



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

| | |
|------------------|--|
| Participant Name | SUMIT DIXIT |
| Test Center Name | Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64 |
| Test Date | 19/04/2026 |
| Test Time | 5:00 PM - 7:00 PM |
| Subject | Multi Tasking Staff |

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 12 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, सलमान बाएं छोर से 9वें स्थान पर है। यदि धर्म, सलमान के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएं छोर से धर्म का स्थान कौन-सा है?

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

Q.2 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।) गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

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

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है 'A, B का पति है',
A - B का अर्थ है 'A, B का भाई है',
A @ B का अर्थ है 'A, B की पुत्री है' और
A # B का अर्थ है 'A, B की माता है'।
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S - W @ Y # K' है, तो S का K से क्या संबंध है?

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

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DICE' को '4718' के रूप में और 'CODE' को '7851' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'O' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 5
 - 3. 1
 - 4. 7

Q.5 A, E, I, O, U और V एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। U चौथी मंजिल पर रहता है। U और I के बीच केवल दो लोग रहते हैं। U और O के बीच केवल E रहता है। A, U के ठीक नीचे रहता है।
दूसरे तल पर कौन रहता है?

- Ans 1. V
 2. A
 3. I
 4. E

Q.6 यदि शब्द 'SAINTLY' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेज़ी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.7 निम्नलिखित संख्या-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। सभी संख्याएँ केवल एक अंक की हैं।

(बाएँ) = 7 4 ? 9 4 % 5 1 + 5 > 8 3 1 β \leq 4 ? 5 < 3 7 + 3 # 7 ? 5 1 ! 9 (दाएँ)

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

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

Q.8 उत्तर की ओर अभिमुख व्यक्तियों की एक पंक्ति में, चेरी दाएं छोर से 13वें स्थान पर है। दिनेश दाएं छोर से 16वें स्थान पर है। दिनेश, चेरी और लक्ष्मी के ठीक बीच में है। यदि लक्ष्मी पंक्ति के बाएं छोर से 7वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

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

Q.9 सात व्यक्ति, A, B, C, D, I, J और K, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B और J के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A, D के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। I, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। K के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans 1. एक
 2. दो
 3. चार
 4. तीन

Q.10 नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) X W A A N Z C I K N D A H M U H A L Z E S C (दाएँ)

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

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

Q.11 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। यह ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $D < G < T < S > K$

निष्कर्ष:

I. $K > G$

II. $D < S$

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

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'fan idea robot' को 'gc wv nf' के रूप में और 'robot ivy quip' को 'wv bx ng' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'robot' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षरों के कूट हैं।)

- Ans
- 1. nf
 - 2. bx
 - 3. gc
 - 4. wv

Q.13 निम्नलिखित अक्षर शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है)

(बाएं) H G I G N W S N O I E V Q E H S J F T N Z (दाएं)

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

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

Q.14 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $V > B > J < N \leq I$

निष्कर्ष:

I. $J < I$

II. $N < V$

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

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RANK' को '0197' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'KASR' को '0789' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 8
 - 3. 0
 - 4. 9

Q.16 A, B, C, D, K, L और M एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।
B, A के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। L के बाईं ओर से गिनने पर, L और K के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।
D, C के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C और K दोनों का निकटतम पड़ोसी M है।
M के बाईं ओर से गिनने पर, B और M के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 1. दो
 2. चार
 3. एक
 4. तीन

Q.17 किसी 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 'C \$ F = K @ L * G' है, तो C का G से क्या संबंध है?

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

Q.18 B, C, D, H, I, J और K में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। D की परीक्षा गुरुवार को है और B की परीक्षा शनिवार को है। C की परीक्षा J से ठीक पहले है। I की परीक्षा H के बाद किसी एक दिन है। K की परीक्षा J के ठीक बाद है। I और K के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

Ans 1. तीन
 2. दो
 3. चार
 4. एक

Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: सभी हेलमेट, सुरक्षा कवच हैं। कोई भी सुरक्षा कवच, ढाल नहीं है।
निष्कर्ष (I): कोई भी हेलमेट, ढाल नहीं है।
निष्कर्ष (II): कुछ ढालें, सुरक्षा कवच हैं।

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

Q.20 शब्द ELABORATED 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 इसके पहले वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

Ans 1. तीन
 2. एक
 3. चार
 4. दो

Q.1 संख्या 1538742 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें, जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

FOAM - FMAO - MAOF
RAIN - RNIA - NIAR

- Ans
- 1. LAST - LSAT - TSAL
 - 2. PACK - PKCA - KCAP
 - 3. SLOW - SLWO - LOWS
 - 4. FILE - IFLE - EILF

Q.3 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y के स्थान पर कौन-सी संख्याएँ आनी चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अपनाया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अपनाए गए पैटर्न के समान हो जाए?
(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 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

X : 21.3 :: 27 : Y

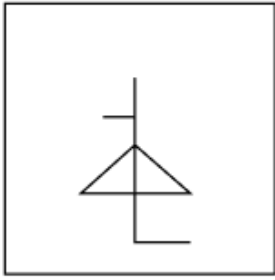
- Ans
- 1. X=17, Y=29.3
 - 2. X=19, Y=28.3
 - 3. X=19, Y=29.3
 - 4. X=17, Y=30.3

Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

MAPS - MSPA - SPAM
MITE - METI - ETIM

- Ans
- 1. NOPE - ONPE - EOPN
 - 2. DAYS - DYAS - SYAD
 - 3. MILK - MIKL - ILKM
 - 4. DART - DTRA - TRAD

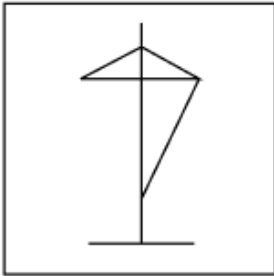
Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



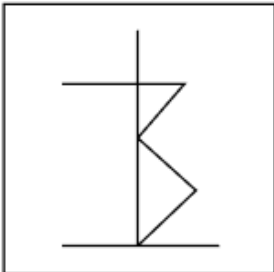
(X)

Ans

✗ 1.



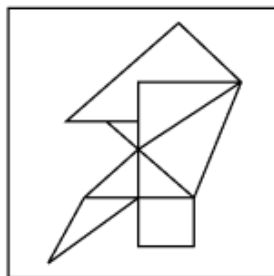
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Blackbook

Q.6 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. 4 6 P d G A
- ✗ 2. 4 6 P d G P
- ✗ 3. 4 6 P q G A
- ✗ 4. 4 6 P q G A

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

- ✗ 1. JLN
- ✗ 2. MOQ
- ✓ 3. HIL
- ✗ 4. VXZ

Q.8 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
8 11 16 23 34 47 ?

Ans

- ✓ 1. 64
- ✗ 2. 74
- ✗ 3. 72
- ✗ 4. 62

Q.9 यदि 'S' का अर्थ '-' है, 'T' का अर्थ 'x' है, 'U' का अर्थ '+' और 'V' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$4 U 1 V 8 S 3 T 7 = ?$$

Ans

- ✗ 1. -6
- ✓ 2. -9
- ✗ 3. -14
- ✗ 4. -10

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: कुछ कुर्सियाँ, मेज हैं। सभी मेज, खिड़कियाँ हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ कुर्सियाँ, खिड़कियाँ हैं।

निष्कर्ष (II): सभी खिड़कियाँ, मेज हैं।

Ans

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

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

8 729 17 243 35 81 71 ?

Ans 1. 143

2. 27

3. 36

4. 134

Q.12 यदि संख्या 9736258 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक विषम अंक से 2 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी गई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार दिखाई देंगे?

Ans 1. तीन

2. एक भी नहीं

3. दो

4. एक

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans 1. JQ-OL

2. LI-GZ

3. YV-TM

4. AX-VO

Q.14 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?

7 D 3 B 13 C 54 A 9 = ?

Ans 1. -24

2. -23

3. -25

4. -26

Q.15 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को कौन-सी संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो जाए?

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

X : 119 :: 25 : Y

Ans 1. X = 11 , Y = 627

2. X = 12 , Y = 623

3. X = 12 , Y = 625

4. X = 11 , Y = 623

Q.16 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

Ans 1. GJ - NE

2. MP - TK

3. DG - KA

4. JM - QH

Q.17 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$15 + 50 \times 5 - 11 \div 13 = ?$$

- Ans
- 1. 148
 - 2. 147
 - 3. 146
 - 4. 149

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती 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: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें 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।)

$$X : 24.2 :: 9 : Y$$

- Ans
- 1. X=13, Y=20.2
 - 2. X=13, Y=18.2
 - 3. X=12, Y=18.2
 - 4. X=12, Y=20.2

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

53 45 37 29 21 ?

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

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से CFHK का संबंध GJLO से है। उसी प्रकार, NQSV का संबंध RUWZ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LOQT का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. VGHJ
 - 2. PSUX
 - 3. ERTY
 - 4. FVBN

Section : General Awareness

Q.1 1 फरवरी 2026 को केंद्रीय बजट में घोषित "SHE Marts" के उद्देश्य का निरूपण निम्नलिखित में से किस विकल्प में किया गया है?

- Ans
- 1. महिला कलाकारों के लिए क्षेत्र
 - 2. ग्रामीण स्वास्थ्य केंद्र
 - 3. महिलाओं के लिए ऑनलाइन स्टार्टअप
 - 4. महिला समूहों के लिए आउटलेट

Q.2 _____ में हुए मैनपुरी षड्यंत्र में सक्रिय भूमिका ने राम प्रसाद बिस्मिल को एक प्रमुख क्रांतिकारी के रूप में स्थापित कर दिया था।

- Ans
- 1. 1918
 - 2. 1906
 - 3. 1914
 - 4. 1923

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी राज्य-स्तरीय नीति मार्च 2026 में स्वदेशी प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा देने के लिए ₹1,000 करोड़ के कोष के साथ शुरू की गई थी?

- Ans
- ✓ 1. गुजरात STI नीति 26
 - ✗ 2. कर्नाटक डिजिटल अधिनियम 26
 - ✗ 3. तमिलनाडु AI विजन 26
 - ✗ 4. महाराष्ट्र R&D प्लान 26

Q.4 अल्पकाल में उत्पादन के स्तर के साथ प्रत्यक्ष रूप से परिवर्तित होने वाली कुल लागत को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ✗ 1. औसत लागत
 - ✓ 2. परिवर्ती लागत
 - ✗ 3. निम्न लागत
 - ✗ 4. स्थिर लागत

Q.5 स्वामी विवेकानंद ने 1897 में वेदांत की शिक्षाओं के प्रसार और सामाजिक सेवा के लिए किस संस्था की स्थापना की थी?

- Ans
- ✗ 1. ब्रह्म समाज
 - ✗ 2. प्रार्थना समाज
 - ✗ 3. आर्य समाज
 - ✓ 4. रामकृष्ण मिशन

Q.6 जनवरी 2026 में, नेशनल ओपन वाटर स्विमिंग चैंपियनशिप (National Open Water Swimming Championships) की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans
- ✓ 1. मंगलुरु
 - ✗ 2. मुंबई
 - ✗ 3. कोलकाता
 - ✗ 4. चेन्नई

Q.7 खिलाफ़त आंदोलन का नेतृत्व करने वाले भाई कौन थे?

- Ans
- ✗ 1. सैयद मुहम्मद बिन मुत्ताकी और सैयद अहमद खान (Syed Muhammad Bin Muttaqi and Syed Ahmed Khan)
 - ✓ 2. मोहम्मद अली और शौकत अली (Mohammad Ali and Shaukat Ali)
 - ✗ 3. हकीम अजमल खान और हसरत मोहानी (Hakim Ajmal Khan and Hasrat Mohani)
 - ✗ 4. अशफ़ाकुल्ला खान और रियासत अली (Ashfaqulla Khan and Riyasat Ali)

Q.8 निम्नलिखित में से किस प्रकार की वित्तीय संस्था, मुख्य रूप से जमा स्वीकार करने और व्यक्तियों तथा व्यवसायों को ऋण प्रदान करने का कार्य करती है?

- Ans
- ✗ 1. निवेश बैंक (Investment bank)
 - ✓ 2. वाणिज्यिक बैंक (Commercial bank)
 - ✗ 3. स्कंध विनिमय केंद्र (Stock exchange)
 - ✗ 4. बीमा कंपनी (Insurance company)

Q.9 मुद्रास्फीतिकारक अवधि के दौरान, बैंकिंग प्रणाली से अतिरिक्त चलनिधि को अवशोषित करने के लिए केंद्रीय बैंक द्वारा निम्नलिखित में से किस लिखत का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. सांविधिक चलनिधि अनुपात (SLR)
 - ✓ 2. रिवर्स रेपो दर
 - ✗ 3. बैंक दर
 - ✗ 4. आरक्षित नकदी निधि अनुपात (CRR)

Q.10 1857 में ब्रिटिश द्वारा दिल्ली पर पुनः कब्जा करने के साथ ही भारत में किस शासक वंश का औपचारिक अंत हो गया था?

- Ans
- 1. मुगल शासकों
 - 2. सिख शासकों
 - 3. मराठा शासकों
 - 4. राजपूत शासकों

Q.11 तमिलनाडु में समुद्र के किनारे स्थित, कौन-सा मंदिर पल्लव वंश द्वारा निर्मित द्रविड़ वास्तुकला का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. अपने विमान के साथ बृहदीश्वर मंदिर
 - 2. अपनी नक्काशी के साथ चेन्नाकेशव मंदिर
 - 3. समुद्र तट के नज़ारे वाला शोर मंदिर
 - 4. उसके मीनारों के साथ मीनाक्षी मंदिर

Q.12 2025 में, इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ओशन इंफॉर्मेशन सर्विसेज (Indian National Centre for Ocean Information Services) द्वारा शुरू की गई सबमरीन केबल परियोजना का क्या उद्देश्य है?

- Ans
- 1. अंडरवाटर रक्षा क्षमताओं में वृद्धि करना
 - 2. हिंद महासागर की दीर्घकालिक निगरानी को उन्नत करना
 - 3. तटीय इंटरनेट गति बढ़ाना
 - 4. समुद्री पर्यटन में सुधार करना

Q.13 इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026 का आयोजन, भारत में किस स्थान पर हुआ था?

- Ans
- 1. हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन केंद्र
 - 2. जियो वर्ल्ड कन्वेंशन सेंटर, मुंबई
 - 3. विज्ञान भवन, नई दिल्ली
 - 4. भारत मंडपम, नई दिल्ली

Q.14 वर्ष 2025 की शुरुआत में 38वें राष्ट्रीय खेलों की मेजबानी किस भारतीय राज्य ने की थी?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. ओडिशा
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. उत्तराखंड

Q.15 ग्रामीण वित्तपोषण के समन्वय के लिए राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 1952
 - 2. 1972
 - 3. 1982
 - 4. 1962

Q.16 सितंबर 2025 में, भारतीय निर्यातकों को तीव्र GST रिफंड देने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी नई प्रणाली शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. स्थानीय कार्यालय विजिट
 - 2. सिस्टम ड्रिवेन रिस्क
 - 3. मैनुअल पेपर चेक
 - 4. मासिक बैंक लेखापरीक्षा

Q.17 आर्थिक गतिविधियों के क्षेत्रीय वर्गीकरण में, बैंकिंग, परिवहन और शिक्षा को अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है?

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

Q.18 निम्नलिखित में से किस नेता ने ब्रिटिश शासन से लड़ने के लिए आज़ाद हिंद फ़ौज (इंडियन नेशनल आर्मी) को पुनर्गठित किया और उसका नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. भगत सिंह
 - 3. जवाहरलाल नेहरू
 - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.19 RBI के कृषि ऋण कार्यों और तत्कालीन कृषि पुनर्वित्त और विकास निगम (ARDC) के पुनर्वित्त कार्यों को हस्तांतरित करके राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 12 सितंबर 1984
 - 2. 12 अक्टूबर 1985
 - 3. 12 अगस्त 1983
 - 4. 12 जुलाई 1982

Q.20 किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने BBC इंडियन स्पोर्ट्स अवार्ड्स 2025 में इमर्जिंग प्लेयर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. रानी रामपाल
 - 2. दिव्या देशमुख
 - 3. हरिकृष्णा
 - 4. कोनेरू हम्पी

Section : General Awareness1

Q.1 भारत में प्रथम मेट्रो लाइन, निम्नलिखित में से किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 1987
 - 2. 1984
 - 3. 1994
 - 4. 1995

Q.2 निम्नलिखित में से किस पोषक तत्व की कमी के कारण सामान्यतः वृद्धिशील बच्चों में मृदु और कमजोर अस्थियों का निर्माण होता है, इस स्थिति को रिकेट्स कहा जाता है?

- Ans
- 1. विटामिन B12
 - 2. विटामिन D
 - 3. विटामिन C
 - 4. विटामिन K

Q.3 किस अणु को कोशिका की प्राथमिक ऊर्जा मुद्रा (energy currency) माना जाता है?

- Ans
- 1. डिऑक्सीराइबोन्यूक्लीक अम्ल (Deoxyribonucleic acid)
 - 2. राइबोन्यूक्लीक अम्ल (Ribonucleic acid)
 - 3. ऐडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट (Adenosine triphosphate)
 - 4. ग्लूकोस (Glucose)

Q.4 चट्टान में तराशी गई किस प्रकार की बौद्ध संरचना का उपयोग पूजा के लिए प्रार्थना कक्ष के रूप में किया गया था, जिसके एक छोर पर स्तूप था?

- Ans
- 1. विहार (Vihara)
 - 2. चैत्य (Chaitya)
 - 3. स्तूप (Stupa)
 - 4. तोरण (Torana)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय द्वीप, प्रवाल भित्तियों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. सुंदरबन (Sundarbans)
 - 2. मिनिक्ॉय (Minicoy)
 - 3. एलिफेंटा (Elephanta)
 - 4. माजुली (Majuli)

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा, मनुष्यों में बाएं अलिंद और बाएं निलय के बीच के द्वार (opening) का रक्षक है?

- Ans
- 1. त्रिवलन कपाट (Tricuspid valve)
 - 2. अंतर-निलय सेप्टम (Inter-ventricular septum)
 - 3. हृदयावरण (Pericardium)
 - 4. द्विकपर्दी या माइट्रल कपाट (Bicuspid or mitral valve)

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा आदिवासी उत्सव उरांव, मुंडा, संताल, खड़िया और हो (Ho) जैसी जनजातियों द्वारा मनाया जाता है, जो समा माँ (Sama Maa) के निवास स्थल के रूप में साल वृक्ष की पूजा से जुड़ा है और सूर्य एवं पृथ्वी के मिलन का प्रतीक है तथा जीवन के नवीनीकरण का प्रतीक है

- Ans
- 1. सरहुल उत्सव (Sarhul Festival)
 - 2. बिहू उत्सव (Bihu Festival)
 - 3. मागे परब (Mage Parab)
 - 4. उगादी उत्सव (Ugadi Festival)

Q.8 1957 में निम्नलिखित में से किस समिति ने त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था की अनुशंसा की थी?

- Ans
- 1. रंगराजन समिति
 - 2. बलवंत राय मेहता समिति
 - 3. तेंदुलकर समिति
 - 4. अशोक मेहता समिति

Q.9 नागर और द्रविड़ शैलियों के मिश्रण से भारतीय मंदिर वास्तुकला की कौन-सी शैली का निर्माण किया गया है?

- Ans
- 1. लैटिना (Latina)
 - 2. सर्वतोभद्र (Sarvatobhadra)
 - 3. वेसर (Vesara)
 - 4. फामसाना (Phamsana)

Q.10 केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान (CIIL) के अंतर्गत संचालित, शास्त्रीय तेलुगु अध्ययन उत्कृष्टता केंद्र (CESCT) ने सभी ज्ञात तेलुगु शिलालेखों को एकल प्रकाशित खंड में संकलित और संपादित किया। इस संकलित कृति का शीर्षक क्या है?

- Ans
- 1. आंध्र काव्य मंजरी (Andhra Kavya Manjari)
 - 2. तेलुगु शासनालु (Telugu Sasanaalu)
 - 3. तेलुगु साहित्य संहिता (Telugu Sahitya Samhita)
 - 4. चरित्र दीपिका (Charitra Deepika)

Q.11 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकार नहीं है?

- Ans
- 1. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
 - 2. शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - 3. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
 - 4. संपत्ति का अधिकार

Q.12 गणेश चतुर्थी का त्योहार परंपरागत रूप से विसर्जन से पहले कितने दिन तक चलता है?

- Ans
- 1. 8 दिन
 - 2. 14 दिन
 - 3. 7 दिन
 - 4. 10 दिन

Q.13 ग्राम स्वराज या गांव स्वशासन की अवधारणा का मुख्य रूप से समर्थन निम्नलिखित में से किस नेता ने किया था?

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

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा शिलालेख, एक महत्वपूर्ण पुरातात्विक साक्ष्य है, जो उस प्रारंभिक भाषाई रूप को प्रदर्शित करता है, जो बाद में विकसित होकर मराठी भाषा बनी?

- Ans
- 1. इलाहाबाद स्तंभ
 - 2. नाणोघाट शिलालेख
 - 3. जूनागढ़ शिलालेख
 - 4. कलिंग अभिलेख

Q.15 खाद्य पौष्टिकीकरण (food fortification) क्या है?

- Ans
- 1. उच्च ऊर्जा की मांग को पूरा करने के लिए प्रमुख खाद्य पदार्थों की समग्र कैलोरी सामग्री में वृद्धि करना।
 - 2. प्रमुख खाद्य पदार्थों में आवश्यक विटामिन और खनिज पदार्थों को मिलाकर उनकी पोषण सामग्री को उन्नत करना।
 - 3. पैकेज्ड खाद्य पदार्थों में संश्लेषित प्रतिस्थापी से पारंपरिक संघटकों का प्रतिस्थापन।
 - 4. स्वच्छता सुनिश्चित करने के लिए प्रमुख खाद्य पदार्थों से हानिकारक रसायनों को निकालना।

Q.16 निम्नलिखित में से किस रसोई की वस्तु में सोडियम क्लोराइड मुख्य घटक के रूप में होता है?

- Ans
- 1. नमक
 - 2. सिरका
 - 3. बेकिंग पाउडर
 - 4. चीनी

Q.17 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51A के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans
- 1. प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा करना
 - 2. करों का भुगतान करना
 - 3. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना
 - 4. वैज्ञानिक दृष्टिकोण और मानववाद विकसित करना

Q.18 भारत का स्मार्ट सिटी मिशन मुख्यतः किस प्रकार के शहरी विकास को बढ़ावा देता है?

- Ans
- 1. भारत के संपूर्ण तटीय शहरों में समुद्री व्यापार अवसंरचना का विस्तार
 - 2. भारत के सभी मेट्रो शहरों के परिनगरीय क्षेत्रों में कृषि विस्तार
 - 3. प्रौद्योगिकी-संचालित शहरी शासन और सेवा वितरण
 - 4. मेट्रो शहरों में वनरोपण और पारिस्थितिक पुनःस्थापन कार्यक्रम

Q.19 संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत प्रधानमंत्री की अध्यक्षता वाली मंत्रिपरिषद की स्थापना की गई है?

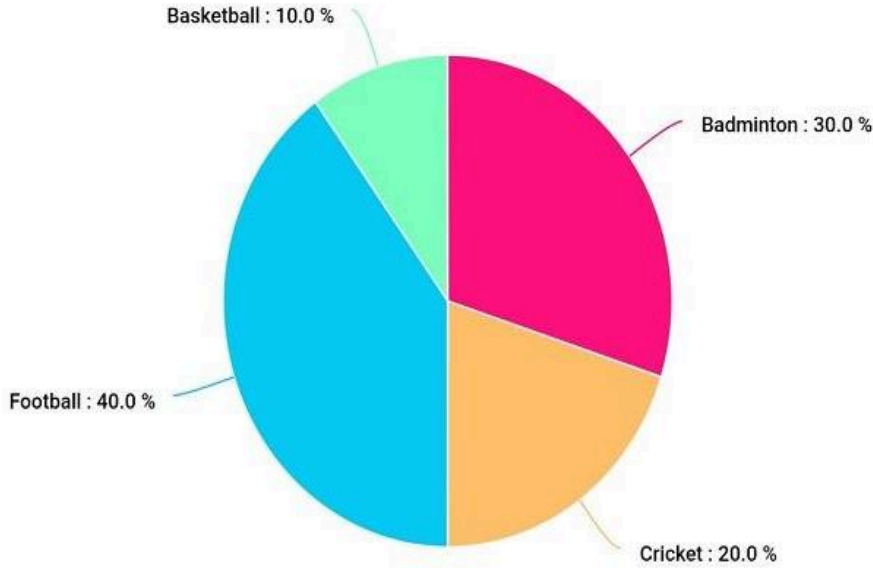
- Ans
- 1. अनुच्छेद 74
 - 2. अनुच्छेद 80
 - 3. अनुच्छेद 76
 - 4. अनुच्छेद 72

Q.20 भारत के उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों में सामान्यतः पाया जाने वाला सबसे प्रमुख वृक्ष कौन-सा है?

- Ans
- 1. फर
 - 2. चीड़
 - 3. नारियल
 - 4. सागौन

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 निम्न पाई चार्ट 200 विद्यार्थियों के एक समूह के पसंदीदा खेलों को दर्शाता है। विद्यार्थियों के पसंदीदा खेल



(बास्केटबॉल = Basketball, बैडमिंटन = Badminton, फुटबॉल = Football, क्रिकेट = Cricket)

बैडमिंटन कितने विद्यार्थियों का पसंदीदा खेल है?

- Ans
- 1. 55
 - 2. 60
 - 3. 30
 - 4. 45

Q.2 डेविड ने पहले वर्ष में बिक्री में 10% और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,40,800 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 82,600
 - 2. 1,12,640
 - 3. 1,02,400
 - 4. 1,28,000

Q.3 किसी निश्चित धनराशि पर 23% वार्षिक दर से 4 वर्ष में अर्जित साधारण ब्याज और समान धनराशि पर समान दर से 12 वर्ष में अर्जित साधारण ब्याज का अनुपात कितना है?

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

Q.4 एक वस्तु को ₹120 में बेचने पर एक व्यक्ति को 15% की हानि होती है। 36% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वह वस्तु किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 212
 - 2. 192
 - 3. 182
 - 4. 202

Q.5 $1\frac{1}{4} + 1\frac{5}{9} \times 1\frac{5}{8} \div 6\frac{1}{2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{59}{36}$
 - 2. $\frac{69}{17}$
 - 3. $\frac{59}{18}$
 - 4. $\frac{55}{36}$

Q.6 एक अपार्टमेंट की वर्तमान कीमत ₹104535 है। एक वर्ष बाद, इसकी कीमत बढ़कर ₹141403 हो जाती है। अपार्टमेंट की कीमत में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 31
 - 2. 49
 - 3. 44
 - 4. 35

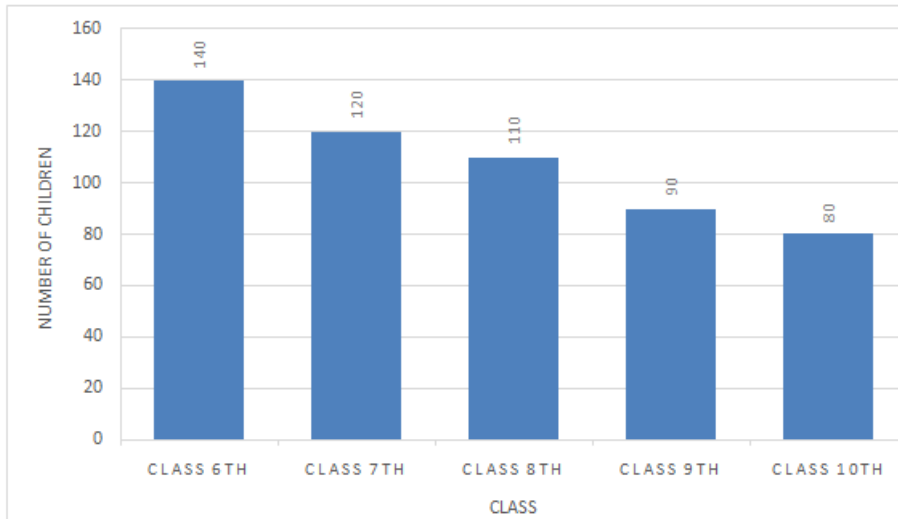
Q.7 दो संख्याओं का HCF, 6 है और उनका LCM, 2592 है। यदि उनमें से एक संख्या 162 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 90
 - 2. 102
 - 3. 72
 - 4. 96

Q.8 समूह A में 48 सदस्य, समूह B में 28 सदस्य और समूह C में 19 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्टोरेंट में गए। समूह A, B और C के प्रत्येक सदस्य पर खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹445, ₹350 और ₹420 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 412
 - 2. 410
 - 3. 409
 - 4. 413

Q.9 निम्नांकित बार ग्राफ में पाँच अलग-अलग कक्षाओं में बच्चों की संख्या को दर्शाया गया है। ग्राफ को ध्यानपूर्वक देखें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



संदर्भ - NUMBER OF CHILDREN - बच्चों की संख्या, CLASS - कक्षा

कक्षा 8 में विद्यार्थियों की संख्या और कक्षा 10 में विद्यार्थियों की संख्या का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 11:8
 - 2. 8:11
 - 3. 7:6
 - 4. 4:3

Q.10 ₹50,000 की धनराशि पर 16% वार्षिक दर से 1 वर्ष के लिए वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज और अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज में कितना अंतर होगा?

- Ans
- 1. ₹330
 - 2. ₹340
 - 3. ₹320
 - 4. ₹310

Q.11 एक व्यापारी अपने माल पर क्रय मूल्य से 49% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 20% की छूट प्रदान करता है। यदि उसका लाभ $x\%$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20.2
 - 2. 18.2
 - 3. 21.2
 - 4. 19.2

Q.12 दो प्लंबरों, X और Y, को उनके मालिक द्वारा प्रतिदिन कुल ₹440 का भुगतान किया जाता है। यदि X को, Y को दी गई धनराशि का 140% भुगतान किया जाता है, तो Y को प्रतिदिन कितना भुगतान (₹ में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) किया जाता है?

- Ans
- 1. 83.33
 - 2. 233.33
 - 3. 183.33
 - 4. 133.33

Q.13 1 से 60 तक की संख्याओं में, कितने प्रतिशत संख्याओं के इकाई के अंक में 1 या 9 है?

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

Q.14 समूह A में 82 सदस्य, समूह B में 76 सदस्य और समूह C में 16 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C के प्रत्येक सदस्य द्वारा खर्च की गई औसत धनराशि क्रमशः ₹460, ₹333 और ₹215 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत धनराशि (₹ में) कितनी है?

- Ans
- 1. 382
 - 2. 377
 - 3. 383
 - 4. 381

Q.15 निम्नलिखित को मानक रूप में निरूपित कीजिए।

$$0.000384 \times 10^9$$

- Ans
- 1. 3.84×10^{14}
 - 2. 3.84×10^5
 - 3. 3.84×10^{10}
 - 4. 3.84×10^{12}

Q.16 किसी धनराशि पर वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 15% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ₹6450 है। वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹30,000
 - 2. ₹20,000
 - 3. ₹10,000
 - 4. ₹40,000

Q.17 किसी कक्षा में, 20 लड़कों के औसत अंक 60 है और 30 लड़कियों के औसत अंक 70 हैं। सभी विद्यार्थियों के औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 64
 - 2. 66
 - 3. 68
 - 4. 65

Q.18 संख्या 8586 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 61
 - 3. 60
 - 4. 54

Q.19 एक निश्चित राशि को 4% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है। यदि चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹32 है, तो निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹21000
 - 2. ₹16000
 - 3. ₹25000
 - 4. ₹20000

Q.20 किसी क्रिकेटर का उसकी पहली बीस पारियों में औसत स्कोर 54 रन था। अगली 10 पारियां खेलने के बाद, उसका औसत बढ़कर 60 रन हो गया। पिछली 10 पारियों में उसका औसत स्कोर कितना था?

- Ans
- 1. 78
 - 2. 57
 - 3. 65
 - 4. 72

Q.8 एक व्यापारी ₹18 में एक वस्तु बेचकर 20% का लाभ अर्जित करता है। 25% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे अपने विक्रय मूल्य (₹ में) में कितनी वृद्धि करनी चाहिए?

- Ans
- 1. 3.75
 - 2. 0.75
 - 3. 2.75
 - 4. 1.75

Q.9 पुष्कर किसी कार्य को 5 घंटे में कर सकता है; कमल और रमन मिलकर उसे 2 घंटे में कर सकते हैं, जबकि पुष्कर और रमन मिलकर उसे 4 घंटे में कर सकते हैं। कमल अकेले उसी कार्य को कितने समय में पूरा करेगा?

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

Q.10 दो स्टेशन A और B, 1260 km की दूरी पर स्थित हैं। एक रेलगाड़ी A से B तक की यात्रा 60 km/h की चाल से तय करती है और 84 km/h की एकसमान चाल से वापस A पर लौटती है। संपूर्ण यात्रा के लिए रेलगाड़ी की औसत चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 63
 - 2. 70
 - 3. 68
 - 4. 72

Q.11 दो संख्याओं का अंतर 15 है। यदि उनका माध्यानुपाती 10 है, तो बड़ी ज्ञात संख्या कीजिए।

- Ans
- 1. 28
 - 2. 32
 - 3. 20
 - 4. 24

Q.12 एक कार 50 km/hr की चाल से एक निश्चित दूरी तय करती है और उसी पथ का अनुसरण करते हुए 30 km/hr की चाल से वापस आरंभिक बिंदु पर लौट आती है। संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 37.5
 - 2. 35.5
 - 3. 38.5
 - 4. 36.5

Q.13 68 km/hr की चाल से चलने वाली एक ट्रेन, स्टेशन A से 3:00 p.m. पर निकलती है, जबकि दूसरी ट्रेन उसी स्टेशन से समान दिशा में 5:00 p.m. पर 100 km/hr की चाल से निकलती है। स्टेशन A से कितनी दूरी (km में) पर दोनों ट्रेनें एक साथ होंगी?

- Ans
- 1. 398
 - 2. 365
 - 3. 425
 - 4. 460

Q.14 दो पाइप P और Q, एक टंकी को क्रमशः 12 और 15 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन 2 मिनट के बाद पाइप P को बंद कर दिया जाता है। टंकी को भरने में कुल कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 10.5 मिनट
 - 2. 14.5 मिनट
 - 3. 15.5 मिनट
 - 4. 12.5 मिनट

Q.15 3, 6 और 9 का चतुर्थानुपाती _____ के बराबर होगा।

Ans 1. 18

2. 12

3. 15

4. 21

Q.16 तीन संख्याएं समानुपात में हैं। यदि पहली संख्या में 10% की वृद्धि की जाए और दूसरी संख्या में 10% की कमी की जाए, तो पहली और दूसरी संख्या के बीच का अनुपात बदलकर 11:9 हो जाता है। पहली और दूसरी संख्या के बीच मूल अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 3:2

2. 5:4

3. 2:3

4. 1:1

Q.17 एक बेलनाकार पानी की टंकी जिसकी त्रिज्या 3.5 m और ऊँचाई 5 m है, पूर्ण रूप से पानी से भरी हुई है। टंकी के तल में एक रिसाव पाइप लगा है, जिससे 14 m^3 प्रति घंटे की दर से पानी का रिसाव होता है। 2 घंटे बाद, एक दूसरे पाइप के माध्यम से टंकी में 8 m^3 प्रति घंटे की दर से पानी भरा भी जाता है। यह मानते हुए कि दोनों पाइप लगातार कार्य करते हैं, तो 6 घंटे बाद टंकी में शेष पानी की ऊँचाई कितनी होगी?

(अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित करें, $\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)

Ans 1. 2.48 m

2. 3.82 m

3. 3.65 m

4. 2.86 m

Q.18 एक खोखले गोलाकार कोश की बाह्य त्रिज्या 9 cm और आंतरिक त्रिज्या 7 cm है। कोश का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2) ज्ञात कीजिए, निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

Ans 1. 1637 cm^2

2. 1635 cm^2

3. 1634 cm^2

4. 1638 cm^2

Q.19 किसी हाथ पंखे का अंकित मूल्य ₹220 है और कोई ग्राहक 21% एवं K% की दो क्रमिक छूट के बाद इसे ₹150 में खरीदता है। K का मान ज्ञात कीजिए। (अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

Ans 1. 14.89

2. 12.14

3. 14.24

4. 13.69

Q.20 एक नाव कुल 5 घंटे में 24 km धारा के विपरीत और 24 km धारा की दिशा में यात्रा करती है। यदि धारा की चाल 2 km/h है, तो शांत जल में नाव की चाल कितनी होगी?

Ans 1. 12 km/h

2. 8 km/h

3. 5 km/h

4. 10 km/h

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Sheena wore a ____ that shimmered in the sunlight.

- Ans
- 1. beautiful necklace gold
 - 2. necklace beautiful gold
 - 3. gold beautiful necklace
 - 4. beautiful gold necklace

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

____ oak is ____ hardwood tree or shrub in the genus Quercus of the beech family.²⁰⁶⁸

- Ans
- 1. An, a
 - 2. An, an
 - 3. A, an
 - 4. The, an

Q.3 Rearrange the following segments to form a coherent and meaningful statement.

- A. improving survival rates of patients
- B. Advancement in diagnostic technologies
- C. has strengthened early disease detection
- D. enabling timely medical treatment

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

Q.4 Choose the correct version of the sentence.

"The ancient and historical monument attracts many visitors because it is unique in several ways."

- Ans
- 1. The ancient and historical monument attracts many visitors because it is uniquely in several ways.
 - 2. The ancient and historical monument attracts many visitors because it is uniquely in every way.
 - 3. The ancient monument attracts many visitors because it is unique in several ways.
 - 4. The historical monument attracts many visitors because it is unique in several ways.

Q.5 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence.

She insisted **for going** to the meeting despite her illness.

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

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

My mother bought ____ new radio ____ month ago.²⁰⁷⁸

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

Q.7 Rectify the following sentence by selecting the option that can correct the word highlighted in bold.

He felt very **discouraged** after receiving the promotion.1857

- Ans
- 1. depressed
 - 2. disheartened
 - 3. encouraged
 - 4. disappointed

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

Despite the chaos, Amit remained _____ calm and composed.1085

- Ans
- 1. diligently
 - 2. recklessly
 - 3. remarkably
 - 4. definingly

Q.9 Choose the most appropriate adverb to rectify the wrong one in the sentence.

I **coldly** shop for groceries on Saturday mornings.1686

- Ans
- 1. usually
 - 2. ghastly
 - 3. vitally
 - 4. annually

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

The scientists _____ the data thoroughly before presenting their findings.1892

- Ans
- 1. analysis
 - 2. analysed
 - 3. analyses
 - 4. analysing

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

It is ____ art piece by a famous painter, so it is going to cost you ____ lot of money.

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

Q.12 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence.

I would like to know how **many sugar** is needed to prepare this cake.

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

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Parul decided to pursue ___ M.B.A. after completing ___ graduation.

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

Q.14 In the given question, a statement divided into different segments is given.

Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) transform industries and
- (B) improve quality of life
- (C) the potential to
- (D) scientific advancements have

- Ans
- 1. BADC
 - 2. ADBC
 - 3. BDAC
 - 4. DCAB

Q.15 Choose the most grammatically correct sentence.

- Ans
- 1. The boy wish to have attended the school on time.
 - 2. The boy wishes that he had attended the school on time.
 - 3. The boy has wishes that he attended the school on time.
 - 4. The boy had wished to had attended the school on time.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions.

Chinua Achebe was a Nigerian novelist, poet, and critic best known for his ground-breaking novel 'Things Fall Apart'. He is considered one of the most important African writers in English literature. Achebe's works mainly explore the effects of colonialism on African societies. He presents the clash between traditional Igbo culture and Western influence, showing how colonial rule disrupted social structures, religion, and identity.

A major theme in his writing is cultural conflict. Achebe portrays the tension between old traditions and new beliefs brought by missionaries and colonial administrators. Another important theme is identity and dignity, as he seeks to correct negative stereotypes about Africa. He also writes about leadership, corruption, and post-colonial struggles, especially in novels like 'No Longer at Ease'. Through simple yet powerful storytelling, Achebe gives voice to African experiences and emphasizes the value of culture, history, and self-representation. His legacy continues to inspire writers worldwide today.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which statement best expresses the central theme of 'Things Fall Apart'?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions.

Chinua Achebe was a Nigerian novelist, poet, and critic best known for his ground-breaking novel 'Things Fall Apart'. He is considered one of the most important African writers in English literature. Achebe's works mainly explore the effects of colonialism on African societies. He presents the clash between traditional Igbo culture and Western influence, showing how colonial rule disrupted social structures, religion, and identity.

A major theme in his writing is cultural conflict. Achebe portrays the tension between old traditions and new beliefs brought by missionaries and colonial administrators. Another important theme is identity and dignity, as he seeks to correct negative stereotypes about Africa. He also writes about leadership, corruption, and post-colonial struggles, especially in novels like 'No Longer at Ease'. Through simple yet powerful storytelling, Achebe gives voice to African experiences and emphasizes the value of culture, history, and self-representation. His legacy continues to inspire writers worldwide today.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the broader message Achebe conveys through cultural conflict in his works?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions.

Chinua Achebe was a Nigerian novelist, poet, and critic best known for his ground-breaking novel 'Things Fall Apart'. He is considered one of the most important African writers in English literature. Achebe's works mainly explore the effects of colonialism on African societies. He presents the clash between traditional Igbo culture and Western influence, showing how colonial rule disrupted social structures, religion, and identity.

A major theme in his writing is cultural conflict. Achebe portrays the tension between old traditions and new beliefs brought by missionaries and colonial administrators. Another important theme is identity and dignity, as he seeks to correct negative stereotypes about Africa. He also writes about leadership, corruption, and post-colonial struggles, especially in novels like 'No Longer at Ease'. Through simple yet powerful storytelling, Achebe gives voice to African experiences and emphasizes the value of culture, history, and self-representation. His legacy continues to inspire writers worldwide today.

SubQuestion No : 18

Q.18 If Achebe were writing about modern globalization, which theme would he most likely explore?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions.

Chinua Achebe was a Nigerian novelist, poet, and critic best known for his ground-breaking novel 'Things Fall Apart'. He is considered one of the most important African writers in English literature. Achebe's works mainly explore the effects of colonialism on African societies. He presents the clash between traditional Igbo culture and Western influence, showing how colonial rule disrupted social structures, religion, and identity.

A major theme in his writing is cultural conflict. Achebe portrays the tension between old traditions and new beliefs brought by missionaries and colonial administrators. Another important theme is identity and dignity, as he seeks to correct negative stereotypes about Africa. He also writes about leadership, corruption, and post-colonial struggles, especially in novels like 'No Longer at Ease'. Through simple yet powerful storytelling, Achebe gives voice to African experiences and emphasizes the value of culture, history, and self-representation. His legacy continues to inspire writers worldwide today.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which situation today most closely reflects a concern raised in Achebe's writings?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions.

Chinua Achebe was a Nigerian novelist, poet, and critic best known for his ground-breaking novel 'Things Fall Apart'. He is considered one of the most important African writers in English literature. Achebe's works mainly explore the effects of colonialism on African societies. He presents the clash between traditional Igbo culture and Western influence, showing how colonial rule disrupted social structures, religion, and identity.

A major theme in his writing is cultural conflict. Achebe portrays the tension between old traditions and new beliefs brought by missionaries and colonial administrators. Another important theme is identity and dignity, as he seeks to correct negative stereotypes about Africa. He also writes about leadership, corruption, and post-colonial struggles, especially in novels like 'No Longer at Ease'. Through simple yet powerful storytelling, Achebe gives voice to African experiences and emphasizes the value of culture, history, and self-representation. His legacy continues to inspire writers worldwide today.

SubQuestion No : 20

Q.20 How might Achebe interpret a modern society losing its native language due to foreign dominance?

Section : Test of English Language and Comprehension1

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

Disparate

- Ans**
- 1. Diverse
 - 2. Similar
 - 3. Homogeneous
 - 4. Magnificent

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Don't bite the hand that feeds you

- Ans
- 1. One should not be jealous of others.
 - 2. Gratitude is important.
 - 3. Animals are always hungry.
 - 4. Animals should not bite humans.

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

People with less knowledge talk more, while the wise remain humble.

- Ans
- 1. Empty vessels make much noise
 - 2. The early bird catches the worm
 - 3. Don't count your chickens before they hatch
 - 4. Even from a foe, a man may learn wisdom

Q.4 A sentence has been divided into different word segments. Arrange the segments A, B, C, and D to form a meaningful sentence.

- A) small water droplets began to glisten and gleam
- B) clinging to the vibrant green leaves
- C) immediately after the rain passed
- D) like tiny, sparkling jewels

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

Q.5 Choose the correct one word substitution for the underlined segment in the given sentence.

The scholar gained recognition for his deep knowledge acquired through extensive study.

- Ans
- 1. curiosity
 - 2. fluency
 - 3. erudition
 - 4. diligence

Q.6 Choose the word from the given options that is closest in meaning to the word underlined in the sentence.

The artist's work was a brilliant juxtaposition of vibrant colors and dark themes.

- Ans
- 1. creation
 - 2. placement
 - 3. imagery
 - 4. reverie

Q.7 What does "Necessity is the mother of invention" mean?

- Ans
- 1. Patience leads to success
 - 2. Innovation arises from urgent needs
 - 3. Creativity is a natural talent
 - 4. Hard work beats talent

Q.8 Out of the four alternatives, choose the one that can be used as a substitute for the bracketed word segment.

After completing her degree, Ananya pursued a career in (the art and science of preparing dictionaries, including defining words and tracing their usage).

- Ans**
- 1. lexicography
 - 2. phonetics
 - 3. semantics
 - 4. syntax

Q.9 Choose the word from the given options that is opposite in meaning to the word underlined in the sentence.

The lawyer obfuscated the facts of the case.

- Ans**
- 1. elucidated
 - 2. uttered
 - 3. recited
 - 4. reminisced

Q.10 From the given options, choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

He tried to hide his (embarrassment) during the speech competition.

- Ans**
- 1. Embarrassment
 - 2. Embarrassement
 - 3. Embarrasment
 - 4. Embarasment

Q.11 From the given options, choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The shop sells a (misceleneous) collection of handmade items.

- Ans**
- 1. Miscelaneous
 - 2. Miscelanious
 - 3. Miscellanious
 - 4. Miscellaneous

Q.12 Choose the one-word substitute for 'a person who believes that pleasure is the chief good in life'.

- Ans**
- 1. Epicure
 - 2. Hedonist
 - 3. Stoic
 - 4. Ascetic

Q.13 Find out the antonym of "gracious".

- Ans**
- 1. difficult
 - 2. generous
 - 3. kind
 - 4. rude

Q.14 Choose the one-word substitute for 'a person who loves to be alone'.

- Ans** 1. Hermit
 2. Recluse
 3. Misanthrope
 4. Extrovert

Q.15 Explain the proverb "Every cloud has a silver lining".

- Ans** 1. There is something good in every bad situation 2. Happiness is fleeting 3. The future is uncertain 4. Be prepared for tough times

Comprehension:

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

Self-discipline is a fundamental quality that supports personal growth and long-term achievement. It involves the ability to control impulses, manage time effectively, and remain focused on meaningful goals. Individuals with strong self-discipline are better equipped to overcome distractions and maintain consistency in their efforts. This quality plays a crucial role in academic, professional, and personal contexts. Without self-discipline, people often experience delayed progress and repeated setbacks. Developing self-discipline requires conscious effort, regular practice, and sustained self-awareness over time. Setting clear goals and following structured routines strengthen disciplined behaviour significantly. External motivation may encourage short-term action, but internal discipline sustains long-term success and commitment. Self-discipline also enhances resilience by enabling individuals to persist through challenges and uncertainty. Although cultivating this quality can be demanding, it yields lasting benefits. Ultimately, self-discipline empowers individuals to make responsible choices, achieve meaningful objectives, and maintain balance in an increasingly demanding and competitive modern world.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select an appropriate title for the passage.

Comprehension:

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

Self-discipline is a fundamental quality that supports personal growth and long-term achievement. It involves the ability to control impulses, manage time effectively, and remain focused on meaningful goals. Individuals with strong self-discipline are better equipped to overcome distractions and maintain consistency in their efforts. This quality plays a crucial role in academic, professional, and personal contexts. Without self-discipline, people often experience delayed progress and repeated setbacks. Developing self-discipline requires conscious effort, regular practice, and sustained self-awareness over time. Setting clear goals and following structured routines strengthen disciplined behaviour significantly. External motivation may encourage short-term action, but internal discipline sustains long-term success and commitment. Self-discipline also enhances resilience by enabling individuals to persist through challenges and uncertainty. Although cultivating this quality can be demanding, it yields lasting benefits. Ultimately, self-discipline empowers individuals to make responsible choices, achieve meaningful objectives, and maintain balance in an increasingly demanding and competitive modern world.

SubQuestion No : 17

Q.17 What central idea is developed throughout the passage?

Comprehension:

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

Self-discipline is a fundamental quality that supports personal growth and long-term achievement. It involves the ability to control impulses, manage time effectively, and remain focused on meaningful goals. Individuals with strong self-discipline are better equipped to overcome distractions and maintain consistency in their efforts. This quality plays a crucial role in academic, professional, and personal contexts. Without self-discipline, people often experience delayed progress and repeated setbacks. Developing self-discipline requires conscious effort, regular practice, and sustained self-awareness over time. Setting clear goals and following structured routines strengthen disciplined behaviour significantly. External motivation may encourage short-term action, but internal discipline sustains long-term success and commitment. Self-discipline also enhances resilience by enabling individuals to persist through challenges and uncertainty. Although cultivating this quality can be demanding, it yields lasting benefits. Ultimately, self-discipline empowers individuals to make responsible choices, achieve meaningful objectives, and maintain balance in an increasingly demanding and competitive modern world.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which statement is explicitly stated in the passage?

Comprehension:

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

Self-discipline is a fundamental quality that supports personal growth and long-term achievement. It involves the ability to control impulses, manage time effectively, and remain focused on meaningful goals. Individuals with strong self-discipline are better equipped to overcome distractions and maintain consistency in their efforts. This quality plays a crucial role in academic, professional, and personal contexts. Without self-discipline, people often experience delayed progress and repeated setbacks. Developing self-discipline requires conscious effort, regular practice, and sustained self-awareness over time. Setting clear goals and following structured routines strengthen disciplined behaviour significantly. External motivation may encourage short-term action, but internal discipline sustains long-term success and commitment. Self-discipline also enhances resilience by enabling individuals to persist through challenges and uncertainty. Although cultivating this quality can be demanding, it yields lasting benefits. Ultimately, self-discipline empowers individuals to make responsible choices, achieve meaningful objectives, and maintain balance in an increasingly demanding and competitive modern world.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which option best summarizes the passage?

Comprehension:

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

Self-discipline is a fundamental quality that supports personal growth and long-term achievement. It involves the ability to control impulses, manage time effectively, and remain focused on meaningful goals. Individuals with strong self-discipline are better equipped to overcome distractions and maintain consistency in their efforts. This quality plays a crucial role in academic, professional, and personal contexts. Without self-discipline, people often experience delayed progress and repeated setbacks. Developing self-discipline requires conscious effort, regular practice, and sustained self-awareness over time. Setting clear goals and following structured routines strengthen disciplined behaviour significantly. External motivation may encourage short-term action, but internal discipline sustains long-term success and commitment. Self-discipline also enhances resilience by enabling individuals to persist through challenges and uncertainty. Although cultivating this quality can be demanding, it yields lasting benefits. Ultimately, self-discipline empowers individuals to make responsible choices, achieve meaningful objectives, and maintain balance in an increasingly demanding and competitive modern world.

SubQuestion No : 20

Q.20 Choose the option that is the most appropriate antonym of the word "sustains" as used in the passage.

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 उपयुक्त 'क्रिया-विशेषण' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
जेनेलिया चल रही है।

- Ans
- 1. एका-एक
 - 2. हल्दी-हल्दी
 - 3. बारी-बारी
 - 4. धीरे-धीरे

Q.2 'जो स्वयं उत्पन्न हुआ है' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा -

- Ans
- 1. स्वुत्पन्न
 - 2. स्वयंभू
 - 3. स्वउपजाऊ
 - 4. उत्पन्नोत्पन्न

Q.3 "दुविधा में दोनों गये माया मिली न राम" लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. सब आदमी एक समान नहीं होते
 - 2. दो काम एक साथ नहीं होते
 - 3. विपरीत परिस्थितियों में भी धैर्य रखना
 - 4. बुरी स्थिति में भी घमंड करना

Q.4 'जिसकी भुजाएँ घुटने तक हों' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. सापेक्षिक
 - 2. आजानबाहु
 - 3. अजातशत्रु
 - 4. सहोदर

Q.5 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
मोबाइल का प्रयोग हमारी आँखों के लिए नुकसानदेह है अधिक।

- Ans
- 1. हमारी आँखों के लिए नुकसानदेह है अधिक प्रयोग मोबाइल का।
 - 2. अधिक प्रयोग मोबाइल का हमारी आँखों के लिए नुकसानदेह है।
 - 3. प्रयोग अधिक मोबाइल का हमारी आँखों के लिए नुकसानदेह है।
 - 4. मोबाइल का अधिक प्रयोग हमारी आँखों के लिए नुकसानदेह है।

Q.6 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें -

- Ans
- 1. वन महोत्सव सप्ताह और 'एक व्यक्ति-एक वृक्ष' अभियान से भारत में सकड़ों पेड़ लगाए जाते हैं।
 - 2. वृक्षारोपण से जैव-विविधता संरक्षित होती है, वन्यजीवों को आश्रय मिलता है और प्रदूषण कम होता है।
 - 3. प्रवास, प्राकृतिक आपदाएँ और युद्ध जैसे कारक बच्चों को श्रम बाजार में धकेल देते हैं।
 - 4. हरित क्रांति के जनक एम.एस. स्वामीनाथन ने कहा था, "वृक्ष ही जीवन का आधार हैं।"

Q.7 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें -

- Ans
- 1. प्राचीन काल से ही ऋषि-मुनि योग और व्यायाम को स्वास्थ्य का मूल मंत्र मानते आए हैं।
 - 2. सुबह के समय खुली हवा में व्यायाम करने से फेफड़ों को ताजी ऑक्सीजन मिलती है
 - 3. नियमित व्यायाम से हम दीर्घायु प्राप्त कर सकते हैं और जीवन का आनंद ले सकते हैं।
 - 4. जो व्यक्ति ईमानदार रहता है, वह न केवल स्वयं सुखी रहता है, बल्कि समाज को भी प्रेरित करता है।

Q.8 पर्यटकों को सुंदर बगीचा आकर्षित करता है। वाक्य में _____ विशेषण है। दिए गए विकल्प में से विशेषण के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें -

- Ans
- 1. परिमाणवाचक
 - 2. गुणवाचक
 - 3. संख्यावाचक
 - 4. सार्वनामिक

Q.9 'बुरी कमाई का बुरे कार्यों में खर्च होना' अर्थ के लिए सही लोकोक्ति क्या है?

- Ans
- 1. एक हाथ से ताली नहीं बजती
 - 2. ऊँट किस करवट बैठता है
 - 3. अंधा क्या चाहे दो आँखें
 - 4. चोरी का माल मोरी में

Q.10 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. वह मेरे घर आई जब तो आठ बज गया था।
 - 2. जब वह मेरे घर आई तो आठ बजा था।
 - 3. जब वह मेरे घर आई तो आठ बजे थे।
 - 4. मेरे घर वह आई जब तो आठ बजना था।

Q.11 उपयुक्त 'क्रिया-विशेषण' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
सुखविंदरआया था।

- Ans
- 1. आज
 - 2. दिनभर
 - 3. भविष्य में
 - 4. हमेशा

Q.12 निम्नलिखित वाक्य के किस विकल्प में अशुद्धि है?
व्यायाम से शारीरिक प्रगति होती है

- Ans
- 1. प्रगति
 - 2. होती है।
 - 3. से शारीरिक
 - 4. व्यायाम

Q.13 उपयुक्त कारक चिह्न का चयनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
पेड़.....चिड़िया उड़ गयी।

- Ans
- 1. के
 - 2. ने
 - 3. ऊपर
 - 4. से

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में सही वाक्य क्रम अंकित कीजिए।

- A. खेल
- B. बच्चे
- C. पार्क में
- D. रहे हैं।

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

Q.15 सही 'क्रिया' का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
'शैलेन्द्र साईकिल..... है।'

- Ans
- 1. पहनता
 - 2. उड़ाता
 - 3. नहलाता
 - 4. चलाता

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सौ बात की एक बात, आदमी से बढ़कर लाचार और नासमझ जानवर सारी सृष्टि में दूसरा नहीं है, और यह भी उसकी नासमझी का ही एक प्रमाण है कि वह अपने एक पुराने दोस्त को धता बताकर एक अज्ञातकुलशील अजनबी के गले में इस तरह बाँह डालकर पागलों जैसा नाचता फिरता है। साल बीतते न बीतते उसे अपनी भूल का पता चलने लगता है लेकिन तब तक एक और नया साल उधर चौखट पर खड़ा होता है। मैंने अक्सर लोगों को कहते सुना है कि आदमी वर्तमान में जीता है। काश कि ऐसा होता। मगर कहाँ? सच तो यह है कि आदमी कभी वर्तमान में नहीं जीता, जो कुछ जीता-मरता है सब भविष्य में। इसलिए तो जब उसे वर्तमान संवत्सर की विदाई का सहृदय आयोजन करना चाहिए तब वह एक अजन्मे और तुरंत के जन्मे शिशु के स्वागत में इस तरह मतवाला होकर पिपिहरी बजाता घूमता है और सो भी आज के इस जमाने में जबकि सब जानते हैं कि हर नया बच्चा मुसीबतों की एक नयी गठरी लेकर घर में आता है।

SubQuestion No : 16

Q.16 लेखक के अनुसार कौन सबसे अधिक लाचार और नासमझ है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सौ बात की एक बात, आदमी से बढ़कर लाचार और नासमझ जानवर सारी सृष्टि में दूसरा नहीं है, और यह भी उसकी नासमझी का ही एक प्रमाण है कि वह अपने एक पुराने दोस्त को धता बताकर एक अज्ञातकुलशील अजनबी के गले में इस तरह बाँह डालकर पागलों जैसा नाचता फिरता है। साल बीतते न बीतते उसे अपनी भूल का पता चलने लगता है लेकिन तब तक एक और नया साल उधर चौखट पर खड़ा होता है। मैंने अक्सर लोगों को कहते सुना है कि आदमी वर्तमान में जीता है। काश कि ऐसा होता। मगर कहाँ? सच तो यह है कि आदमी कभी वर्तमान में नहीं जीता, जो कुछ जीता-मरता है सब भविष्य में। इसलिए तो जब उसे वर्तमान संवत्सर की विदाई का सहृदय आयोजन करना चाहिए तब वह एक अजन्मे और तुरंत के जन्मे शिशु के स्वागत में इस तरह मतवाला होकर पिपिहरी बजाता घूमता है और सो भी आज के इस जमाने में जबकि सब जानते हैं कि हर नया बच्चा मुसीबतों की एक नयी गठरी लेकर घर में आता है।

SubQuestion No : 17

Q.17 लेखक के अनुसार आदमी किसे धता बताकर अजनबी के साथ फिरता है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सौ बात की एक बात, आदमी से बढ़कर लाचार और नासमझ जानवर सारी सृष्टि में दूसरा नहीं है, और यह भी उसकी नासमझी का ही एक प्रमाण है कि वह अपने एक पुराने दोस्त को धता बताकर एक अज्ञातकुलशील अजनबी के गले में इस तरह बाँह डालकर पागलों जैसा नाचता फिरता है। साल बीतते न बीतते उसे अपनी भूल का पता चलने लगता है लेकिन तब तक एक और नया साल उधर चौखट पर खड़ा होता है। मैंने अक्सर लोगों को कहते सुना है कि आदमी वर्तमान में जीता है। काश कि ऐसा होता। मगर कहाँ? सच तो यह है कि आदमी कभी वर्तमान में नहीं जीता, जो कुछ जीता-मरता है सब भविष्य में। इसलिए तो जब उसे वर्तमान संवत्सर की विदाई का सहृदय आयोजन करना चाहिए तब वह एक अजन्मे और तुरंत के जन्मे शिशु के स्वागत में इस तरह मतवाला होकर पिपिहरी बजाता घूमता है और सो भी आज के इस जमाने में जबकि सब जानते हैं कि हर नया बच्चा मुसीबतों की एक नयी गठरी लेकर घर में आता है।

SubQuestion No : 18

Q.18 'लाचार' शब्द का पर्यायवाची शब्द बताएं।

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सौ बात की एक बात, आदमी से बढ़कर लाचार और नासमझ जानवर सारी सृष्टि में दूसरा नहीं है, और यह भी उसकी नासमझी का ही एक प्रमाण है कि वह अपने एक पुराने दोस्त को धता बताकर एक अज्ञातकुलशील अजनबी के गले में इस तरह बाँह डालकर पागलों जैसा नाचता फिरता है। साल बीतते न बीतते उसे अपनी भूल का पता चलने लगता है लेकिन तब तक एक और नया साल उधर चौखट पर खड़ा होता है। मैंने अक्सर लोगों को कहते सुना है कि आदमी वर्तमान में जीता है। काश कि ऐसा होता। मगर कहाँ? सच तो यह है कि आदमी कभी वर्तमान में नहीं जीता, जो कुछ जीता-मरता है सब भविष्य में। इसलिए तो जब उसे वर्तमान संवत्सर की विदाई का सहृदय आयोजन करना चाहिए तब वह एक अजन्मे और तुरंत के जन्मे शिशु के स्वागत में इस तरह मतवाला होकर पिपिहरी बजाता घूमता है और सो भी आज के इस जमाने में जबकि सब जानते हैं कि हर नया बच्चा मुसीबतों की एक नयी गठरी लेकर घर में आता है।

SubQuestion No : 19

Q.19 'नासमझ' शब्द का विलोम शब्द बताएं।

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सौ बात की एक बात, आदमी से बढ़कर लाचार और नासमझ जानवर सारी सृष्टि में दूसरा नहीं है, और यह भी उसकी नासमझी का ही एक प्रमाण है कि वह अपने एक पुराने दोस्त को धता बताकर एक अज्ञातकुलशील अजनबी के गले में इस तरह बाँह डालकर पागलों जैसा नाचता फिरता है। साल बीतते न बीतते उसे अपनी भूल का पता चलने लगता है लेकिन तब तक एक और नया साल उधर चौखट पर खड़ा होता है। मैंने अक्सर लोगों को कहते सुना है कि आदमी वर्तमान में जीता है। काश कि ऐसा होता। मगर कहाँ? सच तो यह है कि आदमी कभी वर्तमान में नहीं जीता, जो कुछ जीता-मरता है सब भविष्य में। इसलिए तो जब उसे वर्तमान संवत्सर की विदाई का सहृदय आयोजन करना चाहिए तब वह एक अजन्मे और तुरंत के जन्मे शिशु के स्वागत में इस तरह मतवाला होकर पिपिहरी बजाता घूमता है और सो भी आज के इस जमाने में जबकि सब जानते हैं कि हर नया बच्चा मुसीबतों की एक नयी गठरी लेकर घर में आता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 उपरोक्त गद्यांश के माध्यम से लेखक क्या कहना चाहता है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension 1

Q.1 नाक का बाल होना- मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. बीमार होना
 - 2. साँस लेने में कठिनाई होना
 - 3. अति प्रिय होना
 - 4. केवल कल्पना करना

Q.2 'मूल' और 'मूर्ख' के लिए अनेकार्थी शब्द होगा-

- Ans
- 1. जंग
 - 2. जरा
 - 3. जड़
 - 4. जयन्त

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा एक पर्याय युग्म अशुद्ध है?

- Ans
- 1. आश्चर्य - आवेग
 - 2. अंधेरा - तिमिर
 - 3. आम - रसाल
 - 4. अंक - गोद

Q.4 दिए गए चार विकल्पों में से कोई एक उचित पर्यायवाची शब्द का चुनाव कीजिए-
निष्पत्ति -

- Ans
- 1. दशा
 - 2. अन्त
 - 3. निष्ठुर
 - 4. कंगाल

Q.5 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है? सही विकल्प का चयन कीजिए-
संसार में प्रत्येक व्यक्ति अपने को बुद्धिमान समझता है।

- Ans
- 1. अपने को
 - 2. प्रत्येक व्यक्ति
 - 3. संसार में
 - 4. बुद्धिमान समझता है।

Q.14 निम्नलिखित वाक्य में एक अंश वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध है। अशुद्ध अंश की पहचान करें-
'शब्दकोश के निर्माण के लिए वे सदैव प्रयत्नशील रहे।'

- Ans
- 1. प्रयत्नशील रहे।
 - 2. शब्दकोश के
 - 3. निर्माण के लिए
 - 4. वे सदैव

Q.15 'अटका बनिया दे उधार' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. दबाव पड़ने पर सब कुछ करना पड़ता है
 - 2. मनचाही बात हो जाना
 - 3. मनुष्य को अपने कर्म के अनुसार ही फल मिलता है
 - 4. स्वयं मुसीबत मोल लेना

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

केंद्रीय कैबिनेट ने शहरों में उच्च गुणवत्ता वाले आधारभूत ढांचे के निर्माण के लिए अर्बन चैलेंज फंड (शहरी चुनौती कोष) को जो स्वीकृति दी, उसके तहत अगले पांच वर्षों में एक लाख करोड़ रुपये की केंद्रीय सहायता दी जाएगी। निःसंदेह शहरों के कायाकल्प की यह एक महत्वाकांक्षी योजना है और आशा की जाती है कि इस योजना का हथ्र स्मार्ट सिटी योजना की तरह नहीं होगा। कैबिनेट के फैसले से यह लगता भी है कि स्मार्ट सिटी योजना के अपेक्षित परिणाम न मिलने से सीख ली गई है और इसीलिए यह प्रविधान किया गया है कि केंद्र सरकार शहरों की दशा सुधारने वाली परियोजना की लागत का 25 प्रतिशत हिस्सा तभी वहन करेगी, जब उसके लिए कम से कम 50 प्रतिशत धन बाजार से जुटाया जाए। शेष 25 प्रतिशत ग्रंथि का प्रबंध राज्य सरकारों या फिर संबंधित शहरों के स्थानीय निकायों को करना होगा। राज्यों को यह सुनिश्चित करना होगा कि वे शहरों के स्थानीय निकायों के साथ मिलकर ऐसा करने में समर्थ हों। चूंकि यह योजना इस वर्ष के बजट के उस प्रविधान के अनुरूप है, जिसके तहत शहरों को वृद्धि के केंद्र के रूप में विकसित करने का प्रस्ताव दिया गया था, इसलिए यह कहा जा सकता है कि मोदी सरकार शहरों की दशा सुधारने के लिए प्रतिबद्ध है। केंद्र सरकार को उम्मीद है कि शहरी चुनौती कोष से अगले पांच वर्षों में शहरों में चार लाख करोड़ रुपये के प्रोजेक्ट शुरू हो सकते हैं।

SubQuestion No : 16

Q.16 दिए गए गद्यांश के लिए उपयुक्त शीर्षक क्या हो सकता है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

केंद्रीय कैबिनेट ने शहरों में उच्च गुणवत्ता वाले आधारभूत ढांचे के निर्माण के लिए अर्बन चैलेंज फंड (शहरी चुनौती कोष) को जो स्वीकृति दी, उसके तहत अगले पांच वर्षों में एक लाख करोड़ रुपये की केंद्रीय सहायता दी जाएगी। निःसंदेह शहरों के कायाकल्प की यह एक महत्वाकांक्षी योजना है और आशा की जाती है कि इस योजना का हथ्र स्मार्ट सिटी योजना की तरह नहीं होगा। कैबिनेट के फैसले से यह लगता भी है कि स्मार्ट सिटी योजना के अपेक्षित परिणाम न मिलने से सीख ली गई है और इसीलिए यह प्रविधान किया गया है कि केंद्र सरकार शहरों की दशा सुधारने वाली परियोजना की लागत का 25 प्रतिशत हिस्सा तभी वहन करेगी, जब उसके लिए कम से कम 50 प्रतिशत धन बाजार से जुटाया जाए। शेष 25 प्रतिशत ग्रंथि का प्रबंध राज्य सरकारों या फिर संबंधित शहरों के स्थानीय निकायों को करना होगा। राज्यों को यह सुनिश्चित करना होगा कि वे शहरों के स्थानीय निकायों के साथ मिलकर ऐसा करने में समर्थ हों। चूंकि यह योजना इस वर्ष के बजट के उस प्रविधान के अनुरूप है, जिसके तहत शहरों को वृद्धि के केंद्र के रूप में विकसित करने का प्रस्ताव दिया गया था, इसलिए यह कहा जा सकता है कि मोदी सरकार शहरों की दशा सुधारने के लिए प्रतिबद्ध है। केंद्र सरकार को उम्मीद है कि शहरी चुनौती कोष से अगले पांच वर्षों में शहरों में चार लाख करोड़ रुपये के प्रोजेक्ट शुरू हो सकते हैं।

SubQuestion No : 17

Q.17 दिए गए गद्यांश की संरचना किस प्रकार की है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

केंद्रीय कैबिनेट ने शहरों में उच्च गुणवत्ता वाले आधारभूत ढांचे के निर्माण के लिए अर्बन चैलेंज फंड (शहरी चुनौती कोष) को जो स्वीकृति दी, उसके तहत अगले पांच वर्षों में एक लाख करोड़ रुपये की केंद्रीय सहायता दी जाएगी। निःसंदेह शहरों के कायाकल्प की यह एक महत्वाकांक्षी योजना है और आशा की जाती है कि इस योजना का हथ्र स्मार्ट सिटी योजना की तरह नहीं होगा। कैबिनेट के फैसले से यह लगता भी है कि स्मार्ट सिटी योजना के अपेक्षित परिणाम न मिलने से सीख ली गई है और इसीलिए यह प्रविधान किया गया है कि केंद्र सरकार शहरों की दशा सुधारने वाली परियोजना की लागत का 25 प्रतिशत हिस्सा तभी वहन करेगी, जब उसके लिए कम से कम 50 प्रतिशत धन बाजार से जुटाया जाए। शेष 25 प्रतिशत ग्रंथि का प्रबंध राज्य सरकारों या फिर संबंधित शहरों के स्थानीय निकायों को करना होगा। राज्यों को यह सुनिश्चित करना होगा कि वे शहरों के स्थानीय निकायों के साथ मिलकर ऐसा करने में समर्थ हों। चूंकि यह योजना इस वर्ष के बजट के उस प्रविधान के अनुरूप है, जिसके तहत शहरों को वृद्धि के केंद्र के रूप में विकसित करने का प्रस्ताव दिया गया था, इसलिए यह कहा जा सकता है कि मोदी सरकार शहरों की दशा सुधारने के लिए प्रतिबद्ध है। केंद्र सरकार को उम्मीद है कि शहरी चुनौती कोष से अगले पांच वर्षों में शहरों में चार लाख करोड़ रुपये के प्रोजेक्ट शुरू हो सकते हैं।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश में प्रयुक्त 'कायाकल्प' शब्द का अर्थ क्या होता है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

केंद्रीय कैबिनेट ने शहरों में उच्च गुणवत्ता वाले आधारभूत ढांचे के निर्माण के लिए अर्बन चैलेंज फंड (शहरी चुनौती कोष) को जो स्वीकृति दी, उसके तहत अगले पांच वर्षों में एक लाख करोड़ रुपये की केंद्रीय सहायता दी जाएगी। निःसंदेह शहरों के कायाकल्प की यह एक महत्वाकांक्षी योजना है और आशा की जाती है कि इस योजना का हथ्र स्मार्ट सिटी योजना की तरह नहीं होगा। कैबिनेट के फैसले से यह लगता भी है कि स्मार्ट सिटी योजना के अपेक्षित परिणाम न मिलने से सीख ली गई है और इसीलिए यह प्रविधान किया गया है कि केंद्र सरकार शहरों की दशा सुधारने वाली परियोजना की लागत का 25 प्रतिशत हिस्सा तभी वहन करेगी, जब उसके लिए कम से कम 50 प्रतिशत धन बाजार से जुटाया जाए। शेष 25 प्रतिशत ग्रंथि का प्रबंध राज्य सरकारों या फिर संबंधित शहरों के स्थानीय निकायों को करना होगा। राज्यों को यह सुनिश्चित करना होगा कि वे शहरों के स्थानीय निकायों के साथ मिलकर ऐसा करने में समर्थ हों। चूंकि यह योजना इस वर्ष के बजट के उस प्रविधान के अनुरूप है, जिसके तहत शहरों को वृद्धि के केंद्र के रूप में विकसित करने का प्रस्ताव दिया गया था, इसलिए यह कहा जा सकता है कि मोदी सरकार शहरों की दशा सुधारने के लिए प्रतिबद्ध है। केंद्र सरकार को उम्मीद है कि शहरी चुनौती कोष से अगले पांच वर्षों में शहरों में चार लाख करोड़ रुपये के प्रोजेक्ट शुरू हो सकते हैं।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश में प्रयुक्त 'समर्थ' शब्द का विलोम क्या होता है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

केंद्रीय कैबिनेट ने शहरों में उच्च गुणवत्ता वाले आधारभूत ढांचे के निर्माण के लिए अर्बन चैलेंज फंड (शहरी चुनौती कोष) को जो स्वीकृति दी, उसके तहत अगले पांच वर्षों में एक लाख करोड़ रुपये की केंद्रीय सहायता दी जाएगी। निःसंदेह शहरों के कायाकल्प की यह एक महत्वाकांक्षी योजना है और आशा की जाती है कि इस योजना का हथ्र स्मार्ट सिटी योजना की तरह नहीं होगा। कैबिनेट के फैसले से यह लगता भी है कि स्मार्ट सिटी योजना के अपेक्षित परिणाम न मिलने से सीख ली गई है और इसीलिए यह प्रविधान किया गया है कि केंद्र सरकार शहरों की दशा सुधारने वाली परियोजना की लागत का 25 प्रतिशत हिस्सा तभी वहन करेगी, जब उसके लिए कम से कम 50 प्रतिशत धन बाजार से जुटाया जाए। शेष 25 प्रतिशत ग्रंथि का प्रबंध राज्य सरकारों या फिर संबंधित शहरों के स्थानीय निकायों को करना होगा। राज्यों को यह सुनिश्चित करना होगा कि वे शहरों के स्थानीय निकायों के साथ मिलकर ऐसा करने में समर्थ हों। चूंकि यह योजना इस वर्ष के बजट के उस प्रविधान के अनुरूप है, जिसके तहत शहरों को वृद्धि के केंद्र के रूप में विकसित करने का प्रस्ताव दिया गया था, इसलिए यह कहा जा सकता है कि मोदी सरकार शहरों की दशा सुधारने के लिए प्रतिबद्ध है। केंद्र सरकार को उम्मीद है कि शहरी चुनौती कोष से अगले पांच वर्षों में शहरों में चार लाख करोड़ रुपये के प्रोजेक्ट शुरू हो सकते हैं।

SubQuestion No : 20

Q.20 'अर्बन चैलेंज फंड' किस पूर्ववर्ती योजना के स्थान पर लाया गया है?