

**www.PoliceJobNews.in**

# Our Ambition Your Selection

# **HARYANA POLICE Test Series – 09**

## **Total Time: 90 Minutes**

**Total Marks: 80**

## \* 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. कृप्या 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 अतिंम पृष्ठ पर जगह दी गई है।

## आज का विचार :-

“जिंदगी हमें हर दिन कोई न कोई सबक सिखाती है, इसलिए नहीं कि हम उस सबक को पढ़े ..... बल्कि इसलिए ताकि हम उस सबक से कृष्ण सीखें.”

# **AMBITION ACADEMY BEHAL**

# Download Answer Key @www.PoliceJobNews.in

- 3.भारत के पूर्वी तट पर सर्वश्रेष्ठ बंदरगाह कौन सा है ?  
 (a)तूतीकोरिन (b)एन्नौर  
 (c) विशाखापट्टनम (d)कांडला
- 4.कौन सा अभयारण जंगली हाथियों के लिय प्रसिद्ध है ?  
 (a)पेरियार (b) बन्नर घाट  
 (c) कांजीरंगा (d)हिमिस
- 5.पृथ्वी पर ऋतु परिवर्तन किसके कारण से होता है ?  
 (a)वार्षिक गति के कारण  
 (b) दैनिक गति के कारण  
 (c) पूर्व से पश्चिम दिशा मे धूर्णन के कारण  
 (d)परिभ्रमण गति के कारण
- 6.ऐश्विया महाद्वीप को यूरोप से कौन अलग करता है ?  
 (a)यूराल एव काकेशस (b)एंडीज व यूराल  
 (c)एकाकांगुआ व अलब्रूश (d)अलास्का व हिमालय
- 7.पृथ्वी राज चौहान के विरुद्ध लड़ने के लिय किस राजपूत शासक शासक ने मुहम्मद गोरी को आंसत्रित किया ?  
 (a)जयचन्द (b) जयपाल  
 (c) वीरपाल (d)अर्णोराज
- 8.जैन धर्म श्वेतांबर व दिगंबर संप्रदायों का विभाजन किसके समय हुआ ?  
 (a)अशोक (b) बिन्दुसार  
 (c) चन्द्रगुप्त (d)बिंबिसार
- 9.नालंदा विश्व विद्यालय की स्थापना किसके द्वारा करवाई गई ?  
 (a)चंद्रगुप्त (b) समुन्द्रगुप्त  
 (c) कुमार गुप्त (d)स्कंदगुप्त
10. फारसी रीति-रिवाज पर आधारित नौराज उत्सव की शुरुआत किसके द्वारा की गई ?  
 (a)बलबैन (b)ऐबक  
 (c) अलाउद्दीन खिलजी (d)ग्यासुद्दीन तुगलक
11. किस पुरुषगाली ने नीले पानी करर नीति अपनाई ?  
 (a)राल्फ फिच (b) वास्कोडि गामा  
 (c) डी अल्मेडा (d)डूप्ले
12. लन्दन में आयोजित गॉथी जी ने किस गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था ?  
 (a)1 (b) 2  
 (c) 3 (d)किसी में भी नहीं
13. राज्य सभा द्वारा लोकसभा को धन विधेयक कितने समय में लौहा दिये जाना चाहिए ?  
 (a)30 दिन (b) 60 दिन  
 (c) 21 दिन (d)14 दिन
14. राष्ट्रीय विकास परिषद की बैठक में राज्य का प्रतिनिधित्व कौन करता है ?  
 (a)मुख्यमंत्री (b) कैबिनेट सचिव  
 (c) राज्यपाल (d)विधान सभा अध्यक्ष
15. सर्वोच्च न्यायालय का गठन एवम् शक्तियों व न्यायाधीशों को हटाने हेतु की विधि किस देश के संविधान से ली गई है ?  
 (a)ब्रिटेन (b) आयरलैण्ड  
 (c) जापान (d)अमेरिका
16. प्राककलन समिति में लोकसभा के सदस्य होते है ?  
 (a)30 (b) 22  
 (c) 7 (d)15
17. निम्न में से कौन सा बहुवचन है ?  
 (a)माता (b) प्राण

- (c) किताब (d)ऑसू  
 18. भावुक में प्रयुक्त संधि का क्या नाम है ?  
 (a)वृद्धि (b) अयादि  
 (c)यग (d)गुण  
 19. निम्न में से शुद्ध वर्तन का चयन किजिए ?  
 (a)प्राकथन (b) प्रकथन  
 (c)अन्तर्धान (d)तहसीलदारी  
 20. च और छ का उच्चारण स्थान है ?  
 (a)तालव्य (b) मूर्धन्य  
 (c) ओष्ठ्य (d)कंठतालव्य  
 21. पंचवटी में कौन सा समास है ?  
 (a)द्विगु (b) द्वंद्व  
 (c) बहुब्रहि (d)तत्पुरुष  
 22. राज्य में देवीरक्षक योजना कब आरम्भ की गई ?  
 (a)25 सितम्बर 2002 (b) 2 अक्टूबर 2003  
 (c) 2 अक्टूबर 2005 (d)15 अगस्त 2004  
 23. निम्न में से किसके उत्पादन में तीव्र वृद्धि हेतु हरियाणा में कलस्टर पद्धति को बढ़ावा दिया जाता है ?  
 (a)फूल (b) फल  
 (c) सब्जी (d)मसाला  
 24. हरियाणा के किस जिले में अश्व स्टेडियम केन्द्र खोला गया ?  
 (a)सोनीपत (b) जीन्द  
 (c) हिसार (d)भिवानी  
 25. राज्य के कितने जिलों में पशु बीमा योजना लागु की गई है ?  
 (a)15 (b) 20  
 (c) 21 (d)12  
 26. हरियाणा में सिचाई विभाग का मुख्यालय कहाँ पर है ?  
 (a)सिरसा (b) पचंकूला  
 (c) फरीदाबाद (d)करनाल  
 27. हरियाणा के किस जिले में सात इण्डस्ट्रिल एस्टेट है ?  
 (a)फरिदाबाद (b) पानीपत  
 (c) गुडगांव (d)भिवानी  
 28. राज्य में इलेक्ट्रानिक नगर नामक कॉम्प्लेक्स की स्थापना कहाँ की जा रही है ?  
 (a)गुडगांव (b) फरीदाबाद  
 (c) पानीपत (d)करनाल  
 29. हरियाणा लोक सम्पर्क विभाग की ओर से कौन सी पत्रिका प्रकाशित होती है ?  
 (a)हरियाणा खेती (b) हरियाणा सर्वांद  
 (c) हरियाणा दर्शन (d)हरित हरियाणा  
 30. हरियाणा में नई औद्योगिक नीति कब लागु की गई ?  
 (a)6 जून 2005 (b) 8 जून 2005  
 (c) 6 जून 2003 (d)8 जून 2003  
 31. हरियाणा के किस जिलों में ग्राम पंचायतों की संख्या सबसे अधिक है ?  
 (a)अम्बाला (b)यमुनानगर  
 (c) हिसार (d)कुरुक्षेत्र  
 32. निम्न में से कौन-सा राज्य का मण्डल नहीं है ?  
 (a)अम्बाला (b) हिसार  
 (c) कुरुक्षेत्र (d)रोहतक  
 33. हुमायूं ने अपने भाई को कहाँ की सरकार सौंपी ?  
 (a)हिसार (b) सरहिन्द  
 (c) काबूल व कन्धार (d)मेवात

# Download Answer Key @www.PoliceJobNews.in

34. मथुरा अखबार कैसा पत्र था ?

(a)दैनिक (b) साप्ताहिक

(c) पांचिक (d)मासिक

35. 1822 ई 0 में फतेह सिंह की मृत्यु के बाद उत्तराधिकारी कौन बैना ?

(a)सगत सिंह (b) गुलाब सिंह

(c) भाग सिंह (d)प्रताप सिंह

36. किंग फिशर पर्यटकों लिए एक आर्कषक केन्द्र है। यह कहाँ अवस्थित है ?

(a)पंचकूला (b) महेन्द्रगढ़

(c) अम्बाला (d)पानीपत

37. कौन सा तीर्थस्थल 'नाथ धर्म' से सम्बंध है ?

(a)ढोसी तीर्थ (b) सफीदों

(c) ज्योतिसार सरोवर (d)अस्थल नोहर

38. निम्न में से कौन—सी मृदा को हरियाणा में घर एवं कन्धी कहा जाता है ?

(a)शिवालिक की मृदाएं (b) गिरिपादीय की मृदाएं

(c) चटटानी तल की मृदाएं (d)ये सभी

39. टांगड़ी किस नदी की प्रमुख सहायक नदी है ?

(a)सरस्वती (b)यमुना

(c)घग्घर (d)सतलज

40. भिण्डावास वन्यजीव अभ्यारण कहाँ पर अवस्थित है ?

(a)कुरुक्षेत्र (b) रेवाड़ी

(c)पानीपत (d)झज्जर

41. माटी को मेला उपन्यास किसने लिखा ?

(a)हेमराज (b) अभिमन्यु अनन्त

(c)जयनानारायण कौशिक (d)मधुकान्त

42. प्रदेश का पहला पॉलीथीन मुक्त जिला कौन—सा है ?

(a)हिसार (b) पानीपत

(c) फतेहाबाद (d)रोहतक

43. हाल ही में हिमाचल प्रदेश के हाइकोर्ट के जज बने।

सूर्यकांत क सबद्ध किस जिले से है ?

(a)फरीदाबाद (b) रोहतक

(c) सोनीपत (d)हिसार

44. उत्तर भारत का पहला ग्रिड पावर प्लांट कहाँ पर लगाया गया ?

(a)भिवानी (b) रोहतक

(c) कुरुक्षेत्र (d)पानीपत

45. स्वामी विवेकानन्द की 156 वी. जयंती के अवसर पर राष्ट्रीय युवा दिवस का आयोजन किया गया है ?

(a)हिसार (b) अम्बाला

(c) पचंकूला (d)पानीपत

46. पहला अन्तर्राष्ट्रीय सरस्वती महोत्सव कहाँ मनाया गया है

(a)टोहाना (b) पेहेवा

(c) छांछरौली (d)भनकपुर

47. जब एक चल वस्तु की गति दुगुनी हो जाती है तो उसकी गतिज उर्जा

(a)दुगुनी हो जाती है (b) चौगुनी हो जाती है

(c) समान रहती है (d)तीन गुनी हो जाती है

48.एक लिफट में किसी व्यक्ति का प्रत्यक्ष भार वास्तविक भार से कम होता है जब लिफट जा रही हो

(a)त्वरण के साथ उपर (b) त्वरण के साथ नीचे

(c) समान गति के साथ उपर (d)समान गति से नीचे

49.ध्वनि की चाल अधिकतम होती है ?

50.वर्षा की बुंद गोलाकार होती है ?

(a)सतही तनाव के कारण

(b) वायु के वातावरणीय घर्षण के कारण

(c) गोल पृथ्वी के गुरुत्व के कारण

(d)वर्षा जल की श्यानता के कारण

51.ध्वनि तरंगे है ?

(a)तिर्यक

(b) आंशिक लम्बवत आंशिक तिर्यक

(c) लम्बवत

(d)कभी लम्बवत कभी कभी तिर्यक

52. केल्विन मान से मानव शरीर का समान्य ताप है ?

(a)280 (b) 290

(c) 310 (d)300

53.यूरिया में नाइट्रोजन की प्रतिशत मात्रा होती है ?

(a)26% (b) 36%

(c) 60 % (d)46%

54.ट्राइनाइट्रो टॉलूईन (TNT) है एक

(a)अपतुणनाशक (b) कीटाणुनाशक

(c) जीवाणुनाशक (d)विस्फोटक

55.इक्षु शर्करा के किण्वन से निर्मित सिरका मे होता है ?

(a)एसिटिक अम्ल (b) सिट्रिक अम्ल

(c) लैक्टिक अम्ल (d)पामिटिक अम्ल

56.ऑरलान किससे बनने वाला पौलीमर है ?

(a)एक्लिलोनाइट्राइल (b) निओप्रीन

(c) विनाइल क्लोरोइड (d)टैट्राफ्लुरो एथिलीन

57.जैव गैस मे मुख्यतः होता है ?

(a)इथेन (b) मिथेन

(c) ब्यूटेन (d)आइसोप्रोपेन

58.धातुओं का राजा क्या है ?

(a)चाँदी (b) सोना

(c)एल्युमिनियम (d)लोहा

59.लोहे मे जंग को रोकने के लिय उपयोग किया जाता है ?

(a)मैग्नीशियम (b) क्लोरीन

(c) जिंक (d)तॉबा

60.रक्त समूह का आविष्कारक है ?

(a)लैण्डस्टीनर (b) विलियम हार्वे

(c) रॉबर्ट कोच (d)लुइ पाश्चर

61.सौर उर्जा का अधिकतम स्थिरीकरण किसके द्वारा किया जाता है ?

(a)कवक (b) प्रोटोजोआ

(c) हरे पादप (d)जीवाणु

62.प्रकाश संश्लेषण के समय निकलने वाली गैस का क्या नाम है ?

(a)हाइड्रोजन (b) आक्सीजन

(c) नाइट्रोजन (d)कार्बन डाइ आक्साइड

63.पौधों से क्लोरोफिल बनाने के लिय कौन सा तत्व सहायक होता है ?

(a)कैल्सियम (b) मैग्नीशियम

(c) पोटेशियम (d)फास्फोरस

64.फूलों के अध्ययन को कहते है ?

(a)एन्थोलॉजी (b)एग्रोस्टोलॉजी

(c) पैलिनोलॉजी (d)फीनोलॉजी

65.किसने प्रथम मैकेनिकल कैल्क्यलेटर का निर्माण किया था ?

# Download Answer Key @www.PoliceJobNews.in

(a) जोसेफ मेरी जैक्वार्ड      (b) जॉन माउकली

(c) पार्स्कल      (d) हावर्ड आइकन

66. निम्न में से कौन सा आउट पुट का माध्यम है ?

(a) स्कैनर      (b) माउस

(c) प्रिन्टर      (d) की बोर्ड

67. Computer डाटा की सबसे छोटी इकाई है ?

(a) बाइट      (b) बिट

(c) रिकार्ड      (d) फाइल

68.  $\frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90}$  का मान क्या कितना होगा ?

(a)  $\frac{1}{10}$       (b)  $\frac{3}{5}$

(c)  $\frac{3}{20}$       (d)  $\frac{7}{20}$

69. जब  $n$  को 6 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 4 आता है। तदनुसार जब  $2n$  को 6 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल कितना होगा ?

(a) 2      (b) 0

(c) 4      (d) 1

70. चावल की कीमत में 20% की कमी हो जाने पर एक ग्राहक 800 रु में 12.5 किग्रा चावल ज्यादा खरीद लेता है। तदनुसार, चावल की मूल कीमत प्रति किग्रा कितनी होगी ?

(a) 14 रु      (b) 16 रु

(c) 12 रु      (d) 15 रु

71. दो मिश्रधातुओं A तथा B में जस्ता तथा टिन का अनुपात कमशः 5 : 2 तथा 3 : 4 है। इन मिश्रधातुओं में से A का 7 किग्रा तथा B का 21 किग्रा मिलाकर एक नई मिश्रधातु बनाई गई है। तदनुसार, इस नई मिश्रधातु में जस्ता तथा टिन का अनुपात कितना हो जाएगा ?

(a) 2 : 1      (b) 1 : 2

(c) 2 : 3      (d) 1 : 1

72. यदि  $A:B = 3:4$  तथा  $B:C = 6:5$  हो, तो  $C:A$  कितना होगा ?

(a) 10 : 9      (b) 9 : 10

(c) 8 : 9      (d) 9 : 8

73. एक महाविद्यालय में लड़कों तथा लड़कियों का अनुपात 5 : 3 है। उसमें से यदि 50 लड़के महाविद्यालय छोड़ दे और 50 लड़कियाँ महाविद्यालय में आ जाएँ, तो उनका अनुपात 9 : 7 हो जाता है। तदनुसार, उस महाविद्यालय में लड़कों की संख्या कितनी है ?

(a) 300      (b) 400

(c) 500      (d) 600

74. एक कपड़ा विकेता 33 मीटर कपड़ा बेचकर, 11 मीटर कपड़े के ब्रिकी मूल्य के बराबर लाभ प्राप्त कर लेता है। तदनुसार, उसका लाभ कितना है ?

(a) 40%      (b) 22%

(c) 50%      (d) 11%

75. 20%, 10% तथा 5% की कमिक छूट, कितने प्रतिशत की एकल छूट के बराबर है ?

(a) 35%      (b) 35.6%

(c) 31.6%      (d) 11 %

76. 180 मीटर तथा 120 मीटर लंबी दो रेलगाड़ियाँ, समातरं पटरियों पर एक-दूसरें की दिशाओं में कमशः 65 किमी/घंटा तथा 55 किमी/घंटा की गति में चल हैं। तो कितने सेकण्ड

बाद एक-दूसरे को मिलेंगी, तो कितने सेकण्ड बाद एक-दूसरे को पूरी तरह पार कर लेगी ?

(a) 6      (b) 9

(c) 12      (d) 15

77. तीन व्यक्तियाँ एक कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उनके कार्य शूल करने के बाद दो दिनों के बाद 3 अन्य व्यक्ति उनमें शामिल हो जाते हैं। तदनुसार, वे सब कार्य कितने दिनों में पूरा कर लेंगे ?

(a) 1 दिन      (b) 2 दिन

(c) 3 दिन      (d) 4 दिन

78. अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर कमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखलां को पूरा करेगा ?

ba\_abab\_b\_ba\_aba

(a) abab      (b) aabb

(c) baab      (d) bbaa

79. यदि बीते कल से पहले दिन (परसों) रविवार था, तो बृहस्पतिवार कब होगा ?

(a) आज      (b) आने वाली कल

(c) कल से अगले दिन      (d) कल से दो दिन बाद

80. मोहन आयु में प्रबीर से बड़ा है। सुरेश, प्रबीर से छोटा है। मिहिर, सुरेश से बड़ा है, किन्तु प्रबीर से छोटा है। चारों में सबसे छोटा कौन है ?

(a) प्रबीर      (b) मिहिर

(c) मोहन      (d) सुरेश

81. एक मनुष्य अपने पुत्र से 24 वर्ष बड़ा है। दो वर्ष पूर्व में, उसकी आयु अपने पुत्र की आयु की दुगुनी होगी। उसके पुत्र की वर्तमान आयु क्या है ?

(a) 14 वर्ष      (b) 22 वर्ष

(c) 20 वर्ष      (d) 18 वर्ष

82. X और Y माई हैं। B पुत्री है, A की। A पत्नी है Y की। B किस प्रकार संबंधित है X से ?

(a) पुत्री      (b) बहन

(c) साली      (d) भतीजी

83. यदि INTERNET को 14325423 लिखा जाता है और DISTANCE को 61738492 लिखा जाता है, तो CENTER को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

(a) 124576      (b) 924352

(c) 852431      (d) 291534

84. दिए हुए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो दिए गए शब्द का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता हो ?

APPERANCE

(a) PANE      (b) NEAR

(c) PEAS      (d) REAP

85. दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा \* चिन्हों को प्रतिस्थापित गणितीय चिन्हों का सही कम समूह चुनिए ?  $8 * 6 * 7 * 3 * 18$

(a) + - + =      (b) + + - =

(c) - + +      (d) + - ÷ =

86. यदि  $8 - 3 + 4 = 348$ ,  $9 - 6 + 8 = 689$  तो  $5 - 9 + 6 = ?$

(a) 659      (b) 965

(c) 596      (d) 956

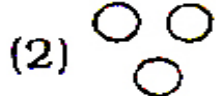
87. मेघा दक्षिण-पूर्व की ओर 7 किमी चली, फिर पश्चिम की

Download Answer Key @[www.PoliceJobNews.in](http://www.PoliceJobNews.in)

ओर 14 किमी। चली। फिर वह उत्तर पश्चिम की ओर मुड़कर 7 किमी चली और अन्त में पूर्व की ओर 4 किमी की दूरी तय की और वहाँ खड़ी हो गई। अब वह जहाँ खड़ी है वहाँ से प्रारम्भिक स्थान कितना दूर है?



88. वह आरेख पहचानिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध निरूपण करता है, गौरेया, पक्षी, बिल्ली ?



89. Eighty-five thousand rupees (a) /is a large sum of money (b) / to earn in a month.(c) / No error(d)  
Choose the one which best expresses the meaning of the given word.

### 90. Impetuous



91. Evade



Choose the word opposite in meaning to the given word.

92. Felicity



Find the correctly word.

93. (a) Acquaintance (b) Acquaintance  
(c) Acquaintance (d) Acquaintance

Choose the one which can be substituted for the given words/sentence

#### **94 Detailed plan of journey**

- (a) Travelogue      (b) Travel-kit  
(c) Schedule      (d) Itinerary

Select the one which best express the same sentence in passive.

95 The driver was blowing the horn

93. The driver was blowing the horn.

  - (a) The horn was blown by the driver.
  - (b) The horn was being blown by the driver.
  - (c) The horn has been blown by the driver
  - (d) The horn is being blown by the driver.

96. कौन से हवाई अड्डे ने दिसम्बर 2017 के अपने 974 उड़ान के रिकॉर्ड को तोड़ते हुए 20 जनवरी को 24 घंटे में 980 उड़ान भरी ?

- (a) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डा
  - (b) सरदार वल्लभाई पटेल अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डा
  - (c) सुभाष चन्द्र बोस अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डा
  - (d)छत्रपति शिवाजी अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डा

97. इस साल “ताज महोत्सव” मुगल संस्कृति पर आधारित सामान्य विषय के स्थान पर .....के आधार पर नृत्य नाटक से शुरू होगा ?