



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	RAJESH YADAV
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	02/05/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) B V J W N U Y N G N R O N R K C G N J W A (दाएँ)

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

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

Q.2 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं।

(बाएँ) 5 + 7 # 8 9 3 % 6 1 \$ 2 Ω 4 \* (दाएँ)

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

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

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COPY' को '9418' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'COPE' को '5849' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

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

Q.4 सात डिब्बे P, Q, R, S, T, U और V एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। R के नीचे केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। R और P के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। S, V के ठीक ऊपर रखा गया है और V के ऊपर केवल 1 डिब्बा रखा गया है। Q, U के नीचे किसी स्थान पर और T के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। T के नीचे कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Q.5 सात बॉक्स P, Q, R, S, T, U और V एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। Q के नीचे केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। V के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा गया है। V और U के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। P, T के ठीक ऊपर रखा गया है। R, S के नीचे किसी स्थान पर रखा है। P के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- Ans  1.5  
 2.4  
 3.3  
 4.2

Q.6 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'DEAR' को '2318' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RAID' को '2843' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'I' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans  1.3  
 2.4  
 3.2  
 4.1

Q.7 सात बॉक्स P, Q, R, S, T, U और V एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। S को Q के ऊपर रखा गया है और Q के ऊपर केवल 1 बॉक्स रखा गया है। Q और U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। V को T के नीचे रखा गया है और T के नीचे केवल 1 बॉक्स रखा गया है। R को U के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। R के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- Ans  1.4  
 2.1  
 3.2  
 4.3

Q.8 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। सभी संख्याएँ एकल अंकीय हैं।  
(बाएँ) #  $3 + 679 * 42\% \& 1\% \Omega * \$$  (दाएँ)  
ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद में एक संख्या है?

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

Q.9 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:  $V > G = P \leq N > T$

निष्कर्ष :

I.  $G < N$

II.  $V > T$

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

Q.10 सात बॉक्स P, Q, R, S, T, U और V एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। V नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। V और P के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। T को V के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। P और Q के बीच केवल R रखा गया है। S को P के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। P के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'BUNT' को '7461' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BUND' को '5176' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.12 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 हों, यह निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन: कुछ लैपटॉप, कार्ड हैं। कोई भी कार्ड, डेस्क नहीं है।  
निष्कर्ष (I) : कोई भी लैपटॉप, डेस्क नहीं है।  
निष्कर्ष (II) : कुछ डेस्क, कार्ड हैं।

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

Q.13 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
(बाएं) T A % @ U \* Y S E E G & # Ω D B \$ K C + Q R (दाएं)  
यदि इस श्रृंखला से सभी प्रतीक हटा दिए जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाएं से पांचवें स्थान पर होगा?

- Ans  1. D  
 2. K  
 3. B  
 4. G

Q.14 C, V का पुत्र है। V, H की पत्नी है। H, J का पिता है। J, L का भाई है। C का L से क्या संबंध है?

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

Q.15 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन :  $C \geq R = E > A \leq M$

निष्कर्ष: I.  $C > A$   
II.  $R < M$

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

Q.16 शब्द EXTREME में प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में बाएँ से पहले अक्षर और दाएँ से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर होते हैं?

- Ans
- 1. 13
  - 2. 14
  - 3. 15
  - 4. 17

Q.17 छह व्यक्ति, W, X, Y, C, D और E, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। X के बाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। W के दाईं ओर केवल E बैठा है। W और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D, X के बाईं ओर किसी स्थान पर लेकिन Y के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। Y और X के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.18 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 माता
  - 2. पत्नी
  - 3. माता
  - 4. पत्नी के पिता की बहन

Q.19 उस विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों के उस क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Pilgrim
2. Painted
3. Producer
4. Partners
5. Practice

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

Q.20 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। B के दाएँ कोई नहीं बैठा है। B और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E और F के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, C के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। D, C के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। G के बाएँ कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

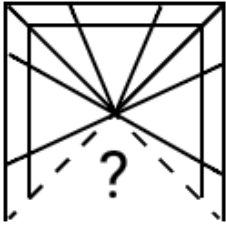
Q.1 संख्या 5728431 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से दूसरे अंकों का योग कितना होगा?

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

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

- Ans
- 1. DEF
  - 2. EFG
  - 3. UWW
  - 4. ABC

Q.3 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो पैटर्न को पूर्ण करने के लिए नीचे दी आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

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

Q.4 संख्या 6487315 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से दूसरे अंकों का योग कितना होगा?

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

Q.5 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से LIMH का संबंध JGKF से है। उसी प्रकार, IFJE का संबंध GDHC से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OLPK का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. MJIN
  - 2. JMIN
  - 3. JMNI
  - 4. MJNI

Q.6 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

6, 33  
11, 58

- Ans  1. 14, 73  
 2. 14, 72  
 3. 15, 73  
 4. 15, 72

Q.7 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर एक निश्चित तर्क के अनुसार TXSP का संबंध RVQN से है। उसी तर्क के अनुसार, QUPM का संबंध OSNK से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NRMJ का संबंध दिए गए विकल्पों में किससे है?

- Ans  1. PLKH  
 2. PLHK  
 3. LPKH  
 4. LPHK

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी 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/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans  1. JKO  
 2. RSW  
 3. STX  
 4. IHL

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?  
74 87 61 113 9 ?

- Ans  1. 216  
 2. 215  
 3. 218  
 4. 217

Q.10 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$40 + 27 \times 9 \div 36 - 33 = ?$$

- Ans  1. -34  
 2. -36  
 3. -37  
 4. -35

Q.11 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(45, 5, 9)

(72, 6, 12)

- Ans
- 1. (105, 21, 5)
  - 2. (95, 5, 17)
  - 3. (84, 7, 14)
  - 4. (144, 14, 12)

Q.12 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।)

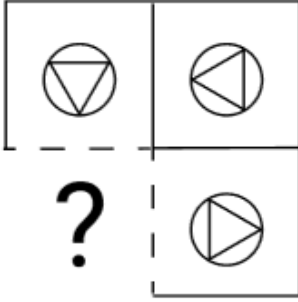
- Ans
- 1. WY-BD
  - 2. XZ-CE
  - 3. BD-FK
  - 4. QS-VX

Q.13 कौन-सी संख्या, निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

105 123 159 231 375 ?

- Ans
- 1. 660
  - 2. 662
  - 3. 661
  - 4. 663

Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

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

Q.15 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

HFE-BZY  
IGF-CAZ

- 1. ROM-KIH
- 2. RPO-LJI
- 3. RPO-KJH
- 4. ROM-LJI

Q.16 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?

21 B 13 C 15 D 30 A 6 = ?

- 1. 281
- 2. 280
- 3. 283
- 4. 282

Q.17 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
33 36 39 42 ?

- 1. 43
- 2. 45
- 3. 47
- 4. 49

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

10, 49  
12, 59

- Ans  1. 15, 74  
 2. 16, 74  
 3. 15, 73  
 4. 16, 73

Q.19 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
46 C 6 A 1 B 25 D 42 = ?

- Ans  1. 154  
 2. 152  
 3. 156  
 4. 155

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ बिल्ली, चील हैं।  
कुछ चील, कुत्ता हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ बिल्ली, कुत्ता हैं।  
(II): कोई भी कुत्ता, चील नहीं है।

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

#### Section : General Awareness

Q.1 अप्रैल 2025 में, ब्यूनस आयर्स (Buenos Aires) में ISSF विश्व कप में पुरुषों की 10m एयर राइफल स्पर्धा में किस भारतीय निशानेबाज ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans  1. दिव्यांश सिंह पंवार  
 2. अर्जुन बाबूता  
 3. हृदय हजारिका  
 4. रुद्राक्ष पाटिल

Q.2 निम्नलिखित में से किन तरीकों से वित्तीय संस्थान आर्थिक स्थिरता में योगदान करते हैं?

- Ans  1. वित्तीय संस्थानों का आर्थिक स्थिरता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता  
 2. केवल लाभ अर्जन पर ध्यान केंद्रित करके और पूंजीपतियों के साथ अधिक धन अर्जित करके  
 3. ब्याज दरों को नियमित रूप से बढ़ाकर उन्हें विनियमित करके  
 4. वित्तीय लेन-देन के लिए एक स्थिर और सुरक्षित परिवेश प्रदान करके, आर्थिक वृद्धि को सुगम बनाकर

Q.3 1857-58 के विद्रोह के असफल हो जाने के बाद, किस प्रमुख नेता के बारे में माना जाता है कि उन्होंने नेपाल में शरण ली थी?

- Ans
- 1. बिरजिस क़द्र (Bijris Qadr)
  - 2. झांसी की रानी
  - 3. शाह मल (Shah Mal)
  - 4. नाना साहब

Q.4 निम्नलिखित सुधारकों में से कौन आर्य समाज का संस्थापक है?

- Ans
- 1. ज्योतिराव फुले
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. दयानंद सरस्वती
  - 4. राजा राम मोहन राय

Q.5 दिल्ली में निर्वाचन आयोग द्वारा आयोजित भारत अन्तर्राष्ट्रीय लोकतंत्र एवं निर्वाचन प्रबंधन सम्मेलन (IICDEM) 2026 का विषय क्या था?

- Ans
- 1. समावेशी विकास और स्थिरता के लिए संघीय लोकतंत्र को मजबूत बनाना (Strengthening Federal Democracy for Inclusive Growth and Stability)
  - 2. डिजिटल और समावेशी भारत के लिए चुनावी सुधार (Electoral Reforms for Digital and Inclusive India)
  - 3. लोकतांत्रिक स्थिरता और विकास के लिए वैश्विक चुनावी सहयोग (Global Electoral Cooperation for Democratic Stability and Growth)
  - 4. एक समावेशी, शांतिपूर्ण, अनुकूल और सतत विश्व के लिये लोकतंत्र (Democracy for an Inclusive, Peaceful, Resilient and Sustainable World)

Q.6 सूरत विभाजन, जिसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के भीतर नरम दल और गरम दल के बीच विभाजन को चिह्नित किया, किस वर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. 1909
  - 2. 1907
  - 3. 1901
  - 4. 1903

Q.7 फरवरी 2026 में समृद्ध (SAMRIDH) कार्यक्रम के अंतर्गत कौन-सा राज्य एक अग्रणी स्टार्ट-अप हब के रूप में उभरा?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. बिहार

Q.8 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के उग्रवादी चरण के दौरान बिपिन चंद्र पाल और अरविन्द घोष किस क्षेत्रीय समूह के प्रमुख नेता थे?

- Ans
- 1. बंगाल समूह
  - 2. पंजाब समूह
  - 3. महाराष्ट्र समूह
  - 4. थियोसोफिकल सोसायटी

Q.9 पहले के ग्रामीण विकास कार्यक्रम मुख्यतः किस कारण से विफल हो गए?

- Ans
- 1. पर्याप्त निधियन (Sufficient funding)
  - 2. टॉप-बॉटम नियोजन (Top-bottom planning)
  - 3. राजनीतिक स्वतंत्रता (Political freedom)
  - 4. बॉटम-टॉप नियोजन (Bottom-top planning)

Q.10 मानव विकास की अवधारणा को प्रतिपादित करने का श्रेय किसे दिया जाता है?

- Ans
- 1. अमर्त्य सेन (Amartya Sen)
  - 2. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर (Dr B.R. Ambedkar)
  - 3. डॉ. महबूब-उल-हक (Dr Mahbub-ul-Haq)
  - 4. पॉल क्रुगमैन (Paul Krugman)

Q.11 नवंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस संगठन ने कोलोजेनेसिस प्राइवेट लिमिटेड (Cologenes Pvt. Ltd.) के साथ सहयोग करके भारत में मधुमेहज पाद अल्सर के उपचार के लिए उन्नत नाइट्रिक ऑक्साइड-निर्माची घाव ड्रेसिंग कोलोनोक्स (ColoNoX) के वाणिज्यिक लॉन्च की घोषणा की?

- Ans
- 1. वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)
  - 2. जैव-प्रौद्योगिकी विभाग (DBT)
  - 3. परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE)
  - 4. भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICMR)

Q.12 जुलाई 2025 में, बेंगलुरु स्थित सेंटर फॉर नैनो एंड सॉफ्ट मैटर साइंसेज (CeNS) द्वारा कौन-सी महत्वपूर्ण सफलता हासिल की गई, जिससे सुपरकैपेसिटर में 118% ऊर्जा प्रतिधारण हासिल हुआ?

- Ans
- 1. लिथियम-कोबाल्ट हाइब्रिड नैनोशीट्स (Lithium-cobalt hybrid nanosheets)
  - 2. टाइटेनियम-जिंक पेरोवस्काइट कंपोजिट (Titanium-zinc perovskite composites)
  - 3. ग्राफीन-डोपेड आयरन ऑक्साइड (Graphene-doped iron oxides)
  - 4. लैन्थेनम-डोपेड सिल्वर नायोबेट नैनोकण (Lanthanum-doped silver niobate nanoparticles)

Q.13 दिसंबर 2025 में, भारत ने SDAT स्ववैश वर्ल्ड कप में अपना पहला खिताब जीतने के लिए किस टीम को हराया?

- Ans
- 1. दक्षिण कोरिया
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. मिस्र
  - 4. हांगकांग

Q.14 अर्थशास्त्री अवसर लागत को निम्नलिखित में से किस मूल्य के रूप में परिभाषित करते हैं?

- Ans
- 1. अगला सर्वोत्तम पूर्वनिश्चित विकल्प
  - 2. उपलब्ध सबसे कम महंगा विकल्प
  - 3. निर्मित सभी विकल्पों की कुल लागत
  - 4. चयनित विकल्प से अर्जित लाभ

Q.15 जब कोई वाणिज्यिक बैंक जमा स्वीकार करता है और उनका उपयोग ऋण देने के लिए करता है, तो पद्धति में बैंकिंग के किन दो कार्यों का संयोजन हो रहा है?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को सुगम बनाना और विदेशी आरक्षित निधियों का प्रबंधन करना
  - 2. बचत संग्रहण और ऋण सृजन करना
  - 3. करेंसी नोट जारी करना और ब्याज दरों को विनियमित करना
  - 4. भुगतान सेवाएँ प्रदान करना और करों की वसूली करना

Q.16 निम्नलिखित में से किस अधिनियम में अखिल भारतीय संघीय व्यवस्था का प्रावधान था?

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1919
  - 2. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
  - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
  - 4. चार्टर एक्ट, 1853

Q.17 मार्च 2026 में तेलंगाना के राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. शिव प्रताप शुक्ला
  - 2. सैयद अता हसनैन
  - 3. नंद किशोर यादव
  - 4. जिष्णु देव वर्मा

Q.18 किसी देश की सीमाओं के भीतर एक निश्चित अवधि के दौरान उत्पादित सभी अंतिम माल और सेवाओं के कुल मौद्रिक मूल्य का वर्णन करने के लिए किस पद का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. राजकोषीय घाटा
  - 2. निवल राष्ट्रीय आय
  - 3. सकल घरेलू उत्पाद
  - 4. उपभोक्ता मूल्य सूचकांक

Q.19 वेसर शैली (Vesara style) का मंदिर किन दो शैलियों का संयोजन होता है?

- Ans
- 1. नागर और फारसी
  - 2. गांधार और मथुरा
  - 3. द्रविड़ और भारत-इस्लामी
  - 4. नागर और द्रविड़

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय ट्रैक और फील्ड जंप इवेंट मार्च 2026 के लिए भारत के घरेलू एथलेटिक्स कार्यक्रम में शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. इंडियन ओपन जंप्स
  - 2. इंडियन ओपन लॉन्ग डिस्टेंस
  - 3. नेशनल हाफ मैराथन
  - 4. इंडियन ओपन 400m

#### Section : General Awareness1

Q.1 मंदिर को उसकी स्थापत्य शैली या प्रमुख अभिलक्षण से सुमेलित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

##### सूची I सूची II

- a. कंदारिया महादेव 1. गुच्छित शिखरों के साथ मध्य भारतीय नागर शैली  
b. बृहदेश्वर 2. पिरामिडनुमा विमान के साथ द्रविड़ शैली  
c. होयसलेश्वर 3. तारकीय योजना और सोपस्टोन के साथ वेसर शैली  
d. सूर्य मंदिर, कोणार्क 4. विस्तृत चक्र रूपांकनों के साथ ओडिशा नागर शैली

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

Q.2 भारत में मेले और त्यौहार प्रायः \_\_\_\_\_ को व्यक्त करते हैं, जहाँ विभिन्न पृष्ठभूमि के लोग साझी संस्कार विधि और समारोह में भाग लेते हैं।

- Ans
- 1. सांस्कृतिक बहुलवाद (Cultural pluralism)
  - 2. भाषाई पृथक्करण (Linguistic isolation)
  - 3. संस्कार विधि निजतावाद (Ritual privatism)
  - 4. सांप्रदायिक अनन्यता (Sectarian exclusivity)

Q.3 कौन-सी संरचना, किसी कोशिका अंतर्वस्तु को परिबद्ध करती है तथा उसके भीतर और बाहर पदार्थों की गति को नियंत्रित करती है?

- Ans
- 1. कोशिकाद्रव्य
  - 2. कोशिका भित्ति
  - 3. केंद्रक
  - 4. जीवद्रव्य झिल्ली

Q.4 एक आनुवंशिकीविद् ऐसी समष्टि का अध्ययन कर रहा है जिसमें एक निश्चित विशेषक (trait) प्रत्येक पीढ़ी में प्रकट होता है। यह उस विशेषक की वंशागति प्रतिरूप के बारे में क्या संकेत देता है?

- Ans
- 1. विशेषक एक अप्रभावी युग्मविकल्पी द्वारा नियंत्रित है।
  - 2. विशेषक संभवतः प्रभावी युग्मविकल्पी द्वारा नियंत्रित है।
  - 3. विशेषक पर्यावरणीय अनावृत्ति के कारण होता है।
  - 4. विशेषक सूत्रकणिकीय DNA द्वारा नियंत्रित है।

Q.5 भारत में समानता के अधिकार के अंतर्गत कौन-सी प्रथा समाप्त कर दी गई है?

- Ans
- 1. अस्पृश्यता
  - 2. मैला ढोने की कुप्रथा
  - 3. दहेज
  - 4. बाल श्रम

Q.6 भारत के उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों में, पतझड़ मुख्यतः किस विशिष्ट ऋतु अवधि के दौरान होता है?

- Ans
- 1. निम्न तापमान के साथ केवल शीत ऋतु में
  - 2. शुष्क ग्रीष्म ऋतु में केवल छह से आठ सप्ताह तक
  - 3. पूरे वर्ष सभी ऋतुओं में
  - 4. भारी वर्षा के साथ केवल मानसून ऋतु में

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी, सर्वोच्च न्यायालय द्वारा मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के संबंध में भारतीय संविधान की एक विशिष्ट विशेषता है?

- Ans
- 1. ऐसे मामलों के लिए केवल सरकार ही सर्वोच्च न्यायालय का रुख कर सकती है।
  - 2. सर्वोच्च न्यायालय प्रत्येक याचिकाकर्ता के लिए वकील की नियुक्ति करता है।
  - 3. कोई भी व्यक्ति अपने प्रवर्तन के लिए सीधे सर्वोच्च न्यायालय का रुख कर सकता है।
  - 4. सभी कानूनी अधिकार, सर्वोच्च न्यायालय में प्रत्यक्ष रूप से प्रवर्तनीय होते हैं।

Q.8 भारत सरकार द्वारा किसी भाषा को "शास्त्रीय भाषा" का दर्जा दिए जाने के मानदंड के संबंध में सही कथन का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. इसका कम से कम 1500 वर्षों का प्रलेखित इतिहास होना चाहिए।
  - 2. यह भाषा अनन्य रूप से भारत में बोली जानी चाहिए।
  - 3. इसका संबंध इंडो-आर्यन या द्रविड़ कुलों से नहीं होना चाहिए।
  - 4. इसे अन्य भाषाओं को प्रभावित नहीं करना चाहिए।

Q.9 भारत में मुख्य निर्वाचन आयुक्त और अन्य निर्वाचन आयुक्तों की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- 1. लोकसभा के स्पीकर
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Q.10 संस्कृत साहित्यिक परंपराओं के संदर्भ में, असंगत की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. स्मृति (Smṛti)
  - 2. श्रुति (Śruti)
  - 3. सुभाषित (Subhashitas)
  - 4. वचन (Vachanas)

Q.11 स्थापित क्षमता की दृष्टि से विश्व के सबसे बड़े तेल शोधन परिसरों में से एक जामनगर रिफाइनरी कॉम्प्लेक्स किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गुजरात
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.12 भारत के पश्चिमी तटीय मैदानों को उनके प्रमुख भू-आकृतिक अभिलक्षणों के आधार पर, प्राथमिक रूप से किस प्रकार के तटीय मैदानों के रूप में वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. डेल्टीय तटीय मैदान
  - 2. निम्नज्जित तटीय मैदान
  - 3. उन्मज्जित तटीय मैदान
  - 4. ज्वालामुखीय तटीय मैदान

Q.13 देश की आंतरिक और बाह्य नीतियों को निर्धारित करने के लिए मुख्यतः कौन-सा कार्यकारी निकाय उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. भारत के उपराष्ट्रपति
  - 2. लोकसभा अध्यक्ष
  - 3. प्रधानमंत्री के नेतृत्व वाला मंत्रिमंडल
  - 4. अकेले राष्ट्रपति

Q.14 जिस बच्चे को बार-बार थकान महसूस होती है और जिसकी शारीरिक वृद्धि धीमी है, उसमें अंडे, डेयरी उत्पाद और फलियों में पाए जाने वाले किसी निश्चित पोषक तत्व की कमी हो सकती है। उसके आहार में सबसे अधिक संभावना किस पोषक तत्व की कमी की है, जो उसके विकास को प्रभावित कर रही है?

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

Q.15 एक शाकाहारी व्यक्ति के लिए, प्रोटीन की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु कौन-सा खाद्य संयोजन सबसे प्रभावी है?

- Ans
- 1. नियमित रूप से दालों और दुग्ध उत्पादों का सेवन करना
  - 2. प्रतिदिन मुख्य खाद्य स्रोत के रूप में अनाज के साथ आलू का सेवन करना
  - 3. प्रत्येक आहार में मिठाई और तेल का एक साथ सेवन करना
  - 4. प्रतिदिन अधिक मात्रा में फल और सब्जियों का सेवन करना

Q.16 भारत की जनगणना, 2011 के अनुसार, 2011 में निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश की साक्षरता दर सबसे अधिक थी?

- Ans
- 1. दमन और दीव
  - 2. दिल्ली
  - 3. पुडुचेरी
  - 4. लक्षद्वीप

Q.17 अधिकारों का कौन-सा पहलू, उन्हें भारतीय संविधान के अंतर्गत मौलिक अधिकार बनाता है?

- Ans
- 1. वे न्यायालय में गारंटीकृत और न्यायोचित हैं
  - 2. वे अधिकारियों के लिए विशेषाधिकार हैं
  - 3. वे केवल सामाजिक परंपराएं हैं
  - 4. वे पारंपरिक रीति-रिवाज हैं

Q.18 निम्नलिखित में से किस विटामिन B की हीनता से बेरीबेरी रोग होता है?

- Ans
- 1. विटामिन B1 (थायमीन)
  - 2. विटामिन B12 (कोबालमिन)
  - 3. विटामिन B6 (पाइरिडॉक्सिन)
  - 4. विटामिन B2 (राइबोफ्लेविन)

Q.19 भारत सरकार की निम्नलिखित में से कौन-सी पहल, मुख्य रूप से शहरों में स्वच्छता और अपशिष्ट प्रबंधन पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. स्वच्छ भारत मिशन - शहरी (Swachh Bharat Mission - Urban)
  - 2. अटल कायाकल्प और शहरी परिवर्तन मिशन (Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation)
  - 3. प्रधानमंत्री आवास योजना (Pradhan Mantri Awas Yojana)
  - 4. स्मार्ट सिटीज़ मिशन (Smart Cities Mission)

Q.20 भगवान राम की रावण पर विजय के उपलक्ष्य में कौन-सा पर्व मनाया जाता है?

- Ans
- 1. दशहरा
  - 2. होली
  - 3. दिवाली
  - 4. जन्माष्टमी

Section : Arithmetical and Numerical Ability

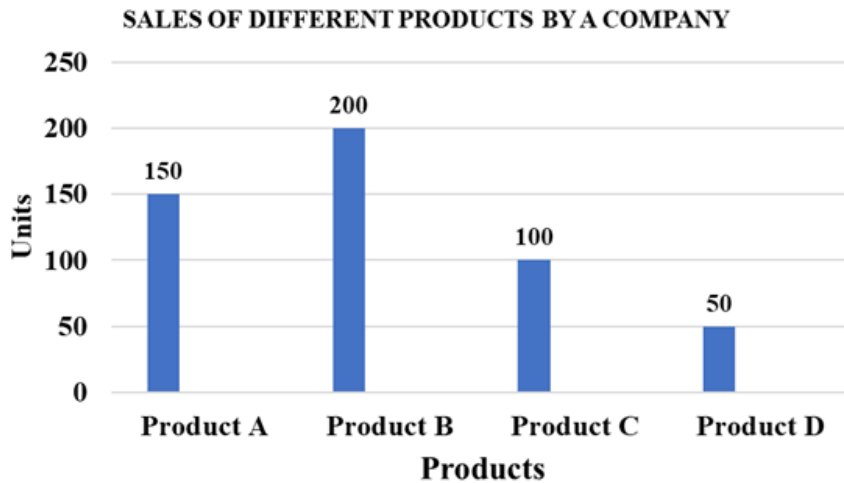
Q.1 किसी संख्या में पहले 70% की वृद्धि की जाती है और फिर 10% की कमी की जाती है। परिणाम 1836 प्राप्त होता है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1150
  - 2. 1250
  - 3. 1100
  - 4. 1200

Q.2 1000 वर्ग फुट के दो बेडरूम वाले फ्लैट की कीमत ₹42,75,000 है। यदि इसकी कीमत प्रत्येक वर्ष 4% की दर से घटती है, तो दो वर्ष बाद इसकी कीमत कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹36,39,750
  - 2. ₹38,45,800
  - 3. ₹39,41,500
  - 4. ₹39,39,840

Q.3 नीचे दिया गया बार ग्राफ़ एक कंपनी द्वारा विभिन्न उत्पादों की बिक्री को दर्शाता है। उत्पाद A और B की कुल बिक्री कितनी है?



संदर्भ:

SALES OF DIFFERENT PRODUCTS BY A COMPANY-कंपनी द्वारा विभिन्न उत्पादों की बिक्री  
Units-यूनिट, Products-उत्पाद

- Ans
- 1. 400 यूनिट
  - 2. 300 यूनिट
  - 3. 250 यूनिट
  - 4. 350 यूनिट

Q.4 ₹1,500 पर 6% मासिक दर से 6 माह का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 540

2. 90

3. 120

4. 45

Q.5 एक संख्या में 35% की वृद्धि होने पर यह 2,295 हो जाती है। मूल संख्या के अंकों का योग कितना है?

Ans  1. 9

2. 6

3. 7

4. 8

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा, वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज को सटीक रूप से परिभाषित करता है?

Ans  1. मूलधन और पिछले वर्षों के संचित ब्याज को जोड़कर प्राप्त राशि पर प्रत्येक वर्ष ब्याज की गणना की जाती है।

2. ब्याज की गणना प्रत्येक वर्ष केवल मूलधन पर ही की जाती है।

3. ब्याज की गणना, ऋण अवधि के अंत में केवल एक बार की जाती है।

4. ब्याज की गणना मासिक आधार पर की जाती है और प्रत्येक वर्ष मूलधन में जोड़ दी जाती है।

Q.7 एक वस्तु को ₹120 में बेचने पर एक व्यक्ति को 25% की हानि होती है। 30% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

Ans  1. 218

2. 228

3. 208

4. 198

Q.8 किसी पेशेवर की वर्ष के प्रथम 11 माह में औसत मासिक बचत ₹45,000 थी। 12वें माह (दिसंबर) में, उसे बोनस प्राप्त हुआ और उसने ₹1,05,000 की बचत की। पूरे वर्ष के लिए उसकी नई औसत मासिक बचत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. ₹50,000

2. ₹47,500

3. ₹45,000

4. ₹51,500

Q.9 5 संख्याओं का औसत 36 है। यदि उनमें से एक संख्या 40 है, तो शेष 4 संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 39

2. 31

3. 37

4. 35

Q.10 निम्नलिखित पूर्णाकों के युग्मों में से उस युग्म की पहचान कीजिए जिसमें संख्याएँ एक दूसरे के सापेक्ष अभाज्य हों।

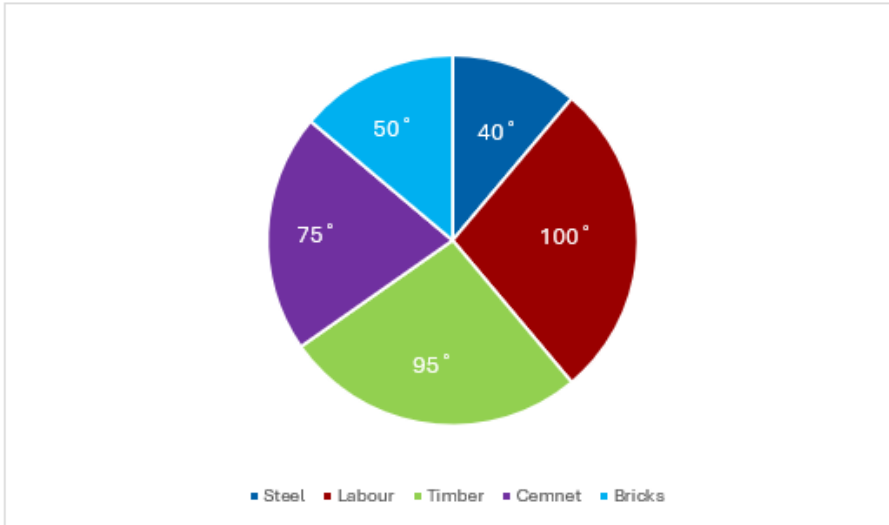
Ans  1. (102, 153)

2. (68, 85)

3. (65, 91)

4. (24, 35)

- Q.11 निम्न पाई चार्ट का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।  
नीचे दिया गया पाई चार्ट एक कस्बे में फ्लैट के निर्माण में विभिन्न मदों पर हुए कुल  
₹8,10,000 के व्यय को दर्शाता है।  
श्रम और ईंटों पर खर्च किए गए कुल व्यय का प्रतिशत कितना है?



संदर्भ: इस्पात = steel, श्रम = Labor, टिंबर = Timber, सीमेंट = Cemnet, ईंटें = Bricks)

- Ans  1.  $41\frac{2}{3}\%$   
 2.  $42\frac{2}{3}\%$   
 3.  $43\frac{2}{3}\%$   
 4.  $44\frac{2}{3}\%$
- Q.12 दो संख्याओं का योग 156 है और इन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 12 और 360 है। इन संख्याओं के व्युत्क्रमों का योग ज्ञात कीजिए।
- Ans  1.  $13/360$   
 2.  $13/30$   
 3.  $1/30$   
 4. 1
- Q.13  $8.666\dots$  का समतुल्य भिन्न निम्नलिखित में से क्या है?
- Ans  1.  $\frac{21}{10}$   
 2.  $\frac{17}{6}$   
 3.  $\frac{26}{3}$   
 4.  $\frac{33}{4}$
- Q.14 कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर (वार्षिक रूप से संयोजित) 4 वर्षों में स्वयं की 8 गुनी हो जाती है। कितने वर्षों में वह धनराशि 512 गुनी होगी?
- Ans  1. 16  
 2. 12  
 3. 11  
 4. 15

Q.15 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 17,500 है। पहले वर्ष में इसमें 20% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 31% की वृद्धि होती है, फिर तीसरे वर्ष में 60% की कमी होती है। तीसरे वर्ष के अंत में कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 10,996
  - 2. 11,007
  - 3. 11,004
  - 4. 11,013

Q.16 अब से सात वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 42 वर्ष थी। अब से सात वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 75 वर्ष होगी। अब से पांच वर्ष बाद B की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 16
  - 3. 18
  - 4. 19

Q.17  $(15 - 3) \div 3 + 2 \times (5 + 1)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36
  - 2. 1
  - 3. 16
  - 4. 0

Q.18 वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की किस दर पर कोई धनराशि 2 वर्षों में 52 गुना हो जाएगी, यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है? (उत्तर को दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. 621.1%
  - 2. 616.5%
  - 3. 625.3%
  - 4. 611.9%

Q.19 किसी वस्तु को ₹120 में बेचने पर, एक व्यक्ति को 40% की हानि होती है। 10% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 220
  - 2. 210
  - 3. 240
  - 4. 230

Q.20 किसी कक्षा में प्रारंभ में 25 विद्यार्थी हैं, जिनका औसत वजन 40 kg है। बाद में, 15 अतिरिक्त विद्यार्थी कक्षा में शामिल होते हैं, जिनमें से प्रत्येक का औसत वजन 50 kg है। पूरी कक्षा का नया औसत वजन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42.25 kg
  - 2. 42.75 kg
  - 3. 43.25 kg
  - 4. 43.75 kg

#### Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक साइकिल चालक, शहर A से शहर B तक 20 km/h की चाल से यात्रा करता है, फिर शहर B से शहर C तक 30 km/h की चाल से यात्रा करता है। A से B तक की दूरी, B से C तक की दूरी की दोगुनी है। यदि यात्रा में लगने वाला कुल समय 5 घंटे है, तो A से B तक की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 75 km
  - 2. 70 km
  - 3. 80 km
  - 4. 55 km

Q.2 किसी शंक्वाकार पात्र के आधार की परिधि 44 cm है। यदि इसकी तिर्यक ऊंचाई 25 cm है, तो ₹10 प्रति cm<sup>2</sup> की दर से इसके बाह्य पृष्ठ को पॉलिश करने की लागत ज्ञात कीजिए।

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

- Ans
- 1. ₹5,000
  - 2. ₹5,200
  - 3. ₹5,500
  - 4. ₹5,400

Q.3 एक ट्रेन 650 m की यात्रा T सेकंड में और अन्य 940 m की यात्रा 10 सेकंड में करती है। यदि ट्रेन की औसत चाल 106 m/s है, तो T का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 संख्याओं 3.6, 7.8 और 12 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 26
  - 2. 28
  - 3. 25
  - 4. 27

Q.5 एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात 8:15:17 है और उसका परिमाण 200 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,400 cm<sup>2</sup>
  - 2. 1,500 cm<sup>2</sup>
  - 3. 1,600 cm<sup>2</sup>
  - 4. 1,300 cm<sup>2</sup>

Q.6 एक व्यक्ति, 40 km/h की चाल से शहर A से शहर B तक यात्रा करता है और 60 km/h की चाल से शहर B से शहर A तक वापस आ जाता है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45 km/h
  - 2. 48 km/h
  - 3. 46 km/h
  - 4. 50 km/h

Q.7 एक दुकानदार किसी घड़ी के अंकित मूल्य पर 20% की छूट प्रदान करता है, और फिर भी उसे 12% का लाभ होता है। अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- 1. 30%
  - 2. 40%
  - 3. 45%
  - 4. 35%

Q.8 तीन संख्याएं समानुपात में हैं। यदि पहली और दूसरी संख्या का योगफल 50 है तथा दूसरी और तीसरी संख्या का योगफल 75 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
  - 2. 30
  - 3. 80
  - 4. 75

Q.9 रवि और सीता की आयु का अनुपात 3 : 5 है। यदि रवि की आयु 12 वर्ष है, तो सीता की आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 22 वर्ष
  - 2. 29 वर्ष
  - 3. 20 वर्ष
  - 4. 25 वर्ष

Q.10 एक कंपनी को 1,200 गैजेट्स असेंबल करने हैं। टीम 1 यह कार्य 24 घंटे में पूरा कर सकती है, और टीम 2 इसे 18 घंटे में पूरा कर सकती है। दोनों टीमों 6 घंटे तक साथ कार्य करती हैं, जिसके बाद टीम 1 कार्य बंद कर देती है। शेष कार्य पूरा करने में टीम 2 को कितने घंटे और लगेंगे?

- Ans
- 1. 5 घंटे 30 मिनट
  - 2. 8 घंटे 30 मिनट
  - 3. 7 घंटे 30 मिनट
  - 4. 4 घंटे 30 मिनट

Q.11 एक दुकान "3 खरीदें, 2 मुफ्त पाएं" का ऑफर दे रही है। प्रभावी छूट प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 40%
  - 2. 30%
  - 3. 45%
  - 4. 50%

Q.12 दो पाइप A और B, एक टंकी को क्रमशः 18 मिनट और 13 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन 2 मिनट बाद पाइप A को बंद कर दिया जाता है। टंकी के शेष भाग को भरने में अकेले पाइप B को कितना अतिरिक्त समय लगेगा?

- Ans
- 1.  $\frac{81}{9}$  मिनट
  - 2.  $\frac{95}{9}$  मिनट
  - 3.  $\frac{86}{9}$  मिनट
  - 4.  $\frac{90}{9}$  मिनट

Q.13 एक आइसक्रीम कोन को 5 cm आधार त्रिज्या और 12 cm ऊँचाई वाले एक बेलनाकार होल्डर के अंदर रखा जाता है। शंकु और बेलन के बीच कितना खाली स्थान शेष रहता है?

- Ans
- 1.  $200\pi \text{ cm}^3$
  - 2.  $300\pi \text{ cm}^3$
  - 3.  $150\pi \text{ cm}^3$
  - 4.  $100\pi \text{ cm}^3$

Q.14 एक दुकानदार दावा करता है कि वह सेंधा नमक ₹12 प्रति kg के भाव से बेचता है, जबकि क्रय मूल्य ₹15 प्रति kg है। लेकिन वह 1599 g के स्थान पर 533 g नमक देता है। उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 140%
  - 2. 141%
  - 3. 137%
  - 4. 138%

Q.15 जब ट्रेनें विपरीत दिशा में चलती हैं, तो 240 मीटर लंबी एक ट्रेन, दूसरी ट्रेन में बैठे एक व्यक्ति (जिसे एक बिंदु के रूप में माना जाता है) को 10 सेकंड में पार करती है। जब ट्रेनें समान दिशा में चलती हैं, तो पहली ट्रेन उसी व्यक्ति को पार करने में 30 सेकंड का समय लेती है। पहली ट्रेन की चाल (m/s में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
  - 2. 14
  - 3. 15
  - 4. 16

Q.16 राकेश ने एक निश्चित धनराशि में एक सेकंड हैंड बाइक खरीदी। उसने उस धनराशि का  $16\frac{2}{3}\%$  उसकी मरम्मत पर खर्च किया और उसे  $7\frac{1}{7}\%$  लाभ पर ₹60,000 में बेच दिया। राकेश द्वारा मरम्मत पर खर्च की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4,000
  - 2. 5,000
  - 3. 8,000
  - 4. 6,000

Q.17 तीन मशीनों P, Q और R, में से प्रत्येक क्रमशः 10, 15 और 20 घंटों में 480 का उत्पादन कर सकती हैं। तीनों मशीनें एक साथ कार्य करना शुरू करती हैं। 2 घंटे बाद, मशीन R कार्य करना बंद कर देती है। इसके 2 घंटे बाद, मशीन Q भी कार्य करना बंद कर देती है, और मशीन P अकेले कार्य करती रहती है। अंतिम 1 घंटे में, मशीन Q, मशीन P के साथ मिलकर बचा हुआ कार्य पूरा करती है। मशीन P कितने समय तक अकेले कार्य करती है?

- Ans
- 1. 44 मिनट
  - 2. 48 मिनट
  - 3. 40 मिनट
  - 4. 45 मिनट

Q.18 किसी छत पर सौर पैनल लगाने का स्थान त्रिभुजाकार है। त्रिभुजाकार फ्रेम की तीनों भुजाओं की माप क्रमशः 12.4 m, 16.8 m और 19.5 m है। सौर पैनल का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में तथा निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 103
  - 2. 95
  - 3. 110
  - 4. 120

Q.19 यदि दो संख्याओं a और b का माध्यानुपाती 36 है, तथा a और b का अनुपात 4 : 9 है, तो a+b का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 78
  - 2. 58
  - 3. 68
  - 4. 88

Q.20 दो पाइप, F और G, मिलकर एक टैंक को 5 घंटे में भर सकते हैं। यदि पाइप F अकेले टैंक को 10 घंटे में भर सकता है, तो पाइप G अकेले टैंक को भरने में कितने घंटे लेगा?

- Ans
- 1. 5 घंटे
  - 2. 10 घंटे
  - 3. 20 घंटे
  - 4. 15 घंटे

Section : Test of English Language and Comprehension

**Q.1** In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- A. to make the most of the beautiful weather
- B. despite the early morning
- C. and everyone seemed determined
- D. the park was crowded with joggers
- E. cyclists, and families enjoying the sunshine

**Ans**  1. BDECA  
 2. DABEC  
 3. CBAED  
 4. EBACD

**Q.2** Choose the word that best completes the sentence.  
The \_\_\_\_\_ room was ideal for studying.<sup>4234</sup>

**Ans**  1. quiet  
 2. quite  
 3. quit  
 4. quietness

**Q.3** Select the sentence with the correct adverb.

**Ans**  1. They sang most beautiful during the performance.  
 2. The little girl sings most beautiful in the church choir.  
 3. Cuckoo sang more melodiously than any other bird in the jungle.  
 4. She sings more beautiful than her sister.

**Q.4** Fill in the blank choosing the right one from the given options:

Geetha is \_\_\_\_ most intelligent girl in the class.<sup>1387</sup>

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

**Q.5** Fill in the blank with a suitable article.

She wants to become \_\_\_ researcher to understand new things.<sup>1065</sup>

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

**Q.6** Select the correct option to replace the underlined word in the given sentence.

The scientist gave an/a clumsy explanation of the complex theory, impressing the entire audience with clarity.

**Ans**  1. articulate  
 2. fragile  
 3. slippery  
 4. reckless

Q.7 Fill in the blank with the most suitable article:

We have to raise \_\_\_\_ million dollars a day.1104

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

Q.8 There are four segments labelled P, Q, R, and S. Rearrange the segments to construct a meaningful sentence.

P. a clinical study from Thailand reported that  
Q. the recurrent formation of kidney stones, and, hence  
R. having pumpkin seeds as a snack prevented  
S. they should be included as part of our healthy diet

- Ans
- 1. SQPR
  - 2. PQRS
  - 3. PSQR
  - 4. PRQS

Q.9 The given sentence has an error. Select the option that rectifies the sentence.  
He answered the questions perfect during the interview.872

- Ans
- 1. He answered the questions most perfect during the interview.
  - 2. He answered the questions perfectly during the interview.
  - 3. He answered the questions more perfect during the interview.
  - 4. He answered the questions perfecter during the interview.

Q.10 Select the correct adjective from the options given to fill in the blank in the following sentence.  
His \_\_ remarks during the meeting were unexpected, as they contradicted his usual diplomatic demeanour.

- Ans
- 1. candid
  - 2. ambiguous
  - 3. tactful
  - 4. evasive

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

This week in the lecture we covered \_\_\_\_\_ memory in learning psychology.

- Ans
- 1. thoughtless
  - 2. attractive
  - 3. long term
  - 4. happy

Q.12 Choose the word that best completes the sentence.  
Seema \_\_\_\_\_ reads a book before going to bed.4489

- Ans
- 1. always
  - 2. ever
  - 3. soon
  - 4. already

**Q.13 Identify the erroneously used adjective and replace it with the right option to make it a grammatically and contextually correct sentence.**

The novel is a boring tale that keeps the readers engaged from beginning to end.3753

- Ans
- 1. gripping
  - 2. lengthy
  - 3. monotonous
  - 4. tedious

**Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blank.**  
Sandhya enjoyed reading \_\_\_\_ fiction novel as well as watching \_\_\_\_ movie in her free time.1203

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

**Q.15 Choose the appropriate option to complete the sentence**

“Rohit \_\_\_\_\_ the software update before the system went live.”

- Ans
- 1. ignored
  - 2. skipped
  - 3. implemented
  - 4. destroyed

#### Comprehension:

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

Water is essential for all living things, yet many people waste it every day. Simple habits like letting the tap run while brushing teeth or taking very long showers can waste litres of water. Experts warn that fresh water on Earth is limited, and careless use may lead to severe shortages in the future. In some parts of the world, people already walk miles just to get clean water. Small changes, like fixing leaks, using buckets instead of pipes for washing cars, and collecting rainwater, can help save thousands of litres every year. By using water wisely, we can ensure there is enough for everyone, now and in the future. Schools can also teach students the importance of water conservation through projects and campaigns. Even simple daily habits, when followed by many, can create a big positive impact. Protecting water today means protecting life for generations to come.

#### SubQuestion No : 16

**Q.16 Which of the following is the most appropriate title for the passage?**

#### Comprehension:

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

Water is essential for all living things, yet many people waste it every day. Simple habits like letting the tap run while brushing teeth or taking very long showers can waste litres of water. Experts warn that fresh water on Earth is limited, and careless use may lead to severe shortages in the future. In some parts of the world, people already walk miles just to get clean water. Small changes, like fixing leaks, using buckets instead of pipes for washing cars, and collecting rainwater, can help save thousands of litres every year. By using water wisely, we can ensure there is enough for everyone, now and in the future. Schools can also teach students the importance of water conservation through projects and campaigns. Even simple daily habits, when followed by many, can create a big positive impact. Protecting water today means protecting life for generations to come.

#### SubQuestion No : 17

**Q.17 Which of the following is a factual statement from the passage?**

#### Comprehension:

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

Water is essential for all living things, yet many people waste it every day. Simple habits like letting the tap run while brushing teeth or taking very long showers can waste litres of water. Experts warn that fresh water on Earth is limited, and careless use may lead to severe shortages in the future. In some parts of the world, people already walk miles just to get clean water. Small changes, like fixing leaks, using buckets instead of pipes for washing cars, and collecting rainwater, can help save thousands of litres every year. By using water wisely, we can ensure there is enough for everyone, now and in the future. Schools can also teach students the importance of water conservation through projects and campaigns. Even simple daily habits, when followed by many, can create a big positive impact. Protecting water today means protecting life for generations to come.

#### SubQuestion No : 18

**Q.18 What is the tone of the passage?**

### Comprehension:

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

Water is essential for all living things, yet many people waste it every day. Simple habits like letting the tap run while brushing teeth or taking very long showers can waste litres of water. Experts warn that fresh water on Earth is limited, and careless use may lead to severe shortages in the future. In some parts of the world, people already walk miles just to get clean water. Small changes, like fixing leaks, using buckets instead of pipes for washing cars, and collecting rainwater, can help save thousands of litres every year. By using water wisely, we can ensure there is enough for everyone, now and in the future. Schools can also teach students the importance of water conservation through projects and campaigns. Even simple daily habits, when followed by many, can create a big positive impact. Protecting water today means protecting life for generations to come.

#### SubQuestion No : 19

**Q.19 Which of the following best describes the structure of the passage?**

### Comprehension:

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

Water is essential for all living things, yet many people waste it every day. Simple habits like letting the tap run while brushing teeth or taking very long showers can waste litres of water. Experts warn that fresh water on Earth is limited, and careless use may lead to severe shortages in the future. In some parts of the world, people already walk miles just to get clean water. Small changes, like fixing leaks, using buckets instead of pipes for washing cars, and collecting rainwater, can help save thousands of litres every year. By using water wisely, we can ensure there is enough for everyone, now and in the future. Schools can also teach students the importance of water conservation through projects and campaigns. Even simple daily habits, when followed by many, can create a big positive impact. Protecting water today means protecting life for generations to come.

#### SubQuestion No : 20

**Q.20 What is the central theme of the passage?**

### Section : Test of English Language and Comprehension1

**Q.1 Select the option that best explains the meaning of the given proverb:  
Don't have too many irons in the fire.**

- Ans
- 1. Focus only on tasks that are easy to complete.
  - 2. Do not try to do too many things at the same time.
  - 3. Avoid starting tasks without proper planning.
  - 4. Finish one task only after abandoning others.

**Q.2 Select the wrongly spelt word from the options given.**

- Ans
- 1. Extortionate
  - 2. Convenient
  - 3. Ceremony
  - 4. Plagarise

**Q.3 Select the most appropriate one-word substitute for the highlighted phrase.**

He lives a **without a fixed home life**.

- Ans
- 1. domestic
  - 2. static
  - 3. settled
  - 4. nomadic

**Q.4 Choose the one-word substitution that best describes the sentence given below.  
Even after hearing the shocking news, he remained calm and showed no concern.**

- Ans
- 1. Disturbed
  - 2. Nonchalant
  - 3. Emotional
  - 4. Anxious

Q.5 Identify the most appropriate antonym of the word given below.

Magnitude

- Ans
- 1. Enormity
  - 2. Expanse
  - 3. Smallness
  - 4. Attraction

Q.6 Identify the most appropriate antonym of the word given below.

Ally

- Ans
- 1. Enemy
  - 2. Partner
  - 3. Associate
  - 4. Friend

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

on developing antimicrobial materials (A) / Dr. Roy's research focused (B) / that could inhibit (C) / the growth of microorganisms (D)

- Ans
- 1. DBAC
  - 2. ABDC
  - 3. CBAD
  - 4. BACD

Q.8 Choose the correct one-word substitute for the highlighted phrase.

The artist was praised for the ability to create original works through the act of **inventing new ideas or methods**, reflecting an inventive genius.

- Ans
- 1. innovation
  - 2. renovation
  - 3. migration
  - 4. dedication

Q.9 Select the appropriate meaning of the proverb given.  
a penny saved is a penny earned

- Ans
- 1. One should spend money wisely
  - 2. One should spend money generously
  - 3. Saving money is as valuable as earning money
  - 4. One can earn more money through hard work

Q.10 Select the most appropriate spelling to substitute the underlined word in the given sentence. If there is no substitute to it, select 'No substitution required'.

They exhibited poor ettiquette when they left without saying good-bye.

- Ans
- 1. Etiquete
  - 2. No substitution required
  - 3. Etiquette
  - 4. Ettiquete

Q.11 Choose the correct synonym of the underlined word in the sentence.

The author's lucid writing made the complex topic easy to understand.

- Ans
- 1. Underlying
  - 2. Unambiguous
  - 3. Incoherent
  - 4. Indistinct

Q.12 Select best suitable meaning of:

proficient

- Ans
- 1. very good at doing something especially through practice
  - 2. a person who takes part in a sport or an activity for pleasure
  - 3. not able to do something well
  - 4. careless and likely to knock into, drop or break things

Q.13 Choose the appropriate option that best expresses the meaning of the proverb 'where there's a will there's a way'.

- Ans
- 1. Obstacles are always insurmountable.
  - 2. Desire alone leads to failure.
  - 3. Determination overcomes challenges.
  - 4. Success depends upon luck.

Q.14 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'you can't make bricks without straw'.

- Ans
- 1. You can't succeed without making sacrifices.
  - 2. You can't accomplish something without the necessary resources.
  - 3. You can't achieve something without a good team.
  - 4. You can't make progress without taking risks.

Q.15 In the following sentence, a phrase is underlined. Replace it with the most appropriate one-word substitute from the options.

The old churchyard is filled with inscriptions in memory of the dead carved on gravestones.

- Ans
- 1. manuscripts
  - 2. epitaphs
  - 3. chronicles
  - 4. prologues

#### Comprehension:

Read the following passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Plastic waste has become a major global problem. Every year, millions of tons of plastic end up in oceans, harming marine life. Animals often mistake plastic for food, which leads to injury and death. Governments worldwide have started banning single-use plastics like straws and bags. Many people are switching to cloth bags and metal bottles. Yet, large industries still produce huge amounts of plastic packaging. Experts suggest that real change will come when people and companies both act responsibly. Reducing, reusing, and recycling remain the best solutions. If we don't act now, future generations may face even worse pollution. Raising public awareness through education and media campaigns is also essential. Investing in research to develop biodegradable materials can help reduce dependence on conventional plastics. Small daily choices, when multiplied by millions, can make a meaningful difference.

#### SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is the most appropriate title for the passage?

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Plastic waste has become a major global problem. Every year, millions of tons of plastic end up in oceans, harming marine life. Animals often mistake plastic for food, which leads to injury and death. Governments worldwide have started banning single-use plastics like straws and bags. Many people are switching to cloth bags and metal bottles. Yet, large industries still produce huge amounts of plastic packaging. Experts suggest that real change will come when people and companies both act responsibly. Reducing, reusing, and recycling remain the best solutions. If we don't act now, future generations may face even worse pollution. Raising public awareness through education and media campaigns is also essential. Investing in research to develop biodegradable materials can help reduce dependence on conventional plastics. Small daily choices, when multiplied by millions, can make a meaningful difference.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 Which of the following is a factual statement from the passage?**

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Plastic waste has become a major global problem. Every year, millions of tons of plastic end up in oceans, harming marine life. Animals often mistake plastic for food, which leads to injury and death. Governments worldwide have started banning single-use plastics like straws and bags. Many people are switching to cloth bags and metal bottles. Yet, large industries still produce huge amounts of plastic packaging. Experts suggest that real change will come when people and companies both act responsibly. Reducing, reusing, and recycling remain the best solutions. If we don't act now, future generations may face even worse pollution. Raising public awareness through education and media campaigns is also essential. Investing in research to develop biodegradable materials can help reduce dependence on conventional plastics. Small daily choices, when multiplied by millions, can make a meaningful difference.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 What is the tone of the passage?**

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Plastic waste has become a major global problem. Every year, millions of tons of plastic end up in oceans, harming marine life. Animals often mistake plastic for food, which leads to injury and death. Governments worldwide have started banning single-use plastics like straws and bags. Many people are switching to cloth bags and metal bottles. Yet, large industries still produce huge amounts of plastic packaging. Experts suggest that real change will come when people and companies both act responsibly. Reducing, reusing, and recycling remain the best solutions. If we don't act now, future generations may face even worse pollution. Raising public awareness through education and media campaigns is also essential. Investing in research to develop biodegradable materials can help reduce dependence on conventional plastics. Small daily choices, when multiplied by millions, can make a meaningful difference.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Which of the following best describes the structure of the passage?**

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Plastic waste has become a major global problem. Every year, millions of tons of plastic end up in oceans, harming marine life. Animals often mistake plastic for food, which leads to injury and death. Governments worldwide have started banning single-use plastics like straws and bags. Many people are switching to cloth bags and metal bottles. Yet, large industries still produce huge amounts of plastic packaging. Experts suggest that real change will come when people and companies both act responsibly. Reducing, reusing, and recycling remain the best solutions. If we don't act now, future generations may face even worse pollution. Raising public awareness through education and media campaigns is also essential. Investing in research to develop biodegradable materials can help reduce dependence on conventional plastics. Small daily choices, when multiplied by millions, can make a meaningful difference.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 What is the central theme of the passage?**

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

**Q.1** दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित लोकोक्ति का सटीक अर्थ चुनिए।  
'आम के आम गुठलियों के दाम'

- Ans**
- ✓ 1. दोहरा लाभ
  - ✗ 2. किसी वस्तु का सदुपयोग करना
  - ✗ 3. माँग अधिक, आपूर्ति कम
  - ✗ 4. आपूर्ति अधिक, माँग कम

Q.2 'लड़का ..... बैठ गया है।' इस वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया-विशेषण का विकल्प चुनें -

- Ans
- 1. अत्यन्त
  - 2. बहुधा
  - 3. चुपचाप
  - 4. अधिक

Q.3 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -  
मनोविज्ञान भावनाओं  
को सुदृढ़ बनाता है  
को समझने का विज्ञान है,  
जो मानसिक स्वास्थ्य

- Ans
- 1. 4312
  - 2. 2134
  - 3. 1342
  - 4. 2314

Q.4 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें -  
(1) मंच पर नर्तकों का कार्यक्रम हो रहा था।  
(2) मैं दादाजी के साथ सभा भवन में गया था।  
(3) वे सब मोर-मोरनी बनकर नृत्य कर रहे थे।  
(4) मैंने घर लौटकर सबको उसके बारे में बताया।

- Ans
- 1. 2134
  - 2. 3241
  - 3. 4132
  - 4. 2431

Q.5 रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?  
माता का स्नेह ऐसा होता है, जिसे कभी मापा नहीं जा सकता।

- Ans
- 1. अध्यादेश
  - 2. अपरिमेय
  - 3. स्मरणीय
  - 4. कल्पनातीत

Q.6 राधा गाना .....रही है।  
उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया शब्द का चयन करें-

- Ans
- 1. खड़ा होना
  - 2. हँसती
  - 3. गा
  - 4. जाना

Q.7 'पक्षी ..... रहे हैं।' इस वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया का विकल्प चुनें -

- Ans
- 1. थपथपा
  - 2. झुनझुना
  - 3. गड़गड़ा
  - 4. चहचहा

Q.8 निम्नलिखित वाक्य को वाक्य-विन्यास की दृष्टि से शुद्ध कीजिए।  
'विदुषी लेखिका ने अपनी शोध प्रबंध में आधुनिक कविताओं का विवेचन की है।'

- Ans
- 1. विदुषी लेखिका ने अपना शोध प्रबंध में आधुनिक कविताओं का विवेचन किया है।
  - 2. विदुषी लेखिका ने अपने शोध प्रबंध में आधुनिक कविताओं का विवेचन करा है।
  - 3. विदुषी लेखिका ने अपने शोध प्रबंध में आधुनिक कविताओं का विवेचन किया है।
  - 4. विदुषी लेखिका ने अपने शोध प्रबंध में आधुनिक कविताओं का विवेचन करी है।

Q.9 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए -  
'श्रद्धा से जल पीना'

- Ans
- 1. आचमन
  - 2. शुद्धिकरण
  - 3. अक्षय
  - 4. जलपान

Q.10 निम्न वाक्यों में से विषयवस्तु की दृष्टि से कौन-सा एक वाक्य अतिरिक्त है ?

- Ans
- 1. संसार में कुल मिलाकर लगभग अट्ठाईस सौ भाषाएँ हैं।
  - 2. संसार की भाषाओं में हिंदी भाषा को तृतीय स्थान प्राप्त है।
  - 3. साम्राज्य की परंपरागत नीति रही है फूट डालकर राज करने की।
  - 4. जिनमें तेरह ऐसी भाषाएँ हैं, जिनके बोलेन वालों की संख्या साठ करोड़ से अधिक है।

Q.11 दिए गए वाक्यों में अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

- Ans
- 1. अनुशासन जीवन को व्यवस्थित बनाता है।
  - 2. अनुशासित व्यक्ति अपने लक्ष्य को प्राप्त करता है।
  - 3. आलस्य मनुष्य को असफल बना देता है।
  - 4. अनुशासन से समय का सदुपयोग होता है।

Q.12 'तुमने बहुत मधुर गीत ..... है।', इस वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया का विकल्प चुनें -

- Ans
- 1. पढ़ा
  - 2. किया
  - 3. गाया
  - 4. दिया

Q.13 निम्नलिखित वाक्यों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए -

1. बाद
2. देना
3. अगले दस
4. मुझे रिपोर्ट
5. साल के

- Ans
- 1. 35142
  - 2. 42351
  - 3. 42135
  - 4. 35124

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित 'क्रिया' की पूर्ति कीजिए-  
'मालिक ने झाड़वर से गाड़ी \_\_\_\_\_'

- Ans
- 1. चलवाना
  - 2. दौड़वाना
  - 3. धुलवाई
  - 4. गिरवाना

Q.15 दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित लोकोक्ति का सटीक अर्थ चुनिए।  
'एक ही धैली के चट्टे- बट्टे होना'

- Ans
- 1. एक से भले दो
  - 2. अपनी करनी को छुपाना
  - 3. एक जैसे स्वभाव वाले
  - 4. संगति का प्रभाव पड़ता है



Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. पूर्णिमा का चाँद देखें।
  - 2. पूर्णिमा का चाँद देखें।
  - 3. पुर्णिमा का चाँद देखें।
  - 4. पुरनीमा का चाँद देखें।

Q.3 निम्नलिखित वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द की पहचान कीजिए।  
'कला में असुंदर और कूरूप का सौन्दर्य में रूपान्तरण होता है।'

- Ans
- 1. असुंदर
  - 2. कूरूप
  - 3. रूपान्तरण
  - 4. सौन्दर्य

Q.4 निम्न में से 'दुबला' का तत्सम शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. दुर्बल
  - 2. दुग्ल
  - 3. दिगंत
  - 4. संबल

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा पर्याय युग्म अशुद्ध है?

- Ans
- 1. हाथी - मतंग
  - 2. सेवक - अनुचर
  - 3. यमुना - जाह्नवी
  - 4. अनाज - शस्य

Q.6 'दुर्दान्त' का विलोम शब्द है?

- Ans
- 1. शान्त
  - 2. जंगम
  - 3. भयावह
  - 4. दुर्दर

Q.7 दिए गए विकल्पों में से 'सुत' के लिए सटीक अनेकार्थी शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. धागा
  - 2. पुत्र
  - 3. संतान
  - 4. पुत्री

Q.8 दी गई लोकोक्ति का अर्थ निम्न में से है  
'भागते भूत की लँगोटी ही सही'

- Ans
- 1. कुछ भी मिलने की आशा न हो और कुछ मिल ही जाए।
  - 2. कुछ प्राप्त करने के लिए मेहनत करनी चाहिए।
  - 3. भूत की लँगोटी मिल जाने से शक्ति मिलती है।
  - 4. भूत को भगाने के लिए उसकी लँगोटी छीन लेनी चाहिए।

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

- Ans
- 1. उसने निःस्वार्थ भाव से मेरी सेवा की।
  - 2. उसने निःस्वार्थ भव से मेरी सेवा की।
  - 3. उसने निःस्वर्थ भाव से मेरी सेवा की।
  - 4. उसने निस्वार्थ भाव से मेरी सेवा की।

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी लोकोक्ति अपने अर्थ से असुमेलित है?

- Ans
- 1. चिराग़ तले अँधेरा - पास की चीज़ दिखाई न पड़ना।
  - 2. चोर के पैर नहीं होते - दोषी व्यक्ति अपने-आप फँसता है।
  - 3. चित भी मेरी पट भी मेरी - किसी को कष्ट देकर मौज करना।
  - 4. जड़ काटते जाएँ पानी देते जाएँ - भीतर से शत्रु, ऊपर से मित्र।

Q.11 दिए गए विकल्पों में से 'तरल' शब्द के विलोम का विकल्प चुनें -

- Ans
- 1. पानी
  - 2. अतरल
  - 3. द्रव्य
  - 4. ठोस

Q.12 "समय निकल जाने पर अफसोस करने से कोई फायदा नहीं।"  
उपर्युक्त वाक्य के आधार पर निम्नलिखित विकल्पों में से उचित लोकोक्ति का चुनाव कीजिए।

- Ans
- 1. अब पछताए क्या होत जब चिड़ियाँ चुग गई खेत
  - 2. आंख बची और माल यारों का
  - 3. आगे कुआँ पीछे खाई
  - 4. आगे नाथ न पीछे पगहा

Q.13 निम्नलिखित विकल्प में से सही वर्तनी चुनकर वाक्य को शुद्ध करें-  
प्रभावी संचार कौशल व्यक्तत्व को निखारने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

- Ans
- 1. व्यक्तवत्व
  - 2. व्यक्तित्व
  - 3. व्यक्तत्वा
  - 4. व्यक्तित्वा

Q.14 नीचे दिए गए विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. गिलास
  - 2. कालीन
  - 3. ताम्र
  - 4. सिंगार

Q.15 "हास" का विलोम शब्द कौन सा है ?

- Ans
- 1. नाश
  - 2. निवारण
  - 3. विकास
  - 4. विकृति

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

नगरीकरण कस्बों और शहरों में रहने वाले लोगों की संख्या में वृद्धि को संदर्भित करता है। पूरे देश में शहरी केंद्रों का वितरण और नगरीकरण की गति एक समान नहीं है। देश की 75% से अधिक नगरीय जनसंख्या 10 राज्यों - महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल, आंध्र प्रदेश, गुजरात, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, राजस्थान और केरल में विद्यमान है। ग्रामीण क्षेत्रों के लोगों का शहरों में जाकर रहना और वहाँ काम करना ही 'नगरीकरण' है। नगरीकरण से लोगों को सामाजिक और आर्थिक संसाधनों तक पहुँचने का अवसर मिलता है तथा लोगों की सक्षमता में सुधार होता है। इससे राष्ट्रीय विकास को गति मिलती है। शहरों में रोजगार के अवसरों की संख्या बहुत अधिक होती है साथ ही राजनीतिक सशक्तिकरण, शिक्षा के अवसर और सामाजिक संरचना आदि के भी लाभ लोगों को मिलते हैं। स्वास्थ्य सेवाएं, परिवहन और खरीदारी आदि की सुविधाएं भी लोगों को मिलती हैं।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश का शीर्षक बताएं -

