



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

| | |
|------------------|--|
| Participant Name | ATUL KUMAR |
| Test Center Name | Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64 |
| Test Date | 01/05/2026 |
| Test Time | 5:00 PM - 7:00 PM |
| Subject | Multi Tasking Staff |

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 43 व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। हरि दाएं छोर से 13वें स्थान पर है, जबकि रूपेश बाएं छोर से 20वें स्थान पर है। हरि और रूपेश के बीच कितने व्यक्ति हैं?

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

Q.2 D, E, F, G, M, N और O, में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। D और O के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। M और N के बीच भी केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। E की परीक्षा O से पहले किसी दिन और F के बाद किसी दिन है। केवल G की परीक्षा N से पहले है। D के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

- Ans 1. चार
 2. एक
 3. तीन
 4. दो

Q.3 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) BEILOQSUDGNCFHKPRTVWMAJ (दाएं)

श्रृंखला के दाएं छोर से दूसरे अक्षर और बाएं छोर से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार कितने अक्षर हैं?

- Ans 1. दो
 2. एक
 3. चार
 4. तीन

Q.4 छह व्यक्ति E, F, G, P, Q और S, एक पंक्ति में दक्षिण की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E, F के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। E और Q के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P के ठीक बाईं ओर पड़ोस में कौन बैठा है?

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

Q.5 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) P V % F # * O # % * G £ S I & A % F Y & J @ (दाएँ)

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

Ans 1. 5

2. 6

3. 7

4. 4

Q.6 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'POND' को '5317' और 'DIGS' को '2458' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' का कूट क्या होगा?

Ans 1. 5

2. 7

3. 8

4. 2

Q.7 W, R की पत्नी है। R, L का पिता है। L, D की माता है। W का D से क्या संबंध है?

Ans 1. माता का भाई

2. माता की माता का भाई

3. पत्नी का भाई

4. माता की माता

Q.8 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) A C G S K N L Q U D J E P H O F R T I M V B (दाएँ)

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

Ans 1. दो

2. तीन

3. एक

4. एक भी नहीं

Q.9 A, E, I, O, U और V एक ही भवन के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। भवन में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। U और V के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। E और O के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। E के ऊपर कोई नहीं रहता है। V, O के नीचे लेकिन I के ऊपर रहता है। A के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

Ans 1. तीन

2. चार

3. एक

4. दो

Q.10 शब्द ENCRYPT के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर इस प्रकार बने सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में दाईं ओर से तीसरा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

Ans 1. O

2. B

3. X

4. Q

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BALM' को '4013' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BEAM' को '1038' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. 0
 - 2. 8
 - 3. 3
 - 4. 1

Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 1 5 9 4 8 3 8 4 6 7 1 2 5 6 5 9 3 5 7 6 3 7 2 1 3 4 8 7 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है और ठीक बाद एक विषम अंक है?

(नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

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

Q.13 D, E, F, G, O और P एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के 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। D तल क्रमांक 5 पर रहता है। E, D से ऊपर वाले तल पर रहता है। G के नीचे केवल O रहता है। F किसी सम संख्या वाले तल पर रहता है। P के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TOPS' को '7459' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PINK' को '3641' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'P' के लिए कूट क्या है?

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

Q.15 शब्द SCRAMBLE के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

- Ans
- 1. F
 - 2. K
 - 3. B
 - 4. R

Q.16 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II से क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $D > G > R < Y = V$

निष्कर्ष:

I. $D < Y$

II. $V > R$

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

Q.17 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: $T < N < A < Q > K$
निष्कर्ष:
I. $K > N$
II. $T < Q$

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

Q.18 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना होगा, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना होगा कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन: कुछ प्लायर, स्कूझाइवर हैं। कुछ स्कूझाइवर, दस्ताने हैं।

निष्कर्ष (I) : कुछ प्लायर, दस्ताने हैं।

निष्कर्ष (II) : सभी दस्ताने, स्कूझाइवर हैं।

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

Q.19 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B, E के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G और A का निकटतम पड़ोसी D है। F, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C के बाईं ओर से गिनने पर, A और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.20 S, D का भाई है। D, F का पुत्र है। F, H का पिता है। H, K की पत्नी है। S का K से क्या संबंध है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. RKO
 - 2. TMF
 - 3. IBU
 - 4. UNG

Q.2 यदि '+' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '-' और 'x' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$91 + 7 \div 8 - 3 \times 15 = ?$$

- Ans
- 1. 19
 - 2. 14
 - 3. 22
 - 4. 16

Q.3 यदि संख्या 8153647 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक से 3 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से पहले अंक और दाईं ओर से दूसरे अंक का अंतर कितना होगा?

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

Q.4 निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह एक 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।

SOAP - AOSP - PAOS
PLAY - ALPY - YALP

- Ans
- 1. TOMB - MOTB - BMOT
 - 2. BOAT - OATB - TAOB
 - 3. BYTE - TEBY - YTEB
 - 4. FAIL - ILFA - LIAF

Q.5 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(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।)

(59, 52, 50)
(73, 66, 64)

- Ans
- 1. (41, 32, 28)
 - 2. (64, 56, 53)
 - 3. (89, 82, 80)
 - 4. (94, 87, 80)

Q.6 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती 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 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 आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

315, 170
285, 140

- Ans
- 1. 200, 55
 - 2. 185, 50
 - 3. 305, 150
 - 4. 170, 35

Q.7 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$26 \div 2 - (8 \times 4) \div 4 - 16 \div 2 - 14 = ?$$

- Ans
- 1. 94
 - 2. 124
 - 3. 106
 - 4. 136

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। 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 करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

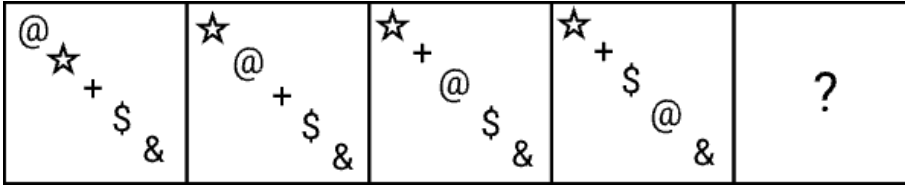
कथन: सभी प्रकाश, कैमरे हैं। सभी कैमरे, चित्र हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ चित्र, कैमरे हैं।

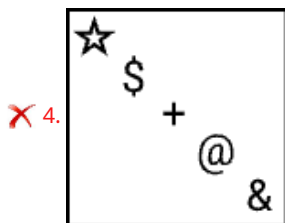
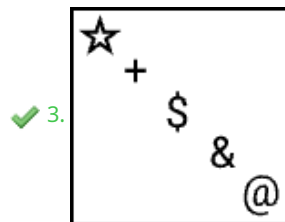
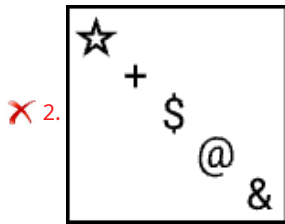
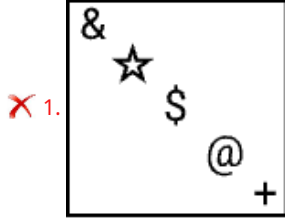
निष्कर्ष (II): सभी प्रकाश, चित्र हैं।

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

Q.9 विकल्पों में दी गई उस विकल्प-आकृति का चयन कीजिए जिसे प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर रखने से शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans



Q.10 संख्या 4317865 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएं से दूसरे अंक का और दाएं से दूसरे अंक का योगफल क्या होगा?

Ans

✗ 1. 8

✗ 2. 11

✓ 3. 10

✗ 4. 9

Q.11 दी गई शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
?, 419, 355, 306, 270, 245.

Ans

✗ 1. 410

✓ 2. 500

✗ 3. 450

✗ 4. 510

Q.12 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

18 29 46 57 74 ?

- Ans
- 1. 85
 - 2. 81
 - 3. 83
 - 4. 82

Q.13 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

128, 334

98, 304

- Ans
- 1. 83, 287
 - 2. 106, 309
 - 3. 203, 409
 - 4. 111, 314

Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

17 24 31 38 ?

- Ans
- 1. 53
 - 2. 41
 - 3. 45
 - 4. 62

Q.15 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

11 B 12 C 16 D 40 A 2 = ?

- Ans
- 1. 129
 - 2. 128
 - 3. 127
 - 4. 126

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा, उस गुप से संबंधित नहीं है?

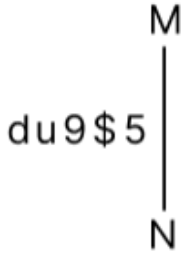
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. FGJ
 - 2. QRY
 - 3. ABE
 - 4. OPS

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से DFHE का संबंध CEGD से है। उसी प्रकार ACEB का संबंध ZBDA से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, BDFC का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. ADDL
 - 2. ABDB
 - 3. ACEB
 - 4. ACDB

Q.18 नीचे दर्शाए अनुसार, दर्पण को 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. du@#2
 - 2. qn@#2
 - 3. 5\$6np
 - 4. 2#eub

Q.19 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी 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. SR - PY
 - 2. EI - KO
 - 3. IM - OS
 - 4. BF - HL

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से ARNS का संबंध BTQW से है। उसी प्रकार, LMAX का संबंध MODB से है। समान तर्क के आधार पर, XGBP का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. YHDR
 - 2. XJHT
 - 3. YIET
 - 4. XIER

Section : General Awareness

Q.1 भारत में महात्मा गाँधी के नेतृत्व में पहला जन आंदोलन कौन-सा था?

- Ans
- 1. भारत छोड़ो आंदोलन
 - 2. सविनय अवज्ञा आंदोलन
 - 3. चंपारण सत्याग्रह
 - 4. असहयोग आंदोलन

Q.2 अगस्त 2025 में, किस सहयोग ने महाराष्ट्र में किसानों के लिए AI-संचालित वॉट्सऐप जलवायु परामर्श सेवा शुरू की?

- Ans
- 1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
 - 2. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे
 - 3. अंतर्राष्ट्रीय अर्ध-शुष्क उष्णकटिबंधीय फसल अनुसंधान संस्थान और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
 - 4. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद और नीति (NITI) आयोग

Q.3 अप्रैल 2025 में किस भारतीय संस्थान को 'मानित विश्वविद्यालय' घोषित किया गया?

- Ans
- 1. भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान (FTII)
 - 2. भारतीय जन संचार संस्थान
 - 3. राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (NSD)
 - 4. एशियन एकेडमी ऑफ फिल्म एंड टेलीविजन (AAFT)

Q.4 सितंबर 2025 में सिंगापुर में आयोजित 25वें एशियाई क्षेत्रीय सम्मेलन के दौरान भारत किस संगठन का सदस्य बना?

- Ans
- 1. आसियन
 - 2. शंघाई सहयोग संगठन
 - 3. विश्व व्यापार संगठन
 - 4. इंटरपोल एशियाई समिति

Q.5 HDFC बैंक को कब निगमित किया गया था?

- Ans
- 1. 1994
 - 2. 1991
 - 3. 1986
 - 4. 2001

Q.6 भारत में क्रांतिकारी आंदोलन से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सी घटना सबसे पहले घटित हुई थी?

- Ans
- 1. मदन लाल ढींगरा द्वारा लंदन में कर्जन वायली की हत्या
 - 2. खुदीराम बोस और प्रफुल्ल चाकी द्वारा मुजफ्फरपुर बम हमला
 - 3. अरबिंदो घोष और अन्य से संबंधित अलीपुर बम कांड
 - 4. दिल्ली में एक जुलूस के दौरान लॉर्ड हार्डिंग पर बम हमला

Q.7 राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (NRLM) द्वारा चिन्हित (addressed) मुख्य ग्रामीण विकास चुनौती निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. सुरक्षित पेयजल की आपूर्ति
 - 2. सड़क अवसंरचना में सुधार
 - 3. स्व-रोजगार के अवसरों में वृद्धि
 - 4. स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं का प्रावधान

Q.8 भारत ने 6 फरवरी 2026 को किस मिसाइल का सफल परीक्षण किया?

- Ans
- 1. आकाश (Akash)
 - 2. अग्नि-5 (Agni-5)
 - 3. पृथ्वी-II (Prithvi-II)
 - 4. अग्नि-3 (Agni-3)

Q.9 एशियन शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में, मेघना सज्जनार ने कौन-सी अनूठी उपलब्धि हासिल की?

- Ans
- 1. उन्होंने राइफल और पिस्टल दोनों इवेंट में मेडल जीते।
 - 2. उन्होंने आठ माह की गर्भावस्था के बावजूद मेडल जीतने वाला प्रदर्शन किया।
 - 3. वह इस इवेंट में गोल्ड जीतने वाली सबसे कम आयु की शूटर बनीं।
 - 4. उन्होंने फाइनल में नया वर्ल्ड रिकॉर्ड स्कोर बनाया।

Q.10 उत्पादन की एक और इकाई के उत्पादन से होने वाली अतिरिक्त लागत को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. स्थिर लागत
 - 2. औसत लागत
 - 3. कुल लागत
 - 4. सीमांत लागत

Q.11 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलनों के किस नेता से निम्नलिखित कथन संबंधित है?
उन्हें भारत के ग्रैंड ओल्ड मैन (grand Old man) और भारत के अनौपचारिक राजदूत (Unofficial Ambassador) के रूप में जाना जाता है।
1902 में, उन्हें हाउस ऑफ कॉमन्स (House of Commons) में लिबरल पार्टी के सदस्य के रूप में चुना गया;
सेंट्रल फिन्सबरी (Central Finsbury) को निरूपित करते हुए, वे प्रथम ब्रिटिश-भारतीय MP बनें।

- Ans
- 1. बदरुद्दीन तैयबजी
 - 2. फिरोजशाह मेहता
 - 3. दादाभाई नौरोजी
 - 4. ए. ओ. ह्यूम

Q.12 किसी बचत खाते में धनराशि बनाए रखने के लिए, बैंक द्वारा खाताधारक को भुगतान की जाने वाली अतिरिक्त राशि को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. लाभांश
 - 2. लाभ
 - 3. ब्याज
 - 4. बोनस

Q.13 भारतीय सरकार द्वारा संस्कृत को किस वर्ष आधिकारिक तौर पर शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. 2010
 - 2. 2005
 - 3. 2008
 - 4. 2004

Q.14 श्री बलदेव सिंह को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए 2026 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. खेल
 - 2. विज्ञान और इंजीनियरिंग
 - 3. साहित्य और शिक्षा
 - 4. समाज सेवा

Q.15 किसी व्यवसाय में, वह कौन-सी लागत है जो उत्पादन शून्य होने पर भी अप्रभावित रहती है?

- Ans
- 1. कुल लागत
 - 2. स्थिर लागत
 - 3. परिवर्ती लागत
 - 4. सीमांत लागत

Q.16 भारत की आधिकारिक गरीबी आकलन पद्धति में, गरीबी रेखा की तुलना निम्नलिखित में से किससे करके गरीबी की स्थिति निर्धारित की जाती है?

- Ans
- 1. परिवार का मासिक प्रति व्यक्ति उपभोग व्यय
 - 2. राशन की दुकानों से प्राप्त सब्सिडी वाले खाद्यान्न की मात्रा
 - 3. औपचारिक कर अभिलेखों में दर्ज वार्षिक व्यक्तिगत आय
 - 4. परिवार के स्वामित्व वाली भौतिक परिसंपत्तियों का मूल्य

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा नारा, भारत छोड़ो आंदोलन से प्रसिद्ध रूप से संबंधित था?

- Ans
- 1. इंकलाब जिंदाबाद
 - 2. साइमन गो बैक
 - 3. करो या मरो
 - 4. स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है

Q.18 किस भारतीय कंपनी ने भारत में सॉवरेन गीगावाट-स्केल AI फैक्ट्री इंफ्रास्ट्रक्चर के निर्माण के लिए NVIDIA के साथ साझेदारी की?

- Ans
- 1. इंफोसिस (Infosys)
 - 2. लार्सन एंड टुब्रो (Larsen & Toubro - L&T)
 - 3. टेक महिंद्रा (Tech Mahindra)
 - 4. विप्रो (Wipro)

Q.19 मनीषा भानवाला ने 2026 में किस कुश्ती स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. एशियाई खेल (Asian Games)
 - 2. विश्व चैंपियनशिप (World Championships)
 - 3. राष्ट्रमंडल खेल (Commonwealth Games)
 - 4. ज़ाग्रेब ओपन (Zagreb Open)

Q.20 ज्योतिराव फुले ने सत्यशोधक समाज की स्थापना किस वर्ष की थी?

- Ans
- 1. 1855
 - 2. 1873
 - 3. 1967
 - 4. 1770

Section : General Awareness1

Q.1 उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति के लिए राष्ट्रपति को किन अधिकारियों से परामर्श करना होता है?

- Ans
- 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश और राज्य के राज्यपाल
 - 2. केवल राज्य के राज्यपाल
 - 3. प्रधानमंत्री और राज्य के राज्यपाल
 - 4. केवल भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q.2 भारतीय नागरिक का यह कर्तव्य है कि वह _____ तक की आयु वाले अपने बच्चे या प्रतिपाल्य के लिए शिक्षा के अवसर प्रदान करे।

- Ans
- 1. 6 से 15 वर्ष
 - 2. 6 से 14 वर्ष
 - 3. 4 से 13 वर्ष
 - 4. 5 से 15 वर्ष

Q.3 भारत के महाराष्ट्र राज्य में स्थित एलोरा गुफाओं को यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल किस वर्ष घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. 1983
 - 2. 1993
 - 3. 1980
 - 4. 1990

Q.4 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत का उच्चतम न्यायालय भारत के राष्ट्रपति द्वारा निर्देशित मामलों में विशेष सलाहकारी अधिकारिता का उपयोग करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 131
 - 2. अनुच्छेद 143
 - 3. अनुच्छेद 146
 - 4. अनुच्छेद 148

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा जैविक तंत्रों में एंजाइमों के मुख्य कार्यों में से एक को दर्शाता है?

- Ans
- 1. जैव रासायनिक अभिक्रियाओं को उत्प्रेरित करना
 - 2. ऊर्जा भंडारण
 - 3. संरचनात्मक समर्थन
 - 4. आनुवंशिक सूचना

Q.6 दो जनक, जिनमें से दोनों का रूधिर वर्ग AB है, बच्चा पैदा करने की योजना बनाते हैं। मेंडेलियन वंशागति के अनुसार, उनकी संतति को संभवतः कौन-सा रूधिर वर्ग वंशागति में मिल सकता है?

- Ans
- 1. A, B, या AB
 - 2. A, B, AB, या O
 - 3. केवल AB
 - 4. केवल A या B

Q.7 राज्यों का निम्नलिखित में से कौन-सा समूह, भारत में एक सींग वाले गैंडे की सबसे बड़ी आबादी का आश्रय स्थल है?

- Ans
- 1. केरल और तमिलनाडु
 - 2. बिहार और झारखंड
 - 3. गुजरात और राजस्थान
 - 4. असम और पश्चिम बंगाल

Q.8 गौतम बुद्ध के महापरिनिर्वाण (प्राण त्याग) से संबंधित और वर्तमान भारत के कुशीनगर (प्राचीन कुशीनारा) में स्थित महापरिनिर्वाण मंदिर किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. बिहार
 - 4. ओडिशा

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता, प्रारंभिक भारतीय बौद्ध वास्तुकला का एक अभिलाक्षणिक अवयव है?

- Ans
- 1. गजपृष्ठीय योजना और गुंबददार छतों वाले चैत्य गृह
 - 2. ऊंचे शिखर वाला मंडप
 - 3. पांच हिस्सों वाला पंचायतन मंदिर लेआउट
 - 4. देवता की पूजा के लिए मुख्य पवित्र स्थान के रूप में गर्भगृह

Q.10 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा समूह, जनसांख्यिकीय आंकड़ों में कार्यशील-आयु की आबादी में शामिल है?

- Ans
- 1. 17 से 64 वर्ष की आयु के व्यक्ति
 - 2. 18 से 65 वर्ष की आयु के व्यक्ति
 - 3. 15 से 59 वर्ष की आयु के व्यक्ति
 - 4. 14 से 74 वर्ष की आयु के व्यक्ति

Q.11 मटर के पौधों का उपयोग करके वंशानुक्रम के मूलभूत सिद्धांतों की खोज के लिए कौन-से वैज्ञानिक सबसे अधिक प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. चार्ल्स डार्विन
 - 2. लुई पाश्चर
 - 3. ग्रेगर मेंडल
 - 4. वाटसन और क्रिक

Q.12 निम्नलिखित में से किस बंदरगाह के पूर्व में, कोंकण की मुख्य भूमि द्वारा संरक्षित प्राकृतिक गहरे पानी का बंदरगाह है?

- Ans
- 1. न्यू मैंगलोर बंदरगाह
 - 2. चेन्नई बंदरगाह
 - 3. मुंबई बंदरगाह
 - 4. पारादीप बंदरगाह

Q.13 महापरिनिर्वाण सुत्त के अनुसार, बुद्ध ने अपनी मृत्यु के बाद कहाँ स्तूप बनाने का सुझाव दिया था?

- Ans
- 1. मठों के अंदर
 - 2. नदियों के निकट
 - 3. चार महापथों के मिलन स्थल पर
 - 4. पर्वत शिखरों पर

Q.14 यदि कोई दुकानदार किसी ग्राहक को उसके धर्म के आधार पर सामान बेचने से इनकार करता है, तो यह भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद का उल्लंघन है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 16
 - 2. अनुच्छेद 15
 - 3. अनुच्छेद 12
 - 4. अनुच्छेद 17

Q.15 लोकसभा में प्रश्नकाल, सत्र (बैठक) के किस भाग के दौरान आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. दूसरे
 - 2. तीसरे
 - 3. पहले
 - 4. चौथे

Q.16 भारत की मुख्य भूमि _____ अक्षांशों के बीच फैली हुई है।

- Ans
- 1. 18°14'N और 77°6'N
 - 2. 8°4'N और 37°6'N
 - 3. 81°4'N और 37°64'N
 - 4. 2°4'N और 7°6'N

Q.17 सस्य पर्व पोंगल निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में मुख्य रूप से मनाया जाता है?

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

Q.18 Which of the following is NOT an example of a micronutrient?

- Ans
- 1. Iodine
 - 2. Carbohydrates
 - 3. Zinc
 - 4. Iron

Q.19 यदि आप गलती से सूप में अधिक नमक डाल देते हैं, तो रसोई रसायन विज्ञान का कौन-सा सिद्धांत, सूप के स्वाद को उल्लेखनीय ढंग से परिवर्तित किए बिना नमकीन स्वाद को कम करने में सहायक होता है?

- Ans
- 1. क्रिस्टलन (Crystallization)
 - 2. तनूकरण (Dilution)
 - 3. किण्वन (Fermentation)
 - 4. अवशोषण (Absorption)

Q.20 भारत में प्रथम सफल कपड़ा मिल कहाँ स्थापित की गई थी?

- Ans
- 1. चेन्नई
 - 2. मुंबई
 - 3. सूरत
 - 4. कोलकाता

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक निर्माता किसी उत्पाद को थोक विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता उसे खुदरा विक्रेता को 60% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता उसे ग्राहक को 25% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹685 का भुगतान करता है, तो निर्माता के लिए लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 276
 - 2. 274
 - 3. 272
 - 4. 273

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- a) दो सम संख्याएँ सह-अभाज्य नहीं हो सकती हैं क्योंकि उनमें सदैव 2 एक सार्व गुणनखंड के रूप में होता है।
- b) दो संख्याएँ जिनके इकाई अंक 0 और 5 हैं, सह-अभाज्य नहीं हो सकती हैं क्योंकि उनमें सदैव 5 एक सार्व गुणनखंड के रूप में मौजूद होता है।
- c) सह-अभाज्य के कुछ उदाहरण (45, 242) और (37, 112) हैं।
- d) 1 न तो अभाज्य संख्या है और न ही भाज्य संख्या है।

- Ans
- 1. c
 - 2. a
 - 3. b
 - 4. d

Q.3 $\sqrt{\sqrt{6\sqrt{6\sqrt{6\sqrt{6\sqrt{6}}}}}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3
 - 2. 6
 - 3. $6\frac{31}{32}$
 - 4. $6\frac{31}{34}$

Q.4 समूह A में 40 सदस्य, समूह B में 71 सदस्य और समूह C में 30 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C में प्रति सदस्य खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹107, ₹290 और ₹299 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 237
 - 2. 240
 - 3. 238
 - 4. 235

Q.5 मोहन के वेतन में पहले 40% की कमी की गई और बाद में 55% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन उसके प्रारंभिक वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 55%
 - 3. 7%
 - 4. 22%

Q.6 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 30,000 है। जनसंख्या वृद्धि दर 3% प्रति वर्ष है। 2 वर्ष बाद कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 31,827
 - 2. 31,287
 - 3. 31,872
 - 4. 31,728

Q.7 एक बिलकुल नई बाइक का मूल्य ₹80,000 है। प्रत्येक वर्ष के अंत में, इसका मूल्य वर्ष की शुरुआत के मूल्य का केवल 90% रह जाता है। 4 वर्षों के अंत में बाइक का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹57,678
 - 2. ₹59,878
 - 3. ₹52,488
 - 4. ₹55,678

Q.8 स्पिरिट और जल के 28 लीटर मिश्रण में स्पिरिट और जल का अनुपात 5 : 2 है। मिश्रण में 60% जल प्राप्त करने के लिए मिश्रण में जल की कितनी मात्रा (लीटर में) मिलाने की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 12
 - 3. 26
 - 4. 24

Q.9 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 40% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता, इसे खुदरा विक्रेता को 40% लाभ पर बेचता है और खुदरा विक्रेता इसे ग्राहक को 25% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹490 का भुगतान करता है, तो निर्माता के लिए लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹203
 - 2. ₹200
 - 3. ₹201
 - 4. ₹197

Q.10 केशव को पहले वर्ष बिक्री में 12% की वृद्धि और दूसरे वर्ष 24% की वृद्धि देखने को मिलती है। यदि वर्तमान बिक्री ₹173600 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 125000
 - 2. 105000
 - 3. 140000
 - 4. 155000

Q.11 65 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 8 : 5 है। मिश्रण का अनुपात 1 : 1 करने के लिए कितना और पानी (लीटर में) मिलाना होगा?

- Ans
- 1. 13
 - 2. 7
 - 3. 15
 - 4. 16

Q.12 मीरा ने ₹22,500 की राशि वार्षिक 6 प्रतिशत चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष के लिए जमा की, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष के अंत में उसे कुल कितना ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. ₹2828
 - 2. ₹2781
 - 3. ₹2878
 - 4. ₹2718

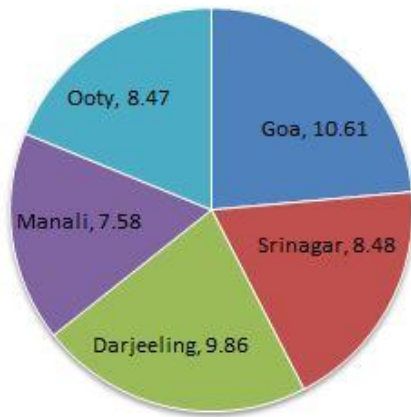
Q.13 ₹1,500 पर 6% प्रति माह की दर से 2 महीने के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
 - 2. 180
 - 3. 30
 - 4. 45

Q.14 $\frac{1}{20}$, $\frac{1}{100}$ का कितने प्रतिशत है?6

- Ans
- 1. 1000%
 - 2. 510%
 - 3. 515%
 - 4. 500%

Q.15 नीचे दिए गए पाई चार्ट में पाँच अलग-अलग स्थानों पर आने वाले पर्यटकों की संख्या (मिलियन में) दर्शाई गई है। मनाली (Manali) के लिए केंद्रीय कोण (डिग्री में) लगभग कितना होगा?

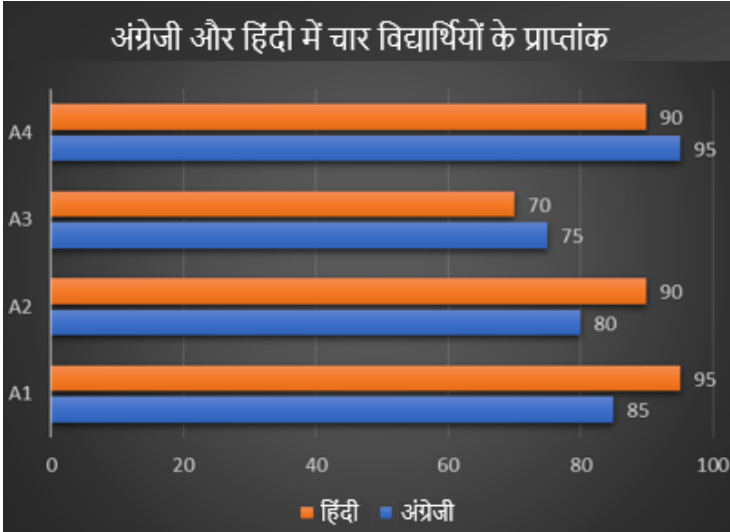


- Ans
- 1. 64.46
 - 2. 66
 - 3. 60.64
 - 4. 55.64

Q.16 किसी कंपनी का लाभ एक वर्ष में ₹10,00,000 से बढ़कर ₹13,60,000 हो गया। कंपनी के लाभ में हुई प्रतिशत वृद्धि की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 38%
 - 2. 36%
 - 3. 35%
 - 4. 32%

- Q.17 निम्नलिखित दंड आरेख का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दंड आरेख अंग्रेजी और हिंदी में चार विद्यार्थियों (A1, A2, A3 और A4) के प्राप्तांकों को निरूपित करता है।



A1 द्वारा दोनों विषयों में प्राप्त कुल प्राप्तांक और A4 द्वारा दोनों विषयों में प्राप्त कुल प्राप्तांक का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 36:37
 - ✗ 2. 35:36
 - ✗ 3. 34:35
 - ✗ 4. 33:34

Q.18

$$\frac{\left(\frac{14}{2} + \frac{12}{9} \text{ of } \frac{9}{2}\right)}{\left(12 - \frac{13}{9} \div \frac{2}{9}\right)}$$

का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. $\frac{28}{12}$
 - ✗ 2. $\frac{29}{21}$
 - ✓ 3. $\frac{26}{11}$
 - ✗ 4. $\frac{19}{18}$

Q.19 $5^3 \times 8^2 \times 14$, $5^2 \times 14^2 \times 17$ और $8^3 \times 14^2 \times 17^2$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. $53 \times 82 \times 142 \times 17$
 - ✓ 2. $53 \times 83 \times 142 \times 172$
 - ✗ 3. $52 \times 82 \times 142 \times 173$
 - ✗ 4. $52 \times 83 \times 14 \times 172$

Q.20 एक दुकान में दो प्रकार की चाय मिलाई जाती है: प्रकार A की चाय का मूल्य ₹200 प्रति kg है और प्रकार B की चाय का मूल्य ₹300 प्रति kg है। ₹260 प्रति kg के मूल्य की 10 kg चाय प्राप्त करने के लिए प्रत्येक प्रकार की चाय की कितनी मात्रा मिलानी चाहिए?

- Ans
- ✗ 1. प्रकार A की 6 kg, प्रकार B की 4 kg
 - ✓ 2. प्रकार A की 4 kg, प्रकार B की 6 kg
 - ✗ 3. प्रकार A की 5 kg, प्रकार B की 5 kg
 - ✗ 4. प्रकार A की 2 kg, प्रकार B की 8 kg

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक समकोण त्रिभुज के कर्ण की लंबाई 17 cm और आधार लंबाई 15 cm है। इसका परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 44 cm
 - 2. 46 cm
 - 3. 50 cm
 - 4. 40 cm

Q.2 एक व्यक्ति अपनी यात्रा की योजना इस प्रकार बनाता है: यात्रा का 1/4 भाग 30 km/h की चाल से, शेष दूरी का 1/3 भाग 40 km/h की चाल से, शेष दूरी का 1/2 भाग 50 km/h की चाल से और शेष दूरी 60 km/h की चाल से तय करके गंतव्य तक पहुँचता है। उसकी औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए। (उत्तर को 2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. 42.14
 - 2. 41.12
 - 3. 40.14
 - 4. 42.11

Q.3 A : B का अनुपात 7 : 8 है और B : C का अनुपात 2 : 2.5 है। A : C का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7:10
 - 2. 4:10
 - 3. 8:11
 - 4. 8:13

Q.4 एक ट्रेन 40 सेकंड में 1200 मीटर की दूरी तय करती है। इसकी चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 90
 - 2. 72
 - 3. 126
 - 4. 108

Q.5 गोपाल एक कार्य को 6 घंटे में कर सकता है। अक्षय उसे 30 घंटे में कर सकता है। अतुल की सहायता से, उन्होंने समान कार्य 2 घंटे में पूरा कर लिया। अतुल अकेले उसी कार्य के तिगुने को कितने घंटे में कर सकता है?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 12
 - 3. 11
 - 4. 9

Q.6 पाइप X और पाइप Y, दोनों को एक साथ खोलने पर, एक टंकी को 10 मिनट में भर सकते हैं। पाइप Y अकेले टंकी को 15 मिनट में भर सकता है। वह समय ज्ञात कीजिए जिसमें पाइप X अकेले टंकी को भर देगा।

- Ans
- 1. 20 मिनट
 - 2. 30 मिनट
 - 3. 25 मिनट
 - 4. 35 मिनट

Q.7 एक विद्यालय में 2448 विद्यार्थी हैं तथा लड़कों और लड़कियों का अनुपात 26 : 25 है। विद्यालय में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1248
 - 2. 1245
 - 3. 1040
 - 4. 1144

Q.8 कोई रेलगाड़ी, 7 a.m. पर स्टेशन A से स्टेशन B के लिए 66 km/hr की चाल से चलना शुरू करती है। दूसरी रेलगाड़ी भी 9 a.m. पर स्टेशन A से स्टेशन B के लिए 78 km/hr की चाल से चलना शुरू करती है। दोनों रेलगाड़ियाँ एक-दूसरे से किस समय मिलेंगी?

- Ans
- 1. 11 a.m.
 - 2. 8 p.m.
 - 3. 5 p.m.
 - 4. 6 p.m.

Q.9 ज़ाकिर और यामिनी ने क्रमशः ₹1560 और ₹2210 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। यदि अर्जित लाभ में ज़ाकिर का हिस्सा ₹720 है, तो दोनों द्वारा संयुक्त रूप से अर्जित कुल लाभ (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1790
 - 2. 1680
 - 3. 1740
 - 4. 1640

Q.10 एक शंक्वाकार तम्बू की त्रिज्या 14 m और ऊँचाई 48 m है। इसके वक्र पृष्ठ को ₹5 प्रति m² की दर से रंगने की लागत ज्ञात कीजिए।

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ का उपयोग कीजिए}\right)$$

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

Q.11 दो पाइप A और B, एक टंकी को क्रमशः 9 घंटे और 5 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा? (उत्तर को एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. 2.2 घंटे
 - 2. 4.2 घंटे
 - 3. 3.5 घंटे
 - 4. 3.2 घंटे

Q.12 एक दुकानदार ने एक मेज को 10% की हानि पर बेचा। यदि उसने वही मेज ₹100 कम में खरीदी होती और उसे 20% लाभ पर बेचा होता, तो उसे प्रारंभिक विक्रय मूल्य से ₹180 अधिक प्राप्त होते। मेज का वास्तविक क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,020
 - 2. 1,050
 - 3. 980
 - 4. 1,000

Q.13 एक ट्रेन, शहर A से शहर B तक 110 km/hr की चाल से यात्रा करती है और शहर B से शहर A तक 140 km/hr की चाल से वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के लिए ट्रेन की औसत चाल (km/hr में) क्या है?

- Ans
- 1. 133.2
 - 2. 139.2
 - 3. 123.2
 - 4. 143.2

Q.14 यदि 4% और 5% की दो क्रमिक छूटें दी जाती हैं, तो दी गई छूट का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8.8%
 - 2. 7.8%
 - 3. 9.8%
 - 4. 6.8%

Q-15 एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 8800 cm^2 है और इसके आधार की परिधि 352 cm है। बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए।)

- Ans
- 1. $2,10,450 \text{ cm}^3$
 - 2. $1,56,320 \text{ cm}^3$
 - 3. $2,46,400 \text{ cm}^3$
 - 4. $1,89,300 \text{ cm}^3$

Q-16 किसी बेलन की प्रारंभिक ऊँचाई, उसकी त्रिज्या से दोगुनी है। यदि त्रिज्या में 23.35% की वृद्धि की जाती है, जबकि ऊँचाई अपरिवर्तित रहती है, तो बेलन के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 52.15%
 - 2. 32.14%
 - 3. 32.95%
 - 4. 33.74%

Q-17 यदि एक दुकानदार आपको छह वस्तुओं की कीमत पर दस वस्तुएं देता है, तो दी जा रही छूट का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 50%
 - 3. 45%
 - 4. 35%

Q-18 ₹3,920 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया है कि पहले भाग का आधा, दूसरे भाग का एक-चौथाई और तीसरे भाग का एक-आठवाँ भाग बराबर है। पहले भाग का मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 360
 - 2. 660
 - 3. 260
 - 4. 560

Q-19 एक कार्य को 5 पुरुष या 7 महिलाएँ 8 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 5 पुरुष 5 दिनों तक कार्य करते हैं और चले जाते हैं। शेष कार्य को 7 दिनों में पूरा करने के लिए कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?

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

Q-20 एक फल विक्रेता अनानास को एक निश्चित कीमत पर बेचकर 30% लाभ कमाता है। यदि वह प्रत्येक अनानास पर ₹5 अधिक कीमत वसूले, तो उसे 45% लाभ हो सकता है। पहले मामले में प्रत्येक अनानास का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)

- Ans
- 1. ₹69.70
 - 2. ₹43.33
 - 3. ₹58.60
 - 4. ₹75.25

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the appropriate option which correctly completes the sentence.
She arrived ___ the airport ___ time to catch her flight.

- Ans
- 1. in, on
 - 2. at, on
 - 3. on, at
 - 4. at, at

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

Upon entering the grand hall, they were captivated by ___ elegance of the chandelier.

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

Q.3 Choose the correct preposition to replace the incorrect one.
We were waiting since an hour.

- Ans
- 1. for
 - 2. from
 - 3. at
 - 4. in

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

The fabric of cheap shirts is ___ that of expensive ones.2023

- Ans
- 1. coarser
 - 2. coarser than
 - 3. coarsest than
 - 4. coarse than

Q.5 Select the most appropriate option to complete the sentence.

Despite his injuries, he continued to ___ in the competition.

- Ans
- 1. falter
 - 2. procrastinate
 - 3. persevere
 - 4. negotiate

Q.6 A sentence is divided into the following different segments. The first segment is fixed. Rearrange the other segments to form a coherent sentence.

Fixed Segment: Talks about right and wrong

Segments:

- A) keep changing
- B) depending on society
- C) and government rules
- D) over time

- Ans
- 1. ABDC
 - 2. ADCB
 - 3. ADCB
 - 4. ACBD

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

Despite their _____ efforts, the team was unable to finish the project on time.

379

- Ans**
- 1. minimal
 - 2. infrequent
 - 3. sloppy
 - 4. relentless

Q.8 Select the most suitable option to fill in the blank in the given sentence.

We _____ in the garden when it suddenly started raining.

- Ans**
- 1. have sat
 - 2. are sitting
 - 3. sat
 - 4. were sitting

Q.9 Choose the most appropriate article to complete the sentence.

She bought ___ umbrella because it was raining.

1821

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

Q.10 Complete the sentence with the correct option.

___ principal will give a speech tomorrow.

- Ans**
- 1. The
 - 2. An
 - 3. A
 - 4. None

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

Rupesh told me to buy the bus tickets for him, _____.

- Ans**
- 1. but I am not wanting to
 - 2. but I haven't wanted
 - 3. but I didn't want to
 - 4. but I don't wanted to

Q.12 Choose the correct article from the given options to complete the sentence below.

Don't go this way. It's ___ one-way road.

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

Q.13 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

P- is a military attack intended to / Q- a surgical strike /R- on a specific target/ S- inflict damage

6062

- Ans
- 1. QSPR
 - 2. QPSR
 - 3. QRSP
 - 4. QPRS

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

Reena ____ her dinner when her son called.

802

- Ans
- 1. will have finished
 - 2. have been finishing
 - 3. had finished
 - 4. have finished

Q.15 Select the correct option to complete the following sentence.

He promised to come back ____ from his work but something delayed him and he was ____ .

- Ans
- 1. shortly, away
 - 2. early, later
 - 3. tonight, nowhere
 - 4. soon, late

Comprehension:

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

Reading books regularly plays an important role in a student's intellectual development. Unlike short online posts, books encourage sustained attention and deeper understanding. When students read, they are exposed to new ideas, unfamiliar vocabulary, and different ways of thinking. This habit gradually improves language skills and strengthens concentration. Reading also helps students develop imagination and empathy, as they learn to see the world from perspectives different from their own. Moreover, books provide reliable and organized information, which is especially useful in an age where online content can be confusing or misleading. Students who read regularly often perform better in examinations because they are able to understand questions clearly and express their answers effectively. Therefore, cultivating the habit of reading is not only beneficial for academic success but also for personal growth.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is NOT mentioned as a benefit of reading?

Comprehension:

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

Reading books regularly plays an important role in a student's intellectual development. Unlike short online posts, books encourage sustained attention and deeper understanding. When students read, they are exposed to new ideas, unfamiliar vocabulary, and different ways of thinking. This habit gradually improves language skills and strengthens concentration. Reading also helps students develop imagination and empathy, as they learn to see the world from perspectives different from their own. Moreover, books provide reliable and organized information, which is especially useful in an age where online content can be confusing or misleading. Students who read regularly often perform better in examinations because they are able to understand questions clearly and express their answers effectively. Therefore, cultivating the habit of reading is not only beneficial for academic success but also for personal growth.

SubQuestion No : 17

Q.17 Select the antonym of the word "*misleading*".

Comprehension:

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

Reading books regularly plays an important role in a student's intellectual development. Unlike short online posts, books encourage sustained attention and deeper understanding. When students read, they are exposed to new ideas, unfamiliar vocabulary, and different ways of thinking. This habit gradually improves language skills and strengthens concentration. Reading also helps students develop imagination and empathy, as they learn to see the world from perspectives different from their own. Moreover, books provide reliable and organized information, which is especially useful in an age where online content can be confusing or misleading. Students who read regularly often perform better in examinations because they are able to understand questions clearly and express their answers effectively. Therefore, cultivating the habit of reading is not only beneficial for academic success but also for personal growth.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following titles is most appropriate for the passage?

Comprehension:

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

Reading books regularly plays an important role in a student's intellectual development. Unlike short online posts, books encourage sustained attention and deeper understanding. When students read, they are exposed to new ideas, unfamiliar vocabulary, and different ways of thinking. This habit gradually improves language skills and strengthens concentration. Reading also helps students develop imagination and empathy, as they learn to see the world from perspectives different from their own. Moreover, books provide reliable and organized information, which is especially useful in an age where online content can be confusing or misleading. Students who read regularly often perform better in examinations because they are able to understand questions clearly and express their answers effectively. Therefore, cultivating the habit of reading is not only beneficial for academic success but also for personal growth.

SubQuestion No : 19

Q.19 It can be inferred from the passage that students benefit from reading because it

_____.

Comprehension:

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

Reading books regularly plays an important role in a student's intellectual development. Unlike short online posts, books encourage sustained attention and deeper understanding. When students read, they are exposed to new ideas, unfamiliar vocabulary, and different ways of thinking. This habit gradually improves language skills and strengthens concentration. Reading also helps students develop imagination and empathy, as they learn to see the world from perspectives different from their own. Moreover, books provide reliable and organized information, which is especially useful in an age where online content can be confusing or misleading. Students who read regularly often perform better in examinations because they are able to understand questions clearly and express their answers effectively. Therefore, cultivating the habit of reading is not only beneficial for academic success but also for personal growth.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following best states the main theme of the passage?

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

Q.1 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

The grass is always greener on the other side.

- Ans**
- 1. Envy disturbs our perception.
 - 2. The side with greener grass is always the best.
 - 3. Other people always seem to be in a better situation than you.
 - 4. Grass is green everywhere.

Q.2 Select the most appropriate synonym of the given word.

RETORT

- Ans**
- 1. Union
 - 2. Testimony
 - 3. Ambience
 - 4. Response

Q.3 Select the most appropriate synonym for the given word.

Impeccable

- Ans
- 1. Menacing
 - 2. Faultless
 - 3. Flawed
 - 4. Mundane

Q.4 Select the most appropriate synonym of the given word.

FEISTY

- Ans
- 1. Strange
 - 2. Manifest
 - 3. Militant
 - 4. Genuine

Q.5 Substitute one word for the given segment.

The study of ancient civilizations through artifacts and physical remains

- Ans
- 1. Archaeology
 - 2. Anthropology
 - 3. Paleontology
 - 4. Sociology

Q.6 Rectify the sentence by choosing the correct spelling of the incorrectly spelt word.
We took the possession of the house in 2022.

- Ans
- 1. possession
 - 2. possescion
 - 3. possestion
 - 4. possession

Q.7 A sentence is divided into different segments. Rearrange all the segments to form a grammatically correct and coherent sentence.

P: it's a deep, persistent drive that leads one to

Q: explore and understand the world

R: curiosity is more than

S: a mere desire to know

- Ans
- 1. SQPR
 - 2. QRSP
 - 3. RSPQ
 - 4. PRQS

Q.8 Select the most appropriate synonym for the given word.

Nefarious

- Ans
- 1. Nascent
 - 2. Virtuous
 - 3. Wicked
 - 4. Defect

Q.9 Choose the option which correctly expresses the meaning of the following proverb.
"Haste makes waste."

- Ans
- 1. Rushing often leads to mistakes.
 - 2. Hasty decisions are profitable.
 - 3. Wasting time is inevitable.
 - 4. Time is valuable.

Q.10 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

Based on the clues gathered, detectives could only guess with a little bit uncertainty that the missing painting had been stolen by someone familiar with the gallery's security system.

- Ans
- 1. surmise
 - 2. profess
 - 3. advise
 - 4. confess

Q.11 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

Samhita effortlessly transitioned from comedic to intense dramatic performances as an actor as she was capable of adapting to various roles and skills.

- Ans
- 1. industrious
 - 2. earnest
 - 3. versatile
 - 4. adept

Q.12 Choose the appropriate word from the options given below to substitute the given group of words.

One who lends money at exorbitant interest

- Ans
- 1. Usurer
 - 2. Grazier
 - 3. Cartographer
 - 4. Acrobat

Q.13 Identify the incorrectly spelt word in the given sentence.

Sheeba sought advice from the sagacious elder who always seemed to have a solution for every quandary.

- Ans
- 1. resolution
 - 2. quandary
 - 3. advice
 - 4. sagacious

Q.14 Choose the most appropriate meaning of the given proverb.

Too many cooks spoil the broth

- Ans
- 1. Broth gets ruined easily
 - 2. Cooking should never be done alone
 - 3. Cooks should work in groups
 - 4. A task becomes worse when too many people are involved

Q.15 Choose the right option to give the meaning of the underlined proverb.

When Shweta tried for college admission, she was not given the stream she wanted as her marks were poor. After all beggars cannot be choosers and so she took what was offered.

- Ans**
- 1. Beggars today are given a lot of choice when they ask for food.
 - 2. One has to choose the course carefully, otherwise one will be forced to beg.
 - 3. If beggars insist on a choice they will be helped by good souls.
 - 4. When there is no choice, one has to accept what is available.

Comprehension:

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

Permafrost, permanently frozen ground covering vast areas of Earth's polar and high-altitude regions, is thawing at accelerating rates due to rising temperatures. This frozen soil, which has remained solid for thousands of years, contains immense quantities of organic matter preserved in ice. As permafrost thaws, microorganisms decompose this material, releasing methane and carbon dioxide into the atmosphere. These greenhouse gas emissions create a feedback loop, where warming causes thawing, which produces more emissions, further accelerating climate change. The physical consequences prove equally significant, as thawing destabilizes ground that supports infrastructure, buildings, and pipelines in Arctic communities. Roads buckle, foundations crack, and entire structures collapse as the frozen substrate beneath them turns to unstable mud. Indigenous communities inhabiting these regions for generations face displacement as their traditional lands become uninhabitable. Additionally, thawing permafrost may release ancient pathogens frozen for millennia, posing unknown health risks.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate title for the passage.

Comprehension:

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

Permafrost, permanently frozen ground covering vast areas of Earth's polar and high-altitude regions, is thawing at accelerating rates due to rising temperatures. This frozen soil, which has remained solid for thousands of years, contains immense quantities of organic matter preserved in ice. As permafrost thaws, microorganisms decompose this material, releasing methane and carbon dioxide into the atmosphere. These greenhouse gas emissions create a feedback loop, where warming causes thawing, which produces more emissions, further accelerating climate change. The physical consequences prove equally significant, as thawing destabilizes ground that supports infrastructure, buildings, and pipelines in Arctic communities. Roads buckle, foundations crack, and entire structures collapse as the frozen substrate beneath them turns to unstable mud. Indigenous communities inhabiting these regions for generations face displacement as their traditional lands become uninhabitable. Additionally, thawing permafrost may release ancient pathogens frozen for millennia, posing unknown health risks.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact stated in the passage.

Comprehension:

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

Permafrost, permanently frozen ground covering vast areas of Earth's polar and high-altitude regions, is thawing at accelerating rates due to rising temperatures. This frozen soil, which has remained solid for thousands of years, contains immense quantities of organic matter preserved in ice. As permafrost thaws, microorganisms decompose this material, releasing methane and carbon dioxide into the atmosphere. These greenhouse gas emissions create a feedback loop, where warming causes thawing, which produces more emissions, further accelerating climate change. The physical consequences prove equally significant, as thawing destabilizes ground that supports infrastructure, buildings, and pipelines in Arctic communities. Roads buckle, foundations crack, and entire structures collapse as the frozen substrate beneath them turns to unstable mud. Indigenous communities inhabiting these regions for generations face displacement as their traditional lands become uninhabitable. Additionally, thawing permafrost may release ancient pathogens frozen for millennia, posing unknown health risks.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the fact given in the passage.

Comprehension:

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

Permafrost, permanently frozen ground covering vast areas of Earth's polar and high-altitude regions, is thawing at accelerating rates due to rising temperatures. This frozen soil, which has remained solid for thousands of years, contains immense quantities of organic matter preserved in ice. As permafrost thaws, microorganisms decompose this material, releasing methane and carbon dioxide into the atmosphere. These greenhouse gas emissions create a feedback loop, where warming causes thawing, which produces more emissions, further accelerating climate change. The physical consequences prove equally significant, as thawing destabilizes ground that supports infrastructure, buildings, and pipelines in Arctic communities. Roads buckle, foundations crack, and entire structures collapse as the frozen substrate beneath them turns to unstable mud. Indigenous communities inhabiting these regions for generations face displacement as their traditional lands become uninhabitable. Additionally, thawing permafrost may release ancient pathogens frozen for millennia, posing unknown health risks.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

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

Permafrost, permanently frozen ground covering vast areas of Earth's polar and high-altitude regions, is thawing at accelerating rates due to rising temperatures. This frozen soil, which has remained solid for thousands of years, contains immense quantities of organic matter preserved in ice. As permafrost thaws, microorganisms decompose this material, releasing methane and carbon dioxide into the atmosphere. These greenhouse gas emissions create a feedback loop, where warming causes thawing, which produces more emissions, further accelerating climate change. The physical consequences prove equally significant, as thawing destabilizes ground that supports infrastructure, buildings, and pipelines in Arctic communities. Roads buckle, foundations crack, and entire structures collapse as the frozen substrate beneath them turns to unstable mud. Indigenous communities inhabiting these regions for generations face displacement as their traditional lands become uninhabitable. Additionally, thawing permafrost may release ancient pathogens frozen for millennia, posing unknown health risks.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 'जिसका संबंध संसार के विषयों से हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द होगा-

- Ans**
- 1. संन्यासी
 - 2. सांसारिक
 - 3. गृहस्थ
 - 4. जीव

Q.2 'रोंगटे खड़े होना'- मुहावरे का उचित अर्थ क्या है?

- Ans**
- 1. समयानुसार उपस्थित होना।
 - 2. सही वक्त पर अपनी बात रखना।
 - 3. समझदारी से काम करना।
 - 4. रोमांच होना।

**Q.3 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
स्मृतियों जीवन
को भी सौंदर्य
प्रदान करती हैं
के रंग हैं जो पीड़ा**

- Ans**
- 1. 1423
 - 2. 2431
 - 3. 4312
 - 4. 3214

Q.4 निम्नलिखित में से किस एक वाक्य में त्रुटि नहीं है?

- 1.आयोग की रिपोर्ट सरकार को समर्पित।
- 2.स्वामी जी प्रचंड बहुमत से जीते।
- 3.वहां की जलवायु मेरे अनुरूप नहीं थी।
- 4.दूध में जामन डालने से दही बनता है।1499

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

Q.5 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
भागदौड़ से कहीं अधिक
ग्रामीण जीवन की
सरलता शहर की
संतोष प्रदान करती है

- Ans
- 1. 2413
 - 2. 2314
 - 3. 3412
 - 4. 4312

Q.6 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
समुद्र की विशालता हमें
शक्ति असीम है
विनम्रता सिखाती है
क्योंकि प्रकृति की

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

Q.7 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त में उचित 'क्रिया' की पूर्ति किजिए—
'दुर्घटना का दृश्य देखकर उसका मन-मयूर नाच _____!'

- Ans
- 1. उठ गया
 - 2. उठा गया
 - 3. उठा
 - 4. उखड़ गया

Q.8 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. प्रकृति,मनुष्य को अलौकिक, दिव्य और आध्यात्मिक तत्वों से जोड़ती है।
 - 2. उससे उत्तम कोई धन नहीं है।
 - 3. समय प्रकृति का दिया हुआ सबसे अधिक मूल्यवान उपहार है।
 - 4. समय का सदा सदुपयोग करना चाहिए।

Q.9 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रिया द्वारा पूर्ण करें।
गोपी ने सब्ज़ी ___ है।

- Ans
- 1. भागना
 - 2. काटी
 - 3. भरना
 - 4. खेलना

Q.10 मेरे पास एक घड़ी है ।
उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित विशेषण शब्द का चयन करें -

- Ans 1. अच्छी
 2. उसकी
 3. शायद
 4. तुम्हारी

Q.11 निम्नलिखित वाक्य में सही क्रिया का चयन कर वाक्य पूरा करें ।
रामधार गाँव में बहुत खुश _____ ।

- Ans 1. रहता है ।
 2. रहते हैं ।
 3. रहूँगा ।
 4. रहना चाहिए ।

Q.12 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें।

- Ans 1. सुबह देर से उठना स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।
 2. एक नयी जीवन शैली अपना वर्चस्व स्थापित कर रही है।
 3. धीरे-धीरे सब कुछ बदल रहा है।
 4. उसके साथ आ रहा है एक नया जीवन दर्शन उपभोक्तावाद का दर्शन ।

Q.13 'जो वस्तु सहज ही उपलब्ध होती है, उसकी कद्र नहीं होती' - इस अर्थ वाली लोकोक्ति का चयन करें-

- Ans 1. जैसे मियाँ काठ, वैसी सन की दाढ़ी
 2. हाथ कंगन को आरसी क्या
 3. हंस गुन पावे, तेवर लागे
 4. मलयागिरि की भीलनी चन्दन देत जलाय

Q.14 'जो माँस न खाता हो' वाक्यांश के लिए सही शब्द है-

- Ans 1. निरामिष
 2. आमिष
 3. अनामिष
 4. निमिष

Q.15 नीचे दिए गए वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़िए और रिक्त स्थान की पूर्ति उचित कारक से करें।
"सीमा ने अपनी सहेली __ पुस्तक लौटाई, जो उसने दो दिन पहले ली थी।"

- Ans 1. से
 2. को
 3. पर
 4. ने

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

गौतम बुद्ध की शिक्षाओं पर आधारित बौद्ध दर्शन और सिद्धांत, वास्तविकता और मानव अस्तित्व के बारे में सार्थक अंतर्दृष्टि प्रदान करते हैं। बौद्ध धर्म भोग और सख्त संयम जैसे चरम कदमों का त्याग करते हुए मध्य मार्ग सिखाता है। उनके अनुसार बौद्ध धर्म के व्यक्तिवादी घटक पर बल देते हुए, जीवन में अपनी खुशी के लिए हर कोई जिम्मेदार है। मध्य मार्ग बुद्ध की शिक्षा का मूल है और इसे जीवन के सभी क्षेत्रों में अपनाया जा सकता है। इसका अनिवार्य रूप से अर्थ है चरम सीमाओं से बचना, जैसे कि आज हम जो देख रहे हैं—संकीर्ण राष्ट्रवाद और बेलगाम उदारवाद, धार्मिक कट्टरता और घटिया धर्म, एक गौरवशाली अतीत के प्रति जुनून और आधुनिक मानी जाने वाली सभी चीजों को सही ठहराना। पोशाक, भोजन आदि को लेकर एक विशेष आस्था के लोगों के एक वर्ग को आँख बंद करके निशाना बनाना। संक्षेप में, दूसरे के दृष्टिकोण पर विचार किए बिना जो सही है उसमें अंध विश्वास। बुद्ध का अभ्यास कहता है चरम तरीकों से बचें और तर्कसंगतता के बीच के रास्ते पर चलना समय की आवश्यकता है।⁹⁹⁷

SubQuestion No : 16

Q.16 बौद्ध धर्म किस कदम का त्याग करने की बात करता है?⁹⁹⁸

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

गौतम बुद्ध की शिक्षाओं पर आधारित बौद्ध दर्शन और सिद्धांत, वास्तविकता और मानव अस्तित्व के बारे में सार्थक अंतर्दृष्टि प्रदान करते हैं। बौद्ध धर्म भोग और सख्त संयम जैसे चरम कदमों का त्याग करते हुए मध्य मार्ग सिखाता है। उनके अनुसार बौद्ध धर्म के व्यक्तिवादी घटक पर बल देते हुए, जीवन में अपनी खुशी के लिए हर कोई जिम्मेदार है। मध्य मार्ग बुद्ध की शिक्षा का मूल है और इसे जीवन के सभी क्षेत्रों में अपनाया जा सकता है। इसका अनिवार्य रूप से अर्थ है चरम सीमाओं से बचना, जैसे कि आज हम जो देख रहे हैं—संकीर्ण राष्ट्रवाद और बेलगाम उदारवाद, धार्मिक कट्टरता और घटिया धर्म, एक गौरवशाली अतीत के प्रति जुनून और आधुनिक मानी जाने वाली सभी चीजों को सही ठहराना। पोशाक, भोजन आदि को लेकर एक विशेष आस्था के लोगों के एक वर्ग को आँख बंद करके निशाना बनाना। संक्षेप में, दूसरे के दृष्टिकोण पर विचार किए बिना जो सही है उसमें अंध विश्वास। बुद्ध का अभ्यास कहता है चरम तरीकों से बचें और तर्कसंगतता के बीच के रास्ते पर चलना समय की आवश्यकता है।¹⁹⁹⁷

SubQuestion No : 17

Q.17 बौद्ध धर्म कौन-से मार्ग पर चलना सिखाता है? 999

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

गौतम बुद्ध की शिक्षाओं पर आधारित बौद्ध दर्शन और सिद्धांत, वास्तविकता और मानव अस्तित्व के बारे में सार्थक अंतर्दृष्टि प्रदान करते हैं। बौद्ध धर्म भोग और सख्त संयम जैसे चरम कदमों का त्याग करते हुए मध्य मार्ग सिखाता है। उनके अनुसार बौद्ध धर्म के व्यक्तिवादी घटक पर बल देते हुए, जीवन में अपनी खुशी के लिए हर कोई जिम्मेदार है। मध्य मार्ग बुद्ध की शिक्षा का मूल है और इसे जीवन के सभी क्षेत्रों में अपनाया जा सकता है। इसका अनिवार्य रूप से अर्थ है चरम सीमाओं से बचना, जैसे कि आज हम जो देख रहे हैं—संकीर्ण राष्ट्रवाद और बेलगाम उदारवाद, धार्मिक कट्टरता और घटिया धर्म, एक गौरवशाली अतीत के प्रति जुनून और आधुनिक मानी जाने वाली सभी चीजों को सही ठहराना। पोशाक, भोजन आदि को लेकर एक विशेष आस्था के लोगों के एक वर्ग को आँख बंद करके निशाना बनाना। संक्षेप में, दूसरे के दृष्टिकोण पर विचार किए बिना जो सही है उसमें अंध विश्वास। बुद्ध का अभ्यास कहता है चरम तरीकों से बचें और तर्कसंगतता के बीच के रास्ते पर चलना समय की आवश्यकता है।¹⁹⁹⁷

SubQuestion No : 18

Q.18 'संकीर्ण' का पर्यायवाची क्या है? 1000

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

गौतम बुद्ध की शिक्षाओं पर आधारित बौद्ध दर्शन और सिद्धांत, वास्तविकता और मानव अस्तित्व के बारे में सार्थक अंतर्दृष्टि प्रदान करते हैं। बौद्ध धर्म भोग और सख्त संयम जैसे चरम कदमों का त्याग करते हुए मध्य मार्ग सिखाता है। उनके अनुसार बौद्ध धर्म के व्यक्तिवादी घटक पर बल देते हुए, जीवन में अपनी खुशी के लिए हर कोई जिम्मेदार है। मध्य मार्ग बुद्ध की शिक्षा का मूल है और इसे जीवन के सभी क्षेत्रों में अपनाया जा सकता है। इसका अनिवार्य रूप से अर्थ है चरम सीमाओं से बचना, जैसे कि आज हम जो देख रहे हैं—संकीर्ण राष्ट्रवाद और बेलगाम उदारवाद, धार्मिक कट्टरता और घटिया धर्म, एक गौरवशाली अतीत के प्रति जुनून और आधुनिक मानी जाने वाली सभी चीजों को सही ठहराना। पोशाक, भोजन आदि को लेकर एक विशेष आस्था के लोगों के एक वर्ग को आँख बंद करके निशाना बनाना। संक्षेप में, दूसरे के दृष्टिकोण पर विचार किए बिना जो सही है उसमें अंध विश्वास। बुद्ध का अभ्यास कहता है चरम तरीकों से बचें और तर्कसंगतता के बीच के रास्ते पर चलना समय की आवश्यकता है।¹⁹⁹⁷

SubQuestion No : 19

Q.19 'अंधविश्वास' का क्या अर्थ है? 1001

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

गौतम बुद्ध की शिक्षाओं पर आधारित बौद्ध दर्शन और सिद्धांत, वास्तविकता और मानव अस्तित्व के बारे में सार्थक अंतर्दृष्टि प्रदान करते हैं। बौद्ध धर्म भोग और सख्त संयम जैसे चरम कदमों का त्याग करते हुए मध्य मार्ग सिखाता है। उनके अनुसार बौद्ध धर्म के व्यक्तिवादी घटक पर बल देते हुए, जीवन में अपनी खुशी के लिए हर कोई जिम्मेदार है। मध्य मार्ग बुद्ध की शिक्षा का मूल है और इसे जीवन के सभी क्षेत्रों में अपनाया जा सकता है। इसका अनिवार्य रूप से अर्थ है चरम सीमाओं से बचना, जैसे कि आज हम जो देख रहे हैं—संकीर्ण राष्ट्रवाद और बेलगाम उदारवाद, धार्मिक कट्टरता और घटिया धर्म, एक गौरवशाली अतीत के प्रति जुनून और आधुनिक मानी जाने वाली सभी चीजों को सही ठहराना। पोशाक, भोजन आदि को लेकर एक विशेष आस्था के लोगों के एक वर्ग को आँख बंद करके निशाना बनाना। संक्षेप में, दूसरे के दृष्टिकोण पर विचार किए बिना जो सही है उसमें अंध विश्वास। बुद्ध का अभ्यास कहता है चरम तरीकों से बचें और तर्कसंगतता के बीच के रास्ते पर चलना समय की आवश्यकता है।¹⁹⁹⁷

SubQuestion No : 20

Q.20 बौद्ध धर्म किससे बचने की बात करता है? 1002

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 नीचे दिए विकल्पों में से 'खंड' का एक अर्थ चुनिए-

Ans 1. भाग

2. खग

3. खर

4. खंडन

Q.2 इनमें से तद्धव शब्द पहचानिए-

- Ans
- 1. दधि
 - 2. घंटी
 - 3. भ्रमर
 - 4. कंपनी

Q.3 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. कृष्ण पीथमबर धारण करते थे।
 - 2. कृष्ण पीताम्बर धारण करते थे।
 - 3. कृष्ण पिताम्बर धारण करते थे।
 - 4. कृष्ण पिताम्बर धारण करते थे।

Q.4 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
'विद्यालय में फीस जमा करने की अवधी क्या है?'675

- Ans
- 1. जमा
 - 2. अवधी
 - 3. विद्यालय
 - 4. फीस

Q.5 निम्न विकल्पों में से 'कूल' का पर्यायवाची होगा -

- Ans
- 1. प्रभा
 - 2. पट
 - 3. विहार
 - 4. किनारा

Q.6 'मौक्तिक' का तद्धव शब्द है-

- Ans
- 1. मिट्टी
 - 2. मोती
 - 3. मोर
 - 4. मुट्ठी

Q.7 निम्न वाक्यों में से शुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन करें -

- Ans
- 1. उसके सासन काल में दंगे हुए ।
 - 2. उसके शसन काल में दंगे हुए ।
 - 3. उसके शाशन काल में दंगे हुए ।
 - 4. उसके शासन काल में दंगे हुए ।

Q.8 'छाती पर पत्थर रखना' मुहावरे का अर्थ है-

- Ans
- 1. बहुत कष्ट देना
 - 2. चुपचाप दुःख सह लेना
 - 3. बुद्धि चकरा जाना
 - 4. धोखा देना

Q.9 'उन्मूलन' का विलोम शब्द कौन सा है ?

- Ans
- 1. कृपण
 - 2. रोपण
 - 3. प्रलोभन
 - 4. वर्षण

Q.10 नीचे दिए विकल्पों में से 'कैंची' का एक अर्थ चुनिए-

- Ans 1. कतरनी
 2. गढ़
 3. ध्वज
 4. चोटी

Q.11 निम्नलिखित मुहावरे का सही अर्थ पहचानें।
'झाड़ू फेरना'

- Ans 1. सफलता प्राप्त करना
 2. झाड़ू से मारना
 3. नष्ट करना
 4. जादू टोना करना

Q.12 निम्न शब्द हेतु नीचे दिए गए चार विकल्पों में से कोई एक उचित विलोम शब्द का चुनाव कीजिए
आधुनिक

- Ans 1. प्राचीन
 2. अनैश्वर्य
 3. नया
 4. सर्वनिष्ठ

Q.13 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
निम्मी ने बैंक से पैसे उद्धार लिए।

- Ans 1. उद्धार
 2. बैंक से पैसे
 3. लिए।
 4. निम्मी ने

Q.14 'दास' का पर्यायवाची शब्द नहीं है-

- Ans 1. भृत्य
 2. किकर
 3. विचक्षण
 4. अनुचर

Q.15 निम्न लोकोक्ति के अर्थ को बताएं , सही विकल्प का चयन करें -
'चोरी और सीना जोरी '

- Ans 1. एक तो अपराध और उस पर अकड़ दिखाना ।
 2. एक जैसे बदमाश ।
 3. छोटे से बड़ा अवगुणों में भारी ।
 4. दोषी व्यक्ति अपने आप फँसता है ।

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

आत्मनिर्भरता का अर्थ है — अपने ऊपर निर्भर रहना, जो व्यक्ति दूसरे के मुँह को नहीं ताकते वे ही आत्मनिर्भर होते हैं। वस्तुतः आत्मविश्वास के बल पर कार्य करते रहना आत्मनिर्भरता है। आत्मनिर्भरता का अर्थ है - समाज, निज तथा राष्ट्र की आवश्यकताओं की पूर्ति करना। व्यक्ति, समाज तथा राष्ट्र में आत्मविश्वास की भावना, आत्मनिर्भरता का प्रतीक है। स्वावलंबन जीवन की सफलता की पहली सीढ़ी है। सफलता प्राप्त करने के लिए व्यक्ति को स्वावलंबी अवश्य होना चाहिए। स्वावलंबन व्यक्ति, समाज राष्ट्र के जीवन में सर्वांगीण सफलता प्राप्ति का महामंत्र है। स्वावलंबन जीवन का अमूल्य आभूषण है, वीरों तथा कर्मयोगियों का इष्टदेव है। सर्वांगीण उन्नति का आधार है। जब व्यक्ति स्वावलंबी होगा, उसमें आत्म-निर्भरता होगी, तो ऐसा कोई कार्य नहीं जिसे वह कर न सके। स्वावलंबी मनुष्य के सामने कोई भी कार्य आ जाए, तो वह अपने दृढ़ विश्वास से, अपने आत्मबल से उसे अवश्य ही संपूर्ण कर लेगा। स्वावलंबी मनुष्य जीवन में कभी भी असफलता का मुँह नहीं देखता। वह जीवन के हर क्षेत्र में निरंतर कामयाब होता जाता है। सफलता तो स्वावलंबी मनुष्य की दासी बनकर रहती है। जिस व्यक्ति का स्वयं अपने आप पर ही विश्वास नहीं वह भला क्या कर पाएगा ? परंतु इसके विपरीत जिस व्यक्ति में आत्मनिर्भरता होगी, वह कभी किसी के सामने नहीं झुकेगा। वह जो करेगा सोच-समझकर धैर्य से करेगा। मनुष्य में सबसे बड़ी कमी स्वावलंबन का न होना है। सबसे बड़ा गुण भी मनुष्य की आत्मनिर्भरता ही है। जिस प्रकार अलंकार काव्य की शोभा बढ़ाते हैं, सूक्ति भाषा को चमत्कृत करती है, गहने नारी का सौंदर्य बढ़ाते हैं, उसी प्रकार आत्मनिर्भरता मानव में अनेक गुणों की प्रतिष्ठा करती है।

SubQuestion No : 16

Q.16 मनुष्य का सबसे बड़ा गुण है-

