



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

Participant Name	DIBYANSHU YADAV
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	30/03/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

- Q.1 E, F, G, H, Q, R और S एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F के बाईं ओर से गिनने पर F और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R के दाईं ओर से गिनने पर H और R के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। S, H के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Q, R और E दोनों का निकटतम पड़ोसी है। G के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans 1. E
 2. F
 3. Q
 4. H

- Q.2 निम्नलिखित अक्षर- प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) N % Q E A L & M @ B & F > £ N H * < L % P (दाएं)

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

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

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

कथन: $F < B > R = C > V$

निष्कर्ष:

I. $V < B$

II. $F \leq C$

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

Q.4 सात डिब्बे S, T, U, V, D, E और F एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में रखे हों। F और E के बीच केवल दो डिब्बे रखे हैं। V के ऊपर केवल U रखा है। E के नीचे कोई डिब्बा नहीं रखा है। D, S के नीचे किसी स्थान पर लेकिन T के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा, T के ऊपर तीसरे स्थान पर रखा है?

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

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'cake son chair' को 'mw xj hp' के रूप में और 'town cake juice' को 'hp na uu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'cake' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षर वाले कूट हैं)

- Ans
- 1. hp
 - 2. mw
 - 3. na
 - 4. xj

Q.6 एक पंक्ति में रोहन आगे से छठे और पीछे से नौवें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 15
 - 3. 13
 - 4. 16

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'dip salad army' को 'ch ym pg' के रूप में और 'voice dip rock' को 'ym tj ku' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'dip' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षरों के कूट हैं।)

- Ans
- 1. ch
 - 2. ym
 - 3. pg
 - 4. tj

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WHAT' को '3527' के रूप में और 'MESH' को '2416' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'H' का कूट क्या होगा?

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

Q.9 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है)

(बाएं) U A X U M R D Y V W T R C Q W D T Q W C B (दाएं)

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

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

Q.10 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) D X X H E J M F V L V * # C G R Z Z N ^ \ (दाएँ)

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

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

Q.11 दी गई अक्षर-प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) J D # B W N F S O F = G Y O % # R \ O B D (दाएँ)

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

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

Q.12 एक 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 आधार पर, यदि 'T - G × D ÷ M + K' है, तो T का K से क्या संबंध है?

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

Q.13 A, B, C, J, K, L और I, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। K के बाएँ ओर से गिनने पर, A और K के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। L, C के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। B, C के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। B, A के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। I, L का निकटतम पड़ोसी नहीं है। J के दाएँ तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. K
 - 2. A
 - 3. I
 - 4. B

Q.14 L, M, O, P, Q और R, एक ही इमारत की छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। P के ऊपर केवल L रहता है। O, P के ठीक नीचे रहता है। M के नीचे केवल Q रहता है। R और Q के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.15 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: $C < V < F < R > B$
निष्कर्ष:
I. $B > V$
II. $C < R$

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

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में,
 $A @ B$ का अर्थ है 'A, B की पत्नी है',
 $A \& B$ का अर्थ है 'A, B का भाई है',
 $A \times B$ का अर्थ है 'A, B की पुत्री है' और
 $A \pm B$ का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'।
उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $D \times E @ V \& W$ ' है, तो D का W से क्या संबंध है?

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

Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आएंगे।

1. Spending
2. Spectral
3. Specimen
4. Safeguard
5. Stardust

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

Q.18 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। 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, मैट हैं। कुछ मैट, टैबलेट हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ लैपटॉप, टैबलेट हैं।

(II): सभी टैबलेट, मैट हैं।

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

Q.19 उस विकल्प चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेज़ी शब्दकोश में आएंगे।

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

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

Q.20 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे 50 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, पुनीत बाएं छोर से 29वें स्थान पर है। यदि रितेश, पुनीत के दाईं ओर 15वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएं छोर से रितेश किस स्थान पर है?

Ans 1. 7वें
 2. 10वें
 3. 8वें
 4. 9वें

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी 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, अक्षर-समूहों में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans 1. NPQ
 2. SUV
 3. FHI
 4. TGU

Q.2 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से UYCY का संबंध XBFB से है। ठीक उसी प्रकार, YCGC का संबंध BFJF से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, AEIE का संबंध निम्नलिखित में से किससे होगा?

Ans 1. DHKH
 2. DHLH
 3. DIKS
 4. DGKH

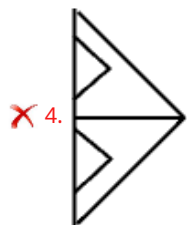
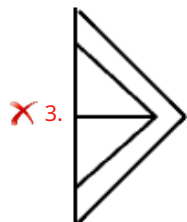
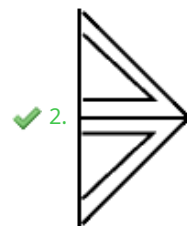
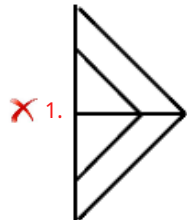
Q.3 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से GEAZ का संबंध XVRQ से है। ठीक उसी प्रकार, SQML का संबंध JHDC से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OMIH का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans 1. FDZY
 2. FCYY
 3. FDYY
 4. FEYG

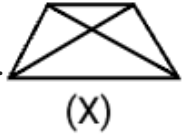
Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।



Ans

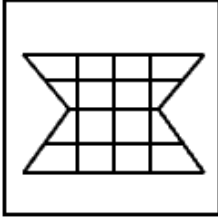


Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

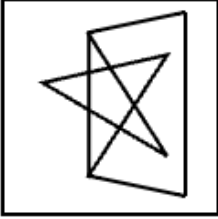


Ans

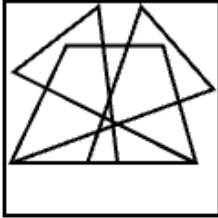
✗ 1.



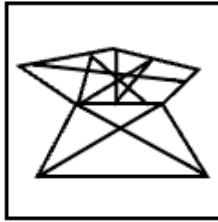
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



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

Ans

✗ 1. VB-ZF

✗ 2. TZ-XD

✓ 3. LR-QV

✗ 4. IO-MS

Q.7 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, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी अनन्नास, पत्तियां हैं। सभी पत्तियां, स्मूदी हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ स्मूदी, पत्तियां हैं।

निष्कर्ष (II): सभी अनन्नास, पत्तियां हैं।

Ans

✗ 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

✓ 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

✗ 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

✗ 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Q.8 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

11, 13, 15, ?, 19, 21

- Ans
- 1. 21
 - 2. 16
 - 3. 18
 - 4. 17

Q.9 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दोनों युग्मों के समूह के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NOS: UVZ

STX: ZAE

- Ans
- 1. DEI : KLP
 - 2. UUX : ABF
 - 3. UUX : BCG
 - 4. UVZ : ACF

Q.10 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
13 15 19 25 33 ?

- Ans
- 1. 41
 - 2. 45
 - 3. 43
 - 4. 47

Q.11 यदि संख्या 7135487 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो नई संख्या के मध्य अंक और अंतिम अंक का योगफल क्या होगा?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 12
 - 3. 14
 - 4. 13

Q.12 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?
47 54 67 86 111 ?

- Ans
- 1. 141
 - 2. 142
 - 3. 143
 - 4. 144

Q.13 यदि संख्या 8674315 में प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटा दिया जाए, तो नई संख्या में बाएं से दूसरे और छठे स्थान पर आने वाले अंकों का योगफल क्या होगा?

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

Q.14 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।)
(36, 41, 67)
(48, 37, 107)

- Ans
- 1. (70, 63, 97)
 - 2. (61, 17, 86)
 - 3. (45, 26, 109)
 - 4. (56, 8, 90)

Q.15 यदि संख्या 9543286 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. 12
 - 2. 10
 - 3. 11
 - 4. 13

Q.16 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए और 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए तो, निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $35 \times 7 - 17 \div 3 + 15 = ?$

- Ans
- 1. 43
 - 2. 40
 - 3. 41
 - 4. 42

Q.17 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।)
(115, 82, 30)
(120, 21, 96)

- Ans
- 1. (72, 7, 12)
 - 2. (76, 55, 18)
 - 3. (55, 22, 31)
 - 4. (50, 100, 47)

Q.18 यदि 'E' का अर्थ '+' है, 'F' का अर्थ '-' है, 'G' का अर्थ 'x' और 'H' का अर्थ 'x' हो, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $9 G 3 E 1 H 5 F 21 = ?$

- Ans
- 1. 19
 - 2. -13
 - 3. 16
 - 4. 12

Q.19 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 तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(94, 27, 68)
(28, 67, 374)

- Ans
- 1. (15, 59, 33)
 - 2. (2, 51, 29)
 - 3. (8, 43, 81)
 - 4. (13, 54, 311)

Q.20 वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी 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, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. MQL
 - 2. JNI
 - 3. OSN
 - 4. EDP

Section : General Awareness

Q.1 मार्च 2025 में आयोजित महिला प्रीमियर लीग के तीसरे संस्करण का खिताब किस टीम ने जीता था?

- Ans
- 1. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर
 - 2. मुंबई इंडियंस
 - 3. दिल्ली कैपिटल्स
 - 4. गुजरात जायंट्स

Q.2 इंदिरा गांधी राष्ट्रीय विधवा पेंशन योजना (IGNWPS) के अंतर्गत, पात्र लाभार्थी किस श्रेणी के परिवार से संबंधित होना चाहिए?

- Ans
- 1. गरीबी रेखा से नीचे (BPL) के परिवार
 - 2. सभी परिवार, चाहे आय कुछ भी हो
 - 3. सरकारी कर्मचारियों के परिवार
 - 4. गरीबी रेखा से ऊपर (APL) के परिवार

Q.3 यदि मूल्य स्तर नियत रहता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा परिवर्तन वास्तविक GDP को प्रत्यक्ष और तत्काल रूप से कम कर देगा?

- Ans
- 1. उत्पादन में गिरावट
 - 2. निर्यात में वृद्धि
 - 3. सरकारी व्यय में वृद्धि
 - 4. निजी निवेश में वृद्धि

Q.4 जुलाई 2025 में, आंध्र प्रदेश के एक परीक्षण रेंज में ड्रोन का उपयोग करके रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा निम्नलिखित में से किस प्रणाली का परीक्षण किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय नौसेना की पनडुब्बियों द्वारा उपयोग किया जाने वाला वरुणास्त्र हैवीवेट टॉरपीडो
 - 2. मानव रहित हवाई वाहन-आधारित लक्ष्यीकरण के लिए ULPGM वर्जन-3 मिसाइल
 - 3. जहाज-आधारित ऑपरेशन के लिए ब्रह्मोस मार्क-3 सुपरसोनिक क्रूज़ मिसाइल
 - 4. लंबी दूरी की हवाई लड़ाई के लिए अस्त्र मार्क-2 एयर-टु-एयर मिसाइल

Q.5 बैंकों को अल्पावधि में नकद, सोना या अनुमोदित प्रतिभूतियों जैसी तरल परिसंपत्तियों में अपने जमा का एक निश्चित समानुपात बनाए रखना अनिवार्य होता है। इस आवश्यकता को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. बैंक दर
 - 2. सांविधिक तरलता अनुपात
 - 3. नकदी आरक्षित अनुपात
 - 4. रेपो दर

Q.6 2021 में शुरू किया गया 'पीएम गति शक्ति नेशनल मास्टर प्लान' मुख्य रूप से किसमें सुधार करने पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. विशेष आर्थिक क्षेत्रों में बैंकिंग सेवाओं
 - 2. राज्यों की राजधानियों में हाई-स्पीड मेट्रो ट्रेनों
 - 3. ग्रामीण क्षेत्रों में रेलवे और माल ढुलाई गलियारों
 - 4. विभिन्न आर्थिक क्षेत्रों के लिए मल्टीमॉडल कनेक्टिविटी अवसंरचना

Q.7 1857 में मौलवी अहमदुल्लाह शाह को अंग्रेजों ने कहाँ कारावास में बंद किया था?

- Ans
- 1. लखनऊ
 - 2. झांसी
 - 3. दिल्ली
 - 4. फैजाबाद

Q.8 भारत में नेशनल रूरल लाइवलीहुड प्रमोशन सोसाइटी (NRLPS) की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 2013
 - 2. 2012
 - 3. 2011
 - 4. 2014

Q.9 गांधीजी ने वर्ष _____ में अपना असहयोग आंदोलन स्थगित किया था।

- Ans
- 1. 1926
 - 2. 1920
 - 3. 1924
 - 4. 1922

Q.10 निम्न में से कौन "पंजाब के शेर" के नाम से प्रसिद्ध था और जिसने 1928 में साइमन कमीशन के विरुद्ध विरोध प्रदर्शनों का नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
 - 2. भगत सिंह
 - 3. बाल गंगाधर तिलक
 - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.11 मई 2025 में, कुश मैनी ने कौन-सी फॉर्मूला 2 रेस (Formula 2 race) जीतकर इतिहास रचा और ऐसा करने वाले वे पहले भारतीय बने?

- Ans
- 1. मोनाको में स्प्रिंट रेस (Sprint Race at Monaco)
 - 2. मॉन्ज़ा में फीचर रेस (Feature Race at Monza)
 - 3. बार्सिलोना में फीचर रेस (Feature Race at Barcelona)
 - 4. सिल्वरस्टोन में स्प्रिंट रेस (Sprint Race at Silverstone)

Q.12 रणजी ट्रॉफी 2024-25 निम्नलिखित में से किस टीम ने जीती थी?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. विदर्भ
 - 3. हरियाणा
 - 4. मुंबई

Q.13 आदिवासी अकादमी (Adivasi Academy) और बुधन थिएटर (Budhan Theatre) किस संगठन के अंतर्गत आते हैं?

- Ans
- 1. भाषा अनुसंधान एवं प्रकाशन केंद्र
 - 2. जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय
 - 3. राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय
 - 4. टाटा सामाजिक विज्ञान संस्थान

Q.14 सितंबर 2025 में, किस भारतीय राज्य की सरकार ने अपनी 'जीरो पॉवर्टी' मुहिम के तहत 13 लाख से अधिक अत्यंत गरीब परिवारों को कल्याणकारी योजनाओं, आजीविका, आवास आदि से जोड़ने के लिए एक योजना शुरू की?

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

Q.15 सर विलियम वेडरबर्न (Sir William Wedderburn) बॉम्बे में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के निम्नलिखित में से किस सत्र में भाग लेने के लिए 1904 में भारत आए थे?

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

Q.16 1857 के विद्रोह की प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी रानी लक्ष्मीबाई का जन्म कहाँ हुआ था?

- Ans
- 1. लखनऊ
 - 2. झांसी
 - 3. कानपुर
 - 4. काशी

Q.17 केंद्रीय बजट 2025-26 में रक्षा मंत्रालय के आवंटन में पिछले वित्तीय वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 13.45%
 - 2. 7.24%
 - 3. 11.88%
 - 4. 9.53%

Q.18 त्रि-सेवा अभ्यास (TSE-2025) "त्रिशूल" का नेतृत्व किस सेना ने किया था?

- Ans
- 1. भारतीय तटरक्षक बल
 - 2. भारतीय वायु सेना
 - 3. भारतीय नौसेना
 - 4. भारतीय थलसेना

Q.19 मेधावी विद्यार्थियों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा नवंबर 2024 में अनुमोदित योजना का नाम क्या है?

- Ans
- 1. पीएम-ज्ञानज्योति योजना
 - 2. पीएम-विद्यालक्ष्मी योजना
 - 3. पीएम-शिक्षा समर्थन योजना
 - 4. पीएम-भाग्यलक्ष्मी योजना

Q.20 जब किसी परिवर्ती कारक के सीमांत उत्पाद में वृद्धि होती है, तो उत्पादन की सीमांत लागत _____।

- Ans
- 1. में वृद्धि होती है
 - 2. शून्य हो जाती है
 - 3. नियत रहती है
 - 4. में कमी होती है

Section : General Awareness1

Q.1 किस प्रकार का रूपांतरित तना भूमि पर फैलकर और पर्वसंधि पर नए पौधे की उपज से वानस्पतिक प्रजनन में सहायता करता है?

- Ans
- 1. प्रकंद (Rhizome)
 - 2. उपरिभूस्तारी (Runner)
 - 3. भूस्तरिका (Offset)
 - 4. अंतः भूस्तारी (Sucker)

Q.2 निम्नलिखित में से क्या, अनुच्छेद 19 के अंतर्गत वाक् एवं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के अधिकार पर एक सीमा है?

- Ans
- 1. धर्म की स्वतंत्रता
 - 2. संपत्ति का अधिकार
 - 3. शिक्षा का अधिकार
 - 4. राज्य की सुरक्षा

Q.3 भारत में, पद 'पंचायती राज' से क्या अभिप्राय है?

- Ans
- 1. राज्य प्रशासन
 - 2. ग्रामीण स्थानीय सरकार
 - 3. शहरी स्थानीय सरकार
 - 4. केंद्रीय प्रशासन

Q.4 वर्ष 2024 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किस भाषा को भारत सरकार द्वारा 'शास्त्रीय भाषा' का दर्जा प्रदान किया गया है?

- Ans
- 1. मराठी
 - 2. राजस्थानी
 - 3. भोजपुरी
 - 4. पंजाबी

Q.5 अचार को परिरक्षित करने के लिए सिरके के उपयोग का प्राथमिक कारण क्या है?

- Ans
- 1. इसकी अम्लीय प्रकृति जीवाणु-वृद्धि को रोकती है
 - 2. इसका रंग ताजगी को परिरक्षित करता है
 - 3. इसका फ्लेवर विकृति को अलग करता है
 - 4. शर्करा की मात्रा अचार को परिरक्षित करती है

Q.6 गुरु गोबिंद सिंह द्वारा आनंदपुर साहिब में स्थापित कौन-सा सिख त्योहार है, जिसमें बड़े धार्मिक जुलूस, मार्शल आर्ट प्रदर्शन और नकली युद्ध शामिल होते हैं, जो आधिकारिक तौर पर तीन दिनों तक चलता है, हालांकि इसमें भाग लेने वाले अक्सर लगभग एक सप्ताह तक रुकते हैं?

- Ans
- 1. होला मोहल्ला
 - 2. गुरु नानक जयंती
 - 3. वैशाखी
 - 4. बंदी छोड़ दिवस

Q.7 लार में पाया जाने वाला कौन-सा एंजाइम, स्टार्च का विघटन करता है?

- Ans
- 1. लाइपेज
 - 2. पेप्सिन
 - 3. लार एमिलेज
 - 4. ट्रिप्सिन

Q.8 साइक्लामेट (Cyclamates) किस प्रकार के खाद्य अवयवों के वर्गीकरण के अंतर्गत आते हैं?

- Ans
- 1. विटामिन
 - 2. कृत्रिम मधुरक
 - 3. खनिज
 - 4. प्राकृतिक शर्करा

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, भारतीय मरुस्थल के दक्षिणी भाग की एक महत्वपूर्ण नदी है?

- Ans
- 1. गोदावरी नदी
 - 2. लूनी नदी
 - 3. कृष्णा नदी
 - 4. कावेरी नदी

Q.10 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भौगोलिक क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य दूसरे स्थान पर है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. महाराष्ट्र

Q.11 आयुर्वेद के अनुसार, आंवले के स्वाद का सर्वोत्तम वर्णन किस रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. केवल मीठा और कसैला
 - 2. केवल खट्टा
 - 3. नमकीन को छोड़कर पाँच स्वादों वाला
 - 4. केवल कड़वा और तीखा

Q.12 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को संसद के अवकाश के दौरान अध्यादेश जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 121
 - 2. अनुच्छेद 123
 - 3. अनुच्छेद 72
 - 4. अनुच्छेद 143

Q.13 असम में बोली जाने वाली किस भाषा की एक समृद्ध साहित्यिक परंपरा है जिसमें "बुरंजी (Buranjis)" नामक ऐतिहासिक इतिवृत्त शामिल हैं?

- Ans
- 1. गुजराती, पश्चिम से
 - 2. हिंदी, उत्तर भारत से
 - 3. उर्दू, मध्य भारत से
 - 4. असमिया, उत्तर-पूर्व से

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा उर्वरक यौगिक भारत में व्यावसायिक रूप से व्यवहार्य भंडार की अनुपस्थिति के कारण पूर्णतः आयात किया जाता है?

- Ans
- 1. सल्फर (Sulfur)
 - 2. पोटैश (Potash)
 - 3. नाइट्रोजन (Nitrogen)
 - 4. फॉस्फेट (Phosphate)

Q.15 पंजाब में शीतकालीन फसल कटाई के मौसम का जश्न मनाने वाले त्योहार का नाम क्या है?

- Ans
- 1. मकर संक्रांति
 - 2. गुड़ी पड़वा
 - 3. पोंगल
 - 4. लोहड़ी

Q.16 भारतीय संसदीय प्रणाली द्वारा बजट पारित किए जाने के बाद, कौन-सी समिति विभिन्न मंत्रालयों के बजट की जांच करती है?

- Ans
- 1. प्राक्कलन समिति
 - 2. कार्य मंत्रणा समिति
 - 3. सार्वजनिक उपक्रम समिति
 - 4. लोक लेखा समिति

Q.17 भारत का पहला इंटरनेशनल फाइनेंशियल सर्विसेज सेंटर (IFSC) किस भारतीय शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. गांधीनगर
 - 2. मुंबई
 - 3. पुणे
 - 4. हैदराबाद

Q.18 भारत के संविधान के किस भाग के अंतर्गत प्रत्येक व्यक्ति के विकास के लिए आवश्यक मौलिक अधिकारों की गारंटी दी गई है?

- Ans
- 1. भाग IX
 - 2. भाग X
 - 3. भाग VI
 - 4. भाग III

Q.19 भगवान जगन्नाथ की रथ यात्रा निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित होती है?

- Ans
- 1. पुरी
 - 2. वाराणसी
 - 3. उज्जैन
 - 4. हरिद्वार

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत का सबसे बड़ा नदी द्वीप है?

- Ans
- 1. रामेश्वरम
 - 2. अंडमान
 - 3. लक्षद्वीप
 - 4. माजुली

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 ₹16,200 की धनराशि विद्यार्थियों के एक समूह में समान रूप से वितरित की जाती है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी को मूल रूप से ₹225 मिलते हैं, तो कितने विद्यार्थियों को समूह छोड़ना होगा ताकि शेष विद्यार्थियों में से प्रत्येक को ₹270 प्राप्त हो?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 8
 - 3. 12
 - 4. 10

Q.2 एक किराना व्यापारी को ₹195 और ₹120 प्रति किलोग्राम की कीमत वाले चावल की दो किस्मों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए, जिससे उसे ₹146 प्रति किलोग्राम कीमत वाला चावल का मिश्रण प्राप्त हो सके?

- Ans
- 1. 51:27
 - 2. 47:52
 - 3. 59:31
 - 4. 26:49

Q.3 एक निश्चित धनराशि 57% की वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों में ₹12746 हो जाती है, जहाँ ब्याज 8-मासिक रूप से संयोजित होता है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो समान धनराशि पर समान दर और समान समयावधि में देय धनराशि (₹ में, निकटतम रुपये तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 11955
 - 2. 12567
 - 3. 12629
 - 4. 12460

Q.4 यदि किसी उत्पाद का मूल्य पहले 25% घटाया जाता है और फिर 20% बढ़ाया जाता है, तो मूल्य में कितनी शुद्ध प्रतिशत कमी हुई है?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 5%
 - 3. 15%
 - 4. 10%

Q.5 किरण के वेतन में पहले 38% की कमी की गई और बाद में 20% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन, उसके प्रारंभिक वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

- Ans
- 1. 25.6%
 - 2. 7.6%
 - 3. 20%
 - 4. 38%

Q.6 मनोरंजन ने एक दुकान से ₹1,150 में 51 पुस्तकें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹910 में 49 पुस्तकें खरीदीं। उसके द्वारा प्रत्येक पुस्तक के लिए भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22.6
 - 2. 20.6
 - 3. 21.6
 - 4. 23.6

Q.7 एक कंपनी की बिक्री में वर्ष 2018 में 5% की कमी होती है। अगले वर्ष, इसमें 18% की वृद्धि होती है। यदि मूल बिक्री ₹1000 थी, तो वर्ष 2019 में नई बिक्री ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1121
 - 2. ₹1018
 - 3. ₹1145
 - 4. ₹1200

Q.8 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 99 के स्थान पर 78 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण, कक्षा के औसत अंकों में $\frac{7}{5}$ की कमी हो गई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 8
 - 3. 15
 - 4. 5

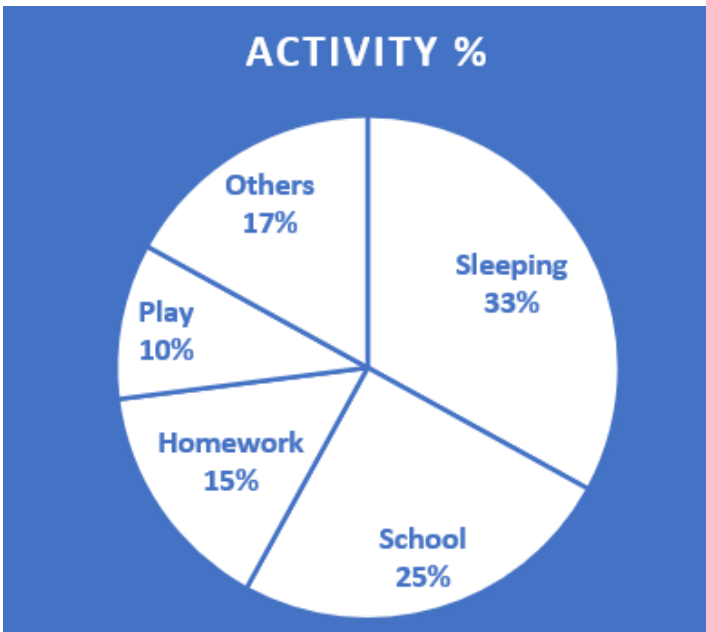
Q.9 यदि 10 kg अचार की कीमत ₹2000 है, तो 110 kg अचार की कीमत कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹21,000
 - 2. ₹24,000
 - 3. ₹23,000
 - 4. ₹22,000

Q.10 एक निश्चित धनराशि 27% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्षों में ₹18,395 हो जाती है, जहाँ ब्याज 8-मासिक रूप से संयोजित होता है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो समान धनराशि पर समान दर से समान समयावधि में देय धनराशि (₹ में, निकटतम रुपये तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18,959
 - 2. 17,436
 - 3. 18,058
 - 4. 17,583

Q.11 नीचे दिया गया पाई चार्ट एक विद्यार्थी द्वारा 24 घंटों में विभिन्न दैनिक गतिविधियों पर बिताए गए समय का प्रतिशत बंटन दर्शाता है।



विद्यार्थी, होमवर्क करने के लिए कितने घंटे खर्च करता है?

संदर्भ:

Activity: गतिविधि

Others: अन्य

Play: खेल

Sleeping: सोना

Homework: होमवर्क

School: स्कूल

- Ans
- 1. 3 घंटे
 - 2. 4.2 घंटे
 - 3. 3.6 घंटे
 - 4. 4 घंटे

Q.12 नीचे दी गई तालिका किसी कंपनी के पाँच विभागों में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या के प्रतिशत बंटन को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विभाग	कर्मचारियों की संख्या का प्रतिशत बंटन
उत्पादन	35%
HR	10%
IT	15%
विपणन	20%
लेखा	20%

यदि कंपनी में कुल 3,600 कर्मचारी हैं, तो उत्पादन और IT विभागों में कर्मचारियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 1,800
 - 2. 1,900
 - 3. 2,100
 - 4. 2,000

Q.13 एक विक्रेता ने एक रुपये में 24 नींबू की दर से नींबू खरीदे। 60% लाभ कमाने के लिए उसे एक रुपये में कितने नींबू बेचने होंगे?

- Ans
- 1. 19
 - 2. 16
 - 3. 17
 - 4. 15

Q.14 एक कार 15 लीटर पेट्रोल में 180 km की दूरी तय करती है। उसके द्वारा 360 km की दूरी तय करने के लिए कितने लीटर पेट्रोल की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 28 लीटर
 - 2. 29 लीटर
 - 3. 30 लीटर
 - 4. 27 लीटर

Q.15 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$154 \div 11 + 56 \div 7 \times 5 - 12 \text{ of } 6 + 9 \times 9$$

- Ans
- 1. 63
 - 2. 62
 - 3. 61
 - 4. 64

Q.16 A ने B को एक वस्तु ₹5,500 में बेची और 10% लाभ प्राप्त किया। B ने उसी वस्तु को C को 12% हानि पर बेचा। यदि C ने उसी वस्तु को A को $8\frac{2}{11}\%$ के लाभ पर बेचा, तो इस लेन-देन में A को वस्तु के साथ-साथ कितनी राशि प्राप्त हुई?

- Ans
- 1. ₹264
 - 2. ₹225
 - 3. ₹165
 - 4. ₹363

Q.17 किस वार्षिक साधारण ब्याज की दर (प्रतिशत में) से कोई धनराशि 8 वर्षों में स्वयं की 3 गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 23%
 - 2. 27%
 - 3. 25%
 - 4. 50%

Q.18 यूरेनियम-233 की अर्ध-आयु 115,000 वर्ष है, अर्थात्, यूरेनियम-233 एक नियत दर से इस प्रकार क्षय होता है कि प्रत्येक 1,15,000 वर्षों में यह 50% कम हो जाता है। 2,30,000 वर्षों में, यह अपनी मूल मात्रा से घटकर कितना प्रतिशत रह जाएगा?

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 25%
 - 3. 50%
 - 4. 12.5%

Q.19 एक क्रिकेट मैच में, एक बल्लेबाज ने 80 रन बनाए, जिसमें 9 चौके और 3 छक्के शामिल थे। उसने अपने कुल स्कोर का कितने प्रतिशत स्कोर विकेटों के बीच दौड़कर बनाया?

- Ans
- 1. 32.5%
 - 2. 33.5%
 - 3. 68.5%
 - 4. 67.5%

Q.20 आठ प्रेक्षणों का औसत 120 है। बाद में ज्ञात हुआ कि एक प्रेक्षण में 50 के स्थान पर 15 गलत लिखा गया था। सही औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 122.375
 - 2. 127.375
 - 3. 124.375
 - 4. 134.375

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 $3\sqrt{5}$ cm त्रिज्या वाले गोले का आयतन कितना होगा?

- Ans
- 1. $160\sqrt{5} \pi \text{ cm}^3$
 - 2. $150\sqrt{5} \pi \text{ cm}^3$
 - 3. $170\sqrt{5} \pi \text{ cm}^3$
 - 4. $180\sqrt{5} \pi \text{ cm}^3$

Q.2 यदि बेलन की त्रिज्या दोगुनी कर दी जाए और ऊँचाई समान रहे, तो आयतन में _____ परिवर्तन होगा।

- Ans
- 1. 64 गुना
 - 2. 9 गुना
 - 3. 4 गुना
 - 4. 8 गुना

Q.3 एक व्यापारी ने एक वस्तु को 24% की हानि पर बेचा। यदि विक्रय मूल्य में ₹3100 की वृद्धि की जाती, तो उसे 76% का लाभ प्राप्त होता। यदि वस्तु को 42% लाभ पर बेचा जाए, तो उसका विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹4403
 - 2. ₹4405
 - 3. ₹4402
 - 4. ₹4404

Q.4 एक व्यक्ति 30 मिनट तक 4 km/hr की चाल से चलता है, फिर 20 मिनट तक 12 km/hr की चाल से दौड़ता है और अंत में 40 मिनट तक 27 km/hr की चाल से साइकिल चलाता है। संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल क्या है?

- Ans
- 1. 16 km/hr
 - 2. 24 km/hr
 - 3. 18 km/hr
 - 4. 20 km/hr

Q.5 फर्नीचर की तीन वस्तुओं का औसत मूल्य ₹25000 है। यदि उनके मूल्यों का अनुपात 7 : 5 : 3 है, तो सबसे सस्ती वस्तु का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹18000
 - 2. ₹20000
 - 3. ₹15000
 - 4. ₹16000

Q.6 एक लंब वृत्तीय शंकु के आधार की त्रिज्या और तिर्यक ऊँचाई क्रमशः 7 cm और 25 cm हैं। दिए गए शंकु का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 1232
 - 2. 982
 - 3. 1062
 - 4. 1352

Q.7 यदि किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹485 है और यह ₹426.8 पर उपलब्ध है, तो छूट की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 12%
 - 3. 20%
 - 4. 10%

Q.8 एक व्यापारी किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है और नकद भुगतान पर 5% की अतिरिक्त छूट देता है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य ₹7,000 है, तो नकद भुगतान करने पर ग्राहक को कितना भुगतान करना होगा?

- Ans
- 1. ₹5230
 - 2. ₹5320
 - 3. ₹5302
 - 4. ₹5203

Q.9 एक साइकिल चालक 24 km की दूरी 10 km/h की चाल से तय करता है और फिर 16 km की दूरी 15 km/h की चाल से तय करता है। इस यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए। (उत्तर को 2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. 12.5
 - 2. 10.5
 - 3. 11.2
 - 4. 11.54

Q.10 64 cm × 72 cm × 88 cm विमाओं वाले एक ठोस धात्विक घनाभ को पिघलाकर, उस सामग्री से 24 cm त्रिज्या वाली ठोस गेंदें बनाई जाती हैं। गेंदों की संख्या कितनी होगी? ($\pi = 22/7$ लीजिए)

- Ans
- 1. 7
 - 2. 5
 - 3. 10
 - 4. 13

Q.11 माही और साहिल प्रत्येक ने एक स्टार्टअप में ₹20,000 का निवेश किया। वित्तीय समस्याओं के कारण माही ने एक वर्ष बाद ₹15,000 निकाल लिए। यदि दो वर्षों में अर्जित कुल लाभ ₹2,00,000 है और दूसरे वर्ष का लाभ ₹1,00,000 है, तो माही द्वारा दो वर्षों में अर्जित लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹50,000
 - 2. ₹20,000
 - 3. ₹70,000
 - 4. ₹30,000

Q.12 एक दुकानदार ने एक पुस्तक को 6% की हानि पर बेचा। यदि विक्रय मूल्य में ₹144 की वृद्धि कर दी जाती, तो 18% का लाभ प्राप्त होता। पुस्तक का क्रय मूल्य (₹ में) कितना था?

- Ans
- 1. 610
 - 2. 595
 - 3. 600
 - 4. 605

Q.13 4 पुरुष एक कार्य को 12 दिन में कर सकते हैं, जबकि 10 महिलाएं उसी कार्य को 10 दिन में कर सकती हैं। 12 पुरुष और 15 महिलाएं समान कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 4.12 दिन
 - 2. 2.25 दिन
 - 3. 2.75 दिन
 - 4. 2.5 दिन

Q.14 तीन मित्रों A, B और C ने किसी व्यवसाय में क्रमशः ₹48,000, ₹60,000 और ₹72,000 का निवेश किया। यदि कुल वार्षिक लाभ ₹30,525 है, तो B का लाभ हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹10,785
 - 2. ₹10,285
 - 3. ₹10,175
 - 4. ₹10,555

Q.15 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 20 घंटे में पूरा कर सकते हैं, जबकि B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को 36 घंटे में पूरा करते हैं। A ने कार्य करना शुरू किया और 10 घंटे कार्य किया, फिर B ने 20 घंटे कार्य किया और शेष कार्य C ने 30 घंटे में पूरा किया। C अकेले सम्पूर्ण कार्य को कितने घंटे में पूरा कर सकता था?

- Ans
- 1. 84
 - 2. 91
 - 3. 96
 - 4. 90

Q.16 कंटेनर A में 25% पानी है और शेष सैनिटाइजर है। 16 लीटर पानी मिलाने पर अनुपात उल्टा हो जाता है। कंटेनर B में पानी और सैनिटाइजर का मिश्रण उसी अनुपात में है जैसा कि शुरू में कंटेनर A में था। यदि कंटेनर B में सैनिटाइजर की मात्रा कंटेनर A में शुरू में मौजूद सैनिटाइजर की मात्रा से 2 लीटर अधिक है, तो कंटेनर B में पानी की मात्रा कितनी है?

- Ans
- 1. 2 लीटर
 - 2. $\frac{8}{3}$ लीटर
 - 3. $\frac{12}{5}$ लीटर
 - 4. 4 लीटर

Q.17 मालती की कार्यक्षमता नीलम की तुलना में तीन गुनी अधिक है। मालती किसी कार्य को नीलम से 48 दिन पहले पूरा कर सकती है। यदि मालती और नीलम दोनों एक साथ मिलकर कार्य करती हैं, तो वे उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगी?

- Ans
- 1. 18 दिन
 - 2. 16 दिन
 - 3. 19 दिन
 - 4. 17 दिन

Q.18 S, 15 मिनट तक 4 km प्रति घंटे की चाल से चलता है, फिर 30 मिनट तक 5 km प्रति घंटे की चाल से जॉगिंग करता है, फिर 45 मिनट तक 8 km प्रति घंटे की चाल से दौड़ता है और अंततः 30 मिनट तक 3 km प्रति घंटे की चाल से चलता है। उसकी औसत चाल _____ km प्रति घंटा है।

- Ans
- 1. 5.25
 - 2. 5.5
 - 3. 5
 - 4. 5.75

Q.19 दो व्यक्ति, P और Q, किसी कार्य को अकेले-अकेले क्रमशः 12 दिन और 6 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे मिलकर कार्य करें, तो उस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

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

Q.20 एक विद्यार्थी 4 km/hr की चाल से स्कूल जाता है और 10 मिनट देर से पहुँचता है। अगले दिन, वह 5 km/hr की चाल से स्कूल जाता है और 5 मिनट पहले पहुँच जाता है। स्कूल की दूरी और स्कूल पहुँचने का सही समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7 km, 55 मिनट
 - 2. 7.5 km, 70 मिनट
 - 3. 5 km, 65 मिनट
 - 4. 6 km, 60 मिनट

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the correct option to complete the following sentence.

The manager spoke _____ during the meeting, leaving no room for misinterpretation.

- Ans
- 1. erratically
 - 2. ambiguously
 - 3. precisely
 - 4. roughly

Q.2 Choose the appropriate adjective from the options given to complete the sentence.

This is the _____ movie I have ever seen.

176

- Ans
- 1. Goodest
 - 2. Good
 - 3. Better
 - 4. Best

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The temple was _____ architectural marvel and _____ place of peace.

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

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

She walked _____ the room quietly. 4461

- Ans
- 1. during
 - 2. into
 - 3. onto
 - 4. at

Q.5 Select the most appropriate option to substitute the underlined word in the given sentence to make it correct.

Pilgrims traditionally travelled light, around foot, eating light, dried chickpeas.2539

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

Q.6 Complete the sentence with the most appropriate word from the given options.

Knowing that she had been at fault, the young girl gazed _____ at the shattered vase.

- Ans
- 1. unfortunately
 - 2. hardly
 - 3. happily
 - 4. sadly

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

He works as _____ engineer at a prestigious firm with several other engineers.

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

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

P. and then acting accordingly
Q. or what will make them think favorably of us,
R. people pleasing, in my extensive personal experience,
S. is a process of guessing what other people want,

- Ans
- 1. PRQS
 - 2. PQRS
 - 3. RSPQ
 - 4. RSQP

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

He has already learnt how to play _____ flute.53

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

Q.10 Select the most appropriate option to rectify the given sentence.

The weather became more colder as the night progressed.

- Ans
- 1. The weather became cold as the night progressed.
 - 2. The weather became the coldest as the night progressed.
 - 3. The weather became colder as the night progressed.
 - 4. The weather became more cold as the night progressed.

Q.11 Complete the following sentence by using the correct option.

Mr. Ravi is a man of words.4443

- Ans
- 1. much
 - 2. some
 - 3. few
 - 4. many

Q.12 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

She waited ____ for the test results, unable to focus on anything else.

- Ans
- 1. indifferently
 - 2. anxiously
 - 3. confidently
 - 4. casually

Q.13 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) thunder and saw lightning
- (B) the children were playing
- (C) they heard the sound of
- (D) in the park when

- Ans
- 1. DCBA
 - 2. BDCA
 - 3. ABCD
 - 4. CABD

Q.14 Select the most appropriate option to substitute the underlined word in the given sentence to make it correct.

Strange spaces of silence seem to review one period of activity from another.2761

- Ans
- 1. reallocate
 - 2. inquire
 - 3. separate
 - 4. rebuild

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

Shalini carried some of her books in ____ old bag and some in ____ box.

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

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Overfishing has depleted marine fish populations to critically low levels, threatening ocean ecosystems and the livelihoods of communities dependent on fishing. Modern industrial fishing vessels employ sophisticated technology including sonar fish-finding equipment, enormous nets, and processing facilities that allow continuous operation far from shore. These capabilities enable harvest rates that far exceed natural reproduction, causing population collapses in numerous commercially valuable species. Bycatch, the unintended capture of nontarget species, kills millions of marine animals annually including sea turtles, dolphins, and seabirds. Bottom trawling, which drags weighted nets across seafloors, destroys habitat structure that took decades or centuries to develop. The economic model driving overfishing prioritizes immediate profit over sustainability, creating a tragedy of the commons where individual rational decisions collectively produce irrational outcomes. International waters beyond national jurisdiction face particular challenges, as enforcement of fishing regulations proves difficult and incentives favor overexploitation.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate title for the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Overfishing has depleted marine fish populations to critically low levels, threatening ocean ecosystems and the livelihoods of communities dependent on fishing. Modern industrial fishing vessels employ sophisticated technology including sonar fish-finding equipment, enormous nets, and processing facilities that allow continuous operation far from shore. These capabilities enable harvest rates that far exceed natural reproduction, causing population collapses in numerous commercially valuable species. Bycatch, the unintended capture of nontarget species, kills millions of marine animals annually including sea turtles, dolphins, and seabirds. Bottom trawling, which drags weighted nets across seafloors, destroys habitat structure that took decades or centuries to develop. The economic model driving overfishing prioritizes immediate profit over sustainability, creating a tragedy of the commons where individual rational decisions collectively produce irrational outcomes. International waters beyond national jurisdiction face particular challenges, as enforcement of fishing regulations proves difficult and incentives favor overexploitation.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact stated in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Overfishing has depleted marine fish populations to critically low levels, threatening ocean ecosystems and the livelihoods of communities dependent on fishing. Modern industrial fishing vessels employ sophisticated technology including sonar fish-finding equipment, enormous nets, and processing facilities that allow continuous operation far from shore. These capabilities enable harvest rates that far exceed natural reproduction, causing population collapses in numerous commercially valuable species. Bycatch, the unintended capture of nontarget species, kills millions of marine animals annually including sea turtles, dolphins, and seabirds. Bottom trawling, which drags weighted nets across seafloors, destroys habitat structure that took decades or centuries to develop. The economic model driving overfishing prioritizes immediate profit over sustainability, creating a tragedy of the commons where individual rational decisions collectively produce irrational outcomes. International waters beyond national jurisdiction face particular challenges, as enforcement of fishing regulations proves difficult and incentives favor overexploitation.

SubQuestion No : 18

Q.18 Mention the fact given in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Overfishing has depleted marine fish populations to critically low levels, threatening ocean ecosystems and the livelihoods of communities dependent on fishing. Modern industrial fishing vessels employ sophisticated technology including sonar fish-finding equipment, enormous nets, and processing facilities that allow continuous operation far from shore. These capabilities enable harvest rates that far exceed natural reproduction, causing population collapses in numerous commercially valuable species. Bycatch, the unintended capture of nontarget species, kills millions of marine animals annually including sea turtles, dolphins, and seabirds. Bottom trawling, which drags weighted nets across seafloors, destroys habitat structure that took decades or centuries to develop. The economic model driving overfishing prioritizes immediate profit over sustainability, creating a tragedy of the commons where individual rational decisions collectively produce irrational outcomes. International waters beyond national jurisdiction face particular challenges, as enforcement of fishing regulations proves difficult and incentives favor overexploitation.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Overfishing has depleted marine fish populations to critically low levels, threatening ocean ecosystems and the livelihoods of communities dependent on fishing. Modern industrial fishing vessels employ sophisticated technology including sonar fish-finding equipment, enormous nets, and processing facilities that allow continuous operation far from shore. These capabilities enable harvest rates that far exceed natural reproduction, causing population collapses in numerous commercially valuable species. Bycatch, the unintended capture of nontarget species, kills millions of marine animals annually including sea turtles, dolphins, and seabirds. Bottom trawling, which drags weighted nets across seafloors, destroys habitat structure that took decades or centuries to develop. The economic model driving overfishing prioritizes immediate profit over sustainability, creating a tragedy of the commons where individual rational decisions collectively produce irrational outcomes. International waters beyond national jurisdiction face particular challenges, as enforcement of fishing regulations proves difficult and incentives favor overexploitation.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the correctly spelt sentence.

- Ans
- 1. His perserverance and dedication to his goal led him to achieve remarkable success in his career.
 - 2. His perseverance and dedication to his goal led him to achieve remarkable success in his career.
 - 3. His perseverance and dedictation to his goal led him to achieve remarkable success in his career.
 - 4. His perserverance and dedictation to his goal led him to achieve remarkable success in his career.

Q.2 In the following sentence, one word is misspelt. Identify the misspelt word.

Despite their initial dissapointment, the team continued to perform with full dedication and zeal.

- Ans
- 1. dissapointment
 - 2. dedication
 - 3. perform
 - 4. zeal

Q.3 Choose an option, which can be substituted for the given phrase, out of the given options.

A place where birds are kept

- Ans
- 1. sty
 - 2. aviary
 - 3. hive
 - 4. den

Q.4 Choose the correct meaning of the given proverb.

A rolling stone gathers no moss.

- Ans
- 1. An active person earns lot of respect in society.
 - 2. Fickle minded people easily get success in their life.
 - 3. A person who does not settle in one place will not achieve wealth or status.
 - 4. A stone that rolls doesn't harm anyone.

Q.5 Choose the correct SYNONYM of the given word.

Dubiety

- Ans
- 1. Certainty
 - 2. Doubt
 - 3. Divisibility
 - 4. Conviction

Q.6 Choose the word opposite in meaning of the given word.

Thrifty

- Ans
- 1. Wasteful
 - 2. Economical
 - 3. Loyal
 - 4. Frugal

Q.7 Choose the closest synonym of the given word.

Ardent

- Ans
- 1. Impassive
 - 2. Fervent
 - 3. Detached
 - 4. Apathetic

Q.8 Choose the correct meaning of the given proverb.
All that glitters is not gold

- Ans
- 1. Every white thing has a dark shade
 - 2. Every shining thing has a story behind it
 - 3. Attractive things are not easy to catch
 - 4. Appearances can be deceiving.

Q.9 Choose the most suitable one word for 'one who is indifferent to pleasure or pain' to fill in the blank in the sentence.

Despite the chaos around him, he remained _____.

- Ans
- 1. stoic
 - 2. hedonist
 - 3. skeptic
 - 4. nihilist

Q.10 Select the most appropriate one-word substitution for the following phrase.

A person who talks continuously

- Ans
- 1. Introvert
 - 2. Taciturn
 - 3. Garrulous
 - 4. Miser

Q.11 Choose the correct meaning of the given proverb.

Well begun is half done.

- Ans
- 1. If you begin well, you need not do the rest.
 - 2. Beginning a task well makes it easier to do the rest.
 - 3. If you do half of the work, the rest is done without any effort.
 - 4. If you start a task, it will automatically get finished.

Q.12 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.

Nina recited the poem with a calm demeanor and careful clarity and easy understandability.

- Ans
- 1. pertinaciousness
 - 2. perspicuity
 - 3. indemnity
 - 4. inscrutability

Q.13 Replace the highlighted text with the correct one-word substitute given in the options.

Manoj is skilled in the art of beautiful handwriting.

- Ans
- 1. calligraphy
 - 2. entomology
 - 3. polyglot
 - 4. alchemy

Q.14 Select the appropriate meaning of the proverb given.

Don't count your chickens before they hatch.

- Ans
- 1. Count your chickens carefully after they hatch.
 - 2. Always plan ahead.
 - 3. Count your blessings as they come.
 - 4. Don't assume you will succeed before you actually do.

Q.15 Find out the antonym of "elaborate".

- Ans
- 1. delay
 - 2. grand
 - 3. proud
 - 4. simple

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

The Discovery of India is a powerful work written by Jawaharlal Nehru during his imprisonment in 1942–1945 at Ahmednagar Fort. In this book, Nehru explores India's rich cultural, historical, and philosophical heritage, tracing its journey from the ancient Indus Valley Civilization to the struggle for independence.

The book reflects Nehru's deep pride in India's diversity and unity. He examines the influence of various religions, cultures, and foreign invasions, showing how they shaped the country's identity. At the same time, he discusses the impact of British colonial rule and the rise of the national movement.

Blending history with personal reflection, Nehru presents India as a land of continuity and resilience, where different traditions coexist and evolve. *The Discovery of India* is not just a historical account but a passionate attempt to understand the soul of India and inspire a sense of national consciousness among its people.

SubQuestion No : 16

Q.16 Nehru's decision to trace India's history from ancient times to the freedom struggle suggests that he believed:

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

The Discovery of India is a powerful work written by Jawaharlal Nehru during his imprisonment in 1942–1945 at Ahmednagar Fort. In this book, Nehru explores India's rich cultural, historical, and philosophical heritage, tracing its journey from the ancient Indus Valley Civilization to the struggle for independence.

The book reflects Nehru's deep pride in India's diversity and unity. He examines the influence of various religions, cultures, and foreign invasions, showing how they shaped the country's identity. At the same time, he discusses the impact of British colonial rule and the rise of the national movement.

Blending history with personal reflection, Nehru presents India as a land of continuity and resilience, where different traditions coexist and evolve. *The Discovery of India* is not just a historical account but a passionate attempt to understand the soul of India and inspire a sense of national consciousness among its people.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which aspect of the book best reflects Nehru's attempt to promote national consciousness?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

The Discovery of India is a powerful work written by Jawaharlal Nehru during his imprisonment in 1942–1945 at Ahmednagar Fort. In this book, Nehru explores India's rich cultural, historical, and philosophical heritage, tracing its journey from the ancient Indus Valley Civilization to the struggle for independence.

The book reflects Nehru's deep pride in India's diversity and unity. He examines the influence of various religions, cultures, and foreign invasions, showing how they shaped the country's identity. At the same time, he discusses the impact of British colonial rule and the rise of the national movement.

Blending history with personal reflection, Nehru presents India as a land of continuity and resilience, where different traditions coexist and evolve. *The Discovery of India* is not just a historical account but a passionate attempt to understand the soul of India and inspire a sense of national consciousness among its people.

SubQuestion No : 18

Q.18 The idea of 'unity in diversity' presented in the book can most effectively guide modern societies in:

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

The Discovery of India is a powerful work written by Jawaharlal Nehru during his imprisonment in 1942–1945 at Ahmednagar Fort. In this book, Nehru explores India's rich cultural, historical, and philosophical heritage, tracing its journey from the ancient Indus Valley Civilization to the struggle for independence.

The book reflects Nehru's deep pride in India's diversity and unity. He examines the influence of various religions, cultures, and foreign invasions, showing how they shaped the country's identity. At the same time, he discusses the impact of British colonial rule and the rise of the national movement.

Blending history with personal reflection, Nehru presents India as a land of continuity and resilience, where different traditions coexist and evolve. *The Discovery of India* is not just a historical account but a passionate attempt to understand the soul of India and inspire a sense of national consciousness among its people.

SubQuestion No : 19

Q.19 By writing during imprisonment, Nehru indirectly conveys the fact that:

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

The Discovery of India is a powerful work written by Jawaharlal Nehru during his imprisonment in 1942–1945 at Ahmednagar Fort. In this book, Nehru explores India's rich cultural, historical, and philosophical heritage, tracing its journey from the ancient Indus Valley Civilization to the struggle for independence.

The book reflects Nehru's deep pride in India's diversity and unity. He examines the influence of various religions, cultures, and foreign invasions, showing how they shaped the country's identity. At the same time, he discusses the impact of British colonial rule and the rise of the national movement.

Blending history with personal reflection, Nehru presents India as a land of continuity and resilience, where different traditions coexist and evolve. *The Discovery of India* is not just a historical account but a passionate attempt to understand the soul of India and inspire a sense of national consciousness among its people.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which statement best captures the philosophical foundation of the book?

Q.1 दिए गये वाक्य का शुद्ध रूप क्या है?

शोक है कि मैं आपके पत्र का उत्तर ना दे सका।

- Ans
- 1. आरोप है कि मैं आपके पत्र का उत्तर ना दे सका।
 - 2. समाधान है कि मैं आपके पत्र का उत्तर ना दे सका।
 - 3. तुलना है कि मैं आपके पत्र का उत्तर ना दे सका।
 - 4. खेद है कि मैं आपके पत्र का उत्तर ना दे सका।

Q.2 नीचे दिए गए वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. राम को रोटी खायी होगी ।
 - 2. धन के रहित जीवन व्यर्थ है ।
 - 3. मकान के दोनों तरफ दीवार है ।
 - 4. मोहन आग से खेत सींचता है ।

Q.3 अपादान कारक के प्रयोग से वाक्य को पूर्ण कीजिए।

पेड़ पत्ता गिरा।

- Ans
- 1. का
 - 2. के लिए
 - 3. पर
 - 4. से

Q.4 'हर समय काम में लगे रहना' अर्थ के लिए सही मुहावरा क्या है?

- Ans
- 1. तेली का बेल होना
 - 2. घुटना टेक देना
 - 3. ठेड़ी खीर होना
 - 4. खाक उड़ाते फिरना

Q.5 कारक से वाक्य पूर्ण करें और उत्तर के रूप में सही विकल्प चुनें।

वह घर बाहर आया।

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

Q.6 निम्न में से अतिरिक्त वाक्य चुनें-

1. प्रकृति ने इतर प्राणियों को जिस रूप में बनाया है,
2. विश्व में वे उसी रूप में विचरण करते हैं
3. फिर मनुष्य ने ही आभूषणों से सजना क्यों शुरू किया
4. उसे समय काटना भी कठिन प्रतीत नहीं होता था

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

Q.7 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में विशेषण शब्द का प्रयोग करें -

'राहुल अपनी कक्षा का छात्र है।'

- Ans
- 1. मेधावी
 - 2. राष्ट्रीय
 - 3. सफेद
 - 4. मेधा

Q.8 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
विद्यार्थी को अपना गृहकार्य हमेशा समय पर करना चाहिए पूरा।

- Ans
- 1. विद्यार्थी को अपना गृहकार्य हमेशा समय पर पूरा करना चाहिए।
 - 2. अपना गृहकार्य हमेशा समय पर पूरा करना चाहिए विद्यार्थी को।
 - 3. विद्यार्थी को अपना हमेशा समय पर पूरा करना चाहिए गृहकार्य।
 - 4. गृहकार्य विद्यार्थी को अपना समय पर पूरा करना चाहिए हमेशा।

Q.9 क्रिया विशेषण के आधार पर वाक्य पूर्ण कीजिए।
छात्र कक्षा में _____ देर से आते हैं।

- Ans
- 1. जल्दी- जल्दी
 - 2. कभी- कभी
 - 3. अभी - अभी
 - 4. खुशी-खुशी

Q.10 संबंध कारक के प्रयोग से वाक्य को पूर्ण कीजिए।
"वह दया सागर है।"

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

Q.11 'कोई असर ना पड़ना' अर्थ के लिए सही मुहावरा क्या है?

- Ans
- 1. तबियत फड़क उठना
 - 2. दाने दाने को मुँहताज
 - 3. पंचतत्व को प्राप्त करना
 - 4. कान पर जूँ तक ना रेंगना

Q.12 'जंगल की आग' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. दावानल
 - 2. जठरानल
 - 3. आनल
 - 4. बड़वानल

Q.13 निम्नलिखित विकल्पों में से वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए।
'जिसके चार पैर हों'

- Ans
- 1. चक्रपाणि
 - 2. चतुरानन
 - 3. चतुष्पद
 - 4. चतुर्भुज

Q.14 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
इंटरनेट के माध्यम से हम दुनिया भर की पाते हैं जानकारी।

- Ans
- 1. इंटरनेट के माध्यम से हम दुनिया भर की जानकारी पाते हैं।
 - 2. माध्यम से हम इंटरनेट के दुनिया भर की जानकारी पाते हैं।
 - 3. जानकारी पाते हैं इंटरनेट के माध्यम से हम दुनिया भर की।
 - 4. माध्यम इंटरनेट के से दुनिया भर हम की जानकारी पाते हैं।

Q.15 निम्नलिखित वाक्यों में से त्रुटि वाले वाक्य को चुनें -

- Ans
- 1. अबद्ध रखना चाहिए
 - 2. शीर्षक को छोटा रखें।
 - 3. विषय के अनुकूल रखें।
 - 4. लेखन में स्पष्टता आवश्यक है।

Q.2 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
संशोधित और अनुसासित जीवनचर्या स्वास्थ्य के लिए लाभदायक है।

- Ans
- 1. संशोधित
 - 2. के लिए लाभदायक है।
 - 3. और अनुसासित
 - 4. जीवनचर्या स्वास्थ्य

Q.3 'चुपचाप अपमान सहना' अर्थ के लिए सही मुहावरा क्या है?

- Ans
- 1. कुहराम मचाना
 - 2. घड़ों पानी पड़ना
 - 3. आवाज उठाना
 - 4. लहू का घूँट पीना

Q.4 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
साक्षात्कार में अनेक प्रतिभाशाली प्रत्याशी उपस्थित थे।

- Ans
- 1. में अनेक
 - 2. प्रतिभाशाली
 - 3. प्रत्याशी उपस्थित थे।
 - 4. साक्षात्कार

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प अनेकार्थक शब्द 'भाव' का अर्थ नहीं है?

- Ans
- 1. विचार
 - 2. ऋतु
 - 3. अभिप्राय
 - 4. श्रद्धा

Q.6 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध शब्द की पहचान कीजिए-
व्यायाम करने से शारिरीक स्वास्थ्य में सुधार होता है।

- Ans
- 1. स्वास्थ्य
 - 2. शारिरीक
 - 3. व्यायाम
 - 4. सुधार

Q.7 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. रासो काव्य में वीरगाथात्मकता के साथ-साथ क्षिंंगार का भी समन्वय हुआ है।
 - 2. रासो काव्य में वीरगाथात्मकता के साथ-साथ शिंंगार का भी समन्वय हुआ है।
 - 3. रासो काव्य में वीरगाथात्मकता के साथ-साथ श्रृंगार का भी समन्वय हुआ है।
 - 4. रासो काव्य में वीरगाथात्मकता के साथ-साथ छिंंगार का भी समन्वय हुआ है।

Q.8 'सात्विक' का विलोम शब्द है -

- Ans
- 1. तामसिक
 - 2. आध्यात्मिक
 - 3. तिरस्कार
 - 4. निरर्थक

Q.9 'कपड़ा' का पर्याय क्या है?

- Ans
- 1. सरिता
 - 2. पट
 - 3. वासुदेव
 - 4. सुंदरी

Q.10 निम्नलिखित में से एक 'तद्धव' शब्द की पहचान कीजिए -

- Ans 1. छाजन
 2. छत्रक
 3. छादन
 4. छाद्य

Q.11 'पृथ्वी' का पर्याय क्या है?

- Ans 1. अनिल
 2. धरा
 3. अंगद
 4. अमित

Q.12 नीचे दिए गए विकल्पों में से 'तत्सम शब्द' का चयन कीजिए।

- Ans 1. गाना
 2. चढ़ाव
 3. चित्र
 4. चमड़ा

Q.13 निम्न में से 'अंधे की लाठी' मुहावरा का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans 1. गड़बड़ी फैलाना
 2. एक ही सहारा
 3. बिलकुल अंधे
 4. अंधे मचाना

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा एक अनेकार्थी शब्द है?

- Ans 1. फूटना
 2. दर्प
 3. पाप
 4. काफी

Q.15 'अनुरक्ति' का विलोम शब्द होगा-

- Ans 1. विपत्ति
 2. आसक्ति
 3. विरक्ति
 4. संसक्ति

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

धनिया इतनी व्यवहार कुशल न थी। उसका विचार था कि हमने जर्मीदार के खेत जोते हैं, तो वह अपना लगान ही तो लेगा। उसकी खुशामद क्यों करें, उसके तलवे क्यों सहलाएँ। यद्यपि अपने विवाहित जीवन के इन बीस बरसों में उसे अच्छी तरह अनुभव हो गया था कि चाहे कितनी ही कतरब्योंत करो, कितना ही पेट-तन काटो, चाहे एक-एक कौड़ी को दाँत से पकड़ो; मगर लगान का बेबाक होना मुश्किल है। फिर भी वह हार न मानती थी और इस विषय पर स्त्री-पुरुष में आए दिन संग्राम छिड़ा रहता था। उसकी छः सतानों में अब केवल तीन जिंदा हैं, एक लड़का गोबर कोई सोलह साल का और दो लड़कियाँ सोना और रूपा, बारह और आठ साल की, तीन लड़के बचपन ही में मर गए। उसका मन आज भी कहता था, अगर उनकी दवा दवाई होती तो वे बच जाते; पर वह एक धेले की दवा भी न मँगवा सकी थी। उसकी ही उम्र अभी क्या थी। छत्तीसवाँ ही साल तो था, पर सारे बाल पक गए थे, चेहरे पर झुर्रियाँ पड़ गई थी। सारी देह ढल गई थी, वह सुंदर गेहूँआ रंग सँवला गया था, और आँखों से भी कम सूझने लगा था।

SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर उत्तर दें।
धनिया के विवाह को कितने वर्ष हो चुके थे?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

धनिया इतनी व्यवहार कुशल न थी। उसका विचार था कि हमने जमींदार के खेत जोते हैं, तो वह अपना लगान ही तो लेगा। उसकी खुशामद क्यों करें, उसके तलवे क्यों सहलाएँ। यद्यपि अपने विवाहित जीवन के इन बीस बरसों में उसे अच्छी तरह अनुभव हो गया था कि चाहे कितनी ही कतरब्योत करो, कितना ही पेट-तन काटो, चाहे एक-एक कौड़ी को दौँत से पकड़ो; मगर लगान का बेबाक होना मुश्किल है। फिर भी वह हार न मानती थी और इस विषय पर स्त्री-पुरुष में आए दिन संग्राम छिड़ा रहता था। उसकी छः सतानों में अब केवल तीन जिंदा है, एक लड़का गोबर कोई सोलह साल का और दो लड़कियाँ सोना और रूपा, बारह और आठ साल की, तीन लड़के बचपन ही में मर गए। उसका मन आज भी कहता था, अगर उनकी दवा दवाई होती तो वे बच जाते; पर वह एक धेले की दवा भी न मँगवा सकी थी। उसकी ही उम्र अभी क्या थी। छत्तीसवाँ ही साल तो था, पर सारे बाल पक गए थे, चेहरे पर झुर्रियाँ पड़ गई थी। सारी देह ढल गई थी, वह सुंदर गेहुँआ रंग सँवला गया था, और आँखों से भी कम सूझने लगा था।

SubQuestion No : 17

**Q.17 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर उत्तर दें।
कतरब्योत शब्द का अर्थ बताएं।**

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

धनिया इतनी व्यवहार कुशल न थी। उसका विचार था कि हमने जमींदार के खेत जोते हैं, तो वह अपना लगान ही तो लेगा। उसकी खुशामद क्यों करें, उसके तलवे क्यों सहलाएँ। यद्यपि अपने विवाहित जीवन के इन बीस बरसों में उसे अच्छी तरह अनुभव हो गया था कि चाहे कितनी ही कतरब्योत करो, कितना ही पेट-तन काटो, चाहे एक-एक कौड़ी को दौँत से पकड़ो; मगर लगान का बेबाक होना मुश्किल है। फिर भी वह हार न मानती थी और इस विषय पर स्त्री-पुरुष में आए दिन संग्राम छिड़ा रहता था। उसकी छः सतानों में अब केवल तीन जिंदा है, एक लड़का गोबर कोई सोलह साल का और दो लड़कियाँ सोना और रूपा, बारह और आठ साल की, तीन लड़के बचपन ही में मर गए। उसका मन आज भी कहता था, अगर उनकी दवा दवाई होती तो वे बच जाते; पर वह एक धेले की दवा भी न मँगवा सकी थी। उसकी ही उम्र अभी क्या थी। छत्तीसवाँ ही साल तो था, पर सारे बाल पक गए थे, चेहरे पर झुर्रियाँ पड़ गई थी। सारी देह ढल गई थी, वह सुंदर गेहुँआ रंग सँवला गया था, और आँखों से भी कम सूझने लगा था।

SubQuestion No : 18

**Q.18 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर उत्तर दें।
धनिया के बच्चों की मृत्यु का मुख्य कारण क्या था?**

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

धनिया इतनी व्यवहार कुशल न थी। उसका विचार था कि हमने जमींदार के खेत जोते हैं, तो वह अपना लगान ही तो लेगा। उसकी खुशामद क्यों करें, उसके तलवे क्यों सहलाएँ। यद्यपि अपने विवाहित जीवन के इन बीस बरसों में उसे अच्छी तरह अनुभव हो गया था कि चाहे कितनी ही कतरब्योत करो, कितना ही पेट-तन काटो, चाहे एक-एक कौड़ी को दौँत से पकड़ो; मगर लगान का बेबाक होना मुश्किल है। फिर भी वह हार न मानती थी और इस विषय पर स्त्री-पुरुष में आए दिन संग्राम छिड़ा रहता था। उसकी छः सतानों में अब केवल तीन जिंदा है, एक लड़का गोबर कोई सोलह साल का और दो लड़कियाँ सोना और रूपा, बारह और आठ साल की, तीन लड़के बचपन ही में मर गए। उसका मन आज भी कहता था, अगर उनकी दवा दवाई होती तो वे बच जाते; पर वह एक धेले की दवा भी न मँगवा सकी थी। उसकी ही उम्र अभी क्या थी। छत्तीसवाँ ही साल तो था, पर सारे बाल पक गए थे, चेहरे पर झुर्रियाँ पड़ गई थी। सारी देह ढल गई थी, वह सुंदर गेहुँआ रंग सँवला गया था, और आँखों से भी कम सूझने लगा था।

SubQuestion No : 19

**Q.19 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर उत्तर दें।
धनिया का चरित्र किस प्रकार का है?**

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

धनिया इतनी व्यवहार कुशल न थी। उसका विचार था कि हमने जमींदार के खेत जोते हैं, तो वह अपना लगान ही तो लेगा। उसकी खुशामद क्यों करें, उसके तलवे क्यों सहलाएँ। यद्यपि अपने विवाहित जीवन के इन बीस बरसों में उसे अच्छी तरह अनुभव हो गया था कि चाहे कितनी ही कतरब्योत करो, कितना ही पेट-तन काटो, चाहे एक-एक कौड़ी को दौँत से पकड़ो; मगर लगान का बेबाक होना मुश्किल है। फिर भी वह हार न मानती थी और इस विषय पर स्त्री-पुरुष में आए दिन संग्राम छिड़ा रहता था। उसकी छः सतानों में अब केवल तीन जिंदा है, एक लड़का गोबर कोई सोलह साल का और दो लड़कियाँ सोना और रूपा, बारह और आठ साल की, तीन लड़के बचपन ही में मर गए। उसका मन आज भी कहता था, अगर उनकी दवा दवाई होती तो वे बच जाते; पर वह एक धेले की दवा भी न मँगवा सकी थी। उसकी ही उम्र अभी क्या थी। छत्तीसवाँ ही साल तो था, पर सारे बाल पक गए थे, चेहरे पर झुर्रियाँ पड़ गई थी। सारी देह ढल गई थी, वह सुंदर गेहुँआ रंग सँवला गया था, और आँखों से भी कम सूझने लगा था।

SubQuestion No : 20

Q.20 निम्नलिखित वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़ें और वाक्य का आशय स्पष्ट करें। उसका मन आज भी कहता था, अगर उनकी दवा दवाई होती तो वे बच जाते; पर वह एक धेले की दवा भी न मँगवा सकी थी।