



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant Name	Gopal singh
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	30/03/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

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

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

Q.2 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, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ मॉनसून, छाते हैं। कुछ छाते, बारिश हैं।  
निष्कर्ष (I): कुछ मॉनसून, बारिश हैं।  
निष्कर्ष (II): सभी बारिश, छाते हैं।

- Ans  1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।  
 2. केवल निष्कर्ष (II) 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.3 E, F, G, H, Q, R और S, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S, G के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। H, F के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। F, Q के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। E, G के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। R के दाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MANS' को '0367' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ANTS' को '6053' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' का कूट क्या होगा?

- Ans  1. 3  
 2. 0  
 3. 6  
 4. 5

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'technology fuels growth' को 'az ty rq' और 'fuels the future' को 'cf az mo' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'fuels' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. ty
  - 2. az
  - 3. mo
  - 4. rq

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
(बाएं) KUHSHALTUPEECHOLEKYAHTUPGALTO (दाएं)  
श्रृंखला के बाएं छोर से तीसरे अक्षर और दाएं छोर से छठवें अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णानुक्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. छह
  - 2. सात
  - 3. पाँच
  - 4. आठ

Q.7 H, I, J, M, N, O और P, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। H के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। H और M के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। N, H के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। N और P के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। J, I के दाईं ओर किसी स्थान पर लेकिन O के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। J के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.8 इस प्रश्न में, एक प्रश्न के बाद (I) और (II) से क्रमांकित दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना करना है कि कथनों में दिया गया डेटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़ें और उचित उत्तर तय करें।

प्रश्न:

A, B, C, D और E की लंबाई भिन्न-भिन्न है। इनमें से सबसे लंबा कौन है?

कथन:

(I) A, D से लंबा है। D, C से लंबा है। C, B से लंबा है। A, E से लंबा है।

(II) E, C से लंबा है। B, D से लंबा है।

- Ans
- 1. कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा मिलकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
  - 2. कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
  - 3. कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा मिलकर (न तो अकेले कथन 1 या न तो अकेले कथन 2) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
  - 4. कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

Q.9 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) ENHVTJQFKGCLHWMDRKPBA (दाएं)

श्रृंखला के बाएं छोर से तीसरे अक्षर और दाएं छोर से चौथे अक्षर के बीच, अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

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

Q.10 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाइए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य है।  
कथन:  $S > D < B < Q = L$   
निष्कर्ष :  
I.  $S < B$   
II.  $L < S$

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

Q.11 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। D के ऊपर केवल तीन डिब्बे रखे हैं। F और D के बीच केवल एक डिब्बा रखा है। F और V के बीच केवल तीन डिब्बे रखे हैं। V, D के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। T, V के ठीक नीचे रखा है। S, E के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। U, F के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा है। सबसे नीचे कौन-सा डिब्बा रखा है?

- Ans
- 1. S
  - 2. E
  - 3. V
  - 4. F

Q.12 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) I A & @ # X % A N \* @ W U # P \$ U X & K Y (दाएं)

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

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

Q.13 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है)।

(बाएं) Q W C V B N M K O L P Y G B V F T R E D C X D F V G M K L P E W (दाएं)

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

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

Q.14 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। D और C जिन तलों पर रहते हैं, उन तलों के क्रमांक का गुणनफल 10 है। A, F के ठीक ऊपर रहता है। E और D जिन तलों पर रहते हैं, उन तलों के क्रमांक का योग 11 है। C के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.15 जॉय, केन का पिता है। पैट, लिली का भाई है। केन, लिली का पुत्र है। टिम, लिली का पिता है। पैट का जॉय से क्या संबंध है?

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

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'KEPT' को '5372' के रूप में और 'PING' को '4631' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'P' का कूट क्या होगा?

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

Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस प्रकार वे अंग्रेजी शब्दकोश में आएंगे।

1. Pilgrim
2. Painted
3. Producer
4. Partners
5. Practice

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

Q.18 सात डिब्बे S, T, U, V, D, E और F एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। U, E के ठीक ऊपर रखा है। F, V के ठीक ऊपर रखा है। D के ऊपर केवल S रखा है। U के ऊपर केवल दो डिब्बे रखे हैं। F नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा है। T और S के बीच कितने डिब्बे रखे हैं?

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

Q.19 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे निश्चित विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, यदि मीना पंक्ति के बाएँ छोर से तीसरे स्थान पर और दाएँ छोर से 18वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 19
  - 2. 21
  - 3. 20
  - 4. 22

Q.20 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य है।

कथन:  $Q > L \leq B > S = D$

निष्कर्ष :

I.  $B < Q$

II.  $D < B$

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

Q.1 यदि संख्या 5378462 के प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से दूसरे अंकों का योगफल क्या होगा?

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

Q.2 यदि 'S' का अर्थ '-' है, 'T' का अर्थ 'x' है, 'U' का अर्थ '+' है और 'V' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

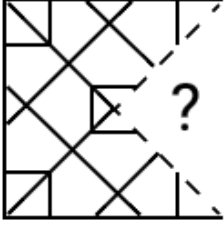
$$7U1V9S8T2 = ?$$

- Ans
- 1. 1
  - 2. 0
  - 3. 2
  - 4. 3

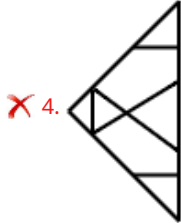
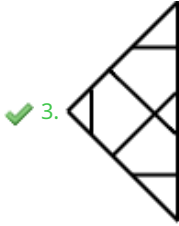
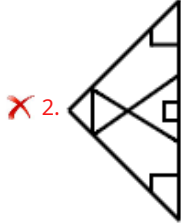
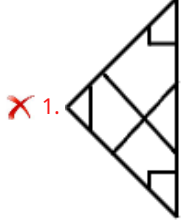
Q.3 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
23 24 27 32 39 ?

- Ans
- 1. 46
  - 2. 47
  - 3. 45
  - 4. 48

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने पर पैटर्न पूर्ण हो जाएगा।



Ans



Q.5 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके FISH का संबंध ISHF से है। उसी प्रकार, DESK का संबंध ESKD से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, दिए गए विकल्पों में से ROAD का संबंध किससे है?

Ans

✗ 1. RDOA

✗ 2. DORA

✗ 3. AODR

✓ 4. OADR

Q.6 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, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ पेड़, सिर हैं। कोई भी सिर, क्रीम नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ पेड़, क्रीम हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ सिर, पेड़ हैं।

Ans

✗ 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

✗ 2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

✓ 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

✗ 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

Q.7 संख्या 5376148 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

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

Q.8 यदि + का अर्थ  $\times$  है,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है, - का अर्थ + है और  $\div$  का अर्थ - है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$75 \times 15 - 10 \div 8 + 5 = ?$$

- Ans
- 1. - 26
  - 2. - 48
  - 3. - 54
  - 4. - 25

Q.9 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।)

(99,46,580)

(42,7,196)

- Ans
- 1. (8,35,92)
  - 2. (24,35,36)
  - 3. (63,98,64)
  - 4. (92,3,380)

Q.10 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

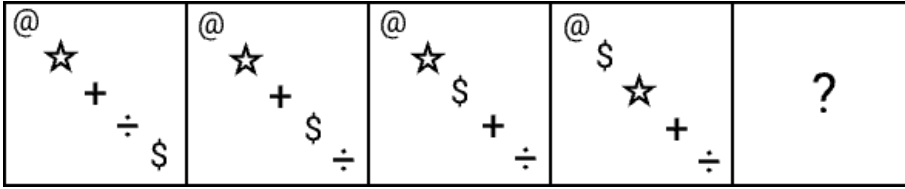
32 64 96 128 160 ?

- Ans
- 1. 193
  - 2. 191
  - 3. 190
  - 4. 192

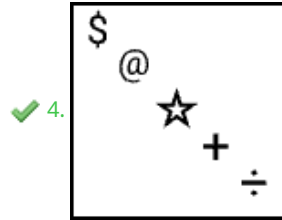
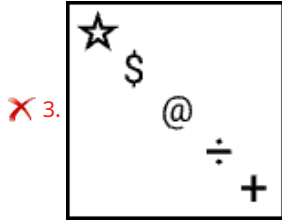
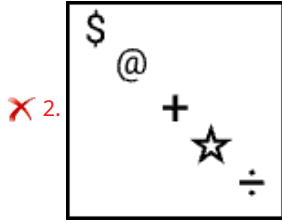
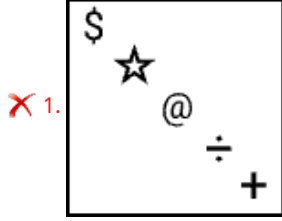
Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से CZWA का संबंध DAXB से है। उसी प्रकार, XURV का संबंध YVSW से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, BYVZ का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. CZWA
  - 2. CZVA
  - 3. CAVE
  - 4. CYVA

Q.12 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए, जिसे ? के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans



Q.13 यदि 'P' का अर्थ '-', 'Q' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$6 D 8 C 4 Q 12 P 31 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. -4
  - ✗ 2. 9
  - ✓ 3. -1
  - ✗ 4. -6

Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ✗ 1. BA - DC
  - ✗ 2. JI - LK
  - ✗ 3. XW - ZY
  - ✓ 4. GH - PQ

Q.15 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?

52 53 55 59 67 ?

- Ans
- 1. 84
  - 2. 83
  - 3. 81
  - 4. 82

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. GKI
  - 2. EJK
  - 3. WAY
  - 4. KOM

Q.17 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

(60,20,10)

(58,15,14)

- Ans
- 1. (6,19,14)
  - 2. (52,19,7)
  - 3. (6,16,12)
  - 4. (8,17,7)

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

CDF:DFI

PRU:QTX

- Ans
- 1. ORV:PSZ
  - 2. DJH:FHK
  - 3. MNR:NPU
  - 4. GHW:HJA

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. QT - RU
  - 2. TW - UX
  - 3. RU - LJ
  - 4. OR - PS

Q.20 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(94,90,736)  
(59,94,612)

- Ans
- 1. (13,33,84)
  - 2. (68,89,68)
  - 3. (76,3,660)
  - 4. (53,51,416)

Section : General Awareness

Q.1 दिल्ली-मेरठ RRTS कॉरिडोर के अंतर्गत भारत की प्रथम अत्याधुनिक ट्रेन का नाम क्या है?

- Ans
- 1. वंदे रैपिड
  - 2. भारत एक्सप्रेस
  - 3. नमो भारत
  - 4. रैपिडएक्स ट्रेन

Q.2 भारत में कृषि एवं ग्रामीण विकास गतिविधियों को बढ़ावा देने और वित्तपोषण करने के लिए कौन-सी शीर्ष वित्तीय संस्था उत्तरदायी होती है?

- Ans
- 1. SEBI
  - 2. NABARD
  - 3. RBI
  - 4. SIDBI

Q.3 खेलो इंडिया के लैंगिक निष्पक्षता मिशन का एक भाग, ASMITA लीग का 2025 संस्करण कहाँ उद्घाटित किया गया था?

- Ans
- 1. कोलकाता, पश्चिम बंगाल
  - 2. नागपुर, महाराष्ट्र
  - 3. मोदीनगर, उत्तर प्रदेश
  - 4. गुरुग्राम, हरियाणा

Q.4 गांधीजी ने किस वर्ष में रॉलेट एक्ट के विरुद्ध राष्ट्रव्यापी अहिंसात्मक आंदोलन शुरू किया था?

- Ans
- 1. 1930
  - 2. 1932
  - 3. 1920
  - 4. 1919

Q.5 महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत निम्नलिखित में से किस वर्ष लौटे थे?

- Ans
- 1. 1915
  - 2. 1911
  - 3. 1899
  - 4. 1907

Q.6 सागरमाला योजना का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. नए हवाई अड्डों का विकास करना
  - 2. डिजिटल अवसंरचना का विकास करना
  - 3. हरित ऊर्जा पार्कों का विकास करना
  - 4. अंतर्देशीय जलमार्गों और बंदरगाह संपर्क का विकास करना

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, व्यय उपागम का उपयोग करके GDP में वृद्धि का कारण बनेगा?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय बचत में वृद्धि
  - 2. सरकारी खर्च में वृद्धि
  - 3. उपभोक्ता खर्च में कमी
  - 4. निर्यात में कमी

Q.8 2025 में, भूपेन हजारिका की जन्म शताब्दी के उपलक्ष्य में, किस राष्ट्रीय सम्मान की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. उनके नाम पर राष्ट्रीय सांस्कृतिक उत्सव
  - 2. किसी राष्ट्रीय सभागार का नाम बदला जाना
  - 3. ₹100 के सिक्के का जारी किया जाना
  - 4. संगीत के क्षेत्र में आजीवन पुरस्कार की स्थापना

Q.9 कौन-सा बैंक, कृषि ऋण और विकास सहायता प्रदान करने में विशेषज्ञता रखता है?

- Ans
- 1. RBI
  - 2. NABARD
  - 3. SEBI
  - 4. ICICI

Q.10 "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूंगा" का नारा भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में उदार संवैधानिक पद्धतियों से मुखर राष्ट्रवाद की ओर वैचारिक बदलाव को दर्शाता है। चरमपंथी दौर (1905-1919) के दौरान किस नेता ने यह नारा दिया था?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. बिपिन चंद्र पाल
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.11 दिल्ली विधानसभा चुनाव 2025 में, भारतीय जनता पार्टी (BJP) ने कितनी सीटें हासिल की थीं?

- Ans
- 1. 68
  - 2. 70
  - 3. 48
  - 4. 22

Q.12 इनमें से किन अंतरिक्ष क्षेत्र की गतिविधियों को 2026 में IN-SPACe द्वारा प्राधिकरण प्रदान किए गए?

- Ans
- 1. अंतरिक्ष होटल की स्थापना (Establishment of space hotel)
  - 2. मार्स कोलोनाइजेशन मिशन (Mars colonisation missions)
  - 3. अमेच्योर सैटेलाइट ऑपरेशन (Amateur satellite operations)
  - 4. परमाणु प्रणोदन अनुसंधान एवं विकास (Nuclear propulsion R&D)

Q.13 नालंदा का प्राचीन बौद्ध विश्वविद्यालय, भारत के किस राज्य में स्थित था?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. झारखंड
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. महाराष्ट्र

Q.14 फरवरी 2025 में, ISRO ने किस संस्थान के साथ मिलकर अंतरिक्ष-आधारित अनुप्रयोगों के लिए एक स्वदेशी सेमीकंडक्टर चिप विकसित की?

- Ans
- 1. IIT कानपुर
  - 2. BITS पिलानी
  - 3. IIT मद्रास
  - 4. IISc बेंगलुरु

Q.15 अक्टूबर 2025 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में स्थित भारत के सबसे बड़े ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
  - 2. नवी मुंबई
  - 3. हैदराबाद
  - 4. बेंगलुरु

Q.16 IPL 2025 में, विराट कोहली ने किसका रिकॉर्ड तोड़कर इंडियन प्रीमियर लीग के इतिहास में सर्वाधिक पचास से अधिक स्कोर बनाने वाले खिलाड़ी बन गए?

- Ans
- 1. क्रिस गेल (Chris Gayle)
  - 2. एबी डिविलियर्स (AB de Villiers)
  - 3. डेविड वार्नर (David Warner)
  - 4. रोहित शर्मा (Rohit Sharma)

Q.17 अर्थशास्त्र में उत्पादन के दो मुख्य/प्राथमिक कारक कौन-से हैं?

- Ans
- 1. मांग और आपूर्ति
  - 2. आयात और निर्यात
  - 3. बैंक और ऋण
  - 4. भूमि और श्रम

Q.18 निम्नलिखित को भारतीय राजनीतिक इतिहास में समय अनुक्रम के कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए।  
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का नरमदल और गरमदल में विभाजन  
बंगाल का विभाजन  
ऑल इंडिया मुस्लिम लीग का गठन  
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन

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

Q.19 फ्रांसीसी क्रांति के सिद्धांतों से अत्यधिक प्रभावित आंदोलन, यंग बंगाल आंदोलन के संस्थापक कौन थे?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती
  - 2. रवींद्रनाथ टैगोर
  - 3. हेनरी लुई विवियन डिरोजिओ
  - 4. शरत चंद्र चटर्जी

Q.20 अप्रैल 2025 में, वैभव सूर्यवंशी किस टीम के लिए डेब्यू करके सबसे कम उम्र के IPL खिलाड़ी बने?

- Ans
- 1. चेन्नई सुपर किंग्स
  - 2. राजस्थान रॉयल्स
  - 3. गुजरात टाइटन्स
  - 4. दिल्ली कैपिटल्स

#### Section : General Awareness 1

Q.1 शोषण के विरुद्ध अधिकार के अनुसार, कारखाना अधिनियम, 1948 की धारा 67 निम्नलिखित में से किस आयु से कम आयु के बच्चों को किसी भी कारखाने में नियोजित करने पर रोक लगाती है?

- Ans
- 1. 8 वर्ष
  - 2. 14 वर्ष
  - 3. 10 वर्ष
  - 4. 11 वर्ष

Q.2 अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के किस राज्य में सर्वाधिक स्थापित नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता है?

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

Q.3 कौन-सा राज्य, गेहूं और सरसों जैसी रबी फसलों का प्रमुख उत्पादक नहीं है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. हरियाणा
  - 3. केरल
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा, मनुष्यों के अस्थि मज्जा में उत्पन्न लघु, रंगहीन, डिस्क-आकार वाला कोशिका खंड है, जो रूथिर स्कंदन और रक्तस्राव को रोकने के लिए आवश्यक होता है?

- Ans
- 1. प्लाज्मा (Plasma)
  - 2. श्वेत रक्त कोशिका (White Blood Cell)
  - 3. लाल रक्त कोशिका (Red Blood Cell)
  - 4. बिंबाणु (Platelet)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय त्योहार, "रंगों का त्योहार" के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. होली
  - 2. नवरात्रि
  - 3. बैसाखी
  - 4. दिवाली

Q.6 गुजरात के भावनगर जिले में स्थित किस प्राचीन स्थल को लगभग 30 चट्टानों को काटकर बनाई गई गुफाओं, जैन और बौद्ध प्रभावों एवं अद्वितीय 'एभाल मंडप (Ebhal Mandapa)' के साथ पहली शताब्दी ईस्वी से भी पूर्व का माना जाता है?

- Ans
- 1. तलाजा गुफाएं
  - 2. अपनी गुफा कला के लिए प्रसिद्ध अजंता
  - 3. अपने स्तूपों के लिए प्रसिद्ध सांची
  - 4. अपने मंदिरों के लिए प्रसिद्ध एलोरा

Q.7 किसी जीव का दृश्य या कार्यात्मक अभिलक्षण, जैसे पुष्प का रंग या बीज की आकृति, निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. विशेषक
  - 2. जीनप्ररूप
  - 3. युग्मज
  - 4. विस्थल

Q.8 प्रधानमंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना किस मंत्रालय द्वारा प्रारंभ की गई थी?

- Ans
- 1. कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय
  - 2. श्रम एवं रोजगार मंत्रालय
  - 3. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 4. वित्त मंत्रालय

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार अनुच्छेद 21 के तहत प्रत्येक नागरिक को उपलब्ध है?

- Ans
- 1. मतदान का अधिकार
  - 2. समानता का अधिकार
  - 3. जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार
  - 4. संपत्ति का अधिकार

Q.10 भारत संघ की वास्तविक कार्यपालक शक्ति किसमें निहित है?

- Ans
- 1. भारत के प्रधानमंत्री
  - 2. लोकसभा अध्यक्ष
  - 3. संसद
  - 4. भारत के राष्ट्रपति

Q.11 स्तूप के परितः बने परिक्रमा पथ (प्रदक्षिणा पथ) को घेरने वाली पत्थर की रेलिंग को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. हर्मिका (Harmika)
  - 2. वेदिका (Vedika)
  - 3. अंडा (Anda)
  - 4. तोरण (Torana)

Q.12 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद वर्णित करता है कि 'उच्च न्यायालय के प्रत्येक न्यायाधीश की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाएगी'?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 217
  - 2. अनुच्छेद 88
  - 3. अनुच्छेद 168
  - 4. अनुच्छेद 125

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी, मालाबार तट की एक विशिष्ट विशेषता है?

- Ans
- 1. लवण झील
  - 2. कायल
  - 3. मरूस्थली टिब्बा
  - 4. पर्वतीय दर्रा

Q.14 आमाशय की आंतरिक भित्ति पर कौन-सी फिसलन युक्त पदार्थ की परत विद्यमान होती है?

- Ans
- 1. पित्त (Bile)
  - 2. पेप्सिन (Pepsin)
  - 3. लार (Saliva)
  - 4. श्लेष्मा (Mucus)

Q.15 पादपों में जल की उर्ध्वगामी गति किस ऊतक द्वारा होती है?

- Ans
- 1. फ्लोएम (Phloem)
  - 2. कैम्बियम (Cambium)
  - 3. एपिडर्मिस (Epidermis)
  - 4. जाइलम (Xylem)

Q.16 मटर के पौधों पर अपने प्रयोगों के लिए किसे आनुवंशिकी का जनक कहा जाता है?

- Ans
- 1. लुई पाश्चर (Louis Pasteur)
  - 2. ग्रेगर मेंडल (Gregor Mendel)
  - 3. जेम्स वॉटसन (James Watson)
  - 4. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, भारतीय संविधान के अनुच्छेद 79 के अंतर्गत संसद के संघटन का सही वर्णन करता है?

- Ans
- 1. केवल राष्ट्रपति और लोकसभा
  - 2. केवल लोकसभा और राज्यसभा
  - 3. राष्ट्रपति, राज्यसभा और लोकसभा
  - 4. प्रधानमंत्री, लोकसभा और राज्यसभा

Q.18 लोटस टेंपल किस धर्म (faith) का पूजा स्थल है?

- Ans
- 1. बहाई
  - 2. हिंदूधर्म
  - 3. इस्लाम
  - 4. बौद्ध धर्म

Q.19 कौन-सी पर्वत श्रृंखला अपनी जैव विविधता के लिए प्रसिद्ध एक यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल है?

- Ans
- 1. हिमालय
  - 2. अरावली पर्वतमाला
  - 3. पश्चिमी घाट
  - 4. पूर्वी घाट

Q.20 कुंभ मेला का प्राथमिक धार्मिक केंद्र क्या है?

- Ans
- 1. कृषि उत्सव
  - 2. नृत्य और संगीत
  - 3. तीर्थयात्रा और आनुष्ठानिक स्नान
  - 4. ऐतिहासिक घटना का स्मरणोत्सव

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 किसी मात्रा में 20% की वृद्धि की जाती है। इसे पुनः वही मात्रा बनाने के लिए, इसे \_\_\_% कम किया जाना चाहिए।

- Ans
- 1.  $\frac{70}{3}$
  - 2. 20
  - 3.  $\frac{50}{3}$
  - 4. 21

Q.2 एक विक्रेता ने रुपये में 26 नींबू की दर से नींबू खरीदे। 100% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे एक रुपये में कितने नींबू बेचने होंगे?

- Ans
- 1. 17
  - 2. 15
  - 3. 14
  - 4. 13

Q.3 ₹12,000 पर 10% की वार्षिक ब्याज दर से 1½ वर्ष के लिए वार्षिक रूप से संयोजन और अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजन के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹40.25
  - 2. ₹37.20
  - 3. ₹30.25
  - 4. ₹31.50

Q.4 व्यंजक  $\sqrt{9x^2} \times (x^2)^2 \times (\sqrt{x^8})^{0.5}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $3x^3$
  - 2.  $3x^4$
  - 3.  $3x^7$
  - 4.  $3x^2$

Q.5 कोई अधिकारी अपने वेतन का 10% मकान के किराए पर खर्च करता है। शेष राशि में से, वह 40% परिवहन पर खर्च करता है, शेष राशि में से 20% आयकर पर खर्च करता है और शेष राशि में से 10% कपड़ों पर खर्च करता है। उसके पास ₹19,440 बचते हैं। उसका कुल वेतन कितना था?

- Ans
- 1. ₹50,000
  - 2. ₹40,000
  - 3. ₹60,000
  - 4. ₹70,000

Q.6 अनुज और राहुल प्रत्येक ने 4 वर्ष की अवधि के लिए 2% वार्षिक ब्याज दर पर ₹10,000 का निवेश किया। अनुज ने राशि को (वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित) चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किया, जबकि राहुल ने राशि को साधारण ब्याज पर निवेश किया। राहुल की तुलना में अनुज का लाभ कितना अधिक होगा?  
दिया गया है -  $(1.02)^4 = 1.0824$

- Ans
- 1. ₹24
  - 2. ₹18
  - 3. ₹10
  - 4. ₹12

Q.7 एक कारखाना प्रत्येक 47 अच्छी वस्तुओं पर 6 दोषपूर्ण वस्तुओं की दर से उत्पादन करता है। यदि एक दिन में कुल उत्पादन 10,706 वस्तुएं हैं, तो कारखाने से 3 दिनों में दोषपूर्ण वस्तुओं का कुल उत्पादन कितना होगा?

- Ans
- 1. 3,654
  - 2. 3,672
  - 3. 3,618
  - 4. 3,636

Q.8 0.726, 31.68 और 0.8712 का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 258.94
  - 2. 348.48
  - 3. 376.94
  - 4. 445.83

Q.9 311, 129, 96, 46, 125 और 103 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 136
  - 2. 134
  - 3. 137
  - 4. 135

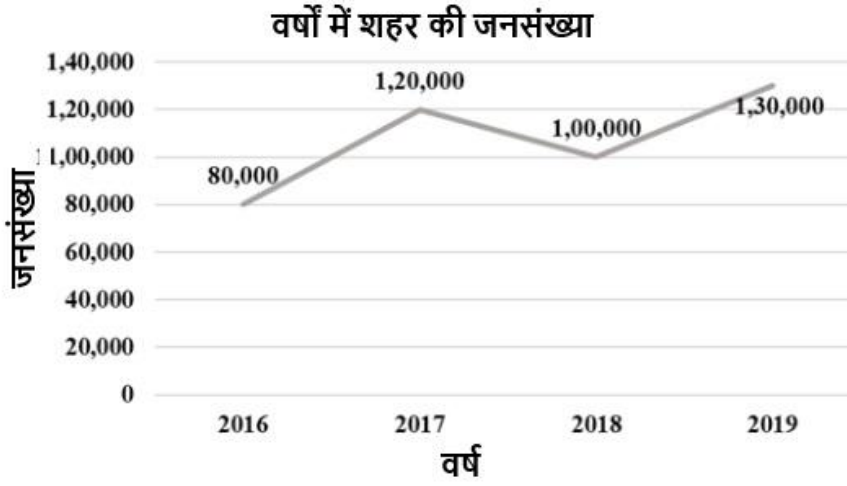
Q.10 सौरव ने एक निश्चित धनराशि 20% की वार्षिक ब्याज दर पर जमा की, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष के अंत में, उसे कुल ₹62,352 प्राप्त हुए। सौरव द्वारा जमा की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹43156
  - 2. ₹43684
  - 3. ₹43300
  - 4. ₹43084

Q.11 18 सदस्यों (11 फील्ड खिलाड़ी + 7 स्थानापन्न खिलाड़ी) वाली एक फुटबॉल टीम का कप्तान 28 वर्ष का है और गोलकीपर उससे 4 वर्ष बड़ा है। यदि इन दोनों खिलाड़ियों को टीम से हटा दिया जाए, तो टीम की औसत आयु 1 वर्ष कम हो जाएगी। पूरी टीम की औसत आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
  - 2. 21
  - 3. 24
  - 4. 22

Q.12 निम्न लाइन ग्राफ में निर्दिष्ट वर्षों में एक शहर की जनसंख्या दर्शाई गई है। वर्ष 2018 में जनसंख्या कितनी थी?



- Ans
- 1. 80,000
  - 2. 1,20,000
  - 3. 1,30,000
  - 4. 1,00,000

Q.13 एक विक्रेता ने एक रुपये में 30 चॉकलेट बेचीं, जिससे उसे 20% का लाभ हुआ। उसने एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थी?

- Ans
- 1. 38
  - 2. 42
  - 3. 40
  - 4. 36

Q.14 एक संख्या में क्रमिक रूप से 10% और 15% की वृद्धि की जाती है। अब, संख्या 31625 है। वृद्धि से पूर्व मूल संख्या \_\_\_ थी।

- Ans
- 1. 22500
  - 2. 25000
  - 3. 20000
  - 4. 27500

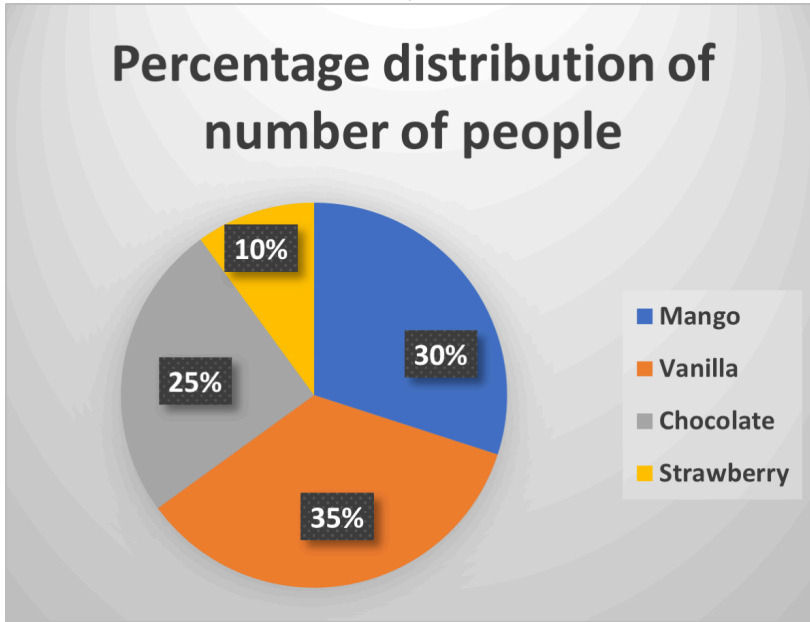
Q.15 एक क्रिकेट मैच में, एक बल्लेबाज ने 80 रन बनाए, जिसमें 6 चौके और 4 छक्के शामिल थे। उसने अपने कुल स्कोर का कितना प्रतिशत विकेटों के बीच दौड़कर बनाया?

- Ans
- 1. 41%
  - 2. 61%
  - 3. 40%
  - 4. 60%

Q.16 सरल ब्याज पर, किस वार्षिक ब्याज दर से (प्रतिशत में) कोई राशि 5 वर्षों में स्वयं की दोगुनी हो जाएगी?

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

Q.17 ग्रीष्म ऋतु में, 120 लोगों के बीच उनकी पसंदीदा आइसक्रीम के बारे में एक सर्वेक्षण किया गया। निम्न पाई चार्ट वितरण को दर्शाता है।



नोट - percentage distribution of number of people - लोगों की संख्या का प्रतिशत वितरण,  
Mango - आम, Vanilla - वैनिला, Chocolate - चॉकलेट, Strawberry - स्ट्रॉबेरी

वैनिला आइसक्रीम पसंद करने वाले लोगों की संख्या और चॉकलेट आइसक्रीम पसंद करने वाले लोगों की संख्या में कितना अंतर है?

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

Q.18 राकेश ने एक दुकान से ₹1,150 में 51 पुस्तकें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹920 में 49 पुस्तकें खरीदीं। उसने द्वारा प्रत्येक पुस्तक के लिए भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20.7
  - 2. 21.7
  - 3. 22.7
  - 4. 23.7

Q.19 32 श्रमिक किसी कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 8 श्रमिक उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 64
  - 2. 32
  - 3. 8
  - 4. 16

Q.20 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 56 के बजाए 49 दर्ज कर लिए गए। इसके कारण कक्षा के औसत अंकों में  $\frac{7}{2}$  की कमी हो गई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

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

Q.1 समानांतर पटरियों पर दो ट्रेनें एक ही दिशा में चल रही हैं। ट्रेन P जोकि 180 m लंबी है, 90 km/h की चाल से चल रही है, जबकि ट्रेन Q जोकि 120 m लंबी है, 54 km/h की चाल से चल रही है। ट्रेन P द्वारा ट्रेन Q को पूर्णतः पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 5 सेकंड
  - 2. 20 सेकंड
  - 3. 12 सेकंड
  - 4. 30 सेकंड

Q.2 विपुल ₹15 में 3 kg की दर से आम खरीदता है और ₹50 में 5 kg की दर से आम बेचता है। लाभ के रूप में ₹100 अर्जित करने के लिए, उसे कितने किलोग्राम आम बेचने होंगे?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 21
  - 3. 20
  - 4. 23

Q.3 एक कॉलेज में, लड़कों और लड़कियों का अनुपात 5 : 2 है तथा लड़कियों और प्रोफेसरों का अनुपात 9 : 4 है। विद्यार्थियों और प्रोफेसरों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 63 : 8
  - 2. 9 : 4
  - 3. 63 : 4
  - 4. 45 : 8

Q.4 लकड़ी के एक बॉक्स की बाह्य विमाएं 10 cm × 8cm × P cm हैं। लकड़ी की मोटाई 1 cm है। बॉक्स बनाने के लिए आवश्यक लकड़ी की कुल कीमत ₹20 प्रति cm<sup>3</sup> की दर से ₹6400 है। P का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6.5
  - 2. 8
  - 3. 7.5
  - 4. 7

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?

- Ans
- 1. 7 : 9
  - 2. 4 : 7
  - 3. 9 : 11
  - 4. 3 : 5

Q.6 दो पाइप X और Y एक टैंक को क्रमशः 72 मिनट और 90 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक को भरने में कितना समय (मिनट में) लगेगा?

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

Q.7 28 cm व्यास वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

$$\left( \pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए} \right)$$

- Ans
- 1. 2464 cm<sup>2</sup>
  - 2. 2424 cm<sup>2</sup>
  - 3. 2496 cm<sup>2</sup>
  - 4. 2436 cm<sup>2</sup>

Q.8 एक पाइप किसी टंकी को 12 घंटे में भर सकता है, लेकिन रिसाव के कारण, इसे भरने में 15 घंटे लगते हैं। रिसाव से भरी हुई टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 45 घंटे
  - 2. 60 घंटे
  - 3. 50 घंटे
  - 4. 40 घंटे

Q.9 यदि एक समचतुर्भुज ABCD का परिमाप 48 cm है, जिसका आधार AB है और कोण  $\angle BAD$  का माप  $60^\circ$  है, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- 1.  $76\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - 2.  $\frac{226}{\sqrt{3}} \text{ cm}^2$
  - 3.  $72\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - 4.  $\frac{75\sqrt{3}}{4} \text{ cm}^2$

Q.10 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹1,370 है और अंकित मूल्य पर 12% की छूट दी जाती है। वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,265.70
  - 2. ₹1,285.35
  - 3. ₹1,245.15
  - 4. ₹1,205.60

Q.11 तीन पाइप A, B और C किसी टंकी को क्रमशः 12, 18 और 36 मिनट में भर सकते हैं। यदि तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

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

Q.12 A और B ने एक निश्चित पूंजी के साथ व्यवसाय शुरू किया। A ने पूंजी का  $\frac{1}{9}$  वां हिस्सा 12 महीनों के लिए निवेश किया, और B को लाभ का  $\frac{16}{19}$  वां हिस्सा प्राप्त हुआ। B का धन कितने महीनों के लिए निवेशित था?

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

Q.13 18 वस्तुओं का क्रय मूल्य, 12 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30% लाभ
  - 2. 50% हानि
  - 3. 50% लाभ
  - 4. 30% हानि

Q.14 एक व्यापारी दो अलग-अलग उत्पादों को अलग-अलग अंकित मूल्य और छूट स्कीम पर बेचता है। वह पहले उत्पाद के अंकित मूल्य पर 25% की छूट और दूसरे उत्पाद के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है। दोनों उत्पादों का कुल विक्रय मूल्य ₹14,850 है। यदि पहले उत्पाद के अंकित मूल्य और दूसरे उत्पाद के अंकित मूल्य का अनुपात 4 : 3 है, तो पहले उत्पाद का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹12,750
  - 2. ₹11,000
  - 3. ₹13,000
  - 4. ₹10,380

Q.15 A और B क्रमशः 13 और 22 दिनों में एक तालाब की खुदाई कर सकते हैं। दोनों मिलकर यह कार्य पूरा करने के बाद ₹9,275 प्राप्त करते हैं। इस राशि में A का हिस्सा (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 5,830
  - 2. 5,490
  - 3. 5,680
  - 4. 5,270

Q.16 एक बस शहर A से B, B से C और C से D तक यात्रा करती है। A और B के बीच की दूरी, B और C के बीच की दूरी से 30 km कम है तथा C और D के बीच की दूरी B और C के बीच की दूरी से 24 km अधिक है। A और B तथा C और D के बीच बस द्वारा तय की गई चाल में अंतर (km/h में) ज्ञात कीजिए। A से B, B से C और C से D तक की यात्रा में लगा समय एक समांतर श्रेणी बनाता है जिसका सार्व अंतर 1 घंटा है। A से D तक की यात्रा का कुल समय 12 घंटे है, और संपूर्ण यात्रा की औसत चाल 37 km/h है।

- Ans
- 1. 4.3
  - 2. 2.7
  - 3. 2.2
  - 4. 5.2

Q.17 एक व्यक्ति 15 घंटे में एक यात्रा पूरी करता है। वह आधी दूरी 24 km/h की चाल से तय करता है और दूसरी आधी दूरी 21 km/h की चाल से तय करता है। यात्रा की कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 340 km
  - 2. 336 km
  - 3. 330 km
  - 4. 300 km

Q.18 यदि  $\frac{a}{b} = \frac{3}{5}$  है, तो  $\frac{7a - 3b}{5a + 3b}$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.19 समान लंबाई की दो ट्रेनों को एक खंभे को पार करने में क्रमशः 18 सेकंड और 30 सेकंड लगते हैं। यदि ट्रेनें समान दिशा में चल रही हैं, तो उन्हें एक-दूसरे को पार करने में कितना समय (सेकंड में) लगेगा?

- Ans
- 1. 93
  - 2. 100
  - 3. 90
  - 4. 96

Q.20 उस घन का आयतन ( $m^3$  में) ज्ञात कीजिए, जिसकी प्रत्येक भुजा 37 m है।

- Ans
- 1. 50686
  - 2. 50776
  - 3. 50653
  - 4. 50530

Section : Test of English Language and Comprehension

**Q.1 Correct the following sentence by replacing the underlined word from the options.**

If your house is smaller to Rohit's, you live next door to him.

- Ans
- 1. congested
  - 2. spacious
  - 3. adjacent
  - 4. shorter

**Q.2 Complete the following sentence by selecting the correct option.**

Mind your \_\_\_\_ business.4437

- Ans
- 1. very
  - 2. many
  - 3. such
  - 4. own

**Q.3 Select the most appropriate option to rectify the given sentence.**

The movie was the most interesting than the one we watched last week.

- Ans
- 1. The movie was much more interesting than the one we watched last week.
  - 2. The movie was too much interesting than the one we watched last week.
  - 3. The movie was much most interesting than the one we watched last week.
  - 4. The movie was very more interesting than the one we watched last week.

**Q.4 Complete the sentence with the most appropriate article.**  
\_\_\_\_ Amazon River is the second longest river in the world.

1479

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

**Q.5 Choose the grammatically correct sentence from the given options.**

- Ans
- 1. A house they live in modern.
  - 2. A house modern they live in.
  - 3. They live in a modern house.
  - 4. They live in a house modern.

**Q.6 Identify and choose the sentence which has an error of adverb.1421**

- Ans
- 1. The dog barked loudly.
  - 2. He runs incredibly fast.
  - 3. His reaction to the criticism was fairly unjustified
  - 4. She spoke eloquently during the presentation.

**Q.7** The given sentences, when properly sequenced, form a coherent paragraph. Each sentence is labelled with a letter. Choose the most logical order of the sentences from among the four given choices to construct a coherent paragraph keeping 1 and 6 as the first and the last statements respectively.

1.The Raman Effect stands as a landmark achievement in the field of physics, significantly advancing the understanding of light-matter interaction.

A) As a result of this discovery, he was awarded the Nobel Prize in Physics.

B) This phenomenon was discovered by C. V. Raman in 1928, marking a major scientific breakthrough.

C) It explains the change in the wavelength of light when it passes through a material and interacts with its molecules.

D) Over time, the effect has been widely applied in various scientific and industrial fields.

6.Consequently, it continues to remain a vital tool in modern research and technology.

Ans  1. ABCD

2. DBAC

3. CBAD

4. DACB

**Q.8** Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

P. the rain stopped and the clouds drifted away

Q. with incredible moonlight

R. so that the sky was lighted

S. towards early morning

Ans  1. SPRQ

2. QRSP

3. RQPS

4. PQRS

**Q.9** Complete the sentence given below with the most suitable option.  
Rita gifted \_\_\_\_ umbrella to her best friend.

1334

Ans  1. an

2. No article needed

3. the

4. a

**Q.10** Choose the word that best completes the sentence.

The aircraft left London \_\_\_\_ three o'clock.4494

Ans  1. at

2. above

3. between

4. for

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

She played the guitar \_\_\_\_\_.

145

Ans  1. better

2. well

3. best

4. worse

Q.12 Identify the adjective that best describes the noun "sandstone amphitheater" in the sentence.

The event was held in the \_\_\_\_ sandstone amphitheater, creating a stunning backdrop.

- Ans
- 1. lovely
  - 2. humid
  - 3. fragile
  - 4. blurry

Q.13 Complete the following sentence choosing the appropriate option relating to the use of articles.

It is always \_\_\_\_ honour and \_\_\_\_ privilege to be associated with \_\_\_\_ organization that deeply cares for the environment.1347

- Ans
- 1. a, a, a
  - 2. an, a, an
  - 3. a, an, a
  - 4. an, an, an

Q.14 Which is the correct sentence in the given options?

- Ans
- 1. Mahatma Gandhi was born for 2nd October.
  - 2. Mahatma Gandhi was born in 2nd October.
  - 3. Mahatma Gandhi was born on 2nd October.
  - 4. Mahatma Gandhi was born at 2nd October.

Q.15 Complete the sentence with the appropriate article.

\_\_\_\_ Eiffel Tower is one of the most famous landmarks in the world.

1488

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

#### Comprehension:

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

Bumblebees are large, fuzzy insects that have black and yellow stripes on their bodies. They are bigger and rounder than honeybees and fly in a slow, gentle way. Bumblebees are very important for nature because they help in pollination. When they sit on flowers to drink nectar, pollen sticks to their hairy bodies. As they move from one flower to another, they spread the pollen and help plants grow fruits and seeds. Many fruits and vegetables depend on bumblebees. Bumblebees live in small groups called colonies. A queen bee lays eggs, and the worker bees collect food and protect the nest. They usually build their nests in the ground or in thick grass. Bumblebees are not aggressive and sting only when they feel threatened. These small insects play a big role in keeping the environment balanced. Without bumblebees, many plants would not grow well and food production would decrease greatly.

#### SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage mainly organized?

**Comprehension:**

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

Bumblebees are large, fuzzy insects that have black and yellow stripes on their bodies. They are bigger and rounder than honeybees and fly in a slow, gentle way. Bumblebees are very important for nature because they help in pollination. When they sit on flowers to drink nectar, pollen sticks to their hairy bodies. As they move from one flower to another, they spread the pollen and help plants grow fruits and seeds. Many fruits and vegetables depend on bumblebees. Bumblebees live in small groups called colonies. A queen bee lays eggs, and the worker bees collect food and protect the nest. They usually build their nests in the ground or in thick grass. Bumblebees are not aggressive and sting only when they feel threatened. These small insects play a big role in keeping the environment balanced. Without bumblebees, many plants would not grow well and food production would decrease greatly.

**SubQuestion No : 17**

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

**Comprehension:**

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

Bumblebees are large, fuzzy insects that have black and yellow stripes on their bodies. They are bigger and rounder than honeybees and fly in a slow, gentle way. Bumblebees are very important for nature because they help in pollination. When they sit on flowers to drink nectar, pollen sticks to their hairy bodies. As they move from one flower to another, they spread the pollen and help plants grow fruits and seeds. Many fruits and vegetables depend on bumblebees. Bumblebees live in small groups called colonies. A queen bee lays eggs, and the worker bees collect food and protect the nest. They usually build their nests in the ground or in thick grass. Bumblebees are not aggressive and sting only when they feel threatened. These small insects play a big role in keeping the environment balanced. Without bumblebees, many plants would not grow well and food production would decrease greatly.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 What is the tone of the passage?**

**Comprehension:**

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

Bumblebees are large, fuzzy insects that have black and yellow stripes on their bodies. They are bigger and rounder than honeybees and fly in a slow, gentle way. Bumblebees are very important for nature because they help in pollination. When they sit on flowers to drink nectar, pollen sticks to their hairy bodies. As they move from one flower to another, they spread the pollen and help plants grow fruits and seeds. Many fruits and vegetables depend on bumblebees. Bumblebees live in small groups called colonies. A queen bee lays eggs, and the worker bees collect food and protect the nest. They usually build their nests in the ground or in thick grass. Bumblebees are not aggressive and sting only when they feel threatened. These small insects play a big role in keeping the environment balanced. Without bumblebees, many plants would not grow well and food production would decrease greatly.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Which statement is mentioned in the passage?**

**Comprehension:**

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

Bumblebees are large, fuzzy insects that have black and yellow stripes on their bodies. They are bigger and rounder than honeybees and fly in a slow, gentle way. Bumblebees are very important for nature because they help in pollination. When they sit on flowers to drink nectar, pollen sticks to their hairy bodies. As they move from one flower to another, they spread the pollen and help plants grow fruits and seeds. Many fruits and vegetables depend on bumblebees. Bumblebees live in small groups called colonies. A queen bee lays eggs, and the worker bees collect food and protect the nest. They usually build their nests in the ground or in thick grass. Bumblebees are not aggressive and sting only when they feel threatened. These small insects play a big role in keeping the environment balanced. Without bumblebees, many plants would not grow well and food production would decrease greatly.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 What is the opposite of the word "aggressive" as used in the passage?**

Section : **Test of English Language and Comprehension1**

**Q.1 Replace the highlighted text with the correct one-word substitute given in the options.**

**During the festival, a noisy crowd of people can be observed in the town.**

- Ans**
- 1. pagan
  - 2. chasm
  - 3. horde
  - 4. swat

Q.2 Choose the antonym of the given word.

Censure

- Ans
- 1. Denounce
  - 2. Rebuke
  - 3. Compliment
  - 4. Condemn

Q.3 Choose the correct option.

A person with a long experience of any occupation is a/an \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. veteran
  - 2. expert
  - 3. mentor
  - 4. novice

Q.4 Choose the correct one-word substitution for the given sentence.

A disease affecting many persons at the same place and time

- Ans
- 1. Epidemic
  - 2. Sporadic
  - 3. Pandemic
  - 4. Endemic

Q.5 Select the most appropriate option that could be the meaning of the given word.

Trepidation

- Ans
- 1. Bold enthusiasm
  - 2. Intense curiosity
  - 3. Passive acceptance
  - 4. Fear or anxiety about something

Q.6 Choose the correct option.

One who is present everywhere at the same time is \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. omnipotent
  - 2. omnipresent
  - 3. omnivorous
  - 4. omniscient

Q.7 Choose the word that is most similar in meaning to 'Adept'.

- Ans
- 1. doubtful
  - 2. unskilled
  - 3. proficient
  - 4. hesitant

**Q.8 Select the option that best explains the meaning of the given proverb.**

**Cowards die many times before their deaths.**

- Ans
- 1. Death comes suddenly and spares neither the rich nor the poor
  - 2. Caution helps people avoid risks and live a longer life
  - 3. Fear makes people suffer repeatedly before any real danger occurs
  - 4. Success belongs only to those who plan every step carefully

**Q.9 Select the most appropriate meaning of the proverb:**

**Strike while the iron is hot**

- Ans
- 1. Always be ready in defence against critical situations, or you may suffer.
  - 2. Take advantage of opportunities when they arise lest they should go away.
  - 3. Mould yourself and act according to the demand of the situation.
  - 4. Work quickly when using iron tools as iron cools down fast.

**Q.10 Choose the suitable proverb for the given expression.**

**One who regularly makes angry or threatening statements rarely acts upon them**

- Ans
- 1. A Barking Dog Seldom Bites
  - 2. A Bad Penny Always Turns Up
  - 3. A Bird in the Hand is Worth Two in the Bush
  - 4. A Stitch in Time Saves Nine

**Q.11 Arrange the following segments to form the most syntactically accurate and coherent complex sentence. Choose the correct sequence.**

**Fixed Segment: Although the debate continued late into the evening,**

**A. participants presented increasingly nuanced arguments,**

**B. tempers occasionally flared amongst the crowd,**

**C. the moderator guided the discussion with careful precision,**

**D. new perspectives emerged from unexpected sources.**

- Ans
- 1. BDAC
  - 2. ACDB
  - 3. CBAD
  - 4. DCBA

**Q.12 Identify the sentence that contains an INCORRECTLY spelt word.**

- Ans
- 1. Customers enjoyed the lively atmosphere.
  - 2. The food was delicious and well-presented.
  - 3. The restaurant offered a wide selection of dishes.
  - 4. The waiter recomended the special dish of the day.

**Q.13 In the sentence below, identify the misspelled word.**

**His irresistable charm and persuasive arguments made him a formidable proponent of the new policy.**

- Ans
- 1. proponent
  - 2. irresistable
  - 3. formidable
  - 4. persuasive

**Q.14 Choose the appropriate option that best expresses the meaning of the proverb 'while the cat's away, the mice will play'.**

- Ans**
- 1. when the leader is absent, everyone follows rules
  - 2. when the boss is around, everyone hardly works
  - 3. when the authority figure is absent, others may take advantage of a situation and behave freely
  - 4. when there is supervision, no one misbehaves

**Q.15 Find out the antonym of " Sophisticated".**

- Ans**
- 1. cool
  - 2. fancy
  - 3. skillful
  - 4. boorish

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Public libraries continue to play an essential role in modern society despite rapid technological advancements. They provide free access to books, newspapers, and digital resources for people from diverse economic backgrounds. Libraries also function as community spaces where individuals can study, attend workshops, or participate in cultural programs. In many regions, libraries help bridge the digital divide by offering internet access and basic computer training. Critics argue that online platforms have reduced the relevance of physical libraries. However, studies suggest that libraries have adapted by expanding digital collections and offering skill-based learning opportunities. Their role has shifted from mere book lending to knowledge facilitation. By promoting lifelong learning and informed citizenship, libraries contribute to social development. Ensuring adequate funding and public support is, therefore, necessary to maintain their relevance. In an increasingly information-driven world, libraries remain valuable institutions that encourage education, inclusion, and community engagement.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 Which of the following titles is most suitable for the passage?**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Public libraries continue to play an essential role in modern society despite rapid technological advancements. They provide free access to books, newspapers, and digital resources for people from diverse economic backgrounds. Libraries also function as community spaces where individuals can study, attend workshops, or participate in cultural programs. In many regions, libraries help bridge the digital divide by offering internet access and basic computer training. Critics argue that online platforms have reduced the relevance of physical libraries. However, studies suggest that libraries have adapted by expanding digital collections and offering skill-based learning opportunities. Their role has shifted from mere book lending to knowledge facilitation. By promoting lifelong learning and informed citizenship, libraries contribute to social development. Ensuring adequate funding and public support is, therefore, necessary to maintain their relevance. In an increasingly information-driven world, libraries remain valuable institutions that encourage education, inclusion, and community engagement.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 The central theme of the passage is the:**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Public libraries continue to play an essential role in modern society despite rapid technological advancements. They provide free access to books, newspapers, and digital resources for people from diverse economic backgrounds. Libraries also function as community spaces where individuals can study, attend workshops, or participate in cultural programs. In many regions, libraries help bridge the digital divide by offering internet access and basic computer training. Critics argue that online platforms have reduced the relevance of physical libraries. However, studies suggest that libraries have adapted by expanding digital collections and offering skill-based learning opportunities. Their role has shifted from mere book lending to knowledge facilitation. By promoting lifelong learning and informed citizenship, libraries contribute to social development. Ensuring adequate funding and public support is, therefore, necessary to maintain their relevance. In an increasingly information-driven world, libraries remain valuable institutions that encourage education, inclusion, and community engagement.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Which of the following statements is a fact mentioned in the passage?**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Public libraries continue to play an essential role in modern society despite rapid technological advancements. They provide free access to books, newspapers, and digital resources for people from diverse economic backgrounds. Libraries also function as community spaces where individuals can study, attend workshops, or participate in cultural programs. In many regions, libraries help bridge the digital divide by offering internet access and basic computer training. Critics argue that online platforms have reduced the relevance of physical libraries. However, studies suggest that libraries have adapted by expanding digital collections and offering skill-based learning opportunities. Their role has shifted from mere book lending to knowledge facilitation. By promoting lifelong learning and informed citizenship, libraries contribute to social development. Ensuring adequate funding and public support is, therefore, necessary to maintain their relevance. In an increasingly information-driven world, libraries remain valuable institutions that encourage education, inclusion, and community engagement.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Which option best summarizes the passage?**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Public libraries continue to play an essential role in modern society despite rapid technological advancements. They provide free access to books, newspapers, and digital resources for people from diverse economic backgrounds. Libraries also function as community spaces where individuals can study, attend workshops, or participate in cultural programs. In many regions, libraries help bridge the digital divide by offering internet access and basic computer training. Critics argue that online platforms have reduced the relevance of physical libraries. However, studies suggest that libraries have adapted by expanding digital collections and offering skill-based learning opportunities. Their role has shifted from mere book lending to knowledge facilitation. By promoting lifelong learning and informed citizenship, libraries contribute to social development. Ensuring adequate funding and public support is, therefore, necessary to maintain their relevance. In an increasingly information-driven world, libraries remain valuable institutions that encourage education, inclusion, and community engagement.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 Choose the option that is closest in meaning to the word *facilitation* as used in the passage.**

**Section : Test of Hindi Language and Comprehension**

**Q.1 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में क्रिया-विशेषण शब्द का प्रयोग करें -  
'मुझे इस परीक्षा में सफलता मिलेगी।'**

- Ans**
- 1. अवश्य
  - 2. इतना
  - 3. केवल
  - 4. एक-एक

**Q.2 दिए गए वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।**

- Ans**
- 1. सैकड़ों मल्लाह तूफान की चपेट में आ गए।
  - 2. सैकड़ों मल्लाह तूफान की चपेट में आ गए।
  - 3. सैकड़ों मल्लाह तूफान की चपेट में आ गए।
  - 4. सैकड़ों मल्लाह तूफान की चपेट में आ गए।

**Q.3 निम्न वाक्य के रिक्त स्थान में उचित कारक चिह्न का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें -  
'तनु गाना गाया।'**

- Ans**
- 1. के
  - 2. ने
  - 3. पर
  - 4. से



Q.12 स्थानवाचक क्रिया-विशेषण से वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
वर्षा में ..... जाओगे?

- Ans
- 1. जल्दी-जल्दी
  - 2. तेज
  - 3. कहाँ
  - 4. अभी

Q.13 रेखांकित वाक्यांश के लिए सही शब्द क्या है?  
रोगी की आँखों में अब भी जिंदा रहने की इच्छा झलक रही थी।

- Ans
- 1. अभिमुख
  - 2. प्रतिनिधि
  - 3. जिजीविषा
  - 4. अगोचर

Q.14 दिए गए वाक्यों में अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

- Ans
- 1. भविष्य अनिश्चित होता है।
  - 2. भविष्य की चिन्ता हमारे दिमाग की उपज है।
  - 3. वर्तमान में रहना ही सबसे अच्छा तरीका है।
  - 4. भविष्य की चिन्ता से कोई फायदा नहीं है।

Q.15 'इलाइची बाँटना' मुहावरे का अर्थ है-

- Ans
- 1. दावत देना
  - 2. क्रोध करना
  - 3. मुसीबत मोल लेना
  - 4. पराजित होना

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उससे सम्बंधित प्रश्नों के उत्तर दें -

आज मिस्टर शामनाथ के घर चीफ की दावत थी। शामनाथ और उनकी धर्मपत्नी को पसीना पोंछने की फुर्सत न थी। पत्नी ड्रेसिंग गाउन पहने, उलझे हुए बालों का जूड़ा बनाये, मुँह पर फैली हुई सुर्खी और पाउडर को मले और मिस्टर शामनाथ सिगरेट-पर-सिगरेट फूंकते हुए, चीजों की फेहरिस्त हाथ में थामे, एक कमरे से दूसरे कमरे में आ-जा रहे थे। आखिर पाँच बजते-बजते तैयारी मुकम्मल होने लगी। कुर्सियाँ, मेज, तिपाइयाँ, नैपकिन, फूल सब बरामदे में पहुँच गये ड्रिंक का इन्तजाम बैठक में कर दिया गया। अब घर का फालतू सामान आलमारियों के पीछे और पलंगों के नीचे छुपाया जाने लगा। मिस्टर शामनाथ श्रीमती की ओर घूमकर अंग्रेजी में बोले...माँ का क्या होगा? श्रीमती काम करते-करते ठहर गयीं, और थोड़ी देर तक सोचने के बाद बोली. इन्हें पिछवाड़े इनकी सहेली के घर भेज दो। रात भर बेशक वहीं रहें। कल आ जायें। शामनाथ सिगरेट मुँह में रखे, सिकुड़ी आँखों से श्रीमती के चेहरे की ओर देखते हुए पल-भर सोचते रहें, फिर सिर हिलाकर बोले... नहीं, मैं नहीं चाहता कि उस बुढ़िया का आना-जाना यहाँ फिर से शुरू हो। पहले ही बड़ी मुश्किल से बन्द किया था। माँ से कहें कि जल्दी से खाना खाकर शाम को ही अपनी कोठरी में चली जाय मेहमान कहीं आठ बजे आयेंगे। इससे पहले ही अपने काम से निपट लें

#### SubQuestion No : 16

Q.16 प्रस्तुत गद्यांश का शीर्षक क्या है?

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उससे सम्बंधित प्रश्नों के उत्तर दें -

आज मिस्टर शामनाथ के घर चीफ की दावत थी। शामनाथ और उनकी धर्मपत्नी को पसीना पोंछने की फुर्सत न थी। पत्नी ड्रेसिंग गाउन पहने, उलझे हुए बालों का जूड़ा बनाये, मुँह पर फैली हुई सुर्खी और पाउडर को मले और मिस्टर शामनाथ सिगरेट-पर-सिगरेट फूंकते हुए, चीजों की फेहरिस्त हाथ में थामे, एक कमरे से दूसरे कमरे में आ-जा रहे थे। आखिर पाँच बजते-बजते तैयारी मुकम्मल होने लगी। कुर्सियाँ, मेज, तिपाइयाँ, नैपकिन, फूल सब बरामदे में पहुँच गये ड्रिंक का इन्तजाम बैठक में कर दिया गया। अब घर का फालतू सामान आलमारियों के पीछे और पलंगों के नीचे छुपाया जाने लगा। मिस्टर शामनाथ श्रीमती की ओर घूमकर अंग्रेजी में बोले...माँ का क्या होगा? श्रीमती काम करते-करते ठहर गयीं, और थोड़ी देर तक सोचने के बाद बोली. इन्हें पिछवाड़े इनकी सहेली के घर भेज दो। रात भर बेशक वहीं रहें। कल आ जायें। शामनाथ सिगरेट मुँह में रखे, सिकुड़ी आँखों से श्रीमती के चेहरे की ओर देखते हुए पल-भर सोचते रहें, फिर सिर हिलाकर बोले... नहीं, मैं नहीं चाहता कि उस बुढ़िया का आना-जाना यहाँ फिर से शुरू हो। पहले ही बड़ी मुश्किल से बन्द किया था। माँ से कहें कि जल्दी से खाना खाकर शाम को ही अपनी कोठरी में चली जाय मेहमान कहीं आठ बजे आयेंगे। इससे पहले ही अपने काम से निपट लें

#### SubQuestion No : 17

Q.17 घर का फालतू सामान कहाँ छुपाया जाने लगा ?

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उससे सम्बंधित प्रश्नों के उत्तर दें -

आज मिस्टर शामनाथ के घर चीफ की दावत थी। शामनाथ और उनकी धर्मपत्नी को पसीना पोंछने की फुर्सत न थी। पत्नी ड्रेसिंग गाउन पहने, उलझे हुए बालों का जूड़ा बनाये, मुँह पर फैली हुई सुर्खी और पाउडर को मले और मिस्टर शामनाथ सिगरेट-पर-सिगरेट फूंकते हुए, चीजों की फेहरिस्त हाथ में थामे, एक कमरे से दूसरे कमरे में आ-जा रहे थे। आखिर पाँच बजते-बजते तैयारी मुकम्मल होने लगी। कुर्सियाँ, मेज, तिपाइयाँ, नैपकिन, फूल सब बरामदे में पहुँच गये ड्रिंक का इन्तजाम बैठक में कर दिया गया। अब घर का फालतू सामान आलमारियों के पीछे और पलंगों के नीचे छुपाया जाने लगा। मिस्टर शामनाथ श्रीमती की ओर घूमकर अंग्रेजी में बोले...माँ का क्या होगा? श्रीमती काम करते-करते ठहर गयीं, और थोड़ी देर तक सोचने के बाद बोली। इन्हें पिछवाड़े इनकी सहेली के घर भेज दो। रात भर बेशक वहीं रहें। कल आ जायें। शामनाथ सिगरेट मुँह में रखे, सिकुड़ी आँखों से श्रीमती के चेहरे की ओर देखते हुए पल-भर सोचते रहें, फिर सिर हिलाकर बोले... नहीं, मैं नहीं चाहता कि उस बुढ़िया का आना-जाना यहाँ फिर से शुरू हो। पहले ही बड़ी मुश्किल से बन्द किया था। माँ से कहें कि जल्दी से खाना खाकर शाम को ही अपनी कोठरी में चली जाय मेहमान कहीं आठ बजे आयेंगे। इससे पहले ही अपने काम से निपट लें

### SubQuestion No : 18

Q.18 'मुश्किल' का विलोम शब्द है-

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उससे सम्बंधित प्रश्नों के उत्तर दें -

आज मिस्टर शामनाथ के घर चीफ की दावत थी। शामनाथ और उनकी धर्मपत्नी को पसीना पोंछने की फुर्सत न थी। पत्नी ड्रेसिंग गाउन पहने, उलझे हुए बालों का जूड़ा बनाये, मुँह पर फैली हुई सुर्खी और पाउडर को मले और मिस्टर शामनाथ सिगरेट-पर-सिगरेट फूंकते हुए, चीजों की फेहरिस्त हाथ में थामे, एक कमरे से दूसरे कमरे में आ-जा रहे थे। आखिर पाँच बजते-बजते तैयारी मुकम्मल होने लगी। कुर्सियाँ, मेज, तिपाइयाँ, नैपकिन, फूल सब बरामदे में पहुँच गये ड्रिंक का इन्तजाम बैठक में कर दिया गया। अब घर का फालतू सामान आलमारियों के पीछे और पलंगों के नीचे छुपाया जाने लगा। मिस्टर शामनाथ श्रीमती की ओर घूमकर अंग्रेजी में बोले...माँ का क्या होगा? श्रीमती काम करते-करते ठहर गयीं, और थोड़ी देर तक सोचने के बाद बोली। इन्हें पिछवाड़े इनकी सहेली के घर भेज दो। रात भर बेशक वहीं रहें। कल आ जायें। शामनाथ सिगरेट मुँह में रखे, सिकुड़ी आँखों से श्रीमती के चेहरे की ओर देखते हुए पल-भर सोचते रहें, फिर सिर हिलाकर बोले... नहीं, मैं नहीं चाहता कि उस बुढ़िया का आना-जाना यहाँ फिर से शुरू हो। पहले ही बड़ी मुश्किल से बन्द किया था। माँ से कहें कि जल्दी से खाना खाकर शाम को ही अपनी कोठरी में चली जाय मेहमान कहीं आठ बजे आयेंगे। इससे पहले ही अपने काम से निपट लें

### SubQuestion No : 19

Q.19 'इंतजाम' का अर्थ है -

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उससे सम्बंधित प्रश्नों के उत्तर दें -

आज मिस्टर शामनाथ के घर चीफ की दावत थी। शामनाथ और उनकी धर्मपत्नी को पसीना पोंछने की फुर्सत न थी। पत्नी ड्रेसिंग गाउन पहने, उलझे हुए बालों का जूड़ा बनाये, मुँह पर फैली हुई सुर्खी और पाउडर को मले और मिस्टर शामनाथ सिगरेट-पर-सिगरेट फूंकते हुए, चीजों की फेहरिस्त हाथ में थामे, एक कमरे से दूसरे कमरे में आ-जा रहे थे। आखिर पाँच बजते-बजते तैयारी मुकम्मल होने लगी। कुर्सियाँ, मेज, तिपाइयाँ, नैपकिन, फूल सब बरामदे में पहुँच गये ड्रिंक का इन्तजाम बैठक में कर दिया गया। अब घर का फालतू सामान आलमारियों के पीछे और पलंगों के नीचे छुपाया जाने लगा। मिस्टर शामनाथ श्रीमती की ओर घूमकर अंग्रेजी में बोले...माँ का क्या होगा? श्रीमती काम करते-करते ठहर गयीं, और थोड़ी देर तक सोचने के बाद बोली। इन्हें पिछवाड़े इनकी सहेली के घर भेज दो। रात भर बेशक वहीं रहें। कल आ जायें। शामनाथ सिगरेट मुँह में रखे, सिकुड़ी आँखों से श्रीमती के चेहरे की ओर देखते हुए पल-भर सोचते रहें, फिर सिर हिलाकर बोले... नहीं, मैं नहीं चाहता कि उस बुढ़िया का आना-जाना यहाँ फिर से शुरू हो। पहले ही बड़ी मुश्किल से बन्द किया था। माँ से कहें कि जल्दी से खाना खाकर शाम को ही अपनी कोठरी में चली जाय मेहमान कहीं आठ बजे आयेंगे। इससे पहले ही अपने काम से निपट लें

### SubQuestion No : 20

Q.20 'धर्मपत्नी' का पर्यायवाची है -

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्न में से 'तद्धव' शब्द पहचानें--

- Ans
- 1. गर्ग
  - 2. गाभिन
  - 3. ग्राम
  - 4. गो

Q.2 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य कौन सा है?

- Ans
- 1. नरेश के जीवन में स्थायित्व अभी नहीं आया है ।
  - 2. नरेश के जीवन में स्थायितब अभी तक नहीं आया है ।
  - 3. नरेश के जीवन में स्थायितव्य अभी तक नहीं आया है ।
  - 4. नरेश के जीवन में स्थायीत्व अभी तक नहीं आया है ।

Q.3 अनेकार्थी शब्द- "कर" के अर्थों का सही विकल्प चुनिए-

- Ans
- 1. माया, हाथ
  - 2. किरण, सर्प
  - 3. हाथ, सूँड़
  - 4. पैर, सूर्य

Q.4 'रात्रि' का पर्यायवाची शब्द है -

- Ans
- 1. एकत्व
  - 2. धवल
  - 3. निशा
  - 4. चमू

Q.5 दिए गए विकल्पों में से कौन-सा तत्सम शब्द नहीं है?

- Ans
- 1. आम्र
  - 2. अष्ट
  - 3. अखरोट
  - 4. अक्षोट

Q.6 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?  
चाँदनी चौक में सांस्कृतिक कार्यक्रम होते रहते हैं।

- Ans
- 1. होते रहते हैं।
  - 2. कार्यक्रम
  - 3. सांस्कृतिक
  - 4. चाँदनी चौक में

Q.7 निम्नलिखित लोकोक्ति के सही अर्थ की पहचान कीजिए-  
'खोदेगा सो गिरेगा, बोवेगा सो काटेगा'

- Ans
- 1. जैसा करना वैसा पाना।
  - 2. कठिन कार्य का प्रेत होना।
  - 3. कार्य को जिम्मेदारी के साथ करना।
  - 4. किसी कार्य को जिद्द के साथ करना।

Q.8 निम्नलिखित वाक्य में से अनेकार्थी शब्द पहचानें।  
यह गिलास बिलकुल अधर रखा है, इसे छूना नहीं।

- Ans
- 1. इसे
  - 2. अधर
  - 3. छूना
  - 4. गिलास

Q.9 वर्तनी के आधार पर शुद्ध वाक्य अंकित कीजिए।

- Ans
- 1. हमें पर्यावरण की सुरक्षा करनी चाहिए।
  - 2. हमें पर्यावरण की सुरक्षा करनी चाहिए।
  - 3. हमें पर्यावरण की सुरक्षा करना चाहिए।
  - 4. हमें पर्यावरण की सुरक्षा करने चाहिए।

Q.10 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है ?  
दिल्ली जमना के किनारे पर बसी हुई है ।

- Ans
- 1. के किनारे पर
  - 2. जमना
  - 3. दिल्ली
  - 4. बसी हुई है

Q.11 सही विलोम युग्म चुनें-

- Ans
- 1. ग्राम्य - ग्राह्य
  - 2. जाति - जागरण
  - 3. चिरंतन - नश्वर
  - 4. छली - छिछला

Q.12 'निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ है -

- Ans
- 1. मौके पर घबराना
  - 2. धन जोड़ने का बुरा लालच
  - 3. मौके पर काम बिगड़ना
  - 4. घाटे में डूबना

Q.13 निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ बताएं -  
'अंधा पीसे, कुत्ता खाए'

- Ans
- 1. वह विपत्ति जो आजीवन बनी रहे
  - 2. मूर्खों की कमाई व्यर्थ चली जाती है
  - 3. अपने परिजनों को खिलाना-पिलाना खलता नहीं
  - 4. आवश्यक वस्तु का अनायास मिल जाना

Q.14 सही विलोम युग्म चुनें-

- Ans
- 1. कल्पनीय - कल्पित
  - 2. एकत्र - विकीर्ण
  - 3. कसा - कहा
  - 4. कर्ता - कर्मण्य

Q.15 'जटिल' का पर्याय निम्न में से नहीं है--

- Ans
- 1. जंगम
  - 2. दुरूह
  - 3. क्लिष्ट
  - 4. दुर्बोध

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

'हमें ईमानदारी से अपने विचारों के साथ आगे बढ़ना चाहिए। इस प्रकार हम अपनी आकांक्षाओं को पूरा कर सकते हैं। सच्चे और महान विचार ही संसार को नियंत्रित करते हैं। यदि तुम्हारे मन में डर नहीं है तो तुम कभी दुविधा में नहीं पड़ोगे। मन में विश्वास होना चाहिए कि हर रात की सुबह होती है, फिर कोई भी असफलता इतनी लम्बी नहीं होती कि खत्म न हो। तैयार रहो, कोशिश करो, लड़ते रहो - तुम जीतोगे। लक्ष्य प्राप्त करने के लिए अथक परिश्रम करना होगा। सुख-सुविधाओं का त्याग करना होगा। हमें सफलता प्राप्त करने से पहले युद्ध से गुजरना पड़ता है। कर्मयुद्ध होता है, जिसमें प्रत्यक्ष तथा परोक्ष, अनेक चुनौतियाँ राह रोके खड़ी रहती हैं। सफलता कभी भी भाग्य और घटनाओं का विषय नहीं होती। यह तो सशक्त विचारशक्ति और कठिन परिश्रम पर निर्भर करती है। इसलिए हमें जीवन में लक्ष्य के प्रति आशान्वित रहना चाहिए और सही निर्णय करना चाहिए। यह व्यक्ति की चारित्रिक दृढ़ता को भी दिखाता है। हमारी सोचने की शक्ति, आदतें, सहनशीलता, कार्यशक्ति तथा साहस, सभी कुछ हमारी कर्तव्य-परायणता से लक्षित होता है। जो वक्त को जीते, वह मनुष्य होता है, जो अपनी इन्द्रियों को जीते वह जितेन्द्रिय होता है और जो सफलता प्राप्त करे वही विजयी होता है। किसी को सफलता जल्दी मिलती है, किसी को देर से मिलती है। हमें अपने मन में इस सूत्र को बराबर दोहराना चाहिए कि 'ऐसा क्या है जो मैं नहीं कर सकता।' इससे हमें आत्मबल और साहस की अनुभूति होती है।

पराजय, असफलता और दुःख के चरम क्षणों का सामना विजेता हँसते हुए कर लेते हैं और सदैव आगे बढ़ने का प्रयास करते हैं। इनके पीछे होती है उनके मन की शक्ति। प्रत्येक मनुष्य में तीन शक्तियाँ होती हैं - शारीरिक, मानसिक और आत्मिक। ये तीनों ही शक्तियाँ मन से चालित होती हैं। महापुरुषों ने भी इसी शक्ति के बल पर असंभव को संभव करके दिखलाया। मन के हारने से मनुष्य की हिम्मत टूट जाती है, शरीर निष्क्रिय हो जाता है और तब उसकी हार निश्चित होती है।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश में आये शब्द 'त्याग' के पर्यायवाची का चयन कीजिए-

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

'हमें ईमानदारी से अपने विचारों के साथ आगे बढ़ना चाहिए। इस प्रकार हम अपनी आकांक्षाओं को पूरा कर सकते हैं। सच्चे और महान विचार ही संसार को नियंत्रित करते हैं। यदि तुम्हारे मन में डर नहीं है तो तुम कभी दुविधा में नहीं पड़ोगे। मन में विश्वास होना चाहिए कि हर रात की सुबह होती है, फिर कोई भी असफलता इतनी लम्बी नहीं होती कि खत्म न हो। तैयार रहो, कोशिश करो, लड़ते रहो - तुम जीतोगे। लक्ष्य प्राप्त करने के लिए अथक परिश्रम करना होगा। सुख-सुविधाओं का त्याग करना होगा। हमें सफलता प्राप्त करने से पहले युद्ध से गुजरना पड़ता है। कर्मयुद्ध होता है, जिसमें प्रत्यक्ष तथा परोक्ष, अनेक चुनौतियाँ राह रोके खड़ी रहती हैं। सफलता कभी भी भाग्य और घटनाओं का विषय नहीं होती। यह तो सशक्त विचारशक्ति और कठिन परिश्रम पर निर्भर करती है। इसलिए हमें जीवन में लक्ष्य के प्रति आशान्वित रहना चाहिए और सही निर्णय करना चाहिए। यह व्यक्ति की चारित्रिक दृढ़ता को भी दिखाता है। हमारी सोचने की शक्ति, आदतें, सहनशीलता, कार्यशक्ति तथा साहस, सभी कुछ हमारी कर्तव्य-परायणता से लक्षित होता है। जो वक्त को जीते, वह मनुष्य होता है, जो अपनी इन्द्रियों को जीते वह जितेन्द्रिय होता है और जो सफलता प्राप्त करे वही विजयी होता है। किसी को सफलता जल्दी मिलती है, किसी को देर से मिलती है। हमें अपने मन में इस सूत्र को बराबर दोहराना चाहिए कि 'ऐसा क्या है जो मैं नहीं कर सकता।' इससे हमें आत्मबल और साहस की अनुभूति होती है।

पराजय, असफलता और दुःख के चरम क्षणों का सामना विजेता हँसते हुए कर लेते हैं और सदैव आगे बढ़ने का प्रयास करते हैं। इनके पीछे होती है उनके मन की शक्ति। प्रत्येक मनुष्य में तीन शक्तियाँ होती हैं - शारीरिक, मानसिक और आत्मिक। ये तीनों ही शक्तियाँ मन से चालित होती हैं। महापुरुषों ने भी इसी शक्ति के बल पर असंभव को संभव करके दिखलाया। मन के हारने से मनुष्य की हिम्मत टूट जाती है, शरीर निष्क्रिय हो जाता है और तब उसकी हार निश्चित होती है।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश के अनुसार, अपनी आकांक्षाओं को पूरा करने के लिए किस प्रकार के विचारों का होना आवश्यक है?

## Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

'हमें ईमानदारी से अपने विचारों के साथ आगे बढ़ना चाहिए। इस प्रकार हम अपनी आकांक्षाओं को पूरा कर सकते हैं। सच्चे और महान विचार ही संसार को नियंत्रित करते हैं। यदि तुम्हारे मन में डर नहीं है तो तुम कभी दुविधा में नहीं पड़ोगे। मन में विश्वास होना चाहिए कि हर रात की सुबह होती है, फिर कोई भी असफलता इतनी लम्बी नहीं होती कि खत्म न हो। तैयार रहो, कोशिश करो, लड़ते रहो – तुम जीतोगे। लक्ष्य प्राप्त करने के लिए अथक परिश्रम करना होगा। सुख-सुविधाओं का त्याग करना होगा। हमें सफलता प्राप्त करने से पहले युद्ध से गुजरना पड़ता है। कर्मयुद्ध होता है, जिसमें प्रत्यक्ष तथा परोक्ष, अनेक चुनौतियाँ राह रोके खड़ी रहती हैं। सफलता कभी भी भाग्य और घटनाओं का विषय नहीं होती। यह तो सशक्त विचारशक्ति और कठिन परिश्रम पर निर्भर करती है। इसलिए हमें जीवन में लक्ष्य के प्रति आशान्वित रहना चाहिए और सही निर्णय करना चाहिए। यह व्यक्ति की चारित्रिक दृढ़ता को भी दिखाता है। हमारी सोचने की शक्ति, आदतें, सहनशीलता, कार्यशक्ति तथा साहस, सभी कुछ हमारी कर्तव्य-परायणता से लक्षित होता है। जो वक्त को जीते, वह मनुष्य होता है, जो अपनी इन्द्रियों को जीते वह जितेंद्रिय होता है और जो सफलता प्राप्त करे वही विजयी होता है। किसी को सफलता जल्दी मिलती है, किसी को देर से मिलती है। हमें अपने मन में इस सूत्र को बराबर दोहराना चाहिए कि 'ऐसा क्या है जो मैं नहीं कर सकता।' इससे हमें आत्मबल और साहस की अनुभूति होती है।

पराजय, असफलता और दुःख के चरम क्षणों का सामना विजेता हँसते हुए कर लेते हैं और सदैव आगे बढ़ने का प्रयास करते हैं। इनके पीछे होती है उनके मन की शक्ति। प्रत्येक मनुष्य में तीन शक्तियाँ होती हैं – शारीरिक, मानसिक और आत्मिक। ये तीनों ही शक्तियाँ मन से चालित होती हैं। महापुरुषों ने भी इसी शक्ति के बल पर असंभव को संभव करके दिखलाया। मन के हारने से मनुष्य की हिम्मत टूट जाती है, शरीर निष्क्रिय हो जाता है और तब उसकी हार निश्चित होती है।

## SubQuestion No : 18

Q.18 यह गद्यांश मुख्यतः किस विषय की जानकारी देता है?

## Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

'हमें ईमानदारी से अपने विचारों के साथ आगे बढ़ना चाहिए। इस प्रकार हम अपनी आकांक्षाओं को पूरा कर सकते हैं। सच्चे और महान विचार ही संसार को नियंत्रित करते हैं। यदि तुम्हारे मन में डर नहीं है तो तुम कभी दुविधा में नहीं पड़ोगे। मन में विश्वास होना चाहिए कि हर रात की सुबह होती है, फिर कोई भी असफलता इतनी लम्बी नहीं होती कि खत्म न हो। तैयार रहो, कोशिश करो, लड़ते रहो – तुम जीतोगे। लक्ष्य प्राप्त करने के लिए अथक परिश्रम करना होगा। सुख-सुविधाओं का त्याग करना होगा। हमें सफलता प्राप्त करने से पहले युद्ध से गुजरना पड़ता है। कर्मयुद्ध होता है, जिसमें प्रत्यक्ष तथा परोक्ष, अनेक चुनौतियाँ राह रोके खड़ी रहती हैं। सफलता कभी भी भाग्य और घटनाओं का विषय नहीं होती। यह तो सशक्त विचारशक्ति और कठिन परिश्रम पर निर्भर करती है। इसलिए हमें जीवन में लक्ष्य के प्रति आशान्वित रहना चाहिए और सही निर्णय करना चाहिए। यह व्यक्ति की चारित्रिक दृढ़ता को भी दिखाता है। हमारी सोचने की शक्ति, आदतें, सहनशीलता, कार्यशक्ति तथा साहस, सभी कुछ हमारी कर्तव्य-परायणता से लक्षित होता है। जो वक्त को जीते, वह मनुष्य होता है, जो अपनी इन्द्रियों को जीते वह जितेंद्रिय होता है और जो सफलता प्राप्त करे वही विजयी होता है। किसी को सफलता जल्दी मिलती है, किसी को देर से मिलती है। हमें अपने मन में इस सूत्र को बराबर दोहराना चाहिए कि 'ऐसा क्या है जो मैं नहीं कर सकता।' इससे हमें आत्मबल और साहस की अनुभूति होती है।

पराजय, असफलता और दुःख के चरम क्षणों का सामना विजेता हँसते हुए कर लेते हैं और सदैव आगे बढ़ने का प्रयास करते हैं। इनके पीछे होती है उनके मन की शक्ति। प्रत्येक मनुष्य में तीन शक्तियाँ होती हैं – शारीरिक, मानसिक और आत्मिक। ये तीनों ही शक्तियाँ मन से चालित होती हैं। महापुरुषों ने भी इसी शक्ति के बल पर असंभव को संभव करके दिखलाया। मन के हारने से मनुष्य की हिम्मत टूट जाती है, शरीर निष्क्रिय हो जाता है और तब उसकी हार निश्चित होती है।

## SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश के अनुसार, जीवन में किसी भी लक्ष्य की प्राप्ति के लिए, मनुष्य में किन गुणों का होना आवश्यक है?  
सर्वाधिक उचित विकल्प का चयन कीजिए-

## Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

'हमें ईमानदारी से अपने विचारों के साथ आगे बढ़ना चाहिए। इस प्रकार हम अपनी आकांक्षाओं को पूरा कर सकते हैं। सच्चे और महान विचार ही संसार को नियंत्रित करते हैं। यदि तुम्हारे मन में डर नहीं है तो तुम कभी दुविधा में नहीं पड़ोगे। मन में विश्वास होना चाहिए कि हर रात की सुबह होती है, फिर कोई भी असफलता इतनी लम्बी नहीं होती कि खत्म न हो। तैयार रहो, कोशिश करो, लड़ते रहो – तुम जीतोगे। लक्ष्य प्राप्त करने के लिए अथक परिश्रम करना होगा। सुख-सुविधाओं का त्याग करना होगा। हमें सफलता प्राप्त करने से पहले युद्ध से गुजरना पड़ता है। कर्मयुद्ध होता है, जिसमें प्रत्यक्ष तथा परोक्ष, अनेक चुनौतियाँ राह रोके खड़ी रहती हैं। सफलता कभी भी भाग्य और घटनाओं का विषय नहीं होती। यह तो सशक्त विचारशक्ति और कठिन परिश्रम पर निर्भर करती है। इसलिए हमें जीवन में लक्ष्य के प्रति आशान्वित रहना चाहिए और सही निर्णय करना चाहिए। यह व्यक्ति की चारित्रिक दृढ़ता को भी दिखाता है। हमारी सोचने की शक्ति, आदतें, सहनशीलता, कार्यशक्ति तथा साहस, सभी कुछ हमारी कर्तव्य-परायणता से लक्षित होता है। जो वक्त को जीते, वह मनुष्य होता है, जो अपनी इन्द्रियों को जीते वह जितेंद्रिय होता है और जो सफलता प्राप्त करे वही विजयी होता है। किसी को सफलता जल्दी मिलती है, किसी को देर से मिलती है। हमें अपने मन में इस सूत्र को बराबर दोहराना चाहिए कि 'ऐसा क्या है जो मैं नहीं कर सकता।' इससे हमें आत्मबल और साहस की अनुभूति होती है।

पराजय, असफलता और दुःख के चरम क्षणों का सामना विजेता हँसते हुए कर लेते हैं और सदैव आगे बढ़ने का प्रयास करते हैं। इनके पीछे होती है उनके मन की शक्ति। प्रत्येक मनुष्य में तीन शक्तियाँ होती हैं – शारीरिक, मानसिक और आत्मिक। ये तीनों ही शक्तियाँ मन से चालित होती हैं। महापुरुषों ने भी इसी शक्ति के बल पर असंभव को संभव करके दिखलाया। मन के हारने से मनुष्य की हिम्मत टूट जाती है, शरीर निष्क्रिय हो जाता है और तब उसकी हार निश्चित होती है।

## SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश के अनुसार, लक्ष्य में सफलता, सदैव किसका विषय होती है?