



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

Participant Name	PUNIT KUMAR JAIJANIA
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	19/04/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी पिन, मुखौटे हैं। सभी मुखौटे, बिस्तर हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ बिस्तर, मुखौटे हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पिन, बिस्तर हैं।

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

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

कथन : $N < J < V < B > I$

निष्कर्ष :

I. $I > J$

II. $N < B$

- 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 सात डिब्बे S, T, U, V, X, Y और Z एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। S के ऊपर केवल T को रखा गया है। S और Z के बीच केवल X को रखा गया है। Y के नीचे केवल V को रखा गया है। U और V के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Q.4 A, B का पिता है। B, C का भाई है। C, D की पुत्री है। E, D की बहन है। E का A से क्या संबंध है?

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

Q.5 सात व्यक्ति, E, F, G, J, K, M और Y उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। E के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। E और K के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। K और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Y, J के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F, J के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। M और G के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.6 शब्द FASHIONING में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले दूसरे अक्षर से तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले दूसरे अक्षर से बदला जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.7 B, D, E, M, N और R एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। B और M के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। D और N के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। D के ऊपर कोई नहीं रहता है। M, N के नीचे रहता है, लेकिन E के ऊपर रहता है। R का तल क्रमांक कितना है?

- Ans
- 1. तल क्रमांक 2
 - 2. तल क्रमांक 4
 - 3. तल क्रमांक 1
 - 4. तल क्रमांक 3

Q.8 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MORE' को '5418' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GERM' को '8142' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'G' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 4
 - 3. 8
 - 4. 2

Q.9 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) R D P U Z B V S P W I D R F M A X P A Y X (दाएं)

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

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

Q.10 V, N की बहन है। S, T की पत्नी है। N, L का पति है। T, V का पिता है। S का L से क्या संबंध है?

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

Q.11 शब्द CEREMONY के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से परिवर्तित किया जाता है। इस प्रकार निर्मित नए अक्षर-समूह में, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दाएँ से चौथा होगा?

- Ans
- 1. S
 - 2. P
 - 3. F
 - 4. N

Q.12 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला को देखें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है। सभी संख्याएँ एक अंक की हैं।

(बाएं) € @ £ € 2 8 * 1 © 5 4 7 % 1 5 # 2 @ \$ £ 1 5 (दाएं)

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

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

Q.13 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर तय कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं?

कथन: $N > J < B < I = V$

निष्कर्ष:

I. $N < B$

II. $V < N$

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

Q.14 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) # P & T £ @ G \$ G V M & X M @ # & L L @ K Y (दाएं)

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

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

Q.15 सात व्यक्ति, A, B, C, D, I, J और K, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A के बाएं केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। K के दाएं केवल J बैठा है। K और C के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, D के बाएं किसी स्थान पर, लेकिन I के दाएं किसी स्थान पर बैठा है। I और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SANG' को '9736' के रूप में और 'SANE' को '7193' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

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

Q.17 B, C, D, H, I, J और K में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है।
H और I के बीच केवल दो लोगों की परीक्षा है। C और K के बीच केवल दो लोगों की परीक्षा है। D और K के बीच केवल दो लोगों की परीक्षा है। D के बाद किसी की परीक्षा नहीं है। J की परीक्षा B से पहले किसी एक दिन है। B के ठीक बाद I की परीक्षा है।
बुधवार को किसकी परीक्षा है?

- Ans
- 1. J
 - 2. H
 - 3. C
 - 4. I

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला को देखें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एक अंक की हैं)।
गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।
(बाएं) 7 8 9 2 7 5 2 6 6 2 4 1 8 5 9 7 8 1 1 4 7 9 2 3 2 8 5 (दाएं)
ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले विषम संख्या आती है और ठीक बाद में एक विषम संख्या आती है?

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

Q.19 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'POEM' को '3216' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TEMP' को '1637' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' का कूट क्या होगा?

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

Q.20 पुनिता अपनी कक्षा में शीर्ष से 9वें स्थान पर और नीचे से छठे स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 11
 - 3. 13
 - 4. 14

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार 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. AG-DM
 - 2. MS-PV
 - 3. JP-MS
 - 4. FL-IO

Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं, केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
116, 464
121, 484

- Ans 1. 124, 494
 2. 151, 804
 3. 132, 528
 4. 144, 976

Q.3 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
13 18 30 49 75 ?

- Ans 1. 110
 2. 180
 3. 101
 4. 108

Q.4 नीचे दिए गए त्रिकों में, निश्चित तर्क के अनुसार अक्षरों के प्रत्येक समूह का संबंध उसके बाद वाले समूह से है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो इसी तर्क का अनुसरण करता हो।

ONCE - ECON - OCNE
ACID - DIAC - AICD

- Ans 1. MERY - MREY - YREM
 2. BENS - SNBE - BNES
 3. WAIT - AIWT - AITW
 4. FROG - GOFR - ROFG

Q.5 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से MAZE का संबंध OCBG से है। उसी प्रकार, UIHM का संबंध WKJO से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, AONS का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans 1. CPUQ
 2. CQPQ
 3. CQUP
 4. CPOL

Q.6 निम्नलिखित संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ लागू करके प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से 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: पूर्ण संख्याओं पर ही संक्रियाएँ की जानी चाहिए, उन्हें उनके घटक अंकों में विभाजित नहीं किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 - 13 पर जोड़/घटाव/गुणा आदि जैसी संक्रियाएँ की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करके उन पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)
X : 8.6 :: 12 : Y

- Ans 1. X=10, Y=11.6
 2. X=9, Y=10.6
 3. X=9, Y=11.6
 4. X=15, Y=10.6

Q.7 यदि संख्या 3217654 में प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक से 1 घटाया जाए, तो बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

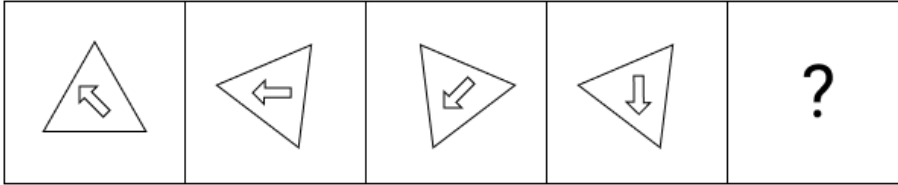
- Ans
- 1. 14
 - 2. 10
 - 3. 8
 - 4. 12

Q.8 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$28 \times 7 - 18 \div 3 + 15 = ?$$

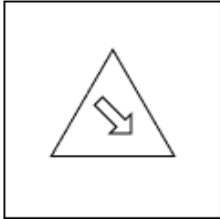
- Ans
- 1. 44
 - 2. 41
 - 3. 42
 - 4. 43

Q.9 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

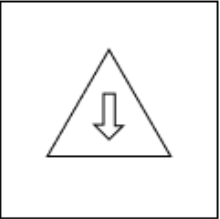


Ans

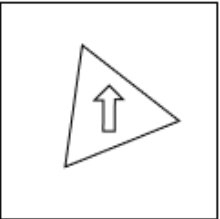
1.



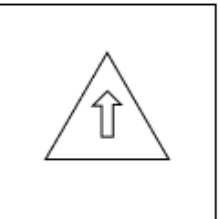
2.



3.



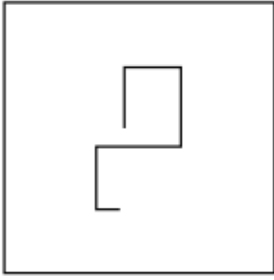
4.



Q.10 संख्या 5381264 में 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. दो
 - 4. एक भी नहीं

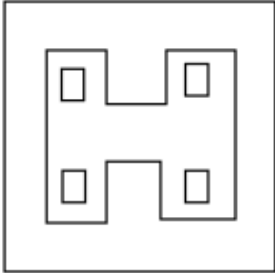
Q.11 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



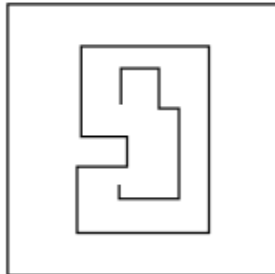
(X)

Ans

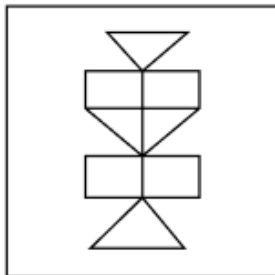
✗ 1.



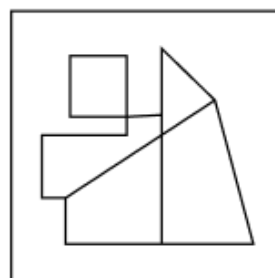
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.12 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
48 56 80 120 176 248 ?

Ans ✗ 1. 328

✗ 2. 382

✓ 3. 336

✗ 4. 363

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ पिन, शर्ट हैं। कोई भी शर्ट, ट्राउजर नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ पिन, ट्राउजर हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ शर्ट, पिन हैं।

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

Q.14 यदि '+' का अर्थ 'घटाव' है, '-' का अर्थ 'गुणा' है, 'x' का अर्थ 'भाग' है और '÷' का अर्थ 'जोड़' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$48 \times 4 \div 9 - 2 + 14 = ?$$

- Ans
- 1. 18
 - 2. 23
 - 3. 20
 - 4. 16

Q.15 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. IL-NI
 - 2. DG-IP
 - 3. LO-QX
 - 4. PS-UB

Q.16 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$10 D 1 A 19 B 4 C 2 = ?$$

- Ans
- 1. 52
 - 2. 47
 - 3. 27
 - 4. 55

Q.17 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।)

(9, 67, 94)

(76, 7, 235)

- Ans
- 1. (65, 41, 216)
 - 2. (3, 91, 109)
 - 3. (11, 51, 84)
 - 4. (44, 51, 188)

Q.18 निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

PEAS - ASPE - EAPS
JUTE - TEJU - UTJE

- Ans
- 1. BANE - NEBA - ANBE
 - 2. VINE - VIEN - NEVI
 - 3. LOCK - OCKL - KCOL
 - 4. GAME - EMAG - GAEM

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
26 40 54 68 82 ?

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

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. PT - KN
 - 2. MQ - HK
 - 3. JN - EH
 - 4. GK - BF

Section : General Awareness

Q.1 व्यय विधि द्वारा GDP की गणना में निम्नलिखित में से किसे शामिल किया जाता है?

- Ans
- 1. मध्यवर्ती वस्तुएं
 - 2. पेंशन जैसी अंतरण अदायगी
 - 3. सरकारी अंतिम उपभोग व्यय
 - 4. पुरानी वस्तुओं की खरीद

Q.2 2026 में पद्म श्री से सम्मानित सविता पूनिया किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. हॉकी
 - 2. बैडमिंटन
 - 3. मुक्केबाजी
 - 4. कुश्ती

Q.3 आर्थिक विकास में अवसंरचना की भूमिका निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. उत्पादन में कमी
 - 2. गरीबी में वृद्धि
 - 3. उद्योगों और व्यापार हेतु सहायक
 - 4. औद्योगीकरण पर रोक

Q.4 निम्नलिखित में से किस भारतीय टीम ने 2025 में एक सेल्फ-हीलिंग पॉलीमर विकसित किया जो कमरे के तापमान पर दरारों की मरम्मत कर सकता है और इसका उपयोग EVs, एयरोस्पेस और प्रोटेक्टिव गियर के लिए किए जाने का विचार है?

- Ans
- 1. IIT-बंगलुरु टीम
 - 2. IISc-दिल्ली कंसोर्टियम
 - 3. IIT-भिलाई टीम
 - 4. NIT-सूरथकल रिसर्चर्स

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, उन संगठनों से संबंधित है जिनके नेता 26 जनवरी 2026 को भारत के गणतंत्र दिवस की परेड में मुख्य अतिथि के रूप में शामिल हुए थे?

- Ans
- 1. अफ्रीकी संघ और संयुक्त राष्ट्र
 - 2. ASEAN और SCO
 - 3. G7 और राष्ट्रमंडल
 - 4. यूरोपीय परिषद और यूरोपीय आयोग

Q.6 अक्टूबर 2025 में, केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने निम्नलिखित में से किस अधिनियम के अंतर्गत संशोधित शेड्यूल M मानदंडों का सख्ती से अनुपालन करना अनिवार्य किया?

- Ans
- 1. औषधि और प्रसाधन सामग्री अधिनियम, 1940
 - 2. खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006
 - 3. लोक स्वास्थ्य (मिलावट नियंत्रण) अधिनियम, 1961
 - 4. आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955

Q.7 दादाभाई नौरोजी को बॉम्बे प्रेसिडेंसी एसोसिएशन के उपाध्यक्षों में से एक के रूप में किस वर्ष चुना गया था?

- Ans
- 1. 1906
 - 2. 1892
 - 3. 1886
 - 4. 1885

Q.8 श्रम अर्थशास्त्र में, बेरोजगारी जो कुछ आर्थिक गतिविधियों के वर्ष के विशिष्ट अवधियों के दौरान ही संचालित होने के कारण उत्पन्न होती है, उसे क्या कहा जाता है?

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

Q.9 श्रम अर्थशास्त्र में, उस स्थिति के लिए क्या पद है जिसमें नियोजित श्रमिकों की संख्या वास्तव में आवश्यक संख्या से अधिक होती है, इस प्रकार कि कुछ श्रमिकों को हटाने से कुल उत्पादन में कमी नहीं होती है?

- Ans
- 1. स्वैच्छिक बेरोजगारी (Voluntary Unemployment)
 - 2. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised Unemployment)
 - 3. मौसमी बेरोजगारी (Seasonal Unemployment)
 - 4. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural Unemployment)

Q.10 भारत में महात्मा गांधी ने पहली बार सत्याग्रह का प्रयोग किस आंदोलन में किया था?

- Ans
- 1. अहमदाबाद मिल सत्याग्रह
 - 2. खेड़ा सत्याग्रह
 - 3. चंपारण सत्याग्रह
 - 4. रॉलेट सत्याग्रह

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उस राज्य की सही पहचान करता है जिसने नवंबर 2025 में अपने स्थापना दिवस पर स्वयं को अत्यधिक गरीबी से मुक्त घोषित किया था?

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

Q.12 31 मई 2024 तक की स्थिति के अनुसार, भारतीय बैंकों में निम्नलिखित में से किस बैंक का बाजारी पूँजीकरण (market cap) सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. एक्सिस बैंक
 - 2. भारतीय स्टेट बैंक (SBI)
 - 3. ICICI बैंक
 - 4. HDFC बैंक

Q.13 दिल्ली में कुतुबुद्दीन ऐबक द्वारा निर्मित कौन-सा ऐतिहासिक स्मारक, लाल बलुआ पत्थर से बनी अपनी 73 मीटर ऊँची मीनार के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. अपने युद्ध स्मारक के साथ इंडिया गेट
 - 2. मुगलकालीन दीवारों वाला लाल किला
 - 3. अपनी विशाल ऊँचाई के साथ कुतुब मीनार
 - 4. अपनी वेधशाला के साथ जंतर-मंतर

Q.14 निम्नलिखित में से किसने बॉम्बे में 'प्रार्थना समाज' की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. ज्योतिराव गोविंदराव फुले
 - 2. आत्माराम पांडुरंग
 - 3. दयानंद सरस्वती
 - 4. राजा राम मोहन रॉय

Q.15 निम्नलिखित में से किसे 1857 के सिपाही विद्रोह में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए जाना जाता है और उन्हें भारत के स्वतंत्रता संग्राम में पहला शहीद माना जाता है?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. खुदीराम बोस
 - 3. मंगल पांडे
 - 4. सुखदेव

Q.16 2026 नेशनल बॉक्सिंग चैंपियनशिप में किस मुक्केबाज ने फ्लाइवेट (51 kg) वर्ग का खिताब जीता था?

- Ans
- 1. निखत जरीन
 - 2. लवलीना बोरगोहेन
 - 3. नीतू घंघास
 - 4. मैरी कॉम

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सितंबर 2025 में शपथ ग्रहण करने के बाद सी.पी. राधाकृष्णन के पद को बताता है?

- Ans
- 1. भारत के 14वें उपराष्ट्रपति
 - 2. भारत के 13वें उपराष्ट्रपति
 - 3. भारत के 15वें उपराष्ट्रपति
 - 4. भारत के 16वें उपराष्ट्रपति

Q.18 2026 में पद्म श्री प्राप्तकर्ता के रूप में घोषित हरियाणा की सविता पूनिया निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. हॉकी
 - 2. कुश्ती
 - 3. बैडमिंटन
 - 4. क्रिकेट

Q.19 1875 में स्वामी दयानंद सरस्वती द्वारा वैदिक सिद्धांतों को बढ़ावा देने और मूर्तिपूजा का विरोध करने के उद्देश्य से कौन-सा सुधार आंदोलन प्रारंभ किया गया था?

- Ans
- 1. प्रार्थना समाज
 - 2. आर्य समाज
 - 3. ब्रह्म समाज
 - 4. रामकृष्ण मिशन

Q.20 भारत में ग्रामीण विकास के लिए स्वास्थ्य का कौन-सा पहलू एक महत्वपूर्ण चिंता का विषय है?

- Ans
- 1. विलास स्वास्थ्य सुविधाएं
 - 2. निजी अस्पतालों तक पहुंच
 - 3. स्वच्छता और जन स्वास्थ्य पर ध्यान देना
 - 4. कॉस्मेटिक स्वास्थ्य उपचार

Section : General Awareness1

Q.1 तिब्बती-बर्मी शाखा, जो कि चीनी-तिब्बती भाषा परिवार का एक उपखंड है, में निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. गारो (Garo)
 - 2. कछारी (Kachari)
 - 3. बोडो (Bodo)
 - 4. मुंडारी (Mundari)

Q.2 निम्नलिखित में से किस रेलवे जोन का मुख्यालय गोरखपुर में स्थित है?

- Ans
- 1. पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे
 - 2. पूर्वोत्तर रेलवे
 - 3. पूर्व मध्य रेलवे
 - 4. उत्तर रेलवे

Q.3 माइक्रोवेव में खाना पकाने से खाद्य पदार्थ में मौजूद जल अणुओं पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. इससे जल के अणु विघटित हो जाते हैं
 - 2. इससे जल के अणु जम जाते हैं
 - 3. इसके कारण तीव्र कंपन होता है
 - 4. इससे जल के अणु पिघल जाते हैं

Q.4 25 जुलाई 2024 को आयोजित एक बैठक में, भाषा विज्ञान विशेषज्ञ समिति ने सर्वसम्मति से शास्त्रीय भाषाओं के मानदंडों को संशोधित किया और भाषाई सशक्तिकरण प्रकोष्ठ (LEC) के लिए नोडल एजेंसी की पुष्टि की। LEC के लिए किस संस्था को नोडल एजेंसी के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. केंद्रीय हिंदी संस्थान
 - 2. साहित्य अकादमी
 - 3. नेशनल बुक ट्रस्ट
 - 4. भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद

Q.5 भारत का कौन-सा स्मारक मूल रूप से शासक कुतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा एक विजय-स्तंभ के रूप में बनवाया गया था?

- Ans
- 1. कुतुब मीनार
 - 2. जामा मस्जिद
 - 3. चारमीनार
 - 4. सूर्य मंदिर कोणार्क

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारतीय मरुस्थल की प्रमुख नदी है?

- Ans
- 1. वराही
 - 2. लूनी
 - 3. पोन्नैयार
 - 4. सोन

Q.7 केरल में दैनिक संचार के लिए मुख्य बहुसंख्यक भाषा के रूप में कौन-सी भारतीय भाषा बोली जाती है?

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

Q.8 73वें संविधान संशोधन अधिनियम के अंतर्गत स्थापित पंचायती राज संरचना में कितने स्तर हैं?

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

Q.9 मूत्राशय से मूत्र निकलने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. स्रवण (Secretion)
 - 2. मूत्रण (Micturition)
 - 3. निस्यंदन (Filtration)
 - 4. उत्सर्जन (Excretion)

Q.10 मान लीजिए कि आप एक ऐसा मॉडल डिज़ाइन कर रहे हैं जो यह दर्शाता है कि हार्मोन मनुष्यों में वृद्धि को कैसे नियंत्रित करते हैं। हार्मोन उत्पादन के लिए आप किस अंग पर ध्यान केंद्रित करेंगे?

- Ans
- 1. हृदय
 - 2. अग्न्याशय
 - 3. पीयूष ग्रंथि
 - 4. यकृत

Q.11 वीर सावरकर अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा कहां स्थित है?

- Ans
- 1. पोर्ट ब्लेयर
 - 2. गुवाहाटी
 - 3. कालीकट
 - 4. नागपुर

Q.12 भारतीय संविधान के भाग III के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकार नहीं है?

- Ans
- 1. समता का अधिकार
 - 2. स्वतंत्रता का अधिकार
 - 3. शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - 4. संपत्ति का अधिकार

Q.13 मनुष्य में निम्नलिखित में से कौन-सा अंग मुख्यतः रक्तप्रवाह से नाइट्रोजनयुक्त अपशिष्ट पदार्थों के फिल्टरन के लिए उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. हृदय
 - 2. फुफ्फुस
 - 3. वृक्क
 - 4. यकृत

Q.14 मंदिर वास्तुकला की कौन-सी शैली नागर और द्रविड़ दोनों शैलियों की विशेषताओं का मिश्रण है और मध्य भारत में पाई जाती है?

- Ans
- 1. कलिंग, पूर्वी तट से
 - 2. नागर, उत्तरी मैदानों से
 - 3. द्रविड़, दक्षिणी भारत से
 - 4. वेसर, दक्कन क्षेत्र से

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, दक्कन पठार के उच्चावच (relief) का सही वर्णन करता है?

- Ans
- 1. यह दक्षिण में नीचा है और उत्तर की ओर कम ढलान वाला है।
 - 2. यह उत्तर में ऊँचा है और दक्षिण की ओर ढलानदार है।
 - 3. यह पश्चिम में ऊँचा है और पूर्व की ओर कम ढलान वाला है।
 - 4. यह पूर्व में ऊँचा है और पश्चिम की ओर कम ढलान वाला है।

Q.16 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 22(3)(b) के अंतर्गत, निवारक निरोध (preventive detention) क्या है?

- Ans
- 1. पुलिस जाँच के बाद निरोध
 - 2. अपराध करने के बाद निरोध
 - 3. न्यायालय दंड के बाद निरोध
 - 4. भविष्य में होने वाले अपराधों को रोकने के लिए निरोध

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा समूह, जीवधारियों में उपस्थित प्रमुख जैव अणुओं को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. विटामिन, खनिज, जल, हार्मोन
 - 2. कार्बोहाइड्रेट, लवण, एंजाइम, खनिज
 - 3. कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, लिपिड, न्यूक्लिक अम्ल
 - 4. प्रोटीन, विटामिन, लवण, वर्णक

Q.18 2 अक्टूबर 1959 को राजस्थान के नागौर जिले में, निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय नेता द्वारा भारत में पंचायती राज की नींव रखी गई थी?

- Ans
- 1. लाल बहादुर शास्त्री
 - 2. सी. राजगोपालाचारी
 - 3. जवाहर लाल नेहरू
 - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.19 भारत की जनगणना (2011) के अनुसार, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में बौद्धों की संख्या सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. झारखंड
 - 4. महाराष्ट्र

Q.20 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह उपबंध करता है कि उच्चतम न्यायालय दिल्ली में अथवा ऐसे अन्य स्थान या स्थानों में अधिविष्ट होगा जिन्हें भारत का मुख्य न्यायमूर्ति, राष्ट्रपति के अनुमोदन से समय-समय, पर नियत करे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 131
 - 2. अनुच्छेद 132
 - 3. अनुच्छेद 133
 - 4. अनुच्छेद 130

Q.1 एक व्यक्ति द्वारा एक वस्तु को ₹120 में बेचने पर उसे 10% की हानि होती है। 32% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वह वस्तु किस मूल्य (₹ में) पर बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. 186
 - 2. 176
 - 3. 166
 - 4. 196

Q.2 1 से 60 तक की संख्याओं में, कितने प्रतिशत संख्याओं के इकाई के अंक में 1 या 7 है?

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 14%
 - 3. 21%
 - 4. 20%

Q.3 $\sqrt{576} + \sqrt{484}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 46
 - 3. 23
 - 4. 50

Q.4 अक्षय ने देखा कि पहले वर्ष बिक्री में 10% की वृद्धि हुई और दूसरे वर्ष बिक्री में 25% की वृद्धि हुई। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,71,600 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,24,800
 - 2. 1,37,280
 - 3. 1,56,000
 - 4. 1,04,800

Q.5 $\sqrt{819 + \sqrt{465 + \sqrt{516 - 155}}}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 27
 - 2. 29
 - 3. 28
 - 4. 26

Q.6 ₹50,500 की धनराशि पर 12% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष बाद प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹12,347.2
 - 2. ₹12,147.2
 - 3. ₹12,247.2
 - 4. ₹12,847.2

Q.7 किसी स्टोर पर एक शर्ट ₹800 में बेची जाती है। पहले कीमत में 10% की वृद्धि की जाती है, और फिर नई कीमत में 15% की अतिरिक्त वृद्धि की जाती है। शर्ट की अंतिम कीमत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹980
 - 2. ₹1012
 - 3. ₹1080
 - 4. ₹960

Q.8 किस वार्षिक ब्याज दर (प्रतिशत में, दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित) पर, साधारण ब्याज पर कोई धनराशि 6 वर्षों में स्वयं की 3 गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 66.66
 - 2. 33.33
 - 3. 35.33
 - 4. 31.33

Q.9 संख्या a, संख्या b की चार गुनी है। यदि a और b का लघुत्तम समापवर्त्य 48 है, तो b का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
 - 2. 24
 - 3. 6
 - 4. 12

Q.10 एक दूधवाले के पास ₹60 प्रति लीटर की कीमत वाला दूध है। उसे 30 लीटर दूध में कितना लीटर पानी मिलाना चाहिए, ताकि वह उस मिश्रण को ₹50 प्रति लीटर की दर से बेच सके और उसे कोई लाभ या हानि न हो?

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

Q.11 पांच क्रमागत प्राकृत संख्याओं का औसत 50 है। इस समूह की सबसे छोटी और सबसे बड़ी संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2400
 - 2. 2396
 - 3. 2300
 - 4. 2496

Q.12 ₹1,000 की राशि को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है। मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,210
 - 2. ₹1,120
 - 3. ₹1,100
 - 4. ₹1,222

Q.13 एक निश्चित धनराशि पर वार्षिक रूप से संयोजित एक निश्चित ब्याज दर के अंतर्गत, दूसरे वर्ष और तीसरे वर्ष के बाद परिकलित मिश्रधन क्रमशः ₹1,210 और ₹1,331 है। वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,000
 - 2. ₹1,200
 - 3. ₹900
 - 4. ₹950

Q.14 एक व्यक्ति को कोई वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। 6% का लाभ कमाने के लिए उसे वह वस्तु किस कीमत (₹ में) पर बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. 169
 - 2. 149
 - 3. 179
 - 4. 159

Q.15 डेविड अपनी आय का 55% खर्च करता है। यदि वह ₹36,000 बचाता है, तो उसकी आय (₹ में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 80,000
 - 2. 19,800
 - 3. 81,000
 - 4. 79,000

Q.16 360 विद्यार्थियों की एक कक्षा में उनके पसंदीदा खेलों के विषय में सर्वेक्षण किया गया और परिणाम को पाई चार्ट में प्रदर्शित किया गया। यदि पाई चार्ट में क्रिकेट के लिए स्लाइस 90° तक फैला हुआ है, तो कितने विद्यार्थियों ने क्रिकेट का चयन किया?

- Ans
- 1. 45 विद्यार्थी
 - 2. 120 विद्यार्थी
 - 3. 60 विद्यार्थी
 - 4. 90 विद्यार्थी

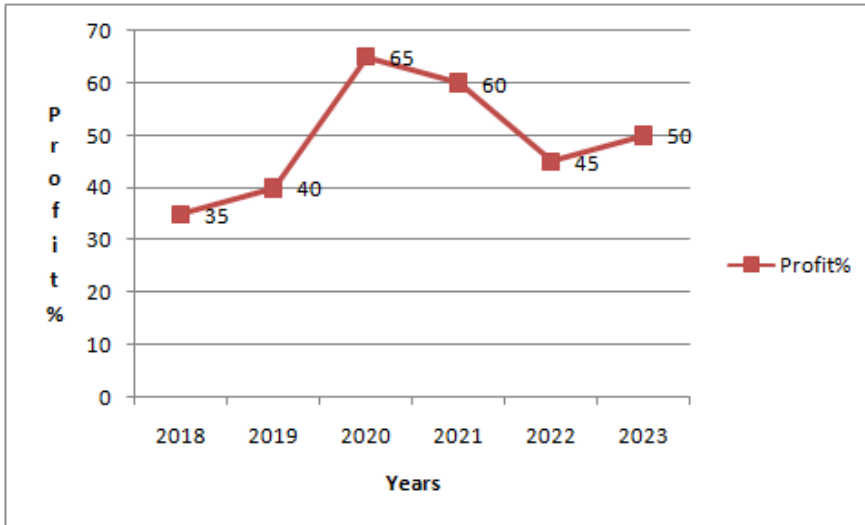
Q.17 नीता ने ₹22 प्रति पुस्तक की दर से 25 पुस्तकें, ₹10 प्रति पेन की दर से 40 पेन और ₹10 प्रति पेंसिल की दर से 15 पेंसिलें खरीदीं। सभी स्टेशनरी वस्तुओं का औसत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹13.75
 - 2. ₹11.75
 - 3. ₹12.75
 - 4. ₹14.75

Q.18 एक महीने के पहले 20 दिनों का औसत तापमान 28°C है और अगले 10 दिनों का औसत तापमान x°C है। यदि उसी महीने के सभी 30 दिनों का औसत तापमान 29°C है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 32
 - 2. 31
 - 3. 28.5
 - 4. 29.8

Q.19 नीचे एक रेखा ग्राफ दिया गया है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



(लाभ = profit वर्ष = years)

अधिकतम और न्यूनतम लाभ प्रतिशत के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 30%
 - 3. 32%
 - 4. 25%

Q.20 $\left[30\frac{5}{7} + \left\{ 4\left(11\frac{11}{21} - \frac{4}{7}\right) - 3\left(8\frac{9}{14} - \frac{16}{21}\right) \right\} \right]$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{2987}{42}$
 - 2. $\frac{2183}{42}$
 - 3. $\frac{1983}{42}$
 - 4. $\frac{2137}{42}$

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 यदि $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 6 : 7 : 8$ है, तो $a : b : c$ ज्ञात कीजिए।

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

Q.2 पाइप C और D एक ड्रम को क्रमशः 7.5 मिनट और 5 मिनट में भर सकते हैं। वेस्ट पाइप E, 21 लीटर प्रति मिनट की दर से पानी निकाल सकता है। यदि तीनों पाइप खुले हों, तो ड्रम 1 घंटे में खाली हो जाता है। ड्रम की क्षमता (लीटर में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 70
 - 2. 60
 - 3. 55
 - 4. 40

Q.3 A किसी कार्य को 15 दिन में, B उसे 20 दिन में और C उसे 30 दिन में पूरा कर सकता है। वे एक साथ कार्य प्रारंभ करते हैं। 4 दिन बाद A कार्य छोड़ देता है और 3 दिन बाद B भी कार्य छोड़ देता है। C अकेले शेष कार्य को और कितने दिन में पूरा करेगा?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 4
 - 3. 4.5
 - 4. 3.5

Q.4 एक 18 cm का ठोस धातु का घन और 10 cm, 26 cm, 62 cm विमाओं वाला एक ठोस धातु का घनाभ, इन दोनों को पिघलाकर एकल घन के रूप में ढाला जाता है। नए घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना है?

- Ans
- 1. 5050
 - 2. 4510
 - 3. 5525
 - 4. 4704

Q.5 दिए गए विकल्पों में से कौन-सी भिन्न सबसे बड़ी है?

- Ans
- 1. $\frac{7}{13}$
 - 2. $\frac{6}{19}$
 - 3. $\frac{5}{19}$
 - 4. $\frac{9}{13}$

Q.6 ₹1600 पर 30% की छूट और समान राशि पर 25% तथा 8% की दो क्रमिक छूटों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹16
 - 2. ₹23
 - 3. ₹12
 - 4. ₹14

Q.7 दो गांव, गांव X और गांव Z, एक सीधी नदी के किनारे पर स्थित हैं जो एकसमान रूप से बहती है। ठीक इन दोनों गांव के बीच गांव Y स्थित है। एक मोटरबोट को गांव X से गांव Y तक जाने और फिर गांव X तक वापस आने में कुल 10 घंटे लगते हैं। एक अन्य यात्रा में, उसी मोटरबोट को गांव X से गांव Z तक जाने में 4 घंटे लगते हैं। स्थिर जल में मोटरबोट की चाल और नदी धारा की चाल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.8 एक ठोस गोले को पिघलाकर एक तार बनाया जाता है, जिसकी त्रिज्या गोले की त्रिज्या के बराबर है। इस प्रकार बने तार की लंबाई और गोले की त्रिज्या का अनुपात कितना होगा?

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

Q.9 यदि किसी गोले का व्यास 14 cm है, तो उसका पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा? ($\pi = 22/7$ का उपयोग करें)

- Ans
- 1. 196 cm²
 - 2. 616 cm²
 - 3. 592 cm²
 - 4. 154 cm²

Q.10 3 cm व्यास और 16 cm ऊंचाई वाले धातु के एक ठोस बेलन को पिघलाकर ऐसे गोले बनाए जाते हैं, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 1 cm है। कुल कितने गोले बनेंगे?

- Ans
- 1. 21
 - 2. 28
 - 3. 36
 - 4. 27

Q.11 सिमरन, कोई वस्तु खरीदती है और उसकी मरम्मत पर ₹777 खर्च करती है। फिर वह इसे 15% के लाभ पर भारती को बेचती है। भारती इसे 20% की हानि पर चारु को बेचती है। अंततः चारु इसे 25% के लाभ पर ₹4600 में बेचती है। सिमरन ने वस्तु के लिए कितना भुगतान किया (₹ में) था।

- Ans
- 1. 3322
 - 2. 3223
 - 3. 3333
 - 4. 3232

Q.12 एक पाइप एक टंकी 10 घंटे में भर सकता है, जबकि एक निकासी नल उसी टंकी को 15 घंटे में खाली कर सकती है। पाइप और निकासी नल दोनों को एक साथ खोला जाता है। हालाँकि, टंकी के आधा भर जाने पर निकासी नल को बंद कर दिया जाता है। टंकी को पूरी तरह भरने में कुल कितने घंटे लगेंगे?

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

Q.13 तीन संख्याएँ 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं। जब पहली संख्या में 6 जोड़ा जाता है, दूसरी संख्या में 9 जोड़ा जाता है और तीसरी संख्या में 25% की वृद्धि की जाती है, तो अनुपात 4 : 6 : 9 हो जाता है। मूल तीन संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 112
 - 2. 104
 - 3. 108
 - 4. 116

Q.14 एक व्यक्ति 8 km/h की चाल से चलकर काम पर जाता है और 16 km/h की चाल से साइकिल चलाकर घर वापस लौटता है। यदि उसकी पूरी यात्रा में कुल समय 3 घंटे लगता है, तो उसके घर और काम के बीच की दूरी (km में) कितनी है?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 12
 - 3. 16
 - 4. 8

Q.15 दो नल M और N, एक टैंक को क्रमशः 12 मिनट और 15 मिनट में भर सकते हैं। जब एक आउटलेट नल O भी चालू कर दिया जाता है, तो तीनों नल मिलकर टैंक को 10 मिनट में भर सकते हैं। O अकेला भरे हुए टैंक को कितने मिनट में खाली कर सकता है?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 22
 - 3. 25
 - 4. 18

Q.16 तीन मित्र मिलकर एक खिलौने की दुकान शुरू करते हैं और 1 : 2 : 3 के अनुपात में निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ ₹60 है, तो दूसरे मित्र का हिस्सा कितना है?

- Ans
- 1. ₹40
 - 2. ₹10
 - 3. ₹30
 - 4. ₹20

Q.17 एक व्यापारी ₹35,868 में 732 kg कपास खरीदता है। इसमें से 25% कपास बारिश के कारण खराब हो जाती है। 20% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे शेष कपास को किस दर (₹ प्रति kg में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 54.9
 - 2. 78.4
 - 3. 62.2
 - 4. 70.5

Q.18 210 m लंबी एक ट्रेन X, 30 m/s की चाल से चल रही है, और 230 m लंबी एक अन्य ट्रेन Y, 50 m/s की चाल से विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। दोनों ट्रेनों द्वारा एक-दूसरे को पार करने में लगने वाला समय (सेकंड में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4.5
 - 2. 7.5
 - 3. 6.5
 - 4. 5.5

Q.19 एक हेलीकॉप्टर एक वर्गाकार मैदान की चारों भुजाओं के अनुदिश क्रमशः 250 km/h, 450 km/h, 650 km/h, और 850 km/h की चाल से उड़ता है। हेलीकॉप्टर की औसत चाल ज्ञात कीजिए। (उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. 496 km/h
 - 2. 448 km/h
 - 3. 412 km/h
 - 4. 420 km/h

Q.20 रमेश अपनी साइकिल का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 25% अधिक अंकित करता है, लेकिन नकद भुगतान पर 16% की छूट देता है। नकद में साइकिल खरीदने के लिए नेट लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

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

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose from the options the most appropriate adverb to complete the following sentence.

Most of the old movies portray _____ good stories.

- Ans
- 1. morally
 - 2. sickeningly
 - 3. unethically
 - 4. obscenely

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

We often spot wildlife and enjoy ____ serene evenings by ____ campfire made by us.

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

Q.3 Parts of a sentence are given below. While the first part is in the correct place, the remaining parts (labelled P, Q, R and S) are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- 1. Most of us would put
- P. above any other
- Q. our own retirement
- R. our children's education
- S. priority in life including

- Ans
- 1. PSQR
 - 2. QSPR
 - 3. SPQR
 - 4. RPSQ

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

_____ Ramayan is one of _____ great epics of India.2083

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

Q.5 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence.

I reached my destination _____ 15 September last year.1811

- Ans**
- 1. to
 - 2. in
 - 3. on
 - 4. of

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank.

By the time my mother arrives, they _____ for the airport.1942

- Ans**
- 1. will have been leaving
 - 2. would be left
 - 3. would left
 - 4. will have left

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

They decided to renovate the _____ instead of selling it.

- Ans**
- 1. older mansion grand
 - 2. grand old mansion
 - 3. grand olden mansion
 - 4. old grand mansion

Q.8 Choose from the options the most appropriate adverb for the wrong one in the sentence and correct it.

It is seldom important to acquire a new vocabulary.1685

- Ans**
- 1. fast
 - 2. vitally
 - 3. lazily
 - 4. patiently

Q.9 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

Swetha finished her work well _____ of the deadline.

- Ans**
- 1. regardless
 - 2. ahead
 - 3. in front
 - 4. because

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

Master Yedu _____ improve his grammar.

- Ans**
- 1. were
 - 2. is
 - 3. was
 - 4. must

Q.11 Fill in the blank with a suitable article from the given alternatives.

Sathya is ___ only son of his parents.

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

Q.12 The following sentence has been split into four segments, where the first segment(S) is fixed. Rearrange the remaining jumbled segments(A B C D) to a form a coherent and meaningful paragraph.

S:Modern education systems are changing quickly
A:to meet the needs of a changing job market
B:by using technology in classrooms
C:and developing critical thinking skills
D:while keeping academic standards strong

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

Q.13 Choose the correct option to complete the sentence.

My sister is reading ___ book you gave her.

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

Q.14 Choose the most grammatically correct sentence.1113

- Ans
- 1. I don't want to lose my position that easily.
 - 2. I don't want my lose position that easily.
 - 3. I don't want to loose my position that easily.
 - 4. I don't want my position to loose that easily.

Q.15 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence.

He was **utterly** appreciated by the audience.

- Ans
- 1. greatly
 - 2. too
 - 3. completely
 - 4. very

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that are given below:-

Healthy food and junk food are different in their effects on our body and mind. Healthy food includes fruits, vegetables, whole grains, lean proteins, and nuts. These foods are rich in vitamins, minerals, and fiber that help our body grow and stay strong. In contrast, junk food is processed and contains large amounts of sugar, salt, and unhealthy fats. While healthy food provides essential nutrients, junk food offers empty calories with little nutritional value.

Another difference is their impact on health. Healthy food helps in weight management because it keeps us full longer and provides steady energy. On the other hand, junk food often leads to weight gain since it is high in calories and encourages overeating.

In conclusion, both types of food can satisfy hunger, but their long-term effects differ. Choosing healthy food supports better growth and well-being while eating junk food regularly can harm our body over time.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select an appropriate title for this passage from the given options.

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that are given below:-

Healthy food and junk food are different in their effects on our body and mind. Healthy food includes fruits, vegetables, whole grains, lean proteins, and nuts. These foods are rich in vitamins, minerals, and fiber that help our body grow and stay strong. In contrast, junk food is processed and contains large amounts of sugar, salt, and unhealthy fats. While healthy food provides essential nutrients, junk food offers empty calories with little nutritional value.

Another difference is their impact on health. Healthy food helps in weight management because it keeps us full longer and provides steady energy. On the other hand, junk food often leads to weight gain since it is high in calories and encourages overeating.

In conclusion, both types of food can satisfy hunger, but their long-term effects differ. Choosing healthy food supports better growth and well-being while eating junk food regularly can harm our body over time.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the main idea of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that are given below:-

Healthy food and junk food are different in their effects on our body and mind. Healthy food includes fruits, vegetables, whole grains, lean proteins, and nuts. These foods are rich in vitamins, minerals, and fiber that help our body grow and stay strong. In contrast, junk food is processed and contains large amounts of sugar, salt, and unhealthy fats. While healthy food provides essential nutrients, junk food offers empty calories with little nutritional value.

Another difference is their impact on health. Healthy food helps in weight management because it keeps us full longer and provides steady energy. On the other hand, junk food often leads to weight gain since it is high in calories and encourages overeating.

In conclusion, both types of food can satisfy hunger, but their long-term effects differ. Choosing healthy food supports better growth and well-being while eating junk food regularly can harm our body over time.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that are given below:-

Healthy food and junk food are different in their effects on our body and mind. Healthy food includes fruits, vegetables, whole grains, lean proteins, and nuts. These foods are rich in vitamins, minerals, and fiber that help our body grow and stay strong. In contrast, junk food is processed and contains large amounts of sugar, salt, and unhealthy fats. While healthy food provides essential nutrients, junk food offers empty calories with little nutritional value.

Another difference is their impact on health. Healthy food helps in weight management because it keeps us full longer and provides steady energy. On the other hand, junk food often leads to weight gain since it is high in calories and encourages overeating.

In conclusion, both types of food can satisfy hunger, but their long-term effects differ. Choosing healthy food supports better growth and well-being while eating junk food regularly can harm our body over time.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that are given below:-

Healthy food and junk food are different in their effects on our body and mind. Healthy food includes fruits, vegetables, whole grains, lean proteins, and nuts. These foods are rich in vitamins, minerals, and fiber that help our body grow and stay strong. In contrast, junk food is processed and contains large amounts of sugar, salt, and unhealthy fats. While healthy food provides essential nutrients, junk food offers empty calories with little nutritional value.

Another difference is their impact on health. Healthy food helps in weight management because it keeps us full longer and provides steady energy. On the other hand, junk food often leads to weight gain since it is high in calories and encourages overeating.

In conclusion, both types of food can satisfy hunger, but their long-term effects differ. Choosing healthy food supports better growth and well-being while eating junk food regularly can harm our body over time.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the correct antonym of the given word from the passage.
Dispensable

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the wrongly spelt word from the words given below:

- Ans**
- 1. vehemently
 - 2. instantaneously
 - 3. viguor
 - 4. endurance

Q.2 Select the word similar in meaning to the given word.

Pusillanimous

- Ans**
- 1. Courageous
 - 2. Cowardly
 - 3. Anonymous
 - 4. Illegitimate

Q.3 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Melancholy

- Ans**
- 1. Gloomy
 - 2. Cheerful
 - 3. Antagonistic
 - 4. Stingy

Q.4 Choose the one-word substitution for 'a person who actively seeks to cause trouble or incite rebellion.'

- Ans**
- 1. Agitator
 - 2. Spectator
 - 3. Mediator
 - 4. Benefactor

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

Surmount

- Ans**
- 1. Escape
 - 2. Repeat
 - 3. Conquer
 - 4. Leave

Q.6 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Tedious

- Ans**
- 1. Engaging
 - 2. Breakable
 - 3. Distinct
 - 4. Lethargic

Q.7 A sentence divided into multiple segments is given below. The first segment (1) is fixed, while the rest have been jumbled up. Rearrange the jumbled segments to form a coherent statement.

(1) Artificial intelligence

(P) however, raises important ethical concerns regarding privacy and employment,

(Q) has revolutionized various industries through automation and data analysis,

(R) consequently, transforming the way businesses operate,

(S) therefore requires strict regulatory frameworks.

Ans 1. RQPS

2. QRPS

3. PSQR

4. QPRS

Q.8 Choose the suitable proverb for the given expression.
Certainty of having something in hand is better than mere probability of having even more things -

Ans 1. Absence makes heart grow fonder

2. A cat has nine lives

3. A bird in hand is worth two in the bush

4. A diamond with a flaw is better than a common stone that is perfect

Q.9 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.
Every cloud has a silver lining.

Ans 1. Silver is lined along the edges of the cloud.

2. Clouds have beautiful edges.

3. There's always something good in every bad situation.

4. The lining of a cloud is formed when light from the sun is reflected.

Q.10 A word segment has been highlighted in the given sentence. Select the option that shows the most appropriate one-word substitute for the highlighted segment.

Despite the public outcry, the political candidate's history of hate speeches received **implied pardon for the offence** from his party members.

Ans 1. admonishment

2. scrutiny

3. condonation

4. condemnation

Q.11 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.
A stitch in time saves nine.

Ans 1. One should do more work to achieve success.

2. One should fix small problems early to avoid bigger ones.

3. One has to wait longer to think clearly before taking any decision.

4. One must take slow steps to reach perfection.

Q.12 Replace the highlighted text with the correct one-word substitute given in the options.

We cannot find (a/an) **person who does not make mistakes** in the world.

Ans 1. iconoclast

2. infallible

3. plagiarist

4. reticent

Q.13 From the given options, choose the one that has no misspelled words.

- Ans**
- 1. The glluttonous feast contravened their usual dietary restrictions, causing discomfort afterward.
 - 2. The glutonous feast contravened their usual dietary restrictions, causing discomfort afterward.
 - 3. The gluttonous feast contravened their usual dietary restrictions, causing discomfort afterward.
 - 4. The gluttonous feast contravened their usual dietary restrictions, causing discomfort afterward.

Q.14 Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase.

After moving to the city, they found a new place to live.

- Ans**
- 1. cemetery
 - 2. apiary
 - 3. podium
 - 4. abode

Q.15 Find out the correct meaning of the given proverb.

Charity begins at home.

- Ans**
- 1. Respect and loyalty should begin with one's own leaders and followers.
 - 2. Power and ambition should rule over one's own family and surroundings.
 - 3. Wealth and success should start with one's own fame and achievements.
 - 4. Kindness and generosity should start with one's own family and surroundings.

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Nutrients are important substances in food that help our body grow and stay healthy. Our body needs different types of nutrients every day. Carbohydrates give us energy to work, study, and play. Proteins help build muscles and repair body tissues. Fats give energy and keep our body warm, but we should eat them in small amounts. Vitamins and minerals protect us from diseases and keep our skin, bones, and eyes healthy. For example, calcium makes our bones strong, and vitamin C helps fight infections. Water is also a nutrient because it helps in digestion and keeps our body cool. Eating a balanced diet means taking all these nutrients in the right amounts. Fruits, vegetables, grains, milk, eggs, and pulses are good sources of nutrients. If we do not get enough nutrients, we may feel weak and tired. By eating healthy food daily, we can stay active, strong, and fully energetic.

SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage mainly organized?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Nutrients are important substances in food that help our body grow and stay healthy. Our body needs different types of nutrients every day. Carbohydrates give us energy to work, study, and play. Proteins help build muscles and repair body tissues. Fats give energy and keep our body warm, but we should eat them in small amounts. Vitamins and minerals protect us from diseases and keep our skin, bones, and eyes healthy. For example, calcium makes our bones strong, and vitamin C helps fight infections. Water is also a nutrient because it helps in digestion and keeps our body cool. Eating a balanced diet means taking all these nutrients in the right amounts. Fruits, vegetables, grains, milk, eggs, and pulses are good sources of nutrients. If we do not get enough nutrients, we may feel weak and tired. By eating healthy food daily, we can stay active, strong, and fully energetic.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the main idea of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Nutrients are important substances in food that help our body grow and stay healthy. Our body needs different types of nutrients every day. Carbohydrates give us energy to work, study, and play. Proteins help build muscles and repair body tissues. Fats give energy and keep our body warm, but we should eat them in small amounts. Vitamins and minerals protect us from diseases and keep our skin, bones, and eyes healthy. For example, calcium makes our bones strong, and vitamin C helps fight infections. Water is also a nutrient because it helps in digestion and keeps our body cool. Eating a balanced diet means taking all these nutrients in the right amounts. Fruits, vegetables, grains, milk, eggs, and pulses are good sources of nutrients. If we do not get enough nutrients, we may feel weak and tired. By eating healthy food daily, we can stay active, strong, and fully energetic.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Nutrients are important substances in food that help our body grow and stay healthy. Our body needs different types of nutrients every day. Carbohydrates give us energy to work, study, and play. Proteins help build muscles and repair body tissues. Fats give energy and keep our body warm, but we should eat them in small amounts. Vitamins and minerals protect us from diseases and keep our skin, bones, and eyes healthy. For example, calcium makes our bones strong, and vitamin C helps fight infections. Water is also a nutrient because it helps in digestion and keeps our body cool. Eating a balanced diet means taking all these nutrients in the right amounts. Fruits, vegetables, grains, milk, eggs, and pulses are good sources of nutrients. If we do not get enough nutrients, we may feel weak and tired. By eating healthy food daily, we can stay active, strong, and fully energetic.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following statements is mentioned in the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Nutrients are important substances in food that help our body grow and stay healthy. Our body needs different types of nutrients every day. Carbohydrates give us energy to work, study, and play. Proteins help build muscles and repair body tissues. Fats give energy and keep our body warm, but we should eat them in small amounts. Vitamins and minerals protect us from diseases and keep our skin, bones, and eyes healthy. For example, calcium makes our bones strong, and vitamin C helps fight infections. Water is also a nutrient because it helps in digestion and keeps our body cool. Eating a balanced diet means taking all these nutrients in the right amounts. Fruits, vegetables, grains, milk, eggs, and pulses are good sources of nutrients. If we do not get enough nutrients, we may feel weak and tired. By eating healthy food daily, we can stay active, strong, and fully energetic.

SubQuestion No : 20

Q.20 What can be inferred from the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 बच्ची ने खिलौना उठाया। वाक्य में _____ क्रिया है। दिए गए विकल्प में से क्रिया के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें -

- Ans**
- 1. प्रेरणार्थक क्रिया
 - 2. अकर्मक क्रिया
 - 3. सकर्मक क्रिया
 - 4. पूर्वकालिक क्रिया

Q.2 मुहावरे के सही अर्थ का चयन करें-
'पौ बारह होना'

- Ans**
- 1. सफल होना
 - 2. बुरा भला कहना
 - 3. पौने बारह बजना
 - 4. भेद खोल देना

Q.3 सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थान को इस प्रकार भरें कि वाक्य सटीक ढंग से पूर्ण हो जाए-
वह मार्ग पर __ जा रहा था।

- Ans**
- 1. एक-एक
 - 2. कुछ-कुछ
 - 3. तिल-तिल
 - 4. धीरे-धीरे

Q.4 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में अशुद्धि है?
मंदिर में सुबह से ही भीड़ लगा हुआ है।

- Ans**
- 1. लगा हुआ
 - 2. मंदिर में
 - 3. सुबह से भीड़
 - 4. है।

Q.5 निम्नलिखित वाक्यों में से पूर्णरूप से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. मेढक गुनगुनाते हैं।
 - 2. मेढक टरते हैं।
 - 3. मेढक फुफकारते हैं।
 - 4. मेढक चिचियाते हैं।

Q.6 वह व्यक्ति बिल्कुल अनुशासनहीन है कि जो किसी भी नियम को नहीं मानता। रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?

- Ans
- 1. अपराजेय
 - 2. उच्छृंखल
 - 3. परीक्षक
 - 4. अनिष्ट

Q.7 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए जो प्रमाण से सिद्ध हो सके -

- Ans
- 1. अप्रमेय
 - 2. अपवाद
 - 3. अप्रतिहत
 - 4. प्रमेय

Q.8 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. रैदास रामानंद के शिष्य और कबीर के समकालीन संत-भक्त थे।
 - 2. रैदासपंथियों के अनुसार उनका जन्म 1376 ई. में हुआ था।
 - 3. रैदास का निधन 1506 ई. में हुआ।
 - 4. जेनेवा में राष्ट्रसंघ के दैनंदिन कार्यों के लिए एक सचिवालय का प्रबंध किया गया।

Q.9 दिए गए वाक्य में संख्यावाचक विशेषण शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें - स्वतंत्रता संग्राम के इतिहास में----- क्रांतिकारियों के योगदान का उल्लेख है।

- Ans
- 1. हजारों
 - 2. सभ्य
 - 3. काले
 - 4. श्रेष्ठ

Q.10 प्रेरणार्थक क्रिया के प्रयोग से वाक्य पूर्ण करें। मेरी माँ ने पिताजी से सामान ।

- Ans
- 1. खरीदा
 - 2. माँगा
 - 3. लिया
 - 4. माँगाया

Q.11 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. आड़ी-तिरछी रेखाओं के जरिए चित्रकार दृश्य वस्तु का उद्घाटन कर देता है।
 - 2. मीरा का व्यक्तित्व इतना लोकप्रिय, महिमाशाली और इतना प्रभुविष्णु हो गया है।
 - 3. 'रेखाचित्र' नाम की साहित्य विधा का सम्बन्ध चित्रकला से है।
 - 4. रेखाचित्र में शब्दों के माध्यम से दृश्य या रूप को उभारा जाता है।

Q.12 उपयुक्त कारक चिह्न का चयनकर वाक्य की पूर्ति कीजिए। नीरजा ने गुलशनगुलाब खरीदा।

- Ans
- 1. को
 - 2. ऊपर
 - 3. के लिए
 - 4. हे

Q.13 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
कठिनाइयों को अवसरों
में बदलकर सफलता
धैर्यवान व्यक्ति
प्राप्त करता है

- Ans
- 1. 4123
 - 2. 3412
 - 3. 2314
 - 4. 3124

Q.14 'थोथा चना बाजे घना' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. अधिक प्रभावी होना
 - 2. बहुत कष्ट में दिन बीतना
 - 3. असमर्थ व्यक्ति बड़-चढ़कर बातें करता है
 - 4. परीक्षा में खरा उतरना

Q.15 निम्नलिखित विकल्पों में सही वाक्य क्रम अंकित कीजिए।

- Ans
- 1. साहित्य केवल मनोरंजन नहीं, अपितु सामाजिक चेतना का संवाहक भी है।
 - 2. अपितु साहित्य केवल मनोरंजन नहीं, सामाजिक चेतना का संवाहक भी है।
 - 3. साहित्य केवल संवाहक भी है मनोरंजन नहीं, अपितु सामाजिक चेतना का।
 - 4. मनोरंजन साहित्य केवल नहीं, अपितु सामाजिक चेतना का संवाहक भी है।

Comprehension:

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

मनुष्य जन्म से ही अहंकार का इतना विशाल बोझ लेकर आता है कि उसकी दृष्टि सदैव दूसरों की बुराइयों पर ही टिकती है। आत्मनिरीक्षण को भुलाकर साधारण मानव केवल परछिद्रान्वेषण में ही अपना जीवन बिताना चाहता है। इसके मूल में उसकी ईर्ष्या की दाहक दुष्प्रवृत्ति कार्यशील रहती है। दूसरे की सहज उन्नति को वह अपनी ईर्ष्या के वशीभूत होकर पचा नहीं पाता और उसके गुणों को अनदेखा करके केवल दोषों और दुर्गुणों को ही प्रचारित करने लगता है। इस प्रक्रिया में वह इस तथ्य को भी विस्मृत कर बैठता है कि ईर्ष्या का दाहक स्वरूप स्वयं उसके समय, स्वास्थ्य और सद्गुणों के लिए कितना विनाशकारी सिद्ध हो रहा है। वास्तव में, मनुष्य अपनी न्यूनताओं, अपने दुर्गुणों की ओर दृष्टि उठाकर देखना भी नहीं चाहता, क्योंकि स्वयं को पहचानने की यह प्रक्रिया उसके लिए बहुत कष्टकारी है। मनुष्य अपने मन को शांत रखकर ही अहंकार को दूर कर सकता है। कहावत है कि मन चंगा तो कठौती में गंगा। मन स्वस्थ है तो शरीर स्वस्थ है।

SubQuestion No : 16

Q.16 अहंकार के कारण मनुष्य पर क्या प्रभाव पड़ता है?

Comprehension:

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

मनुष्य जन्म से ही अहंकार का इतना विशाल बोझ लेकर आता है कि उसकी दृष्टि सदैव दूसरों की बुराइयों पर ही टिकती है। आत्मनिरीक्षण को भुलाकर साधारण मानव केवल परछिद्रान्वेषण में ही अपना जीवन बिताना चाहता है। इसके मूल में उसकी ईर्ष्या की दाहक दुष्प्रवृत्ति कार्यशील रहती है। दूसरे की सहज उन्नति को वह अपनी ईर्ष्या के वशीभूत होकर पचा नहीं पाता और उसके गुणों को अनदेखा करके केवल दोषों और दुर्गुणों को ही प्रचारित करने लगता है। इस प्रक्रिया में वह इस तथ्य को भी विस्मृत कर बैठता है कि ईर्ष्या का दाहक स्वरूप स्वयं उसके समय, स्वास्थ्य और सद्गुणों के लिए कितना विनाशकारी सिद्ध हो रहा है। वास्तव में, मनुष्य अपनी न्यूनताओं, अपने दुर्गुणों की ओर दृष्टि उठाकर देखना भी नहीं चाहता, क्योंकि स्वयं को पहचानने की यह प्रक्रिया उसके लिए बहुत कष्टकारी है। मनुष्य अपने मन को शांत रखकर ही अहंकार को दूर कर सकता है। कहावत है कि मन चंगा तो कठौती में गंगा। मन स्वस्थ है तो शरीर स्वस्थ है।

SubQuestion No : 17

Q.17 दूसरों की उन्नति को मनुष्य क्यों नहीं देखना चाहता?

Comprehension:

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

मनुष्य जन्म से ही अहंकार का इतना विशाल बोझ लेकर आता है कि उसकी दृष्टि सदैव दूसरों की बुराइयों पर ही टिकती है। आत्मनिरीक्षण को भुलाकर साधारण मानव केवल परछिद्रान्वेषण में ही अपना जीवन बिताना चाहता है। इसके मूल में उसकी ईर्ष्या की दाहक दुष्प्रवृत्ति कार्यशील रहती है। दूसरे की सहज उन्नति को वह अपनी ईर्ष्या के वशीभूत होकर पचा नहीं पाता और उसके गुणों को अनदेखा करके केवल दोषों और दुर्गुणों को ही प्रचारित करने लगता है। इस प्रक्रिया में वह इस तथ्य को भी विस्मृत कर बैठता है कि ईर्ष्या का दाहक स्वरूप स्वयं उसके समय, स्वास्थ्य और सद्गुणों के लिए कितना विनाशकारी सिद्ध हो रहा है। वास्तव में, मनुष्य अपनी न्यूनताओं, अपने दुर्गुणों की ओर दृष्टि उठाकर देखना भी नहीं चाहता, क्योंकि स्वयं को पहचानने की यह प्रक्रिया उसके लिए बहुत कष्टकारी है। मनुष्य अपने मन को शांत रखकर ही अहंकार को दूर कर सकता है। कहावत है कि मन चंगा तो कठौती में गंगा। मन स्वस्थ है तो शरीर स्वस्थ है।

SubQuestion No : 18

Q.18 स्वास्थ्य और सदाचार नष्ट हो जाते हैं-

Comprehension:

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

मनुष्य जन्म से ही अहंकार का इतना विशाल बोझ लेकर आता है कि उसकी दृष्टि सदैव दूसरों की बुराइयों पर ही टिकती है। आत्मनिरीक्षण को भुलाकर साधारण मानव केवल परछिद्रान्वेषण में ही अपना जीवन बिताना चाहता है। इसके मूल में उसकी ईर्ष्या की दाहक दुष्प्रवृत्ति कार्यशील रहती है। दूसरे की सहज उन्नति को वह अपनी ईर्ष्या के वशीभूत होकर पचा नहीं पाता और उसके गुणों को अनदेखा करके केवल दोषों और दुर्गुणों को ही प्रचारित करने लगता है। इस प्रक्रिया में वह इस तथ्य को भी विस्मृत कर बैठता है कि ईर्ष्या का दाहक स्वरूप स्वयं उसके समय, स्वास्थ्य और सद्गुणों के लिए कितना विनाशकारी सिद्ध हो रहा है। वास्तव में, मनुष्य अपनी न्यूनताओं, अपने दुर्गुणों की ओर दृष्टि उठाकर देखना भी नहीं चाहता, क्योंकि स्वयं को पहचानने की यह प्रक्रिया उसके लिए बहुत कष्टकारी है। मनुष्य अपने मन को शांत रखकर ही अहंकार को दूर कर सकता है। कहावत है कि मन चंगा तो कठौती में गंगा। मन स्वस्थ है तो शरीर स्वस्थ है।

SubQuestion No : 19

Q.19 अहंकार दूर करने के लिए ज़रूरी है-

Comprehension:

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

मनुष्य जन्म से ही अहंकार का इतना विशाल बोझ लेकर आता है कि उसकी दृष्टि सदैव दूसरों की बुराइयों पर ही टिकती है। आत्मनिरीक्षण को भुलाकर साधारण मानव केवल परछिद्रान्वेषण में ही अपना जीवन बिताना चाहता है। इसके मूल में उसकी ईर्ष्या की दाहक दुष्प्रवृत्ति कार्यशील रहती है। दूसरे की सहज उन्नति को वह अपनी ईर्ष्या के वशीभूत होकर पचा नहीं पाता और उसके गुणों को अनदेखा करके केवल दोषों और दुर्गुणों को ही प्रचारित करने लगता है। इस प्रक्रिया में वह इस तथ्य को भी विस्मृत कर बैठता है कि ईर्ष्या का दाहक स्वरूप स्वयं उसके समय, स्वास्थ्य और सद्गुणों के लिए कितना विनाशकारी सिद्ध हो रहा है। वास्तव में, मनुष्य अपनी न्यूनताओं, अपने दुर्गुणों की ओर दृष्टि उठाकर देखना भी नहीं चाहता, क्योंकि स्वयं को पहचानने की यह प्रक्रिया उसके लिए बहुत कष्टकारी है। मनुष्य अपने मन को शांत रखकर ही अहंकार को दूर कर सकता है। कहावत है कि मन चंगा तो कठौती में गंगा। मन स्वस्थ है तो शरीर स्वस्थ है।

SubQuestion No : 20

Q.20 अहंकार का विलोम है -

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'विक्षुब्ध' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. पुरीष
 - 2. आकुल
 - 3. विहंग
 - 4. विह्वल

Q.2 निम्न में से 'आमदनी के सिर सेहरा है' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. दिखावटी सद्भाव
 - 2. धन से ही प्रतिष्ठा होती है
 - 3. जानबूझकर आफत बुलाना
 - 4. दोनों काम एक साथ नहीं सध सकते

Q.3 'पर' का अनेकार्थी शब्द पहचानें-

- Ans
- 1. मोक्ष
 - 2. राजा
 - 3. पंख
 - 4. श्वेत

Q.4 निम्न में से 'नींद' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. दूर्वा
 - 2. पञ्च
 - 3. निद्रा
 - 4. द्रोण

Q.5 अनेकार्थी शब्द 'कर' का अर्थ नहीं है-

- Ans
- 1. हाथ
 - 2. हाथी
 - 3. किरण
 - 4. टैक्स

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

- Ans
- 1. उसकी कोई औलाद नहीं है।
 - 2. उसकी कोई औलाद नहीं है।
 - 3. उसकी कोइ औलाद नहीं है।
 - 4. उसकी कोई औलाद नही है।

Q.7 'बछिया का ताऊ' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. निर्लज्ज होना
 - 2. बेईमान होना
 - 3. निरामूर्ख होना
 - 4. कृपण होना

Q.8 'बाल की खाल निकालना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. बड़ी छानबीन करना
 - 2. विपत्ति में पड़ना
 - 3. दृढ़ संकल्प करना
 - 4. अति क्रुद्ध होना

Q.9 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है? लड़ायी में कई लोग मारे गए।

- Ans
- 1. लड़ायी
 - 2. लोग मारे
 - 3. गए।
 - 4. में कई

Q.10 निम्नलिखित में से एक 'प्रारब्ध' का पर्याय नहीं है-

- Ans
- 1. दैव
 - 2. भाग्य
 - 3. विध्वंस
 - 4. भावी

Q.11 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. झोंपड़ी मे एक साँप घुस आया।
 - 2. झोंपड़ी में एक साप घुस आया।
 - 3. झोंपड़ी में एक साँप घुस आया।
 - 4. झोंपड़ी में एक साँप घूस आया।

Q.12 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है? वे बौद्धधर्म के अनुयाई थे।

- Ans
- 1. अनुयाई
 - 2. धर्म के
 - 3. वे बौद्ध
 - 4. थे।

Q.13 'निष्कपटता' का सही अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनिए-

- Ans
- 1. ईमानदारी
 - 2. कपट
 - 3. शेखी
 - 4. सदाशयता

Q.14 नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?

- Ans
- 1. त्वरित
 - 2. घृणा
 - 3. दुबला
 - 4. चतुर्थ

Q.15 विलोमार्थी शब्दों का एक संगत युग्म नहीं है-

- Ans
- 1. विक्रय-क्रय
 - 2. दिवा-रात्रि
 - 3. परितोष-दंड
 - 4. तटस्थ -निष्पक्ष

Comprehension:

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

मानव-जाति को अन्य जीवधारियों से अलग करके महत्व प्रदान करने वाला जो एकमात्र गुरु है, वह है उसकी विचार-शक्ति। मनुष्य के पास बुद्धि है, विवेक है, तर्कशक्ति है अर्थात् उसके पास विचारों की अमूल्य पूँजी है। अपने सुविचारों की नींव पर ही आज मानव ने अपनी श्रेष्ठता की स्थापना की है और मानव-सभ्यता का विशाल महल खड़ा किया है। यही कारण है कि विचारशील मनुष्य के पास जब सुविचारों का अभाव रहता है, तो उसका वह शून्य मानस कुविचारों से ग्रस्त होकर एक प्रकार से शैतान के वशीभूत हो जाता है। मानवीय बुद्धि जब सद्भावों से प्रेरित होकर कल्याणकारी योजनाओं में प्रवृत्त रहती है तो उसकी सदाशयता का कोई अंत नहीं होता, किंतु जब वहाँ कुविचार अपना घर बना लेते हैं तो उसकी पाशविक प्रवृत्तियाँ उस पर हावी हो उठती हैं। हिंसा और पापाचार का दानवी साम्राज्य इस बात का द्योतक है कि मानव की विचार-शक्ति, जो उसे पशु बनने से रोकती है, उसका साथ देती है। जीवन की कठिन-से-कठिन परिस्थितियों को भी हल कर सकने का विश्वास ही हमारी सकारात्मक सोच है। मुश्किल से मुश्किल दौर में भी हिम्मत बनाए रखना हमारी सकारात्मक सोच की शक्ति है। किसी भी मुश्किल कार्य को करने की हिम्मत भी हमें हमारी सकारात्मक सोच से ही मिलती है। हम किसी काम को जितने ज्यादा सकारात्मता से करेंगे, काम उतना ही सटीक और सफल होगा। जीवन की विषम परिस्थितियों में सकारात्मक सोच न होने के कारण बहुत से व्यक्ति अपना मानसिक संतुलन खो देते हैं और अपना बहुत बड़ा नुकसान कर बैठते हैं। सकारात्मकता केवल हमारी सफलता की ही नहीं बल्कि हमारे अच्छे स्वास्थ्य की कुंजी भी है।

SubQuestion No : 16

Q.16 मानव-जाति को महत्व देने में किसका योगदान है?

Comprehension:

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

मानव-जाति को अन्य जीवधारियों से अलग करके महत्व प्रदान करने वाला जो एकमात्र गुरु है, वह है उसकी विचार-शक्ति। मनुष्य के पास बुद्धि है, विवेक है, तर्कशक्ति है अर्थात् उसके पास विचारों की अमूल्य पूँजी है। अपने सुविचारों की नींव पर ही आज मानव ने अपनी श्रेष्ठता की स्थापना की है और मानव-सभ्यता का विशाल महल खड़ा किया है। यही कारण है कि विचारशील मनुष्य के पास जब सुविचारों का अभाव रहता है, तो उसका वह शून्य मानस कुविचारों से ग्रस्त होकर एक प्रकार से शैतान के वशीभूत हो जाता है। मानवीय बुद्धि जब सद्भावों से प्रेरित होकर कल्याणकारी योजनाओं में प्रवृत्त रहती है तो उसकी सदाशयता का कोई अंत नहीं होता, किंतु जब वहाँ कुविचार अपना घर बना लेते हैं तो उसकी पाशविक प्रवृत्तियाँ उस पर हावी हो उठती हैं। हिंसा और पापाचार का दानवी साम्राज्य इस बात का द्योतक है कि मानव की विचार-शक्ति, जो उसे पशु बनने से रोकती है, उसका साथ देती है। जीवन की कठिन-से-कठिन परिस्थितियों को भी हल कर सकने का विश्वास ही हमारी सकारात्मक सोच है। मुश्किल से मुश्किल दौर में भी हिम्मत बनाए रखना हमारी सकारात्मक सोच की शक्ति है। किसी भी मुश्किल कार्य को करने की हिम्मत भी हमें हमारी सकारात्मक सोच से ही मिलती है। हम किसी काम को जितने ज्यादा सकारात्मता से करेंगे, काम उतना ही सटीक और सफल होगा। जीवन की विषम परिस्थितियों में सकारात्मक सोच न होने के कारण बहुत से व्यक्ति अपना मानसिक संतुलन खो देते हैं और अपना बहुत बड़ा नुकसान कर बैठते हैं। सकारात्मकता केवल हमारी सफलता की ही नहीं बल्कि हमारे अच्छे स्वास्थ्य की कुंजी भी है।

SubQuestion No : 17

Q.17 मानव ने अपनी श्रेष्ठता कैसे स्थापित की है?

Comprehension:

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

मानव-जाति को अन्य जीवधारियों से अलग करके महत्व प्रदान करने वाला जो एकमात्र गुरु है, वह है उसकी विचार-शक्ति। मनुष्य के पास बुद्धि है, विवेक है, तर्कशक्ति है अर्थात् उसके पास विचारों की अमूल्य पूँजी है। अपने सुविचारों की नींव पर ही आज मानव ने अपनी श्रेष्ठता की स्थापना की है और मानव-सभ्यता का विशाल महल खड़ा किया है। यही कारण है कि विचारशील मनुष्य के पास जब सुविचारों का अभाव रहता है, तो उसका वह शून्य मानस कुविचारों से ग्रस्त होकर एक प्रकार से शैतान के वशीभूत हो जाता है। मानवीय बुद्धि जब सद्भावों से प्रेरित होकर कल्याणकारी योजनाओं में प्रवृत्त रहती है तो उसकी सदाशयता का कोई अंत नहीं होता, किंतु जब वहाँ कुविचार अपना घर बना लेते हैं तो उसकी पाशविक प्रवृत्तियाँ उस पर हावी हो उठती हैं। हिंसा और पापाचार का दानवी साम्राज्य इस बात का द्योतक है कि मानव की विचार-शक्ति, जो उसे पशु बनने से रोकती है, उसका साथ देती है। जीवन की कठिन-से-कठिन परिस्थितियों को भी हल कर सकने का विश्वास ही हमारी सकारात्मक सोच है। मुश्किल से मुश्किल दौर में भी हिम्मत बनाए रखना हमारी सकारात्मक सोच की शक्ति है। किसी भी मुश्किल कार्य को करने की हिम्मत भी हमें हमारी सकारात्मक सोच से ही मिलती है। हम किसी काम को जितने ज्यादा सकारात्मता से करेंगे, काम उतना ही सटीक और सफल होगा। जीवन की विषम परिस्थितियों में सकारात्मक सोच न होने के कारण बहुत से व्यक्ति अपना मानसिक संतुलन खो देते हैं और अपना बहुत बड़ा नुकसान कर बैठते हैं। सकारात्मकता केवल हमारी सफलता की ही नहीं बल्कि हमारे अच्छे स्वास्थ्य की कुंजी भी है।

SubQuestion No : 18

Q.18 मानव में पाशविक प्रवृत्तियाँ क्यों जागृत होती हैं?

Comprehension:

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

मानव-जाति को अन्य जीवधारियों से अलग करके महत्व प्रदान करने वाला जो एकमात्र गुरु है, वह है उसकी विचार-शक्ति। मनुष्य के पास बुद्धि है, विवेक है, तर्कशक्ति है अर्थात् उसके पास विचारों की अमूल्य पूँजी है। अपने सुविचारों की नींव पर ही आज मानव ने अपनी श्रेष्ठता की स्थापना की है और मानव-सभ्यता का विशाल महल खड़ा किया है। यही कारण है कि विचारशील मनुष्य के पास जब सुविचारों का अभाव रहता है, तो उसका वह शून्य मानस कुविचारों से ग्रस्त होकर एक प्रकार से शैतान के वशीभूत हो जाता है। मानवीय बुद्धि जब सद्भावों से प्रेरित होकर कल्याणकारी योजनाओं में प्रवृत्त रहती है तो उसकी सदाशयता का कोई अंत नहीं होता, किंतु जब वहाँ कुविचार अपना घर बना लेते हैं तो उसकी पाशविक प्रवृत्तियाँ उस पर हावी हो उठती हैं। हिंसा और पापाचार का दानवी साम्राज्य इस बात का द्योतक है कि मानव की विचार-शक्ति, जो उसे पशु बनने से रोकती है, उसका साथ देती है। जीवन की कठिन-से-कठिन परिस्थितियों को भी हल कर सकने का विश्वास ही हमारी सकारात्मक सोच है। मुश्किल से मुश्किल दौर में भी हिम्मत बनाए रखना हमारी सकारात्मक सोच की शक्ति है। किसी भी मुश्किल कार्य को करने की हिम्मत भी हमें हमारी सकारात्मक सोच से ही मिलती है। हम किसी काम को जितने ज्यादा सकारात्मता से करेंगे, काम उतना ही सटीक और सफल होगा। जीवन की विषम परिस्थितियों में सकारात्मक सोच न होने के कारण बहुत से व्यक्ति अपना मानसिक संतुलन खो देते हैं और अपना बहुत बड़ा नुकसान कर बैठते हैं। सकारात्मकता केवल हमारी सफलता की ही नहीं बल्कि हमारे अच्छे स्वास्थ्य की कुंजी भी है।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक हो सकता है-

Comprehension:

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

मानव-जाति को अन्य जीवधारियों से अलग करके महत्व प्रदान करने वाला जो एकमात्र गुरु है, वह है उसकी विचार-शक्ति। मनुष्य के पास बुद्धि है, विवेक है, तर्कशक्ति है अर्थात् उसके पास विचारों की अमूल्य पूँजी है। अपने सुविचारों की नींव पर ही आज मानव ने अपनी श्रेष्ठता की स्थापना की है और मानव-सभ्यता का विशाल महल खड़ा किया है। यही कारण है कि विचारशील मनुष्य के पास जब सुविचारों का अभाव रहता है, तो उसका वह शून्य मानस कुविचारों से ग्रस्त होकर एक प्रकार से शैतान के वशीभूत हो जाता है। मानवीय बुद्धि जब सद्भावों से प्रेरित होकर कल्याणकारी योजनाओं में प्रवृत्त रहती है तो उसकी सदाशयता का कोई अंत नहीं होता, किंतु जब वहाँ कुविचार अपना घर बना लेते हैं तो उसकी पाशविक प्रवृत्तियाँ उस पर हावी हो उठती हैं। हिंसा और पापाचार का दानवी साम्राज्य इस बात का द्योतक है कि मानव की विचार-शक्ति, जो उसे पशु बनने से रोकती है, उसका साथ देती है। जीवन की कठिन-से-कठिन परिस्थितियों को भी हल कर सकने का विश्वास ही हमारी सकारात्मक सोच है। मुश्किल से मुश्किल दौर में भी हिम्मत बनाए रखना हमारी सकारात्मक सोच की शक्ति है। किसी भी मुश्किल कार्य को करने की हिम्मत भी हमें हमारी सकारात्मक सोच से ही मिलती है। हम किसी काम को जितने ज्यादा सकारात्मता से करेंगे, काम उतना ही सटीक और सफल होगा। जीवन की विषम परिस्थितियों में सकारात्मक सोच न होने के कारण बहुत से व्यक्ति अपना मानसिक संतुलन खो देते हैं और अपना बहुत बड़ा नुकसान कर बैठते हैं। सकारात्मकता केवल हमारी सफलता की ही नहीं बल्कि हमारे अच्छे स्वास्थ्य की कुंजी भी है।

SubQuestion No : 20

Q.20 मानव सभ्यता के विशाल महल की नींव में क्या है ?