



Shri Jayendrapuri

Arts and Science College

A

JUNIOR CLERK (ST CATEGORY) EXAMINATION

Name Of Exam: JUNIOR CLERK (ST)	Application No. :
Date: 15-05-2026	Exam No:
Time: 2:00pm to 4:00pm	Booklet No. (A) (B) (C) (D)

સુચનાઓ :

- 1) આ પ્રશ્નપત્ર બહુવિધ પસંદગી પ્રશ્નો (MCQ) પર આધારિત છે જેમાં કુલ 200 પ્રશ્નો છે પ્રત્યેક પ્રશ્નનો (1) ગુણ રહેશે.
- 2) ખોટા જવાબ માટે નકારાત્મક ગુણાંક (0.25) લાગુ પડશે.
- 3) દરેક પ્રશ્ન માટે પાંચ વિકલ્પો (A,B,C,D,E) આપવામાં આવેલા છે તેમાંથી માત્ર એક જ વિકલ્પ પસંદ કરવો.
- 4) જો કોઈ પ્રશ્ન નો જવાબ આપવા માંગતા ન હોય તો વિકલ્પ (E) પસંદ કરવો જેના કોઈ નકારાત્મક ગુણ ગણાશે નહીં.
- 5) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી OMR શીટમાં નિર્ધારિત રીત મુજબ ગોળ કરવું.
- 6) એક પ્રશ્ન માટે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ પસંદ કરવાથી તે પ્રશ્નનો જવાબ ખોટો ગણાશે.
- 7) પ્રશ્નપત્રમાં આપેલ તમામ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- 8) પ્રશ્નપત્રની પાછળ નું પેજ રફ વર્ક માટે છે.

FOR ROUGHT WORK

1. Keep _____, they are discussing _____ a serious issue.

- (A) quite, quiet (B) quit, quite (C) quite, quit
(D) quiet, quite (E) Not Attempted

2. Choose the word opposite in meaning to the word 'Advance'.

- (A) Payment (B) Progress (C) Rubbish
(D) Retreat (E) Not Attempted

3. _____ they _____ to Bayside with their friends?

- (A) Have / gone (B) Have / went (C) Has / gone
(D) Have / went (E) Not Attempted

4. I _____ that joke many times.

- (A) hearing (B) have heard (C) hear
(D) has heard (E) Not Attempted

5. 'The labourers paved the entire stretch of the road.' Can be transformed into passive voice as _____

- (A) The entire stretch of the road is paved by the labourers.
(B) Paving of the entire stretch of the road was done by the labourers.
(C) The entire stretch of the road was paved by the labourers.
(D) Paving of the entire stretch of the road is done by the labourers.
(E) Not Attempted

6. Rewrite the sentence in indirect speech: Arjun said, "Karna has been helping the Kauravas."

- (A) Arjun said that Karna had been helping the Kauravas.
(B) Arjun said that Karna have helped the Kauravas.
(C) Arjun said that Karna has been helped the Kauravas.
(D) Arjun said that Karna had been helped the Kauravas.
(E) Not Attempted

7. Anil said to Arun, "How long will it take to reach Shimla?" The indirect speech of the sentence is _____

- (A) Anil told Arun that how long it would take to reach Shimla.
(B) Anil asked Arun how long it would take to reach Shimla.
(C) Anil asked Arun that how long it will take to reach Shimla.
(D) Anil asked Arun how long it will take to reach Shimla
(E) Not Attempted

8. You _____ tired, why _____ you take rest?

- (A) looked, can't (B) looking, may (C) looked, will
(D) look, don't (E) Not Attempted

9. "The teacher is teaching the lesson." can be transformed into passive voice as _____

- (A) The lesson is taught by the teacher. (B) The lesson is being taught by the teacher.
(C) The lesson taught by the teacher. (D) The lesson was taught.
(E) Not Attempted

10. He _____ here since 2020.

- (A) works (B) worked (C) has been working
(D) had working (E) Not Attempted

11. This box is heavier _____ that one.

- (A) than (B) from (C) to
(D) with (E) Not Attempted

12. Each of the boys _____ present.

- (A) are (B) is (C) were
(D) be (E) Not Attempted

13. _____ whatsapp message you posted yesterday _____ fake

- (A) An, find (B) An, found (C) A, found
(D) The, was found (E) Not Attempted

14. Had you taken _____ more care, you _____ got the medal.

- (A) some, have (B) few, would (C) a little, could have
(D) a few, could (E) Not Attempted

15. He studied Ramayana and then discussed it with his teacher using examples from Mahabharata.

- (A) a , a (B) the, the (C) the, a
(D) a, the (E) Not Attempted

16. Choose the correct one word substitution for the sentence: 'A place where rare and ancient books are carefully preserved.'

- (A) Laboratory (B) Archive (C) Gallery
(D) Warehouse (E) Not Attempted

17. 'Hit the nail on the head' means _____

- (A) Miss the point (B) Say exactly right (C) Hit something
(D) Fail (E) Not Attempted

18. Select the correct one-word substitution for the given sentence: 'A building where aircraft are housed or repaired.'

- (A) terminal (B) hangar (C) runway
(D) depot (E) Not Attempted

19. A cousin of _____ is classmate of _____.

- (A) her, his (B) mine, hers (C) me, her
(D) you, him (E) Not Attempted

20. He will _____ a car and you will _____ the guests.

- (A) look, book (B) look for, look after (C) take, make
(D) look at, look for (E) Not Attempted

21. હાથફેરો કરવો – રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શોધો.

- (A) હાથ ફેરવી કામ કરવું (B) હાથોહાથ કામ કરવું (C) ચોરી કરવી
(D) હાથનો સારો ઉપયોગ કરવો (E) Not Attempted

22. માઝા છાંડવી – રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શોધો.

(A) મોજમાં રહેવું

(B) મર્યાદામાં રહેવું

(C) મર્યાદા ઓળંગવી

(D) મોજનો છેડો ફાળવો

(E) Not Attempted

23. કહેવતનો અર્થ આપો : ધીરજનાં ફળ મીઠાં

(A) ધૈર્ય રાખવાથી અનેક લાભ થાય છે.

(B) ઝાડ પર પાકેલ ફળ વધારે મીઠું હોય છે.

(C) વધારે પાકેલ ફળ બગડી જાય છે.

(D) ધીરજ રાખવી નહીં.

(E) Not Attempted

24. કહેવતનો અર્થ આપો: હાથનાં કર્યા હેયે વાગ્યાં.

(A) બીજાના કર્મનું ફળ આપણે ભોગવવું પડે.

(B) આપણી ભૂલનું પરિણામ આપણે જ ભોગવવું પડે.

(C) ભૂલ બીજાની લાભ આપણને.

(D) ભૂલ કરે એને લાભ થાય.

(E) Not Attempted

25. વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો: વ્યથિ

(A) કથિ

(B) દૃથિ

(C) સમથિ

(D) સૃથિ

(E) Not Attempted

26. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ જુદો પડે છે?

(A) ભામિની

(B) હેમ

(C) વામા

(D) પ્રમદા

(E) Not Attempted

27. 'સાંભળતાવેંત જવાબ આપે તેવું' – માટે એક શબ્દ આપો

(A) વેદિયું

(B) શબ્દવેધી

(C) હાજરજવાબી

(D) શબ્દાળુ

(E) Not Attempted

28. સમાસ ઓળખાવો: ચીજવસ્તુ

(A) ઉપપદ

(B) દ્વન્દ્વ

(C) તત્પુરુષ

(D) બહુવ્રીહિ

(E) Not Attempted

29. સમાસ ઓળખાવો: સહનશક્તિ

(A) ઉપપદ

(B) મધ્યમપદલોપી

(C) કર્મધારય

(D) બહુવ્રીહિ

(E) Not Attempted

30. અલંકાર ઓળખાવો: ચરણ તમારાં પારિજાતનાં ફૂલ

(A) રૂપક

(B) ઉપમા

(C) વર્ણાનુપ્રાસ

(D) ઉત્પ્રેક્ષા

(E) Not Attempted

31. અલંકાર ઓળખાવો: કામિની કોકિલા કેલી કૂજન કરે

(A) ઉત્પ્રેક્ષા

(B) વર્ણાનુપ્રાસ

(C) ઉપમા

(D) રૂપક

(E) Not Attempted

32. 'પાણી ભરી લાવવાની ચામડાની ગૂણ કે થેલી' - માટે એક શબ્દ આપો

(A) પખાલ

(B) પાઉચ

(C) ઘડો

(D) ટેન્કર

(E) Not Attempted

33. વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો: નિર્ભય

(A) ભયભીત

(B) બાહોશ

(C) નીડર

(D) ભયંકર

(E) Not Attempted

34. સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.

(A) ખુબસુરત

(B) ખુબસૂરત

(C) ખૂબસુરત

(D) ખૂબસૂરત

(E) Not Attempted

35. સમાનાર્થી શબ્દ લખો: 'નાદ'

(A) ક્લશોર

(B) કેકારવ

(C) ધ્વનિ

(D) ઘોંઘાટ

(E) Not Attempted

36. સમાનાર્થી શબ્દ લખો: 'ધરતી'

(A) સવિતા

(B) પ્રથમી

(C) વિપિન

(D) વાલુકા

(E) Not Attempted

37. નીચેનામાંથી કયા છંદનું બંધારણ 'યમનસભલગા' છે?

(A) પૃથ્વી

(B) મંદાકાન્તા

(C) હરિણી

(D) શિખરિણી

(E) Not Attempted

38. છંદ ઓળખાવો: રે પંખીડા સુખથી ચણજો ગીતવાં કાંઈ ગાજો

(A) મંદાકાન્તા

(B) પૃથ્વી

(C) શિખરિણી

(D) અનુષ્ટુપ

(E) Not Attempted

39. સંધિ છોડો: રત્નાકર

(A) રત્ન + અકર

(B) રત+ નાકર

(C) રત્ના + કર

(D) રત્ન + આકર

(E) Not Attempted

40. સંધિ લખો: સ્વ + છંદ

(A) સ્વછંદ

(B) સ્વચ્છંદ

(C) સ્વાછંદ

(D) સ્વાચ્છંદ

(E) Not Attempted

41. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

(A) ભારતની બંધારણ સભા વર્ષ 1946 માં પ્રાંતીય એસેમ્બલીઓ દ્વારા ચૂંટાઈ હતી

(B) જવાહરલાલ નેહરુ, એમ. એ. ઝીણા અને સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ ભારતની બંધારણ સભાના સભ્યો હતા

(C) ભારતની બંધારણ સભાનું પ્રથમ સત્ર જાન્યુઆરી 1947માં યોજાયું હતું

(D) ભારતનું બંધારણ 26 જાન્યુઆરી 1950 ના રોજ અપનાવવામાં આવ્યું હતું

42. ભારતીય બંધારણના કયા ભાગમાં 'મૂળભૂત અધિકારો' (Fundamental Rights) ની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે?

(A) ભાગ-૨

(B) ભાગ-૩

(C) ભાગ-૪

(D) ભાગ-૪ (ક)

(E) Not Attempted

43. બંધારણ ઘડવા માટે કુલ કેટલો સમય લાગ્યો હતો?

(A) ૨ વર્ષ, ૧૧ મહિના, ૧૮ દિવસ

(B) ૩ વર્ષ, ૧૦ મહિના, ૨૦ દિવસ

(C) ૨ વર્ષ, ૯ મહિના, ૧૫ દિવસ

(D) ૪ વર્ષ, ૧૧ મહિના, ૧૮ દિવસ

(E) Not Attempted

44. ભારતીય બંધારણનો સ્વીકાર ક્યારે કરવામાં આવ્યો?

(A) ૧૫ ઓગસ્ટ ૧૯૪૭

(B) ૨૬ જાન્યુઆરી ૧૯૫૦

(C) ૨૬ નવેમ્બર ૧૯૪૯

(D) ૯ ડિસેમ્બર ૧૯૪૬

(E) Not Attempted

45. ભારતીય બંધારણમાં 'સમાજવાદી' અને 'બિનસાંપ્રદાયિક' શબ્દો કયા સુધારા દ્વારા ઉમેરાયા?

(A) ૪૪મો બંધારણીય સુધારો

(B) ૪૨મો બંધારણીય સુધારો

(C) ૧૯૦ બંધારણીય સુધારો

(D) ૭૩મો બંધારણીય સુધારો

(E) Not Attempted

46. કેટલામાં બંધારણીય સુધારા દ્વારા મતદાન કરવાની ઉંમર ૨૧ વર્ષથી ઘટાડી ૧૮ વર્ષ કરવામાં આવી?

(A) ૪૨મા બંધારણીય સુધારા

(B) ૪૪મા બંધારણીય સુધારા

(C) ૬૧મા બંધારણીય સુધારા

(D) ૮૬મા બંધારણીય સુધારા

(E) Not Attempted

47. 1919 ની કઈ સુધારા પદ્ધતિએ દ્વિમુખી શાસનપદ્ધિત દાખલ કરી જે પ્રાંતોમાં એક પ્રકારની બેવડી સરકાર હતી અને જેના આધારે કામચલાઉ સરકારને બે ભાગમાં વહેંચવામાં આવી હતી - એક વિધાનસભા દ્વારા ભારતીય મતદાતાઓને જવાબદાર અને બીજી ગવનરને?

(A) મોર્લી - મિન્ટો સુધારા

(B) મોન્ટાગુ - ચેમ્સ ફોર્ડ સુધારાઓ

(C) ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ, ૧૯૯૨

(D) ભારત સરકાર અધિનિયમ, ૧૯૧૫

(E) Not Attempted

48. ભારતના બંધારણનું આમુખ (Preamble) કયા દેશના બંધારણમાંથી પ્રેરિત છે?

(A) બ્રિટન

(B) કેનેડા

(C) અમેરિકા (USA)

(D) આયર્લેન્ડ

(E) Not Attempted

49. ભારતના રાષ્ટ્રપતિને બંધારણના કયા અનુચ્છેદ હેઠળ નાણાકીય કટોકટી જાહેર કરવાની સત્તા છે?

(A) અનુચ્છેદ ૩૫૨

(B) અનુચ્છેદ ૩૫૬

(C) અનુચ્છેદ ૩૬૦

(D) અનુચ્છેદ ૩૬૨

(E) Not Attempted

50. નીચેનાભાથી કઈ વયજૂથના બાળકોને ભારતના બંધારણથી મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ આપવામાં આવે છે?

(A) 6 થી 14

(B) 6 થી 15

(C) 5 થી 14

(D) 6 થી 16

(E) Not Attempted

51. બંધારણની કઈ કલમ દ્વારા મંત્રીમંડળની રચના કરવામાં આવે છે

(A) કલમ 74

(B) કલમ 72

(C) કલમ 70

(D) કલમ 67

(E) Not Attempted

52. કેન્દ્રીય મંત્રીમંડળમાં મંત્રીઓની સંખ્યા લોકસભાના કુલ સભ્યોના વધુમાં વધુ કેટલા ટકા હોઈ શકે?

(A) 12%

(B) 15%

(C) 14%

(D) 11%

(E) Not Attempted

53. ભારતીય સંસદ કોની બનેલી છે?

(A) લોકસભા અને રાજ્યસભા

(B) લોકસભા, રાજ્યસભા અને વડાપ્રધાન

(C) લોકસભા, રાજ્યસભા અને રાષ્ટ્રપતિ

(D) લોકસભા, રાજ્યસભા, રાષ્ટ્રપતિ અને ઉપરાષ્ટ્રપતિ

(E) Not Attempted

54. ભારતીય સંસદના નીચલા ગૃહ ને શું કહેવાય છે? લોકસભા રાજ્ય ગઠન

(A) લોકસભા

(B) રાજ્યસભા

(C) રાજ્યગઠન

(D) લોકપાલ

(E) Not Attempted

55. બંધારણની કઈ કલમ પ્રમાણે એટર્ની જનરલ ની નિયુક્તિ થાય છે?

(A) કલમ 34

(B) કલમ 76

(C) કલમ 55

(D) કલમ 45

(E) Not Attempted

56. વિશિષ્ટ જોગવાઈ અનુસાર સિક્કિમમાં વિધાનસભામાં સભ્ય સંખ્યા કેટલી છે

(A) 32

(B) 33

(C) 34

(D) 35

(E) Not Attempted

57. રાજ્યસભાના સભ્ય બનવા માટે કેટલી ઉંમર હોવી જોઈએ?

(A) 30

(B) 22

(C) 45

(D) 35

(E) Not Attempted

58. કોઈ પણ નાણાખરડો સૌ પ્રથમ ક્યા ગૃહમાં રજૂ કરી શકાય છે?

(A) રાજ્યસભા

(B) લોકસભા

(C) બંનેમાંથી કોઈ પણ

(D) સંસદની સંયુક્ત બેઠકમાં

(E) Not Attempted

59. ભારતની બંધારણ સભાએ રાષ્ટ્રીય ધ્વજ નો સ્વીકાર ક્યારે કર્યો હતો?

(A) 22 જુલાઈ, 1945 (B) 23 જુલાઈ 1947 (C) 15 ઓગસ્ટ 1947

(D) 22 જુલાઈ 1947

(E) Not Attempted

60. જાહેર હિસાબ સમિતિમાં રાજ્યસભાના કેટલા સભ્યો હોય છે?

(A) 7

(B) 4

(C) 5

(D) 8

(E) Not

Attempted

61. અંદાજ સમિતિમાં કુલ કેટલા સભ્યો હોય છે?

(A) 33

(B) 22

(C) 15

(D) 30

(E) Not Attempted

62. ભારતના બંધારણના આમુખમાં 'પ્રજાસત્તાક' શબ્દનો અર્થ શો થાય છે?

(A) રાજ્યના વડા વારસાગત હોય છે.

(B) સંસદ સવચ્ચ છે.

(C) રાજ્યના વડાને ચૂંટવામાં આવે છે.

(D) લોકોને મત આપવાનો અધિકાર નથી.

(E) Not Attempted

63. પંચાયતોની નાણાકીય સત્તાઓ બંધારણની નીચેની કઈ અનુસૂચિ માં સૂચિબદ્ધ છે?

(A) સાતમી અનુસૂચિ

(B) આઠમી અનુસૂચિ

(C) અગિયારમી અનુસૂચિ

(D) બારમી અનુસૂચિ

(E) Not Attempted

64. આયુષ્માન ભારત' યોજના કયા ક્ષેત્ર સાથે જોડાયેલી છે?

(A) શિક્ષણ

(B) આરોગ્ય

(C) કૃષિ

(D) ઉદ્યોગ

(E) Not Attempted

65. 'મેક ઈન ઈન્ડિયા' નો હેતુ શું છે?

(A) કૃષિ વિકાસ

(B) ઉદ્યોગ વિકાસ

(C) શિક્ષણ

(D) આરોગ્ય

(E) Not Attempted

66. 'સ્વચ્છ ભારત અભિયાન' કયા વર્ષમાં શરૂ થયું?

(A) 2012

(B) 2014

(C) 2016

(D) 2018

(E) Not Attempted

67. ઉજ્જવલા યોજના' કયા માટે છે?

(A) ગેસ કનેક્શન

(B) પાણી

(C) વીજળી

(D) શિક્ષણ

(E) Not Attempted

68. RTI હેઠળ માહિતી આપવા માટે સમય મર્યાદા શું છે?

(A) 15 દિવસ

(B) 30 દિવસ

(C) 45 દિવસ

(D) 60 દિવસ

(E) Not Attempted

69. RTI Act કઈ પ્રકારનો કાયદો છે?

(A) સામાજિક (B) આર્થિક (C) પારદર્શિતા (D) ન્યાયિક (E) Not Attempted

70. લોકસભાના સૌપ્રથમ સ્પીકર કોણ હતા?

(A) ગણેશ વાસુદેવ માવલંકર (B) હુકમસિંહ (C) નિલમ સંજીવ રેડ્ડી (D) રવિ રે (E) Not Attempted

71. ગુજરાતમાં હડપ્પીય સંસ્કૃતિનું સૌપ્રથમ કયું સ્થળ શોધાયું હતું?

(A) લોથલ (B) રંગપુર (C) ધોળાવીરા (D) રોઝડી (E) Not Attempted

72. સૌથી પ્રાચીન વેદ કયો છે?

(A) સામવેદ (B) યજુર્વેદ (C) અથર્વવેદ (D) ઋગ્વેદ (E) Not Attempted

73. જૈન ધર્મના પ્રથમ તીર્થંકર કોણ હતા?

(A) મહાવીર સ્વામી (B) ઋષભદેવ (C) પાર્શ્વનાથ (D) નેમિનાથ (E) Not Attempted

74. 'ત્રિપિટક' કયા ધર્મનો પવિત્ર ગ્રંથ છે?

(A) જૈન (B) બૌદ્ધ (C) હિન્દુ (D) શિખ (E) Not Attempted

75. સિદ્ધરાજ જયસિંહના ગુરુ કોણ હતા?

(A) વસ્તુપાલ (B) હેમચંદ્રાચાર્ય (C) તેજપાલ (D) ચાણક્ય (E) Not Attempted

76. ૧૮૫૭ના વિપ્લવના પ્રથમ શહીદ કોણ હતા?

(A) મંગલ પાંડે (B) ભગતસિંહ (C) નાના સાહેબ (D) લક્ષ્મીબાઈ (E) Not Attempted

77. ગુજરાતમાં ૧૮૫૭ના વિપ્લવની શરૂઆત ક્યાંથી થઈ હતી?

(A) વડોદરા (B) અમદાવાદ (C) ખેડા (D) પંચમહાલ (E) Not Attempted

78. 'વેદો તરફ પાછા વળો' આ સૂત્ર કોણે આપ્યું હતું?

(A) રાજા રામમોહનરાય (B) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી (C) સ્વામી વિવેકાનંદ

(D) જ્યોતિબા ફૂલે (E) Not Attempted

79. ગુજરાતમાં સ્ત્રી કેળવણી માટે કામ કરનાર મહાનુભાવ કોણ હતા?

(A) મહીપતરામ રૂપરામ

(B) દલપતરામ

(C) જ્યોતિબા કૂલે

(D) સાવિત્રીબાઈ કૂલે

(E) Not Attempted

80. શ્યામજી કૃષ્ણ વર્માએ લંડનમાં કઈ સંસ્થા સ્થાપી હતી?

(A) ગદર પાર્ટી

(B) ઈન્ડિયા હાઉસ

(C) આઝાદ હિન્દ ફોજ

(D) હોમરૂલ લીગ

(E) Not Attempted

81. 'હિંદ સ્વરાજ' પુસ્તક ગાંધીજીએ ક્યારે લખ્યું હતું?

(A) 1909

(B) 1915

(C) 1920

(D) 1930

(E) Not Attempted

82. રજવાડાઓના વિલીનીકરણમાં સરદાર પટેલના સચિવ કોણ હતા?

(A) વી. પી. મેનન

(B) જવાહરલાલ નેહરુ

(C) માઉન્ટબેટન

(D) સી. રાજગોપાલાચારી

(E) Not Attempted

83. મહાગુજરાત આંદોલનના પ્રણેતા કોણ હતા?

(A) ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક

(B) રવિશંકર મહારાજ

(C) બ્રહ્મકુમાર ભટ્ટ

(D) પ્રબોધ રાવળ

(E) Not Attempted

84. ગુજરાતમાં અશોકનો શિલાલેખ ક્યાં આવેલો છે?

(A) પાલીતાણા (B) જૂનાગઢ

(C) ધોળાવીરા (D) પ્રભાસ પાટણ

(E) Not Attempted

85. તાના-રીરી મહોત્સવ ક્યાં યોજાય છે?

(A) મોઢેરા

(B) વડનગર

(C) અંબાજી

(D) પાટણ

(E) Not Attempted

86. ભરતનાટ્યમ ક્યા રાજ્યનું નૃત્ય છે?

(A) કેરળ

(B) આંધ્રપ્રદેશ

(C) તમિલનાડુ

(D) કર્ણાટક

(E) Not Attempted

87. ચોરવાડની ખારવણ બહેનો દ્વારા કયું નૃત્ય કરવામાં આવે છે?

(A) પઢાર નૃત્ય

(B) ટિપ્પણી નૃત્ય

(C) મેરાયો નૃત્ય

(D) ડોકરા નૃત્ય

(E) Not Attempted

88. કચ્છમાં જોવા મળતા વિશિષ્ટ પ્રકારના ઘરોને શું કહેવાય છે?

- (A) ખોરડું (B) ભૂંગા (C) નેસ (D) ફળિયું (E) Not Attempted

89. ભવાઈમાં સ્ત્રી પાત્ર ભજવનાર પુરુષને શું કહેવાય છે?

- (A) નાયક (B) કાંચળિયો (C) વિદૂષક (D) મુખિયા (E) Not Attempted

90. ભવાઈમાં હાસ્ય ઉત્પન્ન કરનાર પાત્રને શું કહે છે?

- (A) રંગલો (B) સુત્રધાર (C) વિષકન્યા (D) ભવાયો (E) Not Attempted

91. ભારતના કયા રાજ્યમાં સૌથી લાંબો દરિયાકિનારો છે?

- (A) મહારાષ્ટ્ર (B) તમિલનાડુ (C) ગુજરાત (D) આંધ્રપ્રદેશ (E) Not Attempted

92. ગુજરાતમાં કયો જિલ્લો સૌથી વધુ વન વિસ્તાર ધરાવે છે?

- (A) ડાંગ (B) વલસાડ (C) જૂનાગઢ (D) પંચમહાલ (E) Not Attempted

93. ગુજરાતમાં કયું ખનિજ સૌથી વધુ મળી આવે છે?

- (A) સોનું (B) લિગ્નાઈટ કોલસો (C) તાંબુ (D) લોખંડ (E) Not Attempted

94. ગુજરાત અને મધ્યપ્રદેશની સીમા પર કઈ નદી વહે છે?

- (A) તાપી (B) સાબરમતી (C) નર્મદા (D) મહી (E) Not Attempted

95. વાતાવરણમાં સૌથી વધુ પ્રમાણ કયા વાયુનું છે?

- (A) ઓક્સિજન (B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (C) નાઈટ્રોજન (D) હાઈડ્રોજન (E) Not Attempted

96. ભારતનું પ્રથમ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન કયું છે?

- (A) કાઝીરંગા (B) જિમ કોર્બેટ (C) ગીર (D) કાન્હા (E) Not Attempted

97. ઘુડખર (Indian Wild Ass) અભયારણ્ય કયાં આવેલું છે?

- (A) સુરેન્દ્રનગર (B) કચ્છ (C) બનાસકાંઠા (D) જૂનાગઢ (E) Not Attempted

98. કાન્હા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?

(A) ગુજરાત (B) મધ્યપ્રદેશ (C) રાજસ્થાન (D) આસામ (E) Not Attempted

99. ૨૦૧૧ મુજબ વસ્તીની દ્રષ્ટિએ ગુજરાતનું સૌથી મોટું શહેર કયું છે?

(A) વડોદરા (B) સુરત (C) અમદાવાદ (D) રાજકોટ (E) Not Attempted

100. ૨૦૧૧ ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ગુજરાતની વસ્તી ઘનતા (દર ચો.કિમી.) કેટલી છે?

(A) 308 (B) 324 (C) 382 (D) 290 (E) Not Attempted

101. અંગ્રેજોના શાસનકાળમાં ભારતમાંથી મુખ્યત્વે શેની નિકાસ થતી હતી?

(A) તૈયાર કાપડ (B) કાચો માલ (Raw Material) (C) મશીનરી
(D) વિજ્ઞાન સાધનો (E) Not Attempted

102. ભારતના પ્રથમ પંચવર્ષીય યોજના કયા મોડેલ પર આધારિત હતી?

(A) મહાલનોબિસ મોડેલ (B) હેરોડ-ડોમર મોડેલ (C) ગાડગીલ મોડેલ
(D) બોમ્બે પ્લાન (E) Not Attempted

103. ભારતમાં આયોજન પંચ (Planning Commission) ની સ્થાપના ક્યારે થઈ?

(A) 15 ઓગસ્ટ 1947 (B) 26 જાન્યુઆરી 1950 (C) 15 માર્ચ 1950
(D) 1 જાન્યુઆરી 1951 (E) Not Attempted

104. ભારતમાં 'હરિત ક્રાંતિ' (Green Revolution) ની શરૂઆત કયા દાયકામાં થઈ?

(A) 1950 ના દાયકામાં (B) 1960 ના દાયકાના મધ્યમાં (C) 1970 ના દાયકામાં
(D) 1980 ના દાયકામાં (E) Not Attempted

105. નીતિ આયોગ (NITI Aayog) નું પૂરું નામ શું છે?

(A) National Institute for Technical India (B) National Institution for Transforming India
(C) National Institute for Total Integration (D) New Institution for Technical India
(E) Not Attempted

106. કૃષિ વિજ્ઞાનમાં 'રોકડિયા પાક' (Cash Crop) કોને કહેવાય છે?

(A) જે પાક વેચીને તરત આવક મળે (B) જે પાક ઘરમાં ખાવા માટે વપરાય

(C) જે પાક માત્ર ચોમાસામાં થાય

(D) જે પાક જમીનની ફળદ્રુપતા વધારે

(E) Not Attempted

107. કયું જોડકું યોગ્ય છે?

(A) વર્મિકલ્ચર –અળસિયા પાલન

(B) મેરીકલ્ચર–મઘમાખી ઉછેર

(C) ફ્લોરીકલ્ચર– ફળોનું ઉત્પાદન

(D) પોમોકલ્ચર–ફ્લોનું ઉત્પાદન

(E) Not Attempted

108. જમીન વિના કરાતી ખેતીને કઈ ખેતી તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?

(A) હાઈડ્રોપોનિક્સ ખેતી

(B) ઓલેરીકલ્ચર

(C) સજીવ ખેતી

(D) પ્રાકૃતિક ખેતી

(E) Not Attempted

109. યોગ્ય જોડકા જોડો.

ક્રાંતિ	ક્ષેત્ર
1. હરિયાણી ક્રાંતિ	(a) જળચર ઉદ્યોગ
2. કાળી ક્રાંતિ	(b) મત્સ્ય
3. નીલી ક્રાંતિ	(c) પેટ્રોલિયમ
4. ભૂરી ક્રાંતિ	(d) કૃષિ
(A) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d	(B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
(D) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c	(E) Not Attempted
	(C) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

110. કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં ભારતમાં 'હળવા એન્જિનિયરિંગ ઉદ્યોગો' (Light Engineering Industries) પર ભાર મૂકવામાં આવ્યો હતો?

(A) પ્રથમ

(B) બીજી

(C) ત્રીજી

(D) ચોથી

(E) Not Attempted

111. 'ભારતમાલા પરિયોજના' (Bharatmala Pariyojana) નો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શું છે?

(A) દેશના તમામ ગામડાઓને રેલવેથી જોડવા.

(B) કોરિડોર અને બોર્ડર રોડ સહિત હાઈવે નેટવર્કનો વિકાસ કરવો.

(C) ભારતભરમાં ઝડપી ઈન્ટરનેટ સુવિધા પૂરી પાડવી. (D) દરિયાઈ બંદરોનું આધુનિકીકરણ.

(E) Not Attempted

112. ભારતમાં કઈ સંસ્થા 'આઠ મુખ્ય ઉદ્યોગો' (Eight Core Industries) નો માસિક ઇન્ડેક્સ (ICI) બહાર પાડે છે?

(A) NITI આયોગ

(B) વાણિજ્ય અને ઉદ્યોગ મંત્રાલય

(C) સેન્ટ્રલ સ્ટેટિસ્ટિકલ ઓર્ગેનાઈઝેશન

(D) રિઝર્વ બેંક ઓફ ઇન્ડિયા (E) Not Attempted

113. 'બ્રાઉનફિલ્ડ' (Brownfield) પ્રોજેક્ટનો અર્થ શું છે?

- (A) બિલકુલ નવી જગ્યાએ પ્રોજેક્ટ શરૂ કરવો. (B) જૂના આંતરમાળખાને અપગ્રેડ અથવા વિસ્તરણ કરવું.
(C) માત્ર ખાનગી કંપની દ્વારા પ્રોજેક્ટ. (D) ખેતીવાડીનો પ્રોજેક્ટ.
(E) Not Attempted

114. રાજકોષીય ખાધ' (Fiscal Deficit) એટલે શું?

- (A) મહેસૂલી ખર્ચ - મહેસૂલી આવક (B) કુલ ખર્ચ - (કુલ મહેસૂલી આવક + દેવા સિવાયની મૂડીગત આવક)
(C) કુલ ખર્ચ - કુલ આવક (D) કુલ ખર્ચ - લોન પરનું વ્યાજ (E) Not Attempted

115. 'Reverse Repo Rate' માં વધારો કરવાથી અર્થતંત્ર પર શું અસર થાય છે?

- (A) બજારમાં નાણાંની તરલતા વધે છે. (B) બજારમાં નાણાંની તરલતા ઘટે છે. (C) બેંકિંગ ક્ષેત્રમાં ધિરાણ વધે છે.
(D) કુગાવામાં વધારો થાય છે. (E) Not Attempted

116. 'Champions of the Earth' એવોર્ડ કઈ સંસ્થા દ્વારા આપવામાં આવે છે?

- (A) UNDP (B) UNEP (C) FAO (D) વ્લડ બેંક (E) Not Attempted

117. નીચેનામાંથી કયો એવોર્ડ 'ગ્રીન ઓસ્કાર' તરીકે ઓળખાય છે?

- (A) ગોલ્ડમેન એન્વાયરમેન્ટ પ્રાઈઝ (B) વ્હાઈટલી એવોર્ડ (C) ટાઈલર પ્રાઈઝ
(D) સાસાકાવા એવોર્ડ (E) Not Attempted

118. 'પ્રોજેક્ટ ટાઈગર' ની શરૂઆત ભારતમાં ક્યારે થઈ હતી?

- (A) 1972 (B) 1973 (C) 1981 (D) 1992 (E) Not Attempted

119. ભારતીય વન અધિનિયમ, ૧૯૨૭ ની કઈ કલમ હેઠળ સરકાર કોઈપણ જંગલને 'અનામત જંગલ' (Reserved Forest) જાહેર કરી શકે છે?

- (A) કલમ ૩ (B) કલમ ૪ (C) કલમ ૨૦ (D) કલમ ૨૬ (E) Not Attempted

120. 'એલ નીનો' (El Nino) ની અસરો મુખ્યત્વે કયા મહાસાગરમાં જોવા મળે છે?

- (A) હિંદ મહાસાગર (B) પ્રશાંત (પેસિફિક) મહાસાગર (C) એટલાન્ટિક મહાસાગર
(D) આર્કટિક મહાસાગર (E) Not Attempted

121. 'કાર્બન ફૂટપ્રિન્ટ' એટલે શું?

(A) જમીન પર પડેલા કાર્બનના ડાઘ

(B) કોઈ વ્યક્તિ કે સંસ્થા દ્વારા ઉત્પન્ન થતા ગ્રીનહાઉસ વાયુઓનો કુલ જથ્થો

(C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડના આણુઓનું કદ

(D) જંગલોમાં વૃક્ષોનું પ્રમાણ

(E) Not Attempted

122. 'સેન્ડાઈ ફ્રેમવર્ક' (Sendai Framework) કઈ બાબત સાથે જોડાયેલું છે?

(A) વન સંરક્ષણ

(B) આપત્તિ જોખમ ઘટાડો (DRR)

(C) જળ પ્રદૂષણ

(D) અવકાશ સંશોધન

(E) Not Attempted

123. ગુજરાતમાં 'રામસર સાઈટ' (Ramsar Site) તરીકે જાહેર થયેલ પ્રથમ સ્થળ કયું છે?

(A) ખીજડીયા

(B) નળ સરોવર

(C) થોળ

(D) વઢવાણા

(E) Not Attempted

124. ક્વોન્ટમ મિકેનિક્સમાં 'અનિશ્ચિતતાનો સિદ્ધાંત' (Uncertainty Principle) કોણે આપ્યો હતો?

(A) આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઈન

(B) નીલ્સ બોહર

(C) વર્નર હાઈઝનબર્ગ

(D) મેક્સ પ્લાન્ક

(E) Not Attempted

125. ભારતે તેનું પ્રથમ પરમાણુ પરીક્ષણ (Smiling Buddha) કયા વર્ષે અને કયા સ્થળે કર્યું હતું?

(A) 1998, પોખરણ

(B) 1974, પોખરણ

(C) 1974, તારાપુર

(D) 1998, શ્રીહરિકોટા

(E) Not Attempted

126. પરમાણુ રિએક્ટરમાં વપરાતા 'ભારે પાણી' (Heavy Water) નું રાસાયણિક નામ શું છે?

(A) હાઈડ્રોજન ઓક્સાઈડ

(B) ડ્યુટેરિયમ ઓક્સાઈડ

(C) ટ્રિટિયમ ઓક્સાઈડ

(D) નાઈટ્રસ ઓક્સાઈડ

(E) Not Attempted

127. ISRO દ્વારા વિકસાવવામાં આવેલ 'ગગનયાન' મિશનમાં વપરાનાર હ્યુમનોઈડ રોબોટનું નામ શું છે?

(A) મિત્ર

(B) વ્યોમમિત્ર

(C) પ્રજ્ઞાન

(D) વિક્રમ

(E) Not Attempted

128. ભારતીય વાયુસેનાનું પ્રથમ સ્વદેશી હલકું લડાયક વિમાન (LCA) કયું છે?

(A) રાફેલ

(B) તેજસ

(C) મિગ-૨૧

(D) સુખોઈ-૩૦

(E) Not Attempted

129. ભારતના 'ઇન્ટિગ્રેટેડ ગ્રાઈડ મિસાઈલ ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ' (IGMDP) ના પ્રણેતા કોણ હતા?

(A) વિક્રમ સારાભાઈ

(B) ડો. એ.પી.જે. અબ્દુલ કલામ

(C) સતીશ ધવન

(D) હોમી ભાભા

(E) Not Attempted

130. ભારતમાં 'પરમાણુ ઊર્જા પંચ' (AEC) ની સ્થાપના કયા વર્ષમાં થઈ હતી?

- (A) 1947 (B) 1948 (C) 1954 (D) 1956 (E) Not Attempted

131. વિશ્વ કેન્સર દિવસ દર વર્ષે કયા દિવસે ઉજવવામાં આવે છે?

- (A) 2 ફેબ્રુઆરી (B) 3 ફેબ્રુઆરી (C) 4 ફેબ્રુઆરી (D) 5 ફેબ્રુઆરી (E) Not Attempted

132. ડિસેમ્બર 2025માં મિહલા T20 આંતરરાષ્ટ્રીય મેચોમાં 4,000 રન પૂર્ણ કરનાર પ્રથમ ભારતીય બેટર કોણ બની?

- (A) શેફાલી વર્મા (B) દિપ્તી શર્મા (C) સ્મૃતિ મંધાના
(D) હરામનપ્રીત કૌર (E) Not Attempted

133. સુરજકુંડ આંતરરાષ્ટ્રીય હસ્તકલા મેળો 2026 કયા રાજ્યમાં યોજાયો?

- (A) રાજસ્થાન (B) હરિયાણા (C) ગુજરાત (D) મહારાષ્ટ્ર (E) Not Attempted

134. વિશ્વ સામાજિક ન્યાય દિવસ કયા દિવસે ઉજવવામાં આવે છે?

- (A) 18 ફેબ્રુઆરી (B) 19 ફેબ્રુઆરી (C) 20 ફેબ્રુઆરી (D) 21 ફેબ્રુઆરી (E) Not Attempted

135. જુલાઈ 2025 માં, ગુજરાત સરકારે કયા તીર્થ શહેર (Pilgrimage town)ને "મોડેલ ટેમ્પલ ટાઉન" માં પરિવર્તિત કરવા માટે ₹1,632 કરોડના માસ્ટર પ્લાનની જાહેરાત કરી?

- (A) ભાવનગર (B) પાલીતાણા (C) અંબાજી (D) પાવાગઢ (E) Not Attempted

136. ઓલ ઈન્ડિયા સર્વે ઓન હાયર એજ્યુકેશન (AISHE) નીચેનામાંથી કોના દ્વારા હાથ ધરવામાં આવે છે?

- (A) શિક્ષણ મંત્રાલય (B) નીતિ આયોગ (C) ભારતીય આંકડાકીય સંસ્થા
(D) MoSPI (E) Not Attempted

137. ઓક્ટોબર 2025 માં, ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી ભૂપેન્દ્ર પટેલે નીચેનામાંથી કયા શહેરમાંથી 201 નવી રાજ્ય પિરવહન (ST) બસોને નાગરિકોની સેવા માટે સમર્પિત કરીને લીલી જંડી આપી હતી?

- (A) અમદાવાદ (B) સુરત (C) પોરબંદર (D) ગાંધીનગર (E) Not Attempted

138. 15 ઓક્ટોબર, 2025 ના રોજ, ભારતીય અવકાશ સંશોધન સંગઠન (ISRO)એ ઉપગ્રહ-આધારિત રિમોટ સેન્સિંગ ટેકનિક્સનો ઉપયોગ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયા કોલસા ક્ષેત્ર સાથે સમજૂતી કરાર પર હસ્તાક્ષર કર્યા હતા?

- (A) બોકારો (B) ઝરિયા (C) રાનીગંજ (D) કોરબા (E) Not Attempted

139. ગુજરાત વિધાનસભામાં ગુજરાત જન વિશ્વાસ (જોગવાઈઓમાં સુધારો) વિધેયક, 2025 ક્યારે રજૂ કરવામાં આવ્યું હતું?
- (A) 2 ઓગસ્ટ 2025 (B) 29 ઓગસ્ટ 2025 (C) 9 સપ્ટેમ્બર 2025
(D) 19 સપ્ટેમ્બર 2025 (E) Not Attempted
140. BRO ના નવા ડાયરેક્ટર જનરલ કોણ બન્યા?
- (A) રાકેશ અગ્રવાલ (B) હરપાલ સિંહ (C) અનુપ શર્મા
(D) રઘુશ્રી નીવાસન (E) Not Attempted
141. વિશ્વ બ્રેઈલ દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે?
- (A) 4 ફેબ્રુઆરી (B) 5 ફેબ્રુઆરી (C) 4 જાન્યુઆરી
(D) 6 જાન્યુઆરી (E) Not Attempted
142. ભારતીય આર્મીએ કયા વર્ષને નેટવર્કિંગ અને ડેટા કેન્દ્રીતતા નું વર્ષ જાહેર કર્યું?
- (A) 2026 (B) 2027 (C) 2025 (D) 2024 (E) Not Attempted
143. નેશનલ ટાઈગર કન્ઝર્વેશન ઓથોરિટીના રીપોર્ટ મુજબ 2025 માં સૌથી વધુ વાઘના મૃત્યુ કયાં થયા છે?
- (A) રાજસ્થાન (B) મધ્યપ્રદેશ (C) ગુજરાત (D) કર્ણાટક (E) Not Attempted
144. AICTE (ઓલ ઈન્ડિયા કાઉન્સિલ ફોર ટેકનિકલ એજ્યુકેશન) એ કયા વર્ષને આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ નું વર્ષ જાહેર કર્યું ?
- (A) 2026 (B) 2027 (C) 2024 (D) 2025 (E) Not Attempted
145. UN એ કયા વર્ષને આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા ખેડૂત વર્ષ તરીકે જાહેર કર્યું?
- (A) 2027 (B) 2026 (C) 2024 (D) 2025 (E) Not Attempted
146. આઠમા પગાર પંચ આયોગની રચના કરનાર ભારતનું પ્રથમ રાજ્ય કયું બન્યું ?
- (A) સિક્કિમ (B) આસામ (C) ઓડીસા (D) બિહાર (E) Not Attempted
147. G7 શિખર સંમેલનની અધ્યક્ષતા કોણ કરશે? A. અમે રિકા B. ાંસ C. ઈટાલી D. જાપાન
- (A) અમેરિકા (B) ફ્રાંસ (C) ઈટાલી (D) જાપાન (E) Not Attempted

148. જાન્યુઆરી 2026 માં ભારતે ઈરાનથી પોતાના નાગરિકોને સલામત પાછા કાઢવા કયું ઓપરેશન ચલાવ્યું?

- (A) ઓપરેશન સ્વદેશ (B) ઓપરેશન બ્રહ્મા (C) ઓપરેશન સિંધુ
(D) ઓપરેશન સાગર (E) Not Attempted

149. ભારતને પેક્સ સિલિકામાં સામેલ કરવાની જાહેરાત કયા દેશે કરી?

- (A) યુનાઈટેડ કિંગડમ (B) રશિયા (C) અમેરિકા (D) ઓસ્ટ્રેલિયા (E) Not Attempted

150. નવા વિજિલન્સ કમિશનર કોણ બન્યા?

- (A) જ્ઞાનેશકુમાર (B) પ્રવીણ વશિષ્ઠ (C) રાજકુમાર ગોયલ (D) કલ્યાણી (E) Not Attempted

151. પર્યાવરણનો નોબેલ તાઈલાર એવોર્ડ 2026 કોને જીત્યો?

- (A) લીયુ જ્યાકુન (B) ટોબી કીયર્સ (C) મસા કી કાશી વાળા
(D) મારીઆંગેલા લુન્ગેરીયા (E) Not Attempted

152. ભારત કયા દેશને પાછળ છોડીને વિશ્વની ચોથી સૌથી મોટી અર્થવ્યવસ્થા (Economy) બની ગયું છે?

- (A) જર્મની (B) જાપાન (C) ફ્રાન્સ (D) યુનાઈટેડ કિંગડમ (E) Not Attempted

153. આર્થિક સર્વેક્ષણ ૨૦૨૫-૨૬ અનુસાર, ભારતના GenAI સ્ટાર્ટઅપ ઈકોસિસ્ટમમાં ૩૯% હિસ્સા સાથે કયું રાજ્ય અગ્રેસર છે?

- (A) મહારાષ્ટ્ર (B) કર્ણાટક (C) તમિલનાડુ (D) તેલંગાણા (E) Not Attempted

154. ૨૦૨૫ પદ્મ વિભૂષણ પુરસ્કારથી કેટલા વ્યક્તિઓને સન્માનિત કરવામાં આવ્યા હતા?

- (A) 5 (B) 7 (C) 4 (D) 6 (E) Not Attempted

155. સ્ટેટ ઓફ હોર્મુઝ (Strait of Hormuz) કયા બે જળવિસ્તારોને જોડે છે?

- (A) લાલ સમુદ્ર અને ભૂમધ્ય સમુદ્ર (B) પર્શિયન ગલ્ફ અને ઓમાનનો ગલ્ફ
(C) અરબી સમુદ્ર અને બંગાળની ખાડી (D) કાળો સમુદ્ર અને કેસ્પિયન સમુદ્ર (E) Not Attempted

156. આંતરરાષ્ટ્રીય આબોહવા પહેલ (International Climate Initiative) કયા દેશની પ્રતિબદ્ધતાનો ભાગ છે?

- (A) ફ્રાન્સ (B) અમેરિકા (C) જર્મની (D) જાપાન (E) Not Attempted

157. તાજેતરમાં નિવૃત્તિ જાહેર કરનાર રોહન બોપન્ના કઈ રમત સાથે સંકળાયેલા છે?

- (A) ક્રિકેટ (B) બેડમિન્ટન (C) ટેનિસ (D) ફૂટબોલ (E) Not Attempted

158. ૨૦૨૫ ICC ચેમ્પિયન્સ ટ્રોફી કયા દેશે જીતી છે?

- (A) પાકિસ્તાન (B) ઓસ્ટ્રેલિયા (C) ભારત (D) દક્ષિણ આફ્રિકા (E) Not Attempted

159. ભારતના વર્તમાન રક્ષામંત્રી કોણ છે?

- (A) રાજનાથ સિંહ (B) અમિત શાહ (C) પિયુષ ગોયલ
(D) નિર્મલા સીતારામન (E) Not Attempted

160. વિશ્વ પુસ્તક દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે?

- (A) 22 એપ્રિલ (B) 24 એપ્રિલ (C) 23 એપ્રિલ (D) 25 એપ્રિલ (E) Not Attempted

161. 2, 1, 1, 2, 7, 34, _____

- (A) 68 (B) 26 (C) 6 (D) 203 (E) Not Attempted

162. મહેશ પાસે કેટલીક મરઘીઓ અને કેટલીક ભેંસો છે. તેમના માથાની સંખ્યા 59 છે. અને પગની સંખ્યા 190 છે. તો તેની પાસે કેટલી ભેંસો હશે?

- (A) 36 (B) 32 (C) 38 (D) 34 (E) Not Attempted

163. એક વાંદરો થાંભલા ઉપર 30 મિનીટમાં 50 CM ઉપર ચડે છે અને તરત જ 10 CM નીચે આવે છે. તો 200 CM ઉંચો થાંભલો ચડતા કેટલો સમય લાગશે?

- (A) 120 મિનીટ (B) 150 મિનીટ (C) 140 મિનીટ (D) 160 મિનીટ (E) Not Attempted

164. 1 મીટર કાપડના બે સરખા ટુકડા કરતા જો તમને 1 મિનીટ લાગે તો તેના 10 ટુકડા કરવામાં કેટલો સમય લાગે?

- (A) 10 મિનીટ (B) 5 મિનીટ (C) 9 મિનીટ (D) 8 મિનીટ (E) Not Attempted

165. બે અંકોની એક સંખ્યામાં દશક નો અંક 7 અને અંકોનો સરવાળો એ એકમના અંકનો 8 ગણો થાય છે તો તે સંખ્યા _____ છે

- (A) 70 (B) 71 (C) 17 (D) 18 (E) Not Attempted

166. એક સમાંતર શ્રેણી નું પ્રથમ પદ 5 અને છેલ્લું પદ 45 છે અને બધા પદોનો સરવાળો 500 હોય તો પદોની સંખ્યા કેટલી?

(A) 19

(B) 20

(C) 21

(D) 22

(E) Not Attempted

167. પાંચ આંકડાની મોટામાં મોટી સંખ્યામાંથી પાંચ આંકડાની થી નાની સંખ્યા બાદ કરતા કઈ સંખ્યા મળે?

(A) 89999

(B) 8888

(C) 80000

(D) 99990

(E) Not Attempted

168. 4 થી 85 વચ્ચે આવેલી 4 વડે નિશ્ચય ભાગી શકાય તેવી સંખ્યાઓને ઉલટા ક્રમમાં વધારે થી ઓછી ગોઠવવામાં આવે તો 7 મા ક્રમે કઈ સંખ્યા મળે?

(A) 64

(B) 56

(C) 60

(D) 68

(E) Not Attempted

169. બે સંખ્યાઓનો લ. સા. અ. અને ગુ. સા. અ. અનુક્રમે 360 અને 18 છે જો એક સંખ્યા 72 હોય તો બીજી સંખ્યા શોધો.

(A) 60

(B) 180

(C) 120

(D) 90

(E) Not Attempted

170. 3 મિત્રો વર્તુળાકાર ટ્રેક ફરતે દોડવાનું શરૂ કરે છે. A ને એક ચક્કર લગાવતા 20 મિનિટ લાગે છે, B ને એક ચક્કર લગાવતા 30 મિનિટ લાગે છે અને C ને એક ચક્કર લગાવતા 25 મિનિટ લાગે છે. જો ત્રણેય મિત્રો એક સાથે દોડવાનું શરૂ તો કેટલા સમય પછી ભેગા થાય.

(A) 280 મિનીટ

(B) 310 મિનીટ

(C) 300 મિનીટ

(D) 320 મિનીટ

(E) Not Attempted

171. 8 ના ધન ને 31 ના વર્ગ માંથી બાદ કરવામાં આવે તો જવાબ કેટલો આવે?

(A) 449

(B) 459

(C) 439

(D) 429

(E) Not Attempted

172. એક સંખ્યાના વર્ગનું $\frac{3}{5}$ એ 126.15 છે તો તે સંખ્યા કઈ?

(A) 14.5

(B) 13.5

(C) 15.5

(D) 16.5

(E) Not Attempted

173. જવાબ આપો: $18 - [5 - \{6 + 2(8-5)\}]$

(A) 13

(B) 25

(C) 27

(D) 32

(E) Not Attempted

174. $\{\sqrt{7744} \times 11^2\} \div 2^3 = (?)^3$

(A) 13

(B) 11

(C) 9

(D) 12

(E) Not Attempted

175. અતુલે એક બંકમાં ₹55,000 નું રોકાણ કર્યું હતું. જો પ્રથમ વર્ષનો વ્યાજ દર વાર્ષિક 4% અને બીજા વર્ષનો વ્યાજ દર પ્રથમ વર્ષની સરખામણીએ વાર્ષિક 3% વધારે હોય, તો વાર્ષિક ચક્રવૃદ્ધિ ગણતરીને ધ્યાનમાં રાખીને તેને બે વર્ષમાં કેટલું ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ (₹ માં) મળશે?
 (A) 6,204 (B) 6,004 (C) 5,854 (D) 6,454 (E) Not Attempted
176. એક વ્યક્તિએ 3 વર્ષ માટે વાર્ષિક 8% ના દરે સાદા વ્યાજે ₹52,000 નું રોકાણ કર્યું. 3 વર્ષ પછી તેને કેટલી રકમ (₹ માં) મળશે તે શોધો.
 (A) 64480 (B) 12480 (C) 65480 (D) 13480 (E) Not Attempted
177. એક દુકાનદાર પડતર કિંમતે વસ્તુનું વેચાણ કરે તો $33\frac{1}{3}\%$ નફો કમાવવા માટે 1 કિલો ના બદલે કેટલા ગ્રામ તોલનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ?
 (A) 750 ગ્રામ (B) 250 ગ્રામ (C) 670 ગ્રામ (D) 700 ગ્રામ (E) Not Attempted
178. એક ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, A + B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે', A - B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો ભાઈ છે', A x B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પત્ની છે', અને A % B નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ના પિતા છે'. ઉપરોક્તના આધારે, જો 'હર્ષિત x રાહુલ % અંકિત + હિતેશ - રોહિત' હોય, તો હર્ષિતનો રોહિત સાથે શું સંબંધ છે?
 (A) પિતા (B) પુત્રી (C) પત્ની (D) માતા (E) Not Attempted
179. મારા ફોઈના પિતાના પુત્રની પુત્રી મારી શું થાય?
 (A) બહેન (B) ભાણેજ (C) ભત્રીજી (D) મામી (E) Not Attempted
180. X એ Y નો ભાઈ છે. Z એ X ની બહેન છે. P એ J નો ભાઈ છે. J એ Y ની દીકરી છે તથા Y એ V નો પતિ છે, તો P ના કાકા કોણ?
 (A) Z (B) J (C) X (D) Y (E) Not Attempted
181. 3, 10, 24, 52, 108, _____
 (A) 180 (B) 190 (C) 220 (D) 210 (E) Not Attempted
182. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા અવિભાજ્ય (Prime Number) છે?
 (A) 9 (B) 15 (C) 17 (D) 21 (E) Not Attempted
183. જો 20 અવલોકનોનો મધ્યક 45 છે. જો પાછળથી માલૂમ પડ્યું કે એક અવલોકન ભૂલથી 64 ના બદલે 46 લેવાઈ ગયું હતું, તો સાચો મધ્યક શોધો.

(A) 44.1 (B) 45.9 (C) 46.2 (D) 45.1 (E) Not Attempted

184. પ્રથમ 10 અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો મધ્યસ્થ (Median) કેટલો થાય?

(A) 11 (B) 12.5 (C) 12 (D) 13 (E) Not Attempted

185. જો કોઈ માહિતીના દરેક અવલોકનને 5 વડે ગુણીને તેમાંથી 3 બાદ કરવામાં આવે, અને જૂનો મધ્યક 10 હોય, તો નવો મધ્યક શું મળશે?

(A) 50 (B) 47 (C) 53 (D) 45 (E) Not Attempted

186. SUPERVISION શબ્દ પરથી કયો શબ્દ બનાવી ન શકાય?

(A) POISON (B) NOISE (C) PERSON (D) REVISION (E) Not Attempted

187. તાર્કિક ક્રમમાં ગોઠવો: (1)આવક (2) ખ્યાતિ (3) શિક્ષણ (4) રોજગાર

(A) 1, 2,3,4 (B) 3, 4, 1, 2 (C) 3, 4, 2, 1 (D) 4, 3, 2, 1 (E) Not Attempted

188. 8:30 ક્લાકે મિનિટ કાંટા અને ક્લાક કાંટા વચ્ચેનો ખૂણો કેટલો હશે?

(A) 80° (B) 60° (C) 75° (D) 105° (E) Not Attempted

189. સાંજના 8:00 વાગ્યાથી રાતના 12:00 વાગ્યા પહેલા ઘડિયાળ ના બંને કાંટા કેટલી વખત ભેગા થશે?

(A) 2 વખત (B) 3 વખત (C) 4 વખત (D) 5 વખત (E) Not Attempted

190. 11:45 વાગ્યાનું અરીસામાં પ્રતિબિંબ કયો સમય દર્શાવે?

(A) 10:15 (B) 12:45 (C) 12:15 (D) 10:45 (E) Not Attempted

191. ગ્રેગોરિયન કેલેન્ડરના પ્રથમ દિવસે કયો વાર હતો?

(A) સોમવાર (B) મંગળવાર (C) બુધવાર (D) ગુરુવાર (E) Not Attempted

192. જો 26 જાન્યુઆરી, 2025 ના રોજ સોમવાર હોય તો 26 જાન્યુઆરી, 2026 ના રોજ કયો વાર હોય?

(A) સોમવાર (B) મંગળવાર (C) બુધવાર (D) ગુરુવાર (E) Not Attempted

193. અવની કોલેજ જવા માટે પશ્ચિમ દિશામાં ચાલે છે. થોડું ચાલ્યા બાદ તે જમણી બાજુ વળીને ચાલવા માંડે છે. ત્યારબાદ તે ડાબી, જમણી, ડાબી, ડાબી, ડાબી, જમણી બાજુ વળીને ચાલવા લાગે છે, તો હવે એ કઈ દિશામાં જઈ રહી હશે?

(A)ઉત્તર (B)દક્ષિણ (C)પશ્ચિમ (D)પૂર્વ (E) Not Attempted

194. રાજેશની ઉંમર તેના દીકરા કરતા 7 ગણી છે. 10 વર્ષ પછી તેની ઉંમર 3 ગણી થઈ જશે તો હાલમાં તેના દીકરાની ઉંમર કેટલી હશે?

(A) 45 વર્ષ (B) 35 વર્ષ (C) 5 વર્ષ (D) 28 વર્ષ (E) Not Attempted

195. 400 મીટર લાંબી એક ટ્રેન 120 km/hr ની ઝડપે ગતિ કરે છે તો પાટાની બાજુમાં આવેલા થાંભલાને કેટલા સમયમાં પસાર કરે?

(A) 18 સેકન્ડ (B) 16 સેકન્ડ (C) 14 સેકન્ડ (D) 12 સેકન્ડ (E) Not Attempted

196. એક એમ્બ્યુલન્સને 108 km/hr ની ઝડપે અકસ્માત સ્થળે પહોંચતા 15 સેકન્ડ લાગે છે તો અકસ્માત કેટલા મીટર દૂર થયો હશે?

(A) 450 મીટર (B) 4.5 મીટર (C) 45 મીટર (D) 4500 મીટર (E) Not Attempted

197. A એક કામ 24 દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે. B, A એક કરતાં 60% વધુ કાર્યક્ષમ છે. B એકલો આ કામ કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે?

(A) 12 દિવસ (B) 15 દિવસ (C) 16 દિવસ (D) 18 દિવસ (E) Not Attempted

198. એક પાસાને એકવાર ફેંકવામાં આવે, તો તેના પર અવિભાજ્ય સંખ્યા (Prime Number) આવવાની સંભાવના કેટલી?

(A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{2}{6}$ (E) Not Attempted

199. એક થેલામાં 3 લાલ અને 5 કાળા દડા છે. યાદચ્છિક રીતે એક દડો પસંદ કરતા તે લાલ હોય તેની સંભાવના કેટલી?

(A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{2}{6}$ (E) Not Attempted

200. $\sqrt{2^n} = 64$ તો $n = ?$

(A) 10 (B) 14 (C) 12 (D) 16 (E) Not Attempted