



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

Participant Name	PANKAJ SHARMA
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	30/03/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित संख्या-प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। सभी संख्याएँ केवल एक अंक की हैं।

(बाएँ) $5 + 3 ? 7 @ 4 9 / 2 < 7 3 @ \# 9 @ \& 5 4 + 4 < 2 \% £ 6 >$ (दाएँ)

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

- Ans 1. एक
 2. दो से अधिक
 3. दो
 4. एक भी नहीं

Q.2 निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं। गिनती बाएँ से दाएँ की जानी है।)

(बाएँ) 2 1 3 6 7 4 6 3 8 4 2 7 1 9 6 4 5 1 3 8 4 6 5 (दाएँ)

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

- Ans 1. चार
 2. तीन
 3. दो
 4. एक

Q.3 इस प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निम्नलिखित कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $Y > S \leq W > R = T$

निष्कर्ष:

I. $W < Y$

II. $T < W$

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

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'judge zip bow' को 'fy xy sd' के रूप में और 'bow event voice' को 'gh as xy' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'bow' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षरों के कूट हैं।)

- Ans
- 1. sd
 - 2. fy
 - 3. gh
 - 4. xy

Q.5 सात डिब्बे S, T, U, V, D, E और F एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में रखे हों। F के ऊपर केवल E रखा है। F और V के बीच केवल D रखा है। U के नीचे केवल S रखा है। T और S के बीच कितने डिब्बे रखे हैं?

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

Q.6 मयंक अपनी कक्षा में ऊपर से 23वें और नीचे से 5वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 27
 - 3. 21
 - 4. 19

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CALM' को '7259' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MUTE' को '4621' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' का कूट क्या है?

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

Q.8 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) T O © L L \$ G £ L D V & & N * M @ J X © B K (दाएं)

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

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

Q.9 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं)। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

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

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'together we shine' को 'gj ko mq' के रूप में और 'shine like stars' को 'ie mq bl' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'shine' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. ie
 - 2. gj
 - 3. mq
 - 4. ko

Q.11 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 आम, केले हैं।

कुछ नाशपाती, आम हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ केले, नाशपाती हैं।

(II): सभी नाशपाती, केले हैं।

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

Q.12 B, C की पुत्री है। C, Q का पति है। M, Q का पुत्र है। M का विवाह T से हुआ है। K, T की पुत्री है। K के भाई L की एकलौती संतान S है। B का L से क्या संबंध है?

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

Q.13 E, F, G, H, Q, R और S, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S के दाईं ओर से गिनने पर, S और H के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R के दाईं ओर से गिनने पर, F और R के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। H, R के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। G, E के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Q के दाईं ओर चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Q.14 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $B > F < C < V = R$

निष्कर्ष:

I. $B > V$

II. $F > R$

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

Q.15 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 ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार, सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। B एक सम क्रमांक वाले तल पर पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 6 पर नहीं रहता है। F और B जिन तलों पर रहते हैं, उन तलों के क्रमांकों का योग 9 है। B और A जिन तलों पर रहते हैं, उन तलों के क्रमांकों का योग 5 है। E, D के ठीक नीचे रहता है।
F के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.16 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।
(बाएं) D S \$ Q % & J € \$ £ E * T Z @ N £ O K & M S (दाएं)
ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद में भी एक प्रतीक है?

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

Q.17 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। B के बाईं ओर केवल E बैठा है। E और C के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। G और A के बीच केवल F बैठा है तथा G, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
G के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है' और
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'G + L # E - N' है, तो E का G से क्या संबंध है?

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

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम का निरूपण करता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Favoring
2. Freshman
3. Forsaken
4. Founding
5. Festival

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

Q.20 L, M, O, P, Q और R 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। R तल क्रमांक 4 पर रहता है। R और Q के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। R और P के बीच केवल M रहता है। L, R के ठीक नीचे वाले तल पर रहता है। तल क्रमांक 2 पर कौन रहता है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।



Ans

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

Q.2 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

9 9 10 14 23 ?

- Ans
- 1. 38
 - 2. 41
 - 3. 40
 - 4. 39

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, FHLP का संबंध NPTX से है। ठीक उसी प्रकार, VXBF का संबंध DFJN से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, TVZD का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. BDGL
 - 2. BCGL
 - 3. BDHL
 - 4. BEGP

Q.4 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(3, 2, 15)
(8, 4, 32)

- Ans
- 1. (6, 1, 54)
 - 2. (4, 14, 82)
 - 3. (1, 11, 67)
 - 4. (7, 5, 97)

Q.5 यदि संख्या 8573264 में प्रत्येक विषम अंक से 2 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो बाईं ओर से दूसरे अंक और दाईं ओर से दूसरे अंक का योगफल क्या होगा?

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

Q.6 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

40 56 81 117 166 ?

- Ans
- 1. 229
 - 2. 230
 - 3. 231
 - 4. 232

Q.7 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
15 16 18 22 28 ?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 34
 - 3. 38
 - 4. 40

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
कथन: कुछ बैग, चार्जर हैं। सभी चार्जर, टिकट हैं।
निष्कर्ष (I): कुछ टिकट, बैग हैं।
निष्कर्ष (II): कोई भी टिकट, बैग नहीं है।

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

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. UV - WX
 - 2. HI - JK
 - 3. MN - OP
 - 4. QR - TU

Q.10 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. VLP
 - 2. EID
 - 3. NRM
 - 4. IMH

Q.11 नीचे दर्शाए अनुसार, दर्पण को MN पर रखे जाने से दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

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

Q.12 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$3 C 8 D 3 A 45 B 15 = ?$$

- Ans
- 1. 11
 - 2. 12
 - 3. 10
 - 4. 8

Q.13 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न समुच्चयों की संख्याएं हैं।

(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 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।)

(67,28,162)
(27,68,122)

- Ans
- 1. (23,21,47)
 - 2. (45,48,138)
 - 3. (19,92,80)
 - 4. (31,62,94)

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

IDTV - VDIT - VTDI
NFTE - EFNT - ETFN

- Ans
- 1. VOTS - OTSV - STOV
 - 2. KRIN - RINK - IKNR
 - 3. PODT - TOPD - TDOP
 - 4. CLEU - LCEU - CELU

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(11, 34, 21)
(88, 73, 367)

- Ans
- 1. (98, 21, 73)
 - 2. (51, 84, 171)
 - 3. (8, 129, 31)
 - 4. (11, 1, 304)

Q.16 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$8 \div 7 + 45 \times 3 - 18 = ?$$

- Ans
- 1. 60
 - 2. 63
 - 3. 62
 - 4. 59

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, किसी निश्चित तरीके से, RGVA का संबंध UIYC से है। उसी तरीके से, SIJO का संबंध VKMQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, JAMK का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. MCPM
 - 2. ODPN
 - 3. NBQO
 - 4. MBTN

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. ZE - CH
 - 2. TA - WD
 - 3. HS - KV
 - 4. VF - ZI

Q.19 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए तो, निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 + 50 \div 39 \times 15 - 14 = ?$$

- Ans
- 1. -100
 - 2. -98
 - 3. -96
 - 4. -97

Q.20 यदि P का अर्थ + है, Q का अर्थ - है, R का अर्थ \times है और S का अर्थ \div है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$20 S 5 R 3 Q 10 P 7 = ?$$

- Ans
- 1. 10
 - 2. 12
 - 3. -10
 - 4. 9

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस राज्य की रोहिणी ग्राम पंचायत को ग्राम पंचायतों में ई-सेवा वितरण को सुदृढ़ करने के लिए जमीनी स्तर की पहलों हेतु राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस पुरस्कार 2025 में स्वर्ण पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

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

Q.2 मद्रास में हुए तीसरे सत्र के दौरान भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन बने थे?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
 - 2. दादाभाई नौरोजी
 - 3. बदरुद्दीन तैयबजी
 - 4. बिपिन चंद्र पाल

Q.3 जनवरी 2025 में शुरू की गई 'वन नेशन वन सब्सक्रिप्शन (ONOS)' पहल के कार्यान्वयन के लिए कितनी धनराशि आवंटित की गई है?

- Ans
- 1. ₹13,000 करोड़
 - 2. ₹6,000 करोड़
 - 3. ₹3,000 करोड़
 - 4. ₹5,000 करोड़

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द, विशेष रूप से सभी मनुष्यों के लिए अवसरों और परिणामों तक पहुंच के संदर्भ में न्याय, निष्पक्षता और न्याससंगति की अवधारणा को संदर्भित करता है और इसमें वितरणात्मक न्याय के विचार को सम्मिलित करता है?

- Ans
- 1. संधारणीयता (Sustainability)
 - 2. पक्षपातहीनता (Equity)
 - 3. अधिकारिता (Empowerment)
 - 4. निपुणता (Efficiency)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी आर्थिक संकल्पना एक निश्चित मात्रा में मुद्रा के लिए लोगों की इच्छा को परिभाषित करती है?

- Ans
- 1. सरकारी व्यय
 - 2. मुद्रा की मांग
 - 3. बैंकिंग प्रणाली
 - 4. मुद्रा की आपूर्ति

Q.6 निम्नलिखित में से किस भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) केंद्र ने अति उच्च-रिजॉल्यूशन कार्टोसेट-2S उपग्रह इमेज का उपयोग करके 5 अगस्त 2025 की उत्तरकाशी आकस्मिक बाढ़ के त्वरित क्षति का आकलन किया था?

- Ans
- 1. इसरो प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स (IPRC), महेंद्रगिरी
 - 2. समानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र (HSFC), बेंगलुरु
 - 3. द्रव नोदन प्रणाली केंद्र (LPSC), वलियामाला
 - 4. राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (NRSC), हैदराबाद

Q.7 1857 में प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के दौरान कानपुर में हुए विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. बहादुर शाह II
 - 2. रानी लक्ष्मीबाई
 - 3. तांत्या टोपे
 - 4. नाना साहेब

Q.8 जब लोग अस्थायी जॉब के बीच होते हैं या अपनी पहली जॉब की तलाश में होते हैं, तो किस प्रकार की बेरोजगारी उत्पन्न होती है?

- Ans
- 1. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
 - 2. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)
 - 3. दीर्घकालिक बेरोजगारी (Chronic unemployment)
 - 4. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclic unemployment)

Q.9 देवेंद्रनाथ टैगोर द्वारा तत्वबोधिनी सभा की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष गई थी?

- Ans
- 1. 1856
 - 2. 1832
 - 3. 1867
 - 4. 1839

Q.10 बॉम्बे प्रेसीडेंसी द्वारा अधिरोपित 22% भू-राजस्व वृद्धि के विरुद्ध गुजरात में 1928 के बारदोली सत्याग्रह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
 - 2. वल्लभभाई पटेल
 - 3. सुभाष चंद्र बोस
 - 4. महात्मा गांधी

Q.11 चेंगदू (Chengdu) में आयोजित 2025 विश्व खेलों में भारत ने कितने पदक जीते — जो इस प्रतियोगिता में उसका अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन रहा?

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

Q.12 किस स्थान पर खेलो इंडिया बीच गेम्स के 2025 संस्करण के उद्घाटन समारोह की मेजबानी की गई थी?

- Ans
- 1. चौपाटी, मुंबई
 - 2. घोषला समुद्र तट, दीव
 - 3. जम्पोर समुद्र तट, दमन
 - 4. नागोवा समुद्र तट, दीव

Q.13 'NEFT' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. National Economic Fund Treasury (नेशनल इकोनॉमिक फंड ट्रेजरी)
 - 2. Non Electronic Fund Transfer (नॉन इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर)
 - 3. National Emergency Fund Transfer (नेशनल इमरजेंसी फंड ट्रांसफर)
 - 4. National Electronic Fund Transfer (नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर)

Q.14 कर्नाटक में स्थित कौन-सा धरोहर स्थल, जो यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है, विजयनगर साम्राज्य के खंडहरों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. इसके प्राचीन खंडहरों के साथ हम्पी
 - 2. इसके मंदिरों के साथ पत्तदकल
 - 3. इसके गुफा मंदिरों के साथ बादामी
 - 4. इसके गुंबद के साथ गोल गुंबज

Q.15 अल्पावधि में, उत्पादन की एक अतिरिक्त इकाई उत्पादित करने की लागत उस समय न्यूनतम होती है, जब परिवर्तनशील कारक की उत्पादकता _____ होती है।

- Ans
- 1. अधिकतम
 - 2. शून्य
 - 3. ऋणात्मक
 - 4. स्थिर

Q.16 मार्च 2025 में, रक्षा मंत्रालय ने किस संगठन के साथ ₹2,906 करोड़ मूल्य के निम्न-स्तरीय परिवहन योग्य रडार (अश्विनी) के लिए पूंजी अधिग्रहण अनुबंध पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड
 - 2. DRDO के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड रडार डेवलपमेंट एस्टेब्लिशमेंट
 - 3. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड, गाजियाबाद
 - 4. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड, बेंगलूर

Q.17 निम्नलिखित में से किस शहर में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेशन आयोजित करने का निर्णय लिया गया था, लेकिन अंततः यह बॉम्बे में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. कलकत्ता
 - 3. नागपुर
 - 4. पूना

Q.18 जनवरी 2025 में, एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ODI) मैचों में किसी भारतीय महिला द्वारा सबसे तेज़ शतक लगाने का किसका रिकॉर्ड स्मृति मंधाना ने तोड़ा?

- Ans
- 1. हरमनप्रीत कौर
 - 2. शेफाली वर्मा
 - 3. सजीवन सजना
 - 4. मिथाली राज

Q.19 मई 2025 में गुजरात में कौन-सा नया एडवेंचर टूरिज्म इवेंट पहली बार शुरू हुआ?

- Ans
- 1. धरोई एडवेंचर फेस्ट (Dharoi Adventure Fest)
 - 2. रण उत्सव (Rann Utsav)
 - 3. कच्छ डेजर्ट चैलेंज (Kutch Desert Challenge)
 - 4. गुजरात जल क्रीड़ा महोत्सव (Gujarat Water Sports Festival)

Q.20 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, पेंशन, छात्रवृत्ति और बेरोजगारी भत्तों को किस श्रेणी के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. कारक भुगतान
 - 2. मध्यवर्ती भुगतान
 - 3. अंतरण भुगतान
 - 4. पूंजीगत प्राप्ति

Q.1 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य में 2011 में सर्वाधिक लिंगानुपात था?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. हरियाणा
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. केरल

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, जीवधारियों में न्यूक्लिक अम्ल के एक मुख्य कार्य को दर्शाता है?

- Ans
- 1. उत्प्रेरक अभिक्रिया
 - 2. आनुवंशिक सूचना का भंडारण
 - 3. संरचनात्मक आधार
 - 4. ऊर्जा आपूर्ति

Q.3 तिरुक्कुरल की पुरातनता और साहित्यिक महत्व द्वारा किस भारतीय भाषा को शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता देने का महत्वपूर्ण समर्थन किया गया था?

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

Q.4 स्वतंत्रता के बाद भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने आधिकारिक तौर पर किस तिथि से अपना कामकाज शुरू किया था?

- Ans
- 1. 28 जनवरी 1950
 - 2. 26 जनवरी 1950
 - 3. 2 अक्टूबर 1950
 - 4. 15 अगस्त 1947

Q.5 भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची नौसेना, थल सेना और वायु सेना तथा संघ के किसी अन्य सशस्त्र बलों से संबंधित है?

- Ans
- 1. सातवीं अनुसूची
 - 2. ग्यारहवीं अनुसूची
 - 3. नौवीं अनुसूची
 - 4. तीसरी अनुसूची

Q.6 कक्षीय कलियां (Axillary buds) किस संरचना का निर्माण करके पादप के प्रसार और वृद्धि में सहायता करती हैं?

- Ans
- 1. प्राथमिक मूल (Primary root)
 - 2. पके फल (Ripe fruit)
 - 3. पर्ण फलक (Leaf blade)
 - 4. पार्श्व शाखा (Lateral branch)

Q.7 खाद्य-पदार्थ की निधानी आयु (shelf life) और संव्युति को बेहतर बनाने के लिए परिरक्षक, पायसीकारक और स्थायीकारक जैसे कौन-से रासायनिक पदार्थ उसमें थोड़ी मात्रा में मिलाए जाते हैं?

- Ans
- 1. आहार संपूरक (Dietary Supplements)
 - 2. अपमिश्रक (Adulterants)
 - 3. खाद्य फोर्टिफिकेंट (Food Fortificants)
 - 4. खाद्य योज्य (Food Additives)

Q.8 कौन-सी स्थापत्य विशेषता, सांची के महान स्तूप को भारत के एक प्रमुख बौद्ध स्मारक के रूप में सबसे विशिष्ट पहचान दिलाती है?

- Ans
- 1. मंदिर की बाहरी दीवारों पर बारीक नक्काशी
 - 2. एक अर्धगोलाकार गुंबद जिसके केंद्र में एक पुरावशेष कक्ष है
 - 3. विस्तृत मूर्तियों वाला एक ऊँचा शिखर
 - 4. प्रवेश द्वार पर एक विशाल गोपुरम

Q.9 भारत के किस राज्य में सुंदरबन डेल्टा स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. गुजरात
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. उत्तर प्रदेश

Q.10 निम्नलिखित में से किसे, द्रविड़ भाषा के रूप में वर्गीकृत नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. संथाली
 - 2. मलयालम
 - 3. कन्नड़
 - 4. तेलुगु

Q.11 संसदीय शासन प्रणाली के अनुसार भारत में निम्नलिखित में से कौन वास्तविक कार्यकारी प्राधिकरण है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री और मंत्रि-परिषद
 - 2. लोकसभा अध्यक्ष
 - 3. लोकसभा अध्यक्ष और भारत के राष्ट्रपति
 - 4. भारत के राष्ट्रपति

Q.12 किस प्रकार की खेती की विशेषता भूमि के छोटे टुकड़े, सरल उपकरण और मानसून और मृदा उर्वरता पर निर्भरता है?

- Ans
- 1. वाणिज्यिक कृषि (Commercial farming)
 - 2. आदिम जीविका कृषि (Primitive subsistence farming)
 - 3. गहन जीविका कृषि (Intensive subsistence farming)
 - 4. जैविक कृषि (Organic farming)

Q.13 इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम (ECG) में प्रत्येक शिखर को P से T तक के अक्षरों से दर्शाया जाता है, जो हृदय की विशिष्ट विद्युत गतिविधि के अनुरूप होता है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प निलय के विद्युतीकरण को दर्शाता है, जिससे निलय संकुचन आरंभ होता है?

- Ans
- 1. P-तरंग
 - 2. PRT कॉम्प्लेक्स
 - 3. T-तरंग
 - 4. QRS कॉम्प्लेक्स

Q.14 निम्नलिखित में से किस खाद्य पदार्थ में उच्च गुणवत्ता वाले (पूर्ण) प्रोटीन होते हैं, जो मानव वृद्धि के लिए लाभकारी होते हैं?

- Ans
- 1. अंडा
 - 2. सेब
 - 3. आलू
 - 4. चावल

Q.15 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वह संवैधानिक प्रावधान निहित है जिसके अनुसार उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालयों में और उनमें होने वाली सभी कार्यवाहियों में अंग्रेजी भाषा का उपयोग किया जाएगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 343
 - 2. अनुच्छेद 348
 - 3. अनुच्छेद 345
 - 4. अनुच्छेद 351

Q.16 फरवरी 2026 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में शास्त्रीय भाषाओं के संवर्धन और संरक्षण के लिए कौन-सा केंद्रीय मंत्रालय उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. संसदीय कार्य मंत्रालय
 - 2. मानव संसाधन मंत्रालय
 - 3. शिक्षा मंत्रालय
 - 4. गृह मंत्रालय

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी एक खरीफ फसल है?

- Ans
- 1. धान
 - 2. तरबूज
 - 3. गेहूँ
 - 4. चना

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत श्रृंखला उत्तरी मैदानों को दक्कन पठार से अलग करती है?

- Ans
- 1. पश्चिमी घाट
 - 2. विंध्य पर्वतश्रृंखला
 - 3. हिमालय
 - 4. पूर्वी घाट

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक कर्तव्य है?

- Ans
- 1. कुछ आधारों पर विभेद का प्रतिषेध
 - 2. विधि के समक्ष समता और विधियों का समान संरक्षण
 - 3. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना और हिंसा से दूर रहना
 - 4. सार्वजनिक रोजगार में अवसर की समता

Q.20 एक आधुनिक वास्तुकार, विशेष रूप से प्राचीन भारतीय बौद्ध शैलिकर्तित चैत्य हॉल (प्रार्थना हॉल) के स्थानिक अभिन्यास से प्रेरित होकर एक समकालिक संग्रहालय डिजाइन करना चाहता है। मूल वास्तुशिल्प योजना को सटीक रूप से दोहराने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सी संरचनात्मक विशेषताएं शामिल की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. एक गजपृष्ठाकार (अर्धवृत्ताकार) हॉल जो एक स्तूप में समाप्त होता है, जिसके बीच में एक केंद्रीय नेव (central nave) होता है जिसके दोनों ओर स्तंभों की पंक्तियों से अलग किए गए गलियारे होते हैं।
 - 2. एक गुंबददार कक्ष जिसके कोनों पर चार मीनारें स्थित हैं।
 - 3. एक बड़ा विवृत आंगन, जो मध्य जल टंकी के साथ सन्निहित गलियारों से घिरा हुआ है।
 - 4. एक वर्गाकार सैन्कटम (गर्भगृह), जिसके ऊपर एक वक्ररेखी शिखर मिनार बना हुआ है।

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक क्रिकेट मैच में, एक बल्लेबाज ने 80 रन बनाए, जिसमें 8 चौके और 5 छक्के शामिल थे। उसने अपने कुल स्कोर का कितने प्रतिशत स्कोर विकेटों के बीच दौड़कर बनाया?

- Ans
- 1. 22.5%
 - 2. 78.5%
 - 3. 77.5%
 - 4. 23.5%

Q.2 नीचे दी गई तालिका में चार बुक स्टोरों (A, B, C और D) द्वारा एक महीने में बेची गई बुक्स की संख्या दर्शाई गई है। तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

बुक स्टोर	फिक्शन	नॉन-फिक्शन	कॉमिक्स
A	120	80	100
B	150	70	90
C	110	95	85
D	130	85	105

बुकस्टोर B ने बुकस्टोर C की तुलना में कितनी अधिक फिक्शन बुक्स की बिक्री की है?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 25
 - 3. 35
 - 4. 30

Q.3 25 पुस्तकों का कुल मूल्य ₹5025 है। 30 पुस्तकों का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹5040
 - 2. ₹6330
 - 3. ₹6030
 - 4. ₹5530

Q.4 उपयोग करने योग्य स्थान बढ़ाने के लिए, एक बिल्डर आयताकार टेरेस की लंबाई में 25% और चौड़ाई में 15% की वृद्धि करता है। टेरेस के कुल क्षेत्रफल में लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है?

- Ans
- 1. 42.55%
 - 2. 43.75%
 - 3. 43.15%
 - 4. 45.75%

Q.5 यदि पहले वर्ष में एक शर्ट की कीमत में 10% की वृद्धि की जाती है और फिर अगले वर्ष 10% की कमी की जाती है, तो मूल्य में समग्र परिवर्तन कितना होगा?

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

Q.6 यदि $5^x - y = 3125$ और $3^{3x + y} = 2187$ है, तो $20x - 18y$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 98
 - 2. 92
 - 3. 96
 - 4. 94

Q.7 संख्याओं 3.85, 4.28, 3.05, 6.08, 7.15, 8.26, 9.27, और 4.86 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5.85
 - 2. 4.36
 - 3. 6.09
 - 4. 3.95

Q.8 ₹15,000 की राशि पर 10% की वार्षिक दर से, वार्षिक आधार पर और अर्धवार्षिक आधार पर 1 वर्ष में प्राप्त होने वाले चक्रवृद्धि ब्याजों का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹44.5
 - 2. ₹37.5
 - 3. ₹35.5
 - 4. ₹40.5

Q.9 एक किराना व्यापारी द्वारा ₹254 प्रति kg और ₹170 प्रति kg के मूल्य वाले चावल की दो किस्मों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए, ताकि उसे ₹245 प्रति kg की कीमत वाला चावल का मिश्रण प्राप्त हो सके?

- Ans 1. 25 : 3
 2. 5 : 26
 3. 13 : 30
 4. 1 : 50

Q.10 मनजीत ने एक दुकान से ₹1,150 में 51 पुस्तकें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹925 में 49 पुस्तकें खरीदीं। उसने द्वारा प्रत्येक पुस्तक के लिए भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 20.75
 2. 22.75
 3. 21.75
 4. 23.75

Q.11 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 11 है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 7 है, तो वे संख्याएं ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 35 और 77
 2. 25 और 55
 3. 40 और 88
 4. 15 और 33

Q.12 किस वार्षिक साधारण ब्याज की दर (प्रतिशत में) से कोई धनराशि 10 वर्षों में स्वयं की तीन गुनी हो जाएगी?

- Ans 1. 18
 2. 40
 3. 20
 4. 22

Q.13 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 2,91,600 है। यह प्रतिवर्ष 8% की दर से बढ़ रही है। दो वर्ष पूर्व इस कस्बे की जनसंख्या कितनी थी?

- Ans 1. 2,80,000
 2. 3,00,000
 3. 2,50,000
 4. 2,60,000

Q.14 कोई पौधा, एक सप्ताह में 2 cm बढ़ता है। वह पौधा 21 दिन में कितना बढ़ेगा?

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

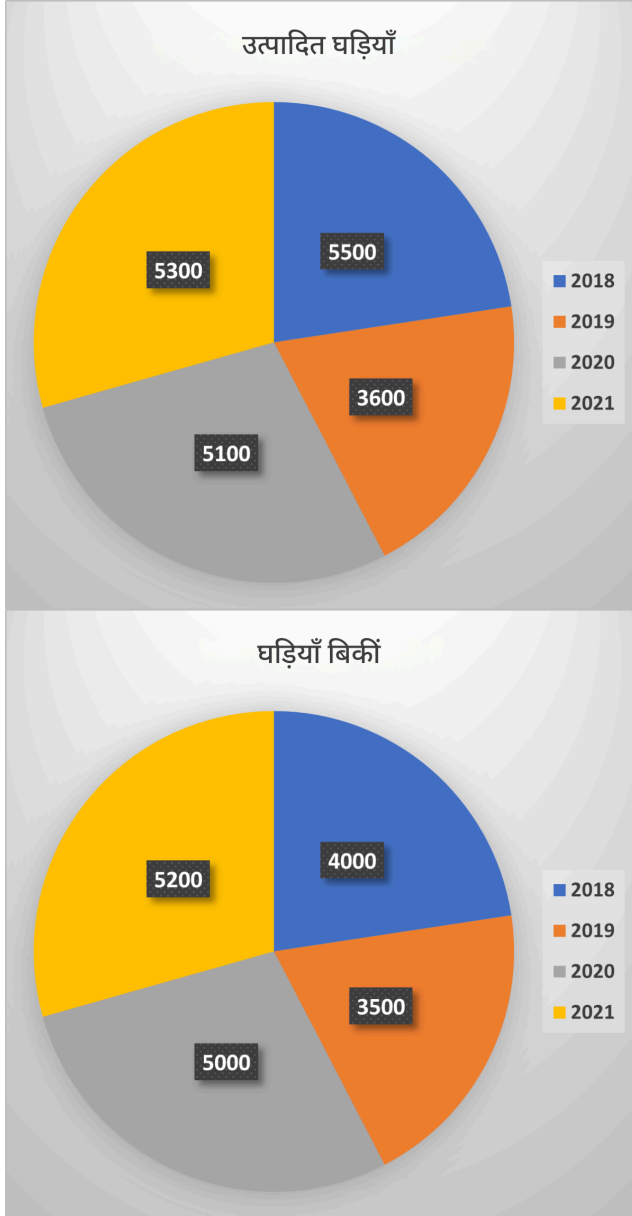
Q.15 एक दूधवाले ने 1 लीटर शुद्ध दूध ₹30 में खरीदा और उसमें पानी मिलाया। फिर उसने उस मिश्रण को ₹25 प्रति लीटर की दर से बेच दिया। पानी और दूध का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.16 2 वर्ष पहले एक कस्बे की जनसंख्या 1,25,000 थी। शहरों में पलायन के कारण, यह प्रति वर्ष 4% वार्षिक दर से घटती है। इसकी वर्तमान जनसंख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 1,14,400
 2. 1,13,500
 3. 1,12,400
 4. 1,15,200

Q.17 एक दुकान 'XYZ' विभिन्न ब्रांडों की घड़ियाँ बेचती है। पहला पाई चार्ट उत्पादित घड़ियों की संख्या दर्शाता है, जबकि दूसरा बेची गई घड़ियों की संख्या दर्शाता है। कुछ घड़ियाँ ऐसी थीं जो खराब थीं और इस दुकान पर बिना बिके रह गईं।



2020 में खराब घड़ियों की संख्या और 2018 में उत्पादित घड़ियों की संख्या के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 5300
 - 2. 5000
 - 3. 5400
 - 4. 5100

Q.18 कोई व्यक्ति 9 समरूप वस्तुएँ, कुल ₹20 में खरीदता है। यदि वह उनमें से प्रत्येक को ₹2.7 में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ____% होगा।

- Ans
- 1. 22.5
 - 2. 17.69
 - 3. 21.5
 - 4. 18.69

Q.19 S का खर्च, उसकी बचत का दोगुना है। यदि उसका वेतन 20% बढ़ जाता है और खर्च 5% बढ़ जाता है, तो उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 55%
 - 3. 45%
 - 4. 40%

Q.20 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 20% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता इसे खुदरा विक्रेता को 48% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता इसे ग्राहक को 25% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹888 का भुगतान करता है, तो निर्माता के लिए लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹402
 - 2. ₹397
 - 3. ₹400
 - 4. ₹401

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 रजनीश 65 km/hr की चाल से कार ड्राइव करके एक निश्चित दूरी तय करता है और 50 km/hr की चाल से बाइक चलाकर शुरुआती बिंदु पर लौट आता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 57.50 km/hr
 - 2. 55.65 km/hr
 - 3. 55.25 km/hr
 - 4. 56.52 km/hr

Q.2 यदि एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 365.3 cm^2 है तथा इसकी ऊँचाई 44 cm है, तो इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए तथा अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 232.52 cm³
 - 2. 241.47 cm³
 - 3. 191.98 cm³
 - 4. 288.45 cm³

Q.3 एक व्यक्ति नाव से धारा की दिशा में यात्रा करके किसी गंतव्य की ओर जाता है और फिर धारा की विपरीत दिशा में वापस अपने शुरुआती बिंदु पर लौट आता है; इस संपूर्ण यात्रा में उसे कुल 5 घंटे लगते हैं। यदि शांत जल में नाव की चाल और धारा की चाल क्रमशः 15 km/h और 9 km/h है, तो शुरुआती बिंदु से गंतव्य स्थान तक की दूरी ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 एक मोबाइल फ़ोन का अंकित मूल्य ₹25,000 है। ग्राहक को 25% की छूट मिलती है। हालांकि, मोबाइल फ़ोन के छूट मूल्य पर 18% बिक्री कर भी लगता है। ग्राहक द्वारा भुगतान किया गया अंतिम मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹22,855
 - 2. ₹22,375
 - 3. ₹22,125
 - 4. ₹22,650

Q.5 सचिन ने दो पेन खरीदे, पहला ₹505 में और दूसरा ₹146 में। वह पहले पेन को 20% के लाभ पर बेचना चाहता था, लेकिन खरीदार ने मोलभाव किया और उसे आरंभ में निर्धारित विक्रय मूल्य पर 9% की छूट मिल गई। हालांकि, दूसरा पेन 85% के लाभ पर बेचा गया। इस लेन-देन में सचिन को कुल कितना लाभ हुआ?

- Ans
- 1. ₹171.64
 - 2. ₹170.56
 - 3. ₹172.75
 - 4. ₹170.08

Q.6 पाइप A एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसे 15 घंटे में भर सकता है। दोनों पाइप खोल दिए जाते हैं और 3 घंटे के बाद, पाइप A को बंद कर दिया जाता है। पाइप B को टंकी के शेष भाग को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 7 घंटे 12 मिनट
 - 2. 9 घंटे 48 मिनट
 - 3. 10 घंटे 10 मिनट
 - 4. 8 घंटे 15 मिनट

Q.7 ₹17,502 की राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा गया कि A को B से ₹1,350 अधिक मिले, और C को A से ₹2,430 अधिक मिले। C का हिस्सा (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 7,903
 - 2. 7,901
 - 3. 7,902
 - 4. 7,904

Q.8 प्राप्ति, शुद्धि और अनाश एक साझेदारी में शामिल होते हैं। प्राप्ति, शुद्धि के निवेश से पाँच गुना निवेश करती है और शुद्धि, अनाश के निवेश का $\frac{4}{5}$ हिस्सा निवेश करती है। वर्ष के अंत में, अर्जित लाभ ₹74,414 है। लाभ में प्राप्ति और अनाश के हिस्से के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹33,660
 - 2. ₹29,325
 - 3. ₹38,490
 - 4. ₹24,650

Q.9 ₹1200 का नकद पुरस्कार तीन सहपाठियों - रिया, कबीर और स्नेहा - के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाना है कि रिया के हिस्से का $\frac{1}{3}$, कबीर के हिस्से का $\frac{1}{4}$ और स्नेहा के हिस्से का $\frac{1}{5}$ बराबर हों। रिया को कितनी धनराशि प्राप्त होगी?

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

Q.10 एक परीक्षा में, किरण तथा मनोज के अंकों का अनुपात 5 : 6 है। यदि उनमें से प्रत्येक ने 30-30 अंक और प्राप्त किए होते, तो अनुपात 7 : 8 हो जाता। मनोज के मूल अंक कितने थे?

- Ans
- 1. 82
 - 2. 78
 - 3. 94
 - 4. 90

Q.11 पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 4 और 6 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C इसे 8 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाए, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

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

Q.12 एक व्यक्ति किसी कार्य को 50 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि उसकी कार्यक्षमता में 25% वृद्धि हो जाती है और कुल कार्य 40% कम हो जाता है, तो उसे नया कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेगे?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 20
 - 3. 30
 - 4. 24

Q.13 75% की छूट देने के बाद, एक ड्रायर का मूल्य ₹6660 है। यदि कोई छूट नहीं दी जाती है, तो दुकानदार को 50% का लाभ होता है। ड्रायर का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹17,760
 - 2. ₹17,762
 - 3. ₹17,761
 - 4. ₹17,763

Q.14 यदि कोई व्यक्ति तीन समान दूरियां क्रमशः 10 km/hr, 5 km/hr और 1 km/hr की चाल से तय करता है, तो संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $4\frac{4}{13}$ km/h
 - 2. $1\frac{4}{13}$ km/h
 - 3. $3\frac{4}{13}$ km/h
 - 4. $2\frac{4}{13}$ km/h

Q.15 14 cm भुजा वाले एक घन से अधिकतम संभव त्रिज्या वाला एक गोला काटा जाता है। गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 661
 - 2. 556
 - 3. 616
 - 4. 565

Q.16 प्रत्येक 5 cm भुजा वाले पांच बराबर घनों को सिरों से सिरों मिलाने हुए आपस में जोड़ा जाता है। परिणामी घनाभ का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 525
 - 2. 625
 - 3. 675
 - 4. 585

Q.17 A और B मिलकर एक कार्य को 30 दिनों में कर सकते हैं, B और C मिलकर उसे 14 दिनों में कर सकते हैं, जबकि C और A मिलकर उसे 15 दिनों में कर सकते हैं। A, B और C मिलकर उस पूरे कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. $13\frac{1}{5}$
 - 2. $11\frac{2}{3}$
 - 3. $12\frac{1}{4}$
 - 4. $10\frac{1}{3}$

Q.18 एक स्नातक विद्यार्थी ₹4,750 की रियायती कीमत पर एक विशेष शोध सूक्ष्मदर्शी खरीदता है। यदि दुकान ने अंकित मूल्य पर 5% की छूट दी, तो सूक्ष्मदर्शी का मूल अंकित मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹5,000
 - 2. ₹5,650
 - 3. ₹4,600
 - 4. ₹4,950

Q.19 एक कार P से Q तक 28 km की दूरी तय करती है और फिर Q से R तक 35 km की दूरी तय करती है। P से R तक की संपूर्ण यात्रा 50.4 km/h की औसत चाल से पूरी होती है। यदि यात्रा के दोनों भागों (P से Q और Q से R) को तय करने में लगे समय का अनुपात 2 : 3 है, तो Q से R तक की यात्रा के दौरान कार की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 70
 - 2. 56
 - 3. $46\frac{2}{3}$
 - 4. $37\frac{1}{3}$

Q.20 एक बेलनाकार स्तंभ का व्यास 100 cm और ऊंचाई 7 m है। ₹25 प्रति m^2 की दर से स्तंभ के वक्र पृष्ठ को रंगवाने की लागत ज्ञात कीजिए।

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ का उपयोग कीजिए}\right)$$

- Ans
- 1. ₹1,100
 - 2. ₹1,050
 - 3. ₹550
 - 4. ₹1,150

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Correct the following sentence by replacing the underlined word or phrase from the options given:

The gate was locked so I climbed through the wall.

- Ans
- 1. along
 - 2. into
 - 3. over
 - 4. towards

Q.2 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

The team worked ____ to ensure the project was completed ahead of schedule.

- Ans
- 1. diligently
 - 2. indifferently
 - 3. reluctantly
 - 4. sluggishly

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

The ____ students eagerly participated in the annual science fair.

- Ans
- 1. interesting
 - 2. lethargic
 - 3. enthusiastic
 - 4. impassible

Q.4 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

It took her __ hour to complete the entire assignment.

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

Q.5 A grammatical error has been highlighted in the given sentence. Correct the sentence by choosing the right preposition to fix the error.

John walked **on** the park on his way to work. He saw a group of children playing on the grass.

- Ans
- 1. beside
 - 2. for
 - 3. at
 - 4. through

Q.6 Complete the following sentence by selecting the correct option.

The manager appreciated Ritu's ____ approach to resolving the customer complaint.

- Ans
- 1. ordinary
 - 2. routine
 - 3. systematic
 - 4. casual

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

She wants to become ____ astronaut like Sunita Williams when she grows up.

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

Q.8 Choose the best option to complete the sentence.

Understanding information when faced with ___ difficult question in a test is very important.

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

Q.9 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.

I _____ my homework by the time she called.4470

- Ans
- 1. had finished
 - 2. finishes
 - 3. finished
 - 4. finish

Q.10 A grammatical error has been highlighted in the given sentence. Correct the sentence by choosing the right adjective to fix the error.

The park offered a peaceful and **sterile** atmosphere, perfect for an afternoon reading session in the shade of a large oak tree.3216

- Ans
- 1. agreeable
 - 2. blustery
 - 3. tense
 - 4. deficient

Q.11 Choose the best option to complete the sentence.

I was asked to write ___ overview of the project.

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

Q.12 Select the most appropriate option to substitute the underlined word in the given sentence to make it correct.

This is Jerusalem, home to the descriptive sites of Christianity, Islam and Judaism.

- Ans
- 1. distorting
 - 2. profane
 - 3. picturesque
 - 4. sacred

Q.13 Complete the following sentence by choosing correct option.

Sanjana _____ the proposal after considering all possible risks.

- Ans
- 1. calculated
 - 2. evaluated
 - 3. predicted
 - 4. estimated

Q.14 In the given question, a statement divided into different segments is given. The first segment is fixed, rearrange the other segments to form a coherent statement. Research indicates that individuals are often / being even more likely to step in (P) / nine out of ten attacks and larger groups (Q) / their own, with interventions occurring in (R) / highly willing to prioritize others' safety over (S)

- Ans
- 1. QSPR
 - 2. SQPR
 - 3. PRQS
 - 4. SRQP

Q.15 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

in implementing these programs (A) / achieved significant success (B) / efforts to promote afforestation schemes (C) / in addition to the government's (D) / voluntary agencies have also (E)

- Ans
- 1. CABED
 - 2. DCEBA
 - 3. BADEC
 - 4. DBEAC

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

In recent years, many schools have begun to recognize the importance of community service in education. Community service allows students to participate in activities that benefit society, such as helping the elderly, cleaning public spaces, or teaching younger children. Through such experiences, students learn valuable life skills including empathy, cooperation, and responsibility. These activities also help students understand the challenges faced by different sections of society. Instead of learning only from textbooks, students gain practical knowledge by interacting with real communities. Moreover, community service encourages young people to develop a sense of social responsibility and active citizenship. When students contribute to their communities, they begin to see themselves as capable of creating positive change. Many educators believe that community service strengthens character and promotes ethical values among young learners. Therefore, including community service in school education can help shape responsible individuals who are committed to the welfare of society.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is mentioned as an example of community service in the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

In recent years, many schools have begun to recognize the importance of community service in education. Community service allows students to participate in activities that benefit society, such as helping the elderly, cleaning public spaces, or teaching younger children. Through such experiences, students learn valuable life skills including empathy, cooperation, and responsibility. These activities also help students understand the challenges faced by different sections of society. Instead of learning only from textbooks, students gain practical knowledge by interacting with real communities. Moreover, community service encourages young people to develop a sense of social responsibility and active citizenship. When students contribute to their communities, they begin to see themselves as capable of creating positive change. Many educators believe that community service strengthens character and promotes ethical values among young learners. Therefore, including community service in school education can help shape responsible individuals who are committed to the welfare of society.

SubQuestion No : 17

Q.17 What can be inferred about students who participate in community service?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

In recent years, many schools have begun to recognize the importance of community service in education. Community service allows students to participate in activities that benefit society, such as helping the elderly, cleaning public spaces, or teaching younger children. Through such experiences, students learn valuable life skills including empathy, cooperation, and responsibility. These activities also help students understand the challenges faced by different sections of society. Instead of learning only from textbooks, students gain practical knowledge by interacting with real communities. Moreover, community service encourages young people to develop a sense of social responsibility and active citizenship. When students contribute to their communities, they begin to see themselves as capable of creating positive change. Many educators believe that community service strengthens character and promotes ethical values among young learners. Therefore, including community service in school education can help shape responsible individuals who are committed to the welfare of society.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the central idea of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

In recent years, many schools have begun to recognize the importance of community service in education. Community service allows students to participate in activities that benefit society, such as helping the elderly, cleaning public spaces, or teaching younger children. Through such experiences, students learn valuable life skills including empathy, cooperation, and responsibility. These activities also help students understand the challenges faced by different sections of society. Instead of learning only from textbooks, students gain practical knowledge by interacting with real communities. Moreover, community service encourages young people to develop a sense of social responsibility and active citizenship. When students contribute to their communities, they begin to see themselves as capable of creating positive change. Many educators believe that community service strengthens character and promotes ethical values among young learners. Therefore, including community service in school education can help shape responsible individuals who are committed to the welfare of society.

SubQuestion No : 19

Q.19 Choose the word that is opposite in meaning to 'benefit' as used in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

In recent years, many schools have begun to recognize the importance of community service in education. Community service allows students to participate in activities that benefit society, such as helping the elderly, cleaning public spaces, or teaching younger children. Through such experiences, students learn valuable life skills including empathy, cooperation, and responsibility. These activities also help students understand the challenges faced by different sections of society. Instead of learning only from textbooks, students gain practical knowledge by interacting with real communities. Moreover, community service encourages young people to develop a sense of social responsibility and active citizenship. When students contribute to their communities, they begin to see themselves as capable of creating positive change. Many educators believe that community service strengthens character and promotes ethical values among young learners. Therefore, including community service in school education can help shape responsible individuals who are committed to the welfare of society.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following is the most appropriate title for the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Spot the spelling error and substitute with the correct word to rectify the given sentence:

As they walked through the desert, they saw what looked like a shimmering lake in the distance, but it was only a mirage—an illusion.

- Ans**
- 1. allusion
 - 2. dessert
 - 3. mirrage
 - 4. simmering

Q.2 Select the one-word substitute.

What is the term used to describe a group of people, typically with vehicles or animals, traveling together?

- Ans
- 1. Caucus
 - 2. Cortege
 - 3. Cache
 - 4. Caravan

Q.3 Choose the correct one-word substitute for the following.

The animals of a particular region

- Ans
- 1. Fauna
 - 2. Museum
 - 3. Zoo
 - 4. Flora

Q.4 In the following question, select the one-word substitution.

What is the term used to describe a person who has an excessive interest in or admiration of themselves?

- Ans
- 1. Misogynist
 - 2. Narcissist
 - 3. Raconteur
 - 4. Luddite

Q.5 Select the most appropriate synonym of the word given below:

Equanimity

- Ans
- 1. Fear
 - 2. Anxiety
 - 3. Worry
 - 4. Composure

Q.6 Choose the correct meaning of the given proverb from the four alternatives given:

Rolling stone gathers no moss.

- Ans
- 1. People who are stagnant become weak.
 - 2. Stones that roll are broken.
 - 3. Person who move constantly fail to establish deep roots locally and gain local knowledge.
 - 4. People who move lose wealth

Q.7 Choose the correct meaning of the given proverb.

Better to be poor and healthy than rich and sick

- Ans
- 1. Money can buy good health
 - 2. Health is more important than money
 - 3. Be a poor person with enough money to take care of one's health
 - 4. Rich people normally don't have good health

Q.8 Select the most appropriate synonym of the given word.
GENEROUSLY

- Ans**
- 1. Kindly
 - 2. Equally
 - 3. Hastily
 - 4. Lazily

Q.9 Choose the correct option.

A funeral song is known as a/an _____

- Ans**
- 1. ode
 - 2. dirge
 - 3. sonnet
 - 4. epic

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

Novel

- Ans**
- 1. Boring
 - 2. Usual
 - 3. Innovative
 - 4. Old

Q.11 Choose the correct meaning of the proverb given below.
"To rain on someone's parade."

- Ans**
- 1. To spoil someone's plans or fun
 - 2. To give a speech during a public event
 - 3. To celebrate an occasion with great enthusiasm
 - 4. To unintentionally cause an accident

Q.12 Choose the **SYNONYM** of the word from the options provided.
Sagacious

- Ans**
- 1. Judicious
 - 2. Foolish
 - 3. Ignorant
 - 4. Jovial

Q.13 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Practice makes perfect

- Ans**
- 1. Practice is not necessary for success
 - 2. Only perfect practice leads to success
 - 3. The more you practice, the better you will become
 - 4. Perfection is unattainable

Q.14 In the given question, a statement divided into different segments is given.
Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (P) through persistent effort
- (Q) many scientific discoveries
- (R) have been achieved
- (S) rather than sudden inspiration

- Ans
- 1. Q P R S
 - 2. Q P S R
 - 3. Q R P S
 - 4. P Q R S

Q.15 Select the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

The occurrence of separate arguments embarrassed the committee members.

- Ans
- 1. Committee
 - 2. Separate
 - 3. Occurrence
 - 4. Embarrassed

Comprehension:

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

How we get news has changed. People now prefer quick headlines and summaries over long reports. This makes news easier to access, but it often simplifies complex economic policies too much, choosing speed over depth.

Economic data, like job figures, only make sense with the "big picture". When short-form reporting removes essential context, it can lead to a misunderstanding of long-term trends.

News companies face pressure to be fast and keep stories short. Often, they focus on drama or personal stories instead of deep analysis. This can confuse the public instead of helping them truly understand the economy.

Media literacy is the best solution. Readers who ask questions and look for context are better prepared. Without these skills, people might think a story is important just because it is popular or visible.

News should be both easy to read and deeply explained. Journalism that removes essential context hurts the public. Good news habits help people become informed citizens who truly understand the economy through steady engagement.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which title best captures the focus of the passage?

Comprehension:

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

How we get news has changed. People now prefer quick headlines and summaries over long reports. This makes news easier to access, but it often simplifies complex economic policies too much, choosing speed over depth.

Economic data, like job figures, only make sense with the "big picture". When short-form reporting removes essential context, it can lead to a misunderstanding of long-term trends.

News companies face pressure to be fast and keep stories short. Often, they focus on drama or personal stories instead of deep analysis. This can confuse the public instead of helping them truly understand the economy.

Media literacy is the best solution. Readers who ask questions and look for context are better prepared. Without these skills, people might think a story is important just because it is popular or visible.

News should be both easy to read and deeply explained. Journalism that removes essential context hurts the public. Good news habits help people become informed citizens who truly understand the economy through steady engagement.

SubQuestion No : 17

Q.17 According to the passage, why can short-form reporting be misleading?

Comprehension:

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

How we get news has changed. People now prefer quick headlines and summaries over long reports. This makes news easier to access, but it often simplifies complex economic policies too much, choosing speed over depth.

Economic data, like job figures, only make sense with the "big picture". When short-form reporting removes essential context, it can lead to a misunderstanding of long-term trends.

News companies face pressure to be fast and keep stories short. Often, they focus on drama or personal stories instead of deep analysis. This can confuse the public instead of helping them truly understand the economy.

Media literacy is the best solution. Readers who ask questions and look for context are better prepared. Without these skills, people might think a story is important just because it is popular or visible.

News should be both easy to read and deeply explained. Journalism that removes essential context hurts the public. Good news habits help people become informed citizens who truly understand the economy through steady engagement.

SubQuestion No : 18

Q.18 What inference can be drawn about media pressure?

Comprehension:

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

How we get news has changed. People now prefer quick headlines and summaries over long reports. This makes news easier to access, but it often simplifies complex economic policies too much, choosing speed over depth.

Economic data, like job figures, only make sense with the "big picture". When short-form reporting removes essential context, it can lead to a misunderstanding of long-term trends.

News companies face pressure to be fast and keep stories short. Often, they focus on drama or personal stories instead of deep analysis. This can confuse the public instead of helping them truly understand the economy.

Media literacy is the best solution. Readers who ask questions and look for context are better prepared. Without these skills, people might think a story is important just because it is popular or visible.

News should be both easy to read and deeply explained. Journalism that removes essential context hurts the public. Good news habits help people become informed citizens who truly understand the economy through steady engagement.

SubQuestion No : 19

Q.19 How does the passage connect media to civic life?

Comprehension:

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

How we get news has changed. People now prefer quick headlines and summaries over long reports. This makes news easier to access, but it often simplifies complex economic policies too much, choosing speed over depth.

Economic data, like job figures, only make sense with the "big picture". When short-form reporting removes essential context, it can lead to a misunderstanding of long-term trends.

News companies face pressure to be fast and keep stories short. Often, they focus on drama or personal stories instead of deep analysis. This can confuse the public instead of helping them truly understand the economy.

Media literacy is the best solution. Readers who ask questions and look for context are better prepared. Without these skills, people might think a story is important just because it is popular or visible.

News should be both easy to read and deeply explained. Journalism that removes essential context hurts the public. Good news habits help people become informed citizens who truly understand the economy through steady engagement.

SubQuestion No : 20

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

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित विकल्पों में से सही विशेषण का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
'हमें मरीज की तड़पती हुई ___ यंत्रणा को समझना चाहिए।'

- Ans**
- 1. कठोर
 - 2. सुगंधित
 - 3. क्षणभंगुर
 - 4. कायिक

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans**
- 1. पहाड़ी चित्रकला, लकड़ी की नक्काशी और लोकगीत इस संस्कृति की धरोहर हैं।
 - 2. पर्यावरण संरक्षण मूल्य पहाड़ी संस्कृति की आत्मा है।
 - 3. पहाड़ में ऊनी वस्त्र, शॉल और पारंपरिक आभूषण दैनिक जीवन को रंगीन बनाते हैं।
 - 4. समतल भूमि खेती और आवास के लिए सबसे उपयुक्त मानी जाती है।

Q.11 नीचे दिए गए वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़कर रिक्त स्थान की पूर्ति उचित विशेषण से करें।

“यह एक ___ फूल है।”

- Ans
- 1. धीरे
 - 2. सुंदर
 - 3. दौड़ता
 - 4. गाता

Q.12 निम्न में से 'सौ वर्ष की अवधि' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. अर्द्धसती
 - 2. दशक
 - 3. वार्षिक
 - 4. शताब्दी

Q.13 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
रखने से धैर्य कठिन समय भी आसानी से व्यतीत हो जाता है।

- Ans
- 1. आसानी से व्यतीत धैर्य रखने से कठिन समय भी हो जाता है।
 - 2. धैर्य रखने से कठिन समय भी आसानी से व्यतीत हो जाता है।
 - 3. धैर्य रखने से व्यतीत हो जाता है कठिन भी समय आसानी से।
 - 4. कठिन समय भी आसानी से व्यतीत हो जाता है रखने से धैर्य।

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में से वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।
'जिसने माता की हत्या की हो'

- Ans
- 1. पितृहन्ता
 - 2. आत्मघाती
 - 3. आत्महंता
 - 4. मातृहन्ता

Q.15 क्रिया के आधार पर वाक्य पूर्ण कीजिए।
बच्चे मैदान में ——— रहे हैं।

- Ans
- 1. देखो
 - 2. कूद
 - 3. लिखो
 - 4. गाओ

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें

प्रदूषण की रोकथाम के लिए हमें प्रकृति का सहारा लेना होगा। भारत सरकार का ध्यान पर्यावरण संरक्षण की ओर गया है और उसने वृक्षारोपण का कार्यक्रम चालू किया है। लेकिन पेड़-पौधों की सुरक्षा की जिम्मेदारी आम जनता की है। पर्यावरण संरक्षण के दो प्रमुख पहलू- प्रदूषण नियंत्रण और प्रकृति संरक्षण हमारा मुख्य लक्ष्य होना चाहिए। वायु प्रदूषण करने वाले कारखानों पर नियंत्रण होना चाहिए और उन पर प्रतिबंध लगाना चाहिए। इसी प्रकार धुआं उगलने वाले वाहनों की रोकथाम करनी चाहिए। जल शुद्धि के लिए संपूर्ण नदियों का जल शुद्ध करना चाहिए उसको गंदा करने वाले साधनों को रोकना चाहिए।

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश का उचित शीर्षक निम्न विकल्पों में से क्या होगा-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें

प्रदूषण की रोकथाम के लिए हमें प्रकृति का सहारा लेना होगा। भारत सरकार का ध्यान पर्यावरण संरक्षण की ओर गया है और उसने वृक्षारोपण का कार्यक्रम चालू किया है। लेकिन पेड़-पौधों की सुरक्षा की जिम्मेदारी आम जनता की है। पर्यावरण संरक्षण के दो प्रमुख पहलू- प्रदूषण नियंत्रण और प्रकृति संरक्षण हमारा मुख्य लक्ष्य होना चाहिए। वायु प्रदूषण करने वाले कारखानों पर नियंत्रण होना चाहिए और उन पर प्रतिबंध लगाना चाहिए। इसी प्रकार धुआं उगलने वाले वाहनों की रोकथाम करनी चाहिए। जल शुद्धि के लिए संपूर्ण नदियों का जल शुद्ध करना चाहिए उसको गंदा करने वाले साधनों को रोकना चाहिए।

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश में दिए गए “संरक्षण” शब्द का अर्थ है -

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें

प्रदूषण की रोकथाम के लिए हमें प्रकृति का सहारा लेना होगा। भारत सरकार का ध्यान पर्यावरण संरक्षण की ओर गया है और उसने वृक्षारोपण का कार्यक्रम चालू किया है। लेकिन पेड़-पौधों की सुरक्षा की जिम्मेदारी आम जनता की है। पर्यावरण संरक्षण के दो प्रमुख पहलू- प्रदूषण नियंत्रण और प्रकृति संरक्षण हमारा मुख्य लक्ष्य होना चाहिए। वायु प्रदूषण करने वाले कारखानों पर नियंत्रण होना चाहिए और उन पर प्रतिबंध लगाना चाहिए। इसी प्रकार धुआं उगलने वाले वाहनों की रोकथाम करनी चाहिए। जल शुद्धि के लिए संपूर्ण नदियों का जल शुद्ध करना चाहिए उसको गंदा करने वाले साधनों को रोकना चाहिए।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश में दिए गए 'जल' शब्द का उचित विलोम है-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें

प्रदूषण की रोकथाम के लिए हमें प्रकृति का सहारा लेना होगा। भारत सरकार का ध्यान पर्यावरण संरक्षण की ओर गया है और उसने वृक्षारोपण का कार्यक्रम चालू किया है। लेकिन पेड़-पौधों की सुरक्षा की जिम्मेदारी आम जनता की है। पर्यावरण संरक्षण के दो प्रमुख पहलू- प्रदूषण नियंत्रण और प्रकृति संरक्षण हमारा मुख्य लक्ष्य होना चाहिए। वायु प्रदूषण करने वाले कारखानों पर नियंत्रण होना चाहिए और उन पर प्रतिबंध लगाना चाहिए। इसी प्रकार धुआं उगलने वाले वाहनों की रोकथाम करनी चाहिए। जल शुद्धि के लिए संपूर्ण नदियों का जल शुद्ध करना चाहिए उसको गंदा करने वाले साधनों को रोकना चाहिए।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश में दिए गए 'वायु' शब्द का पर्यायवाची नहीं है-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें

प्रदूषण की रोकथाम के लिए हमें प्रकृति का सहारा लेना होगा। भारत सरकार का ध्यान पर्यावरण संरक्षण की ओर गया है और उसने वृक्षारोपण का कार्यक्रम चालू किया है। लेकिन पेड़-पौधों की सुरक्षा की जिम्मेदारी आम जनता की है। पर्यावरण संरक्षण के दो प्रमुख पहलू- प्रदूषण नियंत्रण और प्रकृति संरक्षण हमारा मुख्य लक्ष्य होना चाहिए। वायु प्रदूषण करने वाले कारखानों पर नियंत्रण होना चाहिए और उन पर प्रतिबंध लगाना चाहिए। इसी प्रकार धुआं उगलने वाले वाहनों की रोकथाम करनी चाहिए। जल शुद्धि के लिए संपूर्ण नदियों का जल शुद्ध करना चाहिए उसको गंदा करने वाले साधनों को रोकना चाहिए।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश का आशय निम्न विकल्पों में से क्या होगा-

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'कारोबार' का पर्याय निम्न में से है--

- Ans**
- 1. क्रिया
 - 2. व्यवसाय
 - 3. कल्पित
 - 4. क्रायदा

Q.2 आग में घी डालना- मुहावरे का सही अर्थ बताइए-

- Ans**
- 1. हाहाकार मचाना
 - 2. भड़काना
 - 3. भारी संकट पड़ना
 - 4. परेशान करना

Q.3 पर्याय की दृष्टि से अशुद्ध विकल्प का चयन करें-

- Ans**
- 1. अंचल-- क्षेत्र, प्रदेश
 - 2. अंचल-- किनारा, इलाका
 - 3. अंचल -- छोर, सिरा
 - 4. अंचल-- अंश, घटक

Q.4 निम्न में से 'आग पर पानी डालना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans**
- 1. चुगली करना
 - 2. झगड़ा मिटाना
 - 3. आदर-भाव करना
 - 4. विवेकहीन होना

Q.13 निम्नलिखित में से एक 'बौना' का पर्याय नहीं है-

- Ans
- 1. ठिगना
 - 2. नाटा
 - 3. वावन
 - 4. मीत

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में से खेत का तत्सम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. क्षेत्र
 - 2. श्वसुर
 - 3. शर्करा
 - 4. ऊसर

Q.15 'भूख लगना' किस मुहावरे का अर्थ है?

- Ans
- 1. पहाड़ से टक्कर लेना
 - 2. प्राणों पर खेलना
 - 3. पेट में चूहे दौड़ना
 - 4. प्राण पर आ बनना

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

प्रातः काल उठ मनुष्य को विचार कर निर्णय कर लेना उचित है कि उसे उस दिन क्या-क्या और कितना करना है। तब उसे अपने विचारे हुए कामों को करने में तुरंत प्रवृत्त हो जाना उचित है। किसी उत्तम दशा के आने पर या वर्तमान दशा के परिवर्तन पर किसी नूतन और लाभदायक कृत्य को करेंगे विचारना व्यर्थ है। केवल अपने क्षणों को व्यर्थ करने के बजाये यदि संभाल कर उनका सदुपयोग करें तो सब कुछ हो सकता है। समय का उचित बर्ताव तभी होगा जब नियम वा क्रम से मनुष्य अपने समय को बाँट देगा। जिसने ऐसा अभ्यास नहीं डाला है उसे वह आनंद नहीं मिल सकता है जो उनको मिलता है जिनकी नैमित्तिक क्रियाएँ चाहे वे कैसी ही कठिन क्यों न हों नियमित समय पर की जातीं। कार्यों को नियमित रूप से करने के साथ-साथ जी बहलाने के लिए अवकाश भी रखना चाहिए।

SubQuestion No : 16

Q.16 निम्नलिखित विकल्पों में से उपरोक्त गद्यांश का उचित शीर्षक चुनें।

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

प्रातः काल उठ मनुष्य को विचार कर निर्णय कर लेना उचित है कि उसे उस दिन क्या-क्या और कितना करना है। तब उसे अपने विचारे हुए कामों को करने में तुरंत प्रवृत्त हो जाना उचित है। किसी उत्तम दशा के आने पर या वर्तमान दशा के परिवर्तन पर किसी नूतन और लाभदायक कृत्य को करेंगे विचारना व्यर्थ है। केवल अपने क्षणों को व्यर्थ करने के बजाये यदि संभाल कर उनका सदुपयोग करें तो सब कुछ हो सकता है। समय का उचित बर्ताव तभी होगा जब नियम वा क्रम से मनुष्य अपने समय को बाँट देगा। जिसने ऐसा अभ्यास नहीं डाला है उसे वह आनंद नहीं मिल सकता है जो उनको मिलता है जिनकी नैमित्तिक क्रियाएँ चाहे वे कैसी ही कठिन क्यों न हों नियमित समय पर की जातीं। कार्यों को नियमित रूप से करने के साथ-साथ जी बहलाने के लिए अवकाश भी रखना चाहिए।

SubQuestion No : 17

Q.17 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर उत्तर दें।

उपरोक्त गद्यांश में लेखक क्या संदेश देना चाहता है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

प्रातः काल उठ मनुष्य को विचार कर निर्णय कर लेना उचित है कि उसे उस दिन क्या-क्या और कितना करना है। तब उसे अपने विचारे हुए कामों को करने में तुरंत प्रवृत्त हो जाना उचित है। किसी उत्तम दशा के आने पर या वर्तमान दशा के परिवर्तन पर किसी नूतन और लाभदायक कृत्य को करेंगे विचारना व्यर्थ है। केवल अपने क्षणों को व्यर्थ करने के बजाये यदि संभाल कर उनका सदुपयोग करें तो सब कुछ हो सकता है। समय का उचित बर्ताव तभी होगा जब नियम वा क्रम से मनुष्य अपने समय को बाँट देगा। जिसने ऐसा अभ्यास नहीं डाला है उसे वह आनंद नहीं मिल सकता है जो उनको मिलता है जिनकी नैमित्तिक क्रियाएँ चाहे वे कैसी ही कठिन क्यों न हों नियमित समय पर की जातीं। कार्यों को नियमित रूप से करने के साथ-साथ जी बहलाने के लिए अवकाश भी रखना चाहिए।

SubQuestion No : 18

Q.18 लेखक के अनुसार समय का उचित बर्ताव कब होगा?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

प्रातः काल उठ मनुष्य को विचार कर निर्णय कर लेना उचित है कि उसे उस दिन क्या-क्या और कितना करना है। तब उसे अपने विचारे हुए कामों को करने में तुरंत प्रवृत्त हो जाना उचित है। किसी उत्तम दशा के आने पर या वर्तमान दशा के परिवर्तन पर किसी नूतन और लाभदायक कृत्य को करेंगे विचारना व्यर्थ है। केवल अपने क्षणों को व्यर्थ करने के बजाये यदि संभाल कर उनका सदुपयोग करें तो सब कुछ हो सकता है। समय का उचित बर्ताव तभी होगा जब नियम वा क्रम से मनुष्य अपने समय को बाँट देगा। जिसने ऐसा अभ्यास नहीं डाला है उसे वह आनंद नहीं मिल सकता है जो उनको मिलता है जिनकी नैमित्तिक क्रियाएँ चाहे वे कैसी ही कठिन क्यों न हों नियमित समय पर की जातीं। कार्यों को नियमित रूप से करने के साथ-साथ जी बहलाने के लिए अवकाश भी रखना चाहिए।

SubQuestion No : 19

Q.19 'प्रवृत्त' शब्द का विलोम शब्द बताएं।

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

प्रातः काल उठ मनुष्य को विचार कर निर्णय लेना उचित है कि उसे उस दिन क्या-क्या और कितना करना है। तब उसे अपने विचारे हुए कामों को करने में तुरंत प्रवृत्त हो जाना उचित है। किसी उत्तम दशा के आने पर या वर्तमान दशा के परिवर्तन पर किसी नूतन और लाभदायक कृत्य को करेंगे विचारना व्यर्थ है। केवल अपने क्षणों को व्यर्थ करने के बजाये यदि संभाल कर उनका सदुपयोग करें तो सब कुछ हो सकता है। समय का उचित बर्ताव तभी होगा जब नियम वा क्रम से मनुष्य अपने समय को बाँट देगा। जिसने ऐसा अभ्यास नहीं डाला है उसे वह आनंद नहीं मिल सकता है जो उनको मिलता है जिनकी नैमित्तिक क्रियाएँ चाहे वे कैसी ही कठिन क्यों न हों नियमित समय पर की जातीं। कार्यों को नियमित रूप से करने के साथ-साथ जी बहलाने के लिए अवकाश भी रखना चाहिए।

SubQuestion No : 20

Q.20 लेखक ने किस प्रकार के विचार को व्यर्थ कहा है?