



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

Participant Name	Mohd Arshad
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	24/04/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 3 % * 2 @ & 5 1 @ 6 7 1 6 # # £ 8 8 # \$ £ € (दाएं)

ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद में एक प्रतीक भी है?

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

Q.2 यदि शब्द 'NYMPHET' के प्रत्येक अक्षर को उत्क्रम वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.3 A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, F के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, C के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, C के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। E के ठीक दाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

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

Q.4 शब्द EQUALIZING में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदला जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.5 ELECTIVELY शब्द में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके बाद आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके पहले आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार निर्मित अक्षर-समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

- Ans
- 1. G
 - 2. T
 - 3. J
 - 4. K

Q.6 सात डिब्बे A, E, I, O, U, P और Q एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। E के ऊपर कोई भी डिब्बा नहीं रखा गया है। E और U के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। O और A के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। A को U के ठीक ऊपर रखा गया है। O और I के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। Q को P के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। Q के नीचे दूसरे स्थान पर कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

- Ans
- 1. E
 - 2. U
 - 3. O
 - 4. P

Q.7 सात डिब्बे A, E, I, O, U, P और Q एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। A के ऊपर केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। P और A के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। P और U के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। U को A के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। Q को U के ठीक नीचे रखा गया है। E को O के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है, I को P के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है। सबसे नीचे कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

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

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'OMIT' को '5713' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MINT' को '1235' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' के लिए कूट क्या है?

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

Q.9 सभी 67 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। सोमानी बाएं छोर से 16वें स्थान पर है जबकि प्रधान दाएं छोर से 42वें स्थान पर है। सोमानी और प्रधान के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 9
 - 3. 6
 - 4. 8

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LORD' को '6279' के रूप में और 'RING' को '3651' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' का कूट क्या होगा?

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

Q.11 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) H G I Z Z U S I K I S U W R K A U S G A P K (दाएं)
ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद में भी एक व्यंजन है?

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

Q.12 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन : $G > D \leq E > A = M$

निष्कर्ष:

I. $E < G$

II. $M < E$

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

Q.13 सात डिब्बे A, E, I, O, U, P और Q एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। केवल E को U के ऊपर रखा गया है। U और I के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। केवल O को Q के नीचे रखा गया है। A को I के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। P और O के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'NOPE' को '12*#' के रूप में और 'EOPM' को '#23*' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. *
 - 2. #
 - 3. 3
 - 4. 2

Q.15 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) Y H £ & M % A % G % H € E A © Z € V M @ P @ (दाएं)

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

- Ans
- 1. 8
 - 2. 7
 - 3. 9
 - 4. 6

- Q.16 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',
A ! B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
A < B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A x B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'W < A x T @ C ! H' है, तो W का H से क्या संबंध है?

- Ans 1. पिता के भाई की पत्नी
 2. पिता के भाई की पुत्री
 3. पिता के भाई की बहन
 4. पिता के भाई का पुत्र

- Q.17 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E, C के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। F और C का निकटतम पड़ोसी G है। B, A के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D के बाईं ओर से गिनने पर, D और G के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans 1. तीन
 2. पांच
 3. चार
 4. दो

- Q.18 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी कीलें, पिन हैं।

सभी पिन, बटन हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ बटन, पिन हैं।

(II) सभी कीलें, बटन हैं।

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

- Q.19 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन : A > M < E < G = D

निष्कर्ष:

I. A < E

II. D < A

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

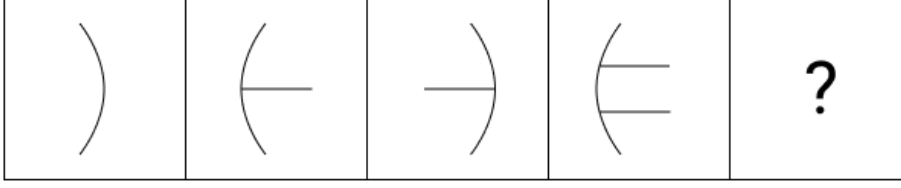
- Q.20 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
A x B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P - Q x R + S - T' है, तो P का T से क्या संबंध है?

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

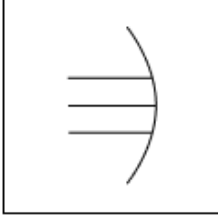
Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 नीचे दिए विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए, जिसे प्रश्नवाचक चिह्न ('?') के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

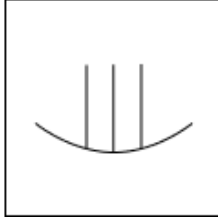


Ans

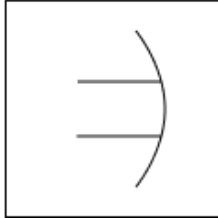
1.



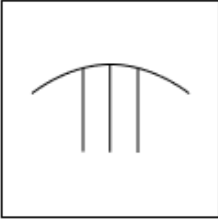
2.



3.



4.



Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

1. AF - GL

2. PU - VA

3. VA - BG

4. SX - YE

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

BZD 3, ECG 9, HFJ 27, KIM 81, ?

Ans

1. NOP 243

2. NLP 243

3. PRQ 242

4. NLP 729

Q.4 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?

182 B 4 D 44 A 4 C 21 = ?

Ans 1. 738

2. 736

3. 744

4. 742

Q.5 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

Ans 1. WYU

2. IDG

3. KMI

4. PRN

Q.6 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

9, 27, 135, 405, 2025, ?

Ans 1. 10125

2. 12150

3. 6075

4. 30375

Q.7 संख्या 7834912 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans 1. एक

2. एक की भी नहीं

3. दो

4. तीन

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

Ans 1. PTS

2. MQP

3. TWX

4. VZY

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, BLUE का संबंध DJWC से है। उसी प्रकार, DEAL का संबंध FCCJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, COOK का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans 1. EKZL

2. EKXS

3. EGBN

4. EMQI

Q.10 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

27 44 61 78 95 ?

Ans 1. 112

2. 108

3. 116

4. 110

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी आलू, टमाटर हैं।

सभी आलू, पत्तागोभी हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ टमाटर, पत्तागोभी हैं।

(II) सभी पत्तागोभी, आलू हैं।

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

Q.12 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं 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।)

X : 30 :: 136 : Y

- Ans
- 1. X = 222 , Y = 17
 - 2. X = 248 , Y = 20
 - 3. X = 240 , Y = 17
 - 4. X = 232 , Y = 18

Q.13 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 35 होगा?

- Ans
- 1. 20 D 2 B 84 C 6 A 9
 - 2. 20 A 2 B 84 D 6 C 9
 - 3. 20 C 2 D 84 A 6 B 9
 - 4. 20 B 2 D 84 A 6 C 9

Q.14 यदि '+' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और '×' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$40 + 4 \div 13 - 2 \times 12 = ?$

- Ans
- 1. 24
 - 2. 30
 - 3. 21
 - 4. 27

Q.15 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं 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।)

X : 127 :: 192 : Y

Ans 1. X = 227 , Y = 102

2. X = 227 , Y = 112

3. X = 217 , Y = 102

4. X = 217 , Y = 92

Q.16 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
7, 14, 23, 46, 55, ?

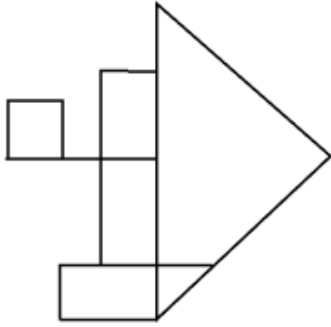
Ans 1. 100

2. 95

3. 94

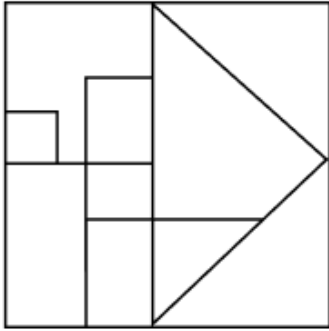
4. 110

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति उसके एक भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

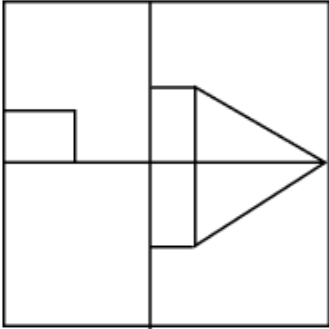


Ans

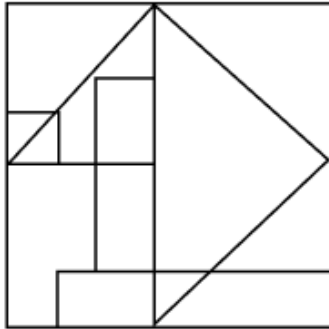
✗ 1.



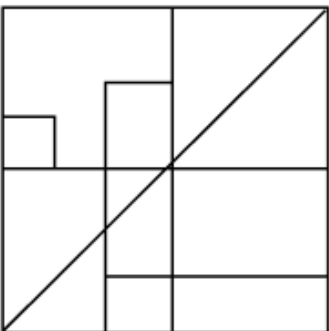
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं 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, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

X : 68 :: 13 : Y

- Ans
- 1. X = 9, Y = 167
 - 2. X = 8, Y = 173
 - 3. X = 8, Y = 169
 - 4. X = 10, Y = 170

Q.19 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?

16 A 4 D 3 B 5 C 15 = ?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 10
 - 3. 7
 - 4. 12

Q.20 नीचे दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

LGI 2, FHC 3, ZIW 4, TJQ 9, NKK 8, HLE 27, ?

- Ans
- 1. CMX 81
 - 2. BNX 64
 - 3. CMY 32
 - 4. BMY 16

Section : General Awareness

Q.1 आगरा में निर्मित ताजमहल को किस मुगल सम्राट द्वारा प्रेमपूर्ण स्मृति में बनवाया गया था?

- Ans
- 1. शाहजहाँ
 - 2. औरंगजेब
 - 3. जहांगीर
 - 4. अकबर

Q.2 भारत, 490 यूनिट्स को सम्मिलित करने वाले किस प्रकार के कार्बन बाजार का समारंभ करने की तैयारी कर रहा है?

- Ans
- 1. नवीकरणीय ऊर्जा बाजार
 - 2. हरित बॉन्ड बाजार
 - 3. अनुपालन कार्बन बाजार
 - 4. स्वैच्छिक कार्बन बाजार

Q.3 भारत में संरचनात्मक बेरोजगारी का मुख्य कारण क्या है?

- Ans
- 1. उद्योगों में मौसमी परिवर्तन
 - 2. ग्रामीण-शहरी प्रवास
 - 3. आर्थिक मांग में गिरावट
 - 4. कौशल और नौकरी की आवश्यकताएं बेमेल होना

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन, 1905 में कोलकाता में बंगाल के विभाजन की प्रत्यक्ष प्रतिक्रिया के रूप में प्रारंभ हुआ था?

- Ans
- 1. भारत छोड़ो आंदोलन
 - 2. होम रूल आंदोलन
 - 3. स्वदेशी आंदोलन
 - 4. असहयोग आंदोलन

Q.5 शाह मल को, 1857 के विद्रोह के दौरान उत्तर प्रदेश की निम्नलिखित में किस विशिष्ट प्रशासनिक इकाई के निवासियों को संगठित करने के लिए ऐतिहासिक रूप से जाना जाता है?

- Ans
- 1. परगना मेरठ (Pargana Meerut)
 - 2. जिला लखनऊ (District Lucknow)
 - 3. परगना बड़ौत (Pargana Barout)
 - 4. परगना जगदीशपुर (Pargana Jagdishpur)

Q.6 एक व्यक्तिगत निवेशक ऐसे वित्तीय लिखत में निवेश करना चाहता है जो उच्च चलनिधि और निम्न जोखिम प्रदान करता है। निम्नलिखित में से कौन-सा बाजार इस निवेशक के लिए सबसे उपयुक्त होगा?

- Ans
- 1. मुद्रा बाजार
 - 2. रियल एस्टेट बाजार
 - 3. पूँजी बाजार
 - 4. वस्तु बाजार

Q.7 प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के दौरान सभी विद्रोही नेताओं द्वारा किस शासक को सम्राट के रूप में चुना गया था?

- Ans
- 1. बहादुर शाह ज़फ़र
 - 2. नाना साहब
 - 3. रानी लक्ष्मीबाई
 - 4. खान बहादुर खान

Q.8 2026 में नीरज चोपड़ा को किस पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था?

- Ans
- 1. अर्जुन पुरस्कार
 - 2. पद्म पुरस्कार
 - 3. राजीव गांधी खेल रत्न
 - 4. भारत रत्न

Q.9 फरवरी 2026 में, सोनपुर, जहाँ नया अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा बनाने की योजना है, किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. झारखंड
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. बिहार

Q.10 निम्नलिखित में से किसने मई 2025 में विश्व की पहली स्वदेशी रूप से विकसित उच्च-रिजॉल्यूशन मौसम पूर्वानुमान प्रणाली का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
 - 2. केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्री जितेंद्र सिंह
 - 3. केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री भूपेंद्र यादव
 - 4. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू

Q.11 झारखंड ने 2025 में, पुणे के MCA स्टेडियम में अपना पहला सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी खिताब निम्नलिखित में से किस खेल में जीता?

- Ans
- 1. रग्बी
 - 2. क्रिकेट
 - 3. फुटबॉल
 - 4. हॉकी

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उस धन से संबंधित है जिसे भारत में ऋणों के भुगतान के लिए कानूनी रूप से स्वीकार किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. लॉफुल मनी
 - 2. नेशनल करेंसी
 - 3. लीगल करेंसी
 - 4. लीगल टेंडर मनी

Q.13 राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक (NMPI) के अनुसार, हेडकाउंट अनुपात (headcount ratio) को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. गरीबों में वंचन का औसत हिस्सा
 - 2. गरीबी मापने के लिए उपयोग किए जाने वाले आयामों की संख्या
 - 3. गरीबों द्वारा अर्जित आय का कुल हिस्सा
 - 4. जनसंख्या का वह हिस्सा जो बहुआयामी रूप से गरीब है

Q.14 भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) द्वारा विकसित कौन-सी डिजिटल भुगतान प्रणाली मोबाइल डिवाइसों के माध्यम से तत्काल बैंक-टु-बैंक ट्रांसफर को सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. IMPS
 - 2. UPI
 - 3. RTGS
 - 4. NEFT

Q.15 अक्टूबर या नवंबर 2025 में बिहार में हुए विधानसभा चुनावों में कितनी सीटों पर चुनाव लड़ा गया था?

- Ans
- 1. 150
 - 2. 200
 - 3. 243
 - 4. 330

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा स्वदेशी क्वांटम हार्डवेयर नवाचार, नवंबर 2025 में ESTIC 2025 में नेशनल क्वांटम मिशन द्वारा समर्थित IIT दिल्ली स्पिन-ऑफ प्रेनिशक प्राइवेट लिमिटेड द्वारा लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. क्वांटम की डिस्ट्रीब्यूशन सैटेलाइट
 - 2. उच्च परिशुद्धता वाला कॉम्पैक्ट डायोड लेजर
 - 3. सुपरकंडक्टिंग क्वांटम प्रोसेसर
 - 4. क्रायोजेनिक क्यूबिट मेमोरी चिप

Q.17 चोरी-चौरा की घटना वर्ष 1922 में किस जिले में हुई थी?

- Ans
- 1. जालंधर
 - 2. गोरखपुर
 - 3. अमृतसर
 - 4. पौड़ी गढ़वाल

Q.18 मई 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय पैरा एथलीट ने स्विट्जरलैंड में आयोजित वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रांड प्रिक्स (World Para Athletics Grand Prix) में पुरुषों की भाला फेंक (Men's Javelin) F42 स्पर्धा में विश्व रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. सुंदर सिंह गुर्जर
 - 2. महेंद्र गुर्जर
 - 3. देवेन्द्र झाझरिया
 - 4. संदीप चौधरी

Q.19 सांविधिक तरलता अनुपात (SLR) के तहत, वाणिज्यिक बैंकों को अपनी निवल मांग और सावधि देयताओं के एक निर्दिष्ट प्रतिशत, किस रूप में अनुरक्षित रखना आवश्यक होता है?

- Ans
- 1. भूमि और भवन परिसंपत्ति
 - 2. स्थायी परिसंपत्ति
 - 3. पूंजी परिसंपत्ति
 - 4. तरल परिसंपत्ति

Q.20 मुसलमानों में आधुनिक शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए अलीगढ़ आंदोलन का नेतृत्व किसने किया?

- Ans
- 1. फजलुल हक
 - 2. मौलाना अबुल कलाम आजाद
 - 3. बदरुद्दीन तैयबजी
 - 4. सर सैयद अहमद खान

Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, 'धन विधेयक' (Money Bill) शब्द को परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 99
 - 2. अनुच्छेद 110
 - 3. अनुच्छेद 119
 - 4. अनुच्छेद 129

Q.2 निम्नलिखित में से बेमेल युग्म की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. निजी क्षेत्र - TISCO
 - 2. सहकारी क्षेत्र - बजाज ऑटो लिमिटेड
 - 3. सार्वजनिक क्षेत्र - BHEL
 - 4. संयुक्त क्षेत्र - ऑयल इंडिया लिमिटेड (OIL)

Q.3 प्रसिद्ध हिडिम्बा (Hadimba) मंदिर में किस वास्तुशिल्प शैली का उपयोग किया गया है?

- Ans
- 1. हिमाचली (काठ-कुनी) शैली
 - 2. पश्चिमी चालुक्य शैली
 - 3. गोथिक शैली
 - 4. वेसर शैली

Q.4 किस हिंदू त्यौहार को व्यापक रूप से "दोपोत्सव" के रूप में जाना जाता है, जो रावण पर विजय प्राप्त करने और चौदह वर्ष का वनवास पूर्ण करने के बाद भगवान राम के अयोध्या वापस लौटने की खुशी में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. दशहरा
 - 2. होली
 - 3. दिवाली
 - 4. मकर संक्रांति

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा भूभाग आग्नेय और कायांतरित शैलों से निर्मित है, जहाँ मंद ढलान वाली पहाड़ियाँ एवं विस्तृत और चौड़ी घाटियाँ पाई जाती हैं?

- Ans
- 1. उत्तरी मैदान
 - 2. हिमालयी पर्वत
 - 3. प्रायद्वीपीय पठार
 - 4. भारतीय मरुस्थल

Q.6 भारत के संविधान के अनुसार, भारत की मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से किस प्राधिकारी के प्रति उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. भारत के सर्वोच्च न्यायालय
 - 2. लोकसभा
 - 3. भारत के उपराष्ट्रपति
 - 4. भारत के राष्ट्रपति

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा परिदृश्य कृषि में आनुवंशिक महत्व को दर्शाता है?

- Ans
- 1. नियमित रूप से फसलों का जलयन
 - 2. वृद्धि के लिए उर्वरकों का उपयोग करना
 - 3. अधिक उपज के लिए बांछित विशेषता वाले फसलों का प्रजनन
 - 4. यादृच्छिक रूप से बीजों का रोपण

Q.8 निम्नलिखित में से क्या भारतीय संविधान की एक विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
 - 2. राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत
 - 3. मौलिक अधिकार
 - 4. हर अपराध के लिए मृत्युदंड की सजा

Q.9 निषेचन के बाद, बीजांड _____ में विकसित हो जाता है।

- Ans
- 1. बीज
 - 2. भ्रूण-कोष
 - 3. फलभत्ति
 - 4. फल

Q.10 सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय की रिपोर्ट, "भारत में महिलाएं और पुरुष 2022" के अनुसार, उच्च आश्रितता अनुपात (कामकाजी आयु वर्ग की प्रति 100 आबादी पर बच्चों और वृद्ध व्यक्तियों की संख्या) से _____ में वृद्धि होती है।

- Ans
- 1. ग्रामीण क्षेत्रों में महिला साक्षरता दर
 - 2. बुजुर्ग महिलाओं की आर्थिक भागीदारी
 - 3. अनौपचारिक क्षेत्रों में रोजगार के अवसर
 - 4. महिलाओं पर अवैतनिक देखभाल कार्य के बोझ

Q.11 पत्तियों के निचले भाग पर पाए जाने वाले वे छोटे छिद्र, जो गैस विनिमय और जल हानि को नियंत्रित करते हैं, _____ कहलाते हैं।

- Ans
- 1. क्लोरोप्लास्ट (Chloroplasts)
 - 2. मूल रोम (root Hairs)
 - 3. स्टोमेटा (Stomata)
 - 4. रसधानी (Vacuoles)

Q.12 बोधगया स्थित महाबोधि मंदिर परिसर एक बौद्ध मंदिर है जो पूरी तरह से _____ निर्मित है।

- Ans
- 1. ईंटों
 - 2. पत्थर
 - 3. ग्रेनाइट
 - 4. लकड़ी

Q.13 भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में बौद्ध, हिंदू और जैन धर्म से संबंधित मठों वाले गुफा स्थल हैं?

- Ans
- 1. अजंता (Ajanta)
 - 2. कन्हेरी (Kanheri)
 - 3. भाजा (Bhaja)
 - 4. एलोरा (Ellora)

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्रम, रसोई रसायन विज्ञान में रासायनिक परिवर्तन का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. अंडे का पाककर्म
 - 2. मक्खन का विगलन
 - 3. लवण का विलीनीकरण
 - 4. जल का हिमीकरण

Q.15 निम्नलिखित विवरण से स्थल की पहचान कीजिए।

एक प्राचीन मठवासी विश्वविद्यालय, जिसे 'महाविहार' के रूप में वर्णित किया गया है, जिसमें विभिन्न आकारों के अनेक मठ शामिल थे; इसका अधिकांश भाग आज की बस्तियों के नीचे अभी भी बिना खुदाई के दबा हुआ है।

- Ans
- 1. विक्रमशिला
 - 2. तक्षशिला
 - 3. वल्लभी
 - 4. नालंदा

Q.16 भारतीय संविधान के अनुसार, _____ के तहत कारखानों आदि में 14 वर्ष से कम आयु के बालकों के नियोजन का प्रतिषेध है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 24
 - 2. अनुच्छेद 21
 - 3. अनुच्छेद 22
 - 4. अनुच्छेद 23

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया, वृक्काणु (nephron) के भीतर मूत्र निर्माण में प्रथम चरण है?

- Ans
- 1. नलिकीय स्राव (Tubular secretion)
 - 2. केशिकागुच्छी निस्यंदन (Glomerular filtration)
 - 3. नलिकीय पुनर्वशोषण (Tubular Reabsorption)
 - 4. वाहिनी परिवहन (Duct transportation)

Q.18 लक्षद्वीप द्वीप समूह निम्नलिखित में से किस तट के निकट स्थित है?

- Ans
- 1. पूर्वी तट
 - 2. कोंकण तट
 - 3. मालाबार तट
 - 4. कन्नड़ तट

Q.19 मई 2025 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में कितने उच्च न्यायालय हैं, जिनमें से तीन न्यायालयों की एक से अधिक राज्यों पर अधिकारिता है?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 25
 - 3. 28
 - 4. 12

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर, डेटा-ड्रिवेन अर्बन गवर्नेंस (data-driven urban governance) के लिए इंडिया अर्बन ऑब्ज़र्वेटरी (India Urban Observatory) का स्थल है?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
 - 2. मुंबई
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. हैदराबाद

Q.1 किसी कक्षा में 20 विद्यार्थियों की औसत आयु 18 वर्ष है। 5 नए विद्यार्थियों के प्रवेश के बाद औसत आयु में 1 वर्ष की कमी हो जाती है। नए प्रवेशित विद्यार्थियों की औसत आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 19 वर्ष
 - 2. 13 वर्ष
 - 3. 11 वर्ष
 - 4. 17 वर्ष

Q.2 संख्या 1912956 किससे विभाज्य है?

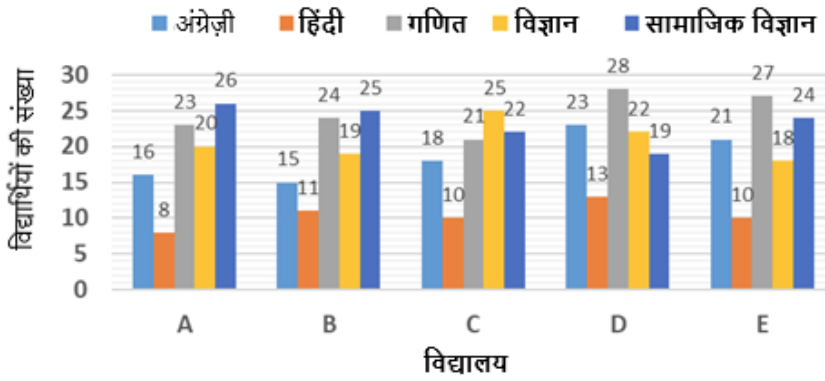
- Ans
- 1. 99
 - 2. 92
 - 3. 84
 - 4. 98

Q.3 ₹4,800 पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित है।

- Ans
- 1. ₹716.9
 - 2. ₹886.5
 - 3. ₹756.6
 - 4. ₹826.6

Q.4 यह आलेख उन विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है, जिन्होंने विद्यालय A, B, C, D और E में पांच विषयों—अंग्रेज़ी, हिंदी, गणित, विज्ञान और सामाजिक विज्ञान—में 90% से अधिक अंक प्राप्त किए हैं।

90% से अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या



किस विद्यालय में 90% से अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या सर्वाधिक है?

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

Q.5 ₹32.50 प्रति लीटर कीमत वाले दूध को ₹50.50 प्रति लीटर कीमत वाले दूध के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण की कीमत ₹40.50 प्रति लीटर हो?

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

Q.6 $\left(\frac{5}{7}\right) \times \left(\frac{21}{25}\right) + \left(\frac{3}{5} - 4\right)$ का मान ज्ञात कीजिए। 1982

Ans 1. $-\frac{14}{5}$

2. $-\frac{23}{2}$

3. $-\frac{15}{14}$

4. $-\frac{17}{7}$

Q.7 4 लड़कों का औसत वजन 56 kg है। यदि उनमें से तीन का वजन 52 kg, 60 kg और 55 kg है, तो चौथे लड़के का वजन ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 60 kg

2. 58 kg

3. 57 kg

4. 54 kg

Q.8 एक घुड़सवार अपने दो घोड़े ₹8,21,712 में बेचता है। पहले घोड़े का क्रय मूल्य, दूसरे घोड़े के विक्रय मूल्य के बराबर है। यदि पहले घोड़े को बेचने पर 10% की हानि होती है और दूसरे घोड़े को बेचने पर 25% का लाभ होता है, तो उसका कुल हानि या लाभ कितना है?

Ans 1. ₹46,248 का लाभ

2. ₹43,240 की हानि

3. ₹46,240 की हानि

4. ₹43,248 का लाभ

Q.9 एक अस्पताल की वर्तमान लागत ₹152487 है। एक वर्ष बाद, इसकी लागत बढ़कर ₹176711 हो गई। अस्पताल की लागत में हुई प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 10%

2. 19%

3. 15%

4. 16%

Q.10 ₹1,500 पर 5% प्रति माह की दर से 4 महीने का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 25

2. 75

3. 50

4. 300

Q.11 उपेंद्र ने 20% की वार्षिक ब्याज दर पर 18 महीनों के लिए ₹28,000 उधार लिए, जिस पर ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। उपेंद्र द्वारा भुगतान किया गया ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹9,456

2. ₹9,268

3. ₹9,342

4. ₹9,136

Q.12 मनजीत को पहले वर्ष में बिक्री में 12% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 20% की वृद्धि देखने को मिलती है। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,51,200 है, तो दो वर्ष पूर्व बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,26,000
 - 2. 1,35,000
 - 3. 92,500
 - 4. 1,12,500

Q.13 13 संख्याओं का औसत 21 है। यदि प्रत्येक संख्या को 4 से गुणा किया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 84
 - 2. 13
 - 3. 21
 - 4. 4

Q.14 मोनिका ने 8% की वार्षिक दर से एक वर्ष के लिए ₹30,000 का निवेश किया। यदि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो वर्ष के अंत में मोनिका को कितनी धनराशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹30,350
 - 2. ₹31,445
 - 3. ₹33,565
 - 4. ₹32,448

Q.15 एक परीक्षा में, पूर्णांक 115 में से B को 50 अंक प्राप्त हुए, जबकि A को 80 अंक प्राप्त हुए। A के अंक, B के अंकों के कितने प्रतिशत थे?

- Ans
- 1. 62.5%
 - 2. 115%
 - 3. 160%
 - 4. 69.56%

Q.16 $(\sqrt{49} - 3)(\sqrt{49} + 3)$ को सरल कीजिए।

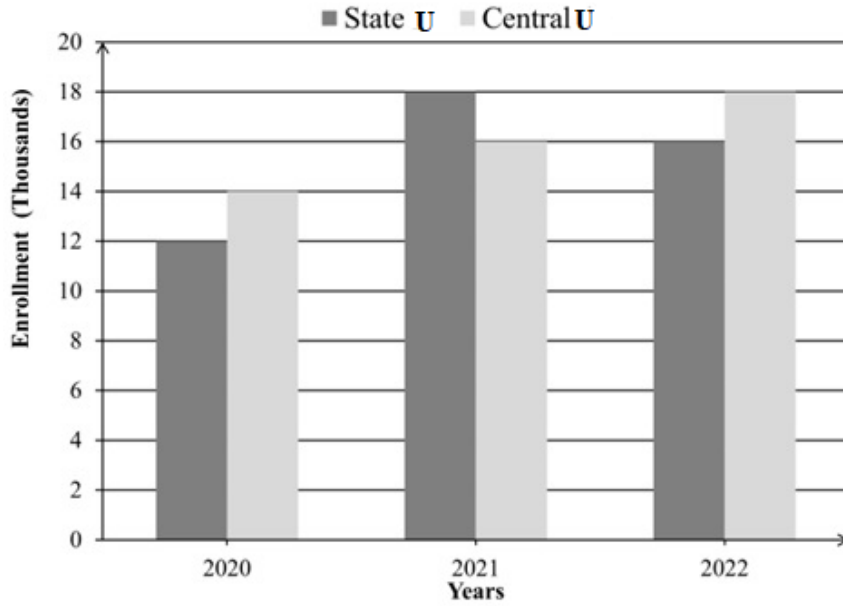
- Ans
- 1. 42
 - 2. 54
 - 3. 45
 - 4. 40

Q.17 एक व्यक्ति ने अपनी घड़ी ₹34,200 में बेची और जिससे उसे घड़ी के क्रय मूल्य के बराबर प्रतिशत लाभ प्राप्त हुआ। घड़ी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,800
 - 2. ₹1,900
 - 3. ₹2,100
 - 4. ₹2,000

Q.18 दिए गए बार ग्राफ में वर्ष 2020 से 2022 तक राज्य और केंद्रीय विश्वविद्यालयों (U) में विद्यार्थियों के नामांकन (हजार में) दर्शाए गए हैं।

ग्राफ का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।



State U = राज्य U, Central U = केंद्रीय U, year = वर्ष, enrolment (thousand) = नामांकन (हजार)
वर्ष 2020, 2021 और 2022 के दौरान राज्य और केंद्रीय विश्वविद्यालयों (U) में कुल नामांकन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 96000
 - 2. 90000
 - 3. 92000
 - 4. 94000

Q.19 अजय ने पहले वर्ष में बिक्री में 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹2,55,200 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,85,600
 - 2. 2,04,160
 - 3. 1,65,600
 - 4. 2,32,000

Q.20 $(5^{-7} \div 5^{-10}) \times 5^4 \times (5^3)^0 + 2^3$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 78133
 - 2. 78135
 - 3. 78137
 - 4. 78139

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 पंप A एक खाली टंकी को 10 घंटे में भर सकता है और पंप B उसी खाली टंकी को 15 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पंप एक ही समय पर चालू किए जाएं और 3 घंटे तक चालू रखे जाएं, तो टंकी का कितना भाग भरेगा?

- Ans
- 1. $\frac{1}{3}$
 - 2. $\frac{1}{2}$
 - 3. $\frac{2}{3}$
 - 4. $\frac{1}{4}$

Q.2 दो इनलेट पाइप, A और B, एक टैंक को क्रमशः 12 घंटे और 18 घंटे में भर सकते हैं। एक तीसरा पाइप C, टैंक को 9 घंटे में खाली कर सकता है। A को पहले खोला जाता है। 3 घंटे बाद, B को खोला जाता है, और फिर अगले 3 घंटे बाद, C को खोला जाता है। टैंक को पूरी तरह भरने में कुल कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 24
 - 3. 12
 - 4. 6

Q.3 एक नाव धारा की दिशा में 28 km की दूरी 10 घंटे में और धारा की विपरीत दिशा में 20 km की दूरी 10 घंटे में तय कर सकती है। स्थिर जल में नाव की चाल और धारा की चाल का गुणनफल ज्ञात कीजिए। [दोनों चाल की गणना km/hr में कीजिए और फिर अंतिम उत्तर के रूप में केवल संख्यात्मक मान लिखिए।]

- Ans
- 1. 0.82
 - 2. 0.78
 - 3. 0.96
 - 4. 0.64

Q.4 निखिल एक मशीन सोनिया को 35% के लाभ पर बेचता है। सोनिया यह मशीन अरुणा को 20% की हानि पर बेचती है। यदि निखिल ने इस मशीन के लिए ₹5,200 का भुगतान किया था, तो अरुणा के लिए मशीन का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹5,316
 - 2. ₹5,416
 - 3. ₹5,616
 - 4. ₹5,516

Q.5 तीन संख्याएं 3 : 5 : 7 के अनुपात में हैं। यदि पहली संख्या में 9 जोड़ा जाए, दूसरी संख्या में 12 जोड़ा जाए और तीसरी संख्या में 15 जोड़ा जाए, तो अनुपात 5 : 8 : 11 हो जाता है। मूल संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 168
 - 2. 150
 - 3. 210
 - 4. 180

Q.6 यदि $8:x = 12:18$ और $x:y = 4:5$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10
 - 2. 12
 - 3. 15
 - 4. 8

Q.7 एक निश्चित बिल पर 50% की एकल छूट और प्रत्येक 30% की दो क्रमिक छूटों के बीच का अंतर ₹55 था। बिल की राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹5500
 - 2. ₹6000
 - 3. ₹4500
 - 4. ₹5000

Q.8 20% और 15% की दो क्रमिक छूटों के तुल्य एकल छूट ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28%
 - 2. 34%
 - 3. 32%
 - 4. 36%

Q.9 एक व्यापारी ने ₹97 में 97 सीसे खरीदे। यातायात के दौरान, 14 सीसे क्षतिग्रस्त हो गए। उसने शेष सीसों को ₹5.60 प्रति सीसे की दर पर बेच दिया। उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹358.30
 - 2. ₹365.10
 - 3. ₹367.80
 - 4. ₹378.10

Q.10 एक त्रिभुज की भुजाएं 10 cm, 17 cm और 21 cm हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 72
 - 2. 108
 - 3. 90
 - 4. 84

Q.11 एक समचतुर्भुज के लंबे विकर्ण की लंबाई, छोटे विकर्ण से 2 cm अधिक है। यदि समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 12 sq.cm है, तो छोटे विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

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

Q.12 एक नाव धारा की दिशा में 18 km की दूरी और धारा की विपरीत दिशा में 12 km की दूरी को कुल 2.5 घंटे में तय करती है। यदि स्थिर जल में नाव की चाल और धारा की चाल का अनुपात 5 : 1 है, तो धारा की चाल कितनी होगी?

- Ans
- 1. 1.2 km/h
 - 2. 2.4 km/h
 - 3. 2 km/h
 - 4. 3 km/h

Q.13 यदि कोई व्यक्ति क्रमशः 10 km/h, 4 km/h और 1 km/h की चाल से तीन समान दूरियां तय करता है, तो संपूर्ण यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2\frac{2}{9}$ km/h
 - 2. $1\frac{2}{9}$ km/h
 - 3. $4\frac{2}{9}$ km/h
 - 4. $3\frac{2}{9}$ km/h

Q.14 तीन साझेदार रोहित, पवन और चंदन एक व्यवसाय में क्रमशः ₹16,000, ₹18,000 और ₹23,000 का निवेश करते हैं। यदि वे ₹1,083 के लाभ को आपस में बांटते हैं, तो पवन को प्राप्त लाभ का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹388
 - 2. ₹356
 - 3. ₹342
 - 4. ₹323

Q.15 आधार 9 cm और ऊंचाई 9.8 cm वाले एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए।)

- Ans
- 1. 534.3 cm²
 - 2. 544.5 cm²
 - 3. 524.8 cm²
 - 4. 554.4 cm²

Q.16 3 cm, 4 cm और 5 cm त्रिज्या वाले तीन ठोस धातु के गोलों को पिघलाकर एक ही गोले में ढाला जाता है। नए बने गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 6 cm
 2. 5 cm
 3. 8 cm
 4. 7 cm

Q.17 यदि Y और 16 का माध्यानुपाती 20 है, तो Y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 28
 2. 25
 3. 20
 4. 22

Q.18 एक व्यक्ति 12 km/h की चाल से दौड़ता है। 400 m की दूरी तय करने में वह कितने मिनट का समय लेगा?

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

Q.19 A, B और C एक कार्य को निम्नलिखित समयसीमा में पूरा कर सकते हैं: A और B मिलकर इसे 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, B और C मिलकर इसे 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तथा C और A मिलकर इसे 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C द्वारा व्यक्तिगत रूप से कार्य को पूरा करने में लगने वाले दिनों की संख्या में अंतर कितना है?

- Ans 1. 17
 2. 15
 3. 16
 4. 14

Q.20 पाइप P 500 लीटर की टंकी को 10 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दूसरा पाइप Q लगाया जाए, जो पाइप P की दोगुनी दर से प्रचालित होता है, तो अकेले पाइप Q को टंकी खाली करने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 15 घंटे
 2. 5 घंटे
 3. 10 घंटे
 4. 20 घंटे

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Fill in the blank with the most suitable option:
My brother and I never agree..... anything.1151

- Ans 1. from
 2. to
 3. on
 4. in

Q.2 Select the most appropriate verb to replace the wrong one used in the sentence and correct it.

The letter was nailed at the post office last evening.1095

- Ans 1. uploaded
 2. granted
 3. mailed
 4. sanctioned

Q.3 Complete the given sentence, choosing your answer from the options provided.

My dog barked _____ when he saw a cobra in the garden.

- Ans**
- 1. playfully
 - 2. happily
 - 3. merrily
 - 4. fearfully

Q.4 Choose the appropriate alternative to complete the sentence.

She took off ____ her native place immediately after the examination was over.

- Ans**
- 1. at
 - 2. on
 - 3. in
 - 4. for

Q.5 The given sentence has an error. Select the option that rectifies the sentence.

He completed the task quick than everyone else.886

- Ans**
- 1. He completed the task more quick than everyone else
 - 2. He completed the task quickest than everyone else.
 - 3. He completed the task most quick than everyone else.
 - 4. He completed the task more quickly than everyone else

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank. If no article is required, select the option with 'No article required'.

The chief announced that none but _____ brave deserve the award for bravery.

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

Q.7 Choose the correct verb from the given options to complete the sentence:

These books ----- students with the essential software skills that are needed for the technical world.

1677

- Ans**
- 1. show
 - 2. provides
 - 3. nurture
 - 4. equip

Q.8 Select the appropriate option to correct the given sentence.

She ignored her approved proposal with pride, celebrating the grant from the international agency.

- Ans**
- 1. She flaunted her approved proposal with pride, celebrating the grant from the international agency.
 - 2. She waved her approved proposal with pride, celebrating the grant from the international agency.
 - 3. She submitted her approved proposal with pride, celebrating the grant from the international agency.
 - 4. She dropped her approved proposal with pride, celebrating the grant from the international agency.

Q.9 Complete the sentence with the appropriate article:

"He proposed ____ innovative framework for analyzing economic data." 1937

- Ans
- 1. a
 - 2. an
 - 3. no article needed
 - 4. the

Q.10 Choose the correct preposition from the given options to complete the sentence.

The sales have deteriorated _____ implementing new strategies.

- Ans
- 1. over
 - 2. despite
 - 3. during
 - 4. beside

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank. If no article is required, select the option with 'No article required'.

Manish asked Harish if he could pass _____ salt.

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

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The _____ mountain range was a sight to behold.

- Ans
- 1. euphonious
 - 2. gloomy
 - 3. strident
 - 4. colossal

Q.13 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) farmers were largely dependent
- (B) Satara district of Maharashtra
- (C) on rain for irrigation
- (D) in the drought-prone

- Ans
- 1. ABCD
 - 2. BDAC
 - 3. CADB
 - 4. DBAC

Q.14 Rearrange the following segments to form a meaningful sentence.

- P. from classical narratives to modern novels
- Q. writers have explored
- R. the emotional and ethical dimensions
- S. of medical experience

- Ans
- 1. QRSP
 - 2. SRQP
 - 3. PSRQ
 - 4. RQSP

Q.15 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

He authored ____ comprehensive guide on the ethical implications of artificial intelligence.

Ans 1. a

2. no article required

3. an

4. the

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Wildfires, though often perceived purely as disasters, play essential ecological roles in many ecosystems. Certain plant species have evolved to depend on fire for reproduction, with seeds that germinate only after exposure to intense heat or smoke. Fire clears accumulated dead vegetation, returns nutrients to soil, and creates habitat diversity that benefits various species. However, climate change and human activities have altered fire regimes dramatically, leading to more frequent and severe conflagrations that overwhelm natural adaptation mechanisms. Prolonged droughts, higher temperatures, and forest management practices that suppress natural fires have created conditions where fuel loads build to dangerous levels. When fires eventually ignite under these circumstances, they burn with unprecedented intensity, destroying not only vegetation but also soil structure and microbial communities essential for ecosystem recovery. Communities in fire-prone regions face difficult choices between accepting natural fire cycles and protecting human infrastructure.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate title for the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Wildfires, though often perceived purely as disasters, play essential ecological roles in many ecosystems. Certain plant species have evolved to depend on fire for reproduction, with seeds that germinate only after exposure to intense heat or smoke. Fire clears accumulated dead vegetation, returns nutrients to soil, and creates habitat diversity that benefits various species. However, climate change and human activities have altered fire regimes dramatically, leading to more frequent and severe conflagrations that overwhelm natural adaptation mechanisms. Prolonged droughts, higher temperatures, and forest management practices that suppress natural fires have created conditions where fuel loads build to dangerous levels. When fires eventually ignite under these circumstances, they burn with unprecedented intensity, destroying not only vegetation but also soil structure and microbial communities essential for ecosystem recovery. Communities in fire-prone regions face difficult choices between accepting natural fire cycles and protecting human infrastructure.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact stated in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Wildfires, though often perceived purely as disasters, play essential ecological roles in many ecosystems. Certain plant species have evolved to depend on fire for reproduction, with seeds that germinate only after exposure to intense heat or smoke. Fire clears accumulated dead vegetation, returns nutrients to soil, and creates habitat diversity that benefits various species. However, climate change and human activities have altered fire regimes dramatically, leading to more frequent and severe conflagrations that overwhelm natural adaptation mechanisms. Prolonged droughts, higher temperatures, and forest management practices that suppress natural fires have created conditions where fuel loads build to dangerous levels. When fires eventually ignite under these circumstances, they burn with unprecedented intensity, destroying not only vegetation but also soil structure and microbial communities essential for ecosystem recovery. Communities in fire-prone regions face difficult choices between accepting natural fire cycles and protecting human infrastructure.

SubQuestion No : 18

Q.18 Mention the fact given in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Wildfires, though often perceived purely as disasters, play essential ecological roles in many ecosystems. Certain plant species have evolved to depend on fire for reproduction, with seeds that germinate only after exposure to intense heat or smoke. Fire clears accumulated dead vegetation, returns nutrients to soil, and creates habitat diversity that benefits various species. However, climate change and human activities have altered fire regimes dramatically, leading to more frequent and severe conflagrations that overwhelm natural adaptation mechanisms. Prolonged droughts, higher temperatures, and forest management practices that suppress natural fires have created conditions where fuel loads build to dangerous levels. When fires eventually ignite under these circumstances, they burn with unprecedented intensity, destroying not only vegetation but also soil structure and microbial communities essential for ecosystem recovery. Communities in fire-prone regions face difficult choices between accepting natural fire cycles and protecting human infrastructure.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Wildfires, though often perceived purely as disasters, play essential ecological roles in many ecosystems. Certain plant species have evolved to depend on fire for reproduction, with seeds that germinate only after exposure to intense heat or smoke. Fire clears accumulated dead vegetation, returns nutrients to soil, and creates habitat diversity that benefits various species. However, climate change and human activities have altered fire regimes dramatically, leading to more frequent and severe conflagrations that overwhelm natural adaptation mechanisms. Prolonged droughts, higher temperatures, and forest management practices that suppress natural fires have created conditions where fuel loads build to dangerous levels. When fires eventually ignite under these circumstances, they burn with unprecedented intensity, destroying not only vegetation but also soil structure and microbial communities essential for ecosystem recovery. Communities in fire-prone regions face difficult choices between accepting natural fire cycles and protecting human infrastructure.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the most appropriate option that is a synonym of the word 'esoteric'.

Ans ✓ 1. abstruse

✗ 2. obtuse

✗ 3. profuse

✗ 4. contuse

Q.2 Select the one word substitute for the given underlined segment by choosing from the following options.

Sam is (a) fluent in multiple languages.

Ans ✓ 1. Polyglot

✗ 2. Philologist

✗ 3. Grammarian

✗ 4. Linguist

**Q.3 Choose the option that best expresses the meaning of the given proverb.
The frog does not drink up the pond in which it lives**

Ans ✗ 1. It is wise to be cautious around unfamiliar situations

✓ 2. One should respect and protect the environment that sustains them

✗ 3. Avoiding challenges in life ensures comfort and safety

✗ 4. People often fail to appreciate what benefits them until it is gone

Q.4 Choose the correct one-word substitute for the underlined part of the given sentence.

Some authors use a(an) fictitious name to publish their creations.

- Ans
- 1. moniker
 - 2. pseudonym
 - 3. sobriquet
 - 4. acronym

Q.5 Choose the appropriate word from the options given below to substitute the given group of words.

One who eats everything (both plants and meat)

- Ans
- 1. Orator
 - 2. Omniscient
 - 3. Omnivorous
 - 4. Omnipotent

Q.6 What does the proverb 'a rolling stone gathers no moss' mean?

- Ans
- 1. Stones should be moved regularly
 - 2. A person who is always moving or changing places has no attachment
 - 3. Frequent change can be a nuisance
 - 4. Stability is important for growth

Q.7 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Recommation
 - 2. Millennium
 - 3. Inoculate
 - 4. Conscientious

Q.8 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- A) modernity and heritage, where advanced technology and urbanization
- B) cities, and deep-rooted traditions, offers a unique blend of
- C) coexist with age-old customs, festivals, and a strong sense of community
- D) life in India, a country known for its cultural diversity, bustling

- Ans
- 1. BDAC
 - 2. ACBD
 - 3. ADBC
 - 4. DBAC

Q.9 Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase.

During **the absence of government**, the country was thrown into complete disorder.

- Ans
- 1. plutocracy
 - 2. anarchy
 - 3. kingdom
 - 4. monarchy

Q.10 Select the most appropriate antonym of the given word.
Stalwart

- Ans**
- 1. Powerful
 - 2. Robust
 - 3. Sturdy
 - 4. Yellow

Q.11 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Slander

- Ans**
- 1. Compliment
 - 2. Genuine
 - 3. Damage
 - 4. Affection

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

- Ans**
- 1. Calm
 - 2. Chaotic
 - 3. Busy
 - 4. Wild

Q.13 Choose the option that correctly describes the meaning of the proverb.
"When in Rome, do as the Romans do".

- Ans**
- 1. Be yourself always, no matter where you are.
 - 2. Romans have the best customs in the world.
 - 3. Adopt the customs of the place you are visiting.
 - 4. Travel to Rome whenever possible.

Q.14 Select the wrongly spelt word.

- Ans**
- 1. Manoeuvre
 - 2. Supersede
 - 3. Consensus
 - 4. Defendent

Q.15 Choose the correct option that best expresses the meaning of the given proverb.
A jack of all trades is master of none

- Ans**
- 1. A person who is competent in many skills, but is outstanding in all of them
 - 2. A person who is competent in many skills, but is not outstanding in any of them
 - 3. A person who is not competent in many skills, but is not outstanding in any of them
 - 4. A person who is not competent in many skills, but is outstanding in all of them

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

In an age of constant information, the ability to think critically has become more important than ever. Students today are exposed to news, opinions, and claims from countless sources, many of which are unreliable or misleading. Critical thinking involves questioning information rather than accepting it at face value. It requires examining evidence, identifying bias, and drawing conclusions based on logic rather than emotion. In such an environment, students must learn not only what to think, but how to think. Without this skill, learners may struggle to distinguish facts from assumptions. Schools that encourage discussion, analysis, and reasoned disagreement help students develop sharper judgment. Ultimately, critical thinking not only improves academic performance but also prepares individuals to make informed decisions in everyday life.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is the central theme of the passage?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

In an age of constant information, the ability to think critically has become more important than ever. Students today are exposed to news, opinions, and claims from countless sources, many of which are unreliable or misleading. Critical thinking involves questioning information rather than accepting it at face value. It requires examining evidence, identifying bias, and drawing conclusions based on logic rather than emotion. In such an environment, students must learn not only what to think, but how to think. Without this skill, learners may struggle to distinguish facts from assumptions. Schools that encourage discussion, analysis, and reasoned disagreement help students develop sharper judgment. Ultimately, critical thinking not only improves academic performance but also prepares individuals to make informed decisions in everyday life.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which activity is specifically mentioned as part of critical thinking?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

In an age of constant information, the ability to think critically has become more important than ever. Students today are exposed to news, opinions, and claims from countless sources, many of which are unreliable or misleading. Critical thinking involves questioning information rather than accepting it at face value. It requires examining evidence, identifying bias, and drawing conclusions based on logic rather than emotion. In such an environment, students must learn not only what to think, but how to think. Without this skill, learners may struggle to distinguish facts from assumptions. Schools that encourage discussion, analysis, and reasoned disagreement help students develop sharper judgment. Ultimately, critical thinking not only improves academic performance but also prepares individuals to make informed decisions in everyday life.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the most appropriate title for the passage:

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

In an age of constant information, the ability to think critically has become more important than ever. Students today are exposed to news, opinions, and claims from countless sources, many of which are unreliable or misleading. Critical thinking involves questioning information rather than accepting it at face value. It requires examining evidence, identifying bias, and drawing conclusions based on logic rather than emotion. In such an environment, students must learn not only what to think, but how to think. Without this skill, learners may struggle to distinguish facts from assumptions. Schools that encourage discussion, analysis, and reasoned disagreement help students develop sharper judgment. Ultimately, critical thinking not only improves academic performance but also prepares individuals to make informed decisions in everyday life.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the most suitable antonym of "unreliable" as used in the passage:

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

In an age of constant information, the ability to think critically has become more important than ever. Students today are exposed to news, opinions, and claims from countless sources, many of which are unreliable or misleading. Critical thinking involves questioning information rather than accepting it at face value. It requires examining evidence, identifying bias, and drawing conclusions based on logic rather than emotion. In such an environment, students must learn not only what to think, but how to think. Without this skill, learners may struggle to distinguish facts from assumptions. Schools that encourage discussion, analysis, and reasoned disagreement help students develop sharper judgment. Ultimately, critical thinking not only improves academic performance but also prepares individuals to make informed decisions in everyday life.

SubQuestion No : 20

Q.20 The overall tone of the passage can best be described as_____.

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

**Q.1 निम्नलिखित वाक्य के शुद्ध रूप का चयन करें।
वे जींस और कुर्ता मढ़ कर गया है।**

- Ans**
- 1. वह जीन्स और कुर्ता पहना कर गए है।
 - 2. वे जीन्स और कुर्ता चढ़ा कर गया है।
 - 3. वह जीन्स पे कुर्ता डाल कर गया थे।
 - 4. वह जीन्स और कुर्ता पहनकर गया है।

Q.2 उपयुक्त वाक्य में क्रिया का चयन कर वाक्य पूर्ण करे -
माली ने पके-पके आम है

- Ans
- 1. लिखते
 - 2. तोड़े
 - 3. जाते
 - 4. खेले

Q.3 'चोर चोर मौसेरे भाई' लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- Ans
- 1. अपराध करके अकड़ना
 - 2. ढोंग रचना
 - 3. झूठा प्रदर्शन
 - 4. दृष्ट लोगों में घनिष्ठता होना

Q.4 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द अंकित कीजिए।
जो क्षमता से रहित हो

- Ans
- 1. सक्षम
 - 2. अक्षम
 - 3. विषम
 - 4. सीसम

Q.5 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
स्मृतियाँ जीवन
वर्तमान को अतीत
के धागे हैं जो
से जोड़ती हैं

- Ans
- 1. 2314
 - 2. 4312
 - 3. 3214
 - 4. 1324

Q.6 दिए गए विकल्प में से क्रिया के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें -
बच्चा रोता है। वाक्य में क्रिया है।

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

Q.7 दिए गए वाक्यों में से कौन- सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. आतंकवाद रूपी साँप का फन कुचलने के अभियान में देश के प्रत्येक सदस्य का आवश्यक है सहयोग।
 - 2. आतंकवाद रूपी साँप का फन कुचलने के अभियान में सहयोग आवश्यक है देश के प्रत्येक सदस्य का।
 - 3. आतंकवाद रूपी साँप का फन कुचलने के अभियान में देश के प्रत्येक सदस्य का सहयोग आवश्यक है।
 - 4. देश के प्रत्येक सदस्य का सहयोग आवश्यक है आतंकवाद रूपी साँप का फन कुचलने के अभियान में।

Q.8 दिए गए वाक्य में रीतिवाचक क्रिया -विशेषण का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -
भगवती विद्यापीठ में छात्र वेदपाठ के लिए----- एकत्र हो जाते हैं।

- Ans
- 1. धीरे -धीरे
 - 2. मैदान में
 - 3. बगीचे में
 - 4. सुबह

Q.9 उपयुक्त 'विशेषण' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
मेरी दोस्त है।

- Ans
- 1. वार्षिक
 - 2. नवीन
 - 3. दैनिक
 - 4. साँवली

Q.10 निम्न विकल्पों में अतिरिक्त वाक्य अंकित कीजिए।

- Ans
- 1. शिक्षित समाज राष्ट्र की प्रगति में योगदान देता है।
 - 2. विद्यालयों में पुस्तकालय का होना आवश्यक है।
 - 3. आम का स्वाद मीठा और रसीला होता है।
 - 4. शिक्षा से व्यक्ति में जागरूकता और आत्मनिर्भरता आती है।

Q.11 संख्यावाचक विशेषण से वाक्य को पूरा कीजिए-
कक्षा में विद्यार्थी हैं।

- Ans
- 1. तीस
 - 2. मेहनती
 - 3. अच्छे
 - 4. शैतान

Q.12 'वसंत की कोकिल' मुहावरे से क्या तात्पर्य है ?

- Ans
- 1. मौके अथवा अवसर पर दिखना ।
 - 2. वैभवशाली की बुराई करने वाला
 - 3. अत्यंत निर्लज्ज होना
 - 4. संकट में सहायता करने वाला

Q.13 निम्नलिखित वाक्यों में से तीन वाक्य विशेष संदर्भ में एक-दूसरे से संबन्धित हैं किन्तु एक वाक्य भिन्न है। उस अतिरिक्त वाक्य का चयन करें।

- Ans
- 1. मिट्टी की ऊपरी परत पौधों के लिए उपजाऊ होती है
 - 2. पानी या हवा के कारण मिट्टी हट जाती है
 - 3. कैक्टस कॉट्टदार पत्तों के लिए जाना जाता है
 - 4. मृदा अपरदन से मिट्टी की उर्वरता कम हो जाती है

Q.14 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -

1. बनाए रखना
2. मानव का प्रथम
3. प्रकृति का संतुलन
4. कर्तव्य है

- Ans
- 1. 3124
 - 2. 3241
 - 3. 2134
 - 4. 2413

Q.15 रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?

हिसाब-किताब की जाँच करने वाले व्यक्ति ने सभी बही-खातों की जाँच पूरी कर ली।

- Ans
- 1. निनिर्मेण
 - 2. विवाक्षा
 - 3. अंकेक्षक
 - 4. मीनाक्षी

Q.1 'उगल देना' मुहावरे का उचित अर्थ है-

- Ans
- 1. गुप्त बात प्रकट करना
 - 2. तबीयत बिगड़ना
 - 3. उलटी करना
 - 4. उल्टा करना

Q.2 'संज्ञा' शब्द का अनेकार्थी शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. पवित्र
 - 2. शासक
 - 3. नाम
 - 4. संध्या

Q.3 दिये गये वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द को पहचानकर वाक्य शुद्धि हेतु सही वर्तनी वाले विकल्प का चयन करें-
शीतयुद्ध के दौरान वैश्विक मामलों में भारत की नीति निर्पेक्ष बने रहने की थी।

- Ans
- 1. वैश्वीक
 - 2. निरपेक्ष
 - 3. निति
 - 4. शितयुद्ध

Q.4 'शोषण' का विलोम शब्द है -

- Ans
- 1. पोषण
 - 2. ज़िम्मेदारी
 - 3. निर्वाह
 - 4. सार्थक

Q.5 दिए गए विकल्पों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. डाकुओं ने दुकानदार को पीटा।
 - 2. खरगोश निरिह पशु है।
 - 3. यह पूजा का समान है।
 - 4. वह नुपुर बाँधकर नाची।

Q.6 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है-

- Ans
- 1. पेड़ से पत्ता गिरा
 - 2. पेड़ में से पत्ता गिरा
 - 3. पेड़ की पत्ता गिरी
 - 4. पत्ता गिरा पड़ा पेड़ से

Q.7 'दाँत किटकिटाना' मुहावरे का अर्थ निम्न में से है-

- Ans
- 1. निर्लज्जतापूर्वक हँसना
 - 2. क्रोध से दाँत पीसना
 - 3. परास्त होना
 - 4. दाँत में खुजली होना

Q.8 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
मेरे विद्यार्थियों में कार्य करने की कौशलता है।

- Ans
- 1. कार्य
 - 2. विद्यार्थियों
 - 3. कौशलता
 - 4. करने

Q.9 अनेकार्थी शब्द 'घट' का अर्थ है -

- Ans
- 1. बादल
 - 2. चाक
 - 3. हथौड़ा
 - 4. घड़ा

Q.10 निम्नलिखित में से कौन शब्द तद्भव है-

- Ans
- 1. कोद्रव
 - 2. कसेरा
 - 3. कर्ण
 - 4. कर्पास

Q.11 निम्नलिखित मुहावरे के उचित अर्थ का चयन कीजिए-
घात लगाना

- Ans
- 1. घर में रहना
 - 2. मौका ताकना
 - 3. हमला करना
 - 4. सोचते रहना

Q.12 'अंतरंग' का उपयुक्त विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. कुरंग
 - 2. बहिरंग
 - 3. बेरंग
 - 4. प्रसंग

Q.13 दिए गए शब्द का उपयुक्त पर्यायवाची शब्द चुनिए-
अंतरिक्ष 1968

- Ans
- 1. विशाल
 - 2. असमान
 - 3. आसमान
 - 4. अद्भुत

Q.14 निम्नलिखित में से तत्सम-तद्भव का कौन-सा शब्द युग्म सही है?

- Ans
- 1. चर्म - चाँद
 - 2. निद्रा - नींद
 - 3. ताम्र - तिनका
 - 4. अग्र - अदरक

Q.15 निम्न में से 'अशन' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. उत्कर्ष
 - 2. राशन
 - 3. अनशन
 - 4. विरक्त

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आज विश्व में पाश्चात्य सभ्यता एवं ज्ञान-विज्ञान का बोल बाला है। भौतिक सुख-सुविधाओं तथा सम्पन्नता के पीछे पूरी मानवता अंधी होकर दौड़ रही है। मानव-मूल्यों तथा मानवीय गुणों की ओर किसी का ध्यान नहीं है। ऐसे समय में ऐसे साहित्य-सृजन की आवश्यकता है जो पारस्परिक कटुता और वैमनस्य का निवारण करने में सक्षम हो। मानवता के आधारभूत तत्त्व दया, करुणा, त्याग, सहानुभूति आदि को इस प्रकार प्रस्तुत किया जाए कि उन पर पुनः आस्था उत्पन्न हो सके। आज हमारे देश को भौतिक सुख-सुविधाओं, वैधानिक शक्ति-समताओं की अपेक्षा मानवीय मूल्यों और गुणों की आवश्यकता है। यदि हमारे देश के साहित्यकार इन मूल्यों के प्रति आस्था उत्पन्न करने में सफल हो सकें तो निःसन्देह ईर्ष्या, द्वेष, घृणा, विग्रह आदि दोष स्वयं ही तिरोहित हो जाएँ, विश्व की शान्ति समस्या का इससे बढ़कर अन्य कोई समाधान नहीं है।

SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश का शीर्षक चुनें-

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आज विश्व में पाश्चात्य सभ्यता एवं ज्ञान-विज्ञान का बोल बाला है। भौतिक सुख-सुविधाओं तथा सम्पन्नता के पीछे पूरी मानवता अंधी होकर दौड़ रही है। मानव-मूल्यों तथा मानवीय गुणों की ओर किसी का ध्यान नहीं है। ऐसे समय में ऐसे साहित्य-सृजन की आवश्यकता है जो पारस्परिक कटुता और वैमनस्य का निवारण करने में सक्षम हो। मानवता के आधारभूत तत्त्व दया, करुणा, त्याग, सहानुभूति आदि को इस प्रकार प्रस्तुत किया जाए कि उन पर पुनः आस्था उत्पन्न हो सके। आज हमारे देश को भौतिक सुख-सुविधाओं, वैधानिक शक्ति-समताओं की अपेक्षा मानवीय मूल्यों और गुणों की आवश्यकता है। यदि हमारे देश के साहित्यकार इन मूल्यों के प्रति आस्था उत्पन्न करने में सफल हो सकें तो निःसन्देह ईर्ष्या, द्वेष, घृणा, विग्रह आदि दोष स्वयं ही तिरोहित हो जाएँ, विश्व की शान्ति समस्या का इससे बढ़कर अन्य कोई समाधान नहीं है।

SubQuestion No : 17

Q.17 विश्व की शान्ति समस्या का हल क्या है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आज विश्व में पाश्चात्य सभ्यता एवं ज्ञान-विज्ञान का बोल बाला है। भौतिक सुख-सुविधाओं तथा सम्पन्नता के पीछे पूरी मानवता अंधी होकर दौड़ रही है। मानव-मूल्यों तथा मानवीय गुणों की ओर किसी का ध्यान नहीं है। ऐसे समय में ऐसे साहित्य-सृजन की आवश्यकता है जो पारस्परिक कटुता और वैमनस्य का निवारण करने में सक्षम हो। मानवता के आधारभूत तत्त्व दया, करुणा, त्याग, सहानुभूति आदि को इस प्रकार प्रस्तुत किया जाए कि उन पर पुनः आस्था उत्पन्न हो सके। आज हमारे देश को भौतिक सुख-सुविधाओं, वैधानिक शक्ति-समताओं की अपेक्षा मानवीय मूल्यों और गुणों की आवश्यकता है। यदि हमारे देश के साहित्यकार इन मूल्यों के प्रति आस्था उत्पन्न करने में सफल हो सकें तो निःसन्देह ईर्ष्या, द्वेष, घृणा, विग्रह आदि दोष स्वयं ही तिरोहित हो जाएँ, विश्व की शान्ति समस्या का इससे बढ़कर अन्य कोई समाधान नहीं है।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश के अनुसार अंधा होकर दौड़ने का क्या अर्थ है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आज विश्व में पाश्चात्य सभ्यता एवं ज्ञान-विज्ञान का बोल बाला है। भौतिक सुख-सुविधाओं तथा सम्पन्नता के पीछे पूरी मानवता अंधी होकर दौड़ रही है। मानव-मूल्यों तथा मानवीय गुणों की ओर किसी का ध्यान नहीं है। ऐसे समय में ऐसे साहित्य-सृजन की आवश्यकता है जो पारस्परिक कटुता और वैमनस्य का निवारण करने में सक्षम हो। मानवता के आधारभूत तत्त्व दया, करुणा, त्याग, सहानुभूति आदि को इस प्रकार प्रस्तुत किया जाए कि उन पर पुनः आस्था उत्पन्न हो सके। आज हमारे देश को भौतिक सुख-सुविधाओं, वैधानिक शक्ति-समताओं की अपेक्षा मानवीय मूल्यों और गुणों की आवश्यकता है। यदि हमारे देश के साहित्यकार इन मूल्यों के प्रति आस्था उत्पन्न करने में सफल हो सकें तो निःसन्देह ईर्ष्या, द्वेष, घृणा, विग्रह आदि दोष स्वयं ही तिरोहित हो जाएँ, विश्व की शान्ति समस्या का इससे बढ़कर अन्य कोई समाधान नहीं है।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश के अनुसार वर्तमान समय में कैसे साहित्य सृजन की आवश्यकता है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आज विश्व में पाश्चात्य सभ्यता एवं ज्ञान-विज्ञान का बोल बाला है। भौतिक सुख-सुविधाओं तथा सम्पन्नता के पीछे पूरी मानवता अंधी होकर दौड़ रही है। मानव-मूल्यों तथा मानवीय गुणों की ओर किसी का ध्यान नहीं है। ऐसे समय में ऐसे साहित्य-सृजन की आवश्यकता है जो पारस्परिक कटुता और वैमनस्य का निवारण करने में सक्षम हो। मानवता के आधारभूत तत्त्व दया, करुणा, त्याग, सहानुभूति आदि को इस प्रकार प्रस्तुत किया जाए कि उन पर पुनः आस्था उत्पन्न हो सके। आज हमारे देश को भौतिक सुख-सुविधाओं, वैधानिक शक्ति-समताओं की अपेक्षा मानवीय मूल्यों और गुणों की आवश्यकता है। यदि हमारे देश के साहित्यकार इन मूल्यों के प्रति आस्था उत्पन्न करने में सफल हो सकें तो निःसन्देह ईर्ष्या, द्वेष, घृणा, विग्रह आदि दोष स्वयं ही तिरोहित हो जाएँ, विश्व की शान्ति समस्या का इससे बढ़कर अन्य कोई समाधान नहीं है।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश में प्रयुक्त 'सृजन' शब्द का विलोम क्या है?