



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

Participant Name	MANISH KUMAR
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	11/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 M, N, O, P, Q, R और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। M के दाईं ओर से गिनने पर M और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। S और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। M और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। O और Q के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans 1. S
 2. O
 3. Q
 4. M

Q.2 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
(बाएं) 1 © % £ 8 8 @ % 4 # 1 © 3 7 6 3 % * & € 9 7 (दाएं)

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

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

Q.3 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CODE' को '6247' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DUMP' को '3528' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'COME' को '3769' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DEMO' को '7943' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?

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

Q.5 A, B, C, D, M और N एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। M तल क्रमांक पांच पर रहता है। A, M के ऊपर किसी तल पर रहता है। C के नीचे केवल D रहता है। B एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। N के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

Ans 1. तीन
 2. दो
 3. एक
 4. चार

Q.6 यदि शब्द ABDOMEN के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans 1. तीन
 2. चार
 3. दो
 4. एक

Q.7 यदि INFORMATION शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के उल्टे क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans 1. एक
 2. दो
 3. तीन
 4. चार

Q.8 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MIND' को '44' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GROW' को '67' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'POKE' का कूट क्या होगा?

Ans 1. 50
 2. 48
 3. 51
 4. 47

Q.9 सात बॉक्स, A, B, C, D, P, Q और R, एक के ऊपर एक रखे हुए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। R के ऊपर केवल A को रखा गया है। R और C के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। D के नीचे केवल P को रखा गया है। B को C के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। Q और P के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

Ans 1. चार
 2. दो
 3. एक
 4. तीन

Q.10 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) R A Ω B % T C @ U \$ K E £ G P Y # Q L * & D (दाएँ)

यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से क्या बाएं छोर से सातवें स्थान पर होगा?

Ans 1. P
 2. G
 3. K
 4. U

Q.11 इस प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निम्नलिखित कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $F > R > V < C \leq B$

निष्कर्ष:

I. $V < B$

II. $C < F$

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

Q.12 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ लैपटॉप, कंप्यूटर हैं।

कोई भी कंप्यूटर, डेस्कटॉप नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कोई भी लैपटॉप, डेस्कटॉप नहीं है।

(II) कुछ डेस्कटॉप, कंप्यूटर हैं।

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

Q.13 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $K > T \leq S > D = G$

निष्कर्ष :

I. $S < K$

II. $G < S$

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

Q.14 D, E, F, H, I और J एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। J और H के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। I और F के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। I के ऊपर कोई नहीं रहता है। H, F के नीचे, लेकिन D के ऊपर रहता है। E के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.15 सात डिब्बे S, T, U, V, D, E और F एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। T और D के बीच केवल चार डिब्बे रखे हैं। T के ऊपर केवल S रखा है। F और V के बीच केवल दो डिब्बे रखे हैं। U के ठीक ऊपर E रखा है। V, E के ठीक ऊपर नहीं रखा है। ऊपर से चौथा डिब्बा कौन-सा है?

- Ans
- 1. V
 - 2. F
 - 3. U
 - 4. E

Q.16 A, B, C, P, Q, R और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, S के दाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। A के बाईं ओर से गिनने पर A और C के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। S और P के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, Q के दाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। Q के दाईं ओर से गिनने पर S और Q के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.17 N, Q का भाई है। E, N की पुत्री है। Q, P की पुत्री है। T, E का भाई है। T का P से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्र का पुत्र
 - 2. पुत्री का पुत्र
 - 3. पुत्र की पुत्री
 - 4. माता के पिता

Q.18 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएँ) S & \$ V H \$ B % N I V £ & X # U & M D £ C € (दाएँ)

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

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

Q.19 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A = B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A * B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'C = F \$ K @ L * G' है, तो C का G से क्या संबंध है?

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

Q.20 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) P R A T E E K S A R I K A V I J E N D R S U R N D R B I N T O (दाएँ)

श्रृंखला के दाएँ छोर से पांचवें और बाएँ छोर से तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. एक
 - 2. सात
 - 3. एक भी नहीं
 - 4. सोलह

Q.1 यदि 'A' का अर्थ '+' है 'B' का अर्थ है 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

69 A 3 C (98 A 2) B 4 D 8 = ?

- Ans
- 1. 241
 - 2. 209
 - 3. 238
 - 4. 211

Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से RBHI का संबंध TEJL से है। उसी तरीके से, ZNPU का संबंध BQRX से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FWVD का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. HZXG
 - 2. HXGT
 - 3. HFTR
 - 4. HZGX

Q.3 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

19, 31, 43, 55, 67, ?

- Ans
- 1. 79
 - 2. 77
 - 3. 80
 - 4. 78

Q.4 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। नीचे दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

LKAE : OPXZ
TIMR : WNJM

- Ans
- 1. PLEO : SQBJ
 - 2. BHSU : EMVP
 - 3. LSTO : ONQJ
 - 4. RDOA : UIRF

Q.5 संख्या 6478921 के प्रत्येक अंक को बाईं ओर से दाईं ओर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

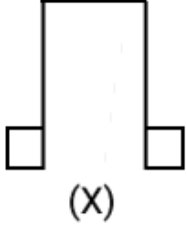
Q.6 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. OVR
 - 2. RYV
 - 3. LSO
 - 4. IPL

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ✓ 1. DLH
 - ✗ 2. GOJ
 - ✗ 3. JRM
 - ✗ 4. LTO

Q.8 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Q.9 यदि 'P' का अर्थ '+', 'Q' का अर्थ '+', 'R' का अर्थ 'x' और 'S' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$3 R 2 Q 18 P 3 S 17 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 0
 - ✓ 2. -5
 - ✗ 3. -11
 - ✗ 4. 6

Q.10 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। दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कोई भी रिबन, ट्रेन नहीं है। सभी ट्रेन, वर्ग हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ रिबन, वर्ग हैं।

निष्कर्ष (II): सभी वर्ग, ट्रेन हैं।

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

Q.11 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

(13,6,33)

(12,59,-23)

- Ans
- 1. (46,60,78)
 - 2. (73,30,89)
 - 3. (26,17,21)
 - 4. (15,14,46)

Q.12 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?

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

X : 59 :: 16 : Y

- Ans
- 1. X = 18, Y = 49
 - 2. X = 19, Y = 50
 - 3. X = 18, Y = 51
 - 4. X = 19, Y = 51

Q.13 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ प्रयुक्त करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y के स्थान पर कौन-सी संख्याएँ आनी चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

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

X : 154 :: 17 : Y

- Ans
- 1. X=14, Y=170
 - 2. X=13, Y=187
 - 3. X=14, Y=187
 - 4. X=13, Y=190

Q.14 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा विकल्प उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. EJ - KP
 - 2. OT - VZ
 - 3. GL - MR
 - 4. RW - XC

Q.15 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$50 + 34 - 23 \div 13 \times 13 = ?$$

- Ans
- 1. 37
 - 2. 39
 - 3. 41
 - 4. 40

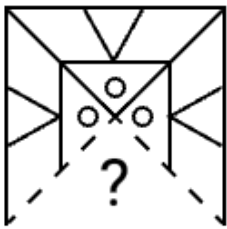
Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, SQUT का संबंध QOSR से है। उसी प्रकार, KIML का संबंध IGKJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, ECGF का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. CEAS
 - 2. WASX
 - 3. CDAW
 - 4. CAED

Q.17 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
3 2 3 8 31 ?

- Ans
- 1. 152
 - 2. 150
 - 3. 153
 - 4. 154

Q.18 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आकर पैटर्न को पूर्ण करेगी।



Ans

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

Q.19 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आएगा?

79 87 96 106 117 ?

- Ans
- 1. 129
 - 2. 128
 - 3. 130
 - 4. 131

Q.20 यदि संख्या 7632846 के प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटा दिया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ दिया जाए, तो बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योगफल क्या होगा?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 12

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस वर्ष की मध्यावधि समीक्षा के दौरान भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा एन. सदाशिवन की अध्यक्षता में विकास वित्तीय संस्थानों (Development Financial Institutions) पर कार्य समूह की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. 2000-2001
 - 2. 2002-2003
 - 3. 2003-2004
 - 4. 2001-2002

Q.2 दक्षिण अफ्रीका से भारत लौटने के बाद महात्मा गांधी द्वारा किए गए पहले प्रयोग के रूप में चंपारण सत्याग्रह भारत के किस राज्य में हुआ था?

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

Q.3 जून 2025 में, निम्नलिखित में से किस कंपनी के निवेश से छत्तीसगढ़ के नवा रायपुर में भारत का पहला आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन (SEZ) स्थापित किया गया?

- Ans
- 1. माइक्रोसॉफ्ट इंडिया (Microsoft India)
 - 2. इंफोसिस (Infosys)
 - 3. विप्रो लिमिटेड (Wipro Limited)
 - 4. रैकबैंक डेटासेंटर (RackBank Datacenters)

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी शर्त गांधी-इरविन समझौते (1931) का हिस्सा नहीं थी?

- Ans
- 1. भारतीयों को नमक बनाने की अनुमति
 - 2. राजनीतिक बंदियों की रिहाई
 - 3. सविनय अवज्ञा आंदोलन का निलंबन
 - 4. भारत को डोमिनियन दर्जा प्रदान करना

Q.5 किस संगठन ने 2025 में, एकीकृत वायु रक्षा हथियार प्रणाली (Integrated Air Defence Weapon System) का पहला उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक संपन्न किया?

- Ans
- 1. BARC
 - 2. HAL
 - 3. ISRO
 - 4. DRDO

Q.6 इंडिया स्पोर्ट्स अवार्ड्स 2025 में किस खेल आयोजन को वर्ष के उभरते पेशेवर खेल आयोजन (Emerging Professional Sports Event of the Year) पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. प्रो कबड्डी लीग
 - 2. इंडियन प्रीमियर लीग
 - 3. इंडियन सुपर लीग
 - 4. आर्चरी प्रीमियर लीग

Q.7 13 अप्रैल 1919 को अमृतसर में हुए जलियांवाला बाग हत्याकांड के समय पंजाब के उपराज्यपाल के रूप में कौन कार्यरत थे?

- Ans
- 1. सर लुई डेन (Sir Louis Dane)
 - 2. सर एच. एम. डी. मेने (Sir H. M. D. Mayne)
 - 3. सर जेफ्री डी मॉन्टमोरेन्सी (Sir Geoffrey de Montmorency)
 - 4. सर माइकल ओ'डायर (Sir Michael O'Dwyer)

Q.8 किस भारतीय शहर ने 4 अगस्त से 8 अगस्त, 2025 तक HCL इंडिया स्ववैश टूर के एक राउंड की मेजबानी की, जिसमें कई देशों के 50 से अधिक खिलाड़ियों ने भाग लिया?

- Ans
- 1. चेन्नई
 - 2. बेंगलुरु
 - 3. मुंबई
 - 4. जयपुर

Q.9 निम्नलिखित में से किस भारतीय कंपनी ने जून 2025 में भारत की डिफेंस स्पेस एजेंसी के लिए छह-उपग्रह ISR (इंटेलिजेंस, सर्विलांस, रिकॉनिसेंस) स्वॉर्म कॉन्स्टेलेशन बनाने के लिए \$4 मिलियन के iDEX प्राइम अनुबंध पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. बेलैट्रिक्स एयरोस्पेस (Bellatrix Aerospace)
 - 2. केपलर एयरोस्पेस (Kepler Aerospace)
 - 3. अग्निकुल कॉसमॉस (Agnikul Cosmos)
 - 4. ध्रुवा स्पेस (Dhruva Space)

Q.10 जनवरी 2026 में हैदराबाद में आयोजित किस कार्यक्रम ने भारत के वैश्विक विमानन नेतृत्व को रेखांकित किया?

- Ans
- 1. इंडिया एविएशन समिट 2026
 - 2. एयरो इंडिया 2026
 - 3. इंडिया ड्रोन एक्सपो 2026
 - 4. विंग्स इंडिया 2026

Q.11 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, बाजार मूल्य पर सकल घरेलू उत्पाद में से अप्रत्यक्ष करों को घटाकर और सब्सिडी को जोड़कर कौन-सा कुल योग प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. कारक लागत पर सकल घरेलू उत्पाद
 - 2. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद
 - 3. बाजार मूल्य पर सकल घरेलू उत्पाद
 - 4. व्यक्तिगत आय

Q.12 1929 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में, जिसकी अध्यक्षता जवाहरलाल नेहरू ने की थी, भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के उद्देश्य के रूप में किस प्रमुख राष्ट्रीय लक्ष्य को औपचारिक रूप से अपनाया गया था?

- Ans
- 1. ब्रिटिश शासन के अंतर्गत तत्काल प्रांतीय स्वायत्तता की मांग
 - 2. धार्मिक समुदायों के लिए पृथक निर्वाचक मंडलों की मांग
 - 3. पूर्ण स्वराज (पूर्ण स्वतंत्रता) की मांग
 - 4. ब्रिटिश साम्राज्य के अंतर्गत डोमिनियन स्टेट्स की मांग

Q.13 निम्नलिखित में से किस एथलीट को जनवरी 2026 में शूटिंग में उत्कृष्टता के लिए मेजर ध्यान चंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. हरमनप्रीत सिंह
 - 2. निखत ज़रीन
 - 3. अंतिम पंघाल
 - 4. मनु भाकर

Q.14 भारत में किस पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य 'गरीबी उन्मूलन' (गरीब हटाओ) और 'आत्मनिर्भरता प्राप्त करना' था?

- Ans
- 1. तृतीय पंचवर्षीय योजना
 - 2. पांचवीं पंचवर्षीय योजना
 - 3. प्रथम पंचवर्षीय योजना
 - 4. नौवीं पंचवर्षीय योजना

Q.15 किसी कर्मचारी के कौशल और नौकरी की आवश्यकताओं के बीच बेमेल के कारण किस प्रकार की बेरोजगारी होती है?

- Ans
- 1. आंशिक बेरोजगारी
 - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
 - 3. चक्रीय बेरोजगारी
 - 4. मौसमी बेरोजगारी

Q.16 निवल राष्ट्रीय उत्पाद प्राप्त करने के लिए, निम्नलिखित में से किसे शुद्ध घरेलू उत्पाद में जोड़ा जाना चाहिए?

- Ans
- 1. मूल्यहास
 - 2. विदेशों से निवल कारक आय
 - 3. निवल अप्रत्यक्ष कर
 - 4. सहायिकी

Q.17 जनवरी 2025 में, कौन-सा भारतीय राज्य अपना 'राज्य सूक्ष्मजीव' घोषित करने वाला पहला राज्य बना?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. गुजरात
 - 3. केरल
 - 4. तमिलनाडु

Q.18 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में राष्ट्रीय आंदोलन के तरीकों को लेकर नरमपंथियों और गरमपंथियों के बीच एक बड़ा संगठनात्मक संघर्ष हुआ, जिसके परिणामस्वरूप अंततः 1907 में उनका विभाजन हुआ?

- Ans
- 1. लखनऊ अधिवेशन, जिसमें कांग्रेस-लीग का सहयोग हुआ
 - 2. लाहौर अधिवेशन, जिसमें पूर्ण स्वराज की घोषणा की गई
 - 3. कलकत्ता अधिवेशन, जिसमें स्वदेशी कार्यक्रम को स्वीकार किया गया
 - 4. सूरत अधिवेशन, जिसमें कांग्रेस का विभाजन हुआ

Q.19 बौद्ध वास्तुकला की किस विशेषता का उपयोग, महत्वपूर्ण भिक्षुओं या स्वयं बुद्ध की राक्ष (ashes) या अवशेषों को प्रतिष्ठापित करने के लिए किया जाता था?

- Ans
- 1. तोरण, द गेटवे आर्क
 - 2. विहार, द लिविंग क्वार्टर्स
 - 3. चैत्य, पूजा कक्ष
 - 4. स्तूप, अवशेष स्मारक

Q.20 राष्ट्रीय आय लेखांकन के संदर्भ में, "कारक लागत" से क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. उत्पादन के कारकों को कुल भुगतान
 - 2. करों समेत बाजार मूल्य
 - 3. मूल्यहास और करों के बाद की लागत
 - 4. बाजार में विक्रय मूल्य

Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद एक ही अपराध के लिए दंड के द्विभाव का प्रतिषेध करता है?

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

Q.2 नीलगिरी पहाड़ियों के लिए कौन-सी पर्वतमाला प्रसिद्ध है?

- Ans 1. अरावली पर्वतमाला
 2. पश्चिमी घाट
 3. हिमालय
 4. पूर्वी घाट

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना मानव हृदय में दाएं और बाएं अलिंद (atria) को पृथक करती है?

- Ans 1. अंतरा अलिंद पट (Inter-atrial septum)
 2. त्रिवलन कपाट (Tricuspid valve)
 3. हृदयावरण (Pericardium)
 4. अंतरा-निलयी पट (Inter-ventricular septum)

Q.4 प्राचिन बौद्ध वास्तुकला की परंपरा में, स्तूप के मध्य अवशेष-कक्ष (गर्भ) का प्रतीकवाद, मूल बौद्धिक दार्शनिक विचार को किस प्रकार सटीक रूप से दर्शाता है?

- Ans 1. यह संरचना के भीतर स्थायी दिव्य जीवात्मा के निवास का प्रतीक है
 2. यह मुख्य रूप से राजनीतिक अधिकार का महिमामंडन करने वाले शाही मकबरे के रूप में कार्य करता है
 3. यह बुद्ध की प्रबुद्ध चेतना की उपस्थिति को दर्शाता है तथा अस्थायित्व और विमुक्ति पर ध्यान के केंद्र बिंदु के रूप में कार्य करता है
 4. यह अनुष्ठानिक त्याग के लिए उपयोग की जाने वाली पवित्र अग्नि वेदी को दर्शाता है

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी एक धान की किस्म असम, पश्चिम बंगाल और ओडिशा जैसे राज्यों में नहीं उगाई जाती है?

- Ans 1. रागि (Ragi)
 2. औस (Aus)
 3. अमन (Aman)
 4. बोरो (Boro)

Q.6 श्वसन तंत्र का कौन-सा भाग गैसों के विनिमय का मुख्य स्थल है?

- Ans 1. वक्ष-गुहा (Thoracic chamber)
 2. कूपिका (Alveoli)
 3. नासार्ध्र (Nostrils)
 4. अंतिम श्वसनिका (Terminal bronchioles)

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा मोनोसैकेराइड का सही वर्णन है?

- Ans 1. जल-अविलेय अणु
 2. फॉस्फोरिक अम्ल वाला यौगिक
 3. वसायुक्त अम्ल का एक एस्टर
 4. पॉलीहाइड्रॉक्सी एल्डिहाइड या कीटोन

Q.8 बौद्ध वास्तुकला में चैत्य कक्षों का उपयोग मुख्य रूप से किस उद्देश्य के लिए किया जाता था?

- Ans 1. खेल के मैदान
 2. आवासीय कक्ष
 3. प्रार्थना और पूजा
 4. शास्त्रों का संग्रहण

Q.17 कौन-सा अनुच्छेद, मौलिक अधिकारों पर एक प्रवेश द्वार प्रावधान (gateway provision) है, जो इस धारा में प्रयुक्त शब्द 'राज्य' को परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 10
 - 2. अनुच्छेद 12
 - 3. अनुच्छेद 18
 - 4. अनुच्छेद 8

Q.18 सिखों द्वारा मनाया जाने वाला कौन-सा त्योहार, गुरु गोविंद सिंह द्वारा सिखाए गए प्राचीन मार्शल आर्ट कौशल के प्रति अपनी श्रद्धांजलि अर्पित करता है?

- Ans
- 1. माघी
 - 2. लोहड़ी
 - 3. बैसाखी
 - 4. होला मोहल्ला

Q.19 मानव शरीर में ग्लूकोज़ का मुख्य कार्य क्या है?

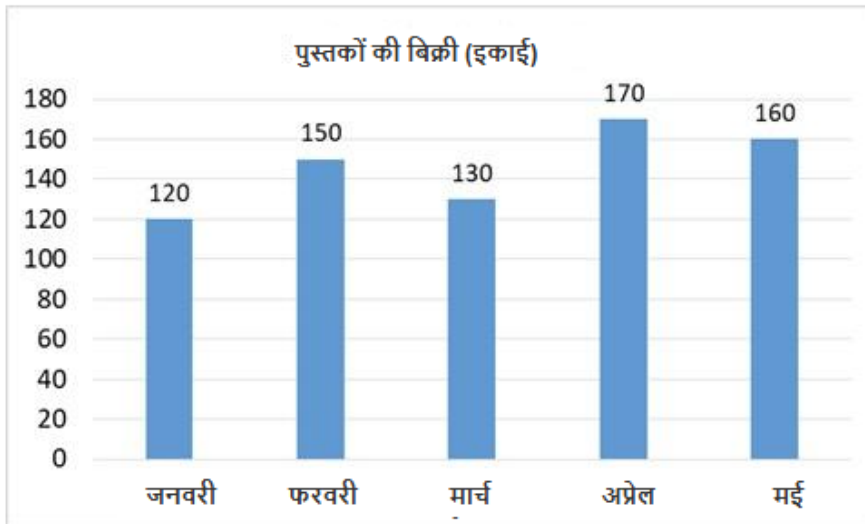
- Ans
- 1. यह रक्त में ऑक्सीजन का परिवहन करता है।
 - 2. यह शरीर के तापमान को नियंत्रित करता है।
 - 3. यह हार्मोन का उत्पादन करता है।
 - 4. यह शरीर की ऊर्जा के मुख्य स्रोत के रूप में कार्य करता है।

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, सिंधु नदी तंत्र की सहायक नदी नहीं है?

- Ans
- 1. रावी
 - 2. चिनाब
 - 3. महानदी
 - 4. झेलम

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1



बार ग्राफ से, पांच माह की अवधि में पुस्तकों की औसत मासिक बिक्री (इकाइयों में) की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 143
 - 2. 156
 - 3. 146
 - 4. 149

Q.2 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 52, 196 और 436 को भाग देने पर समान शेषफल प्राप्त हो।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 36
 - 3. 48
 - 4. 60

Q.3 गोपाल ने पहले वर्ष बिक्री में 4% की वृद्धि देखी और दूसरे वर्ष में 20% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹2,49,600 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 240000
 - 2. 180000
 - 3. 200000
 - 4. 208000

Q.4 ₹9,600 पर 5% वार्षिक ब्याज दर से कितने वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में ₹1,080 अर्जित होगा?

- Ans
- 1. 1.25
 - 2. 2.25
 - 3. 3.25
 - 4. 4.5

Q.5 एक क्रिकेट कोच ने 5 मैच में एक खिलाड़ी द्वारा बनाए गए रनों 42, 36, 51, 39 और 52 को दर्ज किया। प्रति मैच बनाए गए रनों की औसत संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 42
 - 2. 43
 - 3. 44
 - 4. 45

Q.6 एक दूध के टैंक में 1000 लीटर दूध आता है, जिसमें से 4 लीटर प्रति मिनट की दर से दूध का रिसाव हो रहा है। इसे खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 254 मिनट
 - 2. 248 मिनट
 - 3. 252 मिनट
 - 4. 250 मिनट

Q.7 वह सबसे छोटी संख्या कौन-सी है, जिसे क्रमशः 12, 18, 21 और 27 से विभाजित करने पर शेषफल 7 प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. 693
 - 2. 645
 - 3. 563
 - 4. 763

Q.8 यदि p , q और r का माध्य M है तथा $(pq + qr + rp) = 0$ है, तो p^2 , q^2 और r^2 का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $6M$
 - 2. $9M^2$
 - 3. $3M$
 - 4. $3M^2$

Q.9 एक क्रिकेट मैच में, एक बल्लेबाज ने 80 रन बनाए, जिसमें 7 चौके और 5 छक्के शामिल थे। उसके कुल स्कोर का कितना प्रतिशत उसने विकेटों के बीच दौड़कर बनाया?

- Ans
- 1. 72.5%
 - 2. 73.5%
 - 3. 28.5%
 - 4. 27.5%

Q.10 एक धनराशि वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से दो वर्षों में ₹8,517.6 हो जाती है। वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹7,760
 - 2. ₹7,995
 - 3. ₹7,658
 - 4. ₹7,875

Q.11 $0.\overline{297} \times 0.\overline{13}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{13}{333}$
 - 2. $\frac{11}{666}$
 - 3. $\frac{26}{343}$
 - 4. $\frac{23}{333}$

Q.12 यदि ₹8000 के वेतन में 10% की कटौती की जाती है, तो नया वेतन कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹7000
 - 2. ₹7100
 - 3. ₹7300
 - 4. ₹7200

Q.13 ₹8,000 की राशि पर 10% वार्षिक दर से 1 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जहां ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है।

- Ans
- 1. ₹810
 - 2. ₹800
 - 3. ₹820
 - 4. ₹830

Q.14 एक व्यक्ति को एक रुपये में 5 मिंट बेचने पर 8% की हानि होती है। 15% लाभ अर्जित करने के लिए उसे एक रुपये में कितने मिंट बेचने होंगे?

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

Q.15 एक विक्रेता ने एक रुपये में 23 नींबू की दर से नींबू खरीदे। 15% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे एक रुपये में कितने नींबू बेचने होंगे?

- Ans
- 1. 21
 - 2. 18
 - 3. 20
 - 4. 22

Q.16 किसी संख्या में $90\frac{1}{2}\%$ की कमी करने पर 665 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7300
 - 2. 7000
 - 3. 7200
 - 4. 7600

Q.17 प्रथम 91 प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 46

2. 47

3. 46.5

4. 45.5

Q.18 ₹25,60,000 मूल्य वाली एक कार के मूल्य में 25% वार्षिक दर से मूल्यहास होता है। कितने वर्षों में इसका मूल्य घटकर ₹8,10,000 हो जाएगा?

Ans 1. 4

2. 1

3. 3

4. 2

Q.19 एक दूध विक्रेता ₹25 प्रति लीटर की दर वाले 45 लीटर दूध को ₹32 प्रति लीटर की दर वाले 35 लीटर दूध के साथ मिलाता है। प्रति लीटर औसत कीमत ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

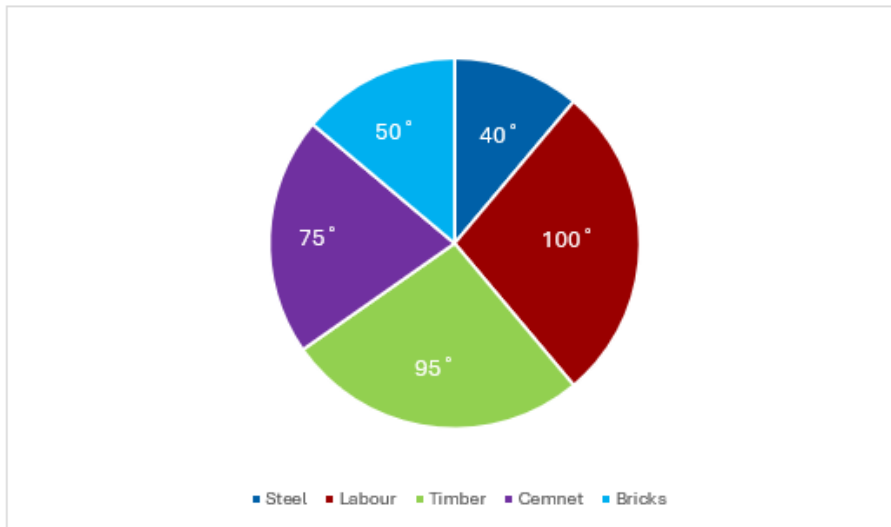
Ans 1. ₹28.06

2. ₹28.84

3. ₹28.58

4. ₹28.33

Q.20 पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके बाद प्रश्न का उत्तर दीजिए।
नीचे दिया गया पाई चार्ट किसी कस्बे में प्लैट के निर्माण में विभिन्न मदों पर हुए कुल ₹8,10,000 के व्यय को दर्शाता है।



Steel = स्टील, Labour = श्रम, Timber = लकड़ी, Cement = सीमेंट, Bricks = ईंट
लकड़ी पर हुआ व्यय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹2,14,750

2. ₹2,11,750

3. ₹2,12,750

4. ₹2,13,750

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 राहुल ने शहर X से शहर Y तक 60 km/hr की औसत चाल से यात्रा की। उसने पहली तीन-चौथाई दूरी कुल यात्रा समय के $\frac{4}{5}$ वें भाग में तय कर ली। यात्रा के शेष भाग में उसकी औसत चाल (km/hr में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 72 km/hr
 - 2. 75 km/hr
 - 3. 90 km/hr
 - 4. 80 km/hr

Q.2 एक दुकान सेब और संतरे को 5 : 3 के अनुपात में बेचती है। यदि वह 150 सेब बेचती हैं, तो वह कितने संतरे बेचती हैं?

- Ans
- 1. सेब से 60 कम
 - 2. सेब से 50 कम
 - 3. सेब से 50 अधिक
 - 4. सेब से 60 अधिक

Q.3 अमन, अनम और अरमान - प्रत्येक ने ₹60,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। 4 महीने बाद अमन ने ₹9,000, अनम ने ₹8,000 निकाल लिए और अरमान ने ₹12,000 का और निवेश किया। वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹1,28,790 दर्ज किया गया। अरमान का लाभ में हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹40,685
 - 2. ₹61,728
 - 3. ₹49,572
 - 4. ₹54,650

Q.4 दो पाइप P और Q एक टैंक को क्रमशः 68 मिनट और 34 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों को एकसाथ खोल दिया जाए, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. $17\frac{1}{2}$ मिनट
 - 2. $21\frac{1}{4}$ मिनट
 - 3. $19\frac{1}{3}$ मिनट
 - 4. $22\frac{2}{3}$ मिनट

Q.5 एक टैक्सी, शहर A से शहर B तक 120 km/hr की चाल से जाती है। वापसी यात्रा में, ट्रैफिक के कारण टैक्सी की चाल घटकर 80 km/hr हो जाती है। संपूर्ण यात्रा में टैक्सी की औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 105
 - 2. 95
 - 3. 96
 - 4. 89

Q.6 एक वृत्ताकार पाइप से, जिसका आंतरिक व्यास 2 cm है, 2 मीटर प्रति सेकंड की दर से जल बहकर एक बेलनाकार टैंक में जाता है, जिसके आधार की त्रिज्या 60 cm है। 27 मिनट में जल स्तर कितना बढ़ जाएगा?

- Ans
- 1. 90 cm
 - 2. 83 cm
 - 3. 89 cm
 - 4. 99 cm

Q.7 यदि $A : B = 2 : 3$ है, तो $(2A + 3B) : (3A + 2B)$ का अनुपात _____ के बराबर होगा।

- Ans
- 1. 11:13
 - 2. 13:11
 - 3. 13:12
 - 4. 12:13

Q.8 एक वाहन A से B तक की दूरी 60 km/h की चाल से और B से C तक की दूरी 90 km/h की चाल से तय करता है। यदि A से B तक की दूरी, B से C तक की दूरी से दोगुनी है और कुल दूरी 270 km है, तो संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 73.5 km/h
 - 2. 69.5 km/h
 - 3. 71.5 km/h
 - 4. 67.5 km/h

Q.9 उस गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या, 12.25 cm^2 क्षेत्रफल वाले वर्ग की भुजा की दोगुनी है। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 308 cm^2
 - 2. 297 cm^2
 - 3. 616 cm^2
 - 4. 599 cm^2

Q.10 पाइप A एक टंकी को 15 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसी टंकी को 25 घंटे में भर सकता है। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन पाइप B को 5 घंटे बाद बंद कर दिया जाता है। टंकी को भरने में लगने वाला कुल समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12 घंटे
 - 2. 10 घंटे
 - 3. 7 घंटे
 - 4. 8 घंटे

Q.11 दो पाइप, A और B, एक टंकी को क्रमशः 20 और 30 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C पूर्णतः भरी हुई टंकी को 15 घंटे में खाली कर सकता है। शुरुआत में, सभी पाइपों को खाली टंकी में खोल दिया जाता है। 10 घंटे बाद, पाइप C को बंद कर दिया जाता है। टंकी को भरने में कुल कितना समय (घंटों में) लगेगा?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 40
 - 3. 15
 - 4. 20

Q.12 संजय ने दो पेन खरीदे, पहला ₹250 में खरीदा और दूसरा ₹270 में खरीदा। वह पहले पेन को 20% के लाभ पर बेचना चाहता था, लेकिन खरीदार ने मोलभाव किया और उसे शुरुआती विक्रय मूल्य पर 82% की छूट मिल गई। हालांकि, दूसरा पेन 78% लाभ पर बेचा गया। इस लेन-देन में संजय का कुल लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹14.60
 - 2. ₹16.17
 - 3. ₹15.59
 - 4. ₹18.34

Q.13 एक आयत का क्षेत्रफल 24 cm भुजा वाले एक वर्ग के क्षेत्रफल का तीन-चौथाई है। यदि आयत की चौड़ाई 16 cm है, तो आयत की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27.5 cm
 - 2. 26.8 cm
 - 3. 26 cm
 - 4. 27 cm

Q.14 यदि $A : B = 5 : 9$ और $B : C = 7 : 12$ है, तो $A : B : C$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. $35 : 63 : 108$
 2. $63 : 108 : 178$
 3. $35 : 57 : 91$
 4. $27 : 81 : 119$

Q.15 80 मीटर लंबी एक रेलगाड़ी, समान दिशा में 5 m/s की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 8 सेकंड में पार करती है। 120 मीटर लंबी एक अन्य रेलगाड़ी, विपरीत दिशा में 5 m/s की चाल से चल रहे उसी व्यक्ति को 4 सेकंड में पार करती है। दोनों रेलगाड़ियों की चाल का अनुपात कितना होगा?

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

Q.16 एक थोक विक्रेता ₹2,500 के अंकित मूल्य वाले उत्पाद पर 20% की व्यापारिक छूट देता है। खुदरा विक्रेता द्वारा भुगतान किया जाने वाला शुद्ध मूल्य कितना है?

- Ans 1. ₹2,100
 2. ₹2,400
 3. ₹2,200
 4. ₹2,000

Q.17 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹4,560 है। एक दुकानदार 7% की छूट प्रदान करता है और फिर भी 14% का लाभ अर्जित करता है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹3,720
 2. ₹4,241
 3. ₹3,648
 4. ₹4,158

Q.18 नितिन ने दो वस्तुएँ ₹5,484 प्रति वस्तु की दर से बेची, जहां उसे न कोई लाभ हुआ और न कोई हानि हुई। यदि एक वस्तु 50% लाभ पर बेची गई, तो दूसरी वस्तु कितने प्रतिशत हानि पर बेची गई?

- Ans 1. 27%
 2. 23%
 3. 26%
 4. 25%

Q.19 A अकेले ₹600 मूल्य वाला एक कार्य 6 दिनों में पूरा कर सकता है। B की सहायता से वह इसे 4 दिनों में पूरा कर सकता है। B का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹150
 2. ₹100
 3. ₹200
 4. ₹250

Q.20 कागज़ का एक आयताकार टुकड़ा 88 cm लंबा और 13 cm चौड़ा है। कागज़ को उसकी लंबाई के अनुदिश मोड़कर एक बेलन बनाया जाता है। इस बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 1189 cm^2
 2. 1159 cm^2
 3. 1177 cm^2
 4. 1144 cm^2

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

The solution was _____ accepted by the team.

- Ans
- 1. ready
 - 2. preferably
 - 3. readily
 - 4. fluently

Q.2 Choose the grammatically correct sentence. 1115

- Ans
- 1. The form was being submit to the reception.
 - 2. The form has been submitted to the reception.
 - 3. The form have to submitted to the reception.
 - 4. The form has submitted to the reception.

Q.3 Select the most appropriate adjective to fill in the blank.

Sunil developed an _____ solution for the company's problem.

- Ans
- 1. intelligent
 - 2. optimistic
 - 3. innovative
 - 4. enthusiastic

Q.4 Fill in the blank with a suitable article from the given alternatives.

She can speak _____ Japanese fluently.2089

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

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

She watered _____ plants in the garden and trimmed _____ branches that were dry.

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

Q.6 Choose the grammatically correct sentence from the given options.

- Ans
- 1. My grandmother wears black winter new sweater.
 - 2. My grandmother wears black new winter sweater.
 - 3. My grandmother wears winter new black sweater.
 - 4. My grandmother wears new black winter sweater.

Q.7 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

for restructuring operations (1)/ the company's new software system (2)/ after some initial issues (3)/ which employees were trained to use (4)/ significantly enhanced efficiency (5)

- Ans
- 1. 12543
 - 2. 32415
 - 3. 24153
 - 4. 31245

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

We arrived _____ the station early, and we had time to relax before the train.

- Ans
- 1. at
 - 2. over
 - 3. off
 - 4. on

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

She hasn't arrived _____.

181

- Ans
- 1. now
 - 2. already
 - 3. yet
 - 4. often

Q.10 Select the most appropriate option to substitute the underlined word in the given sentence to make it correct

However, this entire exercise will not be a success if the teachers are not sincerely implementing this exciting educational initiative.

2528

- Ans
- 1. new
 - 2. bleak
 - 3. kind
 - 4. rare

Q.11 Choose the correct option that best completes the sentence.

She placed the vase _____ the center of the table to create a balanced look.

5833

- Ans
- 1. of
 - 2. by
 - 3. upon
 - 4. at

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

_____ Amazon River is the largest river by discharge volume of water.

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

Q.13 Choose the suitable option and complete the sentence.

The students were asked to look at the picture _____ to find out what it is about and interpret their ideas in a paragraph.

- Ans
- 1. extremely
 - 2. slowly
 - 3. bravely
 - 4. deeply

Q.14 Rearrange the following segments, labeled A to E, to form a coherent sentence. The first and last segments are fixed.

The ancient library, which stood
A. visitor who entered, offering
B. a quiet place for learning,
C. old volumes, fascinated every
D. at the heart of the town with
E. its tall shelves and countless
discovery, and thoughtful reading.

- Ans
- 1. EACDB
 - 2. BCAED
 - 3. DECAB
 - 4. CDBAE

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank.

___ intricate design of the cathedral's stained-glass windows fascinated the tourists.

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

Comprehension:

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

Cricket is one of the most popular sports in the world. It is loved by millions of people, especially in countries like India, Australia, England, and Pakistan. The biggest and most exciting event in cricket is the ICC World Cup. This famous tournament is organized by the International Cricket Council every four years. The best teams from different countries take part in this grand event. Players work very hard to represent their nation and win the trophy. The ICC World Cup brings great joy, excitement, and unity among fans. Stadiums are filled with cheering crowds, and millions watch the matches on television. The tournament includes many matches, leading to thrilling semi-finals and a grand final. Winning the World Cup is a proud moment for any country. The ICC World Cup not only shows great talent but also spreads the spirit of teamwork, sportsmanship, and friendship among nations across the world.

SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage mainly organized?

Comprehension:

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

Cricket is one of the most popular sports in the world. It is loved by millions of people, especially in countries like India, Australia, England, and Pakistan. The biggest and most exciting event in cricket is the ICC World Cup. This famous tournament is organized by the International Cricket Council every four years. The best teams from different countries take part in this grand event. Players work very hard to represent their nation and win the trophy. The ICC World Cup brings great joy, excitement, and unity among fans. Stadiums are filled with cheering crowds, and millions watch the matches on television. The tournament includes many matches, leading to thrilling semi-finals and a grand final. Winning the World Cup is a proud moment for any country. The ICC World Cup not only shows great talent but also spreads the spirit of teamwork, sportsmanship, and friendship among nations across the world.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

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

Cricket is one of the most popular sports in the world. It is loved by millions of people, especially in countries like India, Australia, England, and Pakistan. The biggest and most exciting event in cricket is the ICC World Cup. This famous tournament is organized by the International Cricket Council every four years. The best teams from different countries take part in this grand event. Players work very hard to represent their nation and win the trophy. The ICC World Cup brings great joy, excitement, and unity among fans. Stadiums are filled with cheering crowds, and millions watch the matches on television. The tournament includes many matches, leading to thrilling semi-finals and a grand final. Winning the World Cup is a proud moment for any country. The ICC World Cup not only shows great talent but also spreads the spirit of teamwork, sportsmanship, and friendship among nations across the world.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

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

Cricket is one of the most popular sports in the world. It is loved by millions of people, especially in countries like India, Australia, England, and Pakistan. The biggest and most exciting event in cricket is the ICC World Cup. This famous tournament is organized by the International Cricket Council every four years. The best teams from different countries take part in this grand event. Players work very hard to represent their nation and win the trophy. The ICC World Cup brings great joy, excitement, and unity among fans. Stadiums are filled with cheering crowds, and millions watch the matches on television. The tournament includes many matches, leading to thrilling semi-finals and a grand final. Winning the World Cup is a proud moment for any country. The ICC World Cup not only shows great talent but also spreads the spirit of teamwork, sportsmanship, and friendship among nations across the world.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which among the following statements is mentioned in the passage?

Comprehension:

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

Cricket is one of the most popular sports in the world. It is loved by millions of people, especially in countries like India, Australia, England, and Pakistan. The biggest and most exciting event in cricket is the ICC World Cup. This famous tournament is organized by the International Cricket Council every four years. The best teams from different countries take part in this grand event. Players work very hard to represent their nation and win the trophy. The ICC World Cup brings great joy, excitement, and unity among fans. Stadiums are filled with cheering crowds, and millions watch the matches on television. The tournament includes many matches, leading to thrilling semi-finals and a grand final. Winning the World Cup is a proud moment for any country. The ICC World Cup not only shows great talent but also spreads the spirit of teamwork, sportsmanship, and friendship among nations across the world.

SubQuestion No : 20

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

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the most appropriate synonym of the given word.

Convict

- Ans**
- 1. Print
 - 2. Change
 - 3. Imprison
 - 4. Release

Q.2 Select the antonym of "mitigate".

- Ans**
- 1. Absolute
 - 2. Flexible
 - 3. Aggravate
 - 4. Ordinary

Q.3 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

The early bird catches the worm.³²

- Ans**
- 1. Birds are more active early in the morning and less in the evening.
 - 2. Those who prepare in advance have better chances for success.
 - 3. Success depends on working efficiently.
 - 4. Timing doesn't affect success but efforts do.

Q.4 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The controversial procedure aimed to (lobotimize) patients, hoping to cure mental illness, but often resulted in severe and irreversible damage.

- Ans
- 1. lobotomize
 - 2. lobotommize
 - 3. lobatomize
 - 4. lobbotomize

Q.5 Choose the option that best expresses the meaning of the given proverb.

It takes two to tango.

- Ans
- 1. Tango dance has only two main steps which are repeated so learning it is easy
 - 2. Both parties involved are equally responsible for its outcome or resolution
 - 3. It means that tango dancing is difficult to learn alone
 - 4. It refers to a solo dance performance

Q.6 Choose the correct one-word substitute for the underlined segment.
The proposal was rejected because it was not capable of being defended logically.

- Ans
- 1. debatable
 - 2. untenable
 - 3. coherent
 - 4. sustainable

Q.7 Arrange the given jumbled segments to form a coherent and meaningful sentence.

P. medical discourses in literature from a positive

Q. the proposed chapter examines

R. emphasising themes of healing, empathy, ethical care, and resilience

S. human-centred perspective

- Ans
- 1. RPSQ
 - 2. SRQP
 - 3. PQRS
 - 4. QPSR

Q.8 A word segment has been underlined in the given sentence. Select the option that shows the most appropriate one-word substitute for the underlined segment.

The rebels planned the overthrow of the government in secret and undercover meetings held at their base.

- Ans
- 1. destined
 - 2. clandestine
 - 3. overt
 - 4. desultory

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

The grass isn't always greener on the other side.

- Ans
- 1. Great achievements demand effort
 - 2. Good times inevitably fade away
 - 3. Expectations often differ from reality
 - 4. Late submission beats no submission

Q.10 Select the most appropriate synonym of the word given below.

Proficient

- Ans
- 1. Inept
 - 2. Clumsy
 - 3. Awkward
 - 4. Skilled

Q.11 Select the most appropriate antonym of the underlined word.

She adored him for his intellect and good looks.

- Ans
- 1. admonished
 - 2. abhorred
 - 3. abated
 - 4. allured

Q.12 Choose the correct one-word substitute for the underlined segment.
The reviewer criticised the article for being too concerned with minor details.

- Ans
- 1. accuracy
 - 2. efficiency
 - 3. innovation
 - 4. pedantry

Q.13 In the following sentence, four words have been underlined, out of which one is misspelt. Select the option with the misspelt word.

During the annual play, the characters were dressed in elaborate costumes, and the background music created a mysterieous and magical atmosphere.

- Ans
- 1. Magical
 - 2. Mysterieous
 - 3. Costumes
 - 4. Elaborate

Q.14 Choose the correct meaning for the following proverb.
Better to light a candle than to curse the darkness.

- Ans
- 1. Darkness of problems should be addressed by lighting the solutions.
 - 2. Cursing is more effective in solving problems than taking action.
 - 3. It's better to find solutions than to complain about problems.
 - 4. It's better to avoid the problems than to deal with them.

Q.15 Select the one-word substitution for the term used to describe 'someone who leaves one country to settle in another.'

- Ans
- 1. Egotist
 - 2. Foreigner
 - 3. Epicure
 - 4. Emigrant

Comprehension:

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

Tiny creatures are very small living beings that we often cannot see without help. They include insects, ants, bees, worms, and tiny organisms found in water and soil. Even though they are small, they play a very important role in nature. Some tiny creatures help plants grow by pollinating flowers. Others break down dead plants and animals, which keeps the soil healthy. Many birds and animals eat tiny creatures as food, so they are part of the food chain. Some tiny creatures, like bacteria, can cause diseases, but many others are useful to humans. For example, certain bacteria help in making curd and medicine. Tiny sea creatures also help keep oceans clean. These small beings may look weak, but they are strong in their own way. Without tiny creatures, the balance of nature would be disturbed, and life on Earth would not be the same for plants, animals, and humans.

SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage mainly organized?

Comprehension:

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

Tiny creatures are very small living beings that we often cannot see without help. They include insects, ants, bees, worms, and tiny organisms found in water and soil. Even though they are small, they play a very important role in nature. Some tiny creatures help plants grow by pollinating flowers. Others break down dead plants and animals, which keeps the soil healthy. Many birds and animals eat tiny creatures as food, so they are part of the food chain. Some tiny creatures, like bacteria, can cause diseases, but many others are useful to humans. For example, certain bacteria help in making curd and medicine. Tiny sea creatures also help keep oceans clean. These small beings may look weak, but they are strong in their own way. Without tiny creatures, the balance of nature would be disturbed, and life on Earth would not be the same for plants, animals, and humans.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

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

Tiny creatures are very small living beings that we often cannot see without help. They include insects, ants, bees, worms, and tiny organisms found in water and soil. Even though they are small, they play a very important role in nature. Some tiny creatures help plants grow by pollinating flowers. Others break down dead plants and animals, which keeps the soil healthy. Many birds and animals eat tiny creatures as food, so they are part of the food chain. Some tiny creatures, like bacteria, can cause diseases, but many others are useful to humans. For example, certain bacteria help in making curd and medicine. Tiny sea creatures also help keep oceans clean. These small beings may look weak, but they are strong in their own way. Without tiny creatures, the balance of nature would be disturbed, and life on Earth would not be the same for plants, animals, and humans.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

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

Tiny creatures are very small living beings that we often cannot see without help. They include insects, ants, bees, worms, and tiny organisms found in water and soil. Even though they are small, they play a very important role in nature. Some tiny creatures help plants grow by pollinating flowers. Others break down dead plants and animals, which keeps the soil healthy. Many birds and animals eat tiny creatures as food, so they are part of the food chain. Some tiny creatures, like bacteria, can cause diseases, but many others are useful to humans. For example, certain bacteria help in making curd and medicine. Tiny sea creatures also help keep oceans clean. These small beings may look weak, but they are strong in their own way. Without tiny creatures, the balance of nature would be disturbed, and life on Earth would not be the same for plants, animals, and humans.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which statement is mentioned in the passage?

Comprehension:

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

Tiny creatures are very small living beings that we often cannot see without help. They include insects, ants, bees, worms, and tiny organisms found in water and soil. Even though they are small, they play a very important role in nature. Some tiny creatures help plants grow by pollinating flowers. Others break down dead plants and animals, which keeps the soil healthy. Many birds and animals eat tiny creatures as food, so they are part of the food chain. Some tiny creatures, like bacteria, can cause diseases, but many others are useful to humans. For example, certain bacteria help in making curd and medicine. Tiny sea creatures also help keep oceans clean. These small beings may look weak, but they are strong in their own way. Without tiny creatures, the balance of nature would be disturbed, and life on Earth would not be the same for plants, animals, and humans.

SubQuestion No : 20

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

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. कीर्तिलता, कीर्तिपताका एवं पदावली।
 - 2. विद्यापति की तीन रचनाएँ प्रसिद्ध हैं-
 - 3. अमीर खुसरो इस युग के अत्यंत महत्त्वपूर्ण कवि हैं।
 - 4. विद्यापति ने इसे 'कहाणी' कहा है।

Q.2 'जो जीवन की अंतिम घड़ियां गिन रहा हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. त्रिक्षा
 - 2. म्रियमाण
 - 3. जिजीविषा
 - 4. अन्तर्धान

Q.3 दिए गए वाक्य में उचित क्रिया शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

नगर निगम ने विशेषज्ञों से प्रदूषण नियंत्रण उपकरण -----।

- Ans
- 1. धुलाए
 - 2. चलाए
 - 3. दिखाए
 - 4. बनवाए

Q.4 सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थान को इस प्रकार भरें कि वाक्य सटीक ढंग से पूर्ण हो जाए-
रात से ___ बारिश हो रही है।

- Ans
- 1. बेशक
 - 2. लगातार
 - 3. प्रतिदिन
 - 4. हाथों-हाथ

Q.5 दिए गए वाक्यों में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. अध्ययन-काल में प्राप्त अनुभव व्यक्तित्व को बनाते परिपक्व और संतुलित हैं।
 - 2. अध्ययन-काल में प्राप्त अनुभव व्यक्तित्व को परिपक्व और संतुलित बनाते हैं।
 - 3. अध्ययन-काल में प्राप्त अनुभव परिपक्व और संतुलित बनाते व्यक्तित्व को हैं।
 - 4. प्राप्त अनुभव व्यक्तित्व को परिपक्व और संतुलित बनाते अध्ययन-काल में हैं।

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. साहित्य समाज का दर्पण है।
 - 2. अध्ययन से बुद्धि तिर होती है।
 - 3. सूर्यास्थ का द्रश्य मनमोहक होता है।
 - 4. पर्यावरण संरक्षण हमारा कर्तव्य है।

Q.7 'मौज मस्ती से जीवन बिताना' अर्थ के लिए सही लोकोक्ति क्या है?

- Ans
- 1. रस्सी जल गई पर बल ना गया
 - 2. दुधारू गाय की लात भी सहनी पड़ती है
 - 3. नाम बड़े और दर्शन छोटे
 - 4. आठ वार नौ त्योहार

Q.8 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

राम और श्याम खेलने गया थे ।

- Ans
- 1. खेलने
 - 2. राम और श्याम
 - 3. थे ।
 - 4. गया

Q.9 'बुरी तरह पराजित होना' अर्थ के लिए सही मुहावरा क्या है?

- Ans
- 1. बुखार उतरना
 - 2. मुँह की खाना
 - 3. नाक का बाल होना
 - 4. रफू चक्कर होना

Q.10 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
हमें प्रतिदिन व्यायाम करके अपने शरीर को रखना चाहिए स्वस्थ।

- Ans
- 1. प्रतिदिन हमें व्यायाम करके स्वस्थ रखना चाहिए अपने शरीर को।
 - 2. हमें व्यायाम करके अपने शरीर को स्वस्थ रखना चाहिए प्रतिदिन।
 - 3. व्यायाम करके अपने हमें प्रतिदिन शरीर को स्वस्थ रखना चाहिए।
 - 4. हमें प्रतिदिन व्यायाम करके अपने शरीर को स्वस्थ रखना चाहिए।

Q.11 निम्न वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य चुनें--

1. रात कुछ अँधेरी थी और मुझे स्टेशन पहुँचना था।
2. गाड़ी छूटने में सिर्फ 15 मिनट रह गये थे।
3. सर्दी के दिनों में कैंप का जीवन पिकनिक के समान था।
4. किंतु, मैं अभी सामान के साथ हथकंडे ही चला रहा था।

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

Q.12 निम्नलिखित विकल्पों में से सही विशेषण का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
'शेर एक _____ जानवर है।'

- Ans
- 1. खूँखार
 - 2. मधू
 - 3. कृपालु
 - 4. सुशील

Q.13 कृष्णारुक गयी
उचित क्रिया विशेषण का प्रयोग करते हुए वाक्य पूर्ण करें -

- Ans
- 1. लेकिन
 - 2. अचानक
 - 3. क्योंकि
 - 4. तक

Q.14 'जो जन्म से अँधा है' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा -

- Ans
- 1. जन्मान्ध
 - 2. अंधयातक
 - 3. नेत्रहीन
 - 4. सुरदास

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प अनेकार्थक शब्द 'उग्र' का अर्थ नहीं है?

- Ans
- 1. तीव्र
 - 2. भयानक
 - 3. हरा
 - 4. क्रूर

Q.10 निम्नलिखित विकल्पों में अनेकार्थी शब्द की पहचान करें-

- Ans
- 1. चोर
 - 2. खेद
 - 3. हैजा
 - 4. बाल

Q.11 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

मानव जीवन की समस्याओं को हल करना चुनौतिपूर्ण होता है।

- Ans
- 1. चुनौतिपूर्ण होता है।
 - 2. मानव जीवन की
 - 3. हल करना
 - 4. समस्याओं को

Q.12 'रात्रि' का पर्यायवाची शब्द होगा -

- Ans
- 1. यामिनी
 - 2. नीरद
 - 3. राव
 - 4. नरेश

Q.13 दिये गये विकल्पों में तत्सम शब्द कौन सा है?

- Ans
- 1. खरा
 - 2. खीर
 - 3. क्षीर
 - 4. खारा

Q.14 'अपनी पगड़ी अपने हाथ' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. अपनी इज्जत अपने हाथ
 - 2. अपनी परिस्थिति से संतुष्ट रहना
 - 3. अपनी वस्तु को सभी सराहते हैं
 - 4. सीमा के अंदर रहकर कार्य करना

Q.15 अधोलिखित शब्द में से 'ग्रस्त' शब्द का विलोम पहचाने-

- Ans
- 1. कृपण
 - 2. मुक्त
 - 3. चढ़ाव
 - 4. चल

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

पानी मानव की मूलभूत आवश्यकताओं में से एक है। परंतु यदि पीने के लिए एक गिलास पानी के ही लाले पड़े हों तो स्थिति असह्य हो जाती है। राजस्थान के बाड़मेर और जैसलमेर के दूरस्थ गाँवों में कहावत सुनाई देती है कि एक गिलास दूध मिल सकता है, पानी नहीं। यद्यपि स्थिति सर्वत्र इतनी गंभीर नहीं है, परंतु यह एक कठोर सत्य है कि सिंचाई व पीने-योग्य पानी की समस्या आज भी मुख्य समस्याओं में से एक है। राज्य में पानी के मुख्य स्रोत हैं - कुएँ, झीलें, नदियाँ और तालाब ये सभी एक ही आधार से जुड़े हैं, वह है वर्षा। वर्षा की कमी लगातार खटकने वाली समस्या है। अरावली के पश्चिम में स्थित राजस्थान के आधे से अधिक भाग में वार्षिक वर्षा 50 सेंटीमीटर से कम होती है जो अपर्याप्त है। राजस्थान का क्षेत्र तो देश का 10% है परंतु इसे पानी प्राप्त होता है केवल 1 प्रतिशत। अतः जल-स्रोतों की भी अपनी सीमा है लेकिन पानी बचाना ही संरक्षण नहीं है इसका बुद्धिमत्तापूर्ण प्रयोग भी होना चाहिए। गंदे और बेकार पानी को काम में लाने की विधियाँ खोजना भी जल संरक्षण में शामिल है।

SubQuestion No : 16

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प 'गहन' शब्द का अर्थ नहीं है?

