

HP Jail Warder Question Paper Held On 28 July 2024

SuccessPanaChahtehai.com

Series A

1. Written Examination for Warders-2024.
Directorate General of Prisons & Correctional Services (H.P.)

Time : One Hour

English Language

Total Marks :100

1. Choose the correctly spelt word-
a) Mediterranean b) Mediteranian c) Mediterrenian d) Medeterranean
2. Choose the correct word-
"Scomful and contemptuous language"-
a) Horology b) Etiology c) Epigraphy d) Opprobrium
3. Change the Direct Speech into Indirect Speech-
Priyanka said, "Alas! I am ruined."
a) Priyanka said that she is ruined b) Priyanka told that she is ruined c) Priyanka cried with sorrow that she was ruined d) None of the options given before
4. Fill in the blank with the correct option-
He acceded _____ his friend's request to arrive _____ Mumbai.
a) with, to b) at, for c) with, on d) to, in
5. Which of the following is a correct sentence?
a) The furniture in this room are made of teak
b) The furniture in this room is made of teak
c) The furniture are of teak
d) None is correct
6. Choose the correct option for the blank in the sentence-
Mr Mishra with his wife and children _____ present at the station.
a) were b) have c) was d) none of the above
7. Rearrange the Jumbled words and make meaningful sentence:
Those / God / helps / themselves / help / who
a) Those who help God helps themselves b) God helps those who help themselves
c) Who helps those God help themselves d) None of the given options
8. Use "enough" as noun
a) He has enough energy to do the work
b) We are not trained enough to win the match
c) I have done enough
d) None of the above
9. Use "enough" as adjective
a) He has "enough" energy to do the work
b) We are not trained enough to win the match
c) I have done enough
d) None of the above
10. Use "enough" as adverb
a) He has enough energy to do the work
b) We are not trained enough to win the match
c) I have done enough
d) None of the above
11. Meaning of the following phrasal verbs-
"Talk big" and "Talk back"
a) boast; talk rudely to a person in authority
b) to be able to explain; to convince
c) to reason; to relate an incident
d) to do small talk; to converse
12. Fill in the blank choosing the suitable option below the sentence:-
On account of overwork, he _____
a) run down b) runs down c) ran out d) run up
- Choose the suitable option that describes the meaning of the words or phrases underlined in the following three (13 to 15) sentences-
13. He frequently goes back on his words
a) repeat his words b) confuses others c) stumbles d) breaks his promises
14. No one but his conscience advised him to come back to earth
a) return home b) return to earth c) return to reality d) be honest
15. I cannot put up with that nasty fellow
a) appreciate b) endure c) control d) forgive
16. Which is not a synonym of ZENITH out of the following given below?

a) apex b) climax c) top d) power

17. Which is the antonym of the word DELIBERATE ?

a) Thrive b) Indecent c) Unintentional d) Praise

18. Choose the correct option to show an emphatic sentence-

a) I write a letter b) We write a letter c) You write a letter d) I do write a letter

19. Which is the correct question tag for this sentence?

He writes a letter

a) He writes a letter , don't he?

b) He writes a letter, don't write he?

c) He writes a letter , doesn't he ?

d) He writes a letter, didn't he?

20. Fill the correct "conjunction" in the sentence below-

Munna visits the Grand Canyon _____ he goes to Arizona.

a) once b) and c) wherever d) whenever

Hindi Language

1 "घर घाट एक करना " मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

A) शिकायत देना B) मात देना C) झगड़ना D) कठिन परिश्रम करना

2 धरती और आकाश की बीच का स्थान क्या कहलाएगा?

A) अंतरिक्ष B) वायुयान C) भूगर्भ D) ब्रह्मांड

3 आगामी का विलोम शब्द क्या है?

A) बीता हुआ B) आगत C) विगत D) अनागत

4 पेट की आग वाक्यांश के लिए एक शब्द लिखिए

A) जठराग्नि B) अग्नि C) कापाय D) दावानल

5 "युवक" की भाववाचक संज्ञा है-

A) युवती B) युवकता C) यौवन D) यौवकता

6 " निराशा" का संधिविच्छेद करो?

A) निः + आशा B) निः + राशा C) निर + आशा D) निरा + आशा

7 "नाक का बाल" मुहावरे का अर्थ?

A) अत्यंत प्रिय B) दुश्मन C) चापलूस D) मूर्ख

8 " आँख के अंधे गाँठ के पूरे" लोकोक्ति का अर्थ है-

A) समझदार और सरल B) धनवान मूर्ख C) आँखों से अंधा होना D) इनमें से कोई नहीं

9 " गुरु" का बहुवचन है :

A) गुरुयों B) गुरु C) गुरुजन D) गुरुजी

10 निम्नलिखित लोकोक्ति के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, उचित विकल्प का चयन कीजिए?

"हाथ कंगन को आरसी क्या"

A) गुणवान होने पर धन की आवश्यकता नहीं होती

B) परिश्रमी व्यक्ति के लिए कुछ भी असम्भव नहीं

C) प्रत्यक्ष को प्रमाण की आवश्यकता नहीं होती

D) हाथ में कंगन होने पर श्रिगार की आवश्यकता नहीं होती

11 निम्नलिखित चार शब्दों में तीन पर्यायवाची हैं, जो शब्द पर्यायवाची नहीं है उसे चिन्हित करें -

A) गुल

B) नदिनी

C) पुष्प

D) सुमन

12 दिए गए शब्दों से अशुद्ध बरतनी वाले शब्द को पहचानिये-

A) गणित

B) स्थान

C) उन्मत्त

D) निरोग

13 नयन शब्द में प्रत्यय बताएँ-

A) अ

B) न

C) यन

D) अन

83 किस तिथि को हिंदी को राजभाषा बनाने का निर्णय लिया गया-

- A) 26 जनवरी 1950 ई
B) 14 सितम्बर 1950 ई
C) 15 अगस्त 1947 ई
D) 14 सितम्बर 1949 ई

84 हिंदी की विशिष्ट बोली ब्रजभाषा किस रूप में सबसे अधिक प्रसिद्ध है-

- A) तकनीकी भाषा
B) राष्ट्रभाषा
C) काव्यभाषा
D) राजभाषा

85 "तप" का विशेषण है-

- A) तपस्या
B) तपस्वी
C) तपी
D) तपना

86 "कोशिश" में प्रत्यय है -

- A) को
B) कोश
C) शीश
D) इश

87 मुख से निकली सार्थक ध्वनि क्या कहलाती है?

- A) वाक्य
B) शब्द
C) भाषा
D) व्याकरण

88 राम अयोध्या आए - में कौन सी क्रिया है?

- A) अकर्मक
B) प्रेरणार्थक
C) सकर्मक
D) सहायक

89 रमेश में कौन सा संधिविच्छेद इनमे से सही है?

- A) रमे+ ईश
B) रम + इश
C) राम+ इष
D) रमा + ईश

GENERAL AWARENESS

41 1. नर्मदा नदी का उद्गम स्थान कहाँ है?

- A) भेडाघाट B) अमरकंटक C) डिंडोरी D) इलाहाबाद।

42 2. हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल का क्या नाम है?

- A) आचार्य देवव्रत B) श्री बंडरू दत्तात्रेय C) श्री रजेंद्र नाथ आरलेकर D) श्री शिव प्रताप शुक्ला

43 3. "अग्निपथ" योजना कब देश में लागू की गयी?

- A) 14 जून 2022 B) 01 जून 2022 C) 11 जून 2022 D) 16 मई 2022

44 4. राज्य सभा के सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?

- A) 03 B) 04 C) 05 D) 06

45 5. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय कहाँ स्थित है?

- A) पेरिस B) वाशिंगटन C) हेग D) जेनीवा

46 6. यूरोपीय संघ की सांझी मुद्रा को क्या नाम दिया गया है?

- A) लिरा B) यूरो C) दीनार D) फ्रैंक

47 7. "न्यायिक पुनरावलोकन" की प्रणाली किस देश में है?

- A) भारत B) ब्रिटेन C) संयुक्त राज्य अमेरिका D) संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत

48 8. बंदेमातरम के रचयिता कौन थे?

(2)

1) रविंद्र नाथ टैगोर B) बंकिमचंद्र चटर्जी C) जवाहर लाल नेहरू D) उपरोक्त कोई नहीं

49 कौन से देश ने पहला एसीयन गैमस की मेजबानी की थी?

A) भारत B) जापान C) चीन D) इंडोनेशिया

50 चौदासी मंदिरों का समूह हिमाचल के किस स्थान पर है?

A) पांगी B) धर्मशाला C) भरमौर D) बकलोह

51 गीत गोविंद के रचियता कौन हैं?

A) वाणभट्ट B) जयदेव C) सूरदास D) चैतन्य

52 भारत के संविधान की प्रस्तावना में प्रथम संशोधन कब किया गया?

A) 1951 में B) 1952 में C) 1956 में D) 1964 में

53 राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के अध्यक्ष कौन हैं?

A) प्रधानमंत्री B) गृहमंत्री C) राष्ट्रपति D) स्वास्थ्यमंत्री

54 भारतीय अर्थव्यवस्था कैसी है?

A) पूँजीवादी अर्थव्यवस्था B) साम्यवादी अर्थव्यवस्था C) स्वतंत्र अर्थव्यवस्था D) मिश्रित अर्थव्यवस्था

55 विश्व का एकमात्र तैरता डाकघर किस झील पर स्थित है?

A) चिल्का झील B) डल झील C) वुलर झील D) लोकटक झील

56 आयुज्जन भारत डिजिटल मिशन का क्रियागणन करने वाली संस्था का नाम क्या है?

A) रेम्स B) एनएचए C) नीति आयोग D) आईएमए

57 चंद्रभागा नदी किस हिमाचल के जिले में स्थित है?

A) किन्नोर B) लहौल स्पीती C) चंबा D) सिस्मोर

58 किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम खोज की कि पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है?

A) न्यूटन B) डाल्टन C) कोपर्निकस D) ऐल्बर्ट आइंस्टाइन

59 भारत के "सितार के उस्ताद" के रूप में किसे जाना जाता है?

A) महर्षि पतंजलि B) सितार देवी C) पंडित रविशंकर D) उस्ताद बिस्मिल्ला खान

60 मानव च्वाचा का अध्ययन करने वाली विज्ञान कि शाखा क्या कहलाती है?

A) फ़िजीआलजी B) अनाटमी C) बायोकेमिस्ट्री D) डर्माटोलॉजी

गणित और विज्ञान

61 1) कितनी संख्या को 783 से भाग देने पर 48 शेष बचता है, उस संख्या को 29 से भाग देने पर शेषफल क्या होगा?

A) 19 B) 21 C) 20 D) 23

62 2) $1\frac{3}{5} + 1\frac{2}{7} + 1\frac{1}{4} = ?$

A) $5\frac{9}{35}$ B) $6\frac{1}{7}$ C) $3\frac{2}{9}$ D) $4\frac{19}{140}$

63 3) 5 संख्याओं का औसत 65 है। इनमें से प्रथम दो संख्याओं का औसत 81 तथा अंतिम दो संख्याओं का औसत 38 है। तीसरी संख्या क्या है?

A) 63 B) 87 C) 99 D) निर्धारित नहीं किया जा सकता E) इनमें से कोई नहीं

64 4) किस संख्या के एक-चौथाई का एक-तिहाई भाग 15 है। उस संख्या का $\frac{3}{10}$ भाग क्या होगा?

A) 35 B) 36 C) 45 D) 54

5) एक भिन्न के अंश में 20% तथा हर में 25% वृद्धि करने पर प्राप्त भिन्न $\frac{3}{5}$ है। मूल भिन्न क्या है?

A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{5}{8}$ D) निर्धारित नहीं किया जा सकता E) इनमें से कोई नहीं

6) एक व्यक्ति की आयु उसकी माता की आयु का $\frac{2}{5}$ भाग है। 8 वर्ष बाद उस व्यक्ति की आयु उसकी माता की आयु की आयु से आधी होगी। उसकी माता की वर्तमान आयु किन्ती है?

A) 32 वर्ष B) 36 वर्ष C) 40 वर्ष D) 48 वर्ष

7) एक परीक्षा में सितिन ने 52% , सुनील ने 64% तथा रवि ने 74% अंक प्राप्त किए। यदि परीक्षा के अधिकतम अंक 750 हों, तो लड़कों के औसत प्राप्तांक कितने हैं?

A) 475 B) 485 C) 450 D) 490 E) इनमें से कोई नहीं

8) एक दुकानदार अपनी प्रत्येक वस्तु के अंकित मूल्य पर 15% छूट देता है। इस पर 19% लाभ कमाने हेतु, क्रय-मूल्य कितना अधिक होगा?

A) 34% B) 36% C) 40% D) 36.85%

9) किसी पार्टी में लड़कों और लड़कियों का अनुपात क्रमशः 5 : 3 है। यदि पार्टी से दस लड़के चले जाते हैं, तो लड़के लड़कियों का अनुपात 1:1 रह जाता है, पार्टी में कुल व्यक्ति थे?

A) 32 B) 40 C) 48 D) 64

10) यदि 8 व्यक्ति 9 घंटे प्रतिदिन कार्य करके 18 मीटर लम्बी, 2 मीटर चौड़ी तथा 12 मीटर ऊँची दीवार 10 दिन में पूरी बना सकें, तो 32 मीटर लम्बी, 3 मीटर चौड़ी तथा 9 मीटर ऊँची दीवार कितने व्यक्ति 6 घंटे प्रतिदिन कार्य करके 8 दिन में पूरी कर सकेंगे?

A) 30 B) 32 C) 28 D) 0

11) पार्सक इकाई है _____

A) दूरी की B) समय की C) प्रकाश की चमक की D) चुंबकिय बल की

9 92 एक गैड धरातल से 25.2 मी/से के वेग से सीधे ऊपर की तरफ फेंकी गयी है। गैड अपनी यात्रा के उच्चतम बिन्दु पर कितने समय में पहुँचेगी?

A) 5.14 सेकंड B) 3.57 सेकंड C) 2.57 सेकंड D) 1.29 सेकंड

3 93 रोलकोस्टर की सवारी में कौन -सा बल कार्य करता है?

A) अपकेन्द्री B) अभिकेन्द्री C) गुरुत्वयी D) अभिलम्ब

4 94 "पीसा" की सुकी हुई मीनार गिर नहीं पाती है, क्योंकि

A) यह शीर्ष भाग में पतली (Tapper) हो गयी है

B) यह बड़े तल छेत्रफल को आक्षेपित करती है

C) इसका गुरुत्वाकर्षण केंद्र निम्नतम स्थिति में रहता है

D) गुरुत्वाकर्षण केंद्र से जाने वाली ऊर्ध्वार लाइन (रेखा) तल के अंदर रहती है

5 95 निम्नलिखित में से किस जगह 'g' का मान सर्वाधिक होता है?

A) माउंट एवरेस्ट B) कुतुबमिनार की चोटी पर C) भूमध्य रेखा पर D) रैटिकिका में किसी स्थान पर

6 96 निम्न में से क्या आकस्मिडोज के सिद्धांत पर आधारित नहीं है?

A) हाइड्रोमीटर B) लेक्टोमीटर C) ओडोमीटर D) पनडुब्बी

7 97 उपगता (heat) से सम्बन्धित भौतिक विज्ञान की शाखा को क्या कहते हैं?

A) ऑप्टिक्स B) अकूस्टिक्स C) थर्मोडायनेमिक्स D) रैलटिविटी

8 98 ध्वनि का वेग अधिकतम होगा

A) निर्वात में B) वायु में C) जल में D) इस्पात में

9 99 हीरे की चमक का कारण है

A) प्रकाश का व्यतिकरण B) प्रकाश का विवर्तन C) प्रकाश ध्रुवण D) प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन

10 100 विद्युत विभवान्तर की SI इकाई है

A) कूलॉम B) वोल्ट C) ऐम्पियर D) ओम

तर्कशक्ति (Reasoning)

1 यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'GOLD' को 38 तथा 'BOOK' को 43 लिखा जाता है तो उसी सांकेतिक भाषा में 'LION' को क्या लिखा जाएगा?

A) 48 B) 50 C) 52 D) 60

2 यदि $60 \# 40 = 10$, $40 \# 20 = 6$ और $60 \# 90 = 15$ तो $40 \# 30 = ?$ का मान ज्ञात करें।

A) 15 B) 12 C) 18 D) 7

3 4, 10, 22, 46, 94, ?

A) 145 B) 190 C) 180 D) 225

4 KCD, LEF, MGH, NIJ, ?

A) KOL B) NIJ C) MNO D) OKL

5 दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर छाँटकर अनुक्रम को पूरा कीजिए।

86	480	38
72	510	21
36	?	12

A) 420 B) 432 C) 234 D) 240

6 सार्थक : निरर्थक :: नम्रता : ?

A) कसाई B) घमंड C) सरल D) कमजोरी

7 सही विकल्प का चयन करें -

72 : 53 :: ? : 63

A) 65 B) 82 C) 34 D) 96

8 सही विकल्प का चयन करें -

पंजाब : भांगड़ा :: गुजरात : ?

A) बिह्व B) सरवा C) घुमा D) कथक

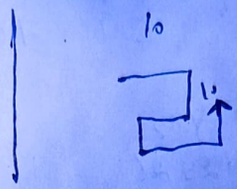
9 निम्न शब्द का चयन कीजिए -

A) ईटानगर B) कोहिया C) असम D) अमरतला E) आइजोल

10 पृथ्वीराज का पुत्र कस्तुराज है, जो विशला का पति भी है। विशला की माता कार्यायमी है, जो कटप्या की एकमात्र बहू है। कटप्या का पुत्र यशराज, पृथ्वीराज से किस प्रकार सम्बन्धित है?

A) दादा B) पुत्र C) समधी D) पिता

11 एक शेर हिरण का शिकार करने के लिए 20 मीटर पूर्व की ओर दौड़ता है और दाईं ओर मुड़कर 10 मीटर



दौड़ता है। अब वो दाईं ओर मुड़ता है और 9 मीटर दौड़ता है, पुनः बाईं ओर मुड़ जाता है और 5 मीटर दौड़ता है, पुनः वह बाईं ओर मुड़कर 12 मीटर दौड़ता है और अंत में बाईं ओर मुड़कर 6 मीटर दौड़ता है। अब शेर का मुख किस दिशा में है?

- A) पूर्व B) पश्चिम C) दक्षिण D) उत्तर

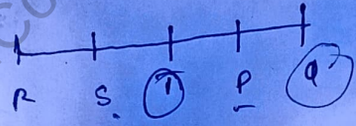
2 स्कूल पहुँचने के लिए एक छात्र अपने घर से पहले 2 कि मी उत्तर दिशा में जाता है, फिर बायें घूमकर एक कि मी चलता है, फिर दायें घूमकर 1.5 कि मी जाता है तथा अंततः दायें घूमकर एक कि मी और चलता है। घर से स्कूल तक न्यूनतम फासला है-



- A) 3.5 कि मी B) 3 कि मी C) 2.5 कि मी D) 2 कि मी

3 निम्नलिखित जानकारीयों के आधार पर प्रश्नों (१३ से १६) के उत्तर दें -
5 लड़के P, Q, R, S और T एक लाइन में खड़े हैं।

- I. T, P तथा S के बीच में है।
II. T, S के सन्निकट बायें हैं।
III. R एक कोने में बैठता है।
IV. R तथा T के बीच अधिकतम १ लड़का खड़ा है।



1 १३ बायें ओर से पाँचवाँ लड़का कौन है?

- A) T B) Q C) S D) P

4 १४ पंक्ति के बिल्कुल मध्य में कौन है?

- A) S B) R C) Q D) T

5 १५ Q के पड़ोसी कौन कौन है?

- A) R तथा S B) P तथा R C) T तथा S D) इनमें से कोई नहीं

6 १६ पंक्ति के छोरों पर कौन-कौन हैं?

- A) P तथा S B) P तथा R C) Q तथा S D) R तथा Q

7 १७ एक समूह में 4 लोग A, B, C तथा D। प्रत्येक का वजन अलग-अलग है। A केवल B से हल्का है। C, D से हल्का है। B, A से हल्का है तो सबसे कम वजन किसका है?

- A) A B) C C) D D) निर्धारित नहीं कर सकते।

8 १८ एक सड़क के किनारे कुछ पेड़ खड़े हैं। उनमें से नीम का पेड़ दोनो तरफ से गिनने पर सातवाँ स्थान पर आता है। तो समूह में कुल कितने पेड़ हैं?

- A) 12 B) 14 C) 13 D) 15

9 १९ किसी परीक्षा में उत्तीर्ण हुए लोगों में स्मिता का ऊपर से स्थान सोलहवाँ तथा नीचे से 29 वाँ था। 6 छात्रों ने परीक्षा छोड़ दिया और 5 छात्र उसमें अनुत्तिर्ण रहे। कक्षा में कुल कितने छात्र थे?

- A) 40 B) 44 C) 50 D) 55

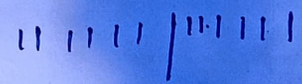
10 २० यदि $4 + 6 = 52$

$3 + 7 = 58$

$5 + 8 = ?$

- A) 27 B) 89 C) 98 D) 72

- B
A
D
C



$$\begin{array}{r} 56 \\ 16 \\ \hline 72 \end{array}$$

49

$$\begin{array}{r} 25 \\ 64 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ 15 \\ \hline 44 \\ +11 \\ \hline 55 \end{array}$$

16

29

4
+ 8

$$\begin{array}{r} 16 \\ 16 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +15 \\ \hline 39 \end{array}$$