

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 2

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : હિંદમાતાને સંબોધન

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
- હિંદમાતાને સંબોધન એ કાવ્ય કોને સંબોધીને લખાયુ છે ?
(A) હિન્દને (B) બાળકોને (C) ધરતીમાતાને (D) હિન્દમાતાને
 - હિંદમાતાને સંબોધન એ કાવ્યના કવિનું નામ જણાવો.
(A) ધીરુભાઈ (B) નાથાલાલ દવે (C) મણિશંકરભાઈ 'કાન્ત' (D) સંતબાલ
 - જુદા - જુદા ધર્મ પાળતાં લોકોને પરસ્પર કેવા ભાવથી રહેવાની પ્રાર્થના છે ?
(A) પ્રેમ અને સહકારથી (B) વેરભાવથી (C) લડી ઝઘડીને (D) અશાંતી થી
 - હિંદમાતા એ કાવ્યમાં સંતાનો ભેગા મળીને શું કરે છે ?
(A) યજ્ઞ (B) પૂજા (C) પ્રાર્થના (D) પુરુષાર્થ
 - 'ઈસુ ખ્રિસ્તમાં વિશ્વાસ રાખનાર' માટે કાવ્યમાં કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
(A) પારસી (B) ઈસાઈ (C) હિંદુ (D) વિશ્વાસી
 - નીચેનામાંથી હિન્દુ ધર્મનો ધર્મ ગ્રંથ નથી .
(A) ભગવદ ગીતા (B) રામાયણ (C) બાઈબલ (D) મહાભારત
 - શીખ ધર્મના ધર્મગુરુ નું નામ જણાવો.
(A) બુદ્ધ (B) ગુરુનાનક (C) મહંમદ પયગંબર (D) આદિ શંકરાચાર્ય
 - પારસીઓનું ધર્મસ્થાન જણાવો.
(A) મંદિર (B) મસ્જિદ (C) દેવળ (D) અગિયારી
 - કવિ સૌને શાથી સમાન ગણે છે ?
(A) સમાન શાસન છે તેથી (B) અખંડ ભારત છે તેથી (C) સમાન માતા છે તેથી (D) સમાન આસમાન છે તેથી
 - નીચેનામાંથી ભારતીય સંસ્કૃતિ નું આગવું લક્ષણ કયું નથી ?
(A) વિવિધતામાં એકતા (B) સર્વધર્મ સમભાવ (C) વાણી સ્વતંત્ર્યતા (D) જાતિ ભેદ
 - નીચેના માંથી ભારત માતાના સંતાનો કયા છે ?
(A) રોગી અને નીરોગી (B) ગરીબ અને તવંગર (C) જ્ઞાની અને નિરક્ષર (D) બધા જ
 - 'રામ ચરિત માનસ' ગ્રંથના રચિયતાનું નામ જણાવો ?
(A) વાલ્મીકી (B) તુલસીદાસ (C) નાનક (D) વેદવ્યાસ
 - નીચેનામાંથી તવંગર શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ કયો નથી ?
(A) પૈસાદાર (B) ધનવાન (C) અમીર (D) દરિદ્ર

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| D | C | A | C | D | C | B | D | C | D | D | B | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 3

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : દ્વિદલ

- નીચેના દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલ વિકલ્પોમાંથી વિકલ્પ શોધો.
1. 'દ્વિદલ' પાઠના લેખકનું નામ જણાવો ?
(A) સંત બાલ (B) નાથાલાલ દવે (C) ડો. આઈ.કે. વીજળીવાળા (D) જોરાવરસિંહ
 2. નીચેનામાંથી ડો.વિજળીવાળા સાહેબ ના પુસ્તકો જણાવો ?
(A) મોતીચારો (B) સાઈલન્સ પ્લીઝ (C) ઉદરભાઈને આંખો આવી (D) બધા જ
 3. શિલ્પી એ નવી મૂર્તિ શા માટે બનાવી
(A) તે સારી ન બની હતી. (B) યોગ્ય કદની ન હતી
(C) એના નાક પાસે ઘસરકો થયો હતો (D) તુટી ગઈ હતી.
 4. ગામમાં શાનું નિર્માણકાર્ય થઈ રહ્યું હતું ?
(A) મૂર્તિનું (B) દેરાસરનું (C) સૂર્યમંદિરનું (D) મંદિરનું
 5. નીચેનામાંથી કઈ સાચી જોડણી નથી.
(A) મૂર્તિ (B) શિલ્પી (C) નિર્દોષ (D) મંદિર
 6. નીચેના વાક્યનો પ્રકાર જણાવો : નિ:શબ્દ બની પેલો માણસ એ શિલ્પીને જોઈ રહ્યો !
(A) ઉદગાર વાક્ય (B) પ્રશ્નવાક્ય (C) સાદું વાક્ય (D) સંયુક્ત વાક્ય
 7. પથ્થર, ધાતુ, વગેરે ને સુંદર આકાર આપનાર કે કોતરણી કરનાર
(A) ઘડવૈયા (B) શિલ્પી (C) કોતરણીકાર (D) સાહીત્યકાર
 8. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ દ્વિરુક્ત નથી.
(A) હસતાં હસતાં (B) ખુશ ખુશાલ (C) જોડા જોડ (D) સાંભળવી
 9. યુવકે અડધી કિંમતે લોન કાપવા તૈયાર થયો ત્યારે સ્ત્રીએ શો જવાબ આપ્યો ?
(A) હા પાડી (B) જરૂર નથી
(C) મારે ત્યાં માણસ છે તેનાથી મને કોઈ ફરીયાદ નથી (D) પછી કહીશ
 10. તમારા ઘરમાં સૌથી વધુ કામ કોણ કરે છે ?
(A) માતા (B) પિતા (C) ભાઈ (D) બહેન
 11. 'પોતાનું' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ જણાવો.
(A) મારુ (B) તમારુ (C) પારકું (D) સ્વદેશ
 12. નીચેના વાક્યનો પ્રકાર જણાવો.
'મંદીરમાં એક સરખી આ બે મૂર્તિઓની જરૂર છે ?'
(A) સાદું વાક્ય (B) પ્રશ્ન વાક્ય (C) ઉદગાર વાક્ય (D) સંયુક્ત વાક્ય
 13. યુવકે સ્પીકર ફોન પર શા માટે વાત કરી ?
(A) ફોન ખરાબ હતો (B) યુવકના હાથ મેલા અને ખરાબ હતા
(C) અવાજ ન સંભળાતો હતો (D) સ્પીકર શરૂ હતું
 14. નિ : શબ્દ આ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો.
(A) સુંદર શબ્દ (B) શબ્દ વિનાનું (C) શબ્દ સહ (D) વિશેષ શબ્દ

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| C | D | C | D | B | A | B | D | C | A | C | B | B | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 4

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : રવિશંકર મહારાજ

- નીચેના દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલ વિકલ્પોમાંથી વિકલ્પ શોધો.
- ગુજરાતના મૂકસેવકનું નામ જણાવો ?
(A) ગાંધીજી (B) સરદાર વલ્લભભાઈ (C) રવિશંકર મહારાજ (D) નાનાલાલ
 - 'રવિશંકર મહારાજ' પાઠના લેખકનું નામ જણાવો.
(A) ધીરુભાઈ પરીખ (B) નાથાલાલ દવે (C) ડો.કિશોરસિંહ સોલંકી (D) સંતબાલ
 - પગરણ માંડવા રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
(A) પગલા પાડવા (B) પગ ઉપાડવા (C) પગમાં પડવું (D) શરૂઆત કરવી
 - 'રવિશંકર મહારાજ' ને 'માણસાઈના દીવા' કોને કહ્યા ?
(A) ગાંધીજી (B) દર્શક (C) સરદાર પટેલ (D) ઝવેરચંદ મેઘાણી
 - રવિશંકર મહારાજ નો જન્મ કઈ સાલમાં થયો ?
(A) ઈ.સ. 1890 (B) ઈ.સ. 1884 (C) ઈ.સ. 1871 (D) ઈ.સ. 1875
 - પિતાજી પાસેથી મહારાજને શાની કેળવણી મળી ?
(A) મહેનતની (B) સારી ટેવોની (C) સદચારીયની (D) સફળતાની
 - મહારાજને આરોગ્યની ચાવીનું શિક્ષણ કોની પાસેથી મળ્યું હતું ?
(A) ગુરૂજી પાસેથી (B) માતા પાસેથી (C) પિતા પાસેથી (D) વિદ્યાર્થી પાસેથી
 - 'લોકહૃદય પર સત્તા ચલાવનાર' માટે લેખકે કયો શબ્દ વાપર્યો છે ?
(A) રવિશંકર (B) મહારાજ (C) સેવક (D) ગુરૂજી
 - મહારાજ શબ્દનો અર્થ જણાવો.
(A) મોટો રાજા (B) સંતમંહત (C) યજમાનવૃત્તિ (D) બધાજ
 - દુકાળમાં પાણી માટે મહારાજે ઠેર-ઠેર કૂવા અને બોરિંગ કરાવ્યાં તેનાથી તેમને કયું નામ મળ્યું.
(A) પાણી આપનાર (B) બોરિંગવાળા મહારાજ (C) મહારાજ (D) વિજેતા

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | A | D | D | B | B | B | B | D | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 5

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : રવિશંકર મહારાજ

- નીચેના દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલ વિકલ્પોમાંથી વિકલ્પ શોધો.
- "મહેનતની મોસમ" કાવ્યના કવિનું નામ જણાવો.
(A) મણિશંકર રત્નજી (B) સંતબાલ (C) નાથાલાલ દવે (D) ઝવેરચંદ મેઘાણી
 - કવિ પાકને લણવાની ઋતુને કઈ મોસમ જણાવે છે ?
(A) મહેનતની મોસમ (B) શિયાળાની (C) લણવાની (D) ઉનાળાની
 - ઘરતી ઉપર કોણે મહેર કરી છે ?
(A) સીમે (B) મોરે (C) મેહૂલાએ (D) મોસમે
 - કવિ લીપીગૂંપીને શું તૈયાર કરવાનું કહે છે ?
(A) આંગણું (B) ઘર (C) ખળાં (D) ખેતર
 - કુંજડિયું કયા કિલ્લોલ કરે છે ?
(A) ઝાડ ઉપર (B) ડૂંડાં ઉપર (C) આકાશમાં (D) સીમમાં
 - જુવારના કણસલાં માટે કવિએ કયો શબ્દ વાપર્યા છે ?
(A) ઝૂમખું (B) ગુચ્છ (C) લોથો (D) જથ્થો
 - કવિએ નદિયુંના જળ કેવા કહ્યાં છે ?
(A) સ્વચ્છ (B) તાજા (C) નીતર્યા (D) પવિત્ર
 - વરસાદ વરસ્યા પછી સીમ કેવી બને છે ?
(A) કંકુવરણી (B) રકતવરણી (C) સોનાવરણી (D) ઘઉંવરણી
 - "ઉઠો, જાગો અને ધ્યેયપ્રાપ્તિ સુધી મંડયા રહો" આ વાક્ય કોને કહ્યું છે ?
(A) ગાંધીજી (B) જવાહરલાલ નહેરુ (C) સ્વામી વિવેકાનંદ (D) સુભાષચંદ્ર
 - કણસલાં ગૂંદીને કે અનાજ કાઢવાની જગ્યા.....
(A) ખળાં (B) ઢગલા (C) પાદર (D) ખેતર
 - લોકોના હેયામાં આનંદ શાથી છવાઈ ગયો છે ?
(A) વરસાદ આવવાથી (B) બહાર જવાનું હોવાથી (C) મહેમાન આવવાથી (D) પ્રસંગ હોવાથી
 - વરસાદ આવવાથી સોળે કળાએ કોણ ખીલી ઊઠ્યું છે ?
(A) કોયલ (B) કુદરત (C) વાડી (D) નદી
 - શબ્દકોષના ક્રમમાં સૌથી પહેલો શબ્દ કયો આવે તે જણાવો.
(A) વિષમ (B) વિપદ (C) વિષય (D) વિશેષ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| A | A | C | C | C | C | C | C | C | A | A | B | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 6

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : લેખણ ઝાલી ના રહી

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને લખો.
1. 'લેખણ ઝાલી નો રહી' પાઠના લેખકનું નામ જણાવો
(A) જોરાવરસિંહ જાદવ (B) સંતબાલ (C) નાથાલાલ દવે (D) કિશોરસિંહ સોલંકી
 2. સહુ જન જંપી ગયું ; નરી નીરવતાં આ વાક્યમાં કયા વિરામચિહ્નનો ઉપયોગ થયો છે ?
(A) ગુરુવિરામ (B) અલ્પ વિરામ (C) અવતરણ ચિહ્ન (D) અર્ધવિરામ
 3. ઉજ્જડ ગામમાં એરંડો પ્રધાન – આ પંક્તિને શું કહેશે ?
(A) રૂઢિપ્રયોગ (B) કવિતા (C) કહેવત (D) વિચાર વિસ્તાર
 4. એમનાથી બબડી જવાયું : 'માહળા રજપુતે કરી છે ને કાંઈ ?' – આ વાક્યમાં કયું ચિહ્ન વપરાયેલ છે ?
(A) ગુરુવિરામ (B) અલ્પવિરામ (C) અવતરણ ચિહ્ન (D) અર્ધવિરામ
 5. "એ....ઈ કહણસંગભાઈ ! ઘડી સાત બળદિયાને ઝાલોને !" – આ વાક્યમાં કયું ચિહ્ન વપરાયેલ છે ?
(A) ગુરુવિરામ (B) અલ્પવિરામ (C) અવતરણ ચિહ્ન (D) અર્ધવિરામ
 6. અકકલનું તાળું ઉઘડવું – રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ જણાવો
(A) અકકલ ન આવવી (B) તાળું ખુલવું (C) બુદ્ધિ આવવી (D) મુખ્ બનવું
 7. વાઢ કાનને આવ્ય સાન – કહેવતનો અર્થ જણાવો ?
(A) કાન કાપવા (B) કાન આવવા (C) વાત જાણવી (D) અનુભવે બધું સમજાય
 8. હરખચંદે કહણસંગને ગાડામાં શું મુકવા દેવા વિનંતી કરી ?
(A) દવાના પડીકાં (B) ઘાસનો ભારો (C) કપાસીયાનું બાયકું (D) તેલના ડબા
 9. ગાડું કોનું હતું ?
(A) કહણસંગનું (B) હરખચંદનું (C) ગામનું (D) મહેરચંદનું
 10. વાણિયા વિદ્યા કોણ વાપરે છે ?
(A) રજપુત (B) હરખચંદનું (C) શેઠિયા (D) કહણસંગ
 11. હરખચંદના મનમાં કયા બોલ ઘુમરીઓ લેતા રહ્યા ?
(A) 'બળદ ઝાલ્યા નરી રે'તા ! (B) 'માળા; રજપુતે કંઈ કરી શેને ?'
(C) 'માળુ, આ ચ્યમનું વેતરાણું' (D) 'બળદને તાણી ઝાલોને ?'
 12. હરખચંદે કોના અવસાનનો પત્રો લખ્યાં ?
(A) કહણસંગના પિતાના (B) માતાના (C) બનેવીના (D) કહણસંગના દાદાના

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | D | C | A | C | C | D | C | A | B | A | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 7

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : પગલે – પગલે

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
1. પગલે – પગલે કાવ્યનાં કવિનું નામ જણાવો ?
(A) સંતબાલ (B) સંતકબીર (C) સંત દયાલ (D) સંતમુની
 2. કવિ પંથ કેવી રીતે કાપવાની વાત કરે છે ?
(A) ઘીરે – ઘીરે (B) ઝડપથી (C) શાંતીથી (D) નામ ઉજાળીને
 3. કવિ કોને અજવાળવાનું કહે છે ?
(A) શાળાને (B) અંતરને (C) શેરી ને (D) ગામને
 4. જીવનપંથ કેવો છે ?
(A) મુશ્કેલ (B) દુર્ગમ (C) સુગમ (D) કંટકછાયો
 5. કવિ શું ન ખોવાનું કહે છે ?
(A) બુદ્ધિ (B) હિંમત (C) તાકાત (D) માન
 6. વ્યક્તિ, પ્રાણી, પદાર્થ, કે વસ્તુને સુચવે તે..... કહેવાય છે ?
(A) શબ્દસમુહ (B) વિશેષણ (C) સંજ્ઞા (D) સર્વનામ
 7. ગાંધીજી ભાવનગરની શામળદાસ કોલેજમા ભણ્યાં હતા. તેમાં ગાંધીજી ને શું કહીશું ?
(A) શબ્દ સમુહ (B) વ્યક્તિ વાચક સંજ્ઞા (C) વિશેષણ (D) સર્વનામ
 8. પગલે પગલે એ કાવ્યનો પ્રકાર જણાવો.
(A) પ્રાર્થના (B) ગઝલ (C) શૌર્યગીત (D) હાયકુ
 9. કવિ પગલે પગલે સાવધ રહીને શું પ્રગટાવવાનું કહે છે ?
(A) પ્રેમળતા (B) ફુલ (C) દિવો (D) જાજમ
 10. ખાંડુ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.
(A) ખાડો (B) ખાંડવુ (C) તલવાર (D) ગાંડુ
 11. 'તુ પર્વત સમાન અડગ બને' અહિં પર્વત કઈ સંજ્ઞા છે ?
(A) વ્યક્તિ વાચક (B) જાતી વાચક (C) પ્રમાણ વાચક (D) સંખ્યા વાચક
 12. ઝાડ, નદી, પર્વત, સરોવર, પશુ, પંખી, નગર, ગામ, શાળા, ફુલ વગેરે નામો કઈ સંજ્ઞા દર્શાવે છે .
(A) વ્યક્તિ વાચક (B) દ્રવ્ય વાચક (C) સંખ્યા વાચક (D) જાતીવાચક
 13. કવિ કેવા પાઠ સૌને આપવાના કહે છે.
(A) શિસ્ત, શાંતિ, સેવા (B) મહાનતા (C) ઉચ્ચ શિક્ષા (D) હિંમત

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| A | A | B | B | B | C | B | C | A | C | B | C | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 8

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : બિરબલની યુક્તિ

1. પ્રસ્તુત પાઠનો સાહિત્ય પ્રકાર કયો છે ?
(A) લોક વાર્તા (B) લોક કથા (C) ચાતુર્ય કથા (D) બોધ વાર્તા
2. વહેલી સવારે બાદશાહે ઝરૂખાની નીચે શું જોયું ?
(A) નોકર મેદાનમાં ઉભો હતો (B) નોકર ઝાડુથી યોગાન વાળતો હતો
(C) નોકર કોઈની સાથે વાત કરતો હતો (D) નોકર સલામ કરતો હતો
3. દાતણ પાણી કરી બાદશાહ શું કરવા બેઠા ?
(A) બંદગી (B) પ્રાર્થના (C) સ્નાન કરવા (D) શિરામણ
4. કોના ભાઈને સાપ કરડયો હતો ?
(A) બાદશાહના (B) બેગમના (C) ઝાડુવાળાના (D) બિરબલના
5. રાજ્ય પર કયા રાજાએ ચડાઈ કરી હતી ?
(A) ઝારખંડ (B) ઉત્તરાખંડ (C) બુંદેલ ખંડ (D) ઝાંસી
6. જેનું મો જોવાથી દિવસ બગડે તેવા કાળના જેવા મોવાળું માટે કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
(A) કાળમુખો (B) કાળઝાળ (C) કાળમિંઢ (D) કમનસીબ
7. બાદશાહે બરાડીને થાળી ઉપાડી લેવા કેમ કહ્યું ?
(A) તે ગુસ્સામાં હતા તેથી (B) બુંદેલખંડના રાજાએ ચડાઈ કરી હતી તેથી
(C) કાળમુખાનું મુખ જોયું તેથી (D) ગરોળી થાળીમાં પડી તેથી
8. પેલા બિચારા નોકરને કોણે પકડયો ?
(A) સિપાઈએ (B) બાદશાહે (C) ફાંસીગરે (D) બિરબલે
9. નોકરને જવાબ શીખવનાર કોણ હતું ?
(A) બેગમ (B) સેનાપતિ (C) બિરબલ (D) ગામ લોકો
10. મારી છેલ્લી ઈચ્છા બાદશાહ સલામતના દર્શન કરવાની છે. આ વાક્ય કોણ બોલે છે ?
(A) બેગમ (B) ઝાડુવાળો નોકર (C) બિરબલ (D) ન્યાયધિશ
11. પ્રવાહી, ખનીજ, અનાજ, માટે કંઈ સંજ્ઞાનો વપરાય છે.
(A) સમુહ વાચક (B) ભાવ વાચક (C) જાતિ વાચક (D) દ્રવ્ય વાચક
12. ટોળુ, સભા, સરઘસ જેવા શબ્દો કંઈ સંજ્ઞા માટે વપરાય છે.
(A) ભાવવાચક (B) જાતી વાચક (C) સમુહ વાચક (D) દ્રવ્ય વાચક
13. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ સમુહ વાચક શબ્દ છે ?
(A) સૈન્ય (B) વિદ્યાર્થી (C) અનાજ (D) સિપાઈ
14. શાબાશી બદલ અપાતો પોશાક શબ્દસમૂહ માટે કયો શબ્દ વપરાય છે ?
(A) ખિતાબ (B) સરપાવ (C) ઈલ્કાબ (D) ઈનામ
15. શિરામણ શબ્દ નો શો અર્થ થાય છે ?
(A) બપોરનું ભોજન (B) સવારનો નાસ્તો (C) સાંજનું ભોજન (D) આમાથી એકેય નહીં.
16. ગુનેગારો ને ફાંસી દેવા માટે શેના પર ચડાવવામાં આવે છે ?
(A) શૂળી પર (B) ટેકરા ઉપર (C) માંચડે (D) વૃક્ષ ઉપર

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C | B | D | B | C | A | D | A | C | B | D | B | A | B | B | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 9

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : પંખીની પાંખ માં પાદર

1. 'પંખીની પાંખમાં પાદર' પાઠનો સાહિત્ય પ્રકાર કયો છે ?
(A) લોકકથા (B) લોકવાર્તા (C) બોધવાર્તા (D) નિબંધ
2. પ્રસ્તુત પાઠનાં લેખક કોણ છે ?
(A) જોરાવરસિંહ જાદવ (B) કાકા સાહેબ કાલેલકર (C) ડૉ.કિશનસિંહ ચાવડા (D) ડૉ.કિશોરસિંહ સોલંકી
3. 'પાદર' શબ્દ સાંભળતા જ લેખકને શાનો અનુભવ થાય છે ?
(A) આનંદ (B) સ્મરણનો (C) દુઃખનો (D) ભયનો
4. લેખક પાદરને બીજા કયા નામથી ઓળખે છે ?
(A) ભાગોળ (B) ગોંદરુ (C) નેસ (D) ચોરો
5. લેખકને શું ચગળવા – મમળાવવાની મજા આવે છે ?
(A) ગોંદરુ (B) ચોકલેટ (C) વડવાઈઓ (D) ટેટા
6. દર વર્ષે કયું વૃક્ષ પોતાની વડવાઈઓ વધારતું રહે છે ?
(A) વડ (B) લીમડો (C) પીપળો (D) પીપર
7. ગામના પાદરમાં પશુઓને પાણી પીવા માટે બનાવેલાં કુંડને શું કહેવાય ?
(A) ખાડો (B) હવાડો (C) જળવાડો (D) તળાવ
8. ગોંદરે કોનો મેળો જામે છે ?
(A) વાંદરાનો (B) પશુઓનો (C) ટાબરીયાઓનો (D) લોકોનો
9. લેખકે જીવતો જાગતો ચોપડો કોને કહ્યો છે ?
(A) ગ્રામ પંચાયતને (B) પુસ્કાલયને (C) ગોંદરાને (D) વૃક્ષને
10. આનર્ત – ઉતર ગુજરાતને શાનો દેશ ગણાય છે ?
(A) ભવાઈનો (B) લોકગીતો (C) ગરબાનો (D) નૃત્યનો
11. લેખકે કોને ગામડાનો પ્રાણ કહે છે ?
(A) વૃક્ષને (B) વરસાદને (C) ગોંદરાને (D) વડલાને
12. આ પાઠમાં કાળો સાપ માટે કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
(A) કાળમુખો (B) કાળતરો (C) કાળસિંહ (D) કાળમુખો
13. પ્રેમ, સુખ, આનંદ કે દુઃખ જેવા શબ્દો કઈ સંજ્ઞા દર્શાવે છે ?
(A) વ્યક્તિ વાચક (B) સંખ્યાવાચક (C) ભાવવાચક (D) જાતિવાચક
14. મજા આવી જવાના અર્થ માટે કયો શબ્દ આ પાઠમાં વપરાયો છે ?
(A) જલસો (B) ટેસડો (C) જહોજલાલી (D) પેટગુજારો
15. ભોજકોનું કેન્દ્ર ગણાય એ કયું ગામ છે ?
(A) દાંતીવાડા (B) બનાસકાંઠા (C) મગરવાડા (D) ખારાઘોડા

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| D | D | A | B | A | A | B | C | C | A | C | B | C | B | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 2

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : આજની ઘડી રળીયામણી

1. આજની ઘડી રળીયામણી કાવ્યના કવિ કોણ છે ?
(A) નરસિંહ મહેતા (B) પન્નાલાલ પટેલ (C) મનુબહેન ગાંધી (D) ધ્રુવ ભટ્ટ
2. 'આજની ઘડી રળીયામણી' ભક્તિગીતમાં કોને સંબોધન કરવામાં આવ્યું છે ?
(A) સખીને (B) રાધાને (C) નરસિંહને (D) વહાલાને
3. ગોપી કોના આવવાની વધામણી આપે છે ?
(A) સખીના (B) રળીયામણી ઘડીના (C) વહાલાના (D) રાધાના
4. સખી કેવા વાંસ વઢાવવાનું કહે છે ?
(A) ઊંચા (B) સુકા (C) લીલા (D) આલાલીલા
5. વાંસમાંથી વહાલાજી માટે શું બનાવવાનું છે ?
(A) ખાટલી (B) મંડપ (C) હીચકો (D) પંખો
6. તરિયા તોરણમાં કયા વૃક્ષના પાનનો સમાવેશ નથી ?
(A) આસોપાલવ (B) આંબો (C) નાળિયેર (D) કેળ
7. સખી તરિયાતોરણ કયાં બંધાવવા કહે છે ?
(A) રસ્તા પર (B) મંદિર મા (C) બારણે (D) મંડપે
8. સખી ચોક શાનાથી પૂરવા કહે છે ?
(A) મોતીડાથી (B) પાંદડાથી (C) વાંસથી (D) રંગથી
9. 'આજની ઘડી રળીયામણી' કવિતાને કયા વિભાગમાં મૂકશો ?
(A) ઊર્મિગીત (B) ભક્તિગીત (C) આખ્યાન (D) ગરબી
10. 'આજની ઘડી રળીયામણી' કાવ્યમાં 'પાણી' માટે કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
(A) નીર (B) જળ (C) વારિ (D) ઉદક
11. 'આજની ઘડી રળીયામણી' કાવ્યમાં સખી કોને વહાલાજી કહે છે ?
(A) પતિને (B) પ્રિયતમને (C) શ્રી કૃષ્ણને (D) વાલમને
12. ગંગા જમનાનું નીર મંગાવવાનું કારણ....
(A) ચોકમાં છાંટવા (B) ભગવાનના સ્નાન માટે (C) પવિત્ર પાણી પીવા માટે (D) ભગવાનના પગ પખાળવા
13. અહિં 'નરસૈયાનો સ્વામી' એટલે...
(A) શ્રીકૃષ્ણ (B) સખી (C) ભગવાન (D) હાથીયો
14. કઈ બે નદીઓના નીર મંગાવવા સખી કહે છે ?
(A) મહી – તાપી (B) નર્મદા – સાબરમતી (C) વાત્રક મેશ્વો (D) ગંગા – જમના
15. કયા પ્રાણીઓની ચાલ સાથે હરિની ચાલની તુલના કરી છે ?
(A) સિંહ (B) હાથી (C) વાઘ (D) ઘોડો
16. જેનો પતિ હયાત હોય તેવી સ્ત્રી.
(A) વિધવા (B) વિધુર (C) સોહાગણ (D) પતિવ્રતા

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| A | A | C | D | B | D | C | A | B | A | C | D | A | D | B | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 3

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : પરીક્ષા

1. આ પાઠમાં વિદ્યાધિકારી એટલે....
(A) શિક્ષણનાં અધિકારી (B) વિદ્યાના અધિકારી (C) પંડીત (D) સરકારી અધિકારી
2. ‘પરીક્ષા’ વાર્તાના લેખકનું નામ જણાવો .
(A) પ્રવિણ દરજી (B) પન્નાલાલ પટેલ (C) ધુમકેતુ (D) કાકા કાલેલકર
3. ‘પરીક્ષા’ પાઠની શરૂઆતમાં લેખકે કઈ ઋતુનું વર્ણન કર્યું છે ?
(A) શરદ (B) વસંત (C) પાનખર (D) વર્ષા
4. મોલ પરનું સોનું કોણ એકઠું કરવા લાગ્યું ?
(A) વસંતનો પવન (B) શરદનો પવન (C) પાનખર નો પવન (D) સોની
5. મહાદેવની નજર એકાએક કેમ થંભી ગઈ ?
(A) મોલ જોઈને (B) ઝાડના ઝુંડ જોઈને (C) ઉંબીઓ જોઈને (D) મોલ ખાતી ગાયને જોઈને
6. મહાદેવ પોતાનું દફતર કોને સોંપ્યું ?
(A) શંકરને (B) નારજીકાકાને (C) ખુશાલમાને (D) માસીને
7. ગામમાંથી લોકોના હળ માંગીને કોણે ખેતર વવરાવ્યું હતું ?
(A) મહાદેવે (B) ખુશાલમાએ (C) કાકાએ (D) નારજીકાકાએ
8. ‘અહીં છીંડામાં મરને – એવું મહાદેવને કોને કહે છે ?
(A) ગાયને (B) શંકરને (C) બકરીને (D) બળદને
9. મહાદેવની આંખમાં માનવતાની સરવાણી કોણે જોઈ ?
(A) ઈન્સ્પેક્ટરે (B) માસીએ (C) શંકરે (D) નારજીકાકાએ
10. મહાદેવનાં કાકાનો સ્વભાવ કેવો હતો ?
(A) માનવતાવાદી (B) ખારીલો (C) કુર (D) દયાળું
11. મહાદેવનો ચહેરો શાનાથી ખરડાયેલો હતો ?
(A) ધૂળથી (B) આંસુથી (C) કીચડથી (D) પાપથી
12. ઈન્સ્પેક્ટરે મહાદેવને પેપર આપવા કોને હુકમ કર્યો ?
(A) આચાર્યને (B) પટ્ટાવાળાને (C) શિક્ષકને (D) સુપરવાઈઝરને
13. શિષ્યવૃત્તિના પરીક્ષામાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ બેઠા હતા ?
(A) આઠ (B) દસ (C) બાર (D) છ
14. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ બોલતી વખતે જીભનો વચ્ચેનો ભાગ ઉપર તાળવાને અડાડીને બોલાય છે ?
(A) સાડી (B) સાત (C) શાંત (D) સીતા
15. ગામમાંથી શાનું ઘણું છુટ્યું ?
(A) ગાય- ભેસનુ (B) ઘેટા - બકરાનું (C) ઊંટનું (D) ઘોડાનું
16. શિષ્યવૃત્તિની પરીક્ષા કોણ લેવાનું હતું ?
(A) શિક્ષક (B) હેડકલાર્ક (C) હેડમાસ્તર (D) ઈન્સ્પેક્ટર સાહેબ
17. બચુડાના મામા શું હતા ?
(A) મામલતદાર (B) પોલીસ (C) કલાર્ક (D) તલાટી

◆ + * **ANS. KEY** ◆ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| A | B | B | A | D | A | B | A | A | B | B | C | B | C | A | B | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 4

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : બે ખાનાનો પરિગ્રહ

- નીચેના દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલ વિકલ્પોમાંથી વિકલ્પ શોધો.
- ગાંધીજીને કયા વાર્ષિકસરોયને મળવા દિલ્લી જવાનું હતું ?
(A) લોર્ડ ક્લાઈવ (B) લોર્ડ ડેલહાઉસી (C) લોર્ડ મિન્ટો (D) લોર્ડ માઉન્ટ બેટન
 - મનુબહેન ગાંધીજીના શું થતા હતા ?
(A) પૂત્રી (B) પૌત્રી (C) દોહિત્રી (D) ભત્રીજી
 - ‘બે ખાનાનો પરિગ્રહ’ પાઠથી તમે શીખશો કે....
(A) વણખપનું ન વાપરવું (B) સંગ્રહ કરવો (C) સગવડોનો ઉપયોગ કરવો (D) મનુબહેન સાચાં હતાં
 - ગાંધીજીએ મુસાફરી માટે કયા વાહનનો ઈનકાર કર્યો ?
(A) મોટરગાડીનો (B) આગગાડીનો (C) વિમાનનો (D) સલુનનો
 - સ્ટેશને – સ્ટેશને કોના દર્શન કરવા હજારોની મેદની જામતી હતી ?
(A) સરદાર પટેલના (B) જવાહરલાલ નેહરુના (C) ગાંધીજીના (D) ડો.રાજેન્દ્રપ્રસાદનાં
 - મુસાફરીનો સામાન તેમજ ડબાની પસંદગીની જવાબદારી ગાંધીજીએ કોને સોંપી હતી ?
(A) મૃદુલા બહેનને (B) મનુબહેનને (C) સરદાર પટેલને (D) સ્ટેશનમાસ્તરને
 - ગરમીના દિવસોમાં બાપુજી બપોરનું ભોજન કેટલા વાગ્યે લેતા ?
(A) 10 વાગ્યે (B) 11 વાગ્યે (C) 12 વાગ્યે (D) 1 વાગ્યે
 - મનુબહેન બાપુજીના ખાનામાં આવ્યા ત્યારે બાપુજી શું કરતા હતા ?
(A) લખતા હતા (B) જમતા હતા (C) ઊંઘતા હતા (D) કસરત કરતાં
 - ગાંધીજી મનુબહેનને રેલવેના ડબાની બારીની બહાર શું બતાવવા માંગતા હતા ?
(A) મેદની (B) વૃક્ષો (C) લટકતાં લોકો (D) ખેતરો
 - જે ન જોઈતું હોય છતાં વધારે મળે છે માટે તે વાપરવું – તેમાં ગાંધીજી શું જોતા હતા ?
(A) અહિંસા (B) હિંસા (C) અપરિગ્રહ (D) કસોટી
 - ‘બે ખાનાનો પરિગ્રહ’ પાઠના લેખકનું નામ જણાવો.
(A) પન્નાલાલ પટેલ (B) મનુબહેન ગાંધી (C) ‘ધુમકેતુ’ (D) કાકા કાલેલકર
 - ‘બે ખાનાનો પરિગ્રહ’ પાઠનો પ્રકાર જણાવો .
(A) બોધ કથા (B) પ્રસંગ વર્ણન (C) આત્મકથા ખંડ (D) સંવેદન કથા
 - નીચેનામાંથી કયો શબ્દ ‘સંયોજક’ નથી ?
(A) અને (B) એટલે (C) જતાં (D) છતાં
 - ‘ખેવના’ નો અર્થ શું થાય ?
(A) ઈચ્છા (B) કાળજી (C) ખબર (D) ઘેલછા
 - બિહારમાં ગાંધીજી વતી કોણ કામ સંભાળતું ?
(A) મૃદુલા બહેન (B) દેવ પ્રકાશ (C) હુન્નર (D) મનુબહેન

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| D | B | A | C | C | B | A | A | C | B | B | B | C | B | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 5

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : રાનમાં

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને લખો.

1. 'આકાશ હવે ઊતરશે' એ શબ્દોનો અર્થ એ છે કે
 (A) આકાશ નીચું દેખાશે (B) વરસાદ વરસશે (C) દિવસ આથમશે (D) ધરતીનો આકાશ મળશે
2. વાછંટની શી અસર થશે ?
 (A) પાકને પાણી મળશે. (B) દરિયો છલકાશે
 (C) ધાબા પરથી પાણી પડવા લાગશે (D) વસ્તુઓ ભીંજાશે
3. વરસાદ સાથે અત્યંત નજીકનો સંબંધ કોને છે ?
 (A) ગાયને (B) મોરને (C) ચકલીને (D) ગામને
4. લીલાશ કોના આવવાથી મેદાનમાં આવશે ?
 (A) વરસાદના (B) મોરના (C) વાયરાના (D) વરસાદના
5. લીલાશ ક્યાં સુતેલી છે ?
 (A) ઝાડ પર (B) વાડ પર (C) ઘર પર (D) મંદિર પર
6. 'રાનમાં' કાવ્યના કવિનું નામ શું છે ?
 (A) ધુમકેતુ (B) પ્રવિણ દરજી (C) ધ્રુવ ભટ્ટ (D) નરસિંહ મહેતા
7. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ 'રાન' નો સમાનાર્થી છે.
 (A) પાન (B) જંગલ (C) ડુંગર (D) વાદળ
8. 'રાન' કાવ્યનો પ્રકાર જણાવો .
 (A) પ્રકૃતિગીત (B) લોક ગીત (C) ભક્તિ ગીત (D) બાળ ગીત
9. 'ચોમાસુ' ક્યા ગાજે છે ?
 (A) રાનમાં (B) ગાનમા (C) સીમમાં (D) નભમાં
10. વાયરા શો સંદેશો લાવશે ?
 (A) વરસ બેઠું (B) ચોમાસું બેઠું (C) મકાન બેઠું (D) ઊંટ બેઠું
11. 'એનો ગભરું જીવ રડી પડયો' વાક્યમાં વિશેષણ જણાવો
 (A) પડયો (B) રડી (C) જીવ (D) ગાયરું

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | D | B | D | B | C | B | A | A | B | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 6

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : ભીખુ

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
1. અહીં 'માણસોનો ઠઠારો' એટલે
(A) ધકકા મુકકી (B) ભીડ (C) મેળો (D) ઝગમગાટ
 2. હું..... એક જ જાતના સ્વરો વચ્ચે થઈને 'પગથી પર ચડી ગયો' એટલે....
(A) પગેથી ચાલીને ગયો (B) ફુટપાથ પર ગયો (C) રોડ પર ગયો (D) એક પ્રકારનાં વાહનમાં ગયો
 3. 'ભીખુ' પાઠમાં, આ છોકરો સ્તંભ હશે — શબ્દોનો અર્થ શો છે ?
(A) નોકરી કરતો (B) કુંટુંબમાં જવાબદાર (C) કમાતો (D) અડગ
 4. 'ભીખુ' પાઠની ઘટના કયા શહેરની છે ?
(A) દીલ્હી (B) અમદાવાદ (C) ગોંડલ (D) વીરપુર
 5. વીજળીની રોશની શાનાથી ઝાંખી થતી હતી ?
(A) ધુમાડાથી (B) મિલ થી (C) ચમકારા થી (D) સાંજ થી
 6. દરવાજા વચ્ચેની સાંકડી કમાનમાં કોણ બેઠું હતું ?
(A) ધનવાન સ્ત્રી (B) કંગાળ સ્ત્રી (C) ભિખારી (D) ભીખુ
 7. એક કંગાળ પર ઈતની રહમ કરો ! આ વાક્ય કોણ બોલે છે ?
(A) ભીખુ (B) કંગાળ સ્ત્રી (C) લોકો (D) દરદી
 8. મૃત્યુનાં મુખમાંથી છોકરાને કોણે બચાવી લીધો ?
(A) લેખકે (B) કંગાળ સ્ત્રી (C) શોફરે (D) મોટરે
 9. શોફરે ઠપકાભરી નજર કોના તરફ નાખી ?
(A) છોકરા તરફ (B) છોકરાની મા તરફ (C) લેખક તરફ (D) લોકો તરફ
 10. મીઠાઈની દુકાનમાં દુકાનદારે શા માટે રોશની કરી હતી ?
(A) તહેવારને કારણે (B) મીઠાઈ જોઈ શકાય તેથી (C) લોકોને આકર્ષવા (D) લોકોની ઠઠને કારણે
 11. ભિખારી છ પૈસાનું શું જોખાવતો હતો ?
(A) દાળીયા (B) મીઠાઈ (C) જલેબી (D) બરફી
 12. 'ભીખુ' પાઠનાં લેખકનું નામ જણાવો.
(A) રઘુવીર ચૌધરી (B) બકુલ ત્રીપાઠી (C) ધુમકેતુ (D) પન્નાલાલ પટેલ
 13. 'ભીખુ' પાઠનો પ્રકાર જણાવો.
(A) સંવેદન કથા (B) પ્રસંગ વર્ણન (C) બોધ કથા (D) નિબંધ
 14. ખાવાનું તો ભાઈ લાવે ત્યારે આ વાક્ય કોણ બોલે છે ?
(A) લેખક (B) ભિખુ (C) છોકરાની (D) ઊંઘમાંથી જાગેલું છોકરું
 15. પણ એ ગયો કયા ? વાક્યમાં લીટી દોરી છે એ કયું વિરામચિહ્ન છે ?
(A) ઉદ્ગાર ચિહ્ન (B) ગુરુવિરામ (C) પૂર્ણ વિરામ (D) પ્રશ્નચિહ્ન
 16. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ 'તૃષ્ણા' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ નથી ?
(A) તરસ (B) ઈચ્છા (C) તૃષ્ણા (D) તાલાવેલી
 17. 'વાત કળાઈ જેવી' રૂઢિપ્રયોગોનો અર્થ જણાવો.
(A) સમજાઈ જવું (B) ભયથી ચીસ પડાય જેવી (C) નિરાશ થઈ જવું (D) યાદ કરવું
 18. ડ્રાઈવર માટે પાઠમાં કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
(A) શોફર (B) હાંકનાર (C) ચલાવનાર (D) મિકેનિક

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| B | B | B | B | A | B | B | C | B | A | A | C | A | C | D | D | A | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 7

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : જીવન પા થેય

1. પિતા શ્રી દત્તને કોલેજમાં ભણા ન મોકલવાનું વિચારતા હતાં કારણ કે....
 (A) દત્ત હોશિયાર ન હતો (B) કોલેજની ફી વધુ મોંઘી હતી
 (C) દત્તને કમાતો કરી દેવો હતો (D) દત્તના બધાજ ભાઈઓ કોલેજ માં નિષ્ફળ રહ્યા હતા
2. 'જીવન પાથેય' પાઠમાં 'વિચાર શૃષ્ટિ' એટલે
 (A) વિચારોની કમિકતા (B) પ્રવાસ (C) ધ્યેય (D) માન્યતા
3. કાકા સાહેબને બાળપણમાં કુટુંબીજનો કયા નામે બોલાવતા ?
 (A) સત્ત (B) દત્ત (C) કકડું (D) કાકુ
4. લેખકને આખી રાત ગાડીમાં ઊંઘ ન આવવાનું કારણ કયું હતું ?
 (A) લેખકને પસ્તાવો થતો હતો (B) લેખકની યોજના બંધ રહી હતી
 (C) લેખકના પિતાજી માન્યા નહી (D) લેખકને થયું હવે હું કઈ રીતે ભણીશ.
5. 'જીવન પાથેય' પાઠ લેખકનાં કયા પુસ્તક માંથી લીધો છે ?
 (A) સ્મરણ યાત્રા (B) જીવનનો આનંદ (C) જીવનલીલા (D) હિમાલય નો પ્રવાસ
6. 'દત્તને કોલેજમાં નથી જ મોકલવો' એવું પહેલે થી કોણે નક્કી કર્યું હતું ?
 (A) પિતાજીએ (B) માતાએ (C) ભાઈએ (D) મામાએ
7. એ વખતે એન્જિનિયરીંગમાં જવા માટે કઈ પરીક્ષા પાસ કરવી પડતી હતી ?
 (A) એસ.એસ.સી (B) એચ.એચ.સી (C) પ્રીવીયસ (D) પ્રવેશ પરીક્ષા
8. લેખક કયા ખ્યાલથી મગરૂર રહેતા ?
 (A) અધર્મમાં ધર્મબુદ્ધિ સાચવવાનાં (B) ધર્મમાં અધર્મ બુદ્ધિ સાચવવાના
 (C) ભ્રષ્ટાચારમાં સદાચાર સાચવવાના (D) સદ્ભાવના રાખવાના
9. લેખકના પિતાશ્રી કયા રાજ્યના ટ્રેઝરી ઓફીસર હતા ?
 (A) પૂણે (B) સાંગલી (C) વર્ધા (D) નાસિક
10. જે વાક્યમાં ક્રિયા ચાલુ હોવાનો નિર્દેશ હોય તે વાક્ય કયા કાળનું હોય ?
 (A) વર્તમાન કાળ (B) ભુતકાળ (C) ભવિષ્યકાળ (D) પૂર્ણ ભુતકાળ
11. 'રાધા રસોઈ કરશે' એ કયો કાળ સુચવે છે ?
 (A) ભુતકાળ (B) ભવિષ્યકાળ (C) વર્તમાનકાળ (D) એક પણ નહી.
12. નીચેના શબ્દોની સાચી જોડણી વાળો શબ્દ કયો છે ?
 (A) યુનીવર્સિટી (B) યુનિવર્સિટી (C) યુનિવર્સિટી (D) યુનિવર્સિટી
13. 'સ્મરણ' નો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ જણાવો .
 (A) અસ્મરણ (B) વિસ્મરણ (C) બિનસ્મરણ (D) સસ્મરણ
14. 'જીવન - પાથેય' પાઠનો પ્રકાર જણાવો.
 (A) સંવેદન કથા (B) બોધકથા (C) નિબંધ (D) આત્માકથા
15. 'જીવન-પાથેય' પાઠના લેખક જણાવો.
 (A) કાકા સાહેબ કાલેલકર (B) ધુમકેતુ (C) ધ્રુવભટ્ટ (D) નરસિંહ મહેતા
16. 'ઉમેદ બર ન આવવી' એ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શો થય છે ?
 (A) આશા ન ફળવી (B) પ્રતિષ્ઠા ઉભી થવી (C) ભાવુક થઈ ઊઠવું (D) આશ્ચર્ય ચકિત થઈ જવું

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| D | A | B | C | A | A | C | A | B | A | B | C | B | D | A | A |

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
1. 'માલમ, મોટા હલેસા તું માર' આ વાક્ય કોણ બોલે છે ?
 (A) કવિ (B) દિયર (C) ભાભી (D) નાવિક
 2. દિયરને દરિયાપર શા માટે જવાની ઈચ્છા છે ?
 (A) કમાવા (B) રહેવા (C) ફરવા (D) પરણવા
 3. 'મેણાં મારીને મારી મતિ સુધારી' – અહીં મતિ સુધારી એટલે
 (A) બુદ્ધિ આવવી (B) સાચું જ્ઞાન આપ્યું (C) કમાતો થયો. (D) પરણવા તૈયાર થયો
 4. દિયરે ભાભીને કેવા કહયા છે ?
 (A) સમજદાર (B) જ્ઞાની (C) સ્નેહભીના (D) કેસરભીના
 5. દિયર શા નો સરદાર છે ?
 (A) લશ્કરનો (B) ગામનો (C) આળસનો (D) મુરખનો
 6. દિયર ઘોડલાં ખેલે છે, જ્યારે ભાભીનો પતિ શું કરે છે ?
 (A) કમાય છે (B) સવારી કરે છે (C) ખરસે છે (D) આળસ કરે છે
 7. વહાણ હકારનાર માટે કાવ્યમાં કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
 (A) વાલમ (B) માલમ (C) નાવિક (D) પાયલોટ
 8. આ કાવ્યમાં કોના સબંધ નાં મીઠા સંસ્મરણો છે ?
 (A) ભાભી – દીયર નાં (B) ભાઈ – ભાભીના (C) ભાઈ – બહેનનાં (D) દિયર – પદમણી નારનાં
 9. આ કાવ્યમાં કોણ, કોને, ટકોર કરે છે ?
 (A) દિયર – ભાભીને (B) ભાભી – દિયરને (C) ભાઈ – ભાભીને (D) ભાભી – ભાઈને
 10. દિયરને કયા બંદરે કમાવવા જવું છે ?
 (A) શ્રીલંકા (B) જાવા (C) કંડલા (D) માંડવી
 11. ભાભી કોને આળસું કહે છે ?
 (A) દિયરને (B) પતિને (C) માલમને (D) સસરાને
 12. નાયક કેવી નારને પરણવા ઈચ્છે છે ?
 (A) મૃગ નયની (B) પદમણી (C) ગજ – ગામીની (D) કામિની
 13. કાવ્યમાં આવતાં 'સિંહલદ્વીપ' શબ્દનો અર્થ થાય છે ?
 (A) સિંહોનો ટાપુ (B) જાવા (C) શ્રીલંકા (D) લક્ષદ્વીપ
 14. કવિ મોટા હલેસાં મારવાનું કોને કહે છે ?
 (A) ભગવાનને (B) દિયરને (C) માલમને (D) સંતને
 15. 'માલમ' શબ્દનો અર્થ શો થાય છે ?
 (A) વિમાન હાંકનાર (B) બળદગાંડુ હાંકનાર (C) બસ હાંકનાર (D) વહાણ હાંકનાર

16. 'હિંદ મહાસાગર નો એક બેટ' એના માટે કાવ્યમાં કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
 (A) સિંહલદ્વીપ (B) જાવા (C) જાપાન (D) સલાયા
17. 'ઘોડલા ખેલવા' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શું થાય ?
 (A) મોજમજા કરવી (B) સમૃદ્ધ થવું (C) રમત રમવી (D) યુદ્ધ કરવું
18. 'માલમ હલેસા માર' કાવ્યનો પ્રકાર જણાવો.
 (A) પ્રકૃતિગીત (B) લોકગીત (C) ભક્તિગીત (D) ગઝલ
19. 'માલમ હલેસા માર' જાવે ગિયા કોઈ પાછા ન આવે' નો અર્થ....
 (A) ત્યાં જ રહેવા માંડે (B) એ પ્રવાસ જોખમી છે (C) સુખી પ્રદેશ છે (D) ત્યાંથી સિંહલદ્વીપ જાય

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | B | D | C | A | B | A | B | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| A | B | C | C | D | B | A | B | A | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 9

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : બા નો વાડો

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
- બા વીતી ગયેલા દિવસોના રસ્તે ઝડપથી નીકળી પણ જાય છે. એ વાક્યનો અર્થ છે....
(A) બા ઝડપથી ચાલવા માંડે છે (B) બા દુઃખને ભૂલી જાય છે (C) બા ગામડે જતી રહે છે (D) બા યાદ કરે છે
 - બા નું એક સ્વજન એટલે....
(A) પિતાજી (B) ફળ-ફૂલ (C) લેખક (D) વાડો
 - લેખકની દ્રષ્ટિએ 'બા' એટલે....
(A) બેઠી દડીની, નીચી (B) મજબૂત બાંધાની (C) પંચોતેર વર્ષની (D) નિરંતર ઉદ્યોગ
 - બા ક્યારે વાડા વિના ઝુરાપો અનુભવે છે ?
(A) બા પરદેશ જાય ત્યારે (B) પતિની યાદ આવે ત્યારે (C) પડોશીને ત્યાં જાય ત્યારે (D) દીકરાને ઘેર જાય ત્યારે
 - બા માટે એક જ શબ્દ વાપરવાનો હોય તો
(A) કર્મઠ બા (B) જાજરમાન બા (C) લાગણીશીલ બા (D) પ્રેમાળ બા
 - બા કોને 'જીરવી ગઈ, જીતી ગઈ' એમ લેખક કહે છે ?
(A) ભગવાનને (B) સમય ને (C) દર્દને (D) પેસાને
 - કોણ બાના જીવનનું સ્વજન સમાન હતું ?
(A) પૂત્રી (B) પૂત્રો (C) પિતા શ્રી (D) વાડો
 - બા એ વાડામાં મહત્વના કયા છોડ વાવ્યા હતા ?
(A) દેશી (B) વિદેશી (C) ઔષધીય (D) સુશોભનના
 - લેખક જીવનઘરનો તોતીંગ મોભ કોને કહે છે ?
(A) બાને (B) પિતાજીને (C) વાડાને (D) ધર્મને
 - બાની આંખ ક્યારે ભીની થઈ જતી ?
(A) વાડો જોઈને (B) દીકરાને જોઈને (C) પિતાજીની વાત નીકળતાં (D) પતિની વાત નીકળતાં
 - બાના જીવનસ્ત્રોત વિશે વિચારતાં, સર્વમાં મોખરે મૂકી શકાય તેવી બાબત કઈ હતી ?
(A) વાડાની (B) મોટાભાઈના જીવન અંગેની (C) સંતાનો અંગેની (D) બા નાં ભુતકાળની
 - બા શાની ખેરાત કરતાં હતા ?
(A) ઔષધોની (B) ફળ-ફૂલોની (C) ફળ-ફૂલોના બીજની (D) લીંબુની
 - બાના વાડાને લેખક કયા નામે ઓળખાવે છે ?
(A) ફૂલવાડી (B) ઔષધાલય (C) ઔષધવાડો (D) બાગ
 - બા પહેલા કુવેથી શા ના મારફતે પાણી ખેંચીને લાવતાં ?
(A) ડોલ મારફતે (B) ઘડા મારફતે (C) ચાકળી મારફતે (D) ચાકરી મારફતે
 - 'બા નો વાડો' પાઠના લેખકનું નામ જણાવો.
(A) પ્રવિણ દરજી (B) કલ્પેશ પટેલ (C) કિશોર અંધારીયા (D) ધ્રુવ ભટ્ટ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | D | D | D | B | B | D | C | B | D | A | C | B | C | A |

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
1. 'વલયની અવકાશી સફર' પાઠમાંનો મિત્રોનો અનુભવ કયા માસનો હતો ?
 (A) એપ્રિલ (B) જૂન (C) મે (D) જુલાઈ
 2. રાતા-રંગથી ઝળાંહળાં રચનાનો આકાર કેવો હતો ?
 (A) સમચોરસ (B) લંબચોરસ (C) ગોળ (D) લંબગોળ
 3. ત્રણેય મિત્રો કયાં ગ્રહ ઉપર હતા ?
 (A) ચંદ્ર (B) સૂર્ય (C) ટિટાન (D) વલય
 4. પૃથ્વી ઉપર કઈ ધાતુ મેળવવા પરગ્રહવાસીઓ જાસાચિટ્ટી મોકલવાના હતાં ?
 (A) પેટ્રોલિયમ માટે (B) યુરેનીયમ માટે (C) ચાંદી માટે (D) સોના માટે
 5. આકાશમાં પ્રકાશીત થતા એક લાલ ટપકા તરફ કોનું ધ્યાન ગયું ?
 (A) મલયનું (B) વલયનું (C) વિસ્મયનું (D) વિરાટનું
 6. ચમકતો પદાર્થ જમીન પર કયાં ઊતર્યો ?
 (A) ધાબા ઉપર (B) સોસાયટીમાં (C) કોમન પ્લોટમાં (D) મોટા મેદાનમાં
 7. કમળની પાંદડીઓની જેમ ચારેય દિશામાં શું ખૂલી ગયું ?
 (A) બારી (B) યાન (C) ઈડું (D) રૂમ
 8. વિચિત્ર જીવના હાથનાં લાંબા આંગળા પર શું હતું ?
 (A) ટોચ (B) પૂશ બટન જેવી સ્વિચો (C) ડેશ બોર્ડ (D) વાઈબ્રેશન
 9. પરગ્રહ ઉપરના બાંધકામો કેવા આકારના હતાં ?
 (A) લંબચોરસ (B) ચતુષ્કોણીય (C) ષટ્કોણીય (D) અષ્ટકોણીય
 10. લેખકે વિચિત્ર રાખોડીયા રંગના જીવોને કોની દુનિયા કહી છે ?
 (A) ભુતાવળની (B) ભૂતકાળની (C) વૈજ્ઞાનિકોની (D) રંગોની
 11. પરગ્રહવાસીઓએ કયો એક જ રંગ જોયો છે ?
 (A) સફેદ (B) લાલ (C) લીલો (D) તરંગ
 12. વિસ્મય અને વિરાટ કોની અગાશીમાં સૂતા હતા ?
 (A) પ્રલયની (B) વલયની (C) નિલયની (D) અનિલની
 13. વિસ્મય, વિરાટ અને વલયને કયા વિષયમાં સૌથી વધુ રસ હતો ?
 (A) વિજ્ઞાનમાં (B) હિન્દીમાં (C) ગણિતમાં (D) અંગ્રેજી માં
 14. ઈ.ટી. (એક્સ્ટ્રા ટેરેસ્ટ્રિઅલ) નું શરીર કયા રંગના રબ્બર માંથી બનેલું હતું ?
 (A) જાંબલી (B) લાલ (C) રાખોડી (D) પીળા
 15. ઈ.ટી. ની આંખો કેવી હતી ?
 (A) સંપૂર્ણ ગોળ (B) લંબચોરસ (C) ચોરસ (D) ત્રિકોણાકાર

16. કંટ્રોલબોર્ડ દ્વારા પરગ્રહવાસીઓની ભાષાનું રૂપાંતર કઈ ભાષામાં થતું હતું ?
 (A) અંગ્રેજી (B) ગુજરાતી (C) હિન્દી (D) સંસ્કૃત
17. સૂર્યમાળાના છઠ્ઠા ગ્રહનું નામ શું છે ?
 (A) બુધ (B) ગુરુ (C) શનિ (D) પ્લુટો
18. કયા ગ્રહને ફરતાં વલયો છે ?
 (A) પ્લુટો (B) ગુરુ (C) નેપ્ચુન (D) શનિ

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | D | C | B | C | D | B | B | C | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| B | B | A | C | A | A | C | D | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 1

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : બજારમાં (ચિત્ર પાઠ)

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
- ચિત્ર પાઠથી નીચેનામાંથી કયો ફાયદો થતો નથી .
(A) અભિવ્યક્ત ખીલે (B) સર્જનશક્તિનો વિકાસ થાય (C) તર્કશક્તિમાં વધારો થાય (D) મુલાકાત કૌશલ્ય વિકસે
 - નીચેનામાંથી કઈ બાબત દ્વારા તર્કશક્તિ , વિચારશક્તિ અને કલ્પનાશક્તિનો વિકાસ થાય છે.
(A) મુદ્દા પરથી વાર્તાલેખન (B) અનુલેખન (C) સુલેખન (D) શ્રુતલેખન
 - દરેક વ્યક્તિ વિચારતી વખતે કઈ ભાષાનો ઉપયોગ કરે છે ?
(A) રાષ્ટ્રભાષા (B) આંતરરાષ્ટ્રીય ભાષા (C) માતૃભાષા (D) એક પણ નહીં
 - સ્વાનુભવ એટલે શું ?
(A) બીજાને થયેલો અનુભવ (B) પોતાને થયેલ અનુભવ (C) શાળાને થયેલ અનુભવ (D) સરકાર ને થયેલ અનુભવ
 - અકસ્માત સમયે તમે સૌથી પહેલા કરશો.
(A) 108 (B) 801 (C) 100 (D) 101

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| D | A | C | B | A |

ધોરણ : ૬

એકમ : ૨

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : એક જ દે ચિનગારી

1. વિશ્વાનલ શબ્દમાં કેટલા ધ્વનિઓ રહેલા છે ?

| | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| (A) ૮ | (B) ૯ | (C) ૧૦ | (D) ૧૧ |
|-------|-------|--------|--------|
2. વિપત શબ્દનો સમાનાર્થી ન હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.

| | | | |
|---------|--------------|------------|-------------|
| (A) આફત | (B) મુશ્કેલી | (C) આપત્તિ | (D) સંપત્તિ |
|---------|--------------|------------|-------------|
3. ધીરજ શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી જણાવો.

| | | | |
|-----------|---------|-----------|-------------|
| (A) સ્થિર | (B) ગતિ | (C) ઉતાવળ | (D) મર્યાદા |
|-----------|---------|-----------|-------------|
4. ગુજરાતી ભાષામાં પોતાના સ્થાન ઉપરાંત નાકમાંથી બોલાતા ધ્વનિ કહે છે. જેની સંખ્યા છે.

| | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| (A) નિરનુનાસિક, ૫ | (B) અલ્પપ્રાણ, ૧૧ | (C) અનુનાસિક, ૫ | (D) મહાપ્રાણ, ૩૪ |
|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
5. યોગ્ય જોડ હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો

| | |
|------------|-------------------------|
| | A B C D |
| (A) હિન્દુ | (૧) પેગોડા (A) 3 1 4 2 |
| (B) જૈન | (૨) મંદિર (B) 2 4 3 1 |
| (C) પારસી | (૩) અગિયારી (C) 1 3 2 4 |
| (D) બૌદ્ધ | (૪) દેરાસર (D) 1 2 1 2 |
6. 'હે કરુણાના કરનારા' – પ્રાર્થના કાવ્યના કવિ છે.

| | | | |
|---------------|------------|---------------|-------------|
| (A) જયંત પાઠક | (B) પ્રીતમ | (C) ન્હાનાલાલ | (D) દલપતરામ |
|---------------|------------|---------------|-------------|
7. 'મંગલ મંદિર ખોલો દયામય' – પ્રાર્થના કાવ્યના કવિનું નામ જણાવો.

| | | | |
|------------------------|-----------|-------------------|-----------|
| (A) નરસિંહરાવ દિવેટિયા | (B) નર્મદ | (C) પન્નાલાલ પટેલ | (D) કલાપી |
|------------------------|-----------|-------------------|-----------|
8. ખોટી જોડણીવાળો શબ્દ પસંદ કરો.

| | | | |
|-----------|------------|-----------|-------------|
| (A) જલ્લો | (B) જિંદગી | (C) રેલવે | (D) ચિનગારી |
|-----------|------------|-----------|-------------|
9. 'એક જ દે ચિનગારી' કાવ્યના કવિનું નામ છે.

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------|
| (A) પ્રાણશંકર દૂર્ગેશ્વર ભટ્ટ | (B) હરિહર પ્રાણશંકર ભટ્ટ | (C) દયારામ મંછારામ | (D) રા.વિ.પાઠક |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------|
10. યોગ્ય જોડી વાળો વિકલ્પ પસંદ કરો.

| | |
|----------------|------------------------|
| | A B C D |
| (A) ભગવદ્ગીતા | (૧) શીખ (A) 2 3 4 1 |
| (B) ગ્રંથસાહેબ | (૨) બૌદ્ધ (B) 4 1 3 2 |
| (C) કલ્પસૂત્ર | (૩) જૈન (C) 3 2 1 3 |
| (D) ત્રિપિટક | (૪) હિન્દુ (D) 1 4 2 3 |
11. સૂર્યનો સમાનાર્થી ન હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.

| | | | |
|------------|------------|------------|---------|
| (A) આદિત્ય | (B) ભાસ્કર | (C) સુધાકર | (D) રવિ |
|------------|------------|------------|---------|
12. સમાનાર્થી ન હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.

| | | | |
|------------------|---------------|-----------------|---------------|
| (A) સૂરજ – સૂર્ય | (B) તન – શરીર | (C) અનલ – અગ્નિ | (D) લોહ – મોહ |
|------------------|---------------|-----------------|---------------|

13. સમાનાર્થી ન હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો
 (A) જિંદગી – જીવન (B) બંદગી – પ્રાર્થના (C) મહેનત – પરિશ્રમ (D) ફરિયાદ – આક્ષેપ
14. ધીરજ – ખૂટવી – રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ જણાવો
 (A) ઉતાવળ થવું (B) અપેક્ષા રાખવી (C) ઈચ્છા રાખવી (D) ઝડપ રાખવી
15. ભાષાનો નાનામાં નાનો ઘટક તરીકે ઓળખાય છે.
 (A) શબ્દ (B) અક્ષર (C) વાક્ય (D) ધ્વનિ
16. જે વ્યંજનોનું ક્રોમળ ઉચ્ચારણ થાય અને નાદતંત્રી માં કંપ ઉત્પન્ન થાય તેવા વ્યંજનને વ્યંજન કહે છે
 (A) અલ્પપ્રાણ (B) મહાપ્રાણ (C) ઘોષ (D) અઘોષ
17. એક જ સ્થાનમાંથી બોલાતા સ્વરોને સ્વરો કહેવાય છે.
 (A) સજાતીય (B) વિજાતીય (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં
18. નીચેનામાંથી અલ્પપ્રાણ વ્યંજન શોધો.
 (A) ગ (B) ઘ (C) ફ (D) ભ
19. વ્યંજનના ઉચ્ચારણ વખતે ની મદદ લેવી પડે છે.
 (A) સ્વર (B) શબ્દ (C) વાક્ય (D) એક પણ નહીં
20. પૂર્વજ્ઞાન એટલે શું ?
 (A) પહેલાનું જ્ઞાન (B) પછીનું જ્ઞાન (C) વર્તમાનનું જ્ઞાન (D) A અને C બંને

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | D | C | C | B | A | A | A | B | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | D | D | A | D | C | A | A | A | A |

- નીચેના દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલ વિકલ્પોમાંથી વિકલ્પ શોધો.
1. 'જુમો ભિસ્તી' – વાર્તામાં કોની વચ્ચેના પ્રેમનું નિરૂપણ થયું છે.
 (A) માનવી અને માનવી વચ્ચેના (B) માનવી અને ભગવાન વચ્ચેના
 (C) ભગવાન અને પશુ વચ્ચેના (D) પશુ અને માનવી વચ્ચેના
 2. ગૌરીશંકર ગોવર્ધનરામ જોષીનું ઉપનામ છે.
 (A) પ્રલયકેતુ (B) ધૂમકેતુ (C) ઘનશ્યામ (D) દ્વિરેફ
 3. ગુજરાતી ભાષાનો સૌપ્રથમ વાર્તાસંગ્રહ છે.
 (A) ગજવાળા ગામ (B) નાતો (C) તણખામંડળ – ૧ (D) ગોવાલણી
 4. અયોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) યુનીલાલ મડિયા – કમાઉ દીકરો (B) કલ્પેશ પટેલ – સોદ્દો
 (C) ઈશ્વર પેટલીકર – લોહીની સગાઈ (D) તમામ યોગ્ય છે
 5. માનવી અને પ્રાણી વચ્ચેની મૈત્રી નો ભાવ ન દર્શાવતી હોય તેવી હિન્દી ફિલ્મ કઈ છે.
 (A) મર્દ (B) હાથી મેરે સાથી (C) તેરી મહેરબાનીયા (D) બોર્ડર
 6. 'પૈસાની છોળ રેલાવી' – રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શોધો.
 (A) પૈસાની તંગી હોવી (B) ખૂબ પૈસા હોવા (C) પૈસા ચોરાઈ જવા (D) ખિસ્સામાંથી પૈસા પડી જવા
 7. જુમો નામના ગામમાં રહેતો હતો.
 (A) ચંદનપૂર (B) આણંદપુર (C) ગરીપરા (D) વીરપુર
 8. 'લક્ષાધિપતિ' શબ્દમાં લક્ષ શબ્દનો અર્થ થાય છે.
 (A) હજાર (B) લાખ (C) કરોડ (D) અબજ
 9. નીચેનામાંથી કયું પાલતુ પ્રાણી નથી ?
 (A) ગાય (B) ભેંસ (C) સિંહ (D) બકરી
 10. જુમો કયા પ્રાણી પર બેસીને પરણવા ગયો હતો ?
 (A) ઘોડા પર (B) પાડા પર (C) હાથી પર (D) સિંહ પર
 11. સમાનાર્થી ન હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો
 (A) કર્કશ – કઠોર (B) ગદબ – રજકો (C) હાંડલી – માટલી (D) આનંદ – દુઃખ
 12. ખોટી જોડણીવાળો શબ્દ પસંદ કરો
 (A) ઝૂંપડી (B) ખાત્રી (C) વિચિત્ર (D) ધ્રાસકો
 13. સંધિ માટેનો અયોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો
 (A) નિઃ + આશ = નિરાશ (B) નિર્ + આશ = નિરાશ (C) વિ + અર્થ = વ્યર્થ (D) એક + એક = એકેક
 14. શબ્દસમૂહ માટેનો ખોટો વિકલ્પ પસંદ કરો
 (A) ઢોરને ખવડાવવાની એક વનસ્પતિ – ગદબ (B) પ્રાણી ભરવાનું ચામડાનું સાધન – મશક

- (C) આંગળીના છેડાનો ભાગ – ટેરવું (D) અંગુઠા પાસંની આંગળી – મધ્યમા
15. મયંક સહેલી કવિતા લખી – વાક્યમાં વિશેષણ ઓળખાવો
 (A) મયંકે (B) સહેલી (C) કવિતા (D) લખી
16. વાર્તા ને બીજા ક્યા નામે ઓળખવામાં આવે છે.
 (A) નવલખથા (B) નવલિકા (C) સોનેટ (D) લઘુકથા
17. કર્તાની પ્રધાનતા હોય તેવા વાક્યને વાક્ય કહેવાય
 (A) કર્તરિ (B) કર્મણિ (C) પ્રેરક (D) ભાવે
18. તેનાથી મોટેથી બૂમ પડાઈ – વાક્યનો પ્રકાર જણાવો
 (A) કર્તરિ (B) કર્મણિ (C) પ્રેરક (D) ભાવે
19. જુમાથી શોખ ખાતર પાડો પળાયો – વાક્યનો પ્રકાર જણાવો
 (A) કર્તરિ (B) કર્મણિ (C) પ્રેરક (D) ભાવે
20. અક્ષય લેસન કરાવે છે. – વાક્યનો પ્રકાર ઓળખાવો
 (A) કર્તરિ (B) કર્મણિ (C) પ્રેરક (D) ભાવે
21. ક્યા તહેવારમાં પક્ષીઓ સૌથી વધારે અકસ્માતનો ભોગ બને છે.
 (A) દિવાળી (B) જન્માષ્ટમી (C) ઉત્તરાયણ (D) નવરાત્રી

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | B | C | D | D | B | B | B | C | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | B | D | D | B | B | A | D | B | C |
| 21 | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : એકમ : 4 વિષય : ગુજરાતી એકમનું નામ : તને ઓળખુ છું મા

1. 'તને ઓળખુ છું, મા' કાવ્યના કવિનું વતન ભાવનગર જિલ્લાનું ગામ છે.
 (A) પાલડી (B) વાવડી (C) સમઢીયાળા (D) સુરનિવાસ
2. તને ઓળખુ છું, મા- કાવ્યનો સહિત્ય પ્રકાર કયો છે.
 (A) સોનેટ (B) પ્રાર્થના ગીત (C) ઊર્મિગીત (D) ગઝલ
3. કવિની પીઢા કેવી રીતે દૂર થાય છે ?
 (A) માતાની આંગળીના દશ ટેરવાનો સ્પર્શ થવાથી (B) માતા હાલરડું ગાય ત્યારે
 (C) સૂઈ જવાથી (D) ઘેર જાય ત્યારે
4. નીચેનામાંથી અયોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) જનની - બોટાદકર (B) હતો હું સૂતો - દલપતરામ
 (C) બાનો ફોટોગ્રાફ - મણિલાલ દેસાઈ (D) તમામ યોગ્ય છે
5. સમાનાર્થી શબ્દો ન હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) સ્મરણ - સ્મૃતિ (B) શશી - મયંક (C) રાત્રી - રજની (D) સદા - માદા
6. અરણ્ય, ઓડકાર, ઋષિ, ઊન - આ શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવતાં સૌથી છેલ્લે કયો શબ્દ આવશે ?
 (A) અરણ્ય (B) ઓડકાર (C) ઋષિ (D) ઊન
7. કવિ ઘરથી દૂર જાય ત્યારે આંખની સામે કોણ હોય છે ?
 (A) સ્વપ્ન (B) માતા (C) પિતા (D) લોકો
8. નીચેનામાંથી કઈ કૃતિ મનોહર ત્રિવેદીની નથી ?
 (A) પપ્પા હવે ફોન મૂકું (B) નથી (C) છુટ્ટી મૂકી વીજ (D) સરસ્વતીચંદ્ર
9. ઘરને ખુણે એકલાયું વરસે છે ચોમાસું - કાવ્ય પંક્તિનો અર્થ કયો થાય.
 (A) ઘરના ખુણામાં વરસાદ પડે છે. (B) ઘરના ખુણામાં બેસીને મા રડે છે
 (C) ઘરના ખુણામાં પાણી ભરાયું છે. (D) ઉપરનામાંથી એક પણ નહીં
10. સાગરમાં ભવ્ય ભરતી આવી છે - વિશેષણ ઓળખાવો
 (A) સાગરમાં (B) ભવ્ય (C) ભરતી (D) આવી
11. કવિ કોની મમતાના ટેકે ઊભા થાય છે ?
 (A) માતાની (B) પિતાની (C) સમાજની (D) પડોશીની
12. ઉનાળાની ગરમ હવા - શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દ આપો.
 (A) લૂ (B) વાયરો (C) ગરમી (D) પ્રકાશ
13. ઈશાન ખૂણો કઈ બે દીશા વચ્ચે આવેલો છે ?
 (A) પૂર્વ અને ઉત્તર (B) ઉત્તર અને દક્ષિણ (C) દક્ષિણ અને પશ્ચિમ (D) પશ્ચિમ અને ઉત્તર
14. એક 'ઘડી' એટલે કેટલી મિનીટ થાય
 (A) ૧૨ (B) ૨૪ (C) ૩૬ (D) ૬૦

15. સમાનાર્થી ન હોય તેવો વિકલ્પશોધો
 (A) આકાશ (B) નભ (C) ગગન (D) શૂક
16. 'કુશળ રહો' એવો ભાવ દર્શાવવા માટે નીચેનામાંથી કયો ઉદગાર વપરાય છે.
 (A) હાય (B) અરેરે (C) ખમ્મા (D) અરે ઓ
17. નમ્રતા – સંજ્ઞા ઓળખાવો
 (A) સમુહ વાયક (B) ભાવવાચક (C) જાતિવાચક (D) વ્યક્તિવાચક
18. માતાની મમતા-ને ન પામી શકનાર વ્યક્તિ માટે કવિ શબ્દ પ્રયોજે છે.
 (A) અસહય (B) અમાય (C) અભાગી (D) બડભાગી
19. તને ઓળખુ છું માં ગીતમાં કવિ કોને તીર્થ ગણે છે ?
 (A) યાત્રાધામને (B) માના સ્મરણોને (C) જૂનાગઢને (D) માની મમતાને
20. 'પીડા' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ આપો
 (A) દયા (B) સન્માન (C) વેદના (D) પ્રેરણા

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | C | A | D | D | B | B | D | B | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A | A | A | B | D | C | B | C | B | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 5

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : એક મુલાકાત

1. ગુજરાતની સ્થાપના વર્ષોમાં ગુજરાતનું પાટનગર હતું.
(A) ગાંધીનગર (B) અમદવાદ (C) વડોદરા (D) ભાવનગર
2. ગાંધીનગર શહેર કોની સ્મૃતીમાં વસાવેલું છે ?
(A) સરદાર પટેલ (B) ગાંધીજી (C) કૃષ્ણકુમારસિંહજી (D) મોરારજી દેસાઈ
3. ગાંધીનગરમાં આડા અને ઊભા મળીને કુલ માર્ગો છે.
(A) ૧૦ (B) ૧૨ (C) ૧૫ (D) ૧૮
4. ગાંધીનગરને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
(A) બ્લેક સિટી (B) ગ્રીનસિટી (C) રેડ સિટી (D) ગુલાબી શહેર
5. ગુજરાત રાજ્યના વિધાનસભા ગૃહનું નામ છે.
(A) સરદાર પટેલ ભવન (B) રાજ્ય ભવન (C) કેશુભાઈ પટેલ ભવન (D) વિઠ્ઠલભાઈ પટેલ ભવન
6. દરવાજામાં પ્રવેશવા માટેનું ઓળખપત્ર – શબ્દ સમુહ માટે એક શબ્દ આપો.
(A) ઓળખપત્ર (B) ગેટપાસ (C) ફોટોકોપી (D) કોઈ પણ નહીં
7. વ્યક્તિ પાસે કોઈ જીવલેણ વસ્તુ છે કે નહીં તેની તપાસ માટે વપરાતા સાધનને કહે છે.
(A) સિસ્ટોમોગ્રાફ (B) મેટલ ડિરેક્ટર (C) સ્ટેથોસ્કોપ (D) ફોટોમીટર
8. અલ્પાહાર નો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.
(A) ઉપહાર (B) ઉપાહાર (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં
9. વિધાનસભાને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
(A) સંસદ સભા (B) લોક સભા (C) રાજ્ય સભા (D) ધારા સભા
10. સૂર પૂરવો – રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ
(A) મદદ રૂપે સાથે ગાવા લાગવું (B) ટેકો આપવો
(C) હા માં હા કહેવી (D) તમામ
11. સમાનાર્થી શબ્દ ન હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો
(A) ધારાસભ્ય – વિધાનસભા (B) મકાન – ભુવન (C) બંદોવસ્ત – ગોઠવણ (D) અચરજ – નવાઈ
12. ખોટી જોડણીવાળો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) મિલકત (B) નૈર્ઝત્ય (C) અસ્તિત્વ (D) હરિયાળું
13. વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ ન હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) કડક × કર્કશ (B) ઉપર × નીચે (C) ગ્રામ્ય × નાગરિક (D) ગોરવ × લાઘવ
14. ગાંધીનગર કુલ કેટલા સેક્ટરમાં વહેંચાયેલું છે ?
(A) ૨૮ (B) ૩૦ (C) ૩૨ (D) ૩૪
15. નીચેનામાંથી ઈક પ્રત્યય ન હોય તેવો સ્વતંત્ર શબ્દ પસંદ કરો
(A) ભૌગોલિક (B) સાંસ્કૃતિક (C) નૈતિક (D) રમણીક

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | B | C | B | D | B | B | B | D | D | B | A | A | B | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : ૬

એકમ : ૬

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : ધૂળીયે મારગ

1. ધૂળીયે મારગ કવિતા મકરન્દ દવેના કાવ્યસંગ્રહમાંથી લેવામાં આવે છે
(A) ગુલાલ અને ગુંજાર (B) ધૂળનું શૂળ (C) વતનની ધૂળ (D) ગમગીન
2. ધૂળીયે મારગ કવિતામાં ધૂળીયે મારગ શબ્દ કયા અર્થમાં પ્રયોજાયો છે ?
(A) સાદા – સાત્વિક જીવન અર્થે (B) ધનસંપતિની લાલચા અર્થે
(C) સુખ – વૈભવથી ભરપૂર જીવન અર્થે (D) ધૂળ, માટી અને કાદવ અર્થે
3. આ કાવ્યમાં કવિ ઉરવાળી બેંક કોને ગણવે છે ?
(A) ઈશ્વરને (B) આકાશને (C) દેના બેન્કને (D) સ્ટેટ બેંકને
4. જગતમાં તમારી દ્રષ્ટિએ સૌથી મૂલયવાન વસ્તુ કઈ છે ?
(A) માણસની ગુનાખોરી (B) પ્રાણીઓની હિંસા વૃત્તિ
(C) માણસ – માણસ વચ્ચેની પ્રેમ લાગણી (D) પૈસા
5. પ્રાર્થના, પંડય, પારસ, પૃથ્વી, – આ શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવતાં સૌથી છેલ્લે કયો શબ્દ આવે ?
(A) પ્રાર્થના (B) પંડય (C) પારસ (D) પૃથ્વી
6. નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ પસંદ કરો
(A) પ્રકૃતિ (B) પ્રકૃતી (C) મહત્વ (D) સત્તા
7. આ ખેલાડી સચિન તેંડુલકર જેવો છે – રેખાંકિત પદની ઓળખ આપો.
(A) સંજ્ઞા (B) સર્વનામ (C) ક્રિયાવિશેષણ (D) એક પણ નહીં
8. રમેશ મહેશ જેવો ડાહ્યો છે – ઉપમા અલંકારના આ ઉદાહરણમાં ઉપમેય ઓળખાવો.
(A) રમેશ (B) મહેશ (C) જેવો (D) ડાહ્યો
9. શબ્દ દ્વારા ભાષાની શોભા વધારનાર અલંકારને કહે છે .
(A) ઉભયાલંકાર (B) શબ્દાલંકાર (C) અર્થાલંકાર (D) કોઈ પણ નહીં
10. અલંકારનો અર્થ થાય છે.
(A) ભુષણ (B) આભુષણ (C) સુંદર (D) પ્રેમાળ
11. મકરન્દ દવે ના વતની હતા.
(A) ગોંડલ (B) વીરપુર (C) ભાવનગર (D) વડોદરા
12. સમાનાર્થી ન હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) મારગ – પંથ (B) હેત – સ્નેહ (C) શૌર્ય – કાયર (D) રાય – રાજા
13. આપણી માતૃભાષા ગુજરાતી કઈ ભાષામાંથી ઉતરી આવેલી છે ?
(A) અંગ્રેજી (B) રાજસ્થાની (C) હિન્દી (D) સંસ્કૃત
14. હું માનવી માનવ થાઉં તો ઘણું – આ પંક્તિ કોની છે ?
(A) ઉમાશંકર જોષી (B) સુંદરમ (C) કલાપી (D) નર્મદ
15. ‘સંતોષી નર સદા સુખી’ – આ પંક્તિનો ભાવાર્થ દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કયો છે ?
(A) દરેક માણસો સંતોષી હોય છે (B) સંતોષ રાખનારો માણસ સુખી થાય છે.
(C) સંતોષ રાખવાથી ગેર ફાયદો થાય છે (D) એક પણ નહીં
16. ક્ષમાં, જ્ઞાન, શ્રદ્ધા, ત્રિકોણ, – આ શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવતાં સૌથી છેલ્લે..... શબ્દ આવશે.
(A) ક્ષમાં (B) જ્ઞાન (C) શ્રવણ (D) ત્રિકોણ

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| A | A | A | C | A | D | B | A | B | B | A | C | D | B | B | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 7

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : દેશભક્ત જગદુશા

1. વિશળ દેવ ના રાજા હતા.
(A) સુરત (B) પાટણ (C) ગ્રીસ (D) ભોપાલ
2. જગદુશાની માલિકીની કેટલી વખારો હતી ?
(A) ૨૦ (B) ૨૫ (C) ૩૫ (D) ૪૦
3. જગદુશાને તેડી લાવવા માટે કોણ ગયું છે ?
(A) વિશળદેવ (B) પ્રધાનજી (C) મંત્રી (D) કણદેવ
4. લાજ નો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.
(A) ચિંતા (B) છેડો (C) આભરૂ (D) નિંદા
5. પ્રજા પર પ્રેમ રાખનાર – શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દ પસંદ કરો
(A) પુણ્ય શ્લોક (B) પ્રજાવત્સલ (C) ધર્મનિષ્ઠ (D) તમામ
6. સંસારસાગર તરવો વસમો છે – અલંકાર ઓળખાવો
(A) વર્ણાનુપ્રાસ (B) ઉપમા (C) રૂપક (D) અન્યોક્તિ
7. ભયંકર આફતભરી ભવિષ્યવાણી – શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દ આપો.
(A) નમ્રવાણી (B) કાળવાણી (C) પ્રેમવાણી (D) કોઈ નહીં
8. પંચાગ માટે નીચેનામાંથી કયો શબ્દ વપરાય છે.
(A) ચોપાનીયું (B) ટીપણું (C) ભીતપત્ર (D) કોઠાર
9. ‘કળ વળવી’ – રૂઢીપ્રયોગ માટેનો યોગ્ય અર્થ પસંદ કરો
(A) દુખાવો થવો (B) મારું દુખવું (C) નિરાંત થવી (D) તમામ
10. રીત શબ્દ માટે તમે બીજો કયો શબ્દ વાપરશો ?
(A) ઢગ (B) ઢંગ (C) રિવાજ (D) કોઈપણ નહીં
11. નીચેનામાંથી કહેવત હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) આંકડા માંડવા (B) જીભ કપાય જવી (C) સાત ખોટનો દીકરો હોવો (D) બોલે તેના બોર વેચાય
12. દેશભક્ત જગદુશા – નાટકમાં જગદુશાનો નગરશેઠ તરીકે કયો અભિગમ પ્રગટ થાય છે.
(A) વેપારીનો (B) માનવતાવાદી (C) કરકસરયુક્ત (D) તકવાહી
13. આંગળી ઉપરની સાંધા આગળની રેખા – શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દ આપો.
(A) સંધિ (B) વેઢો (C) તીડ (D) ટેરવુ
14. જગદુશાએ વખારની અંદર લેખ શેની ઉપર લખાવ્યો હતો ?
(A) લોખંડના પતરા પર (B) તાંબાના પતરા પર (C) સોનાના પતરા પર (D) ચાંદીના પતરા પર
15. લેખમાં અનાજ કોની માલિકીનું બતાવાયું હતું ?
(A) રાજા (B) જગદુશા (C) દેશની પ્રજા (D) વેપારી
16. એનું મુખકમળ ખીલી ઊઠ્યું – અલંકાર ઓળખાવો
(A) વર્ણાનુપ્રાસ (B) ઉત્પેક્ષા (C) રૂપક (D) ઉપમા

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | D | B | C | C | B | B | C | B | D | B | B | B | C | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 8

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : આજ આનંદ

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.

1. લોકો દ્વારા રચાયેલા ગીતને કહે છે.
(A) મુખગીત (B) લોકગીત (C) વર્ણગીત (D) આનંદગીત
2. ઓતર શબ્દનું શિષ્ટરૂપ આપો.
(A) અત્તર (B) પલળી ગયેલું (C) ઉત્તર (D) દક્ષિણ
3. સરિતાને સેરુ – શબ્દનો અર્થ જણાવો.
(A) નદીનો પ્રવાહ (B) સ્ત્રીની સાડીનો દોરો (C) બંને (D) એક પણ નહીં
4. અષાઢી બીજના દિવસે ગુજરાતના મોટા શહેરોમાં કઈ યાત્રા નીકળે છે ?
(A) ગૌરવ યાત્રા (B) બીજ યાત્રા (C) રથ યાત્રા (D) રંગ યાત્રા
5. ગવરી તો ચરે લીલાં ઘાસ જો પંક્તિમાં ગવરી શબ્દનો અર્થ જણાવો.
(A) નદી (B) પાણી (C) ઘોડી (D) ગાય
6. વિદ્યાર્થી – સંધિ માટેનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) વિદ્ય + થી (B) વિદ્યા + રથી (C) વિદ્યા + અર્થી (D) તમામ
7. સાચો શબ્દ ન હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) ષડયંત્ર (B) ચશમાં (C) પ્રસિદ્ધ (D) ખૂબ સુરત
8. બળદ માટેનો સમાનાર્થી શબ્દ કયો છે.
(A) વૃષ્ટિક (B) મકર (C) વૃષભ (D) તમામ
9. કપાળ માટે બીજો કયો શબ્દ વાપરશો ?
(A) ભાલ (B) નયન (C) મકર (D) સૂરત
10. લોકોમાં આનંદ વ્યાખ્યો છે કારણ કે
(A) આકાશમાં વાદળો ઉમટ્યા છે. (B) મહેમાન આવવાના છે
(C) વરસાદ થંભી ગયો છે. (D) વરસાદ પડી રહ્યો છે.

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | A | C | D | C | A | C | A | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 9

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : દીકરાનો મારનાર

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
- બે વર્ષો એકબીજા સાથે નિયમોન આધારે જોડાય અને તેમાં વર્ષોમાં પરિવર્તન થાય ત્યારે તેને કહે છે.
(A) સમાસ (B) સંજ્ઞા (C) સંધિ (D) સર્વનામ
 - સ્વર સંધિ હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) અન + અન્વય (B) સમ + ગીત (C) પ્ર + આંગણ (D) ઉત + શ્વાસ
 - વાટકીનું શિરામણ હોવું – રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
(A) થોડો ખોરાક હોવો (B) વાટકાથી મહેમાનને ખવડાવવું
(C) ઓછી આવક વળું હોવું (D) તમામ
 - મંદોદરખાન કયા ગામના વતની હતા ?
(A) રાજપરા (B) પાટણ (C) દેવળિયા (D) ચોટીલા
 - કુંવરનું મૃત્યુ કેવી રીતે થયું ?
(A) પડી જવાથી (B) તલવાર વાગવાથી (C) ડૂબી જવાથી (D) અકસ્માત થવાથી
 - ઝવેરચંદ મેઘાણીને ગાંધીજીએ બિરૂદ આપ્યું હતું.
(A) રાષ્ટ્રીય શાયર (B) પહાડોનું બાળક (C) ખંજર (D) કોઈ નહીં
 - વિષમ :-
(A) વિ + સમ (B) વિ + શમ (C) વિ + અસીમ (D) વ્ય + આસ
 - આચક શબ્દનો અર્થ થાય છે.
(A) ઉત્સાહ (B) નિરાશા (C) વૈરાગ્ય (D) સસલું
 - મંદોદરખાનમાં તમે શું જોયું ?
(A) પ્રાણીપ્રેમ (B) માનવપ્રેમ (C) આતેથ્ય ભાવના (D) કોઈ પણ નહીં.
 - સુવાસ માટેનો સમાનાર્થી શબ્દ લખો.
(A) બદબ (B) સોડમ (C) સોનેરી (D) સાકર
 - ‘ચારણ કન્યા’ – કૃતિના કર્તા છે.
(A) ઈસુદાન ગઢવી (B) ઝવેરચંદ મેઘાણી (C) ન્હાનાલાલ (D) પીંગળશી નારેલા
 - ધૂળેટીનો તહેવાર કયા માસમાં ઉજવાય છે ?
(A) ચૈત્ર (B) ફાગણ (C) વૈશાખ (D) આસો
 - શરદપૂનમ કયા માસમાં આવે છે ?
(A) કારતક (B) પોષ (C) અષાઢ (D) આસો
 - મંદોદરખાનની ઘોડી કેટલી રકમની હતી ?
(A) એક હજાર (B) બે હજાર (C) ત્રણ હજાર (D) દસ હજાર
 - વહરું – તળપદા શિષ્ટરૂપ હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) દેખાવડું (B) નમણું (C) કદરૂપું (D) જ્ઞાની

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| C | C | C | C | B | A | A | A | C | B | B | B | D | B | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 10

વિષય : ગુજરાતી

એકમનું નામ : અઢી આના

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.

1. 'અઢી આના' કૃતિના લેખક છે.
 (A) સ્વામી સહજાનંદ (B) સ્વામી સચ્ચિદાનંદ (C) સ્વામી રામતીર્થ (D) દલપતરાય
2. અઢી આના પાઠ લેખકની કઈ કૃતિમાંથી લેવામાં આવ્યો છે.
 (A) તમારા અનુભવો (B) મારા અનુભવો (C) લઘુકૌમુદી (D) વ્યવહાર
3. કશુ મેળવવાની ઈચ્છા ન હોય એવો – શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
 (A) અનિચ્છનીય (B) નિઃસ્પૃહ (C) યાચનાવૃત્તિ (D) પ્રતીતિ
4. લેખકને અઢી આનાની જરૂર શાથી પડી ?
 (A) નાસ્તો કરવા (B) જમવા (C) ભગવતગીતા ખરીદવા (D) લઘુકૌમુદી ખરીદવા
5. લેખકને અઢીના કોણે આપ્યા ?
 (A) શાકવાળાએ (B) ફળવાળાએ (C) ઘોડાગાડી વાળાએ (D) વેપારીએ
6. કામિની કોકિલા કેલી કુજન કરે. –અલંકાર ઓળખાવો
 (A) શબ્દાનુપ્રાસ (B) અંતયાનુપ્રાસ (C) વર્ણાનુપ્રાસ (D) કોઈ પણ નહીં
7. લેખકે અઢી આના ક્યારે પરત કર્યા ?
 (A) બીજે દિવસે (B) એક માસ પછી (C) ક્યારેય નહીં (D) સપ્તાહ પછી
8. અભયાસનો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.
 (A) વાટ (B) અધ્યયન (C) શાળા (D) સ્વાધ્યાય
9. હિત શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ જણાવો.
 (A) અહિત (B) અયોગ્ય (C) અવ્યવસ્થા (D) અપમાન
10. આપણી રાષ્ટ્રભાષા છે.
 (A) બંગાળી (B) ગુજરાતી (C) મરાઠી (D) હિન્દી

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | B | B | D | B | C | B | B | A | D |

1. गोली मारने के बाद शिकारो हिरनी को कहाँ ले गया ?
(A) जगलमें (B) गाँवमें (C) अस्पताल (D) बाजार
2. जगलमे शिकारीने क्या देखा ?
(A) बकरी (B) लोमड़ो (C) शेर (D) हिरनी
3. पशु - पक्षी के बच्चे को क्या कहते है ?
(A) मेमना (B) पिल्ला (C) शावक (D) शिशु
4. हमे पशु पक्षियो के प्रति क्या रखना चाहिए ?
(A) मैत्रीभाव (B) धृणाभाव (C) शत्रुभाव (D) सद्भावना
5. गोली हिरनी को कहाँ लगी थी ?
(A) हाथ में (B) टाँग में (C) मूँह में (D) पेट में
6. कछुआ कहाँ रहता था ?
(A) तालाब में (B) नदी में (C) पोखर में (D) झील में
7. कौन से पक्षी कछुए के मित्र थे ?
(A) कौए (B) हंस (C) बगुले (D) सारस
8. कछुए का स्वभाव कैसा था ?
(A) आलसी (B) शरारती (C) बातूनी (D) बुद्धिमान
9. कौआ कैसा था ?
(A) प्यासा (B) भूखा (C) चालाक (D) बातूनी
10. लोमड़ो कैसी थी ?
(A) भोली (B) शरमीली (C) चालाक (D) मूर्ख
11. अपनी झूठी बड़ाई सुनकर कौआ क्या नहीं हुआ ?
(A) दुःखी (B) चकित (C) परेशान (D) गुमराह
12. किसके मूँह में पानी आ गया ?
(A) सियारीन के (B) कुतिया के (C) लोमड़ो के (D) भालू के
13. लोमड़ो को क्या नहीं मिला ?
(A) रोटी (B) आम (C) अगूर (D) केला
14. घडे में कितना पानी था ?
(A) बहुत (B) बिलकुल नहीं (C) थोड़ा (D) पूरा भरा था
15. कौए ने घड़ में क्या डाले ?
(A) कचे (B) ठेले (C) दाने (D) ककड़

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| C | D | C | D | B | A | B | C | A | C | D | C | A | C | D |

प्रश्न संपूट - प्रथम सत्र

धोरण : 6

अंकम : 2

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : एक जगत, एक लोक

1. इन्मे से किस शब्द का अर्थ 'आसमान' होता है ?
(A) नमन (B) चमन (C) गगन (D) नयन
2. हम सबका जीवन किसकी कहानी है ?
(A) ऊँच - नीच (B) सुख - दुःख (C) गरीब - अमीर (D) जाति - पाँति
3. सबका जीवन किसके सूत्र मे बँधा है ?
(A) पवित्रता (B) शाति (C) समता (D) एकता
4. हमारा राग कैसा होना चाहिए ?
(A) सुहाना (B) ऊँचा (C) स्वादिष्ट (D) पवित्र
5. हमारा धर्म क्या है ?
(A) सज्जनाता (B) सुदरता (C) एकता (D) मानवता
6. भूमि' शब्द का अर्थ बताइए ।
(A) आसमान (B) जमीन (C) नभ (D) पेड़
7. हिंदू का धर्मग्रथ कौन सा है ?
(A) कुरान (B) भगवद्गीता (C) बाइबिल (D) अवेस्ता
8. वाक्यके अतमे कौन सा चिह्न लगाया जाता है ?
(A) पूर्णविराम (B) अल्पविराम (C) प्रश्नवाचक (D) योजक चिह्न
9. माँ _____ आज मेरा जन्मदिन है । माँ के बाद कोनसा चिह्न है ?
(A) पूर्णविराम (B) अल्पविराम (C) प्रश्नवाचक (D) योजक चिह्न
10. उपनाम, रचना या पुस्तकके शीर्षक मे कौन सा चिह्न लगाया जायेगा ?
(A) प्रश्नवाचक (B) विस्मयादिबोधक (C) इकहरा अवतरण (D) अल्पविराम
11. आपका नाम क्या है' वाक्यमे कौन सा चिह्न आयेगा ?
(A) अल्पविराम (B) पूर्णविराम (C) कोष्ठक (D) प्रश्नवाचक चिह्न
12. जड़ शब्दका विलोम शब्द क्या है ?
(A) चेतन (B) दास (C) शुभ (D) जीवन
13. महेरबान' का समान प्रासवाला शब्द लिखो
(A) केहर (B) अधकार (C) पढ़कर (D) बागबान
14. लोक' शब्दका समानार्थी शब्द है
(A) लोग (B) दुनिया (C) ताला (D) मेला
15. इनमे से कौन सा शब्द है जो 'निशान' का समानार्थी नहीं है ?
(A) सज्ञा (B) चिह्न (C) छाप (गुज.) (D) शान

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| C | B | D | A | D | B | B | A | B | C | D | A | D | B | D |

1. नन्ही कौन थी ?
(A) बतख (B) कोयल (C) लोमड़ो (D) चिड़िया
2. बिच्छू कहाँ फँस गया था ?
(A) जंगल में (B) दलदल में (C) मंदिर में (D) दावानल में
3. नन्ही एक बतख का नाम है। वाक्य में से सज्ञा को पहचानिए।
(A) बतख (B) नाम (C) एक (D) नन्ही
4. नन्ही अपनी माँ के पास कहा चली गई ?
(A) तालाबमें (B) नदी में (C) सरोवरमें (D) समुद्रमें
5. नन्हीने किसे बचाया ?
(A) कौए को (B) लोमड़ो को (C) बिच्छू को (D) मछली को
6. बिच्छूने नन्ही को क्या मारा ?
(A) थप्पड़ (B) लात (C) डक (D) पूछ
7. अनसूनी करना' मूहावरे का अर्थ लिखो ?
(A) ध्यान न देना (B) वादा करना (C) खुश होना (D) आवेशमें आना
8. स्वभाव' शब्दका समानार्थी शब्द लिखो।
(A) समभाव (B) मैत्रीभाव (C) सदैव (D) प्रकृति
9. डक, नदी, बिच्छू, _____, शैतानी। शब्दकोश के क्रममें लिखो।
(A) मेहरबान (B) होशियार (C) हाथ (D) हरकत
10. बिच्छूको क्या सूझी ?
(A) कल्पना (B) युक्ति (C) शैतानी (D) मनमानी
11. बिच्छूने किसकी बात अनसुनी कर दी ?
(A) पिता की (B) मित्र की (C) नन्ही की (D) माँ की
12. नन्ही बिच्छू का क्या समझ गई ?
(A) सवाल (B) बहाना (C) वादा (D) इरादा
13. नन्हीने बिच्छू की क्या सुन ली ?
(A) करुण पुकार (B) बात (C) आवाज (D) पुकार
14. डक मारना बिच्छूका क्या था ?
(A) आदत (B) स्वभाव (C) वादा (D) इरादा
15. जो शब्द सज्ञा के स्थान पर प्रयुक्च होते हैं, उसे क्या कहते हैं ?
(A) सर्वनाम (B) सज्ञा (C) विशेषण (D) सविधवाचक
16. मैं बुद्धिमान लड़का हूँ। इसमें सर्वनाम क्या है ?
(A) बुद्धिमान (B) लड़का (C) हूँ (D) मैं
17. क् + ष =
(A) क्ष (B) क (C) श (D) ष
18. लक्ष्य' में सयुक्तताक्षर कौन सा है ?
(A) लक्ष (B) लक्ष (C) क्ष्य (D) लक्ष्य

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| A | B | D | B | C | C | A | D | A | C | D | D | A | B | A | D | A | C |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 6

अंकम : 4

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : गिनती १ से १००

1. ६०' शब्द मे इसे कैसे लिखते है ?
(A) साइठ (B) साठ (C) सतर (D) सताईस
2. उन्नासी' को अक मे लिखे ?
(A) ६९ (B) ८९ (C) ७९ (D) ५९
3. अक मे लिखो 'चौहत्तर'।
(A) ६४ (B) ७४ (C) ७६ (D) ६४
4. उनसठ' को अक मे लिखे ।
(A) ४९ (B) ६९ (C) ७३ (D) ८३
5. तिरसठ' को अक मे लिखे ।
(A) ६३ (B) ५३ (C) ७३ (D) ८३
6. ५४' को शब्दमे लिखे ।
(A) चोपन (B) चोरासी (C) चौसठ (D) चौवन
7. ८९' को शब्दमे लिखे ।
(A) नेव्याशी (B) नवासी (C) उन्नासी (D) निन्यानबे
8. तकिया' शब्दका गुजराती शब्द लिखे ।
(A) VMXLS] (B) SF\;SM (C) BF8,M (D) VM8,M
9. उपला' शब्दका गुजराती अर्थ लिखे ।
(A) p56J] (B) p5Z (C) KF6]\ (D) VFWFZ
10. कधा' शब्दका गुजराती अर्थ लिखे ।
(A) S\WM (B) SF\;SM (C) S\R}SF (D) SFU/
11. खरल' शब्दका गुजराती अर्थ लिखे ।
(A) B,F; (B) B\T (C) BEM (D) B,
12. ७१, ७२, ७३, ७४ के तुरत आगे की सख्या लिखे ।
(A) ७१ (B) ७४ (C) ७६ (D) ७३
13. ९१, ९२, कि गिनतीमे इनमे से कौन सा अक नही है ।
(A) ९४ (B) ९६ (C) ६१ (D) ९९
14. ६१, ६२, ६३, कि गिनतीमे इनमे से कौन सा अक नही है ।
(A) ५५ (B) ६४ (C) ६६ (D) ६७
15. ९९ के बाद क्या आता है ?
(A) ९८ (B) ९७ (C) १०० (D) १०१
16. अधीक' शब्दका विलोम शब्द लिखे ।
(A) कम (B) ज्यादा (C) बहुत (D) आधा
17. सूर्य' शब्दका समानार्थी शब्द लिखे ।
(A) राजा (B) शशी (C) रवि (D) भूमि

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| B | C | B | A | A | D | B | A | C | B | D | D | C | A | C | A | C |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 6

अंकम : 5

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : धरती को महकाएँ

1. इनमे से कौन प्रकृतिके तत्व नही है ?
(A) सूर्य (B) चद्र (C) नदी (D) पहेली
2. फूल का क्या काम है ?
(A) अच्छे काम करना (B) खुशबू देना (C) गर्मी देना (D) बोलना
3. दीपक का क्या काम है ?
(A) गर्मी देना (B) रोशनी (C) खुशबू देना (D) अँधेरा हरना
4. सूरज का क्या काम है ?
(A) अँधेरा हरना (B) खुशबू देना (C) गर्मी देना (D) अच्छे काम
5. सुमन'शब्द का समानार्थी शब्द नही हो एसा शब्द लिखे ।
(A) पुष्प (B) फूल (C) कुसुम (D) पूल
6. मानव का समानार्थी शब्द है
(A) इसान (B) दानव (C) मनु (D) माया
7. सूरज की किरणे क्या करती है ?
(A) अँधेरा (B) छाँव (C) प्रकाशित (D) तेज
8. दीपक जग को कैसे रोशन करता है ?
(A) हृदय जलाकर (B) दया खाकर (C) पीधलकर (D) सोकर
9. जग मे नाम कमाने के लिए हमे क्या करना चाहिए ?
(A) रोना चाहिए (B) हँसना चाहिए (C) अच्छे काम करने चाहिए (D) सोना चाहिए
10. किताब'शब्द का वचन परिवर्तन किजीए ।
(A) किताबो (B) किताबे (C) कितार (D) कतार
11. पखा' का वचन परिवर्तन कर ।
(A) पखे (B) पखा (C) पखो (D) पखुडी
12. दीपक हरदम रहता है ।
(A) चलता (B) पढ़ता (C) लिखता (D) जलता
13. फूलो की क्या विशेषता है ?
(A) खुश रहना (B) दुःखमे रहना (C) सुखमे रहना (D) छाँवा में
14. अस्पतालका चिह्न क्या है ?
(A) x (B) \cong (C) = (D) +
15. महक' का समानार्थी शब्द लिखे ।
(A) दुर्गंध (B) सुगंध (C) रोशन (D) अतर

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| D | B | D | C | D | A | C | A | C | B | A | D | A | D | B |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 6

अंकम : 6

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : सुबह

1. विकलाग बालिका का क्या नाम था ?
(A) रेशमा (B) गेहना (C) सुशमा (D) सरोज
2. सब सुबह उठकर किसकी सफाई में जुटे हैं ?
(A) महोल्लेकी (B) गली की (C) घर की (D) गाँव की
3. रेशमा के छोटे भाई का नाम क्या है ?
(A) भोलू (B) गोलू (C) तोलू (D) मोलू
4. बाजार से सामान लाने कौन गया ?
(A) दादी (B) दादा (C) भैया (D) रेशमा
5. सारा सामान कहाँ से मिल गया ?
(A) नुक्कडवाली दुकानसे (B) पास में से (C) सब्जीमडी से (D) दुकान से
6. रेशमा गोलू के लिए क्या लाई ?
(A) बिस्कीट (B) मिठाई (C) टॉफी (D) लड्डू
7. दादाजीने दीपावली को किसकी जीत का त्योहार बताया ?
(A) अँधेरे पर उजाले की (B) सुख की (C) दुःख की (D) हार पर जीत की
8. दीपावली के दिन किसको पराजित कर राम अयोध्या लौटे थे ?
(A) विभिषण को (B) रावण को (C) बाली को (D) कुभकर्ण को
9. रेशमा अपने दादा-दादी के साथ क्या जला रही थी ?
(A) पटाखे (B) रॉकेट (C) फुलझड़ियाँ (D) मोमबती
10. रेशमा ने किसे धक्का दिया ?
(A) भोलू को (B) गोलू को (C) सुजान को (D) सुशमा को
11. रेशमा की शारीरिक कमी उसके **PPPPPPPP** में कभी बाधा नहीं बनी ।
(A) भावों में (B) काम में (C) ख्याल में (D) इरादों में
12. रेशमा आज भी कैसा जीवन जी रही है ?
(A) जिदादिली और परिश्रम से (B) सुख से (C) शान से (D) हँसकर
13. जिदादिली का समानार्थी न हो ऐसा शब्द लिखें ।
(A) खुशमिजाजी (B) विनोदप्रियता (C) रमूजी (D) जला हुआ
14. रेशमा ने गोलू को धक्का क्यों मारा ?
(A) बचाने के लिए (B) मारने के लिए (C) पछाड़ देने के लिए (D) गलती से
15. 'खुशी' शब्दका वचन परिवर्तन कीजिए ।
(A) खुशीया (B) खुशीयाँ (C) खुशियो (D) खुशीओ
16. वाक्य में से विशेषण को पहचानें : 'कुत्ता वफादार प्राणी है ।'
(A) कुत्ता (B) वफादार (C) प्राणी (D) है
17. पटाखे कहाँ जलाने चाहिए ?
(A) खुली जगहमें (B) बाजार में (C) घर में (D) मंदिर में

❖+* **ANS. KEY** ❖+*

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| A | C | B | D | A | C | A | B | C | B | D | A | D | A | C | B | A |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 6

अंकम : 7

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : बुझो तो जाने

1. फल, फूल कौन देता है ?
(A) पेड़ (B) सब्जीवाली (C) माँ (D) दादी
2. पर्वत को किसका उद्गम कहा है ?
(A) पेड़ का (B) नदियों, झरने का (C) पानी का (D) ससार का
3. खेतों को सींचती है, नाव चलाती है, बहती है, सबको पानी देती है कौन ?
(A) समुद्र (B) सरोवर (C) झरना (D) नदी
4. भीतर से जो लाल है और सबकी प्यास बुझाता है वह कौन है ?
(A) सतरा (B) केला (C) तरबुच (D) सेब
5. पाँच सेवक है जिनके, साथ में करते काम, बात कभी नहीं करते वो कौन ?
(A) पेट (B) हाथ (C) माथा (D) बाल
6. कभी गेद जैसा, कभी पतला, कभी मोटा, बच्चोंका मामा कौन है ?
(A) सूरज (B) तारे (C) चदा (D) सितारे
7. बड़ सबेरे उठकर सैर गगनकी करती है, आलस कभी नहीं करती कौन है ?
(A) बिजली (B) सुबह (C) पतंग (D) चिड़िया
8. फल या सब्जी का नाम बताइए : उधर आ मत जा ।
(A) घरा (B) मरचा (C) बेगन (D) आम
9. अन्दर आ लू लग जाएगी ।' सब्जीका नाम बताइए ।
(A) अदरक (B) आलू (C) मिरची (D) केला
10. सतराम आ गया ।' इन में से सब्जी या फल का नाम बताइए ।
(A) सतरा (B) केला (C) बेगन (D) भीड़ी
11. शैलजा मुनमुन से मिली ।' फल का नाम बताइए ।
(A) शक्कर (B) आलू (C) जामुन (D) सेब
12. छि कितना गदा पानी है इस वाक्य में कौन सा चिह्न लगेगा ?
(A) उद्गार (B) विस्मयादिबोधक (C) प्रश्नार्थ (D) पूर्णविराम
13. आप क्या खाएँगे' इन वाक्य में कौन सा चिह्न लगेगा ?
(A) अल्पविराम (B) पूर्णविराम (C) प्रश्नवाचक चिह्न (D) योजक चिह्न
14. विशेषण लिखो : नदी में काला पानी है ।
(A) नदी (B) काला (C) पानी (D) है ।
15. बाजार में पके केले मिलते हैं । विशेषण लिखो ।
(A) केले (B) बाजार (C) मिलते (D) पके

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| A | B | D | C | B | C | D | D | B | A | C | B | C | B | D |

प्रश्न संपूट - प्रथम सत्र

धोरण : 6

अंकम : 8

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : राजा का हिस्सा

1. प्रजावत्सल राजा कौन थे ?
(A) राजा भोज (B) गगाराम (C) किसान (D) सिपाही
2. किसान के हल में एक ही बैल क्यों था ?
(A) दुसरा नहीं था (B) चला गया था (C) एक बैल मर गया था (D) नहीं था
3. दूसरे बैल की जगह किसान ने क्या रखा था ?
(A) कुत्ते को (B) अपनी स्त्रीको (C) गाय को (D) गधे को
4. किसानके साथ हल में कौन जुता ?
(A) रानी (B) बैल (C) राजा (D) उसकी पत्नी
5. दोनों बैल ले जाने के लिए किसने कहा ?
(A) राजाने (B) रानीने (C) किसानने (D) सिपाहीने
6. जितना हिस्सा राजा भोज ने जोता था उसमें क्या उगे थे ?
(A) गेहूँ (B) दाने (C) मकाई (D) मोती
7. किसानने सारे मोती किसको दिये ?
(A) रानी को (B) सिपाही को (C) राजा को (D) अपनी पत्नीको
8. किसानने मोती को कहा रखने की प्रार्थना की ?
(A) मंदिर में (B) घर में (C) महल में (D) राजकोष में
9. विद्यालय ' में सयुक्ताक्षर कौन है ?
(A) ध् + य (B) द् + य (C) द्व् + य (D) ध्व् + य
10. इनमें से कौन खेत में उपयोगी नहीं है ?
(A) त्रिकम (B) कुहाड़ो (C) हल (D) चिमटा
11. इनमें से जो फसल न हो ऐसा कौन है ?
(A) गगा (B) गेहूँ (C) चावल (D) बाजरा
12. 'आँख खुलना' शब्द का अर्थ बताइए ।
(A) सही बात का ज्ञान होना (B) आँख खोलो
(C) आँख आना (D) आँखे
13. किसान, खेत,, फसल, बैल - रिक्त स्थान में सही शब्द रखें ।
(A) केला (B) प्रजा (C) करेला (D) क्रम
14. वाक्यमें बहुवचन शब्द ढूँढिए - 'महिलाएँ पूजा कर रही हैं ।'
(A) महिलाएँ (B) पूजा (C) कर (D) रही
15. 'नदी' का वचन परिवर्तन कीजिए ।
(A) नदीओ (B) नदियाँ (C) नदीएँ (D) नदिए
16. यह वही लड़का है कल गीत गाया था - सर्वनाम लिखें ।
(A) कि (B) के लिए (C) जिसने (D) इसलिए
17. उसने बेईमानी की नौकरी से निकाल दिया गया ।
(A) और (B) के लिए (C) जिसने (D) इसलिए

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| A | C | B | C | B | D | C | D | B | D | A | A | B | A | B | C | D |

1. टायर फटने का प्रभाव किन चीज़ों पर नहीं पड़ा ?
 (A) सजीव (B) निर्जीव (C) बड़ो (D) छोटी
2. टायर के अलावा कौनसी चीज़ फट सकती है ?
 (A) सब्जी (B) मकान (C) गुब्बारा (D) कागज़
3. सब्जी बेचने वाली स्त्री को क्या कहाँ जाता है ?
 (A) कुँजाडिन (B) फेरीवाली (C) बगलिन (D) हसलिन
4. जुते कौन पालिश करता है ?
 (A) सुनार (B) कुम्हार (C) मोची (D) बढ़ई
5. रबर से बनी हुई चीज़ का नाम है
 (A) किताब (B) टायर (C) खिड़की (D) तलवार
6. गुब्बारे हवा में कयो उपर उड़े ?
 (A) उसमें हवा भरी थी । (B) उसमें पानी भरा था ।
 (C) उसमें धूल भरी थी । (D) उसमें गेस भरी थी ।
7. टायर क्यों फटा ?
 (A) गरमी लगने से । (B) लोहे की सूई लगने से ।
 (C) ज्यादा हवा भर जाने से । (D) पत्थर लगने से ।
8. 'A' विभाग में दिए गए शब्दों का समानार्थी 'B' विभाग में है । दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प चुने ।
 (A) (B)
 (1) दर्पण (1) भरोसा
 (2) कदील (2) यात्री
 (3) मुसाफिर (3) शीशा
 (4) सुबह (4) दीपक
 (5) विश्वास (5) प्रभात
 (A) 3, 4, 2, 1, 5 (B) 5, 2, 3, 1, 4 (C) 3, 4, 2, 5, 1 (D) 5, 2, 3, 1, 4

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| B | C | A | C | B | D | C | C | | |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 7

अंकम : 2

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : तब याद तुम्हारी आती है।

1. इरादा, कूक,, तरूवर, मुग्ध, रिक्त स्थान में सही शब्द रखे।
(A) शहर (B) हिरन (C) ज्ञान (D) गुजारिश
2. चिड़ियाँ खुशी के गीत कब गाती हैं ?
(A) तेज धूप होने पर (B) सुबह होने पर (C) शाम को (D) रात में सोते वक्त
3. मैदानों में बने बागों में हरियाली कब लहराती है ?
(A) जब बारिश होती है (B) जब ठंडी हवा चलती है
(C) जब सुबह होती है (D) जब चाँद निकलता है
4. कलियाँ दरवाजे खोल-खोल किस पर मुसकाती हैं ?
(A) इंसानों पर (B) पत्थी पर (C) दुनिया पर (D) मैदानों पर
5. हमारे तन और मन में कौन मस्ती भर देता है ?
(A) ठंडी-ठंडी हवा (B) तेज धूप (C) तूफान (D) भूचाल
6. वर्षाऋतु में हमें किस का अनुभव होता है ?
(A) ठंडों का (B) गर्मी का (C) बरसात का (D) सुखे का
7. ऐसा शब्द पसंद करें जो 'आसमान' शब्द का समानार्थी न हो।
(A) गगन (B) व्योम (C) नभ (D) धरा
8. प्रकृति के मनोहर दृश्य देखकर हमें किसकी याद आती है ?
(A) माता - पिता की (B) चाचा - चाची की (C) जग के सिरजनहार की (D) भाई - बहन की
9. कलियों का मतलब है ?
(A) अधखिला फूल (B) मूरजायाँ हुआ फूल (C) खिला हुआ फूल (D) गीरा हुआ फूल
10. ऐसा शब्द पसंद करें जो 'ज्यादा' शब्द का समानार्थी हो।
(A) थोड़ा (B) अधिक (C) कम (D) वर्जित

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | B | A | C | A | C | D | C | A | B |

1. आव देखा न ताव' मुहावरे का अर्थ है ?
 (A) बहुत सोचना (B) इधर - उधर देखना
 (C) सामने देखना (D) बिना सोचे समझे काम करना
2. उधार लिए गए रूपयो पर क्या देना पड़ता है ?
 (A) सूद (B) जुर्माना (C) दड़ (D) मूलधन
3. वफादार कुत्ते की समाधी गुजरात के पाटण जिले के कौन से गाँव मे है ?
 (A) डीसा (B) राधनपुर (C) दुनावाडा (D) पालनपुर
4. बनजारा अपने कुत्ते की से खुश था ?
 (A) ईमानदारी से (B) बेईमानी से (C) वफादारी से (D) साजेदारी से
5. पुराने जमाने मे व्यापार का सामान लाने-ले जाने का काम कौन करता था ?
 (A) बनजारे (B) व्यापारी (C) धोडे सवार (D) महावत
6. ऐसा शब्द पसद करे जो बनजारे का लिंग परिवर्तन है ।
 (A) बनजारन (B) बनजारी (C) बनजारनी (D) बनजारिन
7. ऐसे शब्द को पसद करे जो व्यक्तिवाचक सज्ञा न हो ?
 (A) गाधीजी (B) हिमालय (C) नदी (D) भारत
8. कुत्ते को अपनी ओर आते देखकर लाखा ने सोचा कि कुत्ते ने मेरी काट ली । रिक्त स्थान के लिए सही शब्द पसद करे ।
 (A) जबान (B) बात (C) आँखे (D) लाठी
9. बनजारे को रूपयो की जरूरत क्यों पड़ी ?
 (A) ज्यादा माल खरीदना था । (B) उसे नई गाड़ो लेनी थी ।
 (C) उसे व्यापार मे बड़ा नुकसान हुआ था । (D) उसे धूमने जाना था ।
10. सेठ ने कुत्ते को मुक्त कर दीया कयोकि
 (A) कयोकि कुत्ता बहुत काँटता था । (B) कुत्ता परेशान करता था ।
 (C) कुत्ते की वफादारी पर मुग्ध होकर । (D) कुत्ते का रूप देख कर ।
11. व्यक्तिवाचक सज्ञा का समूह चुने ।
 (A) नदी, सौनिक, पर्वत (B) छात्र, शिक्षक, अध्यापक
 (C) गाय, बदर, भेड (D) भारत, अमेरीका, पाकिस्तान
12. लाखा ने कुत्ते पर सोचे बीना लाठी का प्रहार किया, लाखा की जगह आप होते तो
 (A) कुत्ते को मार देता । (B) सोच - समजकर लाठी चलाता ।
 (C) कुत्ते को दूर से ही भगा देता । (D) कुत्ते को बन्दूक से मार देता ।

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D | A | B | C | A | D | C | A | C | C | D | B |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 7

अंकम : 4

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : कथनी और करनी

1. मनुष्य स्वय को कया समझता है ?
(A) दयानिधान (B) प्रेम का सागर (C) बुद्धि का भडार (D) गुणो की खान
2. बसो मे लिखा होता है,
(A) बाते करना मना है । (B) दोडना मना है । (C) धूप्रपान करना मना है । (D) देखना मना है ।
3. जो लोग आदर्शो को अपनाते नही, उनका अच्छा नही होता ।
(A) आचरण (B) जीवन (C) समाज (D) परिवार
4. ईश्वर ने मनुष्य को कई से र्सीवारा है ।
(A) हाथो (B) दोषो (C) गुणो (D) वादो
5. कई लोग की बाते करते है, उन्हे अपनाते नही ।
(A) आदर्श (B) अच्छाई (C) महेनत (D) बुराई
6. बड़ बुजुर्ग हमे सिखाते है कि
(A) अपना काम किसी भी तरीके से करना चाहिए । (B) अपना काम सबसे पहले होना चाहिए ।
(C) हमे कोई काम गलत ढग से नही करना चाहिए । (D) हमे दूसरो का काम बिगाड़ना चाहिए ।
7. कौन सा मनुष्य सज्जन कहलाता है ?
(A) जिसकी बाते अच्छी हो । (B) जो अच्छे कपड़ पहनता हो ।
(C) जो बड़ - बड़ महलो मे रहता हो । (D) जिसकी कथनी और करनी समान हो ।
8. आम के आम गुठलियो के दाम' कहावत का अर्थ है ?
(A) आम की गुठलियाँ बेचना । (B) दोहरा लाभ होना ।
(C) आम मे से गुठली निकालना । (D) कूछ मुनाफा नही होना ।
9. सही जोड के लिए उचित विकल्प चुने ।
A B
1. विस्मय चिहन 1. , (A) 2, 4, 5, 1, 3
2. पूर्ण विराम 2. - (B) 3, 5, 1, 2, 4
3. अल्पविराम 3. ! (C) 1, 2, 3, 4, 5
4. योजक चिहन 4. ? (D) 4, 5, 2, 1, 3
5. प्रश्नसूचक चिहन 5. ।
10. कथनी और करनी' मे अतर का मतलब है
(A) जैसा कहना वैसा ही करना । (B) कहना नही सिर्फ करना ।
(C) जैसा कहना वैसा नही करना । (D) कुछ भी नही करना ।
11. फूल तोडना मना है - इस वाकय मे कौन से विराम चिहन का प्रयोग होगा ?
(A) ? (B) ! (C) । (D) ,
12. आप कहाँ जाएँगे - इस वाकयमे कौन से विराम चिहन का प्रयोग होगा ?
(A) ? (B) ! (C) । (D) ,
13. भाववाचक सज्ञा का सही उदाहरण है
(A) भावनगर (B) दया (C) भीड़ (D) देश

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| D | C | A | C | A | C | D | B | B | C | C | A | B |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 7

अंकम : 5

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : हिन्द देश के निवासी

1. विविधता मे एकता ही
(A) हमारे देश की विशेषता है । (B) हमारे देश का मुख्य रोग है ।
(C) हमारे देश का मूल तत्व है । (D) हमारे देश की शान है ।
2. सभी धर्म एक समान है, कयोकि
(A) उनका जन्म स्थान एक है । (B) उनके प्रचार के तरीके एक जैसे है ।
(C) उनका सार एक है । (D) उनका रग एक है ।
3. अलग - अलग फूलो की एक माला किसका प्रतीक है ?
(A) विभिन्न रगो का । (B) भारत की विविधता मे एकता का ।
(C) भारत के विभिन्न फूलो का । (D) विभिन्न खुशबुओ का ।
4. पथ है निराले, सबकी तो एक है । उचित शब्द चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए ।
(A) कहानी (B) बाते (C) राग (D) मजिल
5. फूलो को माला मे जाता है ? उचित शब्द चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए ।
(A) डाला (B) पिरोया (C) गुँधा (D) मथा
6. अगर कोयल की आवाज को 'कूक' कहते है, तो पपीहे की आवाज को क्या कहेंगे ?
(A) टेर (B) खैर (C) पैर (D) गैर
7. हिन्द देश के निवासी' कविता मे कौनसी नदी का उल्लेख नही है ?
(A) गगा (B) यमुना (C) नर्मदा (D) कावेरी
8. हिन्दुस्तान मे रहने वाले सभी लोग कैसे है ?
(A) विभिन्न (B) एक (C) दो (D) चार
9. दिए गए शब्दो मे से कौन सा शब्द 'राह' शब्द का समानार्थी नही है ?
(A) पथ (B) सड़क (C) रास्ता (D) राही
10. धर्म है अनेक जिनका वही एक है ।
(A) गीत (B) माला (C) सार (D) सतो
11. दिए गए शब्दो मे से कौन सा शब्द 'निराला' शब्द का समानार्थी शब्द है ?
(A) आम (B) शाम (C) राम (D) अनोखा

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A | C | B | D | C | A | C | B | D | C | D |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 7

अंकम : 6

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : डॉ. विक्रम साराभाई

1. किसने बालक विक्रम के बारे में भविष्यवाणी की थी ?
(A) स्वामी विवेकानंद (B) गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर
(C) गांधीजी (D) स्वामी अरविद
2. डॉ. विक्रम साराभाई चाहते थे कि
(A) जनसामान्य की विज्ञान के प्रति रुचि जागृत हो ।
(B) भारत वैज्ञानिकों का देश बन जाए ।
(C) विज्ञान सबधी सबसे अधिक सस्थाएँ अहमदाबाद में हो ।
(D) वह भारत के सबसे धनवान मनुष्य बने ।
3. पिता के नाम उनके पत्र आते देखकर बालक विक्रम के मन में क्या इच्छा हुई ?
(A) उसे सभी पत्र पढ़ने को मिले । (B) उनके नाम भी खूब सारे पत्र आएँ ।
(C) वो भी पिता को पत्र लिखे । (D) पिता के नाम एक भी पत्र न आएँ ।
4. डॉ. विक्रम साराभाई ने अहमदाबाद में टेकटाईल इंडस्ट्रीज रिसर्च एसोसियेशन की आधारशिला रखी क्योंकि ..
(A) वहाँ कपड़ों की मिले खोलनी थी ।
(B) कपड़ों में से पैसे ज्यादा मिलते थे ।
(C) वहाँ की मिलों में तरह - तरह के कपड़ों बनाने थे ।
(D) देश में वस्त्रोद्योग की तकनीकी समस्याओं का हल निकालना था ।
5. विक्रम साराभाई की माता का नाम क्या था ?
(A) सरलादेवी (B) पुतलीबाई (C) विमलादेवी (D) शारदादेवी
6. बालक विक्रम क्या करके लोगों को अचभित कर देता था ?
(A) जादू (B) कलाबजियाँ (C) अभिनय (D) नृत्य
7. विक्रम साराभाई ने कौनसी रहस्यमयी किरणों अनुसंधान करके पीएच.डी. की उपाधि हासिल की ?
(A) X - RAY (B) कॉस्मिक किरणें (C) तेज किरणें (D) अल्ट्रावायोलेट किरणें
8. 1. ऊर्जा, 2. अनुसंधान, 3. अंतरिक्ष, 4. उपाधि, 5. इंटरनेशनल-शब्दकोश के क्रम को ध्यान में रखे तो सही क्रम कौनसा है ?
(A) 1, 3, 5, 2, 4 (B) 1, 2, 3, 4, 5 (C) 3, 2, 5, 4, 1 (D) 3, 4, 2, 1, 5
9. नदी' शब्द का सही बहुवचन हो वह शब्द चूने ।
(A) नदियाँ (B) नदिया (C) नदिए (D) नदियाँ
10. अनिश्चयवाचक सर्वनाम का सही उदाहरण है
(A) यह (B) वह (C) हम (D) कोई
11. डॉ. विक्रम साराभाई की पत्नी का नाम क्या था ?
(A) नदिनी (B) कमलिनी (C) शुभागी (D) मृणालिनी

12. डॉ. विक्रम साराभाई को कोनसा पुरस्कार मिला था ?
 (A) ध्यानचद पुरस्कार (B) पद्मभूषण (C) भारतरत्न (D) अर्जुन एवोर्ड
13. किस के अथक परिश्रम से भारत मे दूरसचार, दूरदर्शन व मौसम विज्ञान के लिए अनेक उपग्रह कार्य कर रहे है ?
 (A) डॉ. होमी भाभा (B) डॉ. अब्दुल कलाम (C) डॉ. विक्रम साराभाई (D) डॉ. सी.वी.रामन
14. डॉ. विक्रम साराभाई के प्रयासोसे अहमदाबाद मे विज्ञानकी कौनसी सस्था की स्थापना हुई ?
 (A) इन्डियन जियोलोजिकल यूनियन (B) नेहरू विकास सस्थान
 (C) लोकविज्ञान केन्द्र (D) परमाणु ऊर्जा सस्थान

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | B | D | A | B | B | C | D | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | | |
| D | B | C | C | | | | | | |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 7

अंकम : 7

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : ढूँढते रए जाओगे ! (पहेलियाँ)

1. इधर की बात उधर और उधर की बात इधर करने वाले को क्या कहाँ जाता है ?
(A) हरामखोर (B) चुगलखोर (C) हवाखोर (D) आदमखोर
2. बादलो की पोती किसे कहाँ जाता है ?
(A) बरसात (B) तुफान (C) ओस (D) बिजली
3. चारपाई कौन बनाता है ?
(A) सुनार (B) लोहार (C) कुम्हार (D) बढई
4. वह शब्द चुने जो 'आकाश' शब्द का समानार्थी न हो ।
(A) नभ (B) गगन (C) अतरिक्ष (D) व्योम
5. 'एक नगर मे ढरो चोर, चोरो का मुँह काला । पूँछ पकड़कर खीच दो, झट हो जाए उजाला ॥ दी हुई पहेली का सही उत्तर है
- (A) मोमबती (B) दीपक (C) माचिस (D) लालटेन
6. बादल का बाप और बेटा कौन है ?
(A) आसमान (B) अतरिक्ष (C) पानी (D) ओस
7. ओस की बूँद जैसे होती है ?
(A) मोती (B) हीरे (C) सोना (D) जवाहरात
8. ओस खुली रात मे बनती है, कयोकि
- (A) रात मे अधेरा होता है ।
(B) हवा मे ठडक होने से उसकी बाष्प जलकणो मे बदल जाती है ।
(C) खुली रात मे हवा नही होती ।
(D) ओस बनने मे तारे मदद करते है ।
9. सभी को मै उजियाला देती, धीरे - धीरे पिघलती कहो बच्चो कौन हूँ मै ?
(A) सूरज (B) धूपबती (C) मोमबती (D) बिजली
10. इधर की बात उधर मै करता, उधर की इधर मै बताता । चुगलखोर पर कोई ना कहे, सब के काम मे आता । दी हुई पहेली का उत्तर है
- (A) बातुनी (B) दूरभाष (C) दूरदर्शन (D) चुगलखोर
11. पहाड़ है पर पत्थर नही ;
नदीया है पर पानी नही ।
जगल है, पर प्राणी नही ।
बतलाता सबको मे रास्ता ।
बतलाए, उसका साथ नही ।
इस पहेली का उत्तर है
- (A) शहर (B) नकशा (C) जगल (D) जाड़ो
12. फूल' शब्द का सही बहुवचन चुने ।
(A) फूल (B) फूले (C) फूलाँ (D) फूलु

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | C | D | C | C | C | A | B | C | B | B | A |

प्रश्न संपूट - प्रथम सत्र

धोरण : 7

अंकम : 8

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : दोहा अष्टक

1. कबीर किसे बुरा बताते है ?
(A) नफरत (B) बैर (C) गरीबी (D) लालच
2. किसका स्वभाव सूप जैसा होना चाहिए ?
(A) किसान का (B) स्त्री का (C) साधु का (D) नोकर का
3. गरीब की क्या व्यर्थ नहीं जाती ?
(A) टोकरी (B) झोली (C) हाथ (D) दुआ
4. प्रेम का धागा न तोड़ने की सीख किसने दी है ?
(A) तुलसीदासने (B) रहीम ने (C) कबीर ने (D) सूरदास ने
5. तुलसीदास के अनुसार इस ससार मे कैसे लोग रहते है ?
(A) छोट - मोटे (B) काले - गोरे (C) भाँति - भाँति के (D) जाँति - पाँति के
6. रहीमजी सज्जन लोगो को अपनी सपति कैसे खर्च करने को कहते है ?
(A) महल बनाने के लिए । (B) अच्छे कपड़ लेने के लिए ।
(C) दूसरो की सहयता के लिए । (D) दूसरो को दिखाने के लिए ।
7. खजूर के पेड़ के उदाहरण से कबीर कैसे लोगो पर व्यग करते है ?
(A) सकुचीत मनवाले (B) बडे मन वाले (C) जिद्वि मन वाले (D) गुस्सेल
8. रहीमजी हमे बडो से प्रभावित होकर क्या न करने को कहते है ?
(A) उनकी नकल नहीं करना (B) उनसे झगड़ा नहीं करना
(C) छोटो की उपेक्षा नहीं करना (D) उनसे ईर्ष्या नहीं करना
9. रहीमजी कौन से धागे को तोडने से मना करते है ?
(A) कच्चे धागा (B) पक्का धागा (C) प्रेम का धागा (D) काला धागा
10. तुलसीदासजी ने हिल-मिलकर रहने के लिए किसका उदाहरण दिया है ?
(A) दूध और पानी (B) सोना और सुहागा (C) नदी और नाव (D) पानी और आग
11. कबीरजी 'माकखी' के उदाहरण से हमे क्या समजाना चाहते है ?
(A) हमे गुड़ नहीं खाना चाहिए । (B) हमे गुड़ बहुत खाना चाहिए ।
(C) हमे अच्छी चीजे लेनी नहीं चाहिए । (D) हमे ज्यादा लालच नहीं करनी चाहिए ।
12. किसने' शब्द सर्वनाम के कैन से प्रकार का सही उदाहरण है ?
(A) सबधवाचक सर्वनाम (B) पुरुषवाचक सर्वनाम
(C) प्रश्नवाचक सर्वनाम (D) निश्चयवाचक सर्वनाम

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D | C | C | B | C | C | A | C | C | C | D | C |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 8

अंकम : 1

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : तेरी है जमी

1. हम दुनिया मे की मर्जी से आए है ?
(A) माता (B) पिता (C) परिवार (D) खुदा
2. कवि चाहेता है कि खुदा हम सब पर अपनी रखे ।
(A) खबर (B) दुआ (C) नजर (D) डगर
3. ईश्वर हमारे गुनाहो को माफ कर देता है क्योकी वह
(A) हमारा मालिक है । (B) बडा महेरबान (दयालु) है ।
(C) सर्वशक्तिमान है । (D) हमारे गुनाह को अपने गुनाह मान लेता है ।
4. हमे खुदा की से शरीर और प्राण मिले है ।
(A) हिम्मत (B) किस्मत (C) मेहनत (D) रहमत
5. खुदा चाहे तो, हर को टाल सकता है ।
(A) किस्मत (B) आफत (C) मन्नत (D) दावत
6. हम किस हाल मे है ये रखना ।
(A) खबर (B) दुआ (C) नजर (D) डगर
7. तु चाहे तो रखे ।
(A) मुझे (B) तुझे (C) हमे (D) उसे
8. इस वाक्य मे सबसे बडी ताकातवाला किसे कहा है ।
(A) मनुष्य (B) माता (C) पिता (D) खुदा

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | C | B | D | B | A | C | D | | |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 8

अंकम : 2

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : ईदगाही

1. के पुरे तीस रोजो के बाद आज ईद आई है ।
(A) रमजान (B) दिवाली (C) होली (D) नौरात
2. अमीना का पोता था ।
(A) मोहसीन (B) महमुद (C) हामिद (D) नुरा
3. हामिद अमीना को कहता है ।
(A) मा (B) अम्मा (C) दादी (D) मोसी
4. अमीना अपने को क्या समझती है ।
(A) भाग्यवान (B) भाग्यहीन (C) मुर्ख (D) लापरवाह
5. हामिद को किसने साथी बनाया ?
(A) नुरा ने (B) मोहसीन ने (C) महमुद ने (D) अम्मीने
6. खिलौने देखकर कोई कया नहि देगा ?
(A) शाबाशी (B) पैसे (C) दुआएँ (D) बधाई
7. ईद की नमाज पढने की जगह को क्या है ?
(A) ईदगाह (B) ईदमैदान (C) ईदघर (D) ईदगाह
8. ईदगाह पाठ के लेखक का नाम क्या है ?
(A) प्रेमचंद (B) कोकिला पारेख (C) जय शकर (D) लक्ष्मणसिंह
9. हामिद को ख्याल आया कि, दादी के पास नहीं है ।
(A) पतीला (B) कडाई (C) चीमटा (D) गिलास
10. 'दिल चीरना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है ।
(A) मर जाना (B) दिल बैठ जाना (C) बहुत दुःख पहुँचना (D) चकित हो जाना

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | C | B | B | C | C | D | A | C | C |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 8

अंकम : 3

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : अंतरिक्ष परी सुनिता विलियम्स

1. प्रथम भारतीय अंतरिक्षयात्री है ।
(A) विनोद शर्मा (B) कल्पना चावला (C) सुनिता विलियम्स (D) राकेश शर्मा
2. नील आर्मस्ट्रोग का अंतरिक्षयात्री था ।
(A) अमरीका (B) रशिया (C) ईंग्लैड (D) फ्रांस
3. करनाल शहर किस प्रांत में है ?
(A) पंजाब में (B) उत्तर प्रदेशमें (C) हरियाणामें (D) राजस्थानमें
4. सुनिता विलियम्स के पिता थे ।
(A) इंजीनीयर (B) डॉक्टर (C) प्रोफेसर (D) व्यापारी
5. सुनिता और कल्पना चावला दोनों को किससे बेहद लगाव था ?
(A) भारतीय फिल्मों से (B) भारतीय नृत्यों से (C) भारतीय भोजन से (D) भारतीय भोजन से
6. सुनीता की माता का नामथा ।
(A) ईर्सबाईन (B) सेरेना (C) विनस (D) सानीया
7. भारतीयमूल की पहली महिला अंतरिक्षयात्री कौन थी ?
(A) सुनिता विलियम्स (B) कल्पना चावला (C) इंदिरा गांधी (D) सायना नेहवाल
8. अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष अड्डा पृथ्वी से कीतनी दूरी पर स्थित है ?
(A) 360 किमी (B) 260 किमी (C) 405 किमी (D) 160 किमी
9. झुलासन गाँव गुजरात के किस जिले में है ?
(A) जामनगर (B) अहमदाबाद (C) बरोडा (D) मेहसाना
10. कौन सा शब्द अंतरिक्ष का समानार्थी नहीं है ?
(A) आकाश (B) व्योम (C) अवकाश (D) बुलन्दी

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | A | C | B | B | A | B | A | D | D |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 8

अंकम : 4

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : उठो, धरा के अमर सपूतो

1. कवि ने धरा के सपूतो को बताया है ।
(A) अमर (B) साहसी (C) नीडर (D) विद्वान
2. धरा के सपूत किस का नया निर्माण करेगे ?
(A) इमारतो का (B) सपनो का (C) देश का (D) फिल्मो का
3. नये प्रभात के पहले किसका अधेरा था ?
(A) रात का (B) अज्ञान का (C) कोहरे का (D) गुलाबी का
4. वीणा किस देवी के हाथ मे होती है ?
(A) लक्ष्मी के (B) काली के (C) बहुचरा के (D) सरस्वती के
5. हम किसके रक्षक और पुजारी है ?
(A) मातृभूमि के (B) सरस्वती मदीर के (C) ज्ञान के (D) सपति के
6. नवयुग के आह्वान जलाकर किया जाएगा ।
(A) दुल्हा (B) मोमबती (C) सिगरेट (D) दिपक
7. नुतन मगलमय से गुबित जग - उद्यान करो ।
(A) किरणो (B) सीमाओ (C) घ्वनीयो (D) सपनो

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | C | D | D | B | D | C | | | |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 8

अंकम : 5

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : सवाल बालमन के जवाब कलाम के

1. डो कलाम ने अपनी कौनसी कक्षा की यादगार घटना सुनाई ।
(A) चौथी (B) पाँचवी (C) छठी (D) सातवी
2. हमारे देश की जनसख्या एक से अधिक है ।
(A) हजार (B) लाख (C) करोड (D) अरब
3. डो कलाम के अनुसार सन् तक भारत एक विकसीत देश बन जाएगा ।
(A) 2025 (B) 2030 (C) 2020 (D) 2035
4. डो कलाम की उच्च शिक्षा अग्रजी माध्यम की मे हुई
(A) सस्थाओ (B) प्रथाओ (C) कथाओ (D) पाठशालाओ
5. आज देश के सामने सबसे बडी चुनौती कौन - सी है ? यह प्रश्नने किया ।
(A) पराग जैन (B) विराग जैन (C) चिराग जैन (D) अनुराग जैन
6. हमारे पास सन 2020 तक भारत को विकसीत राष्ट्र बनानेका सुनयोजित भी उपलब्ध है।
(A) नकशा (B) धन (C) सामान (D) खाका
7. राष्ट्रिय की बात भी विजन 2020 का एक अभिन्न अंग है।
(A) एकता (B) सुरक्षा (C) प्रगति (D) शिक्षा
8. यह कार्य नहीं हो सकेगा ।
(A) मै (B) मैने (C) मझे (D) मझसे

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | D | C | A | C | D | B | D | | |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 8

अंकम : 6

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : भरत (एकांकी)

1. सर्वदमन के मुख की दमक के सामान थी ।
(A) बिजली (B) सोने (C) हीरे (D) अग्नि
2. मैनका कौन थी ।
(A) महारानी (B) अप्सरा (C) देवी (D) गधर्व
3. पहली तपस्विनी का नाम क्या था ?
(A) सुव्रता (B) नम्रता (C) अमृता (D) सूची
4. महर्षि कश्यप के पिता का नाम था ।
(A) विश्वामित्र (B) मरीची (C) भृगु (D) मतग
5. जगल का पर्यायवाची शब्द कौन सा है ।
(A) गृह (B) आवास (C) वन (D) घर
6. सर्वदर्शन किस वश का बालक था ।
(A) कुरूवशी (B) यदुवशी (C) पुरूवशी (D) सुर्यवशी
7. रक्षाब धन का नाम क्या था ?
(A) अपराजीत (B) अमृताजल (C) अजित (D) अजातशत्रु
8. सर्वदमन के साथ खेल रहा था ।
(A) सिंहशावक (B) कुते का बच्चा (C) हिरन (D) वृक्ष
9. भरत की माता का नाम था ।
(A) रमीला (B) शकुतला (C) दिपालीका (D) अवनिता
10. शकुतला किसकी पुत्री थी ।
(A) सुनिता (B) अनामिका (C) मेनका (D) विदिशा

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | B | A | B | C | C | A | A | B | C |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 8

अंकम : 8

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : मा ! कह एक कहानी

1. गोतम बुध्ध के बचपन का नाम था।
(A) वर्धमान (B) प्रद्योत (C) सिध्धार्थ (D) मल्लिक
2. सुरभी' शब्द का अर्थ होता है।
(A) भैरवी (B) सगीत (C) रागिनी (D) सुगध
3. मा ! कह एक कहानी कविता की शैली की है ।
(A) सवाद (B) विवाद (C) प्रतिवाद (D) प्रसाद
4. कवि मैथलीशरण कोकी उपाधी मिली थी ।
(A) महाकवि (B) राष्ट्रकवि (C) श्रेष्ठकवि (D) कविरत्न
5. सिध्धार्थ ने किस पक्षी की रक्षा की ?
(A) कबुतर (B) कोयल (C) हस (D) मोर
6. राजकुमार सिध्धार्थ तप करने के लिए धर- बार छोडकर मै चले गए ।
(A) वन (B) विदश (C) स्कुल (D) नदीतट
7. रक्षक पर भक्षक को वार, न्याय विदेश का दानी
(A) क्षमा (B) कृपा (C) दया (D) नम्रता
8. कहती है मुझसे यह, तु मेरी नानी की बेटी
(A) लेटी (B) चेटी (C) बेटी (D) देती
9. कौन बडा होता है ?
(A) मारनेवाला (B) बचानेवाला (C) चलानेवाला (D) बतानेवाला

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | D | A | B | C | A | C | B | B | |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 8

अंकम : 9

विषय : हिन्दी

अंकमनुं नाम : ममता

1. मत्री वृक्षमणि की दुहिता का नाम था।
(A) समता (B) क्षमता (C) ममता (D) नप्रता
2. मत्री वृक्षमणि के साथ चादी के थाल लेकर कितने सेवक आए थे ?
(A) पाँच (B) बारह (C) सात (D) दस
3. पिता द्वारा ली गई रिश्वत को ममता ने क्या कहा ?
(A) व्यर्थ (B) बोझ (C) कलक (D) अनर्थ
4. उत्कोच टुकराने पर वृक्षमणि ने ममता को कहा ।
(A) बुद्धिमान (B) मूर्ख (C) स्वाभीमानी (D) मनमौली
5. ममता से आश्रय मागनेवाला मुगल कौन था ।
(A) हुमायु (B) अकबर (C) जहाँगीर (D) औरंगजेब
6. ममता किस धर्म का पालन करना चाहती थी ।
(A) ब्राह्मण धर्म का (B) अतिथीधर्मका (C) हिन्दुधर्मका (D) मानवधर्म का
7. ममता कहाँ छिप गई थी ?
(A) मृगदाव मे (B) गुफा में (C) खडहर मे (D) जगल मे
8. ममता की सेवा कौन कर रहा था ?
(A) उसकी सोचकाए (B) आदीवासी महिलाए (C) गाँव की स्त्रियाँ (D) वनवासी कन्याई
9. दौसा युध्द के कितने वर्ष बाद ममता की मृत्यु हुई ?
(A) बयालीस (B) चवालीस (C) पैतालीस (D) सैतालीस
10. अष्टकोण मदीर के शिलालेख मे किसका नाम नहीं था ।
(A) ममता का (B) शेरशाह का (C) हुमायुँ का (D) अकबर का

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | D | D | B | A | B | A | C | D | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 1

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : વન્દના

1. પરબ્રહ્મ' નો અર્થ શું થાય ?
(A) પરમાત્મા (B) બ્રહ્મા (C) પરમ તેજ (D) બીજા બ્રહ્મ
2. વન્દના' પદ્યમાં પ્રથમ શ્લોકમાં કોની વન્દના કરવામાં આવી છે ?
(A) ગુરુદેવ (B) બ્રહ્મા (C) વિષ્ણુ (D) શંકરની
3. મહેશ્વર: એટલે શું ?
(A) મોટા ઈશ્વર (B) મહાદેવ શંકર (C) મહાન ઈશ્વર (D) વિષ્ણુ
4. વક્તુણ્ડસ્ય અર્થમ્ કિ ?
(A) વાંકા કાનવાળા (B) વાંકી ડોકવાળા (C) વાંકી સૂંઢવાળા (D) વાંકા
5. મહાકાય: એ વિશેષણ કોના માટે વપરાયેલું છે ?
(A) ગણપતિ (B) શંકર (C) વિષ્ણુ (D) બ્રહ્માજી
6. સર્વદા' નો અર્થ શું થાય ?
(A) સર્વત્ર (B) હંમેશા (C) સમાન (D) બધા
7. શારદા' નો ગુજરાતી અર્થ શું થાય ?
(A) સરસ્વતી માતા (B) લક્ષ્મી (C) સીતા (D) પાર્વતી
8. ક: વીણાપુસ્તકધારિણી ?
(A) શારદા દેવિ (B) લક્ષ્મી દેવિ (C) પાર્વતી દેવિ (D) રમા દેવિ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| A | A | B | C | A | B | A | A | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 1

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : ચિત્રપદાતિ 1 ત: 4

1. વૃષભઃ એટલે શું ?
(A) બળદ (B) ગધેડો (C) ઘેટું (D) હરણ
2. મેષઃ નો અર્થ શું થાય ?
(A) ઘેટું (B) ગધેડો (C) બળદ (D) ગાય
3. 'ઘડા' ને સંસ્કૃતમાં શું કહેવાય ?
(A) પટઃ (B) ઘટઃ (C) ચટકઃ (D) દીપઃ
4. મણ્ડૂકઃ એટલે શું ?
(A) માંકડ (B) મગર (C) દેડકો (D) માછલી
5. ઉત્પીઠીકા નો અર્થ શું થાય ?
(A) ટેબલ (B) ખુરશી (C) બાજોઠ (D) પલંગ
6. લતા' શબ્દસ્યઃ અર્થઃ કિ ?
(A) ઝાડ (B) વૃક્ષ (C) વેલ (D) ફૂલ
7. શાટીકા' એટલે શું ?
(A) ચાદર (B) સાડી (C) ડ્રેસ (D) શર્ટ
8. 'ચાવી' માટેનો સંસ્કૃત શબ્દ કયો છે ?
(A) કચિકા (B) કુઞ્ચિકા (C) કણ્કતમ્ (D) ચટકા
9. શકટમ્' એટલે શું ?
(A) સંકટ (B) સકટ (C) ગાડું (D) ગાડી
10. લવિત્રમ્' નો ગુજરાતી અર્થ શોધો.
(A) લવિંગ (B) લસણ (C) દાતરડું (D) દાતણ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | A | B | C | A | C | B | B | C | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 2

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : આકાશ: પતતિ ।

1. શશક: કુત્ર નિવસતિ ?
(A) વને (B) ગૃહે (C) વૃક્ષે (D) ગૃહ
2. 'આકાશ પડે છે !' નું સંસ્કૃત વાક્ય શોધો.
(A) આકાશ: વસતિ । (B) આકાશ પતતિ । (C) આકાશ: ચલતિ । (D) આકાશ: ગચ્છતિ ।
3. શૃગાલ: ' નો અર્થ શું થાય ?
(A) સિંહ (B) શિયાળ (C) સસલું (D) વાઘ
4. શશક: ' નો અર્થ શું થાય ?
(A) સસલું (B) શિયાળ (C) બકરી (D) વાઘ
5. ખીત: ' એટલે શું ?
(A) ભીત (B) દિવાલ (C) ડરેલું (D) ભય
6. સસલું સ્વભાવે કેવું છે ?
(A) ડરપોક (B) નિડર (C) હિંમતવાન (D) બળવાન

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| A | B | B | A | C | A | | | | |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 6

अंकम : 4

विषय : संस्कृत

अंकमनुं नाम : सङ्ख्या

1. चत्वारि' अटले केटलां थाय ?
(A) थार (B) थौद (C) थोवीस (D) थोत्रीस
2. छ (६) ने संस्कृत अंकमां रीते दशावाय ?
(A) ५ (B) १ (C) ३ (D) ६
3. द्वादश अटले थाय.
(A) षार (B) दश (C) षे वार दश (D) नव
4. एकादश ने अंकमां लपाय.
(A) १२ (B) ११ (C) १० (D) ९
5. आठने संस्कृतमां लपाय.
(A) नवम् (B) एकादश (C) अष्ट (D) षट्
6. द्वे अटले केटलां थाय ?
(A) षे (B) षार (C) त्रश (D) थार

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| A | D | A | B | C | A | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 5

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : હસ્તી હસ્તી હસ્તી

1. હાથીનો સંસ્કૃત શબ્દ થાય ?
(A) અસ્તી (B) હસ્તી (C) હસ્ત (D) હસ્તઃ
2. હાથીની સૂંઢ કેવી છે ?
(A) હાથીની સૂંઢ કેળ જેવી છે. (B) હાથીની સૂંઢ કેળા જેવી છે.
(C) હાથીની સૂંઢ ઊંચી છે. (D) હાથીની સૂંઢ નીચી છે.
3. ગજસ્ય ઉદરમ્ કિદૃશમ્ અસ્તિ ?
(A) ભાણ્ડાકારમ્ (B) શૂર્યાકારમ્ (C) પર્વતાકારમ્ (D) દીર્ઘાકારમ્
4. પૃચ્છમ્' એટલે શું ?
(A) પૂંછડું (B) પૂછવું (C) પછી (D) પછવાડે
5. નીચેનામાંથી કયાં પ્રાણીનું શરીર વિશાળ અને મોટું છે ?
(A) ગજઃ (B) શશકઃ (C) બકઃ (D) વાનરઃ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| B | A | A | A | A | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 6

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : સપ્ત વાસરા:

1. વાસરા: ' શબ્દસ્ય અર્થમ્ કિ ?
 (A) રહેવું (B) બંધ કરવું (C) વાર (D) તહેવાર
2. અદ્ય એટલે થાય ?
 (A) આવતીકાલે (B) આજે (C) પરમદિવસે (D) ગઈકાલે
3. ભવિષ્યકાળની વાત કરતાં હોય ત્યારે શું બોલાય ?
 (A) શ્વ: (B) અદ્ય: (C) હય: (D) ક:
4. ગઈકાલે શુક્રવાર હતો. – આ વાક્યનું સંસ્કૃત વાક્ય શોધો.
 (A) હય: શુક્રવાસર: । (B) શ્વ: શુક્રવાસર: । (C) અદ્ય: શુક્રવાસર: । (D) ક: શુક્રવાસર: ।
5. અઠવાડિયાનો પ્રથમ વાર કયો છે ?
 (A) સોમવાસર: (B) રવિવાસર: (C) શનિવાસર: (D) બુધવાસર:
6. ગુરૂવાસર' નો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.
 (A) શુક્રવાસર: (B) બૃહસ્પતિવાસર: (C) બૃહદારણ્યક: (D) બુધવાસર:

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| C | B | A | A | A | B | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 7

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : કરોતિ

1. પ્રણવ રમે છે. – આ વાક્યનું સંસ્કૃત વાક્ય શોધો.
(A) પ્રણવ: खेलति । (B) પ્રણવ: पश्यति । (C) પ્રણવ: क्षिपति । (D) પ્રણવ: गच्छति ।
2. દિવ્યા સાયકાલે પત્ર લિખતિ । આ વાક્યમાં ક્રિયાપદ કયું છે ?
(A) પત્ર (B) લિખતિ (C) દિવ્યા (D) સાયકાલે
3. મીરા ।
(A) एषः (B) एषा (C) वय (D) एतत्
4. ક્ષિપતિ નો અર્થ શોધો.
(A) રમે છે. (B) ફેંકે છે. (C) પકડે છે. (D) બોલે છે.
5. સાંભળવાની ક્રિયા માટે કયો સંસ્કૃત શબ્દ વપરાય છે ?
(A) पश्यति (B) क्षिपति (C) श्रृणोति (D) वदति
6. મિહિર: ચિત્ર પશ્યતિ । આ વાક્યમાં નામપદ કયું છે ?
(A) ચિત્ર (B) મિહિર: (C) પશ્યતિ (D) ચલચિત્ર

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| A | B | B | B | C | B | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂટ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 8

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : કાકસ્ય ચાતુર્યમ્

1. સર્પઃ વસતિ ।
 (A) વને (B) નાડે (C) નગરે (D) કોટરે
2. વટવૃક્ષઃ' શબ્દનો ગુજરાતી અર્થ શું થાય ?
 (A) પીપળો (B) વડલો (C) આંબો (D) લીંબડો
3. કોટર' શબ્દનો અર્થ શોધો.
 (A) ખાડો (B) બખોલ (C) જંગલ (D) ઘર
4. ઉપરિ' શબ્દનો વિરોધી શબ્દ શોધો.
 (A) અઘઃ (B) બહિઃ (C) અન્તઃ (D) સમીપ
5. કાકઃ સ્વર્ણહાર કોટરસ્ય અન્તઃ ક્ષિપતિ । રેખાંકિત શબ્દનો અર્થ શોધો.
 (A) બખોલની ઉપર (B) બખોલની અંદર (C) બખોલની નીચે (D) બખોલની પાછળ
6. કાકસ્ય ચાતુર્યમ્' ગદ્યમાં કોની ચતુરાઈની વાત કરવામાં આવી છે ?
 (A) સૌનિકની (B) કાગડાની (C) સાપની (D) રાજકુમારની
7. સિહઃ વને વસતિ । તો મત્સયઃ વસતિ ।
 (A) નગરે (B) નાડે (C) જલે (D) ખલે

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| D | B | B | A | B | B | C | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

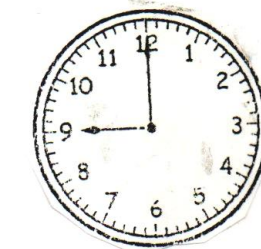
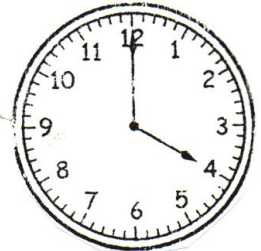
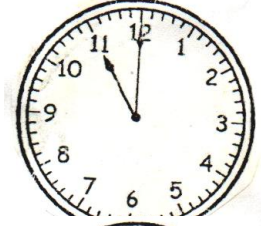
ધોરણ : 6

એકમ : 9

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : સમય:

1. ણા ઘટી અસ્તિ' એટલે શું ?
 (A) આ ઘંટ છે. (B) આ ઘડિયાળ છે. (C) આ ઘડો છે. (D) આ પેન છે.
2. ઘડિયાળના મોટા કાંટાને સંસ્કૃતમાં શું કહેવાય ?
 (A) હસ્વસૂચી (B) ઘટીમધ્યે (C) દીર્ઘસૂચી (D) ઘટિકા
3. હસ્વસૂચી' એટલે શું ?
 (A) મોટો કાંટો (B) નાનો કાંટો (C) ઘડિયાળ (D) ઘડિયાળની વચ્ચે
4. વાદનમ્' શબ્દનો અર્થ શોધો.
 (A) વાગ્યા (B) વગાડવું (C) બોલવું (D) રમવું
5. સપ્તવાદનમ્ ને સંસ્કૃત અંકમાંલખાય.
 (A) ૬ :૦૦ (B) ૩ : ૦૦ (C) ૭ :૦૦ (D) ૫:૦૦
6. ઘડિયાળમાં દર્શાવેલ સમયને સંસ્કૃત શબ્દમાં કેવી રીતે દર્શાવી શકાય ?
 (A) દશવાદનમ્
 (B) એકાદશવાદનમ્
 (C) દ્વાદશવાદનમ્
 (D) નવવાદનમ્
7. ઘડિયાળમાં દર્શાવેલ સમયને સંસ્કૃત અંકમાં કેવી રીતે લખાય ?
 (A) ૧૧ : ૦૦
 (B) ૨ : ૦૦
 (C) ૧૨ : ૦૦
 (D) ૧૩ : ૦૦
8. ઘટી ક સમય દર્શાયતિ ?
 (A) ત્રિવાદનમ્
 (B) દ્વિવાદનમ્
 (C) એકવાદનમ્
 (D) ચતુર્વાદનમ્
9. ઘટી ક સમય દર્શાયતિ ?
 (A) ૯ : ૦૦
 (B) ૬ : ૦૦
 (C) ૩ : ૦૦
 (D) ૧ : ૦૦



❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| B | C | B | A | C | B | C | D | A | |

પ્રશ્ન સંપૂટ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 1

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : વન્દના

1. કઈ દેવીને વારંવાર નમસ્કાર કરવામાં આવ્યા છે ?
(A) સર્વ પ્રાણીઓમાં વિદ્યારૂપે રહેલી દેવીને (B) દેવવાણીરૂપી માતાને
(C) સર્વને જાણનારી દેવીને (D) સર્વ પ્રાણીઓને ટકાવનારી દેવીને
2. કવિ કોને શુભ કલ્યાણ કરવાની પ્રાર્થના કરે છે ?
(A) આત્માની જ્યોતને (B) પરમાત્માની જ્યોતને (C) દીવાની જ્યોતને (D) ધનસંપત્તિની દેવીને
3. દીવાની જ્યોત શું કરે છે ?
(A) સૌને આરોગ્ય આપે છે (B) સૌને ધનત્તિ આપે છે (C) અંધારું દૂર કરે છે (D) શત્રુ બૃદ્ધિનો નાશ કરે છે
4. મૂંગાને બોલતો કોણ કરે છે ?
(A) શ્રીકૃષ્ણ ભગવાન (B) શ્રીવિષ્ણુ ભગવાનની કૃપા (C) શ્રી વિષ્ણુ ભગવાન (D) યોગ્ય ઉપચાર કરનાર વૈદ્ય
5. પાંગળાને પહાડ ઓળંગવાની શક્તિ કોણ આપે છે ?
(A) શ્રીવિષ્ણુ ભગવાનની કૃપા (B) શ્રીકૃષ્ણ જેવા યોગેશ્વર
(C) સર્વ શક્તિમાન પમાત્મા (D) સર્વનું કલ્યાણ કરનાર વિશ્વપિતા

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | C | C | B | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 1

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : ચિત્રપદાનિ ૧ ત: ૩

1. પર્યંક: શબ્દનો અર્થ થાય છે.
 (A) ચટાઈ (B) પલંગ (C) ટ્યુબલાઈટ (D) પેપરવેઈટ
2. ચષક: =
 (A) ખુરશી (B) સાદડી (C) પ્યાલો (D) પલંગ
3. 'ઝડુ' શબ્દ માટે સંસ્કૃત શબ્દ વપરાય છે.
 (A) સમ્માર્જની (B) શુચિકા (C) જપમાલા (D) રન્ધ્રિકા
4. ખિસકોલીને સંસ્કૃતમાં શું કહેવાય ?
 (A) નિશ્રેણિ: (B) વૃક્ષશાયિકા (C) યોજિની (D) શુચિકા
5. કઢ્કતમ્ એટલે શું થાય છે ?
 (A) રશમાં (B) પંખો (C) બારી (D) કાંસકો
6. બાળકોને રમવા માટેની વસ્તુ
 (A) અર્ગલમ્ (B) કન્દુક (C) તુલા (D) સ્યૂત:
7. સમીકર: એટલે શું ?
 (A) ઈસ્ત્રી (B) મોબાઈલ (C) થેલો (D) પ્યાલો

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| B | C | A | B | D | B | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 2

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : મેઘો વર્ષતિ

1. કૃષિક: શબ્દનો સંસ્કૃત સમાનાર્થી શબ્દ થાય છે.
(A) વૃષિભ: (B) બલીવર્દ: (C) કૃષીવલ: (D) કર્ષતિ
2. વાદળ વરસવાથી કોણ ખુશ થાય છે ?
(A) કૃષિક: (B) વૃષિભ: (C) બાલ: (D) પશુ:
3. નયતિ' શબ્દનો વિરોધી શબ્દ થાય .
(A) અવરોહતિ (B) આગચ્છાતિ (C) આનયતિ (D) પ્રવહતિ
4. 'સંતુષ્ટ થાય છે.' શબ્દનો ક્રિયાપદ શબ્દ શોધો.
(A) પ્રવહતિ (B) કર્ષતિ (C) રોહતિ (D) તુષ્યતિ
5. સ: ગોષ્ઠ ગચ્છતિ' વાક્યનો અનુવાદ થાય.
(A) ખેડુત ખુશ થાય છે. (B) તે બળદને લઈ જાય છે.
(C) ધાન્ય ઉગે છે. (D) તે પશુઓના વાડામાં જાય છે.

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| C | A | C | D | D |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 7

अंकम : 3

विषय : संस्कृत

अंकमनुं नाम : कोडरूक्

1. ऋतु अनुसार भोजन करनारने कडेवाय.
(A) हितभुक् (B) मितभुक् (C) ऋतभुक् (D) कोडरूक्
2. पक्षी कि वदति ?
(A) कः रूक् ? (B) कस्य रूक् (C) केन रूक् ? (D) कोड रूक्
3. पक्षी अटति ।
(A) द्वारम् (B) गृहम् (C) तीर्थम् (D) वनम्
4. मितम् शब्दनो विरोधी शब्द थाय छे.
(A) अहितम् (B) अमितम् (C) सहितम् (D) गमितम्

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| C | D | A | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 4

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : હાસ્યયોગ:

1. સ્વભાવ: શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ છે.
(A) સદનમ્ (B) અનલ્યમ્ (C) પ્રકૃતિ: (D) સાર્થકમ્
2. 'બોરડીનું ફળ' નો સંસ્કૃત શબ્દ થાય.
(A) બદરિકા (B) કદલીફલમ્ (C) આમલકમ્ (D) આમ્રફલમ્
3. દોષા: શબ્દનો વિરોધી શબ્દ થાય છે.
(A) અજ્ઞાનમ્ (B) ગુણા: (C) અનલ્યમ્ (D) આમ્રફલમ્
4. તર્હિ કૃપયા દ્વે યન્ત્રે દદાતુ'। - વાક્ય કોષ બોલે છે ?
(A) શિક્ષક: (B) દ્વિતીય ચોર: (C) ગ્રાહક: (D) પ્રથમ:ચોર:
5. 'ખરીદી' શબ્દને સંસ્કૃતમાં શું કહેવાય ?
(A) વિક્રમકોષમ્ (B) ક્રયણમ્ (C) પ્રતિશતમ્ (D) આયણિક:

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| C | A | B | C | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 5

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : ચટકા ! ચટકા !

1. ચિન્નઃ શબ્દનો વિરોધી શબ્દ શું છે ?
(A) આવિલમ્ (B) અમિત્રમ્ (C) તિક્તમ્ (D) પ્રસન્નઃ
2. દૂધીનો સંસ્કૃત શબ્દ થાય છે.
(A) ફૂષ્માણ્ડઃ (B) પલાણ્ડુઃ (C) અલાબુઃ (D) ભૂલબમ્
3. ચટકઃ કિ ખાદતિ ?
(A) ફલાનિ (B) ચણક (C) કીટકઃ (D) ગાજરમ્
4. ચટક કુત્ર નિવાસતિ ?
(A) ગગને (B) ગૃહે (C) નીડે (D) વૃક્ષે
5. વ્વ નીર પિબ । રૂપાંકિત શબ્દના સ્થાને યોગ્ય શબ્દ લખો.
(A) રસમ્ (B) જલમ્ (C) દુગ્ધમ્ (D) શીતપેયમ્

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| D | C | A | C | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 6

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : સદ્ભૂષ્યા

1. અષ્ટાત્રિશત્ શબ્દનો ગુજરાતી શબ્દ કરો ?
(A) આડત્રીશ (B) છત્રીશ (C) એકત્રીશ (D) બત્રીશ
2. ૨૩ ના અંકને સંસ્કૃત શબ્દમાં લખાય ?
(A) દ્વાવિશતિ (B) સપ્તવિશતિ (C) ત્રયોવિશતિ : (D) ષડ્વિશતિ
3. સપ્તચત્વારિશત શબ્દને સંસ્કૃત અંકમાં લખાય ?
(A) ૪૯ (B) ૩૯ (C) ૪૭ (D) ૪૩
4. પચ્ચદશઃ શબ્દનું સ્ત્રીલીંગ સંખ્યા વિશેષણ કહો ?
(A) પગ્ધદશમ (B) પગ્ધત્રિશત (C) પગ્ધદશ (D) પગ્ધદશી
5. ૧૩ ના અંકને સંસ્કૃત પુલ્લિંગ સંખ્યાવાચક શબ્દમાં લખાય ?
(A) ત્રયોદશમ (B) ત્રયોદશ : (C) ત્રયોદશી (D) ત્રયસ્ત્રિશત્
6. શિવસ્ય નેત્રણિ કતાનિ ?
(A) પગ્ધ (B) દ્વે (C) ત્રીણિ (D) એકમ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | C | C | D | B | C |

1. 'भुली जवुं' शब्दने संस्कृतमां कडेवाय छे ?
 (A) अनुस्मरति (B) अन्विष्यति (C) विस्मरति (D) अपरिचितेन
2. अजा कुत्र गच्छति ?
 (A) शाला (B) बहिः (C) गृह (D) वन
3. अजाशिशु : कस्य अनुसरण करोति ?
 (A) स्वस्य मातुः (B) शृगालस्य (C) सिंहस्य (D) अजाम्
4. कः सुकोमल मास खादितुम् इच्छति ?
 (A) अज्ञापुत्रः (B) शिशुः (C) सिंहः (D) शृगालः
5. चिन्ता मास्तु । इदं वाक्य कः वदति ?
 (A) अजा (B) सिंह (C) अज्ञापुत्रः (D) शृगाल
6. अहं भवन्तं न जानामि । इदं वाक्य कः वदति ?
 (A) अजा (B) शृगालः (C) अजाशिशु (D) वग्धकः
7. शिशुमुखे घटना श्रुत्वा कः कुध्यति ?
 (A) शृगाल (B) अज्ञापुत्रः (C) माता (D) अजा
8. अजा कः प्रहरति ?
 (A) पुत्रम् (B) शृगालम् (C) शिशुम् (D) अपरिचितम्
9. अजा कुत्र वसति ?
 (A) वने (B) क्षेत्रे (C) गोष्ठे (D) ग्रामे
10. अहं मातुः समीपं नेष्यामि । इदं वाक्य कः वदति ?
 (A) अजा (B) अज्ञापुत्रः (C) शृगालः (D) सिंहः
11. मम विषये मां चिन्तयतु । इदं वाक्य कः वदति ?
 (A) अजाः (B) शृगाल (C) वग्धकः (D) सिंह
12. विश्वासो नैव कर्तव्यः । इदं वाक्य कः वदति ?
 (A) शृगालः (B) अजा (C) सिंह (D) शिशुः

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | D | A | D | D | C | D | B | A | C |
| 11 | 12 | | | | | | | | |
| B | B | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 8

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : સમય :

1. સાર્ધ એટલે શું ?
(A) સાડા (B) પોણા (C) સવા (D) એકેય નહીં
2. પાદોન શબ્દનો ગુજરાતી અર્થ થાય.
(A) સવા (B) પોણા (C) સાડા (D) એકેય નહીં
3. 'સવા' શબ્દને સંસ્કૃતમાં કહેવાય છે.
(A) સાર્ધ (B) પાદોન (C) અધુના (D) સપાદ
4. પ્રાતઃ કતિવાદને પરમાત્મસ્મરણમ ?
(A) સપાદચતુર્વાદને (B) પાદોન ચતુર્વાદને (C) સપાદપગ્ધવાદને (D) સાર્ધ પગ્ધવાદને
5. સૂર્ય ક્યારે ઉગે છે ?
(A) પ્રભાતે પાદોન ષડ્વાદને (B) પ્રભાતે સપાદ ષડ્વાદને (C) પ્રભાતે સાર્ધ પગ્ધવાદને (D) પ્રભાતે સાર્ધષડ્વાદને
6. કિડાઙ્ગણે કતિવાદનમ ક્રીડનમ ?
(A) પાદોનસપ્તવાદને (B) સપાદ પગ્ધવાદનમ (C) સાર્ધષટ્વાદનમ (D) પાદોન સપ્તવાદનમ
7. રાત્રો કતિ શયનમ ?
(A) સાર્ધ દશવાદને (B) સપાદદશવાદને (C) સાર્ધ નવવાદને (D) પાદોન દશવાદને
8. અધુના' શબ્દનો અર્થ થાય છે ?
(A) સવારે (B) બપોરે (C) અત્યારે (D) રાત્રે
9. ૪:૧૫ સમયને સંસ્કૃતમાં કહેવાય.
(A) પાદોનચતુર્વાદનમ (B) સપાદચતુર્વાદનમ (C) સાર્ધચતુર્વાદનમ (D) ચતુર્વાદનમ

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| A | B | D | A | D | C | B | C | B | |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 7

अंकम : 9

विषय : संस्कृत

अंकमनुं नाम : आम्लं द्राक्षाफलम्

1. शृगालः कुत्र गच्छति ?
 (A) ग्राम (B) नगर (C) वन (D) गृहाया
2. शृगालः किं पश्यति ?
 (A) द्राक्षाफलम् (B) जम्बुफलम् (C) आम्रफलम् (D) नारिकेलम्
3. द्राक्षाफलम् द्रष्ट्वा शृगला : किं करोति ?
 (A) उपविशति (B) तिष्ठति (C) उत्पति (D) घ्यावति
4. पिपासया बुभुक्षया च कः वन गच्छति ?
 (A) कुक्कुरः (B) वानरः (C) शृगालः (D) सिंहः
5. शृगालः केन पीडितः भवति ?
 (A) उदरपीडया (B) पिपासया क्षुधया च (C) तृषया (D) बुभुक्षया
6. वने शृगालः कुत्र पश्यति ?
 (A) वामतः दक्षिणतः अग्रतः पृष्ठतः च (B) उपरि
 (C) कन्दरे (D) लतासु
7. द्राक्षाफलं द्राष्ट्वा अनुक्षणं किं जायते ?
 (A) स्वेदः (B) क्षुधातुरः (C) तृषितः (D) मुखे रसः
8. अन्ते शृगालः किं करोती ?
 (A) पलायते (B) झायने (C) उपविशति (D) उपविशति
9. शृगालः किमपि न लब्ध्वा कीदृशः भवति ?
 (A) श्रान्तः खिन्नः च (B) तृषितः (C) क्षुधितः (D) पीडितः

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| C | A | C | C | D | A | D | A | A |

1. સુરભારતી કા અસ્તિ ?
(A) દેવી પાર્વતી (B) દેવી સરસ્વતી (C) બ્રહ્માણા (D) લક્ષ્મી
2. વાગીશ્વરી' નો અર્થ શું થાય ?
(A) વિદ્યાની દેવી (B) વાણીની દેવી (C) ધનની દેવી (D) રૂપની દેવી
3. શરણ્યા' શબ્દનો અર્થ શું થાય ?
(A) શરણ આપનારી (B) શરણ લેનારી (C) શાંતિ આપનારી (D) સુખકારિણી
4. રૂચિરાભરણા' એટલે શું ?
(A) સુંદર આભૂષણો (B) તેજસ્વી આભૂષણોવાળી (C) મનગમતાં સાધનો (D) સુંદર વસ્ત્રોવાળી
5. વન્દના' પદ્યમાં કવિ સરસ્વતીદેવીને ક્યાં બિરાજવા કહે છે ?
(A) કમળ ઉપર (B) હંસ ઉપર (C) મનરૂપી હંસ ઉપર (D) ગુલાબ ઉપર
6. બોધિવિકાસ કરૂ' એમ કહી કવિ શાનો વિકાસ કરવાનું કહે છે ?
(A) મનનો વિકાસ કરવાનું (B) સુખનો વિકાસ કરવાનું
(C) સંપૂર્ણ બુદ્ધિનો વિકાસ કરવાનું (D) શાંતિનો વિકાસ કરવાનું
7. કૃષ્ણાવિષ્ણહારિણી' એટલે શું ?
(A) મનોવિકૃતિઓના વિષને હરનારી (B) મનની દુર્ભાવનાઓવાળી
(C) મનોરથવાળી (D) કુંઠિત મનવાળી
8. દેવી સરસ્વતી શેનાથી યુક્ત છે ?
(A) લલિત કલાઓથી યુક્ત (B) સંગીતકલાથી યુક્ત (C) ચિત્રકલાથી યુક્ત (D) વાદ્યકલાથી યુક્ત
9. દેવી સરસ્વતીના હાથમાં શું ધારણ કરેલું છે ?
(A) માળા અને પુસ્તક (B) વીણા અને પુસ્તક (C) કમળ અને પુસ્તક (D) પત્ર અને પુષ્પ
10. હે વાગીશ્વરી, વય તવ શરણ ।
(A) ગચ્છતિ (B) ગચ્છાવઃ (C) ગચ્છામઃ (D) ગચ્છસિ
11. કુન્દપુષ્પ એટલે કયું ફૂલ થાય ?
(A) સૂરજમુખીનું ફૂલ (B) ચમેલીનું ફૂલ (C) મોગરાનું ફૂલ (D) ગલગોટાનું ફૂલ
12. પદ્મજ' નો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો.
(A) કમલ (B) વિમલ (C) કાનન (D) નિર્મલ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | B | A | B | C | C | A | A | B | C | C | A |

પ્રશ્ન સંપૂટ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 1 અને 2 વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : ચિત્રપદાનિ - 1 VG[2

1. બાલિકા ।
 (A) ણા (B) ણ (C) ણ (D) ણત્
2. સઃ ।
 (A) વિમાનમ્ (B) બાલા (C) મયૂરઃ (D) દ્વારમ્
3. તે ટેબલ છે.
 (A) ણા ઉત્પીઠિકા (B) સા ઉત્પીઠિકા (C) ણત્ ઉત્પીઠિકા (D) સઃ ઉત્પીઠિકા
4. ગજઃ નો અર્થ
 (A) મોર (B) પોપટ (C) હાથી (D) ગાય
5. હું શિક્ષક છું નું સંસ્કૃત વાક્ય શોધો ?
 (A) અહ બાલકઃ (B) અહ અધ્યાપકઃ (C) અહ શિક્ષકઃ (D) અહ યુવકઃ
6. દ્વારમ્' એટલે
 (A) દર (B) ઘર (C) પ્રવેશ (D) દરવાજો
7. આ પુસ્તકો છે નું સંસ્કૃત વાક્ય શોધો.
 (A) ણાનિ પાત્રાણિ । (B) તાનિ પુસ્તકાનિ । (C) ણાનિ પુસ્તકાનિ । (D) ણત્ પુસ્તકમ્ ।

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| A | C | A | C | C | D | C | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 3

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : આલગ્રદ્વાયા: પ્રભાવ:

1. એકલવ્યને કઈ વિદ્યા પ્રાપ્ત કરવાની ઇચ્છા હતી ?
(A) અશ્વવિદ્યા (B) ધનુર્વિદ્યા (C) યોગવિદ્યા (D) જ્યોતિષીવિદ્યા
2. પાંડવો અને કૌરવોનાં ગુરુ કોણ હતા ?
(A) દ્રોણાચાર્ય (B) વિશ્વામિત્ર (C) વેદવ્યાસ (D) શુક્રાચાર્ય
3. કુક્કર : શબ્દનો ગુજરાતી અર્થ શોધો ?
(A) શિયાળ (B) હરણ (C) કૂતરો (D) હાથી
4. એકલવ્ય કોણ હતો ?
(A) રાજકુમાર (B) રાજા (C) છોકરો (D) શિષ્ય
5. કસ્ય બલેન એકલવ્ય : શ્રેષ્ઠ : ધર્મુઘર : અભવત ?
(A) દહતાયા : બલેન (B) ગુરુભક્તે : બલેન (C) શ્રધ્ધાબલેન (D) આત્માશ્રધ્ધાયા :
6. એક : કુક્કર : કાન દ્રુષ્ટવા અભષત્ ?
(A) પાણ્ડવ કૌરવાન્ (B) દ્રોણાચાર્યમ્ (C) શિષ્યાન (D) કૃપાચાર્યમ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| B | A | C | D | D | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ - પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 4

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : ઇહિ સુધીર

1. સુધીર : સુવિક્રમ : ચ કુત્ર ગચ્છત : ?
 (A) ઉદ્યાનમ્ (B) વિદ્યાલયમ્ (C) ક્રીડાઙ્ગણમ્ (D) ગૃહમ
2. વિન્દામ' શબ્દનો અર્થ શોધો ?
 (A) પ્રાપ્ત કરીએ (B) આપીએ (C) દઈએ (D) જઈએ
3. સુશીલા મૃગાલીન ચ કુત્ર ગન્તુમ્ ઇચ્છત : ?
 (A) વૃક્ષવાટિકામ્ (B) પુષ્પવાટીકામ્ (C) આમ્રવાટિકામ્ (D) ફલોદ્યાનમ્
4. સુશીલા અને મૃગાલીના શેના વડે માળા બનાવે છે ?
 (A) વિવિધ પુષ્પો વડે (B) વિવિધ ફળો વડે (C) વિવિધ પાનો વડે (D) વિવિધ ડાળીઓ વડે
5. નીચેનામાંથી કયું રૂપ આજાર્થ, ઉતમ પુરુષ બહુવચનનુ રૂપ નથી તે શોધો ?
 (A) વિન્દામ (B) અચાર્મ (C) વિહરામ (D) અર્ચતિ
6. શારદા ચ ગિરિજા કુત્ર વિહર્તુમ્ ઇચ્છત : રેખાંકીત શબ્દનો અર્થ શું થાય છે ?
 (A) ક્યાં (B) ક્યારે (C) શા માટે (D) કેટલા
7. જ્ઞાનવારિઘ્નો' શબ્દસ્ય અર્થમ્ કિમ ?
 (A) જ્ઞાનના ખાડામાં (B) જ્ઞાનના સાગરમાં (C) જ્ઞાનની નદીમાં (D) જ્ઞાનના આકાશમાં
8. કસ્ય સેવાસત્કારક : વય કર્તુમ્ ઇચ્છામ્ : ?
 (A) ગુરુજનસ્ય (B) ભારતમાતુ : (C) અતિથિનામ્ (D) જ્ઞાનિજનસ્ય
9. બાલા : કમ્ અર્ચન્તિ ?
 (A) વિઘ્નવિનાશક શ્રી ગણેશમ્ (B) શ્રી વિષ્ણુ
 (C) મહાદેવ (D) શ્રી કૃષ્ણ
10. વય કિમર્થ જીવામ : ?
 (A) પરોપકારાર્થમ્ (B) દેશહિતાર્થમ્ (C) રાષ્ટ્રરક્ષણાયમ્ (D) પ્રદેશોત્કાર્ષાર્થમ્
11. પુષ્પવાટીકા નો સમાનાર્થી શબ્દ આપો ?
 (A) ઊંચા વૃક્ષ (B) રમતનું મેદાન (C) ઉદ્યાન (D) પર્વત

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | A | B | A | D | A | B | B | A | B |
| 11 | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 5

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : શીલાયા : પ્રવાસ

1. કા ભ્રમણભાષ કરોતી ?
(A) સવિતા (B) શીલા (C) શીલાયા :સખી (D) આશુતા
2. શીલા કસ્યા :પુત્રી અસ્તી ?
(A) શિક્ષિકાયા : (B) સવિતાયા : (C) પદ્યપાળ્યા : (D) પદિન્યા :
3. વાર્તાલાપ : શબ્દનો અર્થ શોધો ?
(A) વાતચીત (B) વાર્તા (C) વર્તમાન પેપર (D) વાતનો સૂર
4. શીલા કુત્ર અસ્તિ ?
(A) વિદ્યાલયે (B) દેવાલયે (C) પ્રવાસે (D) ત્રયમ્બકેશ્વરે
5. શીલાએ અજંતાની ગુફામાં કોના સુંદર ચિત્રો જોયા ?
(A) ભગવાન કૃષ્ણના (B) ભગવાન વિષ્ણુના (C) ભગવાન બુદ્ધ (D) ભગવાન બ્રહ્માના
6. શીલાએ ચાર મુખવાળા હરણનું સુંદર ચિત્ર ક્યાં જોયું ?
(A) મંદિરમાં (B) અજંતાની ગુફામાં (C) પ્રાણી સંગ્રહાલયમાં (D) ચિત્ર પ્રદર્શનમાં
7. સવિતા ભ્રમણભાષસ્ય આરમ્ભે કિ વદતિ ?
(A) નમો નમઃ (B) નમસ્કારઃ (C) હરિઃ ઐ (D) ઐ શાન્તિઃ
8. અજન્તાગુહાયાઃ ઇતિહાસ કઃ કથયતિ ?
(A) માર્ગદર્શકઃ (B) શિક્ષકઃ (C) આચાર્યઃ (D) સવિતાઃ
9. પ્રવાસનું શિક્ષણમાં શું સ્થાન છે ?
(A) શિક્ષણનો જ ભાગ છે. (B) ગૌણ સ્થાન છે. (C) મુખ્ય સ્થાન છે. (D) છેલ્લું સ્થાન છે.
10. નટરાજઃ ચિત્રમ્ । નટરાજસ્ય ચિત્રમ્ અસ્તિ । ઉદાહરણથી નીચેનું વાક્ય બનાવો.
કર્ણઃ, કુણ્ડલમ્ ।
(A) કર્ણમ્ કુણ્ડલમ્ (B) કર્ણસ્ય કુણ્ડલાનિ
(C) કર્ણસ્ય કુણ્ડલમ્ અસ્તિ । (D) કુણ્ડલમ્ અસ્તિ ।
11. શીલા ગૃહતઃ મન્દિર ગચ્છતિ । રેખાંકિત શબ્દના સ્થાને પ્રશ્નસૂચક શબ્દ મૂકો.
(A) કુતઃ (B) કસ્યા (C) કિમર્થમ્ (D) કદા
12. વારાણસીનું સંસ્કૃત સામયિક કયું છે ?
(A) ઉદ્ધાનપત્રિકા (B) ગાણ્ડિવમ્ (C) અનાદિવાક્ (D) પારિજાતમ્
13. અમદાવાદના સંસ્કૃત સામયિકનું નામ આપો.
(A) રસના (B) દિવ્યજ્યોતિઃ (C) ઉદ્ધાનપત્રિકા (D) સામ્પ્રતમ્

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| A | B | A | C | C | B | C | A | A | C | A | B | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 6

વિષય : સંસ્કૃત

એકમનું નામ : વિનોદપદ્યાનિ

1. જમાઈને કેટલાંમો ગ્રહ કહેવામાં આવ્યો છે ?
(A) પાંચમો (B) દસમો (C) બારમો (D) ચોથો
2. જમાઈને કઈ રાશિમાં રહેલો ગ્રહ કહ્યો છે ?
(A) તુલા (B) કન્યા (C) મકર (D) વૃષભ
3. કન્યારાશિસ્થિત: જામાતા સદા કીદૃશ: ?
(A) કોમલ: (B) સરલ સ્વભાવ (C) વક્રી કુર: ચ (D) ઉગ્ર:
4. જામાતા' શબ્દનો અર્થ શું થાય ?
(A) સસરા (B) જમાઈ (C) માતા (D) માતાજી
5. હાટકે શબ્દનો અર્થ શોધો.
(A) બજારમાં (B) ઘરમાં (C) ધનમાં (D) ધડામાં
6. यस्य ટકા નાસ્તિ, સ: હાટકે ટકટકાયતે
(A) કર્મે (B) ભાગ્યે (C) હસ્તે (D) ટકટકાયતે
7. પટમ્' શબ્દનો અર્થ શોધો.
(A) વસ્ત્ર (B) પડ (C) સાડી (D) ચાદર
8. રાસભ: શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો.
(A) વૃષભ: (B) ગર્દભ: (C) ગજ: (D) અશ્વ:
9. ઉષ્ટ્રાણા વિવાહેષુ કે ગીત ગાયન્તિ ?
(A) અશ્વા: (B) અજા: (C) ગર્દભા: (D) ગજા:
10. કન્યા કિ વરયતે ?
(A) વિક્તમ્ (B) શ્રુતમ્ (C) કુલમ્ (D) રૂપમ્
11. વૈદ્ય: કસ્ય ખ્રાતા અસ્તિ ?
(A) યમરાજસ્ય (B) જીવસ્ય (C) પ્રાણાનામ્ (D) ધનાનામ્

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | B | C | B | A | C | A | B | C | D |
| 11 | | | | | | | | | |
| A | | | | | | | | | |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

धोरण : 8

अंकम : 7

विषय : संस्कृत

अंकमनुं नाम : सडख्या

1. आपणम्' शब्दनो अर्थ शोधो.
(A) आपत्ति (B) विपत्ति (C) दुकान (D) भरीद्वुं
2. विपणी' शब्दनो समानार्थी शब्द शोधो.
(A) आपत्ति (B) आपणम् (C) विपत्ति (D) केतुम्
3. चत्वारः अटले
(A) चार (पुं.) (B) चोक (C) चारनो समुह (D) चार रीते
4. नवदश अटले
(A) नव के दस (B) नव-दस (C) ओगणीस (D) नव
5. द्वाविशति अटले
(A) बे वीस (B) बे वार वीस (C) भावीस (D) वीस
6. २० + १० = थाय.
(A) पञ्चाशत् (B) विशति (C) त्रिशत् (D) द्वादशन्
7. ३५ + १५ = थाय.
(A) विशति (B) पञ्चाशत् (C) पञ्चविशति (D) पञ्चत्रिशत्
8. द्वादश कदलीफलाना कियत् मूल्यम् ?
(A) पञ्चाशत् (B) षोडश (C) विशति (D) शतम्
9. कस्या विपण्या पकवानि फलानि सन्ति ?
(A) चतुर्णां (B) प्रथमा (C) द्वितीया (D) पञ्चम्या
10. सुरेशः कि केतुम् इच्छति ?
(A) कदलाफल (B) नारङ्गफल (C) फलानि (D) पकवानि
11. भारतदेशे कति ज्योतिर्लिङ्गानि सन्ति ?
(A) दशम् (B) शतम् (C) पञ्चम् (D) द्वादश
12. पाण्डवाः पञ्च सन्ति । रेभांकित शब्दना अटले अन्य शब्द शोधीने प्रश्न भनावो.
(A) कृतः (B) कतिः (C) कुत्रः (D) कवचित्

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | B | A | C | C | C | B | B | D | C |
| 11 | 12 | | | | | | | | |
| D | B | | | | | | | | |

प्रश्न संपूट – प्रथम सत्र

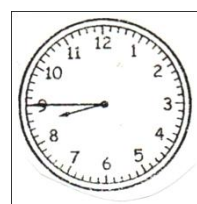
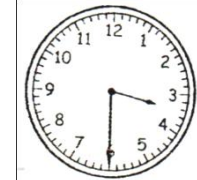
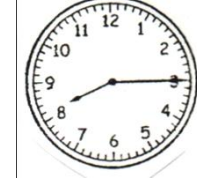
धोरण : 8

अंकम : 8

विषय : संस्कृत

अंकमनुं नाम : मम दिनचर्या

1. अह प्रतिदिन उतिष्ठामि । रिक्तस्थाने योग्यः समयदर्शकः शब्दः कः ?
 (A) पञ्चवादने (B) सार्धपञ्चवादने (C) षड्वादने (D) सप्तवादने
2. भवान् कदा विद्यालय गच्छति ?
 (A) एकादशवादने (B) नववादने (C) सपाद-द्वादशवादने (D) सार्ध - सप्तवादने
3. दन्तधावनम्' शब्दनो अर्थ शोधो.
 (A) स्नान करवुं (B) दातण करवुं (C) दूध (D) दातरुं
4. भवती कदा स्वाध्याय करोति ? रेभांकित शब्द कयां वपराय छे ?
 (A) पुद्विंश अकवयनमां (B) स्त्रीविंश अकवयनमां (C) नपुसकविंश अकवयनमां (D) अकेयमां वपरातो नथी.
5. बालाः एकादशवादने प्रार्थना कुर्वन्ति । रेभांकित शब्दनो अर्थ शोधो.
 (A) बाणक (B) बे बाणको (C) बाणको (D) छोकरी
6. 'भारे टी.वी. जोवुं छे' – तो हुं नीयेनामांथी कथं क्रिया करीश ?
 (A) गच्छामि (B) पश्यामि (C) क्किडामि (D) खादामि
7. 'घडियाण' माटेनो संस्कृत शब्द शोधो.
 (A) घटिका (B) घट (C) अवकारिका (D) चटका
8. घडियाणमां केटलो समय थयो छे ?
 (A) सपाद द्विवादनम्
 (B) सार्ध द्विवादनम्
 (C) पादोन द्विवादनम्
 (D) दशाधिकषड्वादनम्
9. घडियाणमां दशावेल समयने संस्कृत अंकमां केवी रीते लभाय ?
 (A) ८ : ३
 (B) ८ : १५
 (C) ८ : ३०
 (D) ७ : १५
10. घटी क समय दर्शयति ?
 (A) सपाद त्रिवादनम्
 (B) पादोन त्रिवादनम्
 (C) सार्ध त्रिवादनम्
 (D) सार्ध चतुर्वादनम्
11. घटा क समय दर्शयति ?
 (A) ८ : ९
 (B) ८ : ४५
 (C) ८ : ३०
 (D) ८ : ५०



❖+* **ANS. KEY** ❖+*

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| C | C | B | B | C | B | A | B | B | C | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 9

વિષય : સંસ્કૃત

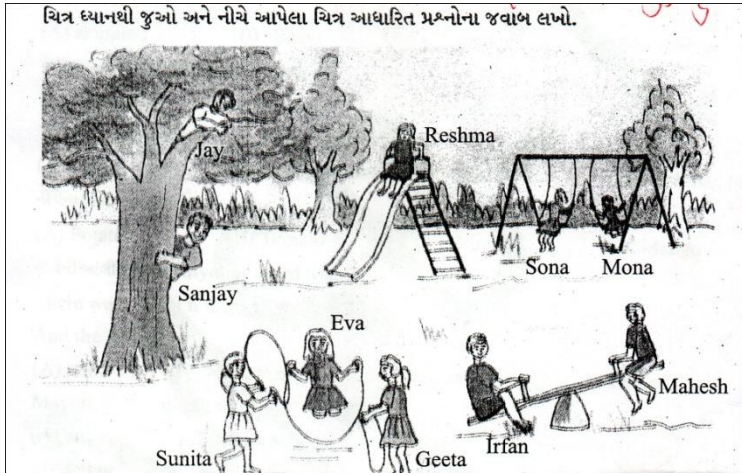
એકમનું નામ : ભાષાસજ્જતા

1. ક, ય, ગ, ઘ નું ઉચ્ચારણ સ્થાન લખો.
(A) તાલુ (B) કંઠ (C) મૂર્ધા (D) ઓષ્ઠ
2. પ, ફ, બ, મ નું ઉચ્ચારણ સ્થાને લખો.
(A) મૂર્ધા (B) ઓષ્ઠ (C) કંઠ (D) તાલુ
3. જેનો ઉચ્ચાર સ્વતંત્ર રીતે થઈ શકે તેને શું કહેવામાં આવે છે ?
(A) સ્વર (B) વ્યંજન (C) વર્ણ (D) અક્ષર
4. શેનો ઉચ્ચાર સ્વરની મદદ વડે જ થઈ શકે છે ?
(A) વર્ણ (B) સ્વર (C) વ્યંજન (D) દ્વિધ્વસ્વર
5. સ્વરોના પ્રકાર કેટલાં છે ?
(A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) પાંચ
6. નીચેનામાંથી કયું ચિહ્ન વિસર્ગ: માટેનું છે ?
(A) ; (B) - (C) : (D) ।
7. અ - કારાન્ત પુલ્લિગ નામસ્ય - પ્રથમા વિભક્તિત્ત્વે બહુવચનસ્ય રૂપ ચિત્વા લિખત ।
(A) રામઃ (B) રામૌ (C) રામાઃ (D) રામમ્
8. અ - કારાન્ત પુલ્લિંગ નામનું - બીજી વિભક્તિત્ત્વે એકવચનનું રૂપ શોધીને લખો.
(A) રામમ્ (B) રામેળ (C) રામાય (D) રામાન્
9. ધાતુ એટલે શું ?
(A) ક્રિયાપદ (B) ક્રિયાપદનું મૂળ રૂપ (C) ક્રિયા કરનાર (D) એકપણ નહિ
10. સંસ્કૃતમાં વચનના કેટલાં પ્રકાર છે ?
(A) ત્રણ (B) બે (C) ચાર (D) એક

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | B | A | C | B | C | C | A | B | A |

1. The weather was _____ and rainy.
(A) Hot (B) Cold (C) Windy (D) Normal
2. The _____ was like freezer.
(A) room (B) library (C) school (D) ground
3. Choose the rhyming word of 'Food'.
(A) right (B) down (C) four (D) good



4. What is Reshma doing ?
(A) skipping (B) sliding (C) writing (D) running
5. What are Sona and Mona doing ?
(A) Swimming (B) running (C) walking (D) skipping
6. Who are skipping ?
(A) Meena , Sita (B) Geeta , Sunita (C) Sona , Mona (D) Reshma , Mahesh
7. નીચેનામાંથી અલગ પડતો શબ્દ જણાવો.
(A) Potato (B) Tomato (C) Brinjal (D) Mango
8. નીચેની ખાલીજગ્યામાં Rhyming word લખો.
There were four I n the bed.
And the little one _____.
(A) tall (B) Box (C) said (D) god
9. Mayuri _____ absent today.
(A) are (B) was (C) is (D) has
10. My father _____ in vadodara yesterday.
(A) are (B) was (C) is (D) have

11. શબ્દોને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો.

On Tuesday , was , Priya , absent.

(A) 3,2,4,1 (B) 1,3,4,2 (C) 4,3,2,1 (D) 1,4,3,2

12. નીચેનામાંથી સરખા ધ્વનીવાળા શબ્દોની જોડ બનાવો.

right = night , tree = _____

(A) free (B) bell (C) sand (D) book

13. Deepa was in the kitchen _____

(A) Today (B) Tomorrow (C) at night (D) yesterday

14. Write the odd word.

(A) pen (B) Book (C) scale (D) orange

15. Mr. Joshi is our teacher . He Is always at school. He is never at home on a monday. Last monday was no different. He was not in bed. He was in the classroom and he was cold.

(1) Who is out teacher ?

(A) Mr. Joshi (B) Mr.Mehta (C) Mr.Pandya (D) Mr. Shah

(2) Where was Mr.Joshi last monday ?

(A) library (B) classroom (C) library (D) garden

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-------|-------|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | D | B | A | B | D | C | C | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15(1) | 15(2) | | | | |
| A | A | D | D | A | B | | | | |

1. I _____ to the library in the yesterday .
(A) go (B) went (C) gone (D) going
2. I _____ a book on my Table.
(A) have (B) has (C) had (D) his
3. We celebrated christmas on _____ .
(A) 21st Dec (B) 8th Dec (C) 11th Dec (D) 25th Dec
4. Cake..... make , _____
(A) Walk (B) Lack (C) Bake (D) Took
5. Today _____ monday....
(A) are (B) is (C) were (D) helping
6. My father is _____ Nancy now....
(A) helped (B) help (C) helpy (D) helping
7. આભાર વ્યક્ત કરવા શું કહેશો ?
(A) very good (B) Thank you (C) good bye (D) wel – come
8. When do we celebrate the “word Environment day” ?
(A) 5th June (B) 5th July (C) 5th August (D) 5th september
9. યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો.
[1] walked [2] motu [3] one day [4] to the river
(A) 1,4,2,3 (B) 4,2,3,1 (C) 3,2,1,4 (D) 2,3,1,4
10. પેરેગ્રાફ વાંચીને, નીચે આપેલા પ્રશ્નોના યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ પૂરો.

Mohan is in the garden today . He Is looking at Flowers Rita was at Reshma's house last sunday...

1. Mohan is in the garden _____
(A) today (B) yesterday (C) Tomorrow (D) Next day
2. Rita _____ at Reshma's house , last sunday
(A) were (B) went (C) was (D) will
3. He _____ at flowers
(A) Look (B) Looked (C) Looks (D) is Looking
11. અલગ પડતો શબ્દ જણાવો.
(A) Uttarayan (B) Diwali (C) Holi (D) carrot
12. અલગ પડતો શબ્દ જણાવો.
(A) Mango (B) banana (C) Jambo (D) Onion.

13. _____ is used in monsoon
 (A) Umbrella (B) sweater (C) cap (D) Fan
14. _____ is used in winter
 (A) Raincoat (B) Goggles (C) scarf (D) cap
15. The Rainbow has _____ colours...
 (A) 8 (B) 9 (C) 7 (D) 10
16. Student played the Teacher's role
 (A) Mother's day (B) Father's day (C) Hindi day (D) Teacher's day
17. Which is a summer Fruit ?
 (A) Jamboo (B) apples (C) banana (D) water malon
18. મહિનાઓને ક્રમમાં ગોઠવો.
 (1) August (2) June (3) September (4) July
 (A) 4,1,3,2 (B) 2,4,1,3 (C) 1,4,3,2 (D) 3,2,1,4
19. When do we celebrate the "Independence day"
 (A) 15th August (B) 15th Nov (C) 15th Jan (D) 15th April
20. When do celebrate the "Republic da y" ?
 (A) 26th Feb (B) 26th oct (C) 26th Jan (D) 26th June
21. અલગ પડતો શબ્દ લખો...
 (A) doctor (B) Actor (C) conductor (D) Teacher

❖+* **ANS. KEY** ❖+*

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10(1) |
| C | A | D | C | B | D | B | A | C | A |
| 10(2) | 10(3) | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| C | D | D | D | A | C | C | D | D | B |
| 19 | 20 | 21 | | | | | | | |
| A | C | D | | | | | | | |

1. Valia _____ a robber
(A) is (B) Was (C) are (D) were
2. He _____ in a forest
(A) lived (B) live (C) is living (D) lives
3. He _____ people.
(A) loots (B) is looting (C) looted (D) was looted
4. people _____ afraid of him.
(A) are (B) is (C) is (D) were
5. His family _____ not happy with him.
(A) are (B) was (C) is (D) were
6. Once Narad muni _____ through the forest.
(A) pass (B) passed (C) passes (D) was passing
7. Narad muni's advice _____ valia's life.
(A) Change (B) Changed (C) changing (D) changes
8. He became Valmiki and _____ Ramayana.
(A) write (B) wrote (C) written (D) writes
9. What was Valia ?
[1] hunter [2] robber [3] merchant [4] giant
10. Birju was afraid of even a _____
(A) cat (B) dog (C) cockroach (D) mouse
11. Birju never went out _____
(A) at night (B) in cold (C) at noon (D) in rain
12. People in surajpur were happy because
(A) they never fell ill (B) they never quarreled
(C) they worked hard and grew good crops (D) they lived on a riverbank
13. Birju was _____
(A) brave (B) coward (C) ill (D) fat
14. Wh o called the villagers ?
(A) the sarpanch (B) the docoits (C) villagers (D) Birju
15. What did Birju and his friends tie the tree ?
(A) rope (B) wire (C) ribbon (D) strings

16. Who caught the decoits ?
 (A) Birju and his friends (B) the village
 (C) Police (D) the women
17. Who arrested the dacoits ?
 (A) Birju (B) the sarpanch (C) the police (D) Raju
18. Farm , Harm, _____
 (A) from (B) horn (C) train (D) charm
19. dress , press , _____
 (A) trees (B) frees (C) stress (D) pest
20. Narad Muni passed _____ the forest.
 (A) with (B) from (C) through (D) in
21. Valmiki wrote _____ Ramayana.
 (A) a (B) an (C) the (D) none of these
22. Birju was afraid _____ even a mouse
 (A) to (B) of (C) with (D) by
23. _____ your money and ornaments ready.
 (A) keeps (B) kept (C) keep (D) none of these
- ☞ નીચેનો પેરેગ્રાફ વાંચી પ્રશ્નોના જવાબ યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી આપો
- Birju , a young man, also lived in Surajpur . He was tall and handsome. He was wealthy , too. But he was not brave .
24. Where did Birju live ?
 (A) Surajpur (B) Janakpur (C) Karpur (D) Gyanpur
25. Who was tall and handsome .
 (A) the sarpanch (B) Birju (C) the villagers (D) None of these

❖ ❖ ❖ **ANS. KEY** ❖ ❖ ❖

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | C | D | B | B | B | B | B | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A | C | B | A | B | A | C | D | C | C |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | |
| C | B | C | A | B | | | | | |

- નીચેનો પરિચ્છેદ વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબો નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી લખો
- ▲ The tower clock in the Juna Bazaar is very old. All the three hands of the clock quarrelled one day.
- What was very old ?
(A) kitchen clock (B) Wall clock (C) tower clock (D) Drawing room clock
 - Where was the tower clock ?
(A) Nava Bazar (B) Juna Bazar (C) Juna chowk (D) Nava chowk
 - Who quarrelled one day ?
(A) three hands (B) three people (C) three cows (D) three leds
 - How many hands did the clock have ?
(A) two (B) three (C) four (D) none
 - How was the tower clock ?
(A) old (B) young (C) small (D) long
- ▲ The thin hand shouted : “I am very fast” The long hand screamed : “But I am very slow.” The short hand nodded.
- Who was very fast ?
(A) the thin hand (B) the long hand (C) the short hand (D) none
 - How was the thin hand according to him ?
(A) fast (B) slow (C) medium (D) very slow
 - Which is the pair of similar words from the following ?
(A) thin – long (B) fast – slow (C) screamed – shouted (D) none
 - What did the short hand do ?
[1] cried [2] nodded [3] laughed [4] shouted
 - The short hand _____ his head :
(A) shook (B) shakes (C) had shaken (D) was shaking
 - Which is the similar word for ‘nodded’ ?
(A) laughed (B) shook (C) cried (D) shouted
 - The thin hand did not _____ choose.
Orrojile word ‘shout’
(A) scream (B) cry (C) yell (D) speak gently

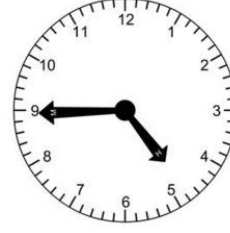
- ▲ Now , the shouted hand was angry . “stop your noice”. He kicked hard. The thin and long hands tell down
13. Who was angry ?
 (A) the short hand (B) the thin hand (C) the long hand (D) none
14. Who said “stop your noice” ?
 (A) the long hand (B) the short hand (C) the thin hand (D) none
15. What did the short hand do ?
 (A) pattend (B) smiled (C) kicked (D) slapped
16. who fell down ?
 (A) the long and short hand (B) the short and thin hand
 (C) the long and thin hand (D) none
- ▲ Kanjibhai noticed this first. He looked up to seat his wrist – watch . He ingorned the the municipality. The municipality replaced it with a digital clock. .
17. Who noticed the scene first ?
 (A) Manjibhai (B) kanajibhai (C) shamjibhai (D) premjibhai
18. What did he want to set ?
 (A) his mobile (B) his wrist – watch
 (C) his drawing room clock (D) his kitchen clock
19. Whom did kanjibhai Inform ?
 (A) Nagar panchayat (B) post-office (C) telephone –office (D) municipality
20. નીચે આપેલા જોડકાં માટેનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :-
- | A | B |
|---------------|-------------------------------------|
| 1) Short hand | 1) I run fast |
| 2) Long hand | 2) I am also impotent |
| 3) thin hand | 3) The clock is not aroring |
| 4) Kanjibhai | 4) It shauted, “stop the noice”. |
| (A) 4,1,2,3 | (B) 4,3,2,1 (C) 4,2,3,1 (D) 1,2,3,4 |
21. નીચે આપેલા વાક્યોને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવવા ક્રમ પસંદ કરો જેથી વાર્તા બને.
1. The muncipality a dopted the new technology
 2. The short hand kicked out the minute hand and the second hand.
 3. The sparrow complained. "why did you take off my surings ?"
 4. The thin hand declared that that it works more .
 5. The long hand claimed that it is more inpaetll.
- (A) 4,5,2,1,3 (B) 4,2,5,1,3 (C) 4,1,2,3,5 (D) 4,1,2,5,3

ઠ ઘડીયાળ જોઈ યોગ્ય સમય જણાવો.

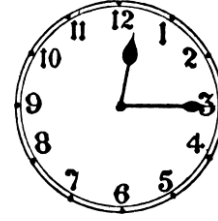
22. (A) quarter to eight
(B) half past eight
(C) quarter past six
(D) half past six



23. (A) half past five
(B) quarter past five
(C) quarter to five
(D) half past four



24. (A) quarter to three
(B) quarter past three
(C) quarter past twelve
(D) three o'clock



ઠ નીચેના કોષ્ટકને ધ્યાનથી વાંચી આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ માટેનો યોગ્ય વિકલ્પ શોધો :

| | Arrival | Departure |
|---------------|-----------|-----------|
| Ahmedabad | 6 : 00 pm | 6 : 20 pm |
| Surendranagar | 3 : 32 pm | 8 : 34 pm |
| Rajkot | 3 : 27 pm | 3 : 29 pm |
| Dwarka | 3 : 27 pm | 3 : 29 pm |
| Okha | 4 : 20 am | |

25. At what time did the train surendranagar ?
(A) 6 : 00 pm (B) 8 : 32 pm (C) 8 :34 pm (D) 6 : 20 pm
26. It was Eleven o'clock where are the train ?
(A) Surendranagar (B) Dwarka (C) Rajkot (D) Ahmedbad
27. The platform clock showed 6:10 pm. where why was the train ?
(A) Rajkot (B) Surendranagar (C) Dwarka (D) Ahmedabad
28. The passenger reached the station at 11:15 pm
(A) Ahmedabad (B) Rajkot (C) Surendranagar (D) Dwarka
29. The train was at Dwarka what time was it ?
(A) 11 : 05 pm (B) 3 : 15 pm (C) 3 : 27 pm (D) 3 : 45 pm

ઠ નીચેનો પરિચ્છેદ વાંચી આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ માટેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- ♣ There was a marriage cremony in neighbour hood. there was lot of noice. I would not sleep proprly , so I woke up at half past eight. I got quickly and look a shower in hurry. I had at time to take a cry at led.

30. What was there in neighbourhood ?
 (A) a birthday ceremony. (B) a marriage ceremony
 (C) an anniversary ceremony (D) a faveral ceremony
31. The narrator woke up at...
 (A) 8 : 15 (B) 8 :20 (C) 8 : 45 (D) 8 : 30
32. Did the narrator take thw tea ?
 (A) yes (B) No (C) No idea (D) None of these
33. The narrator had no time to _____
 (A) take his cell phone (B) take his lunch box
 (C) take a cup of tea (D) take his break fast.
- ^ It was ten to nine. I drove my bike fast. I hoped to reach on time. I accelerated the bike.
 The traffic light was read. I failed to stop my bike at the traffic signal.
34. The narrator failed to _____
 (A) stop his bike (B) answer the questions
 (C) help his friend (D) save an old woman.
35. What was the time ?
 (A) 8 : 30 am (B) 8 : 50 am (C) 9 : 00 am (D) 8 : 40 am
36. How was the traffic light ?
 (A) yellow (B) green (C) red (D) brinking yellow

❖+* **ANS. KEY** ❖+*

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | B | A | B | A | A | A | C | B | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | D | A | C | C | C | B | B | D | A |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A | B | C | C | A | C | D | B | C | B |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | | |
| D | B | C | A | B | C | | | | |

1. 'Bought' શબ્દનો Rhyming word પસંદ કરો.
 (A) Coat (B) caught (C) got (D) right
2. flew = blew , rang = _____
 (A) sang (B) bank (C) roll (D) red
3. નમૂના પ્રમાણે જોડ બનાવો.
 bag = bought , kite _____
 (A) draw (B) sing (C) flew (D) write
4. My mother _____ sugar from the market
 (A) ring (B) bought (C) thought (D) given
5. I _____ the Ramayana in the morning
 (A) read (B) sing (C) tells (D) gives
6. My grand father _____ four language.
 (A) reads (B) knows (C) spoke (D) tell
7. Write the odd word
 (A) silver (B) golden (C) steel (D) cloth
8. Tejasvini's bicycle had a _____
 (A) Red button (B) Blue Button (C) Black button (D) yellow button
9. Tejsavini' s bicycle was _____ in the sky.
 (A) running (B) riding (C) flying (D) drving
10. નીચેનો ફકરો વાંચી પ્રશ્નોના જવાબ લખો.
 ✨ It was 11th April, 2011 : It was Tejasvini's 12th birthday . Her father gifted her a beautiful bicycle . It was a unique bicycle. Blue in colour, soft seat, a little bell and a rear view mirror.
 (1) Who is 12 years old ?
 (A) Tejasvini (B) Meena (C) Geeta (D) Reshma
 (2) Who gifted a bicycle to Tejasvini ?
 (A) mother (B) father (C) brother (D) friend
 (3) What is the colour of bicycle ?
 (A) black (B) green (C) red (D) blue
11. Tejasvini was _____ years old.
 (A) 11 (B) 10 (C) 12 (D) 9

12. the rough path was _____
 (A) in the village (B) on the river bank (C) in the sky (D) in the river
13. Tejasvini was _____
 (A) thrilled (B) happy (C) frightened (D) sad
14. જુદા પડનાં શબ્દ જણાવો.
 (A) bell (B) pedal (C) handal (D) wings
15. he / sing / Did / ?
 1 2 3
 (A) 1, ?, 2, 3 (B) 3, 1, 2, ? (C) 1,3,?,2 (D) 1,2,3,?
16. which of the following is false about the bicycle ?
 (A) blue colour (B) a rear view mirror (C) a little bell (D) a hard seat
17. What did Tejasvini say when she saw her bicycle ?
 (A) vroom..... (B) wow ! (C) oh ! (D) whoohoo !
18. Where did Tejasvini go ?
 (A) village (B) school (C) river bank (D) post- office
19. How was the path on the river bank ?
 (A) smooth (B) rough (C) long (D) short
20. 'Noticed' means
 (A) warmed (B) advised (C) suggested (D) saw
21. How high did the bicycle go ?
 (A) five metres (B) fifty metres (C) five kilometres (D) fifty kilometres
22. 'Miracle' means
 (A) Magic (B) article (C) new (D) speed
23. 'excited' means
 (A) rose (B) pedalled (C) thrilled (D) expected
24. What did Tejasvini see in the river ?
 (A) leaves (B) boat (C) kite (D) bike
25. What did Tejasvini see in the village ?
 (A) school (B) house (C) river (D) trees
26. Where were the leaves ?
 (A) roof of her house (B) garden of her house
 (C) garden of her school (D) roof of her school
27. What came in Tejasvini's way ?
 (A) clouds (B) sun (C) flock of birds (D) rain
28. 'always' means _____
 (A) forever (B) dream (C) opened (D) washed

29. નીચેના શબ્દનો 'Past tense' (ભૂતકાળ) જણાવો.

go _____

- (A) gone (B) went (C) get (D) walk

30. Mehul _____ a magic show last week.

- (A) saw (B) see (C) show (D) watch

31. જુદા પડતાં ધ્વનિવાળો શબ્દ પસંદ કરો.

- (A) dark (B) bark (C) hark (D) moon

32. નમુના પ્રમાણે વિકલ્પ પસંદ કરો.

Harsh make toys ,

Harsh will make toys.

Anand catch ball

Anand _____

- (A) will catch (B) was catch (C) would catch (D) is each

33. The / food / cooked / girls.

1 2 3 4

- (A) 1,3,2,4 (B) 1,4,3,2 (C) 4,3,2,1 (D) 3,1,2,4

34. The flying bike was _____

- (A) reality (B) dream (C) fact (D) lie

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10(1) |
| B | A | C | B | A | C | D | A | C | A |
| 10(2) | 10(3) | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| B | D | C | B | A | D | B | D | B | C |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| B | D | A | A | C | B | A | D | C | A |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | |
| B | A | D | A | B | B | | | | |

☞ પેરેગ્રાફ માંથી જવાબ લખો.

^ This picture is about a Birthday party. The birthday boy is in the middle . The cake is not cut All have were the paper caps. The cake is on the chair.....

1. This picture is about
- (A) garden (B) movies (C) Birthday party (D) song party
2. The birthday boy is in the _____
- (A) last (B) middle (C) First (D) second
3. The cake is _____ cut...
- (A) Bot (B) No (C) Cot (D) Not
4. Cake is _____ the chair..
- (A) On (B) in (C) under (D) into
5. સાચો સ્પેલિંગ લખો.
- (A) Vindow (B) Window (C) windov (D) windew
6. 'અત્યંત ખુશ' માટે કયો શબ્દ વપરાય....
- (A) happy (B) bad (C) very happy (D) good
7. ડિક્શનરીને ધ્યાનમાં રાખીને સાચો જવાબ લખો.
- Bat , Beg _____ bring...
- (A) Boy (B) Bill (C) Beggar (D) Bike
8. Who is called "Netaji" ?
- (A) Ravindranath (B) Sardar vallabhbai
- (C) Sukhdev (D) Subhash chandra bose
9. What did Gopal like to eat ?
- (A) Jalebi (B) Barfi (C) Kajukatri (D) adadiyo

☞ પેરેગ્રાફ માંથી જવાબ લખો.

After some days he was going through the Forest. He saw giants there They were under a tree . Gopal was scared. He said to himself, "Oh ! the giants are really huge ! They look cruel too. The task is really tough, I can't fight with them.

10. Where did Gopal see the giants ?
- (A) mountain (B) valley (C) Forest (D) kingdom
11. Gopal was _____
- (A) happy (B) scared (C) sad (D) brave

12. "tough" means _____
 (A) easy (B) difficult (C) interesting (D) boring
13. Which word in the paragraph means "job" ?
 (A) Task (B) huge (C) cruel (D) tough
14. Where were the giants ?
 (A) on a tree (B) behind a tree (C) in front of a tree (D) under a tree
15. Wow ! seven at one blow !
 I am very _____
 (A) happy (B) good (C) brave (D) clever
16. _____ open the door...
 (A) Good bye (B) Thans (C) sorry (D) please
17. The colour of an apple is _____
 (A) white (B) yellow (C) red (D) orange
18. વાક્ય ક્રમમાં ગોઠવો.
 (1) really (2) He looked (3) and hungry (4) very poor
 (A) 1,2,3,4 (B) 3,4,1,2 (C) 2,3,4,1 (D) 2,1,4,3
19. One giant threw stone, second giant was _____
 (A) agree (B) angry (C) laugh (D) Enjoy
20. ખોટો વિકલ્પ શોધો...
 (A) bit- beat (B) let-late (C) get -gate (D) seat - set

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | B | D | A | B | C | C | D | A | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | B | A | D | C | D | C | D | B | D |

GLR[VF5[,F SF0"GM VeIF; SZL 5|P 1 YL 6 DF8[;FRF IJSy5 5;IN SZMP

Satishbui Darji

M : 9898009090

PALAK LADIES TAILOR

Punjabi dress amd Blouse – speciast

12,Ankur complex,

Station roael, Amrel:

1. Whose card is this ?
(A) Palak (B) Satichbhai (C) santoshbhai (D) Sharadbhai
2. What is satishbhai ?
(A) Policeman (B) cobbler (C) tailor (D) Potter
3. Where does Satishbhai live ?
(A) Amreli (B) Ahmedabad (C) Bhavnagar (D) panjab
4. Satishbhai is a specialist in.....
(A) Blouse (B) frock (C) chaniya choli (D) None
5. Satishbhai's mobile No.....
(A) 9898000900 (B) 9898962528 (C) 9898009090 (D) 9800989090
6. Satishbhai's shop name.....ladia taiur
(A) Ankur (B) Palak (C) Amreli (D) None
7. What is Harry patel ?
(A) Salesman (B) businessman (C) postman (D) policeman
8. What did Marry sell ?
(A) Shop (B) Was Washing Powder
(C) Shampoo (D) face wash
9. What is Mrs Sharada modi ?
(A) teacher (B) Mayor (C) doctor (D) Lawyer
10. What is Mr Jadeja ?
(A) postman (B) policeman (C) mayor (D) Doetor
11. What is the name of harry's shampoo ?
(A) Quicker (B) Dove (C) Hair care (D) None,

12. Wood , good.....
(A) poor (B) tour (C) Food (D) None

13. house . mouse.....
(A) louse (B) home (C) fourse (D) None

☞ **GLR[GM OSZM JF\RL GLR[GF 5]`GMGF\ HJFA IMuI IJSy5 5;\N SZL VF5M**

Reshma read the label "And what is the price ? oh ! Rs. 152 for a 220 ml bottle ! "maam it is the retail price. I can offer you a good discount take this 500 ml big bottle It will cost you Rs.320 But Rs. 1500 for five bottles "

14. The price of 220 ml is...
(A) 125 (B) 215 (C) 152 (D) 521

15. What is the price of 500 ml bottle ?
(A) RS. 152 (B) RS. 1500 (C) RS. 230 (D) RS. 320

16. What does Harry offer ?
(A) Discount (B) free bottles (C) retail price (D) free conditioners

17. Rs. 1500 is for.....
(A) three bottles (B) four bottles (C) five bottles (D) six bottles

18. who read the label ?
(A) Harry (B) Reshma (C) Mr. Jadeja (D) mrs. Sharada modi

☞ **5]P 19 YL 21 JFSI IMuI @DDF\ UM9JMP**

19. (A) Different (B) He (C) People (D) Meets
(A) ABCD (B) BCAD (C) DCBA (D) BDAC

20. (A) bought (B) five (C) They (D) kites
(A) CABD (B) ACBD (C) ADDBC (D) BCAD

21. (A) Asha and Rahul (B) wrote (C) letter (D) a
(A) DCBA (B) ABDC (C) CBAD (D) ACBD

☞ **OSZM JF\RL IMuI IJSy5 XMWL HJFA VF5M**

Yesterday was sunday - shivani went on a picnic with her family. Her friend Nitu also went with them. They went to a picnic place near the lake.

22. Who went on a picnic with her family ?
(A) Nitu (B) Her friend (C) Shivani (D) None

23. Where were Shivani and her friend go for picnic ?
(A) garden (B) riverbank (C) Lake (D) Sea shore

24. When did they go for picnic ?
(A) Friday (B) Saturday (C) Sunday (D) Monday

25. Similar word for picnic is
(A) trip (B) journey (C) wandering (D) None

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1 | B | 6 | B | 11 | A | 16 | A | 21 | B |
| 2 | C | 7 | A | 12 | C | 17 | C | 22 | C |
| 3 | A | 8 | C | 13 | A | 18 | B | 23 | C |
| 4 | A | 9 | B | 14 | C | 19 | D | 24 | C |
| 5 | C | 10 | B | 15 | D | 20 | A | 25 | A |

☞ VF5[,F\ ;JI"D\0/GL DFCLTLJF/F SMq8SGF VFWFZ[VF5[,F pàZM DF8[;FRM IJSy5 5;\N SZM

| Name of planets | Distance from the Sun (Av) | Temp. in celcius | Distance from the moon in km | No . of |
|-----------------|----------------------------|------------------|------------------------------|---------|
| Mercury | 0.39 | 180° to 430° | 4878 | 00 |
| Venus | 0.72 | 465° | 12704 | 00 |
| Earth | 1 | 89° to 58° | 12756 | 11 |
| Mars | 1.52 | 82° to 0° | 6787 | 22 |
| Jupiter | 5.20 | 150° | 1.42.800 | 6363 |
| Satarn | 9.54 | 170° | 1.20.000 | 6262 |

- The venus is bigger than the.....
(A) Earth (B) Mercury (C) Neptune (D) Uranus
- Which planet farther from the sun ?
(A) Jupiter (B) Saturn (C) Marr (D) Earth
- Which planet has higher temperature than the Mars ?
(A) Jupiter (B) Mercury (C) Venus (D) Earth

• GLR[VF5[,F JFSIM DF8[GM IMul @D 5;\N SZM P

- The king hid the princess on the top of the mountain .
- Prince Sohansen, wanted to marry the beautiful princess.
- Longer legs ran faster than the wind.
- The prince and the princess were happy.
- The king set three difficult tests.
(A) 25134 (B) 25143 (C) 25413 (D) 25314

• GLR[GF 5\`GMGF\ pàZ DF8[GM IMul IJSy5 5;\N SZM

- Who was Sohansen ?
(A) a king (B) a prince (C) a princess (D) a magician
- Why did all the princes want to marry the princess ?
(A) because she was a beautiful princess (B) because they wanted to become a king
(C) because the king was a magician (D) because the princes wanted to become the magician
- Where did the king hide the princess first time ?

- (A) in the jungle (B) in the river (C) on the top of (D) in the lake
8. Who brought the princess back from the Jungle ?
 (A) Sharper eyes (B) Bigger Belly (C) The prince (D) longer legs
9. Who drank whole water of the lake ?
 (A) Bigger belly (B) longer legs (C) sharper eyes (D) The prince
10. How did the prince and princess feel at last ?
 (A) Happy (B) unhappy (C) angry (D) sad
11. What was the king ?
 (A) musician (B) a painter (C) a magician (D) an astronaut
12. Where did the king hide the princess third time ?
 (A) in the river (B) at the Bottom of the deep lake
 (C) on the top of the mountain (D) in the jungle
13. What did the king turn the princess into the second time ?
 (A) a fish (B) a rabbit (C) a golden leaf (D) a crow
14. Who could see very far ?
 (A) Sohansen (B) Longer legs (C) Sharper eyes (D) Bigger Belly
15. Who could run very fast ?
 (A) sohansen (B) sharper eyes (C) Bigger Belly (D) longer legs
16. Who could eat and drink every thing ?
 (A) sohansen (B) sharper eyes (C) Bigger Belly (D) longer legs
17. What did the king turn the princess into the third time ?
 (A) a silver fish (B) a golden leaf (C) crow (D) a rabbit
18. What did the king turn himself into at last ?
 (A) a silver fish (B) a crow (C) a golden leaf (D) a rabbit
19. How many tests did the king set ?
 (A) one (B) two (C) three (D) four
- ☞ रेखांकित शब्दको अर्थ नीचेना विकल्पोंमेंसे शोचो.
20. The eagle can see very far. It has Sharp eyes.
 (A) big (B) powerful (C) beautiful (D) charming
21. We hoped to visit a Zoo. But we visited the museum.
 (A) walked (B) Jumped (C) wanted (D) climbed
22. There was a strong wind The leaves of the tree were shaking
 (A) Making sound (B) flying (C) moving (D) good girl
23. Raj has speacial power to fly in the sky.
 (A) extra capacity (B) like a bird (C) good boy (D) good girl
24. The water turned into ice.

(A) drank (B) ate (C) swallowed (D) changed into



નીચેના કોષ્ટકના અભ્યાસ કરી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નો માંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

| Name | weight | Height | Birth date | length of nose |
|----------|--------|--------|------------|----------------|
| Swapnil | 20 kg | 110 cm | 24-10-2001 | 4 cm |
| Gitanshi | 25 kg | 110 cm | 26-10-2001 | 3 cm |
| Pritesh | 22 kg | 125 cm | 20-09-2001 | 2.5 cm |
| Jayesh | 26 kg | 120 cm | 14-08-2001 | 3.5 cm |

25. Who is taller ?

(A) Swapnil (B) Gitanshi (C) Pritesh (D) Jayesh

26. Who has a longer nose ?

(A) Swapnil (B) Gitanshi (C) Pritesh (D) Jayesh

27. Who is older ?

(A) Swapnil (B) Gitanshi (C) Pritesh (D) Jayesh

28. Who is heavier ?

(A) Swapnil (B) Gitanshi (C) Pritesh (D) Jayesh



નીચે આપેલા ઉખાણા (Riddies) વાંચીને સાચો જવાબ આપેલા વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો.

29. It is smaller than a rabbit and bigger than a rat. It is the enemy of the snake what is it ?

(A) a cobra (B) a mongoose (C) a cat (D) a dog

30. It is bigger than a sparrow and smaller than a crow Its colour is green. what is it ?

(A) a parrot (B) a pigeon (C) a cock (D) an eagale

31. It runs faster than the horse and the deer. It is wild animal . It has very sharp claws and teeth. what is it ?

(A) dog (B) cat (C) wolf (D) cheetah

32. It looks like a horse It has stripes on its body what is it ?

(A) cobra (B) wild ass (C) pony (D) chebra

❖+* **ANS. KEY** ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | B | A | A | B | A | C | D | A | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | B | C | C | D | C | A | B | C | B |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| C | C | A | D | C | A | D | D | B | A |
| 31 | 32 | | | | | | | | |
| D | D | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 1

વિષય : ENGLISH

એકમનું નામ : Q FOR QUESTIONS

1. Where do Sunita Williams work ?
(A) at space (B) at NASA (C) at ISRO (D) at Bhabha center
2. What is Sunita Williams birth date ?
(A) 25th July (B) 15th May (C) 5th April (D) 19th september
3. Where did Sunita Williams get graduate degree from ?
(A) Oxford university (B) Cambridge university
(C) Florida Institute (D) London university
4. Who inspired Sunita williams in her life ?
(A) Mahatma Gandhi (B) Jawaharlal Nehru (C) Ravishankar maharaj(D) Vinoba bhave
5. What is sunita williams country of origin ?
(A) China (B) India (C) Sri lanka (D) America
6. Where did the first theatre develop ?
(A) Rom (B) India (C) Pakistan (D) Greece
7. Who is the first woman IPS officer of India ?
(A) Sarojini naidu (B) Kiran Bedi (C) Meena Gandhi (D) Saniya Mirza
8. What is Kiran Bedi ?
(A) professor (B) Doctor (C) IPS officer (D) scientist
9. Where was Mahtma Gandhi born ?
(A) Porbandar (B) Rajkot (C) Ahmedabad (D) Dandi
10. What is the birthdate of Mahatma Gandhi ?
(A) 1st April (B) 2nd October (C) 13th December (D) 15th March
11. અલગ પડતો શબ્દ જુદો જણાવો.
(A) Space (B) Air craft (C) scientist (D) drama
12. Arrange the following words in correct order.
best / friends / trees / are / our
1 2 3 4 5
(A) 2,1,3,5,4 (B) 3,4,5,1,2 (C) 3,5,4,2,1 (D) 4,3,5,1,2
13. Who wrote the poem 'Grammata' ?
Here are the options. choose correct answer.
(A) Karshandas manek(B) Umashankar joshi(C) Kalapi (D) premanand
14. Which sea touches Gujarat ?

- (A) The Arabian sea (B) The red sea (C) The Arol sea (D) The yellow sea
15. Which gas do trees breathe in ?
 (A) Oxygen (B) carbon Dioxide (C) Nitrogen (D) Methane
16. Who is miss Tick - Tick ?
 (A) Train (B) Plane (C) Computer (D) Clock
17. Who is the writer of 'The mahabharat' ?
 (A) Valmiki (B) Vedvyas (C) Dronacharya (D) Karna
18. Who discovered America ?
 (A) Alexander (B) shakespeare (C) Columbus (D) obama
19. When did the battle of Plessey take ?
 (A) 1957 (B) 1857 (C) 1875 (D) 1757
20. Which is the longest river in Gujarat ?
 (A) Tapi (B) Mahisagar (C) Vatrak (D) Narmada
21. Who was the first Indian woman to go in space ?
 (A) kalpana chawla (B) Sunita williams (C) yuri Gagarin (D) Rakesh sharma
22. Who was the first Indian to go in space ?
 (A) Yuri Gagarin (B) Rakesh sharma (C) Kalpana Chavda (D) Sunita Williams
23. Who wrote "Patan ni Prabhuta" ?
 (A) Kalapi (B) Narsinh Mehta (C) Premanand (D) Kanaiyalal munshi
24. Who wrote 'Vaishnav jan to tene re kahiye' ?
 (A) Premanand (B) Kanaiyalal munshi (C) Umashankar joshi (D) Narsinh mehta
25. Which of the following is generated from the sunrays ?
 (A) solar energy (B) oil (C) petrol (D) coal
26. Which of the following is used in cooking gas cylinder ?
 (A) CNG (B) PNG (C) LPG (D) Petrol
27. Where was sardar patel born ?
 (A) surat (B) Anand (C) Nadiad (D) Porbandar
28. Where is the sarbarmati Ashram ?
 (A) Junagadh (B) Ahmadabad (C) surat (D) Dandi
29. Who welcomes everyone ?
 (A) mr. parmar (B) Vikas (C) mr. Bright (D) Mr. sharma
30. What is the name of the school ?
 (A) Vikas Vidhyalay (B) Smit vidhyalay (C) Bright vidhyalay (D) Smart vidhyalay
31. Who is the host ?
 (A) Mr. parmar (B) Vikas (C) Mr. bright (D) Mr. sharma
32. Who is the expert ?

(A) Mr.parmar

(B) Vikas

(C) Mr.bright

(D) Mr.sharma

33. mr.bright has a _____

(A) student

(B) teacher

(C) laptop

(D) clock

34. How many contestants are there ?

(A) six

(B) eight

(C) seven

(D) nine

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | D | C | A | B | D | B | C | A | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | B | C | A | B | D | B | C | D | D |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A | B | D | D | A | A | | C | B | B |
| 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | |
| A | D | C | D | | | | | | |

1. Mother.... Father, _____
 (A) Dear (B) hear (C) longer (D) wear
 2. Burj khalifa is the tallest building _____ .
 (A) in Asia (B) in India (C) in Gujarat (D) in world
 3. Burj khalifa has _____ Floors
 (A) 182 (B) 163 (C) 192 (D) 186
 4. Burj khalifa has the _____ water supply line _____
 (A) longgest (B) longer (C) longest (D) long
 5. As brave as _____
 (A) A cow (B) A horse (C) A dog (D) A lion
 6. As faithful as _____
 (A) A goat (B) A cat (C) dog (D) A ship
 7. Which is the longest river in the world ?
 (A) The narmada (B) The Ganga (C) The sabaramati (D) The Nile
 8. Which is the largest ocean in the world ?
 (A) The Arabin (B) The pacific (C) The hind (D) The Arctic
 9. Which is the hottest region in the world ?
 (A) The sahara Desert (B) The Thar Desert
 (C) The kachchha Desert (D) The Rajsthan Desert
 10. A bus is faster than _____
 (A) Bullock (B) plane (C) Train (D) Aeroplane
 11. Which ia the fastest among all these ?
 (A) Bicycle (B) Bullet train (C) cart (D) plane
- ☞ પેરેગ્રાફ વાંચીને વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.
- One evening The king was in his court said to tansen ... " Ustadji", play something New On your tanpura and make us happy." Tansen agreed He took his Tanpura he started raag "Darbar". The court became calm and quiet After some time the king looked up , his eyes bright with praise "wonder ful" ! he said
12. Which instrment did Tansen play ?
 (A) sitar (B) sarod (C) Tanpura (D) Tabla
 13. Which raag did Tansen sing in the court ?
 (A) malhar (B) Darbari (C) Dipak (D) kedar

14. Which words show that the king was very happy ?
 (A) make us happy (B) calm and quiet
 (C) The king looked up (D) his eyes bright with praise
15. What did the king call Tansen ?
 (A) miyan (B) Ustadji (C) Akbar (D) mahashay
16. "Wonder ful" ! who said this ?
 (A) Tansen (B) Courtiers (C) Akabar (D) Sant Haridas

☞ પેરેગ્રાફ પરથી જવાબ આપો.

♠ They walked back silently ... Then the king broke the silence... "Why can't you sing like him.... Ustadaji ?

Tansen smiled " Shaheshah. I sing at your command The command of the king of Hindustan Guruji sings or the one who is the king of kings !"

17. Here, "brave the silence" means _____
 (A) sang (B) spoke (C) Akbar (D) Baiju Bawra
18. At whose command did Tansen sing ?
 (A) sant haridas (B) God (C) Akbar (D) Baiju Bawra
19. For whom did sant haridas sing ?
 (A) Akabar (B) God (C) his diciples (D) Tansen
20. 'King of kings ' means _____
 (A) Tansen (B) Akbar (C) God (D) maharaja
21. "command" means _____
 (A) order (B) request (C) control (D) ruler
22. Who sang better than Tansen ?
 (A) Akbar (B) Birbal (C) Birju (D) sant haridas
23. Where did sant haridas live ?
 (A) Tenament (B) Banglow (C) hut (D) flat
24. ખોટો સ્પેલિંગ શોધો.....
 (A) musician (B) musisian (C) muchician (D) musichhian
25. Colour of a leaves is _____
 (A) Blue (B) Green (C) Yellow (D) White
26. " Very well, Ustadji" who said this _____ ?
 (A) Birbal (B) Tansen (C) Haridas (D) The King
27. અલગ પડતો શબ્દ શોધો.
 (A) Malhar (B) Dipak (C) Garba (D) Kedar
28. Sant haridas lived in _____
 (A) Bhavnagar (B) Vrundavan (C) Ahmedabad (D) Banglore

❖+* ANS. KEY *+❖

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | D | B | C | D | C | D | B | A | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | C | B | D | B | C | B | C | B | C |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | |
| A | D | C | A | B | D | C | B | | |

ધોરણ : ૬
DOING

એકમ : ૩

વિષય : ENGLISH

એકમનું નામ : **WHAT WERE YOU**

1. Which fair did Tina visit near Halol ?
(A) Village fair (B) Town fair (C) Business fair (D) None
2. With whom did Tina visit the village fair ?
(A) Teacher (B) Uncle (C) Friends (D) parents
3. How did Tina go to the village fair ?
(A) bus (B) car (C) auto rickshaw (D) bike
4. When did they go to the fair ?
(A) morning (B) afternoon (C) night (D) evening
5. How many temples are there outside the village ?
(A) one (B) two (C) three (D) four
6. Where were the children standing ?
(A) at the toy shop (B) at the sweet shop (C) at the ice cream shop (D) at the cloth shop
7. What were the children looking at ?
(A) toy train (B) toy bus (C) toy car (D) toy plane
8. The loud speakers were playing
(A) film songs (B) bhajans (C) dialouge (D) announcement
9. 'Wonder ful' means....
(A) houseful (B) great (C) useful (D) harmful
10. Where was the school trip ?
(A) Abu (B) fair (C) trade fair (D) book fair
11. What was the entry fee of trade fair ?
(A) Rs. 5 (B) Rs.10 (C) Rs.15 (D) No entry fee
12. How did children go to the trade fair ?
(A) train (B) bus (C) car (D) autorickshaw
13. The girls were answering the questions.....
(A) slowly (B) quickly (C) angrily (D) with a smile
14. 'Demonstrating' means.....
(A) showing (B) asking (C) talking (D) answering
15. What was there at the end of the trade fair ?
(A) clothes stalls (B) music stall (C) fast food stalls (D) toy stalls

☞ वाक्य ने योग्य क्रममा गोठवो

16. (A) for (B) a (C) thank you (D) your (E) letter
(A) B, C, D, A (B) B, A, C, D (C) A, B, C, D (D) B, C, A, D
17. (A) broke (B) fell down (C) He (D) his (E) and (F) leg
(A) C,B,E,A,D,F (B) B,E,A,D,F,C (C) A,B,C,D,E,F (D) B,E,C,A,D,F
18. (A) a tree (b) climbed up (c) Radha
(A) C,A,B (B) C,B,A (C) A,B,C (D) B,A,C
19. (A) on (B) sat (C) a branch (D) He
(A) A,B,C,D (B) D,B,A,C (C) B,A,D,C (D) D,C,B,A
20. A person who plays music is called
- (A) Doctor (B) singer (C) musician (D) magician

❖ ❖ ❖ **ANS. KEY** ❖ ❖ ❖

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | D | C | D | B | A | D | A | B | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | B | D | A | C | B | A | B | B | C |

- ☞ નીચેનો પરિચ્છેદ વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબો નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી લખો
- ♣ In your science books you have read about energy. Do you know what is meant by 'Solar energy' Well, it is the energy from the sun .Solar means from the sun. As you already know, the sun is a bright star. The earth and other planets move around it. This is our solar system.
- The energy from the sun is _____ energy.
(A) star (B) solar (C) mooner (D) lunar
 - The sun is _____
(A) star (B) Planet (C) settalite (D) None
 - The Earth and other stars move around _____
(A) star (B) Sea (C) Planet (D) Sun
- ☞ In India the sun usually shines very brightly. That is why the Indian summer is extremely hot and long. All of us have experienced the hot summer days. We feel restless-during this season The strong sun rays cause sun strokes, too. We are forced to protect our selves from the harsh rays of the hot summer sun. However, we have invented many ways of protecting our selves from the scorching heat.
- The Indian summer is _____
(A) Hot (B) Long (C) dull (D) A & B both
 - In which season we feel restless ?
(A) summer (B) winter (C) monsoon (D) None
 - The strong sun - rays cause _____ strokes.
(A) star (B) sea (C) Planet (D) Sun
- ♣ Now We have found a way to use the hot rays of the sun. The scientist have successfully converted the heat from sun - rays into electricity. As you know we need energy to run vehicle, to light our and streets, to cook food, to run factories, even to run our television sets and computer, we make use of different kinds of energy for different purpose. In the same way, We get energy from various source. These source are coal, petrol, water, wind and soon.
- The _____ have successfully converted heat from sun - rays into electricity.
(A) Tailors (B) Drivers (C) Doctors (D) Scientists
 - We need energy for _____
(A) cook - food (B) run vehicles (C) run over (D) All of these

9. Which is not our energy source ?

- (A) Petrol (B) wind (C) koyal (D) water

⤴ Scientist have generated electricity from the sun rays In fact, scientists believe that in a warm country like India, the sun can be a major source of energy . During recent times, numerous experients have been conducted in Gujarat to tap this natural source of energy , The heat from the sun-rays is utilised to produce electricity. People have already started making use of solar cookers, solar heaters, solar batteries etc.

10. India is a _____ country.

- (A) big (B) unbright (C) dull (D) warm

11. The heat from sun-rays is utilised to produce _____

- (A) electricity (B) Gujarat (C) experiment (D) Televison

12. In India people have already started making use of _____

- (A) solar cookers (B) solar heaters (C) solar batteries (D) A,B,C all

13. Numourous experiments have been conducted in _____ to tap this natural source of energy.

- (A) Gujarat (B) Rajasthan (C) Maharashtra (D) Delhi

⤴ Have you noticed shining , glass - like plates on the top of multistory building , hospitals, hotels, factories and office ? They are solar heaters This device collect energy from the rays of the sun. This energy is converted into heat. The heat produced from solar energy used to heat water. This water, Then, is put to varried uses such as bathing, cleaning, washing, drinking and so on.

14. Which device can collects energy from the rays of sun ?

- (A) electric heaters (B) Gas heaters (C) Molar heaters (D) solar heaters

15. The hot water is used in _____

- (A) drinking (B) washing (C) cleaning (D) A, B, C all

16. Which is energy is converted into heat ?

- (A) solar (B) Lunar (C) Mooner (D) Star

⤴ Man has taken help of science and technology and developed varied ways of produsing energy from differnt source. The sun is a souce of abundant energy. Let us hope that we are able to use solar energy and provide electricity to remote areas in our country.

17. _____ is a source of abundant energy.

- (A) The planet (B) The star (C) The moon (D) The sun

18. Give the past tense of 'take'?

- (A) took (B) taken (C) taking (D) is took

19. The sun is a source _____ energy.

- (A) less (B) medium (C) abudant (D) none

☞ નીચેની ખાલી જગ્યા માટેનાં ઉત્તરનો યોગ્ય વિકલ્પ શોધો.

20. _____ shall go for a walk
(A) I (B) me (C) my (D) mine
21. He told _____ a story.
(A) we (B) our (C) ours (D) us
22. _____ is standing near a temple
(A) I (B) we (C) He (D) They
23. They _____ plucking flowers.
(A) are (B) was (C) am (D) I
24. He will come to _____ house
(A) we (B) our (C) ours (D) us

❖ ❖ ❖ **ANS. KEY** ❖ ❖ ❖

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | D | D | A | D | D | D | C | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A | D | A | D | D | A | D | A | C | A |
| 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| D | C | B | C | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 1

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : સ્તંભ આલેખ

1. આલેખપત્રમાં દોરેલી આડીરેખાને શું કહેવાય ?
(A) X અક્ષ (B) Y અક્ષ (C) Z અક્ષ (D) A અક્ષ
2. આલેખ પત્રમાં દોરેલી ઊભી રેખાને શું કહેવાય ?
(A) X અક્ષ (B) Y અક્ષ (C) Z અક્ષ (D) A અક્ષ
3. આલેખમાં પાસ પાસેના બે સ્તંભ વચ્ચેનું અંતર કેવું રાખવામાં આવે છે ?
(A) જુદુ - જુદુ (B) સરખું (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
4. નીચેનામાંથી કયાં અક્ષમાં પ્રમાણમાપ લેવું પડે છે ?
(A) X અક્ષ (B) Y અક્ષ (C) Z અક્ષ (D) A અક્ષ
5. Y અક્ષ પર પ્રમાણ-માપ કેવી રીતે નક્કી કરવામાં આવે છે ?
(A) આલેખની મર્યાદાને ધ્યાનમાં રાખી (B) X અક્ષની મર્યાદાને ધ્યાનમાં રાખી
(C) Y અક્ષની મર્યાદાને ધ્યાનમાં રાખી (D) Z અક્ષની મર્યાદાને ધ્યાનમાં રાખી
6. સામાન્ય રીતે X અક્ષ પર કેવી માહિતી લેવામાં આવે છે ?
(A) સંખ્યાત્મક (B) ગુણાત્મક (C) A, B બંને (D) એકપણ નહીં
7. સામાન્ય રીતે Y અક્ષ પર કેવી માહિતી લેવામાં આવે છે ?
(A) સંખ્યાત્મક (B) ગુણાત્મક (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
8. સ્તંભ આલેખ માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?
(A) માહિતીની રજૂઆત (B) માહિતી સમજવામાં થોડી અઘરી પડે છે.
(C) માહિતી સરળતાથી સમજી શકાય છે. (D) માહિતી લાંબા સમય સૂધી યાદ રહે છે.
9. આલેખમાં 1 સેમીના કેટલા ભાગ કરેલા હોય છે ?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5
10. આલેખ પત્રમાં રહેલી આડી અને ઊભી રેખાઓ એકબીજાને કેવા ખૂણે છેટે છે ?
(A) લઘુકોણ (B) ગુરુકોણ (C) A અને B બંને (D) કાટખૂણે
11. આલેખમાં એક કરતા વધારે માહિતી કેવી રીતે મેળવી શકાય ?
(A) કઠીન રીતે (B) એકી સાથે (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
12. આપેલ માહિતી મુજબ એક સરખી પહોળાઈવાળા, ઊભા લંબચોરસ સ્તંભને કેવો આલેખ કહેવાય ?
(A) બહુકોણ (B) વક્ર આલેખ (C) સ્તંભ આલેખ (D) કુંતલ આલેખ
13. આલેખનો ઉપયોગ નીચેનામાંથી કઈ બાબતોમાં થાય છે ?
(A) વર્તમાનપત્રો (B) સામયિકો (C) ટેલીવિઝન (D) ઉપરોક્ત તમામ
14. એક સેમી લંબાઈ/પહોળાઈ માટે નક્કી કરવામાં આવતા માહિતીના માપને કહે છે.
(A) સમયમાપ (B) અંતર (C) પ્રમાણમાપ (D) ધન/મીટર
15. આલેખમાં કમશ: રહેલી બે ઘાટી રેખાઓ વચ્ચે કેટલું અંતર હોય છે ?
(A) 1 સેમી (B) 2 સેમી (C) 8 સેમી (D) 10 સેમી

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| A | B | B | B | A | B | A | B | D | D | B | C | D | C | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 2

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : પરિમિતિ અને ક્ષેત્રફળ

1. ચોરસની બધી બાજુની લંબાઈના સરવાળાને શું કહેવાય છે ?
 (A) પરિઘ (B) ક્ષેત્રફળ (C) પરિમિતિ (D) વ્યાસ
2. ચોરસની પરિમિતિ =
 (A) $4l$ (B) $3l$ (C) $5l$ (D) $10l$
3. 2 સેમી લંબાઈવાળા ચોરસની પરિમિતિ કેટલી થાય ?
 (A) 8 સેમી (B) 5 સેમી (C) 7 સેમી (D) 9 સેમી
4. 15 સેમી લંબાઈવાળા ચોરસ રૂમાલની પરિમિતિ કેટલી થાય ?
 (A) 35 સેમી (B) 40 સેમી (C) 45 સેમી (D) 60 સેમી
5. 8 મીટર લંબાઈનો ચોરસ ટુકડાની પરિમિતિ કેટલી થાય ?
 (A) 30 મીટર (B) 40 મીટર (C) 32 મીટર (D) 10 મીટર
6. 10 સેમી લંબાઈની ચોરસ ટાઈલ્સની પરિમિતિ કેટલી થાય ?
 (A) 40 સેમી (B) 45 સેમી (C) 50 સેમી (D) 80 સેમી
7. લંબ ચોરસની બધી બાજુની લંબાઈના સરવાળાને શું કહેવાય છે ?
 (A) પરિઘ (B) ક્ષેત્રફળ (C) પરિમિતિ (D) વ્યાસ
8. લંબચોરસમાં સામસામેની અને પાસ-પાસેની બાજુના માપ કેવા હોય છે ?
 (A) સરખા (B) જુદા જુદા (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
9. લંબચોરસની પરિમિતિ =
 (A) $2l$ (B) $2(l + b)$ (C) $3l$ (D) $3(l + b)$
10. 6 સેમી લંબાઈ અને 4 સેમી પહોળાઈવાળા લંબચોરસની પરિમિતિ કેટલા સેમી થાય ?
 (A) 20 સેમી (B) 10 સેમી (C) 12 સેમી (D) 13 સેમી
11. ચોરસનું ક્ષેત્રફળ =
 (A) લંબાઈ \times લંબાઈ (B) પહોળાઈ \times લંબાઈ (C) લંબાઈ \times પહોળાઈ (D) એકપણ નહીં
12. 8 સેમી લંબાઈ ધરાવતા ચોરસનું ક્ષેત્રફળ થાય.
 (A) 64 સેમી (B) 68 સેમી (C) 45 સેમી (D) 41 સેમી
13. 5 સેમી લંબાઈના ચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
 (A) 26 સેમી (B) 45 સેમી (C) 25 સેમી (D) 41 સેમી
14. લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ =
 (A) લંબાઈ \times પહોળાઈ (B) લંબાઈ \times ઊંચાઈ (C) લંબાઈ \times લંબાઈ (D) પહોળાઈ \times પહોળાઈ

15. 90 સેમી લંબાઈ અને 70 સેમી પહોળાઈવાળા ટેબલનું ક્ષેત્રફળ સેમી થાય ?
 (A) 6400 (B) 6300 (C) 6100 (D) 3500
16. 1 ચો. મીટર = ચો.સેમી
 (A) 10,000 (B) 5,000 (C) 4,100 (D) 100
17. 5 ચો. મીટર = ચો.સે.મી.
 (A) 5,000 (B) 4,500 (C) 100 (D) 50,000
18. 6,00,000 ચો.સેમી = ચો.મીટર
 (A) 45 (B) 70 (C) 48 (D) 60

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| C | A | A | D | C | A | C | A | B | A | A | A | C | A | B | A | D | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ - પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 3

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : ટકા

1. $\frac{5}{15}$ નું અતિસંક્ષિપ્તરૂપ છે.
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{2}{3}$
2. નીચેનામાંથી સમઅપૂર્ણાંકો કયાં છે ?
 (A) $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{5}, \frac{1}{7}$ (C) $\frac{4}{8}, \frac{6}{12}$ (D) $\frac{2}{3}, \frac{5}{2}$
3. જે અપૂર્ણાંકોનું અતિસંક્ષિપ્ત રૂપ આપતા સરખું મળે તેવા અપૂર્ણાંકને કહે છે.
 (A) વિષમ અપૂર્ણાંક (B) સમ અપૂર્ણાંક (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
4. 50 માંથી 20 એટલે કેટલા ટકા થાય ?
 (A) 35% (B) 40% (C) 25% (D) 41%
5. $\frac{3}{4} = \dots\dots\dots\%$
 (A) 35 (B) 40 (C) 75 (D) 100
6. $\frac{4}{10} = \dots\dots\dots\%$
 (A) 30 (B) 35 (C) 41 (D) 48
7. $0.7 = \dots\dots\dots\%$
 (A) 48 (B) 45 (C) 40 (D) 70
8. $0.9812 = \dots\dots\dots\%$
 (A) 98 (B) 98.12 (C) 48 (D) 48.12
9. 300 ના 20% એટલે
 (A) 40 (B) 45 (C) 60 (D) 65
10. 100 ના 75% એટલે
 (A) 45 (B) 58 (C) 70 (D) 75
11. 2600 માંથી 910 = %
 (A) 84 (B) 48 (C) 58 (D) 60
12. 5000 ના 20% =
 (A) 87 (B) 88 (C) 87.5 (D) 1000
13. ટકા એટલે આપેલા પ્રમાણનું ના આધારે મળતું મૂલ્ય.
 (A) 10 (B) 100 (C) 50 (D) 500
14. ટકાનો સંકેત છે.
 (A) { } (B) [] (C) % (D) ÷
15. આપેલી સંખ્યામાંથી એકપણ સંખ્યા નહીં એટલે ટકા.
 (A) 15 (B) 20 (C) 30 (D) 0

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| A | C | B | B | C | A | D | B | C | D | A | D | B | C | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 4

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : નફો – ખોટ

1. એક સાયકલની ખરીદ કિંમત ` 1900 છે અને વે.કિં = ` 1800 છે. તો ` ખોટ જાય.
(A) 50 (B) 100 (C) 35 (D) 200
2. $\frac{\text{નફો}}{\text{મૂ.કિં કે પ.કિં}} \times 100 = \dots\dots\dots$
(A) નફો (B) ખોટ (C) નફો (ટકામાં) (D) ખોટ (ટકામાં)
3. $\frac{\text{ખોટ}}{\text{મૂ.કિં કે પ.કિં}} \times 100 = \dots\dots\dots$
(A) નફો (B) ખોટ (C) નફો (ટકામાં) (D) ખોટ (ટકામાં)
4. મૂ.કિં = 235, ખરાજાત = 15, વે.કિં = 225 હોય તો ` ખોટ જાય.
(A) 25 (B) 50 (C) 30 (D) 40
5. પ.કિં =
(A) મૂ.કિં + વે.કિં (B) મૂ.કિં + ખરાજાત (C) ખરાજાત + મૂ.કિં (D) B અને C બંને
6. વેકિં – પ.કિં =
(A) ખોટ (B) નફો (C) ખરાજાત (D) એકપણ નહીં
7. પ.કિં – વે.કિં =
(A) નફો (B) ખરાજાત (C) ખોટ (D) A અને C બંને
8. જીતુભાઈએ ` 500 માં ખરીદેલ ટી- શર્ટ તેમના મિત્રને ` 500 માં વેચતા % નફો થાય.
(A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 0
9. મૂ.કિં = ` 250, વે.કિં = ` 285, તો નફો = %
(A) 14 (B) 15 (C) 18 (D) 20
10. 1 નું ટકામાં રૂપાંતર મળે.
(A) 35% (B) 40% (C) 38% (D) 100%

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | D | A | D | B | C | D | A | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 5

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : ધાત અને ધાતાંક

1. 2^5 માં 5 એ છે.
(A) ધાતસ્વરૂપ (B) આધાર (C) ધાતાંક (D) A અને C બંને
2. 3^6 માં 3 એ છે.
(A) ધાત સ્વરૂપ (B) આધાર (C) ધાતાંક (D) B અને C બંને
3. 2^3 નો પુનરાવર્તિત ગુણાકાર = થાય.
(A) $2 \times 2 \times 2 \times 2$ (B) $2 \times 2 \times 2 \times 3$ (C) $3 \times 3 \times 3$ (D) $2 \times 2 \times 2$
4. $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$ ને ધાત સ્વરૂપે લખાય.
(A) $2^3 \times 5^2$ (B) $2^4 \times 5^3$ (C) $2^5 \times 2^2$ (D) એકપણ નહીં
5. "બારની ચાર ધાત" ને ધાત સ્વરૂપે લખાય.
(A) 12^4 (B) 12^3 (C) 4^{12} (D) 4^3
6. 1^8 ની કિંમત = થાય.
(A) 8 (B) 9 (C) 1 (D) 0
7. 10^3 ની કિંમત = થાય.
(A) 100 (B) 1000 (C) 10 (D) 10000
8. $4^2 \times 2^2$ ની કિંમત = થાય.
(A) 62 (B) 64 (C) 68 (D) 61
9. 6^3 ની કિંમત = થાય.
(A) 200 (B) 220 (C) 216 (D) 300
10. $1^7 \times 5^2 \times 6$ ની કિંમત = થાય.
(A) 35 (B) 40 (C) 45 (D) 150
11. $13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13$ ને ધાત સ્વરૂપે લખાય.
(A) 13^3 (B) 13^2 (C) 13^0 (D) 13^7
12. $1^5 \times 4^3 \times 5$ ની કિંમત = થાય.
(A) 320 (B) 331 (C) 345 (D) 300
13. 5^9 માં આધાર = અને ધાતાંક = છે.
(A) 4, 9 (B) 6, 9 (C) 5, 9 (D) 10, 9
14. ત્રણની ચાર ધાતને લખાય.
(A) 3^2 (B) 3^4 (C) 3^3 (D) 3^1
15. $125 = \dots\dots\dots$
(A) 2^3 (B) 5^3 (C) 3^3 (D) 4^3

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| C | B | D | A | A | C | B | B | C | D | D | A | C | B | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 6

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : બહુપદી

1. a માંથી 7 બાદ કરતા આ વિધાનને સાંકેતીક સ્વરૂપમાં લખાય.
(A) $a + 7$ (B) $a - 7$ (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
2. x ના ત્રીજા ભાગમાં 5 ઉમેરતા તેનું ગાણિતીક સ્વરૂપ લખાય.
(A) $\frac{x}{3}$ (B) $\frac{x}{3} + 5$ (C) $\frac{x}{4} + 4$ (D) $\frac{x}{6} + 5$
3. 13 માંથી કોઈ એક સંખ્યા બાદ કરતા તેને સાંકેતીક સ્વરૂપમાં લખાય.
(A) 13 (B) $13 + x$ (C) $13 - x$ (D) $13 + a$
4. $5x + 6$ નું ગાણિતીક વિધાન છે.
(A) x ના 4 ગણમાં 5 ઉમેરતા (B) x ના 5 ગણમાં 6 ઉમેરતા
(C) A, B બંને (D) એકપણ નહીં
5. બહુપદી પદો નિશાની વડે જોડાયેલા હોય છે.
(A) \times (B) \div (C) \times કે \div (D) $+$ કે $-$
6. $9x^2 + 5x + 7$ માં પદની સંખ્યા છે.
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5
7. x^2yz માં પદની સંખ્યા = છે.
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5
8. $6a + 5b - 10ab - a^2 - b^2$ માં પદોની સંખ્યા છે.
(A) 2 (B) 4 (C) 3 (D) 5
9. જે બહુપદીમાં પદ હોય તેને એકપદી કહે છે.
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 6
10. જે બહુપદીમાં પદ હોય તે બહુપદીને દ્વિપદી કહે છે.
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 6
11. જે બહુપદીમાં પદ હોય તે બહુપદીને ત્રિપદી કહે છે.
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 7
12. $5x^2$ માં અચળ પદ છે.
(A) 5 (B) x (C) 2 (D) 3
13. $9x^2$ બહુપદીમાં ચલ પદ છે.
(A) x (B) y (C) 9 (D) B અને C બંને
14. નીચેનામાંથી કઈ સજાતીય પદની જોડ છે ?
(A) $5x, 3y$ (B) $9x^2, 9y^2$ (C) $2x^2, 9x^2$ (D) A અને B બંને
15. નીચેનામાંથી કઈ વિજાતીય પદની જોડ છે ?
(A) $5x, 3x$ (B) $9x^2, 3x^2$ (C) $9y^2, 7z^2$ (D) $3x, 4x$

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | B | C | B | D | C | A | D | A | B | C | A | A | C | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

અક્રમ : 7

વિષય : ગણિત

અક્રમનું નામ : લંબરેખા

1. મકાન બનાવતી વખતે કાટખૂણો મેળવવા કડીયો નો ઉપયોગ કરે છે ?
 (A) લેલું (B) દોરી (C) પાટીયું (D) ઓળખો
2. રેલ્વેના પાટા એકબીજાને રીતે ગોઠવાયેલા હોય છે.
 (A) સમાંતર (B) લંબ (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
3. એકબીજાને કાટખૂણો છેદતી રેખાને કહેવાય.
 (A) સમાંતર (B) લંબ (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
4. કંપાસ બોક્સના કયા સાધનનો ઉપયોગ કાટખૂણો મેળવવા થાય છે ?
 (A) અર્ધચંદ્રક (B) પરિકર (C) ફૂટપટ્ટી (D) કાટખૂણીયું
5. રેખા l અને m એકબીજાને લંબ છે. તો તેને સંકેતમાં લખાય.
 (A) $l \in m$ (B) $l \notin m$ (C) $l = m$ (D) $l \perp m$
6. આલેખમાં ઉભી અને આડી રેખાઓ એકબીજાને હોય છે.
 (A) સમાંતર (B) લંબ (C) સમરેખ (D) એકપણ નહીં
7. આપણા રાષ્ટ્રધ્વજમાં રહેલા રંગોના પટ્ટા એકબીજાને હોય છે.
 (A) સમાંતર (B) લંબ (C) સમરેખ (D) એકપણ નહીં
8. સમાંતર ન હોય તેવી રેખાઓ એકબીજાને બિંદુમાં છેદે છે.
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
9. રેખાનું બહારનું બિંદુ એટલે
 (A) રેખા પર આવેલું બિંદુ (B) રેખાના બહારના ભાગમાં આવેલ બિંદુ
 (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
10. રેખા પર આવેલું બિંદુ એટલે
 (A) રેખા પર આવેલું બિંદુ (B) રેખાના બહારના ભાગમાં આવેલ બિંદુ
 (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | A | B | D | D | B | A | A | B | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

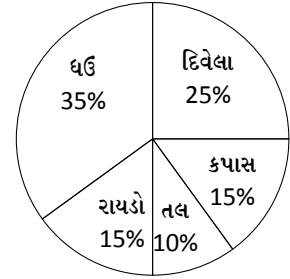
ધોરણ : 7

એકમ : 1

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : સ્તંભ આલેખ

- વર્તુળાકાર પ્રદેશ દ્વારા કરવામાં આવતી માહિતીની ચિત્રાત્મક રજૂઆતને શું કહેવાય ?
(A) સ્તંભ આલેખ (B) લંબ આલેખ (C) વર્તુળ-આલેખ (D) એકપણ નહીં
- વર્તુળના કેન્દ્ર પાસે બધા ખૂણાના માપનો સરવાળો કેટલો થાય છે ?
(A) 180° (B) 300° (C) 90° (D) 360°
- વર્તુળ આલેખમાં રજૂ થયેલી માહિતીનું અંશમાપ =
(A) $\frac{\text{કુલ માપ}}{\text{માહિતીનું માપ}} \times 360$ (B) $\frac{\text{માહિતીનું માપ}}{\text{કુલ માપ}} \times 360$ (C) $\frac{\text{કુલ માપ} \times \text{માહિતીનું માપ}}{360}$ (D) એકપણ નહીં
- વર્તુળ આલેખમાં રજૂ થયેલી માહિતીના ટકા =
(A) $\frac{\text{માહિતીનું માપ}}{\text{કુલ માપ}} \times 100$ (B) $\frac{\text{કુલ માપ} \times \text{માહિતીનું માપ}}{100}$ (C) $\frac{\text{કુલ માપ}}{\text{માહિતીનું માપ}} \times 100$ (D) એકપણ નહીં
- આપેલા વર્તુળમાં આલેખ મુજબ કુલ 3600 કિલોગ્રામ પાકની ખરીદી અજયભાઈએ માર્કેટમાંથી કરી તેમાં તલની ખરીદી કેટલા કિલોગ્રામ છે ?
(A) 400 કિગ્રા
(B) 360 કિગ્રા
(C) 300 કિગ્રા
(D) 500 કિગ્રા



- એક ક્રિકેટમેચમાં પહેલી પાંચ ઓવરમાં થયેલ કુલ 50 રન દર્શાવતો વર્તુળ આલેખ દર્શાવેલ છે તો ત્રીજી ઓવરમાં કેટલા રન થયા ?
(A) 18 રન
(B) 12 રન
(C) 6 રન
(D) 14 રન



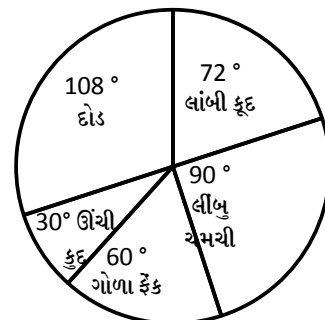
પ્રથમ ઓવર – 6

ત્રીજી ઓવર – 12

ચોથી ઓવર – 142

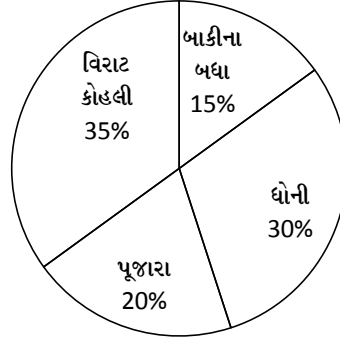
પાંચમી ઓવર – 18

- એક શાળાના 60 બાળકોએ રમતોત્સવમાં જુદી-જુદી રમતોમાં ભાગ લીધો. જો વર્તુળ-આલેખ પરથી લીબુ-ચમચી રમતમાં કેટલા બાળકોએ ભાગ લીધો ?
(A) 15 બાળકો
(B) 18 બાળકો
(C) 20 બાળકો
(D) 25 બાળકો



8. એક વનડે મેચમાં કુલ 300 રન થયા છે, તો વર્તુળ-આલેખ પરથી જણાવો કે ધોનીએ કુલ કેટલા રન કર્યા છે ?

- (A) 100 રન
(B) 80 રન
(C) 90 રન
(D) 60 રન



❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| C | D | B | A | B | B | A | C | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 2

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : પૂર્ણાંક સંખ્યા

1. સરવાળા માટેની તટસ્થ સંખ્યા કઈ છે ?
(A) 1 (B) 2 (C) 0 (D) 3
2. $65 + (-35) = \dots\dots\dots$ થાય.
(A) 30 (B) -30 (C) 100 (D) -100
3. 16 નું નિરપેક્ષ મૂલ્ય જણાવો.
(A) 0 (B) -16 (C) 16 (D) એકપણ નહીં
4. $14 \times (-7) = \dots\dots\dots$ થાય.
(A) 98 (B) -98 (C) 21 (D) 7
5. $(-17) \times 0 = \dots\dots\dots$ થાય.
(A) 17 (B) -17 (C) 34 (D) 0
6. $[4 + (-5)] + 7 = \dots\dots\dots$ થાય.
(A) 16 (B) -16 (C) -6 (D) 6
7. $|-25| = \dots\dots\dots$ થાય.
(A) 25 (B) -25 (C) 0 (D) 50
8. ધનપૂર્ણાંકો શૂન્યની કઈ બાજુએ હોય છે ?
(A) ડાબી બાજુ (B) જમણી બાજુ (C) ગમેતે બાજુ (D) એકપણ નહીં
9. પૂર્ણાંક સંખ્યાઓમાં શેનો સમાવેશ થાય છે ?
(A) શૂન્ય અને ધન સંખ્યાઓ (B) શૂન્ય અને ઋણ સંખ્યાઓ
(C) ધન અને ઋણ સંખ્યાઓ (D) શૂન્ય, ધન અને ઋણ સંખ્યાઓ
10. સૌથી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા કઈ છે ?
(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
11. કોઈપણ સંખ્યાનું નિરપેક્ષ મૂલ્ય શું ન હોય ?
(A) શૂન્ય (B) ધન (C) ઋણ (D) શૂન્ય અને ઋણ
12. પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓમાં નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા ન આવે ?
(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 0 અને (-1) બંને
13. $6 - (-5) = \dots\dots\dots$ થાય.
(A) -11 (B) 1 (C) -1 (D) 11
14. ગુણાકાર માટેની તટસ્થ સંખ્યા કઈ છે ?
(A) 0 (B) 2 (C) 1 (D) -1
15. બે અંકની સૌથી મોટી પૂર્ણાંક સંખ્યા કઈ છે ?
(A) 98 (B) 10 (C) 99 (D) 100

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| C | A | C | B | D | D | A | B | D | B | C | D | D | C | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 3

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : વર્ગ અને વર્ગમૂળ

1. જે સંખ્યાનો એકમનો અંક 2 કે 8 હોય તેના વર્ગના એકમનો અંક શું આવે ?
(A) 6 (B) 4 (C) 8 (D) 2
2. જે સંખ્યાનો એકમનો અંક 4 કે 6 હોય તેના વર્ગના એકમનો અંક શું આવે ?
(A) 6 (B) 4 (C) 8 (D) 0
3. જે સંખ્યાનો એકમનો અંક 3 કે 7 હોય તેના વર્ગના એકમનો અંક શું આવે ?
(A) 7 (B) 3 (C) 9 (D) 5
4. જે સંખ્યાનો એકમનો અંક 3 કે 7 હોય તેના વર્ગના એકમનો અંક શું આવે ?
(A) 0 (B) 1 (C) 3 (D) 9
5. જે સંખ્યાનો એકમનો અંક 5 હોય તેના વર્ગના છેલ્લા બે અંક આવે ?
(A) 15 (B) 00 (C) 25 (D) 35
6. પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાનો એકમનો અંક નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા ન હોય ?
(A) 4 (B) 6 (C) 0 (D) 2
7. $\sqrt{100} = \dots\dots\dots$ થાય.
(A) 1 (B) 0 (C) 10 (D) 20
8. જે સંખ્યાનો એકમનો અંક 0 હોય તેના વર્ગના છેલ્લા બે અંક શું આવે ?
(A) 00 (B) 25 (C) 10 (D) 35
9. નીચેનામાંથી કઈ પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા છે ?
(A) 125 (B) 27 (C) 64 (D) 325
10. નીચેનામાંથી કઈ પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા નથી ?
(A) 81 (B) 16 (C) 64 (D) 216
11. $\sqrt{3136} = \dots\dots\dots$ થાય.
(A) 50 (B) 54 (C) 52 (D) 56
12. $\sqrt{5\frac{19}{25}} = \dots\dots\dots$
(A) $2\frac{2}{5}$ (B) $2\frac{3}{5}$ (C) $2\frac{4}{5}$ (D) $3\frac{2}{5}$
13. 396 ને નાનામાં નાની કઈ સંખ્યા વડે ભાગવાથી પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા બને ?
(A) 12 (B) 13 (C) 11 (D) 14
14. $\sqrt{21.16} = \dots\dots\dots$
(A) 4.2 (B) 3.2 (C) 3.4 (D) 4.6
15. 1, 4, 9, 16, 25,?..... પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે ?
(A) 49 (B) 36 (C) 64 (D) 81

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | A | C | D | C | D | C | A | C | D | D | A | C | D | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 4

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : નફો-ખોટ

1. વસ્તુ વેચતા પડતર કિંમત કરતા મળતી વધારાની રકમને શું કહેવાય ?
(A) નફો (B) ખોટ (C) ખરાજાત (D) દલાલી
2. જે કિંમતે વેપારી વસ્તુ વેચે તે કિંમતને શું કહેવાય ?
(A) પડતર કિંમત (B) ખરીદ કિંમત (C) વેચાણ કિંમત (D) દલાલી
3. વસ્તુ વેચતા પડતર કિંમત કરતા જેટલી રકમ ઓછી મળે તે રકમને શું કહેવાય ?
(A) નફો (B) ખોટ (C) ખરાજાત (D) દલાલી
4. વસ્તુ વેચતા પડતર કિંમત કરતા જેટલી રકમ ઓછી મળે તે રકમને શું કહેવાય ?
(A) નફો (B) ખોટ (C) ખરાજાત (D) દલાલી
5. છાપેલી કિંમત કરતા જેટલી રકમ વેપારી ઓછી લે તેટલી રકમ ખરીદનાર માટે શું કહેવાય ?
(A) નફો (B) ખોટ (C) ખરાજાત (D) વળતર
6. ખોટ =.....
(A) મૂળકિંમત + ખરાજાત (B) પડતર કિંમત - મૂળ કિંમત
(C) પડતર કિંમત - વેચાણ કિંમત (D) પડતર કિંમત - દલાલી
7. નફો =
(A) વેચાણ કિંમત - પડતર કિંમત (B) વેચાણ કિંમત + દલાલી
(C) વેચાણ કિંમત + ખરાજાત (D) પડતર કિંમત - વેચાણ કિંમત
8. 60 રૂ. ની વસ્તુ 63 રૂ. માં વેચતા કેટલા ટકા નફો થાય ?
(A) 5 % (B) 10% (C) 3% (D) 7%
9. એક વસ્તુની મૂળકિંમત રૂ. 750 હોય અને ખરાજાત રૂ. 50 હોય તો પડતર કિંમત કેટલી થાય ?
(A) 700 રૂ. (B) 800 રૂ. (C) 860 રૂ. (D) 720 રૂ.
10. રૂ. 55,000 ની કિંમત પર 14% નફો = રૂ.
(A) 7000 (B) 7500 (C) 8000 (D) 7700
11. રૂ. 65 ની કિંમત પર 20% વળતર = રૂ.
(A) 15 રૂ. (B) 13 રૂ. (C) 17 રૂ. (D) 11 રૂ.
12. રૂ. 1800 ની કિંમત પર 7% ખોટ = રૂ.
(A) 126 રૂ. (B) 136 રૂ. (C) 116 રૂ. (D) 106 રૂ.
13. મૂળકિંમત + ખરાજાત =
(A) પડતર કિંમત (B) દલાલી (C) વેચાણ કિંમત (D) એકપણ નહીં
14. 40 રૂ. ની મૂળકિંમત પર 10% નફો =
(A) 14 રૂ. (B) 2 રૂ. (C) 4 રૂ. (D) 6 રૂ.
15. જે કિંમતે વેપારી વસ્તુ ખરીદે તે કિંમતને શું કહેવાય ?
(A) મૂળકિંમત (B) પડતર કિંમત (C) વેચાણ કિંમત (D) ખરાજાત કિંમત

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| A | C | B | B | D | C | A | A | B | D | B | A | A | C | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 5

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : સમાંતર રેખાઓ

1. કોટીકોણની જોડના ખૂણાઓના માપનો સરવાળો કેટલો થાય ?
(A) 100° (B) 90° (C) 180° (D) 360°
2. રેખિકજોડની ખૂણાઓના માપનો સરવાળો કેટલો થાય ?
(A) 100° (B) 90° (C) 180° (D) 360°
3. પૂરકકોણની જોડના માપનો સરવાળો કેટલો થાય ?
(A) 180° (B) 120° (C) 90° (D) 360°
4. એક ખૂણાનું માપ 50° છે, તો તેની અભિકોણની જોડના ખૂણાનું માપ કેટલું થાય ?
(A) 40° (B) 130° (C) 50° (D) 180°
5. બે સમાંતર રેખાઓની છેદિકાથી યુગ્મકોણની કુલ કેટલી જોડ મળે ?
(A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 2
6. બે સમાંતર રેખાઓની છેદિકાથી અંતઃકોણની કુલ કેટલી જોડ મળે ?
(A) 2 (B) 6 (C) 4 (D) 8
7. બે સમાંતર રેખાઓની છેદિકાથી અનુકોણોની કુલ કેટલી જોડ મળે ?
(A) 2 (B) 6 (C) 4 (D) 8
8. બે સમાંતર રેખાઓની છેદિકાથી બનતા અંતઃકોણોની જોડના ખૂણાઓના માપનો સરવાળો કેટલો થાય ?
(A) 90° (B) 100° (C) 180° (D) 240°
9. એક ખૂણાનું માપ 30° છે તો તેની અંતઃકોણની જોડના ખૂણાનું માપ કેટલું થાય ?
(A) 100° (B) 120° (C) 150° (D) 60°
10. એક ખૂણાનું માપ 70° છે તો તેની યુગ્મકોણની જોડના ખૂણાનું માપ કેટલું થાય ?
(A) 70° (B) 20° (C) 110° (D) 180°
11. બે સમાંતર રેખાઓની છેદિકાથી કુલ કેટલા ખૂણા બને ?
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8
12. એક ખૂણાનું માપ 80° છે તો તેના રેખિકજોડના ખૂણાનું માપ કેટલું થાય ?
(A) 120° (B) 100° (C) 10° (D) 180°
13. એક ખૂણાનું માપ 45° છે તો તેની કોટીકોણના જોડના ખૂણાનું માપ કેટલું થાય ?
(A) 60° (B) 135° (C) 100° (D) 45°
14. રેખાઓ t_1 અને t_2 સમાંતર છે તો તેને સંકેતમાં કઈ રીતે લખાય ?
(A) $t_1 \perp t_2$ (B) $t_1 = t_2$ (C) $t_1 \parallel t_2$ (D) એકપણ નહીં
15. કયા-કયા પ્રકારની જોડના ખૂણાઓના માપનો સરવાળો 180° થાય છે ?
(A) કોટીકોણ અને યુગ્મકોણ (B) યુગ્મકોણ અને અંતઃકોણ
(C) કોટીકોણ અને રેખિક જોડ (D) રેખિક જોડ અને અંતઃકોણની જોડ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | C | A | C | D | A | C | C | C | A | D | B | D | C | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 6

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : બહુપદી

1. $3x^2$ પદમાં સહગુણક જણાવો.
(A) 2 (B) 3 (C) x (D) એકપણ નહીં
2. $3x, 4x^2 + 5, 3x^2 + 2, 6x^2 + 5y + 8$ માં એકપદી કઈ છે ?
(A) $4x^2 + 5$ (B) $3x$ (C) $6x^2 + 5y + 8$ (D) $3x^2 + 2$
3. બહુપદીઓના સરવાળા કરવા માટેની કેટલી રીતો છે ?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
4. $5m - 4n + 5y, 3x^2 + 2, 10x$ અને $5x + 2$ માં ત્રિપદી કઈ છે ?
(A) $3x^2 + 2$ (B) $10x$ (C) $5x + 2$ (D) $5m - 4n + 5y$
5. $5x^2, 7y^2, 8x, 9y, 10xy, 4x^2$ માં સજાતીય પદો કયા કયા છે ?
(A) $8x, 9y$ (B) $10xy, 4x^2$ (C) $7y^2, 4x^2$ (D) $5x^2, 4x^2$
6. $2x^2 + 4x + 5, 7x, 8y^2 + 4, 10x^2 - 6x + 5$ માં દ્વિપદી કઈ છે ?
(A) $7x$ (B) $8y^2 + 4$ (C) $2x^2 + 4x + 5$ (D) $10x^2 - 6x + 5$
7. નીચેનામાંથી વિજાતીય પદોની જોડ કઈ છે ?
(A) $7xy, 9y^2$ (B) $2x^2, 3x^2$ (C) $5xy, 8xy$ (D) $6x^2y^2, 9x^2y^2$
8. $2x^2 + 3y + z$ બહુપદીમાં કેટલા ચલ પદો છે ?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
9. $3a^2$ પદનું સજાતીય પદ નીચેનામાંથી કયું થશે ?
(A) $7x^2$ (B) $9y^2$ (C) $4a$ (D) $2a^2$
10. $4x^2 - (-6xy^2) = \dots\dots\dots$
(A) $4x^2 + 6xy^2$ (B) $10xy^2$ (C) $4x^2 - 6xy^2$ (D) $24x^3y^2$
11. $2x + 2x - 3 = \dots\dots\dots$
(A) -3 (B) $4x$ (C) $4x - 3$ (D) $4x^2 - 3$
12. $4m^2 + 7 + 3m^2 = \dots\dots\dots$
(A) $12m^2 + 7$ (B) $7m^2 + 7$ (C) $m^2 + 7$ (D) એકપણ નહીં
13. $15x^2$ નું વિજાતીય પદ જણાવો.
(A) $3x^2$ (B) $7x^2$ (C) $8x$ (D) $9x^2$
14. $(10x^2 + 6xy + y^2) - (9x^2 - y^2) = \dots\dots\dots$
(A) $x^2 + 6xy + 2y^2$ (B) $19x^2 + 6xy^2 + 2y^2$ (C) $x^2 + 6xy$ (D) $19x^2 + 6xy$
15. $2x - 4y$ ની વિરોધી બહુપદી કઈ છે ?
(A) $2x + 4y$ (B) $-2x - 4y$ (C) $-2x + 4y$ (D) $2x^2 + 4y^2$

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | B | B | D | D | B | A | C | D | A | C | B | C | A | C |

પ્રશ્ન સંપૂટ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 1

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : ધન અને ધનમૂળ

1. એકની એક સંખ્યા ત્રણ વખત લઈ તેનો ગુણાકાર કરવાથી તે સંખ્યાનો મળે.
 (A) વર્ગ (B) ધન (C) સરવાળો (D) એકપણ નહીં
2. 10 નો ધન કરવાથી મળતી સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) 100 (B) 10 (C) 1000 (D) 10,000
3. 17656 સંખ્યામાં દશકનો અંક કયો ?
 (A) 6 (B) 1 (C) 7 (D) 5
4. $\sqrt[3]{27} = \dots\dots\dots$
 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
5. જો સંખ્યાનો એકમનો અંક 2 હોય તો તેનો ધન કરવાથી મળતી સંખ્યાનો એકમનો અંક કયો ?
 (A) 2 (B) 8 (C) 9 (D) 7
6. 5 નો ધન કરવાથી મળતી સંખ્યા કઈ ?
 (A) 150 (B) 500 (C) 100 (D) 125
7. 343 ના ધનમૂળની સંખ્યા કઈ ?
 (A) 3 (B) 7 (C) 6 (D) 9
8. 17656 સંખ્યામાં સો મો અંક કયો ?
 (A) 6 (B) 5 (C) 1 (D) 7
9. 64 ના વર્ગમૂળનું ધનમૂળ લેવાથી કઈ સંખ્યા મળે ?
 (A) 8 (B) 2 (C) 4 (D) 6
10. 704 ને કઈ સંખ્યા વડે ભાગવાથી મળતી સંખ્યા પૂર્ણધન બને ?
 (A) 3 (B) 4 (C) 10 (D) 11
11. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પૂર્ણધન છે ?
 (A) 4 (B) 10 (C) 100 (D) 64
12. " 8 નું ધનમૂળ બરાબર 2" કેવી રીતે લખાય ?
 (A) $\sqrt[3]{8} = 2$ (B) $\sqrt[3]{2} = 8$ (C) $\sqrt{8} = 2$ (D) $\sqrt[3]{4} = 2$
13. 11 નો ધન કરવાથી મળતી સંખ્યા કઈ ?
 (A) 3131 (B) 1331 (C) 1313 (D) 1133
14. નીચેનામાંથી કઈ પૂર્ણધન સંખ્યા નથી ?
 (A) 1 (B) 25 (C) 27 (D) 64
15. 4096 ના ધનમૂળનો એકમનો અંક શો થાય ?
 (A) 6 (B) 2 (C) 0 (D) 8

16. 729 ના ધનમૂળનો એકમનો અંક શો થાય ?
 (A) 9 (B) 6 (C) 3 (D) 7
17. 2197 નું ધનમૂળ થાય.
 (A) 12 (B) 11 (C) 13 (D) 17
18. 1 થી 100 વચ્ચે કેટલી પૂર્ણધન સંખ્યાઓ હોય છે ?
 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
19. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પૂર્ણધન છે ?
 (A) 2312 (B) 704 (C) 1600 (D) 10648
20. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યાનું ધન 216 થાય ?
 (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8
21. $\sqrt[3]{15625} = \dots\dots\dots$
 (A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 35
22. 258 નો ધન કરવાથી મળતી સંખ્યાનો એકમનો અંક જણાવો.
 (A) 8 (B) 2 (C) 4 (D) 0
23. ધનમૂળનો સંકેત શો છે ?
 (A) $\sqrt{\quad}$ (B) $\sqrt[4]{\quad}$ (C) $\sqrt[3]{\quad}$ (D) એકપણ નહીં
24. કઈ સંખ્યાનો ધન કરવાથી તેની તે જ સંખ્યા આવે ?
 (A) 2 (B) 1 (C) 10 (D) એકપણ નહીં
25. 1 થી 1000 સુધીમાં કેટલી પૂર્ણધન સંખ્યાઓ છે ?
 (A) 10 (B) 9 (C) 11 (D) 8

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | D | A | B | D | B | A | B | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | A | B | B | A | A | C | A | D | B |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | |
| C | B | C | B | A | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : ૬

એકમ : ૨

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : સંમેય સંખ્યાઓ

1. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પ્રાકૃતિક છે ?
 (A) 0 (B) -2 (C) 2.5 (D) 2
2. સૌથી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) એકપણ નહીં
3. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પૂર્ણ સંખ્યા ધરાવતી નથી ?
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 2
4. સૌથી નાની પૂર્ણ સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 2
5. પૂર્ણાંક સંખ્યાઓમાં કોનો સમાવેશ થાય છે ?
 (A) ધન પૂર્ણાંકો (B) ઋણ પૂર્ણાંકો (C) શૂન્ય (D) A, B, C ત્રણેય
6. $\left(-\frac{3}{5}\right)$ સંખ્યામાં અંશ શો છે ?
 (A) 5 (B) 3 (C) -3 (D) -5
7. નીચેનામાંથી સાદો અપૂર્ણાંક કયો છે ?
 (A) 0 (B) $\frac{12}{5}$ (C) $2\frac{1}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$
8. 0.5 દશાંશ અપૂર્ણાંકને નીચેનામાંથી કઈ રીતે દર્શાવાય ?
 (A) $\frac{5}{1}$ (B) $\frac{5}{10}$ (C) $\frac{1}{5}$ (D) $\frac{10}{5}$
9. $\left(-\frac{3}{4}\right)$ ની વિરોધી સંખ્યા કઈ ?
 (A) $\frac{4}{3}$ (B) $-\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $-\frac{3}{4}$
10. $\left(-\frac{4}{7}\right) \times \left(-\frac{7}{4}\right) = \dots\dots\dots$
 (A) 0 (B) 28 (C) 49 (D) 1
11. $\frac{2}{5}$ ની વ્યસ્ત સંખ્યા કઈ ?
 (A) $\frac{2}{5}$ (B) $-\frac{2}{5}$ (C) $-\frac{5}{2}$ (D) $\frac{5}{2}$
12. 0.01 ને અપૂર્ણાંક સ્વરૂપે કેવી રીતે લખાય ?
 (A) $\frac{1}{10}$ (B) $\frac{1}{100}$ (C) $\frac{1}{1000}$ (D) 1
13. $0 + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$
 (A) 0 (B) $\frac{2}{3}$ (C) 1 (D) એકપણ નહીં
14. $\frac{p}{q}$ સ્વરૂપે દર્શાવાય તેવી સંખ્યાને સંખ્યા કહે છે ?

- (A) પૂર્ણાંક (B) અપૂર્ણાંક (C) સંમેય (D) એકપણ નહીં
15. $2\frac{5}{7}$ માં અપૂર્ણાંક છે.
 (A) 2 (B) $\frac{7}{5}$ (C) $\frac{5}{7}$ (D) $\frac{2}{7}$
16. $\frac{2}{5} \times \frac{5}{2} = \dots\dots\dots$
 (A) 0 (B) 1 (C) 10 (D) એકપણ નહીં
17. $\frac{3}{2} \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$
 (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) 1 (D) 0
18. $\left(-3\frac{5}{6}\right)$ ને $\frac{p}{q}$ સ્વરૂપમાં કઈ રીતે લખાય ?
 (A) $-\frac{14}{6}$ (B) $\frac{23}{5}$ (C) $-\frac{23}{6}$ (D) $\frac{13}{5}$
19. 0 ની વિરોધી સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) એકપણ નહીં
20. સરવાળા માટે તટસ્થ સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) એકપણ નહીં
21. ગુણાકાર માટે તટસ્થ સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 10
22. $\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}\right) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}\right) \times \frac{4}{5}$ માં કયો ગુણધર્મ છે ?
 (A) ક્રમનો ગુણધર્મ (B) જૂથનો ગુણધર્મ (C) તટસ્થ સંખ્યા (D) વ્યસ્ત સંખ્યા
23. $\frac{25}{100}$ ને દશાંશ સ્વરૂપે કઈ રીતે દર્શાવાય ?
 (A) 0.25 (B) 2.5 (C) 0.025 (D) 25
24. 0.021 ને અપૂર્ણાંક સ્વરૂપે કઈ રીતે લખાય ?
 (A) $\frac{21}{10}$ (B) $\frac{21}{100}$ (C) $\frac{21}{1000}$ (D) $\frac{21}{10000}$
25. $\left(-\frac{4}{7}\right)$ ની વિરોધીની વ્યસ્ત સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) $-\frac{7}{4}$ (B) $\frac{4}{7}$ (C) $-\frac{4}{7}$ (D) $\frac{7}{4}$

❖ ❖ ❖ **ANS. KEY** ❖ ❖ ❖

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | B | C | A | D | C | D | B | C | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | B | B | C | C | B | A | C | A | A |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | |
| B | B | A | C | D | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 3

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : ધાત અને ધાતાંક

1. $2^3 \times 2^4 = \dots\dots\dots$
 (A) 2 (B) 2^{12} (C) 2^6 (D) 2^7
2. $3^5 \times 3^3 \times 3^2 = \dots\dots\dots$
 (A) 3^2 (B) 3^{10} (C) 3 (D) 3^{30}
3. $\frac{2^5}{2^2} = \dots\dots\dots$
 (A) 2^7 (B) 2^{10} (C) 2^3 (D) $\frac{1}{2^3}$
4. $\frac{3^9}{3^{13}} = \dots\dots\dots$
 (A) 3^4 (B) $\frac{1}{3^4}$ (C) 3^9 (D) 3
5. $(2^5)^3 = \dots\dots\dots$
 (A) 2^2 (B) 2^8 (C) 2^{15} (D) 2^{10}
6. $(3^2)^3 = \dots\dots\dots$
 (A) 3^5 (B) 3 (C) 3^6 (D) 3^9
7. $\frac{2^3 \times 2^5}{2^6} = \dots\dots\dots$
 (A) 2^3 (B) 2 (C) 2^2 (D) 2^4
8. $\frac{2^9 \times 2^4}{2^8} = \dots\dots\dots$
 (A) 2^5 (B) 2^4 (C) 2^6 (D) 2^7
9. $a^{12} \div \dots\dots\dots a^9$
 (A) a^2 (B) a^3 (C) a (D) a^4
10. $15x^4 \div 3x^2 = \dots\dots\dots$
 (A) $5x$ (B) $5x^2$ (C) $5x^3$ (D) $3x^2$
11. $\left(\frac{1}{2}\right)^3$ નું સાદુ રૂપ આપતાં જવાબ શું મળે ?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{8}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{2}$
12. $9^x = 81$ હોય તો $x = \dots\dots\dots$
 (A) 2 (B) 1 (C) 3 (D) 4
13. $(_\? _\)^6 = 64$
 (A) 2 (B) 3 (C) 1 (D) 4
14. $3^2 \times 3^3 = \dots\dots\dots$
 (A) 81 (B) 243 (C) 343 (D) 27
15. $32x^4 \div 8x = \dots\dots\dots$
 (A) $4x^2$ (B) $4x^3$ (C) $4x$ (D) $4x^4$

16. $\sqrt[3]{\frac{8}{27}} = \dots\dots\dots$
 (A) $\frac{4}{9}$ (B) $\frac{2}{9}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$
17. 3^5 માં આધાર $\dots\dots\dots$ અને ધાતાંક $\dots\dots\dots$ છે.
 (A) 5, 3 (B) 3, 5 (C) 2, 5 (D) 5, 2
18. $\frac{a^9}{a^4} = \dots\dots\dots$
 (A) a^4 (B) a^6 (C) a^5 (D) a^7
19. $\frac{2^5}{2^5} = \dots\dots\dots$
 (A) 2^{25} (B) 2^{10} (C) 2^1 (D) 2^0
20. $(12)^5 = 3^5 \times \dots\dots\dots$
 (A) 4^3 (B) 4^2 (C) 4^5 (D) 9^5
21. $(ab^2c)^3 = \dots\dots\dots$
 (A) ab^6c^3 (B) a^3b^6c (C) $a^3b^6c^3$ (D) ab^6c
22. $\left(\frac{3}{5}\right)^3 = \dots\dots\dots$
 (A) $\frac{9}{25}$ (B) $\frac{9}{125}$ (C) $\frac{27}{25}$ (D) $\frac{27}{125}$
23. $(\sqrt{5})^0 = \dots\dots\dots$
 (A) $\sqrt{5}$ (B) 1 (C) 0 (D) 5
24. $\frac{(-3)^5}{(-3)^3} = \dots\dots\dots$
 (A) (-3) (B) 9 (C) 27 (D) -27
25. $a^{-3} \times \frac{1}{a^{-3}} = \dots\dots\dots$
 (A) a^6 (B) a^9 (C) 1 (D) 0
26. $\frac{1}{(3^{-1})^2} = \dots\dots\dots$
 (A) 3^{-2} (B) 3^2 (C) 2^{-3} (D) 3^{-1}
27. $(6^{-1})^{-2} = \dots\dots\dots$
 (A) 36 (B) -36 (C) 12 (D) 18
28. $4^{-3} = \dots\dots\dots$
 (A) 64 (B) -12 (C) $\frac{1}{64}$ (D) -64
29. $(32)^{\frac{1}{5}} = \dots\dots\dots$
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 0
30. $(81)^{\frac{1}{4}} = \dots\dots\dots$
 (A) 3 (B) 2 (C) 9 (D) -3

❖+* **ANS. KEY** ❖+*

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| D | B | C | B | C | C | C | A | B | B | B | A | A | B | B |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| C | B | C | D | C | C | D | B | B | C | B | A | C | B | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 4

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : ગણ પરિચય

1. ગણને દર્શાવવા માટે કયો સંકેત વપરાય છે ?
(A) () (B) [] (C) ~ (D) { }
2. ગણનો સભ્ય હોવા માટે કયો સંકેત વપરાય છે ?
(A) = (B) () (C) ~ (D) ∈
3. ગણને દર્શાવવાની રીતો કેટલી છે ?
(A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
4. ગણ $A = \{x/x \text{ એ } 5 \text{ થી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા}\}$ ને યાદીને રીતે લખો.
(A) {1, 2, 3, 4, 5} (B) {1, 2, 3, 4, 5, 6} (C) {1, 2, 3, 4} (D) {0, 1, 2, 3, 4}
5. જે ગણમાં એક પણ ઘટક ન હોય તેવા ગણને શું કહે છે ?
(A) ખાલી ગણ (B) સમાન ગણ (C) એકાકી ગણ (D) એકપણ નહીં
6. જે ગણમાં એક જ ઘટક હોય તેવા ગણને શું કહે છે ?
(A) ખાલી ગણ (B) એકાકી ગણ (C) અલગ ગણ (D) એકપણ નહીં
7. ખાલી ગણ માટે કયો સંકેત વપરાય છે ?
(A) o (B) ∅ (C) φ (D) ∈
8. સાન્ત ન હોય તેવા ગણને શું કહે છે ?
(A) ખાલી ગણ (B) એકાકી ગણ (C) અનંત ગણ (D) એકપણ નહીં
9. પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓના ગણને વિશિષ્ટ સંકેત કયો છે ?
(A) N (B) Z (C) Q (D) W
10. પૂર્ણ સંખ્યા ગણનો વિશિષ્ટ સંકેત કયો છે ?
(A) N (B) W (C) Z (D) Q
11. પૂર્ણાંક સંખ્યાનો વિશિષ્ટ સંકેત કયો છે ?
(A) N (B) W (C) Z (D) Q
12. સંમેય સંખ્યાગણને કયો વિશિષ્ટ સંકેત છે ?
(A) N (B) W (C) Z (D) Q
13. ખાલીગણને કેટલા ઉપગણ હોય છે ?
(A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
14. દરેક ગણનો ઉપગણ કોણ છે ?
(A) ખાલીગણ (B) 0 (C) એકાકી ગણ (D) એકપણ નહીં
15. બે સભ્યવાળા ગણને કેટલા ઉપગણ હોય છે ?
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8
16. જો ગણમાં n સભ્યો હોય તો તેના ઉપગણોની સંખ્યા થાય.
(A) 2^{n+1} (B) 2^{n-1} (C) 2^n (D) 2^{n-1}
17. સામ્યગણ માટે કયો સંકેત વપરાય છે ?

- (A) = (B) ∈ (C) ⊂ (D) ~
18. સાર્વત્રિક ગણને કયા સંકેત વડે દર્શાવાય છે ?
 (A) ∪ (B) ∅ (C) ~ (D) ∩
19. ગણોની ચિત્રાત્મક રજૂઆતને અ શું કહે છે ?
 (A) આલોપ (B) વર્તુળ (C) વેન આકૃતિ (D) લંબચોરસ
20. 6 _____ {1, 2, 4, 6}
 (A) ∈ (B) ∉ (C) ⊂ (D) ⊄
21. {-1, 1, 0} _____ N
 (A) ∈ (B) ∉ (C) ⊂ (D) ⊄
22. {1, 2, 3, 4, 5} _____ N
 (A) ∈ (B) ∉ (C) ⊂ (D) ⊄
23. જો A = {1, 2, 3}, B = {a, b, c} તો A _____ B
 (A) ∈ (B) = (C) ~ (D) ⊂
24. ભારતના નાગરિકોનો ગણ એ _____ છે.
 (A) ખાલી ગણ (B) એકાકી ગણ (C) સાન્ત ગણ (D) અનંત ગણ
25. જો U = {1, 2, 3, 4, 5} તેમજ A = {1, 3, 5} તો A નો પૂરકગણ A' = _____
 (A) {2, 4, 5} (B) {2, 4} (C) {2} (D) {5}
26. "1/2 એ ગણ A માં નથી" તેને સંકેતમાં કઈ રીતે દર્શાવાય ?
 (A) 1/2 ∈ A (B) 1/2 ⊂ A (C) 1/2 ∉ A (D) 1/2 ⊄ A
27. જો A = {1, 2, 3} અને B = {2, 4, 5} તો A ∪ B શું થાય ?
 (A) {1, 2, 3, 5} (B) ∅ (C) {2} (D) {1, 2, 3, 4, 5}
28. જો A = {1, 2, 5, 7, 8} અને B = {3, 4, 5, 8, 9} તો A ∩ B શું થાય ?
 (A) {5} (B) { } (C) {5, 8} (D) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
29. જો A = {1, 2, 3}, B = {a, b, c} તો A ∩ B =
 (A) ∅ (B) {1, 2, 3} (C) {a, b, c} (D) {1, 2, 3, a, b, c}
30. 0 _____ {x/x એ 5 નો અવયવ }
 (A) ⊂ (B) ∉ (C) ∈ (D) ⊄

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| D | D | B | C | A | B | C | C | A | B | C | D | A | A | B |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| C | D | A | C | A | D | C | C | C | B | C | D | C | A | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

અક્રમ : 5

વિષય : ગણિત

અક્રમનું નામ : વિસ્તરણ

1. જે બહુપદીમાં બે પદ હોય તેને શું કહેવાય ?
 (A) એકપદી (B) દ્વિપદી (C) ત્રિપદી (D) એકપણ નહીં
2. જે બહુપદીમાં ત્રણ પદ હોય તેને શું કહેવાય ?
 (A) એકપદી (B) દ્વિપદી (C) ત્રિપદી (D) એકપણ નહીં
3. $a \times b = ab$ છે તો 4×8 બરાબર કેટલા થાય ?
 (A) 32 (B) 48 (C) 36 (D) 42
4. $8x \times 5y$ બરાબર શું લખાય ?
 (A) $38xy$ (B) $40xy$ (C) $50xy$ (D) $45xy$
5. $4x^2 \times 4y^2$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $16x^2y$ (B) $16xy^2$ (C) $16xy$ (D) $16x^2y^2$
6. $10x \times 4y^2$ બરાબર શું લખાય ?
 (A) $40x^2y$ (B) $40xy^2$ (C) $40xy$ (D) $40x^2y^2$
7. $4x \times 4y \times z$ બરાબર શું લખાય ?
 (A) $16xy$ (B) $16yz$ (C) $16xyz$ (D) $16xz$
8. એકપદીનો એકપદી સાથે ગુણાકાર શું આવે ?
 (A) એકપદી (B) દ્વિપદી (C) ત્રિપદી (D) એકપણ નહીં
9. એકપદીનો દ્વિપદી સાથે ગુણાકાર શું આવે ?
 (A) એકપદી (B) દ્વિપદી (C) ત્રિપદી (D) એકપણ નહીં
10. લંબચોરસના ક્ષેત્રફળનું સૂત્ર લખો.
 (A) $1b^2$ (B) $1 + b$ (C) $1 - b$ (D) $l \times b$
11. $a \times b$ બરાબર શું લખી શકાય ?
 (A) $a + b$ (B) $a - b$ (C) ab (D) ab^2
12. $(-2)(4 - (-4))$ બરાબર કેટલા થાય ?
 (A) -16 (B) 0 (C) 16 (D) 8
13. $(a + b) \times (a + b)$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $(a \times b)^2$ (B) $(a + b)^3$ (C) $(a + b)$ (D) $(a + b)^2$
14. $(a + b)^2$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $a^2 + 2ab + b^2$ (B) $a^2 - 2ab^2$ (C) $a^2 + 2ab - b^2$ (D) $a^2 - 2ab - b^2$
15. $(a - b)^2$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $a^2 + 2ab + b^2$ (B) $a^2 - 2ab^2 + b^2$ (C) $a^2 + 2ab - b^2$ (D) $a^2 - 2ab - b^2$

16. 10^2 બરાબર કેટલા થાય ?
 (A) 10 (B) 1 (C) 1000 (D) 100
17. $(9 + 2)^2$ બરાબર કેટલા થાય ?
 (A) 11 (B) 112 (C) 121 (D) 81
18. $(20 - 14)^2$ બરાબર કેટલા થાય ?
 (A) 6 (B) 14 (C) 20 (D) 36
19. $(x + 1)^2$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $x^2 + 2x + 1$ (B) $x^2 - 2x + 1$ (C) $x^2 - 2x - 1$ (D) $x^2 + 2x + 1$
20. $(2a - 3)^2$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $4a^2 + 12a + 9$ (B) $4a^2 + 12a + 9$ (C) $4a^2 - 12a + 9$ (D) $4a^2 + 12a - 9$
21. $(a + b)(a - b)$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $a^2 + b^2$ (B) $a^2 - b^2$ (C) a^2b^2 (D) $a + b$
22. $m^2 - n^2$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $(m - n)^2$ (B) $(m + n)(m + n)$ (C) $(n - m)(n + m)$ (D) $(m - n)(m + n)$
23. $(x + 2)(x - 2)$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $x^2 - 4$ (B) $x^2 + 4$ (C) $x^2 - 2$ (D) $x^2 + 2$
24. $x^2 - 81$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $(x - 9)(x + 9)$ (B) $(x - 9)(x - 9)$ (C) $(x + 9)(x + 9)$ (D) $(x + 3)(x - 3)$
25. $x^2 + xa + xb + ab$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $(x - a)(x + b)$ (B) $(x + a)(x - b)$ (C) $(x + a)(x + b)$ (D) $(x - a)(x - b)$
26. $(m + n)(m - n)$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $(m^2 + n^2)$ (B) $(m^2 - n^2)$ (C) $(n^2 - m^2)$ (D) $(m + n)^2$
27. $y^2 - z^2$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $(y - z)(y + z)$ (B) $(y + z)(y + z)$ (C) $(z - y)(z + y)$ (D) $(z - y)(y - z)$
28. $(x + 8)(x - 8)$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $x^2 - 49$ (B) $x^2 - 16$ (C) $x^2 - 8$ (D) $x^2 - 64$
29. $ab + ac$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $a(b - c)$ (B) $a^2(b + c)$ (C) $a(b + c)$ (D) $a(b + c)^2$
30. $x(y - z)$ બરાબર શું થાય ?
 (A) $xy - xz$ (B) $yz - xy$ (C) $xy - yz$ (D) $xz - xy$

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | C | A | B | D | B | C | A | B | D | C | A | D | A | B |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| D | C | D | A | C | B | D | A | A | C | B | A | D | C | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 6

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : ચતુષ્કોણ

1. ચાર રેખાખંડો વડે રચાતી બંધ આકૃતિને શું કહે છે ?
(A) ત્રિકોણ (B) વર્તુળ (C) ચોરસ (D) ચતુષ્કોણ
2. ચતુષ્કોણમાં કેટલા રેખાખંડો અને કેટલા વિકર્ણો હોય છે ?
(A) ચાર, ચાર (B) ચાર, એક (C) બે, ચાર (D) ચાર, બે
3. ચતુષ્કોણના સામસામેનાં શિરોબિંદુઓને જોડવાથી શું બને છે ?
(A) બાજુ (B) ખૂણો (C) વિકર્ણો (D) એકપણ નહીં
4. રેખાખંડ AB ને સંકેતમાં કેમ લખાય ?
(A) \overline{AB} (B) \overline{AB} (C) \overline{AB} (D) AB
5. ચતુષ્કોણ ABCD માં વિકર્ણો કયા કયા છે ?
(A) \overline{AB} તથા \overline{CD} (B) \overline{BC} તથા \overline{CD} (C) \overline{AC} તથા \overline{AD} (D) \overline{AC} તથા \overline{BD}
6. ચતુષ્કોણ PQRS માં \overline{PQ} ની સામેની બાજુ કઈ હોય ?
(A) \overline{QR} (B) \overline{RS} (C) \overline{PR} (D) \overline{SR}
7. ચતુષ્કોણ ABCD માં પાસપાસેના તથા સામસામેની અનુક્રમે જોડ કેટલી જોડ માપે ?
(A) બે, બે (B) ચાર, ચાર (C) ચાર, બે (D) બે, ચાર
8. ચતુષ્કોણ PQRS માં પાસપાસેના ખૂણાઓની કેટલી જોડ મળે ?
(A) બે (B) ચાર (C) એક (D) ત્રણ
9. ચતુષ્કોણના ચારેય ખૂણાઓનાં માપનો સરવાળો કેટલો થાય ?
(A) 180° (B) 360° (C) 90° (D) 160°
10. ચતુષ્કોણ રચતા ચાર સમતલીય બિંદુઓ પૈકી કેટલા બિંદુઓ સમરેખ ન હોય ?
(A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) એકપણ નહીં
11. ચતુષ્કોણના વિકર્ણો પરસ્પર ન છેદે તો તેને શું કહે છે ?
(A) ચોરસ (B) લંબચોરસ (C) બર્લિમુખ ચતુષ્કોણ (D) અંતર્મુખ ચતુષ્કોણ
12. એક ચતુષ્કોણનાં ત્રણ ખૂણાઓનાં માપ અનુક્રમે 70° , 80° , 90° છે તો ચોથા ખૂણાનું માપ શું થાય ?
(A) 120° (B) 110° (C) 100° (D) 130°
13. જો ચતુષ્કોણનાં ચારેય ખૂણાઓનાં માપ સરખા હોય તો દરેક ખૂણો કેટલો થાય ?
(A) 80° (B) 90° (C) 100° (D) 110°
14. ચતુષ્કોણ ABCD ને સંકેતમાં કઈ રીતે લખાય ?
(A) $\Delta ABCD$ (B) $\circ ABCD$ (C) $\square ABCD$ (D) $m\angle ABCD$
15. જે ચતુષ્કોણની સામસામેની બાજુઓની બંને જોડ સમાંતર હોય તેવા ચતુષ્કોણને શું કહે છે ?
(A) સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ (B) અંતર્મુખ ચતુષ્કોણ (C) સમલંબ ચતુષ્કોણ (D) એકપણ નહીં

16. એક ચતુષ્કોણનો એક ખૂણો 90° છે, બીજો 110° છે અને બાકીના બંને ખૂણાના માપ સરખા હોય તો તે ખૂણાઓના માપ શું થાય ?
 (A) 90° (B) 80° (C) 100° (D) 110°
17. કયા ચતુષ્કોણનાં વિકર્ણોના માપ સરખાં તેમજ એકબીજાને કાટખૂણે દુભાગે ?
 (A) ચોરસ (B) સમલંબ ચતુષ્કોણ (C) લંબચોરસ (D) સમબાજુ ચતુષ્કોણ
18. બાજુ AB અને CD સમાંતર હોય તેને સંકેતમાં કઈ રીતે દર્શાવાય ?
 (A) $\overline{AB} = \overline{CD}$ (B) $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ (C) $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (D) $\overline{AB} \neq \overline{CD}$
19. કયા ચતુષ્કોણના વિકર્ણોના માપ સરખા નથી તેમજ વિકર્ણો એકબીજાને દુભાગે નહિ ?
 (A) લંબચોરસ (B) ચોરસ (C) સમલંબ ચતુષ્કોણ (D) સમબાજુ ચતુષ્કોણ
20. $\square ABCD$ ને કુલ કેટલી રીતે નામ આપી શકાય ?
 (A) ચાર (B) ત્રણ (C) છ (D) આઠ
21. ચોરસના ત્રણ ખૂણાઓનાં માપનો સરવાળો કેટલો થાય ?
 (A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
22. એક ચતુષ્કોણનાં ત્રણ ખૂણાઓનાં માપ અનુક્રમે 85° , 35° અને 160° છે, તો ચોથા ખૂણાનું માપ શું થાય ?
 (A) 75° (B) 80° (C) 85° (D) 70°
23. $\square ABCD$ ને નીચેનામાંથી કઈ રીતે લખી શકાય ?
 (A) $\square ABCD$ (B) $\square BCDA$ (C) DABC (D) A, B, C ત્રણેય
24. સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણમાં વિકર્ણો દોરવાથી ચતુષ્કોણમાં કેટલા ત્રિકોણો બને છે ?
 (A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) છ
25. કયા ચતુષ્કોણમાં બધી બાજુઓના માપ સરખા હોય ?
 (A) સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ (B) લંબચોરસ (C) સમલંબ ચતુષ્કોણ (D) ચોરસ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | D | C | C | D | B | C | B | B | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | A | B | C | A | B | A | B | C | D |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | |
| C | B | D | C | D | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 7

વિષય : ગણિત

એકમનું નામ : નળાકારનું ક્ષેત્રફળ અને ઘનફળ

1. લંબચોરસ કાગળની લંબાઈ તે વર્તુળાકાર ભાગનો બને છે.
(A) પરિમીતી (B) ક્ષેત્રફળ (C) પરિઘ (D) ઘનફળ
2. લંબચોરસ કાગળની પહોળાઈ તે નળાકારની બને છે.
(A) પહોળાઈ (B) ઊંચાઈ (C) ક્ષેત્રફળ (D) લંબાઈ
3. નળાકારની વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવા માટેનું સૂત્ર નક્કી કરો.
(A) લંબાઈ \times લંબાઈ (B) લંબાઈ / પહોળાઈ (C) લંબાઈ + પહોળાઈ (D) એકપણ નહીં
4. નળાકારની વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ =
(A) $2\pi^2h$ (B) πdh (C) $2\pi rh$ (D) (B) અને (C) બંને
5. પરિઘનું સૂત્ર જણાવો.
(A) $\pi \times$ વ્યાસ (B) $\pi \times$ ત્રિજ્યા (C) $\pi \times$ (ત્રિજ્યા)² (D) πrh
6. તળિયાવાળા ખુલ્લા નળાકારની કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ = ?
(A) $2\pi rh + \pi r^2$ (B) πr^2 (C) $2\pi rh + 2\pi r^2$ (D) $2\pi rh$
7. અનાજ ભરવાનું પીપ હોય તેવી વસ્તુઓને કેટલી સપાટી હોય ?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
8. બંધ નળાકારની કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ કેવી રીતે માપશો ?
(A) $2\pi rh + \pi r^2$ (B) $2\pi r (h + r)$ (C) $2\pi rh + \pi r^2$ (D) આપેલ તમામ
9. એક છેડે બંધ હોય તેવી વસ્તુને કેટલી સપાટી હોય ?
(A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 3
10. 1 મીટર = સેમી
(A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 1
11. 1 ચો.મી. = સે.મી.
(A) 10 (B) 100 (C) 10000 (D) 1
12. π ની સાચી કિંમત નક્કી કરો.
(A) $\frac{22}{7}$ (B) $\frac{7}{22}$ (C) 3.14 (D) (A) અને (C) બંને
13. એક નળાકાર પાયાની ત્રિજ્યા 14 મીટર અને ઊંચાઈ 20 મીટર છે તો આ નળાકારની વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધો.
($\pi = \frac{22}{7}$)
(A) 1760 ચો.મી. (B) 176 ચો.મી. (C) 880 ચો.મી. (D) 88 ચો.મી.
14. એક નળાકારની ત્રિજ્યા 3.5 સેમી અને ઊંચાઈ 40 સેમી છે તો આ નળાકારની વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય. ($\pi = \frac{22}{7}$)
(A) 440 ચો.સેમી. (B) 880 ચો.સેમી. (C) 220 ચો.સેમી. (D) 110 ચો.સેમી.

15. એક નળાકારનો વ્યાસ 28 સેમી અને ઊંચાઈ 10 સેમી હોય તો તેની વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
 (A) 110 ચો.સેમી. (B) 220 ચો.સેમી. (C) 440 ચો.સેમી. (D) 880 ચો.સેમી.
16. લોખંડની એક નળાકાર ચીમનીનો વ્યાસ 2 મીટર અને ઊંચાઈ 7 મીટર છે આ ચીમનીને બહારથી રંગવાનો ખર્ચ દર ચો.મીટરના રૂ. 100 લેખે કેટલો થાય ?
 (A) 1100 રૂપિયા (B) 2200 રૂપિયા (C) 4400 રૂપિયા (D) 8800 રૂપિયા
17. અનાજ ભરવાના એક ઢાંકણવાળા નળાકાર પીપનો વ્યાસ 100 સેમી અને ઊંચાઈ 2.5 મીટર છે. આ પીપની કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ ચો.મીટરમાં શોધો. ($\pi = 3.14$)
 (A) 3.14 ચો.મી. (B) 6.28 ચો.મી. (C) 9.42 ચો.મી. (D) 12.56 ચો.મી.
18. જમીન દબાવવા વપરાતા એક રોલની લંબાઈ 91 સેમી અને વર્તુળાકાર ભાગની ત્રિજ્યા 30 સેમી છે. આ રોલર જમીન ઉપર 100 આંટા ફરે તો કેટલા ચો. મીટર જમીન દબાવે.
 (A) 171.60 ચો.મી. (B) 17.16 ચો.મી. (C) 1716 ચો.મી. (D) 17160 ચો.મી.
19. સિકકાઓની થપ્પીઓનો આકાર જેવો દેખાય છે ?
 (A) વર્તુળાકાર (B) નળાકાર (C) લંબઘનાકાર (D) એકપણ નહીં
20. નળાકારનો પાયો છે.
 (A) વર્તુળાકાર (B) ઘનાકાર (C) નળાકાર (D) (B) અને (C) બંને
21. નળાકારનું ધનફળ =
 (A) પાયાનું ક્ષેત્રફળ \times ઊંચાઈ (B) વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ \times ઊંચાઈ (C) પાયાનો પરિઘ \times લંબાઈ (D) (A) અને (B) બંને
22. નળાકારનું ધનફળ =
 (A) πrh (B) $2\pi rh$ (C) $\pi r^2 h$ (D) $2\pi r^2$
23. 1 ધનમીટર =
 (A) 1000 ધનસેમી (B) 10000 ધનસેમી (C) 10 ધનસેમી (D) 1000000 ધનસેમી
24. 1 લિટર =
 (A) 10મિલી (B) 100 મિલી (C) 10000 મિલી (D) 1000 મિલી
25. 1 ધનમીટર = કિલોલિટર
 (A) 1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | B | D | D | A | A | C | B | B | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | D | A | B | D | C | C | A | B | A |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | |
| A | C | D | D | A | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 1

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : ચુંબક

1. ચુંબકની શોધ કયા દેશમાં થઈ હતી ?
(A) ભારત (B) ઈંગ્લેન્ડ (C) ઈટલી (D) ગ્રીસ
2. નીચેનામાંથી કોને ચુંબક આકર્ષે છે ?
(A) પેન્સિલ (B) પ્લાસ્ટિક (C) ખીલી (D) પથ્થર
3. નીચેનામાંથી કોને ચુંબક આકર્ષતું નથી ?
(A) સોટા (B) કાચ (C) ટાંકણી (D) ખીલી
4. નીચેનામાંથી કઈ ધાતુ ચુંબક વડે આકર્ષાતી નથી ?
(A) એલ્યુમિનિયમ (B) નિકલ (C) કોબાલ્ટ (D) લોખંડ
5. ગજિયા ચુંબકનો આકાર કેવો હોય છે ?
(A) લંબ ઘન પટ્ટી જેવો (B) નળાકાર (C) ઘોડાની નાળ જેવો (D) કંકણાકાર
6. ચુંબકને કેટલા ચુંબકીય ધ્રુવો હોય છે ?
(A) ફક્ત એક જ (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
7. ચુંબક પર દક્ષિણ ધ્રુવ દર્શાવવા કયો મુળાક્ષર લખેલ હોય છે ?
(A) S (B) U (C) N (D) W
8. ગજિયા ચુંબકને છૂટથી ફરી શકે તેમ લટકાવતા તેનો ઉત્તર ધ્રુવ કઈ — દિશામાં સ્થિર થાય છે ?
(A) પૂર્વ (B) પશ્ચિમ (C) ઉત્તર (D) દક્ષિણ
9. બે ચુંબકનો અસમાન ધ્રુવો નજીક લાવતા શું થાય ?
(A) આકર્ષણ (B) અપાકર્ષણ (C) બંને એકબીજાથી દૂર જાય (D) કંઈ અસર જોવા મળે નહિં
10. બે ચુંબકના સમાન ધ્રુવો નજીક લાવતાં શું થાય ?
(A) બંને એકબીજાથી દૂર જાય (B) બંને એકબીજાને ખેંચે (C) આકર્ષણ થાય (D) કંઈ અસર જોવા મળે નહિં
11. ગજિયા ચુંબકનું અસરકારક ચુંબકત્વ કયા ભાગમાં વધુ જોવા મળે છે ?
(A) વચ્ચેના ભાગમાં (B) ધ્રુવો આગળ (C) ફક્ત ઉત્તર ધ્રુવ આગળ (D) ફક્ત દક્ષિણ ધ્રુવ આગળ
12. ગ્રીસના કયા પ્રદેશના નામ પરથી મેગ્નેટ નામ મળ્યું ?
(A) મેગ્નેટ (B) મેગ્નમ (C) મેગ્નેશીયા (D) મેગ્નેશીયમ
13. લંબઘન પટ્ટી જેવા ચુંબકને શું કહે છે ?
(A) કંકણાકાર (B) નળાકાર ચુંબક (C) ગજિયો ચુંબક (D) ઘોડાની નાળા આકારનું ચુંબક
14. કયા ચુંબકની મદદથી સરળતાથી દિશા જાણી શકાય છે ?
(A) ગજિયો ચુંબક (B) ઘોડાની નાળ આકારનું ચુંબક (C) ઈંડાકાર ચુંબક (D) એકેય નહીં
15. ચુંબક વડે આકર્ષાતી વસ્તુઓ શાની બનેલી હોય છે ?
(A) પિત્તળ (B) લોખંડ (C) એલ્યુમિનિયમ (D) સોનું

16. જમીન પર પડેલા કયા કણો ચુંબકને ચોંટી જાય છે ?
 (A) માટીના કણો (B) લોહ કણો (C) રેતીના કણો (D) કોલસાના કણો
17. ચુંબકને અંગ્રજીમાં શું કહે છે ?
 (A) મેજિક (B) મેગ્નેશીયમ (C) મેગ્નેટ (D) મેસેજ
18. 'C' આકારના ચુંબક ને શું કહે છે ?
 (A) ગજિયો ચુંબક (B) ઘોડાની નાળ આકારનું ચુંબક (C) ઈંડાકાર ચુંબક (D) નળાકાર ચુંબક
19. ચુંબકના બંને છેડાને શું કહે છે ?
 (A) ઉદ્ગમ સ્થાન (B) ગુરુ (C) ક્ષેત્ર (D) ધ્રુવ
20. ચુંબકના દક્ષિણ ધ્રુવને કયા સંકેત વડે દર્શાવવામાં આવે છે ?
 (A) E (B) N (C) S (D) W

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | C | B | A | A | B | A | C | A | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | C | C | A | B | B | C | B | D | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 2

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : સજીવ અને નિર્જીવ

1. નીચેનામાંથી કયો સજીવ પ્રચલન કરતો નથી.
(A) સાપ (B) મચ્છર (C) બિલાડી (D) મોગરા ના છોડ
2. દેડકો નીચેનામાંથી કઈ લાક્ષણિકતા ધરાવે છે ?
(A) શ્વસન (B) સંવેદના (C) પ્રચલન (D) આપેલ ત્રણેય
3. આસોપાલવનું વૃક્ષ નીચેનામાંથી કઈ લાક્ષણિકતા ધરાવતું નથી ?
(A) શ્વસન (B) પ્રચલન (C) પ્રજનન (D) સંવેદના
4. પુસ્તક નીચેનામાંથી કઈ લાક્ષણિકતા ધરાવે છે ?
(A) પ્રચલન (B) હલન ચલન (C) શ્વસન (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહી
5. નીચેના પૈકી કયું સજીવ છે ?
(A) વાદળ (B) લજામણીનો છોડ (C) વિમાન (D) આગગાડી
6. નીચેનું પૈકી કયું નિર્જીવ છે ?
(A) ફાફડા થોર (B) આગબોટ (C) પંતગિયુ (D) માછલી
7. વનસ્પતિનું શ્વસન અંગ કયું છે ?
(A) મુળ (B) પ્રકાંડ (C) પર્ણ (D) પુષ્પ
8. કઈ વનસ્પતિના પર્ણો સ્પર્શ પ્રત્ય સંવેદના દર્શાવે છે ?
(A) સુંર્યમુખીનું (B) લજામણીના (C) ગુલાબના (D) જાસુદના
9. કઈ વનસ્પતિનું ફુલ સાંજ પડતા ઝુકી જાય છે ?
(A) સુંર્યમુખીનું (B) રાતરાણીનું (C) લજામણીનું (D) ગુલાબનું
10. સુંર્યમુખીનું ફુલ કઈ રીતે સંવેદના દર્શાવે છે ?
(A) તે રાત્રે ખીલે છે. (B) તેને અડકવાથી નમી પડે છે
(C) તે સુર્યની તરફ રહે છે. (D) તેને અડકવાથી બિડાય જાય છે
11. કઈ વનસ્પતિના ફુલો માત્ર રાત્રે જ ખીલે છે ?
(A) ગુલાબના (B) લજામણીના (C) સુંર્યમુખીના (D) પોયણાના
12. એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યાએ પોતાની જાત સ્થળાંતર કરવું તે ક્રિયાને શું કહે છે ?
(A) શ્વસન (B) પ્રચલન (C) પ્રજનન (D) એકેય નહી
13. વનસ્પતિ શ્વસનમાં કયો વાયું બહાર કાઢે છે ?
(A) ઓક્સિજન (B) નાઈટ્રોજન (C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) હાઈડ્રોજન
14. ચૂનાના નીતર્યા પાણીમાં ફુક મારવાથી શું થાય છે ?
(A) પાણી દુધીયું બને છે (B) પાણી સુકાઈ જાય છે (C) પાણી લાલ બને છે (D) કોઈ અસર થતી નથી
15. ચૂનાનું નીતર્યું પાણી કયાં વાયું ને કારણે દુધીયું બને છે ?
(A) નાઈટ્રોજન (B) ઓઝોન (C) ઓક્સિજન (D) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ

16. નીચેનામાંથી કોની વૃદ્ધિ થતી નથી ?
 (A) ફુગો (B) માણસ (C) હાથી (D) તુલસી નો છોડ
17. નીચેનામાંથી કઈ ઘટના અપ્રતિવર્તી છે ?
 (A) સ્પ્રિંગનું ખેંચાવું (B) ફુગો ફુલવો (C) કળીમાંથી ફુલ થવું (D) ત્રણેયમાંથી એકેય નહીં
18. નીચેનામાંથી કઈ ઘટના પ્રતિવર્તી છે ?
 (A) બીજનું ઊગવું (B) ફુગો ફુલવો (C) યુવાનીમાંથી વૃદ્ધ થવું (D) નખનું વધવું

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | D | B | D | B | B | C | B | A | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| D | B | C | A | D | A | C | B | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 3

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : એસિડ બેઈઝ અને ક્ષાર

1. ભૂરા લિટમસપત્ર ને લાલ બનાવે તે દ્રાવણને શું કહે છે ?
(A) એસિડ (B) બેઈઝ (C) ક્ષાર (D) તટસ્થ
2. નીચેના પૈકી કયું એસિડનું દ્રાવણ છે ?
(A) ધોવાનો સોડા (B) ખાવાનો સોડા (C) આમલીનું દ્રાવણ (D) ખાંડનું દ્રાવણ
3. નીચેના પૈકી કયું એસિડનું દ્રાવણ નથી.
(A) લીંબુ નું દ્રાવણ (B) ટામેટાનું દ્રાવણ (C) આમલીનું દ્રાવણ (D) સાબુનું દ્રાવણ
4. લીંબુનો રસ કયા પ્રકારનો પદાર્થ છે ?
(A) એસિડ (B) બેઈઝ (C) ક્ષાર (D) તટસ્થ
5. નીચેનું પૈકી કયું તટસ્થ દ્રાવણ છે ?
(A) યુનાનું દ્રાવણ (B) ખાવાનો સોડાનું દ્રાવણ (C) લીંબુનું દ્રાવણ (D) ખાંડનું દ્રાવણ
6. નીચેના પૈકી કયો પદાર્થ ક્ષાર છે પરંતુ તેનું દ્રાવણ તટસ્થ દ્રાવણ નથી ?
(A) ધોવાનો સોડા (B) મીઠું (C) ખાંડ (D) સૂરોખાર
7. કોસ્ટિક સોડા શું છે ?
(A) ક્ષાર (B) એસિડ (C) બેઈઝ (D) તટસ્થ પદાર્થ
8. હળદરપત્ર સાબુના દ્રાવણ સાથે કેવો રંગ આપે છે ?
(A) લાલ (B) પીળો (C) લીલો (D) ભૂરો
9. સખત પાણીને નરમ બનાવવા કયો પદાર્થ વપરાય છે ?
(A) ધોવાનો સોડા (B) ખાવાનો સોડા (C) કોસ્ટિક સોડા (D) મીઠું
10. એસિડિટીની દવામાં શાનો ઉપયોગ થાય છે ?
(A) ધોવાનો સોડા (B) ખાવાનો સોડા (C) કોસ્ટિક સોડા (D) મીઠું
11. નીચેનામાંથી સૂચક તરીકે કોણ વપરાય છે ?
(A) હાઈડ્રોક્લોરીક એસિડ (B) કોસ્ટિક સોડા (C) હળદર (D) ડિનોલ્ફથેલિન
12. નીચેનામાંથી કોનો ઉપયોગ અગ્નિશામક ઉપકરણોમાં થાય છે ?
(A) હાઈડ્રોલિક એસિડ (B) મીઠું (C) ધોવાનો સોડા (D) ખાવાનો સોડા
13. નીચેનામાંથી કયા ક્ષારનો ઉપયોગ માંસ માછલીની સૂકવણી કરીને જાળવવા માટે થાય છે ?
(A) ખાવાનો સોડા (B) ધોવાનો સોડા (C) મીઠું (D) સૂરોખાર
14. કોણ લાલ લિટમસપત્રને ભૂરાંરંગનું બનાવે છે ?
(A) એસિડ (B) બેઈઝ (C) ક્ષાર (D) એક પણ નહીં
15. ક્ષાર નું દ્રાવણ કયું છે ?
(A) ઇાશ (B) મીઠું દ્રાવણ (C) યુનાનું પાણી (D) કોસ્ટિક સોડાનું દ્રાવણ

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| A | C | D | A | D | A | C | A | A | B | D | D | C | C | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 4

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : બીજ

1. પલાળી રાખેલા બીજને હાથમાં લઈ દબાવતાં તેની બે ફાડ છૂટ પડતી નથી તો તે બીજ નીચેનામાંથી કયુ હશે ?
(A) મગ (B) ચણા (C) ઘઉં (D) વાલ
2. શાના બીજમાં ખાંચ સ્પષ્ટ દેખાય છે ?
(A) વાલ (B) જુવાર (C) ડાંગર (D) બાજરી
3. નીચેનામાંથી પૈકી કયુ એકદળી બીજ છે ?
(A) મગ (B) તુવેર (C) વટાણા (D) મકાઈ
4. નીચેના પૈકી કયુ એકદળી બીજ નથી ?
(A) ઘઉં (B) ચણા (C) મકાઈ (D) ડાંગર
5. નીચેના પૈકી કયું દ્વિદળી બીજ છે ?
(A) ઘઉં (B) જુવાર (C) મગ (D) મકાઈ
6. નીચેના પૈકી કયું દ્વિદળી બીજ નથી ?
(A) જુવાર (B) વાલ (C) અડદ (D) ચણા
7. નીચેના પૈકી કયું કઠોળ છે ?
(A) બાજરી (B) વટાણા (C) મકાઈ (D) જવ
8. નીચેના પૈકી કયુ અનાજ નું બીજ છે ?
(A) મકાઈ (B) મગ (C) મઠ (D) તલ
9. બાજરી ના કેવા બીજ સારી જાતનાં હોય છે ?
(A) પાણીમાં તરે તે (B) પાણીમાં ડુબે તે (C) ખાંચ હોય તે (D) ભેજ લાગ્યો હોય તે
10. બીજને ઊગવા માટે નીચેના પૈકી કયુ પરિબળ જરૂરી નથી ?
(A) હવા (B) પાણી (C) ગરમી (D) પક્ષીઓ
11. શાના બીજનો ફેલાવો પવન દ્વારા થાય છે ?
(A) તકમરિયા (B) રજકો (C) વટાણા (D) આકડો
12. શાના બીજનો ફેલાવો પવન દ્વારા થતો નથી ?
(A) આકડો (B) ગોખરું (C) શીમળો (D) કણજી
13. શાના બીજનો ફેલાવો પાણી દ્વારા થાય છે ?
(A) શીમળા (B) કણજી (C) રજકો (D) આકડો
14. શાના બીજનો ફેલાવો પાણી દ્વારા થતો નથી ?
(A) કમળ (B) બાવળ (C) રજકો (D) તકમરીયા
15. શાના બીજનો ફેલાવો પાણીઓ દ્વારા થાય છે ?
(A) આકડો (B) ગાડરું (C) નારિયેળી (D) કણજી
16. નીચેના કયા બીજનો ફેલાવો પક્ષીઓ થાય છે ?
(A) વડના બીજ (B) નાળિયેર (C) બાવળના બીજ (D) આકડાના બીજ
17. કયા બીજ આંતરિક બળને કારણે ફેલાય છે ?
(A) નાળિયેર (B) વટાણા (C) વડના બીજ (D) બાવળના બીજ

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| C | A | D | B | C | A | B | A | B | D | D | B | C | B | B | A | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 5

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : વનસ્પતિને ઓળખીએ

1. નીચેના પૈકી કઈ વનસ્પતિ છોડ છે ?
(A) બારમાસી (B) પીપળ (C) આસોપાલવ (D) લીંબુડી
2. શાનો છોડ પ્રમાણમાં લાંબુ આયુષ્ય ધરાવે છે ?
(A) ઘઉંનો (B) રીંગણનો (C) બારમાસીનો (D) તુલસીનો
3. કયા છોડને સુંદર અને રંગીન ફુલો આવે છે ?
(A) તુલસી (B) ઘઉં (C) ગુલાબ (D) મોગરો
4. નીચેના પૈકી કઈ વનસ્પતિ ક્ષુપ છે ?
(A) લીમડો (B) જાસુદ (C) મકાઈ (D) આસોપાલવ
5. નીચેના પૈકી કઈ વનસ્પતિ વૃક્ષ છે ?
(A) જામફળી (B) મહેંદી (C) આંબો (D) જાસુદ
6. નારીયેળી કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?
(A) છોડ (B) વૃક્ષ (C) ક્ષુપ (D) વેલો
7. કરેણ કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?
(A) છોડ (B) વેલો (C) વૃક્ષ (D) ક્ષુપ
8. કઈ વનસ્પતિનું આયુષ્ય ઘણું લાંબુ હોય છે ?
(A) આંબો (B) જાસુદ (C) વડ (D) એરડો
9. કઈ વનસ્પતિ સોટીમય મૂળતંત્ર ધરાવે છે ?
(A) મકાઈ (B) વાંસ (C) આંબો (D) શેરડી
10. કઈ વનસ્પતિ તંતુમય મૂળતંત્ર ધરાવે છે ?
(A) જુવાર (B) જાસુદ (C) આસોપાલવ (D) લીમડો
11. નીચેના પૈકી કઈ વેલા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?
(A) મગફળી (B) વાલ (C) ટામેટા (D) રીંગણી
12. કઈ વનસ્પતિના મૂળ સહેલાઈથી ઉખેડી શકાય છે ?
(A) બાજરી (B) જાસુદ (C) બારમાસી (D) કરેણ
13. કઈ વનસ્પતિ આરોહી પ્રકાંડ ધરાવે છે ?
(A) બાહ્લી (B) સૂરણ (C) રીંગણી (D) વાલ
14. કઈ વનસ્પતિ વીસર્પી પ્રકાંડ જોવા મળે છે ?
(A) બોગનવેલ (B) ધરો (C) દ્રાક્ષ (D) આદુ
15. કઈ વનસ્પતિ સાદુ પર્ણ ધરાવે છે ?
(A) પીપળો (B) આમલી (C) લીમડો (D) ગુલમહોર

16. કઈ વનસ્પતિ સંયુક્ત पर्ણ धरावे છે ?
 (A) પીપળો (B) વડ (C) કેળ (D) લીમડો
17. કઈ વનસ્પતિના पर्ણમાં समांतर शिराविन्यास હોય છે ?
 (A) કેળ (B) આંબો (C) જાસુદ (D) પીપળો
18. કઈ વનસ્પતિના पर्ણમાં જાલાકાર शिराविन्यास હોય છે ?
 (A) કેળ (B) વડ (C) ઘાસ (D) મકાઈ
19. ક્ષુપની ઊંચાઈ કેટલી હોય છે .
 (A) 4 ફુટ કરતાં ઓછી (B) 4-6 ફુટ (C) 15-20 ફુટ (D) 20 ફુટથી વધારે
20. આદુ કેવા પ્રકારનું પ્રકાંડ હોય છે ?
 (A) ટટ્ટાર પ્રકાંડ (B) આરોહી પ્રકાંડ (C) વિસર્પી પ્રકાંડ (D) ભૂમિગત પ્રકાંડ
21. કેરી એ વનસ્પતિનું કયુ અંગ છે ?
 (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) ફૂલ (D) ફળ
22. ગાજર એ વનસ્પતિનું કયુ અંગ છે ?
 (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) ફૂલ (D) ફળ
23. ફલાવર એ વનસ્પતિનું કયુ અંગ છે ?
 (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) ફૂલ (D) ફળ
24. બટાટા એ વનસ્પતિનું કયુ અંગ છે ?
 (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) ફૂલ (D) ફળ
25. કોબી એ વનસ્પતિનું કયુ અંગ છે ?
 (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) ફૂલ (D) ફળ
25. ઉધરસ થઈ હોય તો કઈ વનસ્પતિનો ઔષધ તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય ?
 (A) આંબો (B) આસોપાલવ (C) જાસુદ (D) તુલસી

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | D | C | B | C | B | D | C | C | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | A | D | B | A | D | A | B | C | D |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | |
| D | A | C | B | C | D | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 6

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : પાણી

1. મનુષ્યની કઈ પ્રવૃત્તિમાં સૌથી વધુ પાણીની જરૂર પડે છે ?
(A) પાચનની (B) રસોઈ (C) સિંચાઈ (D) પીવામાં
2. ગંગાના પાણીને પ્રદુષણ મુક્ત કરવા માટેનો પ્રોજેક્ટ કયો છે ?
(A) GAP (B) GPP (C) GOP (D) GCP
3. દુનિયાની કેટલા ટકા વસ્તી પાણીની તંગીની સમસ્યાનો સામનો કરી રહી છે ?
(A) 30% (B) 50% (C) 40% (D) 25%
4. પૃથ્વી પર કેટલા ટકા પાણી છે ?
(A) 53% (B) 72% (C) 52% (D) 60%
5. દુનિયા માં કેટલા લોકો પાસે પીવા માટેનું યોગ્ય પાણી નથી ?
(A) 3 માંથી 1 (B) 6 માંથી 1 (C) 10 માંથી 1 (D) 20 માંથી 1
6. મનુષ્ય વપરાશ કરી શકે તેવું પાણી વિશ્વમાં કેટલા ટકા છે ?
(A) 25 % (B) 10% (C) 1% થી ઓછું (D) 40 %
7. નીચેના પૈકી કયો પાણીનો સ્ત્રોત નથી ?
(A) નદી (B) સરોવર (C) કુવો (D) આકાશ
8. પાણીમાંથી વરાળ બનવાની ક્રિયાને શું કહે છે ?
(A) ધનીભવન (B) બાષ્પીભવન (C) ગાળણ (D) ઉત્કલન
9. પાણીના વાયુ સ્વરૂપ ને શું કહે છે ?
(A) ધુમાડો (B) વરાળ (C) વાદળ (D) વરસાદ
10. વરાળ બીજા કયા નામે ઓળખાય છે ?
(A) વાયુ (B) બાષ્પ (C) જળ (D) વાદળ
11. દરિયાના ખારા પાણીમાંથી બનતી વરાળમાં શું હોય છે ?
(A) મીઠું (B) ક્ષારો (C) મીઠું અને બાષ્પ (D) શુદ્ધ પાણીની બાષ્પ
12. પાણીની વરાળમાંથી વાદળ બંધાવા શાની જરૂર પડે છે ?
(A) ધુળના રજકણોની (B) મેઘગર્જનાની (C) વીજળીની (D) સુર્યની ગરમી
13. પાણીની વરાળ ઠંડી પડી પાણીના ટીપામાં રૂપાંતર થવાની ક્રિયાને શું કહે છે ?
(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્પીભવન (D) ઠારણક્રિયા
14. કઈ પદ્ધતિ દ્વારા પાણીના ખુબ જ વધુ જથ્થાનો સંગ્રહ કરી શકાય છે ?
(A) તળાવ દ્વારા (B) ચેકડેમ દ્વારા (C) ડેમ દ્વારા (D) ભુગર્ભ ટાંકા દ્વારા
15. ગામમાંથી નદી પસાર થતી ન હોય તો જળસંગ્રહ કઈ રીતે કરવો જોઈએ ?
(A) ડેમ દ્વારા (B) ચેકડેમ દ્વારા (C) નહેર દ્વારા (D) તળાવ બનાવીને
16. રિચાર્જ પદ્ધતિથી નીચેનામાંથી શામાં પાણીનું સ્તર ઊંચું લાવી શકાય છે ?
(A) નદી (B) સરોવર (C) કૂવો (D) તળાવ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C | A | B | B | A | C | D | B | B | B | D | A | D | C | D | C |

પ્રશ્ન સંપૂટ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 7

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : માપન

1. ઍંગસ્ટ્રોમ એ નો એકમ છે ?
(A) લંબાઈ (B) ચુંબકીય બળ (C) પ્રકાશ (D) ઝડપ
2. લોલક વડે શું મપાય છે ?
(A) સમય (B) કદ (C) ઘનતા (D) વજન
3. મીટર એ નો એકમ છે ?
(A) વજન (B) લંબાઈ (C) બળ (D) દબાણ
4. પ્રકાશવર્ષ એ નો એકમ છે ?
(A) અંતર (B) ઝડપ (C) સમયગાળો (D) પ્રકાશની તીવ્રતા
5. નીચેનામાંથી લંબાઈનો કયો એકમ સૌથી મોટો છે ?
(A) મીટર (B) કિલોમીટર (C) સેન્ટિમીટર (D) મિલિમીટર
6. લંબાઈ માપવા માટેનું પ્રમાણભુત સાધન કયું છે ?
(A) વૈત (B) ડગલું (C) માપપટ્ટી (D) હાથ
7. સેન્ટિમીટર કરતાં નાનો એકમ કયો છે ?
(A) મિલિમીટર (B) મીટર (C) કિલોમીટર (D) પ્રકાશવર્ષ
8. પૃથ્વી પર કોઈપણ બે શહેરો વચ્ચેનું અંતર માપવા માટે વ્યવહારીક રીત કયો એકમ વપરાય છે ?
(A) મીટર (B) સેન્ટિમીટર (C) પ્રકાશવર્ષ (D) કિલોમીટર
9. અવકાશીય પદાર્થો વચ્ચેનું અંતર કયા એકમમાં મપાય છે ?
(A) કિલોમીટર (B) મીટર (C) સેન્ટિમીટર (D) પ્રકાશવર્ષ
10. તમારા વિજ્ઞાનના પુસ્તકની લંબાઈ કયા એકમમાં મપાય છે ?
(A) કિલોમીટર (B) સેન્ટિમીટર (C) મીટર (D) પ્રકાશવર્ષ
11. 1 સેન્ટિમિટર બરાબર કેટલા મિલિમીટર થાય ?
(A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 10,000
12. ક્ષેત્રફળનો એકમ નીચેના પૈકી કયો છે ?
(A) મીટર (B) ચોરસમીટર (C) ઘનમીટર (D) સેન્ટિમીટર
13. અનિયમિત આકારના પાંદડાની સપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવા શેનો ઉપયોગ કરશો ?
(A) પૂંદું (B) મેઝરટેપ (C) ગ્રાફપેપર (D) માપપટ્ટી
14. સમયનો પ્રમાણભુત એકમ કયો છે ?
(A) પ્રકાશવર્ષ (B) સેકન્ડ (C) કલાક (D) વર્ષ
15. દોડની સ્પર્ધામાં વપરાતી ખાસ પ્રકારની ઘડિયાળ ને શું કહે છે ?
(A) ડિજિટલ ઘડિયાળ (B) સ્ટોપ વૉચ (C) રિસ્ટ વૉચ (D) કલૉક

16. 1 દિવસ બરાબર કેટલા કલાક ?
 (A) 10 (B) 20 (C) 24 (D) 12
17. 1 કલાક બરાબર કેટલી મિનિટ ?
 (A) 60 (B) 30 (C) 24 (D) 12
18. 15 દિવસના સમયગાળાને શું કહે છે ?
 (A) અઠવાડિયું (B) પખવાડિયું (C) મહિનો (D) વર્ષ
19. કેટલા પખવાડિયાનો 1 મહિનો થાય ?
 (A) 15 (B) 7 (C) 4 (D) 2

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | A | B | D | B | C | A | D | D | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| A | B | C | B | B | C | A | B | D | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 8

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : સાદા યંત્રો

1. કાપડ કાપવા કયું સાદું યંત્ર વપરાય છે ?
(A) છરી (B) કાતર (C) પકડ (D) મીટરપટ્ટી
2. નીચેનામાંથી કયું ઉચ્ચાલન છે ?
(A) સૂડી (B) સ્ક્રુ (C) દાતરડું (D) ગરગડી
3. સાણસી કયા પ્રકારનું સાદું યંત્ર છે ?
(A) સ્ક્રુ (B) ઢાળ (C) ઉચ્ચાલન (D) ફાયર
4. જેક કયા પ્રકારનું સાદું યંત્ર છે ?
(A) ઉચ્ચાલન (B) ઢાળ (C) ફાયર (D) સ્ક્રુ
5. ઠંડા પીણાંની બોટલને સહેલાઈથી ખોલવા કયું સાદું યંત્ર વપરાય છે ?
(A) પકડ (B) હથોડી (C) ઓપનર (ચાવી) (D) છરી
6. દાદર કયા પ્રકારનું સાદું યંત્ર છે ?
(A) ઉચ્ચાલન (B) ઢાળ (C) સ્ક્રુ (D) ફાયર
7. કોઈપણ બે પાટીયાને મજબુતાઈથી જોડવા શાનો ઉપયોગ થાય છે ?
(A) ઉચ્ચાલન (B) ઢાળ (C) સ્ક્રુ (D) ફાયર
8. દાતરડું કયા પ્રકારનું સાદું યંત્ર છે ?
(A) ઉચ્ચાલન (B) ઢાળ (C) સ્ક્રુ (D) ફાયર
9. નીચેના પૈકી કયું ફાયર પ્રકારનું સાદું યંત્ર છે ?
(A) કાતર (B) છરી (C) જેક (D) રેમ્પ
10. ગરગડીનો ઉપયોગ કરવાથી શો ફાયદો થાય છે ?
(A) જરૂરી બળમાં ઘટાડો કરી શકાય (B) બળની દિશા બદલી શકાય
(C) જરૂરી બળમાં વધારો કરી શકાય (D) વેગ વધારી શકાય
11. પેડું જેના પર બેસાડવામાં આવે છે તેને શું કહે છે ?
(A) ગરગડી (B) ચક્ર (C) ધરી (D) જેક
12. નીચેનામાંથી કયું જટિલ યંત્ર છે ?
(A) કાતર (B) કેરી કાપવાનો સૂડો (C) સીયવાનો સંચો (D) સાણસી
13. સીવવાના સંચામાં વપરાતી સોય કયા પ્રકારનું સાદું યંત્ર છે ?
(A) સ્ક્રુ (B) ઢાળ (C) ઉચ્ચાલન (D) ફાયર

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| B | A | C | D | C | B | C | D | B | B | C | C | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 9

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : પ્રકાશ

1. પ્રકાશનું સૌથી મહત્વનું ઉદ્ગમ સ્થાન કયું છે ?
(A) ટ્યુબલાઈટ (B) મીણબત્તી (C) ચંદ્ર (D) સૂર્ય
2. પ્રકાશનું કુદરતી ઉદ્ગમસ્થાન કયું છે ?
(A) શુક્ર ગ્રહ (B) તારો (C) ટોચ (D) ચંદ્ર
3. પ્રકાશનું કૃત્રિમ ઉદ્ગમસ્થાન કયું છે ?
(A) તારા (B) સૂર્ય (C) આગિયો (D) ટોચ
4. પ્રકાશનું ઠંડું કુદરતી ઉદ્ગમસ્થાન કયું છે ?
(A) સૂર્ય (B) ચંદ્ર (C) આગિયો (D) ટ્યુબલાઈટ
5. નીચેનામાંથી પૈકી કયું પ્રકાશનું ઉદ્ગમસ્થાન નથી ?
(A) તાર (B) સૂર્ય (C) ચંદ્ર (D) મીણબત્તી
6. નીચેનામાંથી કયું પ્રકાશનું કુદરતી ઉદ્ગમસ્થાન નથી ?
(A) સૂર્ય (B) તારા (C) આગિયો (D) ટોચ
7. ચંદ્ર પર સૂર્યનો જે પ્રકાશ પડે છે તેમાંથી કેટલા ટકા પ્રકાશનું શોષણ થાય છે ?
(A) 97 (B) 93 (C) 3 (D) 7
8. નીચેનામાંથી પારદર્શક પદાર્થ કયો છે ?
(A) હવા (B) અરીસો (C) દુધિયો કાચ (D) ડહોળું પાણી
9. નીચેનામાંથી અપારદર્શક પદાર્થ કયો છે ?
(A) કાચ (B) લીસો આરસપહાણ (C) દુધિયો કાચ (D) પાણી
10. નીચેનામાંથી પારભાસક પદાર્થ કયો છે ?
(A) અરીસો (B) દુધિયો કાચ (C) ચશ્માનો કાચ (D) દુધ
11. નીચેનામાંથી કયા પદાર્થનો પડછાયો પડે નહિ ?
(A) કાચ (B) અરીસો (C) લાકડી (D) વાદળ
12. સૂર્યગ્રહણ વખતે અવકાશી પદાર્થોની સ્થિતિ નીચેના પૈકી કઈ હોય છે ?
(A) સૂર્ય અને પૃથ્વીની વચ્ચે ચંદ્ર સીધી રેખામાં આવે છે. (B) સૂર્ય અને ચંદ્રની વચ્ચે પૃથ્વી સીધી રેખામાં આવે છે.
(C) પૃથ્વી અને ચંદ્રની વચ્ચે સૂર્ય સીધી રેખામાં આવે છે. (D) સૂર્ય અને ચંદ્રની વચ્ચે રાહુ સીધી રેખામાં આવે છે.

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D | B | D | C | A | D | B | A | B | B | A | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 10

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : ધ્વની

1. અવાજ ઉત્પન્ન થવા માટે કઈ ક્રિયા ઉપયોગી નથી ?
(A) બે વસ્તુ અથડાવાથી (B) વસ્તુ ઘસાવાની (C) વસ્તુ ધ્રુજારી થવાની (D) વસ્તુને અડકવાની
2. શાળાનો ઘંટનો અવાજ શા કારણે પેદા થાય છે ?
(A) ઘસવાથી (B) ધ્રુજારીથી (C) હવાથી (D) લટકાવવાથી
3. સિસોટીમાં શાની ધ્રુજારીથી અવાજ ઉત્પન્ન થાય છે ?
(A) હવા (B) ચામડાનું પડ (C) લાકડું (D) તાર
4. તંબુરામાં શાની ધ્રુજારીથી અવાજ ઉત્પન્ન થાય છે ?
(A) હવા (B) ચામડાનું પડ (C) તાર (D) લાકડું
5. નગારામાં શાની ધ્રુજારીથી અવાજ ઉત્પન્ન થાય છે ?
(A) તાર (B) ચામડાનું પડ (C) હવા (D) ધાતુ
6. શામાં જોરથી કુંક મારવાથી અવાજ ઉત્પન્ન થાય છે ?
(A) તંબુરામાં (B) પિપુડીમાં (C) હાર્મોનિયમમાં (D) કુગ્ગામાં
7. કયા સાધનમાં તાર ધ્રુજવાથી અવાજ ઉત્પન્ન થાય છે ?
(A) શરણાઈ (B) તબલાં (C) સિતાર (D) ઘંટ
8. અવાજનું પ્રસરણ શામાં થઈ શકતું નથી ?
(A) હવા (B) પાણી (C) કાચ (D) શુન્યાવકાશ
9. શામાં અવાજનું પ્રસરણ સૌથી ઝડપી થાય છે ?
(A) હવા (B) પાણી (C) કાચ (D) શુન્યાવકાશ
10. પડઘો શાના કારણે ઉત્પન્ન થાય છે ?
(A) અવાજના પરાવર્તનને કારણે (B) ખુલ્લા મેદાનમાં (C) નાની ઓરડીમાં (D) બાથરૂમમાં
11. નીચેનામાંથી કઈ જગ્યાએ મોટેથી બોલવાની પડઘો સંભળાય છે ?
(A) ડુંગરની સામે (B) ખુલ્લા મેદાનમાં (C) નાની ઓરડીમાં (D) બાથરૂમમાં
12. નીચેનામાંથી કઈ જગ્યાએ બોલવાથી પડઘો નહિ સંભળાય ?
(A) ઘુમ્મટવાળા મોટા મંદિરમાં (B) ઊંડા કૂવામાં (C) ઘરની રૂમમાં (D) ડુંગર સામે
13. બોલનાર અને ધ્વનીનું પરાવર્તન કરનારી સપાટી વચ્ચેનું અંતર 17 મીટર કરતાં ઓછું અંતર હોય, તો પ્રતિધ્વનિનું શું થાય ?
(A) મૂળ અવાજમાં ભળી જાય (B) બંને અવાજ જુદાં- જુદાં સંભળાય
(C) ઘોંઘાટમાં રૂપાંતર થાય (D) પ્રતિધ્વનિનું શોષણ થાય
14. એક સાથે વિવિધ અસ્તવ્યસ્ત અવાજો ભેગા થાય તેને શું કહે છે ?
(A) પડઘો (B) ઘોંઘાટ (C) કર્ણપ્રિય અવાજ (D) સંગીત
15. નીચેનામાંથી કોને ઘોંઘાટ કહી શકાય ?
(A) લયબદ્ધ ગવાતી પ્રાર્થના (B) રેડીયોમાં વાગતું સંગીત (C) શાકમાર્કેટના અવાજો (D) પક્ષીઓના કલરવ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| D | B | A | C | B | B | C | D | C | A | A | C | A | B | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 1

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : ચુંબકના ગુણધર્મો

1. ગજિયા ચુંબકને છુટથી ફરી શકે તેમ લટકાવતાં તેનો ઉત્તર ધ્રુવ કઈ દિશામાં સ્થિર થાય છે ?
(A) દક્ષિણ (B) ઉત્તર (C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ
2. હોકાયંત્રમાં કયા આકારનું ચુંબક વપરાય છે ?
(A) ગજિયો (B) નળાકાર (C) કંકણાકાર (D) સોયાકાર
3. દિશા જાણવા માટે કયું સાધન વપરાય છે ?
(A) બેરોમિટર (B) ટેલિસ્કોપ (C) હોકાયંત્ર (D) સૂક્ષ્મદર્શક યંત્ર
4. ચુંબકનો ઉત્તર ધ્રુવ દર્શાવવા ચુંબક ઉપર શું લખેલ હોય છે ?
(A) N (B) W (C) S (D) E
5. પૃથ્વીનો ચુંબકીય દક્ષિણ ધ્રુવ કઈ દિશા તરફ હોય છે ?
(A) પૂર્વ (B) ઉત્તર (C) પશ્ચિમ (D) દક્ષિણ
6. ચુંબકની ચુંબકીય અસર જેટલા વિસ્તારમાં જણાતી હોય તે વિસ્તારને શું કહે છે ?
(A) ડોમેઈન (B) ચુંબકીય ધ્રુવ (C) ચુંબકીય બળરેખા (D) ચુંબકીય ક્ષેત્ર
7. ચુંબકની ચુંબકીય બળરેખાઓની ગીચતા સૌથી વધારે કયા જોવા મળે છે ?
(A) ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં (B) ચુંબકીય ધ્રુવો આગળ (C) ચુંબકીય બળરેખાઓ (D) ચુંબકીય ક્ષેત્રની બહાર
8. ચુંબકને ગરમ કરવાથી તેની ચુંબકીય શક્તિમાં શો ફેરફાર થાય ?
(A) વધારો થાય (B) ઘટાડો થાય (C) નાશ પામે (D) કાયમી બને
9. ચુંબકના સમાન ધ્રુવોને લાંબા સમય સાથે મૂકી રાખવામાં આવે ત્યારે તેના ચુંબકત્વ માં શો ફેરફાર થાય ?
(A) વધારો થાય (B) નાશ પામે (C) ઘટાડો થાય (D) કંઈ ફેરફાર થાય નહિ
10. વિદ્યુત ઘંટડીમાં કયા પ્રકારનું ચુંબક વપરાય છે ?
(A) વિદ્યુત ચુંબક (B) કુદરતી ચુંબક (C) કૃત્રિમ ચુંબક (D) સોયાકાર ચુંબક
11. ચુંબક કયા સાધનમા વપરાયેલ નથી.
(A) વોશિંગ મશીન (B) રેફ્રીજરેટર (C) કેન (D) ચંપલ
12. ગજિયા ચુંબકમાં કેટલા ધ્રુવો હોય છે ?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
13. ચુંબક કઈ કઈ વસ્તુને આકર્ષતુ નથી
(A) લોખંડ (B) કોબાલ્ટ (C) નિકલ (D) સ્ટીલ
14. ચુંબક નીચેનામાંથી કઈ વસ્તુને આકર્ષે છે ?
(A) રબ્બર (B) કાચ (C) લોખંડની ખીલી (D) કાગળ

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| B | D | C | A | B | D | B | C | B | A | D | B | D | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 2

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : આહારના ઘટકો

1. ખાદ્ય પદાર્થમાં કાર્બોહાઇડ્રેટ (સ્ટાર્ચ) ની હાજરી જાણવા કયા પદાર્થના દ્રાવણનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) મોરથૂંધું (B) કોસ્ટિક સોડા (C) આયોડીન (D) સોડીયમકલોરાઇડ
2. કયા આહારમાંથી કાર્બોહાઇડ્રેટ વધુ પ્રમાણમાં જોવા મળે છે ?
 (A) દાળ (B) ભાત (C) શાકભાજી (D) ફળ
3. કયો ખાદ્ય પદાર્થ કાર્બોહાઇડ્રેટનો સ્ત્રોત છે ?
 (A) ધાન્ય (B) કઠોળ (C) લીલા શાકભાજી (D) ઘી
4. આહારનો કયો ઘટક શરીરમાં શક્તિ દાતા તરીકે વર્તે છે ?
 (A) કાર્બોહાઇડ્રેટ (B) પ્રોટીન (C) વિટામિન (D) ખનીજ ક્ષાર
5. કોને આહારનો મુખ્ય ઘટક ગણવામાં આવે છે ?
 (A) ચરબી (B) પ્રોટીન (C) કાર્બોહાઇડ્રેટ (D) વિટામીન
6. આહારનો કયો ઘટક શરીરને શક્તિ અને ગરમી પૂરી પાડે છે ?
 (A) પ્રોટીન (B) ચરબી (C) વિટામીન (D) ખનીજ ક્ષાર
7. કયા આહારમાંથી ચરબી મળે છે ?
 (A) ધાન્યો (B) કઠોળ (C) ખાટાં ફળો (D) દુધ
8. આહારનો કયો ઘટક શરીરમાં શક્તિ સંચય તરીકે ઉણયોગી છે ?
 (A) ચરબી (B) પ્રોટીન (C) ખનીજ ક્ષાર (D) વિટામીન
9. કયા ખાદ્ય પદાર્થમાં ચરબી વિશેષ પ્રમાણમાં મળે છે ?
 (A) ભાત (B) મગ (C) ઘી (D) લીલાં શાકભાજી
10. તેલી પદાર્થમાંથી આહારનો કયો ઘટક મળે છે ?
 (A) કાર્બોહાઇડ્રેટ (B) ચરબી (C) પ્રોટીન (D) વિટામિન
11. દરેક દાળમાંથી આપણને આહારનો કયો ઘટક મળે છે ?
 (A) કાર્બોહાઇડ્રેટ (B) ચરબી (C) પ્રોટીન (D) વિટામિન
12. આપણા શરીરનો બંધારણીય ઘટક કયો છે ?
 (A) પ્રોટીન (B) ચરબી (C) કાર્બોહાઇડ્રેટ (D) ખનીજક્ષાર
13. શામાંથી પ્રોટીન વધુ માત્રામાં મળી રહે છે ?
 (A) અનાજ (B) શાકભાજી (C) મગફળી (D) સોયાબીન
14. આહારનો કયો ઘટક અંતઃસ્ત્રાવોના બંધારણ માટે જરૂરી છે ?
 (A) ચરબી (B) પ્રોટીન (C) વિટામિન (D) ખનીજ ક્ષાર
15. આહારનો કયો ઘટક સ્નાયુઓના સંકોચન માટે જરૂરી છે ?
 (A) કાર્બોહાઇડ્રેટ (B) ચરબી (C) પ્રોટીન (D) પાણી

16. આહારનો કયો ઘટક ચેપ સામે રોગપ્રતિકારક શક્તિ આપે છે ?
 (A) પ્રોટીન (B) કાર્બોહાઇડ્રેટ (C) ચરબી (D) ખનીજ ક્ષાર
17. વિટામીન Aની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે ?
 (A) બેરીબેરી (B) સ્કર્વી (C) સુકતાન (D) રંતાધળાપણું
18. વિટામીન Bની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે ?
 (A) રંતાધળાપણું (B) બેરીબેરી (C) સ્કર્વી (D) સુકતાન
19. વિટામીન Cની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે ?
 (A) સુકતાન (B) બેરીબેરી (C) સ્કર્વી (D) રંતાધળાપણું
20. વિટામીન Dની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે ?
 (A) રંતાધળાપણું (B) બેરીબેરી (C) પેલાગ્રા (D) સુકતાન
21. આમળામાં કયું વિટામીન વધુ પ્રમાણમાં હોય છે ?
 (A) વિટામિન – A (B) વિટામિન – B (C) વિટામિન – C (D) વિટામિન – D
22. સૂર્યના કિરણો શરીર પર પડવાથી શરીરમાં કયું વિટામિન સંશ્લેષિત થાય છે ?
 (A) વિટામિન – B (B) વિટામિન – C (C) વિટામિન – D (D) વિટામિન – E
23. શરીરમાં થતી ચયાચયની ક્રિયાઓનાં સંશ્લેષણ દ્વારા આપણને કયું વિટામિન પ્રાપ્ત થાય છે ?
 (A) વિટામિન – C (B) વિટામિન – B (C) વિટામિન – E (D) વિટામિન – K
24. દૂધમાં કયું વિટામિન હોતું નથી ?
 (A) વિટામિન – A (B) વિટામિન – B (C) વિટામિન – C (D) વિટામિન – D
25. નીચેના પૈકી કયો રોગ હાડકાંને લગતો છે ?
 (A) બેરીબેરી (B) સ્કર્વી (C) સૂકતાન (D) પાંડુરોગ
26. કયું વિટામિન રક્તના સંવર્ધનમાં મદદ કરે છે ?
 (A) વિટામિન – A (B) વિટામિન – C (C) વિટામિન – D (D) વિટામિન – K
27. હાડકાનાં બંધારણ માટે કયો ખનીજ ક્ષાર જરૂરી છે ?
 (A) લોહતત્વ (B) કેલ્શિયમ (C) આયોડિન (D) સોડીયમ
28. હીમોગ્લોબિનનાં બંધારણમાં કયો ખનીજ ક્ષાર જરૂરી છે ?
 (A) કેલ્શિયમ (B) આયોડીન (C) ફોસ્ફરસ (D) લોહતત્વ
29. કયા ખનીજક્ષારની ઉણપથી ગૉઈટર થાય છે ?
 (A) કેલ્શિયમ (B) ફોસ્ફરસ (C) આયોડિન (D) લોહતત્વ
30. સલ્ફર (ખનીજક્ષાર) કયા ખાદ્ય પદાર્થમાંથી મળે છે ?
 (A) દહીં (B) ડુંગળી (C) મીઠું (D) ઇંચ
31. કયા ખાદ્ય પદાર્થમાં આહારના મોટા ભાગના સમાવિષ્ટ છે ?
 (A) ઘી (B) લીલા શાકભાજી (C) દૂધ (D) માંસ
32. શરીરમાં પ્રોટીનની ઉણપથી થતો ત્રુટિજન્ય રોગ કયો છે ?
 (A) ગૉઈટર (B) સ્કર્વી (C) બેરીબેરી (D) ક્વોશિયોરકોર

33. શરીરમાં આર્યન (લોહતત્વ) ઊણપથી થતો ત્રુટીજન્યરોગ કયો છે ?
 (A) ગૉઈટર (B) એનિમિયા (C) બેરીબેરી (D) મરાસ્મસ
34. કયો ત્રુટીજન્ય રોગ વિટામિનની ઊણપથી થતો નથી ?
 (A) મરાસ્મસ (B) પેલાગ્રા (C) સ્કર્વી (D) સુકતાન
35. પેલાગ્રા આહારના કયા ઘટકની ઉણપથી થતો રોગ છે ?
 (A) પ્રોટીન (B) ચરબી (C) ખનીજ ક્ષાર (D) વિટામિન

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | B | A | A | C | B | D | A | C | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | A | D | B | C | A | D | B | C | D |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| C | C | D | C | C | D | B | D | C | B |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | |
| C | D | B | A | D | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂટ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 3

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : વનસ્પતિનાં અંગો

1. વનસ્પતિનું કયું અંગ વનસ્પતિને જમીન સાથે જકડી રાખે છે ?
 (A) પ્રકાંડ (B) પર્ણ (C) મૂળ (D) પ્રકાંડસુત્ર
2. નીચેનામાંથી ખોરાકનો સંગ્રહ કરતું મૂળ કયું છે ?
 (A) બટાટા (B) શકકરીયું (C) કોબીજ (D) ડુંગળી
3. કઈ વનસ્પતિમાં અવલંબન મૂળ જોવા મળે છે ?
 (A) શેરડી (B) મૂળો (C) બીટ (D) બટાટા
4. નીચેનામાંથી ખોરાકનો સંગ્રહ કરતું પ્રકાંડ કયું છે ?
 (A) ડુંગળી (B) ગાજર (C) આદું (D) મૂળો
5. કોનું પ્રકાંડ ખોરાક બનાવવાનું કાર્ય કરે છે ?
 (A) બટાટા (B) સૂરણ (C) બીટ (D) ફાફડાથોર
6. કોનું પ્રકાંડ પ્રકાંડસુત્ર દ્વારા આરોહણનું કાર્ય કરે છે ?
 (A) કારેલા (B) ફાફડાથોર (C) મકાઈ (D) રીંગણી
7. ફાફડાથોરમાં કયા અંગનું કંટકમાં રૂપાંતર થાય છે ?
 (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) પર્ણ (D) પુષ્પ
8. કોના પર્ણમાં ખોરાકનો સંગ્રહ થાય છે ?
 (A) ડુંગળી (B) બટાટા (C) મૂળો (D) હળદર
9. કઈ વનસ્પતિનાં પર્ણનું કાટામાં રૂપાંતર થાય છે ?
 (A) જામફળી (B) ગુલાબ (C) ફાફડાથોર (D) ખરસાણી
10. કોને વનસ્પતિનું રસોડું કહેવામાં આવે છે ?
 (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) પર્ણ (D) પુષ્પ
11. વનસ્પતિનું કયું અંગ બાષ્પોત્સર્જનનું કાર્ય કરે છે ?
 (A) પર્ણ (B) પુષ્પ (C) મૂળ (D) પ્રકાંડ
12. વનસ્પતિનું શ્વસન અંગ કયું છે ?
 (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) પર્ણ (D) પુષ્પ
13. વનસ્પતિના કયા અંગમાં પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા થાય છે ?
 (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) પર્ણ (D) પુષ્પ
14. વનસ્પતિ પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા દરમિયાન કયો વાયુ મુક્ત કરે છે ?
 (A) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (B) ઓક્સિજન (C) નાઈટ્રોજન (D) હાઈડ્રોજન
15. પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા કોણ કરી શકે છે ?
 (A) પ્રાણીઓ (B) સજીવો (C) લીલી વનસ્પતિ (D) સુક્ષ્મ જીવો

16. પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયામાં કોની જરૂર નથી ?
 (A) ઑક્સિજન (B) કાર્બનડાયોક્સાઇડ (C) હરિતકણો (D) સૂર્યપ્રકાશ
17. વૃક્ષોની આસપાસ ઠંડકનો અનુભવ થાય છે. તે વનસ્પતિની કઈ ક્રિયાને આભારી છે ?
 (A) આરોહણ (B) શ્વસન (C) પ્રકાસંશ્લેષણ (D) બાષ્પોત્સર્જન
18. અવલંબન મૂળ ધરાવતી ન હોય તેવી વનસ્પતિ કઈ છે ?
 (A) શેરડી (B) મકાઈ (C) ડાંગર (D) જુવાર
19. કયો વાયુ યુનાના નીતર્યા પાણીને દૂધિયું બનાવે છે ?
 (A) ઑક્સિજન (B) હાઈડ્રોજન (C) કાર્બન ડાયોક્સાઇડ (D) ઓઝોન
20. નીચેનામાંથી ખોરાકનો સંગ્રહ ન કરતું પર્ણ કયું છે ?
 (A) ડુંગળી (B) કૉબીજ (C) લસણ (D) મૂળો

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | B | A | C | D | A | C | A | C | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A | C | C | B | C | A | D | C | C | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 4

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : પાણીના ગુણધર્મો

1. શુદ્ધ પાણી કયા તાપમાને ઉકાળી વરાળમાં રૂપાંતર પામે છે ?
(A) 0° સે (B) 90° સે (C) 100° સે (D) 108° સે
2. શુદ્ધ પાણીને ઠંડુ પાડતાં તે કયા તાપમાને ઘન સ્વરૂપમાં ફેરવાય છે ?
(A) 0° સે (B) 4° સે (C) 37° સે (D) 100° સે
3. પાણીમાં બરફનો ટુકડો મૂકતા શું થાય ?
(A) તરે (B) ડુબે (C) પાણીનો બરફ બને (D) વરાળ ઉત્પન્ન થાય
4. પાણી શું છે ?
(A) તત્વ (B) સંયોજન (C) મિશ્રણ (D) દ્રાવણ
5. પાણીના ઘટક તત્ત્વો કયા છે ?
(A) હાઈડ્રોજન અને નાઈટ્રોજન (B) નાઈટ્રોજન અને ઓક્સિજન
(C) હાઈડ્રોજન અને ક્લોરિન (D) હાઈડ્રોજન અને ઓક્સિજન
6. પાણીનું વિદ્યુતવિભાજન કરતાં ઋણ ધ્રુવ પર કયો વાયુ મળે છે ?
(A) ઓક્સિજન (B) હાઈડ્રોજન (C) નાઈટ્રોજન (D) ક્લોરીન
7. પાણીનું વિદ્યુતવિભાજન કરતાં મળતા હાઈડ્રોજન અને ઓક્સિજન વાયુઓનું કદ-પ્રમાણ કેટલું હોય છે ?
(A) 1 : 2 (B) 2 : 1 (C) 1 : 8 (D) 8 : 1
8. ઓક્સિજન વાયુ ભરેલી કસનળીમાં ઘુમાયમાન અગરબત્તિ ઉતારતા શું થાય છે ?
(A) અગરબત્તિ ઓલવાય જાય (B) અગરબત્તિ જ્યોત સાથે સળગે
(C) વાયુ ધડાકા સાથે સળગે (D) અગરબત્તિ પર કંઈ અસર ન થાય
9. કયો વાયુ દહનશીલ છે ?
(A) ઓક્સિજન (B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (C) નાઈટ્રોજન (D) હાઈડ્રોજન
10. નીચેનામાંથી કયો પદાર્થ પાણીમાં ઓગળતો નથી.
(A) ફટકડી (B) મીઠું (C) ખાંડ (D) મીણ
11. સામાન્ય રીતે દ્રાવણમાં દ્રાવ્ય અને દ્રાવકનું પ્રમાણ કેવું હોય છે ?
(A) બંને સમાન પ્રમાણમાં હોય છે (B) દ્રાવ્યનો જથ્થો દ્રાવકના જથ્થા કરતાં ઓછો હોય છે (C)
દ્રાવ્યનો જથ્થો દ્રાવકના જથ્થા કરતાં વધારે હોય છે (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
12. કયું પાણી લગભગ શુદ્ધ પાણી છે ?
(A) કુવાનું પાણી (B) વરસાદનું પાણી (C) નદીનું પાણી (D) સમુદ્રનું પાણી
13. કયું પાણી અતિશુદ્ધ પાણી છે ?
(A) નદીનું પાણી (B) ઝરણાનું પાણી (C) વરસાદનું પાણી (D) નિસ્ચંદિત પાણી
14. પાણીની કઠિનતા દૂર કરવા તેમાં કયો પદાર્થ ઉમેરવામાં આવે છે ?
(A) ફટકડી (B) બ્લીચિંગ પાઉડર (C) ધોવાનો સોડા (D) ક્લોરીનની ટીકડી

15. મોટા શહેરોમાં પીવાનું પાણી જંતુરહિત કરવા તેમાં કયો વાયુ પસાર કરવામાં આવે છે ?
 (A) હાઈડ્રોજન (B) ઓક્સિજન (C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) ક્લોરીન
16. પાણીને ઉકાળવાથી કયા પ્રકારની અશુદ્ધિ દૂર કરી શકાય ?
 (A) અદ્રાવ્ય અશુદ્ધિ (B) દ્રાવ્ય અશુદ્ધિ (C) તરતી અશુદ્ધિ (D) સુક્ષ્મ જીવોની અશુદ્ધિ
17. ડહોળા પાણીમાંના માટીના કણો ઝડપથી નીચે બેસાડવા પાણીમાં શું ઉમેરવામાં આવે છે ?
 (A) બ્લીચિંગ પાવડર (B) ધોવાના સોડા (C) ફટકડી (D) ક્લોરિનની ટીકડી

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | A | A | B | D | B | B | B | D | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| B | B | D | C | D | D | C | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 5

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : જમીનની ફળદ્રુપતા

1. જમિન ખેડવા કયું સાધન વપરાય છે ?
 (A) કોદાળી (B) હળ (C) ખૂરપી (D) દાતરડું
2. એક જ ખેતરમાં એક જ પાક વારંવાર લેવાથી શું થાય ?
 (A) પાક ઉત્પાદન વધે છે. (B) પાક ઉત્પાદન ઘટે છે
 (C) પાક ઉત્પાદન જળવાઈ રહે છે (D) જમીનનું ફળદ્રુપતા જળવાય છે.
3. ધાન્ય પાક લીધા પછી કઠોળનો પાક લેવાથી જમીનમાં પોષકતત્વોનું પ્રમાણ કેવું રહે છે ?
 (A) વધે છે (B) સંપૂર્ણ નાશ પામે છે (C) ઘટે છે (D) વધે કે ઘટે નહી
4. જમીનમાં સેન્દ્રિય પદાર્થો ઉમેરવા
 (A) દવાનો છટકાવ કરવો (B) રાસાયણિક ખાતાર આપવું
 (C) છાણિયું ખાતર આપવું (D) એકપણ નહિં
5. જમીનની ફળદ્રુપતા જાળવવા શું કરવું જોઈએ ?
 (A) ખુબ જ રાસાયણિક ખાતર વાપરવું જોઈએ (B) પાકની ફેરબદલી કરતા રહેવું
 (C) એક જ પાક વારંવાર લેવો જોઈએ (D) રાસાયણિક જંતુનાશકો વધુ વાપરવા જોઈએ
6. નીચેના પૈકી કૃત્રિમ ખાતર છે ?
 (A) છાણિયું ખાતર (B) ખોળનું ખાતર (C) યુરીયા (D) લીલો પડવાસ
7. યુરિયા ખાતરમાંથી વનસ્પતિને કયું પોષકતત્વ મળે છે
 (A) ફોસ્ફરસ (B) કેલ્શિયમ (C) પોટેશિયમ (D) નાઈટ્રોજન
8. પાણીની અછત હોય તેવા શુષ્ક પ્રદેશોમાં કઈ પિયત પદ્ધતિનો ઉપયોગ થવો જોઈએ ?
 (A) ધોરિયા – સિંચાઈ પદ્ધતિ (B) ફુવારા સિંચાઈ પદ્ધતિ
 (C) ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ (D) માટલા પિયત પદ્ધતિ
9. કઈ પિયત પદ્ધતિથી પાણીનો ૪૦ થી ૬૦ ટકા બચાવ થાય છે ?
 (A) ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ (B) ફુવારા સિંચાઈ પદ્ધતિ (C) માટલાપિયતપદ્ધતિ (D) નીકપાળાપિયત પદ્ધતિ
10. કઈ જમીનનું ધોવાણ સૌથી વધું થાય છે ?
 (A) પગથિયા વાળી (B) આડા ચાસવાળી (C) એક તરફ ઢાળવાળી (D) વૃક્ષો વાવેલી
11. હવા અને પાણી દ્વારા ખડકોમાંથી છુટા પડેલા કણોદ્વારા શું બને છે ?
 (A) જમીન (B) ખડક (C) હયુમસ (D) કાપાળ
12. તારા કેન્દ્ર શેમાંથી મળે છે ?
 (A) ગોલ્ડીઉપકરણો (B) કણાભસુત્ર (C) રંજકકણ (D) રિબોઝોમ્સ
13. દુનિયામાં જુદી જુદી કેટલા પ્રકારની જમીન હોય છે ?
 (A) ત્રણ (B) ચાર (C) પાંચ (D) છ

14. જમીનને સામાન્ય રીતે નીચેનામાંથી શેનો સામનો કરવો પડતો નથી ?
 (A) જમીનનું ધોવાણ (B) જમીન દ્વારા પાણીનું શોષણ (C) જંગલો ઓછા થવા (D) હવામાનમાં બદલાવ
15. તમે રેતાળ જમીનને હાથ લગાવો ત્યારે કેવો અનુભવ થાય છે ?
 (A) ચીકણી લાગે છે (B) કરકરી લાગે છે (C) લીસી લાગે છે (D) એક પણ નહીં
16. ખડકોમાંથી છૂટૂ પડેલું પડ કે જેમાં વનસ્પતિ ઉગી શકે તેને શું કહે છે ?
 (A) જમીન (B) ખડક (C) હયુમય (D) કાંપાળ
17. એક કર્કરી, ડાર્ક બ્રાઉન જમીન કે જે હયુમસ, માટી અને અન્ય ક્ષારોના મિશ્રણથી બને છે .
 (A) ઉપલુ સ્તર (B) પેટા સ્તર (C) હયુમય (D) કાંપાળ
18. જમીન પૃથ્વીના હવામાન અને બધા વૃક્ષો કરતાં વધુ કાર્બનનો સંગ્રહ કરે છે. તેથી તે ગ્લોબલ વોર્મિંગ ઘટાડવામાં મદદ કરે છે.
 (A) સાચું (B) ખોટું (C) મધ્યમ (D) એકપણ નહીં
19. જમીનનું ધોવાણ શું છે ?
 (A) આ એક પ્રક્રિયા છે.
 (B) આ એક નુકશાન કારક પ્રક્રિયા છે જેમાં જમીનના પોષક તત્ત્વોનું ધોવાણ છે
 (C) આ એક નુકશાનકારક તત્ત્વોને ઘટાડવાની કુદરતી પ્રક્રિયા છે
 (D) આ પ્રક્રિયાને ગ્રીન હાઉસ અસર કહે છે.

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | B | A | C | B | C | D | A | B | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| C | A | B | B | B | C | A | A | B | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 6

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : સજીવનો એકમ — કોષ

1. સજીવનો રચનાત્મક અને ક્રિયાત્મક એકમ કયો છે ?
(A) પેશી (B) અવયવ (C) તંત્ર (D) કોષ
2. કોષોને જોવા માટે કયું સાધન વપરાય છે ?
(A) હોકાયંત્ર (B) બાઈનોક્યુલર (C) સુક્ષ્મદર્શક યંત્ર (D) ટેલિસ્કોપ
3. નીચેનામાંથી વનસ્પતિ કોષ કયો છે ?
(A) અમીબા (B) ગાલનો કોષ (C) ડુંગળીનો કોષ (D) ચેતાકોષ
4. નીચેનામાંથી પ્રાણીકોષ કયો છે ?
(A) મકાઈના પ્રકાંડ કોષ (B) ડુંગળીનો કોષ (C) ગાલનો કોષ (D) યીસ્ટ
5. નીચેના પૈકી કઈ અંગીકા વનસ્પતિમાં હોતી નથી ?
(A) કોષદીવાલ (B) કોષકેન્દ્ર (C) કોષરસપટલ (D) તારાકેન્દ્ર
6. નીચેના પૈકી કઈ અંગીકા પ્રાણીકોષમાં હોતી નથી ?
(A) કોષકેન્દ્ર (B) કોષરસપટલ (C) કોષદીવાલ (D) તારાકેન્દ્ર
7. નીચેના પૈકી એકકોષી સજીવ કયો છે ?
(A) પતંગિયુ (B) હંસરાજ (C) કલેમિડોમોનાસ (D) કીડી
8. કોષની કઈ અંગિકા પ્રોટીનસંશ્લેષની ક્રિયામાં અગત્યનો ભાગ ભજવે છે ?
(A) લાઈસોઝોમ (B) રિબોઝોમ (C) કણાભસુત્ર (D) હરિતકણ
9. કોષની કઈ અંગિકાને કોષનું પાવરહાઉસ કહે છે ?
(A) કણાભસુત્ર (B) રિબોઝોમ (C) લાઈસોઝોમ (D) તારાકેન્દ્ર
10. કોષની કઈ અંગિકા પાચક ઉત્સેચકો ધરાવે છે ?
(A) કણાભસુત્ર (B) રિબોઝોમ (C) હરિતકણ (D) લાઈસોઝોમ
11. રંગસુત્રો ક્યા આવેલા છે ?
(A) કોષકેન્દ્રમાં (B) કોષરસમાં (C) કોષદીવાલમાં (D) તારાકેન્દ્રમાં
12. કોષમાં ઉત્પન્ન થયેલી ઉર્જા ક્યા અણુરૂપે સંગ્રહ પામે છે ?
(A) પ્રોટીન (B) કાર્બોહાઈડ્રેટ (C) ATP (D) ADP
13. વિવિધ પેશીઓ જોડાઈને શાની રચના કરે છે ?
(A) કોષની (B) અંગની (C) અંગતંત્રની (D) એકકોષી સજીવની
14. નીચેના પૈકી એકકોષી પ્રાણી કયું છે ?
(A) યીસ્ટ (B) યુગ્લિના (C) કલેમિડોમોનાસ (D) અળસિયું
15. મોટામાં મોટો પ્રાણી કોષ કયો છે ?
(A) શાહમૃગના ઈંડા (B) અમિબા (C) લોહીના લાલઘટક (D) પુરુષ પ્રજનન કોષ

16. તારાકેન્દ્ર શેમાંથી મળે છે ?
 (A) કોષદ્રવ્ય (B) કોષકેન્દ્ર (C) રંગસુત્ર (D) કોષકેન્દ્રીકા
17. રંજકકોષ શેમાં હોય છે ?
 (A) માત્ર પ્રાણીકોષ (B) માત્ર વનસ્પતિકોષ
 (C) બંને પ્રાણી કોષ અને વનસ્પતિ કોષ (D) એક પણ નહીં
18. તારાકેન્દ્ર કઈ ક્રિયા સાથે સંકળાયેલા છે ?
 (A) પાચન (B) શ્વાસોશ્વાસ (C) પ્રજનન (D) કોષવિભાજન
19. છાતીના પોલાણમાં ડાબીબાજુમાં શું આવેલું હોય છે ?
 (A) જઠર (B) હોજરી (C) અન્નનળી (D) હૃદય
20. કોષનો પાવરહાઉસ કોને કહેવાય છે ?
 (A) હરિતકણ (B) કણાભસુત્ર (C) કોષકેન્દ્ર (D) રસસ્થાન

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | C | C | C | D | C | C | B | A | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A | C | B | B | A | A | B | D | D | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 7

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : ગતિ, બળ અને ઝડપ

1. સાપની ગતિ કયા પ્રકારની છે ?
 (A) સુરેખ ગતિ (B) અસ્તવ્યસ્ત ગતિ (C) ચક્રિય ગતિ (D) આંદોલિત ગતિ
2. ઘડિયાળના કાંટાની ગતિ કયા પ્રકારની છે ?
 (A) સુરેખ ગતિ (B) અસ્તવ્યસ્ત ગતિ (C) ચક્રિય ગતિ (D) આંદોલન ગતિ
3. ફરતા ભમરડાની ગતિ કયા પ્રકારની છે ?
 (A) ચક્રિય ગતિ (B) આંદોલન ગતિ (C) અસ્તવ્યસ્ત ગતિ (D) સુરેખગતિ
4. પૃથ્વીની સૂર્યની આસપાસની ગતિ કયા પ્રકારની છે ?
 (A) આંદોલન (B) સુરેખગતિ (C) અસ્તવ્યસ્ત ગતિ (D) નિયતકાલિન ગતિ
5. ઘડિયાળના લોલકની ગતિ કયા પ્રકારની છે ?
 (A) ચક્રિયગતિ (B) આંદોલન ગતિ (C) અસ્તવ્યસ્ત ગતિ (D) સુરેખ ગતિ
6. ઝુલતા પારણાની ગતિ કયા પ્રકારની છે ?
 (A) સુરેખ ગતિ (B) અસ્તવ્યસ્તગતિ (C) ચક્રિય ગતિ (D) આંદોલન ગતિ
7. નીચેના પૈકી આંદોલિત ગતિ કઈ છે ?
 (A) સાઈકલના પેડલની ગતિ (B) દોડતા દોડવીરના હાથની ગતિ
 (C) સીધા રસ્તે જતી સાઈકલની ગતિ (D) પૃથ્વીની ગતિ
8. નીચેના પૈકી નિયતકાલિન ગતિ કઈ છે ?
 (A) ઉડતા મચ્છરની ગતિ (B) ઉંચેથી પડતા પથ્થરની ગતિ
 (C) ભમરડાની ગતિ (D) ઘડિયાળના લોલકની ગતિ
9. પદાર્થની ગતિનું કારણ શું છે ?
 (A) ઘર્ષણ (B) બળ (C) ઝડપ (D) ગુરુત્વાકર્ષણબળ
10. ગ્રહોની સૂર્યની આસપાસની ગતિ કયા બળને આભારી છે ?
 (A) ચુંબકીય બળ (B) સ્નાયુબળ (C) ઘર્ષણબળ (D) ગુરુત્વાકર્ષણબળ
11. સામાન ઉચકવા માટે તમે કયું બળ વાપરો છો ?
 (A) સ્નાયુ બળ (B) ઘર્ષણબળ (C) ગુરુત્વાકર્ષણબળ (D) ચુંબકીયબળ
12. ઉભડખાબડ રસ્તાની સરખામણીએ ડામરના રસ્તા પર સાઈકલ ચલાવવી સરળ પડે છે તેનું કારણ શું છે ?
 (A) ઘર્ષણબળ વધુ લાગે છે (B) ઘર્ષણબળ ઓછું લાગે છે
 (C) ઘર્ષણબળ લાગતું નથી (D) ગુરુત્વાકર્ષણ બળ ઓછું લાગે છે
13. નીચેના પૈકી ઝડપનો એકમ કયો છે ?
 (A) મીટર (B) મીટર/સેકન્ડ (C) સેકન્ડ/મીટર (D) આપેલ તમામ
14. પદાર્થની સ્થિતિમાં ફેરફાર કરનાર બાહ્ય અસરને શું કહે છે ?
 (A) બળ (B) ઝડપ (C) ગતિ (D) કાર્ય

15. કઈ કારને સૌથી વધુ સ્થિત ઉર્જા ટોચ પર હોય છે ?
 (A) રોલર કોસ્ટર (B) સાદી (C) હોબરકાફટ (D) બુલેટ
16. ગુરુત્વાકર્ષણબળ ના કારણે પદાર્થ ને નથી હોતું
 (A) વજન હોય છે (B) દળ હોય છે
 (C) ઉપરથી નીચે પડે છે (D) પૃથ્વીના કેન્દ્ર તરફ પ્રવેગીત ગતિ કરે છે
17. પદાર્થ પર જ્યારે કયા પ્રકારનું બળ લાગે છે ત્યારે તે જ દિશામાં ગતિ કરે છે ?
 (A) અસંતુલિત (B) સંતુલિત (C) ગુરુત્વાકર્ષણ (D) ઘર્ષણ
18. પદાર્થને ઘકકો દઈએ કે તેને ખેંચીએ તેને કહે છે.
 (A) બળ (B) કાર્યક્ષમતા (C) એક યંત્ર (D) ઘર્ષણ
19. ગતિમાન પદાર્થનું વેગ તેનીદર્શાવે છે .
 (A) ઘર્ષણ અને બળ (B) ગુરુત્વાકર્ષણ અને પ્રવેગ (C) જડતા અને દળ (D) ઝડપ અને દિશા
20. આકાશમાંથી છલાંગ મારનારને કયું બળ અવરોધે છે.
 (A) જડતા (B) બળ (C) ઘર્ષણ (D) કાર્યક્ષમતા
21. જેમ પદાર્થનું દળ વધું તેમ તેને પ્રવેગિત કરવા માટે બળની જરૂર પડે છે.
 (A) ઓછું (B) વધુ (C) સરખું (D) એકપણ નહીં

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | A | D | B | D | B | D | B | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A | B | B | A | A | C | A | A | D | C |
| 21 | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7 એકમ : 8 વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી એકમનુંનામ : પાચનતંત્ર, શ્વસનતંત્ર અને રૂધિરભિસરણતંત્ર

1. ફેફસામાં રહેલી નાની નાની નળીઓ ને શું કહે છે ?
 (A) શ્વાસવાહિકા (B) શ્વાસનળી (C) અન્નનળી (D) હોજરી
2. પાચન માટે મદદ કરતાં ભાગોને શું કહે છે ?
 (A) રૂપાંતરણ અંગો (B) શોષણ અંગો (C) પાચન અંગો (D) એક પણ નહીં
3. કયાં ક્ષેપકનું સંકોચન રૂધિરને શરીરનાં વિવિધ ભાગોમાં પહોંચાડે છે ?
 (A) ડાબા (B) જમણાં (C) બંને A અને B (D) એક પણ નહીં
4. આપણે ખોરાક શેના વડે લઈએ છીએ ?
 (A) આંખ (B) કાન (C) મોં (D) હાથ
5. લાળમાં કયો ઉત્સેચક રહેલો હોય છે ?
 (A) લાળ ગ્રંથી (B) જઠર (C) સ્ટાર્ચ (D) ટાઈલીન
6. શ્વસન માટે મદદ કરતાં ભાગોને શું કહે છે ?
 (A) શ્વસન અંગો (B) રૂપાંતરણ અંગો (C) શોષણ અંગો (D) એક પણ નહિ
7. હવા શેના દ્વારા નાકમાંથી આગળ વધે છે ?
 (A) અન્નનળી (B) હોજરી (C) શ્વાસનળી (D) આંતરડાં
8. ફેફસામાંથી હવા બાહર આવતી પ્રક્રિયા ને શું કહે છે ?
 (A) શ્વાસ (B) ઉચ્છવાસ (C) બંને (D) એક પણ નહિ
9. મોં માંથી ગયેલો ખોરાક કયાં ભાગમાં વધુ સમય રહે છે ?
 (A) હોજરી (B) અન્નનળી (C) લાળગ્રંથી (D) આંતરડા
10. રૂધિરને શરીરમાં વહેતું રાખે છે ?
 (A) ધમનીઓ (B) શીરાઓ (C) બંને A અને B (D) એક પણ નહિ
11. છાતીનાં પોલાણમાં ડાબી બાજુમાં શું આવેલું હોય છે ?
 (A) જઠર (B) હોજરી (C) અન્નનળી (D) હૃદય
12. નીચેનામાંથી કયું પાચનતંત્રનું અંગ છે ?
 (A) હૃદય (B) જઠર (C) ફેફસા (D) શ્વાસનળી
13. ખોરાકમાં પાચનની શરૂઆત કયાં અંગોથી થાય છે ?
 (A) નાનું આંતરડું (B) જઠર (C) મુખગુહા (D) અન્નનળી
14. મુખગુહામાં ખોરાકનાં કયાં ઘટકની પાચનની શરૂઆત થાય છે ?
 (A) સ્ટાર્ચ (B) ચરબી (C) વિટામિન (D) પ્રોટીન
15. કયાં પાચકરસનો ઉત્સેચક ટાઈલીન છે ?
 (A) જઠરરસ (B) પિતરસ (C) સ્વાદુપિંડરસ (D) લાળરસ

16. ખોરાકને વલોવવાનું કાર્ય કોણ કરે છે ?
 (A) મુખગુહા (B) જઠર (C) નાનું આંતરડું (D) અન્નનળી
17. જઠરમાં શાંતુ અંશત: પાયન થાય છે ?
 (A) કાર્બોદિત (B) ચરબી (C) પ્રોટીન (D) ખનીજક્ષાર
18. પાયનતંત્રનું કયુ અંગ પાયકરસ ઉત્પન્ન કરતુ નથી ?
 (A) મુખગુહા (B) જઠર (C) મોટું આંતરડું (D) નાનુઆંતરડું
19. કયું સહાયક પાયન અંગ છે ?
 (A) અન્નનળી (B) જઠર (C) મોટું આંતરડું (D) સ્વાદુ પિંડ
20. પિત્તરસ શામાં ઉત્પન્ન થાય છે ?
 (A) યકૃતમાં (B) સ્વાદુપિંડમાં (C) નાના આંતરડામાં (D) મુખગુહામાં
21. નીચેના પૈકી શ્વસનતંત્રનો અવયવ કયો છે ?
 (A) હૃદય (B) ફેફસા (C) યકૃત (D) મુખગુહા

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | C | A | C | D | A | C | B | D | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | B | C | A | D | B | C | C | D | A |
| 21 | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 9

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : ઊર્જાના સ્ત્રોત

1. નીચેનામાંથી કયો ઊર્જાસ્ત્રોત પુનઃઅપ્રાપ્ય છે ?
(A) બાયોગેસ (B) કુદરતી વાયુ (C) જૈવભાર (D) પવન- ઊર્જા
2. નીચેનામાંથી કયો ઊર્જાસ્ત્રોત પુનઃપ્રાપ્ય છે ?
(A) પેટ્રોલ (B) સૌર-ઊર્જા (C) ખનીજ કોલસો (D) કુદરતી વાયુ
3. કયા ઊર્જા સ્ત્રોતના ઉપયોગથી પ્રદુષણ ફેલાય છે ?
(A) ડીઝલ (B) જળ-ઊર્જા (C) પવન-ઊર્જા (D) ભુતાપીય ઊર્જા
4. કયો ઊર્જાસ્ત્રોત અખુટ છે ?
(A) ખનીજકોલસો (B) કુદરતીવાયુ (C) પેટ્રોલિયમ (D) જળ-ઊર્જા
5. ખનીજ કોલસામાંથી મેળવવામાં આવતું વાયું બળતણ કયું છે ?
(A) કુદરતી વાયુ (B) LPG (C) કોલગેસ (D) બાયોગેસ
6. કયા તત્વના પરમાણુના વિખંડન થી પરમાણ્વિક ઊર્જા મેળવી શકાય છે ?
(A) યુરેનિયમ (B) કાર્બન (C) આયોડિન (D) કોબાલ્ટ
7. કયો વાયુ પેટ્રોલિયમ પેદાશ છે ?
(A) બાયોગેસ (B) કોલગેસ (C) LPG (D) જળવાયું
8. પવનચક્કીના કાર્ય માટે પવનની ગતિ ઓછામાં ઓછી કેટલી km/h હોવી જરૂરી છે ?
(A) 4 (B) 6 (C) 10 (D) 16
9. હોકી અને વહાણમાં સઢ શા માટે રાખવામાં આવે છે ?
(A) સૌર ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવા માટે (B) દિશા જાણવા માટે
(C) પવન - ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવા માટે (D) જળ - ઊર્જા નો ઉપયોગ કરવા માટે
10. ખેતીકામમાં ઊપણવા માટે કઈ ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
(A) સૌર- ઊર્જા (B) પવન - ઊર્જા (C) જળ -ઊર્જા (D)ભુતાપીય ઊર્જા
11. જળ-ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવા માટે કયું સાધન વિકસાવવામાં આવ્યું છે ?
(A) પવનચક્કી (B) સૌરકોષ (C) ટર્બાઈન (D) વહાણ
12. સૌર ઊર્જા વડે કુવામાંનું પાણી ખેંચવા કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે ?
(A) સોલાર વોટર હીટર (B) સોલાર કુકર (C) સોલાર વોટર પંપ (D) સૌરકોષ
13. સૌર ઊર્જાની મદદથી પાણી ગરમ કરવા કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે ?
(A) સૌરકોષ (B) સોલાર વોટર પંપ (C) સોલાર વોટર હીટર (D) સોલાર કુકર
14. સૌર-ઊર્જાની મદદથી ખોરાક રાંધવા માટે કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે ?
(A) સોલાર કુકર (B) સૌરકોષ (C) સૌરભટ્ટી (D)સોલર વોટર હીટર
15. સૌર-ઊર્જાનું ઉષ્મા - ઊર્જામાં રૂપાંતર કરતું ન હોય તેવું સાધન કયું છે ?
(A) સોલર કુકર (B) સોલર વોટર હીટર (C) સૌરભટ્ટી (D) સૌરકોષ

16. પેટ્રોલિયમ શેમાં બને છે ?
 (A) અગ્નિનો ખડક (B) જળકૃત ખડક (C) ભુસ્તરીય ખડક (D) કોઈ પણ ખડક
17. આણ્વિક ઊર્જામાં બળતણ તરીકે તત્વ વપરાય છે.
 (A) કેડનિયમ (B) રેડીયમ (C) યુરેનિયમ (D) થોરિયમ
18. CNG નો મુખ્ય ઘટક છે.
 (A) મિથેન (B) બ્યુટેન (C) ઈથેન (D) પ્રોપેન
19. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ઊર્જાનો સ્વરૂપ દર્શાવે છે.
 (A) ભુતાપીય ઊર્જા (B) કુદરતી ગેસ (C) પેટ્રોલિયમ (D) હાઈડ્રોજન
20. કોલસાના ભંડાર અંદાજિત વર્ષ ચાલશે.
 (A) 50 (B) 100 (C) 250 (D) 500
21. ન્યુક્લિયરની એકઠી થવાની ત્વરીત પ્રક્રિયા કયા થાય છે ?
 (A) પૃથ્વીના કેન્દ્રમાં (B) આણ્વિક ઊર્જા મથકમાં
 (C) સુર્યના વાતાવરણમાં (D) જવાલામુખી ના વિસ્ફોટમાં
22. અસ્મિજન્ય બળતણ નથી.
 (A) કોલસો (B) કુદરતી ગેસ (C) પેટ્રોલિયમ (D) પવનઊર્જા

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | B | A | D | C | A | B | D | C | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | A | B | A | D | B | C | D | A | C |
| 21 | 22 | | | | | | | | |
| B | D | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 1

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : હવાનું દબાણ

1. પૃથ્વીની આસપાસ રહેલા હવાનાં આવરણને શું કહે છે ?
(A) હવામાન (B) આબોહવા (C) પર્યાવરણ (D) વાતાવરણ
2. પૃથ્વીની સપાટીથી આશરે કેટલા કિલોમીટર ઊંચાઈ સુધી વાતાવરણ છે ?
(A) 80 (B) 100 (C) 180 (D) 800
3. આપણા શરીરનાં એક ચો.સેમી ભાગ પર કેટલા ન્યૂટન જેટલું હવાનું વજન લાગે છે ?
(A) 80 (B) 40 (C) 30 (D) 9.8
4. હવાનું દબાણ માપવા કયું સાધન વપરાય છે ?
(A) થરમોમીટર (B) થરમોગ્રાફ (C) બેરોમીટર (D) વોલ્ટમીટર
5. પૃથ્વીની સપાટીથી જેમ ઊંચે જઈએ તેમ હવાનું દબાણમાં શો ફેરફાર થાય છે .
(A) દબાણ વધે છે (B) દબાણ ઘટે છે (C) દબાણ અચળ રહે છે (D) ચોક્કસ નથી
6. દરિયાની સપાટીએ હવાનું દબાણ લગભગ કેટલું હોય છે ?
(A) 9.9 ન્યૂટન / ચો સેમી (B) 7.9 ન્યૂટન / ચો સેમી (C) 9.8 ન્યૂટન / ચો સેમી (D) 9.9 ન્યૂટન / ચો સેમી
7. ફુલાવેલા ફુગ્ગામાં અંદરની હવાનું દબાણ વાતાવરણના દબાણની સરખામણીમાં કેવું હોય છે ?
(A) ઓછું (B) વધારે (C) તટસ્થ (D) એકપણ નહિ
8. હવાનું દબાણ માપવાનો એકમ કયો છે ?
(A) બાર (B) ન્યૂટન / (મીટર)² (C) પાસ્કલ (D) આપેલ તમામ
9. નીચેના પૈકી હવાના દબાણ પર કાર્ય કરતાં સાધનો કયાં છે ?
(A) સાર્ફકલનો પંપ (B) હેન્ડપંપ (C) પિચકારી (D) આપેલ તમામ
10. નીચેનામાંથી કયા સાધનો હવાના દબાણના સિધ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે ?
(A) શાહીપૂરક ટોટી (B) ઈજેક્શનની સિરિન્જ (C) જળશોષક પંચ (D) આપેલ તમામ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | D | D | C | B | C | B | D | D | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 2

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : પુષ્પ અને ફળ

1. વનસ્પતિનું પ્રજનન અંગ કયું છે ?
(A) પર્ણ (B) પ્રકાંડ (C) મુળ (D) પુષ્પ
2. પુષ્પ જેનાં પર ગોઠવાયેલું હોય છે. તે રચનાને શું કહે છે ?
(A) પરાગાસન (B) પુષ્પાસન (C) પુંકેસરચક્ર (D) સ્ત્રીકેસરચક્ર
3. પુષ્પનાં બધા ભાગો કોની સાથે જોડાયેલા છે ?
(A) પુષ્પદંડ (B) દલચક્ર (C) પુષ્પાસન (D) પરાગાસન
4. પુષ્પનાં બહારનાં ભાગમાં આવેલી પર્ણ જેવી રચનાને શું કહે છે ?
(A) વ્રજપત્ર (B) દલપત્ર (C) પુષ્પદંડ (D) પરાગાસન
5. પુષ્પનું કળી અવસ્થામાં રક્ષણ કોણ કરે છે ?
(A) દલચક્ર (B) વ્રજચક્ર (C) પુંકેસરચક્ર (D) સ્ત્રીકેસરચક્ર
6. પુષ્પનાં નીચેનાં ભાગે આવેલા પહોળા ભાગને શું કહે છે ?
(A) દલચક્ર (B) વ્રજપત્ર (C) પુષ્પાસન (D) પરાગાસન
7. કોને ફુલમણી પણ કહેવાય છે ?
(A) પુષ્પદંડ (B) પુષ્પાસન (C) વ્રજચક્ર (D) દલચક્ર
8. પુષ્પનો કયો ભાગ કિટકોને આકર્ષવાનું કાર્ય કરે છે ?
(A) દલચક્ર (B) પુષ્પાસન (C) પરાગાશય (D) પુંકેસરચક્ર
9. પરાગરજ શામાં ઊત્પન્ન થાય છે ?
(A) પરાગનલિકા (B) પરાગાશય (C) પરાગવાહિની (D) પરાગાસન
10. સ્ત્રીકેસરનાં સૌથી ઉપરના ભાગે આવેલ ગાદી જેવા ભાગને શું કહે છે ?
(A) પુષ્પાસન (B) પરાગાસન (C) પરાગવાહિની (D) બીજાશય
11. સ્ત્રીકેસરનાં સૌથી નીચેનાં ફુલેલા ભાગને શું કહે છે ?
(A) પરાગાસન (B) પરાગવાહિની (C) બીજાશય (D) બીજાંડ
12. નીચેનાં પૈકી કોનો સમાવેશ પરાગરજનાં વાહકોમાં થતો નથી ?
(A) ભમરો (B) પતંગીયું (C) મધમાખી (D) માખી
13. બીજાશય નાં નાના દાણા જેવા ભાગને શું કહે છે ?
(A) પરાગરજ (B) બીજાંડ (C) પરાગતંતુ (D) પરાગાશય
14. પરાગાસન પર સ્થાપિત થયેલી પરાગરજ પરાગનલિકા દ્વારા કોની સાથે જોડાય છે ?
(A) બીજાંડમાં અંડકોષ સાથે (B) પરાગવાહિની સાથે (C) પરાગતંતુ સાથે (D) પરાગાશય સાથે
15. પરાગાસન કોનો ભાગ છે
(A) પુંકેસરનો (B) સ્ત્રીકેસરનો (C) પરાગાશયનો (D) પરાગનલિકાનો

16. નીચેનાં પૈકિ માસંલક્ષણ કયું છે ?
 (A) વાલ (B) ભીડા (C) ટામેટા (D) વટાણા
17. નીચેના પૈકિ શુષ્કફળ કયું છે ?
 (A) કેરી (B) નાળયેર (C) કપાસ (D) જાંબુ
18. નીચેનાં પૈકિ શિમ્બ (શિંગ) પ્રકારનું ફળ કયું છે ?
 (A) ભીડા (B) ઘઉં (C) કપાસ (D) ચોળા
19. નીચેના પૈકિ પ્રાવર પ્રકારનું શુષ્કફળ કયું છે ?
 (A) વટાણા (B) ભીડા (C) મકાઈ (D) કેળા
20. નીચેનાં પૈકિ ધાન્યફળ કયું છે ?
 (A) કપાસ (B) ભીડા (C) ચોળા (D) મકાઈ

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | B | C | A | B | C | D | A | B | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | D | B | A | B | C | C | D | B | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 3

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : આધુનિક ખેતિ

1. ખેત ઉત્પાદન વધારવા નિચેના પૈકી શું જરૂરી નથી ?
(A) આધુનિક ખેત ઓજારો (B) સુધારેલું બિયારણ (C) આધુનિક પિયત પદ્ધતિ (D) પરંપરાગત ખેત પદ્ધતિ
2. હાર્વેષ્ટરનો ઊપયોગ શો છે ?
(A) જમીન ખોદવા (B) પાકને દવા છાંટવા (C) પાકની લણણી કરવા (D) ડુંડામાંથી અનાજ છૂટ પાડવા
3. ઘરની આસપાસની જગ્યામાં ઘરગથ્થું જરૂરી શાકભાજીનું વાવેતર કરવું તેને શું કહે છે ?
(A) ક્રિયન ગાર્ડન (B) ટેરેસ ગાર્ડન (C) બાગાયતિ ખેતી (D) હાઈડ્રોપોનિક્સ
4. મકાનની છત પર શાકભાજી કે ફુલછોડ ઊગાડવાથી ગોઠવણ કરવી તેને શું કહે છે ?
(A) ક્રિયન ગાર્ડન (B) ટેરેસ ગાર્ડન (C) બોટનિકલ ખેતિ (D) બાગાયતિ ખેતિ
5. નિચેનાં પૈકી કોની લીલા પાંદડાવાળી શાકભાજીમાં ગણનાં થતી નથી ?
(A) મેથી (B) સરગવો (C) તાંદળજો (D) પાલખ
6. છોડને સુર્યની તિવ્ર ગરમીથી બચવા ખેતરની જરૂરી જગ્યામાં ચારે બાજુ અને ઉપર જાળી લગાડવામાં આવે છે તેવી રચનાને શું કહે છે ?
(A) બોટહાઉસ (B) નેટહાઉસ (C) નર્સરી (D) રોપાઉછેર કેન્દ્ર
7. બાગાયતિ ખેતીમાં સારી જાતનાં છોડ તૈયાર કરવા શું જરૂરી છે ?
(A) નેટ હાઉસ (B) કલમ (C) હાઈબ્રીડ બિયારણ (D) સંકરણ
8. કઈ સિંચાઈ પદ્ધતિમાં પાણીનો વ્યય સૌથી ઓછો થાય છે ?
(A) ક્યારા પિયત પદ્ધતિ (B) ફુવારા પદ્ધતિ (C) ધોરીયા પિયત પદ્ધતિ (D) ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ
9. જમીન વીનાં ખેતિ કરવાની પદ્ધતિ કઈ છે ?
(A) ક્રિયન ગાર્ડન (B) બાગાયતિ ખેતી (C) હાઈડ્રોપોનિક્સ (D) પરંપરાગત ખેતી
10. નીચેના પૈકી કઈ હાઈડ્રોપોનિક્સ ખેતિની રીત નથી ?
(A) વોટર કલ્ચર પદ્ધતિ (B) સેન્ડ કલ્ચર પદ્ધતિ (C) ગ્રેવેલ કલ્ચર પદ્ધતિ (D) હોર્ટી કલ્ચર પદ્ધતિ
11. ખેતીની કઈ પદ્ધતિમાં P.V.C પાઈપ માં યોગ્ય અંતરે પાડેલા કાણામાં છોડનાં મુળને ગોઠવવામાં આવે છે તેમાંથી વહેતા પોષક તત્વોયુક્ત પાણી દ્વારા છોડને ઊછેરવામાં આછે છે ?
(A) ગ્રેવેલ કલ્ચર પદ્ધતિ (B) સેન્ડ કલ્ચર પદ્ધતિ (C) વોટર કલ્ચર પદ્ધતિ (D) બરીડ ઈરીગેશન પદ્ધતિ
12. કઈ પદ્ધતિમાં મકાનની છત પર કાકરાનો સ્તર તૈયાર કરી પોષક તત્વયુક્ત પાણી દ્વારા છોડને ઊછેરવામાં આવે છે.
(A) વોટર કલ્ચર પદ્ધતિ (B) ગ્રેવેલ કલ્ચર પદ્ધતિ (C) સેન્ડ કલ્ચર પદ્ધતિ (D) બરીડ ઈરીગેશન પદ્ધતિ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D | C | A | B | B | B | B | D | C | A | C | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 4

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : સુક્ષ્મજીવો



1. ખરજવું થવા માટે જવાબદાર સુક્ષ્મજીવ કયો છે ?
 (A) પ્રજીવ (B) ફૂગ (C) બેક્ટેરીયા (D) વાયરસ
2. પ્રજીવ થી થતો રોગ કયો છે ?
 (A) મરડો (B) ઓરી (C) ક્ષય (D) દાદર
3. મેલેરીયાના રોગ થવા માટે જવાબદાર સુક્ષ્મજીવ કયો છે ?
 (A) ફૂગ (B) બેક્ટેરીયા (C) વાયરસ (D) પ્રજીવ
4. બેક્ટેરીયાથી થતો રોગ કયો છે ?
 (A) અછબડા (B) કમળો (C) મેલેરીયા (D) ક્ષય
5. કોલેરાનાં રોગ થવા માટે જવાબદાર સુક્ષ્મજીવો કયો છે ?
 (A) ફૂગ (B) પ્રજીવ (C) બેક્ટેરીયા (D) વાયરસ
6. વાયરસથી થતો રોગ કયો છે ?
 (A) મરડો (B) કમળો (C) ટાઈફોઇડ (D) ન્યુમોનિયા
7. પોલીયો શાનાથી થતો રોગ છે ?
 (A) વાયરસ (B) બેક્ટેરીયા (C) પ્રજીવ (D) ફૂગ
8. દુનિયામાંથી લગભગ નાબુદ થયેલ રોગ કયો છે ?
 (A) મેલેરીયા (B) ક્ષય (C) શિતળા (D) કોલેરા
9. B.C.G રસી કયા રોગ સામે રક્ષણ આપે છે ?
 (A) કોલેરા (B) ટાઈફોઇડ (C) શિતળા (D) કોલેરા
10. શિતળાની રસીનાં શોધક કોણ હતા ?
 (A) એડવર્ડ જેનર (B) લુઈ પાસ્ચર (C) રોબર્ટહુક (D) જગદિશચંદ્ર બોઝ
11. મેલેરીયા રોગ કયાં પ્રજીવથી થાય છે ?
 (A) અમીબા (B) પ્લાઝમોડીયમ (C) પેરામેશિયમ (D) ટ્રિયેનોસોમા
12. કયો રોગ મચ્છર દ્વારા ફેલાય છે ?
 (A) કોલેરા (B) મરડો (C) મેલેરીયા (D) ક્ષય
13. કયાં પ્રકારનાં સુક્ષ્મજીવો સ્વંયપોલી છે ?
 (A) બીલ (B) ફૂગ (C) પ્રજીવ (D) વાયરસ
14. કઈ બીલમાંથી થીજવાનાં દ્રવ્ય તરીકે ઉપયોગી એવો અગર-અગર પદાર્થ બનાવવામાં આવે છે ?
 (A) જેલેડીયમ (B) એનાબીના (C) નોસ્ટોક (D) સ્પાયરોગાયરા
15. બીલાડીનો ટોપ શું છે ?
 (A) લીલ (B) ફૂગ (C) પ્રજીવ (D) બેક્ટેરીયા

16. ઈડલી અને ઢોસા બનાવવા માટે આથો લાવવા શા નો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) જ્વેલીયમ (B) ઈસ્ટ (C) મરૂમ (D) નિલહરિતલીલ
17. કયો સુક્ષ્મજીવ પેનિસિલીન નામની દવા બનાવવા ઉપયોગી છે ?
 (A) બેક્ટેરીયા (B) પ્રજીવ (C) લીલ (D) ફૂગ
18. કયા સુક્ષ્મજીવ ને સજીવ અને નિર્જીવને જોડતી કડી કહે છે ?
 (A) પ્રજીવ (B) ફૂગ (C) વાયરસ (D) બેક્ટેરીયા
19. ક્ષયરોગ બીજા કયા નામથી ઓળખાય છે ?
 (A) લેપ્સી (B) ટી.બી (C) ડિપ્થેરીયા (D) ન્યુમોનિયા
20. એઈડસ શાનાથી થતો રોગ છે ?
 (A) બેક્ટેરીયા (B) પ્રજીવ (C) ફૂગ (D) વાઈરસ

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | D | D | C | B | A | C | D | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | C | A | A | B | B | D | C | B | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 5

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ :

1. શરીરમાં થતાં જુદા જુદા કાર્યોના સમન્વય કરવાનું કાર્ય કયું અંગ કરે છે ?
(A) રુધિરાભિસરણતંત્ર (B) ચેતાતંત્ર (C) પાચનતંત્ર (D) શ્વસનતંત્ર
2. નીચેના પૈકી કયો ચેતાતંત્રનો અવયવ નથી ?
(A) મગજ (B) કરોડરજજી (C) કરોડ સ્તંભ (D) ચેતાઓ
3. ચેતાતંત્રનો મુખ્ય અવયવ કયો છે ?
(A) કરોડરજજી (B) ચેતાઓ (C) મગજ (D) આખ
4. મગજનું રક્ષણ કોણ કરે છે ?
(A) કરોડસ્તંભ (B) ચેતાઓ (C) કરોડરજજી (D) ખોપરી
5. મગજનો સૌથી મોટો ભાગ કયો છે ?
(A) અગ્રમગજ (B) મધ્યમગજ (C) પશ્વમગજ (D) નાનુંમગજ
6. બોલવું, વિચારવું, યાદ રાખવું અને ઓળખવું જેવી ક્રિયાઓ પર નિયંત્રણ રાખવાનાં કેન્દ્રો કયાં આવેલો છે ?
(A) પશ્વમગજ (B) મધ્યમગજ (C) અગ્રમગજ (D) નાનું મગજ
7. હાથ પગ અને અન્ય અંગો પર નિયંત્રણ રાખવાનાં કેન્દ્રો કયાં આવેલા છે ?
(A) પશ્વમગજ (B) મધ્યમગજ (C) અગ્રમગજ (D) કરોડરજજી
8. મગજના કયા ભાગમાં પાચન, શ્વસન અને હૃદયનાં ઘબકવાની ક્રિયા પર નિયંત્રણ રાખવાનાં કેન્દ્રો આવેલા છે ?
(A) પશ્વમગજ (B) અગ્રમગજ (C) મધ્યમગજ (D) નાનુંમગજ
9. કરોડરજજીનું રક્ષણ કોણ કરે છે ?
(A) ખોપરી (B) મગજ (C) છાતીનું પીંજરું (D) કરોડસ્તંભ
10. મગજના નીચેના ભાગમાંથી નીકળતો ચેતાઓનો દોરડા જેવો ભાગ કયો છે ?
(A) કરોડરજજી (B) કરોડસ્તંભ (C) ચેતાતંત્ર (D) કેશવાહિનીઓ
11. પરાવર્તી ક્રિયાઓનું સંચાલન કોણ કરે છે ?
(A) અગ્રમગજ (B) પશ્વમગજ (C) મધ્યમગજ (D) કરોડરજજી
12. સંવેદી અંગોમાંથી મગજસુધી સંદેશાઓનું વહન કોણ કરે છે ?
(A) સંવેદી ચેતા (B) પ્રેરક ચેતાઓ (C) મિશ્રચેતાઓ (D) સંવેદનાગ્રાહી અંગો
13. મગજ તરફથી મળેલા સંદેશા શરીરના જુદા જુદા ભાગો તરફ વહન કરવાનું કાર્ય કોણ કરે છે ?
(A) સંવેદી ચેતાઓ (B) પ્રેરક ચેતાઓ (C) મિશ્રચેતાઓ (D) સંવેદનાગ્રાહી અંગો
14. ચામડી કઈ સંવેદના અનુભવવાનું કાર્ય કરે છે ?
(A) સ્વાદ (B) ગંધ (C) સ્પર્શ (D) શ્રવણ
15. શરીરના કયા ભાગ પર સ્પર્શની સંવેદના સારી રીતે અનુભવાય છે ?
(A) હાથની આંગળીનું ટેરવું (B) પગનું તળીયું (C) ગાલ (D) પીઠ
16. ચામડીમાં આવેલા કયા દ્રવ્યના પ્રમાણ પર ચામડીનો રંગ આધાર રાખે છે ?
(A) મેલેનિન (B) કલોરોફિલ (C) હિમોગ્લોબિન (D) રંજકદ્રવ્ય

17. ચામડીમાં પરસેવો ઉત્પન્ન કરવાનું કાર્ય કોણ કરે છે ?
 (A) તૈલીગ્રંથિ (B) પ્રસ્વેદગ્રંથિ (C) કેશિકાગુચ્છ (D) પિચ્યુટરી ગ્રંથિ
18. નીચેના પૈકી ઘ્રાણેન્દ્રય કોને કહે છે ?
 (A) જીભ (B) કાન (C) નાક (D) સાપ
19. કયા પ્રાણીની ઘ્રાણેન્દ્રિય વધુ સ્તેજ છે ?
 (A) સાપ (B) સ્નિફર ડોગ (C) મગર (D) મનુષ્ય
20. મધ્યકર્ણ આવેલા કાનના પડદાને શું કહે છે ?
 (A) નેત્રપટલ (B) પારદર્શક પટલ (C) કર્ણપટલ (D) કોષરસપટલ
21. શંખિકા કયા અવયવમાં આવેલી છે ?
 (A) આંખ (B) કાન (C) ચામડી (D) નાક
22. કડવો સ્વાદ જીભના કયા ભાગ પર જલદી પરખાય છે ?
 (A) ટેરવા પર (B) પાછળના ભાગે (C) નીચેના ભાગે (D) બંને બાજુ
23. જીભનું ટેરવું કયો સ્વાદ પારખે છે ?
 (A) ખારો (B) કડવો (C) ગળ્યો (D) ખાટો
24. આંખમાં પારદર્શકપટલની પાછળ આવેલા છિદ્રને શું કહે છે ?
 (A) નેત્રમણિ (B) નેત્રપટલ (C) કીકી (D) દ્રષ્ટિચેતા
25. આંખમાં કોની રચના બહિર્ગોળ લેન્સ જેવી છે ?
 (A) નેત્રમણિ (B) નેત્રપટલ (C) કીકી (D) પારદર્શકપટલ
26. આંખમાં વસ્તુનું પ્રતિબિંબ શાના પર રચાય છે ?
 (A) નેત્રમણિ (B) દ્રષ્ટિચેતા (C) નેત્રપટલ (D) કીકી
27. આંખમાં ડોળાની સૌથી બહારના કાય જેવા ભાગને શું કહે છે ?
 (A) કીકી (B) નેત્રમણી (C) પારદર્શકપટલ (D) નેત્રપટલ
28. આંખમાં પ્રવેશતા પ્રકાશનું નિયંત્રણ કરવા કીકીને નાનીમોટી કોણ કરે છે ?
 (A) પારદર્શક પટલ (B) નેત્રમણિ (C) નેત્રપટલ (D) કનીનિકા
29. આંખના કયા ભાગમાં પ્રકાશસંવેદી કોષો આવેલા છે ?
 (A) નેત્રમણી (B) નેત્રપટલ (C) કીકી (D) સિલિયરી સ્નાયુ
30. નેત્રમણિને જાડો-પાતળો કરવાનું કાર્ય કોણ કરે છે ?
 (A) કનીનિકા (B) કીકી (C) સિલિયરી સ્નાયુઓ (D) નેત્રપટલ
31. કઈ અંતઃસ્ત્રાવી ગ્રંથી માથામાં આવેલી છે ?
 (A) થાઈરોઈડ (B) સ્વાદુપિંડ (C) એડ્રિનલ (D) પિચ્યુટરી
32. ઈન્સ્યુલિની અંતઃસ્ત્રાવ કયા ઉત્પન્ન થાય છે ?
 (A) સ્વાદુપિંડ (B) અંડપિંડ (C) શુક્રપિંડ (D) થાઈરોઈડ
33. નીચેના પૈકી કઈ અંતઃસ્ત્રાવી ગ્રંથી નથી ?
 (A) મુત્રપિંડ (B) શુક્રપિંડ (C) અંડપિંડ (D) સ્વાદુપિંડ

34. પ્રોજેસ્ટેરોન અંતઃસ્ત્રાવ ઉત્પન્ન કરતી ગ્રંથી કઈ છે ?

- (A) સ્વાદુપિંડ (B) થાઈરોઈડ (C) અંડપિંડ (D) શુક્રપિંડ

35. ટેસ્ટોસ્ટેરોન અંતઃસ્ત્રાવ ઉત્પન્ન કરતી ગ્રંથી કઈ છે ?

- (A) અંડપિંડ (B) શુક્રપિંડ (C) સ્વાદુપિંડ (D) મૂત્રપિંડ

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | C | D | A | C | B | A | D | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | A | B | C | A | A | B | C | B | C |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| B | B | C | C | A | C | C | D | B | C |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | |
| D | A | A | C | B | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 6

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : ઊર્જાનાં સ્વરૂપો

1. પવન અને વહેતા પાણી સાથે કઈ કઈ ઊર્જા સંકળાયેલી છે ?
(A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ગતિ ઊર્જા (C) રસાયણિક ઊર્જા (D) ઉષ્મા ઊર્જા
2. ધનુષ્યની ખેંચાયેલી પણછમાં ઊર્જા કયાં સ્વરૂપે હોય છે ?
(A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ગતિ ઊર્જા (C) ઉષ્મા ઊર્જા (D) રસાયણિક ઊર્જા
3. નદી પરના બંધમાં રહેલા પાણીમાં કઈ ઊર્જા રહેલી છે ?
(A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ગતિ ઊર્જા (C) ઉષ્મા ઊર્જા (D) રસાયણિક ઊર્જા
4. ચાવી આપેલા ઘડિયાળમાં ઊર્જા કયા સ્વરૂપે સંગ્રહાયેલી છે ?
(A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ગતિ ઊર્જા (C) રસાયણિક ઊર્જા (D) ઉષ્મા ઊર્જા
5. બંદૂકમાંથી છુટેલી ગોળી કઈ ઊર્જા ધરાવે છે ?
(A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ગતિ ઊર્જા (C) રસાયણિક ઊર્જા (D) ઉષ્મા ઊર્જા
6. ધનુષ્યમાંથી છુટેલું તીર કઈ ઊર્જા ધરાવે છે ?
(A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ગતિ ઊર્જા (C) યાંત્રિક ઊર્જા (D) ઉષ્મા ઊર્જા
7. ઢાળ ઉપરથી ગબડતો દડો કઈ ઊર્જા ધરાવે છે ?
(A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ગતિ ઊર્જા (C) ઉષ્મા ઊર્જા (D) રસાયણિક ઊર્જા
8. નદી પરના બંધમાંથી પાણી છોડતા કઈ ઊર્જાનું કઈ ઊર્જામાં રૂપાંતર થાય છે ?
(A) સ્થિતિ ઊર્જાનું ગતિ ઊર્જામાં (B) ગતિ ઊર્જાનું સ્થિતિ ઊર્જામાં
(C) ગતિ ઊર્જાનું ઉષ્મા ઊર્જામાં (D) સ્થિતિ ઊર્જાનું રસાયણિક ઊર્જામાં
9. બંધમાંથી પાણીનો પ્રવાહ ટર્બાઈનના પાંખીયા પર પડતા તે ફરવા લગે છે આમાં ઊર્જાનું રૂપાંતર કયું છે ?
(A) ગતિ ઊર્જાનું યાંત્રિક ઊર્જામાં (B) ગતિ ઊર્જાનું સ્થિતિ ઊર્જામાં
(C) ગતિ ઊર્જાનું ઉષ્મા ઊર્જામાં (D) સ્થિતિ ઊર્જાનું રસાયણિક ઊર્જામાં
10. સ્થિતિ ઊર્જા અને ગતિ ઊર્જાના સરવાળાને શું કહે છે ?
(A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) યાંત્રિક ઊર્જા (C) વિદ્યુત ઊર્જા (D) ઉષ્મા ઊર્જા
11. સૂર્યના કિરણો સાથે સંકળાયેલી ઊર્જા કઈ ?
(A) રસાયણિક ઊર્જા (B) પ્રકાશ ઊર્જા (C) ધ્વનિ ઊર્જા (D) વિદ્યુત ઊર્જા
12. સૂર્યમાંથી આપણને કઈ ઊર્જા મળે છે ?
(A) રસાયણિક ઊર્જા (B) પ્રકાશ ઊર્જા (C) ધ્વનિ ઊર્જા (D) ઉષ્મા ઊર્જા
13. વનસ્પતિ સૂર્ય પ્રકાશની હાજરીમાં પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા કરી પોતાનો ખોરાક બનાવે છે. આ ક્રિયામાં કઈ ઊર્જાનું કઈ ઊર્જામાં રૂપાંતરણ થાય છે ?
(A) પ્રકાશ ઊર્જાનું રસાયણિક ઊર્જામાં (B) ઉષ્મા ઊર્જાનું યાંત્રિક ઊર્જામાં
(C) પ્રકાશ ઊર્જાનું ઉષ્મા ઊર્જામાં (D) ઉષ્મા ઊર્જાનું વિદ્યુત ઊર્જામાં

14. ખોરાકમાં સંગ્રહાયેલી ઊર્જા કયાં સ્વરૂપે હોય છે ?
 (A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ઉષ્મા ઊર્જા (C) રસાયણિક ઊર્જા (D) યાંત્રિક ઊર્જા
15. બળતણમાં સંગ્રહાયેલી ઊર્જા કયાં સ્વરૂપે હોય છે ?
 (A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ઉષ્મા ઊર્જા (C) રસાયણિક ઊર્જા (D) યાંત્રિક ઊર્જા
16. કળીચુનામાં ઊર્જા કયા સ્વરૂપે સંગ્રહાયેલી હોય છે ?
 (A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ઉષ્મા ઊર્જા (C) રસાયણિક ઊર્જા (D) યાંત્રિક ઊર્જા
17. વિદ્યુત કોશ (સેલ)માં ઊર્જા કયા સ્વરૂપે રહેલી હોય છે ?
 (A) સ્થિતિ ઊર્જા (B) ઉષ્મા ઊર્જા (C) રસાયણિક ઊર્જા (D) યાંત્રિક ઊર્જા
18. કોલસામાં ઊર્જા કયા સ્વરૂપે રહેલી હોય છે ?
 (A) ઉષ્મા ઊર્જા (B) રસાયણિક ઊર્જા (C) પ્રકાશ ઊર્જા (D) યાંત્રિક ઊર્જા
19. ફટાકડામાં ઊર્જા કયા સ્વરૂપે રહેલી હોય છે ?
 (A) ધ્વની ઊર્જા (B) રસાયણિક ઊર્જા (C) ઉષ્મા ઊર્જા (D) વિદ્યુત ઊર્જા
20. કોલસાને સળગાવતા કઈ ઊર્જા મુક્ત થાય ?
 (A) ધ્વની ઊર્જા (B) રસાયણિક ઊર્જા (C) ઉષ્મા ઊર્જા (D) વિદ્યુત ઊર્જા
21. કળી ચૂનાને પાણીમાં નાખતા કઈ ઊર્જા મુક્ત થાય ?
 (A) રસાયણિક ઊર્જા (B) ગતિ ઊર્જા (C) ઉષ્મા ઊર્જા (D) વિદ્યુત ઊર્જા
22. ફટાકડા ફૂટે ત્યારે કઈ ઊર્જાનું કઈ ઊર્જામાં રૂપાંતર થાય છે ?
 (A) પ્રકાશ ઊર્જાનું રસાયણિક ઊર્જામાં (B) ઉષ્મા ઊર્જાનું યાંત્રિક ઊર્જામાં
 (C) રસાયણિક ઊર્જાનું ધ્વની ઊર્જામાં (D) ઉષ્મા ઊર્જાનું વિદ્યુત ઊર્જામાં
23. રસાયણિક ઊર્જાનું વિદ્યુતઊર્જામાં રૂપાંતર કરતું સાધન કયું છે ?
 (A) વિદ્યુત કોષ (B) જનરેટર (C) વિદ્યુત ઈસ્ત્રી (D) વિદ્યુત પંખો
24. યાંત્રિક ઊર્જાનું વિદ્યુત ઊર્જામાં રૂપાંતર કરતું સાધન કયું છે ?
 (A) વિદ્યુત પંખો (B) ટર્બાઈન (C) જનરેટર (D) વિદ્યુત કોષ
25. વિદ્યુત ઊર્જાનું યાંત્રિક ઊર્જામાં રૂપાંતર કરતું સાધન કયું છે ?
 (A) વિદ્યુત પંખો (B) ટર્બાઈન (C) જનરેટર (D) વિદ્યુત કોષ
26. વિદ્યુત પંખો કઈ ઊર્જાનો ઉપયોગ કરે છે ?
 (A) રસાયણિક ઊર્જા (B) ગતિ ઊર્જા (C) ઉષ્મા ઊર્જા (D) વિદ્યુત ઊર્જા
27. બલ્બમાં વપરાતી ઊર્જા અને મળતી ઊર્જા અનુક્રમે કયાં કયાં સ્વરૂપની હોય છે ?
 (A) પ્રકાશ ઊર્જા – ઉષ્મા ઊર્જા (B) રસાયણિક ઊર્જા – પ્રકાશ ઊર્જા
 (C) વિદ્યુત ઊર્જા – પ્રકાશ ઊર્જા (D) રસાયણિક ઊર્જા – વિદ્યુત ઊર્જા
28. વિદ્યુત ઊર્જાનું પ્રકાશ ઊર્જામાં રૂપાંતર કરતું સાધન કયું ?
 (A) વિદ્યુત કોષ (B) ટ્યુબ લાઈટ (C) વિદ્યુત ઈસ્ત્રી (D) વિદ્યુત પંખો
29. જળ વિદ્યુત મથકમાં જળ ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવા માટે કયું સાધન ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
 (A) વિદ્યુત પંખો (B) ટર્બાઈન (C) જનરેટર (D) વિદ્યુત કોષ

30. પેટ્રોલથી ચાલતા સ્કુટરમાં ઊર્જા રૂપાંત કયું છે ?

(A) પ્રકાશ ઊર્જાનું રસાયણિક ઊર્જામાં

(B) રસાયણિક ઊર્જાનું યાંત્રિક ઊર્જામાં

(C) રસાયણિક ઊર્જાનું ધ્વની ઊર્જામાં

(D) ઉષ્મા ઊર્જાનું વિદ્યુત ઊર્જામાં

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | A | A | A | B | B | B | A | A | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | D | A | C | C | C | C | B | B | C |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| C | C | A | C | A | D | C | B | B | B |

1. કયો પદાર્થ કુદરતમાંથી મળતો નથી ?
(A) લાકડું (B) ખડક (C) ખનીજ તેલ (D) પ્લાસ્ટિક
2. રતી રેસા કયાં છે ?
(A) નાયલોન (B) ટેરિલિન (C) એકેલિક (D) શણ
3. નીચેનામાંથી કૃત્રિમ રેસા કયાં છે ?
(A) રૂ (B) રેશમ (C) એકેલિક (D) શણ
4. કયાં પ્રકારના રેસા રેશમ જેવા છે ?
(A) નાયલોન (B) ટેરિલિન (C) એકેલિક (D) શણ
5. કયાં પ્રકારના રેસા વનસ્પતિમાંથી બનતા નથી ?
(A) રૂ (B) રેશમ (C) શણ (D) સુતર
6. કાપડ ઉદ્યોગમાં કયાં રેસાનો ઉપયોગ થાય છે ?
(A) પ્લાસ્ટિક (B) એકેલિક (C) ટેરિલિન (D) રબર
7. કયાં વૃક્ષ પર રેશમના કીડા ઉછેરવામાં આવે છે ?
(A) સાગ (B) શણ (C) શેતૂર (D) નાળીયેરી
8. કયાં રેસાનો ઉપયોગ કંતાન બનાવવામાં થાય છે ?
(A) સુતર (B) રેશમ (C) ઉન (D) શણ
9. સ્વેટર અને સાલ બનાવવા કયાં કૃત્રિમ રેસાનો ઉપયોગ થાય છે ?
(A) નાયલોન (B) એકેલિક (C) ટેરિલિન (D) પોલીએસ્ટર
10. નીચેના પૈકી કયો પ્લાસ્ટિક ગુણધર્મ નથી ?
(A) તે પાણી અવરોધક છે. (B) તેને કાટ લાગતો નથી. (C) તે વિદ્યુતનું અવાહક છે. (D) તે ઉષ્માનું સુવાહક છે.
11. રેનકોટની બનાવટમાં કયું પ્લાસ્ટિક વપરાય છે ?
(A) પોલિથીન (B) પોલીસ્ટાયરીન (C) બેકેલાઈટ (D) પોલીવીનાઈલ કલોરાઈડ
12. પગરખાની બનાવટમાં કયું પ્લાસ્ટિક વપરાય છે ?
(A) બેકેલાઈટ (B) પોલિથીન (C) મેલેમાઈન (D) પોલીવીનાઈલ કલોરાઈડ
13. દુધની થેલીની બનાવટમાં કયું પ્લાસ્ટિક વપરાય છે ?
(A) પોલિથીન (B) પોલીસ્ટાયરીન (C) પોલીવીનાઈલ કલોરાઈડ (D) બેકેલાઈટ
14. રેફ્રીજરેટરમાં ઉષ્મા અવરોધક તરીકે કયું પ્લાસ્ટિક વપરાય છે ?
(A) પોલીવીનાઈલ કલોરાઈડ (B) પોલિથીન (C) પોલીસ્ટાયરીન (D) મેલેમાઈન
15. નીચેનામાંથી થર્મોપ્લાસ્ટિક કયું છે ?
(A) બેકેલાઈટ (B) મેલેમાઈન (C) નીઓપ્રિન (D) પોલિથીન
16. નીચેનામાંથી થર્મોસેટિંગ પ્લાસ્ટિક કયું છે ?
(A) પોલિથીન (B) પોલીસ્ટાયરીન (C) બેકેલાઈટ (D) નીઓપ્રિન

17. લાઈટની સ્વીચ બનાવવામાં કયું પ્લાસ્ટિક વપરાય છે ?
 (A) પોલીવીનાઈલ ક્લોરાઈડ (B) બેકેલાઈટ (C) મેલેમાઈન (D) પોલિથીન
18. કોકરી ની ડિશો તથા વિવિધ પ્રકારની ટ્રે બનાવવામાં શેનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) બેકેલાઈટ (B) પીવીસી (C) મેલેમાઈન (D) પોલીસ્ટાયરીન
19. મેલેમાઈન શું છે ?
 (A) કૃત્રિમ રેસા (B) કાચ (C) થર્મોપ્લાસ્ટિક (D) થર્મોસેટિંગ પ્લાસ્ટિક
20. વલ્કેનાઈઝડ રબર બનાવવા કુદરતી રબરમાં શું ઉમેરી ગરમ કરવામાં આવે છે ?
 (A) કાર્બન (B) સલ્ફર (C) સિલીકા (D) ઘોવાનો સોડા
21. ટાયર ટયુબ શામાંથી બનાવવામાં આવે છે ?
 (A) એકેલિક (B) કૃત્રિમ રેસા (C) પ્લાસ્ટિક (D) રબર
22. ઈલેક્ટ્રીક કેબલ બનાવવામાં શાનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) વલ્કેનાઈઝડ રબર (B) બેકેલાઈટ (C) નીઓપ્રીન (D) નાયલોન
23. ખનીજ તેલ પરિવહન માટેની પાઈપ અને કન્વેયર બેલ્ટમાં શાનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) એકેલિક (B) નીઓપ્રીન (C) બેકેલાઈટ (D) મેલેમાઈન
24. કાચની બનાવટમાં કયો પદાર્થ વપરાય છે ?
 (A) સિલીકા (B) મીઠું (C) સલ્ફર (D) કાર્બન
25. કયા પ્રકારનો કાચ ખુબજ મજબૂત હોય છે ?
 (A) પ્રકાશીય કાચ (B) બુલેટ પ્રુફ કાચ (C) ફોટોકોમિક કાચ (D) ગ્લાસવુલ
26. સુર્ય પ્રકાશમાંથી રક્ષણ મેળવવા કયાં પ્રકારનો કાચ વપરાય છે ?
 (A) પ્રકાશીય કાચ (B) બુલેટ પ્રુફ કાચ (C) ફોટોકોમિક કાચ (D) કાચનું ઉન
27. ટેલિસ્કોપ અને માઈક્રોસ્કોપમાં કયાં પ્રકારનો કાચ વપરાય છે ?
 (A) પ્રકાશીય કાચ (B) બુલેટ પ્રુફ કાચ (C) ફોટોકોમિક કાચ (D) ટફન ગ્લાસ
28. રેસાયુક્ત કાચ શામાં વપરાય છે ?
 (A) કેમેરામાં (B) રેફ્રીજરેટરમાં (C) ગોગલ્સમાં (D) બારીના કાચમાં
29. એન્ડોસ્કોપની બનાવટમાં શાનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) પ્રકાશીય કાચ (B) બુલેટપ્રુફ કાચ (C) ફોટોકોમિક કાચ (D) ઓપ્ટીકલ ફાઈબર

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | D | C | A | B | C | C | D | B | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | D | A | C | D | C | B | C | D | B |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| D | C | B | A | B | A | A | B | D | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : ૬

એકમ : ૬

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : અનુકૂલન

1. હાડકાવાળા જે પ્રાણીઓ હવામાં ઉડી શકે છે તેમને શું કહે છે ?
(A) ખેચર (B) જળચર (C) ભૂચર (D) ઉભયજીવી
2. નીચેના પૈકી ખેચર પ્રાણી કયું છે ?
(A) માંખી (B) મચ્છર (C) ચકલી (D) કેમેલિયોન
3. પક્ષીઓના કયા અંગોનું પાંખોમાં રૂપાંતર થયેલું હોય છે ?
(A) વહેલ (B) સેલામેન્ડર (C) સમડી (D) કાચિંડો
4. નીચેના પૈકી જળચર પ્રાણી કયું છે ?
(A) અગ્રઉપાંગ (B) પશ્વઉપાંગોનું (C) મીનપક્ષોનું (D) વાતાશયોનું
5. કયું પ્રાણી ઉડી શકે છે છતાં ખેચર પ્રાણી ગણાતું નથી ?
(A) પોપટ (B) મચ્છર (C) બાજ (D) સમડી
6. હવામાં ઉડી શકતું સસ્તન પ્રાણી કયું છે ?
(A) મધમાખી (B) કાબર (C) ચામાચિડિયું (D) વહેલ
7. કયું સજીવ કીટક વર્ગમાં આવતું નથી ?
(A) માખી (B) કાચિંડો (C) ચકલી (D) છછૂંદર
8. નીચેનામાંથી ઉભયજીવી પ્રાણી કયું છે ?
(A) સાપ (B) ગરોળી (C) દેડકો (D) વિંછી
9. માછલી કયાં અંગ દ્વારા પાણીમાં ઓગળેલો ઓક્સિજન મેળવે છે ?
(A) મુખ (B) ચૂઈ (C) ફેફસા (D) મીનપક્ષ
10. કયાં પ્રાણીઓના શરીરમાં વાતાશયો હોય છે ?
(A) જળચર (B) વૃક્ષારોહી (C) ભૂચર (D) ખેચર
11. પક્ષીઓના શરીરમાં કેટલા વાતાશયો હોય છે ?
(A) છ (B) પાંચ (C) સાત (D) નવ
12. માછલીને પાણીમાં તરવા માટે કયું અંગ હોય છે ?
(A) ચૂઈ (B) પૂંછડી (C) મીનપક્ષ (D) ચૂઈ
13. માછલી પાણીમાં રહેતી હોવા છતાં તે ભીંજાય કે કોહવાઈ જતી નથી આ માટે તેની કઈ રચના મદદરૂપ બને છે ?
(A) મીનપક્ષ (B) ભીંજડા (C) ચૂઈ (D) પૂંછડી
14. પક્ષીઓનું વજન ઓછું રહે તે માટે તેના હાડકા કેવા હોય છે ?
(A) નકકર (B) છીદ્રીષ્ઠ (C) ભારે (D) લાંબા
15. કેમેલીઓન કયાં પ્રકારનું પ્રાણી છે ?
(A) રણવાસી (B) દરવાસી (C) વૃક્ષારોહી (D) પાલતું
16. કયું પ્રાણી રંગ પરિવર્તનનો ગુણ ધરાવે છે ?
(A) કેમેલીયોન (B) ખીસકોલી (C) ઉંદર (D) સાપ
17. ઊંટની ખુંધમાં શાનો સંગ્રહ થાય છે ?

- (A) રુધીર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદીત
18. કયા પ્રકારના પ્રાણીઓમાં આખો અલ્પવિકસિત હોય છે ?
 (A) વૃક્ષારોહી (B) દરવાસી (C) રણવાસી (D) જળવાસી
19. નીચેના પૈકી દરવાસી પ્રાણી કયું છે ?
 (A) કેમોલીયોન (B) ખિસકોલી (C) સાપ (D) કબુતર
20. નીચેના પૈકી વૃક્ષારોહી પ્રાણી કયું છે ?
 (A) વાંદરો (B) સાપ (C) ઉંદર (D) સસલુ
21. કયું પ્રાણી રણમાં મુસાફરી કરવા ઉપયોગી છે ?
 (A) હાથી (B) ઘોડો (C) ઉંટ (D) જિરાફ
22. નીચેનામાંથી શુષ્કોદભીદ વનસ્પતિ કઈ છે ?
 (A) લીમડો (B) બારમાસી (C) શીગોડા (D) બાવળ
23. નીચેનામાંથી જલોદભીદ વનસ્પતિ કઈ છે ?
 (A) શરૂ (B) આંબો (C) શીગોડા (D) બોરડી
24. નીચેનામાંથી મધ્યોદભીદ વનસ્પતિ કઈ છે ?
 (A) મનીવેલ (B) આંબો (C) આંકડો (D) ખજૂરી
25. નીચેનામાંથી કઈ શુષ્કોદભીદ વનસ્પતિ નથી ?
 (A) ફાફડાથોર (B) કેમ્ડા (C) જળસરપીલિયાં (D) ખજૂરી
26. કયા પ્રકારની વનસ્પતિઓમાં પર્ણનું કાંટામાં રૂપાંતર થયેલું હોય છે ?
 (A) કીટાહારી (B) મધ્યોદ્ભિદ (C) શુષ્કોદ્ભિદ (D) જલોદ્ભિદ
27. નીચેના પૈકી કયું જલોદ્ભીદ વનસ્પતિનું અનુકુલન છે ?
 (A) મુળતંત્ર સુવિકસિત (B) પર્ણો નાના (C) પ્રકાંડ લાંબા – પાતળા (D) એકપણ નહીં
28. નીચેના પૈકી કયું અનુકુલન દરવાસી પ્રાણીઓનું નથી ?
 (A) શરીર લાંબુ (B) પગ સાવ નાના (C) આંખો અલ્પવિકસિત (D) લાંબી પુંછડી
29. ખજૂરી કયાં પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?
 (A) શુષ્કોદ્ભીદ (B) જલોદ્ભીદ (C) મધ્યોદ્ભીદ (D) કીટાહારી
30. કયું પ્રાણી ગ્રીષ્મ સમાધિ અને શીત સમાધિ ગાળે છે ?
 (A) દેડકો (B) કાંચિંડો (C) ઉંટ (D) માછલી

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| A | C | A | A | B | C | A | C | B | D | D | C | B | B | C |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A | B | B | C | A | C | D | C | B | C | C | C | D | A | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 9

વિષય : વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી

એકમનું નામ : પ્રકાશનું વક્રીભવન

1. પ્રકાશના કિરણનું વક્રીભવન ક્યારે થતું જોવા મળે છે ?
 (A) પ્રકાશના માર્ગમાં કોઈ અવરોધ આવે ત્યારે (B) પ્રકાશના માર્ગનું માધ્યમ બદલાય ત્યારે
 (C) પ્રકાશ વધતો – ઓછો થતો હોય ત્યારે (D) પ્રકાશ અપારદર્શક સપાટીને અથડાઈ પાછો ફેંકાય ત્યારે
2. પાણી ભરેલા ગ્લાસમાં રૂપિયાનો સિક્કો મૂકી તેનું ગ્લાસની અંદર અવલોકન કરતાં સિક્કો કઈ જગ્યાએ દેખાય છે ?
 (A) સિક્કો ગ્લાસની બહાર દેખાય છે. (B) સિક્કો ગ્લાસના તળિયાની નીચે દેખાય છે.
 (C) સિક્કો ગ્લાસની સહેજ ઉપર દેખાય છે. (D) સિક્કો પાણીની ઉપર તરતો દેખાય છે.
3. પાણી ભરેલા કાચના ગ્લાસમાં પેન્સિલ અડધી પાણીમાં રહે તેમ ત્રાંસી મુકેલી હોય તો તે પેન્સિલ કેવી દેખાય ?
 (A) વાંકી, તૂટેલી અને જાડી (B) પાતળી દેખાય (C) પાણીમાં પેન્સિલ દેખાય (D) ગ્લાસની બહાર દેખાય
4. પ્રકાશનું ત્રાંસું કિરણ હવામાંથી કાચના લંબધનમાં દાખલ થઈ સામેની સપાટી પરથી બહાર હવામાં નીકળે છે તે કિરણને શું કહે છે ?
 (A) આપાતકિરણ (B) વક્રીભૂતકિરણ (C) નિર્ગમિતકિરણ (D) વિચલિતકિરણ
5. લેસર ટોચ વડે કાચના લંબધન પર કિરણપુંજ આપત કરતી વખતે પ્રકાશનું ત્રાંસું કિરણ હવામાંથી કાચમાં દાખલ થતી વખતે શું થાય છે ?
 (A) તે લંબ તરફ વળે છે. (B) તે લંબથી દૂર જાય છે. (C) તે વક્રીભવન પામતું નથી. (D) તે પરાવર્તન પામે છે.
6. કાચના લંબધન પર આપાત થતું કિરણ લંબધનની સપાટી સાથે કેટલા અંશનો ખૂણો બનાવતું હોય, તો તે કિરણનું વક્રીભવન થતું નથી ?
 (A) 0° (B) 60° (C) 45° (D) 90°
7. પ્રકાશનું ત્રાસું કિરણ હવામાંથી પાણીમાં દાખલ થાય ત્યારે થતા વક્રીભવનના સંદર્ભમાં આપાતકોણના મૂલ્ય અને વક્રીભવનકોણના મૂલ્ય વચ્ચે શો સંબંધ હોય છે ?
 (A) આપાતકોણના મૂલ્ય કરતા વક્રીભૂતકિરણનું મૂલ્ય ઓછું હોય છે.
 (B) આપાતકોણના મૂલ્ય કરતા વક્રીભૂતકિરણનું મૂલ્ય વધુ હોય છે.
 (C) આપાતકોણ અને વક્રીભૂતકિરણનું મૂલ્ય સમાન હોય છે.
 (D) એકપણ નહીં
8. પાણીમાંથી હવામાં દાખલ થતા પ્રકાશના ત્રાસા કિરણ માટે આપાતકિરણના માપ i અને વક્રીભૂતકોણના માપ r વચ્ચે શો સંબંધ હોય છે ?
 (A) $i = r$ (B) $i < r$ (C) $i > r$ (D) $i \leq r$
9. નીચેના પૈકી કયું સૌથી ઘટ્ટ પ્રકાશીય માધ્યમ છે ?
 (A) હવા (B) કાચ (C) પાણી (D) હીરો
10. શામાં પ્રકાશનો વેગ સૌથી વધુ હોય છે ?
 (A) શુન્યાવકાશમાં (B) હવામાં (C) પાણીમાં (D) કાચમાં
11. શુન્યાવકાશમાં પ્રકાશનો વેગ કેટલો હોય છે ?
 (A) 2,25,000 km/second (B) 1,80,000 km/second

- (C) 3,00,000 km/second (D) 2,00,000 km/second
12. પાણીમાં પ્રકાશનો વેગ કેટલો હોય છે ?
 (A) 3,00,000 km/second (B) 2,25,000 km/second
 (C) 1,80,000 km/second (D) 2,00,000 km/second
13. પાણી કરતા શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશનો વેગ કેટલા ગણો છે ?
 (A) 2 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{3}{4}$
14. પાણીનો નિરપેક્ષ વક્રીભવનાંક કેટલો છે ?
 (A) 1.0 (B) 1.5 (C) $\frac{5}{4}$ (D) $\frac{4}{3}$
15. સામાન્ય કાચનો નિરપેક્ષ વક્રીભવનાંક કેટલો છે ?
 (A) 1.25 (B) 1.33 (C) 2.42 (D) 1.5
16. ફ્લિન્ટ કાચનો નિરપેક્ષ વક્રીભવનાંક કેટલો છે ?
 (A) 2.42 (B) 1.66 (C) 1.5 (D) 1.33
17. સૌથી વધુ વક્રીભવનાંક કોનો છે ?
 (A) હીરો (B) કાચ (C) પાણી (D) હવા
18. વક્રીભવનાંક માટે કઈ સંજ્ઞા વપરાય છે ?
 (A) δ (B) η (C) ∞ (D) γ
19. વિચલનકોણ માટે કઈ સંજ્ઞા વપરાય છે ?
 (A) η (B) ∞ (C) γ (D) δ
20. પ્રિઝમને કુલ કેટલી સપાટીઓ હોય છે ?
 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
21. પ્રિઝમની કુલ સપાટીમાંથી કેટલી સપાટી લંબચોરસ હોય છે ?
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
22. પ્રિઝમની કુલ સપાટીમાંથી કેટલી સપાટી ત્રિકોણાકાર હોય છે ?
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
23. પ્રિઝમમાંથી પસાર થતા ત્રાંસા કિરણ માટે આપાતકિરણ અને નિર્ગમિતકિરણ વચ્ચેના ખૂણાને શું કહે છે ?
 (A) આપાતકોણ (B) વક્રિભૂતકોણ (C) વિચલન કોણ (D) પ્રિઝમ કોણ
24. નીચેના પૈકી કયો ગુણોત્તર કાચનો નિરપેક્ષ વક્રીભવનાંક દર્શાવે છે :
 (A) $\frac{\text{શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશનો વેગ}}{\text{કાચમાં પ્રકાશનો વેગ}}$ (B) $\frac{\text{કાચમાં પ્રકાશનો વેગ}}{\text{શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશનો વેગ}}$ (C) $\frac{\text{કાચમાં પ્રકાશનો વેગ}}{\text{હવામાં પ્રકાશનો વેગ}}$ (D) $\frac{\text{કાચમાં પ્રકાશનો વેગ}}{\text{પાણીમાં પ્રકાશનો વેગ}}$

❖ ❖ ❖ **ANS. KEY** ❖ ❖ ❖

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | C | A | C | A | D | A | B | D | A | C | B |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| C | D | D | B | A | B | D | C | B | A | C | A |

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.


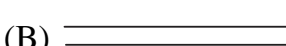


1. રોજબરોજની ઘટનાઓ શાનાં દ્વારા જાણી શકાય છે ?
(A) ફિલ્મો (B) દૈનિક સમાચાર પત્રો (C) અવશેષો (D) પાઠ્યપુસ્તક
2. સિકકાઓ, ટપાલ ટિકિટ, મૂર્તિ, ઓજારો, કિલ્લા વગેરે પરથી શું જાણી શકાય છે ?
(A) વર્તમાન સમાજ-જીવન (B) રોજબરોજની ઘટના (C) ઇતિહાસ (D) કંઈ નહીં
3. ડિસેમ્બર - 2000 માં વર્તમાન પત્રોમાં વીસમી સદીમાં બનેલા બનાવોની વિગતો આપવામાં આવી હતી, તેને શું નામ આપવામાં આવ્યું હતું ?
(A) વિતેલી સદી (B) મિલેનીયમ ગેલેરી (C) વર્તમાનપત્ર ગેલેરી (D) મિલેનીયમ ન્યુઝ
4. તાડનાં વૃક્ષની છાલ પર કોતરીને લખવામાં આવતા લેખને શું કહે છે ?
(A) ભોજપત્ર (B) તાડલેખ (C) શિલાલેખ (D) તાડપત્ર
5. ભૂર્જ નામના વૃક્ષની છાલ પર કોતરીને લખવામાં આવતા લેખને શું કહે છે ?
(A) ભોજપત્ર (B) તાડપત્ર (C) શિલાલેખ (D) તામ્રપત્ર
6. તાડપત્ર અને ભોજપત્ર પર લખવામાં આવતું લખાણ મોટાભાગે કઈ લીપીમાં જોવા મળે છે ?
(A) બ્રાહ્મી લીપી (B) દેવનાગરી (C) પાંડુ લિપી (D) એકપણ નહીં
7. તાંબાનાં પતરાં પર કોતરીને લખવામાં આવતાં લખાણને શું કહેવામાં આવે છે ?
(A) તાડપત્ર (B) તામ્રપત્ર (C) ભોજપત્ર (D) શિલાલેખ
8. પથ્થર પર કોતરીને લખવામાં આવતાં લખાણને શું કહેવામાં આવે છે ?
(A) તામ્રપત્ર (B) ભોજપત્ર (C) તાડપત્ર (D) શિલાલેખ
9. ધાતુ કે પથ્થર પર કોતરીને લખવામાં આવતા લખાણને શું કહેવામાં આવે છે ?
(A) તામ્રપત્ર (B) ભોજપત્ર (C) તાડપત્ર (D) અભિલેખ
10. અભિલેખો જે સ્થળે સાચવવામાં આવે છે તેને શું કહે છે ?
(A) સંથાગાર (B) પ્રદર્શન (C) શંખાગાર (D) અભિલેખાગાર
11. રાષ્ટ્રીય અભિલેખાગાર કયાં સ્થળે આવેલ છે ?
(A) મુંબઈ (B) કલકત્તા (C) દિલ્લી (D) અમદાવાદ
12. ગામના પાળીયા દ્વારા શેનો ઇતિહાસ જાણી શકાય છે ?
(A) દેશનો (B) વિશ્વના (C) શહેરનો (D) ગામનો
13. ટેરાકોટા એટલે શું ?
(A) પકવેલી માટી (B) કાચી માટી (C) ચિનાઈ માટી (D) રેતી
14. ઇતિહાસ વિષયક જાણકારી આપણને શેમાંથી મળી રહે છે ?
(A) સંગ્રહપોથી (B) સ્વાધ્યાય પોથી (C) વિજ્ઞાનપોથી (D) એકપણ નહીં

15. વર્તમાન સમયમાં ઇતિહાસ જાણવા માટે શેની માહિતી હોવી જરૂરી છે ?
 (A) ભવિષ્ય (B) વર્તમાન (C) ભૂતકાળ (D) એકપણ નહીં
16. સ્થાપત્ય વિષેનો ઇતિહાસ કયાં સ્ત્રોત દ્વારા જાણી શકાય છે ?
 (A) કિલ્લા – મંદિર (B) ઓજારો (C) ટિકિટ (D) ચિત્રો
17. રાજ્ય વચ્ચેની સમજૂતી માટે શેના ઉપર લેખન કાર્ય થતું હતું ?
 (A) કાગળ પર (B) ભોજપત્ર પર (C) ધાતુના પતરા પર (D) કાપડ પર
18. ભૂર્જ નામનું વૃક્ષ કયા સ્થળે જોવા મળતું હતું ?
 (A) હિમાલય (B) કાશ્મીર (C) દક્ષિણ ભારત (D) આસમ
19. ખોદકામ કરતી વખતે કેવા ઐતિહાસિક સ્ત્રોત મળી આવ્યા હતાં ?
 (A) સિકકાઓ (B) માટીના વાસણ, આભૂષણો
 (C) ચિત્રો (D) શિલાલેખ
20. ગુજરાતના કયાં સ્થળે અશોકનો શિલાલેખ જોવા મળે છે ?
 (A) પાટણ (B) જૂનાગઢ (C) ખેરગઢ (D) સજગઢ
21. અશોકનો શિલાલેખ કઈ લિપિમાં લખેલો છે ?
 (A) બ્રાહ્મી લીપી (B) પાંડુ લીપી (C) દેવનાગરી (D) એકપણ નહીં
22. તાડપત્ર અને ભોજપત્ર કયા સ્થળે જોવા મળે છે ?
 (A) સરકારી સંગ્રહાલય (B) લાઈબ્રેરી (C) મ્યુઝિયમ (D) મહેલો

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | B | D | A | C | B | D | D | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | D | A | A | C | A | C | A | B | B |
| 21 | 22 | | | | | | | | |
| A | A | | | | | | | | |

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.

1. પૃથ્વીના કોઈ પણ ચોક્કસ ભાગના સપાટ કાગળ પરના આલેખનને શું કહે છે ?
(A) રૂઠ સંજ્ઞા (B) નકશો (C) પ્રમાણમાપ (D) રૂટ મેપ
2. કોની મદદથી જે તે પ્રદેશનું સાચું ચિત્ર જાણી શકાય છે ?
(A) નકશાની (B) એટલાસની (C) રૂટ મેપની (D) દિશાની
3. દેશનાં રાજ્યો તેમનાં પાટનગરો અને મુખ્ય શહેરોને દર્શાવતો નકશો કયા પ્રકારનો નકશો છે ?
(A) વિષય – નિરૂપક (B) ભૂપૃષ્ઠનો (C) રાજકીય (D) પ્રાકૃતિક
4. નેશનલ એટલાસ એન્ડ થિમેટિક મેપ ઓર્ગેનાઈઝેશન (NATMO) સંસ્થા કયા શહેરમાં આવેલી છે ?
(A) કોલકાતા (B) દેહરાદૂન (C) દિલ્હી (D) પૂણે
5. રંગીન નકશાઓમાં જળવિસ્તારો દર્શાવવા માટે કયો રંગ વપરાય છે ?
(A) કાળો (B) પીળો (C) આસમાની (D) લીલો
6. રંગીન નકશાઓમાં મોટી ઉંચાઈ દર્શાવવા માટે કયો રંગ વપરાય છે ?
(A) લીલો (B) પીળો (C) કથ્થાઈ (D) આસમાની
7. નકશામાં દિશાસૂચક તીરની અણી કઈ દિશા બતાવે છે ?
(A) પૂર્વ (B) ઉત્તર (C) દક્ષિણ (D) પશ્ચિમ
8. રંગીન નકશામાં જંગલો દર્શાવવા માટે કયો રંગ વપરાય છે ?
(A) લીલો (B) પીળો (C) કથ્થાઈ (D) આસમાની
9. રાજ્યમાં ઔદ્યોગિક કેન્દ્રોને દર્શાવતો નકશો કયા પ્રકારનો નકશો છે ?
(A) રાજકીય (B) પ્રાકૃતિક (C) વિષય – નિરૂપક (D) ભૂપૃષ્ઠનો
10. રંગીન નકશાઓમાં મેદાન દર્શાવવા કયો રંગ વપરાય છે ?
(A) પીળો (B) લાલ (C) વાદળી (D) કાળો
11. નકશામાં તીરની ઉપરના છેડે કયો અક્ષર લખેલી હોય છે ?
(A) પ. (B) દ. (C) ઉ. (D) પૂ.
12. નકશામાં નદી દર્શાવવા માટે કઈ સંજ્ઞા વપરાય છે ?
(A)  (B)  (C)  (D) 
13. નકશામાં દેશની રાજધાની દર્શાવવા કઈ સંજ્ઞા વપરાય છે ?
(A) ⊙ (B) ● (C) ○ (D) ⊙
14. નકશામાં કઈ રૂઠ સંજ્ઞા રાજ્યની સીમા દર્શાવવા વપરાય છે ?
(A) — . — . — . — . — . — . (B) (C) ||||| (D) =====
15. રંગીન નકશામાં કથ્થાઈ રંગ શેનો માટે વપરાય છે ?
(A) જંગલો માટે (B) મેદાન માટે (C) ઉંચાઈ માટે (D) જળાશય માટે

16. રંગીન નકશામાં પીળો રંગ શેના માટે વપરાય છે ?

- (A) મેદાન માટે (B) જળાશય માટે (C) વનસ્પતિ માટે (D) ઉંચાઈ માટે

17. નકશામાં પોસ્ટ-ઓફિસ દર્શાવવા શું લખવામાં આવે છે ?

- (A) PA (B) PK (C) PS (D) P.O.

18. નકશામાં આંતરરાષ્ટ્રીય સીમા દર્શાવવા કઈ રૂઢ સંજ્ઞા વપરાય છે ?

- (A) (B) - . - . - . - . - . (C) - - - - - (D) - x - x - x - x - x

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | D | C | A | C | C | B | A | C | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| C | A | D | B | C | A | D | B | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 3

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : નાગરિકતા

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
- આપણા સંપર્કમાં આવનારી પ્રથમ સામાજિક સંસ્થા કઈ છે ?
(A) શાળા (B) પાડોશ (C) કુટુંબ (D) ગામ
 - કુટુંબમાંથી આપણને શું મળે છે ?
(A) સંસ્કાર (B) ઓળખપત્ર (C) અધિકારો (D) નાગરિકતા
 - સંસ્કારિતા અને વ્યક્તિત્વઘડતરની ઉત્તમ શાળા કઈ છે ?
(A) પ્રાથમિક શાળા (B) બાલમંદિર (C) માધ્યમિક શાળા (D) કુટુંબ
 - સમાજનું નાનામાં નાનું એકમ કયું છે ?
(A) શેરી (B) ગામ (C) વિદ્યાલય (D) કુટુંબ
 - કઈ સંસ્થાઓ મનુષ્યના વ્યક્તિત્વનું નિર્માણ કરવામાં મદદરૂપ થાય છે ?
(A) આર્થિક (B) સામાજિક (C) ધાર્મિક (D) રાજકીય
 - ચૂંટણીમાં મતદાન કરવા માટે નાગરિક પાસે શું હોવું જરૂરી છે ?
(A) મતદાનપત્ર (B) નાગરિકપત્ર (C) ઓળખપત્ર (D) પ્રમાણપત્ર
 - ચૂંટણીમાં મતદાન ઓળખપત્ર એ કઈ બાબતમાં આધારભૂત દસ્તાવેજ ગણાય છે ?
(A) નાગરિકત્વની (B) શાળા પ્રવેશની (C) વિદેશ પ્રવાસની (D) ડ્રાઈવિંગ લાઈસન્સની
 - ભારતના નાગરિકને કેટલાં વર્ષની ઉંમરે મતદાન કરવાનો અધિકાર મળે છે ?
(A) 15 (B) 18 (C) 17 (D) 16
 - ભારતનું નાગરિકત્વ મેળવવાની કેટલી રીતો છે ?
(A) એક (B) ત્રણ (C) ચાર (D) બે
 - ભારતમાં પરદેશીઓને કયો હક મળતો નથી ?
(A) ઉચ્ચ અભ્યાસ કરવાનો (B) પ્રવાસ કરવાનો
(C) ચૂંટણીમાં ઉભા રહેવાનો (D) ઔદ્યોગિક સંસ્થામાં કામ કરવાનો
 - બંધારણ પ્રમાણે ભારતના દરેક નાગરિકને કોની નાગરિકતા જ અપાયેલી છે ?
(A) રાજ્યની (B) કુટુંબની (C) ભારતીય સંઘની (D) સમાજની
 - નીચેના પૈકી કયા સંજોગોમાં ભારતનો નાગરિક ભારતનું નાગરિકત્વ ગુમાવે છે ?
(A) જો તે વિદેશમાં નોકરી કરવા જાય. (B) જો તે દેશદ્રોહનો ગંભીર ગુનો કરે.
(C) જો તે વિદેશી યુવતી સાથે લગ્ન કરે (D) જો તે ખૂન જેવો ગંભીર ગુનો કરે..

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | A | D | D | B | C | A | B | D | C | C | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 4

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : માનવજીવનની શરૂઆત

1. ભારતીય ઉપખંડમાં આશરે કેટલા વર્ષોથી માનવવસ્તીના અવશેષો જોવા મળે છે ?
(A) 12 લાખ (B) 20 લાખ (C) 10 લાખ (D) 22 લાખ
2. અન્નસંગ્રાહક તબક્કો કયો ગણાય છે ?
(A) આદિપાષણ યુગ (B) મધ્ય પાષણ યુગ (C) નૂતન પાષણ યુગ (D) પ્રારંભિક પાષણ યુગ
3. અન્નનું ઉત્પાદન તરીકેનો તબક્કો કયો ગણાય છે ?
(A) પ્રારંભિક પાષણ યુગ (B) આદિપાષણ યુગ (C) નૂતન પાષણ યુગ (D) મધ્યપાષણ યુગ
4. કોની શોધમાં આદિમાનવ એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યાએ ફરતો હતો ?
(A) રહેઠાણ માટેની નવી જગ્યાની (B) ઓજારોની
(C) પાલતુ પશુઓની (D) ખોરાકની
5. આદિમાનવના પ્રારંભિક જીવનની મોટા ભાગની માહિતી શેના પરથી મળે છે ?
(A) ઓજારો (B) રહેઠાણો (C) ગુફાઓ (D) ખોરાક
6. આપણા જીવનમાં ઝડપ અને સરળતા શેનાથી આવ્યા છે ?
(A) ખેતીની શોધથી (B) અગ્નિની શોધથી (C) મુદૂણકલાની શોધથી (D) ચક્રની શોધથી
7. માનવજીવનની સૌથી ક્રાંતિકારી શોધ કઈ છે ?
(A) અગ્નિની (B) ચક્રની (C) ખેતીની (D) રહેઠાણની
8. કયા પ્રકારનાં ઓજારો આદિમાનવના જીવન માટે ઉપયોગી હતા ?
(A) પથ્થરનાં (B) લોખંડનાં (C) લાકડાનાં (D) તાંબાનાં
9. મધ્ય પ્રદેશ અને ઉત્તર પ્રદેશના દક્ષિણ ભાગની ગુફાઓમાં કોનાં ચિત્રો જોવા મળે છે ?
(A) માટીનાં વાસણોનાં (B) બાળકોનાં (C) પાલતુ પશુઓનાં (D) જંગલ પશુઓનાં
10. નર્મદાના ખીણપ્રદેશોમાં આવેલી કોની ગુફાઓમાં આદિમાનવોનો વસવાટ હોવાના પુરાવાઓ મળ્યા છે ?
(A) મહાગઢની (B) ઈનામગામની (C) ભીમબેટકાની (D) બૃહમગિરીની
11. નદીના કિનારાના પ્રદેશો કયા પાષણ યુગના લોકોનાં આશ્રયસ્થાનો હતાં ?
(A) આદિ (B) મધ્ય (C) લઘુ (D) ગુરુ
12. આશરે લગભગ કેટલાં વર્ષ પહેલાં દુનિયાના વાતાવરણમાં વ્યાપક પરિવર્તન આવ્યું ?
(A) 10,000 વર્ષ (B) 12,000 વર્ષ (C) 15,000 વર્ષ (D) 20,000 વર્ષ
13. મહા નદીના પ્રદેશના અમરાપુરમાંથી કયા યુગનાં પ્રાણીઓનાં હાડકાંના ઢગલા અને દટાયેલા મૃતદેહો મળી આવ્યાં છે ?
(A) આદિપાષણ યુગનાં (B) લઘુ પાષણ યુગનાં (C) નૂતન પાષણ યુગનાં (D) મધ્ય પાષણ યુગનાં
14. ઈ.સ. પૂર્વે કઈ સદીના મધ્યની આસપાસના લોકો કાચી ઈંટોના મકાનોમાં રહેતા હતા ?
(A) ચોથી (B) બીજી (C) પાંચમી (D) સાતમી
15. ઈ.સ. પૂર્વે ચોથી સદીના મધ્યની આસપાસના સમયમાં કઈ ધાતુની કળા વિકસેલી જણાય છે ?
(A) લોખંડની (B) પિત્તળની (C) તાંબાની (D) કાંસાની
16. આદિમાનવનું જીવન અંગેનું જ્ઞાન વધતું ગયું તેમ તેનું શું થતું ગયું ?
(A) આધુનીકરણ (B) સામાજિકીકરણ (C) ઉદ્યોગીકીકરણ (D) વૈશ્વિકીકરણ
17. આદિમાનવનની ચતુરાઈમાં વધારો થતાં તેનામાં શેનો વિકાસ થયો ?
(A) ચિત્રકલાનો (B) સામાજિકતાનો (C) કૌશલ્યોનો (D) ઓજારો બનાવવાની કલાનો

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| B | A | C | D | A | D | B | A | D | C | C | B | B | A | D | B | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 5

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : આપણું ઘર પૃથ્વી

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.

1. પૃથ્વીની સપાટી ઉપર બરાબર મધ્યમાં દોરેલી આડી રેખાને શું કહે છે ?
(A) અચનવૃત્ત (B) વિષુવવૃત્ત (C) મકરવૃત્ત (D) કર્કવૃત્ત
2. વિષુવવૃત્તથી 23.5° ઉત્તરે આવેલી આડી રેખાને શું કહે છે ?
(A) મકરવૃત્ત (B) વિષુવવૃત્ત (C) મકરવૃત્ત (D) કર્કવૃત્ત
3. વિષુવવૃત્તથી 23.5° દક્ષિણે આવેલી આડી રેખાને શું કહે છે ?
(A) મકરવૃત્ત (B) અચનવૃત્ત (C) વિષુવવૃત્ત (D) કર્કવૃત્ત
4. વતાઓછા સૂર્યપ્રકાશ અને ગરમીઠંડીના આધારે પૃથ્વીના ઉત્તર અને દક્ષિણ એમ દરેક ગોળાર્ધને કેટલા કટિબંધમાં વહેચવામાં આવે છે ?
(A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) પાંચ
5. પૃથ્વી પર કુલ કેટલાં ભૂમિખંડો આવેલા છે ?
(A) સાત (B) નવ (C) પાંચ (D) છ
6. પૃથ્વી પર કુલ કેટલા મહાસાગરો આવેલ છે ?
(A) પાંચ (B) સાત (C) ત્રણ (D) ચાર
7. કયો ખંડ સૌથી મોટો છે ?
(A) એશિયા (B) આફ્રિકા (C) યુરોપ (D) ઉત્તર અમેરીકા
8. કયો મહાસાગર સૌથી મોટો છે ?
(A) એટલેન્ટિક (B) પેસેફિક (C) આર્કટિક (D) હિંદ
9. કયો મહાસાગર સૌથી નાનો છે ?
(A) હિંદ (B) એટલેન્ટિક (C) આર્કટિક (D) પેસિફિક
10. નીચેના પૈકી કયા ખંડનો કોઈ પણ ભાગ ઉષ્ણ કટિબંધમાં નથી ?
(A) દક્ષિણ અમેરિકા (B) ઓસ્ટ્રેલિયા (C) યુરોપ (D) ઉત્તર અમેરિકા
11. કયો ખંડ દક્ષિણ ધ્રુવ સુધી વિસ્તરેલો છે ?
(A) આફ્રિકા (B) એન્ટાર્કટિકા (C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) એશિયા
12. કયો ખંડ માનવવસવાટ ધરાવતો નથી ?
(A) એન્ટાર્કટિકા (B) યુરોપ (C) ઉત્તર અમેરીકા (D) એશિયા
13. 'વિષુવવૃત્ત' કોને કહે છે ?
(A) 0° અક્ષાંશ (B) 90° ઉ.અ. (C) 23.5° ઉ.અ. (D) 90° દ.અ.
14. 'કર્કવૃત્ત' કોને કહે છે ?
(A) 23.5° ઉ.અ. (B) 0° અક્ષાંશ (C) 90° દ.અ. (D) 90° ઉ.અ.

15. 'મકરવૃત્ત' કોને કહે છે ?
 (A) 23.5 દ.અ. (B) 0° અક્ષાંશ (C) 90° દ.અ. (D) 23.5 ઉ.અ.
16. 'ઉત્તર ધ્રુવવૃત્ત' કોને કહે છે ?
 (A) 66.5° ને અંતરે ઉત્તરમાં (B) 66.5° ને અંતરે દક્ષિણમાં
 (C) 23.5° ને અંતરે ઉત્તરમાં (D) 23.5° ને અંતરે દક્ષિણમાં
17. 'દક્ષિણ ધ્રુવવૃત્ત' કોને કહે છે ?
 (A) 66.5 દ.અ. (B) 66.5 ઉ.અ. (C) 23.5 ઉ.અ. (D) 23.5 દ.અ.
18. સૂર્ય આપણને શું આપે છે ?
 (A) પ્રકાશ અને ગરમી (B) ચાંદની અને શિતળતા (C) વરસાદ અને વાવાઝોડું (D) વિજળી અને ગગડાટ
19. કટિબંધો કેટલા છે ?
 (A) ત્રણ (B) સાત (C) નવ (D) અઠાર
20. સૌથી વધુ પ્રકાશ કયા કટિબંધ ઉપર પડે છે ?
 (A) ઉષ્ણ કટિબંધ (B) શીત કટિબંધ (C) સમશિષ્ણ કટિબંધ (D) ઉપર પૈકી કોઈ નહિં
21. સૌથી ઓછો પ્રકાશ કયા કટિબંધ ઉપર પડે છે ?
 (A) શિત કટિબંધ (B) ઉષ્ણ કટિબંધ (C) સમશિષ્ણ કટિબંધ (D) ઉપરના બધા કટિબંધમાં
22. પૃથ્વીના ગોળા પર દોરેલી કાલ્પનિક આડી રેખાને શું કહેવાય છે ?
 (A) અક્ષાંશવૃત્તો (B) રેખાંશવૃત્તો (C) ધ્રુવવૃત્તો (D) કટિબંધો
23. પૃથ્વીના ગોળા પર ઊભી દોરેલી કાલ્પનિક રેખાઓને શું કહેવાય છે ?
 (A) રેખાંશવૃત્તો (B) અક્ષાંશવૃત્તો (C) કટિબંધો (D) ખંડો
24. કયો મહાસાગર શીત કટિબંધમાં આવેલો છે ?
 (A) હિંદ (B) એટલેન્ટિક (C) આર્કટિક (D) પેસેફિક

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | D | A | B | A | D | A | B | C | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| A | A | A | C | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 6

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : સ્થાઈ જીવનની શરૂઆત.

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.

1. ગોમટું અને તેની ટોળીના અસ્તિત્વની વાત આશરે કેટલા વર્ષ જૂની છે ?
(A) 12000 (B) 25000 (C) 1000 (D) 15000
2. ગોમટુંની આખી ટોળીને શા માટે રોજ ભટકવું પડતું ?
(A) રહેણાંક (B) ખેતી માટે (C) શિકાર (D) પશુપાલન
3. જોમાના કબીલાના પુરુષો પાકની લણણી માટે શેનો ઉપયોગ કરતાં ?
(A) કોદાળી (B) દાતરડાં (C) પાવડાં (D) હળ
4. જોમાના કબીલામાં ઓજારો શેમાંથી બનાવવામાં આવતાં ?
(A) ધાતુ (B) માટી (C) લાકડા (D) પથ્થર
5. મેહરગઢ કયા દેશમાં આવેલું છે ?
(A) પાકિસ્તાન (B) અફઘાનીસ્તાન (C) કજાકિસ્તાન (D) ભારત
6. મેહરગઢની કબરોમાં મૃતકોની સાથે શું દફનાવવામાં આવે છે ?
(A) ઘેટું (B) બકરી (C) કૂતરો (D) ગાય
7. ચિરાદ માંથી શેના અવશેષો નથી મળ્યા ?
(A) ઘઉં (B) ચણા (C) કૂતરો (D) ભેંસ
8. સૌપ્રથમ પાલતું બનાવાયેલ પ્રાણી કયું હતું ?
(A) ગાય (B) કૂતરો (C) ઘેટું (D) બિલાડી
9. પ્રાચીન સમયમાં અનાજ અને વનસ્પતિઓને વાટવા માટે શેનો ઉપયોગ થતો ?
(A) પથ્થર (B) સાંબેલું (C) ખરલ (D) દસ્તો
10. હુલ્લર એ ભારતના કયા રાજ્યમાં આવેલું છે ?
(A) બિહાર (B) આંધ્રપ્રદેશ (C) ઉત્તરપ્રદેશ (D) કશ્મિર

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | C | B | D | A | B | D | B | C | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 7

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન

એકમનું નામ : ગુજરાત : સ્થાન, સીમા અને ભૂપૃષ્ઠ

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.

1. વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ ગુજરાતનું સ્થાન ભારતમાં કેટલામું છે ?

- (A) ત્રીજું (B) નવમું (C) પાંચમું (D) સાતમું (છઠ્ઠું)

NOTE : આંધ્રપ્રદેશમાંથી તેલંગણા રાજ્ય બનતા ગુજરાતનું સ્થાન સાતમાંથી છઠ્ઠું બન્યું છે.

2. જમીન સીમાએ ગુજરાતની પૂર્વમાં કયું રાજ્ય આવેલું છે ?

- (A) મધ્ય પ્રદેશ (B) રાજસ્થાન (C) મહારાષ્ટ્ર (D) પંજાબ

3. ગુજરાતની પશ્ચિમે કયો સમુદ્ર આવેલો છે ?

- (A) હિંદ મહાસાગર (B) અરબસાગર (C) પેસેફિક મહાસાગર (D) આર્કટિક મહાસાગર

4. ગુજરાતમાં દરિયો કેટલા કિ.મી. લંબાઈ ધરાવે છે ?

- (A) 11100 (B) 2000 (C) 1600 (D) 1400

5. ગુજરાતમાં કુલ કેટલા અખાત આવેલા છે ?

- (A) બે (B) ત્રણ (C) એક (D) ચાર

6. ગુજરાતની ઉત્તર – દક્ષિણ લંબાઈ આશરે કેટલા કિ.મી. છે ?

- (A) 510 (B) 500 (C) 570 (D) 590

7. ગુજરાતની પૂર્વ – પશ્ચિમ લંબાઈ આશરે કેટલા કિ.મી. છે ?

- (A) 450 (B) 500 (C) 590 (D) 570

8. ગુજરાત ભૂમિ વિસ્તાર (ક્ષેત્રફળ) આશરે કેટલા ચો.કિમી. છે ?

- (A) 1,24,960 (B) 1,20,370 (C) 1,96,024 (D) 1,70,500

9. ગુજરાતના ભૂમિપ્રદેશને કુલ કેટલા ભાગમાં વહેંચી શકાય છે ?

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 14

10. નીચેનામાંથી કયા જિલ્લામાંથી કર્કવૃત્ત પસાર થતું નથી ?

- (A) સાબરકાંઠા (B) મહેસાણા (C) અમદાવાદ (D) પાટણ

11. ગુજરાતનો ડુંગરાળ પ્રદેશ કેટલા ભાગમાં વહેંચાયેલો છે ?

- (A) 5 (B) 8 (C) 3 (D) 9

12. કચ્છના રણપ્રદેશની જમીન કેવી છે ?

- (A) સફેદ (B) ખારી (C) કાળી (D) પથરાળ

13. કર્કવૃત્ત ગુજરાતના કેટલા જિલ્લામાંથી પસાર થાય છે ?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

14. ગુજરાત રાજ્ય ભારતની કઈ દિશાએ આવેલું છે ?

- (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ (C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ

15. ગુજરાત રાજ્યને કેટલા પ્રકારની સીમાઓ છે ?
 (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
16. ભારતનો સૌથી લાંબો દરિયાકિનારો કયાં રાજ્યને મળ્યો છે ?
 (A) ગુજરાત (B) મહારાષ્ટ્ર (C) રાજસ્થાન (D) કર્ણાટક
17. વર્તમાન સમયમાં ગુજરાત રાજ્યમાં કુલ કેટલાં જિલ્લાઓ આવેલા છે ?
 (A) 27 (B) 28 (C) 31 (D) 26 (33)
18. ભારતની કુલ જમીન વિસ્તારનો કેટલા ટકા ભૂમિભાગ ગુજરાત રાજ્ય રોકે છે ?
 (A) 9% (B) 8% (C) 6% (D) 7%
19. ગુજરાત રાજ્યમાંથી કયું વૃત્ત પસાર થાય છે ?
 (A) વિષુવૃત્ત (B) કર્કવૃત્ત (C) મકરવૃત્ત (D) એકપણ નહીં
20. ગુજરાતનો ડુંગરાળ પ્રદેશ કેટલા ભાગમાં વહેંચાયેલો છે ?
 (A) ચાર (B) બે (C) ત્રણ (D) એક
21. સૌરાષ્ટ્રના ડુંગરાળ પ્રદેશમાં સૌથી ઉંચો પર્વત કયો છે ?
 (A) ગિરનાર (B) શેત્રુંજી (C) ચોટીલા (D) ખોખરાના ડુંગર
22. કચ્છના ડુંગરાળ પ્રદેશમાં કયાં પર્વતનો સમાવેશ થતો નથી ?
 (A) ભૂજિયો (B) લિલિયો (C) ઘીણોઘર (D) ગિરનાર
23. પ્રાચીન સમયમાં ગુજરાતના કયાં બંદરેથી વેપાર થતો ન હતો ?
 (A) અલંગ (B) ભરૂચ (C) ધોધા (D) ખંભાત
24. ગુજરાતના કયા વિસ્તારમાં વઘારે મેદાની પ્રદેશ આવેલા છે ?
 (A) સૌરાષ્ટ્ર (B) મધ્ય ગુજરાત (C) ઉત્તર ગુજરાત (D) દક્ષિણ ગુજરાત
25. સમુદ્રની સપાટીથી ઉંચે આવેલ મેદાન જેવા સપાટ પ્રદેશને શું કહે છે ?
 (A) મેદાન (B) પર્વત (C) ઉચ્ચપ્રદેશ (D) તળ

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | A | B | C | A | D | B | C | A | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | B | D | D | C | A | D | C | B | C |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | |
| A | D | A | B | C | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 8

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : વિવિધતામાં એકતા

1. હિન્દ દેશ એટલે કયો દેશ ?
(A) ભારત (B) શ્રીલંકા (C) બાંગ્લાદેશ (D) પાકિસ્તાન
2. આપણા રાષ્ટ્રધ્વજમાં કેટલા રંગો છે ?
(A) એક (B) બે (C) ચાર (D) ત્રણ
3. નીચેનામાંથી કયો તહેવાર હિન્દુઓ ઉજવે છે ?
(A) રમજાન ઈદ (B) રામનવમી (C) મહાવીર જયંતી (D) પર્યુષણ
4. મહારાષ્ટ્રમાં કઈ ભાષા બોલવામાં આવે છે ?
(A) તમિલ (B) ગુજરાતી (C) મરાઠી (D) કોંકણી
5. ગુજરાતનું લોકપ્રિય નૃત્ય કયું છે ?
(A) બિહુ (B) લાવણી (C) ભાંગડા (D) ગરબા
6. જરથોસ્તી ધર્મ બીજા કયા નામે ઓળખાય છે ?
(A) પારસી (B) બૌદ્ધ (C) જૈન (D) ખ્રિસ્તી
7. જનગણમન માં કઈ પવિત્ર નદીનો ઉલ્લેખ છે ?
(A) સાબરમતી (B) ગંગા (C) કાવેરી (D) નર્મદા
8. આપણા દેશનું ચલણ શું છે ?
(A) ડોલર (B) રૂપિયો (C) યુરો (D) રૂબલ
9. આપણા દેશની રાષ્ટ્રભાષા કઈ છે ?
(A) ગુજરાતી (B) અંગ્રેજી (C) હિન્દી (D) મરાઠી
10. આપણા દેશમાં ૨૦૦ વર્ષ રાજ્ય કરનાર વિદેશી પ્રજા કઈ છે ?
(A) ફ્રેંચો (B) પોર્ટુગલો (C) અંગ્રેજો (D) ડચ
11. પારસી ધર્મનો મુખ્ય તહેવાર કયો છે ?
(A) પતેતી (B) નાતાલ (C) મોહરમ (D) દિવાળી
12. અશોકચક્રમાં કેટલા આરા આવેલા છે ?
(A) 20 (B) 24 (C) 26 (D) 30
13. આપણી રાષ્ટ્રીય મુદ્રા કઈ છે ?
(A) ત્રણ ઘોડાની આકૃતિ (B) અશોક ચક્ર (C) ચાર સિંહની આકૃતિ (D) બળદની આકૃતિ
14. આપણા રાષ્ટ્રધ્વજનું માપ શું છે ?
(A) 3 × 3 (B) 2 × 3 (C) 4 × 4 (D) 2 × 4
15. રાજસ્થાનનો મુખ્ય તહેવાર કયો છે ?
(A) દિવાળી (B) જન્માષ્ટમી (C) હોળી (D) ઉતરાયણ
16. ભગવાન ઈસુ કયા ધર્મનાં ગુરૂ છે ?
(A) હિંદુ (B) જૈન (C) ખ્રિસ્તી (D) પારસી
17. હિંદુ ધર્મનો ધર્મગ્રંથ કયો છે ?
(A) બાઈબલ (B) શ્રીમદ્ ભગવદ્ ગીતા (C) રામાયણ (D) કુરાન

18. આપણા રાષ્ટ્રગીતના રચિયતા કોણ છે ?
 (A) બંકિમચંદ્ર ચટોપાધ્યાય (B) સુભાષચંદ્ર બોઝ (C) રવિન્દ્રનાથ ટાગોર (D) ગાંધીજી
19. ગુજરાતનો મોટો મેળો કયાં ભરાય છે ?
 (A) પાલીતાણા (B) તરણેતર (C) વૈદા (D) શામળાજી
20. ભારત દેશ નીચેનામાંથી કેવો દેશ છે ?
 (A) સાંપ્રદાયિક (B) બિનસાંપ્રદાયિક (C) ધાર્મિક (D) નાસ્તિક
21. વિશ્વનું સૌથી મોટું બંધારણ કયાં દેશનું છે ?
 (A) અમેરિકા (B) રશિયા (C) ભારત (D) પાકિસ્તાન
22. ભારત દેશનું રાષ્ટ્રીય વૃક્ષ કયું છે ?
 (A) આંબો (B) વડ (C) લીમડો (D) પીપળો
23. દુર્ગા પૂજા કયાં રાજ્યનો ઉત્સવ છે ?
 (A) ગુજરાત (B) ઉત્તરપ્રદેશ (C) મધ્યપ્રદેશ (D) પશ્ચિમબંગાળ
24. રાજસ્થાનનું મુખ્ય નૃત્ય કયું છે ?
 (A) રાસ-ગરબા (B) ભાંગડા (C) થુમ્મર (D) કથકલી
25. મહારાષ્ટ્રનો મુખ્ય ઉત્સવ કયો છે ?
 (A) નવરાત્રિ (B) ગણેશોત્સવ (C) દુર્ગાપૂજા (D) હોળી
26. ગુજરાતનો મુખ્ય ઉત્સવ કયો છે ?
 (A) નવરાત્રિ (B) ગણેશોત્સવ (C) દુર્ગાપૂજા (D) હોળી
27. ઈસ્લામ ધર્મનો ધર્મગ્રંથ કયો છે ?
 (A) કુરાન (B) શ્રીમદ્ ભગવદ ગીતા (C) રામાયણ (D) બાઈબલ
28. ખ્રિસ્તી ધર્મ ધર્મગ્રંથ કયો છે ?
 (A) કુરાન (B) શ્રીમદ્ ભગવદ ગીતા (C) રામાયણ (D) બાઈબલ
29. નીચેનામાંથી કયો ઈસ્લામ ધર્મનો તહેવાર છે ?
 (A) નાતાલ (B) પતેલી (C) રમજાન ઈદ (D) ચેટીચાંદ
30. નીચેનામાંથી કયો ખ્રિસ્તી ધર્મનો તહેવાર છે ?
 (A) નાતાલ (B) પતેલી (C) રમજાન ઈદ (D) ચેટીચાંદ
31. આપણાં દેશનું સૌથી મહત્વનું મૂલ્ય કયું છે ?
 (A) રાષ્ટ્રીય ભિન્નતા (B) રાષ્ટ્રીયતા (C) રાષ્ટ્રીય એકતા (D) એકપણ નહીં
32. ભારતમાં જૈન ધર્મનું મુખ્ય સ્થળ કયું છે ?
 (A) જુનાગઢ (B) પાલિતાણા (C) વડતાલ (D) સોમનાથ
33. પુસ્તકમાં વિવિધતામાં એકતા માટે કયું ગીત આપવામાં આવ્યું છે ?
 (A) જન ગન મન (B) તેરી હૈ જમીન (C) હિંદ દેશ કે નિવાસી (D) મત બાંટો ઈન્સાન કો....

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| A | D | B | C | D | A | B | B | C | C | A | B | C | B | C | C | B |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| C | | B | C | A | D | C | B | A | A | D | C | A | C | B | C | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 9

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : પ્રાચીન નગરો

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.

1. ખોદકામ કરતા મળી આવતી વસ્તુઓને શું કહેવાય ?
(A) સિક્કા (B) અવશેષો (C) મુદ્ર (D) લેખ
2. મળી આવેલ અવશેષોથી શું જાણી શકાય ?
(A) ભૂગોળ (B) ઇતિહાસ (C) નાગરિક (D) ભાષા
3. ઇ.સ. 1920 - 21 ના ખોદકામમાં મળેલ નગરો કઈ નદી કિનારે વસેલા હતાં ?
(A) ગોદાવરી (B) ગંગા (C) સિંધુ (D) કાવેરી
4. ભારતમાં ખોદકામથી લગભગ કેટલા નગરો મળી આવ્યા ?
(A) 1000 (B) 2000 (C) 3000 (D) 4000
5. રંગપુર, રોઝડી, લોથલ, ધોળાવીરા કયા રાજ્યમાંથી મળ્યા ?
(A) પંજાબ (B) રાજસ્થાન (C) ગુજરાત (D) મહારાષ્ટ્ર
6. લોથલ અમદાવાદના કયા તાલુકામાં આવેલું છે ?
(A) બરવાળા (B) ધોળકા (C) અમદાવાદ (D) રાણપુર
7. સિંધુખીણના નગરોની ગટરો કયા નામે ઓળખાતી ?
(A) ગટર (B) મોરી (C) ખાળકૂવા (D) ખાડા
8. સિંધુખીણના નગરોમાં શ્રીમંતોના મકાનો કેટલા માળના હતા ?
(A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
9. સિંધુખીણના નગરોમાં મળેલ 55 × 33 મી. નું મકાન શેનું હતું ?
(A) દવાખાનું (B) વિદ્યાલય (C) જેલ (D) મંદિર
10. મુદ્રાઓ પર રેખાંકિત મૂર્તિઓ શેની જાણકારી આપે છે ?
(A) ગાય (B) બળદ (C) ભેંસ (D) બકરી
11. મળેલા નગરોમાં કયું બંદર મોટું હતું ?
(A) રોઝડી (B) રંગપર (C) દેશલપર (D) લોથલ
12. મળેલા નગરોમાં કઈ રમત પ્રસિધ્ધ હતી ?
(A) ક્રિકેટ (B) હોકી (C) શતરંજ (D) નારગેલ
13. સિંધમાંથી કયું નગર મળી આવ્યું હતું ?
(A) ધોળાવીરા (B) લોથલ (C) હડપ્પા (D) ધારુકા
14. પંજાબ પ્રાંતમાંથી કયું નગર મળી આવેલ છે ?
(A) મોહેં - જો - દડો (B) લોથલ (C) હડપ્પા (D) રોજડી
15. રાજસ્થાનમાંથી કયું નગર મળી આવેલ છે ?
(A) ધોળાવીરા (B) કાલીબંગન (C) રંકુર (D) લોથલ

16. કચ્છમાં કયું નગર મળી આવેલ છે ?
 (A) ધોળાવીરા (B) કાલીબંગન (C) રંકુર (D) લોથલ
17. સિંધુનદીની ખીણમાં વિસ્તરેલ સંસ્કૃતિને કઈ સંસ્કૃતિ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?
 (A) હડપ્પન સંસ્કૃતિ (B) લોથલ સંસ્કૃતિ (C) ધોળાવીરા સંસ્કૃતિ (D) કાલીબંગન સંસ્કૃતિ
18. સિંધુખીણ સંસ્કૃતિની ગલીઓ કેટલા ફૂટ પહોળી હતી ?
 (A) 9 થી 12 (B) 12 થી 15 (C) 15 થી 18 (D) 7 થી 8
19. લોથલ બંદરે મળી આવેલ વિશાળ વખારોની સંખ્યા જણાવો ?
 (A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 16
20. હડપ્પન સંસ્કૃતિ કેટલા વર્ષ જૂની મનાય છે ?
 (A) 1000 (B) 2500 (C) 4500 (D) 2500
21. ગુજરાતમાં મળી આવેલા નગરોમાં સૌથી મોટું નગર કયું છે ?
 (A) રંગપુર (B) રોઝડી (C) લોથલ (D) ધોળાવીરા
22. લોથલ નજીક કયો અખાત આવેલો છે ?
 (A) કચ્છનો અખાત (B) ખંભાતનો અખાત (C) બંગાળનો અખાત (D) એકપણ નહીં
23. સૌરાષ્ટ્રમાં લીમડી પાસે કયું નગર મળી આવેલ છે ?
 (A) ગોંડલ (B) દેશળપર (C) રંગપુર (D) ધોળાવીરા
24. ગોંડલ પાસે કયું નગર મળી આવેલ છે ?
 (A) રોઝડી (B) દેશળપર (C) રંગપુર (D) ધોળાવીરા
25. સિંધુખીણની સંસ્કૃતિનાં નગરોમાં મુખ્ય માર્ગો કેટલા ફૂટ પહોળા હતાં ?
 (A) 22 (B) 44 (C) 33 (D) 11
26. કયાં નગરમાં જાહેર સ્નાનાગાર મળી આવેલ છે ?
 (A) લોથલ (B) મોહે - જો - દડો (C) હડપ્પા (D) ધોળાવીરા
27. ગુજરાતમાંથી કયાં અનાજના દાણા મળેલ છે ?
 (A) ઘઉં (B) મકાઈ (C) જુવાર (D) બાજરી
28. હડપ્પાના સ્થળોમાં નીચેનામાંથી કયાં પશુનાં હાડકા મળેલ નથી ?
 (A) હાથી (B) ભેંસ (C) બકરી (D) ઘેંટા
29. હડપ્પાના સમયમાં નીચેનામાંથી કઈ વસ્તુના આધારે ખેતીના સંકેત મળેલ છે ?
 (A) સિકકા (B) ઘરેણાં (C) અનાજના દાણા (D) હાડકાં
30. ખેતીકામ માટે કયાં પ્રાણીનો ઉપયોગ થતો હતો ?
 (A) બળદ (B) પાડા (C) હાથી (D) ગઘેડા

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | B | C | A | C | B | B | B | B | B | D | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 1

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : બે મહારાજ્યો

- ☞ નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં ☐ લખો.
1. હર્ષવર્ધનની બહેનનું નામ શું હતું ?
 (A) જયશ્રી (B) રાજયશ્રી (C) ભાગ્યશ્રી (D) મેનાશ્રી
 2. હર્ષે કયા બૌદ્ધ સાધુની મદદથી રાજશ્રીને દુશ્મનના કારાગારમાંથી મુક્ત કરી ?
 (A) ઉપગુપ્ત (B) આનંદ (C) દિવાકર (D) વાડેકર
 3. રાજા દેવગુપ્ત કયાનો રાજા હતો ?
 (A) કનોજ (B) પાટણ (C) મેવાડ (D) માળવા
 4. હર્ષવર્ધનના સમયમાં કઈ વિદ્યાપીઠની બહુ નામના હતી ?
 (A) નાલંદા (B) કાશી (C) કાંચી (D) વલ્હમી
 5. હર્ષની બહેનને કેદ કરનાર રાજવી કોણ હતો ?
 (A) સમુદ્રગુપ્ત (B) દેવગુપ્ત (C) ઉપગુપ્ત (D) ચંદ્રગુપ્ત
 6. હર્ષવર્ધનના સમયમાં યોજાયેલ છટ્ટી ધર્મપરિષદમાં કયો ચીની મુસાફર હાજર રહ્યો હતો ?
 (A) ફાહિયાન (B) લાઓત્સે (C) હ્યુ-એન-ત્સાંગ (D) ચા - ઈંગ
 7. ચાલુક્ય વંશના કયા રાજાએ 'અશ્વમેધ યજ્ઞ' કરાવ્યો હતો ?
 (A) ચંદ્રગુપ્ત બીજાએ (B) પુલકેશી પહેલાએ (C) પુલકેશી બીજાએ (D) યશોવર્માએ
 8. હર્ષે રાજ્યનો વહીવટ કરવા માટે કેટલા મંત્રીઓ નીમ્યા હતા ?
 (A) ત્રણ (B) પાંચ (C) સાત (D) આઠ
 9. હર્ષે કયા સ્થાને દર પાંચ વર્ષે ધર્મપરિષદ બોલાવતો હતો ?
 (A) કાશી (B) કનોજ (C) મથુરા (D) પ્રયાગ
 10. હર્ષના દરબારને શોભાવનાર સંસ્કૃતનો મહાકવિ કોણ ?
 (A) કાલીદાસ (B) બાણ ભટ્ટ (C) ભવભૂતિ (D) ભાસ
 11. ચીની મુસાફર હ્યુ-એન-ત્સાંગ નાલંદા વિદ્યાપીઠમાં કેટલા વર્ષ રોકાયો હતો ?
 (A) 10 (B) 12 (C) 15 (D) 18
 12. હ્યુ-એન-ત્સાંગની નોંધ પ્રમાણે હર્ષના રાજ્યોમાં કુલ કેટલા બૌદ્ધમઠો હતા ?
 (A) 50 (B) 100 (C) 150 (D) 200
 13. પુલકેશી પહેલાના ધ્વજમાં શાનું ચિહ્ન હતું ?
 (A) વિષ્ણુ (B) શંકર (C) આદ્યશક્તિ (D) વરાહઅવતાર
 14. હર્ષના સમયમાં જમીન મહેસૂલ પેટે ઉપજનો કેટલો ભાગ લેવામાં આવતો હતો ?
 (A) ચોથો (B) પાંચમો (C) છટ્ટો (D) સાતમો
 15. કયા બૌદ્ધ સાધુ નાલંદા વિદ્યાપીઠના પ્રખ્યાત રસાયણશાસ્ત્રી હતા ?
 (A) વરાહમિહિર (B) નાગાર્જુન (C) મંગલેશ (D) યશોવર્મા

16. વાતાપીનો મહાપ્રતાપી રાજા કોણ હતો ?
 (A) પુલકેશી બીજો (B) હર્ષવર્ધન (C) મંગલેશ (D) યશોવર્મા
17. નાલંદા વિદ્યાપીઠના નિભાવખર્ચ પેટે હર્ષવર્ધને કેટલા ગામ ભેટમાં આપ્યા હતાં ?
 (A) 50 (B) 100 (C) 150 (D) 200
18. હર્ષવર્ધન કયા સમયમાં થઈ ગયો ?
 (A) ઈ.સ. 606 – 647 (B) ઈ.સ. 506 – 548 (C) ઈ.સ. 700 – 770 (D) ઈ.સ. 700 – 780
19. પુલકેશી બીજાએ કેટલા વર્ષ રાજ્ય કર્યું ?
 (A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40
20. કયું શહેર પ્રાચીન સમયમાં ભૃગુકચ્ચછ કહેવાતું હતું ?
 (A) વડોદરા (B) ભુજ (C) પાટણ (D) ભરૂચ

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | D | A | B | C | B | C | D | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | B | D | C | B | A | B | A | C | D |

પ્રશ્ન સંપૂટ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 2

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : પૃથ્વી ફરે છે.

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
1. પૃથ્વી કોની આસપાસ ફરે છે ?
(A) ચંદ્ર (B) મંગળ (C) સૂર્ય (D) ગુરૂ
 2. પૃથ્વી પોતાની ધરી પર ફરે છે તેને શું કહે છે ?
(A) પરિભ્રમણ (B) પરિક્રમણ (C) પ્રદક્ષિણા (D) વાર્ષિક ગતિ
 3. પરિભ્રમણને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
(A) પરિક્રમણ (B) ધરીભ્રમણ (C) પ્રદક્ષિણા (D) વાર્ષિક ગતિ
 4. પૃથ્વી સૂર્ય ફરતી ફરે છે તેને શું કહે છે ?
(A) પરિભ્રમણ (B) ધરીભ્રમણ (C) દૈનિકગતિ (D) પરિક્રમણ
 5. પરિક્રમણને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
(A) પરિભ્રમણ (B) ધરીભ્રમણ (C) વાર્ષિક ગતિ (D) દૈનિક ગતિ
 6. પૃથ્વી પોતાની ધરી પર કલાકના કેટલા કિમીની ઝડપે ફરે છે ?
(A) 1670 (B) 1760 (C) 1780 (D) 1675
 7. પૃથ્વી પોતાની ધરી પર એક ચક્ર પૂર્ણ કરતાં કેટલો સમય લે છે ?
(A) 23 કલાક (B) 20 કલાક (C) 24 કલાક (D) 30 કલાક
 8. પૃથ્વી સૂર્યની પરિક્રમા કરતા આશરે કેટલો સમય લે છે ?
(A) 364 દિવસ (B) 360 દિવસ (C) 365 દિવસ (D) 370 દિવસ
 9. પૃથ્વીને સૂર્યની પરિક્રમા કરતા 365 દિવસ લાગે છે. આ સમયગાળાને આપણે શું કહીએ છીએ ?
(A) 5 વર્ષ (B) 1 વર્ષ (C) 3 વર્ષ (D) 2 વર્ષ
 10. પૃથ્વીની કક્ષા કયા આકારની છે ?
(A) ગોળાકાર (B) ચોરસ (C) લંબગોળાકાર (D) અર્ધગોળાકાર
 11. પૃથ્વી એક મિનિટમાં કેટલા કિમીના ઝડપે સૂર્યની પરિક્રમા કરે છે ?
(A) 1670 કિમી (B) 1570 કિમી (C) 1750 કિમી (D) 1760 કિમી
 12. ચંદ્ર કોની પ્રદક્ષિણા કરે છે ?
(A) મંગળ (B) પૃથ્વી (C) ગુરૂ (D) શુક્ર
 13. પૃથ્વી પોતાની ધરી પર કેટલા અંશે નમેલી છે ?
(A) 24.5° (B) 25.6° (C) 23.5° (D) 27.5°
 14. પૃથ્વી કક્ષાની સાથે કેટલા અંશનો ખૂણો બનાવે છે ?
(A) 66.5° (B) 65.5° (C) 68.5° (D) 67.5°
 15. અંધકાર અને પ્રકાશને છેદતી બંને દ્રુવોને જોડતી એક સીધી રેખા સ્પષ્ટ થાય છે તેને શું કહે છે ?
(A) પ્રકાશરેખા (B) પ્રકાશગોળ (C) પ્રકાશવર્તુળ (D) ઉજાસ

16. 21 મી જૂને કયા વૃત્ત પર સૂર્યનાં કિરણો સીધાં પડે છે ?
 (A) મકરવૃત્ત (B) કર્કવૃત્ત (C) વિષુવવૃત્ત (D) એકપણ નહિં
17. 22 મી ડિસેમ્બરે કયા વૃત્ત પર સૂર્યનાં કિરણો સીધાં પડે છે ?
 (A) મકરવૃત્ત (B) કર્કવૃત્ત (C) વિષુવવૃત્ત (D) એકપણ નહિં
18. 21 મી માર્ચથી 23 મી સપ્ટેમ્બર ઉત્તર ગોળાર્ધમાં કઈ ઋતુ જોવા મળે છે ?
 (A) શિયાળો (B) ચોમાસું (C) ઉનાળો (D) એકપણ નહિં
19. 21 મી માર્ચથી 23 મી સપ્ટેમ્બર દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં કઈ ઋતુ અનુભવાય છે ?
 (A) શિયાળો (B) ચોમાસું (C) ઉનાળો (D) એકપણ નહિં
20. કયા દેશને મધ્યરાત્રિના સૂર્યનો દેશ કહેવામાં આવે છે ?
 (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) બ્રિટન (D) નોર્વે

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | A | B | D | C | A | C | C | B | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | B | C | A | C | B | A | C | A | D |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 3

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : સરકાર

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.

1. કોણ કાયદો બનાવે છે અને અમલ કરાવે છે ?
(A) ન્યાયતંત્ર (B) પોલીસતંત્ર (C) સરકાર (D) અર્થતંત્ર
2. ધારાસભાનું નીચલું ગૃહ કયું છે ?
(A) લોકસભા (B) વિધાન પરિષદ (C) રાજ્યસભા (D) વિધાનસભા
3. સરકારનું કયું અંગ કાયદા ઘડે છે ?
(A) ધારાસભા (B) કારોબારી (C) મંત્રીમંડળ (D) ન્યાયતંત્ર
4. ધારાસભાનું ઉપલું ગૃહ કયું છે ?
(A) લોકસભા (B) વિધાન પરિષદ (C) રાજ્યસભા (D) વિધાનસભા
5. રાષ્ટ્રીયસ્તરે કામ કરતી સરકારને શું કહે છે ?
(A) રાજ્ય સરકાર (B) કેન્દ્ર સરકાર (C) સમવાય સરકાર (D) સામ્ય સરકાર
6. રાજ્ય સરકારમાં નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ થતો નથી ?
(A) વિધાનસભા (B) વિધાન પરિષદ (C) રાજ્યપાલ (D) રાષ્ટ્રપતિ
7. સ્થાનિક સ્વરાજ્યની સંસ્થાને કોણ અનુદાન આપે છે ?
(A) જિલ્લા પંચાયત (B) રાજ્ય સરકાર (C) કેન્દ્ર સરકાર (D) સંઘ સરકાર
8. સરકારનું કયું અંગ કાયદાનો અમલ કરાવે છે ?
(A) ધારાસભા (B) વિધાન પરિષદ (C) કારોબારી (D) રાજ્યસભા
9. કાયદાનો ભંગ કરનારને કયું અંગ સજા કરે છે ?
(A) ધારાસભા (B) કારોબારી (C) ન્યાયતંત્ર (D) રાજ્યપાલ
10. નીચેનામાંથી કયું અંગ રાજ્ય સરકારનું નથી ?
(A) ધારાસભા (B) રાજ્યસભા (C) કારોબારી (D) ન્યાયતંત્ર
11. કયું તંત્ર ન હોય તો સર્વત્ર "મારે તેની તલવાર" જેવી સ્થિતિ સર્જાય ?
(A) ન્યાયતંત્ર (B) અર્થતંત્ર (C) પ્રજાતંત્ર (D) રાજ્યપાલ
12. નીચેનામાંથી કયું કાર્ય કાયદા દ્વારા પ્રતિબંધિત છે ?
(A) રસ્તા પર ચાલવું. (B) સભા-સરઘસ કાઢવા. (C) રસ્તા પર ફટાકડા ફોડવા. (D) રસ્તા પર વાહન ચલાવવું.

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C | D | A | B | B | D | B | C | C | B |
| 11 | 12 | | | | | | | | |
| A | C | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 4

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : રાજપૂત યુગ....

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
- આઠમીથી બારમી સદીના સમયગાળાને શું કહે છે ?
 (A) વૈદિકયુગ (B) મધ્યયુગ (C) પૂર્વ મધ્યયુગ (D) ઉત્તર મધ્યયુગ
 - હર્ષ પછી કનોજમાં કયા વંશનું રાજ્ય સ્થપાયું ?
 (A) પરમાર (B) ગોહિલ (C) પાલવંશ (D) પ્રતિહાર
 - ઉજ્જૈન અને ધારાનગરી કયા રાજ્યનાં મુખ્ય બે શહેરો હતાં ?
 (A) માળવા (B) ચાલુક્ય (C) પાંડ્ય (D) રાષ્ટ્રકુટ
 - નીચેનામાંથી કયું રાજ્ય ઉત્તર ભારતમાં ન હતું ?
 (A) પલ્લવ (B) પ્રતિહાર (C) ગુર્જર (D) ચોલ
 - પ્રતિહાર વંશનો શક્તિશાળી શાસક કોણ હતો ?
 (A) પુલકેશી (B) મિહિરભોજ (C) હર્ષ (D) મુંજ
 - બંગાળમાં વંશનું અને બિહારમાં વંશનું શાસન હતું ?
 (A) પાલ, ચોલ (B) સેન, ચેર (C) પાલ, સેન (D) ચોલ, ચેર
 - પલ્લવવંશનો શક્તિશાળી શાસક કોણ હતો ?
 (A) યશોવર્મા (B) નરસિંહ વર્મા (C) પૃથ્વીરાજ (D) મહારાણા પ્રતાપ
 - નરસિંહ વર્માએ રાજધાની કાંચીમાં કયું મંદિર બંધાવ્યું હતું ?
 (A) સૂર્યમંદિર (B) શિવમંદિર (C) વિષ્ણુમંદિર (D) કૈલાસનાથ
 - નીચેનામાંથી કયો વંશ દક્ષિણ ભારતનો શાસક ન હતો ?
 (A) રાષ્ટ્રકુટ (B) ચેર (C) પાંડ્ય (D) પ્રતિહાર
 - 'અજમેર' શહેર કયા શાકભરી રાજાએ વસાવ્યું હતું ?
 (A) પૃથ્વીરાજ (B) ભોજ (C) મુંજ (D) અજયરાજ
 - તોમર વંશની રાજધાની કઈ હતી ?
 (A) દિલ્લક (B) અજયમેરુ (C) ભુગુકચ્છ (D) તાંજોર
 - કયા વંશના શાસકોએ શ્રીલંકા (સિલોન) પર ચડાઈ કરી હતી ?
 (A) ચેર (B) પાંડ્ય (C) પલ્લવ (D) ચોલ
 - તાંજોર કયા વંશના રાજાઓની રાજધાની હતી ?
 (A) ચેર (B) ચોલ (C) પાંડ્ય (D) પલ્લવ
 - રાષ્ટ્રકુટ વંશનો રાજા કયો હતો ?
 (A) ગોવિંદ ત્રીજો (B) પૃથ્વીરાજ (C) મિહિરભોજ (D) પુલકેશી
 - 'પૃથ્વીરાજ રાસો' મહાકાવ્યના રચયિતા કોણ હતા ?
 (A) સોમદેવ (B) ચંદબરદાઈ (C) જયદેવ (D) બાણ ભટ્ટ

16. સિસોદિયા વંશનો સ્થાપક કોણ હતો ?
 (A) પૃથ્વીરાજ (B) બપ્પ રાવળ (C) મિહિરભોજ (D) રૂદ્રદામન
17. કયા ચોલ રાજાએ જમીનમાપણી અને સ્થાનિક સ્વરાજની શરૂઆત કરી હતી ?
 (A) હર્ષવર્ધન (B) રાજરાજ પ્રથમ (C) પુલકેશી બીજો (D) અજયરાજ
18. તે સોલંકી વંશનો પ્રતાપી રાજા હતો.
 (A) હર્ષ (B) સિધરાજ જયસિંહ (C) રાજાભોજ (D) પૃથ્વીરાજ
19. યુધ્ધમાં જીતવાની આશા ન હોય ત્યારે રજપુતો શું કરતા ?
 (A) જૌહર (B) જયધોષ (C) કેસરીયા (D) અંચઈ
20. એટલે રાજપૂતાણીઓનું સામુદાયિક અગ્નિસ્નાન.
 (A) જૌહર (B) કેસરીયા (C) બેસણું (D) મરસિયાં
21. મિહિરભોજ તો પ્રતિહાર, સેત્તુંગવન એટલે શું ?
 (A) પાલ (B) ચેર (C) પાંડય (D) ચોલ

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | D | A | D | B | C | B | D | D | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A | D | B | A | B | B | B | B | C | A |
| 21 | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 5

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : સ્થળ અને સમય

- નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને આપેલ ખાનામાં લખો.
1. પૃથ્વી પર કલ્પવામાં આવેલી આડી રેખાઓને શું કહેવાય છે ?
 (A) અક્ષાંશવૃત્તો (B) રેખાંશવૃત્તો (C) નક્ષત્રો (D) એકેય નહીં
 2. પૃથ્વી પર કલ્પવામાં આવેલી ઉભી રેખાઓને શું કહેવાય છે ?
 (A) અક્ષાંશવૃત્તો (B) રેખાંશવૃત્તો (C) નક્ષત્રો (D) એકેય નહીં
 3. પૃથ્વીની મધ્યમાંથી કઈ રેખા પસાર થાય છે ?
 (A) કર્કવૃત્ત (B) વિષુવવૃત્ત (C) મકરવૃત્ત (D) એકેય નહીં
 4. ઈંગ્લેન્ડમાં ગ્રિનિચ પરથી પસાર થતા 0° રેખાંશવૃત્તને શું કહે છે ?
 (A) આંતરરાષ્ટ્રીય દિનાંતર રેખા (B) ગ્રિનીચ રેખા
 (C) મકરરેખા (D) એકેય નહીં
 5. 180° રેખાંશવૃત્તને કઈ રેખા કહેવામાં આવે છે ?
 (A) આંતરરાષ્ટ્રીય દિનાંતર રેખા (B) ગ્રિનીચ રેખા
 (C) કર્કરેખા (D) એકેય નહીં
 6. પૃથ્વીનું સૌથી મોટું ઘડિયાળ કયું છે ?
 (A) તારા (B) નક્ષત્રો (C) સૂર્ય (D) ચંદ્ર
 7. કુલ રેખાંશવૃત્તો કેટલા છે ?
 (A) 180 (B) 270 (C) 360 (D) 90
 8. એક રેખાંશને સૂર્યની સામેથી પસાર થતાં કેટલો સમય લાગે છે ?
 (A) 4 મિનિટ (B) 16 મિનિટ (C) 1 કલાક (D) 24 કલાક
 9. પૃથ્વી કેટલી કલાકમાં એક ધરીભ્રમણ પુરું કરે છે ?
 (A) 12 (B) 24 (C) 36 (D) 48
 10. પૃથ્વી પરના સ્થળોનો સમય શેની મદદથી નક્કી કરવામાં આવ્યો છે ?
 (A) રેખાંશવૃત્તો (B) અક્ષાંશવૃત્તો (C) મકરવૃત્તો (D) એકપણ નહીં
 11. એક કલાકમાં કેટલા રેખાંશવૃત્તો સૂર્ય સામેથી પસાર થાય ?
 (A) 10 (B) 15 (C) 18 (D) 20
 12. પાસ પાસેના બે રેખાંશ વચ્ચે કેટલી મિનિટનો સમયનો તફાવત હોય છે ?
 (A) 5 (B) 10 (C) 4 (D) 2
 13. મધ્યાહન પ્રમાણે નક્કી કરેલા જે-તે સ્થળના સમયને શું કહે છે ?
 (A) સ્થાનિક સમય (B) પ્રમાણસમય (C) સ્ટાન્ડર્ડ સમય (D) એકપણ નહીં
 14. એક જ રેખાંશ પર જુદા જુદા સ્થળોનો સ્થાનિક સમય કયો હોય છે ?
 (A) અલગ - અલગ (B) એકજ (C) જુદો - જુદો (D) એકેય નહીં

15. દેશના કોઈ એક રેખાંશ ઉપરથી આખા દેશનો એક સમય નક્કી કરવામાં આવે તેને શું કહે છે ?
 (A) પ્રમાણસમય (B) પ્રાણસમય (C) સ્થાનિક સમય (D) એકપણ નહિં
16. આપણા દેશની પ્રમાણસમય રેખા કયા શહેર પરથી પસાર થાય છે ?
 (A) અમૃતસર (B) કોલકતા (C) ગાંધીનગર (D) અલાહાબાદ
17. આપણા દેશનો પ્રમાણસમય કયા રેખાંશ પરથી નક્કી કરવામાં આવ્યો છે ?
 (A) 82.5° પૂ (B) 90° (C) 360° ને (D) 180° ને
18. આંતર રાષ્ટ્રીય દિનાંતર રેખાને ટૂંકમાં શું કહે છે ?
 (A) અક્ષાંશરેખા (B) વિષુવવૃત્તરેખા (C) IDL રેખા (D) એકેય નહીં
19. આંતર રાષ્ટ્રીય દિનાંતર રેખા કયા મહાસાગર પરથી પસાર થાય છે ?
 (A) હિંદમહાસાગર (B) પેસિફિક મહાસાગર (C) એટલાંટિક મહાસાગર (D) એકપણ નહીં
20. કઈ રેખાથી પૃથ્વીના પૂર્વ અને પશ્ચિમ એમ બે ભાગ પડે છે ?
 (A) IDL (B) વિષુવવૃત્ત (C) મકરવૃત્ત (D) ગ્રિનિય રેખા
21. વિષુવવૃત્ત સહિત કુલ અક્ષાંશવૃત્તની સંખ્યા કેટલી છે ?
 (A) 180 (B) 181 (C) 360 (D) 359
22. બે અક્ષાંશવૃત્તો વચ્ચે વાસ્તવિક જમીનસપાટી પર આશરે કેટલા કીમીનું અંતર હોય છે ?
 (A) 180 (B) 181 (C) 111 (D) 360
23. બે રેખાંશવૃત્તો વચ્ચેનું અંતર ફક્ત વિષુવવૃત્ત ઉપર આશરે કેટલા કીમીનું અંતર હોય છે ?
 (A) 111 (B) 180 (C) 181 (D) 360
24. 0° અક્ષાંશવૃત્ત એટલે કયું વૃત્ત ?
 (A) મકરવૃત્ત (B) કર્કવૃત્ત (C) આર્કટિકવૃત્ત (D) વિષુવવૃત્ત

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | B | A | B | A | C | C | A | B | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | C | A | B | A | D | A | C | B | D |
| 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| B | C | A | D | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 6

એકમ : 6

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : મધ્યયુગીન શાસન વ્યવસ્થા અને સ્થાપત્ય

1. પાળિયાને શેનુ પ્રતિક ગણવામાં આવે છે ?
(A) વિરતાનું (B) બલિદાન (C) આઝાદીનું (D) શોર્યનું
2. કોની યાદમાં પાળિયા બનાવવામાં આવે છે ?
(A) આઝાદીની (B) સજજનતાની (C) વીરોના બલિદાનની (D) અભિમાનની
3. મધ્યકાલીન ભારતમાં ગ્રામ સંસ્થાના વડાને શું કહેવામાં આવતું ?
(A) મેયર (B) પંચ (C) મુખી અથવા સરપંચ (D) કલેક્ટર
4. રાજ્યની આવકનું મુખ્ય સાધન શું હતું ?
(A) વેપારનો કર (B) યાત્રાધામનો કર (C) જમીન મહેસુલ (D) શિક્ષણકર
5. મધ્યકાલીન સમયમાં કેટલો મહેસુલ વસુલવામાં આવતો હતો ?
(A) ઉપજનો ચોથોભાગ (B) ઉપજનો બારમો ભાગ (C) ઉપજનો છઠ્ઠો ભાગ (D) ઉપજનો બીજો ભાગ
6. જૈન આચાર્ય હેમચંદ્રાચાર્યે કયો વ્યાકરણગ્રંથ રચ્યો હતો ?
(A) સિદ્ધહેમ શબ્દાનુશાસન (B) શિશુપાલ વધ (C) નૈષઘચરિત (D) કથાસાગર
7. 'શિશુપાલ વધ' નામનું મહાકાવ્ય કોણે રચ્યું હતું ?
(A) કવિ બાણભટ્ટ (B) કવિ કાલિદાસ (C) કવિ માઘ (D) કવિ નર્મદ
8. 'કુમારપાળ ચરિત્ર' કોણે લખ્યું હતું ?
(A) કુમારપાળે (B) હેમચંદ્રાચાર્યે (C) કવિ માઘે (D) કવિ બાણે
9. 'નૈષઘચરિત' નામનું મહાકાવ્ય કોણે રચ્યું ?
(A) કવિ શ્રીહર્ષે (B) કવિ બાણે (C) કવિ કાલિદાસે (D) હેમચંદ્રાચાર્યે
10. ખજૂરાહોનું મંદિર કયા રાજ્યમાં આવેલું છે ?
(A) ઉત્તર પ્રદેશ (B) ગુજરાત (C) મધ્ય પ્રદેશ (D) આંધ્ર પ્રદેશ
11. મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર કયા રાજ્યમાં આવેલું છે ?
(A) બિહાર (B) ગુજરાત (C) ઉત્તર પ્રદેશ (D) મહારાષ્ટ્ર
12. સોમનાથનું મંદિર લુટવા કોણ આવ્યો હતો ?
(A) શાહબુદ્દીન ઘોરી (B) કુતુબુદ્દીન ઐબિક (C) ઈલ્તુત્મિશ (D) મહંમદ ગઝની
13. મહંમદ ગઝનીએ સોમનાથ મંદિર લુટવા આવ્યો ત્યારે કોનુ શાસન હતું ?
(A) ભીમદેવ સોલંકી (B) મૂળરાજ સોલંકી (C) પૃથ્વીરાજ ચૌહાણ (D) સિધ્ધરાજ જયસિંહ
14. કોર્ણાકમાં કયુ મંદિર આવેલું છે ?
(A) સૂર્યમંદિર (B) કેલાસ મંદિર (C) મીનાક્ષી મંદિર (D) બૃહદેશ્વર મંદિર
15. કાશ્મીરમાં કયુ મંદિર આવેલું છે ?
(A) મીનાક્ષી મંદિર (B) વિરુપાક્ષનું મંદિર (C) માર્તંડ મંદિર (D) મહાબોધિ મંદિર

16. મદુરાઈમાં કયુ પ્રસિધ્ધ મંદિર આવેલું છે ?
 (A) વિરુપાક્ષનું મંદિર (B) બૃહદેશ્વર મંદિર (C) ખજુરાહોનું મંદિર (D) મીનાક્ષી મંદિર
17. દક્ષિણ ભારતના મંદિરોના ઉંચા ભવ્ય પ્રવેશ દ્વાર શા નામે ઓળખાય છે ?
 (A) ગઢ (B) કિલ્લા (C) ગોપુરમ્ (D) એકેય નહીં
18. ગુજરાતના રાજા કુમારપાળની પસંદગી કોણે કરેલી ?
 (A) તેના પિતાએ (B) તેના દાદાએ (C) મંત્રીમંડળે (D) લશ્કરે
19. દિલ્લીમાં ગુલામવંશનો પ્રથમ સુલતાન કોણ હતો ?
 (A) બલ્બન (B) કુતુબુદ્દીન ઐબક (C) ઈલ્તુત્મિશ (D) રઝિયા સુલતાન
20. ઈ.સ. 1000 થી 1075 દરમિયાન કયા રાજાએ ભારત ઉપર અનેક ચડાઈઓ કરી હતી ?
 (A) બલ્બન (B) મહંમદ ગઝની (C) રઝિયા સુલતાન (D) કુતુબુદ્દીન ઐબક
21. ગ્રામશાસનમાં ન્યાય અંગેનો ભાર કોના શિરે રહેતો ?
 (A) રાજાનો પ્રધાન (B) રાજા (C) ન્યાયધીશ (D) ગામનો મુખી

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | C | C | C | A | C | B | A | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | D | A | A | C | D | C | C | B | B |
| 21 | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 7

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : ભારત : સ્થાન, સિમા, વિસ્તાર, ભૂપૃષ્ઠ

1. એશિયા ખંડમાં ભારતનું સ્થાન કઈ દિશામાં છે ?
(A) ઉત્તર (B) પૂર્વ (C) દક્ષિણ (D) પશ્ચિમ
2. ભારતની પૂર્વે કયો દેશ આવેલો છે ?
(A) પાકિસ્તાન (B) બાંગ્લાદેશ (C) ચીન (D) ભૂતાન
3. ભારતની પશ્ચિમે કયો દેશ આવેલો છે ?
(A) પાકિસ્તાન (B) ચીન (C) નેપાળ (D) ભૂતાન
4. ભારતની ઉત્તરે કયો દેશ આવેલો છે ?
(A) મ્યાનમાર (B) નેપાળ (C) બાંગ્લાદેશ (D) પાકિસ્તાન
5. ઉત્તરમાં કાશ્મીર થી દક્ષિણમાં કન્યાકુમારી સુધીની લંબાઈ આશરે કેટલા કિમી છે ?
(A) 3214 કિમી (B) 3241 કિમી (C) 3314 કિમી (D) 3134 કિમી
6. અરુણાચલથી દ્વારકા સુધી પૂર્વ - પશ્ચિમ પહોળાઈ કેટલા કિમી છે ?
(A) 2393 (B) 2633 (C) 2933 (D) 3833
7. વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ દુનિયાના દેશોમાં ભારતનું સ્થાન કયું છે ?
(A) પહેલું (B) ચોથું (C) સાતમું (D) આઠમું
8. ભારતમાં કુલ કેટલા રાજ્યો છે ?
(A) 38 (B) 7 (C) 12 (D) 29
9. ભારતમાં કેટલા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો આવેલા છે ?
(A) 6 (B) 9 (C) 10 (D) 5
10. ભૂપૃષ્ઠની દ્રષ્ટિએ ભારતને કેટલા ભાગમાં વહેંચી શકાય ?
(A) 2 (B) 5 (C) 8 (D) 4
11. ભારતનું માઉન્ટ ગોડવીન ઓસ્ટિન શિખર કેટલા મીટર ઉંચું છે ?
(A) 8161 (B) 8611 (C) 8661 (D) 8861
12. દુનિયાનું સૌથી ઉંચું શિખર માઉન્ટ એવરેસ્ટ કેટલા મીટર ઉંચું છે ?
(A) 8484 મી (B) 8584 મી (C) 8848 મી (D) 8648 મી
13. નીચેના પૈકી કઈ નદી હિમાલયમાંથી નીકળે છે ?
(A) ગોદાવરી (B) મહાનદી (C) કાવેરી (D) ગંગા
14. ભારતના ખનીજોના ભંડાર કહેવાય છે.
(A) ઉચ્ચપ્રદેશ (B) મેદાનપ્રદેશ (C) દરિયાઈ પ્રદેશ (D) એકપણ નહીં
15. ભારતના દરિયાકિનારાની લંબાઈ કેટલા કિલોમીટર છે ?
(A) 7517 (B) 6100 (C) 6800 (D) 7200

16. દરિયાકિનારાના મેદાનોનો પ્રદેશ કયા ઉદ્યોગ માટે જાણીતો છે ?
 (A) ધાસ (B) મત્સ્ય (C) વહાણ (D) એકેય નહીં
17. ચારે બાજુ પાણીથી ઘેરાયેલા જમીનના ભાગને શું કહે છે ?
 (A) દ્વિપકલ (B) ટાપુ (C) અખાત (D) બંદર
18. અહીંની આબોહવા સુકી વિષમ તથા ખજૂરીના વૃક્ષો થાય છે.
 (A) દરિયાઈ પ્રદેશ (B) રણપ્રદેશ (C) ઉચ્ચપ્રદેશ (D) એકેય નહીં
19. આંદામાન અને નિકોબારના ટાપુઓ ક્યાં આવેલા છે ?
 (A) અરબસાગર (B) હિંદ મહાસાગર (C) બંગાળના ઉપસાગર (D) એકેય નહીં
20. ગુજરાતનું સૌથી મોટું બંદર ગણાય છે.
 (A) કંડલા (B) પોંડિચેરી (C) વેરાવળ (D) એકેય નહીં
21. અહીં ઘરતીએ જાણે સફેદ ચાદર ઓઢી હોય તેવો આખો વિસ્તાર દેખાય છે.
 (A) ઉચ્ચ પ્રદેશ (B) કચ્છનો રણપ્રદેશ (C) મેદાનપ્રદેશ (D) એકપણ નહીં

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | B | A | B | A | C | C | D | A | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | C | D | A | A | B | B | V | C | A |
| 21 | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 8

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : મધ્યયુગનું દિલ્લીદર્શન

1. દિલ્લી અને દોલતાબાદ વચ્ચે રાજધાનીનું સ્થળાંતર કોણે કર્યું હતું ?
 (A) મહંમદ તુઘલુક (B) જલાલુદ્દીન ખલજી (C) અલાઉદ્દીન ખલજી (D) ગ્યાસુદ્દીન તુઘલુક
2. તાંજિરનો હબસી મુસાફર કયા સુલતાનનાં સમયમાં ભારતની મુલાકાતે આવ્યો હતો ?
 (A) અલાઉદ્દીનના (B) મહંમદ તુઘલુકના (C) ગ્યાસુદ્દીનના (D) જલાલુદ્દીનના
3. દિલ્લી ઉપર ગુલામવંશ પછી ગાદી ઉપર કયો વંશ આવ્યો ?
 (A) ખલજી (B) બહમની (C) લોદી (D) તુઘલુક
4. તુઘલુક સમયમાં ટપાલીને શું કહેતા ?
 (A) પોસ્ટમેન (B) હલકો (C) હલકારો (D) તલાટી
5. કયા રાજાને ફિરંગીઓ સાથે સારા સંબંધો હતો ?
 (A) હરિહરરાયને (B) રામરાયને (C) કૃષ્ણદેવરાયને (D) બુકકારાયને
6. અફઘાનિસ્તાનના ખલજી નામના સ્થળે રહેતી તુર્ક જાતિને શું કહેવામાં આવતી હતી ?
 (A) ગુલામ (B) મુઘલ (C) તઘલખ (D) ખલજી
7. દિલ્લીની ગાદી ઉપર સૈયદ વંશની સ્થાપના કોણે કરી ?
 (A) બહલોલે (B) ફિરોજખાને (C) ખિજૂખાને (D) ઈબ્રાહીમ લોદીએ
8. કૃષ્ણદેવરાયે કયા ઈજનેરની મદદથી દક્ષિણ ભારતમાં નહેરોના બાંધકામ કરાવ્યા ?
 (A) જેમ્કો (B) સોમ્કે (C) યોમ્કે (D) રોમ્કે
9. દિલ્લીની ગાદી ઉપર તુઘલુક વંશની સ્થાપના કોણે કરી ?
 (A) ગ્યાસુદ્દીન તુઘલુકે (B) ફિરોજશાહ તુઘલુકે (C) મહંમદ તુઘલુકે (D) અહમદ તુઘલુકે
10. કયો સુલતાન દેગરિમિંથી અઢળક ઘન દિલ્લી લઈ ગયો હતો ?
 (A) મહંમદ તુઘલુક (B) જલાલુદ્દીન ખલજી (C) ગ્યાસુદ્દીન તુઘલુક (D) અલાઉદ્દીન ખલજી
11. દિલ્લીની ગાદી ઉપર ખલજી વંશની સ્થાપના કોણે કરી ?
 (A) નાસિરુદ્દીને (B) ગ્યાસુદ્દીને (C) અલાઉદ્દીને (D) જલાલુદ્દીને
12. દિલ્લી સામ્રાજ્ય ઉપર મુઘલ સામ્રાજ્યની સ્થાપના કોણે કરી ?
 (A) બાબરે (B) હુમાયુએ (C) અકબરે (D) જહાંગીરે
13. દિલ્લી ઉપર ખલજી વંશ પછી કયો વંશ ગાદી ઉપર આવ્યો ?
 (A) લોદી (B) ગુલામ (C) તુઘલુક (D) બહમની
14. વિજયનગરની સ્થાપના કઈ નદીના કિનારે થઈ ?
 (A) કૃષ્ણા (B) તુંગભદ્રા (C) ભીમા (D) હુગલી
15. દિલ્લીની ગાદી ઉપર આવનાર સૌ પ્રથમ મહિલા શાસક કોણ હતી ?
 (A) નાયિકા દેવી (B) ઉદયમતી (C) લક્ષ્મીબાઈ (D) રઝિયા બેગમ

16. ઈ.સ. 1526માં કોણે દિલ્લી ઉપર આક્રમણ કર્યું ?
 (A) તૈમૂરે (B) ચિંગીઝખાને (C) બાબરે (D) ઈબ્રાહીમ લોદીએ
17. હસન સુલતાન બનતાં તેણે પોતાના શાહી વંશનું નામ શું રાખ્યું ?
 (A) ખિરાજ (B) સૈયદ (C) ફિરઝી (D) બહમની
18. ગુલામ વંશની સ્થાપના કોને કરી ?
 (A) ઈલ્તુત્મિશે (B) અલ્તમશે (C) કુત્બુદીન ઐબકે (D) શાહબુદીન ઘોરીએ
19. 'મહંમદ શાહના રાજ્યમાં પ્રકાશ અને અંધકાર બન્ને એક સાથે જોવા મળે છે.' આવું વાક્ય કોણે લખ્યું હતું ?
 (A) ફાહિયાને (B) હુ - એન - ત્સાંગે (C) મેગસ્થેનિસે (D) ઈબ્નબતૂતાએ
20. ગુલામ વંશનો ખરો સ્થાપક કોને મનાવવામાં આવે છે ?
 (A) ઈલ્તુત્મિશને (B) શાહબુદીન ઘોરીને (C) કુત્બુદીન ઐબકને (D) અલ્તમશને

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | B | A | C | C | D | C | B | A | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | A | C | B | D | C | D | C | D | A |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 7

એકમ : 9

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : રાજ્યની શાસનવ્યવસ્થા

1. ગુજરાતની વિધાનસભાની કુલ બેઠકો કેટલી છે ?
(A) 180 (B) 160 (C) 183 (D) 182
2. રાજ્યની કામગીરી માટે નીતિ ઘડવાનું કાર્ય કોણ કરે છે ?
(A) મંત્રીમંડળ (B) વિધાનસભા (C) મુખ્યમંત્રી (D) ન્યાયતંત્ર
3. સંયુક્તયાદીમાં કુલ કેટલા વિષયોનો સમાવેશ થાય છે ?
(A) 77 (B) 47 (C) 97 (D) 66
4. આમાથી કયા વિષયનો સમાવેશ રાજ્યયાદીમાં કરવામાં આવ્યો નથી ?
(A) શિક્ષણ (B) ઉદ્યોગો (C) આરોગ્યો (D) જંગલો
5. ગુજરાત રાજ્યનું વિધાનસભા ભવન કયાં આવેલું છે ?
(A) અમદાવાદ (B) રાજકોટ (C) ગાંધીનગર (D) વડોદરા
6. રાજ્યયાદીમાં કુલ કેટલા વિષયોનો સમાવેશ થાય છે ?
(A) 47 (B) 77 (C) 66 (D) 97
7. રાજ્યના બજેટને મંજૂરી આપવાનું કાર્ય કોણ કરે છે ?
(A) વિધાનસભા (B) નાણામંત્રી (C) ગૃહમંત્રી (D) મુખ્યમંત્રી
8. રાજ્યના વહીવટી વડા કોણ છે ?
(A) મુખ્ય ન્યાયધીશ (B) રાષ્ટ્રપતિ (C) રાજ્યપાલ (D) મુખ્યમંત્રી
9. ભારતમાં કુલ કેટલા રાજ્યો છે ?
(A) 26 (B) 30 (C) 28 (D) 27
10. વિધાનસભાના સભ્યને શું કહેવામાં આવે છે ?
(A) સંસદસભ્ય (B) મેયર (C) કોર્પોરેટર (D) ધારાસભ્ય
11. સંઘયાદીમાં કુલ કેટલા વિષયોનો સમાવેશ થાય છે ?
(A) 47 (B) 77 (C) 66 (D) 97
12. રાજ્યના મુખ્યમંત્રીની નિમણૂક કોણ કરે છે ?
(A) રાજ્યપાલ (B) રાષ્ટ્રપતિ (C) સ્પીકર (D) વિરોધ પક્ષ
13. રાજ્યના નાણાકીય ખરડા માટે કોની મંજૂરી જરૂરી છે ?
(A) મુખ્યમંત્રીની (B) રાજ્યપાલની (C) રાષ્ટ્રપતિની (D) નાણામંત્રીની
14. દેશનો વહીવટ કેટલા સ્તરે થાય છે ?
(A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) પાંચ
15. રાજ્ય સરકારનું બીજું અંગ કયું છે ?
(A) વિધાનપરીષદ (B) ધારાસભા (C) ન્યાયતંત્ર (D) કારોબારી

16. રાજ્યના બંધારણીય વડા કોણ છે ?
 (A) મુખ્યમંત્રી (B) રાષ્ટ્રપતિ (C) મુખ્ય ન્યાયધીશ (D) રાજ્યપાલ
17. મંત્રીમંડળની પુનરચનાનું કામ કોણ કરે છે ?
 (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) સ્પીકર (C) રાજ્યપાલ (D) મુખ્યમંત્રી
18. રાજ્યપાલની નિમણૂક કોણ કરે છે ?
 (A) મુખ્યમંત્રી મંત્રીમંડળની સલાહથી (B) રાષ્ટ્રપતિ નાણામંત્રીની સલાહથી
 (C) મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ વડાપ્રધાનની સલાહથી (D) રાષ્ટ્રપતિ વડાપ્રધાનની સલાહથી
19. રાજ્યમાં શાસન કરતા પક્ષ કે પક્ષોને શું કહે છે ?
 (A) વિરોધપક્ષ (B) શાસકપક્ષ (C) રાજકીયપક્ષ (D) સમાધાનકારી પક્ષ
20. વિધાનસભા બેઠકનું સંચાલન કોણ કરે છે ?
 (A) મુખ્યમંત્રી (B) રાજ્યપાલ (C) કાયદામંત્રી (D) અધ્યક્ષ

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | A | B | C | C | C | A | D | B | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | A | B | B | D | D | D | D | B | D |

પ્રશ્ન સંપૂટ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 1

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : ભારતમાં યુરોપિયન પ્રજાનું આગમન

1. કોલંબસ કયા દેશનો વતની હતો ?
 (A) ઈંગ્લેન્ડનો (B) સ્પેઈનનો (C) ઈટલીનો (D) પોર્ટુગલનો
2. બક્સરના યુદ્ધમાં અંગ્રેજોએ કોને હરાવ્યો ?
 (A) શાહ આલમને (B) મીરહસમીને (C) મીરજાફરને (D) મીરકાસીમને
3. અંગ્રેજોનું વહાણ હિન્દુસ્તાનનાં કયા બંદરે પહોંચ્યું ?
 (A) કંડલા (B) સુરત (C) માર્માગોવા (D) કાલિકટ
4. અંગ્રેજોએ કયા મુઘલ બાદશાહ પાસેથી વાર્ષિક ખંડણીના બદલામાં કરવેરા આપ્યા વિના વેપાર કરવાની પરવાનગી મેળવી ?
 (A) જહાંગીર પાસેથી (B) શાહજહા પાસેથી (C) અકબર પાસેથી (D) ઔરંગઝેબ પાસેથી
5. હિન્દુસ્તાનની ધરતી પર પગ મુકનાર પ્રથમ અંગ્રેજ કોણ હતો ?
 (A) રોબર્ટ કલાઈવ (B) હોકિન્સ (C) ડેલહાઉસી (D) લોર્ડ વેલેસ્લી
6. વાસ્કો-દ-ગામાનું જહાજ ભારતના બંદરે કયારે આવ્યું ?
 (A) 22/05/1494 (B) 22/05/1948 (C) 22/04/1498 (D) 23/05/1498
7. મીર જાફરના મૃત્યુ પછી બંગાળનો નવાબ કોણ બન્યું ?
 (A) ઝમોરિન (B) મીર કાસીમ (C) હોકિન્સ (D) કલાઈવ
8. કોણે ભારત આવવાનો નવો જળમાર્ગ શોધ્યો ?
 (A) કોલંબસે (B) વાસ્કો-દ-ગામાએ (C) નીલ આર્મસ્ટ્રોંગે (D) અમેરિગોએ
9. વાસ્કો-દ-ગામાનું જહાજ કયા બંદરે સૌ પ્રથમ આવ્યું ?
 (A) કાલિકટ (B) માર્માગોવા (C) સુરત (D) કંડલા
10. ઈ.સ. 1502 માં પોર્ટુગીઝોએ સૌપ્રથમ કયા બંદરે કોઠી સ્થાપી ?
 (A) સુરતમાં (B) મંગલોરમાં (C) કાલિકટમાં (D) માર્માગોવામાં
11. પોર્ટુગીઝોએ બંગાળમાં હુગલી નદીને કાંઠે કોઠી સ્થાપી ત્યારે દિલ્લીમાં કયો મુઘલ બાદશાહ ગાદી પર હતો ?
 (A) ઔરંગઝેબ (B) અકબર (C) જહાંગીર (D) શાહજહાં
12. પ્લાસીનું યુદ્ધ કયારે થયું ?
 (A) ઈ.સ. 1765માં (B) ઈ.સ. 1757માં (C) ઈ.સ. 1764માં (D) ઈ.સ. 1857માં
13. વાસ્કો-દ-ગામા કયા દેશનો વતની હતો ?
 (A) ઈટલીનો (B) પોર્ટુગલનો (C) સ્પેઈનનો (D) ફ્રાન્સનો
14. ભારત આવવા નિકળેલો કોલંબસ આકસ્મિક રીતે કયા જઈ ચડ્યો ?
 (A) અમેરિકા (B) આફ્રિકા (C) ન્યૂઝીલેન્ડ (D) ઑસ્ટ્રેલિયા
15. કાલિકટની કોઠીનો રક્ષક કોને બનાવવામાં આવ્યો ?
 (A) અબુ સલેમને (B) અબુકાજીને (C) અબુધાબીને (D) અલ્બુકર્કને

16. કાલિકટના કયા રાજાએ પોર્ટુગીઝોને વેપાર કરવાની છૂટ આપી ?
 (A) શાહજહાંએ (B) જહાંગીરે (C) ઝામોરિને (D) અકબરે
17. ડચ લોકો કયા દેશના વતની હતા ?
 (A) નોર્વેના (B) ડેન્માર્કના (C) હોલ્લેન્ડના (D) સ્વિડનના
18. ડચ લોકો કોની સામે સ્પર્ધામાં ટકી શક્યા નહિ ?
 (A) પોર્ટુગીઝો સામે (B) ફ્રેન્ચો સામે (C) સ્પેઈનિશ સામે (D) અંગ્રેજો સામે
19. પોર્ટુગીઝો કઈ સાલમાં ગોવા જીત્યું ?
 (A) ઈ.સ. 1498માં (B) ઈ.સ. 1500માં (C) ઈ.સ. 1506માં (D) ઈ.સ. 1510માં
20. પ્લાસીના યુદ્ધમાં કોની હાર થઈ ?
 (A) અંગ્રેજોની (B) મીરજાફરની (C) સિરાજ-ઉદ-દૌલાની (D) સુજા-ઉદ-દૌલાની

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | D | B | D | B | B | D | B | A | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | C | B | A | D | C | C | D | C | C |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 2

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : આપણી આસપાસ શું ?

1. સજીવોને જીવવા માટે એવું અનુકૂળ તાપમાન, પાણી અને હવા કોને મળેલ છે ?
(A) મંગળ (B) પૃથ્વી (C) બુધ (D) ગુરુ
2. પૃથ્વીને મુખ્ય કેટલા આવરણો છે ?
(A) બે (B) ચાર (C) ત્રણ (D) પાંચ
3. મૃદ એટલે શું ?
(A) માટી (B) રેતી (C) પોચું (D) જમીન
4. મૃદાવરણ પૃથ્વીની સપાટીનો આશરે કેટલા ટકા ભાગ રોકે છે ?
(A) 98% (B) 78% (C) 71% (D) 29%
5. પૃથ્વીના પેટાળમાં રહેલા ખડકોના પીગળેલા રસને શું કહે છે ?
(A) ડેલ્ટા (B) મેગ્મા (C) સીગ્મા (D) આમાંથી કોઈ નહીં
6. જલાવરણ પૃથ્વીની સપાટીનો આશરે કેટલા ટકા ભાગ રોકે છે ?
(A) 98% (B) 78% (C) 71% (D) 88%
7. પૃથ્વીનું કયું આવરણ જોઈ શકાતું નથી ?
(A) મૃદાવરણ (B) જલાવરણ (C) વાતાવરણ (D) જીવાવરણ
8. પૃથ્વીનું કયું આવરણ ગંધ, સ્વાદ અને વાસરહિત છે ?
(A) મૃદાવરણ (B) જલાવરણ (C) વાતાવરણ (D) જીવાવરણ
9. નીચેનામાંથી કયો મહાસાગર નથી ?
(A) એટલેન્ટિક (B) પેસિફિક (C) આર્કટિક (D) એન્ટાર્ટિકા
10. મીઠા પાણીનો મુખ્ય સ્ત્રોત કયો છે ?
(A) નદીઓ (B) વરસાદ (C) સરોવર (D) કૂવા
11. પૃથ્વી પરના પાણીના જથ્થામાંથી કેટલા ટકા ભાગનું પાણી સમુદ્રોમાં આવેલું છે ?
(A) 98% (B) 97% (C) 91% (D) 90%
12. વાતાવરણ પૃથ્વીની સપાટીથી આશરે કેટલા કિમી સુધી વિસ્તરેલું છે ?
(A) 1600 કિમી (B) 1700 કિમી (C) 1000 કિમી (D) 1200 કિમી
13. વાતાવરણમાં નાઈટ્રોજન વાયુનું પ્રમાણ આશરે કેટલા ટકા છે ?
(A) 78% (B) 71% (C) 21% (D) 48%
14. વાતાવરણમાં ઓક્સિજન વાયુનું પ્રમાણ આશરે કેટલા ટકા છે ?
(A) 71% (B) 21% (C) 78% (D) 25%
15. કયો વાયુ ભારે હોવાથી હવાના નીચલા થરમાં વધુ જોવા મળે છે ?
(A) ઓક્સિજન (B) નાઈટ્રોજન (C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) ઓઝોન

16. કયો વાયુ સૂર્યનાં પારજાંબલી કિરણોનું શોષણ કરે છે ?
 (A) ઓક્સિજન (B) નાઈટ્રોજન (C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) ઓઝોન
17. ઓક્સિજનના જલદપણાને કયો વાયુ મંદ કરે છે ?
 (A) નાઈટ્રોજન (B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (C) ઓઝોન (D) હિલીયમ
18. વાતાવરણમાં મુખ્ય ઘટક કોણ છે ?
 (A) વાયુ (B) પાણી (C) રજકણો (D) ક્ષારકણો
19. ભેજ ઠરવાની ક્રિયાને શું કહે છે ?
 (A) વક્રીભવન (B) ઘનીભવન (C) ઘનીકરણ (D) ત્રણેયમાંથી કોઈનહીં
20. વાતાવરણના કયા ઘટકને કારણે પૃથ્વી પર પડતો સૂર્યપ્રકાશ ચોતરફ ફેલાય છે ?
 (A) ઓક્સિજન (B) ઓઝોન (C) રજકણો (D) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
21. કોના માધ્યમને કારણે આપણે અવાજ સાંભળી શકીએ છીએ ?
 (A) મૃદાવરણ (B) જલાવરણ (C) વાતાવરણ (D) જીવાવરણ
22. રેડિયો અને દૂરદર્શનના પ્રસારણો શાથી શક્ય બન્યા છે ?
 (A) મૃદાવરણથી (B) જલાવરણથી (C) જીવાવરણથી (D) વાતાવરણથી
23. સૌર પરિવારના કયા ગ્રહ પર જીવાવરણ છે ?
 (A) પૃથ્વી (B) મંગળ (C) શનિ (D) ગુરુ
24. નીચેનામાંથી કોનો જૈવિક વિભાગમાં સમાવેશ કરવામાં આવે છે ?
 (A) મૃદાવરણ (B) વાતાવરણ (C) વનસ્પતિ (D) જલાવરણ
25. વધુ વાહનોની અવરજવરવાળા વિસ્તારોમાં કયા વાયુનું પ્રમાણ વધુ છે ?
 (A) કાર્બન મોનોક્સાઈડ (B) નાઈટ્રોજન (C) હાઈડ્રોજન (D) ઓર્ગોન
26. કયા વાયુનું પ્રમાણ વધવાથી પૃથ્વી પર ગરમીનું પ્રમાણ વધે છે ?
 (A) ઓક્સિજન (B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (C) નાઈટ્રોજન (D) હાઈડ્રોજન
27. વાતાવરણમાં કોને કારણે એકાએક અજવાળું કે અંધારું થતું નથી !
 (A) પાણી (B) સૂક્ષ્મજંતુ (C) વિવિધ રજકણો (D) ક્ષારકણો
28. પૃથ્વીનો પોપડો આશરે કેટલી જાડાઈ ધરાવે છે ?
 (A) 64 થી 100 કિમી (B) 50 થી 100 કિમી (C) 64 થી 200 કિમી (D) 60 થી 80 કિમી
29. નીચેનામાંથી કોનો મૃદાવરણમાં સમાવેશ થતો નથી ?
 (A) પર્વતો (B) મેદાનો (C) ઉચ્ચપ્રદેશો (D) મહાસાગર
30. મહાસાગરોમાં વધારેમાં વધારે ઊંડી ખાઈઓ કેટલા કિલોમીટરની છે ?
 (A) 8 થી 9 (B) 10 થી 11 (C) 5 થી 6 (D) 12 થી 13

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | B | A | D | B | C | C | B | D | B | B | A | A | B | C |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| D | A | B | B | C | C | D | A | C | A | B | C | A | D | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 3

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : ભારતનું બંધારણ

1. કોઈપણ દેશનું શાસન ચલાવવા માટે બનાવવામાં આવેલા નિયમોને વ્યવસ્થિત સંગ્રહને શું કહેવામાં આવે છે ?
(A) નિયમાવલી (B) બંધારણ (C) આમુખ (D) સંગ્રહાલય
2. ભારતના બંધારણની શરૂઆત કયાંથી થાય છે ?
(A) સ્વરાજથી (B) મૂળભૂત હકોથી (C) આમુખથી (D) મૂળભૂત ફરજોથી
3. બંધારણસભાએ પોતાનું કાર્ય ક્યારથી શરૂ કરી દીધું હતું ?
(A) 9 ડિસેમ્બર, 1946 થી (B) 6 ડિસેમ્બર, 1947 થી (C) 9 ફેબ્રુઆરી, 1947 થી (D) 6 ડિસેમ્બર, 1947 થી
4. બંધારણ સભાના અધ્યક્ષપદે કોને ચૂંટવામાં આવ્યાં ?
(A) ડૉ. રાધાકૃષ્ણને (B) ડૉ. રાજેન્દ્રપ્રસાદને (C) ડૉ. કનૈયાલાલ મુન્શીને (D) ડૉ. બી. આર. આંબેડકરને
5. બંધારણીય ખરડા સમિતિ કોની અધ્યક્ષપદે રચવામાં આવી હતી ?
(A) ડૉ. બી.આર. આંબેડકરના (B) ડૉ. રાજેન્દ્રપ્રસાદના
(C) ડૉ. કનૈયાલાલ મુન્શીના (D) ડૉ. રાધાકૃષ્ણનના
6. નીચેનામાંથી બંધારણસભાના સ્ત્રી-સભ્ય કોણ હતા ?
(A) શ્રીમતી ઈન્દિરા ગાંધી (B) સરોજિની નાયડુ (C) શ્રીમતી કમલાદેવી (D) શ્રીમતી એની બેસન્ટ
7. બંધારણસભાએ ભારતનું બંધારણ ક્યારે પસાર કર્યું ?
(A) 26 જાન્યુઆરી, 1950 ના દિવસે (B) 15 ઓગસ્ટ, 1950 થી
(C) 26 નવેમ્બર, 1949 ના દિવસે (D) 9 નવેમ્બર, 1949 ના દિવસે
8. આપણા બંધારણનો અમલ ક્યારથી થયો ?
(A) 26 નવેમ્બર, 1949 થી (B) 26 જાન્યુઆરી, 1950 થી
(C) 15 ઓગષ્ટ, 1950 થી (D) 26 ઓગષ્ટ, 1950 થી
9. કયા દિવસને પ્રજાસત્તાકદિન તરીકે જાહેર કરવામાં આવ્યો ?
(A) 26 જાન્યુઆરી દિવસને (B) 15 ઓગષ્ટના દિવસને (C) 26 ડિસેમ્બરના દિવસને (D) 2 જાન્યુઆરીના દિવસને
10. ભારતમાં નાગરિકના મતાધિકાર માટે કેટલા વર્ષની ઉંમર નક્કી કરવામાં આવી છે ?
(A) 18 વર્ષની (B) 17 વર્ષની (C) 20 વર્ષની (D) 21 વર્ષની
11. બંધારણસભાની બંધારણ રચવા માટે કેટલી બેઠકો થઈ ?
(A) 177 (B) 166 (C) 168 (D) 178
12. આપણા દેશમાં દર કેટલા વર્ષે સામાન્ય ચૂંટણીઓ થાય છે ?
(A) સાત (B) છ (C) ચાર (D) પાંચ
13. ભારતે કેવી શાસન પદ્ધતિ અપનાવી છે ?
(A) લોકશાહી (B) સરમુખત્યારશાહી (C) પ્રમુખશાહી (D) રાજાશાહી
14. નીચેનામાંથી કયું કેન્દ્ર સરકારનું અંગ નથી ?
(A) લોકસભા (B) રાજ્યસભા (C) વિધાનસભા (D) એકપણ નહીં
15. ભારતદેશ કયા ધર્મની માન્યતાના આધારે ચાલે છે ?
(A) હિંદુ (B) મુસ્લિમ (C) ખ્રિસ્તી (D) કોઈપણ નહીં
16. 'ભારતીય બંધારણનો અંતરાત્મા' કોને કહેવામાં આવે છે ?
(A) મૂળભૂત અધિકારોને (B) મૂળભૂત ફરજોને (C) નિયમોને (D) ધારાસભાને

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| B | C | A | B | A | B | C | B | A | A | B | D | A | C | D | A |

પ્રશ્ન સંપૂટ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 4

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : વેપારી શાસક કેવી રીતે બન્યાં ?

1. સહાયકારી યોજના શરૂ કરનાર કોણ હતો ?
(A) વેલેસ્લી (B) લોર્ડ હેસ્ટિંગ્સ (C) લોર્ડ ડેલહાઉસી (D) વિલિયમ બેન્ટિક
2. કઈ યોજના મીઠા ઝેર જેવી હતી ?
(A) ખાલસા યોજના (B) દ્વિમુખી શાસન યોજના (C) સહાયકારી યોજના (D) નવાબી શાસન યોજના
3. સહાયકારી યોજના સૌ પ્રથમ કોણે સ્વીકારી ?
(A) ટીપુ સુલતાને (B) હેદરઅલીએ (C) રણજિતસિંહે (D) નિઝામે
4. નીચેનામાંથી કોની સાથે અંગ્રેજોએ મિત્રતા બાંધી ?
(A) નિઝામ સાથે (B) હેદરઅલી સાથે (C) રણજિતસિંહ સાથે (D) ટીપુ સુલતાન સાથે
5. કેટલા વર્ષના ગાળામાં વેલેસ્લીએ અંગ્રેજ સત્તાને ભારતમાં સર્વોપરી બનાવી ?
(A) પાંચ (B) સાત (C) નવ (D) દસ
6. કયા ગર્વનરે શીખ સામ્રાજ્યને અંગ્રેજ શાસન નીચે લાવી દીધું ?
(A) વેલેસ્લી (B) ડેલહાઉસી (C) હાર્ડિજ (D) વિલિયમ બેન્ટિક
7. કયા પેશ્વાના અવસાન પછી મરાઠાસંઘ વચ્ચે ઝઘડા થયા ?
(A) નાના સાહેબ (B) બાલાજી બાજીરાવ (C) નાના ફઝલવીસ (D) નારાયણરાવ
8. ભારતમાં સૌ પ્રથમ કયા શહેરો વચ્ચે રેલમાર્ગ શરૂ થયો ?
(A) મુંબઈ અને સતારા વચ્ચે (B) મુંબઈ અને થાણા વચ્ચે (C) મુંબઈ અને સુરત વચ્ચે (D) મુંબઈ અને પુણે વચ્ચે
9. ભારતમાં સૌપ્રથમ રેલમાર્ગ ક્યારે શરૂ થઈ ?
(A) ઈ.સ. 1848માં (B) ઈ.સ. 1853માં (C) ઈ.સ. 1851માં (D) ઈ.સ. 1858માં
10. ભારતના ત્રણ શહેરોમાં યુનિવર્સિટીઓ ક્યારે શરૂ થઈ ?
(A) ઈ.સ. 1857માં (B) ઈ.સ. 1858માં (C) ઈ.સ. 1864માં (D) ઈ.સ. 1860માં
11. ભારતમાં સૌ પ્રથમ કયા શહેરોમાં યુનિવર્સિટી શરૂ થઈ ?
(A) મુંબઈ, દિલ્હી, કોલકત્તામાં (B) મુંબઈ, દિલ્હી, બેંગલૂરુમાં
(C) મુંબઈ, અમદાવાદ, દિલ્હીમાં (D) મુંબઈ, ચેન્નઈ, કોલકત્તામાં
12. અંગ્રેજોની કઈ નિતિથી ભારતના રજવાડાઓનું પતન થયું ?
(A) સામ્રાજ્યવાદી નીતિથી (B) વેપાર કરો અને રાજ કરોની નીતિ
(C) જીત, જપ્તી અને ખાલસાથી (D) ભાગલા પાડો અને રાજ કરો
13. નીચેનામાંથી કયું રાજ્ય ખાલસાનીતિનું ભોગ બન્યું ?
(A) દિલ્હી (B) મૈસુર (C) અયોધ્યા (D) ઝાંસી
14. રાજા રણજિતસિંહે કયા અફસરોની મદદથી મજબૂત સેના ઊભી કરી ?
(A) આરબ અફસરો (B) આફ્રિકન અફસરો (C) યુરોપીય અફસરો (D) અમેરિકન અફસરો
15. પંજાબમાં શક્તિશાળી શાસક નીચેનામાંથી કોણ હતા ?
(A) રાજા રણજિતસિંહ (B) રાજા રણવીરસિંહ (C) રાજા નારાયણરાવ (D) રાજા ફઝલવીસ

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| A | C | D | C | B | C | C | B | B | A | D | D | D | C | A |

પ્રશ્ન સંપૂટ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 5

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : પ્રાકૃતિક પ્રકોપો

1. ભૂકંપ કેન્દ્રથી પૃથ્વીની સપાટી પરના સૌથી નજીકના સ્થળ કે કેન્દ્રને શું કહે છે ?
(A) ભૂકંપ ઉદગમ કેન્દ્ર (B) ભૂકંપ નિર્ગમન કેન્દ્ર (C) ભૂગર્ભ નિર્ગમન કેન્દ્ર (D) ભૂસ્ખલન કેન્દ્ર
2. જવાળામુખી વિસ્ફોટ થવાનાં મુખ્ય કારણો કેટલાં છે ?
(A) બે (B) પાંચ (C) ત્રણ (D) ચાર
3. જવાળામુખી પર્વતના કેટલા પ્રકાર છે ?
(A) ત્રણ (B) ચાર (C) બે (D) પાંચ
4. ત્સુનામી મોજાની લંબાઈ આશરે કેટલા કિલોમીટર હોય છે ?
(A) 800 થી 1200 (B) 500 થી 1500 (C) 700 થી 1600 (D) 600 થી 900
5. જાપાનમાં ત્સુનામીની મોટી હોનારત કઈ સાલમાં થઈ હતી ?
(A) 2004 માં (B) 2008 માં (C) 2010 માં (D) 2011 માં
6. અનાવૃષ્ટિની સંભાવના ઓછી કરવા શાનું પ્રદુષણ અટકાવવું જોઈએ ?
(A) નદીઓનું (B) વાતાવરણનું (C) જલનું (D) જમીનનું
7. આંતરિક ભૂસંચલનને કારણે શું થાય છે ?
(A) ચક્રવાત (B) ભૂકંપ (C) દાવાનળ (D) વાવાઝોડું
8. ભૂકંપની અસર શાના પર અવલંબે છે ?
(A) ભૂસંચલન (B) વેગ (C) ભૂકંપ કેન્દ્ર (D) ભૂકંપ નિર્ગમન કેન્દ્ર
9. ભૂકંપના કેટલા પ્રકાર છે ?
(A) 2 (B) 4 (C) 3 (D) 5
10. નદીમાં આવતા ઘસમસતા પાણીના પ્રવાહને શું કહે છે ?
(A) ભરતી (B) ઓટ (C) મોજા (D) પૂર
11. શાના કારણે વન્ય સંપત્તિને ભારે નુકસાન થાય છે ?
(A) ભૂકંપ (B) પૂર (C) દાવાનળ (D) વાવાઝોડું
12. ભારતના દરિયાકિનારાના વિસ્તારોમાં કેટલીકવાર શું સર્જાય છે ?
(A) દાવાનળ (B) ચક્રવાત (C) ભૂકંપ (D) ત્સુનામી
13. 'હરિકેન' શાનું નામ છે ?
(A) પૂર (B) ભૂકંપ (C) વાવાઝોડું (D) ત્સુનામી
14. ભૂકંપ, જવાળામુખી, ત્સુનામી, પૂર, અનાવૃષ્ટિ, દાવાનળ વગેરે કેવી ઘટનાઓ છે ?
(A) માનવનિર્મિત (B) કુદરતી (C) વાતાવરણીય (D) પ્રાકૃતિક
15. વર્ષાઋતુના સમયમાં વરસાદ નહિવત્ આવે ત્યારે દુષ્કાળની જે પરિસ્થિતિ સર્જાય તેને શું કહે છે ?
(A) અતિવૃષ્ટિ (B) ભૂકંપ (C) દાવાનળ (D) અનાવૃષ્ટિ

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | D | A | C | D | B | B | B | C | D | C | B | C | B | D |

પ્રશ્ન સંપૂટ – પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 6

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : અંગ્રેજ શાસનની ભારત પર અસર

1. ભારતની આર્થિક સમૃદ્ધિ કઈ સદી સુધી સંગીન રહી હતી ?
(A) ઓગણીસમી (B) બારમી (C) અઠારમી (D) સાતમી
2. બંગાળમાં દારૂણ દુકાળ કઈ સાલમાં પડ્યો હતો ?
(A) ઈ.સ. 1760 (B) ઈ.સ. 1880 (C) ઈ.સ. 1772 (D) ઈ.સ. 1770
3. ઈ.સ. 1770 માં ભારતના કયા પ્રાંતમાં દારૂણ દુકાળ પડ્યો ?
(A) બંગાળમાં (B) બિહારમાં (C) મુંબઈમાં (D) ઓરિસ્સામાં
4. કોના સમયમાં મહેસૂલ ઉધરાવવાનું કામ કલેક્ટરોને સોંપવામાં આવ્યું ?
(A) વેલેસ્લીના (B) વિલિયમ બેન્ટિંકના (C) ડેલહાઉસીના (D) કોર્નવોલિસના
5. કયા ગર્વનર કાયમી જમાબંધી નામની મહેસૂલ પ્રવૃત્તિ અમલમાં મૂકી ?
(A) વિલિયમ બેન્ટિંકે (B) કોર્ન વોલિસે (C) ડેલહાઉસીએ (D) વોરન હેસ્ટિંગ્સે
6. કયો ગર્વનર જનરલ કેટલાક સુધારા કરીને પ્રમાણમાં વધારે માલ પામ્યો હતો ?
(A) ડેલહાઉસી (B) હાર્ડિંજ (C) વિલિયમ બેન્ટિંક (D) વેલેસ્લી
7. સતી પ્રથા પર પ્રતિબંધ મુકતો કાયદો કોણે અમલમાં મુક્યો ?
(A) વિલિયમ બેન્ટિંકે (B) ડેલહાઉસીએ (C) વેલેસ્લીએ (D) કોર્નવોલિસે
8. સતી થવાના રિવાજ પર પ્રતિબંધ મુકતો કાયદો કયારે અમલમાં આવ્યો ?
(A) ઈ.સ. 1858 માં (B) ઈ.સ. 1829 માં (C) ઈ.સ. 1886 માં (D) ઈ.સ. 1839 માં
9. મેકોલેને ભારતમાં અંગ્રેજી કેળવણી શરૂ કરવાનો વિચાર કયારે આવ્યો ?
(A) ઈ.સ. 1834 માં (B) ઈ.સ. 1828 માં (C) ઈ.સ. 1830 માં (D) ઈ.સ. 1838 માં
10. ભારતમાં સૌ પ્રથમ યુનિવર્સિટીઓની સ્થાપના કયારે થઈ ?
(A) ઈ.સ. 1864 માં (B) ઈ.સ. 1857 માં (C) ઈ.સ. 1875 માં (D) ઈ.સ. 1980 માં
11. ભારતમાં અંગ્રેજી શિક્ષણ પદ્ધતિની શરૂઆત કોણે કરી ?
(A) વેલેસ્લીએ (B) હાર્ડિંજ (C) મેકોલેએ (D) ચાર્લ્સ વૂડે

❖ + * ANS. KEY ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | D | A | D | B | C | A | B | A | B |
| 11 | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 7

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : આબોહવાકીય ફેરફાર

1. નીચેના પૈકી કયા દેશમાં સૌથી વધારે ગરમી પડે છે ?
(A) ઈરાન (B) બ્રાઝિલ (C) ફિલિપીન્સ (D) સાઉદી અરેબિયા
2. નીચેના પૈકી કયા દેશમાં સૌથી વધારે ઠંડી પડે છે ?
(A) નોર્વે (B) રશિયા (C) ઈરાન (D) બ્રાઝિલ
3. નીચેના પૈકી કયા દેશમાં સૌથી વધારે વરસાદ પડે ?
(A) રશિયા (B) બ્રાઝિલ (C) ફિલિપીન્સ (D) ઈરાન
4. ગ્રીન હાઉસ ઇફેક્ટમાં કયો વાયુ સક્રિય ભાગ ભજવે છે ?
(A) હાઈડ્રોજન (B) ઓક્સિજન (C) નાઈટ્રોજન (D) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
5. નીચેના પૈકી કયા વાયુને ગ્રીનહાઉસ વાયુ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?
(A) ઓક્સિજનને (B) હાઈડ્રોજનને (C) મિથેનને (D) નાઈટ્રોજનને
6. ઝાંગરની ખેતી દ્વારા કેટલા ટન મિથેન વાયુનું ઉત્સર્જન થાય છે ?
(A) 15 કરોડ (B) 12 કરોડ (C) 7 કરોડ (D) 21 કરોડ
7. સેન્ટ્રિય ક્યરો સડવાથી કેટલા ટન મિથેન વાયુનું ઉત્સર્જન થાય છે ?
(A) 7 કરોડ (B) 2 કરોડ (C) 9 કરોડ (D) 11 કરોડ
8. પશુઓના ઉચ્છ્વાસ અને ચયાપચયની ક્રિયા દ્વારા કેટલા ટન મિથેનવાયુનું ઉત્સર્જન થાય છે ?
(A) 15 કરોડ (B) 7 કરોડ (C) 18 કરોડ (D) 14 કરોડ
9. વિશ્વમાં 'ઓઝોન દિવસ' ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ?
(A) 28 ઓક્ટોબરે (B) 16 સપ્ટેમ્બરે (C) 1 જાન્યુઆરીએ (D) 5 જૂને
10. ઈ.સ. 1972 માં પર્યાવરણને બચાવવા વિશ્વના દેશોની બેઠક કયા શહેરમાં મળી હતી ?
(A) બ્રાઝિલના રીઓ દે જનીરો શહેરમાં (B) સ્વિડનના પાટનગર સ્ટોકહોમમાં
(C) ડેન્માર્કના પાટનગર કોપનહેગનમાં (D) ભારતના પાટનગર દિલ્લીમાં
11. ઈ.સ. 1972 ની પ્રથમ બેઠક બાદ પર્યાવરણને બચાવવા વિશ્વના દેશોની બેઠક કયા શહેરમાં મળી હતી ?
(A) યૂ.એસ.એ.ના ન્યૂ યોર્ક શહેરમાં (B) ઈંગ્લેન્ડના લંડન શહેરમાં
(C) ભારતના કોલકાતા શહેરમાં (D) બ્રાઝિલના રીઓ દે જનીરો શહેરમાં
12. ડિસેમ્બર, 2009 માં પર્યાવરણને બચાવવા વિશ્વના દેશોની બેઠક કયાં શહેરમાં મળી હતી ?
(A) જાપાનના ટોકિયો શહેરમાં (B) ઓસ્ટ્રેલિયાના સિડની શહેરમાં
(C) ડેન્માર્કના પાટનગર કોપનહેગનમાં (D) ઈટલીના પાટનગર રોમમાં
13. વિશ્વમાં સરેરાશ નાગરિક કેટલા મેટ્રિક ટન કાર્બન ડાયોક્સાઈડ વાયુ છોડે છે ?
(A) 4.5 (B) 20.6 (C) 1.2 (D) 8.5
14. ભારતનો સરેરાશ નાગરિક કેટલા મેટ્રિક ટન કાર્બન ડાયોક્સાઈડ વાયુ છોડે છે ?
(A) 20.6 (B) 4.5 (C) 3.8 (D) 1.2
15. યૂ.એસ.એ નો સરેરાશ નાગરિક કેટલા મેટ્રિક ટન કાર્બન ડાયોક્સાઈડ વાયુ છોડે છે ?
(A) 4.5 (B) 20.6 (C) 1.2 (D) 10.6

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| D | A | C | D | C | A | A | D | B | B | D | C | A | D | B |

પ્રશ્ન સંપૂર્ણ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 8

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : લોકશાહી દેશમાં સંસદની ભૂમિકા

1. લોકશાહી શાસનવ્યવસ્થામાં સરકારની પસંદગી કેવી રીતે થાય છે ?
(A) લોકો દ્વારા (B) કાયદા દ્વારા (C) રાજા દ્વારા (D) એકેય નહીં
2. જો શાસનવ્યવસ્થામાં અંતિમ નિર્ણય લેવાની સત્તા રાજા પાસે હોય તેને કેવા પ્રકારની શાસનવ્યવસ્થા કહેવાય ?
(A) રાજાશાહી (B) લોકશાહી (C) સરમુખત્યારશાહી (D) સામંતશાહી
3. લોકશાહીનું અનિવાર્ય લક્ષણ કયું છે ?
(A) બિનસાંપ્રદાયિકતા (B) સાર્વભૌમત્વ (C) એકતા (D) અનિશ્ચિતતા
4. ભારતની સર્વોચ્ચ સંસ્થા કઈ છે ?
(A) કારોબારી (B) ધારસભા (C) સંસદ (D) રાજ્યસભા
5. ભારતની સંસદ કેટલા ગૃહોની બનેલી છે ?
(A) 5 (B) 2 (C) 3 (D) 4
6. સંસદનું ઉપલું ગૃહ કયાં નામે ઓળખાય છે ?
(A) ધારાસભા (B) લોકસભા (C) રાજ્યસભા (D) વડી સભા
7. સંસદનું નીચલું ગૃહ કયાં નામે ઓળખાય છે ?
(A) ધારાસભા (B) લોકસભા (C) રાજ્યસભા (D) વડી સભા
8. લોકસભાના કુલ સભ્યોની સંખ્યા કેટલી છે ?
(A) 545 (B) 250 (C) 182 (D) 162
9. લોકસભામાં ગુજરાત રાજ્યની કેટલી બેઠકો છે ?
(A) 15 (B) 18 (C) 26 (D) 30
10. રાજ્યસભામાં કુલ સભ્યોની સંખ્યા કેટલી છે ?
(A) 250 (B) 243 (C) 260 (D) 270
11. રાજ્યસભામાં ગુજરાતની કુલ કેટલી બેઠકો છે ?
(A) 22 (B) 15 (C) 26 (D) 11
12. લોકસભાની ચૂંટણી દર કેટલા વર્ષે થાય છે ?
(A) 5 (B) 2 (C) 3 (D) 4
13. લોકસભામાં ચૂંટાયેલા ઉમેદવારને શું કહેવાય ?
(A) સંસદ સભ્ય (B) વિધાન સભ્ય (C) મંત્રી (D) તંત્રી
14. લોકસભાની ચૂંટણીમાં જે પક્ષને બહુમતી મળી હોય તે પક્ષના નેતાને કયા પદ પર નિમણૂક મળે છે ?
(A) મુખ્યમંત્રી (B) રાષ્ટ્રપતિ (C) વડાપ્રધાન (D) રાજ્યપાલ
15. રાજ્યસભામાં કેટલા સભ્યોની પસંદગી ચૂંટણી દ્વારા કરવામાં આવે છે ?
(A) 238 (B) 225 (C) 245 (D) 265

16. રાજ્યસભામાં કેટલા સભ્યોની પસંદગી રાષ્ટ્રપતિ કરે છે ?
 (A) 10 (B) 15 (C) 18 (D) 12
17. સંસદનું કાયમી ગૃહ કયું છે ?
 (A) રાજ્યસભા (B) લોકસભા (C) વિધાનસભા (D) મંત્રીસભા
18. સંસદનું કયું ગૃહ રાજ્યોનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે ?
 (A) લોકસભા (B) રાજ્યસભા (C) વિધાનીસભા (D) મંત્રીસભા
19. રાજ્યસભાનું સંચાલન કરનારને શું કહે છે ?
 (A) ઉપાધ્યક્ષ (B) અધ્યક્ષ (C) સભાપતિ (D) વડાપ્રધાન
20. રાજ્યસભાના રાષ્ટ્રપતિ કોણ બને છે ?
 (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (C) વડાપ્રધાન (D) મુખ્યમંત્રી
21. લોકસભાનું સંચાલન કરનારને શું કહે છે ?
 (A) અધ્યક્ષ (સ્પીકર) (B) સભાપતિ (C) ચેરમેન (D) નેતા
22. સંસદના બંને ગૃહોએ પસાર કરેલ બરડો કોની સહી પછી જ કાયદો બને છે ?
 (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) અધ્યક્ષ (D) રાષ્ટ્રપતિ
23. ભારતે શાસન કરવા માટે કઈ પદ્ધતિનું સ્વરૂપ સ્વીકાર્યું છે ?
 (A) સામંતશાહી (B) સંસદીય લોકશાહી (C) પ્રજાસત્તાક (D) રાજાશાહી
24. રાજ્યસભામાં દર બે વર્ષે કેટલા ભાગના સભ્યો નિવૃત્ત થાય છે ?
 (A) ચોથા (B) બીજા (C) પાંચમાં (D) ત્રીજા

❖ + * **ANS. KEY** ❖ + *

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | A | B | C | B | C | B | A | C | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | A | A | C | A | D | A | B | C | B |
| 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| A | D | B | D | | | | | | |

પ્રશ્ન સંપૂટ — પ્રથમ સત્ર

ધોરણ : 8

એકમ : 9

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન એકમનું નામ : ઈ.સ. 1857 નો સ્વાતંત્ર સંગ્રામ

1. ઈ.સ. 1857 ના સ્વાતંત્ર સંગ્રામનું મુખ્ય કારણ શું હતું ?
(A) અંગ્રેજોની શિક્ષણનિતિ (B) કાયદા ઘડતર (C) કરવેરા (D) પ્રજાનો અસંતોષ
2. અંગ્રેજો કયો ધર્મ પાળતા હતા ?
(A) હિંદુ (B) શીખ (C) ખ્રિસ્તી (D) મુસ્લિમ
3. લશ્કરમાં ભારત અને અંગ્રેજ સૈન્યનું પ્રમાણ કેટલું હતું ?
(A) 1 : 6 (B) 5 : 1 (C) 7 : 2 (D) 6 : 1
4. મંગલ પાંડેનો જન્મ ક્યાં થયો હતો ?
(A) બંગા (B) ભગૂર (C) ભાવરા (D) નાગવા
5. ઈ.સ. 1857માં ઝાંસીથી સંગ્રામની આગેવાની કોણે લીધી હતી ?
(A) નાના સાહેબ (B) રાણી લક્ષ્મીબાઈ (C) કુંવરસિંહ (D) તાત્યા ટોપે
6. કાનપુરમાં સંગ્રામની શરૂઆત ક્યારે થઈ ?
(A) 11 મે, 1857 (B) 6 એપ્રિલ, 1857 (C) 4 જૂન, 1857 (D) 6 જુલાઈ, 1857
7. દિલ્લીથી સંગ્રામનું નેતૃત્વ કોણે સ્વીકાર્યું ?
(A) નાના સાહેબ (B) બહાદુરશાહ ઝફર (C) કુંવરસિંહ (D) તાત્યા ટોપે
8. સમગ્ર ભારતમાં સંગ્રામની શરૂઆત કરવા માટે કઈ તારીખ નક્કી કરવામાં આવી હતી ?
(A) 31 મે, 1857 (B) 6 એપ્રિલ, 1857 (C) 29 માર્ચ, 1857 (D) 4 જૂન, 1857
9. મંગલ પાંડેએ સંગ્રામની શરૂઆત ક્યારે કરી ?
(A) 31 મે, 1857 (B) 6 એપ્રિલ, 1857 (C) 29 માર્ચ, 1857 (D) 4 જૂન, 1857
10. મંગલ પાંડે એ રાયફલથી ક્યાં અંગ્રેજ અધિકારીને માર્યો ?
(A) મેજર મિન્ટો (B) મેજર કર્ઝન (C) મેજર ટોલોમી (D) મેજર હુસન
11. સંગ્રામમાં કાનપુરના સેનાપતિ કોણ હતાં ?
(A) નાના સાહેબ (B) રાણી લક્ષ્મીબાઈ (C) કુંવરસિંહ (D) તાત્યા ટોપે
12. પાયદળમાં ભારતીય સિપાહીનો માસિક પગાર કેટલો હતો ?
(A) 7 રૂપિયા (B) 8 રૂપિયા (C) 100 રૂપિયા (D) 150 રૂપિયા
13. ભારતનો પ્રથમ સ્વાતંત્ર સંગ્રામ ક્યારે થયો હતો ?
(A) 1856 (B) 1857 (C) 1858 (D) 1855
14. ગુજરાતમાં સંગ્રામનો આરંભ ક્યારે થયો હતો ?
(A) જૂન, 1857 (B) મે, 1857 (C) જુલાઈ, 1857 (D) એપ્રિલ, 1857
15. બેટ દ્વારકા પર ક્યાં અંગ્રેજ અધિકારીએ હુમલો કર્યો ?
(A) મેજર હુસન (B) મેજર ડોનાવન (C) મેજર ટોલોમી (D) મેજર મિન્ટો

16. ગુજરાતમાં ઈ.સ. 1857 નો સંગ્રામ કઈ સૌનિક ટુકડીએ કયો હતો ?
 (A) અમદાવાદ 7મી ટુકડી (B) અમદાવાદ 10મી ટુકડી (C) જામનગર 8મી ટુકડી (D) સુરત 5મી ટુકડી
17. પાયદળમાં અંગ્રેજ સિપાહીનો માસિક પગાર કેટલો હતો ?
 (A) 110 રૂપિયા (B) 150 રૂપિયા (C) 7 રૂપિયા (D) 10 રૂપિયા
18. ડિસેમ્બર 1857 માં તાલ્ટા ટોપે ગુજરાતમાં પંદર દિવસ રોકાયેલા હતાં ?
 (A) પંચમહાલ (B) ગોધરા (C) વડોદરા (D) સુરત
19. પંચમહાલના કયા લોકોનો સંગ્રામ એક વર્ષ સુધી ચાલ્યો હતો ?
 (A) કવાકડા (B) નાયકડા (C) જામકના (D) સુકના
20. ગરબડદાસ પટેલ કયાંના વતની હતાં ?
 (A) સુરત (B) વડોદરા (C) આણંદ (D) જામનગર
21. ગરબડદાસ પટેલે કેટલા લોકોની સેના બનાવી હતી ?
 (A) 1000 લોકો (B) 2000 લોકો (C) 2500 લોકો (D) 3000 લોકો
22. મંગલ પાંડેને ફાંસી કયારે આપવામાં આવી ?
 (A) 10 મે, 1857 (B) 6 એપ્રિલ, 1857 (C) 8 એપ્રિલ, 1857 (D) 6 જુલાઈ, 1857
23. દ્વારકાના કિલ્લાનો અંગ્રેજોના તોપના ગોળાથી બચાવવા વાઘેર સ્ત્રીઓએ શાનો ઉપયોગ કર્યો ?
 (A) માછલીની જાળનો (B) રૂના ઢગલાનો (C) ખાટલાનો (D) ભીંજાયેલા ગાદલાનો
24. જાન્યુઆરી 1857 માં ભારતીય લશ્કર દળમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી ?
 (A) એનફિલ્ડ (B) ફિલ્ડ (C) માર્શ (D) લોન્ગ બો
25. કયાં સેનાપતિએ ઈ.સ. 1857 અને ત્યારપછી સૌથી વધુ યુદ્ધ લડ્યા હતાં ?
 (A) નાના સાહેબ (B) રાણી લક્ષ્મીબાઈ (C) કુંવરસિંહ (D) તાલ્ટા ટોપે
26. બિહારના જગદીશપુરમાંથી 1857 ના સંગ્રામનું નેતૃત્વ કોણે સંભાળ્યું હતું ?
 (A) નાના સાહેબ (B) બહાદુરશાહ ઝફર (C) કુંવરસિંહ (D) તાલ્ટા ટોપે
27. કાનપુરથી સંગ્રામનું નેતૃત્વ કોણે કર્યું ?
 (A) નાના સાહેબ (B) બહાદુરશાહ ઝફર (C) કુંવરસિંહ (D) તાલ્ટા ટોપે
28. એનફિલ્ડ રાયફલની કારતુસોમાં કોની ચરબીનો ઉપયોગ થયો હતો ?
 (A) બકરી અને મરઘી (B) ગાય અને ડુકકર (C) ભેંસ અને ડુકકર (D) બકરી અને ગાય
29. કુંવરસિંહને હાથમાં ગોળી લાગતાં તેમણે શું ક્યું હતું ?
 (A) દવાખાને ગયા (B) વૈદ પાસે ગયા (C) લડાઈ ચાલુ રાખી (D) હાથ કાપી નાખ્યો
30. ઈ.સ. 1857 ના સંગ્રામનો પ્રથમ શહીદ કોણ હતો ?
 (A) નાના સાહેબ (B) મંગલ પાંડે (C) રાણી લક્ષ્મીબાઈ (D) કુંવરસિંહ
31. ગરબડદાસ પટેલને સંગ્રામ કરવા બદલ શું સજા કરવામાં આવી હતી ?
 (A) દેશનિકાલ (B) ફાંસી (C) તોપે ચડાવ્યા (D) છોડી દિધા
32. 1857 સંગ્રામમાં કોને હિંદનો સમ્રાટ જાહેર કરવામાં આવ્યો ?
 (A) નાના સાહેબ (B) બહાદુરશાહ ઝફર (C) કુંવરસિંહ (D) તાલ્ટા ટોપે

33. દિલ્લીના છેલ્લાં મુઘલ બાદશાહ કોણ હતાં ?
 (A) બહાદુરશાહ ઝફર (B) અકબર (C) ઓરંગઝેબ (D) શાંહજહા
34. ઈ.સ. 1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામમાં પ્રજાને જોડાવા માટે કયું પ્રતીક રાખવામાં આવ્યું હતું ?
 (A) રોટી (B) રાયફલ (C) કમળ (D) ગુલાબ
35. ઈ.સ. 1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામમાં સૈનિકોને જોડાવા માટે કયું પ્રતીક રાખવામાં આવ્યું હતું ?
 (A) કમળ (B) રાયફલ (C) ગુલાબ (D) રોટી

❖+* ANS. KEY ❖+*

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | C | A | B | B | C | B | A | C | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | A | B | A | B | A | B | A | B | C |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| B | C | D | A | D | C | A | B | D | B |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | |
| A | B | A | C | D | | | | | |