



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

Participant Name	ARIF KHAN
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	18/04/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित अक्षर शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) J X O R C O J E O H B E Q F Q T O U N A F O (दाएं)

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

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

Q.2 CATHOLIC शब्द में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से परिवर्तित किया जाता है, और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से परिवर्तित किया जाता है। इस प्रकार निर्मित अक्षर-समूह में, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर केवल दो बार आएगा?

- Ans
- 1. G
 - 2. कोई भी नहीं
 - 3. B
 - 4. S

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'HOME' को '2741' के रूप में और 'DEMO' को '7942' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' का कूट क्या होगा?

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

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ बिल्लियाँ, कुत्ते हैं। कोई कुत्ता, खरगोश नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ बिल्लियाँ, खरगोश हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ कुत्ते, बिल्लियाँ हैं।

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

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में,
 A = B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',
 A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
 A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और
 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. पत्नी का भाई
 - 2. पत्नी का पिता
 - 3. भाई की पत्नी का पिता
 - 4. भाई की पत्नी का भाई

Q.6 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।
 (बाएं) Y V A K S K I U R P X O R T J U O J U A Z S (दाएं)
 ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद में भी एक व्यंजन है?

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

Q.7 A, B, C, D, M और N 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 ऊंचे तल का क्रमांक 6 है। D और M के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B के ऊपर केवल A रहता है। C एक सम संख्या वाले तल पर रहता है। D सबसे निचले तल पर रहता है। N और A के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.8 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। यह ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $D > G < S < K = T$

निष्कर्ष:

I. $D < S$

II. $T < D$

- 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.9 A, B, C, D, K, L और M, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। L के बाएं से गिनने पर, K और L के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। M, D के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। B, A के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। M, B के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। C, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C के दाएं से गिनने पर, C और L के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.10 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) O L I A U D Z E C B H A X G Q Z I G E I M P (दाएं)

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

Ans 1. 3

2. 5

3. 2

4. 4

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FANS' को '9637' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SWAN' को '3695' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'W' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans 1. 6

2. 5

3. 3

4. 9

Q.12 सात डिब्बे A, B, C, D, P, Q और R एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। Q के नीचे केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। Q और P के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। R के ऊपर केवल D को रखा गया है। C को B के नीचे किसी स्थान पर और A के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

Ans 1. A

2. B

3. Q

4. R

Q.13 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। C की परीक्षा बृहस्पतिवार को है। B और C के बीच केवल 1 व्यक्ति की परीक्षा है, जिसमें B की परीक्षा C से पहले है, I और B के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। H की परीक्षा B के बाद किसी दिन है। K की परीक्षा J से ठीक एक दिन पहले है। J और H के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

Ans 1. एक

2. तीन

3. चार

4. दो

Q.14 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। C से पहले किसी की परीक्षा नहीं है। C और I के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। I और J के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। D की परीक्षा बुधवार को है। H की परीक्षा, K की परीक्षा के बाद किसी एक दिन है लेकिन B की परीक्षा से पहले किसी एक दिन है। H की परीक्षा सप्ताह के किस दिन है?

Ans 1. रविवार

2. मंगलवार

3. शनिवार

4. गुरुवार

- Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

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

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

- Q.16 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) \$ T % K L € & € G R Y @ A W # Y © R B * O Y (दाएँ)

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

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

- Q.17 नीचे एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचान कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$L = G \leq T = Q < P$$

निष्कर्ष:

I. $P > G$

II. $L \leq Q$

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

- Q.18 H, I, J, X, Y, Z और A, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। H के बाएँ केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। H और X के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। X और J के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A, Z के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। Y, X का निकटतम पड़ोसी नहीं है। I के दाएँ कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans 1. चार
 2. एक
 3. दो
 4. तीन

- Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएँ) 7 5 2 1 1 6 6 9 8 6 1 7 1 1 9 6 7 3 6 9 9 8 1 (दाएँ)

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

- Ans 1. चार
 2. तीन
 3. दो
 4. एक

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WILD' को '5137' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LENT' को '2461' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'L' के लिए कूट क्या है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. SYU
 - 2. JPK
 - 3. LRN
 - 4. OUQ

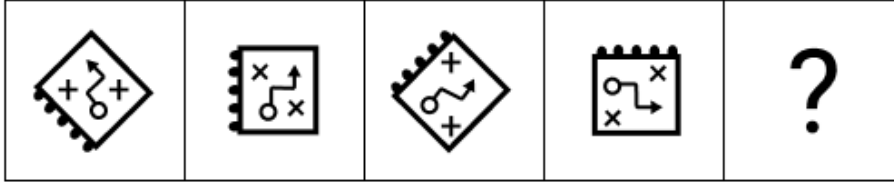
Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. PR- SU
 - 2. AC-DF
 - 3. GI-JL
 - 4. AW - KP

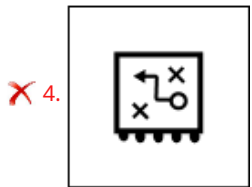
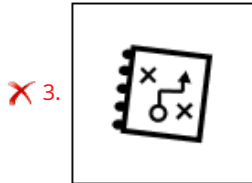
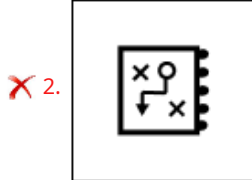
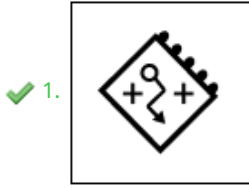
Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. ML - KI
 - 2. JH - GE
 - 3. PN - MK
 - 4. TR - QO

Q.4 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?



Ans



Q.5 यदि 'P' का अर्थ 'x', 'Q' का अर्थ '+', 'R' का अर्थ '-' और 'S' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$19 P 6 S (94 Q 2) P 4 R 23 = ?$$

Ans

✓ 1. 279

✗ 2. 303

✗ 3. 333

✗ 4. 259

Q.6 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$31 ? 52 80 136 248 472$$

Ans

✗ 1. 35

✓ 2. 38

✗ 3. 42

✗ 4. 48

Q.7 यदि 'I' का अर्थ '+' है, 'J' का अर्थ 'x' है, 'K' का अर्थ '+' है और 'L' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$11 J 5 I (99 K 11) J 13 I 29 I 7 = ?$$

Ans

✗ 1. 210

✗ 2. 194

✗ 3. 222

✓ 4. 208

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
 कथन: कुछ स्टेपलर, क्लिप हैं। सभी क्लिप, फोल्डर हैं।
 निष्कर्ष (I): कोई भी स्टेपलर, फोल्डर नहीं है।
 निष्कर्ष (II): कुछ स्टेपलर, फोल्डर हैं।

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

Q.9 यदि संख्या 17823465 में, प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार प्राप्त हुई नई संख्या में बाएं से तीसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 11
 - 3. 10
 - 4. 9

Q.10 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

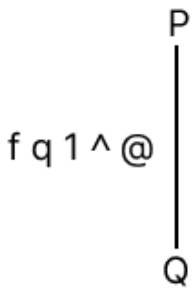
35, 43, 51, 59, 67, ?

- Ans
- 1. 76
 - 2. 77
 - 3. 74
 - 4. 75

Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से DRTU का संबंध JXZA से है। उसी प्रकार, BPRS का संबंध HVXY से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, THJK का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. ZNPQ
 - 2. ZNQL
 - 3. ZNHY
 - 4. ZNHT

Q.12 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार PQ पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. @ v | b f
 - 2. @ v | p f
 - 3. @ ^ | p f
 - 4. † d J v @

Q.13 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?

$$54 \times 6 - 7 \div 3 + 14 = ?$$

- Ans
- 1. 18
 - 2. 16
 - 3. 14
 - 4. 12

Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$780 \ 782 \ 772 \ 774 \ 782 \ 784 \ ? \ 780$$

- Ans
- 1. 776
 - 2. 786
 - 3. 778
 - 4. 782

Q.15 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके पर दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

$$8, 67$$
$$7, 52$$

- Ans
- 1. 12, 148
 - 2. 11, 127
 - 3. 19, 364
 - 4. 14, 201

Q.16 निम्नलिखित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

SUNG - UGNS - GNUS
ANTS - NSTA - STNA

- Ans
- 1. OXEN - XNEO - NEXO
 - 2. NEST - ENST - TESN
 - 3. GOLD - OGLD - DOLG
 - 4. YARN - YRAN - NRAY

Q.17 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके पर दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्न में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को 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 संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/में से घटाना/के साथ गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

$$X : 41 :: 9 : Y$$

- Ans
- 1. X = 5, Y = 86
 - 2. X = 5, Y = 87
 - 3. X = 6, Y = 85
 - 4. X = 6, Y = 86

- Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके पर दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्न में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को 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 संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/में से घटाना/के साथ गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

$$X : 20 :: 7 : Y$$

- Ans 1. X = 3, Y = 45
 2. X = 4, Y = 44
 3. X = 5, Y = 45
 4. X = 5, Y = 44
- Q.19 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से KITY का संबंध QOZE से है। उसी तरीके से, IGRW का संबंध OMXC से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, AYJO का संबंध दिए गए विकल्पों में से किस विकल्प से है?
- Ans 1. GPOI
 2. GEUP
 3. GSWE
 4. GEPU
- Q.20 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$(14 + 7) \div 30 \times (18 - 2) + 4 = ?$$

- Ans 1. 104
 2. 86
 3. 92
 4. 128

Section : General Awareness

- Q.1 दिसंबर 2024 में, किस भारतीय क्रिकेटर ने महिला क्रिकेट के सभी प्रारूपों में एक कैलेंडर वर्ष में सर्वाधिक अंतरराष्ट्रीय रन बनाने का अपना रिकॉर्ड पुनः प्राप्त लिया?
- Ans 1. साइना नेहवाल
 2. स्मृति मंधाना
 3. मनु भाकर
 4. झूलन गोस्वामी
- Q.2 फरवरी 2025 में, ISRO द्वारा लॉन्च किया गया, कौन-सा भारतीय नेविगेशन उपग्रह अपनी निर्धारित भूस्थिरीय कक्ष तक पहुँचने में विफल रहा?
- Ans 1. NVS-02
 2. NVS-04
 3. NVS-01
 4. NVS-03
- Q.3 एशियन शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतकर किसने नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?
- Ans 1. अभिनव बिंद्रा
 2. सौरभ चौधरी
 3. ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर
 4. गगन नारंग

Q.4 लखनऊ में 1857 के विद्रोह के दमन के दौरान ब्रिटिश कमांडर-इन-चीफ (Commander-in-Chief) कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड डलहौजी (Lord Dalhousie)
 - 2. जॉन लॉरेंस (John Lawrence)
 - 3. सर कॉलिन कैम्बेल (Sir Colin Campbell)
 - 4. लॉर्ड कैनिंग (Land Canning)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है कि भारत द्वारा नवंबर 2025 से अपने चार श्रम संहिताओं को लागू करने पर कितने मौजूदा श्रम कानूनों को समेकित किया गया था?

- Ans
- 1. 44 श्रम कानून
 - 2. 17 श्रम कानून
 - 3. 29 श्रम कानून
 - 4. 36 श्रम कानून

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा एक सामाजिक संकेतक है जिसका उपयोग आधुनिक सामाजिक वैज्ञानिक गरीबी का विश्लेषण करने के लिए करते हैं?

- Ans
- 1. शिक्षा में विदेशी निवेश की राशि
 - 2. स्वामित्व वाली लकजरी कारों की संख्या
 - 3. निरक्षरता का स्तर
 - 4. शिक्षा पर सरकारी व्यय

Q.7 अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2025 के अवसर पर, किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की सरकार ने आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों की महिलाओं को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए "महिला समृद्धि योजना" नामक एक योजना शुरू की थी?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. पुडुचेरी
 - 3. दिल्ली
 - 4. उत्तर प्रदेश

Q.8 भारत ने फरवरी में इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026 की मेजबानी की। यह कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
 - 2. नई दिल्ली
 - 3. हैदराबाद
 - 4. मुंबई

Q.9 चंद्र शेखर आजाद का जन्म किस वर्तमान भारतीय में हुआ था?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. हरियाणा
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.10 फरवरी 2026 में, IIT बॉम्बे ने निम्नलिखित में से किस रोग के उन्नत उपचार के लिए T-सेल थेरेपी पर आधारित एक नई तकनीक विकसित की?

- Ans
- 1. यक्ष्मा (Tuberculosis)
 - 2. कैंसर (Cancer)
 - 3. मधुमेह (Diabetes)
 - 4. अल्जाइमर रोग (Alzheimer's disease)

Q.11 जून 2025 में, किस भारतीय किशोरी ने महिलाओं की 10m एयर पिस्टल स्पर्धा में अपना लगातार तीसरा ISSF विश्व कप स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. यशस्विनी सिंह देसवाल
 - 2. सुरुचि सिंह
 - 3. मनु भाकर
 - 4. भव्या त्रिपाठी

Q.12 बाल गंगाधर तिलक ने किस समाचार पत्र का उपयोग जनमत को प्रभावित करने और चरमपंथी राष्ट्रवादी विचारों को बढ़ावा देने के लिए किया था?

- Ans
- 1. आवाज-ए-हिंद
 - 2. द ट्रिब्यून
 - 3. इंडियन ओपिनियन
 - 4. केसरी

Q.13 आय में वृद्धि के कारण मुद्रा की मांग बढ़ जाती है क्योंकि लोगों को दैनिक लेन-देन के लिए अधिक मुद्रा की आवश्यकता होती है। मुद्रा की मांग की यह व्याख्या अर्थशास्त्र की किस विशिष्ट अवधारणा से मेल खाती है?

- Ans
- 1. भंडार के रूप में मुद्रा की मांग
 - 2. मुद्रा की मांग का लेनदेन उद्देश्य
 - 3. ब्याज दर में उतार-चढ़ाव के आधार पर मुद्रा की सट्टा मांग
 - 4. अप्रत्याशित आकस्मिकताओं के लिए धन का एहतियाती धारण

Q.14 भुवनेश्वर में कौन-सा मंदिर, जिसे प्रायः इसके अलंकृत मेहराबदार प्रवेश द्वार (तोरण) और सजावटी लघु रेखा देउला रूपांकनों (rekha deula motifs) के लिए "ओडिशा वास्तुकला का रत्न" कहा जाता है, प्रारंभिक और परिपक्व कलिंग शैली के बीच परिवर्तन को चिह्नित करता है?

- Ans
- 1. मुक्तेश्वर मंदिर, अपने मेहराब के साथ
 - 2. कोणार्क मंदिर, अपने पहियों के साथ
 - 3. जगन्नाथ मंदिर, अपने शिखर के साथ
 - 4. लिंगराज मंदिर, अपने देउल के साथ

Q.15 लॉर्ड बैंटिक की "कर-मुक्त भूमि की जब्ती (resumption of rent-free tenures)" की नीति ने 1857 के विद्रोह के आर्थिक कारण के रूप में कैसे कार्य किया?

- Ans
- 1. यह वफादार राजकुमारों को वित्तीय अनुदान प्रदान करता था।
 - 2. इसने कृषकों को स्थायी भूमि स्वामित्व प्रदान किया।
 - 3. इसने कर-मुक्त भूमि को जब्त करके भूस्वामियों को निर्धन बना दिया।
 - 4. इससे स्थानीय किसानों पर कर बोझ कम हुआ।

Q.16 2015 में, शुरू किए गए स्मार्ट सिटी मिशन का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- Ans
- 1. शहर सीमा में डिजिटल सुविधाएं और CCTV उपलब्ध कराना
 - 2. मूल अवसंरचना और उच्च गुणवत्ता वाला जीवन प्रदान करना
 - 3. शहर के सभी सार्वजनिक परिवहन को मेट्रो रेल में परिवर्तित करना
 - 4. अनिवार्य डिजिटल IDs के माध्यम से प्रत्येक नागरिक की निगरानी करना

Q.17 किस ब्रिटिश नीति के कारण झांसी का विलय हुआ और रानी लक्ष्मीबाई के दत्तक पुत्र को उत्तराधिकारी बनने से रोक दिया गया?

- Ans
- 1. सहायक संधि
 - 2. स्थायी बंदोबस्त
 - 3. राज्यलय-नीति
 - 4. भारतीय परिषद अधिनियम

Q.18 वाणिज्यिक बैंकों के लिए रेपो दर (केंद्रीय बैंक की उधारदान दर) में कमी का प्रायः क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. इससे केंद्रीय बैंक से ऋणादान के लिए ब्याज दर कम हो जाती है।
 - 2. इससे वाणिज्यिक बैंकों के लिए आरक्षित आवश्यकताएं बढ़ जाती हैं।
 - 3. इससे वाणिज्यिक बैंकों के लिए ऋणादान की लागत बढ़ जाती है।
 - 4. इससे वाणिज्यिक बैंकों द्वारा रखे जाने वाले आरक्षित राशि कम हो जाती है।

Q.19 भारत में सूक्ष्मवित्त संस्थाओं के लिए, मोबाइल बैंकिंग जैसी प्रौद्योगिकी का उपयोग करने का एक प्रमुख लाभ निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. 100% ऋण चुकौती की गारंटी देता है
 - 2. ऋणों पर उच्च ब्याज दरों की गारंटी देता है
 - 3. सूक्ष्मवित्त के लिए सरकारी सब्सिडी बढ़ाता है
 - 4. भौतिक शाखाओं की आवश्यकता को कम करता है

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, नकदी आरक्षित अनुपात (CRR) और सांविधिक तरलता अनुपात (SLR) के बीच अंतर को सही तरीके से बताता है?

- Ans
- 1. नकदी आरक्षित अनुपात बैंकों द्वारा सोने के रूप में रखा जाता है; सांविधिक तरलता अनुपात भारतीय रिजर्व बैंक के पास रखा जाता है
 - 2. नकदी आरक्षित अनुपात भारतीय रिजर्व बैंक के पास रखा जाता है; सांविधिक तरलता अनुपात बैंकों द्वारा तरल संपत्ति रूप में रखा जाता है
 - 3. नकदी आरक्षित अनुपात एक वैकल्पिक आरक्षित राशि है; सांविधिक तरलता अनुपात एक अनिवार्य आवश्यकता है
 - 4. नकदी आरक्षित अनुपात का उपयोग ऋण देने के लिए किया जाता है; सांविधिक तरलता अनुपात का संबंध ऋण देने से नहीं है

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा मुख्यतः मेघालय के जनजातीय समुदायों द्वारा बोली जाती है और ऑस्ट्रो-एशियाटिक (Austro-Asiatic) भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- 1. खासी
 - 2. मिजो
 - 3. गारो
 - 4. बोडो

Q.2 कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

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

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा, पंचायती राज की त्रि-स्तरीय संरचना का आधार है?

- Ans
- 1. मंडल पंचायत
 - 2. जिला पंचायत
 - 3. ग्राम पंचायत
 - 4. तालुका पंचायत

Q.4 एक व्यक्ति मैराथन दौड़ रहा है। निम्नलिखित में से कौन-सी दो शरीरक्रियात्मक अनुक्रियाएँ होने की सर्वाधिक संभावना है?

- Ans
- 1. शरीर का निम्न तापमान और उबासी
 - 2. रक्तदाब में कमी और कंपकपी
 - 3. हृदयगति दर में वृद्धि और स्वेदन
 - 4. ऑक्सीजन अंतर्ग्रहण (intake) का कम होना और शुष्क त्वचा

Q.5 मंदिर वास्तुकला की नागर शैली में, गर्भगृह के ऊपर तीक्ष्ण रूप से उठने वाले ऊंचे, वक्ररेखीय शिखर का क्या नाम है जो मंडपों के लिए प्रयुक्त की गई सीधी-ढलान वाली छतों के साथ चौड़ी, छोटी संरचनाओं से भिन्न है?

- Ans
- 1. वल्लभी (Valabhi)
 - 2. फामसाना (Phamsana)
 - 3. लैटिना (Latina)
 - 4. गजपृष्ठ (Gajaprishta)

Q.6 यह सिद्धांत कि युग्मक निर्माण के दौरान विभिन्न जीनों के ऐलील स्वतंत्र रूप से पृथक हो जाते हैं, को ग्रेगर मेंडल ने _____ के रूप में प्रस्तावित किया था।

- Ans
- 1. प्रभाविता नियम
 - 2. स्वतंत्र अपव्यूहन का नियम
 - 3. विसंयोजन नियम
 - 4. विचरण नियम

Q.7 पादप कोशिकाओं के किस अंगक में मुख्यतः प्रकाश संश्लेषण होता है?

- Ans
- 1. सूत्रकणिका (Mitochondria)
 - 2. गॉल्जी पिंड (Golgi bodies)
 - 3. हरितलवक (Chloroplasts)
 - 4. राइबोसोम (Ribosomes)

Q.8 माजुली द्वीप किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. असम
 - 2. गुजरात
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. केरल

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-से कथन राज्य सभा के संबंध में सही हैं?

- (a) यह एक स्थायी निकाय है जिसे भंग नहीं किया जा सकता।
(b) इसके आधे सदस्य हर तीसरे वर्ष सेवानिवृत्त होते हैं।
(c) राज्य सभा के सदस्य का कार्यकाल छह वर्ष का होगा।

- Ans
- 1. केवल (a) और (b)
 - 2. केवल (a) और (c)
 - 3. केवल (a)
 - 4. केवल (b) और (c)

Q.10 राउरकेला इस्पात संयंत्र की स्थापना किस देश के सहयोग से स्थापित की गई थी?

- Ans
- 1. जर्मनी
 - 2. ब्राजील
 - 3. फ्रांस
 - 4. चीन

Q.11 सिंधु-गंगा के मैदानों के निर्माण के लिए मुख्यतः कौन-सी प्रक्रिया उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. नदियों द्वारा जलोढ़ का निक्षेपण
 - 2. लैटेराइट चट्टानों का क्षरण
 - 3. ज्वालामुखीय विस्फोट
 - 4. रेत का वायु निक्षेपण

Q.12 भारतीय संविधान के भाग IX का कौन-सा अनुच्छेद, पंचायतों के प्रयोजनों के लिए "ग्राम सभा," "पंचायत," और "जिला" जैसे पदों की परिभाषाएँ प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 243
 - 2. अनुच्छेद 242
 - 3. अनुच्छेद 244
 - 4. अनुच्छेद 245

Q.13 एलिफेंटा की गुफाएँ किस शैली का उदाहरण हैं?

- Ans
- 1. द्रविड़ (Dravida)
 - 2. शैलकृत (Rock-Cut)
 - 3. वेसर (Vesara)
 - 4. नागर (Nagara)

Q.14 भारतीय संविधान की तृतीय अनुसूची के अंतर्गत 'विधान की समवर्ती शक्तियाँ' (Concurrent powers of legislation) _____ से ली गई हैं।

- Ans
- 1. रूस के संविधान
 - 2. ऑस्ट्रेलिया के संविधान
 - 3. जर्मन रीच संविधान
 - 4. अमेरिका के संविधान

Q.15 उत्तर प्रदेश में स्थित कौन-सा बौद्ध स्थल उस स्थान को चिह्नित करता है, जहाँ भगवान बुद्ध ने परिनिर्वाण प्राप्त किया था?

- Ans
- 1. कुशीनगर, जहाँ बुद्ध की लेटी हुई प्रतिमा है।
 - 2. जन्म स्तंभ सहित लुम्बिनी
 - 3. बोधगया, अपने मंदिर के साथ
 - 4. सारनाथ, अपने उपदेश स्तूप के साथ

Q.16 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के मौलिक अधिकार की स्पष्ट रूप से गारंटी देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
 - 2. अनुच्छेद 21
 - 3. अनुच्छेद 26
 - 4. अनुच्छेद 30

Q.17 मानव श्वसन-तंत्र में, गैसीय विनिमय का प्राथमिक स्थल _____ है।

- Ans
- 1. श्वासप्रणाल (Trachea)
 - 2. ग्रसनी (Pharynx)
 - 3. श्वसनिका (Bronchi)
 - 4. कूपिका (Alveoli)

Q.18 मलयालम भारत के दक्षिण-पश्चिमी तट पर स्थित किस भारतीय राज्य की प्राथमिक राजभाषा है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. केरल
 - 4. तमिलनाडु

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा, जीन के वैकल्पिक रूपों को निरूपित करता है?

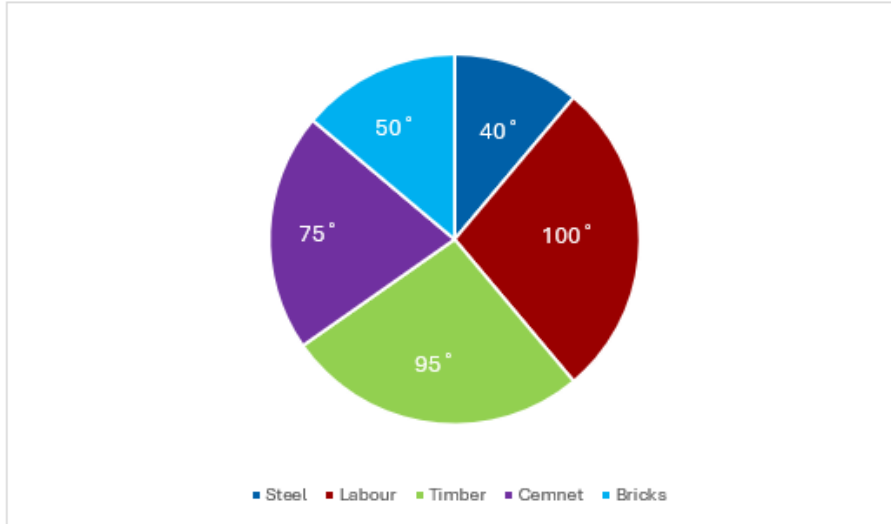
- Ans
- 1. गुणसूत्र
 - 2. जीन
 - 3. एलील
 - 4. कोडॉन

Q.20 निम्नलिखित में से किस धर्म की उत्पत्ति भारत में हुई थी?

- Ans
- 1. यहूदी धर्म
 - 2. जैन धर्म
 - 3. ईसाई धर्म
 - 4. पारसी धर्म

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके बाद प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दिया गया पाई चार्ट किसी शहर में एक फ्लैट के निर्माण में विभिन्न मर्दों पर हुए ₹8,10,000 के कुल व्यय को दर्शाता है।



Steel = स्टील, Labour = श्रम, Timber = लकड़ी, Cement = सीमेंट, Bricks = ईंट
स्टील और ईंट पर खर्च किए गए कुल व्यय का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

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

Q.2 किसी मूलधन को 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) पर जमा करने के 3 वर्ष बाद मिश्रधन के रूप में ₹30,098.25 प्राप्त होते हैं। मूलधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹27,000
 - 2. ₹26,000
 - 3. ₹25,500
 - 4. ₹24,500

Q.3 सेंसरों के एक सेट ने पाँच दिनों तक डेटा रिकॉर्ड किया, जिसके मान 35, 42, 38, 40 और 45 थे। एक नया सेंसर जोड़ने के बाद, कुल औसत बढ़कर 41 हो गया। नए सेंसर ने क्या रीडिंग दी?

- Ans
- 1. 46
 - 2. 48
 - 3. 44
 - 4. 50

Q.4 चार अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है, जो 16, 24, 48 और 64 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 9981
 - 2. 9982
 - 3. 9980
 - 4. 9984

Q.5 किसी शहर की जनसंख्या में वार्षिक 2% की दर से वृद्धि हो रही है। यदि वर्तमान में शहर की जनसंख्या 1,50,000 है, तो दो वर्षों के बाद शहर की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 1,56,060
 - 2. 1,56,660
 - 3. 1,66,060
 - 4. 1,66,660

Q.6 सलिल ने, बिक्री में प्रथम वर्ष में 10% और द्वितीय वर्ष में 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹145200 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 132000
 - 2. 85600
 - 3. 116160
 - 4. 105600

Q.7 $\sqrt{139 + \sqrt{22 + \sqrt{3 + \sqrt{36}}}}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 13
 - 2. 14
 - 3. 15
 - 4. 12

Q.8 निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए और उस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दी गई तालिका में एक कंपनी द्वारा छह वर्षों में विनिर्मित और बेची गई किसी उत्पाद की इकाइयों की संख्या दर्शाई गई है।

वर्ष	विनिर्मित इकाइयों की संख्या (1000 में)	बेची गई इकाइयों की संख्या (1000 में)
2013	3550	2250
2014	3450	3210
2015	5560	2560
2016	5640	2800
2017	5850	3650
2018	4250	3250

निम्नलिखित में से किस वर्ष बेची गई इकाइयों की संख्या सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. 2015
 - 2. 2013
 - 3. 2018
 - 4. 2017

Q.9 एक कक्षा में 20 विद्यार्थी हैं। एक परीक्षा में कक्षा के औसत अंक 72 हैं। यदि शिक्षक (जिन्होंने भी परीक्षा दी) के अंकों को शामिल किया जाए, तो नया औसत 73 हो जाता है। शिक्षक द्वारा प्राप्त अंक कितने हैं?

- Ans
- 1. 88
 - 2. 89
 - 3. 93
 - 4. 95

Q.10 जब किसी संख्या में $72\frac{1}{2}\%$ की कमी की जाती है, तो 605 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2400
 - 2. 2800
 - 3. 2200
 - 4. 2600

Q.11 $\left(9.4 \times 3.5 \div 7 + 11.4 \text{ of } \frac{1}{19} - \frac{1}{50}\right)$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 8.28
 - 2. 5.28
 - 3. 7.28
 - 4. 6.28

Q.12 60 संतरों का क्रय मूल्य, 25 संतरों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 140%
 - 2. 180%
 - 3. 90%
 - 4. 40%

Q.13 यदि किसी संख्या के $\frac{9}{13}$ को उसी संख्या के $\frac{17}{78}$ में जोड़ा जाए, तो परिणाम 639 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 702
 - 2. 712
 - 3. 772
 - 4. 732

Q.14 एक व्यापारी अपने माल पर उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 11% की छूट देता है। यदि उसका लाभ x% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 34.5
 - 2. 33.5
 - 3. 32.5
 - 4. 35.5

Q.15 32 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त औसत अंक 52 थे। लेकिन यह पाया गया कि एक आइटम 86 को गलती से 68 पढ़ लिया गया था। सही औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 52.5758
 - 2. 52.5625
 - 3. 52.2516
 - 4. 53.4582

Q.16 यदि ₹1,800 की धनराशि को 8% वार्षिक ब्याज दर से 3 वर्षों के लिए उधार दिया जाता है, तो साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹432
 2. ₹421
 3. ₹454
 4. ₹443

Q.17 विपुल के वेतन में पहले 40% की कटौती की गई और बाद में 46% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन उसके प्रारंभिक वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

- Ans 1. 40%
 2. 12.4%
 3. 18.4%
 4. 46%

Q.18 रीना ने ₹185 प्रति पाँच kg की कीमत वाले 35 kg चावल, ₹175 प्रति पाँच kg की कीमत वाले 40 kg चावल, और ₹160 प्रति पाँच kg की कीमत वाले 25 kg चावल खरीदे। प्रति 10 kg चावल की औसत कीमत (निकटतम ₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹390
 2. ₹300
 3. ₹280
 4. ₹350

Q.19 यूरेनियम-233 की अर्धायु 1,95,000 वर्ष है, यानी यूरेनियम-233 का एक स्थिर दर से क्षय होता है जिससे 1,95,000 वर्षों में यह 50% कम हो जाता है। कितने वर्षों में यह घटकर 25% रह जाएगा?

- Ans 1. 3,80,000 वर्ष
 2. 3,70,000 वर्ष
 3. 3,90,000 वर्ष
 4. 4,00,000 वर्ष

Q.20 किसी संख्या में $87\frac{1}{2}\%$ की कमी करने पर 799 प्राप्त होता है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 6864
 2. 6452
 3. 6392
 4. 6292

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक घनाभाकार वस्तु की लंबाई 6 cm, चौड़ाई 4 cm और ऊंचाई 3 cm है। इसका आयतन (cm^3) कितना है?

- Ans 1. 72
 2. 70
 3. 62
 4. 81

Q.2 एक वैन, शहर A से शहर B तक तीन चरणों में पहले 120 km, 80 km/h की चाल से, अगले 90 km, 90 km/h की चाल से और अंतिम 50 km, 100 km/h की चाल से यात्रा करती है। ट्रैफ़िक के कारण यात्रा में 45 मिनट की देरी हुई। पूरी यात्रा के लिए वैन की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. $69\frac{1}{3}$ km/h
 - ✗ 2. $92\frac{1}{4}$ km/h
 - ✗ 3. $88\frac{2}{3}$ km/h
 - ✗ 4. $82\frac{3}{4}$ km/h

Q.3 जब एक म्यूजिक सिस्टम का विक्रय मूल्य ₹18,000 होता है, तो दुकानदार को 10% की हानि होती है। 16% का लाभ अर्जित करने के लिए म्यूजिक सिस्टम को किस विक्रय मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- ✗ 1. 23,800
 - ✗ 2. 23,400
 - ✓ 3. 23,200
 - ✗ 4. 23,600

Q.4 पाइप A एक टैंक को 10 घंटे में भर सकता है। पाइप B इसे 15 घंटे में भर सकता है। पाइप C इसे 20 घंटे में खाली कर सकता है। तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाते हैं। 2 घंटे बाद, पाइप C बंद कर दिया जाता है। टैंक को पूर्ण रूप से भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ✗ 1. 7.6 घंटे
 - ✗ 2. 5.6 घंटे
 - ✓ 3. 6.6 घंटे
 - ✗ 4. 4.6 घंटे

Q.5 एक व्यापारी अपने उत्पादों पर क्रय मूल्य से 42% अधिक मूल्य अंकित करता है और अपने ग्राहकों को उनके बिल पर 25% की छूट देता है। उसे कितने प्रतिशत लाभ प्राप्त होता है?

- Ans
- ✗ 1. 5.5%
 - ✗ 2. 7.8%
 - ✓ 3. 6.5%
 - ✗ 4. 7.4%

Q.6 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है। यदि छोटी संख्या 21 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 45
 - ✗ 2. 53
 - ✗ 3. 37
 - ✓ 4. 35

Q.7 16 cm त्रिज्या वाले एक लोहे के ठोस गोलों को पिघलाकर, 4 cm त्रिज्या वाले छोटे गोलों में ढाला जाता है। यदि लोहे का घनत्व 8.4 ग्राम प्रति cm^3 है, तो निर्मित छोटे गोलों में से 50% गोलों का कुल भार (kg में) ज्ञात कीजिए (अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित करें और $\pi = 3.14$ का उपयोग करें)।

- Ans
- ✗ 1. 69.08 kg
 - ✓ 2. 72.02 kg
 - ✗ 3. 66.06 kg
 - ✗ 4. 74.03 kg

Q.8 20 m लंबे, 1000 cm चौड़े और 8 m ऊँचे घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 840 m^2
 - ✓ 2. 880 m^2
 - ✗ 3. 860 m^2
 - ✗ 4. 800 m^2

Q.9 एक व्यक्ति को 50 km दूर एक गंतव्य तक पहुंचाना है। यदि वह पहले 35 km की दूरी 4 घंटे में तय करता है, तो उसे किस नियत चाल से चलना चाहिए ताकि संपूर्ण यात्रा की औसत चाल 10 km/hr हो जाए?

- Ans
- 1. 21 km/hr
 - 2. 18 km/hr
 - 3. 12 km/hr
 - 4. 15 km/hr

Q.10 एक वस्तु 30% की छूट पर बेची जाती है, और नकद भुगतान करने पर 20% की अतिरिक्त छूट दी जाती है। यदि रमन ने वह वस्तु ₹2,800 नकद देकर खरीदी, तो वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹5,000
 - 2. ₹3,500
 - 3. ₹3,000
 - 4. ₹4,200

Q.11 ललित बिंदु A से बिंदु B तक 18 km/hr की चाल से यात्रा करता है और बिंदु B से बिंदु A तक 34 km/hr की चाल से लौटता है। संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल (दशमलव के लगभग दो स्थानों तक) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 23.94 km/h
 - 2. 23.17 km/h
 - 3. 23.89 km/h
 - 4. 23.54 km/h

Q.12 कोई व्यक्ति एक स्थान से दूसरे स्थान तक की एक निश्चित दूरी को 60 km/h की चाल से तय करता है। वह उसी मार्ग से 45 km/h की चाल से वापस लौटता है। संपूर्ण यात्रा में लगने वाला कुल समय, उस समय से 2 घंटे अधिक है जो उसके द्वारा 60 km/h की चाल से दोनों तरफ की यात्रा करने में लगा होता। दोनों स्थानों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120 km
 - 2. 475 km
 - 3. 360 km
 - 4. 250 km

Q.13 A, B और C ने 4 : 6 : 5 के अनुपात में निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। 4 माह बाद, A ने अपनी पूंजी का आधा हिस्सा निकाल लिया। इसके 4 माह बाद, B ने अपनी पूंजी का एक-तिहाई हिस्सा निकाल लिया। C ने पूरे वर्ष के लिए निवेश बरकरार रखा। यदि 12 माह के अंत में ₹78,000 का कुल लाभ प्राप्त हुआ, तो लाभ में C का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹24,000
 - 2. ₹30,000
 - 3. ₹32,800
 - 4. ₹36,800

Q.14 एक वस्तु को ₹18 में बेचने पर, एक व्यापारी को 20% का लाभ प्राप्त होता है। उसे अपने विक्रय मूल्य में कितनी वृद्धि (₹ में) करनी चाहिए, ताकि वह 30% का लाभ अर्जित कर सके?

- Ans
- 1. 3.5
 - 2. 4.5
 - 3. 2.5
 - 4. 1.5

Q.15 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है। यदि संख्याओं का योग 80 है, तो छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36
 - 2. 24
 - 3. 40
 - 4. 30

Q.16 एक पाइप 5000 लीटर की टंकी से जुड़ा हुआ है। इनलेट पाइप 12 घंटे में टंकी को भर सकता है। टंकी में एक रिसाव है जिसके कारण टंकी को भरने में 12 घंटे और लगते हैं। रिसाव कितने समय में पूर्णतः भरी टंकी को खाली कर सकता है?

- Ans
- 1. 24 घंटे
 - 2. 20 घंटे
 - 3. 22 घंटे
 - 4. 28 घंटे

Q.17 अकेले-अकेले कार्य करते हुए, A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 20 दिन, 30 दिन और 120 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और B मिलकर 8 दिन कार्य करते हैं और फिर कार्य करना बंद कर देते हैं। C द्वारा शेष कार्य पूरा करने में कितने दिन और लगेंगे?

- Ans
- 1. 35 दिन
 - 2. 50 दिन
 - 3. 45 दिन
 - 4. 40 दिन

Q.18 $4\sqrt{3}$, $6\sqrt{2}$ और $9\sqrt{3}$ का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{18}{\sqrt{2}}$
 - 2. $\frac{18\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
 - 3. $\frac{27\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
 - 4. $\frac{27}{\sqrt{2}}$

Q.19 P, Q की तुलना में 3 गुना तेजी से कार्य कर सकता है, और इसलिए उसे Q से 42 दिन कम लगते हैं। वह समय ज्ञात कीजिए, जिसमें P और Q व्यक्तिगत रूप से कार्य पूरा कर सकते हैं।

- Ans
- 1. 21 दिन, 63 दिन
 - 2. 22 दिन, 66 दिन
 - 3. 20 दिन, 60 दिन
 - 4. 23 दिन, 69 दिन

Q.20 एक गोले का आयतन 38808 cm^3 है। यदि π का मान $\frac{22}{7}$ है, तो गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28 cm
 - 2. 23 cm
 - 3. 21 cm
 - 4. 24 cm

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the correct option to fill in the blank.

The new software update allowed the computer to run _____.

- Ans
- 1. legally
 - 2. sweetly
 - 3. smoothly
 - 4. legibly

Q.2 A sentence divided into multiple segments is given below. The first segment (1) is fixed, while the rest have been jumbled up. Rearrange the jumbled segments to form a coherent statement.

(1) Social media

(P) it allows people to connect instantly across distances,

(Q) has transformed the way individuals communicate,

(R) influencing personal relationships as well as professional networks,

(S) and shaping public opinion on a global scale

Ans 1. QPRS

2. QRSP

3. PRQS

4. RPSQ

Q.3 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

(A) went out in the house

(B) we were watching a

(C) the power suddenly

(D) movie together when

Ans 1. BDCA

2. DCBA

3. CADB

4. ABCD

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

After such a tragic loss, he was sitting _____.

Ans 1. silently

2. smoothly

3. barely

4. hardly

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.

They ultimately decided _____ moving to a new city.

1993

Ans 1. with

2. over

3. against

4. through

Q.6 Choose the sentence that is grammatically correct: 1114

Ans 1. They haven't finish painting yet.

2. They haven't finished painting yet.

3. They haven't finish painted yet.

4. They haven't finished to paint yet.

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

While Beena was reading the book, she knew she _____ her new favorite author.

1951

- Ans
- 1. have found
 - 2. was finding
 - 3. had found
 - 4. has found

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

Mr. Roshan _____ need the cash on 20th December.

- Ans
- 1. have
 - 2. were
 - 3. was
 - 4. will

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

This dog lives entirely on _____ milk and bread.

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

Q.10 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence. 8

He was accused **for stealing** confidential documents.

- Ans
- 1. of stealing
 - 2. on stealing
 - 3. at stealing
 - 4. about stealing

Q.11 Fill in the blank with a suitable article from the given alternatives.

____ Reader's Digest is read all over the world.2099

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

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

The _____ fox manoeuvred through the forest with cunning precision, evading the hunters and securing a hidden stash of food for the winter.

- Ans
- 1. slight
 - 2. sparing
 - 3. sly
 - 4. slushy

Q.13 Choose from the options the most appropriate adjective for the wrong one in the sentence and correct it.
The tourist happily remembered the way the arrogant guide had taken him around India. 1689

- Ans**
- 1. indifferent
 - 2. ill-mannered
 - 3. well-mannered
 - 4. short-tempered

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

The ancient village temple stood as ____ testament to the region's rich spiritual heritage. 2069

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

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

She lost ____ ring of gold her father had given her.

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

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Regular physical activity is essential for maintaining a healthy lifestyle, and yoga plays a significant role in achieving this balance. This ancient discipline, rooted in centuries of tradition, strengthens the body while improving mental stability. Through controlled breathing, stretching, and mindful movements, it builds flexibility and endurance. It also reduces stress and fosters a calm state of mind. Consistent practice sharpens concentration and encourages emotional balance in everyday life. By offering relief from the pressures of a demanding routine, yoga nurtures a sense of inner peace and overall well-being. In recent years, it has gained worldwide popularity, as awareness of health and wellness has grown considerably across communities. Many people adopt yoga for its positive effects on fitness, recovery, and long-term vitality. Ultimately, yoga offers something rarely found in a single practice: a simultaneous investment in the body, mind, and spirit.

SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage organized?

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Regular physical activity is essential for maintaining a healthy lifestyle, and yoga plays a significant role in achieving this balance. This ancient discipline, rooted in centuries of tradition, strengthens the body while improving mental stability. Through controlled breathing, stretching, and mindful movements, it builds flexibility and endurance. It also reduces stress and fosters a calm state of mind. Consistent practice sharpens concentration and encourages emotional balance in everyday life. By offering relief from the pressures of a demanding routine, yoga nurtures a sense of inner peace and overall well-being. In recent years, it has gained worldwide popularity, as awareness of health and wellness has grown considerably across communities. Many people adopt yoga for its positive effects on fitness, recovery, and long-term vitality. Ultimately, yoga offers something rarely found in a single practice: a simultaneous investment in the body, mind, and spirit.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following is mentioned as a direct benefit of yoga in the passage?

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Regular physical activity is essential for maintaining a healthy lifestyle, and yoga plays a significant role in achieving this balance. This ancient discipline, rooted in centuries of tradition, strengthens the body while improving mental stability. Through controlled breathing, stretching, and mindful movements, it builds flexibility and endurance. It also reduces stress and fosters a calm state of mind. Consistent practice sharpens concentration and encourages emotional balance in everyday life. By offering relief from the pressures of a demanding routine, yoga nurtures a sense of inner peace and overall well-being. In recent years, it has gained worldwide popularity, as awareness of health and wellness has grown considerably across communities. Many people adopt yoga for its positive effects on fitness, recovery, and long-term vitality. Ultimately, yoga offers something rarely found in a single practice: a simultaneous investment in the body, mind, and spirit.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the central theme of the passage from the options.

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Regular physical activity is essential for maintaining a healthy lifestyle, and yoga plays a significant role in achieving this balance. This ancient discipline, rooted in centuries of tradition, strengthens the body while improving mental stability. Through controlled breathing, stretching, and mindful movements, it builds flexibility and endurance. It also reduces stress and fosters a calm state of mind. Consistent practice sharpens concentration and encourages emotional balance in everyday life. By offering relief from the pressures of a demanding routine, yoga nurtures a sense of inner peace and overall well-being. In recent years, it has gained worldwide popularity, as awareness of health and wellness has grown considerably across communities. Many people adopt yoga for its positive effects on fitness, recovery, and long-term vitality. Ultimately, yoga offers something rarely found in a single practice: a simultaneous investment in the body, mind, and spirit.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the overall tone of the passage?

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Regular physical activity is essential for maintaining a healthy lifestyle, and yoga plays a significant role in achieving this balance. This ancient discipline, rooted in centuries of tradition, strengthens the body while improving mental stability. Through controlled breathing, stretching, and mindful movements, it builds flexibility and endurance. It also reduces stress and fosters a calm state of mind. Consistent practice sharpens concentration and encourages emotional balance in everyday life. By offering relief from the pressures of a demanding routine, yoga nurtures a sense of inner peace and overall well-being. In recent years, it has gained worldwide popularity, as awareness of health and wellness has grown considerably across communities. Many people adopt yoga for its positive effects on fitness, recovery, and long-term vitality. Ultimately, yoga offers something rarely found in a single practice: a simultaneous investment in the body, mind, and spirit.

SubQuestion No : 20

Q.20 According to the passage, what effect does a "demanding routine" have?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the correct option to substitute the underlined words in the given sentence.

The signs of an approaching cyclone were explained on a news channel by a person who studies weather.

- Ans**
- 1. botanist
 - 2. meteorologist
 - 3. seismologist
 - 4. geologist

Q.2 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Obscene

- Ans**
- 1. Detailed
 - 2. Nasty
 - 3. Recent
 - 4. Decent

Q.3 Select the most appropriate synonym of the given word.

Nefarious

- Ans
- 1. Noble
 - 2. Wicked
 - 3. Short-lived
 - 4. Righteous

Q.4 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

After many difficult years of battling a chronic disease, she decided to write a record of her own life experiences so that others could learn from them.

- Ans
- 1. a biography
 - 2. an autobiography
 - 3. a bibliography
 - 4. a calligraphy

Q.5 Identify the INCORRECTLY spelt word in the following sentence and select the option with the correct spelling.

Is it cynical to suggest that the courts are being a trifal schizophrenic about the guidelines?

- Ans
- 1. cynical
 - 2. courts
 - 3. schizophrenic
 - 4. trifal

Q.6 From the given options choose the one that has no misspelled words.

- Ans
- 1. After collapsing, she was resuscitated by paramedics using CPR, bringing her back from the brink of death.
 - 2. After collapsing, she was resuscittated by paramedics using CPR, bringing her back from the brink of death.
 - 3. After collapsing, she was resuscitated by paramedics using CPR, bringing her back from the brink of death.
 - 4. After collapsing, she was resuscittated by paramedics using CPR, bringing her back from the brink of death.

Q.7 Choose the suitable proverb for the given expression.

A happy heart is better than a full purse -

- Ans
- 1. Happiness is better than plenty
 - 2. Everything is better than plenty
 - 3. Nothing is better than plenty
 - 4. Sadness is better than plenty

Q.8 Choose the correct one word substitution for the underlined segment in the given sentence.

The historian was admired for his knowledge in many different fields.

- Ans
- 1. versatility
 - 2. erudition
 - 3. omniscience
 - 4. diversity

Q.9 Choose the suitable proverb for the given expression.

If you really need to achieve something, you will think of a way of achieving it.

- Ans
- 1. Necessity is the mother of invention.
 - 2. Rome wasn't built in a day.
 - 3. A stitch in time saves nine.
 - 4. Where there's a will, there's a way.

Q.10 Select the appropriate proverb that mean the same as the following.

Be satisfied with what you have

- Ans
- 1. A bird in hand is worth two in the bush
 - 2. Learning is better than house and land
 - 3. Examine what is said, not him who speaks
 - 4. Discontent is the first step in progress

Q.11 Rearrange the jumbled segments to form a coherent statement.

(P) helps reduce stress levels
(Q) when planned effectively
(R) exam preparation
(S) and improves confidence

- Ans
- 1. QRPS
 - 2. RQPS
 - 3. PRSQ
 - 4. QPRS

Q.12 What is the synonym of "euphemism"?

- Ans
- 1. Directness
 - 2. Harshness
 - 3. Substitute
 - 4. Overstatement

Q.13 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'too many cooks spoil the broth'.

- Ans
- 1. Having many cooks improves the quality of the broth
 - 2. The more people involved, the better the outcome
 - 3. When too many people are involved in a task, the result is worse
 - 4. It's better to have many people contributing to a task

Q.14 Choose the correct one-word substitute for the underlined segment.
The policy failed because it ignored conditions that actually exist in reality.

- Ans
- 1. abstract
 - 2. extant
 - 3. hypothetical
 - 4. theoretical

Q.15 Select the most appropriate synonym of the given word.

Zesty⁸³

- Ans**
- 1. Insipid
 - 2. Unequivocal
 - 3. Banal
 - 4. Lively

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Hypertension, or high blood pressure, is a common health problem that affects many people around the world. It happens when the pressure of blood in the arteries stays too high for a long time. Many people do not feel sick, so they may not know they have it. If it is not treated, it can seriously harm the heart, brain, kidneys, and eyes. It can also lead to heart attacks and strokes. Some people may have headaches, feel dizzy, or feel very tired. Eating too much salt, not exercising, stress, and smoking can increase blood pressure. Being overweight can also raise the risk. Doctors suggest regular exercise, healthy food, less salt, and enough sleep to control it. It is important to check blood pressure often. With early treatment and simple healthy habits, hypertension can be controlled, and serious problems can be avoided for a better and safer life in future.

SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage mainly organized?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Hypertension, or high blood pressure, is a common health problem that affects many people around the world. It happens when the pressure of blood in the arteries stays too high for a long time. Many people do not feel sick, so they may not know they have it. If it is not treated, it can seriously harm the heart, brain, kidneys, and eyes. It can also lead to heart attacks and strokes. Some people may have headaches, feel dizzy, or feel very tired. Eating too much salt, not exercising, stress, and smoking can increase blood pressure. Being overweight can also raise the risk. Doctors suggest regular exercise, healthy food, less salt, and enough sleep to control it. It is important to check blood pressure often. With early treatment and simple healthy habits, hypertension can be controlled, and serious problems can be avoided for a better and safer life in future.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Hypertension, or high blood pressure, is a common health problem that affects many people around the world. It happens when the pressure of blood in the arteries stays too high for a long time. Many people do not feel sick, so they may not know they have it. If it is not treated, it can seriously harm the heart, brain, kidneys, and eyes. It can also lead to heart attacks and strokes. Some people may have headaches, feel dizzy, or feel very tired. Eating too much salt, not exercising, stress, and smoking can increase blood pressure. Being overweight can also raise the risk. Doctors suggest regular exercise, healthy food, less salt, and enough sleep to control it. It is important to check blood pressure often. With early treatment and simple healthy habits, hypertension can be controlled, and serious problems can be avoided for a better and safer life in future.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Hypertension, or high blood pressure, is a common health problem that affects many people around the world. It happens when the pressure of blood in the arteries stays too high for a long time. Many people do not feel sick, so they may not know they have it. If it is not treated, it can seriously harm the heart, brain, kidneys, and eyes. It can also lead to heart attacks and strokes. Some people may have headaches, feel dizzy, or feel very tired. Eating too much salt, not exercising, stress, and smoking can increase blood pressure. Being overweight can also raise the risk. Doctors suggest regular exercise, healthy food, less salt, and enough sleep to control it. It is important to check blood pressure often. With early treatment and simple healthy habits, hypertension can be controlled, and serious problems can be avoided for a better and safer life in future.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which statement is mentioned in the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Hypertension, or high blood pressure, is a common health problem that affects many people around the world. It happens when the pressure of blood in the arteries stays too high for a long time. Many people do not feel sick, so they may not know they have it. If it is not treated, it can seriously harm the heart, brain, kidneys, and eyes. It can also lead to heart attacks and strokes. Some people may have headaches, feel dizzy, or feel very tired. Eating too much salt, not exercising, stress, and smoking can increase blood pressure. Being overweight can also raise the risk. Doctors suggest regular exercise, healthy food, less salt, and enough sleep to control it. It is important to check blood pressure often. With early treatment and simple healthy habits, hypertension can be controlled, and serious problems can be avoided for a better and safer life in future.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the opposite of the word "increase" as used in the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 सर्वोचित कारक चिह्न से वाक्य का रिक्त स्थान पूर्ण करें।
वह कुल्हाड़ी लकड़ी काटता है।

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

Q.2 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
चारों ओर वर्षा ऋतु में फैली हरियाली मन को बहुत सुकून देती है।

- Ans
- 1. वर्षा ऋतु में चारों ओर फैली हरियाली मन को बहुत सुकून देती है।
 - 2. मन को बहुत सुकून है देती वर्षा ऋतु में चारों ओर फैली हरियाली।
 - 3. वर्षा ऋतु में चारों ओर हरियाली मन को बहुत सुकून देती है फैली।
 - 4. चारों ओर फैली हरियाली वर्षा ऋतु में बहुत मन को सुकून देती है।

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. कल मित्र का पत्र प्राप्त हुआ।
 - 2. विकास को लखनऊ जाना है।
 - 3. संजय ने झूठ कही थी।
 - 4. पंकज रहा है उपन्यास पढ़।

Q.4 दिए गए वाक्य में सम्बन्ध कारक का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

संविधान -----मूल सिद्धांतों की व्याख्या न्यायपालिका का दायित्व है।

- Ans
- 1. पर
 - 2. को
 - 3. के
 - 4. ने

Q.5 'हवा से बातें करना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. दिखावा करना
 - 2. कोरी कल्पना करना
 - 3. बहुत तेज दौड़ना
 - 4. सहायता करना

Q.6 'अंधेरे में तीर चलाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. असंभव कार्य करना
 - 2. लक्ष्य-विहीन प्रयास करना
 - 3. परवाह न करना
 - 4. कठिन परीक्षा देना

Q.7 'जन्म लेते ही मर जाना' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans 1. आदंडपात
 2. नभचर
 3. निशाचर
 4. सनातन

Q.8 क्रिया-विशेषण की दृष्टि से दिये गये वाक्य को पूर्ण करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें-
 कृष्ण जी जब भी हंसते हैं बहुत ___ लगते हैं ।

- Ans 1. वैभवशाली
 2. प्रीत
 3. विस्मय
 4. सुन्दर

Q.9 घोड़ा दौड़ता है। वाक्य में _____ क्रिया है। दिए गए विकल्प में से क्रिया के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें

- Ans 1. सकर्मक क्रिया
 2. प्रेरणार्थक क्रिया
 3. अकर्मक क्रिया
 4. पूर्वकालिक क्रिया

Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से पूर्णरूप से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans 1. हमारी सेनाओं विजयी हुई ।
 2. हमारी सेनाएँ विजई हुई ।
 3. हमारी सेनाएँ विजयी हुई।
 4. हुई सेनाएँ हमारी विजयी ।

Q.11 दिए गए वाक्य में उचित क्रिया शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

मंत्री जी ने जनता को नई नीति के उद्देश्य विस्तार से----- ।

- Ans 1. दिलवाए
 2. दिखाए
 3. बनाए
 4. समझाए

Q.12 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans 1. दूसरे शब्दों में कम आयु में किया गया विवाह बाल विवाह कहलाता है।
 2. किसी लड़के या लड़की का बालिग होने के पहले विवाह होना बाल विवाह कहलाता है।
 3. कम आयु में बच्चों की शादी कर देने से उनके खुशहाल जीवन पर प्रभाव पड़ता है।
 4. मुंशी प्रेमचंद भारत के एक महान उपन्यासकार माने जाते हैं।

Q.13 'जहाँ तक सध सके' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा -

- Ans 1. साध्यतक
 2. यथासाध्य
 3. पूर्णसाध्य
 4. साध्यवान

- Q.14 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
(1)पद्मावत की रचना सरल भाषा में हुई है।
(2)सरलता के कारण इसकी भाषा जनसाधारण के अत्यन्त निकट है और
(3)इसके अंतर्गत अवधी भाषा का प्राचीन रूप सुरक्षित है।
(4)इसकी प्राचीनता के कारण यह भाषा अत्यन्त मधुर भी है।

- Ans 1. 2134
 2. 1234
 3. 1432
 4. 2431

- Q.15 दिए गए वाक्यों में अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें -

- Ans 1. आभामंडल को विभिन्न रंगों के प्रकाश के रूपों में देखा जा सकता है।
 2. आभामंडल रूपी अदृश्य ऊर्जा हमारे आसपास के परिवेश को भी प्रभावित करती है।
 3. अपनी मानसिक स्थिति को शांत, सुस्थिर और सकारात्मक बनाए रखने का प्रयास करना चाहिए।
 4. हर मनुष्य का अपना एक आभामंडल होता है।

Comprehension:

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

भारत का संविधान विश्व का सबसे बड़ा लिखित संविधान है, जो 26 जनवरी, 1950 को लागू हुआ था। इसे बनाने के लिए एक संविधान सभा का गठन किया गया था, जिसमें डॉ. भीमराव अंबेडकर को 'प्रारूप समिति' (Drafting Committee) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया। इसी कारण उन्हें 'भारतीय संविधान का जनक' कहा जाता है। संविधान निर्माण का मुख्य उद्देश्य भारत को एक प्रभुत्व-संपन्न, लोकतांत्रिक और धर्मनिरपेक्ष गणराज्य बनाना था। इसमें नागरिकों को मौलिक अधिकार दिए गए हैं, जो समानता, स्वतंत्रता और न्याय सुनिश्चित करते हैं। डॉ. अंबेडकर ने समाज के वंचित और पिछड़े वर्गों के अधिकारों की रक्षा के लिए संविधान में विशेष प्रावधान किए। हमारा संविधान केवल एक कानूनी दस्तावेज नहीं है, बल्कि यह एक जीवित मार्गदर्शिका है जो विविधतापूर्ण भारत को एकता के सूत्र में पिरोए रखती है। संविधान को पूर्ण रूप से तैयार करने में 2 वर्ष, 11 महीने, 18 दिन लगे थे।

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

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

भारत का संविधान विश्व का सबसे बड़ा लिखित संविधान है, जो 26 जनवरी, 1950 को लागू हुआ था। इसे बनाने के लिए एक संविधान सभा का गठन किया गया था, जिसमें डॉ. भीमराव अंबेडकर को 'प्रारूप समिति' (Drafting Committee) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया। इसी कारण उन्हें 'भारतीय संविधान का जनक' कहा जाता है। संविधान निर्माण का मुख्य उद्देश्य भारत को एक प्रभुत्व-संपन्न, लोकतांत्रिक और धर्मनिरपेक्ष गणराज्य बनाना था। इसमें नागरिकों को मौलिक अधिकार दिए गए हैं, जो समानता, स्वतंत्रता और न्याय सुनिश्चित करते हैं। डॉ. अंबेडकर ने समाज के वंचित और पिछड़े वर्गों के अधिकारों की रक्षा के लिए संविधान में विशेष प्रावधान किए। हमारा संविधान केवल एक कानूनी दस्तावेज नहीं है, बल्कि यह एक जीवित मार्गदर्शिका है जो विविधतापूर्ण भारत को एकता के सूत्र में पिरोए रखती है। संविधान को पूर्ण रूप से तैयार करने में 2 वर्ष, 11 महीने, 18 दिन लगे थे।

SubQuestion No : 17

- Q.17 'भारतीय संविधान का जनक' किसे कहा जाता है?

Comprehension:

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

भारत का संविधान विश्व का सबसे बड़ा लिखित संविधान है, जो 26 जनवरी, 1950 को लागू हुआ था। इसे बनाने के लिए एक संविधान सभा का गठन किया गया था, जिसमें डॉ. भीमराव अंबेडकर को 'प्रारूप समिति' (Drafting Committee) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया। इसी कारण उन्हें 'भारतीय संविधान का जनक' कहा जाता है। संविधान निर्माण का मुख्य उद्देश्य भारत को एक प्रभुत्व-संपन्न, लोकतांत्रिक और धर्मनिरपेक्ष गणराज्य बनाना था। इसमें नागरिकों को मौलिक अधिकार दिए गए हैं, जो समानता, स्वतंत्रता और न्याय सुनिश्चित करते हैं। डॉ. अंबेडकर ने समाज के वंचित और पिछड़े वर्गों के अधिकारों की रक्षा के लिए संविधान में विशेष प्रावधान किए। हमारा संविधान केवल एक कानूनी दस्तावेज नहीं है, बल्कि यह एक जीवित मार्गदर्शिका है जो विविधतापूर्ण भारत को एकता के सूत्र में पिरोए रखती है। संविधान को पूर्ण रूप से तैयार करने में 2 वर्ष, 11 महीने, 18 दिन लगे थे।

SubQuestion No : 18

- Q.18 डॉ. अंबेडकर संविधान सभा की किस समिति के अध्यक्ष थे?

Comprehension:

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

भारत का संविधान विश्व का सबसे बड़ा लिखित संविधान है, जो 26 जनवरी, 1950 को लागू हुआ था। इसे बनाने के लिए एक संविधान सभा का गठन किया गया था, जिसमें डॉ. भीमराव अंबेडकर को 'प्रारूप समिति' (Drafting Committee) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया। इसी कारण उन्हें 'भारतीय संविधान का जनक' कहा जाता है। संविधान निर्माण का मुख्य उद्देश्य भारत को एक प्रभुत्व-संपन्न, लोकतांत्रिक और धर्मनिरपेक्ष गणराज्य बनाना था। इसमें नागरिकों को मौलिक अधिकार दिए गए हैं, जो समानता, स्वतंत्रता और न्याय सुनिश्चित करते हैं। डॉ. अंबेडकर ने समाज के वंचित और पिछड़े वर्गों के अधिकारों की रक्षा के लिए संविधान में विशेष प्रावधान किए। हमारा संविधान केवल एक कानूनी दस्तावेज नहीं है, बल्कि यह एक जीवित मार्गदर्शिका है जो विविधतापूर्ण भारत को एकता के सूत्र में पिरोए रखती है। संविधान को पूर्ण रूप से तैयार करने में 2 वर्ष, 11 महीने, 18 दिन लगे थे।

SubQuestion No : 19

- Q.19 भारतीय संविधान में 'मौलिक अधिकार' देने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

Comprehension:

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

भारत का संविधान विश्व का सबसे बड़ा लिखित संविधान है, जो 26 जनवरी, 1950 को लागू हुआ था। इसे बनाने के लिए एक संविधान सभा का गठन किया गया था, जिसमें डॉ. भीमराव अंबेडकर को 'प्रारूप समिति' (Drafting Committee) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया। इसी कारण उन्हें 'भारतीय संविधान का जनक' कहा जाता है। संविधान निर्माण का मुख्य उद्देश्य भारत को एक प्रभुत्व-संपन्न, लोकतांत्रिक और धर्मनिरपेक्ष गणराज्य बनाना था। इसमें नागरिकों को मौलिक अधिकार दिए गए हैं, जो समानता, स्वतंत्रता और न्याय सुनिश्चित करते हैं। डॉ. अंबेडकर ने समाज के वंचित और पिछड़े वर्गों के अधिकारों की रक्षा के लिए संविधान में विशेष प्रावधान किए। हमारा संविधान केवल एक कानूनी दस्तावेज नहीं है, बल्कि यह एक जीवित मार्गदर्शिका है जो विविधतापूर्ण भारत को एकता के सूत्र में पिरोए रखती है। संविधान को पूर्ण रूप से तैयार करने में 2 वर्ष, 11 महीने, 18 दिन लगे थे।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश में संविधान को क्या माना गया है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्नलिखित में से 'आविर्भाव' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. अनावर्षण
 - 2. आमंत्रण
 - 3. विभक्त
 - 4. तिरोभाव

Q.2 'आश्रय' का सही अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनिए -

- Ans
- 1. निराश्रय
 - 2. प्रश्रय
 - 3. आवेग
 - 4. कौतुक

Q.3 'प्रशंसा के अनुरूप गुण न होना' किस लोकोक्ति का अर्थ है?

- Ans
- 1. नाम बड़े दरसन थोड़े
 - 2. न आव देखा न ताव
 - 3. नया दाना नया पानी
 - 4. नेकी और पूछ-पूछ

Q.4 'कुसुमाकर' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. चौमास
 - 2. ऋतुपति
 - 3. हेमंत
 - 4. कुसुमपति

Q.5 'कैवर्त्त' का तद्भव शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. केवट
 - 2. कौड़ी
 - 3. करतब
 - 4. करोड़

Q.6 अनेकार्थी शब्द 'उपस्कर' का एक अर्थ नहीं है-

- Ans
- 1. अलंकार
 - 2. धनुष
 - 3. संयंत्र
 - 4. सामान

Q.7 निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द "हिम" का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans
- 1. तुहिन
 - 2. सुरभि
 - 3. तुषार
 - 4. बर्फ

Q.8 'घटिका' का तद्भव शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. घड़ी
 - 2. घृणा
 - 3. घृत
 - 4. घोटक

Q.9 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

संतों का अर्शीवाद आत्मा को शांति और शक्ति प्रदान करता है।

- Ans
- 1. आत्मा को
 - 2. शांति और शक्ति
 - 3. संतों का अर्शीवाद
 - 4. प्रदान करता है।

Q.10 'राक्षस', 'प्रेत', 'उल्लू', 'चोर' के लिए अनेकार्थी शब्द होगा-

- Ans
- 1. नागर
 - 2. निशाचर
 - 3. नग
 - 4. नाग

Q.11 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

काव्यशास्त्र में सैद्धांतीक नियमों का अध्ययन रचनात्मक लेखन की नींव है।

- Ans
- 1. सैद्धांतीक नियमों का अध्ययन
 - 2. काव्यशास्त्र में
 - 3. रचनात्मक लेखन
 - 4. की नींव है।

Q.12 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

वसंत ऋतु में प्रकृति अत्यंत रमणिय प्रतीत होती है।

- Ans
- 1. वसंत ऋतु में
 - 2. अत्यंत रमणिय
 - 3. प्रकृति
 - 4. प्रतीत होती है।

Q.13 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

न्यायिक प्रक्रिया के प्रारंभिक चरण में साक्ष्यों का संकलन किया जाता है।

- Ans
- 1. न्यायिक प्रक्रिया के
 - 2. संकलन किया जाता है।
 - 3. साक्ष्यों का
 - 4. प्रारंभिक चरण में

Q.14 'कागज की नाव नहीं चलती' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. अधिक परिश्रम के बाद साधारण लाभ
 - 2. केवल बोलने से कार्य पूरा नहीं होता
 - 3. अस्थिर विचारधारा
 - 4. गलत काम बहुत दिन नहीं चलता

Q.15 'सिक्का बैठाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. प्रभुत्व जमाना
 - 2. अनुभव प्राप्त करना
 - 3. समृद्ध होना
 - 4. उपद्रव खड़ा करना

Comprehension:

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

भगत सिंह भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के एक ऐसे सितारे हैं, जिन्होंने अपनी अल्पायु में ही देश के लिए सर्वोच्च बलिदान दिया। उनका जन्म पंजाब के लायलपुर में हुआ था और बचपन से ही उनके मन में देशभक्ति की अटूट भावना थी। जलियांवाला बाग हत्याकांड ने उनके कोमल मन पर गहरा प्रभाव डाला, जिसके बाद उन्होंने सशस्त्र क्रांति का मार्ग चुना। उन्होंने 'हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन' (HSRA) की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। भगत सिंह का मानना था कि क्रांति का अर्थ केवल बम और पिस्तौल का उपयोग नहीं, बल्कि अन्यायपूर्ण व्यवस्था को बदलना है। 'इंकलाब जिंदाबाद' का उनका नारा आज भी हर भारतीय के रगों में जोश भर देता है। 8 अप्रैल, 1929 को बटुकेश्वर दत्त के साथ दिल्ली की 'सेंट्रल असेंबली' में बम फेंककर उन्होंने सोई हुई ब्रिटिश सरकार को जगाने का प्रयास किया। 23 मार्च, 1931 को हँसते-हँसते वे फाँसी के फंदे पर झूल गए और अमर शहीद बन गए।

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

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

भगत सिंह भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के एक ऐसे सितारे हैं, जिन्होंने अपनी अल्पायु में ही देश के लिए सर्वोच्च बलिदान दिया। उनका जन्म पंजाब के लायलपुर में हुआ था और बचपन से ही उनके मन में देशभक्ति की अटूट भावना थी। जलियांवाला बाग हत्याकांड ने उनके कोमल मन पर गहरा प्रभाव डाला, जिसके बाद उन्होंने सशस्त्र क्रांति का मार्ग चुना। उन्होंने 'हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन' (HSRA) की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। भगत सिंह का मानना था कि क्रांति का अर्थ केवल बम और पिस्तौल का उपयोग नहीं, बल्कि अन्यायपूर्ण व्यवस्था को बदलना है। 'इंकलाब जिंदाबाद' का उनका नारा आज भी हर भारतीय के रगों में जोश भर देता है। 8 अप्रैल, 1929 को बटुकेश्वर दत्त के साथ दिल्ली की 'सेंट्रल असेंबली' में बम फेंककर उन्होंने सोई हुई ब्रिटिश सरकार को जगाने का प्रयास किया। 23 मार्च, 1931 को हँसते-हँसते वे फाँसी के फंदे पर झूल गए और अमर शहीद बन गए।

SubQuestion No : 17

Q.17 भगत सिंह के मन पर किस घटना ने गहरा आघात पहुँचाया था?

Comprehension:

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

भगत सिंह भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के एक ऐसे सितारे हैं, जिन्होंने अपनी अल्पायु में ही देश के लिए सर्वोच्च बलिदान दिया। उनका जन्म पंजाब के लायलपुर में हुआ था और बचपन से ही उनके मन में देशभक्ति की अटूट भावना थी। जलियांवाला बाग हत्याकांड ने उनके कोमल मन पर गहरा प्रभाव डाला, जिसके बाद उन्होंने सशस्त्र क्रांति का मार्ग चुना। उन्होंने 'हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन' (HSRA) की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। भगत सिंह का मानना था कि क्रांति का अर्थ केवल बम और पिस्तौल का उपयोग नहीं, बल्कि अन्यायपूर्ण व्यवस्था को बदलना है। 'इंकलाब जिंदाबाद' का उनका नारा आज भी हर भारतीय के रगों में जोश भर देता है। 8 अप्रैल, 1929 को बटुकेश्वर दत्त के साथ दिल्ली की 'सेंट्रल असेंबली' में बम फेंककर उन्होंने सोई हुई ब्रिटिश सरकार को जगाने का प्रयास किया। 23 मार्च, 1931 को हँसते-हँसते वे फाँसी के फंदे पर झूल गए और अमर शहीद बन गए।

SubQuestion No : 18

Q.18 भगत सिंह के अनुसार 'क्रांति' का असली अर्थ क्या था?

Comprehension:

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

भगत सिंह भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के एक ऐसे सितारे हैं, जिन्होंने अपनी अल्पायु में ही देश के लिए सर्वोच्च बलिदान दिया। उनका जन्म पंजाब के लायलपुर में हुआ था और बचपन से ही उनके मन में देशभक्ति की अटूट भावना थी। जलियांवाला बाग हत्याकांड ने उनके कोमल मन पर गहरा प्रभाव डाला, जिसके बाद उन्होंने सशस्त्र क्रांति का मार्ग चुना। उन्होंने 'हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन' (HSRA) की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। भगत सिंह का मानना था कि क्रांति का अर्थ केवल बम और पिस्तौल का उपयोग नहीं, बल्कि अन्यायपूर्ण व्यवस्था को बदलना है। 'इंकलाब जिंदाबाद' का उनका नारा आज भी हर भारतीय के रगों में जोश भर देता है। 8 अप्रैल, 1929 को बटुकेश्वर दत्त के साथ दिल्ली की 'सेंट्रल असेंबली' में बम फेंककर उन्होंने सोई हुई ब्रिटिश सरकार को जगाने का प्रयास किया। 23 मार्च, 1931 को हँसते-हँसते वे फाँसी के फंदे पर झूल गए और अमर शहीद बन गए।

SubQuestion No : 19

Q.19 भगत सिंह ने सेंट्रल असेंबली में बम कब फेंका था?

Comprehension:

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

भगत सिंह भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के एक ऐसे सितारे हैं, जिन्होंने अपनी अल्पायु में ही देश के लिए सर्वोच्च बलिदान दिया। उनका जन्म पंजाब के लायलपुर में हुआ था और बचपन से ही उनके मन में देशभक्ति की अटूट भावना थी। जलियांवाला बाग हत्याकांड ने उनके कोमल मन पर गहरा प्रभाव डाला, जिसके बाद उन्होंने सशस्त्र क्रांति का मार्ग चुना। उन्होंने 'हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन' (HSRA) की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। भगत सिंह का मानना था कि क्रांति का अर्थ केवल बम और पिस्तौल का उपयोग नहीं, बल्कि अन्यायपूर्ण व्यवस्था को बदलना है। 'इंकलाब जिंदाबाद' का उनका नारा आज भी हर भारतीय के रगों में जोश भर देता है। 8 अप्रैल, 1929 को बटुकेश्वर दत्त के साथ दिल्ली की 'सेंट्रल असेंबली' में बम फेंककर उन्होंने सोई हुई ब्रिटिश सरकार को जगाने का प्रयास किया। 23 मार्च, 1931 को हँसते-हँसते वे फाँसी के फंदे पर झूल गए और अमर शहीद बन गए।

SubQuestion No : 20

Q.20 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने लोकप्रिय बनाया?