



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

Participant Name	ANUJ KUMAR
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	22/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 सात व्यक्ति, A, B, C, D, I, J और K, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। J और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, D के बाएं ठीक पड़ोस में बैठा है। K के दाएं कोई नहीं बैठा है। K और B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, A के दाएं ठीक पड़ोस में बैठा है। I और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans 1. एक
 2. दो
 3. चार
 4. तीन

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FACT' को '5109' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TASC' को '0169' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या होगा?

- Ans 1. 0
 2. 9
 3. 1
 4. 6

Q.3 राणापाल अपनी कक्षा में नीचे से 62वें स्थान पर और शीर्ष से 26वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans 1. 78
 2. 87
 3. 76
 4. 86

Q.4 E, F की पत्नी है। G, E का पुत्र है। H, F का भाई है। H का G से क्या संबंध है?

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

Q.5 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'JUNK' को '4562' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'NAUK' को '4856' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' का कूट क्या होगा?

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

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

कथन: $B < N > J > I \leq V$

निष्कर्ष :

I. $V < N$

II. $B < I$

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

Q.7 उत्तर की ओर अभिमुख 12 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, सन्नी बाएं छोर से 8वें स्थान पर है। यदि दिनेश, सन्नी के दाएं से तीसरे स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएं छोर से दिनेश का स्थान कौन-सा है?

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

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ चिमनियां, कछुए हैं।

सभी कछुए, दीवारें हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ चिमनियां, दीवारें हैं।

(II) सभी दीवारें, कछुए हैं।

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

Q.9 सात बक्से S, T, U, V, X, Y और Z एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों। S को T के ठीक ऊपर रखा गया है। Z को V के ठीक ऊपर रखा गया है। X के ऊपर केवल U रखा गया है। S के ऊपर केवल दो बक्से रखे गये हैं। Z को नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा गया है। Y और U के बीच कितने बक्से रखे गये हैं?

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

Q.10 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 9 8 © @ 8 3 % * \$ # 5 € 7 £ # * @ © £ © 9 * (दाएं)

ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद में भी एक प्रतीक है?

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

Q.11 यदि शब्द RAFTING के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.12 एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचानें कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$E < K < C < D > P$$

निष्कर्ष:

$$I. P > K$$

$$II. E < D$$

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

Q.13 पाम अपनी कक्षा में ऊपर से 8वें और नीचे से 7वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

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

Q.14 B, C का भाई है। E, F की बहन है। C, D का पिता है। F, D की पत्नी है। B का E से क्या संबंध है?

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

Q.15 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) © @ # 9 % 7 & € * & € 2 © © % 6 £ 5 * 4 7 1 (दाएँ)

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

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

Q.16 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) ZYUAJEIAJ TQUBRMWEUDEOV (दाएँ)

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

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

Q.17 P, Q, R, S, T और U एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S के ठीक दाएं पड़ोस में P बैठा है। Q, R के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। T, P के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। T के बाईं ओर से गिनने पर T और Q के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans 1.4
 2.1
 3.3
 4.2

Q.18 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'LUCK' को '4209' के रूप में और 'KUNL' को '0246' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' का कूट क्या होगा?

- Ans 1.6
 2.2
 3.0
 4.4

Q.19 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) T Y \$ @ O * © \$ G £ H © £ @ £ £ @ * & # V & (दाएं)

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

- Ans 1.4
 2.1
 3.2
 4.0

Q.20 COMPARE शब्द में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से प्रतिस्थापित कर दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले अक्षर से प्रतिस्थापित कर दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दाएं से दूसरे स्थान पर होगा?

- Ans 1. F
 2. G
 3. Q
 4. S

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 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 कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ सड़कें, कार हैं।

कुछ कार, बाइक हैं।

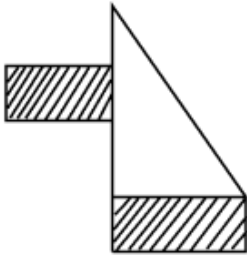
निष्कर्ष:

(I) कुछ सड़कें, बाइक हैं।

(II) सभी बाइक, कार हैं।

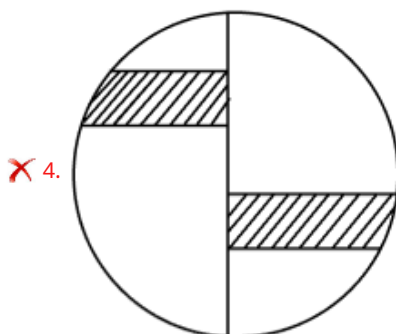
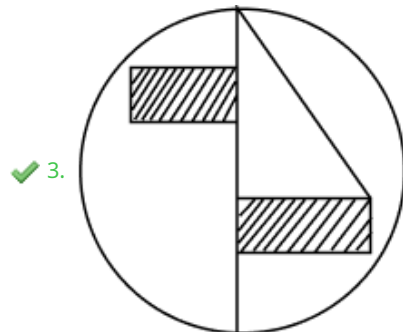
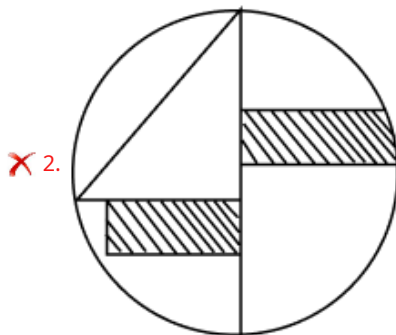
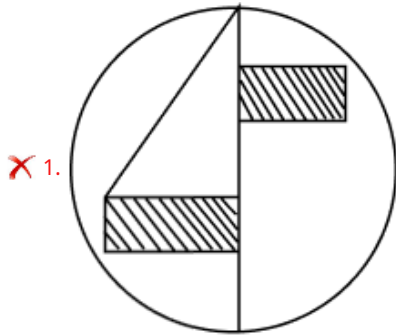
- Ans 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

Q.2 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



(X)

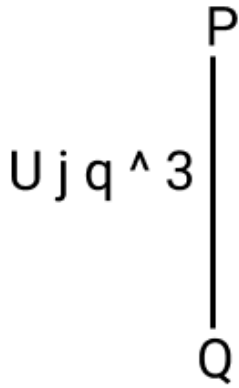
Ans



Q.3 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. KH-FR
 - ✗ 2. UR-PI
 - ✗ 3. JG-EX
 - ✗ 4. EB-ZS

Q.4 जब दर्पण को नीचे दिखाए अनुसार 'PQ' पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



- Ans
- ✗ 1. $\varepsilon \wedge p \{ n$
 - ✗ 2. $n \{ d \vee 3$
 - ✓ 3. $\varepsilon \wedge p \{ U$
 - ✗ 4. $\varepsilon \vee b \{ n$

Q.5 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

$$3 \times (28 - 15) + 7 \times 4 - (42 \div 6) + 24 = 76$$

- Ans
- ✗ 1. 3 और 4
 - ✗ 2. 7 और 4
 - ✓ 3. 28 और 24
 - ✗ 4. 3 और 6

Q.6 यदि संख्या 3785964 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से तीसरे और दाएं से तीसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1. 16
 - ✗ 2. 10
 - ✗ 3. 14
 - ✗ 4. 12

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, नीचे दिए गए चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- ✓ 1. LM-QR
 - ✗ 2. JK-NO
 - ✗ 3. CD-GH
 - ✗ 4. PQ-TU

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

$$15 C 48 A 4 D 5 B 2 = ?$$

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

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

CPC : AMD

OOQ : MLR

- Ans
- 1. KSK : IPM
 - 2. GMF : EJG
 - 3. LXD : JUC
 - 4. KPF : ING

Q.10 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?

$$(7 + 9) \div (4 + 3) \times 24 - 6 = ?$$

- Ans
- 1. 71
 - 2. 55
 - 3. 47
 - 4. 36

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

(19, 23, 27)

(28, 32, 36)

- Ans
- 1. (51, 55, 79)
 - 2. (36, 40, 42)
 - 3. (45, 59, 63)
 - 4. (23, 27, 31)

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

23 30 25 32 27 34 ?

- Ans
- 1. 29
 - 2. 43
 - 3. 39
 - 4. 41

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से DHJF का संबंध JNPL से है। उसी प्रकार, MQSO का संबंध SWYU से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, SWYU का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. YCEA
 - 2. YCDA
 - 3. YBDA
 - 4. YDDE

Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. PRS
 - 2. FKL
 - 3. INO
 - 4. UZA

Q.15 दिए गए संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

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

X : 102 :: 8 : Y

- Ans
- 1. X=16, Y=56
 - 2. X=14, Y=42
 - 3. X=12, Y=80
 - 4. X=17, Y=48

Q.16 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

15 24 46 75 117 166 ?

- Ans
- 1. 218
 - 2. 281
 - 3. 282
 - 4. 228

Q.17 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
39 52 65 78 91 ?

- Ans
- 1. 107
 - 2. 101
 - 3. 102
 - 4. 104

Q.18 दिए गए संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्नलिखित में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

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

X : 9 :: 58 : Y

- Ans
- 1. X=48, Y=10
 - 2. X=48, Y=14
 - 3. X=53, Y=12
 - 4. X=43, Y=12

Q.19 संख्या 7942586 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.20 निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

COLD - OLCD - DLOC
FROM - ROFM - MORF

- Ans
- 1. GUNS - UNGS - UNSG
 - 2. MUTE - UMTE - EUTM
 - 3. TORN - TRON - NROT
 - 4. ACES - CEAS - SECA

Section : General Awareness

Q.1 वितरण के सिद्धांत में, उत्पादक उपयोग के लिए धन (निधि) उपलब्ध कराने के बदले पूंजी के स्वामी द्वारा अर्जित कारक आय क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. लाभ
 - 2. लाभांश
 - 3. किराया
 - 4. ब्याज

Q.2 मई 2025 में, किस भारतीय एथलीट को प्रादेशिक सेना में मानद लेफ्टिनेंट कर्नल (Honorary Lieutenant Colonel) का पद प्रदान किया गया?

- Ans
- 1. एम.एस. धोनी
 - 2. अभिनव बिंद्रा
 - 3. नीरज चोपड़ा
 - 4. सचिन तेंदुलकर

Q.3 किस राष्ट्रीय आयोजन में विभिन्न राज्यों की झांकियां और भारतीय सशस्त्र बलों द्वारा नई दिल्ली में कर्तव्य पथ पर किए जाने वाले मार्च शामिल होते हैं?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय रक्षा दिवस
 - 2. गणतंत्र दिवस परेड
 - 3. बीटिंग रिट्रीट समारोह
 - 4. सेना दिवस परेड

Q.4 प्रधान मंत्री आवास योजना ग्रामीण (PMAY-G) के लाभार्थियों की पहचान करने के लिए मुख्यतः किस डेटा स्रोत का उपयोग किया जाता है, जिसका सत्यापन ग्राम सभा द्वारा किया जाना आवश्यक है?

- Ans
- 1. गरीबी रेखा से नीचे (BPL) सूची 2002
 - 2. चालू वर्ष का आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण
 - 3. सामाजिक-आर्थिक और जाति जनगणना 2011
 - 4. आधार से लिंकड राशन कार्ड डेटाबेस 2015

Q.5 जनवरी 2026 में, मध्य प्रदेश के श्री भगवानदास रायकवार को किस क्षेत्र में उनके कार्य के लिए पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. शिक्षा
 - 2. साहित्य
 - 3. खेल
 - 4. चिकित्सा

Q.6 तेंदुलकर समिति (Tendulkar Committee) के अनुसार, भारत में निर्धनता रेखा को किस प्रकार परिभाषित किया गया था?

- Ans
- 1. केवल कैलोरी उपभोग के आधार पर
 - 2. राष्ट्रीय आय औसत के आधार पर
 - 3. गारंटीकृत न्यूनतम मजदूरी रोजगार के आधार पर
 - 4. खाद्य, शिक्षा, स्वास्थ्य आदि जैसी आवश्यकताओं पर मासिक व्यय के आधार पर

Q.7 भारत कोकिला (नाइटिंगेल ऑफ इंडिया) के नाम से किसे जाना जाता है?

- Ans
- 1. इंदिरा गांधी
 - 2. लता मंगेशकर
 - 3. सरोजिनी नायडू
 - 4. कस्तूरबा गांधी

Q.8 16 जनवरी 2025 को मिजोरम के 25वें राज्यपाल के रूप में किसने शपथ ली थी?

- Ans
- 1. जनरल (डॉ.) विजय कुमार सिंह
 - 2. डॉ. हरि बाबू कंभमपति
 - 3. ला. गणेशन
 - 4. पी. एस. श्रीधरन पिल्लई

Q.9 बिहार विधानसभा चुनाव में NDA द्वारा कितनी सीटें जीती गईं, जिसके परिणाम नवंबर 2025 में घोषित किए गए थे?

- Ans
- 1. 243 सदस्यीय सदन में 160 सीटें
 - 2. 243 सदस्यीय सदन में 185 सीटें
 - 3. 243 सदस्यीय सदन में 122 सीटें
 - 4. 243 सदस्यीय सदन में 202 सीटें

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा लीडर, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रारंभिक नरमपंथी चरण (1885-1905) से संबंधित नहीं था?

- Ans
- 1. फिरोज़शाह मेहता
 - 2. बदरूद्दीन तैयबजी
 - 3. बाल गंगाधर तिलक
 - 4. सुरेंद्रनाथ बनर्जी

Q.11 आर्थिक गतिविधियों के वर्गीकरण में, कृषि, वानिकी और मत्स्यन को अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. निगमित क्षेत्र
 - 2. तृतीयक क्षेत्र
 - 3. द्वितीयक क्षेत्र
 - 4. प्राथमिक क्षेत्र

Q.12 जनवरी 2026 में, भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा लोकतंत्र और चुनाव प्रबंधन पर भारत अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (IICDEM) 2026 में कौन-सा डिजिटल प्रौद्योगिकी प्लेटफॉर्म लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. डिजिपॉल (DigiPoll)
 - 2. इलेक्ट्रा पोर्टल (Electra Portal)
 - 3. ईवोट इंडिया (eVote India)
 - 4. इसिनेट (ECINET)

- Q.13 गरुड़ एयरोस्पेस के DGCA द्वारा अनुमोदित प्रशिक्षक को प्रशिक्षण (TTT) कार्यक्रम, जिसकी शुरूआत 14 जून 2025 को हुई थी, शिक्षकों और पेशेवरों को प्रमाणित _____ बनने के लिए सशक्त बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- Ans 1. डेटा एनालिस्ट
 2. वेब डिजाइनर
 3. साइबर सुरक्षा विशेषज्ञ
 4. ड्रोन प्रशिक्षक
- Q.14 बाल गंगाधर तिलक ने किस समाचार पत्र में ब्रिटिश औपनिवेशिक नीतियों की आलोचना करने वाले लेख प्रकाशित किए, जो बाद में 1907-1908 में उन पर लगाए गए देशद्रोह के आरोपों का आधार बना?
- Ans 1. केसरी (Kesari)
 2. द हिंदू (The Hindu)
 3. बंगाली (Bengalee)
 4. अमृत बाज़ार पत्रिका (Amrita Bazar Patrika)
- Q.15 दिसंबर 2025 में, किस खिलाड़ी ने पुरुष लिस्ट A क्रिकेट में सबसे तेज 150 रन बनाकर एबी डी विलियर्स का रिकॉर्ड तोड़ा?
- Ans 1. यशस्वी जायसवाल
 2. शुभमन गिल
 3. ऋतुराज गायकवाड़
 4. वैभव सूर्यवंशी
- Q.16 खुदाई खिदमतगार आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था, जिसे "ईश्वर के सेवक" आंदोलन के नाम से भी जाना जाता है?
- Ans 1. आसफ अली
 2. राजा राम मोहन राय
 3. खान अब्दुल गफ्फार खान
 4. अशफ़ाक़ उल्ला ख़ाँ
- Q.17 राष्ट्रीय आय को परिकलित करते समय वर्धित मूल्य की गणना किस प्रकार की जाती है?
- Ans 1. अंतिम उपभोग
 2. विक्रय - स्टॉक में परिवर्तन
 3. विक्रय + मध्यवर्ती उपभोग
 4. निर्गत का मूल्य - मध्यवर्ती उपभोग
- Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी मर्चेट बैंकिंग की विशेषता नहीं है?
- Ans 1. विलय और अर्जन का प्रबंधन
 2. उपभोक्ताओं को अल्पकालिक ऋण देना
 3. सलाहकारी सेवाएँ प्रदान करना
 4. क्लाइंट व्यवसायों में दीर्घकालिक निवेश
- Q.19 चर्यापद (Charyapada), प्रारंभिक आध्यात्मिक स्तोत्रों का एक संग्रह है, जो भाषाई और साहित्यिक दोनों महत्व रखता है और जिन्हें प्रारंभिक विद्यमान प्रतिदर्शों के रूप में माना जाता है, किस भाषा से संबंधित है?
- Ans 1. प्राकृत
 2. बांग्ला
 3. संस्कृत
 4. पालि

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, 1905 के विभाजन से पहले बंगाल प्रांत में शामिल नहीं था?

- Ans
- 1. असम
 - 2. बांग्लादेश
 - 3. बिहार
 - 4. पंजाब

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार को भारतीय संविधान का "हृदय और आत्मा (Heart and Soul)" कहा जाता है?

- Ans
- 1. सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार
 - 2. समानता का अधिकार
 - 3. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
 - 4. स्वतंत्रता का अधिकार

Q.2 गुणसूत्र सेट के आधार पर मधुमक्खियों में लिंग निर्धारण के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. अगुणितद्विगुणिता
 - 2. अनिषेकपुंजनन
 - 3. बहुगुणिता
 - 4. द्विगुणिता

Q.3 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, विशेष रूप से वाक् और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
 - 2. अनुच्छेद 15
 - 3. अनुच्छेद 19(1)(a)
 - 4. अनुच्छेद 21

Q.4 बौद्ध स्तूप के गुंबद के चपटे हुए शिखर पर स्थित एक आसन को घेरने वाले एक वर्गाकार रेलिंग से बने ऊपरी ढाँचे को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. तोरण
 - 2. अंड
 - 3. हर्मिका
 - 4. मेधी

Q.5 निम्नलिखित में से किस शहर में आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय के अंतर्गत स्मार्ट सिटी मिशन का मुख्यालय है?

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

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा/सी, सभी सजीवों की मूल संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई है, जो स्वतंत्र अस्तित्व और आवश्यक जीवन प्रक्रियाओं को करने में सक्षम सबसे छोटी इकाई के रूप में कार्य करती है?

- Ans
- 1. तंत्र
 - 2. ऊतक
 - 3. कोशिका
 - 4. अंग

Q.7 ओणम, जो राजा महाबली की कथा से संबंधित एक प्रमुख फसल उत्सव है और पुष्प अलंकरण जैसी पारंपरिक गतिविधियों के साथ मनाया जाता है, मुख्यतः भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. तेलंगाना
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. कर्नाटक

Q.8 कौन-से अणु, सजीवों में प्रोटीन के रचक खंड (building blocks) के रूप में कार्य करते हैं?

- Ans
- 1. ऐमीनो अम्ल (Amino acids)
 - 2. न्यूक्लिओटाइड (Nucleotides)
 - 3. पेप्टाइड (Peptides)
 - 4. वसा अम्ल (Fatty acids)

Q.9 भारत में न्यायपालिका किस प्रकार विधायिका और कार्यपालिका पर नियंत्रण रखती है?

- Ans
- 1. कानून बनाकर और नए विधेयक पारित करके
 - 2. देश भर में चुनावों का पर्यवेक्षण करके
 - 3. कानूनों की समीक्षा करके और यह सुनिश्चित करके कि वे संविधान का पालन करते हैं
 - 4. प्रधानमंत्री को महत्वपूर्ण निर्णयों पर सलाह देकर

Q.10 निम्नलिखित में से किस सामान्य घरेलू पदार्थ में ऐसीटिक अम्ल होता है और जिसका उपयोग खाना पकाने तथा खाद्य परिरक्षण, दोनों में व्यापक रूप से किया जाता है?

- Ans
- 1. नींबू रस
 - 2. साधारण नमक
 - 3. सिरका
 - 4. बेकिंग सोडा

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान भारतीय संविधान के भाग V के अध्याय II में सम्मिलित नहीं है?

- Ans
- 1. संसद का संविधान
 - 2. प्रत्येक जनगणना के पश्चात पुनः समायोजन
 - 3. राष्ट्रपति का विशेष अभिभाषण
 - 4. राष्ट्रपति को सहायता और सलाह देने के लिए मंत्रिपरिषद

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय जलमार्ग, असम में धुबरी से सादिया के बीच स्थित है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय जलमार्ग 6
 - 2. राष्ट्रीय जलमार्ग 11
 - 3. राष्ट्रीय जलमार्ग 4
 - 4. राष्ट्रीय जलमार्ग 2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा, सर्वोच्च न्यायालय द्वारा जारी किए जाने वाले रिट का प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. अधिकार पृच्छा
 - 2. उपचारात्मक
 - 3. प्रतिषेध
 - 4. बंदी प्रत्यक्षीकरण

Q.14 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में साक्षरता दरों में सर्वाधिक जेंडर असमानता देखी गई?

- Ans
- 1. दादरा और नगर हवेली
 - 2. चंडीगढ़
 - 3. लक्षद्वीप
 - 4. दिल्ली

Q.15 जल उबलने पर निम्नलिखित में से कौन-सा भौतिक परिवर्तन देखा जाता है?

- Ans
- 1. रंग में परिवर्तन
 - 2. नए पदार्थ का बनना
 - 3. भाप का बनना
 - 4. गंध का विमोचन

Q.16 दक्कन पठार की पश्चिमी सीमा को कौन-सी पहाड़ियां चिह्नित करती हैं?

- Ans
- 1. पश्चिमी घाट
 - 2. कार्दमम पहाड़ियां
 - 3. अरावली पहाड़ियां
 - 4. राजमहल पहाड़ियां

Q.17 बौद्ध वास्तुकला में मठ के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. विहार
 - 2. मंडप
 - 3. विमान
 - 4. चैत्य

Q.18 सुंदरबन, भारत के किस पारिस्थितिकी तंत्र को निरूपित करता है और किस उल्लेखनीय वन्यजीव प्रजाति के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. घासस्थल पारिस्थितिकी तंत्र; भारतीय हाथी
 - 2. मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र; रॉयल बंगाल टाइगर
 - 3. अल्पाइन पारिस्थितिकी तंत्र; हिम तेंदुआ
 - 4. मरुस्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र; ऊंट

Q.19 महाबलीपुरम का तट मंदिर किस शैली का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. इंडो-सारसेनिक
 - 2. वेसर
 - 3. द्रविड़
 - 4. नागर

Q.20 ओडिशा में भगवान जगन्नाथ को समर्पित कौन-सा मंदिर, एक ऊंचे देउल (deul) के साथ कलिंग शैली की वास्तुकला को प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. मुक्तेश्वर मंदिर, अपने मेहराब के साथ
 - 2. कोणार्क सूर्य मंदिर, अपने रथ के साथ
 - 3. लिंगराज मंदिर, अपने मीनार के साथ
 - 4. जगन्नाथ मंदिर, अपने शिखर के साथ

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 ₹45,000 की धनराशि को 10% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश किया जाता है। पहले वर्ष के दौरान, ब्याज वर्ष के अंत में एक बार संयोजित होता है। दूसरे वर्ष में, ब्याज प्रत्येक छह महीने में संयोजित होता है। दो वर्षों के बाद प्राप्त कुल मिश्रधन ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. ₹62,225.50
 - 2. ₹60,850.25
 - 3. ₹54,573.75
 - 4. ₹61,235.20

Q.2 पांच संख्याओं के एक समुच्चय का औसत 20 है। समुच्चय से एक संख्या को हटाने के बाद, शेष संख्याओं का औसत घटकर 18 हो जाता है। हटाई गई संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30
 - 2. 20
 - 3. 28
 - 4. 25

Q.3 महेश ने बिक्री में पहले वर्ष 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹2,42,000 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,93,600
 - 2. 1,56,000
 - 3. 1,76,000
 - 4. 2,20,000

Q.4 एक संख्या में 4% घटाने पर 3840 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12000
 - 2. 2000
 - 3. 4000
 - 4. 8000

Q.5 नीचे दी गई तालिका में 2024 की चार तिमाहियों (quarters) के लिए 5 कंपनियों के लाभ (मिलियन रुपये में) को दर्शाया गया है।

कंपनी	Q1	Q2	Q3	Q4
A	12	15	14	16
B	10	11	9	10
C	8	12	13	11
D	14	13	16	15
E	9	10	11	12

Q2 में सभी कंपनियों का संयुक्त लाभ (रुपये में) कितना था?

- Ans
- 1. 59 मिलियन
 - 2. 52 मिलियन
 - 3. 62 मिलियन
 - 4. 61 मिलियन

Q.6 दूध और पानी के मिश्रण में, दूध की मात्रा, पानी की मात्रा का 7 गुना है। यदि मिश्रण में 2 लीटर दूध मिलाया जाता है, तो पानी की मात्रा, दूध की मात्रा का $\frac{1}{8}$ भाग हो जाती है। अंतिम मिश्रण में पानी की मात्रा कितने लीटर होगी?

- Ans
- 1. 1.5
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 2.5

Q.7 ₹1,500 पर 4% प्रति माह की दर से 12 माह के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 90
 - 2. 60
 - 3. 720
 - 4. 120

Q.8 एक विद्यालय में, कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या निम्न तालिका में दर्शाई गई है। तालिका का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

जेंडर/कक्षा	V	VI	VII	VIII	IX	X
लड़के	82	89	102	101	89	94
लड़कियाँ	79	73	59	63	75	63

किस/किन कक्षा(ओं) में विद्यार्थियों की संख्या सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. V और VII दोनों
 - 2. केवल X
 - 3. VIII और IX दोनों
 - 4. केवल VIII

Q.9 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{5^2 \times 3^{-2} \times 4^3 \times 9 \times 10^2}{4^4 \times 125}$$

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

Q.10 एक व्यापारी अपने माल पर उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 13% की छूट देता है। यदि उसका लाभ x% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 29.5
 - 2. 30.5
 - 3. 32.5
 - 4. 31.5

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा दशमलव भिन्न, 1 के बराबर है?

- Ans
- 1. $\frac{(1.1)^2}{11^2 \times (0.01)^2}$
 - 2. $\frac{(0.11)^2}{(11)^2 \times 0.01}$
 - 3. $\frac{(0.11)^2}{(1.1)^2 \times 0.1}$
 - 4. $\frac{(0.011)^2}{(1.1)^2 \times (0.01)^2}$

Q.12 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। 34% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को कितने मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 221
 - 2. 191
 - 3. 201
 - 4. 211

Q.13 सेक्शन A में 25 विद्यार्थी हैं, जिनके औसत स्कोर 68 हैं, और सेक्शन B में 35 विद्यार्थी हैं, जिनके औसत स्कोर 74 हैं। दोनों सेक्शन में सभी विद्यार्थियों का औसत स्कोर कितना है?

- Ans
- 1. 72.5
 - 2. 70.0
 - 3. 71.5
 - 4. 73.0

Q.14 गोपाल ने बिक्री में पहले वर्ष 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹2,46,400 है, तो दो वर्ष पूर्व बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,97,120
 - 2. 1,59,200
 - 3. 1,79,200
 - 4. 2,24,000

Q.15 13 संख्याओं का औसत 20 है। यदि प्रत्येक संख्या को 8 से गुणा किया जाए, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
 - 2. 20
 - 3. 13
 - 4. 160

Q.16 ₹17,500 पर एक वर्ष के लिए 4% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है।

- Ans
- 1. ₹407
 - 2. ₹707
 - 3. ₹606
 - 4. ₹508

Q.17 $\frac{35^3 \times 5^2 \times 2^2}{5^3 \times 70^2}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 7
 - 2. 14
 - 3. 5
 - 4. 10

Q.18 $\frac{1}{20}, \frac{1}{60}$ का कितना प्रतिशत है?6065

- Ans
- 1. 310%
 - 2. 600%
 - 3. 300%
 - 4. 315%

Q.19 ₹625 की राशि वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले किस वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष में 2,560 हो जाती है?

- Ans
- 1. 55%
 - 2. 50%
 - 3. 60%
 - 4. 40%

Q.20 $\{(2.23)^3 - (1.23)^3 - 3 \times 2.23 \times 1.23 - 1\}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 3.69
 - 2. 0
 - 3. 2.46
 - 4. 1.25

- Q.1 रितु, प्रिया और संजू ने एक व्यवसाय शुरू किया। रितु ने प्रिया से तीन गुना अधिक और प्रिया ने संजू के निवेश का $\frac{4}{5}$ हिस्सा निवेश किया। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹4,830 है, तो प्रिया का हिस्सा ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. ₹920
 2. ₹952
 3. ₹980
 4. ₹1,022
- Q.2 एक इनलेट पाइप से टैंक भरने में 10 घंटे लगते हैं। एक आउटलेट पाइप से टैंक खाली होने में 18 घंटे लगते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाएं, तो टैंक कितने घंटों में भर जाएगा?
- Ans 1. 22.5
 2. 25.5
 3. 18.5
 4. 20.5
- Q.3 P, Q और R एक राशि का निवेश क्रमशः 22 : 27 : 32 के अनुपात में करते हैं। यदि वे वर्ष के अंत में ₹4,860 का कुल लाभ अर्जित करते हैं, तो Q के हिस्से और R के हिस्से में कितना अंतर होगा?
- Ans 1. ₹380
 2. ₹300
 3. ₹350
 4. ₹330
- Q.4 एक घन की भुजा 2 cm बढ़ा दी जाती है। यदि मूल भुजा 4 cm थी, तो आयतन में हुई वृद्धि ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 152 cm³
 2. 129 cm³
 3. 143 cm³
 4. 161 cm³
- Q.5 एक व्यक्ति 5 km/h की चाल से चल रहा था, तभी उसने देखा कि विपरीत दिशा से आ रही 450 m लंबी ट्रेन 18 सेकंड में उसे पार कर गई। ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 80 km/h
 2. 95 km/h
 3. 90 km/h
 4. 85 km/h
- Q.6 8 m लंबी एक बस 64 km/h की चाल से एक फ्लाईओवर को 54 s में पार करती है। फ्लाईओवर की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 869
 2. 986
 3. 968
 4. 952
- Q.7 एक कार की चाल प्रत्येक एक घंटे के बाद 2 km बढ़ जाती है। यदि पहले एक घंटे में तय की गई दूरी 20 km थी, तो 8 घंटों में तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 232 km
 2. 226 km
 3. 220 km
 4. 216 km

Q.8 एक कार किसी निश्चित दूरी की एक-चौथाई दूरी 30 km/h की चाल से तथा शेष दूरी 90 km/h की चाल से तय करती है। यदि कुल लिया गया समय 4 घंटे है, तो कुल दूरी किलोमीटर में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 180
 - 2. 220
 - 3. 240
 - 4. 260

Q.9 पंप X खाली टैंक को 12 घंटे में भर सकता है और पंप Y उसी खाली टैंक को 18 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पंपों को एक ही समय पर चालू किया जाए और 4 घंटे तक खुला रखा जाए, तो टैंक का कितना हिस्सा भर जाएगा?

- Ans
- 1. $\frac{4}{9}$
 - 2. $\frac{2}{9}$
 - 3. $\frac{5}{9}$
 - 4. $\frac{7}{9}$

Q.10 P और Q ने क्रमशः ₹40,000 और ₹56,000 के निवेश से एक व्यवसाय शुरू किया। 5 महीने बाद, ₹60,000 के निवेश के साथ R उनके साथ शामिल हो गया। वर्ष के अंत में, कुल लाभ ₹47,200 था। वार्षिक लाभ में Q का हिस्सा (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) कितना है?

- Ans
- 1. ₹20,141
 - 2. ₹20,109
 - 3. ₹20,177
 - 4. ₹20,123

Q.11 एक समांतर चतुर्भुज का आधार 12 cm है और उसकी ऊँचाई 7 cm है। उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42 cm²
 - 2. 72 cm²
 - 3. 84 cm²
 - 4. 96 cm²

Q.12 A एक काम को 18 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसे 24 दिनों में पूरा कर सकता है। वे 3 दिन एकसाथ काम करते हैं। उसके बाद, A काम छोड़कर चला जाता है और B अकेले काम जारी रखता है। B को शेष काम पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 20 दिन
 - 2. 18 दिन
 - 3. 15 दिन
 - 4. 17 दिन

Q.13 एक दुकानदार किसी वस्तु का मूल्य ₹2500 अंकित करता है। यदि 20% की छूट देने के बाद भी उसे क्रय मूल्य पर 25% का लाभ अर्जित होता है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1200
 - 2. ₹1800
 - 3. ₹1600
 - 4. ₹2000

Q.14 एक व्यक्ति दो ओवन ₹13,365 में बेचता है। दूसरे ओवन का क्रय मूल्य पहले ओवन के विक्रय मूल्य के बराबर है। यदि पहले ओवन को 80% लाभ पर और दूसरे को 20% लाभ बेचा जाता है, तो समग्र लाभ प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 41.43%
 - 2. 43.41%
 - 3. 43.14%
 - 4. 44.13%

Q.15 20%, 15% और 10% की क्रमिक छूटों के तुल्य एकल छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 43.8%
 - 2. 32.8%
 - 3. 48.8%
 - 4. 38.8%

Q.16 एक व्यक्ति 25 सेबों को ₹504 में बेचकर 26% का लाभ अर्जित करता है। 25% की हानि होने के लिए, उसे ₹276 में कितने सेब बेचने चाहिए?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 23
 - 3. 24
 - 4. 22

Q.17 $35 + 2\sqrt{7}$ और $54 - 3\sqrt{7}$ का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

(उत्तर को दशमलव के बाद एक स्थान तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. 49.8
 - 2. 46.5
 - 3. 40.2
 - 4. 43.1

Q.18 2.1 cm त्रिज्या और 2.8 cm तिर्यक ऊँचाई वाले शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 18.48 cm²
 - 2. 12.28 cm²
 - 3. 16.78 cm²
 - 4. 14.58 cm²

Q.19 A किसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकता है। C की सहायता से उन्हें उसी कार्य को करने में केवल 8 दिनों का समय लगता है। C अकेले उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 28 दिन
 - 2. 30 दिन
 - 3. 24 दिन
 - 4. 16 दिन

Q.20 एक किसान के पास एक त्रिभुजाकार भूखंड है, जिसकी भुजाओं की माप 20 m, 30 m और 40 m है। इसका परिमाप ज्ञात कीजिए। क्या यह त्रिभुजाकार भूखंड एक समकोण त्रिभुज बना सकता है?

- Ans
- 1. 80 m, हाँ
 - 2. 90 m, नहीं
 - 3. 90 m, हाँ
 - 4. 80 m, नहीं

Q.1 Select the most appropriate verb tense to fill in the blank.

Prof. Sunil remarked, "By next month, Hari ____ his research project."

- Ans
- 1. complete
 - 2. completes
 - 3. will complete
 - 4. would complete

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

____ family members enjoyed every minute of their holiday in ____ Goa.

- Ans
- 1. The, no article required
 - 2. A, a
 - 3. A, no article required
 - 4. A, the

Q.3 Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required.'

The scientist have conducted numerous experiments to validate her hypothesis.

- Ans
- 1. were conducting
 - 2. No improvement required
 - 3. have been conducting
 - 4. has conducted

Q.4 Substitute the underlined word with the most appropriate adjective from the given options.

My brother has scored low marks in this exam than the last exam.

- Ans
- 1. less
 - 2. much
 - 3. few
 - 4. lower

Q.5 Choose the correct preposition from the given options to complete the sentence.

____ a Benz, he owns a BMW.1699

- Ans
- 1. After
 - 2. Behind
 - 3. Beside
 - 4. Besides

Q.6 The following sentence has been split into four segments, where the first segment (S) is fixed. Rearrange the remaining jumbled segments (A, B, C, D) to form a coherent and meaningful paragraph.

S: Space exploration expands human knowledge

A: About distant planets

B: through advanced research missions

C: and scientific observations

D: beyond Earth's atmosphere

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

Q.7 Choose the most appropriate option to complete the sentence:

Studies have shown that babies need a lot of sleep for their development, and as they grow, children also require ___ consistent bedtime routine to ensure they get the rest they need.²⁰⁴⁹

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

Q.8 Complete the sentence using the appropriate options from the following.

Of all the players in the tournament, she was the _____.

- Ans
- 1. most talented
 - 2. much talented
 - 3. talented
 - 4. more talented

Q.9 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) as well as organised forest trips
- (B) and were fond of food
- (C) a passion for the natural world
- (D) both Amit and Shipra had

- Ans
- 1. BDCA
 - 2. CADB
 - 3. ADBC
 - 4. DCAB

Q.10 Choose the most grammatically correct sentence.

- Ans
- 1. The new education policy seeks equality and is including in nature.
 - 2. The new education policy seeks equality and including nature.
 - 3. The new education policy seeks equality and is inclusive in nature.
 - 4. The new education policy seeks equality and is inclusive nature.

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Understanding ___ math concepts is crucial for solving complex problems.²⁰²⁴

- Ans
- 1. basically
 - 2. basic
 - 3. basicity
 - 4. basis

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

This room smells _____ of tobacco smoke.

- Ans
- 1. strongly
 - 2. strangely
 - 3. luckily
 - 4. passionately

Q.13 Which is the grammatically correct sentence from among the given options?

- Ans**
- 1. Susan and her father goes to park everyday.
 - 2. Zaheen's mother cooks delicious food.
 - 3. Anil read story book.
 - 4. My friend Astik live in Mumbai.

Q.14 Select the most appropriate article to fill in the blank. If there is no article required, select 'No article'.

_____ library on the main street is closed today.

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

Q.15 Select the most appropriate article to fill in the blank. If there is no article required, select 'No article'.

_____ president of the company will speak at the event.

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

Comprehension:

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

Unlike the Egyptians, the mathematicians of the Old Babylonian period went far beyond the immediate challenges of their official accounting duties. For example, they introduced a versatile numeral system, which, like the modern system, exploited the notion of place value, and they developed computational methods that took advantage of this means of expressing numbers; they solved linear and quadratic problems by methods much like those now used in algebra; their success with the study of what are now called Pythagorean number triples was a remarkable feat in number theory. The scribes who made such discoveries must have believed mathematics to be worthy of study in its own right, not just as a practical tool. The older Sumerian system of numerals followed an additive decimal (base-10) principle similar to that of the Egyptians. But the Old Babylonian system converted this into a place-value system with the base of 60 (sexagesimal).

SubQuestion No : 16

Q.16 What would be the most suitable title for the passage?

Comprehension:

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

Unlike the Egyptians, the mathematicians of the Old Babylonian period went far beyond the immediate challenges of their official accounting duties. For example, they introduced a versatile numeral system, which, like the modern system, exploited the notion of place value, and they developed computational methods that took advantage of this means of expressing numbers; they solved linear and quadratic problems by methods much like those now used in algebra; their success with the study of what are now called Pythagorean number triples was a remarkable feat in number theory. The scribes who made such discoveries must have believed mathematics to be worthy of study in its own right, not just as a practical tool. The older Sumerian system of numerals followed an additive decimal (base-10) principle similar to that of the Egyptians. But the Old Babylonian system converted this into a place-value system with the base of 60 (sexagesimal).

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following facts is explicitly mentioned in the passage?

Comprehension:

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

Unlike the Egyptians, the mathematicians of the Old Babylonian period went far beyond the immediate challenges of their official accounting duties. For example, they introduced a versatile numeral system, which, like the modern system, exploited the notion of place value, and they developed computational methods that took advantage of this means of expressing numbers; they solved linear and quadratic problems by methods much like those now used in algebra; their success with the study of what are now called Pythagorean number triples was a remarkable feat in number theory. The scribes who made such discoveries must have believed mathematics to be worthy of study in its own right, not just as a practical tool. The older Sumerian system of numerals followed an additive decimal (base-10) principle similar to that of the Egyptians. But the Old Babylonian system converted this into a place-value system with the base of 60 (sexagesimal).

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the organizational structure of the passage?

Comprehension:

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

Unlike the Egyptians, the mathematicians of the Old Babylonian period went far beyond the immediate challenges of their official accounting duties. For example, they introduced a versatile numeral system, which, like the modern system, exploited the notion of place value, and they developed computational methods that took advantage of this means of expressing numbers; they solved linear and quadratic problems by methods much like those now used in algebra; their success with the study of what are now called Pythagorean number triples was a remarkable feat in number theory. The scribes who made such discoveries must have believed mathematics to be worthy of study in its own right, not just as a practical tool. The older Sumerian system of numerals followed an additive decimal (base-10) principle similar to that of the Egyptians. But the Old Babylonian system converted this into a place-value system with the base of 60 (sexagesimal).

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the predominant tone of the passage.

Comprehension:

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

Unlike the Egyptians, the mathematicians of the Old Babylonian period went far beyond the immediate challenges of their official accounting duties. For example, they introduced a versatile numeral system, which, like the modern system, exploited the notion of place value, and they developed computational methods that took advantage of this means of expressing numbers; they solved linear and quadratic problems by methods much like those now used in algebra; their success with the study of what are now called Pythagorean number triples was a remarkable feat in number theory. The scribes who made such discoveries must have believed mathematics to be worthy of study in its own right, not just as a practical tool. The older Sumerian system of numerals followed an additive decimal (base-10) principle similar to that of the Egyptians. But the Old Babylonian system converted this into a place-value system with the base of 60 (sexagesimal).

SubQuestion No : 20

Q.20 In the sentence, "For example, they introduced a versatile numeral system, which, like the modern system, exploited the notion of place value", identify the antonym of the word "versatile".

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the option that correctly describes the meaning of the proverb. "Actions speak louder than words".

- Ans**
- 1. Silence is the best policy.
 - 2. What you do is more important than what you say.
 - 3. It's important to talk a lot to achieve your goals.
 - 4. Words are more powerful than actions.

Q.2 Choose the most appropriate option that is a synonym of the word 'quiescence'.

- Ans**
- 1. equanimity
 - 2. ceaselessness
 - 3. discontent
 - 4. uneasiness

Q.3 Out of the four alternatives, choose the one that can be used as a substitute for the bracketed word segment.

The (branch of philosophy concerned with the nature of beauty and artistic taste) examines creative expression.

- Ans
- 1. literature
 - 2. ethics
 - 3. philosophy
 - 4. aesthetics

Q.4 Choose the one-word substitution for someone who studies the origin and history of words.

- Ans
- 1. Philologist
 - 2. Lexicographer
 - 3. Etymologist
 - 4. Linguist

Q.5 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

Don't count your chickens before they hatch.

- Ans
- 1. Don't make plans based on hopes that might not come true.
 - 2. Don't make plans based on things you already have.
 - 3. Don't make plans based on what others suggest blindly.
 - 4. Don't make plans based on past experiences alone.

Q.6 Choose the most appropriate option that is an antonym of the word 'maudlin'.

- Ans
- 1. bathetic
 - 2. mawkish
 - 3. unsentimental
 - 4. lachrymose

Q.7 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.

Strike while the iron is hot.

- Ans
- 1. Take advantage of an opportunity promptly
 - 2. Miss opportunities intentionally for a while
 - 3. Hesitate while taking benefits from something
 - 4. Wait for the right moment to get an advantage

Q.8 From the given options, choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The factory had to replace its (obsolescent) machinery to keep up with modern production standards and improve efficiency.

- Ans
- 1. obessolescent
 - 2. obsollescent
 - 3. obsolescent
 - 4. obsolascent

Q.9 Choose the option that can be substituted for the given phrase.

A person recovering from illness

- Ans
- 1. Condolence
 - 2. Brood
 - 3. Extravagant
 - 4. Convalescent

Q.10 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

The gala is an event that happens once every two years.

- Ans
- 1. biennial
 - 2. perennial
 - 3. annual
 - 4. biannual

Q.11 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

Empty vessels make the most noise.

- Ans
- 1. People without knowledge often speak the most.
 - 2. Loud noises come from huge objects.
 - 3. Vessels without anything in them make the most noise.
 - 4. Silence is more valuable than noise.

Q.12 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) for a walk even
- (B) though it was
- (C) she decided to go
- (D) raining heavily outside

- Ans
- 1. BADC
 - 2. ABCD
 - 3. DCAB
 - 4. CABD

Q.13 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Prosperous

- Ans
- 1. Luxurious
 - 2. Seductive
 - 3. Thriving
 - 4. Impoverished

Q.14 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets

The (integumentary) system comprises the skin, hair, nails, and glands, serving as a protective barrier for the body against external elements.

- Ans
- 1. integumentary
 - 2. integumentry
 - 3. integumentary
 - 4. intergumentary

Q.15 Select the most appropriate antonym of the given word.

Authentic

- Ans**
- 1. Genuine
 - 2. Humble
 - 3. Fake
 - 4. Clever

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

People often describe a good life as being filled with happiness. However, this perspective varies because individuals prioritise different aspects of existence. Thinkers have long sought to understand well-being beyond momentary pleasure, broadening the concept to include purpose, personal growth, and life satisfaction.

Today, researchers study these dimensions by asking people to evaluate how closely their daily experiences align with their long-term goals. These reflections are influenced by a complex mix of emotions, social connections, and environmental conditions. Cultural values also shape how people view success—some societies focus on individual joy, while others value stability or collective responsibility. These differences highlight that human flourishing involves more than personal achievements. Therefore, a deeper understanding of what constitutes a meaningful life can help individuals and societies make more thoughtful choices that foster lasting fulfilment.

SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage organised?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

People often describe a good life as being filled with happiness. However, this perspective varies because individuals prioritise different aspects of existence. Thinkers have long sought to understand well-being beyond momentary pleasure, broadening the concept to include purpose, personal growth, and life satisfaction.

Today, researchers study these dimensions by asking people to evaluate how closely their daily experiences align with their long-term goals. These reflections are influenced by a complex mix of emotions, social connections, and environmental conditions. Cultural values also shape how people view success—some societies focus on individual joy, while others value stability or collective responsibility. These differences highlight that human flourishing involves more than personal achievements. Therefore, a deeper understanding of what constitutes a meaningful life can help individuals and societies make more thoughtful choices that foster lasting fulfilment.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which option best reflects the central theme of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

People often describe a good life as being filled with happiness. However, this perspective varies because individuals prioritise different aspects of existence. Thinkers have long sought to understand well-being beyond momentary pleasure, broadening the concept to include purpose, personal growth, and life satisfaction.

Today, researchers study these dimensions by asking people to evaluate how closely their daily experiences align with their long-term goals. These reflections are influenced by a complex mix of emotions, social connections, and environmental conditions. Cultural values also shape how people view success—some societies focus on individual joy, while others value stability or collective responsibility. These differences highlight that human flourishing involves more than personal achievements. Therefore, a deeper understanding of what constitutes a meaningful life can help individuals and societies make more thoughtful choices that foster lasting fulfilment.

SubQuestion No : 18

Q.18 What does the passage imply about cultural values?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

People often describe a good life as being filled with happiness. However, this perspective varies because individuals prioritise different aspects of existence. Thinkers have long sought to understand well-being beyond momentary pleasure, broadening the concept to include purpose, personal growth, and life satisfaction.

Today, researchers study these dimensions by asking people to evaluate how closely their daily experiences align with their long-term goals. These reflections are influenced by a complex mix of emotions, social connections, and environmental conditions. Cultural values also shape how people view success—some societies focus on individual joy, while others value stability or collective responsibility. These differences highlight that human flourishing involves more than personal achievements. Therefore, a deeper understanding of what constitutes a meaningful life can help individuals and societies make more thoughtful choices that foster lasting fulfilment.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the overall tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

People often describe a good life as being filled with happiness. However, this perspective varies because individuals prioritise different aspects of existence. Thinkers have long sought to understand well-being beyond momentary pleasure, broadening the concept to include purpose, personal growth, and life satisfaction.

Today, researchers study these dimensions by asking people to evaluate how closely their daily experiences align with their long-term goals. These reflections are influenced by a complex mix of emotions, social connections, and environmental conditions. Cultural values also shape how people view success—some societies focus on individual joy, while others value stability or collective responsibility. These differences highlight that human flourishing involves more than personal achievements. Therefore, a deeper understanding of what constitutes a meaningful life can help individuals and societies make more thoughtful choices that foster lasting fulfilment.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which summary best captures the final paragraph's argument?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 सही 'क्रिया' का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
'नैन्सी पुस्तक..... है।'

- Ans
- 1. पढ़ती
 - 2. सोती
 - 3. खेलती
 - 4. बिनती

Q.2 दिए गए वाक्य में संख्यावाचक विशेषण शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -
समिति ने प्रस्ताव के समर्थन में -----सदस्यों की सहमति दर्ज की।

- Ans
- 1. नए
 - 2. योग्य
 - 3. दस
 - 4. क्यों

Q.3 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
समय बलवान बहुत होता है इसका सदैव सदुपयोग चाहिए करना।

- Ans
- 1. समय बहुत बलवान होता है इसका सदैव करना चाहिए सदुपयोग।
 - 2. बलवान होता है समय बहुत इसका सदुपयोग करना चाहिए सदैव।
 - 3. बहुत समय बलवान है होता इसका सदैव सदुपयोग करना चाहिए।
 - 4. समय बहुत बलवान होता है इसका सदैव सदुपयोग करना चाहिए।

Q.4 "जिसे बुढ़ापा न आए"- वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. अजर
 - 2. अमर
 - 3. निराकार
 - 4. अकिंचन

Q.5 उपयुक्त 'क्रिया' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
डेविड ने कल कारहै।

- Ans
- 1. खरीदी
 - 2. बिठाया
 - 3. फँसाया
 - 4. पाला

Q.6 उपयुक्त कारक चिह्न का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
दिनेश टी. वी.फिल्म देख रहा है।

- Ans
- 1. को
 - 2. से
 - 3. पर
 - 4. के

Q.7 नीचे दिए गए वाक्यों में अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

- Ans
- 1. मनुष्यता का अर्जन हिमालय पर चढ़ने जैसा कठिन है
 - 2. मनुष्यता के लिए मनुष्य को सतत् साधना करना पड़ता है
 - 3. अवनति की ओर जाना उन्नति की ओर जाने से आसान है
 - 4. मनुष्यता प्राप्त करने के लिए मनुष्य को कोई कठिन कार्य करना नहीं पड़ता है

Q.8 दिये गये वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य पहचानें--

- Ans
- 1. कहा जाता है, कि परिवार प्रथम पाठशाला है माँ पहली शिक्षिका।
 - 2. कोई धोनी की तरह बाल रखवा रहा है तो कोई सलमान की तरह।
 - 3. आज के परिवेश में हर कोई फैशन के नशे में चूर है।
 - 4. कुरते-पाजामे-जींस टॉप में महिलाएँ अपनी उम्र छुपाने की चेष्टा कर रही हैं।

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य शुद्ध है ?

- Ans
- 1. कृष्ण पीताम्बर धारण करते थे ।
 - 2. कृष्ण पितांबर धरण करते थे ।
 - 3. कृष्ण पीताम्बर धारण करते थे ।
 - 4. कृष्ण पितम्बर धारण करते थे ।

Q.10 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
सत्य का मार्ग
वह ही स्थायी शांति और
सम्मान दिलाता है
कठिनाई भरा है लेकिन

- Ans
- 1. 2134
 - 2. 1423
 - 3. 3214
 - 4. 4213

Q.11 दिए गए वाक्य में परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -
व्यक्तित्व के विकास के लिए सैद्धांतिक ज्ञान के साथ व्यावहारिक अनुभव की भी -----आवश्यकता होती है।

- Ans
- 1. अचानक
 - 2. आजकल
 - 3. सदा
 - 4. पर्याप्त

Q.12 नीचे दिए मुहावरे का सही अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनें।
हुलिया तंग होना

- Ans
- 1. परेशान होना
 - 2. दुर्गत करना
 - 3. होश उड़ना
 - 4. हार मान लेना

Q.13 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -

सिक्का संग्रह मुद्रा
की कहानी सुनाता है
इतिहास का प्रमाण है,
जो आर्थिक विकास

Ans 1. 2134

2. 1342

3. 3412

4. 4213

Q.14 नीचे दिए अर्थ के लिए उपयुक्त मुहावरा दिए गए विकल्पों में से चुनिए।
लड़ाई करना

Ans 1. लोहा मानना

2. विष उगलना

3. लोहे के चने चबवाना

4. लोहा लेना

Q.15 संतों के त्याग को मापा नहीं जा सकता। रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?

Ans 1. अपरिमेय

2. कनिष्ठ

3. क्रमागत

4. आत्मोत्सर्ग

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

"लोकतंत्र को ही जनतंत्र की संज्ञा दी जाती है, जिसका अर्थ है- जनता द्वारा चुने गये प्रतिनिधियों का जनहित में शासन करना। लोकतंत्र को शासन व्यवस्था का प्राण-तत्व भी कहा जाता है। लोकतांत्रिक शासन प्रणाली को चलाने के लिए जनता निष्पक्षता से सुयोग्य प्रशासकों को मतदान के आधार पर चुनती है। लोकतंत्र में चुनाव के द्वारा आम जनता अपने हितों को ध्यान में रखते हुए प्रशासन में हस्तक्षेप कर सकती है, अवांछित और अयोग्य प्रशासकों को बदल सकती है। लोकतंत्र में चुनाव सत्ता परिवर्तन का साधन और उसकी प्राप्ति का माध्यम भी है। चुनाव सत्तारूढ़ और विरोधियों दोनों दलों के लिए विशेष प्रकार का आकर्षण केंद्र है। सत्ताधारियों के लिए इसलिए कि वह आम जन की कठिनाइयों को दूर करे; उसकी समस्याओं को इस प्रकार सुलझाये कि सबों के हित की रक्षा हो सके; और लोकतंत्र के प्रति आस्था का भाव उभर सके, ताकि अगले चुनावों में उसकी सत्ता बनी रहे।"¹¹¹¹

SubQuestion No : 16

Q.16 लोकतंत्र को किसकी संज्ञा दी गयी है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

"लोकतंत्र को ही जनतंत्र की संज्ञा दी जाती है, जिसका अर्थ है- जनता द्वारा चुने गये प्रतिनिधियों का जनहित में शासन करना। लोकतंत्र को शासन व्यवस्था का प्राण-तत्व भी कहा जाता है। लोकतांत्रिक शासन प्रणाली को चलाने के लिए जनता निष्पक्षता से सुयोग्य प्रशासकों को मतदान के आधार पर चुनती है। लोकतंत्र में चुनाव के द्वारा आम जनता अपने हितों को ध्यान में रखते हुए प्रशासन में हस्तक्षेप कर सकती है, अवांछित और अयोग्य प्रशासकों को बदल सकती है। लोकतंत्र में चुनाव सत्ता परिवर्तन का साधन और उसकी प्राप्ति का माध्यम भी है। चुनाव सत्तारूढ़ और विरोधियों दोनों दलों के लिए विशेष प्रकार का आकर्षण केंद्र है। सत्ताधारियों के लिए इसलिए कि वह आम जन की कठिनाइयों को दूर करे; उसकी समस्याओं को इस प्रकार सुलझाये कि सबों के हित की रक्षा हो सके; और लोकतंत्र के प्रति आस्था का भाव उभर सके, ताकि अगले चुनावों में उसकी सत्ता बनी रहे।"¹¹¹¹

SubQuestion No : 17

Q.17 जनतंत्र या लोकतंत्र का क्या अर्थ है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

"लोकतंत्र को ही जनतंत्र की संज्ञा दी जाती है, जिसका अर्थ है- जनता द्वारा चुने गये प्रतिनिधियों का जनहित में शासन करना। लोकतंत्र को शासन व्यवस्था का प्राण-तत्व भी कहा जाता है। लोकतांत्रिक शासन प्रणाली को चलाने के लिए जनता निष्पक्षता से सुयोग्य प्रशासकों को मतदान के आधार पर चुनती है। लोकतंत्र में चुनाव के द्वारा आम जनता अपने हितों को ध्यान में रखते हुए प्रशासन में हस्तक्षेप कर सकती है, अवांछित और अयोग्य प्रशासकों को बदल सकती है। लोकतंत्र में चुनाव सत्ता परिवर्तन का साधन और उसकी प्राप्ति का माध्यम भी है। चुनाव सत्तारूढ़ और विरोधियों दोनों दलों के लिए विशेष प्रकार का आकर्षण केंद्र है। सत्ताधारियों के लिए इसलिए कि वह आम जन की कठिनाइयों को दूर करे; उसकी समस्याओं को इस प्रकार सुलझाये कि सबों के हित की रक्षा हो सके; और लोकतंत्र के प्रति आस्था का भाव उभर सके, ताकि अगले चुनावों में उसकी सत्ता बनी रहे।"¹¹¹¹

SubQuestion No : 18

Q.18 लोकतंत्र में शक्ति कहाँ है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

"लोकतंत्र को ही जनतंत्र की संज्ञा दी जाती है, जिसका अर्थ है- जनता द्वारा चुने गये प्रतिनिधियों का जनहित में शासन करना। लोकतंत्र को शासन व्यवस्था का प्राण-तत्व भी कहा जाता है। लोकतांत्रिक शासन प्रणाली को चलाने के लिए जनता निष्पक्षता से सुयोग्य प्रशासकों को मतदान के आधार पर चुनती है। लोकतंत्र में चुनाव के द्वारा आम जनता अपने हितों को ध्यान में रखते हुए प्रशासन में हस्तक्षेप कर सकती है, अवांछित और अयोग्य प्रशासकों को बदल सकती है। लोकतंत्र में चुनाव सत्ता परिवर्तन का साधन और उसकी प्राप्ति का माध्यम भी है। चुनाव सत्तारूढ़ और विरोधियों दोनों दलों के लिए विशेष प्रकार का आकर्षण केंद्र है। सत्ताधारियों के लिए इसलिए कि वह आम जन की कठिनाइयों को दूर करे; उसकी समस्याओं को इस प्रकार सुलझाये कि सबों के हित की रक्षा हो सके; और लोकतंत्र के प्रति आस्था का भाव उभर सके, ताकि अगले चुनावों में उसकी सत्ता बनी रहे।"1111

SubQuestion No : 19

Q.19 लोकतंत्र को क्या कहा गया है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

"लोकतंत्र को ही जनतंत्र की संज्ञा दी जाती है, जिसका अर्थ है- जनता द्वारा चुने गये प्रतिनिधियों का जनहित में शासन करना। लोकतंत्र को शासन व्यवस्था का प्राण-तत्व भी कहा जाता है। लोकतांत्रिक शासन प्रणाली को चलाने के लिए जनता निष्पक्षता से सुयोग्य प्रशासकों को मतदान के आधार पर चुनती है। लोकतंत्र में चुनाव के द्वारा आम जनता अपने हितों को ध्यान में रखते हुए प्रशासन में हस्तक्षेप कर सकती है, अवांछित और अयोग्य प्रशासकों को बदल सकती है। लोकतंत्र में चुनाव सत्ता परिवर्तन का साधन और उसकी प्राप्ति का माध्यम भी है। चुनाव सत्तारूढ़ और विरोधियों दोनों दलों के लिए विशेष प्रकार का आकर्षण केंद्र है। सत्ताधारियों के लिए इसलिए कि वह आम जन की कठिनाइयों को दूर करे; उसकी समस्याओं को इस प्रकार सुलझाये कि सबों के हित की रक्षा हो सके; और लोकतंत्र के प्रति आस्था का भाव उभर सके, ताकि अगले चुनावों में उसकी सत्ता बनी रहे।"1111

SubQuestion No : 20

Q.20 लोकतंत्र में सत्ता-परिवर्तन का साधन क्या है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension 1

Q.1 निम्नलिखित में से तत्सम-तद्भव का कौन-सा शब्द युग्म सही है?

- Ans
- 1. अंगुष्ठ - आसरा
 - 2. गोमय - गाजर
 - 3. पर्यक - पलंग
 - 4. कच्छप - कंगन

Q.2 'तुरंग' का पर्याय निम्न में से है-

- Ans
- 1. शेर
 - 2. घोड़ा
 - 3. हाथी
 - 4. चूहा

Q.3 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
हमारे घर में कल आतिथि आए।

- Ans
- 1. घर में
 - 2. कल
 - 3. आतिथि आए
 - 4. हमारे

Q.4 'चंदन' का पर्याय निम्न में से है--

- Ans
- 1. मलयज
 - 2. ताम्र
 - 3. चित्तल
 - 4. पिच्छिल

Q.5 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'स्थिर' का अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. दीन
 - 2. निश्चल
 - 3. पक्का
 - 4. धीर

Q.6 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
प्रत्येक नागरिक को अपने अधिकारों एवं कृतव्यों का ज्ञान होना चाहिए।

- Ans
- 1. कृतव्यों का
 - 2. अपने अधिकारों एवं
 - 3. ज्ञान होना चाहिए।
 - 4. प्रत्येक नागरिक को

Q.7 नीलकंठ' शब्द का अनेकार्थी शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. सांप
 - 2. तोता
 - 3. शिव
 - 4. सिंह

Q.8 'ठकुर सुहाती करना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. निरादर करना
 - 2. जानबूझकर झगड़े में पड़ना
 - 3. चापलूसी की बातें करना
 - 4. बलपूर्वक काम निकालना

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

- Ans
- 1. त्रिंशति
 - 2. त्रयोदश
 - 3. नारिकेल
 - 4. तृतीय

Q.10 गुड़ गोबर कर देना- मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. मारा-मारा फिरना
 - 2. बनी बात को बिगाड़ देना
 - 3. बहुत सस्ता होना
 - 4. खुलेआम बेईमानी करना

Q.11 'बगुला भगत होना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. कपटपूर्ण व्यवहार करना
 - 2. बहुत खुश होना
 - 3. लालच करना
 - 4. अनन्य भक्त

Q.12 निम्नलिखित वाक्यों में से एक अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. आप वे रहस्य अपने मित्र से प्रकट करा दें।
 - 2. आपने कलम,कंधी, छाता तथा पुस्तकें मोल लीं।
 - 3. आपने अपनी कविता पढ़कर सुनाई।
 - 4. आपके बाद वह आया।

Q.13 निम्न में से 'आकाश' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. तिमिर
 - 2. अटवी
 - 3. अभ्र
 - 4. नम्र

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

महात्मा गाँधी के नेतृत्व में एक बार लगा कि हिन्दू-मुसलमान एकता कायम हो जाएगी लेकिन वह एकता टिकाऊ साबित नहीं हुई। इकबाल ने पहले हिन्दू मुस्लिम एकता की बहुत अच्छी कविताएं लिखी थीं। दूसरे अनेक कवियों-नेताओं के विचारों से लगा की मुसलमानों का बड़ा तबका भारतीय राष्ट्रीयता का विश्वासी है। किन्तु, इकबाल बाद में साम्प्रदायिक हो गये। उन्होंने भारतीय एकता से ज्यादा मुसलमानों की एकता को तरजीह देना शुरू कर दिया। जिन्ना के रूप में इस विचार को राजनीतिक रूप से बल मिला। भारतीय राष्ट्रीयता के प्रसार को धक्का लगा। इस धक्के को देश बर्दाश्त नहीं कर पाया। देश के दो टुकड़े ही नहीं हुए बल्कि हिन्दू-मुसलमानों के बीच एक ऐसी दरार पैदा हो गयी जो अब तक खत्म नहीं की जा सकी। बँटवारे से पता चला कि हिन्दू-मुस्लिम एकता के भाव से बैर का भाव ज्यादा प्रबल था। यह भारत के हिन्दुओं की ही नहीं बल्कि भारत के राष्ट्रवादी मुसलमानों की हार थी। हमें भारत के राष्ट्रवादी मुसलमानों की हार के घाव पर नमक नहीं छिड़कना चाहिए। हमें उनके घाव को ठीक करना है। हम हिन्दू-मुसलमानों को भारतीय राष्ट्रीयता का झंडा फिर से बुलंद करना है।

SubQuestion No : 20

Q.20 'तरजीह' का अर्थ है -