

Constable GD in CAPFs and SSF Rifleman GD in AR and Sepoy in NCB Examination 2025

Exam Date	25/02/2025
Exam Time	3:00 PM - 4:00 PM
Subject	Constable GD Examination 2025

Section : Part-A-General Intelligence and Reasoning

Q.1 L, M, N, O, P, Q और R एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में बैठें हों)। O, M के ठीक बाईं ओर बैठा है और Q के ठीक दाईं ओर बैठा है। L, Q के ठीक बाईं ओर बैठा है और P के ठीक दाईं ओर बैठा है। R, M के ठीक दाईं ओर बैठा है और N के ठीक बाईं ओर बैठा है। N के ठीक दाईं ओर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. R
 - 2. O
 - 3. Q
 - 4. P

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा के अनुसार CBGD, HGLI से संबंधित है और UFLO, ZKQT से संबंधित है। दी गई कूट भाषा में VJRM दिए गए किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans
- 1. AGRR
 - 2. BOWR
 - 3. AWOH
 - 4. AOWR

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा अक्षर-समूह है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(ध्यान दें: असंगत अक्षर-समूह, उस अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. KMH
 - 2. HJE
 - 3. QSN
 - 4. GDH

Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

BDF HJL NPR ? ZBD

- Ans
- 1. XYZ
 - 2. XTV
 - 3. TVX
 - 4. VTX

Q.5 दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

781 791 800 808 815 ?

- Ans
- 1. 822
 - 2. 820
 - 3. 819
 - 4. 821

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers

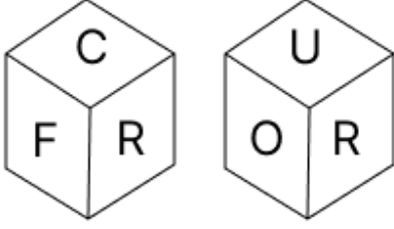


500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.6 एक पासे के फलकों पर अक्षर C, L, O, U, R और F अंकित हैं। दी गई आकृतियों में एक ही पासे की दो स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा फलक, फलक L के विपरीत है?



- Ans
- 1. C
 - 2. F
 - 3. R
 - 4. O

Q.7 K, L, M, N, O और P एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों)। K, L के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। N, K के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। P, K का निकटतम पड़ोसी नहीं है। O, M के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। K के सापेक्ष O का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. ठीक बाएं ओर
 - 2. बाएं से दूसरा
 - 3. दाएं से तीसरा
 - 4. ठीक दाएं ओर

Q.8 RC 66 एक निश्चित तरीके से SD 67 से संबंधित है। NV 3 उसी तरीके से OW 4 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, CH 9 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. DI 10
 - 2. DI 8
 - 3. FI 10
 - 4. BI 10

Q.9 यदि शब्द NOTABLE के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. एक का भी नहीं
 - 3. एक
 - 4. दो

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ गोलियाँ, दवाइयाँ हैं।
कुछ गोलियाँ, मरहम हैं।
कुछ दवाइयाँ, शाखाएँ हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ गोलियाँ, शाखाएँ हैं।
(II): कुछ दवाइयाँ, मरहम हैं।

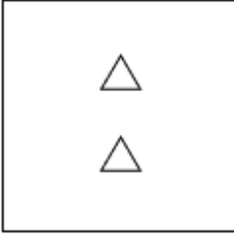
- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
 - 3. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) अनुसरण करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

Q.11 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

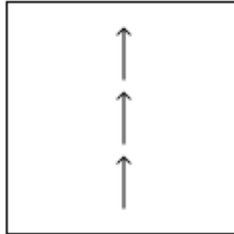
\$ \$ \$ \$ \$ \$	X X X X X X	∪ ∪ ∪ ∪ ∪	% % % %	?
----------------------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	---

Ans

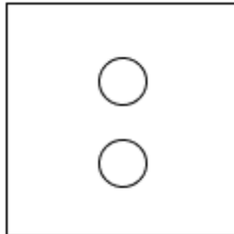
✗ 1.



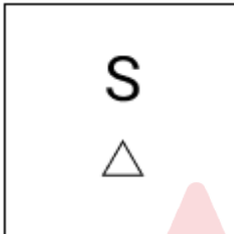
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.12 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

17 64 103 134 157 ?

Ans

✗ 1. 185

✓ 2. 172

✗ 3. 179

✗ 4. 168

Q.13 उस सही विकल्प ज्ञात कीजिए, जिसे रिक्त स्थानों में समान क्रम में रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

_MIKM_LNPS_QSVR_VYU_

Ans

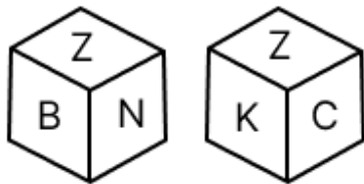
✗ 1. JMOSW

✓ 2. JPOTW

✗ 3. IPNTU

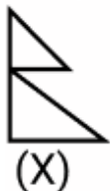
✗ 4. IMNSU

Q.14 एक पासे के फलकों पर K, N, A, B, C और Z अक्षर अंकित हैं। नीचे एक ही पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं। फलक A के विपरीत कौन-सा फलक है?



- Ans
- 1. K
 - 2. B
 - 3. Z
 - 4. N

Q.15 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति (X) अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.16 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'sun is hot' को 'la ah ft' के रूप में कूट बद्ध किया जाता है और 'moon is beautiful' को 'la ik zy' के रूप में कूट बद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'is' को किस प्रकार कूट बद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. ik
 - 2. ft
 - 3. zy
 - 4. la

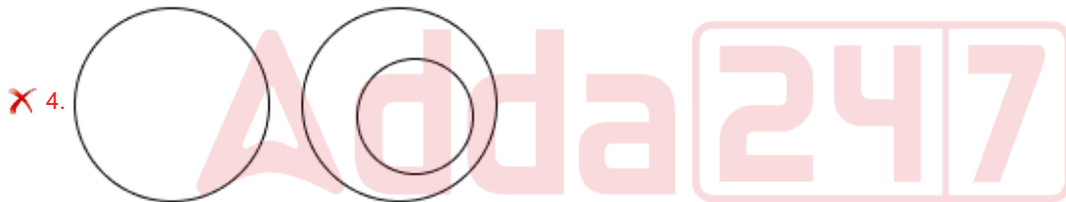
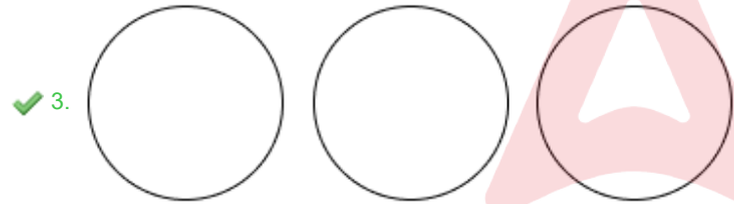
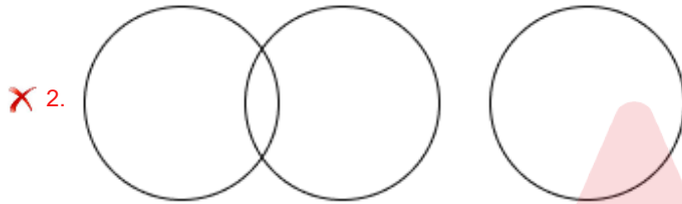
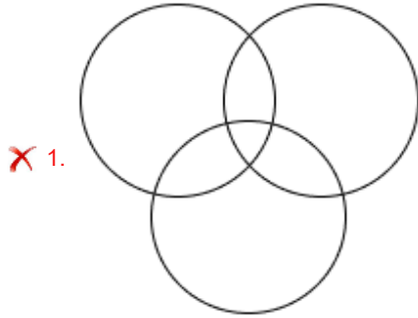
Q.17 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'STAY' को '3845' के रूप में कूट बद्ध किया जाता है और 'LAYS' को '3578' के रूप में कूट बद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' को किस प्रकार कूट बद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 8

Q.18 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।

बिल्ली, पैंट, बर्फ

Ans



Q.19 संख्या 78152469 में प्रत्येक अंक बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा अंक बाएं से चौथा होगा?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 7
 - 3. 4
 - 4. 6

- Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में,
 'A + B' का अर्थ है 'A, B की माता है',
 'A - B' का अर्थ है 'A, B की बहन है',
 'A × B' का अर्थ है 'A, B का पिता है' और
 'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

यदि 'A + B × C ÷ D - E' है, तो A का C से क्या संबंध है?

- Ans 1. माता की माता
 2. पिता की माता
 3. भाई की पुत्री
 4. बहन की पुत्री

Section : Part-B-General Knowledge and General awareness

Q.1 प्रथम पैरालंपिक खेल _____ में आयोजित हुए थे।

- Ans 1. रियो डी जनेरियो
 2. पेरिस
 3. रोम
 4. लंदन

Q.2 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 2024 के किस माह में ऑस्ट्रिया का दौरा किया?

- Ans 1. जून
 2. मई
 3. जुलाई
 4. अगस्त

Q.3 मुधुस्वामी दीक्षितार किस संगीत के महान प्रख्यात गायक, संगीतकार और कवि थे?

- Ans 1. ओडिसी
 2. कर्नाटक
 3. सूफी
 4. अर्द्ध शास्त्रीय

Q.4 पृथ्वी के वायुमंडल की कौन-सी परत हानिकारक स्थानीय सौर विकिरण (terrestrial solar radiation) को रोककर पृथ्वी पर जीवन की रक्षा के लिए जिम्मेदार है?

- Ans 1. ताप मंडल
 2. समताप मंडल
 3. क्षोभमंडल
 4. मध्यमंडल

Q.5 भारत का कौन-सा राष्ट्रीय पर्व 26 जनवरी को मनाया जाता है?

- Ans 1. गणतंत्र दिवस
 2. गांधी जयंती
 3. स्वतंत्रता दिवस
 4. संविधान दिवस

Q.6 कौन-सा नियम कहता है कि किसी ग्रह की, सूर्य के चारों ओर परिक्रमा की अवधि, उसकी कक्षा की त्रिज्या के साथ चरघातांकी रूप से बढ़ती है?

- Ans
- ✓ 1. केप्लर का तृतीय नियम
 - ✗ 2. कोपरनिकस का गति का नियम
 - ✗ 3. हबल का नियम
 - ✗ 4. ड्रेक नियम

Q.7 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य की साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- Ans
- ✗ 1. तमिलनाडु
 - ✓ 2. केरल
 - ✗ 3. हिमाचल प्रदेश
 - ✗ 4. मणिपुर

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, किसी भारतीय राज्य के मुख्यमंत्री का कार्य नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. राज्य के लिए नीतियों के निर्धारण में मार्गदर्शन करना
 - ✗ 2. मंत्रिपरिषद और राज्यपाल के बीच की एकमात्र कड़ी होना
 - ✗ 3. राज्यपाल को सलाह देना
 - ✓ 4. अंतर्राज्यीय लोक सेवा आयोगों के कामकाज का समन्वय करना

Q.9 औद्योगिक नीति संकल्प-1956 किस पंचवर्षीय योजना के दौरान क्रियान्वित किया गया था जिसने 'समाज का समाजवादी स्वरूप' स्थापित किया?

- Ans
- ✗ 1. चतुर्थ योजना
 - ✗ 2. पंचम योजना
 - ✗ 3. प्रथम योजना
 - ✓ 4. द्वितीय योजना

Q.10 सरकारी संपत्तियों की बिक्री को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- ✓ 1. विनिवेश
 - ✗ 2. निवेश
 - ✗ 3. पूंजीकरण
 - ✗ 4. व्यावसायीकरण

Q.11 उज्जैन के कथक नर्तक और गुरु, पुरु दाधीच को कला प्रदर्शन में उनके समग्र योगदान के लिए किस वर्ष संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ✗ 1. 2004
 - ✓ 2. 2018
 - ✗ 3. 2015
 - ✗ 4. 2000

Q.12 ऑल इंडिया ट्रेड यूनियन कांग्रेस (All India Trade Union Congress - AITUC) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- ✓ 1. 1920
 - ✗ 2. 1919
 - ✗ 3. 1905
 - ✗ 4. 1935

Q.13 2023 में आयोजित महिला प्रीमियर लीग के पहले संस्करण में कितनी टीमों ने भाग लिया?

- Ans
- ✗ 1. 7
 - ✓ 2. 5
 - ✗ 3. 8
 - ✗ 4. 6

Q.14 भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को किस वर्ष जोड़ा गया था?

- Ans 1. 1976
 2. 1958
 3. 1951
 4. 1952

Q.15 राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक प्रगति रिपोर्ट 2023 के अनुसार, भारत में 2015-2021 के बीच कितने लोग बहुआयामी गरीबी से बाहर आ गए?

- Ans 1. 13.5 करोड़
 2. 120.5 करोड़
 3. 15.5 करोड़
 4. 16.5 करोड़

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सी शास्त्रीय नृत्य शैली उत्तरी भारत से संबंधित है?

- Ans 1. कथक
 2. कथकली
 3. मोहिनीअट्टम
 4. कुचिपुड़ी

Q.17 मौखरियों (Maukharis) ने पूर्ववर्ती गुप्तों की बराबरी करने के लिए किस उपाधि का अनुकरण किया?

- Ans 1. सामंत
 2. महाराजाधिराज
 3. राजाधिराज
 4. महाराज

Q.18 अक्टूबर 2024 में, निम्नलिखित में से किस केंद्रीय मंत्रालय ने जन्म और मृत्यु के पंजीकरण के लिए सिविल रजिस्ट्रेशन सिस्टम (CRS) मोबाइल एप्लीकेशन लॉन्च किया?

- Ans 1. रक्षा मंत्रालय
 2. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
 3. गृह मंत्रालय
 4. कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

Q.19 निम्नलिखित का मिलान करें:

यौगिक निर्माण अभिक्रिया

- A. विरंजक चूर्ण 1. बेकिंग सोडा को गर्म करना और फिर परिणामी उत्पाद का पुनः क्रिस्टलीकरण
 B. बेकिंग पाउडर 2. जिप्सम को गर्म करना
 C. वाशिंग पाउडर 3. क्लोरीन गैस और शुष्क बुझा चूना
 D. प्लास्टर ऑफ पेरिस 4. अम्ल-क्षार अभिक्रिया

- Ans 1. A-4, B-3, C-1, D-2
 2. A-2, B-4, C-1, D-3
 3. A-3, B-4, C-1, D-2
 4. A-1, B-2, C-3, D-4

Q.20 भारत में हरित क्रांति कब शुरू हुई?

- Ans 1. 1950
 2. 1966
 3. 1975
 4. 1960

Q.1 एक व्यक्ति 78 km/hr की चाल से पुणे से मुंबई जाता है तथा उसी मार्ग से 91 km/hr की चाल से पुणे वापस लौटता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 84
 2. 79
 3. 82
 4. 89

Q.2 एक कक्षा में, 20 लड़कों का औसत स्कोर 75 है और 30 लड़कियों का औसत स्कोर 85 है। कक्षा का कुल औसत स्कोर ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 83
 2. 81
 3. 80
 4. 82

Q.3 25 और एक संख्या N के बीच का माध्यानुपाती, 15 और 35 के बीच के माध्यानुपाती का दो गुना है। संख्या N ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 76
 2. 84
 3. 72
 4. 80

Q.4 रूपेश ने 153 कुर्सियाँ बेचीं और उसे 53 कुर्सियों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ हुआ। उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans 1. 53%
 2. 48%
 3. 58%
 4. 63%

Q.5 यदि दो बेलनों के आधारों की त्रिज्याओं का अनुपात 4 : 5 है तथा उनकी ऊंचाइयों का अनुपात 5 : 2 है, तो उनके आयतनों का अनुपात क्या होगा?

- Ans 1. 6 : 5
 2. 4 : 3
 3. 5 : 3
 4. 8 : 5

Q.6 मोहम्मद, आशीष और किरण का औसत वज़न 46 kg है। यदि मोहम्मद और आशीष का औसत वज़न 40 kg है और आशीष और किरण का औसत वज़न 42 kg है, तो आशीष का वज़न (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 36
 2. 46
 3. 26
 4. 41

Q.7 मूल्यांकन कीजिए : $(-9) - (-60) \div (-12) + (-4) \times 8$

- Ans 1. -45
 2. -46
 3. -49
 4. -48

Q.8 यदि समान ब्याज दर पर, 2 वर्ष में, साधारण ब्याज ₹42 तथा चक्रवृद्धि ब्याज ₹49 है, तो मूलधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 63
 2. 67
 3. 56
 4. 58

Q.9 आशीष के पास ₹1218 हैं। उन्होंने इसे अपने पुत्रों अरुण और महेश के बीच बांट दिया और उन्हें इसे वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित 10% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश करने को कहा। यह देखा गया कि अरुण और महेश को क्रमशः 11 और 12 वर्ष बाद समान धनराशि प्राप्त हुई। आशीष ने महेश को कितनी धनराशि (₹ में) दी थी?

- Ans 1. 638
 2. 738
 3. 430
 4. 580

Q.10 यदि x का $2\% = 300$ है, तो x _____ के बराबर है।

- Ans 1. 30100
 2. 15100
 3. 30000
 4. 15000

Q.11 सुधा का व्यय उसकी बचत से 125% अधिक है। यदि उसके व्यय में 14% की कमी हो जाती है और बचत में 38% की वृद्धि हो जाती है, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans 1. 3%
 2. 5%
 3. 2%
 4. 4%

Q.12 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 1938 और 2337 को भाग देने पर क्रमशः 0 और 3 शेषफल प्राप्त हो।

- Ans 1. 6
 2. 11
 3. 13
 4. 14

Q.13 A और B एक कार्य को क्रमशः 15 दिनों और 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A और B एकांतर दिनों में कार्य करते हैं, (कार्य का प्रारंभ A करता है) तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

- Ans 1. 16
 2. 20
 3. 17.5
 4. 17

Q.14 मूल्यांकन कीजिए : $16 + 8 \div 4 - 3 \times 4$

- Ans 1. 9
 2. 6
 3. 5
 4. 8

Q.15 एक किताब ₹1,020 में खरीदी गई और ₹1,224 में बेची गई। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18%
 - 2. 21%
 - 3. 19%
 - 4. 20%

Q.16 चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या क्या है, जिसे 9, 18 और 23 से भाग देने पर प्रत्येक स्थिति में 5 शेषफल बचता है?

- Ans
- 1. 9941
 - 2. 9935
 - 3. 9921
 - 4. 9963

Q.17 किसी मूलधन पर 7% की वार्षिक दर से 3 वर्ष की अवधि के लिए साधारण ब्याज ₹714 है। मूलधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3400
 - 2. 3401
 - 3. 3406
 - 4. 3409

Q.18 यदि एक दुकानदार "पांच खरीदें और तीन मुफ्त पाएं" स्कीम का ऑफर देता है, तो प्रभावी छूट प्रतिशत कितनी है?

- Ans
- 1. 33.8%
 - 2. 37.5%
 - 3. 41.5%
 - 4. 35.5%

Q.19 किसी समानुपात में पहली, दूसरी और चौथी संख्याएं क्रमशः 31, 12 और 156 हैं। तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 387
 - 2. 290
 - 3. 302
 - 4. 403

Q.20 मनीष शहर A से शहर B तक यात्रा करता है। यदि मनीष अपनी कार को अपनी सामान्य चाल की $\frac{1}{3}$ चाल पर चलाता है, तो वह शहर B तक 36 मिनट देरी से पहुंचता है। यदि मनीष अपनी कार सामान्य चाल से चलाता, तो शहर A से शहर B तक यात्रा करने में उसे कितना समय (मिनट में) लगता?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 15
 - 3. 26
 - 4. 20

Section : Part-D-English

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

He made the cake all by _____.

- Ans
- 1. yourself
 - 2. herself
 - 3. himself
 - 4. myself

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

When Sarah realised that she forgot her keys at home, she felt like a fish out of _____.

- Ans
- 1. sea
 - 2. pond
 - 3. river
 - 4. water

Q.3 Select the most appropriate synonym of the given word.

Companion

- Ans
- 1. Enemy
 - 2. Neighbour
 - 3. Mate
 - 4. Sister

Q.4 Select the most appropriate synonym of the word in the brackets to fill in the blank.

We sincerely thanked them for their _____ (benevolence) and generosity.

- Ans
- 1. suspicion
 - 2. kindness
 - 3. intention
 - 4. liberty

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The detective's _____ examination of the crime scene revealed crucial evidence that others had missed.

- Ans
- 1. hasty
 - 2. thorough
 - 3. cursory
 - 4. superficial

Q.6 Identify the sentence with the INCORRECT usage of an adverb.

- Ans
- 1. They met for lunch yesterday.
 - 2. He called his friend last night.
 - 3. I'll submit next week the assignment to you.
 - 4. I will send you the report tomorrow.

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Following the credo 'Together we stand, divided we fall', the factory workers left their work and stepped out of the factory _____ to hold a protest rally against the higher authorities.

- Ans
- 1. ex-facto
 - 2. en-masse
 - 3. en-route
 - 4. impasse

Q.8 Rectify the sentence by selecting the correctly spelt word from the options.

Despite his contributions to the institute, he was given a niggardlly raise in his salary.

- Ans
- 1. Nigardly
 - 2. Niiggardly
 - 3. Niggarddly
 - 4. Niggardly

Q.9 Select the word that best completes the given sentence. Determine the collocation through the sentence.

Anil caught a glimpse of the rare bird before it _____ flight into the dense forest.

- Ans
- 1. laid
 - 2. got
 - 3. had
 - 4. took

Q.10 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

Climate change and environmental degradation are an existential threat to Europe and the world.

- Ans
- 1. Disaster
 - 2. Development
 - 3. Distribution
 - 4. Demand

Q.11 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Certificate
 - 2. Calender
 - 3. Apology
 - 4. Ensure

Q.12 Select the most appropriate synonym of the given word.

Fragile

- Ans
- 1. Strong
 - 2. Delicate
 - 3. Heavy
 - 4. Shiny

Q.13 In the sentence 'The strategist's thoughts were very coherent', what is the most appropriate ANTONYM of the word 'coherent'?

- Ans
- 1. Incomprehensible
 - 2. Lacklustre
 - 3. Logical
 - 4. Systematic

Q.14 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

(A) The friends excited planned their upcoming vacation, / (B) researching destinations / (C) and creating an itinerary filled with / (D) thrilling activities and adventures.

- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. A

Q.15 Select the most appropriate idiom that can substitute the underlined segment in the given sentence.

After the meeting, I felt like I was elated because the team decided to implement my idea.

- Ans**
- 1. walking on eggshells
 - 2. walking on thin ice
 - 3. walking on air
 - 4. walking on a dream

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The fact that the wetter periods in North Africa have _____1_____ every 21,000 years or so is a big clue about what _____2_____ them: variations in Earth's orbit. Due to gravitational influences from the moon and other planets in our solar system, the orbit of the Earth _____3_____ the sun is not constant. It has cyclic _____4_____ on multi-thousand year timescales. These orbital cycles _____5_____ the amount of energy the Earth receives from the sun. On 100,000-year cycles, the shape of Earth's orbit shifts between circular and oval.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.

- Ans**
- 1. seized
 - 2. recurred
 - 3. abated
 - 4. terminated

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The fact that the wetter periods in North Africa have _____1_____ every 21,000 years or so is a big clue about what _____2_____ them: variations in Earth's orbit. Due to gravitational influences from the moon and other planets in our solar system, the orbit of the Earth _____3_____ the sun is not constant. It has cyclic _____4_____ on multi-thousand year timescales. These orbital cycles _____5_____ the amount of energy the Earth receives from the sun. On 100,000-year cycles, the shape of Earth's orbit shifts between circular and oval.

SubQuestion No : 17

Q.17 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.

- Ans**
- 1. delegates
 - 2. causes
 - 3. debates
 - 4. bids

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The fact that the wetter periods in North Africa have _____1_____ every 21,000 years or so is a big clue about what _____2_____ them: variations in Earth's orbit. Due to gravitational influences from the moon and other planets in our solar system, the orbit of the Earth _____3_____ the sun is not constant. It has cyclic _____4_____ on multi-thousand year timescales. These orbital cycles _____5_____ the amount of energy the Earth receives from the sun. On 100,000-year cycles, the shape of Earth's orbit shifts between circular and oval.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.

Ans 1.
precise

2.
direct

3.
straight

4. around

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The fact that the wetter periods in North Africa have _____1_____ every 21,000 years or so is a big clue about what _____2_____ them: variations in Earth's orbit. Due to gravitational influences from the moon and other planets in our solar system, the orbit of the Earth _____3_____ the sun is not constant. It has cyclic _____4_____ on multi-thousand year timescales. These orbital cycles _____5_____ the amount of energy the Earth receives from the sun. On 100,000-year cycles, the shape of Earth's orbit shifts between circular and oval.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.

Ans 1.
variations

2.
regularities

3.
monotonies

4.
consistencies

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The fact that the wetter periods in North Africa have _____1_____ every 21,000 years or so is a big clue about what _____2_____ them: variations in Earth's orbit. Due to gravitational influences from the moon and other planets in our solar system, the orbit of the Earth _____3_____ the sun is not constant. It has cyclic _____4_____ on multi-thousand year timescales. These orbital cycles _____5_____ the amount of energy the Earth receives from the sun. On 100,000-year cycles, the shape of Earth's orbit shifts between circular and oval.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.

Ans 1.
influence

2. believe

3. return

4.
stretch

Q.1 निम्न में से किस वाक्य में कारक चिह्न का अशुद्ध प्रयोग हुआ है?

- Ans
- 1. तिलक ने महान भारत का सपना देखा था।
 - 2. माता ने पुत्री को विदाई पर समय बहुत धन दिया।
 - 3. गाँधी जी ने सत्य और अहिंसा को महत्त्व दिया।
 - 4. गुलाम अली द्वारा एक सुंदर गज़ल सुनाई गई।

Q.2 निम्नलिखित में से बहुवचन से संबंधित वाक्य है-

- Ans
- 1. वे सभी योद्धा हैं।
 - 2. वह योद्धा है।
 - 3. तुम योद्धा हो।
 - 4. एक योद्धा आया है।

Q.3 अभ्यास अथवा व्यवहार से प्राप्त ज्ञान को _____ कहते हैं। वाक्य के रिक्त स्थान की उपयुक्त शब्द से पूर्ति कीजिए।

- Ans
- 1. अनुभव
 - 2. अनुभूति
 - 3. अनुशरण
 - 4. अनुशासन

Q.4 वर्तनी की दृष्टि से दिए गए वाक्य के किस अंश में त्रुटि है? आपने मेरे गृह में अनाधिकार प्रवेश करने की चेष्टा कैसे की।

- Ans
- 1. मैं अनाधिकार
 - 2. आपने मेरे गृह
 - 3. प्रवेश करने की
 - 4. चेष्टा कैसे की।

Q.5 रिक्त स्थान की पूर्ति सार्थक और निरर्थक शब्द युग्म से कीजिए-

सोहन आया तो उसे खाने के लिए.... ही मिला।

- Ans
- 1. हिलते-डुलते
 - 2. बचा- खुचा
 - 3. ऊंचा- नीचा
 - 4. भला- चंगा

Q.6 निम्नलिखित वाक्य का कौन सा भाग अशुद्ध है ?
'आशा है आप स्वस्थ, संतुष्ट और सानंद होंगे।'

- Ans
- 1. आप स्वस्थ
 - 2. आशा है
 - 3. संतुष्ट और
 - 4. सानंद होंगे

Q.7 निम्नलिखित में से सही युग्म की पहचान कीजिए-

- Ans
- 1. नर्स-अंग्रेजी
 - 2. रिक्श-चीनी
 - 3. चाय-जापानी
 - 4. लोटा-तत्सम

Q.8 रेखांकित शब्द के स्थान पर सर्वोचित विकल्प चुनिए।

कोई ऐसा कृतघ्न नहीं हो सकता जो आपके अनुदानों को भुला दे।

- Ans
- 1. कार्यो
 - 2. उपकारों
 - 3. अपकारों
 - 4. दण्डों

Q.9 विलोम शब्द की दृष्टि से अशुद्ध विकल्प का चयन करें-

- Ans
- 1. अपमान-निरादर
 - 2. हित-अहित
 - 3. जय-पराजय
 - 4. राजा-रंक

Q.10 निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें, जिसमें उचित मुहावरे का प्रयोग किया गया है -

- Ans
- 1. जो योग्य होते हैं उनकी प्रशंसा दूसरे करते हैं, वे खुद ईद का चाँद नहीं होते।
 - 2. अपनी तरक्की के लिए ईट का जवाब पत्थर से देना जरूरी है।
 - 3. आज तो तुमने उनको ऐसी चुभती बात सुनाई कि वे अपने मुँह मिया मिट्टू हो गए।
 - 4. नौकर किस मर्ज़ की दवा है; यदि तुम्हीं को सारा काम करना है?

Q.11 यह व्यक्ति बहुत धनी है।

रेखांकित शब्द के उचित विलोम शब्द का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. धनिक
 - 2. निर्धन
 - 3. निर्लज्ज
 - 4. धनवान

Q.12 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए -
मांस न खाने वाला

- Ans
- 1. अमानुष
 - 2. निमानुष
 - 3. आमिष
 - 4. निरामिष

Q.13 'सौम्य' का विलोम है-

- Ans
- 1. शांत
 - 2. सरल
 - 3. कठोर
 - 4. उग्र

Q.14 'विज्ञ' का विलोम शब्द नीचे दिए विकल्पों में से चुनिए-

- Ans
- 1. अनुग्रह
 - 2. प्रज्ञ
 - 3. अज्ञ
 - 4. अग्र

Q.15 आपकी निबंध-शैली अत्यंत सरस और सुहावनी है।

उपरोक्त वाक्य में रेखांकित पद के बदले कौन सा विकल्प उपयुक्त है?

- Ans
- 1. सुखदायक
 - 2. आकर्षक
 - 3. ग्रहणीय
 - 4. जटिल

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सबसे ऊँचे चबूतरे पर बड़ा बौद्ध स्तूप है। मगर यह मुअनजो-दड़ो की सभ्यता के बिखरने के बाद एक जीर्ण-शीर्ण टीले पर बना। कोई पच्चीस फुट ऊँचे चबूतरे पर छब्बीस सदी पहले बनी ईंटों के दम पर स्तूप को आकार दिया गया। चबूतरे पर भिक्षुओं के कमरे भी हैं। 1922 में जब राखालदास बनर्जी यहाँ आए, तब वे इसी स्तूप की खोजबीन करना चाहते थे। इसके गिर्द खुदाई शुरू करने के बाद उन्हें इलहाम हुआ कि यहाँ ईसा पूर्व के निशान हैं। भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण के महानिदेशक जॉन मार्शल के निर्देश पर खुदाई का व्यापक अभियान शुरू हुआ। धीमे-धीमे यह खोज विशेषज्ञों को सिंधु घाटी सभ्यता की देहरी पर ले आई। इस खोज ने भारत को मिस्र और मेसोपोटामिया (इराक) की प्राचीन सभ्यताओं के समकक्ष ला खड़ा किया। दुनिया की प्राचीन सभ्यता होने के भारत के दावे को पुरातत्त्व का वैज्ञानिक आधार मिल गया।

SubQuestion No : 16

Q.16 दुनिया की प्राचीन सभ्यता होने को श्रेय किसे मिला?

- Ans
- 1. भारत
 - 2. इराक
 - 3. जापान
 - 4. अमेरिका

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सबसे ऊँचे चबूतरे पर बड़ा बौद्ध स्तूप है। मगर यह मुअनजो-दड़ो की सभ्यता के बिखरने के बाद एक जीर्ण-शीर्ण टीले पर बना। कोई पच्चीस फुट ऊँचे चबूतरे पर छब्बीस सदी पहले बनी ईंटों के दम पर स्तूप को आकार दिया गया। चबूतरे पर भिक्षुओं के कमरे भी हैं। 1922 में जब राखालदास बनर्जी यहाँ आए, तब वे इसी स्तूप की खोजबीन करना चाहते थे। इसके गिर्द खुदाई शुरू करने के बाद उन्हें इलहाम हुआ कि यहाँ ईसा पूर्व के निशान हैं। भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण के महानिदेशक जॉन मार्शल के निर्देश पर खुदाई का व्यापक अभियान शुरू हुआ। धीमे-धीमे यह खोज विशेषज्ञों को सिंधु घाटी सभ्यता की देहरी पर ले आई। इस खोज ने भारत को मिस्र और मेसोपोटामिया (इराक) की प्राचीन सभ्यताओं के समकक्ष ला खड़ा किया। दुनिया की प्राचीन सभ्यता होने के भारत के दावे को पुरातत्त्व का वैज्ञानिक आधार मिल गया।

SubQuestion No : 17

Q.17 भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण के महानिदेशक कौन थे?

- Ans
- 1. जॉन मार्शल
 - 2. दलाई लामा
 - 3. गौतम बुद्ध
 - 4. राखलदास बनर्जी

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सबसे ऊँचे चबूतरे पर बड़ा बौद्ध स्तूप है। मगर यह मुअनजो-दड़ो की सभ्यता के बिखरने के बाद एक जीर्ण-शीर्ण टीले पर बना। कोई पच्चीस फुट ऊँचे चबूतरे पर छब्बीस सदी पहले बनी ईंटों के दम पर स्तूप को आकार दिया गया। चबूतरे पर भिक्षुओं के कमरे भी हैं। 1922 में जब राखालदास बनर्जी यहाँ आए, तब वे इसी स्तूप की खोजबीन करना चाहते थे। इसके गिर्द खुदाई शुरू करने के बाद उन्हें इलहाम हुआ कि यहाँ ईसा पूर्व के निशान हैं। भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण के महानिदेशक जॉन मार्शल के निर्देश पर खुदाई का व्यापक अभियान शुरू हुआ। धीमे-धीमे यह खोज विशेषज्ञों को सिंधु घाटी सभ्यता की देहरी पर ले आई। इस खोज ने भारत को मिस्र और मेसोपोटामिया (इराक) की प्राचीन सभ्यताओं के समकक्ष ला खड़ा किया। दुनिया की प्राचीन सभ्यता होने के भारत के दावे को पुरातत्त्व का वैज्ञानिक आधार मिल गया।

SubQuestion No : 18

Q.18 1922 में बौद्ध स्तूप पर कौन शोध करना चाहते थे?

- Ans
- 1. पुरातत्त्व विभाग
 - 2. राखालदास
 - 3. बौद्ध भिक्षुक
 - 4. जॉन मार्शल

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सबसे ऊँचे चबूतरे पर बड़ा बौद्ध स्तूप है। मगर यह मुअनजो-दड़ो की सभ्यता के बिखरने के बाद एक जीर्ण-शीर्ण टीले पर बना। कोई पच्चीस फुट ऊँचे चबूतरे पर छब्बीस सदी पहले बनी ईंटों के दम पर स्तूप को आकार दिया गया। चबूतरे पर भिक्षुओं के कमरे भी हैं। 1922 में जब राखालदास बनर्जी यहाँ आए, तब वे इसी स्तूप की खोजबीन करना चाहते थे। इसके गिर्द खुदाई शुरू करने के बाद उन्हें इलहाम हुआ कि यहाँ ईसा पूर्व के निशान हैं। भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के महानिदेशक जॉन मार्शल के निर्देश पर खुदाई का व्यापक अभियान शुरू हुआ। धीमे-धीमे यह खोज विशेषज्ञों को सिंधु घाटी सभ्यता की देहरी पर ले आई। इस खोज ने भारत को मिस्र और मेसोपोटामिया (इराक) की प्राचीन सभ्यताओं के समकक्ष ला खड़ा किया। दुनिया की प्राचीन सभ्यता होने के भारत के दावे को पुरातत्व का वैज्ञानिक आधार मिल गया।

SubQuestion No : 19

Q.19 स्तूप को कितनी ऊँचाई पर बने चबूतरे पर आकार दिया गया?

Ans 1. 27 फुट

2. 24 फुट

3. 26 फुट

4. 25 फुट

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सबसे ऊँचे चबूतरे पर बड़ा बौद्ध स्तूप है। मगर यह मुअनजो-दड़ो की सभ्यता के बिखरने के बाद एक जीर्ण-शीर्ण टीले पर बना। कोई पच्चीस फुट ऊँचे चबूतरे पर छब्बीस सदी पहले बनी ईंटों के दम पर स्तूप को आकार दिया गया। चबूतरे पर भिक्षुओं के कमरे भी हैं। 1922 में जब राखालदास बनर्जी यहाँ आए, तब वे इसी स्तूप की खोजबीन करना चाहते थे। इसके गिर्द खुदाई शुरू करने के बाद उन्हें इलहाम हुआ कि यहाँ ईसा पूर्व के निशान हैं। भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के महानिदेशक जॉन मार्शल के निर्देश पर खुदाई का व्यापक अभियान शुरू हुआ। धीमे-धीमे यह खोज विशेषज्ञों को सिंधु घाटी सभ्यता की देहरी पर ले आई। इस खोज ने भारत को मिस्र और मेसोपोटामिया (इराक) की प्राचीन सभ्यताओं के समकक्ष ला खड़ा किया। दुनिया की प्राचीन सभ्यता होने के भारत के दावे को पुरातत्व का वैज्ञानिक आधार मिल गया।

SubQuestion No : 20

Q.20 बड़ा बौद्ध स्तूप कहाँ स्थित है?

Ans 1. पहाड़ पर

2. नीचे चबूतरे पर

3. ऊँचे चबूतरे पर

4. ईंटों के बने चट्टों पर