



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

Participant Name	Rohit pratap singh
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	20/04/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 यदि शब्द GRAPEFRUIT के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.2 E, F, G, J, K, M और Y में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले उसी सप्ताह के अलग-अलग दिन है। G की परीक्षा गुरुवार को है। E की परीक्षा M के बाद के किसी एक दिन और F से पहले किसी एक दिन है। K की परीक्षा J के बाद किसी एक दिन लेकिन Y से पहले किसी एक दिन है। J की परीक्षा G के बाद किसी एक दिन है। K और E के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.3 यदि 'EXPERIENCE' शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.4 T का विवाह V से हुआ है। P, V का भाई है। A, P का पिता है। L, A की इकलौती पुत्री है। T का A से क्या संबंध है?

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

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LOST' को '3724' के रूप में और 'STOP' को '6347' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'P' के लिए कूट क्या है?

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

Q.6 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'HUNT' को '6247' के रूप में और 'NEAR' को '3528' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' का कूट क्या होगा?

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

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RUSH' को '9613' के रूप में और 'SHUT' को '1326' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' का कूट क्या होगा?

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

Q.8 T, G का पुत्र है। L, V का पिता है। K, L की माता है। V, T की बहन है। G का K से क्या संबंध है?

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

Q.9 नीचे दी गई अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) X T % R W U Y \ \ \$ U O G D J H S * \ L J (दाएँ)

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

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

Q.10 A, B, C, D, K, L और M एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। K के दाईं ओर से गिनने पर K और L के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। L और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। K और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A, D के बाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। M के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

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 तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ चमगादड़, पंख हैं। सभी ट्रेनें, पंख हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ चमगादड़, ट्रेनें हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पंख, ट्रेनें हैं। 2369

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

Q.12 सात बॉक्स, E, F, G, J, K, M और Y, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में हों। E और J के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। E के ऊपर केवल F को रखा गया है। Y और G के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। M को K के ठीक ऊपर रखा गया है। G को M के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। किस बॉक्स को ऊपर से चौथे स्थान पर रखा गया है?

- Ans
- 1. G
 - 2. Y
 - 3. K
 - 4. M

Q.13 एक कथन दिया गया है, जिसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचान कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $C < P < D > E > K$

निष्कर्ष:

I. $K < D$

II. $C < E$

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

Q.14 दी गई संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) $8 @ 3 \$ 5 ^ \wedge 8 + = ? 4 + \$ \% 8 9 2 @ ! 4$ (दाएँ)

यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाएँ से सातवां होगा?

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

Q.15 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख व्यक्तियों की एक पंक्ति में, जैस्मिन बाएँ छोर से 11वें स्थान पर है। एलिसन बाएँ छोर से 15वें स्थान पर है। जैस्मिन और लीना के ठीक बीच में एलिसन है। यदि लीना पंक्ति के दाएँ छोर से 5वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 21
 - 2. 20
 - 3. 23
 - 4. 22

Q.16 शब्द 'EIGHTEENTH' के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.17 B, C, D, H, I, J और K में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। K से पहले केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। H के बाद केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। K और C के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा हैं, I और B के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। D की परीक्षा I से ठीक पहले है। J और I के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.18 A, B, C, D, K, L और M एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। K के दाएं से गिनने पर, K और B के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। K, C के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। A, L के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। B और C दोनों का निकटतम पड़ोसी M है। D के दाएं से गिनने पर, D और M के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.19 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
(बाएं) J @ € * Y % V % C I D % D H \$ K © L E £ M C (दाएं)
ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद में एक अक्षर है?

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

Q.20 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $T \leq S > K > G = D$

निष्कर्ष:

I. $T < K$

II. $D < S$

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

124 143 162 181 200 ?

- Ans
- 1. 219
 - 2. 215
 - 3. 223
 - 4. 208

Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

9, 83
6, 38

- Ans 1. 15, 227
 2. 20, 400
 3. 13, 174
 4. 11, 126

Q.3 संख्या 8539264 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.4 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
17 35 71 125 197 ?

- Ans 1. 287
 2. 280
 3. 278
 4. 285

Q.5 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NMO : PNM
MEH : OFF

- Ans 1. WPJ : YQI
 2. PML : QJK
 3. VPN : XQL
 4. PRG : RTE

Q.6 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह किसी निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस त्रिक का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

HERD - EHRD - DREH
PING - IPNG - GNIP

- Ans 1. CUTE - CTUE - ETUC
 2. APES - PAES - SPEA
 3. EXIM - XEIM - MIXE
 4. ROLD - ORLD - OLDR

- Q.7 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?
- (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
- X : 13 :: 56 : Y

- Ans
- 1. X=78, Y=8
 - 2. X=78, Y=9
 - 3. X=91, Y=7
 - 4. X=91, Y=8

- Q.8 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 तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: सभी राजा, सैनिक हैं। सभी राजा, योद्धा हैं।

निष्कर्ष (I): कोई भी योद्धा, सैनिक नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ योद्धा, राजा हैं।

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

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

$$65 A 5 C 25 B 6 D 23 C (98 A 2) B 3 = ?$$

- Ans
- 1. 287
 - 2. 248
 - 3. 272
 - 4. 259

- Q.10 एक निश्चित तर्क के अनुसार CN 17 का संबंध EL 10 से है। उसी तर्क के अनुसार, SW 19 का संबंध UU 12 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OK 2 का संबंध दिए गए विकल्पों में किससे है?

- Ans
- 1. IP -4
 - 2. PO -4
 - 3. QI -5
 - 4. IR -5

- Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. KN-OZ
 - 2. MP-SB
 - 3. LO-RA
 - 4. IL-OX

Q.12 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो।

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

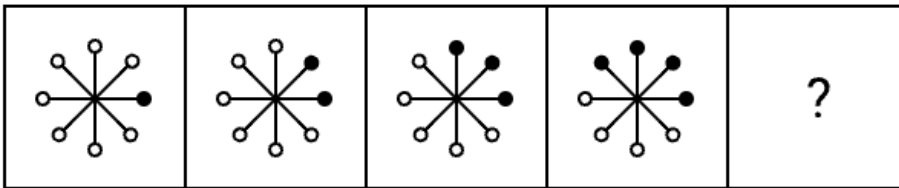
X : 28 :: 27 : Y

- Ans
- 1. X=19, Y=34
 - 2. X=21, Y=46
 - 3. X=21, Y=34
 - 4. X=19, Y=46

Q.13 संख्या 9314752 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

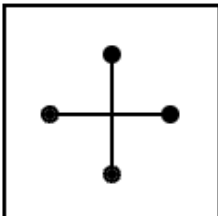
- Ans
- 1. एक भी नहीं
 - 2. एक
 - 3. दो
 - 4. तीन

Q.14 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे ? के स्थान पर रखने पर शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

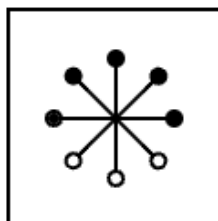


Ans

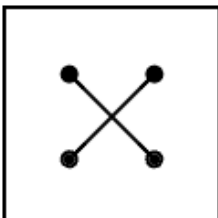
1.



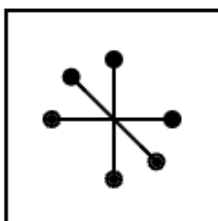
2.



3.



4.



Q.15

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$27 \times 3 - 12 + 25 \times 5 = ?$$

- Ans
- 1. 23
 - 2. 21
 - 3. 18
 - 4. 16

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों 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, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. KPL
 - 2. QVR
 - 3. SXT
 - 4. NSP

Q.17 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?
99 130 192 285 ? 564

- Ans
- 1. 412
 - 2. 416
 - 3. 424
 - 4. 409

Q.18 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाता है, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. B 4 9 u e M
 - 2. 6 7 9 u e M
 - 3. R 4 9 u e W
 - 4. B 4 9 u e M

Q.19 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. GEI
 - 2. LJM
 - 3. OMQ
 - 4. DBF

Q.20 संख्या 2538197 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Section : General Awareness

Q.1 प्रियंका गांधी वाड्रा ने किस लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र से 2025 का उपचुनाव जीता था?

- Ans
- 1. कासरगोड
 - 2. वायनाड
 - 3. कोझिकोड
 - 4. कन्नूर

Q.2 महाराष्ट्र में स्थित कौन-सी बौद्ध शैलकृत गुफाएं, बुद्ध के जीवन को दर्शाने वाले विस्तृत चित्रों और मूर्तियों के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. कार्ले, अपने चैत्य हॉल के साथ
 - 2. अजंता, अपनी गुफा कला के साथ
 - 3. सांची, अपने स्तूप परिसर के साथ
 - 4. एलोरा, अपनी बहु-आस्था वाली गुफाओं के साथ

Q.3 फरवरी 2026 में किस कार्यक्रम में भारत को जैविक कृषि में इसकी उपलब्धियों के लिए सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. एग्रीवर्ल्ड एक्सपो (AgriWorld Expo)
 - 2. ग्रीनटेक फेयर (GreenTech Fair)
 - 3. बायोफैच 2026 (BIOFACH 2026)
 - 4. भारत एग्रो समिट (Bharat Agro Summit)

Q.4 फरवरी 2025 में, ISRO और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास ने अंतरिक्ष अनुप्रयोगों (space applications) के लिए कौन-सा स्वदेशी माइक्रोप्रोसेसर विकसित किया?

- Ans
- 1. आईआरआईएस (IRIS)
 - 2. कल्पना (Kalpana)
 - 3. विक्रम-101 (Vikram-101)
 - 4. आर्यभट्ट-II (Aryabhata-II)

Q.5 1857 में विद्रोह प्रसार के बाद ब्रिटिश ने अपनी सेना को सुदृढ़ करने के लिए क्या किया?

- Ans
- 1. उन्होंने इंग्लैंड से अतिरिक्त सैन्य लाए।
 - 2. उन्होंने और अधिक भारतीय सिपाहियों की भर्ती की।
 - 3. उन्होंने अपनी सैन्य उपस्थिति कम कर दी।
 - 4. उन्होंने मराठों के साथ गठबंधन किया।

Q.6 निम्नलिखित में से किस टेनिस खिलाड़ी को खेल में उनके योगदान के लिए 2026 में पद्म भूषण से सम्मानित करने की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. महेश भूपति
 - 2. लिण्डर पेस
 - 3. विजय अमृतराज
 - 4. रोहन बोपन्ना

Q.7 16 फरवरी, 2026 को रक्षा मंत्री, श्री राजनाथ सिंह ने मिसाइल इंटीग्रेशन सेंटर का शुभारंभ करने, आकाश 3rd और 4th रेजिमेंट कॉम्बैट सिस्टम को आरंभ करने और माउंटेन फायर कंट्रोल रडार का अनावरण करने के लिए बंगलुरु में निम्नलिखित में से किस संगठन का दौरा किया?

- Ans
- 1. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
 - 2. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
 - 3. डिफेंस रिसर्च एंड डेवलपमेंट ऑर्गनाइज़ेशन
 - 4. इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गनाइज़ेशन

Q.8 31 मई 2024 तक की स्थिति के अनुसार, बाजारी पूँजीकरण की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक शीर्ष तीन भारतीय बैंकों में शामिल है?

- Ans
- 1. केनरा बैंक
 - 2. बैंक ऑफ बड़ौदा
 - 3. पंजाब नैशनल बैंक
 - 4. भारतीय स्टेट बैंक (SBI)

Q.9 जनवरी 2026 में, किस पूर्व भारतीय टेनिस खिलाड़ी को खेल जगत में उनके योगदान के लिए पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. लिण्डर पेस
 - 2. विजय अमृतराज
 - 3. रोहन बोपन्ना
 - 4. महेश भूपति

Q.10 Which revolutionary organization was responsible for planning and carrying out the Kakori train action against the British government near Kakori in 1925?

- Ans
- 1. Anushilan Samiti
 - 2. Hindustan Republican Association
 - 3. Ghadar Party
 - 4. Abhinav Bharat Society

Q.11 गुजरात में वल्लभभाई पटेल के नेतृत्व में हुए किस किसान आंदोलन ने उन्हें राष्ट्रीय पहचान दिलाई और उन्हें "सरदार" की उपाधि मिली?

- Ans
- 1. चंपारण सत्याग्रह
 - 2. बारदोली सत्याग्रह
 - 3. खेड़ा सत्याग्रह
 - 4. अहमदाबाद मिल हड़ताल

Q.12 कारक लागत पर निवल घरेलू उत्पाद + विदेश से प्राप्त निवल कारक आय = _____

- Ans
- 1. कारक लागत पर सकल घरेलू उत्पाद
 - 2. कारक लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
 - 3. बाजार मूल्यों पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
 - 4. बाजार मूल्यों पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद

Q.13 1867 में, आत्माराम पांडुरंग द्वारा बांबे में किस समाज सुधार आंदोलन की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. आर्य समाज
 - 2. रामकृष्ण मिशन
 - 3. प्रार्थना समाज
 - 4. ब्रह्म समाज

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन तिनकठिया प्रणाली (Tinkathia system) से संबंधित है?

- Ans
- 1. बारदोली सत्याग्रह
 - 2. मुंडा विद्रोह
 - 3. चंपारण सत्याग्रह
 - 4. खेड़ा सत्याग्रह

Q.15 निम्नलिखित में से किस पद (term) को दो इनपुट के उन सभी संभावित संयोजनों के समूह के रूप में जाना जाता है, जिनसे उत्पादन का समान अधिकतम संभव स्तर प्राप्त होता है, और जिसका उपयोग उत्पादन फलन को दर्शाने के एक वैकल्पिक तरीके के रूप में भी किया जाता है?

- Ans
- 1. कॉब-डगलस फलन (Cobb Douglas Function)
 - 2. परिवर्ती अनुपात नियम (Law of Variable Proportions)
 - 3. सममात्रा (Isoquant)
 - 4. औसत परिवर्ती लागत (Average Variable Cost (AVC))

Q.16 भारत मंडपम, नई दिल्ली में 16-20 फरवरी, 2026 तक निम्नलिखित में से कौन-सा सम्मेलन आयोजित किया गया था, जो ग्लोबल साउथ में इतनी बड़ी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर पहली ग्लोबल असेंबली का प्रतिनिधित्व करता है?

- Ans
- 1. इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026 (India AI Impact Summit 2026)
 - 2. टेकएक्स ग्लोबल समिट 2026 (TechX Global Summit 2026)
 - 3. ग्लोबल AI फोरम 2026 (Global AI Forum 2026)
 - 4. वर्ल्ड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस कांग्रेस 2026 (World Artificial Intelligence Congress 2026)

Q.17 भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में गरीबी का मुख्य कारण क्या है?

- Ans
- 1. उच्च साक्षरता दर
 - 2. कृषकों के लिए उच्च मजदूरी
 - 3. कृषि पर अत्यधिक निर्भरता
 - 4. प्रभावी समाज कल्याण स्कीमें

Q.18 जब किसी फर्म द्वारा अर्जित कुल राजस्व उसकी कुल लागत से अधिक हो तो उसे फर्म का _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. आय
 - 2. उत्पादन लागत
 - 3. राजस्व
 - 4. लाभ

Q.19 जून 2025 में, ऑस्ट्रियन रेसवॉकिंग चैंपियनशिप (Austrian Racewalking Championships) में महिलाओं की 10 km स्पर्धा में निम्नलिखित में से किस भारतीय रेसवॉकर (racewalkers) ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. भावना जाट
 - 2. खुशबीर कौर
 - 3. प्रियंका गोस्वामी
 - 4. रचना कुमारी

Q.20 गैर-कटाई ऋतुओं (non-harvest seasons) के दौरान कृषि में किस प्रकार की बेरोजगारी सामान्य है?

- Ans
- 1. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
 - 2. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclical unemployment)
 - 3. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural unemployment)
 - 4. मौसमी बेरोजगारी (Seasonal unemployment)

Q.1 यदि लोकसभा और राज्यसभा किसी गैर-धन विधेयक पर असहमत होते हैं, तो राष्ट्रपति क्या कार्रवाई कर सकते हैं?

- Ans
- 1. दोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाना
 - 2. विधेयक को पुनर्विचार के लिए वापस भेजना
 - 3. विधेयक को प्रवर समिति के पास भेजना
 - 4. लोकसभा को भंग करना

Q.2 मूत्र में ग्लूकोज और कीटोन पिंडों की उपस्थिति, _____ का संकेत है।

- Ans
- 1. निर्जलीकरण (Dehydration)
 - 2. मधुमेह (Diabetes mellitus)
 - 3. वृक्क अश्मरी (Kidney stones)
 - 4. मूत्र मार्ग संक्रमण (Urinary tract infection)

Q.3 केंद्र शासित प्रदेश दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव में दैनिक संप्रेषण में कौन-सी भारतीय भाषा व्यापक रूप से एक प्रमुख भाषा के रूप में बोली जाती है?

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

Q.4 एक कुक आइस ब्यूब (ice cube) बनाने के लिए फ्रीज़र में जल जमाता है। इस प्रक्रिया के दौरान जल का कौन-सा गुणधर्म अपरिवर्तित रहता है?

- Ans
- 1. रासायनिक संघटन
 - 2. घनत्व
 - 3. आकृति
 - 4. आयतन

Q.5 आनुवंशिकता की मूल इकाई क्या है जो माता-पिता से संतति में स्थानांतरित होती है और किसी प्रजाति के अस्तित्व के लिए आवश्यक होती है?

- Ans
- 1. युग्मविकल्पी (Allele)
 - 2. प्लाज्मा (Plasma)
 - 3. प्रभाविता (Dominance)
 - 4. जीन (Gene)

Q.6 अशोक के स्तूप मूलतः निम्नलिखित में से किस सामग्री से बने थे?

- Ans
- 1. ईंट
 - 2. धातु
 - 3. पत्थर
 - 4. काष्ठ

Q.7 किसी व्यक्ति के रक्त में किस घटक की संख्या काफी कम होने के कारण उसे मामूली चोट लगने के बाद लंबे समय तक रक्तस्राव होने की सबसे अधिक संभावना होती है?

- Ans
- 1. लिम्फोसाइट (Lymphocytes)
 - 2. प्लाज्मा (Plasma)
 - 3. लाल रुधिर कणिकाएं (Red blood cells)
 - 4. बिम्बाणु (Platelets)

Q.8 भारत में किसी भाषा को शास्त्रीय भाषा के रूप में वर्गीकृत करने का निम्नलिखित में से कौन-सा मानदंड है?

- Ans
- 1. आधुनिक शिक्षा के माध्यम के रूप में भाषा का व्यापक उपयोग
 - 2. सरकारी प्रशासन और न्यायालयों में भाषा का आधिकारिक उपयोग
 - 3. प्रारंभिक ग्रंथों या लिखित इतिहास (1500-2000 वर्ष) की उच्च प्राचीनता
 - 4. भारत के विभिन्न क्षेत्रों में बोलने वाले लोगों की बहुत बड़ी संख्या

Q.9 द्रविड़ भाषा परिवार से संबंधित कौन-सी भारतीय भाषा, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना राज्यों में व्यापक रूप से बोली जाती है?

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

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा हवाई अड्डा, केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख में स्थित है?

- Ans
- 1. कुशोक बकुला रिम्पोछे हवाई अड्डा (Kushok Bakula Rimpochee Airport)
 - 2. जय प्रकाश नारायण हवाई अड्डा (Jay Prakash Narayan Airport)
 - 3. राजा भोज हवाई अड्डा (Raja Bhoj Airport)
 - 4. शेख-उल-आलम हवाई अड्डा (Sheikh-ul-Alam Airport)

Q.11 खेती के लिए सौर सिंचाई पंप स्थापित करने हेतु किसानों को सब्सिडी देने के लिए प्रधान मंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान योजना (PM-KUSUM योजना) किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2019
 - 2. 2020
 - 3. 2017
 - 4. 2018

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा पॉलिसैकेराइड (Polysaccharide) विशेष रूप से पादपों में पाया जाता है और कोशिका भित्ति का प्रमुख घटक होता है?

- Ans
- 1. काइटिन (Chitin)
 - 2. स्टार्च (Starch)
 - 3. सेलुलोज (Cellulose)
 - 4. ग्लाइकोजन (Glycogen)

Q.13 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 77 के अनुसार, भारत सरकार का कार्य अधिक सुविधापूर्वक किए जाने के लिए, तथा मंत्रियों में उक्त कार्य के आवंटन के लिए नियम कौन बनाएगा?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री
 - 2. भारत के राष्ट्रपति
 - 3. महान्यायवादी
 - 4. उपराष्ट्रपति

Q.14 नदी बेसिन और जलसंभर (watershed) में मुख्य अंतर क्या है?

- Ans
- 1. जलसंभर कई नदी बेसिनों को कवर करती है।
 - 2. नदी बेसिन और जलसंभर का आकार सदैव समान होता है।
 - 3. जलसंभर का क्षेत्रफल नदी बेसिन से छोटा होता है।
 - 4. जलसंभर नदी बेसिन से बड़ा होता है।

Q.15 सांची में स्थित कौन-सी बौद्ध स्थापत्य संरचना, बुद्ध के जीवन के दृश्यों को दर्शाने वाले अपने चार मुख्य द्वारों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. चैत्य, प्रार्थना कक्ष
 - 2. तोराना, प्रवेश द्वार
 - 3. विहार, भिक्षुओं का निवास स्थान
 - 4. स्तूप, केंद्रीय स्मारक

Q.16 भारत की भौतिक विशेषताओं के संदर्भ में, पश्चिमी तट के मध्य भाग को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. मध्य उच्चभूमि
 - 2. मालाबार तट
 - 3. कोंकण
 - 4. कन्नड़ मैदान

Q.17 _____ में भारतीय संविधान के अंतर्गत मौलिक अधिकारों से संपत्ति के अधिकार को हटा दिया गया था।

- Ans
- 1. 1974
 - 2. 1978
 - 3. 1980
 - 4. 1976

Q.18 निम्नलिखित में से किस संशोधन द्वारा संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से समाप्त कर दिया गया था?

- Ans
- 1. 25वां
 - 2. 44वां
 - 3. 24वां
 - 4. 42वां

Q.19 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस दक्षिणी राज्य में ईसाई जनसंख्या सर्वाधिक थी?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. केरल
 - 3. कर्नाटक
 - 4. तेलंगाना

Q.20 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 243F पंचायतों से संबंधित निम्नलिखित में से किस विषय से संबंधित है?

- Ans
- 1. पंचायतों के लेखाओं का लेखा परीक्षण
 - 2. पंचायतों में सीटों का आरक्षण
 - 3. पंचायत सदस्यों की निरर्हता
 - 4. पंचायत सदस्यता की अवधि

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 16 विद्यार्थियों के एक समूह की औसत आयु 19 वर्ष है। यदि दो विद्यार्थियों ने समूह छोड़ दिया, तो औसत आयु एक वर्ष कम हो जाती है, तो दोनों विद्यार्थियों की आयु का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 51 वर्ष
 - 2. 52 वर्ष
 - 3. 48 वर्ष
 - 4. 50 वर्ष

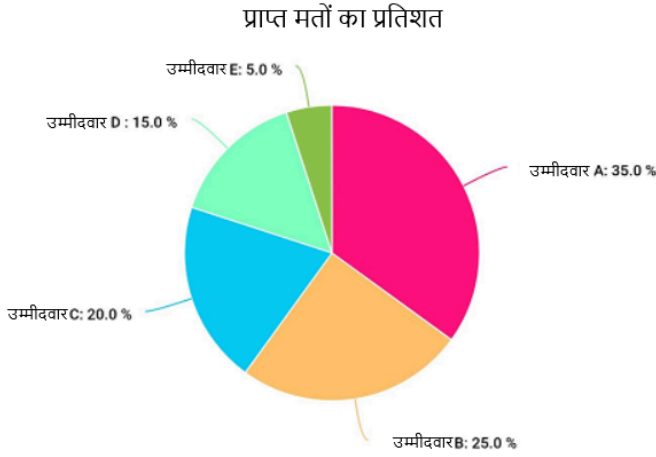
Q.2 किसी वस्तु को ₹120 में बेचने पर, एक व्यक्ति को 10% की हानि होती है। 35% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वह वस्तु किस कीमत (₹ में) पर बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. 200
 - 2. 190
 - 3. 170
 - 4. 180

Q.3 एक विद्यार्थी द्वारा विभिन्न विषयों में प्राप्त अंक 40, 50, 60 और 70 हैं। प्रति विषय औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 55
 - 2. 60
 - 3. 65
 - 4. 50

Q.4 दिया गया पाई चार्ट पांच उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त मतों का प्रतिशत दर्शाता है।



यदि डाले गए कुल मतों की संख्या 10,500 थी, तो उम्मीदवारों B और C को प्राप्त मतों की कुल संख्या कितनी है?

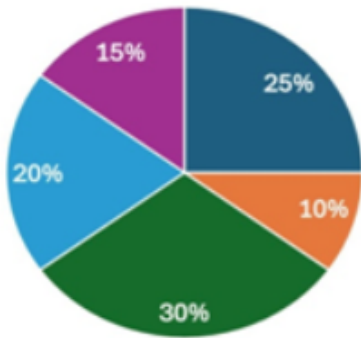
- Ans
- 1. 4856
 - 2. 5689
 - 3. 5275
 - 4. 4725

Q.5 एक ब्रांड न्यू स्कूटर की कीमत ₹55,000 है। प्रत्येक वर्ष के अंत में, इसका मूल्य उस मूल्य का केवल 70% हो जाता है जो वर्ष की शुरुआत में था। 3 वर्षों के अंत में स्कूटर का मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹20,250
 - 2. ₹19,789
 - 3. ₹17,678
 - 4. ₹18,865

Q.6 एक परिवार एक महीने में अलग-अलग सूखे मेवे का उपभोग करता है, जैसा कि नीचे दिए गए पाई चार्ट में दर्शाया गया है, जो उपभोग किए गए सूखे मेवों के कुल भार के प्रतिशत के रूप में दिया गया है। यदि सूखे मेवों का कुल भार 1 kg है, तो बादाम और किशमिश के भार में कितना अंतर है?

सूखे मेवे (प्रतिशत में)



■ बादाम ■ खुबानी ■ काजू ■ किशमिश ■ अखरोट

- Ans
- 1. 90 gm
 - 2. 50 gm
 - 3. 100 gm
 - 4. 110 gm

Q.7 एक विद्यार्थी 10% वार्षिक दर से 1 वर्ष के लिए ₹1,000 उधार लेता है। साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) में कितना अंतर है?

- Ans
- 1. ₹150
 - 2. ₹200
 - 3. ₹0
 - 4. ₹50

Q.8 एक रासायनिक कारखाने में ऐल्कोहॉल और जल के मिश्रण को ₹10 प्रति लीटर की दर से बेचा जाता है जिसमें 10% ऐल्कोहॉल होता है। 40% ऐल्कोहॉल-युक्त एक अन्य मिश्रण को ₹16 प्रति लीटर की दर से बेचा जाता है। यदि खरीदार 22% ऐल्कोहॉल-युक्त मिश्रण का 10 लीटर खरीदता है, तो उसे कितना भुगतान करना होगा?

- Ans
- 1. ₹124
 - 2. ₹130
 - 3. ₹132
 - 4. ₹122

Q.9 $50 \left[3 \frac{1}{4} - \left\{ \frac{2}{25} - \left(0.084 + \frac{4}{25} \right) \right\} \right]$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 183.7
 - 2. 170.7
 - 3. 160.7
 - 4. 154.7

Q.10 संख्या 7781, निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 21
 - 3. 31
 - 4. 26

Q.11 7 और 11 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 77
 - 2. 70
 - 3. 80
 - 4. 88

Q.12 तीन भिन्न अभाज्य संख्याओं का योग 46 है। सबसे बड़ी संभव अभाज्य संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 41
 - 2. 37
 - 3. 43
 - 4. 31

Q.13 दो प्लंबर, X और Y को उनके नियोक्ता द्वारा प्रतिदिन कुल ₹550 का भुगतान किया जाता है। यदि Y को भुगतान की गई राशि का 140%, X को भुगतान किया जाता है, तो Y को प्रतिदिन (₹ में, दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) कितना भुगतान किया जाता है?

- Ans
- 1. 229.17
 - 2. 129.17
 - 3. 279.17
 - 4. 179.17

- Q.14 किसी संख्या में $77\frac{1}{2}\%$ की कमी करने पर 540 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 2500
 2. 2800
 3. 2400
 4. 2200
- Q.15 किसी संख्या में 4% की कमी करने पर 3600 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 11250
 2. 1875
 3. 3750
 4. 7500
- Q.16 यदि ₹1250 को 12.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से दो वर्षों के लिए निवेश किया जाता है, तो परिपक्वता पर प्राप्त होने वाली धनराशि ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. ₹1562.5
 2. ₹1502.5
 3. ₹1402.5
 4. ₹1462.5
- Q.17 एक दुकानदार के पास ₹40 प्रति kg की कीमत वाला 40 kg चावल है। उसे इसमें ₹60 प्रति kg की कीमत वाला कितना चावल मिलाना चाहिए ताकि परिणामी मिश्रण की कीमत ₹50 प्रति kg हो जाए?
- Ans 1. 30 kg
 2. 45 kg
 3. 48 kg
 4. 40 kg
- Q.18 अमित ने साधारण ब्याज और वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज, दोनों पर समान धनराशि का निवेश किया। प्रत्येक निवेश की अवधि 2 वर्ष थी, और ब्याज की दर समान रूप से 5% वार्षिक थी। 2 वर्ष के अंत में, प्राप्त दोनों ब्याजों के बीच ₹88 का अंतर था। चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई धनराशि (₹ में) कितनी थी?
- Ans 1. 35,950
 2. 34,850
 3. 35,600
 4. 34,700
- Q.19 एक व्यापारी अपने माल का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक अंकित करता है और उस पर 16% की छूट देता है। वह x% का लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 26
 2. 27
 3. 25
 4. 28
- Q.20 डेविड की बिक्री में पहले वर्ष 10% वृद्धि हुई और दूसरे वर्ष 25% की वृद्धि हुई। यदि वर्तमान बिक्री ₹237600 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?
- Ans 1. 172800
 2. 152800
 3. 190080
 4. 216000

Q.1 यदि एक पाइप किसी टंकी को 4 घंटे में भर सकता है और दूसरा पाइप उसी टंकी को 6 घंटे में भर सकता है, तो यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो 1 घंटे में टंकी का कितना भाग भर जाएगा?

- Ans
- 1. $\frac{1}{12}$
 - 2. $\frac{7}{12}$
 - 3. $\frac{11}{12}$
 - 4. $\frac{5}{12}$

Q.2 8 cm कोर लंबाई वाले एक घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 484 cm²
 - 2. 364 cm²
 - 3. 384 cm²
 - 4. 344 cm²

Q.3 7 cm त्रिज्या का एक ठोस धात्विक गोला 13.5 cm त्रिज्या वाले जल से भरे एक बेलनाकार पात्र में गिराया जाता है। जलस्तर में वृद्धि ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ लीजिए) (अपने उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 5.51 cm
 - 2. 1.51 cm
 - 3. 2.51 cm
 - 4. 3.51 cm

Q.4 एक टंकी में दो पाइप हैं। पाइप A टंकी को भरने के लिए है और पाइप B टंकी को खाली करने के लिए है। यदि पाइप A टंकी को 12 घंटे में भर सकता है और पाइप B टंकी को 15 घंटे में खाली कर सकता है, तो आधी खाली टंकी को पूरी तरह से भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 60
 - 3. 75
 - 4. 45

Q.5 एक लंब वृत्तीय शंकु की तिर्यक ऊँचाई 13 cm है और उसकी त्रिज्या 5 cm है। शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 251.2 cm³
 - 2. 376.8 cm³
 - 3. 314 cm³
 - 4. 942 cm³

Q.6 किसी वस्तु को 10% की छूट पर बेचने पर 35% लाभ प्राप्त होता है। मार्क-अप प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 45%
 - 3. 60%
 - 4. 55%

Q.7 A किसी कार्य को 90 दिन में और B उस कार्य को 133 दिनों में कर सकता है, लेकिन C की सहायता से वे उस कार्य को 42 दिन में पूरा करते हैं। कुल ₹58,140 के भुगतान में से C को कितनी धनराशि (₹ में) प्राप्त होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 12,486
 - 2. 12,648
 - 3. 12,468
 - 4. 12,684

Q.8 एक मेज का अंकित मूल्य ₹4032 है, जो उसके क्रय मूल्य से 12% अधिक है। इसे अंकित मूल्य पर 5% की छूट पर बेचा जाता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7.2%
 - 2. 5.5%
 - 3. 6.2%
 - 4. 6.4%

Q.9 एक कार एक निश्चित समान चाल से 36 घंटे में 4536 km की दूरी तय करती है। इसकी चाल मीटर प्रति सेकंड में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35
 - 2. 36
 - 3. 33
 - 4. 30

Q.10 किसी स्कूल में CAT परीक्षा में 8,540 परीक्षार्थी शामिल हुए तथा लड़कों और लड़कियों का अनुपात 33:37 है। CAT परीक्षा में शामिल हुए लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3,650
 - 2. 4,456
 - 3. 4,780
 - 4. 4,026

Q.11 1200 m की रेस में, ट्रेन A, ट्रेन B को 120 m की बढ़त देती है, और ट्रेन B को ट्रेन A से 10 सेकंड पहले रेस शुरू करने की अनुमति है। ट्रेन A, 6 m/s की चाल से और ट्रेन B, 5 m/s की चाल से चलती है। कौन-सी ट्रेन रेस जीतेगी और कितने मीटर के अंतर से?

- Ans
- 1. ट्रेन A, 60 m से जीतेगी
 - 2. ट्रेन B, 75 m से जीतेगी
 - 3. ट्रेन A, 30 m से जीतेगी
 - 4. ट्रेन B, 45 m से जीतेगी

Q.12 यदि दो संख्याओं के बीच का माध्यानुपाती 60 है और दोनों संख्याओं का योग 130 है, तो बड़ी संख्या कौन-सी है?

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

Q.13 एक व्यक्ति समबाहु त्रिभुजाकार मैदान पर 10 km/hr, 20 km/hr और 30 km/hr की चाल से यात्रा करता है। यात्रा की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $16\frac{1}{11}$ km/hr
 - 2. $16\frac{3}{11}$ km/hr
 - 3. $16\frac{4}{11}$ km/hr
 - 4. $16\frac{2}{11}$ km/hr

Q.14 ऊंचाई 21 cm और आधार त्रिज्या 7 cm वाली एक ठोस बेलनाकार टंकी पूरी तरह से जल से भरी हुई है। फिर इस जल को एक दूसरे बेलनाकार पात्र में डाला जाता है, जिसकी त्रिज्या 14 cm है। दूसरे पात्र में जल स्तर की ऊंचाई (cm में) कितनी होगी? ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए।)

- Ans
- 1. 5.25
 - 2. 5
 - 3. 6
 - 4. 6.25

Q.15 एक विद्यार्थी, साइकिल से 16 km/h की चाल से बस स्टेशन पहुँचता है और फिर 30 km/h की चाल से चलने वाली बस में बैठकर बिंदु P तक जाता है। P से रिक्शा स्टैंड तक, वह 40 km/h की चाल से चलने वाली कार से लिफ्ट लेता है। रिक्शा स्टैंड से परीक्षा केंद्र तक, वह 24 km/h की चाल से यात्रा करता है। यदि घर से बस स्टेशन, बस स्टेशन से P, P से रिक्शा स्टैंड और रिक्शा स्टैंड से परीक्षा केंद्र के बीच की दूरी बराबर है, तो विद्यार्थी की औसत चाल (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22.22 km/h
 - 2. 24.62 km/h
 - 3. 28.32 km/h
 - 4. 32.32 km/h

Q.16 ₹6,225 को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा जाता है कि A को B और C की संयुक्त राशि का आधा हिस्सा मिलता है, तथा B को A और C की संयुक्त राशि का एक-चौथाई हिस्सा मिलता है। A का हिस्सा, B के हिस्से से कितना अधिक है?

- Ans
- 1. ₹760
 - 2. ₹830
 - 3. ₹950
 - 4. ₹890

Q.17 एक दुकानदार, खरीदार को 20% की छूट देता है। वह केवल तस्करी का माल बेचता है और रिश्वत के तौर पर, वह माल की लागत का 10% भुगतान करता है। यदि उसका लागत मूल्य ₹5,000 है और वह $9\frac{1}{11}\%$ का लाभ अर्जित करना चाहता है, तो उसका अंकित मूल्य कितना होना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹7,720
 - 2. ₹7,100
 - 3. ₹7,500
 - 4. ₹7,900

Q.18 एक दुकानदार किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 25% अधिक अंकित करता है। वह अंकित मूल्य पर 10% की छूट प्रदान करता है। दुकानदार द्वारा अर्जित लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 12.5%
 - 2. 11.5%
 - 3. 13.5%
 - 4. 10.5%

Q.19 दो संख्याओं का अनुपात 7 : 9 है। यदि प्रत्येक संख्या में 27 जोड़ा जाए, तो अनुपात 5 : 6 हो जाता है। दोनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 132
 - 2. 148
 - 3. 138
 - 4. 144

Q.20 मीना और शीमा मिलकर एक काम को 15 दिनों में पूरा कर सकती हैं। शीमा और ऋचा मिलकर उसी काम को 20 दिनों में पूरा कर सकती हैं, तथा ऋचा और मीना मिलकर उसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकती हैं। तीनों मिलकर उस काम को कितने दिनों में पूरा करेंगी?

- Ans
- 1. 10 दिन
 - 2. 12 दिन
 - 3. 13 दिन
 - 4. 11 दिन

Q.1 Choose the correct adverb to complete the sentence appropriately.

He completed the project _____, even though the deadline was tight.

- Ans
- 1. regretfully
 - 2. efficiently
 - 3. heartily
 - 4. scornfully

Q.2 In the given question, a statement divided into different segments is given.

Rearrange all the segments to form a coherent statement.

caused by growing energy use (O) / emissions since 1970 has revealed (P) / during extreme weather events (Q) / an analysis of daily carbon dioxide (R) / increasingly large spikes that appear to be (S)

6156

- Ans
- 1. PSOQR
 - 2. OQPRS
 - 3. RPSOQ
 - 4. SOQRP

Q.3 Fill in the blanks with the correct option.

I met _____ musician who played _____ exquisite piece at the concert, captivating the audience with flawless execution and emotional depth.

2012

- Ans
- 1. an/a
 - 2. a/an
 - 3. an/an
 - 4. a/a

Q.4 The following sentence has been split into four segments, where the first segment (S) is fixed. Rearrange the remaining jumbled segments (A, B, C, D) to form a coherent and meaningful paragraph.

S: Public transport systems improve urban life

A: By reducing traffic congestion

B: and lowering fuel consumption

C: in major cities

D: during peak hours

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

Q.5 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

She wore _____ elegant dress to the gala.

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

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

He looked at ____ stars in the night sky.

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

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Mrs. Jha ____ the CEO of the company last year.1952

- Ans
- 1. was become
 - 2. became
 - 3. had become
 - 4. become

Q.8 Choose the most appropriate option to complete the sentence:

An entomologist observed ____ enchanting display of fireflies in the garden, studying the patterns of their lights.2045

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

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

The _____ voice of the singer echoed through the concert hall, captivating the audience.

- Ans
- 1. melodious
 - 2. discordant
 - 3. harsh
 - 4. unpleasant

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

The board members will arrive at the office ____ 9 am and 10 am tomorrow.

1974

- Ans
- 1. through
 - 2. between
 - 3. from
 - 4. across

Q.11 Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required'.
If he was knowing the answer, he would have told us by now.

816

- Ans
- 1. No improvement required
 - 2. was known
 - 3. had been knowing
 - 4. knew

Q.12 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

The baby ____ for hours last night.

- Ans
- 1. cries
 - 2. cried
 - 3. cry
 - 4. is crying

**Q.13 Replace the incorrect adjective with the correct one from the options.
Rohan presented a frivolous analysis of the company's financial records.**

- Ans
- 1. cursory
 - 2. shallow
 - 3. hasty
 - 4. meticulous

**Q.14 Select the most appropriate option to complete the sentence.
The CEO ____ navigated the company through its liquidity crisis, restoring investor confidence in under three months.**

- Ans
- 1. recklessly
 - 2. impulsively
 - 3. deftly
 - 4. indifferently

Q.15 Select the most suitable option to fill in the blank in the given sentence.

Neither the Principal nor the teachers _____ happy with the new pay rules given by the Management today.

- Ans
- 1. is
 - 2. are
 - 3. has been
 - 4. was

Comprehension:

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

Water is the foundation of life, supporting people, farms, industries, and natural ecosystems. Yet population growth, climate change, and overuse are making clean water increasingly scarce worldwide. Freshwater forms less than three percent of Earth's water, and only a small portion is easily available for human use today around us.

Water conservation is important in daily life and does not require difficult changes. Fixing leaks, turning off taps, using buckets instead of hoses, and collecting rainwater can save significant amounts. Farmers and industries can use efficient irrigation, recycling, and treatment systems to reduce waste and energy use in communities everywhere.

Water conservation and management together help build a sustainable and secure future. Policies, rainwater harvesting, wastewater recycling, and groundwater protection maintain supplies for coming generations. Awareness about saving water is spreading through schools and social media, sometimes going viral and encouraging communities to act responsibly for the planet everywhere today.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

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

Water is the foundation of life, supporting people, farms, industries, and natural ecosystems. Yet population growth, climate change, and overuse are making clean water increasingly scarce worldwide. Freshwater forms less than three percent of Earth's water, and only a small portion is easily available for human use today around us.

Water conservation is important in daily life and does not require difficult changes. Fixing leaks, turning off taps, using buckets instead of hoses, and collecting rainwater can save significant amounts. Farmers and industries can use efficient irrigation, recycling, and treatment systems to reduce waste and energy use in communities everywhere.

Water conservation and management together help build a sustainable and secure future. Policies, rainwater harvesting, wastewater recycling, and groundwater protection maintain supplies for coming generations. Awareness about saving water is spreading through schools and social media, sometimes going viral and encouraging communities to act responsibly for the planet everywhere today.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

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

Water is the foundation of life, supporting people, farms, industries, and natural ecosystems. Yet population growth, climate change, and overuse are making clean water increasingly scarce worldwide. Freshwater forms less than three percent of Earth's water, and only a small portion is easily available for human use today around us.

Water conservation is important in daily life and does not require difficult changes. Fixing leaks, turning off taps, using buckets instead of hoses, and collecting rainwater can save significant amounts. Farmers and industries can use efficient irrigation, recycling, and treatment systems to reduce waste and energy use in communities everywhere.

Water conservation and management together help build a sustainable and secure future. Policies, rainwater harvesting, wastewater recycling, and groundwater protection maintain supplies for coming generations. Awareness about saving water is spreading through schools and social media, sometimes going viral and encouraging communities to act responsibly for the planet everywhere today.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

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

Water is the foundation of life, supporting people, farms, industries, and natural ecosystems. Yet population growth, climate change, and overuse are making clean water increasingly scarce worldwide. Freshwater forms less than three percent of Earth's water, and only a small portion is easily available for human use today around us.

Water conservation is important in daily life and does not require difficult changes. Fixing leaks, turning off taps, using buckets instead of hoses, and collecting rainwater can save significant amounts. Farmers and industries can use efficient irrigation, recycling, and treatment systems to reduce waste and energy use in communities everywhere.

Water conservation and management together help build a sustainable and secure future. Policies, rainwater harvesting, wastewater recycling, and groundwater protection maintain supplies for coming generations. Awareness about saving water is spreading through schools and social media, sometimes going viral and encouraging communities to act responsibly for the planet everywhere today.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

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

Water is the foundation of life, supporting people, farms, industries, and natural ecosystems. Yet population growth, climate change, and overuse are making clean water increasingly scarce worldwide. Freshwater forms less than three percent of Earth's water, and only a small portion is easily available for human use today around us.

Water conservation is important in daily life and does not require difficult changes. Fixing leaks, turning off taps, using buckets instead of hoses, and collecting rainwater can save significant amounts. Farmers and industries can use efficient irrigation, recycling, and treatment systems to reduce waste and energy use in communities everywhere.

Water conservation and management together help build a sustainable and secure future. Policies, rainwater harvesting, wastewater recycling, and groundwater protection maintain supplies for coming generations. Awareness about saving water is spreading through schools and social media, sometimes going viral and encouraging communities to act responsibly for the planet everywhere today.

SubQuestion No : 20

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

Insignificant

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the correct meaning of the proverb from the given options.

Practice makes perfect

- Ans**
- 1. Absolute perfection is never truly attainable.
 - 2. Trying something once is enough to master it.
 - 3. Doing something often helps you get better at it.
 - 4. Mistakes are something you cannot completely avoid.

Q.2 From the given options choose the one that has no misspelled words.

- Ans**
- 1. Her new apartment was commodious, with spacious rooms and plenty of natural light streaming through large windows.
 - 2. Her new apartment was comodious, with spacious rooms and plenty of natural light streaming through large windows.
 - 3. Her new appartment was commodious, with spacious rooms and plenty of natural light streaming through large windows.
 - 4. Her new apartment was comodious, with spacious rooms and plenty of natural light streaming through large windows.

Q.3 What is the synonym of "abhor"?

- Ans**
- 1. Hate
 - 2. Admire
 - 3. Respect
 - 4. Desire

Q.4 Choose the correct option to substitute the underlined words in the given sentence.

John, a newly hired employee, is working carefully and precisely on his upcoming project to prove himself.

- Ans**
- 1. rapidly
 - 2. casually
 - 3. meticulously
 - 4. statically

Q.5 Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase.
The family carefully chose a/an **inscription on a tombstone in memory of the deceased** that reflected the deceased's kindness and lifelong dedication to others.

- Ans**
- 1. epitaph
 - 2. panacea
 - 3. sanctuary
 - 4. aviary

Q.6 Choose the correct meaning of the proverb from the given options.

Every cloud has a silver lining

- Ans**
- 1. Waiting calmly is a sign of a strong character.
 - 2. There is a positive side to every bad situation.
 - 3. Clouds are lovely and make the sky look pretty.
 - 4. Life is full of uncertain and sudden changes.

Q.7 The following sentence has been split into four segments, where the first segment (S) is fixed. Rearrange the remaining jumbled segments (A, B, C, D) to form a coherent and meaningful paragraph.

S: Financial planning ensures stability
A: for future uncertainties
B: by managing expenses wisely
C: and saving regularly
D: throughout different stages of life

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

Q.8 Select the most appropriate synonym of "Ebullient".

- Ans**
- 1. Enthusiastic
 - 2. Luddite
 - 3. Indifferent
 - 4. Debonair

Q.9 What does "Beggars can't be choosers" mean?

- Ans** 1. Always strive for the best 2. Charity begins at home 3. Those in need must accept what they are given 4. Be selective in your choices

Q.10 Choose the option that best expresses the meaning of the given proverb.

Actions speak louder than words

- Ans**
- 1. Promises always reveal the true character of an individual
 - 2. What a person does is more important than what they say
 - 3. Talking too much is better than performing any real work
 - 4. Words alone are stronger than the deeds a person shows

Q.11 Select the word opposite in meaning to the given word.

Inscrutable

- Ans
- 1. Beautiful
 - 2. Unfathomable
 - 3. Mysterious
 - 4. Transparent

Q.12 Which word is the antonym of "Despondent"?

- Ans
- 1. Joyful
 - 2. Miserable
 - 3. Gloomy
 - 4. Depressed

Q.13 Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase.

Her voice was so low that it was not heard clearly.

- Ans
- 1. inanimate
 - 2. inexhaustible
 - 3. inappropriate
 - 4. inaudible

Q.14 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The scientist used a (probabilistic) model to predict the likelihood of various outcomes in the complex system.

- Ans
- 1. probabeilistic
 - 2. probiballistic
 - 3. probabilistic
 - 4. probabelistic

Q.15 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Seema presented a statement that contradicts itself yet may contain an underlying truth.

- Ans
- 1. irony
 - 2. paradox
 - 3. oxymoron
 - 4. rhetoric

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

A flock of birds struck an IndiGo Airbus that was preparing to take off from Patna airport on Monday morning, damaging one of its engines before departure. The pilot immediately applied emergency brakes and stopped the aircraft moments before take-off. The incident has once again drawn attention to the airport, which has already been under scrutiny because of obstacles near its landing approach path. The Airbus A320, carrying 89 passengers and six crew members, had begun taxiing when several birds collided with the left side of the aircraft at around 8:05 a.m. The birds were possibly attracted by garbage dumped near the airport. The pilot quickly halted the aircraft, which was reportedly moving at about 40 nautical miles (74 kmph). Flight 6E 385 was scheduled to depart at 8:10 a.m. for Delhi and then continue to Hyderabad, Bangalore, and Visakhapatnam. Fortunately, no one was injured. Passengers were evacuated and later accommodated on other IndiGo flights.

SubQuestion No : 16

Q.16 What can be inferred about waste near the airport?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

A flock of birds struck an IndiGo Airbus that was preparing to take off from Patna airport on Monday morning, damaging one of its engines before departure. The pilot immediately applied emergency brakes and stopped the aircraft moments before take-off. The incident has once again drawn attention to the airport, which has already been under scrutiny because of obstacles near its landing approach path. The Airbus A320, carrying 89 passengers and six crew members, had begun taxiing when several birds collided with the left side of the aircraft at around 8:05 a.m. The birds were possibly attracted by garbage dumped near the airport. The pilot quickly halted the aircraft, which was reportedly moving at about 40 nautical miles (74 kmph). Flight 6E 385 was scheduled to depart at 8:10 a.m. for Delhi and then continue to Hyderabad, Bangalore, and Visakhapatnam. Fortunately, no one was injured. Passengers were evacuated and later accommodated on other IndiGo flights.

SubQuestion No : 17

Q.17 How many passengers were on board the aircraft?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

A flock of birds struck an IndiGo Airbus that was preparing to take off from Patna airport on Monday morning, damaging one of its engines before departure. The pilot immediately applied emergency brakes and stopped the aircraft moments before take-off. The incident has once again drawn attention to the airport, which has already been under scrutiny because of obstacles near its landing approach path. The Airbus A320, carrying 89 passengers and six crew members, had begun taxiing when several birds collided with the left side of the aircraft at around 8:05 a.m. The birds were possibly attracted by garbage dumped near the airport. The pilot quickly halted the aircraft, which was reportedly moving at about 40 nautical miles (74 kmph). Flight 6E 385 was scheduled to depart at 8:10 a.m. for Delhi and then continue to Hyderabad, Bangalore, and Visakhapatnam. Fortunately, no one was injured. Passengers were evacuated and later accommodated on other IndiGo flights.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which option best summarizes the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

A flock of birds struck an IndiGo Airbus that was preparing to take off from Patna airport on Monday morning, damaging one of its engines before departure. The pilot immediately applied emergency brakes and stopped the aircraft moments before take-off. The incident has once again drawn attention to the airport, which has already been under scrutiny because of obstacles near its landing approach path. The Airbus A320, carrying 89 passengers and six crew members, had begun taxiing when several birds collided with the left side of the aircraft at around 8:05 a.m. The birds were possibly attracted by garbage dumped near the airport. The pilot quickly halted the aircraft, which was reportedly moving at about 40 nautical miles (74 kmph). Flight 6E 385 was scheduled to depart at 8:10 a.m. for Delhi and then continue to Hyderabad, Bangalore, and Visakhapatnam. Fortunately, no one was injured. Passengers were evacuated and later accommodated on other IndiGo flights.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

A flock of birds struck an IndiGo Airbus that was preparing to take off from Patna airport on Monday morning, damaging one of its engines before departure. The pilot immediately applied emergency brakes and stopped the aircraft moments before take-off. The incident has once again drawn attention to the airport, which has already been under scrutiny because of obstacles near its landing approach path. The Airbus A320, carrying 89 passengers and six crew members, had begun taxiing when several birds collided with the left side of the aircraft at around 8:05 a.m. The birds were possibly attracted by garbage dumped near the airport. The pilot quickly halted the aircraft, which was reportedly moving at about 40 nautical miles (74 kmph). Flight 6E 385 was scheduled to depart at 8:10 a.m. for Delhi and then continue to Hyderabad, Bangalore, and Visakhapatnam. Fortunately, no one was injured. Passengers were evacuated and later accommodated on other IndiGo flights.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which title best describes the passage?

Section : **Test of Hindi Language and Comprehension**

- Q.1 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
- (1) लोक की सबसे बड़ी विशेषता उसकी गतिमयता है।
 - (2) वह प्रकृति के करीब होने के कारण नित नूतन होता रहता है।
 - (3) हमारी चेतना के साथ लोक भी हर दिन बदलता रहता है।
 - (4) लोक हमेशा प्रवाहमान रहता है।

- Ans
- 1. 2134
 - 2. 4123
 - 3. 2314
 - 4. 2431

- Q.2 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. जनसंख्या वृद्धि आज के समाज और अर्थव्यवस्था के लिए एक चुनौतीपूर्ण समस्या बन गई है।
 - 2. भ्रष्टाचार समाज के विकास की गति को धीमा कर देता है और संसाधनों के असमान वितरण को बढ़ावा देता है।
 - 3. जनसंख्या वृद्धि को नियंत्रित करने के लिए शिक्षा का प्रचार, सामाजिक जागरूकता आवश्यक है।
 - 4. अत्यधिक जनसंख्या का रोजगार, शिक्षा, स्वास्थ्य और सामाजिक सेवाओं की उपलब्धता पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।

- Q.3 रमेश निष्ठावान कर्मचारी है। वाक्य में _____ विशेषण है।
दिए गए विकल्प में से विशेषण के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें -

- Ans
- 1. सार्वनामिक
 - 2. गुणवाचक
 - 3. संख्यावाचक
 - 4. परिमाणवाचक

- Q.4 वाक्य विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य के शुद्ध रूप का चयन करें--
मेहनत करने से जीवन में सफलता और खुशी प्राप्त होती है हर।

- Ans
- 1. मेहनत करने से जीवन में हर सफलता और खुशी प्राप्त होती है।
 - 2. करने से मेहनत जीवन में हर सफलता और खुशी प्राप्त होती है।
 - 3. जीवन में मेहनत करने से हर सफलता और खुशी प्राप्त है होती।
 - 4. हर सफलता और खुशी प्राप्त होती है मेहनत करने से जीवन में।

- Q.5 "खेत खाय गदहा मार खाय जोलहा" लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. कमज़ोर से ज़्यादा काम लेना
 - 2. कसूर किसी का, सज़ा किसी और को
 - 3. अच्छे बुरे सभी जगह रहते हैं
 - 4. कपटपूर्ण व्यवहार करना

- Q.6 परिमाणवाचक विशेषण से वाक्य को पूरा कीजिए-
..... पानी मत पियो।

- Ans
- 1. दूषित
 - 2. बहुत
 - 3. खराब
 - 4. यह

- Q.7 'अत्याचार करने वाला' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. आत्मघाती
 - 2. आततायी
 - 3. शत्रुघ्न
 - 4. आस्तिक

Q.8 खरगोश के कान लंबे हैं। वाक्य में _____ कारक है। रेखांकित कारक चिह्न के आधार पर कारक के उचित भेद का चुनाव करें-

- Ans
- 1. संप्रदान कारक
 - 2. संबंध कारक
 - 3. अधिकरण कारक
 - 4. संबोधन कारक

Q.9 'जिसका कोई दूसरा उपाय न हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. असंदिग्ध
 - 2. अंतर्गामी
 - 3. अनन्योपाय
 - 4. अभिशप्त

Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से तीन वाक्य विशेष संदर्भ में एक-दूसरे से संबन्धित हैं किन्तु एक वाक्य भिन्न है। अतः उस अतिरिक्त वाक्य का चयन करें।

- Ans
- 1. पूजा उनकी देखभाल अच्छे से करती है।
 - 2. दवाइयाँ ध्यान से दिया करो, वह खाना भूल जाती हैं।
 - 3. बुआ की आँखों का ऑपरेशन हुआ है।
 - 4. मेरी बहन को नृत्य प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार मिला है।

Q.11 कारक की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करें-
इस घटना ___ भारतीय भाषा साहित्य को फिर ___ सुखियों में ला दिया था।

- Ans
- 1. में, से
 - 2. ने, को
 - 3. ने, से
 - 4. से, से

Q.12 स्वामी ने सेवक को आदेश दिया। वाक्य में _____ कारक है। रेखांकित कारक चिह्न के आधार पर कारक के उचित भेद का चुनाव करें-

- Ans
- 1. संबोधन कारक
 - 2. अधिकरण कारक
 - 3. संबंध कारक
 - 4. कर्म कारक

Q.13 निम्न में से 'आग लगाकर पानी को दौड़ना' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. एक को ठोकर खाते देखकर दूसरा सचेत हो जाता है
 - 2. जब दोनों ओर विपत्ति दिखाई दे
 - 3. जब सारी चीजें नष्ट हो जाएँ
 - 4. लड़ाई लगाकर मेल करवाने का उद्योग करना

Q.14 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
महापुरुषों के जीवन से आदर्शों को प्रेरणा अपनाने की मिलती है।

- Ans
- 1. महापुरुषों के जीवन से आदर्शों को अपनाने की प्रेरणा मिलती है।
 - 2. जीवन से आदर्शों को महापुरुषों के अपनाने की प्रेरणा मिलती है।
 - 3. अपनाने की प्रेरणा मिलती है महापुरुषों के जीवन से आदर्शों को।
 - 4. आदर्शों को महापुरुषों के जीवन से अपनाने की प्रेरणा मिलती है।

Q.15 वाक्य विन्यास की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. जो तुम्हें एक बार दे चुके हैं धोखा करो मत उन पर विश्वास।
 - 2. जो तुम्हें एक बार धोखा दे चुके हैं मत करो उन पर विश्वास।
 - 3. मत करो उन पर विश्वास जो तुम्हें दे चुके हैं एक बार धोखा।
 - 4. उन पर विश्वास मत करो जो तुम्हें एक बार धोखा दे चुके हैं।

Q.1 चार चाँद लगाना- मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. शोभा बढ़ाना
 - 2. ईर्ष्या करना
 - 3. बहुत बुद्धि होना
 - 4. खुशियाँ मनाना

Q.2 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
आयुर्वेदिक औशधि प्राकृतिक सामग्री से तैयार की जाती है।

- Ans
- 1. तैयार की जाती है।
 - 2. आयुर्वेदिक
 - 3. औशधि
 - 4. प्राकृतिक सामग्री से

Q.3 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. मेरी बिल्ली मुझ से ही म्याऊँ - जरूरत अनुसार कार्य करना
 - 2. विनाशकाले विपरीत बुद्धि - प्रतिकूल समय में विवेक भी जाता रहता है
 - 3. मान ना मान मैं तेरा मेहमान - जबरदस्ती गले पड़ना
 - 4. रोज कुआँ खोदना रोज पानी पीना - प्रतिदिन कमाकर जीवन यापन करना

Q.4 'मौलिक' के विलोम शब्द की पहचान करें-

- Ans
- 1. अमौलिक
 - 2. अमूर्त
 - 3. मौखिक
 - 4. लिखित

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

- Ans
- 1. निर्भय होकर चले आओ।
 - 2. हमारी टीम विजई हुई।
 - 3. बताइए, क्या हुवा?
 - 4. इस कविता के रचैता कौन हैं?

Q.6 निम्न में से 'दाहिना' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. द्वितीय
 - 2. द्राक्षा
 - 3. दुर्बल
 - 4. दक्षिण

Q.7 निम्न में से कौन-सा शब्द तत्सम है?

- Ans
- 1. महँगा
 - 2. पुजारी
 - 3. नृत्य
 - 4. सीधा

Q.8 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'रक्त' का अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. स्वाद
 - 2. केसर
 - 3. खून
 - 4. लाल

Q.9 दिये गये वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द को पहचानकर वाक्य शुद्धि हेतु सही वर्तनी वाले विकल्प का चयन करें-
राष्ट्र का उत्थान प्रत्येक नागरिक का ध्येय होना चाहिए।

- Ans
- 1. नागरीक
 - 2. उत्थान
 - 3. ध्याय
 - 4. प्रत्येक

Q.10 निम्न में से 'बाण' तथा 'किनारा' का पर्याय है-

- Ans
- 1. तीर
 - 2. शर
 - 3. तट
 - 4. कूल

Q.11 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'पिंगल' का अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. छंदशास्त्र
 - 2. पीला
 - 3. एक पक्षी
 - 4. दादा

Q.12 निम्नलिखित विकल्पों में से दीर्घ का विलोम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. मलिन
 - 2. विलंबित
 - 3. परोक्ष
 - 4. ह्रस्व

Q.13 कौन - सी कहावत अपने अर्थ के साथ सुमेलित है?

- Ans
- 1. मंगनी बैल के दाँत नहीं देखे जाते - मुफ्त मिली वस्तु की जाँच - पड़ताल नहीं की जाती।
 - 2. यह वह गुड़ नहीं जो चीटी खाय - सीमित क्षेत्र में काम करना।
 - 3. बेकार से बेगार भला - बुरे काम का फल बुरा होता है।
 - 4. नीम हकीम खतरे जान - पराधीनता में सुख संभव नहीं।

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

परिवहन और संचार के क्षेत्र में औद्योगिक क्रांति ने अभूतपूर्व प्रगति की है।

- Ans
- 1. परिवहन और संचार के क्षेत्र में
 - 2. अभूतपूर्व
 - 3. प्रगति की है।
 - 4. औद्योगिक क्रांति ने

Q.15 'बिजली' का पर्यायवाची शब्द होगा -

- Ans
- 1. विशिख
 - 2. नाराच
 - 3. अद्री
 - 4. सौदामिनी

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

अठारहवीं शताब्दी के अंत में, जब पंजाब छोटी-छोटी 'मिसलों' (जत्थों) में बँटा हुआ था, तब महाराजा रणजीत सिंह ने इन बिखरी हुई शक्तियों को एकजुट कर एक शक्तिशाली सिख साम्राज्य की स्थापना की। 1799 में लाहौर पर विजय प्राप्त करने के बाद, उन्होंने अपनी राजधानी वहीं स्थापित की। महाराजा रणजीत सिंह की सबसे बड़ी उपलब्धि उनकी 'फ़ौज-ए-खास' थी, जिसे उन्होंने यूरोपीय पद्धति पर प्रशिक्षित किया था। उनकी सेना एशिया की दूसरी सबसे शक्तिशाली सेना मानी जाती थी। वे एक धर्मनिरपेक्ष शासक थे, जिनके दरबार में हिंदू, मुस्लिम और सिख सभी उच्च पदों पर आसीन थे। उन्होंने अमृतसर के प्रसिद्ध स्वर्ण मंदिर (हरमंदिर साहिब) पर सोने की परत चढ़वाई, जिसके बाद इसे 'गोल्डन टेम्पल' कहा जाने लगा। उनके काल में पंजाब ने कला, व्यापार और शिक्षा के क्षेत्र में अभूतपूर्व प्रगति की। उनकी मृत्यु के बाद ही अंग्रेज़ पंजाब पर अधिकार करने का साहस जुटा पाए।

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

अठारहवीं शताब्दी के अंत में, जब पंजाब छोटी-छोटी 'मिसलों' (जत्थों) में बँटा हुआ था, तब महाराजा रणजीत सिंह ने इन बिखरी हुई शक्तियों को एकजुट कर एक शक्तिशाली सिख साम्राज्य की स्थापना की। 1799 में लाहौर पर विजय प्राप्त करने के बाद, उन्होंने अपनी राजधानी वहीं स्थापित की। महाराजा रणजीत सिंह की सबसे बड़ी उपलब्धि उनकी 'फ़ौज-ए-खास' थी, जिसे उन्होंने यूरोपीय पद्धति पर प्रशिक्षित किया था। उनकी सेना एशिया की दूसरी सबसे शक्तिशाली सेना मानी जाती थी। वे एक धर्मनिरपेक्ष शासक थे, जिनके दरबार में हिंदू, मुस्लिम और सिख सभी उच्च पदों पर आसीन थे। उन्होंने अमृतसर के प्रसिद्ध स्वर्ण मंदिर (हरमंदिर साहिब) पर सोने की परत चढ़वाई, जिसके बाद इसे 'गोल्डन टेम्पल' कहा जाने लगा। उनके काल में पंजाब ने कला, व्यापार और शिक्षा के क्षेत्र में अभूतपूर्व प्रगति की। उनकी मृत्यु के बाद ही अंग्रेज़ पंजाब पर अधिकार करने का साहस जुटा पाए।

SubQuestion No : 17

Q.17 महाराजा रणजीत सिंह ने अपनी राजधानी कहाँ बनाई थी?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

अठारहवीं शताब्दी के अंत में, जब पंजाब छोटी-छोटी 'मिसलों' (जत्थों) में बँटा हुआ था, तब महाराजा रणजीत सिंह ने इन बिखरी हुई शक्तियों को एकजुट कर एक शक्तिशाली सिख साम्राज्य की स्थापना की। 1799 में लाहौर पर विजय प्राप्त करने के बाद, उन्होंने अपनी राजधानी वहीं स्थापित की। महाराजा रणजीत सिंह की सबसे बड़ी उपलब्धि उनकी 'फ़ौज-ए-खास' थी, जिसे उन्होंने यूरोपीय पद्धति पर प्रशिक्षित किया था। उनकी सेना एशिया की दूसरी सबसे शक्तिशाली सेना मानी जाती थी। वे एक धर्मनिरपेक्ष शासक थे, जिनके दरबार में हिंदू, मुस्लिम और सिख सभी उच्च पदों पर आसीन थे। उन्होंने अमृतसर के प्रसिद्ध स्वर्ण मंदिर (हरमंदिर साहिब) पर सोने की परत चढ़वाई, जिसके बाद इसे 'गोल्डन टेम्पल' कहा जाने लगा। उनके काल में पंजाब ने कला, व्यापार और शिक्षा के क्षेत्र में अभूतपूर्व प्रगति की। उनकी मृत्यु के बाद ही अंग्रेज़ पंजाब पर अधिकार करने का साहस जुटा पाए।

SubQuestion No : 18

Q.18 उनकी सेना 'फ़ौज-ए-खास' की क्या विशेषता थी?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

अठारहवीं शताब्दी के अंत में, जब पंजाब छोटी-छोटी 'मिसलों' (जत्थों) में बँटा हुआ था, तब महाराजा रणजीत सिंह ने इन बिखरी हुई शक्तियों को एकजुट कर एक शक्तिशाली सिख साम्राज्य की स्थापना की। 1799 में लाहौर पर विजय प्राप्त करने के बाद, उन्होंने अपनी राजधानी वहीं स्थापित की। महाराजा रणजीत सिंह की सबसे बड़ी उपलब्धि उनकी 'फ़ौज-ए-खास' थी, जिसे उन्होंने यूरोपीय पद्धति पर प्रशिक्षित किया था। उनकी सेना एशिया की दूसरी सबसे शक्तिशाली सेना मानी जाती थी। वे एक धर्मनिरपेक्ष शासक थे, जिनके दरबार में हिंदू, मुस्लिम और सिख सभी उच्च पदों पर आसीन थे। उन्होंने अमृतसर के प्रसिद्ध स्वर्ण मंदिर (हरमंदिर साहिब) पर सोने की परत चढ़वाई, जिसके बाद इसे 'गोल्डन टेम्पल' कहा जाने लगा। उनके काल में पंजाब ने कला, व्यापार और शिक्षा के क्षेत्र में अभूतपूर्व प्रगति की। उनकी मृत्यु के बाद ही अंग्रेज़ पंजाब पर अधिकार करने का साहस जुटा पाए।

SubQuestion No : 19

Q.19 स्वर्ण मंदिर पर सोने की परत चढ़वाने का श्रेय किसे दिया जाता है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

अठारहवीं शताब्दी के अंत में, जब पंजाब छोटी-छोटी 'मिसलों' (जत्थों) में बँटा हुआ था, तब महाराजा रणजीत सिंह ने इन बिखरी हुई शक्तियों को एकजुट कर एक शक्तिशाली सिख साम्राज्य की स्थापना की। 1799 में लाहौर पर विजय प्राप्त करने के बाद, उन्होंने अपनी राजधानी वहीं स्थापित की। महाराजा रणजीत सिंह की सबसे बड़ी उपलब्धि उनकी 'फ़ौज-ए-खास' थी, जिसे उन्होंने यूरोपीय पद्धति पर प्रशिक्षित किया था। उनकी सेना एशिया की दूसरी सबसे शक्तिशाली सेना मानी जाती थी। वे एक धर्मनिरपेक्ष शासक थे, जिनके दरबार में हिंदू, मुस्लिम और सिख सभी उच्च पदों पर आसीन थे। उन्होंने अमृतसर के प्रसिद्ध स्वर्ण मंदिर (हरमंदिर साहिब) पर सोने की परत चढ़वाई, जिसके बाद इसे 'गोल्डन टेम्पल' कहा जाने लगा। उनके काल में पंजाब ने कला, व्यापार और शिक्षा के क्षेत्र में अभूतपूर्व प्रगति की। उनकी मृत्यु के बाद ही अंग्रेज़ पंजाब पर अधिकार करने का साहस जुटा पाए।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश के अनुसार रणजीत सिंह के शासन की 'धर्मनिरपेक्ष' विशेषता क्या थी?