



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

Participant Name	Shweta
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	06/03/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएं केवल एक अंक वाली संख्याएं हैं।
(बाएं) $1 + \# 6 2 \& 8 3 @ 5 * 4 \% 7 9 \Omega$ (दाएं)
ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद में एक और प्रतीक है?

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

Q.2 इस प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $G > M > S < L = U$
निष्कर्ष:
I. $G < L$
II. $U > S$

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

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PALS' को '5714' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LAPE' को '2154' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

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

Q.4 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, B के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। G, F के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। E और G के बीच केवल B बैठा है। D, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G के दाईं ओर से गिनने पर G और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.5 B, U की माता है। U, N की बहन है। C, H का पिता है। H, N का पति है। H का B से क्या संबंध है?

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

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'EARS' को '5237' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'REAP' को '2135' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'P' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

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

Q.7 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। H और F के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। G और I के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। W और I के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। W के बाद किसी की परीक्षा नहीं है। U की परीक्षा V से पहले किसी एक दिन है। F की परीक्षा V के ठीक बाद है। मंगलवार को किसकी परीक्षा है?

- Ans
- 1. G
 - 2. F
 - 3. I
 - 4. U

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आएंगे।

1. Classic
2. Crystal
3. Composing
4. Concern
5. Curiosity

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

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है।
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है।
A x 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 'R + Y ÷ H x S - L' है, तो R का L से क्या संबंध है?

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

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LAZY' को '7542' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ZERO' को '1356' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'Z' का कूट क्या है?

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

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी क्रेयॉन, डेस्क हैं।

कुछ डेस्क, मोबाइल हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ क्रेयॉन, मोबाइल हैं।

(II): कुछ डेस्क, क्रेयॉन हैं।

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

Q.12 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाइए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $N > C = V \leq K < G$

निष्कर्ष:

I. $G > C$

II. $N \leq K$

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

Q.13 A, B, C, X, Y और Z एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। X और Z के बीच केवल दो लोग रहते हैं। Y और C के बीच केवल दो लोग रहते हैं। Y के ऊपर कोई नहीं रहता है। Z, C के नीचे किसी स्थान पर लेकिन B के ऊपर किसी स्थान पर रहता है। A के नीचे कितने लोग रहते हैं?

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

Q.14 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए। (सभी संख्याएँ केवल एक अंक वाली संख्याएँ हैं।)

(बाएँ) $3 \text{ € } 7 \% 4 + 1 > 8 4 \$ 5 ? \# \infty 5 \& 9 5 @ 8 2 = 3 9 > 9 \# 7$ (दाएँ)

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

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

Q.15 A, B, C, M, N और O एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। N एक सम संख्या वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 4 पर नहीं रहता है। N और M के बीच केवल दो लोग रहते हैं। C एक विषम संख्या वाले तल पर रहता है, लेकिन सबसे निचले तल पर नहीं रहता है। C और O के बीच केवल दो लोग रहते हैं। A, C के ठीक नीचे रहता है। B और A के बीच कितने लोग रहते हैं?

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

Q.16 प्रीति अपनी कक्षा में नीचे से 17वें और ऊपर से 28वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans 1. 49
 2. 44
 3. 22
 4. 21

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

(बाएं) C I T \$ U # Q % A \$ W C M A R O * S Y Z B (दाएं)

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

- Ans 1. एक
 2. चार
 3. तीन
 4. दो

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे गए प्रश्न का उत्तर दें। (सभी संख्याएँ केवल एक-अंकीय संख्याएँ हैं। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।)

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

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

- Ans 1. तीन
 2. एक
 3. तीन से अधिक
 4. दो

Q.19 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) B % @ \ T ? / ^ A R ? O W \ L # D * X (दाएँ)

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

- Ans 1. तीन
 2. चार
 3. दो
 4. एक

Q.20 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं।

D के दाईं ओर से गिनने पर D और A के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B के दाईं ओर से गिनने पर E और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं।

A, B के ठीक दाईं ओर बैठा है। F, C के ठीक दाईं ओर बैठा है।

F के बाईं ओर से गिनने पर B और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, PUYK का संबंध LQCO से है। उसी प्रकार, HMGS का संबंध DIKW से है। समान तर्क के आधार पर, ZEOA का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. UZRE
 - 2. WARD
 - 3. VASE
 - 4. WBTF

Q.2 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

2 3 5 8 12 ?

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

Q.3 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$17 \div 7 + 36 \times 2 - 28 = ?$$

- Ans
- 1. 144
 - 2. 129
 - 3. 136
 - 4. 115

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

25 35 46 56 67 77 ?

- Ans
- 1. 83
 - 2. 92
 - 3. 88
 - 4. 85

Q.5 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, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. QNJ
 - 2. FCY
 - 3. USN
 - 4. WTP

Q.6 एक निश्चित तरीके से, XO 11 का संबंध YR 3 से है। उसी प्रकार, KH 15 का संबंध LK 7 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, _____ का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. TD 14
 - 2. TO 13
 - 3. TR 12
 - 4. TT 11

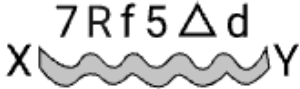
Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तर्क के अनुसार, BWGK का संबंध WULM से है। इसी प्रकार, RSQO का संबंध MQVQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए HOAS का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. DNGU
 - 2. DLET
 - 3. BMEV
 - 4. CMFU

Q.8 यदि संख्या 5216438 के प्रत्येक विषम अंक में 3 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो प्राप्त संख्या में बाईं ओर से पहले अंक और दाईं ओर से पहले अंक का योगफल कितना होगा?

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

Q.9 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाए, जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. $\Delta B 5 J \nabla q$
 - 2. $\Delta B \dagger 2 \Delta q$
 - 3. $\Delta B \dagger 2 \nabla q$
 - 4. $\Delta B \dagger 2 \nabla P$

Q.10 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, संक्रियाएं 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।)
(9,6,51)
(13,18,83)

- Ans
- 1. (23,3,18)
 - 2. (13,9,84)
 - 3. (20,19,19)
 - 4. (20,10,110)

Q.11 यदि संख्या 5372846 के प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए तथा प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो बाईं ओर से दूसरे अंक और दाईं ओर से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

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

Q.12 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?

938 851 764 677 590 ?

- Ans
- 1. 503
 - 2. 509
 - 3. 501
 - 4. 513

Q.13 यदि 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '6' और '12' को परस्पर बदल दिया जाए, निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

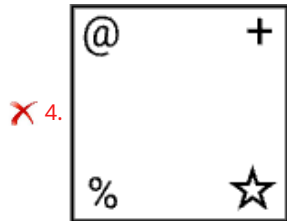
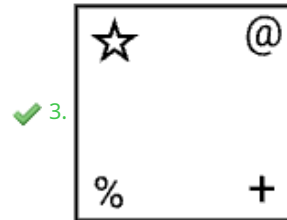
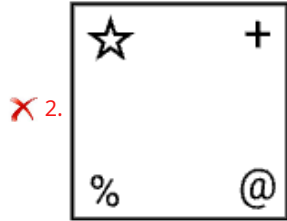
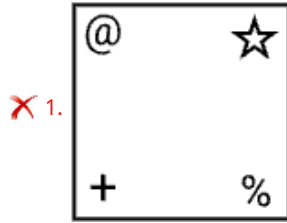
$8 \times 6 \div 12 + 5 = ?$

- Ans
- 1. 17
 - 2. 9
 - 3. 15
 - 4. 11

Q.14 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प आकृति की पहचान कीजिए जिसे दी गई आकृति में ? के स्थान पर रखने से शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

☆	@	%	☆	+	%	@	+	?
%	+	+	@	@	☆	☆	%	

Ans



Q.15 यदि संख्या 343657547637 में प्रत्येक विषम अंक से 1 घटा दिया जाए और प्रत्येक सम अंक से 2 घटा दिया जाए, तो बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योग क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. 2
 - ✓ 2. 4
 - ✗ 3. 6
 - ✗ 4. 8

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 तोड़ें 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।)

(14,3,22)
(8,15,28)

- Ans
- ✗ 1. (5,1,1)
 - ✗ 2. (6,1,21)
 - ✗ 3. (7,6,8)
 - ✓ 4. (1,21,27)

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

कथन:

सभी मटर, टमाटर हैं।

सभी टमाटर, सेब हैं।

निष्कर्ष:

(I): सभी मटर, सेब हैं।

(II): कुछ सेब, टमाटर हैं।

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

Q.18 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।)

(17, 59)

(12, 44)

- Ans
- ✗ 1. (32, 106)
 - ✗ 2. (17, 65)
 - ✗ 3. (14, 56)
 - ✓ 4. (21, 71)

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ✗ 1. QT - UX
 - ✗ 2. BE - FI
 - ✗ 3. SV - WZ
 - ✓ 4. RP - QS

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान है और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- ✗ 1. PQ-FB
 - ✓ 2. YZ-OP
 - ✗ 3. GH-WS
 - ✗ 4. ST-IE

Section : General Awareness

Q.1 किस भारतीय टेनिस दिग्गज को वर्ष 2026 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ✗ 1. रमेश कृष्णन
 - ✓ 2. विजय अमृतराज
 - ✗ 3. महेश भूपति
 - ✗ 4. लिण्डर पेस

Q.2 BBC इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर 2025 के छोटे संस्करण के लिए नामांकित निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्तित्व शतरंज से संबंधित है?

- Ans
- 1. ज्योति याराजी
 - 2. सुरुचि सिंह
 - 3. दिव्या देशमुख
 - 4. स्मृति मंधाना

Q.3 मार्च 2025 में, भारत ने किस देश के सहयोग से चंद्रयान-5 नामक चंद्र मिशन की घोषणा की?

- Ans
- 1. रूस
 - 2. जापान
 - 3. फ्रांस
 - 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Q.4 जनवरी 2025 में भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसने कार्यभार संभाला?

- Ans
- 1. भुवनेश्वर कुमार
 - 2. मनीष सिंघल
 - 3. दीपक सूद
 - 4. अमित अग्रवाल

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी तीन प्रमुख विधियों का उपयोग राष्ट्रीय आय को मापने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. आय विधि, उत्पादन (वर्धित मूल्य) विधि और व्यय विधि
 - 2. निर्यात विधि, आयात विधि और व्यय विधि
 - 3. व्यापार विधि, उपभोग विधि और उत्पादन विधि
 - 4. बचत विधि, निवेश विधि और कराधान विधि

Q.6 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA) किस वर्ष लागू किया गया था?

- Ans
- 1. 2015
 - 2. 2005
 - 3. 2000
 - 4. 2010

Q.7 2026 के बजट में किसानों के लिए एक बहुभाषी AI टूल पेश किया गया था। इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. भारत-विस्तार एग्री टूल (Bharat-VISTAAR Agri Tool)
 - 2. AI फार्म कनेक्ट सिस्टम (AI Farm Connect System)
 - 3. कृषि स्मार्ट इंटीग्रेशन प्लेटफॉर्म (Krishi Smart Integration Platform)
 - 4. नेशनल एग्रीटेक असिस्टेंस टूल (National Agritech Assistance Tool)

Q.8 1925 में सरोजिनी नायडू ___ में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 40वें अधिवेशन की अध्यक्षता करने वाली प्रथम भारतीय महिला बनीं।

- Ans
- 1. कलकत्ता
 - 2. कानपुर
 - 3. बॉम्बे
 - 4. इलाहाबाद

Q.9 भारत में, अनौपचारिक रोजगार को औपचारिक रोजगार से क्या पृथक करता है?

- Ans
- 1. अनौपचारिक रोजगार में अधिक वेतन मिलता है
 - 2. अनौपचारिक रोजगार केवल महिलाओं के लिए होता है
 - 3. अनौपचारिक रोजगार में लिखित अनुबंध और नौकरी के लाभ सम्मिलित नहीं होते हैं
 - 4. अनौपचारिक रोजगार का अनुवीक्षण सरकारी विधि द्वारा किया जाता है

Q.10 30 जनवरी को राष्ट्रीय खेलों में महिलाओं की 10 m एयर राइफल स्पर्धा में 254.4 स्कोर प्राप्त करके, किसने नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. रमिता जिंदल
 - 2. अपूर्वी चंदेला
 - 3. नर्मदा नितिन राजू
 - 4. आर्या बोरसे

Q.11 निम्नलिखित में से कौन 'द बंगाली (The Bengalee)' समाचार पत्र के संपादक थे?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 4. सुरेंद्रनाथ बनर्जी

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में अप्रत्यक्ष कर का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. आयकर
 - 2. निगम कर
 - 3. संपत्ति कर
 - 4. सीमा शुल्क

Q.13 सितंबर 1920 में, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने असहयोग कार्यक्रम को स्वीकृति देने के लिए अपना विशेष सत्र कहाँ आयोजित किया था?

- Ans
- 1. कलकत्ता
 - 2. नागपुर
 - 3. इलाहाबाद
 - 4. कराची

Q.14 जैन धर्म का कौन-सा त्योहार उपवास रखने और अतीत की गलतियों के लिए क्षमा मांगने से जुड़ा है, जिसे आमतौर पर आठ या दस दिनों तक मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पर्युषण, क्षमा का त्योहार
 - 2. अक्षय तृतीया, दान दिवस
 - 3. दिवाली, मुक्ति दिवस की वर्षगांठ
 - 4. महावीर जयंती, जन्म का उत्सव

Q.15 अल्पकालीन उत्पादन प्रक्रिया में सीमांत उत्पाद और सीमांत लागत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. दोनों में एक साथ वृद्धि होती है
 - 2. वे साम्यावस्था में सदैव समान रहते हैं
 - 3. जब सीमांत उत्पाद में वृद्धि होती है, तो सीमांत लागत कम हो जाती है
 - 4. सीमांत उत्पाद के परिवर्तन के कारण सीमांत लागत में कोई परिवर्तन नहीं होता है

Q.16 निम्नलिखित में से किसने 1943 में अंडमान और निकोबार द्वीप समूह को ब्रिटिश शासन से स्वतंत्र पहला भारतीय क्षेत्र घोषित किया?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
 - 2. सुभाष चंद्र बोस
 - 3. महात्मा गांधी
 - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.17 वस्तुओं और सेवाओं के स्वामित्व और उपयोग से प्राप्त होने वाली संतुष्टि, जिसे मौद्रिक रूप से मापा नहीं जा सकता और जिसे आय का एक अप्रत्यक्ष रूप माना जाता है, उसे _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. वास्तविक आय (Real Income)
 - 2. मुद्रा आय (Money Income)
 - 3. अप्रत्यक्ष आय (Indirect Income)
 - 4. मानसिक आय (Psychic Income)

Q.18 जून 2025 में हुए गुजरात विधानसभा उप-चुनाव में राजेंद्र चावड़ा ने कौन-सी सीट जीती थी?

- Ans
- 1. विसावदर
 - 2. काडी
 - 3. विजापुर
 - 4. खंभात

Q.19 निम्नलिखित में से किसे लोकप्रिय रूप से "बंबई का शेर (Lion of Bombay)" के नाम से जाना जाता था?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
 - 2. फिरोजशाह मेहता
 - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.20 किस संगठन ने अगस्त 2025 में गगनयान के लिए पहला एकीकृत एयर-ड्रॉप परीक्षण पूरा किया था?

- Ans
- 1. वैमानिकी विकास एजेंसी (ADA)
 - 2. हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL)
 - 3. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
 - 4. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से किस समिति/आयोग ने भारत में त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था की अनुशंसा की थी?

- Ans
- 1. राजमन्त्र समिति
 - 2. बलवंत राय मेहता समिति
 - 3. स्वर्ण सिंह समिति
 - 4. सरकारिया आयोग

Q.2 भारत का सबसे बड़ा नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र, कुंडनकुलम नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र, किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. केरल
 - 3. कर्नाटक
 - 4. आंध्र प्रदेश

Q.3 जनकों से संतति में स्थानांतरित होने वाले लक्षण _____ द्वारा नियंत्रित होते हैं।

- Ans
- 1. एलील्स (Alleles)
 - 2. केंद्रिका (Nucleolus)
 - 3. अर्धगुणसूत्र (Chromatids)
 - 4. जीन (Genes)

Q.4 राजस्थान के चित्तौड़गढ़ में स्थित एक प्रकाशस्तंभ सदृश मीनार एक महान विजय की याद दिलाती है और हिंदू महाकाव्यों की मूर्तियों से सुशोभित है। यह कौन-सी संरचना है?

- Ans
- 1. चारमीनार
 - 2. कुतुब मीनार
 - 3. विजय स्तंभ
 - 4. कीर्ति स्तंभ

Q.5 वर्ष 1969 में आर. एच. व्हिट्टकर (R. H. Whittaker) के जगत वर्गीकरण प्रणाली में कितने जगत शामिल थे?

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

Q.6 86वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2002 के बाद भारत के संविधान के अनुच्छेद 51A में मौलिक कर्तव्यों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 12
 - 3. 11
 - 4. 10

Q.7 कौन-सी संरचना मानव शरीर में गति को सक्षम करने के लिए पेशियों को अस्थियों से जोड़ती है?

- Ans
- 1. तंत्रिका (Nerve)
 - 2. कंडरा (Tendon)
 - 3. स्नायु (Ligament)
 - 4. उपास्थि (Cartilage)

Q.8 सूरजकुंड हस्तशिल्प मेला भारत के किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. गुजरात
 - 3. हरियाणा
 - 4. राजस्थान

Q.9 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वह संवैधानिक प्रावधान निहित है जिसके अनुसार, संघ की कार्यकारी शक्ति राष्ट्रपति में निहित है और इसका प्रयोग प्रत्यक्ष रूप से या उनके अधीनस्थ अधिकारियों के माध्यम से किया जाता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 75
 - 2. अनुच्छेद 77
 - 3. अनुच्छेद 74
 - 4. अनुच्छेद 53(1)

Q.10 भारत के संविधान के किन अनुच्छेदों के तहत धर्म की स्वतंत्रता की गारंटी दी गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 29-30
 - 2. अनुच्छेद 25-28
 - 3. अनुच्छेद 19-22
 - 4. अनुच्छेद 12-15

Q.11 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का तीसरा सबसे बड़ा धर्म कौन-सा है?

- Ans
- 1. ईसाई
 - 2. सिख
 - 3. बौद्ध
 - 4. जैन

Q.12 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में पहली शहरी रोपवे परियोजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2024
 - 2. 2023
 - 3. 2019
 - 4. 2021

Q.13 मध्य प्रदेश में स्थित हिंदू और जैन मंदिरों का एक समूह अपनी जटिल मूर्तियों और नागर शैली की वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध है। यह कौन-सा विश्व धरोहर स्थल है?

- Ans
- 1. बृहदेश्वर मंदिर
 - 2. खजुराहो मंदिर
 - 3. मोधेरा सूर्य मंदिर
 - 4. लिंगराज मंदिर

Q.14 पंचायती राज व्यवस्था में, ग्राम स्तर पर योजनाओं और बजटों को मंजूरी देने और निर्वाचित ग्राम परिषद के कार्यपद्धति पर सवाल उठाने के लिए कौन-सा निकाय उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. ग्राम सभा
 - 2. जिला न्यायालय
 - 3. मुख्यमंत्री
 - 4. ब्लॉक पंचायत

Q.15 गेहूं का आटा किस पोषक तत्व का उच्च और प्राथमिक स्रोत है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
 - 2. विटामिन C
 - 3. वसा
 - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.16 मंदिर में मुख्य प्रतिमा सामान्यतः किस भाग में रखी जाती है?

- Ans
- 1. वाहन
 - 2. मंडप
 - 3. गर्भगृह
 - 4. शिखर

Q.17 निम्न में से किस पोषक तत्व की कमी से कम रोशनी में देखने में कठिनाई हो सकती है?

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

Q.18 लक्षद्वीप द्वीप समूह की भौगोलिक उत्पत्ति किससे हुई है?

- Ans
- 1. ज्वालामुखीय
 - 2. प्रवाल
 - 3. नदीय
 - 4. डेल्टीय

Q.19 वह कौन-सा हिंदू त्योहार है जिसमें वसंत ऋतु के आगमन और बुराई पर अच्छाई की विजय का जश्न मनाने के लिए गुलाल और रंग फेंका जाता है?

- Ans
- 1. रंग और संगीत के साथ होली
 - 2. दीप और मिठाई के साथ दिवाली
 - 3. फसल कटाई भोज के साथ पोंगल
 - 4. नृत्य और उपवास के साथ नवरात्रि

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र, अनूप क्षेत्र और निश्चित वाहिकाओं के अभाव वाली लुप्त नदियों के पुनः प्रकटन के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. खादर
 - 2. तराई
 - 3. भाभर
 - 4. बांगर

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 वर्ष 2021 में एक कस्बे की जनसंख्या 1,10,250 थी। यह 5% वार्षिक दर से बढ़ रही है। वर्ष 2019 में इसकी जनसंख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,03,000
 - 2. 1,02,000
 - 3. 1,04,000
 - 4. 1,00,000

Q.2 एक परिवार में छह पुरुषों की औसत आय ₹8,600 है, और उसी परिवार में छह महिलाओं की औसत आय ₹7,400 है। परिवार के सभी 12 सदस्यों की औसत आय कितनी है?

- Ans
- 1. ₹8,000
 - 2. ₹8,100
 - 3. ₹7,900
 - 4. ₹7,700

Q.3 प्रत्येक में 12 पेन वाले 50 पैकेटों की कीमत ₹3,000 है। प्रत्येक में 12 पेन वाले 65 पैकेटों की कीमत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹3,900
 - 2. ₹3,450
 - 3. ₹3,650
 - 4. ₹4,250

Q.4 रोहन अपनी आय का 40% किराए पर और 25% भोजन पर खर्च करता है, और शेष राशि की बचत करता है। यदि उसकी बचत ₹7,000 है, तो उसकी कुल आय कितनी है?

- Ans
- 1. ₹24,000
 - 2. ₹18,000
 - 3. ₹20,000
 - 4. ₹22,000

Q.5 एक छात्र के अंक गलती से 63 के बजाय 39 दर्ज कर लिए गए। इसके कारण कक्षा के औसत अंक में $\frac{8}{7}$ की कमी आई। कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 13
 - 3. 21
 - 4. 24

Q.6 वीरेंद्र ने 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर एक निश्चित राशि जमा की, जिसपर ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष के अंत में, उसे प्राप्त कुल राशि ₹73,548 थी। वीरेंद्र द्वारा जमा की गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹50,786
 - 2. ₹51,075
 - 3. ₹51,552
 - 4. ₹51,258

Q.7 एक व्यक्ति अपनी आय का 75% खर्च करता है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि हो और खर्च में भी 10% की वृद्धि हो, तो उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 42.18%
 - 2. 44.18%
 - 3. 50%
 - 4. 43.8%

Q.8 कितने वर्षों में ₹9,600 पर 4% वार्षिक ब्याज दर से ₹480 साधारण ब्याज प्राप्त होगा?

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

Q.9 पिछले साल एक स्मार्टफोन की कीमत ₹25,000 थी। स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर कीमत में 5% की कमी हो गई। नई कीमत कितनी है?

- Ans
- 1. ₹22,750
 - 2. ₹23,250
 - 3. ₹23,750
 - 4. ₹22,250

Q.10 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 97 के बजाय 37 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण कक्षा के औसत अंक $\frac{6}{5}$ कम हो गए। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 52
 - 2. 49
 - 3. 54
 - 4. 50

Q.11 चार संख्याओं का औसत 40 है। पाँचवीं संख्या शामिल किए जाने पर औसत 42 हो जाता है। पाँचवीं संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 55
 - 2. 50
 - 3. 45
 - 4. 60

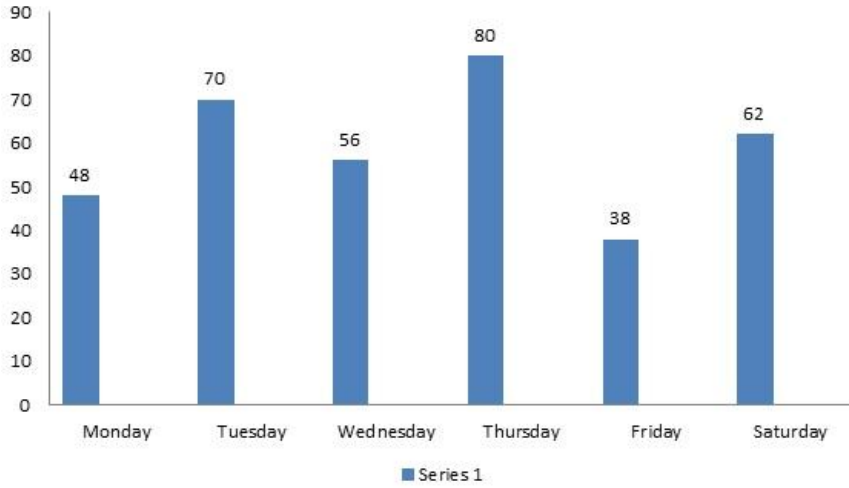
Q.12 एक विद्यालय में 2023 में विज्ञान मेले में 500 विद्यार्थियों ने भाग लिया था। 2024 में, मेले में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या में 18% की कमी आई। 2024 में हुए विज्ञान मेले में कितने विद्यार्थियों ने भाग लिया?

- Ans
- 1. 400
 - 2. 420
 - 3. 410
 - 4. 380

Q.13 एक व्यक्ति किसी बैंक में 7.5% वार्षिक ब्याज दर पर ₹6,40,000 जमा करता है, जहां ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है। 2 वर्ष बाद उसे कितना मिश्रधन प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. ₹ 8,59,600
 - 2. ₹ 7,20,650
 - 3. ₹ 7,39,600
 - 4. ₹ 7,65,400

Q.14 नीचे दिए गए दंड आलेख में बुकस्टोर द्वारा 6 दिनों में बेची गई किताबों की संख्या दर्शाई गई है। आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



संदर्भ:

Monday = सोमवार

Tuesday = मंगलवार

Wednesday = बुधवार

Thursday = गुरुवार

Friday = शुक्रवार

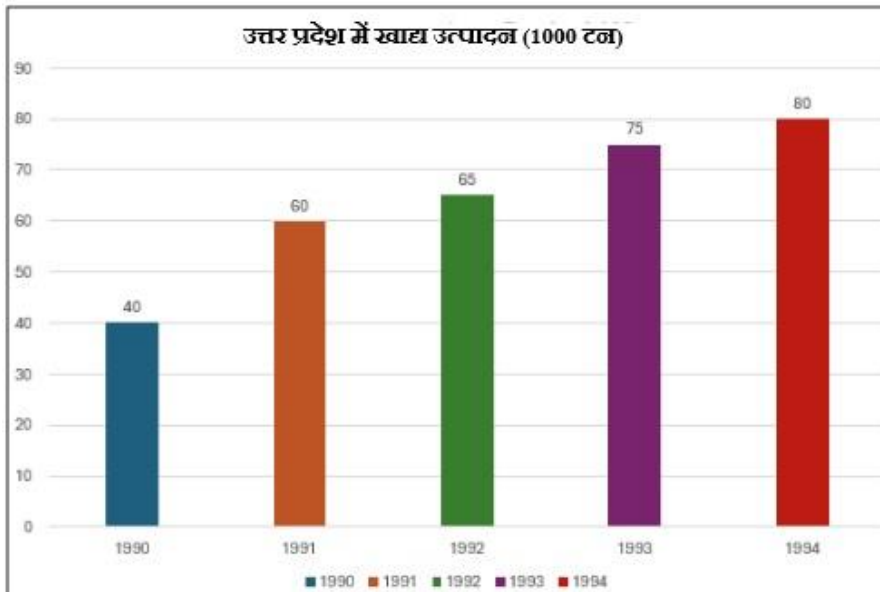
Saturday = शनिवार

Series 1 = सीरीज़ 1

बेची गई किताबों की प्रतिदिन औसत संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 56
 - 2. 59
 - 3. 48
 - 4. 63

Q.15 निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:



1991 और 1994 के बीच खाद्य उत्पादन में क्या अंतर था?

- Ans
- 1. 20,000 टन
 - 2. 5 टन
 - 3. 20 टन
 - 4. 5,000 टन

Q.16 एक विक्रेता एक रुपये में 25 चॉकलेट बेचता है और 80% लाभ कमाता है। उसने मूल रूप से एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थीं?

- Ans
- 1. 49
 - 2. 51
 - 3. 45
 - 4. 47

Q.17 R ने ₹150 में एक वस्तु खरीदी। उसने उसे S को बेच दिया और S ने उसे P को बेच दिया। R का लाभ प्रतिशत S के लाभ प्रतिशत का दोगुना है। यदि P ने वह वस्तु R से सीधे उसी कीमत पर खरीदी होती जिस कीमत पर उसने S को भुगतान किया था, तो R को 32% लाभ हुआ होता। S का लाभ (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 16
 - 3. 18
 - 4. 20

Q.18 126 पेन के एक पैकेट का मूल्य ₹756 है। 15 पेन का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹70
 - 2. ₹90
 - 3. ₹60
 - 4. ₹80

Q.19 $126 \div [(10 \div 5) \times \{9 + 9 - (9 + 6 - 4 + 7)\}]$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 4.2
 - 2. 4.5
 - 3. 4.4
 - 4. 4.3

Q.20 एक कार्यशाला में सभी शिक्षकों को प्रस्तुति के लिए 10 मिनट का समय दिया गया। यदि दो क्रमागत प्रस्तुतियों के बीच तैयारी का समय 2 मिनट है, तो 6 घंटे के कार्य दिवस में कितनी प्रस्तुतियां दी जा सकती हैं?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 A और B किसी कार्य को क्रमशः 4 दिन और 6 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे दोनों मिलकर कार्य पूरा करते हैं, तो B द्वारा किए गए कार्य का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

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

Q.2 एक गोला 294 cm^2 के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल वाले घनाकार बॉक्स में पूरी तरह से फिट हो जाता है। गोले का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

Ans 1. 178.33

2. $179\frac{2}{3}$

3. 178

4. $\frac{538}{3}$

Q.3 एक दुकानदार ₹10,000 में 50 एक जैसी वस्तुएं खरीदता है। वह इनमें से 20 वस्तुओं को 20% के लाभ पर और शेष वस्तुओं को 10% की हानि पर बेचता है। उसका कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 2.5% लाभ

2. 2.5% हानि

3. 2% हानि

4. 2% लाभ

Q.4 दो पाइप एक टंकी को क्रमशः 25 मिनट और 30 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं तो टंकी को भरने में कितने मिनट का समय लगेगा?

Ans 1. $14\frac{7}{11}$

2. $13\frac{7}{11}$

3. $14\frac{6}{11}$

4. $13\frac{5}{11}$

Q.5 यदि एक समांतर चतुर्भुज की दो आसन्न भुजाओं की लंबाई 42 cm और 18 cm है और छोटी भुजाओं के बीच की दूरी 21 cm है, तो लंबी भुजाओं के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 9 cm

2. 7 cm

3. 6 cm

4. 8 cm

Q.6 एक कार 120 km/h की चाल से स्थान A से स्थान B तक जाती है। वापसी यात्रा में उसकी चाल 130 km/h होती है। कार की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 124.8

2. 125.8

3. 126.6

4. 123.6

Q.7 एक विद्यार्थी 4 km/hr की चाल से पैदल स्कूल जाता है और ऑटो से 20 km/hr की चाल से घर लौटता है। यदि राउंड ट्रिप में कुल समय 1.5 घंटे लगते हैं, तो राउंड ट्रिप के दौरान विद्यार्थी की औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. $5\frac{1}{3}$

2. $6\frac{2}{3}$

3. $5\frac{2}{3}$

4. $6\frac{1}{3}$

Q.8 75, 375 और 145 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 758

2. 527

3. 725

4. 580

Q.9 सीमा द्वारा 30 kmph की चाल से यात्रा करने पर वह अपने गंतव्य पर 30 मिनट देरी से पहुंचती है। अगले दिन, सीमा समय पर पहुंचना चाहती थी और उसने 35 kmph की चाल से यात्रा की, लेकिन फिर भी वह 15 मिनट देरी से पहुंची। सीमा द्वारा प्रत्येक बार कितनी दूरी (km में) तय की गई?

Ans 1. 57.5

2. 52.5

3. 65

4. 47.5

Q.10 S और R ने क्रमशः ₹3,00,000 और ₹4,00,000 का निवेश करके साझेदारी में एक व्यवसाय शुरू किया। कुछ महीनों बाद, R ने व्यवसाय छोड़ दिया और उसी समय P, ₹2,00,000 के निवेश के साथ व्यवसाय में शामिल हो गया। व्यवसाय शुरू करने के वर्ष के अंत में, S ने सक्रिय साझेदार होने के नाते लाभ में अपने हिस्से के अतिरिक्त 20% लाभ शुल्क के रूप में प्राप्त किया। S को प्राप्त धनराशि, R और P के संयुक्त हिस्से की 1.5 गुनी है। R ने कितने महीनों के बाद व्यवसाय छोड़ दिया था?

Ans 1. 6

2. 4

3. 7

4. 5

Q.11 A और B एक कार्य को 20 घंटे में पूरा कर सकते हैं। B और C उसी कार्य को 30 घंटे में पूरा कर सकते हैं, जबकि A और C मिलकर उसे 24 घंटे में पूरा करते हैं। वे तीनों मिलकर 8 घंटे काम करते हैं। उसके बाद A और C काम करना बंद कर देते हैं। B को शेष कार्य को अकेले पूरा करने में कितने घंटे लगेंगे?

Ans 1. 32

2. 48

3. 24

4. 16

Q.12 एक ट्रेन 60 km/h की चाल से चलती है और उतनी ही दूरी तय करने में 50 km/h की चाल से चलने की तुलना में 30 मिनट कम समय लेती है। दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 150 km

2. 120 km

3. 140 km

4. 160 km

Q.13 आठ श्रमिकों की एक टीम एक परियोजना को 15 दिनों में पूरा कर सकती है। 6 दिनों के बाद, तीन श्रमिक काम छोड़कर चले जाते हैं। बचे हुए काम को पूरा करने में शेष श्रमिकों को कितना समय लगेगा?

Ans 1. $14\frac{2}{5}$ दिन

2. 14 दिन

3. $16\frac{2}{5}$ दिन

4. 16 दिन

Q.14 त्रिभुज ABC के शीर्ष A(-2, 3), B(4, 7) और C(6, -1) हैं। बिंदु D, त्रिभुज BC का मध्यबिंदु है। त्रिभुज ABD और त्रिभुज ABC के क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 1 : 3

2. 2 : 1

3. 1 : 2

4. 3 : 1

Q.15 एक दुकान पर टी-शर्ट खरीदने पर '3 खरीदें 1 मुफ्त पाएं' का ऑफर चल रहा है, जहां प्रत्येक टी-शर्ट की कीमत ₹400 है। कुल 4 टी-शर्ट खरीदने पर प्रभावी छूट प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. $33\frac{1}{3}\%$
 - 2. 25%
 - 3. 30%
 - 4. 35%

Q.16 यदि $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, $\frac{y}{z} = \frac{4}{5}$ है, तो $\frac{x^2}{yz}$ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{8}{15}$
 - 2. $\frac{64}{225}$
 - 3. $\frac{16}{45}$
 - 4. $\frac{32}{45}$

Q.17 किसी व्यापारी ने एक वस्तु के कुछ बक्से ₹40 प्रति बक्से की दर से खरीदे, और 5 बक्सों का परिवहन शुल्क ₹5 था। 20% लाभ अर्जित करने के लिए उसे एक बक्सा किस कीमत पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹48.00
 - 2. ₹48.50
 - 3. ₹49.20
 - 4. ₹50.00

Q.18 एक बेलनाकार जलकुंड की ऊँचाई 6 मीटर और व्यास 4 मीटर है। यदि उसमें से 314 लीटर प्रति मिनट की दर से जल निकाला जा रहा है, तो कुंड को पूरी तरह खाली होने में कितने मिनट लगेंगे? (1 घन मीटर = 1000 लीटर, $\pi = 3.14$ लीजिए)

- Ans
- 1. 300
 - 2. 229
 - 3. 150
 - 4. 240

Q.19 ₹1,200 अंकित मूल्य वाले एक उत्पाद को अंकित मूल्य पर 25% की छूट देकर बेचा जाता है। विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹950
 - 2. ₹980
 - 3. ₹920
 - 4. ₹900

Q.20 2, 4 और 6 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

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

Q.1 Rectify the sentence by choosing the best option for the underlined words.

Adwitya is the most tall person in her class.2574

- Ans
- 1. tallest
 - 2. much tall
 - 3. taller
 - 4. more tall

Q.2 Which of the following words completes the statement and makes a grammatically and contextually correct sentence?

She made a ____ argument, which convinced everyone in the room.

- Ans
- 1. glacial
 - 2. botanical
 - 3. compelling
 - 4. dormant

Q.3 Choose the appropriate adverbs and complete the sentence:

He has _____ consented.

- Ans
- 1. often
 - 2. highly
 - 3. readily
 - 4. certainly

Q.4 Fill in the blank by choosing the word that best completes the given sentence.

The painting was hidden ____ a false wall for decades before being discovered.

- Ans
- 1. beside
 - 2. over
 - 3. under
 - 4. behind

Q.5 Complete the given sentence by choosing the correct form of the verb from the options.

By next summer, they ____ the new sports complex.

- Ans
- 1. are building
 - 2. will have built
 - 3. will build
 - 4. have built

Q.6 Complete the following sentence choosing the appropriate option relating to the use of articles.

People were depressed to see ____ unprecedented death toll due to ____ unknown virus.1355

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

Q.7 Complete the sentence by selecting the correct option given below.

Jerry was looking for ____ TV remote to change the channel.

1589

- Ans
- 1. is
 - 2. the
 - 3. a
 - 4. an

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

He aspires to become __ eminent scientist in the field of astrophysics.1360

- Ans
- 1. a
 - 2. the
 - 3. none
 - 4. an

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

I ____ the car coming until it was too late.

21

- Ans
- 1. didn't see
 - 2. didn't saw
 - 3. have seen
 - 4. haven't seen

Q.10 In the following sentence, an incorrect verb is underlined. Select the proper verb given in the options to replace the underlined word.

Raj is learning how to playing the guitar.4155

- Ans
- 1. to played
 - 2. to play
 - 3. play
 - 4. playing

Q.11 Choose the correct option to fill in the blank.

____ Telegraph is one of the oldest English newspapers in India.

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

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

The octopus disappeared swiftly _____ a crevice in the coral, camouflaging itself from predators.

- Ans
- 1. into
 - 2. above
 - 3. onto
 - 4. through

Q.13 Rearrange the jumbled words given below and choose the alternative that makes up a coherent sentence.

laughter / one / good / helps /and / in / feel / making /makes / friends

- Ans**
- 1. Friends making one feel good and helps in makes laughter.
 - 2. Laughter makes one feel good and helps in making friends.
 - 3. Laughter making one feel good and helps in makes friends.
 - 4. Laughter making one feel and helps in makes good friends.

Q.14 Parts of a sentence are given below. The first part (A) is in the correct order, while the other parts of the sentence are jumbled up. Arrange the parts (B, C, D, E) in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- A. The economist emphasised
- B. inequality through
- C. policies
- D. addressing global
- E. fair economic

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

Q.15 Select the most appropriate adjective given in the options to fill the blank in the given sentence.

Christopher's _____ repudiation to compromise, despite the practical suggestions irritated everyone.

- Ans**
- 1. malleable
 - 2. pliable
 - 3. docile
 - 4. stubborn

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that are given below.

Global warming refers to the rise in Earth's average surface temperature due to human activities. Since the Industrial Revolution, burning fossil fuels like coal and gas has released greenhouse gases such as carbon dioxide into the air. These gases trap heat in the atmosphere, causing the planet to warm faster than before.

Scientists worldwide have gathered data for years and found strong evidence that human actions are the main cause. The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) reported that global temperatures have already risen about 1.07 °C since the 1800s. This could lead to rising sea levels, extreme weather, and loss of biodiversity.

To avoid the worst effects, countries joined the Paris Agreement, aiming to keep global warming below 1.5 °C above preindustrial levels. The treaty encourages governments to reduce carbon emissions and support green technologies. Individuals can also help by using energy-efficient appliances, reducing car use, or signing online climate petitions.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that are given below.

Global warming refers to the rise in Earth's average surface temperature due to human activities. Since the Industrial Revolution, burning fossil fuels like coal and gas has released greenhouse gases such as carbon dioxide into the air. These gases trap heat in the atmosphere, causing the planet to warm faster than before.

Scientists worldwide have gathered data for years and found strong evidence that human actions are the main cause. The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) reported that global temperatures have already risen about 1.07 °C since the 1800s. This could lead to rising sea levels, extreme weather, and loss of biodiversity.

To avoid the worst effects, countries joined the Paris Agreement, aiming to keep global warming below 1.5 °C above preindustrial levels. The treaty encourages governments to reduce carbon emissions and support green technologies. Individuals can also help by using energy-efficient appliances, reducing car use, or signing online climate petitions.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that are given below.

Global warming refers to the rise in Earth's average surface temperature due to human activities. Since the Industrial Revolution, burning fossil fuels like coal and gas has released greenhouse gases such as carbon dioxide into the air. These gases trap heat in the atmosphere, causing the planet to warm faster than before.

Scientists worldwide have gathered data for years and found strong evidence that human actions are the main cause. The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) reported that global temperatures have already risen about 1.07 °C since the 1800s. This could lead to rising sea levels, extreme weather, and loss of biodiversity.

To avoid the worst effects, countries joined the Paris Agreement, aiming to keep global warming below 1.5 °C above preindustrial levels. The treaty encourages governments to reduce carbon emissions and support green technologies. Individuals can also help by using energy-efficient appliances, reducing car use, or signing online climate petitions.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that are given below.

Global warming refers to the rise in Earth's average surface temperature due to human activities. Since the Industrial Revolution, burning fossil fuels like coal and gas has released greenhouse gases such as carbon dioxide into the air. These gases trap heat in the atmosphere, causing the planet to warm faster than before.

Scientists worldwide have gathered data for years and found strong evidence that human actions are the main cause. The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) reported that global temperatures have already risen about 1.07 °C since the 1800s. This could lead to rising sea levels, extreme weather, and loss of biodiversity.

To avoid the worst effects, countries joined the Paris Agreement, aiming to keep global warming below 1.5 °C above preindustrial levels. The treaty encourages governments to reduce carbon emissions and support green technologies. Individuals can also help by using energy-efficient appliances, reducing car use, or signing online climate petitions.

SubQuestion No : 19

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

Moderate

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that are given below.

Global warming refers to the rise in Earth's average surface temperature due to human activities. Since the Industrial Revolution, burning fossil fuels like coal and gas has released greenhouse gases such as carbon dioxide into the air. These gases trap heat in the atmosphere, causing the planet to warm faster than before.

Scientists worldwide have gathered data for years and found strong evidence that human actions are the main cause. The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) reported that global temperatures have already risen about 1.07 °C since the 1800s. This could lead to rising sea levels, extreme weather, and loss of biodiversity.

To avoid the worst effects, countries joined the Paris Agreement, aiming to keep global warming below 1.5 °C above preindustrial levels. The treaty encourages governments to reduce carbon emissions and support green technologies. Individuals can also help by using energy-efficient appliances, reducing car use, or signing online climate petitions.

SubQuestion No : 20

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

Section : Test of English Language and Comprehension1

- Q.1** Choose the correct one-word substitute for the given phrase.

A government by a small group of people

- Ans**
- 1. Oligarchy
 - 2. Communist
 - 3. Monarchy
 - 4. Anarchy

- Q.2** What does the proverb 'Half a loaf is better than no bread' mean?

- Ans**
- 1. Giving away part of your share leads to unexpected rewards
 - 2. Accepting something small is better than getting nothing at all
 - 3. Sharing everything equally is the best way to avoid conflict
 - 4. Waiting for the perfect solution is always worth it in the end

- Q.3** Identify and correct the incorrectly spelt word in the given sentence.

You see my aunt's grandmother gave the free use of these Meadows in perpetuty to the peasants of your father's grandfather, in return for which they were to make bricks for her.

- Ans**
- 1. perpetuity
 - 2. brricks
 - 3. Meadowse
 - 4. peasents

- Q.4** Proverb: The axe forgets, but the tree remembers.
What is the meaning of this proverb?

- Ans**
- 1. Those who hurt others forget, but the hurt remains with the victim.
 - 2. Memory is stronger than pain.
 - 3. Tools are stronger than trees.
 - 4. Nature always remembers harm.

Q.5 Select a single word from the options which has nearly the same meaning as given in the phrase.

Expensive or noticeable in a way that is intended to impress other people.

6773

- Ans**
- 1. Ostentatious
 - 2. Elusive
 - 3. Restrained
 - 4. Unobtrusive

Q.6 Select the word most opposite in meaning to the given word.

Contingent

- Ans**
- 1. Conditional
 - 2. Provisional
 - 3. Steady
 - 4. Dependent

Q.7 Select the most appropriate meaning of the word "Oblivious".

- Ans**
- 1. Fulfilment
 - 2. Concerned
 - 3. Unaware
 - 4. Mindful

Q.8 Select the appropriate term (one word) for the given expression.
A person who believes in or tries to bring about a state of lawlessness

- Ans**
- 1. Anarchist
 - 2. Pacifist
 - 3. Realist
 - 4. Capitalist

Q.9 Select the option that rectifies the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

We received a glossy brochure about the millennium festival, with details about independent artists and acessible events.

- Ans**
- 1. millennium
 - 2. independant
 - 3. brouchure
 - 4. accessible

Q.10 Choose the word opposite in meaning to the given word.

Elliptical

- Ans**
- 1. Cryptic
 - 2. Ambiguous
 - 3. Oblique
 - 4. Explicit

Q.11 Proverb: A smooth sea never made a skilled sailor.
What does this proverb mean?

- Ans**
- 1. The ocean teaches patience.
 - 2. Difficult experiences build strength and skill.
 - 3. Calm situations help you master your work.
 - 4. A peaceful life leads to true wisdom.

Q.12 Choose the most appropriate option that has the same meaning as the given group of words.

The early bird catches the worm

- Ans**
- 1. One should get up early to have proper breakfast
 - 2. Being proactive leads to success
 - 3. Laziness is rewarded
 - 4. Worms are available only in the morning

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

- (A) a popular face attracts widespread
(B) influencing cultural trends
(C) attention in media and entertainment,
(D) shaping public opinion and

- Ans**
- 1. ACDB
 - 2. CADB
 - 3. DCAB
 - 4. BCDA

Q.14 Find out the meaning of the word "Peril".

- Ans**
- 1. Normal
 - 2. Medium
 - 3. Defense
 - 4. Threat

Q.15 A person who is very careful and precise is known as:
6375

- Ans**
- 1. insolent
 - 2. negligent
 - 3. meticulous
 - 4. hospitable

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that are given below.

Eating healthy food is important for good health, but many people today are becoming more dependent on junk food. Children and adults often eat chips, burgers, pizza, and soft drinks during special occasions. These foods may taste good, but they lack essential nutrients and can lead to serious health problems.

Regular consumption of junk food can cause obesity, high blood pressure, diabetes, and heart diseases. It also affects the digestive system, causing problems like constipation and acidity. Junk food is high in saturated fats, sugar, and salt, which can lead to kidney disorders, skin issues, and even mental health problems such as poor concentration and mood swings.

To stay healthy, it is important to avoid junk food and follow a balanced diet that includes fruits, vegetables, grains, and proteins. Parents should guide children to develop good eating habits from an early age to lead a healthy and active life.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that are given below.

Eating healthy food is important for good health, but many people today are becoming more dependent on junk food. Children and adults often eat chips, burgers, pizza, and soft drinks during special occasions. These foods may taste good, but they lack essential nutrients and can lead to serious health problems.

Regular consumption of junk food can cause obesity, high blood pressure, diabetes, and heart diseases. It also affects the digestive system, causing problems like constipation and acidity. Junk food is high in saturated fats, sugar, and salt, which can lead to kidney disorders, skin issues, and even mental health problems such as poor concentration and mood swings.

To stay healthy, it is important to avoid junk food and follow a balanced diet that includes fruits, vegetables, grains, and proteins. Parents should guide children to develop good eating habits from an early age to lead a healthy and active life.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that are given below.

Eating healthy food is important for good health, but many people today are becoming more dependent on junk food. Children and adults often eat chips, burgers, pizza, and soft drinks during special occasions. These foods may taste good, but they lack essential nutrients and can lead to serious health problems.

Regular consumption of junk food can cause obesity, high blood pressure, diabetes, and heart diseases. It also affects the digestive system, causing problems like constipation and acidity. Junk food is high in saturated fats, sugar, and salt, which can lead to kidney disorders, skin issues, and even mental health problems such as poor concentration and mood swings.

To stay healthy, it is important to avoid junk food and follow a balanced diet that includes fruits, vegetables, grains, and proteins. Parents should guide children to develop good eating habits from an early age to lead a healthy and active life.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that are given below.

Eating healthy food is important for good health, but many people today are becoming more dependent on junk food. Children and adults often eat chips, burgers, pizza, and soft drinks during special occasions. These foods may taste good, but they lack essential nutrients and can lead to serious health problems.

Regular consumption of junk food can cause obesity, high blood pressure, diabetes, and heart diseases. It also affects the digestive system, causing problems like constipation and acidity. Junk food is high in saturated fats, sugar, and salt, which can lead to kidney disorders, skin issues, and even mental health problems such as poor concentration and mood swings.

To stay healthy, it is important to avoid junk food and follow a balanced diet that includes fruits, vegetables, grains, and proteins. Parents should guide children to develop good eating habits from an early age to lead a healthy and active life.

SubQuestion No : 19

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

Trifling

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that are given below.

Eating healthy food is important for good health, but many people today are becoming more dependent on junk food. Children and adults often eat chips, burgers, pizza, and soft drinks during special occasions. These foods may taste good, but they lack essential nutrients and can lead to serious health problems.

Regular consumption of junk food can cause obesity, high blood pressure, diabetes, and heart diseases. It also affects the digestive system, causing problems like constipation and acidity. Junk food is high in saturated fats, sugar, and salt, which can lead to kidney disorders, skin issues, and even mental health problems such as poor concentration and mood swings.

To stay healthy, it is important to avoid junk food and follow a balanced diet that includes fruits, vegetables, grains, and proteins. Parents should guide children to develop good eating habits from an early age to lead a healthy and active life.

SubQuestion No : 20

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

Independent

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-

- (1) माहौल में एक चुप्पी घुली थी।
- (2) ठीक शमशान से लौटने के बाद जैसी।
- (3) उसका मन और शरीर बुरी तरह थका हुआ था।
- (4) ध्वस्त कवच-कुंडल के बाद पराजित योद्धा की तरह।

Ans 1. 3124

2. 1234

3. 2134

4. 3142

Q.2 'जो पुरुष लोहे की तरह बलिष्ठ हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

Ans 1. विलय

2. लौहपुरुष

3. लोकतंत्र

4. लंबोदर

Q.3 दिए गए वाक्यों में से पूर्ण रूप से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

Ans 1. झूठ बोलना पाप है।

2. झूठ बोलना पाप हैं।

3. झूठ बोलना पाप है।

4. झूठ बोलना पाप है।

Q.4 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

Ans 1. प्रेम में घनत्व अधिक है और श्रद्धा में विस्तार।

2. यदि प्रेम स्वप्न है तो श्रद्धा जागरण।

3. वाटिका में अनेक प्रकार के फूल खिले हैं।

4. प्रेम और श्रद्धा दैवी गुण हैं।

- Q.5 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
 (1)उसने उसे मारा नहीं छिपा दिया।
 (2)लेकिन धाय हीरामन के प्रति राजा के स्नेह को जानती थी।
 (3)उसने तुरंत ही धाय को बुलाकर हीरामन को मारने का आदेश दिया।
 (4)हीरामन की बात सुनकर नागमती क्रोध से भर उठी।

- Ans 1. 3241
 2. 1234
 3. 2134
 4. 4321

- Q.6 'आगे नाथ न पीछे पगहा' कहावत का अर्थ है -

- Ans 1. हर तरफ संकट से घिरा होना
 2. किसी तरह की जिम्मेवारी का न होना
 3. बेसिरपैर के काम करना
 4. अनाथ होना

- Q.7 उपयुक्त विशेषण का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
 अतुल एक बालक है।

- Ans 1. साप्ताहिक
 2. पावभर
 3. दैनिक
 4. उदंड

- Q.8 उपयुक्त विशेषण का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
 सलमा की आँखें हैं।

- Ans 1. मोटी
 2. चौकोर
 3. पतली
 4. भूरी

- Q.9 संख्यावाचक विशेषण से वाक्य को पूरा कीजिए-
 उस मैदान में लड़के खेल रहे हैं।

- Ans 1. पाँच
 2. मेहनती
 3. मेरे
 4. तंदरूस्त

- Q.10 'एक आँख से रोवे, एक आँख से हँसे' लोकोक्ति का अर्थ है-

- Ans 1. एकता में बल है
 2. दिखावटी रोना
 3. दुविधा में पड़ना
 4. सब एक जैसे

- Q.11 उपयुक्त क्रिया का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
 यशोदा ने दही

- Ans 1. पकाया
 2. नहलाया
 3. पढ़ाया
 4. जमाया

Q.12 निम्नलिखित विकल्पों में से तीन मिश्र वाक्य हैं, एक अतिरिक्त है, उसे बताएं -

- Ans
- 1. मुझे बताओ कि कल कब आना है?
 - 2. वह इस योग्य नहीं है कि सेना में भर्ती हो सके।
 - 3. मुझे अपनी समस्या बताओ।
 - 4. आशा है कि मुझे पुरस्कार मिलेगा।

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. वह आया हो तो मैं जाता।
 - 2. वह आयेगा तो मैं जाता।
 - 3. वह आता तो मैं जाता।
 - 4. वह आया तो मैं जाता।

Q.14 'वंश में उत्पन्न व्यक्ति' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

- Ans
- 1. वंध्या
 - 2. विवेक
 - 3. यौवन
 - 4. वंशज

Q.15 उपयुक्त क्रिया-विशेषण का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
वहस्कूल जाता है।

- Ans
- 1. यथाक्रम
 - 2. प्रतिदिन
 - 3. अक्षरसः
 - 4. सुबह-शाम

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

लोकतंत्र में मीडिया को चौथे स्तंभ की उपमा दी जाती है क्योंकि यह जनता और सरकार के बीच संवाद का सेतु बनता है। परंतु आज मीडिया में पक्षपात, टीआरपी की होड़ और बाजारवाद हावी होता जा रहा है, जिसके कारण इसकी विश्वसनीयता पर प्रश्नचिह्न लगने लगे हैं। कई बार समाचारों की सत्यता पर संदेह किया जाने लगा है और जनता के विचारों को भटकाने के प्रयास भी बढ़ गए हैं। लोकतांत्रिक मूल्यों को सुरक्षित रखने के लिए आवश्यक है कि मीडिया निष्पक्ष, तथ्यपरक और जिम्मेदार बने। मीडिया को अपनी भूमिका केवल सूचना देने तक सीमित न रखते हुए जनता को जागरूक और सशक्त करने की दिशा में भी कार्य करना चाहिए। साथ ही, मीडिया को नकारात्मकता और सनसनी से दूर रहते हुए समाज में सकारात्मक सोच और विवेकपूर्ण दृष्टिकोण को बढ़ावा देना चाहिए। मीडिया की स्वतंत्रता के साथ उसकी जवाबदेही भी सुनिश्चित की जानी चाहिए ताकि लोकतंत्र की मजबूती बनी रहे।

SubQuestion No : 16

Q.16 आज मीडिया में किसके हावी होने की बात कही गई है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

लोकतंत्र में मीडिया को चौथे स्तंभ की उपमा दी जाती है क्योंकि यह जनता और सरकार के बीच संवाद का सेतु बनता है। परंतु आज मीडिया में पक्षपात, टीआरपी की होड़ और बाजारवाद हावी होता जा रहा है, जिसके कारण इसकी विश्वसनीयता पर प्रश्नचिह्न लगने लगे हैं। कई बार समाचारों की सत्यता पर संदेह किया जाने लगा है और जनता के विचारों को भटकाने के प्रयास भी बढ़ गए हैं। लोकतांत्रिक मूल्यों को सुरक्षित रखने के लिए आवश्यक है कि मीडिया निष्पक्ष, तथ्यपरक और जिम्मेदार बने। मीडिया को अपनी भूमिका केवल सूचना देने तक सीमित न रखते हुए जनता को जागरूक और सशक्त करने की दिशा में भी कार्य करना चाहिए। साथ ही, मीडिया को नकारात्मकता और सनसनी से दूर रहते हुए समाज में सकारात्मक सोच और विवेकपूर्ण दृष्टिकोण को बढ़ावा देना चाहिए। मीडिया की स्वतंत्रता के साथ उसकी जवाबदेही भी सुनिश्चित की जानी चाहिए ताकि लोकतंत्र की मजबूती बनी रहे।

SubQuestion No : 17

Q.17 लोकतांत्रिक मूल्यों की रक्षा के लिए मीडिया को कैसा होना चाहिए?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

लोकतंत्र में मीडिया को चौथे स्तंभ की उपमा दी जाती है क्योंकि यह जनता और सरकार के बीच संवाद का सेतु बनता है। परंतु आज मीडिया में पक्षपात, टीआरपी की होड़ और बाजारवाद हावी होता जा रहा है, जिसके कारण इसकी विश्वसनीयता पर प्रश्नचिह्न लगने लगे हैं। कई बार समाचारों की सत्यता पर संदेह किया जाने लगा है और जनता के विचारों को भटकाने के प्रयास भी बढ़ गए हैं। लोकतांत्रिक मूल्यों को सुरक्षित रखने के लिए आवश्यक है कि मीडिया निष्पक्ष, तथ्यपरक और जिम्मेदार बने। मीडिया को अपनी भूमिका केवल सूचना देने तक सीमित न रखते हुए जनता को जागरूक और सशक्त करने की दिशा में भी कार्य करना चाहिए। साथ ही, मीडिया को नकारात्मकता और सनसनी से दूर रहते हुए समाज में सकारात्मक सोच और विवेकपूर्ण दृष्टिकोण को बढ़ावा देना चाहिए। मीडिया की स्वतंत्रता के साथ उसकी जवाबदेही भी सुनिश्चित की जानी चाहिए ताकि लोकतंत्र की मजबूती बनी रहे।

SubQuestion No : 18

Q.18 मीडिया को लोकतंत्र में किस भूमिका में देखा गया है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

लोकतंत्र में मीडिया को चौथे स्तंभ की उपमा दी जाती है क्योंकि यह जनता और सरकार के बीच संवाद का सेतु बनता है। परंतु आज मीडिया में पक्षपात, टीआरपी की होड़ और बाजारवाद हावी होता जा रहा है, जिसके कारण इसकी विश्वसनीयता पर प्रश्नचिह्न लगने लगे हैं। कई बार समाचारों की सत्यता पर संदेह किया जाने लगा है और जनता के विचारों को भटकाने के प्रयास भी बढ़ गए हैं। लोकतांत्रिक मूल्यों को सुरक्षित रखने के लिए आवश्यक है कि मीडिया निष्पक्ष, तथ्यपरक और जिम्मेदार बने। मीडिया को अपनी भूमिका केवल सूचना देने तक सीमित न रखते हुए जनता को जागरूक और सशक्त करने की दिशा में भी कार्य करना चाहिए। साथ ही, मीडिया को नकारात्मकता और सनसनी से दूर रहते हुए समाज में सकारात्मक सोच और विवेकपूर्ण दृष्टिकोण को बढ़ावा देना चाहिए। मीडिया की स्वतंत्रता के साथ उसकी जवाबदेही भी सुनिश्चित की जानी चाहिए ताकि लोकतंत्र की मजबूती बनी रहे।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश के अनुसार मीडिया का कार्य क्या होना चाहिए?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

लोकतंत्र में मीडिया को चौथे स्तंभ की उपमा दी जाती है क्योंकि यह जनता और सरकार के बीच संवाद का सेतु बनता है। परंतु आज मीडिया में पक्षपात, टीआरपी की होड़ और बाजारवाद हावी होता जा रहा है, जिसके कारण इसकी विश्वसनीयता पर प्रश्नचिह्न लगने लगे हैं। कई बार समाचारों की सत्यता पर संदेह किया जाने लगा है और जनता के विचारों को भटकाने के प्रयास भी बढ़ गए हैं। लोकतांत्रिक मूल्यों को सुरक्षित रखने के लिए आवश्यक है कि मीडिया निष्पक्ष, तथ्यपरक और जिम्मेदार बने। मीडिया को अपनी भूमिका केवल सूचना देने तक सीमित न रखते हुए जनता को जागरूक और सशक्त करने की दिशा में भी कार्य करना चाहिए। साथ ही, मीडिया को नकारात्मकता और सनसनी से दूर रहते हुए समाज में सकारात्मक सोच और विवेकपूर्ण दृष्टिकोण को बढ़ावा देना चाहिए। मीडिया की स्वतंत्रता के साथ उसकी जवाबदेही भी सुनिश्चित की जानी चाहिए ताकि लोकतंत्र की मजबूती बनी रहे।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश के अनुसार मीडिया को किससे दूर रहना चाहिए?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension 1

Q.1 'टांग-टांग फिस्स होना' मुहावरे का अर्थ है-

- Ans
- 1. मारे-मारे फिरना
 - 2. तसल्ली होना
 - 3. मुकाबला करना
 - 4. विफल होना

Q.2 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

सभ्यता और संस्कृति का मोह क्षणभर बाधा उपस्थित करता है।

- Ans
- 1. क्षणभर बाधा
 - 2. उपस्थित करता है।
 - 3. सभ्यता और
 - 4. संस्कृति का मोह

Q.3 'उत्तम' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. अवतल
 - 2. अत्युत्तम
 - 3. अधम
 - 4. अन्यत्र

Q.4 'गधा' का तत्सम है-

- Ans
- 1. गर्त
 - 2. गृध्र
 - 3. गो
 - 4. गर्दभ

Q.5 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. साहित्य न केवल समाज का दर्पण है वरन् दीपक है।
 - 2. साहित्य न केवल समाज का दर्पण है वरन् दीपक है।
 - 3. साहित्य न केवल समाज का दर्पण है वरन् दीपक है।
 - 4. साहित्य न केवल समाज का दर्पण है वरन् दीपक है।

Q.6 'व्यभिचारी' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. आभ्यंतर
 - 2. भंजनीय
 - 3. मूर्छित
 - 4. सदाचारी

Q.7 'क्रिया' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. कृतार्थ
 - 2. उपकृत
 - 3. प्रतिक्रिया
 - 4. कर्म

Q.8 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
भारत अपने शत्रुओं को युद्ध में करारी हार दे चुका है।

- Ans
- 1. युद्ध में करारी
 - 2. भारत अपने
 - 3. शत्रुओं को
 - 4. हार दे चुका है।

Q.9 निम्न में से 'गधा' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. गर्दभ
 - 2. गर्गर
 - 3. ग्राम
 - 4. गर्त

Q.10 'अनुग्रह' का पर्यायवाची शब्द बताइए-

- Ans
- 1. गार्हस्थ
 - 2. विचित्र
 - 3. अवज्ञा
 - 4. कृपा

Q.11 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'गहन' का एक अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. बुरा
 - 2. दुर्गम
 - 3. गहरा
 - 4. घना

Q.12 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द की पहचान कीजिए-
जब व्यक्ति परिश्रम, संयम और सदाचार को अपने जीवन का आधार बनाता है, तब उसके जीवन में केवल भौतिक समृद्धि ही नहीं, बल्कि रिद्धि और आत्मिक उन्नति भी प्राप्त होती है।

- Ans
- 1. परिश्रम
 - 2. समृद्धि
 - 3. रिद्धि
 - 4. सदाचार

Q.13 'झंडा गाड़ना' मुहावरे का अर्थ है-

- Ans
- 1. व्यर्थ की परेशानी
 - 2. चापलूसी करना
 - 3. हर तरह से उपाय करना
 - 4. प्रशंसनीय कार्य करना

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में अनेकार्थक शब्द का चयन कीजिए-

- Ans 1. अंग
 2. अधिक
 3. नेत्र
 4. नासिका

Q.15 एक अनार सौ बीमार- लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है?

- Ans 1. अल्प साधन पर अधिक लोगों का इच्छुक होना
 2. एक दोष से अनेक विपत्तियाँ जन्म लेती हैं
 3. बिना परिश्रम के प्राप्त वस्तु शीघ्र नष्ट हो जाती है
 4. अवसर मिलने पर व्यक्ति अपनी असली प्रवृत्ति दिखाता है

Comprehension:

मूललिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

शतरंज के खेल में प्रयुक्त मोहरे एक 'मूल्य' के रूप में पहचाने जाते हैं, यह मूल्य खेल में उनके प्रकार्य को बताता है। 'प्यादा' एक घर चलता है और दूसरे मोहरे को तिरछे मारता है, 'हाथी' सीधे कई घर चलकर सीधे ही दूसरे मोहरों को मारता है, 'घोड़ा' ढाई घर दूसरे मोहरों को फौंदकर भी चल सकता है, आदि। ये मोहरे अपने रूप-आकार में छोटे-बड़े हो सकते हैं। वे अपने उपादान में प्लास्टिक, कागज, लकड़ी, धातु आदि किसी भी वस्तु का प्रयोग कर सकते हैं। आवश्यकता केवल इस बात की होती है कि हम एक मोहरे प्यादा को दूसरे मोहरों 'हाथी', 'घोड़ा' आदि से किसी भेदक लक्षण के आधार पर अलग कर सकें। ये मोहरे वस्तुतः अपने भौतिक उपादानों या बाह्य रूप-रंग के आधार पर खेल में भाग नहीं लेते, बल्कि उस 'मूल्य' के रूप में शामिल होते हैं जो शतरंज का खेल उस एक व्यवस्था के रूप में प्रदान करता है।

SubQuestion No : 16

Q.16 कौन-सा मोहरा दूसरों को फौंदकर भी चल सकता है?

Comprehension:

मूललिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

शतरंज के खेल में प्रयुक्त मोहरे एक 'मूल्य' के रूप में पहचाने जाते हैं, यह मूल्य खेल में उनके प्रकार्य को बताता है। 'प्यादा' एक घर चलता है और दूसरे मोहरे को तिरछे मारता है, 'हाथी' सीधे कई घर चलकर सीधे ही दूसरे मोहरों को मारता है, 'घोड़ा' ढाई घर दूसरे मोहरों को फौंदकर भी चल सकता है, आदि। ये मोहरे अपने रूप-आकार में छोटे-बड़े हो सकते हैं। वे अपने उपादान में प्लास्टिक, कागज, लकड़ी, धातु आदि किसी भी वस्तु का प्रयोग कर सकते हैं। आवश्यकता केवल इस बात की होती है कि हम एक मोहरे प्यादा को दूसरे मोहरों 'हाथी', 'घोड़ा' आदि से किसी भेदक लक्षण के आधार पर अलग कर सकें। ये मोहरे वस्तुतः अपने भौतिक उपादानों या बाह्य रूप-रंग के आधार पर खेल में भाग नहीं लेते, बल्कि उस 'मूल्य' के रूप में शामिल होते हैं जो शतरंज का खेल उस एक व्यवस्था के रूप में प्रदान करता है।

SubQuestion No : 17

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गद्यांश के आधार पर सही नहीं है?

Comprehension:

मूललिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

शतरंज के खेल में प्रयुक्त मोहरे एक 'मूल्य' के रूप में पहचाने जाते हैं, यह मूल्य खेल में उनके प्रकार्य को बताता है। 'प्यादा' एक घर चलता है और दूसरे मोहरे को तिरछे मारता है, 'हाथी' सीधे कई घर चलकर सीधे ही दूसरे मोहरों को मारता है, 'घोड़ा' ढाई घर दूसरे मोहरों को फौंदकर भी चल सकता है, आदि। ये मोहरे अपने रूप-आकार में छोटे-बड़े हो सकते हैं। वे अपने उपादान में प्लास्टिक, कागज, लकड़ी, धातु आदि किसी भी वस्तु का प्रयोग कर सकते हैं। आवश्यकता केवल इस बात की होती है कि हम एक मोहरे प्यादा को दूसरे मोहरों 'हाथी', 'घोड़ा' आदि से किसी भेदक लक्षण के आधार पर अलग कर सकें। ये मोहरे वस्तुतः अपने भौतिक उपादानों या बाह्य रूप-रंग के आधार पर खेल में भाग नहीं लेते, बल्कि उस 'मूल्य' के रूप में शामिल होते हैं जो शतरंज का खेल उस एक व्यवस्था के रूप में प्रदान करता है।

SubQuestion No : 18

Q.18 मोहरों के 'मूल्य' का तात्पर्य है-

Comprehension:

मूललिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

शतरंज के खेल में प्रयुक्त मोहरे एक 'मूल्य' के रूप में पहचाने जाते हैं, यह मूल्य खेल में उनके प्रकार्य को बताता है। 'प्यादा' एक घर चलता है और दूसरे मोहरे को तिरछे मारता है, 'हाथी' सीधे कई घर चलकर सीधे ही दूसरे मोहरों को मारता है, 'घोड़ा' ढाई घर दूसरे मोहरों को फौंदकर भी चल सकता है, आदि। ये मोहरे अपने रूप-आकार में छोटे-बड़े हो सकते हैं। वे अपने उपादान में प्लास्टिक, कागज, लकड़ी, धातु आदि किसी भी वस्तु का प्रयोग कर सकते हैं। आवश्यकता केवल इस बात की होती है कि हम एक मोहरे प्यादा को दूसरे मोहरों 'हाथी', 'घोड़ा' आदि से किसी भेदक लक्षण के आधार पर अलग कर सकें। ये मोहरे वस्तुतः अपने भौतिक उपादानों या बाह्य रूप-रंग के आधार पर खेल में भाग नहीं लेते, बल्कि उस 'मूल्य' के रूप में शामिल होते हैं जो शतरंज का खेल उस एक व्यवस्था के रूप में प्रदान करता है।

SubQuestion No : 19

Q.19 मोहरों को 'मूल्य' कैसे प्रदान किया जाता है?

Comprehension:

म्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

शतरंज के खेल में प्रयुक्त मोहरे एक 'मूल्य' के रूप में पहचाने जाते हैं, यह मूल्य खेल में उनके प्रकार्य को बताता है। 'प्यादा' एक घर चलता है और दूसरे मोहरे को तिरछे मारता है, 'हाथी' सीधे कई घर चलकर सीधे ही दूसरे मोहरों को मारता है, 'घोड़ा' ढाई घर दूसरे मोहरों को फौंदकर भी चल सकता है, आदि। ये मोहरे अपने रूप-आकार में छोटे-बड़े हो सकते हैं। वे अपने उपादान में प्लास्टिक, कागज, लकड़ी, धातु आदि किसी भी वस्तु का प्रयोग कर सकते हैं। आवश्यकता केवल इस बात की होती है कि हम एक मोहरे प्यादा को दूसरे मोहरों 'हाथी', 'घोड़ा' आदि से किसी भेदक लक्षण के आधार पर अलग कर सकें। ये मोहरे वस्तुतः अपने भौतिक उपादानों या बाह्य रूप-रंग के आधार पर खेल में भाग नहीं लेते, बल्कि उस 'मूल्य' के रूप में शामिल होते हैं जो शतरंज का खेल उस एक व्यवस्था के रूप में प्रदान करता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 शतरंज के खेल में मोहरे कैसे पहचाने जाते हैं?