



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

Participant Name	vishal
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	15/03/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'AWED' को '3527' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PINE' को '2416' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या है?

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

Q.2 सात व्यक्ति, E, F, G, S, T, U और V, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। T के बाएं कोई नहीं बैठा है। T और S के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। F के दाएं केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G, U के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। E, F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. G
 - 2. E
 - 3. S
 - 4. T

Q.3 शब्द GLACIER के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में बाएं से तीसरे और दाएं से चौथे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर होते हैं?

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

Q.4 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

(दाएं) LUACIFRECQQOFLKSEBHOAH (दाएं)

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

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

Q.5 एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $G > L < M < S = U$

निष्कर्ष:

I. $G > S$

II. $L > U$

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

Q.6 A, B, C, M, N और O एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। C और O के बीच केवल दो लोग रहते हैं। B के ऊपर केवल N रहता है। M एक सम संख्या वाले तल पर रहता है। C सबसे निचले तल पर रहता है। A और N के बीच कितने लोग रहते हैं?

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

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम को दर्शाता है जैसे कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Bankrupt
2. Baseline
3. Bizarre
4. Blended
5. Breakout

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

Q.8 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। D के ऊपर केवल पाँच व्यक्ति रहते हैं। F और E के बीच ठीक तीन व्यक्ति रहते हैं। B, A के ठीक नीचे लेकिन F के ऊपर रहता है। C, A के नीचे नहीं रहता है। C और E के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. चार
 - 3. दो
 - 4. कोई नहीं

Q.9 T, U का पुत्र है। U, V की बहन है। W, V का पिता है। X, U का पति है। W का X से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. माता की बहन
 - 2. पिता की माता
 - 3. पिता की बहन
 - 4. पत्नी का पिता

Q.10 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $K = L \leq M < N = O$

निष्कर्ष:

I. $L < O$

II. $K \leq N$

Ans 1. I और II दोनों सत्य हैं

2. केवल I सत्य है

3. केवल II सत्य है

4. न तो I और न ही II सत्य है

Q.11 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। D के ऊपर केवल पाँच व्यक्ति रहते हैं। C एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है। B, A के ऊपर नहीं रहता है। F और D के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। E, B के ऊपर नहीं रहता है। C और E के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

Ans 1. एक

2. तीन

3. चार

4. दो

Q.12 एक पंक्ति में 50 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। यदि मेहुल उस पंक्ति में बाएँ छोर से 36वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएँ छोर से उसका स्थान क्या है?

Ans 1. 14वाँ

2. 16वाँ

3. 13वाँ

4. 15वाँ

Q.13 A, E, I, O, Q, R और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S, I के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। A, O के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। O, Q के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। E, I के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। R के दाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans 1. S

2. O

3. I

4. E

Q.14 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FACT' को '5197' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CAST' को '1879' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या है?

Ans 1. 9

2. 8

3. 7

4. 1

Q.15 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) \$ G \Omega H \wedge T @ V * \epsilon P \sim J \% K \& R \# F Q (दाएं)

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

Ans 1. तीन

2. चार

3. एक

4. दो

Q.16 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
(बाएं) 5 5 \ 1 7 # 9 + # \$ 1 7 ? & 9 % ? 3 + > 8 (दाएं)
ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद भी एक प्रतीक है?

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

Q.17 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'
A # B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
A × B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
A & B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S×G#J+K&T' हो, तो S का T से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बहन का पति
 - 2. पुत्र
 - 3. पिता
 - 4. बहन का पुत्र

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) REATHPLASTICMATERIALWATCHCLOCKQEE (दाएं)
श्रृंखला के बाएं छोर से ग्यारहवें अक्षर और दाएं छोर से सातवें अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णानुक्रम में कितने अक्षर हैं?

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

Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ कॉर्नफ्लेक्स, ब्रेड हैं।
सभी ब्रेड, अंडे हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ कॉर्नफ्लेक्स, अंडे हैं।

(II) कोई कॉर्नफ्लेक, अंडा नहीं है।

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

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, 'does he know' को 'ar mn yb' के रूप में तथा 'know about nation' को 'tg lo mn' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'know' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षर के कूट हैं।)

- Ans
- 1. mn
 - 2. ar
 - 3. tg
 - 4. yb

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

54 81 108 135 162 ?

- Ans
- 1. 187
 - 2. 188
 - 3. 189
 - 4. 185

Q.2 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, किसी प्रकार MGTB का संबंध PPCK से है। उसी प्रकार, YQDL का संबंध BZMU से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, HREM का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. KNML
 - 2. KVNH
 - 3. KANV
 - 4. KAVN

Q.3 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय 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।)

(31,24,5)
(29,19,8)

- Ans
- 1. (4,14,18)
 - 2. (35,4,19)
 - 3. (24,18,4)
 - 4. (2,20,1)

Q.4 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय 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।)

(20,10,90)
(15,14,87)

- Ans
- 1. (19,7,78)
 - 2. (16,2,84)
 - 3. (1,14,99)
 - 4. (17,27,72)

Q.5 यदि L का अर्थ \div है, M का अर्थ \times है, N का अर्थ $+$ है और O का अर्थ $-$ है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

50 N 10 M 2 L 5 O 4 = ?

- Ans
- 1. 48
 - 2. 45
 - 3. 53
 - 4. 50

Q.6 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

56 61 53 64 ? 67

- Ans
- 1. 45
 - 2. 50
 - 3. 54
 - 4. 48

Q.7 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. NLJ
 - 2. TSP
 - 3. VTR
 - 4. LJH

Q.8 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

6 24 60 114 186 276 ?

- Ans
- 1. 388
 - 2. 384
 - 3. 394
 - 4. 380

Q.9 निम्नलिखित समीकरण में '+' और 'x' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$5 + 8 \times 3 - 7 = ?$

- Ans
- 1. 28
 - 2. 22
 - 3. 36
 - 4. 30

Q.10 यदि संख्या 3417853 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटा दिया जाए, तो नई संख्या में दाएं से पहले अंक और तीसरे अंक का योगफल क्या होगा?

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

Q.11 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, किसी प्रकार PQOS का संबंध OPNR से है। उसी प्रकार, MNLP का संबंध LMKO से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, RSQU का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. QSOT
 - 2. QRPT
 - 3. QROT
 - 4. QQOT

Q.12 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। 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 कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी मटर, कीवी हैं। सभी कीवी, सेब हैं।

निष्कर्ष (I): सभी मटर, सेब हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ सेब, कीवी हैं।

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

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक 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. QWS
 - 2. RSV
 - 3. KLO
 - 4. CDG

Q.14 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

EFE-HIH

OPO-RSR

- Ans
- 1. IIG-LML
 - 2. IJI-KMK
 - 3. IIG-KLK
 - 4. IJI-LML

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान 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/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. FHK
 - 2. KLP
 - 3. WXB
 - 4. BCG

Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में 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।)
(9,9,9)
(15,2,28)

- Ans
- 1. (2,23,19)
 - 2. (5,13,3)
 - 3. (16,1,31)
 - 4. (8,21,5)

Q.17 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?

$$84 \div 2 + 77 \times 11 - 63 = ?$$

- Ans
- 1. 216
 - 2. 235
 - 3. 219
 - 4. 224

Q.18 यदि 'P' का अर्थ 'x' है, 'Q' का अर्थ '+' है, 'R' का अर्थ '-' है और 'S' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$16P3S8R4Q10 = ?$$

- Ans
- 1. 52
 - 2. 54
 - 3. 56
 - 4. 50

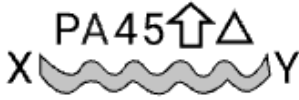
Q.19 उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

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

Q.20 चित्र में दिखाए अनुसार जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखे जाने पर, दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



Ans

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

Section : General Awareness

Q.1 दलितों के प्रतिनिधित्व के संदर्भ में गांधी और अंबेडकर के बीच 1932 में कौन-सा समझौता हुआ था?

Ans

- 1. नेहरू रिपोर्ट
- 2. लखनऊ समझौता
- 3. पूना समझौता
- 4. गांधी-इरविन समझौता

Q.2 1920 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नागपुर अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी?

Ans

- 1. महात्मा गांधी (Mahatma Gandhi)
- 2. सी. आर. दास (C.R. Das)
- 3. सी. विजय राघवा चारियर (C. Vijayaraghavachariar)
- 4. लाला लाजपत राय (Lala Lajpat Rai)

Q.3 फरवरी 2025 में, राष्ट्रीय खेल पुरस्कारों में शूटिंग में मेजर ध्यान चंद खेल रत्न पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ?

Ans

- 1. अभिनव बिंद्रा
- 2. मनु भाकर
- 3. गगन नारंग
- 4. जीतू राय

Q.4 जब वाणिज्यिक बैंकों को निधियों की कमी का सामना करना पड़ता है और वे सहायता के लिए केंद्रीय बैंक से अनुरोध करते हैं, तो केंद्रीय बैंक की उन्हें हमेशा ऋण देने के लिए तैयार रहने की भूमिका को अर्थशास्त्र में किस विशिष्ट शब्द से जाना जाता है?

Ans

- 1. क्रेडिट फंक्शन नियंत्रक
- 2. विदेशी विनियम कार्य अभिरक्षक
- 3. समाशोधन गृह कार्य
- 4. अंतिम उधारदाता

Q.5 जनवरी 2026 में भारत के प्रधानमंत्री द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सी प्रमुख राष्ट्रीय अवसंरचना विकास परियोजना शुरू की गई थी?

Ans

- 1. मुंबई-दिल्ली बुलेट ट्रेन का निर्माण
- 2. पहली वंदे भारत स्लीपर ट्रेन का शुभारंभ
- 3. भारत के सबसे लंबे हवाई अड्डे के रनवे का उद्घाटन
- 4. राष्ट्रीय राजमार्गों का 8 लेन में आधुनिकीकरण

Q.6 भारत में प्रतिभूतियों एवं पूंजी बाजारों को विनियमित करने के लिए कौन-सा सांविधिक नियामक निकाय उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. SEBI
 - 2. IRDAI
 - 3. NABARD
 - 4. RBI

Q.7 Micro Units Development and Refinance Agency Ltd (MUDRA) was established in 2015 primarily to provide which of the following through various last-mile financial institutions like Banks, NBFCs, etc.?

- Ans
- 1. Financial support for large-scale industrial projects
 - 2. Infrastructure funding for public sector corporations
 - 3. Funding to the non-corporate small business sector
 - 4. Cash subsidies for corporate and international export trade groups

Q.8 भारतीय समाज के आधुनिकीकरण और सामाजिक सुधारों को बढ़ावा देने में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका के कारण निम्नलिखित में से किसे 'भारतीय पुनर्जागरण का जनक' कहा जाता है?

- Ans
- 1. राजा राम मोहन राय
 - 2. दयानंद सरस्वती
 - 3. स्वामी विवेकानंद
 - 4. हेनरी विवियन डिरोजिओ

Q.9 What is the theme of the India International Science Festival (IISF) 2025?

- Ans
- 1. Innovation and Research for New India
 - 2. Technology and Progress for Developed India
 - 3. Vigyan Se Samruddhi: for Aatmanirbhar Bharat
 - 4. Science for Sustainable Growth in India

Q.10 अर्थशास्त्र में, निम्नलिखित में से कौन-सा पद किसी वस्तु या सेवा की एक अतिरिक्त इकाई के उत्पादन से उपगत अतिरिक्त लागत का वर्णन करने के लिए प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. कुल लागत
 - 2. सीमांत लागत
 - 3. औसत परिवर्ती लागत
 - 4. स्थिर लागत

Q.11 'CRR' शब्द उस राशि को संदर्भित करता है जो बैंक _____।

- Ans
- 1. ग्राहकों को उधार देते हैं
 - 2. शेयरों में निवेश करते हैं
 - 3. अपनी शाखाओं में रखते हैं
 - 4. RBI के पास आरक्षित निधि के रूप में रखते हैं

Q.12 अंतर्जातीय विवाह और विधवा पुनर्विवाह जैसे सामाजिक सुधारों को बढ़ावा देने के लिए 1867 में स्थापित प्रार्थना समाज किस शहर में स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. कलकत्ता
 - 2. लाहौर
 - 3. मद्रास
 - 4. बॉम्बे

Q.13 लेह में आयोजित होने वाले खेलो इंडिया शीतकालीन खेल 2026 के पहले चरण में कौन-से खेल सम्मिलित हैं?

- Ans
- 1. कर्लिंग और स्पीड स्केटिंग
 - 2. स्नोबोर्डिंग और नॉर्डिक स्कीइंग
 - 3. अल्पाइन स्कीइंग और स्की माउंटेनियरिंग
 - 4. आइस हॉकी और आइस स्केटिंग

Q.14 मई 2025 में प्रमाणित किए गए लोडरिंग मुनिशन (loitering munition) UAV का नाम क्या है?

- Ans
- 1. अस्त्र-1
 - 2. नागास्त्र-1R
 - 3. नागास्त्र-2S
 - 4. रुद्रास्त्र

Q.15 प्रसिद्ध महाकाव्य "महाभारत" और "रामायण" की रचना मूल रूप से वाल्मीकि और व्यास जैसे प्राचीन कवियों द्वारा किस शास्त्रीय भारतीय भाषा में की गई थी?

- Ans
- 1. संस्कृत, प्राचीन ग्रंथों की भाषा
 - 2. मलयालम, जो केरल में बोली जाती है
 - 3. तमिल, अपनी समृद्ध काव्य परंपरा के साथ
 - 4. उड़िया, पूर्वी भारत से

Q.16 फरवरी 2026 में भारतीय नौसेना ने किस बहुराष्ट्रीय कार्यबल की कमान संभाली?

- Ans
- 1. संयुक्त कार्य बल 154
 - 2. संयुक्त कार्य बल 150
 - 3. संयुक्त कार्य बल 151
 - 4. संयुक्त कार्य बल 152

Q.17 डॉ. सी. रंगराजन रिपोर्ट (2014) के अनुसार, शहरी क्षेत्रों में गरीबी रेखा के लिए मासिक प्रति व्यक्ति व्यय (MPCE) कितना है?

- Ans
- 1. ₹972
 - 2. ₹1,407
 - 3. ₹2,000
 - 4. ₹500

Q.18 What major policy did the Indian government propose regarding GST during August 2025?

- Ans
- 1. Simplify GST slabs to potentially two
 - 2. Remove exemption on all essentials
 - 3. Increase GST to 25% on luxury goods
 - 4. Abolish GST entirely

Q.19 दादाभाई नौरोजी द्वारा लिखित किस पुस्तक में "धन की निकासी (Drain of Wealth)" के सिद्धांत की व्याख्या की गई है?

- Ans
- 1. हिंद स्वराज (Hind Swaraj)
 - 2. द डिस्कवरी ऑफ इंडिया (The Discovery of India)
 - 3. पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया (Poverty and Un-British Rule in India)
 - 4. इंडियन इकोनॉमी अंडर ब्रिटिश रूल (Indian Economy Under British Rule)

Q.20 2025 के स्पोर्टस्टार एसेस अवार्ड्स (Sportstar Aces Awards) में इंस्पिरेशन आइकॉन अवार्ड (Inspiration Icon Award) से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. रानी रामपाल
 - 2. दीपिका कुमारी
 - 3. सानिया मिर्जा
 - 4. पी. वी. सिंधु

Section : General Awareness1

Q.1 प्रोटीन में सामान्यतः कितने अलग-अलग प्रकार के ऐमीनो अम्ल पाए जाते हैं?

- Ans 1. 20
 2. 10
 3. 50
 4. 12

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा 2011 में हुई जनगणना के अनुसार भारत के मान्यता प्राप्त साक्षरता स्तर को दर्शाता है?

- Ans 1. 74.04%
 2. 76.10%
 3. 69.85%
 4. 72.50%

Q.3 Which of the following is the genetic material that carries information from parents to offspring?

- Ans 1. RNA
 2. Proteins
 3. Lipids
 4. DNA

Q.4 कौन-सा अनुच्छेद, सर्वोच्च न्यायालय द्वारा मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन का प्रावधान करता है?

- Ans 1. अनुच्छेद 21
 2. अनुच्छेद 32
 3. अनुच्छेद 19
 4. अनुच्छेद 14

Q.5 महाराष्ट्र में स्थित एक प्रसिद्ध गुफा स्थल, अपनी बौद्ध चित्रकला और मूर्तिकला के लिए प्रसिद्ध है, जिसमें प्राचीन भारतीय भित्ति कला दिखाई गई है। यहाँ किस धरोहर स्थल का वर्णन किया जा रहा है?

- Ans 1. अजंता गुफाएं
 2. एलिफेंटा गुफाएं
 3. एलोरा गुफाएं
 4. भीमबेटका गुफाएं

Q.6 तिरुवथिरा, जिसे अरुंधा दर्शनम के नाम से भी जाना जाता है, मुख्य रूप से केरल और तमिलनाडु में मनाया जाता है, यह किस हिंदू देवता को समर्पित त्योहार है?

- Ans 1. भगवान शिव
 2. भगवान गणेश
 3. भगवान विष्णु
 4. भगवान कृष्णा

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत के राष्ट्रपति की भारत के संविधान में परिभाषित शक्ति है?

- Ans 1. कानून बनाना
 2. अध्यादेश प्रख्यापित करना
 3. मंत्रालयों के बीच बजट का आवंटन करना
 4. लोकसभा अध्यक्ष की नियुक्ति करना

Q.8 भारत का कौन-सा राज्य मुख्य रूप से हिमालय पर्वतीय क्षेत्र में स्थित है और स्पीति तथा किन्नौर जैसी अपनी उच्च-ऊँचाई वाली घाटियों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. जम्मू और कश्मीर

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य, पंचायती राज प्रणाली में जिला परिषद द्वारा किए जाने वाले कार्यों में से एक है?

- Ans
- 1. ग्राम पंचायतों के लिए चुनाव कराना
 - 2. राज्य विधान-मंडल द्वारा पारित कानूनों का अनुमोदन करना
 - 3. केंद्र सरकार की ओर से करों का संग्रह करना
 - 4. जिले में पंचायत समितियों का समन्वय और पर्यवेक्षण करना

Q.10 भारत के पश्चिमी तट से दूर अरब सागर में द्वीपों का कौन-सा समूह है?

- Ans
- 1. अंडमान द्वीपसमूह
 - 2. निकोबार द्वीपसमूह
 - 3. श्रीलंका
 - 4. लक्षद्वीप द्वीपसमूह

Q.11 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत नागरिकों के मौलिक कर्तव्य समाहित हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51A
 - 2. अनुच्छेद 32
 - 3. अनुच्छेद 19
 - 4. अनुच्छेद 21

Q.12 Which of the following characteristics of cell wall indicates a true fungal cell wall?

- Ans
- 1. Presence of teichoic acid
 - 2. Presence of cellulose
 - 3. Presence of chitin
 - 4. Presence of peptidoglycan

Q.13 The farming method where farmers clear a patch of land, cultivate it, and then shift to another patch is called:

- Ans
- 1. Mixed farming
 - 2. Plantation farming
 - 3. Commercial farming
 - 4. Slash and burn farming

Q.14 उत्तर भारत में हिंदी भाषा में कितने भाषा-प्रकार (variety) विद्यमान हैं?

- Ans
- 1. 49
 - 2. 25
 - 3. 30
 - 4. 60

Q.15 राष्ट्रकूट राजा नृपतुंग के दरबारी कवि श्रीविजय द्वारा लगभग 850 ईस्वी में रचित, 9वीं शताब्दी की किस कन्नड़ साहित्यिक कृति को कन्नड़ साहित्य में काव्यशास्त्र पर सबसे पहला मौजूदा ग्रंथ माना जाता है?

- Ans
- 1. कविराजमार्ग
 - 2. जैन पुराण
 - 3. वचन साहित्य
 - 4. पम्पा भारत

Q.16 मुख्यतः राजस्थान में बोली जाने वाली कौन-सी भारतीय भाषा, पृथ्वीराज चौहान जैसे ऐतिहासिक व्यक्तित्वों से संबंधित लोक कथाओं और गाथाओं के लिए जानी जाती है?

- Ans
- 1. पंजाबी, उत्तर-पश्चिम से
 - 2. उर्दू, मध्य भारत से
 - 3. हिंदी, उत्तरी भारत से
 - 4. राजस्थानी, मरुस्थल क्षेत्र से

Q.17 If both alleles in a genotype are identical, the organism is said to be _____.

- Ans
- 1. Homozygous
 - 2. Dominant
 - 3. Heterozygous
 - 4. Recessive

Q.18 काली नदी के पास पश्चिमी घाट में निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु ऊर्जा संयंत्र बनाया गया है?

- Ans
- 1. नरौरा
 - 2. कलपक्कम
 - 3. कैगा
 - 4. रावतभाटा

Q.19 राज्य सभा में 12 सदस्य होते हैं, जो निर्वाचित नहीं होते हैं लेकिन मनोनीत नहीं होते हैं। इन 12 सदस्यों को भारत के किस संवैधानिक प्राधिकारी द्वारा मनोनीत किया जाता है?

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

Q.20 दूध में निम्नलिखित में से कौन-सा डाइसैकेराइड होता है, जो β -D-गैलेक्टोज़ और β -D-ग्लूकोज़ से मिलकर बना होता है, जिसे प्रायः दुग्ध शर्करा के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. लैक्टोज़
 - 2. माल्टोज़
 - 3. सूक्रोज़
 - 4. फ्रक्टोज़

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक विक्रेता एक रुपये में 25 चॉकलेट बेचता है और 100% लाभ कमाता है। उसने मूल रूप से एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थीं?

- Ans
- 1. 52
 - 2. 54
 - 3. 56
 - 4. 50

Q.2 युवराज ने किसी निश्चित धनराशि को 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा किया जिस पर ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष के अंत में, उसे कुल ₹62,244 प्राप्त हुए। युवराज द्वारा जमा की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹43,418
 - 2. ₹43,373
 - 3. ₹43,225
 - 4. ₹43,567

Q.3 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{135}{55} \text{ of } [\{(9 \div 3 \times 7) + (9 \div 9 \times 9)\} + 98 \div 7]$$

Ans 1. 100

2. 96

3. 108

4. 104

Q.4 नेहा, 15% चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹20,000 उधार लेती है, जहां ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है। प्रत्येक वर्ष के अंत में, वह ₹5500 का भुगतान करती है। तीसरे वर्ष के अंत में उसे अपना ऋण चुकाने के लिए कितनी राशि (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) का भुगतान करना होगा?

Ans 1. ₹16,897

2. ₹16,874

3. ₹16,842

4. ₹16,819

Q.5 312, 129, 98, 46, 125 और 103 का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 135.5

2. 137.5

3. 134

4. 136

Q.6 रवि अपनी आय में से 66% खर्च कर देता है। यदि उसकी आय ₹45,000 है, तो उसकी बचत का 30% कितना होगा?

Ans 1. ₹4,590

2. ₹3,840

3. ₹5,840

4. ₹3,940

Q.7 एक विद्यालय में 30 विद्यार्थियों के लिए मध्याह्न भोजन की एक निश्चित मात्रा उपलब्ध है, जो 5 दिनों के लिए पर्याप्त है। 5 बच्चे एक सप्ताह की छुट्टी पर चले गए। मध्याह्न भोजन कितने दिनों के लिए पर्याप्त होगा?

Ans 1. 6 दिन

2. 8 दिन

3. 10 दिन

4. 12 दिन

Q.8 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 89 के बजाय 61 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण कक्षा के औसत अंक में $\frac{7}{4}$ की कमी हो गई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

Ans 1. 11

2. 10

3. 24

4. 16

Q.9 यदि 8 पेन की कीमत ₹96 है, तो 1 पेन की कीमत कितनी है?

Ans 1. ₹11

2. ₹10

3. ₹13

4. ₹12

Q.10 ऋषि के पास ₹1,722 थे। उन्होंने इस राशि को अपने दो पुत्रों, शान और पीयूष के बीच बाँट दिया और उन्हें अपने-अपने हिस्से को 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करने को कहा, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यह देखा गया कि 19 वर्षों के बाद शान को और 20 वर्षों के बाद पीयूष को प्राप्त राशि बराबर थी। ज्ञात कीजिए कि ऋषि ने शान को कितनी राशि (₹ में) दी थी।

Ans 1. 732

2. 840

3. 882

4. 940

Q.11 राधेश्याम की मासिक आय ₹30,000 है। वह अपनी आय में से 16% किराए पर, 20% ग्रेसरी पर और 10% परिवहन पर खर्च करता है, तथा शेष राशि उसकी बचत है। वह प्रति माह कितनी बचत करता है?

Ans 1. ₹16,200

2. ₹18,000

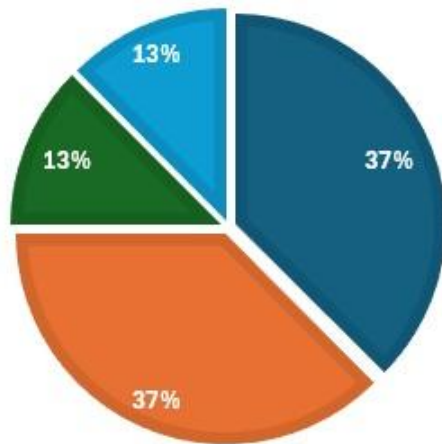
3. ₹17,200

4. ₹19,000

Q.12 निम्नांकित पाई चार्ट में विभिन्न विषयों गणित (Maths), विज्ञान (Science), सामाजिक अध्ययन (Social Studies - Sst) और भाषा (Language) के अध्ययन में विद्यार्थियों द्वारा व्यतीत समय का प्रतिशत दर्शाया गया है।

SUBJECT PERCENTAGE

■ Maths ■ Science ■ Sst ■ Language



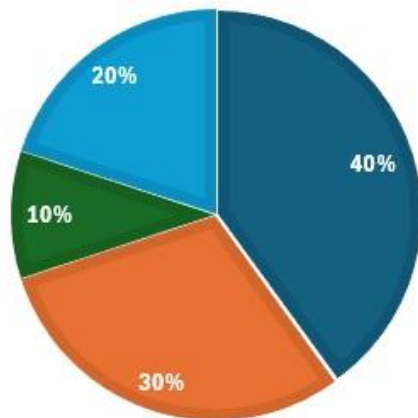
संदर्भ:

SUBJECT PERCENTAGE-विषय प्रतिशत

निम्नांकित पाई चार्ट में गणित में व्यतीत समय का इसकी विभिन्न शाखाओं - ज्यामिति (Geometry), बीजगणित (Algebra), सांख्यिकी (Statistics) और प्रायिकता (Probability) - में विभाजन को दर्शाया गया है।

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF MATHS

■ Geometry ■ Algebra ■ Statistics ■ Probability



संदर्भ:

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF MATHS-गणित का प्रतिशत बंटन

यदि कुल अध्ययन समय 6 घंटे है, तो ज्यामिति पर व्यतीत समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 54.62 मिनट
 - 2. 42.48 मिनट
 - 3. 56.28 मिनट
 - 4. 53.28 मिनट

Q.13 एक विक्रेता ने एक रुपये में 30 चॉकलेट बेचीं, जिससे उसे 10% का लाभ हुआ। उसने एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थी?

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

Q.14 एक दुकानदार क्रमशः ₹91 प्रति kg और ₹155 प्रति kg कीमत वाली दो प्रकार की दालों को इस प्रकार मिश्रित करना चाहता कि मिश्रण की कुल कीमत ₹135 प्रति kg हो जाए। उसे दालों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. 5 : 11
 - ✗ 2. 5 : 13
 - ✗ 3. 7 : 13
 - ✗ 4. 7 : 11

Q.15 कितने वर्षों में ₹9,600 पर 3% वार्षिक ब्याज दर से ₹720 साधारण ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- ✗ 1. 3.5
 - ✗ 2. 5
 - ✗ 3. 1.5
 - ✓ 4. 2.5

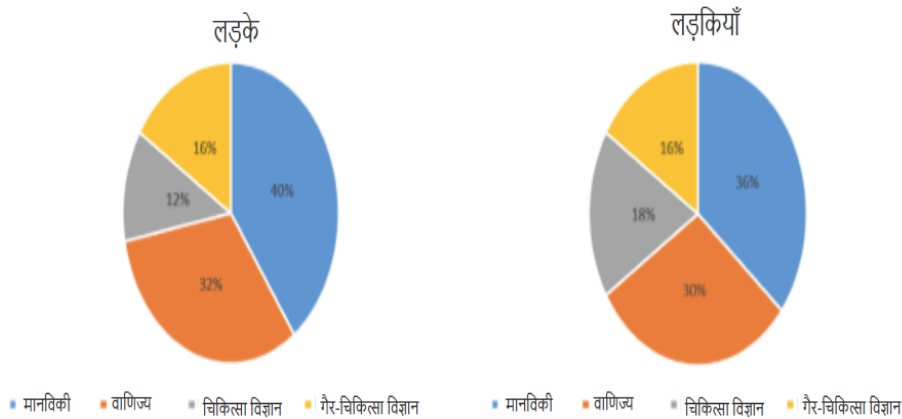
Q.16 एक वस्तु की कीमत ₹75 थी। पहले कीमत में 20% की वृद्धि की गई और बाद में इसमें 20% की कमी की गई। वस्तु की वर्तमान कीमत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹ 77
 - ✗ 2. ₹ 79
 - ✓ 3. ₹ 72
 - ✗ 4. ₹ 67

Q.17 एक वाशिंग मशीन की कीमत पहले 20% बढ़ाई जाती है और फिर 7% घटाई जाती है। कुल प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 12%
 - ✗ 2. 12.5%
 - ✓ 3. 11.6%
 - ✗ 4. 10%

Q.18 एक विद्यालय के उच्च माध्यमिक अनुभाग में 150 लड़के और 150 लड़कियाँ हैं। निम्नांकित पाई चार्टों में विभिन्न शैक्षणिक स्टीमों को चुनने वाले लड़कों और लड़कियों का प्रतिशत दर्शाया गया है। मानविकी विषय चुनने वाले लड़कों की संख्या, लड़कियों की तुलना में कितनी अधिक है?



- Ans
- ✗ 1. 20
 - ✗ 2. 10
 - ✗ 3. 15
 - ✓ 4. 6

Q.19 एक विद्यार्थी ने गणित में 80 (भार 3) अंक प्राप्त किए, विज्ञान में 75 (भार 2) अंक प्राप्त किए और अंग्रेजी में 82 (भार 1) अंक प्राप्त किए। भारत औसत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 78.43
 - ✗ 2. 78.13
 - ✓ 3. 78.67
 - ✗ 4. 78.87

Q.20 279A36B सात अंकों की संख्या है, जो 9 से विभाज्य है। A+B का अधिकतम संभावित मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14
 - 2. 12
 - 3. 9
 - 4. 18

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक समचतुर्भुज के विकर्णों की लंबाई 14 cm और 8.5 cm है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल कितना है?

- Ans
- 1. 57.5 cm²
 - 2. 59.5 cm²
 - 3. 58.5 cm²
 - 4. 56.5 cm²

Q.2 एक व्यक्ति, 48 km/hr की चाल से शहर A से शहर B तक 4 जाता है। शहर B से शहर A तक वापसी यात्रा में, कुछ ट्रैफिक के कारण चाल घटकर 38 km/hr हो जाती है। उसकी पूरी यात्रा की औसत चाल (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42.69 km/hr
 - 2. 42.74 km/hr
 - 3. 42.42 km/hr
 - 4. 42.27 km/hr

Q.3 एक वर्ग और एक सम षटभुज का परिमाप समान है और वर्ग की प्रत्येक भुजा की लंबाई 6 cm है। षटभुज की एक भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 A, दो स्टेशनों के बीच रेल की पटरी बिछाने का कार्य 16 दिन में पूरा करता है, और B उसी कार्य को 20 दिन में पूरा करता है। C की सहायता से, उन्होंने यह कार्य 8 दिन में पूरा कर लिया। C अकेले उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 50
 - 3. 80
 - 4. 40

Q.5 एक कार 200 km की दूरी एक निश्चित समय में तय करती है। यदि उसकी चाल 10 km/h अधिक होती, तो उसे 1 घंटा कम लगता। कार की वास्तविक चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 45 km/h
 - 2. 40 km/h
 - 3. 55 km/h
 - 4. 50 km/h

Q.6 225 और 400 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 500
 - 2. 400
 - 3. 200
 - 4. 300

Q.7 एक घन का आयतन 1000 cm^3 है। इसके एक कोने से अपेक्षाकृत एक छोटा घन इस प्रकार काटा जाता है कि छोटे घन का कोर, मूल घन के कोर का $\frac{1}{5}$ है। शेष ठोस का आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 996 cm^3
 - 2. 972 cm^3
 - 3. 968 cm^3
 - 4. 992 cm^3

Q.8 10 महिलाएं एक कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकती हैं, और 8 बच्चे उसी कार्य को पूरा करने में 20 दिन पूरा करते हैं। 12 महिलाएं और 20 बच्चे उस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लेंगे?

- Ans
- 1. $3\frac{6}{11}$
 - 2. $4\frac{7}{11}$
 - 3. $3\frac{7}{11}$
 - 4. $2\frac{6}{11}$

Q.9 यदि व्यंजकों $x^2 - 25$, 8 और $x + 5$ का चतुर्थानुपाती 24 है, तो $x \neq -5$ होने पर x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{15}{4}$
 - 2. $\frac{19}{5}$
 - 3. $\frac{18}{7}$
 - 4. $\frac{16}{3}$

Q.10 एक पुस्तक विक्रेता, 7 पुस्तकें (समान क्रय मूल्य और समान विक्रय मूल्य वाली) खरीदने पर 3 पुस्तकें मुफ्त देता है, जिससे उसे 12% का लाभ होता है। क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3 : 5
 - 2. 5 : 9
 - 3. 5 : 8
 - 4. 6 : 7

Q.11 एक इलेक्ट्रॉनिक्स स्टोर '2 हेडफोन खरीदें, 1 मुफ्त पाएं' स्कीम चलाता है। यदि प्रत्येक हेडफोन का मूल्य ₹600 है, तो 3 हेडफोन खरीदने पर प्रभावी छूट प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. $33\frac{1}{3}\%$
 - 2. 40%
 - 3. $35\frac{1}{2}\%$
 - 4. $20\frac{2}{3}\%$

Q.12 एक साइकिल सवार अपनी 20 km की यात्रा का पहला आधा भाग 10 km/hr की चाल से और दूसरा आधा भाग 18 km/hr की चाल से तय करता है। साइकिल सवार द्वारा यात्रा को पूरा करने में लिया गया कुल समय (घंटों में) कितना होगा?

- Ans
- 1. $2\frac{4}{9}$
 - 2. $1\frac{4}{9}$
 - 3. $2\frac{5}{9}$
 - 4. $1\frac{5}{9}$

Q.13 एक टैक्सी 10 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है; जहां वह आधी यात्रा 45 km/hr की चाल से और शेष आधी यात्रा 55 km/hr की चाल से तय करती है। यात्रा की कुल दूरी (km में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 475 km
 - 2. 495 km
 - 3. 465 km
 - 4. 485 km

Q.14 पाइप A किसी टंकी को 6 घंटे में भर सकता है, और पाइप B इसे 9 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों को एक साथ खोला जाता है, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 18 घंटे
 - 2. 20 घंटे
 - 3. 19 घंटे
 - 4. 16 घंटे

Q.15 A ने ₹25000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। व्यवसाय शुरू होने के चौथे महीने के अंत में, B, ₹15000 के साथ शामिल हुआ तथा व्यवसाय शुरू होने के छठे महीने के अंत में, C, ₹20000 के साथ शामिल हुआ। यदि वर्ष के अंत में लाभ में A का हिस्सा ₹7755 था, तो कुल कितना लाभ प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. ₹13759
 - 2. ₹13659
 - 3. ₹13859
 - 4. ₹13959

Q.16 यदि किसी त्रिभुज की ऊंचाई 12 cm और आधार 8 cm है, तो उस त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45
 - 2. 50
 - 3. 40
 - 4. 48

Q.17 एक किसान ने ₹60,000 में दो गाय और एक भैंस खरीदी। उसने बाद में गायों को 20% के लाभ पर और भैंस को 10% की हानि पर बेच दिया, जिसके परिणामस्वरूप संपूर्ण लेनदेन पर 2% का लाभ हुआ। एक गाय का क्रय मूल्य, भैंस के विक्रय मूल्य का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. $19\frac{1}{7}\%$
 - 2. $37\frac{1}{27}\%$
 - 3. $18\frac{14}{27}\%$
 - 4. $37\frac{1}{7}\%$

Q.18 एक कार 40 km/hr की चाल से 120 km, फिर 60 km/hr की चाल से 150 km और अंत में 90 km/hr की चाल से 180 km की दूरी तय करती है। पूरी यात्रा में कार की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 47 km/hr
 - 2. 65 km/hr
 - 3. 60 km/hr
 - 4. 55 km/hr

Q.19 एक व्यापारी 20 kg चीनी ₹50 प्रति kg की दर से और 30 kg चीनी ₹40 प्रति kg की दर से खरीदता है। वह पूरी मात्रा ₹45 प्रति kg की दर से बेचता है। उसके समग्र लाभ या हानि प्रतिशत की गणना कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 2.27% हानि
 - 2. 3.33% हानि
 - 3. 3.33% लाभ
 - 4. 2.27% लाभ

Q.20 तीन संख्याएँ 4 : 5 : 6 के अनुपात में हैं। यदि पहली और तीसरी संख्या का योग, दूसरी संख्या से 60 अधिक है, तो सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60
 - 2. 48
 - 3. 40
 - 4. 36

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the word that best completes the sentence.

The test was quite _____ for most students, as they seemed happy afterwards.

- Ans
- 1. average
 - 2. easy
 - 3. ugly
 - 4. serious

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

He _____ not write well in the exam, however he writes better during his lessons.

- Ans
- 1. will
 - 2. did
 - 3. could
 - 4. does

Q.3 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

I ate _____ ice cream after dinner at my friend's dinner party.

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

Q.4 Select the most appropriate option to substitute the underlined word in the given sentence to make it correct.

Good oral and written communication skills are absolutely essential, if one is to be an affectionate manager.2527

- Ans
- 1. effective
 - 2. tolerable
 - 3. sophisticate
 - 4. substantial

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blanks. If no article is required, select the option with 'No article required'.

The actor stepped onto the stage as a hush fell over ____ audience, raising an arm toward the spotlight while ____ music swelled and the curtain slowly drew back to reveal the scene.

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

Q.6 Choose the correct option to fill in the blank.

____ Panama Canal was completed in 1914.

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

Q.7 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

Go one block east and turn ____ right.

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

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

She ____ the keys on the kitchen counter before leaving.

- Ans
- 1. slid
 - 2. throw
 - 3. hid
 - 4. placed

Q.9 Rearrange the following segments to form a coherent and meaningful statement. Improving students' thinking and problem-solving skills (A) / The use of technology in modern classrooms (B) / has changed traditional methods of teaching (C) / making lessons more interesting and interactive (D) /

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

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

He _____ to the pet shop tomorrow to buy another pair of golden fish.

- Ans
- 1. had gone
 - 2. has gone
 - 3. is going
 - 4. goes

Q.11 A sentence with a grammatical error is given. Identify the error and select the sentence which is error-free and grammatically correct.

Miss Marple stood through the curtain and saw all that Mary was doing in the bedroom.4124

- Ans
- 1. Miss Marple stood on the curtain and saw all that Mary was doing in the bedroom.
 - 2. Miss Marple stood above the curtain and saw all that Mary was doing in the bedroom.
 - 3. Miss Marple stood behind the curtain and saw all that Mary was doing in the bedroom.
 - 4. Miss Marple stood for the curtain and saw all that Mary was doing in the bedroom.

Q.12 Choose the best option to correct the underlined word in the following sentence.
The cost of living in this area is compared lower than in the capital.

- Ans
- 1. comparative
 - 2. comparison
 - 3. comparatively
 - 4. compare

Q.13 Rearrange the jumbled words given below and choose the alternative that makes up a coherent sentence.

who / the / work / get/in /all / hard /the achievements/ life/ only/ones

- Ans
- 1. The ones only who work in hard get all the achievements life.
 - 2. Only the ones who get all the achievements in life hard work.
 - 3. Only the ones who work hard get all the achievements in life.
 - 4. Who work hard get all the achievements in life only the ones.

Q.14 Rectify the error in the following sentence.

We practiced rarely to score well in the football match.3916

- Ans
- 1. We practiced casually to score well in the football match.
 - 2. We practiced hardly to score well in the football match.
 - 3. We practiced regular to score well in the football match.
 - 4. We practiced regularly to score well in the football match.

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank.

She ____ goes for a walk in the evening.

- Ans
- 1. fatally
 - 2. extremely
 - 3. rarely
 - 4. selfishly

Comprehension:

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

When our school introduced a weekly repair workshop, few students expected it to matter. Old desks with loose legs, torn bags, and malfunctioning fans were stacked in a dusty storeroom like forgotten relics. The caretaker, Mr. Shah, invited volunteers to learn simple mending skills instead of discarding everything. We stitched seams, tightened bolts, and rewired plugs under his steady supervision. At first, the tasks seemed trivial, yet gradually the room filled with quiet concentration and surprising pride. Friends who rarely spoke began exchanging tools and advice, discovering patience they did not know they possessed. By the end of the term, the storeroom looked transformed, and fewer items were thrown away. More importantly, we started repairing our own belongings at home. The workshop taught thrift, responsibility, and respect for labour in ways no lecture could achieve. What began as a minor experiment, quietly reshaped our habits, proving that careful maintenance often preserves both objects and relationships alike.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the passage based upon?

Comprehension:

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

When our school introduced a weekly repair workshop, few students expected it to matter. Old desks with loose legs, torn bags, and malfunctioning fans were stacked in a dusty storeroom like forgotten relics. The caretaker, Mr. Shah, invited volunteers to learn simple mending skills instead of discarding everything. We stitched seams, tightened bolts, and rewired plugs under his steady supervision. At first, the tasks seemed trivial, yet gradually the room filled with quiet concentration and surprising pride. Friends who rarely spoke began exchanging tools and advice, discovering patience they did not know they possessed. By the end of the term, the storeroom looked transformed, and fewer items were thrown away. More importantly, we started repairing our own belongings at home. The workshop taught thrift, responsibility, and respect for labour in ways no lecture could achieve. What began as a minor experiment, quietly reshaped our habits, proving that careful maintenance often preserves both objects and relationships alike.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact given in the passage.

Comprehension:

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

When our school introduced a weekly repair workshop, few students expected it to matter. Old desks with loose legs, torn bags, and malfunctioning fans were stacked in a dusty storeroom like forgotten relics. The caretaker, Mr. Shah, invited volunteers to learn simple mending skills instead of discarding everything. We stitched seams, tightened bolts, and rewired plugs under his steady supervision. At first, the tasks seemed trivial, yet gradually the room filled with quiet concentration and surprising pride. Friends who rarely spoke began exchanging tools and advice, discovering patience they did not know they possessed. By the end of the term, the storeroom looked transformed, and fewer items were thrown away. More importantly, we started repairing our own belongings at home. The workshop taught thrift, responsibility, and respect for labour in ways no lecture could achieve. What began as a minor experiment, quietly reshaped our habits, proving that careful maintenance often preserves both objects and relationships alike.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

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

When our school introduced a weekly repair workshop, few students expected it to matter. Old desks with loose legs, torn bags, and malfunctioning fans were stacked in a dusty storeroom like forgotten relics. The caretaker, Mr. Shah, invited volunteers to learn simple mending skills instead of discarding everything. We stitched seams, tightened bolts, and rewired plugs under his steady supervision. At first, the tasks seemed trivial, yet gradually the room filled with quiet concentration and surprising pride. Friends who rarely spoke began exchanging tools and advice, discovering patience they did not know they possessed. By the end of the term, the storeroom looked transformed, and fewer items were thrown away. More importantly, we started repairing our own belongings at home. The workshop taught thrift, responsibility, and respect for labour in ways no lecture could achieve. What began as a minor experiment, quietly reshaped our habits, proving that careful maintenance often preserves both objects and relationships alike.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

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

When our school introduced a weekly repair workshop, few students expected it to matter. Old desks with loose legs, torn bags, and malfunctioning fans were stacked in a dusty storeroom like forgotten relics. The caretaker, Mr. Shah, invited volunteers to learn simple mending skills instead of discarding everything. We stitched seams, tightened bolts, and rewired plugs under his steady supervision. At first, the tasks seemed trivial, yet gradually the room filled with quiet concentration and surprising pride. Friends who rarely spoke began exchanging tools and advice, discovering patience they did not know they possessed. By the end of the term, the storeroom looked transformed, and fewer items were thrown away. More importantly, we started repairing our own belongings at home. The workshop taught thrift, responsibility, and respect for labour in ways no lecture could achieve. What began as a minor experiment, quietly reshaped our habits, proving that careful maintenance often preserves both objects and relationships alike.

SubQuestion No : 20

Q.20 Summarise the passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 What is the one word for "an official place where coins are produced under government authority"?

- Ans
- 1. Treasury
 - 2. Mint
 - 3. Foundry
 - 4. Arsenal

Q.2 What is the meaning of the following proverb?

A stitch in time saves nine.

- Ans
- 1. Fixing a problem quickly prevents it from worsening
 - 2. You need nine stitches to fix a big tear
 - 3. Sewing early in the morning is productive
 - 4. Always carry a needle with you

Q.3 Choose the appropriate option that best expresses the meaning of the following proverb.

All's fair in love and war.

- Ans
- 1. Only fair tactics are allowed in competition.
 - 2. Rules and boundaries should be strictly followed.
 - 3. Deception is always prohibited in relationships.
 - 4. In situations of love or conflict, people are often willing to use any means to achieve their goals.

Q.4 Find the antonym of "obscured".

- Ans
- 1. Corruptive
 - 2. Aware
 - 3. Dark
 - 4. Bright

Q.5 Which of the following options is a synonym of the given word?

Ample

- Ans
- 1. Rare
 - 2. Plentiful
 - 3. Tight
 - 4. Insufficient

Q.6 Read the sentence carefully. Replace the underlined part with the most appropriate one-word substitute.

He was honored for his act of bravery in saving the child from the burning building.

- Ans
- 1. altruism
 - 2. cowardice
 - 3. generosity
 - 4. heroism

Q.7 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Plausible

- Ans
- 1. Obedient
 - 2. Believable
 - 3. Improbable
 - 4. Rebellious

Q.8 Identify the antonym for the word "exacerbate".

- Ans
- 1. Alleviate
 - 2. Worsen
 - 3. Expand
 - 4. Intensify

Q.9 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Every cloud has a silver lining.

- Ans
- 1. Everyone has a liking for silver.
 - 2. If there are clouds, we should carry an umbrella.
 - 3. Every adverse situation has a positive side.
 - 4. Silver and gold are equally precious.

Q.10 Choose the meaning of the underlined proverb.

At the conference, all the tech entrepreneurs ended up sitting at the same table, brainstorming ideas late into the night—truly, birds of a feather flock together.

- Ans
- 1. Entrepreneurs prefer to work alone.
 - 2. Success comes only from working with strangers.
 - 3. People from different backgrounds like to mix freely.
 - 4. People with similar interests tend to group together.

Q.11 Select the word which means the same as the group of words given.

A person who is very interested in and involved with a particular subject or activity

6043

- Ans
- 1. Patron
 - 2. Expert
 - 3. Scholar
 - 4. Enthusiast

Q.12 Rearrange the following segments to form a coherent and meaningful statement. resulting in a rise in lifestyle-related diseases (A) / Sedentary habits among urban populations (B) / have become a growing public health concern (C) / affecting both young adults and elderly citizens (D) /

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

Q.13 Which of the following words is the correct substitution of the word segment given?
Difficult to accomplish

- Ans**
- 1. Trivial
 - 2. Effortless
 - 3. Motivating
 - 4. Arduous

Q.14 One of the segments of the given sentence contains an incorrectly spelt word. Identify the option that rectifies this spelling error.

(A) The vociferous (B) campaign for equal rights, though met with resistance (C), became a pivotol (D) force in reshaping societal attitudes towards gender equality.

- Ans**
- 1. (D) societol
 - 2. (A) vociferrous
 - 3. (C) pivotal
 - 4. (B) rersistence

Q.15 Choose the incorrectly spelt word.

- Ans**
- 1. Definatly
 - 2. Surveillance
 - 3. Liaison
 - 4. Privilege

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Glaciers, massive bodies of ice formed from accumulated snowfall over centuries, serve as vital freshwater reservoirs and climate indicators. These frozen rivers move imperceptibly downslope under their own weight, carving valleys and shaping mountain landscapes through processes that unfold over millennia. Currently, glaciers worldwide are retreating at unprecedented rates due to rising global temperatures, a phenomenon documented through satellite imagery and ground measurements. The loss of glacial ice threatens water supplies for millions of people who depend on seasonal meltwater for agriculture, hydroelectric power, and domestic consumption. Additionally, glacier retreat contributes to sea-level rise, though its impact remains smaller than thermal expansion of warming oceans. The disappearance of glaciers also eliminates valuable climate records preserved in ice cores, which contain atmospheric data spanning thousands of years. While some regions may experience short-term increases in water availability as glaciers melt rapidly, this represents the depletion of a finite resource rather than sustainable supply.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate title for the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Glaciers, massive bodies of ice formed from accumulated snowfall over centuries, serve as vital freshwater reservoirs and climate indicators. These frozen rivers move imperceptibly downslope under their own weight, carving valleys and shaping mountain landscapes through processes that unfold over millennia. Currently, glaciers worldwide are retreating at unprecedented rates due to rising global temperatures, a phenomenon documented through satellite imagery and ground measurements. The loss of glacial ice threatens water supplies for millions of people who depend on seasonal meltwater for agriculture, hydroelectric power, and domestic consumption. Additionally, glacier retreat contributes to sea-level rise, though its impact remains smaller than thermal expansion of warming oceans. The disappearance of glaciers also eliminates valuable climate records preserved in ice cores, which contain atmospheric data spanning thousands of years. While some regions may experience short-term increases in water availability as glaciers melt rapidly, this represents the depletion of a finite resource rather than sustainable supply.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact stated in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Glaciers, massive bodies of ice formed from accumulated snowfall over centuries, serve as vital freshwater reservoirs and climate indicators. These frozen rivers move imperceptibly downslope under their own weight, carving valleys and shaping mountain landscapes through processes that unfold over millennia. Currently, glaciers worldwide are retreating at unprecedented rates due to rising global temperatures, a phenomenon documented through satellite imagery and ground measurements. The loss of glacial ice threatens water supplies for millions of people who depend on seasonal meltwater for agriculture, hydroelectric power, and domestic consumption. Additionally, glacier retreat contributes to sea-level rise, though its impact remains smaller than thermal expansion of warming oceans. The disappearance of glaciers also eliminates valuable climate records preserved in ice cores, which contain atmospheric data spanning thousands of years. While some regions may experience short-term increases in water availability as glaciers melt rapidly, this represents the depletion of a finite resource rather than sustainable supply.

SubQuestion No : 18

Q.18 Mention the fact given in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Glaciers, massive bodies of ice formed from accumulated snowfall over centuries, serve as vital freshwater reservoirs and climate indicators. These frozen rivers move imperceptibly downslope under their own weight, carving valleys and shaping mountain landscapes through processes that unfold over millennia. Currently, glaciers worldwide are retreating at unprecedented rates due to rising global temperatures, a phenomenon documented through satellite imagery and ground measurements. The loss of glacial ice threatens water supplies for millions of people who depend on seasonal meltwater for agriculture, hydroelectric power, and domestic consumption. Additionally, glacier retreat contributes to sea-level rise, though its impact remains smaller than thermal expansion of warming oceans. The disappearance of glaciers also eliminates valuable climate records preserved in ice cores, which contain atmospheric data spanning thousands of years. While some regions may experience short-term increases in water availability as glaciers melt rapidly, this represents the depletion of a finite resource rather than sustainable supply.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Glaciers, massive bodies of ice formed from accumulated snowfall over centuries, serve as vital freshwater reservoirs and climate indicators. These frozen rivers move imperceptibly downslope under their own weight, carving valleys and shaping mountain landscapes through processes that unfold over millennia. Currently, glaciers worldwide are retreating at unprecedented rates due to rising global temperatures, a phenomenon documented through satellite imagery and ground measurements. The loss of glacial ice threatens water supplies for millions of people who depend on seasonal meltwater for agriculture, hydroelectric power, and domestic consumption. Additionally, glacier retreat contributes to sea-level rise, though its impact remains smaller than thermal expansion of warming oceans. The disappearance of glaciers also eliminates valuable climate records preserved in ice cores, which contain atmospheric data spanning thousands of years. While some regions may experience short-term increases in water availability as glaciers melt rapidly, this represents the depletion of a finite resource rather than sustainable supply.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Q.1 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सही सार्थक शब्द का चयन करें-
लेखक द्वारा अपने जीवन की घटनाओं, अनुभवों और विचारों का वर्णन

- Ans
- 1. जीवनी
 - 2. महाकाव्य
 - 3. कहानी
 - 4. आत्मकथा

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से सही विशेषण का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
'मेरी कक्षा में एक ___ विद्यार्थी आया है।'

- Ans
- 1. शशि
 - 2. परिश्रमी
 - 3. अंश
 - 4. इन्द्रिय

Q.3 निम्न लोकोक्ति का सही अर्थ अंकित कीजिए।
आगे कुआं, पीछे खाई

- Ans
- 1. हर तरफ मुसीबत
 - 2. बुरे आदमी के साथ अच्छा व्यवहार करना
 - 3. मुंह के ऊपर तमाचा मारना
 - 4. मुंह पर कालिख पोतना

Q.4 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
(1)पर कभी पिता की चाहत ने कभी माता की ममता ने मुझे भागने नहीं दिया।
(2)वहां से मैं रोज भाग जाने की सोचता था।
(3)वह घर जहां घोर अभाव और उदासी पसरी रहती।
(4)उस दिन मुझे घर बहुत प्रिय लगने लगा था।

- Ans
- 1. 1234
 - 2. 2341
 - 3. 2314
 - 4. 4321

Q.5 निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त क्रिया का चयन कर वाक्य को पूर्ण कीजिए-
'मोहन सेब ___ रहा है।'

- Ans
- 1. चला
 - 2. गला
 - 3. बहाया
 - 4. खा

Q.6 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
(1)वे भोर में चार बजे उठ जाते थे।
(2)थोड़ी दूर टहलते थे।
(3)सबसे पहले एक लोटा पानी पीते थे।
(4)लौटकर मवेशियों के लिए चारा काटने लगते थे।

- Ans
- 1. 2413
 - 2. 1324
 - 3. 3142
 - 4. 2134

Q.7 निम्नलिखित विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. ज्ञानमार्गी निर्गुणभक्ति कि अपेक्षा रहस्यवाद की अभिव्यक्ति अधिक स्थूल है।
 - 2. ज्ञानमार्गी निर्गुणभक्ति की अपेक्षा रहस्यवाद की अभिव्यक्ति अधिक स्थूल है।
 - 3. ज्ञानमार्गी निर्गुणभक्ति की अपेक्षा रहस्यवाद की अभिव्यक्ति अधिक स्थूल है।
 - 4. ज्ञानमार्गी निर्गुणभक्ति की अपेक्षा रहस्यवाद का अभिव्यक्ति अधिक स्थूल है।

- Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें।
अ. क्रिकेट में महेंद्र सिंह धोनी ने कई शतक बनाए हैं।
ब. 2011 में उन्होंने वानखेड़े स्टेडियम में शानदार प्रदर्शन किया।
स. उन्होंने भारतीय टीम को 2011 का वनडे विश्वकप जिताया।
द. माइकल फेलप्स ने तैराकी में सबसे अधिक ओलंपिक पदक जीते।

Ans 1. द
 2. अ
 3. स
 4. ब

- Q.9 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए-

Ans 1. लोक नृत्य समाज का मुंह बोलता दर्पण है।
 2. लोक संस्कृति का सृजनहार समाज होता है।
 3. लोकगीत पर किसी भी एक व्यक्ति का आधिपत्य नहीं होता है।
 4. किसानों की भारतीय अर्थव्यवस्था की रीढ़ है।

- Q.10 उपयुक्त 'विशेषण' का चयन कर नीचे दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
'जेनिफर एक लड़की है।'

Ans 1. दयालु
 2. नया
 3. गोल
 4. नीला

- Q.11 'कठिन परिश्रम करने पर अल्प परिणाम निकलना' किस लोकोक्ति का अर्थ है?

Ans 1. खोदा पहाड़, निकली चुहिया
 2. खुदा गंजे को नाखून न दे
 3. खरी मंजूरी चोखा काम
 4. खूँटे के बल बछड़ा कूदे

- Q.12 'मन में आप से आप उत्पन्न होने वाली प्रेरणा,
उपर्युक्त वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द चुनें-

Ans 1. अंतर्ज्ञान
 2. अंतःप्रेरणा
 3. समझ
 4. बोध

- Q.13 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

Ans 1. ईमानदारी वह रोशनी है जो हर अंधकार को मिटा देती है।
 2. ईमानदारी वह रोशनी है जो हर अधकार को मिटा देती है।
 3. मानदारी वह रोशनी है जो हर अंधकार को मिटा देती है।
 4. ईमानदारी वह रोशनी है जो हर अंधकार को मिट देती है।

- Q.14 दारोगाजी इन लड़कियों को प्राण से भीप्यार करते थे।
उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया-विशेषण शब्द का चयन करें-

Ans 1. तक
 2. बाहर
 3. तो
 4. अधिक

Q.1 'कोटि' का अर्थ है-

- Ans 1. कलंक
 2. कौशल
 3. कलह
 4. करोड़

Q.2 'रंगा सियार होना' मुहावरे का अर्थ है-

- Ans 1. ऊपर कुछ, अन्दर कुछ
 2. गुस्से में होना
 3. विजय प्राप्त करना
 4. दुखी चेहरा

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?

- Ans 1. अंधकार
 2. अहीर
 3. अज्ञान
 4. कंकण

Q.4 'एक अनार सौ बीमार' लोकोक्ति का सही अर्थ होगा-

- Ans 1. उम्र में कम बुद्धि अधिक
 2. एक ही वस्तु के अनेक आकांक्षी
 3. हर तरफ मुसीबत
 4. दुहरा फायदा

Q.5 निम्नलिखित विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन करें -

- Ans 1. मैंने इस पुस्तक की समीक्षा पढ़ी है।
 2. मैंने इस पुस्तक की समिक्षा पढ़ी है।
 3. मैंने इस पुस्तक की सामीक्षा पढ़ी है।
 4. मैंने इस पुस्तक की समिक्ष पढ़ी है।

Q.6 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans 1. छिपकिली कीड़े-मकोड़े खाती है।
 2. छिपकली किड़े-मकोड़े खाती है।
 3. छिपकली कीड़े-मकोड़े खाती है।
 4. छिपकली कीड़े-मकोड़े खाति है।

Q.7 'चाम' का तत्सम रूप पहचानें-

- Ans 1. चित्रक
 2. चूर्ण
 3. चर्म
 4. षष्ठ

Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन करें -

- Ans 1. मैं आपकी प्रतिक्षा करता रहा।
 2. मैं आपकी प्रतीक्षा करता रहा।
 3. मैं आपकी प्रतीछा करता रहा।
 4. मैं आपकी प्रतिक्ष करता रहा।

Q.9 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा एक विलोम युग्म सही है?

- Ans 1. श्रीगणेश - इतिश्री
 2. लुप्त - अदृश्य
 3. श्वेत - सफेद
 4. व्यय - विषम

Q.10 'मूढ' का विलोम शब्द है-

- Ans 1. मैत्री
 2. भिन्न
 3. ज्ञानी
 4. मुख्य

Q.11 मेंढक का पर्यायवाची शब्द नहीं होगा -

- Ans 1. दादुर
 2. कलापी
 3. मंडूक
 4. वर्षाप्रिय

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा विलोम युग्म सही नहीं है?

- Ans 1. पीछे-नीचे
 2. प्रमुख-गौण
 3. प्रत्यक्ष-परोक्ष
 4. प्रथम-अंतिम

Q.13 'होनहार फिरती नहीं होवे बिस्वे बीस' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans 1. कुछ गुण जन्मजात होते हैं
 2. भाग्य की रेखा नहीं मिटती
 3. प्यारे की हर चीज़ प्यारी लगती है
 4. बुढ़ापे में कुछ सीखना मुश्किल है

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन करें -

- Ans 1. राम का शत्रु राबन मारा गया।
 2. राम का शत्रु रावण मारा गया।
 3. राम का शत्रु रावन मारा गया।
 4. राम का शत्रु रावण मारा गया।

Q.15 'लहर' का अनेकार्थी शब्द है-

- Ans 1. केसर
 2. उमंग
 3. मीठा
 4. कल्याण

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए

सेहत धन से भी ऊपर है, क्योंकि स्वस्थ शरीर ही सुखी जीवन का आधार है। आधुनिक जीवन में भागदौड़, जंक फूड और तनाव से लोग बीमारियों की चपेट में आ रहे हैं। संतुलित आहार, नियमित व्यायाम और पर्याप्त नींद सेहत की कुंजी हैं। फल-सब्जियाँ विटामिन प्रदान करती हैं, दूध हड्डियाँ मजबूत बनाता है, जबकि योगा मन को शांत रखता है। स्वास्थ्य शारीरिक, मानसिक और सामाजिक कल्याण की पूर्ण अवस्था है। यह न केवल रोगों से मुक्ति है, बल्कि ऊर्जा, स्फूर्ति और संतुलन का प्रतीक भी है। अच्छा स्वास्थ्य लंबी आयु, कार्यक्षमता और खुशी सुनिश्चित करता है। नियमित व्यायाम जैसे योग या सैर करें, पौष्टिक भोजन ग्रहण करें जिसमें फल, सब्जियाँ और प्रोटीन शामिल हों। पर्याप्त जल पान, 7-8 घंटे की नींद और समय-समय पर चिकित्सा जांच कराएँ। पर्यावरण संरक्षण जैसे पेड़ लगाना भी स्वास्थ्य को मजबूत करता है। जलरोधक व्यायाम जैसे दौड़ना या स्विमिंग हृदय को स्वस्थ रखते हैं। पर्यावरण प्रदूषण और धूम्रपान फेफड़ों को नुकसान पहुँचाते हैं, जिससे कैंसर जैसी बीमारियाँ फैलती हैं। सरकारें जागरूकता अभियान चलाती हैं, जैसे 'फिट इंडिया'। फिर भी, व्यक्तिगत अनुशासन जरूरी है। सेहतमंद व्यक्ति उत्पादक होता है, परिवार को खुश रखता है। निष्कर्षतः, सेहत को प्राथमिकता देकर ही हम लंबा और सार्थक जीवन जी सकते हैं, अन्यथा बीमारियाँ सब कुछ छीन लेंगी।

SubQuestion No : 16

Q.16 निम्नलिखित में से गद्यांश का शीर्षक क्या है?

