

Q1. निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल ने खुद को बंगाल टाइगर कहा था?

- (a) लॉर्ड कैनिंग
- (b) वारेन हेस्टिंग्स
- (c) लॉर्ड कॉर्नवालिस
- (d) लॉर्ड वेलेजली

Q2. आर्य समाज के सिद्धांतों को कब विभाजित किया गया था?

- (a) 1893
- (b) 1895
- (c) 1903
- (d) 1913

Q3. राष्ट्रीय कांग्रेस की कार्य समिति ने 'भारत छोड़ो' नाम के प्रस्ताव को मंजूरी कहाँ दी थी?

- (a) वर्धा
- (b) नागपुर
- (c) मुंबई
- (d) दिल्ली

Q4. सरोजिनी नायडू को 'नाइटिंगेल ऑफ इंडिया' का खिताब किसने दिया था?

- (a) जवाहरलाल नेहरू
- (b) भगत सिंह
- (c) राजेंद्र प्रसाद
- (d) महात्मा गांधी

Q5. गुरु नानक देव का जन्म कब हुआ था?

- (a) 1449 ईस्वी
- (b) 1453 ईस्वी
- (c) 1469 ईस्वी
- (d) 1499 ईस्वी

Q6. निम्नलिखित में से किसने कहा, "हनुज दिल्ली दूर अस्त" (दिल्ली अभी भी दूर है)?

- (a) अमीर खुसरो
- (b) निजामुद्दीन औलिया
- (c) याह्या सिरहिंदी
- (d) मोइनुद्दीन चिश्ती



Video Course

Bilingual



**DELHI POLICE
HEAD CONSTABLE
2019**

Latest Pattern

Q7. हर्षवर्धन की बल्लभी विजय निम्नलिखित में से किस शिलालेख में पाई जाती है?

- (a) ऐहोल स्तंभ शिलालेख
- (b) जूनागढ़ शिलालेख
- (c) नवसारी काँपर प्लेट शिलालेख
- (d) दामोदरपुर काँपर प्लेट शिलालेख

Q8. पृथ्वी के आकार की तुलना में निम्नलिखित में से कौन से छोटे ग्रह हैं?

- (a) अरुण और मंगल
- (b) वरुण और शुक्र
- (c) शुक्र और मंगल
- (d) वरुण और मंगल

Q9. चीन के साथ निम्नलिखित में से कौन सा देश सीमा को स्पर्श करता है?

- (a) उज्बेकिस्तान
- (b) नेपाल
- (c) फिलिपीन्स
- (d) दक्षिण कोरिया

Q10. वह रेखा क्या कहलाती है जो समान मात्रा में वर्षा वाले स्थानों को जोड़ती है?

- (a) इसोबथ
- (b) इसोयेट
- (c) इसोरयम
- (d) इसोनेफ

Q11. थंडर क्लाउड वायुमंडल की किस परत में होता है?

- (a) आयनोस्फियर
- (b) ज़ोनोस्फीयर
- (c) ट्रोपोस्फीयर
- (d) स्ट्रैटोस्फियर

Q12. "टाइटन" किसका उपग्रह है?

- (a) शनि
- (b) शुक्र
- (c) पृथ्वी
- (d) बुध

Q13. खरीफ की फसलों की बुवाई की जाती है:

- (a) दक्षिण-पश्चिम मानसून की शुरुआत में
- (b) दक्षिण पश्चिम मानसून के अंत में
- (c) उत्तर-पूर्व मानसून की शुरुआत में
- (d) उत्तर-पूर्व मानसून के अंत में

Q14. भारतीय संविधान का कौन सा भाग चुनावों से संबंधित है?

- (a) भाग XII
- (b) भाग XIII
- (c) भाग XIV
- (d) भाग XV

Q15. लोकसभा का सदस्य बनने के लिए किसी व्यक्ति की न्यूनतम योग्यता क्या होनी चाहिए?

- I. भारत का नागरिक होना चाहिए।
 - II. 25 वर्ष से कम आयु का नहीं होना चाहिए।
 - III. केंद्र सरकार के तहत लाभ के पद पर होना चाहिए।
- (a) केवल I और II
 - (b) केवल II
 - (c) I और III दोनों
 - (d) I, II और III

Q16. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 में 'जीवन का अधिकार' के साथ-साथ इसमें _____ भी शामिल है।

- (a) स्वास्थ्य का अधिकार
- (b) भोजन का अधिकार
- (c) पानी का अधिकार
- (d) सभी विकल्प सही हैं।

Q17. भारतीय संविधान का कौन-सा भाग केंद्र-राज्य वित्तीय संबंधों से संबंधित है?

- (a) भाग X
- (b) भाग VIII
- (c) भाग XII
- (d) भाग XX

Q18. भारत के समेकित कोष पर किसे वेतन दिया जाता है?

- I. यूपीएससी के अध्यक्ष
 - II. भारत के राष्ट्रपति
 - III. सुप्रीम कोर्ट का न्यायाधीश
- (a) केवल I
 - (b) II और III दोनों
 - (c) I और II दोनों
 - (d) सभी I, II और III

Q19. किसने कहा है कि राष्ट्रपति के रूप में, मेरी कोई आंखें नहीं हैं लेकिन संवैधानिक आंखें हैं। मैं तुम्हें नहीं देख सकता हूँ -

- (a) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (b) डॉ. राधाकृष्णन
- (c) अब्राहम लिंकन
- (d) महात्मा गांधी

Q20. भारत-पाकिस्तान के बाद भारत-चीन युद्ध के कारण कौन सी पंचवर्षीय योजना विफल रही?

- (a) चौथी पंचवर्षीय योजना
- (b) सातवीं पंचवर्षीय योजना
- (c) तीसरी पंचवर्षीय योजना
- (d) रोलिंग योजना

Q21. एक विकासशील देश में आम तौर पर बेरोजगारी _____ के कारण होती है।

- (a) उत्पादन के पूरक कारकों की कमी
- (b) मौसमी कारक
- (c) प्रभावी माँग का अभाव
- (d) एक नौकरी से दूसरी नौकरी पर जाना

Q22. "NIKKEI" क्या है?

- (a) टोक्यो शेयर बाजार का शेयर मूल्य सूचकांक
- (b) जापानी सेंट्रल बैंक का नाम
- (c) देश के योजना आयोग का जापानी नाम
- (d) जापान का विदेशी मुद्रा बाजार

Q23. निम्नलिखित में से कौन सी एकाधिकार की विशेषता है?

- (a) उत्पाद का एक विक्रेता
- (b) प्रवेश के लिए कम बाधाएं
- (c) निकट स्थानापन्न उत्पाद
- (d) सही जानकारी

Q24. "कार्यात्मक वित्त" _____ के साथ सम्बन्धित है।

- (a) एडम्स
- (b) एडम स्मिथ
- (c) एडोल्फ वोगनर
- (d) अब्बा पी लर्नर



TEST SERIES

Bilingual



BIHAR POLICE
Constable 2019

10 FULL-LENGTH MOCK

Validity : 12 Months

Q25. निम्नलिखित में से किसे भारत के विदेशी व्यापार में हमेशा संतुलित होना चाहिए?

- (a) व्यापार संतुलन
- (b) भुगतान संतुलन
- (c) चालू खाते का संतुलन
- (d) कोई विकल्प सही नहीं है

Q26. किसी पदार्थ का सापेक्ष घनत्व _____ है।

- (a) इसके घनत्व का पानी के घनत्व से अनुपात
- (b) पानी के घनत्व का इसके घनत्व से अनुपात
- (c) पानी के घनत्व के घनत्व के लिए उत्पाद
- (d) पानी के आयतन का इसके आयतन से अनुपात

Q27. पिंड का त्वरण (मीटर / वर्ग से. में) ज्ञात कीजिए, जो 2 सेकंड में 15 मी/से. से 40 मी/से. तक बढ़ता है।

- (a) 12.5
- (b) 27.5
- (c) 25
- (d) 55

Q28. दो निकायों के बीच विकर्षण का गुरुत्वाकर्षण बल जो दोनों निकायों के बीच की दूरी _____ है।

- (a) के विपरीत आनुपातिक
- (b) के वर्ग से सीधे आनुपातिक
- (c) के वर्ग से व्युत्क्रमानुपाती
- (d) सीधे आनुपातिक

adda247

Q29. _____ में तरंग के कण तरंग प्रसार की दिशा के समानांतर एक दिशा में कंपन करते हैं।

- (a) अनुप्रस्थ
- (b) अनुदैर्घ्य
- (c) भूतल
- (d) क्षेत्र

Q30. निम्नलिखित में से कौन अम्ल वर्षा का कारण है?

- I. SO₂
- II. NO₂
- III. CO₂
- (a) केवल I और II
- (b) केवल II और III
- (c) केवल I और III
- (d) सभी I, II और III

Q31. निम्नलिखित में से किस ईंधन का अधिकतम ऊष्मीय मान है?

- (a) पेट्रोल
- (b) कोयला
- (c) लकड़ी
- (d) गाय का गोबर

Q32. यदि किसी परमाणु में परमाणु संख्या 10 और द्रव्यमान संख्या 23 है, तो एक परमाणु में क्रमशः प्रोटॉन और न्यूट्रॉन की संख्या कितनी होगी?

- (a) 10, 10
- (b) 10, 23
- (c) 13, 10
- (d) 10, 13

Q33. प्लाज्मा की कुछ मात्रा, प्रोटीन और रक्त कोशिकाएं केशिकाओं की झिल्ली में मौजूद छिद्रों के माध्यम से ऊतक में अंतरकोशिकीय स्थानों से जाती हैं और _____ का निर्माण करती हैं।

- (a) हेपरिन
- (b) लसीका
- (c) प्लेटलेट
- (d) प्रोटीन

Q34. निम्नलिखित में से ऐसी कौन-सी एक विशेषता नहीं है जो लगभग प्रत्येक कोशिका में पाई जाती है?

- (a) कोशिका भित्ति
- (b) प्लाज्मा झिल्ली
- (c) नाभिक
- (d) कोशिकाद्रव्य

Q35. न्यूरोन के निम्नलिखित में से किस भाग में रासायनिक रूप में सूचना प्रसारित की जाती है?

- (a) डेंड्राइट
- (b) कोशिका - पिण्ड
- (c) एक्सॉन
- (d) कोई विकल्प सही नहीं है

Q36. हरियाणा के निम्नलिखित जिलों में से किसके पास वन आवरण के तहत सबसे कम प्रतिशत क्षेत्र है?

- (a) फतेहाबाद
- (b) सोनीपत
- (c) सिरसा
- (d) हिसार

Q37. निम्नलिखित में से कौन सी वाणिज्यिक फसल हरियाणा में उत्पादन में पहले स्थान पर है?

- (a) कपास
- (b) तिलहन
- (c) सूरजमुखी
- (d) गन्ना

Q38. हरियाणा का कलेसर राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (a) बाघ
- (b) पक्षी
- (c) बंदर
- (d) रस्टी स्पॉटेड कैट

Q39. पंचकुला किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (a) घड़ियाँ
- (b) बर्तन
- (c) इलेक्ट्रॉनिक्स
- (d) सन ग्लास

Q40. हरियाणा राज्य के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?

- (a) मनोहर लाल खट्टर
- (b) पी एल भट्टी
- (c) भजन लाल
- (d) भूपिंदर सिंह हुड्डा

Q41. निम्नलिखित में से कौन सी फसल हरियाणा में अधिकतम क्षेत्र को कवर करती है?

- (a) चावल
- (b) गेहूं
- (c) कपास
- (d) दलहन

Q42. पिंजौर गार्डन का वास्तुकार कौन है?

- (a) औरंगजेब
- (b) जहाँगीर
- (c) नवाब फदाई खान
- (d) शाहजहाँ



TEST SERIES
Bilingual



**HSSC
PREMIUM**

85+ TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

Q43. सत्संग साहिब गुरुद्वारा हरियाणा के किस जिले में स्थित है?

- (a) पानीपत
- (b) पंचकुला
- (c) अंबाला
- (d) रेवाड़ी

Q44. हरियाणा राज्य किस वर्ष अस्तित्व में आया?

- (a) 1 अक्टूबर, 1956
- (b) 1 नवंबर, 1966
- (c) 1 नवंबर, 1999
- (d) 1 अक्टूबर, 1999

Q45. हरियाणा के निम्नलिखित जिलों में से कौन सा बड़ी संख्या में मुक्केबाज़ के कारण, 'लिटिल क्यूबा' के रूप में भारत में प्रसिद्ध है?

- (a) रोहतक
- (b) भिवानी
- (c) सोनीपत
- (d) जींद

Q46. हिसार-ए-फिरोजा का निर्माण किस मुस्लिम शासन द्वारा किया गया था?

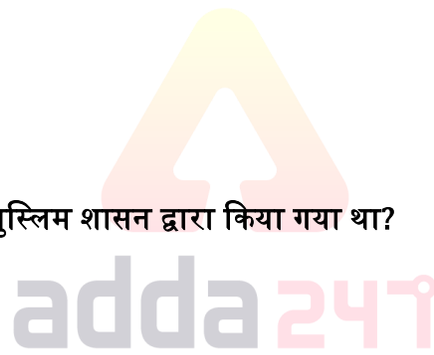
- (a) फतेह खान
- (b) फिरोज शाह तुगलक
- (c) मुहम्मद बिन तुगलक
- (d) जहाँगीर

Q47. निम्नलिखित में से कौन सा भाग सही मिलान है?

- (a) नेशनल ब्रेन रिसर्च सेंटर: हिसार
- (b) राष्ट्रीय डेयरी रिसर्च इंस्टिट्यूट: मानेसर
- (c) वाईएमसीए विश्वविद्यालय: फरीदाबाद
- (d) लिंगयास विश्वविद्यालय: हिसार

Q48. भीम अवार्ड _____ का नकद पुरस्कार देता है।

- (a) 2 लाख रु.
- (b) 3 लाख रु.
- (c) 4 लाख रु.
- (d) 5 लाख रु.



Q49. चित्रकला की मुगल शैली _____ जिले में स्थित मंदिरों में प्रसिद्ध है।

- (a) कुरुक्षेत्र
- (b) पिंजौर
- (c) रोहतक
- (d) सिरसा

Q50. निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य केवल पुरुषों द्वारा किया जाता है?

- (a) रतवई
- (b) गुग्गा
- (c) सांग
- (d) लूर

Directions (51-52); निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों/संख्या का चयन कीजिए।

Q51. BGMR : DIOT :: SNOV : ?

- (a) UPXQ
- (b) QPUX
- (c) UMPW
- (d) UPQX

Q52. 12 : 156 :: 14 : ?

- (a) 195
- (b) 205
- (c) 208
- (d) 210

Q53. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर चुनिए।

- (a) ADG
- (b) CFI
- (c) JMQ
- (d) SVY

Q54. एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिये और श्रृंखला को पूरा कीजिए।

AD, CE, EF, GG, ?

- (a) II
- (b) IH
- (c) HI
- (d) IJ



Q55. निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला में से लुप्त संख्या का चयन कीजिए।

7, 10, 14, 19, 25, ?

- (a) 32
- (b) 36
- (c) 38
- (d) 40

Q56. यदि "÷", "घटाना" को दर्शाता है, "+", "गुणा" को दर्शाता है, "-", "जोड़ना" और "×", "भाग" को दर्शाता है, तो

$19 + 2 \div 2 + 2 - 14 = ?$

- (a) 52
- (b) 46
- (c) 48
- (d) 88

Q57. यदि "#" का अर्थ है "गुणा", "@" का अर्थ है "घटाना", "*" का अर्थ है "जोड़ना" और "%" का अर्थ है "भाग", तो निम्न में से कौन सा समीकरण सत्य है?

- (a) $4 \% 2 \# 6 * 7 = 18$
- (b) $3 \# 9 @ 4 \# 6 = 4$
- (c) $5 \# 6 \% 3 @ 4 = 8$
- (d) $14 \% 2 * 3 \# 8 = 31$

Q58. यदि $11 \# 2 @ 6 = 78$ और $15 \# 4 @ 8 = 152$ है, तो $17 \# 6 @ 7 = ?$

- (a) 161
- (b) 143
- (c) 221
- (d) 157

Q59. यदि $2 = 0$, $5 = 1$ और $8 = 4$ है, तो $11 = ?$

- (a) 8
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 6

Directions (60-60): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्षों का अध्ययन कीजिये और उसके बाद निर्धारित कीजिए कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

Q60. कथन:

- I. कुछ पेन पेंसिलें हैं।
- II. सभी पेंसिलें रबर हैं।
- III. कुछ रबर कप हैं।

TEST SERIES

Bilingual



DELHI POLICE
Head Constable

15 FULL-LENGTH MOCKS

Validity : 12 Months



निष्कर्ष:

- I. कुछ पेन कप हैं।
 - II. कुछ पेंसिलें कप हैं।
 - III. कुछ कप पेंसिलें हैं।
 - IV. कुछ रबर पेन हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
(b) केवल निष्कर्ष (IV) अनुसरण करता है।
(c) केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
(d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता।

Q61. यदि $A : B = 5 : 2$ और $B : C = 7 : 5$ है, तो $A : C = ?$

- (a) 2 : 7
- (b) 7 : 2
- (c) 4 : 3
- (d) 3 : 4

Q62. दी गई संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

$$4\frac{1}{6}, 5\frac{1}{3}, 2\frac{3}{4}, 8\frac{1}{2}$$

- (a) $5\frac{3}{16}$
- (b) $4\frac{3}{16}$
- (c) $6\frac{3}{16}$
- (d) $2\frac{3}{16}$



Q63. 200 और 400 के बीच 9 से विभाज्य होने वाले सभी पूर्णाकों का योग ज्ञात कीजिए।

- (a) 6360
- (b) 6643
- (c) 6633
- (d) 6540

Q64. एक रेलगाड़ी 36 किमी/घंटा की गति से चलती है और तार के एक खम्भे को पार करने में 10 सेकंड का समय लेती है। 110 मी लंबे प्लेटफॉर्म को पार करने में रेलगाड़ी कितना समय लेगी?

- (a) 18 सेकंड
- (b) 20 सेकंड
- (c) 22 सेकंड
- (d) 21 सेकंड

Q65.

सरलीकृत कीजिए।

$$\frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt{16}} \div \sqrt{\frac{100}{49}} \times \sqrt[3]{125}$$

- (a) 7/5
- (b) 7/4
- (c) 1
- (d) 2

Q66. $\sqrt[4]{7}$, $\sqrt[3]{11}$ और $\sqrt[12]{1257}$ में सबसे बड़ी संख्या कौनसी है?

- (a) $\sqrt[3]{11}$
- (b) $\sqrt[4]{7}$
- (c) $\sqrt[12]{1257}$
- (d) सभी बराबर हैं

Q67. यदि $46N, 18$ से विभाजित होता है, तो N का मान क्या है?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 7
- (d) 8



Q68. एक धनराशि को 1 वर्ष के लिए वार्षिक संयोजन पर चक्रवृद्धि ब्याज की 10 प्रतिशत की वार्षिक दर पर उधार दिया गया। यदि यह अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो ब्याज 80रु बढ़ जाता है। उधार दी गई राशि (रु में) कितनी होगी?

- (a) 16000
- (b) 32000
- (c) 48000
- (d) 64000

Q69. दो शंकुओं के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात 1:9 है और दोनों शंकुओं की त्रिक ऊंचाई का अनुपात 3:1 है। दोनों शंकुओं की त्रिज्या का अनुपात कितना होगा?

- (a) 1 : 3
- (b) 1 : 9
- (c) 1 : 27
- (d) 1 : 1

Q70. 56 मीटर लम्बे और 11 मीटर चौड़े खेत में एक 40 मीटर गहराई तथा 7 मीटर त्रिज्या वाले बेलनाकार कुएं को खोदा गया। कुएं से निकाली गई मिट्टी को खेत में समान रूप में फैलाया गया है। खेत के स्तर में कितनी वृद्धि हुई?

- (a) 12.5
- (b) 10.66
- (c) 11.5
- (d) 13.33

Q71. यदि $\sqrt{7x+12} + \sqrt{7x-12} = 3 + \sqrt{33}$ है, तो x का मान कितना है?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 3
- (d) 9

Q72. यदि $x + (1/x) = 3\sqrt{2}$ है, तो $x^5 + (1/x^5)$ का मान कितना है?

- (a) $178\sqrt{3}$
- (b) $789\sqrt{2}$
- (c) $1581\sqrt{2}$
- (d) $717\sqrt{2}$

Q73. ΔABC में, $\angle C = 54^\circ$ है, बिंदु D से AB का लम्ब समद्विभाजक BC को बिंदु E पर मिलता है। यदि $\angle EAC = 42^\circ$ है, तो $\angle ABC$ का मान (डिग्री में) क्या होगा?

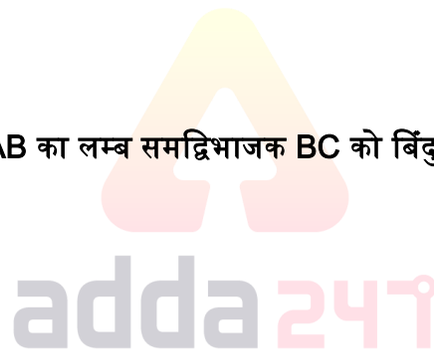
- (a) 25
- (b) 42
- (c) 50
- (d) 60

Q74. $1 + \cot A \cot\left(\frac{A}{2}\right)$ का सरलीकृत मान क्या होगा?

- (a) $\cos\left(\frac{A}{2}\right)$
- (b) $\sin^2\left(\frac{A}{2}\right)$
- (c) $\frac{1}{2}\text{cosec}^2\left(\frac{A}{2}\right)$
- (d) $\cos A$

Q75. यदि $\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \tan\left(\frac{2\theta}{5}\right) = 1$ है, तो θ का मान (डिग्री में) क्या होगा?

- (a) 45°
- (b) 90°
- (c) 100°
- (d) 120°



Video Course

Bilingual



**DELHI POLICE
HEAD CONSTABLE
2019**

Latest Pattern

Q76. विंडोज एक्सप्लोरर में सर्च करने के लिए निम्नलिखित में से किस की संयोजन का उपयोग किया जा सकता है?

- (a) Ctrl+F
- (b) Ctrl+S
- (c) Ctrl+G
- (d) Alt+S

Q77. निम्नलिखित में से किस समूह में केवल इनपुट डिवाइस होते हैं?

- (a) माउस, कीबोर्ड, मॉनिटर
- (b) माउस, कीबोर्ड, स्कैनर
- (c) माउस, कीबोर्ड, प्रिंटर
- (d) माउस, कीबोर्ड, लाउडस्पीकर

Q78. डिस्क पर एक नामित क्षेत्र क्या है जिसका उपयोग संबंधित सबफ़ोल्डर और फ़ाइलों को संग्रहीत करने के लिए किया जाता है?

- (a) डेस्कटॉप
- (b) फ़ोल्डर
- (c) मेनू
- (d) सफारी

Q79. WORM का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Write Once Read Many
- (b) Wanted Once Read Memory
- (c) Wanted Original Read Memory
- (d) Write Original Read Memory



Q80. पावरपॉइंट का कौन सा दृश्य प्रस्तुति के प्रत्येक स्लाइड को थंबनेल के रूप में प्रदर्शित करता है और स्लाइड को पुनः व्यवस्थित करने के लिए उपयोगी है?

- (a) स्लाइड सॉर्टर
- (b) स्लाइड शो
- (c) स्लाइड मास्टर
- (d) नोट्स पेज

Q81. Windows logo key + E को प्रेस करने पर निम्नलिखित में से कौन सा खुलेगा?

- (a) माय कंप्यूटर
- (b) माय डॉक्यूमेंट
- (c) रीसायकल बिन
- (d) कण्ट्रोल पैनल

Q82. निम्नलिखित में से कौन सी भाषा सीधे सीपीयू द्वारा समझी जाती है?

- (a) मशीन
- (b) C
- (c) C++
- (d) जावा

Q83. एक बहुविकल्पी उत्तर पुस्तिका पर पेंसिल या पेन के निशान को पढ़ने के लिए किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- (a) ओएमआर
- (b) एमआईसीआर
- (c) ओसीआर
- (d) सीपीयू

Q84. निम्नलिखित में से कौन सा एक्सपेंशन कार्ड है जो आउटपुट चित्रों की एक फ्रीड को डिस्प्ले में उत्पन्न करता है?

- (a) बस
- (b) मदरबोर्ड
- (c) प्ले स्टेशन
- (d) वीडियो कार्ड

Q85. आउटपुट डिवाइस का उपयोग करके _____ कर सकता है।

- (a) व्यू और प्रिंट डाटा
- (b) मॉडिफाई डाटा
- (c) स्टोर डाटा
- (d) रेप्लीकेट डाटा



Directions (86-89): In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Q86. He me for the last few months that he is leaving India very soon.

- (a) told
- (b) has told
- (c) has been telling
- (d) has been told

Q87. He was allowed to sleep he had finished his homework.

- (a) only
- (b) till
- (c) while
- (d) after

Q88. The mounting pressure was so overwhelming that he ultimately to her wish.

- (a) agreed in
- (b) cowed in
- (c) gave in
- (d) yielded in

Q89. Only the brave deserves the

- (a) fare
- (b) flare
- (c) flair
- (d) fair

Directions (90-90): In these questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the MEANING of the word given in BOLD.

Q90. TYRANNY

- (a) Misrule
- (b) Power
- (c) Madness
- (d) Cruelty

Directions (91-91): In these questions, out of the four alternatives choose the word OPPOSITE in meaning to the word given in BOLD.

Q91. NOSTALGIA

- (a) Memorise
- (b) Remembrance
- (c) Past
- (d) Absent-mindedness

Q92. Select the correct option for the underlined word in the following sentence.

They trusted him as he is their son.

- (a) indefinite pronoun
- (b) conjunction
- (c) reciprocal pronoun
- (d) common noun

Q93. Select the correct option for the underlined word in the following sentence.

The tea is too hot

- (a) adjective
- (b) noun
- (c) pronoun
- (d) adverb

Q94. "पीपर पात सरिस मन डोला" प्रस्तुत पंक्तियों में कौन सा अलंकार है?

- (a) लाटानुप्रास
- (b) उपमा
- (c) श्लेष
- (d) वक्रोक्ति

Q95. निम्नलिखित में से कौन 'नदी का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

- (a) सरिता
- (b) तटनी
- (c) अपगा
- (d) वारि

Q96. वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए।

- (a) कवित्री
- (b) कवियत्री
- (c) कवयीत्री
- (d) कवयित्री

Q97. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य है-

- (a) बाहर से किसकी आवाज आ रही है
- (b) तुम्हीं ने ही मेरी शिकायत की है
- (c) सत्यभाषण हर एक के बूते की बात नहीं
- (d) मैं जो कहता हूँ वही करता हूँ

Q98. 'वनवास' शब्द में कौन-सा समास है?

- (a) तत्पुरुष
- (b) कर्मधारय
- (c) द्वंद्व
- (d) बहुव्रीहि

Q99. निम्नलिखित में से किस विकल्प के सभी शब्द संज्ञा से बने हुए विशेषण नहीं है?

- (a) विषैला, कंकरीला
- (b) ध्यानपूर्वक, बिलकुल
- (c) पठनीय, जलमय
- (d) फलदायक, आरामदायक

Q100. निम्नलिखित में से कौन तत्सम शब्द नहीं है?

- (a) कार्य
- (b) मार्ग
- (c) हाथ
- (d) सूर्य



TEST SERIES
Bilingual



**HSSC
PREMIUM**

85+ TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

BOOKS



The grid displays 48 book covers, organized as follows:

- Row 1:** "THE CRACKER" PRACTICE BOOK FOR GEOMETRY (800+ Questions); 100 SSC CGL (10,000+ Questions); "THE CRACKER" PRACTICE BOOK FOR MENSURATION (850+ Questions); 20+ SSC CGL TIER-II / MAINS 2015-18 (3100 Questions); Ace SSC ARITHMETIC; Ace SSC ADVANCED MATHS.
- Row 2:** Ace SSC GENERAL INTELLIGENCE & REASONING; Ace SSC ENGLISH LANGUAGE & COMPREHENSION BOOK; Ace SSC GENERAL AWARENESS; INSURANCE EXAMS PREVIOUS YEARS' PAPER 2016-2018 (1800+ Questions); BANK PO & CLERK PRELIMS PREVIOUS YEARS' PAPERS BOOK (2400+ Questions); BANK PO | CLERK MAINS PREVIOUS YEARS' PAPERS (2000+ Questions).
- Row 3:** "THE CRACKER" BANK MAINS EXAMS (2000+ Questions); 20+ IBPS PO PRELIMS 2018 MOCK PAPER (2200 Questions); 20+ IBPS CLERK CWE-VIII IBPS CLERK PRELIMS 2018 MOCK PAPERS (2300 Questions); 50+ BANK PO & CLERK 2016-18 (6800+ Questions); A COMPLETE BOOK OF PUZZLE & SEATING ARRANGEMENT (2500+ Questions); A COMPLETE BOOK OF DATA INTERPRETATION & ANALYSIS (2000+ Questions).
- Row 4:** Ace IT OFFICER Professional Knowledge; A Guide to Crack BANK EXAMS INTERVIEWS (JOB INTERVIEW); Ace BANKING & STATIC AWARENESS; Ace REASONING; Ace QUANT; Ace ENGLISH.

Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com
 For any information, mail us at publications@adda247.com