

પરીક્ષાર્થીનો

બેઠક ક્રમાંક :

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

પરીક્ષાનો બ્લોક નંબર :

પરીક્ષાર્થીની સહી :

બ્લોક સુપરવાઇઝરની સહી :

તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

પરીક્ષાર્થીની સૂચના :

- (1) આ કસોટીપત્રમાં કુલ 150 પ્રશ્નો છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે. દરેક પ્રશ્ન માટે ચાર વિકલ્પો આપવામાં આવેલ છે. તમારે બધા જ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવાના છે. તમારે આ સાથે અલગ આપેલ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં જ ઉત્તર આપવાના છે.
- ઉદાહરણ તરીકે :
- ગુજરાત રાજ્યનું પાટનગર કયું છે ?
- (A) અમદાવાદ (B) ગાંધીનગર
(C) વડનગર (D) પાટણ
- જવાબવહી (Answer Sheet) માં
- Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ
- ઉપર્યુક્ત ઉદાહરણમાં જવાબ "B" છે. આથી "B"નું વર્તુળ કાળું (encode) કરેલ છે.
- ઉમેદવારોએ જવાબમાં "ગાંધીનગર" લખવું નહીં.
- (2) પરીક્ષા શરૂ થયેથી પૂરી થાય તે દરમિયાન પરીક્ષાર્થીએ પરીક્ષાખંડ છોડવાની મનાઇ છે.
- (3) પ્રશ્નપત્ર પરીક્ષાર્થીને મળે કે તરત જ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં નિયત કરેલ જગ્યાએ પોતાનો બેઠક નંબર સ્વચ્છ અક્ષરે લખવાનો રહેશે.
- (4) પ્રત્યેક સાચા જવાબદીઠ 1 (એક) ગુણ મળવાપાત્ર થશે. છેકછાકવાળા જવાબ તથા એકથી વધારે વિકલ્પમાં આપેલ જવાબના ગુણ મળવાપાત્ર નથી. માઇનસ માર્કિંગ સિસ્ટમ નથી (No negative marking system)
- (5) ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં બ્લોક સુપરવાઇઝરની સહી કરાવી લેવી આવશ્યક છે. બ્લોક સુપરવાઇઝરની સહી વગરનું ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) તપાસવામાં આવશે નહીં.
- (6) ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં નિશ્ચિત જગ્યા સિવાય પરીક્ષાર્થીએ પોતાનો બેઠક ક્રમાંક લખવો નહીં તથા પોતાની

આગવી ઓળખ છતી થાય તેવી નામ સહિતની અન્ય કોઈ પણ પ્રકારની નિશાની કરવાની સખ્ત મનાઇ છે. તેમ છતાં પણ કોઈ પણ નિશાની કે ઓળખ માલૂમ પડશે તો તેને સંપૂર્ણ ગેરશિસ્ત ગણવામાં આવશે અને પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.

- (7) ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) ના પ્રમાણપત્રમાં પરીક્ષાર્થી તથા બ્લોક સુપરવાઇઝર બંનેની સહી ફરજિયાત છે. બંનેની સહી વિનાના ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) વાળા પરીક્ષાર્થી ગેરલાયક ઠરશે.
- (8) પરીક્ષા દરમિયાન પરીક્ષાર્થી પાસેથી કોઈ પણ સાહિત્ય, ગાઇડ, માર્ગદર્શિકા, કાપલી, સ્લીપો, અન્ય હસ્તલિખિત કે પ્રિન્ટેડ સાહિત્ય, મોબાઇલ ફોન, પેજર, કેલક્યુલેટર કે અન્ય વીજાણું ઉપકરણો હોવાનું જણાશે તો પરીક્ષાર્થીને ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
- (9) પ્રશ્નપત્રમાં આપેલ વિકલ્પોમાં કોઈપણ પ્રકારની નિશાની કરવી નહીં.
- (10) ચાલુ પરીક્ષા દરમિયાન અંદરોઅંદર વાતચીત કરવી, અવાજ કરવો કે બ્લોક સુપરવાઇઝરની સૂચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું તે ગેરશિસ્ત ગણાશે.
- (11) પરીક્ષાર્થીએ બ્લ્યુ/બ્લેક બોલપોઇન્ટ પેનથી ઉત્તરો લખવાના છે. અન્ય શાહી કે પેન કે પેન્સિલ તથા સફેદ શાહીનો ઉપયોગ કરી શકાશે નહીં તથા સફેદ શાહી (White Ink), બ્લેડ કે રબ્બરથી કે અન્ય કોઈ પણ રીતે કરેલા સુધારા માન્ય ગણાશે નહીં.
- (12) પ્રશ્નોના જવાબ સંદર્ભે સૌથી વધુ નજીકના વિકલ્પને માન્ય જવાબ ગણવામાં આવશે.
- Most appropriate option of question to be considered as final answer.

પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) બ્લોક સુપરવાઇઝરને પરત કર્યા બાદ જ વર્ગખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી શિસ્તભંગનાં પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.

SPACE FOR ROUGH WORK

વિભાગ - ૧

1. અર્થશાસ્ત્ર વિષયનું નોબેલ પારિતોષિક નીચેના પૈકી કયા ભારતીય અર્થશાસ્ત્રીને મળેલ છે.
 (A) રવિન્દ્રનાથ ટાગોર (B) મધર ટેરેસા (C) અમર્ત્ય સેન (D) ટી.ટી.કૃષ્ણમાચારી
2. કયા બે દેશોની રાષ્ટ્રીય રમત ફૂટબોલ છે?
 (A) યુ.કે અને ઓસ્ટ્રેલીયા (B) યુ.એસ.એ. અને સ્પેન
 (C) બ્રાઝીલ અને આર્જેન્ટિના (D) મલેશીયા અને સ્કોટલેન્ડ
3. ભારતીય અવકાશ અનુસંધાન કેન્દ્રને કયા નામે ઓળખાય છે?
 (A) આઈ.એસ.એસ. (B) ઈસરો (C) અટીરા (D) આઈ.આર.એસ.
4. ભારતના ચાર પર્વતીય ઉચા શિખરોને ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવો.
 (1) K2 (2) કાંચનજંગા (3) ધવલગિરિ (4) નંદાદેવી
 (A) 4-3-1-2 (B) 4-1-2-3 (C) 4-3-2-1 (D) 3-4-2-1
5. ભારતીય જનગણના (૨૦૧૧) પ્રમાણે સૌથી મોટું અને સૌથી નાનું વસતીવાળા રાજ્યો કયાં કયાં છે?
 (A) મહારાષ્ટ્ર અને ગોવા (B) ઉત્તર પ્રદેશ અને ગોવા
 (C) રાજસ્થાન અને સિક્કિમ (D) ઉત્તર પ્રદેશ અને સિક્કિમ
6. ફતેહપુર સિક્કીમાં આવેલો "બુલંદ દરવાજો" કયા મુગલ બાદશાહે બંધાવેલો?
 (A) અકબર (B) જહાંગીર (C) શાહજહાં (D) ઔરંગઝેબ
7. રસીકરણ (વેક્સિનેશન) ની શોધ કોણે કરી હતી?
 (A) એડવર્ડ જેનર (B) ડો. જહોન હંટર (C) સર આઈઝેક ન્યુટન (D) ડો. પીટર કેન્કલીન
8. જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ વિજેતા, સૌ પ્રથમ ભારતીય મહિલા કોણ?
 (A) દુર્ગા બેનરજી (B) આશાપૂર્ણા દેવી (C) દેવિકા રાણી (D) વી.એસ. રમાદેવી
9. ભારતીય બંધારણમાં કયા એક દેશના બંધારણની વિશિષ્ટતાઓનો સમાવેશ કરાયો નથી?
 (A) બ્રિટન (B) ફ્રાન્સ (C) અમેરિકા (D) સ્પેન
10. નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન જગ્યાએ શું આવશે?
 2, 5, 10, 17,?....., 37, 50,.....
 (A) 24 (B) 26 (C) 32 (D) 34
11. આફ્રિકા ખંડનો સૌથી ઉચો પર્વત કયો છે?
 (A) કિલિમાન્જારો (B) એટલાસ (C) એન્ડ્રિઝ (D) આલ્ટસ
12. એક જોડકું ખોટું છે કયું?
 (A) રાજ્યના બંધારણીય વડા- રાજ્યપાલ (B) ગણતંત્ર દિવસની ઉજવણી- ૨૬ જાન્યુઆરી
 (C) સંસદમાં સંપૂર્ણ વિસર્જન થતું નથી- લોકસભા (D) હાલના લોકસભાના સ્પીકર- સુમિત્રા મહાજન
13. ભારતીય લોકસભા અને રાજ્યસભાના સભ્યોની સંખ્યા અનુક્રમે કેટલી છે?
 (A) ૫૪૪ અને ૨૫૨ (B) ૫૪૫ અને ૨૫૦ (C) ૫૪૩ અને ૨૩૮ (D) ૫૪૨ અને ૨૫૨

14. તાજેતરમાં ભારતે અમેરિકા સાથે પોતાના કયા ત્રણ શહેરોને સ્માર્ટ સિટી તરીકે વિકસાવવાના કરાર કર્યા છે?
- (A) અજમેર, વારાણસી, મદુરાઈ (B) અજમેર, અલ્હાબાદ, વિશાખાપટ્ટનમ
(C) અલ્હાબાદલ કોચિન, અલ્વર (D) વિશાખાપટ્ટનમ, બિકાનેર, આગ્રા
15. ગુજરાત રાજ્યના હાલ પ્રથમ નાગરિક તરીકે કોની નિયુક્તિ થયેલી છે?
- (A) આનંદીબેન પટેલ (B) ઓ.પી.કોહલી
(C) નરેન્દ્રભાઈ મોદી (D) ગુજરાત હાઈકોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધિશ
16. ભારતના બંધારણમાં કયા અનુચ્છેદમાં અશ્વૃશ્યતા સમાપ્ત કરવાનું સૂચવેલ છે?
- (A) અનુચ્છેદ - ૧૫ (B) અનુચ્છેદ - ૫૧ (C) અનુચ્છેદ - ૧૭ (D) અનુચ્છેદ - ૨૪
17. માહિતી અધિકાર અધિનિયમ એટલે.....
- (A) કાયદો (B) બંધારણીય જોગવાઈ (C) વિનિમય (D) પેટાનિયમ
18. ગુજરાતમાં સૌથી પ્રથમ સૂર્યોદય કયા જિલ્લામાં થાય છે?
- (A) સાબરકાંઠા (B) દાહોદ (C) અરવલ્લી (D) છોટા ઉદેપુર
19. ગુજરાતમાં કુલ કેટલા ચોરસ કી.મી. રણ વિસ્તાર આવેલો છે?
- (A) 25400 ચો.કિ.મી. (B) 22890 ચો.કિ.મી. (C) 35200 ચો.કિ.મી. (D) 27200 ચો.કિ.મી.
20. "ડેસિબલ" એકમનો ઉપયોગ શેની પ્રબળતા માપવા માટે થાય છે?
- (A) પવન (B) અવાજ (C) પ્રકાશ (D) વિજળી
21. વિક્રમ સંવત કઈ સાલથી શરૂ થયો છે?
- (A) ઈ.સ.પૂર્વે ૭૮ (B) ઈ.સ.પૂર્વે ૫૮ (C) ઈ.સ.૭૮ (D) ઈ.સ.૫૮
22. શ્રી "શિવ મહિમ્ન સ્તોત્ર" ના રચિયતા કોણ હતા?
- (A) ગન્ધર્વરાજ પુષ્પદન્ત (B) લંકાનરેશ રાવણ (C) મહાકવિ કાલીદાસ (D) નરસિંહ મેહતા
23. આધાર કાર્ડમાં નીચેના પૈકી કઈ વિગતોનો સમાવેશ હોતો નથી?
- (A) જન્મ તારીખ (B) સરનામું (C) જાતિ (SEX) (D) નોકરીમાં દાખલ તારીખ
24. "પાપો કા પ્રલય રૂકે, પશુતાકા શીશ જૂકે,
તૂ જો અગર હિંમત સે કામ લે" આ પંકિત કયા ગીત (ગાન)માંથી લેવામાં આવેલી છે?
- (A) "પાપોકા નાશ" (B) 'મનુષ્ય તુ બડા મહાન'
(C) ઘરતી કા લાલ (D) દેશ મેરા અરમાન હૈ
25. નીચેના પૈકી કયું પુસ્તક સ્વામી સચ્ચિદાનંદની કૃતિ નથી.
- (A) મારા અનુભવો (B) અધોગતિનું મૂળ - વર્ણવ્યવસ્થા
(C) શિવાજીની શૌર્યગાથા (D) પંચતંત્રની વાર્તા
26. ગુજરાત રાજ્યમાં ફરજિયાત શિક્ષણ અધિનિયમ ક્યારે અમલમાં આવ્યો?
- (A) 1972 (B) 1951 (C) 1961 (D) 2009

27. સૃષ્ટિ પ્રાથમિક શાળાના બાળકોની લાઈફ સ્કીલ માટેના હેતુઓમાંથી કયા હેતુનો સમાવેશ થતો નથી?
- (A) રોજિંદા જીવનના પડકારોને ઝીલવાનો
(B) જીવન કૌશલ્યો થકી શારીરિક અને માનસિક ક્ષમતાઓ ખીલવવાનો
(C) વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ વાસ્તવિક જીવન સાથે અનુબંધ જોડવાનો
(D) જીવન વ્યવહારમાં ઉપયોગી વિવિધ કૌશલ્યો કેળવવાનો.
28. S.S.A. નો ધ્યેય નથી?
- (A) પ્રાથમિક શિક્ષણમાં લોકભાગીદારી
(B) શાળાઓમાં પૂરતી સુવિધાઓ ઉપલબ્ધ થાય
(C) શિક્ષક તાલીમ
(D) 6 થી 14 વર્ષની વયજૂથનાં તમામ બાળકોનું નામાંકન થાય
29. પ્રિ-મેટ્રિક શિષ્યવૃત્તિ (ધોરણ ૧ થી ૮) કઈ જાતિના વિદ્યાર્થીઓને મળે છે?
- (A) અતિપછાત (B) બક્ષીપંચ (C) આદિવાસી (D) લઘુમતિ
30. CMDE શાખાના કાર્યો નથી?
- (A) અતિપછાત વિભિન્ન બોલી ધરાવતા બાળકો માટે સ્થાનિક ભાષામાં સાહિત્ય તૈયાર કરાવવું
(B) પાઠ્યક્રમ અને પાઠ્યપુસ્તક વિશ્લેષણ કરવું
(C) સતત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન માટે માર્ગદર્શન પૂરું પાડવું
(D) સેવાકાલીન તાલીમની જવાબદારી.
31. RTE - 2009 મુજબ ધોરણ ૬ થી ૮ માટે કયું સાચું છે?
- (A) કાર્ય દિવસ - 200 (1000 કલાક) (B) કાર્ય દિવસ - 220 (1000 કલાક)
(C) કાર્ય દિવસ - 210 (1000 કલાક) (D) કાર્ય દિવસ - 240 (1000 કલાક)
32. "ચાલો! એક કામ ઉચે મૂકી દઉં....." શું કહેવા માંગે છે?
- (A) વયપત્રકમાં વિગતો નોંધવી (B) વાલી સ્વીકૃતિ ભરવા માટે
(C) ઉપરના બધાજ. (D) જન્મ તારીખ લખતી વખતે.
33. પ્રાથમિક શાળામાં ધો. ૩ થી ૮ ના મૂલ્યાંકન પત્રકોમાં ગુણ કયા અંકોમાં લખવાના હોય છે?
- (A) અંગ્રેજી (B) ગુજરાતી (C) રોમન (D) હિન્દી
34. સ્ત્રી વિદ્યા સહાયકોને પ્રસુતિ દરમિયાન કેટલી રજાઓ મળવા પાત્ર છે?
- (A) 125 દિવસની (B) 135 દિવસની
(C) 170 દિવસની (D) 180 દિવસની
35. રાજ્ય સરકારના "ગતિશીલ ગુજરાત" લક્ષ્ય 100 દિવસ કાર્યક્રમમાં નીચેનામાંથી કયા પ્રોજેક્ટનો સમાવેશ થાય છે?
- (A) વર્ચ્યુઅલ ક્લાસરૂમ પ્રોજેક્ટ (B) પ્રજ્ઞા પ્રોજેક્ટ
(C) લેખન પ્રોજેક્ટ (D) લેખન, વાંચન, ગણન પ્રોજેક્ટ

36. શાળા વ્યવસ્થાપન સમિતિ (SME) માં સભ્ય સચિવ તરીકે કોની નિમણૂક કરવામાં આવે છે?
 (A) ગ્રામ પંચાયતના સભ્ય (B) સ્થાનિક કડિયો
 (C) શાળાના આચાર્ય (D) નિવૃત્તિ શિક્ષકવિદન (કેળવણીકાર)
37. મુખ્યમંત્રીશ્રીની કન્યા કેળવણી નિધિ અંતર્ગત ઈન્ટરનેશનલ રમતોમાં ભાગ લઈ ચંદ્રક મેળવેલ હોય તેવી કન્યાને કેટલી પુરસ્કાર સહાય આપવામાં આવે છે ?
 (A) ૫,૦૦,૦૦૦/- (B) ૫૦,૦૦૦/- (C) ૫૦,૦૦,૦૦૦/- (D) ૫,૦૦૦/-
38. ધો. ૧ થી ૫ ની પ્રાથમિક શાળામાં ધો. ૧ અને ૨ માં શિક્ષણ કાર્યના દરરોજ કેટલા કલાક હોવા જોઈએ?
 (A) ૪ થી ઓછા અને ૬ થી વધુ નહીં (B) ૩ થી ઓછા અને ૫ થી વધુ નહીં
 (C) ૫ થી ઓછા અને ૬ થી વધુ નહીં (D) ૫ કલાકનો હોવા જોઈએ
39. મુંબઈ પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયમો - 1949 મુજબ શાળાના મુખ્ય શિક્ષક તરીકે તમે કયા પત્રકો "પાંચ વર્ષ સુધી સાચવી રાખશો"?
 (A) માસિક પત્રકો, પરીક્ષા ફાઈલ, બદલીના કાગળો
 (B) સમયપત્રક, શિક્ષકોની ડિરેક્ટરીના પત્રકો, સમારકામનું પત્રક
 (C) શાળા છોડ્યાના દાખલાની ફાઈલ, રોજમેળ ખાતાવહી, અધિકારીશ્રીઓની સુચનાઓના કાગળો.
 (D) વયપત્રક, આવક - જાવકની બારનીશી, મુલાકાતની બુકપોથી, પગાર પત્રકો
40. રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ નીચેનામાંથી કઈ પરીક્ષાના સંચાલન સાથે જોડાયેલું નથી.
 (A) N.T.S. (B) N.M.M.S. (C) T.A.T. (D) D.EL.ED.
41. નીચે પૈકી કયું એક પ્રાથમિક શિક્ષણ સાથે સીધું સંકળાયેલું નથી.
 (A) GCERT (B) SSAM (C) RMSA (D) DIET
42. હાલે પ્રાથમિક શાળાના શિક્ષકોના ખાનગી અહેવાલ કોણ લખે છે?
 (A) મુખ્ય શિક્ષક (B) બીટ કેળવણી નિરીક્ષક
 (C) તાલુકા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી (D) સી.આર.સી.
43. પ્રાથમિક શાળાના શિક્ષકોનો પતિ રાષ્ટ્રીય સુરક્ષા સેવામાં હોય તો તેણીની માંગણીની બદલી કરવાના અધિકાર કોના છે ?
 (A) જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી (B) પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામક
 (C) શિક્ષણ સચિવ (D) શિક્ષણ મંત્રી
44. એક શાળામાં ધોરણ 1 થી 5 માં કુલ 105 વિદ્યાર્થીઓ હોય તો કેટલા શિક્ષકો મળવાપાત્ર થાય?
 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
45. "નિમણૂક અધિકારી તેના નિયંત્રણ હેઠળની શાળામાં શિક્ષકોના મંજૂર કરેલ મહેકમના 10% કરતાં વધારે જગ્યાઓ ખાલી ન રહે તેનું ધ્યાન રાખશે" આ જોગવાઈ RTE ની કઈ કલમમાં કરવામાં આવી છે.
 (A) 17 (B) 24 (C) 26 (D) 28

46. શ્રેષ્ઠ શિક્ષકનો તાલુકા કક્ષાએ, જિલ્લા કક્ષાએ અને રાજ્ય કક્ષાએ એવોર્ડ મેળવનારને અનુક્રમે કેટલા રૂપિયા રોકડ પુરસ્કાર મળે છે.
- (A) પાંચ હજાર, પંદર હજાર, એકાવન હજાર (B) પાંચ હજાર, દશ હજાર, પચાસ હજાર
(C) દશ હજાર, પચ્ચીસ હજાર, એકાવન હજાર (D) અગીયાર હજાર, એકવીશ હજાર, એકાવન હજાર
47. શૈક્ષણિક વર્ષમાં (જૂન થી મે) આવતા કાર્યક્રમોને કાળક્રમમાં ગોઠવો.
- (1) ગુણોત્સવ (2) પ્રવેશોત્સવ (3) વધઘટ બદલી કેમ્પ (4) વાર્ષિક મૂલ્યાંકન કસોટી
(A) 1-2-3-4 (B) 1-3-2-4 (C) 2-1-3-4 (D) 2-3-1-4
48. ઉપચારાત્મક શિક્ષણ માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી.
- (A) ગુણોત્સવના પરિણામ બાદ નબળા શ્રેણી શાળા - વર્ગો માટે હોય છે.
(B) શાળાના નિયત સમય પહેલા કે પછી કરવામાં આવે છે.
(C) રાજ્ય કક્ષાએથી મોનીટરીંગની વ્યવસ્થા ગોઠવવામાં આવે છે.
(D) શિક્ષકોને વધારાનો આર્થિક પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે.
49. Teacher Online Transfer માટે કઈ બાબત સાચી નથી.
- (A) કોઈપણ શિક્ષક / વિદ્યાસહાયક Online ફોર્મ ભરી શકે છે.
(B) માત્ર જિલ્લા આંતરીક બદલી માટે જ ઉપયોગમાં છે.
(C) શિક્ષક ખાલી જગ્યાઓ પૈકી પોતાની પસંદગીની શાળાઓને ક્રમમાં મુકી શકે છે.
(D) આ માટે શિક્ષકે કોઈપણ ફી ચૂકવવાની રહેતી નથી.
50. હોદ્દાની દૃષ્ટિએ નિમ્નથી ઉચ્ચ તરફ ગોઠવો.
- (1) તાલુકા પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિકારી (2) મુખ્ય શિક્ષક
(3) જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી (4) શિક્ષક
(A) 4-2-1-3 (B) 4-1-2-3 (C) 3-2-1-4 (D) 2-4-3-1
51. "જીવનના અંધકારમાં પ્રકાશના કિરણો ફેલાવે તે કેળવણી" કયા પાશ્ચાત્ય કેળવણીકારે આ વાત કહી છે?
- (A) એચ.જી.વેલ્સ (B) એરિસ્ટોટલ (C) પેસ્ટોલોજી (D) રૂસો
52. શિક્ષક ભણાવતી વખતે વિદ્યાર્થીઓને કહે છે કે, વાર્ષિક પરીક્ષા માટે આ પ્રશ્ન ખૂબ અગત્યનો છે. આ પ્રક્રિયામાં ધ્યાન પર અસર કરતાં કયાં આંતરિક પરિબળની ભૂમિકા જોવા મળે છે?
- (A) મનોવલણ (B) શિક્ષક કે તાલીમ (C) રસ-અભિરુચિ (D) જરૂરિયાત
53. એક શિક્ષક તરીકે તમારા વિષયનું સાચું અધ્યયન કરાવવા શું કરશો ?
- (A) વિદ્યાર્થીઓને ગૃહકાર્ય આપવું
(B) મુદ્દાનું વારંવાર પુનરાવર્તન કરવું
(C) વિદ્યાર્થીઓને પ્રશ્નો પૂછવા પ્રોત્સાહિત કરવા.
(D) કસોટી ધ્વારા પરીક્ષણ કરીને વર્ગકાર્ય પર ભાર મૂકવો
54. શાળામાં શૈક્ષણિક કાર્યની સાથે ઈતરપ્રવૃત્તિના આયોજનથી બાળકોમાં કયો વિકાસ થાય છે ?
- (A) બોધિક (B) માનસિક (C) શારીરિક (D) ઉપરના બંધા જ

55. જ્ઞાનનું સર્જન એ કયા વર્તન પરિવર્તન ને આધારિત છે ?

(A) અપેક્ષિત વર્તન - પરિવર્તન

(B) વિદ્યાર્થીનું વર્તન

(C) સામાન્ય હેતુ

(D) વિશિષ્ટ હેતુ

56. બાળકમાં હતાશા જન્મવાનું કારણ નીચેનામાંથી કયું હોઈ શકે ?

(A) પ્રોત્સાહનના અભાવે

(B) પ્રેરણાઓના સંઘર્ષને પરિણામે

(C) વ્યક્તિગત નિષ્ફળતાના અભાવથી

(D) બીજાની નિષ્ફળતા જોવાથી

57. વિદ્યાર્થીમાં જ્યારે કાલ્પનિક ભયનું સ્તર સામાન્ય સ્તર કરતા વધી જાય ત્યારે તેને શું કહેવાય છે?

(A) હતાશા

(B) તનાવ

(C) ભયાનકતા

(D) ચિંતા

58. વિદ્યાર્થીઓને વિજ્ઞાનનું શિક્ષણ કેવી રીતે આપવું જોઈએ?

(A) પ્રશ્નના જવાબ લખાવીને

(B) પ્રયોગ સમજાવીને

(C) જાતે પ્રયોગ કરાવીને

(D) પ્રયોગને મનોરંજક બનાવીને

59. શરીરના આપેલા ભાગોને ઉપરથી નીચે (માથાથી પગ) ના ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) NECK

(2) KNEE

(3) LIP

(4) TOE

(A) 1-2-3-4

(B) 3-1-2-4

(C) 3-2-1-4

(D) 2-3-4-1

60. સમસંબંધને આધારે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિદ્યાર્થી : શિક્ષક :: ખેલાડી : ??

(A) મેદાન

(B) કોચ

(C) કેપ્ટન

(D) રેફરી

61. નીચેના સમૂહમાંથી જુદા પડતાં શબ્દને ઓળખો.

(A) વોટસઅપ

(B) ફેસબુક

(C) ઈ-મેઈલ

(D) બ્યુટુથ

62. સમયના માપ મુજબ નાનાથી મોટા ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) નક્ષત્ર

(2) ઘડી

(3) રાશી

(4) કલા

(A) 4-2-1-3

(B) 4-1-3-2

(C) 1-3-2-4

(D) 1-4-3-2

63. નીચેના સ્થળોને પૂર્વથી પશ્ચિમ તરફ ક્રમશઃ ગોઠવો.

(1) અંબાજી

(2) પાવાગઢ

(3) દ્વારકા

(4) સોમનાથ

(A) 1-3-2-4

(B) 3-4-1-2

(C) 2-1-4-3

(D) 4-2-3-1

64. નીચેની શ્રેણી આગળ વધારતાં કયો અંક આવશે ?

6, 9, 14, 22, 35, _____

(A) 44

(B) 50

(C) 56

(D) 74

65. સૂર્યોદય વખતે પાર્થ સૂર્ય સામે મોં રહે તેમ શિર્ષાસન કરે છે. તો તેનો જમણો હાથ કઈ દિશા માં હશે?

(A) ઉત્તર

(B) દક્ષિણ

(C) પૂર્વ

(D) પશ્ચિમ

66. INDIA = 93495, NEPAL = 32658 હોય તો NALIA = _____ થાય ?

(A) 34495

(B) 35695

(C) 35295

(D) 35895

67. એક ષટકોણીય બહુફલક (Polly Hyden) ના શિરોબિંદુઓ (શીર્ષો) કેટલા હોય?

(A) 10

(B) 8

(C) 16

(D) 12

68. ARE શબ્દમાંથી કુલ કેટલા અર્થપૂર્ણ શબ્દો બનાવી શકાય ?

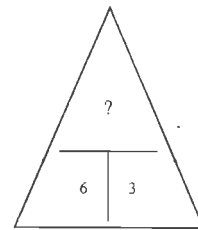
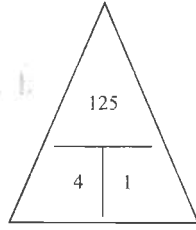
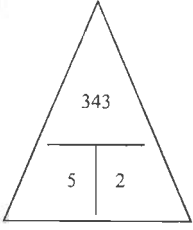
(A) એક

(B) ત્રણ

(C) બે

(D) ચાર

69. નીચેની આકૃતિઓનો અભ્યાસ કરી છેલ્લી આકૃતિમાં પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ આવતી સંખ્યા શોધો



(A) 576

(B) 675

(C) 729

(D) 825

70. નીચેના પ્રશ્નોમાં કેટલાક અક્ષરો નથી અપાયા. પ્રશ્નની અક્ષર શ્રેણી ચોકકસ તરાહ અનુસરે છે. તો યોગ્ય વિકલ્પ શોધો.

c_bbb__abbbb_abb_b_

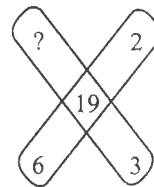
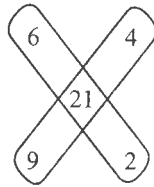
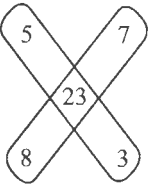
(A) aabcb

(B) abcbb

(C) abcbb

(D) bacbb

71. નીચેની આકૃતિઓનો અભ્યાસ કરી ત્રીજી આકૃતિમાં પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ આવતી સંખ્યા શોધો.



(A) 6

(B) 7

(C) 5

(D) 8

72. નગીના પુષ્પા કરતાં ઊંચી છે. પણ મનિષા જેટલી ઊંચી નથી. રમા નમિષા કરતાં ઊંચી છે પણ પુષ્પા જેટલી ઊંચી નથી. આ બધામાં સૌથી ઊંચું કોણ છે ?

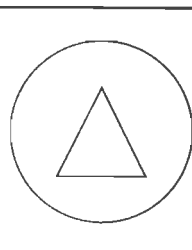
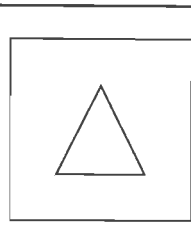
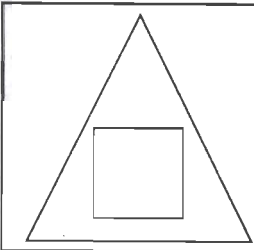
(A) મનિષા

(B) પુષ્પા

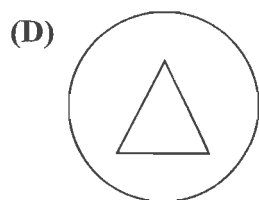
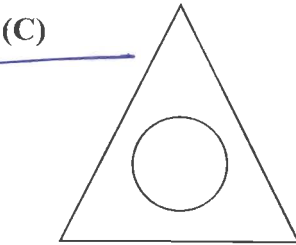
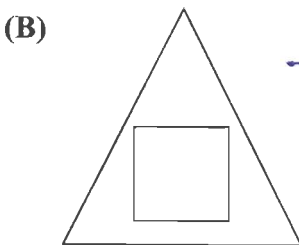
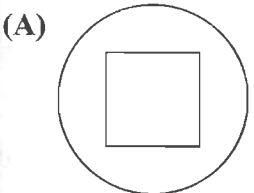
(C) નમિષા

(D) નગીના

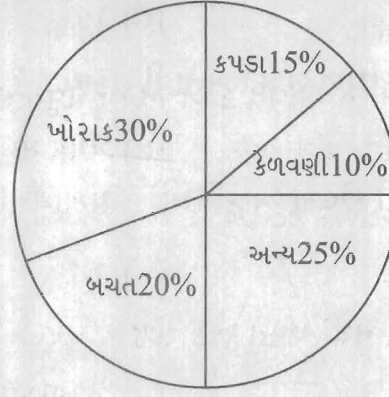
73.



??



74. અંજલીબહેનની માસિક આવક 7200 રૂપિયા છે. પાઈચાર્ટના આધારે તેમને માસિક અન્ય ખર્ચ કેટલો થતો હશે ?



- (A) 360 (B) 1440 (C) 1800 (D) 2880
75. ગાણિતિક અને ભાષાકીય સમસ્યાઓમાં તર્ક દ્વારા સમસ્યા ઉકેલવામાં આવે છે તેને મનોવૈજ્ઞાનિક ભાષામાં ટૂંકમાં શું કહે છે ?
- (A) IQ (B) EQ (C) SQ (D) MQ

વિભાગ - ૨

76. એક વર્ગના 60 વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 30% વિદ્યાર્થીઓ ક્રિકેટ રમે છે. 40% વિદ્યાર્થીઓ હોકી રમે છે. 10% વિદ્યાર્થીઓ બંને રમત રમે છે. તો એકપણ રમત ન રમનાર વિદ્યાર્થીઓ કેટલા
- (A) 24 (B) 16 (C) 20 (D) 18
77. એક ત્રિકોણના ત્રણે ખૂણાઓના માપનો ગુણોત્તર 3:4:8 છે તો ત્રિકોણનો પ્રકાર કયો ?
- (A) સમભૂજ (B) લઘુકોણ (C) ગુરુકોણ (D) કાટકોણ
78. બે સંખ્યઓનો સરવાળો 24 અને તફાવત 4 છે તો તેમનો ગુણોત્તર કેટલો ?
- (A) 7:5 (B) 6:7 (C) 5:3 (D) 3:2
79. આરતીએ રૂ. 6300 માં 10 ડ્રેસ ખરીદ્યા અને એક ડ્રેસ રૂ. 780 લેખે વેચતાં 20% નફો થયો તો અન્ય ખર્ચ કેટલો થયો હશે ?
- (A) 180 રૂ. (B) 200 રૂ. (C) 150 રૂ. (D) 240 રૂ.
80. $\odot (P, 5)$ ની એકજીવા કેન્દ્રથી 3 એકમ લંબ અંતરે આવેલી છે. તો તે જીવાની લંબાઈ કેટલી ?
- (A) 4 (B) 8 (C) 6 (D) 10
81. ગણિતશાસ્ત્રી આર્યભટ્ટ વિશે કયું વિધાન લાગું પડતું નથી ?
- (A) પૃથ્વી ગોળ છે અને તે પોતાની ધરીની આસપાસ ફરે છે.
- (B) સૌ પ્રથમ પાઈ (π) ની કિંમત શોધી 3.1416 આપેલી.
- (C) વૃત્તનું ક્ષેત્રફળ, ગોળાના કદના પરિમાણો આપ્યા.
- (D) ત્રિકોણમિતિમાં જ્યાં (sine) અને કોટિજ્યા (cosine) ના કોઠા રજૂ કર્યાં.
82. સમીરની હાલની ઉંમર અને 15 વર્ષ પછીની ઉંમરનો સરવાળો 35 વર્ષ થશે. તો હાલની ઉંમર કેટલી ?
- (A) 10 વર્ષ (B) 5 વર્ષ (C) 20 વર્ષ (D) 15 વર્ષ

83. સિમેન્ટના એક બ્લોકનું માપ 30 સે.મી.×20 સે.મી.×12 સે.મી છે તે બ્લોક વડે 10 મીટર લાંબી, 6 મીટર ઉચી અને 30 સે.મી. પહોળી દિવાલ ચણવા કેટલા બ્લોક જોઈએ. (રેતી, સિમેન્ટ, અવગણવો)
 (A) 2500 (B) 2600 (C) 2400 (D) 3000
84. જે સંખ્યાઓનું દશાંશ નિરૂપણ અનંત આવૃત કે અનંત અનાવૃત હોય તે સંખ્યાઓને શું કહે છે?
 (A) પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ (B) અસંમેય સંખ્યાઓ (C) સંમેય સંખ્યાઓ (D) પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓ
85. $x = \sqrt[4]{16} + \sqrt[4]{625}$ હોય તો x બરાબર કેટલા?
 (A) 29 (B) 2 (C) 5 (D) 7
86. કયા ચતુષ્કોણના વિકર્ણો સમાન નથી પરંતુ એકબીજાને પરસ્પર કાટખૂણે દુભાગે છે?
 (A) લંબચોરસ (B) સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ
 (C) સમભુજ ચતુષ્કોણ (D) ચોરસ
87. ATM નું આખું નામ શું છે?
 (A) All Time Money (B) Automatic Money Machine
 (C) Automated Teller Machine (D) Alternate Teller Machine
88. એક ખૂણાનું માપ તેના કોટિકોણના માપથી પાંચગણું છે. તો તેનું માપ કેટલું?
 (A) 15° (B) 75° (C) 90° (D) 45°
89. PQR રચવા માટે કયું વિધાન શક્ય છે?
 (A) $PQ + QR > PR$ (B) $PQ + QR \leq PR$
 (C) $PQ + QR = PR$ (D) $PQ + QR < PR$
90. ચક્રિય ચતુષ્કોણ ના ખૂણાઓનાં માપ 3:4:6:5 ના પ્રમાણમાં છે તો સૌથી મોટા ખૂણાનું માપ કેટલું?
 (A) 100° (B) 120° (C) 180° (D) 130°
91. ચિકનગુનિયા, સ્વાઈન ફ્લુ, એઈડસ, ડેન્ગ્યુ જેવા રોગો કયા સૂક્ષ્મ જીવાણુઓથી થાય છે?
 (A) પ્રજીવ (B) વાયરસ (C) ફૂગ (D) બેક્ટેરીયા
92. પાચન, શ્વસન, હૃદયનું ધબકવું જેવી ક્રિયાઓ પર નિયંત્રણ કરનાર કેન્દ્રો કયાં આવેલા છે?
 (A) અગ્ર મગજ (B) મધ્ય મગજ (C) પશ્ચ મગજ (D) કરોડ રજજુ
93. જમણા ક્ષેપકનું રૂધિર, ફેફસાંમાં કઈ નળીઓ ધ્વારા આવે છે?
 (A) મહાધમની (B) ફુફૂસ શિરાઓ (C) ફુફૂસ ધમનીઓ (D) ઉર્ધ્વ શિરા
94. પેટ્રોલિયમના વિભાગીય નિસ્પંદન માં છૂટા પડતા ઘટકો પ્રથમથી છેલ્લે એમ ક્રમ બનાવો.
 (a) પેટ્રોલ (b) કેરોસીન (c) ડીઝલ (d) નેપ્થા
 (A) a-d-b-c (B) b-d-c-a (C) c-b-d-a (D) d-a-b-c
95. માનવ શરીરના ઉત્સર્જન તંત્રનો કયો અવયવ નથી?
 (A) ફેફસાં (B) મૂત્રપિંડ (C) પ્રસ્વેદગ્રંથિ (D) પ્રોસ્ટેટગ્રંથિ

96. ઘનતાની દ્રષ્ટીએ સૌથી ઓછી ઘનતાથી સૌથી વધુ ઘનતા - એ પ્રમાણે ક્રમ બનાવો.

- (x) પારો (y) સોનું (z) બરફ (w) લોખંડ
(A) z-w-x-y (B) z-w-y-x (C) w-z-x-y (D) z-x-w-y

97. અંતઃસ્ત્રાવી ગ્રંથિઓ માટે એક વિકલ્પ ખોટો છે.....

- (A) સ્વાદુપિંડ - ઈન્સ્યુલિન (B) શુક્રપિંડ - ટેસ્ટોસ્ટેરોન
(C) પિટ્યુટરી ગ્રંથિ - ઈસ્ટ્રોજન (D) કંઠસ્ય ગ્રંથિ - થાઈરોક્સિન

98. થોર, બોરડી, આકડો, બાવળ વગેરે કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે?

- (A) મધ્યોદ્ભિદ્ધ (B) શુષ્કોદ્ભિદ્ધ (C) જલોદ્ભિદ્ધ (D) ત્રણમાંથી એકેય નહિં.

99. પ્રિઝમ (ત્રિપાશ્વકાય) ઉપર આયાત થતા આપાત - કિરણ અને નિર્ગમન કિરણ વચ્ચેનો ખૂણો કયો?

- (A) આપાતકોણ (B) વક્રીભૂતકોણ (C) વિચલન કોણ (D) કાન્તિકોણ

100. નવસાર સંયોજનનું સૂત્ર કયું ?

- (A) NaNO_3 (B) NH_4Cl (C) NH_4NO_3 (D) NaCl

101. Rina is more intelligent than Tina - Change degree.

- (A) Rina is as intelligent as Tina. (B) Rina is not so intelligent as Tina
(C) Tina is not so intelligent as Rina (D) Tina was not so intelligent as Rina

102. Atul was too fat to climb a tree - Remove "too"

- (A) Atul was so fat to climb a tree. (B) Atul was so fat that he could not climb a tree
(C) Atul was so fat that he can not climb a tree (D) Atul was very fat to climb a tree.

103. _____ a tiger, he ran away fastly.

- (A) On Seeing (B) Seeing (C) Saw (D) Seen

104. Find out one correct sentence :

- (A) He is either right nor wrong. (B) He is nor right or wrong.
(C) He is neither right nor wrong (D) He is neither right or wrong.

105. Change Voice :

The robbers attacked the police.

- (A) The police was attacked by the robbers. (B) The police was been attacked by the robbers.
(C) The police were attacked by the robbers (D) The police was being attacked by the robbers.

106. My sister is always true _____

- (A) to her words (B) to her word
(C) with her words (D) for her words.

107. Unless you work hard, you will not pass means :

- (A) If you do not work hard, you will pass. (B) If you work hard, you will not pass.
(C) If you do not work hard, he will not passed. (D) If you do not work hard, you will not pass.

108. Find out the correct spellings :

- (A) Staircese, Newsppaper, cendle, pincars (B) Staircase, Newspaper, Candle, Pincers
(C) steircase, news paper, candl, pencers (D) Staircase, Newspaper, Cendle, Pancers

109. Who broke the glass of window ? - Change Voice.

- (A) By whom the glass of window is broken ? (B) By whom the glass of window was broken ?
(C) By whose the glass of window is broken ? (D) By whom was the glass of window broken ?

110. My father said, "Bring a book today" means.
 (A) My father said that bring a book today
 (B) My father told that to bring a book that day
 (C) My father ordered to bring a book that day
 (D) My father orders to bring a book today
111. Rinku _____ working since morning.
 (A) have been (B) has been (C) has being (D) are
112. _____ is a word which is used instead of a noun.
 (A) A Verb (B) An adjective (C) An adverb (D) A pronoun.
113. Which is the false sentence : -
 (A) I am reading at that time (B) She will be coming here
 (C) Have you ever seen America ? (D) All his money is in the bank.
114. Atul has been serving _____ three years.
 (A) from (B) since (C) for (D) by
115. Find out simple future tense.
 (A) My father will be going Delhi for a week (B) My mother shall not teach english.
 (C) My brother will fly a kite next Sunday (D) My sisters will have written the stories.
116. "सर इरोशी की तमन्ना .अब हमारे हिल में हैं" आ काव्यपंडित कोनी छे?
 (A) कवि प्रदीपजी (B) मिरजा गालीब (C) कवि ईकबाल (D) रामप्रसाद बिस्मिल
117. राष्ट्रपति कोने उदेशीने राजीनामुं लभे छे ?
 (A) वडा प्रधानने (B) उपराष्ट्रपतिने
 (C) लोकसभाना स्पीकरने (D) सुप्रिम कोर्टना मुख्य न्यायधिशने
118. भेडा सत्याग्रह शा माटे करवामां आव्यो छतो ?
 (A) मिलमजूरोना वेतन माटे
 (B) अतिवृष्टि ने कारणे भेडूतोनुं महेसूल मुलतवी राखवा माटे
 (C) आगेवान भेडूतोनी घर पकड सामे
 (D) उद्योगो माटे अंग्रजोनी ईजाराशाही दूर करवा माटे.
119. अमदावादन विनोद किनारीवाला अने उमाकांत कडिया कई लउतमां शहीद थया छता ?
 (A) डोमरूल यणवण (B) सविनय कानून लंग
 (C) व्यक्ति सत्याग्रह (D) "हिंद छोडो" यणवण
120. "आजाद हिंद फौज" नी रचना करनार कोष छतां?
 (A) सुभाषचंद्र बोस (B) रास बिहारी बोस
 (C) केप्टन मोहनसिंग (D) केप्टन लक्ष्मी सेहगल
121. क्या देशने अंग्रजो "ब्रज दानवो नी विहारभूमि" तरीके ओणभावता छता?
 (A) नेपाल (B) भूतान (C) तिबेट (D) म्यानमार
122. विश्वमां विस्तारनी द्रष्टिअे सौथी भोटुं गरम रषा कयुं छे?
 (A) थरनुं रषा (B) सहरानुं रषा (C) अरेबियानुं रषा (D) गोबीनुं रषा

123. ભારતનું સૌથી મોટું કુદરતી રીતે બનેલું મીઠાપાણીનું સરોવર કયું?

(A) વુલર (જમ્મુ - કશ્મીર)

(B) જયસમંદ (રાજસ્થાન)

(C) નળ સરોવર (ગુજરાત)

(D) સાંભર સરોવર (રાજસ્થાન)

124. નીચે જવળામુખીના પ્રકાર ઉદાહરણ સાથે આપેલા છે. કયું જોડકું સાચું છે ?

(A) સક્રિય જવળામુખી - ઓટના જવળા - ઈટાલી

(B) સુપુત્ત જવળામુખી - ફ્યુજિયામા જવળા - જાપાન

(C) મૃત જવળામુખી - માઉન્ટ પોપાજવળા - મ્યાનમાર

(D) સાથેના ત્રણેય

125. નીચેના પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

(A) વિશ્વનાં સૌથી વધુ વરસાદી સ્થળો મોનસીનરમ અને ચેરાપુંજી છે.

(B) બરફ આચ્છાદિત વર્ષોયાન્સ્ક સાઈબિરિયા માં આવેલું છે.

(C) વિશ્વની સૌથી લાંબી નદી મીસીસીપી છે.

(D) દક્ષિણ આફ્રિકાનું પાટનગર પ્રિટોરિયા છે પણ ધારાગૃહો કેપટાઉનમાં બેસે છે.

126. ધોરણ ૮ ગુજરાતીમાં પાઠ "જુમો ભિસ્તી" વાર્તાના લેખક કોણ છે ?

(A) મનોહર ત્રિવેદી

(B) ગૌરીશંકર ગો. જોષી "ધૂમકેતુ"

(C) હરિહર પ્રાણશંકર શભક

(D) ઝીણાભાઈ ર. દેસાઈ "સ્નેહરશ્મિ"

127. નીચેની પંક્તિમાં કયો અંલકાર નિરૂપાયેલો છે ?

"કામિની કોકિલા કેલી કુંજન કરે"

(A) શબ્દાનુપ્રાસ

(B) વર્ણાનુપ્રાસ

(C) અંત્યાનુપ્રાસ

(D) આંતરપ્રાસ

128. નીચેના પૈકી કયો શબ્દ ગુજરાતી ભાષામાં વપરાતો "પ્રાસ તત્ત્વવાળો દિરુક્ત પ્રયોગ" છે?

(A) રાતોરાત

(B) ઝરમર ઝરમર

(C) ટકટક

(D) ચડતી પડતી

129. "આજની ઘડી - રળિયામણી" એ કાવ્યનો પ્રકાર કયો ?

(A) ઊર્મિગીત

(B) ભકિતગીત

(C) મુક્તક

(D) હાયકુ

130. વિરોધી અર્થ ધરાવતી એક કેહવત નથી.

(A) પારકી આશા સદા નિરાશા - આશા હંમેશા અમર જ છે

(B) માંગ્યા કરતાં મરવું ભલું - માગ્યા વિના મા પણ ન પીરસે

(C) બોલે તેના બોર વેચાય - ન બોલ્યામાં નવ ગુણ

(D) મારે તેની તલ્લમ્મર - બળિયાના બે ભાગ

131. નીચેના સામાસિક શબ્દોમાંથી એક કર્મધારય સમાસનું ઉદાહરણ છે.

(A) નવરાત્રી

(B) દેહલતા

(C) યથાશક્તિ

(D) પૂર્વજ

132. "મેશ્વાએ દિવાલ પર ચાક વડે લીટા કર્યા" - આ વાક્યમાં કઈ વિભક્તિ નો ઉપયોગ થયો છે ?

(A) કર્મ વિભક્તિ

(B) કરણ વિભક્તિ

(C) સંપ્રદાન વિભક્તિ

(D) અપાદાન વિભક્તિ

133. ઉત્પ્રેક્ષા અંલકાર નિરૂપતું વાક્ય કયું છે ?

(A) દમયંતીનું મુખચંદ્ર ચળકી રહ્યું છે

(B) દમયંતીનું મુખ ચંદ્ર જેવું છે.

(C) દમયંતીનું મુખ જાણે પુનમનો ચાંદ

(D) દમયંતીનું મુખ એટલે દમયંતીનું મુખ

134. મંદાકાન્તા છંદનું ઉદાહરણ કયું છે ?

(A) અસત્યો માંહેથી પ્રભુ પરમ સત્યે તું લઈ જા

(B) ભમો ભરત ખંડમાં સકળ ભોમ ખુંદી વળી

(C) તે પંખીની ઉપર પથરો ફેંકતાં ફેંકી દીધો

(D) ઉગે છે સુરખી ભરી રવિમહુ હેમંતનો પૂર્વમાં

135. रेखा भाविकने भवडावीने भाय छे. रेखांकित शब्द कया कृदन्तनो छे ?

- (A) सामान्य कृदन्त (B) वर्तमान कृदन्त (C) लविष्य कृदन्त (D) संबंधक भूतकृदन्त

136. 'डुक' कौशल्य कर्ष रमतनुं छे ?

- (A) पोषो (B) वोलीबोल (C) बेजबोल (D) कबडी

137. ओलिम्पिक के अशियाई रमतोत्सव दर केटला वर्षे योजाय छे ?

- (A) त्रण वर्षे (B) चार वर्षे (C) पांच वर्षे (D) छ वर्षे

138. संगीतशास्त्रनो प्रख्यात ग्रंथ "मकरंद" ना लेखक कोष ?

- (A) नारद (B) बिसमिल्लाभान (C) पंडित रविशंकर (D) सूरसम्राट तानसेन

139. विश्व स्तरे प्रख्यात थयेलुं चित्र "भोनालिसा" ना चित्रकार कोष उतां ?

- (A) माईकल अन्जेलो (B) लियो-नार्दो-द-विन्ची
(C) पाब्लो पिकासो (D) जे.अ.डुसैन

140. नीयेना पैकी कया रमतवीर राजय सभाना सदस्य छे ?

- (A) मिल्भासींग (B) सचिन तेंडुलकर (C) मडेन्द्रसिंह धोनी (D) सुशीलकुमार

141. सही शब्द चुनिए।

- (A) श्रीमति (B) प्रसंशी (C) डमरू (D) पत्थर

142. स्त्रीलिंग शब्द दूढिए।

- (A) पराजित (B) फर्ज (C) सेकंड (D) संदूक *Crall*

143. विलभि शब्दों की कौन सी जोड़ गलत है ?

- (A) आभ्यंतर × बाह्य (B) उर्वर × असर (C) गहरा × उपला (D) उत्तम × कुल्सित *Crall*

144. पर्यायवाची शब्द की कौन-सी जोड़ ठीक नहीं है ?

- (A) सर्प - अहि (B) अश्व - बाजि (C) बाल - कुंतल (D) बादल - वारिधि

145. "छप्पर फाड़ कर देना" महावरा का सही अर्थ चुनिए।

- (A) बहुत देना (B) आश्चर्य की घटना
(C) अचानक कुछ भी प्राप्त हो जाना (D) कठिनाई से प्राप्त होना

146. सन्धिकुरुत - मुनिषु + अस्ति + आदर

- (A) मुनिष्यास्तादरः (B) मुनिष्वस्त्यादरः (C) मुनिष्यास्तादरः (D) मुनिषुऽस्तिआदरः *//some*

147. उचितवाक्यं अन्वेषयत्।

- (A) सरितः नमः। (B) सरिते नमः। (C) सरिति नमः। (D) सरितये नमः।

148. यदि अद्य शनिवासरः तर्हि प्रथमश्वः कः वासरः ?

- (A) सोमवासरः (B) मङ्गलवासरः (C) रविवासरः (D) शुक्रवासरः

149. _____ उभयतः छात्राः सन्ति।

- (A) अध्यापकः (B) अध्यापकात् (C) अध्यापकम् (D) अध्यापकस्य

150. _____ गृहाणि उन्नतानि भवन्ति।

- (A) धनिकाः (B) धनिकानि (C) धनिकान् (D) धनिकानाम्

SPACE FOR ROUGH WORK

Q. PAPER
1900841
SEAL SEAL SEAL
SEAL

પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) ખંડ નિરીક્ષકને ખુલ્લું (કવરમાં મુક્યા વગર) પરત કર્યા બાદ જ પરીક્ષા ખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેલી શિક્ષકભંગના પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.