



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

Participant Name	RAHUL
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	28/03/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 सात डिब्बे S, T, U, V, D, E और F एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में रखे हों। T के नीचे केवल तीन डिब्बे रखे हैं। T और U के बीच केवल दो डिब्बे रखे हैं। E के ऊपर केवल D रखा है। S, F के नीचे किसी स्थान पर और V के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा डिब्बा रखा है?

- Ans
- 1. T
 - 2. U
 - 3. E
 - 4. V

Q.2 एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $L < G > U = M > S$

निष्कर्ष:

I. $S < G$

II. $L \leq M$

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

Q.3 निम्नलिखित अक्षर शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) P A M I L N O E R U V W Q B X Y Z D G T (दाएं)

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

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

Q.4 H, I, J, X, Y, Z और A, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। J के दाएं केवल दो लोग बैठे हैं। J और Z के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। Y और A के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। A, J के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। I, X के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। पंक्ति के बाएं छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. H
 - 2. X
 - 3. I
 - 4. Z

Q.5 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) W T / D L S P S / B Z J R W % = / * W C L (दाएं)

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

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

Q.6 यदि VENDORS शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी कैप, बैग हैं।

कोई भी बैग, लॉकेट नहीं है।

निष्कर्ष (I): कोई भी कैप, लॉकेट नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ लॉकेट, बैग हैं।

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

Q.8 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। C और D जिन तलों पर रहते हैं, उन तलों के क्रमांक का गुणनफल 15 है। E, A के ठीक ऊपर रहता है। F और D जिन तलों पर रहते हैं, उन तलों के क्रमांक का योग 7 है। D के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.9 उस विकल्प चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेज़ी शब्दकोश में आएंगे।

1. Reversed
2. Rhythmic
3. Rippling
4. Realized
5. Railways

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

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ ऐल्फेका, गधे हैं।
सभी गधे, कुत्ते हैं।

निष्कर्ष:

I) कोई ऐल्फेका, कुत्ते नहीं हैं।

II) कुछ कुत्ते, ऐल्फेका हैं।

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

Q.11 L, M, N, R, S और T एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल का नंबर 1 है, उसके ऊपर वाली मंजिल का नंबर 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का नंबर 6 है। M, N के ठीक ऊपर रहता है। R के नीचे कोई नहीं रहता। N और R के बीच केवल दो लोग रहते हैं। S, T के ठीक नीचे रहता है। L और T के बीच कितने लोग रहते हैं?

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

Q.12 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'PLOT' को '5723' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'OPAL' को '3285' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' का कूट क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. 8
 - ✗ 2. 3
 - ✗ 3. 2
 - ✗ 4. 5

Q.13 R, Q की बहन है। K, L का पिता है। Q, Y का पुत्र है। L, R की माता है। K का Y से क्या संबंध है?

- Ans
- ✓ 1. पत्नी का पिता
 - ✗ 2. पुत्र की पुत्री
 - ✗ 3. पुत्री का पुत्र
 - ✗ 4. पुत्री का पति

Q.14 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) J B * V F € C € W C A * F O £ G © \$ € \$ L K (दाएं)

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

- Ans
- ✗ 1. 3
 - ✗ 2. 1
 - ✓ 3. 2
 - ✗ 4. 4

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SOUP' को '9217' के रूप में और 'UNIT' को '3459' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'U' का कूट क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. 9
 - ✗ 2. 1
 - ✗ 3. 3
 - ✗ 4. 5

Q.16 40 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। यदि सुरेश पंक्ति के बाएँ छोर से 15वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएँ छोर से उसका स्थान क्या है?

- Ans
- 1. 24वाँ
 - 2. 25वाँ
 - 3. 26वाँ
 - 4. 27वाँ

Q.17 A, B, C, J, K, L और I, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। J के दाएँ से गिनने पर, J और K के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B के बाएँ से गिनने पर, K और B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। L के बाएँ से गिनने पर, J और L के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A, I के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। C के बाएँ तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. J
 - 2. A
 - 3. I
 - 4. L

Q.18 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $L < Q > B = S > D$

निष्कर्ष :

I. $D < Q$

II. $L \leq S$

- 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.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'view gate lemon' को 'In ix rg' के रूप में और 'lemon value cash' को 'zt In zk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'lemon' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षर वाले कूट हैं)

- Ans
- 1. rg
 - 2. zt
 - 3. ln
 - 4. ix

Q.20 दी गई अक्षर-प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) @ N # C Q X H P # + / J J # ? J J \ P F O (दाएँ)

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

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई शृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?
14 16 19 21 24 ?

- Ans
- 1. 26
 - 2. 28
 - 3. 27
 - 4. 25

Q.2 यदि 'E' का अर्थ '+', 'F' का अर्थ '-', 'G' का अर्थ '÷' और 'H' का अर्थ 'x' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$5 G 1 E 9 H 2 F 11 = ?$$

- Ans
- 1. -16
 - 2. 11
 - 3. 12
 - 4. 19

Q.3 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

RUR : ORO

CFC : ZCZ

- Ans
- 1. SVS : OSO
 - 2. SUQ : ORO
 - 3. SUQ : PSP
 - 4. LOL : ILI

Q.4 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के दो सेट द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

IGC : ECY

GEA : CAW

- Ans
- 1. YVQ : USO
 - 2. VTP : RPL
 - 3. YWS : TSN
 - 4. YVQ : TRN

Q.5 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।)

(21,34,11)

(367,73,88)

- Ans
- 1. (127,84,51)
 - 2. (419,41,98)
 - 3. (304,1,61)
 - 4. (138,32,86)

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

$$2 \ 3 \ 7 \ 22 \ ? \ 446$$

- Ans
- 1. 85
 - 2. 87
 - 3. 81
 - 4. 89

Q.7 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।)

(100,13,313)

(13,97,136)

- Ans
- 1. (19,58,125)
 - 2. (3,47,76)
 - 3. (77,73,310)
 - 4. (8,68,92)

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

18, 23, 28, 33, 38, ?

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

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस गुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. VDLT
 - 2. BIRZ
 - 3. RZHP
 - 4. KSAI

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी केसर, आड़ू हैं।
कुछ आड़ू, पीला हैं।

निष्कर्ष:

I) कुछ केसर, पीला हैं।
II) कोई पीला, केसर नहीं है।

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

Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, JS 32 का संबंध GP 27 से है। उसी तरीके से, RK 16 का संबंध OH 11 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, दिए गए विकल्पों में से DU 76 का संबंध किससे है?

- Ans
- 1. AR 71
 - 2. AX 43
 - 3. AT 45
 - 4. BU 21

Q.12 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$8 \div 7 + 45 \times 3 - 19 = ?$$

- Ans
- 1. 64
 - 2. 66
 - 3. 60
 - 4. 62

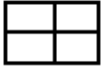
Q.13 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूर्ण करने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

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

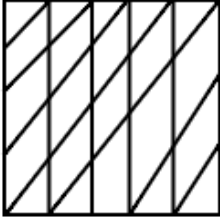
Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके एक भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



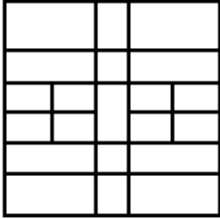
(X)

Ans

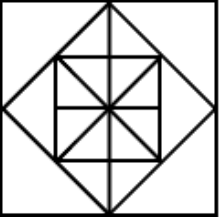
1.



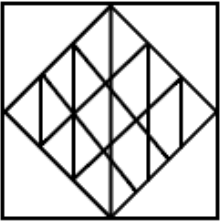
2.



3.



4.



Q.15 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. KNJ

2. PSO

3. DCF

4. WZV

Q.16 संख्या 8357146 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans 1. तीन

2. एक

3. चार

4. दो

Q.17 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?

$$12 B 720 A 80 C 22 D 73 = ?$$

Ans 1. 55

2. 57

3. 69

4. 75

Q.18 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$45 - 5 \times 5 \div 39 + 45 = ?$$

- Ans
- 1. 37
 - 2. 41
 - 3. 40
 - 4. 39

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

- Ans
- 1. RV - TX
 - 2. SW - UY
 - 3. PT - RD
 - 4. KO - MQ

Q.20 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।)

(30,115,82)
(96,120,21)

- Ans
- 1. (47,10,99)
 - 2. (62,73,7)
 - 3. (18,76,55)
 - 4. (31,16,22)

Section : General Awareness

Q.1 मई 2025 में हुए असम पंचायत चुनावों में किस गठबंधन ने भारी बहुमत से जीत हासिल की और बड़ी संख्या में सीटें जीतीं?

- Ans
- 1. कांग्रेस के नेतृत्व वाला इंडिया ब्लॉक
 - 2. केवल कांग्रेस
 - 3. निर्दलीय उम्मीदवार
 - 4. भाजपा के नेतृत्व वाला NDA

Q.2 भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास 'शक्ति 2025' का 8वां संस्करण कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. दिल्ली, भारत
 - 2. ला कैवलेरी, फ्रांस
 - 3. जम्मू और कश्मीर, भारत
 - 4. पेरिस, फ्रांस

Q.3 20 मार्च 2025 को, नई दिल्ली के इंदिरा गांधी स्टेडियम परिसर स्थित के.डी. जाधव इंडोर हॉल में किसने द्वितीय खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 की शुरुआत की घोषणा की?

- Ans
- 1. डॉ. जितेंद्र सिंह
 - 2. रेवंत रेड्डी
 - 3. डॉ. मनसुख मंडाविया
 - 4. चंद्रशेखर राव

Q.4 भारतीय कृषि में निम्नलिखित में से किस प्रकार की बेरोजगारी अत्यधिक सामान्य है?

- Ans
- 1. संरचनात्मक
 - 2. संघर्षात्मक
 - 3. प्रच्छन्न
 - 4. चक्रीय

Q.5 ब्रिटिश भारतीय सरकार द्वारा बंगाल विभाजन को किस वर्ष रद्द किया गया था?

- Ans
- 1. 1906
 - 2. 1920
 - 3. 1919
 - 4. 1911

Q.6 इंदिरा गांधी राष्ट्रीय विकलांगता पेंशन योजना (IGNDPS), फरवरी 2009 में किस कार्यक्रम के तहत शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम
 - 2. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
 - 3. दीनदयाल अन्त्योदय योजना
 - 4. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम

Q.7 रानी की वाव नामक बावड़ी (stepwell), भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. गुजरात
 - 4. राजस्थान

Q.8 निम्नलिखित में से किस भारतीय ने उपनिषदों का अंग्रेजी में अनुवाद किया, जिससे भारतीय दर्शन पश्चिम में प्रचलित हुआ?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती
 - 2. राजा राममोहन राय
 - 3. स्वामी विवेकानंद
 - 4. अरबिंदो घोष

Q.9 साइमन आयोग को _____ के सुधारों का अध्ययन करने और संवैधानिक सुधारों के लिए आगे के उपायों का सुझाव देने के लिए नियुक्त किया गया था।

- Ans
- 1. 1924
 - 2. 1926
 - 3. 1922
 - 4. 1919

Q.10 निम्नलिखित में से किस रिपोर्ट ने संविधान की रूपरेखा तैयार की?

- Ans
- 1. नेहरू रिपोर्ट
 - 2. टैगोर रिपोर्ट
 - 3. गांधी रिपोर्ट
 - 4. अम्बेडकर रिपोर्ट

Q.11 जब पूँजी 4 यूनिट पर नियत है और श्रम में परिवर्तन किया जाता है, तो प्राप्त होने वाले कुल उत्पाद को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. श्रम का कुल उत्पाद
 - 2. पूँजी का कुल उत्पाद
 - 3. पूँजी का औसत उत्पाद
 - 4. सीमांत लागत

Q.12 2025 में आयोजित प्रथम खेले इंडिया बीच गेम्स में पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर कौन-सा राज्य रहा?

- Ans
- 1. मणिपुर
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. हरियाणा
 - 4. केरल

Q.13 केंद्रीय बजट 2025-26 में वित्त मंत्री ने विमानन अवसंरचना को बढ़ावा देने के लिए निम्नलिखित में से किस राज्य में "ग्रीनफील्ड हवाई अड्डों" की सुविधा प्रदान करने की घोषणा की?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. गुजरात
 - 3. ओडिशा
 - 4. बिहार

Q.14 अगस्त 2025 में, भारत के पहले स्वदेशी भू-अवलोकन उपग्रह समूह के निर्माण के लिए किस सार्वजनिक-निजी पहल का चयन किया गया था?

- Ans
- 1. स्काईरूट एयरोस्पेस (Skyroot Aerospace)
 - 2. पिक्सलस्पेस इंडिया (PixxelSpace India) के नेतृत्व वाला कंसोर्टियम
 - 3. स्पार्क इनोवेटर्स (Spark Innovators)
 - 4. बेलेट्रिक्स एयरोस्पेस (Bellatrix Aerospace)

Q.15 8 जून, 2025 तक की स्थिति के अनुसार, केंद्र ने वित्तीय वर्ष 2025-26 के लिए कुल मनरेगा (MGNREGS) आवंटन का कितना प्रतिशत जारी किया?

- Ans
- 1. 28.47%
 - 2. 24.48%
 - 3. 60%
 - 4. 67.11%

Q.16 2025-26 संतोष ट्रॉफी फुटबॉल चैंपियनशिप का फाइनल किस भारतीय राज्य में आयोजित किया गया?

- Ans
- 1. गोवा
 - 2. असम
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. केरल

Q.17 भारत सरकार द्वारा जारी किए गए बांडों को वित्तीय प्रणाली में आधिकारिक रूप से किस प्रकार वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. सरकारी शेयर
 - 2. सरकारी इक्विटी
 - 3. सरकारी प्रतिभूतियां
 - 4. सरकारी विधेयक

Q.18 वह सूचकांक जो परिवारों द्वारा उपभोग की जाने वाली वस्तुओं और सेवाओं की एक निश्चित टोकरी (fixed basket) के औसत खुदरा मूल्यों में होने वाले परिवर्तनों को मापता है, इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. उत्पादक मूल्य सूचकांक
 - 2. उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
 - 3. थोक मूल्य सूचकांक
 - 4. सकल घरेलू उत्पाद अवस्फीतक

Q.19 1875 में सैयद अहमद खान ने अपने सामाजिक-धार्मिक सुधार प्रयासों के हिस्से के रूप में किस संस्था की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. बेथून कॉलेज (Bethune College)
 - 2. बनारस हिंदू यूनिवर्सिटी (Banaras Hindu University)
 - 3. मुहम्मदन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज (Mohammedan Anglo-Oriental College)
 - 4. कलकत्ता यूनिवर्सिटी (Calcutta University)

Q.20 केंद्र सरकार ने स्वावलंबिनी महिला उद्यमिता कार्यक्रम कब प्रारंभ किया था?

- Ans
- 1. फरवरी 2025
 - 2. अक्टूबर 2024
 - 3. जनवरी 2025
 - 4. मार्च 2025

Section : General Awareness1

Q.1 केरल में मुख्य रूप से मनाया जाने वाला वह कौन-सा त्योहार है, जो राजा महाबली की वापसी की याद में वार्षिक रूप से मनाया जाता है और जिसमें पूकलम के नाम से जानी जाने वाली विस्तृत पुष्प सजावट की जाती है?

- Ans
- 1. पोंगल
 - 2. बिहू
 - 3. विशु
 - 4. ओणम

Q.2 भारत की जनगणना 2011 के दौरान निम्नलिखित में से किसने भारत के महापंजीयक और जनगणना आयुक्त के रूप में पदभार संभाला था?

- Ans
- 1. एन. चतुर्वेदी
 - 2. के. माथुर
 - 3. सी. चंद्रमौली
 - 4. के. सीकरी

Q.3 भारतीय रेगिस्तान में स्थित झीलों और दलदलों में प्रायः किस प्रकार का जल पाया जाता है?

- Ans
- 1. खारा जल
 - 2. हिमनद का पिघला हुआ जल
 - 3. ताजा जल
 - 4. शुद्ध लवण जल

Q.4 सरकार को हटाने के लिए संसद क्या पारित कर सकती है?

- Ans
- 1. अविश्वास प्रस्ताव
 - 2. धन विधेयक
 - 3. बजट विधेयक
 - 4. निंदा प्रस्ताव

Q.5 निम्नलिखित में से किस रूपांतरित तने का अभिलक्षण, चपटा बिंबाभ आधार, गूदेदार शल्कीय पत्तियां और अपस्थानिक मूल होता है, जैसा कि प्याज में देखा जाता है?

- Ans
- 1. कंद (Tuber)
 - 2. घनकंद (Corm)
 - 3. शल्ककंद (Bulb)
 - 4. प्रकंद (Rhizome)

Q.6 चारमीनार निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. मुंबई
 - 2. हैदराबाद
 - 3. कोलकाता
 - 4. दिल्ली

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग कृषि आधारित है?

- Ans
- 1. रबर
 - 2. मशीन टूल्स
 - 3. एल्युमिनियम
 - 4. पेट्रोकेमिकल्स

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, कोशिका में प्रोटीन संश्लेषण का स्थल है?

- Ans
- 1. लाइसोसोम
 - 2. गॉल्जी उपकरण
 - 3. राइबोसोम
 - 4. सूत्रकणिका

Q.9 वंशानुक्रम का कौन-सा पैटर्न तब देखा जाता है, जब कोई विषमयुग्मजी (heterozygous) व्यक्ति बिना संमिश्रण, दोनों एलील्स को समान रूप से व्यक्त करता है?

- Ans
- 1. अपूर्ण प्रभाविता
 - 2. सहप्रभाविता
 - 3. बहुजीनी वंशागति
 - 4. पूर्ण प्रभाविता

Q.10 निम्नलिखित में से किस तट को कच्छ, काठियावाड़, कोंकण, गोवा और मालाबार तटों में विभाजित किया गया है?

- Ans
- 1. उत्तरी तट
 - 2. पूर्वी तट
 - 3. दक्षिणी तट
 - 4. पश्चिमी तट

Q.11 सुप्रीम कोर्ट के किस मामले के परिणामस्वरूप सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की धारा 66A को इस आधार पर रद्द कर दिया गया कि यह अनुच्छेद 19(1)(a) के तहत अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का उल्लंघन करती थी और अनुच्छेद 19(2) के तहत इसे संरक्षण प्राप्त नहीं था?

- Ans
- 1. अनुराधा भसीन बनाम भारत संघ
 - 2. के. ए. अब्बास बनाम भारत संघ
 - 3. श्रेया सिंघल बनाम भारत संघ
 - 4. बेनेट कोलमैन एंड कंपनी बनाम भारत संघ

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, संसदीय शासन प्रणाली के अंतर्गत भारत की संसद के तीन घटकों को सही रूप में व्यक्त करता है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति, राज्य सभा और लोकसभा
 - 2. भारत के राष्ट्रपति, प्रधान मंत्री और सर्वोच्च न्यायालय
 - 3. भारत के राष्ट्रपति, मंत्रिपरिषद और लोकसभा
 - 4. लोकसभा, राज्य सभा और मंत्रिपरिषद

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा डाइसैकेराइड, जिसे आमतौर पर 'चीनी (table sugar)' के नाम से जाना जाता है, गन्ने या चुकंदर से प्राप्त किया जाता है?

- Ans
- 1. ट्रिहेलोज़ (Trehalose)
 - 2. मेलिबायोस (Melibiose)
 - 3. लैक्टोज़ (Lactose)
 - 4. सुक्रोज़ (Sucrose)

Q.14 भारत में पंचायती राज व्यवस्था लागू करने वाला प्रथम राज्य कौन-सा था?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. राजस्थान
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. आंध्र प्रदेश

Q.15 भारत में साहित्यिक संवाद, प्रकाशन और संवर्धन के लिए कौन-सी केंद्रीय संस्था को 'नेशनल एकेडमी ऑफ लेटर्स' के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. कला अकादमी
 - 2. संगीत नाटक अकादमी
 - 3. साहित्य अकादमी
 - 4. नेशनल बुक ट्रस्ट (NSBT)

Q.16 रामचरितम् (Ramacharitam) की रचना किस कवि ने की थी, जिसे मलयालम भाषा के प्राचीन विद्यमान साहित्यिक ग्रंथों में से एक माना जाता है और जो प्राचीन मध्ययुगीन काल का माना जाता है?

- Ans
- 1. कुंचन नांबियार (Kunchan Nambiar)
 - 2. तुंचु एषुत्तच्छन (Thunchaththu Ezhuthachan)
 - 3. वल्लाथोल नारायण मेनन (Vallathol Narayana Menon)
 - 4. चीरमन (Cheeraman)

Q.17 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में 'गणेश चतुर्थी' एक प्रमुख त्योहार है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. राजस्थान
 - 3. गुजरात
 - 4. तमिलनाडु

Q.18 DNA की कार्यात्मक इकाई, जो प्रोटीन का निर्धारण करती है, उसके लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ऐलील (Allele)
 - 2. जीन (Gene)
 - 3. ट्रेट (Trait)
 - 4. जाइगोट (Zygote)

Q.19 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 में किसका प्रावधान है?

- Ans
- 1. संपत्ति का अधिकार
 - 2. जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का संरक्षण
 - 3. अस्पृश्यता का निषेध
 - 4. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार

Q.20 राष्ट्रीय जलमार्ग-2 (NW-2) प्रत्यक्ष रूप से निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर गुजरता है?

- Ans
- 1. असम
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. अरुणाचल प्रदेश
 - 4. मेघालय

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 $\sqrt{900} + \sqrt{0.09} + \sqrt{0.000009}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 33.3003
 - 2. 30.003
 - 3. 30.1103
 - 4. 30.303

Q.2 एक कमीज की कीमत में पहले 20% वृद्धि की गई और बाद में 25% की कमी की गई। यदि मूल कीमत ₹800 थी, तो कमीज की अंतिम कीमत क्या होगी?

- Ans
- 1. ₹750
 - 2. ₹720
 - 3. ₹780
 - 4. ₹800

Q.3 एक भिन्न $\frac{15}{13}$ के अंश में 9% की कमी की जाती है और हर में 12% की वृद्धि की जाती है। परिणामी भिन्न ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 $2\frac{2}{9} + 4\frac{1}{18} - 1\frac{1}{2}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. $4\frac{4}{9}$
 - 2. $4\frac{2}{9}$
 - 3. $4\frac{7}{9}$
 - 4. $4\frac{1}{9}$

Q.5 एक विक्रेता ने एक रुपये में 30 चॉकलेट बेची, जिससे उसे 40% का लाभ प्राप्त हुआ। उसने एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थी?

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

Q.6 एक क्रिकेट मैच में, एक बल्लेबाज़ ने 80 रन बनाए, जिसमें 7 चौके और 4 छक्के शामिल थे। उसने अपने कुल स्कोर का कितना प्रतिशत विकेटों के बीच दौड़कर बनाया?

- Ans
- 1. 66%
 - 2. 36%
 - 3. 65%
 - 4. 35%

Q.7 2 वर्ष पूर्व एक गाँव की जनसंख्या 1,25,500 थी। शहरों में प्रवास के कारण, इसमें प्रत्येक वर्ष 20% की दर से कमी होती है। दो वर्षों में इसकी जनसंख्या में कितनी कमी आई है?

- Ans
- 1. 41,580
 - 2. 51,480
 - 3. 45,180
 - 4. 48,150

Q.8 महेश ने एक दुकान से ₹1,150 में 51 पुस्तकें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹915 में 49 पुस्तकें खरीदीं। उसके द्वारा प्रति पुस्तक भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20.65
 - 2. 21.65
 - 3. 22.65
 - 4. 23.65

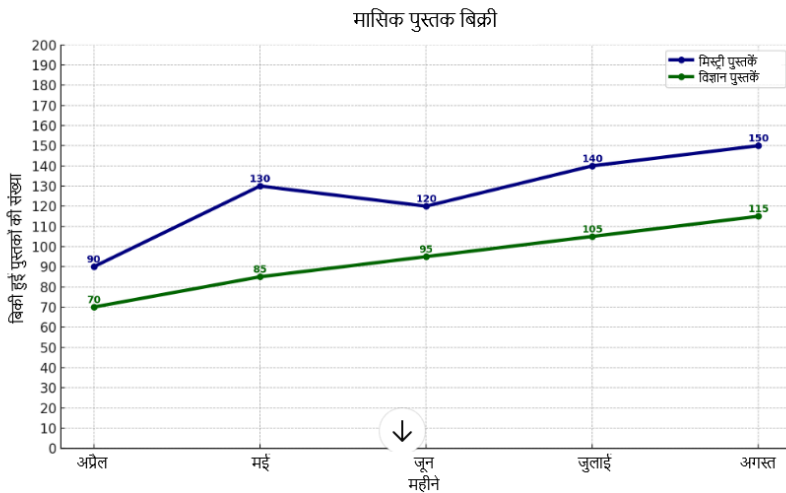
Q.9 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 89 के बजाय 21 दर्ज कर दिए गए। इसलिए कक्षा के औसत अंकों में $\frac{4}{3}$ की कमी हो गई। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 55
 - 2. 51
 - 3. 49
 - 4. 43

Q.10 $\sqrt{400} + \sqrt{0.09} + \sqrt{0.000001}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20.301
 - 2. 21.310
 - 3. 22.230
 - 4. 24.240

Q.11 नीचे दिए गए रेखा चार्ट का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



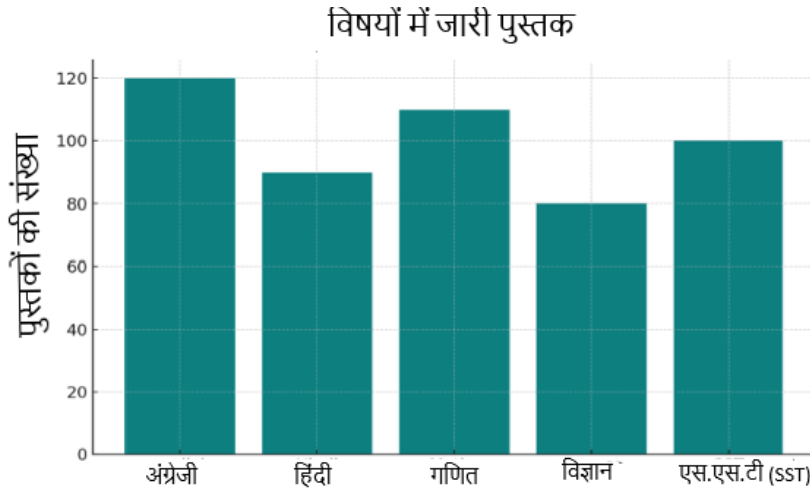
यदि यही प्रवृत्ति जारी रहती है और अगस्त से सितंबर तक दोनों श्रेणियों में उतनी ही वृद्धि होती है जितनी जुलाई से अगस्त तक हुई थी, तो सितंबर में कुल कितनी पुस्तकें बिकने की उम्मीद है?

- Ans
- 1. 285
 - 2. 150
 - 3. 115
 - 4. 160

Q.12 किसी कारखाने को 250 इकाइयों के निर्माण के लिए ₹37,500 की आवश्यकता है। यह मानते हुए कि उत्पादन लागत, निर्मित इकाइयों की संख्या के अनुक्रमानुपाती है, यदि प्रत्येक इकाई की लागत पिछली प्रति इकाई लागत से ₹30 अधिक हो, तो 440 इकाइयों के निर्माण के लिए आवश्यक राशि की 75% राशि से कितनी इकाइयों का निर्माण किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 250
 - 2. 225
 - 3. 300
 - 4. 275

Q.13 नीचे दिया ग्राफ किसी पुस्तकालय में एक माह में पांच विषयों में निर्गत की गई पुस्तकों की संख्या को दर्शाता है। मान लीजिए कि सभी संख्याएं 10 के गुणक हैं।



सभी पांच विषयों में जारी पुस्तकों की औसत संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 110
 - 2. 95
 - 3. 105
 - 4. 100

Q.14 एक क्रिकेट मैच में, एक बल्लेबाज ने 80 रन बनाए, जिसमें 7 चौके और 3 छक्के शामिल थे। उसने अपने कुल स्कोर का कितना प्रतिशत विकेटों के बीच दौड़कर बनाया?

- Ans
- 1. 43.5%
 - 2. 42.5%
 - 3. 58.5%
 - 4. 57.5%

Q.15 एक व्यक्ति ने चावल के 14 बैगों में से प्रत्येक के लिए ₹2,000 का भुगतान किया। चावल के 10 बैग ₹3,000 प्रति बैग की दर से खरीदे जा सकते हैं, जबकि 16 बैग ₹2,400 प्रति बैग की दर से उपलब्ध हैं। चावल के एक बैग की औसत कीमत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 3,410
 - 2. ₹ 2,410
 - 3. ₹ 4,410
 - 4. ₹ 1,410

Q.16 ₹7,725 पर वार्षिक रूप से सयोजित होने वाले 4% वार्षिक दर से 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹630.36
 - 2. ₹730.36
 - 3. ₹680.36
 - 4. ₹780.36

Q.17 75 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3 : 2 है। इस अनुपात को 1 : 1 बनाने के लिए मिश्रण में कितना पानी (लीटर में) मिलाया जाना चाहिए?

- Ans 1. 15
 2. 20
 3. 25
 4. 19

Q.18 एक विक्रेता ने 27 नींबू एक रुपये में खरीदे। 50% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे एक रुपये में कितने नींबू बेचने होंगे?

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

Q.19 ₹50,000 की राशि दो योजनाओं में निवेश की जाती है, एक योजना अर्धवार्षिक रूप से संयोजित 8% की वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज प्रदान करती है, और दूसरी योजना समान अवधि के लिए समान दर से साधारण ब्याज प्रदान करती है। 2 वर्षों के बाद चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर की गणना कीजिए (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)।

- Ans 1. ₹476.93
 2. ₹492.93
 3. ₹466.48
 4. ₹448.37

Q.20 कितने प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज पर कोई धनराशि 8 वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

- Ans 1. 10.5
 2. 12.5
 3. 14.5
 4. 25

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 यदि किसी घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 216 cm^2 है, तो उसके विकर्ण की लंबाई (cm में) कितनी होगी?

- Ans 1. $6\sqrt{2}$
 2. $6\sqrt{3}$
 3. $16\sqrt{2}$
 4. $16\sqrt{3}$

Q.2 चाय की तीन किस्मों के मिश्रण में, उनके वजन का अनुपात 3 : 5 : 7 है। अब यदि मिश्रण में पहली किस्म की 3 kg मात्रा, दूसरी किस्म की 6 kg मात्रा और तीसरी किस्म की कुछ मात्रा मिलाई जाती है, तो तीनों किस्मों की चाय के वजन का अनुपात 7 : 12 : 15 हो जाता है। अंतिम मिश्रण में तीसरी किस्म की चाय की मात्रा (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 52
 2. 45
 3. 48
 4. 50

Q.3 पूनम ने एक निश्चित दूरी का एक-चौथाई भाग 60 km/hr की चाल से, शेष दूरी का एक तिहाई भाग 50 km/hr की चाल से और शेष दूरी 40 km/hr की चाल से तय की। पूरी यात्रा के लिए पूनम की औसत चाल (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 44.23 km/hr
 - 2. 40.25 km/hr
 - 3. 46.15 km/hr
 - 4. 42.68 km/hr

Q.4 दो ट्रेनों समांतर पटरियों पर एक-दूसरे की ओर आ रही हैं। पहली ट्रेन 400 m लंबी है और वह 110 km/hr की चाल से गतिमान है। दूसरी ट्रेन 500 m लंबी है और वह 70 km/hr की चाल से गतिमान है। दोनों ट्रेनों के बीच की दूरी 15 km है। दोनों ट्रेनों द्वारा एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 302 सेकंड
 - 2. 386 सेकंड
 - 3. 318 सेकंड
 - 4. 346 सेकंड

Q.5 अमन A से B तक 30 km/hr की चाल से t मिनट में यात्रा करता है और फिर B से C तक 50 km/hr की चाल से 45 मिनट में यात्रा करता है। यदि A से C तक अमन की औसत चाल 42 km/hr है, तो t का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
 - 2. 30
 - 3. 35
 - 4. 45

Q.6 उस बेलनाकार कंक्रीट स्तंभ के निर्माण के लिए आवश्यक कंक्रीट की मात्रा क्या होगी, जिसके आधार की परिधि 8.8 m है और जिसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 35.2 m^2 है?

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

- Ans
- 1. 24.64 m³
 - 2. 26.64 m³
 - 3. 20.64 m³
 - 4. 22.64 m³

Q.7 एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 2 : 3 : 4 है, और इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 832 cm^2 है। लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 36 cm
 - 2. 26 cm
 - 3. 32 cm
 - 4. 40 cm

Q.8 एक वृत्ताकार पाइप, जिसका आंतरिक व्यास 2 cm है, से 3 मीटर प्रति सेकंड की दर से जल 60 cm आधार त्रिज्या वाले एक बेलनाकार टैंक में बहता है। 10 मिनट में जल का स्तर कितना बढ़ जाएगा?

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

Q.9 एक दुकानदार को ₹2,000 के मूल्य वाले सामान पर 15%, 10% और ₹199 की छूट प्राप्त होती है। वह कितनी धनराशि का भुगतान करता है?

- Ans
- 1. ₹1,361
 - 2. ₹1,311
 - 3. ₹1,331
 - 4. ₹1,381

Q.10 एक स्कूल में विद्यार्थी-शिक्षक अनुपात 20 : 1 है। यदि स्कूल में 50 शिक्षक हैं, तो कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 800 विद्यार्थी
 - 2. 1200 विद्यार्थी
 - 3. 500 विद्यार्थी
 - 4. 1000 विद्यार्थी

Q.11 एक खुदरा विक्रेता एक ऐसी स्कीम ऑफर करता है जिसके अंतर्गत ग्राहक को दूसरी वस्तु खरीदने पर 20% की छूट प्राप्त होती है। यदि पहली वस्तु की कीमत ₹800 और दूसरी वस्तु की कीमत ₹1,000 पर अंकित की जाती है, तो कुल भुगतान की गई धनराशि कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹1,700
 - 2. ₹1,680
 - 3. ₹1,600
 - 4. ₹1,800

Q.12 दो पाइप, जब प्रत्येक को अकेले खोला जाता है, एक टंकी को क्रमशः 7 घंटे और 8 घंटे में भर सकते हैं। पाइपों को एक साथ खोला जाता है और यह पाया जाता है कि टंकी के तल में रिसाव के कारण, इसे भरने में सामान्य से 16 मिनट अधिक लगता है। जब टंकी पूर्ण रूप से भरी हुई है और यदि कोई अन्य इनलेट या आउटलेट चैनल खुला नहीं है, तो रिसाव के कारण टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 56 घंटे
 - 2. 42 घंटे
 - 3. 60 घंटे
 - 4. 58 घंटे

Q.13 यदि 60 लीटर के मिश्रण में दूध और जल का अनुपात 7 : 3 है, तो अनुपात को 3 : 2 बनाने के लिए कितना जल मिलाया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. 24 लीटर
 - 2. 6 लीटर
 - 3. 18 लीटर
 - 4. 10 लीटर

Q.14 अनुपात 17 : 21, 2 : 7, 5 : 9, 7 : 18 का सही बढ़ता क्रम क्या होगा?

- Ans
- 1. 2 : 7, 7 : 18, 17 : 21, 5 : 9
 - 2. 2 : 7, 7 : 18, 5 : 9, 17 : 21
 - 3. 7 : 18, 5 : 9, 2 : 7, 17 : 21
 - 4. 7 : 18, 2 : 7, 5 : 9, 17 : 21

Q.15 दो पाइप, A और B, एक टंकी को क्रमशः 11 घंटे और 17 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टंकी कितने समय (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) में भर जाएगी?

- Ans
- 1. 6.68 घंटे
 - 2. 6.87 घंटे
 - 3. 6.78 घंटे
 - 4. 6.53 घंटे

Q.16 90 km/hr की चाल से गतिमान ट्रेन एक खंभे को 30 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 950 m
 - 2. 750 m
 - 3. 900 m
 - 4. 850 m

Q.17 नितिन ने दो वस्तुएँ ₹4,963 प्रति वस्तु की दर से बेची, जहां उसे न कोई लाभ हुआ और न कोई हानि हुई। यदि एक वस्तु 75% लाभ पर बेची गई, तो दूसरी वस्तु कितने प्रतिशत हानि पर बेची गई?

- Ans
- 1. 28%
 - 2. 29%
 - 3. 30%
 - 4. 32%

Q.18 तीन पाइप P, Q और R एक टंकी से जुड़े हैं। तीनों पाइपों में से, P और Q इनलेट पाइप हैं तथा R आउटलेट पाइप है। यदि स्वतंत्र रूप से खोला जाता है, तो P टंकी को 6 घंटे में भरता है और Q टंकी को 18 घंटे में भरता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है, तो टंकी को पूर्णतः भरने में लगने वाला समय, केवल P और Q को खोले जाने पर टंकी को भरने में लगने वाले समय से 45 मिनट अधिक लगता है। यदि केवल R को खोला जाए, तो टंकी को खाली होने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

- Ans
- 1. 35.8
 - 2. 31.5
 - 3. 41.4
 - 4. 25.6

Q.19 दो खिलौने ₹2,714 प्रत्येक की दर से बेचे गए। एक खिलौने की बिक्री से विक्रेता को 18% का लाभ हुआ और दूसरे खिलौने की बिक्री से 8% की हानि हुई। विक्रेता का कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. 2.36% हानि
 - 2. 2.36% लाभ
 - 3. 3.39% हानि
 - 4. 3.39% लाभ

Q.20 A, B की तुलना में 60% कार्य-कुशल है। यदि A और B मिलकर किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो A अकेले उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लेगा?

- Ans
- 1. 28 दिन
 - 2. 36 दिन
 - 3. 42 दिन
 - 4. 40 दिन

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

He plays _____ cricket really well.

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

Q.2 Rectify the given sentence by selecting the correct option to replace the underlined word.

Archana go to the gym every morning.

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

Q.3 Choose the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence to correct it.

Vaidehi sat quietly beneath the large window, the morning light filtering through the curtains, and placed her book next to the lamp on the nightstand, enjoying the peacefulness of the room.

4093

- Ans
- 1. quietly over the large window
 - 2. quietly besides the large window
 - 3. quietly on the large window
 - 4. quietly beside the large window

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank.

There was a big group of ___ dozen people at the table next to theirs.

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

Q.5 Complete the following sentence by using the correct option.

No boy said 4441

- Ans
- 1. few
 - 2. anything
 - 3. enough
 - 4. nothing

Q.6 Fill in the blank with the correct option.

The _____ old house on the hill was rumored to be haunted by a restless spirit.

- Ans
- 1. perspicuous
 - 2. unambiguous
 - 3. mysterious
 - 4. unequivocal

Q.7 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- P- that she had been stood
- Q- little did she realize
- R- by a friend whom she had ignored
- S- by in all tough times

- Ans
- 1. QPSR
 - 2. PQRS
 - 3. RQPS
 - 4. SPRQ

Q.8 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.

That cat jumped _____ the wall.

- Ans
- 1. between
 - 2. over
 - 3. through
 - 4. about

Q.9 The given sentence has an error. Select the option that will rectify the error.

The chef prepared the meal careful and thoughtfully.2603

- Ans
- 1. caring
 - 2. care
 - 3. carefully
 - 4. carefreely

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

They rented _____ apartment in the city and purchased _____ small car.

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

Q.11 Complete the following sentence by choosing the most appropriate option provided.

The underwater robot _____ a rare species of bioluminescent squid during its night-time survey.

- Ans
- 1. wandered
 - 2. identified
 - 3. threatened
 - 4. devoured

Q.12 Choose the correct article from the options given to complete the sentence.

Please pass me _____ glass filled with coke on the table.

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

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank.

He worked _____ to meet the strict deadline.

- Ans
- 1. softly
 - 2. hardly
 - 3. nearly
 - 4. hard

Q.14 Rearrange the following segments to form a coherent and meaningful statement.

(A) attracting international visitors every year / (B) preservation of historical monuments / (C) plays a vital role in promoting tourism / (D) boosting the local economy significantly

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

Q.15 Identify the error in the following sentence and choose the correct revision from the given options.

They were discussing about the project for hours.

- Ans
- 1. They were discussing on the project for hours.
 - 2. They were discussing with the project for hours.
 - 3. They were discussing the project for hours.
 - 4. They were discussing over the project for hours.

Comprehension:

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

Water is one of the most valuable natural resources on Earth. It is essential for the survival of all living organisms, including plants, animals, and humans. Despite its importance, many regions of the world are facing serious water shortages due to population growth, pollution, and excessive use of water resources. Rivers, lakes, and groundwater sources are often overused for agriculture, industries, and domestic purposes. When water is wasted or contaminated, it becomes difficult for communities to meet their basic needs. Therefore, conserving water has become an important responsibility for individuals and governments alike. Simple actions such as repairing leaking taps, using water carefully, and protecting water bodies from pollution can make a significant difference. In addition, governments are promoting rainwater harvesting and sustainable water management practices. If people learn to use water wisely, it will help ensure that future generations also have access to this vital resource.

SubQuestion No : 16

Q.16 According to the passage, which factor has contributed to water shortages?

Comprehension:

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

Water is one of the most valuable natural resources on Earth. It is essential for the survival of all living organisms, including plants, animals, and humans. Despite its importance, many regions of the world are facing serious water shortages due to population growth, pollution, and excessive use of water resources. Rivers, lakes, and groundwater sources are often overused for agriculture, industries, and domestic purposes. When water is wasted or contaminated, it becomes difficult for communities to meet their basic needs. Therefore, conserving water has become an important responsibility for individuals and governments alike. Simple actions such as repairing leaking taps, using water carefully, and protecting water bodies from pollution can make a significant difference. In addition, governments are promoting rainwater harvesting and sustainable water management practices. If people learn to use water wisely, it will help ensure that future generations also have access to this vital resource.

SubQuestion No : 17

Q.17 What can be inferred about careless use of water?

Comprehension:

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

Water is one of the most valuable natural resources on Earth. It is essential for the survival of all living organisms, including plants, animals, and humans. Despite its importance, many regions of the world are facing serious water shortages due to population growth, pollution, and excessive use of water resources. Rivers, lakes, and groundwater sources are often overused for agriculture, industries, and domestic purposes. When water is wasted or contaminated, it becomes difficult for communities to meet their basic needs. Therefore, conserving water has become an important responsibility for individuals and governments alike. Simple actions such as repairing leaking taps, using water carefully, and protecting water bodies from pollution can make a significant difference. In addition, governments are promoting rainwater harvesting and sustainable water management practices. If people learn to use water wisely, it will help ensure that future generations also have access to this vital resource.

SubQuestion No : 18

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

Comprehension:

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

Water is one of the most valuable natural resources on Earth. It is essential for the survival of all living organisms, including plants, animals, and humans. Despite its importance, many regions of the world are facing serious water shortages due to population growth, pollution, and excessive use of water resources. Rivers, lakes, and groundwater sources are often overused for agriculture, industries, and domestic purposes. When water is wasted or contaminated, it becomes difficult for communities to meet their basic needs. Therefore, conserving water has become an important responsibility for individuals and governments alike. Simple actions such as repairing leaking taps, using water carefully, and protecting water bodies from pollution can make a significant difference. In addition, governments are promoting rainwater harvesting and sustainable water management practices. If people learn to use water wisely, it will help ensure that future generations also have access to this vital resource.

SubQuestion No : 19

Q.19 Choose the word that is opposite in meaning to "excessive" as used in the passage.

Comprehension:

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

Water is one of the most valuable natural resources on Earth. It is essential for the survival of all living organisms, including plants, animals, and humans. Despite its importance, many regions of the world are facing serious water shortages due to population growth, pollution, and excessive use of water resources. Rivers, lakes, and groundwater sources are often overused for agriculture, industries, and domestic purposes. When water is wasted or contaminated, it becomes difficult for communities to meet their basic needs. Therefore, conserving water has become an important responsibility for individuals and governments alike. Simple actions such as repairing leaking taps, using water carefully, and protecting water bodies from pollution can make a significant difference. In addition, governments are promoting rainwater harvesting and sustainable water management practices. If people learn to use water wisely, it will help ensure that future generations also have access to this vital resource.

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

Rabindranath Tagore, with his profound (A) / embrace freedom, creativity, and human values (B) / conscience and inspired generations to (C) / and evocative poetry, awakened the nation's (D)

Ans 1. BACD

2. ADCB

3. DCBA

4. CBDA

Q.2 Replace the highlighted text with the correct one-word substitute given in the options.

My grandmother spoke to a person who (is) believes that people always act selfishly.

- Ans
- 1. patios
 - 2. cynical
 - 3. intestate
 - 4. crusade

Q.3 Choose the correct option.

A method that cannot be imitated is _____.

- Ans
- 1. imitative
 - 2. immeasurable
 - 3. imitable
 - 4. inimitable

Q.4 Select the one-word substitution for 'the term used to describe a person predominantly concerned with their own thoughts and feelings rather than with external things.'

- Ans
- 1. Introvert
 - 2. Altruist
 - 3. Extrovert
 - 4. Hedonist

Q.5 Which of the following is an antonym of the word 'depart'?

- Ans
- 1. Arrive
 - 2. Divide
 - 3. Exit
 - 4. Partition

Q.6 What does the proverb 'a picture is worth a thousand words' mean?

- Ans
- 1. Images always convey complex messages.
 - 2. Words are not important but pictures are.
 - 3. Pictures are more valuable than words.
 - 4. Pictures are expensive and words are cheap.

Q.7 Identify the antonym of 'errant'.

- Ans
- 1. normal
 - 2. harmful
 - 3. eccentric
 - 4. skillful

Q.8 Choose the correct meaning of the given proverb.

A fool and his money are soon parted

- Ans
- 1. Fools lose money because of their foolish conduct.
 - 2. A foolish person never earns money
 - 3. Fools will not save money in their life.
 - 4. Foolish people never keep money with them

Q.9 Choose the correct ANTONYM of the given word.

Benevolent

- Ans 1. Cruel
 2. Generous
 3. Empathetic
 4. Complicated

Q.10 Choose the correct spelling of the underlined word from the given options:
The mystarious disappearance of the ship was unexplained.

- Ans 1. Mysiterious
 2. Mysterious
 3. Mystirious
 4. Mysetarious

Q.11 Select the option that best explains the meaning of the given proverb:
The pen is mightier than the sword

- Ans 1. Warriors are more influential than thinkers
 2. Words have greater impact than violence
 3. Physical force is necessary to maintain control
 4. Power depends mainly on wealth and weapons

Q.12 Choose the closest antonym of the word
Conciliate

- Ans 1. Incite
 2. Pacify
 3. Mollify
 4. Placate

Q.13 Rectify the given sentence by selecting the correct spelling of the incorrectly spelt word from the options.

The cemetary was located on the outskirts of the town.

- Ans 1. Cemetary
 2. Cemetary
 3. Cemetery
 4. Cematery

Q.14 Select the most appropriate meaning of the proverb.

A rolling stone gathers no moss

- Ans 1. A fickle-minded and impulsive person fails on every front in life and loses everything.
 2. Change is the law of life and is absolutely necessary for growth and success.
 3. It's very important to be bound to a place and lead a peaceful, monotonous life.
 4. A person who never settles down in one place will not gather wealth or long-lasting relationships.

Q.15 Choose the correct option.

One who is all powerful is _____.

- Ans 1. Omniscient
 2. Omnivorous
 3. Omnipresent
 4. Omnipotent

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Erosion, the gradual removal of soil and rock by water, wind, ice, and gravity, shapes landscapes and poses challenges for human land use. While erosion occurs naturally over geological timescales, human activities dramatically accelerate these processes. Deforestation removes vegetation that anchors soil with root systems and shields ground from rainfall impact. Agricultural practices that leave soil exposed between planting seasons make fields vulnerable to wind and water erosion. Construction and mining operations disturb large areas, creating loose material easily transported by weather. Coastal erosion threatens communities and infrastructure as waves and currents remove beach sand and undermine cliffs. The consequences extend beyond immediate land loss; eroded sediment pollutes waterways, smothering aquatic habitats and filling reservoirs. Nutrient-rich topsoil, which takes centuries to form naturally, disappears within years under intensive use without proper conservation. Erosion control requires multiple strategies including maintaining vegetative cover, contour plowing, terracing steep slopes, and installing physical barriers.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Erosion, the gradual removal of soil and rock by water, wind, ice, and gravity, shapes landscapes and poses challenges for human land use. While erosion occurs naturally over geological timescales, human activities dramatically accelerate these processes. Deforestation removes vegetation that anchors soil with root systems and shields ground from rainfall impact. Agricultural practices that leave soil exposed between planting seasons make fields vulnerable to wind and water erosion. Construction and mining operations disturb large areas, creating loose material easily transported by weather. Coastal erosion threatens communities and infrastructure as waves and currents remove beach sand and undermine cliffs. The consequences extend beyond immediate land loss; eroded sediment pollutes waterways, smothering aquatic habitats and filling reservoirs. Nutrient-rich topsoil, which takes centuries to form naturally, disappears within years under intensive use without proper conservation. Erosion control requires multiple strategies including maintaining vegetative cover, contour plowing, terracing steep slopes, and installing physical barriers.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact stated in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Erosion, the gradual removal of soil and rock by water, wind, ice, and gravity, shapes landscapes and poses challenges for human land use. While erosion occurs naturally over geological timescales, human activities dramatically accelerate these processes. Deforestation removes vegetation that anchors soil with root systems and shields ground from rainfall impact. Agricultural practices that leave soil exposed between planting seasons make fields vulnerable to wind and water erosion. Construction and mining operations disturb large areas, creating loose material easily transported by weather. Coastal erosion threatens communities and infrastructure as waves and currents remove beach sand and undermine cliffs. The consequences extend beyond immediate land loss; eroded sediment pollutes waterways, smothering aquatic habitats and filling reservoirs. Nutrient-rich topsoil, which takes centuries to form naturally, disappears within years under intensive use without proper conservation. Erosion control requires multiple strategies including maintaining vegetative cover, contour plowing, terracing steep slopes, and installing physical barriers.

SubQuestion No : 18

Q.18 Mention the fact given in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Erosion, the gradual removal of soil and rock by water, wind, ice, and gravity, shapes landscapes and poses challenges for human land use. While erosion occurs naturally over geological timescales, human activities dramatically accelerate these processes. Deforestation removes vegetation that anchors soil with root systems and shields ground from rainfall impact. Agricultural practices that leave soil exposed between planting seasons make fields vulnerable to wind and water erosion. Construction and mining operations disturb large areas, creating loose material easily transported by weather. Coastal erosion threatens communities and infrastructure as waves and currents remove beach sand and undermine cliffs. The consequences extend beyond immediate land loss; eroded sediment pollutes waterways, smothering aquatic habitats and filling reservoirs. Nutrient-rich topsoil, which takes centuries to form naturally, disappears within years under intensive use without proper conservation. Erosion control requires multiple strategies including maintaining vegetative cover, contour plowing, terracing steep slopes, and installing physical barriers.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Erosion, the gradual removal of soil and rock by water, wind, ice, and gravity, shapes landscapes and poses challenges for human land use. While erosion occurs naturally over geological timescales, human activities dramatically accelerate these processes. Deforestation removes vegetation that anchors soil with root systems and shields ground from rainfall impact. Agricultural practices that leave soil exposed between planting seasons make fields vulnerable to wind and water erosion. Construction and mining operations disturb large areas, creating loose material easily transported by weather. Coastal erosion threatens communities and infrastructure as waves and currents remove beach sand and undermine cliffs. The consequences extend beyond immediate land loss; eroded sediment pollutes waterways, smothering aquatic habitats and filling reservoirs. Nutrient-rich topsoil, which takes centuries to form naturally, disappears within years under intensive use without proper conservation. Erosion control requires multiple strategies including maintaining vegetative cover, contour plowing, terracing steep slopes, and installing physical barriers.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 मेरा जीनहीं है।

उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित विशेषण शब्द का चयन करें-

- Ans
- 1. खट्टा
 - 2. अच्छा
 - 3. खतरनाक
 - 4. गोरा

Q.2 रेखांकित शब्द के अनुसार क्रिया-विशेषण के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें -
पुस्तक मेज के ऊपर रखी है। वाक्य में क्रिया-विशेषण है।

- Ans
- 1. स्थानवाचक
 - 2. रीतिवाचक
 - 3. कालवाचक
 - 4. परिमाणवाचक

Q.3 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए
नया उत्पन्न हुआ -

- Ans
- 1. नवजात
 - 2. नीरव
 - 3. नगरक
 - 4. नैययाधिक

Q.4 निम्नलिखित लोकोक्ति के सही अर्थ की पहचान कीजिए-
'खेल न जाने मुर्गी का उड़ाने लगे बाज'

- Ans
- 1. आसान कार्य का कौशल नहीं, कठिन कार्य को तैयार होना
 - 2. चिड़ियों का व्यापारी होना
 - 3. पशु-पक्षियों से प्रेम करना
 - 4. असभ्यता का परिचय देना

Q.5 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

- Ans
- 1. कोई शक्तिशाली, कोई निर्बल है।
 - 2. वर्तमान राजनीति वर्चस्व स्थापित करने का साधन बन गई है।
 - 3. कोई धनवान, कोई निर्धन है।
 - 4. संसार परमात्मा की वैविध्य से परिपूर्ण रचना है।

Q.6 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

- Ans 1. कृषकों की दुर्दशा के जिम्मेदार कुछ हद तक वे स्वयं हैं ।
 2. मौजूदा आँकड़ों से स्पष्ट है कि फिलहाल यह लक्ष्य पहुँच से बाहर है ।
 3. हालाँकि बाल मजदूरों का आँकड़ा पहले से घटा है ।
 4. गौरतलब है कि अंतर्राष्ट्रीय समुदाय ने 2025 तक बालश्रम उन्मूलन का लक्ष्य निर्धारित किया था ।

Q.7 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में विशेषण शब्द का प्रयोग करें -
'अनिका ने बात बताई थी।'

- Ans 1. सफेद
 2. झूठी
 3. सुंदर
 4. चार

Q.8 निम्नलिखित में कौन-सा वाक्य शुद्ध हैं?

- Ans 1. मैंने पूरा काम समय पर किया।
 2. वह किताबें पढ़ता हैं।
 3. हमको कल स्कूल जाना हैं।
 4. बच्चों खेलने पार्क में गये।

Q.9 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-

- (1)अमेठी के राजा ने बारहमासा सुनकर पूछा कि इसे किसने लिखा है
(2)यह जानकर कि इसे जायसी ने लिखा है, राजा ने उन्हें दरबार में ससम्मान बुलवाया
(3)इसके बाद राजा से आजीवन जायसी की मैत्री बनी रही
(4)और राजा भी उनकी रचनाओं पर मुग्ध होते रहे

- Ans 1. 1324
 2. 1423
 3. 1243
 4. 1234

Q.10 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
समय का सही उपयोग ही मनुष्य को बना देता है भाग्यशाली।

- Ans 1. सही समय का उपयोग ही बना देता है मनुष्य को भाग्यशाली।
 2. सही उपयोग ही समय का मनुष्य को भाग्यशाली बना देता है।
 3. उपयोग ही मनुष्य समय का सही को भाग्यशाली देता है बना।
 4. समय का सही उपयोग ही मनुष्य को भाग्यशाली बना देता है।

Q.11 निम्नलिखित वाक्य में त्रुटि की पहचान कीजिए और वाक्य को शुद्ध करिए।
'विद्यार्थियों ने अपनी पुस्तकें बैग में रख लिया।'

- Ans 1. लिया
 2. पुस्तकें
 3. रख
 4. विद्यार्थियों

Q.12 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए
जो फूल आधा खिला हो -

- Ans 1. भवितव्य
 2. भूधर
 3. भागिनेय
 4. मुकुल

Q.13 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में क्रिया शब्द का प्रयोग करें -

'अनिकेत को गाड़ी आता है।

- Ans
- 1. चलती
 - 2. चलना
 - 3. चलाना
 - 4. चल

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में विशेषण शब्द का प्रयोग करें -

'मेरे पिताजी ने जीवनभर परेशानियों का सामना किया।'

- Ans
- 1. अर्थ
 - 2. धन
 - 3. आर्थिक
 - 4. समस्या

Q.15 'अंधे की लकड़ी' मुहावरे का अर्थ है-

- Ans
- 1. एकमात्र सहारा
 - 2. अंधे व्यक्ति की मदद करना
 - 3. कमजोर पर जुल्म
 - 4. दिखाई न देना

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दें-

शहरों की आपाधापी और भीड़भाड़ से ऊबकर अक्सर हम ऐसी जगहों की ओर निकल जाते हैं जो शहरों की से पूरी तरह मुक्त निश्चल प्रकृति के बीचों-बीच बसी होती हैं। कभी सोचा है कि ऐसा क्यों होता है? असल में, प्रकृति का हमारे साथ चिर-साहचर्य रहा है। हम बार-बार उसके पास वापस पहुंचना चाहते हैं। पुरातनकाल से आधुनिककाल तक आते-आते प्रकृति के साथ हमारे साहचर्य में परिवर्तन अवश्य आये हैं लेकिन उसके साथ हमारा संबंध-विच्छेद कभी नहीं हुआ। कुछ दिनों की छुट्टियाँ लेकर ही सही, लेकिन हम प्रकृति के साथ अपने इसी चिरंतन संबंध को जीवंत करने के लिए उसके पास बार-बार लौटते हैं। ऐसे में इसे चिरसंगीनी न कहा जाये तो और इसे क्या कहें!

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक का चयन करें-

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दें-

शहरों की आपाधापी और भीड़भाड़ से ऊबकर अक्सर हम ऐसी जगहों की ओर निकल जाते हैं जो शहरों की से पूरी तरह मुक्त निश्चल प्रकृति के बीचों-बीच बसी होती हैं। कभी सोचा है कि ऐसा क्यों होता है? असल में, प्रकृति का हमारे साथ चिर-साहचर्य रहा है। हम बार-बार उसके पास वापस पहुंचना चाहते हैं। पुरातनकाल से आधुनिककाल तक आते-आते प्रकृति के साथ हमारे साहचर्य में परिवर्तन अवश्य आये हैं लेकिन उसके साथ हमारा संबंध-विच्छेद कभी नहीं हुआ। कुछ दिनों की छुट्टियाँ लेकर ही सही, लेकिन हम प्रकृति के साथ अपने इसी चिरंतन संबंध को जीवंत करने के लिए उसके पास बार-बार लौटते हैं। ऐसे में इसे चिरसंगीनी न कहा जाये तो और इसे क्या कहें!

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश में प्रयुक्त 'साहचर्य' शब्द के मूलभाव को निम्नोक्त में से सर्वाधिक उपयुक्त ढंग से व्यक्त करता है-

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दें-

शहरों की आपाधापी और भीड़भाड़ से ऊबकर अक्सर हम ऐसी जगहों की ओर निकल जाते हैं जो शहरों की से पूरी तरह मुक्त निश्चल प्रकृति के बीचों-बीच बसी होती हैं। कभी सोचा है कि ऐसा क्यों होता है? असल में, प्रकृति का हमारे साथ चिर-साहचर्य रहा है। हम बार-बार उसके पास वापस पहुंचना चाहते हैं। पुरातनकाल से आधुनिककाल तक आते-आते प्रकृति के साथ हमारे साहचर्य में परिवर्तन अवश्य आये हैं लेकिन उसके साथ हमारा संबंध-विच्छेद कभी नहीं हुआ। कुछ दिनों की छुट्टियाँ लेकर ही सही, लेकिन हम प्रकृति के साथ अपने इसी चिरंतन संबंध को जीवंत करने के लिए उसके पास बार-बार लौटते हैं। ऐसे में इसे चिरसंगीनी न कहा जाये तो और इसे क्या कहें!

SubQuestion No : 18

Q.18 प्रकृति का हमारे साथ _____ रहा है' वाक्यांश को गद्यांश की मूल भाव संरचना को दृष्टि में रखते हुए, निम्नोक्त में से सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करते हुए पूर्ण करें-

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दें-

शहरों की आपाधापी और भीड़भाड़ से ऊबकर अक्सर हम ऐसी जगहों की ओर निकल जाते हैं जो शहरों की से पूरी तरह मुक्त निश्चल प्रकृति के बीचों-बीच बसी होती हैं। कभी सोचा है कि ऐसा क्यों होता है? असल में, प्रकृति का हमारे साथ चिर-साहचर्य रहा है। हम बार-बार उसके पास वापस पहुंचना चाहते हैं। पुरातनकाल से आधुनिककाल तक आते-आते प्रकृति के साथ हमारे साहचर्य में परिवर्तन अवश्य आये हैं लेकिन उसके साथ हमारा संबंध-विच्छेद कभी नहीं हुआ। कुछ दिनों की छुट्टियाँ लेकर ही सही, लेकिन हम प्रकृति के साथ अपने इसी चिरंतन संबंध को जीवंत करने के लिए उसके पास बार-बार लौटते हैं। ऐसे में इसे चिरसंगीनी न कहा जाये तो और इसे क्या कहें!

SubQuestion No : 19

Q.19 'हम ऐसी जगहों की ओर निकल जाते हैं जो शहरों की _____ से पूरी तरह मुक्त' वाक्यांश को गद्यांश में प्रयुक्त 'आपाधापी' शब्द से समानता रखने वाले निम्नोक्त में किसी एक का चयन करते हुए पूरा करें-

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दें-

शहरों की आपाधापी और भीड़भाड़ से ऊबकर अक्सर हम ऐसी जगहों की ओर निकल जाते हैं जो शहरों की से पूरी तरह मुक्त निश्चल प्रकृति के बीचों-बीच बसी होती हैं। कभी सोचा है कि ऐसा क्यों होता है? असल में, प्रकृति का हमारे साथ चिर-साहचर्य रहा है। हम बार-बार उसके पास वापस पहुंचना चाहते हैं। पुरातनकाल से आधुनिककाल तक आते-आते प्रकृति के साथ हमारे साहचर्य में परिवर्तन अवश्य आये हैं लेकिन उसके साथ हमारा संबंध-विच्छेद कभी नहीं हुआ। कुछ दिनों की छुट्टियाँ लेकर ही सही, लेकिन हम प्रकृति के साथ अपने इसी चिरंतन संबंध को जीवंत करने के लिए उसके पास बार-बार लौटते हैं। ऐसे में इसे चिरसंगीनी न कहा जाये तो और इसे क्या कहें!

SubQuestion No : 20

Q.20 'पुरातनकाल से आधुनिककाल तक आते-आते' वाक्यांश में प्रयुक्त 'पुरातन' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त विलोमार्थी शब्द है-

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 अनेकार्थी शब्द "घन" के अर्थों का सही विकल्प चुनिए-

- Ans
- 1. कमल, बड़ा
 - 2. समूह, अधिक
 - 3. सम्पत्ति, हथौड़ा
 - 4. हथौड़ा, बादल

Q.2 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द की पहचान कीजिए-
'यह शास्त्र वर्णित तथ्य है कि व्यक्ति नियमित रूप से योग, व्यायाम और संतुलित आहार का पालन करे, तो वह दीर्घकाल तक नीरोग रह सकता है।'

- Ans
- 1. शास्त्र
 - 2. वर्णित
 - 3. संतुलित
 - 4. नीरोग

Q.3 निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द चुनिए।
अंबु

- Ans
- 1. आग
 - 2. नितिन
 - 3. नीला
 - 4. तोय

Q.4 'उड़ती चिड़िया पहचानना' मुहावरे का अर्थ है-

- Ans
- 1. अच्छा निशाना लगाना
 - 2. दूरदर्शी होना
 - 3. धोखा देना
 - 4. मन की या रहस्य की बात ताड़ना

Q.5 'गेंद' शब्द का तत्सम रूप होगा-

- Ans
- 1. गर्गर
 - 2. कंदुक
 - 3. गृध
 - 4. कर्कट

Q.6 'शिलीमुख' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. पंचमुख
 - 2. शार्दूल
 - 3. मृगेंद्र
 - 4. बाण

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प अनेकार्थक शब्द 'कुल' का अर्थ नहीं है?

- Ans
- 1. सारा
 - 2. सभी
 - 3. वंश
 - 4. आनंद

Q.8 निम्नलिखित लोकोक्ति के सही अर्थ की पहचान कीजिए-
'गए ऊन लेने, आए बाल मुड़ाय'

- Ans
- 1. लाभ की चाहत में स्वयं का गँवाना
 - 2. शुभ कार्य में विघ्न का पड़ जाना
 - 3. असामान्य व्यवहार करना
 - 4. शोक मनाना

Q.9 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द की पहचान कीजिए।
'मेरे अनुसार प्रत्येक छात्र को अध्ययन के साथ थोड़ा समाजिक भी होना चाहिए।'

- Ans
- 1. समाजिक
 - 2. अनुसार
 - 3. छात्र
 - 4. अध्ययन

Q.10 वर्तनी के आधार पर दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
धार्मिक ग्रंथों में पश्चत्ताफ को मोक्ष का द्वार माना गया है।

- Ans
- 1. पश्चत्ताफ को
 - 2. माना गया है
 - 3. धार्मिक ग्रंथों में
 - 4. मोक्ष का द्वार

Q.11 निम्न शब्द का विलोम शब्द चुनिए।
सज्जन

- Ans
- 1. दुर्जन
 - 2. निरुपमा
 - 3. नभचर
 - 4. आकाशचारी

Q.12 'इच्छा' का पर्यायवाची शब्द है -

- Ans
- 1. हर्ष
 - 2. प्रमोद
 - 3. उल्लास
 - 4. आकांक्षा

Q.13 नीचे दिए वाक्य में किसी एक शब्द की वर्तनी अशुद्ध है। दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य चुनें-
धैर्यता से काम करना अच्छा होता है।

- Ans
- ✓ 1. धैर्य से काम करना अच्छा होता है।
 - ✗ 2. धैर्यता से काम करना अच्छा होता है।
 - ✗ 3. धैर्यता से काम करना अच्छा होती है।
 - ✗ 4. धैर्यता से काम करना अच्छी होता है।

Q.14 निम्नलिखित मुहावरे के सही अर्थ की पहचान कीजिए -
'कुल गुर माटी होना'

- Ans
- ✗ 1. तकनीकी का परिचय देना
 - ✗ 2. अत्यधिक परिश्रमी होना
 - ✗ 3. अव्यवस्थित होना
 - ✓ 4. सब काम खराब करना

Q.15 "आश्रय" शब्द का तद्भव रूप क्या है?

- Ans
- ✗ 1. आशा
 - ✗ 2. अधिकार
 - ✗ 3. आसन
 - ✓ 4. आसरा

Comprehension:

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

तुम्हें क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर तुम्हीं को देना होगा, दूसरा कोई नहीं दे सकता। कैसा भी विश्वास-पात्र मित्र हो, तुम्हारे इस काम को वह अपने ऊपर नहीं ले सकता। हम अनुभवी लोगों की बातों को आदर के साथ सुनें, बुद्धिमानों की सलाह को कृतज्ञतापूर्वक मानें, पर इस बात को निश्चित समझकर कि हमारे कामों से ही हमारी रक्षा व हमारा पतन होगा। हमें अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को दृढ़तापूर्वक बनाए रखना चाहिए। जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर कभी ऊपर न होगा। नीची दृष्टि रखने से यद्यपि रास्ते पर रहेंगे, पर इस बात को न देखेंगे कि यह रास्ता कहाँ ले जाता है। चित्त की स्वतंत्रता का मतलब चेष्टा की कठोरता या प्रकृति की उग्रता नहीं है। अपने व्यवहार में कोमल रहो और अपने उद्देश्यों को उच्च रखो, इस प्रकार नम्र और उच्चाशय दोनों बनो। अपने मन को कभी मरा हुआ न रखो। जो मनुष्य अपना लक्ष्य जितना ही ऊपर रखता है, उतना ही उसका तीर ऊपर जाता है। स्वामी विवेकानंद कहते हैं कि जीवन में एक ही लक्ष्य बनाओ और अपनी पूरी शक्ति लगाकर जुट जाओ, उस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए; सफलता अवश्य आपके कदम चूमेगी। असल में जब आप कोई कर्म करते हैं, तो ज़रूरी नहीं कि आपको सफलता मिल ही जाए, लेकिन आपको असफलताओं से घबराना नहीं चाहिए। अगर बार-बार भी असफलता हाथ आती है, तो भी आपको निराश नहीं होना है। एक हज़ार बार प्रयास करने के बाद यदि आप हारकर गिर पड़े हैं, तो एक बार फिर से उठें और प्रयास करें। हमें लक्ष्य की प्राप्ति तक स्वयं पर विश्वास और आस्था रखनी चाहिए और अपनी सोच को हमेशा सकारात्मक रखना चाहिए।

SubQuestion No : 16

Q.16 मनुष्य को क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर कौन देगा?

Comprehension:

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

तुम्हें क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर तुम्हीं को देना होगा, दूसरा कोई नहीं दे सकता। कैसा भी विश्वास-पात्र मित्र हो, तुम्हारे इस काम को वह अपने ऊपर नहीं ले सकता। हम अनुभवी लोगों की बातों को आदर के साथ सुनें, बुद्धिमानों की सलाह को कृतज्ञतापूर्वक मानें, पर इस बात को निश्चित समझकर कि हमारे कामों से ही हमारी रक्षा व हमारा पतन होगा। हमें अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को दृढ़तापूर्वक बनाए रखना चाहिए। जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर कभी ऊपर न होगा। नीची दृष्टि रखने से यद्यपि रास्ते पर रहेंगे, पर इस बात को न देखेंगे कि यह रास्ता कहाँ ले जाता है। चित्त की स्वतंत्रता का मतलब चेष्टा की कठोरता या प्रकृति की उग्रता नहीं है। अपने व्यवहार में कोमल रहो और अपने उद्देश्यों को उच्च रखो, इस प्रकार नम्र और उच्चाशय दोनों बनो। अपने मन को कभी मरा हुआ न रखो। जो मनुष्य अपना लक्ष्य जितना ही ऊपर रखता है, उतना ही उसका तीर ऊपर जाता है। स्वामी विवेकानंद कहते हैं कि जीवन में एक ही लक्ष्य बनाओ और अपनी पूरी शक्ति लगाकर जुट जाओ, उस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए; सफलता अवश्य आपके कदम चूमेगी। असल में जब आप कोई कर्म करते हैं, तो ज़रूरी नहीं कि आपको सफलता मिल ही जाए, लेकिन आपको असफलताओं से घबराना नहीं चाहिए। अगर बार-बार भी असफलता हाथ आती है, तो भी आपको निराश नहीं होना है। एक हज़ार बार प्रयास करने के बाद यदि आप हारकर गिर पड़े हैं, तो एक बार फिर से उठें और प्रयास करें। हमें लक्ष्य की प्राप्ति तक स्वयं पर विश्वास और आस्था रखनी चाहिए और अपनी सोच को हमेशा सकारात्मक रखना चाहिए।

SubQuestion No : 17

Q.17 हमारी रक्षा व पतन किस बात से होगा?

Comprehension:

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

तुम्हें क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर तुम्हीं को देना होगा, दूसरा कोई नहीं दे सकता। कैसा भी विश्वास-पात्र मित्र हो, तुम्हारे इस काम को वह अपने ऊपर नहीं ले सकता। हम अनुभवी लोगों की बातों को आदर के साथ सुनें, बुद्धिमानों की सलाह को कृतज्ञतापूर्वक मानें, पर इस बात को निश्चित समझकर कि हमारे कामों से ही हमारी रक्षा व हमारा पतन होगा। हमें अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को दृढ़तापूर्वक बनाए रखना चाहिए। जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर कभी ऊपर न होगा। नीची दृष्टि रखने से यद्यपि रास्ते पर रहेंगे, पर इस बात को न देखेंगे कि यह रास्ता कहाँ ले जाता है। चित्त की स्वतंत्रता का मतलब चेष्टा की कठोरता या प्रकृति की उग्रता नहीं है। अपने व्यवहार में कोमल रहो और अपने उद्देश्यों को उच्च रखो, इस प्रकार नम्र और उच्चाशय दोनों बनें। अपने मन को कभी मरा हुआ न रखो। जो मनुष्य अपना लक्ष्य जितना ही ऊपर रखता है, उतना ही उसका तीर ऊपर जाता है। स्वामी विवेकानंद कहते हैं कि जीवन में एक ही लक्ष्य बनाओ और अपनी पूरी शक्ति लगाकर जुट जाओ, उस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए; सफलता अवश्य आपके कदम चूमेगी। असल में जब आप कोई कर्म करते हैं, तो ज़रूरी नहीं कि आपको सफलता मिल ही जाए, लेकिन आपको असफलताओं से घबराना नहीं चाहिए। अगर बार-बार भी असफलता हाथ आती है, तो भी आपको निराश नहीं होना है। एक हज़ार बार प्रयास करने के बाद यदि आप हारकर गिर पड़े हैं, तो एक बार फिर से उठें और प्रयास करें। हमें लक्ष्य की प्राप्ति तक स्वयं पर विश्वास और आस्था रखनी चाहिए और अपनी सोच को हमेशा सकारात्मक रखना चाहिए।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश के अनुसार हमें दृढ़तापूर्वक बनाए रखना चाहिए-

Comprehension:

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

तुम्हें क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर तुम्हीं को देना होगा, दूसरा कोई नहीं दे सकता। कैसा भी विश्वास-पात्र मित्र हो, तुम्हारे इस काम को वह अपने ऊपर नहीं ले सकता। हम अनुभवी लोगों की बातों को आदर के साथ सुनें, बुद्धिमानों की सलाह को कृतज्ञतापूर्वक मानें, पर इस बात को निश्चित समझकर कि हमारे कामों से ही हमारी रक्षा व हमारा पतन होगा। हमें अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को दृढ़तापूर्वक बनाए रखना चाहिए। जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर कभी ऊपर न होगा। नीची दृष्टि रखने से यद्यपि रास्ते पर रहेंगे, पर इस बात को न देखेंगे कि यह रास्ता कहाँ ले जाता है। चित्त की स्वतंत्रता का मतलब चेष्टा की कठोरता या प्रकृति की उग्रता नहीं है। अपने व्यवहार में कोमल रहो और अपने उद्देश्यों को उच्च रखो, इस प्रकार नम्र और उच्चाशय दोनों बनें। अपने मन को कभी मरा हुआ न रखो। जो मनुष्य अपना लक्ष्य जितना ही ऊपर रखता है, उतना ही उसका तीर ऊपर जाता है। स्वामी विवेकानंद कहते हैं कि जीवन में एक ही लक्ष्य बनाओ और अपनी पूरी शक्ति लगाकर जुट जाओ, उस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए; सफलता अवश्य आपके कदम चूमेगी। असल में जब आप कोई कर्म करते हैं, तो ज़रूरी नहीं कि आपको सफलता मिल ही जाए, लेकिन आपको असफलताओं से घबराना नहीं चाहिए। अगर बार-बार भी असफलता हाथ आती है, तो भी आपको निराश नहीं होना है। एक हज़ार बार प्रयास करने के बाद यदि आप हारकर गिर पड़े हैं, तो एक बार फिर से उठें और प्रयास करें। हमें लक्ष्य की प्राप्ति तक स्वयं पर विश्वास और आस्था रखनी चाहिए और अपनी सोच को हमेशा सकारात्मक रखना चाहिए।

SubQuestion No : 19

Q.19 अपना सिर ऊपर रखने के लिए मनुष्य को क्या करना चाहिए?

Comprehension:

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

तुम्हें क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर तुम्हीं को देना होगा, दूसरा कोई नहीं दे सकता। कैसा भी विश्वास-पात्र मित्र हो, तुम्हारे इस काम को वह अपने ऊपर नहीं ले सकता। हम अनुभवी लोगों की बातों को आदर के साथ सुनें, बुद्धिमानों की सलाह को कृतज्ञतापूर्वक मानें, पर इस बात को निश्चित समझकर कि हमारे कामों से ही हमारी रक्षा व हमारा पतन होगा। हमें अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को दृढ़तापूर्वक बनाए रखना चाहिए। जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर कभी ऊपर न होगा। नीची दृष्टि रखने से यद्यपि रास्ते पर रहेंगे, पर इस बात को न देखेंगे कि यह रास्ता कहाँ ले जाता है। चित्त की स्वतंत्रता का मतलब चेष्टा की कठोरता या प्रकृति की उग्रता नहीं है। अपने व्यवहार में कोमल रहो और अपने उद्देश्यों को उच्च रखो, इस प्रकार नम्र और उच्चाशय दोनों बनें। अपने मन को कभी मरा हुआ न रखो। जो मनुष्य अपना लक्ष्य जितना ही ऊपर रखता है, उतना ही उसका तीर ऊपर जाता है। स्वामी विवेकानंद कहते हैं कि जीवन में एक ही लक्ष्य बनाओ और अपनी पूरी शक्ति लगाकर जुट जाओ, उस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए; सफलता अवश्य आपके कदम चूमेगी। असल में जब आप कोई कर्म करते हैं, तो ज़रूरी नहीं कि आपको सफलता मिल ही जाए, लेकिन आपको असफलताओं से घबराना नहीं चाहिए। अगर बार-बार भी असफलता हाथ आती है, तो भी आपको निराश नहीं होना है। एक हज़ार बार प्रयास करने के बाद यदि आप हारकर गिर पड़े हैं, तो एक बार फिर से उठें और प्रयास करें। हमें लक्ष्य की प्राप्ति तक स्वयं पर विश्वास और आस्था रखनी चाहिए और अपनी सोच को हमेशा सकारात्मक रखना चाहिए।

SubQuestion No : 20

Q.20 प्रस्तुत गद्यांश का उचित शीर्षक लिखिए।