



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

Participant Name	DINESH CHAND MEENA
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	13/05/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 शब्द 'GOVERNS' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेज़ी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया गया है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में, बाएं ओर से चौथे अक्षर और दाएं ओर से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेज़ी वर्णमाला के क्रम में कितने अक्षर हैं?

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

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'R - K # G # E x N' है, तो R का N से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. माता के पिता
 - 2. पत्नी का भाई
 - 3. पुत्री का पति
 - 4. पुत्री का पुत्र

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'she picks flowers' को 'qr ms pk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'she loves yellow' को 'wc jv ms' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'she' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. wc
 - 2. ms
 - 3. jv
 - 4. pk

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

(बाएँ) Y S W A # # S X @ * F Z K J + X S = N (दाएँ)

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

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

Q.5 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन : $D < E < C < A > R$

निष्कर्ष:

I. $R > E$

II. $D < A$

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

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ पौधे, पेड़ हैं। सभी फल, पेड़ हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पौधे, फल हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पेड़, फल हैं।

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

Q.7 छह व्यक्ति - S, T, U, V, C और D एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। T, S के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है। D के बाईं ओर से गिनने पर, D और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। V, C के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। C के बाईं ओर से गिनने पर, U और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.8 सात बक्से A, B, C, P, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों।

A के नीचे केवल दो बक्से रखे गए हैं। C के ऊपर केवल एक बक्सा रखा गया है। C और S के बीच केवल एक बक्सा रखा गया है।

B को P के ठीक ऊपर रखा गया है। R को Q के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है।

Q और B के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

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

Q.9 सात बॉक्स - C, D, E, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में हों।

केवल W को V के ऊपर रखा गया है। V और X के बीच केवल C को रखा गया है। केवल U को D के नीचे रखा गया है।

E और U के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.10 छह मित्र, B, C, D, E, T और U एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E, D के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E के बाईं ओर से गिनने पर E और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D और U के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, T के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। T के बाईं ओर से गिनने पर, E और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P # E % K + C # D' है, तो P का C से क्या संबंध है?

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

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WOLF' को '2591' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LAMB' को '3754' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'L' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

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

Q.13 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) J H # N @ \$ R & Z Ω T £ D V R Y (दाएं)
यदि श्रृंखला से सभी प्रतीक हटा दिए जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा बाएं से सातवां होगा?

- Ans
- 1. D
 - 2. H
 - 3. N
 - 4. R

Q.14 शब्द 'CULTIVATING' में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है 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. W
 - 2. K
 - 3. C
 - 4. S

Q.15 सात बक्से, A, B, C, P, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों।

A और S के बीच केवल चार बक्से रखे गए हैं। A के ऊपर केवल Q को रखा गया है। R और C के बीच केवल दो बक्से रखे गए हैं। B को P के ठीक ऊपर रखा गया है।

C को B के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है।

ऊपर से चौथे स्थान पर कौन-सा बक्सा रखा गया है?

- Ans
- 1. S
 - 2. P
 - 3. B
 - 4. Q

Q.16 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) P ? A * Z K E \ P S T N ^ ^ @ Y N A / = Z (दाएँ)

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

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

Q.17 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन : $F < L > R = Z > K$

निष्कर्ष :

I. $K < L$

II. $F \leq Z$

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

(बाएँ) O E T P \$ X S & Q W % ? X X J D W X S (दाएँ)

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

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

Q.19 सात बक्से, A, B, C, P, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों।

P के नीचे केवल तीन बक्से रखे गए हैं। P और R के बीच केवल दो बक्से रखे गए हैं। C के ऊपर केवल Q को रखा गया है।

S को A के नीचे किसी स्थान पर और B के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है।

नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा बक्सा रखा गया है?

- Ans
- 1. S
 - 2. C
 - 3. P
 - 4. B

Q.20 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'players ate running' को 'hq hh fv' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'football players playing' को 'hh oz je' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'players' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षर वाले कूट हैं)

- Ans
- 1. oz
 - 2. hq
 - 3. je
 - 4. hh

Q.1 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से TUVY का संबंध XYZC से है। इसी प्रकार, GHIL का संबंध KLMP से है। समान तर्क का अनुसरण करने पर, OPQT का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. SUTW
 - 2. STTX
 - 3. SSTX
 - 4. STUX

Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक युप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. YC-EI
 - 2. SW-YC
 - 3. BF-GN
 - 4. VZ-BF

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, XDVY का संबंध UASV से है। उसी प्रकार से, LRJM का संबंध IOGJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, CIAD का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. ZFXA
 - 2. ZDER
 - 3. ZFAX
 - 4. ZVFR

Q.4 नीचे दर्शाए अनुसार, दर्पण को MN पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

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

Q.5 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके पर दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

27, 297
83, 913

Ans 1. 34, 456
 2. 39, 429
 3. 44, 456
 4. 57, 599

Q.6 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?
14 D 45 A 9 C 8 B 9 = ?

Ans 1. 82
 2. 83
 3. 81
 4. 80

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी टमाटर, गाजर हैं। सभी गाजर, आलू हैं।
निष्कर्ष (I): कुछ आलू, गाजर हैं।
निष्कर्ष (II): सभी टमाटर, आलू हैं।

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

Q.8 प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

8, 33, 63, 98, 138, ?

Ans 1. 193
 2. 183
 3. 188
 4. 198

Q.9 यदि 'X' का अर्थ '+' है, 'Y' का अर्थ 'x' है, 'Z' का अर्थ '-' है और 'W' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 36 होगा?

Ans 1. $18 \times 3 Y 8 Z 2 W 10$
 2. $18 Z 3 X 8 W 2 Y 10$
 3. $18 X 3 Z 8 Y 5 W 10$
 4. $18 Y 3 W 8 X 4 Z 10$

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

- Ans
- 1. PRT
 - 2. XZB
 - 3. GIK
 - 4. CEI

Q.11 यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'R' का अर्थ '+' है और 'S' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 52 होगा?

- Ans
- 1. $42 R 7 P 10 S 4 Q 12$
 - 2. $42 P 7 R 10 Q 4 S 12$
 - 3. $42 P 7 Q 10 R 4 S 12$
 - 4. $42 Q 7 S 10 P 2 R 12$

Q.12 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न युग्मों की संख्याएं हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

36, 289
58, 465

- Ans
- 1. 19, 183
 - 2. 23, 185
 - 3. 21, 168
 - 4. 32, 256

Q.13 यदि संख्या 787454763212 के प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएँ से दूसरे और दाएँ से दूसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 10
 - 3. 14
 - 4. 15

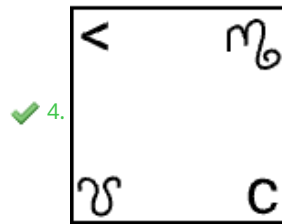
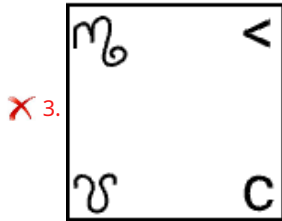
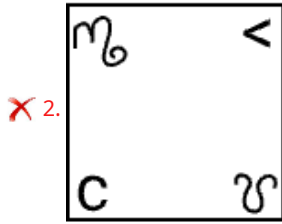
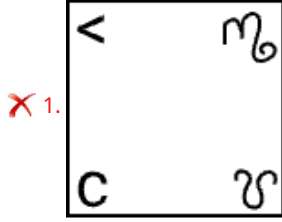
Q.14 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
28 32 48 84 148 ?

- Ans
- 1. 242
 - 2. 256
 - 3. 252
 - 4. 248

Q.15 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे ? के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

@	☆	☆	∩	∩	Ω	Ω	<	?
∩	Ω	Ω	<	<	∩	∩	∩	

Ans



Q.16 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन अक्षर समूह किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए 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. OSV
 - ✗ 2. WZD
 - ✗ 3. LOS
 - ✗ 4. UXB

Q.17 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी है। 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।)

32, 163
41, 208

- Ans
- ✗ 1. 49, 246
 - ✗ 2. 38, 192
 - ✗ 3. 52, 261
 - ✓ 4. 48, 243

Q.18 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से CBTN का संबंध FEWQ से है। उसी तरीके से, PUOL का संबंध SXRO से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NXVH का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. QAZL
 - 2. QAYK
 - 3. QBYL
 - 4. RBYK

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

$$11 C 30 A 3 D 2 B 7 = ?$$

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

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$60, 260, 510, 810, 1160, 1560, ?$$

- Ans
- 1. 2060
 - 2. 2010
 - 3. 2160
 - 4. 2110

Section : General Awareness

Q.1 महात्मा गांधी ने ब्रिटिश शासन के विरुद्ध संघर्ष को व्यापक बनाने के लिए असहयोग आंदोलन शुरू करते समय किस आंदोलन से हाथ मिलाया था?

- Ans
- 1. होम रूल आंदोलन
 - 2. स्वदेशी आंदोलन
 - 3. भारत छोड़ो आंदोलन
 - 4. खिलाफत आंदोलन

Q.2 भारत सरकार का कौन-सा मंत्रालय 'साइबर कमांडो (Cyber Commandos)' कार्यक्रम की पहल के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. रक्षा मंत्रालय
 - 2. इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - 3. केंद्रीय गृह मंत्रालय
 - 4. विदेश मंत्रालय

Q.3 वर्ष 2026 में, भारत के किस केंद्रीय मंत्रालय ने गूगल और यूट्यूब के सहयोग से राष्ट्रीय AI कौशल कार्यक्रम जैसी पहलों की शुरूआत की?

- Ans
- 1. गृह मंत्रालय
 - 2. सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय
 - 3. इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - 4. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय

Q.4 सीमांत उत्पाद (MP) वक्र, औसत उत्पाद (AP) वक्र को किस बिंदु पर प्रतिच्छेद करता है?

- Ans
- 1. AP के न्यूनतम बिंदु पर
 - 2. जिस बिंदु पर AP बढ़ना शुरू होता है
 - 3. AP के अधिकतम बिंदु पर
 - 4. MP के अधिकतम बिंदु पर

Q.5 ओरिएंटल इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड की स्थापना निम्नलिखित में से किस शहर में की गई थी?

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

Q.6 निम्नलिखित में से किस दिग्गज भारतीय पूर्व पेशेवर टेनिस खिलाड़ी, खेल टिप्पणीकार और अभिनेता को जनवरी 2026 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. रमेश कृष्णन
 - 2. लिण्डर पेस
 - 3. महेश भूपति
 - 4. श्री विजय अमृतराज

Q.7 निम्नलिखित में से कौन चटगांव शस्त्रागार छापे से संबंधित था?

- Ans
- 1. भगत सिंह
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. सूर्य सेन
 - 4. खुदीराम बोस

Q.8 भारत के 'राष्ट्रीय बहुआयामी निर्धनता सूचकांक: एक प्रगति समीक्षा 2023' के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य की कुल जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत बहुआयामी रूप से निर्धन है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. नागालैंड
 - 3. राजस्थान
 - 4. अरुणाचल प्रदेश

Q.9 2025 में, किस संस्थान को भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के भारतीय ज्ञान प्रणाली (IKS) प्रभाग के सहयोग से सेतुबंध विद्वान योजना को लागू करने का कार्य सौंपा गया था?

- Ans
- 1. भारतीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान (IISER)
 - 2. वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)
 - 3. केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय (CSU)
 - 4. राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (NCERT)

Q.10 अगस्त 2025 में, राष्ट्रीय खेल दिवस 2025 समारोहों के भाग के रूप में, किस राष्ट्रीय पहल ने तीन दिवसीय अखिल भारतीय खेल आयोजन का नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. एक्टिव इंडिया चैलेंज (Active India Challenge)
 - 2. खेलो इंडिया प्रोग्राम (Khelo India Program)
 - 3. फिट इंडिया मिशन (Fit India Mission)
 - 4. जोनल फिटनेस कैंपेन (Zonal Fitness Campaign)

Q.11 नवंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय तीरंदाज ने एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप 2025 में पुरुषों की रिकर्व स्पर्धा में व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. विवेक चिकारा
 - 2. हरविंदर सिंह
 - 3. धीरज बोम्मादेवरा
 - 4. राकेश कुमार

Q.12 'औसत आय' (प्रति व्यक्ति आय) को किसी देश के विकास का अपर्याप्त मापदंड क्यों माना जाता है?

- Ans
- 1. यह मुद्रास्फीति समायोजन विधियों के कारण आर्थिक संवृद्धि का अधिक आकलन करती है
 - 2. यह जनसंख्या के बीच आय वितरण में असमानताओं को अनदेखा करती है
 - 3. यह सभी गैर-मौद्रिक लेन-देन को राष्ट्रीय आय से बाहर रखती है
 - 4. यह कुल आय गणना में सरकारी व्यय को शामिल नकरने में विफल रहती है

Q.13 वित्तीय वर्ष 2025-26 में आयोजित अपनी 54वीं बैठक में, मौद्रिक नीति समिति (MPC) ने रेपो दर में क्या बदलाव किया?

- Ans
- 1. 25 आधार अंकों की वृद्धि करते हुए इसे 6.75% कर दिया गया।
 - 2. 25 आधार अंकों की कमी करते हुए इसे 6% कर दिया गया।
 - 3. इसे 6.25% पर अपरिवर्तित रखा गया।
 - 4. 50 आधार अंकों की कमी करते हुए इसे 5.5% कर दिया गया।

Q.14 _____ 20 फरवरी 2026 को PFRDA सैंडबॉक्स फ्रेमवर्क के तहत शुरू की गई वह योजना है, जो सेवानिवृत्ति योजना को आपातकालीन स्थितियों के दौरान स्वास्थ्य सेवा संबंधी निकासी के साथ जोड़ती है।

- Ans
- 1. स्वास्थ्य पेंशन योजना
 - 2. प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना
 - 3. अटल पेंशन योजना
 - 4. राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली

Q.15 सूरत विभाजन (1907), भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस नेता की अध्यक्षता के दौरान हुआ था?

- Ans
- 1. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
 - 2. एनी बेसेंट
 - 3. रास बिहारी घोष
 - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.16 विश्व बैंक रिपोर्ट (2022 के आँकड़ों) के अनुसार, 25.5 के गिनी (Gini) स्कोर के साथ आय समानता में भारत का वैश्विक स्तर पर स्थान कौन-सा है?

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

Q.17 केरल का नाम बदलकर "केरलम" करने का प्रस्ताव, संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत कार्यान्वित किया जाएगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 1
 - 2. अनुच्छेद 356
 - 3. अनुच्छेद 3
 - 4. अनुच्छेद 112

Q.18 पुष्कर ऊँट मेला किस राज्य में आयोजित किया जाता है, जो वहाँ की भूमि को एक जीवंत आनंदोत्सव में परिवर्तित कर देता है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. पंजाब
 - 3. केरल
 - 4. राजस्थान

Q.19 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष पद से इस्तीफा देने के बाद फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना किसने की?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. सुभाष चंद्र बोस
 - 4. लाल बहादुर शास्त्री

Q.20 निम्नलिखित में से किसने 1867 में प्रार्थना समाज की स्थापना की, जिसने महाराष्ट्र के धार्मिक और सामाजिक सुधारों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. वीरेशलिंगम पंतुलु
 - 2. आत्माराम पांडुरंग
 - 3. एम.जी. रानाडे
 - 4. आर.जी. भंडारकर

Section : General Awareness1

Q.1 दक्षिण भारत में चोल राजवंश के अधीन मंदिर वास्तुकला का विकास मुख्य रूप से _____ के माध्यम से हुआ।

- Ans
- 1. विस्तृत मूर्तिकला कार्यक्रमों के साथ विशाल पत्थर के विमानों के निर्माण
 - 2. गर्भगृह वास्तुकला के स्थान पर धर्मनिरपेक्ष सभा-मंडपों को स्थापित करने
 - 3. नागर शैली के वक्ररेखीय शिखरों और ऊंचे जगती चबूतरों को अपनाने
 - 4. नक्काशीदार पत्थर की सजावट के बिना हल्के ईट के मंदिरों को बढ़ावा देने

Q.2 जब कोई धन विधेयक राज्यसभा को भेजा जाता है, तो राज्यसभा की क्या भूमिका होती है?

- Ans
- 1. यह केवल अनुशंसाएँ कर सकती है और उसे 14 दिनों के भीतर वापस भेजना अनिवार्य है
 - 2. यह विधेयक में संशोधन कर सकती है और उसे पूर्णतः अस्वीकार भी कर सकती है
 - 3. इसे विधेयक को अनुमोदित करना होगा और उसे 7 दिनों के भीतर वापस भेजना होगा
 - 4. यह विधेयक को लंबित रख सकती है और उसके पारित होने में अनिश्चित काल तक देरी कर सकती है

Q.3 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य मौलिक कर्तव्य को दर्शाता है?

- Ans
- 1. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना
 - 2. जॉब में आरक्षण की मांग करना
 - 3. जनहित याचिका (PIL) दायर करना
 - 4. किसी राजनीतिक दल में शामिल होना

Q.4 अनुच्छेद 226 के अनुसार, न्यायपालिका की किस संरचना को पूरे राज्यक्षेत्र में विशेषाधिकार रिट जारी करने की शक्ति प्राप्त है?

- Ans
- 1. अधीनस्थ न्यायालय
 - 2. सर्वोच्च न्यायालय
 - 3. उच्च न्यायालय
 - 4. जिला न्यायालय

Q.5 केरल में मुख्य रूप से मनाया जाने वाला एक ऐसा त्योहार जिसमें सुसज्जित नौकाएं और पारंपरिक सर्प नौका दौड़ शामिल हैं, जो फसल कटाई और पौराणिक राजा महाबली की घर वापसी का भी प्रतीक है। इस त्योहार का क्या नाम है?

- Ans
- 1. लोहड़ी
 - 2. ओणम
 - 3. बिहू
 - 4. पोंगल

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा संस्थान कर्नाटक के मैसूर में स्थित है?

- Ans
- 1. केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान
 - 2. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र
 - 3. साहित्य अकादमी
 - 4. राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान

Q.7 किस सांविधानिक संशोधन द्वारा निर्वाचित सरकारों की स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए 'दल-बदल विरोधी' कानून लागू किया गया?

- Ans
- 1. 58वें सांविधानिक संशोधन
 - 2. 40वें सांविधानिक संशोधन
 - 3. 67वें सांविधानिक संशोधन
 - 4. 52वें सांविधानिक संशोधन

Q.8 मानव शरीर में प्रत्यम्ल (antacid) की क्या भूमिका होती है?

- Ans
- 1. हानिकारक बैक्टीरिया को मारता है
 - 2. रक्तचाप बढ़ाता है
 - 3. प्रोटीन के पाचन में सहायता करता है
 - 4. अमाशय में मौजूद अतिरिक्त अम्ल को बेअसर करता है।

Q.9 पट्टडकल (Pattadakal) में स्थित चालुक्य मंदिर स्थापत्य कला की दृष्टि से इसलिए महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि इनमें _____ देखने को मिलता है।

- Ans
- 1. बाहरी दीवारों पर मूर्तिकलात्मक अलंकरण का पूर्ण अभाव
 - 2. एक ही परिसर के भीतर नागर और द्रविड़ शिखर रूपों का एकीकरण
 - 3. केंद्रीय गर्भगृह पर विशाल गोपुरमों का प्रभुत्व
 - 4. दक्षिणी तत्वों के बिना केवल वक्ररेखीय शिखर का अनन्य उपयोग

Q.10 सिरके के मुख्य घटक का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans
- 1. H_2CO_3
 - 2. CH_3OH
 - 3. CH_3COOH
 - 4. C_2H_5OH

Q.11 पादप जीवविज्ञान में, 'शिराविन्यास' शब्द निम्नलिखित में से किस विशेषता को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. पर्ण के लैमिना में शिराओं और शिरिकाओं का व्यवस्थापन
 - 2. पादप में जड़ तंत्र की व्यवस्था
 - 3. पादप के तनों में संवहनी ऊतकों का शाखाकरण पैटर्न
 - 4. पादप की शिराओं में संवहनी बंडलों का नेटवर्क

Q.12 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में भारत के सभी लोगों में समरसता और समान बंधुत्व की भावना का निर्माण करने का उल्लेख है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 19
 - 2. अनुच्छेद 21
 - 3. अनुच्छेद 51A(e)
 - 4. अनुच्छेद 14

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय भाषा, गुरुमुखी और फारसी दोनों लिपियों में लिखी जाती है?

- Ans
- 1. पंजाबी
 - 2. असमिया
 - 3. बंगाली
 - 4. हिंदी

Q.14 अपनी ऊँची पर्वत श्रृंखलाओं के कारण किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश को "भारत की छत" के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
 - 2. उत्तराखंड
 - 3. सिक्किम
 - 4. लद्दाख

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऐसा ग्राफिकल टूल है, जिसका उपयोग किसी आनुवंशिक क्रॉस में संतति के संभावित जीनोटाइप और फ़ीनोटाइप का पूर्वानुमान लगाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. मैट्रिक्स टूल (Matrix Tool)
 - 2. फ़िबोनाकी चार्ट (Fibonacci Chart)
 - 3. पुनेट वर्ग (Punnett Square)
 - 4. टेसेरेक्ट मैप (Tesseract Map)

Q.16 रक्त में हीमोग्लोबिन बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज आवश्यक है?

- Ans
- 1. आयोडीन
 - 2. आयरन
 - 3. कैल्सियम
 - 4. सोडियम

Q.17 नीति (NITI) आयोग की 2024 की रिपोर्ट के अनुसार, सेवा क्षेत्र GDP और निर्यात के संदर्भ में, विश्व में भारत की रैंक क्या है?

- Ans
- 1. चौथी
 - 2. पांचवीं
 - 3. छठी
 - 4. सातवीं

Q.18 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में शहरों/कस्बों की संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 9935
 - 2. 8935
 - 3. 7935
 - 4. 6935

Q.19 भारत का पूर्वी तटीय मैदान, किन दो भौगोलिक विशेषताओं के बीच स्थित है?

- Ans
- 1. थार मरुस्थल और हिंद महासागर
 - 2. पूर्वी घाट और बंगाल की खाड़ी
 - 3. हिमालय और बंगाल की खाड़ी
 - 4. पश्चिमी घाट और अरब सागर

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-से विनिर्माण उद्यम सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों के उदाहरण हैं, क्योंकि उनका स्वामित्व और संचालन भारत सरकार द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. इंडस्ट्रियल फाइनेंस कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया और टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी
 - 2. भारती एयरटेल लिमिटेड और यूनिट ट्रस्ट ऑफ इंडिया
 - 3. बजाज ऑटो लिमिटेड और हिंदुस्तान यूनिलीवर लिमिटेड
 - 4. स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड और भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 8 संख्याओं का औसत 37 है। यदि प्रत्येक संख्या में से 4 घटा दिया जाए, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 37
 - 2. 29
 - 3. 8
 - 4. 33

Q.2 वह धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए, जो 6% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों में ₹3720 हो जाएगी।

- Ans
- 1. 2950
 - 2. 3050
 - 3. 3000
 - 4. 15500

Q.3 ₹5,30,000 की राशि 2% वार्षिक ब्याज दर पर 1 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की जाती है, जहां ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹10,653
 - 2. ₹9,539
 - 3. ₹8,808
 - 4. ₹12,208

Q.4 किसी वस्तु की कीमत में 5% की वृद्धि होती है और फिर 5% की कमी हो जाती है। वस्तु की कीमत में नेट वृद्धि या कमी प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 0.5% वृद्धि
 - 2. कोई परिवर्तन नहीं
 - 3. 0.25% कमी
 - 4. 2.5% वृद्धि

Q.5 18 और 24 का महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) _____ हैं।

- Ans
- 1. क्रमशः 4 और 36
 - 2. क्रमशः 6 और 72
 - 3. क्रमशः 2 और 48
 - 4. क्रमशः 3 और 144

Q.6 किसी वस्तु की कीमत पहले वर्ष 35% बढ़ जाती है और दूसरे वर्ष 25% घट जाती है। यदि वस्तु की प्रारंभिक कीमत ₹5,500 थी, तो दूसरे वर्ष के अंत में उसकी अंतिम कीमत की गणना कीजिए। [उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित कीजिए]

- Ans
- 1. ₹5,542
 - 2. ₹5,560
 - 3. ₹5,569
 - 4. ₹5,548

Q.7 किन्हीं 8 संख्याओं का औसत 39 है। यदि प्रत्येक संख्या में से 3 घटा दिया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 39
 - 3. 33
 - 4. 36

Q.8 सात अंकों की संख्या 7432P57, 3 से विभाज्य है। P को प्रतिस्थापित करने वाले सभी संभावित अंकों का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10
 - 2. 15
 - 3. 18
 - 4. 12

Q.9 प्रथम 96 प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 49.5
 - 2. 48
 - 3. 48.5
 - 4. 49

Q.10 किसी व्यक्ति का वेतन 20% बढ़ा दिया जाता है और फिर 25% घटा दिया जाता है। वेतन में हुए कुल प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5% वृद्धि
 - 2. 10% वृद्धि
 - 3. 5% कमी
 - 4. 10% कमी

Q.11 चावल की कीमत में 28% की वृद्धि के कारण, एक व्यक्ति को ₹1,450 में 4.8 kg कम चावल खरीदना पड़ रहा है। चावल की मूल कीमत (₹ प्रति kg में, निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) क्या थी?

- Ans
- 1. 44
 - 2. 58
 - 3. 78
 - 4. 66

Q.12 एक दुकानदार किसी वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक मूल्य अंकित करता है। किसी त्यौहार के दौरान, वह अंकित मूल्य पर 25% की छूट देता है। छूट लागू करने के बाद, अधिक माँग के कारण वह विक्रय मूल्य में 10% की और वृद्धि करता है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य ₹1,000 है, तो उसका कुल लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 16.5%
 - 2. 14.5%
 - 3. 15.5%
 - 4. 17.5%

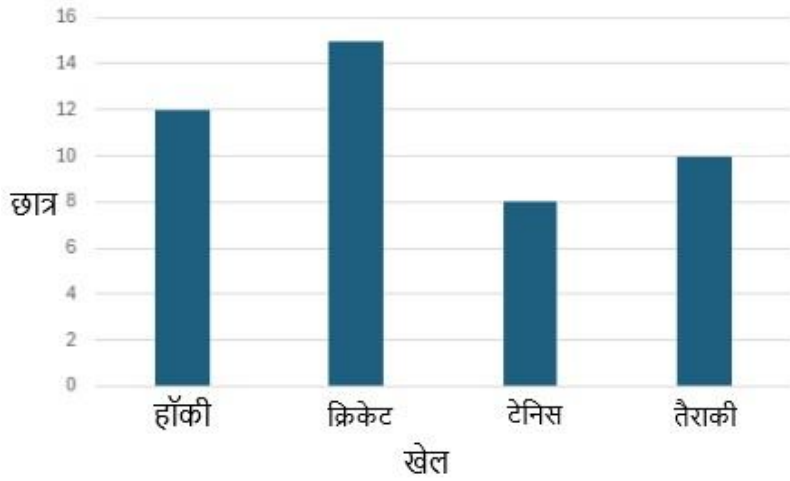
Q.13 एक व्यापारी अपने माल का मूल्य, क्रय मूल्य से 45% अधिक अंकित करता है और उस पर 16% की छूट देता है। यदि उसे x% का लाभ प्राप्त होता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22.8
 - 2. 20.8
 - 3. 21.8
 - 4. 23.8

Q.14
$$\frac{[2\frac{1}{4} \div \{1\frac{1}{4} - 0.5(2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6})\}]}{6 \times \frac{1}{18}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 186
 - 2. 174
 - 3. 150
 - 4. 162

Q.15 बार ग्राफ का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें। बार ग्राफ एक कक्षा में छात्रों के पसंदीदा खेलों को दर्शाता है।



कौन-सा खेल क्रमशः सबसे अधिक और सबसे कम लोकप्रिय है?

- Ans
- 1. क्रिकेट और हॉकी
 - 2. क्रिकेट और टेनिस
 - 3. हॉकी और टेनिस
 - 4. तैराकी और क्रिकेट

Q.16 ₹10,00,000 की धनराशि किसी निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 3 वर्षों में ₹16,85,159 हो जाती है, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 19%
 - 2. 16%
 - 3. 22%
 - 4. 21%

Q.17 यदि 5 कलमों का मूल्य ₹60 है, तो ऐसे 60 कलमों का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹600
 - 2. ₹480
 - 3. ₹720
 - 4. ₹300

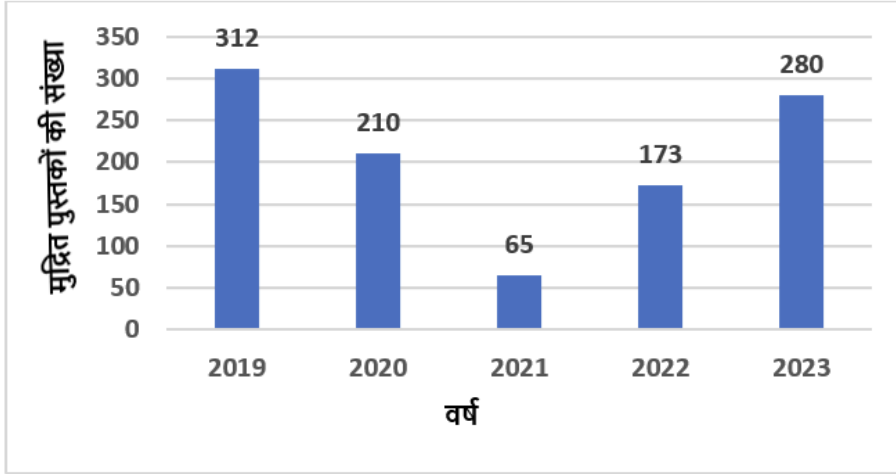
Q.18 4 के प्रथम 16 गुणजों का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 34
 - 2. 16
 - 3. 4
 - 4. 32

Q.19 ₹28,000 की धनराशि पर 5% वार्षिक ब्याज दर से दो वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है।

- Ans
- 1. ₹2,870
 - 2. ₹3,460
 - 3. ₹3,000
 - 4. ₹3,250

Q.20 दिए गए दंड आलेख में पिछले पांच वर्षों के दौरान एक प्रिंटिंग प्रेस में मुद्रित पुस्तकों की संख्या को दर्शाया गया है। आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



इन पांच वर्षों के दौरान मुद्रित पुस्तकों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 206
 - 2. 204
 - 3. 202
 - 4. 208

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 यदि किसी महाविद्यालय से 1,590 अभ्यर्थी CAT की परीक्षा में सम्मिलित होते हैं तथा उस परीक्षा में छात्र और छात्राओं का अनुपात 34 : 19 था, तो उस महाविद्यालय से परीक्षा में सम्मिलित होने वाले छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1020
 - 2. 1039
 - 3. 1011
 - 4. 1017

Q.2 $9\text{ m} \times 3\text{ m} \times 25\text{ m}$ विमाओं वाली एक घनाभाकार टंकी का आयतन (m^3 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 684
 - 2. 675
 - 3. 690
 - 4. 681

Q.3 एक दुकान पर एक सेल के दौरान सभी वस्तुओं के अंकित मूल्य पर 10% की छूट दी जाती है। अमन ₹1,500 मूल्य की एक जैकेट और प्रति ₹800 मूल्य के दो स्वेटर खरीदना चाहता है। छूट के बाद उसे कितना भुगतान करना होगा?

- Ans
- 1. ₹2,390
 - 2. ₹2,790
 - 3. ₹2,990
 - 4. ₹2,590

Q.4 किसी उत्पाद पर 68% का लाभ प्राप्त होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को परस्पर प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो बिक्री पर होने वाली हानि प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40.48%
 - 2. 42.12%
 - 3. 38.04%
 - 4. 40.31%

Q.5 यदि कोई व्यक्ति 16 km प्रति घंटे की चाल के स्थान पर 24 km प्रति घंटे की चाल से चलता है, तो वह 12 km अधिक चला होगा। उस व्यक्ति द्वारा तय की गई वास्तविक दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42 km
 - 2. 34 km
 - 3. 24 km
 - 4. 30 km

Q.6 पाइप A एक टैंक को 12 घंटे में भर सकता है, और पाइप B उसी टैंक को 24 घंटे में भर सकता है। पाइप A को पहले खोला जाता है, और पाइप B को 3 घंटे के बाद खोला जाता है। टैंक को पूरी तरह भरने में कुल कितने घंटे लगेंगे?

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

Q.7 A और B किसी कार्य को क्रमशः 42 दिन और 84 दिन में पूरा कर सकते हैं। C संपूर्ण कार्य को 105 दिन में नष्ट कर सकता है। A अकेले पहले, चौथे, सातवें दिन... कार्य करता है, B अकेले दूसरे, पाँचवें, आठवें दिन... कार्य करता है और C अकेले तीसरे, छठे, नौवें दिन... कार्य करता है। यह क्रम कार्य पूर्ण होने तक जारी रहता है। संपूर्ण कार्य कितने समय (दिन में) में पूरा हो जाएगा?

- Ans
- 1. $113\frac{3}{5}$
 - 2. $112\frac{3}{5}$
 - 3. $113\frac{1}{5}$
 - 4. $114\frac{1}{5}$

Q.8 एक थोक विक्रेता 30% की व्यापारिक छूट और फिर शेष राशि पर 10% की अतिरिक्त स्कीम छूट देता है। प्रभावी छूट कितनी है?

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 39%
 - 3. 38%
 - 4. 37%

Q.9 दो हवाई जहाजों की चाल का अनुपात 3:4 है। यदि पहला हवाई जहाज 4 घंटे में 4392 km की दूरी तय करता है, तो दूसरे हवाई जहाज की चाल (m/s में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 527.43 m/s
 - 2. 366.65 m/s
 - 3. 464.50 m/s
 - 4. 406.67 m/s

Q.10 किसी उत्पाद पर 87% का लाभ प्राप्त होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को परस्पर प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो बिक्री पर होने वाली हानि प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48.85%
 - 2. 48.01%
 - 3. 46.52%
 - 4. 44.04%

Q.11 3 cm की आंतरिक त्रिज्या, 5 cm की बाह्य त्रिज्या और 10 cm की ऊँचाई वाले एक खोखले बेलनाकार पाइप को पिघलाकर 2 cm की त्रिज्या वाले ठोस गोले बनाए जाते हैं। निर्मित कुल गोले की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
 - 2. 18
 - 3. 16
 - 4. 12

Q.12 A एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है, और B उसी कार्य को 13 दिनों में पूरा कर सकता है। C की मदद से उन्होंने कार्य को 5 दिनों में पूरा कर लिया। तो, C अकेले उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. $16\frac{64}{79}$ दिन
 - 2. $17\frac{64}{79}$ दिन
 - 3. $11\frac{64}{79}$ दिन
 - 4. $14\frac{64}{79}$ दिन

Q.13 यदि किसी महाविद्यालय से 4050 अभ्यर्थी CAT की परीक्षा में सम्मिलित होते हैं तथा उस परीक्षा में छात्र और छात्राओं का अनुपात 31 : 14 था, तो उस महाविद्यालय से परीक्षा में सम्मिलित होने वाले छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2799
 - 2. 2797
 - 3. 2790
 - 4. 2806

Q.14 300 m लंबी एक ट्रेन विपरीत दिशा में चल रही 250 m लंबी दूसरी ट्रेन को 15 सेकंड में पार कर जाती है। यदि दूसरी ट्रेन 60 km/h की चाल से चल रही है, तो 300 m लंबी ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 65 km/h
 - 2. 70 km/h
 - 3. 75 km/h
 - 4. 72 km/h

Q.15 कुणाल और अभिषेक एक व्यवसाय शुरू करते हैं। कुणाल, अभिषेक से ₹54,000 अधिक 5 महीने के लिए निवेश करता है और अभिषेक 7 महीने के लिए निवेश करता है। ₹6,117 के कुल लाभ में से कुणाल का शेयर, अभिषेक के शेयर से ₹2,039 अधिक है। कुणाल द्वारा निवेश की गई पूंजी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹84,050
 - 2. ₹84,044
 - 3. ₹84,000
 - 4. ₹84,130

Q.16 A किसी कार्य को 21 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 11 दिन में पूरा कर सकता है। C की सहायता से, उन्होंने उस कार्य को 3 दिन में पूरा कर लिया। अकेले C उस कार्य को _____ में पूरा कर सकता है।

- Ans
- 1. $12\frac{2}{15}$ दिन
 - 2. $15\frac{2}{15}$ दिन
 - 3. $5\frac{2}{15}$ दिन
 - 4. $6\frac{2}{15}$ दिन

Q.17 एक व्यक्ति 3 समान दूरियाँ क्रमशः 20 km/hr, 30 km/hr और 60 km/hr की चाल से तय करता है। उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28 km/hr
 - 2. 30 km/hr
 - 3. 36 km/hr
 - 4. 32 km/hr

Q.18 ₹3,990 को तीन हिस्सों में इस प्रकार विभाजित कीजिए कि पहले हिस्से का $\frac{1}{2}$ भाग, दूसरे हिस्से का $\frac{1}{4}$ भाग और तीसरे हिस्से का $\frac{1}{8}$ भाग बराबर हो। पहले हिस्से का मान (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 870
 - 2. 570
 - 3. 470
 - 4. 770

Q.19 2 m × 25 m × 10 m विमाओं वाली एक घनाभाकार टंकी का आयतन (m³ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 452
 - 2. 500
 - 3. 530
 - 4. 479

Q.20 12 cm भुजा वाले एक ठोस धातु के घन को पिघलाकर 8 सर्वसम गोले बनाए जाते हैं। यदि एक गोले को पुनः पिघलाकर 6 cm की ऊंचाई वाला शंकु बनाया जाए, तो शंकु के आधार की त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $4\sqrt{\frac{3}{\pi}}$
 - 2. $6\sqrt{\frac{3}{\pi}}$
 - 3. $7\sqrt{\frac{3}{\pi}}$
 - 4. $5\sqrt{\frac{3}{\pi}}$

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Fill in the blank with an appropriate option.

The _____ kitten played joyfully with the ball of yarn.1056

- Ans
- 1. shy
 - 2. exhausted
 - 3. playful
 - 4. silent

Q.2 Fill in the blank with the most suitable article.

She authored a history of _____ English Revolution.1111

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

Q.3 Choose the correct option to fill in the blank.

He left the ladder leaning _____ the mango tree before taking a lunch break.

- Ans
- 1. over
 - 2. against
 - 3. on
 - 4. onto

Q.4 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence.

The biggest problem we face are all the squirrels that have rabies around here.384

- Ans
- 1. were
 - 2. has
 - 3. am
 - 4. is

Q.5 Fill in the blank with the most suitable option.

_____ that has a black bag is made by me.

1184

- Ans
- 1. A doll
 - 2. The doll
 - 3. Doll
 - 4. Some dolls

Q.6 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

help us focus on what(O)/ of course as a nation(P)/ individuals, as groups and,(Q)/is correct for us as (R)/role models can (S)

- Ans
- 1. PSORQ
 - 2. SORPQ
 - 3. SORQP
 - 4. PQROS

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

The teacher shared that the results of the exam _____ tomorrow.1949

- Ans
- 1. would be announced
 - 2. will have announced
 - 3. will be announce
 - 4. would have been announced

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

She is learning ___ French and plans to study in ___ university in Paris.

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

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blank.

We explored the city _____ foot to enjoy its quaint streets.

1994

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

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The dog remained _____ to its owner throughout the years, showing unwavering loyalty and affection in every moment they spent together.

- Ans
- 1. handful
 - 2. lovable
 - 3. meaningful
 - 4. faithful

Q.11 Fill in the blank with the most appropriate article. If no article is required, choose 'no article'.

He bought _____ book on ancient civilizations to prepare for the upcoming history symposium.

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

Q.12 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence.

They had left the venue **before the speech started in the scheduled time.**

- Ans
- 1. before the speech started over the scheduled time
 - 2. before the speech started into the scheduled time
 - 3. before the speech started to the scheduled time
 - 4. before the speech started at the scheduled time

Q.13 Complete the sentence with the appropriate word.

The scientist argued _____ the importance of funding basic research.

- Ans
- 1. for
 - 2. on
 - 3. by
 - 4. at

Q.14 Parts of a sentence are given below. The first part (A) is in the correct order, while the other parts of the sentence are jumbled up. Arrange the parts (B, C, D, E) in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- A. The philosopher argued
- B. is the ultimate goal
- C. pursuit of
- D. that the
- E. happiness

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

Q.15 Complete the following sentence using the appropriate adverb.

She _____ placed the vase on the center table as she was afraid it might break. 304

- Ans
- 1. delicately
 - 2. forcefully
 - 3. harshly
 - 4. casually

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follows:

Many changes are expected to occur over the next fifty years as the world's population continues to increase at a rapid pace. This steady growth will place immense pressure on existing food resources, making it critically important to increase the yield of grain plants in order to meet future demands. In recent years, a great deal of progress has already been achieved through the dedicated work of geneticists who specialise in the science of genetics. Over the last five years alone, their research has led to significant improvements in agricultural productivity. For example, in the United States, the development of new and improved strains of corn has resulted in a substantial rise in overall production. Similar advancements are being made across different branches of agriculture. Their efforts are focused on producing plants that yield more grain, are better suited to varying environmental conditions, and can contribute to long-term food security for a growing global population.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follows:

Many changes are expected to occur over the next fifty years as the world's population continues to increase at a rapid pace. This steady growth will place immense pressure on existing food resources, making it critically important to increase the yield of grain plants in order to meet future demands. In recent years, a great deal of progress has already been achieved through the dedicated work of geneticists who specialise in the science of genetics. Over the last five years alone, their research has led to significant improvements in agricultural productivity. For example, in the United States, the development of new and improved strains of corn has resulted in a substantial rise in overall production. Similar advancements are being made across different branches of agriculture. Their efforts are focused on producing plants that yield more grain, are better suited to varying environmental conditions, and can contribute to long-term food security for a growing global population.

SubQuestion No : 17

Q.17 Why it is important to increase the yield of grain plants?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follows:

Many changes are expected to occur over the next fifty years as the world's population continues to increase at a rapid pace. This steady growth will place immense pressure on existing food resources, making it critically important to increase the yield of grain plants in order to meet future demands. In recent years, a great deal of progress has already been achieved through the dedicated work of geneticists who specialise in the science of genetics. Over the last five years alone, their research has led to significant improvements in agricultural productivity. For example, in the United States, the development of new and improved strains of corn has resulted in a substantial rise in overall production. Similar advancements are being made across different branches of agriculture. Their efforts are focused on producing plants that yield more grain, are better suited to varying environmental conditions, and can contribute to long-term food security for a growing global population.

SubQuestion No : 18

Q.18 Who could increase the yield of grain plants?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follows:

Many changes are expected to occur over the next fifty years as the world's population continues to increase at a rapid pace. This steady growth will place immense pressure on existing food resources, making it critically important to increase the yield of grain plants in order to meet future demands. In recent years, a great deal of progress has already been achieved through the dedicated work of geneticists who specialise in the science of genetics. Over the last five years alone, their research has led to significant improvements in agricultural productivity. For example, in the United States, the development of new and improved strains of corn has resulted in a substantial rise in overall production. Similar advancements are being made across different branches of agriculture. Their efforts are focused on producing plants that yield more grain, are better suited to varying environmental conditions, and can contribute to long-term food security for a growing global population.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select an appropriate title for the passage.

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follows:

Many changes are expected to occur over the next fifty years as the world's population continues to increase at a rapid pace. This steady growth will place immense pressure on existing food resources, making it critically important to increase the yield of grain plants in order to meet future demands. In recent years, a great deal of progress has already been achieved through the dedicated work of geneticists who specialise in the science of genetics. Over the last five years alone, their research has led to significant improvements in agricultural productivity. For example, in the United States, the development of new and improved strains of corn has resulted in a substantial rise in overall production. Similar advancements are being made across different branches of agriculture. Their efforts are focused on producing plants that yield more grain, are better suited to varying environmental conditions, and can contribute to long-term food security for a growing global population.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the antonym of the word "enormous" in the given passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the most appropriate one word substitute for the underlined segment in the given sentence:

The leader ruled the country with absolute power, often disregarding the rights of the citizens and behaving like a tyrant who suppresses opposition.

- Ans
- 1. reformer
 - 2. democrat
 - 3. monarch
 - 4. despot

Q.2 In the question given below, out of four alternatives, choose the one which can be substituted for the underlined segment.

The characters in the novel were invented and not true or not existing, created from the author's imagination rather than based on real people.

- Ans
- 1. creative
 - 2. non-fictitious
 - 3. realistic
 - 4. fictitious

Q.3 Correct the error in the sentence by choosing the correct spelling option.

Green shoes are preferable with brown suit.

- Ans
- 1. preferable
 - 2. preferabble
 - 3. prefarable
 - 4. prefirable

Q.4 A word segment has been highlighted in the given sentence. Select the CORRECT option that is the most appropriate one-word substitute for the highlighted segment.

The agriculture and farming based society of ancient Egypt relied heavily on the Nile River for irrigation.

- Ans
- 1. ancient
 - 2. industrial
 - 3. agrarian
 - 4. nomadic

Q.5 What does the phrase "All that glitters is not gold" imply?

- Ans
- 1. Gold is a valuable metal
 - 2. Glittering objects attract attention
 - 3. All metals shine
 - 4. Appearances can be deceptive

Q.6 Choose the most logical order of the words/phrases given below to constitute a meaningful sentence.

- (P) on the other side of the hills
- (Q) it was already late when
- (R) which according to the map was fifteen miles away
- (S) we set out for the next town

- Ans
- 1. QPRS
 - 2. PQRS
 - 3. QSRP
 - 4. QRSP

Q.7 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

You seek hot water under cold ice.

- Ans
- 1. You are taking unwarranted risks.
 - 2. You are looking for something impossible.
 - 3. You are being very cautious.
 - 4. You are looking for hot water.

Q.8 Select the option that best explains the meaning of the given proverb.
Where there is a will, there is a way.

- Ans
- 1. Skillful people can be trained easily.
 - 2. Luck always plays a role in finding success.
 - 3. Strong willpower paves the way.
 - 4. The path you take in life is already decided for you.

Q.9 Choose the word from the given options that is opposite in meaning to the word underlined in the sentence.

Rajesh was candid with his manager about the status of his tasks.

- Ans
- 1. confused
 - 2. miserable
 - 3. insincere
 - 4. grumbling

Q.10 Choose the option that best represents the meaning of the proverb.

A stitch in time saves nine.

- Ans
- 1. Being on time can save a lot of trouble
 - 2. Fixing a small problem early prevents it from getting worse
 - 3. It takes a lot of effort to fix a problem
 - 4. Time is money

Q.11 In the following question choose the word opposite in meaning to the given word.

DIFFUSE

- Ans
- 1. expand
 - 2. compact
 - 3. interfuse
 - 4. extend

Q.12 Select the most appropriate SYNONYM of the given word.

Obsolete

- Ans
- 1. Modern
 - 2. Original
 - 3. Outdated
 - 4. Valuable

Q.13 Choose the option which is closest in meaning to the given word.

Insipid

- Ans
- 1. Savoury
 - 2. Original
 - 3. Bland
 - 4. Terse

Q.14 Select the wrongly spelt word from the words given below.

- Ans
- 1. Indefinitely
 - 2. Immedately
 - 3. Intently
 - 4. Intermittently

Q.15 A word segment has been highlighted in the given sentence. Select the CORRECT option that shows the most appropriate one-word substitute for the highlighted segment.

With the rise of digital documents, the need for physical paper prints has significantly **reduced in extent and number**.

- Ans
- 1. transformed
 - 2. diminished
 - 3. complicated
 - 4. failed

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

A Green Hydrogen Hub is a special place where clean hydrogen fuel is made and used. Green hydrogen is produced by using water and electricity from clean natural sources like solar and wind power. This method does not cause pollution, so it is safe for the environment. In a hydrogen hub, factories, buses, trucks, and power stations can use this fuel instead of coal or oil. This helps reduce harmful gases in the air. A Green Hydrogen Hub also creates jobs and supports clean energy work. Scientists and workers in these hubs try to improve machines and reduce costs. Many countries want to build such hubs to fight climate change and protect nature. Green hydrogen can power vehicles and provide energy for homes and industries. By building Green Hydrogen Hubs, countries can move toward a cleaner and greener future and depend less on fossil fuels for daily energy needs worldwide.

SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage mainly organized?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

A Green Hydrogen Hub is a special place where clean hydrogen fuel is made and used. Green hydrogen is produced by using water and electricity from clean natural sources like solar and wind power. This method does not cause pollution, so it is safe for the environment. In a hydrogen hub, factories, buses, trucks, and power stations can use this fuel instead of coal or oil. This helps reduce harmful gases in the air. A Green Hydrogen Hub also creates jobs and supports clean energy work. Scientists and workers in these hubs try to improve machines and reduce costs. Many countries want to build such hubs to fight climate change and protect nature. Green hydrogen can power vehicles and provide energy for homes and industries. By building Green Hydrogen Hubs, countries can move toward a cleaner and greener future and depend less on fossil fuels for daily energy needs worldwide.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

A Green Hydrogen Hub is a special place where clean hydrogen fuel is made and used. Green hydrogen is produced by using water and electricity from clean natural sources like solar and wind power. This method does not cause pollution, so it is safe for the environment. In a hydrogen hub, factories, buses, trucks, and power stations can use this fuel instead of coal or oil. This helps reduce harmful gases in the air. A Green Hydrogen Hub also creates jobs and supports clean energy work. Scientists and workers in these hubs try to improve machines and reduce costs. Many countries want to build such hubs to fight climate change and protect nature. Green hydrogen can power vehicles and provide energy for homes and industries. By building Green Hydrogen Hubs, countries can move toward a cleaner and greener future and depend less on fossil fuels for daily energy needs worldwide.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

A Green Hydrogen Hub is a special place where clean hydrogen fuel is made and used. Green hydrogen is produced by using water and electricity from clean natural sources like solar and wind power. This method does not cause pollution, so it is safe for the environment. In a hydrogen hub, factories, buses, trucks, and power stations can use this fuel instead of coal or oil. This helps reduce harmful gases in the air. A Green Hydrogen Hub also creates jobs and supports clean energy work. Scientists and workers in these hubs try to improve machines and reduce costs. Many countries want to build such hubs to fight climate change and protect nature. Green hydrogen can power vehicles and provide energy for homes and industries. By building Green Hydrogen Hubs, countries can move toward a cleaner and greener future and depend less on fossil fuels for daily energy needs worldwide.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which statement is mentioned in the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

A Green Hydrogen Hub is a special place where clean hydrogen fuel is made and used. Green hydrogen is produced by using water and electricity from clean natural sources like solar and wind power. This method does not cause pollution, so it is safe for the environment. In a hydrogen hub, factories, buses, trucks, and power stations can use this fuel instead of coal or oil. This helps reduce harmful gases in the air. A Green Hydrogen Hub also creates jobs and supports clean energy work. Scientists and workers in these hubs try to improve machines and reduce costs. Many countries want to build such hubs to fight climate change and protect nature. Green hydrogen can power vehicles and provide energy for homes and industries. By building Green Hydrogen Hubs, countries can move toward a cleaner and greener future and depend less on fossil fuels for daily energy needs worldwide.

SubQuestion No : 20

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

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

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

- Ans**
- 1. दरअसल में वह उससे प्रेम करता है
 - 2. डाकू की पैरों में हथकड़ियां हैं
 - 3. यह ऐतिहासिक घटना है
 - 4. मेरा नाम श्री मोहन जी है

Q.2 'कान में तेल डालना' मुहावरे का उचित अर्थ है-

- Ans**
- 1. कुछ न सुनना
 - 2. परेशान करना
 - 3. लज्जित होना
 - 4. चकित होना

Q.3 'एक बार कही हुई बात को दोहराते रहना' वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द है?

- Ans**
- 1. पिष्टपेषण
 - 2. पिसाटपेसन
 - 3. कनिकाणी
 - 4. सुबहार

Q.4 सीता चाकू _____ सब्जी काटती है ।
उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित कारक शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. से
 - 2. के
 - 3. में
 - 4. का

Q.5 मैं अपनी बेटी _____ नाश्ता बना रही हूँ ।
उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित कारक शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. को
 - 2. ने
 - 3. की
 - 4. के लिए

Q.6 किस वाक्य में संयुक्त क्रिया प्रयुक्त हुई है?

- Ans
- 1. रमेश ने अंडे खरीदे
 - 2. राम ने रमेश को पैसे दिए
 - 3. वह खाना खा चुका होगा
 - 4. रमा ने अपने भाई को डाँटा

Q.7 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. ओर नज़र
2. उसने
3. दौड़ाई
4. के चारों
5. रसोईघर

- Ans
- 1. 25413
 - 2. 54132
 - 3. 24135
 - 4. 13542

Q.8 निम्नलिखित में से अतिरिक्त वाक्य वाले विकल्प को चुनिए-

- Ans
- 1. आकाश में चमकती हुई ताराएँ रात को अद्भुत और रहस्यमय बनाती हैं।
 - 2. संकट और वेदना से ही मनुष्य की मानसिक शक्ति और धैर्य का विकास होता है।
 - 3. दुख की मनुष्य के जीवन में सकारात्मक भूमिका है तथा सुख की नकारात्मक।
 - 4. सुख की वृत्ति अक्सर मनुष्य को माया और मोह के पाश में फंसाती है।

Q.9 निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें -
भागवतपीटता है।

- Ans
- 1. बहुत
 - 2. बहुतायत
 - 3. जरा सा
 - 4. कुछ

Q.10 निम्नलिखित में से अतिरिक्त वाक्य वाले विकल्प को चुनिए-

- Ans
- 1. ध्यान और तपस्या से मनुष्य अपने आत्मा की गहराई तक पहुँचता है।
 - 2. योगी सारे संसार से भिन्न है, वह संसार में रहकर भी संसार से परे है।
 - 3. सुबह की धूप में खेतों में काम करने वाले मजदूर खुशहाल नजर आते हैं।
 - 4. संसार के मोह-माया से मुक्त होकर ही शांति और आनंद की प्राप्ति संभव है।

Q.11 मैंने आज बैंक जाना है। इस वाक्य में अशुद्ध अंश है-

- Ans
- 1. जाना
 - 2. बैंक
 - 3. आज
 - 4. मैंने

Q.12 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. एकाएक
2. अपनी चूड़ियों
3. गई
4. उसकी नज़र
5. पर

- Ans
- 1. 25134
 - 2. 42531
 - 3. 12534
 - 4. 14253

Q.13 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द लिखें।
जिसकी गहराई का पता न लग सके__

- Ans
- 1. भौतिक
 - 2. अद्वितीय
 - 3. अथाह
 - 4. अदम्य

Q.14 अलमारी _____ किताब है ।

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

- Ans
- 1. में
 - 2. का
 - 3. से
 - 4. के

Q.15 कच्ची गोली खेलना- मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. पक्का खिलाड़ी होना
 - 2. अनुभवहीन होना
 - 3. चालबाज होना
 - 4. किशोरावस्था में होना

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

नैतिकता हमारे लिए सामाजिक मानदंड उपस्थित करती है क्योंकि यह उचित और अनुचित का ज्ञान कराती है। नैतिक नियमों में चरित्र-निर्माण की महत्ता पर जोर दिया जाता है और उन्हें माननेवाले कर्तव्य की भावना से प्रेरित होकर व्यवहार करते हैं। नैतिकता महज इसलिए नहीं मानी जाती कि पूर्वज भी ऐसा मानते हैं, बल्कि वह इसलिए मानी जाती है क्योंकि इसके पीछे न्याय, पवित्रता, औचित्य व दृढ़ता होती है। नैतिकता आत्म-चेतना से प्रेरित होती है। रुढ़ियों तो तर्कपूर्ण नहीं होती, किंतु नैतिकता का आधार मनुष्य के जीवन-मूल्य होते हैं जिनके अनुसार वे तर्कों का निर्माण कर लेते हैं। नैतिकता रुढ़ियों व जनरीतियों की अपेक्षा स्थायित्व लिये रहती है। नैतिकता का एक और अर्थ हो सकता है, जिसका संबंध एक समूह-विशिष्ट से होता है, जैसे- डॉक्टरों की नैतिकता, प्राध्यापकों की नैतिकता आदि। उदाहरण के लिए, एक डॉक्टर की आचार-संहिता में यह होता है कि कोई भी रोगी चाहे वह गरीब हो या धनी, यदि वह आधी रात को भी उसके पास आता है तो वह उसका इलाज अवश्य करेगा। इस प्रकार नैतिकता आचार-शास्त्र के बहुत निकट है।¹⁷⁶⁴

SubQuestion No : 16

Q.16 प्रस्तुत गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक चुनिए।¹⁷⁶⁵

Q.2 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

- Ans
- 1. कौन था?
 - 2. अंतिम मुगल
 - 3. बादशा
 - 4. दिल्ली का

Q.3 इनमें से कर्ण का तद्धव रूप है-

- Ans
- 1. काम
 - 2. कली
 - 3. कनक
 - 4. कान

Q.4 'सहज पके सो मीठा होय' लोकोक्ति का सही अर्थ है-

- Ans
- 1. आराम से किया गया काम सुखकर होता है
 - 2. महान व्यक्ति अपनी मर्यादा नहीं छोड़ता
 - 3. समय रहते कार्य पूर्ण कर लेना अच्छा रहता है
 - 4. फल सहज रूप से पकने पर मीठे होते हैं

Q.5 निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ बताइए -
आसमान से गिरा खजूर में लटका

- Ans
- 1. हवाई कल्पना करना
 - 2. सबसे निराला
 - 3. किसी कार्य के पूरा होते-होते बाधा उत्पन्न हो जाना
 - 4. काम की वस्तु का सदैव दूरी पर मिलना

Q.6 नीचे दिए विकल्पों में से कौन-सा शब्द 'तनिक' का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans
- 1. कृश
 - 2. थोड़ा
 - 3. ज़रा
 - 4. किंचित

Q.7 इनमें से कौन सा अर्थ 'सुधा' शब्द से नहीं निकलता है?

- Ans
- 1. जल
 - 2. दूध
 - 3. अमृत
 - 4. बादल

Q.8 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
प्राधानाध्यापक लड़कों का चुनाव करेंगे

- Ans
- 1. करेंगे
 - 2. चुनाव
 - 3. प्राधानाध्यापक
 - 4. लड़कों का

Q.9 'निन्यानवे के फेर में पड़ना' मुहावरे का सही अर्थ है-

- Ans
- 1. अत्यधिक धन कमाने के लालच में फँसना
 - 2. लगन से काम करना
 - 3. बहुत अनुनय-विनय करना
 - 4. ऋण चुकाना

Q.10 बंदर का तत्सम रूप क्या होगा?

- Ans
- 1. कपिसुत
 - 2. भल्लुक
 - 3. वानर
 - 4. सुग्रीव

Q.11 'वस्त्र' का पर्यायवाची शब्द है -

- Ans
- 1. पगड़ी
 - 2. पटु
 - 3. पट
 - 4. पटा

Q.12 'काल' का अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. धन
 - 2. मोर
 - 3. मृत्यु
 - 4. कोयल

Q.13 'मुख्य' का विलोम शब्द है -

- Ans
- 1. पिछड़ा
 - 2. गौण
 - 3. प्रमुख
 - 4. असहज

Q.14 'नीरस' का विलोम शब्द होगा -

- Ans
- 1. अनार्द्र
 - 2. औरस
 - 3. सरस
 - 4. मृदु

Q.15 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
उसने चमड़े के तरह-तरह के जुते खरीदे

- Ans
- 1. खरीदे
 - 2. के तरह-तरह
 - 3. उसने चमड़े
 - 4. के जुते

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अपने हित साधन के लिए दूसरे के अस्तित्व को समाप्त कर देना, यहाँ तक कि दूसरे को दुःख पहुँचाना बुरा कार्य है। यदि कोई आपके हित के विरुद्ध नाजायज तौर पर कार्य कर रहा है, वह आपको नुकसान पहुँचा रहा है, आपके अधिकारों का हनन कर रहा है या आपको गुलाम बना रहा है तो उसके विरुद्ध ऐसे हिंसात्मक कदम उठाना जो कि उसको नष्ट ही कर सकते हैं, बुरी चीज है किंतु हिंसा के डर से उसकी गुलामी को स्वीकार कर लेना तो और भी बुरा है। दासता को अंगीकार करने में तो हम स्वतंत्रता के प्राकृतिक अधिकार को ही गिरवी रख देते हैं। तब हम अपने विकास की संभावनाओं का ही, आजाद होकर नए-नए कार्य करने की सृजनशीलता का ही गला घोट देते हैं। तब फिर हमारे पास उस मनुष्यता के लिए बचता ही क्या है जो स्वतंत्र रहकर ही नव-नव निर्माण करते रहना चाहती है। इस तरह इंसानियत को जिंदा रखने के लिए इंसानियत का विरोध करने वाले लोगों के विरुद्ध हिंसात्मक कार्य करना भी बेहतर है बजाय कि ऐसे लोगों की गुलामी स्वीकार कर इंसानियत के विकास को कुचलते हुए देखते रहना।

752

SubQuestion No : 16

Q.16 प्रस्तुत गद्यांश का भाव क्या है?753

