



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

Participant Name	MEHUL KUMAR
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	24/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

- Q.1 A, E, I, O, U, X और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है।
E की परीक्षा गुरुवार को है। X की परीक्षा, A की परीक्षा के बाद किसी दिन और U की परीक्षा से पहले किसी दिन है। I की परीक्षा, Z की परीक्षा के बाद किसी दिन और O की परीक्षा से पहले किसी दिन है। Z की परीक्षा, E की परीक्षा के बाद किसी एक दिन है। I और X के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

- Ans 1. तीन
 2. दो
 3. एक
 4. चार

- Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'UTGP' को '75%6' के रूप में और 'CGPT' को '456%' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'C' का कूट क्या होगा?

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

- Q.3 R, Q का पिता है। G, T की पुत्री है। V, R का भाई है। Q, G का भाई है। T का V से क्या संबंध है?

- Ans 1. पिता की बहन
 2. भाई की पुत्री
 3. पति का भाई
 4. भाई की पत्नी

- Q.4 उत्तर की ओर अभिमुख 63 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, शिलाल दाएं छोर से 21वें स्थान पर है। यदि राणापाल, शिलाल के बाएं 41वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से राणापाल का स्थान क्या होगा?

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

- Q.5 P, Q की पुत्री है। Q, H का पिता है। H, I की माता है। P का I से क्या संबंध है?

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

Q.6 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए, कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $A \leq B = C < D < E \leq F$

निष्कर्ष:

I. $A < F$

II. $A < D$

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

Q.7 छह व्यक्ति, L, M, N, O, P और Q, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। N के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q, M के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P, L के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। O, Q के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। L के ठीक बाईं ओर पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. N
 - 2. Q
 - 3. O
 - 4. M

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।)
(बाएं) 7 4 3 1 9 6 7 2 3 8 1 8 8 4 1 1 9 3 5 2 3 8 1 8 6 1 4 (दाएं)
ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद में भी एक विषम संख्या है?

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

Q.9 यदि OBSERVER शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.10 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'BOAT' को '6247' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'AIDS' को '3528' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' का कूट क्या होगा?

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

Q.11 शब्द ODONTOGRAPHY के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दो से अधिक बार आएगा?

- Ans
- 1. F
 - 2. O
 - 3. C
 - 4. Q

Q.12 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) R B Y G A O L X M C K D U H T S I Q W (दाएं)
श्रृंखला में दाएं छोर से छोटे अक्षर और बाएं छोर से सातवें अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर होते हैं?

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

Q.13 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
(बाएं) 1 2 @ 4 6 ^ 9 1 * ? 3 5 8 + \$ 2 7 8 (दाएं)
ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद एक और संख्या है?

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

Q.14 P, Q, R, S, T, U और V, में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। P की परीक्षा शुक्रवार को है। S के बाद केवल छह व्यक्तियों की परीक्षा है। V की परीक्षा R से ठीक पहले लेकिन U के बाद है। T की परीक्षा Q से पहले लेकिन P के बाद है। R और Q के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.15 एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचानें कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$D < E > K > P \leq C$$

निष्कर्ष:

I. $C < E$

II. $D < P$

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

Q.16 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'TASK' को '5147' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SALT' को '6741' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'L' का कूट क्या होगा?

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

Q.17 छह व्यक्ति, L, M, N, O, P और Q, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। O के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। L, M के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P पंक्ति के दाएं छोर पर बैठा है। Q, L का निकटतम पड़ोसी नहीं है। M के ठीक दाईं ओर पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. O
 - 2. N
 - 3. P
 - 4. Q

Q.18 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 होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ हथौड़े, ड्रिलर होते हैं।
कुछ ड्रिलर, औजार होते हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ हथौड़े, औजार होते हैं।
(II) सभी औजार, ड्रिलर होते हैं।

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

Q.19 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 प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। D और F के बीच केवल चार व्यक्ति रहते हैं। B एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 5 पर नहीं। C, A के ठीक ऊपर रहता है लेकिन F के नीचे रहता है। A के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.20 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।
(बाएं) X L £ & Z % & # # Z V \$ W V * V © W J £ K * (दाएं)
ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद में भी एक प्रतीक है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? नोट: (असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. FG - HM
 - 2. VW - XB
 - 3. NO - PU
 - 4. CD - EJ

Q.2 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश, आकृति में दर्शाए गए अनुसार रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- ✓ 1. f b % \$ 9
 - ✗ 2. f b % \$ 9
 - ✗ 3. t P % \$ 9
 - ✗ 4. e \$ % 9 t

Q.3 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 होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी खिलौने, कारें हैं।
सभी गुड़िया, कारें हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ खिलौने, गुड़िया हैं।
(II) कुछ कारें, गुड़िया हैं।

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

Q.4 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $60 \times 3 \div 4 - 10 + 8 = ?$

- Ans
- ✓ 1. 82
 - ✗ 2. 83
 - ✗ 3. 80
 - ✗ 4. 81

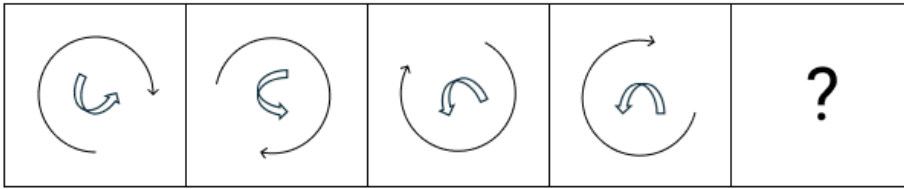
Q.5 वर्णमाला क्रम के आधार पर, नीचे दिए गए चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ✓ 1. LAG
 - ✗ 2. RYF
 - ✗ 3. KRY
 - ✗ 4. YFM

Q.6 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
750, 669, 605, 556, ?, 495.

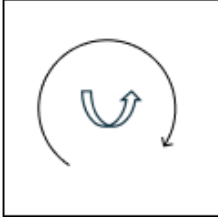
- Ans
- ✗ 1. 420
 - ✗ 2. 470
 - ✗ 3. 490
 - ✓ 4. 520

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे '?' के स्थान पर रखने से शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

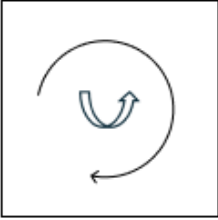


Ans

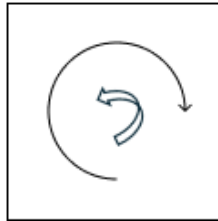
✗ 1.



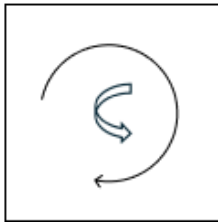
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.8 यदि संख्या (बाएं) 39576241 (दाएं) के प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार निर्मित नई संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा? (विषम/सम अंकों का निर्धारण, संख्या में उनकी स्थिति के आधार पर नहीं किया जाना चाहिए।)

Ans

✗ 1. 10

✗ 2. 16

✗ 3. 14

✓ 4. 12

Q.9 निम्नलिखित शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

7, 22, 47, 82, 127, ?

Ans

✗ 1. 177

✗ 2. 187

✗ 3. 172

✓ 4. 182

Q.10 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं 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 : 82 :: 216 : Y

- Ans
- 1. X = 173 , Y = 125
 - 2. X = 182 , Y = 125
 - 3. X = 191 , Y = 111
 - 4. X = 210 , Y = 135

Q.11 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।)

(32, 40, 46)

(25, 33, 39)

- Ans
- 1. (30, 38, 56)
 - 2. (41, 49, 65)
 - 3. (23, 41, 47)
 - 4. (46, 54, 60)

Q.12 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, 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।)

(7, 11, 40)

(15, 19, 72)

- Ans
- 1. (12, 16, 60)
 - 2. (18, 22, 88)
 - 3. (5, 9, 36)
 - 4. (23, 27, 80)

Q.13 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. NRU
 - 2. FJM
 - 3. LPS
 - 4. TXZ

Q.14 निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

SAIL - LIAS - AILS

TAIL - LIAT - AILT

- Ans
- 1. GIFT - TFIG - TGIF
 - 2. SHOP - POHS - HOPS
 - 3. DEAR - ARED - RAED
 - 4. FATE - ATEF - FEAT

Q.15 यदि '+' और 'x' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '-' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$8 + 5 \div 100 - 5 \times 14 = ?$$

- Ans
- 1. 37
 - 2. 42
 - 3. 34
 - 4. 40

Q.16 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

RVU-TXW
WAZ-YCB

- Ans
- 1. TWU-VZY
 - 2. TWU-UYX
 - 3. TXW-UZX
 - 4. JNM-LPO

Q.17 यदि संख्या 36724895 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे? (संख्या में अंकों की स्थिति के आधार पर विषम/सम अंकों का निर्धारण नहीं किया जाना चाहिए।)

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

Q.18 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NPS-UWZ
BDG-IKN

- Ans
- 1. WXZ-CEH
 - 2. VXA-CEH
 - 3. WXZ-DFI
 - 4. WYB-CFH

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
45 63 81 99 117 ?

- Ans
- 1. 138
 - 2. 131
 - 3. 135
 - 4. 137

Q.20 यदि संख्या 9472156 के प्रत्येक सम अंक में 3 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक विषम अंक से 1 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में सबसे बड़े और सबसे छोटे अंकों का अंतर क्या होगा?

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

Q.1 1857 में, अंग्रेजों द्वारा दिल्ली पर पुनः कब्जा कर लेने के बाद, निम्नलिखित में से किसे रंगून (Rangoon) निर्वासित कर दिया गया था?

- Ans
- 1. बहादुर शाह जफर
 - 2. नाना साहेब
 - 3. तात्या टोपे
 - 4. सिराज-उद-दौला

Q.2 ग्रामीण क्षेत्रों में मानव संसाधन विकास के प्रमुख पहलुओं में से एक क्या है?

- Ans
- 1. पर्यटन को बढ़ावा देना
 - 2. शहरी अवसंरचना का निर्माण
 - 3. कौशल विकास और साक्षरता पर ध्यान केंद्रित करना
 - 4. उच्च शिक्षा संस्थानों का विकास

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन नीतीश कुमार द्वारा 20 नवंबर 2025 को बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण करते समय स्थापित किए गए रिकॉर्ड की सही पहचान करता है?

- Ans
- 1. तीस वर्षों तक निर्बाध रूप से सेवा करने वाले पहले मुख्यमंत्री
 - 2. दो अलग-अलग दलों से पुनः निर्वाचित होने वाले पहले मुख्यमंत्री
 - 3. दसवीं बार शपथ लेने वाले पहले मुख्यमंत्री
 - 4. लगातार पांच कार्यकाल पूरे करने वाले पहले मुख्यमंत्री

Q.4 संतोष टूँफी (2025-26) के 79वें संस्करण का अंतिम चरण किस राज्य में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. केरल
 - 3. असम
 - 4. राजस्थान

Q.5 कार्यों और गतिविधियों के आधार पर, अखिल भारतीय वित्तीय संस्थानों (AIFIs) में कितने अनुभाग हैं?

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

Q.6 उत्तर प्रदेश के ललितपुर जिले के देवगढ़ में, छठी शताब्दी ईस्वी की शुरुआत में निर्मित मंदिर, प्राचीन भारत के किस स्थापत्य काल का एक उत्कृष्ट उदाहरण है?

- Ans
- 1. प्रारंभिक मौर्यकालीन शैलकृत वास्तुकला
 - 2. चालुक्य द्रविड़ शैली की वास्तुकला
 - 3. मंदिर निर्माण की पाल-सेन शैली
 - 4. उत्तर गुप्तकालीन मंदिर वास्तुकला

Q.7 1875 में, किस भारतीय सुधारक ने भारत में मुस्लिम समुदाय के बीच आधुनिक शिक्षा को बढ़ावा देने के उद्देश्य से, अलीगढ़ में 'मोहम्मडन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज' की स्थापना की?

- Ans
- 1. सर सैयद अहमद खान
 - 2. मौलाना आज़ाद
 - 3. नवाब अब्दुल लतीफ
 - 4. बदरुद्दीन तैयबजी

Q.8 जुलाई 2025 में, निम्नलिखित में से किस राज्य ने PAFI राष्ट्रीय आमरिसलिंग चैंपियनशिप की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. गुजरात
 - 3. केरल
 - 4. राजस्थान

Q.17 किस देश ने 2026 की शुरुआत में भारत के साथ रक्षा औद्योगिक सहयोग घोषणा-पत्र पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. जापान
 - 2. ग्रीस
 - 3. फ्रांस
 - 4. ऑस्ट्रेलिया

Q.18 निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किसी फर्म द्वारा एक वर्ष से दूसरे वर्ष तक रखे गए बिना बिके तैयार माल या कच्चे माल के स्टॉक को दर्शाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. मध्यवर्ती वस्तुएँ (Intermediate goods)
 - 2. समग्र (Aggregate)
 - 3. मूल्यहास (Depreciation)
 - 4. मालसूची (Inventory)

Q.19 भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय ने किस वर्ष को 'सुधारों का वर्ष' घोषित किया?

- Ans
- 1. 2024
 - 2. 2025
 - 3. 2023
 - 4. 2022

Q.20 निम्नलिखित में से कौन खेड़ा सत्याग्रह के दौरान गुजरात सभा का अध्यक्ष था?

- Ans
- 1. जी. के. पारख
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. विठ्ठलभाई पटेल
 - 4. वल्लभभाई पटेल

Section : General Awareness 1

Q.1 वर्तमान महाराष्ट्र की चरणानंद्री की पहाड़ियों में अवस्थित और 6वीं से 12वीं शताब्दी ईस्वी के बीच विकसित 34 गुफाओं से युक्त, कौन-सा भारतीय शैलकर्तित गुफा संकुल बौद्ध धर्म, ब्राह्मण धर्म और जैन धर्म के सह-अस्तित्व को प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. कार्ला गुफाएँ
 - 2. एलोरा गुफाएँ
 - 3. एलीफेंटा गुफाएँ
 - 4. अजंता गुफाएँ

Q.2 भारतीय संविधान को "एकात्मक विशेषताओं वाला संघीय संविधान" माना जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय संविधान की एकात्मक विशेषता है?

- Ans
- 1. द्वि-सदनी विधानमंडल
 - 2. दोहरी नागरिकता
 - 3. शक्तियों का विभाजन
 - 4. एकल एकीकृत न्यायपालिका

Q.3 सुंदरबन डेल्टा का निर्माण मुख्यतः किस नदी तंत्र द्वारा लाए गए अवसादों के निक्षेपण से हुआ है?

- Ans
- 1. सिंधु - झेलम नदी तंत्र
 - 2. गोदावरी - कृष्णा नदी तंत्र
 - 3. नर्मदा - ताप्ती नदी तंत्र
 - 4. गंगा - ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र

Q.4 2025 में 79वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर लाल किले से नरेंद्र मोदी द्वारा दिए गए भाषण के दौरान, रणनीतिक और सामाजिक चुनौतियों को संबोधित करते समय राष्ट्रीय एकता, अखंडता और आंतरिक सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए किस प्रमुख जनसांख्यिकीय पहल की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. जनसांख्यिकीय लाभांश संवर्धन कार्यक्रम (Demographic Dividend Enhancement Programme)
 - 2. राष्ट्रीय जनसंख्या स्थिरीकरण योजना (National Population Stabilisation Scheme)
 - 3. उच्च-स्तरीय जनसांख्यिकी मिशन (High-Powered Demography Mission)
 - 4. एकीकृत सामाजिक सुरक्षा और जनगणना पहल (Integrated Social Security and Census Initiative)

Q.5 गुरु नानक जयंती किस भारतीय धर्म के संस्थापक गुरु नानक के जन्म दिवस के अवसर पर मनाई जाती है?

- Ans
- 1. बौद्ध धर्म
 - 2. हिंदू धर्म
 - 3. जैन धर्म
 - 4. सिख धर्म

Q.6 धौलाधार और महाभारत पर्वतमालाएं किस पर्वत का हिस्सा हैं?

- Ans
- 1. विंध्याचल
 - 2. अरावली
 - 3. पश्चिमी घाट
 - 4. हिमालय

Q.7 यदि एक कोशिका झिल्ली सभी पदार्थों के लिए पूर्णतः पारगम्य हो जाए, तो निम्नलिखित में से क्या होने की सबसे अधिक संभावना होगी?

- Ans
- 1. जीवद प्रवणता की हानि और कोशिका मृत्यु
 - 2. उन्नत परिवहन दक्षता
 - 3. वर्धित कोशिकीय ऊर्जा
 - 4. कोशिकाओं के बीच संचरण में वृद्धि

Q.8 ABO समूह में किस रक्त समूह को सार्वभौमिक दाता माना जाता है?

- Ans
- 1. AB समूह
 - 2. B समूह
 - 3. O समूह
 - 4. A समूह

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर, रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (RIL) के स्वामित्व वाले विश्व के सबसे बड़े ऑयल रिफाइनिंग कॉम्प्लेक्स (oil refining complexes) में से एक की मेजबानी के लिए विश्व स्तर पर विख्यात है?

- Ans
- 1. डिगबोई
 - 2. जामनगर
 - 3. चेन्नई
 - 4. टाटीपका

Q.10 जीवित जीवों में आनुवंशिक सूचना को संग्रहित करने और संचारित करने के लिए मुख्यतः कौन-सा जैव-अणु उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
 - 2. कार्बोहाइड्रेट
 - 3. लिपिड
 - 4. न्यूक्लिक अम्ल

Q.11 निम्नलिखित विवरण से स्थल की पहचान कीजिए।

एक प्रमुख बौद्ध तीर्थस्थल जहां सिद्धार्थ ने ज्ञान प्राप्त किया और गौतम बुद्ध बन गए और जिसमें महाबोधि मंदिर को प्रारंभिक ईंट वास्तुकला के महत्वपूर्ण उदाहरण के रूप में भी दर्शाया गया है।

- Ans
- 1. राजगीर
 - 2. बोध गया
 - 3. कुशीनगर
 - 4. सारनाथ

Q.12 उच्च न्यायालयों की स्थापना भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत की गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 226
 - 2. अनुच्छेद 214
 - 3. अनुच्छेद 124
 - 4. अनुच्छेद 224

Q.13 उबलते हुए जल में नमक मिलाने पर सब्जियों के पकने का समय क्यों प्रभावित होता है?

- Ans
- 1. यह जल के साथ रासायनिक रूप से अभिक्रिया करता है
 - 2. यह सब्जियों को सीधे नरम करता है
 - 3. यह जल के क्वथनांक को कम करता है
 - 4. यह जल के क्वथनांक में वृद्धि करता है

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा अणु, जिसे 'कोशिका की ऊर्जा मुद्रा (energy currency of the cell)' भी कहा जाता है, माइटोकॉन्ड्रिया द्वारा विभिन्न जीवन-निर्वाह रासायनिक गतिविधियों (life-sustaining chemical activities) के लिए ऊर्जा प्रदान करने हेतु मुक्त किया जाता है?

- Ans
- 1. एडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट (Adenosine triphosphate)
 - 2. राइबोन्यूक्लिक एसिड (Ribonucleic acid)
 - 3. डीएनए पॉलिमिरेज (DNA polymerase)
 - 4. एमिनो एसिड (Amino acid)

Q.15 भारत में शहरी अवसंरचना में सुधार के उद्देश्य से अटल कायाकल्प और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) को आधिकारिक तौर पर किस वर्ष लॉन्च किया गया?

- Ans
- 1. 2016
 - 2. 2017
 - 3. 2014
 - 4. 2015

Q.16 संविधान के अनुच्छेद 61 के अनुसार, भारत के राष्ट्रपति को उनके पद से हटाने की क्या प्रक्रिया है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री की संस्तुति
 - 2. लोक जनमत संग्रह
 - 3. संसद द्वारा महाभियोग
 - 4. सर्वोच्च न्यायालय का आदेश

Q.17 भारतीय संविधान के अंतर्गत, वनों, नदियों और वन्यजीवों की रक्षा का कर्तव्य प्रत्यक्ष रूप से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. पर्यावरण संरक्षण
 - 2. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा
 - 3. राष्ट्रीय सुरक्षा
 - 4. वैज्ञानिक विकास

Q.18 सांची के महान स्तूप का निर्माण मूल रूप से किस सम्राट ने करवाया था?

- Ans
- 1. अशोक
 - 2. चंद्रगुप्त मौर्य
 - 3. हर्ष
 - 4. समुद्रगुप्त

Q.19 भारत की विविध सांस्कृतिक विरासत का दस्तावेजीकरण और प्रचार करने के लिए, 2017 में शुरू किया गया राष्ट्रीय सांस्कृतिक मानचित्रण मिशन (NMCM) किस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. शिक्षा मंत्रालय
 - 2. पर्यटन मंत्रालय
 - 3. संस्कृति मंत्रालय
 - 4. सूचना और प्रसारण मंत्रालय

Q.20 अधीनस्थ विधान समिति, स्थायी समितियों की निम्नलिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आती है?

- Ans
- 1. गृह-व्यवस्था समितियां
 - 2. वित्तीय समितियां
 - 3. जांच समितियां
 - 4. जांच और नियंत्रण

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 समूह A में 62 सदस्य हैं, समूह B में 23 सदस्य हैं और समूह C में 52 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C में प्रत्येक सदस्य औसतन क्रमशः ₹173, ₹352 और ₹107 खर्च करता है। प्रति सदस्य खर्च की गई समग्र औसत धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 177
 - 2. 181
 - 3. 182
 - 4. 178

Q.2 एक व्यक्ति को ₹600 में एक घड़ी बेचने पर हानि होती है। यदि वह घड़ी को ₹1,070 में बेचता, तो उसे मूल हानि से चार गुना अधिक लाभ प्राप्त होता। घड़ी का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 728
 - 2. 694
 - 3. 712
 - 4. 672

Q.3 ₹31.5 प्रति kg कीमत वाले गेहूं को ₹44.5 प्रति kg कीमत वाले गेहूं के साथ किस अनुपात में मिलाया जाए, ताकि ₹36 प्रति kg कीमत वाला मिश्रण प्राप्त हो सके?

- Ans
- 1. 17:9
 - 2. 17:11
 - 3. 17:7
 - 4. 17:13

Q.4 एक जैविक नमूना प्रत्येक 3 वर्ष में अपनी संख्या को दोगुना कर लेता है। यदि यह 50 से आरंभ होता है तो 6 वर्ष बाद इसकी संख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 200
 - 2. 150
 - 3. 300
 - 4. 100

Q.5 ₹4000 की धनराशि पर 3 वर्षों के लिए वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जहां पहले वर्ष के लिए ब्याज दर 5% वार्षिक, दूसरे वर्ष के लिए 6% वार्षिक और तीसरे वर्ष के लिए 7% वार्षिक है।

- Ans
- 1. ₹815.46
 - 2. ₹883.44
 - 3. ₹763.64
 - 4. ₹715.88

Q.6 समूह A में 23 सदस्य, समूह B में 49 सदस्य और समूह C में 72 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्टोरेंट गए। समूह A, B और C के प्रति सदस्य पर खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹324, ₹468, और ₹352 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 384
 - 2. 387
 - 3. 385
 - 4. 386

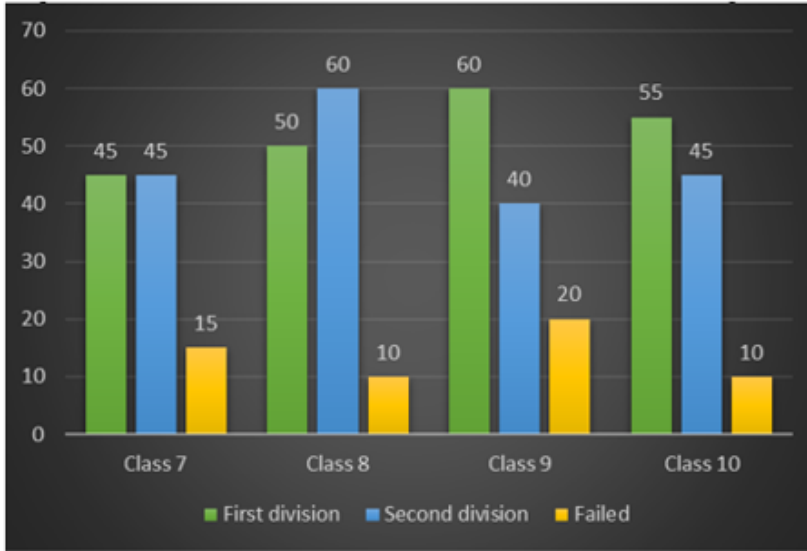
Q.7 $\frac{(5^3 \times 6^3 \times 5^3)}{(5^1 \times 6^3 \times 5^2)}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 132
 - 2. 125
 - 3. 124
 - 4. 135

Q.8 अतुल की बिक्री में पहले वर्ष में 12% और दूसरे वर्ष में 18% की वृद्धि देखी गई। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,65,200 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,05,000
 - 2. 1,47,500
 - 3. 1,25,000
 - 4. 1,40,000

Q.9 दिए गए चार्ट में कक्षा 7, कक्षा 8, कक्षा 9 और कक्षा 10 के उन विद्यार्थियों की संख्या दर्शाई गई है जिन्होंने अंतिम परीक्षा में प्रथम श्रेणी प्राप्त की, द्वितीय श्रेणी प्राप्त की और जो अनुत्तीर्ण हुए। बार ग्राफ का अध्ययन करें और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।



(प्रथम श्रेणी = First Division, द्वितीय श्रेणी = Second Division, अनुत्तीर्ण = Failed)

किस कक्षा में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या सर्वाधिक है?

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

Q.10 यदि पहले वर्ष में 5%, दूसरे वर्ष में 6% और तीसरे वर्ष में 5% की दर से ब्याज संयोजित होता है, तो ₹5,80,000 पर 3 वर्ष के लिए वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. ₹96,189
 - 2. ₹99,456
 - 3. ₹98,232
 - 4. ₹97,817

Q.11 x का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

$$\sqrt{144} + \sqrt{36 + x^2} = 22$$

- Ans
- 1. x = 8
 - 2. x = 4
 - 3. x = 9
 - 4. x = 5

Q.12 एक अस्पताल की वर्तमान लागत ₹130195 है। एक वर्ष बाद, इसकी लागत बढ़कर ₹177474 हो गई। अस्पताल की लागत में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 44
 - 2. 46
 - 3. 36
 - 4. 42

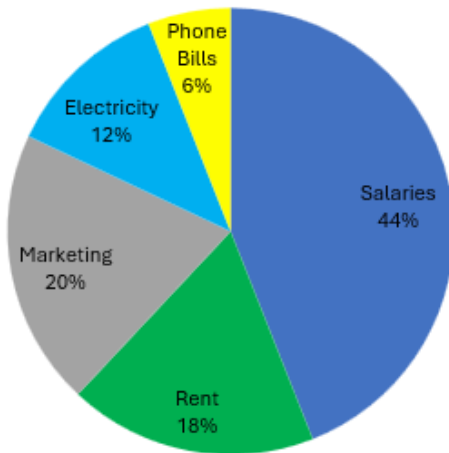
Q.13 तीन घंटियां 12, 15 और 20 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे 7:20 AM पर एक साथ बजती हैं, तो अगली बार वे एक साथ कब बजेंगी?

- Ans
- 1. 8:30 AM
 - 2. 8:20 AM
 - 3. 8:10 AM
 - 4. 8:00 AM

Q.14 राम ₹200 में 24 संतरे, की दर से संतरे खरीदता है और ₹225 में 25 संतरे की दर से बेचता है। उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6%
 - 2. 4%
 - 3. 8%
 - 4. 10%

Q.15 दिए गए पाई चार्ट में किसी कंपनी का वार्षिक बजट दर्शाया गया है। कुल वार्षिक बजट ₹5,68,500 है। चार्ट का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



Phone Bills = फोन बिल, Electricity = विद्युत, Salaries = वेतन, Marketing = विपणन, Rent = किराया

वेतन के लिए कितनी धनराशि आवंटित की गई है?

- Ans
- 1. ₹2,50,970
 - 2. ₹2,50,780
 - 3. ₹2,50,560
 - 4. ₹2,50,140

Q.16 अमित को पहले वर्ष में बिक्री में 12% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 20% की वृद्धि देखने को मिलती है। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,42,800 है, तो दो वर्ष पूर्व उसकी बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,19,000
 - 2. 1,27,500
 - 3. 86,250
 - 4. 1,06,250

Q.17 ₹26 प्रति लीटर कीमत वाले दूध को ₹67 प्रति लीटर कीमत वाले दूध के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण की कीमत ₹35.50 प्रति लीटर हो?

- Ans
- 1. 65:19
 - 2. 61:19
 - 3. 67:19
 - 4. 63:19

Q.18 ₹1,500 की धनराशि पर 5% मासिक दर से 2 महीनों में प्राप्त साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1.25
 2.150
 3.37.50
 4.12.50

Q.19 यदि $\sqrt{2} = 1.4142$ है, तो $\frac{\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}$ का मान ज्ञात कीजिए। (दशमलव के चार स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans 1.0.4112
 2.0.3212
 3.0.4232
 4.0.4143

Q.20 किसी संख्या का 3%, उसी संख्या के 3% का कितना प्रतिशत है?

- Ans 1.50%
 2.25%
 3.110%
 4.100%

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 पाइप I और II एक टंकी को क्रमशः 4 घंटे और 6 घंटे में भर सकते हैं। पाइप III टंकी को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टंकी खाली होने पर तीनों पाइप खोल दिए जाएं, तो टंकी को भरने के लिए आवश्यक घंटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1.5
 2.3
 3.7
 4.8

Q.2 "6 खरीदें, 12 पाएं" का छूट ऑफर कितने प्रतिशत छूट के समतुल्य है?

- Ans 1.66%
 2.50%
 3.60%
 4.45%

Q.3 किसी वस्तु को ₹2820 में बेचने पर प्राप्त लाभ का प्रतिशत उसी समान वस्तु को ₹2380 में बेचने पर होने वाली हानि के प्रतिशत के बराबर है। 40% लाभ प्राप्त करने के लिए वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचा जाना चाहिए?

- Ans 1.3560
 2.3540
 3.3460
 4.3640

Q.4 18 cm, 19 cm और 21 cm त्रिज्या वाले तीन ठोस गोलों को पिघलाकर एक बड़ा ठोस गोला बनाया जाता है। इस नए गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1.25 cm
 2.32 cm
 3.30 cm
 4.28 cm

Q.5 76 m और 92 m लंबी दो ट्रेनें एक ही दिशा में क्रमशः 10 m/s और 6 m/s की चाल से गतिमान हैं। तेज ट्रेन द्वारा धीमी ट्रेन को पार करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

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

Q.6 एक व्यक्ति 4.5 km/h की चाल से चलते हुए 12 km की दूरी तय करता है। यदि वह 6 km/h की चाल से चलता है, तो उतने ही समय में वह कितनी दूरी तय करेगा?

- Ans
- 1. 16 km
 - 2. 14 km
 - 3. 12 km
 - 4. 18 km

Q.7 किसी आयताकार मैदान की लंबाई, उसकी चौड़ाई से दोगुनी है। मैदान के ठीक बाहर, लेकिन उसके चारों ओर 2 m चौड़ा एक पथ बनाया गया है। यदि बाहरी सीमा का परिमाप 64 m है, तो पथ को छोड़कर, मैदान की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7 m
 - 2. 6 m
 - 3. 9 m
 - 4. 8 m

Q.8 6.60 cm त्रिज्या वाले एक ठोस गोले को पिघलाकर 3.20 cm त्रिज्या वाले छोटे गोलों में ढाला जाता है। कुल कितने पूर्ण छोटे गोले बनते हैं?

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

Q.9 एक व्यापारी के पास 6450 kg सीमेंट है। वह इसका एक हिस्सा 21% लाभ पर और शेष मात्रा को 64% लाभ पर बेचता है। यदि उसका समग्र लाभ 46% है, तो 21% लाभ पर बेची गई मात्रा के $\frac{5}{8}$ भाग का और 64% लाभ पर बेची गई मात्रा के 2.25 गुने का अंतर (kg में) कितना है?

- Ans
- 1. 5760
 - 2. 5670
 - 3. 6570
 - 4. 6750

Q.10 1.25, 4.5 और 7.5 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 28
 - 3. 25
 - 4. 27

Q.11 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 6 मिनट और 8 मिनट में भर सकते हैं। जब निकास पाइप C को भी खोल दिया जाता है, तो तीनों पाइप मिलकर टैंक को 4 मिनट में भर सकते हैं। पाइप C अकेले कितने मिनट में संपूर्ण टैंक को खाली कर सकता है?

- Ans
- 1. 26
 - 2. 24
 - 3. 22
 - 4. 28

Q.12 A, B और C तीन नल हैं, जिनके व्यास क्रमशः 3 cm, 6 cm और 12 cm हैं। इनमें से प्रवाहित जल का अनुपात उनके व्यास के वर्गों के अनुपात के बराबर है। सबसे बड़ा नल C खाली टंकी को 63 मिनट में भर सकता है। यदि सभी नल एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी कितने समय (मिनट में) में भर जाएगी?

- Ans 1. 48
 2. 40
 3. 52
 4. 36

Q.13 मयंक अलीगढ़ से रायपुर तक, जो अलीगढ़ से 60 km दूर है, अपनी बाइक से 60 km/h की चाल से यात्रा करता है। लेकिन रायपुर से अलीगढ़ लौटते समय, वह 10 km छोटे मार्ग से 50 km/h की चाल से यात्रा करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए मयंक की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 60 km/h
 2. 50 km/h
 3. 55 km/h
 4. 51 km/h

Q.14 एक नाव धारा की दिशा में 36 km और फिर धारा की विपरीत दिशा में 24 km की यात्रा करने में कुल 6 घंटे का समय लेती है। यदि नाव स्थिर जल में संपूर्ण 60 km की यात्रा करती है, तो उसे ठीक 5 घंटे लगते हैं। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 12 km/hr
 2. 6 km/hr
 3. 10 km/hr
 4. 8 km/hr

Q.15 प्रियंका गेहूँ का आटा खरीदने के लिए किराने की दुकान पर गई। उसे "2 खरीदें, 1 मुफ्त पाएं" डील की पेशकश की गई। उसे दी जा रही छूट प्रतिशत (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित) कितनी है?

- Ans 1. 33.3%
 2. 37.5%
 3. 20.3%
 4. 25.4%

Q.16 पाइप A किसी टंकी को 16 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसी टंकी को 24 घंटे में भर सकता है। दोनों पाइप खोल दिए जाते हैं और 4 घंटे बाद, पाइप A को बंद कर दिया जाता है। पाइप B को टंकी के शेष भाग को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 18 घंटे
 2. 36 घंटे
 3. 14 घंटे
 4. 12 घंटे

Q.17 यदि 7, 21 और 49 का चतुर्थानुपाती x है तथा 8, 24 और 72 का चतुर्थानुपाती y है, तो x + y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 189
 2. 324
 3. 363
 4. 288

Q.18 यदि किसी संख्या का 30%, किसी दूसरी संख्या के $\frac{2}{3}$ के बराबर है, तो पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 23:11
 2. 22:13
 3. 10:3
 4. 20:9

Q.19 एक त्रिभुजाकार बगीचे की भुजाओं का अनुपात 5:6:7 है और इसका परिमाप 108 मीटर है। सबसे लंबी और सबसे छोटी भुजा की लंबाई में अंतर कितना है?

- Ans
- 1. 30 मीटर
 - 2. 12 मीटर
 - 3. 42 मीटर
 - 4. 36 मीटर

Q.20 $(5 + 2\sqrt{3})$ और $(10 - 4\sqrt{3})$ के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\sqrt{26}$
 - 2. $\sqrt{19}$
 - 3. $\sqrt{29}$
 - 4. $\sqrt{22}$

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the sentence that is grammatically correct.

- Ans
- 1. The noise distributed the baby from seeping was a pain in the neck.
 - 2. The noise that distracted the baby from sleeping was a pain in the neck.
 - 3. The noise disturbing to the baby from sleeping was a pain in the neck.
 - 4. The noise distractive for the baby from sleeping was a pain in the neck.

Q.2 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate article.

She plays ___ piano beautifully.

3886

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

Q.3 Complete the given sentence, choosing your answer from the options provided.

That shuttle-service bus plies only for _____ distances.

- Ans
- 1. shortest
 - 2. shorter
 - 3. short
 - 4. shortly

Q.4 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

childhood admiring the (A)/ lanes of Salangapalayam village (B)/ Kalaiyarasi Ramachandran spent her (C)/ large handlooms in the quaint weavers' (D)/6099

- Ans
- 1. CADB
 - 2. DBAC
 - 3. ADBC
 - 4. BACD

Q.5 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.
that soothes the senses and refreshes (A)/ the mind from the unwanted stresses of daily life (B)/tranquility, creating a peaceful atmosphere (C)/nature generously offers beauty and (D)

- Ans
- 1. CADB
 - 2. BCDA
 - 3. DCAB
 - 4. ABCD

Q.6 Identify the error in the sentence and select the best correction.

"The detailed comprehensive thorough plan was presented to the board."

- Ans
- 1. The detailed thorough comprehensive plan was presented to the board.
 - 2. The thorough detailed comprehensive plan was presented to the board.
 - 3. The thorough comprehensive detailed plan was presented to the board.
 - 4. The comprehensive thorough detailed plan was presented to the board.

Q.7 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

The most tall building in the city offers breathtaking views from its observation deck on the top floor.

- Ans
- 1. tallest
 - 2. more taller
 - 3. taller
 - 4. most tallest

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

_____ student received a certificate for their participation in the science fair.

- Ans
- 1. None
 - 2. Every
 - 3. Each
 - 4. All

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

On a long flight, _____ passengers settled into their seats, where _____ flight attendants offered a meal, an assortment of drinks and the necessary safety information.

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

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

The thief _____ entered the room and was careful not to make any sound.

- Ans
- 1. quietly
 - 2. nervously
 - 3. boldly
 - 4. hurriedly

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

The tourists got lost ____ the winding streets of Mumbai.²⁹³

- Ans
- 1. over
 - 2. across
 - 3. above
 - 4. through

Q.12 Choose the correct option to fill in the blank.

The artist's latest work was _____ and full of vibrant colours.¹⁹¹⁶

- Ans
- 1. intrincating
 - 2. intricated
 - 3. intrincately
 - 4. intricate

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

____ oldest tree in the park is over 300 years old.

3888

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

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

This candidate is _____ qualified for the position than the previous one.

- Ans
- 1. more suitable and better
 - 2. most suitable and better
 - 3. more suitable and more better
 - 4. much suitable and better

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

The detective uncovered a complex plot involving a notorious gang, where _____ evidence was hidden, the witnesses were scared and _____ truth was covered up.

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

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

The Met office has updated its forecast after moderate rainfall on Monday morning. It stated that cloudy skies along with light to moderate rain may continue in the city for the next 48 hours. Earlier, weather officials had predicted that rainfall would stop for a few days from the beginning of the week in the city and nearby areas.

The rain reduced the day's maximum temperature to 28.3°C, which was four degrees below normal, compared with Sunday's 33°C. An official from the Alipore weather office explained that meteorologists had expected the rain to stop because there was no cyclonic circulation and the monsoon trough seemed to be moving away from the city. However, the trough became stronger, which caused rainfall on Monday morning.

Currently, the trough passes through Daltanganj in Jharkhand, Bhagalpur in Bihar, and the central region of Bengal. Though it is not very close to Calcutta, its increased strength led to rainfall in the city.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which weather system strengthened and caused rainfall?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

The Met office has updated its forecast after moderate rainfall on Monday morning. It stated that cloudy skies along with light to moderate rain may continue in the city for the next 48 hours. Earlier, weather officials had predicted that rainfall would stop for a few days from the beginning of the week in the city and nearby areas.

The rain reduced the day's maximum temperature to 28.3°C, which was four degrees below normal, compared with Sunday's 33°C. An official from the Alipore weather office explained that meteorologists had expected the rain to stop because there was no cyclonic circulation and the monsoon trough seemed to be moving away from the city. However, the trough became stronger, which caused rainfall on Monday morning.

Currently, the trough passes through Daltanganj in Jharkhand, Bhagalpur in Bihar, and the central region of Bengal. Though it is not very close to Calcutta, its increased strength led to rainfall in the city.

SubQuestion No : 17

Q.17 For how long is the rain expected to continue according to the revised forecast?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

The Met office has updated its forecast after moderate rainfall on Monday morning. It stated that cloudy skies along with light to moderate rain may continue in the city for the next 48 hours. Earlier, weather officials had predicted that rainfall would stop for a few days from the beginning of the week in the city and nearby areas.

The rain reduced the day's maximum temperature to 28.3°C, which was four degrees below normal, compared with Sunday's 33°C. An official from the Alipore weather office explained that meteorologists had expected the rain to stop because there was no cyclonic circulation and the monsoon trough seemed to be moving away from the city. However, the trough became stronger, which caused rainfall on Monday morning.

Currently, the trough passes through Daltanganj in Jharkhand, Bhagalpur in Bihar, and the central region of Bengal. Though it is not very close to Calcutta, its increased strength led to rainfall in the city.

SubQuestion No : 18

Q.18 How is the passage mainly structured?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

The Met office has updated its forecast after moderate rainfall on Monday morning. It stated that cloudy skies along with light to moderate rain may continue in the city for the next 48 hours. Earlier, weather officials had predicted that rainfall would stop for a few days from the beginning of the week in the city and nearby areas.

The rain reduced the day's maximum temperature to 28.3°C, which was four degrees below normal, compared with Sunday's 33°C. An official from the Alipore weather office explained that meteorologists had expected the rain to stop because there was no cyclonic circulation and the monsoon trough seemed to be moving away from the city. However, the trough became stronger, which caused rainfall on Monday morning.

Currently, the trough passes through Daltanganj in Jharkhand, Bhagalpur in Bihar, and the central region of Bengal. Though it is not very close to Calcutta, its increased strength led to rainfall in the city.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

The Met office has updated its forecast after moderate rainfall on Monday morning. It stated that cloudy skies along with light to moderate rain may continue in the city for the next 48 hours. Earlier, weather officials had predicted that rainfall would stop for a few days from the beginning of the week in the city and nearby areas.

The rain reduced the day's maximum temperature to 28.3°C, which was four degrees below normal, compared with Sunday's 33°C. An official from the Alipore weather office explained that meteorologists had expected the rain to stop because there was no cyclonic circulation and the monsoon trough seemed to be moving away from the city. However, the trough became stronger, which caused rainfall on Monday morning.

Currently, the trough passes through Daltanganj in Jharkhand, Bhagalpur in Bihar, and the central region of Bengal. Though it is not very close to Calcutta, its increased strength led to rainfall in the city.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the central theme of the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the suitable proverb for the given expression.

Someone or something unwelcome will always reappear or return -

- Ans
- 1. A bad penny always turns down
 - 2. A bad penny always turns up
 - 3. A good penny always turns up
 - 4. A good penny always turns down

Q.2 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) loudly in the yard
- (B) when it saw a cat
- (C) the dog was barking
- (D) climb the fence

- Ans
- 1. CABD
 - 2. ADCB
 - 3. DBAC
 - 4. BDAC

Q.3 Identify the correct spelling of the misspelt word in the given sentence. The ubiquitous and essential importance of the factors of geography as conditioning the growth of nations and states was never in dispute.

- Ans
- 1. Ubiquitous
 - 2. Ubiquituous
 - 3. Ubequitous
 - 4. Ubequtous

Q.4 Select the most appropriate one-word substitute for the below description. A person who has an exaggerated sense of self-importance and superiority is described as:

- Ans
- 1. Introvert
 - 2. Egotist
 - 3. Altruist
 - 4. Ascetic

Q.5 Select the most appropriate meaning of the proverb given below:

absence makes the heart grow fonder

- Ans**
- 1. loneliness leads to appreciation
 - 2. love fades with time
 - 3. distance strengthens the relationship
 - 4. people forget things with time

Q.6 Choose the most appropriate antonym of 'confess' from the following options.

- Ans**
- 1. Accept
 - 2. Observe
 - 3. Original
 - 4. Deny

**Q.7 Choose the correct option that best expresses the meaning of the given proverb.
Half a loaf is better than none**

- Ans**
- 1. Everything is better than nothing, even if it is less than one wanted
 - 2. Something is better than nothing, even if it is more than one wanted
 - 3. Something is better than nothing, even if it is less than one wanted
 - 4. Everything is better than nothing, even if it is more than one wanted

**Q.8 Select the most appropriate one-word substitute for the below description.
A person who is new to a particular activity or field and lacks experience is known as a:**

- Ans**
- 1. Novice
 - 2. Veteran
 - 3. Trainee
 - 4. Amateur

**Q.9 Choose the most appropriate synonym of the given word:
Lethargic**

- Ans**
- 1. Sluggish
 - 2. Diligent
 - 3. Dynamic
 - 4. Vigorous

Q.10 Select the most appropriate meaning of the proverb given below:

A bad workman blames his tools

- Ans**
- 1. proper equipment gives good results
 - 2. skills come from practice
 - 3. excuses are made for poor results
 - 4. quality work requires best tools

Q.11 In the question given below, out of four alternatives, choose the one that can be substituted for the given phrase/sentence.

An ideal state

- Ans**
- 1. Dystopia
 - 2. Scotopia
 - 3. Ectopia
 - 4. Utopia

Q.12 Choose the correct one-word substitute for the underlined segment.

The report was criticised for using more words than necessary.

- Ans**
- 1. fluency
 - 2. conciseness
 - 3. brevity
 - 4. verbosity

Q.13 Select the most appropriate antonym of the given word.

Bright

- Ans**
- 1. Flaring
 - 2. Radiant
 - 3. Fancy
 - 4. Dull

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

(Juvennesccence) refers to the period or state of youthfulness or the process of becoming young again.

- Ans**
- 1. Juvennescence
 - 2. Juvenescence
 - 3. Juvenescencece
 - 4. Juviniscence

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

Conjuror

- Ans**
- 1. Amateur
 - 2. Commoner
 - 3. Magician
 - 4. Scorer

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Walking is one of the simplest forms of exercise and can be practiced by people of all ages. Unlike many other activities, walking does not require special equipment or training. It can be easily included in daily routines such as going to school, work, or the local market. A daily walk helps improve blood circulation, strengthens muscles, and keeps the body active. It also has positive effects on mental health, as walking in fresh air can reduce stress and improve mood. Many doctors recommend walking as part of a healthy lifestyle because it is safe and easy to maintain. When done regularly, walking can prevent several lifestyle-related diseases and contribute to overall well-being.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following best states the main theme of the passage?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Walking is one of the simplest forms of exercise and can be practiced by people of all ages. Unlike many other activities, walking does not require special equipment or training. It can be easily included in daily routines such as going to school, work, or the local market. A daily walk helps improve blood circulation, strengthens muscles, and keeps the body active. It also has positive effects on mental health, as walking in fresh air can reduce stress and improve mood. Many doctors recommend walking as part of a healthy lifestyle because it is safe and easy to maintain. When done regularly, walking can prevent several lifestyle-related diseases and contribute to overall well-being.

SubQuestion No : 17

Q.17 It can be inferred from the passage that walking is encouraged because it_____.

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Walking is one of the simplest forms of exercise and can be practiced by people of all ages. Unlike many other activities, walking does not require special equipment or training. It can be easily included in daily routines such as going to school, work, or the local market. A daily walk helps improve blood circulation, strengthens muscles, and keeps the body active. It also has positive effects on mental health, as walking in fresh air can reduce stress and improve mood. Many doctors recommend walking as part of a healthy lifestyle because it is safe and easy to maintain. When done regularly, walking can prevent several lifestyle-related diseases and contribute to overall well-being.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the antonym of the word "reduce:"

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Walking is one of the simplest forms of exercise and can be practiced by people of all ages. Unlike many other activities, walking does not require special equipment or training. It can be easily included in daily routines such as going to school, work, or the local market. A daily walk helps improve blood circulation, strengthens muscles, and keeps the body active. It also has positive effects on mental health, as walking in fresh air can reduce stress and improve mood. Many doctors recommend walking as part of a healthy lifestyle because it is safe and easy to maintain. When done regularly, walking can prevent several lifestyle-related diseases and contribute to overall well-being.

SubQuestion No : 19

Q.19 According to the passage, walking is suitable for people of all ages mainly because it _____.

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Walking is one of the simplest forms of exercise and can be practiced by people of all ages. Unlike many other activities, walking does not require special equipment or training. It can be easily included in daily routines such as going to school, work, or the local market. A daily walk helps improve blood circulation, strengthens muscles, and keeps the body active. It also has positive effects on mental health, as walking in fresh air can reduce stress and improve mood. Many doctors recommend walking as part of a healthy lifestyle because it is safe and easy to maintain. When done regularly, walking can prevent several lifestyle-related diseases and contribute to overall well-being.

SubQuestion No : 20

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

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें - मदारी बन्दर को नचा।

- Ans**
- 1. रहा है
 - 2. रही है
 - 3. जा रहा है
 - 4. जा रही है

Q.2 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
काव्य जीवन के
बना देता है
प्रत्येक क्षण
को सौंदर्यपूर्ण

- Ans**
- 1. 1342
 - 2. 3214
 - 3. 1243
 - 4. 3421

Q.3 'जो दूर की बात सोच न सके' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-

- Ans
- 1. अदूरदर्शी
 - 2. दूरदर्शी
 - 3. दूरगामी
 - 4. अग्रसोची

Q.4 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य चुनें।

वर्तमान परिदृश्य की बात करें तो मानव प्रकृति के प्रत्येक गतिविधि में दखल दे रहा है। प्राकृतिक से कृत्रिम का जाल बुनता जा रहा है। हर व्यक्ति की अपनी अपेक्षाएँ होती हैं। खुद की खुशी के लिए अप्राकृतिक गतिविधियों को अंजाम दे रहा है।

- Ans
- 1. हर व्यक्ति की अपनी अपेक्षाएँ होती हैं।
 - 2. खुद की खुशी के लिए अप्राकृतिक गतिविधियों को अंजाम दे रहा है।
 - 3. प्राकृतिक से कृत्रिम का जाल बुनता जा रहा है।
 - 4. वर्तमान परिदृश्य की बात करें तो मानव प्रकृति के प्रत्येक गतिविधि में दखल दे रहा है।

Q.5 निम्न में से अतिरिक्त वाक्य चुनें -

- Ans
- 1. जनजीवन में यह सबसे लोकप्रिय है I
 - 2. किसी विशिष्ट व्यक्ति के जीवन वृत्तांत को जीवनी कहा जाता है
 - 3. प्राचीनकाल में कहानी को कथा कहा जाता थाI
 - 4. साहित्य की सभी विधाओं में कहानी सबसे पुरानी विधा है I

Q.6 हाथों की कठपुतली होना- मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. बहुत सस्ता होना
 - 2. अत्यधिक कठिन कार्य करना
 - 3. शर्मिंदा होना
 - 4. पूर्णतः किसी के वश में होना

Q.7 निम्न में से 'जिसके पाणि (हाथ) में वीणा है' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. वज्रपाणि
 - 2. वीणावादिनी
 - 3. वीणावादक
 - 4. वीणापाणि

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. चित्रकार की चित्र सुंदर है।
 - 2. हमें प्रातःकाल सैर करनी चाहिए।
 - 3. अध्यापक ने बच्चों को पढ़ाया।
 - 4. कविता आँधी गायक है।

Q.9 उपयुक्त 'क्रिया' का प्रयोग कर दिये गये वाक्य को पूर्ण कीजिए-
'राघव छत से पतंगहै।'

- Ans
- 1. चाहता
 - 2. फाँदता
 - 3. उड़ाता
 - 4. कूदता

Q.10 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
समुद्र की विशालता
सीमाओं का
बोध कराती है
मानव को अपनी

- Ans 1. 4213
 2. 1423
 3. 3412
 4. 2314

Q.11 निम्न विकल्पों में उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें -
नदी के.....आश्रम है।

- Ans 1. ऊपर
 2. समीप
 3. कब
 4. भीतर

Q.12 निम्नलिखित वाक्य को शुद्ध करें।
पिताजी रोज़ सुबह ठंडे पानी से नहाते है।

- Ans 1. पिताजी रोज़ सुबह ठंडे पानी से नहाते हैं।
 2. पिताजी रोज़ सुबह ठंडे पानी से नहाते है।
 3. पिताजी रोज़ सुबह ठंडे पानी से नहते हैं।
 4. पिताजी रोज़ सुबह ठंडे पानी सी नहाते है।

Q.13 लोकोक्ति के सही अर्थ का चयन करें-
'जैसे मुर्दे पर सौ मन वैसे हजार मन'

- Ans 1. अपने ही सभी साथी-संगी
 2. दुःखी व्यक्ति पर और दुःख का पड़ना
 3. बुरा हाल होना
 4. अन्तिम समय तक आशा करना

Q.14 परिमाणवाचक विशेषण से वाक्य को पूरा कीजिए-
मुझे कपड़ा चाहिए।

- Ans 1. सुंदर
 2. एक मीटर
 3. मोटा
 4. सफ़ेद

Q.15 मैंने राम को किताब ।
उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया शब्द का चयन करें -

- Ans 1. दिया
 2. है
 3. गा
 4. सोकर

Q.1 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' लोकोक्ति का अर्थ है -

- Ans
- 1. फूट होना
 - 2. विस्तार होना
 - 3. बैर होना
 - 4. एकता का बल

Q.2 निम्नलिखित में से तत्सम-तद्भव का कौन-सा शब्द युग्म सही है?

- Ans
- 1. मरीच - मिट्टी
 - 2. बालुका - भूखा
 - 3. नवीन - नेवला
 - 4. व्याघ्र - बाघ

Q.3 'अमर' का विलोम शब्द क्या होगा-

- Ans
- 1. जिंदा
 - 2. जीवित
 - 3. मृत्यु
 - 4. मर्त्य

Q.4 गणेश का पर्यायवाची शब्द नहीं है।

- Ans
- 1. पंचशर
 - 2. विनायक
 - 3. गजवदन
 - 4. लंबोदर

Q.5 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
मानस के रचियता तुलसीदास हैं।

- Ans
- 1. तुलसीदास
 - 2. रचियता
 - 3. हैं।
 - 4. मानस के

Q.6 'टैक्स', 'हाथ', 'सूँड' के लिए अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. कला
 - 2. कनक
 - 3. कर
 - 4. काम

Q.7 भ्रष्टाचार से देश की दुरावस्था को देखकर सच्चा व्यक्ति कहता हुआ मिलता है कि हंसा थे सो उड़ गए, कागा भये दीवान। इस वाक्य में प्रयुक्त लोकोक्ति का अर्थ है-

- Ans
- 1. व्यक्ति से पद की गरिमा बढ़ना
 - 2. महान लोगों के अभाव में तुच्छों को सम्मानीय पद मिलना
 - 3. महान लोगों की कृपा से तुच्छों को सम्मानीय पद मिलना
 - 4. पद मिलने से व्यक्ति का महान होना

Q.8 'ऊँची दुकान फीका पकवान' लोकोक्ति का अर्थ है -

- Ans
- 1. कोई बहुत प्रसिद्ध हो लेकिन गुण में सामान्य या खराब हो
 - 2. बहुत नामी गिरामी व्यक्ति गुण में बहुत अच्छा हो
 - 3. दुकान बहुत ऊँचाई पर हो और उसके पकवान अच्छे न बने हों
 - 4. कोई बहुत लोकप्रिय हो लेकिन खराब मिठाई बनाता हो

Q.9 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. पिछले वर्ष व्यापार में बहुत हानी हुई।
 - 2. आप बड़े दयालु हैं।
 - 3. छोटा परीवार, सुखी परीवार।
 - 4. वह मुझसे रुठ गया है।

Q.10 निम्न विकल्पों में वाक्य के रेखांकित शब्द में शुद्ध वर्तनी का चयन करें-
गाड़ियों की ठोकर से दस आदमी मारे गए।

- Ans
- 1. टक्कर
 - 2. टककर
 - 3. ठोकर
 - 4. ठकर

Q.11 निम्नलिखित वाक्य में से अनेकार्थी शब्द पहचानें।
तुम्हारे परीक्षा में इतने कम अंक आए हैं, क्या तुमने ठीक से पढ़ाई नहीं की थी?

- Ans
- 1. पढ़ाई
 - 2. ठीक
 - 3. कम
 - 4. अंक

Q.12 'नारियल', 'नींबू' किस प्रकार के शब्द हैं ?

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

Q.13 निम्नलिखित विकल्पों में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिये -

- Ans
- 1. मैं कल बाजार जाऊँगा।
 - 2. वह किताब पढ़ता है।
 - 3. हम सब साथ चलेंगे।
 - 4. वह विद्यालय जा रहा है।

Q.14 'वारि' शब्द का सही अर्थ होगा -

- Ans
- 1. वाजि
 - 2. मोद
 - 3. दृग
 - 4. पानी

Q.15 'बर्ब' का विलोम शब्द क्या होगा-

- Ans
- 1. असंभव
 - 2. सभ्य
 - 3. सृष्टि
 - 4. युद्ध

