



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant Name	Anand sahu
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	23/04/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, A के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। C, E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। F, A के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। D के ठीक बाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

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

Q.2 निम्नलिखित संख्या-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)।

(बाएं)  $2 \# 1^5 \$ @ 8 + \& 5 \$ 2! 9 + ?^4 @ 5 8$  (दाएं)

यदि इस श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो दाएं से सातवें स्थान पर निम्नलिखित में से क्या होगा?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 7
  - 3. 5
  - 4. 9

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FERN' को '4179' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RENT' को '7496' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 2
  - 3. 7
  - 4. 6

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'OPLJ' को '9753' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'JAPL' को '2357' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' का कूट क्या होगा?

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

Q.5 एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचानें कि कौन सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$O < K < C < R > Z$$

निष्कर्ष:

I.  $Z > K$

II.  $O < R$

Ans  1. न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।

2. केवल निष्कर्ष I सत्य है।

3. केवल निष्कर्ष II सत्य है।

4. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

Q.6 S, T, U, V, X, Y और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले उसी सप्ताह के अलग-अलग दिन है।

Y की परीक्षा गुरुवार को है। Z की परीक्षा S के बाद किसी एक दिन और T से पहले किसी एक दिन है। X की परीक्षा U के बाद किसी एक दिन, लेकिन V से पहले किसी एक दिन है। U की परीक्षा Y के बाद किसी एक दिन है।

X और Z के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

Ans  1. तीन

2. एक

3. चार

4. दो

Q.7 D, E, F, P, Q, R और T 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 R के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। D और T के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। P, Q के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Q के दाईं ओर से गिनने पर D और Q के बीच कितने लोग बैठे हैं?

Ans  1. दो

2. चार

3. एक

4. तीन

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

(बाएं) L R € J N £ K \$ D S \$ % E O # H € F M % H & (दाएं)

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

Ans  1. 5

2. 3

3. 2

4. 4

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में,

A = B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',

A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और

A \* B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'C \$ F @ K \* L = G' है, तो C का G से क्या संबंध है?

Ans  1. माता का भाई

2. भाई

3. माता के पिता

4. पिता

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं

कथन: सभी हथौड़े, बंदूकें हैं। सभी हथियार, बंदूकें हैं।

निष्कर्ष (I): कोई भी हथौड़ा, हथियार नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ बंदूकें, हथियार हैं।

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

Q.11 सात बॉक्स A, B, C, D, P, Q और R एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में हों। C के ऊपर केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। R और C के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। R और P के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। P को C के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। Q को P के ठीक नीचे रखा गया है। B को D के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। A को R के ठीक ऊपर या ठीक नीचे नहीं रखा गया है। सबसे नीचे किस बॉक्स को रखा गया है?

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

Q.12 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) A O & £ P € F @ O H E © Z D % B \* A X @ C G (दाएं)

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

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

Q.13 A, E, I, O, U, X और Z, में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है।

O और Z के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है, I और E के बीच भी केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। U की परीक्षा A से पहले और X के बाद किसी दिन है। केवल E की परीक्षा Z के बाद है।

O के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.14 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह पहचानिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$C \leq D > P > K = E$$

निष्कर्ष:

I.  $C < P$

II.  $E < D$

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

Q.15 D, E, F, H, I और J, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार, सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। D और I के बीच केवल तीन लोग रहते हैं, जहाँ D, I के नीचे रहता है। J एक विषम क्रमांक वाले तल पर और D के ठीक ऊपर रहता है। F, E के नीचे किसी तल पर और H के ऊपर किसी तल पर रहता है। तल क्रमांक 5 पर कौन रहता है?

- Ans  1. J  
 2. E  
 3. D  
 4. H

Q.16 Y, P का पिता है। N, L की पुत्री है। K, L का पिता है। P, N का भाई है। K का P से क्या संबंध है?

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

Q.17 नीचे दी गई अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।

(बाएँ) 7 8 7 8 & 6 £ 2 9 \* @ \* 8 \* 2 @ 5 4 5 \* 9 4 (दाएँ)

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

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

Q.18 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) E D W A B U F G K I M K J B U V X V E T S (दाएँ)

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

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

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TURN' को '5137' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ROAD' को '2461' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' के लिए कूट क्या है?

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

Q.20 शब्द ELASTICITY में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके 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. S  
 2. R  
 3. C  
 4. K

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
41 56 71 86 101 ?

- Ans  1. 116  
 2. 114  
 3. 118  
 4. 112

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

- Ans  1. EFK  
 2. QRW  
 3. BCG  
 4. MNS

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

SILK - ISLK - KISL  
CROW - RCOW - WRCO

- Ans  1. KING - IKNG - GIKN  
 2. SLOT - LSOT - TLOS  
 3. WEPT - WPET - TPEW  
 4. PORE - OPRE - OREP

Q.4 दिए गए संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्नलिखित में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें 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।)  
16, 17.6  
24, 26.4

- Ans  1. 22, 23.6  
 2. 28, 29.4  
 3. 39, 41.4  
 4. 14, 15.4

Q.5 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
43, 57, 75, ?, 123, 153

- Ans  1. 97  
 2. 107  
 3. 104  
 4. 95

Q.6 यदि संख्या 5017362 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएँ से दूसरे अंक और दाएँ से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans  1. 10  
 2. 7  
 3. 11  
 4. 9

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

$$12 C 40 A 4 D 7 B 3 = ?$$

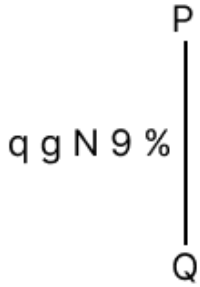
- Ans
- 1. 1
  - 2. 4
  - 3. 2
  - 4. 3

Q.8 यदि जल स्रोत को आकृति में दर्शाए अनुसार X-Y के अनुदिश रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प, दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. L I A O Y Z
  - 2. L I A O Y S
  - 3. L I A O S Z
  - 4. L I A O S Z

Q.9 नीचे दिखाए गए चित्र के अनुसार, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. q g N 9 %
  - 2. % 9 N g q
  - 3. % 9 N g p
  - 4. d a N 9 %

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें। 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 कारें, खिड़कियाँ हैं।  
कोई खिड़की, गेंद नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ कारें, गेंद हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ खिड़कियाँ, कारें हैं।

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

Q.11 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

45, 44.4  
31, 30.4

- Ans  1. 29, 26.4  
 2. 34, 34.8  
 3. 48, 46.4  
 4. 23, 22.4

Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस युग्म से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans  1. PNM  
 2. TRQ  
 3. EBA  
 4. XVU

Q.13 यदि 'I' का अर्थ '+' है, 'J' का अर्थ 'x' है, 'K' का अर्थ '÷' है और 'L' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

68 I 9 L (18 K 6) J 2 I 11 J 22 = ?

- Ans  1. 356  
 2. 342  
 3. 301  
 4. 313

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

6 9 21 24 51 54 ?

- Ans  1. 75  
 2. 111  
 3. 57  
 4. 101

Q.15 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?

12 D 91 A 13 C 8 B 3 = ?

- Ans  1. 29  
 2. 34  
 3. 25  
 4. 31

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. CZ-XQ
  - 2. UR-PI
  - 3. RO-MH
  - 4. DA-YR

Q.17 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने से दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, 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 संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

111, 667  
117, 703

- Ans
- 1. 123, 817
  - 2. 107, 642
  - 3. 102, 613
  - 4. 112, 667

Q.18 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चय द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

SNAD : XLFB  
VJQL : AHVJ

- Ans
- 1. CREA : HTJY
  - 2. PITR : UKYT
  - 3. PAEG : UYZE
  - 4. MGRA : REWY

Q.19 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$35 \times 5 - 18 + 7 \div 3 = ?$$

- Ans
- 1. 0
  - 2. 11
  - 3. 4
  - 4. 7

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से BLTP का संबंध GQYU से है। उसी प्रकार, DSKR का संबंध IXPW से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, CNJD का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. TRYU
  - 2. HSOI
  - 3. NMKL
  - 4. VGHJ

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन, ब्रह्म समाज में सार्वभौमवाद के प्रचार से संबंधित थे?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. केशव चंद्र सेन
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. देबेन्द्रनाथ टैगोर

Q.2 परंपरागत उत्पादन फलन वक्र में नति परिवर्तन बिंदु (point of inflection) के बाद कुल भौतिक उत्पाद (TPP) का क्या होता है?

- Ans
- 1. यह वर्धमान दर से बढ़ता है।
  - 2. यह नियत रहता है।
  - 3. यह घटता है।
  - 4. यह हासमान दर से बढ़ता है।

Q.3 भारतीय राजनीतिक नेताओं द्वारा 1927 में भारत में संवैधानिक सुधारों की समीक्षा के लिए ब्रिटिश सरकार द्वारा नियुक्त साइमन कमीशन का विरोध करने का मुख्य कारण क्या था?

- Ans
- 1. कमीशन ने भारत के विभाजन की संस्तुति की थी
  - 2. कमीशन ने प्रांतीय विधानमंडलों को समाप्त कर दिया था
  - 3. कमीशन में कोई भी भारतीय सदस्य नहीं था
  - 4. कमीशन ने भारत के लिए पूर्ण स्वतंत्रता का प्रस्ताव रखा था

Q.4 फरवरी 2026 में, भारत के प्रधानमंत्री ने किन दो शहरों को जोड़ने वाले नमो भारत RRTS कॉरिडोर का उद्घाटन किया था?

- Ans
- 1. दिल्ली - जयपुर
  - 2. दिल्ली - मेरठ
  - 3. दिल्ली - लखनऊ
  - 4. दिल्ली - चंडीगढ़

Q.5 निम्नलिखित में कौन-सी सरकारी योजना, मुख्यतः स्वयं-सहायता समूहों (SHGs) का गठन करके ग्रामीण गरीबों के बीच स्वरोजगार को बढ़ावा देने पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (NRHM)
  - 2. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA)
  - 3. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY)
  - 4. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (NRLM)

Q.6 1930 में सविनय अवज्ञा आंदोलन का नेता कौन था?

- Ans
- 1. मैडम भीकाजी कामा
  - 2. सी. राजगोपालाचारी
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.7 मई 2025 में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) द्वारा भारत में सीमेंट क्षेत्र पर केंद्रित कितने कार्बन कैप्चर और उपयोग (CCU) परीक्षण केंद्र का अनावरण किया गया?

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

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, उस क्षेत्र की सही पहचान करता है जिसके लिए फरवरी 2026 में प्रस्तुत केंद्रीय बजट 2026-27 में NIMHANS-2 (दूसरा राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और तंत्रिका विज्ञान संस्थान) प्रस्तावित किया गया था?

- Ans
- 1. उत्तर-पूर्व भारत
  - 2. उत्तर भारत
  - 3. दक्षिण भारत
  - 4. पूर्वी भारत

Q.9 सामाजिक कार्य करने के लिए 1911 में सोशल सर्विस लीग की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
  - 2. वीरेशलिंगम पंतुलु
  - 3. नारायण मल्हार जोशी
  - 4. नारायण गुरु

Q.10 नवंबर 2025 में, भारत सरकार ने देश में वैज्ञानिक और प्रौद्योगिकी क्षमताओं को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से RDI (अनुसंधान, विकास और नवाचार) कोष की शुरुआत कितनी राशि के साथ की थी?

- Ans
- 1. ₹20 लाख करोड़
  - 2. ₹1 लाख करोड़
  - 3. ₹10 लाख करोड़
  - 4. ₹50 हजार करोड़

Q.11 फरवरी 2026 में, भारत के तेजस्विन शंकर ने चीन में आयोजित एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. पुरुषों की ऊंची कूद स्पर्धा
  - 2. पुरुषों की लंबी कूद स्पर्धा
  - 3. पुरुषों की पोल वॉल्ट स्पर्धा
  - 4. पुरुषों की हेप्ताथलॉन स्पर्धा

Q.12 कौन-सा शब्द उस प्रक्रिया से संबंधित है जिसमें सूक्ष्म-वित्त संस्थान (microfinance institution) उपेक्षित समुदायों को वित्तीय सेवाएं प्रदान करने पर केंद्रित होते हैं?

- Ans
- 1. जोखिम प्रबंधन (Risk Management)
  - 2. मैक्रोक्रेडिट (Macrocredit)
  - 3. वित्तीय समावेशन (Financial Inclusion)
  - 4. क्रेडिट रेटिंग (Credit Rating)

Q.13 किस बौद्ध स्थापत्य शैली की विशेषता चैत्य कक्षों के प्रवेश द्वार के ऊपर स्थित घोड़े की नाल के आकार की खिड़की (horseshoe-shaped window) है?

- Ans
- 1. गुंबदनुमा आकृति वाला स्तूप
  - 2. मेहराबदार खिड़की वाला चैत्य
  - 3. साधारण कमरों वाला विहार
  - 4. नक्काशीदार द्वारों वाला तोरण

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प संचार साथी ऐप के प्राथमिक उद्देश्य को सर्वोत्तम रूप से व्यक्त करता है, जिसके लिए दूरसंचार विभाग ने नवंबर 2025 में प्री-इंस्टॉलेशन अनिवार्य किया था?

- Ans
- 1. खोए हुए फोन को ब्लॉक करना और दूरसंचार धोखाधड़ी की रिपोर्ट करना
  - 2. मोबाइल फोन से आयकर रिटर्न दाखिल करना
  - 3. ग्रामीण मार्गों पर रेल टिकट बुक करना
  - 4. सरकारी स्वास्थ्य बीमा लाभ प्राप्त करना

Q.15 जनवरी 2026 में, के. पजानिवेल को किस पारंपरिक भारतीय मार्शल आर्ट में उनके योगदान के लिए पद्मश्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. सिलंबम
  - 2. थॉंग-टा
  - 3. गतका
  - 4. कलरीपयट्टू

Q.16 निम्नलिखित में से किसने हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) के गठन में प्रमुख भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. सी. राजगोपालाचारी
  - 4. भगत सिंह

Q.17 अल्पकाल के व्यापार में, उत्पादन का कम से कम एक कारक \_\_\_\_\_ रहता है।

- Ans
- 1. आधिक्य (Abundant)
  - 2. परिवर्ती (Variable)
  - 3. चल (Mobile)
  - 4. स्थिर (Fixed)

Q.18 नई शिक्षा नीति 2020 के अनुसार, निपुण भारत मिशन का मुख्य लक्ष्य क्या है?

- Ans
- 1. 2025 तक प्राथमिक विद्यालय में सभी शिक्षकों के लिए सार्वभौमिक डिजिटल साक्षरता
  - 2. 2025 तक प्राथमिक विद्यालय में सार्वभौमिक व्यावसायिक प्रशिक्षण
  - 3. 2025 तक प्राथमिक विद्यालय में सार्वभौमिक मूलभूत साक्षरता और संख्या ज्ञान
  - 4. 2025 तक सार्वभौमिक माध्यमिक विद्यालय नामांकन

Q.19 जून 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर को ICC हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया?

- Ans
- 1. राहुल द्रविड़
  - 2. एम. एस. धोनी
  - 3. अनिल कुंबले
  - 4. कपिल देव

Q.20 निम्नलिखित में से क्या मुद्रा बाजार साधनों की एक विशेषता है?

- Ans
- 1. दीर्घकालिक परिपक्वता
  - 2. उच्च तरलता
  - 3. अतरलता
  - 4. उच्च जोखिम

#### Section : General Awareness1

Q.1 समृद्ध जैव विविधता के लिए प्रसिद्ध साइलेंट वैली नेशनल पार्क निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

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

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा बंदरगाह, पश्चिमी तट पर स्थित नहीं है?

- Ans
- 1. कांडला
  - 2. चेन्नई
  - 3. कोचीन
  - 4. मंगलूर

Q.3 यदि भारत के राष्ट्रपति बीमारी के कारण अपने कर्तव्यों का निर्वहन करने में असमर्थ है, तो ऐसी स्थिति में अस्थायी तौर पर राष्ट्रपति के कर्तव्यों का निर्वहन कौन करता है?

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

Q.4 पंचायती राज व्यवस्था के संदर्भ में, निम्नलिखित में से 'जिला परिषद' क्या है?

- Ans
- 1. स्थानीय शासन का सबसे निम्न स्तर
  - 2. राज्य सरकार से स्वतंत्र रूप से कार्य करने वाला निकाय
  - 3. पूरे जिले का प्रतिनिधित्व करने वाला शीर्ष स्तर
  - 4. शहरी नगरपालिकाओं की देखरेख करने वाली एक समिति

Q.5 कोशिकाद्रव्य का वह विभाजन, जिससे दो संतति कोशिकाएँ बनती हैं, क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. जीवद्रव्यकुंचन (Plasmolysis)
  - 2. अर्धसूत्रण (Meiosis)
  - 3. कोशिकाद्रव्य-विभाजन (Cytokinesis)
  - 4. सूत्रीविभाजन (Karyokinesis)

Q.6 भारत का एक प्रमुख फसल उत्सव सिख नव वर्ष का प्रतीक है और गुरु गोविंद सिंह द्वारा 1699 में खालसा की स्थापना की स्मृति में मनाया जाता है। यह उत्सव सामुदायिक समारोहों, मेलों और भांगड़ा एवं गिद्दा जैसे पारंपरिक नृत्यों के साथ मनाया जाता है। यह उत्सव मुख्यतः किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. पंजाब
  - 3. ओडिशा
  - 4. केरल

Q.7 पत्ती के चौड़े, चपटे, हरे भाग को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. पर्णवृत्त (Petiole)
  - 2. स्तरिका (Lamina)
  - 3. अनुपर्ण (Stipule)
  - 4. पर्वसंधि (Node)

Q.8 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, प्रत्येक भारतीय नागरिक को राज्य द्वारा मनमानी दखलंदाजी (arbitrary interface) के विरुद्ध जीवन की स्वतंत्रता की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21
  - 2. अनुच्छेद 24
  - 3. अनुच्छेद 17
  - 4. अनुच्छेद 14

Q.9 कौन-सा कार्यक्रम बंदरगाह आधारित शहरी विकास का समर्थन करता है?

- Ans
- 1. स्मार्ट सिटी मिशन
  - 2. अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन
  - 3. सागरमाला कार्यक्रम
  - 4. मिशन अमृत सरोवर

Q.10 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, किसी भी राज्य में राष्ट्रपति शासन का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 296
  - 2. अनुच्छेद 256
  - 3. अनुच्छेद 326
  - 4. अनुच्छेद 356

Q.11 पाचन प्रक्रिया में पित्त का मुख्य कार्य क्या होता है?

- Ans
- 1. वसा का पायसीकरण
  - 2. जल का अवशोषण
  - 3. कार्बोहाइड्रेट का विघटन
  - 4. प्रोटीन का पाचन

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राथमिक उपभोक्ता है?

- Ans
- 1. मेंढक
  - 2. बकरी
  - 3. बिल्ली
  - 4. घास

Q.13 खजुराहो स्थित कंदरिया महादेव मंदिर (Kandariya Mahadeva Temple) किस प्रकार की मंदिर वास्तुकला शैली को दर्शाता है?

- Ans
- 1. नागर (Nagara)
  - 2. वेसारा (Vesara)
  - 3. द्रविड़ (Dravidian)
  - 4. इंडो-इस्लामिक (Indo-Islamic)

Q.14 निम्नलिखित में से किस राज्य में कैगा परमाणु ऊर्जा परियोजना (Kaiga Nuclear Power Project) स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. नागालैंड
  - 4. कर्नाटक

Q.15 बौद्ध वास्तुकला में हर्मिका क्या है?

- Ans
- 1. स्तूप के गुंबद के शीर्ष पर स्थित एक छोटी, वर्गाकार, बाड़-नुमा रेलिंग
  - 2. स्तूप के गुंबद के शीर्ष पर स्थित एक घंटी आकृति की सजावटी रेलिंग
  - 3. स्तूप के गुंबद के शीर्ष पर स्थित एक बड़ी त्रिकोणीय रेलिंग
  - 4. स्तूप के आधार पर स्थित एक छोटा गोल चबूतरा

Q.16 चेन्नाकेशव मंदिर किस शैली की कारीगरी का उदाहरण है?

- Ans
- 1. नागर
  - 2. होयसल
  - 3. द्रविड़
  - 4. वेसर

Q.17 उत्तर भारत में प्रचलित हिंदू मंदिर वास्तुकला की किस शैली में मंदिर का निर्माण आमतौर पर पत्थर के चबूतरे पर किया जाता था?

- Ans
- 1. कलिंग
  - 2. वेसर
  - 3. द्रविड़
  - 4. नागर

Q.18 दिए गए विकल्पों में से कौन-सा, एकबीजपत्री पादप है?

- Ans
- 1. मटर
  - 2. अरहर
  - 3. मक्का
  - 4. चना

Q.19 भारतीय संविधान के अनुसार, किस अनुच्छेद के अंतर्गत 6 -14 वर्ष के बच्चों के लिए निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार सुनिश्चित किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21A
  - 2. अनुच्छेद 19B
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 45

Q.20 भारत में, निम्नलिखित में से कौन-सा धर्म बाहर से आया था, और यह बहिर्जात है?

- Ans
- 1. बौद्ध धर्म
  - 2. इस्लाम
  - 3. जैन धर्म
  - 4. सिख धर्म

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। उसे 22% का लाभ प्राप्त करने के लिए वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 193
  - 2. 183
  - 3. 173
  - 4. 203

Q.2 ₹12,000 की राशि पर वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले और अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से एक वर्ष और छह महीने में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज में अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35.65
  - 2. 25.5
  - 3. 31.50
  - 4. 28.35

Q.3 वर्तमान में नगर A और B की जनसंख्या क्रमशः 10,000 और 12,000 है। यदि नगर A की जनसंख्या में प्रति वर्ष 10% की वृद्धि होती है और नगर B की जनसंख्या स्थिर रहती है, तो 2 वर्षों के बाद नगर A की जनसंख्या नगर B की जनसंख्या से कितनी अधिक हो जाएगी?

- Ans
- 1. 150
  - 2. 50
  - 3. 200
  - 4. 100

Q.4 अजय की बिक्री में पहले वर्ष 10% की वृद्धि हुई और दूसरे वर्ष 25% की वृद्धि हुई। यदि वर्तमान बिक्री ₹228800 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 146400
  - 2. 183040
  - 3. 208000
  - 4. 166400

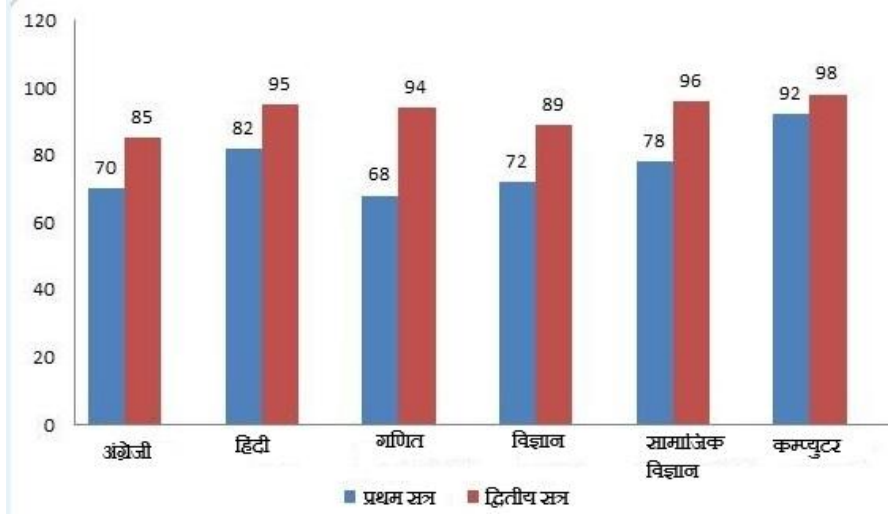
Q.5 किरण ने पहले वर्ष बिक्री में 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹2,50,800 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,62,400
  - 2. 2,00,640
  - 3. 2,28,000
  - 4. 1,82,400

Q.6  $\sqrt{711 + \sqrt{306 + \sqrt{360 - 36}}}$  का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27
  - 2. 28
  - 3. 24
  - 4. 23

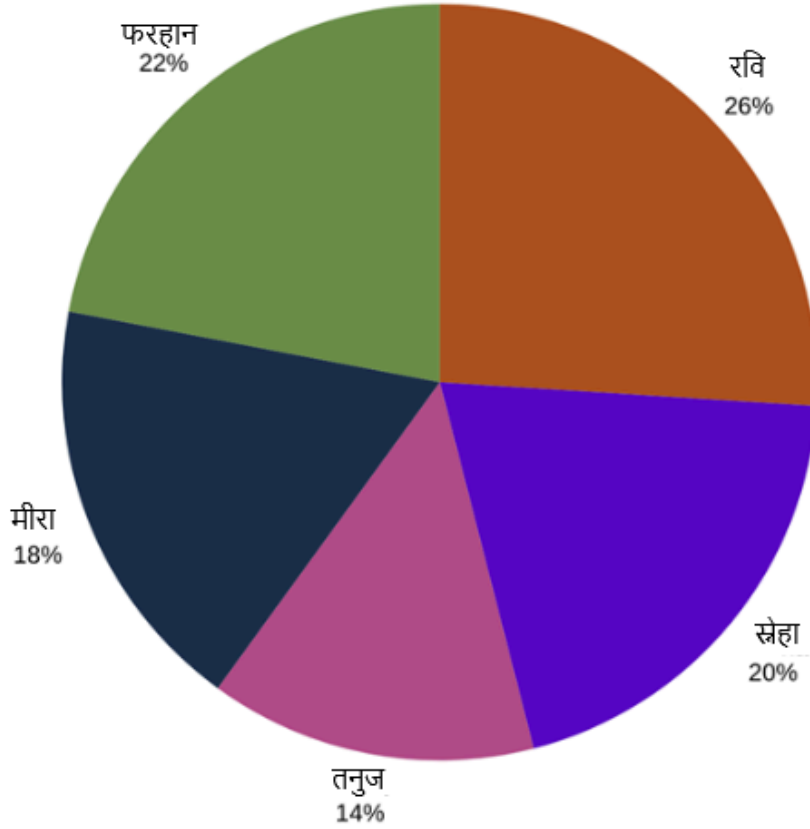
Q.7 नीचे दिए गए बार-ग्राफ में प्रथम सत्र और द्वितीय सत्र की परीक्षा में विभिन्न विषयों में एक विद्यार्थी द्वारा प्राप्त अंकों (100 में से) को प्रदर्शित किया गया है।



प्रथम सत्र और द्वितीय सत्र की परीक्षा में विद्यार्थी द्वारा अंग्रेजी और विज्ञान में प्राप्त औसत अंकों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13
  - 2. 15
  - 3. 16
  - 4. 19

Q.8 स्कूल के पांच पूर्व विद्यार्थी — रवि, स्नेहा, तनुज, मीरा और फरहान — ने मिलकर एक फूड ट्रक व्यवसाय में निवेश किया है। प्रत्येक द्वारा निवेश की गई पूंजी का प्रतिशत निम्नलिखित पाई चार्ट में दर्शाया गया है:



रवि ने कुल पूंजी का 26% निवेश किया। पाई चार्ट में उसके निवेश क्षेत्र का केंद्रीय कोण कितना है?

- Ans
- 1. 93.6°
  - 2. 78°
  - 3. 86.4°
  - 4. 104.4°

Q.9 दो घंटियां 4 मिनट और 6 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे 8:00 a.m. पर एक साथ बजती हैं, तो वे पुनः एक साथ किस समय पर बजेंगी?

- Ans
- 1. 8:12 a.m.
  - 2. 8:16 a.m.
  - 3. 8:10 a.m.
  - 4. 8:14 a.m.

Q.10  $\frac{1}{20}$ ,  $\frac{1}{50}$  का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 260%
  - 2. 250%
  - 3. 265%
  - 4. 500%

Q.11 यदि संख्या 199 को  $m^2 - n^2$  के रूप में लिखा जा सकता है, जहाँ  $m$  और  $n$  प्राकृतिक संख्याएं हैं, ( $m > n$ ) है, तो  $m$  और  $n$  के मान क्रमशः क्या होंगे?

- Ans
- 1. 101 और 98
  - 2. 98 और 101
  - 3. 100 और 99
  - 4. 102 और 97

Q.12 एक दुकानदार द्वारा ₹480 प्रति kg और ₹520 प्रति kg की दो किस्मों की कॉफी को किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹550 प्रति kg पर बेचने से उसे 10% का लाभ प्राप्त हो?

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

Q.13 6 बॉक्सों का औसत भार 18 kg है। यदि पाँच बॉक्सों का भार क्रमशः 14 kg, 16 kg, 18 kg, 20 kg और 22 kg है, तो छठे बॉक्स का भार ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24 kg
  - 2. 18 kg
  - 3. 15 kg
  - 4. 20 kg

Q.14 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। उसे 14% का लाभ प्राप्त करने के लिए वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 171
  - 2. 161
  - 3. 191
  - 4. 181

Q.15 तनु ने एक निजी बैंक में ₹2,200 जमा किए, जिसने 8% वार्षिक साधारण ब्याज देने का वादा किया था। यदि तनु ने 8 वर्षों तक बैंक में पैसा रखा, तो उसे कितना ब्याज अर्जित हुआ?

- Ans
- 1. ₹1,508
  - 2. ₹1,408
  - 3. ₹1,488
  - 4. ₹1,388

Q.16 5 सदस्यों की एक टीम ने एक प्रश्नोत्तरी में 12, 15, 17, 19 और 21 अंक प्राप्त किए। यदि छठा सदस्य इसमें शामिल हो जाता है और औसत अंक 18 हो जाता है, तो छठे सदस्य का अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
  - 2. 21
  - 3. 24
  - 4. 18

Q.17 निम्नलिखित में x का मान ज्ञात कीजिए।

$$x = \frac{2.863}{1000} + 4.37 + \frac{32}{100}$$

- Ans
- 1. 6.692863
  - 2. 4.692863
  - 3. 7.692863
  - 4. -4.692863

Q.18 एक वस्तु की कीमत में 12% की वृद्धि की गई। इससे उसकी कुल मासिक बिक्री में 16% की कमी आई। मासिक बिक्री मूल्य पर इसका समग्र प्रभाव \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 6.82% की कमी
  - 2. 5.92% की वृद्धि
  - 3. 5.92% की कमी
  - 4. 6.82% की वृद्धि

Q.19 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 72,600 है। यदि विगत कुछ वर्षों से कस्बे की जनसंख्या में 10% वार्षिक चक्रवृद्धि दर से वृद्धि हो रही है, तो दो वर्ष पूर्व कस्बे की जनसंख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 70,000
  - 2. 65,000
  - 3. 60,000
  - 4. 55,000

Q.20 समूह A में 24 सदस्य, समूह B में 62 सदस्य और समूह C में 13 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C में प्रति सदस्य खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹146, ₹138 और ₹405 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 174
  - 2. 175
  - 3. 173
  - 4. 179

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक शंकु की त्रिज्या 5 cm और ऊंचाई 14 cm है। यदि इस शंकु को पिघलाकर 2.5 cm त्रिज्या और 7 cm ऊंचाई वाले छोटे शंकुओं में ढाला जाए, तो ऐसे कितने छोटे शंकु बनाए जा सकते हैं?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 11
  - 3. 10
  - 4. 12

Q.2 यदि किसी घन के सबसे लंबे विकर्ण की लंबाई  $7\sqrt{21}$  cm है, तो उसका आयतन (V) और पृष्ठीय क्षेत्रफल (S) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $V=2421\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>,  $S=2078$  cm<sup>2</sup>
  - 2.  $V=2411\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>,  $S=2068$  cm<sup>2</sup>
  - 3.  $V=2431\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>,  $S=2088$  cm<sup>2</sup>
  - 4.  $V=2401\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>,  $S=2058$  cm<sup>2</sup>

Q.3 A एक कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है। C की सहायता से, वे कार्य को N दिनों में पूरा करते हैं। यदि C अकेले उसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है, तो N का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9
  - 2. 5
  - 3. 6
  - 4. 8

Q.4 एक ट्रेन 12 मिनट तक 40 km/h की चाल से और अगले 8 मिनट तक 60 km/h की चाल से यात्रा करती है। ट्रेन की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36
  - 2. 42
  - 3. 56
  - 4. 48

Q.5 मोहन और सोहन की प्रारंभिक आय का अनुपात 3 : 5 था। मोहन की आय में ₹3000 की वृद्धि होती है, जबकि सोहन की आय में ₹2000 की कमी होती है। इसके परिणामस्वरूप, उनकी आय का नया अनुपात 3 : 4 हो जाता है। मोहन की प्रारंभिक आय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹19000
  - 2. ₹21000
  - 3. ₹18000
  - 4. ₹17000

Q.6 तीन इनलेट पाइप, A, B और C, एक टंकी को क्रमशः 12 घंटे, 15 घंटे और 60 घंटे में भर सकते हैं। जब टंकी खाली होती है, तब तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, और पाइप C को 1.5 घंटे बाद बंद कर दिया जाता है। टंकी के शेष भाग को भरने के लिए पाइप A और B द्वारा लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

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

Q.7 एक सुपरमार्केट घरेलू वस्तुओं पर "एक खरीदें, तीन मुफ्त पाएं" का ऑफर दे रहा है। सुपरमार्केट द्वारा दी जा रही शुद्ध प्रतिशत छूट कितनी है?

- Ans
- 1. 75%
  - 2. 65%
  - 3. 85%
  - 4. 80%

Q.8 एक बेलनाकार पात्र की त्रिज्या 28 cm है और उसमें 60 cm ऊँचाई तक पानी भरा हुआ है। 14 cm त्रिज्या और 20 cm ऊँचाई वाला धातु का एक ठोस सिलेंडर पूरी तरह से पानी में डूबा हुआ है। यह मानते हुए कि पानी बाहर नहीं निकलता है, पात्र में पानी का स्तर कितना बढ़ जाएगा?

- Ans
- 1. 7.5 cm
  - 2. 5 cm
  - 3. 8 cm
  - 4. 3.5 cm

Q.9 एक पाइप किसी टंकी को 6 घंटे में भर सकता है और दूसरा पाइप उसी टंकी को 10 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो 1 घंटे में टंकी का कितना भाग भर जाएगा?

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

Q.10 पाइप X एक टैंक को 15 घंटे में भर सकता है और पाइप Y उसी टैंक को 45 घंटे में भर सकता है। पाइप X और पाइप Y दोनों मिलकर टैंक के एक-तिहाई भाग को कितने घंटे में भर सकते हैं?

- Ans
- 1.  $3\frac{3}{4}$
  - 2.  $3\frac{1}{4}$
  - 3.  $4\frac{1}{4}$
  - 4.  $3\frac{1}{2}$

Q.11 एक दुकानदार ₹2,080 अंकित मूल्य वाली वस्तु पर दो क्रमिक छूट देता है। दी गई पहली छूट 25% है। यदि ग्राहक वस्तु के लिए ₹1,500 का भुगतान करता है, तो दूसरी छूट प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.35%
  - 2. 4.95%
  - 3. 4.05%
  - 4. 3.85%

Q.12 यदि 564 को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया जाए कि पहले भाग का  $\frac{1}{5}$  भाग और दूसरे भाग का  $\frac{1}{8}$  भाग, 3 : 4 के अनुपात में हों, तो दोनों भागों की तुलना अनुपात के रूप में कीजिए।

- Ans
- 1. 17:33
  - 2. 15:32
  - 3. 4:15
  - 4. 11:15

Q.13 एक कार एक निश्चित एकसमान चाल से 2,700 km की दूरी 30 घंटे में तय करती है। मीटर प्रति सेकंड में इसकी चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
  - 2. 23
  - 3. 25
  - 4. 27

Q.14 130 cm लंबाई वाले एक रोड रोलर का व्यास 84 cm है। यह एक सड़क पर 700 बार घूमता है। रोड रोलर द्वारा कवर की गई सड़क का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 22/7$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 420.24
  - 2. 2,4024
  - 3. 2402.4
  - 4. 240.24

Q.15 एक व्यक्ति ने एक मोबाइल फोन ₹600 में बेचा और उसे हानि हुई। यदि उसने इसे ₹1,080 में बेचा होता, तो उसका लाभ पिछली हानि का 5 गुना होता। मोबाइल फोन का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 660
  - 2. 680
  - 3. 710
  - 4. 700

Q.16 मोहन और सोहन एक व्यवसाय के लाभ को 4 : 7 के अनुपात में बाँटते हैं। यदि मोहन और सोहन ने अपनी पूंजी क्रमशः 9 महीने और 15 महीने के लिए निवेश की, तो क्रमशः मोहन और सोहन की पूंजी के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 21:20
  - 2. 23:18
  - 3. 20:21
  - 4. 18:23

Q.17 999 कुर्सियों में से  $\frac{4}{9}$  कुर्सियाँ ₹95 प्रति कुर्सी के लाभ पर बेची गईं और शेष कुर्सियाँ ₹9,56,043 में बेची गईं। यदि विक्रेता को पूरे लेन-देन पर 62% का लाभ होता है, तो प्रत्येक कुर्सी का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 820
  - 2. 850
  - 3. 940
  - 4. 760

Q.18 4, 27.5 और 36 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 241.5  
 2. 247.5  
 3. 243.5  
 4. 245.5

Q.19 240 मीटर लंबी रेलगाड़ी, प्लेटफार्म पर खड़े एक व्यक्ति को 12 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans  1. 72  
 2. 66  
 3. 60  
 4. 80

Q.20 105 m और 96 m लंबाई वाली दो ट्रेनें, क्रमशः 72.9 km/h और 108 km/h की चाल से समांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। ट्रेनों द्वारा एक-दूसरे को पार करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

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

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most suitable option to fill in the blank in the given sentence.

Hari was accused \_\_\_\_\_ stealing important documents from his uncle's cupboard.

- Ans  1. on  
 2. of  
 3. for  
 4. with

Q.2 Complete the following sentence by choosing the most appropriate option provided.

The diver discovered a \_\_\_\_\_ cave at the bottom of the bay, large enough for a big submersible.

- Ans  1. claustrophobic  
 2. tight  
 3. spacious  
 4. wet

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Environmental Sustainability and Economy contains \_\_\_\_\_ latest practical and theoretical concepts of sustainability science and economic growth.

- Ans  1. the  
 2. an  
 3. a  
 4. these

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

Ms. Aiswarya commented, "Our yoga classes are held \_\_\_\_\_ on Saturdays. "

- Ans
- 1. fortnightly
  - 2. daily
  - 3. monthly
  - 4. quarterly

Q.5 Select the most appropriate article to fill in the blank. If there is no article required, select 'No article'.

She took \_\_\_\_\_ train that left at noon.

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

Q.6 Correct the given sentence by replacing the underlined word with an appropriate adverb.

They arrived lately for the meeting.

- Ans
- 1. more late
  - 2. lateness
  - 3. later
  - 4. late

Q.7 Choose the appropriate option to complete the sentence:  
He \_\_\_\_\_ to join us later if he finishes his homework.

- Ans
- 1. promise
  - 2. promised
  - 3. promises
  - 4. will promise

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

The \_\_\_\_\_ performance of the orchestra received a standing ovation from the audience.

- Ans
- 1. outstanding
  - 2. average
  - 3. mediocre
  - 4. unimpressive

Q.9 Select the most appropriate article to fill in the blank. If there is no article required, select 'No article'.

\_\_\_\_\_ Great Wall of China can be seen from space.

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

Q.10 Which one-word substitute fits the sentence?

Ravana is someone who dislikes humankind and avoids human society. What do you describe him as?

- Ans
- 1. Misanthrope
  - 2. Philanthropist
  - 3. Misogynist
  - 4. Altruist

Q.11 Choose the appropriate alternative to complete the sentence.

There is no point \_\_\_\_ forcing him to turn left.

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

Q.12 Which of the following adverbs is appropriate to complete the following sentence?

The chief guest stopped his speech ----- and left the stage when the fire broke out.

1736

- Ans
- 1. eloquently
  - 2. quickly
  - 3. abruptly
  - 4. slowly

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

- (A) to travel abroad, but
- (B) the flight was
- (C) they were excited
- (D) delayed due to a storm

- Ans
- 1. ABCD
  - 2. CABD
  - 3. BDAC
  - 4. BDCA

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

The cat jumped \_\_\_\_ the fence to catch the bird.1907

- Ans
- 1. with
  - 2. in
  - 3. over
  - 4. under

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

The Nile is \_\_\_\_ longest river in the world.

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

**Comprehension:**

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

Among drinks, green tea is very popular because it is healthy and refreshing. One of the main reasons it is good for health is that it has special natural chemicals called catechins, which are very strong and help protect our body from damage caused by harmful tiny particles, called free radicals, every day. Catechins help stop damage to our cells caused by harmful tiny particles called free radicals. Free radicals can make people sick if they stay in the body for a long time. Drinking green tea regularly can reduce this damage and keep our body strong and healthy. Green tea also helps in digestion, keeps us active, and supports the heart. People often drink it in the morning or evening, sometimes with honey or lemon for better taste. Unlike sugary drinks, green tea has very few calories and no chemicals. Everyone can drink it to stay healthy and active.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 What is the main structure of the passage?**

**Comprehension:**

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

Among drinks, green tea is very popular because it is healthy and refreshing. One of the main reasons it is good for health is that it has special natural chemicals called catechins, which are very strong and help protect our body from damage caused by harmful tiny particles, called free radicals, every day. Catechins help stop damage to our cells caused by harmful tiny particles called free radicals. Free radicals can make people sick if they stay in the body for a long time. Drinking green tea regularly can reduce this damage and keep our body strong and healthy. Green tea also helps in digestion, keeps us active, and supports the heart. People often drink it in the morning or evening, sometimes with honey or lemon for better taste. Unlike sugary drinks, green tea has very few calories and no chemicals. Everyone can drink it to stay healthy and active.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 What is the central theme of the passage?**

**Comprehension:**

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

Among drinks, green tea is very popular because it is healthy and refreshing. One of the main reasons it is good for health is that it has special natural chemicals called catechins, which are very strong and help protect our body from damage caused by harmful tiny particles, called free radicals, every day. Catechins help stop damage to our cells caused by harmful tiny particles called free radicals. Free radicals can make people sick if they stay in the body for a long time. Drinking green tea regularly can reduce this damage and keep our body strong and healthy. Green tea also helps in digestion, keeps us active, and supports the heart. People often drink it in the morning or evening, sometimes with honey or lemon for better taste. Unlike sugary drinks, green tea has very few calories and no chemicals. Everyone can drink it to stay healthy and active.

**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.

Among drinks, green tea is very popular because it is healthy and refreshing. One of the main reasons it is good for health is that it has special natural chemicals called catechins, which are very strong and help protect our body from damage caused by harmful tiny particles, called free radicals, every day. Catechins help stop damage to our cells caused by harmful tiny particles called free radicals. Free radicals can make people sick if they stay in the body for a long time. Drinking green tea regularly can reduce this damage and keep our body strong and healthy. Green tea also helps in digestion, keeps us active, and supports the heart. People often drink it in the morning or evening, sometimes with honey or lemon for better taste. Unlike sugary drinks, green tea has very few calories and no chemicals. Everyone can drink it to stay healthy and active.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Which statement is a fact mentioned in the passage?**

**Comprehension:**

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

Among drinks, green tea is very popular because it is healthy and refreshing. One of the main reasons it is good for health is that it has special natural chemicals called catechins, which are very strong and help protect our body from damage caused by harmful tiny particles, called free radicals, every day. Catechins help stop damage to our cells caused by harmful tiny particles called free radicals. Free radicals can make people sick if they stay in the body for a long time. Drinking green tea regularly can reduce this damage and keep our body strong and healthy. Green tea also helps in digestion, keeps us active, and supports the heart. People often drink it in the morning or evening, sometimes with honey or lemon for better taste. Unlike sugary drinks, green tea has very few calories and no chemicals. Everyone can drink it to stay healthy and active.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 Which inference can be drawn from the passage?**

**Q.1 From the given options choose the one that has no spelling error.**

- Ans**
- 1. The greenhouse's advanced system thermmoregulated the temperature, ensuring optimal conditions for the exotic plants to thrive.
  - 2. The greenhouse's advanced system therrmoregulated the temperature, ensuring optimal conditions for the exotic plants to thrive.
  - 3. The greenhouse's advanced system thermorregulated the temperature, ensuring optimal conditions for the exotic plants to thrive.
  - 4. The greenhouse's advanced system thermoregulated the temperature, ensuring optimal conditions for the exotic plants to thrive.

**Q.2 Choose the correct meaning for the following proverb.**

**You can't have your cake and eat it too.**

- Ans**
- 1. Sharing food is always better.
  - 2. You can't enjoy two opposite benefits at the same time.
  - 3. Eating cake is a waste of money.
  - 4. Cakes are unhealthy and should not be eaten.

**Q.3 The following sentence has been split into four segments, where the first segment(S) is fixed. Rearrange the remaining jumbled segments(A B C D) to a form a coherent and meaningful paragraph.**

**S:Artificial intelligence is changing many industries**  
**A:by automating routine tasks**  
**B:and improving work efficiency**  
**C:in different professional fields**  
**D:through data-based decisions**

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

**Q.4 What does the proverb "A watched pot never boils" signify?**

- Ans**
- 1. Patience is required for good results.
  - 2. Watching is ineffective.
  - 3. Cooking is an art.
  - 4. Time passes slowly when waiting.

**Q.5 Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase.**

**The disease which spreads rapidly across countries generally affects many people.**

- Ans**
- 1. contemporary
  - 2. endemic
  - 3. pandemic
  - 4. arsenal

Q.6 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The insurance policy provided (indimnity) against losses from natural disasters, ensuring financial protection for the homeowners.

- Ans
- 1. indemnity
  - 2. indeimnity
  - 3. indiemnity
  - 4. indemniety

Q.7 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.

**Practice makes perfect.**

- Ans
- 1. Failure is inevitable
  - 2. Trying once is enough
  - 3. Repetition leads to excellence
  - 4. Natural talent is key

Q.8 Select the antonym of "Obfuscate".

- Ans
- 1. Conceal
  - 2. Mystify
  - 3. Clarify
  - 4. Forbid

Q.9 Choose the correct one-word substitution for the given highlighted phrase from the options below.

He felt a **sudden, involuntary tightening of the muscles** in his leg after the long run.

- Ans
- 1. paralysis
  - 2. convulsion
  - 3. cramp
  - 4. spasm

Q.10 Identify the antonym of the given word.

**Untenable**

- Ans
- 1. Logical
  - 2. Unconvincing
  - 3. Sustainable
  - 4. Indefensible

Q.11 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Sarah is a person who can speak multiple languages fluently.

- Ans
- 1. translator
  - 2. polyglot
  - 3. interpreter
  - 4. linguist

**Q.12** Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase.

A person who claims to be someone who knows everything possesses complete and unlimited knowledge.

- Ans
- 1. omnipotent
  - 2. inexplicable
  - 3. omnipresent
  - 4. omniscient

**Q.13** Choose the word from the given options that is opposite in meaning to the word underlined in the sentence.

When asked a question, Arjun was nonplussed.

- Ans
- 1. Undaunted
  - 2. Distracted
  - 3. Terse
  - 4. Enraged

**Q.14** Choose the option that correctly describes the meaning of the proverb.

**Too many cooks spoil the broth**

- Ans
- 1. It's good and acceptable to have many opinions in decision making.
  - 2. Too many people trying to control something can ruin it.
  - 3. A lot of cooks can create a delicious meal.
  - 4. Cooking with too many chefs enhances the flavour.

**Q.15** What is the antonym of 'resilient'?

- Ans
- 1. Durable
  - 2. Flexible
  - 3. Rigid
  - 4. Adaptable

#### Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow:

Despite its rugged reputation the Himalayas is a mosaic of fragile environments that face a range of challenges. It is the source of six of Asia's great rivers, including the Yangtze, Indus and Ganges, but changes in climate are affecting their flow. Melting glaciers and causing floods as glacial lakes burst their banks, whilst downstream water availability is becoming increasingly uncertain as unpredictable seasons bring either too much water or too little. Both the people and wildlife of the region depend on the natural resources of the Himalayas. Yet as human populations increase, people are using the resources faster than the Himalayas can replenish them. Forests are becoming fragmented, which is a serious problem for species like the tiger and elephant that need large territories to wander in. Consequently, people and wildlife are increasingly coming into contact as the wild spaces decrease, and human populations grow.

#### SubQuestion No : 16

**Q.16** What would be the most suitable title for the passage?

#### Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow:

Despite its rugged reputation the Himalayas is a mosaic of fragile environments that face a range of challenges. It is the source of six of Asia's great rivers, including the Yangtze, Indus and Ganges, but changes in climate are affecting their flow. Melting glaciers and causing floods as glacial lakes burst their banks, whilst downstream water availability is becoming increasingly uncertain as unpredictable seasons bring either too much water or too little. Both the people and wildlife of the region depend on the natural resources of the Himalayas. Yet as human populations increase, people are using the resources faster than the Himalayas can replenish them. Forests are becoming fragmented, which is a serious problem for species like the tiger and elephant that need large territories to wander in. Consequently, people and wildlife are increasingly coming into contact as the wild spaces decrease, and human populations grow.

#### SubQuestion No : 17

**Q.17** Which of the following facts is explicitly mentioned in the passage?

**Comprehension:**

Read the passage below and answer the questions that follow:

Despite its rugged reputation the Himalayas is a mosaic of fragile environments that face a range of challenges. It is the source of six of Asia's great rivers, including the Yangtze, Indus and Ganges, but changes in climate are affecting their flow. Melting glaciers and causing floods as glacial lakes burst their banks, whilst downstream water availability is becoming increasingly uncertain as unpredictable seasons bring either too much water or too little. Both the people and wildlife of the region depend on the natural resources of the Himalayas. Yet as human populations increase, people are using the resources faster than the Himalayas can replenish them. Forests are becoming fragmented, which is a serious problem for species like the tiger and elephant that need large territories to wander in. Consequently, people and wildlife are increasingly coming into contact as the wild spaces decrease, and human populations grow.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 What can be inferred about the relationship between human population growth and wildlife in the Himalayas?**

**Comprehension:**

Read the passage below and answer the questions that follow:

Despite its rugged reputation the Himalayas is a mosaic of fragile environments that face a range of challenges. It is the source of six of Asia's great rivers, including the Yangtze, Indus and Ganges, but changes in climate are affecting their flow. Melting glaciers and causing floods as glacial lakes burst their banks, whilst downstream water availability is becoming increasingly uncertain as unpredictable seasons bring either too much water or too little. Both the people and wildlife of the region depend on the natural resources of the Himalayas. Yet as human populations increase, people are using the resources faster than the Himalayas can replenish them. Forests are becoming fragmented, which is a serious problem for species like the tiger and elephant that need large territories to wander in. Consequently, people and wildlife are increasingly coming into contact as the wild spaces decrease, and human populations grow.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 What is the organizational structure of the passage?**

**Comprehension:**

Read the passage below and answer the questions that follow:

Despite its rugged reputation the Himalayas is a mosaic of fragile environments that face a range of challenges. It is the source of six of Asia's great rivers, including the Yangtze, Indus and Ganges, but changes in climate are affecting their flow. Melting glaciers and causing floods as glacial lakes burst their banks, whilst downstream water availability is becoming increasingly uncertain as unpredictable seasons bring either too much water or too little. Both the people and wildlife of the region depend on the natural resources of the Himalayas. Yet as human populations increase, people are using the resources faster than the Himalayas can replenish them. Forests are becoming fragmented, which is a serious problem for species like the tiger and elephant that need large territories to wander in. Consequently, people and wildlife are increasingly coming into contact as the wild spaces decrease, and human populations grow.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 In the sentence "Despite its rugged reputation the Himalayas is a mosaic of fragile environments that face a range of challenges," identify the antonym of the word "fragile."**

**Section : Test of Hindi Language and Comprehension**

**Q.1 नीचे दिए मुहावरे का अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनिए।  
तलवा खुजलाना**

- Ans**
- 1. तितर-बितर करना
  - 2. हटा देना
  - 3. यात्रा करने को होना
  - 4. जूते चाटना

**Q.2 दिए गए वाक्य में प्रेरणार्थक क्रिया शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें-**

उद्योगपति ने विशेषज्ञों से मशीनों की जाँच -----।

- Ans**
- 1. करवाई
  - 2. बनवाई
  - 3. रखवाई
  - 4. करवाया

Q.3 वाक्य विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य के शुद्ध रूप का चयन करें--  
हमें अपने माता-पिता का हमेशा सम्मान और आदर चाहिए करना।

- Ans
- 1. हमें अपने माता-पिता का हमेशा सम्मान और आदर करना चाहिए।
  - 2. हमें अपने माता-पिता का सम्मान और आदर हमेशा चाहिए करना।
  - 3. अपने माता-पिता का हमें हमेशा सम्मान और आदर करना चाहिए।
  - 4. हमें अपने माता-पिता का हमेशा और सम्मान आदर करना चाहिए।

Q.4 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -  
लोकोक्तियाँ जीवन  
जो सरल शब्दों में  
दर्शन का सार हैं,  
गहन सत्य व्यक्त करती हैं

- Ans
- 1. 4132
  - 2. 3412
  - 3. 2314
  - 4. 1324

Q.5 निम्नलिखित वाक्य को शुद्ध करें।  
हमारी गाँव से दूसरे गाँव जाने के लिए एक ही बस जाती है।

- Ans
- 1. हमारे गाँव से दूसरे गाँव जाने के लिए एक ही बस जाती है।
  - 2. हमारे गाँव से दूसरे गाँव जाने के लिए एक ही बस जाती है।
  - 3. हमारे गाँव से दूसरे गाँव जाने के लिए एक ही बस जाती है।
  - 4. हमारे गाँव से दूसरे गाँव जाने के लिए एक ही बस जाती है।

Q.6 निम्न में से 'जिसका जन्म पीछे हुआ हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. अग्रज
  - 2. अंडज
  - 3. अनुज
  - 4. पंकज

Q.7 निम्न विकल्पों में अतिरिक्त वाक्य अंकित कीजिए।

- Ans
- 1. नेताजी सुभाष चंद्र बोस ने आज़ाद हिंद फौज का गठन किया।
  - 2. महात्मा गांधी ने अहिंसा का मार्ग अपनाया।
  - 3. 1857 की क्रांति को प्रथम स्वतंत्रता संग्राम कहा जाता है।
  - 4. योग से मानसिक शांति और शारीरिक लचीलापन बढ़ता है।

Q.8 खून के घूँट पीना- मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. तेजी से हमला करना
  - 2. परेशान करते रहना
  - 3. क्रोध को दबा देना
  - 4. ध्वस्त कर देना

Q.9 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -  
संघर्ष की आग से  
बनता है और लक्ष्य  
तपकर ही चरित्र मजबूत  
प्राप्ति संभव होती है

- Ans
- 1. 2413
  - 2. 3412
  - 3. 1324
  - 4. 4132

Q.10 जिसकी आशा ना की गयी हो, ऐसे परिणाम से अक्सर जीवन में नया मोड़ आता है। रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?

- Ans
- 1. क्षणभंगुर
  - 2. अप्रत्याशित
  - 3. शरणागत
  - 4. अतिक्रमण

Q.11 उपयुक्त कारक चिह्न का चयनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
सुमन .....पढ़ाई की।

- Ans
- 1. के
  - 2. से
  - 3. हे
  - 4. ने

Q.12 उपयुक्त 'क्रिया-विशेषण' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।  
तुम ..... खड़े हो ?

- Ans
- 1. तहाँ
  - 2. पर
  - 3. वहाँ
  - 4. कब

Q.13 पूर्वकालिक क्रिया के प्रयोग से वाक्य पूर्ण करें।  
रमाशंकर के भाई ने ..... भोजन किया।

- Ans
- 1. स्वादिष्ट
  - 2. नहाकर
  - 3. हँसते-हँसते
  - 4. धीरे-धीरे

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें।  
अ. भारतीय गाँव अभी भी बहुत पिछड़े हैं।  
ब. वहाँ मूलभूत संसाधनों का अभाव है।  
स. वहाँ के लोग अभी भी बेबस और लाचार जीवन जीते हैं।  
द. क्योंकि विलासिता में ही जीवन का वैभव है।

- Ans
- 1. स
  - 2. ब
  - 3. द
  - 4. अ

Q.15 नीचे दिए गए विकल्पों में से सटीक विशेषण शब्द चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए।  
न्यायालय ने अपने निर्णय में स्पष्ट किया कि साक्ष्यों का \_\_\_\_\_ अभाव होने के कारण आरोपी को संदेह का लाभ दिया जाना चाहिए।

- Ans
- 1. नितान्त
  - 2. पर्याप्त
  - 3. यथेष्ट
  - 4. पूरा



Q.1 'आकाश' का पर्यायवाची है -

- Ans
- 1. हिमांशु
  - 2. दिवाकर
  - 3. गिरीश
  - 4. व्योम

Q.2 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है? तृभुज में तीन कोण होते हैं।

- Ans
- 1. होते हैं।
  - 2. कोण
  - 3. में तीन
  - 4. तृभुज

Q.3 'अंगरखा' का तत्सम शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. अंगरक्षक
  - 2. अंगुष्ठ
  - 3. अक्षोट
  - 4. अक्षर

Q.4 'रात्रि' का पर्यायवाची है -

- Ans
- 1. विभावरी
  - 2. सौदामनी
  - 3. प्रभा
  - 4. इला

Q.5 कौन-सा विकल्प 'सूर्य' का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

- Ans
- 1. मार्तण्ड
  - 2. निशाचर
  - 3. दिनकर
  - 4. भास्कर

Q.6 'अपने पाँव पर कुल्हाड़ी मारना' मुहावरे का उचित अर्थ है-

- Ans
- 1. पछताना
  - 2. चोट लगना
  - 3. मतलबी होना
  - 4. संकट मोल लेना

Q.7 निम्नलिखित में से अनेकार्थी शब्द 'तीर' का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. राक्षस
  - 2. पर्वत
  - 3. बालक
  - 4. किनारा

Q.8 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है? नदी में तरंगे उठ रही थीं।

- Ans
- 1. उठ
  - 2. तरंगे
  - 3. नदी में
  - 4. रही थीं।

Q.9 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है?  
माता ने छाती से लगाकर आर्शीवाद दिया।

- Ans
- 1. दिया।
  - 2. माता ने
  - 3. आर्शीवाद
  - 4. छाती से लगाकर

Q.10 दिए गये तद्भव शब्द के लिए निम्नांकित विकल्पों में से उपयुक्त तत्सम शब्द का चयन करें-  
अगम-

- Ans
- 1. अगम्य
  - 2. अगम्या
  - 3. आगम्य
  - 4. आगाम्य

Q.11 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?  
देश की प्रगती में कृषि की बड़ी भूमिका है।

- Ans
- 1. कृषि
  - 2. प्रगती
  - 3. बड़ी
  - 4. भूमिका

Q.12 निम्नलिखित में से एक 'दाता' का विलोम नहीं है-

- Ans
- 1. याचक
  - 2. अधर्मी
  - 3. भिक्षुक
  - 4. कृपण

Q.13 ऊँची दुकान फीका पकवान- लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. केवल बाहरी दिखावा
  - 2. अच्छा खाना ऊँची दुकान पर मिलेगा
  - 3. बहुत ऊँचाई पर दुकान होना
  - 4. खराब खाना ऊँची दुकान पर मिलेगा

Q.14 निम्न लोकोक्ति का सही अर्थ अंकित कीजिए।

अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ सकता-

- Ans
- 1. अकेला व्यक्ति कोई बड़ा काम नहीं कर सकता।
  - 2. एक व्यक्ति की मेहनत से बड़ा बदलाव आता है।
  - 3. अकेलेपन में बड़ी सफलता मिलती है।
  - 4. अकेला व्यक्ति भी महान कार्य कर सकता है।

Q.15 खर का अनेकार्थी शब्द कौन सा है?

- Ans
- 1. फूल
  - 2. गधा
  - 3. बच्चा
  - 4. स्वामी

