



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

Participant Name	SATYA PRAKASH
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	27/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) KE Q % * # E Q + H H H O W U Q X R / B O (दाएं)

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

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

Q.2 सभी 57 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। सूर्य दाएं छोर से 21वें स्थान पर है जबकि चंद्रमा बाएं छोर से 7वें स्थान पर है। सूर्य और चंद्रमा के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 31
 - 2. 27
 - 3. 29
 - 4. 28

Q.3 यदि शब्द POSTER के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

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

ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद में भी एक विषम संख्या है?

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

Q.5 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। C पंक्ति के बाएँ छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। E के दाएँ कोई नहीं बैठा है। D और A का निकटतम पड़ोसी B है। G, A के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है।

D के दाएँ कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.6 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, B के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G, B के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C, A के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

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

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

Q.7 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II से क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाएँ कि कौन सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $F = R < C < D = X$

निष्कर्ष:

I. $F > D$

II. $R > X$

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

Q.8 सात बॉक्स - A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में हों। A के ऊपर केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। B के नीचे केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। F को C के ऊपर रखा गया है लेकिन A के नीचे रखा गया है। G को E के ठीक नीचे रखा गया है। D के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.9 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'YGFR' को '318&' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FARY' को '143&' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' का कूट क्या होगा?

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

Q.10 सात बक्से A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों। A के नीचे केवल पाँच बक्से रखे गए हैं। B के ऊपर केवल तीन बक्से रखे गए हैं। E को G के ठीक नीचे लेकिन C के ऊपर रखा गया है। F को D के ऊपर नहीं रखा गया है। G के ऊपर कितने बक्से रखे गए हैं?

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

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'OPEN' को '6289' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PLUG' को '3951' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'P' का कूट क्या होगा?

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

Q.12 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) MIUWYOSA EHNRTXZBDLPVCFQ (दाएं)

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

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

Q.13 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II के रूप में क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $V = C \geq D > R \leq Y$

निष्कर्ष:

I. $Y < C$

II. $V < R$

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

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में,

$A \times B$ का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

$A - B$ का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A / B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

$A + B$ का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $L + M - N \times P / Q$ ' है, तो L का Q से क्या संबंध होगा?

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

Q.15 A, B, C, D, E और F एक ही भवन के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। भवन में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है।

E के ऊपर केवल चार व्यक्ति रहते हैं। F एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 6 पर नहीं। C, A के ठीक नीचे रहता है। B, D के ऊपर नहीं रहता है।

D के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.16 पिंकी अपनी कक्षा में शीर्ष से 12वें स्थान पर और नीचे से 7वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 17
 - 3. 18
 - 4. 15

Q.17 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 आँखें, हाथ हैं। सभी हाथ, पैर हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ आँखें, पैर हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पैर, हाथ हैं।

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

Q.18 P, Q की बहन है। Q, H का पुत्र है। H, I का पिता है। P का I से क्या संबंध है?

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

Q.19 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) A B U Z T L M N O Q R S M N K J I W E X D F (दाएं)

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

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

Q.20 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) D # Q @ J K T % < P W & Ω R C ^ V M H * G L (दाएं)

यदि श्रृंखला से सभी अक्षर हटा दिए जाएं, तो बाएं ओर से पांचवें स्थान पर निम्नलिखित में से क्या आएगा?

- Ans
- 1. %
 - 2. <
 - 3. Ω
 - 4. &

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 यदि संख्या 8624715 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक 5 से कम होंगे?

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

Q.2 यदि संख्या 7624359 के प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या के सभी सम अंकों का योगफल कितना होगा? (विषम/सम अंकों का निर्धारण संख्या में उनकी स्थिति के आधार पर नहीं किया जाना चाहिए।)

Ans 1. 18

2. 20

3. 16

4. 14

Q.3 निम्नलिखित संख्या युग्मों में, दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से 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 जाने वाले पैटर्न के समान हो?

(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें 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।)

X : 81 :: 4 : Y

Ans 1. X=3, Y=64

2. X=9, Y=64

3. X=9, Y=256

4. X=3, Y=256

Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से NRGs का संबंध RVKW से है। उसी प्रकार HLRD का संबंध LPVH से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, XENQ का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

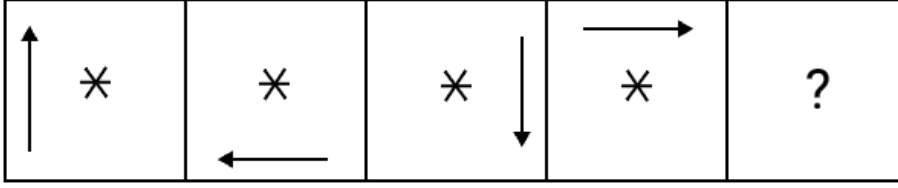
Ans 1. BIRU

2. CIUR

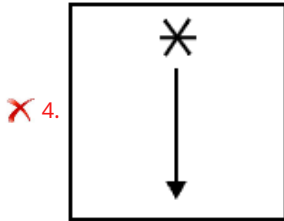
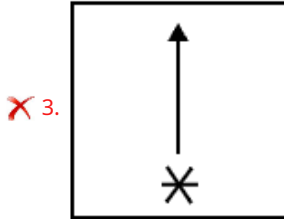
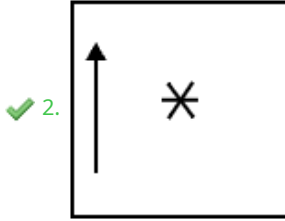
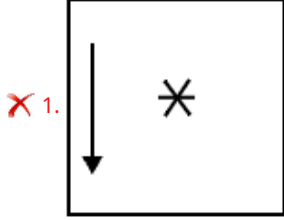
3. CGUR

4. BGRU

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने से शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans



Q.6 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार वे 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. QR - PY
 - ✗ 2. NP - OQ
 - ✗ 3. TV - UW
 - ✗ 4. HJ - IK

Q.7 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/हैं।

कथन: सभी पौधे, पत्तियाँ हैं। सभी पौधे, फूल हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पत्तियाँ, फूल हैं।

निष्कर्ष (II): सभी फूल, पौधे हैं।

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

Q.8 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाता है, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



Ans

- 1. L 4 e B B λ
- 2. L 4 e B B λ
- 3. L 4 e B B λ
- 4. B e B 4 B λ

Q.9 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$(4 \div 2) \div 2 - 14 + 18 \times 2 - 24 = ?$$

Ans

- 1. 40
- 2. 45
- 3. 30
- 4. 35

Q.10 वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन अक्षर समूह किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

Ans

- 1. GJE
- 2. SVQ
- 3. MPK
- 4. YTS

Q.11 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$8 \ 19 \ 28 \ 59 \ 68 \ ?$$

Ans

- 1. 129
- 2. 193
- 3. 139
- 4. 77

Q.12 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन अक्षर समूह किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इसलिए 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. PRV
- 2. MOJ
- 3. JLG
- 4. WYT

Q.13 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 20 होगा?

Ans

- 1. 29 A 16 B 2 D 92 C 4
- 2. 29 B 16 D 2 C 92 A 4
- 3. 29 C 16 A 2 D 92 B 4
- 4. 29 D 16 B 2 C 92 A 4

Q.14 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा 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 जाने वाले पैटर्न के समान हो?
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
X : 99 :: 13 : Y

- Ans
- 1. X = 9, Y = 127
 - 2. X = 11, Y = 143
 - 3. X = 11, Y = 127
 - 4. X = 9, Y = 143

Q.15 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?
 $25 \div 3 - 72 \times 6 + 14 = ?$

- Ans
- 1. 73
 - 2. 67
 - 3. 69
 - 4. 71

Q.16 एक निश्चित तरीके से PO 13 का संबंध QN 24 से है। उसी प्रकार HG 65 का संबंध IF 76 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, SR 27 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. UP 40
 - 2. TQ 38
 - 3. UO 40
 - 4. UQ 38

Q.17 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
12, 36, 180, 540, 2700, ?

- Ans
- 1. 8100
 - 2. 13500
 - 3. 9450
 - 4. 11500

Q.18 एक निश्चित तरीके से, GE 13 का संबंध FH 18 से है। उसी प्रकार, PN 21 का संबंध OQ 26 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, VT 39 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. UW 44
 - 2. UV 45
 - 3. TW 45
 - 4. VV 44

Q.19 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हों, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(53, 42, 61)
(28, 17, 36)

- Ans
- 1. (67, 66, 75)
 - 2. (31, 20, 29)
 - 3. (49, 38, 57)
 - 4. (42, 21, 50)

Q.20 दी गई शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

41 37 33 29 25 ?

- Ans
- 1. 19
 - 2. 20
 - 3. 18
 - 4. 21

Section : General Awareness

Q.1 प्रारंभिक कांग्रेस नेताओं द्वारा प्रशासन के भारतीयकरण की मांग करने का एक प्रमुख कारण क्या था?

- Ans
- 1. भारतीय नागरिकों को सैन्य प्रशिक्षण प्रदान करना
 - 2. आर्थिक हानि को कम करना और नस्लवाद का विरोध करना
 - 3. भारतीयों को केवल श्वेत-सामाजिक क्लबों तक पहुंच प्रदान करना
 - 4. भारत और इंग्लैंड के बीच व्यापार मार्गों को बढ़ाना

Q.2 Which of the following sovereign AI initiatives did India showcase as the first-ever global AI summit hosted in the Global South in February 2026?

- Ans
- 1. Digital India Conclave 2026
 - 2. Bharat AI Expo 2026
 - 3. Bhashini Global Forum 2026
 - 4. AI Impact Summit 2026

Q.3 कौन-सा वक्र, अल्पावधि में उत्पादन के विभिन्न स्तरों पर किसी फर्म द्वारा किए गए कुल व्यय को प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. कुल लागत वक्र
 - 2. औसत लागत वक्र
 - 3. सीमांत लागत वक्र
 - 4. औसत परिवर्ती लागत वक्र

Q.4 कौन-सा सुधारक, मुहम्मदन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज (बाद में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय) के माध्यम से मुस्लिम शिक्षा के उत्थान से संबंधित है?

- Ans
- 1. मुहम्मद इकबाल
 - 2. अबुल कलाम आजाद
 - 3. आगा खान
 - 4. सैयद अहमद खान

Q.5 आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26 के हालिया आंकड़ों के अनुसार भारत की महिला श्रम बल सहभागिता दर (FLFPR) में उल्लेखनीय सुधार हुआ है। 2017-18 और 2023-24 के आंकड़ों को ध्यान में रखते हुए, कौन-सा विकल्प वर्षों में FLFPR में हुए इस परिवर्तन का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. FLFPR, 2017-18 में 41.7% से घटकर 2023-24 में 23.3% हो गया।
 - 2. FLFPR, 2017-18 में 23.3% से बढ़कर 2023-24 में 26.7% हो गया।
 - 3. FLFPR, 2017-18 में 23.3% से बढ़कर 2023-24 में 41.7% हो गया।
 - 4. FLFPR पूरे समय 23.3% पर स्थिर रहा।

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा भारत की पहली शास्त्रीय भाषा घोषित की गई थी, जिसे 12 अक्टूबर 2004 को गृह मंत्रालय द्वारा मान्यता दी गई थी?

- Ans
- 1. तामिल
 - 2. तेलुगू
 - 3. कन्नड़
 - 4. संस्कृत

Q.7 जुलाई 2025 में, निम्नलिखित में से किसने PAFI नेशनल आर्म रेसलिंग चैंपियनशिप में चार स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. मीराबाई चानू
 - 2. सान्वी शिंदे
 - 3. हरकोमल सिंह गिल
 - 4. नीरज चोपड़ा

Q.8 फरवरी 2025 में हस्ताक्षरित किस आशय पत्र (LoI) में भारतीय स्मार्ट शहरों के विकास हेतु AI-संचालित डिजिटल ट्विन मॉडलों के उपयोग को एक्सप्लोर किया गया?

- Ans
- 1. वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद - विश्व स्वास्थ्य संगठन (CSIR-WHO) का स्मार्ट शहरों पर आशय पत्र (LoI)
 - 2. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन - विश्व बैंक का डेटा मॉडलों पर आशय पत्र (LoI)
 - 3. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन - संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (DRDO-UNDP) का AI रणनीति पर आशय पत्र (LoI)
 - 4. दूरसंचार विभाग - अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (DoT-ITU) का डिजिटल ट्विन्स पर आशय पत्र (LoI)

Q.9 भारत में ₹500 के करेंसी नोट जारी करने का एकमात्र अधिकार किसके पास है?

- Ans
- 1. भारतीय स्टेट बैंक
 - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
 - 3. NITI आयोग
 - 4. वित्त मंत्रालय

Q.10 आगत उपयोग के इष्टतम स्तर के बाद सीमांत लागत में वृद्धि किस आर्थिक नियम को इंगित करती है?

- Ans
- 1. ह्रासमान प्रतिफल नियम
 - 2. संसाधनों की उच्च दक्षता
 - 3. अनुमापी समानुपातिक प्रतिफल नियम
 - 4. अनुमापी वर्धमान प्रतिफल नियम

Q.11 देश की आवास वित्त प्रणाली को विनियमित करने वाले राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB) का मुख्य कार्यालय निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

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

Q.12 महात्मा गांधी द्वारा दक्षिण अफ्रीका में अपने संघर्ष के दौरान विकसित सत्याग्रह पद्धति का प्रमुख सिद्धांत क्या था?

- Ans
- 1. अन्याय को उखाड़ फेंकने के लिए सशस्त्र क्रांति का उपयोग
 - 2. बिना किसी सक्रिय भागीदारी के निष्क्रिय प्रतिरोध को प्रोत्साहित करना
 - 3. अहिंसा के माध्यम से उत्पीड़क की अंतरात्मा को जगाना
 - 4. जन विरोध प्रदर्शनों और हिंसा का उपयोग करके उत्पीड़क को आत्मसमर्पण करने के लिए मजबूर करना

Q.13 भारत के परिवहन नेटवर्क, जैसे कि सड़कें, रेलवे और बंदरगाहों के भौतिक निर्माण और संरचनात्मक विकास के लिए मुख्य रूप से कौन-सा आर्थिक क्षेत्र जिम्मेदार है?

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

Q.14 इंडियन नेशनल एसोसिएशन, जिसे इंडियन एसोसिएशन के नाम से भी जाना जाता है, की स्थापना 1876 में वर्तमान कोलकाता में किसके द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक और गोपाल कृष्ण गोखले
 - 2. लाला लाजपत राय और बिपिन चंद्र पाल
 - 3. सुरेंद्रनाथ बनर्जी और आनंद मोहन बोस
 - 4. दादाभाई नौरोजी और व्योमेश चंद्र बनर्जी

Q.15 पारस डोगरा ने किस घरेलू क्रिकेट टूर्नामेंट में 10,000 रन बनाने का कीर्तिमान हासिल किया?

- Ans
- 1. सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी
 - 2. विजय हजारे ट्रॉफी
 - 3. रणजी ट्रॉफी
 - 4. दलीप ट्रॉफी

Q.16 लखनऊ में AI गवटेक इनोवेशन सेंटर (AI GovTech Innovation Centre) किस कंपनी द्वारा स्थापित किया गया है?

- Ans
- 1. गूगल
 - 2. इंटरनेशनल बिजनेस मशीन्स (IBM)
 - 3. माइक्रोसॉफ्ट
 - 4. इंफोसिस

Q.17 12 मार्च 2025 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को निम्नलिखित में से किस देश में राष्ट्रीय दिवस समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. मॉरीशस
 - 2. श्री लंका
 - 3. बांग्लादेश
 - 4. मालदीव

Q.18 2025 में, भारत की पुरुष कंपाउंड तीरंदाजी टीम ने वर्ल्ड चैंपियनशिप में अपना पहला स्वर्ण पदक कहाँ जीता?

- Ans
- 1. ग्वांगजू, दक्षिण कोरिया (Gwangju, South Korea)
 - 2. नई दिल्ली, भारत (New Delhi, India)
 - 3. पेरिस, फ्रांस (Paris, France)
 - 4. टोक्यो, जापान (Tokyo, Japan)

Q.19 निम्नलिखित नेताओं में से किन्होंने वर्ष 1916 में होम रूल आंदोलन की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक और एनी बेसेंट
 - 2. लाला लाजपत राय और बिपिन चंद्र पाल
 - 3. महात्मा गांधी और जवाहरलाल नेहरू
 - 4. दादाभाई नौरोजी और गोपाल कृष्ण गोखले

Q.20 The SPADEX mission is primarily associated with which organization?

- Ans
- 1. European Space Agency
 - 2. National Aeronautics and Space Administration
 - 3. Indian Space Research Organisation
 - 4. Japan Aerospace Exploration Agency

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से किसका उत्पादन कृषि-आधारित उद्योग द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. सीमेंट
 - 2. लौह अयस्क
 - 3. कपास
 - 4. एलुमिनियम

Q.2 सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी, गोदावरी, का उद्गम निम्नलिखित में से किस राज्य से होता है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. गुजरात

Q.3 अरब सागर में, केरल के तटीय शहर कोच्चि से 220 से 440 km की दूरी पर, कौन-सा प्रवाल द्वीप स्थित है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
 - 2. अंडमान और निकोबार
 - 3. दादरा और नगर हवेली
 - 4. दमन और दीव

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी, विशिष्ट पादप कोशिकाएँ पत्ती की बाह्यत्वचा में स्थित होती हैं और रंध्री छिद्रों (stomatal pores) के खुलने और बंद होने को नियंत्रित करती हैं?

- Ans
- 1. अधिचर्म रोम (Epidermal hairs)
 - 2. द्वार कोशिकाएँ (Guard cells)
 - 3. जाइलम वाहिकाएँ (Xylem vessels)
 - 4. आवर्ध त्वक्कोशिकाएँ (Bulliform cells)

Q.5 निम्नलिखित में से किसे द्रविड़ भाषा के रूप में वर्गीकृत नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. तेलुगु
 - 2. मैथिली
 - 3. तुलू
 - 4. कन्नड़

Q.6 भारत का कौन-सा राज्य जनजातीय संस्कृति को प्रदर्शित करने वाले हॉर्नबिल महोत्सव की मेजबानी करता है?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. केरल
 - 3. नागालैंड
 - 4. पंजाब

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया हरे पादपों, शैवाल और कुछ जीवाणुओं को सूर्य से प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करके अपना भोजन (ग्लूकोज) बनाने में सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. श्वसन
 - 2. वाष्पोत्सर्जन
 - 3. प्रकाश संश्लेषण
 - 4. अंकुरण

Q.8 मैसूर के शाही परिवार, वोडेयारों ने मूल मैसूर महल की स्थापना किस शताब्दी के दौरान की थी?

- Ans
- 1. चौदहवीं शताब्दी
 - 2. बारहवीं शताब्दी
 - 3. सोलहवीं शताब्दी
 - 4. अठारहवीं शताब्दी

Q.9 भारत में संसद के किसी भी सदन में बैठक आयोजित करने के लिए आवश्यक गणपूर्ति संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. सदन के कुल सदस्यों का 1/3वाँ हिस्सा
 - 2. सदन का 50%
 - 3. सदन के कुल सदस्यों का 1/10वाँ भाग
 - 4. सदन के कुल सदस्यों का 1/5वाँ भाग

Q.10 घर पर दही बनाते समय थोड़ी मात्रा में पुराने दही को गर्म दूध में मिलाया जाता है। यह प्रक्रिया रासायनिक परिवर्तन लाने के लिए सूक्ष्मजीवों की क्रिया पर निर्भर करती है। कौन-सा शब्द, दही के निर्माण के दौरान दूध में होने वाले परिवर्तन का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. शर्करा का क्रिस्टलीकरण
 - 2. जल का वाष्पीकरण
 - 3. दूध का जमना
 - 4. जीवाणुओं द्वारा किण्वन

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के उच्चतम न्यायालय की उस शक्ति को संदर्भित करता है, जिसके तहत वह संघीय विवादों की सुनवाई पहली बार करता है?

- Ans
- 1. मूल अधिकारिता
 - 2. अपीलीय अधिकारिता
 - 3. परामर्शदायी-अधिकारिता
 - 4. रिट अधिकारिता

Q.12 बौद्ध मठ वास्तुकला के संदर्भ में, मठ परिसर के भीतर 'विहार' शब्द विशेष रूप से किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. एक अलंकृत प्रवेश द्वार, जो स्तूप परिसर के प्रवेश-स्थल को चिह्नित करता है।
 - 2. एक आवासीय मठ, जिसके केंद्रीय प्रांगण के चारों ओर भिक्षुओं के लिए कक्ष बने हैं।
 - 3. एक प्रार्थना कक्ष, जिसमें सामूहिक उपासना के लिए एक स्तूप निर्मित है।
 - 4. एक गुंबद के आकार की संरचना, जिसका निर्माण पवित्र अवशेषों को प्रतिष्ठित करने के लिए किया गया है।

Q.13 प्रधानमंत्री के रोजगार सृजन कार्यक्रम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. इस योजना का कार्यान्वयन श्रम एवं रोजगार मंत्रालय द्वारा किया जाता है।
 - 2. इसका उद्देश्य ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों में रोजगार के अवसर पैदा करना है।
 - 3. यह एक ऐसा कार्यक्रम है जो ऋण से जुड़ी सब्सिडी प्रदान करता है।
 - 4. इस योजना के तहत मौजूदा और नए दोनों प्रकार के उद्यम पात्र हैं।

Q.14 भारतीय संविधान में उल्लिखित भारतीय नागरिक का मौलिक कर्तव्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. राजनीति में भाग लेने का कर्तव्य
 - 2. सरकार को कर देने का कर्तव्य
 - 3. सभी सरकारी कार्यक्रमों में भाग लेने का कर्तव्य
 - 4. संविधान का पालन करने का कर्तव्य

Q.15 पत्तियों में रंघ्रों का मुख्य कार्य, निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. जल परिवहन
 - 2. जनन
 - 3. गैस विनिमय
 - 4. पोषक तत्वों का भंडारण

Q.16 1998 में किस भारतीय समिति/आयोग को भारतीय नागरिकों को मौलिक कर्तव्यों के शिक्षण हेतु सुझावों को क्रियान्वित करने का कार्य सौंपा गया था?

- Ans
- 1. सरकारिया आयोग
 - 2. न्यायमूर्ति जे.एस. वर्मा समिति
 - 3. कोठारी आयोग
 - 4. शाह आयोग

Q.17 यदि माता का रक्त वर्ग O है और पिता का रक्त वर्ग AB है, तो मूल आनुवंशिक वंशागति के अनुसार, उनके बच्चे का रक्त समूह संभवतः क्या हो सकता है?

- Ans
- 1. केवल रक्त वर्ग O
 - 2. रक्त वर्ग A या B
 - 3. रक्त वर्ग O या AB
 - 4. केवल रक्त वर्ग AB

Q.18 सरहुल उत्सव भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
 - 2. झारखंड
 - 3. केरल
 - 4. असम

Q.19 गांधी सागर और राणा प्रताप सागर बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बने हैं?

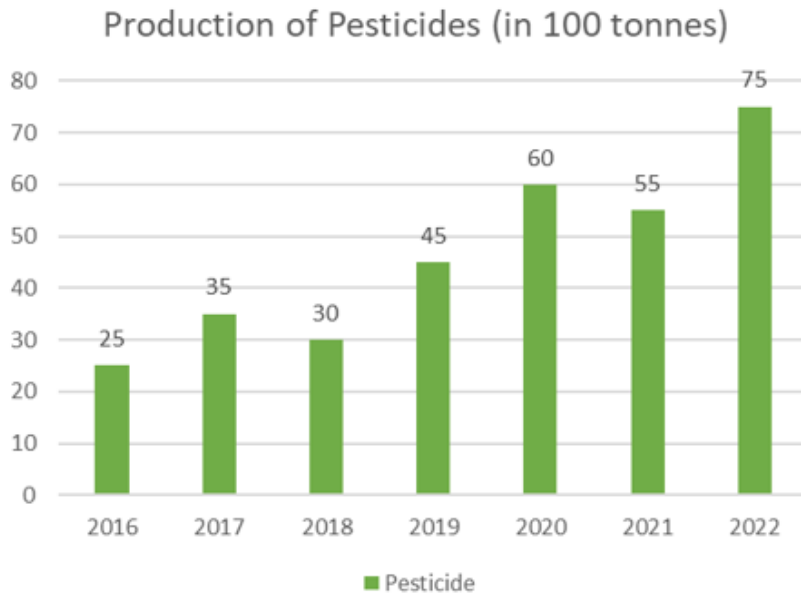
- Ans
- 1. नर्मदा
 - 2. चंबल
 - 3. ताप्ती
 - 4. माही

Q.20 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संसद की संरचना से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 80
 - 2. अनुच्छेद 82
 - 3. अनुच्छेद 81
 - 4. अनुच्छेद 79

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 निम्नांकित बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।
ABC लिमिटेड कंपनी द्वारा 2016 से 2022 तक पीड़कनाशियों का उत्पादन (100 टन में)।



संदर्भ - Production of Pesticides (in 100 tonnes) - पीड़कनाशियों का उत्पादन (100 टन में),
Pesticides - पीड़कनाशी

2018 की तुलना में, 2019 में पीड़कनाशियों के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

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

Q.2 ₹32,000 की धनराशि 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर 2 वर्षों के लिए उधार दी जाती है। यदि ब्याज को वार्षिक रूप से संयोजित करने के स्थान पर अर्धवार्षिक रूप से संयोजित किया जाता, तो ब्याज के रूप में ₹X अधिक अर्जित होता। X का मान (निकटतम पूर्णांक मान में) कितना है?

- Ans
- 1. 791
 - 2. 761
 - 3. 771
 - 4. 781

Q.3 एक परिवार के पांच सदस्यों का औसत वजन (kg में) कितना होगा, जिनका वजन क्रमशः 40 kg, 49 kg, 57 kg, 71 kg और 36 kg है?

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

Q.4 $3^3 \times 8^2 \times 13$, $3^2 \times 13^2 \times 17$ और $8^3 \times 13^2 \times 17^2$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $33 \times 82 \times 132 \times 17$
 - 2. $32 \times 82 \times 132 \times 173$
 - 3. $32 \times 83 \times 13 \times 172$
 - 4. $33 \times 83 \times 132 \times 172$

Q.5 किसी संख्या का 3%, उसी संख्या के 2% का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 150%
 - 2. 30%
 - 3. 66.67%
 - 4. 60%

Q.6 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 40,000 है और वार्षिक वृद्धि दर 2.5% है। यह मानते हुए कि जनसंख्या में चरघातांकी रूप से वृद्धि होती है, 4 वर्षों बाद जनसंख्या की गणना कीजिए (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित)।

- Ans
- 1. 44,079
 - 2. 44,193
 - 3. 44,153
 - 4. 44,353

Q.7 दो संख्याओं का म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 15 और 180 है। यदि उनमें से एक संख्या 45 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 75
 - 2. 105
 - 3. 60
 - 4. 120

Q.8 $\sqrt{100 \div 0.01 \times 0.25}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 38
 - 2. 52
 - 3. 48
 - 4. 50

Q.9 ₹1,500 पर 5% प्रति माह की दर से 6 महीने का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 37.50
 - 2. 57.50
 - 3. 75
 - 4. 450

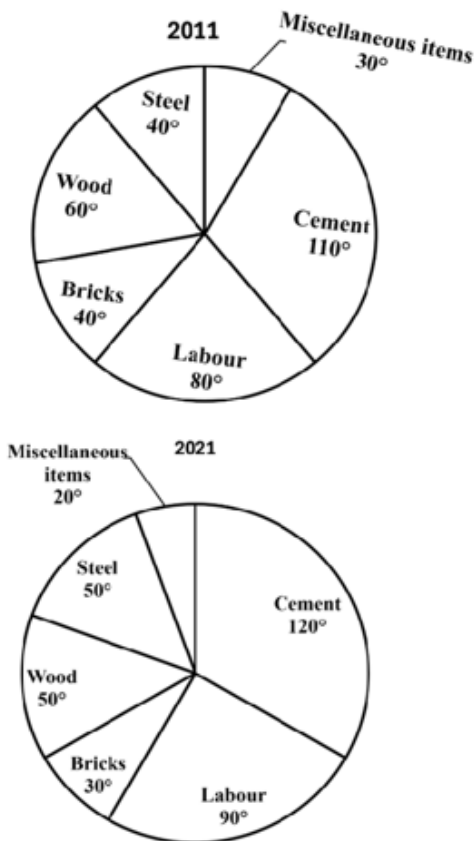
Q.10 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता उसे खुदरा विक्रेता को 60% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता उसे ग्राहक को 25% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹485 का भुगतान करता है, तो निर्माता का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 194
 2. 191
 3. 193
 4. 192

Q.11 एक संख्या का 20%, 580 के 20% से 170 अधिक है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 1430
 2. 1480
 3. 1280
 4. 1530

Q.12 नीचे दिए गए पाई चार्ट में 2011 और 2021 में घर के निर्माण में विभिन्न मदों पर हुए खर्चों को दर्शाया गया है।



यदि 2011 में घर के निर्माण पर कुल खर्च ₹ 3,60,000 था और 2021 में ₹ 4,80,000 था, तो 2011 में मजदूरी (Labour) पर खर्च की गई राशि में 2021 में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans 1. 55%
 2. 50%
 3. 45%
 4. 40%

Q.13 13 संख्याओं का औसत 21 है। यदि प्रत्येक संख्या को 3 से गुणा किया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans 1. 13
 2. 63
 3. 21
 4. 3

Q.14 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 40% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता उसे खुदरा विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता उसे ग्राहक को 44% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹630 का भुगतान करता है, तो निर्माता का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 252
 - 2. 247
 - 3. 251
 - 4. 250

Q.15 किसी व्यक्ति का मासिक वेतन ₹40,000 है। उसे प्रति माह ₹5,000 की वेतन वृद्धि प्राप्त होती है। उसके मासिक वेतन में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20.5%
 - 2. 10.5%
 - 3. 18.5%
 - 4. 12.5%

Q.16 एक विद्यालय की 10वीं कक्षा के सेक्शन A में 120 विद्यार्थी और सेक्शन B में 80 विद्यार्थी हैं। गणित की एक परीक्षा में सेक्शन A के औसत अंक 78 और सेक्शन B के औसत अंक 84 हैं। 10वीं कक्षा के सभी विद्यार्थियों के कुल औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 78
 - 2. 81.5
 - 3. 84
 - 4. 80.4

Q.17 समूह A में 29 सदस्य, समूह B में 11 सदस्य और समूह C में 53 सदस्य हैं। इन सभी समूहों के सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C में प्रति सदस्य औसत खर्च क्रमशः ₹461, ₹399 और ₹244 है। प्रति सदस्य कुल औसत खर्च (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 330
 - 2. 327
 - 3. 326
 - 4. 333

Q.18 दो वर्ष पूर्व मेरठ की जनसंख्या 2,20,000 थी। शहरों में पलायन के कारण, यह प्रतिवर्ष 5% वार्षिक दर से घट रही है। इसकी वर्तमान जनसंख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,96,500
 - 2. 1,89,550
 - 3. 1,98,550
 - 4. 1,94,560

Q.19 यदि $723y56z$ सात-अंकीय एक संख्या है जो 6 से विभाज्य है, तो नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प y और z के मानों का संभावित युग्म हो सकता है?

- Ans
- 1. $y = 1; z = 0$
 - 2. $y = 3; z = 2$
 - 3. $y = 3; z = 0$
 - 4. $y = 0; z = 1$

Q.20 किसी संख्या का 20%, 580 के 20% से 180 अधिक है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1480
 - 2. 1330
 - 3. 1530
 - 4. 1580

Q.1 रणजीत ने एक वस्तु ₹86,000 में खरीदी। वह इसे 20% लाभ पर बेचना चाहता है। वस्तु का विक्रय मूल्य कितना होना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹1,02,400
 - 2. ₹1,03,200
 - 3. ₹1,08,200
 - 4. ₹1,72,000

Q.2 दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 21 मिनट और 12 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन 4 मिनट बाद पाइप A बंद कर दिया जाता है। टंकी के शेष भाग को भरने में कुल कितना समय (मिनटों में) लगेगा?

- Ans
- 1. $\frac{43}{7}$
 - 2. $\frac{38}{7}$
 - 3. $\frac{40}{7}$
 - 4. $\frac{39}{7}$

Q.3 एक पात्र में दो प्रकार के द्रवों, X और Y का मिश्रण 5:4 के अनुपात में है। यदि मिश्रण में से 18 लीटर द्रव निकाल लिया जाए और उतनी ही मात्रा में द्रव Y मिला दिया जाए, तो अनुपात 5:7 हो जाता है। निम्नलिखित में से सही कथन का चयन करें।

- Ans
- 1. निकालने के बाद तरल की मात्रा 52 लीटर है।
 - 2. निकालने के बाद द्रव X की मात्रा 30 लीटर है।
 - 3. निकालने से पहले तरल की मात्रा 70 लीटर है।
 - 4. निकालने के बाद द्रव Y की मात्रा 34 लीटर है।

Q.4 उस सम षट्भुज का परिमाण (cm में) कितना है, जिसकी भुजा की लंबाई 4.5 cm है?

- Ans
- 1. 27
 - 2. 31
 - 3. 36
 - 4. 25

Q.5 4 और 121 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22
 - 2. 23
 - 3. 21
 - 4. 20

Q.6 अमन 5 km की दूरी 2 घंटे 30 मिनट में तय करता है। उसकी चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 5 km/h
 - 2. 4 km/h
 - 3. 2 km/h
 - 4. 3 km/h

Q.7 यदि कोई दुकानदार अपने सामान पर "4 खरीदें, 3 मुफ्त पाएं" का ऑफर देता है, तो दुकानदार द्वारा दिया गया छूट प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) कितना है?

- Ans
- 1. 52.86%
 - 2. 38.86%
 - 3. 46.86%
 - 4. 42.86%

Q.8 A, B और C ने क्रमशः ₹1125, ₹1250 और ₹1375 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। यदि उनके द्वारा अर्जित लाभ में B का हिस्सा ₹900 है, तो A और C द्वारा अर्जित लाभ (₹ में) का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 180
 - 2. 175
 - 3. 195
 - 4. 210

Q.9 एक पाइप एक टंकी को 8 घंटे में भर सकता है। दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 40 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी को भरने में लगने वाला समय (घंटे में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 11
 - 3. 13
 - 4. 10

Q.10 2 मीटर लंबे एक बेलनाकार रोलर का व्यास 1.4 मीटर है। यह 100 चक्कर में कितने वर्ग मीटर को कवर करेगा? ($\pi = 3.14$ लीजिए)।

- Ans
- 1. 879.2
 - 2. 1540.8
 - 3. 2200
 - 4. 440

Q.11 D और E ने क्रमशः \$50,000 डॉलर और \$80,000 डॉलर का निवेश करके साझेदारी शुरू की। 4 महीने बाद, F \$70,000 डॉलर के साथ साझेदारी में शामिल हो गया। D और E के निवेश के एक वर्ष बाद, लाभ को तीनों के बीच उनकी पूंजी और निवेश की अवधि के अनुसार विभाजित किया गया। यदि कुल लाभ \$48,000 डॉलर है, तो F का लाभ में हिस्सा कितना है (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें)?

- Ans
- 1. \$14,000
 - 2. \$16,255
 - 3. \$12,679
 - 4. \$13,225

Q.12 M और N दो शहर हैं। एक व्यक्ति M से N तक 80 km/h की चाल से गाड़ी चलाता है। वह N पर 5 घंटे के लिए रुकता है और फिर उसी मार्ग पर 64 km/h की चाल से M की ओर वापस चला जाता है। यदि संपूर्ण यात्रा में 32 घंटे का समय लगता है, तो विश्राम की अवधि सहित उसकी औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 64
 - 2. 55
 - 3. 60
 - 4. 57

Q.13 एक विक्रेता किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है और फिर भी 25% का लाभ कमाता है। यदि छूट को बढ़ाकर 20% कर दिया जाए, तो लाभ प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. $11\frac{1}{9}\%$
 - 2. $11\frac{1}{11}\%$
 - 3. 14%
 - 4. 10%

Q.14 तीन पाइप, X, Y और Z, एक टैंक को खाली से पूरा भरने में क्रमशः 1 घंटा, 40 मिनट और 20 मिनट का समय लेते हैं। टैंक खाली होने पर, तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाते हैं। पाइप X से रासायनिक विलयन A, पाइप Y से विलयन B और पाइप Z से विलयन C का निस्सरण होता है। 6 मिनट बाद टैंक में मौजूद द्रव में विलयन C का अनुपात कितना होगा?

Ans 1. $\frac{6}{11}$

2. $\frac{4}{11}$

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

4. $\frac{9}{11}$

Q.15 एक शंकु के आकार के तम्बू की ऊँचाई H मीटर है और आधार की परिधि 88 मीटर है। यदि एक वर्ग मीटर कैनवास की कीमत ₹10 है, तो तम्बू बनाने के लिए आवश्यक कैनवास की लागत ₹6,600 होगी। H का मान ज्ञात कीजिए: ($\pi=22/7$ का प्रयोग कीजिए)

Ans 1. 6

2. $5\frac{6}{7}$

3. $\sqrt{29}$

4. 5.23

Q.16 एक स्टेशन दूसरे स्टेशन से 168 km दूर स्थित है। एक ट्रेन पहले स्टेशन से दूसरे स्टेशन के लिए 52 km/hr की चाल से रवाना होती है। उसी समय, दूसरी ट्रेन दूसरे स्टेशन से पहले स्टेशन के लिए 39 km/hr की चाल से रवाना होती है। दोनों ट्रेनों, पहले स्टेशन से कितनी दूरी (km में) पर मिलेंगी?

Ans 1. 72

2. 82

3. 96

4. 90

Q.17 एक साइकिल चालक 600 m की दूरी 2 मिनट 30 सेकंड में तय करता है। उसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 10.6

2. 12.4

3. 14.2

4. 14.4

Q.18 एक घनाभ की विमाओं का अनुपात 6:5:3 है। यदि इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 882 cm^2 है, तो इसका आयतन (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. $1,646.12 \text{ cm}^3$

2. $1,626.82 \text{ cm}^3$

3. $1,666.82 \text{ cm}^3$

4. $1,606.12 \text{ cm}^3$

Q.19 एक सीलिंग फैन का अंकित मूल्य ₹1,860 है और दुकानदार उस पर 12% की छूट देता है। फैन का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹1,636.80

2. ₹1,570.70

3. ₹1,345.20

4. ₹1,480.60

Q.20 अमित को कोई कार्य पूरा करने में सुमित से 50% अधिक समय लगता है। साथ मिलकर कार्य करने पर, उन्हें कार्य पूरा करने में 20 दिन लगते हैं। अमित को अकेले कार्य पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 50 दिन
 - 2. 60 दिन
 - 3. 40 दिन
 - 4. $33\frac{1}{3}$ दिन

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the correct option to complete the sentence.

She is reading ___ interesting book about space exploration.1822

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

Q.2 Choose the most appropriate set of articles to complete the sentence.

I saw ___ elephant at ___ zoo.
1819

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

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank. If no article is required, select the option with 'No article required'.

Hockey is _____ most popular game in south Asia.

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

Q.4 Choose the most suitable alternative for the blank to form a grammatically correct and contextually appropriate sentence.

The ancient ruins were ____, standing as a testament to a civilization long forgotten.
4886

- Ans
- 1. trivial
 - 2. insipid
 - 3. majestic
 - 4. mundane

Q.5 Choose the most grammatically correct sentence.13

- Ans
- 1. The kids are not aware for the rules of competition.
 - 2. The kids are not awared the rules of competition.
 - 3. The kids are not aware of the rules of competition.
 - 4. The kids are not aware about the rules of competition.

Q.6 Choose the correct option to fill in the blank.

Would you like to have an orange or ____ pineapple?¹⁹²²

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

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

P- we decided to continue with our plans for the picnic
Q- knowing that we could always find shelter
R- if the rain became too heavy to endure
S- although the weather was stormy

- Ans
- 1. PQRS
 - 2. RSPQ
 - 3. SPQR
 - 4. QRSP

Q.8 In the following question, choose the appropriate option which correctly completes the sentence.

He arrived ____ the airport ____ 7 PM.

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

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

P- part in solving / Q- acupressure plays/ R- men's problems /S- a very useful
6059

- Ans
- 1. QRSP
 - 2. QSPR
 - 3. QSRP
 - 4. QPSR

Q.10 Please complete the sentence by using the appropriate preposition.

We are interested ____ learning foreign languages.

- Ans
- 1. in
 - 2. by
 - 3. with
 - 4. from

Q.11 Please complete the sentence with the appropriate preposition.

We must abide ____ the rules of the college.¹⁰⁴⁰

- Ans
- 1. to
 - 2. with
 - 3. by
 - 4. from

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

She wore a _____ dress to the party.

- Ans
- 1. beauty
 - 2. beautifully
 - 3. beautify
 - 4. beautiful

Q.13 Which word correctly completes the sentence?

Rahul will meet us ____ 5 PM.4641

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

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

My husband is the _____ employee of all in his office.480

- Ans
- 1. smartest
 - 2. smart
 - 3. smarter
 - 4. most smart

Q.15 Choose the appropriate option that rectifies the sentence.

By the time we arrived, the conference had already begin.

- Ans
- 1. By the time we arrived, the conference had already begun.
 - 2. By the time we arrived, the conference already begin.
 - 3. By the time we arrived, the conference had already began.
 - 4. By the time we arrived, the conference already begun.

Comprehension:

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

Urbanization concentrates populations in cities, transforming landscapes and creating environmental challenges distinct from rural areas. Cities generate heat islands where temperatures exceed those of the surrounding countryside due to heat-absorbing surfaces like concrete and asphalt, reduced vegetation, and waste heat from vehicles and buildings. This temperature differential affects local weather patterns, energy consumption, and public health during heat waves. Urban areas consume vast resources including water, energy, and materials, while producing concentrated waste streams and pollution. Storm water management becomes problematic as impermeable surfaces prevent natural water infiltration, increasing flood risk and reducing groundwater recharge. However, cities also offer environmental advantages through efficiency gains from density. Compact development reduces per-capita land consumption and enables efficient public transportation systems that decrease individual vehicle use. Shared infrastructure and services require less total resource input than dispersed suburban development. The environmental impact of urbanization depends critically on planning and design choices.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

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

Urbanization concentrates populations in cities, transforming landscapes and creating environmental challenges distinct from rural areas. Cities generate heat islands where temperatures exceed those of the surrounding countryside due to heat-absorbing surfaces like concrete and asphalt, reduced vegetation, and waste heat from vehicles and buildings. This temperature differential affects local weather patterns, energy consumption, and public health during heat waves. Urban areas consume vast resources including water, energy, and materials, while producing concentrated waste streams and pollution. Storm water management becomes problematic as impermeable surfaces prevent natural water infiltration, increasing flood risk and reducing groundwater recharge. However, cities also offer environmental advantages through efficiency gains from density. Compact development reduces per-capita land consumption and enables efficient public transportation systems that decrease individual vehicle use. Shared infrastructure and services require less total resource input than dispersed suburban development. The environmental impact of urbanization depends critically on planning and design choices.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following is a fact stated in the passage?

Comprehension:

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

Urbanization concentrates populations in cities, transforming landscapes and creating environmental challenges distinct from rural areas. Cities generate heat islands where temperatures exceed those of the surrounding countryside due to heat-absorbing surfaces like concrete and asphalt, reduced vegetation, and waste heat from vehicles and buildings. This temperature differential affects local weather patterns, energy consumption, and public health during heat waves. Urban areas consume vast resources including water, energy, and materials, while producing concentrated waste streams and pollution. Storm water management becomes problematic as impermeable surfaces prevent natural water infiltration, increasing flood risk and reducing groundwater recharge. However, cities also offer environmental advantages through efficiency gains from density. Compact development reduces per-capita land consumption and enables efficient public transportation systems that decrease individual vehicle use. Shared infrastructure and services require less total resource input than dispersed suburban development. The environmental impact of urbanization depends critically on planning and design choices.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify a fact given in the passage.

Comprehension:

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

Urbanization concentrates populations in cities, transforming landscapes and creating environmental challenges distinct from rural areas. Cities generate heat islands where temperatures exceed those of the surrounding countryside due to heat-absorbing surfaces like concrete and asphalt, reduced vegetation, and waste heat from vehicles and buildings. This temperature differential affects local weather patterns, energy consumption, and public health during heat waves. Urban areas consume vast resources including water, energy, and materials, while producing concentrated waste streams and pollution. Storm water management becomes problematic as impermeable surfaces prevent natural water infiltration, increasing flood risk and reducing groundwater recharge. However, cities also offer environmental advantages through efficiency gains from density. Compact development reduces per-capita land consumption and enables efficient public transportation systems that decrease individual vehicle use. Shared infrastructure and services require less total resource input than dispersed suburban development. The environmental impact of urbanization depends critically on planning and design choices.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

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

Urbanization concentrates populations in cities, transforming landscapes and creating environmental challenges distinct from rural areas. Cities generate heat islands where temperatures exceed those of the surrounding countryside due to heat-absorbing surfaces like concrete and asphalt, reduced vegetation, and waste heat from vehicles and buildings. This temperature differential affects local weather patterns, energy consumption, and public health during heat waves. Urban areas consume vast resources including water, energy, and materials, while producing concentrated waste streams and pollution. Storm water management becomes problematic as impermeable surfaces prevent natural water infiltration, increasing flood risk and reducing groundwater recharge. However, cities also offer environmental advantages through efficiency gains from density. Compact development reduces per-capita land consumption and enables efficient public transportation systems that decrease individual vehicle use. Shared infrastructure and services require less total resource input than dispersed suburban development. The environmental impact of urbanization depends critically on planning and design choices.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Humble

- Ans 1. Haughty
 2. Dull
 3. Heroic
 4. Careless

Q.2 Choose the correct one-word substitution for the underlined segment.

The journalist's remarks were intended to provoke anger or strong reactions.

- Ans 1. reflective
 2. analytical
 3. inflammatory
 4. neutral

Q.3 Select the appropriate proverb that means the same as:

Education is an endless process

- Ans 1. Knowledge is power
 2. A child without education is like a bird without wings
 3. Art is long, life is short
 4. Money spent on brain is never spent in vain

Q.4 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

Don't put all your eggs in one basket.

- Ans 1. Avoid risking everything on one plan.
 2. Always buy more than one basket of eggs.
 3. Have only one plan and trust your decisions.
 4. Hatch eggs to make more profit.

Q.5 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

The beauty of the wedding invitations was in the intricate decorative writing using a brush or perhaps a pen, showing the couple's eye for detail and classic style.

- Ans 1. calligraphy
 2. cartography
 3. chorography
 4. cacography

Q.6 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Profound

- Ans 1. Ambiguous
 2. Shallow
 3. Ample
 4. Substantial

Q.7 Select the most appropriate antonym of the given word.

Lament

- Ans
- 1. Mourn
 - 2. Obfuscate
 - 3. Permeate
 - 4. Exult

Q.8 A sentence is divided into the following different segments. The first segment is fixed. Rearrange all the other segments to form a coherent sentence.

In many developing countries today / for governments attempting to maintain ecological balance (P) / environmental problems have intensified significantly (Q) / creating serious challenges (R) / due to rapid urbanization and industrial growth (S)

- Ans
- 1. P Q R S
 - 2. S R Q P
 - 3. Q S R P
 - 4. P Q S R

Q.9 Select the wrongly spelt word from the options given below.

- Ans
- 1. Receive
 - 2. Dissapoint
 - 3. Achieve
 - 4. Grateful

Q.10 Choose the correct antonym of the word given.

aggravate

- Ans
- 1. cheer
 - 2. appease
 - 3. worsen
 - 4. quiet

Q.11 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'once bitten, twice shy'.

- Ans
- 1. After a negative experience, you become more cautious.
 - 2. Once you succeed, you'll always be confident.
 - 3. Once you make a mistake, you'll certainly make it again.
 - 4. Once you try something, you'll always want to try it again.

Q.12 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets

(Lixicagraphy) is the practice or study of compiling dictionaries, including their creation, organization, and content.

- Ans
- 1. lexicagraphy
 - 2. lexicography
 - 3. lixecography
 - 4. lexecography

Q.13 Select the appropriate proverb that means the same as the following.

Appearances are always deceptive.

- Ans**
- 1. Good homer sometimes nods.
 - 2. All that glitters is not gold.
 - 3. Face is the index of the mind.
 - 4. Familiarity breeds contempt.

Q.14 Choose the appropriate word from the options given below to substitute the given group of words.

An office with no work and high perks

- Ans**
- 1. Obstetrician
 - 2. Materialistic
 - 3. Sinecure
 - 4. Parasite

Q.15 In the question given below, out of four alternatives, choose the one that can be substituted for the given phrase/sentence.

A literary theft

- Ans**
- 1. plagiarism
 - 2. lathyrism
 - 3. epicurism
 - 4. careerism

Comprehension:

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

During the monsoon our small library becomes the busiest room in the neighbourhood. Rain drums steadily on the tin awning, creating a rhythm that seems to draw people indoors like a gentle summons. Children arrive first, shaking water from umbrellas and racing towards the comics shelf. Later come office workers who pretend they only need shelter, yet soon settle into chairs with novels open on their laps. The librarian moves quietly between tables, placing bookmarks and recommending titles with soft authority. Outside, streets flood and traffic stalls, but inside the atmosphere remains dry, warm, and oddly adventurous. Conversations bloom about distant countries, imaginary heroes, and forgotten histories. By afternoon the library feels less like a building and more like a vessel carrying us beyond the storm. When the clouds finally thin, nobody rushes away. The shared stillness teaches that stories provide refuge, proving that reading sometimes protects the mind more effectively than any umbrella could.

SubQuestion No : 16

Q.16 Identify the main theme of the passage.

Comprehension:

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

During the monsoon our small library becomes the busiest room in the neighbourhood. Rain drums steadily on the tin awning, creating a rhythm that seems to draw people indoors like a gentle summons. Children arrive first, shaking water from umbrellas and racing towards the comics shelf. Later come office workers who pretend they only need shelter, yet soon settle into chairs with novels open on their laps. The librarian moves quietly between tables, placing bookmarks and recommending titles with soft authority. Outside, streets flood and traffic stalls, but inside the atmosphere remains dry, warm, and oddly adventurous. Conversations bloom about distant countries, imaginary heroes, and forgotten histories. By afternoon the library feels less like a building and more like a vessel carrying us beyond the storm. When the clouds finally thin, nobody rushes away. The shared stillness teaches that stories provide refuge, proving that reading sometimes protects the mind more effectively than any umbrella could.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

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

During the monsoon our small library becomes the busiest room in the neighbourhood. Rain drums steadily on the tin awning, creating a rhythm that seems to draw people indoors like a gentle summons. Children arrive first, shaking water from umbrellas and racing towards the comics shelf. Later come office workers who pretend they only need shelter, yet soon settle into chairs with novels open on their laps. The librarian moves quietly between tables, placing bookmarks and recommending titles with soft authority. Outside, streets flood and traffic stalls, but inside the atmosphere remains dry, warm, and oddly adventurous. Conversations bloom about distant countries, imaginary heroes, and forgotten histories. By afternoon the library feels less like a building and more like a vessel carrying us beyond the storm. When the clouds finally thin, nobody rushes away. The shared stillness teaches that stories provide refuge, proving that reading sometimes protects the mind more effectively than any umbrella could.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the inferences drawn from the passage.

Comprehension:

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

During the monsoon our small library becomes the busiest room in the neighbourhood. Rain drums steadily on the tin awning, creating a rhythm that seems to draw people indoors like a gentle summons. Children arrive first, shaking water from umbrellas and racing towards the comics shelf. Later come office workers who pretend they only need shelter, yet soon settle into chairs with novels open on their laps. The librarian moves quietly between tables, placing bookmarks and recommending titles with soft authority. Outside, streets flood and traffic stalls, but inside the atmosphere remains dry, warm, and oddly adventurous. Conversations bloom about distant countries, imaginary heroes, and forgotten histories. By afternoon the library feels less like a building and more like a vessel carrying us beyond the storm. When the clouds finally thin, nobody rushes away. The shared stillness teaches that stories provide refuge, proving that reading sometimes protects the mind more effectively than any umbrella could.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

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

During the monsoon our small library becomes the busiest room in the neighbourhood. Rain drums steadily on the tin awning, creating a rhythm that seems to draw people indoors like a gentle summons. Children arrive first, shaking water from umbrellas and racing towards the comics shelf. Later come office workers who pretend they only need shelter, yet soon settle into chairs with novels open on their laps. The librarian moves quietly between tables, placing bookmarks and recommending titles with soft authority. Outside, streets flood and traffic stalls, but inside the atmosphere remains dry, warm, and oddly adventurous. Conversations bloom about distant countries, imaginary heroes, and forgotten histories. By afternoon the library feels less like a building and more like a vessel carrying us beyond the storm. When the clouds finally thin, nobody rushes away. The shared stillness teaches that stories provide refuge, proving that reading sometimes protects the mind more effectively than any umbrella could.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the correct summary for the passage.

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 दिए गए वाक्य में उचित कारक का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें-
समाज सुधारक ने अपने समस्त जीवन को जनकल्याण -----समर्पित कर दिया।

- Ans**
- 1. ने
 - 2. से
 - 3. के लिए
 - 4. के

Q.2 निम्न में से 'जिसके हृदय में ममता नहीं' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द कौन-सा है ?

- Ans**
- 1. निर्मल
 - 2. निर्मूल
 - 3. निवास
 - 4. निर्मम

Q.3 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
प्रकृति की सुंदरता और विविधता
संतुलन और समरसता
हमें यह सिखाती है कि
जीवन का आधार हैं

- Ans 1. 1324
 2. 2413
 3. 4213
 4. 1432

Q.4 दिए गए वाक्य में उचित क्रिया शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -
चित्रकार ने कश्मीर के प्राकृतिक सौंदर्य के चित्र -----।

- Ans 1. बनाए
 2. बिखराए
 3. समझाए
 4. गढ़वाए

Q.5 निम्नलिखित में से किस एक वाक्य में त्रुटि नहीं है?
1. नीलेश की अपेक्षा रवि चतुर है।
2. उसे कढ़ाई बुनाई अती है।
3. विष्णु तीनों भवनों के स्वामी हैं।
4. वे स्वर्ग सुधर गए हैं।

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

Q.6 'सात घाट का पानी पीना' मुहावरे का अर्थ है--

- Ans 1. घुमकड़ होना
 2. धुन लग जाना
 3. विस्तृत अनुभव होना
 4. शक्तिशाली होना

Q.7 निम्नलिखित वाक्यों को ध्यानपूर्वक पढ़कर अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिये जो अन्य वाक्यों से विषय या क्रम में मेल नहीं खाता हो -

- Ans 1. गंगा भारत की एक पवित्र नदी है।
 2. यह कई राज्यों से होकर बहती है।
 3. इसकी उपत्यकाएँ उपजाऊ मानी जाती हैं।
 4. क्रिकेट एक लोकप्रिय खेल है।

Q.8 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
का चौथा स्तंभ
बनी रहती है
पत्रकारिता सत्य की
खोज है, जो लोकतंत्र

- Ans 1. 4213
 2. 3412
 3. 1342
 4. 2134

Q.9 'शत्रुओं को मार डालने वाला' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द होगा -

- Ans 1. शत्रुघ्न
 2. कृतज्ञ
 3. शताब्दी
 4. कृतघ्न

Q.10 दिए गए वाक्य में स्थानवाचक क्रिया-विशेषण का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -
 प्रबंधक ने कार्यक्रम की रूपरेखा समझाने के लिए कर्मचारियों को -----बुलाया।

- Ans 1. सुबह
 2. अधिक
 3. अंदर
 4. बहुत

Q.11 दिए गए वाक्य में उचित कारक का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -
 संविधान -----नागरिकों के मौलिक अधिकारों का उल्लेख है।

- Ans 1. से
 2. ने
 3. को
 4. में

Q.12 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
 जीवन मूल्यों में झलकती है
 किसी भी देश की संस्कृति उसकी
 परंपराओं, रीति-रिवाजों और
 पहचान होती है, जो उसकी

- Ans 1. 3412
 2. 4312
 3. 1324
 4. 2431

Q.13 निम्नलिखित वाक्य में उचित क्रिया-विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
 'माता जी चलती हैं '

- Ans 1. यथासंभव
 2. धीरे
 3. कैसा
 4. तनिक

Q.14 निम्न में से अतिरिक्त वाक्य चुनें -

- Ans 1. नाटक में अनुकरण तत्व की प्रधानता है I
 2. नाटक के तीन तत्व मने गये हैं - वस्तु, नेता और रस
 3. कथावस्तु के बिना कहानी की कल्पना नहीं की जा सकती I
 4. अवस्था की अनुकृति नाटक है I

Q.15 'अधजल गगरी छलकत जाए' लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- Ans 1. पक्षपात करना
 2. बेतुका मेल
 3. थोड़ी विद्या या धन पाकर प्रदर्शन करना
 4. अज्ञानियों में अल्पज्ञ ही विद्वान होता है।

Q.1 निम्न वाक्य की अशुद्धि को शुद्ध करें - सही विकल्प का चयन करें -
'इतनी लंबी बात करने का क्या तापतार्य है !'

- Ans
- 1. ताप्तर्त्य
 - 2. तात्पर्य
 - 3. तापतर्त्य
 - 4. तत्पर्य

Q.2 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?
आंतरराष्ट्रीय स्तर पर भारत की साख दिन-प्रतिदिन बढ़ती जा रही है।

- Ans
- 1. बढ़ती जा रही है।
 - 2. भारत की साख
 - 3. आंतरराष्ट्रीय स्तर पर
 - 4. दिन-प्रतिदिन

Q.3 'मूँछों पर ताव देना' मुहावरे का अर्थ है -

- Ans
- 1. बहादुर होना
 - 2. शूरता का बाना दिखाना
 - 3. बिगड़ना
 - 4. सुसज्जित होना

Q.4 'एकाग्रचित' का विलोम निम्न में से होगा-

- Ans
- 1. अनैक्य
 - 2. अन्यमनस्क
 - 3. गहन
 - 4. अनुत्सुकता

Q.5 'घड़ा' शब्द के लिए अनेकार्थी शब्द है -

- Ans
- 1. मन
 - 2. वंश
 - 3. आसुग
 - 4. घट

Q.6 निम्नलिखित में से अनेकार्थी शब्द 'हीन' का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. जंगल
 - 2. तालाब
 - 3. ध्वनि
 - 4. निकृष्ट

Q.7 "मुँह में राम बगल में छुरी" लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. मंदिर में जाकर हत्या का प्रायश्चित्त करना
 - 2. भक्ति-भावना का मज़ाक उड़ाना
 - 3. मीठी-मीठी बातें करके परोक्ष में हानि पहुँचाना
 - 4. मेहनत का परिणाम आशा के अनुरूप नहीं मिलना

Q.8 'विस्तृत' का उपयुक्त विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. क्षितिज
 - 2. विक्षिप्त
 - 3. संक्षिप्त
 - 4. प्रक्षिप्त

Q.9 निम्नलिखित में से एक 'नर्म' का विलोम नहीं है-

- Ans
- 1. सख्त
 - 2. कठोर
 - 3. कड़ा
 - 4. मृदु

Q.10 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?
विद्यालयों के पाठ्यक्रम में नैतिक शिक्षा का समावेश होना अत्यंत आवश्यक है।

- Ans
- 1. विद्यालयों के पाठ्यक्रम में
 - 2. नैतिक शिक्षा का
 - 3. अत्यंत आवश्यक है।
 - 4. समावेश होना

Q.11 'इष्टिका' का तद्भव शब्द है -

- Ans
- 1. ईर्ष्या
 - 2. ईंट
 - 3. ईख
 - 4. इक्षु

Q.12 'कंपनी', 'गजट' किस प्रकार के शब्द हैं ?

- Ans
- 1. तद्भव
 - 2. तत्सम
 - 3. देशज
 - 4. विदेशज

Q.13 निम्नलिखित वाक्य में वर्तनी की त्रुटियाँ पहचानें और शुद्ध वाक्य लिखें।
प्रत्येक व्यक्ति को आत्मबोध होना आवश्यक है, इससे वह स्वयं को भलीभाँति पहचानता है।

- Ans
- 1. प्रत्येक व्यक्ति को आत्मबोध होना आवश्यक है, इससे वह स्वयं को भलीभाँति पहचानता है।
 - 2. परत्येक व्याक्ति को आत्मबुध होना आवश्यक हैं, इससे वह स्वयं को भलिभाँति पहचानाता है।
 - 3. प्रत्येक व्यक्ति को आतमबोध होना आवश्यक है, इससे वह स्वयं को भलीभाँत पहचनेता है।
 - 4. प्रत्येक व्यक्ति को आत्मबोध होना आवश्याक है, इससे वह स्वायं को भालीभाँति पहचानता हैं।

Q.14 निम्नलिखित में से अशुद्ध विलोम- युग्म की पहचान करें-

- Ans
- 1. स्थावर - जंगम
 - 2. प्रजातंत्र - राजतंत्र
 - 3. अनुद्धृत- उद्धृत
 - 4. ग्राह्य-त्याज्य

Q.15 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. एक ही थैली के चट्टे-बट्टे - समान दुर्गुण वाले एकाधिक व्यक्ति
 - 2. अंधा क्या चाहे दो आँखें - खुशी के अवसर पर विघ्न आना
 - 3. ठेस लगे बुद्धि बढे - हानि सहकर मनुष्य बुद्धिमान होता है
 - 4. ऊधो की पगड़ी, माधो का सिर - किसी एक का दोष दूसरे पर मढ़ना

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

जीवन में सहजता का भाव न होने के वजह से अधिकतर लोग हमेशा ही असफल होते हैं। सहज भाव लाने ले लिए हमें एक तो नियमित रूप से योगासन, प्राणायाम और ध्यान करने के साथ ईश्वर का स्मरण अवश्य करना चाहिए। इससे हमारे तन, मन और विचारों के विकार बाहर निकलते हैं और तभी हम सहजता के भाव का अनुभव कर सकते हैं। याद रखने की बात है कि हमारे विकार ही अन्दर बैठकर असहजता का भाव उत्पन्न करते हैं। ईर्ष्या, द्वेष और परनिंदा जैसे गुण हम अनजाने में ही अपना लेते हैं और अंततः जीवन में हर पल असहज होते हैं और उससे बचने के लिए आवश्यक है कि हम अध्यात्म के प्रति अपने मन और विचारों का रुझान रखें।

SubQuestion No : 16

Q.16 सहज भाव लाने के लिए हमें क्या नहीं करना चाहिए?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

जीवन में सहजता का भाव न होने के वजह से अधिकतर लोग हमेशा ही असफल होते हैं। सहज भाव लाने ले लिए हमें एक तो नियमित रूप से योगासन, प्राणायाम और ध्यान करने के साथ ईश्वर का स्मरण अवश्य करना चाहिए। इससे हमारे तन, मन और विचारों के विकार बाहर निकलते हैं और तभी हम सहजता के भाव का अनुभव कर सकते हैं। याद रखने की बात है कि हमारे विकार ही अन्दर बैठकर असहजता का भाव उत्पन्न करते हैं। ईर्ष्या, द्वेष और परनिंदा जैसे गुण हम अनजाने में ही अपना लेते हैं और अंततः जीवन में हर पल असहज होते हैं और उससे बचने के लिए आवश्यक है कि हम अध्यात्म के प्रति अपने मन और विचारों का रुझान रखें।

SubQuestion No : 17

Q.17 कौन हमारे अन्दर बैठकर असहजता का भाव उत्पन्न करता है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

जीवन में सहजता का भाव न होने के वजह से अधिकतर लोग हमेशा ही असफल होते हैं। सहज भाव लाने ले लिए हमें एक तो नियमित रूप से योगासन, प्राणायाम और ध्यान करने के साथ ईश्वर का स्मरण अवश्य करना चाहिए। इससे हमारे तन, मन और विचारों के विकार बाहर निकलते हैं और तभी हम सहजता के भाव का अनुभव कर सकते हैं। याद रखने की बात है कि हमारे विकार ही अन्दर बैठकर असहजता का भाव उत्पन्न करते हैं। ईर्ष्या, द्वेष और परनिंदा जैसे गुण हम अनजाने में ही अपना लेते हैं और अंततः जीवन में हर पल असहज होते हैं और उससे बचने के लिए आवश्यक है कि हम अध्यात्म के प्रति अपने मन और विचारों का रुझान रखें।

SubQuestion No : 18

Q.18 अधिकतर लोग असफल क्यों होते है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

जीवन में सहजता का भाव न होने के वजह से अधिकतर लोग हमेशा ही असफल होते हैं। सहज भाव लाने ले लिए हमें एक तो नियमित रूप से योगासन, प्राणायाम और ध्यान करने के साथ ईश्वर का स्मरण अवश्य करना चाहिए। इससे हमारे तन, मन और विचारों के विकार बाहर निकलते हैं और तभी हम सहजता के भाव का अनुभव कर सकते हैं। याद रखने की बात है कि हमारे विकार ही अन्दर बैठकर असहजता का भाव उत्पन्न करते हैं। ईर्ष्या, द्वेष और परनिंदा जैसे गुण हम अनजाने में ही अपना लेते हैं और अंततः जीवन में हर पल असहज होते हैं और उससे बचने के लिए आवश्यक है कि हम अध्यात्म के प्रति अपने मन और विचारों का रुझान रखें।

SubQuestion No : 19

Q.19 'द्वेष' शब्द का विलोम कौन-सा है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

जीवन में सहजता का भाव न होने के वजह से अधिकतर लोग हमेशा ही असफल होते हैं। सहज भाव लाने ले लिए हमें एक तो नियमित रूप से योगासन, प्राणायाम और ध्यान करने के साथ ईश्वर का स्मरण अवश्य करना चाहिए। इससे हमारे तन, मन और विचारों के विकार बाहर निकलते हैं और तभी हम सहजता के भाव का अनुभव कर सकते हैं। याद रखने की बात है कि हमारे विकार ही अन्दर बैठकर असहजता का भाव उत्पन्न करते हैं। ईर्ष्या, द्वेष और परनिंदा जैसे गुण हम अनजाने में ही अपना लेते हैं और अंततः जीवन में हर पल असहज होते हैं और उससे बचने के लिए आवश्यक है कि हम अध्यात्म के प्रति अपने मन और विचारों का रुझान रखें।

SubQuestion No : 20

Q.20 'विकार' शब्द का पर्यायवाची कौन-सा है?