

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 6648

# CHANDIGARH POLICE CONSTABLE

## TEST SERIES

DATE - \_\_/\_\_/\_\_

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION – 100

MARKS – 100

NEGATIVE MARK – 0.25

DURATION – 120 MIN

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0.25 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO  
HERE

## YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

# YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

1. चंडीगढ़ शहर को किस प्रसिद्ध वास्तुकार ने डिजाइन किया था?  
a) ले. कॉर्बूसियर  
b) फ्रैंक लॉयड राइट  
c) ज़ाहा हदीद  
d) आई.एम. पीई
2. चंडीगढ़ को किस वर्ष केंद्र शासित प्रदेश घोषित किया गया था?  
a) 1950  
b) 1966  
c) 1971  
d) 1984
3. चंडीगढ़ में कौन सा क्षेत्र सरकारी कार्यालयों और प्रशासनिक भवनों के लिए समर्पित है?  
a) सेक्टर 17  
b) सेक्टर 22  
c) सेक्टर 9  
d) सेक्टर 32
4. चंडीगढ़ के प्रसिद्ध रॉक गार्डन का क्या नाम है?  
a) रोज गार्डन  
b) सुखना झील  
c) पिंजौर गार्डन  
d) नेक चंद के रॉक गार्डन
5. चंडीगढ़ में कौन सी झील एक निर्दिष्ट वन्यजीव अभयारण्य है?  
a) सुखना झील  
b) डल झील  
c) नैनीताल झील  
d) खज्जियार झील
6. निम्नलिखित में से कौन भारत में राज्य का कार्यकारी प्रमुख है?  
a) प्रधानमंत्री  
b) राष्ट्रपति  
c) कैबिनेट सचिव  
d) वित्त सचिव
7. भारत में एक राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?  
a) भारत के प्रधानमंत्री  
b) मंत्री परिषद  
c) सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश  
d) भारत के राष्ट्रपति
8. 'Certiorari' का शाब्दिक अर्थ क्या है?  
a) We command  
b) To have the body of  
c) To forbid  
d) To be certified (or) to be informed
9. निम्नलिखित में से कौन, हमारे देश के दोनों सदनों में से किसी का भी सदस्य नहीं है?  
a) प्रधानमंत्री  
b) वित्त मंत्री  
c) राष्ट्रपति  
d) इनमें से कोई नहीं
10. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राष्ट्रीय आपातकाल का प्रावधान है?  
a) अनुच्छेद 350  
b) अनुच्छेद 352  
c) अनुच्छेद 312  
d) अनुच्छेद 280
11. लोकसभा अध्यक्ष अपना त्याग पत्र किसे संबोधित करता है ?  
a) भारत के राष्ट्रपति  
b) प्रधानमंत्री  
c) लोकसभा के उपाध्यक्ष  
d) भारत के मुख्य न्यायाधीश
12. राज्य में अधीनस्थ न्यायालयों की देखरेख \_\_\_\_\_ द्वारा की जाती है।  
a) सुप्रीम कोर्ट  
b) जिला न्यायालय  
c) उच्च न्यायालय  
d) संसद
13. भारतीय संविधान की संशोधन प्रक्रिया को किस संवैधानिक पैटर्न पर तैयार किया गया है?  
a) दक्षिण अफ्रीका  
b) कनाडा  
c) यूएसए  
d) स्विट्जरलैंड
14. भारत के संविधान का भाग III ----- से संबंधित है  
a) मौलिक अधिकार  
b) राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत  
c) मौलिक कर्तव्य  
d) नागरिकता
15. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग लगाया जा सकता है?  
a) अनुच्छेद 61  
b) अनुच्छेद 75  
c) अनुच्छेद 76  
d) अनुच्छेद 356
16. प्राकृतिक चयन का डार्विन सिद्धांत ----- पर आधारित है।  
a) अतिउत्पादन  
b) अस्तित्व और भिन्नता के लिए संघर्ष  
c) सबसे योग्य जीव जिन्दा रहता है  
d) उपरोक्त सभी
17. जल की बूंद का आकार गोलाकार होता है। इसकी वजह है :-  
a) पृष्ठीय तनाव  
b) कम तापमान  
c) वायु प्रतिरोध  
d) पानी की चिपचिपाहट
18. एंडोस्कोप एक ----- है।  
a) संकीर्ण दूरबीन  
b) कैमरे का प्रकार  
c) सरल माइक्रोस्कोप  
d) डायग्नोस्टिक टूल
19. सोडियम टेट्राबोरेट डिकाहाइड्रेट का सामान्य नाम \_\_\_\_\_ है।  
a) एप्सम नमक  
b) जिप्सम  
c) बोरेक्स  
d) गैलिन
20. किस पदार्थ को मिलाने से काँच का रंग नीला हो जाता है?  
a) मैंगनीज ऑक्साइड  
b) कोबाल्ट ऑक्साइड  
c) क्रोमियम ऑक्साइड  
d) आयरन ऑक्साइड
21. अंतरिक्ष यान में ईंधन को जमने से रोकने के लिए निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है?  
a) बेंजीन  
b) ग्लाइकोल  
c) एसिटिलीन  
d) एस्टर
22. लसीका \_\_\_\_\_ से पचा और अवशोषित वसा का वहन करता है।  
a) फेफड़े  
b) आंत  
c) पेट  
d) गुर्दा
23. कवक के अध्ययन को किस नाम से भी जाना जाता है -  
a) साइटोलॉजी  
b) मायोलॉजी  
c) माइक्रोलॉजी  
d) न्यूरोलॉजी
24. ब्लड ग्रुप की खोज किसके द्वारा की गई थी?  
a) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग  
b) विलियम हार्वे  
c) कार्ल लैंडस्टीनर  
d) पॉलोव

25. बंगाल में भक्ति आंदोलन का प्रवर्तक किसे माना जाता है?  
a) चैतन्य b) रामानंद  
c) नामदेव d) रामानुज
26. चंडीगढ़ में गांधी भवन को \_\_\_\_\_ द्वारा डिज़ाइन किया गया है।  
a) ली कोर्बुजिए b) चार्ल्स कोरीया  
c) पियरे जीनरनेट d) अच्युत कानविंदे
27. निम्नलिखित में से कौन गलत रूप से मेल खाता है?  
a) भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र - ट्रॉम्बे b) शेर सेंटर श्रीहरिकोटा - आंध्र प्रदेश  
c) अर्ध-संचालक प्रयोगशाला - चंडीगढ़ d) विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र - बेंगलुरु
28. स्टैण्डर्ड इंटरनेट प्रोटोकॉल है:  
a) TCP/IP b) UDP  
c) FTP d) www
29. दन्तिदुर्ग, जिसने मलखेड में अपनी राजधानी की स्थापना की, एक \_\_\_\_\_ शासक था।  
a) पाल b) राष्ट्रकुट  
c) सातवाहन d) प्रतिहार:
30. निम्नलिखित में से कौन सिंधु घाटी सभ्यता का बंदरगाह शहर नहीं था?  
a) खिरसरा b) राखीगढ़ी  
c) बालाकोट d) लोथल
31. मुगल सम्राट जहांगीर के शासनकाल के दौरान किस सिख गुरु की शाहदात हुई थी?  
a) गुरु तेग बहादुर सिंह b) गुरु नानक सिंह  
c) गुरु अर्जन देव d) गुरु गोबिंद सिंह
32. इनमें से कौन खरीफ की फसल नहीं है?  
a) गेहूं b) मूंगफली  
c) धान d) मक्का
33. 9 डिग्री चैनल किस-किस को जोड़ता है?  
a) मुख्यभूमि लक्षद्वीप को मिनिर्काय और मालदीव मिनिर्काय से  
c) अंडमान और निकोबार द्वीप d) दक्षिण अंडमान और लिटिल अंडमान
34. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में मिर्च का सबसे बड़ा उत्पादक है?  
a) मध्य प्रदेश b) पश्चिम बंगाल  
c) आंध्र प्रदेश d) राजस्थान
35. गुजरात से अरुणाचल प्रदेश तक का अनुमानित समय अंतराल (घंटों में) क्या है?  
a) 1 b) 5  
c) 2 d) 5
36. भारतीय संघ के कितने राज्य बांग्लादेश के साथ अपनी सीमा साझा करते हैं?  
a) 4 b) 6  
c) 5 d) 3
37. जब कोई नदी पहाड़ी से निकलती है और सभी दिशाओं में बहती है, तो अपवाह स्वरूप को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
a) द्रुमाकृतिक b) जालीदार  
c) अरीय d) अभिकेन्द्र
38. भारत और चीन के बीच सीमा रेखा को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
a) रेडक्लिफ रेखा b) नियंत्रण रेखा  
c) पाक जलडमरूमध्य d) मैकमोहन रेखा
39. निम्नलिखित में से कौन सा एक भारत के पश्चिमी तट के साथ एक बंदरगाह नहीं है?  
a) न्हावा शेवा b) मुरगांव  
c) तूतीकोरिन d) कोच्चि
40. निम्नलिखित में से कौन दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी है?  
a) अनाइमुडी b) डोड्डाबेट्टा  
c) महेन्द्रगिरी d) धूपगढ़
41. भारत में पहला स्वदेश निर्मित परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है?  
a) तारापुर b) कलपक्कम  
c) कोटा d) ट्रॉम्बे
42. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।  
a) जिनेवा b) लंदन  
c) पेरिस d) वाशिंगटन डी.सी.
43. भारत के प्रथम मुख्य न्यायाधीश कौन थे?  
a) पतंजलि शास्त्री b) हरिलाल जे कनिया  
c) एम हिदायतुल्लाह d) बी के मुखर्जी
44. भारत के संविधान का कौन-सा भाग कल्याणकारी राज्य के आदर्श की घोषणा करता है?  
a) राज्य की नीति के निदेशक b) मूल अधिकार तत्व  
c) उद्देशिका d) सातवीं अनुसूची
45. इनमें से कौन सी भाषा संविधान की आठवीं अनुसूची का हिस्सा नहीं है?  
a) डोगरी b) बोडो  
c) फ़ारसी d) संथाल
46. भारत के संविधान को बनाने वाली संविधान सभा में कितनी महिला सदस्य थीं?  
a) 10 b) 12  
c) 15 d) 14
47. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में मौलिक कर्तव्यों से संबंधित प्रावधान है?  
a) अनुच्छेद 31 A b) अनुच्छेद 61  
c) अनुच्छेद 55 d) अनुच्छेद 51 A

48. यदि संसद का कोई भी सदस्य शून्यकाल के दौरान कोई मामला उठाना चाहता है, तो उसे संसद में \_\_\_\_\_ से पहले नोटिस देना होगा।

- a) सुबह 10 बजे                      b) सुबह 9 बजे  
c) सुबह 11 बजे                      d) दोपहर 12 बजे

49. बन्दी प्रत्यक्षीकरण की रिट जारी करने की शक्ति निहित है:

- a) उच्चतम न्यायालय              b) उच्च न्यायालय  
c) जिला और सत्र न्यायालय      d) (A) और (B) दोनों

50. भारत में दहेज निषेध अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष पारित किया गया था?

- a) 1967                                  b) 1961  
c) 1952                                  d) 1959

51. यदि LIFE को 128 के रूप में तथा RUN को 159 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो CLOUD को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- a) 220                                      b) 165  
c) 185                                      d) 275

52. दिए गए विकल्पों में से उस समूह का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार सम्बन्धित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समूह में संख्याएँ सम्बन्धित हैं।  
(4, 6, 9)

- a) 8, 12, 18                              b) 6, 5, 11  
c) 5, 7, 9                                      d) 12, 16, 18

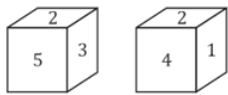
53. वर्णों के निम्नलिखित चार समूहों में से तीन निश्चित प्रकार से समान हैं तथा एक भिन्न है। भिन्न का चयन कीजिए।

- a) BEHK                                      b) WYAC  
c) IJKL                                      d) PRTU

54. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन निश्चित प्रकार से समान हैं तथा एक भिन्न है। भिन्न संख्या का चयन कीजिए।

- a) 189                                      b) 126  
c) 254                                      d) 217

55. किसी पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं। यदि 5 सबसे नीचे हो तो कौन-सी संख्या सबसे ऊपर होगी?



- a) 4    b) 3  
c) 2    d) 1

56. दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- a) 26    b) 30  
c) 24    d) 28

57. नीचे दिए गए कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निर्णय लेना है कि दिए

गये निष्कर्षों में से कौन-सा, दिए गये कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

I. सभी टीचर स्कूल हैं।

II. कुछ टीचर गुड हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ गुड टीचर हैं।

II. सभी स्कूल टीचर हैं।

- a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है      b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
c) ओनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं      d) न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

58. दी गयी वर्णों की श्रृंखला में कौन-सा वर्ण समूह रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला को पूरा करता है?

a b c \_ d \_ b c \_ d \_ b \_ c d a

- a) bacde                                      b) cdabe  
c) decdb                                      d) dacab

59. निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

7, 8.4, 10.8, 1096, ?, 17.41824

- a) 13.6131                                      b) 13.2204  
c) 14.5152                                      d) 14.6254

60. एक निश्चित कूटभाषा में, MENTION को LNEITNO के रूप में लिखा गया है। उसी कूटभाषा में PATTERN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- a) PTAETNR                                      b) OTAETRN  
c) OTAETNR                                      d) APTTREM

61. उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार सम्बन्धित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित संख्या-युग्म की संख्याएँ सम्बन्धित हैं।

729 : 23 :: ?

- a) 343 : 9                                      b) 125 : 6  
c) 512 : 11                                      d) 216 : 8

62. A, B, C के मध्य 18249 रुपये को इस प्रकार विभाजित किया गया कि A का हिस्सा, B के हिस्से का दोगुना तथा C के हिस्से का तीन गुना है। C का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

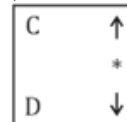
- a) 3318    b) 4206  
c) 1659    d) 4191

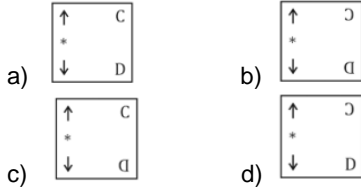
63. निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$12 - 8 + 12 \times 9 \div 3 = 9$

- a) + और -                                      b) - और ÷  
c) + और ÷                                      d) + और ×

64. दी गयी आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब कौन-सा होगा, जब दर्पण को आकृति के दायीं ओर रखा जाता है?





65. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों शब्द उसी प्रकार सम्बन्धित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित शब्द-युग्म के दोनों शब्द सम्बन्धित हैं।  
पास्कल : दाब :: ?

- a) वाट : शक्ति                      b) रेडियन : डिग्री  
c) ट्रेन : इंजन                      d) किलोग्राम : पाउंड

66. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे वर्ण समूह से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार, दूसरा वर्ण समूह, पहले वर्ण समूह से संबंधित है।

CEGI : AGEK :: DFHJ : ?

- a) BDJK                                  b) CGIK  
c) BHFL                                  d) CHFI

67. संख्या श्रृंखला को पूरा कीजिए-

$$11\frac{1}{9}, 12\frac{1}{2}, 14\frac{2}{7}, 16\frac{2}{3}, ?$$

- a)  $9\frac{1}{11}$                                       b)  $8\frac{1}{3}$   
c) 20                                        d) 10

68. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न शब्द का चयन कीजिए।

- a) ओथेलो                              b) ओलिवर ट्विस्ट  
c) किंग लीस                            d) मैकबेथ

69. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- 1- मेज़
- 2- वृक्ष
- 3- लकड़ी
- 4- बीज
- 5- पौधा

- a) 4, 5, 3, 2, 1                      b) 4, 5, 2, 3, 1  
c) 1, 3, 2, 4, 5                      d) 1, 2, 3, 4, 5

70. उस वेन आकृति का चयन कीजिए जो दिए गए वर्गों के बीच सबसे सही संबंध को दर्शाता है?

शहर, राज्य, देश  
City, State, Country

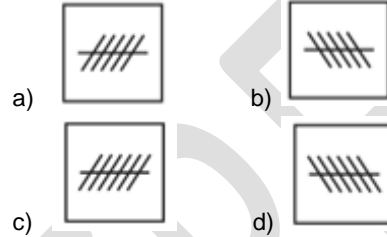
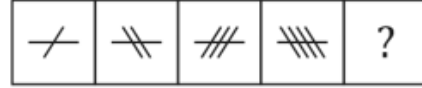


71. नीलम, जो दीपक की पुत्री है, दीपिका से कहती है, "आपकी माता रेखा मेरे पिता, जो रामलाल की तीसरी सन्तान हैं, की

छोटी बहन है"। रामलाल, दीपिका से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- a) दादा                                      b) पिता  
c) चाचा                                      d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

72. उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



73. निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सा वर्ण समूह, प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

GKI, KOM, OSQ, ?

- a) RTV                                      b) TXV  
c) SWU                                      d) SYV

74. निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं तथा एक भिन्न है। भिन्न युग्म ज्ञात कीजिए।

- a) 792 : 364                              b) 631 : 203  
c) 623 : 231                              d) 923 : 816

75. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं तथा एक भिन्न है। भिन्न शब्द ज्ञात कीजिए।

- a) कछुआ                                      b) कुतिया  
c) मेमना                                      d) बछेड़ा

76. निर्देश : इस प्रकार में आपको विभिन्न गणितीय प्रतीकों या अंकों के विकल्प दिए जाते हैं, उसके बाद एक प्रश्न दिया जाता है जिसमें व्यंजक की गणना या सही / गलत समीकरण का चयन शामिल होता है. आपको दिए गए समीकरण में वास्तविक चिन्हों या अन्कोम को डालने और फिर समस्याओं को हल करने की आवश्यकता है

यदि Q का अर्थ +, J का अर्थ ×, T का अर्थ -, K का अर्थ ÷, तो 30 K 2 Q 3 J 6 T 5 =

- a) 18    b) 31  
c) 28    d) 103

77. एक निश्चित कूट भाषा में "FLAME" को "69431" के रूप में लिखा जाता है और "MOCT" को "3872" के रूप में लिखा जाता है। उस कूट भाषा में "FACT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- a) 6472                                      b) 6147  
c) 2467                                      d) 8743

78. F, G, P, Q, R और S अक्षरों से चिह्नित एक ही पासे की दो भिन्न स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। उस अक्षर का चयन कीजिये जो 'G' अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



