

हिमाचल प्रदेश पुलिस कांस्टेबल भर्ती परीक्षा-2018

कुल अंक-80

स्मृति पर आधारित

English

- How is the word "enough" used in these two sentences?
(i) These is time 'enough' and to spare.
(ii) You know well 'enough' what I mean.
Ans.—Adjective and Adverb.
- Use Correct words in place of bold letters given in these two sentences.
(i) It is better to seek advice from a financial **CONSULTANT** on how to **SAFE** your business.
Ans.—Write secure in place of safe.
(ii) On two **CONSECUTIVE** nights two greatest **ICONES** of show business were honoured with **UNPRECEDENTED AFFECTION**.
Ans.—ICONES = ICONE
- Public declaration by a political party of Principles and Policy is called
— Manifesto
- Custom having more than one husband at the same time
— Polyandary.
- Complete the sentences.
(i) Tonight's game was because of the rain.
Ans.—Called-off.
- (ii) having worked really hard in office, Vikas did not get the much expected promotion.
Ans.—Despite off.
- Nearest in meaning.
(i) Premium — Ans.—Superior.
- Meaning of Exhort —
Ans.—Encourage.
- Write opposite meaning,
Established — Ans.—New.

- Affluent — Ans.—Poor.
- Correct meaning.
(i) His behaviour compelled me to give him a piece of my mind —
Ans.—Scold him.
- In black and white Ans.— In writing
In the following passage, there are blank space which have been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, four words are suggested, one of which fits appropriately.
The emperor of China had (14) Some peaches to the king of Turkey with a note (15) that the families gives long life to anyone who eats them. As the fruits were being shown to the ruler Ram giving into the temptation (16) Up one of the lucious peaches and bit into it.
14. (A) parcel (B) grown (C) bought (D) sent
Ans.—(D) sent.
15. (A) stating (B) attach (c) stuck (d) telling
Ans.—(A) stating.
16. (A) reached (B) picked (C) take (D) secure
Ans.—(B) picked.

Hindi

- ताप शब्द का विलोम — शीत
- जो सब कुछ जानता हो — सर्वज्ञ
- अशुद्ध वाक्य कौन सा है—
(A) बाघ बकरी एक घाट में पानी पीते हैं।
(B) वहां बहुत भीड़ है।
(C) श्री कृष्ण के अनेकों नाम है।
(D) हमारे शिक्षक बहुत अच्छे हैं।
उत्तर—(A) & (C) दोनों
भाग (A) = बाघ और बकरी
भाग (C) = श्री कृष्ण के अनेक नाम हैं।



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

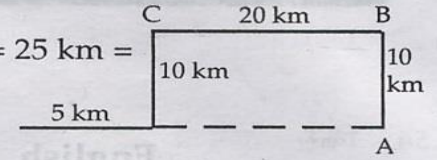
20. क्रूर शब्द क्या है — विशेषण
21. कुसुम का पर्यायवाची शब्द नहीं है।
(A) कमल (B) पुष्प (C) सुमन (D) प्रसून
उत्तर—(A) कमल
22. दाता शब्द का स्त्रीलिंग — दात्री
23. लकीर का फकीर होना — परम्परा वादी होना
24. शांति शब्द का समानार्थ नहीं है
(A) चुप्पी (B) मौन (C) नीरवता (D) आकाश
उत्तर—(D) आकाश
25. जीतने की इच्छा रखने वाला — जिगिषु
26. जो अच्छे कुल में पैदा हुआ हो — कुलीन
27. “उल्लास” का सन्धि विच्छेद — उत् + लास
28. नाक में दम कर देना — बहुत परेशान करना
29. वृद्धा ने बौद्ध भिक्षु को _____ दी
(A) दीक्षा (B) परीक्षा (C) भिक्षा (D) वुभुक्षा
उत्तर—(C) भिक्षा
30. बहुत सी भाषाओं को जानने वाला — बहुभाषाभाषी
31. “उत्कृष्ट” शब्द का विलोम — निकृष्ट
32. यथार्थ का विलोम — कृत्रिम

Reasoning

33. इस क्रमांक में आगे क्या आयेगा?
ABCD PQRS ABCDE ABCDEF
(A) = A (B) = V (C) = U (D) = W
PQRST = ?
(E)
उत्तर—U
34. यदि $P = +, R = +, T = -, V = X$ तब
 $12V4R16P8T6 = ?$ उत्तर—44
35. NSIK से कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाये जा सकते हैं जो 'S' से शुरू होते हैं।
उत्तर—2 (SINK, SKIN)
(प्रश्न 36 से 40 हटाए गये हैं।)
41. रोहन उत्तर दिशा में 10 कि.मी. चला फिर बायें मुड़कर 20 कि.मी. चला फिर वहां से बायें मुड़कर 10 कि.मी. चला वह फिर दायें मुड़ा

और 5 कि.मी. चला। वह शुरूआती जगह से कितना दूर है।

उत्तर— $20 + 5 = 25 \text{ km} =$



42. KN का रिश्ता QT से वही है जो DG का _____ से है।

उत्तर—JM

43. चार में से तीन तक समान हैं। कौन समूह से बाहर है।

(A) ताम्बा (B) चांदी (C) सोना (D) हीरा

उत्तर—(D) हीरा

(क्योंकि हीरा एक Solid Carbon है।)

44. चार में से तीन एक समान हैं। कौन-सा समूह से बाहर है।

(1) नीला (2) लाल (3) बैंगनी (4) धूसर (Grey)

उत्तर—(4) धूसर (Grey)

45. NREA से कितने सार्थक अंग्रेजी के शब्द बनाये जा सकते हैं।

उत्तर—2 (EARN, NEAR)

46. आगे क्या आयेगा — 311, 300, 278, 245, 201, 146, _____

उत्तर—80

(अंतर 11, 22, 33, 44, 55, 66)

47. GUEST को HVFTU लिखा जाये तो NEST को कैसे लिखा जायेगा।

उत्तर—OFTU

(अंतर—एक-एक Letter का है)

48. अपराध = पुलिस तब बाढ़ = बाँध

49. भारतीय सेना के प्रमुख — श्री विपिन रावत

50. भारत की पहली (Uraniun) खान कहां पर है?

उत्तर—जादुगौड़ा

51. ताबो मठ कहां है — हिमाचल (लाहौल-स्पीति)

52. भारत में पहली (Technicolor Film) 1950 में _____ द्वारा निर्मित की गई थी।

उत्तर—झांसी की रानी (सौहराब मोदी)



53. भारत में सबसे अधिक भण्डार किस खनिज के है?

- (क) सोना (ख) ताम्बा (ग) माईका (Mica)
(घ) इनमें से कोई नहीं।

उत्तर—(ग) माईका (Mica)

54. किस मौसम में ज्यादा चर्बी की जरूरत होती है।

उत्तर—सर्दी

55. विश्व मानव अधिकार दिवस कब मनाया जाता है?

उत्तर—10 दिसम्बर

56. Hygrometer क्या नापता है?

उत्तर—सापेक्षिक आर्द्रता (Relative Humidity)

57. पिछले शीतकालीन ओलम्पिक कहां हुए?

उत्तर—साऊथ कोरिया (2018)

नोट—2022 में—बीजिंग (चीन में होंगे।)

58. भारत का पहला परमाणु Reactor कहां पर है।

उत्तर—तारापुर

59. भारतीय वायुसेना ने अपनी स्वर्ण जयंती कब मनाई थी।

उत्तर—1982

60. प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रोफेसर यशपाल किस संस्था से जुड़े हुए थे।

- (i) ISRO (ii) UGC (iii) जवाहर लाल विश्वविद्यालय

उत्तर—सभी से

61. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहां पर है।

उत्तर—हेग (Hague)

62. मुगल साम्राज्य का अन्तिम शासक?

उत्तर—बहादुर शाह जफर

63. भूमिगत जल के अधिक प्रयोग से क्या समस्या उत्पन्न हुई है?

उत्तर—जल स्तर का नीचे गिरना

64. शक् संवत् का अन्तिम महीना कौन सा है?

उत्तर—फाल्गुन (नोट—पहला—चैत्र)

65. 13% of 258 - (?) = 10

उत्तर—नोट: ? को x माने तथा x की Value निकालें

$$= 13\% \text{ of } 258 - x = 10$$

$$= x = 23.54$$

$$66. 5\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5} = ?$$

$$\text{उत्तर} = 9\frac{1}{5}$$

$$67. 5437 - 3153 + 2284 = ? \times 50$$

उत्तर—नोट: ? को X मानें

$$= 5437 - 3153 + 2284 = X \times 50$$

$$= X = 91.36$$

68. 27 टोस्टर और 18 मिक्सर का दाम 80,100 रुपये है। 12 टोस्टर और 8 मिक्सर का क्या दाम होगा।

$$\text{उत्तर—हल } 27 + 18 = 45$$

$$45 \text{ का दाम} = 80,100$$

$$1 \text{ का दाम} = \frac{80,100}{45}$$

$$(12 + 8) = 20 \text{ का दाम} = \frac{80,100}{45} \times 20$$

$$= 35,600/-$$

69. 10 आदमी और 8 औरतें एक काम को मिलकर 5 दिन में खत्म करते हैं। औरत द्वारा एक दिन में किये गये काम का आधा है। 4 आदमी और 6 औरतें इस काम को कितने दिन में करेंगे।

उत्तर—10 दिन

नोट—औरतों को आदमियों में परिवर्तित कर लें।

$$4 \text{ आदमी } 8 \text{ औरतें} = \text{कुल आदमी} = 10 + 4 = 14$$

14 आदमी काम को 5 दिन में करते हैं।

$$1 \text{ आदमी काम को } 1 \text{ दिन में करता है} = 14 \times 5$$

$$(4 + 3) 7 \text{ आदमी} = \frac{14 \times 5}{7} = 10 \text{ दिन}$$

70. एक आयात की लम्बाई उसकी चौड़ाई से 7 से. मी. अधिक है। यदि आयात की परिधि 126 से. मी. हो तो चौड़ाई बताओ।

उत्तर—माना चौड़ाई = x, तब लम्बाई = x + 7

$$\text{परिधि} = 2(x + x + 7) = 126, x = 28 \text{ से.मी.}$$



71. ₹. 16500 के मूलधन पर 16% दर से चार साल में साधारण ब्याज कितना होगा।

$$\text{उत्तर-Formula} = \text{S.I.} = \frac{P \times R \times T}{100}$$

$$= \frac{16500 \times 16 \times 4}{100} = 10560$$

72. राजू ने एक वस्तु 4500 ₹. में खरीदी और उसे 15% लाभ पर बेच दिया। फिर प्राप्त पैसे से उसने एक और वस्तु खरीदी और 10% हानि पर बेच दिया। उसका कुल लाभ या हानि क्या होगी।

उत्तर-157.50 ₹. हानि।

हल: क्रय मूल्य = 4500, बेची गई 15% लाभ पर

$$\text{कुल प्राप्त राशि} = 4500 \times \frac{15}{100} = 675$$

$$\text{कुल राशि} = 4500 + 675 = 5175 \quad \text{---(i)}$$

फिर 5175 ₹. की एक और वस्तु खरीदी और 10%

$$\text{हानि हुई} = 5175 \times \frac{10}{100} = 517.5$$

$$\text{कुल राशि} = 4500 + 517.5 = 5017.5 \text{ ₹.} \quad \text{---(ii)}$$

$$\text{लाभ} = 5175 - 5017.5 = 157.50$$

73. एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने किसकी खोज की

— Pencillin

74. Coral (कोरल क्या है)

— जानवर

75. Pencil बनाने में किस वस्तु का प्रयोग होता है

— Graphite

76. किस रक्त कणिका (Blood Cell) को शरीर का सिपाही कहा जाता है

— सफेद रक्त कोशिका

77. प्रकाश वर्ष किसका माप है

— तारकीय दूरी

78. भोजन की प्रक्रिया किस अंग से शुरू होती है

— मुंह से

79. H_1N_1 -FLU किसकी वजह से होता है

— विषाणु (Virus)

80. सहेजे गये दस्तावेज (Saved Documents) का मतलब क्या है

— File

