



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

Participant Name	YOGESH KUMAR MEENA
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	23/04/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ बीन, योक हैं।
सभी फिग, योक हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ बीन, फिग हैं।
(II) सभी योक, फिग 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.2 सात बक्से A, E, I, O, U, P और Q, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों।
O और Q के बीच केवल दो बक्से रखे गये हैं। U के ऊपर केवल E रखा गया है। Q के नीचे कोई बक्सा नहीं रखा गया है। P को A के नीचे किसी स्थान पर और I के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है।
I के ठीक ऊपर तीसरा बक्सा कौन-सा रखा गया है?

- Ans 1. Q
 2. I
 3. O
 4. A

Q.3 A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, D के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। B, F के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। E, C के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। B, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F के ठीक दाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

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

Q.4 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएँ) NPATANJARCFATTDPARTAJF (दाएँ)

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

Ans 1. 6

2. 8

3. 7

4. 9

Q.5 नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला को देखें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ ही करनी है।

(बाएँ) SICXZODFHGUKWAQTBVMRE (दाएँ)

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

Ans 1. 4

2. 2

3. 5

4. 3

Q.6 किसी निश्चित कूट भाषा में,

'A x B' का अर्थ है 'A, B की माता है',

'A - B' का अर्थ है 'A, B का भाई है',

'A + B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और

'A = B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

यदि 'M x F - K = L + N' है, तो M का N से क्या संबंध है?

Ans 1. पत्नी के पिता की माता

2. पत्नी की बहन

3. पत्नी की माता

4. पत्नी के पिता की बहन

Q.7 सात व्यक्ति, E, F, G, J, K, M और Y, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E और J के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। M के दाईं ओर केवल Y बैठा है। J और M के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। G, F के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है, लेकिन K के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। K और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 1. एक

2. तीन

3. दो

4. चार

Q.8 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) \$ R & H \$ \$ K \$ D & B © * Q & L % R M £ C S (दाएँ)

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

Ans 1. 8

2. 7

3. 9

4. 6

Q.9 शब्द STORING के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.10 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर, दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$R < O > K > Z \leq C$$

निष्कर्ष:

I. $C < O$

II. $R < Z$

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

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A = B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A * B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'C = F \$ K * L @ G' है तो C का G से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पत्नी की बहन
 - 2. पत्नी के पिता की बहन
 - 3. पत्नी के भाई की बहन
 - 4. पत्नी के पिता की माता

Q.12 E, F, G, J, K, M और Y में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है।

E से पहले किसी की परीक्षा नहीं है। E और M के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। M और Y के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। G की परीक्षा बुधवार को है। K की परीक्षा F के बाद किसी एक दिन है, लेकिन J से पहले किसी एक दिन है। K की परीक्षा सप्ताह के किस दिन है?

- Ans
- 1. शनिवार
 - 2. गुरुवार
 - 3. मंगलवार
 - 4. सोमवार

Q.13 उत्तर की ओर अभिमुख 19 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, संजय बाएं छोर से 8वें स्थान पर है। यदि डेविड, संजय के दाएं से 5वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएं छोर से डेविड का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. सातवां
 - 2. पांचवां
 - 3. छठा
 - 4. आठवां

Q.14 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

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

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

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

Q.15 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'TOFU' को '7%3#' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FATO' को '3#%9' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' का कूट क्या होगा?

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

Q.16 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$Z > C \leq R > O = K$$

निष्कर्ष:

I. $R < Z$

II. $K < R$

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

Q.17 यदि शब्द FALLBOARDS में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाए और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TINY' को '6841' के रूप में और 'ANTI' को '8126' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाता है?

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

Q.19 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'PANT' को '7319' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TANK' को '3769' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'K' का कूट क्या होगा?

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

Q.20 शिलाल अपनी कक्षा में शीर्ष से 16वें स्थान पर और नीचे से 61वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

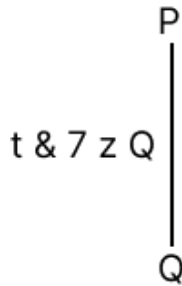
- Ans
- ✓ 1. 76
 - ✗ 2. 75
 - ✗ 3. 77
 - ✗ 4. 74

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
145 137 127 115 101 ?

- Ans
- ✗ 1. 81
 - ✗ 2. 78
 - ✗ 3. 89
 - ✓ 4. 85

Q.2 जब दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार 'PQ' पर रखा जाए, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- ✓ 1. Q z 7 & t
 - ✗ 2. Q z 7 & t
 - ✗ 3. Q z 7 & t
 - ✗ 4. t 7 z & Q

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, CARE का संबंध ACPG से है। उसी प्रकार, RIDE का संबंध PKBG से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, JUMP का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ✗ 1. HHNK
 - ✓ 2. HWKR
 - ✗ 3. HSGH
 - ✗ 4. HGHN

Q.4 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$(28 \div 2) + 36 - (44 \times 4) - 20 = ?$$

- Ans
- ✓ 1. 51
 - ✗ 2. 85
 - ✗ 3. 74
 - ✗ 4. 63

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: सभी शेर, बाघ हैं। कोई भी शेर, चील नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ चीलें, बाघ हैं।

निष्कर्ष (II): सभी बाघ, चील 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.6 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है और '+' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$100 \div 17 - 5 + 390 \times 13 = ?$$

- Ans
- 1. 155
 - 2. 170
 - 3. 160
 - 4. 161

Q.7 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. HLO
 - 2. QVY
 - 3. AFI
 - 4. BGJ

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

$$67 B 4 C 14 C (84 A 2) C 9 D 16 = ?$$

- Ans
- 1. 348
 - 2. 317
 - 3. 325
 - 4. 350

Q.9 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चय द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

XZX-ACA

MOM-PRP

- Ans
- 1. SUS-UXU
 - 2. STQ-VXV
 - 3. STQ-UWU
 - 4. JLJ-MOM

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$6, 19, 58, ?, 526, 1579$$

- Ans
- 1. 125
 - 2. 150
 - 3. 160
 - 4. 175

Q.11 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 ग्रुप बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. AD-GP
 - 2. RU-XH
 - 3. EH-KT
 - 4. MP-SB

Q.12 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?

$$9 \div 4 + 108 \times 4 - 18 = ?$$

- Ans
- 1. 27
 - 2. 33
 - 3. 31
 - 4. 24

Q.13 एक निश्चित तरीके से, IK 15 का संबंध MO 14 से है। उसी तरीके से, DF 12 का संबंध HJ 11 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, SU 27 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. JK 90
 - 2. WY 26
 - 3. SD 45
 - 4. FG 78

Q.14 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. OS-QU
 - 2. KO-MQ
 - 3. JN-LP
 - 4. DH-GK

Q.15 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$14 A 7 B 2 C 6 D 9 = ?$$

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

Q.16 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 तोड़े 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 है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

$$X : 49 :: 88 : Y$$

- Ans
- 1. X=57, Y=85
 - 2. X=63, Y=74
 - 3. X=53, Y=72
 - 4. X=69, Y=58

- Q.17 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े 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 है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(44, 41, 38)
(56, 53, 50)

- Ans 1. (39, 35, 30)
 2. (38, 35, 22)
 3. (69, 65, 61)
 4. (31, 28, 25)

- Q.18 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

73 74 70 79 63 88 ?

- Ans 1. 70
 2. 52
 3. 124
 4. 142

- Q.19 यदि जल स्रोत को, आकृति में दर्शाए गए अनुसार, X-Y के अनुदिश रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल-प्रतिबिंब होगा?



- Ans 1. B I K S D M
 2. R I K S D M
 3. R I K S D M
 4. B I K S D M

- Q.20 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। कौन-सी संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?
(नोट: गणितीय संक्रियाएं संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

X : 233 :: 127 : Y

- Ans 1. X = 109, Y = 252
 2. X = 108, Y = 252
 3. X = 108, Y = 251
 4. X = 109, Y = 253

Section : General Awareness

- Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के मामले में बेरोजगारी को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता है?

- Ans 1. कार्य करने में रुचि नहीं रखने वाले व्यक्ति
 2. बिना वेतन के घरेलू कार्य करने वाले व्यक्ति
 3. न्यूनतम मजदूरी से कम अर्जित करने वाले व्यक्ति
 4. बिना जॉब वाले व्यक्ति, जो सक्रिय रूप से कार्य की तलाश कर रहे हों

Q.2 राजनीतिक जागरूकता और जन एकता को बढ़ावा देने के लिए 1893 में महाराष्ट्र में गणपति (गणेश) उत्सव के सार्वजनिक आयोजन की शुरुआत किस भारतीय राष्ट्रवादी नेता ने की थी?

- Ans
- 1. अरबिंदो घोष
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. भगत सिंह
 - 4. लाला हरदयाल

Q.3 रियाद में आयोजित विश्व रक्षा प्रदर्शनी 2026 में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. अरविंद कुमार
 - 2. रमेश सिंह
 - 3. मनोज तिवारी
 - 4. संजय सेठ

Q.4 किस देश ने भारत को पूर्ण प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और स्थानीय विनिर्माण अधिकार के साथ पांचवीं पीढ़ी के Su-57 स्टील्थ लड़ाकू विमान की पेशकश की है?

- Ans
- 1. फ्रांस
 - 2. इजराइल
 - 3. रूस
 - 4. जापान

Q.5 नवंबर 2025 में बैंकॉक में आयोजित एशिया ओशिनिया 100 km अल्ट्रा चैंपियनशिप (Asia Oceania 100 km Ultra Championship) जीतकर, निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने भारत के लिए इतिहास रचा?

- Ans
- 1. अनिमेष कुजूर
 - 2. अमर सिंह देवंदा
 - 3. सुकांत सिंह सुकी
 - 4. गुलवीर सिंह

Q.6 भोपाल में आयोजित पहले राष्ट्रीय दिव्यांगजन क्रिकेट खेल महोत्सव-2026 के लिए कौन-सी थीम अंगीकृत की गई थी?

- Ans
- 1. नॉट आउट @100 (Not Out @ 100)
 - 2. प्ले फॉर ग्लोरी (Play for Glory)
 - 3. रन टू विक्ट्री (Run to Victory)
 - 4. क्रिकेट फॉर ऑल (Cricket for All)

Q.7 राष्ट्रीय आय को _____ से विभाजित करके प्रति व्यक्ति आय प्राप्त की जाती है।

- Ans
- 1. कुल कार्यबल
 - 2. कुल गृहस्थी
 - 3. कुल जनसंख्या
 - 4. श्रम शक्ति

Q.8 निम्नलिखित में से किसे मई 1930 में दांडी के पास कराडी में नमक कानून का उल्लंघन करने के आरोप में गिरफ्तार किया गया था?

- Ans
- 1. मोतीलाल नेहरू
 - 2. सी.आर.दास
 - 3. महात्मा गांधी
 - 4. भगत सिंह

Q.9 कर्नाटक का वह कौन-सा मंदिर है, जो यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल है और होयसल राजवंश द्वारा निर्मित वेसर वास्तुकला का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. शिखरों वाला खजुराहो मंदिर
 - 2. नक्काशी युक्त चेन्नाकेशव मंदिर
 - 3. गोपुरम युक्त मदुरै मंदिर
 - 4. विमान युक्त बृहदीश्वर मंदिर

Q.10 निम्नलिखित में से किस प्रकार की आय को सकल राष्ट्रीय आय (GNI) का हिस्सा माना जाता है?

- Ans
- 1. लॉटरी से जीता गया धन
 - 2. काला धन
 - 3. विदेशों से भारतीयों द्वारा प्राप्त प्रेषण
 - 4. भारत में प्रचालित विदेशी कंपनियों द्वारा अर्जित आय

Q.11 राष्ट्रीय आय का आकलन करने की कौन-सी विधि, निजी अंतिम उपभोग, सकल पूंजी निर्माण, सरकारी अंतिम उपभोग और निवल निर्यात (निर्यात - आयात) को जोड़कर समग्र उत्पादन की गणना करती है?

- Ans
- 1. उत्पादन (मूल्य वर्धित) विधि
 - 2. आय विधि
 - 3. व्यय विधि
 - 4. कारक लागत विधि

Q.12 1929 में लाहौर अधिवेशन के दौरान भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन था, जहाँ 'पूर्ण स्वराज' की माँग को आधिकारिक रूप पर अपनाया गया था?

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

Q.13 दिसंबर 2025 में प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से किस संगठन ने DHRUV64 के विकास का नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. DRDO दिल्ली
 - 2. ISRO (बेंगलुरु)
 - 3. BEL इंडिया
 - 4. C-DAC इंडिया

Q.14 पैरा ग्लोबॉल नेशनल फेडरेशन कप 2026 में महिला वर्ग में स्वर्ण पदक किस टीम ने जीता?

- Ans
- 1. झारखंड महिला टीम
 - 2. दिल्ली महिला टीम
 - 3. महाराष्ट्र महिला टीम
 - 4. केरल महिला टीम

Q.15 भारत में कौन-सा संगठन आधिकारिक तौर पर गरीबी रेखा का आकलन करता है?

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक
 - 2. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय
 - 3. नीति (NITI) आयोग
 - 4. गृह मंत्रालय

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा बैंक, भारत में सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक है?

- Ans
- 1. HDFC बैंक
 - 2. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI)
 - 3. ICICI बैंक
 - 4. यस बैंक

Q.17 फरवरी 2026 में हुए अभ्यास खंजर (KHANJAR) में भारतीय सेना की किस यूनिट ने भारत का प्रतिनिधित्व किया था?

- Ans
- 1. गढ़वाल राइफल्स
 - 2. डोगरा रेजिमेंट
 - 3. मद्रास रेजिमेंट
 - 4. पैराशूट रेजिमेंट

Q.18 1908 में, मुजफ्फरपुर में मजिस्ट्रेट किंग्सफोर्ड को ले जा रही गाड़ी पर हुए बम हमले में शामिल दो क्रांतिकारी कौन थे?

- Ans
- 1. सरदार पटेल और राजेंद्र प्रसाद
 - 2. बाल गंगाधर तिलक और लाला लाजपत राय
 - 3. खुदीराम बोस और प्रफुल्ला चाकी
 - 4. रासबिहारी बोस और सचिंद्रनाथ सान्याल

Q.19 निम्नलिखित में से किसने सती प्रथा को चुनौती दी और 1828 में ब्रह्म समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 2. ज्योतिराव गोविंदराव फुले
 - 3. राजा राम मोहन राय
 - 4. दयानंद सरस्वती

Q.20 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 254 के अनुसार, यदि समवर्ती सूची में किसी विषय पर राज्य कानून का केंद्रीय कानून से टकराव होता है, तो कौन-सा कानून प्रभावी होगा?

- Ans
- 1. राज्य कानून
 - 2. केंद्रीय कानून
 - 3. नगरपालिका कानून
 - 4. वैयक्तिक कानून

Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान की निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता एक कल्याणकारी राज्य स्थापित करने का प्रयास करती है?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
 - 2. निर्वाचन आयोग
 - 3. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
 - 4. यूनिवर्सल एडल्ट फ्रेंचाइजी

Q.2 कौन-सी पहाड़ियां दक्षिण में प्रायद्वीपीय पठार की बाह्य सीमा बनाती हैं?

- Ans
- 1. राजमहल पहाड़ियां
 - 2. दक्कन पहाड़ियां
 - 3. गिर पहाड़ियां
 - 4. कार्दमम पहाड़ियां

Q.3 कम प्रकाश में रखे गए एक पौधे की पत्तियाँ पीली पड़ गई हैं और उसकी वृद्धि धीमी है। कौन-सा कार्य प्रभावित हुआ है?

- Ans
- 1. प्रकाश संश्लेषण
 - 2. अवशोषण
 - 3. जनन
 - 4. संलामी निबंधन

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार, 1699 में गुरु गोबिंद सिंह जी द्वारा खालसा की औपचारिक स्थापना की याद दिलाता है?

- Ans
- 1. गुरु नानक जयंती
 - 2. लोहड़ी
 - 3. वैशाखी
 - 4. दिवाली

Q.5 किस अर्थशास्त्री ने 1950 के दशक से लेकर 1980 के दशक तक, भारत की मंद आर्थिक संवृद्धि का वर्णन करने के लिए "हिंदू रेट ऑफ ग्रोथ" पद का प्रयोग किया था?

- Ans
- 1. अमर्त्य सेन
 - 2. मनमोहन सिंह
 - 3. जगदीश भगवती
 - 4. राज कृष्ण

Q.6 महाराष्ट्र में किन पहाड़ियों को स्थानीय रूप से सह्याद्री के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. अन्नामलाई पहाड़ियां
 - 2. गिर पहाड़ियां
 - 3. पश्चिमी घाट
 - 4. नीलगिरी पहाड़ियां

Q.7 मनुष्यों में शरीर के ऊतकों की वृद्धि और मरम्मत के लिए मुख्यतः कौन-सा पोषक तत्व उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. कार्बोहाइड्रेट
 - 2. प्रोटीन
 - 3. विटामिन
 - 4. वसा

Q.8 रक्त समूह 'O' वाले व्यक्ति को 'सर्वदाता' माना जाता है। इसका कारण यह है कि उनकी लाल रुधिर कणिकाओं (RBCs) में _____ का अभाव होता है।

- Ans
- 1. प्रतिरक्षी
 - 2. हीमोग्लोबिन
 - 3. A और B प्रतिजन
 - 4. प्लाज्मा

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, पौधों में क्लोरोफिल की प्राथमिक भूमिका का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- Ans
- 1. रोगों से बचाव
 - 2. भोजन का भंडारण
 - 3. प्रकाश संश्लेषण के लिए सूर्य के प्रकाश को अवशोषित करना
 - 4. खनिजों का परिवहन

Q.10 भारत में प्रारंभिक जीविका निर्वाह कृषि मुख्यतः किस प्रकार के भूमिधारण (land holdings) पर आदिम कृषि औजारों जैसे- लकड़ी के हल, डाओ (dao) और खुदाई करने वाली छड़ियों तथा पारिवारिक श्रम की सहायता से की जाती है?

- Ans
- 1. कृषि भूमि के बड़े टुकड़े
 - 2. बड़े उपजाऊ मैदान
 - 3. बड़े मशीनीकृत फार्म
 - 4. भूमि के छोटे टुकड़े

Q.11 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का राज्यसभा में दूसरा सबसे अधिक प्रतिनिधित्व (सीटों की संख्या के संदर्भ में) है?

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

Q.12 पद्मपाणि बोधिसत्व का प्रसिद्ध चित्र निम्नलिखित में से किस गुफा में पाया गया है?

- Ans
- 1. एलोरा की गुफाएँ
 - 2. एडक्कल की गुफाएँ
 - 3. अल्मोरा की गुफाएँ
 - 4. अजंता की गुफाएँ

Q.13 भारतीय संसद में, लोकसभा अध्यक्ष की अनुपस्थिति में, लोकसभा की अध्यक्षता निम्नलिखित में से कौन करता है?

- Ans
- 1. कैबिनेट सचिव (Cabinet Secretary)
 - 2. उपाध्यक्ष (Deputy Speaker)
 - 3. मुख्य न्यायाधीश (Chief Justice)
 - 4. प्रधानमंत्री (Prime Minister)

Q.14 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से 'लोक सभा' के प्रति उत्तरदायी होगी?

- Ans
- 1. 75
 - 2. 57
 - 3. 69
 - 4. 45

Q.15 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 29 और 30 के अंतर्गत प्रावधान, निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
 - 2. शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - 3. संस्कृति और शिक्षा संबंधी अधिकार
 - 4. स्वतंत्रता का अधिकार

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व, आवर्त सारणी के वर्ग 14 से संबंधित है और ब्रह्मांड में सबसे प्रचुरता में पाये जाने वाले तत्वों में से एक है और जैविक रसायनों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है?

- Ans
- 1. ऑक्सीजन
 - 2. नाइट्रोजन
 - 3. कार्बन
 - 4. हाइड्रोजन

Q.17 केंद्रीय बजट 2025-26 में भारत की दीर्घकालिक ऊर्जा परिवर्तन कार्यनीति के तहत परमाणु ऊर्जा की दिशा में महत्वपूर्ण कदम उठाने की रूपरेखा प्रस्तुत की गई है। भारत सरकार ने _____ तक 100 GW परमाणु ऊर्जा क्षमता का महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया है।

- Ans
- 1. 2030
 - 2. 2047
 - 3. 2035
 - 4. 2040

Q.18 कौन-सा प्रतीक आमतौर पर बौद्ध वास्तुकला से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. कमल (Lotus)
 - 2. त्रिशूल (Trishul)
 - 3. पैगोडा (Pagoda)
 - 4. धर्म चक्र (Wheel of Dharma)

Q.19 कर्नाटक में महामस्तकाभिषेक के दौरान किया जाने वाला मुख्य अनुष्ठान क्या है?

- Ans
- 1. भगवान वेंकटेश्वर की पूजा
 - 2. भगवान नटराज का अभिषेक
 - 3. गोमतेश्वर प्रतिमा का अभिषेक
 - 4. भगवान जगन्नाथ की रथयात्रा

Q.20 भारत में वसंत ऋतु का एक प्रमुख त्योहार रंगों और जल के अनुप्रयोग से मनाया जाता है, जो प्रसन्नता, वसंत के आगमन और बुराई पर अच्छाई की जीत का प्रतीक है। इस त्योहार का नाम क्या है?

- Ans
- 1. नवरात्रि
 - 2. दिवाली
 - 3. मकर संक्रांति
 - 4. होली

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 11 संख्याओं का औसत 18 है। यदि इनमें से एक संख्या 30 को हटा दिया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 13.8
 - 2. 16.8
 - 3. 12.5
 - 4. 15.5

Q.2 एक कारखाने में प्रत्येक 47 अच्छी वस्तुओं पर 6 सदोष वस्तुओं की दर से वस्तुएं बनती हैं। यदि एक दिन में कुल उत्पादन 10,706 वस्तु है, तो 2 दिनों में कारखाने की सदोष वस्तुओं का कुल उत्पादन कितना है?

- Ans
- 1. 2,448
 - 2. 2,424
 - 3. 2,476
 - 4. 2,432

Q.3 समूह A में 15 सदस्य, समूह B में 18 सदस्य और समूह C में 30 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 ₹122, ₹121 और ₹194 है। प्रति सदस्य खर्च की गई समग्र औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

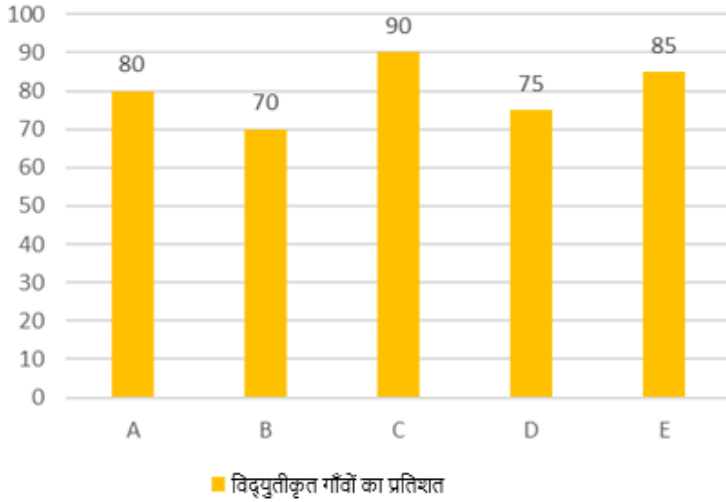
- Ans
- 1. 156
 - 2. 159
 - 3. 160
 - 4. 155

Q.4 संख्या 16341 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 32
 - 2. 33
 - 3. 29
 - 4. 39

Q.5 निम्नलिखित दंड आरेख का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दिए गए दंड आरेख में 5 राज्यों A, B, C, D और E में विद्युतीकृत गाँवों का प्रतिशत दर्शाया गया है।

विद्युतीकृत गाँवों का प्रतिशत



यदि राज्य E में गाँवों की कुल संख्या 200 है, तो राज्य E में विद्युतीकृत गाँवों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 155
 - 2. 165
 - 3. 160
 - 4. 170

Q.6 दो अभाज्य संख्याओं x और y , ($x > y$), का लघुत्तम समापवर्त्य 35 है। $(2y - x)$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.7 दो संख्याएँ इस प्रकार हैं कि उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 3 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 36 है। यदि एक संख्या 9 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 16

Q.8 70 का 30%, 40 के 20% से कितना अधिक है?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 13
 - 3. 15
 - 4. 8

Q.9 एक छात्रा अपने परीक्षा के अंकों का औसत निकालती है, जो 75, 80, 72, 85 और 78 के रूप में दर्ज किए गए हैं; लेकिन बाद में उसे पता चलता है कि 72 के रूप में दर्ज अंक वास्तव में 82 होना चाहिए था। उसका सही औसत अंक कितना है?

- Ans
- 1. 80
 - 2. 79
 - 3. 82
 - 4. 78

Q.10 2021 में, किसी बैंक में 8% वार्षिक ब्याज दर पर ₹12,000 की राशि जमा की जाती है, जिस पर ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है। इसके ठीक एक वर्ष बाद, 2022 में अतिरिक्त ₹6,000 जमा किए जाते हैं। 2023 में उसी तिथि को खाते में कुल राशि कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹21,225.8
 - 2. ₹20,980.5
 - 3. ₹20,476.8
 - 4. ₹21,756.6

Q.11 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹119 में बेचने पर 45% की हानि होती है। 10% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 228
 - 2. 238
 - 3. 248
 - 4. 258

Q.12 $\frac{1}{20}$, $\frac{1}{80}$ का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 410%
 - 2. 415%
 - 3. 400%
 - 4. 800%

Q.13 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹119 में बेचने पर 30% की हानि होती है। 40% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 238
 - 2. 248
 - 3. 228
 - 4. 258

Q.14 किसी निश्चित धनराशि पर प्राप्त साधारण ब्याज, मूलधन के बराबर है। यदि समय अवधि, ब्याज दर के बराबर हो, तो वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

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

Q.15 समूह A में 85 सदस्य, समूह B में 15 सदस्य और समूह C में 55 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 ₹347, ₹237 और ₹160 है। प्रति सदस्य खर्च की गई समग्र औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 268
 - 2. 267
 - 3. 270
 - 4. 272

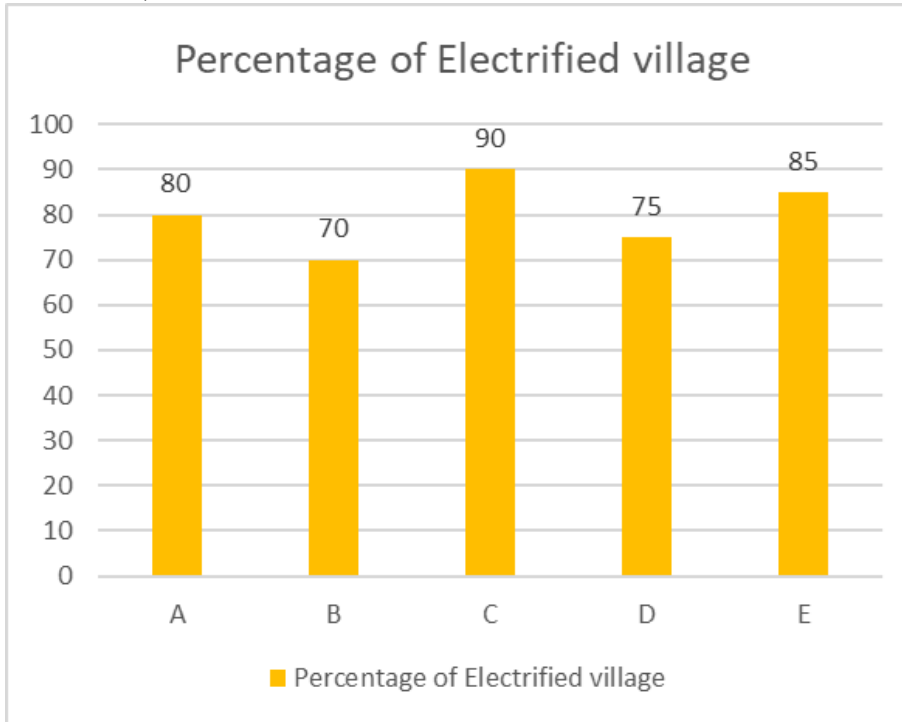
Q.16 दो प्लंबर, X और Y, को उनके नियोक्ता द्वारा प्रतिदिन कुल ₹770 का भुगतान किया जाता है। यदि X को Y को भुगतान की गई धनराशि का 120% भुगतान किया जाता है, तो Y को प्रतिदिन कितनी धनराशि (₹ में) का भुगतान किया जाता है?

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

Q.17 वर्तमान में किसी शहर की जनसंख्या 70,000 है। निम्नलिखित में से किस वार्षिक वृद्धि दर पर, दो वर्षों में जनसंख्या 81,648 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 5%
 - 2. 10%
 - 3. 8%
 - 4. 3%

Q.18 दिए गए बार ग्राफ में 5 राज्यों A, B, C, D और E में विद्युतीकृत गांवों का प्रतिशत दर्शाया गया है। ग्राफ का अध्ययन करें और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।



(विद्युतीकृत गांवों का प्रतिशत = Percentage of Electrified Villages)

यदि राज्य A में गांवों की कुल संख्या 150 है, तो राज्य A में विद्युतीकृत गांवों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 130
 - 2. 120
 - 3. 110
 - 4. 100

Q.19 विपुल ने बिक्री में पहले वर्ष में 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,89,200 है, तो दो वर्ष पूर्व बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,37,600
 - 2. 1,51,360
 - 3. 1,72,000
 - 4. 1,17,600

Q.20 एक विद्यालय ₹1,500 की धनराशि 8% वार्षिक ब्याज दर पर जमा करता है, जहां ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। एक वर्ष के अंत में कुल मिश्रधन कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹1,612.40
 - 2. ₹1,632.40
 - 3. ₹1,628.40
 - 4. ₹1,622.40

Q.1 एक व्यक्ति एक वर्गाकार मैदान की भुजाओं पर क्रमशः 2 km/h, 4 km/h, 6 km/h और 8 km/h की चाल से चलता है। उसकी औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4.84
 - 2. 3.84
 - 3. 4.28
 - 4. 4.56

Q.2 एक शंकु की त्रिज्या 1.2 cm और ऊँचाई 1.6 cm है। इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग करें)

- Ans
- 1. 12.07 cm²
 - 2. 12.67 cm²
 - 3. 12.87 cm²
 - 4. 12.37 cm²

Q.3 एक बाइक 150 km की दूरी 25 km/h की चाल से तय करती है। यह अपनी यात्रा के अगले 50 km की दूरी 5 km/h की चाल से और यात्रा के अंतिम 50 km की दूरी को 10 km/h की चाल से तय करती है। बाइक की औसत चाल (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 11.90 km/h
 - 2. 8.34 km/h
 - 3. 14.25 km/h
 - 4. 15.15 km/h

Q.4 12 और 27 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
 - 2. 12
 - 3. 21
 - 4. 18

Q.5 A एक कार्य को 19 घंटे में कर सकता है और B उसी कार्य को 6 घंटे में कर सकता है। यदि दोनों एक साथ मिलकर कार्य करें, तो कार्य कितने घंटे में पूरा होगा?

- Ans
- 1. 4.25 घंटे
 - 2. 4.56 घंटे
 - 3. 5.75 घंटे
 - 4. 6.25 घंटे

Q.6 दो खोखले बेलन हैं, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 15 cm और ऊँचाई 40 cm है। पहला बेलन दोनों सिरों पर बंद है और दूसरा बेलन शीर्ष पर खुला है। पहले और दूसरे बेलन को बनाने के लिए आवश्यक धातु की चादर का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22:19
 - 2. 19:22
 - 3. 9:19
 - 4. 22:23

Q.7 A किसी कार्य को 84 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 144 दिन में पूरा कर सकता है, लेकिन C की सहायता से वे उस कार्य को 36 दिन में पूरा करते हैं। कुल ₹99,260 के भुगतान में से C को कितनी धनराशि (₹ में) प्राप्त होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 31,905
 - 2. 31,590
 - 3. 31,950
 - 4. 30,195

- Q.8 धारा की चाल $\frac{24}{\sqrt{7}}$ km/hr है। एक नाव 40 km धारा की दिशा में जाकर, धारा की विपरीत दिशा में उतनी ही दूर वापस आने में 4 घंटे 40 मिनट लेती है। शांत जल में नाव की चाल कितनी है?
- Ans 1. 25 km/hr
 2. 24 km/hr
 3. 26 km/hr
 4. 20 km/hr
- Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?
- Ans 1. 7:12
 2. 3:5
 3. 5:8
 4. 13:20
- Q.10 768 कुर्सियों में से तीन-आठवाँ हिस्सा, प्रति कुर्सी पर ₹80 के लाभ पर बेचा गया तथा बाकी कुर्सियाँ ₹6,12,000 में बेची गईं। यदि विक्रेता को संपूर्ण लेन-देन पर 50% का लाभ होता है, तो प्रत्येक कुर्सी का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?
- Ans 1. 820
 2. 684
 3. 775
 4. 735
- Q.11 एक तार की त्रिज्या 2 cm है। यदि तार की लंबाई 588 cm है, तो तार का आयतन कितना होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)
- Ans 1. 7492 cm³
 2. 7392 cm³
 3. 7394 cm³
 4. 7594 cm³
- Q.12 77 m और 93 m लंबी दो ट्रेनें क्रमशः 10 m/s और 5 m/s की चाल से एक ही दिशा में चल रही हैं। तेज़ ट्रेन द्वारा धीमी ट्रेन को पार करने में कितना समय लगेगा?
- Ans 1. 34 सेकंड
 2. 33 सेकंड
 3. 32 सेकंड
 4. 31 सेकंड
- Q.13 एक व्यापारी ने 69 अंडे ₹69 में खरीदे। परिवहन के दौरान, 32 अंडे खराब हो गए। उसने शेष अंडे ₹5.10 प्रति अंडे की दर से बेच दिए। व्यापारी का लाभ ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. ₹113.70
 2. ₹112.50
 3. ₹129.50
 4. ₹119.70
- Q.14 तीन डीलर X, Y और Z, समान मॉडल का रेफ्रिजरेटर बेचते हैं और उनका विक्रय मूल्य समान रखते हैं। X, 25% और 5% की क्रमिक छूट देता है, Y, 16% और 13% की क्रमिक छूट देता है, और Z, 30% की एकल छूट देता है। किससे रेफ्रिजरेटर खरीदना सबसे सस्ता पड़ेगा?
- Ans 1. X से
 2. Z से
 3. X और Y दोनों से
 4. Y से

Q.15 तीन पाइप A, B और C एक टंकी से जुड़े हुए हैं। पाइप A टंकी को 12 घंटे में भर सकता है, पाइप B इसे 15 घंटे में भर सकता है और पाइप C इसे 20 घंटे में खाली कर सकता है। पाइपों को क्रम से एक-एक करके खोला जाता है - A को 1 घंटे के लिए, फिर B को 1 घंटे के लिए, फिर C को 1 घंटे के लिए - और यह चक्र दोहराया जाता है। टंकी को पूरी तरह से भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- 1. 30 घंटे
 - 2. 28 घंटे 15 मिनट
 - 3. 29 घंटे 15 मिनट
 - 4. 28 घंटे

Q.16 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹6,800 है और उसे 16% की छूट पर बेचा जाता है। वस्तु का विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5,721
 - 2. 5,712
 - 3. 5,217
 - 4. 5,271

Q.17 यदि 8, 12 और एक संख्या 'x' का चतुर्थानुपाती, 20 और 45 के माध्यानुपाती के बराबर है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.18 एक पाइप किसी टंकी को 12 घंटे में भर सकता है। तल में रिसाव होने के कारण, वह टंकी को 22 घंटे में भरता है। यदि टंकी पूरी भरी हुई हो, तो उस रिसाव को टंकी खाली करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 27.4 घंटे
 - 2. 26.4 घंटे
 - 3. 25.4 घंटे
 - 4. 28.4 घंटे

Q.19 एक बेलन की त्रिज्या को उसकी मूल त्रिज्या से चार गुना बढ़ा दिया जाता है जबकि उसकी ऊँचाई समान रहती है। उसके आयतन में कितने गुना वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 8
 - 3. 16
 - 4. 32

Q.20 यदि $x, y^3 - 1$ के व्युत्क्रमानुपाती है, तो $y = 2$ होने पर x का मान 3 होता है। $y = 5$ होने पर x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{23}{124}$
 - 2. $\frac{21}{124}$
 - 3. $\frac{27}{124}$
 - 4. $\frac{19}{121}$

Q.1 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- A. the water in the pipes to freeze overnight,
- B. disrupting the household's daily routine
- C. the sudden drop in temperature caused
- D. leading to serious damage and

Ans 1. CADB
 2. DCAB
 3. BCDA
 4. ABCD

Q.2 Choose the word that best completes the sentence.
This test is slightly _____ than the previous one.3722

Ans 1. hard
 2. harden
 3. hardest
 4. harder

Q.3 Choose the most appropriate option to replace the highlighted word in the sentence to make it grammatically correct.

The **often** hail has left nothing.5434

Ans 1. mild
 2. harmful
 3. gentle
 4. devastating

Q.4 Substitute the underlined word with the most appropriate adverb from the given options.
My favourite restaurant is five kilometers far from my house.

1637

Ans 1. farther
 2. far away
 3. away
 4. farer

Q.5 Choose the correct adverb from the given options to complete the sentence:
The cadets are ----- practising for the forthcoming parade.1705

Ans 1. viciously
 2. vicariously
 3. dreadfully
 4. vigorously

Q.6 Rectify the following sentence by selecting the option that can correct the word highlighted in bold.

She danced **very graceful** at the performance last night.

Ans 1. too gracefully
 2. more gracefully
 3. high gracefully
 4. very gracefully

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

- (A) decided to start
- (B) reading another novel
- (C) after finishing the book, she
- (D) by the same author

- Ans
- 1. ABCD
 - 2. DBAC
 - 3. CABD
 - 4. BADC

Q.8 The given sentence has an error. Select the option that rectifies the sentence.
After months of negotiations, the two countries finally rated a peace treaty.⁷⁹²

- Ans
- 1. After months of negotiations, the two countries finally compiled a peace treaty.
 - 2. After months of negotiations, the two countries finally signed a peace treaty.
 - 3. After months of negotiations, the two countries finally disputed a peace treaty.
 - 4. After months of negotiations, the two countries finally rejected a peace treaty.

Q.9 Choose the appropriate option to correct the sentence.

She wore a silk beautiful red long dress to the gala.

- Ans
- 1. She wore a long red beautiful silk dress to the gala.
 - 2. She wore a beautiful silk long red dress to the gala.
 - 3. She wore a beautiful long red silk dress to the gala.
 - 4. She wore a red beautiful silk long dress to the gala.

Q.10 Complete the sentence with the correct article. Select 'No article is required' if no article is needed.

During our visit to the zoo, Rita saw ___ unusual animal that we had never seen before.

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

Q.11 Choose the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence to correct it.

The city transforms into a bustling hub at activity in night, with its streets alive with lights and sounds.⁴⁰⁹¹

- Ans
- 1. hub between activity in night
 - 2. hub in activity for night
 - 3. hub of activity at night
 - 4. hub in activity at night

Q.12 Choose the most appropriate option to complete the sentence:

During a yoga session, the instructor demonstrated a series of poses, emphasizing _____ importance of a calm mind and the correct breathing techniques.²⁰⁶¹

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

Q.13 Complete the sentence with the correct article. Select 'No article required' if an article is not needed.

During the lecture, the professor explained that an hour can make ____ big difference in productivity.

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

Q.14 Complete the sentence with the correct article. Select 'No article required' if no article is needed.

In his speech, he emphasized the importance of adopting ____ holistic approach to problem-solving.

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

Q.15 Choose the correct option to fill in the blank.

She placed the book ____ the shelf.1908

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

Comprehension:

Read the passage and answer the questions given below.

Agroforestry is an innovative farming practice that combines trees and shrubs with traditional crop and livestock production to create sustainable agricultural systems. Unlike conventional monoculture, agroforestry promotes biodiversity by integrating a variety of plant species, which helps improve soil fertility and reduces erosion. Trees planted alongside crops can also provide shade, act as windbreaks, and enhance water retention in the soil, contributing to better crop yields during dry periods. Additionally, this system supports wildlife habitats while producing timber, fruits, and fodder, making farms more economically resilient. Many communities around the world use agroforestry to combat climate change, as trees absorb carbon dioxide and help sequester carbon from the atmosphere. Farmers practicing agroforestry often report improved long-term soil health and increased resilience to extreme weather. Educational initiatives now emphasize agroforestry's role in sustainable agriculture, helping future generations adopt practices that balance productivity with ecological preservation.

SubQuestion No : 16

Q.16 Compared to monoculture, agroforestry:

Comprehension:

Read the passage and answer the questions given below.

Agroforestry is an innovative farming practice that combines trees and shrubs with traditional crop and livestock production to create sustainable agricultural systems. Unlike conventional monoculture, agroforestry promotes biodiversity by integrating a variety of plant species, which helps improve soil fertility and reduces erosion. Trees planted alongside crops can also provide shade, act as windbreaks, and enhance water retention in the soil, contributing to better crop yields during dry periods. Additionally, this system supports wildlife habitats while producing timber, fruits, and fodder, making farms more economically resilient. Many communities around the world use agroforestry to combat climate change, as trees absorb carbon dioxide and help sequester carbon from the atmosphere. Farmers practicing agroforestry often report improved long-term soil health and increased resilience to extreme weather. Educational initiatives now emphasize agroforestry's role in sustainable agriculture, helping future generations adopt practices that balance productivity with ecological preservation.

SubQuestion No : 17

Q.17 One environmental benefit mentioned is:

Comprehension:

Read the passage and answer the questions given below.

Agroforestry is an innovative farming practice that combines trees and shrubs with traditional crop and livestock production to create sustainable agricultural systems. Unlike conventional monoculture, agroforestry promotes biodiversity by integrating a variety of plant species, which helps improve soil fertility and reduces erosion. Trees planted alongside crops can also provide shade, act as windbreaks, and enhance water retention in the soil, contributing to better crop yields during dry periods. Additionally, this system supports wildlife habitats while producing timber, fruits, and fodder, making farms more economically resilient. Many communities around the world use agroforestry to combat climate change, as trees absorb carbon dioxide and help sequester carbon from the atmosphere. Farmers practicing agroforestry often report improved long-term soil health and increased resilience to extreme weather. Educational initiatives now emphasize agroforestry's role in sustainable agriculture, helping future generations adopt practices that balance productivity with ecological preservation.

SubQuestion No : 18

Q.18 The passage suggests that educational initiatives emphasize:

Comprehension:

Read the passage and answer the questions given below.

Agroforestry is an innovative farming practice that combines trees and shrubs with traditional crop and livestock production to create sustainable agricultural systems. Unlike conventional monoculture, agroforestry promotes biodiversity by integrating a variety of plant species, which helps improve soil fertility and reduces erosion. Trees planted alongside crops can also provide shade, act as windbreaks, and enhance water retention in the soil, contributing to better crop yields during dry periods. Additionally, this system supports wildlife habitats while producing timber, fruits, and fodder, making farms more economically resilient. Many communities around the world use agroforestry to combat climate change, as trees absorb carbon dioxide and help sequester carbon from the atmosphere. Farmers practicing agroforestry often report improved long-term soil health and increased resilience to extreme weather. Educational initiatives now emphasize agroforestry's role in sustainable agriculture, helping future generations adopt practices that balance productivity with ecological preservation.

SubQuestion No : 19

Q.19 According to the passage, agroforestry primarily helps to:

Comprehension:

Read the passage and answer the questions given below.

Agroforestry is an innovative farming practice that combines trees and shrubs with traditional crop and livestock production to create sustainable agricultural systems. Unlike conventional monoculture, agroforestry promotes biodiversity by integrating a variety of plant species, which helps improve soil fertility and reduces erosion. Trees planted alongside crops can also provide shade, act as windbreaks, and enhance water retention in the soil, contributing to better crop yields during dry periods. Additionally, this system supports wildlife habitats while producing timber, fruits, and fodder, making farms more economically resilient. Many communities around the world use agroforestry to combat climate change, as trees absorb carbon dioxide and help sequester carbon from the atmosphere. Farmers practicing agroforestry often report improved long-term soil health and increased resilience to extreme weather. Educational initiatives now emphasize agroforestry's role in sustainable agriculture, helping future generations adopt practices that balance productivity with ecological preservation.

SubQuestion No : 20

Q.20 Agroforestry can make farms more:

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

An (ammanuensis) is a person employed to write or transcribe dictation or copy manuscripts, often assisting with administrative or clerical tasks.

- Ans**
- ✓ 1. amanuensis
 - ✗ 2. ammanueinsis
 - ✗ 3. ammanuiensis
 - ✗ 4. amannuiensis

Q.2 Select the word opposite in meaning to the given word.

Relinquish

- Ans
- 1. Surrender
 - 2. Abandon
 - 3. Retain
 - 4. Extinguish

Q.3 What is the meaning of "Rome wasn't built in a day"?

- Ans 1. Hard work pays off 2. Great achievements take time 3. Patience is a virtue 4. Success requires a solid foundation

Q.4 Choose the correct one-word substitute for the given highlighted phrase from the options below.

My grandfather is a person who loves and collects books, and his study is filled with rare editions from around the world.

- Ans
- 1. historian
 - 2. biographer
 - 3. philanthropist
 - 4. bibliophile

Q.5 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words in the given sentence.

Rubika enjoys hosting parties and socializing with friends as she is sociable and fond of company.

- Ans
- 1. reserved
 - 2. introverted
 - 3. gregarious
 - 4. gentle

Q.6 Choose the correct synonym for the underlined word given in the sentence.

He is a prolific writer.

- Ans
- 1. influential
 - 2. productive
 - 3. famous
 - 4. powerful

Q.7 Select the antonym of 'Intractable'.

- Ans
- 1. Gallant
 - 2. Altruistic
 - 3. Obstinate
 - 4. Manageable

Q.8 Choose the correct one-word substitute for the underlined segment.

The speaker made a brief and indirect reference to earlier research.

- Ans
- 1. elaboration
 - 2. digression
 - 3. allusion
 - 4. commentary

Q.9 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) Climate change
(P) poses a serious threat to ecosystems
(Q) which is largely driven by human activities
(R) affects weather patterns across the globe
(S) and demands immediate mitigation strategies

- Ans
- 1. QRPS
 - 2. PQSR
 - 3. RPSQ
 - 4. QSPR

Q.10 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.

It never rains but pours.

- Ans
- 1. Troubles come together.
 - 2. Luck is a cycle.
 - 3. Issues are sporadic.
 - 4. Problems ebb and flow.

Q.11 Choose the most appropriate option that is a synonym of the word 'blasphemy'.

- Ans
- 1. profanity
 - 2. reverence
 - 3. benediction
 - 4. veneration

Q.12 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.

Too many cooks spoil the broth.

- Ans
- 1. Quality declines when many people work on a task
 - 2. Individual effort is inferior to a joint effort by a team
 - 3. Collaboration improves the quality of the result
 - 4. Tasks get done faster when many people participate

Q.13 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

Time and tide wait for none

- Ans
- 1. Important events will pause until someone is ready.
 - 2. Nature can be controlled by human intervention.
 - 3. Opportunities will remain available indefinitely.
 - 4. Time and nature cannot be stopped or controlled.

Q.14 Select the correct one-word substitute for the underlined part of the given sentence.

The Eiffel Tower represents the most typical example of a quality or class of Paris.

- Ans
- 1. flaw
 - 2. prelude
 - 3. epitome
 - 4. mishap

Q.15 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The (bacallaureate) ceremony marked the culmination of their undergraduate studies, celebrating their achievements before graduation.

- Ans
- 1. baccalaurate
 - 2. baccallaureate
 - 3. bacalaureate
 - 4. bacallaureate

Comprehension:

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

The Sagrada Familia is a famous basilica in Barcelona, Spain, designed by Catalan architect Antoni Gaudí. Construction began in 1882 and is still ongoing, yet the building attracts millions of visitors each year because of its remarkable architecture and cultural importance. Gaudí devoted the last fifteen years of his life entirely to this project. His design combines Gothic and Art Nouveau styles and features tall spires, detailed facades, and bright interiors filled with natural light. The basilica also reflects Gaudí's strong Christian faith, with three main facades—Nativity, Passion, and Glory—depicting different events from the life of Jesus Christ. One striking feature of the structure is its height; the tallest spire, dedicated to Jesus Christ, is planned to reach 172.5 meters. After Gaudí's death in 1926, construction continued despite setbacks such as damage during the Spanish Civil War. Supported by donations and ticket sales, the project continues today and remains a symbol of artistic innovation.

SubQuestion No : 16

Q.16 When did the construction of the Sagrada Familia begin?

Comprehension:

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

The Sagrada Familia is a famous basilica in Barcelona, Spain, designed by Catalan architect Antoni Gaudí. Construction began in 1882 and is still ongoing, yet the building attracts millions of visitors each year because of its remarkable architecture and cultural importance. Gaudí devoted the last fifteen years of his life entirely to this project. His design combines Gothic and Art Nouveau styles and features tall spires, detailed facades, and bright interiors filled with natural light. The basilica also reflects Gaudí's strong Christian faith, with three main facades—Nativity, Passion, and Glory—depicting different events from the life of Jesus Christ. One striking feature of the structure is its height; the tallest spire, dedicated to Jesus Christ, is planned to reach 172.5 meters. After Gaudí's death in 1926, construction continued despite setbacks such as damage during the Spanish Civil War. Supported by donations and ticket sales, the project continues today and remains a symbol of artistic innovation.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which architectural styles influence the design of the Sagrada Familia?

Comprehension:

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

The Sagrada Familia is a famous basilica in Barcelona, Spain, designed by Catalan architect Antoni Gaudí. Construction began in 1882 and is still ongoing, yet the building attracts millions of visitors each year because of its remarkable architecture and cultural importance. Gaudí devoted the last fifteen years of his life entirely to this project. His design combines Gothic and Art Nouveau styles and features tall spires, detailed facades, and bright interiors filled with natural light. The basilica also reflects Gaudí's strong Christian faith, with three main facades—Nativity, Passion, and Glory—depicting different events from the life of Jesus Christ. One striking feature of the structure is its height; the tallest spire, dedicated to Jesus Christ, is planned to reach 172.5 meters. After Gaudí's death in 1926, construction continued despite setbacks such as damage during the Spanish Civil War. Supported by donations and ticket sales, the project continues today and remains a symbol of artistic innovation.

SubQuestion No : 18

Q.18 What inference can be made about Gaudí's personality?

Comprehension:

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

The Sagrada Familia is a famous basilica in Barcelona, Spain, designed by Catalan architect Antoni Gaudí. Construction began in 1882 and is still ongoing, yet the building attracts millions of visitors each year because of its remarkable architecture and cultural importance. Gaudí devoted the last fifteen years of his life entirely to this project. His design combines Gothic and Art Nouveau styles and features tall spires, detailed facades, and bright interiors filled with natural light. The basilica also reflects Gaudí's strong Christian faith, with three main facades—Nativity, Passion, and Glory—depicting different events from the life of Jesus Christ. One striking feature of the structure is its height; the tallest spire, dedicated to Jesus Christ, is planned to reach 172.5 meters. After Gaudí's death in 1926, construction continued despite setbacks such as damage during the Spanish Civil War. Supported by donations and ticket sales, the project continues today and remains a symbol of artistic innovation.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the tone of the passage?

Comprehension:

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

The Sagrada Familia is a famous basilica in Barcelona, Spain, designed by Catalan architect Antoni Gaudí. Construction began in 1882 and is still ongoing, yet the building attracts millions of visitors each year because of its remarkable architecture and cultural importance. Gaudí devoted the last fifteen years of his life entirely to this project. His design combines Gothic and Art Nouveau styles and features tall spires, detailed facades, and bright interiors filled with natural light. The basilica also reflects Gaudí's strong Christian faith, with three main facades—Nativity, Passion, and Glory—depicting different events from the life of Jesus Christ. One striking feature of the structure is its height; the tallest spire, dedicated to Jesus Christ, is planned to reach 172.5 meters. After Gaudí's death in 1926, construction continued despite setbacks such as damage during the Spanish Civil War. Supported by donations and ticket sales, the project continues today and remains a symbol of artistic innovation.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the main theme of the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 योद्धा का वस्त्र खून से रंगा हुआ था। रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?

- Ans**
- 1. रक्तरंजित
 - 2. किंवदंती
 - 3. निर्वासित
 - 4. अनाक्रान्त

Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें -

- Ans**
- 1. ध्यान की अस्थिरता केवल पढ़ाई या काम को ही नहीं, मानसिक स्वास्थ्य को भी प्रभावित कर रही है।
 - 2. बुजुर्गों द्वारा सुनाई गई कहानियाँ, उनके जीवन-संघर्ष, और उनका धैर्य नई पीढ़ी को जड़ों से जोड़े रखते हैं।
 - 3. आज जब 'परिवार' छोटे होते जा रहे हैं, बुजुर्गों का स्थान भी सीमित होता जा रहा है।
 - 4. बुजुर्ग केवल अनुभव के भंडार नहीं, समाज की नैतिक रीढ़ भी होते हैं।

Q.3 'घुटने टेकना' मुहावरे का उपयुक्त अर्थ है-

- Ans**
- 1. संघर्ष करना
 - 2. बैठ जाना
 - 3. घुटने खराब होना
 - 4. हार मानना

Q.4 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans**
- 1. चार पटना के व्यक्ति भीड़ में थे।
 - 2. चार भीड़ में पटना के व्यक्ति भी थे।
 - 3. भीड़ में चार पटना के व्यक्ति भी थे।
 - 4. भीड़ में पटना के चार व्यक्ति भी थे।

Q.5 निम्नलिखित विकल्पों में से सही क्रिया-विशेषण का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
'वह व्यक्ति उसके सामने ___ चिल्ला रहा था।'

- Ans
- 1. बहुत
 - 2. सुखी
 - 3. सामने
 - 4. क्योंकि

Q.6 "जो किए गए उपकार को नहीं मानता हो"- वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. कृतसंकल्प
 - 2. कृतार्थ
 - 3. कृतघ्न
 - 4. कृपापात्र

Q.7 उचित क्रिया - विशेषण का प्रयोग करते हुए वाक्य पूर्ण करें -
रोहन की गाड़ी _____ चल रही है

- Ans
- 1. बैठ - बैठ
 - 2. धीरे - धीरे
 - 3. नाच - नाच
 - 4. सोच - सोच

Q.8 उपयुक्त 'क्रिया-विशेषण' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
आज पानी बरस रहा है।

- Ans
- 1. भारी
 - 2. बहुत
 - 3. सर्वथा
 - 4. बारी-बारी

Q.9 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
किसान खेतों में दिन-रात मेहनत करके अनाज करते हैं पैदा।

- Ans
- 1. किसान खेतों में मेहनत करके अनाज पैदा करते हैं दिन-रात।
 - 2. मेहनत करके अनाज पैदा करते हैं किसान खेतों में दिन-रात।
 - 3. अनाज किसान खेतों में दिन-रात मेहनत करके पैदा करते हैं।
 - 4. किसान खेतों में दिन-रात मेहनत करके अनाज पैदा करते हैं।

Q.10 नीचे दिये गद्य को पढ़कर उसमें मौजूद अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें--
(क) फुटबॉल का मुकाबला जोरों पर था (ख) दोनों टीमों गोल करने की पुरजोर कोशिश कर रही थीं (ग) प्रधानमंत्री ने कहा कि विपक्ष को सरकार के साथ सहयोग करना चाहिए (घ) यह खेल है ही इतना मजेदार कि दर्शक टीवी के सामने से हटना नहीं चाहते

- Ans
- 1. क
 - 2. ग
 - 3. ख
 - 4. घ

Q.11 निम्नलिखित वाक्य में क्रिया विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करे -
रीता प्रयागराज जायेगी

- Ans
- 1. अभी
 - 2. बाहर
 - 3. विचित्र
 - 4. साथ

Q.12 उपयुक्त 'विशेषण' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।

यह कपड़ा..... है।

- Ans
- 1. नीरोगी
 - 2. गरीब
 - 3. गीला
 - 4. उद्यमी

Q.13 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -

- 1.सृजन की प्रक्रिया
- 2.जो साहित्य को नई
- 3.संघर्ष से जन्म लेती है
- 4.ऊँचाई प्रदान करती है

- Ans
- 1. 1324
 - 2. 3421
 - 3. 1432
 - 4. 3214

Q.14 निम्न में से 'चुल्लू भर पानी में डूबना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है?

- Ans
- 1. चुभती हुई बात कहना
 - 2. भूल हो जाना
 - 3. लज्जा के मारे मर जाना
 - 4. छोटे में बड़ी चीज का न समाना

Q.15 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -

- 1.मिटता है जो समाज को
- 2.समृद्धि का पाठ पढ़ता है
- 3.सद्भाव का मार्ग
- 4.संकीर्ण विचारों को

- Ans
- 1. 2314
 - 2. 2431
 - 3. 3412
 - 4. 3421

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए

मौलाना अबुल कलाम आजाद ने सच्ची भारतीय राष्ट्रियता का परिचय दिया। सच्चे अर्थों में वे राष्ट्रवादी मुसलमानों के प्रतिनिधि थे। दिनकर के शब्दों में - 'साम्प्रदायिकता के तूफान के बीच वे पर्वत के समान अचल और अडिग रहे एवं जब जिन्ना के नेतृत्व में करीब-करीब सारा मुस्लिम-समाज कांग्रेस-विरोधी हो रहा था, तब कांग्रेस ने भारतीय स्वाधीनता संग्राम की आखरी लड़ाई इसी महापुरुष के नेतृत्व में लड़ी। उन दिनों महात्मा गाँधी, जवाहर लाल और मौलाना आजाद भारतीय राजनीति के वृहतत्रयी समझे जाते थे। कुछ विचारकों के अनुसार मौलाना आजाद के व्यक्तित्व और राष्ट्रवादिता का पूरा उपयोग मुसलमानों के बीच राष्ट्रियता की धारा को पुष्ट बनाने के लिए नहीं किया जा सका। कांग्रेस के प्रयासों के बावजूद विभाजनकारी मुसलमानों की विजय हुई लेकिन इस सत्य से आँख नहीं मूँद सकते कि 1946-1947 ई. में फैले सांप्रदायिक दंगों की आग बुझाने वालों में हिन्दू ही नहीं मुसलमान भी थे। मुसलमानों के भीतर राष्ट्रियता के जो भाव उमड़ रहे थे, उसे उर्दू कविता में अकबर इलाहाबादी, जोश मलीहाबादी, सागर निजामी आदि ने व्यक्त किये।¹¹²³

SubQuestion No : 16

Q.16 राष्ट्रवादी मुसलमानों का प्रतिनिधि कौन था ?¹¹²⁴

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए

मौलाना अबुल कलाम आजाद ने सच्ची भारतीय राष्ट्रियता का परिचय दिया। सच्चे अर्थों में वे राष्ट्रवादी मुसलमानों के प्रतिनिधि थे। दिनकर के शब्दों में - 'साम्प्रदायिकता के तूफान के बीच वे पर्वत के समान अचल और अडिग रहे एवं जब जिन्ना के नेतृत्व में करीब-करीब सारा मुस्लिम-समाज कांग्रेस-विरोधी हो रहा था, तब कांग्रेस ने भारतीय स्वाधीनता संग्राम की आखरी लड़ाई इसी महापुरुष के नेतृत्व में लड़ी। उन दिनों महात्मा गाँधी, जवाहर लाल और मौलाना आजाद भारतीय राजनीति के वृहतत्रयी समझे जाते थे। कुछ विचारकों के अनुसार मौलाना आजाद के व्यक्तित्व और राष्ट्रवादिता का पूरा उपयोग मुसलमानों के बीच राष्ट्रियता की धारा को पुष्ट बनाने के लिए नहीं किया जा सका। कांग्रेस के प्रयासों के बावजूद विभाजनकारी मुसलमानों की विजय हुई लेकिन इस सत्य से आँख नहीं मूँद सकते कि 1946-1947 ई. में फैले सांप्रदायिक दंगों की आग बुझाने वालों में हिन्दू ही नहीं मुसलमान भी थे। मुसलमानों के भीतर राष्ट्रियता के जो भाव उमड़ रहे थे, उसे उर्दू कविता में अकबर इलाहाबादी, जोश मलीहाबादी, सागर निजामी आदि ने व्यक्त किये।¹¹²³

SubQuestion No : 17

Q.17 भारतीय राजनीति की वृहतत्रयी में कौन शामिल नहीं था ?¹¹²⁵

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए

मौलाना अबुल कलाम आजाद ने सच्ची भारतीय राष्ट्रियता का परिचय दिया। सच्चे अर्थों में वे राष्ट्रवादी मुसलमानों के प्रतिनिधि थे। दिनकर के शब्दों में - 'साम्प्रदायिकता के तूफान के बीच वे पर्वत के समान अचल और अडिग रहे एवं जब जिन्ना के नेतृत्व में करीब-करीब सारा मुस्लिम-समाज कांग्रेस-विरोधी हो रहा था, तब कांग्रेस ने भारतीय स्वाधीनता संग्राम की आखरी लड़ाई इसी महापुरुष के नेतृत्व में लड़ी। उन दिनों महात्मा गाँधी, जवाहर लाल और मौलाना आजाद भारतीय राजनीति के वृहतत्रयी समझे जाते थे। कुछ विचारकों के अनुसार मौलाना आजाद के व्यक्तित्व और राष्ट्रवादिता का पूरा उपयोग मुसलमानों के बीच राष्ट्रियता की धारा को पुष्ट बनाने के लिए नहीं किया जा सका। कांग्रेस के प्रयासों के बावजूद विभाजनकारी मुसलमानों की विजय हुई लेकिन इस सत्य से आँख नहीं मूँद सकते कि 1946-1947 ई. में फैले सांप्रदायिक दंगों की आग बुझाने वालों में हिन्दू ही नहीं मुसलमान भी थे। मुसलमानों के भीतर राष्ट्रियता के जो भाव उमड़ रहे थे, उसे उर्दू कविता में अकबर इलाहाबादी, जोश मलीहाबादी, सागर निजामी आदि ने व्यक्त किये।¹¹²³

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश में उल्लिखित प्रसंगों और घटनाओं का सम्बन्ध किस समय से है ?

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए

मौलाना अबुल कलाम आजाद ने सच्ची भारतीय राष्ट्रियता का परिचय दिया। सच्चे अर्थों में वे राष्ट्रवादी मुसलमानों के प्रतिनिधि थे। दिनकर के शब्दों में - 'साम्प्रदायिकता के तूफान के बीच वे पर्वत के समान अचल और अडिग रहे एवं जब जिन्ना के नेतृत्व में करीब-करीब सारा मुस्लिम-समाज कांग्रेस-विरोधी हो रहा था, तब कांग्रेस ने भारतीय स्वाधीनता संग्राम की आखरी लड़ाई इसी महापुरुष के नेतृत्व में लड़ी। उन दिनों महात्मा गाँधी, जवाहर लाल और मौलाना आजाद भारतीय राजनीति के वृहतत्रयी समझे जाते थे। कुछ विचारकों के अनुसार मौलाना आजाद के व्यक्तित्व और राष्ट्रवादिता का पूरा उपयोग मुसलमानों के बीच राष्ट्रियता की धारा को पुष्ट बनाने के लिए नहीं किया जा सका। कांग्रेस के प्रयासों के बावजूद विभाजनकारी मुसलमानों की विजय हुई लेकिन इस सत्य से आँख नहीं मूँद सकते कि 1946-1947 ई. में फैले सांप्रदायिक दंगों की आग बुझाने वालों में हिन्दू ही नहीं मुसलमान भी थे। मुसलमानों के भीतर राष्ट्रियता के जो भाव उमड़ रहे थे, उसे उर्दू कविता में अकबर इलाहाबादी, जोश मलीहाबादी, सागर निजामी आदि ने व्यक्त किये।¹¹²³

SubQuestion No : 19

Q.19 'अचल' का अर्थ है - 1127

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए

मौलाना अबुल कलाम आजाद ने सच्ची भारतीय राष्ट्रियता का परिचय दिया। सच्चे अर्थों में वे राष्ट्रवादी मुसलमानों के प्रतिनिधि थे। दिनकर के शब्दों में - 'साम्प्रदायिकता के तूफान के बीच वे पर्वत के समान अचल और अडिग रहे एवं जब जिन्ना के नेतृत्व में करीब-करीब सारा मुस्लिम-समाज कांग्रेस-विरोधी हो रहा था, तब कांग्रेस ने भारतीय स्वाधीनता संग्राम की आखरी लड़ाई इसी महापुरुष के नेतृत्व में लड़ी। उन दिनों महात्मा गाँधी, जवाहर लाल और मौलाना आजाद भारतीय राजनीति के वृहतत्रयी समझे जाते थे। कुछ विचारकों के अनुसार मौलाना आजाद के व्यक्तित्व और राष्ट्रवादिता का पूरा उपयोग मुसलमानों के बीच राष्ट्रियता की धारा को पुष्ट बनाने के लिए नहीं किया जा सका। कांग्रेस के प्रयासों के बावजूद विभाजनकारी मुसलमानों की विजय हुई लेकिन इस सत्य से आँख नहीं मूँद सकते कि 1946-1947 ई. में फैले सांप्रदायिक दंगों की आग बुझाने वालों में हिन्दू ही नहीं मुसलमान भी थे। मुसलमानों के भीतर राष्ट्रियता के जो भाव उमड़ रहे थे, उसे उर्दू कविता में अकबर इलाहाबादी, जोश मलीहाबादी, सागर निजामी आदि ने व्यक्त किये।¹¹²³

SubQuestion No : 20

Q.20 'पुष्ट' का विलोम शब्द है - 1128

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

मान्यनीय प्रधानमंत्री जी को सादर प्रणाम।

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री
 - 2. प्रणाम
 - 3. सादर
 - 4. मान्यनीय

Q.2 दिये गये वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द को पहचानकर वाक्य शुद्धि हेतु सही वर्तनी वाले विकल्प का चयन करें-
हमारा संविधान वैज्ञानिक विचारों को बढ़ावा देने की वकालत करता है।

- Ans
- 1. बढावा
 - 2. वैज्ञानिक
 - 3. संवीधान
 - 4. विचारो

Q.3 'ब्रिटिश सम्राज्य समाप्त हो गया' प्रस्तुत वाक्य में त्रुटि पूर्ण शब्द है-

- Ans
- 1. समाप्त
 - 2. गया
 - 3. सम्राज्य
 - 4. ब्रिटिश

Q.12 'निंदा' का विलोम शब्द होगा -

- Ans
- 1. निंदाई
 - 2. अपकीर्ति
 - 3. अपयश
 - 4. स्तुति

Q.13 "भगत" का तत्सम रूप क्या होगा?

- Ans
- 1. भक्त
 - 2. भ्रमर
 - 3. भ्रमण
 - 4. भस्म

Q.14 निम्नलिखित में से ब्रह्मा का पर्यायवाची नहीं है-

- Ans
- 1. प्राज्ञ
 - 2. स्वयंभू
 - 3. विरचि
 - 4. लोकेश

Q.15 'सूरज को दीपक दिखाना' मुहावरे का सही अर्थ चुनिए -

- Ans
- 1. प्रसिद्ध व्यक्ति का परिचय देना
 - 2. प्रभावित करना
 - 3. बेईमानी करना
 - 4. अच्छा व्यवहार सीखना

Comprehension:

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

भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के इतिहास में नेताजी सुभाष चंद्र बोस का नाम ऐसे योद्धा के रूप में दर्ज है, जिन्होंने "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा" के नारे से पूरे देश में जोश भर दिया था। नेताजी का मानना था कि केवल अहिंसा और समझौतों से अंग्रेजों को भारत से बाहर नहीं निकाला जा सकता, इसके लिए सैन्य शक्ति की आवश्यकता है। इसी उद्देश्य से उन्होंने विदेश जाकर 'आज़ाद हिंद फ़ौज' की कमान संभाली। उन्होंने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया और जापानी सेना के सहयोग से भारत की उत्तर-पूर्वी सीमाओं तक पहुँच गए। नेताजी ने 'जय हिंद' का नारा दिया, जो आज हमारा राष्ट्रीय अभिवादन है। यद्यपि द्वितीय विश्व युद्ध की परिस्थितियों और जापान की हार के कारण आज़ाद हिंद फ़ौज को पीछे हटना पड़ा, लेकिन उनके इस संघर्ष ने ब्रिटिश सेना में काम कर रहे भारतीय सैनिकों के भीतर विद्रोह की चिंगारी सुलगा दी, जिसने अंततः भारत की स्वतंत्रता 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-

भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के इतिहास में नेताजी सुभाष चंद्र बोस का नाम ऐसे योद्धा के रूप में दर्ज है, जिन्होंने "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा" के नारे से पूरे देश में जोश भर दिया था। नेताजी का मानना था कि केवल अहिंसा और समझौतों से अंग्रेजों को भारत से बाहर नहीं निकाला जा सकता, इसके लिए सैन्य शक्ति की आवश्यकता है। इसी उद्देश्य से उन्होंने विदेश जाकर 'आज़ाद हिंद फ़ौज' की कमान संभाली। उन्होंने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया और जापानी सेना के सहयोग से भारत की उत्तर-पूर्वी सीमाओं तक पहुँच गए। नेताजी ने 'जय हिंद' का नारा दिया, जो आज हमारा राष्ट्रीय अभिवादन है। यद्यपि द्वितीय विश्व युद्ध की परिस्थितियों और जापान की हार के कारण आज़ाद हिंद फ़ौज को पीछे हटना पड़ा, लेकिन उनके इस संघर्ष ने ब्रिटिश सेना में काम कर रहे भारतीय सैनिकों के भीतर विद्रोह की चिंगारी सुलगा दी, जिसने अंततः भारत की स्वतंत्रता का मार्ग प्रशस्त किया।

SubQuestion No : 17

Q.17 नेताजी ने स्वतंत्रता प्राप्ति के लिए किस माध्यम को आवश्यक माना?

Comprehension:

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

भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के इतिहास में नेताजी सुभाष चंद्र बोस का नाम ऐसे योद्धा के रूप में दर्ज है, जिन्होंने "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा" के नारे से पूरे देश में जोश भर दिया था। नेताजी का मानना था कि केवल अहिंसा और समझौतों से अंग्रेजों को भारत से बाहर नहीं निकाला जा सकता, इसके लिए सैन्य शक्ति की आवश्यकता है। इसी उद्देश्य से उन्होंने विदेश जाकर 'आज़ाद हिंद फ़ौज' की कमान संभाली। उन्होंने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया और जापानी सेना के सहयोग से भारत की उत्तर-पूर्वी सीमाओं तक पहुँच गए। नेताजी ने 'जय हिंद' का नारा दिया, जो आज हमारा राष्ट्रीय अभिवादन है। यद्यपि द्वितीय विश्व युद्ध की परिस्थितियों और जापान की हार के कारण आज़ाद हिंद फ़ौज को पीछे हटना पड़ा, लेकिन उनके इस संघर्ष ने ब्रिटिश सेना में काम कर रहे भारतीय सैनिकों के भीतर विद्रोह की चिंगारी सुलगा दी, जिसने अंततः भारत की स्वतंत्रता का मार्ग प्रशस्त किया।

SubQuestion No : 18

Q.18 'आज़ाद हिंद फ़ौज' के अभियान का भारतीय सेना पर क्या प्रभाव पड़ा?

Comprehension:

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

भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के इतिहास में नेताजी सुभाष चंद्र बोस का नाम ऐसे योद्धा के रूप में दर्ज है, जिन्होंने "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा" के नारे से पूरे देश में जोश भर दिया था। नेताजी का मानना था कि केवल अहिंसा और समझौतों से अंग्रेजों को भारत से बाहर नहीं निकाला जा सकता, इसके लिए सैन्य शक्ति की आवश्यकता है। इसी उद्देश्य से उन्होंने विदेश जाकर 'आज़ाद हिंद फ़ौज' की कमान संभाली। उन्होंने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया और जापानी सेना के सहयोग से भारत की उत्तर-पूर्वी सीमाओं तक पहुँच गए। नेताजी ने 'जय हिंद' का नारा दिया, जो आज हमारा राष्ट्रीय अभिवादन है। यद्यपि द्वितीय विश्व युद्ध की परिस्थितियों और जापान की हार के कारण आज़ाद हिंद फ़ौज को पीछे हटना पड़ा, लेकिन उनके इस संघर्ष ने ब्रिटिश सेना में काम कर रहे भारतीय सैनिकों के भीतर विद्रोह की चिंगारी सुलगा दी, जिसने अंततः भारत की स्वतंत्रता का मार्ग प्रशस्त किया।

SubQuestion No : 19

Q.19 'जय हिंद' का नारा आज किस रूप में प्रयोग किया जाता है?

Comprehension:

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

भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के इतिहास में नेताजी सुभाष चंद्र बोस का नाम ऐसे योद्धा के रूप में दर्ज है, जिन्होंने "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा" के नारे से पूरे देश में जोश भर दिया था। नेताजी का मानना था कि केवल अहिंसा और समझौतों से अंग्रेजों को भारत से बाहर नहीं निकाला जा सकता, इसके लिए सैन्य शक्ति की आवश्यकता है। इसी उद्देश्य से उन्होंने विदेश जाकर 'आज़ाद हिंद फ़ौज' की कमान संभाली। उन्होंने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया और जापानी सेना के सहयोग से भारत की उत्तर-पूर्वी सीमाओं तक पहुँच गए। नेताजी ने 'जय हिंद' का नारा दिया, जो आज हमारा राष्ट्रीय अभिवादन है। यद्यपि द्वितीय विश्व युद्ध की परिस्थितियों और जापान की हार के कारण आज़ाद हिंद फ़ौज को पीछे हटना पड़ा, लेकिन उनके इस संघर्ष ने ब्रिटिश सेना में काम कर रहे भारतीय सैनिकों के भीतर विद्रोह की चिंगारी सुलगा दी, जिसने अंततः भारत की स्वतंत्रता का मार्ग प्रशस्त किया।

SubQuestion No : 20

Q.20 "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा" का नारा किसने दिया था?