



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

Participant Name	RAMAVTAR
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	06/03/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित संख्या-शृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एक अंकीय संख्याएँ हैं। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।)

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

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है और ठीक बाद में एक विषम अंक है?
(नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है)

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

Q.2 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निर्धारित कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $U = V > W \geq X = Y$

निष्कर्ष:

I. $V > X$

II. $Y = U$

- 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.3 सभी 70 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। तुशकी दाएँ छोर से 30वें स्थान पर है जबकि लोना बाएँ छोर से 27वें स्थान पर है। तुशकी और लोना के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 17
 - 3. 10
 - 4. 13

Q.4 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है।

R की परीक्षा मंगलवार को है। R और Q के बीच केवल 3 व्यक्तियों की परीक्षा है। T की परीक्षा U से ठीक पहले है और P की परीक्षा U के ठीक बाद है। T और S के बीच केवल 1 व्यक्ति की परीक्षा है।

T के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.5 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) R ? Q ! A L Ω M # H U S D > A B < E E Y @ W F ± (दाएँ)

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

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

Q.6 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।)

(बाएँ) B F & D % U A % K \$ A Q & R Ω Y # & S # £ (दाएँ)

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

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

Q.7 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $L = M > N \geq O = P$

निष्कर्ष:

I. $M > P$

II. $L = N$

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

Q.8 A, B, C, D, E, F और G उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। E और G के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, G के ठीक बाईं ओर बैठा है। C के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। C और B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, F के ठीक दाईं ओर बैठा है। A के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.9 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D के दाएँ, केवल पाँच व्यक्ति बैठे हैं। G के बाएँ केवल पाँच व्यक्ति बैठे हैं। B और A का निकटतम पड़ोसी F है। E, B के दाएँ, दूसरे स्थान पर बैठा है। C और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

- Q.10 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 @ 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 'B + U - N % C @ H' है, तो B का H से क्या संबंध है?

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

- Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TANK' को '7928' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ANTI' को '7382' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'I' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

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

- Q.12 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 52 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, मीना बाएँ छोर से 33वें स्थान पर है। यदि रोशनी, मीना के दाईं ओर 17वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएँ छोर से रोशनी का स्थान क्या है?

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

- Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ फूल, पिल्ले हैं।
सभी पिल्ले, अलमारियाँ हैं।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ फूल, अलमारियाँ हैं।
(II) सभी अलमारियाँ, पिल्ले हैं।

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

- Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LADS' को '9641' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DASH' को '1695' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'H' का कूट क्या होगा?

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

Q.15 निम्न श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।)

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

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है और ठीक बाद एक विषम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

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

Q.16 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'PALM' को '8961' और 'LAPS' को '9621' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र 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 आधार पर, यदि 'R + Y ÷ H - S x L' है, तो R का L से क्या संबंध है?

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

Q.18 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती बाएं से दाएं की जानी है। (बाएं) D K U Y E Z G E I X W U V T M O O K J O K P (दाएं)

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

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

Q.19 शब्द LURCHES के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के बाएँ से दाएँ क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में बाएँ से चौथे अक्षर और दाएँ से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

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

Q.20 L, M, N, R, S, T और U में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन है। S की परीक्षा सप्ताह के दूसरे दिन है। S और N के बीच केवल दो लोगों की परीक्षा है। T और S के बीच केवल चार लोगों की परीक्षा है। L के ठीक बाद R की परीक्षा है। U की परीक्षा सोमवार को नहीं है। U और M के बीच कितने लोगों की परीक्षा है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. MLK
 - 2. OOM
 - 3. TSR
 - 4. LKJ

Q.2 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$15 - 24 \times 3 + 4 \div 2 = ?$$

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

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

- Ans
- 1. QL-OS
 - 2. KF-IN
 - 3. OJ-MQ
 - 4. MH-KO

Q.4 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$20 \div 5 - 7 + 80 \times 8 = ?$$

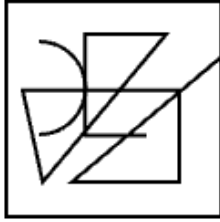
- Ans
- 1. 94
 - 2. 97
 - 3. 96
 - 4. 95

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



Ans

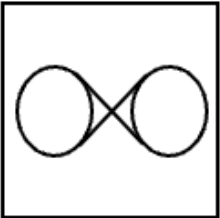
✗ 1.



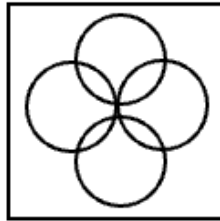
✗ 2.



✗ 3.

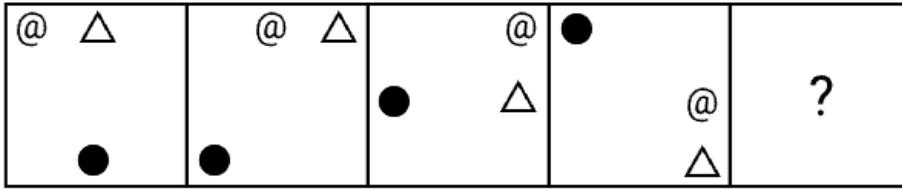


✓ 4.

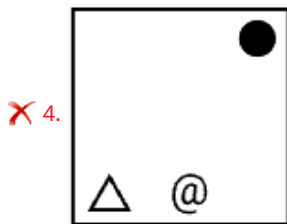
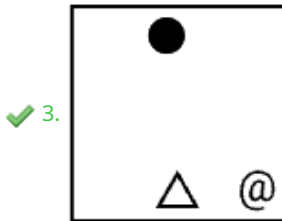
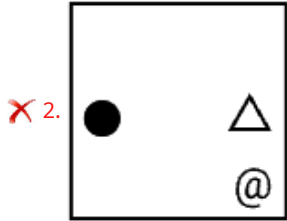
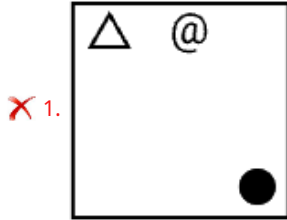


Blacbook

Q.6 दिए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे ? के स्थान पर रखे जाने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी?



Ans



Q.7 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। 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. FQ - RL
 - ✗ 2. KM - NP
 - ✗ 3. QS - TV
 - ✗ 4. FH - IK

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

888 972 1056 1140 1224 ?

- Ans
- ✗ 1. 1314
 - ✓ 2. 1308
 - ✗ 3. 1312
 - ✗ 4. 1316

Q.9 उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

KT-NW-QS
MV-PY-SU

- Ans
- 1. HP-JS-MP
 - 2. HP-JR-MP
 - 3. GP-JS-MP
 - 4. GP-JS-MO

Q.10 एक निश्चित प्रकार से TR 11 का संबंध XQ -3 से है। इसी प्रकार KG 15 का संबंध OF 1 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OO 24 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. PR 13
 - 2. SM 11
 - 3. TR 16
 - 4. SN 10

Q.11 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

3 13 23 33 43 ?

- Ans
- 1. 35
 - 2. 63
 - 3. 34
 - 4. 53

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(10, 18, 1)
(14, 31, 10)

- Ans
- 1. (21,17,19)
 - 2. (15,30,28)
 - 3. (16,46,23)
 - 4. (32,27,8)

Q.13 संख्या 4718365 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएं से दूसरे अंक तथा दाएं से दूसरे अंक का योग कितना होगा?

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

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

17 26 50 59 83 92 ?

- Ans
- 1. 110
 - 2. 101
 - 3. 116
 - 4. 161

Q.15 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।)
(61, 129)
(43, 93)

- Ans
- 1. (29, 67)
 - 2. (45, 97)
 - 3. (32, 75)
 - 4. (57, 123)

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?
28 C 13 B 7 D 76 A 4 = ?

- Ans
- 1. 107
 - 2. 111
 - 3. 122
 - 4. 100

Q.17 संख्या 8431576 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.18 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह 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:

सभी प्याज, टमाटर हैं।
सभी टमाटर, सेब हैं।

निष्कर्ष:

(I): सभी प्याज, सेब हैं।
(II): कुछ सेब, टमाटर हैं।

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

Q.19 एक निश्चित तरीके से UT 18 का संबंध VX 6 से है। इसी प्रकार, NI 22 का संबंध OM 10 से है। इसी तर्क के आधार पर, PL 25 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. PY 12
 - 2. PP 11
 - 3. QP 13
 - 4. QQ 16

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

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

(120,20,10)

(116,15,14)

- Ans
- 1. (96,17,17)
 - 2. (104,19,7)
 - 3. (12,16,12)
 - 4. (12,19,14)

Section : General Awareness

Q.1 2026 के लिए भारत सरकार के कैलेंडर का अनावरण _____ विषय के साथ किया गया है।

- Ans
- 1. भारत@2026: सेवा, सुशासन और समृद्धि
 - 2. भारत@2026: प्रगति, परिवर्तन और प्रेरणा
 - 3. भारत@2026: विकास, विश्वास और विस्तार
 - 4. भारत@2026: शक्ति, सुरक्षा और सम्मान

Q.2 वर्ष 2026 एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में, किस भारतीय एथलीट ने पुरुषों की हेप्ताथलॉन में नया राष्ट्रीय इंडोर रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. जे. आदर्श राम
 - 2. तेजिंदरपाल सिंह तूर
 - 3. प्रवीण चित्रवेल
 - 4. तेजस्विन शंकर

Q.3 "भारत भारतीयों के लिए (India for Indians)" वाक्यांश को गढ़ने का श्रेय किस सामाजिक-धार्मिक सुधारक को दिया जाता है?

- Ans
- 1. राजा राम मोहन रॉय
 - 2. ज्योतिराव फुले
 - 3. स्वामी दयानंद सरस्वती
 - 4. स्वामी विवेकानंद

Q.4 भारत ने अपनी वैज्ञानिक प्रगति के भाग के रूप में दिसंबर 2025 में कौन-सी महत्वपूर्ण स्वदेशी प्रौद्योगिकी का शुभारंभ किया?

- Ans
- 1. भारत का पहला सुपर कंप्यूटर
 - 2. बायो-सिंथेटिक वैक्सीन
 - 3. DHRUV64 माइक्रोप्रोसेसर
 - 4. अंतरराष्ट्रीय उपग्रह शृंखला

Q.5 लोहित नदी पर 1,200-MW की कलाई-II जलविद्युत परियोजना भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
 - 2. असम
 - 3. सिक्किम
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.6 नौवीं शताब्दी में लिखित प्राचीन ग्रंथ "कविराजमार्ग" किस भारतीय शास्त्रीय भाषा से संबंधित है, जिसे उस भाषा की सबसे प्रारंभिक साहित्यिक कृतियों में से एक माना जाता है?

- Ans
- 1. पूर्वी क्षेत्र की ओडिया भाषा
 - 2. कन्नड़, दक्षिणी पठार से
 - 3. दक्षिणपूर्व से तेलुगु
 - 4. संस्कृत, उत्तरी परंपराओं से

Q.7 जून 2025 में आंध्र प्रदेश की छात्रा वनमा वामसी (Vanama Vamsi) द्वारा विकसित स्मार्ट सैनिटरी पैड का नाम क्या है, जिसे मैग्नीशियम कोटिंग का उपयोग करके मासिक धर्म की ऍठन को कम करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- Ans
- 1. स्मार्टफ्लो पैड (SmartFlow Pads)
 - 2. क्रैम्पईज़ (CrampEase)
 - 3. रिलीफ विंग्स (Relief Wings)
 - 4. मैग्ना पैड (Magna Pads)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, "वास्तविक आय" को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है?

- Ans
- 1. मुद्रास्फीति के लिए समायोजित आय
 - 2. राष्ट्र की प्रति व्यक्ति आय
 - 3. करों के पूर्व आय
 - 4. नियुक्ति पत्रों में उल्लिखित नाममात्र वेतन

Q.9 2025 के उत्तरार्ध में आरंभ किया गया 'विकसित भारत 2047' जागरूकता अभियान, निम्नलिखित में से मुख्यतः किस पर केंद्रित था?

- Ans
- 1. सैन्य आधुनिकीकरण
 - 2. क्रिप्टोकॉरेंसी विनियमन
 - 3. दीर्घकालिक आर्थिक और सामाजिक विकास नियोजन
 - 4. खेल अवसंरचना

Q.10 किस प्रकार के खाते में असीमित जमा और आहरण की सुविधा होती है?

- Ans
- 1. आवर्ती जमा
 - 2. बचत खाता
 - 3. चालू खाता
 - 4. सावधि जमा

Q.11 भारत सरकार ने वित्त वर्ष 2026-27 के केंद्रीय बजट में रसायन क्षेत्र को सुदृढ़ करने के लिए कौन-सी पहल प्रस्तावित की है?

- Ans
- 1. नेशनल ग्रीन केमिकल इनोवेशन स्कीम
 - 2. बल्क ड्रग मैनुफैक्चरिंग हब
 - 3. केमिकल पार्क की स्थापना
 - 4. पेट्रोकेमिकल एक्सपोर्ट सब्सिडी प्रोग्राम

Q.12 नई दिल्ली में आयोजित 2025 विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में, 3 अक्टूबर को किन दो भारतीय पैरा एथलीटों ने स्वर्ण पदक जीतकर भारत के लिए एक ऐतिहासिक दिन बनाया?

- Ans
- 1. सुमित अंतिल और एकता भ्याण
 - 2. प्रणव देसाई और दीपा मलिक
 - 3. देवेन्द्र झाझरिया और मरियप्पन थंगावेलू
 - 4. निषाद कुमार और सिमरन शर्मा

Q.13 मानव विकास रिपोर्ट जारी करने के लिए कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय संगठन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
 - 2. खाद्य एवं कृषि संगठन
 - 3. एशियाई विकास बैंक
 - 4. आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन

Q.14 राष्ट्रीय आय लेखांकन में माल और सेवाओं के मूल्य को मापने के लिए प्रयुक्त सामान्य इकाई _____ है।

- Ans
- 1. श्रम घंटे
 - 2. उपयोगिता
 - 3. मौद्रिक मूल्य
 - 4. परिमाण

Q.15 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में गेहूं का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. तेलंगाना
 - 4. पश्चिम बंगाल

Q.16 महात्मा गांधी किस वर्ष दक्षिण अफ्रीका से भारत वापस आए थे?

- Ans
- 1. 1915
 - 2. 1919
 - 3. 1930
 - 4. 1920

Q.17 अलीपुर बम कांड किस वर्ष में हुआ था?

- Ans
- 1. 1908
 - 2. 1921
 - 3. 1929
 - 4. 1905

Q.18 वर्ष 1927 में, किस स्थान पर डॉ. बी.आर. अंबेडकर ने दलित समुदाय के लिए सामाजिक न्याय, समानता और नागरिक अधिकारों को प्राप्त करने के लिए एक ऐतिहासिक विरोध प्रदर्शन का नेतृत्व किया था?

- Ans
- 1. पाली
 - 2. बीरवाड़ी
 - 3. कर्जत
 - 4. महाड़

Q.19 2025 में, कौन-सा भारतीय गेंदबाज सभी फॉर्मेट्स (टेस्ट, ODI और T20I) में 100 विकेट लेने वाला पहला भारतीय बना?

- Ans
- 1. जसप्रित बुमराह
 - 2. रवीन्द्र जड़ेजा
 - 3. अर्शदीप सिंह
 - 4. भुवनेश्वर कुमार

Q.20 1904 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के बॉम्बे अधिवेशन के समय भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड मिंटो
 - 2. लॉर्ड लैन्सडाउन
 - 3. लॉर्ड रिपन
 - 4. लॉर्ड कर्जन

Section : General Awareness1

Q.1 दक्षिण भारत की सबसे ऊंची चोटी, अनामुडी, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

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

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत में शहरी परिवहन की एक प्रमुख समस्या है?

- Ans
- 1. हाई-स्पीड रेल कनेक्टिविटी
 - 2. यातायात संकुलन
 - 3. पार्किंग स्थान का आधिक्य
 - 4. वाहन स्वामित्व में कमी

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी जलविद्युत परियोजना मध्य प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. इंदिरा सागर
 - 2. भाखड़ा नांगल
 - 3. इडुक्की
 - 4. रिहंद

Q.4 दक्षिण भारत में मनाया जाने वाला वह कौन सा हिंदू त्योहार है, जिसमें अच्छी फसल के लिए सूर्य देवता को धन्यवाद देने के लिए एक विशेष चावल का व्यंजन तैयार किया जाता है?

- Ans
- 1. मकर संक्रांति, पतंगों का त्योहार
 - 2. ओणम, केरल का त्योहार
 - 3. उगादी, नव वर्ष का उत्सव
 - 4. पोंगल, (Pongal) फसल कटाई के लिए धन्यवाद का त्योहार

Q.5 निम्नलिखित का मिलान करें।

नृत्य राज्य/केंद्र शासित प्रदेश

बिहु i. लद्दाख

ओणम ii. केरल

हेमिस iii. असम

गोची iv. हिमाचल प्रदेश

- Ans
- 1. a-iv; b-ii; c-i; d-iii
 - 2. a-i; b-ii; c-iii; d-iv
 - 3. a-ii; b-iii; c-iv; d-i
 - 4. a-iii; b-ii; c-i; d-iv

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा तटीय मैदान पश्चिमी घाट और अरब सागर के बीच स्थित है?

- Ans
- 1. कोरोमंडल तट
 - 2. कोंकण तट
 - 3. मालवा पठार
 - 4. उत्तरी सरकार

Q.7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह प्रावधान निहित है कि संघ के लिए एक संसद होगी जिसमें राष्ट्रपति और दो सदन; अर्थात् 'राज्य परिषद' (राज्य सभा) और 'लोगों का सदन' (लोक सभा) होंगे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 74
 - 2. अनुच्छेद 79
 - 3. अनुच्छेद 81
 - 4. अनुच्छेद 80

Q.8 बेकिंग (baking) करते समय, बेकिंग पाउडर में सदैव कुछ अम्लीय पदार्थ (जैसे सिरका या नींबू का रस) मिलाने के लिए क्यों कहा जाता है?

- A. बेकिंग पाउडर और अम्ल केक का स्वाद बढ़ाते हैं।
- B. बेकिंग पाउडर कार्बन डाइऑक्साइड को मुक्त करने के लिए अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है।
- C. बेकिंग पाउडर और अम्ल पोषण मान को बढ़ाते हैं।
- D. बेकिंग पाउडर ऑक्सीजन को मुक्त करने के लिए अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है।

Ans 1. B

2. D

3. C

4. A

Q.9 संसद के कुल सदस्यों में से कम से कम एक-चौथाई की पूर्व सूचना आवश्यक करने वाला और संसद के किसी भी सदन में प्रस्तुत किया जा सकने वाला प्रस्ताव भारत के किस संवैधानिक प्राधिकरण के महाभियोग से संबंधित है?

Ans 1. भारत के प्रधानमंत्री

2. राज्य के राज्यपाल

3. भारत के राष्ट्रपति

4. लोकसभा के स्पीकर

Q.10 पादपों में कोशिका की "ऊर्जा मुद्रा (energy currency)" किसे कहा जाता है?

Ans 1. राइबोन्यूक्लिक एसिड (RNA)

2. एडेनोसिन डाइफॉस्फेट (ADP)

3. डिऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड (DNA)

4. एडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट (ATP)

Q.11 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद व्यक्ति के व्यक्तित्व के विकास और लोकतंत्र के सफल कार्यकरण के लिए आवश्यक छह स्वतंत्रताओं की गारंटी देता है?

Ans 1. अनुच्छेद 12

2. अनुच्छेद 14

3. अनुच्छेद 21

4. अनुच्छेद 19

Q.12 इंसुलिन, _____ का एक उदाहरण है।

Ans 1. गोलाकार प्रोटीन (Globular protein)

2. मोनोसैकेराइड (Monosaccharide)

3. पॉलिसैकेराइड (polysaccharide)

4. रेशदार प्रोटीन (Fibrous protein)

Q.13 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अंतर्गत 'धर्म, जाति, मूलवंश, लिंग या जन्म-स्थान के आधार पर विभेद का प्रतिषेध' निहित है?

Ans 1. अनुच्छेद 13

2. अनुच्छेद 12

3. अनुच्छेद 15

4. अनुच्छेद 14

Q.14 हिंदू मंदिर के प्रवेश द्वार पर स्थित हॉल को क्या कहा जाता है?

Ans 1. शिखर

2. मंडप

3. गर्भगृह

4. कलश

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा सिख पर्व गुरु अर्जन देव की शहादत के स्मरण में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. शहीदी दिवस
 - 2. बैसाखी
 - 3. बंदी छोड़ दिवस
 - 4. होला मोहल्ला

Q.16 देवगढ़ के दशावतार मंदिर में, दक्षिणी तरफ स्थित शेषशयन (Sheshashayana) पैल में किस देवता को दर्शाया गया है?

- Ans
- 1. भगवान ब्रह्मा
 - 2. भगवान शिव
 - 3. भगवान राम
 - 4. भगवान विष्णु

Q.17 कुछ उच्चतर कवक विशिष्ट प्रकार का फलन पिंड उत्पन्न करते हैं जो बीजाणुओं को उत्पन्न करता है। इन्हें _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. कवकजाल (Mycelium)
 - 2. बीजाणुधर (Sporophore)
 - 3. शंकु (Cone)
 - 4. संपुट (Capsule)

Q.18 The hormone that controls overall body growth is produced by the _____.

- Ans
- 1. Adrenal gland
 - 2. Pancreas
 - 3. Pituitary gland
 - 4. Thyroid gland

Q.19 भारत में पहली समकालिक जनगणना निम्नलिखित में से किस वर्ष आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. 1951
 - 2. 1901
 - 3. 1881
 - 4. 1851

Q.20 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को सर्वोच्च न्यायालय के तदर्थ न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया जा सकता है?

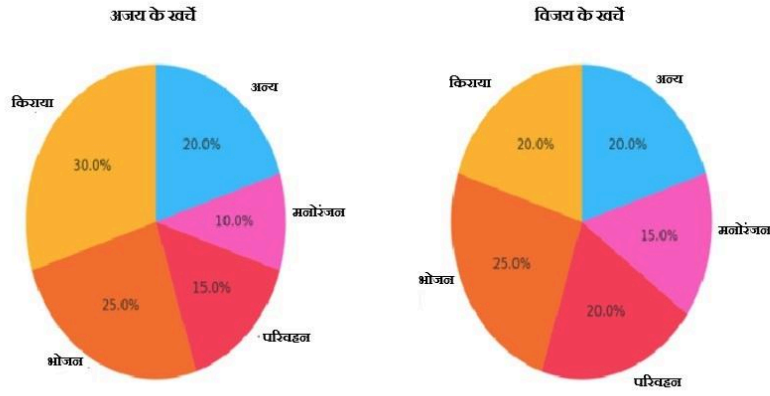
- Ans
- 1. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 128
 - 2. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 126
 - 3. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 127
 - 4. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 125

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 नवजोत ने ₹56250 की राशि 20% वार्षिक ब्याज दर पर जमा की जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 4 वर्षों के बाद नवजोत को प्राप्त होने वाली कुल राशि कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹116998
 - 2. ₹116640
 - 3. ₹116628
 - 4. ₹116182

- Q.2 नीचे दिए गए दो पाई चार्ट अजय और विजय नामक दो मित्रों के एक महीने के खर्च का विवरण दर्शाते हैं।
यदि अजय किराए पर ₹6,000 और विजय भोजन पर ₹4,500 खर्च करता है, तो दोनों का कुल मासिक खर्च कितना होगा?



- Ans
- 1. ₹20,000
 - 2. ₹38,000
 - 3. ₹22,000
 - 4. ₹18,000

- Q.3 मिश्रण में अल्कोहल और जल का अनुपात 7 : 5 है। जब इसमें 7.5 लीटर जल मिलाया जाता है, तो नए मिश्रण में अल्कोहल और जल का अनुपात 7 : 8 हो जाता है। नए मिश्रण में जल की कुल मात्रा कितनी है?

- Ans
- 1. 20 लीटर
 - 2. 23 लीटर
 - 3. 27 लीटर
 - 4. 24 लीटर

- Q.4 डेविड के वेतन में पहले 36% की कमी की गई और बाद में 35% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन उसके प्रारंभिक वेतन से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 13.6%
 - 2. 12.6%
 - 3. 20%
 - 4. 18%

- Q.5 ₹4800 राशि पर 5% वार्षिक ब्याज दर पर कितने वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में ₹840 प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 4.5
 - 2. 3.5
 - 3. 2.5
 - 4. 7

- Q.6 रीता और शुभी की मासिक आय का अनुपात 4 : 3 है। रीता अपनी मासिक आय में से एक-चौथाई किराए, एक-तिहाई अपनी मां को, 10% शिक्षा ऋण के रूप में देती है और 25% विविध व्यय के लिए रखती है। शेष ₹4,000 की वह बचत करती है। शुभी की मासिक आय कितनी है?

- Ans
- 1. ₹30,000
 - 2. ₹60,000
 - 3. ₹45,000
 - 4. ₹15,000

Q.7 सचिन ने ₹45050 की राशि 20% वार्षिक ब्याज दर से जमा की जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्षों के बाद सचिन को प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹64507
 - 2. ₹65103
 - 3. ₹64947
 - 4. ₹64872

Q.8 यदि एक घड़ी ₹160 में बेची जाती है, तो 4% की हानि होती है। 2% के लाभ के लिए, घड़ी को _____ में बेचा जाना चाहिए।

- Ans
- 1. ₹170
 - 2. ₹180
 - 3. ₹200
 - 4. ₹190

Q.9 दो संख्याओं का HCF 12 है और उनका LCM 180 है। यदि एक संख्या 36 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60
 - 2. 54
 - 3. 30
 - 4. 65

Q.10 2.5 लीटर तेल की एक बोतल की कीमत ₹475 है। प्रत्येक 200 मिलीलीटर आयतन वाली 4 बोतलों की कीमत का 50% कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹164
 - 2. ₹82
 - 3. ₹152
 - 4. ₹76

Q.11 चार संख्याओं का औसत 100 है। यदि पहली संख्या 35 है, दूसरी संख्या 45 है और तीसरी संख्या, दूसरी संख्या की दोगुनी है, तो चौथी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 230
 - 2. 240
 - 3. 210
 - 4. 220

Q.12 एक विक्रेता एक रुपये में 26 चॉकलेट बेचता है और 50% लाभ कमाता है। उसने मूल रूप से एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 43
 - 3. 39
 - 4. 41

Q.13 यदि ₹6,000 की धनराशि अर्धवार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज दर से 1 वर्ष में ₹7,260 हो जाती है, तो वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

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

Q.14 एक रेफ्रिजरेटर अपनी सामान्य कूलिंग स्पीड से 60% धीमी स्पीड से कार्य कर रहा है। ठंडा होने में लगने वाले समय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 100%
 - 2. 125%
 - 3. 75%
 - 4. 150%

Q.15 यदि 15 लड़कों का औसत वजन 30 kg है, 5 लड़कों का औसत वजन 20 kg है और अन्य 3 लड़कों का औसत वजन 10 kg है, तो सभी लड़कों का औसत वजन ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 27.21 kg
 - 2. 24.22 kg
 - 3. 25.22 kg
 - 4. 22.21 kg

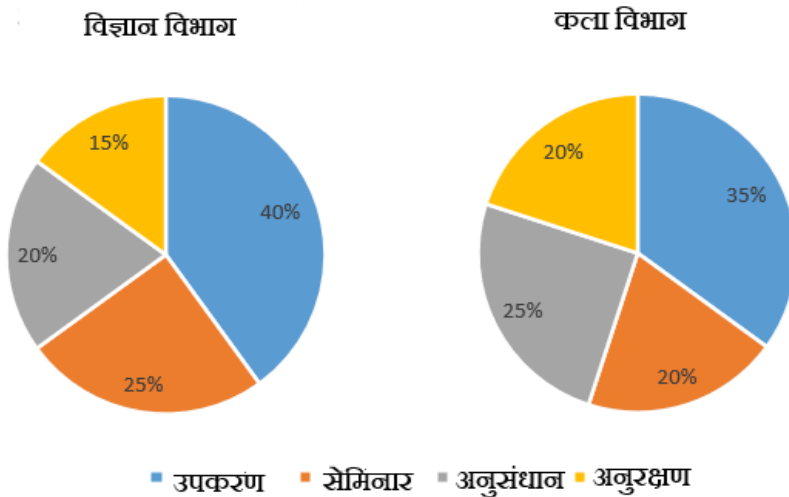
Q.16 अतुल के वेतन में पहले 36% की कमी की गई और बाद में 50% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन उसके प्रारंभिक वेतन से कितने प्रतिशत कम है?

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

Q.17 यदि 15 श्रमिक किसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 25 श्रमिक उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे, यह मानते हुए कि इनमें से प्रत्येक श्रमिक मूल श्रमिकों की दक्षता का केवल 75% दक्षता से कार्य करता है?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 12
 - 3. 16
 - 4. 20

Q.18 नीचे दिए गए दो पाई चार्ट विज्ञान और कला विभाग के प्रतिशत-वार बजट आवंटन को दर्शाते हैं। विज्ञान विभाग का वार्षिक बजट ₹5 लाख है और कला विभाग का ₹4 लाख है। सेमिनार पर कौन-सा विभाग अधिक खर्च करता है और कितना अधिक खर्च करता है?



- Ans
- 1. कला विभाग, ₹10000
 - 2. विज्ञान विभाग, ₹45000
 - 3. विज्ञान विभाग, ₹125000
 - 4. कला विभाग, ₹45000

Q.19 25723 में से कौन-सी सबसे छोटी संख्या घटाई जानी चाहिए, ताकि दी गई संख्या 6 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए?

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

Q.20 यदि 8, 10, 12, x और 16 संख्याओं का माध्य 12 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 10
 - 3. 14
 - 4. 13

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक कर्मचारी अपने घर से 4 km प्रति घंटे की चाल से चलकर कार्यालय 40 मिनट देरी से पहुँचता है, और 6 km प्रति घंटे की चाल से चलकर 50 मिनट पहले पहुँचता है। उसके घर से कार्यालय की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 18 km
 - 2. 24 km
 - 3. 22 km
 - 4. 20 km

Q.2 रवि एक बाड़ को 8 घंटे में पेंट कर सकता है और सुनील उसे 12 घंटे में पेंट कर सकता है। यदि वे दोनों मिलकर कार्य करते हैं, तो बाड़ को पेंट करने में कितना समय लगेगा?

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

Q.3 12 और 147 के माध्यानुपाती तथा 24 और 54 के माध्यानुपाती का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 24 cm ऊँचाई और 12 cm आधार त्रिज्या वाले एक ठोस शंकु को पिघलाकर, 6 cm ऊँचाई और 2 cm त्रिज्या वाली छोटी बेलनाकार छड़ों में ढाला जाता है। इस प्रकार से कुल कितनी बेलनाकार छड़ें बनेंगी?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 42
 - 3. 48
 - 4. 54

Q.5 यदि $\sqrt{8} \times 3\frac{5}{4}$ cm भुजा लंबाई वाले सम षट्भुज का क्षेत्रफल, एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है, तो वर्ग के विकर्ण की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $15\sqrt{3}$
 - 2. $14\sqrt{2}$
 - 3. $18\sqrt{2}$
 - 4. $16\sqrt{3}$

Q.6 एक व्यक्ति ने अपनी घड़ी को 12% की हानि पर बेच दिया। यदि वह इसे ₹840 अधिक में बेचता, तो उसे 18% का लाभ होता। हानि वाले विक्रय मूल्य और लाभ वाले विक्रय मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 44 : 59
 - 2. 22 : 35
 - 3. 11 : 17
 - 4. 11 : 16

Q.7 नव वर्ष की पूर्व संध्या पर, एक साड़ी अंकित मूल्य पर 25% की छूट प्रदान करने के बाद ₹1,800 में बेची जाती है। साड़ी का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,100
 - 2. ₹2,000
 - 3. ₹2,400
 - 4. ₹2,200

Q.8 एक समचतुर्भुज के विकर्णों का अनुपात 3 : 4 है। यदि इसका परिमाण 40 cm है, तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 72 cm^2
 - 2. 96 cm^2
 - 3. 64 cm^2
 - 4. 60 cm^2

Q.9 एक टैंक में तीन पाइप A, B और C हैं। A और B इसे क्रमशः 10 और 15 घंटे में भर सकते हैं, जबकि C इसे 30 घंटे में खाली कर सकता है। प्रारंभ में, टैंक आधा भरा हुआ है। पाइप A और C को एक साथ 2 घंटे के लिए खोला जाता है, फिर बंद कर दिया जाता है। इसके बाद केवल पाइप B को खोला जाता है। टैंक को पूर्णतः भरने के लिए केवल पाइप B को कितने घंटे तक खोला जाना चाहिए?

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

Q.10 ऊँचाई 15 cm और आधार व्यास 14 cm वाले एक शंकु को उसके आधार के समानांतर आधी ऊँचाई पर स्थित एक समतल से काटकर दो भागों में विभाजित किया जाता है। दोनों भागों (ऊपरी और निचले भाग) के आयतनों का अनुपात कितना है?

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

Q.11 अर्जुन एक जैकेट का मूल्य ₹5,000 अंकित करता है और उस पर क्रमशः 10%, 12% और 15% की क्रमिक छूट देता है। जैकेट का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹3,356
 - 2. ₹3,336
 - 3. ₹3,346
 - 4. ₹3,366

Q.12 A, B और C एक कार्य को क्रमशः x , $2x$ और $(2x + 3)$ दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि C उसी समान कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है, तो सभी के द्वारा मिलकर कार्य करने पर वह कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा? (अपने उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित कीजिए)

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

Q.13 सुजाता ने 630 कॉपियां, ₹36 में 30 कॉपी की दर से खरीदी और ₹32 में 28 कॉपी की दर बेची। उसका प्रतिशत हानि या लाभ ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. 3.89% हानि
 - 2. 3.15% लाभ
 - 3. 5.23% लाभ
 - 4. 4.76% हानि

Q.14 एक बस 60 km की दूरी 30 km/hr की चाल से तय करती है और उतनी ही दूरी को तय करते हुए 60 km/hr की चाल से वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के लिए बस की औसत चाल क्या है?

- Ans
- 1. 40 km/hr
 - 2. 50 km/hr
 - 3. 45 km/hr
 - 4. 42 km/hr

Q.15 राम ने ₹8,000 मूल्य की कमीजें और पतलून मंगवाईं। एक कमीज का मूल्य, पतलून के मूल्य का आधा है। बिल बनाते समय दुकानदार ने कमीजों और पतलूनों की संख्या को आपस में बदल दिया, जिसके कारण कुल बिल में 38% की वृद्धि हो गई। मूल ऑर्डर में कमीजों और पतलूनों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13:7
 - 2. 38:21
 - 3. 88:31
 - 4. 78:29

Q.16 यदि 8, 16 और 48 का चतुर्थानुपाती d है, तो $\frac{d}{10}$ का समाकल भाग कितना होगा?

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

Q.17 एक मोटरबोट, जिसकी चाल स्थिर जल में 16 km/hr है, धारा दिशा में 60 km की दूरी तय करती है और फिर समान दूरी धारा के विपरीत दिशा में तय करती है। पूरे ट्रिप में 8 घंटे लगते हैं। धारा की चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.18 बिंदु A और B के बीच की दूरी 24 km है। एक नाव को धारा की दिशा में A से B तक जाने और फिर धारा की दिशा के विपरीत A पर वापस आने में कुल 6 घंटे का समय लगता है। यदि स्थिर जल में नाव की चाल b km/h है और धारा की चाल s km/h है, जहाँ $b^2 - s^2 = 144$ है, तो स्थिर जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 21 km/h
 - 2. 15 km/h
 - 3. 12 km/h
 - 4. 18 km/h

Q.19 A और B मिलकर एक बाड़ को 10 घंटे में रंग सकते हैं। B और C मिलकर उसी काम को 12 घंटे में और A और C मिलकर 15 घंटे में कर सकते हैं। यदि तीनों मिलकर 3 घंटे काम करते हैं, जिसके बाद A काम छोड़कर चला जाता है, तो पूरी बाड़ को रंगने में कुल कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 6.5 घंटे
 - 2. 9.5 घंटे
 - 3. 7.5 घंटे
 - 4. 10.5 घंटे

Q.20 यदि 12, 16, 18 और x समानुपात में हैं तथा 15, 35, 45 और y भी समानुपात में हैं, तो x और y का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 35 : 6
 - 2. 8 : 35
 - 3. 35 : 8
 - 4. 6 : 35

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the best option to correct the underlined word in the following sentence.
The children's faces were joying as they opened their presents.3814

- Ans
- 1. joyous
 - 2. joyousness
 - 3. joyfully
 - 4. joy

Q.2 In the following sentence, the underlined verb does not fit. Select the correct verb from the options provided to replace the underlined word.

This servant is works with us for ten years.4150

- Ans
- 1. does work
 - 2. has been working
 - 3. is worked
 - 4. had been worked

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

Not only did she win the award, but she also handled the criticism _____.

- Ans
- 1. dignifiedly
 - 2. formally
 - 3. elegantly
 - 4. diligently

Q.4 Complete the sentence with the correct option.
She got _____ when she saw the surprise party.

- Ans
- 1. bored
 - 2. furious
 - 3. sleepy
 - 4. excited

Q.5 Rearrange the jumbled words given below and choose the alternative that makes up a coherent sentence.

can / afforestation / prove / be / beneficial /to /to/ Mother / very/ Earth

- Ans
- 1. Afforestation can prove to be very beneficial to Mother Earth.
 - 2. To afforestation can prove be very beneficial to Mother Earth.
 - 3. Afforestation can be prove to very beneficial to Mother Earth.
 - 4. Afforestation can prove to be very beneficial Mother Earth to.

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

It was ___ one-sided argument and ___ unfair conclusion.

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

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

_____ moon moves round the earth. 1553

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

Q.8 A sentence with a grammatical error is given. Identify the error and select the option that is grammatically correct.

Mathematics are my favourite subject.4244

- Ans
- 1. Mathematics is my favourite subject.
 - 2. Mathematics are being my favourite subject.
 - 3. Mathematics were my favourite subject.
 - 4. Mathematics will have been my favourite subject.

Q.9 Complete the following sentence with the most appropriate option.
The students apologized _____ their late submission and promised it wouldn't happen again.

- Ans
- 1. of
 - 2. for
 - 3. at
 - 4. about

Q.10 Complete the sentence by selecting the correct option given below.

___ reindeer is a native of Norway.

1602

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

Q.11 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) Lofoten residents Astrid Haugen and Frida Berg explain that
(A) and welcome the jobs and the new bars and
(B) but wonder whether infrastructure can keep up
(C) they're proud to share their home
(D) restaurants brought about by tourism

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

Q.12 Rectify the given error in the following sentence.

I have not seen her regular. 3920

- Ans
- 1. I have not seen her many days.
 - 2. I have not seen her lately.
 - 3. I have not seen her long time.
 - 4. I have not seen her late.

Q.13 Select the option that rectifies the preposition given in the brackets.

She put a blanket (into) the sleeping child.

- Ans
- 1. at
 - 2. above
 - 3. on
 - 4. through

Q.14 Complete the sentence by selecting the correct option given below.

Riya wanted to grow up and change ___ world.

1579

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

Q.15 Choose the best option to correct the underlined word in the following sentence.
The wealthy philanthropist generosity funded several educational programs.3819

- Ans
- 1. general
 - 2. generous
 - 3. generousness
 - 4. generously

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Plastic pollution has emerged as a pervasive environmental crisis affecting terrestrial and marine ecosystems globally. Since mass production began in the mid-twentieth century, billions of tons of plastic have been manufactured, much of which persists in the environment for hundreds of years due to its resistance to degradation. Ocean currents concentrate plastic debris into vast gyres, creating zones where floating waste outnumbers marine life. Microplastics, tiny fragments resulting from the breakdown of larger items, have infiltrated food chains and been detected in organisms from plankton to apex predators, including humans. The economic convenience and versatility of plastics have made them ubiquitous in modern life, complicating efforts to reduce consumption. Recycling programs exist but process only a small fraction of plastic waste, with most ending up in landfills or natural environments. Addressing plastic pollution requires systemic changes including reducing single-use products, developing biodegradable alternatives, improving waste management infrastructure, and fostering consumer awareness about environmental impacts.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Plastic pollution has emerged as a pervasive environmental crisis affecting terrestrial and marine ecosystems globally. Since mass production began in the mid-twentieth century, billions of tons of plastic have been manufactured, much of which persists in the environment for hundreds of years due to its resistance to degradation. Ocean currents concentrate plastic debris into vast gyres, creating zones where floating waste outnumbers marine life. Microplastics, tiny fragments resulting from the breakdown of larger items, have infiltrated food chains and been detected in organisms from plankton to apex predators, including humans. The economic convenience and versatility of plastics have made them ubiquitous in modern life, complicating efforts to reduce consumption. Recycling programs exist but process only a small fraction of plastic waste, with most ending up in landfills or natural environments. Addressing plastic pollution requires systemic changes including reducing single-use products, developing biodegradable alternatives, improving waste management infrastructure, and fostering consumer awareness about environmental impacts.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact stated in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Plastic pollution has emerged as a pervasive environmental crisis affecting terrestrial and marine ecosystems globally. Since mass production began in the mid-twentieth century, billions of tons of plastic have been manufactured, much of which persists in the environment for hundreds of years due to its resistance to degradation. Ocean currents concentrate plastic debris into vast gyres, creating zones where floating waste outnumbers marine life. Microplastics, tiny fragments resulting from the breakdown of larger items, have infiltrated food chains and been detected in organisms from plankton to apex predators, including humans. The economic convenience and versatility of plastics have made them ubiquitous in modern life, complicating efforts to reduce consumption. Recycling programs exist but process only a small fraction of plastic waste, with most ending up in landfills or natural environments. Addressing plastic pollution requires systemic changes including reducing single-use products, developing biodegradable alternatives, improving waste management infrastructure, and fostering consumer awareness about environmental impacts.

SubQuestion No : 18

Q.18 Mention the fact given in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Plastic pollution has emerged as a pervasive environmental crisis affecting terrestrial and marine ecosystems globally. Since mass production began in the mid-twentieth century, billions of tons of plastic have been manufactured, much of which persists in the environment for hundreds of years due to its resistance to degradation. Ocean currents concentrate plastic debris into vast gyres, creating zones where floating waste outnumbers marine life. Microplastics, tiny fragments resulting from the breakdown of larger items, have infiltrated food chains and been detected in organisms from plankton to apex predators, including humans. The economic convenience and versatility of plastics have made them ubiquitous in modern life, complicating efforts to reduce consumption. Recycling programs exist but process only a small fraction of plastic waste, with most ending up in landfills or natural environments. Addressing plastic pollution requires systemic changes including reducing single-use products, developing biodegradable alternatives, improving waste management infrastructure, and fostering consumer awareness about environmental impacts.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Plastic pollution has emerged as a pervasive environmental crisis affecting terrestrial and marine ecosystems globally. Since mass production began in the mid-twentieth century, billions of tons of plastic have been manufactured, much of which persists in the environment for hundreds of years due to its resistance to degradation. Ocean currents concentrate plastic debris into vast gyres, creating zones where floating waste outnumbers marine life. Microplastics, tiny fragments resulting from the breakdown of larger items, have infiltrated food chains and been detected in organisms from plankton to apex predators, including humans. The economic convenience and versatility of plastics have made them ubiquitous in modern life, complicating efforts to reduce consumption. Recycling programs exist but process only a small fraction of plastic waste, with most ending up in landfills or natural environments. Addressing plastic pollution requires systemic changes including reducing single-use products, developing biodegradable alternatives, improving waste management infrastructure, and fostering consumer awareness about environmental impacts.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the word that conveys the same meaning.
He is admired for his ability to make difficult decisions quickly, showing clear judgement and resolve.

- Ans
- 1. decisive
 - 2. assertive
 - 3. efficient
 - 4. peremptory

Q.2 Four words have been underlined in the given sentence, select the incorrectly spelt word.

China's past commitments on military bases and non-interference were intended to show the world Beijing would not seek to become a global "hegemon".

- Ans
- 1. hegemon
 - 2. interference
 - 3. commitments
 - 4. millitary

Q.3 Proverb: Empty vessels make the most noise.
What is the meaning of this proverb?

- Ans
- 1. Sound travels faster in silence.
 - 2. Loud places are often hollow.
 - 3. People who know less speak more.
 - 4. Vessels are fragile when empty.

Q.4 Choose the synonym of the underlined word.

Her tenacity helped her achieve her goals despite many obstacles.

- Ans
- 1. Persistence
 - 2. Laziness
 - 3. Indifference
 - 4. Doubt

Q.5 Rectify the sentence by selecting the correct spelling from the options.

She was absolutely astonished by the magnificent view from the top of the mountain.

- Ans
- 1. Magnifecent
 - 2. Magnifiscent
 - 3. Magnifficent
 - 4. Magnificent

Q.6 What does the proverb 'The child is father of the man' mean?

- Ans
- 1. A boy becomes a father early.
 - 2. Childhood traits shape the adult.
 - 3. Parents learn from their children.
 - 4. Children should control adults.

Q.7 Identify the most appropriate one-word substitute.

She handles sensitive information with the utmost discretion, ensuring confidentiality is never compromised.

- Ans
- 1. methodical
 - 2. circumspect
 - 3. tactful
 - 4. prudent

Q.8 In the given question, a statement divided into different segments is given.

Rearrange all the segments to form a coherent statement.
for values, behavior, and attitudes (A)/childhood shapes personality through (B)/
experiences and learning, laying the foundation (C)/that often influence an
individual throughout life(D)

- Ans
- 1. BCDA
 - 2. BCAD
 - 3. DCAB
 - 4. CADB

Q.9 Identify the antonym of 'irreverent'.

- Ans
- 1. respectful
 - 2. impatient
 - 3. skillful
 - 4. harmless

Q.10 Identify the most appropriate one-word substitute.

Her ability to remain calm under intense scrutiny and pressure makes her a valuable asset in negotiations.

- Ans
- 1. stoical
 - 2. composed
 - 3. placid
 - 4. serene

Q.11 Find out the antonym of "revamped".

- Ans
- 1. retained
 - 2. refused
 - 3. targeted
 - 4. tightened

Q.12 Select the word which means the same as the group of words given.

Exemption or freedom from punishment, harm, or loss

6044

- Ans
- 1. Impunity
 - 2. Epitome
 - 3. Conundrum
 - 4. Dichotomy

Q.13 Choose the word that is opposite in meaning to the word "Hostile" as used in this sentence.

The ambassador faced a hostile reception upon arrival.

- Ans
- 1. Indifferent
 - 2. Friendly
 - 3. Belligerent
 - 4. Offensive

Q.14 In which of the following situations might someone use the proverb "It takes two to make a quarrel"?

- Ans
- 1. One person quietly avoids an argument with a rude neighbour.
 - 2. A child apologizes immediately after breaking a vase.
 - 3. A student fails the test due to poor preparation.
 - 4. Two friends blame each other for a fight that involved both.

Q.15 Select the meaning of the proverb 'People who live in glass houses shouldn't throw stones'.

- Ans
- 1. People who have expensive glass articles must be very careful.
 - 2. People should avoid criticizing others when they have similar faults.
 - 3. One should not throw stones at others' homes.
 - 4. People living in glass homes should avoid violence.

Comprehension:

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

India is home to a wide variety of animal and plant species, many of which are rare or endangered. Over the years, wildlife has faced serious threats due to hunting, deforestation, and loss of habitat. These challenges created an urgent need to protect natural ecosystems and preserve the balance of biodiversity. Without strong action, the country risked losing many valuable species forever.

To address this growing concern, the government introduced the Wildlife Protection Act in 1972. This law provides legal protection to wild animals, birds, and plants across most parts of India. It led to the creation of national parks, wildlife sanctuaries, and special conservation projects like Project Tiger. The Act also includes strict rules against hunting and harming protected species.

While the law plays an important role, the success of wildlife conservation also depends on public support. Citizens must act responsibly by respecting nature, avoiding harm to animals, and spreading awareness about conservation.

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.

India is home to a wide variety of animal and plant species, many of which are rare or endangered. Over the years, wildlife has faced serious threats due to hunting, deforestation, and loss of habitat. These challenges created an urgent need to protect natural ecosystems and preserve the balance of biodiversity. Without strong action, the country risked losing many valuable species forever.

To address this growing concern, the government introduced the Wildlife Protection Act in 1972. This law provides legal protection to wild animals, birds, and plants across most parts of India. It led to the creation of national parks, wildlife sanctuaries, and special conservation projects like Project Tiger. The Act also includes strict rules against hunting and harming protected species.

While the law plays an important role, the success of wildlife conservation also depends on public support. Citizens must act responsibly by respecting nature, avoiding harm to animals, and spreading awareness about conservation.

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.

India is home to a wide variety of animal and plant species, many of which are rare or endangered. Over the years, wildlife has faced serious threats due to hunting, deforestation, and loss of habitat. These challenges created an urgent need to protect natural ecosystems and preserve the balance of biodiversity. Without strong action, the country risked losing many valuable species forever.

To address this growing concern, the government introduced the Wildlife Protection Act in 1972. This law provides legal protection to wild animals, birds, and plants across most parts of India. It led to the creation of national parks, wildlife sanctuaries, and special conservation projects like Project Tiger. The Act also includes strict rules against hunting and harming protected species.

While the law plays an important role, the success of wildlife conservation also depends on public support. Citizens must act responsibly by respecting nature, avoiding harm to animals, and spreading awareness about conservation.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

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

India is home to a wide variety of animal and plant species, many of which are rare or endangered. Over the years, wildlife has faced serious threats due to hunting, deforestation, and loss of habitat. These challenges created an urgent need to protect natural ecosystems and preserve the balance of biodiversity. Without strong action, the country risked losing many valuable species forever.

To address this growing concern, the government introduced the Wildlife Protection Act in 1972. This law provides legal protection to wild animals, birds, and plants across most parts of India. It led to the creation of national parks, wildlife sanctuaries, and special conservation projects like Project Tiger. The Act also includes strict rules against hunting and harming protected species.

While the law plays an important role, the success of wildlife conservation also depends on public support. Citizens must act responsibly by respecting nature, avoiding harm to animals, and spreading awareness about conservation.

SubQuestion No : 19

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

Noncritical

Comprehension:

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

India is home to a wide variety of animal and plant species, many of which are rare or endangered. Over the years, wildlife has faced serious threats due to hunting, deforestation, and loss of habitat. These challenges created an urgent need to protect natural ecosystems and preserve the balance of biodiversity. Without strong action, the country risked losing many valuable species forever.

To address this growing concern, the government introduced the Wildlife Protection Act in 1972. This law provides legal protection to wild animals, birds, and plants across most parts of India. It led to the creation of national parks, wildlife sanctuaries, and special conservation projects like Project Tiger. The Act also includes strict rules against hunting and harming protected species.

While the law plays an important role, the success of wildlife conservation also depends on public support. Citizens must act responsibly by respecting nature, avoiding harm to animals, and spreading awareness about conservation.

SubQuestion No : 20

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

Insignificant

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्न में से 'संचय किया हुआ' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. संदिग्ध
 - 2. संकर
 - 3. संगम
 - 4. संचित

Q.2 उपयुक्त विशेषण का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
अशोक बहुत है।

- Ans
- 1. गोलाकार
 - 2. ईमानदार
 - 3. गीला
 - 4. नीली

Q.3 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. प्रतिज्ञा की थी विवाह न करने की भीष्म ने अत्यंत कठिन।
 - 2. विवाह न करने की भीष्म ने कठिन अत्यंत प्रतिज्ञा की थी।
 - 3. अत्यंत कठिन भीष्म ने विवाह न करने की प्रतिज्ञा की थी।
 - 4. भीष्म ने विवाह न करने की अत्यंत कठिन प्रतिज्ञा की थी।

Q.4 जिसका मन कहीं अन्य लगा हो, ऐसे व्यक्ति के साथ गहरी बात करना व्यर्थ है।
रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?

- Ans
- 1. आंतरिक
 - 2. अन्यमनस्क
 - 3. पैतृक
 - 4. भग्नावशेष

Q.5 उचित क्रिया का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
राजू सदा रहता है।

- Ans
- 1. रोता
 - 2. रोती
 - 3. रोतें
 - 4. रूलाते

Q.6 कालवाचक क्रिया-विशेषण से वाक्य को पूर्ण कीजिए।
रमा बाज़ार से आई है।

- Ans
- 1. अभी-अभी
 - 2. नहीं
 - 3. धीरे-धीरे
 - 4. दौड़कर

Q.7 निम्नलिखित तीन वाक्य भूतकाल के हैं, एक अतिरिक्त है, उसे बताएं -

- Ans
- 1. आज सभी सिनेमाघर जाएंगे।
 - 2. रामेश्वर ने विदेश से शिक्षा ग्रहण की थी।
 - 3. पिछले साल हम भी घूमने गए थे।
 - 4. सोहन मेरी माँ से मिलने आया था।

Q.8 निम्न में से 'आँख के अंधे नाम नयन सुख' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. आवश्यक वस्तु की चाह सबको होती है
 - 2. दूसरों का भला करने से अपना भी भला होता है
 - 3. दोषी के साथ निर्दोष भी मारा जाता है
 - 4. नाम बड़ा और गुण उसके विपरीत

Q.9 दिए गए विकल्पों में शुद्ध वाक्य वाला विकल्प चुनें -

- Ans
- 1. लोग ये क्या खा रहे हैं |
 - 2. ये लोग क्या खा रहे हैं?
 - 3. यह लोग क्या खा रहे हैं |
 - 4. क्या लोग ये खा रहे हैं |

Q.10 गुणवाचक विशेषण से वाक्य को पूरा कीजिए-
..... लड़का रो रहा था।

- Ans
- 1. मेरा
 - 2. एक
 - 3. बीमार
 - 4. उनका

Q.11 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. यह निबंध सरस्वती पत्रिका में प्रकाशित हुआ था।
 - 2. 'साहित्य' आचार्य शुक्ल का प्रथम निबंध है।
 - 3. आयुर्वेद एक विशिष्ट चिकित्सा पद्धति है।
 - 4. निबंध लेखन एक दुष्कर कार्य है।

Q.12 दिए गये विकल्पों में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन करें -
तुम्हें संकट में धैर्यता रखनी चाहिए।⁷⁰²

- Ans
- 1. तुम्हें संकट में धैर्य रखना चाहिए।
 - 2. तुम्हें संकट से धैर्यता रखनी चाहिए।
 - 3. तुम्हें संकट की धैर्यता रखनी चाहिए।
 - 4. तुम्हें संकट में धैर्य रखनी चाहिए।

Q.13 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य वाला विकल्प चुनें -

- Ans
- 1. हममें से कौन वहाँ था ?
 - 2. कौन वहाँ से हममें था ?
 - 3. था कौन वहाँ हमसे ?
 - 4. हमारे में से कौन वहाँ था ?

Q.14 उचित कारक का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
यह दण्ड सन्यासी जी है।

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

Q.15 'अंकुश न होना' मुहावरे का अर्थ है-

- Ans
- 1. बहुत स्नेह से मिलना
 - 2. नियंत्रण न होना
 - 3. मूर्ख बनाना
 - 4. बहुत दुःख सहना

Q.2 निम्न शब्द का विलोम शब्द चुनिए ।

रक्षक

- Ans
- 1. भक्षक
 - 2. अक्ष
 - 3. दुर्बल
 - 4. पक्ष

Q.3 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

भवन स्थापना की शताब्दी पर विशाल समारोह आयोजित किया गया।

- Ans
- 1. आयोजित किया गया।
 - 2. विशाल समारोह
 - 3. शताब्दी पर
 - 4. भवन स्थापना की

Q.4 'अनुपम' का पर्यायवाची शब्द बताइए-

- Ans
- 1. अनुरूप
 - 2. अद्वितीय
 - 3. इच्छा
 - 4. भानु

Q.5 इनमें से "आम्र" का तद्भव रूप क्या होगा?

- Ans
- 1. फल
 - 2. आम
 - 3. आँवला
 - 4. आज

Q.6 'कुहा' किसका पर्यायवाची शब्द है -

- Ans
- 1. कुहासा
 - 2. कच
 - 3. किरण
 - 4. केला

Q.7 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'लहर' का अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. उमंग
 - 2. बढ़ई
 - 3. तरंग
 - 4. झोंका

Q.8 भूख में गूलर पकवान' कहावत का अर्थ है -

- Ans
- 1. भूख में पकवान खाना ठीक नहीं
 - 2. भूख में पकवान खाने का जी होता है
 - 3. भूख में जो भी मिले वही अच्छा
 - 4. भूखे व्यक्ति को खाना खिलाना चाहिए

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि की पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. दक्षिण भारत में भक्ति की धारा में षमग्रता थी।
 - 2. दक्षिण भारत में भक्ति की धारा में श्रमता थी।
 - 3. दक्षिण भारत में भक्ति की धारा में सग्रमता थी।
 - 4. दक्षिण भारत में भक्ति की धारा में समग्रता थी।

Q.10 'हाथ के तोते उड़ना' मुहावरे का अर्थ है -

- Ans
- 1. नाराज होना
 - 2. धोखा खाना
 - 3. स्तब्ध होना
 - 4. बाजी हारना

Q.11 निम्न में से 'आटे के साथ घुन भी पिसता है' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. पूर्ण स्वतंत्र होना
 - 2. दोषी व्यक्ति के साथ निर्दोष भी मारा जाता है
 - 3. अपनी इज्जत अपने हाथ
 - 4. अपनी चीज को कोई बुरा नहीं कहता

Q.12 दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. अब वह नीरोग है।
 - 2. अब वह नीरोग हैं।
 - 3. अब वह निरोग है।
 - 4. अब वह नीरोग है।

Q.13 'नग' का अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. पर्वत
 - 2. परिणाम
 - 3. धारा
 - 4. विचार

Q.14 'अधर' का पर्यायवाची शब्द बताइए-

- Ans
- 1. आसमान
 - 2. धर्म
 - 3. धरती
 - 4. ओष्ठ

Q.15 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

निष्पक्ष न्याय-व्यावस्था से लोकतंत्र में आस्था बढ़ती है।

- Ans
- 1. निष्पक्ष
 - 2. लोकतंत्र में
 - 3. आस्था बढ़ती है।
 - 4. न्याय-व्यावस्था से

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

पढ़ने, सुनने या देखने के माध्यम से मीडिया की विभिन्न किस्मों का उपयोग करने वाले अनाम लोगों को ऑडिएंस की संज्ञा दी जाती है। यह एक ऐसी श्रेणी है जिसमें आने वाले लोगों से कला और साहित्य के प्रस्तुतीकरण के दौरान या बाजारू संस्कृति के किसी प्रदर्शन के समय विभिन्न स्तरों पर सहभागिता की अपेक्षा की जाती है। यह भागीदारी कभी तो प्रगट और सक्रिय (वोट डालना और राय देना) होती है, और कभी महज औपचारिक सराहना और करतल ध्वनि तक ही सीमित रह जाती है। पत्र-पत्रिकाओं, टीवी, रेडियो, वीडियो और फिल्मों आदि के सामाजिक प्रभाव का अध्ययन करने के लिए समाज-वैज्ञानिक मीडिया-उपभोक्ताओं को ऑडिएंस के रूप में कल्पित करके उनकी जाँच-पड़ताल करते हैं। फ्रांस में सांस्कृतिक रुचि के समाजशास्त्रीय तथ्यों का पता लगाने के लिए पिएर बोर्दिओ ने साठ के दशक में दर्शकों, पाठकों और श्रोताओं की इस दुनिया का काफी बड़े-बड़े सैंपलों के जरिए अध्ययन किया था।

SubQuestion No : 16

Q.16 प्रस्तुत गद्यांश के लिए उचित शीर्षक क्या है?

