



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

Participant Name	PRABHAT KUMAR
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	24/02/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 छह बक्से F, G, H, I, Q और R एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे हों। F के ऊपर केवल दो बक्से रखे हैं। F और R के बीच केवल दो बक्से रखे हैं। R और G के बीच केवल तीन बक्से रखे हैं, I को F के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। Q को H के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। H और I के बीच कितने बक्से रखे हैं?

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

Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
कथन: सभी प्लेटें, सॉसर हैं। सभी सॉसर, कप हैं।
निष्कर्ष (I): कुछ कप, सॉसर हैं।
निष्कर्ष (II): सभी प्लेटें, कप हैं।

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

Q.3 आठ व्यक्ति, लता, मीना, नयन, ओम, प्रकाश, कबाल, रोहित और श्याम, एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख हो कर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों। वे सभी एक महत्वपूर्ण विषय पर चर्चा कर रहे हैं। लता और रोहित दोनों का निकटतम पड़ोसी नयन है। रोहित, प्रकाश का निकटतम पड़ोसी है। प्रकाश, नयन के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। प्रकाश और श्याम के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। मीना, ओम की निकटतम पड़ोसी है। मीना और कबाल के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। मीना और कबाल का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans 1. ओम
 2. श्याम
 3. लता
 4. नयन

Q.4 दी गई श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं।)
(गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।)

(बाएँ) 6 1 2 1 5 7 5 9 7 9 1 2 6 1 9 2 2 2 8 5 2 2 9 1 6 9 3 (दाएँ)

ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद भी एक विषम संख्या है?

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

Q.5 M, N, O, P, Q, और R 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 ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। O किसी विषम संख्या वाले तल पर रहता है लेकिन सबसे निचले तल पर नहीं रहता है। O और P के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। P और M के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। N, M के ठीक ऊपर रहता है। Q, R के ठीक ऊपर रहता है लेकिन Q सबसे ऊपर वाले तल पर नहीं रहता है। N किस तल क्रमांक पर रहता है?

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

Q.6 शब्द CLINGER के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.7 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $W > X \leq Y > Z = D$

निष्कर्ष:

I. $Y < W$

II. $D < Y$

- 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.8 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) 8 3 6 8 9 5 4 8 6 2 3 3 4 7 4 2 5 4 6 5 5 1 8 (दाएँ)

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

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

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'queen strong chess' को 'mh pa fo' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'exercise muscle strong' को 'pa ti ze' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'strong' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. fo
 - 2. pa
 - 3. ti
 - 4. ze

Q.10 सात व्यक्ति J, K, L, M, P, Q और R उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। L और Q के बीच केवल पाँच व्यक्ति बैठे हैं। R, Q के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। L और P के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। M, K के बाईं ओर किसी स्थान पर लेकिन J के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। पंक्ति के बाएँ छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. P
 - 2. J
 - 3. K
 - 4. M

Q.11 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए। (नोट: सभी संख्याएँ केवल एक अंक वाली संख्याएँ हैं)

(बाएँ) 9 € # \$ # \$ 6 @ 9 # © 8 7 & 3 * © 4 9 \$ £ 4 (दाएँ)

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

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

Q.12 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II के रूप में क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $W > X < Y < Z = D$

निष्कर्ष:

I. $W < Y$

II. $D < W$

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

Q.13 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'TAIL' को '5376' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LATE' को '2537' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

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

Q.14 छह बॉक्स F, G, H, I, Q और R को एक दूसरे के ऊपर रखा जाता है, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। G के नीचे केवल दो बॉक्स रखे जाते हैं। G और F के बीच केवल दो बॉक्स रखे जाते हैं। F को R के ठीक ऊपर रखा जाता है। Q को H के नीचे किसी स्थान पर और I के ऊपर किसी स्थान पर रखा जाता है। I और H के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.15 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं।)

(बाएं) ? < / 5 * 5 + 8 \ 1 + ? / + 3 @ 3 4 2 1 % (दाएं)

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

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

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'lights guide travelers' को 'mk jv rt' के रूप में तथा 'make him guide' को 'as rt zf' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'guide' किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट केवल दो अक्षरों के कूट हैं)

- Ans
- 1. mk
 - 2. rt
 - 3. jv
 - 4. as

Q.17 नेहा अपनी कक्षा में शीर्ष से 14वें और नीचे से 38वें स्थान पर है। कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 52
 - 3. 51
 - 4. 53

Q.18 H, I की पुत्री है। I, U का पुत्र है। U, V का पति है। V, W की माता है। H का W से क्या संबंध है?

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

Q.19 किसी निश्चित कूट भाषा में,
'A # B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है',
'A \$ B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
'A & B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है', और
'A % B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'F % T # O \$ Q & Z' है, तो उपरोक्त जानकारी के आधार पर F का Z से क्या संबंध है?

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

Q.20 यदि शब्द ENVIRONMENT के प्रत्येक अक्षर को विपरीत अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.1 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$316 - 31 \div 6 + 120 \times 12 - 180 = ?$$

- Ans
- 1. 548
 - 2. 564
 - 3. 588
 - 4. 672

Q.2 एक निश्चित तरीके से PS 13 का संबंध QR 20 से है। उसी प्रकार CF 41 का संबंध DE 48 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए VY 62 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. UW 55
 - 2. UX 73
 - 3. WX 69
 - 4. XZ 69

Q.3 निम्नलिखित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

CITE - CIET - CTIE
PORE - POER - PROE

- Ans
- 1. SUNK - SUKN - SNUK
 - 2. FERN - RFEN - RENF
 - 3. MYTH - TYMH - HTMY
 - 4. VICE - ECIV - EVIC

Q.4 नीचे दी गई आकृति के पैटर्न को पूर्ण करने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली विकल्प-आकृति का चयन कीजिए।



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

Q.5 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
50, 51, 55, 64, 80, 105, ?

- Ans
- 1. 145
 - 2. 135
 - 3. 141
 - 4. 151

Q.6 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 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 किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(205, 5, 41)
(165, 15, 11)

- Ans
- 1. (132, 13, 12)
 - 2. (120, 15, 8)
 - 3. (108, 8, 12)
 - 4. (182, 12, 14)

Q.7 यदि संख्या 1386534 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक से 2 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनने वाली नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से तीसरे अंक का योग क्या होगा?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 6
 - 3. 10
 - 4. 14

Q.8 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित एक निश्चित तरीके से BEAT का संबंध DGBU से है। उसी तरीके से STOP का संबंध UVPQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LEND का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. OGME
 - 2. NGOE
 - 3. MFMG
 - 4. MFOE

Q.9 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
3 6 18 72 ? 2160

- Ans
- 1. 360
 - 2. 340
 - 3. 350
 - 4. 380

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

- Ans
- 1. GKQT
 - 2. RVBF
 - 3. JNTW
 - 4. LPVY

Q.11 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$41 - 15 \div 17 + 297 \times 11 + 18 - 93 = ?$$

- Ans
- 1. 350
 - 2. 332
 - 3. 322
 - 4. 344

Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. ZYX
 - 2. SRQ
 - 3. CAY
 - 4. HGF

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। यह तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन: सभी बर्तन, गिलास हैं। सभी बर्तन, कटलरी हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ गिलास, कटलरी हैं।

निष्कर्ष (II): सभी कटलरी, बर्तन हैं।

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

Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
99 98 95 90 83 ?

- Ans
- 1. 73
 - 2. 78
 - 3. 76
 - 4. 74

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी न किसी रूप में समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। इनमें से कौन-सा युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर समूह में उनकी स्थिति के आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. CH - AF
 - 2. SX - RW
 - 3. OT - MR
 - 4. MR - KP

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

(146, 52)

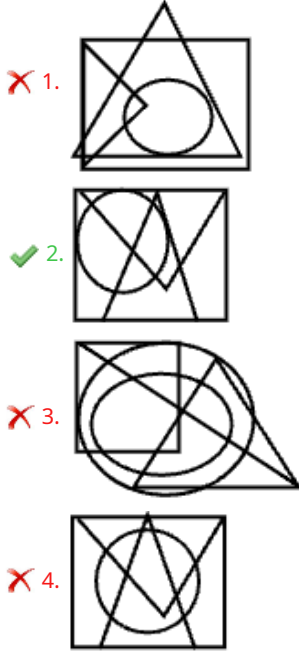
(89, 33)

- Ans
- 1. (46, 18)
 - 2. (120, 45)
 - 3. (60, 25)
 - 4. (83, 31)

Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Q.18 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 तोड़ें 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।)

(156, 13, 12)

(56, 7, 8)

- Ans
- ✗ 1. (55, 50, 5)
- ✓ 2. (66, 11, 6)
- ✗ 3. (120, 60, 8)
- ✗ 4. (60, 5, 4)

Q.19 यदि 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए तथा '7' और '9' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$7 \times 2 + 9 = ?$$

- Ans
- ✓ 1. 23
- ✗ 2. 25
- ✗ 3. 19
- ✗ 4. 21

Q.20 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?

$$8 B 2 D 24 A 6 C 4 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 18
- ✓ 2. 16
- ✗ 3. 14
- ✗ 4. 12

Section : General Awareness

Q.1 जब लोग अपनी क्षमता से कम रोजगार पाते हैं तो उत्पन्न होने वाली बेरोजगारी को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. आंशिक बेरोजगारी
 - 2. मौसमी बेरोजगारी
 - 3. अल्प-रोजगार
 - 4. संरचनात्मक बेरोजगारी

Q.2 1857 के विद्रोह का तात्कालिक कारण क्या था?

- Ans
- 1. अवध का विलय
 - 2. उच्च भू-राजस्व कर
 - 3. भारतीय सैनिकों को पशुओं की चर्बी वाले कारतूस देना
 - 4. भारतीय सैनिकों की पदोन्नति से इनकार

Q.3 भारत में मौसमी बेरोजगारी से किस श्रेणी के श्रमिकों के सबसे अधिक प्रभावित होने की संभावना है?

- Ans
- 1. आईटी पेशेवर
 - 2. खेतिहर मजदूर
 - 3. चार्टर्ड एकाउंटेंट
 - 4. निर्माण इंजीनियर

Q.4 11 जुलाई 2025 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) और भारतीय वायु सेना (IAF) द्वारा निम्नलिखित में से किस मिसाइल का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया गया?

- Ans
- 1. निर्भय लांग-रेंज क्रूज मिसाइल
 - 2. अस्त्र बियॉन्ड विजुअल रेंज एयर-टु-एयर मिसाइल
 - 3. अग्नि-V इंटरकॉन्टिनेंटल बैलिस्टिक मिसाइल
 - 4. पृथ्वी-II शॉर्ट रेंज बैलिस्टिक मिसाइल

Q.5 निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में चरमपंथी समूह का एक प्रमुख नेता था?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
 - 2. डब्ल्यू. सी. बनर्जी
 - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.6 जनवरी 2025 में, निम्नलिखित में से किसे केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. राजविंदर सिंह भट्टी
 - 2. राहुल रासगोत्रा
 - 3. दलजीत सिंह चौधरी
 - 4. ज्ञानेंद्र प्रताप सिंह

Q.7 सौर कैलेंडर के अनुसार, पुत्ताण्डु (Puthandu) मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य में पारंपरिक नव वर्ष के त्योहार के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. कर्नाटक
 - 3. केरल
 - 4. आंध्र प्रदेश

Q.8 MRF MMSC FMSCI इंडियन नेशनल कार रेसिंग चैंपियनशिप 2025 का पहला दौर निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. पुणे
 - 2. कोलकाता
 - 3. कोयंबटूर
 - 4. नोएडा

Q.9 टाटा डब्ल्यूपीएल 2025 का फाइनल किस टीम ने जीता?

- Ans
- 1. यूपी वॉरियर्स (UPW)
 - 2. गुजरात जायंट्स (GG)
 - 3. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु (RCB)
 - 4. मुंबई इंडियंस (MI)

Q.10 जुलाई 2025 में, किस भारतीय संस्थान के शोधकर्ताओं ने यह खोज की कि कुछ विशेष परिस्थितियों में क्वांटम रव के लाभकारी प्रभाव हो सकते हैं?

- Ans
- 1. टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च (TIFR)
 - 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली
 - 3. रमन अनुसंधान संस्थान (RRI)
 - 4. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc)

Q.11 आय की प्रति इकाई बचत को APS के रूप में संक्षिप्त किया जाता है। APS का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Account propensity to save (अकाउंट प्रोपेंसिटी टू सेव)
 - 2. Average property to save (एवरेज प्रॉपर्टी टू सेव)
 - 3. Accounted property to save (अकाउंटेड प्रॉपर्टी टू सेव)
 - 4. Average propensity to save (एवरेज प्रोपेंसिटी टू सेव)

Q.12 भारत में भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) का आधिकारिक रूप से गठन किस वर्ष किया गया था?

- Ans
- 1. 1947
 - 2. 1951
 - 3. 1950
 - 4. 1992

Q.13 भारत सरकार अधिनियम, 1858 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. इसके द्वारा भारतीय शासन व्यवस्था ब्रिटिश क्राउन के अधीन एकीकृत की गई।
 - 2. इसने भारत में ब्रिटिश शासन को समाप्त कर दिया।
 - 3. यह भारत में कंपनी के शासन का प्रारंभ था।
 - 4. इससे भारतीय शासकों को और अधिक अधिकार मिले।

Q.14 1857 में, किस स्थान पर मंगल पांडे ने अपने ब्रिटिश कमांडर पर हमला किया था और बाद में उनका कोर्ट-मार्शल किया गया था?

- Ans
- 1. बैरकपुर
 - 2. मालदा
 - 3. हल्दिया
 - 4. पानीहाटी

Q.15 भारत सरकार की राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन नीति (NCAP) 2016 के तहत UDAN योजना की संकल्पना की गई थी, जिसका उद्देश्य _____ के विज्ञान में टियर-2 और टियर-3 शहरों को बाजार-संचालित लेकिन वित्तीय रूप से समर्थित मॉडल के माध्यम से जोड़ना था।

- Ans
- 1. 15 वर्ष
 - 2. 10 वर्ष
 - 3. 5 वर्ष
 - 4. 2 वर्ष

Q.16 प्रारंभिक कांग्रेस नेताओं (1885-1905) ने ब्रिटिश सरकार के समक्ष अपनी मांगों को मनवाने के लिए मुख्य रूप से कौन-सा तरीका अपनाया?

- Ans
- 1. याचिकाएं, प्रार्थनाएं और भाषण
 - 2. सशस्त्र संघर्ष
 - 3. ब्रिटिश वस्तुओं का बहिष्कार
 - 4. क्रांतिकारी हिंसा

Q.17 भारत में राष्ट्रीय आय को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. केवल आय विधि का उपयोग किया जाता है।
 - 2. केवल उत्पाद विधि का उपयोग किया जाता है।
 - 3. तीनों विधियों के संयोजन का उपयोग किया जाता है।
 - 4. केवल व्यय विधि का उपयोग किया जाता है।

Q.18 जून 2025 में, असम से AGP (असम गण परिषद) के उम्मीदवार के रूप में राज्यसभा के लिए कौन निर्विरोध चुना गया था?

- Ans
- 1. कणाद पुरकायस्थ
 - 2. वीरेंद्र प्रसाद वैश्य
 - 3. सिराज उद्दीन अजमल
 - 4. रंजन दास

Q.19 नीरज चोपड़ा अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता में 90 m से अधिक का श्रो करने वाले पहले भारतीय बने, जिन्होंने 90.23 m का रिकॉर्ड दर्ज किया, यह उन्होंने किस स्पर्धा में किया था?

- Ans
- 1. नीरज चोपड़ा क्लासिक
 - 2. ओलंपिक वार्म-अप
 - 3. इंडियन ओपन
 - 4. दोहा डायमंड लीग

Q.20 यूनेस्को (UNESCO) द्वारा "भारत के मराठा सैन्य परिदृश्य (Maratha Military Landscapes of India)" को किस प्रकार का स्थल पदनाम प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र (Biosphere Reserve)
 - 2. विश्व धरोहर स्थल (World Heritage Site)
 - 3. रचनात्मक शहरों का नेटवर्क (Creative City Network)
 - 4. वैश्विक जियोपार्क (Global Geopark)

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति को उनके कार्यों के निष्पादन में सलाह देता है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री और केंद्रीय मंत्रिपरिषद
 - 2. कैबिनेट सचिवालय और राज्यसभा
 - 3. प्रधानमंत्री और भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 4. प्रधानमंत्री और लोकसभा अध्यक्ष

Q.2 निम्नलिखित में से किस स्थल पर शिलाकृत चैत्य हॉल का सबसे प्रारंभिक उदाहरण स्थित है?

- Ans
- 1. कार्ला
 - 2. अजंता
 - 3. एलोरा
 - 4. कान्हेरी

Q.3 लैंगिक रूप से जनन करने वाले जीवों में, प्रत्येक विशेषक (लक्षण) एक जीन की दो प्रतियों द्वारा निर्धारित होता है। यदि ये प्रतियाँ भिन्न हों, तो व्यक्त होने वाले विशेषक (लक्षण) को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. अप्रभावी विशेषक (लक्षण)
 - 2. वंशागत विशेषक (लक्षण)
 - 3. प्रभावी विशेषक (लक्षण)
 - 4. सहप्रभावी विशेषक (लक्षण)

Q.4 भारत में विनिर्माण उद्योग मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. तृतीयक क्षेत्र
 - 2. प्राथमिक क्षेत्र
 - 3. माध्यमिक क्षेत्र
 - 4. चतुर्थक क्षेत्र

Q.5 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में केंद्र शासित प्रदेश की कुल आबादी में से मुसलमानों की आबादी का प्रतिशत सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - 2. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली
 - 3. दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव केंद्र शासित प्रदेश
 - 4. लक्षद्वीप

Q.6 भारत में पंचायती राज व्यवस्था में जिला परिषद किस स्तर के रूप में शीर्ष स्थान पर है?

- Ans
- 1. यह चौथा स्तर है।
 - 2. यह पाँचवाँ स्तर है।
 - 3. यह दूसरा स्तर है
 - 4. यह तीसरा स्तर है।

Q.7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में, पूर्वव्यापी दांडिक दायित्व को रोकने के लिए किसी ऐसे कृत्य के लिए सिद्धदोष या दंड को प्रतिबंधित करने का संवैधानिक प्रावधान निहित है जो कार्य करने के समय अपराध के रूप में आरोपित नहीं है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 22
 - 2. अनुच्छेद 20(1)
 - 3. अनुच्छेद 21
 - 4. अनुच्छेद 19(1)(a)

Q.8 चापचर कुट, जो सबसे प्राचीन और महत्वपूर्ण त्योहारों में से एक है, भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मेघालय
 - 2. मणिपुर
 - 3. मिजोरम
 - 4. नागालैंड

Q.9 लार एमिलेज (salivary amylase) एंजाइम का स्राव कहाँ से होता है?

- Ans
- 1. मुख
 - 2. यकृत
 - 3. क्षुद्रांत्र
 - 4. आमाशय

Q.10 निम्नलिखित में से किस स्मारक को अफगान स्थापत्य की सुदृढ़ता का उदाहरण माना जाता है?

- Ans
- 1. होशांग शाह का मकबरा
 - 2. नजफ खान का मकबरा
 - 3. किबला लिवान
 - 4. ताजमहल

Q.11 प्लाज्मिड के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. प्लाज्मिड DNA के खंड होते हैं और कवकों में पाए जाते हैं।
 - 2. प्लाज्मिड RNA के खंड होते हैं।
 - 3. प्लाज्मिड DNA के खंड होते हैं और जीवाणुओं में पाए जाते हैं।
 - 4. प्लाज्मिड स्तनधारी कोशिकाओं में पाए जाते हैं।

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्मन गलत है?

- Ans
- 1. धमेक स्तूप - उत्तर प्रदेश
 - 2. केसरिया स्तूप - महाराष्ट्र
 - 3. सांची स्तूप - मध्य प्रदेश
 - 4. अमरावती स्तूप - आंध्र प्रदेश

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21 - समानता का अधिकार
 - 2. अनुच्छेद 14 - वाक् की स्वतंत्रता
 - 3. अनुच्छेद 19 - जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का संरक्षण
 - 4. अनुच्छेद 25 - धर्म की स्वतंत्रता

Q.14 नीलगिरी पहाड़ियाँ किन दो प्रमुख पहाड़ी श्रृंखलाओं के संगम पर स्थित हैं?

- Ans
- 1. काराकोरम और जॉस्कर
 - 2. धौलाधर और पीर पंजाल
 - 3. विंध्य और अरावली
 - 4. पूर्वी और पश्चिमी घाट

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा, द्रविड़ भाषा परिवार से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. लहंदा
 - 2. तोडा
 - 3. तेलुगु
 - 4. तुलु

Q.16 मानव शरीर में लाल रूधिर कणिकाओं (एरिथ्रोसाइट्स) का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. प्रतिरक्षा का उत्पादन
 - 2. रूधिर स्कंदन
 - 3. ऑक्सीजन का संवहन
 - 4. संक्रमणों का प्रतिरोध

Q.17 भारत सरकार के मुख्य विधि सलाहकार के रूप में कौन कार्य करता है?

- Ans
- 1. महान्यायाभिकर्ता
 - 2. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 3. विधि मंत्री
 - 4. भारत के महान्यायवादी

Q.18 शैविंग साबुनों को त्वरित शुष्कन से रोकने के लिए उनमें कौन-सा यौगिक होता है?

- Ans
- 1. ग्लिसरॉल
 - 2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - 3. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड
 - 4. सोडियम बेंजोएट

Q.19 दक्कन का पठार मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किससे बना है?

- Ans
- 1. बेसाल्टी लावा
 - 2. केवल ग्रेनाइट
 - 3. जलोढ़ मृदा
 - 4. बलुआ पत्थर

Q.20 भारत मंडपम, भारत का सबसे बड़ा सम्मेलन और प्रदर्शनी केंद्र निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक आयत की लंबाई में 25% की वृद्धि की जाती है और उसकी चौड़ाई में 20% की कमी की जाती है। उसके क्षेत्रफल में कुल प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

- Ans
- 1. कोई परिवर्तन नहीं
 - 2. 5% कमी
 - 3. 5% वृद्धि
 - 4. 2.5% वृद्धि

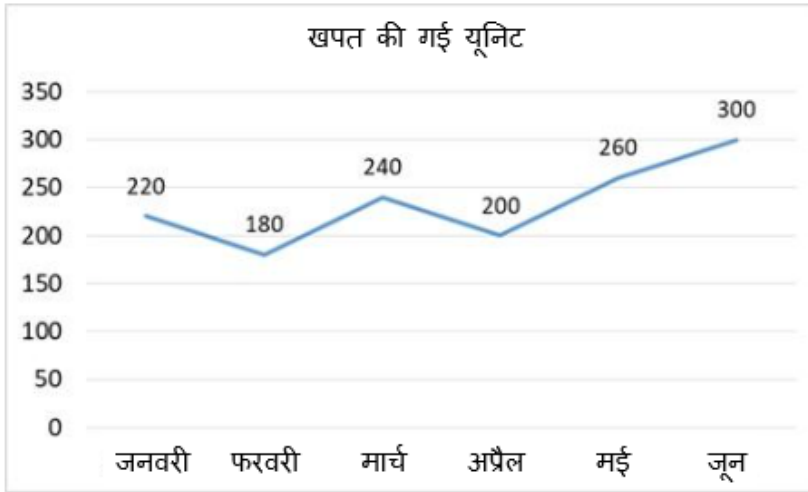
Q.2 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 58 के स्थान पर 31 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण, कक्षा के औसत अंक में $\frac{9}{7}$ की कमी हो गई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 21
 - 3. 28
 - 4. 27

Q.3 निधि मार्कर खरीदने बाजार गई। 7 मार्करों की कीमत ₹420 है। निधि द्वारा खरीदे गए ऐसे 5 मार्करों की कीमत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 225
 - 2. 300
 - 3. 250
 - 4. 275

Q.4 नीचे दिए गए रेखा आरेख में जनवरी से जून तक एक घर की मासिक विद्युत खपत (यूनिट में) को दर्शाया गया है।



यदि प्रत्येक यूनिट की कीमत ₹6 है, तो अप्रैल और मई का कुल बिल कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹3,360
 - 2. ₹2,760
 - 3. ₹3,060
 - 4. ₹2,460

Q.5 $5 - 4 \times \left[6 \div \{ 3 - (5 - 8) \} + 2 \text{ of } \left(4 - \frac{5}{2} \right) \right]$ को सरल कीजिए।

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

Q.6 $\frac{15}{2} - \left[\frac{9}{4} + \left\{ 1\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \left(1\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right]$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{2}{9}$
 - 2. $4\frac{1}{2}$
 - 3. $7\frac{1}{2}$
 - 4. $5\frac{1}{2}$

Q.7 6 पुरुषों की औसत आयु 42 वर्ष है। 6 महिलाओं की औसत आयु 40 वर्ष है। उनके 6 बच्चों की औसत आयु 14 वर्ष है। परिवार की औसत आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.8 नवजोत ने ₹73,450 की राशि 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा की, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्षों के बाद नवजोत को प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए।

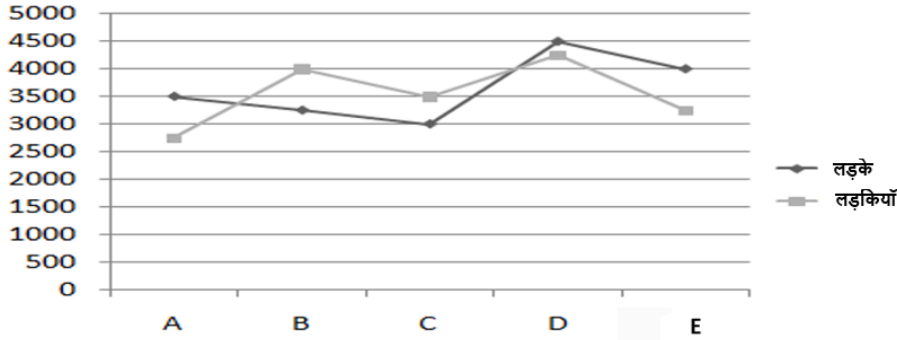
- Ans
- 1. ₹1,05,763
 - 2. ₹1,05,615
 - 3. ₹1,05,704
 - 4. ₹1,05,768

- Q.9 एक दुकानदार तीन प्रकार के गेहूं के आटे A, B और C को $x : 5 : 4x$ के अनुपात में मिलाकर ₹66 प्रति kg की दर से बेचता है, जिससे उसे 10% लाभ होता है। A, B और C प्रकार के आटे की लागत क्रमशः ₹70, ₹62 और ₹56.25 प्रति kg है। यदि प्रकार C का 16 kg आटा मिलाया जाता है, तो प्रकार B के आटे की मात्रा (kg में) ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 1.8
 2. 2.20
 3. 3.12
 4. 4.10
- Q.10 कितनी अवधि (वर्षों में) में ₹3,600 पर 6% वार्षिक ब्याज दर से ₹1,080 साधारण ब्याज प्राप्त होगा?
- Ans 1. 6
 2. 5
 3. 10
 4. 4
- Q.11 ₹6,500 के मूलधन को चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करने पर 2 वर्ष के बाद मिश्रधन के रूप में कितनी धनराशि प्राप्त होगी, जहां ब्याज दर प्रथम वर्ष के लिए 8% और दूसरे वर्ष के लिए 15% है तथा ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किया गया है?
- Ans 1. ₹8,253
 2. ₹8,145
 3. ₹8,073
 4. ₹7,995
- Q.12 एक व्यक्ति जो अपनी मासिक आय का 80% खर्च करता है, वह प्रति माह ₹3,954 की बचत कर सकता है। उसका मासिक खर्च (₹ में) ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 15,776
 2. 15,772
 3. 15,840
 4. 15,816
- Q.13 $1.2 + \frac{3}{5} - 0.4$ को सरल कीजिए।
- Ans 1. 1.6
 2. 2.0
 3. 1.0
 4. 1.4
- Q.14 किसी वस्तु की कीमत पहले 10% बढ़ाई जाती है और फिर 5% घटाई जाती है। इन दोनों परिवर्तनों के कारण वस्तु की कीमत में निवल प्रतिशत परिवर्तन कितना है?
- Ans 1. 4.5% वृद्धि
 2. 4.75% कमी
 3. 5% वृद्धि
 4. 5.5% कमी
- Q.15 एक विक्रेता एक रुपये में 24 चॉकलेट बेचता है और 50% का लाभ अर्जित करता है। उसने मूल रूप से एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थीं?
- Ans 1. 42
 2. 40
 3. 36
 4. 38

Q.16 एक कार का मूल्य ₹5,00,000 है। पहले वर्ष के अंत में कार के मूल्य में 10% का मूल्यहास होता है और उसके बाद प्रत्येक वर्ष 20% का मूल्यहास होता है। 3 वर्ष बाद कार का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹3,90,000
 - 2. ₹4,10,000
 - 3. ₹2,88,000
 - 4. ₹3,60,000

Q.17 नीचे दिए गए ग्राफ में पांच कॉलेजों (A, B, C, D और E) में कंप्यूटर विज्ञान वर्ग में नामांकित होने वाले लड़कों और लड़कियों की संख्या दर्शाई गई है। मान लीजिए कि सभी संख्याएँ 250 का गुणज हैं। ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।



कॉलेज B और C में लड़कों की कुल संख्या तथा कॉलेज C और D में लड़कियों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 31 : 25
 - 2. 23 : 20
 - 3. 25 : 31
 - 4. 20 : 23

Q.18 एक दुकानदार को ₹75 और ₹65 प्रति kg की दर से बिकने वाले चावल की दो किस्मों को किस अनुपात में मिश्रित करना चाहिए ताकि उसे ₹68 प्रति kg का मिश्रण प्राप्त हो सके?

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

Q.19 एक व्यक्ति के वेतन में पहले 15% की वृद्धि की जाती है और फिर 20% की कमी की जाती है। यदि उसका मूल वेतन ₹40,000 था, तो उसका अंतिम वेतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 35,400
 - 2. ₹ 36,100
 - 3. ₹ 36,800
 - 4. ₹ 37,500

Q.20 एक विक्रेता ₹3 प्रति संतरे की दर से 500 संतरे खरीदता है। वह इनमें से 300 संतरे ₹6 प्रति संतरे की दर से बेच देता है, लेकिन खराब होने के कारण उसे शेष 200 संतरे ₹1.50 प्रति संतरे की दर से बेचने पड़े। कुल लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 36%
 - 3. 42%
 - 4. 38%

Q.1 A और B मिलकर किसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं, B और C मिलकर उसे 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं तथा C और A मिलकर उसे 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A, B और C एक साथ कार्य करें, तो उन्हें कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 1.5
 - 2. 10
 - 3. 9
 - 4. 8

Q.2 एक जैकेट का अंकित मूल्य ₹2400 है। इसे 10% और x% की दो क्रमिक छूटों पर बेचा जाता है। यदि जैकेट को ₹1728 में बेचा जाता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 18.5
 - 3. 15
 - 4. 17.5

Q.3 एक घनाभ की विमाएँ 14 cm (लंबाई), 12 cm (चौड़ाई) और 10 cm (ऊंचाई) हैं। इसकी लंबाई और ऊंचाई द्वारा बने पार्श्व फलकों को नीले रंग से रंगा गया है, जबकि चौड़ाई और ऊंचाई द्वारा बने पार्श्व फलकों को हरे रंग से रंगा गया है। शेष पार्श्व फलकों को नहीं रंगा गया है। यदि हरे पेंट की लागत ₹50 प्रति cm^2 है और नीले पेंट की लागत ₹40 प्रति cm^2 है, तो किस रंग की कुल लागत अधिक है और कितनी अधिक है?

- Ans
- 1. हरा, ₹800
 - 2. नीला, ₹800
 - 3. नीला, ₹600
 - 4. हरा, ₹600

Q.4 एक त्रिभुज की भुजाएँ 26 cm, 28 cm और 30 cm हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 316 cm^2
 - 2. 336 cm^2
 - 3. 362 cm^2
 - 4. 342 cm^2

Q.5 ₹1,200 के बिल पर 38% की एक छूट तथा 32% और 6% की दो क्रमिक छूटों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹21.04
 - 2. ₹25.04
 - 3. ₹23.04
 - 4. ₹27.04

Q.6 तीन मित्र A, B और C एक व्यवसाय में निवेश करते हैं। A, 10 महीनों के लिए ₹60,000 का निवेश करता है, और B, 8 महीनों के लिए ₹75,000 का निवेश करता है, तथा C कुछ दिन बाद कुछ निश्चित महीनों के लिए ₹90,000 का निवेश करता है। व्यवसाय के अंत में, A के लाभ का हिस्सा, कुल लाभ का एक-चौथाई है। C ने कितने समय के लिए निवेश किया?

- Ans
- 1. $12\frac{1}{3}$ महीने
 - 2. $13\frac{2}{3}$ महीने
 - 3. $13\frac{1}{3}$ महीने
 - 4. $12\frac{2}{3}$ महीने

Q.7 यदि 8, 12 और 20 तीन संख्याएँ हैं, तो इन संख्याओं का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 30

2. 10

3. 50

4. 20

Q.8 उस बेलनाकार बर्तन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या 5.6 cm है और ऊंचाई 8 cm है।
($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

Ans 1. 475 cm²

2. 478 cm²

3. 478.72 cm²

4. 480.5 cm²

Q.9 अमन और बाबू एक व्यवसाय में साझेदार हैं। वर्ष के आरंभ में, अमन ने ₹80,000 और बाबू ने ₹40,000 का निवेश किया। वर्ष के दौरान, अमन ने 6 माह बाद अपनी पूंजी से ₹20,000 निकाल लिए। वर्ष का कुल लाभ ₹66,000 है। वर्ष के अंत में अमन का लाभ में हिस्सा कितना होगा?

Ans 1. ₹35,000

2. ₹38,000

3. ₹42,000

4. ₹36,000

Q.10 किसी वस्तु को उसके मूल अंकित मूल्य के $\frac{3}{10}$ पर बेचने पर आकाश को 19% की हानि होती है। यदि वह उसे उसके मूल अंकित मूल्य के 69% पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 89.7%

2. 86.2%

3. 87.3%

4. 86.3%

Q.11 उस गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका व्यास 26.6 m है।

($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें।)

Ans 1. 2321.76 m²

2. 2332.76 m²

3. 2322.76 m²

4. 2223.76 m²

Q.12 किसी वस्तु को उसके मूल अंकित मूल्य के $\frac{2}{5}$ पर बेचने पर अमन को 26% की हानि होती है। यदि वह उसे उसके मूल अंकित मूल्य के 78% पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत कितना होगा?

Ans 1. 44.9%

2. 44.2%

3. 44.3%

4. 46.7%

Q.13 एक व्यक्ति लोनावला से तलेगांव तक 40 km/hr की चाल से 80 मिनट में और तलेगांव से पुणे तक 50 km/hr की चाल से 240 मिनट में यात्रा करता है। पूरी यात्रा के लिए औसत चाल ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 47.5 km/hr

2. 45.5 km/hr

3. 43.5 km/hr

4. 42.5 km/hr

Q.14 120 m लंबी एक ट्रेन 60 km/h की चाल से 180 m लंबे प्लेटफॉर्म को पार करती है। प्लेटफॉर्म को पार करने में इसे कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 16 सेकंड
 - 2. 15 सेकंड
 - 3. 18 सेकंड
 - 4. 8 सेकंड

Q.15 पाइप A पानी की एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है, और पाइप B उसे 20 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी कितने समय (घंटे में) में भर जाएगी?

- Ans
- 1. 27
 - 2. 25
 - 3. 30
 - 4. 28

Q.16 पाइप A एक टंकी को 5 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसे 6 घंटे में भर सकता है, लेकिन पाइप C उसे 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइप को एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 40 घंटे
 - 2. 20 घंटे
 - 3. 25 घंटे
 - 4. 30 घंटे

Q.17 दो ट्रेनें 60 km/h और 40 km/h की चाल से एक दूसरे की ओर गतिमान हैं और उनके बीच की दूरी 200 km है। कितने समय बाद वे मिलेंगी?

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

Q.18 यदि 8 पुरुष या 12 महिलाएं 10 दिनों में एक दीवार बना सकते हैं, तो 8 पुरुषों और 12 महिलाओं को इस कार्य को करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 6 दिन
 - 2. 1 दिन
 - 3. 5 दिन
 - 4. 10 दिन

Q.19 यदि तीन संख्याएँ 2 : 3 : 5 के अनुपात में हैं और उनका योग 200 है, तो सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 40
 - 3. 60
 - 4. 80

Q.20 250 m और 150 m लंबाई की दो ट्रेनें समानांतर पटरियों पर गतिमान हैं। विपरीत दिशाओं में चलने पर वे एक-दूसरे को 12 सेकंड में पार करती हैं। जब वे एक ही दिशा में चलती हैं, तो वे एक-दूसरे को 30 सेकंड में (तेज़ चलने वाली ट्रेन, धीमी चलने वाली ट्रेन को पार करती है) पार करती हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन की चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 78 km/h
 - 2. 90 km/h
 - 3. 84 km/h
 - 4. 80 km/h

Q.1 Identify the sentence with the correct usage of preposition.

- Ans
- 1. He dealt for the problem.
 - 2. He dealt to the problem.
 - 3. He dealt with the problem.
 - 4. He dealt in the problem.

Q.2 The parts of a sentence have been jumbled and labeled A, B, C, and D. Choose the option that correctly rearranges these parts into a meaningful and grammatically correct sentence.

- (A) despite living miles apart,
- (B) and always supported
- (C) the siblings had a strong sense of kinship
- (D) each other in times of need

- Ans
- 1. ABCD
 - 2. ABDC
 - 3. ACBD
 - 4. ADBC

Q.3 Complete the sentence with an appropriate article:

Her dissertation offered ____ unique perspective on the cultural impacts of globalization.

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

Q.4 Select the most appropriate option to rectify the given sentence.

We are responsible of ensuring compliance with safety regulations.

- Ans
- 1. We are responsible for ensuring compliance with safety regulations.
 - 2. We are responsible by ensuring compliance with safety regulations.
 - 3. We are responsible to ensuring compliance with safety regulations.
 - 4. We are responsible in ensuring compliance with safety regulations.

Q.5 Choose the most appropriate option that fits grammatically and contextually.

One of ____ cheapest ways to send money to someone is through the post office.

2345

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

Q.6 Complete the sentence with the most appropriate option.

The panel of judges deliberated for hours _____ reaching a unanimous decision, taking into account every nuanced detail.

- Ans
- 1. until
 - 2. against
 - 3. without
 - 4. onto

Q.7 Choose the correct preposition to complete the sentence.

Divide these apples _____ you and me.

- Ans
- 1. between
 - 2. at
 - 3. on
 - 4. before

Q.8 Rectify the following sentence by selecting the option that can correct the word highlighted in bold.

The cake was **tasteless** and everyone enjoyed it.1859

- Ans
- 1. bland
 - 2. delicious
 - 3. flavourless
 - 4. bitter

Q.9 Identify the error in the given sentence and select the best correction. If no correction is needed, select 'No correction required'.

The experiment was conducted cautiously to avoid errors.

- Ans
- 1. No correction required
 - 2. The experiment was conducted cautious to avoid errors.
 - 3. The experiment was conducted to avoid cautiously errors.
 - 4. The experiment cautiously was conducted to avoid errors.

Q.10 Rearrange all the segments to form a coherent statement.

to understand the phenomenon (A) / theoretical models (B) / were developed (C) / and tested empirically (D)

- Ans
- 1. ACDB
 - 2. BCDA
 - 3. CABD
 - 4. ABCD

Q.11 Choose the most appropriate verb from the given options to complete the sentence.

Asha is _____ madly after the ball in the park.

- Ans
- 1. running
 - 2. run
 - 3. ran
 - 4. runs

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

In the presence of the principal of the college, the event was sure to be ___ one-man show.

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

Q.13 Fill in the blank with the correct article:

She wants to buy ___ book from the store.

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

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

They completed the task _____ and carefully.

- Ans
- 1. faster
 - 2. quickly
 - 3. quick
 - 4. fastly

Q.15 Select the option that rectifies the highlighted part of the given sentence.

I was shocked by how much calm he reacted to the news.

- Ans
- 1. calming
 - 2. more calm
 - 3. most calmly
 - 4. calmly

Comprehension:

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

In an age dominated by instant messaging and rapid-fire emails, the art of handwritten letter writing is slowly fading into obscurity. Once a cherished form of personal and thoughtful communication, letters carried the weight of emotion, deliberate word choice, and the quiet rhythm of reflection. A handwritten note could evoke intimacy and nostalgia, standing as a testament to the time and effort invested by the sender. Unlike fleeting digital messages, letters had a sense of permanence—they could be re-read, preserved, and even treasured across generations. This tangible form of expression also cultivated patience, both in writing and receiving. Today, while efficiency has overtaken elegance, the decline of letter writing represents more than just technological advancement—it signals a subtle shift in how we value depth, time, and emotional investment. In losing the habit of writing letters, are we also losing something of ourselves?

SubQuestion No : 16

Q.16 What emotional effect could a handwritten note evoke, according to the passage?

Comprehension:

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

In an age dominated by instant messaging and rapid-fire emails, the art of handwritten letter writing is slowly fading into obscurity. Once a cherished form of personal and thoughtful communication, letters carried the weight of emotion, deliberate word choice, and the quiet rhythm of reflection. A handwritten note could evoke intimacy and nostalgia, standing as a testament to the time and effort invested by the sender. Unlike fleeting digital messages, letters had a sense of permanence—they could be re-read, preserved, and even treasured across generations. This tangible form of expression also cultivated patience, both in writing and receiving. Today, while efficiency has overtaken elegance, the decline of letter writing represents more than just technological advancement—it signals a subtle shift in how we value depth, time, and emotional investment. In losing the habit of writing letters, are we also losing something of ourselves?

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the central idea conveyed in the passage?

Comprehension:

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

In an age dominated by instant messaging and rapid-fire emails, the art of handwritten letter writing is slowly fading into obscurity. Once a cherished form of personal and thoughtful communication, letters carried the weight of emotion, deliberate word choice, and the quiet rhythm of reflection. A handwritten note could evoke intimacy and nostalgia, standing as a testament to the time and effort invested by the sender. Unlike fleeting digital messages, letters had a sense of permanence—they could be re-read, preserved, and even treasured across generations. This tangible form of expression also cultivated patience, both in writing and receiving. Today, while efficiency has overtaken elegance, the decline of letter writing represents more than just technological advancement—it signals a subtle shift in how we value depth, time, and emotional investment. In losing the habit of writing letters, are we also losing something of ourselves?

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the structure of the passage?

Comprehension:

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

In an age dominated by instant messaging and rapid-fire emails, the art of handwritten letter writing is slowly fading into obscurity. Once a cherished form of personal and thoughtful communication, letters carried the weight of emotion, deliberate word choice, and the quiet rhythm of reflection. A handwritten note could evoke intimacy and nostalgia, standing as a testament to the time and effort invested by the sender. Unlike fleeting digital messages, letters had a sense of permanence—they could be re-read, preserved, and even treasured across generations. This tangible form of expression also cultivated patience, both in writing and receiving. Today, while efficiency has overtaken elegance, the decline of letter writing represents more than just technological advancement—it signals a subtle shift in how we value depth, time, and emotional investment. In losing the habit of writing letters, are we also losing something of ourselves?

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following best connects the passage to real-life situations?

Comprehension:

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

In an age dominated by instant messaging and rapid-fire emails, the art of handwritten letter writing is slowly fading into obscurity. Once a cherished form of personal and thoughtful communication, letters carried the weight of emotion, deliberate word choice, and the quiet rhythm of reflection. A handwritten note could evoke intimacy and nostalgia, standing as a testament to the time and effort invested by the sender. Unlike fleeting digital messages, letters had a sense of permanence—they could be re-read, preserved, and even treasured across generations. This tangible form of expression also cultivated patience, both in writing and receiving. Today, while efficiency has overtaken elegance, the decline of letter writing represents more than just technological advancement—it signals a subtle shift in how we value depth, time, and emotional investment. In losing the habit of writing letters, are we also losing something of ourselves?

SubQuestion No : 20

Q.20 Choose the word that is opposite in meaning to the word "obscurity" as used in the passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the most appropriate antonym of the word "tangible."

- Ans**
- 1. Real
 - 2. True
 - 3. Imaginary
 - 4. Normal

Q.2 Choose the correct option that best expresses the meaning of the given proverb.

Keep your mouth shut and your eyes open

- Ans**
- 1. Observe carefully and speak less to stay wise and safe.
 - 2. One should speak up boldly when observing something wrong.
 - 3. Listening more and talking more leads to greater knowledge.
 - 4. Staying silent in public often shows weakness.

Q.3 Select the most appropriate one-word substitute for the underlined segment in the sentence given below.

The artist's work was characterized by the use of vivid colors and imaginative designs.

- Ans
- 1. monotony
 - 2. bluntness
 - 3. vibrancy
 - 4. dullness

Q.4

The parts of a sentence have been jumbled and labeled A, B, C, and D. Choose the option that correctly rearranges these parts into a meaningful and grammatically correct sentence.

- (A) driven more by chance than by strategy
- (B) in a haphazard fashion, with unpredictable trends,
- (C) the music business often operates
- (D) sudden changes in popularity, and decisions

- Ans
- 1. DBCA
 - 2. BDAC
 - 3. ABCD
 - 4. CBDA

Q.5 Select the most appropriate antonym of 'gorgeous'.

- Ans
- 1. charm
 - 2. plain
 - 3. beauty
 - 4. plenty

Q.6 Choose the correct spelling of the underlined word in the given sentence.

The committee will reconvene next Wednesday to finalise the agenda.

- Ans
- 1. commity
 - 2. committee
 - 3. comitee
 - 4. commetee

Q.7 Select the option which provides the correct meaning of the given proverb.

Never judge a book by its cover.

- Ans
- 1. Addressing a problem early on can prevent it from becoming much larger and more difficult to fix later.
 - 2. Things that look valuable or attractive on the surface will be genuinely so.
 - 3. Don't form opinions based on appearances.
 - 4. Believe only whatever is visible to the eye.

Q.8 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'where there's smoke, there's fire'.

- Ans
- 1. Fire can exist without any visible smoke; hence, one needs to be ever cautious.
 - 2. Smoke indicates absence of fire, so there is no reason to fear it.
 - 3. If there are signs or indications of a problem or issue, there is likely a real problem or issue present.
 - 4. Smoke is unrelated to presence of fire, so it could be very misleading,

Q.9 Choose the correct spelling to replace the underlined word in the given sentence.

The author's new book offers a unique perspecitve on modern society.

- Ans
- 1. perspecktive
 - 2. perspective
 - 3. perspecitive
 - 4. perspetive

Q.10 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Someone who has beliefs that are against the principles of a particular religion

- Ans
- 1. Proselyte
 - 2. Heretic
 - 3. Deist
 - 4. Atheist

Q.11 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Gregarious⁵⁰

- Ans
- 1. Introvert
 - 2. Sociable
 - 3. Altruistic
 - 4. Extrovert

Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A long narrative poem in elevated style recounting the deeds of a legendary or historical hero.

1493

- Ans
- 1. Ballad
 - 2. Lyric
 - 3. Legend
 - 4. Epic

Q.13 What is the meaning of the proverb 'Actions speak louder than words'?

- Ans
- 1. You should always talk before you act.
 - 2. What you do shows your true intentions more than what you say.
 - 3. Speaking loudly makes people listen to you more.
 - 4. It is better to remain silent than to speak.

Q.14 Select the appropriate term (one word) for the given expression.

The usually aboveground nest of bees

- Ans
- 1. burrow
 - 2. abode
 - 3. den
 - 4. hive

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

Eloquent⁵²

Ans ✗ 1. Fluent

✓ 2. Inarticulate

✗ 3. Poised

✗ 4. Solvent

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Have you ever played with your shadow on a sunny day? It's one of the most interesting things around us! A shadow is made when something blocks the light. When you stand in sunlight, your body blocks the light and makes a dark shape on the ground. That's your shadow! What makes it so fun is how it moves with you. Try jumping—your shadow jumps too! Wave your hand, and your shadow waves back. But shadows can be sneaky too. In the morning, they are long. At noon, they become short. In the evening, they stretch again. Some children make shadow puppets using a torch and their hands. You can make birds, dogs, and even dragons! Shadows are like silent friends who copy everything you do. Isn't that fun and amazing? Next time you go outside, don't forget to say hello to your shadow!

SubQuestion No : 16

Q.16 What creates a shadow?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Have you ever played with your shadow on a sunny day? It's one of the most interesting things around us! A shadow is made when something blocks the light. When you stand in sunlight, your body blocks the light and makes a dark shape on the ground. That's your shadow! What makes it so fun is how it moves with you. Try jumping—your shadow jumps too! Wave your hand, and your shadow waves back. But shadows can be sneaky too. In the morning, they are long. At noon, they become short. In the evening, they stretch again. Some children make shadow puppets using a torch and their hands. You can make birds, dogs, and even dragons! Shadows are like silent friends who copy everything you do. Isn't that fun and amazing? Next time you go outside, don't forget to say hello to your shadow!

SubQuestion No : 17

Q.17 What happens to your shadow when you wave your hand?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Have you ever played with your shadow on a sunny day? It's one of the most interesting things around us! A shadow is made when something blocks the light. When you stand in sunlight, your body blocks the light and makes a dark shape on the ground. That's your shadow! What makes it so fun is how it moves with you. Try jumping—your shadow jumps too! Wave your hand, and your shadow waves back. But shadows can be sneaky too. In the morning, they are long. At noon, they become short. In the evening, they stretch again. Some children make shadow puppets using a torch and their hands. You can make birds, dogs, and even dragons! Shadows are like silent friends who copy everything you do. Isn't that fun and amazing? Next time you go outside, don't forget to say hello to your shadow!

SubQuestion No : 18

Q.18 Why does the passage call shadows 'silent friends'?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Have you ever played with your shadow on a sunny day? It's one of the most interesting things around us! A shadow is made when something blocks the light. When you stand in sunlight, your body blocks the light and makes a dark shape on the ground. That's your shadow! What makes it so fun is how it moves with you. Try jumping—your shadow jumps too! Wave your hand, and your shadow waves back. But shadows can be sneaky too. In the morning, they are long. At noon, they become short. In the evening, they stretch again. Some children make shadow puppets using a torch and their hands. You can make birds, dogs, and even dragons! Shadows are like silent friends who copy everything you do. Isn't that fun and amazing? Next time you go outside, don't forget to say hello to your shadow!

SubQuestion No : 19

Q.19 Choose the word that is most opposite in meaning to the word 'sneaky' as used in the passage.

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Have you ever played with your shadow on a sunny day? It's one of the most interesting things around us! A shadow is made when something blocks the light. When you stand in sunlight, your body blocks the light and makes a dark shape on the ground. That's your shadow! What makes it so fun is how it moves with you. Try jumping—your shadow jumps too! Wave your hand, and your shadow waves back. But shadows can be sneaky too. In the morning, they are long. At noon, they become short. In the evening, they stretch again. Some children make shadow puppets using a torch and their hands. You can make birds, dogs, and even dragons! Shadows are like silent friends who copy everything you do. Isn't that fun and amazing? Next time you go outside, don't forget to say hello to your shadow!

SubQuestion No : 20

Q.20 What would be the most suitable title for the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में क्रिया-विशेषण शब्द का प्रयोग करें -
'आज मंदिर में भीड़ बेकाबू हो गयी।'

- Ans
- 1. बेशक
 - 2. अचानक
 - 3. बार-बार
 - 4. परस्पर

Q.2 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्धि को पहचान कर सही शब्द का चयन कीजिए-
असम भारत का पुरवी राज्य है।

- Ans
- 1. उत्तर पश्चिमी
 - 2. पूर्वी
 - 3. उत्तरपूर्वी
 - 4. उत्तरी

Q.3 'कलम का धनी' मुहावरा किस अर्थ में प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. व्यापारी
 - 2. महान लेखक
 - 3. धनी व्यक्ति
 - 4. शिक्षक

Q.4 'ऊपरी दिखावा जिसमें आत्मीयता न हो' वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द क्या है?

- Ans
- 1. निर्णायक
 - 2. भौतिकता
 - 3. प्राकृतिक
 - 4. औपचारिक

Q.5 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. आदत है कि वह
2. प्रकट करता है
3. मन की यह स्वाभाविक
4. विभिन्न प्रकार की इच्छाएं

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

Q.6 '---भगवान! मेरी रक्षा कीजिए' वाक्य के रिक्त स्थान में कौन-सी विभक्ति प्रयुक्त होगी?

- Ans
- 1. में
 - 2. हे
 - 3. सी
 - 4. रे

Q.7 'इस लोक से संबंधित' वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द क्या है?

- Ans
- 1. कृतज्ञ
 - 2. क्षम्य
 - 3. ऐहिक
 - 4. औपन्यासिक

Q.8 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. चल रहे माहौल की खुशी-गम
2. अद्भुत शक्ति होती है
3. कुत्तों में अपने आस-पास में
4. को पहचानने की

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

Q.9 'इतनी सी जान और गज भर की जबान' लोकोक्ति का सही अर्थ चुनें-

- Ans
- 1. बोलने में कभी भी शर्म न करना।
 - 2. छोटे मुँह बड़ी बात कहना।
 - 3. सब को अपने से छोटा समझना।
 - 4. बात बात पर अपनी बढाई करना।

Q.10 नीचे दिए गए प्रश्न में, AE अंकित पांच कथन हैं। एक को छोड़कर सभी कथन एक ही संदर्भ से संबंधित हैं। दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ को ढूँढें और सही उत्तर को चिह्नित करें।

- (A) पंचगव्य भारतीय प्राचीन चिकित्सा में एक औषधि है।
- (B) कला इतिहास में मंदिर का योगदान विशिष्ट है।
- (C) पूजन-स्थल के रूप में मंदिरों का इतिहास अत्यंत प्राचीन है।
- (D) भारतीय उपमहाद्वीप के विभिन्न भागों में मंदिरों ने अपनी एक विविध विकास यात्रा तय की है।
- (E) मंदिर मूलतया अपने आकार-प्रकार तथा बनावट के लिए प्रसिद्ध रहे हैं।

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

Q.11 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उपयुक्त विशेषण की पूर्ति कीजिए-
'अपराधी को पकड़ने में पुलिस का साहस वास्तव में _____ था।'

- Ans
- 1. दीन
 - 2. मंद
 - 3. प्रशंसनीय
 - 4. कायर

Q.12 दिये गये वाक्य का रिक्त स्थान सर्वोचित कारक चिह्न से पूर्ण करें--
कल हम सब मिलकर एक नई योजना काम करेंगे।

- Ans
- 1. में
 - 2. को
 - 3. पर
 - 4. द्वारा

Q.13 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति अनिश्चित संख्यबोधक विशेषण से कीजिए।
___ छात्र परीक्षा में बहुत अच्छे अंक लाए।

- Ans
- 1. दस
 - 2. कुछ
 - 3. मेरे
 - 4. वह

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में से एक भिन्न (अतिरिक्त) वाक्य का चयन करें।

- Ans
- 1. जो व्यक्त होता है, बेशक, प्रबल भावना के साथ होता है, लेकिन कहीं कुछ छूट भी जाता है।
 - 2. रवायती शायरी के दौर में जब इश्क मुख्य विषय था, तब अभिव्यक्ति की इतनी जटिलताएँ नहीं थीं।
 - 3. सीमा यानी शायर कई बार अपना संपूर्ण कथ्य या विचार एक निश्चित बहर के दो मिसरों (पंक्तियों) में व्यक्त नहीं कर पाता।
 - 4. संस्कृत नाटकों के शिल्प में अर्थ प्रकृतियों, कार्यावस्थाओं और संधियों के महत्व का प्रतिपादन किया गया था।

Q.15 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. देश को आजाद कराने
2. को दाँव पर लगा दिया
3. सुभाषचंद्र बोस ने
4. के लिए अपनी जिंदगी

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

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

पुस्तकों को मानव का सर्वश्रेष्ठ मित्र कहा गया है। ये केवल कागज़ के पन्ने नहीं, बल्कि ज्ञान, इतिहास और अनुभवों का एक अनमोल खजाना हैं। पुस्तकों के माध्यम से हम सदियों पहले के दार्शनिकों के विचारों को समझ सकते हैं, महान वैज्ञानिकों के आविष्कारों की कहानी जान सकते हैं और अलग-अलग संस्कृतियों से परिचित हो सकते हैं। एक अच्छी पुस्तक हमें न केवल सूचना देती है, बल्कि हमारे चरित्र का निर्माण भी करती है और हमारी सोच को एक नई दिशा प्रदान करती है। कहा जाता है कि जो व्यक्ति नियमित रूप से पढ़ता है, वह जीवन में कभी अकेला महसूस नहीं करता, क्योंकि किताबों में हर समस्या का समाधान और हर जिज्ञासा का उत्तर छिपा होता है। पुस्तकें हमारी कल्पना शक्ति को बढ़ाती हैं और हमें दुनिया को एक व्यापक दृष्टिकोण से देखने में मदद करती हैं। इसलिए, हमें अपने जीवन में पुस्तकों को महत्व देना चाहिए और पठन की आदत को बढ़ावा देना चाहिए।

SubQuestion No : 16

Q.16 इस गद्यांश के लिए सबसे उपयुक्त शीर्षक क्या हो सकता है?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

पुस्तकों को मानव का सर्वश्रेष्ठ मित्र कहा गया है। ये केवल कागज़ के पन्ने नहीं, बल्कि ज्ञान, इतिहास और अनुभवों का एक अनमोल खजाना हैं। पुस्तकों के माध्यम से हम सदियों पहले के दार्शनिकों के विचारों को समझ सकते हैं, महान वैज्ञानिकों के आविष्कारों की कहानी जान सकते हैं और अलग-अलग संस्कृतियों से परिचित हो सकते हैं। एक अच्छी पुस्तक हमें न केवल सूचना देती है, बल्कि हमारे चरित्र का निर्माण भी करती है और हमारी सोच को एक नई दिशा प्रदान करती है। कहा जाता है कि जो व्यक्ति नियमित रूप से पढ़ता है, वह जीवन में कभी अकेला महसूस नहीं करता, क्योंकि किताबों में हर समस्या का समाधान और हर जिज्ञासा का उत्तर छिपा होता है। पुस्तकें हमारी कल्पना शक्ति को बढ़ाती हैं और हमें दुनिया को एक व्यापक दृष्टिकोण से देखने में मदद करती हैं। इसलिए, हमें अपने जीवन में पुस्तकों को महत्व देना चाहिए और पठन की आदत को बढ़ावा देना चाहिए।

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश में पुस्तकों को किस रूप में व्याख्यायित किया गया है?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

पुस्तकों को मानव का सर्वश्रेष्ठ मित्र कहा गया है। ये केवल कागज़ के पन्ने नहीं, बल्कि ज्ञान, इतिहास और अनुभवों का एक अनमोल खजाना हैं। पुस्तकों के माध्यम से हम सदियों पहले के दार्शनिकों के विचारों को समझ सकते हैं, महान वैज्ञानिकों के आविष्कारों की कहानी जान सकते हैं और अलग-अलग संस्कृतियों से परिचित हो सकते हैं। एक अच्छी पुस्तक हमें न केवल सूचना देती है, बल्कि हमारे चरित्र का निर्माण भी करती है और हमारी सोच को एक नई दिशा प्रदान करती है। कहा जाता है कि जो व्यक्ति नियमित रूप से पढ़ता है, वह जीवन में कभी अकेला महसूस नहीं करता, क्योंकि किताबों में हर समस्या का समाधान और हर जिज्ञासा का उत्तर छिपा होता है। पुस्तकें हमारी कल्पना शक्ति को बढ़ाती हैं और हमें दुनिया को एक व्यापक दृष्टिकोण से देखने में मदद करती हैं। इसलिए, हमें अपने जीवन में पुस्तकों को महत्व देना चाहिए और पठन की आदत को बढ़ावा देना चाहिए।

SubQuestion No : 18

Q.18 पुस्तकों के माध्यम से हम क्या जानकारी पा सकते हैं?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

पुस्तकों को मानव का सर्वश्रेष्ठ मित्र कहा गया है। ये केवल कागज़ के पन्ने नहीं, बल्कि ज्ञान, इतिहास और अनुभवों का एक अनमोल खजाना हैं। पुस्तकों के माध्यम से हम सदियों पहले के दार्शनिकों के विचारों को समझ सकते हैं, महान वैज्ञानिकों के आविष्कारों की कहानी जान सकते हैं और अलग-अलग संस्कृतियों से परिचित हो सकते हैं। एक अच्छी पुस्तक हमें न केवल सूचना देती है, बल्कि हमारे चरित्र का निर्माण भी करती है और हमारी सोच को एक नई दिशा प्रदान करती है। कहा जाता है कि जो व्यक्ति नियमित रूप से पढ़ता है, वह जीवन में कभी अकेला महसूस नहीं करता, क्योंकि किताबों में हर समस्या का समाधान और हर जिज्ञासा का उत्तर छिपा होता है। पुस्तकें हमारी कल्पना शक्ति को बढ़ाती हैं और हमें दुनिया को एक व्यापक दृष्टिकोण से देखने में मदद करती हैं। इसलिए, हमें अपने जीवन में पुस्तकों को महत्व देना चाहिए और पठन की आदत को बढ़ावा देना चाहिए।

SubQuestion No : 19

Q.19 'निर्माण' का विलोम शब्द चुनें--

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

पुस्तकों को मानव का सर्वश्रेष्ठ मित्र कहा गया है। ये केवल कागज़ के पन्ने नहीं, बल्कि ज्ञान, इतिहास और अनुभवों का एक अनमोल खजाना हैं। पुस्तकों के माध्यम से हम सदियों पहले के दार्शनिकों के विचारों को समझ सकते हैं, महान वैज्ञानिकों के आविष्कारों की कहानी जान सकते हैं और अलग-अलग संस्कृतियों से परिचित हो सकते हैं। एक अच्छी पुस्तक हमें न केवल सूचना देती है, बल्कि हमारे चरित्र का निर्माण भी करती है और हमारी सोच को एक नई दिशा प्रदान करती है। कहा जाता है कि जो व्यक्ति नियमित रूप से पढ़ता है, वह जीवन में कभी अकेला महसूस नहीं करता, क्योंकि किताबों में हर समस्या का समाधान और हर जिज्ञासा का उत्तर छिपा होता है। पुस्तकें हमारी कल्पना शक्ति को बढ़ाती हैं और हमें दुनिया को एक व्यापक दृष्टिकोण से देखने में मदद करती हैं। इसलिए, हमें अपने जीवन में पुस्तकों को महत्व देना चाहिए और पठन की आदत को बढ़ावा देना चाहिए।

SubQuestion No : 20

Q.20 एक अच्छी पुस्तक का मुख्य कार्य क्या है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प अनेकार्थी शब्द 'तात' का अर्थ है?

- Ans
- 1. भाई
 - 2. सर्प
 - 3. चोर
 - 4. प्रभु

Q.2 नीचे दिए गए विकल्पों में से गुण के अनेकार्थी शब्द का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. रस्सी
 - 2. समूह
 - 3. शिव के सेवक
 - 4. मजाक

Q.3 'दूध' का तत्सम रूप क्या है?

- Ans
- 1. दुग्ध
 - 2. दूज
 - 3. दूर्वा
 - 4. द्विवर

Q.4 निम्नलिखित वाक्य के किस शब्द में वर्तनी से संबंधित त्रुटि है?
'हिमालय सबसे उचा पर्वत है।'

- Ans
- 1. उचा
 - 2. हिमालय
 - 3. सबसे
 - 4. पर्वत

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द यमुना का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans
- 1. अर्कजा
 - 2. सूर्यसुता
 - 3. कालिंदी
 - 4. कमलापति

Q.6 निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ बताएं -
'जल में रहकर मगर से बैर'

- Ans
- 1. सब प्रकार से लाभ
 - 2. आश्रयदाता से शत्रुता नहीं रखनी चाहिए
 - 3. सत्यता छिपाई नहीं जा सकती
 - 4. धंधे में रियायत श्रेयस्कर नहीं

Q.7 निम्नलिखित विकल्पों में कौन-से वाक्य में वर्तनी से संबंधित त्रुटि नहीं है?

- Ans
- 1. शत्रु मैदान से भग खड़ा हुआ।
 - 2. शत्रु मेदान से भाग खड़ा हुआ।
 - 3. शत्रू मैदान से भाग खड़ा हुआ।
 - 4. शत्रु मैदान से भाग खड़ा हुआ।

Q.8 दिए गए विकल्पों में से 'सृष्टि' का विलोम शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. व्यष्टि
 - 2. रचना
 - 3. उत्पत्ति
 - 4. प्रलय

Q.9 'गोस्वामी' का तद्भव शब्द है-

- Ans
- 1. गौरा
 - 2. गौना
 - 3. गोसाईं
 - 4. गोत्र

Q.10 'छूट' का पर्यायवाची शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. युक्त
 - 2. स्कीम
 - 3. मिला हुआ
 - 4. रियायत

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तलवार का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans
- 1. चंद्रहास
 - 2. नाराच
 - 3. करवाल
 - 4. असि

Q.12 निम्नलिखित वाक्य के किस शब्द में वर्तनी से संबंधित त्रुटि है?
'प्रयग विश्वविद्यालय की ओर से नेहरू जी को उपाधि प्रदान की गई।'

- Ans
- 1. प्रयग
 - 2. विश्वविद्यालय
 - 3. प्रदान
 - 4. उपाधि

Q.13 निम्न में से 'बिनु सत्संग विवेक न होई' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. नीच आदमी से डरना चाहिए
 - 2. काम सोच विचार के बाद करना चाहिए
 - 3. ज्ञान सत्संग से ही संभव है
 - 4. विपत्ति में पत्नी, पुत्र और भाई काम आते हैं

Q.14 'सिंह के वंश में उपजा स्यार' लोकोक्ति का अर्थ है-

- Ans
- 1. दुविधा में पड़ जाना।
 - 2. सदा एक सी दशा।
 - 3. अकारण विवाद।
 - 4. बहादुरों की कायर संतान।

Q.15 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. कोई भी जनभाषा, अपने प्रवाह की अछुणता में सदा एक रूप नहीं रह सकती।
 - 2. कोई भी जनभाषा, अपने प्रवाह की अक्षुण्णता में सदा एक रूप नहीं रह सकती।
 - 3. कोई भी जनभाषा, अपने प्रवाह की अचुन्नता में सदा एक रूप नहीं रह सकती।
 - 4. कोई भी जनभाषा, अपने प्रवाह की अक्शुनता में सदा एक रूप नहीं रह सकता।

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

प्रकृति हमारे आस-पास के वातावरण को एक अद्भुत संतुलन प्रदान करती है। इस संतुलन में सभी जीव-जंतु, पेड़-पौधे और यहाँ तक कि निर्जीव वस्तुएँ भी एक-दूसरे से जुड़ी हुई हैं। पौधे सूर्य के प्रकाश का उपयोग करके अपना भोजन बनाते हैं, एक ऐसी प्रक्रिया जिसे प्रकाश संश्लेषण कहते हैं। इस प्रक्रिया में वे ऑक्सीजन गैस बाहर निकालते हैं, जो सभी जीवों के लिए साँस लेने हेतु आवश्यक है। बदले में, मनुष्य और जानवर साँस लेते समय कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं, जिसे पौधे वापस अवशोषित कर लेते हैं। यह क्रिया वायुमंडल में गैसों का संतुलन बनाए रखती है। इसी तरह, खाद्य श्रृंखला (फूड चेन) जीवों के बीच ऊर्जा के प्रवाह को सुनिश्चित करती है, जहाँ छोटे जीव बड़े जीवों का भोजन बनते हैं। यदि इस श्रृंखला का कोई भी एक हिस्सा कमजोर होता है, तो पूरा पारिस्थितिकी तंत्र प्रभावित होता है। इसलिए, हमें प्रकृति के इस नाजुक संतुलन को बनाए रखने और पर्यावरण संरक्षण के लिए सचेत रहना चाहिए।

SubQuestion No : 16

Q.16 इस गद्यांश के लिए सबसे उपयुक्त शीर्षक क्या हो सकता है?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

प्रकृति हमारे आस-पास के वातावरण को एक अद्भुत संतुलन प्रदान करती है। इस संतुलन में सभी जीव-जंतु, पेड़-पौधे और यहाँ तक कि निर्जीव वस्तुएँ भी एक-दूसरे से जुड़ी हुई हैं। पौधे सूर्य के प्रकाश का उपयोग करके अपना भोजन बनाते हैं, एक ऐसी प्रक्रिया जिसे प्रकाश संश्लेषण कहते हैं। इस प्रक्रिया में वे ऑक्सीजन गैस बाहर निकालते हैं, जो सभी जीवों के लिए साँस लेने हेतु आवश्यक है। बदले में, मनुष्य और जानवर साँस लेते समय कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं, जिसे पौधे वापस अवशोषित कर लेते हैं। यह क्रिया वायुमंडल में गैसों का संतुलन बनाए रखती है। इसी तरह, खाद्य श्रृंखला (फूड चेन) जीवों के बीच ऊर्जा के प्रवाह को सुनिश्चित करती है, जहाँ छोटे जीव बड़े जीवों का भोजन बनते हैं। यदि इस श्रृंखला का कोई भी एक हिस्सा कमजोर होता है, तो पूरा पारिस्थितिकी तंत्र प्रभावित होता है। इसलिए, हमें प्रकृति के इस नाजुक संतुलन को बनाए रखने और पर्यावरण संरक्षण के लिए सचेत रहना चाहिए।

SubQuestion No : 17

Q.17 पौधे अपना भोजन किस प्रक्रिया द्वारा बनाते हैं?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

प्रकृति हमारे आस-पास के वातावरण को एक अद्भुत संतुलन प्रदान करती है। इस संतुलन में सभी जीव-जंतु, पेड़-पौधे और यहाँ तक कि निर्जीव वस्तुएँ भी एक-दूसरे से जुड़ी हुई हैं। पौधे सूर्य के प्रकाश का उपयोग करके अपना भोजन बनाते हैं, एक ऐसी प्रक्रिया जिसे प्रकाश संश्लेषण कहते हैं। इस प्रक्रिया में वे ऑक्सीजन गैस बाहर निकालते हैं, जो सभी जीवों के लिए साँस लेने हेतु आवश्यक है। बदले में, मनुष्य और जानवर साँस लेते समय कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं, जिसे पौधे वापस अवशोषित कर लेते हैं। यह क्रिया वायुमंडल में गैसों का संतुलन बनाए रखती है। इसी तरह, खाद्य श्रृंखला (फूड चेन) जीवों के बीच ऊर्जा के प्रवाह को सुनिश्चित करती है, जहाँ छोटे जीव बड़े जीवों का भोजन बनते हैं। यदि इस श्रृंखला का कोई भी एक हिस्सा कमजोर होता है, तो पूरा पारिस्थितिकी तंत्र प्रभावित होता है। इसलिए, हमें प्रकृति के इस नाजुक संतुलन को बनाए रखने और पर्यावरण संरक्षण के लिए सचेत रहना चाहिए।

SubQuestion No : 18

Q.18 मनुष्य साँस लेते समय कौन-सी गैस बाहर निकालता है?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

प्रकृति हमारे आस-पास के वातावरण को एक अद्भुत संतुलन प्रदान करती है। इस संतुलन में सभी जीव-जंतु, पेड़-पौधे और यहाँ तक कि निर्जीव वस्तुएँ भी एक-दूसरे से जुड़ी हुई हैं। पौधे सूर्य के प्रकाश का उपयोग करके अपना भोजन बनाते हैं, एक ऐसी प्रक्रिया जिसे प्रकाश संश्लेषण कहते हैं। इस प्रक्रिया में वे ऑक्सीजन गैस बाहर निकालते हैं, जो सभी जीवों के लिए साँस लेने हेतु आवश्यक है। बदले में, मनुष्य और जानवर साँस लेते समय कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं, जिसे पौधे वापस अवशोषित कर लेते हैं। यह क्रिया वायुमंडल में गैसों का संतुलन बनाए रखती है। इसी तरह, खाद्य श्रृंखला (फूड चेन) जीवों के बीच ऊर्जा के प्रवाह को सुनिश्चित करती है, जहाँ छोटे जीव बड़े जीवों का भोजन बनते हैं। यदि इस श्रृंखला का कोई भी एक हिस्सा कमजोर होता है, तो पूरा पारिस्थितिकी तंत्र प्रभावित होता है। इसलिए, हमें प्रकृति के इस नाजुक संतुलन को बनाए रखने और पर्यावरण संरक्षण के लिए सचेत रहना चाहिए।

SubQuestion No : 19

Q.19 खाद्य श्रृंखला (फूड चेन) किसे सुनिश्चित करती है?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

प्रकृति हमारे आस-पास के वातावरण को एक अद्भुत संतुलन प्रदान करती है। इस संतुलन में सभी जीव-जंतु, पेड़-पौधे और यहाँ तक कि निर्जीव वस्तुएँ भी एक-दूसरे से जुड़ी हुई हैं। पौधे सूर्य के प्रकाश का उपयोग करके अपना भोजन बनाते हैं, एक ऐसी प्रक्रिया जिसे प्रकाश संश्लेषण कहते हैं। इस प्रक्रिया में वे ऑक्सीजन गैस बाहर निकालते हैं, जो सभी जीवों के लिए साँस लेने हेतु आवश्यक है। बदले में, मनुष्य और जानवर साँस लेते समय कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं, जिसे पौधे वापस अवशोषित कर लेते हैं। यह क्रिया वायुमंडल में गैसों का संतुलन बनाए रखती है। इसी तरह, खाद्य श्रृंखला (फूड चेन) जीवों के बीच ऊर्जा के प्रवाह को सुनिश्चित करती है, जहाँ छोटे जीव बड़े जीवों का भोजन बनते हैं। यदि इस श्रृंखला का कोई भी एक हिस्सा कमजोर होता है, तो पूरा पारिस्थितिकी तंत्र प्रभावित होता है। इसलिए, हमें प्रकृति के इस नाजुक संतुलन को बनाए रखने और पर्यावरण संरक्षण के लिए सचेत रहना चाहिए।

SubQuestion No : 20

Q.20 निम्न शब्दों में से 'प्रकाश' के विलोम शब्द का चयन करें--