



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	DEEPENDRA YADAV
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	05/05/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो, यह निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन: सभी शतुरमुर्ग, गौरैया हैं। कोई भी शतुरमुर्ग, कबूतर नहीं है।

निष्कर्ष (I) : कोई भी गौरैया, कबूतर नहीं है।

निष्कर्ष (II) : कुछ कबूतर, शतुरमुर्ग हैं।

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

Q.2 श्री अवन अपनी कक्षा में नीचे से 36वें और शीर्ष से 31वें स्थान पर हैं। उनकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 66
  - 2. 68
  - 3. 62
  - 4. 65

Q.3 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MEAT' को '5167' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तथा 'MEAN' को '6357' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, OGAR को 123 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और ZAPQ को 180 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में WVDL के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. 183
  - 2. 180
  - 3. 177
  - 4. 172

Q.5 शब्द WARLOCK में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर दो बार आते हैं?

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

Q.6 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं।

(बाएं) 1 # 8 + 6 % 3 4 9 \* 2 \$ 7 Ω 5 & (दाएं)

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

- Ans
- 1. पांच
  - 2. छह
  - 3. एक भी नहीं
  - 4. चार

Q.7 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'  
A # B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'  
उपरोक्त आधार पर, यदि 'M + G # T \$ R @ Y' है, तो M का Y से क्या संबंध है?

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

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए)।  
(बाएं) 3 4 9 7 6 2 4 3 2 5 8 7 9 6 2 4 5 2 4 3 9 6 8 9 1 (दाएं)  
ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है और ठीक बाद एक पूर्ण वर्ग भी है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है)

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

Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Adjusted
2. Attend
3. Assert
4. Assigned
5. Annotate

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

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A + B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'  
A - B का अर्थ है 'A, B का भाई है'  
A x B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'  
A ÷ B का अर्थ है 'A, B का पिता है'  
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'T x G + D ÷ M - K' है, तो T का K से क्या संबंध है?

Ans  1. भाई की पुत्री  
 2. पत्नी  
 3. पुत्री  
 4. भाई की पत्नी

Q.11 Refer to the following letter and symbol series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

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

How many such letters are there each of which is immediately preceded by another letter and also immediately followed by another letter?

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

Q.12 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।  
(बाएँ) T E £ Y V £ J \* Q % S & © F \$ M © T C \* W # (दाएँ)  
ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद में भी एक प्रतीक है?

Ans  1. 7  
 2. 6  
 3. 8  
 4. 9

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MIND' को '8215' के रूप में और 'MEND' को '5283' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

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

Q.14 सात बॉक्स D, E, F, G, O, P और Q एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। Q और E के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। Q के ऊपर केवल F को रखा गया है। G और D के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। P को O के ठीक ऊपर रखा गया है। D को P के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। ऊपर से चौथे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

Ans  1. D  
 2. G  
 3. F  
 4. P

Q.15 E, F, G, H, Q, R और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G के दाईं ओर से गिनने पर, F और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R, H के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। E, H के दाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। E, F के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। S, R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

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

कथन:  $K = L < M < N \leq Q$

निष्कर्ष:

I.  $K < N$

II.  $L < Q$

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

Q.17 सात बॉक्स P, Q, R, S, T, U और V एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। U के ऊपर केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। P और U के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। P और V के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। V को U के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। R को V के ठीक नीचे रखा गया है। Q को T के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। S को P के ठीक ऊपर या ठीक नीचे नहीं रखा गया है। Q के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.18 E, F, G, H, Q, R और S एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। H के दाईं ओर से गिनती करने पर, H और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G के दाईं ओर से गिनती करने पर, R और G के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E, G के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Q, S के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। F के दाईं ओर चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Q.19 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:  $E \leq Y = R > S > Q$

निष्कर्ष:

I.  $Y > Q$

II.  $S > E$

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

- Q.20 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे हुए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं वे कि इसी क्रम में रखे गए हों।  
F के नीचे कोई बॉक्स नहीं रखा है। C और F के बीच ठीक 3 बॉक्स रखे हैं। D और E के बीच ठीक 4 बॉक्स रखे हैं। A और E के बीच ठीक 2 बॉक्स रखे हैं। B, G के नीचे रखा है।  
A के नीचे कितने बॉक्स रखे हैं?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

- Q.1 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$24 \div 4 + 54 \times 6 - 3 = ?$$

Ans  1. 105  
 2. 96  
 3. 84  
 4. 90

- Q.2 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$22 A 49 D 7 B 3 C 6 = ?$$

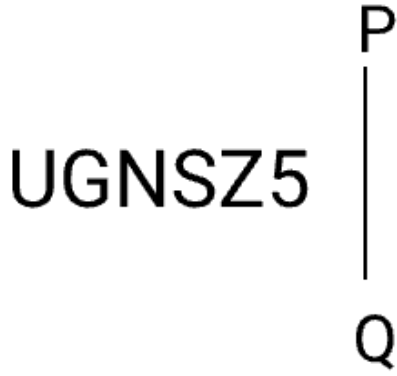
Ans  1. 24  
 2. 11  
 3. 21  
 4. 22

- Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला में, कौन-सी संख्या प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

$$9 \ 26 \ 77 \ 230 \ ? \ 2066$$

Ans  1. 688  
 2. 690  
 3. 687  
 4. 689

Q.4 यदि दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार 'PQ' पर रखा जाए, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

✓ 1. UGNZ5

✗ 2. UGNZ5

✗ 3. UGNZ5

✗ 4. UGNZ5

Q.5 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदला जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $20 \div 4 + 30 \times 2 - 7 = ?$

Ans

✗ 1. 62

✗ 2. 77

✓ 3. 72

✗ 4. 67

Q.6 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस गुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

✗ 1. RUX

✓ 2. DGO

✗ 3. ORU

✗ 4. ILO

Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(13, 4, 15)

(18, 9, 20)

Ans

✗ 1. (14, 7, 18)

✗ 2. (42, 33, 54)

✓ 3. (21, 12, 23)

✗ 4. (28, 19, 33)

Q.8 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

6, 32

8, 42

Ans  1. 11, 57

2. 11, 56

3. 10, 57

4. 10, 56

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ पेंगुइन, शार्क हैं। कुछ शार्क, व्हेल हैं।

निष्कर्ष (I) : कोई भी शार्क, पेंगुइन नहीं है।

निष्कर्ष (II) : कुछ पेंगुइन, व्हेल हैं।

Ans  1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

4. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

Q.10 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन अक्षर समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans  1. SB-RP

2. HK-GE

3. XA-WU

4. AD-ZX

Q.11 निम्नलिखित श्रृंखला में, कौन-सी संख्या प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

62 63 54 79 30 ?

Ans  1. 117

2. 111

3. 108

4. 113

Q.12 वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन अक्षर समूह किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए 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. WTV

2. BXA

3. IEH

4. UQT

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से STAR का संबंध UVBS से है। उसी प्रकार, JACK का संबंध LCDL से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KNOB का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. NQQD
  - 2. NQQC
  - 3. MQPD
  - 4. MPPC

Q.14 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NRQ-TXW  
UYX-AED

- Ans
- 1. QTR-VZY
  - 2. QUT-VAY
  - 3. QUT-WAZ
  - 4. QTR-WAZ

Q.15 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दिए गए चित्र का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. 7 6 R M P V
  - 2. Δ e B M P V
  - 3. Δ e R W p V
  - 4. Δ e B W b A

Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(5, 16, 36)  
(7, 18, 40)

- Ans
- 1. (8, 25, 54)
  - 2. (11, 22, 48)
  - 3. (3, 14, 24)
  - 4. (6, 16, 36)

Q.17 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?

37 C 22 A 2 D 9 B 2 = ?

- Ans
- 1. 28
  - 2. 30
  - 3. 29
  - 4. 27

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

BEG-HKM

EHJ-KNP

- Ans
- 1. PRS-VYA
  - 2. PRS-UXZ
  - 3. PSU-UYZ
  - 4. PSU-VYA

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

22, 26, 34, 46, 62 ?

- Ans
- 1. 84
  - 2. 80
  - 3. 86
  - 4. 82

Q.20 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$12 \times 3 + 4 \div 2 - 5 = ?$

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

Section : General Awareness

Q.1 24 नवंबर, 2025 से अपना कार्यकाल शुरू करने वाले, भारत के 53वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. न्यायमूर्ति बी. आर. गवई
  - 2. न्यायमूर्ति सूर्य कांत
  - 3. न्यायमूर्ति संजीव खन्ना
  - 4. न्यायमूर्ति डी. वाई. चंद्रचूड़

Q.2 केंद्रीय बजट 2026-27 में अंतरिक्ष विभाग के लिए कितनी राशि आवंटित की गई है?

- Ans
- 1. 18,500.5 करोड़
  - 2. 10,000.8 करोड़
  - 3. 13,705.63 करोड़
  - 4. 21,000.6 करोड़

Q.3 ग्रामीण क्षेत्रों में स्वयं सहायता समूहों (SHGs) द्वारा निर्भाई जाने वाली प्रमुख भूमिका निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- 1. न्यूनतम समर्थन मूल्यों पर फसलें खरीदना
  - 2. धनी किसानों को बड़े पैमाने पर ऋण उपलब्ध कराना
  - 3. किसानों को बीज और उर्वरक वितरित करना
  - 4. एकत्रित छोटी बचतों के माध्यम से सूक्ष्म-ऋण प्रदान करना

Q.4 2025 इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन वर्ल्ड चैंपियनशिप में पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में किस भारतीय निशानेबाज ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. सम्राट राणा
  - 2. अभिनव बिंद्रा
  - 3. रुद्राक्ष पाटिल
  - 4. जीतू राय

Q.5 19 अप्रैल, 2025 को रक्षा मंत्री ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर 'संसद खेल महाकुंभ' का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
  - 2. लखनऊ
  - 3. इम्फाल
  - 4. भोपाल

Q.6 दुर्गाबाई देशमुख भारत के निम्नलिखित में से किस वर्तमान राज्य की भारतीय स्वतंत्रता सेनानी, सामाजिक कार्यकर्ता और राजनीतिज्ञ थीं?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. हरियाणा
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.7 A rural entrepreneur wants to expand her small business. She has access to both formal and informal credit sources. Which strategy would best ensure sustainable growth and minimize financial risk, considering regulatory oversight and interest rates?

- Ans
- 1. Taking credit from relatives without formal agreement
  - 2. Using microfinance institutions for small loans
  - 3. Obtaining a business loan from a regulated commercial bank
  - 4. Borrowing from a village moneylender

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विचारक, "वन्दे मातरम्" गीत के माध्यम से बंगाल के चरमपंथियों के बीच राष्ट्रवादी भावनाओं को प्रेरित करने से सबसे अधिक निकटता से संबंधित है?

- Ans
- 1. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 2. एनी बेसेंट
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. बंकिम चंद्र चटर्जी

Q.9 Life expectancy at birth reflects which dimension of Human Development Index (HDI)?

- Ans
- 1. Knowledge
  - 2. Employment
  - 3. Health
  - 4. Income

Q.10 Which of the following is strictly excluded from calculation of India's GDP to avoid the error of 'Double Counting'?

- Ans
- 1. The value of a newly constructed house sold to a family
  - 2. The value of legal services provided to a corporate firm
  - 3. The value of wheat flour purchased by a bakery to make bread
  - 4. The value of a haircut provided by a local barber

Q.11 खो-खो विश्व कप 2025 की मेजबानी भारत के किस शहर ने की?

- Ans
- 1. जयपुर
  - 2. चेन्नई
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. भोपाल

Q.12 In a small-scale manufacturing unit, which of the following is considered a 'Fixed Cost' that remains constant, regardless of the level of output?

- Ans
- 1. Monthly rent paid for the factory building
  - 2. Wages paid to casual laborers on a daily basis
  - 3. Electricity charges for running heavy machinery
  - 4. Cost of raw materials used in production

Q.13 1882 में, हेलेना पेट्रोवा ब्लावात्स्की और हेनरी स्टील ओल्कॉट ने थियोसॉफिकल सोसाइटी का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थापित किया था?

- Ans
- 1. अड्यार (Adyar)
  - 2. बॉम्बे (Bombay)
  - 3. वाराणसी (Varanasi)
  - 4. इलाहाबाद (Allahabad)

Q.14 भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य 'लेप्चा' भाषा के उपयोग के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. केरल
  - 4. ओडिशा

Q.15 What primary role does currency play in facilitating economic activity?

- Ans
- 1. Instrument for regulating population growth rates
  - 2. Medium of exchange in economic transactions
  - 3. Mechanism for allocating natural resource availability
  - 4. Tool for determining production technique selection

Q.16 श्री भगवानदास रायकवार, जिन्हें 2026 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, किस राज्य से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. हरियाणा
  - 4. राजस्थान

Q.17 किस समाज सुधारक ने आर्य समाज की स्थापना की और वैदिक शिक्षाओं की ओर लौटने का पक्ष समर्थन किया?

- Ans
- 1. श्री अरबिंदो घोष
  - 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. रामकृष्ण

Q.18 संपूर्णता अभियान 2.0 को जनवरी 2026 में किस संगठन द्वारा शुरू किया गया था, जो स्वास्थ्य, शिक्षा, कृषि, पोषण और अवसंरचना सहित सामाजिक विकास संकेतकों पर ध्यान केंद्रित करता है?

- Ans
- 1. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
  - 2. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 3. नीति आयोग
  - 4. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय

Q.19 फरवरी 2026 में टिटनेस और वयस्क डिप्थीरिया (Td) वैक्सीन के लॉन्च के साथ निम्नलिखित में से कौन-सा संस्थान जुड़ा हुआ है?

- Ans
- 1. केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, कसौली
  - 2. अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली
  - 3. पाश्चर संस्थान, कुचूर
  - 4. राष्ट्रीय विषाणु विज्ञान संस्थान, पुणे

Q.20 वर्ष 1927 में भीम राव अम्बेडकर द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा सत्याग्रह शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. महाड़ सत्याग्रह
  - 2. राजकोट सत्याग्रह
  - 3. चंपारण सत्याग्रह
  - 4. नमक सत्याग्रह

Section : General Awareness1

Q.1 तमिलनाडु में एक प्रसिद्ध मंदिर परिसर अपने ऊँचे गोपुरम और विस्तृत मूर्तियों के लिए प्रख्यात है, जो द्रविड़ वास्तुकला शैली को दर्शाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा धरोहर स्थल इस वर्णन के अनुरूप है?

- Ans
- 1. मीनाक्षी अम्मन मंदिर
  - 2. कोणार्क सूर्य मंदिर
  - 3. सोमनाथ मंदिर
  - 4. जगन्नाथ मंदिर

Q.2 पंचायती राज व्यवस्था के किस स्तर पर पंचायत समिति कार्य करती है?

- Ans
- 1. ब्लॉक स्तर
  - 2. जिला स्तर
  - 3. राज्य स्तर
  - 4. ग्राम स्तर

Q.3 नागर-शैली के मंदिरों के गर्भगृह के ऊपर स्थित वक्ररेखी मीनार को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. शिखर
  - 2. गोपुरम
  - 3. मंडप
  - 4. विमान

Q.4 बौद्ध कला संरक्षण के प्रारंभिक चरण (लगभग तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व) के दौरान, स्तूप मूर्तिकलाओं में बुद्ध को निरंतर किस प्रकार से दर्शाया गया था?

- Ans
- 1. शैलकृत चैत्य गृह में बैठी हुई अवस्था में
  - 2. धर्म चक्र जैसे अमूर्तिक प्रतीकों के माध्यम से
  - 3. गांधार शैली में खड़ी मूर्ति के रूप में
  - 4. मुद्राओं को प्रदर्शित करने वाली मानवत्वारोपी छवियों के माध्यम से

Q.5 If a particular genetic trait is influenced by multiple genes working together, which term best describes this phenomenon in basic genetics?

- Ans
- 1. Single gene inheritance
  - 2. Codominance
  - 3. Polygenic inheritance
  - 4. Gene mutation

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत शृंखला, भारत की हिमाचल (लघु हिमालय) पर्वत प्रणाली का भाग है?

- Ans
- 1. सतपुड़ा
  - 2. अरावली
  - 3. धौलाधार
  - 4. विंध्य

Q.7 असम के प्रमुख भूभाग का निर्माण किस प्रमुख नदी घाटी द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. ब्रह्मपुत्र घाटी
  - 2. गंगा घाटी
  - 3. गोदावरी घाटी
  - 4. नर्मदा घाटी

Q.8 भारत में उत्तर-दक्षिण गलियारा निम्नलिखित में से किन दो शहरों को जोड़ता है?

- Ans
- 1. मुंबई से कोलकाता
  - 2. श्रीनगर से कन्याकुमारी
  - 3. सिलचर से पोखर
  - 4. दिल्ली से बंगलुरु

Q.9 A child switches from breast milk to traditional family food with low protein and begins to show symptoms like stunted growth and reddish hair. Which disease is likely developing?

- Ans
- 1. Kwashiorkor
  - 2. Diabetes
  - 3. Scurvy
  - 4. Constipation

Q.10 कौन-सी स्थापत्य तकनीक प्राचीन भारत में अजंता गुफाओं और एलोरा गुफाओं जैसे स्मारकों के निर्माण को सबसे अच्छी तरह से समझाती है?

- Ans
- 1. ठोस चट्टानों को सीधे काटकर संरचनाओं का निर्माण
  - 2. संरचनात्मक स्थिरता के लिए पकी हुई ईंटों और गारे का उपयोग
  - 3. जोड़ों का उपयोग करके पूर्वनिर्मित पत्थर घटकों की स्थापना
  - 4. तराशे हुए पत्थरों के ब्लॉकों को परत दर परत जोड़कर किया गया निर्माण

Q.11 Which of the following is the eleventh Fundamental Duty in the Indian Constitution?

- Ans
- 1. To safeguard public property and not to use violence
  - 2. To uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India
  - 3. Parent/guardian responsibility for his/her children's education for the age of 6-14 years
  - 4. To value & preserve the rich heritage of composite culture

Q.12 कौन-सी स्थापत्य योजना, प्राचीन भारत में मठवासी आवास के लिए उपयोग की जाने वाली एक विशिष्ट शैल-कृत विहार संरचना का परिशुद्ध वर्णन करती है?

- Ans
- 1. एक समर्पित वर्गाकार गर्भगृह वाला संरचनात्मक मंदिर
  - 2. गजपृष्ठाकार अंत और ढोलाकार मेहराब वाला एक विस्तृत स्तंभयुक्त हॉल
  - 3. एक तपस्वी के लिए एक साधारण एकल-कक्ष शैल-कृत आश्रय
  - 4. छोटे व्यक्तिगत मठवासी कक्षों से घिरा एक बड़ा प्रांगण

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन, मुख्य रूप से शरीर के सूर्य के प्रकाश के प्रकाश के संपर्क में आने पर उत्पन्न होता है और प्राकृतिक रूप से मछली और अंडे की जरूरी में पाया जाता है?

- Ans
- 1. विटामिन D
  - 2. विटामिन B2
  - 3. विटामिन E
  - 4. विटामिन A

Q.14 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश में प्रति 1000 पुरुषों पर 1000 से अधिक महिलाओं का लिंगानुपात दर्ज किया गया?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
  - 2. दमन और दीव
  - 3. पुडुचेरी
  - 4. दादरा और नगर हवेली

Q.15 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन ने भारत में पंचायती राज व्यवस्था को कानूनी दर्जा प्रदान किया?

- Ans
- 1. 42वां संशोधन
  - 2. 74वां संशोधन
  - 3. 73वां संशोधन
  - 4. 44वां संशोधन

Q.16 During cell division, how are genes distributed to ensure each new cell receives the correct genetic information?

- Ans
- 1. Genes are equally segregated during mitosis
  - 2. Genes are transferred entirely into only one cell
  - 3. Genes are duplicated but not properly segregated
  - 4. Genes are randomly distributed and lost

Q.17 ऊर्जा सांख्यिकी भारत 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में कच्चे तेल के भंडार का दूसरा सबसे बड़ा हिस्सा (1 अप्रैल, 2024 तक की स्थिति के अनुसार) निम्नलिखित में से किस राज्य के पास है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. नागालैंड
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.18 Which of the following vitamins is primarily responsible for supporting the body's ability to synthesize DNA and is especially important during pregnancy?

- Ans
- 1. Vitamin B2 (Riboflavin)
  - 2. Vitamin B6 (Pyridoxine)
  - 3. Vitamin B1 (Thiamine)
  - 4. Vitamin B9 (Folic acid)

Q.19 शोषण के विरुद्ध मौलिक अधिकार की गारंटी भारतीय संविधान के किन विशिष्ट अनुच्छेदों द्वारा दी गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14 और 15
  - 2. अनुच्छेद 23 और 24
  - 3. अनुच्छेद 32 और 226
  - 4. अनुच्छेद 19 और 20

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, संसद द्वारा कार्यपालिका की जवाबदेही लागू करने का एक अंतिम तरीका (extreme method) होता है?

- Ans
- 1. ध्यानकर्षण सूचना का उपयोग करना
  - 2. स्थगन प्रस्ताव को आगे बढ़ाना
  - 3. अविश्वास प्रस्ताव लाना
  - 4. प्रश्नकाल के दौरान प्रश्न पूछना

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 ₹1,500 की राशि पर 6% प्रति माह की दर से 12 महीनों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120
  - 2. 1,080
  - 3. 150
  - 4. 90

Q.2  $60 \div (2 \times 5) + 5 \times 2^3 - 15$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 43
  - 2. 29
  - 3. 31
  - 4. 33

Q.3 100 पुरुषों के पास 18 सप्ताह का राशन है। उनके साथ 20 और पुरुष सम्मिलित हो जाते हैं। यह राशन कितने समय (सप्ताह में) तक चलेगा?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 17
  - 3. 13
  - 4. 19

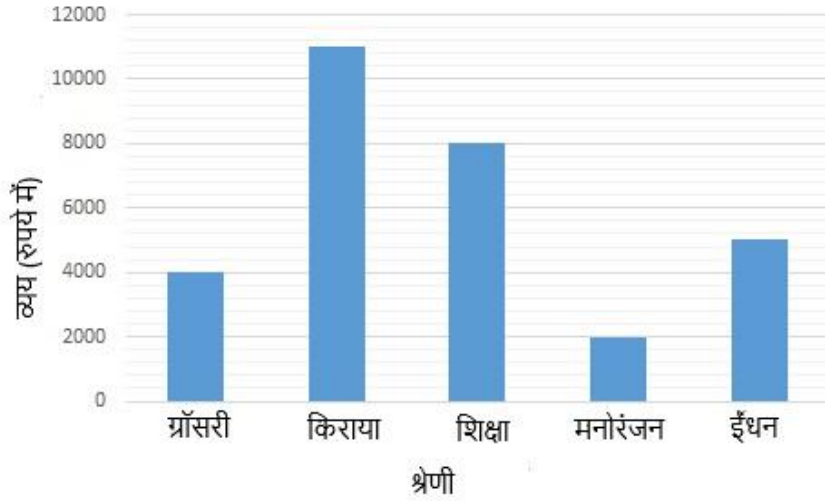
Q.4 Rohit spends 20% of their income on rent, 32% on utilities, 28% on education, and saves the rest. If the total savings are ₹15,000, calculate the ratio of the total income and the total amounts spent on rent and education.

- Ans
- 1. 25 : 12
  - 2. 25 : 14
  - 3. 25 : 11
  - 4. 25 : 16

Q.5 किसी संख्या में  $44\frac{1}{2}\%$  की कमी करने पर 777 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1800
  - 2. 1400
  - 3. 1200
  - 4. 1500

Q.6 नीचे दिए गए बार ग्राफ में सुनीता द्वारा विभिन्न श्रेणियों में किए गए मासिक व्यय को प्रदर्शित किया गया है। सुनीता ग्रॉसरी की तुलना में शिक्षा पर कितना अधिक (₹ में) व्यय करती है?



- Ans
- 1. 6,000
  - 2. 4,000
  - 3. 7,000
  - 4. 8,000

Q.7 वर्तमान से सात वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 23 वर्ष थी। वर्तमान से सात वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 41 वर्ष होगी। वर्तमान से चार वर्ष बाद, B की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 26
  - 2. 28
  - 3. 21
  - 4. 22

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 162384 को पूर्णतः विभाजित करती है?

- Ans
- 1. 23
  - 2. 16
  - 3. 7
  - 4. 19

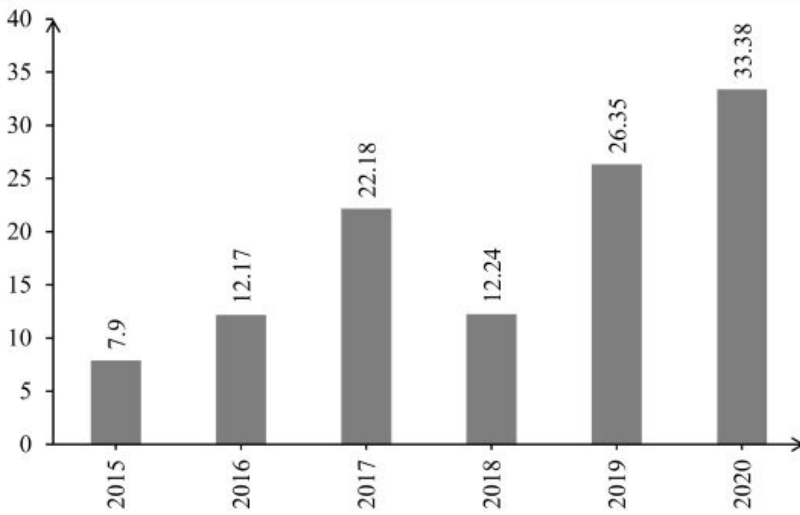
Q.9 यदि ब्याज को वार्षिक रूप से संयोजित किया जाए, तो कोई निश्चित धनराशि किस वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्ष में अपने मूल मूल्य की 89 गुनी हो जाएगी? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 848.5%
  - 2. 843.4%
  - 3. 842.7%
  - 4. 844.9%

Q.10 ₹20,000 की राशि पर 10% वार्षिक दर से दो वर्षों में वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹4,400
  - 2. ₹4,000
  - 3. ₹4,600
  - 4. ₹4,200

Q.11 बार आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिये गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। यह बार आरेख विश्वभर से भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) की प्रवृत्ति को दर्शाता है (₹ करोड़ में)।



2020 और 2019 के FDI (₹ करोड़ में) के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5.03
  - 2. 9.03
  - 3. 11.03
  - 4. 7.03

Q.12 वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की किस दर पर कोई धनराशि 2 वर्षों में 56 गुना हो जाएगी, यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है? (उत्तर को दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. 650.3%
  - 2. 656.4%
  - 3. 648.3%
  - 4. 641.9%

Q.13 किसी वस्तु को ₹120 में बेचने पर एक व्यक्ति को 40% की हानि होती है। 20% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वह वस्तु किस मूल्य (₹ में) पर बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. 260
  - 2. 240
  - 3. 250
  - 4. 230

Q.14 अब से सात वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 55 वर्ष थी। अब से सात वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 66 वर्ष होगी। अब से सात वर्ष बाद B की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 75
  - 2. 80
  - 3. 71
  - 4. 74

Q.15 संख्या 13.3 और 0.03 का LCM ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3.99
  - 2. 399
  - 3. 39.9
  - 4. 0.399

Q.16 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 1,28,600 है। पहले वर्ष में इसमें 12% और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि होती है, लेकिन तीसरे वर्ष में 50% की कमी हो जाती है। तीसरे वर्ष के अंत में कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 89,970
  - 2. 90,080
  - 3. 89,960
  - 4. 90,020

Q.17 एक व्यक्ति को ₹120 में किसी वस्तु को बेचने पर 30% की हानि होती है। 19% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 214
  - 2. 194
  - 3. 224
  - 4. 204

Q.18 एक परिवार के पाँच सदस्यों का वजन क्रमशः 40 kg, 49 kg, 57 kg, 70 kg और 36 kg है, तो उन सभी सदस्यों का औसत वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 51.4
  - 2. 50.4
  - 3. 49.4
  - 4. 52.4

Q.19 रीना प्रति माह ₹25,000 कमाती है और इसका 80% खर्च कर देती है। वह प्रति माह कितनी बचत करती है?

- Ans
- 1. ₹4,000
  - 2. ₹5,200
  - 3. ₹5,000
  - 4. ₹4,500

Q.20 गौरव ने 30% भारांक वाली एक परीक्षा में 64 अंक और 70% भारांक वाली दूसरी परीक्षा में 82 अंक प्राप्त किए। उसके भारित औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 76.6
  - 2. 76
  - 3. 75
  - 4. 75.6

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 A cuboid has a total surface area of  $94 \text{ cm}^2$  and base area of  $15 \text{ cm}^2$ . Find the lateral surface area.

- Ans
- 1.  $60 \text{ cm}^2$
  - 2.  $64 \text{ cm}^2$
  - 3.  $50 \text{ cm}^2$
  - 4.  $58 \text{ cm}^2$

Q.2 The surface area of a sphere is  $314 \text{ cm}^2$ . What is its volume (rounded off to two decimal places)? (Use  $\pi = 3.14$ )

- Ans
- 1.  $533.22 \text{ cm}^3$
  - 2.  $528.55 \text{ cm}^3$
  - 3.  $523.33 \text{ cm}^3$
  - 4.  $538.66 \text{ cm}^3$

Q.3 एक वाटर टैंक घनाभाकार है, जिसकी विमाएं  $5\text{ m} \times 4\text{ m} \times 3\text{ m}$  हैं। इसमें कितना पानी आ सकता है?

- Ans
- 1. 80 m<sup>3</sup>
  - 2. 94 m<sup>3</sup>
  - 3. 90 m<sup>3</sup>
  - 4. 60 m<sup>3</sup>

Q.4 तीन अलग-अलग इनलेट पाइप, A, B और C, एक जलाशय को स्वतंत्र रूप से क्रमशः 10, 12 और 15 घंटे में भर सकते हैं। यदि तीनों पाइपों को एक साथ चालू किया जाता है, तो जलाशय को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा?

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

Q.5 एक उत्पाद को 32% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को परस्पर बदल दिया जाए, तो हानि प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितना होगा?

- Ans
- 1. 21.62%
  - 2. 24.24%
  - 3. 25.81%
  - 4. 22.69%

Q.6 यदि 6 और 54 के बीच माध्यानुपाती  $x$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
  - 2. 18
  - 3. 36
  - 4. 12

Q.7 यदि  $1.35 : 2.5 :: 16.2 : x$  है, तो  $2x + 19$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 69
  - 2. 74
  - 3. 84
  - 4. 79

Q.8 दो संख्याएं 7 : 9 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक से 6 घटा दिया जाए, तो उनका अनुपात 5 : 7 हो जाता है। मूल संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
  - 2. 38
  - 3. 56
  - 4. 34

Q.9 एक दुकानदार किसी वस्तु पर ₹2,000 का मूल्य अंकित करता है। वह अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है, लेकिन फिर भी क्रय मूल्य पर 25% का लाभ अर्जित करता है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,820
  - 2. ₹1,880
  - 3. ₹1,280
  - 4. ₹1,200

Q.10 एक दुकानदार ₹200 प्रति शर्ट की दर से 50 शर्ट खरीदता है। वह प्रत्येक शर्ट का अंकित मूल्य निर्धारित करने के लिए लागत मूल्य पर 25% अधिक अंकित करता है। जांच करने पर 5 शर्ट डिफेक्टिव पाई जाती हैं तथा उनका कोई पुनर्विक्रय मूल्य न होने के कारण उन्हें हटा दिया जाता है। दुकानदार शेष 45 शर्ट को अंकित मूल्य पर 10% की छूट पर बेचता है। कुल निवेश पर दुकानदार द्वारा अर्जित कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.75% की हानि
  - 2. 1.25% का लाभ
  - 3. 1.25% की हानि
  - 4. 1.75% का लाभ

Q.11 A और B मिलकर किसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है। दोनों एक साथ कार्य प्रारंभ करते हैं, लेकिन 2 दिन बाद A कार्य छोड़ देता है। संपूर्ण कार्य को पूरा करने में कुल कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 15 दिन
  - 2. 14 दिन
  - 3. 10 दिन
  - 4. 12 दिन

Q.12 एक नाव धारा की दिशा में 30 km की दूरी 2 घंटे में और धारा की विपरीत दिशा में 18 km की दूरी 3 घंटे में तय करती है। स्थिर जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10.5 km/hr
  - 2. 11.5 km/hr
  - 3. 11 km/hr
  - 4. 10 km/hr

Q.13 पाइप A किसी टैंक को 4 घंटे में भरता है और पाइप B उसे 7 घंटे में भरता है। दोनों मिलकर टैंक को पूरी तरह भरने में कितना समय लेंगे?

- Ans
- 1.  $1\frac{3}{5}$  घंटे
  - 2.  $1\frac{8}{13}$  घंटे
  - 3.  $2\frac{5}{8}$  घंटे
  - 4.  $2\frac{6}{11}$  घंटे

Q.14 एक महाविद्यालय में छात्र और छात्राओं का अनुपात 4:9 है। यदि 24 और छात्र प्रवेश लेते हैं और 30 छात्राएँ महाविद्यालय छोड़ देती हैं, तो अनुपात 2:3 हो जाता है। महाविद्यालय में छात्राओं की मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 207
  - 2. 189
  - 3. 216
  - 4. 198

Q.15 एक नाव धारा की दिशा में 48 km और धारा की विपरीत दिशा में 24 km की यात्रा 6 घंटे में कर सकती है। यदि धारा की चाल 4 km/h है, तो नाव द्वारा धारा की विपरीत दिशा में 50 km की यात्रा करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3 घंटे 12 मिनट
  - 2. 5 घंटे 18 मिनट
  - 3. 4 घंटे 10 मिनट
  - 4. 6 घंटे 15 मिनट

Q.16 एक नाव 40 km की दूरी धारा की दिशा में 2 घंटे में तय करती है और धारा की दिशा के विपरीत 4 घंटे में लौट आती है। फिर स्थिर जल में नाव की चाल में 20% की वृद्धि कर दी जाती है, जबकि धारा की चाल अपरिवर्तित रहती है। इस वृद्धि के बाद, धारा की दिशा में चाल और धारा की दिशा के विपरीत चाल का अनुपात कितना होगा?

- Ans
- 1. 23 : 18
  - 2. 13 : 8
  - 3. 23 : 13
  - 4. 18 : 13

Q.17 त्योहारी छूट के दौरान, एक खुदरा स्टोर ₹30,000 के अंकित मूल्य वाले रेफ्रिजरेटर पर पहले 12% और फिर अतिरिक्त 8% की क्रमिक छूट प्रदान करता है। ग्राहक रेफ्रिजरेटर के लिए अंततः कितना भुगतान करता है?

- Ans
- 1. ₹24,288
  - 2. ₹24,580
  - 3. ₹25,488
  - 4. ₹25,800

Q.18 यदि 8 पुरुष या 12 महिलाएं किसी कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकती हैं, तो 6 पुरुष और 11 महिलाएं मिलकर उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगी?

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

Q.19 200-m लंबी एक ट्रेन, विपरीत दिशा में समान चाल से चल रही दूसरी ट्रेन को 20 सेकंड में पार कर जाती है। यदि प्रत्येक ट्रेन की चाल 15 m/s है, तो दूसरी ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 500 m
  - 2. 450 m
  - 3. 350 m
  - 4. 400 m

Q.20 A closed cylindrical tank has a height of 10 m. Its radius is 3 m less than half of its height. The tank is filled with water at a rate of 20 m<sup>3</sup> per minute. How long will it take to fill the tank completely? (Use  $\pi = 3.14$ )

- Ans
- 1. 7.28 minutes
  - 2. 5.28 minutes
  - 3. 6.28 minutes
  - 4. 6.18 minutes

Section : Test of English Language and Comprehension

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

She dedicated her life to \_\_\_\_ cause of humanitarian aid, traveling to numerous countries to assist.<sup>1391</sup>

- Ans
- 1. a
  - 2. the
  - 3. none
  - 4. an

Q.2 Choose the word that best completes the sentence.

There is not \_\_\_\_\_ traffic on a Sunday.4233

- Ans
- 1. most
  - 2. more
  - 3. much
  - 4. many

Q.3 Replace the underlined word with the correct option to make the sentence grammatically correct.

Mathematicians use formulas and equations to solves abstract problems and predict future outcomes with precision.

- Ans
- 1. solve
  - 2. solving
  - 3. solved
  - 4. solver

Q.4 The given sentence has an error. Select the option that can replace the underlined word to rectify the error..

She is very good about playing the piano.2673

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

Q.5 A statement is divided into different segments. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

(O) The dog barked loudly / (P) standing outside / (Q) at the stranger / (R) near the gate / (S) in the evening

- Ans
- 1. OSPQR
  - 2. ORSPQ
  - 3. OPRQS
  - 4. OQPRS

Q.6 Choose the most appropriate option to complete the sentence.

She noticed \_\_\_ pupil at the back of the classroom struggling with \_\_\_ assignment, so she offered extra help after school to the student.

1003

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

Q.7 Complete the given sentence with the appropriate article.

In behavioural psychology, \_\_\_\_\_ influence of early childhood experiences on adult behaviour is extensively studied.

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

**Q.8 Complete the following sentence by using the correct option.**

It is a ..... sweet song.

4445

- Ans
- 1. rather
  - 2. too
  - 3. very
  - 4. quite

**Q.9 Identify the erroneously used adverb and replace it with the right option to make it a grammatically and contextually correct sentence.**

He spoke carelessly about the new policy, ensuring that everyone understood the changes.3767

- Ans
- 1. clearly
  - 2. awkwardly
  - 3. shortly
  - 4. loudly

**Q.10 Rectify the sentence by selecting the correct word from the options.**

The lecture was information and kept the audience engaged throughout.

- Ans
- 1. informative
  - 2. informs
  - 3. inform
  - 4. informatively

**Q.11 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.**

A. she wrote a / B. Europe about her / C. book traveling across / D. adventures capturing her / E. experiences in vivid detail5449

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

**Q.12 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:**

The teacher \_\_\_\_\_ the students to submit their assignments. 4472

- Ans
- 1. are asking
  - 2. asked
  - 3. ask
  - 4. asks

**Q.13 Choose the most appropriate option to rectify the given sentence.**

She suggested that he goes to the doctor immediately.

- Ans
- 1. She suggested that he should goes to the doctor immediately.
  - 2. She suggested that he is going to the doctor immediately.
  - 3. She suggested that he went to the doctor immediately.
  - 4. She suggested that he go to the doctor immediately.

**Q.14 Fill in the blank with a suitable article.**

She works as \_\_\_ engineer in a nuclear power plant.1064

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

**Q.15** Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:

The \_\_\_\_ sky was perfect for star gazing. 4395

- Ans**
- 1. cloudy
  - 2. dark
  - 3. blue
  - 4. clear

**Comprehension:**

Read the passage below and answer the questions that follow.

Charles Dickens was well versed in the poverty of London, as he himself was a child worker after his father was sent to the debtors' prison. His appreciation of the hardships endured by impoverished citizens stayed with him throughout his life and was evident in his journalistic writings and novels. Dickens began writing *Oliver Twist* after the adoption of the Poor Law of 1834, which halted government payments to the able-bodied poor unless they entered workhouses. Thus, *Oliver Twist* became a vehicle for social criticism aimed directly at the problem of poverty in 19th-century London. *Oliver Twist* was very popular when it was first published, partially because of its scandalous subject matter. It depicted crime and murder without holding back—causing it, in Victorian London, to be classed as a “Newgate novel” (named after Newgate Prison in London). While critics often condemned such novels as immoral, the public usually enjoyed them.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16** What is the central theme of the passage?

**Comprehension:**

Read the passage below and answer the questions that follow.

Charles Dickens was well versed in the poverty of London, as he himself was a child worker after his father was sent to the debtors' prison. His appreciation of the hardships endured by impoverished citizens stayed with him throughout his life and was evident in his journalistic writings and novels. Dickens began writing *Oliver Twist* after the adoption of the Poor Law of 1834, which halted government payments to the able-bodied poor unless they entered workhouses. Thus, *Oliver Twist* became a vehicle for social criticism aimed directly at the problem of poverty in 19th-century London. *Oliver Twist* was very popular when it was first published, partially because of its scandalous subject matter. It depicted crime and murder without holding back—causing it, in Victorian London, to be classed as a “Newgate novel” (named after Newgate Prison in London). While critics often condemned such novels as immoral, the public usually enjoyed them.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17** According to the passage, what happened after the Poor Law of 1834 was adopted?

**Comprehension:**

Read the passage below and answer the questions that follow.

Charles Dickens was well versed in the poverty of London, as he himself was a child worker after his father was sent to the debtors' prison. His appreciation of the hardships endured by impoverished citizens stayed with him throughout his life and was evident in his journalistic writings and novels. Dickens began writing *Oliver Twist* after the adoption of the Poor Law of 1834, which halted government payments to the able-bodied poor unless they entered workhouses. Thus, *Oliver Twist* became a vehicle for social criticism aimed directly at the problem of poverty in 19th-century London. *Oliver Twist* was very popular when it was first published, partially because of its scandalous subject matter. It depicted crime and murder without holding back—causing it, in Victorian London, to be classed as a “Newgate novel” (named after Newgate Prison in London). While critics often condemned such novels as immoral, the public usually enjoyed them.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18** What can be inferred about Charles Dickens from the passage?

**Comprehension:**

Read the passage below and answer the questions that follow.

Charles Dickens was well versed in the poverty of London, as he himself was a child worker after his father was sent to the debtors' prison. His appreciation of the hardships endured by impoverished citizens stayed with him throughout his life and was evident in his journalistic writings and novels. Dickens began writing *Oliver Twist* after the adoption of the Poor Law of 1834, which halted government payments to the able-bodied poor unless they entered workhouses. Thus, *Oliver Twist* became a vehicle for social criticism aimed directly at the problem of poverty in 19th-century London. *Oliver Twist* was very popular when it was first published, partially because of its scandalous subject matter. It depicted crime and murder without holding back—causing it, in Victorian London, to be classed as a “Newgate novel” (named after Newgate Prison in London). While critics often condemned such novels as immoral, the public usually enjoyed them.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19** How is the passage structured?

### Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow.

Charles Dickens was well versed in the poverty of London, as he himself was a child worker after his father was sent to the debtors' prison. His appreciation of the hardships endured by impoverished citizens stayed with him throughout his life and was evident in his journalistic writings and novels. Dickens began writing *Oliver Twist* after the adoption of the Poor Law of 1834, which halted government payments to the able-bodied poor unless they entered workhouses. Thus, *Oliver Twist* became a vehicle for social criticism aimed directly at the problem of poverty in 19th-century London. *Oliver Twist* was very popular when it was first published, partially because of its scandalous subject matter. It depicted crime and murder without holding back—causing it, in Victorian London, to be classed as a “Newgate novel” (named after Newgate Prison in London). While critics often condemned such novels as immoral, the public usually enjoyed them.

#### SubQuestion No : 20

**Q.20 Which modern situation best connects to Dickens' use of literature for social criticism?**

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

**Q.1 There are four segments labelled P, Q, R, and S. Rearrange the segments to construct a meaningful sentence.**

- P. on rare occasions that we "cheat" death, we believe
- Q. just for a moment, in immortality
- R. we human beings are the only animals capable of contemplating
- S. our own demise and when it happens

- Ans
- 1. RQPS
  - 2. RPQS
  - 3. QRSP
  - 4. RSPQ

**Q.2 From the given options, choose the correct one-word substitute for the underlined phrase.**

He decided to pursue a career in the branch of medicine concerned with the diagnosis and treatment of heart diseases after completing his general medical training.

- Ans
- 1. cardiology
  - 2. dermatology
  - 3. neurology
  - 4. pulmonology

**Q.3 Choose the word from the given options that is opposite in meaning to the word underlined in the sentence.**

Manoj built a sturdy bookshelf for his daughter's room.

- Ans
- 1. Elegant
  - 2. Functional
  - 3. Hefty
  - 4. Fragile

**Q.4 Identify the spelling error in the following sentence.**

The central library, with a large number of books, attracts students from every constituent college.

- Ans
- 1. central
  - 2. constituent
  - 3. library
  - 4. attracts

**Q.5** In the following question, choose the correct meaning of the given proverb.  
**Don't bite the hand that feeds you**

- Ans**
- 1. Don't harm those who help you.
  - 2. Never depend on anyone else.
  - 3. Helping others will hurt you.
  - 4. Always accept gifts without question.

**Q.6** Select the word which means the same as the group of words underlined in the sentence:

Following the exposure of unethical labour practices, consumer groups called for a complete an organised and collective refusal by a group of people to purchase, use, or deal with a company, product, or organisation as a form of protest and economic pressure of all products manufactured by the company until the workers' demands were fully met.

- Ans**
- 1. Protest
  - 2. Boycott
  - 3. Embargo
  - 4. Strike

**Q.7** Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

The company discovered that the new employee was (an) someone who dishonestly pretended to be someone else who falsified their qualifications and credentials.

- Ans**
- 1. amateur
  - 2. implodent
  - 3. impostor
  - 4. imbroglio

**Q.8** Select the most appropriate antonym of the given word.

**Heinous**

- Ans**
- 1. Thriving
  - 2. Subtle
  - 3. Desirable
  - 4. Horrific

**Q.9** Choose the option that correctly describes the meaning of the given proverb.

**"You can lead a horse to water, but you can't make it drink."**

- Ans**
- 1. Horses need to be guided to water.
  - 2. You can offer someone an opportunity, but you can't force them to take it.
  - 3. Water is essential for horses.
  - 4. Drinking water is a personal choice.

**Q.10** Choose the correct meaning of the given proverb.

**Actions speak louder than words.**

- Ans**
- 1. Your actions are more important than what you say.
  - 2. Do your work sincerely.
  - 3. Your words have impact on your work.
  - 4. Every time do hard work.

**Q.11 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.**

**A hungry man is an angry man.**

- Ans
- 1. People should always share their food with others.
  - 2. People become irritable when their basic needs are unmet.
  - 3. Anger often leads people to forget about food.
  - 4. Hunger makes people physically stronger and more active.

**Q.12 Choose the most appropriate one-word substitute for the given description.**

**A person who loves and collects books**

- Ans
- 1. Librarian
  - 2. Editor
  - 3. Philologist
  - 4. Bibliophile

**Q.13 Identify and correct the incorrectly spelt word in the given sentence.  
The enigmatic nature of the ancient artifact intrigued historians and archaeologists alike.**

- Ans
- 1. enigmatic
  - 2. intregued
  - 3. archaeolagists
  - 4. artifact

**Q.14 Select the appropriate meaning of the word given:  
Lachrymose**

- Ans
- 1. Dry
  - 2. Joyful
  - 3. Serene
  - 4. Weeping

**Q.15 Choose the word opposite in meaning to the given word.  
SWOOP**

- Ans
- 1. rise
  - 2. plummet
  - 3. rush
  - 4. pounce

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Climate change is having a serious impact on Indian agriculture. Rising temperatures, irregular rainfall, and more frequent droughts and floods are making it harder for farmers to grow crops. Many parts of India depend on the monsoon, but the rainy season is now often delayed or comes in heavy bursts. This damages crops like rice, wheat, and sugarcane. Farmers are finding it difficult to plan sowing and harvesting, which leads to lower yields. In some areas, soil quality is also getting worse due to too much heat and less water. Small farmers suffer the most, as they lack the money and tools to deal with these changes. To reduce the impact, scientists suggest using climate-resistant seeds, better irrigation, and farming methods that save water. The government and local bodies are also trying to help through awareness programs and new policies. Still, strong long-term planning is needed to protect farmers' livelihoods.

### SubQuestion No : 16

**Q.16 Which of the following is the central theme of the passage?**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Climate change is having a serious impact on Indian agriculture. Rising temperatures, irregular rainfall, and more frequent droughts and floods are making it harder for farmers to grow crops. Many parts of India depend on the monsoon, but the rainy season is now often delayed or comes in heavy bursts. This damages crops like rice, wheat, and sugarcane. Farmers are finding it difficult to plan sowing and harvesting, which leads to lower yields. In some areas, soil quality is also getting worse due to too much heat and less water. Small farmers suffer the most, as they lack the money and tools to deal with these changes. To reduce the impact, scientists suggest using climate-resistant seeds, better irrigation, and farming methods that save water. The government and local bodies are also trying to help through awareness programs and new policies. Still, strong long-term planning is needed to protect farmers' livelihoods.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 Which crops are mentioned as being affected by climate change?**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Climate change is having a serious impact on Indian agriculture. Rising temperatures, irregular rainfall, and more frequent droughts and floods are making it harder for farmers to grow crops. Many parts of India depend on the monsoon, but the rainy season is now often delayed or comes in heavy bursts. This damages crops like rice, wheat, and sugarcane. Farmers are finding it difficult to plan sowing and harvesting, which leads to lower yields. In some areas, soil quality is also getting worse due to too much heat and less water. Small farmers suffer the most, as they lack the money and tools to deal with these changes. To reduce the impact, scientists suggest using climate-resistant seeds, better irrigation, and farming methods that save water. The government and local bodies are also trying to help through awareness programs and new policies. Still, strong long-term planning is needed to protect farmers' livelihoods.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 According to the passage, what makes farming difficult now?**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Climate change is having a serious impact on Indian agriculture. Rising temperatures, irregular rainfall, and more frequent droughts and floods are making it harder for farmers to grow crops. Many parts of India depend on the monsoon, but the rainy season is now often delayed or comes in heavy bursts. This damages crops like rice, wheat, and sugarcane. Farmers are finding it difficult to plan sowing and harvesting, which leads to lower yields. In some areas, soil quality is also getting worse due to too much heat and less water. Small farmers suffer the most, as they lack the money and tools to deal with these changes. To reduce the impact, scientists suggest using climate-resistant seeds, better irrigation, and farming methods that save water. The government and local bodies are also trying to help through awareness programs and new policies. Still, strong long-term planning is needed to protect farmers' livelihoods.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 What does the passage imply about government efforts?**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Climate change is having a serious impact on Indian agriculture. Rising temperatures, irregular rainfall, and more frequent droughts and floods are making it harder for farmers to grow crops. Many parts of India depend on the monsoon, but the rainy season is now often delayed or comes in heavy bursts. This damages crops like rice, wheat, and sugarcane. Farmers are finding it difficult to plan sowing and harvesting, which leads to lower yields. In some areas, soil quality is also getting worse due to too much heat and less water. Small farmers suffer the most, as they lack the money and tools to deal with these changes. To reduce the impact, scientists suggest using climate-resistant seeds, better irrigation, and farming methods that save water. The government and local bodies are also trying to help through awareness programs and new policies. Still, strong long-term planning is needed to protect farmers' livelihoods.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 What is the antonym of 'frequent' as used in the passage?**

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

**Q.1 निम्न में से अतिरिक्त वाक्य चुनें--**

- Ans**
- 1. एक अनुशासित व्यक्ति समय पर अपना कार्य पूर्ण करता है।
  - 2. अनुशासन में रहने के कारण ही छात्र उत्तम सफलता प्राप्त कर पाते हैं।
  - 3. अच्छी शिक्षा ही उज्ज्वल भविष्य की एक मजबूत आधारशिला होती है।
  - 4. जीवन में सफलता प्राप्त करने के लिए अनुशासन अत्यंत आवश्यक है।

Q.2 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए।  
'जिसे भले बुरे का ज्ञान न हो'

- Ans  1. अविवेकी  
 2. कृष्ण पक्ष  
 3. खेचर  
 4. खाद्य

Q.3 निम्न में से उपयुक्त 'कारक' चिह्न का चयन कर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
'दिवाकर कुर्सी .....बैठा है।'

- Ans  1. ने  
 2. से  
 3. को  
 4. पर

Q.4 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -  
आर्थिक विकास  
साथ जुड़ा हो तभी  
सामाजिक न्याय के  
सच्ची प्रगति संभव है

- Ans  1. 2413  
 2. 4123  
 3. 1324  
 4. 3412

Q.5 निम्नलिखित शब्दों को सही वाक्य क्रम में व्यवस्थित कीजिए-  
1. प्रभाव  
2. उस पर  
3. पड़ा  
4. उनका  
5. बहुत

- Ans  1. 13425  
 2. 51423  
 3. 24135  
 4. 42513

Q.6 निम्नलिखित वाक्य में क्रिया का चयन कर वाक्य पूरा करें  
वीरा ने इस बार होली में बहुत रंग \_\_\_\_।

- Ans  1. खेला  
 2. खेलना  
 3. खेली  
 4. खेलता

Q.7 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans  1. दूसरों की भावनाओं का निस्वार्थ सम्मान करना समाज में आपसी समरसता और विश्वास को बढ़ाता है।  
 2. अपरिचित व्यक्तियों से भेंट करते समय औपचारिक अभिवादन करना सभ्य शिष्टाचार का एक हिस्सा है।  
 3. किसी के संकट के समय उनके साथ खड़े होना हमारी वास्तविक मानवीय संवेदना की पहचान है।  
 4. दूसरों को उनकी गलतियों के लिए क्षमा करने की प्रवृत्ति हमारे स्वयं के मानसिक बोझ को कम करती है।

Q.8 निम्न में से 'एक आँख से रोवे एक से हँसे' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans  1. उलटकर विपत्ति में पड़ना  
 2. रोने का झूठा स्वांग  
 3. दूसरों से प्रेम करना  
 4. कोई कसर न छोड़ना

Q.9 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में सर्वोचित सकर्मक क्रिया का प्रयोग करें -  
'मनोज कारखाने में मशीनें हैं।

- Ans
- 1. चलवाना
  - 2. चलाता
  - 3. चलता
  - 4. चल

Q.10 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. नेकी और पूछ-पूछ - भलाई करने में क्या पूछना
  - 2. लकीर का फकीर होना - बहुत सस्ता होना
  - 3. दोनों हाथ में लड्डू होना - सर्वत्र लाभ ही लाभ होना
  - 4. आगे कुआँ, पीछे खाई - दोनों ओर विपत्ति होना

Q.11 निम्नलिखित वाक्यों में उनके प्रथम तथा अंतिम अंश संख्या 1 और 6 के अंतर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (य),(र),(ल),(व) के अंतर्गत बिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर सही विकल्प चुनिए।  
(1) आत्मनिर्भर भारत के संकल्प की सिद्धि के लिए  
(य) स्वदेशी नवाचारों और आधुनिक तकनीक के माध्यम से  
(र) यह नितांत आवश्यक है कि हम केवल विदेशी सहायता पर  
(ल) पूर्ण निष्ठा और संकल्प के साथ विकास एवं उपयोग करें  
(व) निर्भर न रहकर अपनी प्रगाढ़ बौद्धिक संपदा का  
(6) जिससे राष्ट्र की आर्थिक संप्रभुता और गौरव मज़बूत हो सके।

- Ans
- 1. व ल र य
  - 2. र व य ल
  - 3. य र व ल
  - 4. ल य र व

Q.12 सर्वोचित विशेषण शब्द से दिये गये वाक्य का रिक्त स्थान पूर्ण करें--  
वह ..... लड़का परीक्षा में हमेशा प्रथम आता है।

- Ans
- 1. चतुर
  - 2. बुद्धिहीन
  - 3. झूठा
  - 4. कपटी

Q.13 बहुत काम करते रहने वाला व्यक्ति क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. कृतज्ञ
  - 2. कृतघ्न
  - 3. ईमानदार
  - 4. कर्मठ

Q.14 निम्न में से उपयुक्त 'क्रिया-विशेषण' का चयन कर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
'कल सुधांशु को .....गाँव जाना पड़ा।'

- Ans
- 1. धड़ाधड़
  - 2. प्रतिदिन
  - 3. अचानक
  - 4. यथाक्रम

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. सूर्य पश्चिम को अस्त होता है।
  - 2. बच्चा दूध को रो रहा है।
  - 3. उनका स्वास्थ्य अब ठीक है।
  - 4. हमें संकट में धैर्य रखनी चाहिए।



Q.2 यमुना का पर्यायवाची है-

- Ans  1. सूर्यसुता  
 2. रजनी  
 3. रुचिर  
 4. कपीश

Q.3 निम्न में से 'एक सिर हजार सौदा' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans  1. एक आदमी के सिर बहुत से काम  
 2. झूठी सहानुभूति का प्रदर्शन  
 3. मनुष्य एक बेढब प्राणी है  
 4. आदमी को उदार होना चाहिए

Q.4 निम्न में से 'उसी की जूती उसी का सिर' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans  1. निकम्मा और आलसी व्यक्ति  
 2. डींग हांकने वाला  
 3. उसी के साधन से उसी की हानि  
 4. कहा जाए कुछ समझे कुछ

Q.5 निम्न शब्दों में से 'मेघ' के पर्याय वाले विकल्प का चयन कीजिए-

- Ans  1. अवनी  
 2. रमता  
 3. आकाश  
 4. वारिद

Q.6 'अनभिज्ञ' का विलोम शब्द होगा -

- Ans  1. अज्ञ  
 2. अभिज्ञ  
 3. अज्ञानी  
 4. अल्पज्ञ

Q.7 निम्नलिखित में से तद्भव-तत्सम का कौन-सा शब्द युग्म गलत है?

- Ans  1. छत - छत्र  
 2. चोंच - चतुर्थ  
 3. गवैया - गायक  
 4. अजान - अज्ञान

Q.8 'मोर' और 'शिव' के लिए अनेकार्थी शब्द क्या होगा?

- Ans  1. द्विज  
 2. दिवा  
 3. नीलकंठ  
 4. द्रोण

Q.9 निम्नलिखित में से 'खुजली' का तत्सम रूप बताइए।

- Ans  1. क्षार  
 2. खनि  
 3. खर्जू  
 4. खर्पर

Q.10 नीचे दिये गये वाक्य के किस अंश में त्रुटि है -  
'मेरी अवाज संसद में गूँजेगी'

- Ans
- 1. अवाज
  - 2. मेरी
  - 3. संसद
  - 4. गूँजेगी

Q.11 वर्तनी की दृष्टि से दिये गये वाक्य के किस अंश में त्रुटि है?  
छात्रों ने गुरुजन का सानिध्य पाकर विनमर्तापूर्वक अभिवादन किया।

- Ans
- 1. छात्रों ने गुरुजन
  - 2. अभिवादन किया।
  - 3. का सानिध्य
  - 4. पाकर विनमर्तापूर्वक

Q.12 'अंधी पीसे कुत्ता खाए' लोकोक्ति का अर्थ क्या होता है?

- Ans
- 1. अवसर बीत जाने पर पछतावा करना
  - 2. खुशामद करना
  - 3. उपकारी का बुरा करना
  - 4. किसी के काम करने का फल दूसरे को मिलना

Q.13 'परिणाम' शब्द का पर्यायवाची क्या होगा?

- Ans
- 1. ज्ञान
  - 2. लाजवाब
  - 3. नतीजा
  - 4. उत्कंठा

Q.14 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. उगते सूरज की लालिमा हमें उत्साह देती है।
  - 2. उगते सूरज की लालीमा हमें उत्साह देती है।
  - 3. उगते सूरज की लालिमा हमें उत्साह देती है।
  - 4. उगते सूरज की लालीमा हमें उत्साह देती है।

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'गंभीर' का अनेकार्थक नहीं है?

- Ans
- 1. जटिल
  - 2. गहरा
  - 3. बुरा
  - 4. घना

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

विज्ञान का सामान्य अर्थ है "विशिष्ट ज्ञान"। किन्तु विशेष अर्थ में "मनुष्य के अनुभव और अवलोकन से प्राप्त क्रमबद्ध एवं सुसंगठित ज्ञान को विज्ञान कहते हैं।" आधुनिक युग विज्ञान का युग है। विज्ञान ने जल, थल, नभ, समय, दूरी सब पर अपना प्रभुत्व स्थापित कर लिया है। एक जमाना था जब जादू का चमत्कार हमारे सिर पर चढ़कर बोलता था, पर आज विज्ञान के चमत्कारों के सामने सभी की चमक फीकी पड़ गई है। यदि बेबीलोन का झूलता हुआ बाग, मिस्र का पिरामिड प्राचीन काल के सप्त आश्चर्यों में से हैं, तो बेतार का तार, टेलीविजन, टेलीफोन, चित्रपट, रेडियो, कम्प्यूटर, मुद्रणयंत्र, एक्स-रे, रॉकेट आदि आधुनिक काल के अद्भुत आश्चर्य हैं। वर्तमान मानव जीवन इतना सरल और सुलभ विज्ञान के कारण ही हो पाया है। आज हम आराम से अपने घर में बैठे रेडियो से मधुर संगीत सुनते रहते हैं, कमरे में बिजली का उज्ज्वल प्रकाश बिखरता रहता है। टेलीविजन द्वारा हमारे कान के साथ-साथ नेत्र भी तृप्त होते हैं।

### SubQuestion No : 16

Q.16 विज्ञान ने किन-किन क्षेत्रों पर प्रभुत्व स्थापित कर लिया है?

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

विज्ञान का सामान्य अर्थ है "विशिष्ट ज्ञान"। किन्तु विशेष अर्थ में "मनुष्य के अनुभव और अवलोकन से प्राप्त क्रमबद्ध एवं सुसंगठित ज्ञान को विज्ञान कहते हैं।" आधुनिक युग विज्ञान का युग है। विज्ञान ने जल, थल, नभ, समय, दूरी सब पर अपना प्रभुत्व स्थापित कर लिया है। एक जमाना था जब जादू का चमत्कार हमारे सिर पर चढ़कर बोलता था, पर आज विज्ञान के चमत्कारों के सामने सभी की चमक फीकी पड़ गई है। यदि बेबीलोन का झूलता हुआ बाग, मिस्र का पिरामिड प्राचीन काल के सप्त आश्चर्यों में से हैं, तो बेतार का तार, टेलीविजन, टेलीफोन, चित्रपट, रेडियो, कम्प्यूटर, मुद्रणयंत्र, एक्स-रे, रॉकेट आदि आधुनिक काल के अद्भुत आश्चर्य हैं। वर्तमान मानव जीवन इतना सरल और सुलभ विज्ञान के कारण ही हो पाया है। आज हम आराम से अपने घर में बैठे रेडियो से मधुर संगीत सुनते रहते हैं, कमरे में बिजली का उज्ज्वल प्रकाश बिखरता रहता है। टेलीविजन द्वारा हमारे कान के साथ-साथ नेत्र भी तृप्त होते हैं।

### SubQuestion No : 17

Q.17 विज्ञान के किस चमत्कार ने प्राचीन जादू की चमक को फीका कर दिया है?

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

विज्ञान का सामान्य अर्थ है "विशिष्ट ज्ञान"। किन्तु विशेष अर्थ में "मनुष्य के अनुभव और अवलोकन से प्राप्त क्रमबद्ध एवं सुसंगठित ज्ञान को विज्ञान कहते हैं।" आधुनिक युग विज्ञान का युग है। विज्ञान ने जल, थल, नभ, समय, दूरी सब पर अपना प्रभुत्व स्थापित कर लिया है। एक जमाना था जब जादू का चमत्कार हमारे सिर पर चढ़कर बोलता था, पर आज विज्ञान के चमत्कारों के सामने सभी की चमक फीकी पड़ गई है। यदि बेबीलोन का झूलता हुआ बाग, मिस्र का पिरामिड प्राचीन काल के सप्त आश्चर्यों में से हैं, तो बेतार का तार, टेलीविजन, टेलीफोन, चित्रपट, रेडियो, कम्प्यूटर, मुद्रणयंत्र, एक्स-रे, रॉकेट आदि आधुनिक काल के अद्भुत आश्चर्य हैं। वर्तमान मानव जीवन इतना सरल और सुलभ विज्ञान के कारण ही हो पाया है। आज हम आराम से अपने घर में बैठे रेडियो से मधुर संगीत सुनते रहते हैं, कमरे में बिजली का उज्ज्वल प्रकाश बिखरता रहता है। टेलीविजन द्वारा हमारे कान के साथ-साथ नेत्र भी तृप्त होते हैं।

### SubQuestion No : 18

Q.18 वैज्ञानिक उपकरणों की सहायता से मनुष्य आज क्या कर पाने में सक्षम है?

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

विज्ञान का सामान्य अर्थ है "विशिष्ट ज्ञान"। किन्तु विशेष अर्थ में "मनुष्य के अनुभव और अवलोकन से प्राप्त क्रमबद्ध एवं सुसंगठित ज्ञान को विज्ञान कहते हैं।" आधुनिक युग विज्ञान का युग है। विज्ञान ने जल, थल, नभ, समय, दूरी सब पर अपना प्रभुत्व स्थापित कर लिया है। एक जमाना था जब जादू का चमत्कार हमारे सिर पर चढ़कर बोलता था, पर आज विज्ञान के चमत्कारों के सामने सभी की चमक फीकी पड़ गई है। यदि बेबीलोन का झूलता हुआ बाग, मिस्र का पिरामिड प्राचीन काल के सप्त आश्चर्यों में से हैं, तो बेतार का तार, टेलीविजन, टेलीफोन, चित्रपट, रेडियो, कम्प्यूटर, मुद्रणयंत्र, एक्स-रे, रॉकेट आदि आधुनिक काल के अद्भुत आश्चर्य हैं। वर्तमान मानव जीवन इतना सरल और सुलभ विज्ञान के कारण ही हो पाया है। आज हम आराम से अपने घर में बैठे रेडियो से मधुर संगीत सुनते रहते हैं, कमरे में बिजली का उज्ज्वल प्रकाश बिखरता रहता है। टेलीविजन द्वारा हमारे कान के साथ-साथ नेत्र भी तृप्त होते हैं।

### SubQuestion No : 19

Q.19 निम्न में से कौन-सा कथन गद्यांश की भावना के अनुकूल नहीं है?

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

विज्ञान का सामान्य अर्थ है "विशिष्ट ज्ञान"। किन्तु विशेष अर्थ में "मनुष्य के अनुभव और अवलोकन से प्राप्त क्रमबद्ध एवं सुसंगठित ज्ञान को विज्ञान कहते हैं।" आधुनिक युग विज्ञान का युग है। विज्ञान ने जल, थल, नभ, समय, दूरी सब पर अपना प्रभुत्व स्थापित कर लिया है। एक जमाना था जब जादू का चमत्कार हमारे सिर पर चढ़कर बोलता था, पर आज विज्ञान के चमत्कारों के सामने सभी की चमक फीकी पड़ गई है। यदि बेबीलोन का झूलता हुआ बाग, मिस्र का पिरामिड प्राचीन काल के सप्त आश्चर्यों में से हैं, तो बेतार का तार, टेलीविजन, टेलीफोन, चित्रपट, रेडियो, कम्प्यूटर, मुद्रणयंत्र, एक्स-रे, रॉकेट आदि आधुनिक काल के अद्भुत आश्चर्य हैं। वर्तमान मानव जीवन इतना सरल और सुलभ विज्ञान के कारण ही हो पाया है। आज हम आराम से अपने घर में बैठे रेडियो से मधुर संगीत सुनते रहते हैं, कमरे में बिजली का उज्ज्वल प्रकाश बिखरता रहता है। टेलीविजन द्वारा हमारे कान के साथ-साथ नेत्र भी तृप्त होते हैं।

### SubQuestion No : 20

Q.20 वर्तमान का विलोम क्या होगा?