

रोल नंबर:

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

अधिकतम अंक: 300

अधिकतम समय: 90 (+30) मिनट

कक्षा

6

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

1. यदि 60 रुपये को के X & Y के मध्य 1/2 के अनुपात में बाँटा जाए तो निम्न में से X को कौन सा हिस्सा प्राप्त है ?  
 (A) 50  
 (B) 20  
 (C) 40  
 (D) 180
2. 1 मिलीयन कितने लाख के बराबर होता है -  
 (A) 1  
 (B) 10  
 (C) 100  
 (D) 1000
3. किस दो अंकों वाली संख्या के पूर्व की संख्या एक अंक वाली है  
 (A) 9  
 (B) 10  
 (C) 0  
 (D) 11
4. कथन  $256 \times 24 = 24 \times 256$  में प्रयोग गुणधर्म है -  
 (A) गुणे में साहचर्य गुणधर्म  
 (B) गुणे में क्रमविनिमेय गुणधर्म  
 (C) गुणे में वितरण गुणधर्म  
 (D) गुणे में संवरण गुणधर्म
5. संख्या जिसके सिर्फ दो गुणज होते हैं कहलाते हैं -  
 (A) सम  
 (B) विषम  
 (C) अभाज्य  
 (D) कम्पोजिट
6. 36 के कितने गुणज है सदैव -  
 (A) 7  
 (B) 9  
 (C) 10  
 (D) 8
7. 2, 5 और 10 द्वारा विभाजकता की जाँच की जा सकती है  
 (A) अंको के योग से  
 (B) अन्तिम संख्या से  
 (C) अन्तिम दो संख्या से  
 (D) अन्तिम तीन संख्या से
8. किसी दी गई संख्या के गुणजों की संख्या होती है -  
 (A) 1  
 (B) 2  
 (C) सीमित  
 (D) अनन्त
9. किसी घड़ी के घण्टे की सुई द्वारा दक्षिणावृत्त 3 से 9 तक चक्कर लगाने में परिक्रमण पूर्ण परिक्रमण के किस भाग के बराबर होगा ?  
 (A) 1/2  
 (B) 1/3  
 (C) 1/4  
 (D) 1/5
10. कोई संख्या 4 से विभाज्य होगी यदि  
 (A) अन्तिम अंक 4 हो  
 (B) अन्तिम अंक 0 हो  
 (C) अन्तिम दो अंक 4 से विभाज्य हो  
 (D) अन्तिम अंक 8 हो
11. दो संख्याओं के ल.स.प. और म.स.प. का गुणनफल बराबर होता है -  
 (A) संख्याओं के योग के  
 (B) संख्याओं के अन्तर के  
 (C) संख्याओं के गुणनफल के  
 (D) संख्याओं के भागफल के
12.  $4 = 2 \times 2$ ,  $15 = 3 \times 5$  तो 4 और 15 का म.स.प. है  
 (A) 0  
 (B) 1  
 (C) 2  
 (D) 3
13. निम्नलिखित में से कौन 1 रुपये का 50 पैसे से अनुपात है ?  
 (A) 1:1  
 (B) 2:1  
 (C) 1:2  
 (D) 1:50
14. किसी वृत्त की ..... वह रेखाखण्ड है जो वृत्त पर स्थित किन्ही दो बिन्दुओं को जोड़ती है।  
 (A) त्रिज्या  
 (B) व्यास  
 (C) परिधि  
 (D) जीवा
15. अर्ध परिक्रमण के लिये मापा गया कोण है ?  
 (A)  $60^\circ$   
 (B)  $90^\circ$   
 (C)  $180^\circ$   
 (D)  $270^\circ$
16. एक रेखाखण्ड है -  
 (A) सीमित लम्बाई लेकिन कोई अन्तिम बिन्दु नहीं  
 (B) असीमित लम्बाई लेकिन कोई अन्तिम बिन्दु नहीं  
 (C) अन्तिम बिन्दुओं के साथ सीमित लम्बाई  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

17. 12 सेमी भुजा वाले समबाहू त्रिभुज के रूप के किसी तार को वर्गाकार मोड़ दिया जाता है। वर्ग की भुजा है -  
 (A) 18 सेमी  
 (B) 12 सेमी  
 (C) 16 सेमी  
 (D) 9 सेमी
18. त्रिभुज में विकर्णों की संख्या होती है  
 (A) 3  
 (B) 2  
 (C) 0  
 (D) 1
19. संख्या रेखा पर -1 के दायें ओर 2 पद जाने पर प्राप्त होगा  
 (A) 0  
 (B) 1  
 (C) -3  
 (D) 3
20. -1 से 1 घटाने पर प्राप्त होगा  
 (A) 0  
 (B) -1  
 (C) -2  
 (D) 2
21. जावेद को संतरे की टोकरी से 5/7 संतरे दे दिये गये। अब टोकरी में संतरों का कौन सा भाग बचा है ?  
 (A) 4/7  
 (B) 2/7  
 (C) 5/7  
 (D) 12/7
22. "x/3" इकाई भुजा वाले समबाहू त्रिभुज का परिमाण है -  
 (A) 9x  
 (B) 1/3x  
 (C) x  
 (D) 1/3+x
23. r/18 त्रिज्या वाले वृत्त का व्यास बराबर होगा -  
 (A) 2r  
 (B) r/8  
 (C) 18/r  
 (D) r/9
24. p=3 समीकरण का हल है-  
 (A) 2p+5=17  
 (B) 5p+2=17  
 (C) 2p+17=5  
 (D) 5p+17=2
25. समानुपात में प्रथम और अन्तिम पद कहलाते हैं  
 (A) माध्य पद  
 (B) चरम पद  
 (C) मध्य पद  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
26. 105 लिफाफों की कीमत 35 रुपये है। 10 रुपये में कितने लिफाफे खरीदे जा सकते हैं ?  
 (A) 12  
 (B) 40  
 (C) 30  
 (D) 50
27. एक अध्यापक प्रत्येक विद्यार्थी को 15 पेन्सिल देता है। 7y विद्यार्थियों को पेन्सिल देने के लिये कितनी पेन्सिलों की आवश्यकता होगी ?  
 (A) 15y  
 (B) 105y  
 (C) 15/y  
 (D) 7y
28. किसका परिमाण अधिक होगा -  
 (A) 3 सेमी भुजा वाला सम पंचभुज  
 (B) 3 सेमी भुजा वाला सम षटभुज  
 (C) 3 सेमी भुजा वाला सम सप्तभुज  
 (D) 3 सेमी भुजा वाला सम अष्टभुज
29. 1 मीटर 25 सेण्टीमीटर..... सेण्टीमीटर के बराबर है  
 (A) 125 सेमी  
 (B) 1.25 सेमी  
 (C) 1025 सेमी  
 (D) 12.5सेमी
30. शालिनी 2 सेमी भुजा वाले वर्गाकार पार्क के चारों ओर के तीन चक्र लगाकर कितनी दूरी तय करती है ?  
 (A) 6 सेमी  
 (B) 12 सेमी  
 (C) 18 सेमी  
 (D) 24 सेमी

## प्रश्न 31 से 60: विज्ञान

31. हड्डियाँ जोड़ों पर जिस मजबूत संरचना से जुड़ी होती है, वह कहलाती है  
 (A) टेण्डन  
 (B) लिगामेन्ट  
 (C) तंत्रिका  
 (D) पेशियाँ
32. मछलियों को जल में आगे बढ़ने में न्यूनतम अवरोध प्रदान करती है।  
 (A) मजबूत पेशियाँ  
 (B) पूँछ और पंख  
 (C) हड्डियाँ  
 (D) एकरेखीय शाररिक संरचना
33. बेनेडिक्ट विलयन का प्रयोग भोजन में .....की उपस्थिति जाँचने के लिये होता है।  
 (A) शर्करा  
 (B) स्टार्च  
 (C) वसा  
 (D) जल
34. सूप (विनोड्रिंग) के पीछे कार्यरत सिद्धान्त है -  
 (A) अवयवों के घनत्व में अन्तर  
 (B) अवयवों के रंग में अन्तर  
 (C) अवयवों के चमक में अन्तर  
 (D) अवयवों के आकार में अन्तर

35. .... की कमी के कारण रिक्केट्स हो जाती है -

- (A) विटामिन A
- (B) विटामिन B1
- (C) विटामिन C
- (D) विटामिन D

36. मानव शरीर में जल की प्रतिशत मात्रा है -

- (A) 65
- (B) 70
- (C) 40
- (D) 80

37. हमारे भोजन का आवश्यक घटक कहलाता है -

- (A) वसा
- (B) पोषक तत्व
- (C) खनिज तत्व
- (D) स्थूल खाद्य

38. परछाई -

- (A) अपारदर्शी वस्तु से सदैव छोटी होती है
- (B) अपारदर्शी वस्तु से सदैव बड़ी होती है
- (C) अपारदर्शी वस्तु के बराबर होती है
- (D) अपारदर्शी वस्तु से छोटी अथवा बड़ी हो सकती है

39. छिद्र कैमरे से बना प्रतिबिम्ब

- (A) उल्टा होता है
- (B) सीधा होती है
- (C) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (D) a और b दोनों

40. डॉल्फिन और व्हेल साँस लेती हैं -

- (A) गिल्लस
- (B) त्वचा
- (C) फेफड़े
- (D) लोहोल्स (छिद्र)

41. वायु छितरें बीज में

- (A) पंख और बाल होते हैं
- (B) काँटा होता है
- (C) फाइब्रोसाउटरकोट होता है
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

42. भोजन को विभाजन से ऊर्जा का उत्पन्न होना कहलाता है -

- (A) प्रकाश संश्लेषण
- (B) स्वेदीकरण
- (C) श्वसन
- (D) प्रजनन

43. कैकटस में, ..... काँटे में बदल जाती है।

- (A) पत्तियाँ
- (B) फूल
- (C) जड़
- (D) तना

44. पर्वतारोही अपने साथ आक्सीजन सिलिण्डर ले जाते हैं क्योंकि

- (A) पर्वतों में ऊपर स्थित वायु बहुत ठण्डी होती है
- (B) पर्वतों में ऊँचाई पर वायु कम मात्रा में उपस्थित होती है
- (C) उन्हें आक्सीजन सिलिण्डर ले जाने में खुशी होती है
- (D) जलाने में आक्सीजन की आवश्यकता होती है

45. जल चक्र के संचालन में पवन महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है, कैसे ?

- (A) पवन महासागरों पर प्रवाहित होती है
- (B) पवन स्थलों पर चलती है
- (C) पवन वाष्पीकृत जल को ऊपर उठाती है जो कि ठण्डी परतों पर बैठ जाता है
- (D) पवन सर्वव्याप्त होती है

46. हमारे शरीर में तंत्रिकाएँ संदेश हस्तान्तरित करती हैं

- (A) वैद्युत आवेगों के रूप में
- (B) रेडियों तरंगों के रूप में
- (C) वैद्युत चुम्बकीय तरंगों के रूप में
- (D) कोई नहीं

47. किसी चुम्बक का चुम्बकत्व निम्नलिखित में से किन कार्यों द्वारा क्षीण हो सकता है -

- (A) बक्से में बंद रखकर
- (B) गर्म करने पर
- (C) पीटने पर
- (D) b और c दोनों

48. निम्नलिखित में से किसे चुम्बक के निर्माण में प्रयोग नहीं हो सकता है ?

- (A) कोबाल्ट
- (B) लोहा
- (C) एबोनाइट
- (D) स्टील

49. रसायनिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करने वाली युक्ति ..... है।

- (A) वैद्युत घण्टी
- (B) वैद्युत लिफ्ट
- (C) वैद्युत सेल
- (D) वैद्युत बल्ब

50. किसी बन्द परिपथ में वैद्युत धारा का प्रवाह सदैव वैद्युत सेल के टर्मिनल से ..... टर्मिनल की ओर होता है।

- (A) ऋणात्मक से धनात्मक
- (B) धनात्मक से ऋणात्मक
- (C) धनात्मक से धनात्मक
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

51. पराग कण उत्पन्न होते हैं -  
 (A) फूल में  
 (B) अण्डाशय में  
 (C) जायांग में  
 (D) फल में
52. पत्ती का वह भाग जो कि तने से जुड़ा रहता है -  
 (A) डंठल  
 (B) पत्रदल  
 (C) पत्ती की किनारा  
 (D) पत्ती का आधार
53. निम्नलिखित में से किसमें मुख्य जड़ होती है -  
 (A) गेहूँ  
 (B) आम  
 (C) तुलसी  
 (D) a और b दोनों
54. जल और मिट्टी के तेल के मिश्रण को अलग किया जा सकता है -  
 (A) निस्तारण द्वारा  
 (B) निस्पंदन द्वारा  
 (C) संघनन द्वारा  
 (D) क्रिस्टलीकरण द्वारा
55. ब्लीचिंग पाउडर को जल में मिलाया जाता है -  
 (A) सूक्ष्मजीवों को मारने में  
 (B) सूक्ष्मजीवों का पोषण करने में  
 (C) सूक्ष्मजीवों की वृद्धि में मदद करने में  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
56. किसी द्रव को वाष्प में वाष्पीकृत करने के लिये, द्रव को उसके ..... के नीचे तक गर्म करना होगा-  
 (A) उसके द्रवणांक से ऊपर  
 (B) उसके क्रथनांक से नीचे  
 (C) उसके द्रवणांक से नीचे  
 (D) उसके क्रथनांक से ऊपर
57. विभिन्न आकार के अधुलनशील निलंबित ठोसों को जल से अलग करना कहलाता है -  
 (A) निस्पंदन  
 (B) क्रिस्टलीकरण (रवाकरण)  
 (C) वाष्पीकरण  
 (D) संघनन
58. तारे हैं -  
 (A) गैर दैदीप्यमान वस्तुएँ  
 (B) दैदीप्यमान वस्तुएँ  
 (C) प्रकाश का कृत्रिम स्रोत  
 (D) अपारदर्शी वस्तुएँ
59. वैद्युत धारा को ऊर्जा घर तक पहुँचाने वाले तार कहलाते हैं -  
 (A) पृथ्वी तार  
 (B) उदासीन तार  
 (C) सक्रीय तार  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
60. कपास का पौधा जिसमें रेशे व बीज होते हैं कहलाता है -  
 (A) कपास का फूल  
 (B) कपास का फल  
 (C) कपास का गेंद  
 (D) कपास की कोपल

## 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. निम्न श्रेणी को देखिए: 201, 202, 204, 207, ..... अगली संख्या क्या होनी चाहिए ?  
 (A) 205  
 (B) 208  
 (C) 210  
 (D) 211
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 की 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 जिस प्रकार सम्बन्ध है 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 की 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  $\times$  का अर्थ  $\div$ ,  $-$  का अर्थ  $\times$ ,  $\div$  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/अथवा 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 से समानता प्रकट करता हो।

247596  
(1) 695742 (2) 882745  
(3) 547288 (4) 882745

- (A) 1 (B) 2  
(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) परोक्त 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. ग्राण्ड सेन्ट्रल टर्मिनल, पार्क एवन्यू, न्यूयार्क, विश्व का

- (A) सबसे बड़ा रेलवे स्टेशन है  
(B) सबसे ऊँचा रेलवे स्टेशन है  
(C) सबसे लम्बा रेलवे स्टेशन है  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

82. एफसी सी का व्यापक रूप है

- (A) फॉरेन फिनान्स कॉरपोरेशन  
(B) फिर्म फिनान्स कॉरपोरेशन  
(C) फेडरेशन ऑफ फुटबाल काउन्सिल  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

83. इपसोम (इंग्लैण्ड) सम्बद्ध है-
- (A) घुड़दौड़ (B) पोलो  
(C) निशानेबाजी (D) सूकर
84. गैलिलियो इटली के खगोलवेत्ता थे जिन्होंने
- (A) दूरदर्शी का अविष्कार किया था  
(B) बृहस्पति का उपग्रहों को खोजा था  
(C) लोलक की गति के माध्यम से नियमित समय मापन की खोज की थी  
(D) उपरोक्त सभी
85. फेडरेशन कप, वर्ल्ड कप, एलिविन इण्टरनेशनल ट्राफी और चैलेन्ज कप के विजेता को पुरस्कृत किये जाते हैं -
- (A) टेनिस (B) वॉलीबाल  
(C) बास्केटबाल (D) क्रिकेट
86. प्रत्येक वर्ष विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेन्ट डे मनाया जाता है-
- (A) मई 8 (B) मई 18  
(C) जून 8 (D) जून 18
87. घर्षण को कम किया जा सकता है
- (A) फिसलन को घूर्णन में परिवर्तित करके  
(B) घूर्णन को फिसलन में परिवर्तित करके  
(C) स्थितिज ऊर्जा को गतिज ऊर्जा में परिवर्तित करके  
(D) गतिक को स्थैतिक में परिवर्तित करके
88. अग्नि मंदिर निम्न में से किस धर्म का पूजा स्थल है ?
- (A) ताओ (B) यहूदी  
(C) जरथ्रुस्त्र (D) शिंतो
89. गुरु गोविन्द सिंह
- (A) सिक्खों के 10 वें गुरु थे  
(B) 1699 में, सिक्खों की आन्तरिक सभा, खालसा के संस्थापक थे  
(C) आदि ग्रन्थ के लेखक थे (D) उपरोक्त सभी
90. पारिस्थितिकी सम्बन्ध रखती है
- (A) चिड़ियों से (B) कोशिका निर्माण से  
(C) जन्तुओं और उनके पर्यावरण के मध्य सम्बन्ध से  
(D) ऊतकों से
91. भारत के अमृतसर में स्थित स्वर्ण मन्दिर है
- (A) सबसे बड़ी गुरुद्वारा (B) सबसे पुरानी गुरुद्वारा  
(C) A और B दोनों सही हैं (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
92. जल के अन्दर स्थित पनडुब्बी द्वारा पानी की सतह पर स्थित वस्तु को देखने में प्रयोग किया जाने वाला यंत्र है -
- (A) कैलीडोस्कोप (B) पेरीस्कोप  
(C) स्पेक्ट्रोस्कोप (D) टेलोस्कोप
93. फैदोमीटर का प्रयोग नापने के लिये किया जाता है
- (A) भूकम्प (B) वर्षा  
(C) महासागर की गहराई (D) ध्वनि की तीव्रता
94. "लेडी विद द लैम्प" के नाम से कौन जाना जाता है ?
- (A) फ्लोरेंस नाइटिंगेल (B) सरोजनी नायडू  
(C) इन्दिरा गाँधी (D) जॉन ऑफ आर्क
95. मानचित्र एवं ग्लोब पर प्रतिच्छेदी रेखाएँ कहलाती हैं
- (A) अक्षांश (B) देशान्तर  
(C) भौगोलिक खाने (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
96. श्रीलंका के द्वीपों को पूर्व नाम से जाना जाता है ?
- (A) मेडागास्कर  
(B) तशमानिया  
(C) सिलोन  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
97. राष्ट्रगान किस वर्ष सर्वप्रथम गाया गया था ?
- (A) 1911 (B) 1913  
(C) 1936 (D) 1935
98. भारत के प्रधानमंत्री बनने के लिये आवश्यक न्यूनतम आयु है
- (A) 25 वर्ष (B) 30 वर्ष  
(C) 40 वर्ष (D) 35 वर्ष
99. याहू का विकास किसने किया था ?
- (A) डेनिस रिट्ची और केन थाम्पसन  
(B) डेविड फिल्लो और जेरी यांग  
(C) विंट सर्फ और राबर्ट काहन  
(D) स्टीव केस और जेफ बिजोस
100. हमारे राष्ट्रीय ध्वज की चौड़ाई का लम्बाई से अनुपात है -
- (A) 3:5 (B) 2:3  
(C) 2:4 (D) 3:4



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

6

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश

उम्मीदवारों के लिए सामान्य निर्देश

1. 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]
2. अपना रोल नंबर ऊपर दिए गए बॉक्स पर और ओएमआर शीट पर भी लिखें।
3. परीक्षा से पहले ओएमआर शीट भरने के लिए 10 मिनट का समय दिया जाएगा।
4. 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।
5. परीक्षा से पहले ओएमआर शीट पर सभी निर्देश भी पढ़ लें।

अनुभाग I के लिए निर्देश

1. इस अनुभाग को पूरा करने के लिए छात्रों को अधिकतम 20 मिनट आवंटित किए जाएंगे
2. खंड I में प्रश्नों के कोई अंक नहीं हैं, खंड I के सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है
4. 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।
5. धारा I के आधार पर मल्टीपल इंटेलिजेंस रिपोर्ट प्रदान की जाएगी

अनुभाग II के लिए निर्देश

1. इस अनुभाग को पूरा करने के लिए छात्रों को अधिकतम 90 मिनट आवंटित किए जाएंगे।
2. खंड II में प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है
3. खण्ड II में सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य नहीं है।
4. प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक मिलेंगे और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक कटेगा
5. अनुत्तरित प्रश्नों के लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा या काटा नहीं जाएगा।
6. सेक्शन II के आधार पर रैंक प्रदान की जाएगी।
7. कैलकुलेटर, मोबाइल फोन या लॉग टेबल के उपयोग की अनुमति नहीं है।
8. केवल एक ही सही उत्तर है। उत्तर के लिए केवल एक विकल्प चुनें।
9. उत्तर (ओएमआर) शीट पर आवश्यक विवरण स्पष्ट रूप से भरें और ओवरराइट न करें।
10. रफ कार्य पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ पर दिए गए रिक्त स्थान पर करना चाहिए।
11. परीक्षा के अंत में उत्तर (ओएमआर) शीट और प्रश्न पत्र पर्यवेक्षक को लौटा दें।
12. 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. आपकी कक्षा के फर्श का क्षेत्रफल छत के क्षेत्रफल के \_\_\_\_\_ होगा  
 (A) बराबर  
 (B) अधिक बड़ा  
 (C) कम बराबर  
 (D) फर्श से भी ज्यादा
2. 5 मीटर 25 सेमी = \_\_\_\_\_ सेमी है ?  
 (A) 525 सेमी.  
 (B) 5.25 सेमी.  
 (C) 5025 सेमी.  
 (D) 52.5 सेमी.
3. दो संख्याएँ 3:5 के अनुपात में हैं। यदि संख्याओं का योग 144 है, तो छोटी संख्या है-  
 (A) 54  
 (B) 72  
 (C) 90  
 (D) 48
4.  $2 \times -3$  को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है--  
 (A) राम की उम्र श्याम की उम्र के दोगुने से 3 वर्ष कम है  
 (B) राम की उम्र श्याम की उम्र से 3 वर्ष कम है  
 (C) राम की उम्र श्याम की उम्र के दोगुने से 3 वर्ष अधिक है  
 (D) राम की उम्र श्याम की उम्र से 3 वर्ष अधिक है
5. पिता की वर्तमान आयु 42 वर्ष और पुत्र की 14 वर्ष है। पिता की वर्तमान आयु का पुत्र की वर्तमान आयु से अनुपात ज्ञात कीजिये-  
 (A) 3:1  
 (B) 1:3  
 (C) 4:5  
 (D) 4:3
6.  $3:4 = X:16$  में X का मान ज्ञात कीजिए ?  
 (A) 12  
 (B) 3  
 (C) 16  
 (D) 14
7. एक त्रिभुज जिसके दो कोण  $40^\circ$  और  $50^\circ$  हैं, है-  
 (A) समकोण त्रिभुज  
 (B) न्यूनकोण त्रिभुज  
 (C) समद्विबाहु त्रिभुज  
 (D) समबाहु त्रिभुज
8.  $0.45/0.9$  बराबर है-  
 (A) 0.5  
 (B) 0.05  
 (C) 5  
 (D) 5.05

9. एक ऋणात्मक और एक धनात्मक पूर्णांकों का योग है -  
 (A) या तो सकारात्मक या नकारात्मक  
 (B) हमेशा नकारात्मक  
 (C) हमेशा सकारात्मक  
 (D) शून्य
10. निम्नलिखित में से कौन सा हर 18 के साथ  $2/3$  के लिए समतुल्य भिन्न है ?  
 (A)  $9/18$   
 (B)  $10/18$   
 (C)  $11/18$   
 (D)  $12/18$
11. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है-  
 (A) -8 में से 3 घटाने पर -11 प्राप्त होता है  
 (B) -3 में से 2 घटाने पर 1 मिलता है  
 (C) -5 में से -1 घटाने पर 6 मिलता है  
 (D) -7 में से 1 घटाने पर -6 मिलता है
12. 0 में से 3 हटाने पर प्राप्त होता है-  
 (A) -3  
 (B) 3  
 (C) 0  
 (D) संभव नहीं है
13. यदि घड़ी की सुई 5 बजे शुरू हो और दक्षिणावर्त दिशा में द चक्र लगा ले तो वह कहां रुकेगी ?  
 (A) 7  
 (B) 8  
 (C) 9  
 (D) 10
14. यदि आप दक्षिण की ओर मुंह करके एक पूर्ण चक्र लगाना शुरू करें तो आपका मुख किस दिशा में होगा ?  
 (A) पूर्व  
 (B) पश्चिम  
 (C) उत्तर  
 (D) दक्षिण
15. दो सह-अभाज्य संख्याओं का ला. सा. मा. हमेशा होता है  
 (A) संख्याओं का गुणनफल  
 (B) संख्याओं का योग  
 (C) संख्याओं का अंतर  
 (D) कोई नहीं
16. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 6 से विभाज्य है ?  
 (A) 650374  
 (B) 798653  
 (C) 750972  
 (D) 650324

17. सबसे बड़ी 3 अंकीय संख्या के उत्तराधिकारी और सबसे छोटी 3 अंकीय संख्या के पूर्ववर्ती का योग है -

- (A) 1000  
(B) 1101  
(C) 1099  
(D) 1100

18. टिफिन सेवा शुल्क रु. दोपहर के भोजन के लिए 20 रुपये और प्रति दिन दूध या चाय के लिए अतिरिक्त 5 रुपये ? 7 दिन के सप्ताह में कितना पैसा लगेगा-

- (A) 175  
(B) 100  
(C) 75  
(D) 125

19. हमारी माँ कहती है "अपनी पॉकेट मनी की गणना करने के लिए, अपनी उम्र को उससे गुणा करें और फिर इसे दोगुना करें"। यदि आपकी आयु × वर्ष है तो अपनी पॉकेट मनी को दर्शाने वाला एक बीजगणितीय व्यंजक लिखें। यदि आपकी उम्र 11 वर्ष है तो आपको पॉकेट मनी के रूप में कितना मिलता है ?

- (A)  $4 \times$ , 44 rs.  
(B)  $4 \times 2$ , 484 rs.  
(C)  $2 \times 2$ , 242 rs.  
(D)  $3 \times 2$ , 363 rs.

20. एक किताब की आठ प्रतियों की कीमत 523.60 रुपये है। किताब की एक प्रति की कीमत क्या है ?

- (A) 60.40 रुपये (B) 65.45 रुपये  
(C) 60.45 रुपये (D) 265.40 रुपये

## प्रश्न 21 से 40: विज्ञान

21. निम्नलिखित में से कौन सा एक सिंथेटिक फाइबर है ?

- (A) नायलॉन  
(B) रेयान  
(C) पॉलिएस्टर  
(D) ये सभी

22. बुनाई और बुनाई द्वारा कपड़ा बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले रतालू की संख्या है-

- (A) प्रत्येक मामले में रतालू के दो सेट  
(B) प्रत्येक मामले में एकल रतालू  
(C) बुनाई में रतालू के दो सेट और बुनाई में एकल  
(D) बुनाई में एक रतालू और बुनाई में दो सेट

23. निम्नलिखित में से कौन सा सेट सही नहीं है ?

- (A) गाय, खरगोश, हिरण, बकरी  
(B) बाघ, शेर, भेड़िया, पैंथर  
(C) भालू, कौआ, बिल्ली  
(D) खरगोश, हिरण, बिल्ली, भेड़िया

24. चारा मदद करता है-

- (A) हमारे शरीर को बीमारियों से बचाना  
(B) आंत्र का चाल  
(C) ऊर्जा प्रदान करना  
(D) शरीर के विभिन्न अंगों का निर्माण और मरम्मत

25. रतौंधी किसकी कमी के कारण होती है ?

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

26. कौन सा धात्विक चमक दिखाएगा ?

- (A) किसी धातु की कोई सतह  
(B) किसी धातु की ताजी कटी हुई सतह

- (C) किसी अधातु की ताजी कटी हुई सतह  
(D) सभी सामग्रियों की सतह

27. अमोनियम क्लोराइड और रेत का मिश्रण अलग किया जाता है-

- (A) वाष्पीकरण  
(B) निस्सारण  
(C) उर्ध्वपातन  
(D) निस्पंदन

28. लोहे पर जंग लगाना उदाहरण है-

- (A) धीमा परिवर्तन  
(B) तेजी से बदलाव  
(C) प्रतिवर्ती परिवर्तन  
(D) भौतिक परिवर्तन

29. किसी पौधे द्वारा पत्तियों के माध्यम से जल की हानि की प्रक्रिया कहलाती है-

- (A) वाष्पीकरण  
(B) संघनन  
(C) प्रकाश संश्लेषण  
(D) वाष्पोत्सर्जन

30. मछली तैरती है-

- (A) शरीर के दोनों किनारों पर बारी-बारी से लूप बनाना  
(B) एक तरफ लूप बनाना  
(C) सोमरसल्टिंग  
(D) बारी-बारी से डुबकी लगाना और ऊपर आना

31. पेशीय पैर एक गतिमान अंग है-

- (A) साँप  
(B) केंचुआ  
(C) घरेलू मक्खी  
(D) घोंघे

32. जानवरों और पौधों में कुछ विशेषताएं होती हैं जो उन्हें एक विशेष आवास में जीवित रहने में सक्षम बनाती हैं। यह कहा जाता है--

- (A) अनुकूलन  
(B) विशिष्टता  
(C) विशेषज्ञता  
(D) विकास

33. सीधीरेखीय गति का एक उदाहरण है-

- (A) सेब एक पेड़ से गिर रहा है  
(B) सड़क पर एक कार की गति  
(C) एक घूमता हुआ शीर्ष  
(D) दोनों (A) and (B)

34. लंबाई की स्ट्रु इकाई क्या है?

- (A) मीटर  
(B) सेंटीमीटर  
(C) किलोमीटर  
(D) ये सभी

35. सूर्य का प्रतिबिम्ब दिखाने वाला उपकरण कौन सा है?

- (A) समतल दर्पण  
(B) पिनहोल कैमरा  
(C) एक सीधा पाइप  
(D) ग्लास स्लैब

36. शुष्क सेल में कितने टर्मिनल होते हैं?

- (A) एक (B) दो  
(C) तीन (D) चार

37. किसी तरल को वाष्प में बदलने के लिए उसके नीचे के तरल को गर्म करें।

- (A) इसके पिघलने बिंदु से ऊपर  
(B) इसके क्रथनांक से नीचे  
(C) इसके पिघलने बिंदु से नीचे  
(D) इसके क्रथनांक से ऊपर

38. जिन सामग्रियों को पुनर्चक्रित किया जा सकता है, उन्हें एकत्रित किया जाता है-

- (A) लाल डिब्बे  
(B) नीले डिब्बे  
(C) पीले डिब्बे  
(D) सफेद डिब्बे

39. हवा में नाइट्रोजन और ऑक्सीजन का अनुपात \_\_\_\_\_ है।

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

40. वे पदार्थ जो आंशिक रूप से प्रकाश को अपने से गुजरने देते हैं, \_\_\_\_\_ कहलाते हैं।

- (A) पारदर्शी (B) (बी) पारभासी  
(C) (सी) अपारदर्शी (D) (डी) चमकदार

## प्रश्न 41 से 50: तर्कशक्ति

41. प्रत्येक संख्या में अंकों की स्थिति उलटने के बाद निम्नलिखित में से कौन सा दूसरी सबसे बड़ी संख्या का अंतिम अंक होगा?

738 429 156 273 894

- (A) 1  
(B) 2  
(C) 4  
(D) 7

42. निम्नलिखित में से अक्षरों का कौन सा सेट दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा? WFB, TGD, QHG, ?

- (A) NPU (B) NIK  
(C) NJK (D) PJK

43. एक संयुक्त परिवार में पिता, माता, 4 विवाहित पुत्र और तीन अविवाहित पुत्रियाँ हैं। बेटों में से दो की 2-2 बेटियाँ हैं, और दो के एक-एक बेटा और एक बेटा है। परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- (A) 15 (B) 12  
(C) 14 (D) 11

44. एक निश्चित कोड में TELEPHONE को ENOHPLEET लिखा जाता है। उस कोड में ALI GATOR को कैसे लिखा जाता है?

- (A) ROTAGILA  
(B) ROTAGAIL  
(C) ROTAGILE (D) ROTEGILA

45. यदि चित्र में एक निश्चित नियम का पालन किया जाता है, तो लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिए।



- (A) 190  
(B) 221  
(C) 236  
(D) 255

46. आकृतियों का कौन-सा युग्म रेखाखंड पर प्रतिबिम्ब दर्शाता है?

- A)  $\Rightarrow | \Uparrow$   
B)  $\Rightarrow | \Rightarrow$   
C)  $\Rightarrow | \Downarrow$   
D)  $\Rightarrow | \Leftarrow$

47. विषम व्यक्ति को चुनें :

- (A) जनवरी
- (B) मार्च
- (C) अक्टूबर
- (D) जून

48. निर्देश: यदि '+' '&' है, '-' '+' है, %×% %% है और '-' '-' है, तो जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें.

$wv \div \} + w - vw \times x = ?$

- (A) 14
- (B) 9
- (C) 13.5
- (D) 11

49. रीता ने मणि से कहा, "जिस लड़की से मैं कल समुद्र तट पर मिली थी वह मेरे दोस्त की माँ के बहनोई की सबसे छोटी बेटी थी।" लड़की रीता के दोस्त से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) Cousin
- (B) Daughter
- (C) Sister
- (D) Aunt

50. एक सुबह सूर्योदय के बाद, नंदिता और रवि एक लॉन में एक-दूसरे की ओर पीठ करके बैठे थे। नंदिता की परछाई ठीक उसके बायीं ओर पड़ी। रवि का मुख किस दिशा में था ?

- (A) पूर्व
- (B) पश्चिम
- (C) उत्तर
- (D) दक्षिण

## प्रश्न 51 से 60: सामान्यज्ञान

51. किस ग्रह को "लाल ग्रह" के नाम से जाना जाता है ?

- (A) मंगल
- (B) शुक्र
- (C) बृहस्पति
- (D) शनि

52. प्रसिद्ध कलाकृति "मोना लिसा" किसने चित्रित की ?

- (A) पाब्लो पिकासो
- (B) विंसेंट वान गाग
- (C) लियोनार्डो दा विंची
- (D) माइकल एंजेलो

53. भाखड़ा नांगल बाँध कहाँ स्थित है ?

- (A) हिमाचल प्रदेश
- (B) उत्तराखंड
- (C) बिहार
- (D) तेलंगाना

54. भारत में किस राज्य की तटरेखा सबसे लंबी है ?

- (A) मुंबई
- (B) अंडमान और निकोबार द्वीप
- (C) गुजरात
- (D) गोवा

55. क्रिस्टोफर कोलंबस कहाँ के रहने वाले हैं ?

- (A) पोर्टलैंड
- (B) जर्मनी
- (C) इटली
- (D) स्पेन

56. इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ स्थित है ?

- (A) मुंबई
- (B) नई दिल्ली
- (C) चेन्नई
- (D) कर्नाटक

57. "CPU" का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) कमांड प्रोसेसिंग यूनिट
- (B) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- (C) सामान्य व्यावहारिक इकाई
- (D) केंद्रीकृत प्रसंस्करण इकाई

58. "हरियाणा तूफान" के नाम से किसे जाना जाता है ?

- (A) सुनील गावस्कर
- (B) कपिल देव
- (C) रवि शास्त्री
- (D) सुनील सिद्धार्थ

59. झूम खेती को किस नाम से भी जाना जाता है ?

- (A) शुष्क भूमि पर खेती
- (B) निर्वाह खेती
- (C) जलाओ और काट कर खेती करो
- (D) व्यापक खेती

60. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का शास्त्रीय नृत्य नहीं है ?

- (A) कथक
- (B) सत्रिया
- (C) मणिपुरी
- (D) भांगड़ा

# 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](http://www.indianintelligencetest.com)