



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

Participant Name	AMAN PATEL
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	21/04/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) * M © U Q £ Q £ @ © V € H B \$ W © I Q # U X (दाएं)

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

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

Q.2 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, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी दीवारें, चिमनियां हैं।
सभी दीवारें, घंटियां हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ चिमनियां, घंटियां हैं।
(II) सभी घंटियां, दीवारें हैं।

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

Q.3 E, F, G, J, K, M और Y में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन है।

F की परीक्षा शुक्रवार को है। Y और F के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। E और Y के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। G की परीक्षा, J के ठीक बाद है। M की परीक्षा सोमवार को नहीं है।
M और K के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SKIN' को '6285' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PINK' को '8536' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'P' का कूट क्या होगा?

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

Q.5 B, C की पत्नी है। E, F का भाई है। C, D का पिता है। D, F की पत्नी है। B का E से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पत्नी की बहन
 - 2. भाई की पत्नी की बहन
 - 3. भाई की पत्नी की माता
 - 4. पत्नी की माता

Q.6 L, M, N, R, S और T, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के 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। L तल क्रमांक 2 पर रहता है। R और L के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। T, L के नीचे रहता है। N एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। S एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है लेकिन तल क्रमांक 5 पर नहीं रहता है। M और L के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.7 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) T I # F N \$ W * C E S £ R U % P £ © N £ N @ (दाएं)

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

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

Q.8 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए। (नोट: सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं।)

(बाएँ) £ 5 # 2 2 € * * € 2 2 4 £ 6 5 # 8 9 7 * @ \$ (दाएँ)

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

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

Q.9 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $V < I < B > N > J$

निष्कर्ष:

I. $J < B$

II. $V < N$

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

Q.10 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MIST' को '1376' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'AIMS' को '3651' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है?

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

Q.11 T का विवाह V से हुआ है। P, V का भाई है। A, P का पिता है। L, A की इकलौती पुत्री है। T का A से क्या संबंध है?

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

Q.12 B, C, D, H, I, J और K में से प्रत्येक की परीक्षा सप्ताह के अलग-अलग दिनों में होती है, जो सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होती है। H की परीक्षा गुरुवार को है। B की परीक्षा, C के बाद वाले दिनों में से किसी एक दिन और J से पहले वाले दिनों में से किसी एक दिन है। K की परीक्षा, D के बाद वाले दिनों में से किसी एक दिन, लेकिन I से पहले वाले दिनों में से किसी एक दिन है। D की परीक्षा H के बाद वाले दिनों में से किसी एक दिन है। K और B के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.13 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MATH' को '5697' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TASH' को '5678' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?

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

Q.14 निम्नलिखित संख्या-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) 8 £ 1 \$ @ 2 4 1 6 8 © © 1 8 3 9 € * 6 # 1 & (दाएं)

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

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

Q.15 E, F, G, J, K, M और Y में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। E से पहले केवल दो लोगों की परीक्षा है। J के बाद केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। E और K के बीच केवल तीन लोगों की परीक्षा है। M और F के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। Y की परीक्षा M से ठीक पहले है। G और M के बीच कितने लोगों की परीक्षा है?

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

Q.16 S, T, U, V, X, Y और Z एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S के बाईं ओर से गिनने पर Y और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Z, V के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। U, T के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Z, U के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। X, U का निकटतम पड़ोसी नहीं है। X के दाईं ओर से गिनने पर X और S के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.17 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।
(बाएं) N % Q E A L & M @ B & F > £ N H * < L % P (दाएं)
ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर और ठीक बाद एक प्रतीक है?

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

Q.18 सात व्यक्ति, A, B, C, D, I, J और K, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। K और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A के दाईं ओर केवल B बैठा है। C और A के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। J, I के दाईं ओर किसी स्थान पर लेकिन D के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। D और I के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

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

कथन:

$$P > C \leq D > E = K$$

निष्कर्ष:

I. $D < P$

II. $K < D$

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

Q.20 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
(बाएं) H J U O Z L T A S I S O F X S I I N M A S Y (दाएं)
ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद एक स्वर है?

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

Q.1 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$60 \times 4 - 25 \div 24 + 20 = ?$$

- Ans
- 1. 593
 - 2. 594
 - 3. 595
 - 4. 596

Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

(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/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

13, 168

22, 483

- Ans
- 1. 15, 236
 - 2. 21, 449
 - 3. 5, 29
 - 4. 14, 195

Q.3 यदि 'P' का अर्थ 'x' है, 'Q' का अर्थ '+' है, 'R' का अर्थ '-' और 'S' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$(32 S 42) S (69 Q 3) S (19 R 5) S (6 P 5) S 8 S 9 = ?$$

- Ans
- 1. 149
 - 2. 158
 - 3. 171
 - 4. 164

Q.4 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$5 \ 8 \ 14 \ 26 \ 47 \ 80 \ ?$$

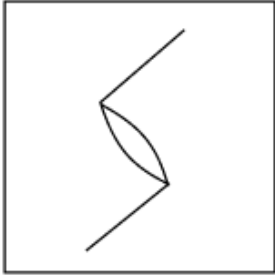
- Ans
- 1. 128
 - 2. 181
 - 3. 182
 - 4. 118

Q.5 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे 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. KM-NP
 - 2. QS-TV
 - 3. MO-PR
 - 4. IK-KP

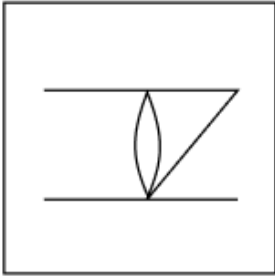
Q.6 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



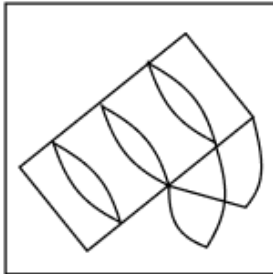
(X)

Ans

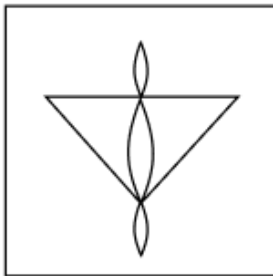
✗ 1.



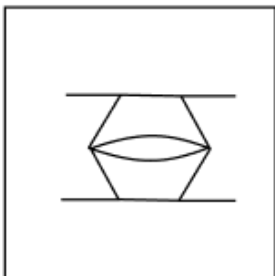
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.7 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?

$$19 D 43 C 49 B 50 A 35 = ?$$

Ans

✗ 1. 48

✗ 2. 44

✗ 3. 47

✓ 4. 46

Q.8 यदि संख्या 71465283 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से तीसरे अंक का योगफल क्या होगा?

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

Q.9 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान 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. ACD
 - 2. OKL
 - 3. UWX
 - 4. FHI

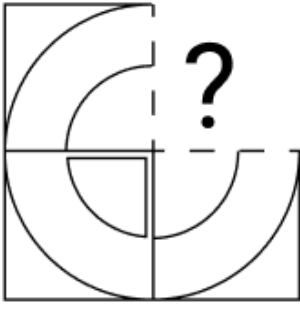
Q.10 किसी निश्चित तरीके से KU 15 का संबंध NQ 6 से है। उसी प्रकार, CO -5 का संबंध FK -14 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GM 12 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. IK 5
 - 2. PI 4
 - 3. JI 3
 - 4. IK 2

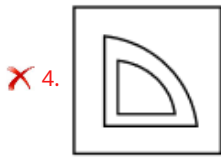
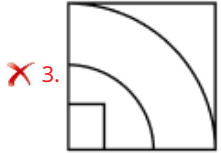
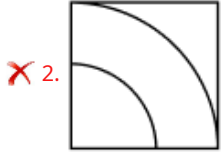
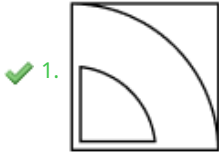
Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा विकल्प उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. VCJ
 - 2. YFM
 - 3. HOV
 - 4. ZGM

Q.12 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Q.13 यदि संख्या 3592467 में प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक विषम अंक से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से पहले और दाईं ओर से पहले अंक का योग कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1. 13
 - ✗ 2. 9
 - ✗ 3. 11
 - ✓ 4. 8

Q.14 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 : 59 :: 25 : Y

- Ans
- ✗ 1. X = 19, Y = 74
 - ✗ 2. X = 19, Y = 75
 - ✗ 3. X = 21, Y = 74
 - ✓ 4. X = 20, Y = 74

Q.15 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
X : 227 :: 30 : Y

- Ans
- 1. X = 15, Y = 907
 - 2. X = 14, Y = 907
 - 3. X = 16, Y = 902
 - 4. X = 15, Y = 902

Q.16 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

36 ? 18 27 54 135 405

- Ans
- 1. 18
 - 2. 30
 - 3. 24
 - 4. 15

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी बटन, शर्ट हैं। सभी पैंट, शर्ट हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ बटन, पैंट हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ शर्ट, पैंट हैं।

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

Q.18 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।

MOLD - LMOD - DLDM

TYPE - PTYE - EPYT

- Ans
- 1. WEAR - EWAR - REAW
 - 2. BARK - RBAK - KRAB
 - 3. GONE - GNOE - ENOG
 - 4. TEAL - ATEL - EALT

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
9 14 28 60 119 ?

- Ans
- 1. 241
 - 2. 214
 - 3. 232
 - 4. 222

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से DRTU का संबंध JXZA से है। उसी प्रकार, BPRS का संबंध HVXY से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, THJK का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. ZNQP
 - 2. ZNMK
 - 3. ZNPQ
 - 4. ZMJK

Section : General Awareness

Q.1 2019 में शुरू किए गए जल जीवन मिशन (JJM) का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. सभी आंगनवाड़ी कार्यकर्ताओं को भूजल आपूर्ति प्रदान करना
 - 2. विद्यालयों में बोटलबंद खनिज जल उपलब्ध कराना
 - 3. सभी ग्रामीण घरों में पीने योग्य नल का जल उपलब्ध कराना
 - 4. सभी खेतों में पाइपलाइन द्वारा सिंचाई प्रदान करना

Q.2 जुलाई 2025 में, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) ने सबसे घातक मलेरिया परजीवी प्लास्मोडियम फाल्सीपेरम के निपटान के लिए कौन-सा अभिनव कदम उठाया?

- Ans
- 1. मलेरिया के लिए जीन-एडिटिंग थेरेपी शुरू की
 - 2. एडफाल्सीवैक्स (AdFalcivax) पुनः संयोजक मलेरिया टीके का व्यवसायीकरण शुरू किया
 - 3. अफ्रीका से मलेरिया के टीके आयात करने के लिए WHO के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए
 - 4. राष्ट्रव्यापी मच्छर उन्मूलन कार्यक्रम शुरू किया

Q.3 मंदी के दौरान समग्र आर्थिक गतिविधियों में आवधिक गिरावट के कारण उत्पन्न होने वाली बेरोजगारी को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. आंशिक बेरोजगारी
 - 2. मौसमी बेरोजगारी
 - 3. चक्रीय बेरोजगारी
 - 4. संरचनात्मक बेरोजगारी

Q.4 भारत में सूक्ष्म वित्त संस्थाएं वित्तीय समावेशन में किस प्रकार योगदान देती हैं?

- Ans
- 1. बड़े उद्योगों के लिए ऋण प्रदान करके
 - 2. वंचित समूहों को वित्तीय सेवाएं प्रदान करके
 - 3. केवल औपचारिक शेयर बाजार में कार्य करके
 - 4. केवल शहरी क्षेत्रों में रहने वाले व्यक्तियों को लक्षित करके

Q.5 बॉम्बे प्रेसीडेंसी में भारतीय राजनीतिक हितों का प्रतिनिधित्व करने के लिए 1885 में स्थापित 'बॉम्बे प्रेसीडेंसी एसोसिएशन' की स्थापना नेताओं के किस समूह द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट, सुभाष चंद्र बोस और सी.एफ. एंड्रयूज
 - 2. लाला लाजपत राय, सरदार पटेल और जवाहरलाल नेहरू
 - 3. दादाभाई नौरोजी, बाल गंगाधर तिलक और गोपाल कृष्ण गोखले
 - 4. फिरोजशाह मेहता, के. टी. तेलंग और बदरुद्दीन तैयबजी

Q.6 भारत सरकार द्वारा खेल निकायों के प्रशासन में सुधार लाने के लिए अगस्त 2025 में कौन-सा नया अधिनियम पारित किया गया था?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय खेल प्रशासन अधिनियम, 2025
 - 2. एथलीट कल्याण अधिनियम, 2025
 - 3. भारतीय ओलंपिक समिति अधिनियम, 2025
 - 4. खेल नियामक प्राधिकरण अधिनियम, 2025

Q.7 ताजमहल को किस वर्ष यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल (UNESCO World Heritage Site) का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. 1990
 - 2. 1985
 - 3. 1995
 - 4. 1983

Q.8 फरवरी 2026 में, किस भारतीय कंपनी को नोवेल ओरल पोलियो वैक्सीन टाइप 2 (nOPV2) के लिए WHO प्री-क्वालिफिकेशन प्रदान किया गया?

- Ans
- 1. सन फार्मा (Sun Pharma)
 - 2. बायोलॉजिकल ई. लिमिटेड (Biological E. Limited)
 - 3. सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (Serum Institute of India)
 - 4. भारत बायोटेक (Bharat Biotech)

Q.9 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, सरकार को प्रत्यक्ष करों का भुगतान करने के बाद व्यक्तियों के पास उपलब्ध आय के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. निजी आय
 - 2. राष्ट्रीय आय
 - 3. प्रयोज्य आय
 - 4. कंपनी आय

Q.10 जनवरी 2026 में, सुश्री हरमनप्रीत कौर भुल्लर को किस श्रेणी में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. राजनीति
 - 2. विज्ञान
 - 3. व्यवसाय
 - 4. खेल

Q.11 भारत की स्वतंत्रता के समय 'ट्रिस्ट विद डेस्टिनी (Tryst with Destiny)' भाषण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा नेता उत्तरदायी था?

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

Q.12 1 फरवरी 2026 को, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, केंद्रीय बजट में की गई घोषणा के अनुसार, "दिव्यांग सहारा योजना" के अंतर्गत दिव्यांग व्यक्तियों को प्रदान की जाने वाली सहायता के प्रकार को सही ढंग से दर्शाता है?

- Ans
- 1. निःशुल्क चिकित्सा स्वास्थ्य बीमा
 - 2. निःशुल्क रोजगार नियुक्ति सेवा
 - 3. मासिक नकद जीवन निर्वाह सहायता
 - 4. उच्च गुणवत्ता वाले सहायक टूल

Q.13 जून 2025 में, दक्षिण कोरिया के चांगवोन (Changwon) में आयोजित पैरा शूटिंग विश्व कप में महिला P2 - 10m एयर पिस्टल SH1 स्पर्धा में निम्नलिखित में से किस भारतीय पैरा शूटर ने रजत पदक जीता था?

- Ans
- 1. पूजा अग्रवाल
 - 2. अवनि लेखरा
 - 3. आर.एस. उनहलकर
 - 4. मोना अग्रवाल

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी एयरलाइन उस एयरलाइन की सही पहचान करती है जिसने पांच वर्ष के निलंबन के बाद अक्टूबर 2025 में सेवाएं फिर से शुरू होने पर भारत और चीन के बीच पहली सीधी उड़ान संचालित की थी?

- Ans
- 1. चाइना ईस्टर्न एयरलाइंस (China Eastern Airlines)
 - 2. इंडिगो (IndiGo)
 - 3. एयर चाइना (Air China)
 - 4. एयर इंडिया (Air India)

Q.15 प्रथम खेले इंडिया जनजातीय खेल 2026 की मेजबानी किस भारतीय राज्य ने की है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. छत्तीसगढ़
 - 3. ओडिशा
 - 4. झारखंड

Q.16 राष्ट्रीय आय के प्राक्कलन (Estimation) की कौन-सी विधि, एक वर्ष के दौरान किसी अर्थव्यवस्था में अर्जित मजदूरी, किराया, ब्याज और लाभ को जोड़कर इसकी गणना करती है?

- Ans
- 1. व्यय विधि
 - 2. मूल्य वर्धित विधि
 - 3. आय विधि
 - 4. उत्पाद विधि

Q.17 अटल मिशन फॉर रिजुवनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन (Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation - AMRUT) का शहरी घरेलू सेवाओं के संबंध में प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. प्राकृतिक गैस और उपकरण उपलब्ध कराना
 - 2. जल की सुनिश्चित आपूर्ति और सीवरेज कनेक्शन
 - 3. सब्सिडी वाला सौर और इंटरनेट उपलब्ध कराना
 - 4. स्मार्ट आवास और प्रौद्योगिकी प्रदान करना

Q.18 निम्नलिखित में से कौन, "सर्वोदय" आंदोलन से संबंधित थे?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. लोकमान्य तिलक
 - 3. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
 - 4. जी वी अप्पाराव

Q.19 दिसंबर 1885 में बॉम्बे में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी?

- Ans
- 1. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
 - 2. व्योमेश चन्द्र बनर्जी
 - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 4. ए.ओ. ह्यूम

Q.20 सर तेजपाल संस्कृत विद्यालय, बॉम्बे में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 28 दिसंबर 1885
 - 2. 28 दिसंबर 1895
 - 3. 28 दिसंबर 1880
 - 4. 28 दिसंबर 1890

Q.1 बीज के विच्छेदन के दौरान, एक विद्यार्थी को बीज के भीतर एकल भ्रूणीय पत्ती दिखाई देती है। इस बीज के किस पादप समूह से संबंधित होने की संभावना सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. एकबीजपत्री (Monocotyledons)
 - 2. टेरिडोफाइट (Pteridophytes)
 - 3. जिम्नोस्पर्म (Gymnosperms)
 - 4. द्विबीजपत्री (Dicotyledons)

Q.2 भारत के राष्ट्रपति का कार्यकाल आधिकारिक रूप से कब शुरू होता है?

- Ans
- 1. उस तिथि से, जिस दिन वह पद की शपथ लेते/लेती हैं।
 - 2. राष्ट्रपति चुनाव की अधिसूचना की तारीख से
 - 3. चुनाव के बाद संसद के पहले आम बैठक से
 - 4. जिस तिथि को चुनाव परिणाम आधिकारिक रूप से घोषित किए जाते हैं

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आनुवंशिकी में मंडल के प्रभावता के सिद्धांत का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. एक एलील दूसरे के प्रभाव को छिपा देता है
 - 2. दोनों एलील समान रूप से अभिव्यक्त होते हैं
 - 3. दो एलील एक-साथ मिश्रित होते हैं
 - 4. एलील एक-दूसरे को प्रभावित नहीं करते हैं

Q.4 हैदराबाद का एक प्रतिष्ठित स्मारक, चारमीनार, सुल्तान मुहम्मद कुली कुतुब शाह द्वारा किस घटना की याद में बनवाया गया था?

- Ans
- 1. शाही उत्तराधिकारी का जन्म
 - 2. प्लेग का अंत
 - 3. युद्ध में विजय
 - 4. अकाल के दौरान रोजगार सृजन

Q.5 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद यह कहता है कि संसद के प्रत्येक सदन का एक पृथक सचिवालयी कर्मचारी-वर्ग होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 78
 - 2. अनुच्छेद 110
 - 3. अनुच्छेद 98
 - 4. अनुच्छेद 210

Q.6 भारत की जनसंख्या की धार्मिक संरचना की जानकारी का प्राथमिक स्रोत क्या है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर
 - 2. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण
 - 3. भारत की जनगणना
 - 4. सच्चर समिति की रिपोर्ट

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, कोशिकीय श्वसन की प्रक्रिया में सर्वाधिक प्रत्यक्ष रूप से शामिल है?

- Ans
- 1. सूत्रकणिका
 - 2. हरितलवक
 - 3. राइबोसोम
 - 4. न्यूक्लियस

Q.8 समुद्र मंथन के मिथक से संबंधित, निम्नलिखित में से कौन-सा धार्मिक सम्मेलन समय-समय पर भारत में चार अलग-अलग नदी स्थलों पर आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. छठ पूजा
 - 2. कुंभ मेला
 - 3. महावीर जयंती
 - 4. पुष्कर मेला

Q.9 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, देश में अल्पसंख्यकों के हितों की रक्षा करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 37
 - 2. अनुच्छेद 24
 - 3. अनुच्छेद 29
 - 4. अनुच्छेद 32

Q.10 लच्छा (Lachha), मोंगरा (Mongra) और गुच्छी (Guchhi) किस फसल की किस्में हैं?

- Ans
- 1. कपास
 - 2. केसर
 - 3. टमाटर
 - 4. गन्ना

Q.11 भारत की स्थल सीमा की लंबाई लगभग _____ है।

- Ans
- 1. 15,200 km
 - 2. 15,800 km
 - 3. 16,800 km
 - 4. 16,200 km

Q.12 भारत के पश्चिमी तटीय मैदान में मुंबई और गोवा के बीच कौन-सा तट स्थित है?

- Ans
- 1. कोंकण तट
 - 2. मालाबार तट
 - 3. कर्नाटक तट
 - 4. उत्तरी सरकार

Q.13 किस मंदिर स्थापत्य शैली की विशेषता वक्ररेखीय शिखर है, और यह उत्तर भारत में प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. नागर
 - 2. वेसर
 - 3. द्रविड़
 - 4. होयसल

Q.14 भारत में मौलिक अधिकारों का अध्याय ड्राफ्ट करते समय संविधान सभा द्वारा निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय डॉक्यूमेंट पर विचार किया गया था?

- Ans
- 1. राजनीतिक और सामाजिक अधिकारों पर अंतरराष्ट्रीय प्रसंविदा, 1962
 - 2. नागरिक और राजनीतिक अधिकारों पर अंतर्राष्ट्रीय प्रसंविदा, 1966
 - 3. मानवाधिकारों की सार्वभौम घोषणा, 1948
 - 4. आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक अधिकारों पर अंतर्राष्ट्रीय प्रसंविदा, 1966

Q.15 कौन-सा पादप प्रभाग गैर-संवहनी (non-vascular) है और पादप जगत का उभयचर कहलाता है?

- Ans
- 1. ब्रायोफाइट (Bryophyta)
 - 2. टेरिडोफाइट (Pteridophyta)
 - 3. एंजियोस्पर्म (Angiosperms)
 - 4. जिम्नोस्पर्म (Gymnosperms)

Q.16 शास्त्रीय मेंडेलियन आनुवंशिकी में, वे जीन जो एक ही लक्षण के विपरीत गुणों के एक जोड़े को कोड करते हैं, उन्हें _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. गुणसूत्र (Chromosomes)
 - 2. ऐलीज़ (Alleles)
 - 3. फीनोटाइप (Phenotypes)
 - 4. युग्मक (Gametes)

Q.17 निम्नलिखित में से किस रेलवे जोन का मुख्यालय, छत्तीसगढ़ के बिलासपुर में स्थित है?

- Ans
- 1. दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे (South East Central Railway)
 - 2. दक्षिण मध्य रेलवे (South Central Railway)
 - 3. पूर्वी तटीय रेलवे (East Coast Railway)
 - 4. दक्षिण पूर्व रेलवे (South Eastern Railway)

Q.18 संथाली भाषा को लिखने के लिए विशेष रूप से कौन-सी लिपि बनाई गई थी, और इसके उपयोग के लिए उसे आधिकारिक मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. बंगाली
 - 2. ओल चिकी
 - 3. गुरुमुखी
 - 4. देवनागरी

Q.19 मानक साहित्यिक और आधिकारिक उपयोग के लिए गुरुमुखी लिपि में मुख्य रूप से कौन-सी भारतीय भाषा लिखी जाती है?

- Ans
- 1. तेलुगु
 - 2. हिंदी
 - 3. बंगाली
 - 4. पंजाबी

Q.20 भारतीय संविधान के तहत, कानूनी मामलों पर सर्वोच्च न्यायालय से सलाह लेने का अधिकार किसे प्राप्त है?

- Ans
- 1. भारत के प्रधानमंत्री
 - 2. भारत के राष्ट्रपति
 - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 4. लोकसभा अध्यक्ष

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 डेविड ने पहले वर्ष बिक्री में 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष बिक्री में 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,84,800 है, तो दो वर्ष पूर्व बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,47,840
 - 2. 1,34,400
 - 3. 1,14,400
 - 4. 1,68,000

Q.2 एक संख्या में उसका 4% घटाने पर 2520 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1312.5
 - 2. 2625
 - 3. 7875
 - 4. 5250

Q.3 एक दुकानदार, ₹40 प्रति kg और ₹60 प्रति kg कीमत वाले चावल के दो प्रकारों को इस प्रकार मिश्रित करता है कि मिश्रण की कीमत ₹50 प्रति kg हो। मिश्रण में सस्ते चावल और महंगे चावल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 M का वह न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए छह अंकों की संख्या 73M542, 9 से विभाज्य हो।

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

Q.5 ₹24,600 पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹246
 - 2. ₹279
 - 3. ₹258
 - 4. ₹273

Q.6 $\frac{6^4 \times 12^3}{3^7 \times 2^6}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2^5
 - 2. $2^4 \times 3^2$
 - 3. 2^4
 - 4. $2^5 \times 3^3$

Q.7 11 छात्रों के एक समूह ने गणित की परीक्षा दी। समूह का औसत स्कोर 73 था। एक छात्र का स्कोर गलती से वास्तविक स्कोर के बजाय 56 दर्ज हो गया। बाद में, जब त्रुटि सुधारी गई, तो औसत स्कोर 75 हो गया। उस छात्र का वास्तविक स्कोर क्या था जिसका स्कोर गलत दर्ज किया गया था?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 75
 - 3. 68
 - 4. 78

Q.8 एक निश्चित धनराशि को तीन वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किया जाता है, जिसमें पहले वर्ष के लिए ब्याज दर 5%, दूसरे वर्ष के लिए 10% और तीसरे वर्ष के लिए 20% है। यदि तीन वर्षों के अंत में धनराशि ₹24,948 हो जाती है, तो मूलधन कितना था?

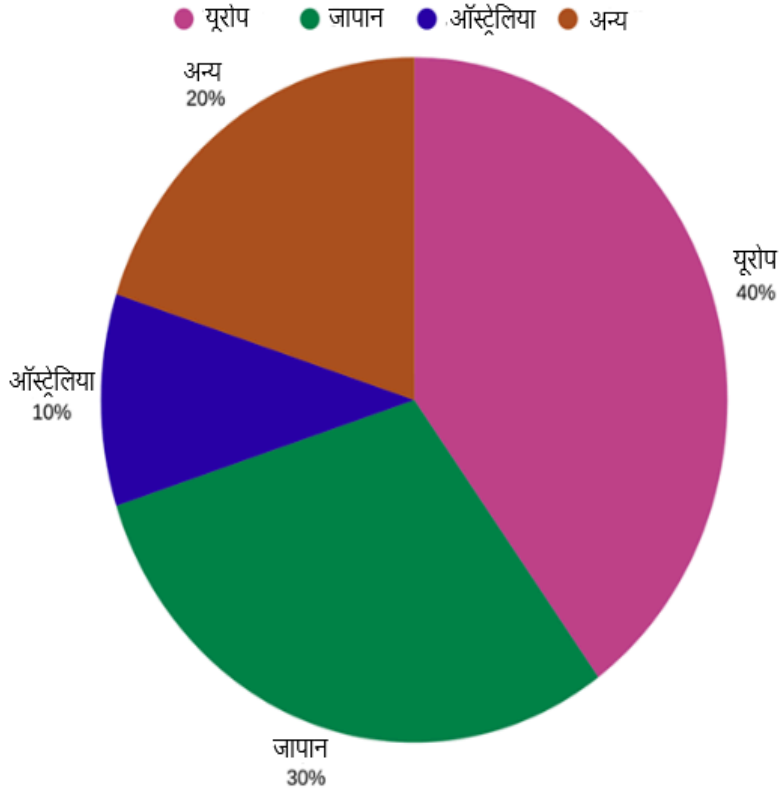
- Ans
- 1. ₹16,000
 - 2. ₹18,000
 - 3. ₹14,000
 - 4. ₹17,000

Q.9 दो विद्यार्थी परीक्षा में शामिल हुए। उनमें से एक ने दूसरे से 7 अंक अधिक प्राप्त किए, और उसके अंक उनके अंकों के योग का 56% थे। उनके द्वारा प्राप्त अंकों का योग (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) कितना था?

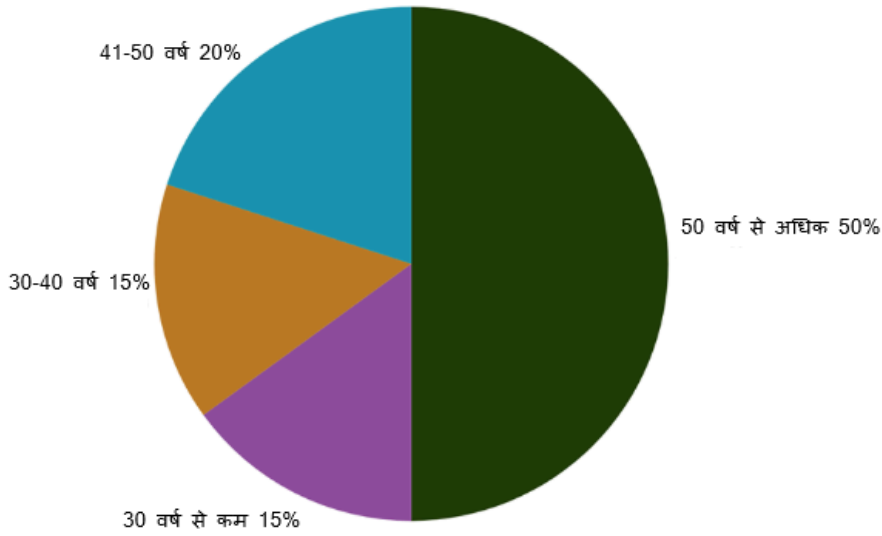
- Ans
- 1. 59.33
 - 2. 65.33
 - 3. 51.33
 - 4. 58.33

Q.10 नीचे दिए गए दो पाई चार्ट का अध्ययन करें। चार्ट (a) भारत से आने वाले विदेशी पर्यटकों के देशवार वितरण को दर्शाता है, और चार्ट (b) उन पर्यटकों की आयु प्रोफ़ाइल को दर्शाता है।

चार्ट (a):



चार्ट (b):



कितने प्रतिशत भारतीय पर्यटक 50 वर्ष से अधिक आयु के थे और जापान गए थे? (मान लें कि गंतव्य और आयु वर्ग स्वतंत्र हैं।)

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 15%
 - 3. 20%
 - 4. 10%

Q.11 एक कारखाने में, 42 कुशल श्रमिकों का औसत दैनिक उत्पादन 85 यूनिट है, जबकि 28 अकुशल श्रमिकों का औसत दैनिक उत्पादन 55 यूनिट है। पूरे कारखाने में प्रति श्रमिक औसत दैनिक उत्पादन कितना है?

- Ans
- 1. 72 यूनिट
 - 2. 74 यूनिट
 - 3. 73 यूनिट
 - 4. 71 यूनिट

Q.12 ₹40 प्रति kg मूल्य वाले 10 kg चावल को ₹60 प्रति kg वाले अन्य 10 kg चावल के साथ मिलाया जाता है। इस मिश्रण का प्रति kg मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹50
 - 2. ₹47
 - 3. ₹45
 - 4. ₹52

Q.13 माधव ने ₹2,100 की राशि 8% वार्षिक साधारण ब्याज पर उधार ली। 2 वर्ष बाद माधव को ऋण चुकाने के लिए कितनी धनराशि का भुगतान करना होगा?

- Ans
- 1. ₹2,476
 - 2. ₹2,496
 - 3. ₹2,406
 - 4. ₹2,436

Q.14 ₹25,000 की धनराशि पर 2 वर्षों के लिए 20% वार्षिक दर से वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज और अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज में कितना अंतर होगा?

- Ans
- 1. ₹616.5
 - 2. ₹590.5
 - 3. ₹602.5
 - 4. ₹625.5

Q.15 x का मान ज्ञात कीजिए, जबकि $x > 0$ है।

$$x^4 \times 3^2 \times 4^2 = 11664$$

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

Q.16 आरंभ में किसी व्यक्ति की वार्षिक आय ₹7,00,000 थी। पदोन्नति प्राप्त करने के बाद, उसकी आय 12% बढ़ गई। यदि व्यक्ति नई आय के 45% की बचत करने का निर्णय लेता है, तो वह कितनी राशि की बचत करेगा?

- Ans
- 1. ₹3,52,800
 - 2. ₹3,54,200
 - 3. ₹3,53,400
 - 4. ₹3,51,600

Q.17 यदि किसी संख्या के $\frac{7}{9}$ को उसी संख्या के $\frac{11}{45}$ में जोड़ा जाए, तो परिणाम 414 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 408
 - 2. 405
 - 3. 406
 - 4. 402

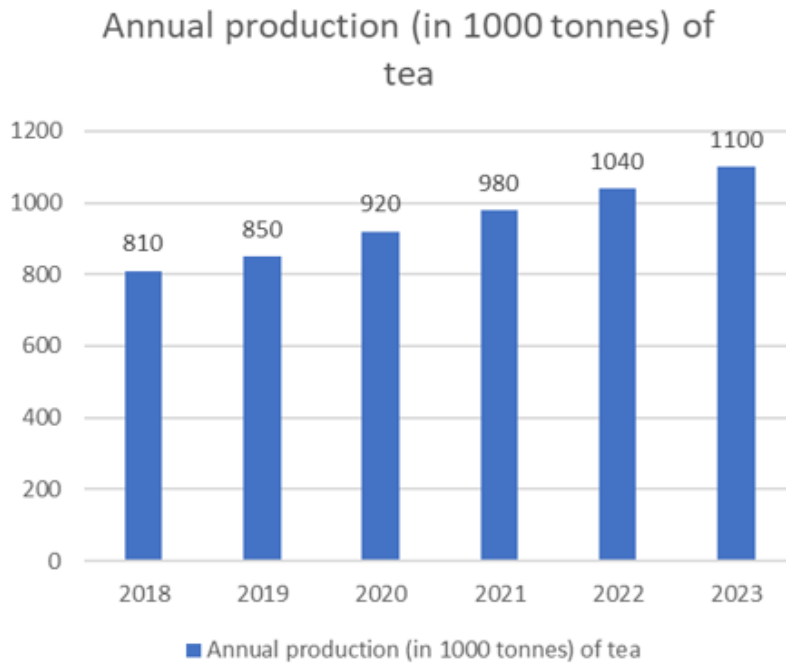
Q.18 एक व्यक्ति द्वारा एक वस्तु को ₹120 में बेचने पर उसे 10% की हानि होती है। 5% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 150
 - 2. 130
 - 3. 160
 - 4. 140

Q.19 एक व्यक्ति को, कोई वस्तु ₹120 में बेचने पर 10% की हानि होती है। 50% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वह वस्तु किस कीमत (₹ में) पर बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. 220
 - 2. 200
 - 3. 190
 - 4. 210

Q.20 नीचे दिए गए बार चार्ट में वर्ष 2018 से 2023 तक एक देश के चाय के वार्षिक उत्पादन (1000 टन में) को दर्शाया गया है। बार ग्राफ का अध्ययन करें और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।



(चाय का वार्षिक उत्पादन (1000 टन में) = Annual Production (in 1,000 tonnes) of tea)

वर्ष 2022 का उत्पादन, वर्ष 2018 के उत्पादन का कितने प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 128.4%
 - 2. 123.23%
 - 3. 133.33%
 - 4. 136.6%

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 X और Y ने क्रमशः ₹24,000 और ₹36,000 का निवेश करके साझेदारी में प्रवेश किया। 6 महीने बाद, Z, ₹18,000 के निवेश के साथ साझेदारी में शामिल हो गया। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹30,000 है, तो Z का हिस्सा कितना है? (अपना उत्तर ₹ में, दशमलव के ठीक दो स्थानों तक दीजिए)

- Ans
- 1. ₹3,903.08
 - 2. ₹3,183.04
 - 3. ₹3,503.04
 - 4. ₹3,913.04

Q.2 सूर्याश ने ₹35 प्रति kg की दर से 45 kg प्याज, ₹30 प्रति kg की दर से 35 kg प्याज और ₹25 प्रति kg की दर से 30 kg प्याज खरीदा। उसने सभी प्याज को मिला दिया। सम्पूर्ण पर 15% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे मिश्रण वाले प्याज की प्रति 3 kg प्याज को किस दर से बेचना चाहिए? (उत्तर को 2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. ₹125.36
 - 2. ₹112.35
 - 3. ₹105.85
 - 4. ₹132.42

Q.3 एक सीलिंग फैन का अंकित मूल्य ₹1200 है। ऑफ-सीजन के दौरान, इसे ₹1000 में बेचा जाता है। छूट प्रतिशत (दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16.67%
 - 2. 23.33%
 - 3. 19.39%
 - 4. 21.41%

Q.4 6 cm त्रिज्या वाले एक ठोस गोले को पिघलाकर एक ठोस बेलन का रूप दिया जाता है, जिसकी त्रिज्या गोले की त्रिज्या की आधी है। बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- 1. $252\pi \text{ cm}^2$
 - 2. $240\pi \text{ cm}^2$
 - 3. $230\pi \text{ cm}^2$
 - 4. $210\pi \text{ cm}^2$

Q.5 रमेश ने अपनी वस्तु का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 12% अधिक अंकित किया। यदि वह ऑनलाइन भुगतान करने वाले ग्राहकों को अंकित मूल्य पर 8% की छूट देता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3.04%
 - 2. 3.88%
 - 3. 2.25%
 - 4. 2.98%

Q.6 यदि 5 नोटबुक की कीमत ₹150 है, तो समान दर पर 8 नोटबुकों की कीमत कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹225
 - 2. ₹220
 - 3. ₹250
 - 4. ₹240

Q.7 एक कार्य को पूरा करने में A को B से 40% अधिक समय लगता है, और B को C से 50% अधिक समय लगता है। यदि A, B और C मिलकर उस कार्य को 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो B को अकेले उस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 30
 - 3. 40
 - 4. 36

Q.8 A, B और C एक साथ मिलकर एक कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि A अकेले उसी कार्य को 25 दिनों में और C अकेले उसी कार्य को 36 दिनों में पूरा कर सकता है। B अकेले उस कार्य को कितने समय में पूरा कर सकता है? (उत्तर दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. 31.49 दिन
 - 2. 31.03 दिन
 - 3. 31.58 दिन
 - 4. 31.73 दिन

Q.9 एक ट्रेन शहर M से शहर N तक 20 km/h की औसत चाल से जाती है और 30 km/h की औसत चाल से वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के लिए ट्रेन की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28 km/h
 - 2. 24 km/h
 - 3. 32 km/h
 - 4. 20 km/h

Q.10 P और Q किसी कार्य को 14 दिन में पूरा कर सकते हैं, Q और R उसे 21 दिन में कर सकते हैं, जबकि R और P इसे 24 दिन में पूरा कर सकते हैं। Q अकेले उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. $23\frac{12}{17}$ दिन
 - 2. $27\frac{9}{16}$ दिन
 - 3. $25\frac{11}{13}$ दिन
 - 4. $18\frac{10}{11}$ दिन

Q.11 375 m लंबी एक रेलगाड़ी एक खंभे को 15 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 90 km/hr
 - 2. 85 km/hr
 - 3. 80 km/hr
 - 4. 95 km/hr

Q.12 10 cm भुजा वाले एक घन को उसके शीर्ष फलक से 2 cm नीचे क्षैतिज रूप से काटा जाता है। परिणामी दोनों ठोसों का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 800 cm²
 - 2. 720 cm²
 - 3. 600 cm²
 - 4. 680 cm²

Q.13 रवि, मोहन को एक कुर्सी 10% के लाभ पर बेचता है, मोहन उसे गोविंद को 20% के लाभ पर बेचता है और गोविंद उसे राधा को 15% की हानि पर बेचता है। यदि गोविंद कुर्सी को ₹1,054 में बेचता है, तो रवि के लिए कुर्सी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. ₹959.59
 - 2. ₹929.29
 - 3. ₹949.49
 - 4. ₹939.39

Q.14 एक निश्चित संख्या को 11 और 19 में जोड़ा जाता है। यदि जोड़ने के बाद परिणामी संख्याओं का अनुपात 2 : 3 हो, तो वह निश्चित संख्या किसके बराबर है?

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

Q.15 यदि दो गोलों की त्रिज्याओं का अनुपात 2 : 3 है, तो उनके पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8 : 27
 - 2. 4 : 9
 - 3. 2 : 3
 - 4. 1 : 2

Q.16 235 m लंबी एक ट्रेन, 315 m लंबे एक प्लेटफॉर्म को 50 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 39.6 km/h
 2. 38.4 km/h
 3. 38.8 km/h
 4. 39.2 km/h

Q.17 यदि $(4A + 2) : 3 = (3A - 2) : 2$ है, तो A का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 8
 2. 12
 3. 10
 4. 14

Q.18 एक गोले का व्यास 17.5 cm है। इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ लीजिए)

- Ans 1. 962.50 cm²
 2. 1012.50 cm²
 3. 1062.50 cm²
 4. 912.50 cm²

Q.19 पाइप P एक टंकी को 6 घंटे में भर सकता है और पाइप Q उसी टंकी को भरने में पाइप P से 2 घंटे अधिक समय लेता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टंकी को पूर्ण रूप से भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

- Ans 1. $\frac{24}{7}$
 2. $\frac{48}{7}$
 3. $\frac{24}{5}$
 4. $\frac{48}{5}$

Q.20 एक नाव धारा की दिशा में 60 km की दूरी 3 घंटे में तय करती है। वापसी की यात्रा में, शांत जल में उसकी चाल आधी हो जाती है, और उसी दूरी को तय करने में 15 घंटे लगते हैं। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

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

Section : Test of English Language and Comprehension

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

Ms. Meena gave a warning _____ the misuse of lab equipment.

- Ans 1. excluding
 2. counting
 3. concerning
 4. considering

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

The _____ teacher motivated students to pursue their dreams.

- Ans
- 1. subduing
 - 2. indifferent
 - 3. inspirational
 - 4. apathetic

Q.3 Fill in the blank with a suitable article from the given alternatives.

There is _____ long queue at the bank.2086

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

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank.

A quaint village that lies on the banks of _____ Ganga was home to many struggling artists.

2074

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

Q.5 Fill in the blank with a suitable article from the given alternatives.

_____ master bedroom elevation looks fabulous.2096

- Ans
- 1. The
 - 2. No article
 - 3. An
 - 4. A

Q.6 Choose the correct option to complete the sentence.

"The detective _____ examined the crime scene for evidence."

- Ans
- 1. method
 - 2. methodology
 - 3. methodical
 - 4. methodically

Q.7 Select the correct option to complete the given sentence.

It made _____ environment lively and their moods changed.

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

Q.8 Fill in the blank with a suitable option.

The athlete trained _____ every day, determined to qualify for the national championship.

- Ans
- 1. rarely
 - 2. fiercely
 - 3. lazily
 - 4. brightly

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Jaya arrived just _____ time for the important presentation.
1992

- Ans
- 1. under
 - 2. in
 - 3. at
 - 4. by

Q.10 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence.

The cookies were distributed _____ the children.1804

- Ans
- 1. through
 - 2. though
 - 3. between
 - 4. among

Q.11 Select the most appropriate option that rectifies the incorrect preposition usage in the sentence.

The old man had hidden the jewellery on the floorboards.

- Ans
- 1. among
 - 2. near
 - 3. into
 - 4. beneath

Q.12 Substitute the underlined word/word segment with the most appropriate adjective from the given options.

The playground is far from my house than my friend's house.

- Ans
- 1. farther
 - 2. farer
 - 3. away
 - 4. further

Q.13 Choose the correct option to fill in the blank.

He adored his friend more than he _____ his own siblings.

- Ans
- 1. adore
 - 2. adored
 - 3. was adoring
 - 4. have adored

Q.14 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- (A) for more Indian musicians
- (B) to explore the world beyond its
- (C) AR Rahman paved the path
- (D) immediate borders and neighbours 427

Ans 1. CABD
 2. BADC
 3. CADB
 4. DACB

Q.15 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- A. through innovations in culture and technology,
- B. ancient civilizations shaped human history
- C. laying the foundations for art,
- D. governance, science, and social organization

Ans 1. CABD
 2. DCAB
 3. BACD
 4. DBCA

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

Forests cover about one-third of the Earth's land and play a vital role in sustaining life. They provide oxygen, food, fuel, shelter, and jobs to millions of people around the world. Many everyday items such as paper, medicines, and furniture come from forest resources. Over 1.6 billion people depend on forests for their livelihoods. Forests also help maintain adequate supplies of clean water by filtering pollutants and supporting the global water cycle.

Forests are extremely important for nature. They are home to more than 80% of the world's land animals and plants, including many endangered species. When forests are cut down, entire ecosystems suffer. Habitat loss leads to a decline in wildlife populations and threatens biodiversity across the planet.

Forests also play a key role in controlling climate change. They absorb carbon dioxide and reduce the effects of global warming. Protecting and restoring forests is essential for a healthy environment and a sustainable future.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select an appropriate title for this passage from the given options.

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

Forests cover about one-third of the Earth's land and play a vital role in sustaining life. They provide oxygen, food, fuel, shelter, and jobs to millions of people around the world. Many everyday items such as paper, medicines, and furniture come from forest resources. Over 1.6 billion people depend on forests for their livelihoods. Forests also help maintain adequate supplies of clean water by filtering pollutants and supporting the global water cycle.

Forests are extremely important for nature. They are home to more than 80% of the world's land animals and plants, including many endangered species. When forests are cut down, entire ecosystems suffer. Habitat loss leads to a decline in wildlife populations and threatens biodiversity across the planet.

Forests also play a key role in controlling climate change. They absorb carbon dioxide and reduce the effects of global warming. Protecting and restoring forests is essential for a healthy environment and a sustainable future.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the main idea of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

Forests cover about one-third of the Earth's land and play a vital role in sustaining life. They provide oxygen, food, fuel, shelter, and jobs to millions of people around the world. Many everyday items such as paper, medicines, and furniture come from forest resources. Over 1.6 billion people depend on forests for their livelihoods. Forests also help maintain adequate supplies of clean water by filtering pollutants and supporting the global water cycle.

Forests are extremely important for nature. They are home to more than 80% of the world's land animals and plants, including many endangered species. When forests are cut down, entire ecosystems suffer. Habitat loss leads to a decline in wildlife populations and threatens biodiversity across the planet.

Forests also play a key role in controlling climate change. They absorb carbon dioxide and reduce the effects of global warming. Protecting and restoring forests is essential for a healthy environment and a sustainable future.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

Forests cover about one-third of the Earth's land and play a vital role in sustaining life. They provide oxygen, food, fuel, shelter, and jobs to millions of people around the world. Many everyday items such as paper, medicines, and furniture come from forest resources. Over 1.6 billion people depend on forests for their livelihoods. Forests also help maintain adequate supplies of clean water by filtering pollutants and supporting the global water cycle.

Forests are extremely important for nature. They are home to more than 80% of the world's land animals and plants, including many endangered species. When forests are cut down, entire ecosystems suffer. Habitat loss leads to a decline in wildlife populations and threatens biodiversity across the planet.

Forests also play a key role in controlling climate change. They absorb carbon dioxide and reduce the effects of global warming. Protecting and restoring forests is essential for a healthy environment and a sustainable future.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

Forests cover about one-third of the Earth's land and play a vital role in sustaining life. They provide oxygen, food, fuel, shelter, and jobs to millions of people around the world. Many everyday items such as paper, medicines, and furniture come from forest resources. Over 1.6 billion people depend on forests for their livelihoods. Forests also help maintain adequate supplies of clean water by filtering pollutants and supporting the global water cycle.

Forests are extremely important for nature. They are home to more than 80% of the world's land animals and plants, including many endangered species. When forests are cut down, entire ecosystems suffer. Habitat loss leads to a decline in wildlife populations and threatens biodiversity across the planet.

Forests also play a key role in controlling climate change. They absorb carbon dioxide and reduce the effects of global warming. Protecting and restoring forests is essential for a healthy environment and a sustainable future.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the correct antonym of the given word from the passage.

Deficient

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the word that can be used as a substitute for 'a person who is easily deceived'.

- Ans**
- 1. Reliable
 - 2. Gullible
 - 3. Credible
 - 4. Vulnerable

Q.2 Choose the suitable proverb for the given expression.

Things that look good outwardly may not be as valuable or good

- Ans
- 1. All that glitters is not silver
 - 2. All that glitters is not diamond
 - 3. All that glitters is not gold
 - 4. All that glitters is not copper

Q.3 Choose the word from the given options that is closest in meaning to the word underlined in the sentence.

The beauty of the sunset over the ocean was ineffable.

- Ans
- 1. profound
 - 2. indescribable
 - 3. fictitious
 - 4. incessant

Q.4 Find the antonym of 'Raze'.

- Ans
- 1. slay
 - 2. define
 - 3. loot
 - 4. build

Q.5 What does the proverb 'you reap what you sow' mean?

- Ans
- 1. Farming is hard work.
 - 2. You get more than you deserve most of the time.
 - 3. Each person gets results according to their work.
 - 4. The consequences of your actions will eventually come back to you.

Q.6 Choose the correct one word substitution for the underlined segment in the given sentence.

The critic argued that the essay relied on ideas accepted without questioning them.

- Ans
- 1. dogma
 - 2. conjecture
 - 3. analysis
 - 4. hypothesis

Q.7 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

The association president's decision was readily accepted because all the resident owners were in complete agreement.

- Ans
- 1. ambiguous
 - 2. unanimous
 - 3. general
 - 4. united

Q.8 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

All is well that ends well.

- Ans**
- 1. Efforts are more valuable than results.
 - 2. Success is short-lived.
 - 3. Success comes to those who try.
 - 4. A positive outcome makes up for all the difficulties faced.

Q.9 Select the wrongly spelt word.

- Ans**
- 1. Ediosyncrasy
 - 2. Hapless
 - 3. Enigmatic
 - 4. Juxtapose

Q.10 The given sentences, when properly sequenced, form a coherent paragraph. Each sentence is labelled with a letter. Choose the most logical order of the sentences from among the four given choices to construct a coherent paragraph, keeping 1 and 6 as the first and the last statements respectively.

1. Books have played a vital role in human history.

A) Libraries help make books accessible to them, promoting learning and inclusivity.

B) Reading stimulates imagination and fosters creativity and critical thinking in learners.

C) They preserve and transmit knowledge across generations with enduring significance.

D) Nowadays, the digital age has transformed how we read, store, and share information.

6. Books remain an essential part of cultural development.

- Ans**
- 1. ABCD
 - 2. BACD
 - 3. CBAD
 - 4. DACB

Q.11 Select the most appropriate synonym of "Recreate".

- Ans**
- 1. Craven
 - 2. Steadfast
 - 3. Loyal
 - 4. Valiant

Q.12 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Don't judge a book by its cover.

- Ans**
- 1. All books are misleading
 - 2. Covers should determine content
 - 3. Judging quickly is most efficient
 - 4. Quality must be seen, not assumed

Q.13 Identify the word OPPOSITE in meaning to the word: Formidable

- Ans**
- 1. Perilous
 - 2. Trivial
 - 3. Sordid
 - 4. Imperial

Q.14 Choose the correct option to substitute the underlined words in the given sentence.

Our company hired a(an) person who speaks many languages to help employees communicate during overseas visits.

- Ans**
- 1. lexicographer
 - 2. orator
 - 3. polymath
 - 4. polyglot

Q.15 Select the **INCORRECTLY** spelt word.

- Ans**
- 1. Tenecious
 - 2. Garrulous
 - 3. Sagacious
 - 4. Voracious

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Regular dining together in a household has long been valued as an opportunity for interaction and learning. When people gather for meals, they share experiences and listen to one another. Such moments help younger members observe table manners such as waiting patiently, serving others first, and showing respect during conversation. These simple habits gradually develop social awareness and consideration for others. In earlier times, undisturbed family dining was a common routine that encouraged calm discussion and conscious consumption. Today, changing lifestyles and electronic devices often reduce such interaction. Watching television or using phones during dinner can distract attention from both conversation and food. As a result, people may eat hurriedly or without noticing their food choices. For this reason, many experts suggest maintaining mindful and attentive mealtimes so that every dining occasion becomes a moment for healthy eating, building discipline, and strengthening relationships.

SubQuestion No : 16

Q.16 Identify the overall tone of the given passage from the options.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Regular dining together in a household has long been valued as an opportunity for interaction and learning. When people gather for meals, they share experiences and listen to one another. Such moments help younger members observe table manners such as waiting patiently, serving others first, and showing respect during conversation. These simple habits gradually develop social awareness and consideration for others. In earlier times, undisturbed family dining was a common routine that encouraged calm discussion and conscious consumption. Today, changing lifestyles and electronic devices often reduce such interaction. Watching television or using phones during dinner can distract attention from both conversation and food. As a result, people may eat hurriedly or without noticing their food choices. For this reason, many experts suggest maintaining mindful and attentive mealtimes so that every dining occasion becomes a moment for healthy eating, building discipline, and strengthening relationships.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which title best represents the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Regular dining together in a household has long been valued as an opportunity for interaction and learning. When people gather for meals, they share experiences and listen to one another. Such moments help younger members observe table manners such as waiting patiently, serving others first, and showing respect during conversation. These simple habits gradually develop social awareness and consideration for others. In earlier times, undisturbed family dining was a common routine that encouraged calm discussion and conscious consumption. Today, changing lifestyles and electronic devices often reduce such interaction. Watching television or using phones during dinner can distract attention from both conversation and food. As a result, people may eat hurriedly or without noticing their food choices. For this reason, many experts suggest maintaining mindful and attentive mealtimes so that every dining occasion becomes a moment for healthy eating, building discipline, and strengthening relationships.

SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, what do shared meals help younger members observe?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Regular dining together in a household has long been valued as an opportunity for interaction and learning. When people gather for meals, they share experiences and listen to one another. Such moments help younger members observe table manners such as waiting patiently, serving others first, and showing respect during conversation. These simple habits gradually develop social awareness and consideration for others. In earlier times, undisturbed family dining was a common routine that encouraged calm discussion and conscious consumption. Today, changing lifestyles and electronic devices often reduce such interaction. Watching television or using phones during dinner can distract attention from both conversation and food. As a result, people may eat hurriedly or without noticing their food choices. For this reason, many experts suggest maintaining mindful and attentive mealtimes so that every dining occasion becomes a moment for healthy eating, building discipline, and strengthening relationships.

SubQuestion No : 19

Q.19 What can be inferred about earlier family dining routines?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Regular dining together in a household has long been valued as an opportunity for interaction and learning. When people gather for meals, they share experiences and listen to one another. Such moments help younger members observe table manners such as waiting patiently, serving others first, and showing respect during conversation. These simple habits gradually develop social awareness and consideration for others. In earlier times, undisturbed family dining was a common routine that encouraged calm discussion and conscious consumption. Today, changing lifestyles and electronic devices often reduce such interaction. Watching television or using phones during dinner can distract attention from both conversation and food. As a result, people may eat hurriedly or without noticing their food choices. For this reason, many experts suggest maintaining mindful and attentive mealtimes so that every dining occasion becomes a moment for healthy eating, building discipline, and strengthening relationships.

SubQuestion No : 20

Q.20 What can be inferred about the long-term impact of poor dining habits?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 'जिसके पास कुछ भी न हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans**
- 1. अनुदार
 - 2. अनुचर
 - 3. अकिंचन
 - 4. अनादि

Q.2 'बिना देख-रेख का जानवर' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans**
- 1. अजर
 - 2. असम
 - 3. अनेर
 - 4. अवैध

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य पूर्ण रूप से सही है ?

- Ans**
- 1. राम राज्य में शेर और बकरी एक घाट पर पानी पीती थीं।
 - 2. राम राज्य में शेर- बकरी घाट- घाट पर पानी पीते थीं।
 - 3. राम राज्य में शेर और बकरी एक घाट पर पानी पीते थे।
 - 4. राम राज्य में शेर और बकरी एक घाट पर पानी पीती थी।

**Q.4 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
योग करने से शरीर लचीला बनता है और बीमारियाँ रहती हैं दूर।**

- Ans**
- 1. करने से शरीर लचीला बनता है और योग बीमारियाँ दूर रहती हैं।
 - 2. शरीर लचीला बनता है और बीमारियाँ दूर रहती हैं करने से योग।
 - 3. योग करने से लचीला शरीर बनता है और दूर बीमारियाँ रहती हैं।
 - 4. योग करने से शरीर लचीला बनता है और बीमारियाँ दूर रहती हैं।

Q.5 दिए गए वाक्य में गुणवाचक विशेषण का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें-
भारत की -----सभ्यता विश्व की समृद्धतम सभ्यताओं में गिनी जाती है।

- Ans
- 1. हजारों
 - 2. कई
 - 3. प्राचीन
 - 4. कितनी

Q.6 दिए गए वाक्य में रीतिवाचक क्रिया-विशेषण का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

किसी भी शोध-प्रबंध को लिखने से पूर्व संबंधित साहित्य का -----अध्ययन करना अनिवार्य है।

- Ans
- 1. बहुत
 - 2. थोड़ा
 - 3. ध्यानपूर्वक
 - 4. सदैव

Q.7 दिए गए वाक्य में सम्प्रदान कारक का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें-

शिक्षित वर्ग को राष्ट्र निर्माण -----अग्रसर होना चाहिए।

- Ans
- 1. को
 - 2. के
 - 3. से
 - 4. के लिए

Q.8 दिए गए वाक्यों में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. वैश्वीकरण के प्रभाव ने राष्ट्रीय राजनीतिक नीतियों को व्यापक रूप से प्रभावित किया है।
 - 2. राष्ट्रीय राजनीतिक नीतियों को व्यापक रूप से प्रभावित किया वैश्वीकरण के प्रभाव ने है।
 - 3. वैश्वीकरण के प्रभाव ने व्यापक रूप से प्रभावित किया राष्ट्रीय राजनीतिक नीतियों को है।
 - 4. वैश्वीकरण के प्रभाव ने प्रभावित किया राष्ट्रीय राजनीतिक नीतियों को व्यापक रूप से है।

Q.9 नीचे दिए गए वाक्यों में अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

- Ans
- 1. आधुनिकता ज्ञान की अत्याधुनिक उपलब्धियों के सान्निध्य में विकसित होती है
 - 2. आधुनिकता नए मूल्यों की खोज है
 - 3. परंपरा में मनुष्य का इतिहास सुरक्षित है
 - 4. आधुनिकता से अभिप्राय वर्तमान समय से जुड़ा होना है

Q.10 'अपना हाथ जगन्नाथ' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. अपना काम स्वयं करना अच्छा होता है
 - 2. अधिक लाभ
 - 3. एक काम से दूसरा काम हो जाना
 - 4. हर तरफ विपत्ति होना

Q.11 निम्नलिखित विकल्पों में सही वाक्य क्रम अंकित कीजिए।

- Ans
- 1. धर्मनिरपेक्षता आत्मा भारतीय संविधान की मानी जाती है।
 - 2. भारतीय धर्मनिरपेक्षता संविधान की आत्मा मानी जाती है।
 - 3. मानी जाती है धर्मनिरपेक्षता भारतीय संविधान की आत्मा।
 - 4. धर्मनिरपेक्षता भारतीय संविधान की आत्मा मानी जाती है।

Q.12 दिए गए गद्यांश में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

मानव को जीवन संग्राम में कभी सुख मिलता है तो कभी दुख। शिक्षा के बिना जीवन अंधकारमय हो जाता है। सुख, मन में आशा एवं प्रसन्नता का संचार करते हैं तो दुख उसे निराशा एवं शोक के सागर में डुबो देते हैं। निराशा के क्षणों में व्यक्ति के आत्मविश्वास की परीक्षा होती है।

- Ans
- 1. मानव को जीवन संग्राम में कभी सुख मिलता है तो कभी दुख।
 - 2. सुख, मन में आशा एवं प्रसन्नता का संचार करते हैं तो दुख उसे निराशा एवं शोक के सागर में डुबो देते हैं।
 - 3. निराशा के क्षणों में व्यक्ति के आत्मविश्वास की परीक्षा होती है।
 - 4. शिक्षा के बिना जीवन अंधकारमय हो जाता है।

Q.13 उपयुक्त 'क्रिया-विशेषण' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
अकरम पढ़ता है।

- Ans
- 1. मोटा
 - 2. जितना
 - 3. भारी
 - 4. खूब

Q.14 उठना की प्रेरणार्थक क्रिया _____ है। रिक्त स्थान के लिए उचित क्रिया है-

- Ans
- 1. उठाना
 - 2. उठे
 - 3. उठता
 - 4. उठा

Q.15 'काठ की हांडी बार-बार नहीं चढ़ती'- लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ चुनिए।

- Ans
- 1. कपट का व्यवहार हमेशा नहीं चलता
 - 2. दुर्भाग्य बार-बार नहीं आता
 - 3. लकड़ी के बर्तन का आग पर जल जाना
 - 4. खाना बनाने में सावधानी बरतना

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनकर लिखें -

कहा जाता है कि हमारा लोकतंत्र यदि कहीं कमजोर है तो उसकी सबसे बड़ी वजह हमारे राजनीतिक दल हैं। वे प्रायः अव्यवस्थित हैं, अमर्यादित हैं और अधिकांशतः निष्ठा और कर्मठता से संपन्न नहीं हैं। लोकतंत्र के मूल में लोकनिष्ठा होनी चाहिए, लोकमंगल की भावना और लोकानुभूति होनी चाहिए और लोकसंपर्क होना चाहिए। हमारे लोकतंत्र में इन आधारभूत तत्वों की कमी होने लगी है, इसलिए लोकतंत्र कमजोर दिखाई पड़ता है। आज हमारे लोकतंत्र को स्वार्थाधता का घुन लग गया है। आम आदमी अपने आपको लाचार पाता है और ऐसी स्थिति में उसकी लोकतांत्रिक आस्थाएँ डगमगाने लगती हैं। लोकतंत्र की सफलता के लिए हमें समर्थ और सक्षम नेतृत्व चाहिए। एक नई दृष्टि, एक नई प्रेरणा, एक नई संवेदना, एक नया आत्मविश्वास, एक नया संकल्प और समर्पण आवश्यक है। वास्तव में जनता में शिक्षा के प्रति जागरूकता लाकर, समाज में आर्थिक तथा राजनैतिक समानता स्थापित करके, नागरिकों का नैतिक स्तर ऊपर उठाकर तथा नागरिक स्वतंत्रता स्थापित करके लोकतंत्र को मजबूत बनाया जा सकता है।

SubQuestion No : 16

Q.16 लोकतंत्र कमजोर क्यों दिखाई पड़ता है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनकर लिखें -

कहा जाता है कि हमारा लोकतंत्र यदि कहीं कमजोर है तो उसकी सबसे बड़ी वजह हमारे राजनीतिक दल हैं। वे प्रायः अव्यवस्थित हैं, अमर्यादित हैं और अधिकांशतः निष्ठा और कर्मठता से संपन्न नहीं हैं। लोकतंत्र के मूल में लोकनिष्ठा होनी चाहिए, लोकमंगल की भावना और लोकानुभूति होनी चाहिए और लोकसंपर्क होना चाहिए। हमारे लोकतंत्र में इन आधारभूत तत्वों की कमी होने लगी है, इसलिए लोकतंत्र कमजोर दिखाई पड़ता है। आज हमारे लोकतंत्र को स्वार्थाधता का घुन लग गया है। आम आदमी अपने आपको लाचार पाता है और ऐसी स्थिति में उसकी लोकतांत्रिक आस्थाएँ डगमगाने लगती हैं। लोकतंत्र की सफलता के लिए हमें समर्थ और सक्षम नेतृत्व चाहिए। एक नई दृष्टि, एक नई प्रेरणा, एक नई संवेदना, एक नया आत्मविश्वास, एक नया संकल्प और समर्पण आवश्यक है। वास्तव में जनता में शिक्षा के प्रति जागरूकता लाकर, समाज में आर्थिक तथा राजनैतिक समानता स्थापित करके, नागरिकों का नैतिक स्तर ऊपर उठाकर तथा नागरिक स्वतंत्रता स्थापित करके लोकतंत्र को मजबूत बनाया जा सकता है।

SubQuestion No : 17

Q.17 भारतीय राजनीतिक दल की क्या विशेषता गद्यांश में बतायी गयी है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनकर लिखें -

कहा जाता है कि हमारा लोकतंत्र यदि कहीं कमजोर है तो उसकी सबसे बड़ी वजह हमारे राजनीतिक दल हैं। वे प्रायः अव्यवस्थित हैं, अमर्यादित हैं और अधिकांशतः निष्ठा और कर्मठता से संपन्न नहीं हैं। लोकतंत्र के मूल में लोकनिष्ठा होनी चाहिए, लोकमंगल की भावना और लोकानुभूति होनी चाहिए और लोकसंपर्क होना चाहिए। हमारे लोकतंत्र में इन आधारभूत तत्वों की कमी होने लगी है, इसलिए लोकतंत्र कमजोर दिखाई पड़ता है। आज हमारे लोकतंत्र को स्वार्थधता का घुन लग गया है। आम आदमी अपने आपको लाचार पाता है और ऐसी स्थिति में उसकी लोकतांत्रिक आस्थाएँ डगमगाने लगती हैं। लोकतंत्र की सफलता के लिए हमें समर्थ और सक्षम नेतृत्व चाहिए। एक नई दृष्टि, एक नई प्रेरणा, एक नई संवेदना, एक नया आत्मविश्वास, एक नया संकल्प और समर्पण आवश्यक है। वास्तव में जनता में शिक्षा के प्रति जागरूकता लाकर, समाज में आर्थिक तथा राजनैतिक समानता स्थापित करके, नागरिकों का नैतिक स्तर ऊपर उठाकर तथा नागरिक स्वतंत्रता स्थापित करके लोकतंत्र को मज़बूत बनाया जा सकता है।

SubQuestion No : 18

Q.18 लोकतंत्र बुरी तरह से किससे प्रभावित है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनकर लिखें -

कहा जाता है कि हमारा लोकतंत्र यदि कहीं कमजोर है तो उसकी सबसे बड़ी वजह हमारे राजनीतिक दल हैं। वे प्रायः अव्यवस्थित हैं, अमर्यादित हैं और अधिकांशतः निष्ठा और कर्मठता से संपन्न नहीं हैं। लोकतंत्र के मूल में लोकनिष्ठा होनी चाहिए, लोकमंगल की भावना और लोकानुभूति होनी चाहिए और लोकसंपर्क होना चाहिए। हमारे लोकतंत्र में इन आधारभूत तत्वों की कमी होने लगी है, इसलिए लोकतंत्र कमजोर दिखाई पड़ता है। आज हमारे लोकतंत्र को स्वार्थधता का घुन लग गया है। आम आदमी अपने आपको लाचार पाता है और ऐसी स्थिति में उसकी लोकतांत्रिक आस्थाएँ डगमगाने लगती हैं। लोकतंत्र की सफलता के लिए हमें समर्थ और सक्षम नेतृत्व चाहिए। एक नई दृष्टि, एक नई प्रेरणा, एक नई संवेदना, एक नया आत्मविश्वास, एक नया संकल्प और समर्पण आवश्यक है। वास्तव में जनता में शिक्षा के प्रति जागरूकता लाकर, समाज में आर्थिक तथा राजनैतिक समानता स्थापित करके, नागरिकों का नैतिक स्तर ऊपर उठाकर तथा नागरिक स्वतंत्रता स्थापित करके लोकतंत्र को मज़बूत बनाया जा सकता है।

SubQuestion No : 19

Q.19 लोकतंत्र की कमजोरी का सबसे बड़ा कारण है-

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनकर लिखें -

कहा जाता है कि हमारा लोकतंत्र यदि कहीं कमजोर है तो उसकी सबसे बड़ी वजह हमारे राजनीतिक दल हैं। वे प्रायः अव्यवस्थित हैं, अमर्यादित हैं और अधिकांशतः निष्ठा और कर्मठता से संपन्न नहीं हैं। लोकतंत्र के मूल में लोकनिष्ठा होनी चाहिए, लोकमंगल की भावना और लोकानुभूति होनी चाहिए और लोकसंपर्क होना चाहिए। हमारे लोकतंत्र में इन आधारभूत तत्वों की कमी होने लगी है, इसलिए लोकतंत्र कमजोर दिखाई पड़ता है। आज हमारे लोकतंत्र को स्वार्थधता का घुन लग गया है। आम आदमी अपने आपको लाचार पाता है और ऐसी स्थिति में उसकी लोकतांत्रिक आस्थाएँ डगमगाने लगती हैं। लोकतंत्र की सफलता के लिए हमें समर्थ और सक्षम नेतृत्व चाहिए। एक नई दृष्टि, एक नई प्रेरणा, एक नई संवेदना, एक नया आत्मविश्वास, एक नया संकल्प और समर्पण आवश्यक है। वास्तव में जनता में शिक्षा के प्रति जागरूकता लाकर, समाज में आर्थिक तथा राजनैतिक समानता स्थापित करके, नागरिकों का नैतिक स्तर ऊपर उठाकर तथा नागरिक स्वतंत्रता स्थापित करके लोकतंत्र को मज़बूत बनाया जा सकता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 प्रस्तुत गद्यांश का उचित शीर्षक लिखिए।

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है? सही विकल्प का चयन कीजिए-
साहित्य किसी देश तथा जाति के विकाश का चिह्न है।

- Ans
- 1. के विकाश
 - 2. साहित्य किसी
 - 3. का चिह्न है।
 - 4. देश तथा जाति

Q.2 'वैकल्पिक' का विलोम क्या है?

- Ans
- 1. अचंभा
 - 2. अचरज
 - 3. अनिवार्य
 - 4. अनिवर्चनीय

Q.3 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है? सही विकल्प का चयन कीजिए-
गाड़ीवान वेश-भूषा से गरीब दिख रहा है।

- Ans
- 1. दिख रहा है।
 - 2. गाड़ीवान
 - 3. से गरीब
 - 4. वेश-भूषा

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा एक अनेकार्थी शब्द है?

- Ans
- 1. कुशल
 - 2. इच्छा
 - 3. क्षोभ
 - 4. सखा

Q.5 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है? सही विकल्प का चयन कीजिए-
चरित्र का महत्त्व आज गौन हो गया है।

- Ans
- 1. गौन हो
 - 2. महत्त्व आज
 - 3. चरित्र का
 - 4. गया है।

Q.6 "वानर" का तद्भव रूप क्या होगा?

- Ans
- 1. सुग्रीव
 - 2. बन्दर
 - 3. वाहन
 - 4. वामन

Q.7 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिवृष्टि का विलोम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. प्रफुल्ल
 - 2. अनावृष्टि
 - 3. अनुचित
 - 4. अनिष्ट

Q.8 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. खोदा पहाड़ निकली चुहिया - अधिक परिश्रम अल्प लाभ
 - 2. झूठ के पैर नहीं होते - झूठ ज़्यादा दिन नहीं चलता
 - 3. घर खीर तो बाहर खीर - झूठा दिखावा करना
 - 4. जहाँ ना पहुँचे रवि वहाँ पहुँचे कवि - कवि की कल्पना का विस्तार सभी जगहों तक होता है

Q.9 'समूह', 'कमरबंद', 'परिवार' के लिए अनेकार्थी शब्द होगा-

- Ans
- 1. परिकर
 - 2. पिशुन
 - 3. प्रतीक
 - 4. प्रवाल

Q.10 "साँच को आँच नहीं" लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. हैसियत से ज़्यादा बोलना
 - 2. सच्चाई का युग अब नहीं रहा
 - 3. सत्य हमेशा जीत नहीं सकता
 - 4. सच्चे व्यक्ति को डर नहीं होता

Q.11 निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द पहचानें -
जंगल

- Ans
- 1. नीला
 - 2. नितिन
 - 3. विपिन
 - 4. आग

Q.12 निम्न में से 'रिक्त' का विलोम शब्द पहचानें--

- Ans
- 1. पूर्ण
 - 2. अधूरा
 - 3. खाली
 - 4. अरिक्त

Q.13 'मिट्टी के मोल बिकना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. आनंद में विघ्न पड़ना
 - 2. हार मानना
 - 3. सस्ता होना
 - 4. विवेकहीन होना

Q.14 निम्नलिखित में से 'तीर्थ' का तद्भव शब्द बताइए ।

- Ans
- 1. तरज
 - 2. तीरथ
 - 3. तैत्रीय
 - 4. तिरथ

Q.15 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य चुनिए।

- Ans
- 1. एक आदर्श नागरिक वही माना जाता है जो अपनी कर्तव्यनिष्ठा और ईमानदारी से समाज की सेवा करता है ।
 - 2. एक आदर्श नागरिक वही माना जाता है जो अपनी कर्तव्यनिष्ठा और ईमानदारी से समाज की सेवा करता है ।
 - 3. एक आदर्श नागरिक वही माना जाता है जो अपनी कर्तव्यनिष्ठा और ईमानदारी से समाज की सेवा करता है ।
 - 4. एक आदर्श नागरिक वही माना जाता है जो अपनी कर्तव्यनिष्ठा और ईमानदारी से समाज की सेवा करता है ।

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

उपन्यास में जहाँ अनेक भाव, अनेक रसों की निष्पत्ति होती है, वहाँ कहानी में केवल एक ही विचार और एक ही भाव की अभिव्यक्ति हो सकती है। उपन्यास के निर्माण और विकास में एक से अधिक संवेदनाएँ और एक से अधिक इतिवृत्त तथा अनेक रूप की घटनाओं, कार्य-व्यापारों की अवतारणा होती है, लेकिन कहानी के निर्माण और विकास में केवल एक सूक्ष्म संवेदना, एक सूक्ष्म इतिवृत्त और एक ही मुख्य घटना की प्रेरणा होती है। इनके कलात्मक तादात्म्य तथा कौतूहल की उत्तेजना से कहानी कुछ ही क्षणों में आरम्भ से चलकर अधिक-से-अधिक तीन-चार घटनाओं के प्रवाह से अपने लक्ष्य के चरमोत्कर्ष पर पहुँचती है। उपन्यास में पात्रों और घटनाओं के समूह होते हैं और पात्रों के चरित्र-चित्रण और विश्लेषण के लिए उपन्यासकार अधिक-से-अधिक घटनाओं की अवतारणा कर सकता है और इससे भी आगे बढ़कर वह अपने उपन्यास में जितने वर्णन, जितनी व्याख्या चाहे कर सकता है, लेकिन कहानी-कला की इस दिशा में कठिन सीमाएँ हैं, क्योंकि मूल रूप से कहानी में एक ही घटना-विशेष, भाव-विशेष और चरित्र-विशेष की अभिव्यक्ति सीमित पात्रों और वर्णन-चित्रणों में होती है। इसमें न उतनी व्याख्या की सम्भावना है, न वाद विवाद की। इसका कार्य तो संकेतों और व्यंजनाओं से होता है।

SubQuestion No : 16

Q.16 दिए गए गद्यांश के लिए उपयुक्त शीर्षक वाले विकल्प का चयन करें-

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

उपन्यास में जहाँ अनेक भाव, अनेक रसों की निष्पत्ति होती है, वहाँ कहानी में केवल एक ही विचार और एक ही भाव की अभिव्यक्ति हो सकती है। उपन्यास के निर्माण और विकास में एक से अधिक संवेदनाएँ और एक से अधिक इतिवृत्त तथा अनेक रूप की घटनाओं, कार्य-व्यापारों की अवतारणा होती है, लेकिन कहानी के निर्माण और विकास में केवल एक सूक्ष्म संवेदना, एक सूक्ष्म इतिवृत्त और एक ही मुख्य घटना की प्रेरणा होती है। इनके कलात्मक तादात्म्य तथा कौतूहल की उत्तेजना से कहानी कुछ ही क्षणों में आरम्भ से चलकर अधिक-से-अधिक तीन-चार घटनाओं के प्रवाह से अपने लक्ष्य के चरमोत्कर्ष पर पहुँचती है। उपन्यास में पात्रों और घटनाओं के समूह होते हैं और पात्रों के चरित्र-चित्रण और विश्लेषण के लिए उपन्यासकार अधिक-से-अधिक घटनाओं की अवतारणा कर सकता है और इससे भी आगे बढ़कर वह अपने उपन्यास में जितने वर्णन, जितनी व्याख्या चाहे कर सकता है, लेकिन कहानी-कला की इस दिशा में कठिन सीमाएँ हैं, क्योंकि मूल रूप से कहानी में एक ही घटना-विशेष, भाव-विशेष और चरित्र-विशेष की अभिव्यक्ति सीमित पात्रों और वर्णन-चित्रणों में होती है। इसमें न उतनी व्याख्या की सम्भावना है, न वाद विवाद की। इसका कार्य तो संकेतों और व्यंजनाओं से होता है।

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश में प्रयुक्त 'निष्पत्ति' शब्द का अर्थ क्या नहीं होता है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

उपन्यास में जहाँ अनेक भाव, अनेक रसों की निष्पत्ति होती है, वहाँ कहानी में केवल एक ही विचार और एक ही भाव की अभिव्यक्ति हो सकती है। उपन्यास के निर्माण और विकास में एक से अधिक संवेदनाएँ और एक से अधिक इतिवृत्त तथा अनेक रूप की घटनाओं, कार्य-व्यापारों की अवतारणा होती है, लेकिन कहानी के निर्माण और विकास में केवल एक सूक्ष्म संवेदना, एक सूक्ष्म इतिवृत्त और एक ही मुख्य घटना की प्रेरणा होती है। इनके कलात्मक तादात्म्य तथा कौतूहल की उत्तेजना से कहानी कुछ ही क्षणों में आरम्भ से चलकर अधिक-से-अधिक तीन-चार घटनाओं के प्रवाह से अपने लक्ष्य के चरमोत्कर्ष पर पहुँचती है। उपन्यास में पात्रों और घटनाओं के समूह होते हैं और पात्रों के चरित्र-चित्रण और विश्लेषण के लिए उपन्यासकार अधिक-से-अधिक घटनाओं की अवतारणा कर सकता है और इससे भी आगे बढ़कर वह अपने उपन्यास में जितने वर्णन, जितनी व्याख्या चाहे कर सकता है, लेकिन कहानी-कला की इस दिशा में कठिन सीमाएँ हैं, क्योंकि मूल रूप से कहानी में एक ही घटना-विशेष, भाव-विशेष और चरित्र-विशेष की अभिव्यक्ति सीमित पात्रों और वर्णन-चित्रणों में होती है। इसमें न उतनी व्याख्या की सम्भावना है, न वाद विवाद की। इसका कार्य तो संकेतों और व्यंजनाओं से होता है।

SubQuestion No : 18

Q.18 दिए गए गद्यांश की संरचना किस प्रकार की है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

उपन्यास में जहाँ अनेक भाव, अनेक रसों की निष्पत्ति होती है, वहाँ कहानी में केवल एक ही विचार और एक ही भाव की अभिव्यक्ति हो सकती है। उपन्यास के निर्माण और विकास में एक से अधिक संवेदनाएँ और एक से अधिक इतिवृत्त तथा अनेक रूप की घटनाओं, कार्य-व्यापारों की अवतारणा होती है, लेकिन कहानी के निर्माण और विकास में केवल एक सूक्ष्म संवेदना, एक सूक्ष्म इतिवृत्त और एक ही मुख्य घटना की प्रेरणा होती है। इनके कलात्मक तादात्म्य तथा कौतूहल की उत्तेजना से कहानी कुछ ही क्षणों में आरम्भ से चलकर अधिक-से-अधिक तीन-चार घटनाओं के प्रवाह से अपने लक्ष्य के चरमोत्कर्ष पर पहुँचती है। उपन्यास में पात्रों और घटनाओं के समूह होते हैं और पात्रों के चरित्र-चित्रण और विश्लेषण के लिए उपन्यासकार अधिक-से-अधिक घटनाओं की अवतारणा कर सकता है और इससे भी आगे बढ़कर वह अपने उपन्यास में जितने वर्णन, जितनी व्याख्या चाहे कर सकता है, लेकिन कहानी-कला की इस दिशा में कठिन सीमाएँ हैं, क्योंकि मूल रूप से कहानी में एक ही घटना-विशेष, भाव-विशेष और चरित्र-विशेष की अभिव्यक्ति सीमित पात्रों और वर्णन-चित्रणों में होती है। इसमें न उतनी व्याख्या की सम्भावना है, न वाद विवाद की। इसका कार्य तो संकेतों और व्यंजनाओं से होता है।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश में प्रयुक्त 'निर्माण' शब्द का विलोम क्या होता है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

उपन्यास में जहाँ अनेक भाव, अनेक रसों की निष्पत्ति होती है, वहाँ कहानी में केवल एक ही विचार और एक ही भाव की अभिव्यक्ति हो सकती है। उपन्यास के निर्माण और विकास में एक से अधिक संवेदनाएँ और एक से अधिक इतिवृत्त तथा अनेक रूप की घटनाओं, कार्य-व्यापारों की अवतारणा होती है, लेकिन कहानी के निर्माण और विकास में केवल एक सूक्ष्म संवेदना, एक सूक्ष्म इतिवृत्त और एक ही मुख्य घटना की प्रेरणा होती है। इनके कलात्मक तादात्म्य तथा कौतूहल की उत्तेजना से कहानी कुछ ही क्षणों में आरम्भ से चलकर अधिक-से-अधिक तीन-चार घटनाओं के प्रवाह से अपने लक्ष्य के चरमोत्कर्ष पर पहुँचती है। उपन्यास में पात्रों और घटनाओं के समूह होते हैं और पात्रों के चरित्र-चित्रण और विश्लेषण के लिए उपन्यासकार अधिक-से-अधिक घटनाओं की अवतारणा कर सकता है और इससे भी आगे बढ़कर वह अपने उपन्यास में जितने वर्णन, जितनी व्याख्या चाहे कर सकता है, लेकिन कहानी-कला की इस दिशा में कठिन सीमाएँ हैं, क्योंकि मूल रूप से कहानी में एक ही घटना-विशेष, भाव-विशेष और चरित्र-विशेष की अभिव्यक्ति सीमित पात्रों और वर्णन-चित्रणों में होती है। इसमें न उतनी व्याख्या की सम्भावना है, न वाद विवाद की। इसका कार्य तो संकेतों और व्यंजनाओं से होता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश के अनुसार कहानी में किसके लिए अवकाश नहीं रहता है?