



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

Participant Name	JITESH SHARMA
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	15/03/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 F, G, H, I, U, V और W 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। I और V के बीच केवल तीन लोगों की परीक्षा है। V की परीक्षा सप्ताह के अंतिम दिन है। F और H के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। W की परीक्षा U से ठीक पहले वाले दिन है। G की परीक्षा शुक्रवार को नहीं है। G और W के बीच कितने लोगों की परीक्षा है?

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

Q.2 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। B को नीचे से पाँचवें स्थान पर रखा गया है। G और B के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। F, D के ठीक ऊपर रखा गया है। C, A के ऊपर लेकिन B के नीचे रखा गया है। E, A के ऊपर नहीं रखा गया है। A और F के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.3 EDUCING शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर इस प्रकार बने सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में दाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

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

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'TUGS' को '5713' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'STAG' को '1237' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' का कूट क्या है?

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

Q.5 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाएँ कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन:

$$U < M > S > G \leq L$$

निष्कर्ष:

I. $L < M$

II. $U < G$

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

Q.6 एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $M < S < L < U > G$

निष्कर्ष:

I. $G > S$

II. $M < U$

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

Q.7 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 के आधार पर, यदि 'Z × M ÷ U + K - L' है, तो Z का L से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पत्नी
 - 2. पुत्री
 - 3. माता
 - 4. बहन

Q.8 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) G V H + Y B X / R M \ C ^ E & ? E ? X C A (दाएं)

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

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

Q.9 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'DOWN' को '8546' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'KNOW' को '4875' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'K' का कूट क्या होगा?

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

Q.10 शब्द AGENCY के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर इस प्रकार बने सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में बाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- 1. F
 - 2. X
 - 3. M
 - 4. D

Q.11 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 32 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, तरुण दाएँ छोर से 7वें स्थान पर है। पंक्ति में बाएँ छोर से उसका स्थान क्या है?

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

Q.12 A, B, C, D, E, F और G उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। E के बाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G के दाईं ओर केवल C बैठा है। G और A के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, F के बाईं ओर किसी स्थान पर और D के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। G के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.13 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) M N E A A J A K U J N I B H N A Y A K N N A A M A A Y A H U A H (दाएं)
श्रृंखला के दाएं छोर से ग्यारहवें अक्षर और बाएं छोर से तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णानुक्रम क्रम में कितने अक्षर होते हैं?

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

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई सूचना 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:

कोई भी नाशपाती, कीवी नहीं है।
सभी कीवी, केले हैं।

निष्कर्ष:

(I): कोई भी केला, नाशपाती नहीं है।
(II): कुछ नाशपाती, केले हैं।

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

Q.15 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। G के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। E नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। B, F के ऊपर लेकिन C के नीचे रखा गया है। D, A के ऊपर लेकिन E के नीचे रखा गया है। B और E के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.16 S, N का पुत्र है। E, Y का पिता है। N, E की पत्नी है। S का Y से क्या संबंध है?

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

Q.17 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम को दर्शाता है, जैसे कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Reversed
2. Rhythmic
3. Rippling
4. Realized
5. Railways

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

Q.18 सात व्यक्ति, E, F, G, S, T, U और V, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। G के बाएं केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। S के दाएं केवल U बैठा है। S और T के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। F, E के बाएं किसी स्थान पर बैठा है लेकिन V के दाएं किसी स्थान पर बैठा है। V और E के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.19 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'DECK' को '5149' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FEDC' को '4518' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'F' का कूट क्या होगा?

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

Q.20 निम्नलिखित संख्या-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए। (सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएं) $7 = 1 ? 8 4 5 + 7 @ 9 \text{ ¥ } 3 4 < 8 5 \& * 6 3 ! \$ \pm 2 \% 9 @ 3 6 ? \# 1 4$ (दाएं)

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

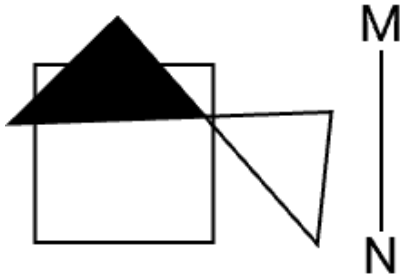
- Ans
- 1. तीन
 - 2. चार
 - 3. एक
 - 4. दो

Q.1 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

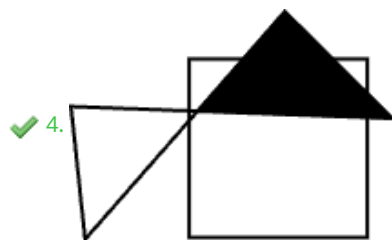
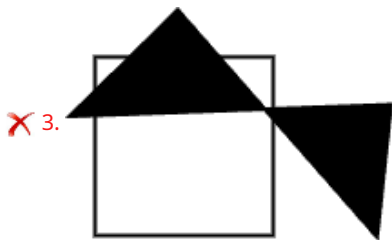
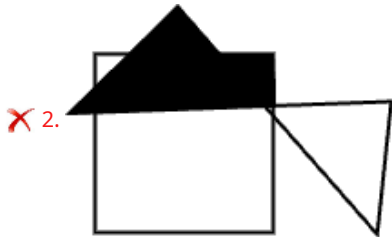
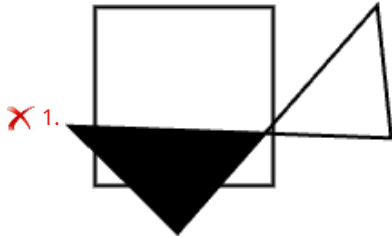
EAE - CYC
SOS - QMQ

- Ans
- 1. VQT-TPT
 - 2. VRV-SPS
 - 3. JFJ-HDH
 - 4. VQT-SOS

Q.2 नीचे दर्शाई गई आकृति के अनुसार, जब दर्पण को MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans



Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से PRTW का संबंध YACF से है। इसी तरीके से, LNPS का संबंध UWYB से है। इसी तर्क के आधार पर ZBDG का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. IJLP
 - 2. IKMP
 - 3. ILLN
 - 4. IKLP

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। 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 करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ बोटलें, सिपर हैं।
सभी सिपर, टम्बलर हैं।

निष्कर्ष:

(I) कोई बोटल, टम्बलर नहीं है।

(II) कुछ बोटलें, टम्बलर हैं।

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

Q.5 निम्नलिखित शृंखला में ? के स्थान पर क्या आएगा?

715 804 893 982 1071 ?

- Ans
- 1. 1160
 - 2. 1167
 - 3. 1170
 - 4. 1176

Q.6 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(18,19,91)

(21,1,85)

- Ans
- 1. (20,3,103)
 - 2. (22,23,91)
 - 3. (12,9,67)
 - 4. (19,11,87)

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

BKP : ENS

OZW : RCZ

- Ans
- 1. XIL : YKO
 - 2. TFQ : WJV
 - 3. NVG : QXH
 - 4. YNJ : BQM

Q.8 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$76 C 162 A 9 B 3 D 103 = ?$$

- Ans
- 1. 27
 - 2. 64
 - 3. 63
 - 4. 67

Q.9 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(20,21,39)
(23,7,62)

- Ans
- 1. (19,20,37)
 - 2. (1,12,9)
 - 3. (12,12,4)
 - 4. (2,25,19)

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

- Ans
- 1. KN-RL
 - 2. DG-KF
 - 3. IL-PJ
 - 4. FI-MG

Q.11 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर ही की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 में जोड़ना/से घटाना/से गुणा करना आदि जैसी संक्रियाएँ की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

(150, 20, 10)
(145, 15, 14)

- Ans
- 1. (120,1,7)
 - 2. (16,19,14)
 - 3. (130,19,7)
 - 4. (14,16,12)

Q.12 यदि '+' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$48 + 12 \div 4 \times 5 = ?$$

- Ans
- 1. 24
 - 2. 25
 - 3. 28
 - 4. 26

Q.13 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है तथा 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$60 A 6 C 5 B 6 D 7 = ?$$

- Ans
- 1. 32
 - 2. 31
 - 3. 33
 - 4. 30

Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$23 46 69 92 115 ?$$

- Ans
- 1. 135
 - 2. 136
 - 3. 137
 - 4. 138

Q.15 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$30 60 90 120 150 ?$$

- Ans
- 1. 179
 - 2. 180
 - 3. 176
 - 4. 177

Q.16 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$41 B 28 A 14 C 46 D 37 = ?$$

- Ans
- 1. 92
 - 2. 93
 - 3. 91
 - 4. 89

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार 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. LP - RV
 - 2. JM - OS
 - 3. FJ - LP
 - 4. QU - WA

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं तथा इस प्रकार एक ग्रुप का निर्माण करते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. EJ - IN
 - 2. HM - LQ
 - 3. HM - MK
 - 4. BG - FK

Q.19 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$200 \times 4 + 8 \div 2 - 6 = ?$$

- Ans
- 1. 30
 - 2. 38
 - 3. 34
 - 4. 40

Q.20 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

☆	@	☆	@	!	@	
@	▽		!	☆		?
!		▽	▽	▽	☆	

Ans

- 1.

☆
@ ▽
!
- 2.

☆
▽ @
!
- 3.

!
▽ @
☆
- 4.

!
@ ▽
☆

Section : General Awareness

Q.1 इन नेताओं में से किसने खिलाफत आंदोलन के समर्थन के अंतर्गत प्रतिष्ठित 'कैसर-ए-हिंद' पदक और अन्य युद्ध पदक अंग्रेजों को लौटा दिए थे?

- Ans
- 1. चित्तरंजन दास
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. मोतीलाल नेहरू
 - 4. रवीन्द्रनाथ टैगोर

Q.2 1905 में, स्वदेशी आंदोलन का तात्कालिक कारण क्या था?

- Ans
- 1. बंगाल का विभाजन
 - 2. जलियांवाला बाग नरसंहार
 - 3. असहयोग आंदोलन
 - 4. मुस्लिम लीग का गठन

Q.3 भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा मुद्रा आपूर्ति के वर्गीकरण में, M1 को किस प्रकार के उपाय के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. संकीर्ण उपाय
 - 2. व्यापक उपाय
 - 3. राजकोषीय उपाय
 - 4. द्वितीयक उपाय

Q.4 जुलाई 2025 में, वर्ल्ड आर्चरी वर्ल्ड कप (World Archery World Cup) की किस श्रेणी में भारत के दो खिलाड़ियों ने 1431 के स्कोर के साथ विश्व रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. महिलाओं की टीम (Women's Team)
 - 2. मिश्रित टीम (Mixed Team)
 - 3. पुरुषों की टीम (Men's Team)
 - 4. पुरुषों का व्यक्तिगत (Men's Individual)

Q.5 2026 में शूटिंग लीग ऑफ इंडिया का आयोजन किस स्थान पर किया गया था?

- Ans
- 1. त्यागराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स
 - 2. कलिंगा स्टेडियम
 - 3. इंदिरा गांधी इंडोर स्टेडियम
 - 4. डॉ. करणी सिंह शूटिंग रेंज

Q.6 फरवरी 2025 में, भारत के पहले हाइपरलूप परीक्षण ट्रैक का शुभारंभ किस शिक्षण संस्थान में किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) मद्रास
 - 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) बॉम्बे
 - 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) दिल्ली
 - 4. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बेंगलुरु

Q.7 1856 में, गवर्नर-जनरल लॉर्ड कैनिंग ने आधिकारिक तौर पर घोषणा की कि कौन-सा शासक अंतिम मुगल राजा होगा, जिसकी मृत्यु के बाद उसके वंशजों को राजा के रूप में मान्यता नहीं दी जाएगी?

- Ans
- 1. अकबर शाह द्वितीय
 - 2. बहादुर शाह जफर
 - 3. वाजिद अली शाह
 - 4. शाह आलम द्वितीय

Q.8 इंडिया एआई इम्पैक्ट समिट (India AI Impact Summit) 2026 किस स्थान पर आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. विश्व बांग्ला कन्वेंशन सेंटर, कोलकाता
 - 2. जियो वर्ल्ड कन्वेंशन सेंटर, मुंबई
 - 3. भारत मंडपम, नई दिल्ली
 - 4. हैदराबाद इंटरनेशनल कन्वेंशन सेंटर, हैदराबाद

Q.9 भारत में राष्ट्रीय आय को मापने की आय विधि का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित में से कौन-सी मद निजी आय में शामिल है लेकिन राष्ट्रीय आय से बाहर रखी गई है?

- Ans
- 1. विदेश से प्राप्त ब्याज
 - 2. फर्मों का परिचालन अधिशेष
 - 3. मजदूरी
 - 4. पेंशनों जैसे अंतरण भुगतान

Q.10 जब केंद्रीय बैंक किसी प्रतिभूति को इस समझौते के तहत खरीदता है जिसमें पुनर्विक्रय की तिथि और मूल्य निर्दिष्ट होता है, तो इस प्रकार के परिचालन को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. पुनर्खरीद समझौता (रेपो)
 - 2. खुला बाज़ार परिचालन
 - 3. बैंक दर परिचालन
 - 4. सांविधिक तरलता अनुपात

Q.11 गोवा में बोली जाने वाली किस भाषा की साहित्यिक परंपरा पुर्तगाली औपनिवेशिक शासन से प्रभावित है और यह रोमन लिपि में लिखी जाती है?

- Ans
- 1. हिंदी, उत्तरी भारत से
 - 2. गुजराती, गुजरात से
 - 3. कोंकणी, पश्चिमी तट से
 - 4. मराठी, महाराष्ट्र से

Q.12 भारत में, किसी राज्य के गवर्नर को नियुक्त करने का अधिकार किसके पास है?

- Ans
- 1. भारत के प्रधानमंत्री
 - 2. राज्य के मुख्यमंत्री
 - 3. भारत के राष्ट्रपति
 - 4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q.13 भारतीय राष्ट्रवादी पत्रिका 'द इंडियन सोशियोलॉजिस्ट (The Indian Sociologist)' का प्रकाशन किस वर्ष शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. 1887
 - 2. 1906
 - 3. 1905
 - 4. 1917

Q.14 निम्नलिखित में से किसे 1920 के कलकत्ता विशेष अधिवेशन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष चुना गया था?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
 - 2. लाला लाजपत राय
 - 3. मोतीलाल नेहरू
 - 4. राजेंद्र प्रसाद

Q.15 सिल्वर नायोबेट हाल ही में खबरों में आया, यह सुपरकैपेसिटर के किस पहलू को बेहतर बनाता है?

- Ans
- 1. आकार
 - 2. ऊर्जा भंडारण
 - 3. चार्जिंग स्पीड
 - 4. पावर आउटपुट

Q.16 भारत सरकार ने 2022 के केंद्रीय बजट में भारत में रोपवे विकास के लिए किस कार्यक्रम की घोषणा की थी?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय रोपवे विकास कार्यक्रम - हिममाला
 - 2. हिमालयन रोपवे स्कीम
 - 3. हिमालयन हिल ट्रांसपोर्ट इनिशिएटिव
 - 4. राष्ट्रीय रोपवे विकास कार्यक्रम - पर्वतमाला

Q.17 आर्चरी वर्ल्ड कप स्टेज 1, 2025 में कंपाउंड मिक्स्ट टीम में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. दीपिका कुमारी और तरुणदीप राय
 - 2. ज्योति सुरेखा वेन्नम और ऋषभ यादव
 - 3. मधुरा धमनगांवकर और अभिषेक वर्मा
 - 4. पृथिका प्रदीप और ओजस देवताले

Q.18 यदि भारत की जनसंख्या स्थिर रहने हुए GDP में वृद्धि होती है, तो भारत के प्रति व्यक्ति आय पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- Ans
- 1. यह शून्य हो जाएगी
 - 2. इसमें कोई परिवर्तन नहीं होगा
 - 3. इसमें वृद्धि होगी
 - 4. यह कम हो जाएगी

Q.19 फरवरी 2026 में केंद्र सरकार द्वारा अनुमोदित, स्टार्टअप इंडिया फंड ऑफ फंड्स 2.0 का प्राथमिक उद्देश्य निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. हाई-टेक स्टार्टअप्स के लिए फंडिंग को मजबूत करना
 - 2. कृषि उपकरणों पर सब्सिडी देना
 - 3. स्टार्टअप्स को बढ़ावा देने के लिए निःशुल्क शिक्षा नीतियों का विस्तार करना
 - 4. स्टार्टअप्स के लिए बेरोजगारी लाभ प्रदान करना

Q.20 106वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 2023 के अंतर्गत, लोकसभा और राज्य विधानसभाओं में महिलाओं के लिए कितने प्रतिशत सीटें आरक्षित हैं?

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 33%
 - 3. 25%
 - 4. 10%

Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद उपाधियों (सैन्य या शैक्षणिक उपाधियों को छोड़कर) का अंत करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 13
 - 2. अनुच्छेद 15
 - 3. अनुच्छेद 21
 - 4. अनुच्छेद 18

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी जलविद्युत परियोजना, कृष्णा नदी पर निर्मित नहीं है?

- Ans
- 1. अलमट्टी
 - 2. नागार्जुन सागर
 - 3. टिहरी
 - 4. श्रीशैलम

Q.3 रक्तदान के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है?

- Ans
- 1. सर्व आदाता : O⁻
 - 2. सर्वदाता : AB⁺
 - 3. सर्वदाता : O⁻
 - 4. सर्व आदाता : O⁺

Q.4 संवैधानिक उपचारों के अधिकार को संविधान का "हृदय और आत्मा" क्यों कहा जाता है?

- Ans
- 1. क्योंकि इससे न्यायपालिका को शक्ति मिलती है
 - 2. क्योंकि यह राष्ट्रपति को विशेष अधिकार प्रदान करता है।
 - 3. क्योंकि यह नागरिकों को अपने अधिकारों की रक्षा करने की सुविधा देता है।
 - 4. क्योंकि यह केवल संसद पर लागू होता है

Q.5 जून 2025 तक की प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय संसद की लोक लेखा समिति (PAC) का अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन होता है?

- Ans
- 1. केंद्रीय वित्त मंत्री
 - 2. विपक्षी दल का सदस्य
 - 3. केंद्रीय गृह मंत्री
 - 4. लोकसभा अध्यक्ष

Q.6 अष्टाध्यायी में, पाणिनि द्वारा पेश की गई किस तकनीकी युक्ति में सहायक मार्कर ध्वनियाँ हैं, जो व्युत्पत्ति के दौरान व्याकरणिक संक्रियाओं का मार्गदर्शन करती हैं, लेकिन अंतिम शब्द रूप में इन्हें छोड़ दिया जाता है?

- Ans
- 1. संधि
 - 2. समास
 - 3. अनुबंध
 - 4. पतंजलि

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य पूर्वी तटीय मैदानों का हिस्सा है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. गोवा
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. ओडिशा

Q.8 लोमस ऋषि गुफा भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. ओडिशा
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. बिहार

Q.9 भारत के संविधान के अनुसार, ग्रामीण स्थानीय स्वशासन - पंचायती राज व्यवस्था को कितने स्तरों में विभाजित किया गया है?

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

Q.10 दिवाली के दूसरे दिन को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. होलिका दहन
 - 2. नर्क चतुर्दशी
 - 3. धनतेरस
 - 4. गोवर्धन पूजा

Q.11 यदि भारत के किसी क्षेत्र में काली मृदा और आर्द्र जलवायु है, तो वहाँ किस उद्योग के पनपने की संभावना है?

- Ans
- 1. सीमेंट
 - 2. कपास
 - 3. पटसन
 - 4. इस्पात

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय संविधान के अंतर्गत केंद्रीय मंत्रिमंडल का विशिष्ट उत्तरदायित्व है?

- Ans
- 1. राज्यों के राज्यपाल की नियुक्ति को स्वीकृति देना
 - 2. संसद द्वारा पारित कानूनों को क्रियान्वित एवं लागू करना
 - 3. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति करना
 - 4. संवैधानिक निकायों के सदस्यों की नियुक्ति के लिए अनुशंसा करना

Q.13 लक्षद्वीप द्वीप समूह किस जल निकाय में स्थित है?

- Ans
- 1. अरब सागर
 - 2. हिंद महासागर
 - 3. अंडमान सागर
 - 4. बंगाल की खाड़ी

Q.14 कौन-सा मेला पशुओं के व्यापार से संबंधित है और बिहार में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. गंगा सागर मेला
 - 2. पुष्कर मेला
 - 3. सूरजकुंड मेला
 - 4. सोनपुर मेला

Q.15 भारत सरकार ने वर्ष 2021 में संशोधित 'समग्र शिक्षा योजना' को _____ जारी रखने की मंजूरी दे दी है।

- Ans
- 1. 2021-22 से 2035-36 तक
 - 2. 2021-22 से 2029-30 तक
 - 3. 2021-22 से 2025-26 तक
 - 4. 2021-22 से 2039-40 तक

Q.16 किसी पारिस्थितिकी तंत्र में किसकी जनसंख्या सबसे कम होती है?

- Ans
- 1. उत्पादक
 - 2. प्राथमिक उपभोक्ता
 - 3. द्वितीयक उपभोक्ता
 - 4. तृतीयक उपभोक्ता

Q.17 दिल्ली का लोटस टेंपल (Lotus Temple) एक आधुनिक स्थापत्य अजूबा है, जो अपनी फूल जैसी आकृति के लिए जाना जाता है और बहाई उपासना गृह (Bahá'í House of Worship) के रूप में कार्य करता है। इसके निर्माण में प्रयुक्त प्रमुख सामग्री क्या है?

- Ans
- 1. चूना पत्थर
 - 2. लाल बलुआ पत्थर
 - 3. ग्रेनाइट
 - 4. सफेद संगमरमर

Q.18 पौधों में फलों का परिपक्वण किस हार्मोन द्वारा नियंत्रित होता है?

- Ans
- 1. एथिलीन (Ethylene)
 - 2. साइटोकिनिन (Cytokinin)
 - 3. जिबरेलिन (Gibberellin)
 - 4. ऑक्सिन (Auxin)

Q.19 एक ग्राम वसा के ऑक्सीकरण से लगभग कितनी ऊर्जा प्राप्त होती है?

- Ans
- 1. 17 किलो जूल (4 किलोकैलोरी)
 - 2. 29 किलो जूल (7 किलोकैलोरी)
 - 3. 4 किलो जूल (1 किलोकैलोरी)
 - 4. 37 किलो जूल (9 किलोकैलोरी)

Q.20 ऐमिलोपेक्टिन के समान अत्यधिक शाखित संरचना की विशेषता वाले प्राणि मंड को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. ग्लाइकोजन (Glycogen)
 - 2. ट्रिहेलोस (Trehalose)
 - 3. लैक्टोस (Lactose)
 - 4. ग्लूकोज (Glucose)

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 अजय की प्रोडक्शन फैक्ट्री में, वर्ष 2020 से 2021 तक कारों का उत्पादन $\frac{7}{3}\%$ कम हो गया। यदि कारखाने ने 2021 में 2930 कारों का उत्पादन किया, तो 2020 में फैक्ट्री में उत्पादित कारों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4000
 - 2. 4500
 - 3. 2500
 - 4. 3000

Q.2 वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 5, 6, 8 और 24 से भाग देने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 4 प्राप्त होता है।

- Ans
- 1. 76
 - 2. 124
 - 3. 148
 - 4. 52

Q.3 विजय के पास ₹1,722 हैं। उन्होंने इस धनराशि को अपने दो पुत्रों, अजय और प्रकाश के बीच विभाजित किया, और उनसे अपने-अपने हिस्से की धनराशि को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करने के लिए कहा जिस पर ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। अजय को 11 वर्ष बाद और प्रकाश को 12 वर्ष बाद प्राप्त धनराशि बराबर थी। विजय ने अजय को कितनी धनराशि (₹ में) दी थी।

- Ans
- 1. 920
 - 2. 902
 - 3. 752
 - 4. 820

Q.4 संख्या 2616 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 17
 - 2. 9
 - 3. 8
 - 4. 7

Q.5 314, 129, 90, 48, 125 और 110 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 138
 - 2. 140
 - 3. 134
 - 4. 136

Q.6 एक बस 70 km/h की चाल से 140 km की दूरी तय करती है। फिर वह 90 km/h की चाल से 270 km की दूरी तय करती है। उसकी औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 80 km/h
 - 2. 82 km/h
 - 3. 83 km/h
 - 4. 81 km/h

Q.7 नवजोत, ₹57,500 की राशि को 8% वार्षिक ब्याज दर पर जमा करता है, जहां ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है। 2 वर्ष बाद नवजोत को कुल कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹67,039
 - 2. ₹66,787
 - 3. ₹67,077
 - 4. ₹67,068

Q.8 एक शहर की वर्तमान जनसंख्या 47,500 है। यदि इसमें 6% वार्षिक दर से वृद्धि होती है, तो 2 वर्षों के बाद शहर की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 53,271
 - 2. 53,471
 - 3. 53,381
 - 4. 53,371

Q.9 एक दुकानदार ने ₹2,000 में एक साइकिल खरीदी। उसने उस पर 25% बढ़ाकर मूल्य अंकित किया और उसे एक ग्राहक को 10% की छूट पर बेच दिया। ग्राहक ने फिर उसे अपने एक मित्र को ₹200 के लाभ पर बेच दिया। दुकानदार और ग्राहक द्वारा संयुक्त रूप से अर्जित कुल लाभ (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. ₹450
 - 2. ₹600
 - 3. ₹500
 - 4. ₹550

Q.10 एक दुकानदार किसी उत्पाद की कीमत में 22% की वृद्धि करता है और फिर बढ़ी हुई कीमत पर 12% की छूट देता है। उत्पाद की कीमत में नेट प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

- Ans
- 1. 10% की वृद्धि
 - 2. 7.36% की कमी
 - 3. 10% की कमी
 - 4. 7.36% की वृद्धि

Q.11 निम्न को सरल कीजिए:

$$56 \div 8 + 39 \div 13 \times 7 - 5 \text{ of } 4 + 8$$

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

Q.12 दो संख्याओं का गुणनफल 1280 है और उनका HCF 16 है। जब संख्या 252 को उन दो प्रारंभिक संख्याओं के LCM से विभाजित किया जाता है, जिनके गुणनफल दिए गए हैं, तो शेषफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 12
 - 3. 9
 - 4. 14

Q.13 एक उत्पाद को तीन क्रमागत चरणों में, अर्थात् विनिर्माता से थोक विक्रेता को, थोक विक्रेता से खुदरा विक्रेता को और खुदरा विक्रेता से ग्राहक को, बेचा जाता है। विनिर्माता, उत्पाद का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक निर्धारित करता है और उत्पाद पर 25% की छूट देता है, थोक विक्रेता उत्पाद के अंकित मूल्य को 20% अधिक रखता है और उत्पाद पर 4% की छूट देता है तथा खुदरा विक्रेता उत्पाद के अंकित मूल्य को 50% अधिक रखता है और उत्पाद पर 25% की छूट देता है। यदि विनिर्माता के लिए उत्पाद का लागत मूल्य ₹1,000 है तो ग्राहक के लिए उत्पाद का अंतिम विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,434
 - 2. ₹1,458
 - 3. ₹1,476
 - 4. ₹1,412

Q.14 नीचे दी गई तालिका पांच स्टोरों (A, B, C, D और E) की साप्ताहिक बिक्री (₹ में) दर्शाती है।

स्टोर	साप्ताहिक बिक्री (₹)
स्टोर A	50,000
स्टोर B	48,000
स्टोर C	55,000
स्टोर D	51,000
स्टोर E	58,500

सभी पांच स्टोरों की औसत साप्ताहिक बिक्री कितनी है?

- Ans
- 1. ₹49,200
 - 2. ₹52,500
 - 3. ₹51,000
 - 4. ₹53,000

Q.15 विजय के वेतन में पहले 37% की कमी की गई और बाद में 24% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन उसके प्रारंभिक वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

- Ans
- 1. 8.88%
 - 2. 24%
 - 3. 37%
 - 4. 21.88%

Q.16 कितने वर्ष में ₹9600 की धनराशि पर 5% वार्षिक ब्याज दर से साधारण ब्याज के रूप में ₹840 प्राप्त होते हैं?

- Ans
- 1. 1.75
 - 2. 0.75
 - 3. 2.75
 - 4. 3.5

Q.17 315, 128, 97, 46, 33, और 23 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 109
 - 2. 107
 - 3. 108
 - 4. 106

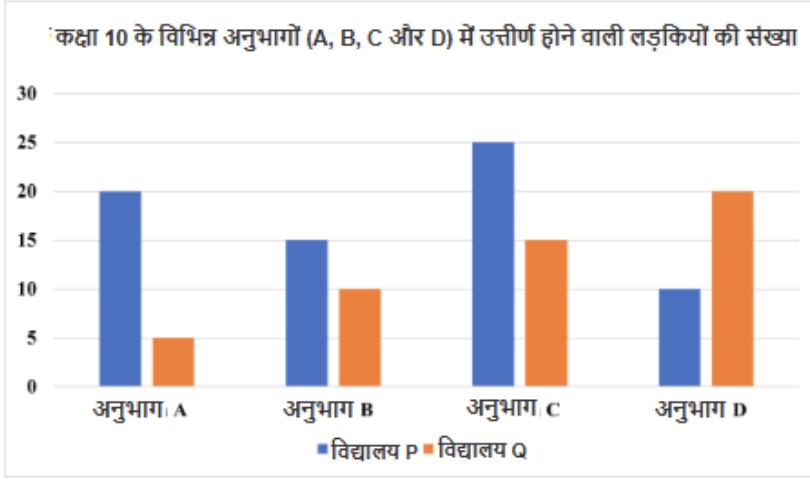
Q.18 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 78 के बजाय 72 दर्ज कर दिए गए। इसलिए कक्षा के औसत अंक $\frac{3}{2}$ कम हो गए। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 13
 - 3. 4
 - 4. 10

Q.19 एक शहर की जनसंख्या एक वर्ष में 24,000 से बढ़कर 27,600 हो गई। जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- Ans
- 1. 12%
 - 2. 14%
 - 3. 15%
 - 4. 13%

- Q.20 निम्नांकित ग्राफ में, विद्यालय P और विद्यालय Q में कक्षा 10 के चार अनुभागों (A, B, C और D) में उत्तीर्ण होने वाली विद्यार्थियों की संख्या दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यदि विद्यालय Q के अनुभाग B में 23 लड़कियाँ परीक्षा में शामिल हुईं, तो परीक्षा में अनुत्तीर्ण होने वाली लड़कियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

- Q.1 ₹8364 की धनराशि को A, B और C में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि $A : B = 2 : 5$ और $B : C = 3 : 4$ है। C को A से कितनी अधिक धनराशि प्राप्त होती है?

- Ans 1. ₹2850
 2. ₹2840
 3. ₹2856
 4. ₹2860

- Q.2 एक शंकु, एक अर्धगोला और एक बेलन, जिनमें से प्रत्येक की ऊँचाई और त्रिज्या 16 cm है, को पिघलाकर, 50.24 cm लंबाई और 40 cm चौड़ाई का एक घनाभ बनाया जाता है। घनाभ की ऊँचाई ज्ञात कीजिए ($\pi = 3.14$ का प्रयोग कीजिए)।

- Ans 1. 14.2 cm
 2. 11.6 cm
 3. 12.8 cm
 4. 10.5 cm

- Q.3 एक दुकानदार ने समान मूल्य पर कुछ कमीजें खरीदीं और उन पर क्रय मूल्य से 47% अधिक अंकित किया। यदि वह सभी कमीजें "5 खरीदें और 2 मुफ्त पाएं" स्कीम के अंतर्गत बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 6%
 2. 5%
 3. 3.2%
 4. 7.2%

Q.4 यदि एक दुकानदार ₹1,00,000 के क्रय मूल्य वाली प्रिंटिंग मशीन को ₹92,000 में बेचता है, तो हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 11%
 - 2. 8%
 - 3. 6.8%
 - 4. 1%

Q.5 यदि संख्याएँ 6, 13, 21.5, और y समानुपात में हैं, तो y का मान (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 46.38
 - 2. 46.58
 - 3. 46.18
 - 4. 46.78

Q.6 संख्याओं 48, 56 और 72 के चतुर्थांशानुपाती, तथा 4 और 8 के तृतीयानुपाती एवं 6, 9 और 12 के चतुर्थांशानुपाती के माध्यानुपाती का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $7 : \sqrt{2}$
 - 2. $\sqrt{2} : \sqrt{3}$
 - 3. $5 : \sqrt{3}$
 - 4. $5 : 7$

Q.7 P किसी कार्य को 14 दिनों में कर सकता है और R उसी कार्य के 50% को 10.5 दिनों में कर सकता है। P और R मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 8.8
 - 2. 8.4
 - 3. 7.2
 - 4. 6.5

Q.8 पाइप A सामान्यतः एक टंकी को 2 घंटे में भर देता है। टंकी के तल में रिसाव होने के कारण अब उसे टंकी भरने में 30 मिनट अधिक लगते हैं। रिसाव के कारण भरी हुई टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 10 घंटे
 - 2. 12 घंटे
 - 3. 8 घंटे
 - 4. 11 घंटे

Q.9 एक ट्रेन 45 km/hr की चाल से 90 किलोमीटर तथा 75 km/hr की चाल से अन्य 90 किलोमीटर की यात्रा करती है। संपूर्ण यात्रा के दौरान ट्रेन की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 66 km/hr
 - 2. 66.25 km/hr
 - 3. 56 km/hr
 - 4. 56.25 km/hr

Q.10 एक व्यक्ति एक समबाहु त्रिकोणीय क्षेत्र की तीनों भुजाओं पर क्रमशः 15 km/h, 20 km/h और 30 km/h की चाल से यात्रा करता है। सम्पूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10
 - 2. 25
 - 3. 20
 - 4. 15

Q.11 अमित 6 दिन में उतना ही कार्य कर सकता है जितना श्याम 10 दिन में कर सकता है। बेला उतना ही कार्य 6 दिन में कर सकती है जितना श्याम 4 दिन में कर सकता है। यदि अमित को इसी कार्य को पूरा करने में 120 दिन लगते हैं, तो बेला को यह कार्य करने में कितना समय (दिन में) लगेगा?

- Ans
- 1. 300
 - 2. 200
 - 3. 250
 - 4. 350

Q.12 एक माली 10 घंटे में एक बगीचे को सींच सकता है, जबकि एक सहायक उसी कार्य को 15 घंटे में पूरा कर सकता है। यदि दोनों मिलकर बगीचे को सींचते हैं, तो कार्य को पूरा होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 6 घंटे
 - 2. 5 घंटे
 - 3. 8 घंटे
 - 4. 9 घंटे

Q.13 दो ट्रेनें X और Y समांतर पटरियों पर क्रमशः 78 km/hr और 48 km /hr की चाल से एक-दूसरे की ओर यात्रा कर रही हैं। ट्रेन Y के गार्ड ने देखा कि ट्रेन X को उसे पार करने में ठीक 8 सेकंड लगे। ट्रेन X की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 240 m
 - 2. 320 m
 - 3. 280 m
 - 4. 255 m

Q.14 यदि $a : b = 2 : 3$, $b : c = 4 : 5$, तथा $c : d = 6 : 7$ है, तो $a : d$ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12 : 35
 - 2. 16 : 35
 - 3. 8 : 15
 - 4. 16 : 45

Q.15 एक खुदरा विक्रेता किसी वस्तु का मूल्य ₹2,400 अंकित करता है और उस पर 12.5% की छूट देता है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य ₹1,600 है, तो खुदरा विक्रेता का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 33.33%
 - 2. 31.25%
 - 3. 30%
 - 4. 32%

Q.16 यदि 56 cm, 44 cm और 14 cm माप वाले एक ठोस धात्विक घनाभ को पिघलाकर तीन समान गोले बनाए जाते हैं, तो प्रत्येक गोले की त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 10.5
 - 2. 12.4
 - 3. 14
 - 4. 28

Q.17 त्रिभुज ABC के शीर्ष A, B और C से माधिकाएं क्रमशः 9 cm, 12 cm, और 15 cm हैं। त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 96 cm²
 - 2. 81 cm²
 - 3. 64 cm²
 - 4. 72 cm²

Q.18 एक व्यापारी ने थोक विक्रेता से 5 लैपटॉप और 10 डेस्कटॉप ₹9,10,000 में खरीदे और उन्हें खुदरा विक्रेता को बेच दिया। उसे लैपटॉप पर 20% और डेस्कटॉप पर 10% का लाभ प्राप्त हुआ। यदि प्रत्येक लैपटॉप का क्रय मूल्य ₹60,000 है, तो उसका कुल लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 13.3%
 - 2. 15.5%
 - 3. 10.3%
 - 4. 12.5%

Q.19 एक कार, शहर M से शहर N तक 76 km/hr की चाल से जाती है और 66 km/hr की चाल से वापस आती है। पूरी यात्रा के लिए कार की औसत चाल (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितनी है?

- Ans
- 1. 70.65 km/hr
 - 2. 69.48 km/hr
 - 3. 72.38 km/hr
 - 4. 67.25 km/hr

Q.20 एक घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा, जिसकी विमाएं 12 cm, 16 cm और 8 cm हैं?

- Ans
- 1. 864 cm²
 - 2. 832 cm²
 - 3. 816 cm²
 - 4. 848 cm²

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the correct option to fill in the blank.

_____ crow is one of the smartest scavengers.

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

Q.2 Parts of a sentence are given below. The first part (1) is in the correct order, while the other parts of the sentence are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- (1) Pandit Shiv Kumar Sharma adapted the santoor for
- (P) drew on his Kashmiri heritage
- (Q) to enrich its tonal range and imbue it with Sufi expression
- (R) while another legendary musician, Bhajan Sopori,
- (S) Indian classical music by modifying its structure,

- Ans
- 1. SQPR
 - 2. PSRQ
 - 3. QPSR
 - 4. SRPQ

Q.3 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- (1) because he was feeling unwell,
- (2) John stayed at home,
- (3) instead of going to school
- (4) and rested all day

Ans ✓ 1. 1-2-4-3

✗ 2. 2-1-4-3

✗ 3. 4-1-2-3

✗ 4. 1-4-2-3

Q.4 Choose the correct adjective to complete the sentence.

That restaurant has the _____ food I've ever eaten. I'll never go back there again.

Ans ✗ 1. silly

✓ 2. worst

✗ 3. bad

✗ 4. worse

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

Naveen's story _____ by many once the evidence is revealed.

22

Ans ✗ 1. has been believed

✗ 2. can be believe

✗ 3. is believed

✓ 4. will be believed

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank.

She crafted ___ intricate sculpture out of recycled materials.1358

Ans ✗ 1. No article required

✗ 2. the

✗ 3. a

✓ 4. an

Q.7 Identify the error in the underlined part of the following sentence and choose the option which rectifies it.

She gave a feeble performance in the play, leaving everyone impressed.

Ans ✗ 1. loud

✓ 2. breathtaking

✗ 3. boring

✗ 4. weak

Q.8 Select the appropriate adjective to complete the sentence.

Dr. Bhooshan's design for the amphitheatre was considered _____, standing out from all the other submissions due to its originality.5151

Ans ✗ 1. dull

✓ 2. unique

✗ 3. ordinary

✗ 4. traditional

Q.9 Choose the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence.

Through years of hard work and perseverance, she was able to obtain her dream of becoming a successful entrepreneur.

4107

- Ans
- 1. to sustain her dream
 - 2. to pertain her dream
 - 3. to attain her dream
 - 4. to maintain her dream

Q.10 Select the most appropriate adjective from the options to fill the blank in the given sentence.

The _____ village remained undisturbed by the chaotic city life just a few miles away.

4939

- Ans
- 1. irregular
 - 2. abusive
 - 3. avaricious
 - 4. quiet

Q.11 Choose the most appropriate option to fill in the given blank.

She has been living ___ this city since she was ten years old.

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

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

The cat is hiding _____ the bed.

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

Q.13 Fill in the blank with the correct option.

At the national park we went for _____ elephant ride.

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

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

If he dies without _____ heir, his property reverts to the state.

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

Q.15 A sentence with a grammatical error is given. Identify the error and select the sentence which is error-free and grammatically correct.

Please send beyond Naina, as I have something important to tell her.4129

- Ans**
- 1. Please send among Naina, as I have something important to tell her.
 - 2. Please send from Naina, as I have something important to tell her.
 - 3. Please send at Naina, as I have something important to tell her.
 - 4. Please send for Naina, as I have something important to tell her.

Comprehension:

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

Making moral choices is rarely easy. People often must act quickly without knowing all the facts. While ethical theories provide a guide, they cannot remove all doubt. The hard part is using big ideas to solve complicated, real-world problems.

Utilitarian ideas focus on results and doing what helps the most people. Deontological views focus on following duties and rules, no matter what. Virtue ethics focuses on a person's character and habits. Each theory looks at a different side of a problem, but none has all the answers.

Real-life dilemmas often involve clashing duties. A choice that helps most people might hurt a few. Following rules too strictly can also feel unfair. This shows that moral thinking is about personal judgment as much as logic. Ethical maturity is not about being 100% sure. It is about the ability to think, learn, and take responsibility.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which title best suits the passage?

Comprehension:

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

Making moral choices is rarely easy. People often must act quickly without knowing all the facts. While ethical theories provide a guide, they cannot remove all doubt. The hard part is using big ideas to solve complicated, real-world problems.

Utilitarian ideas focus on results and doing what helps the most people. Deontological views focus on following duties and rules, no matter what. Virtue ethics focuses on a person's character and habits. Each theory looks at a different side of a problem, but none has all the answers.

Real-life dilemmas often involve clashing duties. A choice that helps most people might hurt a few. Following rules too strictly can also feel unfair. This shows that moral thinking is about personal judgment as much as logic. Ethical maturity is not about being 100% sure. It is about the ability to think, learn, and take responsibility.

SubQuestion No : 17

Q.17 What fact is stated about ethical theories?

Comprehension:

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

Making moral choices is rarely easy. People often must act quickly without knowing all the facts. While ethical theories provide a guide, they cannot remove all doubt. The hard part is using big ideas to solve complicated, real-world problems.

Utilitarian ideas focus on results and doing what helps the most people. Deontological views focus on following duties and rules, no matter what. Virtue ethics focuses on a person's character and habits. Each theory looks at a different side of a problem, but none has all the answers.

Real-life dilemmas often involve clashing duties. A choice that helps most people might hurt a few. Following rules too strictly can also feel unfair. This shows that moral thinking is about personal judgment as much as logic. Ethical maturity is not about being 100% sure. It is about the ability to think, learn, and take responsibility.

SubQuestion No : 18

Q.18 What inference can be drawn about ethical maturity?

Comprehension:

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

Making moral choices is rarely easy. People often must act quickly without knowing all the facts. While ethical theories provide a guide, they cannot remove all doubt. The hard part is using big ideas to solve complicated, real-world problems.

Utilitarian ideas focus on results and doing what helps the most people. Deontological views focus on following duties and rules, no matter what. Virtue ethics focuses on a person's character and habits. Each theory looks at a different side of a problem, but none has all the answers.

Real-life dilemmas often involve clashing duties. A choice that helps most people might hurt a few. Following rules too strictly can also feel unfair. This shows that moral thinking is about personal judgment as much as logic. Ethical maturity is not about being 100% sure. It is about the ability to think, learn, and take responsibility.

SubQuestion No : 19

Q.19 How does the author structure the passage?

Comprehension:

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

Making moral choices is rarely easy. People often must act quickly without knowing all the facts. While ethical theories provide a guide, they cannot remove all doubt. The hard part is using big ideas to solve complicated, real-world problems.

Utilitarian ideas focus on results and doing what helps the most people. Deontological views focus on following duties and rules, no matter what. Virtue ethics focuses on a person's character and habits. Each theory looks at a different side of a problem, but none has all the answers.

Real-life dilemmas often involve clashing duties. A choice that helps most people might hurt a few. Following rules too strictly can also feel unfair. This shows that moral thinking is about personal judgment as much as logic. Ethical maturity is not about being 100% sure. It is about the ability to think, learn, and take responsibility.

SubQuestion No : 20

Q.20 The tone of the passage is best described as:

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Read the sentence carefully. Replace the underlined part with the most appropriate one-word substitute.

The committee appointed a person who is responsible for keeping records and handling correspondence.

- Ans**
- 1. manager
 - 2. treasurer
 - 3. chairperson
 - 4. secretary

Q.2 Choose the antonym of "Lucid".

- Ans**
- 1. Logical
 - 2. Simple
 - 3. Vivid
 - 4. Confusing

Q.3 Identify the word that is spelt wrongly.

- Ans**
- 1. Seige
 - 2. Bureaucracy
 - 3. Maneuver
 - 4. Entrepreneur

Q.4 What is the meaning of the following proverb?

Don't count your chickens before they hatch.

- Ans
- 1. Feeding animals before sunrise is advisable.
 - 2. Counting too fast can lead to errors.
 - 3. Taking care of chickens should start early.
 - 4. Don't expect something before it actually happens.

Q.5 Choose the correct one-word substitute for the following.

A person who dishonestly pretends to be somebody else

- Ans
- 1. Implorer
 - 2. Imperialist
 - 3. Impressionist
 - 4. Imposter

Q.6 Identify the single word that best encapsulates the sentence.

He demonstrates a keen understanding of complex concepts, grasping intricate details with remarkable clarity.

- Ans
- 1. erudite
 - 2. astute
 - 3. lucid
 - 4. perceptive

Q.7 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Once bitten twice shy

- Ans
- 1. One who failed is more careful about doing it again.
 - 2. A shy person avoids biting others.
 - 3. Luck favours those who make mistakes.
 - 4. A person always succeeds if they try twice.

Q.8 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. Combustible
 - 2. Idyll
 - 3. Abbattoir
 - 4. Overwhelm

Q.9 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Alacrity

- Ans
- 1. Enthusiasm
 - 2. Acrimony
 - 3. Willingness
 - 4. Reluctance

Q.10 Select the most appropriate meaning of the following proverb.

Absence makes the heart grow fonder.

- Ans
- 1. Distance causes people to forget each other.
 - 2. Love disappears when people depart from our lives.
 - 3. The heart grows stronger as the distance increases.
 - 4. Being away from someone increases affection for them.

Q.11 Which of the following words is the correct substitute for the word segment given?

Expel from a community or group

- Ans**
- 1. ostracize
 - 2. patronize
 - 3. befriend
 - 4. welcome

Q.12 Rerrange the following segments to form a coherent and meaningful statement. reducing agricultural productivity in rural regions (A) / Irregular rainfall patterns (B) / have created serious challenges for farmers (C) / disturbing traditional farming cycles (D) /

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

Q.13 Choose the correct meaning of the proverb 'Don't count your chickens before they hatch'.

- Ans**
- 1. Expect success in every task.
 - 2. Always keep chickens safe from danger.
 - 3. Count your work before you rest.
 - 4. Don't make plans based on future events that might not happen.

Q.14 Choose the word that is most similar in meaning to "destitute".

- Ans**
- 1. Impoverished
 - 2. Educated
 - 3. Powerful
 - 4. Wealthy

Q.15 Find out the meaning of the word "hasten".

- Ans**
- 1. brake
 - 2. rush
 - 3. pacify
 - 4. retard

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answers to the questions based on it.

Fireless cooking, often dismissed as a modern convenience, is actually a sophisticated intersection of culinary art and thermal physics. This method relies on techniques such as osmosis, fermentation, and acid-based denaturing — as seen in the preparation of ceviche — to transform raw ingredients into palatable meals. By eliminating open flames, fireless cooking minimizes the risk of kitchen accidents and preserves heat-sensitive vitamins, such as Vitamin C and B-complex, which are often degraded by high-temperature sautéing or boiling.

Furthermore, fireless techniques like 'insulation cooking' utilize the principle of thermal retention. A dish is brought to a brief boil and then placed in a vacuum-sealed or insulated container where it continues to cook using its own latent heat. This approach is a cornerstone of sustainable living, drastically reducing carbon footprints and energy consumption.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which title best captures the author's perspective on fireless cooking?

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answers to the questions based on it.

Fireless cooking, often dismissed as a modern convenience, is actually a sophisticated intersection of culinary art and thermal physics. This method relies on techniques such as osmosis, fermentation, and acid-based denaturing — as seen in the preparation of ceviche — to transform raw ingredients into palatable meals. By eliminating open flames, fireless cooking minimizes the risk of kitchen accidents and preserves heat-sensitive vitamins, such as Vitamin C and B-complex, which are often degraded by high-temperature sautéing or boiling.

Furthermore, fireless techniques like 'insulation cooking' utilize the principle of thermal retention. A dish is brought to a brief boil and then placed in a vacuum-sealed or insulated container where it continues to cook using its own latent heat. This approach is a cornerstone of sustainable living, drastically reducing carbon footprints and energy consumption.

SubQuestion No : 17

Q.17 The tone of the passage can be most accurately described as _____.

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answers to the questions based on it.

Fireless cooking, often dismissed as a modern convenience, is actually a sophisticated intersection of culinary art and thermal physics. This method relies on techniques such as osmosis, fermentation, and acid-based denaturing — as seen in the preparation of ceviche — to transform raw ingredients into palatable meals. By eliminating open flames, fireless cooking minimizes the risk of kitchen accidents and preserves heat-sensitive vitamins, such as Vitamin C and B-complex, which are often degraded by high-temperature sautéing or boiling.

Furthermore, fireless techniques like 'insulation cooking' utilize the principle of thermal retention. A dish is brought to a brief boil and then placed in a vacuum-sealed or insulated container where it continues to cook using its own latent heat. This approach is a cornerstone of sustainable living, drastically reducing carbon footprints and energy consumption.

SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, how does 'insulation cooking' complete the cooking process?

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answers to the questions based on it.

Fireless cooking, often dismissed as a modern convenience, is actually a sophisticated intersection of culinary art and thermal physics. This method relies on techniques such as osmosis, fermentation, and acid-based denaturing — as seen in the preparation of ceviche — to transform raw ingredients into palatable meals. By eliminating open flames, fireless cooking minimizes the risk of kitchen accidents and preserves heat-sensitive vitamins, such as Vitamin C and B-complex, which are often degraded by high-temperature sautéing or boiling.

Furthermore, fireless techniques like 'insulation cooking' utilize the principle of thermal retention. A dish is brought to a brief boil and then placed in a vacuum-sealed or insulated container where it continues to cook using its own latent heat. This approach is a cornerstone of sustainable living, drastically reducing carbon footprints and energy consumption.

SubQuestion No : 19

Q.19 What can be inferred about the nutritional value of fireless cooking compared to boiling?

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answers to the questions based on it.

Fireless cooking, often dismissed as a modern convenience, is actually a sophisticated intersection of culinary art and thermal physics. This method relies on techniques such as osmosis, fermentation, and acid-based denaturing — as seen in the preparation of ceviche — to transform raw ingredients into palatable meals. By eliminating open flames, fireless cooking minimizes the risk of kitchen accidents and preserves heat-sensitive vitamins, such as Vitamin C and B-complex, which are often degraded by high-temperature sautéing or boiling.

Furthermore, fireless techniques like 'insulation cooking' utilize the principle of thermal retention. A dish is brought to a brief boil and then placed in a vacuum-sealed or insulated container where it continues to cook using its own latent heat. This approach is a cornerstone of sustainable living, drastically reducing carbon footprints and energy consumption.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which option serves as the most appropriate antonym for the word 'Degraded' as used in the passage?

Q.1 निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त कारक का चयन कर वाक्य को पूर्ण कीजिए-
'मेरा दोस्त मेरे कमरे _____ बैठा है।'

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

Q.2 'सिंदूर चढ़ना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. शर्मिंदा होना
 - 2. धन की वापसी
 - 3. लड़की का विवाह होना
 - 4. लाल रंग होना

Q.3 निम्नलिखित तीन वाक्य वर्तमान काल के हैं, एक अतिरिक्त है, उसे बताएं -

- Ans
- 1. वह परसों परीक्षा देने दिल्ली गया था।
 - 2. मैं विद्यालय साइकिल से जाता हूँ।
 - 3. माँ रसोई में पकवान बना रहीं हैं।
 - 4. मैं बाजार से मिठाई लाता हूँ।

Q.4 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-

- (1) डिजीटल पेमेंट ने कामकाज के तरीकों में बड़ा बदलाव कर दिया है।
- (2) भ्रष्टाचार पर लगाम लगाने में भी इसने योगदान किया है।
- (3) सुदूर देहात में भी अब लेन-देन सरल हो गया है।
- (4) सरकार और जनता के बीच की दूरी भी कम हुई है।

- Ans
- 1. 2314
 - 2. 2134
 - 3. 1324
 - 4. 3124

Q.5 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-

- (1) अपनी निश्चल आंखों से खुद को देखती रही।
- (2) निशब्द और निर्निमेष
- (3) कमरे से बाहर आकर उसने सबसे पहले अपने को आईने में निहारा।
- (4) ठीक वैसे ही जैसे वो समुद्र को देखती रहती है।

- Ans
- 1. 3124
 - 2. 2134
 - 3. 1342
 - 4. 2431

Q.6 'जो प्रमाण से सिद्ध हो सके'

उपर्युक्त वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द चुनें-

- Ans
- 1. सिद्ध
 - 2. सत्यापित
 - 3. परिपुष्ट
 - 4. प्रमेय

Q.7 'जो बढ़ रहा हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

- Ans
- 1. वर्द्धमान
 - 2. यथोचित
 - 3. विजित
 - 4. वर्णनातीत

- Q.8 दिए गए वाक्यों को लिखने का सही क्रम चुनें-
(1) उसका नाम अभिमन्यु रखा गया।
(2) अर्जुन सुभद्रा को लेकर पुष्कर तीर्थ चले गए।
(3) सुभद्रा ने एक पुत्र को जन्म दिया।
(4) वनवास की अवधि समाप्त होने तक वहीं रहे।

- Ans 1. 4321
 2. 2431
 3. 3214
 4. 2143

- Q.9 निम्नलिखित विकल्पों में से पूर्ण रूप से शुद्ध वाक्य का चयन करें -

- Ans 1. उस अपनी भूल के लिए क्षमा माँगी।
 2. उसने अपनी भूल के लिए क्षमा माँगी।
 3. उसने अपना भूल के लिए क्षमा माँगा।
 4. उसके अपनी भूल के लिए क्षमा माँगी।

- Q.10 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans 1. जुबिन की मृत्यु 2025 में सिंगापुर में स्कूबा डाइविंग के दौरान हो गई थी
 2. जुबिन गर्ग असम के एक बहुत प्रसिद्ध गायक थे।
 3. खेसारीलाल यादव के गीतों में पारंपरिक भोजपुरी लोक तत्वों की झलक देखने को मिलती है।
 4. इन्होंने असमिया के साथ-साथ हिन्दी में भी अनेक प्रसिद्ध गीत गाए हैं।

- Q.11 निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त क्रिया-विशेषण का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
हालाँकि उसने ___ अभ्यास किया था, फिर भी परीक्षा में वह उतना अच्छा प्रदर्शन न कर सका जितना अपेक्षित था।

- Ans 1. जहाँ
 2. झूठ
 3. निकट
 4. पर्याप्त

- Q.12 निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ बताएं -
'कंगाली में आटा गीला'

- Ans 1. अपने को न्यायी कहकर अन्याय करना
 2. मुसीबत पर मुसीबत आना
 3. कमाऊ व्यक्ति सुखी रहता है
 4. नकली चीजों से काम नहीं चलता

- Q.13 संयुक्त क्रिया के प्रयोग से वाक्य पूर्ण करें।
मैंने उसे अपनी पुस्तक है।

- Ans 1. बेची
 2. दी
 3. दे दी
 4. भेजी

- Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित कारक का प्रयोग कीजिए-
'यह घर श्याम _____ है।'

- Ans 1. के
 2. का
 3. से
 4. पर

Comprehension:

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

व्यक्ति को समझने के लिए पहले उस समाज को समझना पड़ता है जो उस व्यक्ति को पैदा करता है, उसे विकसित करता है, उसे आधार देता है। कृष्ण एक हुए हों या अनेक हुए हों, आज वे जिस चरित्र और व्यक्तित्व के रूप में देश और विश्व के सामने हैं, उस चरित्र और व्यक्तित्व को भारतीय समाज ने बनाया है, विकास और आधार दिया है। चरित्र में यदि संभावनाएं ही नहीं हैं तो विकास कैसे किया जा सकता है? पौराणिकों ने मिथक गढ़े और उनका उपयोग अवतारवाद के अपने सिद्धांत में किया। अवतारवाद उनके कई मतलबों को सिद्ध करने का काम करने का साधन बना। यह साधन उन्हें क्यों निर्मित करना पड़ा, इसके अनेक कारण थे। पहला कारण तो यह था कि जिस विष्णु के उन्होंने चौबीस अवतार कल्पित किए, उस विष्णु के चरित्र में विकास की संभावनाएं नहीं थीं। विष्णु का जो चित्र है वह एक अकर्मण्य देवता का, गतिहीन देवता का, चित्र है। विष्णु क्षीर सागर में शेषनाग की शैय्या पर लेटा है। लक्ष्मी उसके पांव दबा रही है। सारे चित्र में लक्ष्मी के पांव दबाने की क्रिया के अतिरिक्त सब कुछ जड़ है, गतिहीन है। कृष्ण के साथ ऐसा नहीं है। कृष्ण की जो छवियां हैं, उनमें कहीं गतिहीनता नहीं है। बचपन में दही-मक्खन खाते हुए, गोपियों के साथ नृत्य करते हुए, गाएं चराते हुए, बंशी बजाते हुए, चक्र उठाते हुए, रथ हांकते हुए सर्वत्र एक गतिशीलता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 दिए गए गद्यांश की संरचना किस प्रकार की है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्न में से 'परख' शब्द का तत्सम रूप कौन-सा है ?

- Ans
- 1. परीक्षा
 - 2. पर्यटी
 - 3. प्रस्तर
 - 4. प्रणाल

Q.2 निम्नलिखित में से 'संधि' का एक उचित पर्याय कौन नहीं है?

- Ans
- 1. मेल
 - 2. सुलह
 - 3. दुनिया
 - 4. संयोग

Q.3 निम्नलिखित में से 'पुष्ट' का उचित विलोम कौन सा एक शब्द है?

- Ans
- 1. मजबूत
 - 2. क्षीण
 - 3. समर्थ
 - 4. सबल

Q.4 दिए गए विकल्पों में से 'बेर' का तत्सम रूप क्या है?

- Ans
- 1. बदरी
 - 2. वामन
 - 3. वपन
 - 4. बिल्व

Q.5 गाल फुलाना- मुहावरे का सही अर्थ है-

- Ans
- 1. अपमान करना
 - 2. दूर निकल जाना
 - 3. नफ़रत करना
 - 4. रूठना

Q.6 इनमें से 'कुशल' का एक अर्थ है ?

- Ans
- 1. प्रशिक्षित
 - 2. कड़ा
 - 3. कंकण
 - 4. ध्वज

Q.7 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध शब्द की पहचान कीजिए-
प्रत्येक नागरिक का दायित्व है कि वह देश के संविधान का पालन करे।

- Ans
- 1. नागरिक
 - 2. प्रत्येक
 - 3. दायित्व
 - 4. संविधान

Q.8 दिए गए विकल्पों में से अनेकार्थी शब्द 'घन' का एक अर्थ नहीं है?

- Ans
- 1. घना
 - 2. बादल
 - 3. तीन की घात
 - 4. वर्षा

Q.9 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध शब्द की पहचान कीजिए-
ऋषियों ने पारलौकीक शक्तियों की प्राप्ति के लिए कठोर तपस्या की।

- Ans
- 1. शक्तियों
 - 2. ऋषियों
 - 3. पारलौकीक
 - 4. प्राप्ति

Q.10 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध शब्द की पहचान कीजिए-
बनस्पति पृथ्वी पर जीवन के संतुलन के लिए अत्यंत आवश्यक है।

- Ans
- 1. संतुलन
 - 2. बनस्पति
 - 3. आवश्यक
 - 4. अत्यंत

Q.11 'लहू लगाकर शहीदों में मिलने चले' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. कुछ गुण जन्मजात होते हैं
 - 2. चुप्पा बहुत चालाक होता है
 - 3. उम्र बढ़ जाने पर शौक चर्याया
 - 4. झूठी प्रशंसा चाहना

Q.12 'वृद्ध' शब्द का उचित विलोम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. ओतप्रोत
 - 2. अथ
 - 3. दुर्जन
 - 4. तरुण

Q.13 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
ऐसी स्थिति में ऊर्जा-संकट का गहराना स्वभाविक ही है।

- Ans
- 1. स्वभाविक ही है।
 - 2. का गहराना
 - 3. ऊर्जा-संकट
 - 4. ऐसी स्थिति में

Q.14 जंगम का विलोम शब्द होगा -

- Ans
- 1. स्थावर
 - 2. संयम
 - 3. जवानी
 - 4. जाति

Blackbook