



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

Participant Name	Akshay kumar
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	08/05/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं?

कथन : $K \geq L < M = N \geq Q$

निष्कर्ष:

I. $N = K$

II. $Q < L$

Ans 1. न तो I और न ही II सत्य है

2. केवल II सत्य है

3. I और II, दोनों सत्य हैं

4. केवल I सत्य है

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'

A - B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

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

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S - D x F + H ÷ K' है, तो S का K से क्या संबंध है ?

Ans 1. पत्नी की माता

2. भाई की पत्नी की बहन

3. भाई की पत्नी की माता

4. पत्नी की बहन

Q.3 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'VOTE' को '7318' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TONE' को '6817' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' के लिए क्या कूट है?

Ans 1. 6

2. 1

3. 8

4. 3

Q.4 यदि QUAVERY शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans 1. एक की भी नहीं

2. तीन

3. एक

4. दो

Q.5 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि वे इसी क्रम में हों।
B के नीचे केवल 3 बॉक्स रखे गए हैं। B और A के बीच केवल 2 बॉक्स रखे गए हैं। D और G के बीच ठीक 4 बॉक्स रखे गए हैं। A के नीचे कम से कम 2 बॉक्स रखे गए हैं। F को E के ठीक नीचे रखा गया है। D को G के ऊपर रखा गया है।
E के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

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

(बाएँ) T * V W ^ % Y \$ Z ^ A # B @ D E F ~ G & I (दाएँ)

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

- Ans 1. दो
 2. चार
 3. एक
 4. तीन

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
A # B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'F # L - R + O' है, तो F का O से क्या संबंध है?

- Ans 1. भाई
 2. पिता
 3. पुत्र
 4. पति

Q.8 सात बॉक्स P, Q, R, S, T, U और V एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।
R और T के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। S, V के ऊपर रखा है और V के ऊपर केवल 1 बॉक्स रखा गया है।
T के नीचे कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। P, U के नीचे किसी स्थान पर लेकिन Q के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है।
P के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.9 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।
S, P के दाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। S के बाईं ओर से गिनने पर, S और V के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं।
P और T के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। U, Q के दाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है।
P के दाईं ओर से गिनने पर, Q और P के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.10 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 : $F > L = A > K = Y$

निष्कर्ष:

I. $Y < L$

II. $F > K$

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

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'READ' को '6849' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DEAL' को '4958' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'L' का कूट क्या होगा?

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

Q.12 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ नींबू, अंजीर हैं। कोई भी अंजीर, खुबानी नहीं है।

निष्कर्ष I: कुछ नींबू, खुबानी हैं।

निष्कर्ष II: कोई भी खुबानी, नींबू नहीं है।

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

Q.13 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएं) 5 1 4 3 8 + @ / 1 5 5 1 / 8 & + 6 9 & * + (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद में भी एक संख्या है?

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

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GRAY' को '6342' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RAYS' को '3564' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या होगा?

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

Q.15 सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

E के नीचे केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। G के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा गया है। G और C के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। D को B के ठीक ऊपर रखा गया है। A को F के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। D के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- Ans
- 1.4
 - 2.5
 - 3.2
 - 4.1

Q.16 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

A और B के बीच केवल 2 बॉक्स रखे गए हैं। D और C के बीच केवल 5 बॉक्स रखे गए हैं। A को D के ठीक नीचे रखा गया है। F को E के ठीक ऊपर रखा गया है। B के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- Ans
- 1.1
 - 2.4
 - 3.2
 - 4.3

Q.17 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V के बाईं ओर से गिनने पर, U और V के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T, P के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Q, P के दाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। Q, U के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। S, T का निकटतम पड़ोसी है। T के दाईं ओर से गिनने पर, P और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1.2
 - 2.3
 - 3.1
 - 4.4

Q.18 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

- Ans
- 1.4
 - 2.6
 - 3.3
 - 4.5

Q.19 यदि शब्द 'PALMERS' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.20 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

- Ans
- 1. 10
 - 2. 3
 - 3. 7
 - 4. 5

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

8 4 4 6 12 ?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 20
 - 3. 30
 - 4. 36

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

$3 + 10 \div 4 - 36 \times 9 = ?$

- Ans
- 1. -31
 - 2. -33
 - 3. -32
 - 4. -30

Q.3 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?

17 B 10 C 5 D 12 A 3 = ?

- Ans
- 1. 170
 - 2. 172
 - 3. 173
 - 4. 171

Q.4 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से 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।)

(34, 21, 29)

(42, 29, 37)

- Ans
- 1. (45, 32, 24)
 - 2. (11, 24, 32)
 - 3. (36, 23, 33)
 - 4. (26, 13, 21)

Q.5 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?

10 B 15 C 20 D 44 A 4 = ?

- Ans
- 1. 160
 - 2. 159
 - 3. 157
 - 4. 158

Q.6 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एक 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. QST
 - 2. SUV
 - 3. GJJ
 - 4. ACD

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

कथन: कोई भी ट्रेन, सबमरीन नहीं है। सभी सबमरीन, बस हैं।

निष्कर्ष I: कोई भी बस, ट्रेन नहीं है।

निष्कर्ष II: कुछ ट्रेन, बस हैं।

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

Q.8 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों 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, किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(2,19,23)

(20,11,51)

- Ans
- 1. (11,27,39)
 - 2. (25,22,52)
 - 3. (21,28,50)
 - 4. (19,22,60)

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से ASDF का संबंध EWHJ से है। उसी प्रकार, QITV का संबंध UMXZ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, CUFH का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. GYLO
 - 2. GHYT
 - 3. GHLP
 - 4. GYJL

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

122 131 144 161 182 ?

- Ans
- 1. 207
 - 2. 209
 - 3. 198
 - 4. 195

Q.11 नीचे दिए गए दो युग्मों के समूह के समान पैटर्न का अनुसरण करने वाले युग्म का चयन करें। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

AZA-EDE

KJK-ONO

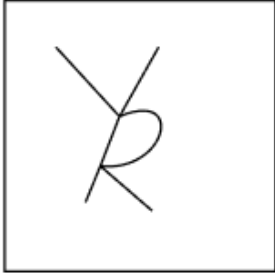
Ans ✓ 1. MLM-QPQ

✗ 2. MLM-PPP

✗ 3. MKK-POP

✗ 4. MKK-QPQ

Q.12 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



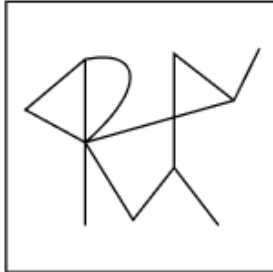
(X)

Ans

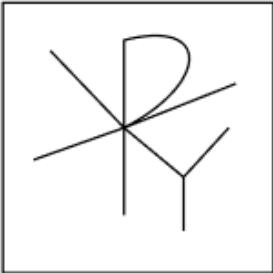
✗ 1.



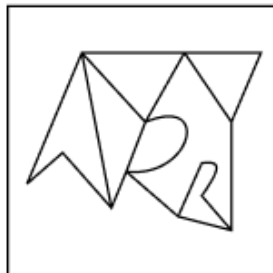
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.13 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदला दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$16 \div 8 + 16 \times 4 - 2 = ?$$

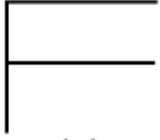
Ans 1. 162

2. 126

3. 62

4. 112

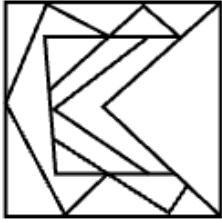
Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



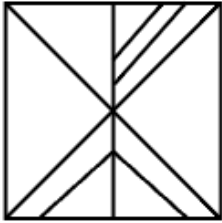
(X)

Ans

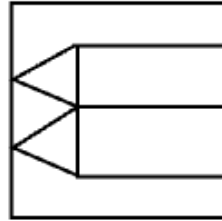
1.



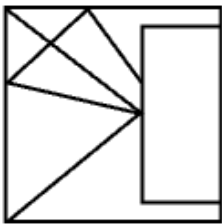
2.



3.



4.



Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से 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।)

(24, 33, 55)

(11, 20, 42)

Ans 1. (13, 22, 54)

2. (9, 16, 38)

3. (21, 40, 62)

4. (15, 24, 46)

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से DEUN का संबंध HIYR से है। इसी प्रकार, TUKD का संबंध XYOH से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FGWP का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. JKAT
 - 2. JKAE
 - 3. JKAW
 - 4. JKUI

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. PUR
 - 2. RTY
 - 3. FKH
 - 4. HMJ

Q.18 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?
28 30 38 52 72 ?

- Ans
- 1. 100
 - 2. 99
 - 3. 98
 - 4. 97

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

- Ans
- 1. VM-VL
 - 2. HY-HX
 - 3. UL-UK
 - 4. QH-QI

Q.20 यदि 'P' का अर्थ '-' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
3 D 8 C 2 Q 15 P 17 = ?

- Ans
- 1. 56
 - 2. 46
 - 3. 23
 - 4. -76

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किसका संबंध 'धन निकासी सिद्धांत' से है, जो अंग्रेजों द्वारा भारत के आर्थिक शोषण को उजागर करता है?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल
 - 2. लाला लाजपत राय
 - 3. बाल गंगाधर तिलक
 - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.2 अगस्त 2025 में, भारत के पहले एनिमल स्टैम सेल बायोबैंक का उद्घाटन किस संस्थान में किया गया?

Ans 1.

भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान (IVRI), बरेली

2. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc), बेंगलुरु

3. राष्ट्रीय पशु जैव प्रौद्योगिकी संस्थान (NIAB), हैदराबाद

4. राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान (NDRI), करनाल

Q.3 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के स्थापना दिवस पर पूरे भारत से कितने समाज सुधारक, पत्रकार और वकील एकत्रित हुए थे?

Ans 1. 61

2. 72

3. 79

4. 55

Q.4 ओणम 10-दिवसीय फसल उत्सव है, जो भारत के किस राज्य में आधिकारिक तौर पर मनाया जाता है?

Ans 1. कर्नाटक

2. राजस्थान

3. पंजाब

4. केरल

Q.5 स्टैटिस्टिकल रिव्यू ऑफ वर्ल्ड एनर्जी (Statistical Review of World Energy) 2025 के अनुसार, 2024 में किस देश ने चीन को पीछे छोड़ते हुए विश्व के चौथे सबसे बड़े बायोफ्यूल (biofuel) उपभोक्ता का स्थान प्राप्त किया था?

Ans 1. ब्राज़ील (Brazil)

2. भारत (India)

3. इंडोनेशिया (Indonesia)

4. संयुक्त राज्य अमेरिका (United States)

Q.6 फरवरी 2026 में राष्ट्रीय एक्यूरेसी पैराग्लाइडिंग प्रतियोगिता (National Accuracy Paragliding competition) किस भारतीय राज्य में आयोजित की गई थी?

Ans 1.

सिक्किम

2.

हिमाचल प्रदेश

3.

उत्तराखंड

4.

अरुणाचल प्रदेश

Q.7 फरवरी 2026 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने किस भारतीय राज्य का नाम बदलने के प्रस्ताव को मंजूरी दी?

Ans 1. कर्नाटक

2. केरल

3. तमिलनाडु

4. ओडिशा

Q.8 Which of the following is the relationship between the Total Cost (TC), Total Fixed Cost (TFC), and Total Variable Cost (TVC) in the short run?

Ans 1. $TC = TFC / TVC$

2. $TC = TFC - TVC$

3. $TC = TFC \times TVC$

4. $TC = TFC + TVC$

Q.9 In April 2025, who among the following Indian athletes was appointed Chairperson of the Athletes Commission of the Indian Weightlifting Federation?

- Ans
- 1. Sanjita Chanu
 - 2. Punam Yadav
 - 3. Karnam Malleswari
 - 4. Saikhom Mirabai Chanu

Q.10 1960 के दशक के उत्तरार्ध में पंजाब और हरियाणा में हुए आर्थिक बदलाव में किस कारक का सबसे महत्वपूर्ण योगदान रहा?

- Ans
- 1. सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र में उच्च वृद्धि
 - 2. पर्यटन और आतिथ्य उद्योग पर केंद्रित होना
 - 3. विदेशी देशों में बड़े पैमाने पर प्रवासन
 - 4. कृषि क्षेत्र में हरित क्रांति की सफलता

Q.11 विकसित भारत-रोजगार और आजीविका के लिये गारंटी मिशन (ग्रामीण) (VB—G RAM G) अधिनियम, 2025 के तहत, प्रति ग्रामीण परिवार को प्रति वर्ष कितने दिनों के मजदूरी रोजगार की गारंटी दी जाती है?

- Ans
- 1. 125 दिन
 - 2. 150 दिन
 - 3. 120 दिन
 - 4. 100 दिन

Q.12 जब उत्पादन की कुल लागत, उत्पादन (output) की तुलना में अधिक तीव्र दर से बढ़ती है, तो फर्म को किस प्रकार के अनुमापी प्रतिफल (returns to scale) का अनुभव होने की सर्वाधिक संभावना होती है?

- Ans
- 1. बड़े पैमाने की किफायतें (Economies of scale)
 - 2. अनुमापी हासमान प्रतिफल (Decreasing returns to scale)
 - 3. अनुमापी समानुपातिक प्रतिफल (Constant returns to scale)
 - 4. अनुमापी वर्धमान प्रतिफल (Increasing returns to scale)

Q.13 2025 में एशियाई महिला कबड्डी चैंपियनशिप किस देश ने जीती?

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

Q.14 1921-22 का मोपला विद्रोह भारत के किस राज्य में हुआ था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. कर्नाटक
 - 3. केरल
 - 4. गोवा

Q.15 बैंकिंग के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत में वाणिज्यिक बैंकों के प्राथमिक कार्य का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. अर्थव्यवस्था के लिए मुद्रा का मुद्रण करना और उसे जारी करना
 - 2. वित्तीय बाजारों और स्टॉक एक्सचेंजों को विनियमित करना
 - 3. सरकारी कराधान और सार्वजनिक व्यय का प्रबंधन
 - 4. जनता से जमा स्वीकार करना और ऋण प्रदान करना

Q.16 उस समय किस प्रकार की बेरोजगारी होती है जब कृषि जैसे विशिष्ट उद्योगों की प्रकृति के कारण श्रमिक वर्ष की कुछ निश्चित अवधियों के दौरान बिना काम के रह जाते हैं?

- Ans
- 1. प्रच्छन्न बेरोजगारी
 - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
 - 3. मौसमी बेरोजगारी
 - 4. स्वेच्छिक बेरोजगारी

Q.17 POWERGRID signed agreements with which organisation for 400 kV cross-border transmission projects in October 2025?

- Ans
- 1. Ministry of Power
 - 2. Ministry of Energy
 - 3. Nepal Energy Commission
 - 4. Nepal Electricity Authority

Q.18 1916 में, लखनऊ समझौते के तहत किन दो राजनीतिक समूहों के बीच समझौता हुआ था?

- Ans
- 1. कम्युनिस्ट पार्टी और ब्रिटिश सरकार
 - 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और मुस्लिम लीग
 - 3. बोल्शेविक पार्टी और गदर पार्टी
 - 4. सोशलिस्ट पार्टी और ब्रिटिश सरकार

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा वैयक्तिक प्रयोज्य आय में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. व्यक्तियों द्वारा सरकार को भुगतान किए गए प्रत्यक्ष कर
 - 2. परिवारों द्वारा प्राप्त मजदूरी और वेतन
 - 3. परिवारों द्वारा प्राप्त सामाजिक सुरक्षा भुगतान और पेंशन
 - 4. व्यक्तियों द्वारा अर्जित ब्याज और लाभांश

Q.20 1911 में बॉम्बे में सोशल सर्विस लीग (Social Service League) की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी?

- Ans
- 1. नारायण मल्हार जोशी
 - 2. मैरी कारपेंटर
 - 3. नलिनी गुप्ता
 - 4. सत्येंद्र नाथ टैगोर

Section : General Awareness1

Q.1 When boiling water for cooking rice, a change in physical state occurs. What is the scientific name for the process in which water turns into steam while heating to its boiling point?

- Ans
- 1. Condensation
 - 2. Sublimation
 - 3. Precipitation
 - 4. Vaporization

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा, संविधान के अनुच्छेद 51A के तहत एक मौलिक कर्तव्य है?

- Ans
- 1. प्रत्येक चुनाव में अनिवार्य रूप से मतदान करना
 - 2. ईमानदारी और नियमित रूप से करों का भुगतान करना
 - 3. समान कार्य के लिए समान वेतन निर्धारित करना
 - 4. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करना

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी शास्त्रीय भाषा, जो विभिन्न बोलियों का एक समृद्ध ताना-बाना है, प्राचीन भारत में बौद्धों द्वारा अपनी पवित्र भाषा के रूप में अपनाई गई थी?

- Ans
- 1. संस्कृत
 - 2. पाली
 - 3. अपभ्रंश
 - 4. तमिल

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अरावली पर्वतमाला के पश्चिमी ढालों से निकलती है और कच्छ के रण में विलीन हो जाती है?

- Ans
- 1. गंगा नदी
 - 2. लूणी नदी
 - 3. साबरमती नदी
 - 4. सिंधु नदी

Q.5 हम्पी उत्सव का आयोजन मुख्य रूप से किस साम्राज्य की सांस्कृतिक विरासत का जश्न मनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. विजयनगर साम्राज्य
 - 2. मौर्य साम्राज्य
 - 3. मुगल साम्राज्य
 - 4. गुप्त साम्राज्य

Q.6 अक्टूबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में कितनी भाषाओं को शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्राप्त है?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 11
 - 3. 6
 - 4. 8

Q.7 भारत की मुख्य भूमि का सबसे पश्चिमी भाग, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. गोवा
 - 4. राजस्थान

Q.8 संतुलित आहार में कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज और जल सम्मिलित होने चाहिए। यदि कोई व्यक्ति अपने दैनिक भोजन से हरी पत्तेदार सब्जियां और फल हटा देता है, तो कौन-सा आवश्यक पोषक समूह सबसे अधिक प्रभावित होगा और प्रतिरक्षा कमजोर होने और दृष्टि कमजोर होने जैसी स्वास्थ्य जटिलताओं का कारण बन सकता है?

- Ans
- 1. कार्बोहाइड्रेट
 - 2. विटामिन और खनिज
 - 3. वसा
 - 4. प्रोटीन

Q.9 What is a cross between two parents differing only in a single pair of contrasting characters called?

- Ans
- 1. Incomplete dominance
 - 2. Monohybrid cross
 - 3. Dihybrid cross
 - 4. Reciprocal cross

Q.10 भारत पर्व किस राष्ट्रीय अवसर के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. गांधी जयंती
 - 2. गणतंत्र दिवस
 - 3. संविधान दिवस
 - 4. स्वतंत्रता दिवस

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन कोशिका सिद्धांत के मूल सिद्धांतों का खंडन करता है?

- Ans
- 1. कोशिकाएँ बार-बार विभाजित होकर अतिरिक्त कोशिकाओं का निर्माण करती हैं।
 - 2. बहुकोशिकीय जीवों में कोशिकाएँ एक-दूसरे के साथ परस्पर क्रिया करती हैं।
 - 3. एक एककोशिकीय जीव जीवन की सभी आवश्यक प्रक्रियाओं को पूरा करता है।
 - 4. कोशिकाएँ निर्जीव पदार्थों से स्वतः उत्पन्न हो सकती हैं।

Q.12 भारतीय संविधान के अंतर्गत स्वतंत्रता का अधिकार किन अनुच्छेदों के माध्यम से सुनिश्चित किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14, 15, 16 और 17
 - 2. अनुच्छेद 23, 24, 25 और 26
 - 3. अनुच्छेद 19, 20, 21 और 22
 - 4. अनुच्छेद 32, 33, 34 और 35

Q.13 किस प्रकार की तने की कलिका मुख्य रूप से पादप की ऊर्ध्वगामी वृद्धि के लिए उत्तरदायी होती है?

- Ans
- 1. अधर कलिका (Ventral bud)
 - 2. रेडियल कलिका (Radial bud)
 - 3. शीर्ष कलिका (Apical bud)
 - 4. कक्षीय कलिका (Axillary bud)

Q.14 खान मंत्रालय की 2024 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने विश्व में किस अलौह धातु के दूसरे सबसे बड़े उत्पादक के रूप में अपना स्थान बनाए रखा है?

- Ans
- 1. ऐलुमिनियम
 - 2. निकैल
 - 3. सोना
 - 4. टिन

Q.15 कौन-सा अनुच्छेद पंचायतों में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए सीटों के आरक्षण का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 243F
 - 2. अनुच्छेद 243D
 - 3. अनुच्छेद 243E
 - 4. अनुच्छेद 243A

Q.16 सांची स्तूप के उत्कीर्ण प्रवेश द्वार (तोरण) मुख्य रूप से _____ को दर्शाते हैं।

- Ans
- 1. केवल पुरुषों और आकृतियों पर आधारित डिजाइन
 - 2. आधुनिक ग्रामीण जीवन के दैनिक दृश्यों
 - 3. मध्यकालीन भारतीय राज्यों की घटनाओं
 - 4. बुद्ध के जीवन की कहानियों

Q.17 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में किस धार्मिक समुदाय की दशकीय विकास दर (2001-2011) सबसे अधिक रही?

- Ans
- 1. बौद्ध
 - 2. मुस्लिम
 - 3. ईसाई
 - 4. हिंदू

Q.18 भारत का सर्वोच्च न्यायालय किस अनुच्छेद के अंतर्गत मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए आरंभिक अधिकारिता का प्रयोग करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 136
 - 2. अनुच्छेद 131
 - 3. अनुच्छेद 32
 - 4. अनुच्छेद 43

Q.19 भौतिक परिस्थितियों का निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन असम को चाय की खेती के लिए सबसे उपयुक्त बनाता है?

- Ans
- 1. अच्छी जल निकासी वाली बलुई मृदा और सीमित वर्षा
 - 2. पथरीली मृदा और शुष्क जलवायु परिस्थितियाँ
 - 3. लैटेराइट मृदा और शुष्क ताप परिसर
 - 4. समृद्ध दुमटी मृदा और प्रचुर वर्षा

Q.20 20 लाख से अधिक जनसंख्या वाले राज्यों में पंचायती राज व्यवस्था के कितने स्तर हैं?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 $5^3 \times 9^2 \times 12$, $5^2 \times 12^2 \times 17$ और $9^3 \times 12^2 \times 17^2$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2^5 \times 3^8 \times 5^3 \times 17^2$
 - 2. $2^4 \times 3^8 \times 5^4 \times 17^2$
 - 3. $2^4 \times 3^9 \times 5^3 \times 17^2$
 - 4. $2^4 \times 3^8 \times 5^3 \times 17^2$

Q.2 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 1,72,500 है। पहले वर्ष में यह 45% और दूसरे वर्ष में 44% बढ़ जाती है, लेकिन तीसरे वर्ष में 50% घट जाती है। तीसरे वर्ष के अंत में कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 1,80,120
 - 2. 1,80,100
 - 3. 1,80,080
 - 4. 1,80,090

Q.3 रिया का मासिक वेतन ₹68,300 है। वह अपने वेतन में से, 25% की बचत करती है, 17% किराया देती है और शेष अन्य प्रयोजनों पर खर्च करती है। वह अन्य प्रयोजनों पर कुल कितना खर्च करती है?

- Ans
- 1. ₹35,248
 - 2. ₹39,214
 - 3. ₹39,614
 - 4. ₹38,425

Q.4 एक दुकानदार ₹40, ₹50 और ₹60 प्रति kg कीमत वाले तीन किस्मों के चावल की को 2:3:5 के अनुपात में मिलाकर एक मिश्रण तैयार करता है। परिणामी मिश्रण की प्रति kg औसत कीमत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹53
 - 2. ₹52
 - 3. ₹50
 - 4. ₹54

Q.5 $4^3 \times 8^2 \times 13$, $4^2 \times 13^2 \times 18$ और $8^3 \times 13^2 \times 18^2$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2^{13} \times 3^4 \times 13^2$
 - 2. $2^{12} \times 3^5 \times 13^2$
 - 3. $2^{12} \times 3^4 \times 13^2$
 - 4. $2^{12} \times 3^4 \times 13^3$

Q.6 एक व्यापारी को ₹900 में एक शर्ट बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह शर्ट को ₹1400 में बेचकर x% का लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50
 - 2. 30
 - 3. 40
 - 4. 55

Q.7 वर्तमान से छह वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 17 वर्ष थी। वर्तमान से छह वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 10 वर्ष होगी। वर्तमान से चार वर्ष बाद B की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 65
 - 2. 70
 - 3. 60
 - 4. 68

Q.8 किसी शहर की वर्तमान जनसंख्या 1,44,75,000 है। इसमें पहले वर्ष में 70% की वृद्धि होती है और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि होती है, लेकिन तीसरे वर्ष में 36% की कमी होती है। तीसरे वर्ष के अंत में शहर की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 1,96,91,000
 - 2. 1,96,86,000
 - 3. 1,96,89,000
 - 4. 1,96,78,000

Q.9 एक व्यक्ति को ₹120 में किसी वस्तु को बेचने पर 30% की हानि होती है। 26% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 226
 - 2. 206
 - 3. 216
 - 4. 236

Q.10 दो संख्याओं का म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 10 और 300 है। यदि उनमें से एक संख्या 50 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 90
 - 2. 50
 - 3. 120
 - 4. 60

Q.11 वर्ष 2020 से 2024 के दौरान भारत के दो अलग-अलग राज्यों से वस्त्रों का निर्यात निम्नलिखित तालिका में दिया गया है।

वर्ष	2020	2021	2022	2023	2024
केरल (करोड़ ₹ में)	8	10	12	14	10
कर्नाटक (करोड़ ₹ में)	10	12	8	9	13

वर्ष 2023 और 2024 को मिलाकर, दोनों राज्यों की वस्त्र निर्यात से कुल आय कितनी है?

- Ans
- 1. ₹43 करोड़
 - 2. ₹42 करोड़
 - 3. ₹44 करोड़
 - 4. ₹46 करोड़

Q.12 ₹1,00,000 की धनराशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की जाती है, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यदि अंतिम मिश्रधन ₹1,33,100 है, तो निवेश की समयावधि ज्ञात कीजिए।

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

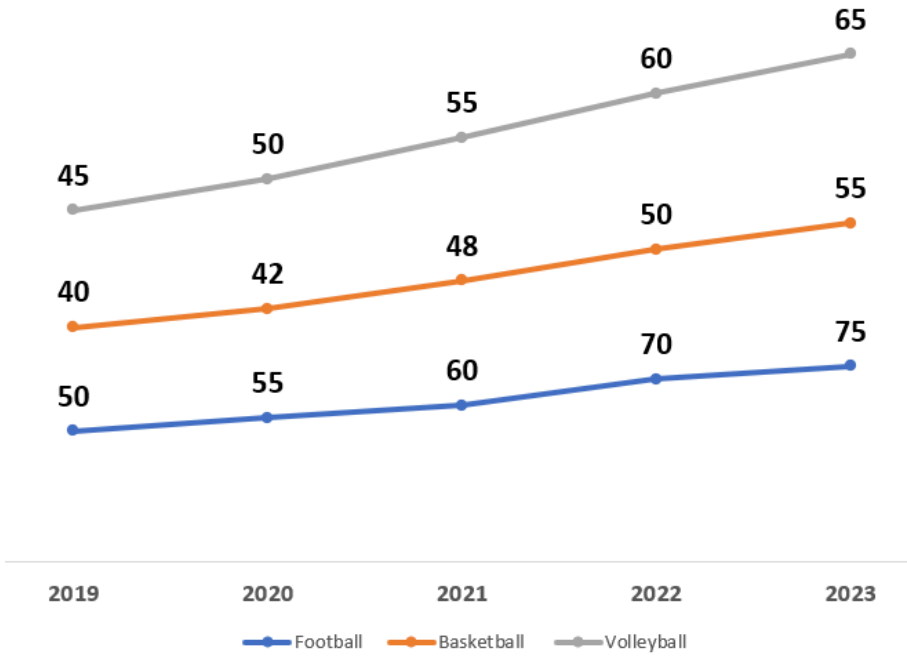
Q.13 प्रथम 118 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 118
 - 2. 117.5
 - 3. 118.5
 - 4. 119

Q.14 ₹6,000 पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों के चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹56
 - 2. ₹60
 - 3. ₹68
 - 4. ₹50

Q.15 दिया गया रेखा ग्राफ 2019 से 2023 तक पांच वर्ष में तीन अलग-अलग स्कूल खेलों [(फुटबॉल, बास्केटबॉल और वॉलीबॉल - (football, basketball, and volleyball)] में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके बाद प्रश्न का उत्तर दीजिए।



दिए गए वर्षों में किस खेल में भागीदारी में सबसे अधिक संगत वृद्धि (consistent increase) हुई है?

Ans 1.

फुटबॉल और वॉलीबॉल दोनों में समान संगतता (consistency) है

2. वॉलीबॉल

3. फुटबॉल

4. बास्केटबॉल

Q.16 यदि 5 कर्मचारियों का औसत वेतन ₹32,500 है और एक कर्मचारी का वेतन ₹40,000 है, तो अन्य चार कर्मचारियों का औसत वेतन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 29,750

2. 30,625

3. 32,000

4. 31,250

Q.17 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$11 + 2 \times 32 \div 4 + 2 - 42 \div 6 \times 8$$

Ans 1. -27

2. 63

3. -14

4. 68

Q.18 किस वार्षिक ब्याज दर पर, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, कोई धनराशि 2 वर्ष में 65 गुनी हो जाएगी? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

Ans 1. 702.7%

2. 710.8%

3. 716.6%

4. 706.2%

Q.19 ₹1,800 पर 3% की मासिक दर से 5 महीनों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.45
 - 2. 2.270
 - 3. 42.50
 - 4. 22.50

Q.20 प्रत्येक 40% की दो क्रमिक वृद्धि, प्रत्येक 40% की दो क्रमिक कमी से कितने प्रतिशत अधिक है?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 पानी की एक बेलनाकार टंकी की त्रिज्या 3 m और ऊँचाई 7 m है। टंकी का आयतन (लीटर में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 198000
 - 2. 187500
 - 3. 198700
 - 4. 189000

Q.2 0.04 और 4 के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.4
 - 2. 0.2
 - 3. 0.16
 - 4. 0.004

Q.3 एक आयताकार फर्श, जिसका माप 12 m × 7 m है, के एक कोने पर 3 m भुजा वाली एक वर्गाकार टाइल इस प्रकार लगाई गई है कि वह आयत की दोनों आसन्न भुजाओं से सटी हुई है। फर्श के शेष दृश्यमान भाग की सीमा की कुल लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 38 m
 - 2. 35 m
 - 3. 32 m
 - 4. 29 m

Q.4 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 21 दिन, 28 दिन और 35 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे सभी एक साथ कार्य प्रारंभ करते हैं। 4 दिन बाद, A कार्य छोड़ देता है, जबकि B और C कार्य को जारी रखते हैं। अगले 4 दिन बाद, B भी कार्य छोड़ देता है, और C अकेले कार्य करता रहता है जब तक कि कार्य पूरा नहीं हो जाता। कार्य कुल कितने दिनों में पूरा होगा?

- Ans
- 1. $18\frac{1}{3}$ दिन
 - 2. $12\frac{1}{12}$ दिन
 - 3. $9\frac{2}{5}$ दिन
 - 4. $15\frac{2}{5}$ दिन

Q.5 A, B से तीन गुना दक्ष है और किसी काम को पूरा करने में B से छह दिन कम समय लेता है। B उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

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

Q.6 तीन संख्याएं 5:7:9 के अनुपात में हैं, तथा उनका योगफल 168 है। यदि सबसे छोटी संख्या को 40% बढ़ा दिया जाए और सबसे बड़ी संख्या को 25% घटा दिया जाए, तो तीनों संख्याओं का नया अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28:28:27
 - 2. 5:8:7
 - 3. 21:25:20
 - 4. 13:13:11

Q.7 पाइप X किसी टंकी को 10 घंटे में भर सकता है, और पाइप Y उसे 15 घंटे में भर सकता है। जब दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो नीचे स्थित एक रिसाव के कारण भरने की प्रक्रिया धीमी हो जाती है, जिससे टंकी को पूरी तरह भरने में अपेक्षित समय से 2 घंटे अधिक लगते हैं। यदि टंकी पूरी भरी हुई है, तो केवल रिसाव के कारण टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 15 घंटे
 - 2. 20 घंटे
 - 3. 30 घंटे
 - 4. 24 घंटे

Q.8 एक नाव को धारा की दिशा में 48 km की दूरी तय करने में 3 घंटे और धारा की विपरीत दिशा में वही दूरी तय करने में 4 घंटे लगते हैं। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3 km/h
 - 2. 5 km/h
 - 3. 2 km/h
 - 4. 4 km/h

Q.9 यदि किसी गोले की त्रिज्या दोगुनी कर दी जाए, तो उसका आयतन कितने गुना बढ़ जाएगा?

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

Q.10 एक पाइप किसी टंकी को 24 घंटे में भर सकता है। रिसाव के कारण, यह वास्तव में इसे भरने में 12 घंटे अधिक लेता है। अकेले उस रिसाव द्वारा भरी हुई टंकी खाली करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 66 घंटे
 - 2. 54 घंटे
 - 3. 84 घंटे
 - 4. 72 घंटे

Q.11 A और B क्रमशः ₹4,000 और ₹6,000 की धनराशि एक वर्ष के लिए निवेश करते हैं। उन्हें कुल ₹5,000 का लाभ अर्जित होता है। B का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,000
 - 2. ₹3,000
 - 3. ₹2,400
 - 4. ₹3,200

Q.12 एक शर्ट का अंकित मूल्य ₹800 है और इसे 20% और 10% की क्रमिक छूट के बाद बेचा जाता है। शुद्ध छूट प्रतिशत कितना होगा?

Ans 1.

28%

2.

30%

3.

24%

4.

26%

Q.13 आंतरिक त्रिज्या 2 m और ऊंचाई 10 m वाला एक बेलनाकार पात्र पूरी तरह से जल से भरा हुआ है। 20% जल निकालने के बाद, पात्र के खाली भाग (जल-स्तर से ऊपर) के आंतरिक वक्र पृष्ठ को ₹5 प्रति वर्ग मीटर की दर से पेंट किया जाता है। पेंटिंग की लागत (₹ में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितनी होगी? [$\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए]

Ans 1. ₹124.61

2. ₹126.61

3. ₹123.71

4. ₹125.71

Q.14 एक मोची अपने माल पर लागत मूल्य से 15% अधिक मूल्य अंकित करता है। उसका 30% माल चोरी हो जाता है और बरामद नहीं हो पाता है। वह शेष 70% माल को अंकित मूल्य पर बेच देता है। समस्त माल की कुल लागत पर कुल प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 23% लाभ

2. 19.5% हानि

3. 19.5% लाभ

4. 23% हानि

Q.15 एक नाव धारा के प्रतिकूल (धारा की विपरीत दिशा में) 24 km की दूरी 4 घंटे में तय करती है और वापसी में धारा के अनुकूल (धारा की दिशा में) वही दूरी 3 घंटे में तय करती है। जल धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 3 km/h

2. 2 km/h

3. 1 km/h

4. 4 km/h

Q.16 किसी उत्पाद पर 76% का लाभ प्राप्त होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को परस्पर प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो विक्रय पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 42.98%

2. 47.13%

3. 43.18%

4. 44.88%

Q.17 एक दुकानदार किसी वस्तु पर ₹500 मूल्य अंकित करता है और उस पर 12% की छूट प्रदान करता है। यदि उसे फिर भी 10% का लाभ होता है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹400

2. ₹450

3. ₹420

4. ₹410

Q.18 एक रेलगाड़ी 240 km की यात्रा का पहला आधा हिस्सा 60 km/h की चाल से और दूसरा आधा हिस्सा 40 km/h की चाल से तय करती है। संपूर्ण यात्रा के लिए रेलगाड़ी की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 50 km/h
 - 2. 48 km/h
 - 3. 52 km/h
 - 4. 45 km/h

Q.19 एक रेलगाड़ी 40 km/h की चाल से एक निश्चित दूरी तय करती है और वापसी में उसी दूरी को 60 km/h की चाल से तय करती है। संपूर्ण यात्रा के लिए रेलगाड़ी की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 55 km/h
 - 2. 50 km/h
 - 3. 48 km/h
 - 4. 52 km/h

Q.20 यदि 27, a और 9a का चतुर्थानुपाती 108 है, तो a का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16
 - 2. 17
 - 3. 18
 - 4. 14

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Correct the sentence by replacing the underlined word with an appropriate adjective.

The movie had a very interest plot.

- Ans
- 1. interested
 - 2. interests
 - 3. interestingly
 - 4. interesting

Q.2 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

When faced with an ethical dilemma, Rakesh struggle to reconciled his personal values with the duties imposed by his superiors.

4261

- Ans
- 1. struggling to reconcile
 - 2. struggled to be reconcile
 - 3. struggles to reconcile
 - 4. struggled to reconciles

Q.3 Which is the correct sentence in the given options?

- Ans
- 1. He is a shy boy.
 - 2. He is shy boy.
 - 3. He is shyest boy.
 - 4. He is shyed boy.

Q.4 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- O. end of the Mughal Empire
- P. of Aurangzeb
- Q. was the last event
- R. the communal policy
- S. which brought about the complete

- Ans**
- 1. RPQOS
 - 2. RPSQO
 - 3. OPQSR
 - 4. RPQSO

Q.5 Which of the following words correctly completes the statement and makes a grammatically and contextually correct sentence?

"Your cat seems very ____."4594

- Ans**
- 1. lazy
 - 2. deliberate
 - 3. rectangular
 - 4. lunar

Q.6 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A) for sustainable development
- B) is essential
- C) renewable energy sources
- D) the integration of
- E) into the power grid

- Ans**
- 1. DCEBA
 - 2. CDEAB
 - 3. ABCDE
 - 4. EADCB

Q.7 Rectify the given error in the following sentence.

I can fluently solve complex math problems within five minutes.3919

- Ans**
- 1. I can slowly solve complex math problems within five minutes.
 - 2. I can easily solve complex math problems within five minutes.
 - 3. I can greedily solve complex math problems within five minutes.
 - 4. I can loudly solve complex math problems within five minutes.

Q.8 Choose the most appropriate option to rectify the given sentence.

She speaks English fluent than her brother.

- Ans**
- 1. She speaks English most fluently than her brother.
 - 2. She speaks English more fluently than her brother.
 - 3. She speaks English much fluently than her brother.
 - 4. She speaks English most fluent than her brother.

Q.9 Fill in the blank with a suitable article.

What ____ spectacular scene!

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

Q.10 Complete the following sentence with the appropriate option.
Riya's research paper offered a/an ____ analysis of migration narratives in contemporary literature.

- Ans**
- 1. accidental
 - 2. comprehensive
 - 3. fragile
 - 4. trivial

Q.11 Choose the most appropriate option to complete the sentence.

Pratayush developed a routine of waking up at ____ early hour and taking a brisk walk each morning, establishing ____ habit that improved his overall health and productivity throughout the day.

999

- Ans**
- 1. a, an
 - 2. an, a
 - 3. the, an
 - 4. an, the

Q.12 Identify the error in the following sentence and choose the option that corrects it:

"If Ananya would have studied harder, she would have passed the exam."

- Ans**
- 1. If Ananya have studied harder, she would have passed the exam.
 - 2. If Ananya studied harder, she would have passed the exam.
 - 3. If Ananya had studied harder, she would have passed the exam.
 - 4. If Ananya will study harder, she would have passed the exam.

Q.13 Choose the most appropriate option to fill in the blank.

The once grand palace now lay _____, its chandeliers gathering dust and its hallways silent.

865

- Ans**
- 1. occupied
 - 2. habitable
 - 3. abandoned
 - 4. restored

Q.14 Choose the most appropriate option to complete the sentence.

In the forest, they stumbled upon ____ rare flower and ____ exotic bird that left them in amazement at the beauty and diversity of the natural world around them.

998

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

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

____ Nile is the longest river in Africa.1235

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

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The Bhakti Movement began in India between the 7th and 17th centuries and brought major social and religious changes. It focused on personal devotion to God rather than rituals or caste. Saints like Kabir, Mirabai, Guru Nanak, and Tulsidas spread messages of love, equality, and simple living. They used local languages like Hindi, Marathi, Tamil, and Telugu to reach common people, making religion more personal and less dependent on priests. The Bhakti saints opposed caste divisions and promoted unity among people of different backgrounds. Their songs and poems encouraged moral values and emotional connection with God. The movement helped reduce the control of rigid religious practices and promoted harmony in a divided society. It also created a strong foundation for future reform movements. By making spirituality accessible and meaningful to ordinary people, the Bhakti Movement had a deep and lasting impact on Indian society.

SubQuestion No : 16

Q.16 How did the Bhakti saints make religion more accessible?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The Bhakti Movement began in India between the 7th and 17th centuries and brought major social and religious changes. It focused on personal devotion to God rather than rituals or caste. Saints like Kabir, Mirabai, Guru Nanak, and Tulsidas spread messages of love, equality, and simple living. They used local languages like Hindi, Marathi, Tamil, and Telugu to reach common people, making religion more personal and less dependent on priests. The Bhakti saints opposed caste divisions and promoted unity among people of different backgrounds. Their songs and poems encouraged moral values and emotional connection with God. The movement helped reduce the control of rigid religious practices and promoted harmony in a divided society. It also created a strong foundation for future reform movements. By making spirituality accessible and meaningful to ordinary people, the Bhakti Movement had a deep and lasting impact on Indian society.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following languages did the Bhakti saints use to spread their message?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The Bhakti Movement began in India between the 7th and 17th centuries and brought major social and religious changes. It focused on personal devotion to God rather than rituals or caste. Saints like Kabir, Mirabai, Guru Nanak, and Tulsidas spread messages of love, equality, and simple living. They used local languages like Hindi, Marathi, Tamil, and Telugu to reach common people, making religion more personal and less dependent on priests. The Bhakti saints opposed caste divisions and promoted unity among people of different backgrounds. Their songs and poems encouraged moral values and emotional connection with God. The movement helped reduce the control of rigid religious practices and promoted harmony in a divided society. It also created a strong foundation for future reform movements. By making spirituality accessible and meaningful to ordinary people, the Bhakti Movement had a deep and lasting impact on Indian society.

SubQuestion No : 18

Q.18 What can be inferred about the role of Bhakti saints in Indian society?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The Bhakti Movement began in India between the 7th and 17th centuries and brought major social and religious changes. It focused on personal devotion to God rather than rituals or caste. Saints like Kabir, Mirabai, Guru Nanak, and Tulsidas spread messages of love, equality, and simple living. They used local languages like Hindi, Marathi, Tamil, and Telugu to reach common people, making religion more personal and less dependent on priests. The Bhakti saints opposed caste divisions and promoted unity among people of different backgrounds. Their songs and poems encouraged moral values and emotional connection with God. The movement helped reduce the control of rigid religious practices and promoted harmony in a divided society. It also created a strong foundation for future reform movements. By making spirituality accessible and meaningful to ordinary people, the Bhakti Movement had a deep and lasting impact on Indian society.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the most appropriate ANTONYM of "rigid".

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The Bhakti Movement began in India between the 7th and 17th centuries and brought major social and religious changes. It focused on personal devotion to God rather than rituals or caste. Saints like Kabir, Mirabai, Guru Nanak, and Tulsidas spread messages of love, equality, and simple living. They used local languages like Hindi, Marathi, Tamil, and Telugu to reach common people, making religion more personal and less dependent on priests. The Bhakti saints opposed caste divisions and promoted unity among people of different backgrounds. Their songs and poems encouraged moral values and emotional connection with God. The movement helped reduce the control of rigid religious practices and promoted harmony in a divided society. It also created a strong foundation for future reform movements. By making spirituality accessible and meaningful to ordinary people, the Bhakti Movement had a deep and lasting impact on Indian society.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the tone of the writer toward Bhakti saints?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Identify the incorrectly spelt word.

- Ans
- 1. Doubtfully
 - 2. Agreebly
 - 3. Cruelly
 - 4. Totally

Q.2 Correct the error in the sentence by choosing the correct spelling option.
You need to acquaint yourself with the traditions of this house.

- Ans
- 1. aqcuaint
 - 2. acquainttt
 - 3. akquaint
 - 4. acquaint

Q.3 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Nebulous

- Ans
- 1. Vague
 - 2. Distinct
 - 3. Amiable
 - 4. Infinite

Q.4 Choose the correct one-word substitute for the highlighted phrase.

The government promotes the **protection and preservation of wildlife** by establishing national parks and wildlife sanctuaries.

- Ans
- 1. conservation
 - 2. revision
 - 3. prescription
 - 4. observation

Q.5 Substitute one word for the given underlined segment by choosing from the following options.

The refugees left the country after their homes were destroyed and the country saw a large-scale departure of people.

- Ans
- 1. migration
 - 2. emigration
 - 3. immigration
 - 4. exodus

Q.6 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

He who hesitates is lost

- Ans
- 1. Taking time to think is important.
 - 2. The last to speak wins the argument.
 - 3. Acting quickly is essential to success.
 - 4. Patience is a virtue.

Q.7 In the following question, there are four alternatives, choose the correct meaning of the given proverb.

It takes two to tango

- Ans
- 1. When one person was responsible both are fired.
 - 2. When you need one thing you take other one.
 - 3. When both parties share the blame.
 - 4. Both are made mistake and both are fired.

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

Impeccable

- Ans
- 1. Ridiculous
 - 2. Flawless
 - 3. Amicable
 - 4. Original

Q.9 Select the word which means the same as the group of words underlined.

She brought back a small painted pot as (a)an object kept as a reminder of a place one has visited.

- Ans
- 1. relic
 - 2. souvenir
 - 3. antique
 - 4. artifact

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

"The early bird catches the worm"

- Ans
- 1. It's better to be cautious than to rush.
 - 2. Being late can lead to missed opportunities.
 - 3. Those who take action early gain advantages.
 - 4. Success requires hard work and dedication.

Q.11 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A) the field of genetic engineering
- B) enabling precise gene editing
- C) the discovery
- D) of CRISPR-Cas9
- E) by
- F) has revolutionized

- Ans
- 1. FAECDB
 - 2. CDFAEB
 - 3. CDAFBE
 - 4. ACD FBE

Q.12 Choose the correct meaning of the given proverb.

Every cloud has a silver lining.

- Ans**
- 1. Every cloud symbolizes the darkness in our life.
 - 2. Every sad or unpleasant situation has a positive side to it.
 - 3. Every cloud will bring rain.
 - 4. Every situation has an advantage.

Q.13 Select the most appropriate synonym of the given word.

Vivid

- Ans**
- 1. Bright
 - 2. Timid
 - 3. Classy
 - 4. Gloomy

Q.14 Substitute one word for the given segment by choosing from the following options.

An individual who believes that all events are predetermined and therefore inevitable

- Ans**
- 1. Anarchist
 - 2. Agnostic
 - 3. Fatalist
 - 4. Theist

Q.15 Select the most appropriate antonym of the given word.

Opulent

- Ans**
- 1. Destitute
 - 2. Affluent
 - 3. Resilient
 - 4. Optimistic

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Artificial Intelligence (AI) is changing the world in many ways. It is used in healthcare, education, transport, and customer service. AI helps doctors detect diseases, allows students to learn online, and assists drivers with maps and safety tools. It saves time and improves accuracy. However, AI also has risks. If misused, it can invade privacy, spread false information, or take away jobs. Automated systems can make errors that affect real people. Sometimes, machines may be biased because of the data they are trained on. There is also a fear that powerful AI could be controlled by a few, harming others. To use AI wisely, people need strict rules, better awareness, and human oversight. Like any tool, AI is useful when handled with care and harmful when misused. Society must balance its benefits and dangers to ensure AI helps more than it harms.

SubQuestion No : 16

Q.16 According to the passage, what does AI help doctors with?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Artificial Intelligence (AI) is changing the world in many ways. It is used in healthcare, education, transport, and customer service. AI helps doctors detect diseases, allows students to learn online, and assists drivers with maps and safety tools. It saves time and improves accuracy. However, AI also has risks. If misused, it can invade privacy, spread false information, or take away jobs. Automated systems can make errors that affect real people. Sometimes, machines may be biased because of the data they are trained on. There is also a fear that powerful AI could be controlled by a few, harming others. To use AI wisely, people need strict rules, better awareness, and human oversight. Like any tool, AI is useful when handled with care and harmful when misused. Society must balance its benefits and dangers to ensure AI helps more than it harms.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is a major concern mentioned about AI?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Artificial Intelligence (AI) is changing the world in many ways. It is used in healthcare, education, transport, and customer service. AI helps doctors detect diseases, allows students to learn online, and assists drivers with maps and safety tools. It saves time and improves accuracy. However, AI also has risks. If misused, it can invade privacy, spread false information, or take away jobs. Automated systems can make errors that affect real people. Sometimes, machines may be biased because of the data they are trained on. There is also a fear that powerful AI could be controlled by a few, harming others. To use AI wisely, people need strict rules, better awareness, and human oversight. Like any tool, AI is useful when handled with care and harmful when misused. Society must balance its benefits and dangers to ensure AI helps more than it harms.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the most appropriate title for the passage.

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Artificial Intelligence (AI) is changing the world in many ways. It is used in healthcare, education, transport, and customer service. AI helps doctors detect diseases, allows students to learn online, and assists drivers with maps and safety tools. It saves time and improves accuracy. However, AI also has risks. If misused, it can invade privacy, spread false information, or take away jobs. Automated systems can make errors that affect real people. Sometimes, machines may be biased because of the data they are trained on. There is also a fear that powerful AI could be controlled by a few, harming others. To use AI wisely, people need strict rules, better awareness, and human oversight. Like any tool, AI is useful when handled with care and harmful when misused. Society must balance its benefits and dangers to ensure AI helps more than it harms.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following can be inferred about AI's future use?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Artificial Intelligence (AI) is changing the world in many ways. It is used in healthcare, education, transport, and customer service. AI helps doctors detect diseases, allows students to learn online, and assists drivers with maps and safety tools. It saves time and improves accuracy. However, AI also has risks. If misused, it can invade privacy, spread false information, or take away jobs. Automated systems can make errors that affect real people. Sometimes, machines may be biased because of the data they are trained on. There is also a fear that powerful AI could be controlled by a few, harming others. To use AI wisely, people need strict rules, better awareness, and human oversight. Like any tool, AI is useful when handled with care and harmful when misused. Society must balance its benefits and dangers to ensure AI helps more than it harms.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the tone of the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति उचित क्रिया-विशेषण शब्द के द्वारा कीजिए-
कुशल रसोईया रसोई घर की मेज पर रखी रंग बिरंगी ताजी सब्जियों को _____ काट रहा है।

- Ans**
- 1. बिल्कुल
 - 2. कुशलतापूर्वक
 - 3. अत्यंत
 - 4. लगभग

Q.2 निम्न में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए -

- Ans**
- 1. भारत गुलामी दासता से मुक्त हुआ
 - 2. सोना एक अमूल्य धातु है।
 - 3. उसके संस्कार उसके लिए थाती थे
 - 4. मेरी सोभाग्यशाली कन्या के विवाह में पधारें।

Q.3 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans**
- 1. एक अनार सौ बीमार - वस्तु कम और प्रयोक्ता अधिक
 - 2. अन्न-जल उठना - साहसिक कार्य करना
 - 3. मान ना मान मैं तेरा मेहमान - जबरदस्ती गले पड़ना
 - 4. बिल्ली के भाग्य से छींका टूटना - संयोग से काम बनना

Q.4 नीचे दिये गद्य को पढ़कर उसमें मौजूद अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

(क) समाज को आज एक नई आध्यात्मिक क्रांति की जरूरत है (ख) ध्यान को हरेक धार्मिक पद्धति में महत्त्व दिया गया है (ग) यह मन के विचलन को साधने की प्रक्रिया है (घ) इसका मूल विचार है कि मन पवित्र होगा तभी व्यक्ति समाज और दुनिया का कल्याण होगा |

- Ans
- 1. क
 - 2. घ
 - 3. ग
 - 4. ख

Q.5 'जिसकी तुलना न की जा सके' के लिए प्रयुक्त होने वाला शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. अनुपम
 - 2. अतुलनीय
 - 3. सर्वश्रेष्ठ
 - 4. अद्वितीय

Q.6 निम्न में से उपयुक्त 'क्रिया-विशेषण' का चयन कर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
'मैं बहुतआपके पास आया हूँ।'

- Ans
- 1. हाथों-हाथ
 - 2. घर-घर
 - 3. दूर से
 - 4. यहाँ-वहाँ

Q.7 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. चोर-चोर मौसेरे भाई - एक साधन से दो काम पूरा होना
 - 2. ना रहेगा बाँस ना बजेगी बाँसुरी - कारण को ही नष्ट कर देना
 - 3. यथा नाम तथा गुण - नाम के अनुसार आचरण करना
 - 4. थोथा चना बाजे घना - गुणहीन व्यक्ति ही अधिक आडंबर करता है

Q.8 उचित विकल्प द्वारा वाक्य पूर्ण करें।
सड़क पर चलते-चलते वह _____ गिर गया।

- Ans
- 1. अचानक
 - 2. कभी
 - 3. बहुत
 - 4. कुछ

Q.9 निम्नलिखित वाक्य में उचित क्रिया का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
'कल दिल्ली '

- Ans
- 1. उड़ रही है
 - 2. लिखना है
 - 3. जाना है
 - 4. दौड़ना है

Q.10 निम्न में से 'जो इंद्रियों द्वारा ग्रहण हो सके' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. इन्द्रियग्राह्य
 - 2. इन्दीवर
 - 3. इन्द्रायण
 - 4. इंद्रजीत

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

1. को देखकर
2. को विस्मित
3. उस मकान
4. हो जाना पड़ा
5. कृष्णस्वरूप

Ans ✓ 1. 31524

✗ 2. 43152

✗ 3. 31452

✗ 4. 52431

Q.12 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें -

- (1) यह पवित्र गंगा नदी के किनारे स्थित है।
- (2) वाराणसी को विश्व की प्राचीनतम नगरी कहा जाता है।
- (3) इसके पश्चिमी तट पर विश्वनाथ मंदिर स्थित है।
- (4) इसके दो शिखर स्वर्णमंडित हैं।

Ans ✓ 1. 2134

✗ 2. 1423

✗ 3. 4231

✗ 4. 3214

Q.13 निम्नलिखित वाक्य में उचित क्रिया का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
'मुझे पत्र है'

Ans ✓ 1. लिखना

✗ 2. रोना

✗ 3. पीना

✗ 4. उड़ना

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

Ans ✓ 1. भक्ति आंदोलन पर सूफीमत का प्रभाव भी पड़ा |

✗ 2. पदावली में अभिव्यक्त विद्यापति की भक्ति-भावना बहुदेववाद पर आधारित है |

✗ 3. पदावली में विद्यापति ने राधा और कृष्ण की यौवन लीला का वर्णन किया है |

✗ 4. विद्यापति की पदावली और सूर का सूरसागर एक ही कोटि की रचनाएँ हैं |

Q.15 निम्नलिखित वाक्य के किस खंड में त्रुटि है?

'विदेशों में भारती वस्तुओं की बहुत खपत है।'

Ans ✗ 1. बहुत खपत है

✓ 2. भारती

✗ 3. वस्तुओं की

✗ 4. विदेशों में

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उससे सम्बंधित प्रश्नों के उत्तर दें-

प्रयोगवाद शब्द 'प्रयोग' और 'वाद' दो मूल शब्दों के योग से बना है। इस परिप्रेक्ष्य में प्रयोगवाद का अर्थ हुआ ऐसी विचारधारा, जो प्रयोग पर बल देती है। अब यदि प्रयोगवाद को परिभाषित किया जाए, तो ऐसा काव्यांदोलन जो प्रयोग की विचारधारा पर आधारित हो या जिसमें प्रयोग पर जोर दिया गया हो, उसे प्रयोगवाद कहेंगे। यहाँ पर यह प्रश्न सहज ही उठता है कि अज्ञेय आदि तारसप्तक कवियों को प्रयोग की जरूरत क्यों पड़ी? तारसप्तक कवियों के लिए प्रयोग दोहरा साधन है। एक ओर यह सत्य के संधान का साधन है, तो दूसरी ओर उस सत्य को संप्रेषित करने के लिए आवश्यक उपकरणों की तलाश का साधन। स्वयं अज्ञेय ने 'तारसप्तक' की भूमिका में प्रयोग शब्द की व्याख्या करते हुए बतलाया- " जो व्यक्ति का अनुभूत सत्य है, उसे समष्टि तक कैसे उसकी संपूर्णता में पहुँचाया जाए; यह पहली समस्या है जो प्रयोगशीलता को ललकारती है।" इस प्रकार यहाँ पर अज्ञेय प्रयोगशीलता के कारणों की ओर संकेत करते हैं। साथ ही, संपादक होने के नाते 'तारसप्तक' से जुड़े कवियों की समान रचना दृष्टि की और संकेत करते हुए कहते हैं- "इसमें संग्रहित सारे कवि ऐसे हैं जो कविता को प्रयोग का विषय मानते हैं और दावा नहीं करते कि उन्होंने काव्य का सत्य पा लिया है। वास्तव में वे राहों के अन्वेषी हैं।"

SubQuestion No : 16

Q.16 निम्नलिखित गद्यांश का शीर्षक है-

Q.2 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
'अभीनेता बनना नेता बनने से कठिन है।'678

- Ans
- 1. कठिन
 - 2. बनना
 - 3. नेता
 - 4. अभीनेता

Q.3 'अधिकृत' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. अनुग्रह
 - 2. अनधिकृत
 - 3. अत्यधिक
 - 4. अनुमत

Q.4 निम्नलिखित में से तद्भव-तत्सम का कौन-सा शब्द युग्म गलत है?

- Ans
- 1. साग - शाक
 - 2. रैन - रजनी
 - 3. लौंग - लंबक
 - 4. हड्डी - अस्थि

Q.5 सिंह का पर्यायवाची क्या है?

- Ans
- 1. मेदिनी
 - 2. अंशु
 - 3. बाहु
 - 4. केशरी

Q.6 निम्न में से 'आस्तीन का सांप' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. थोड़ी सी मदद करना
 - 2. इशारे से कुछ कहना
 - 3. कपटी मित्र
 - 4. सर पर आ जाना

Q.7 'मिठाई' का तत्सम रूप है-

- Ans
- 1. मित्र
 - 2. मेघ
 - 3. मुष्टि
 - 4. मिष्टि

Q.8 'कदम उखड़ना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. विपत्ति में पड़ना
 - 2. अचानक आफत आ पड़ना
 - 3. भाग खड़े होना
 - 4. बहुत पछताना

Q.9 निम्न वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. भारतीय संस्कृति को लेकर बहुत से सरलीकरण किए गए हैं।
 - 2. भारतिय संस्कृति को लेकर बहुत से सरलीकरण किए गए हैं।
 - 3. भारतीय संस्कृति को लेकर बहुत से सरलीकरण किए गए है।
 - 4. भारतीय संस्कृती को लेकर बहुत से सरलीकरण किए गए हैं।

Q.10 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य चुनिए।

- Ans
- 1. मौलवि साहब अरबी पढ़ाते हैं।
 - 2. मोलवि साहब अरबी पढ़ाते हैं।
 - 3. मोलवी साहब अरबी पढ़ाते हैं।
 - 4. मौलवी साहब अरबी पढ़ाते हैं।

Q.11 'आरोहण' का विलोम शब्द होगा -

- Ans
- 1. अवरोहण
 - 2. अवरोहन
 - 3. अवरोहाण
 - 4. अवरोहण

Q.12 निम्नलिखित में से 'अब्ज' शब्द के अनेकार्थों में से कौन-सा अर्थ नहीं है?

- Ans
- 1. कमल
 - 2. मनोहर
 - 3. शंख
 - 4. कपूर

Q.13 नीचे दिए गए शब्दों में से एक अनेकार्थी शब्द है -

- Ans
- 1. उत्पाद
 - 2. संबंध
 - 3. निस्तेज
 - 4. वैध

Q.14 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. एक अनार सौ बीमार - चीज थोड़ी और चाहने वाले बहुत
 - 2. अपनी गाली में कुत्ता भी शेर होता है - अपने घर में सब बलवान होते हैं
 - 3. सावन के अंधे को हरा ही हरा सूझता है - अत्यधिक कंजूस होना
 - 4. ऊँट के मुँह में जीरा - आवश्यकता से बहुत कम वस्तु मिलना

Q.15 निम्नलिखित विकल्पों में से 'धनुष' का सटीक पर्यायवाची शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. ऋक्ष
 - 2. घात्री
 - 3. चाप
 - 4. तड़ाग

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

जन गण मन के राम भारत की पहचान हैं। वे भारत का जीवन तत्व हैं। भारतीय संस्कृति की अनादि धारा में उनकी सर्वत्र उपस्थिति है। हमारे लोक और शास्त्र में उनके अनगिनत रूप वर्णित हैं- प्रभु श्री राम, राजाराम, सियावर राम, दुष्ट विकेदन राम, सज्जन संरक्षक राम, धर्म संस्थापक राम, करुणामय राम, करुणावरुणालय राम, नेही राम, योजक राम, त्यागी राम, पुत्र राम, पिता राम, शासक राम, सेनानी राम, परामर्शदाता राम, धर्म तत्वज्ञ राम, मर्यादा पुरुषोत्तम राम, अखंड ब्रह्मांड नायक राम, हनुमान के राम, वाल्मीकि के राम, तुलसी के राम, केशव के राम, गुरुगोविन्द सिंह के राम, कम्ब के राम, मैथिलीशरण गुप्त के राम और निराला के राम। एक राम के इतने विविध रूप! इन रूपों को ध्यान में रखकर ही मैथिलीशरण गुप्त कहते हैं कि, "हे राम तुम्हारा चरित्र स्वयं में काव्य है, कोई कवि बन जाए सहज संभाव्य है।" कहना न होगा कि राम भारतीय संस्कृति और इतिहास में एक ऐसे अद्भुत व्यक्ति हैं जो जीवन के विविध रूपों और पर्यायों में मर्यादा, धर्मगुण और आचरण का संस्कार रचते हैं।

SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश हेतु उचित शीर्षक का चुनाव करें-

