

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

 (A) (B) (C) (D)

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 માર્કીંગ 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 કોઇ પણ પ્રકારની નિશાની કરવાની સખ્ત મનાઇ છે. તેમ છતાં પણ કોઇ 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 કોઇ પણ સાહિત 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 કોઇપણ 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 રબરથી કે અન્ય કોઇ 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

1. સણોસરા સ્થિત લોકભારતી સંસ્થાની સ્થાપના કોણે કરી હતી ?
(A) ગીજુભાઇ બધેકા (B) હરભાઇ ત્રિવેદી (C) નાનાભાઇ ભટ્ટ (D) મનુભાઇ પંચોળી
2. “મેં તો સારું જ પેપર લખ્યું હતું પરંતુ મારા સાહેબે બરાબર ચકાસ્યું નહીં એટલે ઓછા ગુણ આવ્યા” આ વિધાન કઇ બચાવ પ્રયુક્ત દર્શાવે છે ?
(A) ક્ષતિપૂર્તિ (B) આક્રમકતા (C) પ્રક્ષેપણ (D) ધ્યાનાકર્ષણ
3. ગુજરાતી માધ્યમની પ્રાથમિક શાળામાં હિન્દી શિક્ષણની શરૂઆત કયા ધોરણથી થાય છે ?
(A) ધોરણ 3 (B) ધોરણ 4 (C) ધોરણ 5 (D) ધોરણ 2
4. ગાંધીજી પ્રેરિત બુનિયાદી શિક્ષણના સિદ્ધાંતોમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થતો નથી ?
(A) વ્યાવસાયિક શિક્ષણ (B) મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ
(C) માતૃભાષા દ્વારા શિક્ષણ (D) સમવાય શિક્ષણ
5. ધોરણ ૨ માં કયાં સુધીનું સંખ્યાજ્ઞાન આપવામાં આવે છે ?
(A) 1 થી 100 સુધી (B) 1 થી 50 સુધી (C) 1 થી 200 સુધી (D) 1 થી 1000 સુધી
6. બાળકને નિબંધ લેખન શીખવવા માટેનું સૌથી અગત્યનું પગથિયું કયું છે ?
(A) અર્થગ્રહણયુક્ત વાચન (B) શ્રુતલેખન (C) સ્વતંત્ર લેખન (D) અનુલેખન
7. એક અબજમાં કેટલાં મીડાં આવે ?
(A) નવ (B) દસ (C) આઠ (D) અગિયાર
8. સદગત નારાયણભાઇ દેસાઇની કઇ કૃતિ ચાર ભાગમાં ગ્રંથસ્થ થઇ છે ?
(A) મારું જીવન એ જ મારી વાણી (B) અગ્નિકુંડમાં ઉગેલું ગુલાબજ
(C) ગાંધીકથા (D) આપણી વિદ્યાપીઠ
9. એસ.એમ.સી. માં નીચેના પૈકી કોણ ફરજિયાત સભ્ય નથી ?
(A) ગ્રામ પંચાયતના સભ્ય (B) એક સ્થાનિક કેળવણીકર
(C) સરપંચ (D) બાળકની વાલી
10. “તુંડે તુંડે મતિભિન્ના” કહેવાર કોની સાથે અનુબંધ ધરાવે છે ?
(A) બુદ્ધિ (B) પ્રેરણા (C) વિકાસ (D) વૃદ્ધિ
11. જેમનો બુદ્ધિઆંક 75 થી 90 હોય તે કેવા પ્રકારના બાળકો તરીકે ઓળખાય છે ?
(A) મેઘાવી બાળકો (B) અપવાદરૂપ બાળકો
(C) મંદ બાળકો (D) ધીમી ગતિએ શીખનાર બાળકો
12. ધીમી ગતિએ શીખનાર બાળકો માટે કઇ પદ્ધતિ આર્શીવાદ રૂપ ગણાય છે ?
(A) નિગમન પદ્ધતિ (B) આગમન પદ્ધતિ
(C) તર્ક પદ્ધતિ (D) ગુણન પદ્ધતિ

13. “માનવીની સંપૂર્ણ વ્યક્તિમતાનું પ્રગટીકરણ એટલે કેળવણી” કેળવણીની આ વ્યાખ્યા કોણે આપી હતી ?
- (A) સર્વપલ્લી રાઘાકૃષ્ણાન્ (B) સ્વામી વિવેકાનંદ
(C) મહાત્મા ગાંધી (D) સ્વામી દયાનંદ
14. 21મી સદી ના શિક્ષણ માટેની વિચારણા કરવા ક્યા પંચે કહ્યુ કે - શિક્ષણ એ ભીતરનો ખજાનો છે.
- (A) કોઠારી શિક્ષણ પંચ (B) ડેલોર્સ પંચ
(C) મેકોલે પંચ (D) રાઘાકૃષ્ણાન્ પંચ
15. માઇક્રોટીચિંગ એ.....
- (A) શિક્ષણ પદ્ધતિ છે (B) તાલીમ પ્રયુક્તિ છે
(C) સંક્ષિપ્ત રજૂઆત છે (D) અધ્યયન - અધ્યાપન પદ્ધતિ છે
16. વર્ગખંડમાં વિદ્યાર્થીઓ સાથે ચર્ચા વધારે સફળ ત્યારે થશે જો ચર્ચાનો વિષય
- (A) રજૂ કરવામાં આવ્યો ન હોય (B) ચર્ચાની પહેલાં બતાવવામાં આવેલ હોય
(C) રજૂ કર્યા વગર બોર્ડ ઉપર લખવામાં આવેલ હોય (D) વિદ્યાર્થીઓને અગાઉથી બતાવવામાં આવ્યો હોય
17. શિક્ષણનું મુખ્ય કાર્ય છે
- (A) વિદ્યાર્થીઓમાં નિહિત આંતરિક શક્તિઓનો વિકાસ કરવો.
(B) નિર્ધારિત અધ્યયન ઉદ્દેશ્યો પ્રાપ્ત કરવા.
(C) વિદ્યાર્થીઓના વ્યવહારમાં પરિવર્તન લાવવું.
(D) નિર્ધારિત સમયમાં પાઠ્યક્રમ પૂર્ણ કરવો.
18. શીખવું એટલે...
- (A) જ્ઞાનપ્રાપ્ત કરવું (B) સમસ્યા સમાધાન માટેની યોગ્યતા પ્રાપ્ત કરવી
(C) તાલીમ કે અનુભવો દ્વારા વ્યવહાર સુધારણા (D) વ્યવહારમાં પરિવર્તન આવવું
19. શિક્ષક-વિદ્યાર્થી વચ્ચેનો સંબંધ કેવો હોવો જોઈએ ?
- (A) આત્મીય હોવો જોઈએ (B) આજીવન હોવો જોઈએ
(C) ગૌરવપ્રદ હોવો જોઈએ (D) વિદ્યાર્થીના સંપૂર્ણ વિકાસને પોષક હોવો જોઈએ
20. એક શિક્ષક એવું અનુભવે છે કે, તેના વિદ્યાર્થીઓ તેના અધ્યાપન કાર્યથી સંતુષ્ટ નથી આવી પરિસ્થિતિમાં શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ?
- (A) વિદ્યાર્થીઓને પ્રાઇવેટ ટ્યૂશન કરવા માટે સલાહ આપવી જોઈએ
(B) શાળાના આચાર્યને મળીને પોતાનું ધોરણ બદલવા માટે વિનંતી કરવી જોઈએ
(C) બીજી જગ્યાએ નોકરી શોધી લેવી જોઈએ
(D) તેણે જાતે રિક્રેશર કોર્સ કરવો જોઈએ; જેથી તે પોતાના અધ્યાપન કાર્યમાં સુધાર લાવી શકે
21. વિકલાંગ બાળકોના શિક્ષણ માટે એક શિક્ષક તરીકે શું કરવું જોઈએ ?
- (A) તે બાળકોને હંમેશાં સહાયતા કરવી (B) તેવાં બાળકો જાતે કાર્ય કરે તેવું કરવું
(C) તેવાં બાળકો પ્રત્યે દયાભાવ પ્રદર્શિત કરવો (D) તે બાળકોમાં આત્મવિશ્વાસનો વિકાસ કરવો

22. સમાવેશી શિક્ષણ (Inclusive Education) એટલે.....

(A) વિશિષ્ટ યોગ્યતા વાળાં બાળકો માટે અલગ શિક્ષણ વ્યવસ્થા

(B) એક જ શાળા પરિસરમાં સામાન્ય બાળકોની સાથે વિશિષ્ટ સમૂહનાં બાળકોને શિક્ષણ આપવું

(C) એક જ શાળા પરિસરમાં અલગ ધોરણોમાં સામાન્ય બાળકો અને વિશિષ્ટ બાળકો માટે શિક્ષણ વ્યવસ્થા કરવી

(D) ગ્રામીણ વિસ્તારનાં પછાત બાળકો માટે શિક્ષણ વ્યવસ્થા કરવી

23. પ્રાથમિક કક્ષાએ વિદ્યાર્થીઓની શીખવા સંબંધી સમસ્યાઓના નિરાકરણ માટે સર્વશ્રેષ્ઠ પ્રક્રિયા કઈ છે ?

(A) વિદ્યાર્થીઓની ક્ષમતાઓ તથા યોગ્યતારૂપ વિવિધ શિક્ષણ પ્રણાલીઓનો અમલ કરવો.

(B) સરળ અને રોચક પાઠ્યપુસ્તકોનો અમલ કરવો

(C) કહાની વિધિનો અમલ કરવો.

(D) સમયાંતરે કસોટીઓનું આયોજન કરવું.

24. એક બાળકની ગંદી આદત છોડાવવી છે. - આ સંદર્ભમાં નિર્દેશિત સિદ્ધાંતો પૈકી કયા અધ્યયન સિદ્ધાંતની અનુપ્રયોગ કરવો ઉચિત રહેશે ?

(A) થોર્નડાઇકનો સિદ્ધાંત

(B) પાવલોવનો સિદ્ધાંત

(C) સ્કિનરનો સિદ્ધાંત

(D) લેવિનનો સિદ્ધાંત

25. વિદ્યાર્થીઓને મનોરંજન કાર્યક્રમ યોજવાની ઈચ્છા છે, તો શિક્ષક તરીકે તમે શું કરશો ?

(A) તેઓને કાર્યક્રમનું આયોજન કરી લાવવા જણાવીશ

(B) તેઓના વિચારને આવકારીશ

(C) તેઓને પ્રોત્સાહિત કરીશ

(D) તેઓને યોગ્ય કાર્યક્રમ ઘડવામાં મદદ કરીશ

26. 'યથાશક્તિ' - શબ્દમાં કયો સમાસ રહેલો છે ?

(A) અવ્યવીભાવ

(B) બહુવ્રીહી

(C) મધ્યમપદલોપી

(D) કર્મધારય

27. સાચી જોડણી શોધો.

(A) ભ્રુકુટિ

(B) બ્રુકુટિ

(C) ભુકુટિ

(D) બ્રુકુટિ

28. 'વાઘ' પ્રાણી માટેનો પર્યાયવાચી શબ્દ શોધો

(A) વ્યાઘ્ર

(B) વ્યાઘ્ર

(C) વ્યાધ

(D) વર્યાધ

29. 'આકાશ કુસુમવત' - શબ્દ પ્રયોગ ક્યારે વાપરવામાં આવે છે ?

(A) આકાશમાં વાદળો છવાય ત્યારે

(B) કોઈ વાત માનવા જેવી ન લાગે ત્યારેજ

(C) કોઈ વ્યક્તિ તટસ્થ રહે ત્યારે

(D) આકાશમાંથી પુષ્પવર્ષા કરવામાં આવે ત્યારે

30. સિન્ધુર્મિ-શબ્દની સંધિ છોડતા ----- બને

(A) સિન્ધુ+ર્મિ

(B) શી+ઉદ્+ર્મિ

(C) સી+ન્ધુ+ર્મિ

(D) સિ+ન્ધુર્મિ

31. તાઓનો ચહેરો નિર્દોષ હતો-વાક્યમાં કયા પ્રકારનું વિશેષણ વપરાયું છે ?
 (A) ક્રમવાચક (B) દર્શકવાચક (C) પ્રશ્નવાચક (D) ગુણવાચક
32. શૂન્ય પાલનપુરી ઉપનામ કયા કવિનું છે ?
 (A) બલુચ અલીખાન ઉસ્માનખાન (B) ચંદ્રકાન્ત બક્ષી
 (C) અમૃતભાઈ ઘીરભાઈ રબારી (D) ઉસ્માદ સૈયદ
33. ખોટી જોડણી શોધો
 (A) ઉપેક્ષિત (B) ઓશિયાળાં (C) વેદેહિ (D) ઊણપ
34. નીચેના માંથી કયો શબ્દ અલગ પડે છે ?
 (A) અમૃત (B) પીયૂષ (C) સુધા (D) મતિ
35. સોનેટનો ઉદ્ભવ કયા દેશમાં થયો હતો ?
 (A) અમેરિકા (B) ઇટાલી (C) જાપાન (D) જર્મની
36. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.-“પહેલાના સમય માં આવી ગયેલું” ?
 (A) અભૂતપૂર્વ (B) પુનરાવર્તિત (C) પુરોગામી (D) અનુગામી
37. નીચેના માંથી કયા કવિ આખ્યાનકાર તરીકે પ્રખ્યાત છે ?
 (A) પ્રેમાનંદ (B) અખો (C) શામળ (D) ભાલણ
38. કયા શબ્દજુથમાં શબ્દકોશનો ક્રમ સચવાયેલો છે ?
 (A) પક્ષી, પરીક્ષા, પસીનો, પાંખ, પાંચ (B) પરીક્ષા, પસીનો, પક્ષી, પાંખ, પાંચ
 (C) પરીક્ષા, પસીનો, પાંચ, પાંખ, પક્ષી (D) પસીનો, પરીક્ષા, પક્ષી, પાંચ, પાંખ
39. The dishes _____ being served by Kala to the guests now.
 (A) is being served (B) are being served
 (C) were being served (D) are served
40. You may take away your shoes as they _____
 (A) are polished (B) is polished
 (C) has been polished (D) have been polished
41. Rabindranath Tagore was one of the _____ poets of modern India.
 (A) greatest (B) greater (C) great (D) more great
42. Sudha _____ to her brother that they should visit Abu the following week.
 (A) proposed (B) asked (C) said (D) said to
43. _____ the terrorist, the police followed him.
 (A) By seeing (B) on seeing (C) seeing (D) see
44. This is _____ picture _____ caused sensation
 (A) the same _____ as (B) the same _____ was
 (C) such _____ that (D) some _____ as

45. Children _____ undue important.

- (A) will give (B) would give
(C) should give (D) should not be given

46. _____ they _____ their meal before you reached?

- (A) had _____ taken (B) have _____ taken
(C) did _____ take (D) may _____ take

47. I _____ TV when the telephone rang.

- (A) watched (B) was watching (C) are watching (D) is watching

48. I'm afraid I'm not hungry. I've _____ eaten lunch.

- (A) yet (B) still (C) already (D) since

49. Would you like _____ chicken

- (A) any (B) One (C) some (D) none

50. Find out the correct spelling from the following.

- (A) deficiency (B) deaiciency (C) daficiency (D) deaiciency

51. રાજ્ય અને તેના પાટનગરની દૃષ્ટિએ ખોટો વિકલ્પ કયો છે ?

- (A) ઉત્તરાખંડ-દેહરાદૂન (B) સિક્કિમ-ગેંગટોક (C) પંજાબ-લુધિયાના (D) ત્રિપુરા-અગરતલા

52. ચારધામોમાં કયા ધામનો સમાવેશ થયો નથી ?

- (A) જગન્નાથપુરી (B) દ્વારકા (C) અયોધ્યા (D) બદ્રીનારાયણ

53. કૃતિ અને સાહિત્યકારના સંદર્ભમાં કયું જોડકું ખોટું છે ?

- (A) આંગણિયાત-જોસોફ મેકવાન (B) લીલુડી ઘરતી-ચુનીલાલ મડિયા
(C) વડવાનલ-કુંદનિકા કાપડિયા (D) ઉપરવાસ-રઘુવીર ચૌધરી

54. ભારતનું ભાવિ તેના વર્ગખંડીમાં ઘડાય છે-આ વાક્ય કોનું છે ?

- (A) મુદાલિયર પંચ (B) રાધાકૃષ્ણન પંચ
(C) કોઠારી કમિશન (D) યશપાલ સમિતિ

55. ગુજરાત વિધાનસભા ભવનનું નામ શું છે ?

- (A) વલ્લભભાઈ પટેલ ભવન (B) વિક્રમભાઈ પટેલ ભવન
(C) મહાત્મા ગાંધી ભવન (D) ઇન્દુલાલ યાજ્ઞિક ભવન

56. રાજ્યમાં જિલ્લા ન્યાયધીશ (District Judge) ની નિમણૂક કોણ કરે છે ?

- (A) વડી અદાલત (B) રાજ્યપાલ
(C) કાયદા ખાતું (D) એડવોકેટ જનરલ

57. રમત અમે ખેલાડીની દૃષ્ટિએ ખોટી જોડ કઈ છે ?

- (A) ક્રિકેટ- લાલા અમરનાથ (B) હોકી-ઘનરાજ પિલ્લે
(C) શતરંજ-વિશ્વનાથ આનંદ (D) ટેનિસ-પ્રકાશ પદ્મકોશ

58. રાયપુર કયા રાજ્યનું પાટનગર છે ?
 (A) છત્તીસગઢ (B) મેઘાલય (C) રાજસ્થાન (D) ઝારખંડ
59. જનીન વિજ્ઞાનમાં સંશોધન કરી નોબેલ પારિતોષિક મેળવનાર વૈજ્ઞાનિક કોણ છે ?
 (A) ડૉ. જયંત નાર્લીકર (B) ડૉ. હરગોવિંદ ખુરાના
 (C) ડૉ. પ્રફુલ્લચંદ્ર રોય (D) ડૉ. મેઘનાથ સહા
60. વર્ષ 2014-15 દરમિયાન સ્વચ્છ ભારત અભિયાનના અમલીકરણમાં સમગ્ર દેશમાં મોખરાનું સ્થાન પ્રાપ્ત કરનાર રાજ્ય કયું છે ?
 (A) ઉત્તરપ્રદેશ (B) તમિલનાડુ (C) કેરલ (D) ગુજરાત
61. તાજેતરમાં કયા દેશમાં મહાત્મા ગાંધીજીની પ્રતિમાનું અનાવરણ કરવામાં આવ્યું ?
 (A) શ્રીલંકા (B) મોરેશિયસ (C) બ્રિટન (D) જાપાન
62. તાજેતરમાં ભારતીય વાયુદળને સોંપવામાં આવેલ 'તેજસ' શું છે ?
 (A) હેલિકોપ્ટર (B) યુદ્ધવિમાન (C) રડાર (D) મિસાઇલ
63. 14 જાન્યુઆરી 2013 ની રોજ સોમવાર હોય તો 15 ઓગસ્ટ, 2013 ના રોજ કયો વાર આવશે ?
 (A) મંગળવાર (B) બુધવાર (C) ગુરુવાર (D) શુક્રવાર
64. ૨૧ જૂન નીચેના માંથી કોની સાથે સંલગ્ન નથી ?
 (A) યોગા દિવસ (B) લાંબામાં લાંબો દિવસ
 (C) ફાઇર્સ ડે (D) વર્લ્ડ ડાન્સ ડે
65. કલમ, કછડી અને પછડી શબ્દો કઈ જાતિ સાથે સંકળાયેલા છે ?
 (A) નાગર (B) મેર (C) કાઠી (D) ચારણ
66. યાદનીઝ વર્ઝન ઓફ ભગવદ ગીતા કયા દિવસે લોન્ચ થઈ હતી ?
 (A) 21 જૂન 2014 (B) 17 જૂન 2015
 (C) 12 એપ્રિલ 2012 (D) 26 જૂન 2012
67. મહાત્મા ગાંધીજીએ ગુજરાતની કઈ લડતને ધર્મયુદ્ધનું નામ આપ્યું હતું ?
 (A) ઘરાસણા સત્યાગ્રહ (B) બોરસદ સત્યાગ્રહ
 (C) બારડોલી સત્યાગ્રહ (D) અમદાવાદ મિલ સત્યાગ્રહ
68. ધમાલ નૃત્ય કયા લોકોનું છે ?
 (A) મેર (B) પઠાર (C) ચોરવાડ (D) ખારવણ બહેનો
69. વોટસન સંગ્રહાયલ કયા આવેલું છે ?
 (A) અમદાવાદ (B) ભાવનગર (C) વડોદરા (D) રાજકોટ
70. મેરાયો કયા લોકોનું લોકનૃત્ય છે ?
 (A) બનાસકાંઠાના વાવ સુઇગામ તાલુકાના ઠાકોરનું (B) સૌરાષ્ટ્રના પટેલોનું
 (C) સુરતના જિલ્લાના દુબળા આદિવાસીનું (D) તડવી આદિવાસીઓ

71. 2015 માં ભારતીય કટોકટીને કેટલા વર્ષ થયા ?

(A) 20

(B) 40

(C) 30

(D) 45

72. કોને સાપૂતારાની રાણી કહે છે ?

(A) પંચોગની

(B) પંચમઢી

(C) ઊટી

(D) કુલ્લુ-મુનાલી

73. વિશ્વનો સૌથી મોટો બંધ કયો છે ?

(A) હીરાકુંડ

(B) ભાખડા નાંગલ

(C) નાગાર્જુન

(D) ઉપરમાંથી એક પણ નહી

74. 'સાઇલન્ટ વેલી' કયા રાજ્યમાં આવે છે ?

(A) જમ્મુ-કાશ્મીર

(B) મસૂરી

(C) કેરલ

(D) કર્ણાટક

75. 'બંધારણનો' આત્મા કોને કહેવામાં આવે છે ?

(A) આમુખ

(B) પરિશિષ્ટ

(C) અનુચ્છેદ

(D) કલમો

વિભાગ-2

76. નીચેના પૈકી કયો ભૌમિતિક સંકેત "ના કરતાં નાનો નથી" એમ દર્શાવે છે?

(A) $x \neq y$

(B) $x = y$

(C) $x < y$

(D) $x \leq y$

77. નીચેની અવર્ગીકૃત માહિતીનો મધ્યસ્થ (M) કેટલો ? 85, 97, 72, 76, 84, 92, 88, 73, 87, 99

(A) 85

(B) 84

(C) 82

(D) 86

78. ગણ $A = \{x \mid x \text{ એ } 2 \text{ થી નાની અવિભાવ્ય સંખ્યા નો ગણ}\}$ તો ગણ A નો પ્રકાર કયો ?

(A) પૂરકગણ

(B) સાન્તગણ

(C) અંતગણ

(D) ખાલીગણ

79. 3 ગાયોની કિંમત, બે ભેંસોની કિંમત જેટલી થાય છે એક ગાય અને એક ભેંસની કિંમત ₹ 20000 થાય છે તો ભેંસની કિંમત કેટલી?

(A) ₹ 15000

(B) ₹ 12000

(C) ₹ 8000

(D) ₹ 10000

80. જો બધીજ કંપનીઓ સ્ટાન્ડર્ડ હોય તો A, B, C, D ચારે કંપનીઓ પૈકી કઈ કંપની ના શેરોમાં રોકાણ સાચું ગણાય?

(A) 11% ના સરભર ભાવના શેરો

(B) 8% ના 80 ના ભાવના શેરો

(C) 10% ના 90 ના ભાવના શેરો

(D) 12% ના 110 ના ભાવના શેરો

81. -3 અને 7 વચ્ચે કેટલી પૂર્ણ સંખ્યાઓ આવે?

(A) 6

(B) 9

(C) 8

(D) 7

82. એક નળાકાર નો વ્યાસ 14 સે.મી અને ઉચાઈ 5 સે.મી હોય તો તેનું ધનફળ કેટલા ધનસેમી થાય?
 (A) 70 (B) 660 (C) 770 (D) 350
83. એક ત્રિકોણનો પાયો 18 સેમી અને તેના પરનો વેધ 20 સેમી છે જો બીજી બાજુ 15 સેમી હોય તો તેના ઉપરાનો વેધ કેટલો થાય?
 (A) 22 સે.મી. (B) 25 સે.મી. (C) 24 સે.મી. (D) 30 સે.મી.
84. નીચેનાની કિંમત કેટલી થાય ? $\sqrt{(5)^3 - \sqrt{64} + \sqrt[3]{64}}$
 (A) 12 (B) 15 (C) 8 (D) 11
85. $3251 + 587 + 369 - ? = 3007$
 (A) 1200 (B) 1250 (C) 1300 (D) 1375
86. નીચે આપેલ અપૂર્ણાકો પૈકી કયા વિકલ્પના અપૂર્ણાકો યડતા ક્રમમાં દર્શાવેલ છે
 (A) $\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{3}, \frac{4}{7}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$ (B) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{3}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$
 (C) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$ (D) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{5}{6}, \frac{4}{7}, \frac{6}{7}$
87. બે વર્તુળના ક્ષેત્રફળનો ગુણોત્તર 4 : 9 છે તો તેમના પરિધનો ગુણોત્તર કેટલો થાય
 (A) 9 : 4 (B) 2 : 3 (C) 3 : 2 (D) 4 : 9
88. ચોરસ અને લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ સરખું છે લંબચોરસની લંબાઈ ચોરસની કોઈ પણ બાજુ કરતાં 5 સે.મી વધુ છે અને પહોળાઈ 3 સે.મી જેટલી ઓછી છે તો લંબચોરસની પરિમિતિ કેટલી થાય
 (A) 34 સે.મી. (B) 17 સે.મી. (C) 26 સે.મી. (D) 30 સે.મી.
89. બે સમાંતર રેખાઓની છેદિકાથી બનતા ખૂણાઓ માટે નીચેના પૈકી કયું સાચું નથી
 (A) છેદિકાની એક જ બાજુએ આવેલા અંતઃકોણની પ્રત્યેક જોડના ખૂણાના માપનો સરવાળા 90° થાય છે.
 (B) યુગ્મક કોણની પ્રત્યેક જોડના બન્ને ખૂણાઓના માપ સરખા હોય છે.
 (C) અનુકોણની પ્રત્યેક જોડના બન્ને ખૂણાઓના માપ સરખા હોય છે.
 (D) છેદિકાની એકજ બાજુએ આવેલા અંતઃકોણો ની પ્રત્યેક જોડના ખૂણા એક બીજાના પૂરક હોય છે.
90. એક સંખ્યામાંથી 4 બાદકરીને 6 વડે ભાગતાં 8 મળે જો તે રકમમાંથી 2 બાદ કરીને ૫ વડે ભાગવામાં આવતો નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યા મળે
 (A) 54 (B) $9\frac{2}{3}$ (C) 10 (D) 45
91. કાટકોણ ત્રિકોણમાં કાટખૂણો સમાવતી બે બાજુઓના માપ અનુક્રમે 8 સે.મી અને 6 સે.મી. છે તો તેની ત્રીજી બાજુનું માપ કેટલું થાય
 (A) 8 સે.મી. (B) 14 સે.મી. (C) 12 સે.મી. (D) 10 સે.મી.
92. 125000 સંખ્યાના આધારે તેના ધનમૂળનો એકમનો અંક કયો હશે.
 (A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) 5
93. 8019 ને નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યા વડે ભાગવાથી તે પૂર્ણ ધન બને
 (A) 5 (B) 3 (C) 11 (D) 7

94. સંમેય સંખ્યાઓના સરવાળા વિશેનો ગુણધર્મ નથી

(A) ક્રમનો ગુણધર્મ

(B) જૂથનો ગુણધર્મ

(C) તટસ્થ સંખ્યાનું અસ્તિત્વ

(D) વ્યસ્ત સંખ્યાનું અસ્તિત્વ

95. $(5^2)^3 ? 5^2$

(A) એકેય નહીં

(B) >

(C) <

(D) =

96. નીચેના પૈકી કોના વિકર્ણોના માપ સરખા હોય છે?

(A) સમલંબ ચતુષ્કોણ

(B) સમાંતર બાજુ ચતુષ્કોણ

(C) લંબ ચોરસ

(D) સમબાજુ ચતુષ્કોણ

97. એક નિયમિત પંચકોણના બધાજ ખૂણાઓનો સરવાળો કેટલા કાટખૂણા થાય ?

(A) 5

(B) 2

(C) 4

(D) 6

98. 50 પેનની મૂળકિંમતે 40 પેન વેચતાં તરૂણને કેટલા ટકા નફો થાય?

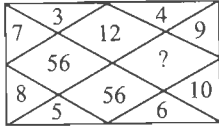
(A) 25%

(B) 10%

(C) 15%

(D) 20%

99. બાજુની આકૃતિમાં પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ કેટલા આવશે?



(A) 360

(B) 36

(C) 60

(D) 90

100. એક દંપતીને બે પુત્રો છે. નાના પુત્રના જન્મવખતે તેમની ઉંમરનો સરવાળો 60 વર્ષ હતો. હાલ તેમની સરાસરી ઉંમર 20 વર્ષ છે તો 5 વર્ષ પછી નાના પુત્રની ઉંમર કેટલા વર્ષ હશે?

(A) 15

(B) 5

(C) 10

(D) 8

101. 12 માણસો દરરોજ 9 કલાક કામ કરે તો તે કામ 20 દિવસમાં પુરુ થાય. તેજ કામ 10 માણસો દરરોજ 12 કલાક કરીને કેટલા દિવસમાં પુરુ કરશે?

(A) 15

(B) 16

(C) 18

(D) 20

102. એક ખાલી ટાંકી 4 કલાકમાં ભરાતી હતી પરંતુ તળિયેથી લીકેજ થવાને કારણે હવે તે ક 4:30 મિ. મા ભરાય છે તો સંપૂર્ણ ભરેલી આ ટાંકી લીકેજ ને કારણે કેટલા સમયમાં ખાલી થશે?

(A) 48 કલાક

(B) 30 કલાક

(C) 36 કલાક

(D) 24 કલાક

103. નીચે આપેલા અપૂર્ણાંકો પૈકી સૌથી મોટા અને સૌથી નાના અપૂર્ણાંક નો તફાવત કેટલો? $\rightarrow \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}$ અને $\frac{5}{6}$

(A) $\frac{1}{6}$

(B) $\frac{1}{20}$

(C) $\frac{3}{35}$

(D) $\frac{2}{15}$

104. $9 + 19 + 29 + \dots + 99$ નો સરવાળો કેટલો થાય ?

(A) 540

(B) 585

(C) 640

(D) 685

105. $\frac{5.6^3 + 4.4^3}{5.6^2 - 2.8 \times 8.8 + 4.4^2}$ ની કિંમત કેટલી થાય?

(A) 44.6

(B) 12

(C) 564

(D) 10

106. રોમન લીપીમાં લખાયેલ અંક XXV ને દ્વિઅંકી પદ્ધતિમાં કેવી રીતે લખાય?
- (A) 11001_૨ (B) 11011_૨ (C) 10101_૨ (D) 10111_૨
107. એક કાંટાવાળી ધડિયાળમાં ક 6 : 50 મિ. નો સમય થયો છે બંને કાંટા વચ્ચે કેટલા માપનો ખૂણો થાય?
- (A) 105° (B) 90° (C) 100° (D) 95°
108. $\sqrt{25} + \sqrt[3]{125}$ ને કઈ સંખ્યા વડે ગુણવાથી જવાબ 50 આવે?
- (A) -5 (B) 10 (C) 5 (D) 20
109. $a + \frac{1}{a} = 2$ હોયતો $a^4 + \frac{1}{a^4}$ ની કિંમત કેટલી થાય?
- (A) 2 (B) 16 (C) 8 (D) 4
110. એક રકમનો 10% ના દરે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને સાદાવ્યાજનો 2 વર્ષનો તફાવત ₹120 થાય તો તે રકમ કઈ?
- (A) ₹24000 (B) ₹6000 (C) ₹1200 (D) ₹12000
111. $3x + 4y = 8$ આ સમીકરણનો સાચો ઉકેલ કયો?
- (A) $x = 2, y = \frac{1}{2}$ (B) $x = \frac{1}{3}, y = 2$ (C) $x = \frac{1}{3}, y = \frac{1}{2}$ (D) $x = 2, y = 1$
112. એક ચતુષ્કોણના ચારે ખૂણાઓના માપનું પ્રમાણ 3 : 4 : 6 : 5 છે તો સૌથી મોટા અને સૌથીનાના ખૂણાઓના માપનો તફાવત કેટલો થાય ?
- (A) 40° (B) 120° (C) 60° (D) 20°
113. $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 25$ આ બહુપદી ને $x - 3$ વડે ભાગતાં શેષ કેટલી રહે?
- (A) 5 (B) 10 (C) 15 (D) 20
114. નીચે આપેલ પૈકી કયો પદાર્થ દહન પોષક કે દહન શીલતાનો ગુણધર્મ ધરાવતો નથી?
- (A) N₂ (B) O₂ (C) CO₂ (D) H₂
115. નીચેના પૈકી કઈ ધાતુને ચપ્પુ વડે કાપી શકાય છે
- (A) સોડિયમ (B) તાંબુ (C) એલ્યુમિનીયમ (D) કાર્બનનો સળિયો
116. રૂઢિરના ગાળણાની ક્રિયા કયા અંગમા થાય છે
- (A) ત્રણેય (B) મુત્રપિંડ (C) ફેફસાં (D) હૃદય
117. પદાર્થ જે તાપમાને સળગે છે તે તાપમાનને શું કહે છે ?
- (A) કાન્તિ બિંદુ (B) ગલન બિંદુ (C) જવલન બિંદુ (D) ઉત્કલન બિંદુ
118. નીચેના પૈકી કઈ વસ્તુ વિદ્યુતની સુવાહક છે?
- (A) દીવાસળી (B) કાર્બનનો સળિયો (C) લાકડાની પટ્ટી (D) રબર
119. જે ઉચ્ચલનમાં ભારનું સ્થાન આધારબિંદુ અને પ્રયત્ન બળની વચ્ચે આવેલ હોય તેવા દ્વિતીય પ્રકારના ઉચ્ચાલનનું ઉદાહરણ નીચેના પૈકી કયું છે
- (A) નેઈલ કટર (B) દરજીની કાતર (C) સૂડી (D) સાણસી

120. કેલીડો સ્કોપમાં બે અરીસા વચ્ચેનો ખૂણો કેટલા માપનો હોય
 (A) 120° (B) 60° (C) 45° (D) 90°
121. હવાનું દબાણ માપવા માટેના સાધનને શું કહે છે?
 (A) થર્મોમીટર (B) લક્ટો મીટર
 (C) બેરોમીટર (D) હાઈડ્રો મીટર
122. દેડકો કેવા પ્રકારનું પાણી છે?
 (A) ઉભયજીવી (B) ખેચર
 (C) જળચર (D) ભૂચર
123. કઈ વનસ્પતિમાં વિસર્પી પ્રકાંડ જોવા મડે છે?
 (A) આદું (B) બોગનવેલ
 (C) ઘંટોડી (D) દ્રાક્ષ
124. કોઈ પણ કક્ષામાં વધુમાં વધુ કેટલા ઈલેક્ટ્રોન સમાઈ શકે તે શોધવાનું સૂત્ર કયું છે?
 (A) $2n^2$ (B) $2n$ (C) n^2 (D) $4n$
125. બહિર્ગોળ અરીસા વડે હંમેશા કેવા પ્રકારનું પ્રતિબિંબ મળે છે?
 (A) વાસ્તવિક અને નાનું (B) આભાસી અને મોટું
 (C) વાસ્તવિક અને મોટું (D) આભાસી અને નાનું
126. જો પદાર્થ પર લાગતા બળ અને તેના સ્થાનાંતર વચ્ચેનો ખૂણો 0 હોય, તો આ બળ વડે થતું કાર્ય ?
 (A) શોધી શકાય નહિ (B) મહત્તમ હશે
 (C) ન્યૂનતમ હશે (D) શૂન્ય હશે
127. એમોનિયાની બનાવટમાં કયો ઉદ્દીપક વપરાય છે?
 (A) Fe (B) Fe_2O_3 (C) FeO (D) Fe_3O_4
128. $H_2SO_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$ સમીકરણમાં ક્ષાર એ કયું સંયોજન છે?
 (A) H_2O (B) H_2SO_4 (C) Na_2SO_4 (D) NaOH
129. વિદ્યુત ઉર્જાનું યાંત્રિક ઉર્જામાં રૂપાંતર કરતું ઉપકરણ કયું છે?
 (A) વિદ્યુત મોટર (B) વિદ્યુત જનરેટર
 (C) ઈલેક્ટ્રીક બેલ (D) ગેલ્વેનો મીટર
130. ફોર્માલિડાઈડ સંયોજન માં કયો ક્રિયાશીલ સમૂહનો ઉપયોગ થયેલો છે?
 (A) -OH (B) -COOH
 (C) $>C=O$ (D) -CHO
131. ચેતાતંત્રની પરાવર્તી ક્રિયા (reflex action) કરાવનાર અવયવ કયો?
 (A) કરોડરજ્જુ (B) અગ્ર મગજ
 (C) મધ્ય મગજ (D) પશ્ચ મગજ

132. ગોઈટર નામનો રોગ કયા અંતઃસ્ત્રાવ ની ઉણપથી થાય છે?
- (A) ટેસ્ટો સ્ટેશન (B) ઈન્સ્યુલિન
(C) પેરા થોર્મોન (D) થાયરોક્સિસન
133. કઈ વનસ્પતિમાં કલિકાસર્જન કે પુનઃસર્જનથી પ્રજનન થાય છે?
- (A) પ્લાઝમોડિયમ (B) સ્પાયરોગાયરા
(C) પ્લેનેરિયા (D) રાઈઝોપસ
134. 40W ની 5 ટ્યુબલાઈટ 10 કલાક ચાલુ રાખતા કેટલા યુનિટ વિદ્યુત-ઉર્જા વપરાશે?
- (A) 4 યુનિટ (B) 5 યુનિટ
(C) 2 યુનિટ (D) 3 યુનિટ
135. પૃથ્વી ઉપર સૌથી વધુ પ્રમાણમાં મળી આવતી ધાતુ કઈ છે?
- (A) એલ્યુમિનીયમ (B) સિલ્વર
(C) લોખંડ (D) તાંબુ
136. મગજના તળિયે કઈ અંતઃસ્ત્રાવી ગ્રંથિ આવેલી છે?
- (A) શુક્રિંડ ગ્રંથિ (B) એડ્રિનલ ગ્રંથિ
(C) થાઈરોઈડ ગ્રંથિ (D) પિચ્યુટરી ગ્રંથિ
137. ઈલેક્ટ્રીક સગડી, થર્મોસ, સોલર વોટર હીટર વગેરેમાં કયા ગ્લાસનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) ફોટોકોમિક ગ્લાસ (B) ઓપ્ટિકલ ફાઈબર
(C) ગ્લાસવુલ (D) ટફન ગ્લાસ
138. હોકાયંત્રમાં કયા પ્રકારના ચુંબકનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
- (A) કંકણાકાર ચુંબક (B) ગજિયો ચુંબક
(C) સોયાકાર ચુંબક (D) નળાકાર ચુંબક
139. નીચેના પૈકી કઈ વનસ્પતિ સંવેદનશીલતા ધરાવે છે?
- (A) ચમેલીનો છોડ (B) સૂર્યમુખીનો છોડ
(C) જાસુદનો છોડ (D) લજામણીનો છોડ
140. પૃથ્વી પરના પાણીમાંની બાષ્પ દ્વારા વાદળ બની તે જ પાણી પૃથ્વી પર પાછું ફરે છે આ પ્રક્રિયાને શું કેહવામાં આવે છે?
- (A) ઘની ભવન (B) જળસંચય
(C) જળચક્ર (D) બાષ્પી ભવન
141. નીચેના પૈકી કયો લંબાઈનો એકમ નથી?
- (A) (મીટર)ર (B) મીટર
(C) કિલોમીટર (D) પ્રકાશવર્ષ
142. નીચેના પૈકી કઈ વસ્તુ અપાર દર્શક છે?
- (A) બહિર્ગોળ લેન્સ (B) કાયનો લંબઘન
(C) અરીસો (D) પ્રિઝમ

143. પારો કઈ રીતે ગરમ થાય છે?

(A) એકેય નહીં

(B) ઉષ્મા નયન

(C) ઉષ્માવિકિરણ

(D) ઉષ્મા વહન

144. નીચેના પૈકી કયા મૂળમાં ખોરાક સંગ્રહ થતો નથી?

(A) ગાજર

(B) બીટ

(C) મૂળા

(D) વડવાઈ

145. જૈવરાસાયણિક ક્રિયાઓ માટે કયા વિટામીનની જરૂરીયાત રહે છે?

(A) વિટામીન-'ડી'

(B) વિટામીન-'એ'

(C) વિટામીન-'સી'

(D) વિટામીન-'બી'

146. પાણીને 4° સેથી 0° સે સુધી ઠડું પાડતા

(A) કદ વધે છે, ઘનતા વધે છે

(B) કદ ઘટે છે, ઘનતા વધે છે

(C) કદ ઘટે છે, ઘનતા ઘટે છે

(D) કદ વધે છે, ઘનતા ઘટે છે

147. નીચેના પૈકી કઈ અંગિકા દ્વારા પ્રોટીન સંશ્લેષણ કરે છે?

(A) કણાભસૂત્ર

(B) રિબોઝોમ

(C) ગોલ્ગીકાય

(D) લાયસોઝોમ

148. નીચેના પૈકી કઈ અંગિકા પ્રણી કોષમાં છે પરંતુ વનસ્પતિ કોષમાં નથી

(A) તારા કેન્દ્ર

(B) કોષ કેન્દ્ર

(C) કોષરસ

(D) કણાભસૂત્ર

149. રૂધિરના કયા ઘટકો ઓકિસજન અને કાર્બન ડાયોક્સાઈડનું વહન કરે છે

(A) એકેય નહીં

(B) ત્રાક કણો

(C) રક્ત કણો

(D) શ્વેત કણો

150. નીચેના પૈકી કયું રાસાયણિક સમીકરણ તટસ્થીકરણની પ્રક્રિયા દર્શાવે છે

(A) $SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$

(B) $CO_2 + H_2O \rightarrow H_2CO_3$

(C) $Cl_2 + H_2 \rightarrow 2HCl$

(D) $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$



SPACE FOR ROUGH WORK

Q. PAPER
21900701
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 શિસ્તભંગના પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.