

1. Nancy said, "I may leave tomorrow." (Change into Indirect Speech)
 - (A) Nancy said that she might leave the next day.
 - (B) Nancy said that she might leave tomorrow.
 - (C) Nancy asked if she should leave the next day.
 - (D) Nancy informed me to leave tomorrow.
2. I like his _____.
 - (A) Swim
 - (B) Swimed
 - (C) Swims
 - (D) Swimming
3. _____! The cake is so delicious.
 - (A) Yummy
 - (B) Alas
 - (C) Oh
 - (D) Oops
4. We were late for the show _____ we did not take a cab.
 - (A) But
 - (B) or
 - (C) and
 - (D) Then
5. Pritesh is happy _____ he is very poor.
 - (A) But
 - (B) So
 - (C) And
 - (D) Though
6. You can travel by rail _____ by air.
 - (A) And
 - (B) So
 - (C) Or
 - (D) But
7. Will you bring me _____ honey?
 - (A) A Few
 - (B) The Few
 - (C) Some
 - (D) many
8. Identify the adverb in this sentence: "**The train arrived exactly on time.**"
 - (A) The
 - (B) Train
 - (C) Arrived
 - (D) Exactly
9. Politicians are sometimes non-corrupt. (change into negative)
 - (A) Politicians are always corrupt.
 - (B) Politicians are not always corrupt.
 - (C) Politicians are not always non-corrupt.
 - (D) Politicians are sometimes corrupt.
10. A person who believes that laws and governments are not necessary.
 - (A) Antagonist
 - (B) Antichrist
 - (C) Anarchist
 - (D) Adversary
11. During the legal trial, you can appoint a lawyer toyou.
 - (A) Act for
 - (B) Act on
 - (C) Act out
 - (D) Act up
12. Nobody..... that he is innocent.
 - (A) is believing
 - (B) believes
 - (C) believe
 - (D) believed
13. for a pen this composition.
 - (A) look, write
 - (B) am looking, to write
 - (C) look, for writing
 - (D) looks, write
14. Find the synonym : PREDILECTION
 - (A) Favour
 - (B) Preference
 - (C) Whim
 - (D) Prejudice

15. Find the Antonyms : Congenial

- (A) Accord (B) Snug (C) Engaging (D) Unpleasant

16. 'When does the lockdown end?' This sentence is in Simple Present Tense and it expresses _____ event.

- (A) Present (B) Past (C) Future (D) All of the above

17. 'She has been going around (tell) _____ everyone we are getting married. (Put the verb in the bracket in the correct form)

- (A) tells (B) to tell (C) told (D) telling

18. 'Who wrote it?' Make passive.

- (A) Who was it written by? (B) Who did it write?
(C) Who were it written by? (D) Who was it wrote by?

19. 'Mr Marthe was holding _____ match at the time of _____ explosion. (Insert suitable articles.)

- (A) the, the (B) a, the (C) a, an (D) the, an

20. Fill in the blank with the most appropriate option: Iron is more useful than _____ metal.

- (A) any (B) all (C) any other (D) another

21. નીચેનામાંથી સાચો પદક્રમ અને પદસંવાદ ધરાવતું વાક્ય પસંદ કરો.

- (A) પાણીની એક ઊંચી દીવાલ ધસતી આવે છે. (B) દીવાલ આવે છે એક ઊંચી પાણીની ધસતી
(C) દીવાલ આવે છે એક ધસતી પાણીની (D) પાણીની દીવાલ ઊંચી ધસતી આવે છે ઊંચી

22. સંધિયુક્ત અને સંધિવિચ્છેદના ઉદાહરણો પૈકી કયું/ કયા સત્ય છે ?

1. મહી + ઈશ = મહીશ 3. કર્કધુ = કર્ક + અંધુ
2. શીતાર્ત = શીત + ઋત 4. પ્રાવૃટ્ + કાળ = પ્રાવૃટ્કાળ

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

23. સંધિ છોડો: 'અન્વેષ્ણા'

- (A) અનુ + એષણા (B) અનુ + ઐષણા (C) અન + એષણા (D) અનુ + ઈષણા

24. 'અતિ + ઉત્તમ' શબ્દની સાચી સંધિ જોડો.

- (A) અત્યુત્તમ (B) અતિઉત્તમ (C) અતિયોત્તમ (D) અતીઉત્તમ

25. નીચેનામાંથી સાચી જોડણી કઈ છે?

- (A) ઉદ્યોગિક (B) ઔદ્યોગિક (C) ઔદ્યોગીક (D) ઉદ્યોગીક

26. નીચેનામાંથી કઈ જોડણી સત્ય છે ?

1. ગુટકો 2. નીલગિરિ 3. રજનીશ 4. અવર્ણનીય 5. વૈદકિય

(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 5 (C) માત્ર 4 અને 5 (D) માત્ર 1, 2, 3 અને 4

27. 'જે પોષતું, તે મારતું શું એ નથી ક્રમ કુદરતી' - પંક્તિનો છંદ ઓળખાવો.

(A) હરિગીત (B) ઝૂલણાં (C) દોહરો (D) સવૈયા

28. 'ધમાલ ન કરો, - જરાય નહિ નેન ભીનાં થશો' - પંક્તિનો છંદ ઓળખાવો.

(A) હરિગીત (B) મનહર (C) મંદાકાંતા (D) પૃથ્વી

29. છંદ માટે યોગ્ય જોડકાંનો વિકલ્પ આપો.

'અ'

'બ'

1. મંદાકાંતા

ક. દેવોને માનવોના મધુમિલન તણા સ્થાન સંકેત જેવો

2. સગ્ધરા

ખ. ખૂંચી તીણી સજલ દૃગમાં કામ કેરી કણિકા

3. શિખરિણી

ગ. ચિંતા અંતરની દઈ દયિતને સંગી થવા ઇચ્છવું

4. શાર્દૂલવિકીડિત

ઘ. લડો પાપી સામે વિમળ દિલના ગુપ્ત બળથી

(A) 1-ક, 2-ખ, 3-ગ, 4-ઘ

(B) 1-ખ, 2-ઘ, 3-ક, 4-ગ

(C) 1-ખ, 2-ક, 3-ગ, 4-ઘ

(D) 1-ખ, 2-ક, 3-ઘ, 4-ગ

30. 'પેટમાં રહેલો અગ્નિ' - શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.

(A) દાવાનળ (B) જઠરાગ્નિ (C) બડવાનળ (D) ભસ્માગ્નિ

31. શુદ્ધ વાક્ય શોધો.

(A) મોટાં ભાઈ આવ્યાં અને મોટાં બહેન ગયા. (B) મોટા ભાઈ આવ્યા અને મોટા બહેન ગયા.

(C) મોટા ભાઈ આવ્યા અને મોટાં બહેન ગયાં. (D) મોટાં ભાઈ આવ્યા અને મોટાં બહેન ગયા.

32. અશુદ્ધ વાક્ય સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.

1. ગોપાલભાઈ સજજન છે.

2. સવિનય સાથે આપને હું આ હકીકત જણાવું છું.

3. સવિનય આપને હું આ હકીકત જણાવું છું.

4. એક ગૌતમ નામના ઋષિ હતા.

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

33. નીચેના શબ્દના સાચી રીતે છૂટા પાડેલા સ્વર - વ્યંજનો (ધ્વનિશ્રેણી)

વિકલ્પમાંથી શોધો : શિલ્પ

- (A) શ્ + ઉ + લ્ + પ્ + અ (B) શ્ + અ + લ્ + પ્ + અ
(C) શ્ + ઈ + લ્ + પ્ + અ (D) શ્ + ઈ + લ્ + અ + પ્ + અ

34. નીચેના શબ્દના સાચી રીતે છૂટા પાડેલા સ્વર - વ્યંજનો (ધ્વનિશ્રેણી)

વિકલ્પમાંથી શોધો: આધ્યાત્મિક

- (A) આ + ધ્ + ય્ + આ + ત્ + મ્ + ઈ + ક્ + અ
(B) અ + અ + ધ્ + ય્ + અ + ત્ + મ્ + ઈ + ક્ + અ
(C) અ + અ + ધ્ + અ + ય્ + આ + ત્ + મ્ + ઈ + ક્ + અ
(D) આ + ધ્ + ય્ + અ + અ + ત્ + અ + મ્ + ઈ + ક્ + અ

35. 'ય' વર્ણ ગુજરાતી ઉચ્ચારણ વ્યવસ્થામાં કયા ક્રમે આવે છે?

- (A) ધ અને પ વચ્ચે (B) ધ અને વ વચ્ચે (C) ક્ષ અને જ્ઞ વચ્ચે (D) ઢ અને ત વચ્ચે

36. નીચેનામાંથી કયો ધ્વનિ મહાપ્રાણ નથી?

- (A) ગ (B) ર (C) ઠ (D) છ

37. નીચેના શબ્દોમાંથી કયો શબ્દ રવાનુકારી છે?

- (A) અશરણશર્ણ (B) દીનદયાળ (C) નાના-ભાતી (D) થેઈથેઈકાર

38. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ દ્વિરુક્ત નથી?

- (A) ચોપડા ચોપડી (B) અન્નપાણી (C) છાનામાના (D) રડરડ

39. નીચેનામાંથી કયું શબ્દજૂથ શબ્દકોષનાં ક્રમમાં છે?

- (A) આભ, ઓરસિયો, અબોલ, આબરૂ (B) ઓરસિયો, આભ, અબોલ, આબરૂ
(C) આબરૂ, આભ, ઓરસિયો, અબોલ (D) અબોલ, આબરૂ, આભ, ઓરસિયો

40. શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ સાચો ક્રમ કયો છે?

- (A) ગલ્લો, ગર્જન, ગદ્ય, ગંધર્વ, ગંગોત્રી (B) ગંગોત્રી, ગંધર્વ, ગદ્ય, ગર્જન, ગલ્લો
(C) ગર્જન, ગલ્લો, ગદ્ય, ગંગોત્રી, ગંધર્વ (D) ગદ્ય, ગર્જન, ગલ્લો, ગંગોત્રી, ગંધર્વ

41. નાગરિકો માટે મૂળભૂત અધિકારનો અમલ નીચેની કઈ પરિસ્થિતિમાં પ્રતિબંધિત કરી શકાય છે?

1. રાષ્ટ્રપતિ શાસન 2. નાણાકીય કટોકટી 3. લશ્કરી કાયદો 4. આંતરિક કટોકટી

નીચે આપેલા વિકલ્પોનો ઉપયોગ કરીને સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

42. નીચેના કયા મૂળભૂત અધિકાર હેઠળ નાગરિકોને સુનાવણીનો અધિકાર, ઝડપી સુનાવણીનો અધિકાર અને મફત કાનૂની સહાય મેળવવાનો અધિકાર છે?
- (A) કાયદા સમક્ષ સમાનતા અને કાયદાઓનું સમાન રક્ષણ (B) જીવન અને સ્વતંત્રતાનો અધિકાર
(C) મનસ્વી ધરપકડ અને અટકાયત સામેનો અધિકાર (D) શોષણ સામે અધિકાર
43. નીચેનામાંથી કયા મૂળભૂત અધિકાર છે?
1. ધરપકડના 24 કલાકની અંદર મેજિસ્ટ્રેટ સમક્ષ રજૂ થવાનો અધિકાર.
 2. ધરપકડ દરમ્યાન અથવા કસ્ટડીમાં ગેરવર્તન કે ત્રાસ ન આપે તેનો અધિકાર.
 3. પોલીસ કસ્ટડીમાં કરેલી કબૂલાતનો આરોપીઓ સામે પુરાવા તરીકે ઉપયોગ કરી શકાતો નથી. નીચે આપેલા વિકલ્પોનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નોના જવાબ આપો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરના તમામ
44. ભારતીય બંધારણમાં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોના સમાવેશનો હેતુ.....
- (A) બજારનું અર્થતંત્ર (B) કેન્દ્ર અને રાજ્યોનો સ્થિર સંઘ
(C) મજબૂત અમલદારશાહી (D) સામાજિક અને આર્થિક લોકશાહી
45. બંધારણમાં આંતરરાષ્ટ્રીય શાંતિ અને સલામતી સંબંધિત નીચેનામાંથી કયા સિદ્ધાંતો જોવા મળે છે?
1. રાષ્ટ્રો વચ્ચે ન્યાયી અને સન્માનપૂર્ણ સંબંધો જાળવવા.
 2. અલ્પવિકસીત રાષ્ટ્રોને જરૂરી સહાય પૂરી પાડવી.
 3. લવાદ દ્વારા આંતરરાષ્ટ્રીય વિવાદોના સમાધાન માટે પ્રોત્સાહન આપવું.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) ઉપરોક્ત તમામ (D) માત્ર 1 અને 3
46. રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો નીચેનામાંથી કઈ બાબતમાં મદદ કરે છે?
1. આમુખનું વિસ્તરણ કરવું
 2. કાયદાકીય અને કારોબારી કૃત્યોની ન્યાયિક સમીક્ષામાં અદાલતોનું માર્ગદર્શન
 3. નાગરિકોના મૂળભૂત અધિકારોના પૂરક તરીકે
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત તમામ
47. આમુખમાં ઉલ્લેખિત 'ન્યાય' શબ્દ શું દર્શાવે છે?
- (A) સામાજિક, રાજકીય અને ધાર્મિક ન્યાય (B) સામાજિક, આર્થિક અને સાંસ્કૃતિક ન્યાય
(C) સામાજિક, આર્થિક અને રાજકીય ન્યાય (D) આર્થિક અને રાજકીય ન્યાય
48. રાષ્ટ્રપતિ રાજ્યસભામાં 12 સભ્યોની નિમણૂક કયા ક્ષેત્રોમાંથી કરે છે?
- (A) રાષ્ટ્રીય એકતા પરિષદ દ્વારા ભલામણ પામેલ વ્યક્તિ.
(B) કલા, સાહિત્ય, વિજ્ઞાન અને સમાજ સેવામાં વિશિષ્ટ જ્ઞાન હોય કે અનુભવ હોય.
(C) ભારતીય રાજકારણમાં ઉત્કૃષ્ટ સેવા પ્રદાન કરેલ વ્યક્તિને.
(D) એવા રાજકીય વૈજ્ઞાનિક કે જોણે ક્યારેય ચૂંટણી લડી ન હોય.
49. ઉપરાષ્ટ્રપતિ માટે કયું/કયા વાક્ય/વાક્યો યોગ્ય છે?
1. તેઓના હોદ્દાની મુદ્દત પાંચ વર્ષની હોય છે.
 2. તેઓ પોતાના હોદ્દાનું રાજીનામું મા.રાષ્ટ્રપતિશ્રીને આપે છે.

3. તેઓની ચૂંટણી થાય તેવા સંજોગોમાં બંને ગૃહોના સભ્યશ્રીઓનો સમાવેશ મતદારગણમાં થાય છે.
 (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3
50. રાજ્યસભા માટે સત્ય વિધાનોનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 1. તે કાયમી સંસ્થા છે, તેનું વિસર્જન થતું નથી.
 2. રાજ્યસભામાંથી નિવૃત્ત થતા સભ્યો પુનઃ નિયુક્તિ અથવા પુનઃ ચૂંટણી લડવા યોગ્ય છે.
 3. બંધારણ રાજ્યસભાનો કાર્યકાળ સુનિશ્ચિત કરે છે.
 4. કેન્દ્રિય કેબિનેટની ભલામણના આધારે રાષ્ટ્રપતિ રાજ્યસભાના કોઈપણ સભ્યનો કાર્યકાળ ઘટાડી શકે છે.
 (A) માત્ર 2, 3, 4 (B) માત્ર 1 અને 4 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 2
51. સ્પીકર ગૃહમાં પોતાના મતાધિકારનો ઉપયોગ ક્યારે કરી શકે છે?
 (A) જ્યારે તે ઈચ્છે ત્યારે (B) જ્યારે ગૃહ ઈચ્છે ત્યારે
 (C) જ્યારે બંને પક્ષે સમાન મત પડ્યા હોય (D) જ્યારે તેનો પક્ષ સૂચન કરે ત્યારે
52. નીચેના પૈકી સત્ય યુગ્મો જણાવો.
 I II
 1. અનુચ્છેદ-110 - નાણા વિધેયક
 2. અનુચ્છેદ-117 - નાણાકીય વિધેયક
 3. અનુચ્છેદ-109 - સામાન્ય વિધેયક
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) આપેલ તમામ
53. રાજ્યની વિધાનપરિષદની ચૂંટણીમાં નીચેનામાંથી કોણ ભાગ લે છે?
 1. નગરપાલિકાઓ 2. રાજ્યની વિધાનસભાના સભ્યો 3. મહત્ત્વપૂર્ણ જિલ્લાના કાર્યકરો
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત તમામ
54. ‘એવી કાયદાકીય બાબતો, કે જેના પર દેશભરમાં કાયદાની એકરૂપતા ઇચ્છનીય છે, પરંતુ અનિવાર્ય નથી’, આ વિષયોનો બંધારણમાં ઉલ્લેખ કયાં કરવામાં આવ્યો છે
 (A) અવશિષ્ટ યાદી (B) સમવર્તી યાદી
 (C) પાંચમી અને છઠ્ઠી અનુસૂચિ (D) રાજ્યનીતિ માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો.
55. નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે?
 (A) રાજ્યપાલની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ કરે છે અને રાષ્ટ્રપતિની મરજી સુધી પદ ધારણ કરે છે.
 (B) સાતમાં બંધારણીય સુધારા મુજબ એક વ્યક્તિ બે અથવા બે થી વધારે રાજ્યોના રાજ્યપાલનું પદ ધારણ કરી શકે છે.
 (C) બંધારણે વિશેષાધિકાર અધિકૃત કરેલ છે તે વિષયો માટે રાજ્યપાલ મંત્રીપરિષદની સલાહ લઈને કાર્ય કરવા બંધાયેલ નથી.
 (D) રાજ્યપાલને વિશેષાધિકારથી કાર્ય કરવા માટેની સત્તા છે કે નહી તે અંગેના વિવાદો ન્યાયાલયના મૂળ ન્યાયાધિકાર ક્ષેત્રમાં આવે છે.
56. કેન્દ્રિય તકેદારી કમિશ્નરોની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા સમિતિની ભલામણના આધારે કરવામાં આવે છે. જે સમિતિમાં..... નો સમાવેશ થાય છે.

- (A) વડાપ્રધાન, ગૃહમંત્રી, લોકસભા અને રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ અને સુપ્રીમ કોર્ટના વરિષ્ઠ ન્યાયાધીશ
- (B) વડાપ્રધાન, લોકસભા અને રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ અને સુપ્રીમ કોર્ટના વરિષ્ઠ ન્યાયાધીશ
- (C) ગૃહપ્રધાન, લોકસભાના વિરોધપક્ષના નેતા અને ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ
- (D) વડાપ્રધાન, ગૃહપ્રધાન અને લોકસભાના વિપક્ષના નેતા
57. નીતિ પંચના અધ્યક્ષ કોણ હોય છે?
- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) પ્રધાનમંત્રી (C) સંસદીય સચિવ (D) ગૃહ મંત્રી
58. અનુચ્છેદ 124 મુજબ ન્યાયાધીશને હટાવવા માટેની પ્રક્રિયા બાબતે નીચેનામાંથી કયા વિધાન સત્ય છે?
1. લોકસભામાં ઓછામાં ઓછા 100 અથવા રાજ્યસભામાં ઓછામાં ઓછા 50 સભ્યો દ્વારા રાષ્ટ્રપતિને સંબોધીને પ્રસ્તાવ મૂકવામાં આવે છે.
2. બંને ગૃહોમાં વિશેષ બહુમતીથી પ્રસ્તાવ પસાર થવો જરૂરી છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 (C) 1 અને 2 (D) બંને પૈકી કોઈ નહીં.
59. ઉચ્ચ ન્યાયાલયની હક્કમતમાં વિસ્તાર કરવાની સત્તા _____ ની છે.
- (A) સર્વોચ્ચ ન્યાયાલય (B) રાજ્યની વિધાનસભા (C) રાજ્યપાલ (D) સંસદ
60. બંધારણ પ્રમાણે, દરેક ગ્રામ પંચાયતમાં ગ્રામ સભા હોવી જોઈએ આ ગ્રામસભામાં ગામની કઈ વસ્તીનો સમાવેશ થાય છે.
- (A) બાળકો સિવાય ગામના બધા જ વ્યક્તિઓ (B) ગામના પુખ્ત વ્યક્તિઓ
- (C) ગામની મતદારયાદીમાં નોંધાયેલા વ્યક્તિઓ (D) ગ્રામ પંચાયત દ્વારા રચિત સમિતિઓ
61. નીચેના પૈકી કઈ જોડી સાચી રીતે જોડાયેલી છે?
- (A) એક નાગરિકત્વ – કેનેડામાંથી લેવામાં આવેલ છે.
- (B) બંધારણનું આમુખ – યુનાઇટેડ કિંગડમમાંથી લેવામાં આવેલ છે.
- (C) પ્રજાસત્તાકની વિભાવના – ફ્રાંસમાંથી લેવામાં આવેલ છે.
- (D) કટોકટી દરમિયાન મૂળભૂત હકોને સ્થગિત કરવા – રશિયામાંથી લેવામાં આવેલ છે.
62. મંત્રીઓ _____ ની મરજી સુધી મંત્રી પદ પર રહી શકે છે.
- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) વડાપ્રધાન (C) ભારતની જનતા (D) ન્યાયાલય
63. કલમ 368 હેઠળ, સંસદને મૂળભૂત અધિકારો રદ કરવાની કોઈ સત્તા નથી કારણ કે તે :
- (A) બંધારણના ભાગ III માં સમાવિષ્ટ છે (B) માનવ અધિકાર છે
- (C) ગુણાતીત અધિકારો છે (D) બંધારણની મૂળભૂત રચનાનો ભાગ છે
64. કયા બંધારણીય સુધારા દ્વારા બંધારણમાં થયેલ સુધારાને ન્યાયિક પ્રક્રિયાથી બહાર રાખવામાં આવ્યા?
- (A) 42મો બંધારણીય સુધારો, 1973 (B) 46મો બંધારણીય સુધારો, 1983
- (C) 57મો બંધારણીય સુધારો, 1987 (D) 44મો બંધારણીય સુધારો, 1978
65. ભારતીય બંધારણની કટોકટીની જોગવાઈઓ આમાંથી લેવામાં આવી છે:
- (A) અમેરિકા (B) બ્રિટેન (C) જર્મની (D) ફ્રાંસ
66. કયા કાયદા હેઠળ કલકત્તામાં નવી સુપ્રીમ કોર્ટ અને એક અપીલીય અદાલત તરીકે સદર નિઝામત અદાલતની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી?

- (A) રેઝ્યુલેટિંગ એક્ટ, 1773 (B) રેઝ્યુલેટિંગ એક્ટ, 1813
(C) રેઝ્યુલેટિંગ એક્ટ, 1883 (D) ભારત સરકાર અધિનિયમ, 1858
67. કયા કાયદા દ્વારા બંગાળના ગવર્નર જનરલનું નામ ભારતના ગવર્નર જનરલ કરવામાં આવ્યું હતું?
(A) ભારત શાસન અધિનિયમ, 1858 (B) ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ, 1861
(C) પિટ્સ ઇન્ડિયા એક્ટ, 1784 (D) ચાર્ટર એક્ટ, 1833
68. નીચેનામાંથી કયા અધિનિયમ દ્વારા ભારતમાં ચૂંટણીની પદ્ધતિની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી?
(A) ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ, 1861 (B) ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ, 1892
(C) મોર્લે મિન્ટો અધિનિયમ, 1909 (D) ભારત સરકાર અધિનિયમ, 1919
69. બંધારણની પાંચમી અનુસૂચીમાં વર્ણવેલ અનુસૂચિત ક્ષેત્રોનાં પ્રશાસનનાં સંદર્ભમાં સાચા વિધાન તારવો.
1. આ ક્ષેત્રોના વહીવટ બાબતે રાજ્યોને નિર્દેશ આપવો, કેન્દ્રની કાર્યકારી શક્તિ અંતર્ગત આવે છે.
2. રાજ્યપાલની એવો નિર્દેશ આપી શકે કે સંસદ કે રાજ્ય વિધાનમંડળના કોઈ અધિનિયમ વિશેષ કોઈ અનુસૂચિત ક્ષેત્રમાં લાગુ નહીં પડે.
(A) 1 અને 2 (B) માત્ર 2 (C) માત્ર 1 (D) એકપણ નહીં
70. પક્ષ પલટાના આધાર પર સંસદ અને વિધાનસભાના સભ્યોની અયોગ્યતાના સંબંધમાં સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. આ જોગવાઈ બંધારણની અગિયારમી અનુસૂચિમાં નિહિત છે.
2. જે સભ્યો સ્વેચ્છાએ પોતાના પક્ષનું સભ્યપદ ત્યાગ કરી દે એને આ જોગવાઈઓ લાગુ પડે.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 (C) બંને (D) એક પણ નહીં
71. નીચેના વિધાનોમાંથી ખોટું વિધાન જણાવો.
1. ફર્ગ્યુશન સંગ્રહાલયની સ્થાપના ખેંગારજી- ત્રીજાએ કરી હતી.
2. કચ્છની ગ્રામીણ સંસ્કૃતિના નમૂના ફર્ગ્યુશન સંગ્રહાલયમાં જોવા મળે છે.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 (C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં.
72. સિંધુ ખીણની સભ્યતાની સૌથી વિશિષ્ટ કલાકૃતિ એવી હડપ્પન મુદ્રા એ _____ નામના પથ્થરની બનેલી હતી.
(A) સ્ટીએટાઈટ (Steatite) (B) ચૂનાનો પથ્થર (Limestone)
(C) ટ્રાવર્ટાઈન (Travertine) (D) ક્વાર્ટઝાઈટ (Quartzite)
73. સિંધુ ખીણ સભ્યતામાંથી પ્રાપ્ત પશુપતિનાથની મોહરમાં નીચેનામાંથી કયું પ્રાણી દૃશ્યમાન નથી?
(A) હાથી (B) દીપડો (C) ભેંસ (D) વાઘ
74. વૈદિક સભ્યતાના આર્યોની લાક્ષણિકતાઓ નીચેનામાંથી કઈ નથી ?
(A) અગ્નિવેદીની પૂજા કરવી (B) સોમપૂજા કરવી
(C) ઘોડાઓનો મહત્તમ ઉપયોગ (D) દ્રવીડિયન સમૂહની ભાષાનો ઉપયોગ
75. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયું/કયા સાચું/સાચા નથી?

1. જૈન મતાવલંબી માને છે કે મહાવીરના ત્રેવીસ પૂરોગામી હતા.
2. પાર્શ્વનાથ ત્રેવીસમા તીર્થંકર હતા.
3. ઋષભદેવ પછીના ક્રમના તીર્થંકર અભિનંદન હતા.

(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 2 (D) માત્ર 3

76. ભારત પર સૌપ્રથમ વિજય (ગાંધાર) પ્રાપ્ત કરનાર ઈરાની રાજા _____ હતા.

(A) દારા - 1 (B) સાયરસ (C) દારા - 3 (D) ઝરક્સીઝ

77. બ્રિટિશરને ભારતનું કયું ક્ષેત્ર પોર્ટુગીઝ દ્વારા દહેજ તરીકે અપાયું હતું?

(A) કાલિકટ (B) મુંબઈ (C) દમણ (D) ગોવા

78. બક્સરનું યુદ્ધ કયા ગવર્નર જનરલના કાર્યકાળ દરમિયાન થયું?

(A) કાર્ટિયર (B) વોરન હેસ્ટિંગ્સ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) વેન્સિટાર્ટ

79. 1857ના વિપ્લવના સમયે ભારતમાં ગવર્નર જનરલ કોણ હતા?

(A) કેનિંગ (B) હાર્ડિંગ (C) વેલેસ્લી (D) લિટન

80. નીચે આપેલા જોડકામાંથી કયું સાચું છે?

કેસ

આરોપી

1. મુજફ્ફરપુર બોમ્બ કાંડ - ખુદીરામ બોઝ
2. દિલ્હી ષડયંત્ર કેસ - રાસબિહારી બોઝ
3. નાસિક ષડયંત્ર કેસ - વસંત કુમાર વિશ્વાસ

(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3

81. રાજા રામમોહન રાય એ આત્મીય સભાની સ્થાપના ઈ.સ. _____ કરી હતી અને તેનું નામ બદલીને બ્રહ્મોસમાજ _____ માં કર્યું હતું ?

(A) 1813, 1829 (B) 1814, 1826 (C) 1815, 1828 (D) 1815, 1827

82. સિંધુ ખીણની સભ્યતા નીચેના પૈકી કઈ ધાતુના ઉપયોગ વિશે જાણકારી ધરાવતી હતી?

I. સોનું II. તાંબું, ચાંદી III. કાંસુ

(A) માત્ર I (B) માત્ર II (C) માત્ર III (D) તમામ સાચાં છે.

83. બૌદ્ધ પરિપથ (Buddha Circuit) એ છે.

- (A) વિશ્વના તમામ બૌદ્ધ કેન્દ્રોને જોડવા માટે ચીન દ્વારા પહેલ કરવામાં આવેલ પ્રોજેક્ટ
- (B) ASEAN તથા ભારત દ્વારા સહયોગી પ્રોજેક્ટ
- (C) બૌદ્ધ કેન્દ્રો મારફત જોડાણ પૂરું પાડતો UN દ્વારા પ્રાયોજીત પ્રોજેક્ટ
- (D) ભગવાન બુદ્ધનાં પગલાં તથા ભારતમાં તેમના જીવનના મહત્વપૂર્ણ સ્થાનો

84. નીચેનામાંથી કયા સમુદાયનો સમાવેશ આદિમજુથમાં કરવામાં આવેલ છે?

1. બામયા 2. કુંકણા 3. કાથોડી 4. સિદ્ધી 5. પઢાર 6. ઢોરકોળી

(A) માત્ર 1, 3, 4 અને 5

(B) માત્ર 3, 4, 5 અને 6

(C) માત્ર 3, 4 અને 5

(D) માત્ર 2, 3, 4, 5 અને 6

85. નીચેના જોડકા યોગ્ય રીતે જોડો.
- | | | |
|-------------------------|---|-------------|
| a. લલ્લુભાઈની હવેલી | - | 1. વડોદરા |
| b. લલ્લુ બહાદુરની હવેલી | - | 2. ભરૂચ |
| c. બાઈઓની હવેલી | - | 3. સિક્કપુર |
| d. વ્હારોઓની હવેલી | - | 4. ધોલેરા |
- (A) a-2, b-1, c-4, d-3 (B) a-1, b-2, c-3, d-4
(C) a-2, b-3, c-1, d-4 (D) a-1, b-3, c-2, d-4
86. હેમચંદ્ર કૃત 'સિક્કહેમ' નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો ગ્રંથ છે?
- (A) આત્મકથા (B) વ્યાકરણ ગ્રંથ (C) સ્મરણ ગ્રંથ (D) ઉપરથી કોઈ નહીં
87. કયું જોડકું સાચું નથી?
- (A) કવિ- ઉમાશંકર જોશી (B) ચિત્રકાર- કનુ દેસાઈ
(C) કથાકાર- વાસુદેવ મહેતા (D) સંગીતકાર- પંડીત ઓમકારનાથ ઠાકુર
88. "ગુજરાતી વિશ્વકોશ"ની પ્રવૃત્તિના સફળ સૂત્રાધાર-મુખ્ય સંપાદક કોણ હતા?
- (A) દુલા ભાયા કાગ (B) અવિનાશ વ્યાસ (C) ધીરૂભાઈ ઠાકુર (D) સામ પિત્રોડા
89. સમુદ્રી જળમાં કયા પ્રકારના ક્ષારો વધુ માત્રામાં જોવા મળે છે?
1. સોડિયમ ક્લોરાઈડ 2. મેગ્નેશિયમ ક્લોરાઈડ 3. એમોનિયમ ક્લોરાઈડ
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત તમામ
90. નીચેનામાંથી કઈ બાબત ભૂકંપના કારણે થાય છે?
1. નદીના વહેણમાં ફેરફાર 2. રૂપરેખા (Contours) માં ફેરફાર
3. ત્સુનામી 4. હીમનદીમાં ફેરફાર 5. ભૂસ્ખલન
- નીચે આપેલામાંથી યોગ્ય જૂથને પસંદ કરો
- (A) 1, 2, 3 અને 5 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) 1, 2, 4 અને 5 (D) 1, 2, 3, 4 અને 5
91. નદીઓના વિસર્પણને કારણે કેવા સરોવરો રચાય છે?
- (A) લંબગોળ (B) ચોરસ (C) ઘોડાની નાળ જેવા (D) લગૂન
92. ગુજરાતમાં અદિવાસી વસતીની સૌથી વધુ વસતી 2011માં કયા જિલ્લામાં હતી?
- (A) પંચમહાલ (B) કચ્છ (C) ડાંગ (D) દાહોદ
93. નીચેનામાંથી યોગ્ય વિધાન જણાવો.
- 1) ગુજરાતમાં કચ્છમાં સૌથી ઓછી વસતી ગીચતા છે.
2) ગુજરાતમાં સુરતમાં સૌથી વધુ વસતી ગીચતા છે.
3) ગુજરાતમાં સૌથી ઓછો સાક્ષરતાદર જામનગરમાં છે.
4) ગુજરાતમાં સૌથી વધુ સાક્ષરતાદર સુરતમાં છે.

(A) માત્ર 1, 2, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3 (C) માત્ર 2, 3, 4 (D) આપેલ તમામ

94. નીચેના વિધાનોના સંદર્ભમાં કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચા છે ?

1. ભારત વિશ્વમાં એલ્યુમિનિયમનું 2જું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે

2. ભારત વિશ્વમાં ચૂનાનું ત્રીજું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે.

3. ભારત વિશ્વમાં આયર્ન ઓરનું ચોથું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે.

(A) ફક્ત ૧ અને ૨ (B) ફક્ત ૧ અને ૩ (C) ફક્ત ૨ અને ૩ (D) ઉપરોક્ત તમામ

95. બંદર અને રાજ્યની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(1) હલ્દીયા- પશ્ચિમ બંગાળ (2) મેંગ્લોર-કેરળ (3) પારાદીપ -ઓડિશા (4) તુતીકોરીન-આંધ્રપ્રદેશ

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

96. ભારતીય રેલવેએ કયા વર્ષ સુધી Net Zero ઉત્સર્જક બનવાનું લક્ષ્યાંક રાખ્યું છે?

(A) 2030 (B) 2050 (C) 2070 (D) 2022

97. ચૂનાના પથ્થરોના ઉત્પાદનમાં ભારતમાં ગુજરાત કયા ક્રમે છે?

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

98. સિયાલ, સવાઈ બેટ, દીવ ક્યાં આવેલ છે ?

(A) ખંભાતના અખાતમાં (B) ભાવનગર નજીક (C) દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કિનારે (D) કચ્છમાં

99. ગુજરાતમાં સૌથી મોટું સરોવર કયું છે ?

(A) નારાયણ સરોવર (B) આજવા સરોવર (C) થોળ (D) નળ સરોવર

100. ગુજરાતના કયા બંદર પર જહાજ ભાંગવાનો ઉદ્યોગ વિકસ્યો છે?

(A) પીપાવાવ (B) સલાયા (C) અલંગ (D) ઓખા

101. નીચેના વાક્યો ચકાસો:

1. જાહેર ક્ષેત્ર એ સામાન્ય રીતે કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારના અંકુશ હેઠળ હોય છે અને મુખ્ય શેર હોલ્ડર એ સરકાર છે. લોકોની સુખાકારી, સંરક્ષણ જેવા ક્ષેત્રો, જાહેર ક્ષેત્રમાં છે.

2. ખાનગી ક્ષેત્રમાં ઘણા બધા લોકોનું હિત / શેર હોલ્ડીંગ રહેલ છે. તેથી સૌથી વધારે શેર હોલ્ડીંગ ધરાવનાર તેનું સંચાલન કરે છે. નફો, મેળવવાનો અને વિકાસ કરવાનો તેનો મુખ્ય હેતુ છે.

(A) પ્રથમ વાક્ય યોગ્ય છે.

(B) બીજું વાક્ય યોગ્ય છે.

(C) પ્રથમ અને બીજું બંને વાક્યો યોગ્ય છે.

(D) પ્રથમ અને બીજું બંને વાક્યો યોગ્ય નથી.

102. ભારત સરકાર દ્વારા આર્થિક સુધારા 1991 અંતર્ગત કરવામાં આવેલ ખાનગીકૃત એરપોર્ટ પૈકી સૌથી પ્રથમ એરપોર્ટ કયું હતું?

(A) હેદરાબાદ ઇન્ટરનેશનલ એરપોર્ટ

(B) કોચીન ઇન્ટરનેશનલ એરપોર્ટ

(C) દિલ્હી એરપોર્ટ

(D) મુંબઈ એરપોર્ટ

103. MSMEs માં કયા ક્ષેત્રના એકમો સૌથી વધુ છે?

(A) માત્ર ટકાઉ વપરાશી ચીજો

(B) ઉદ્યોગો

(C) સેવાઓ

(D) ખેતી

104. ભારતમાં સૌ પ્રથમ ખેતીની આવકને કરમુક્ત ક્યારે જાહેર કરવામાં આવી?
 (A) ઇ.સ. 1875 (B) ઇ.સ. 1886 (C) ઇ.સ. 1891 (D) ઇ.સ. 1875
105. 'ગોલ્ડ મોનેટાઇઝેશન યોજના સંદર્ભે નીચેના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી?
 (A) વર્ષ-2015 માં કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા યોજના શરૂ કરવામાં આવી.
 (B) ઓછામાં ઓછું 40 ગ્રામ સોનું મૂકવું આવશ્યક છે.
 (C) નવા ફેરફાર મુજબ ચેરિટેબલ સંસ્થાઓ, કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારો સોનું જમા કરવી શકે છે.
 (D) બે કે તેથી વધુ થાપણદારોને સંયુક્ત થાપણ મૂકવાની મંજૂરી આપેલ છે.
106. ઉપભોક્તા ભાવ સૂચકાંક (CPI) એ માં ભાવ ઉપર આધારિત હોય છે.
 (A) જથ્થાબંધ બજાર (B) છૂટક બજાર (C) વિદેશી બજાર (D) ઉપરના પૈકી એકપણ નહીં
107. સંસદમાં અંદાજપત્રની રજૂઆત એ.....છે.
 (A) વૈધાનિક જરૂરીયાત (B) બંધારણીય જવાબદારી
 (C) કારોબારી અધિકાર વિશેષ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહિ.
108. ચલણનું અવમૂલ્યન (Currency Devaluation) એટલે.....
 (A) વિદેશી વિનિમય બજારમાં મૂલ્યમાં ઘટાડો
 (B) ઊંચો કુગાવો
 (C) નિકાસની સ્પર્ધાત્મકતામાં વધારો અને આયાતની કિંમતમાં વધારો
 (D) ઉપરોક્ત 1, 2, 3 બધીજ બાબતો.
109. વિશ્વ વ્યાપાર સંગઠન કઈ મુખ્ય ધારણા સાથે સ્થપાયું છે?
 (A) સ્પર્ધા વધશે તો વિકાસ થશે
 (B) વ્યાપાર વધશે તો વિકાસ થશે
 (C) ગરીબી અને બેકારી ઘટાડવા રાજ્યની દરમિયાનગીરી જરૂરી
 (D) (A) અને (B) બંને
110. "સ્ટાર્ટ અપ ઈન્ડિયા" કાર્યક્રમ કેટલા રૂપિયાના ભંડોળથી શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું છે?
 (A) રૂ. 50,000 કરોડ (B) રૂ. 10,000 કરોડ
 (C) રૂ. 30,000 કરોડ (D) રૂ. 1,00,000 કરોડ
111. વિકાસ એટલે આર્થિક પ્રગતી અને _____
 (A) સ્થિર ભાવો (Price Stability) (B) હાકારાત્મક સામાજિક ફેરફારો (Positive social changes)
 (C) ભાવ વધારો (In flatten) (D) ભાવ ઘટાડો (De flatten)
112. દેશના આર્થિક વિકાસને વેગ આપવા માટે 'એફ.ડી. આઈ'નો ઉલ્લેખ થાય છે. તે શું છે?
 (A) ફાયનાન્સ ડીપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઈન્ડિયા (B) ફાઇવ ડીજીટ ઇમ
 (C) ફોરેન ડાયરેક્ટ ઈન્વેસ્ટમેન્ટ (D) ફોરેન ડેટ ઈન્કમ
113. નીચેના પૈકી ગુજરાતનું કયું સાંસ્કૃતિક વન સમુદ્ર કિનારે આવેલું છે ?
 (A) રક્ષક વન (B) જડેશ્વર વન (C) હરિહર વન (D) આમ્ર વન
114. આંતરરાષ્ટ્રીય વાઘ દિવસ ક્યારે મનાવવામાં આવે છે?

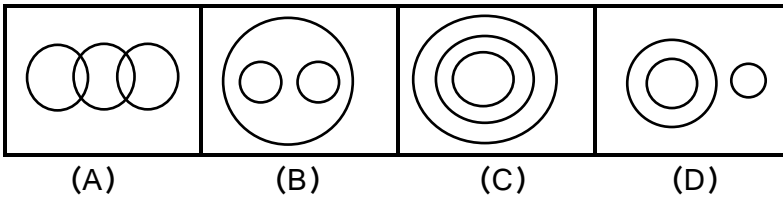
- (A) 28 જુલાઈ (B) 29 જૂન (C) 29 જુલાઈ (D) 28 જૂન
115. બંધારણમાં પર્યાવરણના સંરક્ષણ અને સંવર્ધનની જોગવાઈઓ કયા ભાગમાં કરવામાં આવી છે?
 (A) મૂળભૂત અધિકારો (B) રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો
 (C) મૂળભૂત ફરજો (D) આપેલ તમામ
116. UNFCCC ની COP – 31 કયા દેશમાં આયોજિત થશે?
 (A) ભારત (B) ઈજિપ્ત (C) તુર્કીયે (D) રશિયા
117. "RED DATA Book" નીચેમાંથી કઈ સંસ્થા દ્વારા બહાર પાડવામાં આવે છે?
 (A) WWF (B) IUCN (C) UNFCCC (D) World Bank
118. "MAB" પ્રોગ્રામ કોના દ્વારા શરૂ કરવામાં આવ્યો છે?
 (A) UNESCO (B) UNEP (C) WMO (D) WWF
119. વૈજ્ઞાનિકો એ મંગળ ગ્રહ ઉપર કયો પદાર્થ હોવાનું તારણ કાઢ્યું છે ?
 (A) અબરખ (B) ટંગસ્ટન (C) ગ્રેફાઈટ (D) આરસપહાણ
120. લિક્વીડ પેટ્રોલીયમ ગેસ (LPG)ના મુખ્ય ઘટકો કયા છે?
 (A) ઈથેન, પ્રોપેન અને બ્યુટેન (B) મિથેન, કાર્બન મોનોક્સાઈડ અને હાઈડ્રોજન
 (C) મિથેન, પેન્ટેન અને હેક્સેન (D) મિથેન, ઈથેન અને હેક્સેન
121. ભાસ્કર-1 ઉપગ્રહ સોવિયેત રોકેટવાહકની મદદથી ક્યારે અંતરિક્ષમાં તરતો મૂકાયો હતો?
 (A) 7 જૂન, 1979 (B) 10 જૂન, 1979 (C) 17 સપ્ટેમ્બર, 1975 (D) 4 જુલાઈ, 1982
122. નીચેના પૈકી કયો રોગ પાણીજન્ય રોગ છે?
 (A) શીતળા (B) મેલેરીયા (C) કોલેરા (D) ક્ષય
123. "મિસાઇલ ટેકનોલોજી" ના પિતા કોને કહેવામાં આવે છે?
 (A) શ્રી સી.વી. રામન (B) શ્રી ડો. એ.પી.જે. અબ્દુલ કલામ
124. High 'Biology Oxygen Demand' શું દર્શાવે છે?
 (A) Low level of microbial pollution (B) High level of microbial pollution
 (C) Absence of microbial pollution (D) Water is fully pure.
125. એસીડ રેઈન (Acid Rain) નું મુખ્ય કારણ શું છે?
 (A) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ અને નાઈટ્રોજન (B) કાર્બન મોનોક્સાઈડ
 (C) ઓઝોન અને કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) સલ્ફર, નાઈટ્રોજન અને ડાયોક્સાઈડ ઓક્સાઈડ
126. પૃથ્વી પરથી કોઈપણ ગ્રહ કે ઉપગ્રહનું અંતર માપવાનો એકમ કયો છે?
 (A) કિલોમીટર (B) લાઇટ યર (C) નોટીકલ માઈલ (D) કીલો મીટર
127. પૃથ્વીને કેટલા કુદરતી ઉપગ્રહ છે?
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
128. હવામાં કાર્બન ડાયોક્સાઈડ છોડવાથી 'ગ્રીન હાઉસ ઈફેક્ટ' થાય છે, તેનું મુખ્ય કારણ:
 (A) પૃથ્વી પરનાં રેડિયેશનને રોકે છે. (B) સોલાર રેડિયેશનને રોકે છે.
 (C) ગરમીને પૃથ્વી ઉપર રોકી રાખે છે. (D) સોલાર રેડિયેશનનું પુનઃ પરાવર્તન કરે છે.
129. "LCD" નું આખું નામ શું છે?

- (A) Liquid Crystal Display (B) Liquid Clear Display
(C) Large and Clear Display (D) Large and Clear Demo

130. રોડ ઉપર ચાલવા કરતા બરફ ઉપર ચાલવું વધારે અઘરું છે તેનું મુખ્ય કારણ?
(A) બરફ પોચો છે જ્યારે રસ્તો કઠણ છે.
(B) બરફમાં પગ સાથેનો ઘસારો પ્રમાણમાં ઓછો રહે છે.
(C) બરફમાં ઘસારો વધુ રહે છે
(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ પણ નહીં
131. Axiom મિશન 4 (અથવા AX-4)ના સંદર્ભમાં નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
1. Axiom મિશન 4 એ ઇન્ટરનેશનલ સ્પેસ સ્ટેશન માટેનું ખાનગી સ્પેસફલાઇટ મિશન હતું.
2. ભારતીય અવકાશયાત્રીઓ ગ્રુપ કેપ્ટન શુભાંશુ શુક્લા અને ગ્રુપ કેપ્ટન પ્રશાંત બાલકૃષ્ણન નાયરને ફૂ મેમ્બર તરીકે પ્રવાસ કર્યો.
3. Axiom Space દ્વારા સંચાલિત આ મિશન 14 દિવસનું હતું.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
132. નવી દિલ્હીમાં કૃષિ અર્થશાસ્ત્રીઓની આંતરરાષ્ટ્રીય પરિષદ (ICAE)નું ઉદ્ઘાટન કોણે કર્યું હતું?
(A) રાષ્ટ્રપતિ (B) પ્રધાનમંત્રી (C) કૃષિમંત્રી (D) નાણામંત્રી
133. આ વર્ષ 2026 માં કેટલામાં 'વસ્તુ અને સેવાઓ કર દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવશે?
(A) પાંચમા (B) છઠ્ઠા (C) નવમા (D) આઠમા
134. 'ડેન્ડ્રોફથો લોગેન્સિસ' છોડની નવી પ્રજાતિ ક્યાંથી મળી આવી છે?
(A) અંદમાન અને નિકોબાર ટાપુઓ (B) મહારાષ્ટ્ર (C) ઓડિશા (D) આંધ્રપ્રદેશ
135. ગુજરાત રાજ્ય સરકારે પ્રાકૃતિક કૃષિથી શાકભાજી ઉગાડનાર ખેડૂતને પ્રતિ હેક્ટર કેટલા રૂપિયા સહાય આપવાની જોગવાઈ કરી છે?
(A) 20,000 (B) 50,000 (C) 1 લાખ (D) 25,000
136. નીચે પૈકી કોનો સમાવેશ મહેસૂલી ખર્ચમાં થતો નથી?
1. PSUમાં રોકાણ 2. સંરક્ષણ ખર્ચ 3. સબસિડી
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
137. નીચેનામાંથી કયો દેશ પુરુષ T-20 વર્લ્ડ કપ જીતેલ નથી?
(A) ભારત (B) વેસ્ટ ઇન્ડિઝ (C) ઈંગ્લેન્ડ (D) દક્ષિણ આફ્રિકા
138. UN પીસ કીપિંગ એકસરસાઈઝ ગયા વર્ષે ક્યાં યોજાઈ હતી?
(A) ચીન (B) જાપાન (C) મોંગોલિયા (D) ભૂતાન
139. 'નમો લક્ષ્મી' અને 'નમો સરસ્વતી' યોજના અંગે કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો અસત્ય છે?
1. 'નમો લક્ષ્મી યોજના' 9 થી 12માં અભ્યાસ કરતી વિદ્યાર્થીનીઓ માટે છે.
2. 'નમો સરસ્વતી યોજના' ધોરણ 11 અને 12 વિજ્ઞાનપ્રવાહમાં અભ્યાસ કરતી વિદ્યાર્થીનીઓ માટે છે.
3. નમો સરસ્વતી યોજનામાં રૂ. 25000 અને નમો લક્ષ્મી યોજનામાં રૂ. 50000 સહાય મળવાપાત્ર છે.
(A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3 (C) ફક્ત 1 અને 3 (D) એક પણ નહીં
140. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સત્ય છે?

1. હૈતીમાંથી ભારતીયોને બચાવવા માટે 'ઓપરેશન ઈન્દ્રાવતી' શરૂ કરવામાં આવ્યું.
2. ઈન્દ્રાવતી નામ કાવેરી નદીની સહાયક નદી ઈન્દ્રાવતી નદી પરથી રાખવામાં આવ્યું છે.
3. હૈતી ગેંગ હિંસા અને રાજકીય અસ્થિરતા સાથે ઝઝૂમી રહેલો આફ્રિકન દેશ છે.
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 (C) ફક્ત 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3
141. ભારત સરકાર દ્વારા શરૂ કરાયેલું 'CDP - SURAKSHA' પ્લેટફોર્મ કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલું છે?
(A) ગૃહ ઉદ્યોગક્ષેત્રે (B) MSME ક્ષેત્રે (C) કૃષિ ક્ષેત્રે (D) કોમ્યુનિકેશન ક્ષેત્રે
142. TSAT - 1A અંગે નીચેના વિધાનોમાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો અસત્ય છે?
1. આ ભારતનો પ્રથમ ખાનગી રીતે નિર્મિત સેટેલાઇટ છે.
2. આ સેટેલાઇટ ઇસરોના GSLV Mark III દ્વારા સફળતાપૂર્વક લોન્ચ કરવામાં આવેલો છે.
3. આ ઉપગ્રહ સેટેલોજિકના સહયોગથી ટાટા એડવાન્સ સિસ્ટમ લીમીટેડ દ્વારા બનાવવામાં આવ્યો છે.
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 (C) ફક્ત 3 (D) એકપણ નહિં
143. ATP રેન્કિંગના ઇતિહાસમાં સૌથી પુખ્તવયના વર્લ્ડ નં. 1 તરીકે કોણે સ્થાન મેળવ્યું છે?
(A) અભિનવ બિન્દ્રા (B) મેરી કોમ
(C) નોવાક જોકોવિક (D) લિયોનેલ મેસી
144. 'વિશ્વ પુસ્તક અને કોપીરાઇટ દિવસ' ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે?
(A) 21 એપ્રિલ (B) 20 એપ્રિલ (C) 23 એપ્રિલ (D) 25 એપ્રિલ
145. પુલિત્ઝર પુરસ્કાર અંગે નીચેના વિધાનોમાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો અસત્ય છે?
1. પ્રોપબ્લિકા ન્યૂઝ સંસ્થાને જર્નાલિઝમ માટે પુલિત્ઝર પુરસ્કાર પ્રાપ્ત થયો છે.
2. વર્તમાનમાં આ પુરસ્કારનું સંચાલન કેલિફોર્નિયા યુનિવર્સિટી દ્વારા કરવામાં આવે છે.
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 (C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
146. વિશ્વ ફૂટબોલ દિવસની ઉજવણી સૌપ્રથમ વાર ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
(A) 2023 (B) 2022 (C) 2024 (D) 2020
147. FWD-200B ડ્રોન વિશે નીચેનાં વિધાનોમાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો યોગ્ય છે?
1. આ ડ્રોનનું અનાવરણ બેંગ્લોર ખાતે કરવામાં આવ્યું હતું.
2. આ ભારતનું પ્રથમ સ્વદેશી બોમ્બર છે.
3. તેની પેલોડ વહન ક્ષમતા 1000 કિલોગ્રામ છે.
(A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3 (C) ફક્ત 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
148. ભારત અને ફ્રાંસ વચ્ચેની સંયુક્ત સૈન્ય કવાયત 'શક્તિ VIII 2025' નું આયોજન કયાં થયું હતું.
(A) ત્રિપુરા (B) મિઝોરમ (C) કેમ્પ લારઝેક (D) મણિપુર
149. કન્યા શિક્ષણ અને બાળ લગ્ન નાબૂદીના ઉદ્દેશ્યથી કઈ રાજ્ય સરકારે નિજુત મોઇના યોજના શરૂ કરી?
(A) ત્રિપુરા (B) મેઘાલય (C) આસામ (D) ઓડિશા
150. 'આંતરરાષ્ટ્રીય આલ્બિનિઝમ જાગૃકતા દિવસ'ની ઉજવણી દર વર્ષે ક્યારે કરવામાં આવે છે?
(A) 12 જૂન (B) 13 જૂન (C) 14 જૂન (D) 15 જૂન
151. ભારતનો પ્રથમ જીઆઈ-ટેગવાળા અંજીરનો રસ કયા દેશમાં નિકાસ કરવામાં આવ્યો છે?
(A) જર્મની (B) ફ્રાન્સ (C) પોલેન્ડ (D) ઇટાલી

152. ભારત સરકાર દ્વારા રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન પુરસ્કારની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
 (A) 2023 (B) 2024 (C) 2022 (D) 2021
153. પુકેહુ નેશનલ વોર મેમોરિયલ પાર્ક કયા દેશમાં આવેલો છે?
 (A) ફીજી (B) ન્યુઝીલેન્ડ (C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) કેનેડા
154. સ્પેસએક્સના સ્ટારલિંકને ટક્કર આપવા કયા દેશે 'ગુઓવાંગ' (Guowang) નેશનલ નેટવર્ક શરૂ કર્યું?
 (A) ભારત (B) ચીન (C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) કેનેડા
155. પ્રથમ મહિલા ડાયરેક્ટર જનરલ મેડિકલ સર્વિસીસ (આર્મી) તરીકે કોની નિમણૂક કરવામાં આવી છે?
 (A) સાધના સક્સેના નાયર (B) પદ્મજા નાયડુ (C) કંચન ચૌધરી ભટ્ટાચાર્ય (D) રશ્મિ શુક્લા
156. કયા રાજ્યમાં નીતિ આયોગની જેમ GRIANની સ્થાપના કરવામાં આવી છે?
 (A) ગુજરાત (B) મધ્યપ્રદેશ (C) મણિપુર (D) રાજસ્થાન
157. વોટર ક્રેડિટ મેળવનાર એશિયાની પ્રથમ મહાનગરપાલિકા કઈ બની છે ?
 (A) જૂનાગઢ (B) અમદાવાદ (C) સુરત (D) જામનગર
158. અસ્ત્ર મિસાઈલ કયા પ્રકારની મિસાઈલ તરીકે વર્ગીકૃત કરવામાં આવી છે?
 (A) સરફેસ ટુ સરફેસ મિસાઈલ (B) સરફેસ ટુ એર મિસાઈલ
 (C) એર-ટુ-એર મિસાઈલ (D) એન્ટિ-શિપ મિસાઈલ
159. ભારતની વસ્તી સંબંધિત નીચે આપેલા નિવેદનો તપાસો અને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 1. 10-19 વર્ષના વય જૂથ વચ્ચેની વ્યક્તિને કિશોર કહેવાય છે.
 2. ભારતનું જાતિ ગત લિંગ પ્રમાણ હંમેશાં નીચું રહ્યું છે.
 (A) ફક્ત 1 સાચું છે (B) ફક્ત 2 સાચું છે (C) બંને સાચા છે (D) બંને ખોટા છે
160. નીચેના પૈકી કયું/કયાં ખનિજ બિન-ઘાતુ ખનિજ તરીકે વર્ગીકૃત થયું / થયાં છે?
 1. અબરખ 2. યૂનાના પથ્થર 3. ફોસ્ફેટ
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 (C) ફક્ત 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
161. ખોરાક, દહીં, ચમચી



162. દીપક સીધો પૂર્વ તરફ ચાલવા લાગે છે. 75 મીટર ચાલ્યા પછી, તે ડાબી તરફ વળે છે અને 25 મીટર સીધો ચાલે છે. ફરીથી, તે ડાબી તરફ વળે છે, સીધા 40 મીટરનું અંતર ચાલે છે, ફરીથી તે ડાબી તરફ વળે છે અને 25 મીટરનું અંતર ચાલે છે. તે પ્રારંભિક બિંદુથી કેટલો દૂર છે?
 (A) 25 મીટર (B) 50 મીટર (C) 115 મીટર (D) આમાંથી કોઈ નહીં
163. જો તમારું મુખ દક્ષિણ - પશ્ચિમ છે અને તમે ડાબી બાજુ 135 અંશ ફરી જાઓ તો હવે તમારું મુખ કઈ દિશામાં હશે ?
 (A) દક્ષિણ (B) પૂર્વ (C) પશ્ચિમ (D) ઉત્તર
164. OAL MZN KBP IYR?

(A) GCJ (B) QXJ (C) GCT (D) QXT

પ્રશ્ન નં. (165-167): નીચેની મૂળાક્ષરોની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરો અને નીચે આપેલા પ્રશ્નો જવાબ આપો:

C V B N H G M K J N X Z A E S Q W E R P X I U T R L O A

165. C V B N H G M K J N X Z A E S Q W E R P X I U T R L O A

શ્રેણીમાં કેટલા અક્ષરો છે જેની આગળ સ્વર આવે છે અને વ્યંજન પછી આવે છે?

(A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ત્રણ કરતાં વધુ

166. C V B N H G M K J N X Z A E S Q W E R P X I U T R L O A

નીચેનામાંથી કયો અક્ષર 'U' ની ડાબી બાજુથી 9મો છે?

(A) A (B) E (C) S (D) Q

167. C V B N H G M K J N X Z A E S Q W E R P X I U T R L O A

જો શ્રેણીમાંથી બધા સ્વરો કાઢી નાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયો અક્ષર જમણા છેડેથી 11મો છે?

(A) N (B) Z (C) X (D) S

168. જો દરેક અંગ્રેજી મૂળાક્ષરને સમસંખ્યા વડે દર્શાવવાના છે જેમ કે, A = 1, B = 3 વગેરે. તો INDIAN શબ્દના કોડનો સરવાળો જણાવો.

(A) 86 (B) 88 (C) 89 (D) 96

169. P નો પતિ B છે. Q એ E નો એકમાત્ર પૌત્ર છે. E એ D ની પત્ની છે અને P ની સાસુ છે B નો D સાથે શો સંબંધ છે?

(A) પિતરાઈ (B) દિકરો (C) જમાઈ (D) ભત્રીજો

170. 2જી ઓક્ટોબર 1869 ના રોજ કયો વાર હતો?

(A) રવિવાર (B) બુધવાર (C) શનિવાર (D) સોમવાર

171. જો ડિસેમ્બર 17, 1899ના રોજ શનિવાર હતો, તો ડિસેમ્બર 22, 1901ના રોજ કયો દિવસ હશે?

(A) શુક્રવાર (B) શનિવાર (C) રવિવાર (D) સોમવાર

172. અડધા દિવસમાં ઘડિયાળનાં બંને કાંટા કેટલી વખત ભેગા થશે?

(A) 12 (B) 22 (C) 11 (D) 10

173. 5:25 કલાકે ઘડિયાળનાં કલાક કાંટા અને મિનિટ કાંટા વચ્ચેનો ખૂણો કેટલો હોય?

(A) 25° (B) $12\frac{1}{2}^\circ$ (C) 10° (D) $22\frac{1}{2}^\circ$

174. કોઈ ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, "mink yang pe" નો અર્થ "fruits are ripe", "pe lao may mink" નો અર્થ "oranges are not ripe" અને "may pe nue mink" નો અર્થ "mangoes are not ripe". થતો હોય તો કોઈ ચોક્કસ ભાષામાં કોનો અર્થ "mangoes" થશે?

(A) may (B) pe (C) nue (D) mink

આપેલ જાણકારીના આધારે નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (પ્રશ્ન નં. - 175 થી 178)

એક વર્ગમાં સાત છોકરીઓની લંબાઈ અલગ-અલગ છે. આરતીની લંબાઈ છાયા કરતાં વધારે, પરંતુ દિશાથી ઓછી છે. ભાવના, દિશાથી લાંબી છે પરંતુ પ્રિયંકાથી ટૂંકી છે. નિશાની લંબાઈ, ગરિમાથી ઓછી છે, પરંતુ પ્રિયંકાથી વધારે છે.

175. સૌથી વધુ લંબાઈ કોની છે ?

(A) નિશા (B) ભાવના (C) ગરિમા (D) આરતી

176. સૌથી ઓછી લંબાઈ કોની છે ?

(A) પ્રિયંકા (B) છાયા (C) દિશા (D) નિશા

177. દિશા, છાયા, નિશા અને ભાવનામાંથી સૌથી લાંબુ કોણ છે ?

(A) દિશા (B) છાયા (C) નિશા (D) ભાવના

178. લંબાઈના આધારે ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવતાં પાંચમા સ્થાને કોણ આવે?

(A) આરતી (B) પ્રિયંકા (C) ભાવના (D) નિશા

આપેલ જાણકારીના આધારે નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (પ્રશ્ન નં. - 179 થી 183)

P, Q, R, S અને T તે દિલ્હી, લખનઉ, ચંડીગઢ, મેરઠ અને કાનપુરનાં વિદ્યાર્થી છે. તેમણે વિભિન્ન વિષયો ગણિત, અંગ્રેજી, હિન્દી, વિજ્ઞાન અને ભૂગોળમાં ટોપ કર્યું.

- (1) જે વિદ્યાર્થીએ હિન્દીમાં ટોપ કર્યું તે દિલ્હીનો નથી. (2) કાનપુરનાં વિદ્યાર્થીએ ગણિતમાં ટોપ કર્યું.
(3) Q મેરઠ થી આવ્યો છે અને S દિલ્હી થી આવ્યો છે (4) ચંડીગઢના વિદ્યાર્થીએ વિજ્ઞાનમાં ટોપ કર્યું નથી
(5) P એ વિજ્ઞાનમાં ટોપ કર્યું અને T એ ભૂગોળમાં ટોપ કર્યું.

179. હિન્દીમાં કયા વિદ્યાર્થીએ ટોપ કર્યું ?

(A) P (B) Q (C) R (D) S

180. અંગ્રેજીનો ટોપર કયા શહેરથી આવે છે ?

(A) મેરઠ (B) કાનપુર (C) લખનઉ (D) દિલ્હી

181. ચંડીગઢનાં વિદ્યાર્થીએ કયા વિષયમાં ટોપ કર્યું?

(A) ભૂગોળ (B) અંગ્રેજી (C) હિન્દી (D) ગણિત

182. વિજ્ઞાનનો ટોપર કયા શહેરથી આવે છે ?

(A) મેરઠ (B) કાનપુર (C) લખનઉ (D) દિલ્હી

183. R કયા શહેરનો છે?

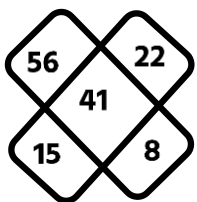
(A) મેરઠ (B) કાનપુર (C) લખનઉ (D) દિલ્હી

184. જો I નો અર્થ \times , will નો અર્થ $+$, be નો અર્થ \div , there નો અર્થ $-$ હોય,

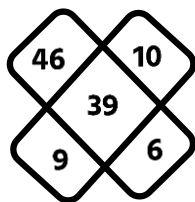
તો $25 \text{ I } 8 \text{ will } 20 \text{ be } 5 \text{ there } 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) 103 (B) 202 (C) 275 (D) 167

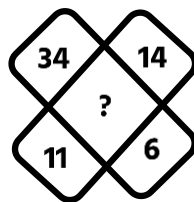
185. નીચેનામાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નની જગ્યાએ યોગ્ય સંખ્યા શોધો?



(A) 25



(B) 52



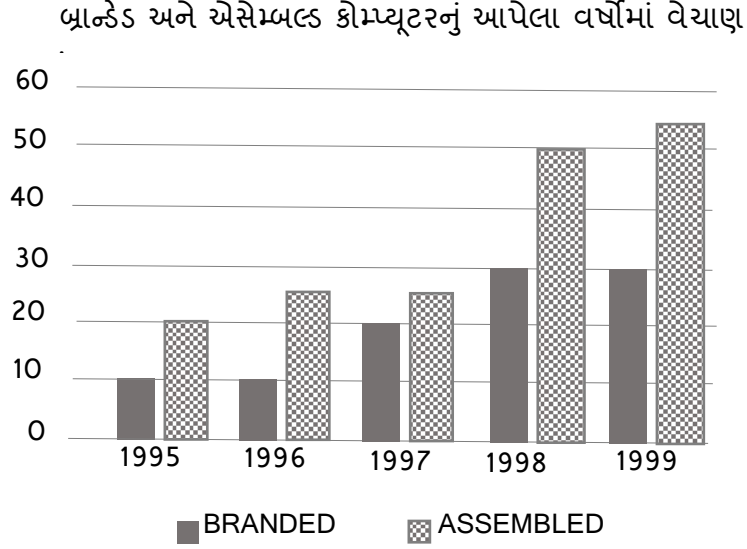
(C) 12

(D) 48

186. અરુણ કિંજલ અને વિરલની હાલની ઉંમરનો સરવાળો 93 વર્ષ છે. 4 વર્ષ પહેલા તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર પ્રમાણ 2:3:4 હતો. તો વિરલની હાલની ઉંમર શોધો.

- (A) 32 વર્ષ (B) 38 વર્ષ (C) 40 વર્ષ (D) 36 વર્ષ

નીચેની આકૃતિનો અભ્યાસ કરી પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો. (પ્ર.નં. 187 થી 191)



187. આપેલા વર્ષોમાં એસેમ્બલ કમ્પ્યુટરના વેચાણની સરેરાશ કેટલી થશે?
 (A) રૂ. 30000 (B) રૂ. 32000 (C) રૂ. 40000 (D) આમાંનું એકપણ નહીં.
188. કયા વર્ષમાં બ્રાન્ડેડ કમ્પ્યુટરના વેચાણમાં તેના આગળના વર્ષને સાપેક્ષ થયેલ વધારાની ટકાવારી મહત્તમ હતી?
 (A) 1996 (B) 1997 (C) 1998 (D) 1999
189. આપેલાં તમામ વર્ષમાં, કુલ બ્રાન્ડેડ કમ્પ્યુટરનું વેચાણ કુલ એસેમ્બલ કમ્પ્યુટરના વેચાણની સાપેક્ષે કેટલા ટકા હતું?
 (A) 55.14% (B) 56.14% (C) 57.14% (D) આમાંનું એકપણ નહીં.
190. આપેલાં વર્ષો પૈકી વર્ષમાં બંને કમ્પ્યુટરનું કુલ વેચાણ તેના આગળના વર્ષ કરતાં મહત્તમ (વધારે) હતું?
 (A) 1996 (B) 1997 (C) 1998 (D) 1999
191. કયાં વર્ષમાં એસેમ્બલ કમ્પ્યુટરના વેચાણમાં તેના આગળના વર્ષને સાપેક્ષ થયેલ વધારાની ટકાવારી મહત્તમ હતી?
 (A) 1996 (B) 1998 (C) 1999 (D) 1997
192. નિવેદન : $M > N = O < P, P < Q \geq S$
 તારણો : (I) $M < Q$
 (II) $M = Q$
 (A) ફક્ત તારણ I સાચું છે. (B) ફક્ત તારણ II સાચું છે.
 (C) તારણ I અને II બંને સાચાં છે. (D) તારણ I અને II બંને ખોટાં છે.
193. નિવેદન : $A \geq B > C \leq D \leq E < F$

