

PSE - 24

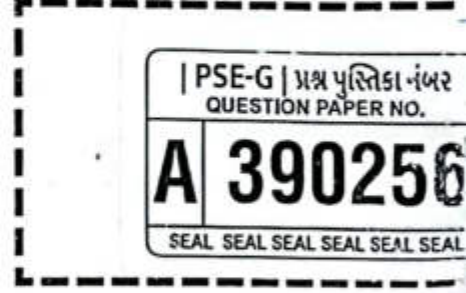


કુલ સમય : 180 મિનિટ

કુલ ગુણ : 200

બેઠક નંબર :

--	--	--	--	--	--	--	--



પરીક્ષાર્થીઓ માટે સૂચના

નીચે લખેલી સૂચનાઓ ધ્યાનપૂર્વક વાંચો. ત્યારબાદ તમને આપવામાં આવેલ OMR ઉત્તરવહી પર જ જવાબ આપો.

1. તમામ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
2. રફ વર્ક કરવા માટે આ પ્રશ્નપત્રમાં કોરા પેઈજ આપવામાં આવેલા છે.
3. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ OMR SHEET નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાની રહેશે.
4. પ્રશ્નપત્રની પુસ્તિકામાં કોઈપણ પ્રશ્નના જવાબના વિકલ્પ A, B, C, D પૈકી કોઈપણ સામે જવાબની નિશાની કરવી નહીં.
5. OMR અને હોલટીકીટની સૂચનાઓ પણ ધ્યાને લેવી.
6. આ પ્રશ્નપત્રની કેટેગરી (A, B, C, D, E) પૈકી જે કેટેગરી પ્રશ્નપત્રની ઉપર ખૂણામાં દર્શાવી છે તે કેટેગરી OMR માં અચૂક દર્શાવવી.

રફ કામ માટેનું પેઈજ

- (1) વાંદરાનું નામ હતું?
 (A) કોણ (B) કેમ (C) કેવો (D) શું
- (2) સાચી જોડણી કઈ છે ?
 (A) હૂપાહૂપ (B) હૂપાહૂપ (C) હુપાહુપ (D) હુપાહૂપ
- (3) 'ગુલાબી ઠંડી હતી.' - વાક્યનો સાચો અર્થ થતો હોય તેવું વાક્ય કયું છે ?
 (A) ગુલાબી રંગની ચાદર ઓઢીને ઠંડી આવી હતી. (B) મઝા પડે એવી ઠંડી હતી.
 (C) ખૂબ વધારે ઠંડી હતી. (D) ઠંડી ગુલાબી રંગની હતી.
- (4) સાચું વાક્ય કયું છે ?
 (A) માળામાં ત્રણ ઈંડું છે. (B) બે કુગ્ગા રહી ગયો.
 (C) ત્યાં ત્રણ ચકલી છે. (D) ચાર કાગડા ઊડે છે.
- (5) આપેલા શબ્દોમાં સાચો શબ્દ કયો છે ?
 (A) વિધુત (B) ઉદ્યમ (C) દ્રઢતા (D) દ્રશ્ય
- (6) નીચેનામાંથી કોણ પોતાનું ઘર બનાવે છે ?
 (A) બિલાડી (B) ગાય (C) કબૂતર (D) કૂતરો
- (7) કીડીને કેટલા પગ હોય છે ?
 (A) ચાર (B) છ (C) આઠ (D) બાર
- (8) અમે ધૂળ બનીને ઊડી રહ્યાં. સૌની આંખમાં જઈને રહ્યાં.
 (A) બળી (B) બેસી (C) ભળી (D) ચોંટી
- (9) સાચો વિકલ્પ કયો છે ?
 (A) આદ્યા = આઘા (B) શુદ્ધ = શુધ્ધ
 (C) પદ્ધતિ = પધ્ધતિ (D) દ્ઞષ્ટિ = દ્રષ્ટિ
- (10) આપેલાં વાક્યોમાં રેખાંકિત શબ્દ સાચો વપરાયો હોય તેવું વાક્ય કયું છે ?
 (A) જગદીશ નમૂના પ્રજ્ઞામે કાગળનો પંખો બનાવે છે.
 (B) જલેબી સાથે ફાડકા ખવાય.
 (C) મેં ગરમાગમર દૂધ પીધું
 (D) પેન્સિલથી લખેલું ભૂંસી શકાય છે.

- (11) હું ઘરેથી મોડી નીકળી નિશાળે સમયસર પહોંચી
 (A) અને (B) કે (C) તેથી (D) પણ
- (12) અર્થ જુદો પડતો હોય તેવો શબ્દ કયો છે ?
 (A) કદરૂપું (B) નકારું (C) બેડોળ (D) બદસૂરત
- (13) 'ફોટો પાડું' ગીતાના કવિ કોણ છે ?
 (A) ખોડાભાઈ પટેલ (B) સુરેશ દલાલ
 (C) કૃષ્ણ દવે (D) ઝીણાભાઈ દેસાઈ 'સ્નેહરશ્મિ'
- (14) 'તિમિર' નો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શું થાય ?
 (A) પ્રકાશ (B) અજ્ઞાન (C) અંધકાર (D) ઉદાસીન
- (15) 'ભાંખોડિયું' શબ્દનો અર્થ શું થાય ?
 (A) ખાબોચિયું (B) ઘૂંટણિયું (C) કઠ્ઠાગરું (D) અવનવું
- (16) અર્થ જુદો પડતો હોય તેવો શબ્દ કયો છે ?
 (A) રઠ (B) જીદ (C) આગ્રહ (D) ચીડ
- (17) ખોટી જોડણી કઈ છે ?
 (A) પ્રવિણ (B) દીવાલ (C) ઢીંગલી (D) પ્લાસ્ટિક
- (18) અલગ પડતો શબ્દ કયો છે ?
 (A) કોબીજ (B) તૂરિયું (C) જામફળ (D) દૂધી
- (19) શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દની રીતે કઈ જોડ ખોટી છે ?
 (A) દોરાની ઝૂડી - લચ્છી (B) નવાઈ ઊપજાવે એવું - ફાંકડું
 (C) બધાંથી જુદી - અનોખી (D) નિયમ પ્રમાણે - વિધિવત્
- (20) 'સીમાડો' શબ્દનો સાચો અર્થ થતો હોય તેવું વાક્ય કયું છે ?
 (A) આંબા પર કાગડાએ સીમાડો બાંધ્યો છે ? (B) મારું ઘર સીમાડે આવેલું છે.
 (C) ખેતરમાં સીમાડોનું ઝાડ છે. (D) સીમાડો ધીમે ધીમે ગરજે છે.
- (21) શ્રેય સૌને મદદ કરે છે. બધાં તેને માન આપે છે.
 (A) પરંતુ (B) તેથી (C) પણ (D) અથવા
- (22) આપેલા શબ્દોમાં 'સર્વનામ' શબ્દ કયો છે ?
 (A) વફાદાર (B) નદી (C) સમયસર (D) તેઓ

- (23) આપેલા શબ્દોમાં કયો શબ્દ 'વિશેષણ' છે ?
 (A) ટૂંકી (B) ઝડપથી (C) ઝૂમખું (D) તેમના
- (24) આપેલા શબ્દોમાં કયો શબ્દ 'સંજ્ઞા' છે ?
 (A) અમે (B) હતો (C) લૂમ (D) શાંતિથી
- (25) વાંદરી : વાંદરું :: સિંહણ :
 (A) સિંહ (B) સિંહણી (C) સિંહણ (D) બાળસિંહ
- (26) આપેલાં વાક્યોમાં કયું વાક્ય ભૂતકાળમાં છે ?
 (A) મને જાદુ આવડે છે. (B) છે નાજુક ને નમણાં હરણાં.
 (C) ફરફરતી મૂછ ઊગી એક. (D) સિંહ જંગલમાં જતો રહેશે.
- (27) 'ચટપટી થવી' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શું થાય ?
 (A) અણગમો થવો (B) તાલાવેલી થવી (C) ખૂબ ખુશ થવું (D) ફજેતી થવી
- (28) 'ધાબા ઉપર પતંગ ચગાવવાની મજા પડે.' – વાક્યમાં 'નામયોગી કયો શબ્દ છે'
 (A) ઉપર (B) પતંગ (C) ચગાવવાની (D) મજા
- (29) 'મારે પણ દાદીની જેમ રમતમાં એકો બનવું છે.' – વાક્યમાં કયું પદ 'સંયોજક' છે.
 (A) મારે (B) પણ (C) એકો (D) બનવું
- (30) 'વિચાર ઝબકવો' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શું થાય ?
 (A) ચમકી જવું (B) શોધખોળ કરવી (C) તાલાવેલી થવી (D) યુક્તિ સૂઝવી
- (31) આપેલા શબ્દોમાં કયો શબ્દ 'સમૂહવાચક સંજ્ઞા' નથી ?
 (A) સભા (B) ધણ (C) ટ્રેન (D) થોકડી
- (32) આ ચોપડી હીનાની નથી ? તો છે ?
 (A) મને (B) કોને (C) કોની (D) કોણ
- (33) આપેલાં વાક્યોમાં સાચું વાક્ય કયું છે ?
 (A) મેં દોડું છું (B) મારું નામે સુધા છે.
 (C) મીનાએ લખતી હતી. (D) મહેશે કવિતા ગાઈ.
- (34) શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો : 'છોકરાંને સંભાળવા રાખેલી બાઈ.'
 (A) આયા (B) દાદી (C) નાની (D) સાસુ

- (35) અર્થની દૃષ્ટિએ જુદો પડતો શબ્દ કયો છે ?
 (A) ઠાલાં (B) ફોફાં (C) નકામાં (D) ફોગટ
- (36) 'સસલું અને કાયબા વચ્ચે હોડ લાગી.' – આ વાક્યમાં કયો શબ્દ યોગ્ય રીતે વપરાયો નથી ?
 (A) સસલું (B) અને (C) વચ્ચે (D) હોડ
- (37) આપેલાં વાક્યોમાં કયું વાક્ય 'વર્તમાનકાળ'માં છે ?
 (A) ફૂટે છે નાજુક ને નમણાં હરણાં ! (B) ફરફરતી મૂછ ઊગી એક
 (C) ધોળાં ધોળાં સસલાં, તમે ગયાં હતાં ક્યાં ? (D) પછી ઝગમગ ઝગમગ થતા સૂરજદાદા આવ્યા.
- (38) 'અખંડ'નો સમાનાર્થી શબ્દ કયો છે ?
 (A) અભંગ (B) મોહક (C) રૂપાણું (D) ઉછંગ
- (39) 'તડકો' વાર્તાના લેખક કોણ છે ?
 (A) પન્નાબેન શાહ (B) યશવંતભાઈ મહેતા (C) જયત્રિખુ (D) ચિનુ મોદી
- (40) બે ક્રિયાઓ થઈ હોય તેવું વાક્ય કયું છે ?
 (A) વાતવાતમાં છેલ્લા વાક્યે આવ્યાં. (B) પૈસા આપી રાખો.
 (C) કાગડો ઝાડ પરથી ઉડ્યો (D) મમ્મી નયના માટે સાઈકલ લાવી
- (41) 'ઝાડ અથવા વેલાનાં પાંદડાંથી થયેલી ઘટા' – શબ્દસમૂહ માટેનો એક શબ્દ કયો છે ?
 (A) મંજરી (B) વલ્લરી (C) કુંજ (D) વેલ
- (42) 'ધોઈ પીવું' સંયુક્ત ક્રિયાનો અર્થ શું થાય ?
 (A) લાગી આવવું (B) નિરાશ થવું (C) ગણકારવું નહીં (D) સામનો કરવો
- (43) 'સફાઈ આપવી' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શું થાય ?
 (A) હાર કબૂલ કરવી (B) કંટાળવું (C) ખુલાસો કરવો (D) ન્યાય માગવો
- (44) શાળામાં ફિલ્મનું ગીત ગવાય ખરું, પ્રાર્થના તરીકે નહિ.
 (A) એટલે (B) તેમ છતાં (C) કેમ કે (D) પણ
- (45) ખોટી જોડણી હોય તેવો કયો શબ્દ છે ?
 (A) ઓફિસર (B) પ્રોગ્રામ (C) રોબોટિક (D) ડિટર્જન્ટ
- (46) નીચે આપેલા શબ્દોમાં કયો શબ્દ 'દ્રવ્યવાચક સંજ્ઞા' છે ?
 (A) ચાંદી (B) બંડલ (C) બારમાસી (D) ઢગલો

- (47) 'મનુકાકાએ આગ્રહ કરીને પુજારીને ઢેબરા ખવડાવ્યાં.' – વાક્યમાં લીટી ઢોરેલ શબ્દ ઉત્તર મળે તે રીતે પ્રશ્ન બનાવવા કયો પ્રશ્નસૂચક શબ્દ વપરાય ?
- (A) કેટલાં (B) ક્યારે (C) શા માટે (D) શું
- (48) વિરુદ્ધાર્થી શબ્દોની કઈ જોડ સાચી છે ?
- (A) પ્રેમ x પૃષ્ઠા (B) નકલી x બનાવટી
(C) વૃદ્ધ x ધરડું (D) ચોખ્ખું x સ્વચ્છ
- (49) અશુદ્ધ શબ્દ કયો છે ?
- (A) કનિષ્ઠ (B) જલદી
(C) ખાતરી (D) ઊર્જા
- (50) અર્થ જુદો પડતો હોય તેવો શબ્દ કયો છે ?
- (A) મુશ્કેલ (B) રંજ (C) ખેદ (D) દુઃખ
- (51) શુદ્ધ શબ્દ કયો છે ?
- (A) ગ્રહસ્થ (B) અગત્યતા
(C) નૈઋત્ય (D) તત્ત્વ
- (52) મધ્યાહ્ન ભોજન પહેલાં શિક્ષકે પૂછ્યું. "જમતાં પહેલાં હાથ સાબુથી ધૂએ છે ?"
- (A) તમારા (B) તમે
(C) કોણ (D) આપણે
- (53) 'સામૈયું કરવું' એટલે ?
- (A) સામે મળવું
(B) સામસામે લડવા તૈયાર થવું
(C) મોટા કે મહત્ત્વના માણસનું વાજતે ગાજતે સ્વાગત કરવું
(D) સામે ચાલીને લડાઈ કરવી
- (54) 'હાથનાં કર્યા હૈયે વાગ્યાં' સાથે નીચેના પૈકી શું લાગુ પડે ?
- (A) ખાડો ખોદે તે પડે (B) ઝાઝા હાથ રળિયામણા
(C) એક હાથે તાલી ન પડે (D) દુખે પેટ, કૂટે માથું
- (55) ચોરને સજા થઈ એણે ગુનો કર્યો હતો.
- (A) તેથી (B) એટલે (C) કારણ કે (D) પરંતુ

- (56) 'મારા ઘરમાંથી ઘીની સુગંધ આવતી હતી એટલે બિલાડી મારા ઘરમાં આવવા તલપાપડ હતી.' ઘાટા અક્ષરે લખાયેલું શું સૂચવે છે ?
- (A) તલ અને પાપડ ખાવા હતા. (B) ઉત્સુક હતી.
(C) તલના પાપડ ખાવા હતા. (D) જલ્દીથી બહાર જવું હતું.
- (57) 'તમે એને આટલું બધું વજન ઊંચકવા ન કહો, બિયારાના મોં પર હજી દૂધ તો સૂકાયું નથી ! ઘાટા અક્ષરે લખેલું શું સૂચવે છે ?'
- (A) મોંમાંથી દૂધની સુગંધ આવે છે. (B) હોઠ પર દૂધની મૂછ દેખાય છે.
(C) તે હજી નાનો છે. (D) દૂધવાળું મોં ધોયા પછી ઊંચકશે.
- (58) 'અભિલાષા' શબ્દ કયા વાક્યમાં યોગ્ય રીતે વપરાયો છે ?
- (A) સમીરને નાનપણથી અભિલાષા બનવું હતું.
(B) સમીરને અભિલાષા હતી તેથી તે પાસ ન થઈ શક્યો.
(C) સમીરે ખૂબ મહેનત કરી છતાં પણ સમીરની અભિલાષા પૂરી થઈ.
(D) સમીરને નાનપણથી જ ડોક્ટર બનવાની અભિલાષા હતી.
- (59) જુદું પડતું વાક્ય શોધો.
- (A) હું વિદ્યાર્થી છું. (B) તું વિદ્યાર્થી છે.
(C) તે વિદ્યાર્થી છે. (D) તેઓ વિદ્યાર્થી છે.
- (60) કયા વાક્યમાં 'તકલાદી' શબ્દ સાચી રીતે વપારયો છે ?
- (A) આ માપપટ્ટી બહુ તકલાદી છે, પછાડો તો પણ તૂટતી નથી.
(B) મને તક મળી અને હું લાદી પર જઈ બેઠો. એટલે હું તકલાદી કહેવાયો.
(C) આ માપપટ્ટી સાવ તકલાદી છે, વારંધડીએ તૂટી જાય છે.
(D) આપણે તકલાદી વસ્તુઓ ખરીદીએ તો વારંવાર ખરીદવી ન પડે.
- (61) અમદાવાદથી રાજકોટ કઈ દિશામાં છે ?
- (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ (C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ
- (62) દર વર્ષે રામનવમી કયા મહિનામાં ઉજવાય છે ?
- (A) ફાગણ (B) ચૈત્ર (C) વૈશાખ (D) જેઠ
- (63) નાનાથી મોટાના ક્રમમાં કયું સાચું છે ?
- (A) રાજ્ય, તાલુકો, દેશ, જિલ્લો (B) જિલ્લો, રાજ્ય, તાલુકો, દેશ
(C) તાલુકો, જિલ્લો, રાજ્ય, દેશ (D) તાલુકો, જિલ્લો, દેશ, રાજ્ય

- (64) સરદાર સરોવર ડેમ કયા જિલ્લામાં છે ?
 (A) ભરૂચ (B) નર્મદા (C) આણંદ (D) ભાવનગર
- (65) લીપ વર્ષ હોય ત્યારે વર્ષના કુલ દિવસો હોય.
 (A) 360 (B) 365 (C) 366 (D) 367
- (66) ગામની ટાંકીથી અર્જુનનું ઘર 50 મીટર દૂર છે. તે છતાં અર્જુનના ઘર પરની ટાંકી સુધી પાણી પહોંચતું નથી. આમ શા કારણે થતું હશે ?
 (A) અર્જુનના ઘર પરની ટાંકી ગામની ટાંકી કરતાં ઊંચી હશે.
 (B) અર્જુનના ઘર પરની ટાંકી ગામની ટાંકી કરતાં નીચી હશે.
 (C) અર્જુનના ઘર પરની ટાંકી ગામની ટાંકીથી દૂર હશે.
 (D) અર્જુનના ઘર પરની ટાંકી ગામની ટાંકીથી નજીક હશે.
- (67) ચોમાસા સિવાય આવતા વરસાદને શું કહેવાય ?
 (A) ધોધમાર વરસાદ (B) માવહું (C) મુશળધાર (D) હેલી
- (68) ચૂંટણી વખતે મતદાન થાય એ સ્થળને શું કહેવાય ?
 (A) ચૂંટણી કાર્યાલય (B) શાળાનો ઓરડો
 (C) બૂથ (D) પક્ષ કાર્યાલય
- (69) સામાન્ય રીતે ધારાસભ્ય કોનું (કયા વિસ્તારનું) પ્રતિનિધિત્વ કરે છે ?
 (A) ગામ (B) જિલ્લો (C) રાજ્ય (D) તાલુકો
- (70) રામાયણની રચના કોણે કરી હતી ?
 (A) વાલ્મિકી (B) વેદ વ્યાસ (C) શ્રીરામ (D) શ્રીકૃષ્ણ
- (71) જ્ઞાનશક્તિ રેસીડેન્શીયલ સ્કૂલમાં પ્રવેશ મેળવવા માટે શું કરવું પડે ?
 (A) સત્રાંત પરીક્ષામાં 80% ગુણ મેળવવા પડે
 (B) શાળામાં પ્રથમ પાંચ નંબર પૈકી નંબર લાવવો પડે.
 (C) કોમન એન્ટરરન્સ ટેસ્ટ મેરીટ સાથે પાસ કરવી પડે.
 (D) શાળામાં 90% હાજરી હોવી જોઈએ.
- (72) ડાંગ જિલ્લાની સરહદ ગુજરાતને કયા રાજ્ય સાથે જોડે છે ?
 (A) મહારાષ્ટ્ર (B) મધ્યપ્રદેશ
 (C) રાજસ્થાન (D) ગોવા

- (73) નીચેના પૈકી કેન્દ્ર શાસિત પ્રદેશ કયો છે ?
 (A) ગાંધીનગર (B) દીવ (C) માઉન્ટ આબુ (D) સાસણ ગીર
- (74) સરકારી પ્રાથમિક શાળામાં દર માસે પાઠ્યપુસ્તક મંડળ દ્વારા પ્રકાશિત કયું માસિક આવે છે ?
 (A) જીવન શિક્ષણ (B) પાઠ્યપુસ્તક
 (C) વાર્તાનો વડલો (D) બાલસૃષ્ટિ
- (75) દર વર્ષે ઉનાળુ વેકેશન પછી શાળા શરૂ થાય ત્યારે કયો ઉત્સવ મનાવવામાં આવે છે ?
 (A) પ્રવેશોત્સવ (B) ગુણોત્સવ
 (C) રમતોત્સવ (D) 15 મી ઓગષ્ટ (સ્વતંત્રતા દિવસ)
- (76) ગુજરાતમાં કાળિયાર માટેનું અભયારણ્ય ક્યાં આવેલું છે ?
 (A) કાલોલ (B) સાસણ ગીર
 (C) કાંકરિયા (D) વેળાવદર
- (77) ખોરાકના પાચનની શરૂઆત ક્યાંથી થાય છે ?
 (A) અન્નનળીથી (B) આંતરડાથી (C) મોંમાંથી (D) જઠરમાં
- (78) જ્યારે શિક્ષક વિદ્યાર્થીઓને કહે કે “તમારે પોતાનું કામ જાતે કરવું જોઈએ” ત્યારે નીચેના પૈકી શું અપેક્ષિત નથી હોતું ?
 (A) પોતાનું ગૃહકાર્ય જાતે કરવું (B) પોતાનાં કપડાં જાતે ગડી કરવાં / વાળવાં
 (C) પોતાની ભણવાની જગ્યા સાફ કરવી (D) પોતાનાં કપડાં જાતે સીવવાં
- (79) સાપ કરડે ત્યારે એનું ઝેર કયા અંગમાંથી આપણા શરીરમાં આવે છે ?
 (A) જીભ (B) દાંત (C) લાળ (D) ભીંગડા
- (80) મીઠાઈ બનાવે તેને શું કહેવાય ?
 (A) કંદોઈ (B) રસોઈયા (C) મોઠા (D) અગરિયા
- (81) કઈ બાબત ઓછું પ્રદૂષણ કરે છે ?
 (A) ડીઝલ કાર (B) પેટ્રોલ કાર
 (C) ઇલેક્ટ્રિક કાર (D) કેરોસીનથી ચાલતી કાર
- (82) અલગ પડતો શબ્દ શોધો.
 (A) ચોપડી (B) છાપું (C) પુસ્તક (D) સામયિક

- (83) નીચેના પૈકી કયું પાત્ર રામાયણમાં આવે છે ?
- (A) શ્રીકૃષ્ણ (B) ભીષ્મ પિતામહ
(C) કુંતામાતા (D) કૌશલ્યા માતા
- (84) તમારા ઘરમાં પાણીનો નળ બગડ્યો હોય તો કોને બોલાવશો ?
- (A) વાયરમેન (B) મિકેનિક
(C) પ્લમ્બર (D) પાણી પૂરવઠા કર્મચારી
- (85) અમદાવાદ શહેરમાંથી કઈ નદી પસાર થાય છે ?
- (A) નર્મદા (B) સરસ્વતી (C) યમુના (D) સાબરમતી
- (86) ભગવાન શ્રીરામનો જન્મ ક્યાં થયો હતો ?
- (A) અયોધ્યા (B) દ્વારકા (C) ચિત્રકૂટ (D) ગંગા કિનારે
- (87) કોરોના દ્વારા સંક્રમિત થતો રોગ છે.
- (A) બેક્ટેરિયા (B) વાઈરસ (C) પરમાણુ (D) અણુ
- (88) રાજ્ય હાઈવે પર માઈલસ્ટોનનો ઉપરનો રંગ કેવો હોય છે ?
- (A) પીળો (B) કાળો
(C) લીલો (D) લીલો અને પીળો
- (89) ગુજરાત રાજ્યમાં કેટલી લોકસભા સીટ છે ?
- (A) 182 (B) રાજ્યના કુલ જિલ્લાની સંખ્યા જેટલી
(C) રાજ્યના કુલ તાલુકાની સંખ્યા જેટલી (D) 26
- (90) ચંડોળા તળાવ ક્યાં આવેલું છે ?
- (A) વડોદરા (B) અમદાવાદ (C) ભૂજ (D) જામનગર
- (91) સ્થળ અને વખણાતી ચીજવસ્તુના સંદર્ભમાં ખોટી જોડ કઈ છે ?
- (A) ગાય - કાંકરેજ (B) ભેંસ - જાફરાબાદ
(C) તુવેરદાળ - વાસદ (D) લીલો ચેવડો - ડાકોર
- (92) જિલ્લો અને મુખ્ય મથકની દૃષ્ટિએ ખોટી જોડ કઈ છે ?
- (A) કચ્છ - ભૂજ (B) અરવલ્લી - હિંમતનગર
(C) તાપી - વ્યારા (D) મહીસાગર - લુણાવાડા

- (93) ગુજરાત રાજ્યમાં કુલ કેટલા જિલ્લા છે ?
 (A) 31 (B) 32 (C) 33 (D) 29
- (94) ભૌગોલિક ઉપનામની દૃષ્ટિએ સારી જોડ કઈ છે ?
 (A) કચ્છનું પેરિસ - ભૂજ (B) પુસ્તકોની નગરી - નવસારી
 (C) વાડીઓનો જિલ્લો - વલસાડ (D) સત્યાગ્રહની ભૂમિ - ગાંધીનગર
- (95) 'મુછાળી મા' તરીકે કોણ ઓળખાય છે ?
 (A) રમણભાઈ નીલકંઠ (B) ગોવર્ધનરાય ત્રિપાઠી
 (C) ઝવેરચંદ મેઘાણી (D) ગિજુભાઈ બધેકા
- (96) ગુજરાતમાં સૌથી વધુ તાલુકા ધરાવતો જિલ્લો કયો છે ?
 (A) જૂનાગઢ (B) કચ્છ (C) બનાસકાંઠા (D) અમદાવાદ
- (97) 'રાણકી વાવ' ક્યાં આવેલી છે ?
 (A) ગાંધીનગર (B) અમદાવાદ (C) જૂનાગઢ (D) પાટણ
- (98) 'જેસોર રીંછ અભયારણ્ય' ક્યાં આવેલું છે ?
 (A) લીમખેડા (દાહોદ) (B) અમીરગઢ (બનાસકાંઠા)
 (C) આહવા (ડાંગ) (D) જાંબુઘોટા (પંચમહાલ)
- (99) ગુજરાતનું રાજ્યપક્ષી કયું છે ?
 (A) મોર (B) સુરખાબ (C) હંસ (D) પોપટ
- (100) નીચેના પૈકી સારી ટેવ કઈ ન કહેવાય ?
 (A) સમતોલ આહાર ખાવો (B) વ્યક્તિગત સ્વચ્છતા રાખવી
 (C) પર્યાવરણનું પ્રદૂષણ વધારવું (D) પર્યાવરણનું પ્રદૂષણ ઘટાડવું
- (101) તમારાં મમ્મી (માતા)ના ભાભી તમને શું થાય ?
 (A) માસી (B) મામી (C) ફેબા (D) કાકી
- (102) 'રાજ કિરાણા સ્ટોર' આ પ્રકારની દુકાનમાં શું ન મળે ?
 (A) ઘી (B) ગોળ (C) મોહનથાળ (D) તેલ
- (103) અલગ પડતું શોધો.
 (A) ઓળંબો (B) લેલું (C) તગારું (D) વીંધણું

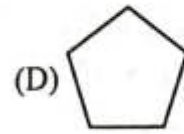
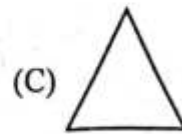
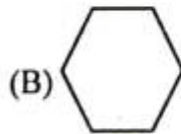
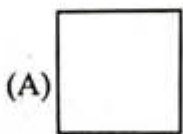
- (104) કયું બળતણ સૌથી ઓછો ધુમાડો ઉત્પન્ન કરે છે.
 (A) CNG (B) પેટ્રોલ (C) ડિઝલ (D) કેરોસીન
- (105) આપણા સ્વાસ્થ્ય માટે કયું યોગ્ય નથી ?
 (A) દરરોજ દૂધ પીવું (B) દરરોજ બટાકાનું શાક ખાવું
 (C) દરરોજ દાળ-ભાત-શાક-રોટલી જમવું (D) દરરોજ થોડું ફુટ ખાવું
- (106) ઓળખો : મરેલા જીવ ખાય, ગંદકી સાફ કરે, ઊંચે આભમાં ઊડે, પક્ષીઓનો રાજા.
 (A) ગીધ (B) કબૂતર (C) કાગડો (D) ચકલી
- (107) રણપ્રદેશમાં રહેતા લોકો કયા પ્રકારના ઘરમાં રહે છે ?
 (A) તંબુ (B) ભૂંગો (C) ઇંચુ (D) હાઉસબોટ
- (108) RWH (રેઈન વોટર હાર્વેસ્ટીંગ) શું છે ?
 (A) વરસાદી પાણીનો સંગ્રહ (B) ઘરના વપરાશી પાણીનો સંગ્રહ
 (C) શોષ ખાડો (D) ધાબા પરની પાણીની ટાંકી
- (109) જે રેલવેસ્ટેશનથી આગળ જવા માટે બે કે તેથી વધારે રેલવે માર્ગ છૂટા પડે તેને શું કહેવાય ?
 (A) યાર્ડ (B) જંકશન (C) કેબીન (D) ખાસ માર્ગ
- (110) મીઠું પકવનારને શું કહેવાય ?
 (A) માછીમાર (B) ફેરિયો (C) અગરિયો (D) ધૂળધોયા
- (111) આપણા દેશના કાયદા પ્રમાણે લગ્ન માટે છોકરીની ઉંમર ઓછામાં ઓછી કેટલી હોવી જોઈએ ?
 (A) 21 વર્ષ (B) 18 વર્ષ (C) 15 વર્ષ (D) 13 વર્ષ
- (112) નીચેના પૈકી કયુ (હવામાં રાખતાં) અન્ય ત્રણની સાપેક્ષે ઝડપથી બગડી જશે ?
 (A) પાલક (B) અનાનસ (C) ડુંગળી (D) આદુ
- (113) DRDA શું છે ?
 (A) જિલ્લા શહેરી વિકાસ સત્તા મંડળ (B) જિલ્લા ગ્રામ વિકાસ સત્તા મંડળ
 (C) જિલ્લા રોજગાર વિકાસ સત્તા મંડળ (D) જિલ્લા શિક્ષણ વિકાસ સત્તા મંડળ
- (114) બીન (મદારીનું વાદ્ય) શામાંથી બને ?
 (A) સૂકવેલ સુરણ (B) સૂકવેલ દૂધી
 (C) સૂકવેલ કાંકડી (D) સૂકવેલ ફણસ

- (115) કાલબેલિયા નૃત્યમાં કોના જેવું હલનચલન હોય છે ?
 (A) પનીહારી (B) નટરાજ (C) મોર (D) સાપ
- (116) બીજના અંકુરણ માટે શું જરૂરી છે ?
 (A) માત્ર હવા (B) માત્ર પાણી
 (C) માત્ર ભેજ (D) યોગ્ય હવા, પાણી અને ભેજ
- (117) કળશપર્ણ ભારતના કયા રાજ્યમાં જોવા મળે છે ?
 (A) મેઘાલય (B) ગુજરાત (C) કેરળ (D) જમ્મુ-કશ્મીર
- (118) ગુજરાતના કેટલાંક ગામડાઓમાં 'મેઘલાડુ' વહેંચવાની પ્રથા ક્યારે હોય છે ?
 (A) વરસાદ આવે ત્યારે (B) લગ્ન પ્રસંગે વરસાદ આવે ત્યારે
 (C) જન્માષ્ટમીના દિવસે (D) ગામનું તળાવ છલકાય ત્યારે
- (119) ચાંગપા વિસ્તારમાં તંબુ (ત્યાનું ઘર) ને શું કહે છે ?
 (A) રેબો (B) લેખા (C) ડોંગા (D) ડબ
- (120) ગુજરાતના કેટલા જિલ્લાઓને દરિયાઈ સીમા છે ?
 (A) 13 (B) 14 (C) 15 (D) 16
- (121) દરેક વાઘને પોતાનો કેટલોક વિસ્તાર હોય છે. તે તેના વિસ્તારને કઈ રીતે પારખે છે ?
 (A) પોતાના પેશાબની ગંધથી (B) પગની છાપથી
 (C) વૃક્ષોની ઘટાથી (D) આસપાસના પ્રાણીઓની હાજરીથી
- (122) વાઘ અને સિંહ જેવાં કેટલાંક પ્રાણીઓની ઘટતી જતી સંખ્યાને ધ્યાનમાં રાખી આપણા દેશમાં સરકારે કેટલાંક જંગલોને સુરક્ષિત વિસ્તાર તરીકે જાહેર કર્યો છે. — આ વિસ્તારમાં મનુષ્ય કઈ પ્રવૃત્તિ ન કરી શકે ?
 (A) વાહન ચલાવવાની (B) રાત્રિ રોકાણની
 (C) ફરવા જવાની (D) પ્રાણીઓનો શિકાર કરવાની
- (123) પ્રિતીને ખૂબ ઝાડા-ઊલટી થઈ છે. તો ડોક્ટર તેણીને સૌથી પહેલાં કઈ સલાહ આપશે ?
 (A) કસરત કરવાની (B) પાણી પિવાની
 (C) ગ્લુકોઝની બોટલ ચડાવવાની (D) શાક રોટલી ખાવાની
- (124) 'ખતમબંડ' ભાત ક્યાં જોવા મળે છે ?
 (A) મસ્જિદની દિવાલ ઉપર (B) શાલ ઉપર
 (C) હાઉસબોટની છત ઉપર (D) વાસણો ઉપર

- (125) પાંડુરોગ થયેલ દર્દીના શરીરમાં કયા તત્ત્વની ઉણપ જોવા મળે છે ?
 (A) લોહતત્ત્વ (B) પોટેશિયમ
 (C) સોડિયમ (D) તાંબુ
- (126) સુનિતા વિલિયમ્સનું નામ કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલું છે ?
 (A) અવકાશ સંશોધન ક્ષેત્રે (B) રમત-ગમત ક્ષેત્રે
 (C) ખેતી અને સિંચાઈ ક્ષેત્રે (D) વાહનવ્યવહાર ક્ષેત્રે
- (127) અવકાશયાનમાં અવકાશયાત્રીઓના વાળ ઊભા કેમ રહે છે ?
 (A) ખૂબ ઝડપી પવનને કારણે (B) તેઓ ઊંધા લટકેલા હોય છે.
 (C) પૃથ્વીનું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ અનુભવાતું નથી. (D) વાળમાં ધૂળ ચોંટી ગયેલી હોય છે.
- (128) 1 લિટર પેટ્રોલથી સ્કૂટર (Activa) અંદાજે કેટલે દૂર સુધી જઈ શકે ?
 (A) 10 થી 20 કિમી (B) 100 થી 120 કિમી
 (C) 150 થી 200 કિમી (D) 40 થી 60 કિમી
- (129) અત્યારના સમયમાં ઘરવપરાશના બળતણ તરીકે શું ઉપયોગમાં લેવું યોગ્ય છે ?
 (A) છાણાં (B) સૂકાં ડાળખા
 (C) LPG (D) લાકડાં
- (130) તમારે મુંબઈથી દિલ્લી ટૂંકા અંતરેથી પહોંચવું હોય તો કયા રાજ્યમાંથી પસાર થવાની જરૂર નથી ?
 (A) મહારાષ્ટ્ર (B) ઓડિસા (C) ગુજરાત (D) રાજસ્થાન
- (131) ભૂકંપ આવે ત્યારે શું ન કરવું જોઈએ ?
 (A) બહુ ઊંચા મકાનની બાજુમાં ઊભા રહેવું.
 (B) ઘરમાંથી બહાર નીકળી ખુલ્લા મેદાનમાં જતા રહેવું.
 (C) ઘરની અંદર હોય તો ટેબલની નીચે જતા રહેવું.
 (D) કારમાં બેઠા હોય તો ખુલ્લા મેદાનમાં કારને ઊભી કરી દેવી જોઈએ.
- (132) શિયાળામાં અરીસા પર ફૂક મારતાં અરીસા પર નાનાં-નાનાં પાણીનાં બિંદુ જોવા મળે છે – તેનું કારણ....
 (A) ફૂકવામાં આવેલી હવા ઠંડી છે અને અરીસો ગરમ છે માટે
 (B) ફૂકવામાં આવેલી હવા અને અરીસો બંને ઠંડા છે માટે
 (C) ફૂકવામાં આવેલી હવા અને અરીસો બંને ગરમ છે માટે
 (D) ફૂકવામાં આવેલી હવા ગરમ છે અને અરીસો ઠંડો છે માટે

- (133) સજીવ ખેતીથી શું ફાયદો થાય છે ?
 (A) બિયારણ ઓછું જોઈએ છે. (B) પાક ઉત્પાદન વધે છે.
 (C) જમીનની ફળદ્રુપતા જળવાઈ રહે છે. (D) પાણીની જરૂર ઓછી પડે છે.
- (134) અળસિયાં જમીન માટે ફાયદાકારક છે — તે બાબતે શું સાચું નથી ?
 (A) તે જમીનમાં નાખેલ બીજનો ખોરાક તરીકે ઉપયોગ કરે છે.
 (B) તે જમીનને પોચી બનાવે છે.
 (C) તેના મળથી જમીન ફળદ્રુપ બને છે.
 (D) તેના કારણે હવા અને પાણી જમીનમાં સરળતાથી જઈ શકે છે.
- (135) વિસ્તારની દૃષ્ટિએ ગુજરાતનો સૌથી નાનો જિલ્લો કયો છે ?
 (A) ડાંગ (B) કચ્છ (C) વલસાડ (D) અરવલ્લી
- (136) વડની વડવાઈ શું છે ?
 (A) થડ (B) પર્ણ (C) ફળ (D) મૂળ
- (137) કયું વૃક્ષ રણપ્રદેશમાં સૌથી વધારે ઉગે છે ?
 (A) લીમડો (B) બોરસલ્લી (C) ખજૂર (D) જામફળ
- (138) કયું પ્રાણી દિવસના આશરે 18 કલાક ઊંધે છે ?
 (A) ગાય (B) બિલાડી (C) ઘોડો (D) અજગર
- (139) કસ્તૂરી કયા પ્રાણીમાંથી મળે છે ?
 (A) હરણ (B) જિરાફ (C) રીંછ (D) વાંદરા
- (140) 'કાલબેલિયા' લોકો કયું કામ કરતા નથી ?
 (A) સાપના ખેલ બતાવવા (B) ઔષધી આપવી
 (C) સાપ પકડવા (D) સાપને મારવા
- (141) ભારતમાં જોવા મળતા ઝેરી સાપના કેટલા પ્રકાર પાડવામાં આવે છે ?
 (A) એક (B) ત્રણ (C) ચાર (D) છ
- (142) લીલા ધાણાને સાચવવાની (તાજા રાખવાની) રીત કઈ છે ?
 (A) સૂકી અને ખુલ્લી જગ્યામાં રાખવા (B) ઉકાળવા
 (C) ભીનાશવાળા કપડામાં વીંટાળીને રાખવા. (D) વાટકામાં મૂકી તે વાટકો પાણીમાં રાખવો.

- (143) આપણા દેશમાં મરચાં સૌ પ્રથમ કયા દેશના વેપારીઓ લાવ્યા હતા ?
 (A) પોર્ટુગલ (B) અમેરિકા
 (C) રશિયા (D) દક્ષિણ આફ્રિકા
- (144) 'તરુણ ભારત સંઘ' સમૂહ શું કામ કરે છે ?
 (A) નવા ઘર બનાવવા (B) વરસાદ પાડવો
 (C) જૂનાં તળાવ ફરી બાંધવા (D) ડેમ બનાવવા
- (145) શરીરને લોહતત્ત્વ શેમાંથી પ્રાપ્ત થાય છે ?
 (A) લોખંડ (B) બીટ (C) લાઠી (D) ગાયનું દૂધ
- (146) એક બોક્સમાં કુલ 16 નંગ કેરી સમાય છે. જો એક કેરીનો ભાવ રૂ. 10 હોય, તો આવા 5 બોક્સ કેરીની કુલ કિંમત કેટલી થાય ?
 (A) રૂ. 160 (B) રૂ. 400 (C) રૂ. 650 (D) રૂ. 800
- (147) 1 ટન એટલે કેટલા કિગ્રા ?
 (A) 1000 (B) 500 (C) 100 (D) 20
- (148) એક બળદગાડું એક કલાકમાં 4 કિમી અંતર કાપે, તો આ બળદગાડાને 18 કિમી અંતર કાપવા માટે કેટલો સમય લાગે ?
 (A) 3 કલાક 30 મિનિટ (B) 4 કલાક
 (C) 4 કલાક 30 મિનિટ (D) 5 કલાક
- (149) એક રાજ્યમાં કુલ વાહનો બે લાખ હોય અને તે પૈકી ચોથા ભાગના ટ્રેક્ટર હોય, તો આ રાજ્યમાં ટ્રેક્ટર સિવાયની વાહનોની સંખ્યા કેટલી થાય ?
 (A) 1,50,000 (B) 1,00,000 (C) 75,000 (D) 50,000
- (150) એક દાડમમાંથી નીકળતા રસનું વજન દાડમના વજનના $\frac{2}{7}$ જેટલું થાય છે. આવા 2100 કિલો દાડમમાંથી કાઢવામાં આવેલા રસનું વજન કેટલું થાય ?
 (A) 200 કિગ્રા (B) 300 કિગ્રા (C) 450 કિગ્રા (D) 600 કિગ્રા
- (151) નીચે પૈકી કયા આકારમાં અંદરની તરફ સૌથી મોટા માપનો ખૂણો રચાય છે ?



- (152) દીવાસળી અને રબર ટ્યુબની મદદથી બનાવેલા કયા આકારને દબાવતા તેના ખૂણામાં ફેરફાર થતો નથી ?
 (A) ચોરસ (B) લંબચોરસ (C) ત્રિકોણ (D) પંચકોણ
- (153) કયા સમયે ઘડિયાળના કલાક અને મિનિટ કાંટા વચ્ચે કાટકોણથી મોટો ખૂણો રચાશે ?
 (A) 1:00 (B) 3:00 (C) 7:00 (D) 11:00
- (154) કોના પગની છાપનું ક્ષેત્રફળ સૌથી વધુ હોય ?
 (A) બતક (B) ચકલી (C) પોપટ (D) કબૂતર
- (155) કયા શબ્દને અડધો આંટો ફેરવતા એનો એ જ શબ્દ બનશે ?
 (A) SON (B) NOON (C) TOO (D) IS
- (156) 3 અને 6 નો સૌથી નાનો સામાન્ય ગુણક કયો છે ?
 (A) 18 (B) 9 (C) 6 (D) 3
- (157) 40 અને 60 નો મોટામાં મોટો સામાન્ય અવયવ કયો છે ?
 (A) 2 (B) 4 (C) 10 (D) 20
- (158) $75 + 108 + 35 = 35 + 75 + \dots\dots\dots$
 (A) 35 (B) 75 (C) 108 (D) 180
- (159) મને ઓળખો : હું 4 ના 10 ગણાની મોટી અને 5 ના 10 ગણાથી નાની સંખ્યા છું. મારો દશકનો અંક એકમના અંક કરતાં બે ઓછો છે. મારા બંને અંકોનો સરવાળો 10 છે.
 (A) 57 (B) 64 (C) 55 (D) 46
- (160) 2 સેમી = 1 કિમી પ્રમાણમાપ ધરાવતા નકશા ઉપર બે સ્થળો વચ્ચે 14 સેમી અંતર હોય, તો જમીન ઉપર તે બંને સ્થળો વચ્ચેનું અંતર કેટલું હોય ?
 (A) 14 કિમી (B) 1400 મીટર
 (C) 7 કિમી (D) 700 મીટર
- (161) નીચે પૈકી કોને “શૂન્ય દશાંશ એક સેમી” વંચાય ?
 (A) $\frac{0}{10}$ સેમી (B) 0.1 સેમી (C) $\frac{1}{10}$ મીટર (D) 010.1 સેમી
- (162) અશોક પાસે પાંચ રૂપિયાનો એક સિક્કો એક રૂપિયાના બે સિક્કા અને 50 પૈસાના બે સિક્કા છે. તે દુકાનમાંથી રૂ. 6.50 ની વસ્તુ ખરીદે પછી તેની પાસે કેટલા રૂપિયા વધે ?
 (A) રૂ. 1.50 (B) રૂ. 2 (C) રૂ. 2.50 (D) રૂ. 3

- (163) 2 મીટરની ઊંચાઈ સુધી પહોંચવા માટે ડિમ્બલને વધુ 65 સેમી વધવાની જરૂર હોય, તો તેની હાલની ઊંચાઈ કેટલી હશે ?
- (A) 2.65 મીટર (B) 1.65 મીટર (C) 1.45 મીટર (D) 1.35 મીટર
- (164) 3 સેમી પહોળા અને 11 સેમી લાંબા કાગળના ટુકડાનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
- (A) 28 સેમી (B) 14 સેમી (C) 33 ચો.સેમી (D) 14 ચો.સેમી
- (165) એક ચોરસ બગીચાની પરિમિતિ 100 મીટર છે, તો આ બગીચાની એક બાજુની લંબાઈ કેટલી થાય ?
- (A) 10 મીટર (B) 20 મીટર (C) 25 મીટર (D) 50 મીટર
- (166) 200 સેમી લાંબા અને 100 સેમી પહોળા ભોંયતળિયે બેસાડવા માટે 10 સેમી લંબાઈ ધરાવતી કેટલી ચોરસ લાટીની જરૂર પડે ?
- (A) 100 (B) 200 (C) 300 (D) 400
- (167) એક ઘરમાં દરરોજ 50 લિટર પાણીનો ઉપયોગ થાય છે. 2000 લિટર પાણી વધુમાં વધુ કેટલા દિવસ ચાલશે ?
- (A) 40 દિવસ (B) 50 દિવસ
(C) 55 દિવસ (D) 60 દિવસ
- (168) એક હાથીનું વજન 5000 કિગ્રા છે. એક બ્લૂ વ્હેલનું વજન આ હાથીના વજન કરતાં 35 ગણું વધારે હોય, તો બ્લૂ વ્હેલનું વજન કેટલું થાય ?
- (A) 1,75,000 કિગ્રા (B) 1,55,000 કિગ્રા
(C) 1,40,000 કિગ્રા (D) 35,000 કિગ્રા
- (169) સોનું 15 મે, 2024 થી 3 જૂન, 2024 સુધી તેના મામાને ઘરે રહેવાની છે, તો સોનુંને કેટલા દિવસ તેના મામાને ઘરે રહેવા મળશે ?
- (A) 18 દિવસ (B) 19 દિવસ (C) 20 દિવસ (D) 21 દિવસ
- (170) ખૂટતો અંક શોધો : 49, , 35, 28, 21, 14, 7
- (A) 41 (B) 42 (C) 43 (D) 45
- (171) ધોરણ 4 થી 8માં હાજર વિદ્યાર્થી સંખ્યા અનુક્રમે 54, 35, 42, 53, 26 છે. શાળા સફાઈ માટે 10-10 વિદ્યાર્થીઓની ટુકડી બનાવવી છે તો કેટલી ટુકડી થાશે ?
- (A) 19 (B) 20 (C) 21 (D) 22
- (172) કયું માપ મીટરમાં આપવું વધારે યોગ્ય ગણાય ?
- (A) સાડીની લંબાઈ (B) કમ્પ્યુટર સ્ક્રીનની પહોળાઈ
(C) વાળની લંબાઈ (D) ખીલીની લંબાઈ

- (173) તમારી પાસે 5 ડઝન પેન્સિલ છે તમારા જન્મદિવસે તમારા મિત્રોને એક-એક પેન્સિલ ભેટમાં આપતાં 18 પેન્સિલ વધે છે તો તમારા મિત્રોની સંખ્યા કેટલી ?
 (A) 52 (B) 48 (C) 46 (D) 42
- (174) તમારા માતા-પિતા દિવાળીના તહેવાર પર 72 kg મીઠાઈ ગરીબોને વહેંચે છે. જે તમારા વજન કરતા બમણું છે તો તમારું વજન કેટલું ?
 (A) 42 kg (B) 40 kg (C) 38 kg (D) 36 kg
- (175) ભીની માટી વાળી જગ્યા પર ગાયના પગની 48 છાપ છે તો કેટલી ગાય હશે ?
 (A) 6 (B) 12 (C) 18 (D) 24
- (176) તમારા ગામના મુખ્ય રસ્તાથી ડાબી બાજુ જતાં 52 km અંતર પર મામાનું ગામ છે અને જમણી બાજુ જતા માસીનું ગામ 38 km અંતર પર છે તો માસીના ગામથી મામાના ગામનું અંતર કેટલું થાય ?
 (A) 90 km (B) 66 km (C) 62 km (D) 14 km
- (177) વર્તુળ રચવા શું જરૂરી છે ?
 (A) કોણમાપક (B) માપપટ્ટી (C) કાટપૂણિયુ (D) પરિકર
- (178) $\frac{1}{4}$ મીટર = સેમી
 (A) 100 સેમી (B) 50 સેમી (C) 25 સેમી (D) 10 સેમી
- (179) શ્રેણી પૂર્ણ કરો : ABD, EFH, IJL;
 (A) LMO (B) MNP (C) NOQ (D) OPR
- (180) આપેલ વર્તુળ આલેખ પરથી જણાવો કે કેટલા વિદ્યાર્થીઓને ગૃહકાર્ય કરવું ગમે છે ?



- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{1}{4}$

- (181) કાગળમાંથી તૈયાર કરેલ અને ઉપર નીચેથી ખુલ્લા નળાકારના ખુલ્લા ભાગને લંબરૂપે કાપતાં કયો આકાર બનશે ?
 (A) ચોરસ (B) લંબચોરસ
 (C) શંકુ (D) અનિશ્ચિત આકાર
- (182) કયુ નાણું (ચલણ) જર્મનીનું છે ?
 (A) ડોલર (B) પાઉન્ડ (C) યુરો (D) વોન
- (183) એક બોક્ષની લંબાઈ 18 સેમી. પહોળાઈ 16 સેમી અને ઊંચાઈ 10 સેમી છે તો તેનું ઘનફળ કેટલું થાય ?
 (A) 2680 સેમી³ (B) 2880 સેમી³
 (C) 2900 સેમી³ (D) 2980 સેમી³
- (184) 4 દશક અને 7 એકમની કઈ સંખ્યા બને ?
 (A) 74 (B) 11 (C) 47 (D) 3
- (185) જૂન, જુલાઈ અને ઓગષ્ટ માસના કુલ દિવસો કેટલા થાય ?
 (A) 91 (B) 92 (C) 93 (D) 90
- (186) સાડીની અંદાજિત લંબાઈ કેટલી હોય છે ?
 (A) 500 સેમી (B) 5 મીટર
 (C) 2000 સેમી (D) 10 મીટર
- (187) સંખ્યા પેટર્ન માટે '?' ની જગ્યાએ યોગ્ય સંખ્યા લખો : 289, 280, ?, 262
 (A) 270 (B) 279 (C) 271 (D) 260
- (188) બાદબાકી કરો : રૂા. 102.50 – રૂા. 61.00
 (A) રૂા. 41.00 (B) રૂા. 61.00 (C) રૂા. 51.50 (D) રૂા. 41.50
- (189) એક બસમાં 40 બાળકો બેસી શકે તેમ હોય તો શાળાના 240 બાળકોને પ્રવાસમાં લઈ જવા કેટલી બસ જોઈએ ?
 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
- (190) એક ટ્રકમાં 90 રૂપિયે લિટરના ભાવનું રૂા. 3780નું ડીઝલ ભરાવ્યું હોય, તો ટ્રકમાં કેટલા લિટર ડીઝલ ભરાયું હશે ?
 (A) 40 (B) 45 (C) 42 (D) 43
- (191) 24 કલાકની ઘડિયાળ પ્રમાણે રાત્રિના નવ વાગ્યાને કઈ રીતે લખાય ?
 (A) 21:00 pm (B) 9:00 કલાક (C) 9:00 am (D) 21:00 કલાક

- (192) ચિમન 32 રૂપિયે કિલોગ્રામના ભાવે 17 કિલોગ્રામ લોખંડ ખરીદે છે અને 36 રૂપિયે કિલોગ્રામના ભાવે વેચે છે, તો ચિમન કેટલા રૂપિયા કમાશે ?
 (A) 36 (B) 544 (C) 612 (D) 68
- (193) મીણબત્તીના એક પેકેટમાં 12 મીણબત્તીઓ હોય, તો કિન્નરીને 204 મીણબત્તીઓ માટે કેટલા પેકેટની જરૂર પડે ?
 (A) 12 (B) 17 (C) 18 (D) 20
- (194) જમના એ લારી ખરીદવા રૂા. 5000 ની બેંક લોન લીધી હતી. તેણીએ 1 વર્ષ સુધી દર મહિને રૂા. 435 ચૂકવ્યા, તો તેણે કેટલા રૂપિયા બેંકને પાછા આપ્યા છે ?
 (A) રૂા. 5220 (B) રૂા. 4350 (C) રૂા. 5435 (D) રૂા. 5610
- (195) કયો 3 નો ગુણક નથી ?
 (A) 63 (B) 26 (C) 93 (D) 39
- (196) 2 મીટર લાંબા અને 180 સેમી પહોળા રસોડાના ભોંયતળિયે 10 સેમી લંબાઈની ચોરસ લાદી બેસાડવી છે, તો કેટલી લાદીઓની જરૂર પડશે ?
 (A) 36 (B) 3600 (C) 180 (D) 360
- (197) એક ચોરસ કાળા પાટિયાની પરિમિતિ 360 સેમી છે, તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
 (A) 360 ચો.સેમી (B) 180 ચો.સેમી (C) 8100 ચો.સેમી (D) 60 ચો.સેમી
- (198) 100 ચો.મીટર બરાબર કેટલા ચો.સેમી ?
 (A) 100 (B) 1000000 (C) 100000 (D) 10000
- (199) એક હોલમાં 966 ખુરશીઓ છે. જો તે હોલમાં 42 હરોળ હોય તથા દરેક હરોળમાં સરખી સંખ્યામાં ખુરશીઓ હોય તો, એક હરોળમાં કેટલી ખુરશીઓ હોય ?
 (A) 42 (B) 43 (C) 22 (D) 23
- (200) 1000 સિક્કા ભરેલ એક થેલાનું વજન 8 કિગ્રા છે, તો 700 સિક્કાનું વજન કેટલું થાય ?
 (A) 5600 ગ્રામ (B) 7000 ગ્રામ
 (C) 8000 ગ્રામ (D) 9000 ગ્રામ



રફ કામ માટેનું પેઈજ

રફ કામ માટેનું પેઈજ

QUESTION PAPER NO.
A 390256

પરીક્ષા પૂરી થયાબાદ OMR શીટ ખંડ નિરીક્ષકને પરત કર્યા બાદ જ પરીક્ષા ખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી શિસ્તભંગના પગલા લઈ પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.