



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

Participant Name	ABHISHEK KUMAR SINGH
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	22/04/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एक अंक की हैं)।
गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।

(बाएँ) 19 25 11 57 95 13 98 58 93 25 49 34 93 5 (दाएँ)

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

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

Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी हथौड़े, कीलें हैं।
सभी टेप, कीलें हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ हथौड़े, टेप हैं।
(II) कुछ कीलें, टेप हैं।

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

Q.3 D, E, F, P, Q, R और T एक गोल मेज के परितः, केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। R के दाईं ओर से गिनने पर R और P के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q और T के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। E के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. P
 - 2. R
 - 3. Q
 - 4. T

Q.4 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) Q G I H K L Q I Q B K I E D B M A P X U L Y (दाएँ)

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

- Ans
- 1.5
 - 2.3
 - 3.6
 - 4.4

Q.5 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) Y R © K J £ S & K W \$ \$ L N £ G & # Q @ % S (दाएँ)

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

- Ans
- 1.3
 - 2.5
 - 3.4
 - 4.6

Q.6 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) K O * © I % X © V € £ # U B \$ D * # L © A U (दाएँ)

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

- Ans
- 1.3
 - 2.4
 - 3.5
 - 4.2

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

(बाएँ) * 1 % 3 £ 9 9 3 5 9 £ @ 2 # % & 1 6 # 7 # £ (दाएँ)

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

- Ans
- 1.4
 - 2.3
 - 3.2
 - 4.5

Q.8 सात बक्से A, E, I, O, U, P और Q, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों।

A और I के बीच केवल चार बक्से रखे गये हैं। A के ऊपर केवल O रखा गया है। P और Q के बीच केवल दो बक्से रखे गये हैं। E के ठीक ऊपर U रखा गया है। U के ठीक ऊपर Q नहीं रखा गया है।

ऊपर से चौथा बक्सा कौन-सा रखा गया है?

- Ans
- 1. E
 - 2. Q
 - 3. O
 - 4. U

- Q.9 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A ! B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
A < B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A x B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'।

ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर, यदि 'I ! N x K @ A < S' है, तो I का S से क्या संबंध है?

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

- Q.10 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला को देखें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एक अंक की हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।
(बाएं) 3 9 8 5 3 6 2 1 4 3 7 3 4 3 2 1 6 5 3 4 2 4 9 6 6 8 6 (दाएं)
ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद में एक सम संख्या है?

- Ans 1. पांच
 2. चार
 3. तीन
 4. छह

- Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A x B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',
A ! B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
A < B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'।

ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर, यदि 'G x O < A ! T @ S' है, तो G का S से क्या संबंध है?

- Ans 1. माता का भाई
 2. माता की माता
 3. माता की पुत्री
 4. माता का पुत्र

- Q.12 सभी 16 व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर खड़े हैं। करण बाएं छोर से 8वें स्थान पर है, जबकि मदन दाएं छोर से 4वें स्थान पर है। करण और मदन के बीच कितने व्यक्ति हैं?

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

- Q.13 इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है, और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए, कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन : $A < B < C < D < E < F$

निष्कर्ष:

I. $A < F$

II $C > F$

- 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.14 A, B, C, D, K, L और M एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। K, D के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। K के बाईं ओर से गिनने पर, K और M के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D और A के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। L, C के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। C के दाईं ओर से गिनने पर, D और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PINK' को '4893' के रूप में और 'SPIN' को '9342' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?

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

Q.16 A, E, I, O, U और V, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। I तल क्रमांक 5 पर रहता है। E, I से ऊपर वाले तल पर रहता है। U के नीचे केवल O रहता है। V एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। A के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.17 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'HOST' को '2764' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'STOP' को '6347' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'P' के लिए कूट क्या है?

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

Q.18 एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचानें कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$E > K < D < P = C$$

निष्कर्ष:

I. $E < D$

II. $C < E$

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

Q.19 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FIRM' को '2973' के रूप में और 'MEAN' को '4621' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' का कूट क्या होगा?

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

Q.20 A, B, C, D, M और N एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। M तल संख्या 4 पर रहता है। M और B के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। M और N के बीच केवल A रहता है। M के ठीक नीचे C रहता है। तल संख्या 2 पर कौन रहता है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

FAWN - AFWN - NAFW
URNS - RUNS - SRUN

- Ans
- 1. TUNE - UTNE - EUTN
 - 2. MOST - MSOT - TSOM
 - 3. DONE - ODNE - EOND
 - 4. HEAR - EHAR - EARH

Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक 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।)

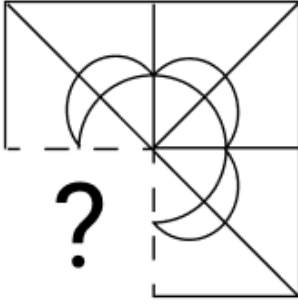
- Ans
- 1. RI - MP
 - 2. OF - JM
 - 3. UL - PS
 - 4. LC - GI

Q.3 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$27 \div 5 - 9 + 80 \times 8 = ?$$

- Ans
- 1. 132
 - 2. 134
 - 3. 131
 - 4. 133

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

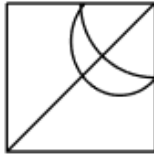


Ans

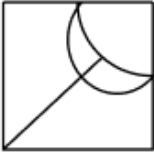
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.5 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

✓ 1. RU-WE

✗ 2. WZ-BI

✗ 3. TW-YF

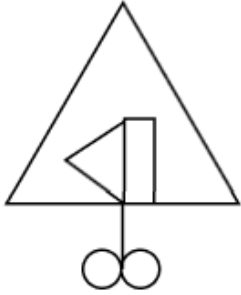
✗ 4. QT-VC

Q.6 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

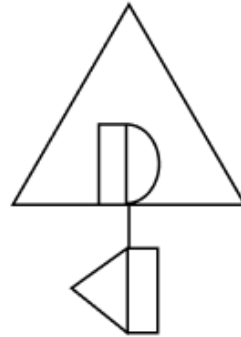


Ans

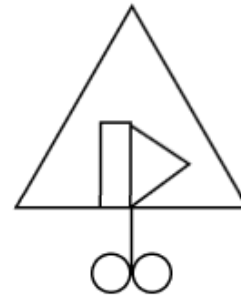
✗ 1.



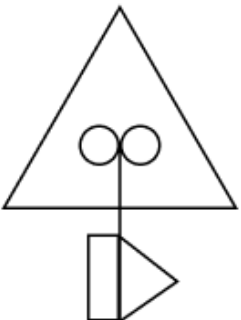
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.7 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस समूह का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समूह की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे- 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
36, 13
48, 17

Ans 1. 84, 28
 2. 57, 20
 3. 63, 20
 4. 24, 19

Q.8 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
11 25 47 97 191 ?

Ans 1. 380
 2. 309
 3. 390
 4. 385

Q.9 निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह किसी निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।
GOAT - GTAO - TAOG
JOKE - JEKO - EKOJ

Ans 1. LIST - LSIT - TSIL
 2. PETS - PSTE - STEP
 3. MILE - IMLE - EILM
 4. SLOW - SLWO - LOWS

Q.10 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके पर दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्न में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/में से घटाना/के साथ गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

X : 294 :: 20 : Y

Ans 1. X = 19, Y = 406
 2. X = 18, Y = 404
 3. X = 17, Y = 405
 4. X = 18, Y = 405

Q.11 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ 'x', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

60 A 12 B 9 C 11 D 5 = ?

Ans 1. 50
 2. 51
 3. 49
 4. 52

Q.12 संख्या 719453268 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएँ से तीसरे और दाएँ से दूसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 13
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 11

Q.13 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
49 72 95 118 141 ?

- Ans
- 1. 161
 - 2. 160
 - 3. 171
 - 4. 164

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

- Ans
- 1. CD-GI
 - 2. KL-OP
 - 3. TU-XY
 - 4. AB-EF

Q.15 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ औजार, मशीनें हैं।
सभी मशीनें, हथौड़े हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ औजार, हथौड़े हैं।
(II) सभी हथौड़े, मशीनें 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 निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Q.16 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

25 28 ? 31 19 34

- Ans
- 1. 22
 - 2. 31
 - 3. 25
 - 4. 27

Q.17 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से FIOJ का संबंध JMSP से है। उसी प्रकार, VYEB का संबंध ZCIF से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, HKQN का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. LRET
 - 2. LORU
 - 3. LOUR
 - 4. LROU

Q.18 यदि संख्या 5731468 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

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

Q.19 दिए गए संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्नलिखित में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

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

X : 10 :: 7 : Y

- Ans
- 1. X=4.4, Y=9.2
 - 2. X=6.4, Y=11.8
 - 3. X=3.2, Y=15.8
 - 4. X=5.2, Y=11.8

Q.20 यदि संख्या 9357146 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

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

Section : General Awareness

Q.1 भूदान आंदोलन, जिसे "रक्तहीन क्रांति" भी कहा जाता है, किसने शुरू किया था?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. सरोजिनी नायडू
 - 3. विनोबा भावे
 - 4. जवाहरलाल नेहरू

Q.2 TATA वीमेन्स प्रीमियर लीग (WPL) के 2026 संस्करण के संदर्भ में, निम्नलिखित में से किस टीम ने चैम्पियनशिप का खिताब जीता?

- Ans
- 1. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु
 - 2. मुंबई इंडियंस
 - 3. गुजरात जायंट्स
 - 4. दिल्ली कैपिटल्स

Q.3 1895-96 में ब्रिटिश सरकार ने वेल्बी आयोग को किस प्राथमिक उद्देश्य से नियुक्त किया था, जिसके समक्ष बाद में गोपाल कृष्ण गोखले ने साक्ष्य प्रस्तुत किए?

- Ans
- 1. भारत में जिम्मेदार सरकार शुरू करने के लिए संवैधानिक सुधारों की संस्तुति करना
 - 2. भारत में ब्रिटिश शासन के तहत प्रांतीय विधान परिषदों के कामकाज की समीक्षा करना
 - 3. शाही व्यय के लिए उपयोग किए जाने वाले भारतीय राजस्व सहित ब्रिटेन और भारत के बीच वित्तीय संबंधों की जांच करना
 - 4. 1857 के विद्रोह के कारणों और ईस्ट इंडिया कंपनी के प्रशासन की जांच करना

Q.4 आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26, जनवरी 2026 में निम्नलिखित में से किस मंत्री द्वारा संसद में पेश किया गया था?

- Ans
- 1. अन्नपूर्णा देवी
 - 2. राजनाथ सिंह
 - 3. निर्मला सीतारमण
 - 4. अश्विनी वैष्णव

Q.5 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने हिंदू समाज में सामाजिक और धार्मिक सुधार को बढ़ावा देने के लिए 1867 में बॉम्बे में प्रार्थना समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. डॉ. आत्माराम पांडुरंग
 - 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
 - 3. न्यायमूर्ति महादेव गोविंद रानाडे
 - 4. श्री आर.सी. भंडारकर

Q.6 iDEX पहल ने हाल ही में अपने "Open Challenge 3.0" के परिणाम घोषित किए हैं। इससे यह पता चलता है कि iDEX _____।

- Ans
- 1. रक्षा प्रौद्योगिकी में स्टार्टअप और MSME के लिए नवाचार चुनौतियाँ आयोजित कर रहा है
 - 2. अनुदान-आधारित सहायता प्रणाली को बंद कर रहा है
 - 3. विशेष रूप से रक्षा प्रौद्योगिकियों के आयात पर केंद्रित है
 - 4. केवल पारंपरिक रक्षा PSU का सहयोग कर रहा है और इसमें किसी भी स्टार्टअप की भागीदारी नहीं है

Q.7 राष्ट्रीय आय के प्राक्कलन में, उत्पादन की दोहरी गणना को रोकने के लिए, निम्नलिखित में से किसे शामिल किया जाता है?

- Ans
- 1. पुराने माल की बिक्री
 - 2. केवल मध्यवर्ती वस्तुएँ
 - 3. केवल अंतिम उत्पाद और सेवाएँ
 - 4. वर्ष के दौरान उत्पादित सभी प्रकार की वस्तुएँ

Q.8 जलियांवाला बाग हत्याकांड की जांच के लिए किस कमीशन का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. हार्टोग कमीशन
 - 2. बटलर कमीशन
 - 3. हंटर कमीशन
 - 4. साइमन कमीशन

Q.9 प्रधानमंत्री आवास योजना ग्रामीण (PMAY-G) के अंतर्गत, ग्रामीण परिवारों के किस विशिष्ट समूह को आवास सहायता के लिए लक्षित किया गया है?

- Ans
- 1. गरीबी रेखा से ऊपर के परिवार
 - 2. ग्रामीण सरकारी कर्मचारी परिवार
 - 3. सभी ग्रामीण गृहस्वामी
 - 4. निराश्रय या कच्चा गृहवासी

Q.10 फरवरी 2026 में भारतीय वायु सेना की पूर्वी वायु कमान के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया?

- Ans
- 1. एयर मार्शल अर्जुन मेहता
 - 2. एयर मार्शल राकेश सिंह
 - 3. एयर मार्शल इंदरपाल सिंह वालिया
 - 4. एयर मार्शल राजेश कुमार

Q.11 दिल्ली में स्थित वह कौन-सा स्मारक है, जिसका निर्माण सम्राट शाहजहाँ ने करवाया था और जो मुगल सम्राटों का मुख्य निवास स्थान था?

- Ans
- 1. हुमायूँ का गुंबद युक्त मकबरा
 - 2. विशाल दीवारों वाला लाल किला
 - 3. प्रांगण सहित जामा मस्जिद
 - 4. सफेद संगमरमर से निर्मित ताजमहल

Q.12 भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अनुसार, फरवरी 2026 में किस इंटरफेस को स्वदेशी क्लाउड प्लेटफॉर्म पर स्थानांतरित किया गया था?

- Ans
- 1. वाणी (Vaani)
 - 2. प्रभाष (Prabhasha)
 - 3. संपर्क (Sampark)
 - 4. भाषिणी (BHASHINI)

Q.13 जब किसी अर्थव्यवस्था में मुद्रा, विनिमय के माध्यम के रूप में कार्य करती है, तो वह निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक कार्य करती है?

- Ans
- 1. यह लेखा की एक सामान्य इकाई के रूप में कार्य करती है।
 - 2. यह दोहरे संयोग की आवश्यकता से बचाती है।
 - 3. यह समग्र आर्थिक स्थापित्व को बनाए रखती है।
 - 4. यह वस्तु विनिमय की आवश्यकता को समाप्त करती है।

Q.14 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में 2013-2014 और 2022-2023 के बीच बहुआयामी निर्धनता में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या में सबसे अधिक गिरावट दर्ज की गई?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. केरल
 - 4. उत्तर प्रदेश

Q.15 2 से 14 फरवरी 2026 तक आयोजित एशियाई राइफल/पिस्टल शूटिंग चैंपियनशिप की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans
- 1. पुणे
 - 2. पंजाब
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. हैदराबाद

Q.16 डिजिटल इंडिया RISC-V पहल के अंतर्गत, भारत के DHRUV64 माइक्रोप्रोसेसर के संबंध में दिसंबर 2025 में निम्नलिखित में से किस फीचर की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. क्वांटम मॉड्यूल
 - 2. ऑप्टिकल प्रोसेसर
 - 3. डुअल कोर डिज़ाइन
 - 4. एनालॉग चिपसेट

Q.17 किस प्रकार की मौद्रिक नीति कार्रवाई में केंद्रीय बैंक खुले बाजार से सरकारी प्रतिभूतियाँ खरीदता है?

- Ans
- 1. विस्तारवादी नीति
 - 2. तटस्थ नीति
 - 3. कठोर नीति
 - 4. संकुचनकारी नीति

Q.18 1857 के विद्रोह के बाद, अंग्रेजों ने किन समूहों से और अधिक सैनिकों की भर्ती करने का निर्णय लिया?

- Ans
- 1. बंगाल के जमींदार
 - 2. अवध और बिहार के कृषक
 - 3. गोरखा, सिख और पठान
 - 4. दक्षिण भारतीय जनजाति

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा, वित्तीय संस्थानों की स्थिरता के लिए एक महत्वपूर्ण कारक है?

- Ans
- 1. उच्च पूंजी-निर्गत अनुपात
 - 2. डिजिटलीकरण अंतराल
 - 3. सरकारी दिशानिर्देशों का अनुपालन
 - 4. उच्च राजनीतिक संबद्धता

Q.20 2026 में U-19 विश्व कप के फाइनल में किसने 175 रन बनाकर U-19 विश्व कप फाइनल में उच्चतम व्यक्तिगत स्कोर का रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. उदय सहारन
 - 2. ह्यू वीबगेन
 - 3. वैभव सूर्यवंशी
 - 4. हैरी डिकसन

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से का कौन-सा पादप अंग, प्रकाश संश्लेषण के लिए प्रकाश के अवशोषण को अधिकतम करने हेतु अनुकूलित होता है?

- Ans
- 1. पत्ती (Leaf)
 - 2. पुष्प (Flower)
 - 3. तना (Stem)
 - 4. मूल (Root)

Q.2 सुंदरबन मैंग्रोव वन किस डेल्टा में स्थित है?

- Ans
- 1. गंगा - ब्रह्मपुत्र - मेघना डेल्टा
 - 2. महानदी डेल्टा क्षेत्र
 - 3. कावेरी नदी डेल्टा क्षेत्र
 - 4. कृष्णा - गोदावरी नदी डेल्टा

Q.3 यदि कोई विशेषक एकाधिक जीन द्वारा नियंत्रित होता है, तो इस वंशागति पैटर्न को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. सहलग्नता (Linkage)
 - 2. सहप्रभाविता (Codominance)
 - 3. बहुजीनी वंशागति (Polygenic inheritance)
 - 4. एकजीनी वंशागति (Monogenic inheritance)

Q.4 1854 में, भारत में पहली सफल कपड़ा मिल की स्थापना किस स्थान पर हुई थी?

- Ans
- 1. चेन्नई
 - 2. मुंबई
 - 3. कोलकाता
 - 4. नई दिल्ली

Q.5 भारतीय संविधान के अनुसार, सर्वोच्च न्यायालय के अधिकारियों और सेवकों के लिए सेवा शर्तें कौन निर्धारित करता है?

- Ans
- 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 2. भारत के राष्ट्रपति
 - 3. भारत के महान्यायवादी
 - 4. भारत की संसद

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा/से खाद्य पदार्थ, मानव आहार में आहारी फाइबर का समृद्ध प्राकृतिक स्रोत है/हैं?

- Ans
- 1. चीनी
 - 2. दूध
 - 3. मांस
 - 4. साबुत अनाज

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत श्रृंखला, भौगोलिक रूप से उत्तरी भारत को दक्षिणी भारत से पृथक करती है?

- Ans
- 1. विंध्य
 - 2. काराकोरम
 - 3. अरावली
 - 4. पटकाई

Q.8 कृषि चक्र से जुड़े मौसमी त्योहारों का समूह बिहू (Bihu), जिसमें पारंपरिक नृत्य, संगीत और सामुदायिक भोज शामिल होते हैं, मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मणिपुर
 - 2. असम
 - 3. ओडिशा
 - 4. सिक्किम

Q.9 उत्तर प्रदेश के ललितपुर जिले में स्थित देवगढ़ मंदिर, पंचायतन शैली की वास्तुकला का एक उदाहरण है। इस शैली की मुख्य विशेषता क्या है?

- Ans
- 1. चार कोनों पर चार सहायक मंदिरों (subsidiary shrine) वाला एक मुख्य मंदिर
 - 2. आंतरिक दीवार के किनारे पर देवगृह वाला एक वृत्ताकार मंदिर
 - 3. एक ऐसा देवगृह जिसमें केवल एक केंद्रीय गर्भगृह हो और कोई अतिरिक्त मंदिर न हो
 - 4. एक-दूसरे के सामने दो मंदिरों वाला एक देवगृह

Q.10 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में साक्षरता दर सर्वाधिक दर्ज की गई है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. दिल्ली
 - 3. मिजोरम
 - 4. गोवा

Q.11 भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों के अंतर्गत 'शोषण के विरुद्ध अधिकार' का उल्लेख निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में किया गया है?

- Ans
- 1. 19 & 20
 - 2. 23 & 24
 - 3. 29 & 30
 - 4. 12 & 13

Q.12 निम्नलिखित में से कौन भारत में मंत्रिमंडल की बैठकों की अध्यक्षता करता है?

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

Q.13 स्तूप में "हर्मिका (harmika)" क्या होता है?

- Ans
- 1. एक पवित्र छत्र (A Sacred Parasole)
 - 2. एक गुंबद-सदृश्य संरचना (A Dome-Like-Structure)
 - 3. वर्गाकार रेलिंग (Square Railing)
 - 4. आधार पर एक पाषाण बाड़ (A Stone Fence at the Base)

Q.14 एक ऐसा एकल जीन जो किसी जीव में अनेक और प्रायः असंबंधित, लक्षण-प्ररूपी (phenotypic) गुणों को प्रभावित या नियंत्रित करता है, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. ज़ाइलोजीन (Xylogene)
 - 2. एलिलिक जीन (Allelic gene)
 - 3. प्लीओट्रोपिक जीन (Pleiotropic gene)
 - 4. मेटाजेनिक जीन (Metagenic gene)

Q.15 द्रविड़ मंदिरों में प्रवेश द्वार की विशिष्ट संरचना को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. शिखर (Shikhara)
 - 2. विमान (Vimana)
 - 3. मंडप (Mandapa)
 - 4. गोपुरम (Gopuram)

Q.16 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, गणपूर्ति (quorum) हेतु सदन के कुल सदस्यों में से कम से कम 10% सदस्यों की उपस्थिति को अनिवार्य करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 100
 - 2. अनुच्छेद 105
 - 3. अनुच्छेद 108
 - 4. अनुच्छेद 107

Q.17 संविधान के किस भाग में निर्धारित मौलिक कर्तव्य व्यक्तियों और राष्ट्र से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. भाग II-A
 - 2. भाग IV-A
 - 3. भाग V-A
 - 4. भाग VIII-A

Q.18 दक्षिण भारत में प्रमुख रूप से पाई जाने वाली मंदिर वास्तुकला की कौन-सी शैली लंबी, पिरामिडीय मीनारों, जिसे गोपुरम कहा जाता है, के लिए जानी जाती है?

- Ans
- 1. सीढ़ीदार मीनारों वाली द्रविड़ शैली
 - 2. विशिष्ट शिखरों वाली कलिंग शैली
 - 3. वक्रित शिखरों वाली नागर शैली
 - 4. मिश्रित विशेषताओं वाली वेसर शैली

Q.19 निम्नलिखित में से किस अंतर्देशीय जलमार्ग को आधिकारिक तौर पर राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW-1) के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. रेवडंडा क्रीक-कुडलिका नदी तंत्र
 - 2. शास्त्री नदी-जयगढ़ क्रीक तंत्र
 - 3. ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र
 - 4. गंगा-भागीरथी-हुगली नदी तंत्र

Q.20 निम्नलिखित में से किस पादप का वैज्ञानिक नाम सैकरम ऑफीसिनेरम (Saccharum officinarum) है?

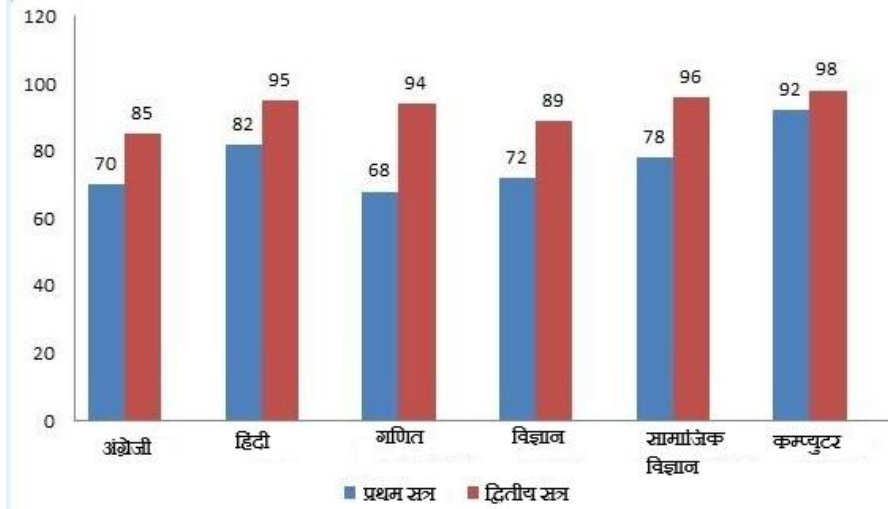
- Ans
- 1. चावल
 - 2. जौ
 - 3. गेहूँ
 - 4. गन्ना

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 कल्याण की जनसंख्या पहले वर्ष में 15% बढ़ती है, दूसरे वर्ष में 10% बढ़ती है, और बड़े पैमाने पर पलायन के कारण तीसरे वर्ष में 15% घट जाती है। यदि वर्तमान में इसकी जनसंख्या 20,000 है, तो 3 वर्ष बाद इसकी जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 21,101
 - 2. 21,808
 - 3. 21,505
 - 4. 22,505

Q.2 नीचे दिए गए बार ग्राफ में एक विद्यार्थी द्वारा प्रथम सत्र (first term) और द्वितीय सत्र (second term) की परीक्षा में विभिन्न विषयों में प्राप्त अंकों (100 में से) को प्रदर्शित किया गया है।



प्रथम सत्र और द्वितीय सत्र में हिंदी और गणित में प्राप्त कुल अंकों के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 39
 - 2. 43
 - 3. 28
 - 4. 31

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा संख्या-युग्म, सह-अभाज्य है?

- Ans
- 1. 238, 459
 - 2. 572, 675
 - 3. 209, 342
 - 4. 506, 667

Q.4 एक संख्या में 100% की वृद्धि करने 3890 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1945
 - 2. 3890
 - 3. 5835
 - 4. 972.5

Q.5 संख्या 30728 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 92
 - 2. 102
 - 3. 99
 - 4. 87

Q.6 आरोही क्रम में व्यवस्थित 11 क्रमागत प्राकृत संख्याओं का औसत 31 है। अगली 9 क्रमागत प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
 - 2. 38
 - 3. 42
 - 4. 41

Q.7 एक कंपनी में 10 कर्मचारियों का औसत वेतन ₹17,500 है। 20 अन्य कर्मचारियों का औसत वेतन ₹21,500 है। सभी 30 कर्मचारियों का एक साथ औसत वेतन कितना है? (अपने उत्तर को दशमलव के 2 स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. ₹19,800.67
 - 2. ₹19,656.67
 - 3. ₹20,166.67
 - 4. ₹21,800.67

Q.8 ₹1500 पर 4% मासिक ब्याज दर से 10 महीनों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50
 - 2. 60
 - 3. 100
 - 4. 600

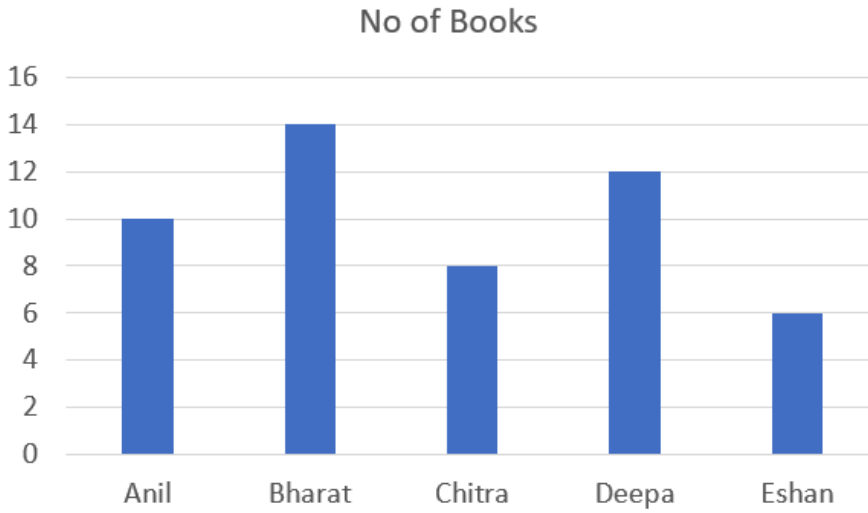
Q.9 एक व्यापारी अपने माल पर उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 18% की छूट देता है। यदि वह x% लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22
 - 2. 24
 - 3. 23
 - 4. 25

Q.10 दो प्लंबर, X और Y को उनके नियोक्ता द्वारा प्रतिदिन कुल ₹660 का भुगतान किया जाता है। यदि Y को भुगतान की गई राशि का 200%, X को भुगतान किया जाता है, तो Y को प्रतिदिन कितना भुगतान (₹ में) किया जाता है?

- Ans
- 1. 170
 - 2. 120
 - 3. 270
 - 4. 220

Q.11 निम्नांकित बार ग्राफ में एक महीने में पाँच विद्यार्थियों द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की संख्या को दर्शाया गया है।



संदर्भ: - No of Books - पुस्तकों की संख्या, Anil - अनिल, Bharat - भारत, Chitra - चित्रा, Deepa - दीपा, Eshan - ईशान

सभी पाँच विद्यार्थियों द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की औसत संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 14
 - 3. 10
 - 4. 12.4

Q.12 ₹10,000 की राशि 8% वार्षिक दर से निवेश की जाती है, जिस पर ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्षों के बाद चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹1,646
 - 2. ₹1,664
 - 3. ₹1,684
 - 4. ₹1,464

Q.13 $\frac{1}{20}, \frac{1}{70}$ का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 350%
 - 2. 360%
 - 3. 700%
 - 4. 365%

Q.14 0.21875 का भिन्न रूप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{7}{32}$
 - 2. $\frac{5}{32}$
 - 3. $\frac{9}{32}$
 - 4. $\frac{11}{32}$

Q.15 छह अंकों की संख्या 12A25B, 9 से विभाज्य है। (A + B) का अधिकतम संभव मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
 - 2. 15
 - 3. 17
 - 4. 14

Q.16 39 से शुरू होने वाले 13 के क्रमागत पाँच गुणजों का औसत किसके बराबर है?

- Ans 1. 65
 2. 39
 3. 52
 4. 78

Q.17 13 संख्याओं का औसत 21 है। यदि प्रत्येक संख्या को 2 से गुणा किया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans 1. 21
 2. 13
 3. 2
 4. 42

Q.18 एक विनिर्माता एक उत्पाद को 25% के लाभ पर एक थोक विक्रेता को बेचता है। इसके बाद, थोक विक्रेता इसे 25% के लाभ पर एक खुदरा विक्रेता को बेच देता है और खुदरा विक्रेता इसे 28% के लाभ पर एक ग्राहक को बेच देता है। यदि ग्राहक ₹340 का भुगतान करता है, तो विनिर्माता का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 172
 2. 167
 3. 168
 4. 170

Q.19 एक शहर की जनसंख्या में पहले वर्ष में 28% की वृद्धि हुई और अगले वर्ष 18% की कमी हुई। यदि वर्तमान जनसंख्या 1,25,952 है, तो दो वर्ष पूर्व इसकी जनसंख्या कितनी थी?

- Ans 1. 1,15,765
 2. 1,18,900
 3. 1,10,900
 4. 1,20,000

Q.20 महेश अपनी आय का 55% खर्च करता है। यदि वह ₹54,000 बचाता है, तो उसकी आय (₹ में) कितनी होगी?

- Ans 1. 1,21,000
 2. 1,20,000
 3. 29,700
 4. 1,19,000

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1

एक शंकु का आयतन 308 cm^3 है और उसकी त्रिज्या 7 cm है। उसकी ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

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

Q.2

एक बेड का अंकित मूल्य ₹17,200 है। दुकानदार इस पर 10%, 5% और 15% की क्रमिक छूट प्रदान करता है। बेड का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (उत्तर को निकटतम रुपये तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans 1. ₹12,600
 2. ₹12,500
 3. ₹12,400
 4. ₹12,700

Q.3 एक इनलेट पाइप किसी टंकी को भरने में 6 घंटे का समय लेता है। एक आउटलेट पाइप उसी टंकी को खाली करने में 8 घंटे का समय लेता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी कितने घंटे में भर जाएगी?

- Ans
- 1. 26
 - 2. 20
 - 3. 24
 - 4. 22

Q.4 तीन संख्याएँ 3:5:7 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक संख्या में 8 जोड़ा जाए, तो नई संख्याएँ 5:7:9 के अनुपात में हो जाती हैं। मूल तीन संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9
 - 2. 12
 - 3. 18
 - 4. 15

Q.5 अजीत किसी कार्य को 5 घंटे में पूरा कर सकता है, बीरबल और चरण मिलकर उसी कार्य को 4 घंटे में पूरा सकते हैं, जबकि अजीत और चरण मिलकर उसी कार्य को 4 घंटे में पूरा कर सकते हैं। बीरबल को अकेले उसी कार्य को पूरा करने में कितने घंटे लगेंगे?

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

Q.6 एक ठोस बेलन की त्रिज्या में 20% की वृद्धि की जाती है और उसकी ऊँचाई में 20% की कमी की जाती है। उसके आयतन में कितना प्रतिशत परिवर्तन हुआ?

- Ans
- 1. कोई परिवर्तन नहीं
 - 2. 1.2% की वृद्धि
 - 3. 4.2% की वृद्धि
 - 4. 15.2% की वृद्धि

Q.7 एक व्यक्ति ने अपना मोबाइल फोन ₹600 में बेचा जिससे उसे हानि हुई। यदि उसने इसे ₹1,090 में बेचा होता, तो उसका लाभ पिछली हानि का 2.5 गुना होता। मोबाइल फोन का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 760
 - 2. 720
 - 3. 740
 - 4. 770

Q.8 एक लंब वृत्तीय शंकु की लंबवत ऊँचाई 7 cm है और इसके आधार की त्रिज्या 24 cm है। शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 600π
 - 2. 580π
 - 3. 565π
 - 4. 550π

Q.9 एक दुकानदार 8 वस्तुओं की प्रत्येक खरीद पर 2 वस्तुएं मुफ्त देता है और केवल नकद भुगतान पर 20% की अतिरिक्त छूट भी देता है। नकद भुगतान पर ग्राहक को कुल कितनी प्रतिशत छूट मिलती है?

- Ans
- 1. 31%
 - 2. 45%
 - 3. 40%
 - 4. 36%

Q.10 अनुपात 2:13, 4:17, 4:13 और 5:19 में से किसका मान सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. 4:17
 - 2. 2:13
 - 3. 4:13
 - 4. 5:19

Q.11 यदि एक लंब वृत्तीय बेलन की त्रिज्या और ऊँचाई r cm और h cm है, तो बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2\pi(r+h) \text{ cm}^2$
 - 2. $2\pi r(r+h) \text{ cm}^2$
 - 3. $\pi r(2r+h) \text{ cm}^2$
 - 4. $\pi r(r+2h) \text{ cm}^2$

Q.12 किसी टंकी में दो पाइप: एक पाइप भरने वाला और एक पाइप खाली करने वाला हैं। भरने वाला पाइप टंकी को 5 घंटे में भर सकता है, और खाली करने वाला पाइप टंकी को 7 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 17 घंटे 15 मिनट
 - 2. 17 घंटे 20 मिनट
 - 3. 16 घंटे 45 मिनट
 - 4. 17 घंटे 30 मिनट

Q.13 P के वेतन और Q के वेतन का अनुपात 5:4 है। Q के वेतन और R के वेतन का अनुपात 7:9 है। R के वेतन और P के वेतन का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 9:5
 - 2. 5:9
 - 3. 36:35
 - 4. 35:36

Q.14 एक नाव की धारा की दिशा में चाल 18 km/hr है। यदि धारा की चाल 3 km/hr है, तो धारा की विपरीत दिशा में नाव की चाल कितनी होगी?

- Ans
- 1. 14 km/hr
 - 2. 11 km/hr
 - 3. 13 km/hr
 - 4. 12 km/hr

Q.15 सुमन, कार से 20 km/h की चाल से एक निश्चित दूरी तय करती है और स्कूटर से 16 km/h की चाल से प्रारंभिक बिंदु पर लौट आती है। संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $17\frac{7}{9} \text{ km/h}$
 - 2. $19\frac{7}{9} \text{ km/h}$
 - 3. $16\frac{7}{9} \text{ km/h}$
 - 4. $18\frac{7}{9} \text{ km/h}$

Q.16 एक ट्रेन 78.4 km/h की चाल से चलती है। 15 मिनट में वह कितने मीटर की दूरी तय करेगी?

- Ans
- 1. 18,980
 - 2. 18,650
 - 3. 19,750
 - 4. 19,600

Q.17 एक वस्तु ₹200 में खरीदी गई और उस पर ₹20 के मरम्मत शुल्क का भुगतान किया गया। इसे इसके अंकित मूल्य पर 10% की छूट देने के बाद, 10% के लाभ पर बेचा गया। वस्तु का अंकित मूल्य (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) कितना है?

- Ans
- 1. ₹215.67
 - 2. ₹256.67
 - 3. ₹196.67
 - 4. ₹268.89

Q.18 100 m और 240 m लंबाई की दो ट्रेनें विपरीत दिशाओं में क्रमशः 72 km/h और 108 km/h की चाल से चल रही हैं। एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6.8 sec
 - 2. 7.2 sec
 - 3. 6.2 sec
 - 4. 6.6 sec

Q.19 पांडु प्रतिदिन 8 घंटे (एक घंटे के लंच ब्रेक सहित) कार्य करके एक निर्माण कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है। रंजन बिना किसी निश्चित लंच ब्रेक के प्रतिदिन 8 घंटे कार्य करके उसी कार्य को 7 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि दोनों साथ मिलकर प्रतिदिन 8 घंटे कार्य करते हैं, तो वे 75% कार्य कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. $4\frac{7}{20}$
 - 2. $31\frac{1}{2}$
 - 3. $3\frac{3}{20}$
 - 4. $3\frac{2}{5}$

Q.20 $16, \sqrt{400}$ और 24 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28
 - 2. 36
 - 3. 34
 - 4. 30

Section : Test of English Language and Comprehension

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

The scientists made a _____ in the field of genetics.

- Ans
- 1. new fascinating discovery
 - 2. fascinated new discovery
 - 3. new fascinated discovery
 - 4. fascinating new discovery

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

_____ tourists visiting _____ United Kingdom love its culture, history, and natural beauty.5955

- Ans
- 1. A/a
 - 2. A/no article required
 - 3. The /the
 - 4. The/a

Q.3 Choose the most grammatically correct sentence:

1121

- Ans
- 1. I always get nervous when I have to perform between an audience.
 - 2. I always get nervous when I have to perform in between an audience.
 - 3. I always get nervous when I have to perform in front of an audience.
 - 4. I always get nervous when I have to perform among an audience.

Q.4 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful 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. RSQP
 - 3. RPSQ
 - 4. RPQS

Q.5 Choose the grammatically correct sentence. 1129

- Ans
- 1. She was a decent girl but followed crazily k-pop.
 - 2. She was a decent girl but followed k-pop crazingly.
 - 3. She was a decent girl but followed k-pop crazy
 - 4. She was a decent girl but followed k-pop crazily.

Q.6 Select the most appropriate option that rectifies the incorrect preposition usage in the sentence.

He kept the bowl of salad in the table.1161

- Ans
- 1. on
 - 2. over
 - 3. into
 - 4. inside

Q.7 Choose the correct preposition from the given options to complete the sentence.

He has opened many franchises of his fashion outlets _____ the state and they are running successfully.

- Ans
- 1. through
 - 2. around
 - 3. against
 - 4. across

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

When the child saw dogs barking, he ran _____.

- Ans
- 1. away
 - 2. fastly
 - 3. highly
 - 4. well

Q.9 The following sentence has been split into four segments, where the first segment (S) is fixed. Rearrange the remaining jumbled segments (A, B, C, D) to form a coherent and meaningful paragraph.

S: Tourism contributes significantly to the economy
A: By creating employment opportunities
B: in popular travel destinations
C: and promoting cultural exchange
D: throughout the year

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

Q.10 Select the most appropriate article to fill in the blank. If there is no article required, select 'No article needed'.

____ oldest tree in the park is over 200 years old.

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

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

Ekta always makes ____ extra sandwich for me to share at lunchtime. 2066

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

Q.12 Fill in the blank with the most suitable option.

She played ____ of all the players in the match.

- Ans
- 1. more worse
 - 2. worst
 - 3. most worst
 - 4. worse

Q.13 Select the most appropriate verb/tense to fill in the blank.

Amit commented, "Before the evidence was shown, they _____ his innocence."

- Ans
- 1. were believing
 - 2. believe
 - 3. had believed
 - 4. believed

Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The aroma of freshly brewed coffee filled my heart with ____ feeling of nostalgia. 2063

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

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The _____ actor delivered a performance that moved the audience to tears.

- Ans**
- 1. illustrious
 - 2. unsung
 - 3. average
 - 4. passable

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Throughout history, women have endured severe oppression in male-dominated societies. Practices such as child marriage, restrictions on remarriage, and other discriminatory traditions reduced them to helplessness and silence. For centuries, they were viewed more as symbols of suffering than as sources of strength.

However, a remarkable transformation is gradually unfolding. Constitutional provisions in many nations have granted women equal rights in all spheres of life. No longer confined to domestic roles, women now excel in fields such as medicine, engineering, administration, the arts, and governance, actively participating in decision-making bodies.

This progress, though significant, represents an important milestone rather than the final destination. Contemporary women have developed greater confidence and self-awareness, challenging outdated stereotypes with determination. Their achievements have not only broken barriers but have also reshaped societal attitudes toward the education and empowerment of girls, fostering dignity and ambition from an early age.

SubQuestion No : 16

Q.16 According to the text, what specific factor facilitated women's equal rights?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Throughout history, women have endured severe oppression in male-dominated societies. Practices such as child marriage, restrictions on remarriage, and other discriminatory traditions reduced them to helplessness and silence. For centuries, they were viewed more as symbols of suffering than as sources of strength.

However, a remarkable transformation is gradually unfolding. Constitutional provisions in many nations have granted women equal rights in all spheres of life. No longer confined to domestic roles, women now excel in fields such as medicine, engineering, administration, the arts, and governance, actively participating in decision-making bodies.

This progress, though significant, represents an important milestone rather than the final destination. Contemporary women have developed greater confidence and self-awareness, challenging outdated stereotypes with determination. Their achievements have not only broken barriers but have also reshaped societal attitudes toward the education and empowerment of girls, fostering dignity and ambition from an early age.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the overall tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Throughout history, women have endured severe oppression in male-dominated societies. Practices such as child marriage, restrictions on remarriage, and other discriminatory traditions reduced them to helplessness and silence. For centuries, they were viewed more as symbols of suffering than as sources of strength.

However, a remarkable transformation is gradually unfolding. Constitutional provisions in many nations have granted women equal rights in all spheres of life. No longer confined to domestic roles, women now excel in fields such as medicine, engineering, administration, the arts, and governance, actively participating in decision-making bodies.

This progress, though significant, represents an important milestone rather than the final destination. Contemporary women have developed greater confidence and self-awareness, challenging outdated stereotypes with determination. Their achievements have not only broken barriers but have also reshaped societal attitudes toward the education and empowerment of girls, fostering dignity and ambition from an early age.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which inference is most logically supported by the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Throughout history, women have endured severe oppression in male-dominated societies. Practices such as child marriage, restrictions on remarriage, and other discriminatory traditions reduced them to helplessness and silence. For centuries, they were viewed more as symbols of suffering than as sources of strength.

However, a remarkable transformation is gradually unfolding. Constitutional provisions in many nations have granted women equal rights in all spheres of life. No longer confined to domestic roles, women now excel in fields such as medicine, engineering, administration, the arts, and governance, actively participating in decision-making bodies.

This progress, though significant, represents an important milestone rather than the final destination. Contemporary women have developed greater confidence and self-awareness, challenging outdated stereotypes with determination. Their achievements have not only broken barriers but have also reshaped societal attitudes toward the education and empowerment of girls, fostering dignity and ambition from an early age.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the main theme of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Throughout history, women have endured severe oppression in male-dominated societies. Practices such as child marriage, restrictions on remarriage, and other discriminatory traditions reduced them to helplessness and silence. For centuries, they were viewed more as symbols of suffering than as sources of strength.

However, a remarkable transformation is gradually unfolding. Constitutional provisions in many nations have granted women equal rights in all spheres of life. No longer confined to domestic roles, women now excel in fields such as medicine, engineering, administration, the arts, and governance, actively participating in decision-making bodies.

This progress, though significant, represents an important milestone rather than the final destination. Contemporary women have developed greater confidence and self-awareness, challenging outdated stereotypes with determination. Their achievements have not only broken barriers but have also reshaped societal attitudes toward the education and empowerment of girls, fostering dignity and ambition from an early age.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following is not mentioned in the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the correct option that best expresses the meaning of the given proverb.

Every cloud has a silver lining

- Ans**
- 1. Clouds are always lined with silve
 - 2. Silver is found in unexpected places.
 - 3. There is something good in every bad situation.
 - 4. Bad weather is always followed by good weather.

Q.2 Out of the four alternatives, choose the one that can be used as a substitute for the bracketed word segment.

The (scientific study of fossils and ancient organisms) uncovers the history of life on Earth.

- Ans**
- 1. paleontology
 - 2. archaeology
 - 3. geology
 - 4. ecology

Q.3 From the given options choose the one that has no misspelled words.

- Ans** 1. The award was a presumptuous comendation, given without considerration of her actual contributions to the project's success.
2. The award was a prresumptuous commendation, given without consediration of her actual contributions to the project's success.
3. The award was a presumptuous commendation, given without consideration of her actual contributions to the project's success.
4. The award was a pressumptuous commendation, given without consideration of her actual contributions to the project's success.

Q.4 Select the most appropriate one-word substitute for the underlined group of words in the given sentence.

My son, even at a very young age, is a/an expert when it comes to judging taste.

- Ans** 1. referee
2. dilettante
3. connoisseur
4. critic

Q.5 Find the antonym of 'Expand'.

- Ans** 1. Condense
2. Expense
3. Boost
4. Navigate

**Q.6 What is the meaning of the following:
"Too many cooks spoil the broth"?**

- Ans** 1. Cooking should be done individually and without interference. 2. Chefs have different cooking styles even if they prepare the same dish. 3. When too many people are involved in a task, it may not be done well. 4. Broth is a delicate dish to prepare and uses many ingredients.

Q.7 From the given options choose the one that has no spelling error.

- Ans** 1. "The old film reels were made from highly flammable nitrocellulose, requiring careful storage and handling."
2. "The old film reels were made from highly flammable nitrocelulose, requiring careful storage and handling."
3. "The old film reels were made from highly flammable nitrocelulloose, requiring careful storage and handling."
4. "The old film reels were made from highly flammable nitrocellullose, requiring careful storage and handling."

Q.8 Out of the four alternatives, choose the one that can be used as a substitute for the bracketed word segment.

**A/An (person who has a refined taste in food and enjoys high-quality cuisine),
always seeking out the finest restaurants in the city.**

- Ans** 1. chef
2. gourmet
3. foodie
4. glutton

Q.9 Choose the most appropriate option that is an antonym of the word 'succinctness'.

- Ans** 1. prolixity
2. terseness
3. pithiness
4. brevity

Q.10 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.

Better safe than sorry.

- Ans
- 1. It's wiser to take risks than to regret
 - 2. It's wiser to take action than to regret
 - 3. It's wiser to be cautious than to regret
 - 4. It's wiser to be indifferent than to regret

Q.11 Identify the one-word substitution for 'a person who pretends to be someone else to deceive others'.

- Ans
- 1. Mediator
 - 2. Prodigy
 - 3. Mentor
 - 4. Impostor

Q.12 Choose the most appropriate option that is an antonym of the word 'irascible'.

- Ans
- 1. intractable
 - 2. amiable
 - 3. peevish
 - 4. waspish

Q.13 Rearrange the given segments in the correct order to form a coherent statement.

- A. take care of the household
- B. families in small villages live
- C. peacefully and happily, helping
- D. work in the fields and others
- E. one another every day, while some

- Ans
- 1. BCEDA
 - 2. BEACD
 - 3. DCABE
 - 4. ACDEB

Q.14 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.

Many hands make light work.

- Ans
- 1. Involvement of fewer people makes a task pleasant
 - 2. Involvement of many people makes a task harder
 - 3. Involvement of many people makes a task easier
 - 4. Involvement of fewer people makes a task complex

Q.15 Choose the correct synonym for the underlined word given in the sentence.

He refuted the charges levelled against him by the management.

- Ans
- 1. accepted
 - 2. discarded
 - 3. analysed
 - 4. contradicted

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

There is one primary method through which we gain knowledge, and it appears to be the same for everyone, from the most ordinary individual to the most advanced expert. This method is known as concentration. Without focus, even great effort often fails to produce results. A scientist in a laboratory directs the full power of the intellect toward experiments, and through such focused effort, discoveries are made. Likewise, an astronomer turns a disciplined mind toward the telescope, gradually uncovering the mysteries of the universe. Concentration is the ability to channel one's mental energy toward a single objective while excluding distractions. When the mind is steady and attentive, it becomes sharper and better able to understand complex ideas. Even ordinary tasks improve under such focus. Whether earning a living, pursuing spirituality, or mastering a skill, concentration remains the key to deeper understanding.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the overall tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

There is one primary method through which we gain knowledge, and it appears to be the same for everyone, from the most ordinary individual to the most advanced expert. This method is known as concentration. Without focus, even great effort often fails to produce results. A scientist in a laboratory directs the full power of the intellect toward experiments, and through such focused effort, discoveries are made. Likewise, an astronomer turns a disciplined mind toward the telescope, gradually uncovering the mysteries of the universe. Concentration is the ability to channel one's mental energy toward a single objective while excluding distractions. When the mind is steady and attentive, it becomes sharper and better able to understand complex ideas. Even ordinary tasks improve under such focus. Whether earning a living, pursuing spirituality, or mastering a skill, concentration remains the key to deeper understanding.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the central theme of the passage from the options.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

There is one primary method through which we gain knowledge, and it appears to be the same for everyone, from the most ordinary individual to the most advanced expert. This method is known as concentration. Without focus, even great effort often fails to produce results. A scientist in a laboratory directs the full power of the intellect toward experiments, and through such focused effort, discoveries are made. Likewise, an astronomer turns a disciplined mind toward the telescope, gradually uncovering the mysteries of the universe. Concentration is the ability to channel one's mental energy toward a single objective while excluding distractions. When the mind is steady and attentive, it becomes sharper and better able to understand complex ideas. Even ordinary tasks improve under such focus. Whether earning a living, pursuing spirituality, or mastering a skill, concentration remains the key to deeper understanding.

SubQuestion No : 18

Q.18 What does the passage suggest about concentration across different people?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

There is one primary method through which we gain knowledge, and it appears to be the same for everyone, from the most ordinary individual to the most advanced expert. This method is known as concentration. Without focus, even great effort often fails to produce results. A scientist in a laboratory directs the full power of the intellect toward experiments, and through such focused effort, discoveries are made. Likewise, an astronomer turns a disciplined mind toward the telescope, gradually uncovering the mysteries of the universe. Concentration is the ability to channel one's mental energy toward a single objective while excluding distractions. When the mind is steady and attentive, it becomes sharper and better able to understand complex ideas. Even ordinary tasks improve under such focus. Whether earning a living, pursuing spirituality, or mastering a skill, concentration remains the key to deeper understanding.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference that can be drawn from the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

There is one primary method through which we gain knowledge, and it appears to be the same for everyone, from the most ordinary individual to the most advanced expert. This method is known as concentration. Without focus, even great effort often fails to produce results. A scientist in a laboratory directs the full power of the intellect toward experiments, and through such focused effort, discoveries are made. Likewise, an astronomer turns a disciplined mind toward the telescope, gradually uncovering the mysteries of the universe. Concentration is the ability to channel one's mental energy toward a single objective while excluding distractions. When the mind is steady and attentive, it becomes sharper and better able to understand complex ideas. Even ordinary tasks improve under such focus. Whether earning a living, pursuing spirituality, or mastering a skill, concentration remains the key to deeper understanding.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which option suggests the correct structure of the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें -

- Ans
- 1. सरकार ने राष्ट्रीय एकता के लिए 'उत्तर-पूर्व को मुख्यधारा से जोड़ो' जैसे कार्यक्रम चलाए हैं।
 - 2. भोजन में विविधता और अनुपात का संतुलन बनाए रखना स्वास्थ्य की दृष्टि से अत्यंत आवश्यक है।
 - 3. क्षेत्रवाद, भाषाई विवाद, धार्मिक कट्टरता और जातिवाद राष्ट्रीय एकता के लिए खतरा बन रहे हैं।
 - 4. राष्ट्रीय एकता से ही आर्थिक विकास, सामाजिक समरसता और सुरक्षा सुनिश्चित होती है।

Q.2 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में अशुद्धि है?
'ये कुत्ता किस जाती का है?'

- Ans
- 1. का है
 - 2. कुत्ता किस
 - 3. जाती
 - 4. ये

Q.3 "काला अक्षर भैंस बराबर" लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. खूब पढ़ा-लिखा होना
 - 2. शिक्षा का बहिष्कार करना
 - 3. अनपढ़ होना
 - 4. पशुओं का व्यापार करना

Q.4 निम्नलिखित विकल्पों में से उचित क्रिया-विशेषण वाले विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें -

वहबोलता है।

- Ans
- 1. अधिक
 - 2. प्रभूत
 - 3. केवल
 - 4. सर्वथा

Q.5 निम्नलिखित में से अतिरिक्त वाक्य वाले विकल्प को चुनिए-

- Ans
- 1. अनुशासित छात्र नियमित रूप से विद्यालय जाकर अपनी काल्पनिक क्षमता और विश्वास को बढ़ाता है।
 - 2. प्रखर बुद्धि वाला बालक तार्किक चिंतन द्वारा समाज की कुरीतियों और भ्रमों को मिटाता है।
 - 3. आदर्श विद्यार्थी विज्ञान के नवीन प्रयोगों को व्यवहार में लाकर रूढ़ियों को त्याग देता है।
 - 4. सच्चा जिज्ञासु छात्र वैज्ञानिक दृष्टिकोण अपनाकर अंधविश्वास और पुरानी मान्यताओं का खंडन करता है।

Q.6 'टांग अड़ाना' मुहावरे का अर्थ है -

- Ans
- 1. जिद्द करना
 - 2. अड़चन डालना
 - 3. जमीन पर गिराना
 - 4. झगड़ा करना

Q.7 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा वाक्य पूर्ण रूप से शुद्ध है?

- Ans
- 1. कारागृह के एक कैदी भाग निकला।
 - 2. कारागृह से एक कैदी भाग निकला।
 - 3. कारागृह ने एक कैदी भाग निकला।
 - 4. कारागृह में एक कैदी भाग निकला।

Q.8 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -

1. राष्ट्रभक्ति की
2. ज्वाला प्रज्वलित की
3. स्वतंत्रता संग्राम
4. ने भारतीयों में

Ans 1. 3412

2. 2134

3. 3214

4. 1342

Q.9 निम्नलिखित वाक्य में क्रिया विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करे -
तुम स्कूल जाओगे ?

Ans 1. कब

2. तक

3. रहित

4. अधिक

Q.10 'जो नया आया हुआ हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा -

Ans 1. नयागमन

2. नयागत

3. नवआगमन

4. नवागतुक

Q.11 'जैसा उचित हो वैसा' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द होगा -

Ans 1. सार्थक

2. यथावत

3. यथोचित

4. याचक

Q.12 दिए गए वाक्य में पूर्वकालिक क्रिया शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

सरकार ने ग्रामीण क्षेत्रों में सड़कों का निर्माण ----- आवागमन की सुविधा प्रदान की।

Ans 1. समझाकर

2. करवाकर

3. सुनकर

4. खरीदकर

Q.13 संबंध कारक की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करें-
ये एक दूसरे ___ पूरक कहे जा सकते हैं।

Ans 1. के

2. में

3. से

4. ने

Q.14 बच्चे के हाथ से कलम छूटी। वाक्य में _____ कारक है। रेखांकित कारक चिह्न के आधार पर कारक के उचित भेद का चुनाव करें-

Ans 1. अपादान कारक

2. कर्ता कारक

3. सम्बंध कारक

4. संप्रदान कारक

Q.1 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
उसने सब अधिकार अपने अधिन रखा है।

- Ans
- 1. अपने अधिन
 - 2. उसने सब
 - 3. अधिकार
 - 4. रखा है।

Q.2 'पतन' का विलोम शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. ऊष्म
 - 2. उत्थान
 - 3. ऊर्जा
 - 4. उर

Q.3 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है ?
दुखमय अतीत का विस्मरण ही सुख है ।

- Ans
- 1. दुखमय
 - 2. अतीत का
 - 3. विस्मरण
 - 4. ही सुख है

Q.4 निम्न में से कौन-सा शब्द तद्भव शब्द है ?

- Ans
- 1. पुण्य
 - 2. पर्यक
 - 3. पोखर
 - 4. पिपासा

Q.5 'तलवार' का पर्यायवाची क्या है?

- Ans
- 1. संतप्त
 - 2. चंद्रहास
 - 3. भीति
 - 4. प्रभंजन

Q.6 निम्नलिखित वाक्य के वर्तनी दोष को पहचानकर सही वर्तनी का चयन कीजिए।'कोश के इस नए संस्करण में बहुत से नए शब्द सामिल किए गए हैं।

- Ans
- 1. कोस
 - 2. शंस्करण
 - 3. षब्द
 - 4. शामिल

Q.7 रेखांकित शब्द की जगह उचित विकल्प का चयन कर वाक्य शुद्ध कीजिए।
'कंस का हत्या कृष्ण ने किया था।'

- Ans
- 1. अंश
 - 2. आहत
 - 3. वध
 - 4. संख्या

Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में 'दोना' का अनेकार्थी शब्द है -

- Ans
- 1. लकड़ी
 - 2. पतीला
 - 3. सांप
 - 4. द्रोण

Q.9 नीचे दी गई लोकोक्ति का अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनिए।

जैसा मुँह वैसा थप्पड़

- Ans
- 1. ठीक मेल है
 - 2. जो जिसके योग्य हो उसे वही मिलता है।
 - 3. जैसा मालिक वैसा कर्मचारी
 - 4. दोनों एक से

Q.10 'तीन कनौजिया, तेरह चूल्हे' लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- Ans
- 1. अधिक मज़ाक बुरा
 - 2. छुआछूत और अलगाव की दशा
 - 3. कपटी
 - 4. मुफ्त मिली चीज़ पर तर्क व्यर्थ

Q.11 'आँख एक नहीं, कजरौटा दस दस' लोकोक्ति का सही अर्थ इनमें से क्या होगा?

- Ans
- 1. व्यर्थ सुनना
 - 2. व्यर्थ देखना
 - 3. व्यर्थ आडंबर
 - 4. व्यर्थ बोलना

Q.12 "निर्भरता" का विलोम क्या होगा?

- Ans
- 1. निर्बंधता
 - 2. स्वतंत्रता
 - 3. आत्मनिर्भरता
 - 4. स्वच्छंदता

Q.13 कौन सा शब्द तत्सम है?

- Ans
- 1. स्वर्ण
 - 2. हीरा
 - 3. बाँह
 - 4. माथा

Q.14 निम्नांकित में से कौन-सा शब्द "विधि" का विलोम है?

- Ans
- 1. विधान
 - 2. विधिवेत्ता
 - 3. निषेध
 - 4. नियम

Q.15 अंक का अनेकार्थी शब्द क्या है?

- Ans
- 1. सेना
 - 2. आनंद
 - 3. गोद
 - 4. वृक्ष

Comprehension:

नीचे दिए गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

महाकवि कालिदास विरचित संस्कृत नाटक अभिज्ञानशाकुंतलम् भारतीय साहित्य का एक अनमोल मोती है। अठारहवीं सदी के अंत में सर विलियम जोन्स ने अंग्रेज़ी में इसका अनुवाद किया तो यूरोप के साहित्य क्षेत्र में खलबली-सी मच गई। फिर इसे जो प्रसिद्धि मिली उसका सहज अनुमान नहीं लगाया जा सकता है। पश्चिम की सभी भाषाओं यहाँ तक कि कबीलों की भाषाओं तक में इसका अनुवाद प्रकाशित हो चुका है। गोटे जैसे साहित्यकार ने इसकी जी खोलकर प्रशंसा की तो मोतबर जैसे कवि ने फ्रांसीसी भाषा में इसकी भूमिका भी लिखी। उर्दू भाषा के साहित्यकार ने इसका गद्यात्मक तथा पद्यात्मक दोनों प्रकार के अनुवाद उर्दू भाषा में प्रकाशित करके संस्कृत न जानने वाले अपने पाठकों तक इसे पहुँचाया। कालिदास तथा अभिज्ञानशाकुंतलम् की भूरि-भूरि प्रशंसा की। उर्दू के प्रसिद्ध समालोचक डॉ. इबादत बरेलवी ने लिखा है कि- "कालिदास के अभिज्ञानशाकुंतलम् को जिस प्रकार हाथों-हाथ लिया गया और उसे जो प्रसिद्धि मिली वह विश्व की कम साहित्यिक रचनाओं को मिली होगी।" अब हैमलेट और फ्राउस्ट के साथ इसकी गणना विश्व के तीन प्रमुख नाटकों में की जाती है।

1153

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश के लिए उपयुक्त शीर्षक चुनें।

Comprehension:

नीचे दिए गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

महाकवि कालिदास विरचित संस्कृत नाटक अभिज्ञानशाकुंतलम् भारतीय साहित्य का एक अनमोल मोती है। अठारहवीं सदी के अंत में सर विलियम जोन्स ने अंग्रेज़ी में इसका अनुवाद किया तो यूरोप के साहित्य क्षेत्र में खलबली-सी मच गई। फिर इसे जो प्रसिद्धि मिली उसका सहज अनुमान नहीं लगाया जा सकता है। पश्चिम की सभी भाषाओं यहाँ तक कि कबीलों की भाषाओं तक में इसका अनुवाद प्रकाशित हो चुका है। गोटे जैसे साहित्यकार ने इसकी जी खोलकर प्रशंसा की तो मोतबर जैसे कवि ने फ्रांसीसी भाषा में इसकी भूमिका भी लिखी। उर्दू भाषा के साहित्यकार ने इसका गद्यात्मक तथा पद्यात्मक दोनों प्रकार के अनुवाद उर्दू भाषा में प्रकाशित करके संस्कृत न जानने वाले अपने पाठकों तक इसे पहुँचाया। कालिदास तथा अभिज्ञानशाकुंतलम् की भूरि-भूरि प्रशंसा की। उर्दू के प्रसिद्ध समालोचक डॉ. इबादत बरेलवी ने लिखा है कि- "कालिदास के अभिज्ञानशाकुंतलम् को जिस प्रकार हाथों-हाथ लिया गया और उसे जो प्रसिद्धि मिली वह विश्व की कम साहित्यिक रचनाओं को मिली होगी।" अब हैमलेट और फ्राउस्ट के साथ इसकी गणना विश्व के तीन प्रमुख नाटकों में की जाती है।

1153

SubQuestion No : 17

Q.17 अभिज्ञानशाकुंतलम् की फ्रांसीसी भाषा में भूमिका किसने लिखी?

Comprehension:

नीचे दिए गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

महाकवि कालिदास विरचित संस्कृत नाटक अभिज्ञानशाकुंतलम् भारतीय साहित्य का एक अनमोल मोती है। अठारहवीं सदी के अंत में सर विलियम जोन्स ने अंग्रेज़ी में इसका अनुवाद किया तो यूरोप के साहित्य क्षेत्र में खलबली-सी मच गई। फिर इसे जो प्रसिद्धि मिली उसका सहज अनुमान नहीं लगाया जा सकता है। पश्चिम की सभी भाषाओं यहाँ तक कि कबीलों की भाषाओं तक में इसका अनुवाद प्रकाशित हो चुका है। गोटे जैसे साहित्यकार ने इसकी जी खोलकर प्रशंसा की तो मोतबर जैसे कवि ने फ्रांसीसी भाषा में इसकी भूमिका भी लिखी। उर्दू भाषा के साहित्यकार ने इसका गद्यात्मक तथा पद्यात्मक दोनों प्रकार के अनुवाद उर्दू भाषा में प्रकाशित करके संस्कृत न जानने वाले अपने पाठकों तक इसे पहुँचाया। कालिदास तथा अभिज्ञानशाकुंतलम् की भूरि-भूरि प्रशंसा की। उर्दू के प्रसिद्ध समालोचक डॉ. इबादत बरेलवी ने लिखा है कि- "कालिदास के अभिज्ञानशाकुंतलम् को जिस प्रकार हाथों-हाथ लिया गया और उसे जो प्रसिद्धि मिली वह विश्व की कम साहित्यिक रचनाओं को मिली होगी।" अब हैमलेट और फ्राउस्ट के साथ इसकी गणना विश्व के तीन प्रमुख नाटकों में की जाती है।

1153

SubQuestion No : 18

Q.18 किस नाटक की गणना विश्व के तीन प्रमुख नाटकों में नहीं की जाती है?

Comprehension:

नीचे दिए गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

महाकवि कालिदास विरचित संस्कृत नाटक अभिज्ञानशाकुंतलम् भारतीय साहित्य का एक अनमोल मोती है। अठारहवीं सदी के अंत में सर विलियम जोन्स ने अंग्रेज़ी में इसका अनुवाद किया तो यूरोप के साहित्य क्षेत्र में खलबली-सी मच गई। फिर इसे जो प्रसिद्धि मिली उसका सहज अनुमान नहीं लगाया जा सकता है। पश्चिम की सभी भाषाओं यहाँ तक कि कबीलों की भाषाओं तक में इसका अनुवाद प्रकाशित हो चुका है। गोटे जैसे साहित्यकार ने इसकी जी खोलकर प्रशंसा की तो मोतबर जैसे कवि ने फ्रांसीसी भाषा में इसकी भूमिका भी लिखी। उर्दू भाषा के साहित्यकार ने इसका गद्यात्मक तथा पद्यात्मक दोनों प्रकार के अनुवाद उर्दू भाषा में प्रकाशित करके संस्कृत न जानने वाले अपने पाठकों तक इसे पहुँचाया। कालिदास तथा अभिज्ञानशाकुंतलम् की भूरि-भूरि प्रशंसा की। उर्दू के प्रसिद्ध समालोचक डॉ. इबादत बरेलवी ने लिखा है कि- "कालिदास के अभिज्ञानशाकुंतलम् को जिस प्रकार हाथों-हाथ लिया गया और उसे जो प्रसिद्धि मिली वह विश्व की कम साहित्यिक रचनाओं को मिली होगी।" अब हैमलेट और फ्राउस्ट के साथ इसकी गणना विश्व के तीन प्रमुख नाटकों में की जाती है।

1153

SubQuestion No : 19

Q.19 अभिज्ञानशाकुंतलम् का किस भाषा में गद्य तथा पद्य दोनों में अनुवाद किया गया?

Comprehension:

नीचे दिए गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

महाकवि कालिदास विरचित संस्कृत नाटक अभिज्ञानशाकुंतलम् भारतीय साहित्य का एक अनमोल मोती है। अठारहवीं सदी के अंत में सर विलियम जोन्स ने अंग्रेज़ी में इसका अनुवाद किया तो यूरोप के साहित्य क्षेत्र में खलबली-सी मच गई। फिर इसे जो प्रसिद्धि मिली उसका सहज अनुमान नहीं लगाया जा सकता है। पश्चिम की सभी भाषाओं यहाँ तक कि कबीलों की भाषाओं तक में इसका अनुवाद प्रकाशित हो चुका है। गोटे जैसे साहित्यकार ने इसकी जी खोलकर प्रशंसा की तो मोतबर जैसे कवि ने फ्रांसीसी भाषा में इसकी भूमिका भी लिखी। उर्दू भाषा के साहित्यकार ने इसका गद्यात्मक तथा पद्यात्मक दोनों प्रकार के अनुवाद उर्दू भाषा में प्रकाशित करके संस्कृत न जानने वाले अपने पाठकों तक इसे पहुँचाया। कालिदास तथा अभिज्ञानशाकुंतलम् की भूरि-भूरि प्रशंसा की। उर्दू के प्रसिद्ध समालोचक डॉ. इबादत बरेलवी ने लिखा है कि- "कालिदास के अभिज्ञानशाकुंतलम् को जिस प्रकार हाथों-हाथ लिया गया और उसे जो प्रसिद्धि मिली वह विश्व की कम साहित्यिक रचनाओं को मिली होगी।" अब हैमलेट और फ्राउस्ट के साथ इसकी गणना विश्व के तीन प्रमुख नाटकों में की जाती है।

1153

SubQuestion No : 20

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गद्यांश के आधार पर असत्य है?