



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

Participant Name	ANIL KUMAR VERMA
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	29/03/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CALM' को '5372' के रूप में और 'LINE' को '4261' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'L' का कूट क्या होगा?

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

Q.2 D, O का पुत्र है। O, U की पत्नी है। U, B का पिता है। B, T का भाई है। D का T से क्या संबंध है?

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

Q.3 D, E, F, H, I और J एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। J और F के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। H और E के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। I और E के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। I तल क्रमांक 1 पर रहता है। J, E के ऊपर रहता है। D और H के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.4 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को निरूपित करता है, जिस प्रकार वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Ephemeral
2. Escaping
3. Established
4. Employer
5. Elective

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

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RATE' को '7542' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TINS' को '1436' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' के लिए कूट क्या है?

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

Q.6 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) Y E @ H £ # A D K > X N B \$ + A C U * % M \$ Z (दाएं)

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

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

Q.7 P, Q, R, S, X, Y और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले उसी सप्ताह के अलग-अलग दिन है। P की परीक्षा गुरुवार को है। S की परीक्षा R के बाद किसी दिन और X से पहले किसी दिन है। Q की परीक्षा Z के बाद किसी दिन और Y से पहले किसी दिन है। Z की परीक्षा P के बाद किसी दिन है। Q और S के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आएंगे।

1. Adjusted
2. Attend
3. Assert
4. Assigned
5. Annotate

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

Q.9 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 2 1 4 3 6 5 2 7 5 8 9 4 2 7 4 9 6 5 8 3 1 2 7 6 5 4 (दाएं)

ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक और ठीक बाद एक विषम अंक है?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. दो
 - 3. तीन से अधिक
 - 4. एक

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी सेब, खिड़की हैं। कोई भी खिड़की, तना नहीं है।

निष्कर्ष (I): कोई भी तना, सेब नहीं है।

निष्कर्ष (II): सभी खिड़की, सेब हैं।

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

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'order head bird' को 'he zu cb' के रूप में और 'pull bird moon' को 'do ah zu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'bird' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षरों के कूट हैं।)

- Ans
- 1. do
 - 2. zu
 - 3. he
 - 4. cb

Q.12 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)।

(बाएं) 4 2 @ 5 % 9 8 + 3 6 @ 1 5 ! # ^ 7 @ # 5 & ? 9 (दाएं)

यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा, दाएं से सातवें स्थान पर होगा?

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

Q.13 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B और F के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, C के दाईं ओर किसी स्थान पर और D के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। B के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

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

कथन: $Q > S > D < L = B$

निष्कर्ष:

I. $Q < L$

II. $B > D$

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

Q.15 B, C की पत्नी है। C, Q का पिता है। M, Q की बहन है। M का विवाह T से हुआ है। K, T की पुत्री है। K की बहन L की एकलौती संतान S है। B का L से क्या संबंध है?

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

Q.16 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। R एक विषम क्रमांक वाले तल पर लेकिन L के ठीक ऊपर रहता है। L और N के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं जहाँ L, N के नीचे रहता है। S, M के नीचे किसी तल पर और T के ऊपर किसी तल पर रहता है। M के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.17 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $B > F \leq R > C = V$

निष्कर्ष:

I. $R < B$

II. $V < R$

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

Q.18 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है)

(बाएं) Z T O H V K X M G W F Y R I L T R P T R I (दाएं)

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

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

Q.19 सात व्यक्ति, E, F, G, W, X, Y और Z, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। X और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G के दाएं केवल W बैठा है। E और G के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Y, F के दाएं किसी स्थान पर लेकिन Z के बाएं किसी स्थान पर बैठा है। Z और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.20 यश अपनी कक्षा में नीचे से 19वें स्थान पर और ऊपर से 23वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 43
 - 2. 42
 - 3. 41
 - 4. 40

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

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

$$5 \div 7 + 24 \times 3 - 4 = ?$$

Ans 1. 33

2. 31

3. 30

4. 32

Q.2 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, किसी निश्चित तरीके से RJBC का संबंध TLDE से है। उसी तरीके से, SHWG का संबंध UJYI से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, MXEQ का संबंध दिए गए विकल्पों में से किस विकल्प से है?

Ans 1. OZGS

2. PYHR

3. MXFR

4. NZKU

Q.3 यदि संख्या 6815347 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans 1. तीन

2. दो

3. एक

4. चार

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?
52 56 40 76 12 ?

Ans 1. 116

2. 110

3. 114

4. 112

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

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

Ans 1. LHE

2. PLO

3. VRO

4. QMJ

Q.6 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।

उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(34, 11, 21)

(73, 88, 367)

Ans 1. (98, 21, 73)

2. (8, 129, 31)

3. (1, 61, 304)

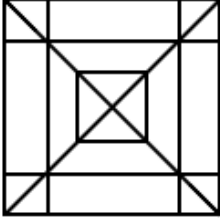
4. (73, 51, 44)

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)

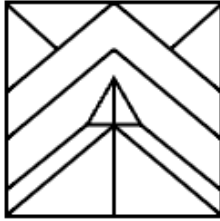


Ans

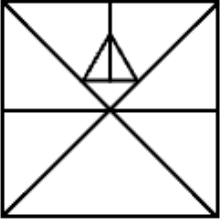
✗ 1.



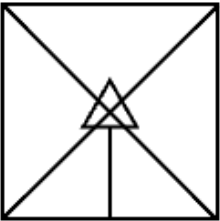
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.8 नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
22 41 65 96 136 ?

Ans

✓ 1. 187

✗ 2. 185

✗ 3. 191

✗ 4. 200

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ कंटेनर, फूल हैं। सभी पॉटरी, फूल हैं।

निष्कर्ष (I) : कुछ कंटेनर, पॉटरी हैं।

निष्कर्ष (II) : सभी फूल, पॉटरी हैं।

Ans

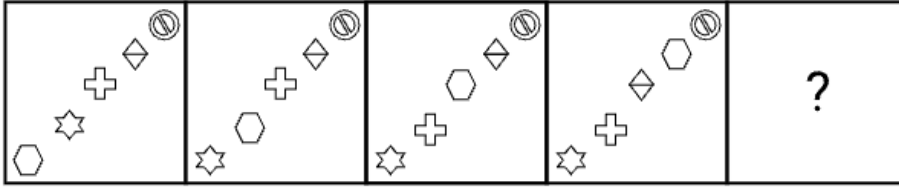
✗ 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

✗ 2. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

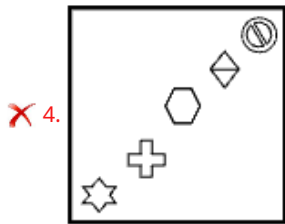
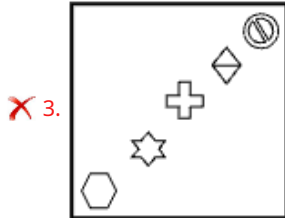
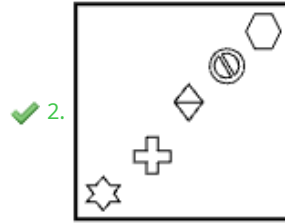
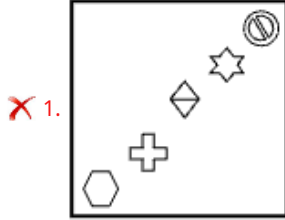
✓ 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

✗ 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे ? के स्थान पर रखे जाने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।



Ans



Q.11 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?
97 106 70 151 ? 232

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

Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से BDFJ का संबंध IKMQ से है। ठीक उसी प्रकार, YACG का संबंध FHJN से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, WYAE का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ✓ 1. DFHL
 - ✗ 2. DFGL
 - ✗ 3. DEGL
 - ✗ 4. DGGN

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी 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, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. OR - PS
 - 2. IL - LG
 - 3. CF - DG
 - 4. FI - GJ

Q.14 यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'R' का अर्थ '+' है और 'S' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 60 होगा?

- Ans
- 1. 80 Q 2 P 4 R 10 S 6
 - 2. 70 R 40 P 2 Q 3 S 8
 - 3. 100 P 2 R 30 S 5 Q 2
 - 4. 90 S 40 R 20 P 4 Q 2

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी 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, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. JP - LS
 - 2. KC - MF
 - 3. DV - FY
 - 4. YN - BP

Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(60, 51, 213)
(25, 44, 157)

- Ans
- 1. (13, 12, 49)
 - 2. (53, 3, 72)
 - 3. (52, 33, 99)
 - 4. (16, 8, 66)

Q.17 निम्नलिखित समीकरण में, यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $24 \div 6 + 27 \times 9 - 4 = ?$

- Ans
- 1. 134
 - 2. 165
 - 3. 145
 - 4. 154

Q.18 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(22,21,41)
(45,42,81)

- Ans
- 1. (61,2,55)
 - 2. (79,33,20)
 - 3. (14,52,72)
 - 4. (5,86,23)

Q.19 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$5 \div 7 + 21 \times 3 - 4 = ?$$

- Ans
- 1. 28
 - 2. 34
 - 3. 32
 - 4. 30

Q.20 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। नीचे दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

LRJM : PNMJ
QPSN : ULVK

- Ans
- 1. GVZH : KRDD
 - 2. PWCH : TSFE
 - 3. LGUX : ODYT
 - 4. CPMV : GSPS

Section : General Awareness

Q.1 वर्ष 2025 में आयोजित 38वें भारतीय राष्ट्रीय खेलों में सबसे अधिक स्वर्ण पदक किस टीम ने जीते?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. सर्विसेज स्पोर्ट्स कंट्रोल बोर्ड
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. महाराष्ट्र

Q.2 मूल्य स्तर में सामान्य वृद्धि से मुद्रा के मूल्य के बारे में क्या संकेत मिलता है?

- Ans
- 1. मुद्रा का मूल्य बढ़ता है
 - 2. मुद्रा का मूल्य अपरिवर्तित रहता है
 - 3. मुद्रा का मूल्य घटता है
 - 4. मुद्रा में धात्विक मात्रा बढ़ती है

Q.3 भारतीय कृषि में किस प्रकार की बेरोजगारी तब देखने को मिलती है, जब किसी भूखंड पर आवश्यकता से अधिक लोग कार्यरत होते हैं?

- Ans
- 1. तकनीकी बेरोजगारी (Technical unemployment)
 - 2. घर्षणात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
 - 3. प्रकट बेरोजगारी (Open unemployment)
 - 4. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)

Q.4 निम्नलिखित में से किस भाषा को, जो पहले से ही केरल राज्य की आधिकारिक भाषा है, भारत सरकार द्वारा 2013 में 'शास्त्रीय भाषा' के रूप में मान्यता दी गई थी?

- Ans
- 1. कन्नड़
 - 2. मलयालम
 - 3. तमिल
 - 4. तेलुगु

Q.5 12 सितंबर 2025 को, भारत के उपराष्ट्रपति और राज्यसभा के सभापति के रूप में निम्नलिखित में से किसने शपथ ली थी?

- Ans
- 1. ओम बिड़ला
 - 2. सी. पी. राधाकृष्णन
 - 3. राजनाथ सिंह
 - 4. जगदीप धनखड़

Q.6 निम्नलिखित में से किस घटना ने महात्मा गांधी को 1922 में असहयोग आंदोलन को स्थगित करने के लिए प्रत्यक्ष रूप से मजबूर किया था?

- Ans
- 1. जलियांवाला बाग हत्याकांड
 - 2. दांडी मार्च
 - 3. साइमन कमीशन का आगमन
 - 4. चौरी चौरा घटना

Q.7 भारतीय कृषि क्षेत्र में तब किस प्रकार की बेरोजगारी होती है, जब लोगों को वर्ष के केवल विशिष्ट महीनों के दौरान ही काम मिलता है, जैसे कि बुवाई या कटाई के समय?

- Ans
- 1. मौसमी बेरोजगारी
 - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
 - 3. घर्षणात्मक बेरोजगारी
 - 4. शिक्षित बेरोजगारी

Q.8 जून 1857 में, दिल्ली से विद्रोह फैलने के बाद कानपुर में विद्रोह का नेतृत्व किसने किया?

- Ans
- 1. बिरजिस कदर
 - 2. नाना साहब
 - 3. अहमदुल्लाह शाह
 - 4. बख्त खान

Q.9 निम्नलिखित में से किस संगठन ने भारत में आयुष मंत्रालय की हरित योग पहल के साथ वट अमावस्या पर उत्सव की मेजबानी की?

- Ans
- 1. ऑल इंडिया इंस्टीट्यूट ऑफ़ मेडिकल साइंसेज (AIIMS), दिल्ली
 - 2. राष्ट्रीय प्राकृतिक चिकित्सा संस्थान (NIN), पुणे
 - 3. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ़ मेंटल हेल्थ एंड न्यूरो साइंसेज (NIMHANS), बेंगलुरु
 - 4. मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान, दिल्ली

Q.10 ज्योतिराव गोविंदराव फुले, जिन्होंने कृषकों और निचली जाति के व्यक्तियों को समान अधिकार दिलाने के लिए कार्य किया, _____ के निवासी थे।

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. तमिलनाडु

Q.11 भारत में राष्ट्रीय आय लेखांकन में पेंशन, छात्रवृत्ति और बेरोजगारी भत्ते को _____ के रूप में माना जाता है।

- Ans
- 1. सरकारी कारक व्यय
 - 2. अंतरण भुगतान
 - 3. कारक आय
 - 4. वर्तमान उत्पादन भुगतान

Q.12 जुलाई 2025 में, WAVES नवाचार पहल के अंतर्गत, निम्नलिखित में से किस प्रतियोगिता का लक्ष्य भारतीय भाषाओं के बीच आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-सक्षम अनुवाद था?

- Ans
- 1. भारत वॉयसनेट चैलेंज (Bharat VoiceNet Challenge)
 - 2. ज्ञानसेतु एआई चैलेंज (GyanSetu AI Challenge)
 - 3. भाषा सेतु चैलेंज (Bhasha Setu Challenge)
 - 4. इंडियालैंग एआई फोरम (IndiaLang AI Forum)

Q.13 बंगाल का विभाजन निम्नलिखित में से किस वर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. 1889
 - 2. 1905
 - 3. 1902
 - 4. 1887

Q.14 PM धन-धान्य कृषि योजना के अंतर्गत कितने जिलों को शामिल किया जाएगा?

- Ans
- 1. 100
 - 2. 75
 - 3. 150
 - 4. 50

Q.15 भारत के 38वें राष्ट्रीय खेल (2025) किस राज्य में आयोजित किए गए थे?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. असम

Q.16 गगनयान मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम ने 2025 के अंत तक कौन-सा प्रमुख परीक्षण करके कीर्तिमान स्थापित किया?

- Ans
- 1. पहली चंद्र लैंडिंग
 - 2. एकीकृत एयर ड्रॉप परीक्षण
 - 3. चालक दल का कक्षीय प्रवेश
 - 4. पहला रॉकेट इंजन परीक्षण

Q.17 उत्पादन के संदर्भ में कुल उत्पाद (TP) का सर्वोत्तम वर्णन निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प करता है?

- Ans
- 1. श्रम की प्रति यूनिट उत्पादित औसत आउटपुट
 - 2. आउटपुट की एक और यूनिट का उत्पादन करने की लागत
 - 3. श्रम की एक और यूनिट द्वारा उत्पादित अतिरिक्त आउटपुट
 - 4. उपयोग किए गए सभी इनपुटों द्वारा उत्पादित आउटपुट की कुल मात्रा

Q.18 राष्ट्रीय आय लेखांकन में दोहरी गणना से बचने का तरीका निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. केवल अंतिम वस्तुओं की गणना करना
 - 2. केवल सरकार द्वारा उत्पादित वस्तुओं को शामिल करना
 - 3. निर्यातों की दो बार गणना करना
 - 4. मध्यवर्ती वस्तुओं की गणना करना

Q.19 निम्नलिखित में से किसने 1942 में भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान बंबई के गोवालिया टैंक मैदान (Gowalia Tank Maidan) में भारतीय राष्ट्रीय ध्वज फहराया था, जिससे आंदोलन को उसकी सबसे स्थायी छवियों में से एक मिली?

- Ans
- 1. सरोजिनी नायडू
 - 2. लाला लाजपत राय
 - 3. मोतीलाल नेहरू
 - 4. अरुणा आसफ अली

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी टीम संतोष ट्रॉफी 2024 की विजेता थी?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. हरियाणा
 - 3. गोवा
 - 4. पश्चिम बंगाल

Section : General Awareness1

Q.1 यूनेस्को (UNESCO) द्वारा मान्यता प्राप्त चोल मंदिर भारत के किस क्षेत्र में स्थित हैं?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. गुजरात
 - 3. पंजाब
 - 4. तमिलनाडु

Q.2 किस संवैधानिक संशोधन में, अनुच्छेद 19(1)(f) और अनुच्छेद 31 को निरस्त करके संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया?

- Ans
- 1. प्रथम संविधान संशोधन अधिनियम, 1951
 - 2. 42वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1976
 - 3. 44वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1978
 - 4. 25वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1971

Q.3 भारत के उपराष्ट्रपति किस निकाय के पदेन सभापति भी होते हैं?

- Ans
- 1. राज्य सभा
 - 2. NITI आयोग
 - 3. लोक सभा
 - 4. भारत निर्वाचन आयोग

Q.4 हमारे आहार में जल का कार्य निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं है?

- Ans
- 1. शरीर के तापमान को नियंत्रित करने में मदद करना
 - 2. पेशियों का निर्माण करना
 - 3. पाचन में मदद करना
 - 4. शरीर से अपशिष्ट को हटाना

Q.5 निम्नलिखित में से किस क्रांति ने भारत के कई हिस्सों में उर्वरक उद्योग के विस्तार में योगदान दिया?

- Ans
- 1. श्वेत क्रांति
 - 2. औद्योगिक क्रांति
 - 3. हरित क्रांति
 - 4. नीली क्रांति

Q.6 विशाल भारतीय मैदान मुख्य रूप से किन दो पर्वत श्रृंखलाओं के बीच फैले हुए हैं?

- Ans
- 1. विन्ध्य और पूर्वी घाट
 - 2. अरावली और पश्चिमी घाट
 - 3. हिमालय और नीलगिरी
 - 4. हिमालय और विन्ध्य

Q.7 सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ क्लासिकल तमिल (CICT) जो विशेष रूप से तमिल के शास्त्रीय चरण (प्रारंभिक काल से 600 AD तक) से संबंधित अनुसंधान पर केंद्रित है, का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. कोच्चि
 - 2. रामेश्वरम
 - 3. तंजावुर
 - 4. चेन्नई

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी, ग्रामीण स्थानीय स्वशासन की मूल इकाई है?

- Ans
- 1. ग्राम पंचायत
 - 2. नगर निगम
 - 3. राज्य विधानमंडल
 - 4. नगरपालिका

Q.9 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. 21A
 - 2. 51A
 - 3. 31A
 - 4. 11A

Q.10 अपनी मूर्तिकलात्मक बारीकियों के लिए प्रसिद्ध खजुराहो स्मारक समूह किस स्थापत्य शैली और ऐतिहासिक काल से संबंधित है?

- Ans
- 1. वेसारा शैली, होयसल काल
 - 2. इंडो-इस्लामिक शैली, मुगल काल
 - 3. द्रविड़ शैली, चोल काल
 - 4. नागर शैली, चंदेल काल

Q.11 भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो सुरंग का उद्घाटन निम्नलिखित में से किस शहर में किया गया?

- Ans
- 1. कोलकाता
 - 2. चेन्नई
 - 3. मुंबई
 - 4. विशाखापट्टनम

Q.12 23 जनवरी 2026 को निम्नलिखित में से किस केंद्र का उद्घाटन राष्ट्रपति भवन में द्रौपदी मुर्मू द्वारा किया गया, जो 11 शास्त्रीय भारतीय भाषाओं की पांडुलिपियों और पुस्तकों को प्रदर्शित करने के लिए समर्पित है?

- Ans
- 1. साहित्य अकादमी पांडुलिपि गैलरी
 - 2. राष्ट्रीय अभिलेखागार शास्त्रीय शाखा
 - 3. ग्रंथ कुटीर
 - 4. भारतीय भाषा केंद्र

Q.13 स्वास्थ्य के लिए पॉलिश किए हुए चावल की तुलना में मिलेट (millets) को अधिक फायदेमंद क्यों माना जाता है?

- Ans
- 1. मिलेट को उगने के लिए अधिक जल की आवश्यकता होती है।
 - 2. पॉलिश किए हुए चावल में अधिक विटामिन होते हैं।
 - 3. मिलेट में फाइबर, आयरन और खनिज अधिक मात्रा में होते हैं।
 - 4. चावल, कार्बोहाइड्रेट का स्रोत नहीं है।

Q.14 2011 में, कुल जनसंख्या में से हिंदू जनसंख्या में कितने प्रतिशत अंक की गिरावट दर्ज की गई?

- Ans
- 1. 0.3%
 - 2. 0.011%
 - 3. 0.7%
 - 4. 1.5%

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप, केंद्रशासित प्रदेश लक्षद्वीप की राजधानी है?

- Ans
- 1. माजुली
 - 2. कवरत्ती
 - 3. एलिफेंटा
 - 4. रामेश्वरम

Q.16 मादा मधुमक्खियों में गुणसूत्रों के कितने सेट होते हैं?

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

Q.17 निम्नलिखित में से किसमें वे जैविक निर्देश होते हैं, जो प्रत्येक प्रजाति को अद्वितीय बनाते हैं और प्रजनन के दौरान वयस्क जीवों से उनकी संतति में स्थानांतरित होते हैं?

- Ans
- 1. लिपिड
 - 2. DNA
 - 3. RNA
 - 4. प्रोटीन

Q.18 कौन-सा कथन, ब्रेड निर्माण में बेकिंग पाउडर के स्थान पर यीस्ट के उपयोग के प्रभाव का सर्वोत्तम ढंग से वर्णन करता है?

- Ans
- 1. यीस्ट से किण्वन होता है, जिसके परिणामस्वरूप मंद लेकिन अधिक स्वादिष्ट बुदबुदन (rising) होता है
 - 2. यीस्ट, ब्रेड को सघन बनाता है
 - 3. यीस्ट, गुंटे हुए आटे से ग्लूटेन को हटा देता है
 - 4. यीस्ट, ब्रेड को बुदबुदन (rising) से बचाता है

Q.19 संसद की प्राक्कलन समिति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. प्राक्कलन समिति में 30 सदस्य होते हैं।
 - 2. सभी सदस्य लोकसभा से लिए जाते हैं।
 - 3. समिति के अध्यक्ष की नियुक्ति लोकसभा अध्यक्ष द्वारा की जाती है।
 - 4. किसी मंत्री को प्राक्कलन समिति का सदस्य चुना जा सकता है।

Q.20 कौन-सा प्रसिद्ध मंदिर नागर शैली की वास्तुकला को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. खजुराहो मंदिर
 - 2. तट मंदिर
 - 3. बृहदीश्वर मंदिर
 - 4. मीनाक्षी मंदिर

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक विक्रेता ने एक रुपये में 26 नींबू की दर से नींबू खरीदे। 30% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे एक रुपये में कितने नींबू बेचने चाहिए?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 22
 - 3. 20
 - 4. 21

Q.2 किसी वस्तु का मूल्य ₹200 से बढ़कर ₹250 हो जाता है। प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 40%
 - 3. 50%
 - 4. 25%

Q.3 एक विक्रेता ने एक रुपये में 22 नींबू खरीदे। 10% लाभ अर्जित करने के लिए उसे एक रुपये में कितने नींबू बेचने होंगे?

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

Q.4 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 69 के स्थान पर 61 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण कक्षा के औसत अंकों में $\frac{8}{5}$ की कमी हो गई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

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

Q.5 यदि $3^{(2x-1)} = 27^{(x-2)}$ है, तो 3^x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 243
 - 2. 729
 - 3. 81
 - 4. 27

Q.6 संख्या 2637 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 9
 - 3. 17
 - 4. 16

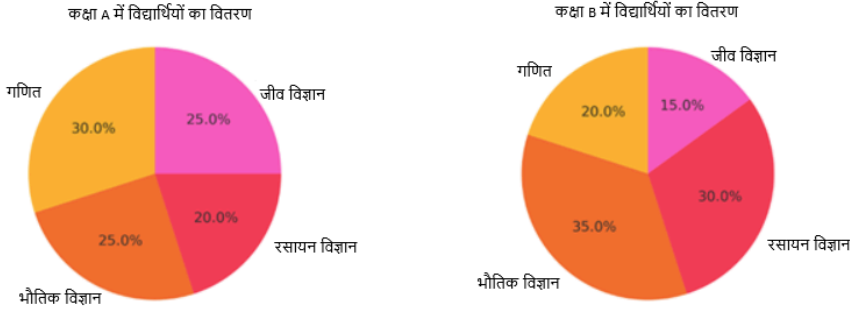
Q.7 $(\frac{3}{4}) + (\frac{2}{3})$ को सरलीकृत कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{13}{12}$
 - 2. $\frac{15}{12}$
 - 3. $\frac{17}{12}$
 - 4. $\frac{14}{12}$

Q.8 एक दुकानदार को ₹295 प्रति kg और ₹139 प्रति kg मूल्य वाले चावल की दो किस्मों को किस अनुपात में मिश्रित करना चाहिए ताकि उसे ₹205 प्रति kg मूल्य वाला चावल का मिश्रण प्राप्त हो सके?

- Ans
- 1. 17:12
 - 2. 13:22
 - 3. 25:16
 - 4. 11:15

Q.9 नीचे दिए गए चार्ट दो कक्षाओं (A और B) में विभिन्न विषयों में विद्यार्थियों के वितरण को दर्शाते हैं। चार्ट का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यदि कक्षा B में 200 विद्यार्थी हैं, तो कक्षा B में रसायन विज्ञान और जीव विज्ञान में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 98
 - 2. 90
 - 3. 80
 - 4. 45

Q.10 $\sqrt{5620 + \sqrt{10 + \sqrt{225}}}$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 65
 - 2. 76
 - 3. 75
 - 4. 78

Q.11 मनजीत के वेतन में पहले 38% की कमी की गई और बाद में 12% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन उसके प्रारंभिक वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

- Ans
- 1. 38%
 - 2. 12%
 - 3. 30.56%
 - 4. 4.56%

Q.12 एक क्रिकेट मैच में, एक बल्लेबाज ने 80 रन बनाए, जिसमें 8 चौके और 3 छक्के शामिल थे। विकेटों के बीच दौड़कर उसने अपने कुल स्कोर का कितना प्रतिशत बनाया?

- Ans
- 1. 38.5%
 - 2. 63.5%
 - 3. 62.5%
 - 4. 37.5%

Q.13 प्रतीक और भानु का औसत मासिक वेतन ₹8,000 है, भानु और चिन्मय का औसत मासिक वेतन ₹10,500 है, और प्रतीक और चिन्मय का औसत मासिक वेतन ₹10,000 है। प्रतीक का मासिक वेतन कितना है?

- Ans
- 1. ₹7,200
 - 2. ₹7,500
 - 3. ₹7,400
 - 4. ₹7,000

Q.14 यूरेनियम-233 की अर्धायु 1,93,000 वर्ष है, यानी यूरेनियम-233 का एक स्थिर दर से क्षय होता है जिससे 1,93,000 वर्षों में यह 50% कम हो जाता है। कितने समय में यह 25% तक कम हो जाएगा?

- Ans
- 1. 3,85,000 वर्ष
 - 2. 3,88,000 वर्ष
 - 3. 3,87,000 वर्ष
 - 4. 3,86,000 वर्ष

Q.15 एक गृहिणी ने ₹10,000 की राशि 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष के लिए सावधि जमा योजना में निवेश की, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। सावधि जमा की परिपक्वता पर उसे कितनी राशि (₹ में) प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. 11,466
 - 2. 11,664
 - 3. 14,661
 - 4. 16,416

Q.16 वर्ष 2022 में एक मोटरसाइकिल की कीमत ₹90,000 थी। 2023 में, इसकी कीमत में 15% की वृद्धि हुई और 2024 में इसमें 20% की कमी हुई। 2024 में मोटरसाइकिल की अंतिम कीमत कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹92,200
 - 2. ₹84,500
 - 3. ₹82,800
 - 4. ₹88,000

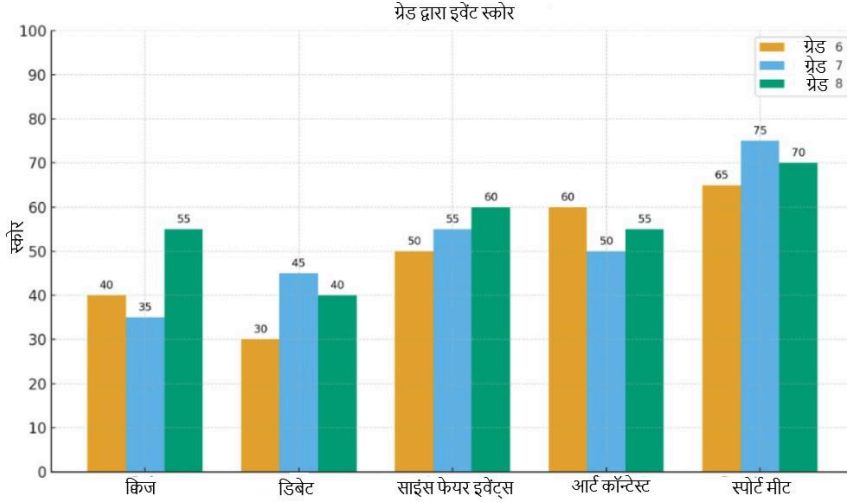
Q.17 किस वार्षिक साधारण ब्याज की दर (प्रतिशत में, दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित) से कोई धनराशि 11 वर्षों में स्वयं की तीन गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 36.36
 - 2. 20.18
 - 3. 18.18
 - 4. 16.18

Q.18 6.5, 10.7, 20 और a का औसत 16 है। a का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27.8
 - 2. 28.8
 - 3. 25.8
 - 4. 26.8

Q.19 निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



सभी 5 इवेंट्स में से किस इवेंट में कुल भागीदारी सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. साइंस फेयर
 - 2. स्पोर्ट मीट
 - 3. क्विज
 - 4. आर्ट कॉन्टेस्ट

Q.20 वीरेंद्र ने एक निश्चित धनराशि 20% की वार्षिक ब्याज दर पर जमा की, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष के अंत में, उसे कुल ₹64,116 प्राप्त हुए। वीरेंद्र द्वारा जमा की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹44921
 - 2. ₹44116
 - 3. ₹44457
 - 4. ₹44525

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 16% की छूट देने के बाद, उसे ₹1,680 में बेचा जाता है। वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,080
 - 2. ₹1,920
 - 3. ₹1,880
 - 4. ₹2,000

Q.2 एक व्यापारी ने एक वस्तु 87% की हानि पर बेची। यदि विक्रय मूल्य में ₹3430 की वृद्धि की जाती, तो 88% का लाभ प्राप्त होता। यदि वस्तु को 15% लाभ पर बेचा जाए, तो उसका विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2254
 - 2. ₹2253
 - 3. ₹2256
 - 4. ₹2251

Q.3 पाइप A एक टंकी को 20 मिनट में भर सकता है, पाइप B उसे 30 मिनट में भर सकता है, जबकि पाइप C पूर्ण रूप से भरी हुई टंकी को 60 मिनट में खाली कर सकता है। यदि सभी पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 15 मिनट
 - 2. 30 मिनट
 - 3. 25 मिनट
 - 4. 20 मिनट

Q.4 यदि $a : b = 3 : 4$, $b : c = 5 : 6$, तथा $c : d = 7 : 8$ है, तो a और d का अनुपात कितना है?

Ans 1. 35 : 64

2. 35 : 42

3. 35 : 56

4. 7 : 8

Q.5 एक व्यापारी एक वस्तु पर ₹1,200 अंकित करता है और उस पर 10% की छूट देता है। फिर भी वह 8% लाभ अर्जित करता है। यदि वह 15% की छूट देता है, तो उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 4% हानि

2. 2% हानि

3. 2% लाभ

4. 4% लाभ

Q.6 एक नाव धारा की दिशा में डेढ़ किलोमीटर की दूरी एक चौथाई घंटे में तय करती है और धारा के विपरीत दिशा में उतनी ही दूरी तय करने में उसे दस मिनट अधिक लगते हैं। यदि नाव की चाल में 25% की वृद्धि कर दी जाए, तो धारा की दिशा में 420 m जाने में उसे कितना समय (सेकंड में) लगेगा?

Ans 1. 210

2. 108

3. 197

4. 96

Q.7 यदि एक घनाभ की लंबाई 16 cm, चौड़ाई 32 cm और आयतन 7680 cm^3 है, तो उसकी ऊँचाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 23

2. 15

3. 14

4. 20

Q.8 एक पाइप किसी टंकी को 3.5 घंटे में भर सकता है। तल में छिद्र होने के कारण, वह टंकी को 14.5 घंटे में भरता है। यदि टंकी पूरी तरह से भरी हुई है, तो छिद्र के कारण उसे खाली होने में लगभग कितना समय लगेगा?

Ans 1. 2.6 घंटे

2. 4.6 घंटे

3. 3.6 घंटे

4. 5.6 घंटे

Q.9 एक वाहन 30 km/h की चाल से पहाड़ी पर ऊपर की ओर एक निश्चित दूरी तय करता है और फिर 60 km/h की चाल से वापस अपने आरंभिक बिंदु पर लौटता है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (m/s में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. $13\frac{1}{3}$

2. $16\frac{2}{3}$

3. $9\frac{2}{9}$

4. $11\frac{1}{9}$

Q.10 पाइप A एक टंकी को 6 घंटे में और पाइप B, 8 घंटे में भर सकता है। पाइप C, टंकी को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पहले A, फिर उसके बाद B और फिर उसके बाद C से शुरू करते हुए तीनों पाइपों में से प्रत्येक को एकांतर रूप से एक-एक घंटे के लिए खोला जाए, तो टंकी को पूर्णतः भरने में कितना समय लगेगा?

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

Q.11 एक बस 30% दूरी 60 km/hr की चाल से, 40% दूरी 50 km/hr की चाल से और शेष दूरी 70 km/hr की चाल से तय करती है। कुल तय की गई दूरी के लिए बस की औसत चाल (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 57.85 km/hr
 - 2. 48.71 km/hr
 - 3. 52.34 km/hr
 - 4. 62.38 km/hr

Q.12 एक आयताकार कागज की लंबाई 88 cm और चौड़ाई 62 cm है। कागज को उसकी लंबाई के अनुदिश मोड़ने पर एक बेलन बनता है। बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5456 cm²
 - 2. 5504 cm²
 - 3. 5497 cm²
 - 4. 5425 cm²

Q.13 एक लम्ब वृत्तीय शंकु और एक लम्ब वृत्तीय बेलन की ऊंचाइयों का अनुपात 6 : 5 है और उनके आधारों की त्रिज्याओं का अनुपात 7 : 4 है। यदि बेलन का आयतन 800 cm³ है, तो शंकु का आयतन (cm³ में) कितना है?

- Ans
- 1. 973
 - 2. 979
 - 3. 977
 - 4. 980

Q.14 X और Y, 2 : 5 के अनुपात में निवेश करके कोई व्यवसाय शुरू करते हैं। यदि X का निवेश ₹80,000 है, तो Y का निवेश कितना है?

- Ans
- 1. ₹1,60,000
 - 2. ₹2,00,000
 - 3. ₹1,50,000
 - 4. ₹1,80,000

Q.15 कृष्णा ने ₹60,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। चार महीने बाद माधव ₹80,000 की पूंजी के साथ उसके साथ शामिल हो गया। छह महीने बाद श्याम ₹90,000 की पूंजी के साथ उनके साथ शामिल हो गया। वर्ष के अंत में उन्होंने ₹20,615 का लाभ अर्जित किया। लाभ में माधव और कृष्णा के हिस्से का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹786
 - 2. ₹675
 - 3. ₹868
 - 4. ₹912

Q.16 30 cm ऊंचाई और 7 cm त्रिज्या वाले एक ठोस बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. 1240
 - 2. 1230
 - 3. 1420
 - 4. 1320

Q.17 यदि सीमा अपने घर से विद्यालय कार द्वारा 90 km/h की चाल से जाती है, तो विद्यालय पहुँचने में लगने वाला समय, 120 km/h की चाल से जाने पर लगने वाले समय की तुलना में 10 मिनट अधिक है। घर और विद्यालय के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60 km
 - 2. 40 km
 - 3. 70 km
 - 4. 50 km

Q.18 दो पाइप, A और B किसी टैंक को क्रमशः 21 घंटे और 24 घंटे में भर सकते हैं। एक अपशिष्ट पाइप C, टैंक को 15 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)?

- Ans
- 1. 44.84 घंटे
 - 2. 44.71 घंटे
 - 3. 44.07 घंटे
 - 4. 44.21 घंटे

Q.19 A और B ने क्रमशः ₹71,500 और ₹84,500 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। यदि उनके द्वारा अर्जित लाभ में A का हिस्सा ₹28,842 है, तो उनके द्वारा संयुक्त रूप से अर्जित कुल लाभ (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 59,032
 - 2. 62,928
 - 3. 54,789
 - 4. 67,800

Q.20 55% की छूट देने के बाद, एक वाटर हीटर की कीमत ₹1980 है। यदि कोई छूट नहीं दी जाती है, तो दुकानदार को 25% का लाभ होता है। वाटर हीटर का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹3520
 - 2. ₹3521
 - 3. ₹3519
 - 4. ₹3518

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blanks. If no article is required, select the option with 'No article required'.

The wind rustled through _____ trees as a deer drank from an old stream beneath _____ shade of the forest, where the sun lit the path and the leaves shimmered.

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

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

The guard took _____ hourly tour of the premises so that he could write _____ report.

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

Q.3 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- P. carried over to our professional lives and
- Q. honest, upright doctor, engineer or corporate individual
- R. our moral worth arising out of our values is
- S. it is only a person with integrity who can make an

- Ans
- 1. RSQP
 - 2. PQRS
 - 3. RPSQ
 - 4. QSPR

Q.4 Shalini is a person who collects or has a great love of books. She spent hours in the library cherishing every volume. Which word best describes her?

- Ans
- 1. pedagogue
 - 2. bibliophile
 - 3. philanthropist
 - 4. linguist

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

The teacher arrived _____ than expected.143

- Ans
- 1. late
 - 2. sooner
 - 3. quickly
 - 4. early

Q.6 Rectify the given sentence by choosing the correct option.
They went to different universities and their relationship just fell beside.

- Ans
- 1. They went to different universities and their relationship just fell on.
 - 2. They went to different universities and their relationship just fell upon.
 - 3. They went to different universities and their relationship just fell apart.
 - 4. They went to different universities and their relationship just fell about.

Q.7 Rectify the given sentence by selecting the appropriate substitute for the underlined word from the given options.

She decided to catch up on her reading and spend the afternoon working through the stack of books she had piled into her desk.3476

- Ans
- 1. out of
 - 2. against
 - 3. up on
 - 4. up in

Q.8 Choose the correct option to fill in the blank.

They ___ the movie together last night. 4852

- Ans
- 1. watching
 - 2. watch
 - 3. watched
 - 4. watches

Q.9 Select the most appropriate option to substitute the underlined word in the given sentence to make it correct.

After the beating rain and tranquil gusts of wind that had endured through the livelong night, the plant was still intact.2724

- Ans
- 1. verbose
 - 2. smooth
 - 3. serene
 - 4. fierce

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blank.

We visited ___ Statue of Liberty during our trip to New York.

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

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank.

___ Eiffel Tower is one of the most famous landmarks in the world.

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

Q.12 Select the most appropriate verb/tense to fill in the blank.

Ms. Seema _____ the key points before the exam.

- Ans
- 1. emphasize
 - 2. emphasizing
 - 3. emphasis
 - 4. emphasized

Q.13 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.

The detective noticed the _____ clues that others had missed. 4400

- Ans
- 1. observable
 - 2. visible
 - 3. hidden
 - 4. recognizable

Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blank.

She was _____ moved by the story of the survivor.

- Ans
- 1. softly
 - 2. closely
 - 3. deeply
 - 4. hard

Q.15 Fill in the blank with the correct option.

Her grandmother's handmade quilt was a beautiful masterpiece of _____ design.

- Ans**
- 1. unexacting
 - 2. vanilla
 - 3. intricate
 - 4. trivial

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

The massive accumulation of plastic debris, long recognized as an environmental concern, is increasingly being studied as a potential threat to human health. While media reports often focus on how plastic harms wildlife, its impact on the human body is now a growing area of scientific attention. It is widely acknowledged that only a small fraction of plastic is ever recycled. Instead, most everyday items end up in landfills or oceans, where they take centuries to break down.

As these materials decompose, they release harmful chemicals into soil and water. Scientists warn that tiny particles, known as microplastics, are now found in the food, water, and air people rely on daily. These pollutants can enter water sources and the food chain, raising concerns about long-term health risks in humans. To address this issue, reducing single-use plastics, rethinking production, and improving waste management are essential steps in protecting the entire ecosystem.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most suitable for the given passage.

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

The massive accumulation of plastic debris, long recognized as an environmental concern, is increasingly being studied as a potential threat to human health. While media reports often focus on how plastic harms wildlife, its impact on the human body is now a growing area of scientific attention. It is widely acknowledged that only a small fraction of plastic is ever recycled. Instead, most everyday items end up in landfills or oceans, where they take centuries to break down.

As these materials decompose, they release harmful chemicals into soil and water. Scientists warn that tiny particles, known as microplastics, are now found in the food, water, and air people rely on daily. These pollutants can enter water sources and the food chain, raising concerns about long-term health risks in humans. To address this issue, reducing single-use plastics, rethinking production, and improving waste management are essential steps in protecting the entire ecosystem.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the overall tone of the passage.

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

The massive accumulation of plastic debris, long recognized as an environmental concern, is increasingly being studied as a potential threat to human health. While media reports often focus on how plastic harms wildlife, its impact on the human body is now a growing area of scientific attention. It is widely acknowledged that only a small fraction of plastic is ever recycled. Instead, most everyday items end up in landfills or oceans, where they take centuries to break down.

As these materials decompose, they release harmful chemicals into soil and water. Scientists warn that tiny particles, known as microplastics, are now found in the food, water, and air people rely on daily. These pollutants can enter water sources and the food chain, raising concerns about long-term health risks in humans. To address this issue, reducing single-use plastics, rethinking production, and improving waste management are essential steps in protecting the entire ecosystem.

SubQuestion No : 18

Q.18 Based on the text, what can be inferred about human exposure to microplastics?

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

The massive accumulation of plastic debris, long recognized as an environmental concern, is increasingly being studied as a potential threat to human health. While media reports often focus on how plastic harms wildlife, its impact on the human body is now a growing area of scientific attention. It is widely acknowledged that only a small fraction of plastic is ever recycled. Instead, most everyday items end up in landfills or oceans, where they take centuries to break down.

As these materials decompose, they release harmful chemicals into soil and water. Scientists warn that tiny particles, known as microplastics, are now found in the food, water, and air people rely on daily. These pollutants can enter water sources and the food chain, raising concerns about long-term health risks in humans. To address this issue, reducing single-use plastics, rethinking production, and improving waste management are essential steps in protecting the entire ecosystem.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the correct structure of the passage from the options below.

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

The massive accumulation of plastic debris, long recognized as an environmental concern, is increasingly being studied as a potential threat to human health. While media reports often focus on how plastic harms wildlife, its impact on the human body is now a growing area of scientific attention. It is widely acknowledged that only a small fraction of plastic is ever recycled. Instead, most everyday items end up in landfills or oceans, where they take centuries to break down.

As these materials decompose, they release harmful chemicals into soil and water. Scientists warn that tiny particles, known as microplastics, are now found in the food, water, and air people rely on daily. These pollutants can enter water sources and the food chain, raising concerns about long-term health risks in humans. To address this issue, reducing single-use plastics, rethinking production, and improving waste management are essential steps in protecting the entire ecosystem.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which statement is directly supported as a fact in the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 A word segment has been underlined in the given sentence. Select the option that shows the most appropriate one-word substitute for the underlined segment.

The young scientist presented her research with high regard and politeness to the established experts in the field, despite her own confidence in her findings.

- Ans
- 1. arrogance
 - 2. adequacy
 - 3. enthusiasm
 - 4. deference

Q.2 Choose the appropriate option that best expresses the meaning of the proverb 'variety is the spice of life'.

- Ans
- 1. Monotony brings joy and excitement
 - 2. Spices in various foods is good for health
 - 3. Doing the same thing all the time is best
 - 4. Trying different things makes life more interesting and enjoyable

Q.3 Choose the word opposite in meaning to the given word.

Debilitate

- Ans
- 1. Attenuate
 - 2. Cripple
 - 3. Strengthen
 - 4. Eviscerate

Q.4 Select the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

The successful judgment of his dissertasion fulfilled the requirement for graduation.

- Ans
- 1. Requirement
 - 2. Dissertasion
 - 3. Fulfilled
 - 4. Successful

Q.5 Choose the correct meaning of the proverb from the given options.

People who live in glass houses shouldn't throw stones.

- Ans
- 1. Glass houses are very delicate in nature.
 - 2. Don't pass judgement on others if you aren't perfect yourself.
 - 3. It's illegal to throw stones at others.
 - 4. Don't hurt others who live in glass houses.

Q.6 Rearrange the following segments to form a meaningful sentence. Segment A is the anchor and must remain in the first position.

- A. What the preliminary analysis
- B. the broader methodological limitation
- C. failed to reveal was
- D. inherent in the dataset

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

Q.7 Select the most appropriate meaning of the following proverb.

A loaded wagon makes no noise.

- Ans
- 1. Truly wealthy or successful people don't flaunt their riches.
 - 2. A person with many responsibilities will be less talkative.
 - 3. Quiet people face fewer problems and are the wealthiest.
 - 4. Heavy burdens make it difficult for people to speak up.

Q.8 Choose the appropriate synonym of the word given;
Esoteric

- Ans
- 1. arcane
 - 2. appropriate
 - 3. selective
 - 4. reductive

Q.9 Select the option that best explains the given proverb.

Don't judge a book by its cover

- Ans
- 1. Books should be read from the beginning
 - 2. Judging others leads to misunderstanding
 - 3. Always read the summary of a book first
 - 4. Don't base opinions on appearances

Q.10 Select the option that corrects the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

'Our call for papers for the conference has got an overwhelming response.'

- Ans
- 1. Overwhalming
 - 2. Overwhelming
 - 3. Overwalming
 - 4. Overwhalemimg

Q.11 Find out the antonym of "provident".

- Ans
- 1. ordinary
 - 2. useful
 - 3. careful
 - 4. careless

Q.12 Choose an option, which can be substituted for the given phrase, out of the given options.

One who does not believe in God⁵⁹⁸¹

- Ans
- 1. Heretic
 - 2. Aristocrat
 - 3. Atheist
 - 4. Anarchist

Q.13 In the following question, choose the word opposite in meaning to the underlined word.

She felt famished after the long trek with friends in the woods.

- Ans
- 1. satiated
 - 2. starving
 - 3. peckish
 - 4. ravenous

Q.14 Choose from the options the word which correctly substitutes the word segment given below.

Angry on account of being slighted

- Ans
- 1. composure
 - 2. umbrage
 - 3. stability
 - 4. tranquility

Q.15 Select the most appropriate option that can be used as a one-word substitute for the highlighted segment in the given sentence.

Rahul always expects the worst to happen and is known as a/ an person who sees the bad side of everything.

- Ans
- 1. optimist
 - 2. pessimist
 - 3. critic
 - 4. sadist

Comprehension:

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

Reading habits have changed significantly. Once defined by long periods with printed books, reading is now often fragmented by busy schedules and digital demands. Many educators worry that this shift reduces our ability to think deeply.

Literary reading is different from just looking for information. Complex stories require us to understand characters and hidden meanings. This type of engagement builds empathy and analytical skills. However, schools often prioritize "measurable outcomes", like test scores, over this kind of deep exploration.

Educational institutions now face a conflict between efficiency and true learning. Shortened reading lists may cover more topics, but they often lack depth. When reading is reduced to just "extracting information", we lose the broader benefits of moral imagination and social awareness.

Saving our reading culture requires intentional choices. By encouraging "slow reading" and open discussion, we can restore the power of literature. The goal is not to live in the past, but to renew our commitment to deep, interpretive thinking.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which title best suits the passage?

Comprehension:

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

Reading habits have changed significantly. Once defined by long periods with printed books, reading is now often fragmented by busy schedules and digital demands. Many educators worry that this shift reduces our ability to think deeply.

Literary reading is different from just looking for information. Complex stories require us to understand characters and hidden meanings. This type of engagement builds empathy and analytical skills. However, schools often prioritize "measurable outcomes", like test scores, over this kind of deep exploration.

Educational institutions now face a conflict between efficiency and true learning. Shortened reading lists may cover more topics, but they often lack depth. When reading is reduced to just "extracting information", we lose the broader benefits of moral imagination and social awareness.

Saving our reading culture requires intentional choices. By encouraging "slow reading" and open discussion, we can restore the power of literature. The goal is not to live in the past, but to renew our commitment to deep, interpretive thinking.

SubQuestion No : 17

Q.17 According to the passage, what distinguishes literary reading?

Comprehension:

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

Reading habits have changed significantly. Once defined by long periods with printed books, reading is now often fragmented by busy schedules and digital demands. Many educators worry that this shift reduces our ability to think deeply.

Literary reading is different from just looking for information. Complex stories require us to understand characters and hidden meanings. This type of engagement builds empathy and analytical skills. However, schools often prioritize "measurable outcomes", like test scores, over this kind of deep exploration.

Educational institutions now face a conflict between efficiency and true learning. Shortened reading lists may cover more topics, but they often lack depth. When reading is reduced to just "extracting information", we lose the broader benefits of moral imagination and social awareness.

Saving our reading culture requires intentional choices. By encouraging "slow reading" and open discussion, we can restore the power of literature. The goal is not to live in the past, but to renew our commitment to deep, interpretive thinking.

SubQuestion No : 18

Q.18 What inference can be drawn about current curricula?

Comprehension:

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

Reading habits have changed significantly. Once defined by long periods with printed books, reading is now often fragmented by busy schedules and digital demands. Many educators worry that this shift reduces our ability to think deeply.

Literary reading is different from just looking for information. Complex stories require us to understand characters and hidden meanings. This type of engagement builds empathy and analytical skills. However, schools often prioritize "measurable outcomes", like test scores, over this kind of deep exploration.

Educational institutions now face a conflict between efficiency and true learning. Shortened reading lists may cover more topics, but they often lack depth. When reading is reduced to just "extracting information", we lose the broader benefits of moral imagination and social awareness.

Saving our reading culture requires intentional choices. By encouraging "slow reading" and open discussion, we can restore the power of literature. The goal is not to live in the past, but to renew our commitment to deep, interpretive thinking.

SubQuestion No : 19

Q.19 How does the passage develop its argument?

Comprehension:

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

Reading habits have changed significantly. Once defined by long periods with printed books, reading is now often fragmented by busy schedules and digital demands. Many educators worry that this shift reduces our ability to think deeply.

Literary reading is different from just looking for information. Complex stories require us to understand characters and hidden meanings. This type of engagement builds empathy and analytical skills. However, schools often prioritize "measurable outcomes", like test scores, over this kind of deep exploration.

Educational institutions now face a conflict between efficiency and true learning. Shortened reading lists may cover more topics, but they often lack depth. When reading is reduced to just "extracting information", we lose the broader benefits of moral imagination and social awareness.

Saving our reading culture requires intentional choices. By encouraging "slow reading" and open discussion, we can restore the power of literature. The goal is not to live in the past, but to renew our commitment to deep, interpretive thinking.

SubQuestion No : 20

Q.20 The tone of the passage is best described as:

Q.1 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
पेड़ों से हमें शुद्ध हवा, मीठे फल और छाया शीतल प्राप्त होती है।

- Ans
- 1. पेड़ों से हमें शुद्ध हवा, मीठे फल और शीतल छाया प्राप्त होती है।
 - 2. शुद्ध हवा, मीठे फल और शीतल छाया प्राप्त होती है पेड़ों से हमें।
 - 3. पेड़ों से हमें हवा शुद्ध, फल मीठे और छाया शीतल प्राप्त होती है।
 - 4. हमें पेड़ों से शुद्ध हवा, मीठे फल और शीतल छाया होती है प्राप्त।

Q.2 'अल्पकालिक सुख' अर्थ के लिए सही मुहावरा क्या है?

- Ans
- 1. माथे पर बल पड़ना
 - 2. सीधे मुँह बात ना करना
 - 3. चार दिन की चाँदनी
 - 4. चाँद पर थूकना

Q.3 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. नव पाषाण काल में मनुष्य का धार्मिक जीवन विकसित होने लगा था ।
 - 2. बौद्ध दर्शन के अनुसार जगत की प्रत्येक वस्तु चंचल परिवर्तनशील और क्षणिक है ।
 - 3. मानव द्वारा कृषि कार्य करना नव पाषाण काल की सबसे महत्वपूर्ण उपलब्धि थी ।
 - 4. नव पाषाण काल में चित्रकला, मूर्तिकला और संगीत कला का विकास भी हुआ ।

Q.4 इस लोक (संसार) से सम्बन्ध रखने वाला वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द होगा -

- Ans
- 1. लोकतंत्र
 - 2. लौकिक
 - 3. पारलौकिक
 - 4. लोकोत्तर

Q.5 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में अशुद्धि है ?
मुझसे अत्यंत विस्मय हुआ ।

- Ans
- 1. अत्यंत
 - 2. विस्मय
 - 3. मुझसे
 - 4. हुआ

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

रोहन लिखता है। वाक्य में क्रिया है।

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

Q.7 उपयुक्त 'क्रिया' का चयन कर नीचे दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
'सुलेमान अपनी गायेंरहा है।'

- Ans
- 1. चरा
 - 2. पहना
 - 3. उड़ा
 - 4. सुला

Q.8 उसे लगा इतने जूतेहैं ।
उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया-विशेषण शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. किन्तु
 - 2. आया
 - 3. इशारा
 - 4. काफी

Q.9 निम्नलिखित मुहावरे के सही अर्थ की पहचान कीजिए -
'कलेजा थर-थर करना'

- Ans
- 1. भयभीत होना
 - 2. चिंतित होना
 - 3. सुकून में होना
 - 4. ठंड लगना

Q.10 सर्वोचित विशेषण शब्द से दिए गये वाक्य का रिक्त स्थान पूर्ण करें--
वह लड़की बहुत है।

- Ans
- 1. धुंधली
 - 2. वह
 - 3. सुंदर
 - 4. अच्छा

Q.11 दिये गये विकल्पों में अतिरिक्त वाक्य अंकित कीजिए।

- Ans
- 1. गणराज्य दिवस पर राजपथ पर परेड होती है।
 - 2. देशभक्ति गीतों से वातावरण गूंज उठता है।
 - 3. फुटबॉल में ग्यारह खिलाड़ी होते हैं।
 - 4. यह दिन हमारे संविधान को समर्पित है।

Q.12 दिए गए विकल्प में से क्रिया के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें -

बच्चे गीत गाते हैं। वाक्य में क्रिया है।

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

Q.13 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए
किसी गूढ़ विषय की वृहत टीका -

- Ans
- 1. मुकुल
 - 2. भागवत
 - 3. निदान
 - 4. भाष्य

Q.14 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

सभी छात्र को विद्यालय जल्दी पहुँचना चाहिए।

- Ans
- 1. जल्दी
 - 2. विद्यालय
 - 3. पहुँचना चाहिए।
 - 4. सभी छात्र को

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

'आज के युग में वनोत्पादों की माँग तेजी से बढ़ी है। फलतः वन भी तेजी से लुप्त होते जा रहे हैं। कहीं-कहीं तो शुद्ध व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए बड़े-बड़े वन क्षेत्रों को नष्ट किया जा रहा है। इस प्रकार विश्व के वन क्षेत्र दिन पर दिन संकुचित होते जा रहे हैं। वनों के तीव्र ह्रास से प्राकृतिक विपदाएं आती हैं और भूमि कटाव होता है। इससे 'ग्रीन हाउस इफेक्ट्स' की समस्या पैदा होती है। वृक्षारोपण प्राकृतिक वनों का विकल्प नहीं हो सकता (क्योंकि वन स्वयं एक पारिस्थितिकी प्रणाली होते हैं), लेकिन इमारती लकड़ी, ईंधन, चारा और अन्य वन-उत्पादों के लिए प्राकृतिक वनों पर दबाव कम किया जा सकता है। इस प्रकार वृक्षारोपण का विकल्प मनुष्य तथा आगे चलकर पर्यावरण के लिए लाभकारी है वैसे मनुष्य चाहे तो वन कटाई से निर्मित वस्तुओं का प्रयोग भी सीमित कर सकता है। पुराणों में भी मनुष्य को भौतिक खुशहाली और धार्मिक उत्कर्ष सुनिश्चित करने के लिए पेड़ों की रक्षा करने को कहा गया है। गौतम बुद्ध ने अपने उपदेश में कहा था, "मनुष्य को हर पाँच वर्ष में एक पेड़ अवश्य लगाना चाहिए।" इसलिए पेड़ चाहे किन्हीं हाथों कटे, यह मानवता के प्रति अपराध ही माना जाना चाहिए पेड़ काटे जाने को हत्या जैसा ही जुर्म माना जाना चाहिए क्योंकि यह प्रकृति के विनाश जैसा ही है, जो सीधे मानवता से जुड़ा है आज सम्पूर्ण मानव जाति के सामने यह एक गंभीर समस्या है। इसके समाधान के लिए नई नीति लागू करनी चाहिए। कल-कारखानों की स्थापना के लिए वनों का विनाश सर्वथा अनुचित है और इसपर प्रतिबन्ध लगाना चाहिए। हर व्यक्ति पेड़ लगाये और उसका संरक्षण करे तभी हमारा भविष्य सुरक्षित हो सकता है।'

SubQuestion No : 20

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश लिए सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक का चयन करें-

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'क्षर' का विलोम शब्द होगा-

- Ans
- 1. क्षुद्र
 - 2. अक्षर
 - 3. उग्र
 - 4. क्षत

Q.2 निम्न शब्द का विलोम शब्द चुनिए।
दुर्गम

- Ans
- 1. सुगम
 - 2. अमानुषिक
 - 3. कील
 - 4. कान्ति

Q.3 'प्राचीन' का विलोम शब्द है -

- Ans
- 1. मन्मथ
 - 2. परमार्थ
 - 3. अर्वाचीन
 - 4. असार

Q.4 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

दार्शनिक ग्रंथों का अध्ययन मन में न केवल ज्ञान की जिज्ञासा, बल्कि आत्मबोध का क्रतुहल जाग्रत करता है।

- Ans
- 1. क्रतुहल
 - 2. दार्शनिक
 - 3. जिज्ञासा
 - 4. आत्मबोध

Q.5 निम्नलिखित में से 'कमान' का अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. कठोर
 - 2. धनुष
 - 3. कौशल
 - 4. उपकार

Q.6 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द की पहचान कीजिए।
'माहात्म्य संस्कृत मुल का शब्द है, जिसका अर्थ किसी वस्तु, स्थान या कार्य का गुण-वर्णन करना है।'

- Ans
- 1. संस्कृत
 - 2. माहात्म्य
 - 3. गुण-वर्णन
 - 4. मुल

Q.7 पर्याय की दृष्टि से अशुद्ध विकल्प का चयन करें-

- Ans
- 1. अंत -- छोर, किनारा
 - 2. अंत -- भेद, लुप्त
 - 3. अंत -- इति, समाप्ति
 - 4. अंत -- मरण, निधन

Q.8 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
अभ्यरण्य में शिकार पर पूर्ण प्रतिबंध है।

- Ans
- 1. पर पूर्ण
 - 2. अभ्यरण्य
 - 3. प्रतिबंध है।
 - 4. में शिकार

Q.9 'आँखों में खून उतरना' मुहावरे का अर्थ है -

- Ans
- 1. नासमझ बनना
 - 2. आँखों की रोशनी जाना
 - 3. अधिक क्रोध करना
 - 4. बदले की भावना से ग्रसित होना

Q.10 'आठ आठ आँसू रोना' मुहावरे का अर्थ है -

- Ans
- 1. बुरी तरह पछताना
 - 2. पिट कर आना
 - 3. जुए में हार जाना
 - 4. घर में चोरी होना

Q.11 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य चुनिए।

- Ans
- 1. उस महान डॉक्टर को उसकी अभूतपूर्व उपलब्धि के लिए पूरे विश्व में बहुत मान-सम्मान और ख्याति प्राप्त हुई।
 - 2. उस महान डॉक्टर को उसकी अभूतपूर्व उपलब्धि के लिए पूरे विश्व में बहुत मान-सम्मान और ख्याति प्राप्त हुई।
 - 3. उस महान डॉक्टर को उसकी अभूतपूर्व उपलब्धि के लिए पूरे विश्व में बहुत मान-सम्मान और ख्याति प्राप्त हुई।
 - 4. उस महान डॉक्टर को उसकी अभूतपूर्व उपलब्धि के लिए पूरे विश्व में बहुत मान-सम्मान और ख्याति प्राप्त हुई।

Q.12 दिए गए विकल्पों में से तद्धव शब्द का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. करम
 - 2. कल्लोल
 - 3. क्लेश
 - 4. कर्पूर

Q.13 'पकाई खीर पर हो गया दलीया' लोकोक्ति का अर्थ है-

- Ans
- 1. सब लाभ ही लाभ।
 - 2. इस बात में संशय है।
 - 3. दुर्भाग्य।
 - 4. ऊपर से मित्र, भीतर से शत्रु।

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

- Ans
- 1. साहस
 - 2. ग्रंथ
 - 3. ढीला
 - 4. आयु

Q.15 निम्न में से तद्भव शब्द पहचानें--

- Ans
- 1. अंगुलि
 - 2. उत्साह
 - 3. ईधन
 - 4. उँगली

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन कीजिए-

समय का वास्तविक मूल्य समझने वाला विद्यार्थी ही जीवन की सार्थकता और सफलता को प्राप्त करता है। छात्र जीवन में समय का प्रबंधन अनिवार्य है; अतः प्रत्येक छात्र को एक व्यवस्थित समय-सारणी बनाकर उसका दृढ़तापूर्वक पालन करना चाहिए। जो व्यक्ति समय का नियोजन सीख लेता है, उसके लिए संसार का कोई भी लक्ष्य अभेद्य नहीं रहता। इसके विपरीत, जो लोग अपने कार्यों के पूर्ण न होने पर समय की कमी का रोना रोते हैं, वे अपने आलस्य और अकर्मण्यता को छिपाने का प्रयास करते हैं। ऐसे व्यक्ति केवल व्यर्थ की बातों में ही कुशल होते हैं। विश्व के सफलतम महापुरुषों का इतिहास गवाह है कि उनकी उपलब्धियों का मूल मंत्र समय का सदुपयोग ही रहा है। प्रकृति का कण-कण भी हमें समयबद्धता की शिक्षा देता है, जहाँ प्रत्येक घटना एक निश्चित अंतराल पर घटित होती है। अवसर बीत जाने के उपरांत किया गया परिश्रम प्रायः निरर्थक सिद्ध होता है। अतः हमें समय रहते अपने समस्त कार्य पूर्ण कर लेने चाहिए।

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन कीजिए-

समय का वास्तविक मूल्य समझने वाला विद्यार्थी ही जीवन की सार्थकता और सफलता को प्राप्त करता है। छात्र जीवन में समय का प्रबंधन अनिवार्य है; अतः प्रत्येक छात्र को एक व्यवस्थित समय-सारणी बनाकर उसका दृढ़तापूर्वक पालन करना चाहिए। जो व्यक्ति समय का नियोजन सीख लेता है, उसके लिए संसार का कोई भी लक्ष्य अभेद्य नहीं रहता। इसके विपरीत, जो लोग अपने कार्यों के पूर्ण न होने पर समय की कमी का रोना रोते हैं, वे अपने आलस्य और अकर्मण्यता को छिपाने का प्रयास करते हैं। ऐसे व्यक्ति केवल व्यर्थ की बातों में ही कुशल होते हैं। विश्व के सफलतम महापुरुषों का इतिहास गवाह है कि उनकी उपलब्धियों का मूल मंत्र समय का सदुपयोग ही रहा है। प्रकृति का कण-कण भी हमें समयबद्धता की शिक्षा देता है, जहाँ प्रत्येक घटना एक निश्चित अंतराल पर घटित होती है। अवसर बीत जाने के उपरांत किया गया परिश्रम प्रायः निरर्थक सिद्ध होता है। अतः हमें समय रहते अपने समस्त कार्य पूर्ण कर लेने चाहिए।

SubQuestion No : 17

Q.17 जो लोग समय की कमी का रोना रोते हैं, वे वास्तव में क्या छिपाने की कोशिश करते हैं?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन कीजिए-

समय का वास्तविक मूल्य समझने वाला विद्यार्थी ही जीवन की सार्थकता और सफलता को प्राप्त करता है। छात्र जीवन में समय का प्रबंधन अनिवार्य है; अतः प्रत्येक छात्र को एक व्यवस्थित समय-सारणी बनाकर उसका दृढ़तापूर्वक पालन करना चाहिए। जो व्यक्ति समय का नियोजन सीख लेता है, उसके लिए संसार का कोई भी लक्ष्य अभेद्य नहीं रहता। इसके विपरीत, जो लोग अपने कार्यों के पूर्ण न होने पर समय की कमी का रोना रोते हैं, वे अपने आलस्य और अकर्मण्यता को छिपाने का प्रयास करते हैं। ऐसे व्यक्ति केवल व्यर्थ की बातों में ही कुशल होते हैं। विश्व के सफलतम महापुरुषों का इतिहास गवाह है कि उनकी उपलब्धियों का मूल मंत्र समय का सदुपयोग ही रहा है। प्रकृति का कण-कण भी हमें समयबद्धता की शिक्षा देता है, जहाँ प्रत्येक घटना एक निश्चित अंतराल पर घटित होती है। अवसर बीत जाने के उपरांत किया गया परिश्रम प्रायः निरर्थक सिद्ध होता है। अतः हमें समय रहते अपने समस्त कार्य पूर्ण कर लेने चाहिए।

SubQuestion No : 18

Q.18 'अवसर बीत जाने के उपरांत किया गया परिश्रम निरर्थक होता है'- इस कथन का क्या अभिप्राय है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन कीजिए-

समय का वास्तविक मूल्य समझने वाला विद्यार्थी ही जीवन की सार्थकता और सफलता को प्राप्त करता है। छात्र जीवन में समय का प्रबंधन अनिवार्य है; अतः प्रत्येक छात्र को एक व्यवस्थित समय-सारणी बनाकर उसका दृढ़तापूर्वक पालन करना चाहिए। जो व्यक्ति समय का नियोजन सीख लेता है, उसके लिए संसार का कोई भी लक्ष्य अभेद्य नहीं रहता। इसके विपरीत, जो लोग अपने कार्यों के पूर्ण न होने पर समय की कमी का रोना रोते हैं, वे अपने आलस्य और अकर्मण्यता को छिपाने का प्रयास करते हैं। ऐसे व्यक्ति केवल व्यर्थ की बातों में ही कुशल होते हैं। विश्व के सफलतम महापुरुषों का इतिहास गवाह है कि उनकी उपलब्धियों का मूल मंत्र समय का सदुपयोग ही रहा है। प्रकृति का कण-कण भी हमें समयबद्धता की शिक्षा देता है, जहाँ प्रत्येक घटना एक निश्चित अंतराल पर घटित होती है। अवसर बीत जाने के उपरांत किया गया परिश्रम प्रायः निरर्थक सिद्ध होता है। अतः हमें समय रहते अपने समस्त कार्य पूर्ण कर लेने चाहिए।

SubQuestion No : 19

Q.19 प्रकृति हमें समयबद्धता की शिक्षा कैसे देती है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन कीजिए-

समय का वास्तविक मूल्य समझने वाला विद्यार्थी ही जीवन की सार्थकता और सफलता को प्राप्त करता है। छात्र जीवन में समय का प्रबंधन अनिवार्य है; अतः प्रत्येक छात्र को एक व्यवस्थित समय-सारणी बनाकर उसका दृढ़तापूर्वक पालन करना चाहिए। जो व्यक्ति समय का नियोजन सीख लेता है, उसके लिए संसार का कोई भी लक्ष्य अभेद्य नहीं रहता। इसके विपरीत, जो लोग अपने कार्यों के पूर्ण न होने पर समय की कमी का रोना रोते हैं, वे अपने आलस्य और अकर्मण्यता को छिपाने का प्रयास करते हैं। ऐसे व्यक्ति केवल व्यर्थ की बातों में ही कुशल होते हैं। विश्व के सफलतम महापुरुषों का इतिहास गवाह है कि उनकी उपलब्धियों का मूल मंत्र समय का सदुपयोग ही रहा है। प्रकृति का कण-कण भी हमें समयबद्धता की शिक्षा देता है, जहाँ प्रत्येक घटना एक निश्चित अंतराल पर घटित होती है। अवसर बीत जाने के उपरांत किया गया परिश्रम प्रायः निरर्थक सिद्ध होता है। अतः हमें समय रहते अपने समस्त कार्य पूर्ण कर लेने चाहिए।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश में प्रयुक्त शब्द 'अभेद्य' और 'सफलता' के विलोम शब्द क्या होंगे?