

रोल नंबर:

--	--	--	--	--	--	--	--

अधिकतम अंक: 300

अधिकतम समय: 90 (+30) मिनट

कक्षा

7

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश

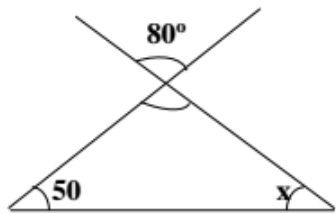
1. प्रश्न पत्र में दो खण्ड समाहित हैं-
खण्ड 1: बहुविकल्पीय बुद्धिमत्ता परीक्षण (40 प्रश्न)
खण्ड 2: मेधा बुद्धिमत्ता परीक्षण (100 प्रश्न)
खण्ड 1 के प्रश्नों के लिए कोई अंक नहीं है जबकि खण्ड 2 में प्रत्येक प्रश्न के लिये 3 अंक निर्धारित हैं।
2. इस परीक्षा के खण्ड 2 को हल करने के लिये 90 मिनट का समय दिया गया है। आपको उत्तर पुस्तिका पर अपनी व्यक्तिगत जानकारी तथा खण्ड 1 के प्रश्नों के उत्तर देने के लिये परीक्षा शुरु होने से पहले 30 मिनट का अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
3. खण्ड 1 के सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है परन्तु खण्ड 2 में नहीं। खण्ड 1 के प्रश्नों के उत्तर आपको अपनी स्वेच्छानुसार इमानदारी से देने हैं। कृपया गलत उत्तर न दे वरना आपको स्वयं की बुद्धिमत्ता का सही आकलन प्राप्त नहीं हो पायेगा।
4. मेरिट का निर्धारण खण्ड 2 के आधार पर होगा। बहुविकल्पीय बुद्धिमत्ता विवरण खण्ड 1 के आधार पर किया जायेगा।
5. खण्ड 2 में प्रत्येक गलत उत्तर के लिये 1 अंक काटा जायेगा। कोई उत्तर न दिये जाने वाले प्रश्नों के लिये कोई भी अंक जोड़ा अथवा काटा नहीं जायेगा।
6. कैलकुलेटर, मोबाइल फोन तथा लघुगणकीय तालिका का प्रयोग निषेध है।
7. अपेक्षित जानकारी को उत्तर पुस्तिका में भरें तथा एक बार भरने के पश्चात दुबारा न भरें।
8. दिये गये उत्तरों में से सिर्फ एक ही उत्तर सही है। किसी प्रश्न के उत्तर के लिए एक ही विकल्प चुनें।
9. उत्तर पुस्तिका में अपने उत्तर को चिन्हित करने के लिये उत्तर पुस्तिका के गोलों को सिर्फ HB पेन्सिल की सहायता से पूर्ण भरें।
10. रफकार्य प्रश्न पुस्तिका के पीछे के पृष्ठों में रिक्त स्थान में करें जो कि पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर है।
11. परीक्षा समाप्ति के पश्चात उत्तर पुस्तिका को निरीक्षणकर्ता को सौंप दें।
12. प्रश्न पत्र पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
13. परीक्षा में प्रतियोगी द्वारा किसी भी अनुचित साधन के प्रयोग पर प्रतियोगी की उम्मीदवारी निरस्त कर दी जायेगी।

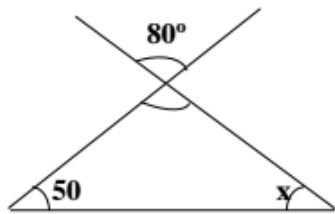
INDIAN INTELLIGENCE™ TEST
An Innovative Aptitude Test

SAMPLE PAPER

Confusion का
Smart Solution

प्रश्न 1 से 30: गणित

- दो पूर्णांकों के जोड़ तथा घटाव में उत्तर का चिन्ह निर्भर करता है -
(A) छोटी संख्या पर
(B) उनके अन्तर पर
(C) उनके योग पर
(D) बड़ी संख्या के मान पर
- निम्नलिखित में प्रयोग होने वाले गुणधर्म की पहचान कीजिए:
 $2*13 + 8* 13 = (2+8)*13$
(A) विनिमेय
(B) संवरण
(C) साहचर्य
(D) वितरण
- आंकड़ों की माध्यिका है: 13, 16, 12, 14, 19, 12, 14, 13, 14
is _____
(A) 14
(B) 19
(C) 12
(D) 13
- रिक्त स्थान के लिये उपयुक्त संख्या चुनिए- $7-(\quad) = 2$
(A) 5
(B) -5
(C) 9
(D) -9
- 7 रुपये 7 पैसे को लिखा जा सकता है -
(A) 7.07 रुपये
(B) 7.70 रुपये
(C) 0.707 रुपये
(D) 770 रुपये
- किसी आंकड़े का _____ बहुलक हो सकता है।
(A) सिर्फ एक
(B) सिर्फ दो
(C) सिर्फ तीन
(D) एक से अधिक
- रेखा जहाँ किसी ठोस के दो प्लक एक दूसरे से जुड़े होते हैं, कहलाता है -
(A) किनारा (B) शीर्ष
(C) पृष्ठ (D) वक्र पृष्ठ
- चित्र से 'y' ज्ञात कीजिए-

(A) 50° (B) 25°
(C) 75° (D) 100°

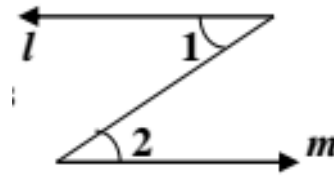
- 63° का पूरक कोण है ?
(A) 18°
(B) 27°
(C) 30°
(D) 21°
- किसी त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं की लम्बाइयों का योग तीसरी भुजा से _____ होता है। -
(A) छोटा
(B) बड़ा
(C) दुगना
(D) आधा
- $7^2 \div 7^3$ का मान होगा
(A) $1/7$
(B) 7
(C) $1/14$
(D) -7
- निम्न आकृति में x का मान क्या है ?

(A) 50°
(B) 80°
(C) 130°
(D) 180°
- किसी त्रिभुज के बाह्य कोण के अन्तः विपरीत कोण 45° और 63° हैं, तो बाह्य कोण का मान है -
(A) 100
(B) 80
(C) 63 (D) 108
- $29.35 - 04.56$ का मान है
(A) 23.75 (B) 16.35
(C) 16.25 (D) 24.79
- निम्न आंकड़ों का परिसर क्या होगा-
32, 41, 28, 54, 35, 26, 33, 23, 38, 40
(A) 25 (B) 23
(C) 31 (D) 54

16. 4 मीटर परिमाण वाले वर्ग का क्षेत्रफल है -
 (A) 1 मीटर²
 (B) 4 मीटर²
 (C) 2 मीटर²
 (D) 3 मीटर²
17. निम्नलिखित मापों में से किस एक के द्वारा त्रिभुज का निर्माण संभव है - अर्जित करता है ?
 (A) 6 सेमी, 3 सेमी, 2 सेमी
 (B) 5.5 सेमी, 2.5 सेमी, 2.5 सेमी
 (C) 3 सेमी, 6 सेमी, 7 सेमी
 (D) 2 सेमी, 8 सेमी, 3 सेमी
18. रिक्त स्थान भरिए - $a^m \div a^n = a^{\dots}$
 (A) mn
 (B) m + n
 (C) m - n
 (D) $m \div n$
19. 7×10^{-5} मीटर निम्नलिखित में से किसका मानक रूप है -
 (A) 0.0007 मीटर
 (B) 0.000007 मीटर
 (C) 0.0000007 मीटर
 (D) 0.00007 मीटर
20. $(a+b-3) - (b-a+3) + (a-b+3)$ को सरल करने पर परिणाम है -
 (A) a-b+3
 (B) a-b-3
 (C) 3a-b-3
 (D) 3a+b+3
21. 7 सेमी त्रिज्या के गोलीय बटन का क्षेत्रफल होगा ?
 (A) 154 सेमी² (B) 49 सेमी²
 (C) 154 सेमी (D) 3.14×7 सेमी²
22. व्यंजक $2x^2y - 15xy^2 + 7y$ में y^2 का संख्यात्मक गुणांक है -
 (A) -15x
 (B) -15
 (C) 2
 (D) 7
23. $2x+3y$ प्राप्त करने के लिये $3x+y$ में क्या जोड़ना चाहिए -
 (A) $5x+4y$ (B) $-x+2y$
 (C) $x-2y$ (D) $x+2y$
24. यदि $p/q = (5/6)^2 \div (5/6)^0$, $(p/q)^2$ का मान ज्ञात कीजिए
 (A) 635/1296 (B) 625/1296
 (C) 605/1296 (D) कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न 25 से 26): निम्नलिखित ग्राफको ध्यान से पढ़कर किसी किताब की दुकान द्वारा पाँच क्रमिक वर्षों के दौरान बेची गयी किताबों की संख्या दिखाता है तथा ग्राफके आधार पर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



25. वर्ष 1989 में कितनी पुस्तकें बेची गयी ?
 (A) 100 (B) 200
 (C) 300 (D) 600
26. वर्ष 1991 से 1993 के मध्य कितनी पुस्तकें बेची गयी ?
 (A) 1300 (B) 1000
 (C) 900 (D) 800
27. निम्नलिखित में से कौन पूर्णाकों के युग्म (a, b) इस प्रकार कि $a \div b = 2$ को नहीं दर्शाता है
 (A) (-6, -3)
 (B) (-2, 1)
 (C) (-10, -5)
 (D) (8, 4)
28. समपंचभुज का परिमाण है -
 (A) भुजाओं की संख्या * एक भुजा की लम्बाई
 (B) भुजाओं की संख्या + एक भुजा की लम्बाई
 (C) भुजाओं की संख्या - एक भुजा की लम्बाई
 (D) भुजाओं की संख्या / एक भुजा की लम्बाई
29. आंकड़े का बहुलक एवं माध्यिका है - 13, 16, 12, 14, 19, 12, 14, 13, 14
 (A) 13 & 14
 (B) 14 & 13
 (C) 14 & 14
 (D) 19 & 13



30. यदि $l \parallel m$, तब $\angle 1 = \angle 2$ क्योंकि ये _____ हैं।
 (A) कान्तर अन्तः कोण
 (B) संपूरक कोण है
 (C) संगत कोण
 (D) शीर्षावमुख कोण

प्रश्न 31 से 60: विज्ञान

31. सफेद रक्त कोशिकाओं द्वारा आक्रमणकारी जीवाणुओं को नष्ट करने में प्रयोग की जाने वाली गैस का नाम बताएँ -
 (A) आक्सीजन (B) कार्बन डाइ आक्साइड
 (C) नाइट्रोजन (D) क्लोरीन
32. किसी व्यस्क पुरुष द्वारा विश्राम अवस्था में प्रति मिनट श्वसन दर का सामान्य परिसर है -
 (A) 9 - 12, (B) 15- 18,
 (C) 21 - 24, (D) 30- 33
33. छोड़ी गयी साँस में CO₂ की उपस्थिति जाँचने के लिये प्रयोग किये जाने वाले रसायन का नाम है-
 (A) नीबू का रस
 (B) नीबू पानी
 (C) चूना
 (D) त्वरित चुना
34. छोड़ी गयी साँस में कार्बन डाइ आक्साइड की प्रतिशत मात्रा है
 (A) 21% (B) 0.04%
 (C) 16.4 % (D) 4.4 %
35. विकिरण -
 (A) को किसी माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है
 (B) द्रव में ऊष्मा स्थानांतरण करने की विधि है
 (C) ऊष्मा का सरल रेखा में परिवहन होकर ऊष्मा स्थानांतरण करने की विधि है
 (D) ठोस पदार्थों में होता है
36. एक चमकदार चाँदी का तल होता है-
 (A) ऊष्मा का अच्छा अवशोषक
 (B) ऊष्मा का अच्छा परावर्तक
 (C) ऊष्मा का बुरा परावर्तक
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
37. शब्द 'एसिड' लैटिन भाषा के शब्द 'एसिर' से लिया गया है, जिसका अर्थ है
 (A) मीठा (B) नमकीन
 (C) उदासीन (D) कड़वा
38. सोडियम हाइड्रॉक्साइड पाया जाता है -
 (A) साबुन (B) खिड़की साफ करने में
 (C) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड (D) सोडियम
39. जब दो वस्तुओं को सम्पर्क में रखा जाता है, तो ऊष्मा का प्रवाह
 (A) उच्च ताप वाली वस्तु से निम्न ताप वाली वस्तु की ओर होता है
 (B) निम्न ताप वाली वस्तु से उच्च ताप वाली वस्तु की ओर होता है
 (C) ऊष्मा का प्रवाह नहीं होता है
 (D) उपरोक्त सभी
40. 2 किमी/घण्टे का मान बराबर है -
 (A) 4/9 मी/से (B) 5/9 मी/से
 (C) 13/9 मी/से (D) 7/9 मी/से
41. दोलन गति का उदाहरण है -
 (A) साइकिल के पहिए की गति
 (B) सीधी सड़क पर कार की गति
 (C) पृथ्वी का सूर्य के परितः गति
 (D) झूले की गति
42. जंरत-मंतर पर प्राचीन समय मापनी युक्ति सनडायल स्थित है
 (A) अहमदाबाद (B) बम्बई
 (C) दिल्ली (D) लखनऊ
43. लोहे के पाइपों को जंग से बचाने के लिये उन्हें लेपित किया जाता है-
 (A) जिंक (B) कॉपर
 (C) एल्यूमीनियम (D) सिल्वर
44. कॉपर सल्फेट के विलयन में लोहे की कील डालने पर _____ बनने के कारण विलयन का रंग नीले से हरा हो जाता है -
 (A) आयरन सल्फेट (B) कॉपर क्लोराइड
 (C) कॉपर आयरन सल्फेट (D) आयरन क्लोराइड
45. _____ हमें किसी चक्रवात की चेतावनी देने में मदद करता है -
 (A) उपग्रह (B) तारे
 (C) सूर्य (D) चन्द्रमा
46. स्थानीय पवनें तटीय इलाकों में _____ के दौरान बहती हैं।
 (A) दिन (B) ग्रीष्म
 (C) शीत (D) रात
47. किसी चक्रवात का केन्द्र शांत क्षेत्र होता है और यह तूफान की कहलाता है।
 (A) आँख (B) फोकस
 (C) केन्द्र (D) त्रिज्या
48. मौसम दस्तावेज तैयार करने वाला विभाग है-
 (A) दूरसंचार विभाग (B) विद्युत विभाग
 (C) मौसम विभाग (D) सिविल विभाग
49. वायुमण्डल में होने वाले सभी परिवर्तनों का कारण है-
 (A) चन्द्रमा (B) सूर्य
 (C) पृथ्वी (D) तारे
50. अपोहन (डायलिसिस) विधि द्वारा _____ असफलता को ठीक किया जा सकता है-
 (A) हृदय (B) आँख
 (C) वृक्क (D) यकृत

51. जीव जिसमें परिसंचरण तंत्र नहीं होता है -
 (A) कुत्ता (B) मेंढक
 (C) मनुष्य (D) हाइड्रा
52. पौधे में जल और पोषक तत्वों का परिवहन करने वाले संवहनी ऊतक कहलाते हैं -
 (A) जाइलम (B) फ्लोएम
 (C) ऊतक (D) प्लाज्मा
53. मिट्टी जिसमें महीन कणों की आधिक्य मात्रा होती है, कहलाती है -
 (A) रेतीली मिट्टी
 (B) बलुई मिट्टी
 (C) चिकनी मिट्टी
 (D) ईटें
54. जल धारण क्षमता सर्वाधिक होती है -
 (A) रेतीली मिट्टी (B) चिकनी मिट्टी
 (C) बलुई मिट्टी (D) रेतीली और बलुई मिट्टी का मिश्रण
55. पौधे का पुनरुत्पादक भाग है -
 (A) पत्ती (B) तना
 (C) जड़ (D) फूल
56. पौधे का नर प्रजनन अंग है -
 (A) रोमकूप
 (B) स्त्रीकेसर
 (C) पुंकेसर
 (D) फ्युजन (संलयन)
57. शाकाहारी जन्तुओं में पाचन की विधि कहलाती है
 (A) उत्सर्जन (B) जुगाली
 (C) सोखना (D) अवशोषण
58. पेट में उपस्थित पाचन रस का कार्य _____ तोड़ना है -
 (A) प्रोटीन को सरल यौगिक में (B) स्टार्च को शर्करा में
 (C) वसा को रस में (D) भोजन को गैस में
59. खमीर में प्रजनन का कारण है -
 (A) जायगोट (B) रंध्र निर्माण
 (C) किण्वन (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
60. तेज हवा की गति प्राप्त की जाती है-
 (A) बिना तापमान में परिवर्तन करके (B) दाब को कम करके
 (C) दाब को बढ़ाकर (D) दाब में परिवर्तन न करके

प्रश्न 61 से 80: तर्कशक्ति परीक्षण

61. किसी विशेष कूट में, CORNER को GSVRIV लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CENTRAL को कैसे लिखा जायेगा ?
 (A) GJRYVEP
 (B) GIRXVEP
 (C) GNFJKER
 (D) DFOUSBM
62. यदि $AT=20$, $BAT=40$, तो CAT बराबर होगा
 (A) 30
 (B) 50
 (C) 60
 (D) 70
63. निम्न श्रेणी को देखिए: 22, 21, 23, 22, 24, 23, --- अगली संख्या क्या होनी चाहिए ?
 (A) 22 (B) 24
 (C) 25 (D) 26
64. यदि निम्नलिखित शब्दों में अक्षरों को यदि वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित करें तो कौन सा शब्द द्वितीय स्थान पर आयेगा
 (A) Principal (B) Principle
 (C) Principia (D) Principled
65. निम्नलिखित संख्या श्रेणी में कितनी बार किसी विषम संख्या के बाद में दो बार लगातार सम संख्या आती है ?
 1 8 7 6 3 5 4 2 3 4 2 6 3 2 8 9 4
 (A) 5 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
66. यदि निम्न संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें तो मध्य संख्या का मध्य अंक क्या होगा ?
 268, 197, 678, 129, 259
 (A) 6 (B) 9
 (C) 2 (D) 5
67. सरीसृप का छिपकली से उसी प्रकार फूल का -
 (A) पंखुड़ी (B) तना
 (C) गुलबहार (D) घड़ियाल
68. स्पंज का गुहा से उसी प्रकार रबड़ का-
 (A) बड़ा
 (B) ठोस
 (C) प्रत्यास्थ
 (D) अप्रत्यास्थ

69. उस आकृति को पहचानिए जो निम्न पैटर्न को पूरा करें-



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

70. उस आकृति को पहचानिए जो निम्न पैटर्न को पूरा करें-



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

71. विषम पद छांटिए-

- (A) गेंहूँ
(B) जौ
(C) चावल
(D) मटर

72. विषम पद छांटिए-

- (A) कम्प्यूटर
(B) रेडियो
(C) टेलीफोन
(D) एक्स-रे

73. X, Y की पहचान करते हुए कहता है, 'यह मेरे पिता के पिता के पोती का पति है।' Y, X से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (A) भाई
(B) साला
(C) पुत्र
(D) दामाद

74. किसी पुरुष का अपने पति से परिचय करवाते हुए एक महिला कहती है, 'इसके भाई के पिता मेरे दादा के इकलौते पुत्र हैं।' वह पुरुष उस महिला से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (A) माता
(B) चाची
(C) बहिन
(D) पुत्री

75. यदि 'x' का अर्थ \div , '-' का अर्थ शमश्रु ए श्श्रु का अर्थ '+' और '+' का अर्थ '-' है। तो $(3 - 15 \div 19) \times 8 + 6 = ?$

- (A) 8 (B) 4
(C) 2 (D) 1

76. नीचे दिये गये शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करिए -

1. एड़ी, 2. कन्धा, 3. खोपड़ी, 4. गर्दन, 5. घुटना, 6. छाती, 7. जांग, 8. पेट, 9. चेहरा 10. हाथ

- (A) 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8, 10, 6, 1
(B) 3, 9, 4, 2, 10, 6, 8, 7, 5, 1
(C) 2, 4, 7, 10, 1, 5, 8, 9, 6, 3
(D) 4, 7, 10, 1, 9, 6, 2, 5, 8, 3

77. श्रेणी में गलत पदों को छांटिए- 2, 5, 10, 50, 500, 5000

- (A) 5000
(B) 500
(C) 10
(D) 50

78. निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों और/या संख्याओं का एक संयोजन दिया गया है जिसके चार विकल्प (1), (2), (3), और (4) दिये जा रहे हैं। उस एक विकल्प को चुनिए जो कि दिए गये संयोजन के दर्पण प्रतिबिम्ब के समानता प्रकट करता हो।

247596

(1) 695742

(2) 982742

(3) 247596

(4) 982742

- (C) 3
(D) 4

79. किसी टेलीफोन के डायल में उपस्थित सभी संख्याओं का गुणनफल होता है ?

- (A) 1,58,480
(B) 1,59,450
(C) 1,59,480
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

80. यदि आप 1 से 100 तक की संख्याएँ लिखें तो आप कितनी बार 3 लिखते हैं ?

- (A) 11
(B) 18
(C) 20
(D) 21

प्रश्न 81 से 100: सामान्य ज्ञान

81. प्रथम राष्ट्रीय संस्कृत महोत्सव किस शहर में आयोजित हुआ था ?
 (A) कोलकाता में
 (B) नई दिल्ली में
 (C) चेन्नई में
 (D) अहमदाबाद में
82. टीपू सुल्तान शासक था
 (A) हैदराबाद
 (B) मदुरई
 (C) मैसूर
 (D) विजयनगर
83. पटाखों में, हरी ज्योति निकलती है-
 (A) सोडियम के कारण
 (B) बेरियम के कारण
 (C) पारा के कारण
 (D) पोटेशियम के कारण
84. ट्यूब लाइट में चोक का प्रयोग होता है ?
 (A) धारा को कम करने में
 (B) धारा को बढ़ाने में
 (C) आकस्मिक वोल्टेज को कम करने में
 (D) आकस्मिक वोल्टेज को बढ़ाने में
85. चंडीगढ़ के रॉक गार्डन का निर्माता कौन है ?
 (A) पुपल जयकर
 (B) ली कोरबोसायर
 (C) ग्लेन
 (D) नेक चंद
86. कर्नाटक संगीत के त्रिमूर्ति के नाम से जाना जाते हैं -
 (A) मुत्तुस्वामी दिक्षीतर
 (B) पुरानदर्दशा
 (C) स्वामी थिरुनल
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
87. 'रेगिस्तानी लोमड़ी' के नाम से विख्यात हैं ?
 (A) बिस्मार्क
 (B) आइजन हावर
 (C) जनरल रोमेल
 (D) वाल्टर स्कॉट
88. 'वनीसा एण्ड हर सिस्टर' शीर्षक किताब के लेखक कौन हैं ?
 (A) राज कमल झा
 (B) प्रिया परमार
 (C) अखिल शर्मा
 (D) नील मुखर्जी
89. अनिबार्न लाहिड़ी किस खेल से सम्बन्धित हैं ?
 (A) बाक्सिंग
 (B) टेनिस
 (C) गोल्फ
 (D) एथलीट
90. दासता उन्मुलन पर अन्तर्राष्ट्रीय दिवस किस दिनांक को मनाया जाता है ?
 (A) नवम्बर 15
 (B) नवम्बर 30
 (C) दिसम्बर 2
 (D) दिसम्बर 10
91. निम्नलिखित में से किस महानगर विकास प्राधिकरण ने ई-भारत शिखर सम्मेलन 2015 में ई-भारत पुरस्कार जीता है ?
 (A) दिल्ली विकास प्राधिकरण
 (B) कोलकाता महानगर विकास प्राधिकरण
 (C) बेंगलोर विकास प्राधिकरण
 (D) हैदराबाद महानगर विकास प्राधिकरण
92. निम्नलिखित देशों में से कौन विश्व का सर्वाधिक कपास उत्पादक देश है ?
 (A) यू एस ए
 (B) चीन
 (C) आस्ट्रेलिया
 (D) भारत
93. इरैसमस प्लस कार्यक्रम निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?
 (A) गरीबी उन्मूलन (B) रक्षा
 (C) स्वास्थ्य (D) शिक्षा
94. निम्नलिखित इन्टरनेट दिग्गजों में से कौन भारत में 'प्रोजैक्ट लून' शुरु कर रहा है ?
 (A) माइक्रोसाफ्ट (B) अमेजन
 (C) गूगल (D) फेसबुक
95. निम्नलिखित में से कौन 'एडवान्टेज इण्डिया- चुनौती से अवसर' शीर्षक किताब के लेखक हैं ?
 (A) आर के पचौरी
 (B) नन्दन नीलेकनी
 (C) ए पी जे अब्दुल कलाम
 (D) अरविन्द पंगडिया
96. धोलरा (भूतापीय सोता (बोरवेल) के लिये विख्यात) किस राज्य में स्थित है ?
 (A) बिहार
 (B) महाराष्ट्र
 (C) कर्नाटक
 (D) गुजरात

97. टी. के. विश्वनाथन समिति किस क्षेत्र से सम्बन्धित है ?

- (A) अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार
- (B) दिवालियापन संहिता
- (C) उच्च शिक्षा
- (D) काले धन को वैध बनाने से

98. " सहबत भारत" त्योहार निम्न में से किस देश में मनाया जाता है ?

- (A) इटली
- (B) फ्रंस
- (C) इण्डोनेशिया
- (D) मलेशिया

99. भारतीय सामाजिक रक्षा संस्थान भारत के किस शहर में स्थित है ?

- (A) मुम्बई
- (B) कोलकाता
- (C) चेन्नई
- (D) नई दिल्ली

100. दुर्लभ एवं ऐतिहासिक चक्रवात 'छपला' से कौन सा देश सबसे ज्यादा प्रभावित हुआ है ?

- (A) यमन
- (B) ओमान
- (C) सोमालिया
- (D) मलेशिया

रफ कार्य

रफ कार्य


Jagran


दैनिक जागरण


दैनिक जागरण
inext

Organized by

नईदुनिया नवदुनिया mid-day

Managed by


iDirect

Indian Intelligence Test, Jagran Prakashan Ltd., Jagran Building - 2, Sarvodaya Nagar, Kanpur- 208005, Uttar Pradesh.
For latest updates & information, please visit www.indianintelligencestest.com



Knowledge Partner



Amaravati | Amritapuri | Bengaluru | Chennai
Coimbatore | Faridabad

**IDENTIFYING
THE RIGHT CAREER**

प्रश्न पत्र को निर्देश मिलने से पहले न खोलें

रोल नंबर:

--	--	--	--	--	--

अधिकतम अंक: 180

अधिकतम समय: 90(+30) मिनट

कक्षा

7

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश

उम्मीदवारों के लिए सामान्य निर्देश

- सभी अनुदेश ध्यानपूर्वक पढ़ें। इस प्रश्न पत्र में दो खंड शामिल हैं
खंड I : मल्टीपल इंटेलिजेंस टेस्ट (40 प्रश्न) [20 मिनट]
खंड II : शैक्षिक योग्यता परीक्षण (60 प्रश्न) [90 मिनट]
 - अपना रोल नंबर ऊपर दिए गए बॉक्स पर और ओएमआर शीट पर भी लिखें।
 - परीक्षा से पहले ओएमआर शीट भरने के लिए 10 मिनट का समय दिया जाएगा।
 - छात्रों को ओएमआर शीट में सभी व्यक्तिगत विवरण सावधानीपूर्वक भरने होंगे जैसे कि उनका पूरा नाम, कक्षा, पीएच. नंबर, शहर कोड, रोल नंबर, स्कूल का नाम और अन्य सभी जैसा कि ओएमआर शीट में उल्लिखित है।
 - परीक्षा से पहले ओएमआर शीट पर सभी निर्देश भी पढ़ लें।
- अनुभाग I के लिए निर्देश**
- इस अनुभाग को पूरा करने के लिए छात्रों को अधिकतम 20 मिनट आवंटित किए जाएंगे
 - खंड I में प्रश्नों के कोई अंक नहीं हैं, खंड I के सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है
 - आपको इस खंड में सभी प्रश्नों का उत्तर सच्चाई के साथ अपनी पसंद के आधार पर देना होगा। नकली प्रतिक्रियाएँ न दें अन्यथा आपको अपनी बुद्धिमत्ता के प्रकार का सटीक विश्लेषण प्राप्त नहीं होगा।
 - धारा I के आधार पर मल्टीपल इंटेलिजेंस रिपोर्ट प्रदान की जाएगी

अनुभाग II के लिए निर्देश

- इस अनुभाग को पूरा करने के लिए छात्रों को अधिकतम 90 मिनट आवंटित किए जाएंगे।
- खंड II में प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है
- खण्ड II में सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य नहीं है।
- प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक मिलेंगे और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक कटेगा
- अनुत्तरित प्रश्नों के लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा या काटा नहीं जाएगा।
- सेक्शन II के आधार पर रैंक प्रदान की जाएगी।
- कैलकुलेटर, मोबाइल फोन या लॉग टेबल के उपयोग की अनुमति नहीं है।
- केवल एक ही सही उत्तर है। उत्तर के लिए केवल एक विकल्प चुनें।
- उत्तर (ओएमआर) शीट पर आवश्यक विवरण स्पष्ट रूप से भरें और ओवरराइट न करें।
- रफ कार्य पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ पर दिए गए रिक्त स्थान पर करना चाहिए।
- परीक्षा के अंत में उत्तर (ओएमआर) शीट और प्रश्न पत्र पर्यवेक्षक को लौटा दें।
- परीक्षा में अनुचित साधनों के किसी भी प्रयोग के परिणामस्वरूप उम्मीदवार को बर्खास्त कर दिया जाएगा।

प्रश्न पत्र को निर्देश मिलने से पहले न खोलें

बहुविकल्पीय बुद्धिमत्ता परीक्षण

- ▶ गणित
- ▶ तर्कशक्ति

- ▶ विज्ञान
- ▶ सामान्यज्ञान

बहुविकल्पीय बुद्धिमत्ता परीक्षण

Section I: मल्टीपल इंटेलिजेंस टेस्ट

निर्देश : (1 से 35) ये सामान्य कथन हैं। आपको अपनी पसंद के अनुसार ओएमआर शीट में विकल्प ए, बी, सी या डी अंकित करना होगा।

ए = अधिकतर असहमत
बी = थोड़ा असहमत
सी = थोड़ा सहमत
डी = अधिकतर सहमत

1. मैं एक संगीत वाद्ययंत्र बजा सकता हूँ।
2. मेरे दिमाग में अक्सर कोई गाना या संगीत का टुकड़ा घूमता रहता है।
3. मुझे कहानियाँ बनाना आसान लगता है।
4. मैं हमेशा बहुत समन्वयवादी (**coordinated**) रहा हूँ।
5. संगीत मेरे लिए बहुत महत्वपूर्ण है।
6. जब मैं झूठ बोलता हूँ तो वह बहुत विश्वसनीय होता है।
7. मैं कोई खेल खेलता हूँ या नृत्य करता हूँ।
8. मैं बहुत सामाजिक व्यक्ति हूँ और अन्य लोगों के साथ रहना पसंद करता हूँ।
9. मुझे ग्राफ़ और चार्ट समझने में आसान लगते हैं।
10. मुझे उद्धरण या वाक्यांश याद रखना आसान लगता है।
11. मैं हमेशा उन जगहों को पहचान सकता हूँ जहाँ मैं पहले जा चुका हूँ, यहाँ तक कि जब मैं बहुत छोटा था।
12. जब मैं ध्यान केंद्रित करता हूँ तो चित्र बनाता हूँ।
13. मुझे मानसिक अंकगणित आसान लगता है।
14. स्कूल में मेरा एक पसंदीदा विषय अंग्रेजी है/था।
15. मैं किसी समस्या के सभी परिणामों पर ध्यानपूर्वक विचार करना पसंद करता हूँ।
16. मुझे शारीरिक खेल और डरावनी सवारी पसंद है।
17. मैं व्यक्तिगत खेलों का सबसे अधिक आनंद लेता हूँ।
18. मुझे टेलीफोन नंबर याद रखना आसान लगता है।
19. मैं भविष्य के लिए अपने लिए लक्ष्य और योजनाएँ निर्धारित करता हूँ।
20. मैं आसानी से बता सकता हूँ कि कोई मुझे पसंद करता है या नापसंद।

21. कुछ नया सीखने के लिए, मुझे बस आगे बढ़ने और उसे आजमाने की ज़रूरत है।
22. जब मैं अपनी आंखें बंद करता हूँ तो मुझे अक्सर स्पष्ट छवियाँ दिखाई देती हैं।
23. मैं गिनती करते समय अपनी उंगलियों का उपयोग नहीं करता।
24. स्कूल में मुझे संगीत की शिक्षा बहुत पसंद थी/पसंद थी।
25. मुझे बॉल गेम आसान और आनंददायक लगता है।
26. स्कूल में मेरा पसंदीदा विषय गणित है/था।
27. मैं हमेशा जानता हूँ कि मैं कैसा महसूस कर रहा हूँ।
28. मैं एक डायरी रखता हूँ।
29. स्कूल में मेरा पसंदीदा विषय कला/ड्राइंग था/है।
30. मुझे पढ़ने में आनंद आता है।
31. किसी को रोते हुए देखना और मदद न कर पाने से मुझे निराशा होती है।
32. मुझे टीम खेल पसंद है।
33. गाने से मुझे खुशी महसूस होती है।
34. मैं अकेले समय बिताकर खुश हूँ।
35. मेरे दोस्त हमेशा भावनात्मक समर्थन और सलाह के लिए मेरे पास आते हैं।

निर्देश : (36 से 40) ये सामान्य कथन हैं। आपको अपनी पसंद के अनुसार ओएमआर शीट में विकल्प ए, बी, सी या डी अंकित करना होगा।

ए = बहुत बार-बार
बी = कभी-कभी
सी = शायद ही कभी
डी = बहुत कम

36. मैं कंप्यूटर का उपयोग करता हूँ।
37. मैं पढ़ाई के लिए इंटरनेट का उपयोग करता हूँ।
38. मैं कंप्यूटर पर गेम खेलता हूँ।
39. मैं कंप्यूटर पर फिल्में देखता हूँ।
40. मैं समग्र ज्ञान वृद्धि के लिए कंप्यूटर का उपयोग करना चाहता हूँ।

प्रश्न 1 से 20: गणित

1. उस आयत का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसकी लंबाई 6.7 सेमी और चौड़ाई 2 सेमी है।

- (A) 13 सेमी²
(B) 13.4 सेमी²
(C) 13.8 सेमी²
(D) 14 सेमी²

2. यदि $a=2$, $b=10$ और $c=6$ के लिए $a*(bc)$ 8 है तो $a*ba*c$ बराबर है।

- (A) (-8)
(B) 12
(C) 10
(D) 8

3. इसे 26/27 बनाने के लिए 21/27 में क्या जोड़ा जाना चाहिए?

- (A) 26/27
(B) 6/27
(C) 5/27
(D) 7/27

4. एक कक्षा में 100 छात्रों का औसत वजन 46 किलोग्राम है। लड़कों का औसत वजन 50 और लड़कियों का 40 किलोग्राम है। अतः लड़कों की संख्या है:

- (A) 50
(B) 60
(C) 70
(D) 65

5. टैली मार्क्स में आवृत्ति का प्रतिनिधित्व करें: 29।

- | | |
|-----|-----|
| (a) | (b) |
| (c) | (d) |

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

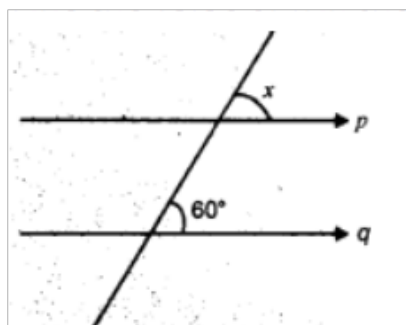
6. एक नारियल के बगीचे में, $(X+2)$ पेड़ों से प्रति वर्ष 60 नारियल मिलते हैं, X पेड़ों से प्रति वर्ष 120 नारियल मिलते हैं और $(X-2)$ पेड़ों से प्रति वर्ष 180 नारियल मिलते हैं। यदि प्रति वर्ष प्रति पेड़ औसत उपज 100 है, तो X ज्ञात करें।

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

7. कथन "किसी संख्या में से 2 घटाने पर 8 आता है" को समीकरण के रूप में लिखिए:

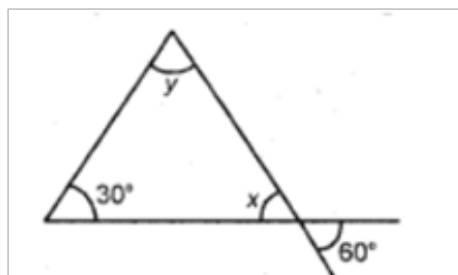
- (A) $x-8 = 2$
(B) $x-2 = 8$
(C) $x-5 = 8$
(D) इनमें से कोई नहीं

8. दिए गए चित्र में X का मान ज्ञात कीजिए यदि रेखाएँ $p \parallel q$:



- (A) $X = 60^\circ$
(B) $X = 50^\circ$
(C) $X = 75^\circ$
(D) $X = 180^\circ$

9. निम्नलिखित चित्र में X और 4 का मान ज्ञात कीजिए:



- (A) (60, 90)
(B) (90, 60)
(C) (60, 60)
(D) (70, 70)

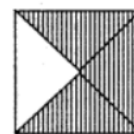
10. नीचे दो त्रिभुजों के कुछ भागों की माप दी गई है। परिणाम को प्रतीकात्मक रूप में लिखें।

में $\triangle ABC$, $\angle B = 90^\circ$, $AC = 8 = 8$ सेमी और $\triangle PQR$, $\angle P = 90^\circ$ $PR=3$ सेमी $QR = 8$ सेमी

- (A) $\triangle ABC \cong \triangle PQR$
(B) $\triangle ABC \cong \triangle PQR$
(C) $\triangle ABC \cong \triangle PQR$
(D) इनमें से कोई नहीं

11. दी गई आकृति का कितना प्रतिशत भाग छायांकित है?

- (A) 75%
(B) 50%
(C) 25%
(D) 80%

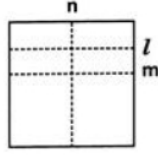


12. यदि मीना एक वर्ष के लिए 9% प्रति वर्ष की दर से 45 रुपये का ब्याज देती है तो उसने कितनी राशि उधार ली है?

- (A) रु. 400
(B) रु. 300
(C) रु. 500
(D) रु. 800

13. डेविड कागज की एक शीट मोड़ता है। जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, बिंदीदार रेखाएं बनी हुई हैं, जिन्हें एल, एम और एन नाम दिया गया है। आप रेखाओं ए और डू के बारे में क्या कह सकते हैं?

- (A) $l \parallel n$
 (B) $l \perp n$
 (C) l n के समान रेखाएं हैं
 (D) इनमें से कोई नहीं



14. 1 हेक्टेयर =

- (A) 10 m^2
 (B) 100 m^2
 (C) 1000 m^2
 (D) 10000 m^2

15. एक समांतर चतुर्भुज की एक भुजा और संगत ऊँचाई क्रमशः 3 सेमी और 1 सेमी है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल है

- (A) 1 cm^2
 (B) 3 cm^2
 (C) 6 cm^2
 (D) 12 cm^2

16. $4x^2y$, $-3x^2y$, $-7xy^2$, $7xy^2$ जोड़ें

- (A) $x^2 y$
 (B) xy^2
 (C) xy
 (D) $-x^2y$

17. मानक रूप में 3430000 है

- (A) 3.43×10^6
 (B) 3.43×10^4
 (C) 3.43×10^2
 (D) 3.43×10^{10}

18. वह चतुर्भुज जिसमें 1 से अधिक क्रम की रेखा और तर्कसंगत समरूपता दोनों हैं -

- (A) समद्विबाहु त्रिकोण
 (B) रोम्बस
 (C) स्केलीन त्रिभुज
 (D) वर्ग

दी गई तालिका के आधार पर प्रश्न 19-20:

19. खेल देखने वाले लोगों की माध्यिका ज्ञात कीजिए

Favourite Sport	Cricket	Basket Ball	Swimming	Hockey	Athletics
Watching	1240	470	510	430	250
Participating	620	320	320	250	105

- (A) 1240
 (B) 470
 (C) 510
 (D) 430

20. खेल में भाग लेने वाले लोगों का माध्य ज्ञात कीजिए।

- (A) 320 (B) 330
 (C) 323 (D) 340

प्रश्न 21 से 40: विज्ञान

21. सबसे अधिक प्रयोग किया जाने वाला प्राकृतिक सूचक 'लिटमस' किससे निकाला जाता है?

- (A) लाइकेन
 (B) हल्दी
 (C) चीन गुलाब
 (D) वे सभी

22. मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड पाया जाता है-

- (A) मैग्नीशिया का दूध
 (B) मैग्नीशियम क्लोराइड
 (C) मैग्नीशियम रिबन
 (D) मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड

23. ऑक्सालिक अम्ल पाया जाता है

- (A) दही
 (B) पालक
 (C) नारंगी
 (D) करौदा

24. एक कप गर्म दूध में डूबा हुआ एक टंडा स्टील का चम्मच। यह ऊष्मा को दूसरे छोर तक किस प्रक्रिया द्वारा स्थानांतरित करता है-

- (A) विकिरण
 (B) संवहन
 (C) संचालन
 (D) इनमें से कोई नहीं

25. इस दौरान तटीय क्षेत्रों में स्थलीय हवा चलती है

- (A) दिन
 (B) ग्रीष्म
 (C) सर्दी
 (D) रात

26. थर्मस फ्लास्क गर्मी की हानि या वृद्धि को रोकता है-

- (A) केवल संचालन
 (B) केवल संवहन
 (C) केवल विकिरण
 (D) उपरोक्त सभी

27. साँस लेने और छोड़ने की प्रक्रिया में लगभग _____ हवा अंदर और बाहर ली जाती है-

- (A) 300 मि.ली (B) 500 मि.ली
 (C) 800 मि.ली (D) 700 मि.ली

28. मानव फेफड़े दो पतली झिल्लियों से ढके रहते हैं जिन्हें कहते हैं

- (A) फुस्फुस का आवरण
- (B) डायाफ्राम
- (C) वक्ष झिल्ली
- (D) कार्टिलाजिनस झिल्ली

29. साँस छोड़ने वाली हवा में CO_2 का प्रतिशत कितना है ?

- (A) 23%
- (B) 4.4%
- (C) 6%
- (D) 0.04%

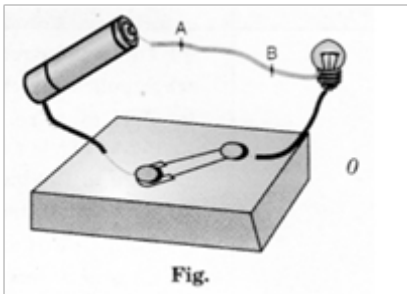
30. किस प्रकार की मिट्टी सबसे अधिक मात्रा में जल धारण करती है ?

- (A) चिकनी मिट्टी
- (B) रेतीली मिट्टी
- (C) दोमट मिट्टी
- (D) इनमें से कोई नहीं

31. खाद्य श्रृंखला के निम्नलिखित घटकों को उचित क्रम में व्यवस्थित करें -
घास, मेंढक, चील, कीड़े, साँप।

- (A) घास, कीड़े, मेंढक, साँप, चील।
- (B) घास, साँप, कीड़े, मेंढक, चील।
- (C) घास, साँप, चील, कीड़े, मेंढक।
- (D) सभी संभव हैं।

32. जब चित्र में दर्शाए अनुसार तांबे के तार AB से विद्युत धारा प्रवाहित होती है, तो तार -



- (A) इसके पास रखी चुंबकीय सुई को विक्षेपित करता है
- (B) लाल गर्म हो जाता है
- (C) बिजली का झटका देता है
- (D) फ्यूज की तरह व्यवहार करता है

33. _____ ने सबसे पहले देखा कि जब भी हवा चलती है तो उसका दबाव कम हो जाता है।

- (A) गैलीलियो
- (B) बनौली
- (C) न्यूटन
- (D) गुएरिकपे

34. बवंडर की अधिकतम गति क्या हो सकती है ?

- (A) 30 किमी/घंटा।
- (B) 300 किमी/घंटा।
- (C) 3000 किमी/घंटा।
- (D) 3 किमी/घंटा।

35. वास्तविक छवि बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जा सकता है ?

- (A) केवल अवतल दर्पण
- (B) केवल समतल दर्पण
- (C) केवल उत्तल दर्पण
- (D) अवतल और उत्तल दोनों दर्पण

36. सूरज अपने स्कूल तक 30 मिनट में चलता है जो उसके घर से 3 किमी की दूरी पर है। पहुंचने पर उसे पता चला कि स्कूल बंद हो गया है और वह अपने दोस्त के साथ साइकिल से वापस आया और 20 मिनट में घर पहुंच गया। उसकी औसत गति किमी/घंटा में है -

- (A) 8.3
- (B) 7.2
- (C) 5
- (D) 3.6

37. लीला ने देखा कि साफ पानी वाला एक तालाब एक सप्ताह के भीतर हरे शैवाल से ढक गया। प्रजनन की किस विधि से शैवाल इतनी तेजी से फैल गए ?

- (A) नवोदित होना
- (B) यौन प्रजनन
- (C) विखंडन
- (D) परागण

38. घास खाने वाले जानवरों में होने वाली पाचन प्रक्रिया कहलाती है ()

- (A) इजेक्शन
- (B) चिंतन
- (C) आत्मसात्करण
- (D) अवशोषण

39. परागण का तात्पर्य है-

- (A) पराग का दूसरे से अंडाशय में स्थानांतरण
- (B) नर युग्मकों का दूसरे से वर्तिकाग्र में स्थानांतरण
- (C) पराग का दूसरे से कलंक तक स्थानांतरण
- (D) पराग का दूसरे से बीजांड में स्थानांतरण

40. 30°C पर एक लीटर पानी को 50एच पर एक लीटर पानी में मिलाया जाता है। मिश्रण का तापमान होगा:

- (A) 80 डिग्री सेल्सियस
- (B) 50 डिग्री सेल्सियस से अधिक लेकिन 80 डिग्री सेल्सियस से कम
- (C) 20 डिग्री सेल्सियस
- (D) 30 डिग्री सेल्सियस और 50 डिग्री सेल्सियस के बीच

प्रश्न 41 से 50: तर्कशक्ति

41. प्रश्न चिह्न का स्थान कौन लेगा ?

A ₂	C ₄	E ₆
G ₃	I ₅	?
M ₅	O ₉	Q ₁₄

- (A) Lv0
(B) K15
(C) I15
(D) K8

42. PHILOSOPHICAL शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं ?

- (A) नौ
(B) चार
(C) सात
(D) छह

43. कार्तिक की ओर इशारा करते हुए, विवान ने कहा, "उसकी माँ का भाई मेरे बेटे नितिन का पिता है।" कार्तिक विवान से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) अंकल
(B) भाई
(C) भतीजा
(D) पिता

44. यदि '&' का अर्थ '-' है, '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '+' है और '-' का अर्थ '&' है तो $136+4-5-68 \times 75$ का मान क्या है ?

- (A) 165
(B) 146
(C) 173
(D) 163

45. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

- (i) ए, बी, सी, डी, ई, एफ, जी और एच आठ छात्र हैं, प्रत्येक की ऊंचाई अलग-अलग है।
(ii) D, से छोटा है लेकिन त्र से लंबा है।
(iii) E, H से लंबा है लेकिन एच से छोटा है।
(iv) B, D से छोटा है लेकिन एच से लंबा है
(v) C, G से छोटा है।
(vi) G, F जितना लंबा नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन निश्चित रूप से गलत है ?

- (A) G, F से छोटा है
(B) C, F से छोटा है।
(C) F, C से लम्बा है
(D) इनमें से कोई नहीं

46. उस आकृति को पहचानें जो पैटर्न को पूरा करती है।



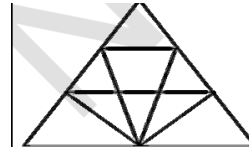
- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

47. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा ?

1, 6, 15, (... ?), 45, 66, 91

- (A) 25
(B) 26
(C) 27
(D) 28

48. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (A) 15
(B) 16
(C) 17
(D) 18

49. यदि डिग्री: तापमान:: जूल: ?

- (A) बल
(B) न्यूटन
(C) काम
(D) शक्ति

50. एक तस्वीर में एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एक लड़की ने कहा, "वह मेरी माँ के पति की बहन है।" लड़की का महिला से क्या संबंध है ?

- (A) बेटी
(B) भतीजी
(C) बहन
(D) बेटी या भतीजी

प्रश्न 51 से 60: सामान्यज्ञान

51. निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सीबीएसई) का नया अध्यक्ष है ?
(A) विनीत जोशी
(B) निधि छिब्रर।
(C) बासु कुमार
(D) विजय नगर
52. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया गया ?
(A) 31 मई
(B) 4 अक्टूबर
(C) 10 दिसंबर
(D) 11 जुलाई
53. भारतीय विज्ञान संस्थान कहाँ स्थित है ?
(A) केरल
(B) मद्रास
(C) बेंगलोर
(D) नई दिल्ली
54. भारत के लौह पुरुष के नाम से किसे जाना जाता है ?
(A) गोविंद बल्लभ पंत
(B) जवाहरलाल नेहरू
(C) सुभाष चंद्र बोस
(D) सरदार वल्लभभाई पटेल
55. %मानवाधिकार दिवस% किस तारीख को मनाया गया ?
(A) 15 नवंबर
(B) 30 नवंबर
(C) 2 दिसंबर
(D) 10 दिसंबर
56. जेट इंजन का आविष्कार किसने किया ?
(A) सर फ्रैंक व्हिटल
(B) गोटलिब डेमलर
(C) रोजर बेकन
(D) लुईस ई. वॉटरमैन
57. अवध राज्य की स्थापना करने वाला व्यक्ति कौन है ?
(A) निज़ाम उल मुल्क आसफ जाह
(B) मीर मुहम्मद अमीन अकीस सआदत खान
(C) उस्मान अली खान
(D) कमरुद्दीन खान
58. 'ऑपरेशन शेष', जिसे हाल ही में लॉन्च किया गया था, का उद्देश्य टु के अवैध व्यापार पर अंकुश लगाना है ?
(A) कछुए
(B) इमारती लकड़ी
(C) दांत
(D) विदेशी पक्षी
59. "अभ्यास हरिमौ शक्ति 2023" का आयोजन किन देशों की सेनाओं के बीच किया गया ?
(A) भारत और मलेशिया
(B) भारत और श्रीलंका
(C) भारत और म्यांमार
(D) भारत और फ्रांस
60. विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक हासिल करने वाले पहले भारतीय कौन हैं ?
(A) अभिनव बिंद्रा
(B) अंजू बाँबी जॉर्ज
(C) नीरज चोपड़ा
(D) मुहम्मद अनस

रफ कार्य

रफ कार्य



Knowledge Partner



Organized by



Managed by



Indian Intelligence Test, Jagran Prakashan Ltd., Dainik Jagran - inext, Jagran Building - 2, Sarvodaya Nagar, Kanpur- 208005, Uttar Pradesh.
Helpline Number : 7311192685, For latest updates & information, please visit www.indianintelligencetest.com