



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	AMIT
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	03/03/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं)  $\% ? C \in \% R A Z > \& L \& S \# W ! V \% A \infty ? V U E B$  (दाएं)

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

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

Q.2 शब्द SKEWING के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में बाएं से दाएं क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में, बाएं से तीसरे और दाएं से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णानुक्रम में कितने अक्षर होते हैं?

- Ans  1. 9  
 2. 11  
 3. 10  
 4. 8

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'tell about yourself' को 'ar mn yb' के रूप में और 'they tell me' को 'gt lo mn' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'tell' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans  1. lo  
 2. mn  
 3. ar  
 4. gt

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'wage war now' को 'gp cv bn' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'time of war' को 'km bn tx' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'war' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षर वाले कूट हैं)

- Ans  1. cv  
 2. bn  
 3. km  
 4. tx

Q.5 F, G की बहन है। G, R का पुत्र है। R, S की माता है। S, T की पुत्री है। F का T से क्या संबंध है?

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

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ घड़ियाँ, ब्रेसलेट हैं। कोई ब्रेसलेट, चेन नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ घड़ियाँ, चेन हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ ब्रेसलेट, घड़ियाँ हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष (I) 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 (II) अनुसरण करता है

Q.7 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) S & N J + Q E = + C N L T ? P T X \ P T X (दाएँ)

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

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

Q.8 A, B, C, X, Y और Z एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। Y, B के ठीक ऊपर रहता है। X और B के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। X एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है। A, C के ठीक नीचे रहता है। Z और C के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.9 A, B, C, D, E, F और G उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। B के बाईं ओर केवल E बैठा है। E और D के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। A और C के बीच केवल G बैठा है तथा A, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.10 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) P I Y F C J Y S A H F S Z H J B X L G (दाएँ)

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

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

Q.11 P, Q, R, S, T और U एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। T सबसे ऊपर वाले तल पर और Q के ठीक ऊपर रहता है। Q और S के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। P, U के ठीक ऊपर रहता है। R न तो सबसे नीचे वाले तल और न ही सबसे ऊपर वाले तल पर रहता है। यदि P तल क्रमांक 2 पर रहता है, तो R किस तल पर रहता है?

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

Q.12 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन:  $G \leq L = C < T = Q$

निष्कर्ष:

I.  $Q > G$

II.  $T \geq L$

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

Q.13 यदि शब्द QUICKSTEP के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.14 A, B, C, X, Y और Z एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। Z और B के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। X और C के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। Y और C के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। Y, क्रमांक 1 वाले तल पर रहता है। C के ऊपर Z रहता है। A के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.15 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II के रूप में क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथनों के आधार पर ज्ञात करें कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

$I = Z \geq M > K = Y$

(I):  $Y < Z$

(II):  $I > K$

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

Q.16 D, R की माता है। R, G की बहन है। O, N का पिता है। N, G का पति है। D का O से क्या संबंध है?

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

Q.17 I, J, K, O, P और Q एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। K और Q के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। J और O के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। P और O के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। P तल क्रमांक 1 पर रहता है। K, O के ऊपर रहता है। I के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.18 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) B W G P Z C K J C L Z # J \$ C P Z P B O # (दाएँ)

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

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

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'truth shall win' को 'ta gp nk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'win the trophy' को 'bv cm gp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'win' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षर वाले कूट हैं)

- Ans
- 1. gp
  - 2. nk
  - 3. bv
  - 4. ta

Q.20 छह व्यक्ति L, M, N, R, S और T, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। N, L के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। N, M के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। R, M के दाएँ ठीक पड़ोस में बैठा है। T, M के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। T के दाएँ से गिनने पर S और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

#### Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न समुच्चयों की संख्याएं हैं।

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

(13, 78)  
(21, 126)

- Ans
- 1. (17, 102)
  - 2. (9, 81)
  - 3. (14, 35)
  - 4. (15, 75)

Q.2 उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

EN-GP-IK  
GP-IR-KM

- Ans  1. JS-LU-NP  
 2. JS-LU-NO  
 3. IS-LV-NO  
 4. IS-LU-NO

Q.3 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो समूह-युग्म के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

ACE : DFH  
HJL : KMO

- Ans  1. UYV : IDC  
 2. PRT : SUW  
 3. UQC : ICA  
 4. YGW : UYD

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह निर्धारित करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

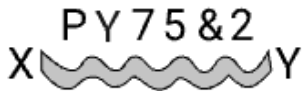
कथन: कोई द्वार, नदी नहीं है। कोई नदी, लॉज नहीं है।


निष्कर्ष (I): कोई लॉज, द्वार नहीं है।

निष्कर्ष (II): सभी द्वार, लॉज हैं।

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

Q.5 यदि चित्र में दिखाए अनुसार जल-स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाए, तो दी गई विकल्प-आकृतियों में से कौन-सी विकल्प-आकृति दिए गए चित्र का जल प्रतिबिंब होगी?



- Ans  1. P Y Δ 2 8 5  
 2.   
 3. b A Δ 8 5 5  
 4. b A Δ 2 8 2

Q.6 यदि संख्या 235958568636 में प्रत्येक विषम अंक से 2 घटा दिया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ दिया जाए, तो बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योग क्या होगा?

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

Q.7 वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं तथा इस प्रकार वे एक ग्रुप का निर्माण करते हैं। कौन-सा विकल्प, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. PQU
  - 2. HIM
  - 3. TPM
  - 4. UVZ

Q.8 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

7 11 16 22 29 ?

- Ans
- 1. 36
  - 2. 38
  - 3. 37
  - 4. 39

Q.9 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

XZX-VXV

WYW-UWU

- Ans
- 1. UVS-RTR
  - 2. UVS-SUS
  - 3. UWU-SUS
  - 4. UWU-RUR

Q.10 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. JD-GK
  - 2. RL-OT
  - 3. PJ-MQ
  - 4. MG-JN

Q.11 यदि संख्या 246834651587 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटा दिया जाए, तो बाईं ओर से दूसरे तथा दाईं ओर से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 5
  - 3. 7
  - 4. 8

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

(15, 3, 18)

(17, 3, 20)

- Ans
- 1. (8, 6, 14)
  - 2. (20, 13, 3)
  - 3. (13, 1, 31)
  - 4. (13, 17, 3)

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

$$35 \div 13 - 6 + 12 \times 2 = ?$$

- Ans
- 1. 106
  - 2. 107
  - 3. 108
  - 4. 105

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

$$327 \ 429 \ 531 \ 633 \ 735 \ ?$$

- Ans
- 1. 846
  - 2. 937
  - 3. 837
  - 4. 831

Q.15 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है तथा 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$198 \ A \ 18 \ C \ 15 \ B \ 7 \ D \ 32 = ?$$

- Ans
- 1. 81
  - 2. 83
  - 3. 84
  - 4. 82

Q.16 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$32 - 15 \div 5 + 14 \times 2 = ?$$

- Ans
- 1. 102
  - 2. 103
  - 3. 101
  - 4. 100

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा, उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

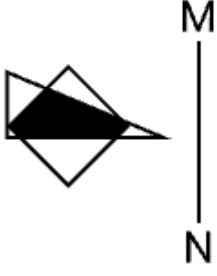
- Ans
- 1. FC-BY
  - 2. AX-WT
  - 3. CZ-YV
  - 4. LI-GG

Q.18 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$4 \ 10 \ 16 \ 22 \ 28 \ ?$$

- Ans
- 1. 36
  - 2. 38
  - 3. 34
  - 4. 32

Q.19 नीचे दर्शाए चित्र के अनुसार, जब दर्पण को MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

(15, 104, 85)

(87, 180, 89)

Ans

✓ 1. (46, 119, 69)

✗ 2. (86, 109, 59)

✗ 3. (23, 79, 43)

✗ 4. (69, 87, 94)

Section : General Awareness

Q.1 भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार, जून 2025 तक की स्थिति के अनुसार भारत में स्वतंत्र रूप से बचत खाता खोलने और संचालित करने की न्यूनतम आयु कितनी है?

Ans

✗ 1. 15 वर्ष

✓ 2. 10 वर्ष

✗ 3. 18 वर्ष

✗ 4. 21 वर्ष

Q.2 नई दिल्ली में आयोजित वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में सिमरन शर्मा ने किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. महिलाओं की 400m T12
  - 2. महिलाओं की 200m T12
  - 3. महिलाओं की 100m T12
  - 4. महिलाओं की 300m T12

Q.3 1857 में मेरठ में विद्रोह की शुरुआत किस सिपाही ने की थी?

- Ans
- 1. तात्या टोपे
  - 2. मंगल पांडे
  - 3. नाना साहब
  - 4. बहादुर शाह ज़फ़र

Q.4 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-25 के अनुसार, वर्ष 2022-23 (प्रथम संशोधित अनुमान) में वर्तमान कीमतों पर प्रति व्यक्ति शुद्ध राष्ट्रीय आय क्या थी?

- Ans
- 1. ₹1,50,000 प्रति वर्ष
  - 2. ₹1,97,000 प्रति वर्ष
  - 3. ₹1,69,496 प्रति वर्ष
  - 4. ₹1,20,000 प्रति वर्ष

Q.5 निम्नलिखित में से किस एथलीट को जनवरी 2026 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. प्रवीण कुमार
  - 2. किदांबी श्रीकांत
  - 3. नीरज चोपड़ा
  - 4. बजरंग पूनिया

Q.6 किस मुस्लिम पर्व में पैगंबर इब्राहिम की कुर्बानी का सम्मान किया जाता है और इसमें गरीबों को मांस (meat) का वितरण किया जाता है?

- Ans
- 1. उपवास तोड़ने का दिन, ईद-उल-फितर
  - 2. क्षमा की रात, शब-ए-बारात
  - 3. बलिदान का पर्व, ईद-उल-अजहा
  - 4. शोक काल, मुहर्रम

Q.7 सन् 1905 में सर्वेट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. लाला लाजपत राय

Q.8 निम्नलिखित में से किसे जून 2025 में RAW का नया प्रमुख नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. पराग जैन
  - 2. सदानंद दाते
  - 3. प्रवीण सूद
  - 4. तपन कुमार डेका

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा सरकारी पोर्टल भारतीय उत्पादकों को निविष्ट लागतों की तुलना करने और योजना में सुधार करने में सहायता करता है?

- Ans
- 1. स्वयं (SWAYAM)
  - 2. उमंग (UMANG)
  - 3. डिजीलॉकर (DigiLocker)
  - 4. ई-नाम (eNAM)

Q.10 भारत के विदेशी मुद्रा भंडार के प्रबंधन के लिए कौन-सा बैंक उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (Reserve Bank of India)
  - 2. एक्जिम बैंक (Exim Bank)
  - 3. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (Securities and Exchange Board of India)
  - 4. भारतीय स्टेट बैंक (State Bank of India)

Q.11 खो-खो विश्व कप 2025 में कितने महाद्वीपों ने भागीदारी की थी?

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

Q.12 विश्व बैंक के लॉजिस्टिक्स प्रदर्शन सूचकांक (LPI)-2023 में 139 देशों में से भारत का स्थान कौन-सा था?

- Ans
- 1. 68वां
  - 2. 38वां
  - 3. 48वां
  - 4. 58वां

Q.13 निम्नलिखित में से किसे शिक्षा और सामाजिक सुधारों को बढ़ावा देने के प्रयासों के साथ-साथ स्वतंत्रता आंदोलनों में भाग लेने के लिए याद किया जाता है?

- Ans
- 1. जे. आर. डी. टाटा
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. एम. विश्वेश्वरैया
  - 4. सी. वी. रमन

Q.14 निम्नलिखित में से किसका प्रक्षेपण 2 नवंबर 2025 को ISRO द्वारा सफलतापूर्वक किया गया था?

- Ans
- 1. CMS-03 संचार उपग्रह
  - 2. गगनयान
  - 3. चंद्रयान-4
  - 4. आदित्य-2

Q.15 VB-G RAM (ग्रामीण) अधिनियम, 2025 मुख्य रूप से किस संवैधानिक सिद्धांत को सुदृढ़ करता है?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
  - 2. संसदीय संप्रभुता
  - 3. न्यायिक पुनर्विलोकन
  - 4. राज्य नीति के निदेशक तत्त्व

Q.16 2025 की मानव विकास रिपोर्ट (HDI) के अनुसार, 193 देशों और राज्य-क्षेत्रों में भारत का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. 132वां
  - 2. 127वां
  - 3. 134वां
  - 4. 130वां

Q.17 जून 2025 में शुरू की गई भारत की प्रथम समर्पित कृषि-ड्रोन स्वदेशीकरण सुविधा (Agri-Drone Indigenization Facility) किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. पुणे
  - 2. बेंगलूर
  - 3. चेन्नई
  - 4. मुंबई

Q.18 19वीं शताब्दी में, ईश्वर चंद्र विद्यासागर ने एक प्रमुख सामाजिक सुधार आंदोलन का नेतृत्व किया, जो मुख्यतः \_\_\_\_\_ पर केन्द्रित था।

- Ans
- 1. विधवा पुनर्विवाह
  - 2. पर्दा प्रथा
  - 3. अस्पृश्यता
  - 4. कन्या भ्रूण हत्या

Q.19 मतदाता नामावली की यथार्थता सुनिश्चित करने के लिए चुनाव आयोग ने 2026 के राज्य सर्वेक्षणों (state polls) से पहले कौन-सा प्रमुख चुनावी अभियान चलाया था?

- Ans
- 1. निर्वाचक नामावली का विशेष गहन संशोधन
  - 2. राष्ट्रीय मतदाता सर्वेक्षण
  - 3. बाहरी मतदाता समावेशन अभियान
  - 4. तत्काल मतदाता कार्ड प्रतिस्थापन

Q.20 कलकत्ता में दादाभाई नौरोजी के नेतृत्व में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के दूसरे अधिवेशन में प्रतिनिधियों की संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 134
  - 2. 234
  - 3. 434
  - 4. 334

#### Section : General Awareness1

Q.1 मुंबई में स्थित गेटवे ऑफ इंडिया, ब्रिटिश राजपरिवार की यात्रा के उपलक्ष्य में 20वीं शताब्दी के आरंभ में निर्मित एक महत्वपूर्ण प्रतीक है। यह मुख्य रूप से किस स्थापत्य शैली को प्रतिबिंबित करता है?

- Ans
- 1. द्रविड़
  - 2. आर्ट डेको
  - 3. भारतीय-मुस्लिम
  - 4. गॉथिक पुनरुज्जीवन

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी सतपुड़ा और विंध्य पर्वतमालाओं के बीच भ्रंश घाटी से होकर बहती है?

- Ans
- 1. कृष्णा नदी
  - 2. गोदावरी नदी
  - 3. महानदी नदी
  - 4. नर्मदा नदी

Q.3 संथाली, खासी और मुंडारी भाषाएं निम्नलिखित में से किस भाषा परिवार से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. तिब्बती-बर्मी
  - 2. इंडो-यूरोपीय
  - 3. ऑस्ट्रो-एशियाई
  - 4. द्रविड़

Q.4 संसद के किसी भी सदन में किसी सदस्य को हटाने का प्रस्ताव पेश किया जा सकता है और इस पर विचार किए जाने से पहले लोकसभा के कम से कम 100 सदस्यों या राज्यसभा के 50 सदस्यों का समर्थन होना आवश्यक है। हटाने की यह प्रक्रिया भारत के किस संवैधानिक निकाय पर लागू होती है?

- Ans
- 1. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
  - 2. भारत का निर्वाचन आयोग
  - 3. संघ लोक सेवा आयोग
  - 4. उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों



Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य उत्पाद, नियासिन (B3), विटामिन D और विटामिन A का सबसे अच्छा प्राकृतिक स्रोत है?

- Ans
- 1. बादाम (Almonds)
  - 2. सैल्मन (Salmon)
  - 3. केवल गेहूँ के आटे की ब्रेड (Whole wheat bread)
  - 4. गाजर (Carrots)

Q.14 काली चाय (black tea) में पाया जाने वाला प्राथमिक वर्णक कौन-सा है?

- Ans
- 1. मेलैनिन (Melanin)
  - 2. क्लोरोफिल (Chlorophyll)
  - 3. बीटालेन्स (Betalains)
  - 4. थियारुबिगिन्स (Thearubigins)

Q.15 नवंबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारतीय संविधान द्वारा कितने मौलिक अधिकारों की गारंटी दी गई है?

- Ans
- 1. सात
  - 2. छह
  - 3. पाँच
  - 4. आठ

Q.16 Which of the following is a key component of nervous tissue?

- Ans
- 1. Axon
  - 2. Dendrite
  - 3. Nephron
  - 4. Neuron

Q.17 Which complex biological molecule is composed of a glycerol backbone and three fatty acid chains?

- Ans
- 1. Steroid
  - 2. Proteoglycan
  - 3. Triglyceride
  - 4. Phospholipid

Q.18 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, सर्वोच्च न्यायालय को परामर्शदायी अधिकारिता की शक्ति उपबंधित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 141
  - 2. अनुच्छेद 136
  - 3. अनुच्छेद 124
  - 4. अनुच्छेद 143

Q.19 निम्नलिखित में से किस वर्ष में तमिल को भारत की शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. 2004
  - 2. 2005
  - 3. 2001
  - 4. 2000

Q.20 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद भारत के सर्वोच्च न्यायालय के संगठन, क्षेत्राधिकार और शक्तियों को नियंत्रित करते हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 1 से 50
  - 2. अनुच्छेद 214 से 239
  - 3. अनुच्छेद 124 से 147
  - 4. अनुच्छेद 100 से 120

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक व्यक्ति का मासिक व्यय उसके वेतन का 22% है। यदि उसकी मासिक आय ₹44,000 है, तो उसकी मासिक बचत कितनी है?

- Ans  1. ₹34,320  
 2. ₹35,230  
 3. ₹24,320  
 4. ₹33,320

Q.2 तीन वर्ष पूर्व, किसी कस्बे की जनसंख्या 1,20,000 थी। पहले वर्ष में जनसंख्या में 15% की वृद्धि हुई और दूसरे वर्ष में 10% की वृद्धि हुई। हालांकि, तीसरे वर्ष में एक महामारी के प्रकोप के कारण जनसंख्या में 8% की कमी आई। कस्बे की वर्तमान जनसंख्या कितनी है?

- Ans  1. 1,39,565  
 2. 1,39,656  
 3. 1,40,000  
 4. 1,36,944

Q.3 ₹30,000 की राशि पर 7% वार्षिक दर से n वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹4,347 (ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है) है। n का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 पांच दिनों का औसत तापमान 36°C था। यदि छठे दिन का तापमान पांच दिनों के औसत से 2°C कम है, तो पूरी अवधि का औसत तापमान कितना होगा? [उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित, °C में ज्ञात कीजिए।]

- Ans  1. 35.67°C  
 2. 36.33°C  
 3. 35.33°C  
 4. 34.67°C

Q.5 किसी उत्पाद की कीमत में पहले 28% की वृद्धि की जाती है और फिर 25% की कमी की जाती है। समय वृद्धि या कमी का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 2.8% कमी  
 2. 4% वृद्धि  
 3. 4% कमी  
 4. 2.8% वृद्धि

Q.6 रिया के विज्ञान में टेस्ट के अंक 82, 88, 98 और 94 हैं। पाँचवें टेस्ट में उसे कितने अंक प्राप्त करने होंगे जिससे उसके औसत अंक ठीक 92 हो जाएं?

- Ans  1. 98  
 2. 99  
 3. 97  
 4. 96

Q.7 एक विक्रेता एक रुपये में 25 चॉकलेट बेचता है और 60% लाभ अर्जित करता है। उसने मूल रूप से एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थीं?

- Ans  1. 42  
 2. 46  
 3. 40  
 4. 44

Q.8 शान के पास ₹1,716 हैं। वह इस धनराशि को अपने पुत्रों, पीयूष और मनोज के बीच बाँट देता है और उन्हें उसके संबंधित हिस्सों को वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से निवेश करने के लिए कहता है। यह देखा गया कि पीयूष और मनोज को क्रमशः 13 वर्ष और 14 वर्ष बाद समान मिश्रण प्राप्त होता है। शान ने पीयूष को कितनी धन राशि (₹ में) दी थी?

- Ans
- 1. 891
  - 2. 925
  - 3. 825
  - 4. 741

Q.9  $120 \times (96 \div 6) \div 4 - \{5 \times 8 + 30 - (11 - 3) \div 4\}$  का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 456
  - 2. 412
  - 3. 310
  - 4. 424

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 9 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 747
  - 2. 542
  - 3. 791
  - 4. 623

Q.11 नीचे दी गई तालिका पांच स्टोर (A, B, C, D और E) की साप्ताहिक बिक्री (₹ में) को दर्शाती है।

स्टोर	साप्ताहिक बिक्री (₹)
स्टोर A	50,000
स्टोर B	48,000
स्टोर C	55,000
स्टोर D	51,000
स्टोर E	58,500

किस स्टोर ने स्टोर A की तुलना में ठीक 10% अधिक बिक्री दर्ज की?

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

Q.12 एक बेकर ₹15 में 6 बन्स की दर से कुछ बन्स खरीदता है और ₹15 में 9 बन्स की दर से उतनी ही संख्या में और बन्स खरीदता है। वह सभी बन्स को ₹24 में 8 बन्स की दर से बेचता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 42% लाभ
  - 2. 44% लाभ
  - 3. 42% हानि
  - 4. 44% हानि

Q.13 सचिन के वेतन में पहले 30% की कमी की गई और बाद में 21% की वृद्धि की गई। उनका अंतिम वेतन, उनके प्रारंभिक वेतन से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 21%
  - 2. 18%
  - 3. 6.3%
  - 4. 15.3%

Q.14 एक संख्या को पहले 20% बढ़ाया जाता है और फिर 15% घटाया जाता है। यदि अंतिम मान 2040 है, तो संख्या का आरंभिक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1900
  - 2. 2000
  - 3. 2100
  - 4. 1800

Q.15  $30 + \frac{42}{3} + 82 - 20$  को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 107
  - 2. 106
  - 3. 109
  - 4. 108

Q.16  $3^3 \times 7^2 \times 14$ ,  $3^2 \times 14^2 \times 16$  और  $7^3 \times 14^2 \times 16^2$  का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $212 \times 33 \times 75$
  - 2.  $212 \times 33 \times 76$
  - 3.  $210 \times 33 \times 75$
  - 4.  $28 \times 33 \times 76$

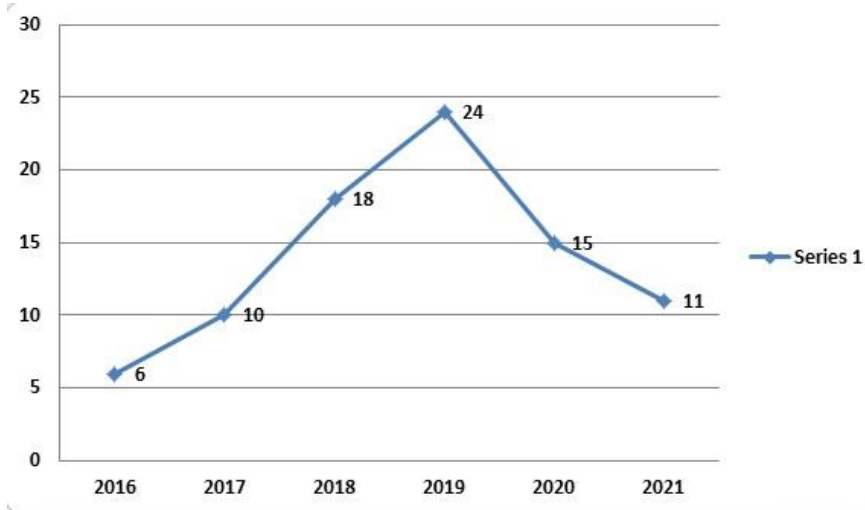
Q.17 रमेश, सुरेश, महेश और नरेश का औसत वजन 60 kg है। यदि रमेश का वजन 56 kg, सुरेश का वजन 58 kg और महेश का वजन 64 kg है, तो नरेश का वजन कितना है?

- Ans
- 1. 58 kg
  - 2. 62 kg
  - 3. 60 kg
  - 4. 61 kg

Q.18 ₹4,800 की धनराशि पर, 4% वार्षिक ब्याज दर पर कितने समय (वर्ष में) में साधारण ब्याज के रूप में ₹720 प्राप्त होंगे?

- Ans
- 1. 3.75
  - 2. 7.5
  - 3. 2.75
  - 4. 4.75

Q.19 नीचे दिए गए रेखा आलेख में प्लास्टिक के सामान विनिर्माण करने वाली एक कंपनी की 2016 से 2021 तक की आय (लाख ₹ में) दर्शाई गई है। आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



2016 से 2019 तक की औसत वार्षिक आय और वर्ष 2018 से 2021 तक की औसत वार्षिक आय के बीच धनात्मक अंतर (लाख ₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3.2
  - 2. 4.3
  - 3. 2.5
  - 4. 3.9

Q.20 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 69 के बजाय 51 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण कक्षा के औसत अंकों में  $\frac{9}{8}$  की

कमी हो गई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 16
  - 3. 6
  - 4. 23

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक आयताकार खेल के मैदान की चौड़ाई 60 m है, और उसका विकर्ण 100 m है। ₹75 प्रति मीटर की दर से बाड़ लगाने की लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹21,000
  - 2. ₹22,000
  - 3. ₹21,500
  - 4. ₹21,800

Q.2 एक बस 6 घंटे में 180 km की यात्रा करती है और फिर अगले 4 घंटे 60 km/hr की चाल से यात्रा करती है। बस की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 55 km/hr
  - 2. 45 km/hr
  - 3. 42 km/hr
  - 4. 40 km/hr

Q.3 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 16% की छूट देने के बाद, वह वस्तु ₹924 में बेची जाती है। वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,100
  - 2. ₹1,200
  - 3. ₹1,150
  - 4. ₹1,080

Q.4 तीन मित्र अमित, भाव्या और चिराग मिलकर एक व्यवसाय शुरू करते हैं। वे 3 : 4 : 5 के अनुपात में निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में व्यवसाय से ₹12,000 का लाभ अर्जित होता है। भाव्या को कितना लाभ मिलता है?

- Ans
- 1. ₹5,000
  - 2. ₹4,800
  - 3. ₹3,000
  - 4. ₹4,000

Q.5 एक पाइप किसी टंकी को 6 घंटे में भर सकता है। एक अन्य पाइप भरी हुई टंकी को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोला जाए, तो टंकी को भरने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

- Ans
- 1. 13
  - 2. 14
  - 3. 15
  - 4. 12

Q.6 यदि 15, 45, 24 और x समानुपात में हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 76
  - 2. 72
  - 3. 68
  - 4. 74

Q.7 M और N दो स्टेशनों के बीच की दूरी 600 km है। एक ट्रेन 5:00 A.M. पर स्टेशन M से N की ओर 60 km/h की चाल से चलना शुरू करती है। दूसरी ट्रेन एक घंटे बाद, 6:00 A.M. पर, स्टेशन N से M की ओर 90 km/h की चाल से चलना शुरू करती है। दोनों ट्रेनों M से कितनी दूरी पर मिलेंगी?

- Ans
- 1. 273 km
  - 2. 274 km
  - 3. 272 km
  - 4. 276 km

Q.8 A किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है, और B उसे 6 दिन में पूरा कर सकता है। वे पहले 3 दिन एक साथ काम करते हैं, और फिर B काम छोड़ देता है, तथा A अकेले कार्य पूरा होने तक काम करता रहता है। कार्य पूरा करने में कुल कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 4 दिन
  - 2. 8 दिन
  - 3. 6 दिन
  - 4. 10 दिन

Q.9 समान दूरियों को क्रमशः u km/h, v km/h और w km/h की चाल से तय किया जाता है। औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{3}{\frac{1}{u} + \frac{1}{v} + \frac{1}{w}}$
  - 2.  $\frac{uv + vw + uw}{u + v + w}$
  - 3.  $\frac{u + v + w}{3}$
  - 4.  $\sqrt{uvw}$

Q.10 A ने B को एक म्यूजिक सिस्टम 25% के लाभ पर बेचा और B ने उसे C को 30% के लाभ पर बेच दिया। यदि C ने म्यूजिक सिस्टम के लिए ₹17,500 का भुगतान किया, तो A ने उस म्यूजिक सिस्टम के लिए कितनी धनराशि (₹ में) का भुगतान किया? (निकटतम रुपये में पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 16,079
  - 2. 19,076
  - 3. 10,769
  - 4. 17,069

Q.11 6, 9 और 12 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17
  - 2. 16
  - 3. 18
  - 4. 15

Q.12 A एक कार्य को 6 दिनों में, B उसी कार्य को 8 दिनों में और C उसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है। A अकेले कार्य करना शुरू करता है। 2 दिन बाद B, A के साथ शामिल हो जाता है और C उनके साथ B के शामिल होने के 2 दिन बाद शामिल होता है। संपूर्ण कार्य को पूरा करने में कुल कितने दिन लगेंगे?

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

Q.13 एक वस्तु 20% लाभ पर बेची गई। यदि क्रय मूल्य में ₹500 की वृद्धि कर दी जाए और विक्रय मूल्य समान रहे, तो लाभ प्रतिशत घटकर 10% हो जाएगा। मूल क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5,500
  - 2. 6,000
  - 3. 7,500
  - 4. 4,000

Q.14 एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 3 : 2 : 1 है। यदि इसका आयतन 384 घन cm है, तो इसकी लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6 cm
  - 2. 8 cm
  - 3. 10 cm
  - 4. 12 cm

Q.15 एक वाहन 1 : 2 : 3 के अनुपात में तीन क्रमिक दूरियों को क्रमशः 30 km/h, 45 km/h और 90 km/h की चाल से तय करता है। यदि यात्रा के लिए लिया गया कुल समय 10 घंटे है, तो तय की गई कुल दूरी (km में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 540
  - 2. 420
  - 3. 450
  - 4. 550

Q.16 5 cm त्रिज्या और 10 cm ऊँचाई वाले एक बेलन को पिघलाकर प्रत्येक 2.5 cm की त्रिज्या वाले गोले बनाए जाते हैं। ऐसे कितने गोले बनाए जा सकते हैं?

- Ans  1.8  
 2.12  
 3.16  
 4.18

Q.17 एक घड़ी का अंकित मूल्य ₹1,680 है। एक खुदरा विक्रेता ने इसे 15% और k% की दो क्रमिक छूट प्राप्त करने के बाद ₹1,313.76 में खरीदा। k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1.6  
 2.8  
 3.6.5  
 4.7.2

Q.18 एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3 : 2 है। यदि मिश्रण में 10 लीटर पानी मिला दिया जाए, तो अनुपात 3 : 4 हो जाता है। मिश्रण की मूल मात्रा कितनी थी?

- Ans  1.20 L  
 2.30 L  
 3.35 L  
 4.25 L

Q.19 एक शंकु की त्रिज्या और ऊँचाई का अनुपात 3 : 4 है। यदि शंकु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 1056 cm<sup>2</sup> है, तो त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए।

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए}\right)$$

- Ans  1.  $\sqrt{17}$  cm  
 2. 15.5 cm  
 3. 12 cm  
 4.  $3\sqrt{14}$  cm

Q.20 पाइप A एक टंकी को 10 घंटे में भर सकता है। 4 घंटे बाद, पाइप B को भी खोल दिया जाता है। टंकी को पूरी तरह भरने में कुल 6 घंटे लगते हैं। पाइप B अकेले टंकी को कितने समय में (घंटों में) भर सकता है?

- Ans  1.7  
 2.6  
 3.5  
 4.4

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.

its exceptional rarity and enduring (A) / brilliance, which together symbolize (B) / a diamond is highly valued for (C) / beauty, strength, and timeless elegance (D)

- Ans  1. BCDA  
 2. DCAB  
 3. CABD  
 4. CADB

Q.2 Select the appropriate option to complete the sentence.

\_\_\_ Pacific Ocean is the largest ocean on Earth.1626

- Ans
- 1. Which
  - 2. An
  - 3. A
  - 4. The

Q.3 Choose the correct article from the options given to complete the sentence.

He wants to become \_\_\_ doctor1429

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

Q.4 Select the option that rectifies the underlined word in the following sentence.  
The cake was so bland that everyone asked for a second piece.4062

- Ans
- 1. sour
  - 2. dull
  - 3. heavy
  - 4. delicious

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The painting was hung neatly \_\_\_ the fireplace.

- Ans
- 1. over
  - 2. under
  - 3. above
  - 4. on

Q.6 Complete the given sentence using the appropriate article.

\_\_\_ Himalayas have held a profound significance for the people of South Asia for thousands of years.

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

Q.7 Identify the erroneously used adverb and replace it with the right option to make it a grammatically and contextually correct sentence.

He performed the experiment haphazardly, following all the procedures.  
.3947

- Ans
- 1. roughly
  - 2. randomly
  - 3. vaguely
  - 4. precisely

**Q.8** The adjective word 'monotonous' is erroneously used in the sentence below. Replace it with the right option to make it a grammatically and contextually correct sentence.

The story became popular among audiences for its monotonous characters.3944

- Ans**
- 1. lifeless
  - 2. boring
  - 3. dull
  - 4. lively

**Q.9** A sentence with a grammatical error is given. Identify the error and then from the given options, select the sentence which is error-free and grammatically correct.

The cost of all commodities have gone up.4221

- Ans**
- 1. The cost of all commodities were gone up.
  - 2. The cost of all commodities having gone up.
  - 3. The cost of all commodities going up.
  - 4. The cost of all commodities has gone up.

**Q.10** Choose the correct option to complete the sentence.

The technician \_\_\_\_\_ calibrated the machine before operation.

- Ans**
- 1. accurately
  - 2. loosely
  - 3. roughly
  - 4. irregularly

**Q.11** Choose the appropriate option to rectify the sentence.

If she will study hard, she will pass the exam.

- Ans**
- 1. If she study hard, she will pass the exam.
  - 2. If she would study harder, she will pass the exam.
  - 3. If she will study hard, she would pass the exam.
  - 4. If she studies hard, she will pass the exam.

**Q.12** Identify the error in the following sentence and choose the correct revision from the given options.

She danced remarkably good on stage.

- Ans**
- 1. well
  - 2. graceful
  - 3. awesome
  - 4. perfect

**Q.13** Complete the sentence with the correct option.

They congratulated her \_\_\_ winning the competition.

- Ans**
- 1. of
  - 2. in
  - 3. on
  - 4. at

**Q.14** In the given question, a sentence divided into different segments is given. The first segment is fixed, rearrange the other segments to form a coherent statement.

Because of stereotypes and popular culture/ Black men, there's a myth (A)/ all cut from the same cloth (B)/ that man in our communities are (C)/ that tend to demonize and pathologize (D)

- Ans
- 1. DACB
  - 2. BADC
  - 3. BDAC
  - 4. DCAB

**Q.15** Complete the sentence with the most appropriate article.

He found \_\_\_ interesting book at the library. 1467

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

**Comprehension:**

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

Every morning, old Gopal would sit under the neem tree at the edge of his village. He spoke to it like a friend. "You've seen more seasons than I have," he'd say, chuckling softly. Children often giggled at him, thinking he was foolish. But during the great drought, when fields cracked and wells dried up, the neem tree stood green and tall. People began gathering under its shade. Gopal shared stories and wisdom, and villagers found comfort not only from the tree's cool shade but also from Gopal's calm presence. When he passed away, no one laughed at the tree anymore. Instead, they hung garlands and left cups of water at its base. "It listened," said a boy once, "and now it watches." Over time, the neem tree became a place of memory, where people still come—not to laugh or question, but to reflect, cool down, and perhaps, to listen back.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16** How did the villagers' attitude toward the neem tree change over time?

**Comprehension:**

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

Every morning, old Gopal would sit under the neem tree at the edge of his village. He spoke to it like a friend. "You've seen more seasons than I have," he'd say, chuckling softly. Children often giggled at him, thinking he was foolish. But during the great drought, when fields cracked and wells dried up, the neem tree stood green and tall. People began gathering under its shade. Gopal shared stories and wisdom, and villagers found comfort not only from the tree's cool shade but also from Gopal's calm presence. When he passed away, no one laughed at the tree anymore. Instead, they hung garlands and left cups of water at its base. "It listened," said a boy once, "and now it watches." Over time, the neem tree became a place of memory, where people still come—not to laugh or question, but to reflect, cool down, and perhaps, to listen back.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17** What can we infer about Gopal's role in the community?

**Comprehension:**

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

Every morning, old Gopal would sit under the neem tree at the edge of his village. He spoke to it like a friend. "You've seen more seasons than I have," he'd say, chuckling softly. Children often giggled at him, thinking he was foolish. But during the great drought, when fields cracked and wells dried up, the neem tree stood green and tall. People began gathering under its shade. Gopal shared stories and wisdom, and villagers found comfort not only from the tree's cool shade but also from Gopal's calm presence. When he passed away, no one laughed at the tree anymore. Instead, they hung garlands and left cups of water at its base. "It listened," said a boy once, "and now it watches." Over time, the neem tree became a place of memory, where people still come—not to laugh or question, but to reflect, cool down, and perhaps, to listen back.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18** What is the main theme of the passage?

**Comprehension:**

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

Every morning, old Gopal would sit under the neem tree at the edge of his village. He spoke to it like a friend. "You've seen more seasons than I have," he'd say, chuckling softly. Children often giggled at him, thinking he was foolish. But during the great drought, when fields cracked and wells dried up, the neem tree stood green and tall. People began gathering under its shade. Gopal shared stories and wisdom, and villagers found comfort not only from the tree's cool shade but also from Gopal's calm presence. When he passed away, no one laughed at the tree anymore. Instead, they hung garlands and left cups of water at its base. "It listened," said a boy once, "and now it watches." Over time, the neem tree became a place of memory, where people still come—not to laugh or question, but to reflect, cool down, and perhaps, to listen back.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19** What is the closest meaning of the word 'reflect' in the last line: "but to reflect, cool down, and perhaps, to listen back."

**Comprehension:**

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

Every morning, old Gopal would sit under the neem tree at the edge of his village. He spoke to it like a friend. "You've seen more seasons than I have," he'd say, chuckling softly. Children often giggled at him, thinking he was foolish. But during the great drought, when fields cracked and wells dried up, the neem tree stood green and tall. People began gathering under its shade. Gopal shared stories and wisdom, and villagers found comfort not only from the tree's cool shade but also from Gopal's calm presence. When he passed away, no one laughed at the tree anymore. Instead, they hung garlands and left cups of water at its base. "It listened," said a boy once, "and now it watches." Over time, the neem tree became a place of memory, where people still come—not to laugh or question, but to reflect, cool down, and perhaps, to listen back.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** Which of the following would be the best title for the passage?

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

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

portraying its beauty, power, and spiritual (A) /deeper emotional connection with the natural world (B) / Wordsworth celebrated nature through poetry, (C) / significance, and inspired readers to develop a (D)

- Ans
- 1. DCAB
  - 2. ABCD
  - 3. CADB
  - 4. BCDA

**Q.2** What does the proverb "Look before you leap" mean?

- Ans
- 1. Be quick to decide
  - 2. Act without thinking
  - 3. Consider consequences before acting
  - 4. Take a risk for success

**Q.3** Find out the antonym of "wobbly".

- Ans
- 1. accuracy
  - 2. tolerant
  - 3. skillful
  - 4. stable

Q.4 Select the most appropriate meaning of the given word.

**Strident**

- Ans
- 1. Harmonious
  - 2. Melodic
  - 3. Harsh
  - 4. Gentle

Q.5 Identify the one-word substitute to the following.

**The official pardon for people who have been convicted of political offenses**

- Ans
- 1. Parole
  - 2. Amnesty
  - 3. Bail
  - 4. Acquittal

Q.6 Find the meaning of 'Comprehensive'.

- Ans
- 1. Large
  - 2. Precise
  - 3. Limited
  - 4. Thorough

Q.7 Identify the meaning of the highlighted proverb in the sentence from the given options.

**She often reminds her kids that a stitch in time saves nine in order to prevent them from putting off doing their homework.**

- Ans
- 1. Hard work pays off
  - 2. Clothing repairs save money
  - 3. Little efforts now avoid large difficulties later
  - 4. Being creative is a good thing

Q.8 Identify the misspelt word in the sentence given below.

**The principal appreciated the students' discipline and punctuality during the ceremony.**

- Ans
- 1. Appreciated
  - 2. Punctuality
  - 3. Ceremony
  - 4. Disipline

Q.9 Select the most appropriate one-word substitute for the underlined segment in the sentence given below.

**Despite his success, the artist lived a life of extreme self-denial and abstention from all forms of indulgence.**

- Ans
- 1. hedonism
  - 2. materialism
  - 3. narcissism
  - 4. asceticism

**Q.10 Choose the appropriate word from the options to substitute the given group of words.**

**One who is a lover of animals**

- Ans
- 1. Somnambulist
  - 2. Zoophilist
  - 3. Fugitive
  - 4. Altruist

**Q.11 Choose the appropriate word from the options to substitute the given group of words.**

**The art of cutting trees and bushes into ornamental shapes**

- Ans
- 1. Topiary
  - 2. Pragmatist
  - 3. Amnesty
  - 4. Obituary

**Q.12 What does the proverb 'Don't count your chickens before they hatch' mean?**

- Ans
- 1. Be optimistic about future rewards
  - 2. Always be prepared for disappointment
  - 3. Don't assume success before it happens
  - 4. Take care of animals properly

**Q.13 Identify the antonym of the word given below.**

**Laconic**

- Ans
- 1. Verbose
  - 2. Fallacious
  - 3. Brief
  - 4. Reserved

**Q.14 What does the proverb "It's ill waiting for dead man's shoes" mean?**

- Ans
- 1. Death brings opportunities
  - 2. Do not rely on others to vacate a position
  - 3. Waiting for someone's death is unethical
  - 4. Shoes from the dead are bad luck

**Q.15 Select the wrongly spelt word.**

**The laboratory produces nutraceutical supplements and pharmaceuticle products for international markets.**

- Ans
- 1. pharmaceuticle
  - 2. international
  - 3. nutraceutical
  - 4. supplements

**Comprehension:**

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

Music has long offered comfort during challenging times, providing connection, support, and understanding. Historically, music in healthcare has proven effective in reducing stress, anxiety, depression, and chronic pain, helping people relax and stay present. Research shows that listening to music releases endorphins—hormones that promote pleasure and reduce pain—which can lower stress and aid healing. Music therapy uses these benefits to create an atmosphere conducive to emotional recovery. Music also allows self-expression when words fall short, while uplifting songs or singing can boost mood by increasing serotonin, the neurotransmitter regulating emotions and happiness. Studies, including one by McGill University, reveal that music increases dopamine release, enhancing pleasure and linking music to the brain's reward system. Furthermore, research suggests certain music can improve cognitive function by stimulating brain areas involved in memory and learning, enhancing connectivity between auditory and emotional regions, which supports memory formation. Ultimately, music is a powerful tool that can uplift, comfort, and bring joy, offering emotional and cognitive benefits to those navigating difficult experiences.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 Identify the most suitable title for the passage.**

**Comprehension:**

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

Music has long offered comfort during challenging times, providing connection, support, and understanding. Historically, music in healthcare has proven effective in reducing stress, anxiety, depression, and chronic pain, helping people relax and stay present. Research shows that listening to music releases endorphins—hormones that promote pleasure and reduce pain—which can lower stress and aid healing. Music therapy uses these benefits to create an atmosphere conducive to emotional recovery. Music also allows self-expression when words fall short, while uplifting songs or singing can boost mood by increasing serotonin, the neurotransmitter regulating emotions and happiness. Studies, including one by McGill University, reveal that music increases dopamine release, enhancing pleasure and linking music to the brain's reward system. Furthermore, research suggests certain music can improve cognitive function by stimulating brain areas involved in memory and learning, enhancing connectivity between auditory and emotional regions, which supports memory formation. Ultimately, music is a powerful tool that can uplift, comfort, and bring joy, offering emotional and cognitive benefits to those navigating difficult experiences.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 Identify the central theme of the passage.**

**Comprehension:**

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

Music has long offered comfort during challenging times, providing connection, support, and understanding. Historically, music in healthcare has proven effective in reducing stress, anxiety, depression, and chronic pain, helping people relax and stay present. Research shows that listening to music releases endorphins—hormones that promote pleasure and reduce pain—which can lower stress and aid healing. Music therapy uses these benefits to create an atmosphere conducive to emotional recovery. Music also allows self-expression when words fall short, while uplifting songs or singing can boost mood by increasing serotonin, the neurotransmitter regulating emotions and happiness. Studies, including one by McGill University, reveal that music increases dopamine release, enhancing pleasure and linking music to the brain's reward system. Furthermore, research suggests certain music can improve cognitive function by stimulating brain areas involved in memory and learning, enhancing connectivity between auditory and emotional regions, which supports memory formation. Ultimately, music is a powerful tool that can uplift, comfort, and bring joy, offering emotional and cognitive benefits to those navigating difficult experiences.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Identify the inference drawn from the passage.**

**Comprehension:**

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

Music has long offered comfort during challenging times, providing connection, support, and understanding. Historically, music in healthcare has proven effective in reducing stress, anxiety, depression, and chronic pain, helping people relax and stay present. Research shows that listening to music releases endorphins—hormones that promote pleasure and reduce pain—which can lower stress and aid healing. Music therapy uses these benefits to create an atmosphere conducive to emotional recovery. Music also allows self-expression when words fall short, while uplifting songs or singing can boost mood by increasing serotonin, the neurotransmitter regulating emotions and happiness. Studies, including one by McGill University, reveal that music increases dopamine release, enhancing pleasure and linking music to the brain's reward system. Furthermore, research suggests certain music can improve cognitive function by stimulating brain areas involved in memory and learning, enhancing connectivity between auditory and emotional regions, which supports memory formation. Ultimately, music is a powerful tool that can uplift, comfort, and bring joy, offering emotional and cognitive benefits to those navigating difficult experiences.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Identify the tone of the passage.**

## Comprehension:

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

Music has long offered comfort during challenging times, providing connection, support, and understanding. Historically, music in healthcare has proven effective in reducing stress, anxiety, depression, and chronic pain, helping people relax and stay present. Research shows that listening to music releases endorphins—hormones that promote pleasure and reduce pain—which can lower stress and aid healing. Music therapy uses these benefits to create an atmosphere conducive to emotional recovery. Music also allows self-expression when words fall short, while uplifting songs or singing can boost mood by increasing serotonin, the neurotransmitter regulating emotions and happiness. Studies, including one by McGill University, reveal that music increases dopamine release, enhancing pleasure and linking music to the brain's reward system. Furthermore, research suggests certain music can improve cognitive function by stimulating brain areas involved in memory and learning, enhancing connectivity between auditory and emotional regions, which supports memory formation. Ultimately, music is a powerful tool that can uplift, comfort, and bring joy, offering emotional and cognitive benefits to those navigating difficult experiences.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the antonym of the word 'enhancing' (used in the passage).

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उपयुक्त विशेषण की पूर्ति कीजिए-  
'उसकी बातों में इतना \_\_\_\_\_ भाव था कि सब प्रभावित हो गए।'

- Ans
- 1. कठोर
  - 2. असभ्य
  - 3. मधुर
  - 4. कपटी

Q.2 दिए गए वाक्यों को लिखने का सही क्रम चुनें-  
(1) इसमें सबसे बड़ा बदलाव था आवाम को आवाम से लड़ाना।  
(2) अंग्रेजों ने हमारे समाज को बहुत तरह से बदला।  
(3) पहले आवाम आपस में ही नहीं लड़ा करती थी।  
(4) इसने समाज में स्थायी विभेद उत्पन्न कर दिया।

- Ans
- 1. 2134
  - 2. 2413
  - 3. 3421
  - 4. 1243

Q.3 वाक्यांश "वह स्त्री जिसका पति परदेश से लौटा हो" के लिए सार्थक शब्द है-

- Ans
- 1. आगतपतिका
  - 2. खंडिता
  - 3. प्रवतस्यपतिका
  - 4. प्रोषितपतिका

Q.4 नीचे दिए गए विकल्पों में से सटीक विशेषण शब्द चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए।  
आधुनिक भू-राजनीतिक परिदृश्य में, किसी भी राष्ट्र की संप्रभुता की रक्षा के लिए एक \_\_\_\_\_ सैन्य रणनीति का होना अत्यंत आवश्यक है।

- Ans
- 1. सुदृढ़
  - 2. भारी
  - 3. कड़ा
  - 4. मजबूत

Q.5 उपयुक्त कारक का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
गौरव .....रोटी खाई।

- Ans
- 1. के
  - 2. ने
  - 3. को
  - 4. पे

Q.6 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. भारत के अतीत की सबसे पहली तस्वीर सिंध घाटी सभ्यता में मिलती है।
  - 2. इन खुदाइयों ने प्राचीन इतिहास की अवधारणा में क्रान्ति ला दी है।
  - 3. आज हमारे चारों ओर गरीबी और उससे पैदा होने वाली अनगिनत विपत्तियाँ फैली हैं।
  - 4. इसके प्रभावशाली अवशेष सिंध में मोहनजोदड़ो और पश्चिमी पंजाब में हड़प्पा में मिले हैं।

Q.7 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. उथल-पुथल कोई बल्कि यह विद्रोह है सैन्य बगावत नहीं है भारतीय।
  - 2. कोई सैन्य बगावत नहीं है भारतीय उथल-पुथल बल्कि यह विद्रोह है।
  - 3. विद्रोह है बल्कि यह बगावत नहीं है, उथल-पुथल कोई सैन्य भारतीय।
  - 4. भारतीय उथल-पुथल कोई सैन्य बगावत नहीं है, बल्कि यह विद्रोह है।

Q.8 उचित विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-  
वह महिला बहुत समझदार है।

- Ans
- 1. चमकीला
  - 2. वृद्ध
  - 3. अच्छा
  - 4. बुरा

Q.9 'टेढ़ी खीर' मुहावरे का प्रयोग किस संदर्भ में किया जाता है?

- Ans
- 1. असंभव वस्तु
  - 2. काम बिगड़ना
  - 3. सरल कार्य
  - 4. कठिन काम

Q.10 दिए गए वाक्यों को लिखने का सही क्रम चुनें-

- (1) मेरा गांव कस्बे से छत्तीस मील दूर था।
- (2) उस कस्बे से मैंने आठ बजे की आखिरी बस पकड़ी थी।
- (3) जो आमतौर पर सवा दो घंटे में मेरे गांव के बाहर उतार देती थी।
- (4) लेकिन उस दिन कुछ और ही बदा था।

- Ans
- 1. 3214
  - 2. 3412
  - 3. 2143
  - 4. 1234

Q.11 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. दूरदर्शन मानव जीवन का आज एक महत्वपूर्ण अंग बन गया।
  - 2. रायसाहब राष्ट्रवादी होने पर भी हुक्काम से मेल-जोल बनाए रखते थे।
  - 3. दूरदर्शन ने दृश्य एवं श्रव्य दोनों माध्यमों से इसे प्रभावित कर दिया है।
  - 4. दूरदर्शन के जरिये वैश्विक स्तर की घटनाओं को देख और सुन सकते हैं।

Q.12 'जो दण्ड पाने योग्य न हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

- Ans
- 1. अज्ञ
  - 2. अदंडनीय
  - 3. अतुलनीय
  - 4. अगोचर

Q.13 उचित विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-  
यह मेरे जीवन का मौका है।

- Ans  1. सुनहरा  
 2. तुर्की  
 3. पिलपिला  
 4. मुग्धा

Q.14 निम्न में से 'अंगूर खट्टे होना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans  1. सजीला और सुन्दर  
 2. थकावट से शरीर में दर्द होना  
 3. अपनी स्थिति से संतुष्ट रहना  
 4. न प्राप्त हो सकने पर वस्तु रद्दी बताना

Q.15 दिए गए वाक्यों में से पूर्ण रूप से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans  1. एक रुपयों में कितने पैसे होते हैं।  
 2. एक रुपये से कितने पैसे होते हैं।  
 3. एक पैसे में कितने रुपये होते हैं।  
 4. एक रुपये में कितने पैसे होते हैं।

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

हर संगठन में नेतृत्व पर सफलताएँ निर्भर करती हैं। यह क्षमता ऊँचे पद पर होने मात्र से नहीं पैदा हो जाती। यह विशेष नेतृत्वकारी गुणों आत्मविश्वास, सतर्क दृष्टि, वाकपटुता, अखंडता, दायित्वबोध से समन्वित व्यक्तित्व, सहभागिता क्षमता, अभिरुचि, निर्णय लेने की बौद्धिक क्षमता, निर्धारित आदर्श के प्रति दृढ़ता, व्यक्तिगत व्यवहार कुशलता, अधीनस्थ लोगों को प्रभावित करने और उन्हें लक्ष्यों की ओर ले जाने की क्षमता और अवस्था के अनुसार व्यवस्था लेने की कुशलता पर निर्भर करती है। इस तरह पद, वैयक्तिक विशेषता और परिस्थिति मिलकर नेतृत्व की क्षमता विकसित करते हैं। नेतृत्व क्षमता का विकास एक सतत प्रक्रिया है। यह केवल एक बार प्राप्त कर लेने वाली वस्तु नहीं है, अपितु इसे लगातार निखारने और अभ्यास में लाने की आवश्यकता होती है। एक प्रभावी नेता अपने आस-पास के लोगों को प्रेरित करता है, उनमें विश्वास जगाता है।

1195

#### SubQuestion No : 16

Q.16 प्रस्तुत गद्यांश का वास्तविक जीवन से सम्बन्ध क्या है?

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

हर संगठन में नेतृत्व पर सफलताएँ निर्भर करती हैं। यह क्षमता ऊँचे पद पर होने मात्र से नहीं पैदा हो जाती। यह विशेष नेतृत्वकारी गुणों आत्मविश्वास, सतर्क दृष्टि, वाकपटुता, अखंडता, दायित्वबोध से समन्वित व्यक्तित्व, सहभागिता क्षमता, अभिरुचि, निर्णय लेने की बौद्धिक क्षमता, निर्धारित आदर्श के प्रति दृढ़ता, व्यक्तिगत व्यवहार कुशलता, अधीनस्थ लोगों को प्रभावित करने और उन्हें लक्ष्यों की ओर ले जाने की क्षमता और अवस्था के अनुसार व्यवस्था लेने की कुशलता पर निर्भर करती है। इस तरह पद, वैयक्तिक विशेषता और परिस्थिति मिलकर नेतृत्व की क्षमता विकसित करते हैं। नेतृत्व क्षमता का विकास एक सतत प्रक्रिया है। यह केवल एक बार प्राप्त कर लेने वाली वस्तु नहीं है, अपितु इसे लगातार निखारने और अभ्यास में लाने की आवश्यकता होती है। एक प्रभावी नेता अपने आस-पास के लोगों को प्रेरित करता है, उनमें विश्वास जगाता है।

1195

#### SubQuestion No : 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर 'सतर्क' का विलोम क्या है?

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

हर संगठन में नेतृत्व पर सफलताएँ निर्भर करती हैं। यह क्षमता ऊँचे पद पर होने मात्र से नहीं पैदा हो जाती। यह विशेष नेतृत्वकारी गुणों आत्मविश्वास, सतर्क दृष्टि, वाकपटुता, अखंडता, दायित्वबोध से समन्वित व्यक्तित्व, सहभागिता क्षमता, अभिरुचि, निर्णय लेने की बौद्धिक क्षमता, निर्धारित आदर्श के प्रति दृढ़ता, व्यक्तिगत व्यवहार कुशलता, अधीनस्थ लोगों को प्रभावित करने और उन्हें लक्ष्यों की ओर ले जाने की क्षमता और अवस्था के अनुसार व्यवस्था लेने की कुशलता पर निर्भर करती है। इस तरह पद, वैयक्तिक विशेषता और परिस्थिति मिलकर नेतृत्व की क्षमता विकसित करते हैं। नेतृत्व क्षमता का विकास एक सतत प्रक्रिया है। यह केवल एक बार प्राप्त कर लेने वाली वस्तु नहीं है, अपितु इसे लगातार निखारने और अभ्यास में लाने की आवश्यकता होती है। एक प्रभावी नेता अपने आस-पास के लोगों को प्रेरित करता है, उनमें विश्वास जगाता है।

1195

#### SubQuestion No : 18

Q.18 उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर एक का संबंध 'अखंडता' से नहीं है?

### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

हर संगठन में नेतृत्व पर सफलताएँ निर्भर करती हैं। यह क्षमता ऊँचे पद पर होने मात्र से नहीं पैदा हो जाती। यह विशेष नेतृत्वकारी गुणों आत्मविश्वास, सतर्क दृष्टि, वाकपटुता, अखंडता, दायित्वबोध से समन्वित व्यक्तित्व, सहभागिता क्षमता, अभिरुचि, निर्णय लेने की बौद्धिक क्षमता, निर्धारित आदर्श के प्रति दृढ़ता, व्यक्तिगत व्यवहार कुशलता, अधीनस्थ लोगों को प्रभावित करने और उन्हें लक्ष्यों की ओर ले जाने की क्षमता और अवस्था के अनुसार व्यवस्था लेने की कुशलता पर निर्भर करती है। इस तरह पद, वैयक्तिक विशेषता और परिस्थिति मिलकर नेतृत्व की क्षमता विकसित करते हैं। नेतृत्व क्षमता का विकास एक सतत प्रक्रिया है। यह केवल एक बार प्राप्त कर लेने वाली वस्तु नहीं है, अपितु इसे लगातार निखारने और अभ्यास में लाने की आवश्यकता होती है। एक प्रभावी नेता अपने आस-पास के लोगों को प्रेरित करता है, उनमें विश्वास जगाता है।

1195

### SubQuestion No : 19

Q.19 प्रस्तुत गद्यांश के लिए उचित शीर्षक क्या है?

### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

हर संगठन में नेतृत्व पर सफलताएँ निर्भर करती हैं। यह क्षमता ऊँचे पद पर होने मात्र से नहीं पैदा हो जाती। यह विशेष नेतृत्वकारी गुणों आत्मविश्वास, सतर्क दृष्टि, वाकपटुता, अखंडता, दायित्वबोध से समन्वित व्यक्तित्व, सहभागिता क्षमता, अभिरुचि, निर्णय लेने की बौद्धिक क्षमता, निर्धारित आदर्श के प्रति दृढ़ता, व्यक्तिगत व्यवहार कुशलता, अधीनस्थ लोगों को प्रभावित करने और उन्हें लक्ष्यों की ओर ले जाने की क्षमता और अवस्था के अनुसार व्यवस्था लेने की कुशलता पर निर्भर करती है। इस तरह पद, वैयक्तिक विशेषता और परिस्थिति मिलकर नेतृत्व की क्षमता विकसित करते हैं। नेतृत्व क्षमता का विकास एक सतत प्रक्रिया है। यह केवल एक बार प्राप्त कर लेने वाली वस्तु नहीं है, अपितु इसे लगातार निखारने और अभ्यास में लाने की आवश्यकता होती है। एक प्रभावी नेता अपने आस-पास के लोगों को प्रेरित करता है, उनमें विश्वास जगाता है।

1195

### SubQuestion No : 20

Q.20 किसी संगठन के लिए क्या मिलकर नेतृत्व की क्षमता विकसित करते हैं ?

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्न में से 'कपड़ा' का तत्सम शब्द कौन- सा है ?

- Ans
- 1. कर्पट
  - 2. कर्पास
  - 3. कटुक
  - 4. कर्पूर

Q.2 'क्षमा' का विलोम शब्द बताइए।

- Ans
- 1. ममता
  - 2. उपमा
  - 3. दंड
  - 4. दया

Q.3 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'सीधा' का अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. निश्छल
  - 2. दाहिना
  - 3. सरल
  - 4. योगी

Q.4 निम्नलिखित विकल्पों में से किस वाक्य में वर्तनी से सम्बन्धित त्रुटि नहीं है?

- Ans
- 1. भूकम्प से बहुत क्षति हुई।
  - 2. भूकम्प से बहुत क्षति हुई।
  - 3. भूकम्प से बहुत छति हुई।
  - 4. भूकम्प से बहुत क्षति हुई।

Q.5 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. उलट-बाँसी उलट-कथन की सैली है।
  - 2. उलट-बाँसी उलट-कथन की शैली है।
  - 3. उलट-बाँसी उलट-कथन की शैल है।
  - 4. उलट-बाँसी उलट-कथन की शेल है।

Q.6 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'सार' का अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. सरल
  - 2. तत्त्व
  - 3. रस
  - 4. निष्कर्ष

Q.7 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. गोरखनाथ ने मांस भक्षण और नशा सेवन का विरोध किया है।
  - 2. गोरखनाथ ने मांस बझण और नशा सेवन का विरोध किया है।
  - 3. गोरखनाथ ने मांस बछण और नशा का सेवन का विरोध किया है।
  - 4. गोरखनाथ ने मांस बक्षण और नशा सेवन का विरोध किया है।

Q.8 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. चौपाई आदिकालीन साहित्य का एक प्रसिद्ध छन्द है।
  - 2. चौपाई आदिकालीन साहित्य का एक प्रसिद छन्द है।
  - 3. चौपाई आदिकालीन साहित्य का एक प्रशिद्ध छन्द है।
  - 4. चौपाई आदिकालीन साहित्य का एक प्रसिध छन्द है।

Q.9 'अटका बनिया देय उधार' लोकोक्ति का सही अर्थ चुनें-688

- Ans
- 1. सामान कभी उधार नहीं लेना चाहिए।
  - 2. दबा हुआ आदमी सब कुछ करता है।
  - 3. बनिया कभी भी उधार नहीं देता।
  - 4. बनिया बहुत कंजूस होते है।

Q.10 निम्न में से 'अँधेरे का उजाला' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. भेद जानना
  - 2. बहाना बनाना
  - 3. इकलौता बेटा
  - 4. भेद छिपाना

Q.11 'अनुनय' का पर्यायवाची शब्द होगा -

- Ans
- 1. निवेदन
  - 2. बिछोह
  - 3. सिकता
  - 4. बिजली

Q.12 निम्न में से 'अपने मुँह मियाँ मिट्टू बनना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. निगरानी करना
  - 2. अपनी बड़ाई आप ही करना
  - 3. आँखे थक जाना
  - 4. आँख दुखना

Q.13 निम्न में से 'कंघी' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. कंकती
  - 2. ककही
  - 3. कमल
  - 4. कंकन



**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

बाढ़ भूकंप जैसी ही एक प्राकृतिक आपदा है। ऐसी स्थिति में पानी अपना विनाशकारी रूप धारण कर लेता है। ज्यादा बारिश के कारण जब भूमि की जल सोखने की शक्ति समाप्त हो जाती है तो उसकी परिणति बाढ़ के रूप में होती है। पहाड़ों से वर्षा जल के साथ हजारों टन मिट्टी बहकर नदियों में आ जाती है। इस कारण नदियों, सरोवरों तथा जलाशयों का तल ऊपर उठने के कारण पानी उसके तटों को लांघता हुआ खेत खलिहानों, गांवों में फैलना शुरू हो जाता है। पानी की यही स्थिति बाढ़ कहलाती है। बाढ़ के सीधा संबंध जल या भूमि से है। आज उपभोक्तावादी संस्कृति के कारण सड़कों या इमारतों का जाल-सा बिछ गया है। इस कारण मैदान नाममात्र के रह गए हैं और हरित क्षेत्रों में कमी आती जा रही है। वर्षा जल सोखने के लिए जमीन खाली नहीं रह गई है। पर्वतीय क्षेत्रों में भूस्खलन के कारण पहाड़ों का मलबा नदियों में ही गिर रहा है। इस कारण उसकी जल सोखने की क्षमता तो कम हो ही रही है साथ ही मलबे का कुछ हिस्सा पानी के साथ बहता हुआ मैदानों की ओर चला जाता है। जहाँ यह मैदानी भागों में नदियों का तल ऊंचा कर देता है जो ज्यादा बरसात होने पर बाढ़ का सबब बन जाता है।

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** गद्यांश का सारांश चुनें -