



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

Participant Name	BHUPENDRA JAGARWAD
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	11/04/2026
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 लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) M \$ D = < B U % G P + K & V # L T N @ F £ * N (दाएं)

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

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

Q.2 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) X E M G P P L K D M I L O N S X M C I H Q (दाएं)

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

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

Q.3 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: T < K > S = D > G

निष्कर्ष:

I. G < K

II. T ≤ D

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

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'DEMO' को '5279' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MADE' को '7945' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है?

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

Q.5 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FUME' को '1359' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FUEL' को '4915' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'L' के लिए कूट क्या है?

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

Q.6 A, B, C, D, E और F, 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। C एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 5 पर नहीं रहता है। C और E जिन तलों पर रहते हैं, उन तलों के क्रमांकों का योग 5 है। E और B के बीच केवल 3 व्यक्ति रहते हैं। F, D के ठीक ऊपर रहता है। D के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FROG' को '2549' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FROM' को '4725' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' का कूट क्या होगा?

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

Q.8 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) P A M I L N O E R U V W Q B X Y Z D G T (दाएं)

उक्त श्रृंखला के बाएं छोर से चौथे अक्षर और दाएं छोर से चौथे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. पाँच
 - 2. तेरह
 - 3. चार
 - 4. सोलह

Q.9 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निम्नलिखित कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $W < R > T > Y \leq S$

निष्कर्ष:

I. $S < R$

II. $W < Y$

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

Q.10 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) D X E Y U J Z E F O X O X S B I A P U I T S (दाएं)

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

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

Q.11 शब्द PROJETS के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.12 A, B, C, D, M और N 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। B सबसे ऊपरी तल पर रहता है। B और C के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। N, C से नीचे किसी तल पर रहता है। A एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। M एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 5 पर नहीं। D और C के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.13 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।)

(बाएँ) 4 8 3 2 9 8 2 4 1 6 9 4 7 2 1 8 6 4 6 1 4 8 6 3 8 7 (दाएँ)

ऐसे कितने सम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग संख्या है और ठीक बाद एक विषम संख्या है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

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

Q.14 D, O का पुत्र है। O, U की माता है। U, B की पुत्री है। B, T का पिता है। D का T से क्या संबंध है?

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

Q.15 D, C की माता है। C, E का भाई है। E, F का पुत्र है। F, G का भाई है। D का G से क्या संबंध है?

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

Q.16 जितने, अपनी कक्षा में नीचे से 9वें स्थान पर है और शीर्ष से 7वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

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

Q.17 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 तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ पंख, कुत्ते हैं। कुछ कुत्ते, सिरप हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पंख, सिरप हैं।

निष्कर्ष (II): सभी सिरप, कुत्ते हैं।

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

Q.18 सात व्यक्ति, A, B, C, D, I, J और K, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D और A के बीच केवल पांच व्यक्ति बैठे हैं। K, A के बाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। K और I के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C, B के बाईं ओर किसी स्थान पर और J के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। पंक्ति के बाएं छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. C
 - 2. J
 - 3. A
 - 4. K

Q.19 सात डिब्बे S, T, U, V, D, E और F एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे उसी क्रम में रखे हों। D के नीचे केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। V के ऊपर केवल एक डिब्बा रखा गया है। V और F के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। S को T के ठीक ऊपर रखा गया है। E को U के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। U और S के बीच कितने डिब्बे रखे हैं?

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

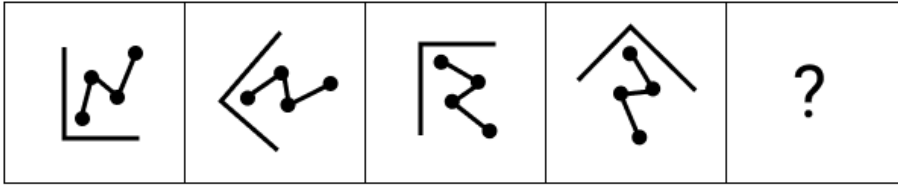
Q.20 सात व्यक्ति, A, B, C, D, I, J और K, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B और I के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। J, A के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है लेकिन K के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है।

J के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

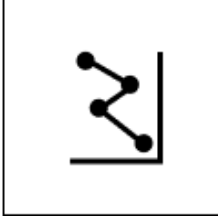
Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

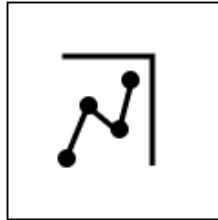


Ans

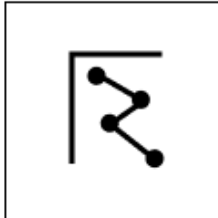
✗ 1.



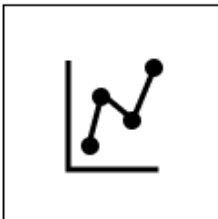
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.2 संख्या 4687951 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार निर्मित नई संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

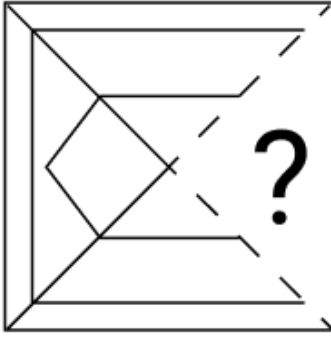
Ans ✓ 1. 12

✗ 2. 7

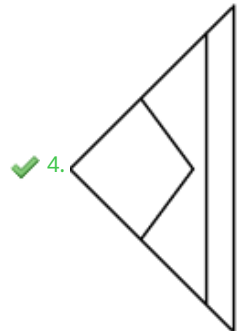
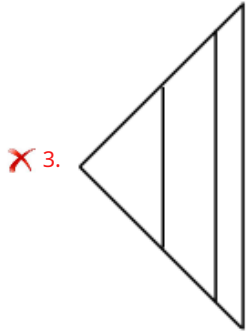
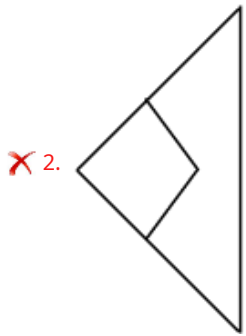
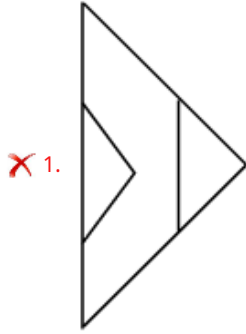
✗ 3. 9

✗ 4. 10

Q.3 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान 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. JL - LP
 - ✗ 2. EG - BD
 - ✗ 3. MO - JL
 - ✗ 4. LN - IK

Q.5 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।)
(86,11,71)
(168,88,76)

- Ans
- ✗ 1. (189,49,76)
 - ✗ 2. (95,15,56)
 - ✗ 3. (162,91,87)
 - ✓ 4. (9,3,2)

Q.6 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?
64 63 54 37 12 ?

- Ans
- ✗ 1. -19
 - ✗ 2. -20
 - ✗ 3. -22
 - ✓ 4. -21

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। वह कौन सा अक्षर-समूह युग्म है जो इस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ✗ 1. SU - XB
 - ✓ 2. QS - UX
 - ✗ 3. DF - IM
 - ✗ 4. GI - LP

Q.8 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?

$$3 \div (24 + 15) - 18 \times 2 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 13
 - ✓ 2. 36
 - ✗ 3. 42
 - ✗ 4. 27

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से XBUL का संबंध AFXP से है। उसी तरीके से, JRGB का संबंध MVJF से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, SDPN का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- ✓ 1. VHSR
 - ✗ 2. VHRS
 - ✗ 3. VRSH
 - ✗ 4. VRDE

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, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. FC-ZQ
 - 2. OI-LZ
 - 3. MJ-GX
 - 4. RO-LC

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।)

(94, 25, 23)
(223, 61, 54)

- Ans
- 1. (73, 51, 44)
 - 2. (194, 74, 30)
 - 3. (98, 83, 5)
 - 4. (271, 27, 51)

Q.12 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '×' और 'D' का अर्थ '÷' हो, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?
2 D 1 A 18 B 5 C 1 = ?

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

Q.13 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए और '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए तो, निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $8 \div 7 + 39 \times 3 - 18 = ?$

- Ans
- 1. 60
 - 2. 57
 - 3. 61
 - 4. 58

Q.14 निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

COST - OSCT - TSOC
SINK - INSK - KNIS

- Ans
- 1. WEST - EWST - TESW
 - 2. LINE - INLE - ENIL
 - 3. BONE - ONBE - ONEB
 - 4. CARS - CRAS - SRAC

Q.15 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 तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ जंजीरें, लट्टू हैं। सभी लट्टू, पंख हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ जंजीरें, पंख हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पंख, लट्टू 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.16 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

109, 142, 185, ?, 301, 374

- Ans
- 1. 248
 - 2. 228
 - 3. 258
 - 4. 238

Q.17 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

12 6 6 9 18 ?

- Ans
- 1. 56
 - 2. 50
 - 3. 64
 - 4. 45

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में 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।)

X : 217 :: 425 : Y

- Ans
- 1. X = 103, Y = 540
 - 2. X = 102, Y = 540
 - 3. X = 103, Y = 541
 - 4. X = 102, Y = 541

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से RHUI का संबंध PFSG से है। उसी तरीके से, JZMA का संबंध HXKY से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, DTGU का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. BRES
 - 2. BRSE
 - 3. BRDE
 - 4. BERS

Q.20 संख्या 3157284 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएं छोर से दूसरे अंक और दाएं छोर से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 12
 - 3. 11
 - 4. 7

Section : General Awareness

Q.1 1892 के भारतीय परिषद अधिनियम द्वारा कौन-से दो मुख्य परिवर्तन किए गए थे?

- Ans
- 1. नए विधायी निकायों का निर्माण और परिषदों में कमी
 - 2. विधायी शक्तियों को सीमित करना और पिछली कानूनों को निरसित करना
 - 3. विधायी निकायों का उन्मूलन और कार्यों का हस्तांतरण
 - 4. विधायी निकायों की संरचना में परिवर्तन और कार्यों का विस्तार

Q.2 मई 1857 में, बरेली के किस सैनिक ने विद्रोही सेना का नेतृत्व करते हुए दिल्ली में उनकी कमान संभाली?

- Ans
- 1. बिरजिस कदर
 - 2. तांत्या टोपे
 - 3. वाजिद अली शाह
 - 4. बख्त खान

Q.3 ऐसी स्थिति, जिसमें राष्ट्रीय आय का एक बड़ा हिस्सा जनसंख्या के एक छोटे से हिस्से के पास केंद्रित होता है, उसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. आय असमानता
 - 2. साम्यिक वितरण
 - 3. संतुलित वृद्धि
 - 4. राजकोषीय घाटा

Q.4 भारतीय वायु सेना के गरुड़ विशेष बलों और अमेरिकी वायु सेना (USAF) के विशेष बलों के बीच पहला संयुक्त सैन्य अभ्यास "टाइगर क्लॉ (Tiger Claw)" भारत के किस राज्य में संपन्न हुआ?

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

Q.5 2004 में भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 के तहत अनुसूचित बैंक बनने के बाद भारतीय औद्योगिक विकास बैंक (IDBI) का नया नाम निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. IDBI लिमिटेड
 - 2. IDBI पेमेंट्स बैंक
 - 3. IDBI सॉल्यूशंस
 - 4. IDBI फाइनेंशियल सर्विसेज

Q.6 फरवरी 2025 में, एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ODIs) मैचों में सबसे तेज 14,000 रन बनाकर सचिन तेंदुलकर का रिकॉर्ड किसने तोड़ा?

- Ans
- 1. रोहित शर्मा
 - 2. विराट कोहली
 - 3. सूर्यकुमार यादव
 - 4. शुभमन गिल

Q.7 महाराष्ट्र में कौन-सा बौद्ध स्थल अपने विशाल चट्टानों को काटकर बनाए गए चैत्य हॉल के लिए प्रसिद्ध है, जिसमें मेहराबदार छत और नक्काशीदार स्तंभ हैं?

- Ans
- 1. सांची, अपने स्तूपों के साथ (Sanchi, with its stupas)
 - 2. एलोरा, अपनी मिश्रित गुफाओं के साथ (Ellora, with its mixed caves)
 - 3. कार्ले, अपने प्रार्थना कक्ष के साथ (Karle, with its prayer hall)
 - 4. अजंता, अपनी पेंटिंग्स के साथ (Ajanta, with its paintings)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन, शौकत अली और मोहम्मद अली ने ब्रिटिश सरकार के खिलाफ शुरू किया था?

- Ans
- 1. जिहादी आंदोलन
 - 2. खिलाफत आंदोलन
 - 3. नफासत आंदोलन
 - 4. वहाबी आंदोलन

Q.9 अक्टूबर 2025 में, नई दिल्ली में आयोजित विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भारत ने कुल कितने पदक जीते?

- Ans
- 1. 22 पदक
 - 2. 20 पदक
 - 3. 25 पदक
 - 4. 18 पदक

Q.10 भारत में ब्रिटिश प्रशासन पर स्वतंत्रता के प्रथम युद्ध (1857) का तत्काल प्रभाव क्या पड़ा था?

- Ans
- 1. ईस्ट इंडिया कंपनी के शासन का अंत
 - 2. जमींदारी प्रणाली का उन्मूलन
 - 3. भारतीय संसद की स्थापना
 - 4. व्यपगत नीति की शुरुआत

Q.11 फरवरी 2026 में, भारत सरकार द्वारा शुरू की गई पीएम राहत (PM RAHAT) योजना के तहत, सड़क दुर्घटना के प्रत्येक पात्र पीड़ित को निम्नलिखित में से कौन-सा लाभ प्राप्त करने का अधिकार है?

- Ans
- 1. 10 दिनों तक प्रति पीड़ित ₹1.50 लाख तक का कैशलेस चिकित्सा उपचार
 - 2. 7 दिनों तक प्रति पीड़ित ₹2 लाख तक का कैशलेस चिकित्सा उपचार
 - 3. 10 दिनों तक प्रति पीड़ित ₹2 लाख तक का कैशलेस चिकित्सा उपचार
 - 4. 7 दिनों तक प्रति पीड़ित ₹1.50 लाख तक का कैशलेस चिकित्सा उपचार

Q.12 भारत में प्रतिवर्ष आयोजित होने वाला एक प्रमुख वैश्विक जलवायु और नीति कार्यक्रम, विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन (WSDS) 2025, का आयोजन _____ में हुआ था।

- Ans
- 1. मुंबई
 - 2. नई दिल्ली
 - 3. हैदराबाद
 - 4. बेंगलुरु

Q.13 भारत सरकार की कौन-सी योजना, जिसे 2015 में लॉन्च किया गया था, विनिर्माण, व्यापार, सेवाओं और संबद्ध कृषि गतिविधियों सहित गैर-कृषि क्षेत्र में आय सृजित करने वाले सूक्ष्म और लघु व्यवसायों को सपोर्ट करने के लिए ₹20 लाख तक का ऋण प्रदान करती है?

- Ans
- 1. स्टार्टअप इंडिया स्कीम (Startup India Scheme)
 - 2. प्रधान मंत्री जन धन योजना (Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana)
 - 3. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (Pradhan Mantri Mudra Yojana)
 - 4. स्टैंडअप इंडिया स्कीम (Standup India Scheme)

Q.14 2016 में शुरू की गई उड़ान (UDAN) योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. डिजिटल वित्तीय सेवाओं को बढ़ावा देना
 - 2. ग्रामीण क्षेत्रों को बिजली प्रदान करना
 - 3. संपूर्ण भारत में क्षेत्रीय हवाई संपर्क बढ़ाना
 - 4. घरेलू पर्यटन पैकेज बढ़ाना

Q.15 अगस्त 2025 में, सिंगापुर के राष्ट्रीय दिवस के अवसर पर, निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय नौसेना का जहाज़ तीन दिवसीय यात्रा के लिए सिंगापुर पहुँचा, जो अत्याधुनिक हाइड्रोग्राफी क्षमता वाला पहला स्वदेशी 'सर्वे वेसल लार्ज (Survey Vessel Large)' है?

- Ans
- 1. भारतीय नौसेना का जहाज संधायक
 - 2. भारतीय नौसेना का जहाज जमुना
 - 3. भारतीय नौसेना का जहाज दर्शक
 - 4. भारतीय नौसेना का जहाज निर्देशक

Q.16 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के क्रांतिकारी चरण के दौरान, जुलाई 1909 में लंदन में ब्रिटिश अधिकारी सर विलियम कर्जन वाइली की हत्या किसने की थी?

- Ans
- 1. अनंत लक्ष्मण कान्हेरे
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. मदन लाल ढींगरा
 - 4. लाला लाजपत राय

Q.17 2018 में शुरू किए गए स्वास्थ्य और कल्याण केंद्र (HWCs) किस अग्रणी सरकारी कार्यक्रम का एक प्रमुख घटक हैं?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन
 - 2. मिशन इंद्रधनुष
 - 3. जन औषधि योजना
 - 4. आयुष्मान भारत

Q.18 फरवरी 2026 में कमीशन किया गया, कौन-सा पोत, पनडुब्बी रोधी युद्धक उथले जल-पोत (ASW-SWC) परियोजना का चौथा जहाज है?

- Ans
- 1. INS अरिधमन (INS Aridhaman)
 - 2. INS अंजदीप (INS Anjadip)
 - 3. INS माहे (INS Mahe)
 - 4. INS वाघशीर (INS Vaghsheer)

Q.19 मई 2025 में आयोजित 7वें खेलो इंडिया यूथ गेम्स की मेजबानी किस राज्य ने की थी?

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

Q.20 वर्ष 1991 के आर्थिक सुधारों के बाद, भारत के सकल मूल्य वर्धित (GVA) में निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र सर्वाधिक योगदान देता है?

- Ans
- 1. उद्योग
 - 2. विनिर्माण
 - 3. कृषि
 - 4. सेवा

Section : General Awareness 1

Q.1 विद्युत पारेषण में, ट्रांसफार्मर का प्राथमिक उपयोग क्या होता है?

- Ans
- 1. बिजली के वोल्टेज को बढ़ाना या घटाना
 - 2. बिजली का उत्पादन
 - 3. AC बिजली को DC बिजली में रूपांतरित करना
 - 4. बाद में उपयोग के लिए बिजली का भंडारण

Q.2 भारत के निम्नलिखित में से किस द्वीप पर देश का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी है?

- Ans
- 1. अंडमान और निकोबार में लिटिल अंडमान
 - 2. लक्षद्वीप में मिनिकॉय
 - 3. लक्षद्वीप में कवरत्ती
 - 4. अंडमान और निकोबार में बैरन द्वीप

Q.3 भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान, जब संविधान सभा का गठन हुआ था, तब लगभग कितनी रियासतें थीं?

- Ans
- 1. लगभग 660
 - 2. लगभग 360
 - 3. लगभग 460
 - 4. लगभग 560

Q.4 मुंबई में अंग्रेजों द्वारा निर्मित कौन-सा स्मारक एक पत्थर का मेहराब है, जो किंग जॉर्ज पंचम की यात्रा के उपलक्ष्य में बनावाया गया था?

- Ans
- 1. स्टेशन सहित विक्टोरिया टर्मिनस
 - 2. खिड़कियों युक्त हवा महल
 - 3. मेहराब युक्त गेटवे ऑफ इंडिया
 - 4. स्मारक सहित इंडिया गेट

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा, 2004 में भारत की शास्त्रीय भाषा घोषित होने वाली पहली भाषा थी?

- Ans
- 1. संस्कृत
 - 2. तेलुगु
 - 3. तमिल
 - 4. कन्नड़

Q.6 संथाली, मुंडारी और हो किस भाषा परिवार में शामिल हैं?

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

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में प्रच्छन्न बेरोजगारी का एक प्रभाव है?

- Ans
- 1. अपर्याप्त कौशल प्रशिक्षण
 - 2. उच्च मजदूरी दरें
 - 3. अत्यधिक रोजगार अवसर
 - 4. निम्न कृषि उत्पादकता

Q.8 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 131 किस प्रकार की अधिकारिता का प्रावधान करता है, जिसके अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय को प्रथमतः किसी विवाद की सुनवाई करने और उसका निर्णय करने का अधिकार प्राप्त है?

- Ans
- 1. मूल अधिकारिता
 - 2. रिट अधिकारिता
 - 3. अपीलीय अधिकारिता
 - 4. सलाहकारी अधिकारिता

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा पादप, एकबीजपत्री पादप है?

- Ans
- 1. बीन
 - 2. मटर
 - 3. सरसों
 - 4. गेहूं

Q.10 लार ग्रंथियों द्वारा स्रावित, निम्नलिखित में से कौन-सा एंजाइम मुख्य रूप से मुख में भोजन के रहते हुए स्टार्च का सरल शर्करा में रासायनिक पाचन शुरू करता है?

- Ans
- 1. ट्रिप्सिन (Trypsin)
 - 2. ऐमाइलेज (Amylase)
 - 3. लाइपेज (Lipase)
 - 4. पेप्सिन (Pepsin)

Q.11 यदि जमशेदपुर, राउरकेला, भिलाई और दुर्गापुर के बीच एक सामान्य कारक खोजना है, तो वह _____ होगा।

- Ans
- 1. वस्त्र उद्योग
 - 2. सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग
 - 3. इस्पात उद्योग
 - 4. फार्मास्युटिकल उद्योग

Q.12 19वीं शताब्दी में, किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम यह प्रदर्शित किया कि किण्वन एक जैविक प्रक्रिया है, जो सूक्ष्मजीवों के कारण होती है?

- Ans
- 1. एडुआर्ड बुचनर (Eduard Buchner)
 - 2. लुई पाश्चर (Louis Pasteur)
 - 3. रॉबर्ट कोच (Robert Koch)
 - 4. जस्टस वॉन लिबिग (Justus von Liebig)

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा, अनुच्छेद 19 के अंतर्गत 'स्वतंत्रता के अधिकार' में परिकल्पित नहीं है?

- Ans
- 1. हड़ताल करने का अधिकार
 - 2. शांतिपूर्ण सम्मेलन का अधिकार
 - 3. संघ बनाने का अधिकार
 - 4. देश के किसी भी हिस्से में बसने का अधिकार

Q.14 पत्ती की स्तरिका (lamina) में शिराओं (veins) और शिरिकाओं (veinlets) की उस व्यवस्था को क्या कहते हैं जो पादपों में जल, खनिज और भोजन के परिवहन में सहायक होती है?

- Ans
- 1. रंध्र (Stomata)
 - 2. वाष्पोत्सर्जन (Transpiration)
 - 3. पर्णविन्यास (Phyllotaxy)
 - 4. शिराविन्यास (Venation)

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्रम, मानव शरीर में मूत्र निर्माण के दौरान आयनिक और अम्ल-क्षारक संतुलन बनाए रखने में सहायक होता है?

- Ans
- 1. स्कंदन (Coagulation)
 - 2. केशिकागुच्छी निस्पंदन (Glomerular filtration)
 - 3. विलवणीकरण (Desalination)
 - 4. नलिकीय स्राव (Tubular secretion)

Q.16 3 अक्टूबर, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल के निर्णय के बाद, भारत की मान्यता प्राप्त शास्त्रीय भाषाओं के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. मान्यता प्राप्त शास्त्रीय भाषाओं की कुल संख्या बढ़ाकर नौ कर दी गई है।
 - 2. मान्यता प्राप्त शास्त्रीय भाषाओं की कुल संख्या बढ़ाकर ग्यारह कर दी गई है।
 - 3. केवल तमिल को ही शास्त्रीय भाषा के रूप में हाल ही में जोड़ा गया है।
 - 4. शास्त्रीय भाषाओं की श्रेणी में कोई नई भाषा नहीं जोड़ी गई है।

Q.17 कौन-सी शक्ति सर्वोच्च न्यायालय को मौलिक कानूनों की रक्षा करने में सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. रिट शक्ति
 - 2. कार्यकारी शक्ति
 - 3. चुनाव शक्ति
 - 4. बजट शक्ति

Q.18 बौद्ध वास्तुकला में "तोरण" शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. स्तूप के चारों ओर की रेलिंग
 - 2. स्तूपों के शीर्ष पर छत्र जैसी संरचना
 - 3. अलंकृत प्रवेशद्वार
 - 4. परिक्रमा का रास्ता

Q.19 कौन-सा राज्य, विशाल भारतीय मैदानों का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. बिहार
 - 4. पंजाब

Q.20 भारत में पांच वर्ष के कार्यकाल के लिए संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्यों तथा राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्यों से मिलकर बने निर्वाचक मंडल द्वारा निर्वाचन कराया जाता है। यह निर्वाचन भारत के किस संवैधानिक प्राधिकरण के चुनाव के लिए आयोजित किया जाता है?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक निश्चित धनराशि 30% की वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों में ₹66213 हो जाती है, जहाँ ब्याज 8-मासिक रूप से संयोजित होता है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो समान धनराशि पर समान दर और समान समयावधि में देय धनराशि (₹ में, निकटतम रुपये तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 64757
 - 2. 64238
 - 3. 65623
 - 4. 65425

Q.2 एक आदमी कुल ₹20 में 9 एकसमान वस्तुएँ खरीदता है। यदि वह उनमें से प्रत्येक वस्तु को ₹2.8 में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ____% होगा।

- Ans
- 1. 21.63
 - 2. 20.63
 - 3. 26
 - 4. 27

Q.3 दो विद्यार्थी एक परीक्षा में शामिल हुए। उनमें से एक ने दूसरे से 6 अंक अधिक प्राप्त किए, और उसके अंक उन दोनों के अंकों के योगफल के 66% थे। दोनों विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12.75
 - 2. 18.75
 - 3. 24.75
 - 4. 19.75

Q.4 एक स्टार्टअप की टीम ने कार्यों को 4, 6, 8 और 10 घंटे में पूरा किया। प्रत्येक कार्य को पूरा करने में लगने वाला औसत समय (घंटों में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.5 10 लोगों की औसत आयु 30 वर्ष थी। हालांकि, एक व्यक्ति की आयु 40 वर्ष की वास्तविक आयु के बजाय गलती से 50 वर्ष दर्ज कर दी गई थी। उनकी सही औसत आयु कितनी होगी?

- Ans
- 1. 29 वर्ष
 - 2. 22 वर्ष
 - 3. 27 वर्ष
 - 4. 25 वर्ष

Q.6 यदि किसी पोशाक का मूल्य ₹2,000 से घटकर ₹1,740 हो जाता है, तो प्रतिशत कमी कितनी है?

- Ans
- 1. 13%
 - 2. 9%
 - 3. 12%
 - 4. 11%

Q.7 $15 \left[\frac{5.7 \times 5.7 - 2.2 \times 2.2}{7.9 \times 3.5} \right]$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1
 - 2. 1.5
 - 3. 2
 - 4. 15

Q.8 6 संख्याओं का योगफल 636 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 106
 - 2. 104
 - 3. 105
 - 4. 107

Q.9 पीयूष के पास ₹1,722 थे। उसने यह धनराशि अपने दो पुत्रों - मनोज और आनंद के बीच बाँट दी तथा उन्हें अपने-अपने हिस्से को 10% वार्षिक ब्याज की दर पर निवेश करने को कहा, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यह देखा गया कि 15 वर्षों के बाद मनोज को और 16 वर्षों के बाद आनंद को प्राप्त धनराशि बराबर थी। पीयूष द्वारा मनोज को दी गई धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 920
 - 2. 752
 - 3. 820
 - 4. 902

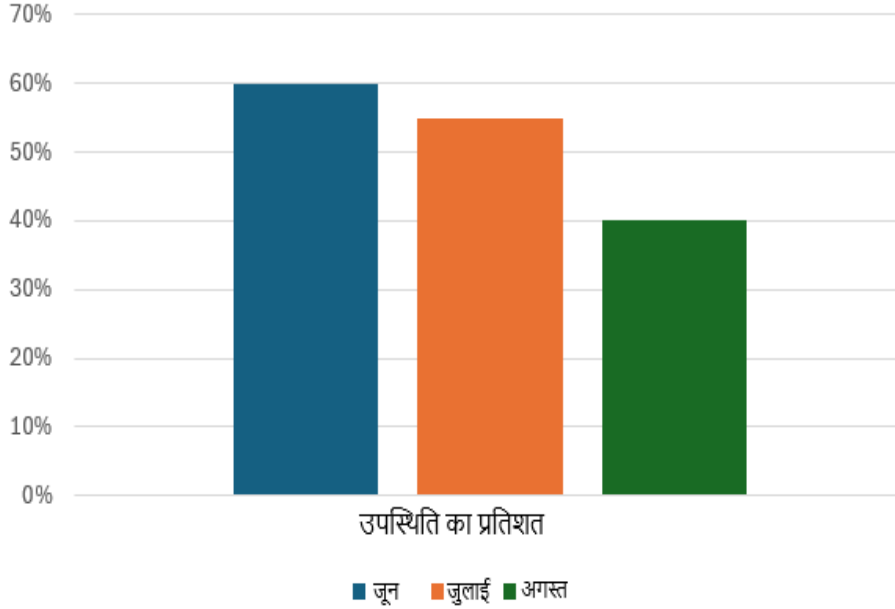
Q.10 दूध के मूल्य में 25% की वृद्धि होती है। यदि एक व्यक्ति पहले की तरह ही दूध की समान मात्रा खरीदता रहे, तो उसके व्यय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 35
 - 3. 30
 - 4. 25

Q.11 ₹35000 की राशि 4% वार्षिक दर पर 2 वर्ष के लिए निवेश की जाती है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 2650
 - 2. ₹ 2886
 - 3. ₹ 2686
 - 4. ₹ 2856

Q.12 नीचे दिए गए दंड आरेख में एक कॉलेज में तीन क्रमिक महीनों में भूगोल सत्रों में उपस्थिति का प्रतिशत दर्शाया गया है। आरेख में दी गई जानकारी के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



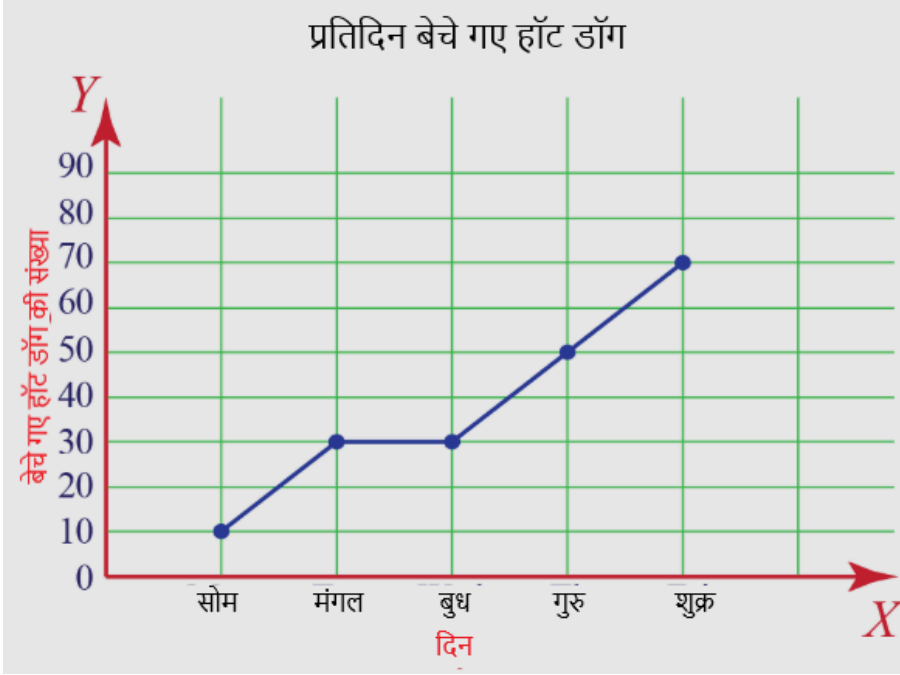
यदि कुल नामांकन 6,000 है, तो अगस्त में भूगोल सत्र के लिए उपस्थित विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2,400 विद्यार्थी
 - 2. 2,500 विद्यार्थी
 - 3. 2,200 विद्यार्थी
 - 4. 2,300 विद्यार्थी

Q.13 560 लीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 5:2 है। यदि मिश्रण में से 210 लीटर निकाल लिया जाए, तो उसमें दूध की मात्रा कितनी बचेगी?

- Ans
- 1. 252 लीटर
 - 2. 250 लीटर
 - 3. 249 लीटर
 - 4. 251 लीटर

Q.14 नीचे दिया गया आलेख सप्ताह के अलग-अलग दिनों में बेचे गए हॉट डॉग की संख्या को दर्शाता है।



गुरुवार से शुक्रवार तक बिक्री में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 32%
 - 2. 40%
 - 3. 35%
 - 4. 20%

Q.15 किस वार्षिक साधारण ब्याज दर पर कोई धनराशि 16 वर्षों में स्वयं की छह गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 20.55%
 - 2. 10.75%
 - 3. 42.65%
 - 4. 31.25%

Q.16 आनंद ने एक वस्तु खरीदी और उसकी मरम्मत पर ₹53 खर्च किए। बाद में उसने वह वस्तु भरत को 25% के लाभ पर बेच दी। अंततः भरत ने वह वस्तु ₹3,996 में बेच दी, जिससे उसे 52% की हानि हुई। भरत को वस्तु बेचने से ठीक पहले आनंद के लिए उस वस्तु की लागत (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 6,661
 - 2. 6,662
 - 3. 6,657
 - 4. 6,660

Q.17 दो विद्यार्थी एक परीक्षा में शामिल हुए। उनमें से एक ने दूसरे से 6 अंक अधिक प्राप्त किए और उसके अंक दोनों के अंकों के योगफल के 68% थे। दोनों विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का योगफल (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16.67
 - 2. 17.67
 - 3. 22.67
 - 4. 10.67

Q.18 एक मशीन 60 मिनट में रबर की 200 गुड़िया बना सकती है। चार घंटे और तीस मिनट में वह कितनी गुड़िया बनाएगी?

- Ans
- 1. 750
 - 2. 900
 - 3. 700
 - 4. 800

Q.19 $3\frac{1}{5} - \left[6.15 - \left\{ 13\frac{4}{5} + (1.01 + 20.2) \right\} \right]$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 28.14
 - 2. 22.49
 - 3. 32.06
 - 4. 42.28

Q.20 यदि किसी संख्या के $\frac{9}{13}$ भाग में उसी संख्या का $\frac{17}{78}$ भाग जोड़ा जाए, तो परिणाम 1,562 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,776
 - 2. 1,736
 - 3. 1,796
 - 4. 1,716

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 कोई ठेकेदार यह अनुमान लगाता है कि वह 100 व्यक्तियों को नियोजित करके किसी परियोजना को 200 दिन में पूरा कर लेगा। 100वें दिन के अंत में, उसे पता चलता है कि उसका केवल 40% कार्य पूरा हुआ है। कार्य को समय पर पूरा करने के लिए उसे कितने और अधिक व्यक्तियों को नियोजित करना होगा?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 75
 - 3. 100
 - 4. 25

Q.2 A और B, क्रमशः ₹3,00,000 और ₹4,50,000 का निवेश करके साझेदारी करते हैं। पहले वर्ष के अंत में ₹1,50,000 का लाभ हुआ। लाभ में A का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹75,000
 - 2. ₹60,000
 - 3. ₹70,000
 - 4. ₹65,000

Q.3 500 m लंबी एक ट्रेन 24 सेकंड में एक सिग्नल पोस्ट को पार करती है। समानांतर सड़क पर विपरीत दिशा में 45 km/h की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को पार करने में ट्रेन को कितना समय (सेकंड में) लगेगा?

- Ans
- 1. 14.8
 - 2. 12.5
 - 3. 15
 - 4. 16.4

Q.4 एक स्मार्ट सिंचाई प्रणाली में दो पंप, P और Q हैं। पंप P, 4 घंटे प्रचालित होता है और एक टंकी का 40% भाग भर देता है, जिसके बाद पंप Q, जो P से दोगुना दक्ष है, चालू रहता है। शेष टंकी को भरने में Q को कितने घंटे और लगेंगे?

- Ans
- 1. 1.6
 - 2. 2
 - 3. 3.2
 - 4. 3

Q.5 दो गोलों के आयतनों का अनुपात 27 : 125 है। यदि छोटे गोले की त्रिज्या 21 cm है, तो बड़े गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 39 cm
 - 2. 36 cm
 - 3. 32 cm
 - 4. 35 cm

Q.6 एक व्यक्ति 6 km/h की चाल से चलता है। प्रत्येक किलोमीटर के बाद वह 5 मिनट का विश्राम लेता है। 6 km की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 80 मिनट
 - 2. 85 मिनट
 - 3. 75 मिनट
 - 4. 70 मिनट

Q.7 एक लंब वृत्तीय बेलन का व्यास और ऊँचाई क्रमशः 24 cm और 16 cm है। यदि $(\pi = \frac{22}{7})$ है, तो बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2112cm^2
 - 2. 2852cm^2
 - 3. 2812cm^2
 - 4. 2412cm^2

Q.8 A, B और C, 3:4:5 के अनुपात में निवेश करते हैं। 8 महीने बाद, A ने अपना निवेश दोगुना कर दिया, और C ने अपना पूरा निवेश निकाल लिया। यदि वर्ष के अंत में लाभ ₹11900 है, तो B का हिस्सा कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹ 4900
 - 2. ₹ 5600
 - 3. ₹ 3500
 - 4. ₹ 4200

Q.9 ₹1200 अंकित मूल्य वाली शर्ट दो क्रमिक छूटों के बाद ₹900 में उपलब्ध है। यदि दूसरी छूट 10% है, तो पहली छूट का प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18.67%
 - 2. 14.67%
 - 3. 20.67%
 - 4. 16.67%

Q.10 A किसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है, B उसी कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकता है और C उसे 60 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उस कार्य को पूरा करने में उन्हें कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 15

Q.11 एक खोखले गोले की आंतरिक त्रिज्या 4 cm है और बाह्य त्रिज्या 6 cm है। इस गोले को बनाने में प्रयुक्त सामग्री का आयतन कितना है?

- Ans
- 1. $\frac{608\pi}{3}\text{cm}^3$
 - 2. $\frac{640\pi}{3}\text{cm}^3$
 - 3. $\frac{800\pi}{3}\text{cm}^3$
 - 4. $\frac{720\pi}{3}\text{cm}^3$

Q.12 ₹4000 अंकित मूल्य वाली एक साइकिल 15% और 12% की दो क्रमिक छूटों के साथ बेची जाती है। नकद भुगतान पर 7% की एक अतिरिक्त छूट दी जाती है। नकद भुगतान पर साइकिल का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. ₹2782.56
 - ✗ 2. ₹2129.35
 - ✗ 3. ₹2050.26
 - ✗ 4. ₹2440.60

Q.13 एक मशीन 25 दिनों में 1000 यूनिट का उत्पादन कर सकती है। यदि इसकी दक्षता में 40% वृद्धि की जाती है, तो उतनी ही यूनिट का उत्पादन करने में इसे कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- ✗ 1. $17\frac{4}{7}$
 - ✗ 2. $17\frac{5}{7}$
 - ✓ 3. $17\frac{6}{7}$
 - ✗ 4. $17\frac{3}{7}$

Q.14 72 वस्तुओं का क्रय मूल्य, x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के ठीक बराबर है। यदि इस लेन-देन में व्यापारी को 12.5% का लाभ होता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 63
 - ✓ 2. 64
 - ✗ 3. 60
 - ✗ 4. 81

Q.15 रोहन ने ₹80,000 से एक व्यवसाय शुरू किया। 4 महीने बाद, रिया ₹60,000 के साथ व्यवसाय में शामिल हो गई। कुछ समय बाद, रोहित ₹40,000 के साथ व्यवसाय में शामिल हो गया। वर्ष के अंत में, ₹1,27,920 के कुल लाभ में से, रोहित को उसके हिस्से के रूप में ₹15,600 मिले। रिया के व्यवसाय में शामिल होने के कितने महीने बाद रोहित व्यवसाय में शामिल हुआ था?

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

Q.16 तीन एकसमान ठोस घनाभों जिनमें से प्रत्येक की विमाएँ $18\text{ cm} \times 12\text{ cm} \times 4\text{ cm}$ है, को पिघलाकर एक ठोस घन बनाया जाता है। घन की भुजा (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. $6\sqrt[3]{12}$
 - ✗ 2. $5\sqrt[3]{18}$
 - ✗ 3. $8\sqrt[3]{10}$
 - ✗ 4. $2\sqrt[3]{14}$

Q.17 एक व्यक्ति v, 2v और 3v km/hr की चाल से समान दूरियां तय करता है। यदि उसकी औसत चाल 12.5 km/hr है, तो v का मान (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 7.34 km/hr
 - ✗ 2. 7.14 km/hr
 - ✗ 3. 7.94 km/hr
 - ✓ 4. 7.64 km/hr

Q.18 तीन साझेदार, राम, मोहन और ज़मीर, एक व्यवसाय में क्रमशः ₹56,00,000, ₹40,00,000 और ₹48,00,000 का निवेश करते हैं। उन्हें कुल ₹1,44,000 का लाभ होता है, जिसे वे अपने निवेश के अनुपात में आपस में बाँट लेते हैं। ज़मीर को कितना लाभ प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. ₹41,500
 - 2. ₹45,200
 - 3. ₹48,000
 - 4. ₹43,000

Q.19 एक व्यापारी ने एक वस्तु 38% की हानि पर बेची। यदि विक्रय मूल्य ₹4850 बढ़ा दिया जाता, तो 59% का लाभ प्राप्त होता। यदि वस्तु को 68% लाभ पर बेचा जाए, तो उसका विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹8398
 - 2. ₹8403
 - 3. ₹8400
 - 4. ₹8402

Q.20 कोई कार किसी निश्चित दूरी को तय करती है। पहले उसकी चाल में 10% की वृद्धि की जाती है और फिर 10% की कमी की जाती है। यात्रा में लगने वाले कुल समय में शुद्ध प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $1\frac{1}{99}\%$
 - 2. $2\frac{1}{3}\%$
 - 3. $5\frac{1}{9}\%$
 - 4. $8\frac{1}{99}\%$

Section : Test of English Language and Comprehension

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

She works as ___ teacher at the local school.1230

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

Q.2 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.

The children _____ playing in the park when it started to rain. 4471

- Ans
- 1. was
 - 2. is
 - 3. had
 - 4. were

Q.3 Rectify the following sentence by selecting the option that can correct the word highlighted in bold.

He speaks English **fluently** than his brother.1851

- Ans
- 1. more fluently
 - 2. fluentest
 - 3. fluent
 - 4. fluentier

Q.4 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.

Sanjukta insisted ____ completing the documentation before the audit commenced.

- Ans
- 1. on
 - 2. to
 - 3. about
 - 4. for

Q.5 Complete the following sentence by choosing correct option.

He has no roof ____ his head.4476

- Ans
- 1. over
 - 2. under
 - 3. for
 - 4. below

Q.6 The given sentences, when properly sequenced, form a coherent paragraph. Each sentence is labelled with a letter. Choose the most logical order of the sentences from the options to construct a coherent paragraph, keeping 1 and 6 as the first and the last statements, respectively.

1. Greed has been a persistent subject of moral and ethical debate for centuries.

A) At the same time, some contend that a certain degree of greed can act as a catalyst for innovation and economic advancement.

B) Philosophers and thinkers have frequently condemned greed for contributing to inequality and social instability.

C) Therefore, maintaining a balance between personal ambition and ethical responsibility becomes essential.

D) However, when left unchecked, greed often results in exploitation and long-term harm to communities.

6. Society must evolve mechanisms to regulate greed in ways that promote growth without undermining collective well-being.

- Ans
- 1. DACB
 - 2. BADC
 - 3. ABDC
 - 4. CBAD

Q.7 Rectify the sentence by selecting the correct option to replace the underlined word from the options given below.

The documents are off the stack of books on the desk. 3774

- Ans
- 1. through
 - 2. under
 - 3. for
 - 4. besides

Q.8 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

working long hours can be harmful to both employees and employers, (P) / deeply-ingrained habits around work hours (Q) / despite the resounding evidence that (R) / many professionals still struggle to overcome their assumptions and their (S)

- Ans
- 1. SPQR
 - 2. RSPQ
 - 3. RPSQ
 - 4. PQRS

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The _____ performance by the dancer earned her a standing ovation.

- Ans
- 1. forgettable
 - 2. average
 - 3. dazzling
 - 4. poor

Q.10 Select the most appropriate article to fill in the blank. In case no article is needed, select 'no article required'.

Africa has _____ highest rate of population growth among major areas.

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

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

She placed _____ files on the desk and asked me to review _____ documents carefully.

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

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Harisha works for _____ private firm in _____ Chennai.

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

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

When I stayed at my uncle's house, I was treated very _____.

- Ans
- 1. worsen
 - 2. worse
 - 3. badly
 - 4. bad

Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blank.

I think Mr. Wilson _____ in this school since 2005 or maybe earlier.

- Ans**
- 1. taught
 - 2. is teaching
 - 3. has been teaching
 - 4. teaches

Q.15 Fill in the blank by choosing the word that best completes the sentence.

The child cried _____ when his toy was taken away, drawing immediate attention from everyone nearby.

- Ans**
- 1. sadly
 - 2. softly
 - 3. bravely
 - 4. loudly

Comprehension:

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

The Nobel Prize is one of the most respected awards in the world. It was started by Alfred Nobel, a Swedish scientist and inventor, in 1901. He wanted to reward people who work for the good of humanity. The prize is given every year in fields like Peace, Literature, Physics, Chemistry, Medicine, and Economic Sciences. Winners are chosen for their important discoveries, creative writing, or efforts to promote peace. Each winner receives a medal, a certificate, and prize money. The Nobel Peace Prize is awarded in Norway, while the other prizes are given in Sweden. Many great scientists, writers, and leaders have received this honour. The award encourages people to work hard and make positive changes in the world. It also inspires young students to dream big and help society. The Nobel Prize reminds us that knowledge, kindness, and dedication can improve lives and create a better future for everyone.

SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage mainly developed?

Comprehension:

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

The Nobel Prize is one of the most respected awards in the world. It was started by Alfred Nobel, a Swedish scientist and inventor, in 1901. He wanted to reward people who work for the good of humanity. The prize is given every year in fields like Peace, Literature, Physics, Chemistry, Medicine, and Economic Sciences. Winners are chosen for their important discoveries, creative writing, or efforts to promote peace. Each winner receives a medal, a certificate, and prize money. The Nobel Peace Prize is awarded in Norway, while the other prizes are given in Sweden. Many great scientists, writers, and leaders have received this honour. The award encourages people to work hard and make positive changes in the world. It also inspires young students to dream big and help society. The Nobel Prize reminds us that knowledge, kindness, and dedication can improve lives and create a better future for everyone.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the main idea of the passage?

Comprehension:

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

The Nobel Prize is one of the most respected awards in the world. It was started by Alfred Nobel, a Swedish scientist and inventor, in 1901. He wanted to reward people who work for the good of humanity. The prize is given every year in fields like Peace, Literature, Physics, Chemistry, Medicine, and Economic Sciences. Winners are chosen for their important discoveries, creative writing, or efforts to promote peace. Each winner receives a medal, a certificate, and prize money. The Nobel Peace Prize is awarded in Norway, while the other prizes are given in Sweden. Many great scientists, writers, and leaders have received this honour. The award encourages people to work hard and make positive changes in the world. It also inspires young students to dream big and help society. The Nobel Prize reminds us that knowledge, kindness, and dedication can improve lives and create a better future for everyone.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

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

The Nobel Prize is one of the most respected awards in the world. It was started by Alfred Nobel, a Swedish scientist and inventor, in 1901. He wanted to reward people who work for the good of humanity. The prize is given every year in fields like Peace, Literature, Physics, Chemistry, Medicine, and Economic Sciences. Winners are chosen for their important discoveries, creative writing, or efforts to promote peace. Each winner receives a medal, a certificate, and prize money. The Nobel Peace Prize is awarded in Norway, while the other prizes are given in Sweden. Many great scientists, writers, and leaders have received this honour. The award encourages people to work hard and make positive changes in the world. It also inspires young students to dream big and help society. The Nobel Prize reminds us that knowledge, kindness, and dedication can improve lives and create a better future for everyone.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which statement is mentioned in the passage?

Comprehension:

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

The Nobel Prize is one of the most respected awards in the world. It was started by Alfred Nobel, a Swedish scientist and inventor, in 1901. He wanted to reward people who work for the good of humanity. The prize is given every year in fields like Peace, Literature, Physics, Chemistry, Medicine, and Economic Sciences. Winners are chosen for their important discoveries, creative writing, or efforts to promote peace. Each winner receives a medal, a certificate, and prize money. The Nobel Peace Prize is awarded in Norway, while the other prizes are given in Sweden. Many great scientists, writers, and leaders have received this honour. The award encourages people to work hard and make positive changes in the world. It also inspires young students to dream big and help society. The Nobel Prize reminds us that knowledge, kindness, and dedication can improve lives and create a better future for everyone.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the opposite of the word "peace" as used in the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 A word segment has been underlined in the given sentence. Select the option that shows the most appropriate one-word substitute for the underlined segment.

The trekkers encountered a large buzzing mass of mosquitoes as they ventured deeper into the dense forest.

- Ans
- 1. storm
 - 2. swarm
 - 3. sworn
 - 4. cod

Q.2 Replace the highlighted text with the correct one-word substitute given in the options.

The scientists try to find a cure for all diseases.

- Ans
- 1. cavalry
 - 2. morgue
 - 3. panacea
 - 4. sheath

Q.3 Select the word which means the same as group of words underlined in the sentence.

The bereavement support group was specifically created to assist a man who has lost his wife through death and has not subsequently remarried, providing both emotional counselling and practical financial guidance during the difficult period of adjustment.

- Ans
- 1. Divorcee
 - 2. Bachelor
 - 3. Widower
 - 4. Recluse

Q.4 Select the most appropriate synonym of the word given below.

Clandestine

- Ans
- 1. Announced
 - 2. Public
 - 3. Secret
 - 4. Open

Q.5 In the following sentence, four words have been underlined, out of which one is misspelt. Select the option with the misspelt word.

Raghav was acknowledging his mistake when the superintendent asked him to leave the room quietly and maintain discipline.

- Ans
- 1. Acknowledging
 - 2. Superintendent
 - 3. Leave
 - 4. Discipline

Q.6 Select the option that rectifies the incorrectly spelt word in the given sentence.

He struck up an acquaintance with a man from the city.

- Ans
- 1. acquaintance
 - 2. acquanitence
 - 3. aquantance
 - 4. acquaintance

Q.7 Rearrange the following segments to form a coherent sentence. The first segment (1) is fixed.

1. Today, while roaming through
A. pouncing on leaves, and
B. the park, I saw a small white
C. ball near the grassy path
D. playing with a soft woollen
E. kitten chasing butterflies,

- Ans
- 1. EDBAC
 - 2. CBAED
 - 3. BEADC
 - 4. DEBAC

Q.8 Select the option that best explains the given proverb.
Birds of a feather flock together

- Ans
- 1. Two opposite poles attract and merge creating a deeper dynamic balance.
 - 2. People with similar interests or characteristics tend to associate with each other.
 - 3. It's important to be part of a group for sustenance, support and to show solidarity.
 - 4. Birds move together in groups and support each other.

Q.9 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Better late than never.³³

- Ans
- 1. Time management is the key to happiness.
 - 2. Doing things quickly leads to success.
 - 3. It's better to do something late than not do it at all.
 - 4. There is no point in doing something late.

Q.10 Choose the correct one word-substitute for the highlighted phrase from the given options.
The company was criticized for **favoritism shown to relatives** in its hiring practices.

- Ans**
- 1. nihilism
 - 2. nepotism
 - 3. rationalism
 - 4. chauvinism

Q.11 Choose the closest synonym of the given word.

Miserable

- Ans**
- 1. Ecstatic
 - 2. Gleeful
 - 3. Jubilant
 - 4. Somber

Q.12 Choose the option that best describes the meaning of the proverb.

Don't put all your eggs in one basket.

- Ans**
- 1. Keep your eggs safe.
 - 2. Baskets are useful for carrying things.
 - 3. It's wise to diversify your investments or efforts.
 - 4. Eggs are fragile.

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

Tenacious

- Ans**
- 1. Fragile
 - 2. Yielding
 - 3. Persistent
 - 4. Weak

Q.14 Choose the suitable proverb for the given expression.

Be careful of what you say, lest someone eavesdrops

- Ans**
- 1. Walls have ears
 - 2. Walls cannot hear
 - 3. Walls have no ears
 - 4. Walls can hear

Q.15 Choose the word opposite in meaning of the given word.

Circumlocution

- Ans**
- 1. Diffuseness
 - 2. Conciseness
 - 3. Pleonasm
 - 4. Prolixity

Comprehension:

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

Introducing junior students to seniors has long been a common practice in educational institutions. It is generally intended to help new students become familiar with their surroundings and build connections. Such interactions can create a friendly atmosphere where older students guide juniors regarding academic life, activities, and opportunities within the institution. However, in some situations this practice has taken an unhealthy turn. Instead of offering support, certain seniors may engage in behaviour that causes distress or discomfort to newcomers. Acts involving humiliation, pressure, or inappropriate conduct can lead to fear, anxiety, and loss of confidence among junior learners. This may negatively affect their ability to adjust to a new environment. Therefore, it is important that interactions between students remain respectful and supportive. Educational institutions should encourage healthy relationships that promote learning, cooperation, and mutual respect so learners feel safe, welcomed, and motivated to grow academically and personally.

SubQuestion No : 16

Q.16 According to the facts in the text, what is a result of inappropriate senior conduct?

Comprehension:

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

Introducing junior students to seniors has long been a common practice in educational institutions. It is generally intended to help new students become familiar with their surroundings and build connections. Such interactions can create a friendly atmosphere where older students guide juniors regarding academic life, activities, and opportunities within the institution. However, in some situations this practice has taken an unhealthy turn. Instead of offering support, certain seniors may engage in behaviour that causes distress or discomfort to newcomers. Acts involving humiliation, pressure, or inappropriate conduct can lead to fear, anxiety, and loss of confidence among junior learners. This may negatively affect their ability to adjust to a new environment. Therefore, it is important that interactions between students remain respectful and supportive. Educational institutions should encourage healthy relationships that promote learning, cooperation, and mutual respect so learners feel safe, welcomed, and motivated to grow academically and personally.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

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

Introducing junior students to seniors has long been a common practice in educational institutions. It is generally intended to help new students become familiar with their surroundings and build connections. Such interactions can create a friendly atmosphere where older students guide juniors regarding academic life, activities, and opportunities within the institution. However, in some situations this practice has taken an unhealthy turn. Instead of offering support, certain seniors may engage in behaviour that causes distress or discomfort to newcomers. Acts involving humiliation, pressure, or inappropriate conduct can lead to fear, anxiety, and loss of confidence among junior learners. This may negatively affect their ability to adjust to a new environment. Therefore, it is important that interactions between students remain respectful and supportive. Educational institutions should encourage healthy relationships that promote learning, cooperation, and mutual respect so learners feel safe, welcomed, and motivated to grow academically and personally.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which title best represents the passage?

Comprehension:

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

Introducing junior students to seniors has long been a common practice in educational institutions. It is generally intended to help new students become familiar with their surroundings and build connections. Such interactions can create a friendly atmosphere where older students guide juniors regarding academic life, activities, and opportunities within the institution. However, in some situations this practice has taken an unhealthy turn. Instead of offering support, certain seniors may engage in behaviour that causes distress or discomfort to newcomers. Acts involving humiliation, pressure, or inappropriate conduct can lead to fear, anxiety, and loss of confidence among junior learners. This may negatively affect their ability to adjust to a new environment. Therefore, it is important that interactions between students remain respectful and supportive. Educational institutions should encourage healthy relationships that promote learning, cooperation, and mutual respect so learners feel safe, welcomed, and motivated to grow academically and personally.

SubQuestion No : 19

Q.19 According to the passage, what is the original purpose of introducing juniors to seniors?

Comprehension:

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

Introducing junior students to seniors has long been a common practice in educational institutions. It is generally intended to help new students become familiar with their surroundings and build connections. Such interactions can create a friendly atmosphere where older students guide juniors regarding academic life, activities, and opportunities within the institution. However, in some situations this practice has taken an unhealthy turn. Instead of offering support, certain seniors may engage in behaviour that causes distress or discomfort to newcomers. Acts involving humiliation, pressure, or inappropriate conduct can lead to fear, anxiety, and loss of confidence among junior learners. This may negatively affect their ability to adjust to a new environment. Therefore, it is important that interactions between students remain respectful and supportive. Educational institutions should encourage healthy relationships that promote learning, cooperation, and mutual respect so learners feel safe, welcomed, and motivated to grow academically and personally.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which is the correct antonym for the word "humiliation" used in the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
ईमानदारी ऐसा गुण एक है जो मनुष्य महान को बनाता है।

- Ans
- 1. ईमानदारी एक ऐसा गुण है मनुष्य को जो बनाता है महान।
 - 2. ईमानदारी एक ऐसा गुण है जो मनुष्य को महान बनाता है।
 - 3. ईमानदारी जो मनुष्य को महान बनाता है एक ऐसा गुण है।
 - 4. एक ऐसा गुण है ईमानदारी जो मनुष्य को महान बनाता है।

Q.2 'गंगा का पुत्र' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा -

- Ans
- 1. गंगोत्री
 - 2. गंगात्मा
 - 3. गांगेय
 - 4. गंगाधर

Q.3 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द लिखें।

अपनी प्रशंसा स्वयं करने वाला ____

- Ans
- 1. उपकृत
 - 2. आद्योपांत
 - 3. आत्मश्लाघी
 - 4. स्वावलंबी

Q.4 नीचे दिये गद्य को पढ़कर उसमें मौजूद अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-
(क) सोशल मीडिया ने सूचना क्रांति को अभूतपूर्व विस्तार दिया है (ख) स्मार्टफोन और इन्टरनेट तक हर व्यक्ति की पहुँच ने इसे और व्यापक बनाया है (ग) सोशल मीडिया का प्रभाव समाज और संस्कृति पर पड़ रहा है (घ) हर व्यक्ति चाहता है कि वह और उन्नति करे

- Ans
- 1. क
 - 2. घ
 - 3. ख
 - 4. ग

Q.5 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-

- (1) इसके दुरुपयोग से मिली हुई सफलता भी असफलता में बदल जाती है।
- (2) इसलिए समय संसार की सबसे मूल्यवान संपदा है।
- (3) बीता हुआ समय कभी भी लौटता नहीं है।
- (4) सफलता के लिए भी इसका सदुपयोग आवश्यक है।

- Ans
- 1. 1324
 - 2. 3241
 - 3. 2143
 - 4. 2314

Q.6 क्रिया-विशेषण की दृष्टि से दिये गये वाक्य को पूर्ण करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें-
परीक्षार्थी को _____ परीक्षा देनी चाहिए।

- Ans
- 1. ध्यानपूर्वक
 - 2. निश्चल भाव
 - 3. आराम
 - 4. सुंदर

Q.7 दिये गये वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य चुनें--

- Ans
- 1. आज के युग में स्त्री-पुरुष दोनों ही फैशन में चूर दिखते हैं।
 - 2. एक के बिना द्वार सूना है तो दूसरे के बिना घर अंधकारपूर्ण।
 - 3. पुरुष देश की रौनक है तो स्त्री घर का चिराग
 - 4. स्त्री-पुरुष में विभेद करने वाला समाज सभ्य नहीं कहला सकता।

Q.8 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
हमें हमेशा असहाय और गरीब की लोगों करनी चाहिए मदद।

- Ans
- 1. हमें हमेशा लोगों की मदद करनी चाहिए असहाय और गरीब।
 - 2. असहाय और गरीब लोगों की मदद करनी चाहिए हमेशा हमें।
 - 3. हमें हमेशा असहाय और गरीब लोगों की मदद करनी चाहिए।
 - 4. मदद करनी चाहिए हमें हमेशा असहाय और गरीब लोगों की।

Q.9 सर्वोचित विकल्प चुनकर वाक्य पूरा कीजिए-

गीता कुएँ _____ कूद पड़ी।

- Ans
- 1. के
 - 2. में
 - 3. से
 - 4. पर

Q.10 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा वाक्य पूर्ण रूप से शुद्ध है ?

- Ans
- 1. दुष्ट की प्रीति को हृदय सशंकित रहता है।
 - 2. दुष्ट का प्रीति ने हृदय सशंकित रहता है।
 - 3. दुष्ट से प्रीति पर हृदय सशंकित रहता है।
 - 4. दुष्ट की प्रीति से हृदय सशंकित रहता है।

Q.11 सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थान को इस प्रकार भरें कि वाक्य सटीक ढंग से पूर्ण हो जाए-
सुशीला _____ सैर को जाती है।

- Ans
- 1. रातभर
 - 2. अनजाने
 - 3. प्रतिदिन
 - 4. हाथो हाथ

Q.12 'अक्ल का पुतला' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. शोक में डूब जाना
 - 2. अधिक बुद्धिमान
 - 3. निकृष्ट व्यक्ति
 - 4. सच्चा शिष्य

Q.13 निम्न में से 'चोर-चोर मौसेरे भाई' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है?

- Ans
- 1. सब एक से होना
 - 2. रहस्य प्रकट होना
 - 3. धूर्त से धूर्तता करना
 - 4. अपने ऊपर आघात लेना

Q.14 सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थान को इस प्रकार भरें कि वाक्य सटीक ढंग से पूर्ण हो जाए-
आपको यकीन न हो, लेकिन मैं ___ कह रहा हूँ।

- Ans
- 1. दूर
 - 2. सच
 - 3. पास
 - 4. लाजवाब

Q.15 सही विकल्प चुनकर वाक्य पूरा कीजिए-

_____! मेरी बात तो सुनो।

- Ans
- 1. अरे
 - 2. ओह
 - 3. हाय
 - 4. ऐ

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दें।

बच्चों में स्वाधीनता के भाव पैदा करने के लिए यह जरूरी है कि जितनी जल्दी हो सके, उन्हें काम करने का अवसर दिया जाए। आमतौर पर यह समझा जाता है, कि अच्छे माता-पिता का कर्तव्य अपनी संतानों को कठिनाइयों से दूर रखना है। इसका फल यह है कि ऊँचे खानदानों में लड़के क्रियाहीन हो जाते हैं। जब उन्हें बिना कोई उद्योग किए ही सारी चीजें मिल जाती हैं, तो फिर वे काम क्यों करें? हालाँकि विचार शास्त्र का यह एक मोटा सिद्धांत है कि लड़कों को अपने हाथ से, अपने उद्योग से, कोई काम कर दिखाने में या कोई चीज बना कर खड़ी कर देने में, जितना आनंद मिलता है, उतना किसी बात में नहीं। लड़का अपनी कागज की नाव पानी में डालकर जितना खुश होता है, उतना बड़े-बड़े विशाल जहाजों को चलते देखकर नहीं होता।

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश में आए 'आनंद' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम है-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दें।

बच्चों में स्वाधीनता के भाव पैदा करने के लिए यह जरूरी है कि जितनी जल्दी हो सके, उन्हें काम करने का अवसर दिया जाए। आमतौर पर यह समझा जाता है, कि अच्छे माता-पिता का कर्तव्य अपनी संतानों को कठिनाइयों से दूर रखना है। इसका फल यह है कि ऊँचे खानदानों में लड़के क्रियाहीन हो जाते हैं। जब उन्हें बिना कोई उद्योग किए ही सारी चीजें मिल जाती हैं, तो फिर वे काम क्यों करें? हालाँकि विचार शास्त्र का यह एक मोटा सिद्धांत है कि लड़कों को अपने हाथ से, अपने उद्योग से, कोई काम कर दिखाने में या कोई चीज बना कर खड़ी कर देने में, जितना आनंद मिलता है, उतना किसी बात में नहीं। लड़का अपनी कागज की नाव पानी में डालकर जितना खुश होता है, उतना बड़े-बड़े विशाल जहाजों को चलते देखकर नहीं होता।

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश के आधार पर संतान को कठिनाइयों से दूर रखने का फल होता है-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दें।

बच्चों में स्वाधीनता के भाव पैदा करने के लिए यह जरूरी है कि जितनी जल्दी हो सके, उन्हें काम करने का अवसर दिया जाए। आमतौर पर यह समझा जाता है, कि अच्छे माता-पिता का कर्तव्य अपनी संतानों को कठिनाइयों से दूर रखना है। इसका फल यह है कि ऊँचे खानदानों में लड़के क्रियाहीन हो जाते हैं। जब उन्हें बिना कोई उद्योग किए ही सारी चीजें मिल जाती हैं, तो फिर वे काम क्यों करें? हालाँकि विचार शास्त्र का यह एक मोटा सिद्धांत है कि लड़कों को अपने हाथ से, अपने उद्योग से, कोई काम कर दिखाने में या कोई चीज बना कर खड़ी कर देने में, जितना आनंद मिलता है, उतना किसी बात में नहीं। लड़का अपनी कागज की नाव पानी में डालकर जितना खुश होता है, उतना बड़े-बड़े विशाल जहाजों को चलते देखकर नहीं होता।

SubQuestion No : 18

Q.18 दिए गए विकल्पों में गद्यांश के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक है-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दें।

बच्चों में स्वाधीनता के भाव पैदा करने के लिए यह जरूरी है कि जितनी जल्दी हो सके, उन्हें काम करने का अवसर दिया जाए। आमतौर पर यह समझा जाता है, कि अच्छे माता-पिता का कर्तव्य अपनी संतानों को कठिनाइयों से दूर रखना है। इसका फल यह है कि ऊँचे खानदानों में लड़के क्रियाहीन हो जाते हैं। जब उन्हें बिना कोई उद्योग किए ही सारी चीजें मिल जाती हैं, तो फिर वे काम क्यों करें? हालाँकि विचार शास्त्र का यह एक मोटा सिद्धांत है कि लड़कों को अपने हाथ से, अपने उद्योग से, कोई काम कर दिखाने में या कोई चीज बना कर खड़ी कर देने में, जितना आनंद मिलता है, उतना किसी बात में नहीं। लड़का अपनी कागज की नाव पानी में डालकर जितना खुश होता है, उतना बड़े-बड़े विशाल जहाजों को चलते देखकर नहीं होता।

SubQuestion No : 19

Q.19 दिया गया कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दें।

बच्चों में स्वाधीनता के भाव पैदा करने के लिए यह जरूरी है कि जितनी जल्दी हो सके, उन्हें काम करने का अवसर दिया जाए। आमतौर पर यह समझा जाता है, कि अच्छे माता-पिता का कर्तव्य अपनी संतानों को कठिनाइयों से दूर रखना है। इसका फल यह है कि ऊँचे खानदानों में लड़के क्रियाहीन हो जाते हैं। जब उन्हें बिना कोई उद्योग किए ही सारी चीजें मिल जाती हैं, तो फिर वे काम क्यों करें? हालाँकि विचार शास्त्र का यह एक मोटा सिद्धांत है कि लड़कों को अपने हाथ से, अपने उद्योग से, कोई काम कर दिखाने में या कोई चीज बना कर खड़ी कर देने में, जितना आनंद मिलता है, उतना किसी बात में नहीं। लड़का अपनी कागज की नाव पानी में डालकर जितना खुश होता है, उतना बड़े-बड़े विशाल जहाजों को चलते देखकर नहीं होता।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश के आधार पर लड़कों को आनंद मिलता है-

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'एक ही थैली के चट्टे बट्टे' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. अपनी बात से पलट जाना
 - 2. न पढ़ा न लिखा
 - 3. एकता में बल है
 - 4. एक जैसे दुर्गुण वाले

Q.2 निम्न शब्द का अनेकार्थी शब्द चुनिए।
इंगित

- Ans
- 1. संकेत
 - 2. अंकित
 - 3. साकेत
 - 4. पंकज

Q.3 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द की पहचान कीजिए।
'वह बच्चा गायक की मधुर अवाज सुनकर प्रसन्न हो गया।'

- Ans
- 1. मधुर
 - 2. बच्चा
 - 3. प्रसन्न
 - 4. अवाज

Q.4 कौन सा शब्द तद्भव है ?

- Ans
- 1. ताम्र
 - 2. अस्थि
 - 3. आम्र
 - 4. गाँव

Q.5 'खुशामद से ही आमद' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. परिश्रम ही प्रगति का आधार है
 - 2. खुशामद से दुःख मिलता है
 - 3. तत्काल कार्य होना
 - 4. खुशामद से ही धन आता है

Q.6 निम्नलिखित विकल्पों में से द्रुत का विलोम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. अपुष्ट
 - 2. विलंबित
 - 3. नित्य
 - 4. निष्ठुर

Q.7 'संकट में एक और संकट आना' अर्थ के लिए सही लोकोक्ति क्या है?

- Ans
- 1. सब धान बाईस पसेरी
 - 2. तिल का ताड़ बनाना
 - 3. कंगाली में आटा गीला
 - 4. घर का भेदी लंका ढाए

Q.8 दिये गये वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द को पहचानकर वाक्य शुद्धि हेतु सही वर्तनी वाले विकल्प का चयन करें-
प्रधानमंत्री विशेष विमान से घटनास्थल पर पहुँचे।

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री
 - 2. वीमान
 - 3. विशेष
 - 4. घटनस्थल

Q.9 निम्न शब्द का विलोम शब्द पहचानें -
आमिष

- Ans
- 1. कील
 - 2. कान्ति
 - 3. अमानुषिक
 - 4. निरामिष

Q.10 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
जलवायु परिवर्तन ने शंपूर्ण विश्व को प्रभावित किया है।

- Ans
- 1. शंपूर्ण विश्व को
 - 2. परिवर्तन ने
 - 3. जलवायु
 - 4. प्रभावित किया है।

Q.11 निम्न शब्द का विलोम शब्द पहचानें -
उत्साह

- Ans
- 1. निरुपमा
 - 2. निरुत्साह
 - 3. आकाशचारी
 - 4. नभचर

Q.12 कौन सा शब्द तत्सम है ?

- Ans
- 1. मेल
 - 2. खेत
 - 3. शृंखला
 - 4. सोना

Q.13 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
आकर्षक प्रस्तुति ने निवेसकों का विश्वास जीत लिया।

- Ans
- 1. प्रस्तुति ने
 - 2. विश्वास जीत लिया।
 - 3. निवेसकों का
 - 4. आकर्षक

Q.14 'दुर्जन' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. सज्जन
 - 2. अज्जन
 - 3. विर्जन
 - 4. निर्जन

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

यदि महाभारत को युद्ध का काव्य माना जाए यानी वीररस को तो सामान्यतः अर्जुन नायक और कर्ण प्रतिनायक कहा जाएगा। किन्तु दोनों में मूलभूत अन्तर है- चरित्र में, स्वभाव में, रणनीति में, जीवन-दर्शन में। अर्जुन वरदानों के पुष्प माल से लदा हुआ है तो कर्ण अभिशापों के काँटों से। अर्जुन अपने लिए, अपनी अद्वितीयता के लिए, अपने परिवार के लिए जीता है तो कर्ण मूल्यों के लिए। कौरव-पांडव क्षत्रिय हैं लेकिन कर्ण क्षत्रिय होते हुए भी सूतपुत्र। वह क्षत्रिय है इसे चार व्यक्ति जानते थे- कुन्ती, भीष्म, व्यास और कृष्ण। लेकिन कोई इसका रहस्योद्घाटन नहीं करता। कर्ण को इस रहस्य का पता है। पर इस सम्बन्ध में वह मौन बना रहता है। उसके मरणोपरान्त कुन्ती ने उसे अपना बेटा बताया। कितना क्रूर व्यंग्य है कि माँ उसके जन्म का रहस्य तब खोलती है जब अर्जुन अपने कुटुम्बियों का श्राद्ध करते हैं। सब लोग उसे सूतपुत्र के नाम से ही सम्बोधित करते थे, अपमानित करते थे। वह चुपचाप अपमान का घूँट पीता रहा- निरन्तर उसका प्रतिकार करता रहा। कभी-कभी ऐसा भी लगता है कि वह जातिगत श्रेष्ठता को पिछड़ी जातियों की ओर से चुनौती भी देता है। जो भी हो उसकी तेजस्विता से सब लोग भली-भाँति परिचित हैं। अतः प्रत्येक व्यक्ति भीष्म, द्रोण, भीम, सात्यकि, शल्य आदि-यथावसर उसे हततेज करने की चेष्टा करता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 'कर्ण क्षत्रिय है', इस तथ्य से कौन परिचित नहीं था?