



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

Participant Name	SHIV CHARAN MEENA
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	25/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 यदि शब्द QUILTED के प्रत्येक अक्षर को उत्क्रम वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BACT' को '5976' के रूप में और 'CAST' को '6789' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 6
 - 3. 8
 - 4. 9

Q.3 सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। D के ऊपर केवल पांच डिब्बे रखे गए हैं। B के नीचे केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। G को F के ठीक ऊपर लेकिन E के नीचे रखा गया है। A को C के नीचे नहीं रखा गया है। A के नीचे कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Q.4 शब्द QUANTIZING में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.5 W, R की पुत्री है। R, L की पत्नी है। L, D का पिता है। W का D से क्या संबंध है?

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

Q.6 यदि HUMBLED शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.7 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'GODS' को '5921' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DOES' को '1249' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

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

Q.8 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) L Q C F H K M S A N E J T M P B D G I L R V (दाएं)
श्रृंखला के बाएं छोर से चौथे अक्षर और दाएं छोर से चौथे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans 1. तीन
 2. चार
 3. दो
 4. एक

Q.9 एक कथन के बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन : $D = C < T < F > V$

निष्कर्ष:

I. $V > C$

II. $D > F$

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

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'INKS' को '2348' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'KIND' को '5432' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?

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

Q.11 YZ अपनी कक्षा में नीचे से 37वें स्थान पर और शीर्ष से 39वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans 1. 72
 2. 75
 3. 73
 4. 74

Q.12 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।

D के ऊपर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। C और D के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। F, D के नीचे लेकिन A के ऊपर रहता है। E एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है।

A के ऊपर कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.13 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
 - 2. बहन
 - 3. पुत्री
 - 4. पत्नी

Q.14 D, E, F, P, Q, R और T एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E के दाईं ओर से गिनने पर E और R के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R और F के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E और Q के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, T के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। T के बाईं ओर से गिनने पर P और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.15 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। Q की परीक्षा शनिवार को है। S और Q की परीक्षाओं के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। R की परीक्षा, P की परीक्षा के बाद है लेकिन S की परीक्षा से पहले है। U की परीक्षा, T की परीक्षा के ठीक बाद है। V और R की परीक्षाओं के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.16 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) £ Q & R % K G @ U \$ D C & Ω T Y E # B * A V (दाएँ)

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

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

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी कंचे, कंकड़ हैं।

सभी कंकड़, पत्थर हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी पत्थर, कंकड़ हैं।

(II) सभी कंचे, पत्थर हैं।

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

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं, केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)।

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

ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अभाज्य संख्या है और ठीक बाद एक पूर्ण वर्ग भी है?

(नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है)

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

Q.19 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन : $G > A > M < D = E$

निष्कर्ष:

I. $G < D$

II. $E > M$

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

Q.20 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G, C के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, G के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, F के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। A, E के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

C के बाएँ से गिनने पर, F और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.1 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. IK - FH
 - 2. MN - LP
 - 3. SU - PR
 - 4. EG - BD

Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन 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 गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं 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 : 29 :: 5 : Y

- Ans
- 1. X = 3, Y = 127
 - 2. X = 4, Y = 40
 - 3. X = 3, Y = 125
 - 4. X = 4, Y = 120

Q.3 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?

211 B 3 D 54 A 2 C 32 = ?

- Ans
- 1. 631
 - 2. 640
 - 3. 635
 - 4. 638

Q.4 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
4, 12, 60, 180, 900, ?

- Ans
- 1. 4500
 - 2. 27000
 - 3. 8100
 - 4. 2700

Q.5 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर 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।)

(12, 60, 70)
(7, 35, 45)

- Ans
- 1. (8, 40, 60)
 - 2. (9, 45, 65)
 - 3. (16, 90, 100)
 - 4. (6, 30, 40)

Q.6 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?

$$119 B 5 D 48 A 6 C 25 = ?$$

- Ans
- 1. 612
 - 2. 618
 - 3. 621
 - 4. 624

Q.7 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
9 25 41 57 73 ?

- Ans
- 1. 89
 - 2. 85
 - 3. 88
 - 4. 86

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

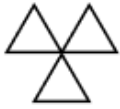
$$9 B 4 D 17 C 36 A 4 = ?$$

- Ans
- 1. 31
 - 2. 36
 - 3. 34
 - 4. 28

Q.9 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
900, 819, ?, 706, 670, 645.

- Ans
- 1. 745
 - 2. 755
 - 3. 725
 - 4. 735

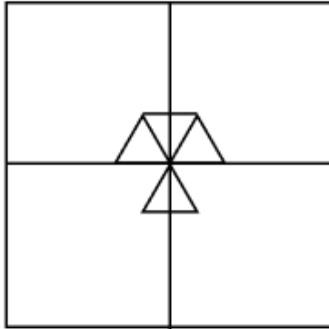
Q.10 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



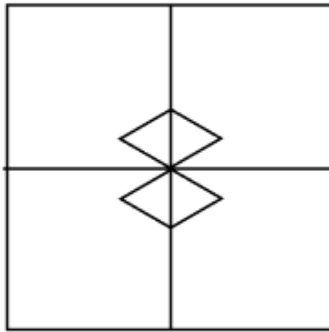
(X)

Ans

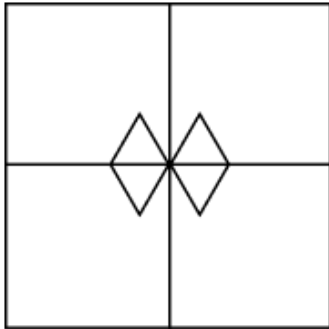
✓ 1.



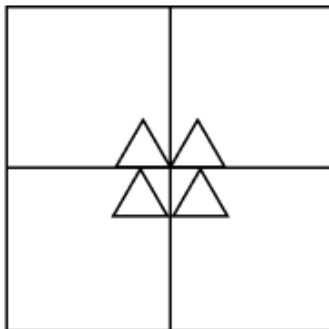
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.11 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 B 2 D 30 A 5 C 6 = ?$$

Ans

✗ 1. 18

✗ 2. 23

✓ 3. 36

✗ 4. 21

Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान 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. XY - UV
 - 2. NO - KL
 - 3. ST - PR
 - 4. JI - FG

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना होगा, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना होगा कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन: कुछ कटर, रिंच हैं। सभी रिंच, आरी हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ कटर, आरी हैं।

निष्कर्ष (II): सभी आरी, रिंच हैं।

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

Q.14 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. Y F G q 9 0
 - 2. ʌ Ǝ ɐ p ɔ 0
 - 3. ʌ Ǝ Ɔ q 9 0
 - 4. ʌ Ǝ Ɔ d a 9

Q.15 नीचे दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा? CFI 9, ELO 28, GRU 85, IXA 256, ?

- Ans
- 1. MPS 439
 - 2. KDG 769
 - 3. MRT 469
 - 4. EFG 350

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. OQM
 - 2. MOK
 - 3. QSP
 - 4. JLH

Q.17 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन 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 गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना संक्रियाएं 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 : 13 :: 216 : Y

- Ans
- 1. X = 156, Y = 18
 - 2. X = 136, Y = 18
 - 3. X = 156, Y = 19
 - 4. X = 136, Y = 19

Q.18 यदि '+' और '+-' को आपस में बदल दिया जाए और '-' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

5 - 3 × 21 + 3 ÷ 10 = ?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 25
 - 3. 20
 - 4. 22

Q.19 नीचे दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

ECG 2, GEI 6, IGK 24, KIM 120, ?

- Ans
- 1. DEG 320
 - 2. EFG 720
 - 3. DFE 320
 - 4. MKO 720

Q.20 यदि शब्द VOYAGER के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

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

Section : General Awareness

Q.1 "तीव्र वित्तीय प्रपत्र (Rapid Financing Instrument)" और "तीव्र उधार सुविधा (Rapid Credit Facility)", जो तत्काल भुगतान संतुलन आवश्यकताओं का सामना कर रहे देशों को आपात वित्तीय सहायता प्रदान करते हैं, किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के ऋण प्रदात्री प्रावधान हैं?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 - 2. विश्व बैंक
 - 3. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम वित्त पहल
 - 4. एशियाई विकास बैंक

Q.2 निम्नलिखित में से किसे, सकल घरेलू उत्पाद (GDP) - मूल्यहास, के रूप में परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. निवल घरेलू उत्पाद (NDP)
 - 2. वैयक्तिक आय
 - 3. निवल राष्ट्रीय उत्पाद (NNP)
 - 4. सकल राष्ट्रीय आय (GNI)

Q.3 2026 एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में तेजस्विन शंकर की अनूठी उपलब्धि क्या थी?

- Ans
- 1. उन्होंने एक ही विधा में दोहरे स्वर्ण पदक जीते
 - 2. उन्होंने इंडोर पोल वॉल्ट में भारत का प्रथम स्वर्ण पदक जीता
 - 3. वे इंडोर हेप्टाथलॉन स्पर्धा में पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय बने
 - 4. उन्होंने ने महाद्विपीय इंडोर हाई जंप का रिकॉर्ड तोड़ दिया

Q.4 मार्च 1946 में, ब्रिटिश कैबिनेट ने मुस्लिम लीग की मांगों की जांच करने और एक स्वतंत्र भारत के लिए उपयुक्त राजनीतिक फ्रेमवर्क प्रस्तावित करने के लिए दिल्ली में कितने सदस्यों का एक मिशन भेजा था?

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

Q.5 फरवरी 2025 तक की स्थिति के अनुसार, व्यवसाय के लिए मुद्रा ऋणों के अंतर्गत प्रदान की जाने वाली अधिकतम ऋण धनराशि कितनी है?

- Ans
- 1. 5 लाख
 - 2. 15 लाख
 - 3. 10 लाख
 - 4. 20 लाख

Q.6 1875 में, ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने सत्यार्थ प्रकाश की रचना की थी?

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
 - 2. बाबा आमटे
 - 3. गोपाल हरि देशमुख
 - 4. दयानंद सरस्वती

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, ब्रिटिश क्राउन और भारतीय नागरिकों के बीच संबंधों को आकार देने में 1858 की महारानी की उद्घोषणा के महत्व की सर्वोत्तम रूप व्याख्या करता है?

- Ans
- 1. इसने भारत को तत्काल स्वतंत्रता प्रदान की
 - 2. इसने भारत में सर्वजनीन मताधिकार प्रस्तावित किया
 - 3. इसने समान व्यवहार और धार्मिक प्रथाओं में हस्तक्षेप न करने का आश्वासन दिया
 - 4. इसने सभी देशी रियासतों को समाप्त कर दिया

Q.8 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार द्वारा जनवरी 2025 में पार्थ (पुलिस-आर्मी रिक्रूटमेंट ट्रेनिंग हाउस) योजना शुरू की गई?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. हरियाणा
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. झारखंड

Q.9 फरवरी 2026 में, गुजरात सरकार द्वारा सर्वसम्मति से कौन-सा विधेयक पारित किया गया था?

- Ans
- 1. गुजरात रोजगार विनियमन विधेयक, 2026
 - 2. गुजरात औद्योगिक सुरक्षा विधेयक, 2026
 - 3. गुजरात श्रम कल्याण विधेयक, 2026
 - 4. गुजरात दुकान और प्रतिष्ठान (संशोधन) विधेयक, 2026

Q.10 जून 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय निशानेबाज ने म्यूनिख में ISSF विश्व कप में महिलाओं की 10m एयर राइफल स्पर्धा में कांस्य पदक प्राप्त किया?

- Ans
- 1. अंजुम मौदगिल (Anjum Moudgil)
 - 2. सिफ्ट कौर सामरा (Sift Kaur Samra)
 - 3. एलावेनिल वलारिवन (Elavenil Valarivan)
 - 4. सुरुचि सिंह (Suruchi Singh)

- Q.11 आधुनिक आर्थिक अध्ययनों से पता चलता है कि गरीबी केवल आय की कमी नहीं है, बल्कि इसमें "सामाजिक अपवर्जन" भी शामिल है। निम्नलिखित में से कौन-सा इस अवधारणा का सर्वोत्तम वर्णन करता है?
- Ans
- 1. गगनचुंबी लग्जरी अपार्टमेंट में रहना
 - 2. घेराबंद समुदाय में रहने का विकल्प चुनना
 - 3. दूसरों द्वारा उपयोग की जाने वाली बुनियादी सुविधाओं से वंचित किया जाना
 - 4. उच्च वेतन के लिए विदेश में काम करना
- Q.12 निम्नलिखित में से किसे राष्ट्रीय आय की गणना में प्रत्यक्ष रूप से शामिल नहीं किया जाएगा?
- Ans
- 1. उपभोक्ताओं को तैयार कारों की बिक्री
 - 2. घरों को फर्नीचर की बिक्री
 - 3. कार निर्माताओं को इस्पात की बिक्री
 - 4. किसी व्यवसाय को कंप्यूटर की बिक्री
- Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा वित्तीय संस्थान, वर्ष 1956 में 245 मौजूदा बीमा कंपनियों के राष्ट्रीयकरण के बाद स्थापित किया गया था?
- Ans
- 1. ICICI प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
 - 2. आदित्य बिड़ला सन लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
 - 3. भारतीय जीवन बीमा निगम
 - 4. HDFC लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
- Q.14 2025 में, DRDO और L&T ने अपनी हथियार प्रणाली को वैलिडेट करने हेतु किस हल्के टैंक से स्वदेशी एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (ATGM) का सफल परीक्षण किया?
- Ans
- 1. T-90 भीष्म
 - 2. जोरावर लाइट टैंक
 - 3. केस्ट्रल आर्मर्ड व्हीकल
 - 4. अर्जुन MBT
- Q.15 11 अक्टूबर 2014 को शुरू की गई, सांसद आदर्श ग्राम योजना (SAGY) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
- Ans
- 1. स्थानीय पंचायत व्यवस्था को प्रतिस्थापित करना
 - 2. ग्रामीण औद्योगिक वृद्धि को बढ़ावा देना
 - 3. प्रत्यक्ष ग्रामीण आय सहायता प्रदान करना
 - 4. साकल्यवादी आदर्श ग्रामों का निर्माण करना
- Q.16 निम्नलिखित में से किसने 12 जून, 1905 को महाराष्ट्र के पुणे जिले में फर्ग्युसन हिल पर 'सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी' की स्थापना की थी?
- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 4. बिपिन चंद्र पाल
- Q.17 भारत के मानव अंतरिक्ष उड़ान का मार्ग प्रशस्त करने के लिए ISRO द्वारा मार्च 2026 से पहले निम्नलिखित में से कौन-सा ऐतिहासिक मिशन लॉन्च किया जाना है?
- Ans
- 1. शुक्रयान-1 ऑर्बिटर
 - 2. गगनयान-G1 मिशन
 - 3. चंद्रयान-4 प्रोब
 - 4. आदित्य-L2 टेलीस्कोप
- Q.18 विमेंस प्रीमियर लीग (WPL) 2026 में, किस खिलाड़ी ने टूर्नामेंट में सर्वाधिक रन बनाने के लिए ऑरेंज कैप जीती?
- Ans
- 1. हरमनप्रीत कौर
 - 2. लिज़ेल ली
 - 3. मेग लैनिंग
 - 4. स्मृति मंधाना

Q.19 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के क्रांतिकारी चरण के दौरान दिसंबर 1909 में, नासिक के जिला मजिस्ट्रेट ए.एम.टी. जैक्सन की हत्या किसने की थी?

- Ans
- 1. वासुदेव बलवंत फडके
 - 2. अनंत लक्ष्मण कन्हारे
 - 3. विनायक दामोदर सावरकर
 - 4. मदन लाल ढींगरा

Q.20 वेसारा शैली (Vesara style), नागर और _____ के मंदिर वास्तुकला का एक मिश्रण है।

- Ans
- 1. पश्चिमी चालुक्य शैलियों
 - 2. द्रविड़ शैलियों
 - 3. गोथिक शैलियों
 - 4. हिमाचली शैलियों

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी वित्तीय समिति है?

- Ans
- 1. लोक लेखा समिति
 - 2. आचार समिति
 - 3. वाणिज्य समिति
 - 4. रेलवे समिति

Q.2 बेकिंग सोडा के कारण से बेकिंग के दौरान केक के फूलने का मुख्य कारण, निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. नमी अवशोषित के कारण
 - 2. रंग बदलने के कारण
 - 3. कार्बन डाइऑक्साइड मुक्त होने के कारण
 - 4. स्वाद बढ़ने के कारण

Q.3 वह कौन-सा अक्षांश है, जो भारत को लगभग दो बराबर भागों में विभाजित करता है?

- Ans
- 1. कर्क-रेखा, 13° 60'N
 - 2. कर्क-रेखा, 33° 30'N
 - 3. कर्क-रेखा, 23° 30'N
 - 4. कर्क-रेखा, 34° 80'N

Q.4 कार्ला (कार्लो), जो अपनी बौद्ध गुफा वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध है, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. ओडिशा
 - 3. पंजाब
 - 4. बिहार

Q.5 केंद्रीय मंत्रिमंडल ने किस वर्ष मराठी को, भारत में शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया?

- Ans
- 1. 2010
 - 2. 2003
 - 3. 2020
 - 4. 2024

Q.6 भारत की मुख्य भूमि के साथ निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की तटरेखा सबसे लंबी है?

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

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा पादप भाग, मुख्य रूप से मृदा से जल अवशोषित करता है?

- Ans
- 1. तना पर्वसंधि
 - 2. पर्ण शिरा
 - 3. मूल रोम
 - 4. पुष्प वृंत

Q.8 भारत में मौलिक अधिकारों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. कुछ मौलिक अधिकार आपातकाल के दौरान भी लागू होते हैं।
 - 2. मौलिक अधिकार पूर्ण हैं और उन्हें सीमित नहीं किया जा सकता है।
 - 3. मौलिक अधिकारों को उचित आधारों पर प्रतिबंधित किया जा सकता है।
 - 4. स्वतंत्रता के अधिकार में संघ बनाने का अधिकार शामिल है।

Q.9 इतिमाद-उद-दौला के मकबरे (Itimad-ud-Daulah's Tomb) के निर्माण को पूरा करने के लिए कौन उत्तरदायी था और इस व्यक्ति का मृतक से क्या संबंध था?

- Ans
- 1. नूरजहां, उसकी बेटी
 - 2. अकबर, उसका दामाद
 - 3. शाहजहाँ, उसका पोता
 - 4. जहांगीर, उसका भतीजा

Q.10 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, 2011 में भारत की शहरी जनसंख्या लगभग ___ थी।

- Ans
- 1. 28%
 - 2. 35%
 - 3. 31%
 - 4. 25%

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा स्तूप, मध्य प्रदेश में स्थित स्तूपों में से एक है?

- Ans
- 1. अमरावती स्तूप
 - 2. सारनाथ स्तूप
 - 3. भरहुत स्तूप
 - 4. पिपरहवा स्तूप

Q.12 न्यायमूर्ति वर्मा समिति की स्थापना का प्राथमिक उद्देश्य _____ के शिक्षण को बढ़ावा देना था।

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्यों
 - 2. मानव अधिकारों
 - 3. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों
 - 4. मौलिक अधिकारों

Q.13 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद यह प्रावधान करता है कि राष्ट्रपति को सहायता और सलाह देने के लिए एक मंत्रिपरिषद होगी, जिसका प्रमुख प्रधानमंत्री होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 76
 - 2. अनुच्छेद 78
 - 3. अनुच्छेद 74
 - 4. अनुच्छेद 80

Q.14 भारत सरकार के निम्नलिखित में से किस मिशन का विशिष्ट उद्देश्य वैधानिक नगरों में शहरी जल आपूर्ति और सीवरेज अवसंरचना प्रणालियों में सुधार करना है?

- Ans
- 1. कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन (AMRUT 2.0)
 - 2. जल शक्ति अभियान (जल संरक्षण अभियान)
 - 3. प्रधानमंत्री आवास योजना - शहरी (PMAY-U)
 - 4. स्मार्ट सिटी मिशन (शहरी विकास पहल)

Q.15 दूध में सामान्यतः कौन-सी शर्करा पाई जाती है जिसे दुग्ध शर्करा (milk sugar) के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. माल्टोस (Maltose)
 - 2. लेक्टोस (Lactose)
 - 3. सूक्रोस (Sucrose)
 - 4. ग्लूकोस (Glucose)

Q.16 महात्मा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय की स्थापना किस भारतीय शहर में, विशेषतः विदेशी विद्यार्थियों के लिए, हिंदी भाषा में अध्ययन और शोध हेतु विशेष रूप से अंतर्राष्ट्रीय केंद्र के रूप में की गई थी?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
 - 2. वर्धा
 - 3. पुणे
 - 4. वाराणसी

Q.17 लोकतंत्र में न्यायपालिका की स्वतंत्रता क्यों महत्वपूर्ण है?

- Ans
- 1. सत्तारूढ़ दल का सदैव समर्थन करने के लिए
 - 2. सरकार के दबाव के बिना लोगों के अधिकारों की रक्षा करने के लिए
 - 3. सभी चुनावों का आयोजन और प्रबंधन करने के लिए
 - 4. संसद की तरह नई विधियों का निर्माण करने के लिए

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा, रसोई रसायन विज्ञान के प्रयोगों में हल्दी को प्राकृतिक सूचक के रूप में उपयोग करने का एक प्रमुख कारण है?

- Ans
- 1. यह अम्ल और क्षार के साथ रंग में परिवर्तन करता है।
 - 2. यह तापमान को संसूचित करता है।
 - 3. यह केवल लवण के साथ ही अभिक्रिया करता है।
 - 4. यह जल में पूर्णतः विलीन हो जाता है।

Q.19 वह कौन-सा विशिष्ट अणु है, जिसमें जीव के निर्माण के निर्देश होते हैं और जिसका आकार द्विकुंडलिनी जैसा होता है?

- Ans
- 1. सेल्यूलोज (Cellulose)
 - 2. प्रोटीन (Protein)
 - 3. डिऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड (Deoxyribonucleic Acid)
 - 4. राइबोन्यूक्लिक एसिड (Ribonucleic Acid)

Q.20 वाणिज्य विभाग के अनुसार, 2021-22 में भारत से खेल सामग्री का सबसे बड़ा आयातक देश निम्नलिखित में से कौन-सा देश था?

- Ans
- 1. जर्मनी
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. कनाडा
 - 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक व्यापारी किसी वस्तु को बेचने पर 40% लाभ अर्जित करता है। यदि क्रय मूल्य में 25% की कमी कर दी जाए और विक्रय मूल्य में 20% की वृद्धि कर दी जाए, तो उसके लाभ प्रतिशत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 210%
 - 2. 178%
 - 3. 100%
 - 4. 86%

Q.2 समूह A में 20 सदस्य हैं, समूह B में 39 सदस्य हैं और समूह C में 14 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C में प्रति सदस्य खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹103, ₹327 और ₹209 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 245
 2. 243
 3. 248
 4. 240

Q.3 अजय को पता चलता है कि पहले वर्ष में बिक्री में 11% और दूसरे वर्ष में 20% की वृद्धि हुई। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,33,200 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans 1. 1,00,000
 2. 1,20,000
 3. 80,000
 4. 1,11,000

Q.4 एक व्यक्ति ने दो टेबल को ₹14,250 प्रति टेबल के हिसाब से बेचा, एक टेबल पर उसे 20% लाभ अर्जित हुआ और दूसरी पर 25% की हानि हुई। इस लेन-देन में उसका लाभ/हानि प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. लाभ, 12%
 2. हानि, 8%
 3. हानि, 27%
 4. लाभ, 20%

Q.5 निम्न तालिका का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दी गई तालिका एक शहर से दूसरे शहर में 1 kg का पार्सल भेजने का कूरियर शुल्क (₹ में) दर्शाती है।

शहर	दिल्ली	कोलकाता	लखनऊ	चंडीगढ़	मुंबई
दिल्ली •	60	50	40	90	
कोलकाता 60 •		50	60	60	
लखनऊ 50 50 •			50	55	
चंडीगढ़ 40 60 50 •				100	
मुंबई 90 60 55 100 •					

इनमें से किन स्थानों के बीच पार्सल भेजने का शुल्क सबसे कम होगा?

- Ans 1. दिल्ली से चंडीगढ़
 2. मुंबई से कोलकाता
 3. चंडीगढ़ से लखनऊ
 4. दिल्ली से मुंबई

Q.6 $[3.6 + (0.6)^2 \times (2.04 + 0.04)] + \frac{18}{5}$ व्यंजक को सरल कीजिए।

- Ans 1. 6.2
 2. 6.3
 3. 6.4
 4. 6.1

Q.7 ₹10,00,000 की लागत से निर्मित एक आवासीय फ्लैट का मूल्य 20% वार्षिक दर से घट रहा है। निर्माण के 3 वर्ष बाद इसका मूल्य क्या होगा?

- Ans 1. ₹5,12,000
 2. ₹5,12,500
 3. ₹5,14,000
 4. ₹5,13,500

Q.8 व्यक्तियों के एक समूह में इंजीनियर, डॉक्टर और तकनीशियन शामिल हैं। उनमें से 25% इंजीनियर हैं, 55% डॉक्टर हैं और शेष तकनीशियन हैं। उनका औसत वजन क्रमशः 45 kg, 60 kg और 20 kg है। समूह का औसत वजन ज्ञात कीजिए।

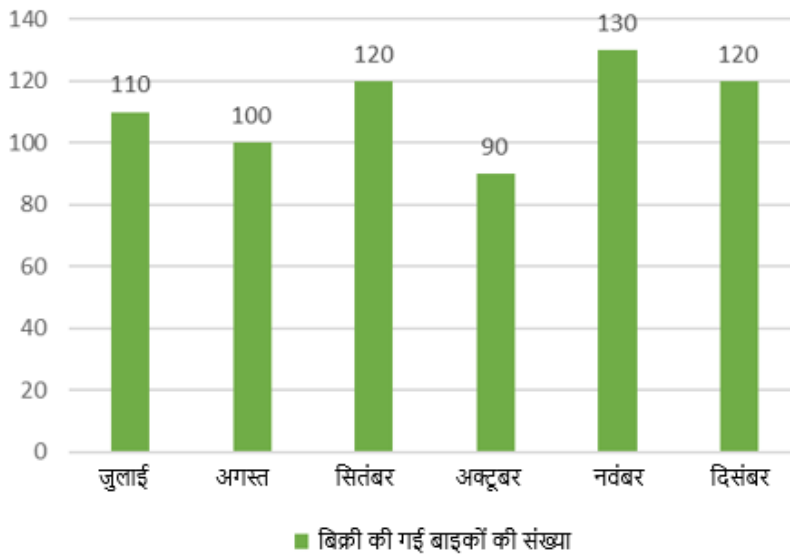
- Ans
- 1. 42.40 kg
 - 2. 47.34 kg
 - 3. 48.25 kg
 - 4. 49.10 kg

Q.9 एक संख्या X को 30% कम करने पर उसका मान 280 हो जाता है। X का मूल मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 350
 - 2. 250
 - 3. 300
 - 4. 400

Q.10 निम्नलिखित दंड आरेख का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर नीचे दिए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दंड आरेख जुलाई से दिसंबर तक प्रत्येक माह में एक वितरक द्वारा बिक्री की गई बाइकों की संख्या को दर्शाता है।

बिक्री की गई बाइकों की संख्या



जुलाई और अक्टूबर में बिक्री की गई बाइकों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 11:9
 - 2. 8:11
 - 3. 9:10
 - 4. 13:11

Q.11 $\sqrt{1849} + \sqrt{529} + 12^2 - \sqrt{1521}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 161
 - 2. 171
 - 3. 181
 - 4. 191

Q.12 एक निश्चित धनराशि तीन वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) की दर से 1.728 गुना हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17%
 - 2. 20%
 - 3. 22%
 - 4. 24%

Q.13 किसी शहर की वर्तमान जनसंख्या 8,45,000 है। यह प्रतिवर्ष 10% की दर से बढ़ रही है। अब से 3 वर्षों में जनसंख्या में कितनी वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 2,76,985
 - 2. 2,79,695
 - 3. 2,79,965
 - 4. 2,97,659

Q.14 यदि ₹3,600 की राशि को 5% वार्षिक ब्याज दर पर 10 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है, तो प्राप्त साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,600
 - 2. ₹1,800
 - 3. ₹1,900
 - 4. ₹1,700

Q.15 $(2^3 \times 2^2) \div 2^4$ व्यंजक को सरल कीजिए।

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

Q.16 सलिल को पहले वर्ष में बिक्री में 12% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 20% की वृद्धि देखने को मिलती है। यदि वर्तमान बिक्री ₹159600 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 142500
 - 2. 118750
 - 3. 98750
 - 4. 133000

Q.17 $\sqrt{660 + \sqrt{231 + \sqrt{691 - 66}}}$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25
 - 2. 26
 - 3. 27
 - 4. 24

Q.18 समूह A में 26 सदस्य, समूह B में 10 सदस्य और समूह C में 64 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्टोरेंट गए। समूह A, B और C के प्रति सदस्य पर खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹147, ₹253, और ₹107 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 136
 - 2. 127
 - 3. 129
 - 4. 132

Q.19 एक व्यापारी के पास 2,400 kg चावल हैं, जिसका एक हिस्सा वह 36% के लाभ पर और शेष 16% के लाभ पर बेचता है। उसे संपूर्ण चावलों की बिक्री पर 28% का लाभ प्राप्त होता है। 16% के लाभ पर बेचे गए चावल की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 940 kg
 - 2. 960 kg
 - 3. 900 kg
 - 4. 920 kg

Q.20 एक कर्मचारी का वेतन ₹15,000 से बढ़कर ₹18,000 हो जाता है। उसके वेतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 35%
 - 3. 25%
 - 4. 20%

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 0.196 और 0.4 का माथ्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.24
 - 2. 0.36
 - 3. 0.28
 - 4. 0.32

Q.2 अमन किसी कार्य का $\frac{1}{6}$ भाग कार्य 2 दिनों में कर सकता है और चमन उसी कार्य का $\frac{1}{7}$ भाग कार्य 17 दिनों में कर सकता है। यदि दोनों मिलकर काम करते हैं, तो कार्य पूरा होने में लगने वाले दिन ज्ञात कीजिए। (अपना उत्तर दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 10.9
 - 2. 8.9
 - 3. 11.6
 - 4. 14.9

Q.3 पाइप X एक 700 लीटर की टंकी को 7 घंटे में खाली कर सकता है। यदि कोई अन्य पाइप Y लगाया जाए, जो पाइप X की आधी क्षमता से कार्य करता है, तो अकेले पाइप Y को टंकी खाली करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 3.5 घंटे
 - 2. 14 घंटे
 - 3. 18 घंटे
 - 4. 7 घंटे

Q.4 एक चतुर्भुज ABCD में, विकर्ण AC = 20 cm है। विकर्ण AC पर शीर्ष B और D से खींचे गए लंब, h_1 और h_2 हैं। यदि $h_1 : h_2 = 2 : 3$ है और चतुर्भुज का संपूर्ण क्षेत्रफल 150 cm^2 है, तो छोटे लंब की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4 cm
 - 2. 12 cm
 - 3. 6 cm
 - 4. 9 cm

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे छोटा है?

- Ans
- 1. 45:53
 - 2. 24:29
 - 3. 45:59
 - 4. 22:27

Q.6 5 : 9 के अनुपात में पूंजी निवेश करके, A और B एक व्यवसाय शुरू करते हैं। सक्रिय साझेदार के रूप में, A को कुल लाभ का 12.5% वेतन के रूप में मिलता है और शेष लाभ को उनकी पूंजी के अनुपात में विभाजित किया जाता है। यदि वर्ष के अंत में A को कुल ₹17,500 प्राप्त होते हैं, तो कुल लाभ कितना था?

- Ans
- 1. ₹36,000
 - 2. ₹28,000
 - 3. ₹32,000
 - 4. ₹40,000

Q.7 60 km की दूरी तय करने में अभय को समीर से 4 घंटे अधिक लगते हैं। यदि अभय अपनी चाल दोगुनी कर दे, तो उसे समीर से 1 घंटा कम लगेगा। अभय की चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 4 km/h
 - 2. 8 km/h
 - 3. 6 km/h
 - 4. 10 km/h

Q.8 दो पाइप, A और B, एक टैंक को क्रमशः 15 घंटे और 30 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C टैंक को 20 घंटे में खाली कर सकता है। शुरुआत में तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं। हालांकि, टैंक के भरने से छह घंटे पहले पाइप C को बंद कर दिया जाता है। टैंक को भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

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

Q.9 7 m भुजा वाली एक घनाकार टंकी को पूरी तरह से जल से भर दिया जाता है। जल को एक खाली घनाभाकार टंकी में डाला जाता है जिसके आधार का माप 8 m × 3.5 m है। यह मानते हुए कि जल का कोई ह्रास नहीं हुआ है, घनाभाकार टंकी में जल स्तर की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10.25 m
 - 2. 12.25 m
 - 3. 15.75 m
 - 4. 13.75 m

Q.10 एक बाइक पहले घंटे में 20 km, दूसरे घंटे में 25 km और तीसरे घंटे में 30 km चलती है। बाइक की औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22
 - 2. 28
 - 3. 20
 - 4. 25

Q.11 200 मीटर और 240 मीटर लंबाई वाली दो ट्रेनें, समान दिशा में क्रमशः 72 km/h और 54 km/h की चाल से चल रही हैं। पहली ट्रेन कितने समय (सेकंड में) में दूसरी ट्रेन को पार करेगी?

- Ans
- 1. 99
 - 2. 66
 - 3. 88
 - 4. 77

Q.12 अमन स्कूटर द्वारा 80 km/hr की चाल से एक निश्चित दूरी तय करता है और फिर साइकिल द्वारा 20 km/hr की चाल से वापस शुरुआती बिंदु पर लौटता है। संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
 - 2. 36
 - 3. 50
 - 4. 32

Q.13 किसी घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल 486 cm^2 है। यदि घन को पिघलाकर $9 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times h$ विमा वाला घनाभ बनाया जाता है, तो h का मान (cm में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 10.2 cm
 - 2. 9.6 cm
 - 3. 15 cm
 - 4. 13.5 cm

- Q.14 एक फल विक्रेता 25 दर्जन केले ₹1,250 में खरीदता है। वह उन्हें 70 केलों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ पर बेच देता है। यदि श्याम उस फल विक्रेता से $1\frac{1}{2}$ दर्जन केले खरीदता है, तो उसे कितनी राशि (₹ में) का भुगतान करना होगा?
- Ans 1. 750
 2. 761
 3. 678
 4. 623
- Q.15 यदि x, y के अनुक्रमानुपाती है, तथा $x = 12$ होने पर $y = 4$ है, तो $y = 5$ होने पर x का मान ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 15
 2. 21
 3. 12
 4. 19
- Q.16 अब्दुल को उसके ₹5,240 के ग्रासरी बिल पर 30% और 25% की दो क्रमिक छूट प्राप्त होती हैं। अब्दुल कितनी राशि का भुगतान करता है?
- Ans 1. ₹2,861
 2. ₹2,551
 3. ₹2,751
 4. ₹2,651
- Q.17 शर्ट बेचने वाली एक दुकान में चल रहे ऑफर के अंतर्गत, 6 शर्ट खरीदने पर ग्राहकों को 4 शर्ट मुफ्त मिलती है। ग्राहक को मिलने वाली छूट ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 40%
 2. 30%
 3. 10%
 4. 20%
- Q.18 दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 20 घंटे और 30 घंटे में भर सकते हैं, जबकि तीसरा पाइप पूरी तरह से भरे टैंक को 36 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टैंक खाली होने पर सभी पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक कितने समय में भर जाएगा?
- Ans 1. 21 घंटे
 2. 24 घंटे
 3. 18 घंटे
 4. 12 घंटे
- Q.19 चित्रा को ₹3000 अंकित मूल्य वाले एक ओवन पर 25% की छूट प्राप्त होती है। क्रेडिट कार्ड से भुगतान करने पर उसे छूट के बाद प्राप्त मूल्य पर 20% की अन्य छूट मिलती है। वह कितना (₹ में) भुगतान करती है?
- Ans 1. 1799
 2. 1800
 3. 1801
 4. 1797
- Q.20 4.8 m व्यास वाला एक शंकवाकार गड्ढा 25 m गहरा है। इसकी धारिता (capacity) ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ लीजिए)
- Ans 1. 160.42 m³
 2. 156.28 m³
 3. 150.72 m³
 4. 154.16 m³

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

Whenever you face ____ problem, do not hesitate to ask for help. 2035

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

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

Forgetting her lines during the play was _____ for her.

- Ans
- 1. quite embarrassed
 - 2. more embarrassing
 - 3. embarrassing
 - 4. embarrassed

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

How long does it take on _____ bus?

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

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

The students worked _____ on their research project, determined to earn a high grade. 847

- Ans
- 1. casually
 - 2. diligently
 - 3. effortlessly
 - 4. bravely

Q.5 Fill in the blank with the most suitable option.

People faith easily if they are cheated again and again. 1137

- Ans
- 1. lose
 - 2. lost
 - 3. loose
 - 4. loosen

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

After extensive research, the scientists discovered __ cause of the mysterious illness.

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

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

I respect her a lot; she is the _____ woman in our locality.

- Ans
- 1. old
 - 2. oldest
 - 3. eldest
 - 4. older

Q.8 Select the most appropriate option to complete the sentence.

She usually _____ her homework before dinner.

- Ans
- 1. has finished
 - 2. was finishing
 - 3. finished
 - 4. finishes

Q.9 Complete the sentence with the suitable option.

Where do you think you _____ with all this luggage?

- Ans
- 1. is going
 - 2. went
 - 3. are going
 - 4. go

Q.10 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

A- provided that all your assignments are completed

B- you can watch your favorite TV show,

C- accurately and thoroughly,

D- leaving no tasks unfinished for tomorrow

E- if you finish your homework early,

- Ans
- 1. BDECA
 - 2. AEDCB
 - 3. EBACD
 - 4. DABEC

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

Gibran drives the _____ of the four of us.

- Ans
- 1. careful
 - 2. most carefully
 - 3. carefulest
 - 4. more carefully

Q.12 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate article.

_____ Amazon Rainforest produces much of the world's oxygen.

3887

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

Q.13 Choose the option that completes the sentence.

The grandmother's words were held in high esteem and were always considered the ___ say in the family.

- Ans
- 1. universal
 - 2. final
 - 3. absolute
 - 4. most final

Q.14 In the given question, a statement is divided into four different segments (P, Q, R, S). Rearrange all the segments to form a coherent statement.

P: and saw an article

Q: to the editorial page

R: dealing with Pandit Nehru

S: I came finally

- Ans
- 1. SQRP
 - 2. SRQP
 - 3. SPRQ
 - 4. SQPR

Q.15 Select the option that rectifies the highlighted part of the given sentence.

He worked **so hardly** that everyone was surprised.

- Ans
- 1. so hardest
 - 2. so hard
 - 3. so harder
 - 4. so much hardly

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Air pollution constitutes a major public health crisis, causing millions of premature deaths annually through respiratory diseases, cardiovascular conditions, and cancer. Particulate matter, nitrogen oxides, sulfur dioxide, and ground-level ozone compromise air quality in urban centers worldwide, with sources including vehicle emissions, industrial processes, power generation, and agricultural activities. The health impacts fall disproportionately on vulnerable populations including children, elderly individuals, and those with pre-existing conditions, creating environmental justice concerns as poorer communities often face higher exposure levels. Beyond immediate health effects, air pollution reduces agricultural productivity, damages ecosystems through acid deposition, and contributes to climate change through emissions of greenhouse gases and short-lived climate pollutants. Addressing air quality requires integrated strategies targeting multiple pollution sources simultaneously. Transitioning to cleaner transportation, implementing stricter industrial emission standards, shifting to renewable energy, and modifying agricultural practices all play essential roles.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Air pollution constitutes a major public health crisis, causing millions of premature deaths annually through respiratory diseases, cardiovascular conditions, and cancer. Particulate matter, nitrogen oxides, sulfur dioxide, and ground-level ozone compromise air quality in urban centers worldwide, with sources including vehicle emissions, industrial processes, power generation, and agricultural activities. The health impacts fall disproportionately on vulnerable populations including children, elderly individuals, and those with pre-existing conditions, creating environmental justice concerns as poorer communities often face higher exposure levels. Beyond immediate health effects, air pollution reduces agricultural productivity, damages ecosystems through acid deposition, and contributes to climate change through emissions of greenhouse gases and short-lived climate pollutants. Addressing air quality requires integrated strategies targeting multiple pollution sources simultaneously. Transitioning to cleaner transportation, implementing stricter industrial emission standards, shifting to renewable energy, and modifying agricultural practices all play essential roles.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact stated in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Air pollution constitutes a major public health crisis, causing millions of premature deaths annually through respiratory diseases, cardiovascular conditions, and cancer. Particulate matter, nitrogen oxides, sulfur dioxide, and ground-level ozone compromise air quality in urban centers worldwide, with sources including vehicle emissions, industrial processes, power generation, and agricultural activities. The health impacts fall disproportionately on vulnerable populations including children, elderly individuals, and those with pre-existing conditions, creating environmental justice concerns as poorer communities often face higher exposure levels. Beyond immediate health effects, air pollution reduces agricultural productivity, damages ecosystems through acid deposition, and contributes to climate change through emissions of greenhouse gases and short-lived climate pollutants. Addressing air quality requires integrated strategies targeting multiple pollution sources simultaneously. Transitioning to cleaner transportation, implementing stricter industrial emission standards, shifting to renewable energy, and modifying agricultural practices all play essential roles.

SubQuestion No : 18

Q.18 Mention the fact given in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Air pollution constitutes a major public health crisis, causing millions of premature deaths annually through respiratory diseases, cardiovascular conditions, and cancer. Particulate matter, nitrogen oxides, sulfur dioxide, and ground-level ozone compromise air quality in urban centers worldwide, with sources including vehicle emissions, industrial processes, power generation, and agricultural activities. The health impacts fall disproportionately on vulnerable populations including children, elderly individuals, and those with pre-existing conditions, creating environmental justice concerns as poorer communities often face higher exposure levels. Beyond immediate health effects, air pollution reduces agricultural productivity, damages ecosystems through acid deposition, and contributes to climate change through emissions of greenhouse gases and short-lived climate pollutants. Addressing air quality requires integrated strategies targeting multiple pollution sources simultaneously. Transitioning to cleaner transportation, implementing stricter industrial emission standards, shifting to renewable energy, and modifying agricultural practices all play essential roles.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Air pollution constitutes a major public health crisis, causing millions of premature deaths annually through respiratory diseases, cardiovascular conditions, and cancer. Particulate matter, nitrogen oxides, sulfur dioxide, and ground-level ozone compromise air quality in urban centers worldwide, with sources including vehicle emissions, industrial processes, power generation, and agricultural activities. The health impacts fall disproportionately on vulnerable populations including children, elderly individuals, and those with pre-existing conditions, creating environmental justice concerns as poorer communities often face higher exposure levels. Beyond immediate health effects, air pollution reduces agricultural productivity, damages ecosystems through acid deposition, and contributes to climate change through emissions of greenhouse gases and short-lived climate pollutants. Addressing air quality requires integrated strategies targeting multiple pollution sources simultaneously. Transitioning to cleaner transportation, implementing stricter industrial emission standards, shifting to renewable energy, and modifying agricultural practices all play essential roles.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Out of the four alternatives, choose the one that can be used as a substitute for the bracketed word segment.

A/an (person who gives money and help to others, especially for charitable causes) is admired for their generosity.

- Ans**
- 1. economist
 - 2. benefactor
 - 3. entrepreneur
 - 4. philanthropist

Q.2 Choose the appropriate word from the options given below to substitute the given group of words.

One who lives alone and avoids people

- Ans
- 1. Martyr
 - 2. Laconic
 - 3. Recluse
 - 4. Prodigal

Q.3 Select the antonym of "Veracious".

- Ans
- 1. Sincere
 - 2. Deceitful
 - 3. Candid
 - 4. Truthful

**Q.4 Select the most appropriate one-word substitute for the below description.
A person who is skilled at speaking in a persuasive and impressive manner is known as a/an:**

- Ans
- 1. Commentator
 - 2. Debater
 - 3. Orator
 - 4. Narrator

**Q.5 Select the most appropriate synonym of the given word.
Heroic**

- Ans
- 1. Courageous
 - 2. Happy
 - 3. Bright
 - 4. Heavy

Q.6 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

A hard nut to crack

- Ans
- 1. Something that is difficult to deal with, understand or influence
 - 2. The thing that is hard to crack is usually very soft
 - 3. Something that is simple is always interesting
 - 4. Something which is very easy to handle

Q.7 Select the most appropriate pair of ANTONYMS in the given sentence.

Tina's answers were accurate, but Nancy's solutions were inaccurate.

- Ans
- 1. answers-solutions
 - 2. accurate-inaccurate
 - 3. were-but
 - 4. Tina-Nancy

Q.8 Select the most appropriate meaning of the proverb given below:

Fools rush in where angels fear to tread

- Ans
- 1. following someone blindly
 - 2. avoiding challenging situations
 - 3. seeking adventures regularly
 - 4. taking unnecessary risks

Q.9 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. Convoluted
 - 2. Cynical
 - 3. Vibrant
 - 4. Resielent

Q.10 Choose the correct antonym of the underlined word in the sentence.

The benevolent leader was praised for her generosity.

- Ans
- 1. Generous
 - 2. Kind
 - 3. Cruel
 - 4. Charitable

Q.11 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

Winning the T-20 World Cup filled all Indians with a feeling of intense excitement and happiness.

- Ans
- 1. euphoria
 - 2. satisfaction
 - 3. agony
 - 4. hysteria

Q.12 Interpret the phrase "The early bird catches the worm".

- Ans 1. Being early gives you an advantage 2. Opportunities are everywhere 3. Hard work is essential for success 4. Patience is rewarding

Q.13 The given sentences, when properly sequenced, form a coherent paragraph. Each sentence is labelled with a letter. Choose the most logical order of the sentences from among the four given choices to construct a coherent paragraph keeping 1 and 6 as the first and the last statements respectively.

1. Albert Edward was distinguished by a singular and unconventional outlook on life.

A) As a result, Albert's ideas were not universally accepted and often met with resistance.

B) His speeches motivated audiences to adopt fresh and independent ways of thinking.

C) He firmly believed in critically examining everything that surrounded him.

D) He consistently challenged established norms and prevailing assumptions.

6. Nevertheless, his intellectual legacy continues to exert a lasting influence on modern thinkers.

- Ans
- 1. BCAD
 - 2. CABD
 - 3. CDBA
 - 4. BACD

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

The (perciptability) of the faint sound increased as the room fell silent, allowing everyone to hear it clearly.

- Ans
- 1. perceptibility
 - 2. percipitbility
 - 3. perceptibillity
 - 4. perceptability

Q.15 Choose the correct meaning of the proverb from the given options.

When in Rome, do as the Romans do.

- Ans**
- 1. Home is where the heart is.
 - 2. Adapt to the customs of the place you are visiting.
 - 3. Travel broadens the mind.
 - 4. Be polite and courteous.

Comprehension:

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

It is becoming more common for governments to apologize for past wrongs, such as unfair laws or the mistreatment of certain groups. These apologies are meant to help a country heal and move toward reconciliation. However, people disagree on whether these apologies actually work.

Some critics argue that an apology is just a "symbolic" gesture. They believe that without new laws or financial help for victims, an official "sorry" offers a sense of closure without actually fixing the original problem. In these cases, the apology might just be for show. On the other hand, supporters say that apologies are important because they admit the truth. By taking responsibility, a government stops ignoring or hiding the harm it caused. This helps change how the public remembers history and shows respect to people who were ignored in the past.

The success of an apology depends on how it is done. If the language is vague or defensive, people will doubt it. But if the apology is backed up by school programs or real policy changes, it is seen as sincere. An apology is not the end of the story; it is just the starting point for real change.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the central concern of the passage?

Comprehension:

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

It is becoming more common for governments to apologize for past wrongs, such as unfair laws or the mistreatment of certain groups. These apologies are meant to help a country heal and move toward reconciliation. However, people disagree on whether these apologies actually work.

Some critics argue that an apology is just a "symbolic" gesture. They believe that without new laws or financial help for victims, an official "sorry" offers a sense of closure without actually fixing the original problem. In these cases, the apology might just be for show. On the other hand, supporters say that apologies are important because they admit the truth. By taking responsibility, a government stops ignoring or hiding the harm it caused. This helps change how the public remembers history and shows respect to people who were ignored in the past.

The success of an apology depends on how it is done. If the language is vague or defensive, people will doubt it. But if the apology is backed up by school programs or real policy changes, it is seen as sincere. An apology is not the end of the story; it is just the starting point for real change.

SubQuestion No : 17

Q.17 What fact is clearly stated in the passage?

Comprehension:

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

It is becoming more common for governments to apologize for past wrongs, such as unfair laws or the mistreatment of certain groups. These apologies are meant to help a country heal and move toward reconciliation. However, people disagree on whether these apologies actually work.

Some critics argue that an apology is just a "symbolic" gesture. They believe that without new laws or financial help for victims, an official "sorry" offers a sense of closure without actually fixing the original problem. In these cases, the apology might just be for show. On the other hand, supporters say that apologies are important because they admit the truth. By taking responsibility, a government stops ignoring or hiding the harm it caused. This helps change how the public remembers history and shows respect to people who were ignored in the past.

The success of an apology depends on how it is done. If the language is vague or defensive, people will doubt it. But if the apology is backed up by school programs or real policy changes, it is seen as sincere. An apology is not the end of the story; it is just the starting point for real change.

SubQuestion No : 18

Q.18 What inference can be drawn about effective apologies?

Comprehension:

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

It is becoming more common for governments to apologize for past wrongs, such as unfair laws or the mistreatment of certain groups. These apologies are meant to help a country heal and move toward reconciliation. However, people disagree on whether these apologies actually work.

Some critics argue that an apology is just a "symbolic" gesture. They believe that without new laws or financial help for victims, an official "sorry" offers a sense of closure without actually fixing the original problem. In these cases, the apology might just be for show. On the other hand, supporters say that apologies are important because they admit the truth. By taking responsibility, a government stops ignoring or hiding the harm it caused. This helps change how the public remembers history and shows respect to people who were ignored in the past.

The success of an apology depends on how it is done. If the language is vague or defensive, people will doubt it. But if the apology is backed up by school programs or real policy changes, it is seen as sincere. An apology is not the end of the story; it is just the starting point for real change.

SubQuestion No : 19

Q.19 How does the author balance opposing views?

Comprehension:

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

It is becoming more common for governments to apologize for past wrongs, such as unfair laws or the mistreatment of certain groups. These apologies are meant to help a country heal and move toward reconciliation. However, people disagree on whether these apologies actually work.

Some critics argue that an apology is just a "symbolic" gesture. They believe that without new laws or financial help for victims, an official "sorry" offers a sense of closure without actually fixing the original problem. In these cases, the apology might just be for show. On the other hand, supporters say that apologies are important because they admit the truth. By taking responsibility, a government stops ignoring or hiding the harm it caused. This helps change how the public remembers history and shows respect to people who were ignored in the past.

The success of an apology depends on how it is done. If the language is vague or defensive, people will doubt it. But if the apology is backed up by school programs or real policy changes, it is seen as sincere. An apology is not the end of the story; it is just the starting point for real change.

SubQuestion No : 20

Q.20 The word "performative" most nearly means:

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 दिए गए चार वाक्यों में से तीन वाक्य एक गद्य का अभिन्न अंग हैं, जबकि एक अतिरिक्त है निम्नलिखित विकल्प में से उस अतिरिक्त वाक्य को चुनिए-

- Ans**
- 1. चेरी पिंका की धुन में ऐसी कुछ मस्ती है जैसे मेज पर रखी हुई बोटले भी अपने-आप आपस में टकराने लगती हैं।
 - 2. विमटो पीते लोगों के पाँव ताल दे रहे हैं।
 - 3. इस समय आर्केस्ट्रा जमकर बजाया जा रहा है।
 - 4. मैं कर ही क्या सकता हूँ सिवाय इसके कि कहीं अकेले में बैठकर अपने हाथ मीजुँ और आँखें बंद कर सोचता ही चला जाऊँ।

Q.2 दिए गए विकल्प में से विशेषण के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें -

उसने सुगंधित पुष्पों की माला बनाई। वाक्य में विशेषण है।

- Ans**
- 1. गुणवाचक
 - 2. परिमाणवाचक
 - 3. संकेतवाचक
 - 4. संख्यावाचक

Q.3 दिए गए वाक्यों में से एक अतिरिक्त वाक्य चुनें -

- Ans**
- 1. कल्पना में मानव की सफलता का रहस्य छुपा है।
 - 2. कल्पना करना मानव का जन्मजात गुण है।
 - 3. विद्यार्थी जीवन संपूर्ण जीवन की आधारशिला है।
 - 4. मानव कल्पना की ऊंची-ऊंची उड़ान भरता है।

Q.4 निम्नलिखित वाक्य को कारक के आधार पर पूर्ण कीजिए।
भारतीय महिलाओं --- सामने अनेक चुनौतियाँ हैं।

- Ans
- 1. से
 - 2. के
 - 3. में
 - 4. कि

Q.5 निम्नलिखित वाक्य को कारक के आधार पर पूर्ण कीजिए।
भारत में साक्षरता अभियान बहुत तेजी --- बढ़ रहा है।

- Ans
- 1. से
 - 2. में
 - 3. के लिए
 - 4. पर

Q.6 'वह स्थान जहाँ स्थायी महत्त्व की वस्तुओं का संग्रह हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द होगा-

- Ans
- 1. प्रयोगशाला
 - 2. सुरक्षालय
 - 3. अमानती घर
 - 4. संग्रहालय

Q.7 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रिया द्वारा पूर्ण करें।

बीना ने कक्षा में एक कविता ___

- Ans
- 1. पढ़ली
 - 2. पढ़ी
 - 3. पढ़ती है
 - 4. पढ़ेगी

Q.8 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
जीवन की सार्थकता
फूलों की भाँति सुगंध फैलाएँ
तभी है जब हम अपनी
जड़ों से जुड़े रहें और

- Ans
- 1. 2134
 - 2. 3214
 - 3. 4213
 - 4. 1342

Q.9 'दो नदियों के मिलन का स्थान' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द होगा -

- Ans
- 1. गोमुख
 - 2. रूद्र प्रयाग
 - 3. संगम
 - 4. मिलन स्थल

Q.10 निम्नलिखित वाक्य के शुद्ध रूप का चयन करें।
सीता के हाथों में महंदी रंगाई हो।

- Ans
- 1. सीता से हाथों में महंदी लगाई हो।
 - 2. सीता को हाथों पे महंदी सजाई है।
 - 3. सीता ने हाथों में महंदी लगाई है।
 - 4. सीता को हाथों में बर्फ लगाई है।

Q.11 निम्नलिखित वाक्य के शुद्ध रूप का चयन करें।

घर टूटने से उसकी बहुत विशेष हानि हुई है।

- Ans
- 1. घर में टूटने से उसको बहुत ज़्यादा हानि हुई है।
 - 2. घर टूटने से उसको बहुत बड़ी हानि हुई है।
 - 3. घर से टूटने पर उसको बड़ी हानि हुई।
 - 4. घर को टूटने में उसको हानि हुई है।

Q.12 "जल-भुनकर खाक हो जाना" मुहावरे का सही अर्थ है -

- Ans
- 1. क्रोध से पागल होना
 - 2. धूप में जलकर नीला पड़ जाना
 - 3. धूल में मिल जाना
 - 4. आग में झुलस जाना

Q.13 'अंधे को दीपक दिखाना' मुहावरे का सही अर्थ है-

- Ans
- 1. अनुभवहीन व्यक्ति
 - 2. खुशामद करना
 - 3. नासमझ को उपदेश देना
 - 4. महामूर्ख

Q.14 निम्नलिखित में से कौनसे वाक्य में "पदक्रम भंग" संबंधी अशुद्धि नहीं है?

- Ans
- 1. जंगली किसान के खेत में जानवर आ गए।
 - 2. हमारा लक्ष्य मानव मात्र की प्रगति होना चाहिए।
 - 3. एक गिलास पानी से भरा लाओ।
 - 4. सरदार पटेल का देश सदा आभारी रहेगा

Q.15 करण कारक की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करें-
हिंदी की वास्तविक स्थिति को गंभीरता ___ समझा जाए।

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

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर अग्रलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

त्रिपुरा भारत के सबसे छोटे राज्यों में से है। चौतीस प्रतिशत से ज्यादा की इसकी जनसंख्या वृद्धि दर भी खासी ऊँची है। तीन तरफ से यह बांग्लादेश से घिरा हुआ है और शेष भारत के साथ इसका दुर्गम जुड़ाव उत्तर-पूर्वी सीमा से सटे मिजोरम और असम के द्वारा बनता है। सोनापुरा, बेलोनिया, सबरूम और कैलासशहर जैसे त्रिपुरा के ज़्यादातर महत्वपूर्ण शहर बांग्लादेश के साथ इसकी सीमा के करीब हैं। यहाँ तक कि अगरतला भी सीमा चौकी से महज दो किलोमीटर पर है। बांग्लादेश से लोगों की अवैध आवक यहाँ ज़बरदस्त है और इसे यहाँ सामाजिक स्वीकृति भी हासिल है। यहाँ की असाधारण जनसंख्या वृद्धि का मुख्य कारण यही है। असम और पश्चिम बंगाल से भी लोगों का प्रवास यहाँ होता ही है। कुल मिलाकर बाहरी लोगों की भारी आवक ने जनसंख्या संतुलन को स्थानीय आदिवासियों के खिलाफ़ ला खड़ा किया है। यह त्रिपुरा में आदिवासी असंतोष की मुख्य वजह है। भारत की मुख्यधारा में आई मुँहज़ोर और दिखावेबाज जन-जीवन से प्रभावित होकर त्रिपुरा ने अपनी संस्कृति को नष्ट नहीं किया है।

1069

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या हो सकता है-1070

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर अग्रलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

त्रिपुरा भारत के सबसे छोटे राज्यों में से है। चौतीस प्रतिशत से ज्यादा की इसकी जनसंख्या वृद्धि दर भी खासी ऊँची है। तीन तरफ से यह बांग्लादेश से घिरा हुआ है और शेष भारत के साथ इसका दुर्गम जुड़ाव उत्तर-पूर्वी सीमा से सटे मिजोरम और असम के द्वारा बनता है। सोनापुरा, बेलोनिया, सबरूम और कैलासशहर जैसे त्रिपुरा के ज़्यादातर महत्वपूर्ण शहर बांग्लादेश के साथ इसकी सीमा के करीब हैं। यहाँ तक कि अगरतला भी सीमा चौकी से महज दो किलोमीटर पर है। बांग्लादेश से लोगों की अवैध आवक यहाँ ज़बरदस्त है और इसे यहाँ सामाजिक स्वीकृति भी हासिल है। यहाँ की असाधारण जनसंख्या वृद्धि का मुख्य कारण यही है। असम और पश्चिम बंगाल से भी लोगों का प्रवास यहाँ होता ही है। कुल मिलाकर बाहरी लोगों की भारी आवक ने जनसंख्या संतुलन को स्थानीय आदिवासियों के खिलाफ़ ला खड़ा किया है। यह त्रिपुरा में आदिवासी असंतोष की मुख्य वजह है। भारत की मुख्यधारा में आई मुँहज़ोर और दिखावेबाज जन-जीवन से प्रभावित होकर त्रिपुरा ने अपनी संस्कृति को नष्ट नहीं किया है।

1069

SubQuestion No : 17

Q.17 'अवैध आवक' से क्या अभिप्राय है-1071

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर अग्रलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

त्रिपुरा भारत के सबसे छोटे राज्यों में से है। चौंतीस प्रतिशत से ज्यादा की इसकी जनसंख्या वृद्धि दर भी खासी ऊँची है। तीन तरफ़ से यह बांग्लादेश से घिरा हुआ है और शेष भारत के साथ इसका दुर्गम जुड़ाव उत्तर-पूर्वी सीमा से सटे मिजोरम और असम के द्वारा बनता है। सोनामुरा, बेलोनिया, सबरूम और कैलासशहर जैसे त्रिपुरा के ज़्यादातर महत्त्वपूर्ण शहर बांग्लादेश के साथ इसकी सीमा के करीब हैं। यहाँ तक कि अगरतला भी सीमा चौकी से महज दो किलोमीटर पर है। बांग्लादेश से लोगों की अवैध आवक यहाँ ज़बरदस्त है और इसे यहाँ सामाजिक स्वीकृति भी हासिल है। यहाँ की असाधारण जनसंख्या वृद्धि का मुख्य कारण यही है। असम और पश्चिम बंगाल से भी लोगों का प्रवास यहाँ होता ही है। कुल मिलाकर बाहरी लोगों की भारी आवक ने जनसंख्या संतुलन को स्थानीय आदिवासियों के खिलाफ़ ला खड़ा किया है। यह त्रिपुरा में आदिवासी असंतोष की मुख्य वजह है। भारत की मुख्यधारा में आई मुँहज़ोर और दिखावेबाज जन-जीवन से प्रभावित होकर त्रिपुरा ने अपनी संस्कृति को नष्ट नहीं किया है।

1069

SubQuestion No : 18

Q.18 असम और पश्चिम बंगाल से भी लोगों का प्रवास यहाँ होता है- वाक्यांश का अर्थ क्या है? 1072

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर अग्रलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

त्रिपुरा भारत के सबसे छोटे राज्यों में से है। चौंतीस प्रतिशत से ज्यादा की इसकी जनसंख्या वृद्धि दर भी खासी ऊँची है। तीन तरफ़ से यह बांग्लादेश से घिरा हुआ है और शेष भारत के साथ इसका दुर्गम जुड़ाव उत्तर-पूर्वी सीमा से सटे मिजोरम और असम के द्वारा बनता है। सोनामुरा, बेलोनिया, सबरूम और कैलासशहर जैसे त्रिपुरा के ज़्यादातर महत्त्वपूर्ण शहर बांग्लादेश के साथ इसकी सीमा के करीब हैं। यहाँ तक कि अगरतला भी सीमा चौकी से महज दो किलोमीटर पर है। बांग्लादेश से लोगों की अवैध आवक यहाँ ज़बरदस्त है और इसे यहाँ सामाजिक स्वीकृति भी हासिल है। यहाँ की असाधारण जनसंख्या वृद्धि का मुख्य कारण यही है। असम और पश्चिम बंगाल से भी लोगों का प्रवास यहाँ होता ही है। कुल मिलाकर बाहरी लोगों की भारी आवक ने जनसंख्या संतुलन को स्थानीय आदिवासियों के खिलाफ़ ला खड़ा किया है। यह त्रिपुरा में आदिवासी असंतोष की मुख्य वजह है। भारत की मुख्यधारा में आई मुँहज़ोर और दिखावेबाज जन-जीवन से प्रभावित होकर त्रिपुरा ने अपनी संस्कृति को नष्ट नहीं किया है।

1069

SubQuestion No : 19

Q.19 त्रिपुरा में आदिवासी असंतोष की मुख्य वजह कौन सी नहीं है? 1073

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर अग्रलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

त्रिपुरा भारत के सबसे छोटे राज्यों में से है। चौंतीस प्रतिशत से ज्यादा की इसकी जनसंख्या वृद्धि दर भी खासी ऊँची है। तीन तरफ़ से यह बांग्लादेश से घिरा हुआ है और शेष भारत के साथ इसका दुर्गम जुड़ाव उत्तर-पूर्वी सीमा से सटे मिजोरम और असम के द्वारा बनता है। सोनामुरा, बेलोनिया, सबरूम और कैलासशहर जैसे त्रिपुरा के ज़्यादातर महत्त्वपूर्ण शहर बांग्लादेश के साथ इसकी सीमा के करीब हैं। यहाँ तक कि अगरतला भी सीमा चौकी से महज दो किलोमीटर पर है। बांग्लादेश से लोगों की अवैध आवक यहाँ ज़बरदस्त है और इसे यहाँ सामाजिक स्वीकृति भी हासिल है। यहाँ की असाधारण जनसंख्या वृद्धि का मुख्य कारण यही है। असम और पश्चिम बंगाल से भी लोगों का प्रवास यहाँ होता ही है। कुल मिलाकर बाहरी लोगों की भारी आवक ने जनसंख्या संतुलन को स्थानीय आदिवासियों के खिलाफ़ ला खड़ा किया है। यह त्रिपुरा में आदिवासी असंतोष की मुख्य वजह है। भारत की मुख्यधारा में आई मुँहज़ोर और दिखावेबाज जन-जीवन से प्रभावित होकर त्रिपुरा ने अपनी संस्कृति को नष्ट नहीं किया है।

1069

SubQuestion No : 20

Q.20 त्रिपुरा की अधिक सीमा किससे लगती है? 1074

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 महादेव का पर्यायवाची शब्द है।

- Ans
- 1. शचीपति
 - 2. देवेश
 - 3. त्रिलोचन
 - 4. शक्र

Q.2 'समरथ को नहीं दोष गोसाईं' लोकोक्ति का अर्थ है -

- Ans
- 1. हमें अपनी क्षमता के अनुसार कार्य करना चाहिए |
 - 2. मेहनत से किये काम में सदैव सफलता मिलती है |
 - 3. बड़े आदमी पर कोई दोष नहीं लगाता |
 - 4. बड़े आदमी के सब मित्र होते हैं |

Q.3 'शृंगाटक' का तद्भव शब्द है-

- Ans
- 1. सियार
 - 2. सिंघाड़ा
 - 3. सिंगार
 - 4. सहेली

Q.12 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है-
भारत की संस्कृति और ऐतिहासिक विरासत का संक्षिप्त वर्णन एक चुनौति है।

- Ans
- 1. संस्कृति और ऐतिहासिक विरासत का
 - 2. संक्षिप्त वर्णन
 - 3. भारत की
 - 4. एक चुनौति है।

Q.13 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
धूल और प्रदूषण से स्वास्थ्य को क्षति पहुँचती है।

- Ans
- 1. धूल और
 - 2. क्षति पहुँचती है।
 - 3. स्वास्थ्य को
 - 4. प्रदूषण से

Q.14 निम्नलिखित में से कौन शब्द तद्भव है-

- Ans
- 1. कर्ण
 - 2. कसेरा
 - 3. कर्पास
 - 4. कोद्रव

Q.15 'जागरण' का विलोम शब्द क्या होगा-

- Ans
- 1. निद्रा
 - 2. जनता
 - 3. पुराना
 - 4. जन

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

राम मोहन राय ने हिन्दू धर्म को रूढ़ियों से मुक्त करके नया रूप देने का प्रयास किया। उन्हें हिन्दुत्व की पवित्रता, इस्लाम की रुचि और ईसाइयत की सफाई पसंद थी। विभिन्न धर्मों के अध्ययन और वैज्ञानिक दृष्टि के कारण वे विश्ववादी हो गये। उन्होंने समूचे विश्व के मनुष्यों को एक परिवार माना। उन्होंने फ्रांस के विदेश मंत्री को पत्र में लिखा था कि देशों के बीच प्रचलित पासपोर्ट की पद्धति को हटा लेना चाहिए तथा राष्ट्रों के ऊपर कोई संस्था बनायी जानी चाहिए जो राष्ट्रों के मतभेदों को सुलझा सके। दिनकर की दृष्टि में सारे संसार में विश्ववाद के प्रथम व्याख्याता राममोहन राय हुए हैं। राममोहन राय ने हिन्दुत्व के उस पक्ष का समर्थन किया जिसमें मूर्ति पूजा, अवतारवाद, मंदिर और तीर्थों की बात नहीं थी। उन्होंने हिन्दुत्व का कोई रूप स्वीकार नहीं किया जो विज्ञान और बुद्धिवाद की कसौटी पर खरा न उतरा हो। दिनकर के अनुसार - राम मोहन राय का स्थान उस महासेतु के समान है जिस पर चढ़कर भारतवर्ष अपने अथाह अतीत से अज्ञात भविष्य में प्रवेश करता है। यह रोचक बात है कि जहाँ अठारहवीं सदी में यूरोप नवोत्थान के जोश में धर्म से दूर होता जा रहा था, वहाँ भारत की उन्नीसवीं सदी के नवोत्थान का आधार धर्म था।

SubQuestion No : 16

Q.16 राममोहन राय हिंदुत्व के किस गुण से आकृष्ट थे ?1136

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

राम मोहन राय ने हिन्दू धर्म को रूढ़ियों से मुक्त करके नया रूप देने का प्रयास किया। उन्हें हिन्दुत्व की पवित्रता, इस्लाम की रुचि और ईसाइयत की सफाई पसंद थी। विभिन्न धर्मों के अध्ययन और वैज्ञानिक दृष्टि के कारण वे विश्ववादी हो गये। उन्होंने समूचे विश्व के मनुष्यों को एक परिवार माना। उन्होंने फ्रांस के विदेश मंत्री को पत्र में लिखा था कि देशों के बीच प्रचलित पासपोर्ट की पद्धति को हटा लेना चाहिए तथा राष्ट्रों के ऊपर कोई संस्था बनायी जानी चाहिए जो राष्ट्रों के मतभेदों को सुलझा सके। दिनकर की दृष्टि में सारे संसार में विश्ववाद के प्रथम व्याख्याता राममोहन राय हुए हैं। राममोहन राय ने हिन्दुत्व के उस पक्ष का समर्थन किया जिसमें मूर्ति पूजा, अवतारवाद, मंदिर और तीर्थों की बात नहीं थी। उन्होंने हिन्दुत्व का कोई रूप स्वीकार नहीं किया जो विज्ञान और बुद्धिवाद की कसौटी पर खरा न उतरा हो। दिनकर के अनुसार - राम मोहन राय का स्थान उस महासेतु के समान है जिस पर चढ़कर भारतवर्ष अपने अथाह अतीत से अज्ञात भविष्य में प्रवेश करता है। यह रोचक बात है कि जहाँ अठारहवीं सदी में यूरोप नवोत्थान के जोश में धर्म से दूर होता जा रहा था, वहाँ भारत की उन्नीसवीं सदी के नवोत्थान का आधार धर्म था।

SubQuestion No : 17

Q.17 राममोहन राय ने किस देश के विदेश मंत्री को पत्र लिखा था ?1137

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

राम मोहन राय ने हिन्दू धर्म को रूढ़ियों से मुक्त करके नया रूप देने का प्रयास किया। उन्हें हिंदुत्व की पवित्रता, इस्लाम की रुचि और ईसाइयत की सफाई पसंद थी। विभिन्न धर्मों के अध्ययन और वैज्ञानिक दृष्टि के कारण वे विश्ववादी हो गये। उन्होंने समूचे विश्व के मनुष्यों को एक परिवार माना। उन्होंने फ्रांस के विदेश मंत्री को पत्र में लिखा था कि देशों के बीच प्रचलित पासपोर्ट की पद्धति को हटा लेना चाहिए तथा राष्ट्रों के ऊपर कोई संस्था बनायी जानी चाहिए जो राष्ट्रों के मतभेदों को सुलझा सके। दिनकर की दृष्टि में सारे संसार में विश्ववाद के प्रथम व्याख्याता राममोहन राय हुए हैं। राममोहन राय ने हिन्दुत्व के उस पक्ष का समर्थन किया जिसमें मूर्ति पूजा, अवतारवाद, मंदिर और तीर्थों की बात नहीं थी। उन्होंने हिन्दुत्व का कोई रूप स्वीकार नहीं किया जो विज्ञान और बुद्धिवाद की कसौटी पर खरा न उतरा हो। दिनकर के अनुसार - राम मोहन राय का स्थान उस महासेतु के समान है जिस पर चढ़कर भारतवर्ष अपने अथाह अतीत से अज्ञात भविष्य में प्रवेश करता है। यह रोचक बात है कि जहाँ अठारहवीं सदी में यूरोप नवोत्थान के जोश में धर्म से दूर होता जा रहा था, वहाँ भारत की उन्नीसवीं सदी के नवोत्थान का आधार धर्म था।

SubQuestion No : 18

Q.18 दिनकर की दृष्टि में विश्ववाद के प्रथम व्याख्याता कौन हुए ?1138

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

राम मोहन राय ने हिन्दू धर्म को रूढ़ियों से मुक्त करके नया रूप देने का प्रयास किया। उन्हें हिंदुत्व की पवित्रता, इस्लाम की रुचि और ईसाइयत की सफाई पसंद थी। विभिन्न धर्मों के अध्ययन और वैज्ञानिक दृष्टि के कारण वे विश्ववादी हो गये। उन्होंने समूचे विश्व के मनुष्यों को एक परिवार माना। उन्होंने फ्रांस के विदेश मंत्री को पत्र में लिखा था कि देशों के बीच प्रचलित पासपोर्ट की पद्धति को हटा लेना चाहिए तथा राष्ट्रों के ऊपर कोई संस्था बनायी जानी चाहिए जो राष्ट्रों के मतभेदों को सुलझा सके। दिनकर की दृष्टि में सारे संसार में विश्ववाद के प्रथम व्याख्याता राममोहन राय हुए हैं। राममोहन राय ने हिन्दुत्व के उस पक्ष का समर्थन किया जिसमें मूर्ति पूजा, अवतारवाद, मंदिर और तीर्थों की बात नहीं थी। उन्होंने हिन्दुत्व का कोई रूप स्वीकार नहीं किया जो विज्ञान और बुद्धिवाद की कसौटी पर खरा न उतरा हो। दिनकर के अनुसार - राम मोहन राय का स्थान उस महासेतु के समान है जिस पर चढ़कर भारतवर्ष अपने अथाह अतीत से अज्ञात भविष्य में प्रवेश करता है। यह रोचक बात है कि जहाँ अठारहवीं सदी में यूरोप नवोत्थान के जोश में धर्म से दूर होता जा रहा था, वहाँ भारत की उन्नीसवीं सदी के नवोत्थान का आधार धर्म था।

SubQuestion No : 19

Q.19 भारत में उन्नीसवीं सदी के नवोत्थान का आधार क्या था ?1139

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

राम मोहन राय ने हिन्दू धर्म को रूढ़ियों से मुक्त करके नया रूप देने का प्रयास किया। उन्हें हिंदुत्व की पवित्रता, इस्लाम की रुचि और ईसाइयत की सफाई पसंद थी। विभिन्न धर्मों के अध्ययन और वैज्ञानिक दृष्टि के कारण वे विश्ववादी हो गये। उन्होंने समूचे विश्व के मनुष्यों को एक परिवार माना। उन्होंने फ्रांस के विदेश मंत्री को पत्र में लिखा था कि देशों के बीच प्रचलित पासपोर्ट की पद्धति को हटा लेना चाहिए तथा राष्ट्रों के ऊपर कोई संस्था बनायी जानी चाहिए जो राष्ट्रों के मतभेदों को सुलझा सके। दिनकर की दृष्टि में सारे संसार में विश्ववाद के प्रथम व्याख्याता राममोहन राय हुए हैं। राममोहन राय ने हिन्दुत्व के उस पक्ष का समर्थन किया जिसमें मूर्ति पूजा, अवतारवाद, मंदिर और तीर्थों की बात नहीं थी। उन्होंने हिन्दुत्व का कोई रूप स्वीकार नहीं किया जो विज्ञान और बुद्धिवाद की कसौटी पर खरा न उतरा हो। दिनकर के अनुसार - राम मोहन राय का स्थान उस महासेतु के समान है जिस पर चढ़कर भारतवर्ष अपने अथाह अतीत से अज्ञात भविष्य में प्रवेश करता है। यह रोचक बात है कि जहाँ अठारहवीं सदी में यूरोप नवोत्थान के जोश में धर्म से दूर होता जा रहा था, वहाँ भारत की उन्नीसवीं सदी के नवोत्थान का आधार धर्म था।

SubQuestion No : 20

Q.20 'अतीत' का अर्थ है - 1140