



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

| | |
|------------------|--|
| Participant Name | ANURAG SINGH |
| Test Center Name | Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64 |
| Test Date | 29/03/2026 |
| Test Time | 9:00 AM - 11:00 AM |
| Subject | Multi Tasking Staff |

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'peace robot post' को 'so ee kc' के रूप में और 'pink meal peace' को 'ee qx ah' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'peace' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षर वाले कूट हैं)

- Ans
- 1. kc
 - 2. ee
 - 3. qx
 - 4. so

Q.2 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) E U O H L E F A B C D I M S Z Q V U Y X W T O (दाएं)

श्रृंखला के दाएं छोर से सातवें और बाएं छोर से तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. सात
 - 2. छह
 - 3. आठ
 - 4. पाँच

Q.3 शब्द JACOBUS के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.4 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निम्नलिखित कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $R < T < S < W > Y$

निष्कर्ष:

I. $Y > T$

II. $R < W$

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

Q.5 A, B, C, J, K, L और I, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। K के बाएं से गिनती करने पर, K और J के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B के दाएं से गिनती करने पर, I और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। L, I के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। B और J दोनों का निकटतम पड़ोसी C है। A के दाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. I
 - 2. K
 - 3. C
 - 4. B

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी घर, दुकानें हैं।
कुछ बल्ब, घर हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ दुकानें, बल्ब हैं।

(II): सभी दुकानें, घर 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 निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

Q.7 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल को 1 नंबर दिया गया है, उसके ऊपर वाली मंजिल को 2 नंबर दिया गया है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल को 6 नंबर दिया गया है।

A के ऊपर केवल दो लोग रहते हैं। E के नीचे केवल चार लोग रहते हैं। D, B के ठीक नीचे रहता है, लेकिन वह विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। C सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। F और B के बीच कितने लोग रहते हैं?

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

Q.8 सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। B के नीचे केवल छह बॉक्स रखे गए हैं। D को ऊपर से चौथे स्थान पर रखा गया है। F, A के नीचे लेकिन D के ऊपर रखा गया है। C, E के ठीक नीचे रखा गया है, लेकिन सबसे नीचे वाला बॉक्स नहीं है। G और A के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.9 इस प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निम्नलिखित कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $F < B < R > C > V$

निष्कर्ष:

I. $V < R$

II. $F < C$

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

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BEAT' को '7534' के रूप में और 'TEAM' को '7358' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' के लिए कूट क्या है?

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

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BIKE' को '5137' के रूप में और 'TABS' को '4261' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'B' का कूट क्या होगा?

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

Q.12 शब्द JASPERY के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर इस प्रकार प्राप्त सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में दाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- 1. S
 - 2. T
 - 3. K
 - 4. Q

Q.13 P, Q, R, S, X, Y और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाली उसी सप्ताह के अलग-अलग दिन है। R की परीक्षा गुरुवार को है और P की परीक्षा शनिवार को है। X की परीक्षा Q से ठीक पहले है। Y की परीक्षा S के बाद किसी दिन है। Z की परीक्षा Q के ठीक बाद है। Y और Z के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.14 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएं एक-अंकीय संख्याएं हैं।

(बाएं) $^{\wedge} * 5 \% 19 ? \setminus / 8973 \% 6 ^{\wedge} // < + 7$ (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनके ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद में भी एक संख्या है?

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

Q.15 H, I, J, M, N, O और P एक सीधी पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। I और P के बीच केवल पांच व्यक्ति बैठे हैं। J, P के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। J और H के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। N, O के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है लेकिन M के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। पंक्ति के बाएं छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. N
 - 2. H
 - 3. M
 - 4. J

Q.16 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. Blizzards
2. Boaster
3. Bursting
4. Busting
5. Burgeon

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

Q.17 सात बॉक्स W, X, Y, Z, G, H और I एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। Z के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। Z को H के ठीक ऊपर रखा गया है। Y को X के ठीक ऊपर रखा गया है। I के ऊपर केवल W को रखा गया है। Y को नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा गया है। G और W के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

Ans 1. दो
 2. चार
 3. एक
 4. तीन

Q.18 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है।'

A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है।'

A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है।'

A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है।'

यदि 'K + E % L - P' है, तो ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर L का K से क्या संबंध है?

Ans 1. पुत्र की पुत्री
 2. पिता की माता
 3. पति की माता
 4. पुत्र का पुत्र

Q.19 D, O का भाई है। O, U की बहन है। U, B का पुत्र है। B, T की पत्नी है। D का T से क्या संबंध है?

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

Q.20 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

Ans 1. तीन
 2. चार
 3. दो
 4. एक

Q.1 संख्या 6541387 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

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

Q.2 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
19 20 23 28 35 ?

- Ans 1. 44
 2. 37
 3. 39
 4. 42

Q.3 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ 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 तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(88,2,43)
(66,26,20)

- Ans 1. (194,50,67)
 2. (196,94,16)
 3. (27,19,5)
 4. (120,64,28)

Q.4 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: गणितीय संक्रियाएँ, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएँ 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 संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(96,13,436)
(95,8,412)

- Ans 1. (90,24,56)
 2. (26,46,88)
 3. (19,91,440)
 4. (20,90,44)

Q.5 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $35 \times 7 - 16 \div 3 + 16 = ?$

- Ans 1. 33
 2. 35
 3. 39
 4. 37

Q.6 यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'R' का अर्थ 'x' और 'S' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $7 R 2 Q 18 P 3 S 27 = ?$

- Ans 1. -7
 2. 7
 3. -18
 4. -9

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित एक निश्चित तरीके से YFLK का संबंध AJNO से है। उसी प्रकार SVEM का संबंध UZGQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OHQA का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. ONTG
 - 2. QLSE
 - 3. PMTF
 - 4. RLSG

Q.8 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आकर पैटर्न को पूर्ण करेगी।



Ans

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

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से LY 43 का संबंध JW 34 से है। उसी तरीके से, VM 19 का संबंध TK 10 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, JU 54 का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. IR 40
 - 2. IR 55
 - 3. HS 44
 - 4. HS 45

Q.10 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से LOVE का संबंध OEVL से है। उसी तरीके से, HOPE का संबंध OEPH से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, PLAY का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. YALP
 - 2. PYAL
 - 3. LYAP
 - 4. PPYA

Q.11 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?
50 52 58 68 82 ?

- Ans
- 1. 99
 - 2. 100
 - 3. 101
 - 4. 102

Q.12 वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे 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. OTQ
 - 2. CHE
 - 3. HGF
 - 4. EJG

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. GX - IA
 - 2. PV - RY
 - 3. JA - LD
 - 4. SM - UQ

Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
15, 25, 35, ?, 55, 65

- Ans
- 1. 45
 - 2. 48
 - 3. 40
 - 4. 38

Q.15 निम्नलिखित समीकरण में, यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $18 \div 3 - 6 \times 2 + 8 = ?$

- Ans
- 1. 59
 - 2. 49
 - 3. 54
 - 4. 44

Q.16 वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे 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. FKJ
 - 2. OTS
 - 3. GLP
 - 4. CHG

Q.17 यदि संख्या 3857462 के प्रत्येक विषम अंक से 2 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से दूसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 9
 - 3. 7
 - 4. 8

Q.18 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।

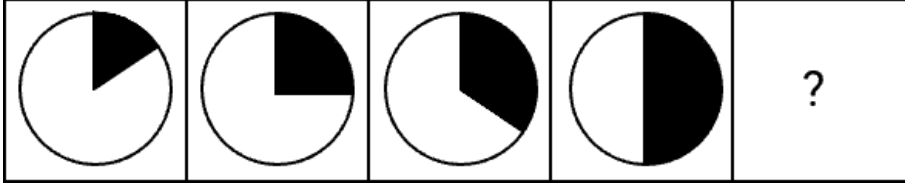
कथन: सभी सॉस, पास्ता हैं। कोई भी पास्ता, मक्खन नहीं है।

निष्कर्ष (I): कोई भी सॉस, मक्खन नहीं है।

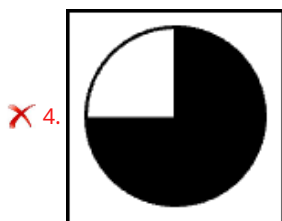
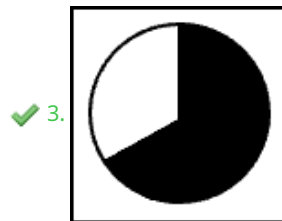
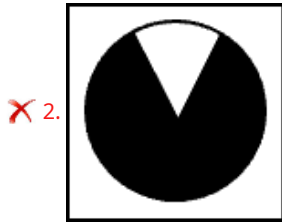
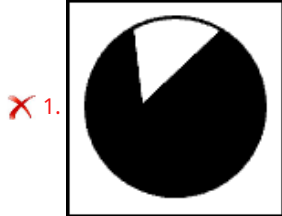
निष्कर्ष (II): कुछ मक्खन, पास्ता हैं।

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

Q.19 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए, जिसे ? के स्थान पर रखने पर शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans



Q.20 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।)

(66,94,164)

(22,67,93)

- Ans
- 1. (21,5,166)
 - 2. (54,30,88)
 - 3. (72,65,86)
 - 4. (99,57,90)

Section : General Awareness

Q.1 भारत सरकार के किस गृह एवं सहकारिता मंत्री ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय सहकारिता नीति 2025 की घोषणा की?

- Ans
- 1. नरेंद्र मोदी
 - 2. निर्मला सीतारमण
 - 3. अर्जुन मुंडा
 - 4. अमित शाह

Q.2 किसी देश के आर्थिक प्रदर्शन को मापने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. भुगतान संतुलन
 - 2. उपभोक्ता कीमत सूचकांक (CPI)
 - 3. आयात-निर्यात अनुपात
 - 4. सकल देशीय उत्पाद (GDP)

Q.3 निम्नलिखित में से कौन, 'स्त्री-पुरुष तुलना' (अ कंपेरीजन बिटवीन वुमन एंड मेन) नामक पुस्तक की लेखिका थीं?

- Ans
- 1. फातिमा शेख
 - 2. ताराबाई शिंदे
 - 3. सावित्री बाई फुले
 - 4. कादम्बिनी गांगुली

Q.4 मई 2025 में विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA), गृह मंत्रालय (MHA) - राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (NRSC)/भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) कार्यशाला का मुख्य केंद्र-बिंदु क्या था?

- Ans
- 1. आर्टेमिस समझौते और चंद्र अन्वेषण सहयोग (2025-2030) में भारत के योगदान को अंतिम रूप देना
 - 2. वर्ष 2030 के लिए भारत के 6G (छठी-पीढ़ी) संचार उपग्रह रोडमैप पर चर्चा करना
 - 3. गगनयान मानव अंतरिक्ष उड़ान मिशन (2025-2026 के लिए नियोजित) में भारत की प्रगति की समीक्षा
 - 4. आपदा जोखिम प्रबंधन के लिए अंतरिक्ष-आधारित भू-प्रेक्षण और भौगोलिक सूचना तंत्र (GIS) प्रौद्योगिकियों का उपयोग करना

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा, चरमपंथी समूह का एक लीडर नहीं था?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
 - 2. अरविंद घोष
 - 3. बाल गंगाधर तिलक
 - 4. बिपिन चंद्र पाल

Q.6 व्यक्तिगत आय हमेशा प्रयोज्य आय से अधिक होती है, क्योंकि _____।

- Ans
- 1. इसमें कर से पूर्व अंतरण भुगतान शामिल होते हैं
 - 2. इसमें कारबार व्यय शामिल होते हैं
 - 3. इसमें पेंशन शामिल नहीं होती है
 - 4. इसमें काला धन शामिल होता है

Q.7 भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान शिक्षा, सामाजिक सुधार, वंचितों के उत्थान और राष्ट्र निर्माण के लिए समर्पित एक राष्ट्रवादी, धर्मनिरपेक्ष संगठन के रूप में 12 जून 1905 को पुणे में 'सर्वेड्स ऑफ इंडिया सोसाइटी' की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 2. केशव चंद्र सेन
 - 3. ज्योतिराव फुले
 - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.8 27 सितंबर से 5 अक्टूबर 2025 तक भारत ने पहली बार नई दिल्ली में एक प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय पैरा-स्पोर्ट्स इवेंट की मेजबानी की। वह इवेंट कौन-सा था?

- Ans
- 1. राष्ट्रमंडल पैरा गेम्स
 - 2. विश्व पैरा एथलेटिक्स चैम्पियनशिप
 - 3. एशियन पैरा गेम्स
 - 4. पैरा ओलंपिक (ग्रीष्मकालीन पैरा ओलंपिक)

Q.9 निम्नलिखित योजनाओं में से 2005 की वह कौन-सी योजना है जो प्रत्येक ग्रामीण परिवार को एक वित्तीय वर्ष में कम से कम 100 दिनों के वेतनभोगी रोजगार की गारंटी देती है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री आवास योजना
 - 2. सांसद आदर्श ग्राम योजना
 - 3. अन्त्योदय अन्न योजना
 - 4. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम

Q.10 38वें राष्ट्रीय खेलों में महाराष्ट्र ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. 48
 - 2. 60
 - 3. 58
 - 4. 54

Q.11 जून 2025 में, टेस्ट, ODIs और T20Is अंतरराष्ट्रीय मैचों में शतक बनाने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी?

- Ans
- 1. हरमनप्रीत कौर (Harmanpreet Kaur)
 - 2. जेमिमा रोड्रिग्स (Jemimah Rodrigues)
 - 3. मिताली राज (Mithali Raj)
 - 4. स्मृति मंधाना (Smriti Mandhana)

Q.12 सम्राट हुमायूँ की पत्नी द्वारा निर्मित दिल्ली में स्थित कौन-सा स्मारक एक विशाल गुंबद के साथ मुगल वास्तुकला का एक प्रारंभिक उदाहरण है?

- Ans
- 1. अपने बगीचों के लिए प्रसिद्ध हुमायूँ का मकबरा
 - 2. संगमरमर के मकबरे के लिए प्रसिद्ध ताजमहल
 - 3. अपनी मीनारों के लिए प्रसिद्ध कुतुब मीनार
 - 4. अपनी लाल दीवारों के लिए प्रसिद्ध लाल किला

Q.13 अक्टूबर 2025 में कोग्नीवेरा इंटरनेशनल पोलो कप का आयोजन कहाँ हुआ था?

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

Q.14 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में चौरी-चौरा की घटना घटित हुई थी?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. मेघालय
 - 4. गुजरात

Q.15 फरवरी 2025 में, HAL द्वारा महत्वपूर्ण उन्नयन के पश्चात किस जेट ट्रेनर विमान का नाम बदलकर 'यशस (Yashas)' रखा गया?

- Ans
- 1. IJT-22
 - 2. HJT-16
 - 3. HTT-40
 - 4. HJT-36

Q.16 1893 और 1894 के बीच इंदु प्रकाश समाचार पत्र में प्रकाशित "न्यू लैम्प्स फॉर ओल्ड" शीर्षक वाले राजनीतिक लेखों की शृंखला के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
 - 2. लाला लाजपत राय
 - 3. जवाहर लाल नेहरू
 - 4. अरबिंदो घोष

Q.17 सितंबर 2025 में, नई दिल्ली में कौन-सा महत्वपूर्ण राष्ट्रीय कार्यक्रम आयोजित किया गया था, जो वैश्विक पैरा-स्पोर्ट्स में भारत की भूमिका को चिह्नित करता है?

- Ans
- 1. विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप
 - 2. शीतकालीन पैरालंपिक खेल
 - 3. राष्ट्रमंडल पैरा खेल
 - 4. एशियाई पैरा खेल का उद्घाटन

Q.18 इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वृद्धावस्था पेंशन योजना (IGNOAPS) किस कार्यक्रम की उप-योजना है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम
 - 2. दीनदयाल अंत्योदय योजना
 - 3. प्रधानमंत्री जन धन योजना
 - 4. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन

Q.19 अल्पकालीन उत्पादन प्रक्रिया में जब श्रम का सीमांत उत्पाद ऋणात्मक हो जाता है, तो क्या होता है?

- Ans
- 1. समस्त उत्पाद घटती दर से निरंतर बढ़ता रहता है
 - 2. औसत उत्पाद अनंत हो जाता है
 - 3. समस्त उत्पाद पतन होना शुरू हो जाता है
 - 4. समस्त उत्पाद अपने अधिकतम स्तर पर स्थिर हो जाता है

Q.20 किस प्रकार की बैंक जमाओं को 'मीयादी देयताओं (time liabilities)' के रूप में वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. माँग पर आहरणीय जमा
 - 2. बचत खाता जमा
 - 3. नियत-अवधि या समयबद्ध जमा
 - 4. चालू खाता जमा

Section : General Awareness1

Q.1 विश्व में ईंट की सबसे ऊंची मीनारों में से एक, जो दिल्ली सल्तनत के प्रारंभिक दौर में दिल्ली में बनी थी, अपने लाल बलुआ पत्थर के घुमावदार स्तंभ खंडों (shaft covered) के लिए जानी जाती है, जिस पर जटिल नक्काशी की गई है। इस स्मारक की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. कुतुब मीनार
 - 2. फतेहपुर सीकरी
 - 3. हुमायूं का मकबरा
 - 4. लोटस टेम्पल

Q.2 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, ईसाइयों की साक्षरता दर कितनी थी?

- Ans
- 1. 94.88%
 - 2. 84.53%
 - 3. 81.29%
 - 4. 75.39%

Q.3 44वें संशोधन के तहत किस अधिकार को संविधान की मौलिक अधिकारों की सूची से हटाकर एक कानूनी अधिकार बना दिया गया?

- Ans
- 1. निजता का अधिकार
 - 2. संपत्ति का अधिकार
 - 3. जीवन का अधिकार
 - 4. शिक्षा का अधिकार

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग, कृषि आधारित उद्योग का उदाहरण है?

- Ans
- 1. ऐलुमिनियम
 - 2. चीनी
 - 3. सीमेंट
 - 4. इस्पात

Q.5 प्रभावी और अप्रभावी ऐलील्स (alleles) संतति में शारीरिक लक्षणों को कैसे प्रभावित करते हैं?

- Ans
- 1. प्रभावी ऐलील्स, अप्रभावी ऐलील्स को अच्छादित करते हैं
 - 2. ऐलील्स लक्षणों को प्रभावित नहीं करते हैं
 - 3. अप्रभावी ऐलील्स हमेशा प्रकट होते हैं
 - 4. दोनों ऐलील्स सदैव समान रूप से व्यक्त होते हैं

Q.6 कौन-सी पर्वत शृंखला मुख्य रूप से प्राचीन चट्टानों से बनी है और भारत की सबसे पुरानी पर्वत शृंखला है?

- Ans
- 1. अरावली शृंखला
 - 2. हिमालय
 - 3. पूर्वी घाट
 - 4. पश्चिमी घाट

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, एक मोटा, गूदेदार, सपाट भूमिगत तना है, जो मृदा पृष्ठ के निकट क्षैतिज रूप से बढ़ता है और इसके पर्वसंधि पर शल्क पत्तियां, साथ ही टर्मिनल और कक्षीय कलिका और अपस्थानिक मूल होते हैं?

- Ans
- 1. घनकंद (Corm)
 - 2. शल्क कंद (Bulb)
 - 3. कंद (Tuber)
 - 4. प्रकंद (Rhizome)

Q.8 पौधों के कौन-से दो प्रक्रम प्रत्यक्ष रूप से रंघ्री गतिविधि (stomatal activity) द्वारा नियंत्रित होते हैं?

- Ans
- 1. वृद्धि और पुष्पण
 - 2. परागण और श्वसन
 - 3. वाष्पोत्सर्जन और गैस विनिमय
 - 4. प्रकाश संश्लेषण और बीज परिक्षेपण

Q.9 भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. संसद के दोनों सदनों के सदस्यों द्वारा
 - 2. केवल लोकसभा के सदस्यों द्वारा
 - 3. संसद और राज्य विधानसभाओं के सदस्यों द्वारा
 - 4. केवल राज्यसभा के सदस्यों द्वारा

Q.10 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में लौह और इस्पात संयंत्र नहीं है?

- Ans
- 1. बोकारो (Bokaro)
 - 2. जयपुर (Jaipur)
 - 3. बर्नपुर (Burnpur)
 - 4. जमशेदपुर (Jamshedpur)

Q.11 बौद्ध वास्तुकला में विहार का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. धार्मिक वाद-विवाद कक्ष
 - 2. पुरावशेषों के लिए भंडार गृह
 - 3. भिक्षुओं के लिए आश्रय
 - 4. धार्मिक ग्रंथों के लिए पुस्तकालय

Q.12 1973 में सर्वोच्च न्यायालय के किस निर्णय ने यह सिद्धांत स्थापित (established) किया कि संसद संविधान की मूल संरचना में परिवर्तन नहीं कर सकती?

- Ans
- 1. गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य
 - 2. केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य
 - 3. श्रेया सिंघल बनाम भारत संघ
 - 4. मेनका गांधी बनाम भारत संघ

Q.13 विजयनगर साम्राज्य के खंडहरों के लिए प्रसिद्ध और UNESCO विश्व धरोहर स्थल के रूप में मान्यता प्राप्त हम्पी, भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. तेलंगाना

Q.14 कोई व्यक्ति, आयरन और विटामिन C की कमी वाला आहार लेता है। कौन-सी स्थिति विकसित होने की सबसे अधिक संभावना है?

- Ans
- 1. अस्थिसुषिरता (Osteoporosis)
 - 2. शुष्काक्षिपाक (Xerophthalmia)
 - 3. हीमोफीलिया (Hemophilia)
 - 4. एनीमिया (Anemia)

Q.15 कोर पल्मोनेल (Cor pulmonale) एक _____ है।

- Ans
- 1. यकृत संबंधी समस्या
 - 2. वृक्क रोग
 - 3. तंत्रिका संबंधी समस्या
 - 4. हृदरोग

Q.16 भारत में पारसी समुदाय द्वारा पारसी धार्मिक पंचांग पर आधारित अपने नव वर्ष की शुरुआत के उपलक्ष्य में मनाया जाने वाला कौन-सा त्योहार है, जिसे परंपरागत रूप से शाहनशाही नव वर्ष के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. खोरदाद साल
 - 2. नवरोज
 - 3. पाटेती
 - 4. जमशेदी

Q.17 निम्नलिखित में से कौन, भारतीय संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
 - 2. राज्यसभा के सभापति
 - 3. लोकसभा अध्यक्ष
 - 4. भारत के उपराष्ट्रपति

Q.18 भारत में पहली पंचायती राज व्यवस्था की शुरुआत किस प्रधानमंत्री ने की थी?

- Ans
- 1. लाल बहादुर शास्त्री
 - 2. जवाहरलाल नेहरू
 - 3. इंदिरा गांधी
 - 4. राजीव गांधी

Q.19 अल्पाइन वनों में सामान्यतः पाया जाने वाला वृक्ष कौन-सा है?

- Ans
- 1. ताड़ (Palm)
 - 2. सिल्वर फर (Silver Fir)
 - 3. बरगद (Banyan)
 - 4. ऐकेशिया (Acacia)

Q.20 किस सामग्री ने होयसला कलाकारों को जटिल मूर्तियाँ तराशने में सक्षम बनाया?

- Ans
- 1. ग्रेनाइट (Granite)
 - 2. संगमरमर (Marble)
 - 3. सेलखड़ी (Soapstone)
 - 4. बलुआ पत्थर (Sandstone)

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 यदि किसी संख्या के $\frac{7}{9}$ को उसी संख्या के $\frac{11}{45}$ में जोड़ा जाता है, तो परिणाम 1,012 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 986
 - 2. 990
 - 3. 980
 - 4. 996

Q.2 एक कुर्सी का मूल्य इसके प्रारंभिक मूल्य में 14% की वृद्धि के कारण ₹2,850 हो जाता है। कुर्सी का प्रारंभिक मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4,500
 - 2. 3,500
 - 3. 1,500
 - 4. 2,500

Q.3 6 संख्याओं का योग 720 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120
 - 2. 118
 - 3. 121
 - 4. 119

Q.4 क्रमागत अभाज्य संख्याओं (twin prime) के प्रथम दो समुच्चयों के प्रत्येक सदस्य (संख्या) के वर्गों का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 89
 - 2. 108
 - 3. 97
 - 4. 112

Q.5 6 संख्याओं का योग 708 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 119
 - 2. 117
 - 3. 118
 - 4. 116

Q.6 किस वार्षिक ब्याज दर (प्रतिशत में) पर, कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 25 वर्षों में स्वयं की दोगुनी हो जाएगी?

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

Q.7 एक व्यापारी एक निश्चित दर पर सामान खरीदता है। आधा सामान 18% लाभ पर बेचा जाता है, और बाकी आधा सामान पहले आधे सामान के विक्रय मूल्य से 10% कम कीमत पर बेचा जाता है। पूरे लेन-देन में कुल शुद्ध लाभ या हानि कितनी है?

- Ans
- 1. 12.1% की हानि
 - 2. 12.1% का लाभ
 - 3. 14% का लाभ
 - 4. 14% की हानि

Q.8 एक महिला और उसकी पुत्री की औसत आयु 40 वर्ष है। उनकी आयु का अनुपात 11:5 है। पुत्री की आयु कितनी होगी?

- Ans
- 1. 20 वर्ष
 - 2. 24 वर्ष
 - 3. 25 वर्ष
 - 4. 26 वर्ष

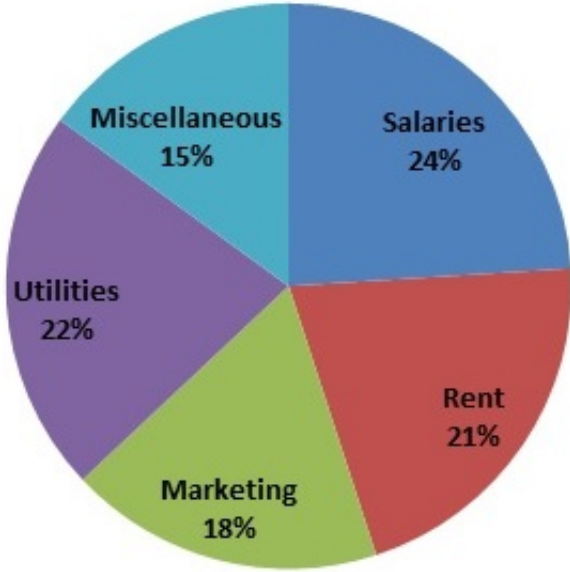
Q.9 एक विक्रेता ने एक रुपये में 25 नींबू की दर से नींबू खरीदे। 25% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे एक रुपये में कितने नींबू बेचने होंगे?

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

Q.10 ₹8,800 पर वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 15% वार्षिक दर से 2 वर्ष और 4 महीने का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹3,519.90
 - 2. ₹3,619.90
 - 3. ₹3,419.90
 - 4. ₹3,719.90

Q.11 नीचे दिया गया पाई चार्ट एक कंपनी के विभिन्न मदों में हुए व्यय (प्रतिशत में) को दर्शाता है। कंपनी का कुल व्यय ₹11,00,000 है।



(संदर्भ: Rent: किराया marketing: मार्केटिंग miscellaneous: विविध Salaries: वेतन Utilities: यूटिलिटीज़)

कंपनी द्वारा किराए और मार्केटिंग पर व्यय की गई कुल राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹4,32,600
 - 2. ₹4,32,000
 - 3. ₹4,29,800
 - 4. ₹4,29,000

Q.12 एक क्रिकेट मैच में, एक बल्लेबाज ने 80 रन बनाए, जिसमें 6 चौके और 5 छक्के शामिल थे। उसने अपने कुल स्कोर का कितना प्रतिशत विकेटों के बीच दौड़कर बनाया?

- Ans
- 1. 67.5%
 - 2. 32.5%
 - 3. 68.5%
 - 4. 33.5%

Q.13 प्रवासी पक्षियों की एक विशेष प्रजाति प्रत्येक शीत ऋतु में लखनऊ के पास स्थित एक पक्षी अभयारण्य में आती है। अनुकूल परिस्थितियों के कारण, पहले महीने में उनकी संख्या में 8% की वृद्धि होती है। हालाँकि, संसाधनों के लिए बढ़ती प्रतिस्पर्धा के कारण दूसरे महीने में जनसंख्या में 5% की कमी हो जाती है। यदि आगमन के समय उनकी प्रारंभिक संख्या 15,000 थी, तो दूसरे महीने के अंत में संख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 15,390
 - 2. 15,320
 - 3. 16,200
 - 4. 16,000

Q.14 प्रत्येक 10% की दो क्रमिक वृद्धि के बाद, एक वस्तु का मूल्य ₹2,420 हो जाता है। वस्तु का मूल मूल्य कितना है?

- Ans
- 1. ₹2,000
 - 2. ₹2,220
 - 3. ₹2,400
 - 4. ₹2,200

Q.15 निम्न को सरल कीजिए :

$$5 \times \left[9 - 2 \left\{ 3^2 + (12 \div 4 \times 3) - \left(7 + \frac{12}{2} \right) \right\} \right]$$

- Ans 1. -5
 2. 5
 3. 75
 4. -75

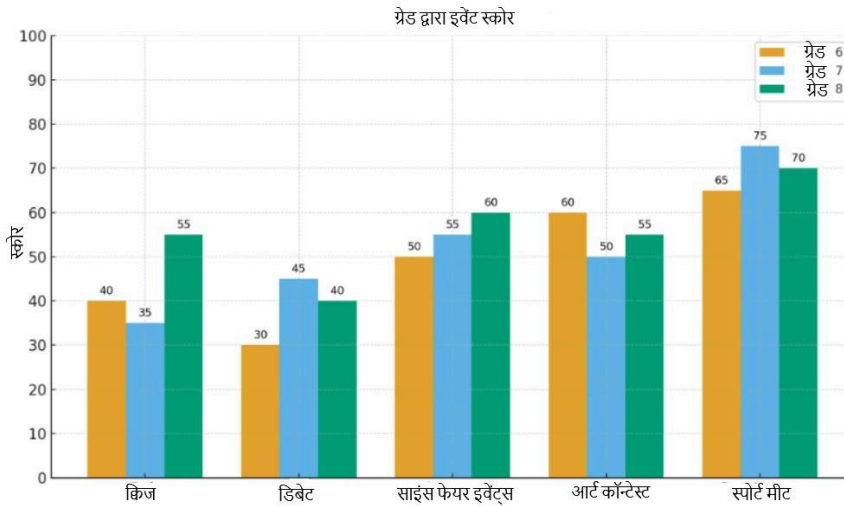
Q.16 एक दुकानदार को चाय पाउडर की दो किस्मों, जिनकी कीमत क्रमशः ₹220 प्रति kg और ₹260 प्रति kg है, को किस अनुपात में मिश्रित करनी चाहिए ताकि उसे ₹250 प्रति kg कीमत वाली मिश्रण प्राप्त हो सके?

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

Q.17 रोहित ने 20% वार्षिक ब्याज की दर पर एक निश्चित धनराशि जमा की, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष के अंत में, उसे कुल ₹11,592 प्राप्त हुए। रोहित द्वारा जमा की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹7,566
 2. ₹7,616
 3. ₹8,050
 4. ₹8,220

Q.18 निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



निम्नलिखित में किस इवेंट में सभी ग्रेड्स के प्रतिभागियों की औसत संख्या सबसे कम थी?

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

Q.19 48, 72 और 108 को पूर्णतया विभाजित करने वाली बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 16
 2. 8
 3. 12
 4. 18

Q.20 राम के वेतन में पहले 6% की कमी की जाती है और फिर घटे हुए वेतन में 24% की वृद्धि की जाती है। राम के वेतन में नेट प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- Ans
- 1. 12.32%
 - 2. 15.72%
 - 3. 16.56%
 - 4. 14.24%

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 किसी संख्या को 7 : 9 के अनुपात में दो भागों में विभाजित किया जाता है। यदि बड़ा भाग 108 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 192
 - 2. 178
 - 3. 163
 - 4. 186

Q.2 यदि किसी वस्तु पर 20% और P% की दो क्रमिक छूटें, एकल छूट 28% के बराबर हैं, तो P का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14
 - 2. 16
 - 3. 10
 - 4. 12

Q.3 राहुल किसी कार्य का 44% भाग 11 दिनों में कर सकता है, जबकि राज उसी कार्य का 65% भाग 13 दिनों में कर सकता है। यदि वे दोनों मिलकर कार्य करते हैं, तो उसी कार्य का 72% भाग कितने दिनों में पूरा होगा?

- Ans
- 1. 12 दिन
 - 2. 6 दिन
 - 3. 8 दिन
 - 4. 10 दिन

Q.4 एक पाइप किसी टंकी को 5 घंटे में भर सकता है और एक अन्य पाइप उस टंकी को 9 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाएं, तो दोनों पाइपों द्वारा 1 घंटे में टंकी का कितना भाग भरेगा?

- Ans
- 1. $\frac{1}{15}$ भाग
 - 2. $\frac{4}{45}$ भाग
 - 3. $\frac{2}{45}$ भाग
 - 4. $\frac{1}{45}$ भाग

Q.5 0.8 cm त्रिज्या वाला एक हवा का बुलबुला जल के अंदर है। हवा के बुलबुले द्वारा विस्थापित जल का आयतन (cm^3 में) कितना है?

$$(K = \frac{4\pi}{3} \text{ दिया गया है})$$

- Ans
- 1. $0.729 \times K$
 - 2. $0.256 \times K$
 - 3. $0.64 \times K$
 - 4. $0.512 \times K$

Q.6 एक दुकानदार ने एक किताब 6% की हानि पर बेची। यदि विक्रय मूल्य में ₹132 की वृद्धि कर दी जाती, तो 19% का लाभ होता। किताब का क्रय मूल्य (₹ में) कितना था?

- Ans
- 1. 523
 - 2. 533
 - 3. 538
 - 4. 528

Q.7 P और Q ने क्रमशः ₹2,26,000 और ₹3,68,000 का निवेश करके एक व्यवसाय प्रारंभ किया। यदि वर्ष के अंत में अर्जित लाभ में P का हिस्सा ₹4,520 है, तो उनके द्वारा एक साथ अर्जित कुल लाभ (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 10,675
 - 2. 9,525
 - 3. 7,360
 - 4. 11,880

Q.8 यदि दो गोलों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात 867 : 1083 है, तो उनके आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2761 : 3340
 - 2. 3012 : 4375
 - 3. 3217 : 5431
 - 4. 4913 : 6859

Q.9 24 cm x 20 cm माप के आयताकार कार्डबोर्ड के प्रत्येक कोने से 5 cm भुजा वाले वर्ग काट लिए जाते हैं और फिर उस कार्डबोर्ड को मोड़कर एक खुला बॉक्स बनाया जाता है। बॉक्स का आंतरिक पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 300
 - 2. 380
 - 3. 360
 - 4. 280

Q.10 एक रेलगाड़ी, स्टेशन A से 7:15 AM पर निकलती है और स्टेशन B पर 11:15 AM पर पहुंचती है। एक दूसरी रेलगाड़ी, स्टेशन B से 7:45 AM पर निकलती है और स्टेशन A पर 1:45 PM पर पहुंचती है। दोनों रेलगाड़ियां एक-दूसरे को किस समय पार करेंगी?

- Ans
- 1. 8:58 AM
 - 2. 9:51 AM
 - 3. 9:24 AM
 - 4. 8:36 AM

Q.11 अकेले काम करते हुए, A को एक काम पूरा करने में 30 दिन, B को 45 दिन और C को 60 दिन का समय लगता है। वे 10 दिनों तक साथ काम करते हैं, जिसके बाद C काम छोड़कर चला जाता है। शेष काम को पूरा करने में A और B को कितने और दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 6 दिन
 - 2. 5 दिन
 - 3. 10 दिन
 - 4. 8 दिन

Q.12 दो ट्रेनों, ट्रेन A और ट्रेन B, समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। ट्रेन A की चाल 72 km/hr है, और ट्रेन B की चाल 54 km/hr है। ट्रेन A की लंबाई 150 मीटर है और ट्रेन B की लंबाई 120 मीटर है। दोनों ट्रेनों को एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा? (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 7.71 सेकंड
 - 2. 7.52 सेकंड
 - 3. 8.35 सेकंड
 - 4. 9.20 सेकंड

Q.13 दो वर्ष पूर्व, A और B की आयु का अनुपात 4:5 था। दो वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 8:9 होगा। A की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

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

Q.14 एक एथलीट 6000 m की दूरी 30 मिनट में तय करता है। उसकी चाल km/hr में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10
 - 2. 12
 - 3. 16
 - 4. 14

Q.15 एक खुदरा विक्रेता 16% की व्यापार छूट देता है तथा प्रत्येक 5 वस्तुओं की खरीद पर 2 वस्तुएँ मुफ्त देता है और इस प्रकार उसे 35% का लाभ प्राप्त होता है। अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से कितना अधिक है?

- Ans
- 1. 105%
 - 2. 80%
 - 3. 112%
 - 4. 125%

Q.16 एक ठोस लंब वृत्तीय बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल और आधार की परिधि क्रमशः 2200 cm² और 110 cm है। बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ लीजिए।)

- Ans
- 1. 21230 cm³
 - 2. 20450 cm³
 - 3. 22360 cm³
 - 4. 19250 cm³

Q.17 कोई व्यक्ति, धारा की दिशा में 15 km की दूरी को 1.5 घंटे में तय कर सकता है और धारा की विपरीत दिशा में समान दूरी को 2 घंटे में तय कर सकता है। धारा की चाल कितनी होगी?

- Ans
- 1. 1.25 km/h
 - 2. 10 km/h
 - 3. 7.5 km/h
 - 4. 2.5 km/h

Q.18 एक निजी कंपनी दो उपकरण, P और Q बेचना चाहती है। यदि उपकरण P को 25% हानि पर और उपकरण Q को 30% लाभ पर बेचा जाता है, तो कंपनी को न तो लाभ होता है और न ही हानि होती है। यदि उपकरण P को 10% हानि पर और उपकरण Q को 10% लाभ पर बेचा जाता है, तो कंपनी को ₹4.2 मिलियन की हानि होती है। उपकरण Q का लागत मूल्य (₹ मिलियन में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 220
 - 2. 210
 - 3. 200
 - 4. 180

Q.19 यदि A : B = 7 : 12 और B : C = 5 : 9 है, तो A : B : C का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35 : 60 : 108
 - 2. 60 : 48 : 95
 - 3. 95 : 48 : 108
 - 4. 35 : 60 : 93

Q.20 A एक कार्य को अकेले 63 दिनों में कर सकता है, जबकि B उसी कार्य को अकेले 81 दिनों में कर सकता है। C की सहायता से उन्होंने उसी कार्य को 27 दिनों में पूरा कर लिया। कुल ₹66,150 के भुगतान में से C को कितनी राशि मिलनी चाहिए?

- Ans
- 1. ₹15,560
 - 2. ₹15,750
 - 3. ₹15,570
 - 4. ₹17,550

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the most appropriate option to complete the sentence:

They left the exam hall _____ as they had not expected such a difficult question paper.144

- Ans
- 1. quicker
 - 2. earlier
 - 3. quietly
 - 4. fastly

Q.2 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

The bus travelled at a speed of 50 kilometres ____ hour.

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

Q.3 Rectify the given sentence by choosing the correct option.
The gentle Korean mafia boss ordered a brutal hit job.

- Ans
- 1. The indecisive Korean mafia boss ordered a brutal hit job.
 - 2. The compassionate Korean mafia boss ordered a brutal hit job.
 - 3. The timid Korean mafia boss ordered a brutal hit job.
 - 4. The merciless Korean mafia boss ordered a brutal hit job.

Q.4 Complete the sentence given below with the most suitable option.
Rohan donated ____ utensil to a poor man.

1335

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

Q.5 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

P- are not
Q- willing to attend
R- my daughter and son
S- the training camp for basketball

- Ans**
- 1. SPQR
 - 2. RQSP
 - 3. RPQS
 - 4. QRSP

Q.6 Select the correct sentence from the options given below:

Incorrect Sentence:
He always arrives late in the office.

- Ans**
- 1. He arrives always late to office.
 - 2. He always arrives late at the office.
 - 3. He late always arrives at office.
 - 4. He always arrive late in the office.

Q.7 Rectify the given sentence by choosing the correct option.

Roshan is indebted to his friend beside a large amount.

- Ans**
- 1. Roshan is indebted to his friend for a large amount.
 - 2. Roshan is indebted for his friend to a large amount.
 - 3. Roshan is indebted towards his friend for a large amount.
 - 4. Roshan is indebted to his friend in a large amount.

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

She spoke so _____ during the debate that even her most ardent supporters found it difficult to follow her argument.

- Ans**
- 1. ambiguously
 - 2. meticulously
 - 3. succinctly
 - 4. eloquently

Q.9 Rectify the sentence by selecting the appropriate substitute for the underlined word from the given options.

The flowers would been blooming beautifully this spring.

3480

- Ans**
- 1. Will
 - 2. Have
 - 3. Has
 - 4. Was

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

_____ moon is full today.

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

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blanks.
"The concert was ___ postponed; ___, the audience had ___ begun leaving before the announcement was made."

- Ans
- 1. suddenly, ironically, already
 - 2. unexpectedly, unfortunately, gradually
 - 3. eventually, meanwhile, nearly
 - 4. officially, however, quietly

Q.12 The first segment (1) of the sentence is fixed. Choose the most logical sequence of the remaining four parts to complete the sentence.

(1) Modern agriculture relies
(P) to ensure high crop yields
(Q) heavily on advanced technology
(R) across diverse climatic zones
(S) and sustainable irrigation methods

- Ans
- 1. RSPQ
 - 2. PSRQ
 - 3. QSPR
 - 4. SQRP

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

I like listening to songs on _____ radio.¹⁵³¹

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

Q.14 Rectify the given sentence by selecting the best option for the underlined word.

The weather was so worsening that we had to cancel our outdoor picnic.

- Ans
- 1. worse
 - 2. worst
 - 3. bad
 - 4. baddest

Q.15 Rectify the sentence by selecting the correct option to replace the underlined word from the options given below.

The team arrived to the airport early.
3762

- Ans
- 1. as
 - 2. in
 - 3. at
 - 4. on

Comprehension:

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

Electricity has become an essential part of modern life, supporting communication, transportation, and daily comfort. A day without electricity can disrupt routines and highlight human dependence on technology. Without power, homes remain dark, electronic devices stop working, and access to information becomes limited. Students struggle to attend online classes, while offices face delays in completing tasks. Household activities such as cooking, storing food, and pumping water also become difficult. At the same time, people may spend more time talking face to face and observing their surroundings. Such an experience reminds individuals of the value of natural resources and careful energy use. Therefore, a day without electricity reveals both the challenges of modern dependence and the importance of responsible consumption. It also encourages people to appreciate simple living and reduce unnecessary energy waste. Such moments can inspire long-term awareness about sustainable habits.

SubQuestion No : 16

Q.16 The passage mainly focuses on:

Comprehension:

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

Electricity has become an essential part of modern life, supporting communication, transportation, and daily comfort. A day without electricity can disrupt routines and highlight human dependence on technology. Without power, homes remain dark, electronic devices stop working, and access to information becomes limited. Students struggle to attend online classes, while offices face delays in completing tasks. Household activities such as cooking, storing food, and pumping water also become difficult. At the same time, people may spend more time talking face to face and observing their surroundings. Such an experience reminds individuals of the value of natural resources and careful energy use. Therefore, a day without electricity reveals both the challenges of modern dependence and the importance of responsible consumption. It also encourages people to appreciate simple living and reduce unnecessary energy waste. Such moments can inspire long-term awareness about sustainable habits.

SubQuestion No : 17

Q.17 The most appropriate title is:

Comprehension:

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

Electricity has become an essential part of modern life, supporting communication, transportation, and daily comfort. A day without electricity can disrupt routines and highlight human dependence on technology. Without power, homes remain dark, electronic devices stop working, and access to information becomes limited. Students struggle to attend online classes, while offices face delays in completing tasks. Household activities such as cooking, storing food, and pumping water also become difficult. At the same time, people may spend more time talking face to face and observing their surroundings. Such an experience reminds individuals of the value of natural resources and careful energy use. Therefore, a day without electricity reveals both the challenges of modern dependence and the importance of responsible consumption. It also encourages people to appreciate simple living and reduce unnecessary energy waste. Such moments can inspire long-term awareness about sustainable habits.

SubQuestion No : 18

Q.18 The tone of the passage is:

Comprehension:

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

Electricity has become an essential part of modern life, supporting communication, transportation, and daily comfort. A day without electricity can disrupt routines and highlight human dependence on technology. Without power, homes remain dark, electronic devices stop working, and access to information becomes limited. Students struggle to attend online classes, while offices face delays in completing tasks. Household activities such as cooking, storing food, and pumping water also become difficult. At the same time, people may spend more time talking face to face and observing their surroundings. Such an experience reminds individuals of the value of natural resources and careful energy use. Therefore, a day without electricity reveals both the challenges of modern dependence and the importance of responsible consumption. It also encourages people to appreciate simple living and reduce unnecessary energy waste. Such moments can inspire long-term awareness about sustainable habits.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following is directly stated in the passage?

Comprehension:

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

Electricity has become an essential part of modern life, supporting communication, transportation, and daily comfort. A day without electricity can disrupt routines and highlight human dependence on technology. Without power, homes remain dark, electronic devices stop working, and access to information becomes limited. Students struggle to attend online classes, while offices face delays in completing tasks. Household activities such as cooking, storing food, and pumping water also become difficult. At the same time, people may spend more time talking face to face and observing their surroundings. Such an experience reminds individuals of the value of natural resources and careful energy use. Therefore, a day without electricity reveals both the challenges of modern dependence and the importance of responsible consumption. It also encourages people to appreciate simple living and reduce unnecessary energy waste. Such moments can inspire long-term awareness about sustainable habits.

SubQuestion No : 20

Q.20 Choose the antonym of "limited."

Section : **Test of English Language and Comprehension1**

Q.1 Choose the correct option.

One who is all-knowing is _____

- Ans**
- 1. omniscient
 - 2. omnipotent
 - 3. omnivorous
 - 4. omnipresent

Q.2 Select the option that replaces the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

The independent researchers worked tirelessly to dessiccate the rare plant specimen, ensuring its existence would be preserved for future study despite the noticeable changes in humidity.

- Ans**
- 1. existance
 - 2. desiccate
 - 3. resaerchers
 - 4. noticable

Q.3 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.

A fair face may hide a foul heart.

- Ans**
- 1. It is not necessary that good looks are always deceptive.
 - 2. It is not guaranteed that one who looks good is really good.
 - 3. It is not sanguine that beauty and brains always go hand in hand.
 - 4. It is not a foregone conclusion that good looks will attract good fortune.

Q.4 Choose the correct SYNONYM of the given word.

Serene

- Ans**
- 1. Chaotic
 - 2. Calm
 - 3. Energetic
 - 4. Tumultuous

Q.5 Choose the appropriate option that best expresses the meaning of the proverb 'ignorance is bliss'.

- Ans**
- 1. being informed makes life easier
 - 2. not knowing about a problem can make you feel happier and more content
 - 3. awareness always leads to happiness
 - 4. knowing everything brings peace of mind

Q.6 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 fascist government was considering new excessive laws that would replace and succeed the ones already existing in the constitution.

- Ans**
- 1. supersede
 - 2. underline
 - 3. reinforce
 - 4. summarise

Q.7 Choose the correct one-word substitution for the given sentence.

A person who travels to unknown places in search of geographical or scientific information

- Ans**
- 1. Tourist
 - 2. Nomad
 - 3. Explorer
 - 4. Expatriate

Q.8 Read the sentence given below and identify the incorrectly spelt word.

The monarch's autocratic tendencies alianated both the proletariat and the middle class.

- Ans**
- 1. proletariat
 - 2. alianated
 - 3. tendencies
 - 4. autocratic

Q.9 Choose the appropriate option that best expresses the meaning of the proverb 'seeing is believing'.

- Ans**
- 1. Faith is more important than evidence
 - 2. Trust words over actions
 - 3. Imagination is a reliable source of truth
 - 4. Witnessing something firsthand convinces you of its reality

Q.10 Choose the correct meaning of the given proverb.

Barking dogs seldom bite

- Ans**
- 1. Dogs are loyal and they never bite their masters
 - 2. Barking dogs are innocent
 - 3. People who appear threatening rarely do harm
 - 4. People who appear dangerous often do harm

Q.11 What is the synonym of 'chaos'?

- Ans**
- 1. Disorder
 - 2. Bid
 - 3. Appeal
 - 4. Quest

Q.12 Replace the highlighted text with the correct one-word substitution given in the options.

Harish's house is located near the place where coins and medals are manufactured.

- Ans
- 1. mint
 - 2. ranch house
 - 3. turnpike
 - 4. campsite

Q.13 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.Stores constitute an integral component of our modern urban life.

A) Intense competition among stores has significantly enhanced service quality and customer experience.

B) The rapid growth of online shopping has fundamentally transformed the retail landscape.

C) They provide consumers with access to a diverse and ever-expanding range of goods and services.

D) Consequently, many stores have adopted hybrid models that integrate physical outlets with digital platforms.

6.The future of stores will largely depend on their ability to adapt effectively to emerging trends and changing consumer expectations.

- Ans
- 1. CABD
 - 2. DCAB
 - 3. BACD
 - 4. ABCD

Q.14 Choose the correct SYNONYM of the given word.
Audacious

- Ans
- 1. Daring
 - 2. Unsure
 - 3. Cautious
 - 4. Timid

Q.15 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Lugubrious

- Ans
- 1. Depressing
 - 2. Cheerful
 - 3. Gloomy
 - 4. Mournful

Comprehension:

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

In the modern world, attention is a valuable resource. Unlike money, you cannot save it for later; it exists only in the moment. Today, institutions ranging from advertisers to schools compete aggressively to capture your focus. This competition has changed how we work, learn, and spend our free time.

Research shows that staying focused helps people understand ideas and stay calm. Sustained and focused cognitive engagement allows you to think more deeply. However, our world is full of interruptions. Phone notifications and digital noise fragment our focus, making it harder to concentrate. This affects schools, where learning risks becoming surface-level rather than reflective.

Many people think losing focus is just a personal failure of discipline. But this ignores the world around us. Work cultures today often require employees to respond to messages the moment they arrive. This expectation normalizes constant distraction. We must reframe attention as a shared responsibility. By redesigning environments that respect our mental limits, we can restore the conditions needed for deep thought. Attention, when protected, is not just a personal asset but a collective cognitive resource essential for everyone.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which title best reflects the passage?

Comprehension:

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

In the modern world, attention is a valuable resource. Unlike money, you cannot save it for later; it exists only in the moment. Today, institutions ranging from advertisers to schools compete aggressively to capture your focus. This competition has changed how we work, learn, and spend our free time.

Research shows that staying focused helps people understand ideas and stay calm. Sustained and focused cognitive engagement allows you to think more deeply. However, our world is full of interruptions. Phone notifications and digital noise fragment our focus, making it harder to concentrate. This affects schools, where learning risks becoming surface-level rather than reflective.

Many people think losing focus is just a personal failure of discipline. But this ignores the world around us. Work cultures today often require employees to respond to messages the moment they arrive. This expectation normalizes constant distraction. We must reframe attention as a shared responsibility. By redesigning environments that respect our mental limits, we can restore the conditions needed for deep thought. Attention, when protected, is not just a personal asset but a collective cognitive resource essential for everyone.

SubQuestion No : 17

Q.17 According to the passage, what supports deeper comprehension?

Comprehension:

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

In the modern world, attention is a valuable resource. Unlike money, you cannot save it for later; it exists only in the moment. Today, institutions ranging from advertisers to schools compete aggressively to capture your focus. This competition has changed how we work, learn, and spend our free time.

Research shows that staying focused helps people understand ideas and stay calm. Sustained and focused cognitive engagement allows you to think more deeply. However, our world is full of interruptions. Phone notifications and digital noise fragment our focus, making it harder to concentrate. This affects schools, where learning risks becoming surface-level rather than reflective.

Many people think losing focus is just a personal failure of discipline. But this ignores the world around us. Work cultures today often require employees to respond to messages the moment they arrive. This expectation normalizes constant distraction. We must reframe attention as a shared responsibility. By redesigning environments that respect our mental limits, we can restore the conditions needed for deep thought. Attention, when protected, is not just a personal asset but a collective cognitive resource essential for everyone.

SubQuestion No : 18

Q.18 What inference can be drawn about work culture?

Comprehension:

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

In the modern world, attention is a valuable resource. Unlike money, you cannot save it for later; it exists only in the moment. Today, institutions ranging from advertisers to schools compete aggressively to capture your focus. This competition has changed how we work, learn, and spend our free time.

Research shows that staying focused helps people understand ideas and stay calm. Sustained and focused cognitive engagement allows you to think more deeply. However, our world is full of interruptions. Phone notifications and digital noise fragment our focus, making it harder to concentrate. This affects schools, where learning risks becoming surface-level rather than reflective.

Many people think losing focus is just a personal failure of discipline. But this ignores the world around us. Work cultures today often require employees to respond to messages the moment they arrive. This expectation normalizes constant distraction. We must reframe attention as a shared responsibility. By redesigning environments that respect our mental limits, we can restore the conditions needed for deep thought. Attention, when protected, is not just a personal asset but a collective cognitive resource essential for everyone.

SubQuestion No : 19

Q.19 How does the author structure the argument?

Comprehension:

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

In the modern world, attention is a valuable resource. Unlike money, you cannot save it for later; it exists only in the moment. Today, institutions ranging from advertisers to schools compete aggressively to capture your focus. This competition has changed how we work, learn, and spend our free time.

Research shows that staying focused helps people understand ideas and stay calm. Sustained and focused cognitive engagement allows you to think more deeply. However, our world is full of interruptions. Phone notifications and digital noise fragment our focus, making it harder to concentrate. This affects schools, where learning risks becoming surface-level rather than reflective.

Many people think losing focus is just a personal failure of discipline. But this ignores the world around us. Work cultures today often require employees to respond to messages the moment they arrive. This expectation normalizes constant distraction. We must reframe attention as a shared responsibility. By redesigning environments that respect our mental limits, we can restore the conditions needed for deep thought. Attention, when protected, is not just a personal asset but a collective cognitive resource essential for everyone.

SubQuestion No : 20

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

Q.1 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में कारक चिह्न का प्रयोग करें -
'पारुल माँ साड़ी लाई।

- Ans
- 1. पर
 - 2. के लिए
 - 3. ने
 - 4. अरे

Q.2 दिए गए वाक्यों को लिखने का सही क्रम चुनें-
(1) परिणामस्वरूप, उसे सफलता मिल सकी।
(2) वह प्रतिदिन मन लगाकर अभ्यास किया करता था।
(3) प्रकाश एक लगनशील विद्यार्थी था।
(4) उसका लक्ष्य पढ़-लिखकर अच्छी नौकरी पाना था।

- Ans
- 1. 1423
 - 2. 3124
 - 3. 2431
 - 4. 3421

Q.3 'अपनी इच्छा के अनुसार चलने वाली स्त्री' के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. स्वैरिणी
 - 2. वाक्पति
 - 3. जौहर
 - 4. वाचाल

Q.4 रिक्त स्थान में पूर्वकालिक क्रिया के प्रयोग से वाक्य पूर्ण करें।
मैं लिखने लगा।

- Ans
- 1. पढ़ने
 - 2. पढ़कर
 - 3. हँसना
 - 4. सोने

Q.5 दिये गये विकल्पों में अतिरिक्त वाक्य अंकित कीजिए।

- Ans
- 1. ग्लेशियरों के पिघलने से समुद्र स्तर बढ़ रहा है।
 - 2. जलवायु परिवर्तन से प्राकृतिक आपदाएं बढ़ रही हैं।
 - 3. ओजोन परत का क्षरण चिंताजनक है।
 - 4. संगीत आत्मा को शांति प्रदान करता है।

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. एक ब्रह्म में फल नहीं लगते।
 - 2. आपकी विशेष कृपा है।
 - 3. मूर्तिकार ने एक मूर्ति का आविष्कार किया।
 - 4. संकट के समय धैर्य से काम लेना चाहिए।

Q.7 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में अशुद्धि है ?
उसका दशा बहुत दयनीय है ।

- Ans
- 1. बहुत
 - 2. दशा
 - 3. दयनीय है
 - 4. उसका

Q.9 'आर्द्र' का विलोम शब्द होगा -

- Ans
- 1. द्रवित
 - 2. शुष्क
 - 3. नम
 - 4. सिक्त

Q.10 निम्नलिखित वाक्य के किस शब्द में वर्तनी से संबंधित त्रुटि है ?
'मानव कई दिनों से आस्वस्थ है।

- Ans
- 1. मानव
 - 2. आस्वस्थ
 - 3. कई
 - 4. दिनों

Q.11 निम्नलिखित लोकोक्ति के सही अर्थ की पहचान कीजिए-
'नदी बहे तो काम आए, नाला बहे तो गंधाय'

- Ans
- 1. अपनी बुद्धि पर विश्वास करना
 - 2. होशियारी का कार्य करना
 - 3. अपने बल का प्रदर्शन करना
 - 4. सज्जन लाभदायक होता है और दुर्जन कष्टदायक

Q.12 निम्नलिखित लोकोक्ति के सही अर्थ की पहचान कीजिए-
'खेती करे ऊख कपास, घर करे साहूकारे पास'

- Ans
- 1. किसानों के साथ-साथ व्यापारी भी बनना
 - 2. खेती एक नुकसान का सौदा है।
 - 3. फायदे की फसल देखकर व्यापारी से कभी सहयोग के लिए तत्पर रहता है।
 - 4. किसानों में ऋण से दबना

Q.13 निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ बताएं -
'तेल देखो, तेल की धार देखो'

- Ans
- 1. सोच विचार कर काम कीजिए
 - 2. बहुत मजबूत और टिकाऊ वस्तु
 - 3. दो समान व्यक्तियों का साथ
 - 4. मुँह से निकली बात फैल ही जाती है

Q.14 'लब्ध' का पर्यायवाची शब्द नहीं है-

- Ans
- 1. प्राज्ञ
 - 2. गृहीत
 - 3. उपलब्ध
 - 4. प्राप्त

Q.15 'तीता' किस प्रकार का शब्द है?

- Ans
- 1. तद्भव
 - 2. विदेशज
 - 3. देशज
 - 4. तत्सम

Comprehension:

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

'साँच बराबर तप नहीं' सूक्ति में सत्य की महत्ता को स्वीकारा गया है। सच के मार्ग पर चलना अपने आप में तप है। तप का अर्थ है 'तपना'। सच का मार्ग सदैव कँटीला होता है, कठिन होता है। तप करने की ताकत रखनेवाला ही इस पर चल सकता है। तप वही कर सकता है जिसका हृदय साफ, निष्पाप व एकाग्रचित्त हो। सत्य मानव हृदय के गौरव का प्रतीक है। सच बोलनेवाले के मुखपर एक अलग तरह का तेज रहता है, ओज रहता है। ऐसा व्यक्ति निडर होता है व लोगों के दिल में जगह बनाता है। अप्रिय सत्य मनुष्य को कभी नहीं बोलना चाहिए। सत्य-असत्य की परिभाषा अपने आप में कुछ नहीं, परंतु कल्याण के लिए बोला गया झूठ भी सत्य है। सत्य का पालन करने के लिए सत्यवादी हरिशुंद्र अपने पूरे जीवन की तपस्वी की तरह जीने पर मज़बूत हुए। तप और सत्य मिलकर मानव जीवन को विकास की राह पर अग्रसर करते हैं। सत्य की प्राप्ति ही कठोरतम तप है। यह संसार का वह सर्वोत्तम धर्म है जिसके बिना जीवन सारहीन हो जाता है। सत्य अटल है। लाख झूठ भी उसके समक्ष टिक नहीं सकते। झूठ बुलबुले की भाँति है जिसका अस्तित्व क्षणिक है। सच स्थायी है, चिरंतन है। एक सच को छुपाने के लिए बोलने पड़ते हैं और अंत में सौ झूठों का आवरण भेदकर सत्य बाहर निकल आता है। सत्य से व्यक्ति जितना मुँह मोड़ता है वह उतना ही पल-पल में सामने आता है। कठिन अवश्य है तप का मार्ग, परंतु कल्याणकारी है।

SubQuestion No : 20

Q.20 'सच' और 'झूठ' में क्या अंतर है ?