



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	AAKASH KUMAR
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	11/05/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 शब्द FLOATING में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उससे ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उससे ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में, बाएँ से तीसरे स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर होगा?

- Ans
- 1. Z
  - 2. H
  - 3. U
  - 4. N

Q.2 छह व्यक्ति, W, X, Y, C, D और E, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। W के बाईं ओर से गिनने पर, W और Y के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E, W के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। C और Y दोनों का निकटतम पड़ोसी X है। X के दाईं ओर से गिनने पर, D और X के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.3 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं।)

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

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

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

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BASE' को '1436' और 'BEAR' को '1645' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'S' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

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

Q.5 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन:  $L < M \leq N > R = S$

निष्कर्ष:

I.  $N > L$

II.  $S < N$

Ans  1. I और II दोनों सत्य हैं

2. केवल I सत्य है

3. न तो I और न ही II सत्य है

4. केवल II सत्य है

Q.6 सात बक्से R, S, T, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल V को W के ऊपर रखा गया है। W और R के बीच केवल दो बक्से रखे गए हैं। केवल X को U के नीचे रखा गया है। S को R के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है।

T के ऊपर दूसरे स्थान पर कौन सा डिब्बा रखा है?

Ans  1. V

2. W

3. R

4. U

Q.7 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) =  $L ? L N N + * ? ^ \wedge T ^ \wedge C A W \$ S V \$$  (दाएँ)

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

Ans  1. एक

2. तीन

3. चार

4. दो

Q.8 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन:  $Q > W < R < B = G$

निष्कर्ष:

I.  $Q < R$

II.  $G < Q$

Ans  1. I और II दोनों सत्य हैं

2. केवल I सत्य है

3. न तो I और न ही II सत्य है

4. केवल II सत्य है

Q.9 A, B, C, D, Q, R और S एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A के बाएँ से गिनने पर S और A के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। D, Q के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। C, B के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। D, C के दाएँ पड़ोस में बैठा है। R, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R के दाएँ से गिनने पर R और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans  1. दो

2. तीन

3. चार

4. एक

Q.10 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

(बाएं) X V S C + + W & W & B ^ K S X D ? & B (दाएं)

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

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

Q.11 सात बक्से A, B, C, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। J के नीचे केवल तीन बक्से रखे हैं। J और I के बीच केवल दो बक्से रखे हैं। C के ऊपर केवल K रखा है। L, A के नीचे किसी स्थान पर और B के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा बक्सा रखा है?

- Ans
- 1. K
  - 2. B
  - 3. L
  - 4. A

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में,

A ± B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

A : B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A ! B का अर्थ है कि A, B का भाई है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'Q ± U ! A @ C : H' है, तो Q का H से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पत्नी का पिता
  - 2. पिता
  - 3. पुत्र
  - 4. भाई

Q.13 सात बक्से I, J, K, L, M, N और O, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों। M के नीचे केवल दो बक्से रखे गये हैं। N के ऊपर केवल एक बक्सा रखा गया है। N और K के बीच केवल एक बक्सा रखा गया है। O को L के ठीक ऊपर रखा गया है। I को J के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। J और O के बीच कितने बक्से रखे गये हैं?

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

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ILES' को '0183' के रूप में और 'SLIT' को '1238' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'T' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

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

Q.15 सात बक्से R, S, T, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे हैं, परंतु आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों। X के ऊपर केवल तीन बक्से रखे गए हैं। T और X के बीच केवल एक बक्सा रखा गया है। T और W के बीच केवल तीन बक्से रखे गए हैं। W को X के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। R को W के ठीक नीचे रखा गया है। U को S के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। V को T के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है। सबसे नीचे कौन-सा बक्सा रखा गया है?

- Ans
- 1. T
  - 2. X
  - 3. S
  - 4. R

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में,

A ± B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

A : B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A ! B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'Q ± U @ A ! C : H' है, तो Q का H से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाई
  - 2. पिता
  - 3. पुत्र
  - 4. पत्नी के पिता

Q.17 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी चाहिए।

(बाएँ) A # O N / \* L O + \$ A D Z Z W K \* J Q S T (दाएँ)

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

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

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'he eats fruit' को 'lp mk jv' के रूप में तथा 'fruit is red' को 'wc qz mk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'fruit' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. jv
  - 2. mk
  - 3. lp
  - 4. wc

Q.19 नीचे दी गई अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।

(बाएँ) C J Z B % = \ U O \$ Z ? = R % / = \* @ (दाएँ)

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

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

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी नेत्र, जीप हैं। कोई नेत्र, तलवार नहीं है।

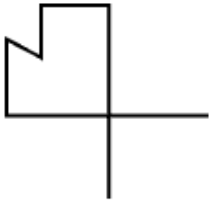
निष्कर्ष (I): कुछ तलवार, जीप हैं।

निष्कर्ष (II): सभी जीप, तलवार हैं।

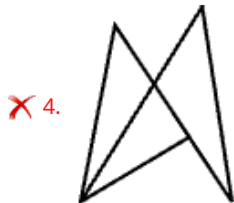
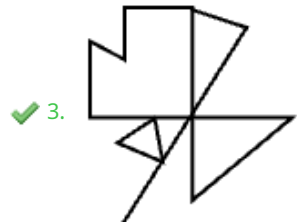
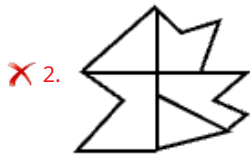
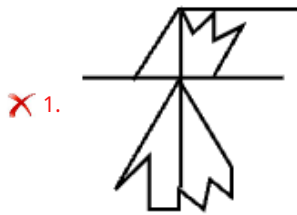
- Ans
- ✓ 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
  - ✗ 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
  - ✗ 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
  - ✗ 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans



Q.2 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

WXT-PQM

CDZ-VWS

- Ans
- ✓ 1. LMI-EFB
  - ✗ 2. LMI-DFA
  - ✗ 3. LLG-DEA
  - ✗ 4. LLG-EFB

Q.3 संख्या 3186547 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या में, बाएं से दूसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 10
  - 3. 9
  - 4. 11

Q.4 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?  
42 D 6 C 2 A 5 B 3 = ?

- Ans
- 1. 16
  - 2. 13
  - 3. 15
  - 4. 14

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी नेत्र, जोकर हैं। कोई नेत्र, तलवार नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ तलवार, जोकर हैं।

निष्कर्ष (II): सभी जोकर, तलवार हैं।

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

Q.6 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

RVW-TXY

MQR-OST

- Ans
- 1. GKL-HMM
  - 2. GJJ-HLM
  - 3. GKL-IMN
  - 4. GJJ-IMN

Q.7 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 की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

14 - 2 - 12

11 - 4 - 7

- Ans
- 1. 8 - 3 - 1
  - 2. 30 - 10 - 23
  - 3. 18 - 3 - 13
  - 4. 19 - 9 - 10

Q.8 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 की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

19 - 4 - 15  
4 - 2 - 2

- Ans  1. 9 - 2 - 8  
 2. 10 - 2 - 8  
 3. 11 - 5 - 4  
 4. 8 - 3 - 4

Q.9 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

50, 250, 500, 800, 1150, 1550, ?

- Ans  1. 1950  
 2. 2000  
 3. 2100  
 4. 2050

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

- Ans  1. PQ - SX  
 2. FG - IN  
 3. KL - NT  
 4. AB - DI

Q.11 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

0, 200, 450, 750, 1100, 1500, ?

- Ans  1. 2050  
 2. 2100  
 3. 1950  
 4. 2000

Q.12 यदि 'G' का अर्थ '+' है, 'H' का अर्थ 'x' है, 'I' का अर्थ '-' है तथा 'J' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 30 होगा?

- Ans  1. 30 I 5 G 6 J 4 H 10  
 2. 30 H 5 J 6 G 3 I 10  
 3. 30 G 5 H 6 I 4 J 10  
 4. 30 G 5 I 6 H 7 J 10

Q.13 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

5 10 16 23 31 ?

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

Q.14 यदि नीचे दर्शाई गई आकृति के अनुसार, जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाता है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- ✓ 1. EASY52
  - ✗ 2. EASY25
  - ✗ 3. EASY22
  - ✗ 4. EASY5

Q.15 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए, तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$30 \times 2 + 10 \div 1 - 4 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 19
  - ✗ 2. 23
  - ✗ 3. 13
  - ✓ 4. 9

Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

(11, 7, 7)  
(13, 9, 11)

- Ans
- ✗ 1. (18, 14, 16)
  - ✗ 2. (12, 16, 25)
  - ✗ 3. (10, 6, 9)
  - ✓ 4. (9, 5, 3)

Q.17 अंग्रेज़ी वर्णमाला के क्रम के आधार पर CLHR एक निश्चित तरीके से, FOKU से संबंधित है। इसी तरीके से OXTD, RAWG से संबंधित है। इसी तर्क का पालन करते हुए, XGCM निम्नलिखित विकल्पों में से किससे संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. AKLO
  - ✗ 2. AJGT
  - ✓ 3. AJFP
  - ✗ 4. AJPO

Q.18 यदि 'E' का अर्थ '+' है, 'F' का अर्थ '-' है, 'G' का अर्थ 'x' और 'H' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$10 G 5 E 8 H 14 F 15 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 78
  - ✗ 2. 96
  - ✗ 3. 89
  - ✓ 4. 99

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

- Ans
- 1. IMQ
  - 2. OSW
  - 3. LPT
  - 4. TCD

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

- Ans
- 1. MOU
  - 2. DFH
  - 3. UWY
  - 4. NPR

Section : General Awareness

Q.1 भारत में कौन-सी संस्था, राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक प्रकाशित करती है?

- Ans
- 1. नीति आयोग
  - 2. भारतीय रिज़र्व बैंक
  - 3. राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय
  - 4. आर्थिक कार्य विभाग

Q.2 1857 के बाद किए गए परिवर्तनों का एक प्रमुख परिणाम निम्नलिखित में से कौन-सा था?

- Ans
- 1. भारत में ब्रिटिश शासन का अंत
  - 2. भारत में सभी प्रकार के करों का उन्मूलन
  - 3. भारतीय राज्यों की पूर्ण स्वतंत्रता
  - 4. भारत में प्रत्यक्ष राजशाही (Crown) शासन का प्रारंभ

Q.3 भारत के 2025 राष्ट्रीय खेलों का 38वां संस्करण किस राज्य में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गुजरात
  - 4. हरियाणा

Q.4 भगवानदास रायकवार को निम्नलिखित में से किस खेल में पद्मश्री 2026 से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. बुंदेली मार्शल आर्ट
  - 2. क्रिकेट
  - 3. हॉकी
  - 4. टेनिस

Q.5 एक मोबाइल फोन फैक्ट्री यह तय करना चाहती है कि उसे एक अतिरिक्त यूनिट का उत्पादन करना चाहिए या नहीं। यह निर्णय लेते समय उसे किस लागत पर विचार करना चाहिए?

- Ans
- 1. कुल लागत (Total cost)
  - 2. औसत लागत (Average cost)
  - 3. सीमांत लागत (Marginal cost)
  - 4. नियत लागत (Fixed cost)

Q.6 जनवरी 2026 में लेह में आयोजित 'खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026' के छठे संस्करण के दौरान, पुरुषों की आइस हॉकी स्पर्धा में किस टीम ने स्वर्ण पदक बरकरार रखा?

- Ans
- 1. भारतीय थल सेना
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP)
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.7 भारत में कौन-सा नियामक निकाय के रूप में सूक्ष्म वित्त संस्थानों (MFI) के परिचालन का पर्यवेक्षण करता है ताकि उपभोक्ता संरक्षण और वित्तीय स्थिरता सुनिश्चित की जा सके?

- Ans
- 1. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
  - 2. वित्त मंत्रालय
  - 3. भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI)
  - 4. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)

Q.8 बंगाल में नील की खेती न करने के लिए, नील विद्रोह कब शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1869
  - 2. 1849
  - 3. 1859
  - 4. 1839

Q.9 नवंबर 2025 में, केंद्रीय विद्युत और आवास एवं शहरी कार्य मंत्री श्री मनोहर लाल ने भारत के सबसे बड़े और पहले MWh-स्केल वनेडियम रेडॉक्स फ्लो बैटरी (VRFB) सिस्टम, जिसकी क्षमता 3 MWh है, का उद्घाटन कहाँ किया?

- Ans
- 1. BHEL हैदराबाद R&D केंद्र, तेलंगाना
  - 2. NTPC विंध्याचल, मध्य प्रदेश
  - 3. IIT बॉम्बे एनर्जी लैब, महाराष्ट्र
  - 4. NETRA, NTPC R&D केंद्र, ग्रेटर नोएडा

Q.10 जुलाई 2025 में, भारत सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय ने ग्रामीण भारत में वित्तीय समावेशन को बढ़ावा देने और महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए किस संगठन के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किया था?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक
  - 2. भारतीय जीवन बीमा निगम
  - 3. ICICI प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
  - 4. भारतीय बीमा विनियामक एवं विकास प्राधिकरण

Q.11 ब्रिटिश भारत में मुसलमानों के हितों का प्रतिनिधित्व और संरक्षण करने के लिए, 1906 में ढाका में किस संगठन का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. मरकजुल मआरिफ़
  - 2. ऑल इंडिया मुस्लिम जमात
  - 3. ऑल इंडिया मुस्लिम लीग
  - 4. ऑल इंडिया सुन्नी कॉन्फ़्रेंस

Q.12 पाणिनि की अष्टाध्यायी किस शास्त्रीय भाषा का मूलभूत व्याकरण है?

- Ans
- 1. संस्कृत
  - 2. अपभ्रंश
  - 3. प्राकृत
  - 4. पालि

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा वाणिज्यिक बैंक का प्राथमिक कार्य है?

- Ans
- 1. मुद्रा जारी करना और राष्ट्र की मुद्रा आपूर्ति को नियंत्रित करना
  - 2. वित्तीय बाजारों को विनियमित करना और आर्थिक स्थिरता का निरीक्षण करना
  - 3. जमा स्वीकार करना, ऋण देना और बैंकिंग सेवाएँ प्रदान करना
  - 4. बीमा कवरेज प्रदान करना और वित्तीय जोखिमों का प्रबंधन करना

Q.14 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने 'अद्वैत' के वास्तविक संदेश को प्रस्तुत किया, और उसे जीवन के एक शक्तिशाली व्यावहारिक दर्शन के रूप में विकसित किया, जिसे 'मनुष्य के लिए एक जाति, एक धर्म और एक ईश्वर' के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. ई.वी. रामासामी (E. V. Ramasamy)
  - 2. श्री नारायण गुरु (Sree Narayana Guru)
  - 3. चट्टम्पी स्वामीकल (Chattampi Swamikal)
  - 4. स्वामी विवेकानंद (Swami Vivekananda)

Q.15 वस्तुओं और सेवाओं की कीमतों में सामान्य वृद्धि मुद्रा की क्रय शक्ति को कैसे प्रभावित करती है?

- Ans
- 1. क्रय शक्ति स्थिर रहती है
  - 2. क्रय शक्ति घटती है
  - 3. क्रय शक्ति में अप्रत्याशित उतार-चढ़ाव होता है
  - 4. क्रय शक्ति बढ़ती है

Q.16 2025 में, जवाहरलाल नेहरू उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र (JNCASR) के शोधकर्ताओं ने स्वतःभोजिता मार्ग (autophagy pathway) के भीतर ऑटोफैगोसोम बायोजेनेसिस (autophagosome biogenesis) में प्रमुख भूमिका निभाने वाले किस प्रोटीन सम्मिश्र की पहचान की थी?

- Ans
- 1. प्रोटियोसोम सम्मिश्र (Proteasome complex)
  - 2. एक्सोसिस्ट सम्मिश्र (Exocyst complex)
  - 3. SNARE प्रोटीन सम्मिश्र (SNARE protein complex)
  - 4. यूबिक्विटिन लाइगेज सम्मिश्र (Ubiquitin ligase complex)

Q.17 हाल ही में स्वीकृत दो टेलीस्कोप, नेशनल लार्ज सोलर टेलीस्कोप (NLST) और नेशनल लार्ज ऑप्टिकल-नियर इन्फ्रारेड टेलीस्कोप (NLOT), किस स्थान पर स्थापित किए जाएंगे?

- Ans
- 1. लद्दाख (Ladakh)
  - 2. कोडईकनाल (Kodaikanal)
  - 3. ऊटी (Ooty)
  - 4. माउंट आबू (Mount Abu)

Q.18 नागालैंड के किस क्षेत्र के विकास को बढ़ावा देने के लिए, 2026 के समझौते के बाद फ्रंटियर नागालैंड टेरिटोरियल अथॉरिटी का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. मध्य नागालैंड
  - 2. दक्षिणी नागालैंड
  - 3. पूर्वी नागालैंड
  - 4. पश्चिमी नागालैंड

Q.19 भारत में कौन-सा संगठन, राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) रिपोर्ट प्रकाशित करता है?

- Ans
- 1. भारत का नीति (NITI) आयोग
  - 2. राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय
  - 3. भारतीय रिज़र्व बैंक
  - 4. वित्त मंत्रालय

Q.20 मतुआ आंदोलन एक हिंदू सुधार आंदोलन है, जिसकी शुरुआत 19वीं शताब्दी में भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में हुई थी?

- Ans
- 1. उत्तरी बिहार
  - 2. पूर्वी बंगाल
  - 3. पूर्वी मध्य प्रदेश
  - 4. दक्षिणी ओडिशा

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन भारत की जलवायु का वर्णन है?

- Ans
- 1. शुष्क जलवायु
  - 2. ध्रुवीय जलवायु
  - 3. आर्द्र जलवायु
  - 4. मानसून जलवायु

Q.2 संचार को व्यक्तिगत और जनसंचार में वर्गीकृत किया जा सकता है। निम्नलिखित में से कौन-सा जनसंचार का एक ऐसा उदाहरण है, जिसका उपयोग लाखों लोगों को एक साथ सूचित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. मोबाइल फ़ोन का उपयोग करके वॉइस कॉल करना
  - 2. दो सहकर्मियों के बीच ईमेल का आदान-प्रदान करना
  - 3. ऑल इंडिया रेडियो के माध्यम से कार्यक्रम प्रसारित करना
  - 4. डाक सेवा के माध्यम से पोस्टकार्ड भेजना

Q.3 एक पुरातत्वविद् को एक ऐसा मंदिर मिला है जिसमें विशाल चहारदीवारियाँ हैं, प्रवेश द्वारों पर ऊंचे गोपुरम हैं और गर्भगृह के ऊपर पिरामिडी विमान है। यह मंदिर सामान्यतः निम्नलिखित में से किसका प्रतिनिधित्व करता है?

- Ans
- 1. उत्तर भारत की नागर शैली
  - 2. ओडिशा की कलिंग शैली
  - 3. दक्कन की वेसर शैली
  - 4. दक्षिण भारत की द्रविड़ शैली

Q.4 रसोईघरों में सामान्यतः उपयोग किया जाने वाला सिरका (Vinegar) मुख्यतः किस अम्ल से बना होता है?

- Ans
- 1. नाइट्रिक अम्ल
  - 2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
  - 3. ऐसीटिक अम्ल
  - 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा मेला राजस्थान में ऊंट के व्यापार से संबंधित है?

- Ans
- 1. सोनपुर मेला
  - 2. पुष्कर मेला
  - 3. हेमिस उत्सव
  - 4. सूरजकुंड मेला

Q.6 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या के आधार पर भारत में ईसाई धर्म का कौन-सा स्थान है?

- Ans
- 1. दूसरा
  - 2. चौथा
  - 3. पहला
  - 4. तीसरा

Q.7 येमशे महोत्सव (Yemshe Festival), जो प्रतिवर्ष अक्टूबर में मनाया जाने वाला एक कटाई उत्सव है और जिसका उल्लास सितंबर के अंतिम सप्ताह से अक्टूबर के प्रथम सप्ताह तक चलता है, नागालैंड की किस जनजाति से संबंधित है?

- Ans
- 1. अंगामी जनजाति (Angami tribe)
  - 2. कोन्याक जनजाति (Konyak tribe)
  - 3. आओ जनजाति (Ao tribe)
  - 4. पोचुरी जनजाति (Pochuri tribe)

Q.8 भारत के राष्ट्रपति, \_\_\_\_\_ की सलाह पर कार्यकारी शक्तियों का प्रयोग करते हैं।

- Ans
- 1. उपराष्ट्रपति
  - 2. प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में मंत्रिपरिषद
  - 3. सर्वोच्च न्यायालय
  - 4. राज्यों के राज्यपाल

Q.9 स्तूप में 'अंडा' नामक संरचना, किसका निरूपण करती थी?

- Ans
- 1. मृदा का एक अर्ध-वृत्ताकार टीला (A semi-circular mound of earth)
  - 2. एक सजावटी रेलिंग (A decorative railing)
  - 3. एक खंभा (A pillar)
  - 4. एक चौकोर चबूतरा (A square platform)

Q.10 केंद्रक में निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना, मनुष्यों में आनुवंशिक सूचना को एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी तक ले जाती है?

- Ans
- 1. माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria)
  - 2. राइबोसोम (Ribosome)
  - 3. क्रोमोसोम (Chromosome)
  - 4. लाइसोसोम (Lysosomes)

Q.11 मिल्क ऑफ मैग्नीशिया के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. इसका उपयोग प्रति अम्ल (antacid) के रूप में किया जाता है।
  - 2. यह एक विलयन है।
  - 3. यह एक मृदु क्षार है।
  - 4. यह दूध और मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड का मिश्रण है।

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप-समूह पूर्ण रूप से ऐटॉल और रीफ से निर्मित है?

- Ans
- 1. निकोबार द्वीप-समूह
  - 2. सुंदरबन द्वीप-समूह
  - 3. अंडमान द्वीप-समूह
  - 4. लक्षद्वीप द्वीप-समूह

Q.13 2015 में, स्मार्ट सिटी मिशन की स्थापना कितने शहरों में, संधारणीय समाधान, प्रबल अवसंरचना और प्रभावी सेवाएं प्रदान करके जीवन स्तर को उत्तम बनाने के लक्ष्य के साथ की गई थी?

- Ans
- 1. 100
  - 2. 150
  - 3. 120
  - 4. 200

Q.14 निम्नलिखित में से किस अधिकारी को भारत का राष्ट्रपति, केंद्रीय मंत्रिपरिषद की सलाह पर पद से हटा सकता है?

- Ans
- 1. लोकसभा अध्यक्ष
  - 2. राज्य के राज्यपाल
  - 3. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
  - 4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q.15 जब आप दूध में नींबू का रस (एक अम्ल) मिलाते हैं, तो दूध के प्रोटीन जम जाते हैं। इस प्रक्रिया का सर्वोत्तम वर्णन के रूप में किया जाता है।

- Ans
- 1. ऊर्ध्वपातन (sublimation)
  - 2. विघटन (Dissolution)
  - 3. क्रिस्टलीकरण (Crystallization)
  - 4. विकृतीकरण और स्कंदन (Denaturation and Coagulation)

Q.16 अनुच्छेद 21-A के अंतर्गत, 'शिक्षा के अधिकार' को मौलिक अधिकार के रूप में एकीकृत किया गया था। इसमें किस विशिष्ट आयु वर्ग के लिए निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा की गारंटी दी गई है?

- Ans
- 1. 3 से 12 वर्ष
  - 2. 5 से 15 वर्ष
  - 3. 6 से 14 वर्ष
  - 4. 6 से 18 वर्ष

Q.17 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में यह प्रावधान है कि भारत के प्रत्येक उच्च न्यायालय को अपनी क्षेत्रीय अधिकारिता के भीतर सशस्त्र बलों के न्यायाधिकरणों को छोड़कर शेष सभी न्यायालयों और न्यायाधिकरणों पर अधीक्षण की शक्ति प्राप्त है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32
  - 2. अनुच्छेद 227
  - 3. अनुच्छेद 141
  - 4. अनुच्छेद 226

Q.18 मनुष्यों में, अतिरिक्त कार्बोहाइड्रेट \_\_\_\_\_ के रूप में जमा होते हैं।

- Ans
- 1. सुक्रोज (Sucrose)
  - 2. स्टार्च (Starch)
  - 3. ट्राइग्लिसराइड्स (Triglycerides)
  - 4. ग्लाइकोजन (Glycogen)

Q.19 भारत के संविधान के अंतर्गत, किसी अभियुक्त व्यक्ति को 'दोहरे दंड' और 'आत्म-अभिसंधन' के विरुद्ध प्राप्त संरक्षण किस अनुच्छेद के अंतर्गत प्रदान किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
  - 2. अनुच्छेद 22
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 20

Q.20 सारिपुत्त और महा-मोगलन के अवशेष (relics) किस स्थान पर खोजे गए थे?

- Ans
- 1. अमरावती
  - 2. सांची
  - 3. भरहुत
  - 4. तक्षशिला

#### Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 नितिन ने दो वस्तुओं में से प्रत्येक को ₹2,178 में बेचा, जिससे पूरे लेन-देन में न तो कोई लाभ हुआ और न ही कोई हानि हुई। यदि एक वस्तु को 50% के लाभ पर बेचा गया, तो दूसरी वस्तु को \_\_\_\_\_ की हानि पर बेचा गया।

- Ans
- 1. 23%
  - 2. 22%
  - 3. 25%
  - 4. 26%

Q.2 एक परिवार के पाँच सदस्यों का वजन क्रमशः 40 kg, 49 kg, 57 kg, 70 kg और 35 kg है, तो उन पाँचों सदस्यों का औसत वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 52.2
  - 2. 49.2
  - 3. 51.2
  - 4. 50.2

Q.3 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$16x(4x(5^2)) \div 10 + 39 - 54$$

- Ans
- 1. 142
  - 2. 152
  - 3. 145
  - 4. 149

Q.4 ₹1,800 पर 3% मासिक ब्याज दर से 7 महीने का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 31.50
  - 2. 378
  - 3. 51.50
  - 4. 63

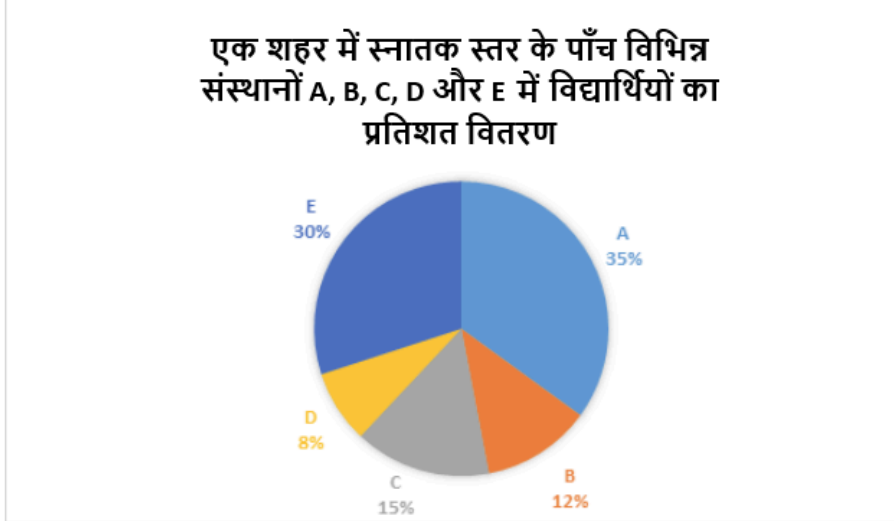
Q.5  $(25^2 - 15^2)$  का धनात्मक वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28
  - 2. 10
  - 3. 26
  - 4. 20

Q.6 तीन संख्याओं का औसत 21 है। यदि तीन संख्याओं में से दो संख्याएँ 15 और 29 हैं, तो तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 21
  - 2. 18
  - 3. 19
  - 4. 20

- Q.7 नीचे दिया गया पाई चार्ट एक शहर के पाँच अलग-अलग संस्थानों, A, B, C, D और E, में स्नातक स्तर के विद्यार्थियों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है। इस पाई चार्ट का अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विद्यार्थियों की कुल संख्या 25,000 है।



संस्थान A, C और E में मिलाकर कितने विद्यार्थी पढ़ रहे हैं?

- Ans
- 1. 22,254
  - 2. 20,000
  - 3. 20,845
  - 4. 16,200

- Q.8 किसी सभागार में सीटों की संख्या में 20% की वृद्धि की जाती है। यदि टिकट की कीमत में भी 8% की वृद्धि की जाती है, तो संप्राप्ति-संग्रह (revenue collection) में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28.8%
  - 2. 29.6%
  - 3. 33.3%
  - 4. 26.5%

- Q.9 गजजू की मासिक आय ₹75,000 है। वह अपनी मासिक आय का 55% हिस्सा आवास व्यय पर खर्च करते हैं, जबकि शेष राशि का 30% हिस्सा व्यक्तिगत और शैक्षिक व्यय पर खर्च करते हैं। उसकी मासिक आय का शेष राशि ही उसका बचत है। छह महीने की अवधि में कुल बचत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,50,000
  - 2. ₹1,41,750
  - 3. ₹45,580
  - 4. ₹60,750

- Q.10 एक जूस विक्रेता के पास संतरे के जूस और पानी के मिश्रण से भरे तीन बराबर आयतन वाले जग हैं जिनमें संतरे के रस और पानी का अनुपात क्रमशः 2 : 5, 3 : 4, और 4 : 5 है। तीनों जग के जूस और पानी के मिश्रण को एक साथ मिलाने पर उनका अंतिम अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 75 : 118
  - 2. 71 : 114
  - 3. 73 : 116
  - 4. 70 : 113

- Q.11 वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 12 और 15 दोनों से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 7 प्राप्त हो।

- Ans
- 1. 67
  - 2. 71
  - 3. 74
  - 4. 57

Q.12 एक विनिर्माता, थोक-विक्रेता को 35% लाभ पर एक उत्पाद बेचता है। थोक-विक्रेता, इसे खुदरा-विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है, और खुदरा-विक्रेता इसे ग्राहक को 28% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹540 का भुगतान करता है, तो विनिर्माता के लिए लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 250
  - ✗ 2. 253
  - ✗ 3. 251
  - ✗ 4. 248

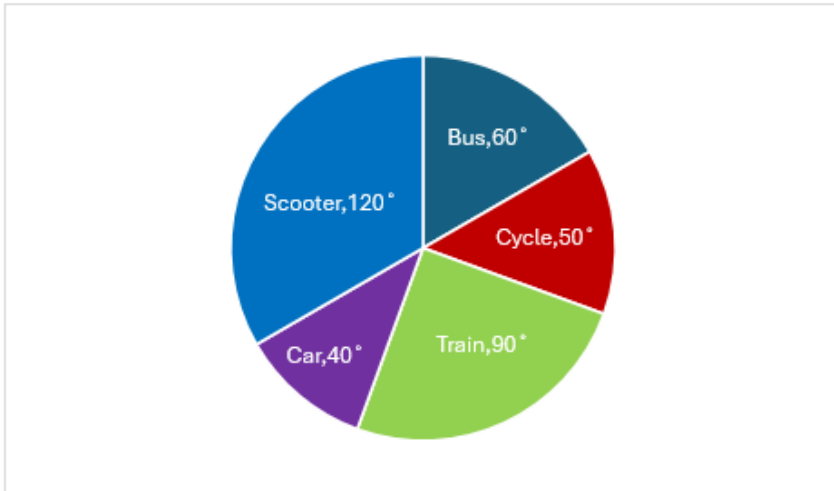
Q.13 ₹10,00,000 की धनराशि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 3% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश की जाती है। यदि मिश्रधन ₹10,92,727 है, तो समयावधि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 3 वर्ष
  - ✗ 2. 2.5 वर्ष
  - ✗ 3. 3.5 वर्ष
  - ✗ 4. 2 वर्ष

Q.14 एक कक्षा में 34 विद्यार्थियों ने भौतिकी की परीक्षा दी। 14 विद्यार्थियों का औसत अंक 69 था। अन्य विद्यार्थियों का औसत अंक 60 था। पूरी कक्षा का औसत अंक (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 60.3
  - ✗ 2. 56.8
  - ✓ 3. 63.7
  - ✗ 4. 65.3

Q.15 दिए गए पाई चार्ट में किसी विद्यालय के विद्यार्थियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले परिवहन के साधनों को दर्शाया गया है। विद्यार्थियों की कुल संख्या 1,080 है। चार्ट का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



Scooter = स्कूटर, Bus = बस, Cycle = साइकिल, Train = ट्रेन, Car = कार  
उन विद्यार्थियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए, जिन्होंने परिवहन के साधन के रूप में बस और कार का उपयोग किया।

- Ans
- ✗ 1. 420
  - ✗ 2. 340
  - ✗ 3. 400
  - ✓ 4. 300

Q.16 ₹60,000 की राशि को 5% वार्षिक की चक्रवृद्धि ब्याज दर पर (वार्षिक रूप से संयोजित) 2 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है। अवधि के अंत में अर्जित कुल चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹5,800
  - ✗ 2. ₹6,450
  - ✓ 3. ₹6,150
  - ✗ 4. ₹6,050

Q.17 श्री राजेश अपनी आय का 80% खर्च करते हैं। उनकी आय में 20% की वृद्धि हुई और उन्होंने अपने खर्च में 10% की वृद्धि की। उनकी बचत में कितनी वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 50%
  - 2. 55%
  - 3. 65%
  - 4. 60%

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 7 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 156708
  - 2. 156023
  - 3. 155811
  - 4. 157107

Q.19 10 लीटर मूंगफली के तेल की कीमत ₹1,200 है। यदि कीमत में 2.5% की कमी होती है और फिर 8% की वृद्धि होती है, तो 15 लीटर की कीमत कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹1,765.50
  - 2. ₹1,895.40
  - 3. ₹1,970
  - 4. ₹2,065.80

Q.20 ₹10,00,000 की राशि 7% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर (वार्षिक रूप से संयोजित) निवेश की जाती है। यदि यह राशि बढ़कर ₹12,25,043 हो जाती है, तो निवेश की अवधि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2 वर्ष
  - 2. 2.5 वर्ष
  - 3. 3 वर्ष
  - 4. 3.5 वर्ष

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 यदि  $A:B=1:2$ ,  $C:B=4:3$ ,  $9D=6C$ , और  $D:E=12:16$  है, तो  $A:B:C:D:E$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27:54:72:48:64
  - 2. 27:54:68:48:64
  - 3. 27:72:54:48:64
  - 4. 27:72:48:54:64

Q.2 एक डिलीवरी ट्रक नीचे दिए अनुसार यात्रा के चार चरण तय करता है।  
पहले 60 km की दूरी 30 km/hr की चाल से  
अगले 90 km की दूरी 45 km/hr की चाल से  
अगले 75 km की दूरी 25 km/hr की चाल से  
अंतिम 45 km की दूरी 36 km/hr की चाल से  
संपूर्ण यात्रा के लिए ट्रक की औसत चाल कितनी है? (अपना उत्तर km/hr में, निकटतम पूर्ण संख्या तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. 30
  - 2. 33
  - 3. 35
  - 4. 32

Q.3 7 cm त्रिज्या वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) कितना है?

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

- Ans  1. 616  
 2. 618  
 3. 617  
 4. 619

Q.4 चार विद्यार्थियों A, B, C और D ने गणित और विज्ञान में क्रमशः 45 : 60, 32 : 48, 50 : 75 और 36 : 54 के अनुपात में अंक प्राप्त किए। किस विद्यार्थी के गणित और विज्ञान के अंकों का अनुपात सबसे अधिक है?

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

Q.5 6 पुरुष और 16 महिलाएँ एक काम को 17 दिनों में पूरा कर सकते हैं, और 9 पुरुष और 14 महिलाएँ उसी काम को 13 दिनों में पूरा कर सकते हैं। कितनी महिलाओं का काम, एक पुरुष के काम के बराबर है?

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

Q.6 A, B और C किसी काम को क्रमशः 6 दिन, 9 दिन और 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक साथ काम करते हैं, तो काम पूरा करने में लगने वाला समय (दिन में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.7 12 cm × 6 cm × 3 cm विमाओं वाली घनाभ के आकार की एक सोने की ठोस छड़ को पिघलाकर एक ठोस घन के रूप में ढाला जाता है। यह मानते हुए कि इसमें कोई सामग्री हानि नहीं हुई है, परिणामी घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 12  
 2. 6  
 3. 4  
 4. 8

Q.8 एक व्यक्ति ₹7,200 के अंकित मूल्य पर 14% की छूट से एक वस्तु खरीदता है। यदि वह इस वस्तु को ₹7,200 में बेचता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित करें।)

- Ans  1. 15.75%  
 2. 28.05%  
 3. 16.28%  
 4. 14.05%

Q.9 अमित और भारती एक व्यवसाय में 5:7 के अनुपात में पूंजी का निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में, उन्हें ₹10,000 का लाभ प्राप्त होता है। भारती को प्राप्त होने वाला लाभ ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans  1. ₹5,833.33  
 2. ₹5,843.33  
 3. ₹5,853.33  
 4. ₹5,607.33

Q.10 A, B और C एक साझेदारी शुरू करते हैं। A, 12 महीनों के लिए ₹70,000 का निवेश करता है। B, 12 महीनों के लिए ₹42,000 का निवेश करता है और C, 12 महीनों के लिए ₹28,000 का निवेश करता है। वे इस पर सहमत होते हैं कि कुल लाभ का 20%, वितरण से पहले दान के लिए आरक्षित रखा जाएगा। यदि कुल लाभ ₹56,000 है, तो B का हिस्सा कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹8,960
  - 2. ₹13,450
  - 3. ₹13,440
  - 4. ₹22,440

Q.11 एक नाव धारा की दिशा में 18 km की दूरी 3 घंटे में तय करती है और धारा की विपरीत दिशा में 4 घंटे में वापस लौटती है। धारा के विपरीत नाव की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3.5 km/h
  - 2. 4 km/h
  - 3. 4.5 km/h
  - 4. 6 km/h

Q.12 A एक काम को 22 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 10 दिनों में कर सकता है। C की मदद से उन्होंने वही काम 4 दिनों में पूरा किया। तो, C अकेले उस काम को कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
- 1.  $17\frac{13}{23}$  दिन
  - 2.  $14\frac{13}{23}$  दिन
  - 3.  $9\frac{13}{23}$  दिन
  - 4.  $15\frac{13}{23}$  दिन

Q.13 एक दुकानदार को एक छाता ₹300 में बेचने की तुलना में ₹320 में बेचने पर 8% अधिक लाभ प्राप्त होता है। यदि दुकानदार 30% का लाभ अर्जित करना चाहता है, तो छाते का विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 250
  - 2. 325
  - 3. 285
  - 4. 300

Q.14 एक व्यापारी अपने माल पर लागत मूल्य से 30% अधिक अंकित करता है। फिर वह उस पर 30% की छूट देता है। उसकी हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9%
  - 2. 5%
  - 3. 6%
  - 4. 10%

Q.15 एक घनाभ की विमाएँ 1 : 2 : 4 के अनुपात में हैं। एक घन का आयतन उस घनाभ के आयतन के बराबर है। घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल, घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल से  $196 \text{ cm}^2$  अधिक है। घन की एक कोर की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10
  - 2. 12
  - 3. 16
  - 4. 14

Q.16 7 पुरुष या 8 महिलाएँ किसी काम को 11 दिनों में कर सकते हैं। 7 पुरुष 5 दिन तक काम करते हैं और काम छोड़कर चले जाते हैं। शेष काम को 8 दिनों में पूरा करने के लिए आवश्यक महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Q.17 एक साइकिल सवार, बिंदु A से B तक 18 km/hr की चाल से, फिर B से C तक 24 km/hr की चाल से, और अंत में C से वापस A तक 12 km/hr की चाल से यात्रा करता है। यदि AB = 36 km, BC = 48 km, और CA = 60 km है, तो संपूर्ण यात्रा (राउंड ट्रिप) के लिए औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 15 km/hr  
 2. 16 km/hr  
 3. 18 km/hr  
 4. 17 km/hr

Q.18 एक कार लंबी यात्रा पर निकलती है और 106 किलोमीटर प्रति घंटे की स्थिर चाल बनाए रखती है। 450 मिनट तक बिना रुके ड्राइव करने के बाद, कार द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 755 km  
 2. 800 km  
 3. 795 km  
 4. 765 km

Q.19 किसी उत्पाद पर प्राप्त लाभ 84% है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य, दोनों के अंकों को आपस में बदल दिया जाए, तो बिक्री पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दशमलव के बाद दो स्थानों तक सही) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 45.88%  
 2. 45.65%  
 3. 48.28%  
 4. 48.23%

Q.20 एक बेलन, जिसकी ऊँचाई उसकी त्रिज्या के बराबर है, को समान त्रिज्या वाले एक अर्धगोले के ऊपर रखा जाता है। इस संयोजन से कुल H cm ऊँचाई का एक ठोस बनता है। यदि संयुक्त ठोस का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $154 \text{ cm}^2$  है, तो H का मान ज्ञात कीजिए! ( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिए)

- Ans  1. 5  
 2. 7  
 3. 8  
 4. 6

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

The \_\_\_ book cover intrigued potential readers.3923

- Ans  1. dull  
 2. mundane  
 3. vibrant  
 4. faded

**Q.2 Complete the sentence with the suitable option.**  
She runs ----- better than Mona does. 240

- Ans
- 1. far
  - 2. farther
  - 3. fair
  - 4. for

**Q.3 Fill in the blank with the most suitable option.**  
\_\_\_\_ who recited a poem was the best.

- Ans
- 1. Student
  - 2. Students
  - 3. The student
  - 4. A student

**Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank.**  
\_\_\_\_ president of the organisation will convene the meeting.1215

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

**Q.5 Choose the correct option to complete the sentence: "The audience listened \_\_\_\_ as the renowned musician performed the classical piece."**

- Ans
- 1. attentive
  - 2. attentiveness
  - 3. attentively
  - 4. attention

**Q.6 Choose the most appropriate option to fill in the blank.**

The professor's explanation was so \_\_\_\_ that even the students with little prior knowledge could understand the concept.

- Ans
- 1. lucid
  - 2. ambiguous
  - 3. perplexing
  - 4. obscure

**Q.7 Choose the correct option to complete the sentence**

"Sanjukta prepared a \_\_\_\_\_ report that impressed the board members."

- Ans
- 1. vague
  - 2. redundant
  - 3. confusing
  - 4. detailed

**Q.8 Complete the sentence with correct article.**  
She is \_\_ LLB.

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

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

The baby slept \_\_\_\_\_ through the night without waking up.

4365

- Ans
- 1. restlessly
  - 2. uncomfortably
  - 3. peacefully
  - 4. loudly

Q.10 Fill in the blank with the most appropriate article. If no article is required, choose 'no article'.

She wants to become \_\_\_\_\_ engineer after completing her degree.

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

Q.11 Select the most appropriate adjective to fill in the blank.

Despite the pressure, Doris remained \_\_\_\_\_ and answered every question confidently.

- Ans
- 1. crazy
  - 2. gorgeous
  - 3. adorable
  - 4. poised

Q.12 The following sentence has been divided into different segments. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

A. perfecting her painting / B. spent hours / C. the young artist / D. with delicate brush strokes

- Ans
- 1. CBAD
  - 2. ABDC
  - 3. CADB
  - 4. ABCD

Q.13 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

The \_\_\_\_\_ sky was filled with stars.3913

- Ans
- 1. gloomy
  - 2. cloudless
  - 3. overcast
  - 4. stormy

Q.14 The following sentence has been divided into different segments. Rearrange all the segments A – D, to form a coherent sentence.

(A) Maria stayed up late to (B) she hoped to publish soon (C) although she was exhausted from work, (D) finish her novel, which4828

- Ans
- 1. CDAB
  - 2. ACDB
  - 3. ADCB
  - 4. CADB

**Q.15 Complete the sentence with an appropriate word:**  
**"His \_\_\_\_\_ insights into the political situation provided a fresh perspective that was much needed."**

2321

- Ans**
- 1. trivial
  - 2. profound
  - 3. mundane
  - 4. superficial

**Comprehension:**

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

A humorous new "sports competition" has been imagined for bus passengers. One may ask where commuters find time for sports, but the answer is simple: boarding a crowded bus itself feels like a game. An endurance prize could be awarded to the passenger who waits the longest at a stop without complaining. In contrast, the rush competition would reward the person who reaches the bus first when it halts a little away from the regular stop. When two buses of the same route arrive and try to bypass each other, passengers running back and forth create a scene resembling musical chairs. The struggle between those trying to get off and others pushing to get in is like a tug of war. Finally, a benevolence prize would honour the passenger who helps a mother with a baby or assists an elderly traveller by holding their luggage, showing kindness amid the chaos

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 Who are the participants of the sports events in the passage?**

**Comprehension:**

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

A humorous new "sports competition" has been imagined for bus passengers. One may ask where commuters find time for sports, but the answer is simple: boarding a crowded bus itself feels like a game. An endurance prize could be awarded to the passenger who waits the longest at a stop without complaining. In contrast, the rush competition would reward the person who reaches the bus first when it halts a little away from the regular stop. When two buses of the same route arrive and try to bypass each other, passengers running back and forth create a scene resembling musical chairs. The struggle between those trying to get off and others pushing to get in is like a tug of war. Finally, a benevolence prize would honour the passenger who helps a mother with a baby or assists an elderly traveller by holding their luggage, showing kindness amid the chaos

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 Who will get a prize in the endurance competition?**

**Comprehension:**

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

A humorous new "sports competition" has been imagined for bus passengers. One may ask where commuters find time for sports, but the answer is simple: boarding a crowded bus itself feels like a game. An endurance prize could be awarded to the passenger who waits the longest at a stop without complaining. In contrast, the rush competition would reward the person who reaches the bus first when it halts a little away from the regular stop. When two buses of the same route arrive and try to bypass each other, passengers running back and forth create a scene resembling musical chairs. The struggle between those trying to get off and others pushing to get in is like a tug of war. Finally, a benevolence prize would honour the passenger who helps a mother with a baby or assists an elderly traveller by holding their luggage, showing kindness amid the chaos

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 When do the passengers run forward and backward?**

**Comprehension:**

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

A humorous new "sports competition" has been imagined for bus passengers. One may ask where commuters find time for sports, but the answer is simple: boarding a crowded bus itself feels like a game. An endurance prize could be awarded to the passenger who waits the longest at a stop without complaining. In contrast, the rush competition would reward the person who reaches the bus first when it halts a little away from the regular stop. When two buses of the same route arrive and try to bypass each other, passengers running back and forth create a scene resembling musical chairs. The struggle between those trying to get off and others pushing to get in is like a tug of war. Finally, a benevolence prize would honour the passenger who helps a mother with a baby or assists an elderly traveller by holding their luggage, showing kindness amid the chaos

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 What does the phrase ' tug of war' mean?**

### Comprehension:

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

A humorous new "sports competition" has been imagined for bus passengers. One may ask where commuters find time for sports, but the answer is simple: boarding a crowded bus itself feels like a game. An endurance prize could be awarded to the passenger who waits the longest at a stop without complaining. In contrast, the rush competition would reward the person who reaches the bus first when it halts a little away from the regular stop. When two buses of the same route arrive and try to bypass each other, passengers running back and forth create a scene resembling musical chairs. The struggle between those trying to get off and others pushing to get in is like a tug of war. Finally, a benevolence prize would honour the passenger who helps a mother with a baby or assists an elderly traveller by holding their luggage, showing kindness amid the chaos

SubQuestion No : 20

Q.20 What does the term benevolent passenger refer to?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

The new policy aimed to cultivate a more homogenous workforce by advocating for diversity.

- Ans
- 1. Homogenous
  - 2. Diversity
  - 3. Cultivate
  - 4. Advocating

Q.2 Select the one word substitute for the underlined segment in the given sentence.

Luke is someone who never makes mistakes.

- Ans
- 1. Invincible
  - 2. Incurable
  - 3. Indomitable
  - 4. Infallible

Q.3 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Don't put all your eggs in one basket.

- Ans
- 1. One shouldn't concentrate all efforts in one area.
  - 2. One should always save some eggs for later.
  - 3. Baskets are fragile so eggs shouldn't be put there.
  - 4. Eggs are fragile so one should not keep them together.

Q.4 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The (humanitarian) organization worked tirelessly to provide aid and relief to the victims of the devastating natural disaster.

- Ans
- 1. humenitarian
  - 2. humanitarian
  - 3. humenitarian
  - 4. humanitarain

Q.5 What does the proverb "You can't wake a person who is pretending to sleep" mean?

- Ans
- 1. Everyone has hidden thoughts.
  - 2. Waking someone abruptly is unwise.
  - 3. Laziness is incurable.
  - 4. You can't teach someone who refuses to learn.

Q.6 Select the word which means the same as the group of the given words.

An open man-made passageway for water

- Ans
- 1. Aqueduct
  - 2. Saturation
  - 3. Lagoon
  - 4. Surge

Q.7 Select the most appropriate antonym of the word given below:  
fragile

- Ans
- 1. sturdy
  - 2. breakable
  - 3. delicate
  - 4. brittle

Q.8 Select the most appropriate antonym of the given word.  
Advance

- Ans
- 1. Reveal
  - 2. Move
  - 3. Delay
  - 4. Retreat

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words.

Some people are in the habit of representing something as larger, better, or worse than it is.

- Ans
- 1. fabricating
  - 2. elaborating
  - 3. exaggerating
  - 4. abbreviating

Q.10 What does the proverb "Haste makes waste" mean?

- Ans
- 1. Rushing through things can lead to mistakes and loss
  - 2. Being quick helps finish work early
  - 3. Wasting time causes stress
  - 4. Saving time is more important than accuracy

Q.11 In the given question, sentences of a paragraph are given in a jumbled order. Rearrange all the sentences to form a coherent paragraph.

- A. But few know of a place in the city's Himayatnagar before which all other attractions seem to pale in comparison.
- B. We're referring to the home of Jagdish Mittal, a 99-year-old artist, whose life has been a journey of spotting magic in what others may presume to be 'junk'.
- C. Tourists flock to the city of Hyderabad with visits to the Charminar and Golconda high on their itineraries.
- D. The house, doubling as a museum for priceless and countless Indian artefacts, has many more fascinating aspects to it.

- Ans
- 1. CABD
  - 2. ABDC
  - 3. DACB
  - 4. BADC

**Q.12 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words.**

I am a person who loves to collect books.

- Ans
- 1. bibliophile
  - 2. bibliophobe
  - 3. scholar
  - 4. librarian

**Q.13 Choose the word opposite in meaning to the given word.**  
**Rehabilitated**

- Ans
- 1. Recovered
  - 2. Conditioned
  - 3. Modified
  - 4. Deserted

**Q.14 Select the most appropriate synonym of the given word.**

**Condemn**

- Ans
- 1. Endorse
  - 2. Applaud
  - 3. Blame
  - 4. Commend

**Q.15 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.**

**As you sow, so shall you reap**

- Ans
- 1. Your plant will need water to grow and for you to reap.
  - 2. Hard work always pays off.
  - 3. Your actions determine your future consequences.
  - 4. Farming requires a lot of patience.

**Comprehension:**

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

Time is a valuable resource, and managing it effectively can significantly impact one's life. Students, professionals, and homemakers alike can benefit from proper time management strategies. By prioritizing tasks, setting clear goals, and avoiding procrastination, individuals can achieve more in less time. Effective time management not only boosts productivity but also reduces stress and enhances overall well-being. Various techniques, such as creating to-do lists, breaking tasks into smaller, manageable steps, and scheduling specific times for activities, can aid in better time management. Additionally, learning to say no to non-essential tasks and distractions is crucial for maintaining focus on important objectives. In today's fast-paced world, the ability to manage time effectively is not merely a skill; it is a necessity for success. By implementing these strategies, individuals can navigate their responsibilities more efficiently, leading to a more balanced and fulfilling life. Ultimately, mastering time management can pave the way for personal and professional growth.<sup>644</sup>

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 Select an appropriate title for the passage.<sup>645</sup>**

**Comprehension:**

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

Time is a valuable resource, and managing it effectively can significantly impact one's life. Students, professionals, and homemakers alike can benefit from proper time management strategies. By prioritizing tasks, setting clear goals, and avoiding procrastination, individuals can achieve more in less time. Effective time management not only boosts productivity but also reduces stress and enhances overall well-being. Various techniques, such as creating to-do lists, breaking tasks into smaller, manageable steps, and scheduling specific times for activities, can aid in better time management. Additionally, learning to say no to non-essential tasks and distractions is crucial for maintaining focus on important objectives. In today's fast-paced world, the ability to manage time effectively is not merely a skill; it is a necessity for success. By implementing these strategies, individuals can navigate their responsibilities more efficiently, leading to a more balanced and fulfilling life. Ultimately, mastering time management can pave the way for personal and professional growth.<sup>644</sup>

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 Identify the main theme of the passage.**<sup>646</sup>

**Comprehension:**

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

Time is a valuable resource, and managing it effectively can significantly impact one's life. Students, professionals, and homemakers alike can benefit from proper time management strategies. By prioritizing tasks, setting clear goals, and avoiding procrastination, individuals can achieve more in less time. Effective time management not only boosts productivity but also reduces stress and enhances overall well-being. Various techniques, such as creating to-do lists, breaking tasks into smaller, manageable steps, and scheduling specific times for activities, can aid in better time management. Additionally, learning to say no to non-essential tasks and distractions is crucial for maintaining focus on important objectives. In today's fast-paced world, the ability to manage time effectively is not merely a skill; it is a necessity for success. By implementing these strategies, individuals can navigate their responsibilities more efficiently, leading to a more balanced and fulfilling life. Ultimately, mastering time management can pave the way for personal and professional growth.<sup>644</sup>

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Select the correct summary of the passage.**<sup>647</sup>

**Comprehension:**

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

Time is a valuable resource, and managing it effectively can significantly impact one's life. Students, professionals, and homemakers alike can benefit from proper time management strategies. By prioritizing tasks, setting clear goals, and avoiding procrastination, individuals can achieve more in less time. Effective time management not only boosts productivity but also reduces stress and enhances overall well-being. Various techniques, such as creating to-do lists, breaking tasks into smaller, manageable steps, and scheduling specific times for activities, can aid in better time management. Additionally, learning to say no to non-essential tasks and distractions is crucial for maintaining focus on important objectives. In today's fast-paced world, the ability to manage time effectively is not merely a skill; it is a necessity for success. By implementing these strategies, individuals can navigate their responsibilities more efficiently, leading to a more balanced and fulfilling life. Ultimately, mastering time management can pave the way for personal and professional growth.<sup>644</sup>

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Identify the inference drawn from the passage.**<sup>648</sup>

### Comprehension:

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

Time is a valuable resource, and managing it effectively can significantly impact one's life. Students, professionals, and homemakers alike can benefit from proper time management strategies. By prioritizing tasks, setting clear goals, and avoiding procrastination, individuals can achieve more in less time. Effective time management not only boosts productivity but also reduces stress and enhances overall well-being. Various techniques, such as creating to-do lists, breaking tasks into smaller, manageable steps, and scheduling specific times for activities, can aid in better time management. Additionally, learning to say no to non-essential tasks and distractions is crucial for maintaining focus on important objectives. In today's fast-paced world, the ability to manage time effectively is not merely a skill; it is a necessity for success. By implementing these strategies, individuals can navigate their responsibilities more efficiently, leading to a more balanced and fulfilling life. Ultimately, mastering time management can pave the way for personal and professional growth.<sup>644</sup>

#### SubQuestion No : 20

Q.20 Based on the passage, select the most appropriate connection to real-life situations.<sup>649</sup>

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

Q.1 पूर्णतः शुद्ध वाक्य के विकल्प की पहचान कीजिए-

- Ans
- 1. बाढ़ से फसल सर्वनाश हो रही है।
  - 2. मैंने दो कुत्तों को लड़ते हुए देखा।
  - 3. राजा और रानी आई थी।
  - 4. मैं गाने का कसरत करता हूँ।

Q.2 'वह स्त्री जिसके पति ने दूसरा विवाह कर लिया हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

- Ans
- 1. अध्यूढा
  - 2. विधवा
  - 3. अनंत
  - 4. अधेड़

Q.3 रिक्त स्थान पर उचित शब्द का चुनाव कीजिए  
चौराहे \_\_\_ एक सभा होने जा रही है।

- Ans
- 1. से
  - 2. ने
  - 3. पर
  - 4. में

Q.4 नीचे दिए परिच्छेद में से अतिरिक्त वाक्य चुनें-

टी. एस. इलियट ने समय की पास्ट, प्रजेंट अवधारणा का काव्यात्मक वर्णन किया। एलविन टॉफलर ने भविष्य वाद की अवधारणा रचकर भविष्यवाणियाँ कीं। प्रकृति के पास कोई घड़ी नहीं है, वह तो स्वयं एक घड़ी है। हक्सले ने भी टाइम को लेकर क्वालिटी और क्वाण्टिटी के द्वन्द्व की भविष्यवाणी की।

- Ans
- 1. प्रकृति के पास कोई घड़ी नहीं है, वह तो स्वयं एक घड़ी है।
  - 2. टी. एस. इलियट ने समय की पास्ट, प्रजेंट अवधारणा का काव्यात्मक वर्णन किया।
  - 3. हक्सले ने भी टाइम को लेकर क्वालिटी और क्वाण्टिटी के द्वन्द्व की भविष्यवाणी की।
  - 4. एलविन टॉफलर ने भविष्य वाद की अवधारणा रचकर भविष्यवाणियाँ कीं।

Q.5 "मृत्यु का इच्छुक" के लिए एक शब्द है -

- Ans
- 1. मुमुक्षु
  - 2. संन्यासी
  - 3. जीवित
  - 4. मुमूर्षु

Q.6 निम्नलिखित वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़ें और वाक्य में त्रुटि की पहचान कर वाक्य शुद्ध करें।  
यह सात रुई है, इससे किलो बड़ी रज़ाई बनानी है।

- Ans
- 1. सात बनानी किलो रुई है, इससे बड़ी रज़ाई यह है।
  - 2. यह रज़ाई सात किलो है, इससे रुई बड़ी बनानी है।
  - 3. यह सात किलो रुई है, इससे बड़ी रज़ाई बनानी है।
  - 4. यह किलो रुई है, बनानी इससे बड़ी सात रज़ाई है।

Q.7 उपयुक्त परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण से वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
बंगाल में पटसन ..... होता है।

- Ans
- 1. बहुत
  - 2. हमेशा से
  - 3. जल्दी
  - 4. धीरे-धीरे

Q.8 दिए गए वाक्य में उचित रीतिवाचक क्रिया -विशेषण शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -  
चिकित्सक के प्राथमिक उपचार से स्वस्थ होकर घायल व्यक्ति----- दौड़ लगाने लगा ।

- Ans
- 1. धीरे-धीरे
  - 2. बहुत
  - 3. प्रतिदिन
  - 4. मैदान में

Q.9 दिए गए वाक्यों में से कौन- सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. सशस्त्र विद्रोह का आरम्भ हो गया था भारत में अंग्रेज़ी राज्य की स्थापना के साथ ही।
  - 2. अंग्रेज़ी राज्य की स्थापना के साथ ही सशस्त्र विद्रोह का आरम्भ हो गया था भारत में।
  - 3. अंग्रेज़ी राज्य की स्थापना के साथ ही भारत में आरम्भ हो गया था सशस्त्र विद्रोह का ।
  - 4. भारत में अंग्रेज़ी राज्य की स्थापना के साथ ही सशस्त्र विद्रोह का आरम्भ हो गया था।

Q.10 'अंगारों पर पैर रखना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. एकदम गुस्सा हो जाना
  - 2. और भड़काना
  - 3. जोखिम मोल लेना
  - 4. व्यर्थ की बातें करना

Q.11 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. भद्र सज्जन
2. करता रहा
3. की
4. भौंति तारीफ़
5. कन्हैया

- Ans
- 1. 51324
  - 2. 13425
  - 3. 25134
  - 4. 51342

Q.12 'तबेले की बला बंदर के सिर' - लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ चुनिए।

- Ans
- 1. बहुत बड़ा अपराध कर के भाग जाना
  - 2. जैसा चाहा वैसा हो गया
  - 3. कोई काम करने में शर्म कैसी
  - 4. अपराध करे कोई, पकड़ा जाए कोई और

Q.13 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

- Ans
- 1. कबीर में जीवन के द्वंद्वात्मक पक्ष को समझने की अद्भुत क्षमता थी ।
  - 2. अक्खड़ता और निर्भयता कबीर के कवच हैं ।
  - 3. कबीर बहुत गहरी मानवीयता और सहृदयता के कवि हैं ।
  - 4. निर्गुण संतों के साहित्य को 'ज्ञानश्रयी शाखा' का साहित्य कहा जाता है ।

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में विशेषण शब्द का प्रयोग करें -  
'रंजीत ने सारे फल खरीदे।'

- Ans
- 1. लगभग
  - 2. ढेर
  - 3. सभी
  - 4. सुंदर

Q.15 आज मैं \_\_\_\_\_ थक गई हूँ ।

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

- Ans
- 1. बहुत
  - 2. आपस
  - 3. मुसीबत
  - 4. वहाँ

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प चुनिए -

प्रशासनिक विभाग ने गणतंत्र दिवस के अवसर पर विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए थे। इनमें से एक कार्यक्रम 'विशेष बाल सम्मेलन' था, जिसमें अभिभावकों और बच्चों को जागरूक किया गया। इस कार्यक्रम में राष्ट्रीय पुरस्कारों से सम्मानित बच्चों को सम्मानित भी किया गया और उन्हें उनकी उत्कृष्टता के लिए बधाई दी गई। विशेष अतिथियों ने बच्चों को प्रोत्साहित किया और उनके लिए एक सांस्कृतिक कार्यक्रम भी आयोजित किया गया। इसके अलावा, बच्चों ने राष्ट्रीय गीतों और ध्वनि-वाद्य संगीत का प्रदर्शन भी किया, जिसने उनकी सांस्कृतिक विचारधारा को मजबूती दी। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य था - बच्चों में राष्ट्रीय उत्कृष्टता के प्रति जागरूकता और सम्मान का विकास करना।<sup>812</sup>

#### SubQuestion No : 16

Q.16 'विशेष बाल सम्मेलन' का मुख्य उद्देश्य क्या था ?<sup>813</sup>

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प चुनिए -

प्रशासनिक विभाग ने गणतंत्र दिवस के अवसर पर विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए थे। इनमें से एक कार्यक्रम 'विशेष बाल सम्मेलन' था, जिसमें अभिभावकों और बच्चों को जागरूक किया गया। इस कार्यक्रम में राष्ट्रीय पुरस्कारों से सम्मानित बच्चों को सम्मानित भी किया गया और उन्हें उनकी उत्कृष्टता के लिए बधाई दी गई। विशेष अतिथियों ने बच्चों को प्रोत्साहित किया और उनके लिए एक सांस्कृतिक कार्यक्रम भी आयोजित किया गया। इसके अलावा, बच्चों ने राष्ट्रीय गीतों और ध्वनि-वाद्य संगीत का प्रदर्शन भी किया, जिसने उनकी सांस्कृतिक विचारधारा को मजबूती दी। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य था - बच्चों में राष्ट्रीय उत्कृष्टता के प्रति जागरूकता और सम्मान का विकास करना।<sup>812</sup>

#### SubQuestion No : 17

Q.17 'विशेष बाल सम्मेलन' में किसे सम्मानित किया गया?<sup>814</sup>

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प चुनिए -

प्रशासनिक विभाग ने गणतंत्र दिवस के अवसर पर विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए थे। इनमें से एक कार्यक्रम 'विशेष बाल सम्मेलन' था, जिसमें अभिभावकों और बच्चों को जागरूक किया गया। इस कार्यक्रम में राष्ट्रीय पुरस्कारों से सम्मानित बच्चों को सम्मानित भी किया गया और उन्हें उनकी उत्कृष्टता के लिए बधाई दी गई। विशेष अतिथियों ने बच्चों को प्रोत्साहित किया और उनके लिए एक सांस्कृतिक कार्यक्रम भी आयोजित किया गया। इसके अलावा, बच्चों ने राष्ट्रीय गीतों और ध्वनि-वाद्य संगीत का प्रदर्शन भी किया, जिसने उनकी सांस्कृतिक विचारधारा को मजबूती दी। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य था - बच्चों में राष्ट्रीय उत्कृष्टता के प्रति जागरूकता और सम्मान का विकास करना।<sup>812</sup>

#### SubQuestion No : 18

Q.18 'विशेष बाल सम्मेलन' में बच्चों के लिए क्या आयोजित किया गया था?<sup>815</sup>

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प चुनिए -

प्रशासनिक विभाग ने गणतंत्र दिवस के अवसर पर विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए थे। इनमें से एक कार्यक्रम 'विशेष बाल सम्मेलन' था, जिसमें अभिभावकों और बच्चों को जागरूक किया गया। इस कार्यक्रम में राष्ट्रीय पुरस्कारों से सम्मानित बच्चों को सम्मानित भी किया गया और उन्हें उनकी उत्कृष्टता के लिए बधाई दी गई। विशेष अतिथियों ने बच्चों को प्रोत्साहित किया और उनके लिए एक सांस्कृतिक कार्यक्रम भी आयोजित किया गया। इसके अलावा, बच्चों ने राष्ट्रीय गीतों और ध्वनि-वाद्य संगीत का प्रदर्शन भी किया, जिसने उनकी सांस्कृतिक विचारधारा को मजबूती दी। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य था - बच्चों में राष्ट्रीय उत्कृष्टता के प्रति जागरूकता और सम्मान का विकास करना।<sup>812</sup>

#### SubQuestion No : 19

Q.19 विशेष अतिथियों ने बच्चों के लिए क्या किया?<sup>816</sup>

## Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प चुनिए -

प्रशासनिक विभाग ने गणतंत्र दिवस के अवसर पर विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए थे। इनमें से एक कार्यक्रम 'विशेष बाल सम्मेलन' था, जिसमें अभिभावकों और बच्चों को जागरूक किया गया। इस कार्यक्रम में राष्ट्रीय पुरस्कारों से सम्मानित बच्चों को सम्मानित भी किया गया और उन्हें उनकी उत्कृष्टता के लिए बधाई दी गई। विशेष अतिथियों ने बच्चों को प्रोत्साहित किया और उनके लिए एक सांस्कृतिक कार्यक्रम भी आयोजित किया गया। इसके अलावा, बच्चों ने राष्ट्रीय गीतों और ध्वनि-वाद्य संगीत का प्रदर्शन भी किया, जिसने उनकी सांस्कृतिक विचारधारा को मजबूती दी। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य था - बच्चों में राष्ट्रीय उत्कृष्टता के प्रति जागरूकता और सम्मान का विकास करना।<sup>1812</sup>

### SubQuestion No : 20

Q.20 'विशेष बाल सम्मेलन' में बच्चों ने किसका प्रदर्शन किया ?<sup>817</sup>

## Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 पंडित का विलोम शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. वाचाल
  - 2. मूर्ख
  - 3. प्रत्यय
  - 4. निर्मूल

Q.2 नीचे दिए विकल्पों में से तत्सम शब्द चुनिए-

- Ans
- 1. धीरज
  - 2. धान
  - 3. धनिया
  - 4. धूम

Q.3 निम्नलिखित विकल्पों में से 'किसी अच्छे आदमी पर कलंक लगाना' किस मुहावरे का अर्थ है?

- Ans
- 1. चाँद पर थूकना
  - 2. चार चाँद लगाना
  - 3. चाँदी का जूता
  - 4. घास काटना

Q.4 तलवार का पर्यायवाची शब्द चुनिए-

- Ans
- 1. द्विज
  - 2. असि
  - 3. पाषाण
  - 4. किरिट

Q.5 नीचे दिए विकल्पों में से तद्भव शब्द चुनिए-

- Ans
- 1. शिर
  - 2. सीख
  - 3. शिला
  - 4. सिद्ध

Q.6 'समष्टि' का विलोम शब्द होगा-

- Ans
- 1. आकृष्टि
  - 2. व्यष्टि
  - 3. अतिवृष्टि
  - 4. कुदृष्टि

Q.7 'अवधूत' का पर्यायवाची है -

- Ans
- 1. वैरागी
  - 2. कलाधर
  - 3. विष्णु
  - 4. देवर्षि

Q.8 निम्न में से 'आम' शब्द का कौन-सा अर्थ नहीं है:-

- Ans
- 1. मामूली
  - 2. विद्या
  - 3. सर्वसाधारण
  - 4. एक फल 'आम'

Q.9 "मीराबाई कृष्ण-भक्ति शाखा की प्रमुख कवियित्री है।" दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

- Ans
- 1. शाखा की प्रमुख
  - 2. मीराबाई
  - 3. कवियित्री है
  - 4. कृष्ण-भक्ति

Q.10 "इस शहर में कई इतिहासिक इमारतें हैं " दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

- Ans
- 1. इमारतें हैं |
  - 2. इस शहर
  - 3. इतिहासिक
  - 4. में कई

Q.11 'खाक में मिलाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. सजाना
  - 2. बर्बाद करना
  - 3. बचाना
  - 4. निर्माण करना

Q.12 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?  
मैं अपना काम स्वयं करता हूँ

- Ans
- 1. मैं अपना
  - 2. स्वयं
  - 3. करता हूँ
  - 4. काम

Q.13 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. उसने नमस्कार करके आशीर्वाद लिया।
  - 2. उसने नमस्कार करके आशीर्वाद लिया।
  - 3. उसने नमस्कारं करके आशीर्वाद लिया।
  - 4. उसने नमसकार करके आशीर्वाद लिया।

Q.14 'अर्थ' शब्द का कौन-सा अर्थ सही है?

- Ans
- 1. शरीर
  - 2. विज्ञान
  - 3. धन
  - 4. सूर्य

Q.15 "छक्के छूटना" मुहावरे का अर्थ है —

- Ans  1. बुरी तरह पराजित होना  
 2. खुशी मनाना  
 3. जीत जाना  
 4. खेलना शुरू करना

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़ें और इसके बाद प्रश्नों के उत्तर दें।

हरगोबिन बड़ी हवेली की टूटी ड्योढ़ी पारकर अंदर गया। सदा की भाँति उसने वातावरण को सूँघकर संवाद का अंदाज लगाया।... निश्चय ही कोई गुप्त समाचार ले जाना है। चाँद-सूरज को भी नहीं मालूम हो। परेवा-पंछी तक न जाने। "पाँव लागी, बड़ी बहुरिया।" बड़ी हवेली की बड़ी बहुरिया ने हरगोबिन को पीढ़ी दी और आँख के इशारे से कुछ देर चुपचाप बैठने को कहा। बड़ी हवेली अब नाममात्र को ही बड़ी हवेली है। जहाँ दिनरात नौकर-नौकरानियों और जन-मजदूरों की भीड़ लगी रहती थी, वहाँ आज हवेली की बड़ी बहुरिया अपने हाथ से सूपा में अनाज लेकर फटक रही है। इन हाथों में सिर्फ मेहँदी लगाकर ही गाँव की नाइन परिवार पालती थी। कहीं गए वे दिन? हरगोबिन ने लंबी साँस ली। बड़े भैया के मरने के बाद ही जैसे सब खेल खत्म हो गया। तीनों भाइयों ने आपस में लड़ाई-झगड़ा शुरू किया। रैयतों ने जमीन पर दावे करके दखल किया, फिर तीनों भाई गाँव छोड़कर शहर में जा बसे, रह गई बड़ी बहुरिया-कहाँ जाती बेचारी। भगवान भले आदमी को ही कष्ट देते हैं। नहीं तो एक घंटे की बीमारी में बड़े भैया क्यों मरते?... बड़ी बहुरिया की देह से जेवर खींच-छीनकर बँटवारे की लीला हुई थी।<sup>824</sup>

#### SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश का उचित शीर्षक पहचानें।<sup>825</sup>

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़ें और इसके बाद प्रश्नों के उत्तर दें।

हरगोबिन बड़ी हवेली की टूटी ड्योढ़ी पारकर अंदर गया। सदा की भाँति उसने वातावरण को सूँघकर संवाद का अंदाज लगाया।... निश्चय ही कोई गुप्त समाचार ले जाना है। चाँद-सूरज को भी नहीं मालूम हो। परेवा-पंछी तक न जाने। "पाँव लागी, बड़ी बहुरिया।" बड़ी हवेली की बड़ी बहुरिया ने हरगोबिन को पीढ़ी दी और आँख के इशारे से कुछ देर चुपचाप बैठने को कहा। बड़ी हवेली अब नाममात्र को ही बड़ी हवेली है। जहाँ दिनरात नौकर-नौकरानियों और जन-मजदूरों की भीड़ लगी रहती थी, वहाँ आज हवेली की बड़ी बहुरिया अपने हाथ से सूपा में अनाज लेकर फटक रही है। इन हाथों में सिर्फ मेहँदी लगाकर ही गाँव की नाइन परिवार पालती थी। कहीं गए वे दिन? हरगोबिन ने लंबी साँस ली। बड़े भैया के मरने के बाद ही जैसे सब खेल खत्म हो गया। तीनों भाइयों ने आपस में लड़ाई-झगड़ा शुरू किया। रैयतों ने जमीन पर दावे करके दखल किया, फिर तीनों भाई गाँव छोड़कर शहर में जा बसे, रह गई बड़ी बहुरिया-कहाँ जाती बेचारी। भगवान भले आदमी को ही कष्ट देते हैं। नहीं तो एक घंटे की बीमारी में बड़े भैया क्यों मरते?... बड़ी बहुरिया की देह से जेवर खींच-छीनकर बँटवारे की लीला हुई थी।<sup>824</sup>

#### SubQuestion No : 17

Q.17 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर उत्तर दें।

किस घटना के पश्चात रैयतों ने जमीन पर दावे करके दखल किया था?<sup>826</sup>

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़ें और इसके बाद प्रश्नों के उत्तर दें।

हरगोबिन बड़ी हवेली की टूटी ड्योढ़ी पारकर अंदर गया। सदा की भाँति उसने वातावरण को सूँघकर संवाद का अंदाज लगाया।... निश्चय ही कोई गुप्त समाचार ले जाना है। चाँद-सूरज को भी नहीं मालूम हो। परेवा-पंछी तक न जाने। "पाँव लागी, बड़ी बहुरिया।" बड़ी हवेली की बड़ी बहुरिया ने हरगोबिन को पीढ़ी दी और आँख के इशारे से कुछ देर चुपचाप बैठने को कहा। बड़ी हवेली अब नाममात्र को ही बड़ी हवेली है। जहाँ दिनरात नौकर-नौकरानियों और जन-मजदूरों की भीड़ लगी रहती थी, वहाँ आज हवेली की बड़ी बहुरिया अपने हाथ से सूपा में अनाज लेकर फटक रही है। इन हाथों में सिर्फ मेहँदी लगाकर ही गाँव की नाइन परिवार पालती थी। कहीं गए वे दिन? हरगोबिन ने लंबी साँस ली। बड़े भैया के मरने के बाद ही जैसे सब खेल खत्म हो गया। तीनों भाइयों ने आपस में लड़ाई-झगड़ा शुरू किया। रैयतों ने जमीन पर दावे करके दखल किया, फिर तीनों भाई गाँव छोड़कर शहर में जा बसे, रह गई बड़ी बहुरिया-कहाँ जाती बेचारी। भगवान भले आदमी को ही कष्ट देते हैं। नहीं तो एक घंटे की बीमारी में बड़े भैया क्यों मरते?... बड़ी बहुरिया की देह से जेवर खींच-छीनकर बँटवारे की लीला हुई थी।<sup>824</sup>

#### SubQuestion No : 18

Q.18 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर वाक्य पूर्ण करें।

बड़ी बहुरिया की देह से जेवर खींच-छीनकर बँटवारे की \_\_\_\_\_ हुई थी।<sup>827</sup>

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़ें और इसके बाद प्रश्नों के उत्तर दें।

हरगोबिन बड़ी हवेली की टूटी ड्योढ़ी पारकर अंदर गया। सदा की भाँति उसने वातावरण को सूँघकर संवाद का अंदाज लगाया।... निश्चय ही कोई गुप्त समाचार ले जाना है। चाँद-सूरज को भी नहीं मालूम हो। परेवा-पंछी तक न जाने। "पाँव लागी, बड़ी बहुरिया।" बड़ी हवेली की बड़ी बहुरिया ने हरगोबिन को पीढ़ी दी और आँख के इशारे से कुछ देर चुपचाप बैठने को कहा। बड़ी हवेली अब नाममात्र को ही बड़ी हवेली है। जहाँ दिनरात नौकर-नौकरानियों और जन-मजदूरों की भीड़ लगी रहती थी, वहाँ आज हवेली की बड़ी बहुरिया अपने हाथ से सूपा में अनाज लेकर फटक रही है। इन हाथों में सिर्फ मेहँदी लगाकर ही गाँव की नाइन परिवार पालती थी। कहीं गए वे दिन? हरगोबिन ने लंबी साँस ली। बड़े भैया के मरने के बाद ही जैसे सब खेल खत्म हो गया। तीनों भाइयों ने आपस में लड़ाई-झगड़ा शुरू किया। रैयतों ने जमीन पर दावे करके दखल किया, फिर तीनों भाई गाँव छोड़कर शहर में जा बसे, रह गई बड़ी बहुरिया-कहाँ जाती बेचारी। भगवान भले आदमी को ही कष्ट देते हैं। नहीं तो एक घंटे की बीमारी में बड़े भैया क्यों मरते?... बड़ी बहुरिया की देह से जेवर खींच-छीनकर बँटवारे की लीला हुई थी।<sup>824</sup>

#### SubQuestion No : 19

Q.19 निम्नलिखित विकल्पों में से चाँद शब्द का पर्यायवाची शब्द पहचानें।<sup>828</sup>

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़ें और इसके बाद प्रश्नों के उत्तर दें।

हरगोबिन बड़ी हवेली की टूटी ड्योढ़ी पारकर अंदर गया। सदा की भाँति उसने वातावरण को सूँघकर संवाद का अंदाज लगाया।... निश्चय ही कोई गुप्त समाचार ले जाना है। चाँद-सूरज को भी नहीं मालूम हो। परेवा-पंछी तक न जाने। "पाँव लागी, बड़ी बहुरिया।" बड़ी हवेली की बड़ी बहुरिया ने हरगोबिन को पीढ़ी दी और आँख के इशारे से कुछ देर चुपचाप बैठने को कहा। बड़ी हवेली अब नाममात्र को ही बड़ी हवेली है। जहाँ दिनरात नौकर-नौकरानियों और जन-मजदूरों की भीड़ लगी रहती थी, वहाँ आज हवेली की बड़ी बहुरिया अपने हाथ से सूपा में अनाज लेकर फटक रही है। इन हाथों में सिर्फ मेहँदी लगाकर ही गाँव की नाइन परिवार पालती थी। कहाँ गए वे दिन? हरगोबिन ने लंबी साँस ली। बड़े भैया के मरने के बाद ही जैसे सब खेल खत्म हो गया। तीनों भाइयों ने आपस में लड़ाई-झगड़ा शुरू किया। रैयतों ने जमीन पर दावे करके दखल किया, फिर तीनों भाई गाँव छोड़कर शहर में जा बसे, रह गई बड़ी बहुरिया-कहाँ जाती बेचारी। भगवान भले आदमी को ही कष्ट देते हैं। नहीं तो एक घंटे की बीमारी में बड़े भैया क्यों मरते?... बड़ी बहुरिया की देह से जेवर खींच-छीनकर बँटवारे की लीला हुई थी।<sup>824</sup>

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** निम्नलिखित विकल्पों में से चुपचाप शब्द का विलोम शब्द पहचानें।<sup>829</sup>