



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

Participant Name	sejal meena
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	29/04/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) ! L @ F M > * A \$ G B & H J C : K D ? N E ? (दाएं)

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

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

Q.2 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय हैं) (बाएँ) 8 6 3 9 6 2 1 2 4 6 7 8 5 7 5 2 8 4 1 3 5 9 3 1 9 4 7 (दाएँ)

ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनके ठीक पहले एक सम अंक और ठीक बाद में एक विषम अंक है?

- Ans
- 1. तीन से अधिक
 - 2. तीन
 - 3. एक
 - 4. दो

Q.3 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CASH' को '3425' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SUCH' को '2935' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'U' का कूट क्या है?

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

Q.4 XY अपनी कक्षा में शीर्ष से 19वें और नीचे से 56वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 74
 - 2. 73
 - 3. 76
 - 4. 75

Q.5 सात बक्से A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। F नीचे से पाँचवें स्थान पर है। G ऊपर से पाँचवें स्थान पर है। E, B के ऊपर लेकिन G के नीचे है। C, A के ठीक नीचे रखा गया है। D के नीचे कितने बक्से रखे गए हैं?

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

Q.6 छह व्यक्ति C, D, E, T, U और V एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V के दाईं ओर दूसरे स्थान पर E बैठा है। C के बाईं ओर से गिनने पर C और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। D का निकटतम पड़ोसी C नहीं है। E के बाईं ओर से गिनने पर E और T के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। U के ठीक बाईं ओर पड़ोस में कौन बैठा है?

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

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GIRL' को '8264' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'INKS' को '3587' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'I' का कूट क्या होगा?

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

Q.8 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी चाहिए।

(बाएं) B A % / C G J M P T Q N K E & > D H L F Y U ? (दाएं)

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

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

Q.9 यदि शब्द JOVIAL के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.10 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) £ Q & R G K % @ U \$ D C & Ω T Y E # B * A V (दाएं)

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

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

Q.11 D, E, F, G, O और P एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल का नंबर 1 है, उसके ऊपर वाली मंजिल का नंबर 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का नंबर 6 है। D के ऊपर सिर्फ F रहता है। D के ठीक नीचे G रहता है। O के नीचे सिर्फ P रहता है। मंजिल नंबर 3 पर कौन रहता है?

- Ans
- 1. D
 - 2. P
 - 3. G
 - 4. E

Q.12 यदि शब्द LOBSTER के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ कार, बस हैं। कोई भी बस, जीप नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ कार, जीप हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ बस, कार हैं।

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

Q.14 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B, E के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A, D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F और A का निकटतम पड़ोसी G है। F के बाईं ओर से गिनने पर, F और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में,

A x B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

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

A / B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P - Q x R + S / T' है, तो P का T से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बहन की पुत्री
 - 2. पिता की माता
 - 3. माता की माता
 - 4. पिता की बहन

Q.16 इस प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $T > N < Q < K = A$

निष्कर्ष:

I. $T < Q$

II. $A < T$

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

Q.17 सात बक्से A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों। F ऊपर से तीसरे स्थान पर रखा गया है। C और F के बीच केवल तीन बक्से रखे गये हैं। D और C के बीच केवल एक बक्सा रखा गया है। E को A के ठीक ऊपर रखा गया है। G को B के ऊपर नहीं रखा गया है। B के ऊपर कितने बक्से रखे गये हैं?

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

Q.18 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $A=B < C < D < E < F$

निष्कर्ष:

I. $A < D$

II. $C = F$

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

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CASH' को '2468' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SACK' को '6294' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'K' का कूट क्या है?

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

Q.20 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
उपरोक्त आधार पर, यदि 'L + K # Y - N' है, तो K का N से क्या संबंध है?

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

Q.1 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, केवल पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी हैं। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
893, 782
764, 653

- Ans
- 1. 689, 578
 - 2. 284, 122
 - 3. 395, 311
 - 4. 444, 336

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-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी मुर्गियाँ, सिपर हैं।
सभी मोंक, सिपर हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ मुर्गियाँ, मोंक हैं।
(II) कुछ सिपर, मोंक 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.3 यदि संख्या 47293651 के प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?
(विषम/सम अंकों का निर्धारण संख्या में उनकी स्थिति के आधार पर नहीं किया जाना चाहिए।)

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

Q.4 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ 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।)

18, 91
13, 66

- Ans
- 1. 11, 56
 - 2. 14, 81
 - 3. 16, 80
 - 4. 21, 104

Q.5 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$(35 \times 5) + 27 \times 3 - 16 \div 2 - 12 = ?$$

- Ans
- 1. 40
 - 2. 42
 - 3. 52
 - 4. 44

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

97, 125, 163, ?, 269, 337

- Ans
- 1. 221
 - 2. 211
 - 3. 212
 - 4. 222

Q.7 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$11 B 12 C 16 D 39 A 3 = ?$$

- Ans
- 1. 135
 - 2. 133
 - 3. 134
 - 4. 136

Q.8 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

115, 143, 181, ?, 287, 355

- Ans
- 1. 219
 - 2. 229
 - 3. 239
 - 4. 209

Q.9 वर्णमाला क्रम के आधार पर, 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/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. EGN
 - 2. QSX
 - 3. IKP
 - 4. MOT

Q.10 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$5 \times 5 \div 8 - 5 + 7 = ?$$

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

Q.11 निम्नलिखित शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

52 55 58 61 ?

- Ans
- 1. 68
 - 2. 62
 - 3. 64
 - 4. 69

Q.12 एक निश्चित तरीके से MD 22 का संबंध KB 24 से है। उसी प्रकार, JS 19 का संबंध HQ 21 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, CH 37 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. AG 39
 - 2. BE 35
 - 3. DE 35
 - 4. AF 39

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. JGY
 - 2. OQM
 - 3. SUQ
 - 4. JLH

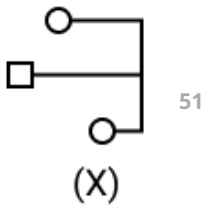
Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से JILO का संबंध PORU से है। उसी प्रकार GFIL का संबंध MLOR से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, ZYBE का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. FFGN
 - 2. FEGK
 - 3. FDGK
 - 4. FEHK

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान 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, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

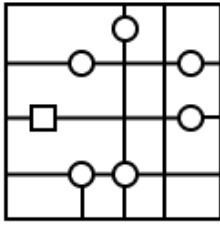
- Ans
- 1. PM - JG
 - 2. SP - LK
 - 3. ZW - TQ
 - 4. WT - QN

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति (X) अंतर्निहित है (धुमाने की अनुमति नहीं है)।

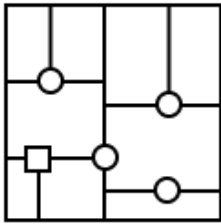


Ans

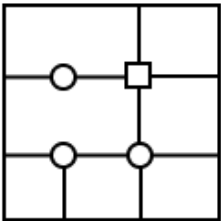
✓ 1.



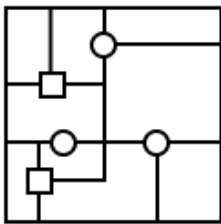
✗ 2.



✗ 3.

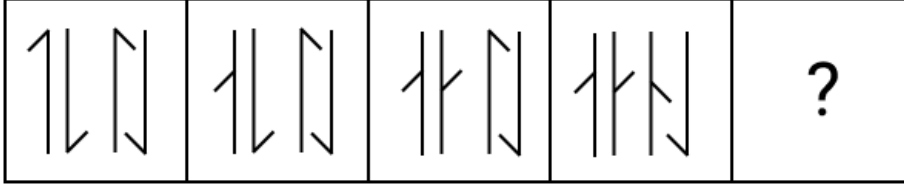


✗ 4.



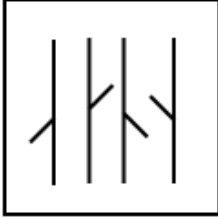
Blazbook

Q.17 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानें जिसे '?' के स्थान पर रखने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

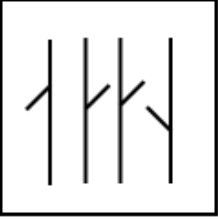


Ans

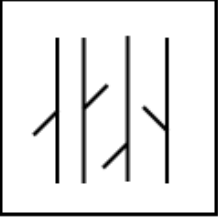
✓ 1.



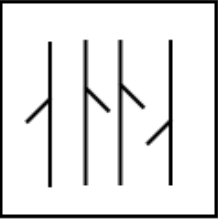
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.18 नीचे दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

NKT 2, OJV 3, PIX 4, QHZ 9, RGB 8, SFD 27, ?

Ans ✗ 1. EFG 32

✗ 2. TEF 64

✗ 3. TEG 81

✓ 4. TEF 16

Q.19 यदि 'C' का अर्थ '+' है, 'D' का अर्थ 'x' है, 'E' का अर्थ '÷' है और 'F' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

40 C 8 D 4 F 12 E 16 = ?

Ans ✗ 1. 28

✓ 2. 24

✗ 3. 18

✗ 4. 22

Q.20 निम्नलिखित संख्या युग्मों में, दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?

(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें 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।)

X : 162 :: 131 : Y

- Ans
- 1. X=167, Y=135
 - 2. X=157, Y=126
 - 3. X=167, Y=121
 - 4. X=167, Y=126

Section : General Awareness

Q.1 अप्रैल 1929 में, भगत सिंह द्वारा दिल्ली की केंद्रीय विधानसभा के अंदर किए गए किस विशिष्ट कृत्य ने ब्रिटिश औपनिवेशिक काल के दौरान देशव्यापी राजनीतिक उथल-पुथल उत्पन्न कर दी थी?

- Ans
- 1. पूर्ण स्वतंत्रता की मांग करते हुए असेंबली के अंदर सार्वजनिक भाषण देना
 - 2. असेंबली परिसर के अंदर शांतिपूर्ण धरना देना
 - 3. असेंबली हॉल के अंदर वायसराय को लिखित याचिका प्रस्तुत करना
 - 4. बटुकेश्वर दत्त के साथ असेंबली चैंबर में गैर-घातक बम फेंकना

Q.2 ग्रामीण विकास पहलों का उद्देश्य विकेंद्रीकृत शासन और सामुदायिक भागीदारी को बढ़ावा देना है। कौन-सा संस्थागत तंत्र, ग्रामीणों को निर्णय लेने में प्रत्यक्ष भागीदारी सुनिश्चित करता है और ग्रामीण प्रशासन में जवाबदेही सुनिश्चित करता है?

- Ans
- 1. खंड विकास कार्यालयों का संचालन
 - 2. राज्य ग्रामीण विकास एजेंसियों का कामकाज
 - 3. ग्राम सभा का कामकाज
 - 4. जिला योजना समितियों का गठन

Q.3 वाणिज्यिक बैंकों द्वारा भारतीय रिजर्व बैंक में रखी गई जमा राशि को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. आरक्षित (Reserves)
 - 2. परिसंपत्ति (Assets)
 - 3. देयता (Liabilities)
 - 4. ऋण (Loans)

Q.4 फरवरी 2026 में 356 मैचों के साथ महिला अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सबसे अधिक मैच खेलने वाली खिलाड़ी कौन बनीं?

- Ans
- 1. स्मृति मंधाना
 - 2. मिताली राज
 - 3. सूजी बेट्स
 - 4. हरमनप्रीत कौर

Q.5 मई 2025 में पहले खेले इंडिया बीच गेम्स 2025 का आयोजन कहाँ हुआ था?

- Ans
- 1. मुंबई
 - 2. गोवा
 - 3. केरल
 - 4. दीव

Q.6 पूना सार्वजनिक सभा का उद्देश्य औपनिवेशिक सरकार और भारतीय जनता के बीच मध्यस्थता करना था। पूना सार्वजनिक सभा की स्थापना महाराष्ट्र के पुणे जिले में किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1870
 - 2. 1885
 - 3. 1875
 - 4. 1867

Q.7 दिसंबर, 2025 में शुरू की गई मार्केट एक्सेस सपोर्ट (MAS) योजना को निर्यात संवर्धन मिशन की निम्नलिखित में से किस उप-योजना के अंतर्गत रखा गया है?

- Ans
- 1. निर्यात प्रोत्साहन
 - 2. निर्यात सेतु
 - 3. निर्यात दिशा
 - 4. निर्यात मित्र

Q.8 विश्व बैंक के 2025 के गिनी सूचकांक के अनुसार, समानता के मामले में भारत की वैश्विक रैंकिंग क्या है?

- Ans
- 1. विश्व का दसवां सबसे अधिक समानता वाला देश
 - 2. विश्व का चौथा सबसे अधिक समानता वाला देश
 - 3. विश्व का दूसरा सबसे अधिक समानता वाला देश
 - 4. विश्व का सबसे अधिक समानता वाला देश

Q.9 भारत में 1979 के टास्क फोर्स के आधार पर योजना आयोग द्वारा स्थापित पारंपरिक गरीबी रेखा के अनुसार, ग्रामीण क्षेत्रों में एक व्यक्ति के लिए न्यूनतम दैनिक कैलोरी की आवश्यकता कितनी है?

- Ans
- 1. 2400 कैलोरी
 - 2. 3000 कैलोरी
 - 3. 1500 कैलोरी
 - 4. 2100 कैलोरी

Q.10 पश्चिम बंगाल में गंगा-सागर मेला प्रतिवर्ष _____ के अवसर पर मनाया जाता है।

- Ans
- 1. दिवाली
 - 2. नवरात्रि
 - 3. मकर संक्रांति
 - 4. होली

Q.11 एक राजनीतिक संघ के रूप में पुणे में स्थापित डेक्कन सभा की स्थापना _____ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. महात्मा गांधी
 - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.12 फरवरी 2026 में, निम्नलिखित में से किस संस्थान में टेटनस एवं एडल्ट डिप्थीरिया (Td) वैक्सीन लॉन्च की गई थी?

- Ans
- 1. केंद्रीय अनुसंधान संस्थान (CRI), कसौली
 - 2. AIIMS नई दिल्ली
 - 3. PGIMER चंडीगढ़
 - 4. ICMR नई दिल्ली

Q.13 1904 में स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान विनायक दामोदर सावरकर द्वारा किस गुप्त संगठन का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - 2. युगांतर
 - 3. अभिनव भारत
 - 4. अनुशीलन समिति

Q.14 किस समाज सुधारक एवं शिक्षाविद् ने भारतीय सांस्कृतिक मूल्यों के साथ आधुनिक शिक्षा को बढ़ावा देने के उद्देश्य से 1898 में वाराणसी में केंद्रीय हिंदू विद्यालय की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. मदन मोहन मालवीय
 - 2. राजा राममोहन रॉय
 - 3. महात्मा गांधी
 - 4. एनी बेसेंट

Q.15 2025 में आयोजित हुए पहले पुरुष खो-खो विश्व कप में, फाइनल में नेपाल को हराकर किस देश ने खिताब जीता था?

- Ans
- 1. भारत
 - 2. पाकिस्तान
 - 3. बांग्लादेश
 - 4. श्रीलंका

Q.16 भारत के एक सामान्य निवासी द्वारा विदेश में अस्थायी आधार पर दी गई सेवाओं से अर्जित आय निम्नलिखित में से किस समुच्चय में शामिल की जाती है?

- Ans
- 1. राज्य घरेलू उत्पाद
 - 2. भारत के सकल घरेलू उत्पाद
 - 3. भारत की राष्ट्रीय आय
 - 4. भारत के निवल घरेलू उत्पाद

Q.17 भारत में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों के विकास के लिए प्रमुख वित्तीय संस्थान निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक
 - 2. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक
 - 3. भारतीय निर्यात-आयात बैंक
 - 4. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक

Q.18 ऑपरेशन सिंदूर (Operation SINDOOR) का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. सीमावर्ती क्षेत्रों में चिकित्सा सहायता प्रदान करना
 - 2. लाइन ऑफ कंट्रोल के पार और पाकिस्तान के अंदर आतंकी ढांचे को नष्ट करना
 - 3. बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों से नागरिकों को निकालना
 - 4. पड़ोसी देशों के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास आयोजित करना

Q.19 धन के संदर्भ में 'आस्थगित भुगतान मानक' का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. भविष्य के भुगतानों के लिए धन का उपयोग करना
 - 2. ब्याज के बिना धन उधार देना
 - 3. विलंबित कर संग्रह
 - 4. ऋण रद्द करना

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा स्वदेशी माइक्रोप्रोसेसर, भारत में प्रगत संगणन विकास केंद्र (C-DAC) द्वारा दिसंबर 2025 में विकसित किया गया था?

- Ans
- 1. PARAM64
 - 2. DHRUV64
 - 3. SHAKTI64
 - 4. VEGA64

Q.1 लोकसभा के सदस्य कितने वर्षों की अवधि के लिए चुने जाते हैं?

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

Q.2 थेरवाद (Theravada) बौद्ध धर्म की पवित्र प्रामाणिक भाषा के रूप में मान्यता प्राप्त, किस भाषा को अक्टूबर 2024 में भारत सरकार द्वारा शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. सधुक्कड़ी (Sadhukkadi)
 - 2. बोडो (Bodo)
 - 3. अर्धमागधी (Ardhamagadhi)
 - 4. पाली (Pali)

Q.3 भारत में जारी की जाने वाली निम्नलिखित में से कौन-सी रिट, मनमानी गिरफ्तारी और निरोध के विरुद्ध एक रक्षोपाय मानी जाती है?

- Ans
- 1. प्रतिषेध (Prohibition)
 - 2. उत्प्रेषण (Certiorari)
 - 3. बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus)
 - 4. परमादेश (Mandamus)

Q.4 निम्नलिखित में से किस स्थल का उल्लेख उत्तर भारत में एक महत्वपूर्ण प्रारंभिक मंदिर स्थान के रूप में नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. देवगढ़
 - 2. उदयगिरि
 - 3. ऐरण
 - 4. महाबलीपुरम

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी लैंगिक जनन की मूलभूत प्रक्रिया है, जो आनुवंशिक रूप से विविध युग्मकों के उत्पादन और संतति में गुणसूत्रों की संख्या के नियमन को सुनिश्चित करती है?

- Ans
- 1. निषेचन (Fertilization)
 - 2. स्थानांतरण (Translation)
 - 3. प्रतिकृतीयन (Replication)
 - 4. अर्धसूत्रण (Meiosis)

Q.6 कोरबा थर्मल पावर स्टेशन, भारत के प्रमुख कोयला-आधारित विद्युत उत्पादन केंद्रों में से एक है, यह किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. छत्तीसगढ़
 - 3. मध्य प्रदेश
 - 4. झारखंड

Q.7 निम्नलिखित में से किससे, एंजाइम-उत्प्रेरित अभिक्रियाओं की दर में एक निश्चित बिंदु तक वृद्धि होने की संभावना है?

- Ans
- 1. तापमान में मध्यम वृद्धि
 - 2. क्रियाधार को हटाना
 - 3. pH में तीव्र कमी
 - 4. संदमकों को शामिल करना

Q.8 भारतीय सर्वोच्च न्यायालय का मूल क्षेत्राधिकार भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 124
 - 2. अनुच्छेद 129
 - 3. अनुच्छेद 131
 - 4. अनुच्छेद 127

Q.9 प्रायद्वीपीय भारत की पश्चिम की ओर बहने वाली सबसे बड़ी नदी कौन-सी है जो अमरकंटक पठार से निकलती है?

- Ans
- 1. ताप्ती
 - 2. कृष्णा
 - 3. गोदावरी
 - 4. नर्मदा

Q.10 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 के तहत नागरिकों को, निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार प्राप्त है?

- Ans
- 1. सार्वजनिक रोजगार में आरक्षण की मांग करना
 - 2. किसी भी सार्वजनिक पद के लिए चुनाव लड़ना
 - 3. शांतिपूर्वक और बिना हथियारों के इकट्ठा होना
 - 4. सामाजिक रीति-रिवाजों में अस्पृश्यता को लागू करना

Q.11 कौन-सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों को मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए रिट जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 252
 - 2. अनुच्छेद 232
 - 3. अनुच्छेद 256
 - 4. अनुच्छेद 226

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, पौष्टिक रूप से सबसे महत्वपूर्ण और प्रचुर मात्रा में मोनोसैकेराइड्स में से एक का उदाहरण है?

- Ans
- 1. ग्लूकोज
 - 2. स्टार्च
 - 3. सुक्रोज
 - 4. सेलुलोज

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी विधि, भोजन को 100°C से कम तापमान पर थोड़ी मात्रा में द्रव में लंबे समय तक पकाने की विधि है?

- Ans
- 1. उबालना (Boiling)
 - 2. भाप से पकाना (Steaming)
 - 3. तलना (Frying)
 - 4. स्ट्यूअन (Stewing)

Q.14 भारत में राष्ट्रीय किसान दिवस, निम्नलिखित में से किस नेता के योगदान को सम्मानित करने के लिए मनाया जाता है?

- Ans
- 1. लाल बहादुर शास्त्री
 - 2. एम. एस. स्वामीनाथन
 - 3. चौधरी चरण सिंह
 - 4. महात्मा गांधी

Q.15 राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना के अंतर्गत उत्तर-दक्षिण गलियारा, निम्नलिखित में से किन शहरों को अपने आधिकारिक अंतिम बिंदुओं के रूप में जोड़ा है?

- Ans
- 1. सिलचर और पोरबंदर
 - 2. श्रीनगर और कन्याकुमारी
 - 3. जम्मू और मदुरै
 - 4. दिल्ली और बंगलुरु

Q.16 बौद्ध कला केंद्र का मिलान ग्रंथों में वर्णित उसकी अनूठी शैलीगत सामग्री और प्रभाव के आधार पर करें।

केंद्र शैली/सामग्री

P. गांधार 1. स्वदेशी यक्ष परंपरा की नींव

Q. मथुरा 2. लाल बलुआ पत्थर का उपयोग

R. अमरावती 3. ग्रीको-रोमन मूर्तिकला का प्रभाव

S. एलोरा 4. भारी मूर्तिकलात्मक आयतन पर केंद्रित

- Ans
- 1. P-1, Q-4, R-2, S-3
 - 2. P-3, Q-2, R-1, S-4
 - 3. P-4, Q-1, R-3, S-2
 - 4. P-2, Q-3, R-4, S-1

Q.17 कैल्शियम और विटामिन D के अपर्याप्त सेवन वाले बच्चों में निम्नलिखित में से कौन-सा हीनताजन्य रोग (deficiency diseases) सबसे अधिक पाया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप अस्थि विकृति और विलंबित वृद्धि होती है?

- Ans
- 1. रतौंधी (Night blindness)
 - 2. स्कर्वी (Scurvy)
 - 3. रिकेट्स (Rickets)
 - 4. रक्ताल्पता (Anemia)

Q.18 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, किस न्यूनतम आयु से अधिक आयु के व्यक्तियों हेतु साक्षरता दर की गणना की जाती है?

- Ans
- 1. 7 वर्ष
 - 2. 15 वर्ष
 - 3. 18 वर्ष
 - 4. 10 वर्ष

Q.19 एलीफेंटा गुफाओं को किस वर्ष यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. 1987
 - 2. 2018
 - 3. 1983
 - 4. 2004

Q.20 भारत में, निम्नलिखित में से कौन-सी वनस्पति प्रकार सबसे अधिक ऊँचाई पर पाई जाती है और इसमें मुख्य रूप से माँस और लाइकेन होते हैं?

- Ans
- 1. मैग्रोव वन
 - 2. टुंड्रा वनस्पति
 - 3. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
 - 4. शीतोष्ण घास के मैदान

Q.1 एक निर्माता किसी उत्पाद को थोक विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता उसे खुदरा विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता उसे ग्राहक को 31% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹131 का भुगतान करता है, तो निर्माता के लिए लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 63
 - 2. 64
 - 3. 66
 - 4. 67

Q.2 केशव के वेतन में पहले 40% की कमी हुई और उसके बाद 48% की वृद्धि हुई। उसका अंतिम वेतन, उसके शुरुआती वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

- Ans
- 1. 19.2%
 - 2. 40%
 - 3. 11.2%
 - 4. 48%

Q.3 किसी संख्या में 20% वृद्धि करने पर वह 2490 हो जाती है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2075
 - 2. 4150
 - 3. 6225
 - 4. 1038

Q.4 एक पंसारी को 40/kg और 70/kg मूल्य के चावल की दो किस्मों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए, ताकि चावल के मिश्रण को 72/kg पर बेचकर उसे 20% का लाभ प्राप्त हो?

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

Q.5 दिन में किसी विशेष समय पर 116 cm लंबे व्यक्ति की परछाई की लंबाई 290 cm है। उसी समय 190 cm लंबे व्यक्ति की परछाई की लंबाई कितनी होगी?

- Ans
- 1. 425 cm
 - 2. 435 cm
 - 3. 455 cm
 - 4. 475 cm

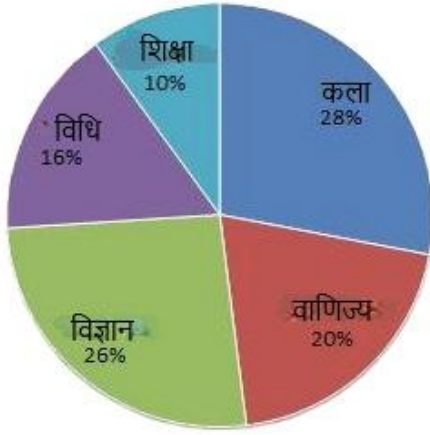
Q.6 दो मित्र राकेश और शिवम की मासिक आय का अनुपात 5 : 9 है और उनमें से प्रत्येक हर महीने ₹93,000 की बचत करता है। यदि उनके मासिक व्यय का अनुपात 1 : 3 है, तो राकेश की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,55,000
 - 2. 2,17,000
 - 3. 1,56,000
 - 4. 1,54,000

Q.7 प्रथम 92 प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 46
 - 2. 47.5
 - 3. 47
 - 4. 46.5

Q.8 पाई चार्ट में एक कॉलेज के विभिन्न संकायों में प्रवेश पाने वाले विद्यार्थियों के प्रतिशत को प्रदर्शित किया गया है। यदि कॉलेज में प्रवेश पाने वाले कुल विद्यार्थियों की संख्या 2800 है, तो वाणिज्य संकाय में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?



- Ans
- 1. 570
 - 2. 540
 - 3. 550
 - 4. 560

Q.9 सुश्री पारुल ₹31,400 की राशि जमा करती हैं, जिस पर उन्हें 10 प्रतिशत वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होता है, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 3 वर्षों के अंत में सुश्री पारुल को प्राप्त होने वाली कुल धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹42,345.6
 - 2. ₹41,077.5
 - 3. ₹41,793.4
 - 4. ₹42,088.8

Q.10 $98 \div [24 - \{14 + 4 - (10 \text{ of } 2 - 2 \times 3)\}]$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 6
 - 2. 4.9
 - 3. 3.9
 - 4. 5.9

Q.11 प्रथम 93 प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 47.5
 - 2. 46.5
 - 3. 47
 - 4. 48

Q.12 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 28% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता उसे खुदरा विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता उसे ग्राहक को 25% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹430 का भुगतान करता है, तो निर्माता का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 215
 - 2. 214
 - 3. 213
 - 4. 217

Q.13 दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$11 - 2 + 8 \div 4 \times 3$$

- Ans
- 1. 11
 - 2. 15
 - 3. 18
 - 4. 16

Q.14 18 महीनों के बाद कुल धनराशि ₹1,33,100 होगी। यदि वार्षिक ब्याज दर 20% है और चक्रवृद्धि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है, तो वर्तमान धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,00,000
 - 2. 1,10,000
 - 3. 1,11,000
 - 4. 1,00,500

Q.15 एक कंपनी ₹50,000 में एक उपकरण खरीदती है। इस उपकरण के मूल्य में, पहले वर्ष 15%, दूसरे वर्ष 10% और तीसरे वर्ष 2% का मूल्यह्रास होता है। 3 वर्षों के अंत में इस उपकरण का मूल्य (₹ में) कितना होगा?

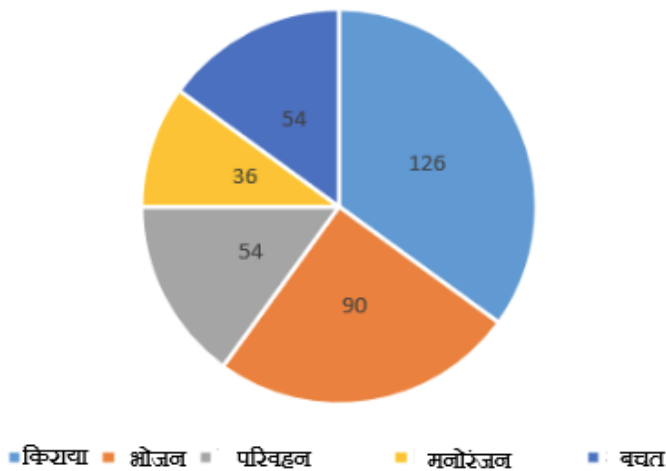
- Ans
- 1. 37,015
 - 2. 37,255
 - 3. 37,125
 - 4. 37,485

Q.16 ₹1,500 पर 5% मासिक दर से 11 महीनों के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 88.75
 - 2. 825
 - 3. 137.50
 - 4. 68.75

Q.17 नीचे दिए गए पाई चार्ट में एक परिवार द्वारा ₹40,000 की कुल आय में से किए गए मासिक खर्च को दर्शाया गया है। परिवार परिवहन पर कितना खर्च करता है?

परिवार का मासिक खर्च (डिग्री में पाई चार्ट)



- Ans
- 1. ₹6,000
 - 2. ₹5,000
 - 3. ₹3,000
 - 4. ₹4,000

Q.18 वर्ष 2022 में अंकुर की मासिक आय, वर्ष 2021 की उसकी मासिक आय से 25% कम हो जाती है। यदि वर्ष 2022 में अंकुर की मासिक बचत, वर्ष 2021 के उसके मासिक बचत से 20% अधिक है और वर्ष 2021 में उसका व्यय, उसी वर्ष के बचत के 3 गुना के बराबर है, तो वर्ष 2021 से 2022 के उसके मासिक व्यय का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.19 दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$11 - 2 + 8 \div 4 \times 2$$

- Ans
- 1. 14
 - 2. 16
 - 3. 13
 - 4. 9

Q.20 ग्रुप A में 12 सदस्य, ग्रुप B में 22 सदस्य और ग्रुप C में 72 सदस्य हैं। इन सभी ग्रुपों के सदस्य एक रेस्तरां में गए। ग्रुप A, B और C में प्रति सदस्य व्यय की गई औसत राशि क्रमशः ₹139, ₹500 और ₹251 है। प्रति सदस्य व्यय की गई समग्र औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 289
 - 2. 285
 - 3. 295
 - 4. 290

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 15 cm त्रिज्या वाले एक ठोस गोले को पिघलाकर, 7 cm आंतरिक त्रिज्या और 12 cm ऊँचाई वाले एक खोखले बेलनाकार कोश में ढाला जाता है। बेलनाकार कोश की बाह्य त्रिज्या ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. 23.1 cm
 - 2. 20.8 cm
 - 3. 21.6 cm
 - 4. 20.6 cm

Q.2 दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 18 घंटे और 39 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी कितने घंटों (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) में भर जाएगी?

- Ans
- 1. 12.09 घंटे
 - 2. 12.32 घंटे
 - 3. 12.72 घंटे
 - 4. 12.86 घंटे

Q.3 यदि 390 केले तीन बंदरों के बीच $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ के अनुपात में बांटे गए, तो पहले बंदर को कितने केले मिले?

- Ans
- 1. 160
 - 2. 170
 - 3. 180
 - 4. 190

Q.4 माया बिंदु P से Q तक जाती है और वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल 80 km/hr है। यदि P से Q तक जाते समय उसकी चाल 60 km/h थी, तो Q से P तक वापस आते समय माया की चाल (km/h में) कितनी होगी?

- Ans 1. 120
 2. 130
 3. 110
 4. 100

Q.5 ₹4,410 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित कीजिए कि पहले भाग का आधा, दूसरे भाग का एक-चौथाई और तीसरे भाग का एक-आठवाँ भाग बराबर हो। पहले भाग का मान (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 830
 2. 330
 3. 630
 4. 930

Q.6 8 cm, 13 cm और 0.07 m भुजाओं वाले एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans 1. 20.05 cm²
 2. 26.25 cm²
 3. 24.25 cm²
 4. 22.15 cm²

Q.7 यदि एक लंब वृत्तीय शंकु के आधार की त्रिज्या 7 cm है और उसकी तिर्यक ऊँचाई 25 cm है, तो उसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans 1. 440
 2. 550
 3. 660
 4. 330

Q.8 150 m लंबी एक ट्रेन 54 km/h की चाल से चल रही है। ट्रेन द्वारा रेलवे लाइन के पास खड़े एक व्यक्ति को पार करने में लिया गया समय (सेकंड में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.9 ₹32,000 को L, M और N के बीच विभाजित किया जाता है। L को M से ₹5,500 अधिक प्राप्त होते हैं और N को M से ₹7,000 अधिक प्राप्त होते हैं। L, M और N को प्राप्त धनराशियों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 24 : 15 : 28
 2. 21 : 15 : 28
 3. 24 : 13 : 27
 4. 1 : 2 : 3

Q.10 A और B दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 14 घंटे और 24 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक कितने घंटे (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) में भर जाएगा?

- Ans 1. 8.84 घंटे
 2. 8.48 घंटे
 3. 8.24 घंटे
 4. 8.56 घंटे

Q.11 एक पुस्तक का अंकित मूल्य ₹360 है। एक खुदरा विक्रेता इसे ₹307.80 में खरीदता है। उसे क्रमिक छूटों के रूप में एक 10% की छूट और एक अन्य छूट प्राप्त हुई। अन्य छूट ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8%
 - 2. 10%
 - 3. 3%
 - 4. 5%

Q.12 एक साइकिल चालक पास के एक शहर तक उस चाल की एक-तिहाई चाल से जाता है, जिस चाल से वह वापस लौटता है। यदि पूरी यात्रा की औसत चाल 18 km/h है, तो शहर जाते समय साइकिल चालक की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 14
 - 3. 13
 - 4. 15

Q.13 एक सेल के दौरान, 50% माल 43% लाभ पर बेचा जाता है, शेष माल का 18% माल 20% लाभ पर बेचा जाता है और अभी भी बचे हुए माल को 30% हानि पर बेचा जाता है। यदि कुल लाभ $x\%$ है, तो x का मान कितना है?

- Ans
- 1. 11%
 - 2. 10.5%
 - 3. 11.5%
 - 4. 12%

Q.14 धोनी ने एक निश्चित दूरी 6 km/hr की चाल से तय की। उन्हें जल्दी थी, इसलिए वापसी यात्रा में उन्होंने 30 km/hr की चाल से यात्रा की। पूरी यात्रा के लिए उनकी औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.15 अरमान ने अमन को एक वस्तु 30% के लाभ पर बेची। अमन ने वही वस्तु रमन को 18% के लाभ पर बेचकर ₹49,088 प्राप्त किए। यदि रमन ने वही वस्तु अरमान से खरीदी होती, तो उसे अमन को भुगतान की गई धनराशि से 8% कम व्यय करना पड़ता। अरमान को प्राप्त होने वाला लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹10,560.70
 - 2. ₹13,160.96
 - 3. ₹12,320.70
 - 4. ₹11,640.56

Q.16 एक शंकु के आधार की त्रिज्या में 50% की वृद्धि की जाती है जबकि उसकी ऊँचाई अपरिवर्तित रहती है। शंकु के आयतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 75%
 - 2. 50%
 - 3. 125%
 - 4. 100%

Q.17 एक टैंक से तीन पाइप M, N और P जुड़े हुए हैं। M और N मिलकर टैंक को 10 घंटे में भर सकते हैं, N और P मिलकर उसी टैंक को 15 घंटे में भर सकते हैं और P और M मिलकर उसी टैंक को 7.5 घंटे में भर सकते हैं। पाइप N द्वारा अकेले टैंक को भरने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30 घंटे
 - 2. 60 घंटे
 - 3. 52 घंटे
 - 4. 45 घंटे

Q.18 एक बटुए के अंकित मूल्य पर 10% और 25% की दो क्रमिक छूट देने के बाद, उसे ₹4,185 में बेचा गया। बटुए का अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6,200
 - 2. 6,300
 - 3. 6,100
 - 4. 6,000

Q.19 दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 18 मिनट और 14 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन 3 मिनट बाद पाइप A बंद कर दिया जाता है। टंकी को भरने में कुल कितना समय (मिनटों में) लगेगा?

- Ans
- 1. $\frac{34}{3}$
 - 2. $\frac{35}{3}$
 - 3. $\frac{26}{3}$
 - 4. $\frac{28}{3}$

Q.20 $(6 + 3\sqrt{2})$ और $(8 - 4\sqrt{2})$ का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2\sqrt{5}$
 - 2. $3\sqrt{6}$
 - 3. $2\sqrt{6}$
 - 4. $3\sqrt{5}$

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the most grammatically correct sentence:914

- Ans
- 1. Our grandmother scarcely saw us.
 - 2. Our grandmother several saw us.
 - 3. Our grandmother scarce saw us.
 - 4. Our grandmother rare saw us.

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

My friend and I go _____ every summer.

2008

- Ans
- 1. where
 - 2. their
 - 3. there
 - 4. here

Q.3 In the given question, sentences of a paragraph are given in a jumbled order. Rearrange all the sentences to form a coherent paragraph.

A. Seventy-year-old Mithipoov from Porthimandu in the Nilgiris, takes a 45-minute drive to Ooty every once a week with a bag of embroidered fabrics.

B. She further shared that for the past 15 years, she has been travelling to Shalom Ooty, founded by Sheela Powell to sell her products.

C. She shared that she gets paid instantly for her work, which is a great source of income.

D. The embroidery, called Toda embroidery, is the pride of her community and is practised by the women of the household.

Ans 1. ADCB
 2. DACB
 3. BDAC
 4. CADB

Q.4 Choose the correct option to fill in the blank.

Due to my illness, I was confined ___ my bed for over a week.

Ans 1. at
 2. to
 3. on
 4. in

Q.5 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

Mr. Benedict commented, "The decision was made _____ careful consideration of all the facts."

Ans 1. upon
 2. via
 3. up
 4. unto

Q.6 Select the option that can rectify the underlined part of the given sentence to make it grammatically and contextually correct.

The delicious cake was topped with drab strawberries and whipped cream.

Ans 1. filthy
 2. fresh
 3. sooty
 4. fancy

Q.7 Rearrange the jumbled segments to form a coherent statement.

(P) requires careful planning

(Q) successful project execution

(R) at every stage

(S) to avoid unnecessary delays

Ans 1. QPRS
 2. SRQP
 3. PQSR
 4. RSPQ

Q.8 Fill in the blank with the most suitable option:

She has.....to complete her homework before the deadline.

1171

- Ans
- 1. halfway time
 - 2. adequate time
 - 3. kind of time
 - 4. the little time

Q.9 Choose the best option to complete the sentence.

I have always wanted to have ___ pet at home.1803

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

Q.10 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence.

I don't trust everything he says as his integrity is questionable enough.313

- Ans
- 1. some questionable
 - 2. most questionable
 - 3. more questionable
 - 4. quite questionable

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

The artist's latest painting is _____ and full of vibrant colours.378

- Ans
- 1. murky
 - 2. dull
 - 3. somber
 - 4. stunning

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

After much anticipation, _____ long-awaited sequel was finally released.

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

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

Why don't you give him ___ apple? He seems hungry.1801

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

Q.14 Choose the correct option to fill in the blank.

My father studied in _____ international university for his master's degree.1921

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

Q.15 Fill in the blank with the most suitable option.

The dog _____ its teeth at the stranger which made him panic. 926

- Ans
- 1. bears
 - 2. bared
 - 3. beard
 - 4. has bare

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

The Sundarbans, stretching across India and Bangladesh, form the world's largest mangrove forest. This UNESCO World Heritage site is where land, river, and sea blend into a rich ecosystem teeming with biodiversity. The Sundarbans are home to the elusive Royal Bengal tiger, saltwater crocodiles, and countless species of fish and birds. What makes this region unique is its ability to adapt—trees breathe through roots above water, and animals survive in brackish tides. Villagers live alongside nature, building houses on stilts and using boats for daily travel. The forest also acts as a natural barrier, protecting inland areas from cyclones and storm surges. However, climate change, rising sea levels, and human encroachment pose increasing threats. Conservation efforts aim to protect both the fragile habitat and the people who depend on it. The Sundarbans is not merely a forest—it is a living, breathing system of survival, balance, and resilience between humans and nature.

SubQuestion No : 16

Q.16 How do trees survive in the Sundarbans?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

The Sundarbans, stretching across India and Bangladesh, form the world's largest mangrove forest. This UNESCO World Heritage site is where land, river, and sea blend into a rich ecosystem teeming with biodiversity. The Sundarbans are home to the elusive Royal Bengal tiger, saltwater crocodiles, and countless species of fish and birds. What makes this region unique is its ability to adapt—trees breathe through roots above water, and animals survive in brackish tides. Villagers live alongside nature, building houses on stilts and using boats for daily travel. The forest also acts as a natural barrier, protecting inland areas from cyclones and storm surges. However, climate change, rising sea levels, and human encroachment pose increasing threats. Conservation efforts aim to protect both the fragile habitat and the people who depend on it. The Sundarbans is not merely a forest—it is a living, breathing system of survival, balance, and resilience between humans and nature.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is one role of the forest in disaster management?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

The Sundarbans, stretching across India and Bangladesh, form the world's largest mangrove forest. This UNESCO World Heritage site is where land, river, and sea blend into a rich ecosystem teeming with biodiversity. The Sundarbans are home to the elusive Royal Bengal tiger, saltwater crocodiles, and countless species of fish and birds. What makes this region unique is its ability to adapt—trees breathe through roots above water, and animals survive in brackish tides. Villagers live alongside nature, building houses on stilts and using boats for daily travel. The forest also acts as a natural barrier, protecting inland areas from cyclones and storm surges. However, climate change, rising sea levels, and human encroachment pose increasing threats. Conservation efforts aim to protect both the fragile habitat and the people who depend on it. The Sundarbans is not merely a forest—it is a living, breathing system of survival, balance, and resilience between humans and nature.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

The Sundarbans, stretching across India and Bangladesh, form the world's largest mangrove forest. This UNESCO World Heritage site is where land, river, and sea blend into a rich ecosystem teeming with biodiversity. The Sundarbans are home to the elusive Royal Bengal tiger, saltwater crocodiles, and countless species of fish and birds. What makes this region unique is its ability to adapt—trees breathe through roots above water, and animals survive in brackish tides. Villagers live alongside nature, building houses on stilts and using boats for daily travel. The forest also acts as a natural barrier, protecting inland areas from cyclones and storm surges. However, climate change, rising sea levels, and human encroachment pose increasing threats. Conservation efforts aim to protect both the fragile habitat and the people who depend on it. The Sundarbans is not merely a forest—it is a living, breathing system of survival, balance, and resilience between humans and nature.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following best summarizes the theme of the passage?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

The Sundarbans, stretching across India and Bangladesh, form the world's largest mangrove forest. This UNESCO World Heritage site is where land, river, and sea blend into a rich ecosystem teeming with biodiversity. The Sundarbans are home to the elusive Royal Bengal tiger, saltwater crocodiles, and countless species of fish and birds. What makes this region unique is its ability to adapt—trees breathe through roots above water, and animals survive in brackish tides. Villagers live alongside nature, building houses on stilts and using boats for daily travel. The forest also acts as a natural barrier, protecting inland areas from cyclones and storm surges. However, climate change, rising sea levels, and human encroachment pose increasing threats. Conservation efforts aim to protect both the fragile habitat and the people who depend on it. The Sundarbans is not merely a forest—it is a living, breathing system of survival, balance, and resilience between humans and nature.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following real-world issue is connected with the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the correct antonym of the word given.

Impartial

- Ans**
- 1. Fair
 - 2. Biased
 - 3. Just
 - 4. Honest

Q.2 Rectify the sentence by choosing the correct spelling of the incorrectly spelt word.

A new millannium began in the year 2000.

- Ans**
- 1. millinnium
 - 2. mellennium
 - 3. millennium
 - 4. millenium

Q.3 Parts of a sentence are given below. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

(P) technology and social media,
(Q) political force in the world today
(R) thanks to the burgeoning of
(S) public opinion is the most powerful

- Ans**
- 1. RSPQ
 - 2. RPSQ
 - 3. RSQP
 - 4. RPQS

**Q.4 Choose the option which correctly expresses the meaning of the following proverb.
"Rome wasn't built in a day."**

- Ans**
- 1. Rome is the best city in the world.
 - 2. Time management is important.
 - 3. Rome is made of stone.
 - 4. Big tasks require time and effort.

Q.5 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

"Out of the frying pan and into the fire"

- Ans
- 1. A person must be ready to face every situation if he wants to be successful in life.
 - 2. Danger is relative and can intensify.
 - 3. Moved from a bad situation to one that is worse.
 - 4. Training requires patience and perseverance.

Q.6 Select the correct one-word substitute for the underlined group of words in the given sentence.

The out of luck worker was let off from her job.

- Ans
- 1. well-off
 - 2. happy
 - 3. lucky
 - 4. hapless

Q.7 Select the correct one-word substitute for the underlined group of words in the given sentence.

The overwhelming obligation of proving him innocent lies with the prosecution.

- Ans
- 1. blessing
 - 2. onus
 - 3. benefit
 - 4. aid

Q.8 Choose the correct antonym for the underlined word in the sentence.

The general was praised for his valour during the final battle.

- Ans
- 1. Cowardice
 - 2. Aggression
 - 3. Strategy
 - 4. Bravery

Q.9 Select the most appropriate antonym of the given word.

Ratify

- Ans
- 1. Espouse
 - 2. Grasp
 - 3. Approve
 - 4. Reject

Q.10 From the given options choose the one that has no spelling error

- Ans
- 1. The markings on the fossil allowed for distinguishability from others found at the excavation site.
 - 2. The markings on the fossil allowed for distinguishability from others found at the excavation site.
 - 3. The markings on the fossil allowed for distinguishability from others found at the excavation site.
 - 4. The markings on the fossil allowed for distengiuishability from others found at the excavation site.

Q.11 Choose the correct one-word substitute for the following phrase

A person who is controlled by his wife

- Ans
- 1. Maverick
 - 2. Vindictive
 - 3. Henpecked
 - 4. Euphemism

Q.12 Choose the option which correctly expresses the meaning of the following proverb.
"Curiosity killed the cat"

- Ans
- 1. Cats are easily frightened.
 - 2. Curiosity leads to discovery.
 - 3. Being curious can be dangerous.
 - 4. Cats are curious animals.

Q.13 Choose the right option to give the meaning of the underlined proverb.

Shika, Julie and Kavitha are great trekkers and join all expeditions. Not surprising, because birds of a feather flock together.

- Ans
- 1. Generally birds have feathers of the same size.
 - 2. People with different interests enjoy the company of one another.
 - 3. When a flock of birds migrate, the one with the brightest feather leads.
 - 4. People of similar interest will be found together.

Q.14 Choose the correct antonym for the underlined word given in the sentence:

He survived in an air crash.

- Ans
- 1. perished
 - 2. endured
 - 3. escaped
 - 4. exited

Q.15 Choose the correct one-word substitute for the following phrase.
Extreme old age when a man behaves like a fool

- Ans
- 1. Senility
 - 2. Imbecility
 - 3. Dotage
 - 4. Superannuation

Comprehension:

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

Meera had owned the yellow umbrella since she was ten. It wasn't particularly pretty, but it had been her companion through countless monsoons. When the city flooded, she had once helped an elderly woman cross the road using that very umbrella. Years later, while rushing to an interview in pouring rain, Meera offered shelter under the same umbrella to a stranger at a bus stop. The stranger turned out to be the interviewer. They both laughed at the coincidence when she entered the room. Meera got the job—not just because of qualifications, but perhaps also because of kindness. Even now, that yellow umbrella hangs near her door. Faded, patched, and no longer waterproof, it is no longer used, but never thrown away. It reminds her how little acts shape big moments, and how a simple thing can be tied to so many turning points. It is, in its own way, a symbol of unexpected blessings.

SubQuestion No : 16

Q.16 What happened at the flooded road?

Comprehension:

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

Meera had owned the yellow umbrella since she was ten. It wasn't particularly pretty, but it had been her companion through countless monsoons. When the city flooded, she had once helped an elderly woman cross the road using that very umbrella. Years later, while rushing to an interview in pouring rain, Meera offered shelter under the same umbrella to a stranger at a bus stop. The stranger turned out to be the interviewer. They both laughed at the coincidence when she entered the room. Meera got the job—not just because of qualifications, but perhaps also because of kindness. Even now, that yellow umbrella hangs near her door. Faded, patched, and no longer waterproof, it is no longer used, but never thrown away. It reminds her how little acts shape big moments, and how a simple thing can be tied to so many turning points. It is, in its own way, a symbol of unexpected blessings.

SubQuestion No : 17

Q.17 What best describes the yellow umbrella?

Comprehension:

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

Meera had owned the yellow umbrella since she was ten. It wasn't particularly pretty, but it had been her companion through countless monsoons. When the city flooded, she had once helped an elderly woman cross the road using that very umbrella. Years later, while rushing to an interview in pouring rain, Meera offered shelter under the same umbrella to a stranger at a bus stop. The stranger turned out to be the interviewer. They both laughed at the coincidence when she entered the room. Meera got the job—not just because of qualifications, but perhaps also because of kindness. Even now, that yellow umbrella hangs near her door. Faded, patched, and no longer waterproof, it is no longer used, but never thrown away. It reminds her how little acts shape big moments, and how a simple thing can be tied to so many turning points. It is, in its own way, a symbol of unexpected blessings.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the theme of the passage?

Comprehension:

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

Meera had owned the yellow umbrella since she was ten. It wasn't particularly pretty, but it had been her companion through countless monsoons. When the city flooded, she had once helped an elderly woman cross the road using that very umbrella. Years later, while rushing to an interview in pouring rain, Meera offered shelter under the same umbrella to a stranger at a bus stop. The stranger turned out to be the interviewer. They both laughed at the coincidence when she entered the room. Meera got the job—not just because of qualifications, but perhaps also because of kindness. Even now, that yellow umbrella hangs near her door. Faded, patched, and no longer waterproof, it is no longer used, but never thrown away. It reminds her how little acts shape big moments, and how a simple thing can be tied to so many turning points. It is, in its own way, a symbol of unexpected blessings.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which title suits the passage best?

Comprehension:

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

Meera had owned the yellow umbrella since she was ten. It wasn't particularly pretty, but it had been her companion through countless monsoons. When the city flooded, she had once helped an elderly woman cross the road using that very umbrella. Years later, while rushing to an interview in pouring rain, Meera offered shelter under the same umbrella to a stranger at a bus stop. The stranger turned out to be the interviewer. They both laughed at the coincidence when she entered the room. Meera got the job—not just because of qualifications, but perhaps also because of kindness. Even now, that yellow umbrella hangs near her door. Faded, patched, and no longer waterproof, it is no longer used, but never thrown away. It reminds her how little acts shape big moments, and how a simple thing can be tied to so many turning points. It is, in its own way, a symbol of unexpected blessings.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the structure of the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

**Q.1 अनिश्चित परिमाणवाचक विशेषण शब्द का प्रयोग करते हुए निम्न वाक्य पूर्ण करें -
महाविद्यालय के _____ छात्र हड़ताल पर हैं ।**

- Ans**
- 1. कुछ
 - 2. सुन्दर
 - 3. यह
 - 4. दस

**Q.2 रेखांकित शब्द के आधार पर विशेषण के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें -
यह पुस्तक राम की है। वाक्य में _____ विशेषण है।**

- Ans**
- 1. सार्वनामिक
 - 2. गुणवाचक
 - 3. संख्यावाचक
 - 4. परिमाणवाचक

Q.3 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें-

- Ans
- 1. भारतीय नवजागरण केवल एक ऐतिहासिक कालखंड नहीं, बल्कि आत्म-चेतना, सांस्कृतिक गौरव और राष्ट्रीय पुनर्जागरण का वह प्रवाह था, जिसने भारत की आत्मा को औपनिवेशिक दासता से मुक्ति के लिए प्रेरित किया।
 - 2. उनमें तीन दिव्य व्यक्तित्व थे: 'बंकिमचन्द्र चट्टोपाध्याय', 'रवीन्द्रनाथ टैगोर, और 'श्रीअरविन्द'।
 - 3. सत्पुरुष उज्ज्वल भविष्य के लिए योजना बनाकर प्रयत्न करते हुए महोच्च आदर्शों को आँखों से ओझल नहीं होने देते।
 - 4. इस पुनर्जागरण की चेतना को साहित्य, संस्कृति, धर्म और दर्शन के माध्यम से अभिव्यक्ति देने वाले कुछ प्रमुख पुरोधा हुए।

Q.4 "काठ का उल्लू" मुहावरे का अर्थ है -

- Ans
- 1. खो देना
 - 2. पा लेना
 - 3. चालाक बनना।
 - 4. अत्यंत मूर्ख।

Q.5 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
पृथ्वी पर उपलब्ध प्राकृतिक संसाधन जैसे अत्यंत आवश्यक हैं, इसलिए उनका विवेकपूर्ण जल, वन और खनिज मानव जीवन के लिए उपयोग करना हमारा नैतिक दायित्व है

- Ans
- 1. 1324
 - 2. 4213
 - 3. 3214
 - 4. 2143

Q.6 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
मानव जीवन संघर्ष
विजय इच्छाशक्ति
का मैदान है, जहाँ
से मिलती है

- Ans
- 1. 4231
 - 2. 2134
 - 3. 1324
 - 4. 2341

Q.7 निम्नलिखित में से किस एक वाक्य में त्रुटि नहीं है?
1. सने सने उसकी दशा बिगड़ती गई।
2. कल पिताजी मुझे डांट रहे थे।
3. दक्षिण भारत के मंदिरों में वास्तुकला के दर्शन होते हैं।
4. मुझे बेशुमार कष्ट उठाना पड़ा।

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

Q.8 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द बताएं -
'अपने बेटे की पत्नी'

- Ans
- 1. पुत्र-वधू
 - 2. पौत्र
 - 3. पौत्री
 - 4. वर-वधू

Q.9 नीचे दिए गए वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़िए और रिक्त स्थान की पूर्ति उचित कारक से करें।
“पिता जी प्रेरणा लेकर राहुल ने कठिन मेहनत शुरू की और परीक्षा में सफल हुआ।”

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

Q.10 निम्नलिखित वाक्यांश को एक सार्थक शब्द से प्रतिस्थापित कीजिए-
‘जिसे बाह्य जगत का ज्ञान न हो’⁴⁹⁷

- Ans
- 1. ऊष्मज
 - 2. कूपमण्डूक
 - 3. उपप्लव
 - 4. लोर

Q.11 ‘लड्डू होना’ मुहावरे का सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ है-

- Ans
- 1. प्यार होना
 - 2. घुमाना
 - 3. बहुत प्रसन्न होना
 - 4. मुग्ध होना

Q.12 निम्नलिखित वाक्य को परिमाण वाचक क्रिया-विशेषण द्वारा पूर्ण करें।
तुमने ___ रसगुल्ले खाए हैं।

- Ans
- 1. ठन्डे
 - 2. आज
 - 3. गर्म
 - 4. बहुत

Q.13 निम्नलिखित वाक्यों में से तीन वाक्य विशेष संदर्भ में एक-दूसरे से संबन्धित हैं, किन्तु एक वाक्य भिन्न है।
उस अतिरिक्त वाक्य को चुनें।

- Ans
- 1. भारत सरकार के अथक प्रयासों के कारण आज 10 में से 8 स्त्रियाँ शिक्षित हैं।
 - 2. पिछले कुछ दशकों से स्त्री शिक्षा में एक क्रांतिकारी परिवर्तन देखने को मिला है।
 - 3. पुरुषों की तुलना में स्त्रियाँ अधिक सशक्त एवं आत्मनिर्भर प्रतीत होती हैं।
 - 4. शिक्षा आयोग के अनुसार पिछले कुछ दशकों में स्त्री शिक्षा का वृद्धि दर दुगुना हुआ है।

Q.14 निम्न विकल्पों में उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें -
हम सभी को मतभेद नहीं रखना चाहिए।

- Ans
- 1. बेशक
 - 2. परस्पर
 - 3. निरन्तर
 - 4. बहुधा

Q.15 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
लोकतंत्र में प्रत्येक नागरिक को
की भागीदारी सुनिश्चित होती है
अपने विचार व्यक्त करने का अधिकार
होता है, जिससे राष्ट्र की प्रगति में सभी

- Ans
- 1. 3412
 - 2. 1342
 - 3. 4213
 - 4. 2314

Q.1 दिए गए विकल्पों में से शब्द 'वक्र' का सही अर्थ चुनें -

- Ans
- 1. ऋजु
 - 2. सीधा
 - 3. गोल
 - 4. टेढ़ा-मेढ़ा

Q.2 निम्नलिखित लोकोक्ति के उचित अर्थ का चयन करें-
'योगी था सो उठ गया, आसन रही भभूत'

- Ans
- 1. पुराना गौरव समाप्त होना
 - 2. अपनी सभ्यता-संस्कृति छोड़कर दूसरों की नकल करना
 - 3. किसी चीज़ का प्रभाव बदल जाना
 - 4. गुणहीन होकर भी गुणी होने का दम्भ करना

Q.3 दिए गए वाक्य में अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द को पहचान कर शुद्ध शब्द का चयन करें -
'मैं वीना बजाना नहीं जानता ।'615

- Ans
- 1. वीण
 - 2. विणा
 - 3. वीना
 - 4. वीणा

Q.4 मधु का अनेकार्थी शब्द होगा।

- Ans
- 1. लाख
 - 2. छापा
 - 3. विलास
 - 4. शहद

Q.5 'गत' का उपयुक्त विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. निर्गत
 - 2. स्वगत
 - 3. अवगत
 - 4. आगत

Q.6 इनमें त्रुटि पूर्ण वाक्य नहीं है?

- Ans
- 1. हवन की सामग्री लानी चाहिए।
 - 2. हवन की समिग्रि लानी चाहिए।
 - 3. हवन की समिग्री लानी चाहिए।
 - 4. हवन की सामग्री लानी चाहिए।

Q.7 'लौंग' का तत्सम शब्द है-

- Ans
- 1. लवंग
 - 2. लोंग
 - 3. लाउंग
 - 4. लावांग

Q.8 निम्न लोकोक्ति के अर्थ को बताएं , सही विकल्प का चयन करें -
' कभी नाव गाड़ी पर , कभी गाड़ी नाव पर '

- Ans
- 1. स्वच्छता सबको प्रिय है ।
 - 2. किसी के दुख में किसी का खुश होना ।
 - 3. ऊपरी दिखावे से दोष नहीं छिपते ।
 - 4. हालात बदलते रहते हैं ।

Q.9 अधिकार का अनेकार्थी शब्द होगा।

- Ans
- 1. मौलिक
 - 2. समीप
 - 3. रिवाज
 - 4. स्वत्व

Q.10 निम्न में से 'ऊँट का मुँह ऊँट चूमे' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. बड़े काम छिपकर नहीं किए जा सकते हैं
 - 2. अपने दोष को न स्वीकारना और दूसरे को ही दोषी बताना
 - 3. दुष्ट व्यक्ति का पता नहीं कब किससे उलझ पड़े
 - 4. बड़े काम बड़े आदमी ही कर सकते हैं

Q.11 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

देश की बढ़ती जनसंख्याओं से हर व्यक्ति प्रभावित हुआ है।²

- Ans
- 1. प्रभावित हुआ है।
 - 2. से हर व्यक्ति
 - 3. जनसंख्याओं
 - 4. देश की बढ़ती

Q.12 इनमें त्रुटि पूर्ण वाक्य नहीं है?

- Ans
- 1. वह हमारे मुख्य अतिथी थे।
 - 2. वह हमारे मुख्य आतिथि थे।
 - 3. वह हमारे मुख्य अतिथि थे।
 - 4. वह हमारे मुख्य आतिथ्य थे।

Q.13 'कोप' का उपयुक्त विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. रोष
 - 2. आदर
 - 3. कृपा
 - 4. दोष

Q.14 इनमें से तत्सम शब्द पहचानिए-

- Ans
- 1. कपूर
 - 2. आठ
 - 3. हाथ
 - 4. रात्रि

Q.15 'कृतज्ञ' का विलोम शब्द है -

- Ans
- 1. स्वार्थी
 - 2. क्लिष्ट
 - 3. निष्ठुर
 - 4. कृतघ्न

Comprehension:

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

मैं तो शहर से या आदिमियों से डरकर जंगल इसलिए भागा था कि मेरे सिर पर सींग निकल रहे थे और डर था कि किसी-न-किसी दिन कसाई की नजर मुझ पर जरूर पड़ जाएगी। जंगल में मेरा पहला ही दिन था जब मैंने बरगद के पेड़ के नीचे एक शेर को बैठे हुए देखा। शेर का मुँह खुला हुआ था। शेर का खुला मुँह देखकर मेरा जो हाल होना था वही हुआ। यानी मैं डर के मारे एक झाड़ी के पीछे छिप गया। मैंने देखा कि झाड़ी की ओट भी गजब की चीज है। अगर झाड़ियाँ न हों तो शेर का मुँह-ही-मुँह हो और फिर उससे बच पाना बहुत कठिन हो जाए। कुछ देर के बाद मैंने देखा कि जंगल के छोटे-मोटे जानवर एक लाइन से चले आ रहे हैं और शेर के मुँह में घुसते चले जा रहे हैं। शेर बिना हिले-डुले, बिना चबाए, जानवरों को गटकता जा रहा है। कुछ दिनों के बाद मैंने सुना कि शेर अहिंसा और सह-अस्तित्ववाद का बड़ा जबरदस्त समर्थक है इसलिए जंगली जानवरों का शिकार नहीं करता। मैं सोचने लगा, शायद शेर के पेट में वे सारी चीजें हैं जिनके लिए लोग वहाँ जाते हैं। मैंने वहाँ जा कर पूछा, "क्या यह सच है कि शेर साहब के पेट के अंदर, रोजगार का दफ़्तर है?" बताया गया कि यह सच है।

SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश का उचित शीर्षक पहचानें।

