



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

Participant Name	Renu yadav
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	23/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

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

Q.2 सात बॉक्स, E, F, G, J, K, M और Y, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में हों। J के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। J और Y के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। F के ऊपर केवल E को रखा गया है। K को G के नीचे किसी स्थान पर तथा M के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। M और F के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एक अंक की हैं)। (बाएँ) 9 9 3 9 2 4 4 1 9 1 6 9 4 9 9 6 3 2 6 1 7 9 8 3 9 8 7 (दाएँ)

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

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

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'NODE' को '4712' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BOND' को '7245' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'B' के लिए कूट क्या है?

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

Q.5 S, T, U, V, X, Y और Z एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Z, U के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। Z के बाएं से गिनने पर Z और Y के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। U और T के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। S, V के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। V के दाएं से गिनने पर U और V के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.6 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 खिड़कियाँ, ड्रम हैं। कुछ ड्रम, सीट हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ खिड़कियाँ, सीट हैं।

निष्कर्ष (II): सभी सीट, ड्रम हैं।

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

Q.7 A, E, I, O, U और V, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है। और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। U, I के ठीक ऊपर रहता है। V और I के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। V एक विषम क्रमांक वाले तल पर और I के नीचे रहता है। O, E के ठीक नीचे रहता है। A और E के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.8 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) B K F A E H Q K S D S L M Y M R Y R G W L (दाएं)
ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद में भी एक व्यंजन है?

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

Q.9 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर, दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$C < Z < R > O > K$

निष्कर्ष:

I. $K < R$

II. $C < O$

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

- Q.10 सात व्यक्ति, S, T, U, V, X, Y और Z, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। S और U के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। Y, U के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। V के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। V और Y के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T, Z के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। X और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
- Ans 1. तीन
 2. एक
 3. चार
 4. दो
- Q.11 सात बक्सों, A, C, D, P, Q, R और T को एक के ऊपर एक रखा गया है, परंतु आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हैं। R को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। R और C के बीच केवल तीन बक्से रखे गए हैं। T को R के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। C और P के बीच केवल D को रखा गया है। A को C के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। Q और T के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?
- Ans 1. दो
 2. चार
 3. तीन
 4. एक
- Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FIRE' को '6728' के रूप में और 'WIFE' को '7692' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'W' के लिए कूट क्या है?
- Ans 1. 7
 2. 2
 3. 9
 4. 6
- Q.13 T, U की माता है। U, V की बहन है। V, W की पत्नी है। W का T से क्या संबंध है?
- Ans 1. भाई
 2. पुत्री का पुत्र
 3. पिता
 4. पुत्री का पति
- Q.14 A is the father of B. C is the sister of B. C is the mother of D. D is the daughter of M's only sister. How is B related to M?804
- Ans 1. Husband's sister
 2. Wife's brother
 3. Brother
 4. Sister
- Q.15 निम्नलिखित श्रृंखला को संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एक अंक वाली हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।
(बाएं) 8 5 9 1 4 2 5 3 5 8 6 4 7 6 4 9 7 3 2 3 6 4 2 3 2 1 9 (दाएं)
ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद एक सम संख्या है?
- Ans 1. चार
 2. पांच
 3. छह
 4. तीन
- Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'YACK' को '2416' के रूप में और 'KANY' को '1234' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' का कूट क्या होगा?
- Ans 1. 2
 2. 4
 3. 1
 4. 3

Q.17 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) A & # W Z € % © H M O # \$ U £ F * H D € © H (दाएं)

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

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

Q.18 सात बॉक्स, E, F, G, J, K, M और Y, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में हों। F के ऊपर केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। M और F के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। M और J के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। J को F के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। G को J के ठीक नीचे रखा गया है। E को Y के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। K को M के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है। Y के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.19 यदि शब्द NEGOTIATION के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.20 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: $T < K < S > D > G$

निष्कर्ष :

I. $G < S$

II. $T < D$

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 निम्नलिखित संख्या युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

128, 96

72, 54

- Ans
- 1. 100, 75
 - 2. 60, 42
 - 3. 48, 26
 - 4. 120, 92

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

$$18 \div 3 + 21 - 42 \times 2 = ?$$

- Ans 1. 54
 2. 57
 3. 60
 4. 51

Q.3 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$54 \times 6 - 7 \div 3 + 15 = ?$$

- Ans 1. 13
 2. 15
 3. 11
 4. 17

Q.4 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ \times है, \times का अर्थ \div है और \div का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$15 - 3 + 22 \div 45 \times 5 = ?$$

- Ans 1. 40
 2. 36
 3. 30
 4. 32

Q.5 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से WQVH का संबंध SMRD से है। उसी प्रकार, GAFR का संबंध CWBN से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, UOTF का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans 1. QKPO
 2. QERT
 3. QKBP
 4. QKPB

Q.6 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$35 \times 1 - 21 + 32 \div 5 = ?$$

- Ans 1. -103
 2. -106
 3. -102
 4. -104

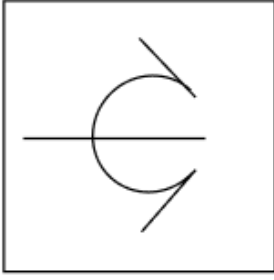
Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

(27, 33, 39)
(44, 50, 56)

- Ans 1. (22, 28, 32)
 2. (55, 61, 67)
 3. (39, 55, 71)
 4. (31, 37, 53)

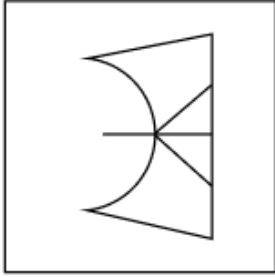
Q.8 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



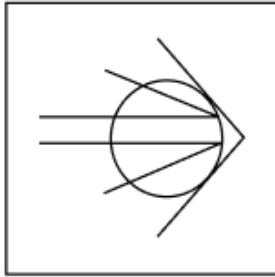
(X)

Ans

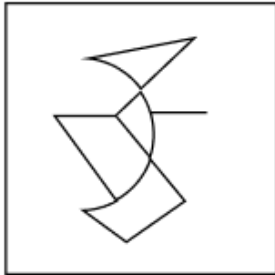
✗ 1.



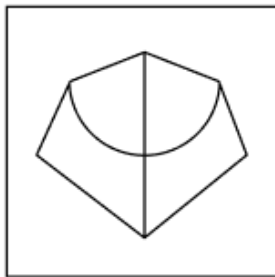
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.9 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?

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

X : 12 :: 36 : Y

Ans

✗ 1. X=18, Y=28

✗ 2. X=15, Y=24

✗ 3. X=15, Y=28

✓ 4. X=18, Y=24

Q.10 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक युप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. OR-UD
 - 2. CF-IR
 - 3. MP-SV
 - 4. IL-OX

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

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

- Ans
- 1. KNJ
 - 2. MPL
 - 3. HKF
 - 4. FIE

Q.12 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
23 28 18 33 13 38 ?

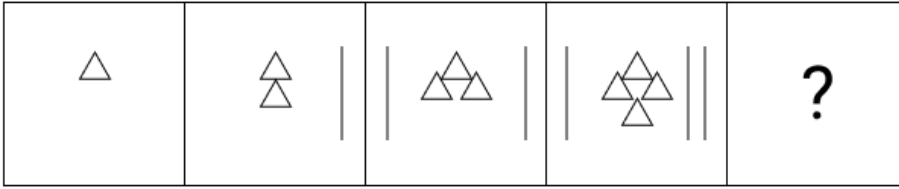
- Ans
- 1. 54
 - 2. 8
 - 3. 68
 - 4. 10

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार एक युप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस युप से संबंधित नहीं है?

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

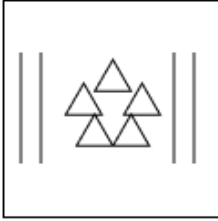
- Ans
- 1. OS - VN
 - 2. FJ - MD
 - 3. IM - PG
 - 4. LP - SJ

Q.14 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.15 नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करने वाले युग्म का चयन कीजिए। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

JKQ : KHP

GEE : HBD

Ans ✗ 1. USH : VPI

✗ 2. IVN : JTM

✗ 3. NQJ : ONK

✓ 4. JPP : KMO

Q.16 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
5, 20, ?, 80, 125, 180

Ans ✗ 1. 40

✗ 2. 50

✓ 3. 45

✗ 4. 35

Q.17 दी गई शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
36 40 32 44 28 ? 24

Ans ✓ 1. 48

✗ 2. 36

✗ 3. 42

✗ 4. 52

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से WASD का संबंध YCUF से है। इसी प्रकार, EIAL का संबंध GKCN से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KOGR का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. MOIT
 - 2. MQTI
 - 3. MQIT
 - 4. MQWE

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

$$35 \times 7 - 18 \div 3 + 15 = ?$$

- Ans
- 1. 42
 - 2. 44
 - 3. 48
 - 4. 46

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह निर्णय करना है कि कौन-से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी वॉलेट, कुर्सियां हैं। सभी वॉलेट, बेल्ट हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ कुर्सियां, बेल्ट हैं।

निष्कर्ष (II): सभी बेल्ट, वॉलेट हैं।

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

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस लीडर ने इस बात पर बल दिया कि "मानवता की सेवा ही ईश्वर की सेवा है"?

- Ans
- 1. केशव चंद्र सेन
 - 2. राजा राम मोहन राय
 - 3. स्वामी विवेकानंद
 - 4. दयानंद सरस्वती

Q.2 जनवरी 2026 में, निम्नलिखित में से किन भारतीय मुक्केबाजों ने नोएडा में आयोजित राष्ट्रीय मुक्केबाजी चैंपियनशिप में खिताब जीते?

- Ans
- 1. लवलीना बोरगोहेन और निकहत जरीन
 - 2. मैरी कॉम और सरिता देवी
 - 3. अमित पंघाल और विकास कृष्ण
 - 4. नीरज गोयत और शिवा थापा

Q.3 निम्नलिखित में से किस संगठन ने इंडिजेनस मिलिट्री कॉम्बैट पैराशूट सिस्टम (MCPS) विकसित किया, जिसका अक्टूबर 2025 में रिकॉर्ड ऊंचाई से सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था?

- Ans
- 1. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (Bharat Electronics Limited)
 - 2. डिफेंस रिसर्च एंड डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन (Defence Research and Development Organisation)
 - 3. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (Hindustan Aeronautics Limited)
 - 4. इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गेनाइजेशन (Indian Space Research Organisation)

Q.4 भारत के संदर्भ में, "गरीबी रेखा" शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. वह राशि जो कोई व्यक्ति भोजन पर खर्च करता है
 - 2. गरीबों के लिए उपलब्ध सरकारी सहायता की राशि
 - 3. वह आय स्तर जिसके अंतर्गत किसी व्यक्ति को गरीब माना जाता है
 - 4. समृद्ध और गरीब क्षेत्रों को अलग करने वाली भौगोलिक सीमा

Q.5 दिसंबर 1929 में जवाहरलाल नेहरू की अध्यक्षता में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में कौन-सा ऐतिहासिक निर्णय औपचारिक रूप से अपनाया गया था?

- Ans
- 1. पूर्ण स्वराज (पूर्ण स्वतंत्रता) की मांग करने वाले प्रस्ताव को स्वीकार करना
 - 2. क्रिप्स मिशन प्रस्तावों की स्वीकृति
 - 3. ब्रिटिश शासन के विरुद्ध असहयोग आंदोलन का शुभारंभ
 - 4. भारत छोड़ो प्रस्ताव को अपनाना

Q.6 प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY) का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. सिंचाई परियोजनाओं का विकास करना
 - 2. गांवों को विद्युत कनेक्शन प्रदान करना
 - 3. पात्र असंबद्ध ग्रामीण बस्तियों को बारहमासी सड़क संपर्क प्रदान करना
 - 4. मेट्रो शहरों में एक्सप्रेसवे का निर्माण करना

Q.7 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, किसी प्राकृतिक संसाधन के स्वामी द्वारा उत्पादन में उसके उपयोग की अनुमति देने के बदले अर्जित कारक आय क्या है?

- Ans
- 1. स्वामित्व
 - 2. किराया
 - 3. पट्टा आय
 - 4. आर्थिक प्रतिफल

Q.8 1857 के विद्रोह के बाद, विद्रोह में मुसलमानों की महत्वपूर्ण भूमिका पर संदेह करते हुए अंग्रेजों ने मुसलमानों के साथ कैसा व्यवहार किया?

- Ans
- 1. उन्होंने उन्हें प्रशासक के रूप में नियुक्त किया।
 - 2. उन्होंने उन्हें विशेष विशेषाधिकार प्रदान किए।
 - 3. उन्होंने उन्हें बर्मा में निर्वासित कर दिया।
 - 4. उन्होंने बड़े पैमाने पर उनकी भूमि और संपत्ति जब्त कर ली।

Q.9 NABARD (नाबार्ड) भारत का सर्वोच्च विकास बैंक है, जिसकी स्थापना 1982 में हुई थी। NABARD का पूरा नाम निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. National Bank for Agriculture and Rural Development (नेशनल बैंक फॉर एग्रिकल्चर एंड रुरल डेवलपमेंट)
 - 2. National Building for Agriculture and Rural Development (नेशनल बिल्डिंग फॉर एग्रिकल्चर एंड रुरल डेवलपमेंट)
 - 3. National Bank Acts for Rural Development (नेशनल बैंक एक्ट्स फॉर रुरल डेवलपमेंट)
 - 4. Nationwide Bank for Agriculture and Rural Development (नेशनवाइड बैंक फॉर एग्रिकल्चर एंड रुरल डेवलपमेंट)

Q.10 राजस्थान में राणा कुंभा द्वारा निर्मित, कौन-सा विरासत स्थल एक पहाड़ी किला है जो अपनी विशाल दीवारों और मनोरम दृश्यों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. अपने समृद्ध इतिहास के साथ चित्तौड़गढ़ किला
 - 2. महलों के साथ अंबर किला
 - 3. लंबी दीवार से घिरा कुंभलगढ़ किला
 - 4. बलुआ पत्थर से निर्मित जैसलमेर किला

Q.11 निम्नलिखित में से किस नेता ने 1939 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के भीतर एक गुट के रूप में फॉरवर्ड ब्लॉक (Forward Bloc) की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
 - 2. लाला लाजपत राय
 - 3. जवाहरलाल नेहरू
 - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.12 निम्नलिखित में से किस वर्ष में गांधी-इरविन समझौता पर हस्ताक्षर किए गए थे?

- Ans
- 1. 1931
 - 2. 1927
 - 3. 1936
 - 4. 1928

Q.13 भारत के केंद्रीय बजट 2026-27 में दिव्यांग सहारा योजना किसलिए शुरू की गई?

- Ans
- 1. दिव्यांगजनों को विशेष सहायता प्रदान करने के लिए
 - 2. महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए
 - 3. बुजुर्गों की देखभाल में सुधार करने के लिए
 - 4. ग्रामीण युवाओं के रोजगार को बढ़ावा देने के लिए

Q.14 भारत के किस राज्य में U-23 ट्राई-नेशन इंटरनेशनल फुटबॉल चैंपियनशिप-2026 आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. असम
 - 2. अरुणाचल प्रदेश
 - 3. मणिपुर
 - 4. मेघालय

Q.15 सितंबर 2025 में उपराष्ट्रपति चुने जाने से पहले सी.पी. राधाकृष्णन, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में राज्यपाल के रूप में कार्यरत थे?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. तेलंगाना
 - 3. झारखंड
 - 4. पुदुचेरी

Q.16 श्रम बाजार विश्लेषण में, श्रमिकों के कौशल और नियोक्ताओं द्वारा मांग किए गए कौशल के बीच बेमेल होने के कारण उत्पन्न बेरोजगारी को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. आकस्मिक बेरोजगारी
 - 2. मौसमी बेरोजगारी
 - 3. संरचनात्मक बेरोजगारी
 - 4. चक्रीय बेरोजगारी

Q.17 निम्नलिखित में से किस ऊर्जा नवाचार ने सितंबर 2025 में पहले बंदरगाह-आधारित पायलट प्रोजेक्ट के शुरू होने के साथ एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की?

- Ans
- 1. ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट (Green hydrogen plant)
 - 2. थोरियम रिएक्टर कोर (Thorium reactor core)
 - 3. टाइडल टरबाइन क्लस्टर (Tidal turbine cluster)
 - 4. फ्लोटिंग सोलर ऐरे (Floating solar array)

Q.18 समरकंद में आयोजित 2025 FIDE ग्रैंड स्विस टूर्नामेंट का ओपन सेक्शन किसने जीता था?

- Ans
- 1. हंस नीमैन (Hans Niemann)
 - 2. मैथियास ब्लूबॉम (Matthias Bluebaum)
 - 3. अलीरेजा फिरौजा (Alireza Firouzja)
 - 4. अनीश गिरी (Anish Giri)

Q.19 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, कौन-सा पद व्यक्तिगत आय के उस हिस्से को दर्शाता है, जो प्रत्यक्ष करों के भुगतान के बाद व्यक्तियों के पास शेष रहता है और उपभोग अथवा बचत के लिए उपलब्ध होता है?

- Ans
- 1. वैयक्तिक आय (Personal Income)
 - 2. राष्ट्रीय आय (National Income)
 - 3. कंपनी आय (Corporate Income)
 - 4. प्रयोज्य आय (Disposable Income)

Q.20 अप्रैल 2025 में, कोच्चि में आयोजित नेशनल फेडरेशन सीनियर एथलेटिक चैंपियनशिप में 83.86m भाला फेंककर, किस भारतीय भाला फेंक खिलाड़ी ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. नीरज चोपड़ा
 - 2. सचिन यादव
 - 3. शिवपाल सिंह
 - 4. रोहित यादव

Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान के अंतर्गत, कौन-सा अनुच्छेद प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण करता है, जिसमें केवल विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया के माध्यम से प्रतिबंध लगाने की अनुमति दी गई है?

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

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा द्रविड़ परिवार से संबंधित है और भारत की एक शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. पालि
 - 2. संस्कृत
 - 3. तमिल
 - 4. ओडिया

Q.3 भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'मोलासिस बेसिन (Molasses Basin)' के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. नागालैंड
 - 2. मिजोरम
 - 3. गुजरात
 - 4. तमिलनाडु

Q.4 भारत के संविधान में, दल-बदल विरोधी कानून वर्ष _____ में लागू किया गया था।

- Ans
- 1. 1990
 - 2. 1995
 - 3. 1985
 - 4. 1980

Q.5 भारत के महारजिस्ट्रार और जनगणना आयुक्त के अनुसार, 2001-2011 के दशक के दौरान भारत में निम्नलिखित में से किस धार्मिक समुदाय की जनसंख्या वृद्धि दर न्यूनतम रही?

- Ans
- 1. बौद्ध
 - 2. जैन
 - 3. ईसाई
 - 4. सिख

Q.6 राजस्थान का कौन-सा मंदिर अपने श्वेत संगमरमर और जटिल नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है तथा वास्तुकला की नागर शैली का अनुसरण करता है?

- Ans
- 1. रथ युक्त कोणार्क मंदिर
 - 2. जैन डिजाइन वाला दिलवाड़ा मंदिर
 - 3. गोपुरों वाला मीनाक्षी मंदिर
 - 4. समुद्र तटीय दृश्य वाला शोर मंदिर

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार ईसा मसीह के जन्म का उत्सव है?

- Ans
- 1. क्रिसमस (Christmas)
 - 2. ईस्टर (Easter)
 - 3. पाम संडे (Palm Sunday)
 - 4. गुड फ्राइडे (Good Friday)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर, यशोभूमि नामक इंडिया इंटरनेशनल कन्वेंशन एंड एक्सपो सेंटर (IICC) के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
 - 2. जयपुर
 - 3. पुणे
 - 4. नई दिल्ली

Q.9 लाल रक्त कोशिकाएं शरीर में समस्थिति (homeostasis) को बनाए रखने में किस प्रकार योगदान देती हैं?

- Ans
- 1. ये हार्मोन उत्पन्न करती हैं
 - 2. ये एंटीबॉडी उत्पन्न करती हैं
 - 3. ये भोजन का पाचन करती हैं
 - 4. ये ऊतकों तक ऑक्सीजन पहुँचाती हैं

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा स्मारक, मुगल वास्तुकला का एक प्रारंभिक उदाहरण है जो भारतीय-इस्लामी और फ़ारसी डिज़ाइन तत्वों के मेल को दर्शाता है—जिसमें मेहराबों का उपयोग और चारबाग़ उद्यान की रूपरेखा शामिल है?

- Ans
- 1. अजंता गुफाएँ
 - 2. हुमायूँ का मकबरा
 - 3. खजुराहो मंदिर
 - 4. स्वर्ण मंदिर

Q.11 निम्नलिखित में से किस भारतीय भाषा को भारत सरकार द्वारा आधिकारिक तौर पर शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता प्रदान की गयी है और यह द्रविड़ भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- 1. तमिल
 - 2. उर्दू
 - 3. कश्मीरी
 - 4. हिंदी

Q.12 कोशिका विभाजन के दौरान, द्विगुणित गुणसूत्र (duplicated chromosome) दो केंद्रकों में अलग हो जाते हैं। कौन-सी प्रक्रिया दो संतति कोशिकाओं के निर्माण को पूरा करने के लिए कोशिकाद्रव्य को विभाजित करती है?

- Ans
- 1. द्वि-खंडन (Binary fission)
 - 2. समसूत्रण (Mitosis)
 - 3. अर्धसूत्रण (Meiosis)
 - 4. कोशिकाद्रव्य-विभाजन (Cytokinesis)

Q.13 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में पंचायतों से संबंधित भाग IX प्रस्तुत किया गया?

- Ans
- 1. 73वाँ संशोधन
 - 2. 44वाँ संशोधन
 - 3. 86वाँ संशोधन
 - 4. 42वाँ संशोधन

Q.14 निम्नलिखित में से किस नदी का उद्गम अमरकंटक पठार से होता है?

- Ans
- 1. गोदावरी
 - 2. गंगा
 - 3. नर्मदा
 - 4. कावेरी

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना एक कायिक द्विगुणित मानव कोशिका के केंद्रक के भीतर समजात युग्मों के रूप में पाई जाती है?

- Ans
- 1. केंद्रिक (Nucleolus)
 - 2. राइबोसोम (Ribosomes)
 - 3. गुणसूत्र (Chromosomes)
 - 4. तारककेंद्र (Centrioles)

Q.16 भारत में स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. एक्सप्रेस राजमार्गों का एक नेटवर्क विकसित करना
 - 2. जल परिवहन को बढ़ावा देना
 - 3. उच्च गति रेल संपर्क स्थापित करना
 - 4. हवाई कनेक्टिविटी को बढ़ाना

Q.17 भारतीय संविधान का भाग III, _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों
 - 2. मौलिक कर्तव्यों
 - 3. नागरिकता
 - 4. मौलिक अधिकारों

Q.18 आहार में कौन-सा पोषक तत्व शरीर द्वारा विटामिन A, D, E और K को अवशोषित करने के लिए आवश्यक है?

- Ans
- 1. खनिज
 - 2. प्रोटीन
 - 3. वसा
 - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.19 73वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1992 के अनुसार, पंचायती राज संस्थाओं के तीनों स्तरों पर महिलाओं के लिए न्यूनतम आरक्षण कितना है?

- Ans
- 1. कुल सीटों की संख्या का पांचवां भाग
 - 2. कुल सीटों की संख्या का आधा
 - 3. कुल सीटों की संख्या का एक-तिहाई
 - 4. कुल सीटों की संख्या का एक-चौथाई

Q.20 न्यूरोन का कौन-सा भाग कोशिका-काय से दूर आवेगों को संचारित करता है?

- Ans
- 1. केंद्रक (Nucleus)
 - 2. तंत्रिकाक्ष (Axon)
 - 3. द्रुमाश्रम (Dendrite)
 - 4. कोशिका द्रव्य (Cytoplasm)

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 समूह A में 24 सदस्य हैं, समूह B में 78 सदस्य हैं और समूह C में 60 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C में प्रति सदस्य खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹334, ₹423 और ₹113 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 293
 - 2. 292
 - 3. 295
 - 4. 291

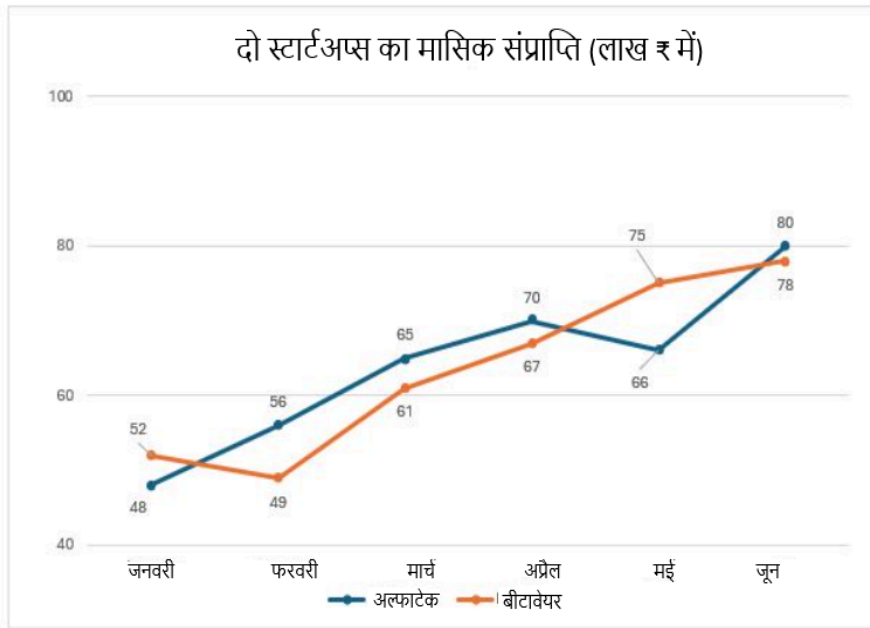
Q.2 एक व्यापारी अपने माल पर क्रय मूल्य से 50% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 10% की छूट प्रदान करता है। यदि उसका लाभ $x\%$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 34
 - 2. 36
 - 3. 35
 - 4. 37

Q.3 13 संख्याओं का औसत 20 है। यदि प्रत्येक संख्या को 4 से गुणा किया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 13
 - 2. 4
 - 3. 20
 - 4. 80

Q.4 नीचे दिया गया चार्ट एक वर्ष के छह महीनों के दौरान दो स्टार्टअप्स की मासिक संप्रति की दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



फरवरी से जून तक बीटावेयर (BetaWare) की संप्रति में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 65.18
 - 2. 59.18
 - 3. 62.18
 - 4. 55.18

Q.5 $12 + 8 \div 4 - 3 \times 2$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 17
 - 2. 13
 - 3. 8
 - 4. 11

Q.6 13 से शुरू होने वाली छह क्रमागत अभाज्य संख्याओं का औसत _____ के बराबर होगा।

- Ans
- 1. 18
 - 2. 22
 - 3. 24
 - 4. 20

Q.7 1 से 90 तक कितने प्रतिशत संख्याओं में इकाई अंक 1 या 4 है?

- Ans
- 1. 0.09
 - 2. 21%
 - 3. 20%
 - 4. 8%

Q.8 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। उसे 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 178
 - 2. 158
 - 3. 188
 - 4. 168

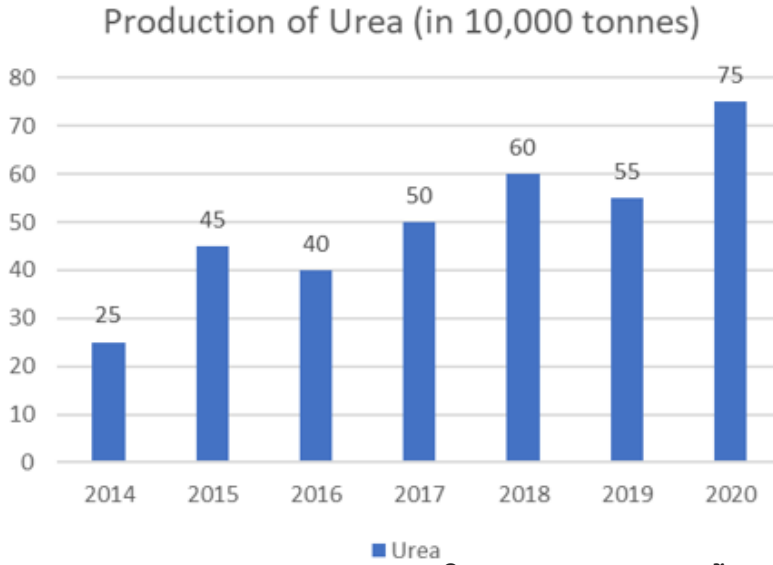
Q.9 ₹1000 के मूलधन पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष की अवधि के लिए वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹10
 - 2. ₹12
 - 3. ₹11
 - 4. ₹15

Q.10 मोहित ने ₹95,000 में एक घर खरीदा और उसने 1.5 वर्ष बाद 12% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से भुगतान करने का वादा किया, जहां ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है। 1.5 वर्ष बाद भुगतान किया गया ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹18,987.23
 - 2. ₹17,516.32
 - 3. ₹17,123.23
 - 4. ₹18,146.52

Q.11 निम्नांकित बार ग्राफ का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें। एक कंपनी द्वारा वर्षों के दौरान यूरिया का उत्पादन (10,000 टन में)



Production of Urea (in 10,000 tonnes) - यूरिया का उत्पादन (10,000 टन में), Urea - यूरिया

2014 से 2020 तक यूरिया के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 200%
 - 2. 190%
 - 3. 175%
 - 4. 220%

Q.12 बाझेरा गांव की जनसंख्या में पहले वर्ष में 10% की वृद्धि होती है, दूसरे वर्ष में भी 10% की वृद्धि होती है और बड़े पैमाने पर पलायन के कारण तीसरे वर्ष में इसमें 20% की कमी होती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 10,000 है, तो 3 वर्ष बाद इसकी जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 9,680
 - 2. 9,460
 - 3. 9,880
 - 4. 8,890

Q.13 यदि 30% अल्कोहल वाले 8 लीटर विलयन को 40% अल्कोहल वाले 12 लीटर विलयन के साथ मिलाया जाता है, तो परिणामी मिश्रण में अल्कोहल का प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. 34%
 - 2. 36%
 - 3. 38%
 - 4. 35%

Q.14 $(2^3 \times 3, 2^5 \times 5^2)$ का L.C.M. ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3000
 - 2. 2500
 - 3. 2400
 - 4. 2600

Q.15 दो प्लंबरो, X और Y, को उनके मालिक द्वारा प्रतिदिन कुल ₹550 का भुगतान किया जाता है। यदि X को Y को दी गई धनराशि का 120% भुगतान किया जाता है, तो Y को प्रतिदिन कितना भुगतान (₹ में) किया जाता है?

- Ans
- 1. 200
 - 2. 300
 - 3. 150
 - 4. 250

Q.16 संख्या 2.7 और 0.064 का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 0.432
 2. 43.2
 3. 4.32
 4. 432

Q.17 दो सह-अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 115 है। उनका LCM (लघुत्तम समापवर्त्य) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 115
 2. 5
 3. 1
 4. 23

Q.18 जब किसी संख्या में $87\frac{1}{2}\%$ की कमी की जाती है, तो 795 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 6200
 2. 6400
 3. 6360
 4. 6300

Q.19 अजय ने, बिक्री में प्रथम वर्ष में 10% की वृद्धि और द्वितीय वर्ष में 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹149600 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans 1. 88800
 2. 136000
 3. 119680
 4. 108800

Q.20 यदि साधारण ब्याज की दर 6% वार्षिक हो, तो कितने वर्षों में ₹450 की धनराशि ₹585 हो जाएगी?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 300 m लंबी एक ट्रेन 80 km/h की चाल से चल रही है। एक व्यक्ति विपरीत दिशा में 10 km/h की चाल से दौड़ रहा है। उस व्यक्ति को पूरी तरह से पार करने में ट्रेन को कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 12 sec
 2. 18 sec
 3. 15 sec
 4. 9 sec

Q.2 दो संख्याओं का माध्यानुपाती 30 है। यदि एक संख्या दूसरी संख्या से 11 कम है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 30
 2. 25
 3. 36
 4. 42

Q.3 एक व्यक्ति ₹600 में एक मोबाइल फ़ोन बेचता है और उसे हानि होती है। यदि वह उसे ₹1,080 में बेचता, तो उसका लाभ, पहले हुई हानि का 4 गुना होता। मोबाइल फ़ोन का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 676
 - 2. 716
 - 3. 696
 - 4. 726

Q.4 एक व्यक्ति 2 घंटे तक 50 km/h की चाल से और अगले 3 घंटे तक 70 km/h की चाल से यात्रा करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 62
 - 2. 65
 - 3. 60
 - 4. 64

Q.5 10 cm भुजा वाले तीन बराबर घनों को इस प्रकार सटाकर रखा जाता है कि एक घनाभ बनता है। परिणामी घनाभ का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm²) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1800
 - 2. 1600
 - 3. 1400
 - 4. 1200

Q.6 एक लंब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 4 cm और ऊर्ध्वाधर ऊँचाई 10 cm है। इस बेलन के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल की गणना कीजिए। ($\pi = 3.14$ का प्रयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 251.2 cm²
 - 2. 502.4 cm²
 - 3. 314 cm²
 - 4. 125.6 cm²

Q.7 यदि किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹4,580 है लेकिन उसे ₹2,977 में बेचा जाता है, तो प्रतिशत छूट की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 44%
 - 3. 31%
 - 4. 35%

Q.8 किसी कार्य को P, Q और R द्वारा क्रमशः 8 दिन, 10 दिन और 15 दिन में पूरा किया जा सकता है। वे कार्य शुरू करते हैं; P सभी दिनों में कार्य करता है, Q सम दिनों में कार्य करता है और R केवल पहले तीन दिन कार्य करता है। कार्य को पूरा होने में कितने दिनों का समय लगेगा?

- Ans
- 1. 4.2
 - 2. 4.5
 - 3. 5.5
 - 4. 4.8

Q.9 पाइप A अकेले एक टैंक को 15 घंटे में भर सकता है; 3 घंटे में टैंक का कितना भाग भरेगा?

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

Q.10 एक लंब वृत्तीय शंकु के आधार का क्षेत्रफल 154 sq.cm है। यदि शंकु की ऊँचाई, आधार की त्रिज्या से दोगुनी है, तो उसका आयतन(cu.cm में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 750.25
 - 2. 720.32
 - 3. 718.67
 - 4. 730.33

Q.11 A और B एक काम को क्रमशः 16 और 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ काम शुरू करते हैं, और कुछ दिनों बाद A काम छोड़कर चला जाता है और B शेष काम को 9 दिनों में पूरा करता है। A कितने दिनों बाद काम छोड़कर चला गया था?

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

Q.12 धारा की विपरीत दिशा में चलते समय नाव की प्रभावी चाल, धारा की दिशा में चलते समय उसकी चाल की आधी है। यदि धारा 4 km/h की चाल से प्रवाहित है, तो स्थिर जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6 km/h
 - 2. 7 km/h
 - 3. 12 km/h
 - 4. 9 km/h

Q.13 15%, 20% और 30% की क्रमिक छूटों के बराबर, समतुल्य एकल छूट ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 46.6%
 - 2. 52.4%
 - 3. 48.6%
 - 4. 50.6%

Q.14 आधार त्रिज्या 7 cm और ऊँचाई 22 cm वाले एक शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए और अपने उत्तर को एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 652.2 cm²
 - 2. 632.7 cm²
 - 3. 661.9 cm²
 - 4. 622.2 cm²

Q.15 A किसी कार्य को 40 दिनों में पूरा कर सकता है। B, A से 25% अधिक दक्ष है। B द्वारा उसी कार्य को पूरा करने में लगने वाले दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 32 दिन
 - 2. 16 दिन
 - 3. 24 दिन
 - 4. 36 दिन

Q.16 किसी धनराशि को P, Q, R और S के बीच 3 : 7 : 9 : 13 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। यदि Q का हिस्सा ₹2436 है, तो P का हिस्सा कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹1,034
 - 2. ₹1,044
 - 3. ₹1,064
 - 4. ₹1,054

Q.17 735 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित कीजिए कि पहला भाग, दूसरे भाग का दोगुना हो और दूसरा भाग, तीसरे भाग का $\frac{1}{4}$ हो। तीसरा भाग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 420
 - 2. 538
 - 3. 435
 - 4. 475

Q.18 एक कार शहर A से शहर B तक 60 km/h की चाल से यात्रा करती है और 80 km/h की चाल से वापस शहर A आती है। वापस आने के तुरंत बाद, यह फिर से शहर A से शहर B तक 120 km/h की चाल से यात्रा करती है। यदि A और B के बीच की दूरी 240 km है, तो संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 70 km/h
 - 2. 80 km/h
 - 3. 90 km/h
 - 4. 85 km/h

Q.19 1200 और 2700 के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1280
 - 2. 1200
 - 3. 900
 - 4. 1800

Q.20 एक दुकानदार ने ₹68 में 8 ताले की दर से ताले खरीदे और उन्हें ₹114 में 12 ताले की दर पर बेचा। उसका लाभ प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15.56%
 - 2. 11.76%
 - 3. 17.78%
 - 4. 13.13%

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 The given sentences, when properly sequenced, form a coherent paragraph. Each sentence is labelled with a letter. Choose the most logical order of the sentences from among the four given choices to construct a coherent paragraph, keeping 1 and 6 as the first and the last statements respectively.

1. Book fairs are popular events worldwide.
A) They attract publishers, authors, and readers from diverse backgrounds.
B) New books are often launched during these fairs, generating wide interest.
C) Workshops and seminars are frequently organized to encourage literary exchange.
D) Such fairs actively promote literacy and cultivate strong reading habits.
6. Hence, their impact on the literary world is substantial.

- Ans
- 1. DACB
 - 2. CBAD
 - 3. ABCD
 - 4. BACD

Q.2 Fill in the blank with a suitable article from the given alternatives.

Who was _____ last one to enter the room?2095

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

Q.3 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence.

She sat _____ her sister during the concert.1802

- Ans
- 1. besides
 - 2. between
 - 3. among
 - 4. beside

Q.4 Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required.'

The teacher suggested that he improves his handwriting before the final exams.

- Ans
- 1. improve his handwriting
 - 2. will improve his handwriting
 - 3. No improvement required
 - 4. improved his handwriting

Q.5 Choose from the options the most appropriate adjective for the wrong one in the sentence and correct it

The government schemes are designed to attract naive business men to uplift the country 1718

- Ans
- 1. enterprising
 - 2. corrupt
 - 3. unscrupulous
 - 4. poor

Q.6 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence.

The child was born _____ 1995.1809

- Ans
- 1. in
 - 2. of
 - 3. on
 - 4. at

Q.7 Fill in the blank with the most suitable option to complete the given sentence.

People in Banaras are now disposing of waste more _____ than they used to after the new cleanliness rules were imposed.

- Ans
- 1. awkwardly
 - 2. never
 - 3. upwards
 - 4. responsibly

Q.8 Select the appropriate option to correct the sentence.
She burred about her honeymoon destination, laughing and talking without pausing for breath.

- Ans
- 1. She mumbled excitedly about her honeymoon destination, laughing and talking without pausing for breath.
 - 2. She declared excitedly about her honeymoon destination, laughing and talking without pausing for breath.
 - 3. She whispered excitedly about her honeymoon destination, laughing and talking without pausing for breath.
 - 4. She gushed excitedly about her honeymoon destination, laughing and talking without pausing for breath.

Q.9 Select the option that rectifies the highlighted part of the given sentence.

This novel is interesting to other book in the series.

- Ans
- 1. most interesting than any other book
 - 2. more interesting than other book
 - 3. much interesting than any other book
 - 4. more interesting than any other book

Q.10 Complete the sentence with the correct article.

While traveling through the mountains, we saw ___ eagle soaring high above us.1964

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

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

The sun ___ in the west every evening.

- Ans
- 1. bows
 - 2. sets
 - 3. rises
 - 4. shine

Q.12 Choose the appropriate option which completes the sentence.

I don't have _____ money left in my purse.1817

- Ans
- 1. many
 - 2. few
 - 3. some
 - 4. any

Q.13 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

impact weather around the world (O) / after over a year of record-high global (P) / is cooling off more quickly (Q) / sea temperatures, the Atlantic (R) / than ever recorded, which could (S)

6155

- Ans
- 1. SRPQS
 - 2. RQOSP
 - 3. PRQSO
 - 4. QOPSR

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

He wanted to know about _____ games I like to play.2097

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

Q.15 Choose the most appropriate option to complete the sentence:

A candidate in an election must present a clear vision to the voters and outline _____ steps to achieve an improved economy and the betterment of the community.2060

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

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answer to the questions based on it.

Dentistry is a branch of medicine focused on the evaluation, diagnosis, and treatment of the oral cavity and its maxillofacial structures. Far from being a mere cursory pursuit, oral health is an essential indicator of systemic well-being. The mouth acts as a gateway; periodontal diseases have been clinically linked to cardiovascular issues and diabetes, making the dentist a vital guardian of general health.

The field relies on a synthesis of surgical skill and material science. Procedures such as "endodontics" (root canal therapy) involve the meticulous removal of infected pulp to salvage the natural tooth structure, while orthodontics utilizes biomechanical forces to realign dental arches. Modern dentistry is currently undergoing a digital transformation, utilizing 3D imaging and biocompatible resins to enhance procedural accuracy. Despite these advancements, the primary challenge remains the "calcification" of dental plaque into tartar, necessitating a rigorous commitment to preventative care to avoid irreversible tissue degradation.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which title best captures the comprehensive scope of the passage?

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answer to the questions based on it.

Dentistry is a branch of medicine focused on the evaluation, diagnosis, and treatment of the oral cavity and its maxillofacial structures. Far from being a mere cursory pursuit, oral health is an essential indicator of systemic well-being. The mouth acts as a gateway; periodontal diseases have been clinically linked to cardiovascular issues and diabetes, making the dentist a vital guardian of general health.

The field relies on a synthesis of surgical skill and material science. Procedures such as "endodontics" (root canal therapy) involve the meticulous removal of infected pulp to salvage the natural tooth structure, while orthodontics utilizes biomechanical forces to realign dental arches. Modern dentistry is currently undergoing a digital transformation, utilizing 3D imaging and biocompatible resins to enhance procedural accuracy. Despite these advancements, the primary challenge remains the "calcification" of dental plaque into tartar, necessitating a rigorous commitment to preventative care to avoid irreversible tissue degradation.

SubQuestion No : 17

Q.17 Choose the correct synonym of "vital".

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answer to the questions based on it.

Dentistry is a branch of medicine focused on the evaluation, diagnosis, and treatment of the oral cavity and its maxillofacial structures. Far from being a mere cursory pursuit, oral health is an essential indicator of systemic well-being. The mouth acts as a gateway; periodontal diseases have been clinically linked to cardiovascular issues and diabetes, making the dentist a vital guardian of general health.

The field relies on a synthesis of surgical skill and material science. Procedures such as "endodontics" (root canal therapy) involve the meticulous removal of infected pulp to salvage the natural tooth structure, while orthodontics utilizes biomechanical forces to realign dental arches. Modern dentistry is currently undergoing a digital transformation, utilizing 3D imaging and biocompatible resins to enhance procedural accuracy. Despite these advancements, the primary challenge remains the "calcification" of dental plaque into tartar, necessitating a rigorous commitment to preventative care to avoid irreversible tissue degradation.

SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, why is the dentist considered a "guardian of general health"?

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answer to the questions based on it.

Dentistry is a branch of medicine focused on the evaluation, diagnosis, and treatment of the oral cavity and its maxillofacial structures. Far from being a mere cursory pursuit, oral health is an essential indicator of systemic well-being. The mouth acts as a gateway; periodontal diseases have been clinically linked to cardiovascular issues and diabetes, making the dentist a vital guardian of general health.

The field relies on a synthesis of surgical skill and material science. Procedures such as "endodontics" (root canal therapy) involve the meticulous removal of infected pulp to salvage the natural tooth structure, while orthodontics utilizes biomechanical forces to realign dental arches. Modern dentistry is currently undergoing a digital transformation, utilizing 3D imaging and biocompatible resins to enhance procedural accuracy. Despite these advancements, the primary challenge remains the "calcification" of dental plaque into tartar, necessitating a rigorous commitment to preventative care to avoid irreversible tissue degradation.

SubQuestion No : 19

Q.19 What can be inferred about the "digital transformation" mentioned in the second paragraph?

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answer to the questions based on it.

Dentistry is a branch of medicine focused on the evaluation, diagnosis, and treatment of the oral cavity and its maxillofacial structures. Far from being a mere cursory pursuit, oral health is an essential indicator of systemic well-being. The mouth acts as a gateway; periodontal diseases have been clinically linked to cardiovascular issues and diabetes, making the dentist a vital guardian of general health.

The field relies on a synthesis of surgical skill and material science. Procedures such as "endodontics" (root canal therapy) involve the meticulous removal of infected pulp to salvage the natural tooth structure, while orthodontics utilizes biomechanical forces to realign dental arches. Modern dentistry is currently undergoing a digital transformation, utilizing 3D imaging and biocompatible resins to enhance procedural accuracy. Despite these advancements, the primary challenge remains the "calcification" of dental plaque into tartar, necessitating a rigorous commitment to preventative care to avoid irreversible tissue degradation.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which word from the passage serves as the most appropriate antonym for "Meticulous"?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the synonym of 'Austere'.

- Ans**
- 1. Abstruse
 - 2. Respectful
 - 3. Severe
 - 4. Luxurious

Q.2 Choose the suitable proverb for the given expression.

If you start something badly the result will be unsatisfactory

- Ans
- 1. Good beginnings lead to good results
 - 2. Good beginnings lead to bad results
 - 3. Bad beginnings lead to good results
 - 4. Bad beginnings lead to bad results

Q.3 Which of the following words is spelt incorrectly?

- Ans
- 1. Embarrass
 - 2. Relevent
 - 3. Accommodate
 - 4. Conscientious

Q.4 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Admonish

- Ans
- 1. Provoke
 - 2. Believe
 - 3. Sanction
 - 4. Attract

Q.5 Choose the option that correctly describes the meaning of the proverb. "A bird in the hand is worth two in the bush."

- Ans
- 1. It's better to have something now than to risk it for more.
 - 2. It's better to have friends than to be alone.
 - 3. It's better to take risks than to be cautious.
 - 4. It's better to be in the wild than in captivity.

Q.6 From the given options, choose the one that has no misspelled words.

- Ans
- 1. The party's boisterousness intermittently disrupted the otherwise calm atmosphere of the neighborhood.
 - 2. The party's boisterousness intermittently disrupted the otherwise calm atmosphere of the neighborhood.
 - 3. The party's boisterousness intermittently disrupted the otherwise calm atmosphere of the neighborhood.
 - 4. The party's boisterousness intermittently disrupted the otherwise calm atmosphere of the neighborhood.

Q.7 Rearrange the segments to form a coherent sentence.

- (A) recognising its potential benefits
- (B) after several rounds of negotiation
- (C) they eventually conceded
- (D) although the committee had initially opposed the proposal

- Ans
- 1. CBDA
 - 2. BDAC
 - 3. ACBD
 - 4. DBCA

Q.8 Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase.

After serving in the army for decades, he was respected as a/an experienced person.

- Ans
- 1. inaudible
 - 2. actor
 - 3. veteran
 - 4. introvert

Q.9 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

We do not live in a/an government run by a few people.

- Ans
- 1. monarchy
 - 2. oligarchy
 - 3. anarchy
 - 4. democracy

Q.10 Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase.
The old documents were kept safely in a/an **place where historical records are stored**.

- Ans
- 1. dormitory
 - 2. sanatorium
 - 3. kennel
 - 4. archive

Q.11 Select the option that best explains the given proverb.
There's no such thing as free lunch

- Ans
- 1. Lunch is the most important meal of the day
 - 2. You cannot get something for nothing
 - 3. Free meals are easy to find and have
 - 4. People should share their food with others

Q.12 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Hostile

- Ans
- 1. Friendly
 - 2. Active
 - 3. Polite
 - 4. Hopeful

Q.13 Out of the four alternatives, choose the one that can be used as a substitute for the bracketed word segment.

A/ An (person who renounces or abandons their religious faith, political allegiance, or cause) often faces criticism from the group they once belonged to.

- Ans
- 1. rebel
 - 2. critic
 - 3. apostate
 - 4. outcast

Q.14 Select the option that best explains the meaning of the given proverb.
A tree is known by its fruit.

- Ans
- 1. People respect a tree for the sweetness of its fruits.
 - 2. The value of a tree is measured by its height and size.
 - 3. A tree is admired for the beauty of its leaves and flowers.
 - 4. A person is judged by their actions or achievements.

Q.15 What is the antonym of "obscure"?

- Ans
- 1. Clear
 - 2. Cryptic
 - 3. Hidden
 - 4. Ambiguous

Comprehension:

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

Beneath the earth's surface lies a force that recognises no boundaries. It erupts as earthquakes that strike without warning, causing fear and widespread damage. Such disasters make no distinction between a modern city and a simple village. Roads split apart, buildings collapse, and daily life is thrown into confusion as people rush to find safety. Essential services, such as transport, electricity, and gas supplies, are disrupted, making rescue work difficult. Fires may break out, adding to the chaos. Bridges and dams can fail, and deep cracks appear in busy streets, cutting off communication.

The destruction is not confined to land alone. Some earthquakes occur in remote areas, where casualties may be limited, yet their force can still be immense. When one occurs at sea, massive waves sweep inland. In mountainous regions, it can trigger avalanches that thunder into valleys below. No place on earth lies beyond its reach.

SubQuestion No : 16

Q.16 The overall tone of the passage can best be described as:

Comprehension:

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

Beneath the earth's surface lies a force that recognises no boundaries. It erupts as earthquakes that strike without warning, causing fear and widespread damage. Such disasters make no distinction between a modern city and a simple village. Roads split apart, buildings collapse, and daily life is thrown into confusion as people rush to find safety. Essential services, such as transport, electricity, and gas supplies, are disrupted, making rescue work difficult. Fires may break out, adding to the chaos. Bridges and dams can fail, and deep cracks appear in busy streets, cutting off communication.

The destruction is not confined to land alone. Some earthquakes occur in remote areas, where casualties may be limited, yet their force can still be immense. When one occurs at sea, massive waves sweep inland. In mountainous regions, it can trigger avalanches that thunder into valleys below. No place on earth lies beyond its reach.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following best captures the central theme of the passage?

Comprehension:

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

Beneath the earth's surface lies a force that recognises no boundaries. It erupts as earthquakes that strike without warning, causing fear and widespread damage. Such disasters make no distinction between a modern city and a simple village. Roads split apart, buildings collapse, and daily life is thrown into confusion as people rush to find safety. Essential services, such as transport, electricity, and gas supplies, are disrupted, making rescue work difficult. Fires may break out, adding to the chaos. Bridges and dams can fail, and deep cracks appear in busy streets, cutting off communication.

The destruction is not confined to land alone. Some earthquakes occur in remote areas, where casualties may be limited, yet their force can still be immense. When one occurs at sea, massive waves sweep inland. In mountainous regions, it can trigger avalanches that thunder into valleys below. No place on earth lies beyond its reach.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which title best suits the passage?

Comprehension:

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

Beneath the earth's surface lies a force that recognises no boundaries. It erupts as earthquakes that strike without warning, causing fear and widespread damage. Such disasters make no distinction between a modern city and a simple village. Roads split apart, buildings collapse, and daily life is thrown into confusion as people rush to find safety. Essential services, such as transport, electricity, and gas supplies, are disrupted, making rescue work difficult. Fires may break out, adding to the chaos. Bridges and dams can fail, and deep cracks appear in busy streets, cutting off communication.

The destruction is not confined to land alone. Some earthquakes occur in remote areas, where casualties may be limited, yet their force can still be immense. When one occurs at sea, massive waves sweep inland. In mountainous regions, it can trigger avalanches that thunder into valleys below. No place on earth lies beyond its reach.

SubQuestion No : 19

Q.19 What can be inferred about earthquakes occurring at sea?

Comprehension:

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

Beneath the earth's surface lies a force that recognises no boundaries. It erupts as earthquakes that strike without warning, causing fear and widespread damage. Such disasters make no distinction between a modern city and a simple village. Roads split apart, buildings collapse, and daily life is thrown into confusion as people rush to find safety. Essential services, such as transport, electricity, and gas supplies, are disrupted, making rescue work difficult. Fires may break out, adding to the chaos. Bridges and dams can fail, and deep cracks appear in busy streets, cutting off communication.

The destruction is not confined to land alone. Some earthquakes occur in remote areas, where casualties may be limited, yet their force can still be immense. When one occurs at sea, massive waves sweep inland. In mountainous regions, it can trigger avalanches that thunder into valleys below. No place on earth lies beyond its reach.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following is explicitly stated in the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
'अनेकों लोगों ने मुझे पकड़ लिया।'

- Ans
- 1. लिया।
 - 2. अनेकों
 - 3. लोगों ने
 - 4. मुझे पकड़

Q.2 निम्नलिखित लोकोक्ति के उचित अर्थ का चयन करें-
'मलयागिरि की भीलनी चन्दन देत जलाय'

- Ans
- 1. छोटी चीज़ को बड़े काम में लाना
 - 2. मजबूरी में इंसान सब काम करता है
 - 3. जो वस्तु सहज ही उपलब्ध होती है, उसकी कद्र नहीं होती
 - 4. धन-दौलत का कोई भरोसा नहीं

Q.3 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित क्रिया की पूर्ति कीजिए -
'गायक _____ है।'

- Ans
- 1. बहता
 - 2. मारा
 - 3. कार्य
 - 4. हँसता

Q.4 निम्न वाक्य के रिक्त स्थान में उचित क्रिया शब्द लगाकर वाक्य पूर्ण करें , सही विकल्प का चयन करें -
'मोहन ने राम को ।'

- Ans
- 1. जगाया
 - 2. जागना
 - 3. जागा
 - 4. जागता

Q.5 संप्रदान कारक के प्रयोग से वाक्य को पूर्ण कीजिए।
श्याम ने राधा गहने खरीदे।

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

Q.13 'लाख का घर राख होना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. घर में किसी के न होने से अकेलापन अखरना
 - 2. धनी का निर्धन हो जाना
 - 3. बुद्धि चकरा जाना
 - 4. काम बिगड़ जाना

Q.14 उपयुक्त 'क्रिया' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
द्रोपदी कपड़े कीकर रही है।

- Ans
- 1. कुटाई
 - 2. गुड़ाई
 - 3. सिलाई
 - 4. पिटाई

Q.15 नीचे दिए परिच्छेद में से अतिरिक्त वाक्य चुनें-

गुप्तजी का राजतन्त्र प्रजातन्त्र का ही पर्याय है। उन्होंने राजा को जन-प्रतिनिधि माना है जो जनकल्याण के लिए अपने पद पर आसीन होता है। राष्ट्रीयता एक ही भौगोलिक सीमा और शासन-व्यवस्था में रहने वाले जनों की मनोगत भावना है।

- Ans
- 1. गुप्तजी का राजतन्त्र प्रजातन्त्र का ही पर्याय है।
 - 2. राष्ट्रीयता एक ही भौगोलिक सीमा और शासन-व्यवस्था में रहने वाले जनों की मनोगत भावना है।
 - 3. जो जनकल्याण के लिए अपने पद पर आसीन होता है।
 - 4. उन्होंने राजा को जन-प्रतिनिधि माना है

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

तितली और गौरैया प्रकृति के जीवत रंगों के प्रतीक हैं। तितली का जीवनचक्र प्रकृति का चमत्कार है: अंडे से कैटरपिलर बनती है, जो पत्तियों चबाकर बढ़ती है। फिर कोकून में पुपा अवस्था, जहाँ जादुई परिवर्तन होता है। बाहर निकलते ही रंग-बिरंगे पंख फैलाती यह फूलों से अमृत चूसती है, परागण प्रक्रिया में सहायक बनती है। उद्यानों और जंगलों में इसकी उड़ान सौंदर्य बिखेरती है।

दूसरी ओर, गौरैया छोटी, चुस्त चिड़िया है। घरों के छतों पर घोंसला बनाकर अंडे देती है। चहचहाती हुई दाना चुगती है, कीड़े पकड़कर संतुलित पारिस्थितिकी बनाए रखती है। बच्चों को दाना खिलाती माँ गौरैया का दृश्य हृदयस्पर्शी है। तितली नाजुक होती है, हवा के झोंके में उड़ती है, वर्षा में पत्तियों पर छिप जाती है। गौरैया चंचल है, झुंड में उड़ान भरती है। दुर्भाग्य से, आधुनिक शहरीकरण ने दोनों को संकट में डाला—तितली को रासायनिक कीटनाशक, गौरैया को वायु प्रदूषण, प्लास्टिक और ऊँची इमारतों ने लुप्त होने की कगार पर ला दिया। निष्कर्षतः, तितली और गौरैया की रक्षा करना हमारा कर्तव्य है, तभी प्रकृति का संतुलन और सौंदर्य बरकरार रहेगा।

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

तितली और गौरैया प्रकृति के जीवत रंगों के प्रतीक हैं। तितली का जीवनचक्र प्रकृति का चमत्कार है: अंडे से कैटरपिलर बनती है, जो पत्तियों चबाकर बढ़ती है। फिर कोकून में पुपा अवस्था, जहाँ जादुई परिवर्तन होता है। बाहर निकलते ही रंग-बिरंगे पंख फैलाती यह फूलों से अमृत चूसती है, परागण प्रक्रिया में सहायक बनती है। उद्यानों और जंगलों में इसकी उड़ान सौंदर्य बिखेरती है।

दूसरी ओर, गौरैया छोटी, चुस्त चिड़िया है। घरों के छतों पर घोंसला बनाकर अंडे देती है। चहचहाती हुई दाना चुगती है, कीड़े पकड़कर संतुलित पारिस्थितिकी बनाए रखती है। बच्चों को दाना खिलाती माँ गौरैया का दृश्य हृदयस्पर्शी है। तितली नाजुक होती है, हवा के झोंके में उड़ती है, वर्षा में पत्तियों पर छिप जाती है। गौरैया चंचल है, झुंड में उड़ान भरती है। दुर्भाग्य से, आधुनिक शहरीकरण ने दोनों को संकट में डाला—तितली को रासायनिक कीटनाशक, गौरैया को वायु प्रदूषण, प्लास्टिक और ऊँची इमारतों ने लुप्त होने की कगार पर ला दिया। निष्कर्षतः, तितली और गौरैया की रक्षा करना हमारा कर्तव्य है, तभी प्रकृति का संतुलन और सौंदर्य बरकरार रहेगा।

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश के अनुसार, कैटरपिलर क्या खाकर बढ़ती है?

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

तितली और गौरैया प्रकृति के जीवत रंगों के प्रतीक हैं। तितली का जीवनचक्र प्रकृति का चमत्कार है: अंडे से कैटरपिलर बनती है, जो पत्तियों चबाकर बढ़ती है। फिर कोकून में पुपा अवस्था, जहाँ जादुई परिवर्तन होता है। बाहर निकलते ही रंग-बिरंगे पंख फैलाती यह फूलों से अमृत चूसती है, परागण प्रक्रिया में सहायक बनती है। उद्यानों और जंगलों में इसकी उड़ान सौंदर्य बिखेरती है।

दूसरी ओर, गौरैया छोटी, चुस्त चिड़िया है। घरों के छतों पर घोंसला बनाकर अंडे देती है। चहचहाती हुई दाना चुगती है, कीड़े पकड़कर संतुलित पारिस्थितिकी बनाए रखती है। बच्चों को दाना खिलाती माँ गौरैया का दृश्य हृदयस्पर्शी है। तितली नाजुक होती है, हवा के झोंके में उड़ती है, वर्षा में पत्तियों पर छिप जाती है। गौरैया चंचल है, झुंड में उड़ान भरती है। दुर्भाग्य से, आधुनिक शहरीकरण ने दोनों को संकट में डाला—तितली को रासायनिक कीटनाशक, गौरैया को वायु प्रदूषण, प्लास्टिक और ऊँची इमारतों ने लुप्त होने की कगार पर ला दिया। निष्कर्षतः, तितली और गौरैया की रक्षा करना हमारा कर्तव्य है, तभी प्रकृति का संतुलन और सौंदर्य बरकरार रहेगा।

SubQuestion No : 18

Q.18 तितली को किससे विशेष खतरा बताया गया है?

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

तितली और गौरैया प्रकृति के जीवंत रंगों के प्रतीक हैं। तितली का जीवनचक्र प्रकृति का चमत्कार है: अंडे से कैटरपिलर बनती है, जो पत्तियाँ चबाकर बढ़ती है। फिर कोकून में पुपा अवस्था, जहाँ जादुई परिवर्तन होता है। बाहर निकलते ही रंग-बिरंगे पंख फैलाती यह फूलों से अमृत चूसती है, परागण प्रक्रिया में सहायक बनती है। उद्यानों और जंगलों में इसकी उड़ान सौंदर्य बिखेरती है।

दूसरी ओर, गौरैया छोटी, चुस्त चिड़िया है। घरों के छतों पर घोंसला बनाकर अंडे देती है। चहचहाती हुई दाना चुगती है, कीड़े पकड़कर संतुलित पारिस्थितिकी बनाए रखती है। बच्चों को दाना खिलाती माँ गौरैया का दृश्य हृदयस्पर्शी है। तितली नाजुक होती है, हवा के झोंके में उड़ती है, वर्षा में पत्तियों पर छिप जाती है। गौरैया चंचल है, झुंड में उड़ान भरती है। दुर्भाग्य से, आधुनिक शहरीकरण ने दोनों को संकट में डाला—तितली को रासायनिक कीटनाशक, गौरैया को वायु प्रदूषण, प्लास्टिक और ऊँची इमारतों ने लुप्त होने की कगार पर ला दिया। निष्कर्षतः, तितली और गौरैया की रक्षा करना हमारा कर्तव्य है, तभी प्रकृति का संतुलन और सौंदर्य बरकरार रहेगा।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश में प्रयुक्त 'जीवंत' शब्द का विलोम शब्द कौन सा है?

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

तितली और गौरैया प्रकृति के जीवंत रंगों के प्रतीक हैं। तितली का जीवनचक्र प्रकृति का चमत्कार है: अंडे से कैटरपिलर बनती है, जो पत्तियाँ चबाकर बढ़ती है। फिर कोकून में पुपा अवस्था, जहाँ जादुई परिवर्तन होता है। बाहर निकलते ही रंग-बिरंगे पंख फैलाती यह फूलों से अमृत चूसती है, परागण प्रक्रिया में सहायक बनती है। उद्यानों और जंगलों में इसकी उड़ान सौंदर्य बिखेरती है।

दूसरी ओर, गौरैया छोटी, चुस्त चिड़िया है। घरों के छतों पर घोंसला बनाकर अंडे देती है। चहचहाती हुई दाना चुगती है, कीड़े पकड़कर संतुलित पारिस्थितिकी बनाए रखती है। बच्चों को दाना खिलाती माँ गौरैया का दृश्य हृदयस्पर्शी है। तितली नाजुक होती है, हवा के झोंके में उड़ती है, वर्षा में पत्तियों पर छिप जाती है। गौरैया चंचल है, झुंड में उड़ान भरती है। दुर्भाग्य से, आधुनिक शहरीकरण ने दोनों को संकट में डाला—तितली को रासायनिक कीटनाशक, गौरैया को वायु प्रदूषण, प्लास्टिक और ऊँची इमारतों ने लुप्त होने की कगार पर ला दिया। निष्कर्षतः, तितली और गौरैया की रक्षा करना हमारा कर्तव्य है, तभी प्रकृति का संतुलन और सौंदर्य बरकरार रहेगा।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश के निष्कर्ष में प्रयुक्त 'कर्तव्य' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'अंधा होना' मुहावरे का उचित अर्थ है-

- Ans
- 1. सीधा साधा
 - 2. दिखाई न देना
 - 3. विवेकभ्रष्ट होना
 - 4. कुछ न सूझना

Q.2 नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-सा शब्द तद्भव है?

- Ans
- 1. मीठा
 - 2. ओष्ठ
 - 3. घृणा
 - 4. त्वरित

Q.3 'निराकार' का विलोम शब्द है -

- Ans
- 1. आधार
 - 2. आकार
 - 3. स्वायत्त
 - 4. साकार

Q.4 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. यह एक संन्यासिनी का आश्रम है।
 - 2. यह एक संन्यासिनी का आश्रम है।
 - 3. यह एक सन्यासिनी का आश्रम है।
 - 4. यह एक संन्यसिनी का आश्रम है।

- Q.5 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
पर्यावरण संरक्षण कानून के अनुसार संरक्षित वन्य जीवों का शिकार करना और उनका व्यापार करना नीषिद्ध है।
- Ans 1. नीषिद्ध है।
 2. संरक्षित वन्य जीवों का
 3. पर्यावरण संरक्षण कानून के अनुसार
 4. शिकार करना और उनका व्यापार करना
- Q.6 नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-सा शब्द तद्भव नहीं है?
- Ans 1. कंघी
 2. पीपल
 3. निमंत्रण
 4. अकेला
- Q.7 निन्दा का विलोमार्थी शब्द है।
- Ans 1. मौज
 2. स्तुति
 3. बुराई
 4. आलोचना
- Q.8 लोहे के चने चबाना- मुहावरे का सही अर्थ क्या है?
- Ans 1. नियम विरुद्ध काम करना
 2. बुरी तरह पराजित करना
 3. काफी कठिन काम करना
 4. क्रोध भड़काना
- Q.9 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।
- Ans 1. सभी विद्यालय खुल गए।
 2. बड़ी बिकट समस्या है।
 3. झूट बोलना पाप है।
 4. कुछ काम-धंदा करो।
- Q.10 "अपने मुँह मियाँ मिट्टू होना" मुहावरे का क्या अर्थ है?
- Ans 1. अपने मुँह अपनी ही बड़ाई करना
 2. सबके साथ सदाचार का व्यवहार करना
 3. दूसरों की सदैव निंदा करना
 4. अयोग्य होना
- Q.11 वाक्य के त्रुटिपूर्ण रेखांकित अंश के लिए निम्नांकित विकल्पों में से उपयुक्त शब्द का चयन करके वाक्य को शुद्ध करें-
इसके लिए एक प्रामाणिक कथा प्रचलित है।
- Ans 1. प्रामाणिक
 2. प्रामाणीक
 3. प्रमाणीक
 4. प्रमाणिक
- Q.12 'समुद्र' का पर्यायवाची शब्द है-
- Ans 1. जलज
 2. सरोवर
 3. रत्नाकर
 4. तड़ाग

Q.13 अनेकार्थी शब्द 'धात्री' का एक अर्थ नहीं है-

- Ans 1. विद्युत
 2. उपमाता
 3. आँवला
 4. पृथ्वी

Q.14 सही विलोम युग्म चुनें-

- Ans 1. उत्कर्ष - उत्कृष्ट
 2. उत्तरायण - उत्तीर्ण
 3. आहार्य - आहूत
 4. उग्र - सौम्य

Q.15 निम्नलिखित विकल्पों में 'खण्ड' का अनेकार्थी शब्द है -

- Ans 1. भाग
 2. दीशा
 3. रिक्त
 4. प्रखर

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनकर लिखें -

मानव जीवन में कुछ महान कर पाने की अदम्य लालसा ही महत्वाकांक्षा है। इस लालसा की पूर्ति का मार्ग परस्पर होड़ से जन्म लेता है। किसी अन्य से आगे बढ़ पाने की आकांक्षा बिना 'अन्य' के प्रति कठोर हुए नहीं पूर्ण की जा सकती। मनुष्य में आगे बढ़ने की जो भी स्वाभाविक इच्छा जन्म लेती है, उसके साथ अप्रत्यक्ष रूप से अन्य मानवों को पीछे छोड़ने की अदृश्य इच्छा भी जुड़ी रहती है। यदि सहृदय होकर इस पर विचार किया जाए तो इस प्रकार की समस्त प्रतिद्वंद्विता निष्ठुरता है, दूसरे के प्रति निर्ममता है, किंतु महानता को पाने के लिए यह निर्ममता या निष्ठुरता एक अनिवार्य दुर्गुण है। महत्वाकांक्षा वह प्रेरणा शक्ति है जो हमें अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रेरित करती है। जीवन में महत्वाकांक्षी होना आवश्यक है ताकि हमारे जीने के पीछे एक मकसद हो। बिना उद्देश्य के जीवन निरर्थक है। जीवन में कुछ करने या बनने का उद्देश्य हमें उसी को पूरा करने के लिए सकारात्मकता और साहस के साथ आगे बढ़ाता है। महत्वाकांक्षा वह प्रेरक शक्ति है जो मनुष्य को गतिशील एवं प्राणवान बनाती है और कर्म करते रहने की प्रेरणा देती है।

SubQuestion No : 16

Q.16 मनुष्य में महत्वाकांक्षा निम्न में से किस कारण से नहीं जन्मती है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनकर लिखें -

मानव जीवन में कुछ महान कर पाने की अदम्य लालसा ही महत्वाकांक्षा है। इस लालसा की पूर्ति का मार्ग परस्पर होड़ से जन्म लेता है। किसी अन्य से आगे बढ़ पाने की आकांक्षा बिना 'अन्य' के प्रति कठोर हुए नहीं पूर्ण की जा सकती। मनुष्य में आगे बढ़ने की जो भी स्वाभाविक इच्छा जन्म लेती है, उसके साथ अप्रत्यक्ष रूप से अन्य मानवों को पीछे छोड़ने की अदृश्य इच्छा भी जुड़ी रहती है। यदि सहृदय होकर इस पर विचार किया जाए तो इस प्रकार की समस्त प्रतिद्वंद्विता निष्ठुरता है, दूसरे के प्रति निर्ममता है, किंतु महानता को पाने के लिए यह निर्ममता या निष्ठुरता एक अनिवार्य दुर्गुण है। महत्वाकांक्षा वह प्रेरणा शक्ति है जो हमें अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रेरित करती है। जीवन में महत्वाकांक्षी होना आवश्यक है ताकि हमारे जीने के पीछे एक मकसद हो। बिना उद्देश्य के जीवन निरर्थक है। जीवन में कुछ करने या बनने का उद्देश्य हमें उसी को पूरा करने के लिए सकारात्मकता और साहस के साथ आगे बढ़ाता है। महत्वाकांक्षा वह प्रेरक शक्ति है जो मनुष्य को गतिशील एवं प्राणवान बनाती है और कर्म करते रहने की प्रेरणा देती है।

SubQuestion No : 17

Q.17 महत्वाकांक्षा क्या है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनकर लिखें -

मानव जीवन में कुछ महान कर पाने की अदम्य लालसा ही महत्वाकांक्षा है। इस लालसा की पूर्ति का मार्ग परस्पर होड़ से जन्म लेता है। किसी अन्य से आगे बढ़ पाने की आकांक्षा बिना 'अन्य' के प्रति कठोर हुए नहीं पूर्ण की जा सकती। मनुष्य में आगे बढ़ने की जो भी स्वाभाविक इच्छा जन्म लेती है, उसके साथ अप्रत्यक्ष रूप से अन्य मानवों को पीछे छोड़ने की अदृश्य इच्छा भी जुड़ी रहती है। यदि सहृदय होकर इस पर विचार किया जाए तो इस प्रकार की समस्त प्रतिद्वंद्विता निष्ठुरता है, दूसरे के प्रति निर्ममता है, किंतु महानता को पाने के लिए यह निर्ममता या निष्ठुरता एक अनिवार्य दुर्गुण है। महत्वाकांक्षा वह प्रेरणा शक्ति है जो हमें अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रेरित करती है। जीवन में महत्वाकांक्षी होना आवश्यक है ताकि हमारे जीने के पीछे एक मकसद हो। बिना उद्देश्य के जीवन निरर्थक है। जीवन में कुछ करने या बनने का उद्देश्य हमें उसी को पूरा करने के लिए सकारात्मकता और साहस के साथ आगे बढ़ाता है। महत्वाकांक्षा वह प्रेरक शक्ति है जो मनुष्य को गतिशील एवं प्राणवान बनाती है और कर्म करते रहने की प्रेरणा देती है।

SubQuestion No : 18

Q.18 दुर्गुण होते हुए भी निर्ममता को ज़रूरी माना गया है-

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनकर लिखें -

मानव जीवन में कुछ महान कर पाने की अदम्य लालसा ही महत्वाकांक्षा है। इस लालसा की पूर्ति का मार्ग परस्पर होड़ से जन्म लेता है। किसी अन्य से आगे बढ़ पाने की आकांक्षा बिना 'अन्य' के प्रति कठोर हुए नहीं पूर्ण की जा सकती। मनुष्य में आगे बढ़ने की जो भी स्वाभाविक इच्छा जन्म लेती है, उसके साथ अप्रत्यक्ष रूप से अन्य मानवों को पीछे छोड़ने की अदृश्य इच्छा भी जुड़ी रहती है। यदि सहृदय होकर इस पर विचार किया जाए तो इस प्रकार की समस्त प्रतिद्वंद्विता निष्ठुरता है, दूसरे के प्रति निर्ममता है, किंतु महानता को पाने के लिए यह निर्ममता या निष्ठुरता एक अनिवार्य दुर्गुण है। महत्वाकांक्षा वह प्रेरणा शक्ति है जो हमें अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रेरित करती है। जीवन में महत्वाकांक्षी होना आवश्यक है ताकि हमारे जीने के पीछे एक मकसद हो। बिना उद्देश्य के जीवन निरर्थक है। जीवन में कुछ करने या बनने का उद्देश्य हमें उसी को पूरा करने के लिए सकारात्मकता और साहस के साथ आगे बढ़ाता है। महत्वाकांक्षा वह प्रेरक शक्ति है जो मनुष्य को गतिशील एवं प्राणवान बनाती है और कर्म करते रहने की प्रेरणा देती है।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश का शीर्षक हो सकता है-

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनकर लिखें -

मानव जीवन में कुछ महान कर पाने की अदम्य लालसा ही महत्वाकांक्षा है। इस लालसा की पूर्ति का मार्ग परस्पर होड़ से जन्म लेता है। किसी अन्य से आगे बढ़ पाने की आकांक्षा बिना 'अन्य' के प्रति कठोर हुए नहीं पूर्ण की जा सकती। मनुष्य में आगे बढ़ने की जो भी स्वाभाविक इच्छा जन्म लेती है, उसके साथ अप्रत्यक्ष रूप से अन्य मानवों को पीछे छोड़ने की अदृश्य इच्छा भी जुड़ी रहती है। यदि सहृदय होकर इस पर विचार किया जाए तो इस प्रकार की समस्त प्रतिद्वंद्विता निष्ठुरता है, दूसरे के प्रति निर्ममता है, किंतु महानता को पाने के लिए यह निर्ममता या निष्ठुरता एक अनिवार्य दुर्गुण है। महत्वाकांक्षा वह प्रेरणा शक्ति है जो हमें अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रेरित करती है। जीवन में महत्वाकांक्षी होना आवश्यक है ताकि हमारे जीने के पीछे एक मकसद हो। बिना उद्देश्य के जीवन निरर्थक है। जीवन में कुछ करने या बनने का उद्देश्य हमें उसी को पूरा करने के लिए सकारात्मकता और साहस के साथ आगे बढ़ाता है। महत्वाकांक्षा वह प्रेरक शक्ति है जो मनुष्य को गतिशील एवं प्राणवान बनाती है और कर्म करते रहने की प्रेरणा देती है।

SubQuestion No : 20

Q.20 महत्वाकांक्षा शब्द का विलोम शब्द है -