

Ambition Academy Behal

# ***AMBITION ACADEMY BEHAL***

Our Ambition Your Selection.....

Haryana Police **Test No.15**

Total Time: 120 Minutes

Total Marks: 80

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

## **\* INSTRUCTIONS \***

1. सभी प्रश्न अनिवार्य है।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान है।
3. समय तथा सटिकता का ध्यान रखें।
4. समय 120 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 अंतिम पृष्ठ पर जगह दी गई है।

## **आज का विचार :-**

जीवन में वही व्यक्ति असफल होते हैं,  
जो सोचते हैं, पर करते नहीं।

# **AMBITION ACADEMY BEHAL**

1. कोयल पर्यटन केन्द्र है—  
(a) जीन्द (b) कैथल  
(c) फतेहाबाद (d) गुरुग्राम
2. किस शहर को अष्टभुजी आकृति में बनाया गया है?  
(a) बिलासपुर (b) फर्रुखनगर  
(c) लाडवा (d) पलवल
3. 1530 ई. में मंतरा राजपूतों के नेता मोहन सिंह की सेना ने किसे पराजित किया?  
(a) तरसम बेगू (b) नौरंगबंग  
(c) अली कुली हमदान (d) ये सभी
4. हरियाणा के किस स्थान से नव पाषाण युग की कुषाण बस्तियों के प्रमाण मिले हैं?  
(a) सीसवाल (b) राखी गढ़ी  
(c) बनावली (d) मीताथल
5. हरियाणा के किस भाग में अधिकांश सिंचाई वर्षा से हो जाती है?  
(a) मध्यवर्ती भाग (b) रेतीले भाग  
(c) उत्तर पूर्वी भाग (d) दक्षिणी पूर्वी भाग
6. दुर्वासा ऋषि से संबंधित स्थल है—  
(a) दुबलधन (b) बस्तली  
(c) बाघोत (d) स्याणा गांव
7. हरियाणा में सबसे अधिक समय तक रहने वाला विधान सभा अध्यक्ष कौन था?  
(a) तारा सिंह (b) हरमोहिन्द्र सिंह चड्ढा  
(c) अभय चौटाला (d) कंवरपाल गुर्जर
8. बुआ का गुम्बद कहां पर है?  
(a) जीन्द (b) रोहतक  
(c) झज्जर (d) करनाल
9. टूटते बन्धन उपन्यास किसके द्वारा रचित है?  
(a) हेमराज निर्गम (b) मोहन चोपड़ा  
(c) मधुकांत (d) राजप्रताप
10. मुफ्त गैस कनेक्शन योजना की शुरुआत मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्‌टर ने शुरू की थी—  
(a) पानीपत में (b) सोनीपत में  
(c) करनाल में (d) रोहतक में
11. सांची के स्तूप में किसकी अस्थि हैं?  
(a) बुद्ध की (b) देव पंत की  
(c) चन्द्रगुप्त की (d) अशोक की
12. घना पक्षि अभयारण किस राज्य में है—  
(a) राजस्थान (b) कर्नाटक  
(c) मध्यप्रदेश (d) उत्तर प्रदेश
13. भारत के किस राज्य में लौहे के संचित भण्डार सबसे ज्यादा हैं?  
(a) उड़ीसा (b) झारखंड  
(c) छत्तीसगढ़ (d) कर्नाटक
14. टिहरी बाँध किन नदियों के संगम पर है?  
(a) भागीरथी और मिलंगना (b) भागीरथी और अलकनन्दा  
(c) भागीरथी और बराकर (d) भागीरथी और शारदा
15. भारत का कौन सा राज्य सबसे अधिक राज्यों की सीमाओं को स्पर्श करता है?  
(a) महाराष्ट्र (b) मध्यप्रदेश  
(c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़
16. किस ग्रह पर पृथ्वी के समान ऋतु परिवर्तन होता है?  
(a) शुक (b) बुध  
(c) शनि (d) मंगल
17. एशिया में महाद्वीप में सर्वाधिक मछली पकड़ने वाला देश—  
(a) भारत (b) जापान  
(c) चीन (d) पाकिस्तान
18. जगत् + आनन्द के योग से कौन सा शब्द बनेगा?  
(a) जगतानन्द (b) जगदानन्द  
(c) जगतनन्द (d) जगदनन्द
19. 'पचास बोरी गुड़ की भिजवा देना' का शुद्ध रूप होगा—  
(a) गुड़ो की पचास बोरी भिजवाना  
(b) पचास बोरी जो गुड़ की भिजवाना  
(c) A और B दोनों  
(d) पचास बोरी गुड़ भिजवा देना
20. 'रघुपति' शब्द में कौन सा समास है?  
(a) द्विगु (b) कर्मधारय  
(c) तत्पुरुष (d) बहुब्रीहि
21. निम्नलिखित में से सकर्मक क्रिया है—  
(a) हंसना (b) पढ़ना  
(c) सोना (d) रोना
22. 'ढ' वर्ण का उच्चारण स्थान है—  
(a) कंठ (b) तालु  
(c) दन्त (d) मूर्धा
23. संविधान सभा में किस राज्य से सबसे ज्यादा सदस्य चुने गए?  
(a) मद्रास (b) पंजाब  
(c) संयुक्त प्रांत (d) दिल्ली
24. निम्न में से कौन सा मौलिक अधिकार विदेशियों को प्राप्त नहीं है?  
(a) अनुच्छेद 17 (b) अनुच्छेद 13  
(c) अनुच्छेद 16 (d) अनुच्छेद 21

## Ambition Academy Behal

25. विधि के समक्ष समता लिया गया है—

- (a) इंग्लैंड के संविधान से  
(b) अमेरिका के संविधान से  
(c) आयरलैंड के संविधान से  
(d) जापान के संविधान से

26. मंत्री परिषद केवल तब तक ही सत्ता में रह सकता है जब तक इसे—

- (a) राज्यसभा का विश्वास प्राप्त हो  
(b) लोकसभा का विश्वास प्राप्त हो  
(c) A और B दोनों  
(d) प्रधानमंत्री का विश्वास प्राप्त हो

27. दल बदल के आधार पर निर्वाचित सदस्यों की अयोग्यता संबंधी विवरण संविधान की किस अनुसूची में दिया गया है?

- (a) 8वीं (b) 9वीं  
(c) 10वीं (d) 11वीं

28. प्रथम बार राष्ट्रीय आपातकाल के समय राष्ट्रपति कौन थे?

- (a) डा० सर्वपल्ली राधा कृष्णन  
(b) राजेन्द्र प्रसाद  
(c) फखरुद्दीन अली अहमद  
(d) V.V. गिरि

29. सिंधु सभ्यता मानव इतिहास के किस काल से संबंधित है?

- (a) पूर्व पाषाण काल (b) नवपाषाण काल  
(c) आद्य ऐतिहासिक काल (d) ऐतिहासिक काल

30. सर्वप्रथम किस सुल्तान ने भू राजस्व के निर्धारण के लिए कृषि योग्य भूमि की माप जोख करवाई थी?

- (a) इल्तुतमिश (b) बलबन  
(c) अलाउद्दीन खिलजी (d) ग्यासुद्दीन तुगलक

31. वाण्डीवाश की लड़ाई अंग्रेजों के साथ किसके संबंध के लिए महत्वपूर्ण था?

- (a) डच (b) पुर्तगाली  
(c) फ्रांसिसी (d) मराठे

32. प्रेस का स्वतंत्रता देने वाला गर्वनर जनरल था—

- (a) लिटन (b) रिपन  
(c) डफरिन (d) मेटकाफ

33. किस मुगल सम्राट ने अमृतसर में स्वर्ण मन्दिर के निर्माण हेतु जमीन दान दी थी?

- (a) अकबर (b) जहाँगीर  
(c) शाहजहाँ (d) औरंगजेब

34. एक 18cm रंगीन घन को 2cm के छोटे घनों में काटा जाता हो तो बताएं छोटे रंगहीन घन कितने हैं?

- (a) 729 (b) 986  
(c) 343 (d) 8

35. 7 से 8 बजे के बीच दोनों सूईयों के बीच 150 डिग्री का कोण कब बनता है?

- (a) 7:  $1\frac{10}{11}$  (b) 7:  $5\frac{5}{11}$   
(c) 7:  $10\frac{5}{11}$  (d) 7:  $10\frac{10}{11}$

36. इनमें से कौन इनपुट डिवाइस नहीं हैं?

- (a) माउस (b) की-बोर्ड  
(c) लाईट-पेन (d) वी.डी.यू.

37. जटिल वैज्ञानिक गणनाओं के लिए प्रयोग किया जाता है?

- (a) BASIC (b) FORTRAN  
(c) COBOL (d) PASCAL

38. डम्ब टर्मिनल क्या है?

- (a) माइक्रो कंप्यूटर (b) नगण्य इंटेलिजेंस वाला टर्मिनल  
(c) सेंट्रल कंप्यूटर (d) CPU के साथ टर्मिनल

39. CRT क्या है?

- (a) Central random Tube  
(b) Cathode Ray Tube  
(c) control Random Tube  
(d) इनमें से कोई नहीं

40. एक ताश की गड्डी से एक पत्ति खींचने पर उसके रानी या इक्का होने की प्रायिकता क्या होगी?

- (a)  $\frac{1}{13}$  (b)  $\frac{2}{13}$   
(c)  $\frac{3}{13}$  (d)  $\frac{4}{13}$

41. 1,3,4,7,11,.....?...

- (a) 18 (b) 17  
(c) 15 (d) 16

42. दी गई अक्षर श्रृंखला के खाली स्थान पर रखने पर निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर समूह पूरा करेगा?

r\_se\_os\_ro\_er\_se

- (a) ores (b) rores  
(c) oesrs (d) roeso

43. तेलंगाना का नया हल्दी सेल कहां स्थापित किया जाएगा?

- (a) मेडक (b) हैदराबाद  
(c) निजामाबाद (d) नलगोंडा

44.

25	49	81
5	7	?
15	13	11
20	20	20

- (a) 9 (b) 3  
(c) 61 (d) 31

## Ambition Academy Behal

45. शब्द 'UNITED' को कूट भाषा में 'SLGRCB' लिखा जाता है, तो शब्द 'DISOWN' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) BGQMUL (b) CGRLTK  
(c) CGRTLK (d) BGQLUM

46. बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द दिए गए हैं। दिए गए शब्द के अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द को नहीं बना सकते। उस शब्द को ज्ञात किजिए।

ENCYCLOPEDIA

- (a) CYCLE (b) PENCIL  
(c) YOKE (d) DIAL

47. छः मित्र एक घरे में बैठे हैं और ताश खेल रहें हैं। कैनी, डैनी के बायीं ओर है। बॉबी और जॉनी के बीच में माइकल है। कैनी और बॉबी के बीच में रॉजर है। माइकल के दायीं ओर कौन बैठा है?

- (a) डैनी (b) जॉनी  
(c) कैनी (d) बॉबी

Find out which part of a sentence has an error.

48. A variety of pleasant items in a shop (1)/ attract (2)/everybody (3)/ No error (4).

49. The table's legs (1)/ have been (2)/ elaborately carved. (3)/ No error (4)/.

Choose the one of which expresses the correct meaning of the given word.

50. KNAVE

- (a) emperor (b) enchanter  
(c) soldier (d) scoundrel

Choose the word opposite in meaning to the given word.

51. MELODIOUS

- (a) harmonious (b) tuneless  
(c) odious (d) mellifluous.

Find the wrongly spelt word.

52. (a) postar (b) pastor  
(c) posture (d) pasture.

53. किसी फर्म के पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 5200 तथा महिला कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 4200 हैं। यदि कुल कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 5000 है, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या है?

- (a) 80% (b) 20%  
(c) 40% (d) 30%

54. 4 बकरियाँ या 6 भेड़े एक खेत को 50 दिनों में चर सकती हैं। 2 बकरियाँ और 9 भेड़े खेत को कितने दिनों में चर सकेंगी?

- (a) 100 दिन (b) 75 दिन  
(c) 50 दिन (d) 25 दिन

55. एक कार्य 2 पुरुष और 1 महिला 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 4 महिलाएँ और 2 पुरुष उसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यतद एक पुरुष ₹ 90 प्रतिदिन पाता है, तो एक महिला की प्रतिदिन की मजदूरी कितनी होनी चाहिए?

- (a) ₹ 48 (b) ₹ 60  
(c) ₹ 72 (d) ₹ 135

56. कृष्ण राम का भाई है, माला कृष्ण की बहन है, पल्लू नकू का भाई है, नकू राम की पुत्री है तो पल्लू के चाचा कौन है?

- (a) कृष्ण (b) राम  
(c) नकू (d) माला

57. अस्थियों और दाँतों में उपस्थित रसायनिक पदार्थ है—

- (a) Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (b) Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  
(c) CaF<sub>2</sub> (d) Ca<sub>3</sub>(BO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

58. नाबार्ड क्या है?

- (a) बैंक (b) ब्यूरो  
(c) बोर्ड (d) विभाग

59. भारतीय आय कर है—

- (a) प्रत्यक्ष और समानुपातिक  
(b) अप्रत्यक्ष और समानुपातिक  
(c) प्रत्यक्ष और वर्धमान  
(d) अप्रत्यक्ष और वर्धमान

60. तिलचट्टा है—

- (a) मांसाहारी (b) शाकाहारी  
(c) सर्वाहारी (d) रुधिराहारी

61. ऐसा जंतु, जो गिल, फेफड़ों और त्वचा से साँस लेता हो, कौन-सा है?

- (a) छिपकली (b) मेंढक  
(c) गौरैया (d) केंचुआ

62. किसी तैरते हुए पिण्ड का भार कितना हो जाता है?

- (a) महसूस होने वाले उत्प्लव से ज्यादा  
(b) महसूस होने वाले उत्प्लव से कम  
(c) शून्य

(d) उस द्रव की प्रकृति पर निर्भर करता है जिसमें वह डाला जाता है

63. मानव के बाल की मोटाई औसतन किसमें नापी जाती है?

- (a) माइक्रोन (b) मिलीमीटर  
(c) नैनोमीटर (d) एंगस्ट्रॉम

64. निकट-दृष्टि दोष से पीड़ित लोगों के लिए आमतौर पर किस प्रकार का लेंस सुझाया जाता है?

- (a) अवतल लेंस (b) उत्तल लेंस  
(c) बेलनाकार लेंस (d) समतल-उत्तल लेंस

**Ambition Academy Behal**

65. 'ऑप्टिकल ग्लास' बनाने के लिए कौन-सा ग्लास इस्तेमाल होता है?

- (a) सोडा ग्लास (b) फिल्ट ग्लास  
(c) ग्राउंड ग्लास (d) स्फटिक (क्वार्ट्ज)

66. विटामिन E की कमी का परिणाम क्या होता है?

- (a) स्कर्वी (b) जनन-क्षमता में कमी  
(c) रिकेट्स (d) बेरी बेरी

67. राम अपने घर से चलना आरंभ करके 3 कि.मी. दक्षिण की ओर जाता है। उसके बाद बाँई ओर मुड़ जाता है और 4 कि.मी. यात्रा करता है। उसके बाद वह दाँई ओर मुड़ जाता है और 3 कि.मी. यात्रा करता है। वहाँ से वह बाँई ओर मुड़ जाता है और 4 कि.मी. यात्रा करता है। वह अपने घर से इस समय कितनी दूरी पर है?

- (a) 5 कि.मी. (b) 10 कि.मी.  
(c) 14 कि.मी. (d) 15 कि.मी.

68. एक पुलिस वाला किसी चोर को 200 मीटर की दूरी से पीछा करता है। चोर 10 किमी. प्रति घंटा की चाल से भागता है तथा पुलिस उसे 11 किमी. प्रति घंटा की चाल से पीछा करता है। तब 6 मिनट बाद उनके बीच की दूरी कितनी रह जाएगी?

- (a) 100 मी. (b) 190 मी.  
(c) 200 मी. (d) 150 मी.

69. दो रेलगाड़ियाँ दो स्थानों से एक ही समय में विपरीत दिशाओं में चलता है और मध्य बिन्दु पर स्थित गंतव्य स्थल पर  $3\frac{1}{3}$  और  $4\frac{4}{5}$  घंटों में पहुँचती हैं। यदि पहली गाड़ी 80 किमी/घंटा की चाल से चलती है, तो दूसरी गाड़ी की चाल (किमी/घंटा में) क्या है?

- (a)  $64\frac{2}{3}$  (b)  $66\frac{2}{3}$   
(c)  $55\frac{5}{9}$  (d) 75

70. विषम छाटिए-

- (a) वायुयान (b) पक्षी  
(c) टैंकर (d) हवाई छतरी

71. कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय में हस्त लेख संग्रहालय की स्थापना में सबसे अधिक योगदान किस विद्वान का रहा?

- (a) पं० स्थाणुदत्त शर्मा (b) जयराम शर्मा  
(c) सीताराम शास्त्री (d) कपिल शास्त्री

72. गुरुग्राम में भारत की एक प्रमुख ऑनलाइन ट्रेवल पोर्टल कंपनियों में से एक मुख्यालय स्थित है। उस कंपनी का नाम क्या है?

- (a) ट्रेवल गुरु (b) ट्रिप एडवाइजर  
(c) मेक माई ट्रिप (d) क्लीयर ट्रीप

73. कौन-सा राष्ट्रीय राजमार्ग हरियाणा से हाकर नहीं जाता है?

- (a) NH 1 (b) NH 10  
(c) NH 5 (d) NH 3.

74. हरियाणा में पनघट से संबंधित गीतों में किस रस की प्रधानता रहती है?

- (a) शान्त रस (b) श्रृंगार रस  
(c) करुण रस (d) वीर रस

75. कैप्टन अभिमन्यु किस विधानसभा क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करते हैं?

- (a) महम (b) नारनौल  
(c) नारनौद (d) रोहतक

76. सबसे अधिक संस्कृत विद्वानों का निर्माण करने वाला शेखावटी ब्रह्मचार्य आश्रम किस जिले में है?

- (a) सोनीपत (b) भिवानी  
(c) कुरुक्षेत्र (d) कैथल

77. कुरुक्षेत्र के किस मंदिर की दीवारों पर भगवद् गीता के सभी श्लोक लिखे हुए हैं?

- (a) वाल्मीकी मंदिर (b) नारायण मंदिर  
(c) ज्योतिसर मंदिर (d) बिड़ला मंदिर

78. हरियाणा के वन विभाग की अध्यक्षता करने वाली देश की प्रथम महिला कौन है?

- (a) हरदीप कौर (b) अमरिन्दर कौर  
(c) जयविन्दर कौर (d) केशव कौर

79. किस बौद्ध साहित्य में हरियाणा के बारे में जानकारी मौजूद है?

- (a) यक्ष (b) माहिकी  
(c) मझिमनिनी और द्वियदन (d) डियादन

80. किस पुराण में हरियाणा का नाम हरियाला था?

- (a) वामन पुराण (b) पृथ्वी पुराण  
(c) पुराण कथा (d) स्कंद पुराण

81. कडूल्ला आभूषण महिलाएं शरीर के किस अंग में पहनती हैं?

- (a) हाथों में (b) पैर में  
(c) बाजू में (d) गले में

82. किस देश की संस्था हरियाणा के चार जिलों में सुपरस्पेशलिटी चैरिटेबल अस्पताल खोलेगी?

- (a) रूस (b) जापान  
(c) बेल्जियम (d) अमेरिका

83. मांडवी गर्ग विश्व की पहली महिला प्रोफेशनल ब्लाइड माउटेनियर बनी है। वह हरियाणा के किस जिले से है।

- (a) रोहतक (b) गुरुग्राम  
(c) पंचकूला (d) हिसार

84. हरियाणा सरकार प्रदेश के कितने जिलों में स्मार्ट मीटर लगाने जा रही है।

- (a) 7 जिलों में (b) 5 जिलों में  
(c) 9 जिलों में (d) 13 जिलों में

## Ambition Academy Behal

85. हरियाणा के राज्यपाल कप्तान सिंह सोलंकी ने कहां पर नैशनल कायकिंग एंड कैनोइंग चैम्पियनशिप का शुभारम्भ किया?

- (a) दमदमा झील (b) बड़खल झील  
(c) सुखना झील (d) कोटला झील

86. किस संगठन ने रोहिंग्या शरणार्थियों की जरूरतों को पूरा करने के लिए बांग्लादेश को \$ 480 मिलियन सहायता प्रदान करने का निर्णय लिया है?

- (a) IMF (b) विश्व बैंक  
(c) RBI (d) UNESCO

87. प्रधानमंत्री के सुरक्षित मातृत्व अभियान के तहत मातृ मृत्यु दर को कम करने के लिए किस राज्य को सम्मानित किया जाएगा?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) तेलंगाना  
(c) राजस्थान (d) मध्य प्रदेश

88. पहला ब्लॉकचेन सेंटर कहां विकसित किया जा रहा है?

- (a) बंगलुरु (b) हैदराबाद  
(c) पुणे (d) नई दिल्ली

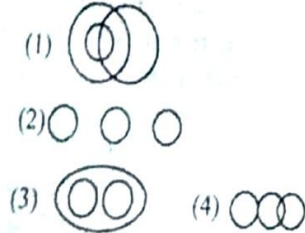
89.  $\frac{1}{4}$  और  $\frac{3}{4}$  के बीच पड़ने वाला परिमेय संख्याओं का युग्म कौन-सा है?

- (a)  $\frac{262}{1000}, \frac{752}{1000}$  (b)  $\frac{24}{100}, \frac{74}{100}$   
(c)  $\frac{9}{40}, \frac{31}{40}$  (d)  $\frac{252}{1000}, \frac{748}{1000}$

90.  $26^2 + 97^2$  किसके बराबर हैं?

- (a)  $27^2 + 93^2$  (b)  $34^2 + 93^2$   
(c)  $82^2 + 41^2$  (d)  $79^2 + 62^2$

91. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति पुरुषों, पिताओं तथा वकीलों के बीच संबंध दर्शाती है?



92. एक बैटरी के द्वारा किस प्रकार की ऊर्जा वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है?

- (a) यांत्रिक (b) रसायनिक  
(c) जैविक (d) ऊष्मीय (थर्मल)

93. सामान्यतः दरवाजे पर लगी बिजली की घंटियों में क्या प्रयुक्त होता है?

- (a) दंड चुंबक (b) U आकार का चुंबक  
(c) U आकार का विद्युत चुंबक (d) सुई जैसा चुंबक

94. वह पशु कौन-सा है, जो चलने के लिए नाल-पदों का प्रयोग करता है?

- (a) जेली मछली (b) रजत मछली  
(c) कटल मछली (d) स्टार मछली

95. 'सुनामी' की पहचान के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

- (a) सोनार (b) इको साउंडर  
(c) सीसमोग्राफ (d) वाइब्रोमेट्रॉन

96. निम्न में से कौन सा खनिज मोनेजाइट रेत में पाया जाता है?

- (a) अन्नक (b) यूरेनियम  
(c) थोरियम (d) कोयला

97. मसाले, ज्यादातर कहां पैदा किए जाते हैं?

- (a) मलाबार तट (b) कोंकण तट  
(c) कोरोमंडल (d) सौराष्ट्र तट

98. पक्षियों के वाक्-यंत्र को क्या कहते हैं?

- (a) कंठ (लैरिन्क्स) (b) ग्रसनी (फेरिन्क्स)  
(c) शब्दिनी (सिरिन्क्स) (d) अंगुलास्थि (फलेन्क्स)

99. पीयूष ग्रंथि किसके नीचे स्थित है?

- (a) मस्तिष्क (b) आमाशय  
(c) गुर्दे (d) जिगर

100. भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय डाटा सेंटर (NDC) कहाँ स्थापित किया जाएगा?

- (a) पुणे (b) दिल्ली  
(c) हैदराबाद (d) भोपाल

**Download Answer key**

@

**www.PoliceJobNews.in**