

राष्ट्रीय आय एवं योग्यता आधारित छात्रवृत्ति परीक्षा 2025

N.M.M.S.E. PREPRATION TEST PAPER - 15

-: बेसिक शिक्षा परिषद, जनपद- गाजियाबाद :-

सहयोगी:- (1) सुमन, प्रा0 वि0 अजबपुर मंगावली, 9818112968 (2) डा0 ममता खन्ना, उच्च प्रा0 वि0 शहजादपुर, 9811351940

(3) पुष्पेन्द्र सिंह, कम्पोजिट वि0 उजैडा, 9319870595 (4) पुष्पांजलि सिंह, कम्पोजिट वि0 कैथवाडी, 9205832633

समय: 3:00 घण्टा

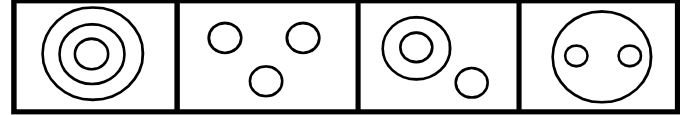
पूर्णांक:- 180

निर्देश: प्रश्न 1 से 10 में चिन्हों के गलत क्रम के कारण प्रश्नों के समीकरण गलत हो गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार दिए गये विकल्पों में से सही क्रम वाले चिन्हों (विकल्प) का चुनाव कीजिए जिससे समीकरण सही हो जाये। अपने द्वारा चुने गये विकल्प संख्या को सही प्रश्न संख्या के सामने अपने उत्तर पत्रक पर लिखिए-

- $10 = 20 + 2 \div 4 - 4$
(1) $\div + - =$ (2) $= \div + -$
(3) $\div + = -$ (4) $+ \div = -$
- $729 \div 9 - 9 + 8 \times 19 = 10$
(1) $\div \times + - =$ (2) $\times = - + =$
(3) $\times \div + - =$ (4) $\div = \times + -$
- $95 \times 8 + 4 \div 8 - 10 = 188$
(1) $\times \div + - =$ (2) $\times + - = \div$
(3) $\times = - + \div$ (4) $\times - \div + =$
- $169 + 555 \div 5 - 70 = 12$
(1) $= + - \div$ (2) $= \div + -$
(3) $= - + \div$ (4) $\div + - =$
- $156 = 25 \times 5 \div 80 + 2 - 9$
(1) $\times = \div + -$ (2) $\div \times + - =$
(3) $= + - \div \times$ (4) $= \times + \div -$
- $239 = 39 + 4 - 261 \times 3 \div 4$
(1) $\times + \div - =$ (2) $= + \times \div -$
(3) $\times \div = + -$ (4) $= \times + \div -$
- $349 \times 56 = 5 \div 222 + 3 - 5$
(1) $= + - \times \div$ (2) $\times + = \div -$
(3) $= \times + \div -$ (4) $= + \times \div -$
- $349 - 462 = 3 + 56 \times 5 \div 85$
(1) $= \div + \times -$ (2) $\times \div = - +$
(3) $= \times \div + -$ (4) $= + \times \div -$
- $263 + 56 - 363 \div 3 \times 3 + 44$
(1) $\times = + \div -$ (2) $+ = \div \times -$
(3) $+ = \times \div -$ (4) $\div = \times + -$
- $321 \div 157 \times 222 - 3 + 9 = 10$
(1) $+ - = \div \times$ (2) $= - \times + \div$
(3) $- = \div + \times$ (4) $+ = \div \times -$
- L और M बहने हैं। P, L का पति है। O, M का पति है। O और P Q का पुत्र है। O का L से क्या संबंध है?
(1) जीजा (2) मौसरा भाई (3) भांजा (4) पुत्र
- एक पुरुष का परिचय कराते हुए महिला ने कहा, इसकी माता मेरे पिता की इकलौती पुत्री है। पुरुष महिला से किस प्रकार संबंधित है?
(1) पुत्र (2) चाचा (3) पिता (4) भाई

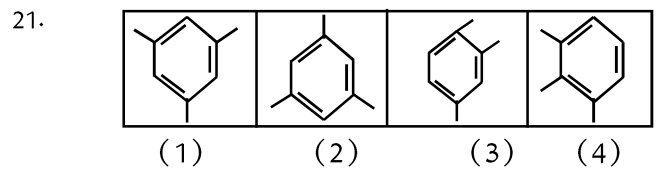
- C, A की बहन है। C की माँ B है। A का पुत्र E है। तो B का E से क्या सम्बन्ध है?
(1) दादी (2) बुआ (3) मौसी (4) चाची
- रमेश का पिता सुरेश हैं। रमेश का पुत्र उमेश है। सुरेश का भाई मोहन है। रमेश का मोहन से क्या सम्बन्ध है?
(1) पिता (2) चाचा (3) मामा (4) भतीजा
- एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए सोनिया ने कहा कि वह मेरे चाचा की पुत्री का पिता है। वह व्यक्ति सोनिया का कौन हैं?
(1) साला (2) देवर (3) जीजा (4) चाचा

निर्देश: निम्नांकित प्रश्न 16 से 20 तक में तीन-तीन शब्दों के समूह है। ये शब्द किसी प्रकार आपस में सम्बन्धित है। इस सम्बन्ध को प्रश्नों के प्रारम्भ में दिये गये चार आकृतियों में से किसी एक आकृति-विकल्प से निरूपित किया जा सकता है। सही विकल्प आकृति को खोजकर उसकी विकल्प संख्या के सही प्रश्न संख्या के सम्मुख अपने उत्तर-पत्रक पर लिखिये-

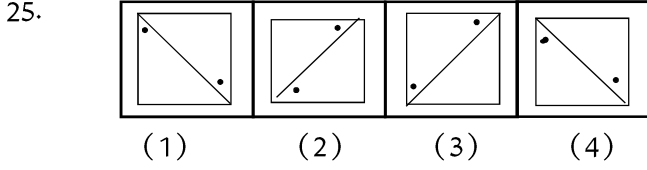
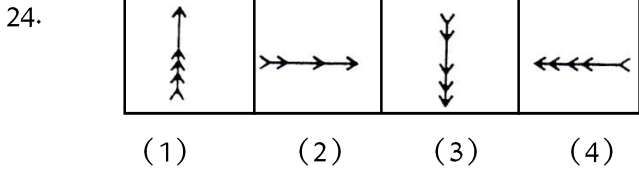
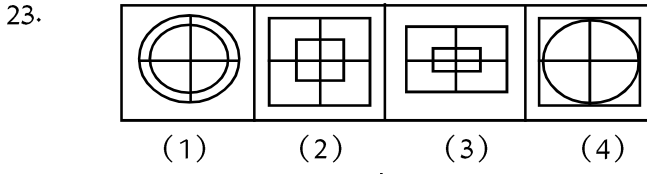


- त्रिभुज, चतुर्भुज, वर्ग
(1) 4 (2) 3 (3) 2 (4) 1
- रेल, बस, टेक्सी
(1) 3 (2) 2 (3) 1 (4) 4
- लड़की, खिलाड़ी, गायक
(1) 4 (2) 1 (3) 2 (4) 3
- विकास खण्ड, जिला, राज्य
(1) 4 (2) 1 (3) 3 (4) 2
- गेहूँ, धान, रबी
(1) 2 (2) 4 (3) 3 (4) 1

निर्देश :- प्रश्न संख्या 21 से 25 तक दी गई आकृतियों में में चार आकृतियाँ दी गई हैं। आपको चौथी गलत आकृति का पता लगाना है, गलत उत्तर आकृति को ज्ञात कर उसकी विकल्प संख्या को संगत प्रश्न के सामने उत्तरपत्रक पर लिखिए-

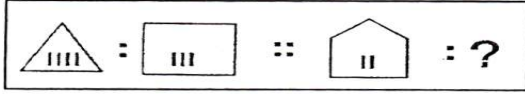


- (1) (2) (3) (4)
- (1) (2) (3) (4)

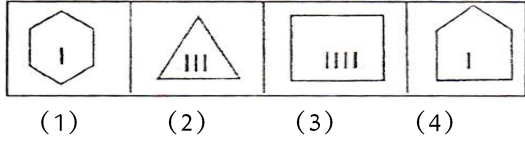


निर्देश :- प्रश्न संख्या 26 से 30 में चार आकृतियाँ हैं। संकेत :: के बायीं ओर के दो पदों में जो सम्बन्ध है वह सम्बन्ध :: के दायीं ओर के दो पदों में है। प्रत्येक प्रश्न में एक पद लुप्त है जो प्रश्न के चार विकल्पों में से एक है। सही विकल्प को खोजकर उसकी क्रम सं० को सम्बन्धित प्रश्न सं० के सामने अपने उत्तर लिखिए-

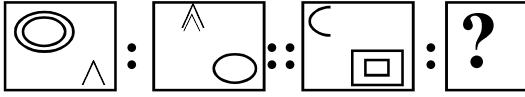
26. समस्या आकृति



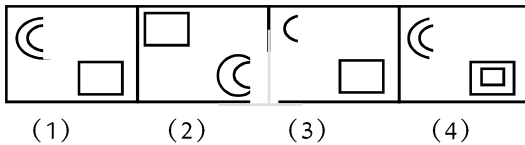
उत्तर आकृति



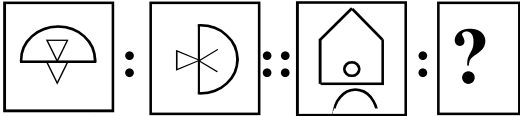
27. समस्या आकृति



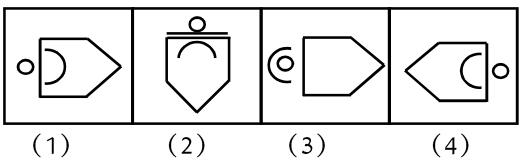
उत्तर आकृति



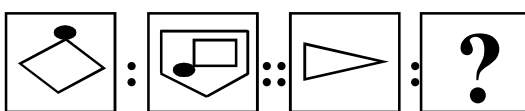
28. समस्या आकृति



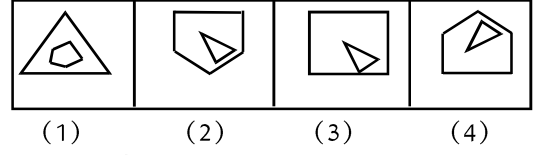
उत्तर आकृति



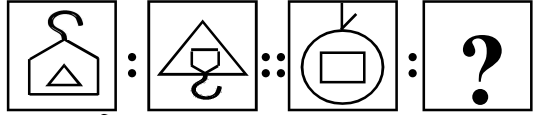
29. समस्या आकृति



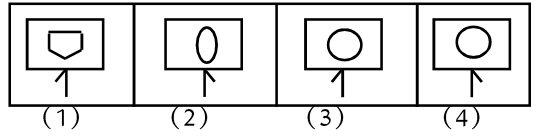
उत्तर आकृति



30. समस्या आकृति



उत्तर आकृति



31. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने '9' हैं जिनके ठीक पहले '3' है लेकिन ठीक पश्चात '4' नहीं है?

2, 3, 9, 5, 1, 3, 9, 6, 7, 3, 9, 4, 8, 9, 3, 4, 9, 3, 2, 3, 9, 8, 3, 9, 3

(1) 2 (2) 1 (3) 4 (4) 3

32. लड़कियों की एक पंक्ति में मीना दोनों ओर से ग्यारहवें स्थान पर है। उस पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं?

(1) 22 (2) 19 (3) 20 (4) 21

33. 45 बच्चों की एक कतार में सौरभ प्रारंभ से 25 वां तथा गौरव अंतिम छोर से 30 वां है। इनके बीच कितने बच्चे हैं-

(1) 5 (2) 8 (3) 9 (4) 10

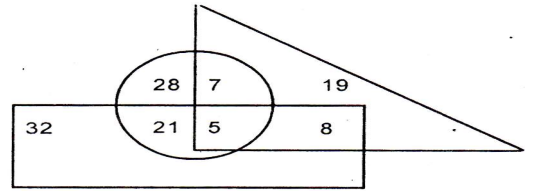
34. 46 बच्चों की कक्षा में अरुणा का रैंक 12 वां है। उसका रैंक अंतिम ओर से क्या होगा?

(1) 33 (2) 34 (3) 35 (4) 37

35. 50 बच्चों की कक्षा में श्याम का रैंक 9 वाँ है। उसका अंतिम ओर से क्या होगा?

(1) 41 (2) 42 (3) 43 (4) 44

निर्देश: निर्देश (36 से 40)- दिए गये रेखाचित्र पर आधारित है, उन्हें ध्यान से पढ़िये तथा प्रश्न संख्या के सामने सही विकल्प संख्या को उत्तर पत्र पर लिखिए- वृत्त खिलाड़ियों की संख्या प्रदर्शित करते हैं, त्रिभुज डाक्टर की संख्या को तथा आयत कलाकार की संख्या प्रदर्शित करते हैं।



36. कितने व्यक्ति ऐसे हैं जो डाक्टर, कलाकार और खिलाड़ी तीनों हैं-

(1) 21 (2) 32 (3) 28 (4) 5

37. कितने कलाकार खिलाड़ी हैं-

(1) 21 (2) 28 (3) 19 (4) 32

38. कितने कलाकार ऐसे हैं जो न तो खिलाड़ी है और न डाक्टर है-

(1) 21 (2) 8 (3) 32 (4) 7

39. कितने डाक्टर ऐसे हैं जो न तो खिलाड़ी है और न कलाकार हैं-

(1) 21 (2) 19 (3) 32 (4) 28

40. कितने खिलाड़ी ऐसे हैं जो न तो कलाकार हैं और न डाक्टर-

(1) 21 (2) 32 (3) 28 (4) 8

निर्देश : प्रश्न संख्या 41 से 50 संख्या के श्रेणीक्रम पर आधारित है। प्रत्येक श्रेणी में एक/दो पद लुप्त हैं। जिसे प्रश्न चिन्ह (?) से दर्शाया गया है। प्रश्नों के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से लुप्त पद (विकल्प) ज्ञात कीजिये तथा उस विकल्प संख्या को अपने उत्तर पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिये-

41. 2, 3, 5, 9, 17, 33, ?
 (1) 65 (2) 75 (3) 45 (4) 55
42. 1, 2, 4, 8, ?
 (1) 8 (2) 9 (3) 16 (4) 32
43. 4, 6, 10, 18, 34, ?
 (1) 66 (2) 75 (3) 84 (4) 65
44. 12, 3, 36, 4, 144, 5, 720, 6, ?
 (1) 3050 (2) 4320 (3) 5320 (4) 4520
45. AZ, CX, OL, FU, ?
 (1) DF (2) BH (3) SA (4) VE
46. B, 5, C, 10, D, 17, E, 26, ?, ?
 (1) S45 (2) G50 (3) B422 (4) F, 37
47. S, U, Y, E, M, ?
 (1) S (2) W (3) Q (4) P
48. C, F, I, L, O, ?
 (1) R (2) Q (3) P (4) S
49. S, Q, N, J, ?
 (1) F (2) E (3) G (4) D
50. CDT, XWG, LVS, OEH, ABI, ?
 (1) VUT (2) ZYR (3) TSR (4) UTS

निर्देश: प्रश्न 51 से 55 तक एक निश्चित क्रम पर आधारित है। नीचे दिये गये प्रश्नों में कुछ स्थान रिक्त है। प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्पों में से एक में लुप्त संकेत सही क्रम में दिये गये है। प्रत्येक प्रश्न के सही विकल्प ज्ञात कीजिए और उत्तर-पत्रक में उस प्रश्न के सामने दी गई विकल्प संख्या को लिखिये-

51. - - G - I - G K - F G -
 (1) I K F F I K (2) K I F K F I
 (3) I F K F I K (4) F F I I K K
52. - G T - H - T - H G - M
 (1) H M M T G (2) H M G M T
 (3) H G M T M (4) H M M G T
53. - C R - F - R - F C - I
 (1) I C I F R (2) F R I C I
 (3) R I C F I (4) F I C I R
54. - - M - G - M Z - Q - Z
 (1) G Q Z Q G M (2) G Z Q G Q M
 (3) M Q G Q G Z (4) Z G G Q M Q
55. - O - W K - M - K O - W
 (1) K M O W M (2) K M M O W
 (3) W M M O K (4) M M W O K

निर्देश:- प्रश्न 56-65 में प्रत्येक में चार पद हैं। तीन पद किसी न किसी रूप में एक से हैं और एक पद अन्य तीनों से भिन्न है। भिन्न पद की विकल्प संख्या को उत्तर पत्र पर संगत प्रश्न के सामने लिखिए-

56. (1) कमल (2) गेंदा (3) लिली (4) सूरजमुखी
 57. (1) मौसी (2) चाचा (3) ताऊ (4) मामा
 58. (1) गोवा (2) असम (3) बिहार (4) लखनऊ
 59. (1) रुपया (2) जार्डन (3) दीनार (4) रिऑल

60. (1) उत्तर प्रदेश (2) उत्तराखण्ड (3) गुजरात (4) भोपाल
 61. (1) CBA (2) ONM (3) TUV (4) ZYX
 62. (1) बरेली (2) मुरादाबाद (3) मेरठ (4) लखनऊ
 63. (1) फरवरी (2) मार्च (3) दिसम्बर (4) जनवरी
 64. (1) 361 (2) 529 (3) 1849 (4) 146
 65. (1) अमृत दीवान कप (2) चड्ढा कप
 (3) नारंग कप (4) मडेरका कप

निर्देश: प्रश्न 66 से 75 में प्रत्येक में चार पद हैं। संकेत :: के बायीं ओर दो पदों में जो सम्बन्ध है, वही सम्बन्ध :: के दायीं ओर के पदों में है। प्रत्येक प्रश्न में एक पद लुप्त है जो प्रश्न के नीचे दिए गये चार विकल्पों में से एक है। सही विकल्प को खोजकर उसकी क्रम संख्या को सही प्रश्न संख्या के सम्मुख अपने उत्तर पत्र पर लिखिए-

66. P : 257 :: F : ?
 (1) 36 (2) 37 (3) 30 (4) 25
67. तेलंगाणा : हैदराबाद :: मणिपुर : ?
 (1) शिलांग (2) इम्फाल (3) पणजी (4) दिसपुर
68. उत्तर प्रदेश : लखनऊ :: उत्तराखण्ड : ?
 (1) भोपाल (2) देहरादून (3) श्रीनगर (4) गाँधीनगर
69. कुरान : ? :: वेद : श्लोक
 (1) आयते (2) श्लोक (3) टिप्पणी (4) पुराण
70. स्वीडन : स्टॉकहोम :: जॉर्जिया : ?
 (1) लीरा (2) दोहा (3) तिब्बिसी (4) अंकारा
71. HKN : PSV :: KNQ : ?
 (1) STU (2) SVY (3) RST (4) TUV
72. 3 : 30 :: 7 : ?
 (1) 310 (2) 320 (3) 340 (4) 350
73. 8 : 66 :: ? : 38
 (1) 2 (2) 6 (3) 12 (4) 19
74. 6 : 18 :: 4 : ?
 (1) 8 (2) 16 (3) 32 (4) 36
75. 4 : 64 :: 6 : ?
 (1) 216 (2) 222 (3) 196 (4) 225
76. यदि A = 1, LAT = 33 तो YES के बराबर क्या होगा ?
 (1) 24 (2) 29 (3) 77 (4) इनमें से कोई नहीं
77. यदि NIHCAS कूट है SACHIN का, तब DRAVID का कूट होगा-
 (1) DIVARD (2) DIAVRD
 (3) DIARVD (4) RDVADI
78. यदि किसी सांकेतिक भाषा में SPARK को TQBSL लिखा जाता है तो FLAME को उसी सांकेतिक भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा-
 (1) GMBNF (2) GNBNF
 (3) GMCND (4) GMBMF
79. यदि किसी सांकेतिक भाषा में TRUE को 7 9 6 22 लिखा जाता है तो TAP को उसी भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा-
 (1) 3 12 10 (2) 20 1 12 (3) 7 26 11 (4) 1 12 2
80. यदि 'CONTAIN' को कूटबद्ध किया जाता है। 'OCTNNIA' से, तब 'NOTIONS' को कूटबद्ध किया जायेगा.....से
 (1) ONSINOT (2) ONITSNO
 (3) SNDITON (4) OTINNSO

81. यदि 'MENTAL' को कूटबद्ध किया जाता है 'NEMLAT' से, तब 'DHOLAK' को कूटबद्ध किया जायेगा
(1) OHDKAL (2) KALOHD
(3) HDLOKA (4) HDLAKO
82. यदि 'TULIP' को कूटबद्ध किया जाता है 'GFORK' से, तब 'MOHAN' को कूटबद्ध किया जायेगासे
(1) NLZSM (2) NLSZM
(3) LNSZM (4) SLNMZ
83. यदि '8765' कूट है 'HGFE' का, तब '9247' कूट है.....का
(1) IBDG (2) HQRG
(3) IBDH (4) HCEG
84. यदि 'G8A3D' को कूटबद्ध किया जाता है '7H1C4' से, तब 'H9E2F' को कूटबद्ध किया जायेगा.....से
(1) H8ESF (2) G9F2G (3) H9F2E (4) 8I5B6
85. यदि 'PROFET' को कूटबद्ध किया जाता है 'RUQIGW' से, तब 'SANDAL' को कूटबद्ध किया जायेगा-----से
(1) UDPGCO (2) DUGPCO
(3) UPGOCD (4) PGCLOUD
- निर्देश:- प्रश्न संख्या 86 से 90 को नीचे दिये गये विकल्पों में से चुनकर सही विकल्प संख्या अपने उत्तर पत्रक पर लिखिये-**
- एक परिवार में आठ सदस्य हैं R, T, U, P, Q, X, Y, K है। R T के पति का भाई है। R की बहन U है। P, U का पिता है और T की पुत्री Q है और Q का भाई X है। P की पत्नी Y है।
86. U का P से क्या संबंध है?
(1) बहन (2) पुत्री (3) भाई (4) पिता
87. T का पति कौन है?
(1) K (2) P (3) U (4) X
88. U और R का क्या संबंध है?
(1) बहन-बहन (2) पिता-पुत्री (3) भाई-भाई (4) बहन-भाई
89. T और Q का क्या सम्बन्ध है?
(1) बहन-बहन (2) पिता-पुत्री (3) माँ-बेटी (4) बहन-भाई
90. P का Y से क्या संबंध है?
(1) बहन (2) पत्नी (3) पति (4) पिता
91. 'किसानों का मित्र' किसे कहते हैं?
(1) कुत्ता (2) नेवला (3) बैल (4) केंचुआ
92. रेफ्रीजरेटर तथा एअरकंडीशनर के बढ़ते प्रयोग से वायुमण्डल में किस गैस की वृद्धि के कारण ओजोन परत का निरन्तर क्षरण हो रहा है?
(1) मीथेन (2) कार्बन-डाई-ऑक्साइड
(3) क्लोरोफ्लोरो कार्बन (4) सल्फर-डाई-ऑक्साइड
93. 'पाई' (π) के मान की खोज किसने की थी?
(1) आर्यभट्ट (2) बराह मिहिर (3) सुश्रुत (4) मनु
94. 'इसरो' (ISRO) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?
(1) 1969 ई० (2) 1968 ई० (3) 1869 ई० (4) 1970 ई०
95. पृथ्वी, अग्नि, त्रिशूल आदि किसके नाम हैं?
(1) टैंक (2) मिसाइल (3) सैटेलाइट (4) ट्रेन
96. भारत के प्रथम शैक्षणिक उपग्रह 'एडुसैट' को किस प्रक्षेपण यान से प्रक्षेपित किया गया था?
(1) G.S.L.V.-F1 (2) P.S.L.V.
(3) E.P.L.V.-F1 (4) G.S.L.V.- F11
97. भारत के प्रथम चालक रहित विमान का नाम बताइए?

- (1) लक्ष्य (2) ध्रुव (3) सूर्या (4) प्रशान्त
98. पदार्थ के निर्माण की इकाई क्या है?
(1) प्रोटॉन (2) इलेक्ट्रॉन (3) न्यूट्रॉन (4) परमाणु
99. चुम्बक निम्न में से बनी किस वस्तु को कौन अपनी ओर आकर्षित नहीं करता है?
(1) लोहा (2) निकिल (3) लकड़ी (4) कोबाल्ट
100. पौधे के किस भाग से जूट के रेशे प्राप्त किए जाते हैं?
(1) तने से (2) बीज से (3) जड़ से (4) फूल से
101. 'सोडा वाटर' में कौन सी गैस पायी जाती है?
(1) नाइट्रस ऑक्साइड (2) सल्फर डाई ऑक्साइड
(3) ऑक्सीजन (4) कार्बन डाई ऑक्साइड
102. घरों में प्रायः दही को मथनी से फेंटकर मक्खन और छाछ को पृथक करने में कौन सी विधि का उपयोग करते हैं?
(1) श्रेिंग विधि (2) वाष्पन विधि
(3) अपकेन्द्रण विधि (4) उर्ध्वपातन विधि
103. रंगों में पाए जाने वाले विभिन्न अवयवों को पृथक करने में किस विधि का प्रयोग किया जाता है?
(1) पृथक्कारी कीप द्वारा (2) आसवन विधि
(3) क्रोमैटोग्राफी विधि (4) क्रिस्टलीकरण विधि
104. 'गोल्ड' तत्व का लैटिन नाम बताइए?
(1) अर्जेंटम (2) हाइड्रोजेन
(3) क्यूप्रम (4) आरम
105. 'चूना का पानी' का रासायनिक सूत्र क्या है?
(1) Ca(OH)_2 (2) CaCO_3
(3) H_2SO_4 (4) CaO
106. दही का खट्टापन किस अम्ल की उपस्थिति के कारण होता है?
(1) टारटरिक अम्ल (2) लैक्टिक अम्ल
(3) एसिटिक अम्ल (4) साइट्रिक अम्ल
107. 'परमाणु बम' का अविष्कार किसने किया था?
(1) मारकोनी ने (2) सर आइजक न्यूटन ने
(3) ऑटोहान ने (4) थॉमस एडिसन ने
108. 'नीली क्रान्ति' का सम्बन्ध किससे है?
(1) मत्स्य उत्पादन से (2) उर्वरक उत्पादन से
(3) दूध उत्पादन से (4) तिलहन उत्पादन से
109. अंतरिक्ष में पहुँचने वाले प्रथम व्यक्ति का नाम बताइए?
(1) राकेश शर्मा (2) कल्पना चावला
(3) सेन्ट जार्ज (4) यूरी गागरिन
110. 'न्यूट्रॉन' की खोज किसने की?
(1) जे० जे० टॉमसन (2) जेम्स चैडविक
(3) रदरफोर्ड (4) न्यूटन
111. मानव निर्मित रेशा नहीं है?
(1) नॉयलान (2) टेरीलीन (डेक्रान)
(3) पॉलिस्टर (4) रेशम
112. कार एवं ट्रक की खिड़कियों में किस प्रकार की प्लास्टिक का प्रयोग जाता है
(1) मेलामाइन (2) बैकेलाइट
(3) एक्रिलिक (4) स्टाईरोन (थर्माकोल)
113. पैकिंग, संचायक सेल के केस बनाने में किस प्रकार की प्लास्टिक का प्रयोग किया जाता है?
(1) मेलामाइन (2) बैकेलाइट
(3) एक्रिलिक (4) स्टाईरोन (थर्माकोल)

114. जिंक धातु के अयस्क का नाम बताइए ?
 (1) गैलेना (2) कैलेमाइन
 (3) हेमेटाइट (4) बॉक्साइट
115. सामान्य ताप पर कौन सी धातु द्रव अवस्था (अपवादास्वरूप) में पायी जाता है-
 (1) पारा (2) सोना
 (3) चाँदी (4) प्लेटिनम
116. सल्फ्यूरिक अम्ल (H₂SO₄)को किस अन्य नाम से भी जानते हैं ?
 (1) शोरे का अम्ल (2) गंधक का अम्ल
 (3) नमक का अम्ल (4) उपर्युक्त सभी
117. मिश्र धातु 'स्टेनलेस स्टील' किस धातु से मिलकर नहीं बनी है ?
 (1) लोहा (2) क्रोमियम (3) निकिल (4) टिन
118. 'चूना' का रासायनिक सूत्र क्या है ?
 (1) Ca(OH)₂ (2) CaCO₃ (3) H₂SO₄ (4) CaO
119. सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ का नाम बताइए ?
 (1) एल्यूमिनियम (2) सोना (3) लोहा (4) हीरा
120. परमाणु में एक इलेक्ट्रॉन की अधिकता होने पर उस पर होगा-
 (1) ऋण आवेश (2) धन आवेश (3) दोनों आवेश (4) उदासीन
121. अघातवर्धनीयता का गुण सबसे कम किसमें है-
 (1) ताँबा (2) जिंक (3) चाँदी (4) सोना
122. वात्या भट्टी से प्राप्त लोहा कहलाता है-
 (1) मेल्ट आयरन (2) पिग आयरन (3) इस्पात (4) चादर
123. विषाणु बने होते हैं-
 (1) न्यूक्लिक अम्ल (2) प्रोटीन (3) उपरोक्त दोनों (4) इनमें से कोई नहीं
124. वर्तमान में किस वायरस का संक्रमण पूरे विश्व में फैला है-
 (1) कोरोना (2) पोलियो (3) हरपीस (4) जीका
125. विषाणु की खोज किया है-
 (1) हरगोविंद खुराना (2) दामित्री एवोनोवस्की
 (3) लुई पाश्चर (4) फ्लैमिंग
126. 'आग' की खोज किस युग की महान उपलब्धि थी ?
 (1) पुरापाषाण काल (2) मध्य पाषाण काल
 (3) नव पाषाण काल (4) इनमें से कोई नहीं
127. कुतुबुद्दीन ऐबक को उसकी उदारता के कारण क्या कहा जाता था ?
 (1) सौ बख्श (2) हजार बख्श
 (3) लाख बख्श (4) करोड़ बख्श
128. 'मोहनजोदड़ो' का शाब्दिक अर्थ क्या है ?
 (1) मृतकों का टीला (2) खेल का टीला
 (3) कृष्ण जी का नाम (4) बन्दरगाह का नाम
129. उस शासक का नाम बताइए जिसने 'सार्वजनिक वितरण प्रणाली' की शुरुआत की थी ?
 (1) अलाउद्दीन खिलजी (2) बलबन
 (3) अकबर (4) अशोक
130. किस गवर्नर जनरल ने भारत के राज्यों को हड़पने हेतु 'विलय नीति' अपनायी ?
 (1) लार्ड हेस्टिंग्स (2) लार्ड डलहौजी
 (3) लार्ड क्लाइव (4) लार्ड वेलेजली
131. 'गायत्री मंत्र' का उल्लेख किस वेद में किया गया है ?
 (1) ऋग्वेद (2) यजुर्वेद
 (3) सामवेद (4) अथर्ववेद
132. दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान के समय मोरक्को यात्री इब्नबतूता ने भारत की यात्रा की ?
 (1) ग्यासुद्दीन तुगलक (2) मुहम्मद बिन तुगलक
 (3) फिरोजशाह तुगलक (4) नासिरुद्दीन महमूद
133. ब्रिटिश संसद ने 'पिट्स इण्डिया एक्ट' कब बनाया ?
 (1) सन् 1773 ईस्वी (2) सन् 1784 ईस्वी
 (3) सन् 1813 ईस्वी (4) सन् 1833 ईस्वी
134. किस साहित्य से हमें 'कश्मीर के इतिहास' के विषय में जानकारी मिलती है
 (1) राजतरंगिणी (2) इण्डिका (3) अर्थशास्त्र (4) महाभारत
135. बाबा फरीद कहाँ के जाने माने सूफी सन्त थे ?
 (1) अजमेर (2) पंजाब (3) दिल्ली (4) उत्तर प्रदेश
136. 'बक्सर के युद्ध' के बाद अंग्रेजों ने किसे बंगाल का नवाब बनाया ?
 (1) मीरजाफर (2) रायदुर्लभ (3) जगत सेठ (4) अमीरचंद
137. हिजरी संवत् का प्रारम्भ कब से मानते हैं ?
 (1) 622 ईस्वी (2) 622 ईसा पूर्व (3) 78 ईस्वी (4) 58 ईस्वी
138. निजामुद्दीन औलिया कहाँ के जाने माने सूफी सन्त थे ?
 (1) दिल्ली के (2) पंजाब के
 (3) अजमेर के (4) कश्मीर के
139. निम्न में कौन नकदी फसलें नहीं हैं ?
 (1) गन्ना (2) कपास
 (3) तम्बाकू (4) धान
140. 0° (शून्य डिग्री) अक्षांश को क्या कहते हैं ?
 (1) भूमध्य रेखा (2) कर्क रेखा
 (3) मकर रेखा (4) अण्टार्कटिक रेखा
141. 'भूमध्य सागर का प्रकाश स्तम्भ' किस ज्वालामुखी को कहते हैं ?
 (1) एटना ज्वालामुखी (2) स्ट्राम्बोली ज्वालामुखी
 (3) बैरन ज्वालामुखी (4) क्राकाताओ ज्वालामुखी
142. कौन सा प्रकार लोहे का नहीं है ?
 (1) मैग्नेटाइट (2) हेमाटाइट
 (3) लिमोनाइट (4) कैसेराइट
143. होली में अबीर-गुलाल के साथ मिला अत्यन्त हल्का चमकीला, सफेद, हरा, काला तथा हल्का गुलाबी रंग का पदार्थ क्या है ?
 (1) सिलिका (2) चाँदी
 (3) रेत (4) अभ्रक
144. किन ग्रहों की परिभ्रमण की दिशा घड़ी की सुई की दिशा (Clockwise) होती है ?
 (1) मंगल एवं बृहस्पति (2) बृहस्पति एवं शुक्र
 (3) अरुण एवं वरुण (4) शुक्र एवं युरेनस
145. किस प्रकार की चट्टानों को 'प्राथमिक चट्टान' कहा जाता है ?
 (1) आग्नेय चट्टान (2) अवसादी चट्टान
 (3) रूपान्तरित चट्टान (4) परतदार चट्टान
146. भारत में 'कैगा परमाणु ऊर्जा केन्द्र' कहाँ है ?
 (1) कर्नाटक राज्य (2) तमिलनाडु राज्य
 (3) महाराष्ट्र राज्य (4) उत्तर प्रदेश राज्य
147. स्वच्छ ऊर्जा का मुख्य स्रोत बताइए ?
 (1) पवन ऊर्जा (2) जल ऊर्जा
 (3) सौर ऊर्जा (4) इनमें से कोई नहीं
148. किन ग्रहों के चारों ओर छल्ले (वलय) होते हैं ?
 (1) बृहस्पति, शनि तथा अरुण (2) मंगल तथा शुक्र
 (3) मंगल तथा अरुण (4) पृथ्वी तथा वरुण
149. पृथ्वी की भू-पर्पटी पर प्रचुरता में पाये जाने वाले तत्व का नाम बताइए ?
 (1) ऑक्सीजन (2) नाइट्रोजन
 (3) कार्बन-डाई-ऑक्साइड (4) मीथेन

150. भारत सरकार के अधीन मानव संसाधन विकास मंत्रालय की स्थापना कब की गई थी ?
 (1) 1885 ई0 (2) 1985 ई0 (3) 1998 ई (4) 2001 ई0
151. संसदीय प्रणाली की सरकार का गठन किया गया है-
 (1) ब्रिटेन (2) अमरीका (3) आयरलैण्ड (4) कनाडा
152. संविधान सभा के प्रमुख सदस्य थे-
 (1) गोपाल स्वामी आयंगर (2) हृदयनाथ कुंजरू
 (3) डॉ. टी. टी. कृष्णामाचारी (4) उपरोक्त सभी
153. मूल संविधान में कुल कितने अनुच्छेद, भाग एव अनुसूचियाँ हैं-
 (1) 511 अनुच्छेद, 15 भाग, 10 अनुसूचियाँ
 (2) 484 अनुच्छेद, 22 भाग, 11 अनुसूचियाँ
 (3) 395 अनुच्छेद, 22 भाग, 8 अनुसूचियाँ
 (4) 407 अनुच्छेद, 24 भाग, 10 अनुसूचियाँ
154. संविधान सभा की अध्यक्षता किसने की थी-
 (1) सरदार पटेल (2) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
 (3) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (4) महात्मा गाँधी
155. विश्व का सबसे लम्बा और विस्तृत संविधान है-
 (1) भारत (2) अमेरिका
 (3) ब्रिटेन (4) सोवियत संघ का
156. भारत की संविधान सभा चुनी गई थी-
 (1) वयस्क मताधिकार द्वारा (2) ब्रिटिश शासकों द्वारा नामांकित
 (3) राज्यीय विधायिकाओं के प्रतिनिधि द्वारा (4) भारतीय नेताओं द्वारा नियुक्ति
157. भारत के संविधान में राज्य के नीति निर्देशक तत्व का विचार लिया गया है-
 (1) ब्रिटेन से (2) जर्मनी से
 (3) आयरलैण्ड से (4) फ्रांस से
158. भारत में संविधान संशोधन प्रक्रिया किस पर आधारित है-
 (1) भारतीय स्वतन्त्रता अधिनियम, 1935
 (2) दक्षिणी अफ्रीका के संविधान पर
 (3) अमरीका के संविधान पर (4) कनाडा के संविधान पर
159. भारतीय संविधान भारत को वर्णित करता है-
 (1) एक अर्द्ध संघ (2) एक संघ
 (3) एक सहकारी संघ (4) राज्यों का संघ
160. हमारे देश में प्रथम पंचवर्षीय योजना कब लागू की गयी थी ?
 (1) 1951 (2) 1952
 (3) 1953 (4) 1954
161. $[(-36) \div 12] \div 3$ का मान होगा-
 (1) -1 (2) -2
 (3) -3 (4) -4
162. मोना ने एक सेब का $\frac{3}{5}$ भाग खाया और शेष भाग उसकी बहन ने खाया। सेब का कितना भाग उसकी बहन ने खाया-
 (1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{2}{5}$
 (3) $\frac{3}{5}$ (4) $\frac{4}{5}$
163. एक दोपहिया वाहन एक लीटर पेट्रोल में 55.3 कि०मी० की दूरी तय करता है। 10 लीटर पेट्रोल में वह कितनी दूरी तय करेगा-
 (1) 5.53 कि०मी० (2) 50.3 कि०मी०
 (3) 553 कि०मी० (4) 0.553 कि०मी०
164. 45, 56, 50, 75, 44, 48 का माध्य होगा-
 (1) 53 (2) 51
 (3) 54 (4) 52
165. लक्ष्मी के पिता की आयु 49 वर्ष है, उनकी आयु लड़की की आयु की तीन गुना से 4 वर्ष अधिक है। लक्ष्मी की आयु कितनी होगी-
 (1) 16 (2) 20
 (3) 12 (4) 15
166. अरुण ने एक कार 350000 रुपए में खरीदी, अगले वर्ष उसका मूल्य बढ़कर 370000 रुपए हो गया। कार के मूल्य की प्रतिशत वृद्धि होगी-
 (1) 40/7 % (2) 50/7 %
 (3) 45/7 % (4) 55/7 %
167. मीना एक पुस्तक 275 रुपए में खरीद कर उसे 15% हानि पर बेचती है। पुस्तक का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए-
 (1) 233.75 रु० (2) 203.75 रु०
 (3) 223.75 रु० (4) 253.75 रु०
168. 12000 रुपए पर 12% वार्षिक दर पर 2 वर्ष बाद साधारण ब्याज क्या होगा
 (1) 2808 (2) 2880
 (3) 2800 (4) 2008
169. $\frac{5}{4} + (-11)/4$ का योग होगा-
 (1) $-3/2$ (2) $-1/2$
 (3) -2 (4) $-5/2$
170. एक वर्गकार पार्क का क्षेत्रफल क्या होगा, जिसका परिमाप 320 मीटर है।
 (1) 6800 (2) 6000
 (3) 6400 (4) 6200
171. $\sqrt[3]{512} + \sqrt[3]{729} + \sqrt[3]{1000}$ का मान ज्ञात कीजिये-
 (1) 18 (2) 21
 (3) 24 (4) 27
172. यदि A का धन B के धन से 50 प्रतिशत से अधिक है तो B का धन A के धन से कितना प्रतिशत कम होगा ?
 (1) 80/3 % (2) 90/3 %
 (3) 100/3 % (4) 110/3 %
173. एक व्यापारी ने 4 रुपये के 5 की दर से कलम खरीदकर 5 रुपये की दर से बेच दिए उसका लाभ प्रतिशत बताइए ?
 (1) 210/4% (2) 215/4%
 (3) 220/4% (4) 2100/4%
174. 80% का 80+ 60% का 60 = ?
 (1) 140 (2) 120 (3) 100 (4) 94
175. किसी राशि का वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर 160 रुपये है तो राशि बताइए ?
 (1) 3200 रुपए (2) 32000 रुपए
 (3) 1600 रुपए (4) 16000 रुपए
176. निम्नलिखित श्रंखला में गलत संख्या है-
 8, 11, 17, 28, 38, 53
 (1) 8 (2) 11 (3) 28 (4) 53
177. 80 के $\frac{4}{5}$ और 160 के $\frac{4}{5}$ के बीच का अंतर बताइए ?
 (1) 32 (2) 64 (3) 96 (4) 53
178. $A \times 25 = 1200$ में A का मान बताइए-
 (1) 48 (2) 32 (3) 16 (4) 64
179. जब कोई संख्या 20 बढ़ जाए तो स्वयं का 116% हो जाती है तो वह संख्या होगी-
 (1) 110 (2) 115 (3) 120 (4) 125
180. 360 रुपये क्रय मूल्य की घड़ी को 414 रुपये में बेचने पर कितने प्रतिशत का लाभ होगा ?
 (1) 15 (2) 20 (3) 25 (4) 10

राष्ट्रीय आय एवं योग्यता आधारित छात्रवृत्ति परीक्षा 2024
 NATIONAL MEANS-CUM-MERIT SCHOLARSHIP EXAMINATION- 2024
ANSWER SHEET

Centre Name / केन्द्र का नाम : _____ Time Allowed
 Candidate's Name / अभ्यर्थी का नाम : _____ MAT - 90 minutes
 Father's Name / पिता का नाम : _____ SAT - 90 minutes

1. Roll Number अनुक्रमांक	2. Sex / लिंग	4. Caste / जाति	5. Disability Status / चुनौती ग्रस्तता की स्थिति																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>⓪</td><td>⓪</td><td>⓪</td><td>⓪</td><td>⓪</td><td>⓪</td><td>⓪</td><td>⓪</td></tr> <tr><td>①</td><td>①</td><td>①</td><td>①</td><td>①</td><td>①</td><td>①</td><td>①</td></tr> <tr><td>②</td><td>②</td><td>②</td><td>②</td><td>②</td><td>②</td><td>②</td><td>②</td></tr> <tr><td>③</td><td>③</td><td>③</td><td>③</td><td>③</td><td>③</td><td>③</td><td>③</td></tr> <tr><td>④</td><td>④</td><td>④</td><td>④</td><td>④</td><td>④</td><td>④</td><td>④</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>⑤</td><td>⑤</td><td>⑤</td><td>⑤</td><td>⑤</td><td>⑤</td><td>⑤</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>⑥</td><td>⑥</td><td>⑥</td><td>⑥</td><td>⑥</td><td>⑥</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>⑦</td><td>⑦</td><td>⑦</td><td>⑦</td><td>⑦</td><td>⑦</td><td>⑦</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>⑧</td><td>⑧</td><td>⑧</td><td>⑧</td><td>⑧</td><td>⑧</td><td>⑧</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>⑨</td><td>⑨</td><td>⑨</td><td>⑨</td><td>⑨</td><td>⑨</td><td>⑨</td></tr> </table>									⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	①	①	①	①	①	①	①	①	②	②	②	②	②	②	②	②	③	③	③	③	③	③	③	③	④	④	④	④	④	④	④	④	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Male / छात्र ⓪</td></tr> <tr><td>Female / छात्रा ①</td></tr> </table>		Male / छात्र ⓪	Female / छात्रा ①	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td>General / सामान्य ⓪</td></tr> <tr><td>SC / अनुसूचित जाति ①</td></tr> <tr><td>ST / अनुसूचित जन जाति ②</td></tr> <tr><td>Other Backward Class / ③</td></tr> <tr><td>अन्य पिछड़ा वर्ग ④</td></tr> </table>		General / सामान्य ⓪	SC / अनुसूचित जाति ①	ST / अनुसूचित जन जाति ②	Other Backward Class / ③	अन्य पिछड़ा वर्ग ④	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Orthopedic / चलन क्रिया ⓪</td></tr> <tr><td>Hearing / श्रवण दोष ①</td></tr> <tr><td>Blind / पूर्ण दृष्टि दोष ②</td></tr> <tr><td>Low Vision / अल्प दृष्टि दोष ③</td></tr> <tr><td>None / कोई नहीं ④</td></tr> </table>		Orthopedic / चलन क्रिया ⓪	Hearing / श्रवण दोष ①	Blind / पूर्ण दृष्टि दोष ②	Low Vision / अल्प दृष्टि दोष ③	None / कोई नहीं ④
⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪																																																																																																			
①	①	①	①	①	①	①	①																																																																																																			
②	②	②	②	②	②	②	②																																																																																																			
③	③	③	③	③	③	③	③																																																																																																			
④	④	④	④	④	④	④	④																																																																																																			
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤																																																																																																			
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥																																																																																																			
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦																																																																																																			
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧																																																																																																			
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨																																																																																																			
Male / छात्र ⓪																																																																																																										
Female / छात्रा ①																																																																																																										
General / सामान्य ⓪																																																																																																										
SC / अनुसूचित जाति ①																																																																																																										
ST / अनुसूचित जन जाति ②																																																																																																										
Other Backward Class / ③																																																																																																										
अन्य पिछड़ा वर्ग ④																																																																																																										
Orthopedic / चलन क्रिया ⓪																																																																																																										
Hearing / श्रवण दोष ①																																																																																																										
Blind / पूर्ण दृष्टि दोष ②																																																																																																										
Low Vision / अल्प दृष्टि दोष ③																																																																																																										
None / कोई नहीं ④																																																																																																										
3. Area / क्षेत्र																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Urban / शहरी ⓪</td></tr> <tr><td>Rural / ग्रामीण ①</td></tr> </table>		Urban / शहरी ⓪	Rural / ग्रामीण ①																																																																																																							
Urban / शहरी ⓪																																																																																																										
Rural / ग्रामीण ①																																																																																																										

प्रश्न पत्र I – बौद्धिक परीक्षा
Part - I : Mental Ability Test (GMAT)
 Mark Correct Answer. Only one answer allowed

01.	①	②	③	④	46.	①	②	③	④
02.	①	②	③	④	47.	①	②	③	④
03.	①	②	③	④	48.	①	②	③	④
04.	①	②	③	④	49.	①	②	③	④
05.	①	②	③	④	50.	①	②	③	④
06.	①	②	③	④	51.	①	②	③	④
07.	①	②	③	④	52.	①	②	③	④
08.	①	②	③	④	53.	①	②	③	④
09.	①	②	③	④	54.	①	②	③	④
10.	①	②	③	④	55.	①	②	③	④
11.	①	②	③	④	56.	①	②	③	④
12.	①	②	③	④	57.	①	②	③	④
13.	①	②	③	④	58.	①	②	③	④
14.	①	②	③	④	59.	①	②	③	④
15.	①	②	③	④	60.	①	②	③	④
16.	①	②	③	④	61.	①	②	③	④
17.	①	②	③	④	62.	①	②	③	④
18.	①	②	③	④	63.	①	②	③	④
19.	①	②	③	④	64.	①	②	③	④
20.	①	②	③	④	65.	①	②	③	④
21.	①	②	③	④	66.	①	②	③	④
22.	①	②	③	④	67.	①	②	③	④
23.	①	②	③	④	68.	①	②	③	④
24.	①	②	③	④	69.	①	②	③	④
25.	①	②	③	④	70.	①	②	③	④
26.	①	②	③	④	71.	①	②	③	④
27.	①	②	③	④	72.	①	②	③	④
28.	①	②	③	④	73.	①	②	③	④
29.	①	②	③	④	74.	①	②	③	④
30.	①	②	③	④	75.	①	②	③	④
31.	①	②	③	④	76.	①	②	③	④
32.	①	②	③	④	77.	①	②	③	④
33.	①	②	③	④	78.	①	②	③	④
34.	①	②	③	④	79.	①	②	③	④
35.	①	②	③	④	80.	①	②	③	④
36.	①	②	③	④	81.	①	②	③	④
37.	①	②	③	④	82.	①	②	③	④
38.	①	②	③	④	83.	①	②	③	④
39.	①	②	③	④	84.	①	②	③	④
40.	①	②	③	④	85.	①	②	③	④
41.	①	②	③	④	86.	①	②	③	④
42.	①	②	③	④	87.	①	②	③	④
43.	①	②	③	④	88.	①	②	③	④
44.	①	②	③	④	89.	①	②	③	④
45.	①	②	③	④	90.	①	②	③	④

प्रश्न पत्र II – शैक्षिक परीक्षा
Part - II : Scholastic Aptitude Test (SAT)
 Mark Correct Answer. Only one answer allowed

91.	①	②	③	④	136.	①	②	③	④
92.	①	②	③	④	137.	①	②	③	④
93.	①	②	③	④	138.	①	②	③	④
94.	①	②	③	④	139.	①	②	③	④
95.	①	②	③	④	140.	①	②	③	④
96.	①	②	③	④	141.	①	②	③	④
97.	①	②	③	④	142.	①	②	③	④
98.	①	②	③	④	143.	①	②	③	④
99.	①	②	③	④	144.	①	②	③	④
100.	①	②	③	④	145.	①	②	③	④
101.	①	②	③	④	146.	①	②	③	④
102.	①	②	③	④	147.	①	②	③	④
103.	①	②	③	④	148.	①	②	③	④
104.	①	②	③	④	149.	①	②	③	④
105.	①	②	③	④	150.	①	②	③	④
106.	①	②	③	④	151.	①	②	③	④
107.	①	②	③	④	152.	①	②	③	④
108.	①	②	③	④	153.	①	②	③	④
109.	①	②	③	④	154.	①	②	③	④
110.	①	②	③	④	155.	①	②	③	④
111.	①	②	③	④	156.	①	②	③	④
112.	①	②	③	④	157.	①	②	③	④
113.	①	②	③	④	158.	①	②	③	④
114.	①	②	③	④	159.	①	②	③	④
115.	①	②	③	④	160.	①	②	③	④
116.	①	②	③	④	161.	①	②	③	④
117.	①	②	③	④	162.	①	②	③	④
118.	①	②	③	④	163.	①	②	③	④
119.	①	②	③	④	164.	①	②	③	④
120.	①	②	③	④	165.	①	②	③	④
121.	①	②	③	④	166.	①	②	③	④
122.	①	②	③	④	167.	①	②	③	④
123.	①	②	③	④	168.	①	②	③	④
124.	①	②	③	④	169.	①	②	③	④
125.	①	②	③	④	170.	①	②	③	④
126.	①	②	③	④	171.	①	②	③	④
127.	①	②	③	④	172.	①	②	③	④
128.	①	②	③	④	173.	①	②	③	④
129.	①	②	③	④	174.	①	②	③	④
130.	①	②	③	④	175.	①	②	③	④
131.	①	②	③	④	176.	①	②	③	④
132.	①	②	③	④	177.	①	②	③	④
133.	①	②	③	④	178.	①	②	③	④
134.	①	②	③	④	179.	①	②	③	④
135.	①	②	③	④	180.	①	②	③	④

Sign. Of Candidate / अभ्यर्थी के हस्ताक्षर	Sign. Of Invigilator/कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर	Seal of Centre/ परीक्षा केन्द्र की मुहर
--	---	---

राष्ट्रीय आय एवं योग्यता आधारित छात्रवृत्ति परीक्षा 2025

ANSWER KEY N.M.M.S.E. PREPRATION TEST PAPER - 15,

22-10-2024 -: बेसिक शिक्षा परिषद, जनपद- गाजियाबाद :-

सहयोगी:- (1) सुमन, प्रा0 वि0 अजबपुर मंगावली, 9818112968 (2) डा0 ममता खन्ना, उच्च प्रा0 वि0 शहजादपुर, 9811351940
(3) पुष्पेन्द्र सिंह, कम्पोजिट वि0 उजैडा, 9319870595 (4) पुष्पांजलि सिंह, कम्पोजिट वि0 कैथवाडी, 9205832633

01. (2)	37. (1)	73. (2)	109. (4)	145. (1)
02. (4)	38. (3)	74. (1)	110. (2)	146. (1)
03. (1)	39. (2)	75. (1)	111. (4)	147. (3)
04. (2)	40. (3)	76. (4)	112. (3)	148. (1)
05. (4)	41. (1)	77. (1)	113. (4)	149. (1)
06. (4)	42. (3)	78. (1)	114. (2)	150. (2)
07. (3)	43. (1)	79. (3)	115. (1)	151. (1)
08. (1)	44. (2)	80. (2)	116. (2)	152. (4)
09. (2)	45. (4)	81. (1)	117. (4)	153. (3)
10. (3)	46. (4)	82. (2)	118. (4)	154. (3)
11. (1)	47. (2)	83. (1)	119. (4)	155. (1)
12. (1)	48. (1)	84. (4)	120. (1)	156. (3)
13. (1)	49. (2)	85. (1)	121. (2)	157. (3)
14. (4)	50. (2)	86. (2)	122. (2)	158. (2)
15. (4)	51. (3)	87. (1)	123. (3)	159. (4)
16. (2)	52. (2)	88. (4)	124. (1)	160. (1)
17. (2)	53. (4)	89. (3)	125. (2)	161. (1)
18. (1)	54. (1)	90. (3)	126. (1)	162. (2)
19. (2)	55. (1)	91. (4)	127. (3)	163. (3)
20. (3)	56. (1)	92. (3)	128. (1)	164. (1)
21. (3)	57. (1)	93. (1)	129. (1)	165. (4)
22. (3)	58. (4)	94. (1)	130. (2)	166. (1)
23. (4)	59. (2)	95. (2)	131. (1)	167. (1)
24. (2)	60. (4)	96. (1)	132. (2)	168. (2)
25. (3)	61. (3)	97. (1)	133. (2)	169. (1)
26. (1)	62. (4)	98. (4)	134. (1)	170. (3)
27. (2)	63. (1)	99. (3)	135. (2)	171. (4)
28. (1)	64. (4)	100. (1)	136. (1)	172. (3)
29. (3)	65. (4)	101. (4)	137. (1)	173. (4)
30. (4)	66. (2)	102. (3)	138. (1)	174. (3)
31. (3)	67. (2)	103. (3)	139. (4)	175. (4)
32. (4)	68. (2)	104. (4)	140. (1)	176. (3)
33. (2)	69. (1)	105. (1)	141. (2)	177. (2)
34. (3)	70. (3)	106. (2)	142. (4)	178. (1)
35. (2)	71. (2)	107. (3)	143. (4)	179. (4)
36. (4)	72. (4)	108. (1)	144. (4)	180. (1)