

राष्ट्रीय आय एवं योग्यता आधारित छात्रवृत्ति परीक्षा 2025/नवोदय/श्रेष्ठ योजना परीक्षा

मॉडल प्रैक्टिस सेट- 17, दिनांक- 06/11/2024 (मिशन- 15143)

-: टीम मिशन शिक्षण सम्वाद (9458278429):-

सन्तोष कुमार खरे, (9410626328) (पीलीभीत), शैलेन्द्र शंखधर (शाहजहाँपुर), राजेश्वर प्रसाद यादव (बलरामपुर), श्याम प्रकाश मौर्य (प्रतापगढ़) सुरेश जायसवाल (लखनऊ), अरुण कुमार वर्मा (बाराबंकी), अरुण कुमार सिंह (मोहम्मदी-खीरी), असगर अली (अयोध्या), ममता खन्ना (गाजियाबाद) सुरभी सैनी (बुलन्दशहर), आलोक गौड़ (बागपत), दिनेश प्रताप सिंह (कन्नौज), मानवेन्द्र सिंह (अयोध्या), जय शंकर (लखनऊ), हरी मोहन (हमीरपुर)

समय: 3:00 घण्टा

पूर्णांक:- 180

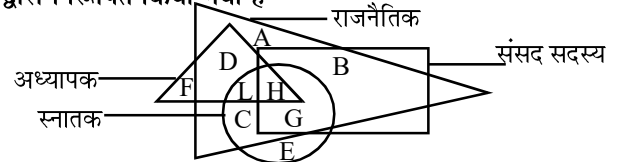
01. 49, 216, 625, 1024, 729, ?
1. 128 2. 24 3. 17 4. 21
02. 6, 17, 39, 72, ?
1. 94 2. 127 3. 83 4. 116
03. 11, 13, 19, 49, 109, 239, ?
1. 449 2. 394 3. 349 4. 494
04. 1, 4, 10, 20, ?
1. 42 2. 35 3. 28 4. 37
05. 2, 10, 42, 170, ?
1. 256 2. 273 3. 682 4. 286

बेमेल छाँटिए-

06. 1. LIGF 2. BXYZ 3. IFDC 4. VSQP
07. 1. CDE - FGH 2. WXY - ZYX
3. LMN - OPQ 4. TUV - WXY
08. 1. D22R 2. G29M 3. T36P 4. V24B
09. 1. 123-6 2. 234-9 3. 345-13 4. 456-15
10. 1. टिन 2. स्टील 3. लौह 4. ताम्र
11. 1. डिप्थीरिया 2. सफेद दाग 3. रक्त क्षीणता 4. मोतियाबिन्द
12. 1. लोहार 2. सुनार 3. नाविक 4. बढ़ई
13. यदि + का अर्थ '÷', - का अर्थ ×, × का अर्थ '+' और ÷ का अर्थ '-' है, तो $7 - 2 \times 14 \div 96 + 12$ का मान क्या होगा?
1. 8 2. -8 3. 36 4. 20
14. P का अर्थ '×', A का अर्थ '+', W का अर्थ '÷' तथा Y का अर्थ है '-' तो $13 P 3 A 11 Y 26 P 6 W 13 A 19$ का मान है-
1. 43 2. 38 3. 57 4. 50
15. प्रतीकों को बदलने और दिए गए समीकरण को सन्तुलित करने के लिए अंकगणितीय प्रतीकों के सही प्रतीक चुनिए- $2 * 4 * 3 * 4 * 9$
1. + - = ÷ 2. + x = - 3. x ÷ - = 4. x - + =
16. समीकरण को सही रूप से हल करने के लिए किन दो चिन्हों को एक दूसरे के स्थान पर रखना होगा- $14 + 4 \div 5 - 18 \times 2 = 25$
1. x और - 2. ÷ और + 3. x और + 4. ÷ और x
17. निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए इसमें किन दो चिन्हों को आपस में बदलना चाहिए- $5 + 16 - 4 \times 14 \div 2 = 59$
1. ÷ और x 2. ÷ और - 3. x और + 4. + और -
18. दिए गए समीकरण को सही करने के लिए कौन-सी दो संख्याओं को आपस में बदलना होगा-
 $55 + 32 - 4 \times (1 \times 12) + (16 \div 4) = 31$
1. 16 और 32 2. 55 और 32 3. 12 और 32 4. 12 और 16
19. निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए इसमें किन दो चिन्हों और दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए-
 $10 + 8 - 200 \times 15 \div 5 = 407$
1. + और -, 15 और 10 2. + और ÷, 200 और 10
3. x और -, 5 और 15 4. x और ÷, 8 और 5
20. यदि '-' का अर्थ '+', + का अर्थ '-', '×' का अर्थ '÷' और '÷' का अर्थ '×' हो, तो निम्न समीकरणों में से कौन-सा समीकरण सत्य है
1. $30 + 5 - 4 \div 10 \times 5 = 28$ 2. $30 + 5 \div 4 - 10 \times 5 = 28$

3. $30 - 5 + 4 \div 10 \times 5 = 62$ 4. $30 \times 5 - 4 \div 10 + 5 = 41$
21. निम्नलिखित प्रश्न में किन्हीं दो संख्याओं को आपस में परस्पर बदलकर दिए गए समीकरण को सही कीजिए- $9 \times 3 - 8 \div 2 + 7 = 26$
1. 3 तथा 7 2. 9 तथा 2 3. 7 तथा 9 4. 3 तथा 8
22. सही चिन्ह लगाइए और परिणाम ज्ञात कीजिए-
 $24 * 7 * 5 * 5 * 8 = 25$
1. +, ÷, x, - 2. ÷, +, -, x 3. x, -, +, ÷ 4. -, x, ÷, +
23. निम्नलिखित श्रृंखला में सबसे अधिक आवृत्ति किस अंक की है-
4 5 6 5 5 6 7 4 6 5 4 4 3 1 3 2 4 5 6 5
(1) 5 (2) 6 (3) 4 (4) 3

प्र0 सं0 (24 से 28) प्रत्येक प्रश्न नीचे दिए गए रेखाचित्र पर आधारित है। जिसमें चार वर्गों के व्यक्तियों को चार पृथक पृथक आकृतियों द्वारा दर्शाया गया है। ये आकृतियाँ एक दूसरे को विच्छेद करते हुए आपस में संयुक्त हैं। दिए गए आरेख में 'छोटा त्रिभुज' से अध्यापकों को, 'बड़ा त्रिभुज' से राजनीतिज्ञों को, 'वृत्त' से स्नातकों को तथा 'आयत' से सांसदों को निरूपित किया गया है। आरेख के अलग-अलग भागों को अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों द्वारा निरूपित किया गया है-



24. निम्नलिखित में से कौन से राजनीतिज्ञ ऐसे हैं जो कि ना तो अध्यापक हैं और न ही स्नातक हैं-
1. C, D 2. B, G 3. L, H 4. A, B
25. निम्नलिखित में से ऐसे संसद सदस्य कौन हैं जो कि स्नातक भी हैं और अध्यापक भी हैं-
1. C 2. L 3. H 4. B
26. निम्न में से कौन स्नातक या अध्यापक है लेकिन राजनीतिज्ञ नहीं है-
1. C, D 2. L, H 3. C, G 4. E, F
27. निम्नलिखित में से कौन सा स्नातकों का ऐसा समूह है जो कि राजनीतिज्ञ की भी है और अध्यापक भी है-
1. L, H 2. C, H 3. D, L 4. F, L
28. निम्नलिखित राजनीतिज्ञों में से कौन सा राजनीतिज्ञ का समूह संसद सदस्य नहीं है-
1. A, D, L, C 2. C, L, H, G 3. D, L, C, H 4. A, L, C, G
29. यदि निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो मध्य में कौन सा शब्द आएगा-
1. Player 2. Place 3. Plane 4. Plain
30. यदि निम्नलिखित शब्दों को उनके अक्षरों के क्रमानुसार इस प्रकार रखा जाए जैसा कि शब्दकोश में तो अंतिम शब्द कौन सा होगा-
1. Indirect 2. Indigestion 3. Indiscrete 4. Indiscipline
31. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 हैं जिनके ठीक पहले 8 हैं लेकिन ठीक बाद में 3 नहीं है-
9 8 7 6 2 2 6 3 2 6 9 7 3 2 8 7 2 7 7 8 7 3 7 7 9 4
1. 0 2. 3 3. 10 4. 2
32. निम्नलिखित क्रम में से ऐसे कितने 3 हैं जिनके ठीक पहले न तो 6 हैं

और ठीक बाद में न तो 9 हैं-

9 3 6 6 3 9 5 9 3 7 8 9 1 6 3 9 6 3 9

1. एक 2. दो 3. तीन 4. चार

33. निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने B हैं जिनके तत्काल बाद A तत्काल बाद D आता है-

ABBCABDBDBCABDAABDDABDABDA

1. 4 2. 5 3. 3 4. 2

34. एक बस पड़ाव में निम्न सूचना प्रसारित की जा रही थी, 'सूरत के लिए 15 मिनट पहले एक बस जा चुकी है, नियमानुसार प्रत्येक 45 मिनट के बाद सूरत के लिए एक बस है घ अगली बस का निर्धारित समय 8:30a.m. है। बताइए कि कितने बजे यह जानकारी प्रसारित की गई थी-

1. 8:00 a.m. 2. 9:00 a.m. 3. 9:15 a.m. 4. 7:45 a.m.

35. प्रकाश को याद है कि उसके पिताजी का जन्मदिन 13 और 16 अप्रैल के बीच किसी दिन है, जबकि उसकी बहन को याद है कि उसके पिताजी का जन्मदिन 14 अप्रैल के बाद लेकिन 17 अप्रैल के पहले किसी दिन है। बताइए कि उनके पिताजी का जन्मदिन किस दिन को है?

1. 14 अप्रैल 2. 15 अप्रैल 3. 16 अप्रैल 4. इनमें से कोई नहीं

36. लड़कों की पंक्ति में आर्यन दाएं से 16 वें तथा आशीष बाएं से 16 वें स्थान पर है। इन दोनों के बीच में उतने ही लड़के हैं जो कि कुल का 1/3 हैं। बताइए कि इस पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं-

1. 33 2. 48 3. 32 4. इनमें से कोई नहीं

37. कक्षा 6 में जूली का क्रमांक प्रारंभ से 9 वाँ और अंतिम से 14 वाँ है। कक्षा 6 में पास किए गए विद्यार्थियों के बीच में जूली का क्रमांक प्रारंभ से पांचवाँ और अंतिम से 11वाँ हो जाता है। बताइए कि कितने विद्यार्थी कक्षा 6 में फेल कर दिए गए-

1. 5 2. 7 3. 6 4. ज्ञात नहीं किया जा सकता

38. प्रकाश गीता से लम्बा है। अमर प्रभात से लम्बा है लेकिन इतना लम्बा नहीं जितना की गीता है। प्रमोद प्रकाश से लम्बा है। इनमें से सबसे नाटा या नाटी कौन है-

1. प्रभात 2. गीता 3. प्रकाश 4. अमर

39. A, B, C, D और E पाँच नदियाँ हैं। A, B से छोटी है। लेकिन E से लम्बी है। C सबसे लम्बी है और D, B से थोड़ी छोटी है और A से थोड़ी लंबी है। बताइए इनमें से सबसे छोटी नदी कौन है-

1. A 2. E 3. D 4. B

निर्देश:- प्र0 सं0 (40 से 44) तक निम्नलिखित जानकारी पर आधारित है। दिए गए जानकारी को ध्यान से पढ़कर इनसे संबंधित प्रश्नों का उत्तर दीजिए-

1. नौ मित्र A, B, C, D, E, F, G, H और I एक बेंच पर कक्षा में बैठे हुए हैं। 2. C जोकि D के ठीक दाएं ओर है जबकि E के दाएं ओर तीसरे स्थान पर है।

3. B एक छोर पर है।

4. H, F और G का निकटतम पड़ोसी है।

5. F, B के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है।

6. A, F के ठीक बाईं ओर है।

40. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन उपर्युक्त बैठने के क्रम में निरूपण के आधार पर सत्य है-

1. D और H के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं।

2. B, F के दाएं ओर चौथे स्थान पर है।

3. I, A के ठीक बाईं ओर है।

4. इनमें से कोई नहीं

41. निम्नलिखित में से कौन सा मित्रों का समूह C के बाईं और बैठा है-

1. BIG 2. AFH 3. EID 4. इनमें से कोई नहीं

42. B के अलावा दूसरे छोर पर निम्न में से कौन है-

1. G 2. H 3. I 4. E

43. A का पड़ोसी कौन है-

1. D और C 2. I और F 3. F और H 4. इनमें से कोई नहीं

44. बेंच के ठीक बीच में कौन बैठा है-

1. H 2. C 3. A 4. G

45. एक स्त्री का परिचय देते हुए एक पुरुष ने कहा, 'इसका पिता मेरी माँ का एकलौता पुत्र है। बताइए कि वह स्त्री उसे पुरुष से कैसे संबंधित है-

1. माँ 2. बहन

3. पुत्री 4. चाची

46. एक पुरुष की तस्वीर की ओर इंगित करते हुए एक औरत ने कहा, इसके भाई का पिता मेरे दादाजी का एकलौता पुत्र है। बताइए कि उसे तस्वीर वाले पुरुष से औरत का क्या संबंध है-

1. बहन 2. चाची

3. माँ 4. पुत्री

47. यदि B, कि माँ A की माँ की पुत्री है तो बताइए A का B से क्या संबंध है-

1. पिता 2. मामा

3. भाई 4. चाचा

48. C, A के पिताजी का भतीजा है D, A का चचेरा भाई या बहन है, लेकिन C का भाई नहीं है बताइए कि D का C से क्या सम्बन्ध है-

1. पिता 2. माँ

3. बुआ 4. बहन

49. शब्द INDICATE में ऐसे कितने अक्षर युग्म है जिनके बीच यहाँ उतने ही अक्षर मौजूद हैं जितने की अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच में होते हैं-

1. एक 2. दो

3. तीन 4. चार

50. यदि PERSONALITY शब्द के तीसरे, चौथे, पाँचवें, सातवें और 10 वें अक्षरों से कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं तो उसे शब्द का पहला अक्षर आपका उत्तर होगा यदि कोई भी शब्द नहीं बनाए जाते हैं तो आप अपना उत्तर दीजिए-

1. T 2. R

3. O 4. X

51. अंग्रेजी वर्णमाला में दाएं ओर से 14 वाँ अक्षर के बाईं ओर से 6 वाँ अक्षर कौन सा है-

1. H 2. G

3. I 4. इनमें से कोई नहीं

52. यदि DON का कूट 345 है और ROAM का कूट 6412 है, तब RANDOM का कूट क्या होगा-

1. 651342 2. 615342

3. 613542 4. 615324

53. एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'DRONE' को 'SERFO' के रूप में लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'HOUSE' को किस प्रकार लिखा जायेगा-

1. POWGS 2. PIXFT

3. QJXGB 4. PIVFT

54. एक निश्चित कूट भाषा में, 'COW' को 'ZRF' के रूप में लिखा जाता है और 'DOG' को 'JRG' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'RAT' को किस प्रकार लिखा जायेगा-

1. XDV 2. VEU

3. UDW 4. WDU

55. एक कूट भाषा में यदि FRIDGE को GTLHLK लिखा जाता है, तो इसी भाषा में शब्द KETTLE को किस प्रकार लिखा जाएगा-

1. WQLGXX 2. LGWXQK

3. GLXWQK 4. XKWQLG

56. किसी कूट भाषा में SUNDAY को DNUAYS लिखा जाता है। इसी भाषा में MOTHER को कैसे लिखा जाएगा-

1. HTEOMR 2. HOTERM

3. HTOERM 4. THEORM

57. यदि 15 सितम्बर 2002 को रविवार हो तो 15 सितम्बर 2003 को कौन सा दिन होगा-

1. रविवार 2. सोमवार

3. मंगलवार 4. गुरुवार

58. यदि 11 सितम्बर 2002 को सोमवार हो तो 11 सितम्बर 2001 को कौन सा दिन होगा-
1. रविवार
 2. शुक्रवार
 3. शनिवार
 4. गुरुवार
59. यदि 1 अप्रैल 2011 को मंगलवार हो तो 15 मई 2011 को कौन सा दिन होगा-
1. सोमवार
 2. शुक्रवार
 3. शनिवार
 4. गुरुवार
60. यदि किसी घड़ी में 11 बजकर 20 मिनट हो रहे हो, तो इस स्थिति में घंटा और मिनट की सुई के बीच के कोण का माप क्या होगा-
1. 140
 2. 160
 3. 135
 4. 150
61. यदि किसी घड़ी में 10 बजकर 30 मिनट हो रहा हो तो उस वक्त मिनट और घंटे की सुई के बीच कितने डिग्री का कोण स्थापित होगा-
1. 165°
 2. 140°
 3. 155°
 4. 135°
62. यदि 'सफेद' को 'नीला', 'नीला' को 'लाल', 'लाल' को 'पीला', 'पीला' को 'हरा', 'हरा' को 'काला', 'काला' को 'बैंगनी', 'बैंगनी' को 'नारंगी' कहे तो मानव रक्त का रंग क्या होगा-
1. लाल
 2. हरा
 3. पीला
 4. नीला
63. यदि बीता हुआ कल के पहले दिन शनिवार था तो आने वाला कल के अगले दिन क्या दिन आयेगा-
1. शुक्रवार
 2. गुरुवार
 3. बुधवार
 4. मंगलवार

निर्देश- (प्र.क्र. 64 से 65 तक)

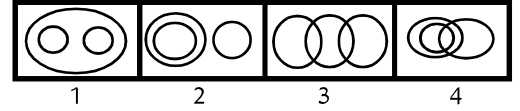
- (1) $A + B$ का अर्थ A, B की पुत्री है।
 - (2) $A - B$ का अर्थ A, B का पति है।
 - (3) $A * B$ का अर्थ A, B का भाई है।
- नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दो-
64. यदि $P * Q + R$ हो, तो निम्न में से कौन-सा विकल्प सही है-
1. P, R का भाई है
 2. P, R का चाचा है
 3. P, R का पुत्र है
 4. P, R का पिता है
65. यदि $P + Q * R$ हो, तो निम्न में से कौन-सा विकल्प सही है-
1. P, R की भतीजी है
 2. P, R की पुत्री है
 3. P, R की चचेरी बहन है
 4. P, R की बहु है
66. अंग्रेजी वर्णमाला में दायें से 8 वाँ और बायें से 17 वाँ अक्षर के ठीक बीच में कौन सा अक्षर होगा-
1. M
 2. Q
 3. S
 4. R

निर्देश:- (प्रश्न क्रमांक 67 से 70 तक) नीचे दिये गये शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिये-

67. 1. आवेदन 2. चयन 3. परीक्षा 4. साक्षरता 5. विज्ञापन
1. 1, 2, 3, 4, 5
 2. 5, 3, 1, 4, 2
 3. 4, 5, 1, 3, 2
 4. 5, 1, 3, 4, 2
68. 1. जिला 2. ग्राम पंचायत 3. देश 4. संभाग
1. 1, 2, 3, 4
 2. 2, 3, 1, 4
 3. 4, 1, 3, 2
 4. 2, 1, 4, 3
69. 1. कुकर 2. ग्लास 3. प्लेट 4. चम्मच
1. 4, 2, 3, 1
 2. 1, 3, 4, 2
 3. 2, 1, 3, 4
 4. 3, 1, 4, 2
70. 1. बस 2. स्कूटर 3. ट्रेन 4. कार
1. 4, 2, 1, 3
 2. 3, 4, 1, 2
 3. 2, 4, 1, 3
 4. 1, 2, 3, 4
71. यदि निम्नलिखित शब्दों को शब्द कोष के क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो मध्य में कौन सा शब्द आएगा-
- Player, Place, Plane, Plain, Plenty

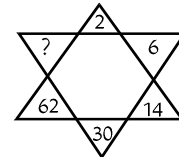
1. Plain 2. Plenty
3. Place 4. Plane
72. A अपनी पत्नी B से बोला की तुम्हारी बहू D की लड़की F स्कूल गई है। F का भाई E अपने पिता C के साथ मार्केट गया तब A किस प्रकार C से संबंधित है?
1. पिता
 2. चाचा
 3. भाई
 4. दादा
73. प्रकाश लम्बा है अरुण से, अरुण छोटा है वरुण से, प्रमोद छोटा है प्रकाश से किन्तु वरुण से लम्बा है। समूह में कौन सबसे लम्बा है-
1. प्रकाश
 2. अरुण
 3. वरुण
 4. प्रमोद
74. लड़कियों की एक पंक्ति में शीतल बांये ओर से 10 वें स्थान पर हैं और लीना दांये ओर से 9 वें स्थान पर है। जब ये आपस में अपना स्थान परिवर्तित करती हैं तो शीतल बांये ओर से 15 वें स्थान पर आ जाती है। वहाँ उस पंक्ति में कुल कितनी लड़कियाँ हैं-
1. 16
 2. 23
 3. 25
 4. 32

निर्देश:- (प्र0 75 से 79) कौन सा चित्र दिए गए तीन श्रेणियों के आपसी सम्बंध को दर्शा रहा है-



75. विद्यार्थी, शिक्षक, विद्यालय
1. 3
 2. 4
 3. 1
 4. 2
76. साँप, सरीसपु, जहरीले
1. 3
 2. 4
 3. 1
 4. 2
77. पुरुष, खिलाड़ी, पिता
1. 3
 2. 4
 3. 1
 4. 2
78. मणिपुर, इम्फाल, सिक्कम
1. 3
 2. 4
 3. 1
 4. 2
79. महिलाएँ, वकील, बेटे
1. 3
 2. 4
 3. 1
 4. 2
- 80.
- | | | |
|---|---|---|
| 2 | 6 | 7 |
| 3 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 6 | 9 | ? |
1. 10
 2. 9
 3. 12
 4. 8
- 81.
- | | | |
|----|----|----|
| 36 | 28 | 44 |
| 12 | 16 | 31 |
| 24 | 12 | ? |
1. 74
 2. 31
 3. 13
 4. 47

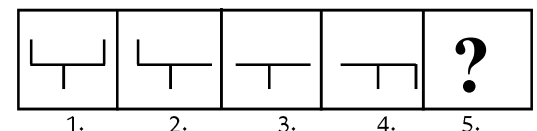
82.



1. 126
 2. 621
 3. 114
 4. 156
- 83.
- | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|
| 8 | 4 | 12 | 10 | 5 | 15 | 21 | ? | 32 | |
| 1. | 10 | | 2. | 15 | | 3. | 6 | 4. | 11 |
- 84.
- | | | |
|---|-----|----|
| 6 | 22 | 14 |
| 2 | 13 | 9 |
| 9 | (?) | 6 |
1. 17
 2. 19
 3. 15
 4. 13

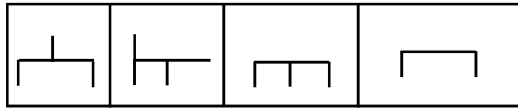
85. आकृति श्रंखला

समस्या आकृति



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

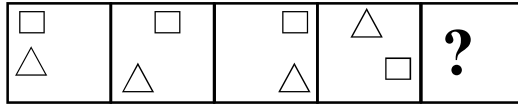
उत्तर आकृति



1. 2. 3. 4.

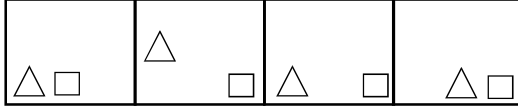
86. आकृति श्रृंखला

समस्या आकृति



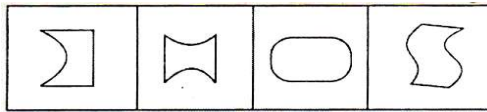
1. 2. 3. 4. 5.

उत्तर आकृति



1. 2. 3. 4.

87. समान आकृति



1. 2. 3. 4.

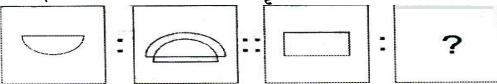
88. समान आकृति



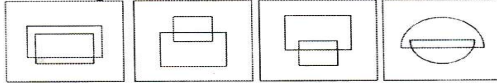
1. 2. 3. 4.

89. सादृश्यता परीक्षण

समस्या आकृति



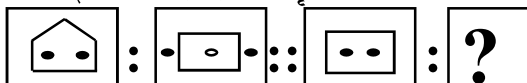
उत्तर आकृति



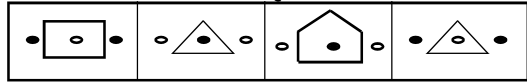
1. 2. 3. 4.

90. सादृश्यता परीक्षण

समस्या आकृति



उत्तर आकृति



1. 2. 3. 4.

91. बल का मात्रक क्या है-

1. केल्विन
2. पास्कल
3. जूल
4. न्यूटन

92. प्रथम प्रकार के उत्तोलक के उदाहरण नहीं है-

1. हथौड़ी
2. चिमटी
3. कैंची
4. प्लायर्स

93. इंटरनेट एक्सप्लोरर होता है-

1. बेबसाइट
2. आई.एस.पी.
3. ब्राउजर
4. हार्डवेयर

94. कम्प्यूटर का आविष्कार कब हुआ-

1. 1833 ई0
2. 1866 ई0
3. 1855 ई0
4. 1865 ई0

95. शुष्क सेल में ऊर्जा होती है-

1. रासायनिक ऊर्जा
2. यांत्रिक ऊर्जा
3. विद्युत ऊर्जा
4. विद्युत चुम्बकीय ऊर्जा

96. बैटरी बनाने में किस अम्ल का प्रयोग होता है-

1. नाइट्रिक अम्ल
2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
3. सल्फ्यूरिक अम्ल
4. एसिटिक अम्ल

97. डायनामो का उपयोग होता है-

1. जनरेटर में
2. विद्युत चुम्बक में
3. विद्युत बल्ब में
4. फोटोवोल्टिक सेल में

98. सरल सूक्ष्मदर्शी से बना प्रतिबिम्ब होता है-

1. आभासी व छोटा
2. वास्तविक व छोटा
3. वास्तविक व बड़ा
4. आभासी व बड़ा

99. बैकेलाइट प्लास्टिक से क्या नहीं बनाया जा सकता है-

1. कंघी
2. रस्सी
3. स्विच
4. पेन

100. कोबाल्ट ऑक्साइड मिलाने से निर्मित कांच किस रंग का होता है-

1. हरा
2. पीला
3. काला
4. नीला

101. कठोर जल के साथ कौन सा रासायनिक पदार्थ अधिक झाग देता है-

1. साबुन
2. प्लास्टिक
3. अपमार्जक
4. इनमें से कोई नहीं

102. गेहूँ की गेरुई में कौन सा सूक्ष्म जीव रोग उत्पन्न कर देता है-

1. शैवाल
2. कवक
3. जीवाणु
4. विषाणु

103. वर्तमान में कितने प्रकार के अक्षमताओं को दिव्यंगता की श्रेणी में रखा गया है-

1. 21
2. 22
3. 23
4. 20

104. 'विश्व तम्बाकू निषेध दिवस' कब मनाया जाता है-

1. 11 जुलाई
2. 5 जून
3. 31 मई
4. 17 नवम्बर

105. निम्न में से मास्टर ग्रंथि कौन है-

1. एड्रिनल
2. अगनाशय
3. थायरॉइड
4. पीयूष

106. परिवार कल्याण कार्यक्रम किसकी योजना है-

1. केंद्र सरकार
2. राज्य सरकार
3. पंचायती राज
4. ग्राम पंचायत

107. सोनालिका किसकी प्रजाति है-

1. धान
2. मक्का
3. जौ
4. गेहूँ

108. मछली में कौन सा विटामिन पाया जाता है-

1. A व C
2. A व D
3. C व D
4. E व K

109. निम्न में से द्वितीयक सेल किस में होता है-

1. घड़ी
2. मोबाइल की बैटरी
3. टॉर्च
4. की-बोर्ड

110. प्रति सेकन्ड किए गए कंपनों की संख्या क्या कहलाती है-

1. आवृत्ति
2. आवर्तकाल
3. आयाम
4. प्रबलता

111. पराश्रव्य ध्वनि को निम्न में से कौन नहीं सुन सकता है-

1. कुत्ता
2. चमगादड़
3. हाथी
4. डॉल्फिन

112. निम्न में से कशेरुकी जंतु कौन है-

1. गाय
2. चूहा
3. जोंक
4. मकड़ी

113. ऊँट कैसा जंतु है-

1. जलीय जंतु
2. स्थलीय जंतु
3. मरुस्थलीय जंतु
4. उभयचर जंतु

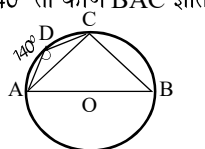
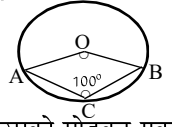
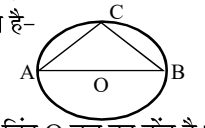
114. विश्व शौचालय दिवस कब मनाया जाता है-

1. 10 नवम्बर
2. 19 नवम्बर
3. 19 अप्रैल
4. 7 मार्च

115. खाने के सोडे में कौन सा अवयवी तत्व नहीं होता है-
1. हाइड्रोजन 2. कार्बन
3. सोडियम 4. नाइट्रोजन
116. लार्वा किस्मे रूपांतरित होता है-
1. कोकून 2. इल्ली
3. प्यूपा 4. सभी
117. प्राकृतिक सूचक नहीं हैं-
1. हल्दी 2. लिटमस
3. गुड़हल 4. गुलाब
118. सोडियम जल से क्रिया करके कौनसा पदार्थ बनाता है-
1. सोडियम हाइड्रॉक्साइड 2. सोडियम क्लोराइड
3. सोडियम ऑक्साइड 4. सभी
119. लोहे व गंधक को गर्म करने पर रासायनिक अभिक्रिया द्वारा बनता है-
1. आयरन ऑक्साइड 2. आयरन सल्फाइड
3. गंधक 4. हाइड्रोजन
120. पौधों के किस भाग में गैसों का आदान प्रदान होता है-
1. स्टोमेटा 2. पर्णरन्ध्र
3. 1 व 2 4. इनमें कोई नहीं
121. वृक्क खराब होने पर किसकी आवश्यकता होती है-
1. पैरालिसिस 2. इन्जियोग्राफी
3. इंडोस्कोपी 4. इनमें कोई नहीं
122. किडनी की सबसे सूक्ष्म क्रियात्मक व संरचनात्मक इकाई है-
1. सुक्रण 2. नेयान
3. नेफ्रान 4. सभी
123. जल का परिवहन पौधों में किया जाता है-
1. फ्लोयम द्वारा 2. तनों द्वारा
3. जड़ों द्वारा 4. जायलम
124. गलत कथन है-
1. लाल रुधिर कणिकाओं का जीवनकाल 100 से 120 दिन होता है।
2. रुधिर का रंग लाल हिमोग्लोबिन के कारण होता है।
3. लाल रुधिर कणिकाओं में केन्द्रक अंडाकार होता है।
4. लाल रुधिर कणिकाओं का आकार गोल, तश्तरीनुमा होता है।
125. सही कथन नहीं है
1. हाइड्रा स्पर्शक द्वारा भोजन ग्रहण करता है
2. अमीबा पादाभ द्वारा भोजन पकड़ता है
3. सीकम घास खाने वाले जन्तुओं का पाचन अंग नहीं है
4. सेलुलोज घास में पाया जाता है
126. सबसे कम दिनों में सूर्य की परिक्रमा करने वाला ग्रह है-
1. मंगल 2. पृथ्वी
3. बुध 4. शनि
127. दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन कब होता है-
1. 21 मार्च 2. 21 जून
3. 23 सितंबर 4. 23 दिसम्बर
128. अफ्रीका महाद्वीप की कौन सी नदी भूमध्य रेखा को दो बार काटती है-
1. कांगो 2. लिम्पोपो
3. नाइजर 4. इनमें से कोई नहीं
129. अपवाह की दृष्टि से विश्व की सबसे बड़ी नदी है-
1. कांगो 2. नील
3. ब्रह्मपुत्र 4. अमेजन
130. दीर्घकालिक बल द्वारा निर्मित स्थलाकृति नहीं है-
1. ज्वालामुखी 2. पर्वत
3. पाठर 4. महाद्वीप
131. भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के किस द्वीप पर है-
1. नील द्वीप 2. कार निकोबार
3. लिटिल अंडमान 4. बैरन द्वीप
132. भूमध्य रेखा से ध्रुव की ओर बहने वाली जलधारा को कहते हैं-
1. गर्म जलधारा 2. ठंडी जलधारा 3. शीतोष्ण जलधारा 4. कोई नहीं
133. गिनी तट को किस कारण से 'श्वेत निवासियों की कब्र' कहा जाता है-
1. अधिक जनसंख्या के कारण 2. बीमारियों के कारण
3. अधिक ठंड के कारण 4. इनमें से कोई नहीं
134. बागाती फसल नहीं है-
1. तंबाकू 2. चाय
3. कहवा 4. रबड़
135. चाय का उत्पादक राज्य नहीं है-
1. गुजरात 2. असम
3. पश्चिम बंगाल 4. मेघालय
136. सूती वस्त्र उद्योग के लिए प्रसिद्ध भारत का वह स्थान जिसे 'भारत का मैनचेस्टर' कहा जाता है-
1. हैदराबाद 2. फरीदाबाद
3. अहमदाबाद 4. कोलकाता
137. सर्वाधिक जनघनत्व वाले राज्य क्रमशः हैं-
1. उत्तर प्रदेश, बिहार, केरल, पश्चिम बंगाल
2. उत्तर प्रदेश, केरल, पश्चिम बंगाल, बिहार
3. बिहार, पश्चिम बंगाल, केरल, उत्तर प्रदेश
4. पश्चिम बंगाल, केरल, बिहार, उत्तर प्रदेश
138. अपने मृतकों को कब्र में दफनाने की क्रिया किस काल में प्रारंभ हुई-
1. पुरापाषाण काल 2. मध्य पाषाण काल
3. नवपाषाण काल 4. धातु काल
139. नंद वंश के किस शासक के समय सिकंदर ने भारत पर आक्रमण किया था
1. महापद्मनंद 2. भूपाल
3. घनानंद 4. पंडुक
140. सुदर्शन झील का जीर्णोद्धार किसने कराया था ?
1. चंद्रगुप्त प्रथम 2. समुद्रगुप्त
3. कुमारगुप्त 4. स्कंदगुप्त
141. एलोरा का प्रसिद्ध कैलाश मंदिर राष्ट्रकूट वंश के किस शासक ने बनवाया था
1. दंतिदुर्ग 2. गोविंद तृतीय
3. कृष्ण प्रथम 4. कृष्ण द्वितीय
142. दिल्ली सल्तनत के किस शासक को 'जौना खॉ' के नाम से जानते थे-
1. ग्यासुद्दीन तुगलक 2. मुहम्मद बिन तुगलक
3. फिरोजशाह तुगलक 4. इनमें से कोई नहीं
143. दिल्ली सल्तनत के किस शासक ने 'लौह एवं रक्त की नीति' अपनायी-
1. इल्तुतमिश 2. सिकंदर लोदी
3. बलबन 4. फिरोज तुगलक
144. अब्दुरहीम खानखाना ने किस पुस्तक का फारसी अनुवाद 'बाबरनामा' के रूप में किया ?
1. तारीख-ए-फिरोजशाही 2. फरहंगे सिकंदरी
3. अकबरनामा 4. तुजुक-ए-बाबरी
145. अमृतसर में 'अकाल तख्त' की स्थापना किसने की-
1. गुरु तेगबहादुर 2. गुरु गोविंद सिंह
3. गुरु हरगोविंद 4. गुरु रामदास
146. सिराजुद्दौला के विरुद्ध षडयंत्र में मिर्जापुर का साथ किस व्यापारी ने दिया
1. रायदुल्लभ 2. जगतसेठ
3. अमीचंद 4. यह सभी
147. किस चार्टर एक्ट के तहत सिविल सर्विसेज प्रतियोगी परीक्षा की व्यवस्था की गई-
1. चार्टर एक्ट 1793 ई0 2. चार्टर एक्ट 1813 ई0
3. चार्टर एक्ट 1833 ई0 4. चार्टर एक्ट 1853 ई0
148. 'The Poverty and Unbritish rule in India' नामक पुस्तक जिसमें 'धन निष्कासन सिद्धांत' (The Theory of Drain) का उल्लेख है, उसके लेखक हैं-
1. सुरेंद्रनाथ बनर्जी 2. दादा भाई नौरोजी
3. व्योमेश चंद्र बनर्जी 4. फिरोज शाह मेहता
149. किस पत्रिका के मुख पृष्ठ पर 'अंग्रेजी राज का दुश्मन' लिखा था-

1. केसरी 2. अमृत बाजार पत्रिका
3. हिंदू 4. गदर
150. गाँधी जी तथा डॉ० अंबेडकर के बीच हुए किस समझौते के अनुसार दलितों के लिए विधान मंडलों में स्थान सुरक्षित कर दिए गए-
1. पूना पैक्ट 2. लाहौर पैक्ट
3. कलकत्ता पैक्ट 4. इनमें से कोई नहीं
151. भगत सिंह को लाहौर जेल से छुड़ाने का प्रयास किसने किया-
1. लक्ष्मी सहगल 2. उषा मेहता
3. कमला देवी 4. दुर्गा भाभी
152. 'कथकली' किस प्रदेश का नृत्य है-
1. उत्तर प्रदेश 2. राजस्थान
3. तमिलनाडु 4. केरल
153. 'राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस' कब मनाया जाता है-
1. 24 अप्रैल 2. 14 अप्रैल
3. 20 अप्रैल 4. 10 अप्रैल
154. राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (N.S.G.) का मुख्य कार्य है-
1. विशिष्ट व्यक्तियों की रक्षा 2. मंदिरों की सुरक्षा
3. औद्योगिक उपकरणों की सुरक्षा 4. इनमें से कोई नहीं
155. 'बचपन बचाओ आंदोलन' के संस्थापक जिन्हें 2014 में शांति का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया-
1. मदर टेरेसा 2. कैलाश खेर
3. कैलाश सत्यार्थी 4. इनमें से कोई नहीं
156. किस सूची के विषय पर संसद तथा राज्य विधान मंडल दोनों नियम बना सकते हैं-
1. समवर्ती सूची 2. राज्य सूची
3. संघ सूची 4. इनमें से कोई नहीं
157. राष्ट्रीय मतदाता दिवस कब मनाया जाता है-
1. 25 जनवरी 2. 16 जुलाई
3. 8 मार्च 4. 21 अगस्त
158. सशस्त्र सेवा झंडा दिवस कब मनाया जाता है-
1. 10 दिसम्बर 2. 7 दिसम्बर
3. 14 दिसम्बर 4. 30 दिसम्बर
159. संयुक्त राष्ट्र महासभा में 6 भाषाओं में कार्य किया जाता है। निम्न में से कौन सी भाषा इसमें शामिल नहीं है-
1. अंग्रेजी 2. चीनी
3. रूसी 4. उर्दू
160. वर्तमान समय में संयुक्त राष्ट्र संघ का महासचिव कौन है-
1. बान की मून 2. एंटोनियो गुटेरेस
3. कोफी अन्नान 4. मारियो सोरेस
161. कपड़े के तीन थानों में क्रमशः 105, मीटर 115, मीटर व 145 मीटर कपड़ा है। बड़ी से बड़ी नाप का फीता बताइए जो तीनों थानों के कपड़ों को पूरा-पूरा नाप सके।
1. 15 मी० 2. 5 मी०
3. 10 मी० 4. 7 मी०
162. रिक्त स्थान में उचित संख्या होगी-
.... : 4 :: 12 : 16
1. 3 2. 4
3. 5 4. 6
163. दो वृत्त सर्वांगसम होंगे यदि-
1. उनकी जीवाएं समान हों 2. उनके अर्धवृत्त के कोण समान हों
3. उनके चाप बराबर हों 4. उनकी त्रिज्याएं समान हों
164. निम्नलिखित में पाइथागोरियन त्रिक है-
1. 7, 8, 15 2. 6, 7, 8
3. 3, 4, 5 4. 6, 8, 9
165. त्रिभुज के कोण समद्विभाजक का संगमन बिंदु कहलाता है-
1. अंतः केंद्र 2. परिकेंद्र
3. केंद्रक 4. लंबकेंद्र

166. यदि तीन क्रमागत संख्याओं का योग 33 है तो वे संख्याएं हैं-
1. 7, 6, 20 2. 9, 10, 14
3. 10, 11, 12 4. 8, 10, 15
167. निम्नलिखित में प्रत्यक्ष कर नहीं है-
1. आयकर 2. संपत्ति कर
3. उपहार कर 4. सेवा कर
168. यदि किसी वृत्त के चाप द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण 80° हो तो उसी चाप द्वारा शेष वृत्त पर अंतरित कोण होगा-
1. 100° 2. 10°
3. 40° 4. 80°
169. एक शंकु की ऊंचाई 4.5 सेंटीमीटर तथा त्रिज्या 6 सेंटीमीटर है तो उसकी तिरछी ऊंचाई होगी-
1. 7.5 सेमी० 2. 5.5 सेमी०
3. 7 सेमी० 4. 10.5 सेमी०
170. 8 सेमी० त्रिज्या के वृत्त पर दो समांतर स्पर्श रेखाओं के बीच की दूरी है-
1. 12 सेमी० 2. 14 सेमी०
3. 16 सेमी० 4. 18 सेमी०
171. दिनेश एक घड़ी को 360 रुपये में बेच कर 20% लाभ कमाता है। घड़ी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए-
1. 300 रुपये 2. 310 रुपये
3. 350 रुपये 4. इनमें से कोई नहीं
172. राजेश अपने वेतन का 15% मकान किराया, 30% खाद्य सामग्री और 20% बच्चों की शिक्षा पर व्यय करता है। यदि उसका मासिक वेतन 75000 रुपये हो तो राजेश की बचत ज्ञात कीजिये-
1. 26200 रुपये 2. 26250 रुपये
3. 26300 रुपये 4. इनमें से कोई नहीं
173. 1600 रुपये का 5% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए-
1. 160 रुपये 2. 164 रुपये
3. 170 रुपये 4. इनमें से कोई नहीं
174. O वृत्त का केंद्र है। कोण ACB कितने अंश का है-
1. 60° 2. 90°
3. 80° 4. इनमें से कोई नहीं
175. तीन बिंदु A, B तथा C एक वृत्त पर स्थित हैं। बिंदु O वृत्त का केंद्र है। कोण AOC ज्ञात कीजिये-
1. 100° 2. 160°
3. 150° 4. इनमें से कोई नहीं
176. एक वर्गाकार कागज जिसकी भुजा 25 सेंटी० है, उसको मोड़कर एक बेलन बनाया गया है। बने बेलन का वक्र पृष्ठ ज्ञात कीजिए-
1. 25 वर्ग सेमी 2. 625 वर्ग सेमी
3. 650 वर्ग सेमी 4. कोई नहीं
177. एक साइकिल के पहिए का व्यास 77 सेंटीमीटर है। 2.42 किमी० चलने में पहिया कितने चक्कर लगाएगा-
1. 100 2. 1000
3. 10000 4. इनमें से कोई नहीं
178. एक समलंब की समांतर भुजाएं 15 मीटर और 8 मीटर हैं, उनके बीच की दूरी 12 मीटर है। समलंब का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए-
1. 140 वर्ग मी. 2. 138 वर्ग मी.
3. 135 वर्ग मी. 4. इनमें से कोई नहीं
179. बिन्दु $(-2, -2)$ निम्न में से किस चतुर्थांश में स्थित होगा-
1. प्रथम 2. द्वितीय
3. तृतीय 4. चतुर्थ
180. एक चक्रिय चतुर्भुज है। यदि कोण $ADC = 140^\circ$ तो कोण BAC ज्ञात कीजिए-
1. 60° 2. 50°
3. 75° 4. इनमें से कोई नहीं



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%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	3	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9	0	5	6	7	8	9	0	1	6	7	8	9	0	1	2	7	8	9	0	1	2	3	8	9	0	1	2	3	4	9	0	1	2	3	4	5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 100px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td>Male / छात्र ①</td></tr> <tr><td>Female / छात्रा ②</td></tr> </table>		Male / छात्र ①	Female / छात्रा ②	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 100px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td>General / सामान्य ①</td></tr> <tr><td>SC / अनुसूचित जाति ②</td></tr> <tr><td>ST / अनुसूचित जन जाति ③</td></tr> <tr><td>Other Backward Class / ④</td></tr> <tr><td>अन्य पिछड़ा वर्ग</td></tr> </table>		General / सामान्य ①	SC / अनुसूचित जाति ②	ST / अनुसूचित जन जाति ③	Other Backward Class / ④	अन्य पिछड़ा वर्ग	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 100px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td>Orthopedic / चलन क्रिया ①</td></tr> <tr><td>Hearing / श्रवण दोष ②</td></tr> <tr><td>Blind / पूर्ण दृष्टि दोष ③</td></tr> <tr><td>Low Vision / अल्प दृष्टि दोष ④</td></tr> <tr><td>None / कोई नहीं ⑤</td></tr> </table>		Orthopedic / चलन क्रिया ①	Hearing / श्रवण दोष ②	Blind / पूर्ण दृष्टि दोष ③	Low Vision / अल्प दृष्टि दोष ④	None / कोई नहीं ⑤
0	1	2	3	4	5	6																																																																																																																					
7	8	9	0	1	2	3																																																																																																																					
4	5	6	7	8	9	0																																																																																																																					
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																					
8	9	0	1	2	3	4																																																																																																																					
5	6	7	8	9	0	1																																																																																																																					
2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																					
3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																					
4	5	6	7	8	9	0																																																																																																																					
5	6	7	8	9	0	1																																																																																																																					
6	7	8	9	0	1	2																																																																																																																					
7	8	9	0	1	2	3																																																																																																																					
8	9	0	1	2	3	4																																																																																																																					
9	0	1	2	3	4	5																																																																																																																					
Male / छात्र ①																																																																																																																											
Female / छात्रा ②																																																																																																																											
General / सामान्य ①																																																																																																																											
SC / अनुसूचित जाति ②																																																																																																																											
ST / अनुसूचित जन जाति ③																																																																																																																											
Other Backward Class / ④																																																																																																																											
अन्य पिछड़ा वर्ग																																																																																																																											
Orthopedic / चलन क्रिया ①																																																																																																																											
Hearing / श्रवण दोष ②																																																																																																																											
Blind / पूर्ण दृष्टि दोष ③																																																																																																																											
Low Vision / अल्प दृष्टि दोष ④																																																																																																																											
None / कोई नहीं ⑤																																																																																																																											

प्रश्न पत्र I - बौद्धिक परीक्षा				
Part - I : Mental Ability Test (GMAT)				
Mark Correct Answer. Only one answer allowed				
01.	①	②	③	④
02.	①	②	③	④
03.	①	②	③	④
04.	①	②	③	④
05.	①	②	③	④
06.	①	②	③	④
07.	①	②	③	④
08.	①	②	③	④
09.	①	②	③	④
10.	①	②	③	④
11.	①	②	③	④
12.	①	②	③	④
13.	①	②	③	④
14.	①	②	③	④
15.	①	②	③	④
16.	①	②	③	④
17.	①	②	③	④
18.	①	②	③	④
19.	①	②	③	④
20.	①	②	③	④
21.	①	②	③	④
22.	①	②	③	④
23.	①	②	③	④
24.	①	②	③	④
25.	①	②	③	④
26.	①	②	③	④
27.	①	②	③	④
28.	①	②	③	④
29.	①	②	③	④
30.	①	②	③	④
31.	①	②	③	④
32.	①	②	③	④
33.	①	②	③	④
34.	①	②	③	④
35.	①	②	③	④
36.	①	②	③	④
37.	①	②	③	④
38.	①	②	③	④
39.	①	②	③	④
40.	①	②	③	④
41.	①	②	③	④
42.	①	②	③	④
43.	①	②	③	④
44.	①	②	③	④
45.	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
92.	①	②	③	④
93.	①	②	③	④
94.	①	②	③	④
95.	①	②	③	④
96.	①	②	③	④
97.	①	②	③	④
98.	①	②	③	④
99.	①	②	③	④
100.	①	②	③	④
101.	①	②	③	④
102.	①	②	③	④
103.	①	②	③	④
104.	①	②	③	④
105.	①	②	③	④
106.	①	②	③	④
107.	①	②	③	④
108.	①	②	③	④
109.	①	②	③	④
110.	①	②	③	④
111.	①	②	③	④
112.	①	②	③	④
113.	①	②	③	④
114.	①	②	③	④
115.	①	②	③	④
116.	①	②	③	④
117.	①	②	③	④
118.	①	②	③	④
119.	①	②	③	④
120.	①	②	③	④
121.	①	②	③	④
122.	①	②	③	④
123.	①	②	③	④
124.	①	②	③	④
125.	①	②	③	④
126.	①	②	③	④
127.	①	②	③	④
128.	①	②	③	④
129.	①	②	③	④
130.	①	②	③	④
131.	①	②	③	④
132.	①	②	③	④
133.	①	②	③	④
134.	①	②	③	④
135.	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/नवोदय/श्रेष्ठ योजना परीक्षा

मॉडल प्रैक्टिस सेट- 17, दिनांक- 06/11/2024 (मिशन- 15143)

-: टीम मिशन शिक्षण सम्वाद (9458278429):-

सन्तोष कुमार खरे, (9410626328) (पीलीभीत), शैलेन्द्र शंखधर (शाहजहाँपुर), राजेश्वर प्रसाद यादव (बलरामपुर), श्याम प्रकाश मौर्य (प्रतापगढ़)
सुरेश जायसवाल (लखनऊ), अरुण कुमार वर्मा (बाराबंकी), अरुण कुमार सिंह (मोहम्मदी-खीरी), असगर अली (अयोध्या), ममता खन्ना (गाजियाबाद)
सुरभी सैनी (बुलन्दशहर), आलोक गौड़ (बागपत), दिनेश प्रताप सिंह (कन्नौज), मानवेन्द्र सिंह (अयोध्या), जय शंकर (लखनऊ), हरी मोहन (हमीरपुर)

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

30 प्र0 राष्ट्रीय आय एवं योग्यता
आधारित छात्रवृत्ति परीक्षा तिथि

10 नवम्बर 2024

राष्ट्रीय आय एवं योग्यता आधारित छात्रवृत्ति परीक्षा
(NMMSE) का पाठ्यक्रम/प्रश्नपत्र संरचना :-

प्रश्नपत्र संरचना (पूर्णांक : 180, समय : 3 घण्टा)		
विषय	प्रश्नों की संख्या	विषय का भारांक (वेटेज)
मानसिक योग्यता परीक्षण	90 प्रश्न	90 अंक
विज्ञान	35 प्रश्न	35 अंक
सामाजिक विज्ञान	35 प्रश्न	35 अंक
गणित	20 प्रश्न	20 अंक
कुल	180 प्रश्न	180 अंक

समय और समझ

दोनों एक साथ खुशकिस्मत
लोगों को ही मिलती है
क्योंकि अक्सर समय पर
समझ नहीं आती
और
समझ आने पर समय
निकल जाता है।