



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

Participant Name	SANJAY
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	04/05/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

- Q.1 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।
B के ऊपर ठीक 2 बॉक्स रखे गए हैं, और E के नीचे ठीक 2 बॉक्स रखे गए हैं। C और D के बीच में ठीक 2 बॉक्स रखे गए हैं, तथा A और C के बीच में ठीक 2 बॉक्स रखे गए हैं। G को A के ठीक नीचे रखा गया है।
C के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

- Q.2 शब्द BRIEFLY के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans 1. 9
 2. 6
 3. 5
 4. 7

- Q.3 सभी 67 व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। श्री अवन दाएं छोर से 9वें स्थान पर हैं जबकि श्री चान बाएं छोर से 28वें स्थान पर हैं। श्री अवन और श्री चान के बीच कितने व्यक्ति हैं?

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

- Q.4 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं।
(बाएं) 3 * £ < 4 2 7 9 Ω # 1 9 6 4 \$ 5 8 * 3 % 5 @ 2 (दाएं)
ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है लेकिन ठीक बाद एक सम संख्या नहीं है?

- Ans 1. दो
 2. एक
 3. चार
 4. तीन

Q.5 अवन अपनी कक्षा में शीर्ष से 11वें स्थान पर और नीचे से 91वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 121
 - 2. 111
 - 3. 101
 - 4. 109

Q.6 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 # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'
A % B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'D%R#T+K' है, तो D का K से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्र की पत्नी
 - 2. पुत्री
 - 3. पत्नी
 - 4. पुत्र की पुत्री

Q.7 शब्द DEPOSIT के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने स्वर हैं?

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

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GOLF' को '5439' के रूप में और 'FOLD' को '1549' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। इस कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?

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

Q.9 शब्द RESTING के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार निर्मित अक्षर-समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

- Ans
- 1. S
 - 2. R
 - 3. J
 - 4. F

Q.10 छह व्यक्ति E, F, G, P, Q और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E, Q के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। S, E के ठीक दाएं पड़ोस बैठा है। P, E के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। S, F के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। G के दाएं दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. E
 - 2. P
 - 3. S
 - 4. F

Q.11 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।
कथन: $M < O > F = R > T$
निष्कर्ष:
I. $T < O$
II. $M \leq R$

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

Q.12 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(दाएँ) @ U * Y S + # Ω D B \$ K T A % E £ G C + Q R (दाएँ)
यदि श्रृंखला से सभी अक्षरों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा, दाएँ छोर से छठे स्थान पर आएगा?

- Ans
- 1. \$
 - 2. +
 - 3. Ω
 - 4. #

Q.13 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। यह ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।
कथन: $R > T < F < O = M$
निष्कर्ष:
I. $R < F$
II. $M < R$

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

Q.14 E, F, G, H, U, V और W एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G, U के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। G के बाईं ओर से गिनने पर G और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। H के दाईं ओर से गिनने पर U और H के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। F, V के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। V के दाईं ओर से गिनने पर U और V के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.15 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, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कोई भी पटाखा, मोमबत्ती नहीं है।
कोई भी मोमबत्ती, छड़ी नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) : सभी मोमबत्ती, पटाखा हैं।
(II) : कोई भी पटाखा, छड़ी नहीं है।

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

Q.16 51 व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर खड़े हैं। सनी बाएं छोर से 30वें स्थान पर है जबकि मोहन दाएं छोर से 7वें स्थान पर है। सनी और मोहन के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 11
 - 3. 13
 - 4. 10

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BOIL' को '7183' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'COIL' को '8312' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'C' का कूट क्या होगा?

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

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में,

- A + B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
- A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
- A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
- A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'T + G - D × M ÷ K' है, तो T का K से क्या संबंध है?

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

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

(बाएँ) E % © B Y @ £ * € £ S © # © * & # O Y £ M © (दाएँ)

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

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

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MEAT' को '3715' के रूप में और 'MATS' को '1257' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए कथनों से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं/है।

कथन:

कुछ पंचभुज, विकर्ण हैं।

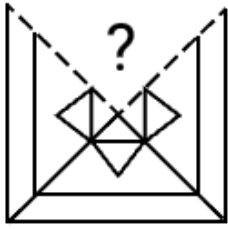
कुछ फूल, पंचभुज हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ विकर्ण, फूल हैं।

निष्कर्ष (II): सभी फूल, विकर्ण हैं।

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

Q.2 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

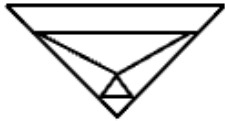


Ans

1.



2.



3.



4.



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

- Ans
- 1. LJ-MD
 - 2. PN-QH
 - 3. EC-FW
 - 4. MK-IN

Q.4 वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन अक्षर समूह एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. QUV
 - 2. DGY
 - 3. UYZ
 - 4. LPQ

Q.5 उस युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरित किए गए पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

TXB-DHL
BFJ-LPT

- Ans
- 1. LPT-VZD
 - 2. LOR-UYC
 - 3. LPT-UZC
 - 4. LOR-VZD

Q.6 कौन-सी संख्या, निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

396 404 340 556 44 ?

- Ans
- 1. 1024
 - 2. 1000
 - 3. 1044
 - 4. 1036

Q.7 कौन-सी संख्या, निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

8 12 21 37 ? 98

- Ans
- 1. 64
 - 2. 62
 - 3. 66
 - 4. 60

Q.8 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$18 \div 6 - 4 \times 2 + 5 = ?$

- Ans
- 1. 55
 - 2. 85
 - 3. 105
 - 4. 65

Q.9 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$20 \div 4 + 6 \times 3 - 5 = ?$

- Ans
- 1. 83
 - 2. 28
 - 3. 30
 - 4. 55

Q.10 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से IEJM का संबंध OKPS से है। उसी प्रकार से, EAFI का संबंध KGLO से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, PLQT का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. VRZW
 - 2. RVWZ
 - 3. RVZW
 - 4. VRWZ

Q.11 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?

$$12 B 7 C 5 D 22 A 2 = ?$$

- Ans
- 1. 76
 - 2. 78
 - 3. 75
 - 4. 77

Q.12 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?

$$40 A 20 C 9 B 8 D 7 = ?$$

- Ans
- 1. 66
 - 2. 68
 - 3. 67
 - 4. 65

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर DURB का संबंध एक निश्चित प्रकार से FWTD से है। उसी प्रकार, LCZJ का संबंध NEBL से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, RIFP का संबंध निम्नलिखित विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. THJI
 - 2. TRGY
 - 3. TKHU
 - 4. TKHR

Q.14 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 केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(12, 20, 33)
(8, 16, 25)

- Ans
- 1. (19, 27, 47)
 - 2. (17, 25, 34)
 - 3. (7, 15, 24)
 - 4. (6, 14, 35)

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(2,1,3)
(19,11,30)

- Ans 1. (13,1,14)
 2. (1,4,15)
 3. (9,14,3)
 4. (17,7,34)

Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(9, 13, 20)
(11, 17, 24)

- Ans 1. (6, 17, 24)
 2. (20, 26, 33)
 3. (8, 12, 19)
 4. (14, 23, 30)

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

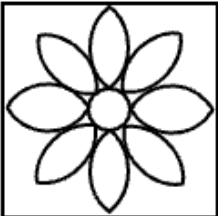
1.



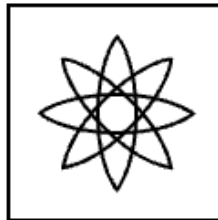
2.



3.



4.



Q.18 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$12 \div 3 + 10 \times 2 - 8 = ?$$

Ans 1. 39

2. 37

3. 33

4. 27

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

16, 19, 25, 34, 46, ?

Ans 1. 63

2. 60

3. 62

4. 61

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म का चयन व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. BG-FD
 - 2. MR-QD
 - 3. PU-TR
 - 4. RW-VT

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा नेता, कांग्रेस के नरमपंथी चरण से संबंधित था?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
 - 2. लाला लाजपत राय
 - 3. बिपिन चंद्र पाल
 - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.2 यदि वाणिज्यिक बैंक निजी क्षेत्र को दिए जाने वाले ऋण में उल्लेखनीय रूप से वृद्धि करते हैं, तो किस प्रकार का जोखिम इस संभावना से सबसे प्रत्यक्ष रूप से जुड़ा होता है कि उधारकर्ता अपने ऋणों का पुनर्भुगतान करने में विफल हो सकते हैं?

- Ans
- 1. बाजार जोखिम
 - 2. परिचालन संबंधी जोखिम
 - 3. ऋण जोखिम
 - 4. तरलता जोखिम

Q.3 यदि किसी फर्म की कुल परिवर्ती लागत को TVC, कुल स्थिर लागत को TFC और कुल लागत को TC से दर्शाया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण उनके बीच के संबंध को सही रूप से परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. $TFC = TC / TVC$
 - 2. $TC = TVC + TFC$
 - 3. $TC = TFC - TVC$
 - 4. $TC = TVC \times TFC$

Q.4 6 अक्टूबर 1839 को, कलकत्ता के जोरासांको में तत्त्वबोधिनी (Tattvabodhini) सभा की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. रबीन्द्रनाथ टैगोर
 - 2. देवेन्द्रनाथ टैगोर
 - 3. रामकृष्ण परमहंस
 - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.5 निम्नलिखित में से किस सुधारक ने सामाजिक और धार्मिक सुधारों को बढ़ावा देने के लिए बॉम्बे (अब मुंबई) के गिरगांव में प्रार्थना समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. आत्माराम पांडुरंग
 - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 3. ज्योतिराव फुले
 - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.6 खेलो इंडिया शीतकालीन खेलों 2026 के आइस स्पोर्ट्स सेगमेंट में निम्नलिखित में से कौन-से स्पोर्ट्स शामिल किए गए?

- Ans
- 1. स्नोबोर्डिंग, स्कीइंग
 - 2. फुटबॉल, आइस हॉकी
 - 3. फिगर स्केटिंग, फुटबॉल
 - 4. आइस हॉकी, स्केटिंग, फिगर स्केटिंग

Q.7 'पर्यटन मित्र' योजना का उद्देश्य _____ को बढ़ावा देना है।

- Ans
- 1. भारत में कृषि स्टार्टअप
 - 2. भारत में उत्सवों
 - 3. भारत में खेल गतिविधियों
 - 4. भारत में पर्यटन

Q.8 मंदिर वास्तुकला की 'वेसर' शैली प्राथमिक रूप से किन दो शैलियों के संयोजन के रूप में जानी जाती है?

- Ans
- 1. नागर और द्रविड़
 - 2. कलिंग और द्रविड़
 - 3. इंडो-इस्लामिक और फारसी
 - 4. गांधार और मथुरा

Q.9 रेयर अर्थ परमानेंट मैग्नेट स्कीम (Rare Earth Permanent Magnets Scheme) किस महीने और वर्ष में शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. मार्च 2024
 - 2. नवंबर 2025
 - 3. दिसंबर 2025
 - 4. फरवरी 2026

Q.10 राम प्रसाद बिस्मिल निम्नलिखित में से किस क्रांतिकारी संगठन के सह-संस्थापक थे?

- Ans
- 1. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन
 - 2. गदर पार्टी क्रांतिकारी संगठन
 - 3. हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन
 - 4. अनुशीलन समिति क्रांतिकारी संगठन

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प प्रच्छन्न बेरोजगारी को सही रूप से परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. मौसमी परिवर्तनों के कारण रोजगार में भिन्नता
 - 2. व्यक्ति नियोजित होते हैं, लेकिन उनकी सीमांत उत्पादकता शून्य होती है
 - 3. अर्थव्यवस्था में नौकरियों की रिक्तियों की संख्या से अधिक कार्यबल होना
 - 4. आर्थिक चक्रों के कारण श्रम की माँग में गिरावट

Q.12 भारत का वह क्रांतिकारी संगठन, जिसे मूल रूप से हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA) के नाम से जाना जाता था और जिसकी स्थापना 1924 में हुई थी, को 1928 में समाजवादी विचारधारा के साथ पुनर्गठित किया गया और इसका नाम बदल दिया गया था; इस संगठन का नया नाम क्या था?

- Ans
- 1. रिवोल्यूशनरी सोशलिस्ट ऑर्गनाइज़ेशन (Revolutionary Socialist Organisation)
 - 2. सोशलिस्ट रिपब्लिकन पार्टी ऑफ इंडिया (Socialist Republican Party of India)
 - 3. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (Hindustan Socialist Republican Association)
 - 4. इंडियन नेशनल रिवोल्यूशनरी आर्मी (Indian National Revolutionary Army)

Q.13 भारत के किस राज्य ने इंडिया आर्ट फेयर 2025 संस्करण की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. कर्नाटक
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. दिल्ली

Q.14 64वीं नेशनल इंटर स्टेट सीनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप (21 अगस्त 2025, चेन्नई) में, किस एथलीट ने पुरुषों की 400 m दौड़ 45.12 सेकंड के समय में निकालकर 6 वर्ष पुराना राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. मुहम्मद अनस (Muhammed Anas)
 - 2. अमोज जैकब (Amoj Jacob)
 - 3. अरोकिया राजीव (Arokia Rajiv)
 - 4. विशाल टी.के. (Vishal T K)

Q.15 केंद्रीय उत्पाद शुल्क (संशोधन) विधेयक, 2025 मुख्य रूप से उत्पादों की किस श्रेणी को लक्षित करता है?

- Ans
- 1. पेट्रोलियम उत्पाद
 - 2. कृषि वस्तु
 - 3. लग्जरी कार
 - 4. तंबाकू और तंबाकू उत्पाद

Q.16 भारतीय अर्थव्यवस्था में, कौन-सी विशेषता औपचारिक ऋण स्रोतों को अनौपचारिक ऋण स्रोतों से सर्वोत्तम रूप से पृथक करती है?

- Ans
- 1. उच्चतर ब्याज दरें
 - 2. सरकारी प्राधिकरणों द्वारा विनियमन
 - 3. केवल ग्रामीण क्षेत्रों में उपलब्धता
 - 4. प्रत्येक मामले में संपार्श्विक की आवश्यकता

Q.17 फरवरी 2026 में उद्घाटित किए गए प्रधानमंत्री कार्यालय के भवन परिसर का नया नाम क्या है?

- Ans
- 1. सेवा तीर्थ
 - 2. कर्तव्य भवन
 - 3. लोक कल्याण कॉम्प्लेक्स
 - 4. राष्ट्रीय सदन

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा परिवर्ती लागत का उदाहरण है?

- Ans
- 1. बीमा प्रीमियम
 - 2. आकस्मिक श्रम की मजदूरी
 - 3. संपत्ति कर
 - 4. उधार ली गई पूँजी पर ब्याज

Q.19 मई 2025 में, किस भारतीय सरकारी संगठन ने सीमेंट उद्योग के लिए कार्बन कैप्चर एंड यूटिलाइजेशन (CCU) टेस्टबेड लॉन्च किया?

- Ans
- 1. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 - 2. विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
 - 3. विद्युत मंत्रालय
 - 4. नीति आयोग

Q.20 निम्नलिखित में से किसे, खेल के क्षेत्र में प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार 2025 प्रदान किया गया?

- Ans
- 1. आदित्य मेहता
 - 2. आरव शर्मा
 - 3. वैभव सूर्यवंशी
 - 4. शुभम जगलान

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर, भारत में होयसल वास्तुकला शैली का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. बृहदीश्वर मंदिर, तंजावुर
 - 2. चेन्नाकेशव मंदिर, बेलूर
 - 3. लिंगराज मंदिर, भुवनेश्वर
 - 4. मीनाक्षी मंदिर, मदुरै

Q.2 किस मौलिक अधिकार का उद्देश्य भारत में सार्वजनिक रोजगार के मामलों में अवसर की समानता सुनिश्चित करना है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 16 के अंतर्गत समता का अधिकार
 - 2. अनुच्छेद 19 के अंतर्गत स्वतंत्रता का अधिकार
 - 3. अनुच्छेद 32 के अंतर्गत संवैधानिक उपचारों का अधिकार
 - 4. अनुच्छेद 21A के अंतर्गत शिक्षा का अधिकार

Q.3 भारत में कौन-सी पर्वतमाला, थार मरुस्थल के पूर्व की ओर विस्तार के विरुद्ध प्राकृतिक अवरोध के रूप में कार्य करती है और मरुस्थलीकरण को रोकने में सहायता करती है?

- Ans
- 1. अरावली पर्वतमाला
 - 2. मैकाल पर्वतमाला
 - 3. सतपुड़ा पर्वतमाला
 - 4. विंध्य पर्वतमाला

Q.4 जब संततियों में वांछनीय लक्षणों को प्राप्त करने के लिए विभिन्न प्रजाति के प्राणियों का क्रॉस कराया जाता है, तो उस प्रक्रम को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. उत्परिवर्तन
 - 2. अंतःप्रजनन
 - 3. क्लोनन
 - 4. संकरण

Q.5 संविधान के लागू होने से पहले संघीय न्यायालय के अधीन आने वाले मामलों पर अधिकार क्षेत्र का प्रयोग करने की अनुमति सर्वोच्च न्यायालय को किस अनुच्छेद के अंतर्गत दी गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32
 - 2. अनुच्छेद 131
 - 3. अनुच्छेद 135
 - 4. अनुच्छेद 129

Q.6 भारत में, राज्यों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म नर्मदा बेसिन में शामिल है?

- Ans
- 1. राजस्थान और उत्तर प्रदेश
 - 2. अरुणाचल प्रदेश और ओडिशा
 - 3. राजस्थान और बिहार
 - 4. मध्य प्रदेश और गुजरात

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारतीय संविधान के 73वें संशोधन अधिनियम की एक विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. SCs, STs और महिलाओं के लिए आरक्षण
 - 2. पंचायतों के लिए अनिवार्य राज्य वित्तपोषण
 - 3. पाँच वर्ष का निश्चित कार्यकाल
 - 4. त्रिस्तरीय प्रणाली की स्थापना

Q.8 भारत में 2001 से 2011 तक किस धर्म की जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर सर्वाधिक रही?

- Ans
- 1. ईसाई धर्म
 - 2. इस्लाम
 - 3. हिंदू धर्म
 - 4. सिख धर्म

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा, कार्बोहाइड्रेट का एक प्रकार है?

- Ans
- 1. केरेटिन (Keratin)
 - 2. कोलैजन (Collagen)
 - 3. एल्ब्यूमिन (Albumin)
 - 4. स्टार्च (Starch)

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, प्राचीन भारत में शैलकर्तित स्थापत्य से संरचनात्मक मंदिर निर्माण की ओर हुए परिवर्तन को सर्वोत्तम रूप से प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. भूतल से ऊपर समन्वयोजित शैल खंडों का उपयोग करके मंदिरों का निर्माण
 - 2. धार्मिक स्थानों के लिए प्राकृतिक शैल संरचनाओं के भीतर उत्कीर्णित अभ्यंतर भागों का उपयोग
 - 3. उत्खनित पहाड़ी संकुलों के भीतर मठवासी आवासों का विकास
 - 4. कृत्रिम रूप से उत्खनित कक्षों के भीतर प्रतिमा अलंकरण पर बल

Q.11 भाषाओं को उनकी प्राचीन साहित्यिक परंपरा से सुमेलित कीजिए।

कॉलम A कॉलम B

- A. संस्कृत 1. संगम साहित्य
B. तमिल 2. वेद और उपनिषद
C. महाराष्ट्री प्राकृत 3. गाथा सतसई
D. अर्धमागधी 4. जैन आगम

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

Q.12 भारत सरकार द्वारा 2015 में शुरू की गई पहल अमृत (AMRUT) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation (अटल मिशन फॉर रिजुवनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन)
 - 2. Advanced Model for Rural and Urban Transport (एडवांस्ड मॉडल फॉर रूरल एंड अर्बन ट्रांसपोर्ट)
 - 3. Administrative Mission for Rural Urban Training (एडमिनिस्ट्रेटिव मिशन फॉर रूरल अर्बन ट्रेनिंग)
 - 4. Applied Mechanism for Regional Urban Transition (अप्लाइड मैकेनिज्म फॉर रीजनल अर्बन ट्रांजिशन)

Q.13 आहार में फाइबर को शामिल करना क्यों महत्वपूर्ण है, जबकि यह शरीर द्वारा पचाया या अवशोषित नहीं होता है?

- Ans
- 1. यह नियमित मल त्याग को बनाए रखने में मदद करता है और कब्ज को रोकता है।
 - 2. यह दैनिक गतिविधियों के लिए उपलब्ध समग्र ऊर्जा को बढ़ाने में मदद करता है।
 - 3. यह शरीर के कार्यों के लिए आयोडीन जैसे आवश्यक खनिजों की आपूर्ति में मदद करता है।
 - 4. यह शरीर के विकास के दौरान मांसपेशियों के ऊतकों के निर्माण और मरम्मत में मदद करता है।

Q.14 फरवरी 2025 की रसायन उद्योग रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक रसायन उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है?

- Ans
- 1. छठा
 - 2. नौवां
 - 3. चौथा
 - 4. आठवां

Q.15 जागेश्वर मंदिर और चंपावत मंदिर, भारत में किस वास्तुशिल्प शैली के उत्कृष्ट उदाहरण हैं?

- Ans
- 1. नागर
 - 2. द्रविड़
 - 3. भारत-इस्लामी
 - 4. वेसर

Q.16 किसी व्यक्ति के मौलिक अधिकारों को लागू करने के लिए उच्च न्यायालय से एक रिट जारी करने का अनुरोध किया जाता है। यह किस अधिकारिता के अंतर्गत कार्य करता है?

- Ans
- 1. निचली न्यायपालिका पर अधीक्षण
 - 2. चुनाव याचिका सुनवाई शक्ति
 - 3. दीवानी मामलों में अपीलीय अधिकारिता
 - 4. रिट याचिकाओं के लिए मूल अधिकारिता

Q.17 भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों के प्रयोजन के लिए "राज्य" शब्द को कौन-सा अनुच्छेद परिभाषित करता है?

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

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-से विकार एक ही जीन में परिवर्तन या उत्परिवर्तन द्वारा निर्धारित होते हैं?

- Ans
- 1. वर्निकोसिस विकार (Vernicosis disorders)
 - 2. क्रोमोसोमल विकार (Chromosomal disorders)
 - 3. मेंडेलियन विकार (Mendelian disorders)
 - 4. ज़ेनोक्रिप्टिक विकार (Xenocryptic disorders)

Q.19 कौन-सी शैली, दक्षिण भारतीय मंदिरों से संबंधित है?

- Ans
- 1. नागर (Nagara)
 - 2. द्रविड़ (Dravida)
 - 3. वेसर (Vesara)
 - 4. भारत-इस्लामी (Indo-Islamic)

Q.20 एक रोगी में मसूड़ों से रक्त बहने, घाव के देर से भरने और सामान्य दुर्बलता के लक्षण वाले हीनताजन्य रोग का निदान किया गया है। निम्नलिखित में से कौन-सा रोग-संपूरक संयोजन इस स्थिति के उपचार का सही निरूपण करता है?

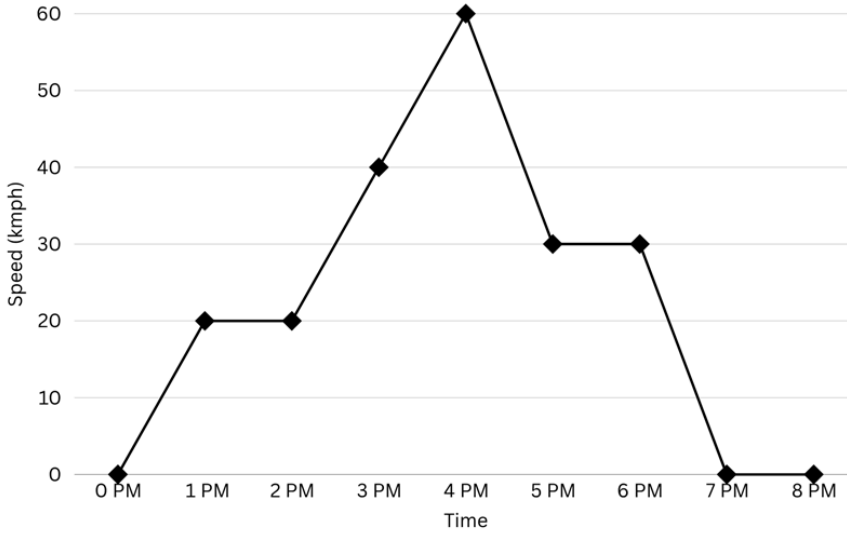
- Ans
- 1. बेरीबेरी और विटामिन B1 संपूरण
 - 2. स्कर्वी और विटामिन C संपूरण
 - 3. रिकेट्स और विटामिन D संपूरण
 - 4. पेलाग्रा और नियासीन संपूरण

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 कक्षा 10 की छात्रा हर्षिता ने प्रथम सत्र की परीक्षा में गणित में 64% अंक प्राप्त किए। दूसरे सत्र में उसके अंकों में 25% की वृद्धि हुई और फिर तीसरे सत्र में 5% की कमी आई। तीसरे सत्र में उसके अंकों का प्रतिशत कितना था?

- Ans
- 1. 76%
 - 2. 72.5%
 - 3. 70.4%
 - 4. 81%

Q.2 नीचे दिया गया रेखा ग्राफ समय के साथ एक स्व-चालित कार की चाल (km/h में) दर्शाता है। मान लीजिए कि चाल प्रत्येक घंटे के बीच समान रूप से बदलती है। 1 PM और 2 PM के बीच कार द्वारा तय की गई दूरी कितनी है?



$speed (kmph) = \text{चाल (kmph)}, time = \text{समय}$

- Ans
- 1. 25 km
 - 2. 5 km
 - 3. 15 km
 - 4. 20 km

Q.3 एक व्यक्ति को ₹120 में किसी वस्तु बेचने पर 30% हानि होती है। 5% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

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

Q.4 एक संख्या में पहले 5% का वृद्धि की जाती है और फिर 40% की कमी की जाती है। परिणाम 945 प्राप्त होता है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1500
 - 2. 1450
 - 3. 1400
 - 4. 1550

Q.5 एक संख्या में पहले 10% की वृद्धि की जाती है और फिर 20% की कमी की जाती है। संख्या में कुल प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10% की कमी
 - 2. 12% की कमी
 - 3. कोई परिवर्तन नहीं
 - 4. 5% की कमी

Q.6 ₹1,500 की राशि पर 6% प्रति माह की दर से 11 माह का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 990
 - 2. 82.50
 - 3. 102.50
 - 4. 165

Q.7 एक परिवार में पाँच सदस्यों का वजन क्रमशः 40 kg, 49 kg, 57 kg, 70 kg और 37 kg है, तो उन सभी सदस्यों का औसत वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 49.6
 - 2. 50.6
 - 3. 51.6
 - 4. 52.6

Q.8 संख्याओं 2.1 और 0.33 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 23.1
 - 2. 231
 - 3. 2.31
 - 4. 0.231

Q.9
$$\frac{5 \text{ of } 4 \div 20 + [(20 \div 2 \text{ of } 4 - 2.5) - 15 + 30 \text{ of } 3 \div 6]}{4 \text{ of } 4 \times 3 \div 48}$$
 को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 1
 - 2. 6
 - 3. 4.9
 - 4. 2.7

Q.10 14 पारियों के बाद एक बल्लेबाज का औसत K रन प्रति पारी था। 15वीं पारी के बाद, उसके औसत में 1 रन की वृद्धि हुई। यदि 15वीं पारी में स्कोर 65 है, तो K का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 49
 - 2. 51
 - 3. 50
 - 4. 48

Q.11 ₹1,90,000 की राशि को 4% वार्षिक दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश किया जाता है, जहां ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹9,655
 - 2. ₹8,050
 - 3. ₹7,144
 - 4. ₹7,676

Q.12 वर्तमान से आठ वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 10 वर्ष थी। वर्तमान से आठ वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 28 वर्ष होगी। वर्तमान से नौ वर्ष बाद B की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 21
 - 3. 23
 - 4. 19

Q.13 एक कक्षा में 30 विद्यार्थी हैं, जिनका औसत वजन 40 kg है। कक्षा में 20 नए विद्यार्थी शामिल होते हैं, जिनका औसत वजन 50 kg है। नया औसत वजन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 43 kg
 - 2. 43.5 kg
 - 3. 44 kg
 - 4. 44.5 kg

Q.14 ₹80,000 की धनराशि 10% वार्षिक दर से कितने वर्षों में ₹92,610 हो जाएगी, जबकि ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है?

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

Q.15 $5^3 \times 8^2 \times 11$, $5^2 \times 11^2 \times 17$ और $8^3 \times 11^2 \times 17^2$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $29 \times 53 \times 112 \times 172$
 - 2. $29 \times 53 \times 112 \times 173$
 - 3. $29 \times 53 \times 113 \times 172$
 - 4. $29 \times 54 \times 112 \times 172$

Q.16 वह तीन-अंको वाली बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 42 और 56 के महत्तम समापवर्तक (HCF) से पूर्णतः विभाज्य है।

- Ans
- 1. 994
 - 2. 998
 - 3. 985
 - 4. 984

Q.17 किसी संख्या में $62\frac{1}{2}\%$ की कमी करने पर 591 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1476
 - 2. 1896
 - 3. 2196
 - 4. 1576

Q.18 एक वस्तु को ₹120 में बेचने पर, एक व्यक्ति को 25% की हानि होती है। 45% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 242
 - 2. 222
 - 3. 232
 - 4. 252

Q.19 ₹6,50,000 की राशि 2% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश की जाती है, जहां ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹13,065
 - 2. ₹12,266
 - 3. ₹14,219
 - 4. ₹11,636

Q.20 निम्नलिखित तालिका में एक परीक्षा में पाँच अलग-अलग विषयों में पाँच विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों के प्रतिशत को दर्शाया गया है। कोष्ठक में लिखी गई संख्याएँ प्रत्येक विषय में पूर्णांक को निरूपित करती हैं।

विद्यार्थी	गणित (150)	रसायन विज्ञान (130)	भौतिक विज्ञान (120)	भूगोल (120)	इतिहास (100)
राहुल	82	60	104	80	52
सविता	68	55	93	82	45
तरण	70	65	74	75	48
गणेश	52	90	84	60	40
मानव	82	64	86	71	56

गणित में पाँच विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त वास्तविक अंकों का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 107.2
 - 2. 104.2
 - 3. 106.2
 - 4. 105.2

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 किसी शंकु का व्यास 7 cm है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 154 cm^2 है। इसकी तिर्यक ऊंचाई ज्ञात कीजिए।
($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए।)

- Ans
- 1. 11 cm
 - 2. 14 cm
 - 3. 12 cm
 - 4. 10 cm

Q.2 यदि 1.28 और 6.48 का माध्यानुपाती A है, जबकि 20 और B का माध्यानुपाती 26 है, तो A + B का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36.56
 - 2. 36.68
 - 3. 36.44
 - 4. 36.96

Q.3 यदि $x : y = 4 : 5$ है, तो $(3x^2 + 4y^2) : (4x^2 + 3y^2)$ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 128 : 131
 - 2. 148 : 139
 - 3. 140 : 133
 - 4. 121 : 145

Q.4 एक क्लाउड सर्विसेज़ कंपनी में, तीन इंजीनियर J, K और L, एक सर्वर डिप्लॉयमेंट कार्य को व्यक्तिगत रूप से क्रमशः 12 दिन, 18 दिन और 36 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे मिलकर कार्य करें, तो उन्हें यह कार्य पूरा करने में कितना समय लगेगा?

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

Q.5 120 m और 180 m लंबाई वाली दो ट्रेनें विपरीत दिशाओं में क्रमशः 72 km/h और 108 km/h की चाल से चल रही हैं। एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 8 सेकंड
 - 2. 10 सेकंड
 - 3. 12 सेकंड
 - 4. 6 सेकंड

Q.6 यदि एक आयत की प्रत्येक भुजा को आधा कर दिया जाए, तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की कमी होगी?

- Ans
- 1. 25%
 - 2. 85%
 - 3. 75%
 - 4. 50%

Q.7 कोई दुकानदार माल पर क्रय मूल्य से 70% अधिक मूल्य अंकित करता है और फिर 20% की छूट देता है। यदि विक्रय मूल्य ₹476 है, तो क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 352
 - 2. 351
 - 3. 350
 - 4. 353

Q.8 25 m/s की चाल से चल रही किसी मोटरसाइकिल पर 360 km की दूरी तय करने में चमन द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4 घंटे
 - 2. 5.5 घंटे
 - 3. 4.5 घंटे
 - 4. 5 घंटे

Q.9 दो मित्र, स्वरन और दर्विंदर, किसी कार्य को क्रमशः 28 घंटे और 30 घंटे में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करें, तो उन्हें कार्य पूरा करने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

- Ans
- 1. $14\frac{13}{29}$
 - 2. $14\frac{14}{29}$
 - 3. $13\frac{13}{29}$
 - 4. $13\frac{14}{29}$

Q.10 यदि $(x+12)$ और $(x+2)$ के बीच माध्यानुपाती $(x+6)$ है, तो $(8x)$ और 147 के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 64
 - 2. 84
 - 3. 56
 - 4. 76

Q.11 एक बेलनाकार पात्र के आधार की परिधि 330 cm और उसकी ऊंचाई 80 cm है। उसमें कितने लीटर पानी आ सकता है?

- Ans
- 1. 712
 - 2. 674
 - 3. 731
 - 4. 693

Q.12 A किसी कार्य को 15 दिनों में और B उसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है। वे एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं। 4 दिनों के बाद, A कार्य छोड़ देता है, और B अगले 3 दिनों तक अकेले कार्य करता है। फिर C, B के साथ कार्य में शामिल हो जाता है। यदि C, B की तुलना में दोगुना कुशल है, तो कार्य कुल कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

Ans

1.
 $6\frac{8}{11}$ दिन
2.
 $9\frac{1}{15}$ दिन
3.
 $5\frac{2}{3}$ दिन
4.
 $10\frac{3}{17}$ दिन

Q.13 स्थिर जल में एक मोटरबोट की चाल 15 km/h है। यह 30 km धारा की दिशा में और फिर 30 km धारा की विपरीत दिशा में यात्रा करके प्रारंभिक बिंदु पर लौट आती है। यदि यात्रा में लगने वाला कुल समय 270 मिनट है, तो धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 5.5 km/h
2. 6 km/h
3. 6.5 km/h
4. 5 km/h

Q.14 ट्रेन A, 6:00 a.m. पर स्टेशन M से निकलती है और उसी दिन 2:00 p.m. पर स्टेशन N पर पहुँचती है। ट्रेन B, 8:00 a.m. पर स्टेशन N से निकलती है और उसी दिन 3:00 p.m. पर स्टेशन M पर पहुँचती है। ट्रेन A और B किस समय एक-दूसरे से मिलती हैं?

Ans

1. 2:48 p.m.
2. 3:39 a.m.
3. 10:48 a.m.
4. 11:26 p.m.

Q.15 एक वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य का 1.2 गुना है। एक निश्चित छूट देने के बाद, लाभ घटकर 10% रह जाता है। दी गई छूट का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

1. $6\frac{1}{3}\%$
2. $8\frac{2}{3}\%$
3. 9%
4. $8\frac{1}{3}\%$

Q.16 एक घन और एक घनाभ में से प्रत्येक का आयतन 512 cm^3 है। घनाभ का माप $8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$ है। दोनों ठोसों के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफलों का योगफल ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 687 cm²
2. 792 cm²
3. 678 cm²
4. 768 cm²

Q.17 एक व्यापारी ने ₹1,800 में कई किताबें खरीदीं। उनमें से दस किताबें क्षतिग्रस्त निकलीं, और उसने प्रत्येक शेष किताब को प्रति किताब के लिए उसके द्वारा भुगतान किए गए मूल्य से ₹10 अधिक में बेच दिया। व्यापारी को इस सौदे में कुल ₹200 का लाभ हुआ। उसके द्वारा खरीदी गई किताबों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 46
 - 2. 64
 - 3. 60
 - 4. 50

Q.18 एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है और 25% का लाभ अर्जित करता है। यदि उसका लाभ ₹220 है, तो अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,375
 - 2. ₹1,275
 - 3. ₹1,250
 - 4. ₹1,150

Q.19 एक स्विमिंग पूल को पाइप X द्वारा 18 घंटे में भरा जा सकता है, जबकि पाइप Y पूल के एक-तिहाई हिस्से को 9 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ 9 घंटे के लिए खोला जाता है और फिर पाइप Y को बंद कर दिया जाता है, तो स्विमिंग पूल को पूरी तरह से भरने के लिए कुल कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- 1. 26
 - 2. 24
 - 3. 28
 - 4. 22

Q.20 सेब और संतरे के मूल्य का अनुपात 7:3 है। यदि सेब का मूल्य ₹210 है, तो संतरे का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹100
 - 2. ₹80
 - 3. ₹90
 - 4. ₹70

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Complete the following sentence choosing the appropriate option relating to the use of articles.

Everyone in _____ Seminar hall was asked to leave and assemble in front of _____ office.

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

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

They bought _____ villa with _____ enormous, lush garden.

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

Q.3 Choose the correct option to complete the sentence.

The ____ sky was filled with stars.

- Ans
- 1. lonely
 - 2. loud
 - 3. dark
 - 4. quirky

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The river that flows through London is _____ Thames.1464

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

Q.5 Complete the following sentence by choosing the correct option.

Mathematics is difficult to _____.

- Ans
- 1. calculate
 - 2. use
 - 3. feel
 - 4. understand

Q.6 Complete the following sentence with the appropriate adjective.

He spent _____ money he had.

- Ans
- 1. little
 - 2. the little
 - 3. much
 - 4. some

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

He waited for ____ hour before speaking to ____ officer.

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

Q.8 Choose the best option to correct the underlined word in the following sentence.

He vaguest acknowledged the idea but did not commit to it.3818

- Ans
- 1. vaguer
 - 2. vagueness
 - 3. vague
 - 4. vaguely

Q.9 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.

The restaurant served a _____ meal that was bustling with flavour.

- Ans
- 1. salty
 - 2. delicious
 - 3. sour
 - 4. spicy

Q.10 Choose the correct option to fill in the blank.

The chef _____ prepared the meal for the waiting customers.

- Ans
- 1. organically
 - 2. quickly
 - 3. furiously
 - 4. originally

Q.11 The following sentence has been divided into different segments. Rearrange all the segments A – D, to form a coherent sentence.

(A) had gone cold by the time (B) even though the crime scene (C) enough evidence to nail the criminal (D) the investigators arrived, they gathered

- Ans
- 1. BADC
 - 2. BCAD
 - 3. ADBC
 - 4. ADCB

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

The chef's _____ technique while preparing the meal resulted in a kitchen covered with spilled ingredients and a dish that lacked finesse.

- Ans
- 1. floppy
 - 2. soapy
 - 3. hoppy
 - 4. sloppy

Q.13 Select the correct option to replace the underlined word in the given sentence.

She neglected the invitation, leaving everyone unsure of her attendance.

- Ans
- 1. cancelled
 - 2. postponed
 - 3. responded
 - 4. ignored

Q.14 In the given question, a statement divided into different segments. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

many of us assume that (A)/ based on our upbringing, (B)/ yet that's where the challenge lies (C)/ we know how to parent (D)

- Ans
- 1. CADB
 - 2. ADBC
 - 3. BACD
 - 4. DBAC

Q.15 Choose the correct verb form to complete the sentence:

When they arrived at the ceremony, the event _____.

- Ans
- 1. has already started
 - 2. has already start
 - 3. had already start
 - 4. had already started

Comprehension:

Read the passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Time is one of life's most precious resources. Unlike money, once time passes, it cannot be regained. Many students understand this only when exams approach, and regret not using time wisely. Wise people create daily routines and follow schedules to make the best use of their day. Setting priorities helps avoid last-minute panic and stress. Even small tasks, if done on time, can prevent bigger problems later. Successful people often share that managing time properly is the secret behind their achievements. Learning to respect time not only helps in studies but also builds discipline for life. In the end, it's not about how much time we have, but how well we use it. Developing time management skills early can make future challenges easier to handle. It also creates a sense of satisfaction and reduces anxiety. Ultimately, valuing time shapes not only our academic journey but our entire life's path.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is the most appropriate title for the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Time is one of life's most precious resources. Unlike money, once time passes, it cannot be regained. Many students understand this only when exams approach, and regret not using time wisely. Wise people create daily routines and follow schedules to make the best use of their day. Setting priorities helps avoid last-minute panic and stress. Even small tasks, if done on time, can prevent bigger problems later. Successful people often share that managing time properly is the secret behind their achievements. Learning to respect time not only helps in studies but also builds discipline for life. In the end, it's not about how much time we have, but how well we use it. Developing time management skills early can make future challenges easier to handle. It also creates a sense of satisfaction and reduces anxiety. Ultimately, valuing time shapes not only our academic journey but our entire life's path.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following is a factual statement from the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Time is one of life's most precious resources. Unlike money, once time passes, it cannot be regained. Many students understand this only when exams approach, and regret not using time wisely. Wise people create daily routines and follow schedules to make the best use of their day. Setting priorities helps avoid last-minute panic and stress. Even small tasks, if done on time, can prevent bigger problems later. Successful people often share that managing time properly is the secret behind their achievements. Learning to respect time not only helps in studies but also builds discipline for life. In the end, it's not about how much time we have, but how well we use it. Developing time management skills early can make future challenges easier to handle. It also creates a sense of satisfaction and reduces anxiety. Ultimately, valuing time shapes not only our academic journey but our entire life's path.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Time is one of life's most precious resources. Unlike money, once time passes, it cannot be regained. Many students understand this only when exams approach, and regret not using time wisely. Wise people create daily routines and follow schedules to make the best use of their day. Setting priorities helps avoid last-minute panic and stress. Even small tasks, if done on time, can prevent bigger problems later. Successful people often share that managing time properly is the secret behind their achievements. Learning to respect time not only helps in studies but also builds discipline for life. In the end, it's not about how much time we have, but how well we use it. Developing time management skills early can make future challenges easier to handle. It also creates a sense of satisfaction and reduces anxiety. Ultimately, valuing time shapes not only our academic journey but our entire life's path.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Time is one of life's most precious resources. Unlike money, once time passes, it cannot be regained. Many students understand this only when exams approach, and regret not using time wisely. Wise people create daily routines and follow schedules to make the best use of their day. Setting priorities helps avoid last-minute panic and stress. Even small tasks, if done on time, can prevent bigger problems later. Successful people often share that managing time properly is the secret behind their achievements. Learning to respect time not only helps in studies but also builds discipline for life. In the end, it's not about how much time we have, but how well we use it. Developing time management skills early can make future challenges easier to handle. It also creates a sense of satisfaction and reduces anxiety. Ultimately, valuing time shapes not only our academic journey but our entire life's path.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the central theme of the passage?

Q.1 Select the most appropriate one-word substitute for the highlighted phrase.

The country was ruled by (a/an) **government by a small group of people**.

- Ans
- 1. anarchy
 - 2. democracy
 - 3. oligarchy
 - 4. monarchy

Q.2 Select the word which means the same as the underlined group of words in the given sentence.

The senior instructor was assigned to guide a person who has just started learning a skill or subject through the basic fundamentals of the training program.

- Ans
- 1. Mentor
 - 2. Novice
 - 3. Veteran
 - 4. Expert

Q.3 Choose the one-word substitution that best describes the sentence given below. He had a remarkable ability to understand complex situations quickly and accurately.

- Ans
- 1. Naïve
 - 2. Obtuse
 - 3. Perspicacious
 - 4. Obdurate

Q.4 Choose the word that is opposite in meaning to the given word: PESTER

- Ans
- 1. Ignore
 - 2. Gladden
 - 3. Beset
 - 4. Pamper

Q.5 Choose the antonym for the given word.

Perceptible

- Ans
- 1. Noticeable
 - 2. Observable
 - 3. Tangible
 - 4. Intangible

Q.6 Choose the suitable proverb for the given expression. Having a limited amount of knowledge about something can lead one to act in a way that could be detrimental to them or someone else -

- Ans
- 1. A little knowledge is a dangerous thing.
 - 2. Look before you leap in risky situations.
 - 3. Practice makes perfect through constant effort.
 - 4. Fools rush in where angels fear to tread.

Q.7 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

you will see a number of (A) / by Northern Italian masters (B) / if you visit the National Gallery (C) / wonderful renaissance paintings (D)

- Ans**
- 1. ABDC
 - 2. CADB
 - 3. DACB
 - 4. BADC

Q.8 Choose the option that best expresses the meaning of the given proverb.

Birds of a feather flock together.

- Ans**
- 1. Individuals with diverse backgrounds rarely form connections.
 - 2. Everyone is obligated to befriend someone unlike themselves.
 - 3. People with opposing views tend to collaborate.
 - 4. People who have similar characters or interests often spend time with each other.

Q.9 Choose the word opposite in meaning to the given word:

Sterilized

- Ans**
- 1. Fumigated
 - 2. Mopped
 - 3. Boiled
 - 4. Contaminated

Q.10 Correct the error in the sentence by choosing the correct spelling option.

She played soccer as an amature before turning professional.

- Ans**
- 1. emature
 - 2. amaeture
 - 3. aemature
 - 4. amateur

Q.11 From the options given below, choose the correct word that is a synonym of the word 'dexterous'.

- Ans**
- 1. Inapt
 - 2. Adept
 - 3. Sugary
 - 4. Inept

Q.12 Select the option that best represents the meaning of the following proverb.

The grass is always greener on the other side of the fence

- Ans**
- 1. It is difficult to maintain a garden
 - 2. Fences create division between neighbours
 - 3. Other people always seem to be in a better situation than you
 - 4. Grass grows faster in certain areas despite the weather

Q.13 Out of the four alternatives, choose the one that can be substituted for the given phrase.

That which cannot be reached

- Ans**
- 1. Inaccessible
 - 2. Inexhaustible
 - 3. Invincible
 - 4. Inadmissible

Q.14 What does the proverb 'don't cry over spilt milk' mean?

- Ans**
- 1. Cry over minor things.
 - 2. Clean up your mess.
 - 3. Be careful about your belongings.
 - 4. Don't regret what cannot be changed

Q.15 Rectify the spelling error in the given sentence by choosing the correct option.

The aim of archeology is to explore the past by studying its material culture.

- Ans**
- 1. archeology
 - 2. arkhealog
 - 3. aarchaeology
 - 4. archaeology

Comprehension:

Read the given passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

In our busy lives, we often forget the value of small acts of kindness. A smile, a helping hand, or a few kind words can make someone's day better. Research shows that people who practise kindness feel happier and less stressed. Even simple gestures, like holding the door or offering your seat, can spread positivity. Kindness not only helps others, but also improves our own mental health by reducing negative thoughts. Teachers and parents can encourage young people to be kind by sharing stories and leading by example. In the end, kindness costs nothing but makes the world a friendlier place for everyone. Communities can also organize events to promote kindness and bring people together. Schools can start "kindness clubs" where students share and celebrate good deeds. Ultimately, making kindness a habit can create a ripple effect, inspiring even more people to act thoughtfully each day.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is the most appropriate title for the passage?

Comprehension:

Read the given passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

In our busy lives, we often forget the value of small acts of kindness. A smile, a helping hand, or a few kind words can make someone's day better. Research shows that people who practise kindness feel happier and less stressed. Even simple gestures, like holding the door or offering your seat, can spread positivity. Kindness not only helps others, but also improves our own mental health by reducing negative thoughts. Teachers and parents can encourage young people to be kind by sharing stories and leading by example. In the end, kindness costs nothing but makes the world a friendlier place for everyone. Communities can also organize events to promote kindness and bring people together. Schools can start "kindness clubs" where students share and celebrate good deeds. Ultimately, making kindness a habit can create a ripple effect, inspiring even more people to act thoughtfully each day.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following is a factual statement from the passage?

Comprehension:

Read the given passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

In our busy lives, we often forget the value of small acts of kindness. A smile, a helping hand, or a few kind words can make someone's day better. Research shows that people who practise kindness feel happier and less stressed. Even simple gestures, like holding the door or offering your seat, can spread positivity. Kindness not only helps others, but also improves our own mental health by reducing negative thoughts. Teachers and parents can encourage young people to be kind by sharing stories and leading by example. In the end, kindness costs nothing but makes the world a friendlier place for everyone. Communities can also organize events to promote kindness and bring people together. Schools can start "kindness clubs" where students share and celebrate good deeds. Ultimately, making kindness a habit can create a ripple effect, inspiring even more people to act thoughtfully each day.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the given passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

In our busy lives, we often forget the value of small acts of kindness. A smile, a helping hand, or a few kind words can make someone's day better. Research shows that people who practise kindness feel happier and less stressed. Even simple gestures, like holding the door or offering your seat, can spread positivity. Kindness not only helps others, but also improves our own mental health by reducing negative thoughts. Teachers and parents can encourage young people to be kind by sharing stories and leading by example. In the end, kindness costs nothing but makes the world a friendlier place for everyone. Communities can also organize events to promote kindness and bring people together. Schools can start "kindness clubs" where students share and celebrate good deeds. Ultimately, making kindness a habit can create a ripple effect, inspiring even more people to act thoughtfully each day.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following best describes the structure of the passage?

Comprehension:

Read the given passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

In our busy lives, we often forget the value of small acts of kindness. A smile, a helping hand, or a few kind words can make someone's day better. Research shows that people who practise kindness feel happier and less stressed. Even simple gestures, like holding the door or offering your seat, can spread positivity. Kindness not only helps others, but also improves our own mental health by reducing negative thoughts. Teachers and parents can encourage young people to be kind by sharing stories and leading by example. In the end, kindness costs nothing but makes the world a friendlier place for everyone. Communities can also organize events to promote kindness and bring people together. Schools can start "kindness clubs" where students share and celebrate good deeds. Ultimately, making kindness a habit can create a ripple effect, inspiring even more people to act thoughtfully each day.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the central theme of the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans**
- 1. भारत में आज सर्वत्र भ्रष्टाचार का बोलबाला है।
 - 2. भ्रष्टाचार तभी दूर हो सकता है, जब समाज के पास उसका पर्दाफाश करने का दृढ़ संकल्प हो।
 - 3. स्वार्थ और लोभ के कारण किया गया गलत व्यवहार भ्रष्टाचार कहलाता है।
 - 4. मुगलकाल में विभिन्न आंदोलनों के कारण हिन्दू समाज अति-शुद्धतावादी बन गया था।

Q.2 मैं तुझसे.....प्रसन्न हूँ।

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

- Ans**
- 1. बहुत
 - 2. कितना
 - 3. कहाँ
 - 4. परंतु

Q.3 निम्नलिखित वाक्यांशों को क्रम में करें -

1. ज्ञान और दृष्टिकोण
2. पुस्तकों का अध्ययन
3. विस्तृत करता है
4. दोनों को

- Ans**
- 1. 4213
 - 2. 1432
 - 3. 3241
 - 4. 2143

Q.4 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति उचित क्रिया-विशेषण शब्द के द्वारा कीजिए।

अच्छे शोधार्थी अपने कठिन विषय की गुत्थियों को सुलझाने के लिए _____ प्रयास करते हैं।

- Ans**
- 1. निरंतर
 - 2. धीमा
 - 3. तेज
 - 4. अचानक

Q.13 दिये गये वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनें--

'जैसा या जो पहले न हुआ हो'

- Ans
- 1. अद्भुत
 - 2. अनुपम
 - 3. अभूतपूर्व
 - 4. अलबेला

Q.14 निम्नलिखित वाक्यों में उनके प्रथम तथा अंतिम अंश संख्या 1 और 6 के अंतर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (घ),(र),(ल),(व) के अंतर्गत बिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर सही विकल्प चुनिए।

- (1) साहित्यकार की अंतर्दृष्टि का मुख्य ध्येय
(घ) केवल काल्पनिक सौन्दर्य की सृष्टि करना ही नहीं अपितु
(र) एक नवीन और प्रगतिशील चेतना का संचार करने में समर्थ हो
(ल) उन युगीन विसंगतियों और सामाजिक यथार्थ का चित्रण होना चाहिए
(व) जो पाठकों की जड़ चेतना को झंकृत कर उनमें
(6) तभी साहित्य समाज के मार्गदर्शक की भूमिका निभा सकता है।

- Ans
- 1. ल व य र
 - 2. व ल य र
 - 3. र ल व य
 - 4. य ल व र

Q.15 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति उचित विशेषण शब्द द्वारा कीजिए -

'वह कुत्ता बहुत देर से पानी की खोज कर रहा है, क्योंकि वह _____ है।'

- Ans
- 1. प्यासा
 - 2. कर्मठ
 - 3. काल्पनिक
 - 4. पारखी

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

अहिंसा का अर्थ है- सभी जीवों पर दया करना और किसी की हत्या नहीं करना। यह पृथ्वी पर मानव-धर्मों में सबसे ऊपर है। यह कठिन तपस्या के समान है। इसका पुजारी साधारण मनुष्य नहीं रहता, बल्कि महामानव बन जाता है। इसे अपनाते वाले लोग दूसरों को कष्ट पहुँचाने के बदले खुद कष्ट झेलना पसन्द करते हैं। तभी तो कहा गया है- "अहिंसा परमो धर्मः।" प्राचीन काल से आधुनिक काल तक संसार में जितने भी धर्मों का प्रचलन हुआ है, सभी ने अहिंसा को परम धर्म माना है। सभी धर्मों का मानना है कि सभी लोग एक ही ईश्वर की सन्तान हैं। पृथ्वी पर असंख्य जीवों को ईश्वर ने ही बनाया है और वही इनकी देख-रेख करता है। हर जीव-जन्तु दया के पात्र हैं। फिर किसी को कष्ट पहुँचाना या किसी की हत्या करना मानव का धर्म हो ही नहीं सकता। भगवान बुद्ध, महाज्ञानी महावीर, गुरुनानक और मुहम्मद साहब जैसे धर्म-गुरुओं ने अहिंसा को मानव का प्रथम कर्तव्य बतलाया है।

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश के अनुसार अहिंसा को मानव-धर्मों में सर्वोपरि क्यों माना गया है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

अहिंसा का अर्थ है- सभी जीवों पर दया करना और किसी की हत्या नहीं करना। यह पृथ्वी पर मानव-धर्मों में सबसे ऊपर है। यह कठिन तपस्या के समान है। इसका पुजारी साधारण मनुष्य नहीं रहता, बल्कि महामानव बन जाता है। इसे अपनाते वाले लोग दूसरों को कष्ट पहुँचाने के बदले खुद कष्ट झेलना पसन्द करते हैं। तभी तो कहा गया है- "अहिंसा परमो धर्मः।" प्राचीन काल से आधुनिक काल तक संसार में जितने भी धर्मों का प्रचलन हुआ है, सभी ने अहिंसा को परम धर्म माना है। सभी धर्मों का मानना है कि सभी लोग एक ही ईश्वर की सन्तान हैं। पृथ्वी पर असंख्य जीवों को ईश्वर ने ही बनाया है और वही इनकी देख-रेख करता है। हर जीव-जन्तु दया के पात्र हैं। फिर किसी को कष्ट पहुँचाना या किसी की हत्या करना मानव का धर्म हो ही नहीं सकता। भगवान बुद्ध, महाज्ञानी महावीर, गुरुनानक और मुहम्मद साहब जैसे धर्म-गुरुओं ने अहिंसा को मानव का प्रथम कर्तव्य बतलाया है।

SubQuestion No : 17

Q.17 अहिंसा का पालन करने वाला व्यक्ति किस श्रेणी में आता है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

अहिंसा का अर्थ है- सभी जीवों पर दया करना और किसी की हत्या नहीं करना। यह पृथ्वी पर मानव-धर्मों में सबसे ऊपर है। यह कठिन तपस्या के समान है। इसका पुजारी साधारण मनुष्य नहीं रहता, बल्कि महामानव बन जाता है। इसे अपनाते वाले लोग दूसरों को कष्ट पहुँचाने के बदले खुद कष्ट झेलना पसन्द करते हैं। तभी तो कहा गया है- "अहिंसा परमो धर्मः।" प्राचीन काल से आधुनिक काल तक संसार में जितने भी धर्मों का प्रचलन हुआ है, सभी ने अहिंसा को परम धर्म माना है। सभी धर्मों का मानना है कि सभी लोग एक ही ईश्वर की सन्तान हैं। पृथ्वी पर असंख्य जीवों को ईश्वर ने ही बनाया है और वही इनकी देख-रेख करता है। हर जीव-जन्तु दया के पात्र हैं। फिर किसी को कष्ट पहुँचाना या किसी की हत्या करना मानव का धर्म हो ही नहीं सकता। भगवान बुद्ध, महाज्ञानी महावीर, गुरुनानक और मुहम्मद साहब जैसे धर्म-गुरुओं ने अहिंसा को मानव का प्रथम कर्तव्य बतलाया है।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश के अनुसार, अहिंसा का सच्चा पालनकर्ता दूसरों को कष्ट देने के बदले क्या करता है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

अहिंसा का अर्थ है- सभी जीवों पर दया करना और किसी की हत्या नहीं करना। यह पृथ्वी पर मानव-धर्मों में सबसे ऊपर है। यह कठिन तपस्या के समान है। इसका पुजारी साधारण मनुष्य नहीं रहता, बल्कि महामानव बन जाता है। इसे अपनाने वाले लोग दूसरों को कष्ट पहुँचाने के बदले खुद कष्ट झेलना पसन्द करते हैं। तभी तो कहा गया है- "अहिंसा परमो धर्मः।" प्राचीन काल से आधुनिक काल तक संसार में जितने भी धर्मों का प्रचलन हुआ है, सभी ने अहिंसा को परम धर्म माना है। सभी धर्मों का मानना है कि सभी लोग एक ही ईश्वर की सन्तान हैं। पृथ्वी पर असंख्य जीवों को ईश्वर ने ही बनाया है और वही इनकी देख-रेख करता है। हर जीव-जन्तु दया के पात्र हैं। फिर किसी को कष्ट पहुँचाना या किसी की हत्या करना मानव का धर्म हो ही नहीं सकता। भगवान बुद्ध, महाज्ञानी महावीर, गुरुनानक और मुहम्मद साहब जैसे धर्म-गुरुओं ने अहिंसा को मानव का प्रथम कर्तव्य बतलाया है।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश के अनुसार, क्यों कहा गया है कि किसी को कष्ट पहुँचाना मानव का धर्म नहीं हो सकता?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

अहिंसा का अर्थ है- सभी जीवों पर दया करना और किसी की हत्या नहीं करना। यह पृथ्वी पर मानव-धर्मों में सबसे ऊपर है। यह कठिन तपस्या के समान है। इसका पुजारी साधारण मनुष्य नहीं रहता, बल्कि महामानव बन जाता है। इसे अपनाने वाले लोग दूसरों को कष्ट पहुँचाने के बदले खुद कष्ट झेलना पसन्द करते हैं। तभी तो कहा गया है- "अहिंसा परमो धर्मः।" प्राचीन काल से आधुनिक काल तक संसार में जितने भी धर्मों का प्रचलन हुआ है, सभी ने अहिंसा को परम धर्म माना है। सभी धर्मों का मानना है कि सभी लोग एक ही ईश्वर की सन्तान हैं। पृथ्वी पर असंख्य जीवों को ईश्वर ने ही बनाया है और वही इनकी देख-रेख करता है। हर जीव-जन्तु दया के पात्र हैं। फिर किसी को कष्ट पहुँचाना या किसी की हत्या करना मानव का धर्म हो ही नहीं सकता। भगवान बुद्ध, महाज्ञानी महावीर, गुरुनानक और मुहम्मद साहब जैसे धर्म-गुरुओं ने अहिंसा को मानव का प्रथम कर्तव्य बतलाया है।

SubQuestion No : 20

Q.20 तपस्या का विलोम क्या होगा?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 दिए गए विकल्पों में से तत्सम-तद्भव शब्दों का कौन-सा युग्म गलत है ?

- Ans
- 1. इक्षु - ईख
 - 2. उलूक - उल्लू
 - 3. आश्रय - आसरा
 - 4. आशा - निराशा

Q.2 'खिसियानी बिल्ली खंभा नोचे' लोकोक्ति का अर्थ क्या होता है?

- Ans
- 1. अस्थिरता के कारण कहीं का न रहना
 - 2. मूर्ख अच्छी वस्तु की परख नहीं कर सकता
 - 3. शर्मिदा होने पर दूसरों पर क्रोध निकालना
 - 4. ताकतवर की ही चलती है

Q.3 वर्तनी की दृष्टि से दिये गये वाक्य के किस अंश में त्रुटि है?
सैनिकों ने दुर्गम पहाड़ियों पर निरंतर चढ़ाई जारी रखी।

- Ans
- 1. जारी रखी।
 - 2. पहाड़ियों पर
 - 3. निरंतर चढ़ाई
 - 4. सैनिकों ने दुर्गम

Q.4 'चक्की में कौर डालोगे तो चून पाओगे', लोकोक्ति का अर्थ चुनें--

- Ans
- 1. कुछ करोगे तो फल मिलेगा।
 - 2. गेहूँ पीसने के लिए चक्की की ज़रूरत होती है।
 - 3. मनुष्य को फल की आशा के बिना काम करना चाहिए।
 - 4. चक्की में गेहूँ डालने से आटा पिसता है।

Q.5 निम्नलिखित वाक्य के रेखांकित पद में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है। दिए गए विकल्पों में से सही वर्तनी वाला शब्द चुनिए-

समाज से कुक्कुरति को मिटाना होगा।

- Ans
- 1. कूरीति
 - 2. कुरिति
 - 3. कुरीति
 - 4. कुरीती

Q.6 दिए गए विकल्पों में से अनेकार्थी शब्दों का कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans 1. आदि - विपत्ति
 2. अमृत - सुधा
 3. आगम - आना
 4. आँख - निगरानी

Q.7 दिए गए विकल्पों में से अनेकार्थी शब्दों का कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans 1. कनक - सोना
 2. कर - पापी
 3. अभाव - कमी
 4. अन्न - अनाज

Q.8 असुर का पर्यायवाची शब्द नहीं है।

- Ans 1. सैधव
 2. दानव
 3. दैत्य
 4. राक्षस

Q.9 'वृद्धि' का विलोम शब्द है-

- Ans 1. विलम्ब
 2. वृष्टि
 3. क्षय
 4. सघन

Q.10 निम्न में से 'उलटी गंगा बहाना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans 1. ईश्वर की भक्ति करना
 2. असमंजस में पड़ना
 3. प्रतिकूल कार्य करना
 4. विरोधियों का साथ देना

Q.11 निम्नलिखित में से 'कचहरी' का तत्सम रूप बताइए।

- Ans 1. कृत्यगृह
 2. कटाह
 3. कोष्ठक
 4. कण्टक

Q.12 नीचे दिये गये वाक्य के किस अंश में त्रुटि है -
 'जब गरीब जागेगा तब क्रांती होगी'

- Ans 1. जागेगा
 2. गरीब
 3. होगी
 4. क्रांती

Q.13 निम्नलिखित में से 'अभिसरण' का विलोम बताइए।

- Ans 1. सशक्त
 2. बहुज्ञ
 3. अपसरण
 4. पुरातन

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रेखांकित पद में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है। दिए गए विकल्पों में से सही वर्तनी वाला शब्द

चुनिए-

सनयासी ने भिक्षा ली और चला गया।

- Ans
- 1. सण्यासी
 - 2. सन्यासी
 - 3. संन्यासी
 - 4. संयासी

Q.15 'स्कन्द' का पर्यायवाची शब्द होगा -

- Ans
- 1. नृपराज
 - 2. अधिपति
 - 3. धनेश
 - 4. कार्तिकेय

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

परोपकार से बढ़कर कोई उत्तम कर्म नहीं और दूसरों को कष्ट देने से बढ़कर कोई नीच कर्म नहीं। मनुष्य¹ की यही भावना उसे मातृत्व की भावना से जोड़ती है। विश्वबंधुत्व की भावना का विकास ही अंततः विश्व शांति एवं प्रेम² की स्थापना को संभव कर सकता है। किसी भी समाज के प्रबुद्ध लोगों का सपना एक ऐसे आदर्श³ समाज की स्थापना से होता है, जहाँ मानव-मानव के बीच किसी प्रकार का कोई भेदभाव न हो। मनुष्य की केवल एक ही जाति हो मनुष्यता की, उसका केवल एक ही धर्म⁴ हो इंसानियत का, उसका केवल एक ही नारा हो मानवीयता का समतामूलक एवं मानव के प्रति गरिमायुक्त व्यवहार जिस समाज की रग-रग में व्यापात होगा, वह समाज धरती⁵ पर स्वर्गतुल्य हो जाएगा। मानव के प्रति समानता एवं गरिमापूर्ण व्यवहार केवल उस मानसिकता की ही उपज हो सकती है, जो वैश्विक स्तर पर सभी मनुष्य को समान समझे।

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश के रेखांकित शब्द 1 का पर्यायवाची कौन-सा विकल्प नहीं है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

परोपकार से बढ़कर कोई उत्तम कर्म नहीं और दूसरों को कष्ट देने से बढ़कर कोई नीच कर्म नहीं। मनुष्य¹ की यही भावना उसे मातृत्व की भावना से जोड़ती है। विश्वबंधुत्व की भावना का विकास ही अंततः विश्व शांति एवं प्रेम² की स्थापना को संभव कर सकता है। किसी भी समाज के प्रबुद्ध लोगों का सपना एक ऐसे आदर्श³ समाज की स्थापना से होता है, जहाँ मानव-मानव के बीच किसी प्रकार का कोई भेदभाव न हो। मनुष्य की केवल एक ही जाति हो मनुष्यता की, उसका केवल एक ही धर्म⁴ हो इंसानियत का, उसका केवल एक ही नारा हो मानवीयता का समतामूलक एवं मानव के प्रति गरिमायुक्त व्यवहार जिस समाज की रग-रग में व्यापात होगा, वह समाज धरती⁵ पर स्वर्गतुल्य हो जाएगा। मानव के प्रति समानता एवं गरिमापूर्ण व्यवहार केवल उस मानसिकता की ही उपज हो सकती है, जो वैश्विक स्तर पर सभी मनुष्य को समान समझे।

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश के रेखांकित शब्द 2 का पर्यायवाची कौन-सा नहीं है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

परोपकार से बढ़कर कोई उत्तम कर्म नहीं और दूसरों को कष्ट देने से बढ़कर कोई नीच कर्म नहीं। मनुष्य¹ की यही भावना उसे मातृत्व की भावना से जोड़ती है। विश्वबंधुत्व की भावना का विकास ही अंततः विश्व शांति एवं प्रेम² की स्थापना को संभव कर सकता है। किसी भी समाज के प्रबुद्ध लोगों का सपना एक ऐसे आदर्श³ समाज की स्थापना से होता है, जहाँ मानव-मानव के बीच किसी प्रकार का कोई भेदभाव न हो। मनुष्य की केवल एक ही जाति हो मनुष्यता की, उसका केवल एक ही धर्म⁴ हो इंसानियत का, उसका केवल एक ही नारा हो मानवीयता का समतामूलक एवं मानव के प्रति गरिमायुक्त व्यवहार जिस समाज की रग-रग में व्यापात होगा, वह समाज धरती⁵ पर स्वर्गतुल्य हो जाएगा। मानव के प्रति समानता एवं गरिमापूर्ण व्यवहार केवल उस मानसिकता की ही उपज हो सकती है, जो वैश्विक स्तर पर सभी मनुष्य को समान समझे।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश के रेखांकित शब्द 3 का पर्यायवाची कौन-सा नहीं है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

परोपकार से बढ़कर कोई उत्तम कर्म नहीं और दूसरों को कष्ट देने से बढ़कर कोई नीच कर्म नहीं। मनुष्य¹ की यही भावना उसे मातृत्व की भावना से जोड़ती है। विश्वबंधुत्व की भावना का विकास ही अंततः विश्व शांति एवं प्रेम² की स्थापना को संभव कर सकता है। किसी भी समाज के प्रबुद्ध लोगों का सपना एक ऐसे आदर्श³ समाज की स्थापना से होता है, जहाँ मानव-मानव के बीच किसी प्रकार का कोई भेदभाव न हो। मनुष्य की केवल एक ही जाति हो मनुष्यता की, उसका केवल एक ही धर्म⁴ हो इंसानियत का, उसका केवल एक ही नारा हो मानवीयता का समतामूलक एवं मानव के प्रति गरिमायुक्त व्यवहार जिस समाज की रग-रग में व्यापात होगा, वह समाज धरती⁵ पर स्वर्गतुल्य हो जाएगा। मानव के प्रति समानता एवं गरिमापूर्ण व्यवहार केवल उस मानसिकता की ही उपज हो सकती है, जो वैश्विक स्तर पर सभी मनुष्य को समान समझे।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश के रेखांकित शब्द 4 का पर्यायवाची कौन-सा नहीं है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

परोपकार से बढ़कर कोई उत्तम कर्म नहीं और दूसरों को कष्ट देने से बढ़कर कोई नीच कर्म नहीं। मनुष्य¹ की यही भावना उसे मातृत्व की भावना से जोड़ती है। विश्वबंधुत्व की भावना का विकास ही अंततः विश्व शांति एवं प्रेम² की स्थापना को संभव कर सकता है। किसी भी समाज के प्रबुद्ध लोगों का सपना एक ऐसे आदर्श³ समाज की स्थापना से होता है, जहाँ मानव-मानव के बीच किसी प्रकार का कोई भेदभाव न हो। मनुष्य की केवल एक ही जाति हो मनुष्यता की, उसका केवल एक ही धर्म⁴ हो इंसानियत का, उसका केवल एक ही नारा हो मानवीयता का समतामूलक एवं मानव के प्रति गरिमामयुक्त व्यवहार जिस समाज की रग-रग में व्यापात होगा, वह समाज धरती⁵ पर स्वर्गतुल्य हो जाएगा। मानव के प्रति समानता एवं गरिमापूर्ण व्यवहार केवल उस मानसिकता की ही उपज हो सकती है, जो वैश्विक स्तर पर सभी मनुष्य को समान समझे।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश के रेखांकित शब्द 5 का पर्यायवाची कौन-सा शब्द नहीं है?