

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

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

Our Ambition Your Selection

HARYANA POLICE Test Series – 03

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. 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।

**आज का विचार :-**

“ सफलता हमेशा आपको अकेले में गले लगाती है.....। लेकिन असफलता हमेशा जनता में आपको थप्पड़ मार देती है....। यही जिन्दगी हैII”

Mob. No. 09991966727

**AMBITION ACADEMY BEHAL**

MOB.NO.09991966727. 09991268163

1. निम्न में से किस स्थान से प्राप्त अभिलेख पृथ्वीराज का सामाजिक महत्व को दर्शाता है ?

- (a) हाँसी (b) लाडनू  
(c) सिरसा (d) बिजोलिया

2. रोहतक के अस्थल बोहर मठ का निर्माण किस सदी में हुआ था ?

- (a) सातवीं (b) नौवीं  
(c) दसवीं (d) आठवीं

3. पानीपत व करनाल के बीच किस सूफी की मजार को लेकर विवाद है ?

- (a) बु अली शाह (b) शेख चिल्ली  
(c) शेख फरीद (d) शेख जुनैद

4. अशोक का टोपरा स्तंभ किस जिले में प्राप्त हुआ है ?

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

5. मोर तथा चिंकारा प्रजनन केन्द्र कहाँ पर स्थित है ?

- (a) झाबुआ (b) पिपली  
(c) पिंजौर (d) बनसतौर

6. निम्न में कौन-2 से जिले NCR में आते हैं ?

- (a) पलवल, मेवात, हिसार (b) भिवानी, सिरसा, पलवल  
(c) झज्जर, रोहतक, कैथल (d) झज्जर, महेन्द्रगढ़, रेवाड़ी

7. कुरु के बाद किस सोलहवें शासक ने धीवर कन्या से विवाह किया था ?

- (a) शान्तनु (b) भरत  
(c) हर्षवर्धन (d) घृतराष्ट्र

8. 2011 के अनुसार हरियाणा का जन घनत्व है ?

- (a) 573 व्यक्ति/वर्ग कि०मी० (b) 483 व्यक्ति/वर्ग कि०मी०  
(c) 543 व्यक्ति/वर्ग कि०मी० (d) 443 व्यक्ति/वर्ग कि०मी०

9. राज्य के किस मण्डल में जिलों की सर्वाधिक संख्या है ?

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

10. द्रोपदी चीरहरण किस स्वांगी का स्वांग है ?

- (a) बालकराम (b) लखमीचंद  
(c) दीपचन्द (d) समरूप चन्द

11. कपिल मुनि से संबंध है ?

- (a) महम (b) होडल  
(c) कलायत (d) नारायण गढ़

12. हरियाणा के कौन से नेता असहयोग आन्दोलन के पक्ष में नहीं थे ?

- (a) मौलिचन्द (b) जानकीदास  
(c) श्रीराम शर्मा (d) छोटूराम

13. राज्य में अब तक सर्वाधिक लम्बी अवधि तक कार्यकाल किस राज्यपाल का रहा है ?

- (a) B. N चक्रवर्ती (b) धनिक लाल मंडल  
(c) बाबू परमानंद (d) K. R किदवई

14. हरियाणा की जनसंख्या की दृष्टि से भारत का स्थान है ?

- (a) 17 (b) 18  
(c) 21 (d) 20

15. हरियाणा की प्रथम महिला सत्याग्रही कौन थी ?

- (a) चाँद बाई (b) मामकौर

(c) आसफ गांगुली (d) मीराबाई

16. हरियाणा के गांधी मूलचन्द जैन का संबंध किस जिले से है ?

- (a) पानीपत (b) सोनीपत  
(c) हिसार (d) कुरुक्षेत्र

17. राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान कहाँ पर है ?

- (a) कुरुक्षेत्र (b) करनाल  
(c) किदोई (d) नैनवाल

18. हरियाणा उर्दू अकादमी की मुख्य पुस्तक कौन सी है ?

- (a) हरि प्रभा (b) हरि गंधा  
(c) जमना तट (d) हरियाणा शोध पत्रिका

19. 32 वें सूरजकुंड मेले का भीम राज्य कौन सा स्टेट है ?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) पंजाब  
(c) झारखण्ड (d) मध्य प्रदेश

20. खाद्य एवं आपूर्ति मंत्री कर्ण देव कबोज का संबंध कहा से है ?

- (a) इन्द्री (b) बावल  
(c) इसराना (d) झज्जर

21. टांगरी नदी का उद्गम स्थान कहाँ है ?

- (a) पंचकूला (b) अम्बाला  
(c) हिमालय (d) उत्तराखंड

22. जीरो होम डिजीवरी अभियान की शुरुआत हरियाणा सरकार के किस विभाग ने की ?

- (a) वित्त विभाग (b) श्रम विभाग  
(c) स्वास्थ्य विभाग (d) गुह विभाग

23. गेटोरेड ने किसे अपना ब्रैंड एंबेसडर नियुक्त किया है ?

- (a) नीरज चौपड़ा (b) साक्षी मलिक  
(c) मानुषी छिल्लर (d) सुशील कुमार

24. हरियाणा का पहला प्री मैरिज काउंसलिंग सेंटर कहाँ स्थापित होगा ?

- (a) नारनौल (b) रेवाड़ी  
(c) गुड़गाँव (d) झज्जर

25. हरियाणा में नीमका जेल कहा पर है ?

- (a) गुड़गाव (b) रोहतक  
(c) फरीदाबाद (d) सोनीपत

26. बुढापा में कौन सी संज्ञा है ?

- (a) जातिवाचक संज्ञा (b) भाववाचक संज्ञा  
(c) द्रव्यवाचक संज्ञा (d) समूहवाचक संज्ञा

27. नाक का बाल होना। मुहावरे का अर्थ है ?

- (a) अधिक समीप होना (b) कष्ट देना  
(c) अधिक प्रिय होना (d) पालतू होना

28. राजतन्त्र का विलोप शब्द क्या होगा ?

- (a) गणतन्त्र (b) स्वतन्त्र  
(c) परतन्त्र (d) प्रजातन्त्र

29. उसने एक कलम चोरी की जो मेरी थी। यह वाक्य है ?

- (a) मित्र वाक्य (b) सरल वाक्य  
(c) संयुक्त वाक्य (d) निषेधवाचक

30. प्रत्यक्ष में कौन सा समास है ?

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

31. महर्षि शब्द में कौन सी संधि है ?

- (a) दीर्घ संधि (b) वृद्धि संधि  
(c) गुण संधि (d) यण संधि
32. शुद्ध शब्द का चयन कीजिए ?  
(a) पुज्य (b) निरोग  
(c) वाहिनी (d) ब्रज
33. बिन्दुसार के दरबार में आने वाला ग्रीक राजदूत कौन था ?  
(a) डायमेकस (b) एरियन  
(c) मिनाण्डर (d) सेल्यूकस
34. कुतुबमीनार का निर्माण किसके कार्यकाल में पूरा हुआ  
(a) बलबन (b) बहराम शाह  
(c) कुतुबदीन ऐबक (d) इल्तुतमिश
35. निम्नलिखित में से कौन भारतीय कांग्रेस का कभी अध्यक्ष नहीं बना ?  
(a) बदरुद्दीन तैयबजी (b) बाल गंगाधर तिलक  
(c) गोपाल कृष्ण गोखले (d) सुभाषचन्द्र बोस
36. सरदार पटेल की तुलना की जाती है ?  
(a) विस्मार्क से (b) लेनिन से  
(c) मैजिनी से (d) हिटलर से
37. कृष्ण- छिद्र (Black Hole) सिद्धान्त को प्रतिपादित किया था ?  
(a) सी.वी. रमन (b) एच.जे. भाभा  
(c) एस. चन्द्रशेखर (d) हरगोविन्द खुराना
38. 'पर्ल हार्बर' किस देश का नौसेनिक अड्डा है ?  
(a) जापान (b) चीन  
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका (d) अब किसी का नहीं
39. निम्नलिखित में से किसे 'भविष्य का ईधन' कहा जाता है ?  
(a) प्राकृतिक गैस (b) मीथेन  
(c) हाइड्रोजन (d) कार्बन
40. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित है ?  
(a) नामदफा वन्य जीव - मेघालय अभयारण्य  
(b) सरिस्का वन्य जीव - उड़ीसा अभयारण्य  
(c) नन्दादेवी वन्य जीव - उत्तर प्रदेश अभयारण्य  
(d) जलदापारा वन्य जीव - पश्चिम अभयारण्य
41. निम्नलिखित में से कौन-दर्दा श्रीनगर को लेह से जोड़ता है  
(a) जोजिला दर्दा (b) बनिहाल दर्दा  
(c) बुर्जिल दर्दा (d) गोलन दर्दा
42. विश्व जैव विविधता दिवस कब बनाया जाता है ?  
(a) 10 दिसम्बर (b) 10 अक्टूबर  
(c) 29 दिसम्बर (d) 29 अक्टूबर
43. सरकार की स्थिरता में आश्वस्त होती है ?  
(a) ससंदीय शासन (b) राष्ट्रपति शासन  
(c) बहुव्यक्ति कार्यपालिका (d) प्रत्यक्ष लोकतंत्र
44. निम्न श्रेणियों में से किसके विधेयक केवल लोक सभा में ही प्रारंभ किए जा सकते हैं ?  
(a) सामान्य विधेयक (b) निजी सदस्य का विधेयक  
(c) वित्त विधेयक (d) संविधान संशोधन विधेयक
45. भारत के किस राज्य में सामान्य नागरिक संहिता है ?  
(a) मेघालय (b) केरल  
(c) हरियाणा (d) गोवा
46. राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना का समर्थन किया था ?  
(a) प्लेटो ने (b) जॉन लॉक ने  
(c) रूसो ने (d) आस्टिन ने
47. 'सामाजिक न्याय के उद्देश्य का उल्लेख भारतीय संविधान में कहा किया गया है ?  
(a) अनुच्छेद 14 (b) अनुच्छेद 16  
(c) अनुच्छेद 15 (d) उद्देशिका (प्रस्तावना)
48. यदि एक कूट भाषा में MONKO को 57637 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में KLJMN को किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
(a) 34256 (b) 32546  
(c) 32456 (d) 35156
- निर्देश निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोष में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।
49. (a) Critical (b) Crisis  
(c) Criterion (d) Crisp  
(a) b,d,a,c (b) d,a,b,c  
(c) c,d,b,a (d) c,d,a,b
50. यदि शब्द WEBPAGE के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके अगले अक्षर से तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके पहले अक्षर से प्रतिस्थापित किया जाए तो कौन सा अक्षर तीन बार प्रयोग होगा ?  
(a) G (b) V  
(c) F (d) Q
51. Z,X,U,Q,L?  
(a) e (b) g  
(c) f (d) h
52. लेखक: उपन्यास :: अभिभावक : ?  
(a) सांय (b) पोशाक  
(c) कपड़ा (d) वस्त्र
53. विषम शब्द को चुनिए ?  
(a) सांय (b) प्रातः  
(c) दोपहर (d) रात्रि
54. दुध से कीम निकालने में कौनसा बल लगता है ?  
(a) अपकेन्द्री बल (b) अभिकेन्द्री बल  
(c) बाह्य बल (d) उपकेन्द्री बल
55. न्यूनतम सम्भव ताप है ?  
(a)  $-273^{\circ}C$  (b)  $0^{\circ}C$   
(c)  $-300^{\circ}C$  (d)  $1^{\circ}C$
56. प्रकाश की गति है ?  
(a)  $9 \times 10^2 m/sec$  (b)  $9 \times 10^8 m/sec$   
(c)  $3 \times 10^8 m/sec$  (d)  $3 \times 10^2 m/sec$
57. मृगतृष्णा उदाहरण है ?  
(a) अपवर्तन (b) परावर्तन  
(c) पूर्ण आन्तरिक परावर्तन (d) विवर्तन
58.  $\alpha, \beta$  तथा  $\gamma$  की वेधन शक्तियाँ अपनी अवरोही क्रम में किस क्रम में होती हैं ?  
(a)  $\gamma, \alpha, \beta$  (b)  $\gamma, \beta, \alpha$   
(c)  $\alpha, \beta, \gamma$  (d)  $\beta, \alpha, \gamma$
59. नाभिकिय संयंत्रों में ग्रेफाइट का उपयोग किया जाता है ?

- (a) ईंधन की तरह (b) स्नेहक की तरह  
(c) विमंदक की तरह (d) उपयुक्त में से कोई नहीं

60. प्रोड्यूसर गैस किसका संयोजन है ?

- (a)  $Co + H_2O$  (b)  $NO + H_2O$   
(c)  $N_2 + H_2O$  (d)  $N_2 + Co$

61. कैलामिन किसका अयस्क है ?

- (a) कॉपर (b) जस्ता  
(c) लौहा (d) सोना

62. निम्न में से किसमें कार्बन नहीं है ?

- (a) हीरा (b) ग्रेफाइट  
(c) फुलरीन (d) इनमें से कोई नहीं

63. डालफिन वर्गीकृत किए जाते हैं ?

- (a) मत्स्य (b) उभयचर  
(c) सरीसृप (d) स्तनी

64. जन्म के बाद मानव के किस उत्तक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता ?

- (a) कंकाल (b) तंत्रिका  
(c) संयोजी (d) जनन

65. कौन-से विटामिन प्रतिरक्षा प्रदान करता है ?

- (a) A (b) C  
(c) D (d) E

66. लार किसके पाचन में मदद करती है ?

- (a) प्रोटीन (b) स्टार्च  
(c) वसा (d) टायलिन

67. श्वसन का नियंत्रण मस्तिष्क के किस भाग से किया जाता है ?

- (a) मेरुरज्जु (b) अनुमस्तिष्क  
(c) मेडुला ऑब्लांगेटा (d) घ्राण पालि

68. ध्वनि तरंगों की प्रकृति होती है ?

- (a) अनुदैर्घ्य (b) अनुप्रस्थ  
(c) अप्रमाणी (d) विद्युत चुम्बकीय

69. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओसियन टेक्नोलॉजी द्वारा भारत की पहली लहर संचालित नेविगेशन नौहा किस बंदरगाह पर शुरू की गई ?

- (a) पारादीप बन्दरगाह (b) हल्दिया बन्दरगाह  
(c) मुम्बई बन्दरगाह (d) एन्नौर बन्दरगाह

70. लोकसभा की पहली महिला सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया ?

- (a) प्रेमलता (b) सुमित्रा महाजन  
(c) स्नेहलता श्रीवास्तव (d) निधि शर्मा

71. 15 वें वित्त आयोग के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?

- (a) रेड्डी (b) N. K सिंह  
(c) ए. K. चन्द्रा (d) कृष्ण चन्द्र पंल

72. भौतिक विज्ञान का नोबल पुरस्कार 2017 किसे प्रदान किया जाएगा ?

- (a) रेनर वीस (b) किप थोर्न  
(c) बेरी सी वरिश (d) उपयुक्त सभी

73. 'भवतर' भुगतान योजना किस राज्य के द्वारा चालू की गई है।

- (a) गुजरात (b) महाराष्ट्र

- (c) मध्यप्रदेश (d) राजस्थान

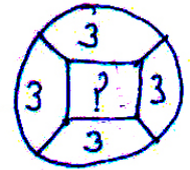
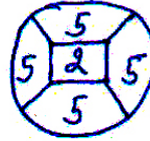
74. वृक्षों की एक एक पंक्ति एक वृक्ष दोनों सिरों से 25 वों है। बताइये कि पंक्ति में कुल कितने वृक्ष

- (a) 26 (b) 55  
(c) 49 (d) 29

75. एक घनाभ में सदैव होते हैं ?

- (a) 8 कौने (b) 6 फलक  
(c) 12 किनारे (d) ये सभी

76.



- (a) 0 (b) 2  
(c) 1 (d) 3

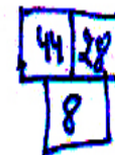
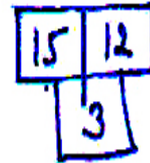
77. एक व्यक्ति तथा उसके पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपात 7 : 2 है। दस वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात 9 : 4 होगा। पिता की वर्तमान आयु कितनी है ?

- (a) 25 (b) 30  
(c) 35 (d) 40

78. एक लड़के की ओर संकेत करते हुए मीना ने कहा, " यह मेरे दादा का इकलौता नाती है।" उस लड़के की मीना से क्या संबंध है ?

- (a) चाचा (b) ममेरा भाई  
(c) फफेरा भाई (d) चचेरा भाई

79.



- (a) 5 (b) 30  
(c) 13 (d) 70

80. The sceneries (a) / of Kashmir (b) / is charming (c) / No error (d)

One December night, a family had gathered around their fireside and piled it high with wood gathered from mountain streams and ruins of great trees that had come falling down the mountain sides. The fire roared and brightened the room with its light. The faces of the father and mother had a quiet gladness; the children laughed; the oldest daughter was the picture of happiness at seventeen; and the aged grandmother who sat sewing in the warmest place was picture of happiness grown old.

81. The firewood had been

- (a) brought (b) stolen  
(c) collected (d) found

82. The parents looked

- (a) sarene (b) cheerful  
(c) gloomy (d) dull

83. The oldest daughter looked

- (a) stupid (b) glad  
(c) intelligent (d) mournful

84. दो संख्याओं का LCM, HCF का 14 गुणा है। यदि LCM और HCF का योग 600 है। यदि एक संख्या 80 है। तो दूसरी संख्या क्या होगी ?

- (a) 40 (b) 60  
(c) 160 (d) 280

85.  $3.76 - 1.4576 = ?$

- (a)  $\overline{2.3100191}$  (b)  $\overline{2.3101091}$   
(c)  $\overline{2.3110091}$  (d)  $\overline{2.3110901}$

86.  $\frac{5}{3 + \frac{3}{1 - \frac{2}{3}}}$

- (a)  $\frac{3}{5}$  (b)  $1\frac{2}{3}$   
(c)  $\frac{5}{12}$  (d) 5

87. एक बल्लेबाज 19 वीं पारी में 98 रन बनाकर अपनी औसत रन संख्या में 4 की बढ़ांतरी करता है। 19 वीं पारी के बाद उसकी औसत रन संख्या कितनी है ?

- (a) 22 (b) 24  
(c) 26 (d) 28

88. किसी संख्या, इसके 75% तथा इसके 25% का औसत 240 है, वह संख्या क्या है ?

- (a) 280 (b) 320  
(c) 360 (d) 400

89. एक व्यक्ति दो कुर्सियों में से प्रत्येक को 500 रु में बेचता है। एक कुर्सी पर उसे 20% लाभ होता है तथा दूसरी पर 12% हानि सोदे पर उसे कितने प्रतिशत लाभ अथवा हानि होती है ?

- (a) 1.5% लाभ (b) 2% लाभ  
(c) 1.5% हानि (d) 2% हानि

90. यदि  $A = \frac{B}{3}$  तथा  $B = \frac{C}{2}$  हो तो,  $A : B : C = ?$

- (a) 3 : 1 : 2 (b) 3 : 2 : 6  
(c) 2 : 3 : 6 (d) 1 : 3 : 6

91. A तथा B मिलकर किसी कार्य को 20 दिन में B तथा C मिलकर इसे 15 दिन में और C तथा A मिलकर इस कार्य को 12 दिन में पूरा करते हैं। तो B अकेला इस कार्य को कितने दिन में करेगा ?

- (a) 40 (b) 50  
(c) 60 (d) 80

92. Antonyusn of HOSTILE

- (a) Dogmatic (b) Easy going  
(c) steady (d) Friendly

93. Synonums of SALIENT

- (a) Most important (b) Salt like taste

94. Find error. Molly speaks (a)/French well (b)/isn't it (c)/ No error (d)

95. He is very ill (a) / I am afraid (b)/ he is going to die (c)/No error (d)

96. लिनक्स .....एक उदाहरण है।

- (a) फीवेयर (b) ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर  
(c) शेरर वेयर (d) काफमिलमेंटरी

97. सिस्टम को बूट करने का अभिप्राय है ?

- (a) ऑपरेंटिंग सिस्टम को लोड करना  
(b) कम्प्यूटर को डिसमिस करना  
(c) 'बूटिंग' नामक एप्लिकेशन प्रोग्राम चलाना  
(d) कम्प्यूटर को भौतिक रूप से लिक करना

98. ....टेपोलोजी में नेटवर्क कपोनेन्ट एक ही केबल से कनेक्ट किए जाते हैं ?

- (a) स्टार (b) रिंग  
(c) बस (d) मेश

99. FORTRAN, ALGOL, PASCAL आदि भाषाओं को सिखाने के लिए किस भाषा को नींव का पत्थर कहा जाता है ?

- (a) C++ (b) BASIC  
(c) COBOL (d) उपर्युक्त तीनों

100. आपके कम्प्यूटर में निम्नलिखित में से कौन सी मेमरी दर्शाता है ?

- (a) RAM (b) DSL  
(c) USB (d) LAN

हम ये टेस्ट सीरीज हरियाणा पुलिस कांस्टेबल और सब इंस्पेक्टर पेपर होने तक जारी रखेंगे

आप इस पेपर की हमारी वेबसाइट से डाउनलोड सकते हैं।

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

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

Ambition Academy Behal