

# **AMBITION ACADEMY BEHAL**

**www.PoliceJobNews.in.**

**Haryana Police Test Series – 8th**

**Total Time: 90 Minutes**

**Total Marks: 80**

## **\* INSTRUCTIONS \***

1. सभी प्रश्न अनिवार्य है।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान है।

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

4. समय तथा सटिकता का ध्यान रखें।
5. समय 90 मिनट है उसके तुरंत बाद उत्तर सीट ले ली जाएगी।
6. कृप्या अपने प्रश्न प्रत्र को जांच ले अगर कटा फटा हो तो तुरंत परीक्षा अधीक्षक से बदलवा ले।
7. प्रश्न प्रत्र पर कुछ भी ना लिखें, कच्चा काम के लिए अंतिम पृष्ठ पर जगह दी गई है।

## **आज का विचार :-**

शिक्षा सबसे अच्छी मित्र है. एक शिक्षित व्यक्ति हर जगह सम्मान पाता है. शिक्षा सौंदर्य और यौवन को परास्त कर देती है.

**Mob. No. 09991966727**

**AMBITION ACADEMY BEHAL**

AMBITION ACADEMY, BEHAL

1. इतिहास में इन्सान ए कामिल किसे कहा जाता है ?  
(a) अकबर (b)बाबर  
(c)औरंगजेब (d)हुमायु
2. भारतीय राजनितिक व्यवस्था में सर्वोपरि कौन है ?  
(a)राष्ट्रपति (b)प्रधान मंत्री  
(c)संसद (d)संविधान
3. भारतीय संसद के कितने अंग है ?  
(a)2 (b)3  
(c)4 (d)5
4. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्तों का वर्णन संविधान के किस भाग में है ?  
(a)4 (b)5  
(c)3 (d)7
5. धन निदेशक का वर्णन संविधान के किस अनुच्छेद में है ?  
(a)110 (b)108  
(c)72 (d)52
6. राजा सारस का किला कहाँ पर है ?  
(a)सिरसा (b)जीन्द  
(c)रोहतक (d)रेवाड़ी
7. गुरुद्वारा सिंह सभा कहाँ स्थित है ?  
(a)भिवानी (b)पंचकूला  
(c)यमुनानगर (d)गुडगाव
8. सूर्य स्तंभ पर बनी मूर्ति कहाँ पर प्राप्त हुई है ?  
(a)कुरुक्षेत्र (b)यमुनानगर  
(c)सिरसा (d)भिवानी
9. निम्न में से साहिबी नदी किस जिले से प्रवाहित नहीं होती है?  
(a)भिवानी (b)जीन्द  
(c)कुरुक्षेत्र (d)झज्जर
10. हरियाणा में शिवालिक की पहाड़ियाँ कर सर्वोच्च शिखर है।  
(a)करोह (b)मोरनी हिल्स  
(c)ढोसी (d)गुरु शिखर
11. हरियाणा की पहली फिल्म कौन सी थी ?  
(a)हरफुल सिंह जाट जुलानी (b)चन्द्रावल  
(c)बहुरानी (d)धाकड़
12. पलवल से 1857 की क्रांति का नेतृत्व किसने किया था ?  
(a)गफूर अली (b)राव तुलाराम  
(c)नवाब नूर मोहम्मद खॉं (d)बहादुर जंग
13. सुलतानपुर पक्षी उद्यान को जलीय पक्षी हेतु कब आरक्षित घोषित किया गया ?  
(a)1970 (b)1971  
(c)1972 (d)1974
14. आकाश वाणी रोहतक की स्थापना कब हुई ?  
(a)1976 (b)1971  
(c)1999 (d)2004
15. राज्य में सर्वाधिक क्षेत्र में किस मसाले की खेती की जाती है ?  
(a)धनिया (b)हल्दी  
(c)मिर्च (d)लहसुन
16. हरियाणा के अजय रात्रा का संबंध किस खेल से है ?  
(a)किकेट (b)कुश्ती  
(c)बैडमिण्टन (d)भैरोत्तलन
17. लूर नृत्य को पहली बार गणतंत्र दिवस समारोह में कब प्रस्तुत किया गया ?  
(a)1969 (b)1970  
(c)1961 (d)1972
18. मिहिर भेज के शासनकाल में कौन सा स्थान उत्तरी भारत का व्यापारिक केन्द्र था ?  
(a)पेहोवा (b)कन्नौज  
(c)हिसार (d)प्राकृतनाक
19. हरियाणा में किस स्थान पर विश्वामित्र का टीला है ?  
(a)पेहोवा (b)थानेसर  
(c)जीन्द (d)रोहतक
20. जंगल बेबलर पर्यटन केन्द्र किस स्थान पर है ?  
(a)रेवाड़ी (b)कुरुक्षेत्र  
(c)सोनीपत (d)पानीपत
21. निम्न में से राज्य सभा का सदस्य नहीं है ?  
(a)सुरेश प्रभु (b)सुभाष चन्द्रा  
(c)शादीलाल बतरा (d)कुमारी शैलजा
22. ठाकुर फेर किस सम्राट के दरबार में नौकरी करता था ?  
(a)बहादुर शाह जफर (b)अलाउद्दीन खिलजी  
(c)अकबर (d)हर्षवर्धन
23. महाभारत के समय हरियाणा प्रदेश को किस नाम से जाना जाता था ?  
(a)बहुधान्य (b)हरियाणा  
(c)आर्याना (d)आर्यव्रत
24. हरियाणा न्यूनतम जनसंख्या वाले जिलों का सही कम क्या है ?  
(a)पंचकूला, रेवाड़ी, महेन्द्रगढ़  
(b)पंचकुला, महेन्द्रगढ़, रेवाड़ी  
(c)रेवाड़ी, पंचकुला, महेन्द्रगढ़  
(d)पंचकुला, रेवाड़ी, फतेहाबाद
25. हरियाणा के किस जिले में खलीलपुर झील है ?  
(a)मेवात (b)पलवल  
(c)फरीदाबाद (d)गुडगांव
26. हरियाणा में वर्तमान समय में कितने मत्सय स्वास्थ्य केन्द्र हैं ?  
(a)20 (b)21  
(c)22 (d)23
27. 21 वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव का आयोजन हरियाणा के किस जिले में किया था ?  
(a)कुरुक्षेत्र (b)गुरुग्राम  
(c)रोहतक (d)करनाल
28. हरियाणा में पहला बागवानी विश्वविद्यालय कहाँ स्थापित होगा ?  
(a)अम्बाला (b)सोनीपत  
(c)रोहतक (d)करनाल
29. हरियाणा का पहला इंटरनेशनल लघु फिल्म महात्सव कहाँ पर आयोजित हुआ ?  
(a)कुरुक्षेत्र (b)करनाल  
(c)हिसार (d)भिवानी
30. स्वेज नहर का राष्ट्रीकरण कब हुआ ?  
(a)1956 (b)1969  
(c)1869 (d)1856
31. हिमालय पर्वत की भारत में सबसे ऊँची चोटी की ऊँचाई क्या है ?  
(a)8848 (b)8598

- (c)8611 (d)8128
32. असम में ब्रह्मपुत्र नदी को किस नाम से जाना जाता है ?  
 (a)दिहांग (b)सांग्पो  
 (c)ब्रह्मपुत्र (d)जमुना
33. अवसादी चट्टान कौन सी नहीं है ?  
 (a) शेलखरी (b)स्लेट  
 (c)फाइलाइट (d)बलुआ
34. श्रीनगर शहर किस राजा ने बसाया था ?  
 (a)बिन्दुसार (b)सम्राट अशोक  
 (c)चन्द्रगुप्त II (d)कनिष्क
35. डाईमेक्स किस के राजदरबार में आया था ?  
 (a)अशोक (b)चन्द्रगुप्त मौर्य  
 (c)बिन्दुसार (d)दशरथ
36. कॉंग्रेस ने भारत छोड़ो आन्दोलन कब प्रारम्भ किया था ?  
 (a)8 अगस्त 1940 (b)8 अगस्त 1942  
 (c)10 अगस्त 1940 (d)1मई 1939
37. निम्न में से शुद्ध किजिए –  
 (a)पूजनीय (b)आर्शीवाद  
 (c)सन्यासी (d)उज्ज्वल
38. व्यास में कौन सी संधि है ?  
 (a)दीर्घ (b)गुण  
 (c)अयादि (d)यण
39. राजकन्या में कौन सा समास है ?  
 (a)तत्पुरुष (b)कर्मधारय  
 (c)द्विगु (d)बहुब्रीहि
40. निम्नलिखित शब्द युग्मों का सही अर्थ बताइए ?  
 (a)अभिराम-अविराम (b)निरंतर-सुन्दर  
 (c)सुन्दर-विरन्तर (d)सुन्दर- आभुषण
41. ई-मेल का जनक किसे माना जाता है ?  
 (a)बिल गेट्स (b)आर्थर सी. क्लार्क  
 (c)रे टाफमल्लिसन (d)सबीर भाटिया
42. एक काफम्पेक्ट डिस्क किस प्रकार की डाटा भंडारण पद्धति है ?  
 (a)चुंबकीय (b)प्रकाशिक  
 (c)वैद्युत (d)विद्युत यांत्रिक
43. WLL का पुरा रूप है ?  
 (a)वॉकिंग लैंड लाइन (b)वॉकिंग लूप लाइन  
 (c)वायास लैंड लाइन (d)वायरलेस इन लोकल लूप
44. कंप्यूटर वासरस होता है ?  
 (a)एक रासायनिक द्रव्य जो सिलिकान पर आक्रमण करता है  
 (b)एक सुक्ष्म जीव जो एकीकृत परिपथों को नष्ट कर देता है  
 (c)वह डाटा जिसे कंप्यूटर सभाल नहीं पाता  
 (d)एक विशेष प्रकार का कंप्यूटर प्रोग्राम
45. कंप्यूटर के लिए आईसी चिप आमतौर पर बनाए जाते हैं?  
 (a)कोमिसम के (b)सिलिकान के  
 (c)सीसा के (d)कॉपर के
46. कंप्यूटर के प्रोसेसर की गति को निम्नलिखित में से किसमें मापा जाता है ?  
 (a)बी.पी.एस (b)एम.आई.पी.एस  
 (c)बौड (d)हर्ट्ज
47. 14 के टी.वी. या कंप्यूटर मॉनिटर में 14 की विमा होती है ?  
 (a)स्क्रीन की लम्बाई (b)स्क्रीन की चौड़ाई  
 (c)स्क्रीन के विकर्ण की (d)सम्पूर्ण मॉनिटर की अधिकतम लम्बाई की
48. भारत का पहला कम्प्यूटर कहाँ स्थापित किया गया था ?  
 (a)भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली  
 (b)भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलूर  
 (c)इंडियन आयरन एण्ड स्टील कम्पनी लि. बर्नपूर  
 (d)भारतीय सांख्यिकीय संस्थान, कलकत्ता
49. सीडी रोम डिस्क को पढ़ने में निम्नलिखित में से किसकी जरूरत होती है ?  
 (a)लेसर किरण (b)चुम्बकीय सुई  
 (c)ध्वनि कार्ड (d)आलेख कार्ड
50. ENIAC था ?  
 (a)एक इलेक्ट्रॉनिक कैल्कुलेटर  
 (b)एक इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर  
 (c)एक स्मृति युक्ति  
 (d)एक इंजन
51. जब कई कम्प्यूटरों को एक छोटे से क्षेत्र में बिना टेलीफोन के तारों के परस्पर जोड़ दिया जाता है उसे क्या कहते हैं ?  
 (a)सुदूर संचार नेटवर्क (b)स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क  
 (c)विस्तृत क्षेत्र नेटवर्क (d)मूल्य योजक नेटवर्क
52. निम्नलिखित शब्दों का उनके शब्दकोष के क्रम में लिखें ?  
 1. Cinnabar 2. Cinder 3. Cinema  
 4. Cinnamon 5. Cinchona  
 (a) 5,2,1,4,3 (b) 2,3,5,4,1  
 (c) 4,1,5,2,3 (d) 5,2,3,1,4
53. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा ?  
 \_aabb\_a\_ab\_b  
 (a)abbbb (b)abab  
 (c)bbaa (d)baba
54. रोगी : फसल : बेड : : ?  
 (a)प्रमाण-पत्र : योग्यता (b)नेकलेस : सजावट  
 (c)बच्चा : पालना (d)ट्राफी : उपलब्धि
55. 7,18,40,73,117,?  
 (a)183 (b)150  
 (c)161 (d)172
56. OTE, PUF, QVG, RWH, ?  
 (a) SXI (b) SYJ  
 (c) TXI (d) SXJ
57. 3,5,9,15,23,33,45,59,?  
 (a)81 (b)60  
 (c)75 (d)72
58. यदि दो दिन पहले 9 नवम्बर, 2014 मारीख थी और रविवार का दिन था तो आने वाला कल क्या होगा ?  
 (a)12 नवम्बर, 2014, बुधवार (b)12 नवम्बर, 2014, बृहस्पतिवार  
 (c)13 नवम्बर, 2014, बुधवार (d)12 नवम्बर, 2014, मंगलवार
59. प्रेमा का एक पुत्र है जिसका नाम आन्नद है। राजीव, प्रेमा का भाई है। नेहा को रेशिम नाम की पुत्री है। नेहा, राजीव की बहन है। आन्नद का रेशिम से संबंध बताए ?  
 (a)भतीजा (b)मामा/ चाचा  
 (c)देवर/ बहनोई

(d)मौसरे / ममेरे / चचेरे / तहरे भाई बहन

60. यदि  $246 = 8,624 = 0$  और  $327 = 6$  तो  $423 = ?$

(a)10 (b)9

(c)8 (d)1

The meaning of the Idiom/Phrase as your answer.

61. To call it a day

(a) put off work for another day

(b) the day was marvelous

(c) decide to take two decisions

(d) to lose one's mind

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

62. Animals living in water.

(a) Mammals (b) aquatic

(c) amphibian (d) gregarious

Find the correctly spelt word as your answer.

63. (a) Preferennce (b) Preference

(c) Preference (d) Preference

Find out which part of a sentence has an error

64. Electronic mall or E-mail(A)/the are a method of exchanging(B)/ digital messages.(C) No error

**Choose** the one which best express the meaning of the given word.

65. Revenue

(a) Income (b) Return

(c) Disaster (d) Regain

66. हरियाणा में गेहूँ भंडारण किन देशों की तर्ज पर होगा ?

(a)अमेरिका और आस्ट्रेलिया

(b)साउथ अफ्रिका व मारीशस

(c)ब्राजील और कनाडा

(d)इंग्लैण्ड और ब्राजील

67. हाल ही में मैं किस जिले को पुलिस कमिश्नरी से बाहर किया है ?

(a)अम्बाला (b)पानीपत

(c)रोहतक (d)करनाल

68. पराली से एथेनॉल तैयार करने वाला प्लांट कहा बनाया जाएगा ?

(a)पानीपत (b)सोनीपत

(c)यमुनानगर (d)करनाल

69. अनीता कुडू के बाद चीन की तरफ से माउट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली हरियाणा की दूसरी महिला कौन है ?

(a)रानी कौर (b)प्रतिमा देवी

(c)आशा सिंह (d)संतोष रानी

70. हरियाणा के शहरों को स्मार्ट कार्ड बनाने में कौन सा देश सहयोग करेगा ?

(a)चीन (b)अमेरिका

(c)कनाडा (d)रूस

71. 10 महिलाएँ एक कार्य को 7 दिनों पुरा कर सकती हैं। और

10 बच्चे 14 दिनों में यह कार्य पुरा करते हैं 5 महिलाएँ और

10 बच्चों को यह कार्य पुरा करने में कितने दिन लगेंगे ?

(a)5 (b)7

(c)3 (d)इनमें से कोई नहीं

72. यदि एक रेलगाड़ी किसी खम्बो को 60 किमी. प्रति घंटे की चाल से 30 सेकेण्ड में पार करती है तो रेलगाड़ी की लम्बाई (मीटर में) होगी ?

(a)1000 (b)900

(c)750 (d)500

73. एक व्यक्ति एक निश्चित दूरी 60 किमी. घंटा की गति से तय करता है। और वापस आरम्भिक बिन्दु पर 40 किमी/घंटा कर गति से लौटा है। कुल यात्रा के लिए व्यक्ति की औसत गति ज्ञात करें ?

(a)50 किमी (b)48 किमी

(c)45 किमी (d)42.5 किमी

74. A, B और C अकेले किसी काम को क्रमशः 30, 50, 60 और 40 दिनों में पुरा करते हैं। उनके प्रत्येक दिन की आय का अनुपात क्रमशः 4 : 3 : 2 है। यदि A की कुल आय 144 रु है। तो B की कुल आय ज्ञात किजिए ?

(a)180 रु (b)185 रु

(c)190 रु (d)198 रु

75. दो बर्तनों A तथा B के मिश्रणों में दूध और पानी क्रमशः 4 : 5 तथा 5 : 1 के अनुपात में हैं। A और B के मिश्रणों की मात्राएँ किस अनुपात में ली जाए ताकी एक ऐसा मिश्रण बने जिसमें दूध और पानी 5 : 4 के अनुपात में हैं ?

(a)2 : 5 (b)4 : 3

(c)5 : 2 (d)2 : 3

76. A और B मिलकर एक चारागाह को 10 महिने के लिए किराए पर लेते हैं। A 8 महिने तक 100 गाए रखता है। B

शेष 2 महिने तक कितनी गाए रखें, यदि वह A की रकम का  $\frac{1}{2}$  गुणा अदा करता है ?

(a)450 गाए (b)550 गाए

(c)600 गाए (d)650 गाए

77. 15% तथा 40% सान्द्रता वाले दो चीनी के घोलों को किस अनुपात में मिलाया जाए ताकी 30% सान्द्रता वाले घोल प्राप्त हो ?

(a)2 : 3 (b)3 : 2

(c)8 : 9 (d)9 : 8

78. एक संख्या का  $\frac{5}{6}$ , 720 है। उस संख्या का 45% कितना होगा ?

(a)346.6 (b)388.8

(c)392.2 (d)344.4

79. 1 रु की 32 टाफियों बेचने पर एक व्यक्ति को 40% का नुकसान होता है। वह 1 रु में कितने टाफियाँ बेचे की उसे 20% का लाभ हो ?

(a)16 (b)20

(c)25 (d)14

80. 570 मी.लम्बी रेलगाड़ी अपने जितनी लम्बाई वाले प्लेटफार्म के 15 सेकेण्ड में पार करती है। रेलगाड़ी की गति है?(मी./से.)

(a)38 (b)54

(c)76 (d)18

81.सूर्य के सबसे निकट तारा है ?

(a)बीटा सेन्चुरी (b)एल्फा सेन्चुरी

(c)गामा सेन्चुरी (d)प्रोक्सिमा सेन्चुरी

82. सूर्य की किरणों की तीव्रता मापने वाले उपकरण को क्या कहते हैं ?

- (a) एस्ट्रोमीटर (b) केस्कोग्राफ  
(c) एक्टिनोमीटर (d) बैरोमीटर
83. सी.वी. रमण का किस क्षेत्र में कार्य करने के लिए नोबल पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?  
(a) ध्वनिमापी (b) प्रकाश प्रकीर्णन  
(c) रेडियो धर्मिता (d) कायोजेनिकी
84. संचार में प्रयुक्त फाइबर ऑप्टिक केवल किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?  
(a) प्रकाश की परावर्तन (b) अपवर्तन  
(c) विवर्तन (d) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
85. रेयॉन के निर्माण के लिए कच्चे माल के रूप में किसका प्रयोग करते हैं ?  
(a) सेल्युलोस (b) प्लास्टिक  
(c) पॉलिथीन (d) पेट्रोलियम
86. एस्पिरिन है ?  
(a) प्रतिजैविकी (b) एण्टीपाथरेटिक  
(c) शमक (d) इनमें से कोई नहीं
87. गैसेलीन (पेट्रोल) के नमूने की गुणवत्ता का पता कैसे लगता है ?  
(a) इसकी ऑक्टेन वैल्यू से  
(b) इसके सीटेन नम्बर से  
(c) इसके आयोजीन संख्या से  
(d) इसके द्रव्यमान घनत्व से
88. निम्न कार्बनिक पदार्थों में से कौनसा प्रकृति में प्रचुरता में पाया जाता है ?  
(a) ग्लूकोस (b) फक्टोस  
(c) सेल्युलोस (d) सुकोस
89. दही का खट्टापन निम्न के कारण होता है ?  
(a) साइट्रिक अम्ल (b) लैक्टिक अम्ल  
(c) एसीटिक अम्ल (d) फॉर्मिक अम्ल
90. सिगरेट लाइटर में निम्न में से कौनसी गैस प्रयुक्त होती है ?  
(a) ब्यूटेन (b) मिथेन  
(c) प्रोपेन (d) रेडॉन
91. निम्न में से कौन सा रासायनिक उर्वरक नहीं है ?  
(a) यूरिया (b) सोडियम सल्फेट  
(c) सुपर फॉस्फेट (d) पोटेशियम नाइट्रेट
92. निम्न में से कौनसा बर्ड फ्लू वासरस है जिसे एवियन वासरस भी कहते हैं ?  
(a)  $H_5N_1$  (b)  $H_1N_5$   
(c)  $N_5H_1$  (d)  $N_1H_5$
93. वर्माफार्म एपेंडिक्स एक है ?  
(a) समजात अंग है (b) अवशेषी अंग है  
(c) समरूप अंग है (d) विश्लेषी अंग है
94. मछली के हृदय में कक्षों की संख्या होती है ?  
(a) 4 (b) 2  
(c) 3 (d) 5
95. दुसरी बार बैंकों का राष्ट्रीकरण कब किया गया ?  
(a) 1969 (b) 1971  
(c) 1974 (d) 1980
96. स्वच्छता सर्वेक्षण 2018 के सर्वेक्षण के अनुसार भारत का सबसे स्वच्छ शहर कौन सा है ?  
(a) इंदौर (b) चंडीगढ़  
(c) मैसूर (d) सूरत
97. किस भारतीय वन्यजीव अभयारण में शिकार के नियंत्रण लिए भारत और नेपाल के बीच संयुक्त अभियान होगा ?  
(a) बर्दा वन्यजीव अभयारण  
(b) नर्गू वन्यजीव अभयारण  
(c) कृष्णापुर वन्यजीव अभयारण  
(d) तालाकावेरी वन्यजीव अभयारण
98. न्यूयॉर्क स्टॉक एक्सचेंज की पहली महिला अध्यक्ष कौन बनेगी ?  
(a) स्टेसी कनिंघम (b) निकी हैली  
(c) कायला ब्राउनवुड (d) एमिलि गॉर्डन
99. सौर ऊर्जा द्वारा संचालित होने वाला भारत का पहला रेलवे स्टेशन किस शहर में है ?  
(a) सिलीगुड़ी (b) राजकोट  
(c) गुवाहाटी (d) वालियर
100. पत्रकारिता में आजीवन उपलब्धि के लिए 2018 का रेडइंक पुरस्कार किसे दिया जाएगा ?  
(a) जॉन रीथ (b) मार्क टुली  
(c) गिलियन राइट (d) जॉन प्रिंडरगास्ट