



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

Participant Name	satyam kumar
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	26/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

- Q.1 A, E, I, O, U और V, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। O एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 4 पर नहीं। O और I के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। A एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन सबसे निचले तल पर नहीं। A और V के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। U, A के ठीक नीचे रहता है। E और U के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

- Ans 1. दो
 2. चार
 3. एक
 4. तीन

- Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ पत्तियाँ, वृक्ष हैं।
सभी वृक्ष, शाखाएँ हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ पत्तियाँ, शाखाएँ हैं।
(II) सभी शाखाएँ, वृक्ष हैं।

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

- Q.3 A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख हो कर बैठे हैं। D, C के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। A, E के दाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। B, A के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। F के ठीक बाएँ पड़ोस में कौन बैठा है?

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

Q.4 नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला को देखें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

(बाएं) F O E P E U P A A G F O K T W E U B P U Z J (दाएं)

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

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

Q.5 A, E, I, O, U, X और Z, में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है।

O से पहले केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। X के बाद केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। O और I के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। E और Z के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। U की परीक्षा E से ठीक पहले है। A और E के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.6 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। B की परीक्षा शुक्रवार को है। D और B के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। H और D के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। J की परीक्षा K के ठीक बाद है। C की परीक्षा सोमवार को नहीं है। C और I के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में,

'A # B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',

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

'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',

और 'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'R \$ S # T @ U - V' है, तो R का V से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाई की पत्नी
 - 2. माता
 - 3. भाई की पुत्री
 - 4. पत्नी

Q.8 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'EARN' को '5279' और 'FEAR' को '7492' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'F' का कूट क्या होगा?

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

Q.9 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) C F ^ L Q F G P A E T W E = H N @ M \$ (दाएं)

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

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

Q.10 M, N की पत्नी है। N, O का पुत्र है। P, M की पुत्री है। P का O से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्र की पुत्री
 - 2. पुत्र
 - 3. पिता
 - 4. भाई

Q.11 छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, D के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। B, C के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। E, A के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। B के बाएं दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. E
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. F

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'KNIT' को '5397' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PINK' को '9536' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'P' का कूट क्या होगा?

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

Q.13 यदि शब्द ANYWISE के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला के विपरीत क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.14 A, E, I, O, U, X और Z, में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है।
A की परीक्षा गुरुवार को है और O की परीक्षा शनिवार को है। U की परीक्षा X से ठीक पहले है, I की परीक्षा E के बाद किसी दिन है। Z की परीक्षा X के ठीक बाद है।
I और Z के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.15 शब्द SUGHING के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार निर्मित अक्षर-समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

- Ans
- 1.0
 - 2.3
 - 3.1
 - 4.2

Q.16 इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए, कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन : $A < B < C = D < E = F$

निष्कर्ष:

I. $A = D$

II $A = F$

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

Q.17 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CARE' को '1973' के रूप में और 'RISK' को '4621' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1.6
 - 2.4
 - 3.1
 - 4.7

Q.18 निम्नलिखित अक्षर, श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) X S I Z W Y W O S O A U Q J Z L U C H O T P (दाएं)

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

- Ans
- 1.2
 - 2.1
 - 3.3
 - 4.0

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

(बाएं) N O O B J Q Z O N P Q I G W L W E I G O C C (दाएं)

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

- Ans
- 1.4
 - 2.3
 - 3.2
 - 4.5

Q.20 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निम्नलिखित कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।
कथन: $R > T < W < Y = S$
निष्कर्ष:
I. $R < W$
II. $S < R$

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 एक निश्चित तरीके से, BE 11 का संबंध FI 13 से है। उसी तरीके से, RU 22 का संबंध VY 24 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GJ 33 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. FG 78
 - 2. SD 45
 - 3. HJ 98
 - 4. KN 35

Q.2 यदि संख्या 2137685 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार निर्मित नई संख्या में दाईं ओर से दूसरा अंक निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

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

Q.3 यदि संख्या 6249135 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.4 अंग्रेज़ी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, नीचे दिए गए चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह युग्म में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. CH-FK
 - 2. LQ-OT
 - 3. KP-NT
 - 4. PU-SX

Q.5 अंग्रेज़ी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, नीचे दिए गए चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. HK - NV
 - 2. WZ - CL
 - 3. FI - LT
 - 4. DG - JR

Q.6 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 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।)

114, 229

123, 247

Ans 1. 151, 353

2. 143, 387

3. 121, 252

4. 101, 203

Q.7 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$21 \times 3 + 12 \div 2 - 17 = ?$$

Ans 1. 5

2. 9

3. 3

4. 0

Q.8 यदि संख्या 8543297 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

Ans 1. एक का भी नहीं

2. एक

3. दो

4. तीन

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, VIEW का संबंध XJGX से है। उसी प्रकार, GROW का संबंध ISQX से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, ROSE का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans 1. TPUF

2. UPUE

3. VQVF

4. VQUE

Q.10 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार 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. FHK

2. ACG

3. JLP

4. MOS

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

$$51\ 78\ 105\ 132\ 159\ ?$$

Ans 1. 186

2. 191

3. 179

4. 175

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

43 47 38 54 29 ?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 64
 - 3. 65
 - 4. 63

Q.13 यदि '+' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$54 - 9 \times 5 + 4 \div 15 = ?$$

- Ans
- 1. 7
 - 2. 9
 - 3. 14
 - 4. 11

Q.14 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी है। 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।)

39, 31
24, 16

- Ans
- 1. 61, 43
 - 2. 45, 27
 - 3. 52, 44
 - 4. 27, 21

Q.15 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 शिक्षक, ड्राइवर हैं। सभी ड्राइवर, वैज्ञानिक हैं।

निष्कर्ष (I) : कुछ वैज्ञानिक, ड्राइवर हैं।

निष्कर्ष (II) : कुछ शिक्षक, वैज्ञानिक हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष (II) 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 (I) अनुसरण करता है

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

8, 25, ?, 229, 688, 2065

- Ans
- 1. 76
 - 2. 51
 - 3. 50
 - 4. 75

Q.17 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. $\partial B \Theta \Lambda \Gamma K$
 - ✗ 2. $\partial B \Theta V L k$
 - ✗ 3. $9 R e \Lambda \Gamma K$
 - ✗ 4. $\partial B \Theta \chi \Gamma \Lambda$

Q.18 नीचे दिए गए त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अपने बाद वाले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो इसी तर्क का अनुसरण करता है।

POST - OPST - TSOP
BULK - UBLK - KLUB

- Ans
- ✓ 1. WAGE - AWGE - EGAW
 - ✗ 2. FROM - FORM - MORF
 - ✗ 3. JUST - UJST - TUSJ
 - ✗ 4. SILK - ISLK - ILKS

Q.19 दिए गए संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्नलिखित में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
X : 36 :: 3 : Y

- Ans
- ✗ 1. X=7, Y=9
 - ✗ 2. X=7, Y=20
 - ✗ 3. X=6, Y=20
 - ✓ 4. X=6, Y=9

Q.20 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. $h M R \Delta \nabla P$
 - ✗ 2. $\mu W \nabla M \nabla P$
 - ✓ 3. $\mu W B \Delta \nabla P$
 - ✗ 4. $\mu W B \Delta P P$

Q.1 बंगाल के विभाजन के विरोध में कलकत्ता के टाउन हॉल में आयोजित एक सार्वजनिक सभा के दौरान 7 अगस्त 1905 को भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के किस राजनीतिक आंदोलन की औपचारिक रूप से शुरुआत की गई थी?

- Ans
- 1. सविनय अवज्ञा आंदोलन
 - 2. भारत छोड़ो आंदोलन
 - 3. स्वदेशी आंदोलन
 - 4. असहयोग आंदोलन

Q.2 दिसंबर 2025 में, किस संगठन ने भारत के विश्वविद्यालयों से शोध प्रस्तावों को आमंत्रित करने के लिए RESPOND बास्केट 2025 पहल की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - 2. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद
 - 3. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
 - 4. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, उस उद्देश्य की सही पहचान करता है, जिसके लिए 1 फरवरी 2026 को प्रस्तुत केंद्रीय बजट 2026-27 में भारत के प्रत्येक जिले में एक बालिका छात्रावास स्थापित करने का प्रस्ताव रखा गया?

- Ans
- 1. व्यावसायिक प्रशिक्षण प्राप्त कर रही महिलाओं को आवास प्रदान करना
 - 2. महिला प्रवासी श्रमिकों को आश्रय प्रदान करना
 - 3. STEM में उच्च शिक्षा प्राप्त कर रही छात्राओं को सहायता प्रदान करना
 - 4. महिला पुलिस रंगरूटों को आवास प्रदान करना

Q.4 किसी देश के केंद्रीय बैंक (भारत के मामले में भारतीय रिजर्व बैंक) द्वारा निधि (fund) की कमी होने की स्थिति में वाणिज्यिक बैंकों को उधार दी जाने वाली दर को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. रिवर्स रेपो दर
 - 2. उधार देने की दर
 - 3. रेपो दर
 - 4. सांविधिक तरलता अनुपात दर

Q.5 निम्नलिखित में से किस घटना के कारण महात्मा गांधी ने 1922 में असहयोग आंदोलन को स्थगित कर दिया था?

- Ans
- 1. रॉलेट अधिनियम विरोध-प्रदर्शन
 - 2. चोरी चौरा कांड
 - 3. खिलाफत सम्मेलन निर्णय
 - 4. जलियांवाला बाग हत्याकांड

Q.6 उत्तर प्रदेश का कौन-सा बौद्ध वास्तुकला स्थल, उस स्थान के रूप में जाना जाता है जहां बुद्ध ने ज्ञान प्राप्ति के बाद अपना पहला धर्मोपदेश दिया था?

- Ans
- 1. बुद्ध लेटी हुई प्रतिमा वाला कुशीनगर
 - 2. मठ के साथ बोधगया
 - 3. धमेक स्तूप के साथ सारनाथ
 - 4. गुफा चित्रों वाला अजंता

Q.7 2026 में, किस महिला क्रिकेटर को पद्मश्री से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. झूलन गोस्वामी
 - 2. मिथाली राज
 - 3. स्मृति मंधाना
 - 4. हरमनप्रीत कौर

Q.8 भारत की स्वतंत्रता से पहले, अंतरिम सरकार का गठन किस वर्ष में निर्वाचित संविधान सभा से हुआ था?

- Ans
- 1. 1944
 - 2. 1943
 - 3. 1945
 - 4. 1946

Q.9 राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (NSSO), आधिकारिक गरीबी अनुमानों के लिए उपयोग किए जाने वाले सर्वेक्षणों का संचालन सामान्यतः किस आवृत्ति पर करता है?

- Ans
- 1. प्रत्येक वर्ष
 - 2. प्रत्येक पांच वर्ष में
 - 3. प्रत्येक दस वर्ष में
 - 4. प्रत्येक दो वर्ष में

Q.10 अक्टूबर 2025 में, राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ (RSS) के शताब्दी समारोह के अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा जारी स्मारक मुद्रा पर निम्नलिखित में से किसकी छवि अंकित की गई थी?

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
 - 2. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
 - 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - 4. भारत माता

Q.11 भारत में 5G इनोवेशन हैकाथॉन 2025 (5G Innovation Hackathon 2025) का आयोजन किस सरकारी विभाग द्वारा किया गया?

- Ans
- 1. नीति (NITI) आयोग
 - 2. कौशल विकास मंत्रालय
 - 3. गृह मंत्रालय
 - 4. दूरसंचार विभाग

Q.12 दिसंबर 2025 में पूर्व ग्रामीण रोजगार गारंटी ढांचे के स्थान पर कौन सा नया ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम लागू किया गया था?

- Ans
- 1. आत्मनिर्भर भारत रोजगार सृजन योजना
 - 2. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका संवर्धन कार्यक्रम
 - 3. विकसित भारत- रोजगार की गारंटी और आजीविका मिशन (ग्रामीण) विधेयक
 - 4. दीन दयाल ग्रामीण कौशल्य योजना

Q.13 एक बैंक को ग्राहकों से कुल ₹1,000 करोड़ की जमा राशि प्राप्त होती है। यह सेंट्रल बैंक में ₹200 करोड़ आरक्षित रखता है और शेष निधियों को ऋण के रूप में उधार देता है। 20% की आरक्षित आवश्यकता मानते हुए, बैंक निम्नलिखित में से कौन-सी संभावित अधिकतम राशि ऋण के रूप में दे सकता है?

- Ans
- 1. ₹1,000 करोड़
 - 2. ₹600 करोड़
 - 3. ₹200 करोड़
 - 4. ₹800 करोड़

Q.14 निम्नलिखित में से किसने 1905 में लंदन में भारतीय विद्यार्थियों के लिए इंडिया हाउस की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. वी. डी. सावरकर
 - 2. श्यामजी कृष्ण वर्मा
 - 3. हरदयाल
 - 4. मदनलाल ढींगरा

Q.15 अक्टूबर 2025 में, कलकत्ता स्पोर्ट्स जर्नलिस्ट्स क्लब द्वारा, किस भारतीय हॉकी के प्रसिद्ध खिलाड़ी को लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. बलबीर सिंह
 - 2. सरदार सिंह
 - 3. धनराज पिल्लै
 - 4. दिलीप तिकी

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा, जन धन-आधार-मोबाइल (JAM) त्रयी का एक प्रमुख उद्देश्य है?

- Ans
- 1. नीतिगत सुधारों के माध्यम से विदेशी निवेश को प्रोत्साहित करना
 - 2. अर्हत लाभार्थियों को लाभों का प्रत्यक्ष अंतरण सुनिश्चित करना
 - 3. सरकारी नीतियों के माध्यम से क्रिप्टोकॉरेंसी बाजारों को विनियमित करना
 - 4. विभिन्न आर्थिक क्षेत्रों में औद्योगिक विकास को प्रोत्साहित करना

Q.17 माइक्रोफाइनेंस के किस मॉडल में व्यक्ति-समूहों का सामूहिक रूप से कर्ज चुकाने का उत्तरदायित्व होता है?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत ऋण मॉडल (Individual Lending Model)
 - 2. संस्थागत मॉडल (Institutional Model)
 - 3. सरकारी सब्सिडी मॉडल (Government Subsidy Model)
 - 4. संयुक्त देयता समूह मॉडल (Joint Liability Group Model)

Q.18 प्रति यूनिट आय के उपभोग को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. सीमांत बचत प्रवृत्ति
 - 2. सीमांत उपभोग प्रवृत्ति
 - 3. औसत बचत प्रवृत्ति
 - 4. औसत उपभोग प्रवृत्ति

Q.19 निम्नलिखित समाज सुधारकों में से किसने सत्यशोधक समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
 - 2. ज्योतिराव फुले
 - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.20 ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर ने एशियाई शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. ट्रैप शूटिंग
 - 2. 25m रैपिड फायर पिस्तौल
 - 3. 50m राइफल 3 पोजीशन
 - 4. 10m एयर राइफल

Section : General Awareness1

Q.1 ऐतिहासिक "केशवानंद भारती निर्णय", जिसमें यह प्रतिपादित किया गया था कि 'भारतीय संविधान की मूल संरचना को संवैधानिक संशोधन द्वारा भी निरस्त नहीं किया जा सकता', वर्ष _____ में सुनाया गया था।

- Ans
- 1. 1973
 - 2. 1970
 - 3. 1978
 - 4. 1979

Q.2 साहित्य, विज्ञान, कला और समाज सेवा जैसे क्षेत्रों से, राष्ट्रपति कितने सदस्यों को राज्यसभा के लिए नामित कर सकता है?

- Ans
- 1. बारह सदस्य
 - 2. पांच सदस्य
 - 3. दस सदस्य
 - 4. चौदह सदस्य

Q.3 कोंकण तट के किनारे कौन-से राज्य स्थित हैं?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र और गोवा
 - 2. कर्नाटक और केरल
 - 3. ओडिशा और आंध्र प्रदेश
 - 4. आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु

Q.4 मांसपेशियों के संकुचन को आरंभ करने के लिए तंत्रिका-पेशी संधि पर कौन-सा तंत्रिप्रेषी स्रावित होता है?

- Ans
- 1. डोपामीन
 - 2. सिरोटोनिन
 - 3. ऐसीटिल कोलीन
 - 4. एड्रिनलीन

Q.5 महाबलीपुरम में समुद्रतट मंदिर के निर्माण के लिए कौन-सा राजवंश उत्तरदायी था?

- Ans
- 1. पल्लव राजवंश
 - 2. होयसल राजवंश
 - 3. पांड्य राजवंश
 - 4. चोल राजवंश

Q.6 निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

मंदिर संस्थापक

जगन्नाथ मंदिर i. अनंतवर्मन चोडगंग देव

तट मंदिर ii. नरसिंहवर्मन द्वितीय

हजारा मंदिर iii. देवराय द्वितीय

बृहदीश्वर मंदिर iv. राजराज प्रथम

- Ans
- 1. a-ii; b-iv; c-i; d-iii
 - 2. a-iv; b-i; c-ii; d-iii
 - 3. a-i; b-ii, c-iii; d-iv
 - 4. a-i; b-iv; c-ii; d-iii

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सर्वोत्तम रूप से स्पष्ट करता है कि विकास के लिए आनुवंशिक विभिन्नता क्यों आवश्यक है?

- Ans
- 1. आनुवंशिक विभिन्नता अनुकूलन को रोकती है
 - 2. आनुवंशिक विभिन्नता प्राकृतिक चयन के लिए अंतर प्रदान करती है
 - 3. आनुवंशिक विभिन्नता, विकास से संबंधित नहीं है
 - 4. आनुवंशिक विभिन्नता के कारण जनसंख्या में गिरावट आती है

Q.8 भारत में लोकसभा अध्यक्ष को _____।

- Ans
- 1. लोकसभा के सदस्यों द्वारा निर्वाचित किया जाता है
 - 2. भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है
 - 3. प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त किया जाता है
 - 4. मंत्रिमंडल द्वारा मनोनीत किया जाता है

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा, DNA और जीन के बीच संबंध का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. जीन, DNA से पृथक होते हैं।
 - 2. DNA, जीन से बना होता है।
 - 3. जीन, DNA के खंड (segments) हैं।
 - 4. जीन, गुणसूत्र हैं।

Q.18 मानव हृदय में निम्नलिखित में से कौन-सा कपाट, बाएँ अलिंद और बाएँ निलय के बीच के द्वार (opening) की रक्षा करता है?

- Ans
- 1. महाधमनी कपाट
 - 2. त्रिवलन-कपाट
 - 3. द्विवलनी कपाट
 - 4. फुफ्फुसीय कपाट

Q.19 भारत के निम्नलिखित द्वीप समूहों में से कौन-सा द्वीप मुख्यतः प्रवाल भित्तियों से बना है?

- Ans
- 1. सुंदरबन द्वीप समूह
 - 2. माजुली द्वीप
 - 3. लक्षद्वीप समूह
 - 4. अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार, अल्पसंख्यकों को अपने स्वयं के शैक्षिक संस्थान स्थापित करने की अनुमति देता है?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक विद्यार्थी, 30 अंकों के भारांक वाली एक परीक्षा में 60 अंक प्राप्त करता है और 15 अंकों के भारांक वाली दूसरी परीक्षा में 40 अंक प्राप्त करता है। अंकों का भारित औसत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितना है?

- Ans
- 1. 55.34
 - 2. 54.34
 - 3. 53.33
 - 4. 56.34

Q.2 संख्या 28786, निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 83
 - 2. 64
 - 3. 78
 - 4. 74

Q.3 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। 30% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को कितने मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 185
 - 2. 215
 - 3. 205
 - 4. 195

Q.4 दो विद्यार्थी एक परीक्षा में शामिल हुए। उनमें से एक ने दूसरे से 7 अंक अधिक प्राप्त किए और उसके अंक उन दोनों के अंकों के योगफल के 64% थे। उनके द्वारा प्राप्त अंकों का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 32
 - 2. 18
 - 3. 26
 - 4. 25

Q.5 यदि 6 विद्यार्थियों की औसत आयु 15 वर्ष है, तथा 13 वर्ष और 17 वर्ष की आयु वाले दो विद्यार्थी समूह छोड़ देते हैं, तो शेष विद्यार्थियों की औसत आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17 वर्ष
 - 2. 15 वर्ष
 - 3. 13 वर्ष
 - 4. 20 वर्ष

Q.6 कोई धनराशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) दर से 2 वर्षों में ₹13,310 हो जाती है। मूलधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹12,000
 - 2. ₹11,500
 - 3. ₹11,000
 - 4. ₹12,100

Q.7 दो प्लंबर, X और Y, को उनके नियोक्ता द्वारा प्रतिदिन कुल ₹660 का भुगतान किया जाता है। यदि Y को भुगतान की गई राशि का 120%, X को भुगतान किया जाता है, तो Y को प्रतिदिन कितना भुगतान (₹ में) किया जाता है?

- Ans
- 1. 200
 - 2. 300
 - 3. 250
 - 4. 350

Q.8 एक संख्या में 4% की कमी करने पर 2760 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2875
 - 2. 8625
 - 3. 5750
 - 4. 1438

Q.9 रजत ने 12% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर ₹1,500 उधार लिए। 5 वर्षों के बाद, ऋण चुकाने के लिए रजत कितनी धनराशि का भुगतान करेगा?

- Ans
- 1. ₹2,400
 - 2. ₹2,500
 - 3. ₹2,200
 - 4. ₹2,300

Q.10 एक व्यक्ति द्वारा एक वस्तु को ₹120 में बेचने पर उसे 10% की हानि होती है। 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 180
 - 2. 150
 - 3. 170
 - 4. 160

Q.11 एक कंपनी में 12 श्रमिकों का औसत (mean) मासिक वेतन ₹13,560 है। एक और श्रमिक जिसका मासिक वेतन ₹13,573 है, को भी शामिल किया गया है। 13 श्रमिकों का औसत मासिक वेतन कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹13,562
 - 2. ₹13,561
 - 3. ₹13,563
 - 4. ₹13,560

Q.12 तीन वर्ष पूर्व, एक शहर की जनसंख्या 65,000 थी। यदि तीन क्रमिक वर्षों के दौरान वार्षिक वृद्धि क्रमशः 10%, 8% और 5% की दर से होती है, तो उसकी वर्तमान जनसंख्या क्या है?

- Ans
- 1. 81,081
 - 2. 72,680
 - 3. 78,700
 - 4. 68,750

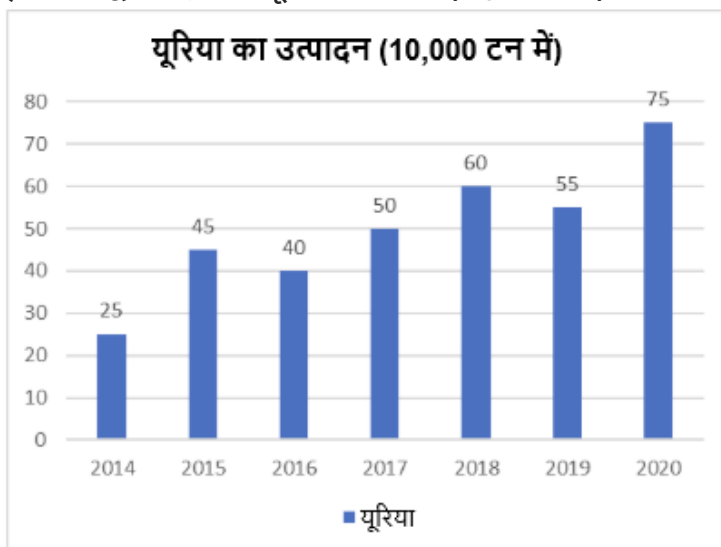
Q.13 0.96875 का भिन्न रूप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{31}{35}$
 - 2. $\frac{29}{32}$
 - 3. $\frac{29}{35}$
 - 4. $\frac{31}{32}$

Q.14 समूह A में 72 सदस्य, समूह B में 90 सदस्य और समूह C में 76 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 ₹101, ₹440 और ₹448 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 335
 - 2. 340
 - 3. 344
 - 4. 343

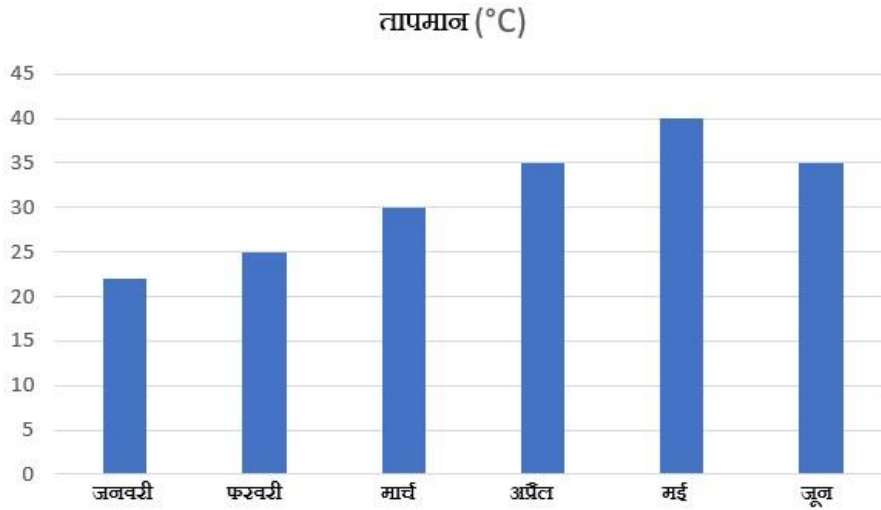
Q.15 निम्नलिखित दंड आलेख का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें। एक कंपनी द्वारा कई वर्षों में यूरिया का उत्पादन (10,000 टन में)



पिछले वर्ष की तुलना में, 2019 में यूरिया के उत्पादन में लगभग कितने प्रतिशत की कमी आई?

- Ans
- 1. 5.25%
 - 2. 6.67%
 - 3. 9.56%
 - 4. 8.33%

Q.16 एक शहर में 6 महीनों का औसत तापमान (°C में)



किन दो क्रमागत महीनों के मध्य तापमान में गिरावट हुई?

- Ans
- 1. फरवरी और मार्च
 - 2. अप्रैल और मई
 - 3. मार्च और अप्रैल
 - 4. मई और जून

Q.17 दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।

$$[(7.49)^2 - (3.81)^2] \div [7.49 - 3.81] + \frac{15}{4}$$

- Ans
- 1. 13.05
 - 2. 14.05
 - 3. 12.05
 - 4. 15.05

Q.18 1 से 70 तक कितने प्रतिशत संख्याओं का इकाई अंक 1 या 5 है?

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 20%
 - 3. 11%
 - 4. 21%

Q.19 एक बस का मूल्य ₹2,50,000 है। पहले वर्ष के अंत में बस के मूल्य में 20% का मूल्यहास होता है और उसके बाद प्रति वर्ष 10% का मूल्यहास होता है। 3 वर्ष बाद बस का मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹1,59,000
 - 2. ₹1,62,000
 - 3. ₹1,55,000
 - 4. ₹1,64,000

Q.20 105, 145 और 150 का LCM ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 34050
 - 2. 30555
 - 3. 30450
 - 4. 20425

Q.1 एक नाव धारा की दिशा में 26 km की दूरी 2 घंटे में और धारा की विपरीत दिशा में 18 km की दूरी 3 घंटे में तय कर सकती है। स्थिर जल में नाव की चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 8.5 km/hr
 - 2. 9 km/hr
 - 3. 8 km/hr
 - 4. 9.5 km/hr

Q.2 If the two diagonals of a rhombus are 72 cm and 30 cm, then its perimeter is:

- Ans
- 1. 164 cm
 - 2. 156 cm
 - 3. 150 cm
 - 4. 144 cm

Q.3 किसी वस्तु को 20% की छूट पर बेचने के बाद, प्राप्त लाभ प्रतिशत 16% है। मार्क-अप (mark-up) प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 एक 3D प्रिंटर 9 cm और 12 cm भुजाओं वाले समकोण त्रिभुज के आकार की एक धात्विक शीट प्रिंट करता है, और फिर उसके सबसे बड़े क्षेत्रफल में से 3 cm त्रिज्या का एक वृत्ताकार छेद काटता है। शेष क्षेत्रफल कितना होगा? ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 25.54 cm²
 - 2. 27.54 cm²
 - 3. 25.74 cm²
 - 4. 27.74 cm²

Q.5 एक ठोस शंकु की त्रिज्या 12 cm और ऊंचाई 5 cm है। शंकु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 100π cm²
 - 2. 300π cm²
 - 3. 500π cm²
 - 4. 600π cm²

Q.6 निम्नलिखित अनुपातों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें।
(A) 23:29 (B) 31:40 (C) 37:48 (D) 19:24

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

Q.7 एक व्यक्ति 5 वस्तुओं को ₹30 में बेचकर 20% लाभ अर्जित करता है। यदि वह 8 वस्तुओं को ₹55.2 में बेचता है, तो उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28%, लाभ
 - 2. 38%, लाभ
 - 3. 38%, हानि
 - 4. 28%, हानि

Q.8 6, 18 और 30 का चतुर्थानुपाती P है। 5, P और 20 का चतुर्थानुपाती Q है। P और Q का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 180
 2. 140
 3. 150
 4. 170

Q.9 दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 12 घंटे और 18 घंटे में भर सकते हैं, जबकि तीसरा पाइप C उसे 72 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 4 घंटे
 2. 6 घंटे
 3. 10 घंटे
 4. 8 घंटे

Q.10 एक बड़े घन की भुजा लंबाई 12 cm है। इसे छोटे घनों में काटा जाता है, जिनमें से प्रत्येक की भुजा लंबाई 4 cm है। बनाए गए छोटे घनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 23
 2. 29
 3. 27
 4. 31

Q.11 यदि किसी कार्य को पूरा करने में A और B द्वारा लिया गया समय 4 : 5 के अनुपात में है तथा A एक दिन में कार्य का $\frac{1}{20}$ वां भाग कार्य कर सकता है, तो वे दोनों मिलकर 4 दिनों में उसी कार्य का कितना प्रतिशत कार्य पूरा करेंगे?

- Ans 1. 24%
 2. 20%
 3. 36%
 4. 30%

Q.12 A, B से दोगुना कुशल है, और साथ मिलकर वे एक कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B को अकेले उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 16 दिन
 2. 12 दिन
 3. 18 दिन
 4. 20 दिन

Q.13 जब 3, 4, 6 और 10 में प्रत्येक संख्या से x घटाया जाता है, तो इस क्रम में प्राप्त संख्याएँ समानुपात में होती हैं। $(2x + 2)$ और $(13x - 2)$ के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 14
 2. 8
 3. 12
 4. 10

Q.14 रमेश प्लास्टिक की बाल्टियाँ बेचता है, जिनमें से प्रत्येक का अंकित मूल्य ₹700 है तथा प्रत्येक पर 28% की छूट देता है और नकद भुगतान करने पर ₹120 की लागत वाला एक मग मुफ्त देता है। जब नकद भुगतान किया जाता है, तो प्रत्येक बाल्टी का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹405
 2. ₹420
 3. ₹398
 4. ₹384

Q.15 संदीप घर से एक दुकान पर A km/h की चाल से जाता है, और घर लौटते समय उसकी चाल 48 km/h होती है। यदि उसकी सम्पूर्ण यात्रा की औसत चाल 64 km/h थी, तो A का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 92
 - 2. 85
 - 3. 89
 - 4. 96

Q.16 एक व्यक्ति ने अपना मोबाइल फोन ₹600 में बेचा जिससे उसे हानि हुई। यदि उसने इसे ₹1,320 में बेचा होता, तो उसका लाभ पूर्व हानि का दोगुना होता। मोबाइल फोन का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 850
 - 2. 840
 - 3. 830
 - 4. 860

Q.17 पाइप P और पाइप Q दोनों को एक साथ खोलने पर, एक टंकी को 3 घंटे में भर सकते हैं। पाइप Q अकेले उस टंकी को 5 घंटे में भर सकता है। पाइप P द्वारा अकेले टंकी को भरने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7.5 घंटे
 - 2. 5.5 घंटे
 - 3. 8.5 घंटे
 - 4. 9.5 घंटे

Q.18 यदि एक व्यक्ति तीन समान दूरियां क्रमशः 10 km/h, 6 km/h और 2 km/h की चाल से तय करता है, तो संपूर्ण यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $3\frac{21}{23}$ km/h
 - 2. $2\frac{21}{23}$ km/h
 - 3. $4\frac{21}{23}$ km/h
 - 4. $1\frac{21}{23}$ km/h

Q.19 90 m और 97 m लंबाई वाली दो ट्रेनें, विपरीत दिशाओं में क्रमशः 10 m/s और 7 m/s की चाल से गतिमान हैं। इन ट्रेनों को एक-दूसरे को पार करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

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

Q.20 तीन साझेदारों ने एक व्यवसाय में 6:5:7 के अनुपात में निवेश किया। उन्होंने अपनी पूंजी क्रमशः 4 महीने, 6 महीने और 12 महीने के लिए निवेश की। उनके लाभ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6:7:14
 - 2. 4:5:6
 - 3. 7:5:14
 - 4. 4:5:14

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

_____ ornithologist is a person who studies birds. 2092

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

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

My friend Jhalak has two children: _____ son and _____ daughter. 2032

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

Q.3 Which is the correct sentence in the given options?

- Ans
- 1. Kyra speaks English fluent.
 - 2. Kyra speaks English flaunt.
 - 3. Kyra speaks English fluently.
 - 4. Kyra speaking English fast.

Q.4 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) in experiencing and understanding
- (B) people were genuinely interested
- (C) the Chougaonkars were leading
- (D) the alternate lifestyle that

- Ans
- 1. ADBC
 - 2. BADC
 - 3. CDAB
 - 4. DABC

Q.5 Complete the following sentence with the suitable option:

The work could not be completed __ because of the manager's absence.

- Ans
- 1. full
 - 2. swiftly
 - 3. even
 - 4. generously

Q.6 Select the most appropriate article to fill in the blank. If there is no article required, select 'No article needed'.

He gave me _____ key to his apartment.

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

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

The children laughed _____ at the clown's tricks.

298

- Ans
- 1. loudness
 - 2. loudly
 - 3. loud
 - 4. louder

Q.8 Choose the correct option to fill in the blank.

Despite the challenges, the team _____ to complete the project on time.1891

- Ans
- 1. manage
 - 2. managing
 - 3. manages
 - 4. managed

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Dinesh _____ goes to the gym, despite his resolutions.

1984

- Ans
- 1. rare
 - 2. seldom
 - 3. little
 - 4. irregularly

Q.10 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Adil's performance at the competition was more worst than expected, leaving him disappointed and eager to improve for the next event.

- Ans
- 1. more bad
 - 2. most worse
 - 3. more worse
 - 4. worse

Q.11 Which of the following prepositions is appropriate to complete the following sentence?

Mr. Shukla was born _____ 15th August _____ 11.59 p.m.1735

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

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

With a determined resolve (O) / She knew the risks, (P) / yet she chose to proceed (Q) / hoping for the best (R) / despite the uncertainty (S)

- Ans
- 1. PSQOR
 - 2. PQORS
 - 3. QPSOR
 - 4. OPQRS

Q.13 Complete the following sentence with the suitable option:
She eats __ even if her life depends on fast eating.

- Ans**
- 1. generously
 - 2. kindly
 - 3. badly
 - 4. slowly

Q.14 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence.

His father was a man **about** letters.

- Ans**
- 1. on
 - 2. by
 - 3. with
 - 4. of

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank.

India is one of _____ most rapidly urbanising developing nations.

- Ans**
- 1. an
 - 2. the
 - 3. a
 - 4. this

Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow:

Indian art is spread over a subcontinent and has a long, very productive history; but it nevertheless shows a remarkable unity and consistency. Works produced in the several geographical and cultural regions possess decidedly individual characteristics but at the same time have sufficient elements in common to justify their being considered manifestations of a general style. The existence of this style is evidence of the essential cultural unity of the subcontinent and to the uninterrupted contact between the various geographical units, at least from the historical period onward. Developments in one area have been quickly reflected in the others. The regional idioms have contributed to the richness of Indian art, and the mutual influences exercised by them have been responsible for the multi-faceted development of that art throughout the course of its long life. Notably, the styles of Indian art are determined by conditions of time and space.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow:

Indian art is spread over a subcontinent and has a long, very productive history; but it nevertheless shows a remarkable unity and consistency. Works produced in the several geographical and cultural regions possess decidedly individual characteristics but at the same time have sufficient elements in common to justify their being considered manifestations of a general style. The existence of this style is evidence of the essential cultural unity of the subcontinent and to the uninterrupted contact between the various geographical units, at least from the historical period onward. Developments in one area have been quickly reflected in the others. The regional idioms have contributed to the richness of Indian art, and the mutual influences exercised by them have been responsible for the multi-faceted development of that art throughout the course of its long life. Notably, the styles of Indian art are determined by conditions of time and space.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the central theme of the passage?

Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow:

Indian art is spread over a subcontinent and has a long, very productive history; but it nevertheless shows a remarkable unity and consistency. Works produced in the several geographical and cultural regions possess decidedly individual characteristics but at the same time have sufficient elements in common to justify their being considered manifestations of a general style. The existence of this style is evidence of the essential cultural unity of the subcontinent and to the uninterrupted contact between the various geographical units, at least from the historical period onward. Developments in one area have been quickly reflected in the others. The regional idioms have contributed to the richness of Indian art, and the mutual influences exercised by them have been responsible for the multi-faceted development of that art throughout the course of its long life. Notably, the styles of Indian art are determined by conditions of time and space.

SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, what evidence supports the cultural unity of the subcontinent?

Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow:

Indian art is spread over a subcontinent and has a long, very productive history; but it nevertheless shows a remarkable unity and consistency. Works produced in the several geographical and cultural regions possess decidedly individual characteristics but at the same time have sufficient elements in common to justify their being considered manifestations of a general style. The existence of this style is evidence of the essential cultural unity of the subcontinent and to the uninterrupted contact between the various geographical units, at least from the historical period onward. Developments in one area have been quickly reflected in the others. The regional idioms have contributed to the richness of Indian art, and the mutual influences exercised by them have been responsible for the multi-faceted development of that art throughout the course of its long life. Notably, the styles of Indian art are determined by conditions of time and space.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the organizational structure of the passage?

Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow:

Indian art is spread over a subcontinent and has a long, very productive history; but it nevertheless shows a remarkable unity and consistency. Works produced in the several geographical and cultural regions possess decidedly individual characteristics but at the same time have sufficient elements in common to justify their being considered manifestations of a general style. The existence of this style is evidence of the essential cultural unity of the subcontinent and to the uninterrupted contact between the various geographical units, at least from the historical period onward. Developments in one area have been quickly reflected in the others. The regional idioms have contributed to the richness of Indian art, and the mutual influences exercised by them have been responsible for the multi-faceted development of that art throughout the course of its long life. Notably, the styles of Indian art are determined by conditions of time and space.

SubQuestion No : 20

Q.20 In the sentence "The existence of this style is evidence of the essential cultural unity of the subcontinent," identify the antonym of the word "unity."

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words in the given sentence.

The harsh and discordant mixture of sounds of car horns and sirens sounds irritating sometimes.

- Ans**
- 1. melody
 - 2. cacophony
 - 3. harmony
 - 4. symphony

Q.2 Rectify the sentence by selecting the correct spelling of the underlined word from the given options.

Despite repeated warnings in class, Rina remained an incorrigible chatterbox, never missing a chance to talk.

- Ans**
- 1. incorrigible
 - 2. incourrigible
 - 3. incorrigeble
 - 4. incurrigible

Q.3 Choose the correct option that best expresses the meaning of the given proverb.

A penny saved is a penny earned.

- Ans**
- 1. Pennies are worth saving.
 - 2. Earning money is important for savings.
 - 3. Saving money is as valuable as earning it.
 - 4. A penny can grow into significant wealth over time.

Q.4 Select the most appropriate synonym of "Recalcitrant".

- Ans**
- 1. Compliant
 - 2. Defiant
 - 3. Iconoclast
 - 4. Enigma

Q.5 Choose the one-word substitution for 'a person who is habitually silent and reserved'.

- Ans**
- 1. Taciturn
 - 2. Garrulous
 - 3. Loquacious
 - 4. Reticent

Q.6 Choose the most appropriate synonym of the given word.

Perplex

- Ans**
- 1. Clarify
 - 2. Explain
 - 3. Confuse
 - 4. Strict

Q.7 Rearrange the scrambled segments A, B, C, and D to follow the fixed opening segment and form a logical sentence.

Fixed segment: When the bell rang, signaling the end of the day

A: and headed home running

B: as quickly as possible

C: left their classrooms

D: the naughty students

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

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

A/an (having unlimited power; all-powerful) is often described in religious texts.

- Ans**
- 1. prophet
 - 2. omnipotent
 - 3. angel
 - 4. scholar

Q.9 What does the proverb "A leopard cannot change its spots" mean?

- Ans**
- 1. Leopards are unique animals.
 - 2. Adaptability is key.
 - 3. Change is always possible.
 - 4. People cannot change their inherent nature.

Q.10 Choose the option that correctly describes the meaning of the proverb.

You can't judge a book by its cover

- Ans
- 1. Appearances always show the true nature of things clearly and obviously.
 - 2. You should decide quickly based only on appearance.
 - 3. You can't form an opinion about something based solely on appearance.
 - 4. It is absolutely right to judge people by how they look.

Q.11 What does the proverb "when in Rome, do as the Romans do" mean?

- Ans
- 1. Don't do things that are not allowed
 - 2. Respect the customs of the place you are visiting
 - 3. Do not explore new places
 - 4. Try new things

Q.12 Choose the correct one-word substitution for the given highlighted phrase from the options below.

When he openly showed disrespect toward God and mocked sacred beliefs during the gathering, the crowd was deeply offended.

- Ans
- 1. Blasphemed
 - 2. Inebriated
 - 3. Reverberated
 - 4. Beguiled

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

Untenable⁴⁵

- Ans
- 1. Equivocal
 - 2. Equitable
 - 3. Unsustainable
 - 4. Chargeable

Q.14 Choose the most appropriate option that is a synonym of the word 'antiquated'.

- Ans
- 1. obsolete
 - 2. contemporary
 - 3. newfangled
 - 4. modish

Q.15 From the given options choose the one that has no spelling error:

- Ans
- 1. The doctor ordered a xinediagnostic test to identify the presence of parasites in the patient's bloodstream.
 - 2. The doctor ordered a xenodaignostic test to identify the presence of parasites in the patient's bloodstream.
 - 3. The doctor ordered a xenodiagnostic test to identify the presence of parasites in the patient's bloodstream.
 - 4. The doctor ordered a xinodiagnostic test to identify the presence of parasites in the patient's bloodstream.

Comprehension:

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

Regular physical activity is one of the strongest predictors of long-term health. Research shows that people who move their bodies consistently have lower risks of heart disease, diabetes, certain cancers, weak bones, depression, and early death. Even moderate exercise, such as brisk walking, improves heart function, blood circulation, and energy use. The relationship is dose-related: more activity usually leads to greater health benefits, especially for previously inactive individuals.

Physical activity helps prevent and manage cardiovascular disease. Active people have lower blood pressure, healthier cholesterol levels, and stronger hearts. Exercise-based rehabilitation also reduces death rates in patients with existing heart problems. Regular movement improves insulin action, helping control blood sugar and lowering the risk of type two diabetes, particularly in overweight adults.

Exercise also supports bone strength, balance, and mental health. Weight-bearing activities slow bone loss and reduce fractures, while regular movement decreases stress, improves mood, and enhances quality of life.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select an appropriate title for this passage from the given options.

Comprehension:

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

Regular physical activity is one of the strongest predictors of long-term health. Research shows that people who move their bodies consistently have lower risks of heart disease, diabetes, certain cancers, weak bones, depression, and early death. Even moderate exercise, such as brisk walking, improves heart function, blood circulation, and energy use. The relationship is dose-related: more activity usually leads to greater health benefits, especially for previously inactive individuals.

Physical activity helps prevent and manage cardiovascular disease. Active people have lower blood pressure, healthier cholesterol levels, and stronger hearts. Exercise-based rehabilitation also reduces death rates in patients with existing heart problems. Regular movement improves insulin action, helping control blood sugar and lowering the risk of type two diabetes, particularly in overweight adults.

Exercise also supports bone strength, balance, and mental health. Weight-bearing activities slow bone loss and reduce fractures, while regular movement decreases stress, improves mood, and enhances quality of life.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the main idea of the passage?

Comprehension:

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

Regular physical activity is one of the strongest predictors of long-term health. Research shows that people who move their bodies consistently have lower risks of heart disease, diabetes, certain cancers, weak bones, depression, and early death. Even moderate exercise, such as brisk walking, improves heart function, blood circulation, and energy use. The relationship is dose-related: more activity usually leads to greater health benefits, especially for previously inactive individuals.

Physical activity helps prevent and manage cardiovascular disease. Active people have lower blood pressure, healthier cholesterol levels, and stronger hearts. Exercise-based rehabilitation also reduces death rates in patients with existing heart problems. Regular movement improves insulin action, helping control blood sugar and lowering the risk of type two diabetes, particularly in overweight adults.

Exercise also supports bone strength, balance, and mental health. Weight-bearing activities slow bone loss and reduce fractures, while regular movement decreases stress, improves mood, and enhances quality of life.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

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

Regular physical activity is one of the strongest predictors of long-term health. Research shows that people who move their bodies consistently have lower risks of heart disease, diabetes, certain cancers, weak bones, depression, and early death. Even moderate exercise, such as brisk walking, improves heart function, blood circulation, and energy use. The relationship is dose-related: more activity usually leads to greater health benefits, especially for previously inactive individuals.

Physical activity helps prevent and manage cardiovascular disease. Active people have lower blood pressure, healthier cholesterol levels, and stronger hearts. Exercise-based rehabilitation also reduces death rates in patients with existing heart problems. Regular movement improves insulin action, helping control blood sugar and lowering the risk of type two diabetes, particularly in overweight adults.

Exercise also supports bone strength, balance, and mental health. Weight-bearing activities slow bone loss and reduce fractures, while regular movement decreases stress, improves mood, and enhances quality of life.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

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

Regular physical activity is one of the strongest predictors of long-term health. Research shows that people who move their bodies consistently have lower risks of heart disease, diabetes, certain cancers, weak bones, depression, and early death. Even moderate exercise, such as brisk walking, improves heart function, blood circulation, and energy use. The relationship is dose-related: more activity usually leads to greater health benefits, especially for previously inactive individuals.

Physical activity helps prevent and manage cardiovascular disease. Active people have lower blood pressure, healthier cholesterol levels, and stronger hearts. Exercise-based rehabilitation also reduces death rates in patients with existing heart problems. Regular movement improves insulin action, helping control blood sugar and lowering the risk of type two diabetes, particularly in overweight adults.

Exercise also supports bone strength, balance, and mental health. Weight-bearing activities slow bone loss and reduce fractures, while regular movement decreases stress, improves mood, and enhances quality of life.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the correct antonym of the word 'extreme' from the given passage.

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 'इलायची बाँटना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans**
- 1. वश में करना
 - 2. अत्यंत अभियान करना
 - 3. दावत देना
 - 4. अमीरी का प्रदर्शन करना

Q.2 घर के भीतरी भाग को सजाया गया है। रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?

- Ans**
- 1. मृत्युंजय
 - 2. सहिष्णु
 - 3. अन्त्यज
 - 4. अभ्यंतर

Q.3 दिए गए वाक्य में अपादान कारक का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

वैश्वीकरण ने स्थानीय संस्कृतियों को उनकी जड़ों ----- अलग किया है।

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

Q.12 उपयुक्त कारक चिह्न का चयनकर वाक्य की पूर्ति कीजिए।
कल सोफिया सागरमिली।

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

Q.13 निम्नलिखित वाक्य को शुद्ध करें।
आज धूप तेज़ है, तो गेहूं सुखा लो।

- Ans
- 1. आज धूप तेज़ है, तो गेहूं सुखा लो।
 - 2. आज धूप तेज़ हा, तों गेहू सुखा लो।
 - 3. आज धूप तेज़ है, तो गेहूं सूखा लो।
 - 4. आज धूप तेज़ है, तो गेहु सुखा लो।

Q.14 निम्नलिखित वाक्य को शुद्ध करें।
नदी के किनारे हिरण पानी पी रहा थे।

- Ans
- 1. नदी के किनारे हिरण पानी पी रहा थीं।
 - 2. नदी का किनारे हिरण पानी पी रहा था।
 - 3. नदी के किनारे हिरण पानी पी रहा था।
 - 4. नदी के किनारे हिरण पानी पी रहा था।

Q.15 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
सफलता पाने के लिए हमें निरंतर प्रयास रहना चाहिए करते।

- Ans
- 1. पाने के लिए हमें निरंतर प्रयास करते सफलता रहना चाहिए।
 - 2. सफलता पाने के लिए हमें निरंतर प्रयास करते रहना चाहिए।
 - 3. सफलता पाने के लिए प्रयास करते निरंतर रहना चाहिए हमें।
 - 4. हमें निरंतर प्रयास करते रहना चाहिए पाने के लिए सफलता।

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

पानीपत का तीसरा युद्ध 14 जनवरी, 1761 को मराठा साम्राज्य और अफगानिस्तान के शासक अहमद शाह अब्दाली की संयुक्त सेनाओं के बीच लड़ा गया। यह युद्ध भारतीय इतिहास के सबसे भीषण युद्धों में से एक माना जाता है। मराठा सेना का नेतृत्व सदाशिवराव भाऊ कर रहे थे। मराठों की हार के कई प्रमुख कारण थे, जिनमें उत्तर भारत के अन्य शासकों (जैसे जाट और राजपूत) का समर्थन न मिलना, रसद (भोजन) की भारी कमी और अब्दाली की आधुनिक सैन्य रणनीति शामिल थी। जहाँ मराठा अपनी पारंपरिक छापामार पद्धति छोड़ आमने-सामने के युद्ध में उतरे, वहीं अब्दाली के पास 'ज़म्बूरक' (ऊँटों पर रखी छोटी तोपें) जैसी उन्नत युद्ध तकनीक थी। हालांकि मराठा सैनिकों ने अदम्य साहस दिखाया, लेकिन अंततः उन्हें पराजय का सामना करना पड़ा। इस युद्ध ने मराठा साम्राज्य के अजेयता के भ्रम को तोड़ दिया और परोक्ष रूप से भारत में ब्रिटिश सत्ता के उदय का मार्ग प्रशस्त किया।

SubQuestion No : 16

Q.16 इस गद्यांश के लिए सबसे सटीक शीर्षक क्या होगा?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

पानीपत का तीसरा युद्ध 14 जनवरी, 1761 को मराठा साम्राज्य और अफगानिस्तान के शासक अहमद शाह अब्दाली की संयुक्त सेनाओं के बीच लड़ा गया। यह युद्ध भारतीय इतिहास के सबसे भीषण युद्धों में से एक माना जाता है। मराठा सेना का नेतृत्व सदाशिवराव भाऊ कर रहे थे। मराठों की हार के कई प्रमुख कारण थे, जिनमें उत्तर भारत के अन्य शासकों (जैसे जाट और राजपूत) का समर्थन न मिलना, रसद (भोजन) की भारी कमी और अब्दाली की आधुनिक सैन्य रणनीति शामिल थी। जहाँ मराठा अपनी पारंपरिक छापामार पद्धति छोड़ आमने-सामने के युद्ध में उतरे, वहीं अब्दाली के पास 'ज़म्बूरक' (ऊँटों पर रखी छोटी तोपें) जैसी उन्नत युद्ध तकनीक थी। हालांकि मराठा सैनिकों ने अदम्य साहस दिखाया, लेकिन अंततः उन्हें पराजय का सामना करना पड़ा। इस युद्ध ने मराठा साम्राज्य के अजेयता के भ्रम को तोड़ दिया और परोक्ष रूप से भारत में ब्रिटिश सत्ता के उदय का मार्ग प्रशस्त किया।

SubQuestion No : 17

Q.17 पानीपत का तीसरा युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

पानीपत का तीसरा युद्ध 14 जनवरी, 1761 को मराठा साम्राज्य और अफगानिस्तान के शासक अहमद शाह अब्दाली की संयुक्त सेनाओं के बीच लड़ा गया। यह युद्ध भारतीय इतिहास के सबसे भीषण युद्धों में से एक माना जाता है। मराठा सेना का नेतृत्व सदाशिवराव भाऊ कर रहे थे। मराठों की हार के कई प्रमुख कारण थे, जिनमें उत्तर भारत के अन्य शासकों (जैसे जाट और राजपूत) का समर्थन न मिलना, रसद (भोजन) की भारी कमी और अब्दाली की आधुनिक सैन्य रणनीति शामिल थी। जहाँ मराठा अपनी पारंपरिक छापामार पद्धति छोड़ आमने-सामने के युद्ध में उतरे, वहीं अब्दाली के पास 'ज़म्बूरक' (ऊँटों पर रखी छोटी तोपें) जैसी उन्नत युद्ध तकनीक थी। हालांकि मराठा सैनिकों ने अदम्य साहस दिखाया, लेकिन अंततः उन्हें पराजय का सामना करना पड़ा। इस युद्ध ने मराठा साम्राज्य के अजेयता के भ्रम को तोड़ दिया और परोक्ष रूप से भारत में ब्रिटिश सत्ता के उदय का मार्ग प्रशस्त किया।

SubQuestion No : 18

Q.18 इस युद्ध में मराठा सेना का नेतृत्व किसने किया था?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

पानीपत का तीसरा युद्ध 14 जनवरी, 1761 को मराठा साम्राज्य और अफगानिस्तान के शासक अहमद शाह अब्दाली की संयुक्त सेनाओं के बीच लड़ा गया। यह युद्ध भारतीय इतिहास के सबसे भीषण युद्धों में से एक माना जाता है। मराठा सेना का नेतृत्व सदाशिवराव भाऊ कर रहे थे। मराठों की हार के कई प्रमुख कारण थे, जिनमें उत्तर भारत के अन्य शासकों (जैसे जाट और राजपूत) का समर्थन न मिलना, रसद (भोजन) की भारी कमी और अब्दाली की आधुनिक सैन्य रणनीति शामिल थी। जहाँ मराठा अपनी पारंपरिक छापामार पद्धति छोड़ आमने-सामने के युद्ध में उतरे, वहीं अब्दाली के पास 'ज़म्बूरक' (ऊँटों पर रखी छोटी तोपें) जैसी उन्नत युद्ध तकनीक थी। हालांकि मराठा सैनिकों ने अदम्य साहस दिखाया, लेकिन अंततः उन्हें पराजय का सामना करना पड़ा। इस युद्ध ने मराठा साम्राज्य के अजेयता के भ्रम को तोड़ दिया और परोक्ष रूप से भारत में ब्रिटिश सत्ता के उदय का मार्ग प्रशस्त किया।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश के अनुसार मराठों की हार का एक तकनीकी कारण क्या था?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

पानीपत का तीसरा युद्ध 14 जनवरी, 1761 को मराठा साम्राज्य और अफगानिस्तान के शासक अहमद शाह अब्दाली की संयुक्त सेनाओं के बीच लड़ा गया। यह युद्ध भारतीय इतिहास के सबसे भीषण युद्धों में से एक माना जाता है। मराठा सेना का नेतृत्व सदाशिवराव भाऊ कर रहे थे। मराठों की हार के कई प्रमुख कारण थे, जिनमें उत्तर भारत के अन्य शासकों (जैसे जाट और राजपूत) का समर्थन न मिलना, रसद (भोजन) की भारी कमी और अब्दाली की आधुनिक सैन्य रणनीति शामिल थी। जहाँ मराठा अपनी पारंपरिक छापामार पद्धति छोड़ आमने-सामने के युद्ध में उतरे, वहीं अब्दाली के पास 'ज़म्बूरक' (ऊँटों पर रखी छोटी तोपें) जैसी उन्नत युद्ध तकनीक थी। हालांकि मराठा सैनिकों ने अदम्य साहस दिखाया, लेकिन अंततः उन्हें पराजय का सामना करना पड़ा। इस युद्ध ने मराठा साम्राज्य के अजेयता के भ्रम को तोड़ दिया और परोक्ष रूप से भारत में ब्रिटिश सत्ता के उदय का मार्ग प्रशस्त किया।

SubQuestion No : 20

Q.20 इस युद्ध का भारत पर दीर्घकालिक प्रभाव क्या पड़ा?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'अतिथि' का पर्याय निम्न में से है-

- Ans
- 1. अनन्य
 - 2. तथागत
 - 3. वाहस
 - 4. अभ्यागत

Q.2 दिए गए विकल्प में 'बिजली' शब्द का अनेकार्थी नहीं है -

- Ans
- 1. विद्युत
 - 2. कान का एक गहना
 - 3. तड़ित
 - 4. शक्ति

Q.3 निम्नलिखित विकल्पों में अनेकार्थी शब्द की पहचान करें-

- Ans
- 1. होली
 - 2. संगीत
 - 3. नेपाल
 - 4. पतंग

Q.4 निम्न में से 'पहर' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. प्रभुत्व
 - 2. प्रहर
 - 3. प्रथिल
 - 4. लंघन

Q.5 'परजीवी' का विलोम शब्द है -

- Ans
- 1. आत्मनिर्भर
 - 2. गुलामी
 - 3. परस्पर
 - 4. स्वाभिमानी

Q.6 'उसने निस्वार्थ भाव से मेरी सेवा की।'प्रस्तुत वाक्य में त्रुटि पूर्ण शब्द है-

- Ans
- 1. सेवा
 - 2. उसने
 - 3. भाव
 - 4. निस्वार्थ

Q.7 'दिन' का पर्याय क्या है?

- Ans
- 1. दिवा
 - 2. चाल
 - 3. दिखा
 - 4. ढाल

Q.8 निम्नलिखित में से 'आकुंचन' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. उत्थान
 - 2. नैतिक
 - 3. मानसी
 - 4. प्रसारण

Q.9 दिये गये वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द को पहचानकर वाक्य शुद्धि हेतु सही वर्तनी वाले विकल्प का चयन करें- किसी भी दस्तावेज़ पर हस्ताच्छर करने से पूर्व उसे धैर्यपूर्वक पढ़ें।

- Ans
- 1. धैर्यपूर्वक
 - 2. पुर्व
 - 3. हस्ताक्षर
 - 4. दसतावेज़

Q.10 निम्नलिखित किस विकल्प में 'एक पंथ दो काज' लोकोक्ति का सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ है-

- Ans
- 1. सही मार्ग पर चलना
 - 2. एक साथ दो काम करना
 - 3. एक काम से दोहरा लाभ
 - 4. अच्छा काम करना

Q.11 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. बिहारी रीतिकाल के प्रतिनिधि कवि हैं।
 - 2. बिहारी रीतिकाल के प्रतिनिती कवि हैं।
 - 3. बिहारी रीतिकाल के प्रतीनिथ कवि हैं।
 - 4. बिहारी रीतिकाल के पतिनिधि कवि हैं।

Q.12 निम्नलिखित में से तत्सम-तद्भव का कौन-सा शब्द युग्म सही है?

- Ans
- 1. विकार -बात
 - 2. अवगुण - आलस
 - 3. त्वरित - तुरंत
 - 4. शीर्ष - सौ

Q.13 "आधा तीतर आधा बटेर" लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. बेकार में मेहनत करना
 - 2. इच्छानुसार कार्य करना
 - 3. सबको साथ लेकर चलना
 - 4. असंगत मिलाप

Q.14 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है? सही विकल्प का चयन कीजिए-
गाँधीवाद में सम्प्रदायिकता का कोई स्थान नहीं है।

- Ans
- 1. का कोई
 - 2. सम्प्रदायिकता
 - 3. गाँधीवाद में
 - 4. स्थान नहीं है।

Q.15 'उल्टे बांस बरेली को' लोकोक्ति का अर्थ है-

- Ans
- 1. दोषी होना
 - 2. पछतावा करना
 - 3. आफत मोल लेना
 - 4. विपरीत कार्य करना

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के सही उत्तर दीजिए।

श्रम मानव सभ्यता का मूल आधार है। प्राचीन काल से ही श्रम ने समाज को उन्नत बनाया है। भारतीय संस्कृति में श्रम को 'कर्मयोग' के रूप में पूजा जाता है, जैसा कि भगवद्गीता में श्रीकृष्ण ने अर्जुन को उपदेश दिया। श्रमिक, चाहे किसान हो, मजदूर हो या वैज्ञानिक, सभी राष्ट्र-निर्माण के नायक हैं। फिर भी, आधुनिक समाज में श्रम का सम्मान न्यून हो गया है। धनाढ्य वर्ग को ही श्रेष्ठ मानने की प्रवृत्ति ने श्रमिकों को हेय दृष्टि का शिकार बना दिया है। किसान वर्षा पर आश्रित होकर रात-दिन खेतों में पसीना बहाता है, ताकि हमारी थाली में अन्न पहुँचे। मजदूर ऊँची इमारतें खड़ी करता है, जो शहरों की शोभा बढ़ाती हैं। डॉक्टर रोगियों की सेवा में जीवन समर्पित करते हैं, इनका श्रम बिना सम्मान के व्यर्थ हो जाता है। श्रम का अपमान समाज का अपमान है। श्रम का सम्मान तभी संभव है जब शिक्षा प्रणाली में व्यावसायिक कौशल को महत्व दिया जाए। सरकारें श्रमिक कल्याण योजनाएँ लागू करें। प्रत्येक नागरिक श्रम की महत्ता समझे। तभी 'श्रमेव जयते' का मंत्र साकार होगा और राष्ट्र समृद्ध बनेगा।

SubQuestion No : 16

Q.16 लेखक के अनुसार श्रमिकों को हेय दृष्टि से देखने का प्रमुख कारण क्या है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के सही उत्तर दीजिए।

श्रम मानव सभ्यता का मूल आधार है। प्राचीन काल से ही श्रम ने समाज को उन्नत बनाया है। भारतीय संस्कृति में श्रम को 'कर्मयोग' के रूप में पूजा जाता है, जैसा कि भगवद्गीता में श्रीकृष्ण ने अर्जुन को उपदेश दिया। श्रमिक, चाहे किसान हो, मजदूर हो या वैज्ञानिक, सभी राष्ट्र-निर्माण के नायक हैं। फिर भी, आधुनिक समाज में श्रम का सम्मान न्यून हो गया है। धनाढ्य वर्ग को ही श्रेष्ठ मानने की प्रवृत्ति ने श्रमिकों को हेय दृष्टि का शिकार बना दिया है। किसान वर्षा पर आश्रित होकर रात-दिन खेतों में पसीना बहाता है, ताकि हमारी थाली में अन्न पहुँचे। मजदूर ऊँची इमारतें खड़ी करता है, जो शहरों की शोभा बढ़ाती हैं। डॉक्टर रोगियों की सेवा में जीवन समर्पित करते हैं, इनका श्रम बिना सम्मान के व्यर्थ हो जाता है। श्रम का अपमान समाज का अपमान है। श्रम का सम्मान तभी संभव है जब शिक्षा प्रणाली में व्यावसायिक कौशल को महत्व दिया जाए। सरकारें श्रमिक कल्याण योजनाएँ लागू करें। प्रत्येक नागरिक श्रम की महत्ता समझे। तभी 'श्रमेव जयते' का मंत्र साकार होगा और राष्ट्र समृद्ध बनेगा।

SubQuestion No : 17

Q.17 लेखक ने किस भाव से किसान के श्रम का उल्लेख किया है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के सही उत्तर दीजिए।

श्रम मानव सभ्यता का मूल आधार है। प्राचीन काल से ही श्रम ने समाज को उन्नत बनाया है। भारतीय संस्कृति में श्रम को 'कर्मयोग' के रूप में पूजा जाता है, जैसा कि भगवद्गीता में श्रीकृष्ण ने अर्जुन को उपदेश दिया। श्रमिक, चाहे किसान हो, मजदूर हो या वैज्ञानिक, सभी राष्ट्र-निर्माण के नायक हैं। फिर भी, आधुनिक समाज में श्रम का सम्मान न्यून हो गया है। धनाढ्य वर्ग को ही श्रेष्ठ मानने की प्रवृत्ति ने श्रमिकों को हेय दृष्टि का शिकार बना दिया है। किसान वर्षा पर आश्रित होकर रात-दिन खेतों में पसीना बहाता है, ताकि हमारी थाली में अन्न पहुँचे। मजदूर ऊँची इमारतें खड़ी करता है, जो शहरों की शोभा बढ़ाती हैं। डॉक्टर रोगियों की सेवा में जीवन समर्पित करते हैं, इनका श्रम बिना सम्मान के व्यर्थ हो जाता है। श्रम का अपमान समाज का अपमान है। श्रम का सम्मान तभी संभव है जब शिक्षा प्रणाली में व्यावसायिक कौशल को महत्व दिया जाए। सरकारें श्रमिक कल्याण योजनाएँ लागू करें। प्रत्येक नागरिक श्रम की महत्ता समझे। तभी 'श्रमेव जयते' का मंत्र साकार होगा और राष्ट्र समृद्ध बनेगा।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश में मजदूर द्वारा बनाए गए भवनों को किस रूप में प्रस्तुत किया गया है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के सही उत्तर दीजिए।

श्रम मानव सभ्यता का मूल आधार है। प्राचीन काल से ही श्रम ने समाज को उन्नत बनाया है। भारतीय संस्कृति में श्रम को 'कर्मयोग' के रूप में पूजा जाता है, जैसा कि भगवद्गीता में श्रीकृष्ण ने अर्जुन को उपदेश दिया। श्रमिक, चाहे किसान हो, मजदूर हो या वैज्ञानिक, सभी राष्ट्र-निर्माण के नायक हैं। फिर भी, आधुनिक समाज में श्रम का सम्मान न्यून हो गया है। धनाढ्य वर्ग को ही श्रेष्ठ मानने की प्रवृत्ति ने श्रमिकों को हेय दृष्टि का शिकार बना दिया है। किसान वर्षा पर आश्रित होकर रात-दिन खेतों में पसीना बहाता है, ताकि हमारी थाली में अन्न पहुँचे। मजदूर ऊँची इमारतें खड़ी करता है, जो शहरों की शोभा बढ़ाती हैं। डॉक्टर रोगियों की सेवा में जीवन समर्पित करते हैं, इनका श्रम बिना सम्मान के व्यर्थ हो जाता है। श्रम का अपमान समाज का अपमान है। श्रम का सम्मान तभी संभव है जब शिक्षा प्रणाली में व्यावसायिक कौशल को महत्व दिया जाए। सरकारें श्रमिक कल्याण योजनाएँ लागू करें। प्रत्येक नागरिक श्रम की महत्ता समझे। तभी 'श्रमेव जयते' का मंत्र साकार होगा और राष्ट्र समृद्ध बनेगा।

SubQuestion No : 19

Q.19 श्रम का सम्मान सुनिश्चित करने के लिए लेखक ने कौन-सा निष्कर्ष दिया है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के सही उत्तर दीजिए।

श्रम मानव सभ्यता का मूल आधार है। प्राचीन काल से ही श्रम ने समाज को उन्नत बनाया है। भारतीय संस्कृति में श्रम को 'कर्मयोग' के रूप में पूजा जाता है, जैसा कि भगवद्गीता में श्रीकृष्ण ने अर्जुन को उपदेश दिया। श्रमिक, चाहे किसान हो, मजदूर हो या वैज्ञानिक, सभी राष्ट्र-निर्माण के नायक हैं। फिर भी, आधुनिक समाज में श्रम का सम्मान न्यून हो गया है। धनाढ्य वर्ग को ही श्रेष्ठ मानने की प्रवृत्ति ने श्रमिकों को हेय दृष्टि का शिकार बना दिया है। किसान वर्षा पर आश्रित होकर रात-दिन खेतों में पसीना बहाता है, ताकि हमारी थाली में अन्न पहुँचे। मजदूर ऊँची इमारतें खड़ी करता है, जो शहरों की शोभा बढ़ाती हैं। डॉक्टर रोगियों की सेवा में जीवन समर्पित करते हैं, इनका श्रम बिना सम्मान के व्यर्थ हो जाता है। श्रम का अपमान समाज का अपमान है। श्रम का सम्मान तभी संभव है जब शिक्षा प्रणाली में व्यावसायिक कौशल को महत्व दिया जाए। सरकारें श्रमिक कल्याण योजनाएँ लागू करें। प्रत्येक नागरिक श्रम की महत्ता समझे। तभी 'श्रमेव जयते' का मंत्र साकार होगा और राष्ट्र समृद्ध बनेगा।

SubQuestion No : 20

Q.20 'इनका श्रम बिना सम्मान के व्यर्थ हो जाता है' कथन का आशय क्या है?