



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

Participant Name	RAVINDER YADAV
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	26/02/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 A, B, C, D, P, Q और R एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के दायीं ओर से गिनने पर, C और R के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R और Q के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A, P के ठीक बायीं ओर पड़ोस में बैठा है। B के बायीं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. P
 - 2. A
 - 3. R
 - 4. C

Q.2 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 45 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, युवी दाएं छोर से 30वें स्थान पर है। यदि समर, युवी के बाएं 11वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से समर का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. चौथा
 - 2. दूसरा
 - 3. पांचवां
 - 4. तीसरा

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में,
A# B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'
A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
A & B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
A % B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'G&U\$N%J#Y' है, तो G का Y से क्या संबंध है?

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

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

कथन:

सभी स्वेटर, लेगिंग हैं।

सभी लेगिंग, कोट हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ कोट, स्वेटर हैं।

निष्कर्ष (II): सभी स्वेटर, कोट हैं।

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

Q.5 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एक अंक की संख्याएँ हैं। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।)

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

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

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

Q.6 सात बॉक्स, A, B, D, J, O, T और Z, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। J के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। O और A के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। D और T के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। A को T के ठीक ऊपर रखा गया है। Z को B के ऊपर रखा गया है। O को J के नीचे रखा गया है। B और J के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

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

(बाएँ) D M L G M F R L A M K B K B R E T N D (दाएँ)

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

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

Q.8 दी गई अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।)

(बाएँ) Ω # & D % £ A % K \$ P Q & T # Y # & Ω # F (दाएँ)

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

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

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'my turn next' को 'cp kv rw' के रूप में कूट किया जाता है और 'all my wealth' को 'sb ty kv' के रूप में कूट किया जाता है। दी गई भाषा में 'my' को कैसे कूट किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरों के कूट हैं।)

- Ans
- 1. kv
 - 2. sb
 - 3. rw
 - 4. ty

Q.10 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। C के दाईं ओर से गिनने पर, A और C के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, D के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, G के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G और D दोनों का निकटतम पड़ोसी F है। E के बाईं ओर से गिनने पर, E और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SILO' को '8914' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SOLD' को '1978' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?

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

Q.12 H, I का पति है। I, U की माता है। U, V की बहन है। V, W का भाई है। H का W से क्या संबंध है?

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

Q.13 यदि JOURNEY शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.14 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

T > E ≥ P ≤ A = Z

(I): T > P

(II): E > Z

- 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.15 शब्द CLUDGIE में 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 अक्षरों के नए समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.16 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 : $W \leq X > Y > Z = D$

निष्कर्ष:

I. $W < Y$

II. $D < X$

Ans 1. केवल II सत्य है

2. I और II, दोनों सत्य हैं

3. न तो I और न ही II सत्य है

4. केवल I सत्य है

Q.17 छह बक्से F, G, H, I, Q और R एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। केवल R को H के ऊपर रखा गया है। केवल F को H और I के बीच में रखा गया है। केवल एक बक्से को I और Q के बीच में रखा गया है। G और R के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

Ans 1. तीन

2. एक भी नहीं

3. एक

4. दो

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'EARS' को '9846' के रूप में और 'ACER' को '6249' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'C' के लिए कूट क्या है?

Ans 1. 4

2. 6

3. 2

4. 9

Q.19 पुष्कर अपनी कक्षा में नीचे से 19वें और ऊपर से 22वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

Ans 1. 23

2. 40

3. 22

4. 20

Q.20 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एक-अंकीय संख्याएँ हैं। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।)

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

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

Ans 1. छह

2. आठ

3. पाँच

4. सात

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 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. RNI

2. WSO

3. EAW

4. TPL

Q.2 एक निश्चित तरीके से, GD 8 का संबंध FC 16 से है। उसी प्रकार, RO 24 का संबंध QN 48 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, ZW 17 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. ZY 30
 - 2. XV 34
 - 3. ZX 24
 - 4. YV 34

Q.3 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस समूह से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. WT - YV
 - 2. DA - FC
 - 3. IH - JK
 - 4. PM - RO

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

HFE-CAZ
RPO-MKJ

- Ans
- 1. XUS-SQP
 - 2. XUS-RPO
 - 3. XVU-RQO
 - 4. XVU-SQP

Q.5 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

2 2 4 6 10 16 ?

- Ans
- 1. 29
 - 2. 27
 - 3. 26
 - 4. 25

Q.6 उस त्रिक का चयन करें, जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है जिस प्रकार निम्नलिखित दिए गए दो त्रिक अनुसरण करते हैं। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

HL - QW - DL
BF - KQ - XF

- Ans
- 1. MP - TY - IP
 - 2. JN - SX - DN
 - 3. EI - NT - AI
 - 4. RW - ZE - LW

Q.7 संख्या 9427631 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। फिर, मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. CZA
 - 2. DZB
 - 3. ZVX
 - 4. JFH

Q.9 निम्नलिखित संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: गणितीय संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर ही की जानी चाहिए, उन्हें उनके घटक अंकों में विभाजित नहीं किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लीजिए - 13 पर जोड़/घटाना/गुणा आदि संक्रियाएं की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करके उन पर गणितीय संक्रियाएं करना अनुमत नहीं है।)

5, 29
7, 41

- Ans
- 1. 12, 64
 - 2. 11, 64
 - 3. 11, 65
 - 4. 12, 65

Q.10 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
400, 401, 405, 414, 430, 455, ?

- Ans
- 1. 495
 - 2. 489
 - 3. 493
 - 4. 491

Q.11 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

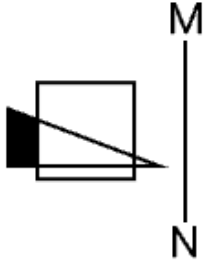
7, 20
10, 29

- Ans
- 1. 13, 38
 - 2. 14, 37
 - 3. 14, 38
 - 4. 13, 37

Q.12 यदि संख्या 52834 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक से 1 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में सबसे बड़े अंक और सबसे छोटे अंक का अंतर क्या होगा?

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

Q.13 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

1.



2.



3.



4.



Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
8 13 21 34 54 83 ?

Ans

1. 120

2. 122

3. 123

4. 121

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

$$19 \div 10 - 6 + 108 \times 12 = ?$$

Ans

1. 72

2. 70

3. 65

4. 74

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

$$20 \div 5 + 14 \times 2 - 7 = ?$$

Ans

1. 80

2. 100

3. 110

4. 90

Q.17 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?

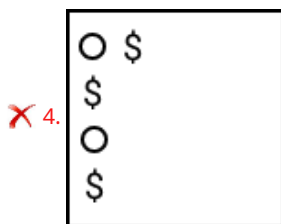
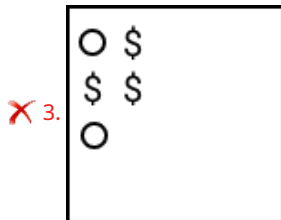
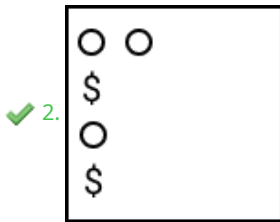
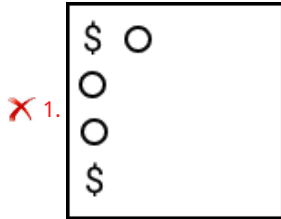
$$5 B 64 A 16 C 18 D 32 = ?$$

- Ans
- 1. 9
 - 2. 7
 - 3. 6
 - 4. 5

Q.18 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानें, जिसे ? के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

○	○ \$	○ \$ ○	○ \$ ○ \$?
---	---------	--------------	--------------------	---

Ans



Q.19 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।)

(13, 45)

(25, 93)

- Ans
- 1. (14, 53)
 - 2. (21, 77)
 - 3. (18, 66)
 - 4. (16, 58)

Q.20 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 कथनों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
कथन: कुछ गुलाब, लिली हैं। कुछ लिली, बीज हैं।
निष्कर्ष (I): कुछ गुलाब, बीज हैं।
निष्कर्ष (II): सभी बीज, लिली 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

Section : General Awareness

Q.1 जुलाई 2025 में, एडजबेस्टन (Edgbaston) में इंग्लैंड के विरुद्ध 336 रनों की जीत दिलाकर, भारत को विदेश में टेस्ट मैच जिताने वाले सबसे युवा भारतीय कप्तान कौन बने?

- Ans
- 1. शुभमन गिल
 - 2. ध्रुव जुरेल
 - 3. यशस्वी जयस्वाल
 - 4. ऋषभ पंत

Q.2 जुलाई 2025 में, तिरुचिरापल्ली में 206वें SPARSH आउटरीच (SPARSH Outreach) कार्यक्रम के उद्घाटन के दौरान, डॉ. एल. मुरुगन द्वारा कितनी SPARSH वैन को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया गया था?

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

Q.3 कौन-सा मुस्लिम त्यौहार, रमज़ान जिसमें दिन में रोज़ा (उपवास) रखा जाता है और रात में परिवार के साथ खान-पान किया जाता है, की समाप्ति का प्रतीक है?

- Ans
- 1. ईद-उल-फितर, रोज़ा खोलना
 - 2. मिलाद-उन-नबी, पैगंबर का जन्म
 - 3. मुहर्रम, मातम का त्यौहार
 - 4. ईद-उल-अजहा, बलिदान का त्यौहार

Q.4 भारत में राष्ट्रीय आय समिति की नियुक्ति, निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1951
 - 2. 1947
 - 3. 1949
 - 4. 1950

Q.5 भारत में यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) के माध्यम से निम्नलिखित में से कौन-सी सेवा उपलब्ध है?

- Ans
- 1. बीमा पॉलिसी बेचना
 - 2. 24 घंटे बाद मुद्रा अंतरण
 - 3. रीयल-टाइम मुद्रा अंतरण
 - 4. केवल ATM से नकद जमा करना

Q.6 ईश्वर चंद्र विद्यासागर ने 19वीं सदी के सुधार आंदोलनों में क्या भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. अंग्रेजी शिक्षा का विरोध किया
 - 2. विधवा पुनर्विवाह और स्त्री शिक्षा के लिए संघर्ष किया
 - 3. एक सशस्त्र विद्रोह का नेतृत्व किया
 - 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की

- Q.7 जून 2020 में शुरू की गई वह कौन-सी योजना थी, जिसका 2025 में पुनर्गठन किया गया, जिसकी ऋण देने की समय सीमा 31 मार्च, 2030 तक बढ़ा दी गई, जिससे 50 लाख नए लाभार्थियों सहित 1.15 करोड़ से अधिक रेहड़ी-पटरी (street vendor) वालों को लाभ हुआ?
- Ans
- 1. PM मुद्रा योजना (प्रधानमंत्री मुद्रा ऋण योजना)
 - 2. PM विश्वकर्मा योजना (कौशल विकास और क्रेडिट सहायता स्कीम)
 - 3. PM SVANidhi (प्रधानमंत्री रेहड़ी-पटरी विक्रेताओं की आत्मनिर्भर निधि) योजना
 - 4. PMAY-शहरी (प्रधानमंत्री आवास योजना - शहरी)
- Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा वैश्विक आयोजन भारत द्वारा सितंबर-अक्टूबर 2025 में पहली बार आयोजित किया गया था?
- Ans
- 1. राष्ट्रमंडल युवा खेल
 - 2. वर्ल्ड यूनिवर्सिटी गेम्स
 - 3. 12वीं विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप
 - 4. एशियन इंडोर खेल
- Q.9 भारत सरकार द्वारा भारतमाला परियोजना कब शुरू की गई थी, जिसमें लगभग 26,000 किलोमीटर लंबे आर्थिक गलियारों के विकास की परिकल्पना की गई है?
- Ans
- 1. 2017
 - 2. 2015
 - 3. 2019
 - 4. 2021
- Q.10 भारत में, निम्नलिखित में से किस अधिनियम के द्वारा वाणिज्यिक बैंकों के कामकाज को नियंत्रित किया जाता है?
- Ans
- 1. कंपनी अधिनियम, 2013
 - 2. RBI अधिनियम, 1934
 - 3. आयकर अधिनियम, 1961
 - 4. बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949
- Q.11 राष्ट्रीय क्वांटम मिशन के अंतर्गत, भारत ने 2025 में निम्नलिखित में से किससे संबंधित एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की?
- Ans
- 1. क्वांटम सुरक्षित संचार परीक्षण
 - 2. नैनोरोबोटिक्स
 - 3. क्वांटम उपग्रह
 - 4. नाभिकीय संलयन
- Q.12 अपने आध्यात्मिक गुरु की शिक्षाओं का प्रसार करने के लिए, 1897 में रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की थी?
- Ans
- 1. केशव चंद्र सेन
 - 2. दयानंद सरस्वती
 - 3. रवींद्रनाथ टैगोर
 - 4. स्वामी विवेकानंद
- Q.13 प्रसिद्ध नारा 'कोई भी राष्ट्र किसी भी राजनीतिक स्थिति के योग्य नहीं है यदि वह अधिकारों की भीख माँगने और उन पर दावा करने के बीच अंतर नहीं कर सकता' किसके द्वारा दिया गया था?
- Ans
- 1. अरबिंदो घोष
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. लाला लाजपत राय
 - 4. बिपिन चंद्र पाल

Q.14 द्वितीय खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 में भारत के किस राज्य ने चैंपियनशिप बरकरार रखी?

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

Q.15 1829 में स्थापित कौन-सा धार्मिक समाज, वेदों के दर्शन और तर्कबुद्धिवाद के युगल स्तम्भों (twin pillars) पर आधारित था?

- Ans
- 1. प्रार्थना समाज
 - 2. सत्यशोधक समाज
 - 3. ब्रह्म समाज
 - 4. आर्य समाज

Q.16 प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. 5G कनेक्टिविटी प्रदान करना
 - 2. सभी मौसम में चलने योग्य सड़क मार्ग से संपर्क प्रदान करना
 - 3. रेल संपर्क प्रदान करना
 - 4. हवाई संपर्क प्रदान करना

Q.17 मार्च 2025 में, ISRO अध्यक्ष द्वारा श्री एस रामकृष्णन ने द्रव और तापीय विज्ञान अनुसंधान उत्कृष्टता केंद्र का उद्घाटन कहाँ किया गया था?

- Ans
- 1. IIT बॉम्बे
 - 2. VSSC तिरुवनंतपुरम
 - 3. IIT मद्रास
 - 4. IISc बैंगलोर

Q.18 राष्ट्रीय आय के आकलन की कौन-सी विधि, उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य की गणना करती है?

- Ans
- 1. आय विधि
 - 2. व्यय विधि
 - 3. उत्पादन विधि
 - 4. वितरण विधि

Q.19 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का उद्घाटन किस व्यक्ति के नेतृत्व में इसके पहले अध्यक्ष के रूप में किया गया था?

- Ans
- 1. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
 - 2. मोतीलाल नेहरू
 - 3. लाला लाजपत राय
 - 4. व्योमेश चन्द्र बनर्जी

Q.20 जून 2025 में हुए उपचुनाव में अलीफा अहमद ने पश्चिम बंगाल विधानसभा की कौन-सी सीट जीती?

- Ans
- 1. बोंगांव (Bongaon)
 - 2. कालीगंज (Kaliganj)
 - 3. डोमकल (Domkal)
 - 4. नैहाटी (Naihati)

Section : General Awareness1

Q.1 नाबा बरसा (Naba Barsha), जिसे पोइला बैसाख (Poila Baisakh) भी कहा जाता है, किस भारतीय राज्य में पारंपरिक नव वर्ष के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. झारखंड
 - 3. बिहार
 - 4. ओडिशा

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजी ऊतक नहीं है?

- Ans
- 1. उपास्थि
 - 2. अभिहृद
 - 3. रक्त
 - 4. अस्थि

Q.3 किसी विशिष्ट कार्य को करने के लिए एक साथ कार्य करने वाली समान संरचना और कार्य करने वाली कोशिकाओं के समूह को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. ऊतक
 - 2. पेशी
 - 3. अंग
 - 4. अंगक

Q.4 आपातकाल काल के दौरान 42वें संशोधन अधिनियम के माध्यम से भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने वाला सांविधानिक प्रावधान किस अनुच्छेद में निहित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32
 - 2. अनुच्छेद 19
 - 3. अनुच्छेद 51A
 - 4. अनुच्छेद 21

Q.5 भारत का संविधान प्रकृति में दृढ़ता और लचीलेपन का संयोजन है और इसे _____ द्वारा संशोधित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. संसद
 - 2. महान्यायवादी
 - 3. प्रधानमंत्री
 - 4. उच्चतम न्यायालय

Q.6 राजस्थान ने 1959 में पंचायती राज संस्थाओं के लिए कौन-सी प्रणाली अपनाई?

- Ans
- 1. द्विस्तरीय प्रणाली
 - 2. चार-स्तरीय प्रणाली
 - 3. त्रिस्तरीय प्रणाली
 - 4. एकल-स्तरीय प्रणाली

Q.7 शास्त्रीय तमिल को बढ़ावा देने के लिए 2008 में निम्नलिखित में से किस संस्थान की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय शास्त्रीय तमिल संस्थान (National Classical Tamil Institute)
 - 2. तमिल साहित्य अकादमी (Tamil Sahitya Akademi)
 - 3. मद्रास विश्वविद्यालय (University of Madras)
 - 4. केंद्रीय शास्त्रीय तमिल संस्थान (Central Institute of Classical Tamil)

Q.8 संघ कार्यपालिका में भारत सरकार का मुख्य विधिक सलाहकार कौन होता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
 - 2. उपराष्ट्रपति
 - 3. प्रधानमंत्री
 - 4. महान्यायवादी

Q.9 निम्नलिखित में से किस द्वीप पर भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी स्थित है?

- Ans
- 1. मिनिकॉय
 - 2. अमिनी द्वीप
 - 3. कार निकोबार
 - 4. बैरन द्वीप

Q.10 किस प्रकार के मंदिर की पहचान शकटाकार (wagon-vaulted) छत से की जाती है?

- Ans
- 1. लैटिना
 - 2. वलभी
 - 3. फमसाना
 - 4. विमान

Q.11 मार्च 2022 में शुरू किया गया बाजोली-होली हाइड्रो पावर प्रोजेक्ट, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. तेलंगाना
 - 4. मध्य प्रदेश

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय शहर कोरोमंडल तट पर स्थित है?

- Ans
- 1. सूरत
 - 2. कोच्ची
 - 3. मुंबई
 - 4. चेन्नई

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा कानूनी ढांचा भारतीय जनगणना कराने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. जनसांख्यिकी अधिनियम, 1965 और नियम, 1980
 - 2. जनगणना अधिनियम, 1948 और जनगणना नियम, 1990
 - 3. सांख्यिकी अधिनियम, 1955 और नियम, 1991
 - 4. गणना अधिनियम, 1949 और दिशानिर्देश, 1992

Q.14 पॉपकॉर्न के दानों को गर्म करने पर उनके फटने (पॉप होने) का मुख्य कारण क्या है?

- Ans
- 1. अंदर का जल, तेल में बदल जाता है, जिससे दाना फट जाता है।
 - 2. ऊष्मा के कारण दाने का विस्तार होता है।
 - 3. दाने के अंदर भाप से उत्पन्न दाब के कारण छिलका टूट जाता है।
 - 4. वायु के संपर्क में आने पर दाना गैस निर्मुक्त करता है।

Q.15 'नरमा' निम्नलिखित में से किस फसल की किस्म है?

- Ans
- 1. कपास
 - 2. चाय
 - 3. गन्ना
 - 4. कॉफी

Q.16 भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना _____ में की गई थी।

- Ans
- 1. 1952
 - 2. 1949
 - 3. 1950
 - 4. 1947

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा पर्व संयोजन गलत है?

- Ans
- 1. बिहू पर्व - असम
 - 2. खजुराहो पर्व - उत्तर प्रदेश
 - 3. सोनपुर मेला - बिहार
 - 4. रण उत्सव - गुजरात

Q.18 आनुवंशिक अभियांत्रिकी के संदर्भ में, वह कौन-सी तकनीक है जिसमें DNA कूट में परिवर्तन किए बिना, siRNA, miRNA, या प्रति-अर्थ RNA जैसे लघु पूरक न्यूक्लियोटाइड अनुक्रमों का उपयोग करके विशिष्ट जीनों को निष्क्रिय (turning off) कर दिया जाता है?

- Ans
- 1. जीन प्रवर्धन (PCR)
 - 2. जीन क्लोनिंग (पुनर्योगज DNA)
 - 3. जीन शमन (जीन नॉकडाउन)
 - 4. जीन संपादन (CRISPR/Cas9)

Q.19 कोशिका के किस भाग में 6-कार्बन अणु का 3-कार्बन अणुओं में विखंडन होता है?

- Ans
- 1. केंद्रक
 - 2. अंतर्द्रविक जालिका
 - 3. माइटोकॉन्ड्रिया
 - 4. कोशिकाद्रव्य

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा महोत्सव नागालैंड की परंपराओं और संस्कृतियों का उत्कृष्ट प्रदर्शन प्रस्तुत करता है?

- Ans
- 1. हॉर्नबिल महोत्सव
 - 2. लोसर महोत्सव
 - 3. नामसूंग महोत्सव
 - 4. ल्हाबाब दुचेन महोत्सव

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 यदि $P = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ और $Q = x^3 - 7x^2 + 16x - 12$ हैं, तो P और Q के HCF के मूलों का योग ज्ञात कीजिए।

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

Q.2 एक विक्रेता एक रुपये में 22 चॉकलेट बेचता है और 100% का लाभ अर्जित करता है। विक्रेता द्वारा एक रुपये में खरीदे गए चॉकलेट्स की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50
 - 2. 48
 - 3. 44
 - 4. 46

Q.3 एक विक्रेता एक रुपये में 25 चॉकलेट बेचता है और 20% का लाभ अर्जित करता है। उसने मूल रूप से एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थीं?

- Ans
- 1. 32
 - 2. 34
 - 3. 36
 - 4. 30

Q.4 एक व्यक्ति अपनी मासिक आय का 30% किराए पर, 20% किराने के सामान पर और 15% अन्य व्ययों पर खर्च करता है। शेष राशि वह बचत करता है। यदि 6 महीनों में उसकी कुल बचत ₹1,26,000 है, तो उसकी मासिक आय कितनी है?

- Ans
- 1. ₹50,000
 - 2. ₹60,000
 - 3. ₹70,000
 - 4. ₹90,000

Q.5 $0.5\bar{2}$ संख्या को साधारण भिन्न (vulgar fraction) में व्यक्त कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{43}{90}$
 - 2. $\frac{23}{90}$
 - 3. $\frac{47}{90}$
 - 4. $\frac{41}{90}$

Q.6 22% और 25% की दो क्रमिक मूल्य वृद्धि, _____ की एकल मूल्य वृद्धि के तुल्य है।

- Ans
- 1. 47%
 - 2. 54.5%
 - 3. 52.5%
 - 4. 50%

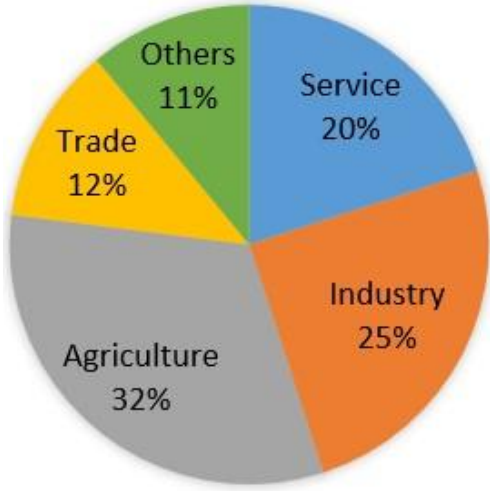
Q.7 निम्नलिखित रेखा आलेख में दो कंपनी (company) M और N की पाँच वर्षों की बिक्री (करोड़ ₹ में) दर्शाई गई है। इस आलेख का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



दी गई अवधि में कंपनी-M की औसत बिक्री (करोड़ ₹ में) कितनी है?

- Ans
- 1. 783
 - 2. 525
 - 3. 725
 - 4. 583

Q.8 दिए गए पाई चार्ट में विभिन्न व्यवसायों में कार्यरत व्यक्तियों का प्रतिशत दर्शाया गया है। चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



संदर्भ:

Others = अन्य

Service = सेवा

Trade = व्यापार

Industry = उद्योग

Agriculture = कृषि

दिए गए पाई चार्ट में उद्योग में कार्यरत व्यक्तियों द्वारा बनाए गए त्रिज्यखंड कोण ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 90°

2. 20°

3. 25°

4. 75°

Q.9 ₹4,800 की धनराशि पर 3% वार्षिक ब्याज दर से कितने वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में ₹720 प्राप्त होंगे?

Ans 1. 4

2. 10

3. 6

4. 5

Q.10 यदि किसी वस्तु की कीमत में 20% की कमी हो जाती है और उसकी खपत में 20% की वृद्धि हो जाती है, तो उस वस्तु पर होने वाले व्यय में कितनी वृद्धि या कमी होगी?

Ans 1. 4.04% वृद्धि

2. 4.04% कमी

3. 4% कमी

4. 4% वृद्धि

Q.11 ₹2700 की धनराशि पर $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए 6% वार्षिक ब्याज दर से वार्षिक रूप से संयोजित होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹245.98

2. ₹237.25

3. ₹247.86

4. ₹240.36

Q.12 18 संख्याओं का औसत 41.5 है। इन संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 747

2. 750

3. 740

4. 756

Q.13 पेट्रोल के मूल्य में 25% की वृद्धि हुई है। वास्तविक मूल्य पर वापस लाने के लिए इसमें कितने प्रतिशत की कमी की जानी चाहिए?

Ans 1. 24%

2. 20%

3. 25%

4. 18%

Q.14 77 लीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 6 : 5 है। मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 1 : 1 बनाने के लिए मिलाई जाने वाली पानी की मात्रा (लीटर में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 7

2. 4

3. 5

4. 17

Q.15 एक दुकानदार ₹15 प्रति पेन की दर से 5 पेन, ₹25 प्रति पेन की दर से 10 पेन और ₹20 प्रति पेन की दर से 5 पेन बेचता है। प्रत्येक पेन का औसत विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹21.50

2. ₹21.25

3. ₹18.50

4. ₹20.50

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म, सह-अभाज्य संख्याओं का युग्म है?

Ans 1. 18 और 24

2. 14 और 21

3. 25 और 35

4. 15 और 28

Q.17 दो वर्षों में, किसी निश्चित धनराशि पर लगने वाले साधारण ब्याज और वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर उस धनराशि का 1.44% है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 12%

2. 8%

3. 10%

4. 14%

Q.18 प्रियंका के स्टॉक पोर्टफोलियो में तीन स्टॉक शामिल हैं। पहला स्टॉक पोर्टफोलियो का 25% हिस्सा है और इससे 5% का रिटर्न मिलता है। दूसरा स्टॉक पोर्टफोलियो का 40% हिस्सा है और इससे 10% का रिटर्न मिलता है। तीसरा स्टॉक पोर्टफोलियो के शेष हिस्से का प्रतिनिधित्व करता है और इससे 2% का ऋणात्मक रिटर्न मिलता है। पोर्टफोलियो का औसत रिटर्न क्या है?

Ans 1. 6.25%

2. 4.25%

3. 4.55%

4. 5.27%

Q.19 $\left(\frac{4}{9}\right)^{-2} \times \left(\frac{2}{3}\right)^4 \div \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} + \left(3\frac{1}{7}\right)^0$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{5}{4}$
 - 2. $\frac{9}{8}$
 - 3. $\frac{3}{2}$
 - 4. $\frac{7}{6}$

Q.20 यदि समान वार्षिक ब्याज दर पर, 2 वर्षों में साधारण ब्याज ₹40 और चक्रवृद्धि ब्याज (जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है) ₹65 है, तो मूलधन (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 16
 - 3. 20
 - 4. 11

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक डीलर किसी उत्पाद के मूल्य में 20% की वृद्धि करके उसे खुदरा विक्रेता को बेचता है। खुदरा विक्रेता उस उत्पाद पर अपने क्रय मूल्य से 30% अधिक मूल्य अंकित करता है और अंतिम क्र्रेता को 10% की छूट देता है। यदि डीलर ने मूल रूप से वह उत्पाद ₹1,000 में खरीदा था, तो खुदरा विक्रेता को प्राप्त होने वाला लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17%
 - 2. 19%
 - 3. 15%
 - 4. 13%

Q.2 एक दुकानदार किसी शर्ट पर उसके क्रय मूल्य से 25% अधिक अंकित करता है। 10% का लाभ अर्जित करने के लिए अंकित मूल्य पर कितने प्रतिशत की एकल छूट दी जानी चाहिए?

- Ans
- 1. 10.5%
 - 2. 12%
 - 3. 12.5%
 - 4. 15%

Q.3 दो राशियाँ 5 : 8 के अनुपात में हैं। दोनों राशियों में 12 की वृद्धि करने पर उनका नया अनुपात 7 : 10 हो जाता है। मूल राशियों के बीच निरपेक्ष अंतर (absolute difference) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 18
 - 3. 30
 - 4. 36

Q.4 10 cm भुजा वाले बर्ष के एक ठोस घन को पूरी तरह से पिघलाकर 5 cm भुजा वाले छोटे घनों में ढाला जाता है। मूल घन से कितने छोटे घन बनाए जा सकते हैं?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 5
 - 4. 2

Q.5 एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 440 cm^2 है और उसकी ऊँचाई 10 cm है। यदि सामग्री की कीमत ₹5 प्रति cm^2 है, तो वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल को ढकने वाली सामग्री की कुल लागत कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹2,000
 - 2. ₹1,800
 - 3. ₹2,200
 - 4. ₹2,100

Q.6 स्थिर जल में एक नाव की चाल 24 km/hr है। यह धारा की दिशा में 72 km की यात्रा करती है और फिर समान दूरी धारा के विपरीत दिशा में कवर करती है। यदि इस ट्रिप में कुल 8 घंटे लगते हैं, तो धारा की चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 11 km/hr
 - 2. 8 km/hr
 - 3. 10 km/hr
 - 4. 12 km/hr

Q.7 सोनम 15 km दूर किसी स्थान पर 36 km/hr की चाल से जाती है और 45 km/hr की चाल से उसी स्थान पर वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 38.5 km/hr
 - 2. 40 km/hr
 - 3. 42.8 km/hr
 - 4. 43 km/hr

Q.8 40% लड़कियों और 60% लड़कों के समूह में, $\frac{3}{4}$ लड़कियां अंग्रेजी पढ़ती हैं और $\frac{2}{5}$ लड़के हिंदी पढ़ते हैं। शेष विद्यार्थियों में से 55% गणित पढ़ते हैं और 45% भौतिक विज्ञान पढ़ते हैं। प्रत्येक विद्यार्थी केवल एक विषय पढ़ता है। सभी में से किसी एक विषय पढ़ने वाले विद्यार्थियों का अधिकतम प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 32%
 - 2. 28%
 - 3. 30%
 - 4. 25%

Q.9 X किसी कार्य को 42 दिन में पूरा कर सकता है। 14 दिन काम करने के बाद, X ने कार्य छोड़ दिया और Y ने अकेले शेष कार्य को 56 दिन में पूरा किया। यदि वे दोनों एक साथ मिलकर काम करें, तो संपूर्ण कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

- Ans
- 1. 32 दिन
 - 2. 35 दिन
 - 3. 28 दिन
 - 4. 24 दिन

Q.10 एक समांतर चतुर्भुज में, दो लंबी भुजाओं के बीच की लांबिक दूरी 17 cm है और सबसे लंबी भुजा की लंबाई 14 cm है। यदि दो छोटी भुजाओं के बीच की लांबिक दूरी 28 cm है, तो समांतर चतुर्भुज का परिमाप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 53 cm
 - 2. 45 cm
 - 3. 41 cm
 - 4. 48 cm

Q.11 एक दुकानदार ₹80 कीमत वाले उत्पाद पर "2 खरीदें 1 मुफ्त पाएं" की स्कीम ऑफर कर रहा है। इस स्कीम पर प्रभावी छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. 25%
 - 2. 30%
 - 3. 33%
 - 4. 20%

Q.12 अखिल 14 घंटे में एक यात्रा पूरी करता है। वह यात्रा का पहला आधा भाग 30 km/hr की चाल से और दूसरा आधा भाग 40 km/hr की चाल से तय करता है। उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी (km में) कितनी है?

- Ans
- 1. 500
 - 2. 400
 - 3. 440
 - 4. 480

Q.13 P ने ₹64,000 के निवेश से एक व्यवसाय शुरू किया, और कुछ महीनों बाद Q ने ₹24,000 का निवेश करके उनके साथ व्यवसाय में शामिल हो गया। वर्ष के अंत में, कुल लाभ को उनके बीच 24 : 3 के अनुपात में विभाजित किया गया। Q कितने महीनों बाद व्यवसाय में शामिल हुआ था?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 6
 - 3. 9
 - 4. 8

Q.14 240 km की दूरी पर दो शहर P और Q स्थित हैं। एक कार शहर P से Q की ओर 60 km/hr की चाल से चलना शुरू करती है। एक अन्य कार शहर Q से P की ओर 80 km/hr की चाल से, लेकिन 30 मिनट बाद चलना शुरू करती है। पहली कार के चलने के कितने घंटे बाद वे मिलेंगी?

- Ans
- 1. 2.5 घंटे
 - 2. 1.5 घंटे
 - 3. 2 घंटे
 - 4. 2.25 घंटे

Q.15 एक समचतुर्भुज के विकर्ण 18 cm और 4.5 cm हैं। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40.5
 - 2. 41.55
 - 3. 39.5
 - 4. 40.25

Q.16 दो पाइप, A और B, एक खाली पानी की टंकी को क्रमशः 56 मिनट और 70 मिनट में भर सकते हैं, जबकि एक तीसरा पाइप, C, पूरी तरह से भरी हुई टंकी को 'n' मिनट में खाली कर सकता है। पाइप A और B को एक साथ खोला जाता है। 14 मिनट बाद, पाइप C को भी खोला जाता है। फिर, 10 मिनट बाद (यानी शुरुआत से 24 मिनट बाद), पाइप A को बंद कर दिया जाता है। टंकी का शेष भाग पाइप B और C के एक साथ खुले होने पर 42 मिनट में भर जाता है। यदि तीनों पाइप शुरू से ही एक साथ खोले जाएं तो टंकी को भरने में लगने वाला समय (मिनटों में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 54
 - 2. 35
 - 3. 40
 - 4. 28

Q.17 A और B मिलकर किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उस कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकता है। B अकेले उस कार्य को कितने समय में पूरा करेगा?

- Ans
- 1. 45 दिन
 - 2. 25 दिन
 - 3. 30 दिन
 - 4. 20 दिन

Q.18 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, जबकि A और C मिलकर उसे 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे साथ मिलकर काम करना शुरू करते हैं, लेकिन 3 दिन बाद C काम करना छोड़ देता है। A और B को मिलकर शेष कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 5.5
 - 2. 6.5
 - 3. 7.5
 - 4. 8.5

Q.19 0.02 और 0.08 के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.04
 - 2. 0.044
 - 3. 0.06
 - 4. 0.05

Q.20 A ने B को एक मेज 20% लाभ पर बेची। B ने उसे C को 30% लाभ पर बेची। C ने उसे D को 10% हानि पर बेची। यदि B का लाभ, A के लाभ से ₹800 अधिक है, तो D के लिए क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7,020
 - 2. 7,002
 - 3. 7,120
 - 4. 7,200

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the option that rectifies the preposition given in the brackets.

The deadline was extended (with) two days.

- Ans
- 1. by
 - 2. upon
 - 3. in
 - 4. into

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

He whispered _____ in the library in order to avoid attention. 4371

- Ans
- 1. firmly
 - 2. loudly
 - 3. quietly
 - 4. calmly

Q.3 Complete the given sentence with the most appropriate article.

During the Renaissance, _____ flourishing of arts and sciences was unparalleled, influencing countless generations.

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

Q.4 Rearrange all the segments to form a coherent statement.

despite initial challenges (A) / was successfully completed (B) / within the allocated timeframe (C) / the project (D)

- Ans
- 1. ACBD
 - 2. DBCA
 - 3. BADC
 - 4. DACB

Q.5 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

_____ Alhambra in Granada glows like a dream of stone and light at sunset.

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

Q.6 Complete the sentence using the correct word from the option given below.

The judge appreciated her ___ attitude towards the poor and the oppressed.

- Ans
- 1. compassion
 - 2. compassed
 - 3. compassionately
 - 4. compassionate

Q.7 Parts of a sentence are given below. The first part (1) is in the correct order, while the other parts of the sentence are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- (1) Travelling the world, they put themselves at
(A) material that has caused such a fuss in so
(B) metal: vibranium – that energy-absorbing
(C) many Marvel movies – stolen from Wakanda
(D) risk to retrieve artefacts containing the rare, powerful

- Ans
- 1. CADB
 - 2. DCAB
 - 3. CDAB
 - 4. DBAC

Q.8 Choose the correct preposition to complete the sentence.

We have a big family dinner _____ Christmas Eve.

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

Q.9 Fill in the blank with the most appropriate option.

She sings _____ in front of large audiences.

- Ans
- 1. quietly
 - 2. cleverly
 - 3. confidently
 - 4. brightly

Q.10 In the sentence given below, identify the error and correct it.

The students answered the questions smart.4656

- Ans**
- 1. The students answered the questions smartly.
 - 2. The students answered the questions curiously.
 - 3. The students answered the questions heavily.
 - 4. The students answered the questions precautionarily.

Q.11 Complete the sentence with an appropriate article:

The professor's argument was ____ unprecedented critique of traditional economic theories.

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

Q.12 Which sentence uses the preposition correctly?

- Ans**
- 1. You all meet me at 9 o'clock.
 - 2. You all meet me on 9 o'clock.
 - 3. You all meet me from 9 o'clock.
 - 4. You all meet me for 9 o'clock.

Q.13 Identify the error in the sentence and select the best correction.
The book is filled with interesting information of quantum physics.

2179

- Ans**
- 1. The book is filled with interesting information on quantum physics.
 - 2. The book is filled with interesting information in quantum physics.
 - 3. The book is filled with interesting information at quantum physics.
 - 4. The book is filled with interesting information by quantum physics.

Q.14 Out of the four alternatives, choose the sentence which is grammatically correct.

- Ans**
- 1. She performed the task very careful.
 - 2. She performed the task careful.
 - 3. She performed the task very carefully.
 - 4. She performed the task care.

Q.15 Choose the appropriate article which completes the given sentence. If the sentence is correct, choose 'No article required'.

One morning ____ salesman came to my library.

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

Comprehension:

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

Public speaking is an important skill that helps individuals express ideas clearly and confidently. Students who practise public speaking develop better communication skills and overcome fear of addressing an audience. This skill is useful not only in academics but also in professional and social situations. Public speaking encourages logical thinking, as speakers must organise ideas before presenting them. However, many students feel anxious due to lack of practice and fear of making mistakes. Schools can support learners by organising debates, presentations, and group discussions. Constructive feedback from teachers and peers helps students improve gradually. When students gain confidence in public speaking, they become more persuasive, self-assured, and capable of participating actively in discussions, leadership roles, and decision-making processes throughout their academic and professional lives successfully.

SubQuestion No : 16

Q.16 What does public speaking help individuals do according to the passage?

Comprehension:

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

Public speaking is an important skill that helps individuals express ideas clearly and confidently. Students who practise public speaking develop better communication skills and overcome fear of addressing an audience. This skill is useful not only in academics but also in professional and social situations. Public speaking encourages logical thinking, as speakers must organise ideas before presenting them. However, many students feel anxious due to lack of practice and fear of making mistakes. Schools can support learners by organising debates, presentations, and group discussions. Constructive feedback from teachers and peers helps students improve gradually. When students gain confidence in public speaking, they become more persuasive, self-assured, and capable of participating actively in discussions, leadership roles, and decision-making processes throughout their academic and professional lives successfully.

SubQuestion No : 17

Q.17 What can be inferred about students who practise public speaking regularly?

Comprehension:

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

Public speaking is an important skill that helps individuals express ideas clearly and confidently. Students who practise public speaking develop better communication skills and overcome fear of addressing an audience. This skill is useful not only in academics but also in professional and social situations. Public speaking encourages logical thinking, as speakers must organise ideas before presenting them. However, many students feel anxious due to lack of practice and fear of making mistakes. Schools can support learners by organising debates, presentations, and group discussions. Constructive feedback from teachers and peers helps students improve gradually. When students gain confidence in public speaking, they become more persuasive, self-assured, and capable of participating actively in discussions, leadership roles, and decision-making processes throughout their academic and professional lives successfully.

SubQuestion No : 18

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

Comprehension:

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

Public speaking is an important skill that helps individuals express ideas clearly and confidently. Students who practise public speaking develop better communication skills and overcome fear of addressing an audience. This skill is useful not only in academics but also in professional and social situations. Public speaking encourages logical thinking, as speakers must organise ideas before presenting them. However, many students feel anxious due to lack of practice and fear of making mistakes. Schools can support learners by organising debates, presentations, and group discussions. Constructive feedback from teachers and peers helps students improve gradually. When students gain confidence in public speaking, they become more persuasive, self-assured, and capable of participating actively in discussions, leadership roles, and decision-making processes throughout their academic and professional lives successfully.

SubQuestion No : 19

Q.19 The antonym of the word "anxious" as used in the passage is _____.

Comprehension:

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

Public speaking is an important skill that helps individuals express ideas clearly and confidently. Students who practise public speaking develop better communication skills and overcome fear of addressing an audience. This skill is useful not only in academics but also in professional and social situations. Public speaking encourages logical thinking, as speakers must organise ideas before presenting them. However, many students feel anxious due to lack of practice and fear of making mistakes. Schools can support learners by organising debates, presentations, and group discussions. Constructive feedback from teachers and peers helps students improve gradually. When students gain confidence in public speaking, they become more persuasive, self-assured, and capable of participating actively in discussions, leadership roles, and decision-making processes throughout their academic and professional lives successfully.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which title best suits the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 In the following question, choose the word most nearly the same in meaning to the given word.

Complicated

- Ans
- 1. New
 - 2. Energy
 - 3. Change
 - 4. Difficult

Q.2 Choose the most suitable proverb for the given expression.
What may seem beautiful to one person may not seem to another.

- Ans
- 1. Beauty is in the eye of beholder.
 - 2. Be slow in choosing, but slower in changing.
 - 3. Beauty is only skin deep.
 - 4. Best things in life are free.

Q.3 Choose the correct meaning of the proverb from the given options.

The pen is mightier than the sword.

- Ans
- 1. Words can solve what violence cannot.
 - 2. Diplomacy takes longer but is stronger.
 - 3. Writing is harder than fighting.
 - 4. Intellectuals are more dangerous than warriors.

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

Obliterate

- Ans
- 1. Purify
 - 2. Adjust
 - 3. Compensate
 - 4. Annihilate

Q.5 Choose the appropriate word from the options given below to substitute the given group of words

Government by a few

- Ans
- 1. Unitary
 - 2. Anarchy
 - 3. Bureaucracy
 - 4. Oligarchy

Q.6 Select the correct antonym of the word "Benevolent".

- Ans
- 1. Charitable
 - 2. Noble
 - 3. Gentle
 - 4. Cruel

Q.7 Choose the correct one-word substitute for the following.

Use of mild words in place of words that require truth

- Ans
- 1. Hyperbole
 - 2. Alliteration
 - 3. Metaphor
 - 4. Euphemism

Q.8 Read the sentence carefully and identify the incorrectly spelt word.

The meteorologist predicted that tommorow would bring scattered thundershowers.

- Ans
- 1. thundershowers
 - 2. meteorologist
 - 3. scattered
 - 4. tommorow

Q.9 Select the option that can be used as a one-word substitute for the highlighted group of words/phrase in the given sentence.

Although employees can take leaves, they need to give a good reason for the same to their boss.²

- Ans
- 1. pacify
 - 2. signify
 - 3. justify
 - 4. rectify

Q.10 Choose the correct meaning of the given proverb from the options.

Better late than never.

- Ans
- 1. It is always best to prioritize speed over quality.
 - 2. It's better to finish something late, rather than failing to do it at all.
 - 3. One should not start a job if the deadline cannot be met.
 - 4. It is good to stay clean and tidy. It is a divine quality.

Q.11 What does the proverb "Necessity is the mother of invention" mean?

- Ans
- 1. Need leads to frustration
 - 2. All inventions come from boredom
 - 3. Mothers inspire creativity
 - 4. Urgent needs often lead to creative solutions

Q.12 Read the sentence carefully. One word is incorrectly spelt. Choose the option that contains the misspelt word.

The government announced its decision to privityze certain public sectors.

- Ans
- 1. privityze
 - 2. announced
 - 3. government
 - 4. sectors

Q.13 Select the appropriate term (one word) for the given expression.

A small group of persons belonging to a professional body

- Ans**
- 1. Cortege
 - 2. Clique
 - 3. Heap
 - 4. Cluster

Q.14 Find the meaning of the word 'mundane'.

- Ans**
- 1. Beneath
 - 2. Narrow
 - 3. Tiny
 - 4. Usual

Q.15 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A. people live, communicate, and work**
- B. across different parts of the world**
- C. throughout human history,**
- D. significantly transformed the way**
- E. a number of inventions have**

- Ans**
- 1. DEBAC
 - 2. ADCBE
 - 3. CEDAB
 - 4. BEACD

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

As the world faces growing environmental problems and the serious threat of climate change, renewable energy is becoming a good and sustainable choice instead of using fossil fuels. Unlike coal and oil, which release harmful gases into the air, clean sources like solar, wind, water, and heat from the Earth provide safer ways to make electricity.

Solar panels collect energy from sunlight, and wind turbines use the wind to produce power. Hydropower uses flowing water, while geothermal energy comes from heat inside the Earth. These clean energy methods help reduce pollution and also support energy independence and save money over time.

Countries around the world are now spending more on renewable energy to reduce carbon emissions. New inventions have made renewable power more reliable and cheaper. Still, problems like power storage, changing weather, and high starting costs remain. Using renewable energy is an important way to protect the Earth.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is not mentioned in the passage as a form of renewable energy?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

As the world faces growing environmental problems and the serious threat of climate change, renewable energy is becoming a good and sustainable choice instead of using fossil fuels. Unlike coal and oil, which release harmful gases into the air, clean sources like solar, wind, water, and heat from the Earth provide safer ways to make electricity.

Solar panels collect energy from sunlight, and wind turbines use the wind to produce power. Hydropower uses flowing water, while geothermal energy comes from heat inside the Earth. These clean energy methods help reduce pollution and also support energy independence and save money over time.

Countries around the world are now spending more on renewable energy to reduce carbon emissions. New inventions have made renewable power more reliable and cheaper. Still, problems like power storage, changing weather, and high starting costs remain. Using renewable energy is an important way to protect the Earth.

SubQuestion No : 17

Q.17 According to the passage, which factor has made renewable systems more feasible in recent years?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

As the world faces growing environmental problems and the serious threat of climate change, renewable energy is becoming a good and sustainable choice instead of using fossil fuels. Unlike coal and oil, which release harmful gases into the air, clean sources like solar, wind, water, and heat from the Earth provide safer ways to make electricity.

Solar panels collect energy from sunlight, and wind turbines use the wind to produce power. Hydropower uses flowing water, while geothermal energy comes from heat inside the Earth. These clean energy methods help reduce pollution and also support energy independence and save money over time.

Countries around the world are now spending more on renewable energy to reduce carbon emissions. New inventions have made renewable power more reliable and cheaper. Still, problems like power storage, changing weather, and high starting costs remain. Using renewable energy is an important way to protect the Earth.

SubQuestion No : 18

Q.18 What can be inferred about the long-term impact of renewable energy adoption?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

As the world faces growing environmental problems and the serious threat of climate change, renewable energy is becoming a good and sustainable choice instead of using fossil fuels. Unlike coal and oil, which release harmful gases into the air, clean sources like solar, wind, water, and heat from the Earth provide safer ways to make electricity.

Solar panels collect energy from sunlight, and wind turbines use the wind to produce power. Hydropower uses flowing water, while geothermal energy comes from heat inside the Earth. These clean energy methods help reduce pollution and also support energy independence and save money over time.

Countries around the world are now spending more on renewable energy to reduce carbon emissions. New inventions have made renewable power more reliable and cheaper. Still, problems like power storage, changing weather, and high starting costs remain. Using renewable energy is an important way to protect the Earth.

SubQuestion No : 19

Q.19 Choose the word that is opposite in meaning to the word "sustainable" as used in the passage.

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

As the world faces growing environmental problems and the serious threat of climate change, renewable energy is becoming a good and sustainable choice instead of using fossil fuels. Unlike coal and oil, which release harmful gases into the air, clean sources like solar, wind, water, and heat from the Earth provide safer ways to make electricity.

Solar panels collect energy from sunlight, and wind turbines use the wind to produce power. Hydropower uses flowing water, while geothermal energy comes from heat inside the Earth. These clean energy methods help reduce pollution and also support energy independence and save money over time.

Countries around the world are now spending more on renewable energy to reduce carbon emissions. New inventions have made renewable power more reliable and cheaper. Still, problems like power storage, changing weather, and high starting costs remain. Using renewable energy is an important way to protect the Earth.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which title best captures the essence of the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 नीचे दिए गए विकल्पों में से सटीक क्रिया-विशेषण शब्द चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए।
भ्रष्टाचार के पूर्ण उन्मूलन हेतु सरकार को अपनी कार्यप्रणाली में तकनीकी पारदर्शिता का समावेश _____ करना होगा।

- Ans**
- 1. वहाँ
 - 2. अचानक
 - 3. निरंतर
 - 4. थोड़ा

Q.2 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सही सार्थक शब्द का चयन करें-
किसी भी नियम का पालन नहीं करने वाला

- Ans
- 1. कामुक
 - 2. उरग
 - 3. कायल
 - 4. उच्छृंखल

Q.3 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रम में लिखें-

1. कुछ लोग अपने खाली
2. पूरा आराम करते हैं
3. समय में कुछ
4. नहीं करते वे

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

Q.4 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. मेहनत के फल अवश्य मिलता है।
 - 2. विद्यार्थी को नियमित अध्ययन करना चाहिए।
 - 3. फूलों की सुगंध चरों ओर फैली हुई।
 - 4. बारिश होने पर सड़कें गीली ही जाती हैं।

Q.5 उपयुक्त विशेषण का चयन कर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
'मायरा की आँखेंहैं।'

- Ans
- 1. उद्यमी
 - 2. काली
 - 3. गरीब
 - 4. ऊपरी

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

- Ans
- 1. ब्रजभाषा के समानांतर 'ब्रजबुली' का प्रयोग असं, बंगाल और उड़ीसा में हो रहा था।
 - 2. मध्यकाल में ब्रज भाषा और अवधी बोलियों में साहित्य के अतिरिक्त शास्त्रों और ज्योतिष ग्रंथों की भी रचना हुई।
 - 3. ये प्रकृति के बीच के वो दम्पति नहीं हैं, जिसकी कल्पना रूसो करते थे।
 - 4. ब्रजभाषा और अवधी में भक्ति आन्दोलन के प्रभाव से बहुत निखार आया।

Q.7 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. चिंताओं में
2. खोये रहते हैं
3. सदस्य अपनी ही
4. एकल परिवार के

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

Q.8 निम्न वाक्य के रिक्त स्थान में उचित कारक चिह्न का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें -
'स्नेहा लेखनी लिखती है।

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

Q.9 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द बताइए -
किसी वस्तु का बहुत अधिक मूल्य जिसे उचित न कहा जा सके

- Ans 1. अमूल्य
 2. मूढ़
 3. दुर्मूल्य
 4. बहुमूल्य

Q.10 निम्नलिखित वाक्य में सही कारक का चयन कर वाक्य पूरा करें
मोहन ___ केला खाया ।

- Ans 1. को
 2. ने
 3. से
 4. की

Q.11 'कूच कर जाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans 1. खड़े हो जाना
 2. पैर धोना
 3. वापस आना
 4. चले जाना

Q.12 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रम में लिखें-

1. के प्रवर्तक
2. व्याकरण की शुद्धता
3. द्विवेदी जी थे
4. और भाषा की सफाई

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

Q.13 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans 1. 3. जमींदारों के शोषण से उन्हें मुक्ति मिली।
 2. 2. जहां उसका पशु-धन होता है।
 3. 4. वह पशु-धन की सेवा करता है।
 4. 1. किसान घर में न सोकर वहां सोता है

Q.14 गीता भोजन रही है ।

उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया शब्द का चयन करें -

- Ans 1. खाया
 2. हँस
 3. पका
 4. हुआ

Q.15 नीचे दी गई लोकोक्ति का अर्थ बताइए -
काम जो आवे कामरी का ले करे कुमांच

- Ans 1. जो कष्ट उठाता है वहीं सुख पाता है।
 2. ठगबाजी एक ही बार चलती है।
 3. कंबल से काम चल जाए तो रेशमी कपड़े की क्या आवश्यकता है?
 4. दो असमान वस्तुओं की तुलना करना।

Q.2 'पराभव' शब्द का पर्यायवाची है -

- Ans
- 1. पतन
 - 2. समृद्धि
 - 3. उत्थान
 - 4. विजय

Q.3 'श्मशान' का पर्यायवाची शब्द होगा -

- Ans
- 1. मरघट
 - 2. मसौदा
 - 3. मरतबा
 - 4. मसखरा

Q.4 निम्न में से 'एकादश' का तद्भव शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. ग्यारह
 - 2. इक्कीस
 - 3. बारह
 - 4. इकतीस

Q.5 'रद्द' का विलोम शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. उपार्जित
 - 2. घोषित
 - 3. बहाल
 - 4. पैरवी

Q.6 इनमें से कौन सा शब्द 'क्षुद्र' का अनेकार्थी है-

- Ans
- 1. द्विज
 - 2. नीच
 - 3. वर्ण
 - 4. एषणा

Q.7 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. बहाँ पहुँचकर पत्र लिख देना ।
 - 2. वहाँ पहुँचकर पत्र लिख देना ।
 - 3. वहाँ पहुँचकर पत्र लिख देना ।
 - 4. वहाँ पहुँचकर पात्र लिख देना ।

Q.8 'अपनी ढफली अपना राग' लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. अपनी परिस्थिति से संतुष्ट रहना
 - 2. अपना मनपसंद संगीत बजाना
 - 3. किसी का साझा अच्छा नहीं
 - 4. अपना मनमाना काम करना

Q.9 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा शब्द तद्भव है ?

- Ans
- 1. दंश
 - 2. दक्षिण
 - 3. दही
 - 4. दमन

Q.10 निम्न में से 'आधा तीतर आधा बटेर' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. अपने मतलब की बात करो
 - 2. मनुष्य जीवन नाशवान है
 - 3. भले आदमी को सब भले ही मिलते हैं
 - 4. बेमेल चीजों का सम्मिश्रण

Q.11 "चोर-चोर मौसेरे भाई" लोकोक्ति का अभिप्राय है -

- Ans
- 1. मौसी का घर
 - 2. भाई होना
 - 3. चोरी करना
 - 4. एक ही प्रकार के लोग एक-दूसरे का साथ देते हैं

Q.12 वर्तनी के आधार पर दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के बाद सांस्कृतिक पुनरुथन की लहर चली।

- Ans
- 1. संग्राम के बाद
 - 2. भारतीय स्वतंत्रता
 - 3. पुनरुथन की लहर चली
 - 4. सांस्कृतिक

Q.13 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है ?
पर्वती क्षेत्रों में बहुत ठंड होती है ।

- Ans
- 1. क्षेत्रों में
 - 2. पर्वती
 - 3. होती है ।
 - 4. बहुत ठंड

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा वाक्य पूर्ण रूप से शुद्ध है ?

- Ans
- 1. सत्य कि विजय होती है।
 - 2. सत्य की वीजय होती है।
 - 3. सत्य की विजाय होती है।
 - 4. सत्य की विजय होती है।

Q.15 निम्नलिखित में से अनेकार्थी शब्द 'अहि' का कौन सा अर्थ है ?

- Ans
- 1. मोर
 - 2. साँप
 - 3. पहाड़
 - 4. हरीतिमा

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

कृषि में हरी खाद उस सहायक फसल को कहते हैं जिसकी खेती मुख्यतः भूमि में पोषक तत्वों को बढ़ाने तथा उसमें जैविक पदार्थों की पूर्ति करने के उद्देश्य से की जाती है। मृदा के लगातार उपयोग से उसमें उपस्थित पौधे की बढ़वार के लिए आवश्यक तत्व नष्ट हो जाते हैं। इनकी क्षतिपूर्ति के लिए और मिट्टी की उपजाऊ शक्ति को बनाए रखने के लिए हरी खाद एक उत्तम विकल्प है। बिना गले-सड़े हरे पौधे को जब मिट्टी की नाइट्रोजन या जीवांश की मात्रा बढ़ाने के लिए खेत में दबाया जाता है तो इस क्रिया को हरी खाद देना कहते हैं। हरी खाद के उपयोग से न सिर्फ जीवांश भूमि में उपलब्ध होता है बल्कि मृदा की भौतिक, रासायनिक एवं जैविक दशा में भी सुधार होता है। लागत घटने से किसानों की आर्थिक स्थिति बेहतर होती है, भूमि में सूक्ष्म तत्वों की आपूर्ति होती है साथ ही साथ मृदा की उर्वरा शक्ति भी बेहतर हो जाती है ।

1189

SubQuestion No : 16

Q.16 हरी खाद का उपयोग खेतों में क्यों किया जाना चाहिए ?

