

Our Ambition Your Selection.....

Haryana Police Test Series – 05

Total Time: 90 Minutes

Total Marks: 80

Note: ये पेपर एम्बिशन अकेडमी (बहल) द्वारा तैयार किया गया है।

*** INSTRUCTIONS ***

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. समय तथा सटिकता का ध्यान रखें।
4. समय 90 मिनट है उसके तुरंत बाद उत्तर सीट ले ली जाएगी।
5. कृपया अपने प्रश्न प्रत्र को जांच ले अगर कटा फटा हो तो तुरंत परीक्षा अधीक्षक से बदलवा ले।
6. प्रश्न प्रत्र पर कुछ भी ना लिखें, कच्चा काम के लिए अंतिम पृष्ठ पर जगह दी गई है।
7. सही उत्तर का 0.80 मिलेगा।

आज का विचार :-!

जो चुनाव आप आज करोगे, वह आमतौर पर आपके कल को प्रभावित करेगा।

Mob. No. 09991966727

AMBITION ACADEMY BEHAL

1. तोमर शासको के शासनकाल में हरियाणा में व्यापार, कला व संस्कृति की उन्नति किस ग्रन्थ से मिलती है ?
(a) तहकीक ए हिन्द (b) हर्षचरित
(c) कादम्बरी (d) यशस्तिलक चंपू
2. महाभारत काल से शताब्दियों पूर्व हुए आर्यवंशी कुरुओं ने इस प्रदेश में किस युग का प्रारंभ किया था ?
(a) कृषि युग (b) लौह-युग
(c) ताम्र-युग (d) धातु युग
3. 1938 में जीन्द प्रजामण्डल की नींव जीन्द की राजधानी संगरूर में किस प्रसिद्ध देशभगत ने डाली थी ?
(a) राजेन्द्र कुमार जैन (b) हंसराज रहबर
(c) साधुराम (d) नन्द किशोर
4. प्रसिद्ध बीबीपूर नजफगढ़ नामक झीलें हरियाणा के किस प्राकृतिक क्षेत्र में स्थित है ?
(a) मैदानी क्षेत्र (b) रेतीला क्षेत्र
(c) शिवालिक की पहाड़ी (d) अरावली क पहाड़ी
5. राज्य में औषधि वृक्षों को रोपण हेतु 'वनस्पति वन योजना' कब लागू की ?
(a) 1 नवम्बर 2002 (b) 1 नवम्बर 2003
(c) 1 सितम्बर 2003 (d) 2 अक्टूबर 2002
6. पानीपत में उत्पादित बासमती चावल किस देश में निर्यात किए जाते हैं ?
(a) कनाडा (b) आस्ट्रेलिया
(c) अरेबियन देश (d) उपरोक्त सभी
7. विमुक्त जाति के बच्चों के लिए प्रदेश में किस स्थान पर छात्रावास खोला गया ?
(a) रोहतक (b) जीन्द
(c) गुडगाँव (d) फरीदाबाद
8. हरियाणा में चौधरी देवीलाल विश्व विद्यालय किस स्थान पर है ?
(a) हिसार (b) सिरसा
(c) कुरुक्षेत्र (d) जीन्द
9. भिवानी में किस स्थान पर रक्षा बंधन के दिन मेला लगता है ?
(a) नौरगाँवा (b) खरक कलां
(c) तोशाम (d) रिवासा
10. 'पंचवटी' नामक तीर्थस्थल कहाँ पर स्थित है ?
(a) बलभगढ़ (b) हथीन
(c) पलवल (d) होडल
11. भीमेश्वरी देवी मन्दिर कहाँ पर है ?
(a) रोहतक (b) झज्जर
(c) फरीदाबाद (d) करनाल
12. मुगलों का द्वीप किसे कहा जाता है ?
(a) थानेसर (b) पेहोवा
(c) पिंजौर (d) अग्रोहा
13. सीवन गाँव किस जिले के अंतर्गत आता है ?
(a) कैथल (b) जीन्द
(c) फतेहाबाद (d) कुरुक्षेत्र
14. फिदाई खाँ द्वारा गार्डन की नींव कहाँ रखी गई थी ?
(a) हिसार (b) सिरसा
(c) अम्बाला (d) पिंजौर
15. 'देहाती मेला' कहाँ लगता है ?
(a) पपहाना (b) लुदाना
(c) अमरपुर (d) इन्द्री
16. प्रसिद्ध जैन साहित्यकार भगवतीदास किस जिले से संबंध रखते हैं ?
(a) हिसार (b) भिवानी
(c) कुरुक्षेत्र (d) अम्बाला
17. ओमप्रकाश धनखड़ कहाँ से विधानसभा का प्रतिनिधित्व करते हैं ?
(a) बादशाहपुर (b) बादली
(c) नारनौद (d) बादली
18. देश का पहला आधुनिक नन्द घर कहाँ खोला गया था ?
(a) हसनपुर (b) सूई
(c) बीबीपूर (d) पंचकूला
19. हरियाणा का राजकीय खेल कौन सा है ?
(a) हॉकी (b) कबड्डी
(c) खो-खो (d) कुश्ती
20. वन्दे मातरम् योजना का संबंध है ?
(a) सैनिकों से (b) महिलाओं से
(c) किसानों से (d) स्वतन्त्रता से
21. अगस्त माह में हडसन के नेतृत्व में एक फौजी दस्ता दिल्ली से किस जिले में आया ?
(a) सिरसा (b) रोहतक
(c) हिसार (d) सोनीपत
22. किस उत्सव को बासोडा कहा जाता है ?
(a) सलोनी (b) सीली साते
(c) निर्जला ग्यारस (d) भडलिया नवमी
23. पण्डित रामकृष्ण व्यास एक प्रसिद्ध हस्ती हैं, यह किस क्षेत्र से हैं ?
(a) हरियाणवी स्वॉग (b) हरियाणवी कला
(c) हरियाणवी नृत्य (d) हरियाणवी शिल्प
24. हरियाणा का सबसे अधिक भाग है ?
(a) मैदानी (b) दलदली
(c) पहाड़ी (d) रेतीला
25. $\frac{7.83 \times 7.83 \times 7.83 - 4.25 \times 4.25 \times 4.25}{7.83 \times 7.83 + 7.83 \times 4.25 + 4.25 \times 4.25} = ?$
(a) 12.08 (b) 2.58
(c) 3.58 (d) 13.08
26. एक आयताकार सतह की लम्बाई तथा चौड़ाई क्रमशः 25.97 और 16.43 मी. हैं उस पर वर्गाकार टाइल्स बिछाया जाना है। प्रत्येक टाइल का अधिकतम आकार क्या होगा

तथा ऐसे टाईल्स की संख्या क्या होगी ?

(a) 1419 (b) 1619

(c) 1519 (d) 1915

27. यदि दो संख्याओं का अन्तर उन दोनों में से बड़ी संख्या के 20% के बराबर है। यदि छोटी संख्या 20 हो, तो बड़ी संख्या क्या है ?

(a) 25 (b) 45

(c) 50 (d) 80

28. एक तरबूज का वजन 10 किग्रा है जिसमें 90% पानी है। चार दिनों के बाद कुछ पानी का वाष्पीकरण हो गया तथा अब उसमें पानी 70% रहा। ज्ञात कीजिए कि कितने किग्रा पानी का वाष्पीकरण हुआ ?

(a) $3\frac{1}{3}$ (b) $4\frac{2}{3}$

(c) $8\frac{1}{3}$ (d) $6\frac{2}{3}$

29. एक निश्चित मूल्य के तीन चौथाई मूल्य पर खरीदकर उस मूल्य से 40% अधिक मूल्य अंकित करके उस पर 20% छूट देकर बेचा जाए तो विक्रेता को कितना प्रतिशत का लाभ होगा ?

(a) 50% (b) $48\frac{1}{3}\%$

(c) $49\frac{1}{3}\%$ (d) 45%

30. कोई राशि साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों में 2600 रु तथा 7 वर्षों में 3050 रु हो जाती है। वार्षिक दर क्या है ?

(a) 5% (b) 10%

(c) 7.5% (d) $12\frac{1}{2}\%$

31. किसी राशि पर 7% वार्षिक दर से 3 वर्षों में प्राप्त साधारण और चक्रवृद्धि ब्याजों में 300.86 रु का अन्तर है। वह राशि क्या है ?

(a) 30000 (b) 20000

(c) 40000 (d) 60000

32. 3390 रु को A, B तथा C के बीच इस प्रकार बाटों जाता है कि A का $\frac{1}{5}$ भाग, B का $\frac{1}{4}$ तथा C का $\frac{1}{6}$ भाग सभी आपस में बराबर है। पूरी राशि में B का हिस्सा क्या है ?

(a) 904 (b) 1130

(c) 1356 (d) 704

33. A, B, तथा C किसी व्यापार में क्रमशः 5 : 6 : 8 अनुपात में लाभ प्राप्त किया तथा वे जितने समय तक व्यापार में रहे उसमें 3 : 2 : 5 का अनुपात था। वे किस अनुपात में पूँजी निवेश किए ?

(a) 8 : 6 : 5 (b) 31 : 33 : 39

(c) 12 : 19 : 23 (d) 50 : 90 : 48

34. दो अलग-अलग जार में शराब और पानी के मिश्रण है तथा पहले में शराब 80% तथा दूसरे में पानी 40% है। यदि पहले जार 10 लीटर तथा दूसरे में 15 लीटर

मिश्रणों को मिलाया जाए तो उसमें शराब तथा पानी का अनुपात क्रमशः क्या होगा ?

(a) 4 : 7 (b) 17 : 8

(c) 5 : 8 (d) 8 : 19

35. अतिचालकता का लक्षण है ?

(a) उच्च पारगम्यता (b) निम्न पारगम्यता

(c) शून्य पारगम्यता (d) अनन्त पारगम्यता

36. कैमरे में किस प्रकार का लेंस उपयोग में लाया गया है ?

(a) अवतल (b) उत्तल

(c) वतुर्लाकार (d) समान मोटाई का

37. 'प्रतिरक्षण तकनीक' का विकास किसने किया था ?

(a) लुई पाश्चर (b) राइर्ट कोच

(c) जोसेफ लिस्टर (d) एडवर्ड जेनर

38. शरीर के आंतरिक अंगों का परिक्षण किस उपकरण द्वारा किया जाता है ?

(a) कार्डियोग्राम (b) एण्डोस्कोप

(c) स्टेरियोस्कोप (d) माइक्रोस्कोप

39. एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तक रोगों को संचारित करने वाल जीव को क्या कहते हैं ?

(a) वेक्टर (b) हाइब्रिड

(c) क्लोन (d) फ़ैगमेट

40. पसीना शरीर को ठण्डा करता है क्योंकि ?

(a) त्वचा पर पानी की मौजूदगी शीतलता देती है ?

(b) पानी की विशिष्ट ऊष्मा उच्च होती है

(c) वाष्पीकरण के लिए गुप्त ऊष्मा की आवश्यकता होती है

(d) पानी ऊष्मा का हीन चालक

41. हार्मोन का उदाहरण है ?

(a) रेनिन (b) पेपरीन

(c) ऑक्सीटोकसिन (d) साइटोसिन

42. मानव शरीर में सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रन्थि कौन सी है ?

(a) परावटु (b) अवटु

(c) अधिवृक्क (d) पीयुष

43. पेसमेकर का कार्य है ?

(a) मूत्र बनने का नियमन

(b) पाचन क्रिया का नियमन

(c) दिल धड़कन प्रारम्भ करना

(d) श्वास क्रिया प्रारंभ करना

44. निम्न में से किसकी कमी से रिकेट्स होता है ?

(a) विटामिन - डी (b) विटामिन - सी

(c) विटामिन - के (d) विटामिन - ए

45. निम्न में से नियततापी प्राणी कौन सा है ?

(a) शार्क (b) साँप

(c) चमगादड़ (d) छिपकली

46. टेफलॉन क्या है ?

(a) हाइड्रोकार्बन (b) रोगाणुनाशक

- (c)कीटनाशक (d)फ्लूओरोकार्बन
47. अश्रु गैस का रासायनिक नाम है ?
(a) कार्बन टेट्राक्लोराइड
(b) α - क्लोरो एसिटोफिनोन
(c)ट्राइक्लोरो मिथेन
(d)नाइट्रोक्लोरोसरोन
48. UNESCO का मुख्यालय कहाँ पर है ?
(a) न्युमार्क (b)जेनेवा
(c)वियना (d)मेनिना
49. 'Operation flood' किस कान्ति से सम्बन्धित है?
(a) हरित कान्ति (b) श्वेत कान्ति
(c)नीली कान्ति (d)भुरी कान्ति
50. नौ डिग्री चैनल किन द्वीप समुहों को अलग करता है?
(a) लक्षद्वीप (b)निकोबार
(c)अण्डमान (d)दमन व द्वीप
51. नर्मदा नदी का उदगम स्थल?
(a) कैमूर पहाड़ी (b)अमरकंटक पहाड़ी
(c)विन्द्याचल पर्वत (d)सतपुड़ा पर्वत
52. मानसून का निर्वतन कब होता है। (भारत में) ?
(a) 1 सितम्बर (b)24 मई
(c) 1 दिसम्बर (d)15 सितम्बर
53. लाइमस्टोन का मुख्य भण्डारण कहाँ है ?
(a) मध्य प्रदेश (b)छत्तीसगढ़
(c)राज्यस्थान (d)गुजरात
54. राउरकेला स्टील प्लांट किस देश के सहयोग से बनाया ?
(a)रूस (b)जर्मनी
(c) U. K (d)फ्रांस
55. खैतान ट्राफी किस खेल से सम्बन्धित है ?
(a) गोल्फ (b)पोलो
(c) संतरज (d)हाकी
56. महात्मा गांधी का सर्वप्रथम राष्ट्रपिता किसने कहा था?
(a) रविन्द्र नाथ टैगोर
(b)सुभाष चंद्र बोस
(c)बल्लभ भाई पटेल
(d)जवाहर लाल नेहरू
57. वास्कोडीगामा दूसरी बार भारत कब आया था ?
(a) 1502 (b)1498
(c)1499 (d)1504
58. भूख हड़ताल से जेल में किस स्वतन्त्रा सेनानी की मृत्यु हुई ?
(a) भगत सिंह (b)जतिनदास
(c)विपिन चन्द्रपाल (d)सुभाष चंद्र बोस
59. सिन्धु घाटी सभ्यता की लिपि कौन सी थी ?
(a) फारसी (b)द्रविड़
(c)संस्कृत (d)पढ़ी नहीं जा सकी
60. A और B मिलकर एक काम 24 दिनों तथा B और C उस काम को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A की क्षमता C की क्षमता की दूगुनी हो, तो B अकेला उस काम को कितने दिनों में पूरा करेगा ?
(a) 30 दिन (b)40 दिन
(c)50 दिन (d)60 दिन
61. यदि एक वृत्त की त्रिज्या का दोगुना कर दिया जाए, तो उसका क्षेत्रफल कितना गुना हो जाएगा ?
(a) दो गुना (b)तीन गुना
(c)चार गुना (d)अपरिवर्तित रहेगा
62. मुस्लिम समुदाय में किस कुरुति को असंवैधानिक घोषित कर दिया ?
(a) तलाक ए अहसन (b)तलाक ए हसन
(c)तलाक ए विछत (d)तीन तलाक
63. 200 के नोट के पीछे किसका चित्र है ?
(a) अशोक स्तम्भ (b)साँची का स्तूप
(c)ताजमहल (d)अजन्ता का महल
64. भारतीय महिला हॉकी टीम का कप्तान किसे बनाया गया है ?
(a) रानी (b)अंजु जार्ज
(c)संतोष कुमारी (d)कुमारी रीना
65. निजता का मौलिक अधिकार किस अनुच्छेद में जोड़ा गया है ?
(a) अनुच्छेद-19 (b)अनुच्छेद-21
(c)अनुच्छेद-23 (d)अनुच्छेद-32
66. पितृ + अनुमति का संधि क्या होगा ?
(a) पित्रानुमति (b)पितानुमति
(c)पित्रनुमति (d)पित्ररानुमति
67. ऋजु का विलोम शब्द होगा ?
(a) सरल (b)वक्र
(c)कठिन (d)अन्त
68. कौन सा शब्द आत्मज का पर्यायवाची है ?
(a) तनया (b)सुत
(c)दुहिता (d)बेटी
69. निम्न में से अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए ?
(a) श्रृंगार (b)जागृत
(c)उच्छृंखल (d)त्यौहार
70. चुनाव आयोग की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी ?
(a) सुचेता कृपालानी (b)जयंती पटनायक
(c)फातिमा पुरी (d)VS रमादेवी
71. पंचायती राज का उल्लेख किस अनुसूची में किया गया है ?
(a) 10 वीं (b)11 वीं
(c)12 वीं (d)9 वीं
72. राष्ट्रीय आपातकाल किस बहुमत से पास होता है ?
(a) साधारण आपातकाल दिवस

- (b)पूर्ण बहुमत
(c)विशेष बहुमत
(d)राष्ट्रपति द्वारा
73. भारतीयों के लिए महान् 'सिल्क मार्ग' किसने आरंभ कराया ?
(a) कनिष्क (b)अशोक
(c)फादयान (d)हर्ष
74.कौन सा शब्द पुल्लिंग नहीं है ?
(a) तेल (b)दूध
(c)लस्सी (d)पानी
75.विद्याहीन में कौन सा समास है ?
(a) अव्ययीभाव (b)बहुब्रीहि
(c)तत्पुरुष (d) कर्मधारय
76. वर्ष 2017 का कैलेण्डर आगे कौन सी वर्ष काम आएगा?
(a) 2032 (b) 2033
(c)2028 (d) 2034
77. 24 घंटे में दोनो सूर्यया एक लाईन में कितनी बार आएगी ?
(a) 22 (b) 24
(c)44 (d) 48
78. इनपूट का आउटपुट में रूपान्तरण किया जाता है ?
(a) मेमोरी द्वारा (b) पेरिफेरल्स द्वारा
(c) सी पी यु द्वारा (d)इनपुट तथा आउटपुट द्वारा
79. निम्न में से सबसे तेज कौन-सा है ?
(a) CD-ROM (b) RAM
(c) Registers (d) Cache
80. की बोर्ड की 'फक्शन-की' की संख्या कितनी होती है?
(a) 14 (b) 13
(c)12 (d) 16
81. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है ?
(a) प्राइमरी (b) सेकेंडरी
(c)आफकिजलरी (d) वर्चअल
82. POST का पूर्ण रूप क्या है ?
(a) Power On Self Test
(b) Program On Self Test
(c) Power On System Test
(d) Program On System Test
83.निम्न में से किसका संदर्भ छोटे, एकल नेटवर्क से है ?
(a) LAN (b) DSL
(c) RAM (d) USB
84.वेब पेज का एक वर्ड जिसे क्लिक करने पर दूसरा डाक्यूमेन्ट खुलता है, उसे कहते है ?
(a)एंकर (b) हाइपरलिंक
(c)रेफरेन्स (d) URL
85. सूचना को डिस्पले करने और प्रागामों को रन करने के लिए आयताकार जगह निम्न में से कौन-सी है ?

- (a) डेस्कटॉप (b) डायलॉग बॉक्स
(c)मेनू (d) विंडो

86. ADBC : WZXY :: EHFG :: ?

- (a) STUV (b) TUSV
(c) STVU (d) SVTU

87. 0, ?, 8, 15, 24

- (a) 1 (b) 3
(c) 5 (d) 2

88. दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द को चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग द्वारा नहीं जिखा जा सकता ?

CONVERSATION

- (a) NATION (b) VERSION
(c) STATION (d) REASON

89. S, K, M, A, R पाँच मित्र हैं।लम्बाई में S, K से छोटा है लेकिन R से लम्बा है। M सबसे लम्बा है। A लम्बाई में K से थोड़ा-सा-कम है और S से थोड़ा लम्बा है। यह बताइए कि वह कौन-सा व्यक्ति है जिससे दो व्यक्ति लम्बे हैं और दो व्यक्ति छोटे है ?

- (a) R (b) S
(c) K (d) A

90.राजीव अतुल का भाई है,सोनिया सुनील की बहन है। अतुल सोनिया का पुत्र है तो यह बताइए कि राजीव का सोनिया से क्या संबंध है ?

- (a) भतीजा (b) पुत्र
(c)भाई (d) पिता

91. राम उत्तर दिशा में 10 किमी चलता है, बायें मुड़ जाता है और 4 किमी चलता है। उसके बाद वह फिर दायें मुड़ जाता हैऔर 5 किमी चलता है। उसके बाद दायें मुड़ जाता है और 4 किमी चलता है। यह बताइए कि वह स्टार्टिंग प्वाइंट से कितना दूर है ?

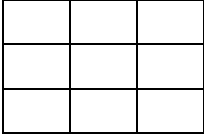
- (a) 5 किमी (b) 10 किमी
(c)15 किमी (d) 19 किमी

92. एक घन की,जिसकी फलकों पर 1 से 6 बिन्दु डाले हुए हैं। नीचे दी गई दो अलग- अलग अवस्थाओं का अध्ययन कीजिए। यदि नीचे 3 है,तो ऊपर क्या होगा?



- (a) 2 (b) 3
(c)4 (d) 6

93.दी आई आकृति में वर्गों की अधिकतम संख्या है ?



- (a) 9 (b) 10
(c) 13 (d) 14

94. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति ऐसी है जो परिवार, पुत्रों और पुत्रियों का प्रतिनिधित्व करती है ?

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

निर्देश : निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि नीचे दिखाए अनुसार कागज को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद वह किस आकृति जैसी दिखाई देगी ?

95.

प्रश्न-आकृति



उत्तर-आकृति

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

Directions :- Chose the one which expresses the meaning of the given word .

96. Savour

- (a) Taste (b) Protector
(c) Sour (d) Flavour

97. Disparoty

- (a) Disseminate (b) Difference
(c) Discord (d) Difficulty

Directions :- Choose the Opposite in meaning to the given word.

98. Scarcity

- (a) Scanty (b) Prosperity
(c) Majority (d) Plenty

Directions: - Choose the alternatives which best

- expresses the meaning of the idiom/phrase.
99. The thief was on good terms with the police. (a) kept terms and conditions
(b) was friendly
(c) followed the rules
(d) agreed with them

Directions :-Which can be substituted for the given words/sentence.

100. A system of naming things

- (a) Horticulture (b) miniature
(c) genocide (d) nomenclature

इस पेपर की आंसर की आप हमारी वेबसाइट से डाउनलोड कर सकते हैं।

www.PoliceJobNews.in

AMBITION ACADEMY BAHAL
Coaching Available For :- SSC HSSC Railway Const.Police ARMY NAVY HTET CTET Delhi Police HR. Police
एक छोटा प्रतिष्ठान बड़ी कामयाबी (2017-18 सत्र के चयनित छात्र)

If your AMBITION is high You can touch the SKY
Interview Classes Library Facility Regular Class Notes Extra Classes Regular G. K. Quiz Regular Doubt Classes
Contact Us : 9991268163, 9991966727, 9729486018