



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

Participant Name	AMIT
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	05/03/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 Read the given statements and conclusions carefully. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which conclusion/s logically follow/s from the given statements.

Statements:

Some leopards are pigs. Some pigs are cars.

Conclusion (I) : Some leopards are cars.

Conclusion (II) : All cars are pigs.

- Ans
- 1. Only conclusion (II) follows
 - 2. Neither conclusion (I) nor (II) follows
 - 3. Both conclusions (I) and (II) follow
 - 4. Only conclusion (I) follows

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'smoking is bad habit' को 'pk by mn qj' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'you are bad boy' को 'by gt ol cx' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'bad' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. by
 - 2. ol
 - 3. gt
 - 4. qj

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

कथन: $A \leq B = C < D < E$

निष्कर्ष:

I. $A < E$

II. $C < D$

- 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.4 F, G का पुत्र है। G, R का पिता है। R, S की बहन है। S, T की पुत्री है। F का T से क्या संबंध है?

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

Q.5 सभी 66 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। स्नेहा बाएँ छोर से 44वें स्थान पर है जबकि रियो दाएँ छोर से 8वें स्थान पर है। स्नेहा और रियो के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 14
 - 3. 24
 - 4. 22

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WEAR' को '7158' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'AIRE' को '4817' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'I' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

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

Q.7 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एक अंक वाली संख्याएँ हैं। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।)
(बाएँ) 2 3 1 6 8 3 9 4 7 8 5 2 3 6 7 9 3 6 8 9 6 8 (दाएँ)
ऐसे कितने सम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक और ठीक बाद में एक विषम अंक है?

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

Q.8 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।
(बाएँ) R U Q * T @ S % G # \$ A M N C @ W % Z X Y (दाएँ)
ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक अक्षर है?

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

Q.9 B, U की माता है। U, N की बहन है। C, H का पिता है। H, N का पति है। B और H का क्या संबंध है?

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

Q.10 निम्नलिखित संख्या-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। सभी संख्याएँ एक अंक की संख्याएँ हैं।
(बाएँ) 3 4 7 % 6 9 # @ 1 5 * 8 & + (दाएँ)
ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

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

Q.11 छह डिब्बे B, C, D, E, O और P एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में हों। D के नीचे केवल तीन डिब्बे रखे हैं। O और D के बीच केवल एक डिब्बा रखा है। O और E के बीच केवल तीन डिब्बे रखे हैं। E, D के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। C, E के ठीक नीचे रखा है। B, P के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। B और P के बीच कितने डिब्बे रखे हैं?

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

Q.12 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C, E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। D, A के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। A, G के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B, E के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A के बाईं ओर से गिनने पर A और B के बीच कितने लोग बैठे हैं?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 0
 - 3. 5
 - 4. 3

Q.13 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A के बाईं ओर से गिनने पर F और A के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। G, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, E के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G, D के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। B, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D के बाईं ओर से गिनने पर D और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.14 छह बॉक्स B, C, D, E, O और P एक के ऊपर एक रखे जाते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में हों। C के ऊपर केवल E को रखा जाता है। E और P के बीच केवल दो बॉक्स रखे जाते हैं। D के नीचे केवल B को रखा जाता है। O के ऊपर कितने बॉक्स रखे जाते हैं?

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

Q.15 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद के प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) / F @ J ^ / G S + F L K N ^ H P ^ = Y J K (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक अक्षर है?

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

Q.16 मकशद अपनी कक्षा में ऊपर से 13वें और नीचे से 9वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 21
 - 2. 20
 - 3. 18
 - 4. 19

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SAID' को '3157' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DOCK' को '2416' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.18 निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) T N E X A T A A J S D A J O R P A P T A D H (दाएं)
ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद में एक स्वर है?

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

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम का निरूपण करता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Keyword
2. Knickers
3. Kangaroo
4. Kneeling
5. Kneeled

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

Q.20 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाइए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $A = B < C = D \geq E$

निष्कर्ष:

- I. $A < D$
- II. $C > E$

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर ही की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 में जोड़ना/से घटाना/से गुणा करना आदि जैसी संक्रियाएँ की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

(31, 153)
(26, 128)

- Ans
- 1. (19, 95)
 - 2. (31, 163)
 - 3. (51, 253)
 - 4. (44, 208)

Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तर्क के अनुसार, AHHC का संबंध VDMG से है। इसी प्रकार, QZRK का संबंध LVWO से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए GRBS का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. BMFV
 - 2. BNGW
 - 3. COFX
 - 4. ANHV

Q.3 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 \times 3 \div 7 - 11 + 6 = ?$$

- Ans
- 1. 46
 - 2. 45
 - 3. 47
 - 4. 48

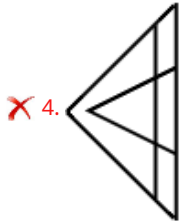
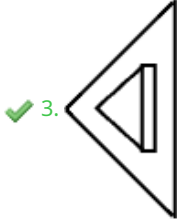
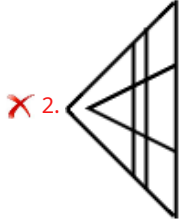
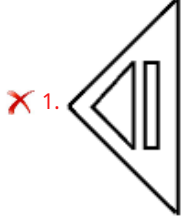
Q.4 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. UTS
 - 2. GFE
 - 3. OOM
 - 4. WVU

Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो पैटर्न का पूर्ण करने के लिए दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Q.6 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. LN - QS
 - ✓ 2. RP - SH
 - ✗ 3. QS - VX
 - ✗ 4. HJ - MO

Q.7 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
165 A 11 D 14 C 18 B 4 = ?

- Ans
- ✗ 1. 76
 - ✗ 2. 74
 - ✓ 3. 73
 - ✗ 4. 70

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

7 10 13 16 19 ?

- Ans
- 1. 21
 - 2. 23
 - 3. 24
 - 4. 22

Q.9 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

(38, 23, 10)

(18, 1, 12)

- Ans
- 1. (31,12,4)
 - 2. (7,6,16)
 - 3. (18,8,15)
 - 4. (34,8,21)

Q.10 संख्या 789412536 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या के बाएं से तीसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

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

Q.11 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं तथा इस प्रकार एक ग्रुप का निर्माण करते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. NRK
 - 2. HLE
 - 3. EIA
 - 4. KOH

Q.12 Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements: All houses are sparrows. Some houses are buttons.

Conclusions (I) : Some buttons are sparrows.

Conclusions (II) : All buttons are houses.

- Ans
- 1. Neither conclusion (I) nor (II) follows
 - 2. Both conclusions (I) and (II) follow
 - 3. Only conclusion (II) follows
 - 4. Only conclusion (I) follows

Q.13 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

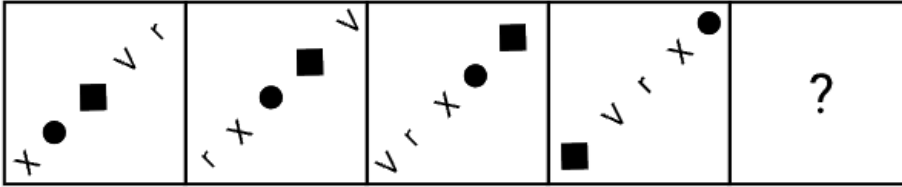
$$40 + 12 \times 2 - 16 \div 4 = ?$$

- Ans
- 1. 112
 - 2. 110
 - 3. 113
 - 4. 98

Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
13 31 53 79 109 ?

- Ans
- 1. 143
 - 2. 125
 - 3. 132
 - 4. 138

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे ? के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans

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

Q.16 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।

IR-LU-NP
KT-NW-PR

- Ans
- 1. NV-PZ-RU
 - 2. NV-PY-RU
 - 3. MV-PY-RU
 - 4. MV-PY-RT

Q.17 संख्या 7854316 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.18 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।)

(115, 35)

(61, 17)

- Ans
- 1. (97, 29)
 - 2. (163, 54)
 - 3. (138, 42)
 - 4. (208, 67)

Q.19 उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

HQ-KS-MO

JS-MU-OQ

- Ans
- 1. KU-OX-QR
 - 2. LU-OW-QR
 - 3. KU-OW-QR
 - 4. LU-OW-QS

Q.20 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?

476 380 284 188 92 ?

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

Section : General Awareness

Q.1 जून 2025 में, IIT-BHU द्वारा तैराकों और मछुआरों की सुरक्षा में सुधार के लिए किस नए डिवाइस का पेटेंट कराया गया था?

- Ans
- 1. अंडरवाटर ड्रोन (Underwater Drone)
 - 2. स्मार्ट लाइफजैकेट (Smart Lifejacket)
 - 3. GPS रेस्क्यू बीकन (GPS Rescue Beacon)
 - 4. ड्राउनिंग-मॉनिटरिंग सिस्टम (Drowning-monitor system)

Q.2 खेलो इंडिया शीतकालीन खेल 2026 के दूसरे चरण में कितने खेल सम्मिलित हैं?

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

Q.3 2025 के विधानसभा चुनाव के परिणामों के बाद बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- Ans
- 1. तेजस्वी यादव
 - 2. नितीश कुमार
 - 3. रेखा गुप्ता
 - 4. अरविंद केजरीवाल

Q.4 वर्ष 2025 विश्व चैंपियनशिप में ज़ोरावर सिंह संधू ने निशानेबाजी की किस स्पर्धा में पदक जीता था?

- Ans
- 1. 10m एयर राइफल
 - 2. ट्रैप शूटिंग
 - 3. 25m पिस्टल
 - 4. स्कीट शूटिंग

Q.5 भारत में खिलाफत आंदोलन के प्रमुख लीडर कौन थे?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल और लाला लाजपत राय
 - 2. राजेंद्र प्रसाद और मदन मोहन मालवीय
 - 3. मोहम्मद अली और शौकत अली
 - 4. मोतीलाल नेहरू और सी.आर. दास

Q.6 MILAN 26 के प्रतीक-चिह्न में भारतीय तिरंगा और एक विशिष्ट लाइटहाउस निम्नलिखित में से किसे प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. डॉल्फिन लाइटहाउस, विशाखापत्तनम
 - 2. चेन्नई का ऐतिहासिक पोर्ट लाइटहाउस
 - 3. मुंबई हार्बर सिग्नल लाइटहाउस
 - 4. कन्याकुमारी लाइटहाउस

Q.7 बाल गंगाधर तिलक ने होमरूल लीग की शुरुआत किस वर्ष की थी?

- Ans
- 1. 1916
 - 2. 1906
 - 3. 1917
 - 4. 1919

Q.8 60वीं नेशनल क्रॉस कंट्री चैंपियनशिप 2026 का आयोजन कहाँ किया गया था?

- Ans
- 1. रांची, झारखंड
 - 2. कोलकाता, पश्चिम बंगाल
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. बेंगलुरु, कर्नाटक

Q.9 भारत लौटने के बाद गांधीजी द्वारा नेतृत्व किया गया पहला जन आंदोलन कौन-सा था?

- Ans
- 1. भारत छोड़ो आंदोलन
 - 2. सविनय अवज्ञा आंदोलन
 - 3. असहयोग आंदोलन
 - 4. चंपारण सत्याग्रह

Q.10 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा राज्य भारत में चने (gram) का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. तेलंगाना
 - 3. बिहार
 - 4. राजस्थान

Q.11 केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2024 में मेधावी विद्यार्थियों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए कौन-सी योजना शुरू की गई है?

- Ans
- 1. PM विद्या प्रवेश
 - 2. PM-विद्यालक्ष्मी योजना
 - 3. PM श्री योजना
 - 4. PM स्वनिधि योजना

Q.12 किस संस्था को भारत के केंद्रीय बैंक के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. SEBI
 - 2. ICICI
 - 3. SBI
 - 4. RBI

Q.13 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्ष के रूप में नेतृत्व करने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

- Ans
- 1. सरोजिनी नायडू
 - 2. विजयलक्ष्मी पंडित
 - 3. सुचेता कृपलानी
 - 4. नंदिनी सत्यथी

Q.14 भारत सरकार की UDAN (उड़ें देश का आम नागरिक) स्कीम कब शुरू की गई थी, जिसका उद्देश्य मौजूदा हवाई पट्टियों और हवाई अड्डों को पुनर्जीवित करके पहले से विलगित (isolated) समुदायों को आवश्यक हवाई यात्रा सुविधा प्रदान करना और क्षेत्रीय आर्थिक विकास को बढ़ावा देना था?

- Ans
- 1. 2016
 - 2. 2018
 - 3. 2017
 - 4. 2019

Q.15 रंगराजन विशेषज्ञ समूह ने भारत में निर्धनता आकलन के संशोधन पर अपनी रिपोर्ट किस वर्ष जारी की थी?

- Ans
- 1. 2018
 - 2. 2021
 - 3. 2014
 - 4. 2024

Q.16 1931 का गांधी-इरविन समझौता मुख्यतः किस सम्मेलन में कांग्रेस की भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए हस्ताक्षरित किया गया था?

- Ans
- 1. तृतीय गोलमेज
 - 2. द्वितीय गोलमेज
 - 3. साइमन कमीशन
 - 4. प्रथम गोलमेज

Q.17 भारत का पहला UNESCO विश्व धरोहर शहर कौन-सा है?

- Ans
- 1. वाराणसी
 - 2. जयपुर
 - 3. अहमदाबाद
 - 4. हैदराबाद

Q.18 इमर्जिंग साइंस, टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन कॉन्क्लेव (ESTIC-2025) का उद्देश्य AI, क्वांटम और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों सहित कितने विषयगत क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करना था?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 15
 - 3. 5
 - 4. 8

Q.19 जब श्रम का सीमांत उत्पाद (MP) अल्पकाल में घटना शुरू हो जाता है, तो सीमांत लागत (RC) का क्या होगा?

- Ans
- 1. सीमांत लागत नियत रहती है।
 - 2. सीमांत लागत बढ़ने लगती है।
 - 3. सीमांत लागत कम होने लगती है।
 - 4. सीमांत लागत शून्य हो जाती है।

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत सरकार द्वारा किए गए पूंजीगत व्यय का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. खाद्य वितरण के लिए अनुदान
 - 2. ऋण पर ब्याज का भुगतान
 - 3. सरकारी कर्मचारियों को दिया गया वेतन
 - 4. राष्ट्रीय राजमार्गों के निर्माण में निवेश

Section : General Awareness1

Q.1 मानव शरीर के किस अंग में पक्ष्माभी-पेशियां (Ciliary muscles) पाई जाती हैं?

- Ans
- 1. नेत्र
 - 2. हृदय
 - 3. वृक्क
 - 4. यकृत

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारत में 2001 की जनगणना में दर्ज प्रति हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या को दर्शाता है?

- Ans
- 1. प्रति हजार पुरुषों पर 950 महिलाएं
 - 2. प्रति हजार पुरुषों पर 933 महिलाएं
 - 3. प्रति हजार पुरुषों पर 943 महिलाएं
 - 4. प्रति हजार पुरुषों पर 920 महिलाएं

Q.3 पश्चिमी घाट का हिस्सा नीलगिरी पहाड़ियां, निम्नलिखित में से किन राज्यों के संगम (junction) पर स्थित हैं?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश, केरल और गोवा
 - 2. महाराष्ट्र, गुजरात और राजस्थान
 - 3. झारखंड, ओडिशा और छत्तीसगढ़
 - 4. कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय जलमार्ग पूर्ण रूप से असम राज्य के भीतर स्थित है?

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

Q.5 किस वैज्ञानिक को "आनुवंशिकी का जनक" के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. फ्रैंकलिन (Franklin)
 - 2. डार्विन (Darwin)
 - 3. लामार्क (Lamarck)
 - 4. मेंडल (Mendel)

Q.6 सातवीं शताब्दी तक बंगाल में मंदिर निर्माण के लिए सामान्यतः किस सामग्री का उपयोग किया जाता था?

- Ans
- 1. ग्रेनाइट
 - 2. टेराकोटा
 - 3. संगमरमर
 - 4. बालुकाश्म

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर स्वर्णिम चतुर्भुज से जुड़ा हुआ नहीं है?

- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. हैदराबाद
 - 3. चेन्नई
 - 4. मुंबई

Q.8 अंडे के सफेद भाग में ऐसा कौन-सा मुख्य घटक होता है जिसके कारण अंडे को फेंटने पर उसमें झाग बनता है?

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

Q.9 सर्वोच्च न्यायालय और एक या अधिक उच्च न्यायालयों के समक्ष, या दो या अधिक उच्च न्यायालयों के समक्ष लंबित समान या महत्वपूर्ण विधि संबंधी प्रश्नों से जुड़े मामलों के स्थानांतरण की मांग करने वाली याचिकाएं भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत दायर की जाती हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 139A (1)
 - 2. अनुच्छेद 132
 - 3. अनुच्छेद 129
 - 4. अनुच्छेद 136

Q.10 _____ के कारण पर्यावरण में ग्रीनहाउस गैसों की सांद्रता दिन-प्रतिदिन बढ़ती जा रही है।

- Ans
- 1. कोयले और पेट्रोलियम के अत्यधिक उपयोग
 - 2. हाइड्रोजन को ईंधन के रूप में उपयोग करने
 - 3. पादपों में प्रकाश संश्लेषण की गतिविधि में वृद्धि
 - 4. वृक्षारोपण

Q.11 निम्नलिखित में से कौन, भारतीय संसद का अभिन्न अंग है लेकिन किसी भी सदन का सदस्य नहीं है?

- Ans
- 1. भारत के महान्यायवादी
 - 2. वित्त आयुक्त
 - 3. भारत का राष्ट्रपति
 - 4. राज्यपाल

Q.12 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा संशोधन, पंचायती राज से संबंधित है?

- Ans
- 1. 61वां संशोधन
 - 2. 42वां संशोधन
 - 3. 73वां संशोधन
 - 4. 86वां संशोधन

Q.13 किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारत के संविधान में मौलिक अधिकारों की सूची से संपत्ति के अधिकार को हटाकर, इसे अनुच्छेद 300A के अंतर्गत एक कानूनी अधिकार बना दिया गया?

- Ans
- 1. 34वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1974
 - 2. 44वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1978
 - 3. 41वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1976
 - 4. 36वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1975

Q.14 बाथुकम्मा (Bathukamma) किस राज्य में मनाया जाने वाला पुष्प उत्सव है?

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

Q.15 खजुराहो में लक्ष्मण मंदिर का निर्माण किस राजवंश ने करवाया था?

- Ans
- 1. गुप्त राजवंश
 - 2. चंदेल राजवंश
 - 3. परमार राजवंश
 - 4. चोल राजवंश

Q.16 प्रारंभिक भारतीय स्थापत्य में मुख्यतः किस सामग्री का उपयोग किया जाता था?

- Ans
- 1. शैल (Stone)
 - 2. काष्ठ (Wood)
 - 3. कंक्रीट (Concrete)
 - 4. ईंट (Brick)

Q.17 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, विधि के समक्ष समता की गारंटी देता है?

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

Q.18 भारत का प्रायद्वीपीय पठार मुख्यतः किस प्रकार की शैलों से बना है?

- Ans
- 1. जलोढ़
 - 2. आग्नेय और रूपांतरित
 - 3. जलोढ़ और ज्वालामुखीय
 - 4. अवसादी

Q.19 यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल कोणार्क का सूर्य मंदिर किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. केरल
 - 4. राजस्थान

Q.20 कोशिका में ग्लाइकोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड का निर्माण स्थल _____ है।

- Ans
- 1. अंतर्द्रव्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum)
 - 2. राइबोसोम (Ribosomes)
 - 3. लाइसोसोम (Lysosomes)
 - 4. गॉल्जी उपकरण (Golgi Apparatus)

Q.1 मंजीत के वेतन में पहले 36% की कमी होती है और बाद में 52% की वृद्धि की होती है। उसका अंतिम वेतन, उसके प्रारंभिक वेतन से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 12%
 - 2. 2.72%
 - 3. 14%
 - 4. 6.72%

Q.2 राधिका, 20 km/h की चाल से विद्यालय जाती है और 30 km/h की चाल से वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 23km/h
 - 2. 21km/h
 - 3. 22km/h
 - 4. 24km/h

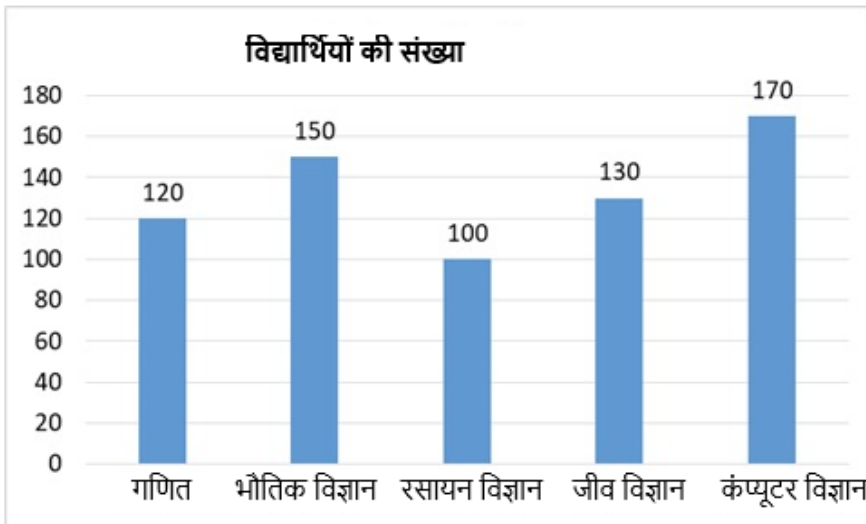
Q.3 तीन स्वचालित स्प्रिंकलर 36 सेकंड, 42 सेकंड और 72 सेकंड के नियमित अंतराल पर कार्य करते हैं। उन्होंने 6 AM पर एक साथ स्प्रे करना शुरू किया। अगली बार एक साथ स्प्रे करने तक, प्रत्येक स्प्रिंकलर 6 AM के बाद क्रमशः कितनी बार स्प्रे करेगा?

- Ans
- 1. 14 बार, 12 बार, 7 बार
 - 2. 7 बार, 5 बार, 0 बार
 - 3. 11 बार, 9 बार, 4 बार
 - 4. 9 बार, 7 बार, 2 बार

Q.4 एक व्यापारी ने ₹15 प्रति पेन की दर से 200 पेन खरीदे। उसने 120 पेन 20% के लाभ पर और शेष पेन 10% हानि पर बेचे। उसका कुल लाभ या हानि प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 8% का लाभ
 - 2. 8% की हानि
 - 3. 2% की हानि
 - 4. 12% का लाभ

Q.5 नीचे दिया गया बार ग्राफ एक कॉलेज में पांच अलग-अलग पाठ्यक्रमों में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या दर्शाता है।



जीवविज्ञान की तुलना में कंप्यूटर विज्ञान में कितने अधिक विद्यार्थी नामांकित हैं?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 30
 - 3. 50
 - 4. 20

Q.6 अंश की मासिक आय ₹12,000 है और अमन की मासिक आय अंश की मासिक आय से 20% कम है। अंश का मासिक व्यय उसकी मासिक आय का एक-तिहाई है। यदि अंश और अमन की बचत का अनुपात 8 : 3 है, तो अमन का मासिक व्यय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹4,600
 - 2. ₹7,600
 - 3. ₹6,600
 - 4. ₹5,600

Q.7 ₹50,000 पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है।

- Ans
- 1. 5,215
 - 2. 5,005
 - 3. 5,100
 - 4. 5,125

Q.8 तीन वर्ष पहले किसी शहर की जनसंख्या 2,50,000 थी। यदि जनसंख्या में प्रति वर्ष 6% की कमी हो रही है, तो वर्तमान जनसंख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 2,06,646
 - 2. 2,07,646
 - 3. 2,08,646
 - 4. 2,05,646

Q.9 एक फ्रिज की कीमत ₹50,000 है। पहले इसकी कीमत में 10% कमी की जाती है और फिर 25% वृद्धि की जाती है। इसकी कीमत में कुल प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5% कमी
 - 2. 15% कमी
 - 3. 10% वृद्धि
 - 4. 12.5% वृद्धि

Q.10 अक्षत, ₹78,075 की राशि को 20% वार्षिक ब्याज दर पर जमा करता है, जहां ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है। 2 वर्ष बाद अक्षत को कुल कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹1,12,082
 - 2. ₹1,12,647
 - 3. ₹1,12,109
 - 4. ₹1,12,428

Q.11 एक विद्यार्थी ने 3 क्रेडिट भार वाले एक विषय में 80 अंक और 2 क्रेडिट भार वाले दूसरे विषय में 90 अंक प्राप्त किए। भारित औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 86
 - 2. 87
 - 3. 84
 - 4. 85

Q.12 ₹4,800 की राशि पर 3% वार्षिक ब्याज दर से कितनी अवधि में (वर्ष में) ₹1,080 का साधारण ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 6.5
 - 2. 8.5
 - 3. 15
 - 4. 7.5

Q.13 कोई विक्रेता एक रुपये में 27 चॉकलेट बेचता है जिससे उसे 100% का लाभ होता है। उसने एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थी?

- Ans
- 1. 56
 - 2. 58
 - 3. 54
 - 4. 60

Q.14 एक व्यक्ति प्रति माह ₹24,000 कमाता है। वह अपनी आय का 30% किराए पर, 20% भोजन पर, 10% अन्य खर्चों पर खर्च करता है और शेष राशि की बचत करता है। वह प्रति माह कितनी राशि की बचत करता है?

- Ans
- 1. ₹8,400
 - 2. ₹10,800
 - 3. ₹9,600
 - 4. ₹7,200

Q.15 380, 540 और 760 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20,520
 - 2. 20,270
 - 3. 20,980
 - 4. 20,760

Q.16 दो अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 119 है। संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13 और 17
 - 2. 17 और 7
 - 3. 17 और 17
 - 4. 119 और 1

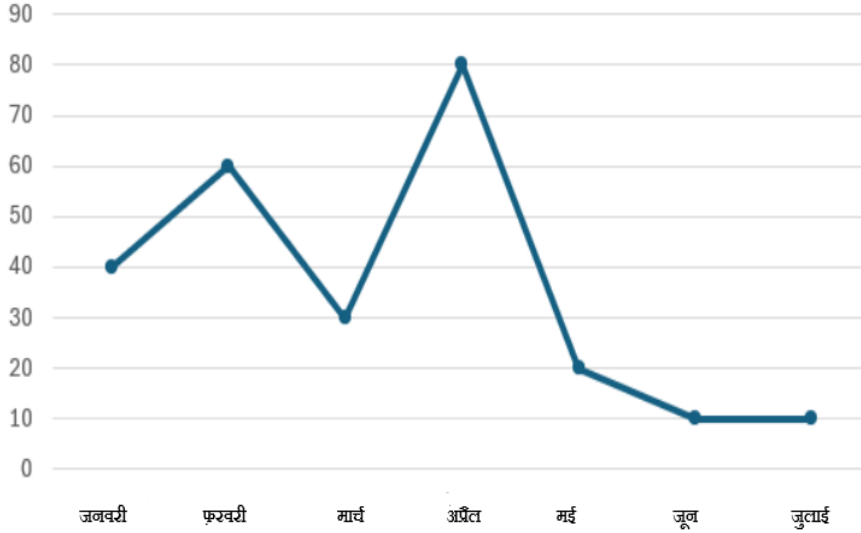
Q.17 एक बर्तन में 104 लीटर दूध और जल का मिश्रण है, जिसका अनुपात 7 : 6 है। इस मिश्रण में से 91 लीटर निकाल लिया जाता है और उसकी जगह जल मिश्रित कर दिया जाता है। बर्तन में दूध और जल का नया अनुपात कितना होगा?

- Ans
- 1. 7 : 52
 - 2. 7 : 92
 - 3. 7 : 97
 - 4. 7 : 31

Q.18 पांच क्रमागत प्राकृत संख्याओं का औसत 30 है। सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 29
 - 2. 32
 - 3. 31
 - 4. 28

Q.19 नीचे दिए गए रेखा ग्राफ़ में एक कंपनी की लगातार सात महीनों की बिक्री (हजार इकाइयों में) दर्शाई गई है। इस आँकड़ों का उपयोग करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



क्रमशः अप्रैल और फरवरी में बेची गई इकाइयों की संख्या में कितना अंतर था?

- Ans
- 1. 15,000
 - 2. 25,000
 - 3. 20,000
 - 4. 30,000

Q.20 सरल कीजिए: $\left[\frac{1}{5} \text{ of } (15 \times 12) \times \left\{ 25 \div 5 + 16 \times \frac{(29 - 13)}{4} \right\} \right]$

- Ans
- 1. 1836
 - 2. 2254
 - 3. 2484
 - 4. 1528

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 A और B के निवेश का अनुपात 2 : 3 है। यदि लाभ ₹5,000 है, तो लाभ में B का हिस्सा (₹ में) कितना है?

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

Q.2 ₹575 के एक बिल को तीन दोस्तों A, B और C के बीच इस प्रकार बाँटा जाता है कि A के हिस्से का 4 गुना, B के हिस्से का 5 गुना और C के हिस्से का 8 गुना बराबर है। B का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹225
 - 2. ₹160
 - 3. ₹185
 - 4. ₹200

Q.3 दो पाइप M और N एक टैंक को क्रमशः 40 मिनट और 35 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन पाइप N को x मिनट के बाद बंद कर दिया जाता है। यदि टैंक 30 मिनट में भर जाता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $8\frac{3}{4}$
 - 2. $8\frac{1}{2}$
 - 3. $8\frac{3}{7}$
 - 4. $8\frac{3}{5}$

Q.4 16 cm, 8 cm और 4 cm विमाओं वाले एक घनाभ को पिघलाकर घन बनाया जाता है। ₹3 प्रति cm^2 की दर से घन के संपूर्ण पृष्ठ को पॉलिश करने की लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,536
 - 2. ₹768
 - 3. ₹1,152
 - 4. ₹384

Q.5 जब किसी खिलौने की कीमत में 24% की वृद्धि की गई, तो बेचे गए खिलौनों की संख्या में 18% की कमी आई। दुकान की कुल बिक्री पर इसका क्या प्रभाव पड़ा?

- Ans
- 1. 4.27% कमी
 - 2. 1.68% वृद्धि
 - 3. 2.12% कमी
 - 4. 3.22% वृद्धि

Q.6 A, B और C ने एक व्यवसाय शुरू किया और प्रत्येक ने ₹6200 का निवेश किया। 8 महीने बाद, A और C ने क्रमशः ₹560 और ₹620 का और निवेश किया, तथा B ने ₹1800 निकाल लिए। वर्ष के अंत में, ₹7654 का कुल लाभ अर्जित हुआ। C का शेयर (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 2666
 - 2. 2602
 - 3. 2522
 - 4. 2505

Q.7 तीन मित्र अमर, बिमल और रवि ने $\frac{7}{2} : \frac{4}{3} : \frac{6}{5}$ के अनुपात में एक साझेदारी की। चार महीने बाद, अमर ने अपनी पूँजी में 50% की वृद्धि की। यदि एक वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹54,21,600 है, तो लाभ में बिमल का हिस्सा (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 10,04,400
 - 2. 10,40,000
 - 3. 10,04,000
 - 4. 10,44,040

Q.8 एक वैन 80 km/hr की चाल से चलती है। यह 4 घंटे 30 मिनट में कितनी दूरी (km में) तय करेगी?

- Ans
- 1. 340
 - 2. 360
 - 3. 320
 - 4. 350

Q.9 एक शंक्वाकार जलकुंड की ऊँचाई 24 मीटर और आधार की त्रिज्या 7 मीटर है। यह पूर्णतया जल से भरा हुआ है। इस जलकुंड से 154 m^3 प्रति मिनट की दर से जल निकाला जा रहा है। जलकुंड को पूर्णतया खाली होने में कितना समय (मिनटों में) लगेगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 8.5 मिनट
 - 2. 7 मिनट
 - 3. 9 मिनट
 - 4. 8 मिनट

Q.10 एक कार पहले 245 km की दूरी 50 km/hr की चाल से, अगली 280 km की दूरी 70 km/hr की चाल से और शेष 66 km की दूरी 60 km/hr की चाल से तय करती है। कार की औसत चाल (km/hr में) कितनी है?

- Ans
- 1. 59.1
 - 2. 60.1
 - 3. 61.1
 - 4. 58.1

Q.11 600 km की उड़ान में, खराब मौसम के कारण वायुयान की चाल धीमी हो गई। यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल में 100 km/hr की कमी हुई और उड़ान के समय में 1 घंटे की वृद्धि हो गई। उड़ान की मूल अवधि (घंटों में) कितनी थी?

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

Q.12 किसी समलंबाभ (trapezoid) में समांतर भुजाएँ 15 cm और 27 cm हैं, और ऊँचाई (समांतर भुजाओं के बीच की दूरी) 12 cm है। इसका क्षेत्रफल कितना है?

- Ans
- 1. 264 cm²
 - 2. 258 cm²
 - 3. 246 cm²
 - 4. 252 cm²

Q.13 किसी वस्तु का क्रय मूल्य ₹520 है तथा विक्रय मूल्य, क्रय मूल्य का $\frac{9}{8}$ गुना है। लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 12.5%
 - 3. 13.5%
 - 4. 15%

Q.14 एक पाइप एक टंकी को 9 घंटे में भर सकता है। रिसाव के कारण टंकी को भरने में 3 घंटे अधिक लगते हैं। केवल रिसाव के कारण, उसी भरी हुई टंकी को खाली होने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 24
 - 3. 48
 - 4. 12

Q.15 A और B मिलकर एक दीवार को 8 घंटे में रंग सकते हैं। 3 घंटे काम करने के बाद A चला जाता है। B अकेले शेष काम 8 घंटे में पूरा करता है। A को अकेले दीवार के तीन-चौथाई भाग को रंगने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 16 घंटे
 - 2. 12 घंटे
 - 3. 8 घंटे
 - 4. 20 घंटे

Q.16 ₹1,200 अंकित मूल्य वाले जूते ₹900 में बेचे जाते हैं। छूट प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 15%
 - 3. 25%
 - 4. 20%

Q.17 एक विद्यार्थी 100 गेंदों को पेंट करना चाहता है जिनमें प्रत्येक गेंद की त्रिज्या 7 cm है। यदि पेंटिंग की लागत ₹10 प्रति वर्ग सेंटीमीटर है, तो सभी गेंदों को पेंट करने की कुल लागत कितनी है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. ₹6,16,000
 - 2. ₹6,36,000
 - 3. ₹6,10,600
 - 4. ₹6,26,000

Q.18 एक कार, A से B तक 165 km की दूरी 55 km/h की चाल से तय करती है, फिर B से C तक 243 km की दूरी 81 km/h की चाल से तय करती है, और अंत में C से A तक 51 km/h की चाल से वापस लौटती है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 58.29 km/h
 - 2. 53.68 km/h
 - 3. 52.25 km/h
 - 4. 57.84 km/h

Q.19 एक स्टोर की स्कीम '₹2,000 की खरीदारी पर ₹500 की छूट पाएं' है। यदि कोई व्यक्ति ₹4,000 की खरीदारी करता है, तो प्रभावी छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 35%
 - 3. 40%
 - 4. 25%

Q.20 8 पुरुष और 10 महिलाएं एक काम को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 4 पुरुष और 9 महिलाएं उसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 5 महिलाएं उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगी?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 26
 - 3. 20
 - 4. 22

Section : Test of English Language and Comprehension

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

If she had _____ earlier, she wouldn't have missed the beginning of the movie.

- Ans
- 1. arrive
 - 2. arriving
 - 3. arrives
 - 4. arrived

Q.2 Parts of a sentence are given below. The first part (1) is in the correct order, while the other parts of the sentence are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- (1) According to one famous estimate, we
(A) and while that precise figure has been
(B) entering the human body in significant quantities
(C) subsequently challenged, it's clear that they are
(D) might consume up to 52,000 microplastics per year

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

Q.3 Complete the sentence with the suitable option.
My friend plays football _____.

- Ans**
- 1. likely
 - 2. best
 - 3. well
 - 4. smart

Q.4 Select the most appropriate article to fill in the blank.
Suddenly we noticed that it was _____ only way to overcome the problem. 1550

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

Q.5 A sentence with a grammatical error is given. Identify the error and select the sentence which is error-free and grammatically correct.

The class teacher is wanting to see you now.4219

- Ans**
- 1. The class teacher was wanting to see you now.
 - 2. The class teacher will have been wanting to see you now.
 - 3. The class teacher wants to see you now.
 - 4. The class teacher had been wanting to see you now.

Q.6 Fill in the blank with the most appropriate option.

The artist used _____ colours to paint the sunset.

- Ans**
- 1. vibrant
 - 2. unkempt
 - 3. messy
 - 4. gigantic

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The cleanliness drive was launched _____ after several health issues were reported.

- Ans**
- 1. immediately
 - 2. seldom
 - 3. unusually
 - 4. nowhere

Q.8 Complete the sentence by selecting the correct option given below.

Don't worry, I have kept ____ documents safely.

1584

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

Q.9 Rahul completed the assignment hardly, impressing his professor with his dedication.

Which adverb correctly replaces the wrong (underlined) one?

- Ans
- 1. barely
 - 2. scarcely
 - 3. diligently
 - 4. rarely

Q.10 Fill in the blank with the correct option.

My friend who has come to Mumbai is looking for ____ flat.1377

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

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

FECforLife Foundation has been working tirelessly ____ rural areas to promote education.

- Ans
- 1. in
 - 2. between
 - 3. on
 - 4. through

Q.12 In the following sentence, the underlined verb does not fit. Select the correct verb from the options provided to replace the underlined word.

The boys watched television every night unless they have homework.4151

- Ans
- 1. will watch
 - 2. are watching
 - 3. watches
 - 4. watch

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

This problem is _____ than I expected.

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

Q.14 Rearrange the jumbled words given below and choose the alternative that makes up a coherent sentence.

You / you / can / treadmill / read / use / a / a book / while

- Ans**
- 1. You can read a treadmill while you use a book.
 - 2. You can use a treadmill while you read a book.
 - 3. You can use a book while you read a treadmill.
 - 4. You use a treadmill while can you read a book.

Q.15 Complete the sentence by selecting the correct option given below.

Today's meeting was cancelled because _____ boss was sick.

1592

- Ans**
- 1. the
 - 2. an
 - 3. a
 - 4. are

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Discipline is an essential quality that helps students achieve success in both academic and personal life. It encourages punctuality, self-control, and responsibility in daily activities. Students who follow a disciplined routine are more likely to manage their time effectively and complete tasks without unnecessary stress. Discipline also improves concentration and helps learners stay focused on long-term goals. In schools, discipline creates a positive learning environment where students respect rules, teachers, and one another. Parents and teachers play an important role in guiding children towards disciplined behaviour through example and encouragement. When discipline becomes a habit, students develop confidence, independence, and the ability to face challenges with determination.

SubQuestion No : 16

Q.16 What does discipline encourage, according to the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Discipline is an essential quality that helps students achieve success in both academic and personal life. It encourages punctuality, self-control, and responsibility in daily activities. Students who follow a disciplined routine are more likely to manage their time effectively and complete tasks without unnecessary stress. Discipline also improves concentration and helps learners stay focused on long-term goals. In schools, discipline creates a positive learning environment where students respect rules, teachers, and one another. Parents and teachers play an important role in guiding children towards disciplined behaviour through example and encouragement. When discipline becomes a habit, students develop confidence, independence, and the ability to face challenges with determination.

SubQuestion No : 17

Q.17 What can be inferred about disciplined students?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Discipline is an essential quality that helps students achieve success in both academic and personal life. It encourages punctuality, self-control, and responsibility in daily activities. Students who follow a disciplined routine are more likely to manage their time effectively and complete tasks without unnecessary stress. Discipline also improves concentration and helps learners stay focused on long-term goals. In schools, discipline creates a positive learning environment where students respect rules, teachers, and one another. Parents and teachers play an important role in guiding children towards disciplined behaviour through example and encouragement. When discipline becomes a habit, students develop confidence, independence, and the ability to face challenges with determination.

SubQuestion No : 18

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

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Discipline is an essential quality that helps students achieve success in both academic and personal life. It encourages punctuality, self-control, and responsibility in daily activities. Students who follow a disciplined routine are more likely to manage their time effectively and complete tasks without unnecessary stress. Discipline also improves concentration and helps learners stay focused on long-term goals. In schools, discipline creates a positive learning environment where students respect rules, teachers, and one another. Parents and teachers play an important role in guiding children towards disciplined behaviour through example and encouragement. When discipline becomes a habit, students develop confidence, independence, and the ability to face challenges with determination.

SubQuestion No : 19

Q.19 The antonym of the word 'positive' as used in the passage is _____.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Discipline is an essential quality that helps students achieve success in both academic and personal life. It encourages punctuality, self-control, and responsibility in daily activities. Students who follow a disciplined routine are more likely to manage their time effectively and complete tasks without unnecessary stress. Discipline also improves concentration and helps learners stay focused on long-term goals. In schools, discipline creates a positive learning environment where students respect rules, teachers, and one another. Parents and teachers play an important role in guiding children towards disciplined behaviour through example and encouragement. When discipline becomes a habit, students develop confidence, independence, and the ability to face challenges with determination.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which title best suits the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the appropriate word from the options given below to substitute the given group of words

A person who moves groups of animals, such as cattle or sheep, from one place to another, especially to market.

- Ans**
- 1. Scavenger
 - 2. Handler
 - 3. Drover
 - 4. Rancher

Q.2 What does the proverb 'A bad excuse is better than none' mean?

- Ans**
- 1. Bad excuses are punishable.
 - 2. A poor reason is better than silence.
 - 3. Any excuse is unacceptable.
 - 4. Always admit your fault openly.

Q.3 Find the meaning of the word "Ambiguous".

- Ans**
- 1. Sure
 - 2. Vague
 - 3. Credit
 - 4. Clear

Q.4 Parts of a sentence are given below. The first part (1) is in the correct order, while the other parts of the sentence are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- (1) Rabindranath unhesitatingly acknowledged that in his period
(A) from Maharaja Bir Chandra Manikya of Tripura
(B) when he was struggling as an amateur poet
(C) cordial recognition as a 'Great Poet' only
(D) and was yet to become famous, he had received

- Ans**
- 1. BDAC
 - 2. DBAC
 - 3. CABD
 - 4. BDCA

Q.5 Find the meaning of the word 'inflammation'.

- Ans**
- 1. Shrewd
 - 2. Pain
 - 3. Bright
 - 4. Noisy

Q.6 Spot the spelling error and substitute with the correct word to rectify the given sentence:

The teacher emphasized that compassion is imminent in human nature.

- Ans**
- 1. humane
 - 2. compasion
 - 3. immanent
 - 4. emphesized

Q.7 What does the following mean?

All that glitters is not gold.

- Ans**
- 1. Gold is always shiny.
 - 2. Only gold items have value.
 - 3. All shiny things are valuable.
 - 4. Appearances can be deceiving.

Q.8 Choose the correct spelling of the underlined word in the sentence given below.

The researcher's conclusion was based on a highly controversiyal hypothesis.

- Ans**
- 1. controvercial
 - 2. controversial
 - 3. contraversial
 - 4. controvershal

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

Marry in haste, repent at leisure

- Ans**
- 1. Haste and marriage are both signs of intelligence
 - 2. Marriage delays success but ensures repentance
 - 3. Doing things quickly without careful consideration can make you regret it later
 - 4. People who marry young always have more leisure time

Q.10 Choose the one word that best replaces the sentence.

Despite repeated warnings, he stubbornly persisted in his errors, refusing to accept advice from anyone.

- Ans
- 1. obstinate
 - 2. resolute
 - 3. tenacious
 - 4. dogmatic

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

All of the same opinion

- Ans
- 1. Unanimous
 - 2. Ambivalent
 - 3. Discordant
 - 4. Coherent

Q.12 Identify the correct meaning of the given proverb.

Haste makes waste.

- Ans
- 1. Delays are always harmful.
 - 2. Working fast is better than working perfectly.
 - 3. Saving time always leads to success.
 - 4. Acting too quickly can lead to mistakes and poor results.

Q.13 Choose the word that is opposite in meaning to the word "Scarcity" as used in this sentence.

During the drought, there was a scarcity of drinking water.

- Ans
- 1. Shortage
 - 2. Abundance
 - 3. Dearth
 - 4. Inefficiency

Q.14 Which word substitutes 'the inscription written on a tombstone'?

- Ans
- 1. Obituary
 - 2. Post-mortem
 - 3. Eulogy
 - 4. Epitaph

Q.15 Select the most appropriate meaning of the given word.

Dogmatic

- Ans
- 1. Inquiring
 - 2. Nuanced
 - 3. Flexible
 - 4. Rigid

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Environmental conservation is necessary to protect natural resources for future generations. Rapid industrialisation and population growth have increased pressure on forests, rivers, and wildlife. Excessive use of natural resources leads to pollution, climate change, and loss of biodiversity. Conservation practices such as recycling, reducing waste, and using renewable energy help minimise environmental damage. Governments introduce laws to protect ecosystems, but individual responsibility is equally important. Simple actions like saving electricity, avoiding plastic, and planting trees can make a meaningful difference. When communities work together to conserve the environment, they promote sustainable development and ensure a healthier planet for both present and future generations.

SubQuestion No : 16

Q.16 What has increased pressure on natural resources according to the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Environmental conservation is necessary to protect natural resources for future generations. Rapid industrialisation and population growth have increased pressure on forests, rivers, and wildlife. Excessive use of natural resources leads to pollution, climate change, and loss of biodiversity. Conservation practices such as recycling, reducing waste, and using renewable energy help minimise environmental damage. Governments introduce laws to protect ecosystems, but individual responsibility is equally important. Simple actions like saving electricity, avoiding plastic, and planting trees can make a meaningful difference. When communities work together to conserve the environment, they promote sustainable development and ensure a healthier planet for both present and future generations.

SubQuestion No : 17

Q.17 What can be inferred about individual responsibility in conservation?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Environmental conservation is necessary to protect natural resources for future generations. Rapid industrialisation and population growth have increased pressure on forests, rivers, and wildlife. Excessive use of natural resources leads to pollution, climate change, and loss of biodiversity. Conservation practices such as recycling, reducing waste, and using renewable energy help minimise environmental damage. Governments introduce laws to protect ecosystems, but individual responsibility is equally important. Simple actions like saving electricity, avoiding plastic, and planting trees can make a meaningful difference. When communities work together to conserve the environment, they promote sustainable development and ensure a healthier planet for both present and future generations.

SubQuestion No : 18

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

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Environmental conservation is necessary to protect natural resources for future generations. Rapid industrialisation and population growth have increased pressure on forests, rivers, and wildlife. Excessive use of natural resources leads to pollution, climate change, and loss of biodiversity. Conservation practices such as recycling, reducing waste, and using renewable energy help minimise environmental damage. Governments introduce laws to protect ecosystems, but individual responsibility is equally important. Simple actions like saving electricity, avoiding plastic, and planting trees can make a meaningful difference. When communities work together to conserve the environment, they promote sustainable development and ensure a healthier planet for both present and future generations.

SubQuestion No : 19

Q.19 The antonym of the word 'excessive' as used in the passage is ____.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Environmental conservation is necessary to protect natural resources for future generations. Rapid industrialisation and population growth have increased pressure on forests, rivers, and wildlife. Excessive use of natural resources leads to pollution, climate change, and loss of biodiversity. Conservation practices such as recycling, reducing waste, and using renewable energy help minimise environmental damage. Governments introduce laws to protect ecosystems, but individual responsibility is equally important. Simple actions like saving electricity, avoiding plastic, and planting trees can make a meaningful difference. When communities work together to conserve the environment, they promote sustainable development and ensure a healthier planet for both present and future generations.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which title best suits the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

- Q.1 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
- (1) भारत एक कृषि प्रधान देश है।
 - (2) भारत की आधी से अधिक आबादी कृषि पर निर्भर है।
 - (3) यही कारण है कि इसे भारतीय अर्थव्यवस्था की रीढ़ कहा जाता है।
 - (4) पर अब किसानों का जीवन चुनौतीपूर्ण हो गया है।

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

- Q.2 नीचे दिए गए विकल्पों में से सटीक क्रिया-विशेषण शब्द चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए।
सार्वजनिक संपत्ति को क्षति पहुँचाने वाले तत्वों के विरुद्ध प्रशासन द्वारा कठोर दंडात्मक कार्यवाही _____ की जानी चाहिए ताकि कानून-व्यवस्था बनी रहे।

Ans 1. तत्काल
 2. कल
 3. बार-बार
 4. धीरे-धीरे

- Q.3 उचित क्रिया का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
मोहन छत से गिर ।

Ans 1. पड़ी
 2. पड़े
 3. पड़ा
 4. खड़े

- Q.4 उचित कारक का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
ब्रिटिश सरकार अंत हो गया।

Ans 1. ने
 2. का
 3. को
 4. के

- Q.5 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
- (1) धरती का तापमान निरंतर बढ़ता ही जा रहा है।
 - (2) इससे जलवायु संतुलन पर गंभीर असर पड़ा है।
 - (3) वृक्षों का सफाया इसका सबसे बड़ा कारण है।
 - (4) इसे रोकने के लिए पर्यावरण संरक्षण की चेतना का विस्तार आवश्यक है।

Ans 1. 1234
 2. 2134
 3. 2143
 4. 4312

- Q.6 'आँख के अंधे गाँठ के पूरे' कहावत का अर्थ है-

Ans 1. दिखावटी अंधे
 2. मूर्ख लेकिन लालची
 3. मूर्ख धनवान
 4. गरीब लेकिन ईमानदार

Q.7 'अधगल गगरी छलकत जाय'- लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ चुनिए।

- Ans
- 1. अधूरा कार्य करना
 - 2. कम ज्ञान होने पर भी अधिक दिखावा करना
 - 3. ओछे व्यक्ति का चुप रहना
 - 4. आधे भरे घड़े से पानी गिरना

Q.8 दिए गये विकल्पों में शुद्ध वाक्य वाला विकल्प है -

- Ans
- 1. वृक्षों ऊपर कोयल कूक रही है |
 - 2. वृक्ष कोयल पर कूक रही है |
 - 3. वृक्षों पर कोयल कूक रही है |
 - 4. वृक्ष पर कोयल कूक रही है |

Q.9 उपयुक्त क्रिया का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
दानिश ने पानी

- Ans
- 1. पिलवाया
 - 2. पकवाया
 - 3. सहलाया
 - 4. खिलवाया

Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. स्वास्थ्य सभी जीवधारियों के आनंदमय जीवन की कुंजी है।
 - 2. आनंदमय जीवन जीवधारियों के की कुंजी है स्वास्थ्य सभी।
 - 3. जीवधारियों के सभी स्वास्थ्य जीवन आनंदमय की कुंजी है।
 - 4. जीवन की कुंजी है जीवधारियों के आनंदमय स्वास्थ्य सभी।

Q.11 उचित कारक का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
इस खेत मिट्टी उपजाऊ है।

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

Q.12 बच्चे में अच्छा बुरा समझने की शक्ति विकसित न होने पर वे भ्रमित हो जाते हैं।
रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?

- Ans
- 1. शासित
 - 2. विवेक
 - 3. सर्वज्ञ
 - 4. वकृत

Q.13 निम्नलिखित वाक्यों में से तीन वाक्य विशेष संदर्भ में एक-दूसरे से संबन्धित हैं, किन्तु एक वाक्य भिन्न है। उस अतिरिक्त वाक्य को चुनें।

- Ans
- 1. अब अचानक दोस्ती खत्म कर दी।
 - 2. मुझे दीदी ने बुलाया है, उन्हें मार्केट जाना है।
 - 3. तुम दोनों तो बहुत अच्छे मित्र थे।
 - 4. इतने सालों की दोस्ती क्या ऐसे खत्म हो सकती है?

Q.14 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. मोहनदास करमचंद्र गांधी को माहात्मा कहा जाता है।
 - 2. श्रद्धा के बिना भक्ति असम्भव है।
 - 3. श्रद्धा और प्रेम के योग का नाम भक्ति है।
 - 4. भक्ति धर्म की रसात्मक अनुभूति है।

Q.1 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
एक पढ़ी-लिखी स्त्री पूरे परिवार को शिक्षा के प्रति उन्मुख कर सकती है।

- Ans
- 1. पूरे परिवार को
 - 2. शिक्षा के प्रति
 - 3. उन्मुख कर सकती है।
 - 4. एक पढ़ी-लिखी स्त्री

Q.2 निम्नलिखित में कौन सा शब्द अनेकार्थी शब्द है?

- Ans
- 1. चमेली
 - 2. गुड़हल
 - 3. रातरानी
 - 4. बेला

Q.3 'सुषुप्ति' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. सृष्टि
 - 2. जागरण
 - 3. सुस्त
 - 4. जितेंद्रिय

Q.4 'श्रुतिपट' किसका पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. कर्ण
 - 2. सुषमा
 - 3. स्मर
 - 4. विकर्ण

Q.5 'आहार' का विलोम शब्द होगा -

- Ans
- 1. समाहार
 - 2. अनाहार
 - 3. प्रहार
 - 4. विहार

Q.6 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. आचार्य द्विवेदी छायावाद को साहित्यिक कांति की संज्ञा देते हैं।
 - 2. आचार्य द्विवेदी छायावाद को साहित्यिक क्रांति की संज्ञा देते हैं।
 - 3. आचार्य द्विवेदी छायावाद को साहित्यिक क्रांति की संज्ञा देते हैं।
 - 4. आचार्य द्विवेदी छायावाद को साहित्यिक कृति की संज्ञा देते हैं।

Q.7 'चणक' शब्द का तद्भव रूप क्या है?

- Ans
- 1. चिक्कण
 - 2. चना
 - 3. चतुर्थ
 - 4. चक्र

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा एक पर्याय युग्म अशुद्ध है?

- Ans
- 1. सर्प - अहि
 - 2. मेघ - घन
 - 3. आम - रसाल
 - 4. किरण - अम्बुद

Q.9 'चीता' शब्द का तत्सम रूप क्या है?

- Ans
- 1. चित्रक
 - 2. गुंजा
 - 3. चित्रकार
 - 4. युवान

Q.10 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
खेल-कूद बच्चों को कुशल नागरीकता का प्रशिक्षण देते हैं।

- Ans
- 1. नागरीकता का
 - 2. बच्चों को कुशल
 - 3. प्रशिक्षण देते हैं।
 - 4. खेल-कूद

Q.11 निम्नलिखित विकल्पों में अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. साहस
 - 2. अंबर
 - 3. कबूतर
 - 4. कंगाल

Q.12 'बेटी नहीं तो शोरवा ही सही' कहावत का अर्थ है -

- Ans
- 1. शोरगुल के बजाय शान्ति भली
 - 2. बेटी तो बेटों से कम नहीं समझना चाहिए
 - 3. जो मिले वही बहुत
 - 4. हमेशा कम पाने की आशा रखना चाहिए

Q.13 'होनहार बिरवान के होत चीकने पात'- लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ चुनिए।

- Ans
- 1. मेहनत करने वाला व्यक्ति हमेशा सफल होता है
 - 2. अच्छी संगति का अच्छा फल मिलता है
 - 3. सुंदर पौधों के पत्ते कोमल होते हैं
 - 4. बचपन में ही प्रतिभा के लक्षण दिखाई देने लगते हैं

Q.14 'पल्ला भारी होना' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. अपने में मग्न रहना
 - 2. पक्ष का शक्तिशाली होना
 - 3. दिमाग पर ज़ोर डालना
 - 4. वजन बढ़ जाना

Q.15 दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. छिपकली कीड़े मकोड़े खाती है।
 - 2. छिपकिली कीड़े मकोड़े खाती है।
 - 3. छिपकली कीड़े मकोड़े खाति है।
 - 4. छिपकली कीड़े मकोड़े खाती है।

Comprehension:

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

यदि वसंत ऋतुओं का राजा है, तो वर्षा को हम ऋतुओं की रानी कह सकते हैं। वर्षा के दिनों में आकाश में उमड़ते-घुमड़ते काले-काले बादल तथा बरसती हुई वर्षा की फुहारों को देखकर किसका मन खुशी से झूम नहीं उठता? वर्षा के आते ही चारों ओर हरियाली छा जाती है तथा हमारा तन-मन आनंद से भर जाता है। इस ऋतु में प्रकृति की सुंदरता में एक अद्भुत निखार आ जाता है। आकाश बादलों से भर जाता है। इन काले-काले बादलों को देखकर मोर थिरकने लगते हैं। आसमान में बादल गरजते हैं तथा बिजली चमकती है। भीषण गर्मी की तपिश से हमें छुटकारा मिलता है। ठंडी-ठंडी हवा चलती है जिससे हमारे मन-प्राण शीतल हो जाते हैं। वर्षा ऋतु में कभी-कभी हमें इन्द्रधनुष के भी दर्शन होते हैं। वर्षा का जल सूखी धरती पर चारों ओर फैल जाता है। कृषक नए फसल की बुआई में लग जाते हैं। असल में वर्षा हमारे लिए नवजीवन का संदेश लेकर आती है।

SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश के लिए सबसे उपयुक्त शीर्षक कौन-सा है?

Comprehension:

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

यदि वसंत ऋतुओं का राजा है, तो वर्षा को हम ऋतुओं की रानी कह सकते हैं। वर्षा के दिनों में आकाश में उमड़ते-घुमड़ते काले-काले बादल तथा बरसती हुई वर्षा की फुहारों को देखकर किसका मन खुशी से झूम नहीं उठता? वर्षा के आते ही चारों ओर हरियाली छा जाती है तथा हमारा तन-मन आनंद से भर जाता है। इस ऋतु में प्रकृति की सुंदरता में एक अद्भुत निखार आ जाता है। आकाश बादलों से भर जाता है। इन काले-काले बादलों को देखकर मोर थिरकने लगते हैं। आसमान में बादल गरजते हैं तथा बिजली चमकती है। भीषण गर्मी की तपिश से हमें छुटकारा मिलता है। ठंडी-ठंडी हवा चलती है जिससे हमारे मन-प्राण शीतल हो जाते हैं। वर्षा ऋतु में कभी-कभी हमें इन्द्रधनुष के भी दर्शन होते हैं। वर्षा का जल सूखी धरती पर चारों ओर फैल जाता है। कृषक नए फसल की बुआई में लग जाते हैं। असल में वर्षा हमारे लिए नवजीवन का संदेश लेकर आती है।

SubQuestion No : 17

Q.17 उपरोक्त गद्यांश का केंद्रीय विषय क्या है?

Comprehension:

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

यदि वसंत ऋतुओं का राजा है, तो वर्षा को हम ऋतुओं की रानी कह सकते हैं। वर्षा के दिनों में आकाश में उमड़ते-घुमड़ते काले-काले बादल तथा बरसती हुई वर्षा की फुहारों को देखकर किसका मन खुशी से झूम नहीं उठता? वर्षा के आते ही चारों ओर हरियाली छा जाती है तथा हमारा तन-मन आनंद से भर जाता है। इस ऋतु में प्रकृति की सुंदरता में एक अद्भुत निखार आ जाता है। आकाश बादलों से भर जाता है। इन काले-काले बादलों को देखकर मोर थिरकने लगते हैं। आसमान में बादल गरजते हैं तथा बिजली चमकती है। भीषण गर्मी की तपिश से हमें छुटकारा मिलता है। ठंडी-ठंडी हवा चलती है जिससे हमारे मन-प्राण शीतल हो जाते हैं। वर्षा ऋतु में कभी-कभी हमें इन्द्रधनुष के भी दर्शन होते हैं। वर्षा का जल सूखी धरती पर चारों ओर फैल जाता है। कृषक नए फसल की बुआई में लग जाते हैं। असल में वर्षा हमारे लिए नवजीवन का संदेश लेकर आती है।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश में वर्णित वर्षा ऋतु का मुख्य संदेश निम्नलिखित में से किस विकल्प द्वारा सर्वाधिक सटीक रूप में व्यक्त होता है?

Comprehension:

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

यदि वसंत ऋतुओं का राजा है, तो वर्षा को हम ऋतुओं की रानी कह सकते हैं। वर्षा के दिनों में आकाश में उमड़ते-घुमड़ते काले-काले बादल तथा बरसती हुई वर्षा की फुहारों को देखकर किसका मन खुशी से झूम नहीं उठता? वर्षा के आते ही चारों ओर हरियाली छा जाती है तथा हमारा तन-मन आनंद से भर जाता है। इस ऋतु में प्रकृति की सुंदरता में एक अद्भुत निखार आ जाता है। आकाश बादलों से भर जाता है। इन काले-काले बादलों को देखकर मोर थिरकने लगते हैं। आसमान में बादल गरजते हैं तथा बिजली चमकती है। भीषण गर्मी की तपिश से हमें छुटकारा मिलता है। ठंडी-ठंडी हवा चलती है जिससे हमारे मन-प्राण शीतल हो जाते हैं। वर्षा ऋतु में कभी-कभी हमें इन्द्रधनुष के भी दर्शन होते हैं। वर्षा का जल सूखी धरती पर चारों ओर फैल जाता है। कृषक नए फसल की बुआई में लग जाते हैं। असल में वर्षा हमारे लिए नवजीवन का संदेश लेकर आती है।

SubQuestion No : 19

Q.19 वर्षा ऋतु में कृषक किस कार्य में लग जाते हैं?

Comprehension:

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

यदि वसंत ऋतुओं का राजा है, तो वर्षा को हम ऋतुओं की रानी कह सकते हैं। वर्षा के दिनों में आकाश में उमड़ते-घुमड़ते काले-काले बादल तथा बरसती हुई वर्षा की फुहारों को देखकर किसका मन खुशी से झूम नहीं उठता? वर्षा के आते ही चारों ओर हरियाली छा जाती है तथा हमारा तन-मन आनंद से भर जाता है। इस ऋतु में प्रकृति की सुंदरता में एक अद्भुत निखार आ जाता है। आकाश बादलों से भर जाता है। इन काले-काले बादलों को देखकर मोर थिरकने लगते हैं। आसमान में बादल गरजते हैं तथा बिजली चमकती है। भीषण गर्मी की तपिश से हमें छुटकारा मिलता है। ठंडी-ठंडी हवा चलती है जिससे हमारे मन-प्राण शीतल हो जाते हैं। वर्षा ऋतु में कभी-कभी हमें इन्द्रधनुष के भी दर्शन होते हैं। वर्षा का जल सूखी धरती पर चारों ओर फैल जाता है। कृषक नए फसल की बुआई में लग जाते हैं। असल में वर्षा हमारे लिए नवजीवन का संदेश लेकर आती है।

SubQuestion No : 20

Q.20 बादल का पर्यायवाची बताइए-