



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

Participant Name	Sandeep Kumar
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	25/03/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'REST' को '2537' और 'SWAY' को '8612' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या होगा?

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

Q.2 L, M, N, R, S और T एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार, सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। R के ऊपर केवल S रहता है। N और L के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। T एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। N सबसे निचले तल पर रहता है। M और S के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

- Ans 1. दो
 2. एक
 3. चार
 4. तीन

Q.3 यदि शब्द **JOBWORK** के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाए तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बने अक्षर-समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.4 F की माता S है। T का पुत्र N है। T की पत्नी F है। S का T से क्या संबंध है?

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

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ लेड, बेरिलियम हैं।
कोई बेरिलियम, आयरन नहीं है।

निष्कर्ष:

I) कुछ लेड, आयरन हैं।
II) कोई आयरन, लेड नहीं है।

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

Q.6 शालिनी अपनी कक्षा में ऊपर से 9वें और नीचे से 18वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 27
 - 3. 26
 - 4. 28

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

कथन:

सभी पेन, बॉक्स हैं।
कुछ बॉक्स, क्रेयॉन हैं।

निष्कर्ष (I) : कुछ पेन, क्रेयॉन हैं।

निष्कर्ष (II) : कुछ बॉक्स, पेन हैं।

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

Q.8 I, J, K, L, X, Y और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सप्ताह के अलग-अलग दिनों में है, जो सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होती है। K की परीक्षा शुक्रवार को है। X और K के बीच केवल दो लोगों की परीक्षा है। L और X के बीच केवल चार लोगों की परीक्षा है। Y की परीक्षा Z के ठीक बाद है। I की परीक्षा सोमवार को नहीं है।

I और J के बीच कितने लोगों की परीक्षा है?

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

Q.9 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।)

(बाएं) 6 1 8 3 4 5 9 8 2 1 3 5 6 9 7 1 2 3 9 4 8 1 3 5 (दाएं)

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

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

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) Q W S D R F G T H Y J K P L M N B V C X Z Q W F D H G Y T T R (दाएं)
श्रृंखला के दाहिने छोर से सातवें अक्षर और बाएं छोर से नौवें अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर होते हैं?

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

Q.11 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $L < Q < B > S > D$

निष्कर्ष:

I. $D < B$

II. $L < S$

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

Q.12 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं।)

(बाएं) $5 > 4 7 < 9 6 \& \infty 1 + 3 \$ 5 \$ 8 \Omega ? 3 \# \$ 9 \& 1 @ \mu 7 \& 3 ? 1 5$ (दाएं)

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

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

Q.13 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठी लड़कियों की एक पंक्ति में, श्रेया बाईं ओर से 8वें और दाईं ओर से 13वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितनी लड़कियां हैं?

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

Q.14 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निर्धारित कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $R < S \leq T = U < V$

निष्कर्ष:

I. $S < V$

II. $R < T$

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

Q.15 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आएंगे।

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

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

Q.16 A, B, C, J, K, L और I एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B, I के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। J, C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। L और J दोनों का निकटतम पड़ोसी I है। A, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। K के दाईं ओर से गणना करने पर K और J के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 1. चार
 2. दो
 3. एक
 4. तीन

Q.17 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) K S @ T V \$ P £ L P N € # W € W # G A £ Y \$ (दाएं)

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

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

Q.18 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FAIR' को '9670' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ARFS' को '8967' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या होगा?

Ans 1. 8
 2. 7
 3. 6
 4. 9

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MADE' को '3572' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RANK' को '2146' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है?

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

Q.20 A, B, C, J, K, L और I, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। K के दाएं से गिनती करने पर, K और A के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। L के दाएं से गिनती करने पर, C और L के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A, L के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। J, B के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। I के दाएं चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans 1. A
 2. C
 3. J
 4. L

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
16 25 32 37 40 ?

- Ans 1. 35
 2. 39
 3. 37
 4. 41

Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तर्क के अनुसार, BCGC का संबंध WZLF से है। इसी प्रकार, RWQI का संबंध MTVL से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए HQAO का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans 1. DOFS
 2. BMGQ
 3. DNEQ
 4. CNFR

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans 1. NFXP
 2. OGYQ
 3. FXQH
 4. WOGY

Q.4 यदि L का अर्थ ÷ है, M का अर्थ × है, N का अर्थ + है, और O का अर्थ - है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
45 L 9 O 3 M 6 N 15 = ?

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

Q.5 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$5 \div 7 + 21 \times 3 - 7 = ?$$

- Ans 1. 33
 2. 31
 3. 37
 4. 35

Q.6 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा '×' और '÷' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$5 \div 10 + 12 \times 3 - 4 = ?$$

- Ans 1. 52
 2. 47
 3. 50
 4. 55

Q.7 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दोनों युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

VUX : ZYB
LKN : POR

- Ans
- 1. TRT : XWZ
 - 2. TSV : WWY
 - 3. TRT : WVY
 - 4. CBE : GFI

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



Ans

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

Q.9 अंग्रेजी 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. MQT
 - 2. NLP
 - 3. SWZ
 - 4. GKN

Q.10 एक निश्चित तरीके से, RR 17 का संबंध US 11 से है। उसी प्रकार, MN 29 का संबंध PO 23 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, QY 9 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. ZZ 4
 - 2. ZX 2
 - 3. TZ 3
 - 4. TR 5

Q.11 अंग्रेजी 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. DHI
 - 2. UXQ
 - 3. PTU
 - 4. LPQ

Q.12 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

110, 115, 120, ?, 130, 135

- Ans
- 1. 122
 - 2. 129
 - 3. 127
 - 4. 125

Q.13 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$12 \div 4 + 6 \times 3 - 7 = ?$$

- Ans
- 1. 37
 - 2. 27
 - 3. 23
 - 4. 53

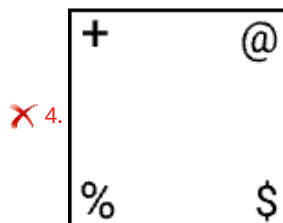
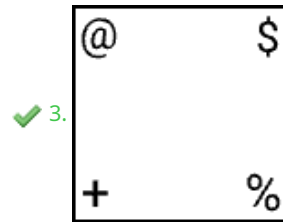
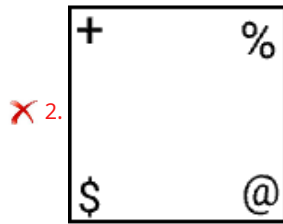
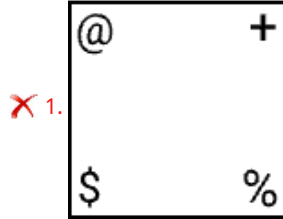
Q.14 संख्या 8431576 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंक का योग कितना होगा?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 10
 - 3. 6
 - 4. 8

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

@	\$	+	@	%	+	\$	%	?
+	%	%	\$	\$	@	@	+	

Ans



Q.16 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।)

(10,20,90)

(14,15,87)

Ans ✗ 1. (14,1,99)

✓ 2. (7,19,78)

✗ 3. (1,16,84)

✗ 4. (7,67,72)

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कोई स्लेजहेमर, क्लॉ हैमर नहीं है।

कुछ क्लॉ हैमर, पाइप रिंच हैं।

निष्कर्ष:

I) कोई स्लेजहेमर, पाइप रिंच नहीं है।

II) कुछ स्लेजहेमर, पाइप रिंच हैं।

Ans 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

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

4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Q.18 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाएँ, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।

उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएँ 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 संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(84,82,664)

(73,7,320)

Ans 1. (43,82,500)

2. (11,30,94)

3. (47,27,96)

4. (70,96,64)

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

2, 4, 8, 14, 22, ?

Ans 1. 32

2. 40

3. 30

4. 35

Q.20 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

(24,78,50)

(43,82,35)

Ans 1. (23,56,79)

2. (4,213,15)

3. (60,162,98)

4. (20,99,45)

Section : General Awareness

Q.1 छत्तीसगढ़ में बोली जाने वाली कौन-सी भाषा अपने लोक नाट्य रूप "पंडवानी" के लिए प्रसिद्ध है, जिसमें महाभारत की कथाओं का प्रदर्शन किया जाता है?

- Ans
- 1. उत्तर भारत की हिंदी
 - 2. पश्चिमी क्षेत्र की गुजराती
 - 3. पूर्वी क्षेत्र की बंगाली
 - 4. मध्य भारत की छत्तीसगढ़ी

Q.2 विश्व बैंक द्वारा देशों को आय स्तर के आधार पर वर्गीकृत करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. विदेशी व्यापार अनुपात
 - 2. राजकोषीय घाटा
 - 3. बेरोजगारी दर
 - 4. प्रति व्यक्ति सकल राष्ट्रीय आय

Q.3 भारत निर्वाचन आयोग ने 2026 के विधानसभा चुनावों के लिए गुजरात कैडर के कितने IAS अधिकारियों को चुनाव पर्यवेक्षक के रूप में नियुक्त किया?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 15
 - 3. 35
 - 4. 25

Q.4 मई 2025 में भारत द्वारा लॉन्च किए गए विश्व के उच्चतम-रिजॉल्यूशन वाले मौसम संबंधी मॉडल, भारत पूर्वानुमान प्रणाली (BFS) का ग्रिड रिजॉल्यूशन क्या है?

- Ans
- 1. 6 km
 - 2. 4 km
 - 3. 9 km
 - 4. 12 km

Q.5 बजट 2025-26 में घोषित संशोधित UDAN योजना के तहत, कितने नए गंतव्यों को जोड़ने की योजना है?

- Ans
- 1. 88 नए गंतव्य
 - 2. 50 नए गंतव्य
 - 3. 120 नए गंतव्य
 - 4. 200 नए गंतव्य

Q.6 प्रति व्यक्ति आय को किस प्रकार ज्ञात किया जाता है?

- Ans
- 1. कुल राष्ट्रीय आय को सरकारी खर्च से विभाजित करके
 - 2. कुल राष्ट्रीय आय को कुल निवेश से विभाजित करके
 - 3. कुल राष्ट्रीय आय को कुल निर्यात से विभाजित करके
 - 4. कुल राष्ट्रीय आय को देश की जनसंख्या से विभाजित करके

Q.7 सितंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर ने रामलीला प्रदर्शनों में दृश्य कथा-प्रस्तुति को बढ़ाने के लिए AI-सक्षम LED वॉल (LED Wall) का उपयोग शुरू किया?

- Ans
- 1. आगरा
 - 2. चंडीगढ़
 - 3. वाराणसी
 - 4. जयपुर

Q.8 1857 के भारतीय विद्रोह के दौरान कुंवर सिंह किस वर्तमान भारतीय राज्य के एक उल्लेखनीय नेता थे?

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

Q.9 संयुक्त राष्ट्र द्वारा निर्धारित सतत विकास लक्ष्य 1 (SDG 1) का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. 2030 तक प्रत्येक व्यक्ति के पास एक कार होना सुनिश्चित करना
 - 2. समस्त ग्रामीण आबादी को शहरों में स्थानांतरित करना
 - 3. सभी नागरिकों को मुफ्त इंटरनेट उपलब्ध कराना
 - 4. हर जगह गरीबी के सभी रूपों को समाप्त करना

Q.10 2025 में आयोजित सब जूनियर अंडर-15 राष्ट्रीय मुक्केबाजी चैंपियनशिप में, किस राज्य के युवा मुक्केबाजों ने लड़कों और लड़कियों दोनों वर्गों में समग्र टीम खिताब जीता?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. हरियाणा
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. महाराष्ट्र

Q.11 छोटानागपुर के सिंहभूम क्षेत्र से, 1857 के विद्रोह के दौरान कोल आदिवासियों का नेतृत्व करने वाले आदिवासी नेता कौन थे?

- Ans
- 1. शाह मल
 - 2. सिद्धू कान्हू
 - 3. गोनू
 - 4. बिरसा मुंडा

Q.12 1923 में स्वराज पार्टी का गठन निम्नलिखित में से किसने किया था?

- Ans
- 1. सी.आर. दास और मोतीलाल नेहरू
 - 2. राम प्रसाद बिस्मिल और भगत सिंह
 - 3. मोतीलाल नेहरू और राजेंद्र प्रसाद
 - 4. सी.आर. दास और जवाहरलाल नेहरू

Q.13 2026 में शुरू की गई असम चाय बागान श्रमिक योजना किस प्रकार के कल्याणकारी उपागम को दर्शाती है?

- Ans
- 1. सार्वभौमिक कल्याण
 - 2. साधन-आधारित केंद्रीय हस्तांतरण
 - 3. रक्षा संबंधी प्रतिपूर्ति
 - 4. व्यावसायिक-लक्षित कल्याण

Q.14 किसी अर्थव्यवस्था में वस्तुओं एवं सेवाओं के सामान्य मूल्य स्तर में अनवरत और सतत गिरावट के लिए आर्थिक शब्द क्या है?

- Ans
- 1. अवस्फीति
 - 2. मंदी
 - 3. महामंदी
 - 4. मुद्रास्फीति

Q.15 भारत सरकार के किस मंत्रालय ने हरित हाइड्रोजन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICGH 2025) का आयोजन किया था?

- Ans
- 1. पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 - 2. पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय
 - 3. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - 4. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय

Q.16 मंगल पांडे ने किस तिथि को अपने अधिकारियों पर हमला करके विद्रोह की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. 15 अगस्त 1947
 - 2. 10 मई 1857
 - 3. 26 जनवरी 1950
 - 4. 29 मार्च 1857

Q.17 2025 BWF विश्व जूनियर व्यक्तिगत चैंपियनशिप की मेजबानी भारत के किस शहर द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. हैदराबाद
 - 2. गुवाहाटी
 - 3. लखनऊ
 - 4. बेंगलुरु

Q.18 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, किस शब्द से किसी देश के निवासियों की औसत आय को संदर्भित किया जाता है, जो राष्ट्रीय आय को कुल जनसंख्या से विभाजित करके प्राप्त की जाती है?

- Ans
- 1. निजी आय
 - 2. व्यक्तिगत आय
 - 3. प्रति व्यक्ति आय
 - 4. प्रयोज्य आय

Q.19 1857 के विद्रोह को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. असहयोग आंदोलन
 - 2. सविनय अवज्ञा आंदोलन
 - 3. भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम
 - 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Q.20 अप्रैल 2025 में आयोजित इंडियन ग्रांड प्रिक्स-1 में पुरुषों की 100m स्प्रिंट में किस भारतीय ने नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड (10.20s) स्थापित किया?

- Ans
- 1. हिमा दास (Hima Das)
 - 2. गुरिंदरवीर सिंह (Gurindervir Singh)
 - 3. अमलान बोरगोहेन (Amlan Borghohain)
 - 4. सर्वेश अनिल (Sarvesh Anil)

Section : General Awareness1

Q.1 2024 तक की स्थिति के अनुसार, कितनी भाषाओं को भारत की शास्त्रीय भाषाओं के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 11
 - 3. 5
 - 4. 7

Q.2 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत अस्पृश्यता को विधि के अंतर्गत दंडनीय अपराध बनाया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
 - 2. अनुच्छेद 15
 - 3. अनुच्छेद 17
 - 4. अनुच्छेद 16

Q.3 सिक्किम में नेवार समुदाय का कौन-सा प्रसिद्ध त्योहार है जो बारिश के रूप में आशीर्वाद प्राप्त करने के लिए मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पांग-ल्हाबसोल
 - 2. इंद्र जात्रा
 - 3. ल्हाबाब डुचेन
 - 4. टुकपा त्शेची

Q.4 निम्नलिखित में से किस भारतीय त्यौहार में पतंग उड़ाना एक पारंपरिक गतिविधि है?

- Ans
- 1. होली
 - 2. मकर संक्रांति
 - 3. दीवाली
 - 4. पोंगल

Q.5 प्रसव के बाद पहले कुछ दिनों में स्रावित होने वाला गाढ़ा, पीला दूध, जो प्रोटीन, वसा में घुलनशील विटामिन, खनिज और प्रतिरक्षी से भरपूर होता है, निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. हिंडमिल्क (Hindmilk)
 - 2. ट्रांजिशनल मिल्क (Transitional milk)
 - 3. फोरमिल्क (Foremilk)
 - 4. कोलोस्ट्रम (Colostrum)

Q.6 नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ अर्बन अफेयर्स (NIUA) का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. अहमदाबाद
 - 2. बेंगलुरु
 - 3. हैदराबाद
 - 4. नई दिल्ली

Q.7 भारत की 15वीं जनगणना किस वर्ष में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. 2021
 - 2. 2001
 - 3. 2011
 - 4. 1991

Q.8 कृषि के प्रकार और क्षेत्र का निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. झूम - असम (Jhoom - Assam)
 - 2. दहिया - मध्य प्रदेश (Dahiya - Madhya Pradesh)
 - 3. पामा डाबी - झारखंड (Pama Dabi - Jharkhand)
 - 4. पेंडा - आंध्र प्रदेश (Penda - Andhra Pradesh)

Q.9 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन ने संसद को दो या दो से अधिक राज्यों और/या एक केंद्र शासित प्रदेश के लिए एक उभयनिष्ठ उच्च न्यायालय स्थापित करने का अधिकार दिया?

- Ans
- 1. बयालीसवाँ संशोधन अधिनियम, 1976
 - 2. चौवालीसवाँ संशोधन अधिनियम, 1978
 - 3. प्रथम संशोधन अधिनियम, 1951
 - 4. सातवाँ संशोधन अधिनियम, 1956

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा गूदेदार, गोलाकार भूमिगत तना है जिसका आधार चपटा होता है, जो लंबवत बढ़ता है तथा जिसमें कई शल्क पत्तियां, स्पष्ट नोड और इंटर नोड, कलियां और अपस्थानिक जड़ें होती हैं?

- Ans
- 1. प्रकंद (Rhizome)
 - 2. कंद (Tuber)
 - 3. घनकंद (Corm)
 - 4. शल्ककंद (Bulb)

Q.11 पोषक तत्वों का कौन-सा वर्ग सजीवों के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत है और पृथ्वी पर सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला जैव-अणु है?

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

Q.12 भारत में मंत्रिपरिषद, संसदीय प्रणाली में जवाबदेही किस प्रकार से सुनिश्चित करती है?

- Ans
- 1. केवल राष्ट्रपति को रिपोर्ट प्रस्तुत करके
 - 2. लोकसभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी बने रहकर
 - 3. राज्यसभा को जवाब देकर
 - 4. राज्यपाल की आज्ञा का पालन करके

Q.13 भारतीय संविधान, विश्व के विशालतम (bulkiest) संविधानों में से एक है; जब इसे अभिगृहीत किया गया तब इसमें कितने अनुच्छेद थे?

- Ans
- 1. 395
 - 2. 315
 - 3. 325
 - 4. 365

Q.14 मध्य प्रदेश के भोपाल में स्थित सांची स्तूप की स्थापना तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व में निम्नलिखित में से किस राजा के संरक्षण में की गयी थी?

- Ans
- 1. अशोक
 - 2. चंद्रगुप्त
 - 3. बिंदुसार
 - 4. हर्ष

Q.15 खमीर मिलाकर शर्करा को ऐल्कोहॉल (alcohol) में बदलने वाले प्रक्रम को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. श्वसन
 - 2. किण्वन
 - 3. वाष्पोत्सर्जन
 - 4. प्रकाश संश्लेषण

Q.16 पंचायती राज संस्थाओं के चुनावों का आयोजन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. राज्य का राज्यपाल
 - 2. जिला कलेक्टर
 - 3. राज्य निर्वाचन आयोग
 - 4. भारत निर्वाचन आयोग

Q.17 मध्य प्रदेश के बैतूल जिले से किस नदी का उद्गम होता है और वह पश्चिम दिशा की ओर बहती है?

- Ans
- 1. गोदावरी
 - 2. ताप्ती
 - 3. महानदी
 - 4. नर्मदा

Q.18 भारत के किस राज्य में 'कोलायत (Kolayat)' उत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. हरियाणा
 - 3. पंजाब
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा डाइकार्बोक्सिलिक अम्ल, प्राकृतिक रूप से अंगूर और इमली में उपस्थित होता है, यह जल में घुलनशील श्वेत क्रिस्टलीय ठोस के रूप में पाया जाता है, और आमतौर पर बेकिंग पाउडर और फेनयुक्त लवण (effervescent salts) में उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सिट्रिक अम्ल
 - 2. टार्टरिक अम्ल
 - 3. मैलिक अम्ल
 - 4. लैक्टिक अम्ल

Q.20 भारत की निम्नलिखित पर्वत शृंखलाओं में से कौन-सी शृंखला सतत नहीं है, और एक एकल शृंखला के बजाय पहाड़ियों से निर्मित है?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 आनंद के पास ₹1722 थे। उसने इसे अपने पुत्रों अनिल और अशोक में बाँट दिया और उन्हें 5% वार्षिक ब्याज पर निवेश करने को कहा जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। देखा गया कि अनिल और अशोक को क्रमशः 12 और 13 वर्षों के बाद समान राशि प्राप्त हुई। आनंद ने अनिल को कितनी राशि (₹ में) दी थी?

- Ans
- 1. 840
 - 2. 940
 - 3. 732
 - 4. 882

Q.2 निर्मल के वेतन में पहले 37% की कटौती की गई और बाद में 30% की वृद्धि की गई। निर्मल का अंतिम वेतन, उसके प्रारंभिक वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 11.1%
 - 3. 37%
 - 4. 18.1%

Q.3 एक विक्रेता ने एक रुपये में 30 चॉकलेट बेची, जिससे उसे 60% का लाभ प्राप्त हुआ। उसने एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थी?

- Ans
- 1. 48
 - 2. 54
 - 3. 52
 - 4. 50

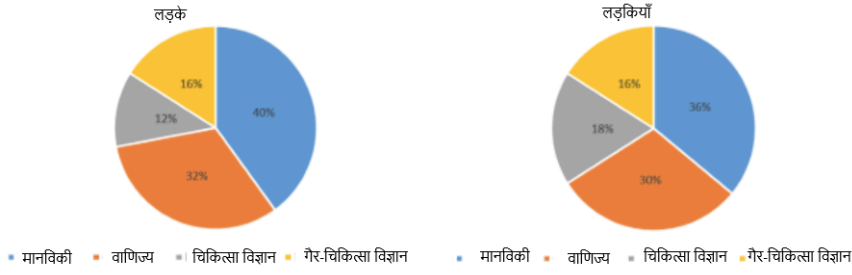
Q.4 एक विक्रेता ने एक रुपये में 30 चॉकलेट बेचीं, जिससे उसे 80% लाभ हुआ। उसने एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थीं?

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

Q.5 $52 \div 4 \times 5 + 7 \times 6 \div 2 - 5 \times 14 \div 5 + 4 \times 3$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 74
 - 2. 94
 - 3. 84
 - 4. 64

Q.6 एक विद्यालय के सीनियर सेकेंडरी सेक्शन में 150 लड़के और 150 लड़कियां हैं। नीचे दिए गए पाई चार्ट विभिन्न शैक्षणिक स्ट्रीम चुनने वाले लड़कों और लड़कियों का प्रतिशत दर्शाते हैं। चिकित्सा विज्ञान का चयन करने वाली लड़कियों की संख्या, लड़कों से कितनी अधिक है?

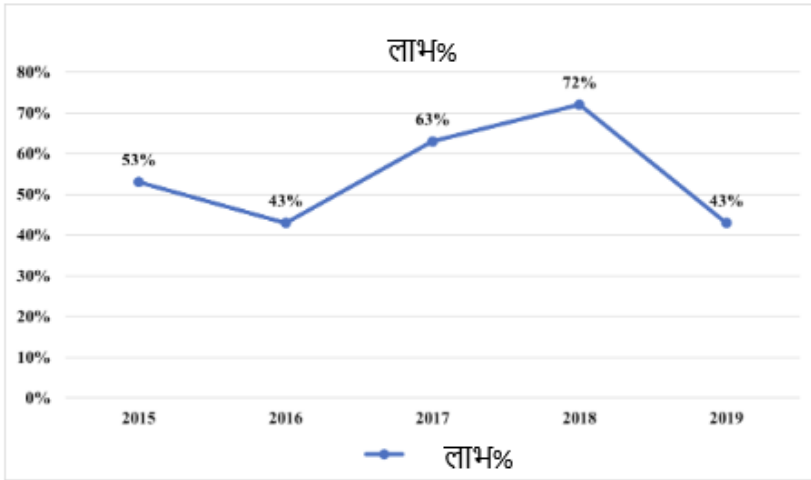


- Ans
- 1. 5
 - 2. 10
 - 3. 9
 - 4. 12

Q.7 325 से 385 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 351.4
 - 2. 357.8
 - 3. 356.7
 - 4. 353.5

Q.8 नीचे दिया गया रेखाग्राफ वर्ष 2015 से 2019 के दौरान एक कंपनी द्वारा अर्जित वार्षिक लाभ प्रतिशत को दर्शाता है। इस रेखाग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2015 से 2019 के दौरान अर्जित औसत प्रतिशत लाभ कितना है?

- Ans
- 1. 54.8%
 - 2. 53.8%
 - 3. 52.8%
 - 4. 51.8%

Q.9 एक किताब में 480 पृष्ठ हैं। यदि कोई व्यक्ति प्रतिदिन 30 पृष्ठ पढ़ता है, तो वह 12 दिनों में किताब का कितना भाग (प्रतिशत में) पढ़ लेगा?

- Ans
- 1. 75%
 - 2. 25%
 - 3. 50%
 - 4. 100%

Q.10 यदि $\sqrt{a + \frac{a}{b}} = a\sqrt{\frac{a}{b}}$, ($a, b \neq 0$) है, तो b का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $a + 1$
 - 2. $a - 1$
 - 3. $a^2 + 1$
 - 4. $a^2 - 1$

Q.11 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 18 है और उनका लघुत्तम समापवर्तक (LCM) 360 है। यदि एक संख्या 90 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 108
 - 2. 72
 - 3. 54
 - 4. 36

Q.12 मंजीत के वेतन में पहले 37% की कमी की गई और बाद में 44% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन, उसके प्रारंभिक वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

- Ans
- 1. 44%
 - 2. 37%
 - 3. 16.28%
 - 4. 9.28%

Q.13 एक राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर वार्षिक रूप से संयोजित होती है, और 2 वर्षों में मूल राशि की दोगुनी हो जाती है। यह कितने वर्षों में मूल राशि की चार गुनी हो जाएगी?

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

Q.14 एक छात्र के अंक गलती से 58 के बजाय 28 दर्ज कर लिए गए। इसके कारण कक्षा के औसत अंक में $\frac{5}{3}$ की कमी आई। कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 16
 - 3. 18
 - 4. 15

Q.15 कितने वर्षों में ₹9,600 पर 5% वार्षिक ब्याज दर से ₹600 साधारण ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 2.5
 - 2. 0.25
 - 3. 2.25
 - 4. 1.25

Q.16 जब किसी वस्तु की कीमत में 28% की कमी की गई, तो उसकी बिक्री में 74% की वृद्धि हुई। रिबेन्स पर कितना नेट प्रभाव पड़ा?

- Ans
- 1. 21.35% कमी
 - 2. 25.28% कमी
 - 3. 25.28% वृद्धि
 - 4. 21.35% वृद्धि

Q.17 किसी वस्तु की कीमत में एक वर्ष में 30% की वृद्धि होती है और फिर अगले वर्ष में 10% की कमी होती है। दो वर्ष में कीमत में कुल प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

- Ans
- 1. 17% वृद्धि
 - 2. 17% कमी
 - 3. 27% वृद्धि
 - 4. 20% कमी

Q.18 युवराज, किसी निश्चित धनराशि को 20% वार्षिक दर पर जमा करता है, जहां ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है। 2 वर्ष के अंत में, प्राप्त कुल मिश्रधन ₹24,768 था। युवराज द्वारा जमा की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹16,989
 - 2. ₹17,200
 - 3. ₹17,203
 - 4. ₹17,586

Q.19 10 संख्याओं का औसत 80 है। पहली 5 संख्याओं का औसत 60 है और अगली 4 संख्याओं का औसत 65 है। 10^{वीं} संख्या 11^{वीं} संख्या से 10 कम है। 11^{वीं} संख्या का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 240
 - 2. 230
 - 3. 250
 - 4. 260

Q.20 65 लीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3 : 2 है। इस अनुपात को 1 : 1 बनाने के लिए मिश्रण में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. 13 लीटर
 - 2. 21 लीटर
 - 3. 14 लीटर
 - 4. 22 लीटर

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 दो संख्याएँ 5 : 8 के अनुपात में हैं। यदि उनका योग 78 है, तो संख्याओं के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 23
 - 2. 16
 - 3. 18
 - 4. 20

Q.2 किसी गोलाकार गेंद का व्यास 14 cm है। ₹6.50 प्रति cm² की दर से इसको पेंट करने की लागत कितनी होगी? ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. ₹4,004
 - 2. ₹4,028
 - 3. ₹4,024
 - 4. ₹4,014

Q.3 एक व्यापारी अपने माल पर क्रय मूल्य से 20% अधिक अंकित करता है और उस पर 12% की छूट प्रदान करता है। यदि उसे x% का लाभ होता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5.6
 - 2. 6.6
 - 3. 4.6
 - 4. 7.6

Q.4 किसी कस्बे में 75.8% जनसंख्या वयस्क है, जिनमें पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 9 : 7 है। यदि वयस्क महिलाओं की संख्या 4.2 लाख है, तो कस्बे की कुल जनसंख्या लगभग कितनी है?

- Ans
- 1. 13.7 लाख
 - 2. 10.7 लाख
 - 3. 12.7 लाख
 - 4. 11.7 लाख

Q.5 दो कारें, एक ही बिंदु से चलना शुरू करती हैं और समान दिशा में चलती हैं। यदि एक कार 49 km/hr की चाल से चलती है और दूसरी कार 80 km/hr की चाल से चलती है, तो 4 घंटे बाद वे एक-दूसरे से कितनी दूरी पर होंगी?

- Ans
- 1. 136 km
 - 2. 148 km
 - 3. 112 km
 - 4. 124 km

Q.6 A और B मिलकर एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C मिलकर उसी कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि A और C मिलकर उसे 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A की कार्यकुशलता 30% बढ़ जाती है और B की कार्यकुशलता 20% घट जाती है, तो A और B मिलकर संपूर्ण कार्य का 61% भाग कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 15
 - 3. 17
 - 4. 12

Q.7 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 72 दिन, 108 दिन और 144 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने मिलकर कार्य करना शुरू किया, लेकिन A ने कार्य पूरा होने से 16 दिन पहले कार्य छोड़ दिया जबकि B ने कार्य पूरा होने से 24 दिन पहले कार्य छोड़ दिया और शेष कार्य को C ने अकेले पूरा किया। कार्य को पूरा होने में कुल कितने दिन लगे?

- Ans
- 1. 56
 - 2. 48
 - 3. 64
 - 4. 72

Q.8 एक पाइप एक टंकी को 9 घंटे में भर सकता है। दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 18 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोला जाए, तो टंकी को भरने में लगने वाला समय (घंटों में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.9 एक डीलर को ₹5,000 पर 20% की व्यापारिक छूट प्राप्त होती है। उसे कुल कितनी कीमत का भुगतान करना पड़ता है?

- Ans
- 1. ₹4,800
 - 2. ₹4,500
 - 3. ₹4,200
 - 4. ₹4,000

Q.10 18 cm व्यास वाले एक गोले पर 2 cm मोटी पेंट की परत चढ़ानी है। इसके लिए आवश्यक पेंट का आयतन (cm^3) कितना होगा? ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए।) (अपने उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 2220.37
 - 2. 2020.37
 - 3. 2420.37
 - 4. 2520.37

Q.11 एक व्यक्ति अपने घर और कार्यालय के बीच की दूरी साइकिल से तय करता है। 14 km/h की औसत चाल से वह 20 मिनट देरी से पहुँचता है; जबकि 20 km/h की औसत चाल से वह 10 मिनट पहले पहुँच जाता है। उसके घर और कार्यालय के बीच की दूरी (km में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $23\frac{1}{3}$ km
 - 2. $24\frac{1}{3}$ km
 - 3. $26\frac{1}{3}$ km
 - 4. $25\frac{1}{3}$ km

Q.12 एक त्रिभुज की भुजाओं की लंबाइयां 8 cm, 6 cm और 5 cm हैं। त्रिभुज का परिमाप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 19 cm
 - 2. 18 cm
 - 3. 17 cm
 - 4. 20 cm

Q.13 एक पेंटर और एक सहायक मिलकर किसी घर को पेंट कर रहे हैं। पेंटर पूरे घर को 6 घंटे में पेंट कर सकता है, जबकि सहायक उसी घर को 8 घंटे में पेंट करता है। दोनों मिलकर घर को पेंट करने में कितना समय लेंगे?

- Ans
- 1. $\frac{1}{7}$ घंटे
 - 2. 7 घंटे
 - 3. $\frac{24}{7}$ घंटे
 - 4. $\frac{7}{24}$ घंटे

Q.14 कोई कार, शहर A से शहर B तक की 120 km की दूरी को 40 km/h की चाल से तय करती है। शहर B से शहर A तक वापसी यात्रा में, यह 60 km/h की चाल से चलती है। संपूर्ण यात्रा के लिए कार की औसत चाल (km/h में) कितनी होगी?

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

Q.15 एक व्यक्ति ₹80 में 32 वस्तुएँ खरीदता है और उन्हें ₹2.25 प्रति वस्तु की दर से बेचता है। उसका लाभ/हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10% हानि
 - 2. 10% लाभ
 - 3. 20% हानि
 - 4. 20% लाभ

Q.16 A, B और C, 420 m के एक वृत्ताकार ट्रैक पर दौड़ते हैं। उनकी चाल क्रमशः 2 m/s, 3 m/s, और 5 m/s है। B और C समान दिशा में दौड़ते हैं, जबकि A विपरीत दिशा में दौड़ता है। यदि वे सभी एक साथ एक ही बिंदु से दौड़ना शुरू करते हैं, तो कितने मिनट बाद वे ट्रैक पर पहली बार मिलेंगे?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 14
 - 3. 7
 - 4. 17

Q.17 16 और 64 के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 24
 2. 32
 3. 23
 4. 18

Q.18 कोई दुकानदार, किसी शर्ट का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 20% अधिक अंकित करता है। बाद में, वह अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है और उसे ₹1,188 में बेचता है। शर्ट का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans 1. ₹1,140
 2. ₹1,240
 3. ₹1,200
 4. ₹1,100

Q.19 एक बेलनाकार कुंड की त्रिज्या 9 मीटर और ऊँचाई 20 मीटर है। कुंड में 15 मीटर की ऊँचाई तक जल भरा है। कुंड में जल का आयतन (2 दशमलव स्थानों तक) कितना है?

($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans 1. 3818.57 m³
 2. 3800.57 m³
 3. 4818.57 m³
 4. 3820.57 m³

Q.20 एक व्यवसाय में, A और B ने 7 : 8 के अनुपात में राशियों का निवेश किया, जबकि A और C द्वारा निवेश की गई राशियों का अनुपात 9 : 11 था तथा A और D द्वारा निवेश की गयी राशियों का अनुपात 3 : 2 था। यदि वर्ष के अंत में, उनका लाभ ₹99,060 था, तो A और B की संयुक्त लाभ राशि के दो-तिहाई हिस्से तथा C और D की संयुक्त लाभ राशि के $\frac{4}{7}$ वें हिस्से में कितना अंतर (₹ में) था?

- Ans 1. 8,550
 2. 8,850
 3. 8,580
 4. 8,800

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

P- a royal family that is now impoverished

Q- the majestic diamond Crown,

R- but not without some pride

S- which is very well maintained belongs to

- Ans 1. RQPS
 2. SPRQ
 3. SQRP
 4. QSPR

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The Aircraft will be built by ____ European consortium.⁶

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

Q.3 Arrange the segments in a logical order.

A) through their unique blends / B) can evoke memories / C) and influence moods / D) the subtle scent of perfumes

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

Q.4 Choose the word that best completes the sentence.

They ___ their homework before dinner.

- Ans
- 1. does
 - 2. did
 - 3. doing
 - 4. done

Q.5 In the following sentence, the underlined verb does not fit. Select the correct verb from the options provided to replace the underlined word.

I make an appointment with the optician soon⁴¹⁵⁴

- Ans
- 1. shall made
 - 2. will make
 - 3. made
 - 4. have made

Q.6 Choose the correct option to fill in the blank.

___ Philippines is home to some of the largest whale sharks.

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

Q.7 Complete the following sentence choosing the appropriate option relating to the use of articles.

___ rat can nibble its way through ___ big mountain. ¹³⁴⁴

- Ans
- 1. An, a
 - 2. A, an
 - 3. An, an
 - 4. A, a

Q.8 Choose the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence to correct it.

Zafreen insured her team that despite the recent setbacks and tight deadlines, the project would be completed on time.

⁴¹⁰⁶

- Ans
- 1. pressured her team
 - 2. ensured her team
 - 3. excused her team
 - 4. assured her team

Q.9 Complete the following sentence by selecting the correct option.

____ dog has his day.

4442

- Ans
- 1. Any
 - 2. Some
 - 3. Every
 - 4. Each

Q.10 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

The workman fell _____ the ladder and was badly hurt.

- Ans
- 1. in
 - 2. for
 - 3. off
 - 4. at

Q.11 Choose the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence.

Despite her best efforts to remain calm, Shikha couldn't help but feel incredibly angry for her colleague for taking credit for the project they had worked on together.4088

- Ans
- 1. incredibly angry with her
 - 2. incredibly anger for her
 - 3. incredibly angry for her
 - 4. incredibly angry her

Q.12 Complete the sentence given below with the most suitable option.

She was wearing _____ red jacket.

1337

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

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

The senior citizens in the park were advised not to walk _____ as they may trip and fall.

- Ans
- 1. backward
 - 2. behind
 - 3. back
 - 4. backwise

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

He dived deep _____ the pool.

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

Q.15 Choose the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence to correct it.

After careful consideration, they decided to except the offer, seeing it as a key opportunity to advance their business and build new partnerships.

- Ans**
- 1. they decided to accept the offer
 - 2. they decided to adopt the offer
 - 3. they decided to expose the offer
 - 4. they decided to expect the offer

Comprehension:

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

Today, breakthroughs rarely happen in isolation. Solving crises like climate change requires experts from different fields to work together. This interdisciplinary collaboration allows researchers to see problems from many angles, leading to better solutions. However, working together isn't always easy. A biologist relying on numbers might struggle to understand a sociologist using stories. These different "languages" cause tension. Without respect and clear communication, the partnership becomes superficial. Money also plays a role. Most grants favor projects promising quick, measurable results. This pressure makes scientists afraid to take risks. Instead of breaking down walls, this system often keeps researchers trapped within narrow specialties to ensure they get funded. Education is key. When scientists are trained in different ways of reasoning, they become more adaptable. Without this diverse training, experts struggle to engage with unfamiliar ideas. Ultimately, success comes through "negotiated difference". The ability to listen and change one's mind is as important as technical expertise. Scientific progress depends on intellectual humility.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the central argument of the passage?

Comprehension:

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

Today, breakthroughs rarely happen in isolation. Solving crises like climate change requires experts from different fields to work together. This interdisciplinary collaboration allows researchers to see problems from many angles, leading to better solutions. However, working together isn't always easy. A biologist relying on numbers might struggle to understand a sociologist using stories. These different "languages" cause tension. Without respect and clear communication, the partnership becomes superficial. Money also plays a role. Most grants favor projects promising quick, measurable results. This pressure makes scientists afraid to take risks. Instead of breaking down walls, this system often keeps researchers trapped within narrow specialties to ensure they get funded. Education is key. When scientists are trained in different ways of reasoning, they become more adaptable. Without this diverse training, experts struggle to engage with unfamiliar ideas. Ultimately, success comes through "negotiated difference". The ability to listen and change one's mind is as important as technical expertise. Scientific progress depends on intellectual humility.

SubQuestion No : 17

Q.17 What challenge of interdisciplinary work is highlighted?

Comprehension:

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

Today, breakthroughs rarely happen in isolation. Solving crises like climate change requires experts from different fields to work together. This interdisciplinary collaboration allows researchers to see problems from many angles, leading to better solutions. However, working together isn't always easy. A biologist relying on numbers might struggle to understand a sociologist using stories. These different "languages" cause tension. Without respect and clear communication, the partnership becomes superficial. Money also plays a role. Most grants favor projects promising quick, measurable results. This pressure makes scientists afraid to take risks. Instead of breaking down walls, this system often keeps researchers trapped within narrow specialties to ensure they get funded. Education is key. When scientists are trained in different ways of reasoning, they become more adaptable. Without this diverse training, experts struggle to engage with unfamiliar ideas. Ultimately, success comes through "negotiated difference". The ability to listen and change one's mind is as important as technical expertise. Scientific progress depends on intellectual humility.

SubQuestion No : 18

Q.18 What inference can be drawn about funding systems?

Comprehension:

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

Today, breakthroughs rarely happen in isolation. Solving crises like climate change requires experts from different fields to work together. This interdisciplinary collaboration allows researchers to see problems from many angles, leading to better solutions. However, working together isn't always easy. A biologist relying on numbers might struggle to understand a sociologist using stories. These different "languages" cause tension. Without respect and clear communication, the partnership becomes superficial. Money also plays a role. Most grants favor projects promising quick, measurable results. This pressure makes scientists afraid to take risks. Instead of breaking down walls, this system often keeps researchers trapped within narrow specialties to ensure they get funded. Education is key. When scientists are trained in different ways of reasoning, they become more adaptable. Without this diverse training, experts struggle to engage with unfamiliar ideas. Ultimately, success comes through "negotiated difference". The ability to listen and change one's mind is as important as technical expertise. Scientific progress depends on intellectual humility.

SubQuestion No : 19

Q.19 How does education contribute to collaboration?

Comprehension:

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

Today, breakthroughs rarely happen in isolation. Solving crises like climate change requires experts from different fields to work together. This interdisciplinary collaboration allows researchers to see problems from many angles, leading to better solutions. However, working together isn't always easy. A biologist relying on numbers might struggle to understand a sociologist using stories. These different "languages" cause tension. Without respect and clear communication, the partnership becomes superficial. Money also plays a role. Most grants favor projects promising quick, measurable results. This pressure makes scientists afraid to take risks. Instead of breaking down walls, this system often keeps researchers trapped within narrow specialties to ensure they get funded. Education is key. When scientists are trained in different ways of reasoning, they become more adaptable. Without this diverse training, experts struggle to engage with unfamiliar ideas. Ultimately, success comes through "negotiated difference". The ability to listen and change one's mind is as important as technical expertise. Scientific progress depends on intellectual humility.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which idea best summarizes the conclusion?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the option that best explains the given proverb.

The ball is in your court

- Ans
- 1. You are being challenged by others to show your skills
 - 2. You have lost an opportunity to go forward
 - 3. You have gained a certain advantage over others
 - 4. You need to make the next decision or take action

Q.2 Replace the highlighted text with the correct one-word substitution given in the options.

Andrew is doing his project on the study of mountains.

- Ans
- 1. Orology
 - 2. Philology
 - 3. Eulogy
 - 4. Geology

Q.3 Choose the correct one-word substitute for the following.

Murdering of someone for political reason

- Ans
- 1. Patricide
 - 2. Massacre
 - 3. Regicide
 - 4. Assassination

Q.4 Choose the correct SYNONYM of the given word.

Vindictive

- Ans
- 1. Vengeful
 - 2. Mournful
 - 3. Merciful
 - 4. Exquisite

Q.5 Which of the following words is most similar in meaning to scrutinize?

- Ans
- 1. Avoid
 - 2. Glance
 - 3. Ignore
 - 4. Examine

Q.6 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

benefits to communities worldwide by fostering (A) / and promoting sustainable development (B) / mutual understanding, supporting local livelihoods, (C) / tourism brings cultural exchange and economic (D)

- Ans
- 1. ABDC
 - 2. CBDA
 - 3. BACD
 - 4. DACB

Q.7 Choose the correct meaning of the given proverb.

Curiosity killed the cat

- Ans
- 1. Being curious about others' affairs may put you in trouble
 - 2. Cats hunt rats with curiosity
 - 3. If you are curious about everything, you will certainly get your share
 - 4. A curious cat goes for hunting sometimes kills itself

Q.8 Which of the following is the closest synonym of elusive?

- Ans
- 1. Obvious
 - 2. Predictable
 - 3. Fleeting
 - 4. Honest

Q.9 Identify and correct the incorrectly spelt word in the given sentence.

Navigating through the dense, labyrinthin forest required exceptional survival skills.

- Ans
- 1. exceptionall
 - 2. survivale
 - 3. labyrinthine
 - 4. Navegating

Q.10 Read the sentence given below and identify the incorrectly spelt word.

Despite his brilliance, the physicist's theorems were initially dismissed as pseudoscience by his contemporaries.

- Ans
- 1. brilliance
 - 2. contemporaries
 - 3. dismissed
 - 4. pseudoscience

**Q.11 Select the most appropriate meaning of the proverb:
Don't bite off more than you can chew**

- Ans**
- 1. Being avaricious and asking for more is not a good idea.
 - 2. Don't take on more responsibilities than you can handle.
 - 3. Be careful not to underestimate your capacity to work.
 - 4. Eating too much at once could be damaging for you.

**Q.12 Select the most appropriate meaning of the proverb:
Many hands make light work.**

- Ans**
- 1. Tasks become easier when more people help.
 - 2. Too many people spoil the quality of the work done.
 - 3. Light work requires many tools and manpower.
 - 4. The more hands you have, the higher the output.

Q.13 Choose the meaning of the given word from the following options.

Impenitent

- Ans**
- 1. Confused or indecisive in judgment
 - 2. Easily persuaded to change one's view
 - 3. Not feeling shame or regret about one's actions
 - 4. Deeply sorrowful for wrongdoing

**Q.14 Select the option that can substitute the highlighted part in the following sentence:
The impossible to reform offender continued the same behavior and was eventually given a life sentence.**

- Ans**
- 1. stubborn
 - 2. incorrigible
 - 3. innocent
 - 4. infallible

Q.15 Choose the correct one-word substitution for the given sentence.

A government by the wealthy

- Ans**
- 1. Democracy
 - 2. Aristocracy
 - 3. Theocracy
 - 4. Plutocracy

Comprehension:

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

The ozone layer is a part of the Earth's stratosphere that protects living beings from the sun's harmful ultraviolet (UV) radiation. It absorbs most of the UVB rays, which can cause skin cancer, eye problems like cataracts, and harm to crops and marine life. This protective layer is located about 15 to 30 kilometers above the Earth's surface and plays a vital role in keeping life safe.

Since the 1970s, scientists have discovered that the ozone layer is being damaged by ozone-depleting substances (ODS). These are human-made chemicals, such as chlorofluorocarbons (CFCs), used in refrigerators, air conditioners, and aerosol sprays. When these substances reach the stratosphere, they release chlorine and bromine atoms, which break down ozone molecules. One chlorine atom can destroy over 100,000 ozone molecules.

One major effect of ozone damage is the ozone hole over Antarctica, which appears every spring. Similar ozone thinning has also been observed in other parts of the world.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select an appropriate title for this passage from the given options.

Comprehension:

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

The ozone layer is a part of the Earth's stratosphere that protects living beings from the sun's harmful ultraviolet (UV) radiation. It absorbs most of the UVB rays, which can cause skin cancer, eye problems like cataracts, and harm to crops and marine life. This protective layer is located about 15 to 30 kilometers above the Earth's surface and plays a vital role in keeping life safe.

Since the 1970s, scientists have discovered that the ozone layer is being damaged by ozone-depleting substances (ODS). These are human-made chemicals, such as chlorofluorocarbons (CFCs), used in refrigerators, air conditioners, and aerosol sprays. When these substances reach the stratosphere, they release chlorine and bromine atoms, which break down ozone molecules. One chlorine atom can destroy over 100,000 ozone molecules.

One major effect of ozone damage is the ozone hole over Antarctica, which appears every spring. Similar ozone thinning has also been observed in other parts of the world.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

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

The ozone layer is a part of the Earth's stratosphere that protects living beings from the sun's harmful ultraviolet (UV) radiation. It absorbs most of the UVB rays, which can cause skin cancer, eye problems like cataracts, and harm to crops and marine life. This protective layer is located about 15 to 30 kilometers above the Earth's surface and plays a vital role in keeping life safe.

Since the 1970s, scientists have discovered that the ozone layer is being damaged by ozone-depleting substances (ODS). These are human-made chemicals, such as chlorofluorocarbons (CFCs), used in refrigerators, air conditioners, and aerosol sprays. When these substances reach the stratosphere, they release chlorine and bromine atoms, which break down ozone molecules. One chlorine atom can destroy over 100,000 ozone molecules.

One major effect of ozone damage is the ozone hole over Antarctica, which appears every spring. Similar ozone thinning has also been observed in other parts of the world.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

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

The ozone layer is a part of the Earth's stratosphere that protects living beings from the sun's harmful ultraviolet (UV) radiation. It absorbs most of the UVB rays, which can cause skin cancer, eye problems like cataracts, and harm to crops and marine life. This protective layer is located about 15 to 30 kilometers above the Earth's surface and plays a vital role in keeping life safe.

Since the 1970s, scientists have discovered that the ozone layer is being damaged by ozone-depleting substances (ODS). These are human-made chemicals, such as chlorofluorocarbons (CFCs), used in refrigerators, air conditioners, and aerosol sprays. When these substances reach the stratosphere, they release chlorine and bromine atoms, which break down ozone molecules. One chlorine atom can destroy over 100,000 ozone molecules.

One major effect of ozone damage is the ozone hole over Antarctica, which appears every spring. Similar ozone thinning has also been observed in other parts of the world.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the correct antonym of the given word from the passage.

Beneficial

Comprehension:

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

The ozone layer is a part of the Earth's stratosphere that protects living beings from the sun's harmful ultraviolet (UV) radiation. It absorbs most of the UVB rays, which can cause skin cancer, eye problems like cataracts, and harm to crops and marine life. This protective layer is located about 15 to 30 kilometers above the Earth's surface and plays a vital role in keeping life safe.

Since the 1970s, scientists have discovered that the ozone layer is being damaged by ozone-depleting substances (ODS). These are human-made chemicals, such as chlorofluorocarbons (CFCs), used in refrigerators, air conditioners, and aerosol sprays. When these substances reach the stratosphere, they release chlorine and bromine atoms, which break down ozone molecules. One chlorine atom can destroy over 100,000 ozone molecules.

One major effect of ozone damage is the ozone hole over Antarctica, which appears every spring. Similar ozone thinning has also been observed in other parts of the world.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the correct antonym of the given word from the passage.

Non-essential

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
एकता में ही देश की असली प्रगति, शक्ति और छिपी है ताकत।

- Ans
- 1. एकता में ही देश की असली प्रगति, शक्ति और ताकत छिपी है।
 - 2. देश की असली प्रगति, शक्ति और ताकत छिपी है एकता में ही।
 - 3. है एकता में असली प्रगति, शक्ति और ताकत छिपी है देश की।
 - 4. एकता में ही असली देश की प्रगति, शक्ति और ताकत है छिपी।

Q.2 वाक्य विन्यास की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन करें--

- Ans
- 1. पाली-ग्रंथों में कुल मिलाकर उल्लेख है नौ बौद्ध संगीतियों का।
 - 2. पाली-ग्रंथों में कुल मिलाकर नौ बौद्ध संगीतियों का उल्लेख है।
 - 3. पाली-ग्रंथों में कुल मिलाकर बौद्ध संगीतियों नौ का उल्लेख है।
 - 4. मिलाकर कुल पाली-ग्रंथों में नौ बौद्ध संगीतियों का उल्लेख है।

Q.3 निम्न विकल्पों में अतिरिक्त वाक्य अंकित कीजिए।

- Ans
- 1. हर नागरिक को दूसरों के अधिकारों का सम्मान करना चाहिए।
 - 2. सामाजिक समानता से समाज में सद्भाव बना रहता है।
 - 3. जाति, धर्म और भाषा के आधार पर भेदभाव नहीं होना चाहिए।
 - 4. एक अच्छा खिलाड़ी मैदान में अनुशासन का पालन करता है।

Q.4 निम्नलिखित वाक्य में त्रुटि की पहचान कीजिए और वाक्य को शुद्ध करिए।
मुझे तुम्हारे आने की कल से प्रतीक्षा थीं।

- Ans
- 1. थीं
 - 2. तुम्हारे
 - 3. प्रतीक्षा
 - 4. की

Q.5 वे बड़ेव्यक्ति हैं।

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

- Ans
- 1. लचीला
 - 2. बुढ़ापा
 - 3. समझदार
 - 4. स्वादिष्ट

Q.6 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans 1. कला का अपना अलग महत्त्व है।
 2. धर्महीन मनुष्य पशु समान है।
 3. धर्म मनुष्य जीवन का सर्वस्व है।
 4. मनुष्य और पशु में धर्म ही अंतर करता है।

Q.7 निम्नलिखित मुहावरे के सही अर्थ की पहचान कीजिए-
कमर पकड़कर बैठ जाना

- Ans 1. विपत्तिग्रस्त होना
 2. कमजोर होना
 3. उलझन में होना
 4. थक जाना

Q.8 निम्नलिखित लोकोक्ति के सही अर्थ की पहचान कीजिए-
'खोदने से ही पानी, पढ़ने से ही विद्या'

- Ans 1. ज्योतिष के आधार पर कार्य करना
 2. परिश्रम से ही फल प्राप्त होता है
 3. कोई भी कार्य भाग्य के बिना नहीं होता है
 4. बेमेल कार्य करना

Q.9 निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त क्रिया का चयन कर वाक्य को पूर्ण कीजिए-
'देशी पकवान मेरे जी को बहुत _____ हैं।'

- Ans 1. ललचाते
 2. बनाते
 3. गिराते
 4. दबाते

Q.10 निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त कारक का चयन कर वाक्य को पूर्ण कीजिए-
'ज़े-हाल-ए-मिस्कीं मकुन तगाफुल' अमीर ख़ुसरो _____ गज़ल है।'

- Ans 1. ने
 2. की
 3. पर
 4. का

Q.11 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य वाला विकल्प चुनें -

- Ans 1. घड़े का ठण्डा पानी पिलाइए |
 2. ठण्डा घड़े का पानी पिलाइए |
 3. पिलाइए ठण्डा पानी का घड़ा |
 4. घड़े ठण्डा का पानी पिलाइए |

Q.12 'पर्वत की कन्या'
उपरोक्त दिए गए वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द चुनें-

- Ans 1. शैव
 2. पार्वती
 3. पर्वतमाला
 4. पुत्री

Q.13 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में विशेषण शब्द का प्रयोग करें -
'उस इंसान की मृत्यु निश्चित थी!'

- Ans 1. पापी
 2. मोटा
 3. हरी
 4. बहुत

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में क्रिया-विशेषण शब्द का प्रयोग करें -
'राम बाजार नहीं गया।'

- Ans 1. ठीक
 2. कुछ
 3. बहुत
 4. अभी

Q.15 जीवन का सुख ऐसा है, जो कुछ ही समय में नष्ट हो जाएगा जैसे बर्फ का ढेर। रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?

- Ans 1. पाक्षिक
 2. युयुत्सा
 3. क्षणभंगुर
 4. निर्वासित

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

दुर्योधन को कृष्ण के साथ भीष्म, द्रोण, धृतराष्ट्र, परशुराम, कर्ण, नारद और गान्धारी भी समझाते हैं पर दुर्योधन के कानों पर जूँ नहीं रेंगती। वह सूच्यग्र भूमि भी देने को तैयार नहीं है। अब कृष्ण विश्वरूप दर्शन के माध्यम से सन्धि को पटरी पर लाना चाहते हैं। विश्वरूप दर्शन गीता में भी आया है। किन्तु उद्योगपर्व के विश्वरूप और गीता के विश्वरूप के उद्देश्य में अन्तर है। उद्योग पर्व के विश्वरूप-विराटत्व, ईश्वरत्व के माध्यम से कृष्ण दुर्योधन को डराकर अपने उद्देश्य की पूर्ति करना चाहते हैं, दूसरा विश्वरूप अर्जुन को स्वधर्म की शिक्षा देने के लिए है। कृष्ण के पास अभी एक अस्त्र बाकी है- कर्ण को पांडवों के पक्ष में लाना। कृष्ण कर्ण को भली-भाँति जानते हैं, वह मूल्यों को जीता है। बड़ा-से-बड़ा प्रलोभन भी उसे डिगा नहीं सकता था। अपनी विजय के लिए दुर्योधन को उसी का भरोसा है। यदि कर्ण उसके पक्ष में न होता तो युद्ध न होता। फिर भी कृष्ण ने उसे प्रलोभन दिया-इतने बड़े राज्य का अधिपति बनने का और चारुसर्वांगी द्रौपदी को पाने का। ये दोनों मामूली प्रलोभन नहीं हैं। इस प्रलोभन को कोई कृष्ण का नाटक कह सकता है। किन्तु अन्य प्रसंगों को देखने से स्पष्ट है कि वे शान्ति के लिए पूर्णतः प्रयत्नशील थे। किन्तु इससे व्यास कर्ण के चरित्र का एक अत्यन्त मूल्यवान पक्ष उभार देते हैं।

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश में प्रयुक्त 'जूँ नहीं रेंगती' का अर्थ क्या होता है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

दुर्योधन को कृष्ण के साथ भीष्म, द्रोण, धृतराष्ट्र, परशुराम, कर्ण, नारद और गान्धारी भी समझाते हैं पर दुर्योधन के कानों पर जूँ नहीं रेंगती। वह सूच्यग्र भूमि भी देने को तैयार नहीं है। अब कृष्ण विश्वरूप दर्शन के माध्यम से सन्धि को पटरी पर लाना चाहते हैं। विश्वरूप दर्शन गीता में भी आया है। किन्तु उद्योगपर्व के विश्वरूप और गीता के विश्वरूप के उद्देश्य में अन्तर है। उद्योग पर्व के विश्वरूप-विराटत्व, ईश्वरत्व के माध्यम से कृष्ण दुर्योधन को डराकर अपने उद्देश्य की पूर्ति करना चाहते हैं, दूसरा विश्वरूप अर्जुन को स्वधर्म की शिक्षा देने के लिए है। कृष्ण के पास अभी एक अस्त्र बाकी है- कर्ण को पांडवों के पक्ष में लाना। कृष्ण कर्ण को भली-भाँति जानते हैं, वह मूल्यों को जीता है। बड़ा-से-बड़ा प्रलोभन भी उसे डिगा नहीं सकता था। अपनी विजय के लिए दुर्योधन को उसी का भरोसा है। यदि कर्ण उसके पक्ष में न होता तो युद्ध न होता। फिर भी कृष्ण ने उसे प्रलोभन दिया-इतने बड़े राज्य का अधिपति बनने का और चारुसर्वांगी द्रौपदी को पाने का। ये दोनों मामूली प्रलोभन नहीं हैं। इस प्रलोभन को कोई कृष्ण का नाटक कह सकता है। किन्तु अन्य प्रसंगों को देखने से स्पष्ट है कि वे शान्ति के लिए पूर्णतः प्रयत्नशील थे। किन्तु इससे व्यास कर्ण के चरित्र का एक अत्यन्त मूल्यवान पक्ष उभार देते हैं।

SubQuestion No : 17

Q.17 इनमें से 'गीता' के विश्वरूप का उद्देश्य क्या रहा है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

दुर्योधन को कृष्ण के साथ भीष्म, द्रोण, धृतराष्ट्र, परशुराम, कर्ण, नारद और गान्धारी भी समझाते हैं पर दुर्योधन के कानों पर जूँ नहीं रेंगती। वह सूच्यग्र भूमि भी देने को तैयार नहीं है। अब कृष्ण विश्वरूप दर्शन के माध्यम से सन्धि को पटरी पर लाना चाहते हैं। विश्वरूप दर्शन गीता में भी आया है। किन्तु उद्योगपर्व के विश्वरूप और गीता के विश्वरूप के उद्देश्य में अन्तर है। उद्योग पर्व के विश्वरूप-विराटत्व, ईश्वरत्व के माध्यम से कृष्ण दुर्योधन को डराकर अपने उद्देश्य की पूर्ति करना चाहते हैं, दूसरा विश्वरूप अर्जुन को स्वधर्म की शिक्षा देने के लिए है। कृष्ण के पास अभी एक अस्त्र बाकी है- कर्ण को पांडवों के पक्ष में लाना। कृष्ण कर्ण को भली-भाँति जानते हैं, वह मूल्यों को जीता है। बड़ा-से-बड़ा प्रलोभन भी उसे डिगा नहीं सकता था। अपनी विजय के लिए दुर्योधन को उसी का भरोसा है। यदि कर्ण उसके पक्ष में न होता तो युद्ध न होता। फिर भी कृष्ण ने उसे प्रलोभन दिया-इतने बड़े राज्य का अधिपति बनने का और चारुसर्वांगी द्रौपदी को पाने का। ये दोनों मामूली प्रलोभन नहीं हैं। इस प्रलोभन को कोई कृष्ण का नाटक कह सकता है। किन्तु अन्य प्रसंगों को देखने से स्पष्ट है कि वे शान्ति के लिए पूर्णतः प्रयत्नशील थे। किन्तु इससे व्यास कर्ण के चरित्र का एक अत्यन्त मूल्यवान पक्ष उभार देते हैं।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश में प्रयुक्त 'भरोसा' शब्द का पर्याय कौन-सा है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

दुर्योधन को कृष्ण के साथ भीष्म, द्रोण, धृतराष्ट्र, परशुराम, कर्ण, नारद और गान्धारी भी समझाते हैं पर दुर्योधन के कानों पर जूँ नहीं रेंगती। वह सूच्यग्र भूमि भी देने को तैयार नहीं है। अब कृष्ण विश्वरूप दर्शन के माध्यम से सन्धि को पटरी पर लाना चाहते हैं। विश्वरूप दर्शन गीता में भी आया है। किन्तु उद्योगपर्व के विश्वरूप और गीता के विश्वरूप के उद्देश्य में अन्तर है। उद्योग पर्व के विश्वरूप-विराटत्व, ईश्वरत्व के माध्यम से कृष्ण दुर्योधन को डराकर अपने उद्देश्य की पूर्ति करना चाहते हैं, दूसरा विश्वरूप अर्जुन को स्वधर्म की शिक्षा देने के लिए है। कृष्ण के पास अभी एक अस्त्र बाकी है- कर्ण को पांडवों के पक्ष में लाना। कृष्ण कर्ण को भली-भाँति जानते हैं, वह मूल्यों को जीता है। बड़ा-से-बड़ा प्रलोभन भी उसे डिगा नहीं सकता था। अपनी विजय के लिए दुर्योधन को उसी का भरोसा है। यदि कर्ण उसके पक्ष में न होता तो युद्ध न होता। फिर भी कृष्ण ने उसे प्रलोभन दिया-इतने बड़े राज्य का अधिपति बनने का और चारुसर्वांगी द्रौपदी को पाने का। ये दोनों मामूली प्रलोभन नहीं हैं। इस प्रलोभन को कोई कृष्ण का नाटक कह सकता है। किन्तु अन्य प्रसंगों को देखने से स्पष्ट है कि वे शान्ति के लिए पूर्णतः प्रयत्नशील थे। किन्तु इससे व्यास कर्ण के चरित्र का एक अत्यन्त मूल्यवान पक्ष उभार देते हैं।

SubQuestion No : 19

Q.19 वास्तविक जीवन में 'चारुसर्वांगी' किसे कहा जाता है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

दुर्योधन को कृष्ण के साथ भीष्म, द्रोण, धृतराष्ट्र, परशुराम, कर्ण, नारद और गान्धारी भी समझाते हैं पर दुर्योधन के कानों पर जूँ नहीं रेंगती। वह सूच्यग्र भूमि भी देने को तैयार नहीं है। अब कृष्ण विश्वरूप दर्शन के माध्यम से सन्धि को पटरी पर लाना चाहते हैं। विश्वरूप दर्शन गीता में भी आया है। किन्तु उद्योगपर्व के विश्वरूप और गीता के विश्वरूप के उद्देश्य में अन्तर है। उद्योग पर्व के विश्वरूप-विराटत्व, ईश्वरत्व के माध्यम से कृष्ण दुर्योधन को डराकर अपने उद्देश्य की पूर्ति करना चाहते हैं, दूसरा विश्वरूप अर्जुन को स्वधर्म की शिक्षा देने के लिए है। कृष्ण के पास अभी एक अस्त्र बाकी है- कर्ण को पांडवों के पक्ष में लाना। कृष्ण कर्ण को भली-भाँति जानते हैं, वह मूल्यों को जीता है। बड़ा-से-बड़ा प्रलोभन भी उसे डिगा नहीं सकता था। अपनी विजय के लिए दुर्योधन को उसी का भरोसा है। यदि कर्ण उसके पक्ष में न होता तो युद्ध न होता। फिर भी कृष्ण ने उसे प्रलोभन दिया-इतने बड़े राज्य का अधिपति बनने का और चारुसर्वांगी द्रौपदी को पाने का। ये दोनों मामूली प्रलोभन नहीं हैं। इस प्रलोभन को कोई कृष्ण का नाटक कह सकता है। किन्तु अन्य प्रसंगों को देखने से स्पष्ट है कि वे शान्ति के लिए पूर्णतः प्रयत्नशील थे। किन्तु इससे व्यास कर्ण के चरित्र का एक अत्यन्त मूल्यवान पक्ष उभार देते हैं।

SubQuestion No : 20

Q.20 'सूच्यग्र भूमि' भी देने को कौन तैयार नहीं होता है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'जंबुल' का तद्भव शब्द होगा -

- Ans
- 1. जुगति
 - 2. जँगला
 - 3. जमाई
 - 4. जामुन

Q.2 निम्नलिखित वाक्य में वर्तनी की त्रुटियाँ पहचानें और शुद्ध वाक्य लिखें।

मेरे सभ मित्रों को खेलना पसंद है, किन्तु मुझे पढ़ना पसंद है।

- Ans
- 1. मेरे सभी मित्रों को खेलना पसंद है, किन्तु मुझे पढ़ना पसंद है।
 - 2. मेरे सभी मित्रों को खेलना पसंद है, किन्तु मुझे पढ़ना पसंद है।
 - 3. मेरे सभी मित्रों को खेलना पसंद है, किन्तु मुझे पढ़ना पसंद है।
 - 4. मेरे सभी मित्रों को खेलना पसंद है, किन्तु मुझे पढ़ना पसंद है।

Q.3 निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द चुनिए।

कामधेनु

- Ans
- 1. पटकथा
 - 2. भांजी
 - 3. भ्रमण
 - 4. सुरभि

Q.4 निम्नलिखित मुहावरे के सही अर्थ की पहचान कीजिए-
'कुएं की मिट्टी कुएं में डालना'

- Ans
- 1. अपव्ययी होना
 - 2. जहाँ का धन वहीं खर्च
 - 3. कुआँ भरना
 - 4. बेकार बैठना

Q.5 'घर का जोगी जोगड़ा, आन गाँव का सिद्ध' कहावत का अर्थ है-

- Ans
- 1. अपना गाँव दूसरे गाँव से ज्यादा अच्छा लगता है
 - 2. गृहस्थ से ज्यादा गुणी सन्यासी होता है
 - 3. निकट का गुणी व्यक्ति कम सम्मान पाता है पर दूर का ज्यादा
 - 4. जोगी होना आसान काम नहीं

Q.6 निम्न विकल्पों में तद्धव शब्द चुनिए ।

- Ans
- 1. मक्खी
 - 2. मयूर
 - 3. गौर
 - 4. वानर

Q.7 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
छात्रों ने कुलपती को अभिनंदन-पत्र अर्पित किया।

- Ans
- 1. अर्पित किया।
 - 2. कुलपती को
 - 3. छात्रों ने
 - 4. अभिनंदन-पत्र

Q.8 निम्नलिखित वाक्य में से अनेकार्थी शब्द पहचानें।
तुम इस कहानी को अंत तक पढ़ना।

- Ans
- 1. तक
 - 2. अंत
 - 3. इस
 - 4. को

Q.9 'गीदड़' का पर्याय निम्न में से है--

- Ans
- 1. सुरभी
 - 2. केसरी
 - 3. जंबुक
 - 4. सारंग

Q.10 'आरंभ' शब्द का उचित पर्यायवाची शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. अहाता
 - 2. पशोपेश
 - 3. सूत्रपात
 - 4. अगम

Q.11 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
देश की रक्षा करना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है।

- Ans
- 1. देश की
 - 2. रक्षा करना
 - 3. कर्तव्य है।
 - 4. प्रत्येक नागरिक का

Q.12 'आपसी फूट से बहुत हानि होती है' किस लोकोक्ति का अर्थ है?

- Ans
- 1. घड़ी में तोला घड़ी में माशा
 - 2. घर की मुर्गी दाल बराबर
 - 3. घर-घर शादी, घर-घर गम
 - 4. घर का भेदी लंका ढहावै

Q.13 'तालाब' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. नदीश
 - 2. पुष्कर
 - 3. भास्कर
 - 4. आदित्य

Q.14 अनेकार्थी शब्द अर्क का एक अर्थ नहीं है ?

- Ans
- 1. प्रयोजन
 - 2. मदर
 - 3. सत्त्व
 - 4. सूर्य

Q.15 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध शब्द की पहचान कीजिए-
बिजली का अविष्कार मानव सभ्यता के लिए वरदान सिद्ध हुआ।

- Ans
- 1. अविष्कार
 - 2. सभ्यता
 - 3. वरदान
 - 4. बिजली

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें-

महादेवी वर्मा के बारे में सोचती हूँ तो न जाने कितनी बातें मन में आने लगती हैं। जब आठवीं नवीं में पढ़ती थी तो उनके उपन्यास लगातार 'धर्मयुग' और 'साप्ताहिक हिंदुस्तान' जैसी साहित्यिक पत्रिकाओं में छपते थे। इन पत्रिकाओं के हर अंक का इंतजार रहता था। बल्कि उधार का लेना-देना भी चलता था। जिसके यहाँ 'धर्मयुग' आता था, या साप्ताहिक उनसे बहुत लोग अदला-बदली करते थे। बाद में जब पत्रकारिता में आई तो पता चला कि महादेवी की रचनाओं की भारी पब्लिसिटी की जाती थी क्योंकि वह एक लोकप्रिय लेखिका थीं। भाषा पर महादेवी का अटूट अधिकार रहा है। उनकी शैली में भी अध्ययन की गहराई दिखाई देती है। वे वेद, पुराण, संस्कृति और पालि साहित्य के उदाहरण व उद्धरण देती चली जाती हैं। वे प्राचीन संस्कृति और साहित्य से अनायास ही जुड़ जाती हैं। छायावादी काव्य की ही भाँति उनके गद्य में भी अप्रस्तुत विधान का भरपूर प्रयोग हुआ है, किंतु काव्य में उपमा, रूपक, अन्योक्ति, रूपकातिशयोक्ति आदि से जड़ा हुआ अप्रस्तुत विधान भाव, प्रेरित और भावों को उभारने वाला लगता है।

SubQuestion No : 16

Q.16 महादेवी वर्मा के उपन्यास किस पत्रिका में छपते थे?

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें-

महादेवी वर्मा के बारे में सोचती हूँ तो न जाने कितनी बातें मन में आने लगती हैं। जब आठवीं नवीं में पढ़ती थी तो उनके उपन्यास लगातार 'धर्मयुग' और 'साप्ताहिक हिंदुस्तान' जैसी साहित्यिक पत्रिकाओं में छपते थे। इन पत्रिकाओं के हर अंक का इंतजार रहता था। बल्कि उधार का लेना-देना भी चलता था। जिसके यहाँ 'धर्मयुग' आता था, या साप्ताहिक उनसे बहुत लोग अदला-बदली करते थे। बाद में जब पत्रकारिता में आई तो पता चला कि महादेवी की रचनाओं की भारी पब्लिसिटी की जाती थी क्योंकि वह एक लोकप्रिय लेखिका थीं। भाषा पर महादेवी का अटूट अधिकार रहा है। उनकी शैली में भी अध्ययन की गहराई दिखाई देती है। वे वेद, पुराण, संस्कृति और पालि साहित्य के उदाहरण व उद्धरण देती चली जाती हैं। वे प्राचीन संस्कृति और साहित्य से अनायास ही जुड़ जाती हैं। छायावादी काव्य की ही भाँति उनके गद्य में भी अप्रस्तुत विधान का भरपूर प्रयोग हुआ है, किंतु काव्य में उपमा, रूपक, अन्योक्ति, रूपकातिशयोक्ति आदि से जड़ा हुआ अप्रस्तुत विधान भाव, प्रेरित और भावों को उभारने वाला लगता है।

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश के अनुसार, महादेवी वर्मा की रचनाओं की पब्लिसिटी क्यों की जाती थी?

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें-

महादेवी वर्मा के बारे में सोचती हूँ तो न जाने कितनी बातें मन में आने लगती हैं। जब आठवीं नवीं में पढ़ती थी तो उनके उपन्यास लगातार 'धर्मयुग' और 'साप्ताहिक हिंदुस्तान' जैसी साहित्यिक पत्रिकाओं में छपते थे। इन पत्रिकाओं के हर अंक का इंतजार रहता था। बल्कि उधार का लेना-देना भी चलता था। जिसके यहाँ 'धर्मयुग' आता था, या साप्ताहिक उनसे बहुत लोग अदला-बदली करते थे। बाद में जब पत्रकारिता में आई तो पता चला कि महादेवी की रचनाओं की भारी पब्लिसिटी की जाती थी क्योंकि वह एक लोकप्रिय लेखिका थीं। भाषा पर महादेवी का अटूट अधिकार रहा है। उनकी शैली में भी अध्ययन की गहराई दिखाई देती है। वे वेद, पुराण, संस्कृति और पालि साहित्य के उदाहरण व उद्धरण देती चली जाती हैं। वे प्राचीन संस्कृति और साहित्य से अनायास ही जुड़ जाती हैं। छायावादी काव्य की ही भाँति उनके गद्य में भी अप्रस्तुत विधान का भरपूर प्रयोग हुआ है, किंतु काव्य में उपमा, रूपक, अन्योक्ति, रूपकातिशयोक्ति आदि से जड़ा हुआ अप्रस्तुत विधान भाव, प्रेरित और भावों को उभारने वाला लगता है।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश में किस प्रकार की पत्रिकाओं का उल्लेख है?

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें-

महादेवी वर्मा के बारे में सोचती हूँ तो न जाने कितनी बातें मन में आने लगती हैं। जब आठवीं नवीं में पढ़ती थी तो उनके उपन्यास लगातार 'धर्मयुग' और 'साप्ताहिक हिंदुस्तान' जैसी साहित्यिक पत्रिकाओं में छपते थे। इन पत्रिकाओं के हर अंक का इंतजार रहता था। बल्कि उधार का लेना-देना भी चलता था। जिसके यहाँ 'धर्मयुग' आता था, या साप्ताहिक उनसे बहुत लोग अदला-बदली करते थे। बाद में जब पत्रकारिता में आई तो पता चला कि महादेवी की रचनाओं की भारी पब्लिसिटी की जाती थी क्योंकि वह एक लोकप्रिय लेखिका थीं। भाषा पर महादेवी का अटूट अधिकार रहा है। उनकी शैली में भी अध्ययन की गहराई दिखाई देती है। वे वेद, पुराण, संस्कृति और पालि साहित्य के उदाहरण व उद्धरण देती चली जाती हैं। वे प्राचीन संस्कृति और साहित्य से अनायास ही जुड़ जाती हैं। छायावादी काव्य की ही भाँति उनके गद्य में भी अप्रस्तुत विधान का भरपूर प्रयोग हुआ है, किंतु काव्य में उपमा, रूपक, अन्योक्ति, रूपकातिशयोक्ति आदि से जड़ा हुआ अप्रस्तुत विधान भाव, प्रेरित और भावों को उभारने वाला लगता है।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश में प्रयुक्त 'लोकप्रिय' का पर्यायवाची शब्द क्या है?

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें-

महादेवी वर्मा के बारे में सोचती हूँ तो न जाने कितनी बातें मन में आने लगती हैं। जब आठवीं नवीं में पढ़ती थी तो उनके उपन्यास लगातार 'धर्मयुग' और 'साप्ताहिक हिंदुस्तान' जैसी साहित्यिक पत्रिकाओं में छपते थे। इन पत्रिकाओं के हर अंक का इंतजार रहता था। बल्कि उधार का लेना-देना भी चलता था। जिसके यहाँ 'धर्मयुग' आता था, या साप्ताहिक उनसे बहुत लोग अदला-बदली करते थे। बाद में जब पत्रकारिता में आई तो पता चला कि महादेवी की रचनाओं की भारी पब्लिसिटी की जाती थी क्योंकि वह एक लोकप्रिय लेखिका थीं। भाषा पर महादेवी का अटूट अधिकार रहा है। उनकी शैली में भी अध्ययन की गहराई दिखाई देती है। वे वेद, पुराण, संस्कृति और पालि साहित्य के उदाहरण व उद्धरण देती चली जाती हैं। वे प्राचीन संस्कृति और साहित्य से अनायास ही जुड़ जाती हैं। छायावादी काव्य की ही भाँति उनके गद्य में भी अप्रस्तुत विधान का भरपूर प्रयोग हुआ है, किंतु काव्य में उपमा, रूपक, अन्योक्ति, रूपकातिशयोक्ति आदि से जड़ा हुआ अप्रस्तुत विधान भाव, प्रेरित और भावों को उभारने वाला लगता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश में प्रयुक्त 'उधार' का विलोम शब्द क्या है?