



GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.
www.dsssb.delhigovt.nic.in

Participant Name	ASHISH TOMAR
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	20/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

- Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में,
'A x B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और
'A = B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'M - F + K = L x N' है, तो M का N से क्या संबंध है?

- Ans 1. माता का भाई
 2. माता के पिता
 3. माता की माता का भाई
 4. माता की माता के पिता

- Q.2 A, E, I, O, U और V, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार, सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। A के ऊपर केवल I रहता है। A के ठीक नीचे V रहता है। O के नीचे केवल U रहता है। तल क्रमांक 3 पर कौन रहता है?

- Ans 1. V
 2. O
 3. A
 4. E

- Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GOLD' को '5286' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'IDOL' को '8325' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'I' के लिए कूट क्या होगा?

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

- Q.4 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) J G C K J R E G W W P H P R Q F H O K E X (दाएं)
ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर है और ठीक बाद भी एक स्वर है?

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

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PUSH' को '8624' और 'HUTS' को '4816' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' का कूट क्या होगा?

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

Q.6 सात व्यक्ति, S, T, U, V, X, Y और Z एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S और U के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। X के दाईं ओर केवल T बैठा है। U और X के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Y, Z के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है और V के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। V और Z के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. चार
 - 2. तीन
 - 3. एक
 - 4. दो

Q.7 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 6 3 3 £ * 9 € € € \$ 9 @ 7 4 5 # 9 2 1 £ 7 5 (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद में एक प्रतीक भी है?

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

Q.8 A, B, C, D, M और N एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। D के ऊपर केवल B रहता है। N, D के ठीक नीचे रहता है। M के नीचे केवल C रहता है। तल क्रमांक 3 पर कौन रहता है?

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

Q.9 D, E, F, P, Q, R और T एक गोल मेज के परितः, केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, T के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Q, F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। R और Q के बीच केवल T बैठा है। P, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E के दाईं ओर से गिनने पर E और Q के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. एक
 - 2. दो
 - 3. तीन
 - 4. चार

Q.10 एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचान कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$C > R > K < O \leq Z$$

निष्कर्ष:

I. $K < Z$

II. $O < C$

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है
 - 2. केवल निष्कर्ष I सत्य है
 - 3. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
 - 4. केवल निष्कर्ष II सत्य है

Q.11 यदि शब्द OBSERVER के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- 1. चार
 - 2. एक
 - 3. दो
 - 4. तीन

Q.12 सात बॉक्स A, C, D, P, Q, R और T एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। केवल T, R के ऊपर रखा गया है। R और D के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल A, C के नीचे रखा गया है। Q, D के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। P और A के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. चार
 - 3. एक
 - 4. दो

Q.13 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं, केवल एक अंकीय संख्याएं हैं)। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 4 6 3 6 9 3 5 2 3 4 6 4 9 9 6 1 9 7 6 2 9 9 6 4 9 6 6 (दाएं)

ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद भी एक विषम संख्या है?

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

Q.14 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $T > S > G < D \leq K$

निष्कर्ष:

I. $G < K$

II. $D < T$

- Ans
- 1. केवल II सत्य है
 - 2. न तो I सत्य है और न ही II सत्य है
 - 3. I और II दोनों सत्य हैं
 - 4. केवल I सत्य है

Q.15 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) R S @ Y F € V % T P O & % M € G * O € # & Z (दाएँ)

ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद में भी एक अक्षर है?

- Ans
- 1. 0
 - 2. 2
 - 3. 1
 - 4. 3

Q.16 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: सभी पंख, कारें हैं। सभी पंख, चमगादड़ हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ कारें, चमगादड़ हैं।

निष्कर्ष (II): सभी चमगादड़, पंख हैं।

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

Q.17 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) Z F U T O F K I C U M U K Y B S O Z Q E Y I (दाएँ)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद एक स्वर है?

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

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'JACK' को '1853' के रूप में और 'CASK' को '1485' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या होगा?

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

Q.19 A, E, I, O, U, X और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। Z और I के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। I की परीक्षा सप्ताह के अंतिम दिन है। A और E के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। X की परीक्षा O से ठीक पहले है। U की परीक्षा शुक्रवार को नहीं है। E की परीक्षा A से पहले किसी एक दिन है। U के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

- Ans
- 1. छह
 - 2. एक
 - 3. पांच
 - 4. तीन

Q.20 किसी निश्चित कूट भाषा में,
'A # B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',
'A \$ B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
और 'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'R # S \$ T @ U - V' है, तो R का V से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पिता
 - 2. पुत्र
 - 3. भाई
 - 4. पति

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$4 B 7 C 9 D 15 A 5 = ?$$

- Ans
- 1. 34
 - 2. 31
 - 3. 30
 - 4. 32

Q.2 यदि '+' का अर्थ - है, '-' का अर्थ \times है, 'x' का अर्थ \div है और '+' का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 \times 3 + 7 - 2 \div 20 = ?$$

- Ans
- 1. 22
 - 2. 18
 - 3. 12
 - 4. 16

Q.3 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
4, ?, 28, 49, 76, 109

- Ans
- 1. 14
 - 2. 13
 - 3. 12
 - 4. 15

Q.4 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
28 25 30 23 32 21 34 ?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 28
 - 3. 24
 - 4. 19

Q.5 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके पर दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्न में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/में से घटाना/के साथ गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

X : 47 :: 33 : Y

- Ans
- 1. X = 25, Y = 66
 - 2. X = 25, Y = 64
 - 3. X = 23, Y = 65
 - 4. X = 24, Y = 65

Q.6 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

$$(69 - 51 + 72) - (36 \div 3) + 7 \times 4 - 21 = 95$$

- Ans
- 1. 36 और 21
 - 2. 51 और 36
 - 3. 72 और 36
 - 4. 3 और 4

Q.7 संख्या 8392047 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 14
 - 3. 10
 - 4. 12

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम पर आधारित निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस समूह का चयन करें जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

HOME - OMHE - EMOH
FING - INFG - GNIF

- Ans
- 1. LACE - LCAE - ECAL
 - 2. COPE - OPCE - OPEC
 - 3. REAP - EARP - PAER
 - 4. VEIN - EVIN - NEIV

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. GK - IM
 - 2. JN - LP
 - 3. DH - LH
 - 4. PT - RV

Q.10 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$11 \div 3 + 55 \times 5 - 6 = ?$$

- Ans
- 1. 19
 - 2. 28
 - 3. 21
 - 4. 24

Q.11 निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

ECHO - OEHC - EOCH
KING - GKNI - KGIN

- Ans
- 1. LOAN - NLAO - LONA
 - 2. SAIL - LSAI - AILS
 - 3. DUST - TDSU - DTUS
 - 4. EXIT - XEIT - TXIE

Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस युग्म से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. ORU
 - 2. TWZ
 - 3. DGS
 - 4. KNQ

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी बांध, कप हैं।
कोई भी कप, प्लेट नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कोई भी बांध, प्लेट नहीं है।
(II) कुछ प्लेटें, कप हैं।

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

Q.14 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

18, 54
41, 123

- Ans
- 1. 22, 88
 - 2. 19, 87
 - 3. 17, 57
 - 4. 15, 45

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. AE-FM
 - 2. VZ-AH
 - 3. WA-VI
 - 4. SW-XE

Q.16 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दोनों युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

XBY : VZW
LPM : JNK

- Ans
- 1. WAX : TYU
 - 2. JNK : HLI
 - 3. WZV : UYV
 - 4. WZV : TXU

Q.17 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाता है, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. B 6 q M Δ K
 - 2. B 6 d w 7 ʝ
 - 3. R e d w Δ K
 - 4. B 6 q M ʝ L

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस समूह का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समूह की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे- 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

15, 64
8, 36

- Ans
- 1. 7, 28
 - 2. 12, 44
 - 3. 4, 20
 - 4. 17, 64

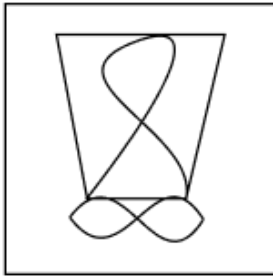
Q.19 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



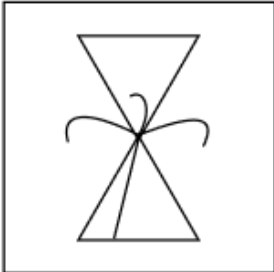
(X)

Ans

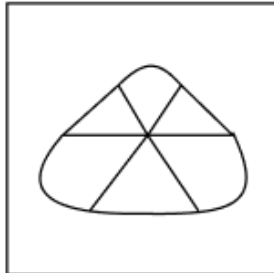
✓ 1.



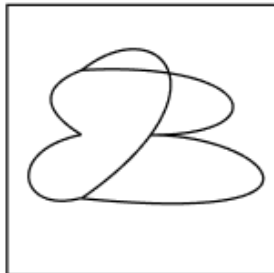
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

923 924 914 916 906 909 ?

Ans

✓ 1. 899

✗ 2. 901

✗ 3. 898

✗ 4. 897

Q.1 सकल घरेलू उत्पाद (GDP) को किसी देश की घरेलू सीमा के भीतर उत्पादित अंतिम माल और सेवाओं के कुल मूल्य के रूप में मापा जाता है, जिसका मूल्यांकन किस प्रकार की कीमत पर किया जाता है?

- Ans
- 1. निर्यात कीमत
 - 2. आयात कीमत
 - 3. बाजार कीमत
 - 4. लागत कीमत

Q.2 बिहार के 42वें राज्यपाल के रूप में किसने शपथ ली?

- Ans
- 1. एल.ए. गणेशन
 - 2. राजेंद्र विश्वनाथ अलेंकर
 - 3. फागु चौहान
 - 4. आरिफ मोहम्मद खान

Q.3 निर्धनता के प्रति असुरक्षा किसके कारण नहीं हो सकती है?

- Ans
- 1. प्राकृतिक आपदाओं
 - 2. रोजगार के अवसरों की कमी
 - 3. आय में अकस्मात पात
 - 4. रोजगार के अत्यधिक अवसर

Q.4 जब लोग एक जॉब से दूसरे जॉब में स्थानांतरित (moving) होते हैं, तो किस प्रकार की बेरोजगारी उत्पन्न होती है?

- Ans
- 1. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
 - 2. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclical unemployment)
 - 3. मौसमी बेरोजगारी (Seasonal unemployment)
 - 4. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural unemployment)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर, नागर शैली का उदाहरण है?

- Ans
- 1. खजुराहो मंदिर, मध्य प्रदेश
 - 2. मीनाक्षी मंदिर, तमिलनाडु
 - 3. गुरुवायुर मंदिर, केरल
 - 4. विरूपाक्ष मंदिर, कर्नाटक

Q.6 स्वतंत्रता के बाद देशी रियासतों को भारतीय संघ में एकीकृत करने में किसने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. सुभाष चंद्र बोस
 - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.7 1896-97 के दौरान ठाणे जिले में 'लगान-विरोधी अभियान (No Tax Campaign)' किस प्राकृतिक विपदा के कारण शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. चक्रवात
 - 2. अकाल
 - 3. बाढ़
 - 4. भूकंप

Q.8 मध्य प्रदेश में पहले राष्ट्रीय दिव्यांगजन क्रिकेट खेल महोत्सव-2026 की मेज़बानी किस शहर ने की?

- Ans
- 1. इंदौर
 - 2. ग्वालियर
 - 3. भोपाल
 - 4. जबलपुर

- Q.9 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने प्रसिद्ध नारा "ओरु जाति, ओरु मथम, ओरु दैवम, मनुष्यानुम (Oru Jati, Oru Matham, Oru Daivam, Manushyanum)" दिया, जिसका अर्थ "मानवजाति के लिए एक जाति, एक धर्म, एक ईश्वर" है, जो सामाजिक समानता और मानवता की एकता पर बल देता है?
- Ans 1. चट्टम्पी स्वामीकल (Chattampi Swamikal)
 2. वक्कोम मौलवी (Vakkom Moulavi)
 3. श्री नारायण गुरु (Sree Narayana Guru)
 4. अय्यंकली (Ayyankali)
- Q.10 31 जनवरी 2026 तक की स्थिति के अनुसार, IN-SPACE ने इसरो (ISRO) की कितनी प्रौद्योगिकी हस्तांतरण (Technology Transfers) प्रक्रियाओं को उद्योगों और स्टार्टअप्स के लिए सुगम बनाया है?
- Ans 1. 25
 2. 50
 3. 71
 4. 10
- Q.11 मणिपुर में राष्ट्रपति शासन की समाप्ति के बाद फरवरी 2026 में राज्य के मुख्यमंत्री कौन बनें?
- Ans 1. पेमा खांडू
 2. एन. बीरेन सिंह
 3. युमनाम खेमचंद सिंह
 4. कॉनराड संगमा
- Q.12 2025 के विधानसभा चुनाव के बाद लगातार बिहार का मुख्यमंत्री कौन रहा?
- Ans 1. तेजस्वी यादव
 2. सुशील कुमार मोदी
 3. चिराग पासवान
 4. नितीश कुमार
- Q.13 "द अल्टीमेट रिवर बैटल (The Ultimate River Battle)" नामक छठी राष्ट्रीय राफ्टिंग चैंपियनशिप फरवरी 2026 में निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित की गई थी?
- Ans 1. टिहरी, उत्तराखंड
 2. शिबनोट, जम्मू और कश्मीर
 3. ऋषिकेश, उत्तराखंड
 4. मनाली, हिमाचल प्रदेश
- Q.14 अगस्त 2025 में, निम्नलिखित में से किस शहर ने 'सीनियर और मास्टर नेशनल किकबॉक्सिंग चैंपियनशिप 2025' की मेजबानी की?
- Ans 1. चंडीगढ़
 2. जयपुर
 3. रायपुर
 4. भोपाल
- Q.15 बंगाल में 1908 के अलीपुर बम षड्यंत्र मामले के संबंध में निम्नलिखित में से किस प्रमुख राष्ट्रवादी नेता को गिरफ्तार किया गया था?
- Ans 1. सुभाष चंद्र बोस
 2. अरबिंदो घोष
 3. बाल गंगाधर तिलक
 4. लाला लाजपत राय

Q.16 1905 में, ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार द्वारा लिए गए किस निर्णय ने भारत में स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत को प्रत्यक्ष रूप से प्रेरित किया था?

- Ans
- 1. ब्रिटिश सरकार द्वारा घोषित बंगाल विभाजन
 - 2. कलकत्ता निगम में निर्वाचित सदस्यों की संख्या में कमी
 - 3. ब्रिटिश अधिकारियों का प्रजातीय दर्प
 - 4. कलकत्ता विश्वविद्यालय सीनेट में निर्वाचित सदस्यों की संख्या में कमी

Q.17 वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य को सामान्यतः किस रूप में व्यक्त किया जाता है?

- Ans
- 1. भौतिक राशियां
 - 2. ग्राहकों की संख्या
 - 3. मौद्रिक इकाइयां
 - 4. उत्पादकों की संख्या

Q.18 टूट-फूट (wear and tear) के कारण निश्चित पूँजी के मूल्य में होने वाली कमी को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. मूल्यहास
 - 2. निवेश
 - 3. सहायिकी
 - 4. परिशोधन

Q.19 "वित्तीय समावेशन (financial inclusion)" का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. वंचित लोगों को किफायती बैंकिंग सेवाएं प्रदान करना
 - 2. शहरी फर्मों के लिए पूंजी बाजारों तक अभिगम्यता
 - 3. विदेशी निवेश को बढ़ावा देना
 - 4. कर न्यूनीकरण

Q.20 2025 में, ISRO और सेमीकंडक्टर लेबोरेटरी (SCL) ने भारत का पहला पूर्णतः स्वदेशी स्पेस-ग्रेड माइक्रोप्रोसेसर विकसित किया है। इसका नाम क्या है?

- Ans
- 1. आर्यभट्ट-64 (Aryabhata-64)
 - 2. अग्नि-103 (Agni-103)
 - 3. चंद्रयान-18 (Chandrayaan-18)
 - 4. विक्रम-3201 (Vikram-3201)

Section : General Awareness 1

Q.1 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में "लोक नियोजन के विषय में अवसर की समता" से संबंधित प्रावधानों का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 34
 - 2. अनुच्छेद 16
 - 3. अनुच्छेद 10
 - 4. अनुच्छेद 24

Q.2 चालुक्यों द्वारा द्रविड़ शैली और विभिन्न अन्य शैलियों के मिश्रण से निर्मित आंध्र प्रदेश में स्थित कौन-सा मंदिर पंचराम क्षेत्रों में से एक है और इसमें स्फटिक का एक शिवलिंग स्थापित है?

- Ans
- 1. शिवलिंग वाला द्राक्षराम मंदिर
 - 2. मीनारों वाला मीनाक्षी मंदिर
 - 3. शिखरों वाला खजुराहो मंदिर
 - 4. नवकाशी युक्त चेन्नाकेसव मंदिर

Q.3 नरोरा परमाणु ऊर्जा संयंत्र भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. गुजरात
 - 4. राजस्थान

Q.4 मानव आहार में आयरन की कमी के कारण, निम्नलिखित में से किस रोग के होने की सर्वाधिक संभावना रहती है?

- Ans
- 1. रतौधी (Night blindness)
 - 2. स्कर्वी (Scurvy)
 - 3. अरक्तता (anaemia)
 - 4. रिकेट्स (Rickets)

Q.5 जैन धर्म का कौन-सा त्योहार वार्षिक रूप से गहन आध्यात्मिक अनुशासन, आत्मचिंतन, उपवास, पश्चाताप (प्रतिक्रमण) और इसके समापन पर औपचारिक रूप से क्षमा मांगने और प्रदान करने (क्षमापना) की अवधि के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. दीवाली (Diwali)
 - 2. पर्युषण (Paryushana)
 - 3. महावीर जयंती (Mahavir Jayanti)
 - 4. होली (Holi)

Q.6 एक उच्च न्यायालय किसी महत्वपूर्ण संवैधानिक प्रश्न की व्याख्या से संबंधित मामले में राज्य के कानून की वैधता को बनाए रखता है। व्यथित पक्ष भारत के सर्वोच्च न्यायालय के समक्ष इस निर्णय को चुनौती देना चाहता है। सर्वोच्च न्यायालय किस क्षेत्राधिकार के अंतर्गत मामले की जाँच करेगा?

- Ans
- 1. पर्यवेक्षी क्षेत्राधिकार (Supervisory jurisdiction)
 - 2. अपीलिय क्षेत्राधिकार (Appellate jurisdiction)
 - 3. प्रारंभिक क्षेत्राधिकार (Original jurisdiction)
 - 4. सलाहकार क्षेत्राधिकार (Advisory jurisdiction)

Q.7 भारतीय संविधान के अनुसार, कोई मंत्री जो संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं है, तो वह कितने क्रमिक महीनों तक अनिर्वाचित रहने पर मंत्री पद से हट जाएगा?

- Ans
- 1. पाँच
 - 2. छह
 - 3. दो
 - 4. तीन

Q.8 कौन-सा महाअणु ऐमीनो अम्लों से बना होता है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
 - 2. न्यूक्लीक अम्ल
 - 3. लिपिड
 - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा पादप ऊतक, तनों को यांत्रिक सहारा और मजबूती प्रदान करता है?

- Ans
- 1. स्क्लेरेनकाइमा (Sclerenchyma)
 - 2. फ्लोएम (Phloem)
 - 3. पैरेन्काइमा (Parenchyma)
 - 4. जाइलम (Xylem)

Q.10 भारत के जनसांख्यिकीय इतिहास में किस जनगणना वर्ष को 'महान विभाजन का वर्ष' कहा जाता है, क्योंकि उस वर्ष अकाल के कारण जनसंख्या में काफी गिरावट आई थी?

- Ans
- 1. 1951
 - 2. 1971
 - 3. 1901
 - 4. 1921

Q.11 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देता है, जिसमें यातना और अन्य क्रूर, अमानवीय या तलावचन व्यवहार या दंड से सुरक्षा शामिल है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 22
 - 2. अनुच्छेद 19
 - 3. अनुच्छेद 21
 - 4. अनुच्छेद 20

Q.12 कांचीपुरम में कैलासनथार मंदिर के निर्माण का श्रेय किस राजवंश को दिया जाता है, और इस मंदिर की एक विशिष्ट स्थापत्य विशेषता क्या है?

- Ans
- 1. पल्लव राजवंश; बलुआ पत्थर की नक्काशी
 - 2. पांड्य राजवंश; संगमरमर के खंभे
 - 3. चोल राजवंश; ग्रेनाइट की मूर्तियाँ
 - 4. विजयनगर राजवंश; तांबे के मंदिर

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उस पोषक तत्व की सही पहचान करता है जिसकी कमी से मानव शरीर में रतौंधी होती है?

- Ans
- 1. विटामिन C
 - 2. विटामिन B12
 - 3. विटामिन D
 - 4. विटामिन A

Q.14 भारत में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को सेवानिवृत्ति के बाद निम्नलिखित में से किसमें प्रैक्टिस करने से प्रतिबंधित किया गया है?

- Ans
- 1. निजी अधिकरण
 - 2. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय
 - 3. लोक अदालत
 - 4. किसी भी भारतीय न्यायालय या प्राधिकरण

Q.15 भारत में बीमा क्षेत्र का विनियमन _____ द्वारा किया जाता है।

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
 - 2. एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंड्स इन इंडिया (AMFI)
 - 3. भारतीय बीमा विनियामक एवं विकास प्राधिकरण (IRDAI)
 - 4. भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI)

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, किसी जैव-अणु को शरीर में उसके मुख्य कार्य के साथ सुमेलित करता है?

- Ans
- 1. लिपिड - एंजाइमी सक्रियता
 - 2. न्यूक्लिक अम्ल - ऊर्जा भंडारण
 - 3. प्रोटीन - एंजाइमी सक्रियता
 - 4. कार्बोहाइड्रेट - आनुवंशिक भंडारण

Q.17 सिंधी भाषा को भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में संवैधानिक संशोधन के माध्यम से शामिल किया गया था। यह समावेश किस वर्ष में किया गया था?

- Ans
- 1. 1992
 - 2. 1950
 - 3. 1956
 - 4. 1967

Q.18 जल के निकास (समुद्र की ओर दिक्विन्यासों) के आधार पर, भारतीय जलनिकास व्यवस्था को कितने समूहों में विभाजित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. चार समूह
 - 2. दो समूह
 - 3. तीन समूह
 - 4. एक समूह

Q.19 भारत के जैसलमेर में डेजर्ट फेस्टिवल में 'मिस्टर डेजर्ट (Mr. Desert)' का चयन करने हेतु आयोजित की जाने वाली प्रतियोगिता का क्या नाम है?

- Ans
- 1. डेजर्ट प्रिंस
 - 2. डेजर्ट किंग
 - 3. मरु-श्री
 - 4. मरु राज

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी फसल अपनी उपजाऊ जलोढ़ मृदा और उपयुक्त जलवायु परिस्थितियों के कारण विशाल भारतीय मैदानों में सर्वाधिक व्यापक रूप से उगाई जाती है?

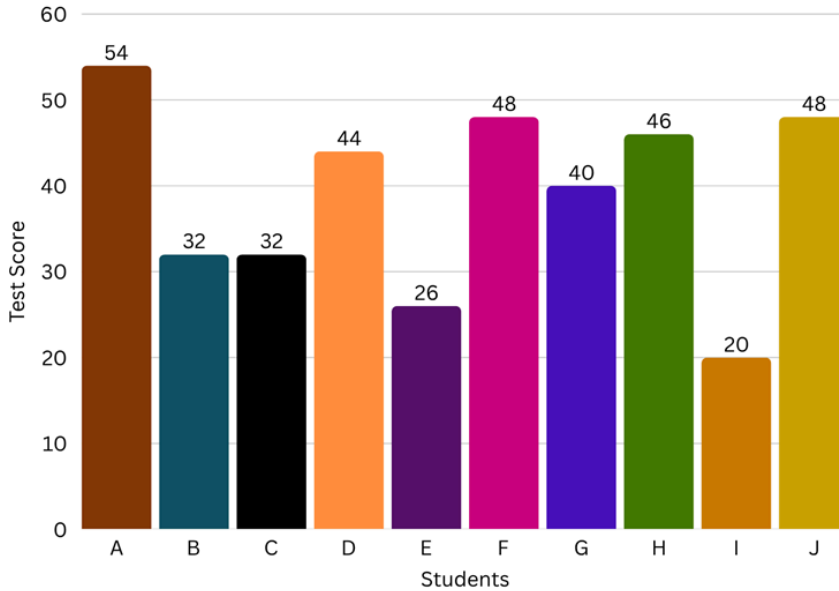
- Ans
- 1. गेहूं
 - 2. रबड़
 - 3. कॉफी
 - 4. चाय

Section : **Arithmetical and Numerical Ability**

Q.1 एक दुकानदार दो प्रकार के चावलों का मिश्रण बनाता है, जिनमें से एक का मूल्य ₹40 प्रति kg और दूसरे का मूल्य ₹60 प्रति kg है, इस प्रकार मिश्रण का मूल्य ₹52 प्रति kg हो जाता है। मिश्रण में दो किस्मों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2 : 1
 - 2. 3 : 2
 - 3. 1 : 2
 - 4. 2 : 3

Q.2 निम्नांकित बार ग्राफ में एक परीक्षा में दस विद्यार्थियों के अंक दर्शाए गए हैं। माध्यिका अंक क्या है?



संदर्भ - Students - विद्यार्थी, Test Scores - परीक्षा अंक

- Ans
- 1. 40
 - 2. 44
 - 3. 42
 - 4. 43

Q.3 विजय ने बिक्री में पहले वर्ष में 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹2,20,000 है, तो दो वर्ष पूर्व बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,60,000
 - 2. 2,00,000
 - 3. 1,76,000
 - 4. 1,40,000

Q.4 ₹1,10,000 की वस्तु के मूल्य में पहले 6% वृद्धि की जाती है और फिर 7% की वृद्धि की जाती है। कुल वृद्धि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14,762
 - 2. 14,500
 - 3. 14,850
 - 4. 14,921

Q.5 ₹6,000 पर 2 वर्षों के लिए 6% वार्षिक दर से, अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज (निकटतम रुपये तक) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹753
 - 2. ₹711
 - 3. ₹789
 - 4. ₹733

Q.6 दो प्लंबर, X और Y, को उनके नियोक्ता द्वारा प्रतिदिन कुल ₹660 का भुगतान किया जाता है। यदि Y को भुगतान की गई राशि का 140%, X को भुगतान किया जाता है, तो Y को प्रतिदिन कितना भुगतान (₹ में) किया जाता है?

- Ans
- 1. 275
 - 2. 225
 - 3. 175
 - 4. 325

Q.7 $3^5 \times 5^{-3} \times \left(\frac{1}{5^2}\right)^{-1}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. $\frac{243}{5}$
 - ✗ 2. $\frac{243}{25}$
 - ✗ 3. $\left(\frac{3}{5}\right)^5$
 - ✗ 4. $\frac{5}{243}$

Q.8 एक संख्या में 4% की कमी करने पर 3240 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 6750
 - ✓ 2. 3375
 - ✗ 3. 1687
 - ✗ 4. 10125

Q.9 चक्रवृद्धि ब्याज का उपयोग करके मूल्यहास मान की गणना किस सूत्र से की जाती है?

- Ans
- ✗ 1. अंतिम मूल्य = प्रारंभिक मूल्य $\times (1 + \text{मूल्यहास दर})^{\text{समय}}$
 - ✗ 2. अंतिम मूल्य = प्रारंभिक मूल्य - समय \times मूल्यहास दर
 - ✗ 3. अंतिम मूल्य = प्रारंभिक मूल्य + समय \times मूल्यहास दर
 - ✓ 4. अंतिम मूल्य = प्रारंभिक मूल्य $\times (1 - \text{मूल्यहास दर})^{\text{समय}}$

Q.10 x का मान ज्ञात करने हेतु निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$125 \times 49 \times 32^{\frac{1}{5}} = 2 \times 35^x \times 5$$

- Ans
- ✗ 1. 3
 - ✓ 2. 2
 - ✗ 3. 4
 - ✗ 4. 5

Q.11 390 ग्राम चीनी के घोल में 20% चीनी है। घोल में चीनी की मात्रा 50% करने के लिए कितनी चीनी और मिलानी होगी?

- Ans
- ✗ 1. 224 ग्राम
 - ✓ 2. 234 ग्राम
 - ✗ 3. 214 ग्राम
 - ✗ 4. 244 ग्राम

Q.12 8 संख्याओं का औसत 13 है। यदि 11 और 12 मानों वाली दो और संख्याओं को शामिल किया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1. 12.2
 - ✗ 2. 11.2
 - ✓ 3. 12.7
 - ✗ 4. 11.7

Q.13 एक कस्बे की जनसंख्या 20,000 है। यह प्रतिवर्ष 5% की दर से बढ़ती है। 2 वर्ष बाद कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- ✓ 1. 22,050
 - ✗ 2. 22,000
 - ✗ 3. 21,500
 - ✗ 4. 21,000

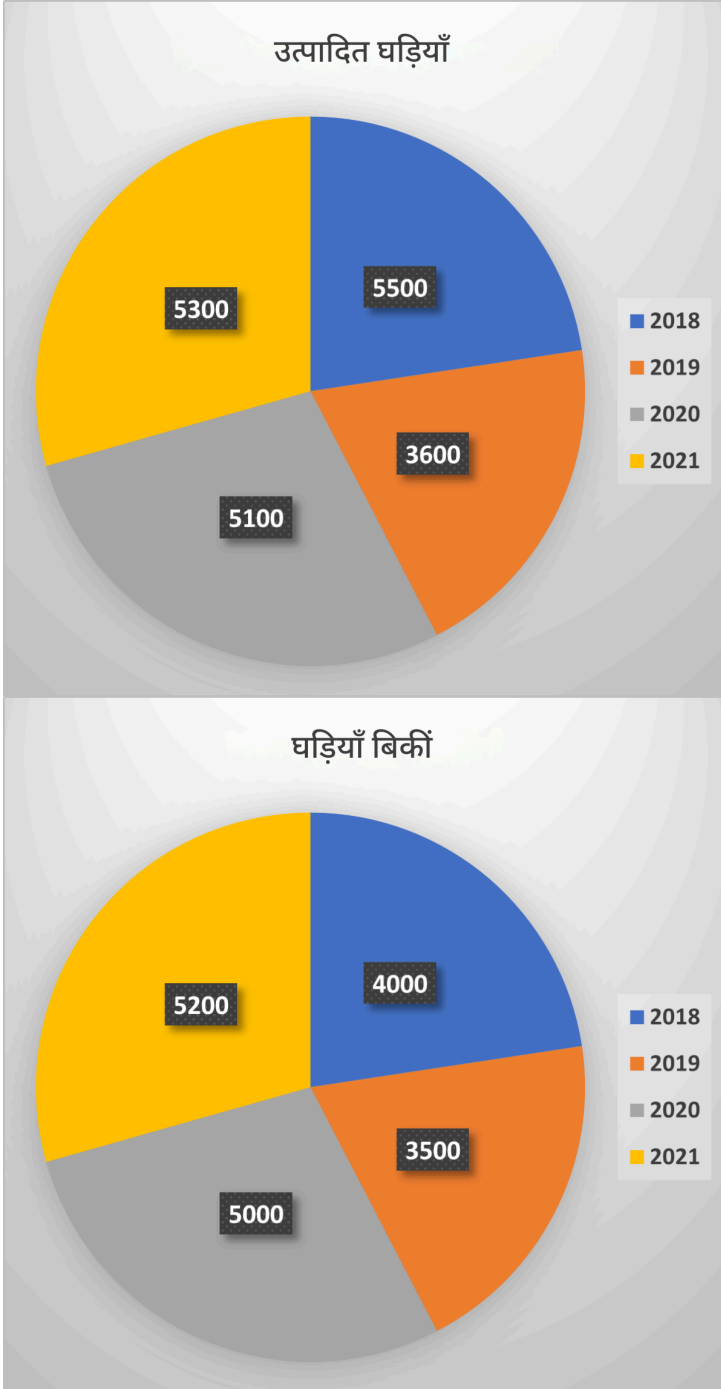
Q.14 एक व्यापारी अपने माल का मूल्य, क्रय मूल्य से 49% अधिक अंकित करता है और उस पर 8% की छूट देता है। यदि उसका लाभ $x\%$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 39.08
 - 2. 37.08
 - 3. 36.08
 - 4. 38.08

Q.15 13 संख्याओं का औसत 20 है। यदि प्रत्येक संख्या को 2 से गुणा किया जाए, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13
 - 2. 20
 - 3. 2
 - 4. 40

Q.16 एक दुकान 'XYZ' विभिन्न ब्रांडों की घड़ियाँ बेचती थी। पहला चार्ट वर्ष 2018-2021 में उत्पादित घड़ियों की संख्या दर्शाता है, जबकि दूसरा चार्ट इन वर्षों में बेची गई घड़ियों की संख्या दर्शाता है। कुछ घड़ियाँ ऐसी थीं जो खराब थीं, इसलिए वे इस दुकान पर बिना बिके रह गईं।



2018 से 2021 तक बिना बिके रह गई घड़ियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 1900
 - 2. 1800
 - 3. 2000
 - 4. 1700

Q.17 संख्या 5719 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 19
 - 3. 9
 - 4. 24

Q.18 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 630 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 105 है। यदि एक संख्या 315 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 202
 - 2. 258
 - 3. 210
 - 4. 240

Q.19 जब 4% वार्षिक ब्याज पर 5 वर्ष के लिए साधारण ब्याज ₹180 हो, तो मूलधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹880
 - 2. ₹850
 - 3. ₹900
 - 4. ₹800

Q.20 एक व्यापारी अपने माल पर क्रय मूल्य से 50% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 9% की छूट प्रदान करता है। यदि उसका लाभ $x\%$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 38.5
 - 2. 37.5
 - 3. 36.5
 - 4. 35.5

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक शर्ट का अंकित मूल्य ₹4,400 है। यदि एक ग्राहक इसके लिए ₹4,180 का भुगतान करता है, तो छूट की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5%
 - 2. 5.5%
 - 3. 4.6%
 - 4. 4%

Q.2 ऋचा 90 मीटर की दूरी 36 सेकंड में तय कर सकती है। इस चाल से, ऋचा एक घंटे में कितनी दूरी (km में) तय करेगी?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 7
 - 4. 9

Q.3 24 cm भुजा वाले एक ठोस घन के सभी बाह्य फलकों को पूरी तरह से रंग दिया जाता है और फिर उसे 4 cm भुजा वाले छोटे घनों में काटा जाता है। इन छोटे ठोस घनों में से कितनों के ठीक दो फलक रंगीन होंगे?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 72
 - 3. 48
 - 4. 96

Q.4 अमित ने दो म्यूजिक सिस्टम में से प्रत्येक को ₹840 में बेचा। यदि उसे पहले म्यूजिक सिस्टम पर 20% का लाभ हुआ और दूसरे म्यूजिक सिस्टम पर 30% की हानि हुई, तो दोनों म्यूजिक सिस्टम की कुल लागत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2,050
 - 2. 1,900
 - 3. 1,840
 - 4. 1,008

Q.5 P, Q और R एक कार्य को क्रमशः 8, 12 और 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ काम करना शुरू करते हैं, लेकिन 3 दिन बाद P काम छोड़कर चला जाता है और S उसके साथ जुड़ जाता है, जो अकेले ही उस कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकता है। Q, R और S को उस कार्य को पूरा करने में कितना और समय लगेगा?

- Ans
- 1. $\frac{4}{5}$ दिन
 - 2. $\frac{5}{7}$ दिन
 - 3. $\frac{6}{7}$ दिन
 - 4. $\frac{5}{9}$ दिन

Q.6 ₹1,080 की कीमत वाले एक दर्जन जोड़ी दस्तानों पर 20% की छूट उपलब्ध हैं। ₹144 में कितने जोड़ी दस्ताने खरीदे जा सकते हैं?

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

Q.7 एक लंब वृत्तीय बेलनाकार स्तंभ के आधार की त्रिज्या 3 m और ऊँचाई 20 m है। यदि स्तंभ के केवल वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल को रंगना हो और रंग की कवरेज दर 12 m^2 प्रति लीटर हो, तो आवश्यक कुल रंग की मात्रा (लीटर में) ज्ञात कीजिए, निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित कीजिए। ($\pi = 22/7$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 31 लीटर
 - 2. 12 लीटर
 - 3. 40 लीटर
 - 4. 24 लीटर

Q.8 एक यात्री 90 km/h की चाल से चलती हुई एक रेलगाड़ी में बैठा है और देखता है कि विपरीत दिशा से आती हुई 180 मीटर लंबी एक दूसरी रेलगाड़ी उसे 6 सेकंड में पूरी तरह से पार कर लेती है। दूसरी रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36 km/h
 - 2. 18 km/h
 - 3. 90 km/h
 - 4. 54 km/h

Q.9 अनुपात 4:13, 5:17, 6:13 और 7:19 में से किसका मान सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. 6:13
 - 2. 7:19
 - 3. 5:17
 - 4. 4:13

Q.10 A और B एक कार्य को क्रमशः 60 दिन और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और B ने 10 दिन तक एक साथ कार्य किया, और फिर A ने कार्य छोड़ दिया। अब, B ने C की सहायता ली और शेष कार्य को 6 दिनों में पूरा कर लिया। यदि C अकेले कार्य करता है, तो उसी कार्य को पूरा करने में उसे कितना समय (दिनों में) लगेगा?

- Ans
- 1. 35
 - 2. 30
 - 3. 40
 - 4. 20

Q.11 शेखर, 12 km/hr की चाल से कुछ दूरी तक पैदल जाता है। वह जल्दी में था, इसलिए वापसी की यात्रा में, वह 30 km/hr की चाल से एक ऑटोरिक्शा में आता है। संपूर्ण यात्रा में उसकी औसत चाल (km/hr में) (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18.93
 - 2. 17.14
 - 3. 15.55
 - 4. 12.67

Q.12 नल M अकेले एक टंकी को 12 घंटे में पूरी तरह से भर सकता है। नल N अकेले उसी टंकी को 15 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

- Ans
- 1. 50 घंटे
 - 2. 70 घंटे
 - 3. 55 घंटे
 - 4. 60 घंटे

Q.13 M किसी कार्य का $\frac{1}{3}$ भाग 28 दिनों में पूरा करता है, और S उसी कार्य का $\frac{1}{2}$ भाग 21 दिनों में पूरा करता है। यदि M और S दोनों मिलकर कार्य करते हैं, तो उन्हें संपूर्ण कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 24 दिन
 - 2. 21 दिन
 - 3. 28 दिन
 - 4. 27 दिन

Q.14 एक धातु का ठोस गोला जिसकी त्रिज्या 12 cm है, को पूर्ण रूप से पिघलाकर, 4 cm त्रिज्या और 3 cm ऊँचाई वाले ठोस शंकुओं में ढाला जाता है। ज्ञात कीजिए कि इस प्रकार कितने शंकु बनाए जा सकते हैं।

- Ans
- 1. 108
 - 2. 144
 - 3. 180
 - 4. 216

Q.15 जतिन, बिंदु A से B तक जाता है और वापस आता है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल 60 km/h है। यदि A से B तक जाते समय उसकी चाल 120 km/h है, तो B से A तक वापस आते समय जतिन की चाल (km/h में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 40
 - 3. 50
 - 4. 35

Q.16 मोहन, सोहन और रोहन ने एक व्यवसाय प्रारंभ किया। मोहन 18 महीनों के लिए ₹12000, सोहन 15 महीनों के लिए ₹18000 और रोहन 12 महीनों के लिए ₹24000 का निवेश करता है। यदि 18 महीनों के बाद उनका लाभ ₹43000 है, तो रोहन का लाभ में हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹18000
 - 2. ₹17000
 - 3. ₹16000
 - 4. ₹19000

Q.17 रिया ने चमड़े के पर्स बेचे, जिनका अंकित मूल्य ₹750 प्रति पर्स था, इन पर 16% और 10% की दो क्रमिक छूट दी गईं और नकद भुगतान करने पर एक चमड़े की-रिंग मुफ्त दी गई, जिसका मूल्य ₹80 था। नकद भुगतान किए जाने पर प्रत्येक पर्स का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹500
 - 2. ₹380
 - 3. ₹580
 - 4. ₹487

Q.18 कंटेनर A में 30% पानी है और शेष सैनिटाइजर है। 10 लीटर पानी मिलाने पर अनुपात उल्लिखित हो जाता है। कंटेनर B में पानी और सैनिटाइजर का मिश्रण उसी अनुपात में है जैसा कि शुरू में कंटेनर A में था। यदि कंटेनर B में सैनिटाइजर की मात्रा कंटेनर A में शुरू में मौजूद सैनिटाइजर की मात्रा से 3 लीटर अधिक है, तो कंटेनर B में पानी की मात्रा कितनी है?

- Ans
- 1. 84 लीटर
 - 2. $\frac{99}{28}$ लीटर
 - 3. 101 लीटर
 - 4. $\frac{99}{23}$ लीटर

Q.19 किसी बेग में 4:1 के अनुपात में पेंसिल और पेन हैं। यदि बेग में 20 पेंसिल हैं, तो बेग में कितने पेन हैं?

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

Q.20 यदि एक लंबवृत्तीय शंकु की त्रिज्या 4.5 cm और तिर्यक ऊँचाई 0.49 m है, तो उसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 679 cm²
 - 2. 686 cm²
 - 3. 700 cm²
 - 4. 693 cm²

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Complete the following sentence using the most appropriate option.

Shalini completed the exam, _____ double-checking every answer before submitting.

- Ans
- 1. lazily
 - 2. rarely
 - 3. carefully
 - 4. recklessly

Q.2 Fill in the blanks with the correct option.

The committee developed _____ comprehensive plan for _____ urban renewal project, aiming to transform the area into _____ vibrant community.

- Ans
- 1. a/a/a
 - 2. a/an/a
 - 3. a/an/an
 - 4. an/an/a

Q.3 Select the most appropriate option to substitute the underlined word in the given sentence to make it correct.

First, it is very easy to see fanaticism in other people, but difficult to spangle in oneself. 2760

- Ans
- 1. split
 - 2. spot
 - 3. splint
 - 4. spirt

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank.
_____ his address, the chairperson faltered a number of times.

- Ans
- 1. Within
 - 2. During
 - 3. In
 - 4. At

Q.5 Choose the correct verb from the given options to complete the sentence.

When the Principal arrived, the students _____ the experiment to him.

- Ans
- 1. solved
 - 2. talked
 - 3. discussed
 - 4. demonstrated

Q.6 Fill in the blank with a suitable article from the given alternatives.

He plays _____ saxophone graciously.2098

- Ans
- 1. an
 - 2. No article
 - 3. the
 - 4. a

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

Taruna _____ for her keys for over an hour.1944

- Ans
- 1. were looking
 - 2. have been looking
 - 3. has looked
 - 4. has been looking

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Raising awareness about water conservation among _____ public and encouraging responsible water use is vital.

- Ans
- 1. a
 - 2. an
 - 3. the
 - 4. there

Q.9 In the given question, a statement has been divided into different segments.
Rearrange all the segments to form a coherent statement.

the athlete's dedication and (A)/ hard work led to (B)/ in professional sports(C)/ a successful career (D)

- Ans
- 1. ACDB
 - 2. ABDC
 - 3. ADBC
 - 4. ABCD

Q.10 The given sentence has an error. Select the option that rectifies the sentence.

The author evolved his novel with a thrilling climax.790

- Ans
- 1. The author concluded his novel with a thrilling climax.
 - 2. The author ignored his novel with a thrilling climax.
 - 3. The author disrupted his novel with a thrilling climax.
 - 4. The author began his novel with a thrilling climax.

Q.11 Identify the error in the following sentence and choose the option that corrects it.

"Everyone in the class have been completed their assignments."

- Ans
- 1. Everyone in the class having completed their assignments.
 - 2. Everyone in the class has completed their assignments.
 - 3. Everyone in the class are completing their assignments.
 - 4. Everyone in the class have completed their assignments.

Q.12 Select the most appropriate option that rectifies the incorrect preposition usage in the sentence.

The little girl hid herself upon her mother.1160

- Ans
- 1. within
 - 2. behind
 - 3. along
 - 4. between

Q.13 Choose the grammatically correct sentence. 1122

- Ans
- 1. She is advised to keep a low calorie diet to the coming month.
 - 2. She is advised to keep a low calorie diet up to the coming month.
 - 3. She is advised to keep a low calorie diet for the coming month.
 - 4. She is advised to keep a low calorie diet since the coming month.

Q.14 Rearrange the jumbled segments to form a coherent statement.

(P) develop a deeper understanding of the subject
(Q) by encouraging independent thinking
(R) self-study habits
(S) and improve academic performance

- Ans
- 1. PSRQ
 - 2. RPQS
 - 3. PRSQ
 - 4. QPRS

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

You can either stay at ____ hotel or ____ inn, whichever is cheaper.

- Ans
- 1. no article required, an
 - 2. an , a
 - 3. a, no article required
 - 4. a , an

Comprehension:

Read the following passage and answer the following questions.

In 1940, two young animators, Bill Hanna and Joe Barbera, at Metro-Goldwyn-Mayer, were trying to create a successful cartoon for their struggling studio. During a time of uncertainty, they developed a simple idea—a cat chasing a mouse. Their first short film, Puss Gets the Boot, became a major success and even received an Academy Award nomination.

Although the cat-and-mouse concept was not new, the creators made it unique through clever timing, creative tricks, and expressive animation. The characters, first called Jasper and Jinx, were later renamed Tom and Jerry. Episodes usually showed Tom planning to catch Jerry, only for his plans to fail humorously. Inspired by silent films, the cartoons relied little on dialogue and used music by Scott Bradley to enhance the action.

Over the next twenty years, more than 100 shorts were produced, winning seven Academy Awards. Though creators were not always fully credited at first, the series proved that creative execution can turn a simple idea into a lasting success.

SubQuestion No : 16

Q.16 Why did Tom and Jerry succeed despite the simple 'cat-and-mouse' concept being used before, as per the passage?

Comprehension:

Read the following passage and answer the following questions.

In 1940, two young animators, Bill Hanna and Joe Barbera, at Metro-Goldwyn-Mayer, were trying to create a successful cartoon for their struggling studio. During a time of uncertainty, they developed a simple idea—a cat chasing a mouse. Their first short film, Puss Gets the Boot, became a major success and even received an Academy Award nomination.

Although the cat-and-mouse concept was not new, the creators made it unique through clever timing, creative tricks, and expressive animation. The characters, first called Jasper and Jinx, were later renamed Tom and Jerry. Episodes usually showed Tom planning to catch Jerry, only for his plans to fail humorously. Inspired by silent films, the cartoons relied little on dialogue and used music by Scott Bradley to enhance the action.

Over the next twenty years, more than 100 shorts were produced, winning seven Academy Awards. Though creators were not always fully credited at first, the series proved that creative execution can turn a simple idea into a lasting success.

SubQuestion No : 17

Q.17 What does the initial lack of credit to the creators suggest about the animation industry at the time?

Comprehension:

Read the following passage and answer the following questions.

In 1940, two young animators, Bill Hanna and Joe Barbera, at Metro-Goldwyn-Mayer, were trying to create a successful cartoon for their struggling studio. During a time of uncertainty, they developed a simple idea—a cat chasing a mouse. Their first short film, Puss Gets the Boot, became a major success and even received an Academy Award nomination.

Although the cat-and-mouse concept was not new, the creators made it unique through clever timing, creative tricks, and expressive animation. The characters, first called Jasper and Jinx, were later renamed Tom and Jerry. Episodes usually showed Tom planning to catch Jerry, only for his plans to fail humorously. Inspired by silent films, the cartoons relied little on dialogue and used music by Scott Bradley to enhance the action.

Over the next twenty years, more than 100 shorts were produced, winning seven Academy Awards. Though creators were not always fully credited at first, the series proved that creative execution can turn a simple idea into a lasting success.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which phrase best describes the author's attitude toward Tom and Jerry's legacy?

Comprehension:

Read the following passage and answer the following questions.

In 1940, two young animators, Bill Hanna and Joe Barbera, at Metro-Goldwyn-Mayer, were trying to create a successful cartoon for their struggling studio. During a time of uncertainty, they developed a simple idea—a cat chasing a mouse. Their first short film, Puss Gets the Boot, became a major success and even received an Academy Award nomination.

Although the cat-and-mouse concept was not new, the creators made it unique through clever timing, creative tricks, and expressive animation. The characters, first called Jasper and Jinx, were later renamed Tom and Jerry. Episodes usually showed Tom planning to catch Jerry, only for his plans to fail humorously. Inspired by silent films, the cartoons relied little on dialogue and used music by Scott Bradley to enhance the action.

Over the next twenty years, more than 100 shorts were produced, winning seven Academy Awards. Though creators were not always fully credited at first, the series proved that creative execution can turn a simple idea into a lasting success.

SubQuestion No : 19

Q.19 What broader lesson about creativity can be drawn from the origins of Tom and Jerry?

Comprehension:

Read the following passage and answer the following questions.

In 1940, two young animators, Bill Hanna and Joe Barbera, at Metro-Goldwyn-Mayer, were trying to create a successful cartoon for their struggling studio. During a time of uncertainty, they developed a simple idea—a cat chasing a mouse. Their first short film, Puss Gets the Boot, became a major success and even received an Academy Award nomination.

Although the cat-and-mouse concept was not new, the creators made it unique through clever timing, creative tricks, and expressive animation. The characters, first called Jasper and Jinx, were later renamed Tom and Jerry. Episodes usually showed Tom planning to catch Jerry, only for his plans to fail humorously. Inspired by silent films, the cartoons relied little on dialogue and used music by Scott Bradley to enhance the action.

Over the next twenty years, more than 100 shorts were produced, winning seven Academy Awards. Though creators were not always fully credited at first, the series proved that creative execution can turn a simple idea into a lasting success.

SubQuestion No : 20

Q.20 What deeper idea about storytelling does the passage highlight?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the antonym of 'Insidious'.

- Ans**
- 1. Bland
 - 2. Zesty
 - 3. Inundated
 - 4. Kaleidoscopic

Q.2 From the given options choose the one that has no misspelled words.

- Ans**
- 1. His forthrightness in addressing the issue impressed everyone at the meeting, earning him respect and admiration from his colleagues.
 - 2. His forethrightness in addressing the issue impressed everyone at the meeting, earning him respect and admiration from his colleagues.
 - 3. His forthrightness in adressing the issue impressed everyone at the meeting, earning him respect and admirration from his colleagues.
 - 4. His fourthrightness in addressing the issue impressed everyone at the meeting, earning him respect and admiration from his colleagues.

Q.3 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Actions speak louder than words.

- Ans
- 1. Do not act
 - 2. Words are more important
 - 3. Words mean everything
 - 4. Actions matter more than words

Q.4 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

When in Rome, do as the Romans do.

- Ans
- 1. Follow local customs and traditions.
 - 2. Rome is a beautiful city.
 - 3. Always repeat what others are doing.
 - 4. Romans are good role models.

Q.5 Which of the following words is the closest synonym of "Eloquent"?

- Ans
- 1. Humble
 - 2. Expressive
 - 3. Silent
 - 4. Weak

Q.6 Select the option that best explains the given proverb.

The early bird catches the worm

- Ans
- 1. We believe that sleep is important for a good start to the day
 - 2. People often say that they want to win by doing hard work
 - 3. Birds fly and catch worms for their young ones to feed
 - 4. Someone will have advantage if they do before others do it

Q.7 Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the phrase.

The child's parents died in an accident, leaving him without parents.

- Ans
- 1. aristocrat
 - 2. unemployed
 - 3. stoic
 - 4. orphan

Q.8 Rearrange the jumbled segments A, B, C, and D to follow the fixed segment and form a logical sentence.

Fixed segment: If you practice regularly

A: of dedication, you will undoubtedly

B: and maintain a high level

C: improve your skills significantly

D: over the course of time

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

Q.9 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'variety is the spice of life'.

- Ans
- 1. A single, unchanging routine is essential for a fulfilling life
 - 2. Variety causes disorder and chaos in one's life because one cannot choose wisely
 - 3. Having too many options leads to dissatisfaction and unhappiness
 - 4. A range of experiences and activities makes life more enjoyable and interesting

Q.10 Choose the most appropriate option that is a synonym of the word 'bulwark'.

- Ans
- 1. parapet
 - 2. crumpet
 - 3. tappet
 - 4. limpet

Q.11 Choose the word from the given options that is opposite in meaning to the word underlined in the sentence.

As soon as the concert ended, a cacophony of cars filled the streets.

- Ans
- 1. silence
 - 2. barrage
 - 3. congregation
 - 4. medley

Q.12 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

The maritime department hired a person who draws maps to record the changing coastline.

- Ans
- 1. photographer
 - 2. cartographer
 - 3. chalcographer
 - 4. calligrapher

Q.13 Choose the correct one-word substitute for the given highlighted phrase from the options below.

She chose to study **the scientific study of human societies, cultures, and their development over time** at university.

- Ans
- 1. anthropology
 - 2. sociology
 - 3. archaeology
 - 4. psychology

Q.14 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The (orthodontist) recommended braces to correct the teenager's misaligned teeth and improve her overall dental health and appearance.

- Ans
- 1. orthoddontist
 - 2. orthodontist
 - 3. orthodentist
 - 4. ortthodontist

Q.15 Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase.

In the history lesson, we learned about the act of killing a king, which often led to political instability and major changes in a kingdom's rule.

- Ans**
- 1. regicide
 - 2. suicide
 - 3. patricide
 - 4. homicide

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Extreme heat in industrial workplaces has become a serious health and labour concern in many sectors. Employees working long hours near heavy machinery frequently experience headaches, dizziness, muscle cramps, and persistent exhaustion. Poor air circulation combined with intense warmth increases physical strain and weakens concentration during demanding tasks. Meanwhile, pressure to meet strict production targets often discourages sufficient rest breaks, which worsens the impact on workers' health and overall performance.

When these harsh conditions persist over extended periods, the human body struggles to regulate its internal temperature, leading to reduced efficiency and a higher risk of injury. Safety guidelines indicate that environments exceeding acceptable thermal limits are unsuitable for sustained manual labour. Addressing this challenge effectively requires committed efforts to improve ventilation systems, enforce regulated work schedules, and uphold consistent safety standards across modern industrial settings.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which option best reflects the central theme of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Extreme heat in industrial workplaces has become a serious health and labour concern in many sectors. Employees working long hours near heavy machinery frequently experience headaches, dizziness, muscle cramps, and persistent exhaustion. Poor air circulation combined with intense warmth increases physical strain and weakens concentration during demanding tasks. Meanwhile, pressure to meet strict production targets often discourages sufficient rest breaks, which worsens the impact on workers' health and overall performance.

When these harsh conditions persist over extended periods, the human body struggles to regulate its internal temperature, leading to reduced efficiency and a higher risk of injury. Safety guidelines indicate that environments exceeding acceptable thermal limits are unsuitable for sustained manual labour. Addressing this challenge effectively requires committed efforts to improve ventilation systems, enforce regulated work schedules, and uphold consistent safety standards across modern industrial settings.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which option describes the correct structure of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Extreme heat in industrial workplaces has become a serious health and labour concern in many sectors. Employees working long hours near heavy machinery frequently experience headaches, dizziness, muscle cramps, and persistent exhaustion. Poor air circulation combined with intense warmth increases physical strain and weakens concentration during demanding tasks. Meanwhile, pressure to meet strict production targets often discourages sufficient rest breaks, which worsens the impact on workers' health and overall performance.

When these harsh conditions persist over extended periods, the human body struggles to regulate its internal temperature, leading to reduced efficiency and a higher risk of injury. Safety guidelines indicate that environments exceeding acceptable thermal limits are unsuitable for sustained manual labour. Addressing this challenge effectively requires committed efforts to improve ventilation systems, enforce regulated work schedules, and uphold consistent safety standards across modern industrial settings.

SubQuestion No : 18

Q.18 Based on the passage, what can be inferred about worker productivity?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Extreme heat in industrial workplaces has become a serious health and labour concern in many sectors. Employees working long hours near heavy machinery frequently experience headaches, dizziness, muscle cramps, and persistent exhaustion. Poor air circulation combined with intense warmth increases physical strain and weakens concentration during demanding tasks. Meanwhile, pressure to meet strict production targets often discourages sufficient rest breaks, which worsens the impact on workers' health and overall performance.

When these harsh conditions persist over extended periods, the human body struggles to regulate its internal temperature, leading to reduced efficiency and a higher risk of injury. Safety guidelines indicate that environments exceeding acceptable thermal limits are unsuitable for sustained manual labour. Addressing this challenge effectively requires committed efforts to improve ventilation systems, enforce regulated work schedules, and uphold consistent safety standards across modern industrial settings.

SubQuestion No : 19

Q.19 According to the passage, what does the body struggle with under prolonged heat exposure?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Extreme heat in industrial workplaces has become a serious health and labour concern in many sectors. Employees working long hours near heavy machinery frequently experience headaches, dizziness, muscle cramps, and persistent exhaustion. Poor air circulation combined with intense warmth increases physical strain and weakens concentration during demanding tasks. Meanwhile, pressure to meet strict production targets often discourages sufficient rest breaks, which worsens the impact on workers' health and overall performance.

When these harsh conditions persist over extended periods, the human body struggles to regulate its internal temperature, leading to reduced efficiency and a higher risk of injury. Safety guidelines indicate that environments exceeding acceptable thermal limits are unsuitable for sustained manual labour. Addressing this challenge effectively requires committed efforts to improve ventilation systems, enforce regulated work schedules, and uphold consistent safety standards across modern industrial settings.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the antonym of the word "persistent" used in the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 'बालक से वृद्ध तक' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans**
- 1. अबलवृद्ध
 - 2. आबालावृद्ध
 - 3. आबालवृद्ध
 - 4. आबालव्रद्ध

Q.2 दिए गए वाक्य में उचित सार्वनामिक विशेषण का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें- लोकतांत्रिक प्रक्रिया में -----मतदाताओं ने अपने मताधिकार का प्रयोग किया।

- Ans**
- 1. गरीब
 - 2. पचास हजार
 - 3. अधिक
 - 4. इन

Q.3 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans**
- 1. मैं उनसे अचानक प्रश्न कर देता कि इस पुकार से उनका क्या आशय है?
 - 2. कभी-कभी जैसे ही मैं किसी सभा में पहुँचता, मेरे स्वागत में गूँज उठता था-भारत माता की जय।
 - 3. मुद्राएँ और अँगहारी: नृत्य की मुद्राएँ और अँगहारी अत्यधिक जटिल और आकर्षक होती हैं।
 - 4. यह भारत माता कौन है, जिसकी वे जय चाहते हैं, मेरा प्रश्न उन्हें मनोरंजक लगता और चकित करता।

Q.4 'घायल की गति घायल जाने' लोकोक्ति का अर्थ है -

- Ans**
- 1. घायल व्यक्ति को पीड़ा होती है |
 - 2. जो कष्ट भोगता है वही दूसरों का कष्ट समझता है |
 - 3. घायल के प्रति संवेदनशील होना चाहिए |
 - 4. घायल व्यक्ति अपने दुःख से दुखी रहता है |

Q.5 मालिक ने कर्मचारी से मशीन चलवाई। वाक्य में _____ क्रिया है। दिए गए विकल्प में से क्रिया के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें -

- Ans
- 1. सकर्मक क्रिया
 - 2. अकर्मक क्रिया
 - 3. प्रेरणार्थक क्रिया
 - 4. पूर्वकालिक क्रिया

Q.6 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. प्राकृतिक और मानव-निर्मित आपदाओं से निपटने के लिए आपदा प्रबंधन प्रभावी प्रणाली है।
 - 2. यह उद्योग,संगठनात्मक मनोविज्ञान और सिद्धांत प्रणाली संबंधित अवधारणाओं से संबद्ध है।
 - 3. यह मानव पूँजी,कौशल और उनमें निहित उत्पादन के ज्ञान का भंडार है।
 - 4. मानव संसाधन उत्पादन में प्रयुक्त हो सकने वाली पूँजी है।

Q.7 निम्नलिखित विकल्पों में सही वाक्य क्रम चुनिए।

- Ans
- 1. साइबर सुरक्षा आज के डिजिटल युग की एक आवश्यकता अहम बन चुकी है।
 - 2. डिजिटल युग साइबर सुरक्षा आज के की एक अहम आवश्यकता बन चुकी है।
 - 3. आज के डिजिटल युग की एक अहम साइबर सुरक्षा आवश्यकता बन चुकी है।
 - 4. साइबर सुरक्षा आज के डिजिटल युग की एक अहम आवश्यकता बन चुकी है।

Q.8 पूर्णतः शुद्ध वाक्य के विकल्प की पहचान कीजिए-

- Ans
- 1. वह अंडे में पानी उबालकर खाती है।
 - 2. यहाँ से बाहर का रास्ता नहीं मिलती।
 - 3. उसे आज देर तक स्कूल में रुकना पड़ेगा।
 - 4. राधेश्याम आगामी शुक्रवार को आया था।

Q.9 निम्नलिखित वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
'आपकी रचना श्रेष्ठतम है।'

- Ans
- 1. श्रेष्ठतम
 - 2. आपकी
 - 3. रचना
 - 4. है।

Q.10 निम्नलिखित वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़ें और वाक्य में त्रुटि की पहचान कर वाक्य शुद्ध करें।
तुम खत्म यह काम कर लो, तो दीपक यह दवाई को दे देना।

- Ans
- 1. तुम यह काम खत्म कर लो, तो दीपक को यह दवाई दे देना।
 - 2. यह काम खत्म कर तुम लो, तो दवाई दीपक को यह दे देना।
 - 3. यह तुम काम खत्म लो कर, तो दे देना दीपक को यह दवाई।
 - 4. तुम यह खत्म काम कर लो, तो को यह दीपक दवाई दे देना।

Q.11 उपयुक्त 'विशेषण' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
वह आदमी है।

- Ans
- 1. थकाहारा
 - 2. प्राचीन
 - 3. हरित
 - 4. जामुनी

Q.12 उपयुक्त 'क्रिया' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
गुरमीत को बाइकआती है।

- Ans
- 1. उड़ाने
 - 2. डुलाने
 - 3. चलानी
 - 4. खिलाने

Q.13 दिए गए वाक्य में सम्बन्ध कारक का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

विश्वविद्यालय -----नीति अनुसंधान केंद्रित शिक्षा पर आधारित है।

- Ans
- 1. की
 - 2. ने
 - 3. पर
 - 4. के

Q.14 नीचे दिए मुहावरे का सही अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनें।
बाज़ार गर्म होना

- Ans
- 1. काम धंधा तेज़ होना
 - 2. अफवाह फैलना
 - 3. खूब लाभ होना
 - 4. भेद खोलना

Q.15 लोकतंत्र चिरकाल तक बनी रहने वाली शासन व्यवस्था है। रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?

- Ans
- 1. रतौंधी
 - 2. परित्यक्ता
 - 3. चिरस्थायी
 - 4. सर्वभक्षी

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

भारतीय संस्कृति विश्व की प्राचीनतम और महानतम संस्कृतियों में से एक है। हमारी संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता 'विविधता में एकता' है। भारत को त्योहारों का देश कहा जाता है। यहाँ दीपावली, होली, ईद, क्रिसमस, पोंगल और गुरुपर्व जैसे त्योहार पूरे उत्साह के साथ मनाए जाते हैं। ये त्योहार केवल मनोरंजन के साधन नहीं हैं, बल्कि ये सामाजिक सद्भाव, प्रेम और भाईचारे के प्रतीक हैं। त्योहार हमारे नीरस जीवन में नई ऊर्जा और उमंग भर देते हैं। जहाँ दीपावली अंधकार पर प्रकाश की विजय का संदेश देती है, वहीं होली आपसी मतभेद भुलाकर एक-दूसरे को गले लगाने का अवसर प्रदान करती है। ये उत्सव हमें अपनी जड़ों और परंपराओं से जोड़ते हैं तथा भावी पीढ़ी को सांस्कृतिक विरासत सौंपने का माध्यम बनते हैं। भारतीय संस्कृति की यह धारा अनंत काल से बहती आ रही है, जो 'वसुधैव कुटुम्बकम्' के पावन विचार को ही चरितार्थ करती है।

SubQuestion No : 16

Q.16 इस गद्यांश के लिए उपयुक्त शीर्षक चुनें--

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

भारतीय संस्कृति विश्व की प्राचीनतम और महानतम संस्कृतियों में से एक है। हमारी संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता 'विविधता में एकता' है। भारत को त्योहारों का देश कहा जाता है। यहाँ दीपावली, होली, ईद, क्रिसमस, पोंगल और गुरुपर्व जैसे त्योहार पूरे उत्साह के साथ मनाए जाते हैं। ये त्योहार केवल मनोरंजन के साधन नहीं हैं, बल्कि ये सामाजिक सद्भाव, प्रेम और भाईचारे के प्रतीक हैं। त्योहार हमारे नीरस जीवन में नई ऊर्जा और उमंग भर देते हैं। जहाँ दीपावली अंधकार पर प्रकाश की विजय का संदेश देती है, वहीं होली आपसी मतभेद भुलाकर एक-दूसरे को गले लगाने का अवसर प्रदान करती है। ये उत्सव हमें अपनी जड़ों और परंपराओं से जोड़ते हैं तथा भावी पीढ़ी को सांस्कृतिक विरासत सौंपने का माध्यम बनते हैं। भारतीय संस्कृति की यह धारा अनंत काल से बहती आ रही है, जो 'वसुधैव कुटुम्बकम्' के पावन विचार को ही चरितार्थ करती है।

SubQuestion No : 17

Q.17 भारतीय संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता क्या है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

भारतीय संस्कृति विश्व की प्राचीनतम और महानतम संस्कृतियों में से एक है। हमारी संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता 'विविधता में एकता' है। भारत को त्योहारों का देश कहा जाता है। यहाँ दीपावली, होली, ईद, क्रिसमस, पोंगल और गुरुपर्व जैसे त्योहार पूरे उत्साह के साथ मनाए जाते हैं। ये त्योहार केवल मनोरंजन के साधन नहीं हैं, बल्कि ये सामाजिक सद्भाव, प्रेम और भाईचारे के प्रतीक हैं। त्योहार हमारे नीरस जीवन में नई ऊर्जा और उमंग भर देते हैं। जहाँ दीपावली अंधकार पर प्रकाश की विजय का संदेश देती है, वहीं होली आपसी मतभेद भुलाकर एक-दूसरे को गले लगाने का अवसर प्रदान करती है। ये उत्सव हमें अपनी जड़ों और परंपराओं से जोड़ते हैं तथा भावी पीढ़ी को सांस्कृतिक विरासत सौंपने का माध्यम बनते हैं। भारतीय संस्कृति की यह धारा अनंत काल से बहती आ रही है, जो 'वसुधैव कुटुम्बकम्' के पावन विचार को ही चरितार्थ करती है।

SubQuestion No : 18

Q.18 त्योहारों को सामाजिक सद्भाव का प्रतीक क्यों माना जाता है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

भारतीय संस्कृति विश्व की प्राचीनतम और महानतम संस्कृतियों में से एक है। हमारी संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता 'विविधता में एकता' है। भारत को त्योहारों का देश कहा जाता है। यहाँ दीपावली, होली, ईद, क्रिसमस, पोंगल और गुरुपर्व जैसे त्योहार पूरे उत्साह के साथ मनाए जाते हैं। ये त्योहार केवल मनोरंजन के साधन नहीं हैं, बल्कि ये सामाजिक सद्भाव, प्रेम और भाईचारे के प्रतीक हैं। त्योहार हमारे नीरस जीवन में नई ऊर्जा और उमंग भर देते हैं। जहाँ दीपावली अंधकार पर प्रकाश की विजय का संदेश देती है, वहीं होली आपसी मतभेद भुलाकर एक-दूसरे को गले लगाने का अवसर प्रदान करती है। ये उत्सव हमें अपनी जड़ों और परंपराओं से जोड़ते हैं तथा भावी पीढ़ी को सांस्कृतिक विरासत सौंपने का माध्यम बनते हैं। भारतीय संस्कृति की यह धारा अनंत काल से बहती आ रही है, जो 'वसुधैव कुटुम्बकम्' के पावन विचार को ही चरितार्थ करती है।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश के अनुसार त्योहारों का हमारे व्यक्तिगत जीवन पर क्या प्रभाव पड़ता है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

भारतीय संस्कृति विश्व की प्राचीनतम और महानतम संस्कृतियों में से एक है। हमारी संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता 'विविधता में एकता' है। भारत को त्योहारों का देश कहा जाता है। यहाँ दीपावली, होली, ईद, क्रिसमस, पोंगल और गुरुपर्व जैसे त्योहार पूरे उत्साह के साथ मनाए जाते हैं। ये त्योहार केवल मनोरंजन के साधन नहीं हैं, बल्कि ये सामाजिक सद्भाव, प्रेम और भाईचारे के प्रतीक हैं। त्योहार हमारे नीरस जीवन में नई ऊर्जा और उमंग भर देते हैं। जहाँ दीपावली अंधकार पर प्रकाश की विजय का संदेश देती है, वहीं होली आपसी मतभेद भुलाकर एक-दूसरे को गले लगाने का अवसर प्रदान करती है। ये उत्सव हमें अपनी जड़ों और परंपराओं से जोड़ते हैं तथा भावी पीढ़ी को सांस्कृतिक विरासत सौंपने का माध्यम बनते हैं। भारतीय संस्कृति की यह धारा अनंत काल से बहती आ रही है, जो 'वसुधैव कुटुम्बकम्' के पावन विचार को ही चरितार्थ करती है।

SubQuestion No : 20

Q.20 निम्न में से कौन-सा पर्व आपसी मतभेद भुलाकर एक-दूसरे को गले लगाने का अवसर प्रदान करता है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'वढ़ई के पास अपने औज़ार हैं।' प्रस्तुत वाक्य में त्रुटि पूर्ण शब्द है-

- Ans
- 1. के पास
 - 2. वढ़ई
 - 3. औज़ार
 - 4. अपने

Q.2 निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द चुनिए।
सूर्य

- Ans
- 1. भ्रमण
 - 2. भास्कर
 - 3. भांजी
 - 4. पटकथा

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव है?

- Ans
- 1. छाता
 - 2. चर्मकार
 - 3. चित्रकार
 - 4. छिद्र

Q.4 निम्नलिखित में से 'निषिद्ध' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. संपदा
 - 2. रूक्ष
 - 3. विहित
 - 4. वियुक्त

Q.5 कौन - से विकल्प में मुहावरे का अर्थ सही है?

- Ans
- 1. अंगारों पर लोटना - बहुत प्रेम करना
 - 2. घरघर मटियाले चूल्हे - सबकी दशा समान
 - 3. टकसल हो जाना - पलक न झिपना
 - 4. चोला छोड़ना - व्यर्थ का काम करना

Q.6 "बंदर क्या जाने अदरक का स्वाद" लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. जाननेवाला ही कद्र कर सकता है
 - 2. विद्वता छिपाए नहीं छिपती
 - 3. दुष्ट अपनी दुष्टता कभी नहीं छोड़ता
 - 4. आत्मसम्मान में कमी

Q.7 अनेकार्थी शब्द "गति" के अर्थों का सही विकल्प चुनिए-

- Ans
- 1. किरण, पेड़
 - 2. आकाश, मोक्ष
 - 3. साँप, गाय
 - 4. चाल, मोक्ष

Q.8 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

दुरदर्शी व्यक्ति क्षणिक लाभों से ऊपर उठकर दीर्घकालीन हितों को प्राथमिकता देता है।

- Ans
- 1. दुरदर्शी व्यक्ति
 - 2. प्राथमिकता देता है।
 - 3. दीर्घकालीन हितों को
 - 4. क्षणिक लाभों से ऊपर उठकर

Q.9 'कली खिलना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. बाधा दूर होना
 - 2. बढ़िया लिखना
 - 3. उदारता दिखाना
 - 4. खुश होना

Q.10 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'मधु' का अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. चैतमास
 - 2. शहद
 - 3. वसंत
 - 4. सारथी

Q.11 दिए गए चार विकल्पों में से कोई एक उचित पर्यायवाची शब्द का चुनाव कीजिए।
तादात्म्य -

- Ans
- 1. कृपालु
 - 2. एकरूपता
 - 3. नक्षत्र
 - 4. सारणी

Q.12 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

नेत्रित्व कार्यशाला में विद्यार्थियों को प्रशिक्षण दिया गया।

- Ans
- 1. नेत्रित्व
 - 2. कार्यशाला में
 - 3. विद्यार्थियों को
 - 4. प्रशिक्षण दिया गया।

Q.13 निम्न में से 'पथिक' का पर्यायवाची कौन सा नहीं है ?

- Ans
- 1. बटमार
 - 2. राही
 - 3. बटोही
 - 4. राहगीर

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है?

- Ans 1. कपाट
 2. कोयल
 3. किवाड़
 4. कीड़ा

Q.15 दिये गये वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द को पहचानकर वाक्य शुद्धि हेतु सही वर्तनी वाले विकल्प का चयन करें-
महात्मा गांधी ने अंग्रेजों भारत छोड़ो का उदबोद्धन किया था।

- Ans 1. अग्रजों
 2. कीया
 3. उद्बोधन
 4. महत्मा

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए-

पेशवा बाजीराव प्रथम को मराठा साम्राज्य के सबसे प्रभावशाली सेनापतियों में से एक माना जाता है। उन्होंने 20 वर्ष की आयु में पेशवा का पद संभाला और अपने अल्पकालिक लेकिन गौरवशाली शासन में कभी कोई युद्ध नहीं हारा। बाजीराव प्रथम ने 'हिन्दू पद पादशाही' के आदर्श को आगे बढ़ाया और मराठा ध्वज को पुणे से दिल्ली तक फहराने का सपना देखा। उनकी सबसे बड़ी विशेषता तीव्र गति वाली घुड़सवार सेना थी। उन्होंने मुगलों की भारी-भरकम सेना के विरुद्ध गतिशीलता और चपलता को अपना हथियार बनाया। 1737 ईस्वी में उन्होंने दिल्ली पर अचानक धावा बोलकर मुगल सत्ता को हिला दिया था। बाजीराव ने उत्तर भारत के राज्यों, जैसे मालवा और बुंदेलखंड में मराठा वर्चस्व स्थापित किया। उनके बारे में प्रसिद्ध है कि वे बिजली की गति से आक्रमण करते थे, जिससे दुश्मन को संभलने का अवसर नहीं मिलता था। उनके नेतृत्व में मराठा साम्राज्य एक अखिल भारतीय शक्ति बनकर उभरा।

SubQuestion No : 16

Q.16 इस गद्यांश के लिए सबसे उपयुक्त शीर्षक क्या है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए-

पेशवा बाजीराव प्रथम को मराठा साम्राज्य के सबसे प्रभावशाली सेनापतियों में से एक माना जाता है। उन्होंने 20 वर्ष की आयु में पेशवा का पद संभाला और अपने अल्पकालिक लेकिन गौरवशाली शासन में कभी कोई युद्ध नहीं हारा। बाजीराव प्रथम ने 'हिन्दू पद पादशाही' के आदर्श को आगे बढ़ाया और मराठा ध्वज को पुणे से दिल्ली तक फहराने का सपना देखा। उनकी सबसे बड़ी विशेषता तीव्र गति वाली घुड़सवार सेना थी। उन्होंने मुगलों की भारी-भरकम सेना के विरुद्ध गतिशीलता और चपलता को अपना हथियार बनाया। 1737 ईस्वी में उन्होंने दिल्ली पर अचानक धावा बोलकर मुगल सत्ता को हिला दिया था। बाजीराव ने उत्तर भारत के राज्यों, जैसे मालवा और बुंदेलखंड में मराठा वर्चस्व स्थापित किया। उनके बारे में प्रसिद्ध है कि वे बिजली की गति से आक्रमण करते थे, जिससे दुश्मन को संभलने का अवसर नहीं मिलता था। उनके नेतृत्व में मराठा साम्राज्य एक अखिल भारतीय शक्ति बनकर उभरा।

SubQuestion No : 17

Q.17 पेशवा बाजीराव की सैन्य रणनीति की मुख्य विशेषता क्या थी?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए-

पेशवा बाजीराव प्रथम को मराठा साम्राज्य के सबसे प्रभावशाली सेनापतियों में से एक माना जाता है। उन्होंने 20 वर्ष की आयु में पेशवा का पद संभाला और अपने अल्पकालिक लेकिन गौरवशाली शासन में कभी कोई युद्ध नहीं हारा। बाजीराव प्रथम ने 'हिन्दू पद पादशाही' के आदर्श को आगे बढ़ाया और मराठा ध्वज को पुणे से दिल्ली तक फहराने का सपना देखा। उनकी सबसे बड़ी विशेषता तीव्र गति वाली घुड़सवार सेना थी। उन्होंने मुगलों की भारी-भरकम सेना के विरुद्ध गतिशीलता और चपलता को अपना हथियार बनाया। 1737 ईस्वी में उन्होंने दिल्ली पर अचानक धावा बोलकर मुगल सत्ता को हिला दिया था। बाजीराव ने उत्तर भारत के राज्यों, जैसे मालवा और बुंदेलखंड में मराठा वर्चस्व स्थापित किया। उनके बारे में प्रसिद्ध है कि वे बिजली की गति से आक्रमण करते थे, जिससे दुश्मन को संभलने का अवसर नहीं मिलता था। उनके नेतृत्व में मराठा साम्राज्य एक अखिल भारतीय शक्ति बनकर उभरा।

SubQuestion No : 18

Q.18 बाजीराव प्रथम ने किस आदर्श को स्थापित करने का प्रयास किया?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए-

पेशवा बाजीराव प्रथम को मराठा साम्राज्य के सबसे प्रभावशाली सेनापतियों में से एक माना जाता है। उन्होंने 20 वर्ष की आयु में पेशवा का पद संभाला और अपने अल्पकालिक लेकिन गौरवशाली शासन में कभी कोई युद्ध नहीं हारा। बाजीराव प्रथम ने 'हिन्दू पद पादशाही' के आदर्श को आगे बढ़ाया और मराठा ध्वज को पुणे से दिल्ली तक फहराने का सपना देखा। उनकी सबसे बड़ी विशेषता तीव्र गति वाली घुड़सवार सेना थी। उन्होंने मुगलों की भारी-भरकम सेना के विरुद्ध गतिशीलता और चपलता को अपना हथियार बनाया। 1737 ईस्वी में उन्होंने दिल्ली पर अचानक धावा बोलकर मुगल सत्ता को हिला दिया था। बाजीराव ने उत्तर भारत के राज्यों, जैसे मालवा और बुंदेलखंड में मराठा वर्चस्व स्थापित किया। उनके बारे में प्रसिद्ध है कि वे बिजली की गति से आक्रमण करते थे, जिससे दुश्मन को संभलने का अवसर नहीं मिलता था। उनके नेतृत्व में मराठा साम्राज्य एक अखिल भारतीय शक्ति बनकर उभरा।

SubQuestion No : 19

Q.19 1737 ईस्वी में बाजीराव ने कहाँ धावा बोलकर मुगल सत्ता को अर्चभित कर दिया था?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए-

पेशवा बाजीराव प्रथम को मराठा साम्राज्य के सबसे प्रभावशाली सेनापतियों में से एक माना जाता है। उन्होंने 20 वर्ष की आयु में पेशवा का पद संभाला और अपने अल्यकालिक लेकिन गौरवशाली शासन में कभी कोई युद्ध नहीं हारा। बाजीराव प्रथम ने 'हिन्दू पद पादशाही' के आदर्श को आगे बढ़ाया और मराठा ध्वज को पुणे से दिल्ली तक फहराने का सपना देखा। उनकी सबसे बड़ी विशेषता तीव्र गति वाली घुड़सवार सेना थी। उन्होंने मुगलों की भारी-भरकम सेना के विरुद्ध गतिशीलता और चपलता को अपना हथियार बनाया। 1737 ईस्वी में उन्होंने दिल्ली पर अचानक धावा बोलकर मुगल सत्ता को हिला दिया था। बाजीराव ने उत्तर भारत के राज्यों, जैसे मालवा और बुंदेलखंड में मराठा वर्चस्व स्थापित किया। उनके बारे में प्रसिद्ध है कि वे बिजली की गति से आक्रमण करते थे, जिससे दुश्मन को संभलने का अवसर नहीं मिलता था। उनके नेतृत्व में मराठा साम्राज्य एक अखिल भारतीय शक्ति बनकर उभरा।

SubQuestion No : 20

Q.20 बाजीराव के नेतृत्व में मराठों ने किन क्षेत्रों में अपना प्रभाव जमाया?