



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

Participant Name	AMAN KUMAR
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	11/05/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 शब्द SUITCASE के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में दाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans 1. U
 2. D
 3. B
 4. T

Q.2 सात बक्से, R, S, T, W, X, Y और Z, एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। X के ऊपर केवल तीन बक्से रखे हैं। T और X के बीच केवल एक बक्सा रखा है। T और W के बीच केवल तीन बक्से रखे हैं। W को X के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। R को W के ठीक नीचे रखा गया है। Z को S के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। Y को T के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है। कौन-सा बक्सा सबसे नीचे रखा है?

- Ans 1. X
 2. R
 3. S
 4. Y

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LATE' को '3175' के रूप में और 'SALE' को '2135' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'T' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

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

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ULGE' को '5270' के रूप में और 'GEAL' को '0567' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए क्या कूट है?

- Ans 1. 7
 2. 5
 3. 0
 4. 6

Q.5 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) M X G P \ Z ? \ / % T \ + P E F F C A (दाएँ)

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

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

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

कथन: सभी चूहे, बिल्लियाँ हैं। सभी बिल्लियाँ, गेंदें हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ गेंदें, बिल्लियाँ हैं।

निष्कर्ष (II): सभी चूहे, गेंदें हैं।

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

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'lets move on' को 'rk ts jn' के रूप में और 'move on the' को 'pl jn ts' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'lets' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. jn
 - 2. rk
 - 3. ts
 - 4. pl

Q.8 छह व्यक्ति, W, X, Y, C, D और E, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E, W के बाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है। D के बाईं ओर से गिनने पर, W और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। D के दाईं ओर से गिनने पर, X और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, X का निकटतम पड़ोसी है। Y के दाईं ओर से गिनने पर, Y और X के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है',
A x B का अर्थ है कि 'A, B का पति है',
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'G ÷ H - I x J + K' है, तो G का K से क्या संबंध है?

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

Q.10 सात बक्से I, J, K, L, M, N और O एक के ऊपर एक रखे गए हैं, परंतु आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों। N को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। N और I के बीच केवल तीन बक्से रखे गए हैं। K को N के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। I और O के बीच केवल M को रखा गया है। L को I के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है।

J और I के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

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

Q.11 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन : $G < B < R > Q > W$

निष्कर्ष:

I. $W < R$

II. $G < Q$

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

Q.12 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं।)

(बाएँ) ? + > * 1 + 7 & ^ 1 ^ 7 2 8 ? & > # ? 4 @ (दाएँ)

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

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

Q.13 सात बॉक्स A, B, C, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में है। A के नीचे केवल दो बॉक्स रखे हैं। C के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा है। C और K के बीच केवल एक बॉक्स रखा है। B को L के ठीक ऊपर रखा है। I को J के नीचे किसी स्थान पर रखा है।

J और B के बीच कितने बॉक्स रखे हैं?

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

Q.14 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) V % X J G / S L J ? U F O D L % ^ A E (दाएँ)

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

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

Q.15 सात बक्से R, S, T, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में है। T और W के बीच केवल दो बक्से रखे हैं। X के ऊपर केवल V रखा है। W के नीचे कोई बक्सा नहीं रखा है। R, S के नीचे किसी स्थान पर और U के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। U के ऊपर तीसरा बक्सा कौन सा है?

- Ans
- 1. S
 - 2. R
 - 3. X
 - 4. W

Q.16 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $L > M < N < R \geq S$

निष्कर्ष:

I. $L > R$

II. $M = S$

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

Q.17 छह व्यक्ति, W, X, Y, C, D और E, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C, Y के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E, X के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। X, C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D, Y के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। W के दाईं ओर से गिनने पर, W और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.18 नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है)

(बाएँ) V F Y Z N W U R E H Q D K M C S G P L J B (दाएँ)

ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक स्वर है और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

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

Q.19 एक 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 x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

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

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'Y + D - N + L' हो, तो Y का L से क्या संबंध है?

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

Q.20 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) @ T R # A D S Q C + % * & U Ω \$ K G Y E £ B (दाएँ)

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

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

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

$$25 \div 5 + 6 \times 2 - 8 = ?$$

- Ans
- 1. 134
 - 2. 130
 - 3. 116
 - 4. 122

Q.2 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$28 \times 7 \div 5 - 11 + 7 = ?$$

- Ans
- 1. 27
 - 2. 25
 - 3. 24
 - 4. 26

Q.3 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से XDFG का संबंध ZFHI से है। इसी तरह, FLNO का संबंध HNPQ से है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए, LRTU का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. NTVF
 - 2. NTYU
 - 3. NTVW
 - 4. NTVR

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

$$11, 25, 40, 56, 73, ?$$

- Ans
- 1. 90
 - 2. 92
 - 3. 89
 - 4. 91

Q.5 यदि संख्या 754215965832 में से प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से दूसरे अंक का योग कितना होगा?

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

Q.6 विकल्पों में दिए गए उस चित्र की पहचान कीजिए जिसे ? के स्थान पर रखे जाने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

☆	☆☆	☆☆ ☆☆	☆☆ ☆☆ ☆☆ ☆☆	?
---	----	----------	----------------------	---

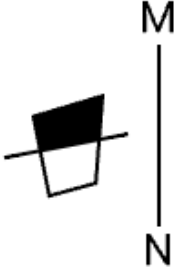
Ans



Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ✗ 1. YBE
 - ✗ 2. FIL
 - ✓ 3. XAE
 - ✗ 4. NQT

Q.8 नीचे दर्शाए गए अनुसार, दर्पण को MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Q.9 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ 'x' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$10 D \ 3 A \ 11 B \ 6 C \ 3 = ?$$

Ans

- ✗ 1. 31
- ✓ 2. 39
- ✗ 3. 36
- ✗ 4. 33

Q.10 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$10 C \ 2 A \ 18 D \ 3 B \ 4 = ?$$

Ans

- ✗ 1. 20
- ✗ 2. 23
- ✗ 3. 21
- ✓ 4. 22

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह निर्धारित करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: सभी इलेक्ट्रीशियन, वकील हैं। कुछ वकील, शिक्षक हैं।

निष्कर्ष I: कुछ इलेक्ट्रीशियन, शिक्षक हैं।

निष्कर्ष II: कोई भी शिक्षक, इलेक्ट्रीशियन नहीं है।

Ans

- ✗ 1. केवल निष्कर्ष (II) सही है
- ✗ 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों सही हैं
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष (I) सही है
- ✓ 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) सही है

Q.12 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

100, 300, 550, 850, 1200, 1600, ?

- Ans
- 1. 2100
 - 2. 2000
 - 3. 2050
 - 4. 2150

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एक 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, उसमें व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. KMP
 - 2. QSV
 - 3. LNQ
 - 4. TYM

Q.14 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

9, 35
15, 59

- Ans
- 1. 17, 68
 - 2. 17, 67
 - 3. 18, 68
 - 4. 18, 67

Q.15 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NLH-LJF
WUQ-USO

- Ans
- 1. AXS-YWS
 - 2. AXS-XVR
 - 3. AYU-YWS
 - 4. AYU-XWR

Q.16 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, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(3, 4, 144)
(5, 3, 225)

- Ans
- 1. (7, 3, 439)
 - 2. (2, 8, 256)
 - 3. (6, 2, 188)
 - 4. (5, 3, 230)

Q.17 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. MR-RO
 - 2. TY-YV
 - 3. KP-PM
 - 4. FJ-JG

Q.18 नीचे दिए गए दो युग्मों के समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करने वाले युग्म का चयन कीजिए। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

OSP-SWT
EIF-IMJ

- Ans
- 1. LOK-PTQ
 - 2. LPM-OTP
 - 3. LPM-PTQ
 - 4. LOK-OSP

Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें ये संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हों जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

264, 286
211, 233

- Ans
- 1. 241, 298
 - 2. 236, 399
 - 3. 284, 293
 - 4. 273, 295

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

2, 27, 57, 92, 132, ?

- Ans
- 1. 182
 - 2. 177
 - 3. 174
 - 4. 180

Section : General Awareness

Q.1 नवंबर 2025 में, भारतीय थल सेना, भारतीय नौसेना और भारतीय वायु सेना द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित उस त्रि-पक्षीय सैन्य अभ्यास का नाम क्या था, जिसका उद्देश्य एकीकृत परिचालन तत्परता को बढ़ाना था?

- Ans
- 1. विजयी अभ्यास (Exercise Vijayee)
 - 2. शूरवीर अभ्यास (Exercise Shoorveer)
 - 3. चक्र अभ्यास (Exercise Chakra)
 - 4. त्रिशूल अभ्यास (Exercise Trishul)

Q.2 ब्रिटिश भारत का अंतिम वायसराय निम्नलिखित में से कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड कर्ज़न (Lord Curzon)
 - 2. लॉर्ड वेवेल (Lord Wavell)
 - 3. लॉर्ड लिनलिथगो (Lord Linlithgow)
 - 4. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)

Q.3 राष्ट्रीय एकता दिवस के अवसर पर, 31 अक्टूबर 2025 को पहली राष्ट्रीय एकता परेड कहाँ आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. लाल किला
 - 2. साबरमती
 - 3. राजपथ
 - 4. एकता नगर

Q.4 काहिरा में आयोजित 2025 ISSF विश्व चैंपियनशिप में सम्राट राणा ने अपने व्यक्तिगत खिताब के अतिरिक्त किस अन्य स्पर्धा में भी स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. 50 m एयर पिस्टल में मिश्रित युगल का स्वर्ण
 - 2. 10m एयर पिस्टल में पुरुष टीम का स्वर्ण
 - 3. एयर राइफल में मिश्रित युगल का स्वर्ण
 - 4. 100 m एयर पिस्टल में पुरुष टीम का स्वर्ण

Q.5 सितंबर 2025 में, रक्षा उत्कृष्टता के लिए नवाचार - रक्षा नवाचार संगठन (iDEX-DIO) और EdCIL (इंडिया) लिमिटेड के बीच हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन (MoU) का उद्देश्य निम्नलिखित में से किस नए कार्यक्रम के अंतर्गत दोहरे उपयोग वाली अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के विकास को बढ़ावा देना है?

- Ans
- 1. स्ट्रैटेजिक प्रोग्राम फॉर एडवांस्ड रिसर्च एंड नॉलेज (Strategic Programme for Advanced Research and Knowledge - SPARK)
 - 2. एक्सेलेरेटिंग स्ट्रैटेजिक प्रोग्रेस इन रिसर्च एंड एजुकेशन (Accelerating Strategic Progress in Research and Education - ASPIRE)
 - 3. स्किल एडवांसमेंट फॉर मॉडर्न टेक्नोलॉजी एंड रिसर्च हब (Skill Advancement for Modern Technology and Research Hub - SAMARTH)
 - 4. सेल्फ-रिलायंस इनिशिएटिव थ्रू जॉइंट एक्शन नेटवर्क (Self-Reliance Initiative through Joint Action Network - SRIJAN)

Q.6 इंडिया ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट 2026 किस शहर में आयोजित किया गया था?

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

Q.7 चेक के निचले हिस्से में मुद्रित वह 9-अंकीय संख्या कौन-सी है, जिसका उपयोग चेक की तीव्र प्रोसेसिंग और समाशोधन को सुगम बनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. MICR संख्या
 - 2. IFSC कोड
 - 3. खाता संख्या
 - 4. चेक संख्या

Q.8 'कुदुंबश्री (Kudumbashree)' महिला-उन्मुख, समुदाय-आधारित निर्धनता न्यूनीकरण कार्यक्रम है। यह निम्नलिखित में से किस राज्य में लागू किया गया है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. बिहार
 - 3. ओडिशा
 - 4. केरल

Q.9 दिसंबर 2025 में, यूनेस्को (UNESCO) द्वारा किस भारतीय त्योहार को आधिकारिक तौर पर 'मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत' की प्रतिनिधि सूची में सम्मिलित किया गया था?

- Ans
- 1. दीपावली
 - 2. गणेश चतुर्थी
 - 3. दुर्गा पूजा
 - 4. ओणम

Q.10 विवेकानंद ने किस आह्वान के माध्यम से भारत के नवजात राष्ट्रवाद में महत्वपूर्ण योगदान दिया था?

- Ans
- 1. अपने 'रसोई के धर्म' की संकीर्ण सीमाओं से ऊपर उठें
 - 2. एक जाति, एक धर्म और एक ईश्वर
 - 3. जाति व्यवस्था को अस्वीकार करें
 - 4. वेदों पर वापस लौटें

Q.11 1873 में, किस समाज सुधारक ने महाराष्ट्र के पुणे जिले में सत्यशोधक समाज की नींव रखी?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती
 - 2. महादेव गोविंद रानाडे
 - 3. श्री अरबिंदो
 - 4. ज्योतिराव फुले

Q.12 तत्वबोधिनी सभा की स्थापना में किस प्रमुख नेता ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. महादेव गोविंद रानाडे
 - 2. देबेंद्रनाथ टैगोर
 - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 4. रबींद्रनाथ टैगोर

Q.13 जनता को संगठित करने के लिए, तिलक ने निम्नलिखित में से किस त्योहार की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. पोंगल
 - 2. होली
 - 3. रक्षा बंधन
 - 4. गणपति

Q.14 भारत में मौद्रिक नीति के संदर्भ में, वह कौन-सा विशिष्ट साधन है जो किसी वाणिज्यिक बैंक के कुल जमा के उस प्रतिशत को संदर्भित करता है, जिसे अनिवार्य रूप से भारतीय रिज़र्व बैंक के पास नकदी आरक्षित के रूप में रखना होता है?

- Ans
- 1. नकदी आरक्षित अनुपात (Cash Reserve Ratio)
 - 2. सांविधिक नकदी अनुपात (Statutory Liquidity Ratio)
 - 3. रेपो दर (Repo Rate)
 - 4. बैंक दर (Bank Rate)

Q.15 मार्च 2026 में, निम्नलिखित में से कौन-सी नस्ल भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान द्वारा OPU-IVF-ET तकनीक का उपयोग करके उत्पन्न किए गए बछड़ों से संबंधित है?

- Ans
- 1. थारपारकर मवेशी नस्ल
 - 2. गिर मवेशी नस्ल
 - 3. लाल सिंधी मवेशी नस्ल
 - 4. साहीवाल मवेशी नस्ल

Q.16 निम्नलिखित में से किस भाषा को 2008 में शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. मराठी
 - 2. पंजाबी
 - 3. प्राकृत
 - 4. कन्नड़

Q.17 एशियाई निशानेबाजी चैंपियनशिप 2026 कहाँ आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. चंडीगढ़
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. गुजरात

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा उत्पादन का परिवर्ती कारक है?

- Ans
- 1. भवन (Building)
 - 2. श्रम (Labour)
 - 3. भूमि (Land)
 - 4. मशीनरी (Machinery)

Q.19 परिणाममूलक सुलाभ (Economies of scale) को निम्नलिखित में से किन दो श्रेणियों में वर्गीकृत किया जा सकता है?

- Ans
- 1. वित्तीय और परिचालन सुलाभ (Financial and Operational economies)
 - 2. आंतरिक और बाह्य सुलाभ (Internal and External economies)
 - 3. पूंजी और श्रम सुलाभ (Capital and Labour economies)
 - 4. उत्पादक और नियतक सुलाभ (Productive and Allocative economies)

Q.20 ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यान्वित की जा रही स्वामित्व योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण बाजारों और मेलों में डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देना
 - 2. गाँवों में गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले लोगों के लिए आवास का निर्माण करना
 - 3. ग्रामीण क्षेत्रों के किसानों को फसल बीमा कवरेज प्रदान करना
 - 4. ग्रामीण परिवारों को संपत्ति का कानूनी स्वामित्व प्रदान करना

Section : General Awareness 1

Q.1 किस विधायी अधिनियम ने सर्वप्रथम भारतीय विधान परिषदों के गैर-सरकारी सदस्यों के लिए स्थानीय निकायों और संघों द्वारा मनोनयन के माध्यम से अप्रत्यक्ष निर्वाचन के सिद्धांत को लागू किया?

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1919
 - 2. भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
 - 3. मॉर्ले-मिटो सुधार, 1909
 - 4. भारतीय परिषद अधिनियम, 1892

Q.2 पद रिक्त होने के कारण राष्ट्रपति के रूप में कार्य करते समय उपराष्ट्रपति की शक्तियाँ और विशेषाधिकारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. वे केवल उपराष्ट्रपति के विशेषाधिकार ही बनाए रखते हैं।
 - 2. वे बिना किसी अपवाद के संसद द्वारा सीमित होते हैं।
 - 3. उनके पास केवल औपचारिक शक्तियाँ होती हैं।
 - 4. उनके पास राष्ट्रपति की समस्त शक्तियाँ और उन्मुक्तियाँ होती हैं।

Q.3 बौद्ध वास्तुकला में निम्नलिखित में से किस संरचना का उपयोग मुख्य रूप से बुद्ध के पवित्र अवशेषों को रखने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. स्तूप
 - 2. तोरण
 - 3. चैत्य
 - 4. विहार

Q.4 जैम और जेली बनाते समय, चीनी और फलों के गूदे के साथ साइट्रिक एसिड मिलाया जाता है। इस रसोई प्रक्रिया में साइट्रिक एसिड मिलाने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. वाष्पन को रोकना
 - 2. मिठास बढ़ाना
 - 3. पेक्टिन के जमने में सहायता करना
 - 4. जैम या जेली को रंगहीन करना

Q.5 भारतीय कृषि की मुख्य विशेषता संपूर्ण देश में "फसलों की विविधता" हैं। इसका प्राथमिक कारण क्या है?

- Ans
- 1. सिंचाई के लिए मानसून की बारिश पर निर्भरता का अभाव
 - 2. विविध स्थलाकृति, जलवायु और मृदा प्रकारों का अस्तित्व
 - 3. देशव्यापी सभी कृषि गतिविधियों का पूर्ण मशीनीकरण
 - 4. खाद्य फसलों से नकदी फसलों के उत्पादन की ओर पूर्णतः विस्थापन

Q.6 भारत के संविधान के अनुच्छेद 243F के अनुसार, पंचायत की सदस्यता के लिए अयोग्यता के मानदंड निर्धारित करने की शक्ति किसके पास है?

- Ans
- 1. राज्य विधानमंडल
 - 2. केंद्र सरकार
 - 3. निर्वाचन आयोग
 - 4. संसद

Q.7 एक किसान को मृदा की उर्वरता बढ़ाने के लिए फलीदार फसलों को अनाज के साथ सस्यावर्तित करने की सलाह दी जाती है। फलीदार पादपों में कौन-सी जैविक प्रक्रिया इस लाभ के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. श्वसन (Respiration)
 - 2. फॉस्फोरिलीकरण (Phosphorylation)
 - 3. नाइट्रोजन स्थायीकरण (Nitrogen fixation)
 - 4. वाष्पोत्सर्जन (Transpiration)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य घटक मुख्यतः जिलेटिनीकरण (gelatinization) के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. स्टार्च
 - 2. वसा
 - 3. प्रोटीन
 - 4. विटामिन

Q.9 आहार के पोषण मान (Nutritional value) का आकलन करते समय, कौन-सा संयोजन शरीर को त्वरित ऊर्जा और दीर्घकालिक ऊर्जा भंडारण दोनों की आपूर्ति सबसे प्रभावी रूप से करता है?

- Ans
- 1. ऊर्जा के लिए मुख्य रूप से आहारी रेशों पर निर्भर रहना
 - 2. केवल प्रोटीन से भरपूर आहार का सेवन करना
 - 3. कार्बोहाइड्रेट और वसा दोनों को सम्मिलित करना
 - 4. अनन्य रूप से विटामिनों और खनिजों पर ध्यान केंद्रित करना

Q.10 धाटकी (Dhatki) भाषा, जिसे धाटी या थारी भी कहा जाता है, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मुख्य रूप से बोली जाती है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
 - 2. राजस्थान
 - 3. पंजाब
 - 4. कश्मीर

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, थार मरुस्थल से होकर प्रवाहित होती है?

- Ans
- 1. कोसी
 - 2. लूणी
 - 3. चंद्रभागा
 - 4. रावी

Q.12 गुप्त काल की बौद्ध कला विशेष रूप से किसके लिए जानी जाती है?

- Ans
- 1. परिष्कृत सौंदर्यात्मक संयम
 - 2. विशाल पाषाण स्तंभ
 - 3. काष्ठ वास्तुकला
 - 4. केवल ईंट के स्तूपों

Q.13 यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल, प्रसिद्ध सूर्य मंदिर, निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

- Ans
- 1. कोणार्क, ओडिशा राज्य में
 - 2. उज्जैन, मध्य प्रदेश राज्य में
 - 3. वाराणसी, उत्तर प्रदेश राज्य में
 - 4. मदुरै, तमिलनाडु राज्य में

Q.14 भारत सरकार की निम्नलिखित में से कौन-सी पहल, मुख्यतः शहरों में जल आपूर्ति और सीवरेज पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. स्वच्छ भारत मिशन
 - 2. कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन
 - 3. विरासत शहर विकास और संवर्धन योजना
 - 4. प्रधानमंत्री आवास योजना

Q.15 विभागीय संबंधित स्थायी समिति की अधिकतम पदावधि कितनी होती है?

- Ans
- 1. एक वर्ष
 - 2. पाँच वर्ष
 - 3. दो वर्ष
 - 4. छह महीने

Q.16 एलोरा स्थित कैलाश मंदिर का निर्माण किस राजवंश द्वारा करवाया गया था?

- Ans
- 1. पल्लव
 - 2. राष्ट्रकूट
 - 3. मौर्य
 - 4. गुप्त

Q.17 भांगर और खादर मृदाओं का उपयोग विशेष रूप से निम्नलिखित में से किस भू-आकृतिक प्रदेश में पाई जाने वाली मृदा के प्रकारों का वर्णन करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिमी तटीय मैदान
 - 2. प्रायद्वीपीय पठार
 - 3. हिमालयी क्षेत्र
 - 4. विशाल भारतीय मैदान

Q.18 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में यहूदी समुदाय को अल्पसंख्यक का दर्जा प्रदान किया गया है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. दिल्ली
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. पंजाब

Q.19 रसोई में, कटे हुए सेब या आलू का भूरा होना किसके कारण होता है?

- Ans
- 1. अपघटन
 - 2. एंजाइमी अपचयन
 - 3. किण्वन
 - 4. एंजाइमी ब्राउनिंग

Q.20 सुप्रीम कोर्ट ने यह निर्णय दिया है कि निजी भवनों पर राष्ट्रीय ध्वज फहराना, संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत एक मौलिक अधिकार के रूप में संरक्षित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
 - 2. अनुच्छेद 25
 - 3. अनुच्छेद 21
 - 4. अनुच्छेद 19(1)(a)

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 ₹2,50,000 की धनराशि वार्षिक रूप से संयोजित होने वाली 6% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश की जाती है। यदि अंतिम धनराशि ₹2,80,900 है, तो समय अवधि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2 वर्ष
 - 2. 1.5 वर्ष
 - 3. 2.5 वर्ष
 - 4. 1 वर्ष

Q.2 नितिन ने दो वस्तुओं में से प्रत्येक को ₹5,964 में बेचा, जिससे पूरे लेन-देन में न तो कोई लाभ हुआ और न ही कोई हानि हुई। यदि एक वस्तु को 50% के लाभ पर बेचा गया, तो दूसरी वस्तु को _____ की हानि पर बेचा गया।

- Ans
- 1. 22%
 - 2. 25%
 - 3. 23%
 - 4. 26%

Q.3 ₹26,000 पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,645
 - 2. ₹2,665
 - 3. ₹2,685
 - 4. ₹2,625

Q.4 $2x(8x(1^2)) \div 8 + 94 - 60$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 29
 - 2. 45
 - 3. 36
 - 4. 40

Q.5 तीन घंटियाँ 15 मिनट, 20 मिनट और 25 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे 11:12 a.m. पर एक साथ बजती हैं, तो अगली बार वे एक साथ कब बजेगी?

- Ans
- 1. 4:12 p.m.
 - 2. 1:42 p.m.
 - 3. 5:16 p.m.
 - 4. 3:18 p.m.

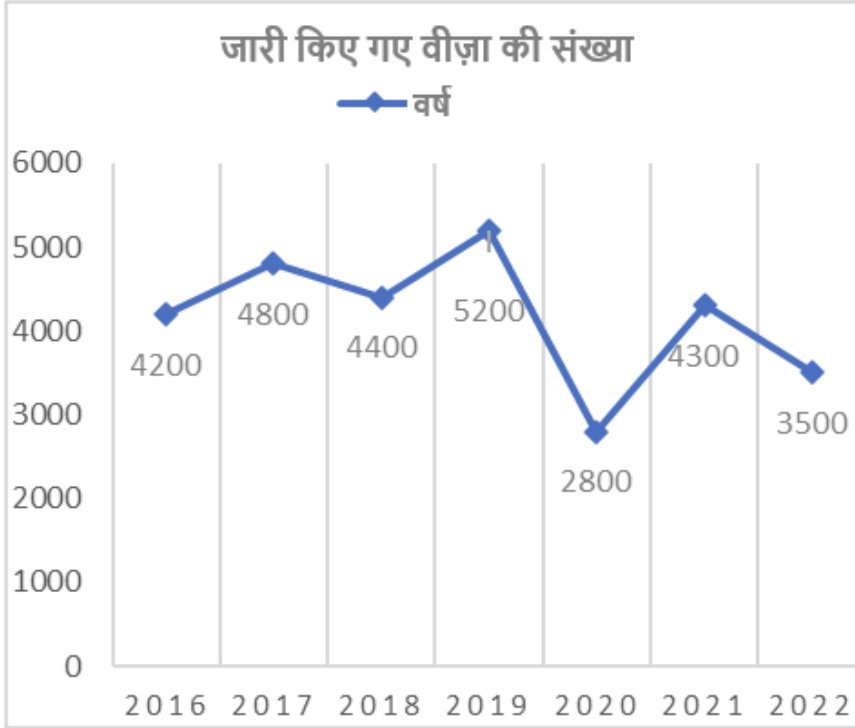
Q.6 एक शर्ट की कीमत पर पहले 10% की छूट दी जाती है और फिर छूट के बाद वाली कीमत पर 10% की कीमत वृद्धि की जाती है। शर्ट की मूल कीमत में शुद्ध प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1% वृद्धि
 - 2. 2% कमी
 - 3. 2% वृद्धि
 - 4. 1% कमी

Q.7 वह धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए, जो 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 5 वर्षों में, ₹3,600 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 14,400
 - 2. 2,880
 - 3. 2,930
 - 4. 2,830

Q.8 निम्नलिखित रेखा आलेख का अध्ययन कीजिए और उस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दीजिए।
निम्नलिखित रेखा आलेख में 2016 से 2022 तक, प्रत्येक वर्ष किसी देश द्वारा जारी किए गए वर्क वीज़ा की संख्या को दर्शाया गया है।



2018 से 2022 तक, उस देश द्वारा जारी किए गए वीज़ा की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20,200
 - 2. 20,400
 - 3. 20,800
 - 4. 20,600

Q.9 एक कक्षा के 37 विद्यार्थियों की औसत आयु 15 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु भी शामिल कर ली जाए, तो पूरे समूह की औसत आयु 16 वर्ष हो जाती है। शिक्षक की आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 51
 - 2. 55
 - 3. 53
 - 4. 50

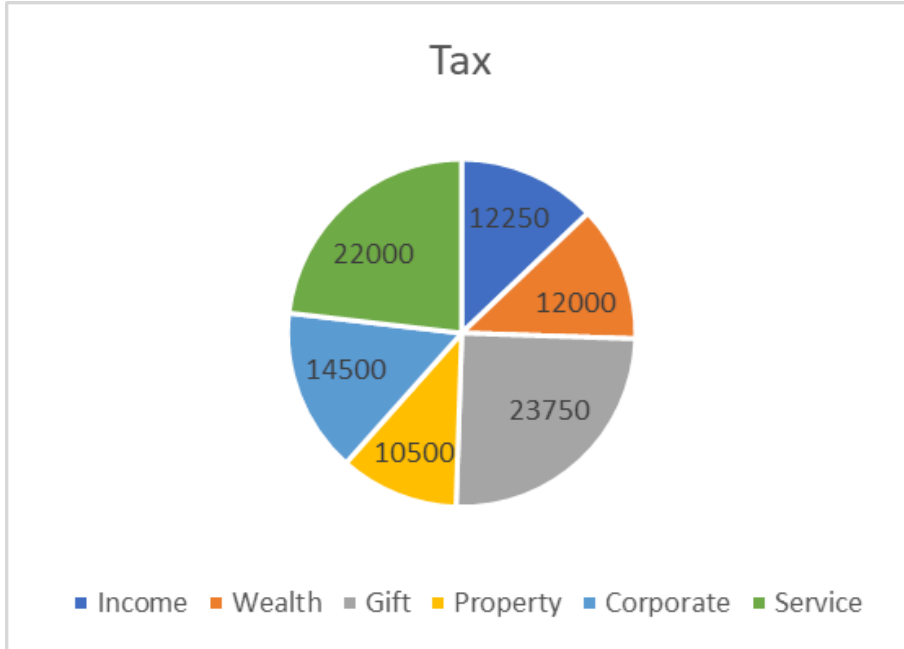
Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 54 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 861932
 - 2. 862570
 - 3. 863170
 - 4. 861030

Q.11 किसी व्यक्ति के वेतन में पहले 10% की कमी की जाती है और फिर 10% की वृद्धि की जाती है। वेतन में कुल प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

- Ans
- 1. 1% की कमी
 - 2. 3% की कमी
 - 3. 2% की वृद्धि
 - 4. कोई परिवर्तन नहीं

Q.12 निम्नांकित पाई चार्ट में निधियों के विभिन्न स्रोतों की संख्या दर्शाई गई है जिन पर कर एकत्र किया जाना है। दिए गए पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



संदर्भ:

Tax - कर

Income - आय

Wealth - संपदा

Gift - उपहार

Property - संपत्ति

Corporate - कॉर्पोरेट

Service - सर्विस

सर्विस का संगत केंद्रीय कोण (लगभग) कितना है?

- Ans
- 1. 83.37°
 - 2. 92.32°
 - 3. 85.55°
 - 4. 108°

Q.13 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 1,67,500 है। पहले वर्ष में यह 15% और दूसरे वर्ष में 20% बढ़ जाती है, लेकिन तीसरे वर्ष में 60% घट जाती है। तीसरे वर्ष के अंत में कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 92,490
 - 2. 92,460
 - 3. 92,510
 - 4. 92,560

Q.14 नितिन ने दो वस्तुओं में से प्रत्येक को ₹4,581 में बेचा, जिससे पूरे सौदे में न तो कोई लाभ हुआ और न ही कोई हानि हुई। यदि एक वस्तु को 50% के लाभ पर बेचा गया, तो दूसरी वस्तु को _____ की हानि पर बेचा गया।

- Ans
- 1. 26%
 - 2. 25%
 - 3. 23%
 - 4. 24%

Q.15 एक व्यक्ति अपनी मासिक आय का 30%, 25% और 20% क्रमशः मकान के किराए, भोजन और बच्चों की शिक्षा पर खर्च करता है। यदि उसकी मासिक आय ₹40,000 है, तो उसके पास शेष धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹10,000
 - 2. ₹13,200
 - 3. ₹10,350
 - 4. ₹12,500

Q.16 जल को ₹72 प्रति लीटर की कीमत वाले दूध के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए जिससे मिश्रण की कीमत ₹70 प्रति लीटर हो जाए? (मान लीजिए कि जल निःशुल्क उपलब्ध है।)

- Ans
- 1. 1:35
 - 2. 1:28
 - 3. 1:34
 - 4. 1:30

Q.17 ₹10,000 की राशि 3% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश की जाती है, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यदि यह राशि ₹10,609 हो जाती है, तो निवेश की अवधि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.5 वर्ष
 - 2. 1.5 वर्ष
 - 3. 2 वर्ष
 - 4. 1 वर्ष

Q.18 तीन संख्याओं का औसत 21 है। यदि दोनों संख्याएँ 15 और 24 हैं, तो तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 23
 - 3. 26
 - 4. 25

Q.19 टाइप 1 गेहूं का मूल्य ₹40/kg और टाइप 2 गेहूं का मूल्य ₹50/kg है। यदि टाइप 1 गेहूं और टाइप 2 गेहूं दोनों को 1 : 4 के अनुपात में मिश्रित किया जाता है, तो मिश्रित किस्म के गेहूं का प्रति kg मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹48
 - 2. ₹46
 - 3. ₹52
 - 4. ₹54

Q.20 $(35^2 - 28^2)$ का धनात्मक वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 11
 - 3. 21
 - 4. 15

Q.1 A, B और C साझेदारी में शामिल होते हैं। वे क्रमशः ₹20,000, ₹40,000 और ₹60,000 का निवेश करते हैं। पहले वर्ष के अंत में, B, ₹20,000 निकाल लेता है, जबकि दूसरे वर्ष के अंत में, C, ₹40,000 निकाल लेता है। 3 वर्षों के अंत में लाभ का बंटवारा किस अनुपात में होगा?

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

Q.2 यदि सुरेश 4.5 km/hr की चाल से चलने के बजाय 8.5 km/hr की चाल से दौड़ता, तो वह उतने ही समय में 28 km अधिक दूरी तय कर लेता। उसके द्वारा तय की गई वास्तविक दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36.5 km
 - 2. 48.5 km
 - 3. 31.5 km
 - 4. 59.5 km

Q.3 एक लैपटॉप का अंकित मूल्य ₹38,800 है, लेकिन इसे ₹32,400 में बेचा गया। छूट की कुल राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹6,200
 - 2. ₹6,500
 - 3. ₹6,300
 - 4. ₹6,400

Q.4 अथर्व और बनिता मिलकर एक कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। अथर्व अकेले उस कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकता है। बनिता ने अकेले 10 दिन कार्य किया और फिर कार्य छोड़ दिया। शेष कार्य को पूरा करने में अथर्व को कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 18 दिन
 - 2. 22 दिन
 - 3. 19 दिन
 - 4. 20 दिन

Q.5 स्थिर जल में नाव की चाल 15 km/h है। नाव जब धारा की दिशा में यात्रा करती है, तब धारा की चाल 5 km/h होती है, परंतु ज्वार के कारण वापसी की यात्रा में धारा की विपरीत दिशा में यात्रा करते समय, धारा की चाल 7 km/h हो जाती है। नाव धारा की दिशा में 24 km की दूरी तय करती है और फिर आरंभिक बिंदु पर लौट आती है। संपूर्ण यात्रा में लगने वाला कुल समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5.0 घंटे
 - 2. 5.3 घंटे
 - 3. 4.0 घंटे
 - 4. 4.2 घंटे

Q.6 एक बेलनाकार जल टैंक की त्रिज्या 3 m और ऊँचाई 5 m है। बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 94.2 m²
 - 2. 94 m²
 - 3. 91.2 m²
 - 4. 84.2 m²

Q.7 अमित और रिया ने क्लाउड किचन का व्यवसाय शुरू किया। अमित ने पूरे वर्ष के लिए ₹40,000 का निवेश किया। रिया ने प्रारंभ में ₹50,000 का निवेश किया, परंतु 4 महीने बाद उसने ₹20,000 निकाल लिए। वर्ष के अंत में कुल अर्जित लाभ ₹54,000 था। कुल लाभ में रिया का अनुमानित हिस्सा (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25,500
 - 2. 25,826
 - 3. 26,600
 - 4. 26,500

Q.8 किसी उत्पाद पर 22% का लाभ होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य, दोनों के आंकड़ों को आपस में बदल दिया जाए, तो विक्रय पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18.03%
 - 2. 19.77%
 - 3. 15.97%
 - 4. 19.48%

Q.9 10 cm किनारे वाले एक खुले घन (जिसका एक पृष्ठ खुला है) को बाहर से पेंट किया जाना है। यदि इसकी लागत ₹2 प्रति cm^2 है, तो पेंटिंग की कुल लागत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,200
 - 2. 1,000
 - 3. 200
 - 4. 500

Q.10 A किसी काम को 16 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 12 दिनों में कर सकता है। C की सहायता से, उन्होंने वह काम 5 दिनों में पूरा कर लिया। तो, C अकेला उस काम को कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
- 1. $25\frac{6}{13}$ दिन
 - 2. $18\frac{6}{13}$ दिन
 - 3. $24\frac{6}{13}$ दिन
 - 4. $23\frac{6}{13}$ दिन

Q.11 दो ट्रेनें, P और Q, क्रमशः स्टेशन A और B से चलना शुरू करती हैं, जो एक दूसरे से 315 km दूर हैं। P, 8:00 AM पर स्टेशन A से 90 km/hr की चाल से निकलती है। Q, 9:00 AM पर स्टेशन B से स्टेशन A की ओर 60 km/hr की चाल से निकलती है। वे किस समय मिलेंगी?

- Ans
- 1. 10:45 AM
 - 2. 10:30 AM
 - 3. 11:30 AM
 - 4. 10:50 AM

Q.12 एक त्रिभुज की भुजाएँ 13.60 cm, 14.20 cm और 15.80 cm हैं। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (उत्तर को 2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 90.84 cm^2
 - 2. 90.64 cm^2
 - 3. 90.14 cm^2
 - 4. 90.29 cm^2

Q.13 P और Q की मासिक वेतन का अनुपात 4:5 है। यदि दोनों के वेतन में ₹3,000 की वृद्धि होती है, तो उनके वेतन का नया अनुपात 5:6 हो जाता है। Q का मूल मासिक वेतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹20,000
 - 2. ₹18,000
 - 3. ₹12,000
 - 4. ₹15,000

- Q.14 अर्जुन और नेहा ने एक ऑनलाइन व्यवसाय शुरू किया। अर्जुन ने 12 महीनों के लिए ₹20,000 का निवेश किया, जबकि नेहा ने 6 महीनों के लिए ₹30,000 का निवेश किया। वर्ष के अंत में, कुल लाभ ₹11,000 था। लाभ में नेहा का लगभग हिस्सा (₹ में) ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 4,714
 2. 4,820
 3. 4,200
 4. 4,500
- Q.15 एक ट्रेन 54 km/h की चाल से यात्रा कर रही है और विपरीत दिशा में 36 km/h की चाल से गतिमान दोगुनी लंबाई वाली दूसरी ट्रेन को 15 सेकंड में पार करती है। यह एक रेलवे प्लेटफॉर्म को 45 सेकंड में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 512 मीटर
 2. 480 मीटर
 3. 550 मीटर
 4. 564 मीटर
- Q.16 एक खुदरा विक्रेता 10% व्यापार छूट पर एक वस्तु खरीदता है। यदि व्यापार छूट ₹18 है, तो वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. ₹150
 2. ₹136
 3. ₹160
 4. ₹180
- Q.17 11 पुरुष और 15 महिलाएँ एक काम को 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं, और 18 पुरुष और 8 महिलाएँ उसी काम को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। कितनी महिलाओं का काम, एक पुरुष के काम के बराबर है?
- Ans 1. 45
 2. 41
 3. 42
 4. 40
- Q.18 एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल 13.86 cm^2 है। इसकी त्रिज्या ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)
- Ans 1. 1.15 cm
 2. 1.20 cm
 3. 1.10 cm
 4. 1.05 cm
- Q.19 एक भरी हुई टंकी में छिद्र होने के कारण वह 9 मिनट में खाली हो जाती है। 10 L प्रति मिनट की दर से टंकी को भरने वाले नल को खोलने पर टंकी 12 मिनट में खाली हो जाती है। टंकी की धारिता ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 358 L
 2. 365 L
 3. 360 L
 4. 370 L
- Q.20 किसी उत्पाद पर 62% का लाभ अर्जित होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को आपस में बदल दिया जाए, तो हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)।
- Ans 1. 41.41%
 2. 37.32%
 3. 37.56%
 4. 38.27%

Q.1 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence. If the sentence is correct, choose 'No article required'.
Could you bring _____ cup of sugar from the cupboard?⁸⁸⁹

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

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

She is staying with me for _____ days.

- Ans**
- 1. lesser
 - 2. any
 - 3. much
 - 4. a few

Q.3 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

She gave a/an _____ answer that left everyone in the room confused.³⁹¹⁴

- Ans**
- 1. insightful
 - 2. vague
 - 3. precise
 - 4. detailed

Q.4 Choose the word that best completes the sentence.

The _____ meal was great for students on a budget.

- Ans**
- 1. affordably
 - 2. affordability
 - 3. affordable
 - 4. afford

Q.5 Choose the correct option to complete the sentence.

The committee is composed _____ experts from different fields.

- Ans**
- 1. by
 - 2. from
 - 3. in
 - 4. of

Q.6 Select an appropriate option to fill in the blank.

The scientist was able to _____ the results of the experiment after analyzing the data thoroughly.

- Ans**
- 1. assemble
 - 2. explain
 - 3. create
 - 4. deny

Q.7 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful & coherent sentence.

- A. upper storey containing many small images of
- B. which Lila and I were accommodated
- C. the Buddha and a little library in
- D. this is a fine building with an 4857

- Ans
- 1. ABCD
 - 2. DCBA
 - 3. DACB
 - 4. CABD

Q.8 Complete the following sentence using the most appropriate option.
He _____ dismissed the director's words as meaningless.

- Ans
- 1. ominously
 - 2. zealously
 - 3. loftily
 - 4. diligently

Q.9 Complete the sentence with the most appropriate option:
"The professor ____ the students to think critically about the subject matter." 2297

- Ans
- 1. encouraged
 - 2. ignored
 - 3. discouraged
 - 4. misled

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

We are visiting ____Jagannath temple of Puri next week.
1233

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

Q.11 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

The new policy ____ significant improvements in employee productivity.

- Ans
- 1. ran
 - 2. led
 - 3. brought
 - 4. resulted

Q.12 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

A. Seven of these made it to a list: 'Seven Wonders of the Ancient World' — the protagonists being the Colossus of Rhodes, the Great Pyramid of Giza, the Hanging Gardens of Babylon, the Statue of Zeus at Olympia, the Temple of Artemis at Ephesus, the Mausoleum at Halicarnassus, and the Lighthouse of Alexandria.

B. While only one of them is still standing, earthquakes and fires destroyed the other six.

C. The Mausoleum of Halicarnassus, for instance, was struck down by successive earthquakes between the 11th and 15th century CE.

D. Scores of civilisations came and left the earth, but not without leaving indelible imprints upon it in the form of ingenious constructions.

- Ans
- 1. CBAD
 - 2. BDAC
 - 3. DABC
 - 4. ADCB

Q.13 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

The ___ fabric felt luxurious against her skin.³⁹²⁴

- Ans
- 1. coarse
 - 2. rigid
 - 3. silky
 - 4. rough

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

She gave ___ intelligent answer and ___ apt example.

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

Q.15 Fill in the blank with the most appropriate article. If no article is required, choose 'no article'.

I saw ___ UFO flying across the sky last night.

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

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

At sunrise, the ruins of Hampi glowed in soft amber light as Arjun walked along the silent stone corridors. Scattered across a rugged landscape of boulders and scrub, the site once formed the thriving capital of the Vijayanagara Empire, which flourished between the fourteenth and sixteenth centuries. Grand temples, market streets, and water tanks reveal a sophisticated urban system that supported trade, religion, and daily life. Today, the region attracts historians, pilgrims, and travelers, while nearby villages depend on tourism and small-scale farming. However, unregulated construction, visitor pressure, and weathering threaten fragile monuments. Arjun, documenting heritage management practices, noted how controlled pathways and community stewardship could reduce damage. As the sun climbed higher over the rocky hills, he realized that conserving historical landscapes preserves cultural memory and sustains local economies in an increasingly fast-changing world, ensuring heritage endures responsibly for generations to come.

SubQuestion No : 16

Q.16 What do the temples, markets, and water tanks suggest about the city?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

At sunrise, the ruins of Hampi glowed in soft amber light as Arjun walked along the silent stone corridors. Scattered across a rugged landscape of boulders and scrub, the site once formed the thriving capital of the Vijayanagara Empire, which flourished between the fourteenth and sixteenth centuries. Grand temples, market streets, and water tanks reveal a sophisticated urban system that supported trade, religion, and daily life. Today, the region attracts historians, pilgrims, and travelers, while nearby villages depend on tourism and small-scale farming. However, unregulated construction, visitor pressure, and weathering threaten fragile monuments. Arjun, documenting heritage management practices, noted how controlled pathways and community stewardship could reduce damage. As the sun climbed higher over the rocky hills, he realized that conserving historical landscapes preserves cultural memory and sustains local economies in an increasingly fast-changing world, ensuring heritage endures responsibly for generations to come.

SubQuestion No : 17

Q.17 What supports nearby villages today?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

At sunrise, the ruins of Hampi glowed in soft amber light as Arjun walked along the silent stone corridors. Scattered across a rugged landscape of boulders and scrub, the site once formed the thriving capital of the Vijayanagara Empire, which flourished between the fourteenth and sixteenth centuries. Grand temples, market streets, and water tanks reveal a sophisticated urban system that supported trade, religion, and daily life. Today, the region attracts historians, pilgrims, and travelers, while nearby villages depend on tourism and small-scale farming. However, unregulated construction, visitor pressure, and weathering threaten fragile monuments. Arjun, documenting heritage management practices, noted how controlled pathways and community stewardship could reduce damage. As the sun climbed higher over the rocky hills, he realized that conserving historical landscapes preserves cultural memory and sustains local economies in an increasingly fast-changing world, ensuring heritage endures responsibly for generations to come.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

At sunrise, the ruins of Hampi glowed in soft amber light as Arjun walked along the silent stone corridors. Scattered across a rugged landscape of boulders and scrub, the site once formed the thriving capital of the Vijayanagara Empire, which flourished between the fourteenth and sixteenth centuries. Grand temples, market streets, and water tanks reveal a sophisticated urban system that supported trade, religion, and daily life. Today, the region attracts historians, pilgrims, and travelers, while nearby villages depend on tourism and small-scale farming. However, unregulated construction, visitor pressure, and weathering threaten fragile monuments. Arjun, documenting heritage management practices, noted how controlled pathways and community stewardship could reduce damage. As the sun climbed higher over the rocky hills, he realized that conserving historical landscapes preserves cultural memory and sustains local economies in an increasingly fast-changing world, ensuring heritage endures responsibly for generations to come.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the central theme of the passage?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

At sunrise, the ruins of Hampi glowed in soft amber light as Arjun walked along the silent stone corridors. Scattered across a rugged landscape of boulders and scrub, the site once formed the thriving capital of the Vijayanagara Empire, which flourished between the fourteenth and sixteenth centuries. Grand temples, market streets, and water tanks reveal a sophisticated urban system that supported trade, religion, and daily life. Today, the region attracts historians, pilgrims, and travelers, while nearby villages depend on tourism and small-scale farming. However, unregulated construction, visitor pressure, and weathering threaten fragile monuments. Arjun, documenting heritage management practices, noted how controlled pathways and community stewardship could reduce damage. As the sun climbed higher over the rocky hills, he realized that conserving historical landscapes preserves cultural memory and sustains local economies in an increasingly fast-changing world, ensuring heritage endures responsibly for generations to come.

SubQuestion No : 20

Q.20 What can be inferred about heritage conservation?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Read the following sentence and select the suitable one-word substitute for the underlined words.

The United Nations is playing a/an very vital role in the preservation of the Amazon rainforest.

- Ans
- 1. inimitable
 - 2. crucial
 - 3. crucible
 - 4. enviable

Q.2 In the question given below, out of four alternatives, choose the one that can be substituted for the given phrase/sentence.

A speech made without preparation

- Ans
- 1. extempore
 - 2. debate
 - 3. discourse
 - 4. elocution

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

One flower makes no garland

- Ans
- 1. A single effort always leads to immediate success.
 - 2. A single entity or effort is insufficient to achieve a goal.
 - 3. The presence of a single entity guarantees the formation of a comprehensive system.
 - 4. An isolated effort is universally acknowledged as superior to collective endeavours.

Q.4 Identify and correct the incorrectly spelt word in the given sentence.

"The professor's briefing on enviornmental science was truly insightful."

- Ans
- 1. proffessor
 - 2. inciteful
 - 3. breifing
 - 4. environmental

Q.5 A word segment has been highlighted in the given sentence. Select the CORRECT option that shows the most appropriate one-word substitute for the highlighted segment.

The historian strongly disliked the manipulation of facts for political gain, believing truth to be paramount.

- Ans
- 1. abhorred
 - 2. discounted
 - 3. admired
 - 4. contested

Q.6 Choose the option that best expresses the meaning of the given proverb:
Never a rose without a thorn

- Ans
- 1. To enjoy something beautiful and pleasurable, one must endure something difficult or painful.
 - 2. Every accomplishment comes without any consequences, hard work, or challenges whatsoever.
 - 3. Good things always come perfectly without encountering any problem or difficulty in life.
 - 4. Success can be achieved easily without facing any effort or obstacles at all.

Q.7 A sentence divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

they couldn't meet in person (A) / and friends gathered there when (B) / the platform during lockdowns (C) / schools held virtual classes on (D)

6012

- Ans**
- 1. DCAB
 - 2. ACBD
 - 3. ABCD
 - 4. DCBA

Q.8 Select the most appropriate antonym of the word given below:
rapid

- Ans**
- 1. quick
 - 2. slow
 - 3. fast
 - 4. swift

Q.9 Spot the spelling error and substitute the incorrectly spelt word with the correct word to rectify the given sentence.
Your admission to higher studies is dependant on the scholarship awarded by the Education Ministry.

- Ans**
- 1. scholarship
 - 2. admision
 - 3. Ministry
 - 4. dependent

Q.10 Select the most appropriate ANTONYM of the word given below.

unbelievable

- Ans**
- 1. malleable
 - 2. flexible
 - 3. reconcilable
 - 4. plausible

Q.11 Select the option that best explains the meaning of the given proverb:

Blood is thicker than water.

- Ans**
- 1. Be modest with your relatives.
 - 2. Family bonds are always stronger.
 - 3. Act at the right time.
 - 4. Unity is essential for a group to succeed.

Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given phrase.

The practice of having more than one husband at a time

- Ans**
- 1. Polyandry
 - 2. Celibacy
 - 3. Palimony
 - 4. Betrothal

Q.13 Select the most appropriate synonym of the word given below.
sudden

- Ans**
- 1. foreseen
 - 2. absurd
 - 3. abrupt
 - 4. prompt

Q.14 Choose the word that is most nearly similar in meaning to the given word.
Alliance

- Ans**
- 1. Record
 - 2. Pact
 - 3. Group
 - 4. Devotion

Q.15 Choose the correct option that best expresses the meaning of the given proverb.
Better late than never.

- Ans**
- 1. It is better to do something late than not do it at all.
 - 2. It is wise to finish work only when convenient.
 - 3. It is good to be early and never be late.
 - 4. It is better to never try than fail later.

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Emotional intelligence is the capacity to comprehend and regulate one's own emotions, as well as the emotions of others. It is a critical ability that enhances relationships, reduces tension, and facilitates effective communication. Individuals with high emotional intelligence are adept at identifying their emotions and can manage challenging circumstances with composure. Additionally, they are empathic, which enables them to comprehend the emotions of others and respond accordingly. For instance, an individual with exceptional emotional intelligence may provide solace and assistance to an acquaintance experiencing distress. Self-awareness, self-regulation, social awareness, and relationship management are the four fundamental components of emotional intelligence. Self-awareness is the ability to recognise one's emotions, whereas self-regulation is regulating one's emotional responses. Relationship management is the capacity to sustain healthy relationships, while social awareness is the comprehension of the emotions of others. Cultivating emotional intelligence can result in success in various domains, such as personal relationships, work, and school. Anyone can enhance their emotional intelligence and have more positive interactions with others by developing skills such as active listening, empathy, and remaining composed in high-pressure situations.

188

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is an antonym for "composure" as per the passage?189

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Emotional intelligence is the capacity to comprehend and regulate one's own emotions, as well as the emotions of others. It is a critical ability that enhances relationships, reduces tension, and facilitates effective communication. Individuals with high emotional intelligence are adept at identifying their emotions and can manage challenging circumstances with composure. Additionally, they are empathic, which enables them to comprehend the emotions of others and respond accordingly. For instance, an individual with exceptional emotional intelligence may provide solace and assistance to an acquaintance experiencing distress. Self-awareness, self-regulation, social awareness, and relationship management are the four fundamental components of emotional intelligence. Self-awareness is the ability to recognise one's emotions, whereas self-regulation is regulating one's emotional responses. Relationship management is the capacity to sustain healthy relationships, while social awareness is the comprehension of the emotions of others. Cultivating emotional intelligence can result in success in various domains, such as personal relationships, work, and school. Anyone can enhance their emotional intelligence and have more positive interactions with others by developing skills such as active listening, empathy, and remaining composed in high-pressure situations.

188

SubQuestion No : 17

Q.17 What are the fundamental components of emotional intelligence, as per the facts in the passage?190

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Emotional intelligence is the capacity to comprehend and regulate one's own emotions, as well as the emotions of others. It is a critical ability that enhances relationships, reduces tension, and facilitates effective communication. Individuals with high emotional intelligence are adept at identifying their emotions and can manage challenging circumstances with composure. Additionally, they are empathic, which enables them to comprehend the emotions of others and respond accordingly. For instance, an individual with exceptional emotional intelligence may provide solace and assistance to an acquaintance experiencing distress. Self-awareness, self-regulation, social awareness, and relationship management are the four fundamental components of emotional intelligence. Self-awareness is the ability to recognise one's emotions, whereas self-regulation is regulating one's emotional responses. Relationship management is the capacity to sustain healthy relationships, while social awareness is the comprehension of the emotions of others. Cultivating emotional intelligence can result in success in various domains, such as personal relationships, work, and school. Anyone can enhance their emotional intelligence and have more positive interactions with others by developing skills such as active listening, empathy, and remaining composed in high-pressure situations.

188

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the central theme of the passage regarding emotional intelligence?191

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Emotional intelligence is the capacity to comprehend and regulate one's own emotions, as well as the emotions of others. It is a critical ability that enhances relationships, reduces tension, and facilitates effective communication. Individuals with high emotional intelligence are adept at identifying their emotions and can manage challenging circumstances with composure. Additionally, they are empathic, which enables them to comprehend the emotions of others and respond accordingly. For instance, an individual with exceptional emotional intelligence may provide solace and assistance to an acquaintance experiencing distress. Self-awareness, self-regulation, social awareness, and relationship management are the four fundamental components of emotional intelligence. Self-awareness is the ability to recognise one's emotions, whereas self-regulation is regulating one's emotional responses. Relationship management is the capacity to sustain healthy relationships, while social awareness is the comprehension of the emotions of others. Cultivating emotional intelligence can result in success in various domains, such as personal relationships, work, and school. Anyone can enhance their emotional intelligence and have more positive interactions with others by developing skills such as active listening, empathy, and remaining composed in high-pressure situations.

188

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the primary structure of the passage?192

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Emotional intelligence is the capacity to comprehend and regulate one's own emotions, as well as the emotions of others. It is a critical ability that enhances relationships, reduces tension, and facilitates effective communication. Individuals with high emotional intelligence are adept at identifying their emotions and can manage challenging circumstances with composure. Additionally, they are empathic, which enables them to comprehend the emotions of others and respond accordingly. For instance, an individual with exceptional emotional intelligence may provide solace and assistance to an acquaintance experiencing distress. Self-awareness, self-regulation, social awareness, and relationship management are the four fundamental components of emotional intelligence. Self-awareness is the ability to recognise one's emotions, whereas self-regulation is regulating one's emotional responses. Relationship management is the capacity to sustain healthy relationships, while social awareness is the comprehension of the emotions of others. Cultivating emotional intelligence can result in success in various domains, such as personal relationships, work, and school. Anyone can enhance their emotional intelligence and have more positive interactions with others by developing skills such as active listening, empathy, and remaining composed in high-pressure situations.

188

SubQuestion No : 20

Q.20 Which real-world skills are recommended for enhancing emotional intelligence, according to the passage?193

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित 'विशेषण' की पूर्ति कीजिए-'जंगल में _____ पेड़-पौधे हैं।'

Ans

✓ 1. घने

✗ 2. हरा

✗ 3. चतुर

✗ 4. विगत

Q.2 रिक्त स्थान पर उचित शब्द का चुनाव कीजिए
आठ बजने ___ दस मिनट है।

- Ans 1. को
 2. में
 3. पर
 4. से

Q.3 निम्नलिखित में से अतिरिक्त वाक्य वाले विकल्प को चुनिए-

- Ans 1. सूचना का प्रवाह और उसके वितरण ने सामाजिक संरचनाओं को गहराई से बदला।
 2. संचार के प्रारंभिक साधनों ने मानव चेतना को व्यापक रूप से प्रभावित किया।
 3. मौसम परिवर्तन के कारण किसानों की आय पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता रहता है।
 4. मानव समाज में समाचार जानने की उत्सुकता प्राचीनकाल से ही लोगों में विद्यमान है।

Q.4 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. मन्द समीर
2. थी
3. चैत की
4. चल रही
5. शीतल

- Ans 1. 51423
 2. 35142
 3. 34251
 4. 15423

Q.5 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. उसके चेहरे
2. करना शुरू
3. मैंने
4. किया
5. का अध्ययन

- Ans 1. 32415
 2. 15243
 3. 31524
 4. 35241

Q.6 निम्नलिखित में से 'अनेक शब्द और उसके लिए एक शब्द' का अशुद्ध युग्म चयन कीजिए—

- Ans 1. जो काम से जी चुराता हो-कामचोर
 2. सबसे पहले जन्म लेनेवाला-कनिष्ठ
 3. घर से संबंधित-घरेलू
 4. जिसका विश्वास न किया जा सके-अविश्वसनीय

Q.7 "कड़वे घूँट पीना" मुहावरे का अर्थ है -

- Ans 1. कष्टदायक सहन कर जाना।
 2. कष्टदायक में पानी नहीं पीना।
 3. कष्टदायक बात सहन कर जाना।
 4. कष्टदायक में पानी पीना।

Q.8 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. वैयक्तिक जीवन में
2. एक-दूसरे के
3. प्रयत्न नहीं किया
4. प्रवेश करने का
5. किसी ने

- Ans
- 1. 41352
 - 2. 35214
 - 3. 13524
 - 4. 52143

Q.9 नीचे दिए वाक्य में रिक्त-स्थान भरने के लिए उचित क्रिया विशेषण चुनिए-
गाय _____ आकर मेरे पीछे खड़ी हो गई।

- Ans
- 1. भागकर
 - 2. चरकर
 - 3. चुपके से
 - 4. दौड़कर

Q.10 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. जलवायु परिवर्तन में मानव गतिविधियों का सबसे बड़ा हाथ रहा है।
 - 2. इसलिए नई ऊर्जा स्रोतों की खोज की जा रही है।
 - 3. बिजली के उपयोग से प्रदूषण भी बढ़ रहा है।
 - 4. सौर ऊर्जा, वायु ऊर्जा, जल ऊर्जा, आदि नए विकल्पों का अध्ययन किया जा रहा है।

Q.11 "एक तो चोरी, दूसरे सीनाज़ोरी" लोकोक्तियाँ का सही अर्थ है —

- Ans
- 1. डर जाना
 - 2. गलत काम करके आँख दिखाना
 - 3. सहायता करना
 - 4. चोरी करके भाग जाना

Q.12 रिक्त स्थान पर उचित शब्द का चुनाव कीजिए
वह अपने बच्चों ___ प्यार करता है।

- Ans
- 1. के लिए
 - 2. से
 - 3. ने
 - 4. में

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

महात्मा गांधी और जवाहरलाल नेहरू ने भारतीय जनता को स्वतंत्रता प्राप्ति _____ प्रेरित किया।

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

Q.14 पूर्णतः शुद्ध वाक्य के विकल्प की पहचान कीजिए-

- Ans
- 1. जाड़े का ऋतु ठीक होता है।
 - 2. पार्वती आम खरीदती है।
 - 3. गीता सबसे श्रेष्ठतम ग्रंथ है।
 - 4. सीता ग्रंथ पढ़ी।

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दें

बाढ़ भूकंप जैसी ही एक प्राकृतिक आपदा है। ऐसी स्थिति में पानी अपना विनाशकारी रूप धारण कर लेता है। ज्यादा बारिश के कारण जब भूमि की जल संचयन की शक्ति समाप्त हो जाती है तो उसकी परिणति बाढ़ के रूप में होती है। पहाड़ों से वर्षा जल के साथ हजारों टन मिट्टी बहकर नदियों में आ जाती है। इस कारण नदियों, सरोवरों तथा जलाशयों का तल ऊपर उठने के कारण पानी उसके तटों को लांघता हुआ खेत - खलिहानों, गांवों में फैलना शुरू हो जाता है। पानी की यही स्थिति बाढ़ कहलाती है। बाढ़ का सीधा संबंध जल या भूमि से है। आज उपभोक्तावादी संस्कृति के कारण सड़कों व इमारतों का जाल सा बिछ गया है। इस कारण मैदान नाम मात्र को रह गए हैं और हरित क्षेत्रों में कमी आती जा रही है। वर्षा का जल सोखने के लिए जमीन खाली नहीं रह गई है। पर्वतीय क्षेत्रों में भूस्खलन के कारण पहाड़ों का मलबा नदियों में ही गिर रहा है। इस कारण उसकी जल सूखने की क्षमता तो कम हो ही रही है साथ ही मलबे का कुछ हिस्सा पानी के साथ बहता हुआ मैदानों की ओर चला जाता है। जहां यह मैदानी भागों में नदियों का तल ऊंचा कर देता है जो ज्यादा बरसात होने पर बाढ़ का सबब बन जाता है।⁸⁴²

SubQuestion No : 20

Q.20 'तट' शब्द का अर्थ क्या है ?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 "तारों का एक समूह मिलकर नक्षत्र बनाता है।" दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

- Ans
- 1. समूह मिलकर
 - 2. बनाता है
 - 3. नक्षत्र
 - 4. तारों का एक

Q.2 शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कर वाक्य पूरा करें-
उसने _____ ले लिया।

- Ans
- 1. संन्यास
 - 2. संयस
 - 3. सांयस
 - 4. सन्यास

Q.3 घर के पर्यायवाची शब्दों के सही विकल्प को चुनिए-

- Ans
- 1. आलय, निकेतन
 - 2. ईहा, पार्थ
 - 3. अमिय, पुरंदर
 - 4. अंबुज, प्रभा

Q.4 इनमें से कौन वृक्ष का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

- Ans
- 1. वितप
 - 2. द्रुम
 - 3. तुंग
 - 4. तरु

Q.5 निम्नलिखित विकल्पों में से 'बेसहारे का सहारा' किस लोकोक्ति का अर्थ है?

- Ans
- 1. अंधे की लकड़ी
 - 2. छोटा मुँह बड़ी बात
 - 3. अपनी पगड़ी अपने हाथ
 - 4. अंत भले का भला

Q.6 नीचे दिए विकल्पों में से तद्भव शब्द चुनिए-

- Ans
- 1. पकवान
 - 2. पक्ष
 - 3. पक्षी
 - 4. पंक्ति

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'नकशा' का अनेकार्थक नहीं है?

- Ans
- 1. आकृति
 - 2. जहाज
 - 3. मानचित्र
 - 4. रूपरेखा

Q.8 सही विलोम-युग्म चुनिए-

- Ans
- 1. प्रशंसित-प्रशस्त
 - 2. प्रच्छन्न-प्रतिपन्न
 - 3. प्रवृत्ति-निवृत्ति
 - 4. प्रचलित-प्रचारित

Q.9 अंक शब्द के अर्थों का सही विकल्प चुनिए-

- Ans
- 1. गिनती के अंक, गोद
 - 2. अग्नि, सूर्य
 - 3. शरीर, बंदर
 - 4. धन, विष्णु

Q.10 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य चुनिए।

- Ans
- 1. इस स्थिति का कोई तात्कालिक प्रभाव नहीं पड़ता।
 - 2. इस स्थिति का कोई तत्कालिक प्रभाव नहीं पड़ता।
 - 3. इस स्थिति का कोई तातकालिक प्रभाव नहीं पड़ता।
 - 4. इस स्थिति का कोई तात्कालीक प्रभाव नहीं पड़ता।

Q.11 निम्नलिखित में से लोकोक्ति और उसके अर्थ का अशुद्ध युग्म पहचानिए—

- Ans
- 1. जैसी करनी वैसी भरनी -किए का फल न भोगना
 - 2. घर का भेदी लंका ढाए-अपना ही व्यक्ति नुकसान पहुँचाता है
 - 3. दूध का जला छाछ भी फूँक-फूँक कर पीता है-अनुभव से सावधानी
 - 4. न रहेगा बाँस न बजेगी बाँसुरी-कारण समाप्त तो परिणाम भी समाप्त

Q.12 "उसने ज्योतसना नाम का पौधा लगाया।" दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

- Ans
- 1. ज्योतसना
 - 2. पौधा लगाया
 - 3. उसने
 - 4. नाम का

Q.13 नीचे दिए विकल्पों में से तत्सम शब्द चुनिए-

- Ans
- 1. केला
 - 2. केवट
 - 3. कोठा
 - 4. कुष्ठ

Q.14 'मूक' शब्द का उचित विलोम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. विक्रय
 - 2. वाचाल
 - 3. शोक
 - 4. निर्जीव

Blackbook