

[www.PoliceJobNews.in](http://www.PoliceJobNews.in)

Our Ambition Your Selection.....

Haryana Police Test Series – 06

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 :-!**

जीतो ऐसे, जैसे कि तुम्हें इसकी आदत हो, हारो ऐसे जैसे कि आनंद उठाने के लिए एक बदलाव किया हो।

Mob. No. 09991966727

**AMBITION ACADEMY BEHAL**

1. नाबार्ड ने हरियाणा के किन पाँच जिलों में सात पुलों का निर्माण और एक ग्रामीण सड़क परियोजना के सुधार के लिए कितना ऋण मंजूर किया है ?

- (a) 125 करोड़ (b) 119 करोड़  
(c) 130 करोड़ (d) 140 करोड़

2. हरियाणा प्रदेश का पहला हाइड्रो गाय मसाज पार्लर फार्म प्रोजेक्ट कहां पर स्थापित किया गया ?

- (a) हिसार (b) करनाल  
(c) पंचकुला (d) पानीपत

3. हरियाणा में 25 सितम्बर को किस सरकारी अस्पताल में कैथ लैब का ट्रायल होगा ?

- (a) पंचकुला (b) हिसार  
(c) गुड़गाँव (d) करनाल

4. किस ग्रह की खोज 1930 में की गई थी ?

- (a) यम (b) वरुण  
(c) अरुण (d) शुक्र

5. निम्न में से किस राज्य की सीमा चीन के साथ नहीं लगती है ?

- (a) उत्तराखण्ड (b) असम  
(c) सिक्किम (d) हिमाचल

6. दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी किन पहाड़ियों में स्थित है ?

- (a) अनामलाई (b) नीलगिरी  
(c) कार्दमम (d) सतपुड़ा

7. निम्न में से कौन सी ठंडी जलधारा है ?

- (a) फ्लोरिडा की (b) नार्वे की  
(c) ब्राजील की (d) लेब्रोडोर की

8. भारत में सबसे ज्यादा कौन सी मृदा पाई जाती है ?

- (a) जलोढ़ (b) रेतीली  
(c) काली (d) लाल

9. शुद्ध रूप का चयन कीजिए ?

- (a) लौकिक (b) लौकीक  
(c) लोकीक (d) लौकिक

10. रुक्ष का विलोम शब्द का चयन कीजिए ?

- (a) विनित (b) सिन्धु  
(c) दुर्जन (d) मुक्त

11. रत्नाकार में कौन-सी संधि है ?

- (a) वृद्धि संधि (b) अयादि संधि  
(c) गुण संधि (d) दीर्घ संधि

12. एकदंत में कौन-सा समास है ?

- (a) तत्पुरुष (b) अव्ययीभाव  
(c) द्विगु (d) बहुव्रीहि

13. वाक्यांश के लिए एक शब्द बताइए । हाथ से लिखी हुई पुस्तक ?

- (a) लिखित (b) पांडुलिपि  
(c) अनूदित (d) संस्मरण

14. हरियाणा में सनातन धर्म की प्रथम शाखा कहां खोली गई ?

- (a) झज्जर (b) रोहतक  
(c) महेन्द्रगढ़ (d) पानीपत

15. झूलती मीनारें कहां पर स्थित है ?

- (a) मेवात (b) पलवल  
(c) करनाल (d) फरीदाबाद

16. हरियाणा का सबसे प्राचीन आकाशवाणी केन्द्र कहां है ?

- (a) रोहतक (b) हिसार  
(c) कुरुक्षेत्र (d) अम्बाला

17. नाथूराम गोडसे को फाँसी की सजा किस जेल में हुई ?

- (a) अम्बाला (b) रोहतक  
(c) हिसार (d) भिवानी

18. हरियाणा चुनाव आयोग का ब्राण्ड एम्बेसडर कौन है ?

- (a) साक्षी मलिक (b) रामदेव  
(c) दीपा मलिक (d) दलीप सिंह

19. हरियाणा में 90 विधानसभा की सीटें किस वर्ष कर दी गई ?

- (a) 1977 (b) 1981  
(c) 1967 (d) 1966

20. हरियाणा के वर्तमान समय में लोकायुक्त कौन है ?

- (a) नवल किशोर अग्रवाल (b) प्रतीम पाल सिंह  
(c) मनवीर सिंह भड़ाना (d) इनमें से कोई नहीं

21. कैथल के राजा उदय सिंह की पत्नी का नाम था ?

- (a) सूरज कौर (b) साहिब कौर  
(c) गुलाब सिंह (d) इनमें से कोई नहीं

22. गिद्धों की बिमारी का अध्ययन करने हेतु हरियाणा के किस स्थान में 'नेचूरल हिस्ट्री सोसायटी' की स्थापना की गई है ?

- (a) पिंजौर (b) पंचकुला  
(c) करनाल (d) यमनानगर

23. किस प्रकार की मिट्टी को हरियाणा में रौसेली कहा जाता है ?

- (a) दोमट (b) अत्यंत हल्की मिट्टी  
(c) हल्की मिट्टी (d) पथरीली

24. शमा पर्यटन केन्द्र की स्थापना कहां की गई है ?

- (a) पंचकुला (b) पेहोवा  
(c) सुल्तानपुर (d) गुड़गाँव

25. किस पुराण की कथा के अनुसार राजा कुरु ने द्वैतवन में हल चलाकर कुरुक्षेत्र को आबाद किया ?

- (a) मत्स्य पुराण (b) वामन पुराण  
(c) विष्णु पुराण (d) वायु पुराण

26. निम्नलिखित में से प्रदेश की किस रिसायत ने 1857

की कान्ति में अग्नेजों का साथ दिया था ?

- (a) बहादुरगढ़ (b) झज्जर  
(c) तावड़ू (d) जीन्द

27. मुगल काल में इस प्रदेश में जनपदों का स्थान किसने लिया था ?

- (a) गण संघ ने (b) गण-व्यवस्था ने  
(c) पंचायत ने (d) खापों ने

28. हरियाणा में किस जिले के शिवालिक क्षेत्र में होने वाले भूमि कटाव को रोकने के लिए विश्व बैंक सहायता से समविन्त जलागम विकास परियोजना चलाई जा रही है ?

- (a) अम्बाला (b) पंचकूला  
(c) यमुनानगर (d) उपरोक्त सभी

29. अमीन गॉव से प्राप्त स्तंभ किस काल की कला को दर्शाते हैं ?

- (a) मौर्यकाल (b) वर्धनकाल  
(c) गुप्तकाल (d) शुंगकाल

30. जिला जिन्द के समीप-गोहाना-मार्ग पर कौन सा धार्मिक स्थल है जहाँ पर प्रत्येक वर्ष सोमवती अमावस्या के दिन मेला लगता है ?

- (a) पाण्डु-पिण्डारा (b) सफीदों  
(c) हेसडैसर (d) प्राची तीर्थ

31. राज्य सरकार द्वारा ब्लड बैंकों में किसकी जाँच अनिवार्य कर दी गई है ?

- (a) हेपेटाइटिस-ए (b) हेपेटाइटिस-बी  
(c) हेपेटाइटिस-सी (d) हेपेटाइटिस-डी

32. कौन सविनय अवज्ञा आन्दोलन में जेल जाने के लिए घर से भागकर मेरठ सत्यग्राही शिविर में गए ?

- (a) बनारसीदास (b) वैध लेखराम  
(c) बदलुराम (d) लाला काकाराम

33. किस ग्रन्थ से पता चलता है कि भरत सिन्धु तीर के निवासी थे ?

- (a) ऐतरेय ब्राह्मण (b) महाभारत  
(c) जैमिनय ब्राह्मण (d) ऋग्वेद का पुरुश सुक्त

34. किस इलाके में वीरभान ने सतनामी पन्थ की स्थापना की ?

- (a) नारनौल (b) रोहतक  
(c) मेवात (d) पलवल

35. हरियाणा में कितनी भूमि लवणता तथा क्षारीयता से ग्रसित है ?

- (a) 25% (b) 32%  
(c) 16% (d) 28%

36. FCI की स्थापना कब की गई ?

- (a) 1966 (b) 1965  
(c) 1964 (d) 1962

37. 1906 ई० में मुस्लिम लीग की स्थापना कहाँ की गई थी ?

- (a) मद्रास (b) इस्लामाबाद  
(c) ढाका (d) लाहौर

38. हण्टर कमीशन के गठन के समय भारत का वायसराय कौन था ?

- (a) लार्ड कैनिंग (b) लार्ड रिपन  
(c) लार्ड मैयो (d) लार्ड डलहौजी

39. विजय नगर राज्य की स्थापना किसके काल में की गई थी ?

- (a) फिरोज तुगलक (b) मुहम्मद-बिन तुगलक  
(c) अलाऊदीन खिलजी (d) जलालुद्दीन खिलजी

40. सीरीया के शासक एण्टीओकस ने डायमेकस को किसके दरबार में अपना राजदूत बनाकर भेजा था ?

- (a) अशोक (b) बिन्दुसार  
(c) चन्द्रगुप्त मौर्य (d) बिम्बिसार

41. तृतीय बौद्ध संगीति कहाँ सम्पन्न हुई थी ?

- (a) राजगृह (b) वैशाली  
(c) पाटलिपुत्र (d) कुण्डलवन

42. ग्रैमी पुरस्कार से सम्मानित किए जाने वाले प्रथम भारतीय कौन थे ?

- (a) मेजर सोमनाथ शर्मा (b) प० रविशंकर  
(c) रामचरण (d) पी० सदाशिवम

43. अण्टाटिका जाने वाली प्रथम भारतीय महिला थी ?

- (a) मेहरमूसा (b) प्रतिमा पुरी  
(c) प्रेमलता अग्रवाल (d) दुर्गा बर्नर्जी

44. दूध के दही के रूप में जमने का कारण है ?

- (a) माइकोबैक्टीरियम (b) स्टैफाइलोकोकस  
(c) लैक्टोबैसिलस (d) यीस्ट

45. निम्न में से किस बंडिंग (मुकलन) के माध्यम से तैयार किया जाता है ?

- (a) प्लाज्मोडियम (b) अमीबा  
(c) यीस्ट (d) पैरामीशियम

46. विषाणु में निम्नलिखित में से कौन-सी एक विशेषता नहीं होती ?

- (a) DNA या RNA की मौजूदगी  
(b) परपौषी कोशिका के भीतर प्रजनन

- (c) स्वभाव से पूरी तरह परजीवी  
(d) कोशिका भित्ति की मौजूदगी

47. नीचे दिये पौधे और उनके खाद्य भाग के युग्मों में कौन सा सही सुमेलित नहीं है ?

- (a) अदरक-प्रकन्द (b) प्याज-मांसल पर्ण  
(c) आलू-मूल (d) नारियल-भ्रूणपोष

48. मिर्च की तीक्ष्णता का कारण है ?

- (a) लाइकोपिन की उपस्थिति  
(b) कैप्सैडिसिन की उपस्थिति  
(c) कैरोटिन की उपस्थिति

(d) एन्थोसायनिन की उपस्थिति

49. पपीते में पीले रंग का कारण है ?

(a) पैपेन (b) लाइकोपिन

(c) कैरिकाजैन्थिन (d) कैरोटिन

50. डायनोसार थे ?

(a) सीनोजोइक सरीसृप (b) मेसोजोइक पक्षी

(c) पैलियोजोइक एम्फीबिया (d) मेसोजेईक सरीसृप

51. गर्भवती महिलाओं को विशेषकर पहली तिमाही में उनके आहार में हरे पत्ते वाली सब्जियों पर्याप्त मात्रा में लेने की सलाह क्यों दी जाती है ?

(a) ये क्लोरीफिल के प्रचुर स्रोत हैं

(b) ये लेसिथिम के प्रचुर स्रोत हैं

(c) ये फोलिक अम्ल के प्रचुर स्रोत हैं जो DNA संश्लेषण के लिए आवश्यक है

(d) ये आवश्यक वसा अम्लों के प्रचुर स्रोत हैं जो कोशिका उपचय के लिए आवश्यक है।

52. मानव शरीर के निम्नलिखित भागों में से किस एक में शुकाणु डिम्ब को निषेचित करता है ?

(a) गर्भाशय ग्रीवा (b) डिम्बवाहिनी नली

(c) गर्भाशय का निचला भाग (d) गर्भाशय का ऊपरी भाग

53. कॉस्मिक किरणों की खोज की ?

(a) ब्रूनों रोसी ने (b) विक्टर हेस ने

(c) कॉपरनिकस ने (d) एडविन हबल ने

54. बर्फ के दो टुकड़ों को आपस में दबाने पर टुकड़ें आपस में चिपक जाते हैं, क्योंकि ?

(a) दाब अधिक होने से बर्फ का गलनांक घट जाता है।

(b) दाब अधिक होने से बर्फ का गलनांक बढ़ जाता है।

(c) दाब अधिक होने से बर्फ का गलनांक पहले घटता है फिर बढ़ता है।

(d) दाब व गलनांक में कोई सम्बन्ध नहीं है।

55. पास आती हुई रेलगाड़ी की सीटी की आवृत्ति या तीक्ष्णता बढ़ती जाती है, ऐसा किस परिघटना के कारण होता है ?

(a) बिग बैंग सिद्धान्त (b) डॉप्लर प्रभाव

(c) काम्पटन प्रभाव (d) प्रकाश-विद्युत् प्रभाव

56. गन-पाउडर किस मिश्रण से बनता है ?

(a) पोटेशियम एवं सोडियम का नाइट्रेट

(b) पोटेशियम एवं मैग्नीशियम का सल्फेट

(c) चारकोल, सल्फर एवं पोटेशियम नाइट्रेट

(d) पोटेशियम सल्फेट एवं चारकोल

57. कायोलाइट अयस्क है ?

(a) एन्टीमनी (b) बेरियम

(c) आर्सेनिक (d) ऐलुमिनियम

58. कम्प्यूटर क्या है ?

(a) इलेक्ट्रनिक मशीन (b) पावर मशीन

(c) मानव मशीन (d) विद्युत मशीन

59. ऐसे कम्प्यूटर, जो पोर्टेबल होते हैं और यात्रा करने वाले प्रयोक्ताओं के लिए सुविधाजनक होते हैं ?

(a) सुपर कम्प्यूटर (b) लेपटॉप

(c) मिनी कम्प्यूटर (d) फाइल सर्वर्स

60. IMAC एक प्रकार का ?

(a) प्रोसेसर (b) मोडेम

(c) नेटवर्क (d) मशीन

61. .... और ..... सर्वाधिक सामान्य इनपूट डिवाइस हैं ?

(a) माइक्रोफोन, प्रिन्टर (b) स्कैनर, मानीटर

(c) डिजिटल कैमरा, स्पीकर्स (d) कीबोर्ड, माउस

62. Ctrl, Shift और Alt को ..... कुंजियाँ कहते हैं ?

(a) मोडिफायर (b) फंक्शन

(c) अल्फा न्यूमेरिक (d) एजस्टमेंट

63. ऐसे ऐप्लिकेशन्स के लिए मैग्नेटिक टेप प्रेक्टिकल नहीं है जिनमें डाटा शीघ्र रिकाल किया जाना है, क्योंकि टेप..?

(a) रैंडम एक्सेस मीडियम

(b) सिक्वेंशियल एक्सेस मीडियम

(c) रीड ओन्ली मीडियम

(d) फेजाइल और आसानी डैमेज्ड

64. मदरबोर्ड में क्या रहता है जो मदर बोर्ड पर CPU को दूसरे पुर्जों से जोड़ता है ?

(a) इनपूट यूनिट (b) सिस्टम बस

(c) ALU (d) प्राइमरी

65. M.S एक्सेल क्या है ?

(a) विंडो पर आधारित प्रोसेसर पैकेज

(b) विंडो पर आधारित स्प्रेड शीट पैकेज

(c) डॉस पर आधारित स्प्रेडशीट पैकेज

(d) डॉस पर आधारित पैकेज

66. परस्पर संबंधित रिकार्ड के समूह को..... कहते हैं।

(a) यूटिलिटी फाइल (b) मैनेजमेंट इनफो सिस्टम

(c) डाटाबेस (d) स्प्रेडशीट

67.  $(325)_6 = (?)_{10}$

(a) 225 (b) 425

(c) 325 (d) 125

68. हाल ही में जिस नदी के विशेषण हुतू 'नौका पर प्रयोगशाला की शुरुआत की गयी है' ?

(a) गंगा (b) ब्रह्मपुत्र

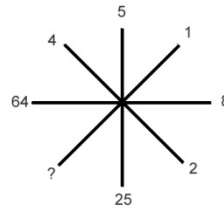
(c) यमुना (d) महानदी

69. किस राज्य के मुख्यमंत्री ले 'साईकिल' ब्रैक बनाने घोषणा की है ?

(a) महाराष्ट्र (b) गुजरात

- (c) हरियाणा (d) उत्तर प्रदेश  
70. भादभुत बाँध किस नदी पर है ?  
(a) नर्मदा (b) ताप्ती  
(c) महानदी (d) गंगा  
71. कांग्रेस ने कौन से अधिवेशन में अपने घोषणा पत्र में मूल अधिकारों की मांग की थी ?  
(a) 1928 कोलकाता अधिवेशन  
(b) 1924 बेलगाँव  
(c) 1931 कराची  
(d) 1915 मुम्बई  
72. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 (C) में किस का वर्णन प्रावधान किया गया है ?  
(a) विचार अभिव्यक्ति एवं प्रेस की स्वतंत्रता  
(b) देश के किसी भी भू-भाग में आवागमन की स्वतंत्रता  
(c) विनास की स्वतंत्रता  
(d) किसी भी प्रकार के संघ बनाने की स्वतंत्रता  
73. संसद के किसी भी सदन में महाभियोग की प्रक्रिया कितने दिन पूर्व सूचना के साथ शुरू की जा सकती है ?  
(a) 16 दिन (b) 8 दिन  
(c) 14 दिन (d) 7 दिन  
74. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना की गई ?  
(a) 124(1) (b) 126(1)  
(c) 124(2) (d) 126(2)  
75. राज्य के नीति निर्देशक तत्व को किस देश के संविधान से लिया गया है ?  
(a) आयरलैण्ड (b) ऑस्ट्रेलिया  
(c) USA (d) इंग्लैण्ड  
76. यदि अभिव्यक्ति ' $Z \geq Y = W \leq X$ ' निश्चित रूप से सत्य है तो निम्न में से कौन-सी अभिव्यक्ति सत्य नहीं हो सकती है ?  
(a)  $W \leq Z$  (b)  $X \geq Z$   
(c)  $Y \leq X$  (d) केवल (b) और (c)  
77. एक कार्यालय में  $\frac{1}{3}$  कर्मचारी महिलाएँ हैं महिलाओं में  $\frac{1}{2}$  विवाहित और अविवाहित महिलाओं में से  $\frac{1}{3}$  बच्चे हैं। यदि पुरुषों की संख्या में से  $\frac{3}{4}$  विवाहित है और अविवाहित पुरुषों में से  $\frac{2}{3}$  के बच्चे भी हैं, तो कर्मचारी का कितना भाग बच्चों के है ?  
(a)  $\frac{5}{18}$  (b)  $\frac{4}{7}$   
(c)  $\frac{11}{18}$  (d)  $\frac{17}{36}$   
78. यदि 12 जून, 2000 को शनिवार था, तो 3 अगस्त, 2009 को कौन-सा दिन होगा ?

- (a) बुधवार (b) बृहस्पतिवार  
(c) शुक्रवार (d) शनिवार  
79. यदि GARIMA को 725432 तथा TINA को 6482 से संकेतबद्ध किया गया जाए, तो, MARTINA का संकेत क्या होगा ?  
(a) 3256482 (b) 3526482  
(c) 3256428 (d) 3265482  
80. मानसी पश्चिम की ओर 14 मी चलती है, फिर दाईं ओर मुड़कर 14 मी चलती है और फिर अपनी बाईं मुड़कर 10 मी चलती है, फिर बाईं ओर मुड़कर वह 14 मी चलती है। उसके प्रारम्भिक प्रस्थान बिन्दु और उसकी वर्तमान स्थिति में सबसे कम दूरी क्या है ?  
(a) 38 मी (b) 28 मी  
(c) 24 मी (d) 10 मी  
81. एक लड़की के चित्र की ओर संकेत करते हुए रोहित ने कहा— "उसकी कोई बहन या पुत्री नहीं है, पर उसकी माँ मेरी माँ की इकलौती पुत्री है।" चित्र वाली लड़की का रोहित से क्या क्या सम्बन्ध है ?  
(a) पुत्री (b) बहन  
(c) भाँजी (d) मौसी  
82. 12, 21, 23, 32, 34, ?  
(a) 43 (b) 41  
(c) 25 (d) 35  
83.



- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4  
84. एक पुत्र और उसके पिता की आयु का योग 40 वर्ष है। सोलह साल के बाद पिता की आयु पुत्र की आयु से दोगुनी होगी। इस समय पुत्र की आयु कितनी होगी ?  
(a) 4 वर्ष (b) 6 वर्ष  
(c) 8 वर्ष (d) 10 वर्ष  
85. 5 बजकर 15 मिनट पर घड़ी की सुइयाँ किस कोण पर झुकी होती है ?  
(a)  $72.5^0$  (b)  $67.5^0$   
(c)  $64^0$  (d)  $58.5^0$   
86. एक क्यूब के पाँच फलक पर निम्नलिखित आकृतियाँ अंकित हैं। क्यूब के ऊपरी सतह पर कुछ भी अंकित नहीं है। कॉस और त्रिभुज के बीच दीर्घवृत्त है। त्रिभुज के दाईं ओर वर्ग है। दीर्घवृत्त और वर्ग एक-दूसरे के सम्मुख हैं। क्यूब के किस फलक पर वृत्त अंकित है ?

(a) ऊपरी सतह पर (b) दीर्घवृत्त के सम्मुख  
(c) त्रिभुज के सम्मुख (d) क्यूब के तल पर  
87. कुछ समीकरण किसी विशेष प्रणाली के आधार पर हल किए गए हैं। उसी आधार पर हल प्रश्न में हल न किए गए समीकरण के लिए चार विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए ?

$$a = 12(390)8, b = 7(134)5, c = 5(?)12$$

- (a) 299 (b) 289  
(c) 279 (d) 280

88. कथन: ईमानदारी और परिश्रम से व्यक्ति को आर्थिक उन्नति प्राप्त हो जाती है।

निष्कर्ष : I ईमानदारी और आर्थिक उन्नति में परस्पर सीधा सम्बन्ध है।

II परिश्रम और ईमानदारी हमेशा लाभकारी होते हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I सत्य है  
(b) केवल II सत्य है।  
(c) I एवं II दोनों सत्य हैं  
(d) इनमें से कोई सत्य नहीं है।

89. The period (a) between 1980 to 1990 (b) was very significant in my life (c) No error (d)

90. Choose the one which best expresses the meaning of the given word.

STUBBORN

- (a) timid (b) arrogant  
(c) adamant (d) angry

91. Choose the word opposite in the meaning to the given word.

SUMMIT

- (a) end (b) last  
(c) base (d) bottom

92. Choose the alternative which best expresses the meaning of the bold idiom/phrase.

Constant efforts he can succeed in making his **going on wheels.**

- (a) to pull to downfall  
(b) to be broken off suddenly  
(c) to make a rapid progress  
(d) to be secret or silent

93. Choose the one which can be substituted for the given words/sentences.

A small piece of wood

- (a) Splinter (b) Crumb

(c) Scarp (d) Chip

94. वह न्यूनतम संख्या क्या है जिसे 48,64,90,120 से विभाजित करने पर कमश : 38,54,80,110 शेष बचे ?

- (a) 2870 (b) 2860  
(c) 2890 (d) 2880

95. X और Y एक काम को 30 दिन में कर सकते हैं। वे 6 दिन तक एक-साथ काम करते हैं। फिर X छोड़ गया और Y ने शेष काम 32 और दिनों में पूरा कर दिया। Y अकेला उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?

- (a) 30 दिन (b) 32 दिन  
(c) 34 दिन (d) 40 दिन

96. एक व्यापारी अंकित मूल्य पर 10% छूट देता है। 17% लाभ कमाने के लिए वह अपनी वस्तुओं पर कय मूल्य से कितना अधिक अंकित करे।

- (a) 30 % (b) 20 %  
(c) 27 % (d) 18 %

97. 465 सिक्कों में 1 रु.50 पैसे और 5 पैसे के सिक्के हैं। उनका मान 5 : 3 : 1 के अनुपात में है। हर प्रकार के सिक्कों की संख्या है कमश:

- (a) 155,186,124 (b) 154,187,124  
(c) 154,185,126 (d) 150,140,175

98. एक बल्लेबाज 15 वीं पारी में 58 रन बनाता है और इस प्रकार अपने औसत में 3 की वृद्धि करता है। 15 वीं पारी के बाद उसका औसत क्या है ?

- (a) 12 (b) 14  
(c) 16 (d) 18

99. एक आदमी ने कोई वस्तु 20% की हानि पर बेची। यदि वह उस वस्तु को 12 रु इधिक पर बेचता तो उसे 10% का लाभ होता। उस वस्तु का का कय मूल्य है ?

- (a) 60 रु (b) 40 रु  
(c) 30 रु (d) 22रु

100. 4000 रु के मूलधन पर 5% प्रतिवर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण में अंतर है ?

- (a) 20 रु (b) 10 रु  
(c) 50 रु (d) 60 रु

इस पेपर की आंसर की डाउनलोड करने के लिए हमारी वेबसाइट देखें

www.PoliceJobNews.in



Download Answer Key @www.PoliceJobNews.in

**AMBITION ACADEMY BAHAL**  
Our Ambition, Your Selection...

Coaching Available For :-

SSC HSSC Railway Chand.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  
Weekly Test (Result is Sent with Rank on mobile) Motivational Seminar by Selected Officers

Interview Classes Library Facility Regular Class Notes Extra Classes Regular G. K. Quiz Regular Doubt Classes

Contact Us : 9991268163, 9991966727, 9729486018

Mob. No. 09991966727, 09991268163