



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

Participant Name	PARDYUM
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	22/04/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 A, E, I, O, U और V, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। A सबसे ऊपरी तल पर रहता है। A और O के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं, I, O के नीचे वाले तल पर रहता है। U एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। E एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन क्रमांक तल 5 पर नहीं।

V और O के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.2 छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, B के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। C, D के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। F पंक्ति के दाएं छोर पर बैठा है। E और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.3 हरीश अपनी कक्षा में ऊपर से 12वें और नीचे से 7वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 17
 - 2. 18
 - 3. 15
 - 4. 16

Q.4 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह पहचानिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$P > E > K < C = D$$

निष्कर्ष:

I. $P < C$

II. $D > K$

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

Q.5 A, B का भाई है। B, C की माता है। A का C से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. माता का पिता
 - 2. माता का भाई
 - 3. पिता
 - 4. पुत्र

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

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

Q.7 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. पिता
 - 2. पत्नी के पिता
 - 3. भाई
 - 4. पत्नी का भाई

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) K A M A L K I S H O R E K A P I L P O O M N A K A M I I N (दाएं)
श्रृंखला के दाएं छोर से सातवें अक्षर और बाएं छोर से पांचवें अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णानुक्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. ग्यारह
 - 2. नौ
 - 3. दस
 - 4. आठ

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MILE' को '5128' के रूप में और 'FILM' को '2861' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'F' के लिए कूट क्या है?

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

Q.10 जॉन, अपनी कक्षा में नीचे से नौवें स्थान पर है और शीर्ष से आठवें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 16
 - 3. 14
 - 4. 15

Q.11 यदि शब्द MAESTRO के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) 7 5 2 4 9 5 3 8 9 1 2 6 6 6 8 4 5 3 9 1 7 9 8 6 3 6 9 (दाएँ)

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

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

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LORD' को '7532' के रूप में और 'FOLD' को '5326' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'F' का कूट क्या होगा?

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

Q.14 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है)

(बाएँ) M J M K X J B H S U F O A V W S Y N W Q M (दाएँ)

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

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

Q.15 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, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी मटर, बंदर हैं।

सभी बंदर, गेंदे हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ गेंदे, बंदर हैं।

(II) सभी मटर, गेंदे हैं।

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

Q.16 S, T, U, V, X, Y और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले उसी सप्ताह के अलग-अलग दिन है।
Y और U के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। U की परीक्षा सप्ताह के अंतिम दिन है। T और S के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। Z की परीक्षा, V से ठीक पहले वाले दिन है। X की परीक्षा शुक्रवार को नहीं है। S की परीक्षा, T से पहले किसी दिन है।
X के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

- Ans 1. एक
 2. छह
 3. चार
 4. तीन

Q.17 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'ALEM' को '5139' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MILE' को '3956' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'I' का कूट क्या होगा?

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

Q.18 यदि शब्द LOUDSPEAKER के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के विपरीत क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.19 इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए, कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन : $A < B < C < D = E = F$

निष्कर्ष:

I. $A = C$

II $A = F$

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

Q.20 A, B, C, D, K, L और M एक गोल मेज के परितः, केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।
A और C के बीच केवल K बैठा है। B के बाएं तीसरे स्थान पर C बैठा है। B के ठीक बाएं पड़ोस में M बैठा है। D, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
L के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
65 92 119 146 173 ?

- Ans 1. 205
 2. 200
 3. 197
 4. 201

Q.2 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 पिस्तौलें, बंदूकें हैं। सभी बंदूकें, ढाल हैं।

निष्कर्ष (I): कोई भी पिस्तौल, ढाल नहीं है।

निष्कर्ष (II): सभी ढालें, बंदूकें हैं।

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

Q.3 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. BKL
 - 2. JST
 - 3. RWX
 - 4. FOP

Q.4 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. BF - GK
 - 2. YC - DG
 - 3. DH - IM
 - 4. HL - MQ

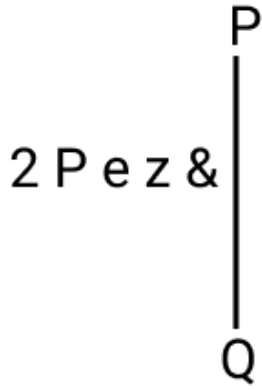
Q.5 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। नीचे दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

GSNH : LXSM

PIJT : UNOY

- Ans
- 1. SJLA : XOQF
 - 2. LFTE : QTFJ
 - 3. PULG : ULUB
 - 4. GSRJ : JXWG

Q.6 जब दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार 'PQ' पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. 2 P e z &
 - 2. & z e P 2
 - 3. & z e P 2
 - 4. 2 P e z &

Q.7 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
18 19 24 39 73 ?

- Ans
- 1. 185
 - 2. 187
 - 3. 178
 - 4. 138

Q.8 यदि 'P' का अर्थ 'x' है, 'Q' का अर्थ '+' है, 'R' का अर्थ '-' है और 'S' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$13 P 9 S 68 R 5 S (62 Q 2) R 5 P 11 S 43 = ?$$

- Ans
- 1. 174
 - 2. 245
 - 3. 199
 - 4. 230

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 29 46 57 74 ?$$

- Ans
- 1. 83
 - 2. 81
 - 3. 85
 - 4. 82

Q.10 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?

$$56 A 8 C 6 B 7 D 9 = ?$$

- Ans
- 1. 39
 - 2. 38
 - 3. 37
 - 4. 40

Q.11 उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

(98,65,652)

(45,73,472)

Ans 1. (55,37,448)

2. (89,61,500)

3. (64,63,500)

4. (6,73,316)

Q.12 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?

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

X : 10 :: 23 : Y

Ans 1. X=17, Y=14

2. X=17, Y=12

3. X=19, Y=15

4. X=19, Y=12

Q.13 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को परस्पर बदलना चाहिए?

$$14 \times 7 - 30 + (18 \div 2) \times 4 - 45 + 12 \times 5 = 115$$

Ans 1. 18 और 30

2. 5 और 7

3. 4 और 5

4. 18 और 12

Q.14 यदि + और - को परस्पर बदल दिया जाए तथा x और ÷ को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में ? के स्थान पर क्या आएगा?

$$54 - 95 \times 5 + 7 \div 10 = ?$$

Ans 1. 4

2. 3

3. 1

4. 2

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

Ans 1. NJ-MI

2. AW-ZV

3. HD-GC

4. RN-PO

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

CARD - RCAD - RDCA
NODE - DNOE - DENO

- Ans 1. TRIP - ITRP - IPTR
 2. CHAT - ACHT - ACTH
 3. PLOT - LOTP - OTPA
 4. BRAN - ABRN - ANRB

Q.17 यदि '+' का अर्थ 'घटाव' है, '-' का अर्थ 'गुणा' है, 'x' का अर्थ 'भाग' है और '÷' का अर्थ 'जोड़' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$13 - 2 + 29 \div 66 \times 6 = ?$$

- Ans 1. 8
 2. 15
 3. 12
 4. 18

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

GUNS - NGUS - SNUG
SALT - LSAT - TLAS

- Ans 1. MUGS - MGUS - SGUM
 2. TOPS - OTPS - SOPT
 3. URGE - GURE - RGEU
 4. BULK - LBUK - KLUB

Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y के स्थान पर कौन-सी संख्याएँ आनी चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अपनाया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अपनाए गए पैटर्न के समान हो जाए?
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

$$X : 56 :: 72 : Y$$

- Ans 1. X=46, Y=87
 2. X=46, Y=79
 3. X=49, Y=81
 4. X=49, Y=79

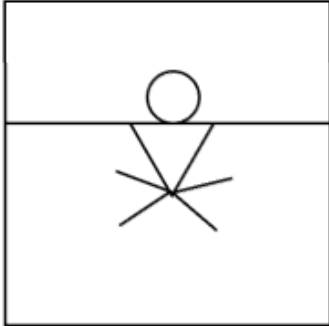
Q.20 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



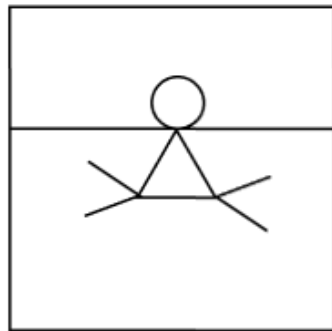
(X)

Ans

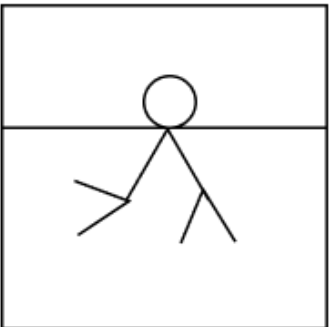
✗ 1.



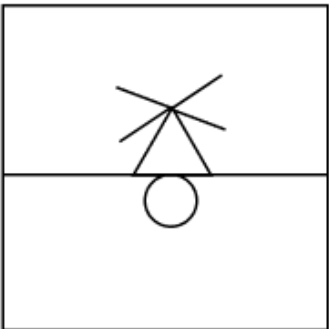
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Section : General Awareness

Q.1 किसी लेखा वर्ष के दौरान किसी देश की भौगोलिक सीमाओं के भीतर उत्पादित अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के समस्त मूल्य को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय आय
 - 2. सकल राष्ट्रीय उत्पाद
 - 3. सकल देशीय उत्पाद
 - 4. निवल देशीय उत्पाद

Q.2 भारत सरकार द्वारा प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण (PMAY-G) कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2016
 - 2. 2019
 - 3. 2018
 - 4. 2017

Q.3 अमेरिका और रूस के बीच 2010 में किस परमाणु हथियार नियंत्रण संधि पर हस्ताक्षर किए गए थे, जिसकी अवधि फरवरी 2026 में समाप्त हो गई?

- Ans
- 1. स्ट्रेटैजिक आफेन्सिव रिडक्शंस ट्रीटी (Strategic Offensive Reductions Treaty)
 - 2. कम्प्रेहेंसिव न्यूक्लियर-टेस्ट-बैन ट्रीटी (Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty)
 - 3. स्ट्रेटैजिक आर्म्स रिडक्शन ट्रीटी (Strategic Arms Reduction Treaty)
 - 4. न्यू स्ट्रेटैजिक आर्म्स रिडक्शन ट्रीटी (New Strategic Arms Reduction Treaty)

Q.4 1905 में स्वदेशी आंदोलन शुरू होने के पीछे क्या कारण था?

- Ans
- 1. ब्रिटिश आर्थिक नीतियाँ
 - 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन
 - 3. अंग्रेजों द्वारा बंगाल का विभाजन
 - 4. रॉलेट एक्ट की शुरुआत

Q.5 निम्नलिखित में से किस सुधारक ने दलित वर्गों के उत्थान के लिए 1873 में स्थापित सत्यशोधक समाज का नेतृत्व किया था?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती
 - 2. एम. जी. रानाडे
 - 3. ज्योतिबा फुले
 - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.6 जनवरी 2026 में किस भारतीय राज्य ने मुख्यमंत्री सेहत योजना शुरू की?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. राजस्थान
 - 3. हरियाणा
 - 4. गुजरात

Q.7 दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना (DDU-GKY) का प्राथमिक लक्ष्य समूह कौन-सा है?

- Ans
- 1. पदोन्नति के इच्छुक सरकारी कर्मचारी
 - 2. गरीब परिवारों के ग्रामीण युवा
 - 3. शहरी क्षेत्रों में औद्योगिक श्रमिक
 - 4. शहरी बेरोजगार स्नातक

Q.8 अर्थशास्त्र की कौन-सी शाखा आर्थिक नीतियों और परिणामों में "क्या होना चाहिए" या "क्या किया जाना चाहिए" से संबंधित मूल्य-निर्णयों, मतों और कथनों से संबंधित है?

- Ans
- 1. समष्टि अर्थशास्त्र
 - 2. व्यक्ति अर्थशास्त्र
 - 3. नियामक अर्थशास्त्र
 - 4. सकारात्मक अर्थशास्त्र

Q.9 केंद्रीय बैंक आर्थिक परिस्थितियों को प्रभावित करने के लिए मात्रात्मक सुलभता (QE) का उपयोग मुख्य रूप से किस तंत्र के माध्यम से करता है?

- Ans
- 1. दीर्घकालिक सरकारी और निजी क्षेत्र की प्रतिभूतियों को प्रत्यक्ष रूप से खरीदकर
 - 2. वाणिज्यिक बैंकों को ब्याज-मुक्त ऋण प्रदान करके
 - 3. वाणिज्यिक बैंकों के लिए आरक्षित निधि की आवश्यकताओं को समायोजित करके
 - 4. मुद्रा आपूर्ति को कम करने के लिए छूट दर में वृद्धि करके

Q.10 फरवरी 2026 में, किस कंपनी ने लॉजीमैट इंडिया (LogiMAT India) में औद्योगिक उपयोग के लिए भारत का पहला मेड इन इंडिया व्हील्ड ह्यूमनॉइड रोबोट पेश किया?

- Ans
- 1. टाटा मोटर्स (Tata Motors)
 - 2. एडवर्ब (Addverb)
 - 3. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (Bharat Electronics Limited)
 - 4. इंफोसिस (Infosys)

Q.11 अप्रैल 2025 में, कोच्चि में आयोजित नेशनल फेडरेशन सीनियर एथलेटिक चैंपियनशिप में महिलाओं की 100 m दौड़ का स्वर्ण पदक किस भारतीय धाविका ने जीता?

- Ans
- 1. नित्या गंधे (Nithya Gandhe)
 - 2. हिमा दास (Hima Das)
 - 3. दुती चंद (Dutee Chand)
 - 4. ज्योति याराजी (Jyothi Yarraji)

Q.12 स्वर्ण मंदिर में कितने प्रवेश द्वार हैं जो यह दर्शाते हैं कि जीवन के प्रत्येक वर्ग से संबंधित लोगों का समान रूप से स्वागत है?

- Ans
- 1. चार
 - 2. छह
 - 3. आठ
 - 4. तीन

Q.13 2025 में, AI-आधारित प्लेटफॉर्म 'AIKosha' किसने पेश किया?

- Ans
- 1. केंद्रीय साइबर स्पेस मंत्री
 - 2. केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री
 - 3. केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री
 - 4. केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री

Q.14 किस केंद्रीय मंत्री ने मानकीकरण परीक्षण और गुणवत्ता प्रमाणन (STQC) लैब ऑटोमेशन पोर्टल 'SATYA' का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. पीयूष गोयल
 - 2. राजीव चंद्रशेखर
 - 3. जितिन प्रसाद
 - 4. अश्विनी वैष्णव

Q.15 शुद्धि आंदोलन (Suddhi Movement) निम्नलिखित में से किस सामाजिक-धार्मिक सुधार संगठन से संबंधित है?

- Ans
- 1. ब्रह्म समाज
 - 2. प्रार्थना समाज
 - 3. सत्य शोधक समाज
 - 4. आर्य समाज

Q.16 फरवरी 2026 में, किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने 'द अल्टीमेट रिवर बैटल (The Ultimate River Battle)' नामक छठवीं राष्ट्रीय राफ्टिंग चैंपियनशिप की मेजबानी की?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
 - 2. लद्दाख
 - 3. जम्मू और कश्मीर
 - 4. उत्तराखंड

Q.17 पारसी समुदाय में धार्मिक और सामाजिक सुधार को बढ़ावा देने हेतु 1851 में बंबई में स्थापित रहनुमाई मजदयासन सभी की स्थापना सुधारकों के किस समूह द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. जमशेदजी टाटा और बेहरामजी मालाबारी
 - 2. बाल गंगाधर तिलक और गोपाल कृष्ण गोखले
 - 3. नौरोजी फुरदोनजी, दादाभाई नौरोजी और एस. एस. बंगाली
 - 4. राजा राम मोहन राय और ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.18 निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर को खेलों में योगदान के लिए पद्म श्री (2026) से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. हार्दिक पांड्या
 - 2. रोहित शर्मा
 - 3. विराट कोहली
 - 4. KL राहुल

Q.19 वाणिज्यिक बैंकों के रिजर्व और जनता के पास मौजूद मुद्रा के योग को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. विदेशी मुद्रा
 - 2. शहरी मुद्रा
 - 3. निम्न शक्ति मुद्रा
 - 4. उच्च शक्ति मुद्रा

Q.20 निम्नलिखित में से किसने, 1873 में सत्यशोधक समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. श्री अरबिंदो
 - 2. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
 - 3. ज्योतिराव फुले
 - 4. राजा राम मोहन राय

Section : General Awareness 1

Q.1 जैविक प्रणालियों में एंजाइमों का मुख्य कार्य क्या है?

- Ans
- 1. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना
 - 2. आनुवंशिक सूचना संग्रहित करना
 - 3. जैव-रासायनिक अभिक्रियाओं की गति बढ़ाना
 - 4. ऑक्सीजन का परिवहन करना

Q.2 लक्षद्वीप द्वीपों को मुख्यतः किस प्रकार के द्वीपों के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. ज्वालामुखी द्वीप
 - 2. प्रवाल द्वीप
 - 3. चट्टानी द्वीप
 - 4. ग्रेनाइट द्वीप

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी विधि, गृह पाकक्रिया (home cooking) के दौरान विटामिन C की हानि को सबसे प्रभावी ढंग से कम करेगी?

- Ans
- 1. सब्जियों को उबालना
 - 2. दीर्घ अवधि तक भंडारण
 - 3. सब्जियों को तलना
 - 4. सब्जियों को भाप में पकाना

Q.4 विनिर्माण उद्योग अर्थव्यवस्था के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

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

Q.5 भारत में मंदिर वास्तुकला की वेसर शैली के विकास से सर्वाधिक निकटता से संबंधित राजवंश कौन-सा है?

- Ans
- 1. कुषाण
 - 2. मौर्य
 - 3. गुप्त
 - 4. चालुक्य

Q.6 आवृतबीजी (angiosperms) में, पुष्प का कौन-सा भाग विकसित हो रहे बीजों को घेरकर उनकी रक्षा करता है?

- Ans
- 1. पुंकेसर (Stamen)
 - 2. वर्तिकाग्र (Stigma)
 - 3. पंखुड़ी (Petal)
 - 4. अंडाशय भित्ति (Ovary wall)

Q.7 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में बौद्धों की सर्वाधिक जनसंख्या किस राज्य में थी?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. बिहार
 - 4. उत्तर प्रदेश

Q.8 भारत के प्रधानमंत्री के पद और शक्तियों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री राष्ट्रपति को सलाह दिए बिना किसी भी समय लोकसभा भंग कर सकते हैं
 - 2. प्रधानमंत्री संसद सत्रों की अध्यक्षता करते हैं और सीधे राज्य राज्यपालों की नियुक्ति करते हैं
 - 3. प्रधानमंत्री राष्ट्रपति की किसी औपचारिक भूमिका के बिना स्वतंत्र रूप से मंत्रियों की नियुक्ति करते हैं
 - 4. प्रधानमंत्री मंत्रियों का चयन करते हैं, विभागों का आवंटन करते हैं और किसी मंत्री को पद से इस्तीफा देने के लिए कह सकते हैं

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विशिष्ट संवहनी ऊतक, मुख्य रूप से मूलों से पत्तियों तक जल के ऊर्ध्वगामी परिवहन के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. जाइलम (Xylem)
 - 2. वल्कुट (Cortex)
 - 3. पोषवाह (Phloem)
 - 4. अधिचर्म (Epidermis)

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19(1) में प्रदत्त स्वतंत्रताओं की सूची के अंतर्गत नहीं आता है?

- Ans
- 1. निर्वाचन में मतदान का अधिकार
 - 2. भारत के किसी भी भाग में निवास और बसने का अधिकार
 - 3. संपूर्ण भारत में अबाध संचरण का अधिकार
 - 4. संगम या संघ बनाने का अधिकार

Q.11 लोक लेखा समिति की स्थापना _____ के प्रावधानों के अंतर्गत की गई थी।

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम 1858
 - 2. भारत सरकार अधिनियम 1919
 - 3. भारत सरकार अधिनियम 1935
 - 4. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947

Q.12 पर्णवृंत वह वृंत है जो पर्ण फलक को पादप के मुख्य तने से जोड़ती है। पर्णवृंत का मुख्य कार्य _____ है।

- Ans
- 1. प्रकाश संश्लेषण के दौरान ऑक्सीजन निर्मुक्त करना
 - 2. गांठों को संरक्षित करना
 - 3. पर्ण को शुष्कन से संरक्षित करना
 - 4. पोषक तत्वों का स्थानांतरण और पर्ण फलक को सहारा प्रदान करना

Q.13 हिंदू मंदिर का कौन-सा भाग, जो शिखर या विमान (vimana) के ठीक नीचे स्थित होता है, मुख्य देवता को रखने वाले अंतरतम पवित्र कक्ष के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. गर्भगृह (Garbhagriha)
 - 2. मंडप (Mandapa)
 - 3. अंतराल (Antarala)
 - 4. प्रदक्षिणा पथ (Pradakshina patha)

Q.14 _____ एक प्राचीन भाषा थी, जिसकी व्याकरणिक परंपरा वररुचि और समंतभद्र जैसे विद्वानों से संबंधित है, और जिसका उपयोग महात्मा बुद्ध और महावीर द्वारा आम लोगों को उपदेश देने के लिए किया जाता था।

- Ans
- 1. फारसी
 - 2. शास्त्रीय संस्कृत
 - 3. प्राकृत
 - 4. पालि

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता, महान भारतीय मरुस्थल (Great Indian Desert) को भारत के अन्य क्षेत्रों से सर्वोत्तम रूप से विभेदित करती है?

- Ans
- 1. उपजाऊ मृदा
 - 2. सघन वन
 - 3. प्रचुर वर्षा
 - 4. शुष्क जलवायु

Q.16 _____ की संस्तुति पर 1964 में सार्वजनिक उपक्रम समिति का गठन किया गया था।

- Ans
- 1. कृष्ण मेनन समिति
 - 2. अथरेया समिति
 - 3. आबिद हुसैन समिति
 - 4. राजमन्नार समिति

Q.17 महाराष्ट्र में व्यापक रूप से मनाया जाने वाला एक प्रमुख हिंदू त्योहार हाथी के सिर वाले देवता की पूजा से संबंधित है, जिसमें घरों और सार्वजनिक स्थानों पर भव्य रूप से सजाई गई मूर्तियों की स्थापना की जाती है और फिर उनका विसर्जन किया जाता है। इस त्योहार का नाम क्या है?

- Ans
- 1. गणेश चतुर्थी
 - 2. दुर्गा पूजा
 - 3. होली
 - 4. दिवाली

Q.18 भारत में स्वर्णिम चतुर्भुज राजमार्ग परियोजना किन चार प्रमुख महानगरों को जोड़ती है?

- Ans
- 1. दिल्ली, हैदराबाद, चेन्नई और कोलकाता
 - 2. मुंबई, चेन्नई, कोलकाता और अहमदाबाद
 - 3. दिल्ली, मुंबई, बंगलुरु और कोलकाता
 - 4. दिल्ली, मुंबई, चेन्नई और कोलकाता

Q.19 बौद्ध वास्तुकला में "तोरण (Torana)" का क्या प्रयोजन है?

- Ans
- 1. सार्वजनिक उपासना स्थल (Common worship area)
 - 2. अवशेष संग्रह (It houses the relics)
 - 3. धर्मग्रंथों के लिए भंडारण क्षेत्र (A storage area for scriptures)
 - 4. औपचारिक प्रवेश-द्वार (Ceremonial gateways)

Q.20 निम्नलिखित में से किस संशोधन ने भारत में शिक्षा के अधिकार को मौलिक अधिकार बनाया?

- Ans
- 1. 86वां संशोधन
 - 2. 98वां संशोधन
 - 3. 93वां संशोधन
 - 4. 92वां संशोधन

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 $\sqrt{81} + (6^2 - 4^2)$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25
 - 2. 31
 - 3. 29
 - 4. 27

Q.2 एक स्कूली परीक्षा में, 35 लड़कों ने औसतन 68 अंक प्राप्त किए, जबकि 25 लड़कियों ने औसतन 76 अंक प्राप्त किए। सभी विद्यार्थियों का औसत अंक (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 71.33
 - 2. 72.33
 - 3. 71.67
 - 4. 72.67

Q.3 ₹1500 पर 4% प्रति माह ब्याज की दर से 8 माह का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 480
 - 2. 60
 - 3. 40
 - 4. 80

Q.4 18 महीनों के बाद कुल धनराशि ₹1,72,800 होगी। यदि ब्याज दर 40% वार्षिक है और चक्रवृद्धि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो वर्तमान मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,00,000
 - 2. 1,12,000
 - 3. 1,10,000
 - 4. 99,000

Q.5 निर्मल ने बिक्री में पहले वर्ष में 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹154000 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 140000
 - 2. 112000
 - 3. 92000
 - 4. 123200

Q.6 समूह A में 56 सदस्य, समूह B में 72 सदस्य और समूह C में 16 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्टोरेंट में गए। समूह A, B और C के प्रत्येक सदस्य पर खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹468, ₹392, और ₹216 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 402

2. 397

3. 405

4. 406

Q.7 6 विद्यार्थियों की औसत आयु 14 वर्ष है। यदि 42 वर्ष की आयु का एक शिक्षक उनके साथ जुड़ जाता है, तो कक्षा की नई औसत आयु ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 13 वर्ष

2. 18 वर्ष

3. 17 वर्ष

4. 16 वर्ष

Q.8 $\left[\left(\frac{9}{2}\right)^{-9} \times \left(\frac{2}{9}\right)^{-6} \times \left(\frac{1}{5}\right)^{-3} \right]^{-4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. $\left(\frac{9}{10}\right)^{12}$

2. $\left(\frac{11}{10}\right)^{11}$

3. $\left(\frac{10}{9}\right)^{14}$

4. $\left(\frac{9}{20}\right)^{12}$

- Q.9 165 व्यक्तियों के बीच उनके पसंदीदा रंग के संबंध में एक सर्वेक्षण किया गया, जिसका विवरण निम्नांकित रेखा आलेख में निरूपित किया गया है। आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



सर्वाधिक पसंद किए जाने वाले रंग और सबसे कम पसंद किए जाने वाले रंग को चुनने वाले व्यक्तियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7 : 4
 - 2. 3 : 1
 - 3. 8 : 5
 - 4. 9 : 4

- Q.10 उमेश ₹38500 का ऋण 18 महीने के लिए 20% की वार्षिक दर से लेता है, जिस पर ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। उमेश द्वारा चुकाया गया ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹11345.6
 - 2. ₹12234.8
 - 3. ₹11676.6
 - 4. ₹12743.5

- Q.11 एक फल विक्रेता के पास कुछ सीताफल थे। उसने उनमें से 40% सीताफल बेच दिए और उसके पास अभी भी 720 सीताफल शेष हैं। उसके पास मूल रूप से कितने सीताफल थे?

- Ans
- 1. 1810
 - 2. 1800
 - 3. 1080
 - 4. 1200

- Q.12 एक विद्यालय परीक्षा में, गणित का भारण 3 है और विज्ञान का भारण 2 है। यदि रिया ने गणित में 80 और विज्ञान में 70 अंक प्राप्त किए, तो उसका भारित औसत स्कोर कितना है?

- Ans
- 1. 76
 - 2. 75
 - 3. 74
 - 4. 78

- Q.13 चार अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 12, 15 और 18 से पूर्णतः विभाज्य है।

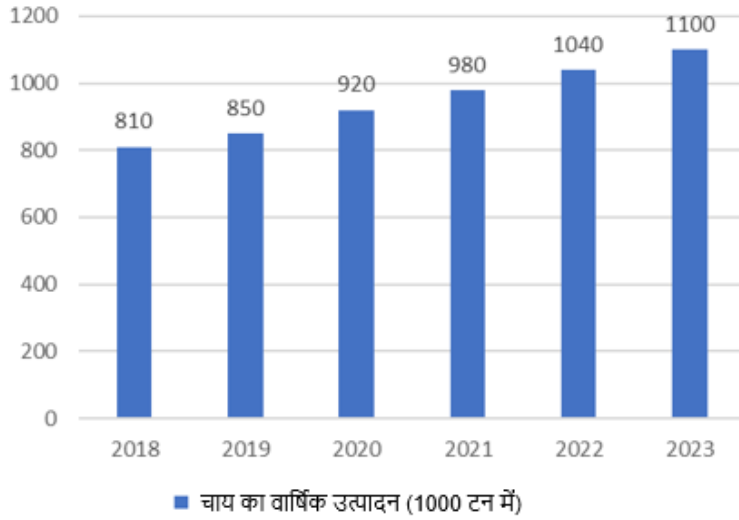
- Ans
- 1. 9730
 - 2. 9840
 - 3. 9890
 - 4. 9900

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

- Ans
- 1.29
 - 2.31
 - 3.28
 - 4.30

Q.15 नीचे दिए गए दंड आरेख का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
नीचे दिया दंड आरेख वर्ष 2018 से 2023 तक एक देश के चाय के वार्षिक उत्पादन (1000 टन में) को दर्शाता है।

चाय का वार्षिक उत्पादन (1000 टन में)



वर्ष 2019 से 2023 तक चाय का औसत उत्पादन (1000 टन में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.978
 - 2.987
 - 3.965
 - 4.945

Q.16 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। उसे 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1.165
 - 2.175
 - 3.155
 - 4.185

Q.17 334 और 341 (दोनों को सम्मिलित करते हुए) के बीच स्थित अभाज्य संख्याओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.5
 - 2.3
 - 3.4
 - 4.1

Q.18 राकेश बिक्री में पहले वर्ष 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि देखता है। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,67,200 है, तो दो वर्ष पहले की बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,01,600
 - 2. 1,52,000
 - 3. 1,21,600
 - 4. 1,33,760

Q.19 ₹5,000 के मूलधन को 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है। चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹40
 - 2. ₹55
 - 3. ₹56
 - 4. ₹50

Q.20 किसी संख्या में 4% की कमी करने पर 3720 प्राप्त होता है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 11625
 - 2. 1938
 - 3. 7750
 - 4. 3875

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक दवा इकाई, दवा A और दवा B को 7 : 9 के अनुपात में मिलाकर 320 लीटर औषधीय यौगिक तैयार करती है। इस निर्माण में प्रयुक्त दवा B का आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 160 लीटर
 - 2. 180 लीटर
 - 3. 140 लीटर
 - 4. 200 लीटर

Q.2 एक गोलाकार गेंद का व्यास 42 cm है। इसका आयतन कितना होगा? ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 36608 cm³
 - 2. 38608 cm³
 - 3. 36808 cm³
 - 4. 38808 cm³

Q.3 A को दो स्टेशनों के बीच रेल की पटरी बिछाने में 18 दिन का समय लगता है और B यही काम 16 दिनों में कर सकता है। C की सहायता से उन्होंने यह काम केवल 6 दिनों में पूरा कर लिया। C अकेले यह काम कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
- 1. $\frac{144}{7}$ दिन
 - 2. 21 दिन
 - 3. $\frac{128}{7}$ दिन
 - 4. 18 दिन

Q.4 एक ट्रेन 126 km/h की चाल से चल रही है, और ट्रेन की लंबाई 160 m है। 120 m लंबे रेलवे प्लेटफॉर्म को पार करने में उसे कितना समय (सेकंड में) लगेगा?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 8

Q.5 नल A एक टंकी को 15 मिनट में भर सकता है और नल B उसी टंकी को 18 मिनट में भर सकता है। नल A और B दोनों मिलकर उसी टंकी को कितने मिनट में भर सकते हैं?

- Ans
- 1. $8\frac{9}{11}$
 - 2. $8\frac{4}{5}$
 - 3. $8\frac{2}{11}$
 - 4. $8\frac{4}{11}$

Q.6 दो धावक समान बिंदु से एक वृत्तीय ट्रैक पर स्थिर चाल से दौड़ना शुरू करते हैं। यदि वे विपरीत दिशाओं में दौड़ते हैं, तो वे 6 मिनट बाद एक दूसरे से मिलते हैं। यदि वे समान दिशा में दौड़ते हैं, तो वे 30 मिनट बाद पुनः एक दूसरे से मिलते हैं। यदि मंद चाल वाले धावक की चाल 12 km/h है, तो ट्रैक की लंबाई कितनी है?

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

Q.7 एक ठोस लंब वृत्तीय शंकु की आधार त्रिज्या 7 cm और ऊँचाई 24 cm है। शंकु के समान आधार त्रिज्या वाला एक लंब वृत्तीय बेलन बनाया जाता है। यदि बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल, शंकु के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल के बराबर है, तो बेलन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13 cm
 - 2. 12.5 cm
 - 3. 12 cm
 - 4. 13.5 cm

Q.8 यदि कोई दुकानदार अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है तो उसे 10% का लाभ होता है। यदि वह अंकित मूल्य पर 37% की छूट देता है तो उसे कितने प्रतिशत की हानि होगी?

- Ans
- 1. 33%
 - 2. 23%
 - 3. 18%
 - 4. 26%

Q.9 एक साइकिल चालक 30 km की दूरी 15 km/h की चाल से तय करता है और फिर अगले 50 km की दूरी 25 km/h की चाल से तय करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए साइकिल चालक की औसत चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 24
 - 3. 20
 - 4. 21

Q.10 एक पंचभुजीय भूखंड की प्रत्येक भुजा की माप 12 मीटर है। भूखंड का कुल परिमाप (m में) कितना है?

- Ans
- 1. 48
 - 2. 60
 - 3. 36
 - 4. 72

Q.11 एक मेज का अंकित मूल्य ₹6,500 है, जो इसके क्रय मूल्य से 30% अधिक है। यदि लाभ प्रतिशत 15% है, तो छूट प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9.09%
 - 2. 11.54%
 - 3. 13.39%
 - 4. 14.76%

- Q.12 यदि एक व्यक्ति ₹4 में 6 शार्पनर खरीदता है और उन्हें ₹6 में 4 शार्पनर की दर से बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत _____% है।
- Ans 1. 125
 2. 135
 3. 115
 4. 145
- Q.13 एक घनाभ की विमाएँ 16 cm × 8 cm × 4 cm है। इसे पिघलाकर एक घन में ढाला जाता है। निर्मित घन की कोर ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 6 cm
 2. 4 cm
 3. 8 cm
 4. 7 cm
- Q.14 दो पाइप M और N, किसी टंकी को क्रमशः 12 मिनट और 15 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन 4 मिनट बाद M को बंद कर दिया जाता है। टंकी को भरने में कुल कितना समय लगेगा?
- Ans 1. 15 मिनट
 2. 8 मिनट
 3. 10 मिनट
 4. 12 मिनट
- Q.15 हार्दिक ने 25 kg सेब ₹80 प्रति kg की दर से, 30 kg सेब ₹100 प्रति kg की दर से और 45 kg सेब ₹120 प्रति kg की दर से खरीदे। उसने सेबों को मिलाया और उन्हें ₹112 प्रति kg पर बेच दिया। संपूर्ण लेन-देन में उसका लाभ या हानि प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 5.35% लाभ
 2. 7.69% हानि
 3. 7.69% लाभ
 4. 5.35% हानि
- Q.16 तीन पाइप, A, B और C, एक टंकी को क्रमशः 6 घंटे, 8 घंटे और 12 घंटे में भर सकते हैं। तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन 2 घंटे बाद पाइप C बंद कर दिया जाता है। टंकी को भरने में कितना और समय (घंटों में) लगेगा?
- Ans 1. 3/7
 2. 5/7
 3. 4/7
 4. 6/7
- Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात न्यूनतम है?
- Ans 1. 2:3
 2. 4:5
 3. 3:4
 4. 1:2
- Q.18 यदि कोई व्यक्ति 10 kmph की चाल से चलता है, तो उसकी ट्रेन 7 मिनट से छूट जाती है। हालांकि, यदि वह 12 kmph की चाल से चलता है, तो वह ट्रेन के आने से 5 मिनट पहले स्टेशन पहुँच जाता है। स्टेशन पहुँचने में उसके द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।
- Ans 1. 10 km
 2. 12 km
 3. 14 km
 4. 8 km

Q.19 कुल 8,100 कंचे, A, B और C के बीच इस प्रकार बांटे गए हैं कि A को B की तुलना में दो-तिहाई कंचे प्राप्त होते हैं, और B को C की तुलना में तीन-चौथाई कंचे प्राप्त होते हैं। B को कितने कंचे प्राप्त होते हैं?

- Ans
- 1. 2,400
 - 2. 2,300
 - 3. 2,700
 - 4. 2,600

Q.20 यदि X और 9 का माध्यानुपाती 6 है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

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

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the sentence that is grammatically correct.

- Ans
- 1. The people participated in the event joyingly.
 - 2. The people participated jolly in the event.
 - 3. The people participate joyfully in the event.
 - 4. The people joyfully participated in the event.

Q.2 Correct the following sentence by choosing from the options the correct proposition to the wrong one used in the sentence.

My sister is younger for me by two years.1682

- Ans
- 1. about
 - 2. than
 - 3. of
 - 4. with

Q.3 Choose the most appropriate option to complete the sentence:

During a critical project, as an experienced team leader, Pulkita stepped in to provide guidance and ensure the success of ____ team and the completion of the project on time.2057

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

Q.4 Choose the most appropriate option to rectify the underlined word segment in the given sentence.

The new regulations will significantly effect the company's operations, requiring changes in their business strategies.

4108

- Ans
- 1. significantly effectuate the company's operations
 - 2. significantly affect the company's operations
 - 3. significantly anticipate the company's operations
 - 4. significantly articulate the company's operations

Q.5 Select the most appropriate option to complete the sentence.
While I ____ TV, the phone rang.

- Ans
- 1. were watching
 - 2. watch
 - 3. am watching
 - 4. was watching

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

Urmila failed her driving test again ____.

- Ans
- 1. miserable
 - 2. miserably
 - 3. miserly
 - 4. miser

Q.7 Choose the best option to complete the sentence.

You may be asked to talk about __ random topic.

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

Q.8 Rearrange the jumbled segments to form a coherent statement.

(P) builds self-discipline and focus
(Q) by following a structured routine
(R) effective time management
(S) and reduces procrastination

- Ans
- 1. QPRS
 - 2. RPQS
 - 3. PRSQ
 - 4. PRQS

Q.9 Select the most appropriate article to fill in the blank. If there is no article required, select 'No article'.

____ teacher I had in high school was very strict.

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

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blank.
The thief did not go ____ this door.

- Ans
- 1. into
 - 2. under
 - 3. through
 - 4. in

Q.11 Select the most appropriate article to fill in the blank. If there is no article required, select 'No article'.

___ Alps were looking beautiful during their vacation.

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

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

Pearlie remarked, "Despite her age, her movements were still _____ and smooth."

- Ans**
- 1. graceful
 - 2. clear
 - 3. better
 - 4. adventurous

Q.13 Choose the most grammatically correct sentence.

- Ans**
- 1. To win the race, the racer ran very faster.
 - 2. To win the race, the racer ran fastest than his competitor .
 - 3. To win the race, the racer ran very fastly.
 - 4. To win the race, the racer ran very fast.

Q.14 Choose from the options the most appropriate prepositions to complete the following sentence.

The sweets are ___ the box, which is kept ___ the table.

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

Q.15 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) wallet lying on the road
- (B) she was walking
- (C) when she found a
- (D) home from school

- Ans**
- 1. ABCD
 - 2. BDCA
 - 3. CDAB
 - 4. CADB

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Curiosity has played a crucial role in the progress of human civilization. From ancient times, people have asked questions about the world around them, seeking explanations for natural events and human behaviour. This desire to know more has led to many discoveries and inventions. Scientists, explorers, and thinkers often begin their work with simple questions such as "Why?" or "How?" Curiosity encourages individuals to observe carefully, experiment with ideas, and challenge existing beliefs. Many scientific breakthroughs occurred because researchers refused to accept traditional explanations without investigation. Curiosity also promotes lifelong learning. Students who remain curious tend to read widely, ask thoughtful questions, and develop deeper understanding of subjects. However, curiosity must be guided by responsibility and ethical thinking so that knowledge is used for the benefit of society. When curiosity is combined with discipline and integrity, it becomes a powerful force that drives innovation and intellectual growth.

SubQuestion No : 16

Q.16 What type of questions often begin the work of scientists and thinkers?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Curiosity has played a crucial role in the progress of human civilization. From ancient times, people have asked questions about the world around them, seeking explanations for natural events and human behaviour. This desire to know more has led to many discoveries and inventions. Scientists, explorers, and thinkers often begin their work with simple questions such as "Why?" or "How?" Curiosity encourages individuals to observe carefully, experiment with ideas, and challenge existing beliefs. Many scientific breakthroughs occurred because researchers refused to accept traditional explanations without investigation. Curiosity also promotes lifelong learning. Students who remain curious tend to read widely, ask thoughtful questions, and develop deeper understanding of subjects. However, curiosity must be guided by responsibility and ethical thinking so that knowledge is used for the benefit of society. When curiosity is combined with discipline and integrity, it becomes a powerful force that drives innovation and intellectual growth.

SubQuestion No : 17

Q.17 What can be inferred about students who remain curious?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Curiosity has played a crucial role in the progress of human civilization. From ancient times, people have asked questions about the world around them, seeking explanations for natural events and human behaviour. This desire to know more has led to many discoveries and inventions. Scientists, explorers, and thinkers often begin their work with simple questions such as "Why?" or "How?" Curiosity encourages individuals to observe carefully, experiment with ideas, and challenge existing beliefs. Many scientific breakthroughs occurred because researchers refused to accept traditional explanations without investigation. Curiosity also promotes lifelong learning. Students who remain curious tend to read widely, ask thoughtful questions, and develop deeper understanding of subjects. However, curiosity must be guided by responsibility and ethical thinking so that knowledge is used for the benefit of society. When curiosity is combined with discipline and integrity, it becomes a powerful force that drives innovation and intellectual growth.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the central idea of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Curiosity has played a crucial role in the progress of human civilization. From ancient times, people have asked questions about the world around them, seeking explanations for natural events and human behaviour. This desire to know more has led to many discoveries and inventions. Scientists, explorers, and thinkers often begin their work with simple questions such as "Why?" or "How?" Curiosity encourages individuals to observe carefully, experiment with ideas, and challenge existing beliefs. Many scientific breakthroughs occurred because researchers refused to accept traditional explanations without investigation. Curiosity also promotes lifelong learning. Students who remain curious tend to read widely, ask thoughtful questions, and develop deeper understanding of subjects. However, curiosity must be guided by responsibility and ethical thinking so that knowledge is used for the benefit of society. When curiosity is combined with discipline and integrity, it becomes a powerful force that drives innovation and intellectual growth.

SubQuestion No : 19

Q.19 Choose the word that is opposite in meaning to "integrity" as used in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Curiosity has played a crucial role in the progress of human civilization. From ancient times, people have asked questions about the world around them, seeking explanations for natural events and human behaviour. This desire to know more has led to many discoveries and inventions. Scientists, explorers, and thinkers often begin their work with simple questions such as "Why?" or "How?" Curiosity encourages individuals to observe carefully, experiment with ideas, and challenge existing beliefs. Many scientific breakthroughs occurred because researchers refused to accept traditional explanations without investigation. Curiosity also promotes lifelong learning. Students who remain curious tend to read widely, ask thoughtful questions, and develop deeper understanding of subjects. However, curiosity must be guided by responsibility and ethical thinking so that knowledge is used for the benefit of society. When curiosity is combined with discipline and integrity, it becomes a powerful force that drives innovation and intellectual growth.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following is the most appropriate title for the passage?

Q.1 What is implied by the proverb "Every cloud has a silver lining"?

- Ans**
- 1. It is important to prepare for the worst.
 - 2. Weather affects mood.
 - 3. Bad situations have a positive aspect.
 - 4. Clouds are essential for rain.

Q.2 Out of the four alternatives, choose the one that can be used as a substitute for the bracketed word segment.

A/An (collection of selected literary works, such as poems, stories, or essays, often by various authors) is often studied in schools to understand different writing styles.

- Ans**
- 1. biography
 - 2. anthology
 - 3. omnibus
 - 4. manuscript

Q.3 What is the meaning of the phrase "The early bird catches the worm" ?

- Ans**
- 1. Jump on the bandwagon
 - 2. Open a can of worms
 - 3. Burn bridges
 - 4. First come, first served

Q.4 What is the synonym of "recalcitrant"?

- Ans**
- 1. Obedient
 - 2. Cooperative
 - 3. Compliant
 - 4. Stubborn

Q.5 Select the word similar in meaning to the given word.
Obfuscate

- Ans**
- 1. Confuse
 - 2. Collocate
 - 3. Illuminate
 - 4. Clarify

Q.6 From the given options, choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The scientist explained the concept of (crystallizashun) during the chemistry lecture.

- Ans**
- 1. crystalisation
 - 2. crystelization
 - 3. crystallization
 - 4. crystalization

Q.7 Select the most appropriate synonym of the given word.

Inevitable

- Ans**
- 1. Uncertain
 - 2. Questionable
 - 3. Delayed
 - 4. Unavoidable

Q.8 Select the option from the given alternatives that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase.
The vase was **so delicate that it could break easily and may break if dropped.**

- Ans
- 1. unbreakable
 - 2. fatal
 - 3. fragile
 - 4. illegible

Q.9 Identify the incorrectly spelt word.

- Ans
- 1. Tomatoes
 - 2. Pianoes
 - 3. Mosquitoes
 - 4. Potatoes

Q.10 The following sentence has been split into four segments, where the first segment(S) is fixed. Rearrange the remaining jumbled segments(A B C D) to a form a coherent and meaningful paragraph.

S:Effective leadership requires patience

A:and clear communication skills

B:in times of uncertainty

C:along with strong decision-making ability

D:to guide a team successfully

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

Q.11 Replace the underlined words in the given sentence with the most suitable option.

My friend has joined an agricultural college because she wants to become a scientist who studies plants.

- Ans
- 1. zoologist
 - 2. botanist
 - 3. geologist
 - 4. physicist

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

A closed mouth catches no flies.

- Ans
- 1. Communication is key
 - 2. Silence prevents trouble
 - 3. Silence causes trouble
 - 4. Noise attracts flies

Q.13 Choose the suitable proverb for the given expression.

A journey of thousand miles begins with a single step

- Ans
- 1. Howsoever big a task is, it starts with a big step
 - 2. Howsoever big a task is, it starts with a small step
 - 3. Howsoever huge a task is, it starts with a huge step
 - 4. Howsoever small a task is, it starts with a small step

Q.14 Select the antonym of "Profligate".

- Ans
- 1. Profitable
 - 2. Doubtful
 - 3. Frugal
 - 4. Extravagant

Q.15 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Hina is a person who withdraws from society to live in solitude.

- Ans
- 1. hermit
 - 2. extrovert
 - 3. nomad
 - 4. recluse

Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow.

In the two decades following independence in 1947, many of the challenges India faced in agricultural production were akin to Mexico's but on a much larger scale. Reeling from the devastating Bengal famine (1943), India faced chronic food shortages and periodic droughts that left millions on the brink of starvation. The country was heavily dependent on food imports. The situation was so dire that Prime Minister Lal Bahadur Shastri in 1964 urged Indians to cut down on parties and extravagant weddings. Agricultural scientist Mankombu Sambasivan Swaminathan, popularly known as the "father of the green revolution" in India, spearheaded an increase in agricultural production during the mid-1960s. Inspired by MAP's success in Mexico, he collaborated with Borlaug to acquire new Mexican wheat varieties. Armed with the new seeds, Swaminathan embarked on a mission to persuade farmers and the government of India to adopt them by demonstrating their potential through rigorous trials.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow.

In the two decades following independence in 1947, many of the challenges India faced in agricultural production were akin to Mexico's but on a much larger scale. Reeling from the devastating Bengal famine (1943), India faced chronic food shortages and periodic droughts that left millions on the brink of starvation. The country was heavily dependent on food imports. The situation was so dire that Prime Minister Lal Bahadur Shastri in 1964 urged Indians to cut down on parties and extravagant weddings. Agricultural scientist Mankombu Sambasivan Swaminathan, popularly known as the "father of the green revolution" in India, spearheaded an increase in agricultural production during the mid-1960s. Inspired by MAP's success in Mexico, he collaborated with Borlaug to acquire new Mexican wheat varieties. Armed with the new seeds, Swaminathan embarked on a mission to persuade farmers and the government of India to adopt them by demonstrating their potential through rigorous trials.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the central theme of the passage.

Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow.

In the two decades following independence in 1947, many of the challenges India faced in agricultural production were akin to Mexico's but on a much larger scale. Reeling from the devastating Bengal famine (1943), India faced chronic food shortages and periodic droughts that left millions on the brink of starvation. The country was heavily dependent on food imports. The situation was so dire that Prime Minister Lal Bahadur Shastri in 1964 urged Indians to cut down on parties and extravagant weddings. Agricultural scientist Mankombu Sambasivan Swaminathan, popularly known as the "father of the green revolution" in India, spearheaded an increase in agricultural production during the mid-1960s. Inspired by MAP's success in Mexico, he collaborated with Borlaug to acquire new Mexican wheat varieties. Armed with the new seeds, Swaminathan embarked on a mission to persuade farmers and the government of India to adopt them by demonstrating their potential through rigorous trials.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following facts is explicitly mentioned in the passage?

Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow.

In the two decades following independence in 1947, many of the challenges India faced in agricultural production were akin to Mexico's but on a much larger scale. Reeling from the devastating Bengal famine (1943), India faced chronic food shortages and periodic droughts that left millions on the brink of starvation. The country was heavily dependent on food imports. The situation was so dire that Prime Minister Lal Bahadur Shastri in 1964 urged Indians to cut down on parties and extravagant weddings. Agricultural scientist Mankombu Sambasivan Swaminathan, popularly known as the "father of the green revolution" in India, spearheaded an increase in agricultural production during the mid-1960s. Inspired by MAP's success in Mexico, he collaborated with Borlaug to acquire new Mexican wheat varieties. Armed with the new seeds, Swaminathan embarked on a mission to persuade farmers and the government of India to adopt them by demonstrating their potential through rigorous trials.

SubQuestion No : 19

Q.19 What can be inferred about Swaminathan's approach to agricultural reform?

Comprehension:

Read the passage below and answer the questions that follow.

In the two decades following independence in 1947, many of the challenges India faced in agricultural production were akin to Mexico's but on a much larger scale. Reeling from the devastating Bengal famine (1943), India faced chronic food shortages and periodic droughts that left millions on the brink of starvation. The country was heavily dependent on food imports. The situation was so dire that Prime Minister Lal Bahadur Shastri in 1964 urged Indians to cut down on parties and extravagant weddings. Agricultural scientist Mankombu Sambasivan Swaminathan, popularly known as the "father of the green revolution" in India, spearheaded an increase in agricultural production during the mid-1960s. Inspired by MAP's success in Mexico, he collaborated with Borlaug to acquire new Mexican wheat varieties. Armed with the new seeds, Swaminathan embarked on a mission to persuade farmers and the government of India to adopt them by demonstrating their potential through rigorous trials.

SubQuestion No : 20

Q.20 In the sentence "The situation was so dire that Prime Minister Lal Bahadur Shastri in 1964 urged Indians to cut down on parties and extravagant weddings", identify the antonym of the word "dire".

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्न में से 'जो बहुत जानता है' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द कौन-सा है ?

- Ans**
- 1. विज्ञ
 - 2. अल्पज्ञ
 - 3. बहुज्ञ
 - 4. समग्र

Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans**
- 1. यहाँ विभिन्न देशों के कर्मचारी कार्य करते थे।
 - 2. प्रियादास की टीका के अनुसार चित्तौड़गढ़ की एक झाली रानी ने काशी में दीक्षा ली।
 - 3. जेनेवा में राष्ट्रसंघ के दैनंदिन कार्यों के लिए एक सचिवालय का प्रबंध किया गया
 - 4. इसके पहले महासचिव ब्रिटेन के सर जेम्स एरिक डूमांड नियुक्त हुए।

Q.3 दिए गये विकल्पों में से " कमर टूटना" मुहावरे के लिए उपयुक्त अर्थ का चयन करें-

- Ans**
- 1. तैयार होना
 - 2. चोट लगना
 - 3. कमज़ोर पड़ जाना
 - 4. कमज़ोरी होना

Q.4 नीचे एक अशुद्ध वाक्य दिया गया है, उसका शुद्ध रूप दिए गए विकल्पों में से चुनिए- वस्तुओं की कीमतें बढ़ रही हैं।

- Ans**
- 1. वस्तुओं की कीमतें बढ़ रही हैं।
 - 2. वस्तुओं की कीमतें बढ़ रही है।
 - 3. वस्तुओं की कीमतें बढ़ रहि हैं।
 - 4. वस्तुओं की कीमते बढ़ रही हैं।

Q.5 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए -
जिसके सब अंग दुरुस्त न हों

- Ans
- 1. सर्वांग
 - 2. अपांग
 - 3. आशातीत
 - 4. अपरात

Q.6 " आये थे हरिभजन को ओटन लगे कपास " लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- Ans
- 1. ईश्वर भक्ति को छोड़कर व्यापार में लग जाना
 - 2. उद्देश्य की प्राप्ति में असफल होना
 - 3. हरि भक्ति का मार्ग कठिन है
 - 4. उच्च लक्ष्य लेकर चलना, पर कोई घटिया काम करने लगना

Q.7 उपयुक्त 'विशेषण' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
नीलीमा है।

- Ans
- 1. खूबसूरत
 - 2. अच्छा
 - 3. बुरा
 - 4. सतरंगा

Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें -

'सिंह वनरहता है ।'

- Ans
- 1. से
 - 2. ने
 - 3. पर
 - 4. में

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए-
वाक्य क - हिमालय पर्वत उत्तर भारत में एक विशाल प्रहरी की तरह खड़ा है।
वाक्य ख - अरावली भारत की सबसे प्राचीन पर्वत शृंखलाओं में से एक है।
वाक्य ग - गंगा नदी गंगोत्री से निकलकर बंगाल की खाड़ी में गिरती है।
वाक्य घ - विंध्याचल पर्वत श्रेणी उत्तर और दक्षिण भारत को अलग करती है।

- Ans
- 1. वाक्य घ
 - 2. वाक्य क
 - 3. वाक्य ख
 - 4. वाक्य ग

Q.10 सर्वोचित कारक चिह्न से वाक्य का रिक्त स्थान पूर्ण करें।
हरि मोहनरूपये देता है।

- Ans
- 1. से
 - 2. का
 - 3. पर
 - 4. को

Q.11 निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें -
गोविन्ददौड़ता है।

- Ans
- 1. घर-घर
 - 2. तेज
 - 3. निकट
 - 4. पास

Q.12 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा वाक्य पूर्ण रूप से शुद्ध है?

- Ans
- 1. उसे व्यापार से घाटा उठाना पड़ा।
 - 2. उसे व्यापार में घाटा उठाना पड़ा।
 - 3. उसे व्यापार को घाटा उठाना पड़ा।
 - 4. उसे व्यापार पर घाटा उठाना पड़ा।

Q.13 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
पर टिकी है जो आधुनिक
अलगाव को रोककर सुख
परिवार की एकता विश्वास
का आधार बनाती है

- Ans
- 1. 3412
 - 2. 3124
 - 3. 2413
 - 4. 2314

Q.14 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
आधुनिक विलासिता
से कहीं अधिक सार्थक
लोक जीवन की सादगी
और संतोषजनक है

- Ans
- 1. 1243
 - 2. 3421
 - 3. 3124
 - 4. 2314

Q.15 उचित क्रिया - विशेषण का प्रयोग करते हुए वाक्य पूर्ण करें -
मोहन ने रमेश से पूछा, आप घरआयेंगे

- Ans
- 1. कब
 - 2. पीछे
 - 3. बाहर
 - 4. तब

Comprehension:

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

मुगल साम्राज्य की अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से कृषि पर आधारित थी। तत्कालीन भारत की लगभग 85% जनसंख्या गाँवों में रहती थी और खेती के माध्यम से अपना जीवन यापन करती थी। मुगल शासकों, विशेषकर अकबर ने राजा टोडरमल की सहायता से 'ज़बती' प्रणाली और 'दहशाला' बंदोबस्त लागू किया, जिससे भू-राजस्व (लगान) की प्रक्रिया व्यवस्थित हुई। कृषि के अलावा, इस काल में व्यापार और उद्योगों का भी भारी विकास हुआ। सूती वस्त्र उद्योग दुनिया भर में प्रसिद्ध था और भारतीय मलमल की यूरोप में भारी माँग थी। मुगलों ने एक सुदृढ़ मुद्रा प्रणाली विकसित की, जिसमें चाँदी का 'रुपया' और ताँबे का 'दाम' प्रमुख था। नील, रेशम और मसालों के निर्यात ने भारत को आर्थिक रूप से संपन्न बनाया। ढाका, लाहौर और सूरत जैसे शहर व्यापार के प्रमुख केंद्र बनकर उभरे। संक्षेप में, मुगल अर्थव्यवस्था एक आत्मनिर्भर और समृद्ध ढांचा थी।

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

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

मुगल साम्राज्य की अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से कृषि पर आधारित थी। तत्कालीन भारत की लगभग 85% जनसंख्या गाँवों में रहती थी और खेती के माध्यम से अपना जीवन यापन करती थी। मुगल शासकों, विशेषकर अकबर ने राजा टोडरमल की सहायता से 'ज़बती' प्रणाली और 'दहशाला' बंदोबस्त लागू किया, जिससे भू-राजस्व (लगान) की प्रक्रिया व्यवस्थित हुई। कृषि के अलावा, इस काल में व्यापार और उद्योगों का भी भारी विकास हुआ। सूती वस्त्र उद्योग दुनिया भर में प्रसिद्ध था और भारतीय मलमल की यूरोप में भारी माँग थी। मुगलों ने एक सुदृढ़ मुद्रा प्रणाली विकसित की, जिसमें चाँदी का 'रुपया' और ताँबे का 'दाम' प्रमुख था। नील, रेशम और मसालों के निर्यात ने भारत को आर्थिक रूप से संपन्न बनाया। ढाका, लाहौर और सूरत जैसे शहर व्यापार के प्रमुख केंद्र बनकर उभरे। संक्षेप में, मुगल अर्थव्यवस्था एक आत्मनिर्भर और समृद्ध ढांचा थी।

SubQuestion No : 17

Q.17 मुगल काल में राजस्व व्यवस्था को व्यवस्थित करने में किसने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

Comprehension:

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

मुगल साम्राज्य की अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से कृषि पर आधारित थी। तत्कालीन भारत की लगभग 85% जनसंख्या गाँवों में रहती थी और खेती के माध्यम से अपना जीवन यापन करती थी। मुगल शासकों, विशेषकर अकबर ने राजा टोडरमल की सहायता से 'ज़ब्ती' प्रणाली और 'दहशाला' बंदोबस्त लागू किया, जिससे भू-राजस्व (लगान) की प्रक्रिया व्यवस्थित हुई। कृषि के अलावा, इस काल में व्यापार और उद्योगों का भी भारी विकास हुआ। सूती वस्त्र उद्योग दुनिया भर में प्रसिद्ध था और भारतीय मलमल की यूरोप में भारी माँग थी। मुगलों ने एक सुदृढ़ मुद्रा प्रणाली विकसित की, जिसमें चाँदी का 'रुपया' और ताँबे का 'दाम' प्रमुख था। नील, रेशम और मसालों के निर्यात ने भारत को आर्थिक रूप से संपन्न बनाया। ढाका, लाहौर और सूरत जैसे शहर व्यापार के प्रमुख केंद्र बनकर उभरे। संक्षेप में, मुगल अर्थव्यवस्था एक आत्मनिर्भर और समृद्ध ढांचा थी।

SubQuestion No : 18

Q.18 मुगल अर्थव्यवस्था का मुख्य आधार क्या था?

Comprehension:

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

मुगल साम्राज्य की अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से कृषि पर आधारित थी। तत्कालीन भारत की लगभग 85% जनसंख्या गाँवों में रहती थी और खेती के माध्यम से अपना जीवन यापन करती थी। मुगल शासकों, विशेषकर अकबर ने राजा टोडरमल की सहायता से 'ज़ब्ती' प्रणाली और 'दहशाला' बंदोबस्त लागू किया, जिससे भू-राजस्व (लगान) की प्रक्रिया व्यवस्थित हुई। कृषि के अलावा, इस काल में व्यापार और उद्योगों का भी भारी विकास हुआ। सूती वस्त्र उद्योग दुनिया भर में प्रसिद्ध था और भारतीय मलमल की यूरोप में भारी माँग थी। मुगलों ने एक सुदृढ़ मुद्रा प्रणाली विकसित की, जिसमें चाँदी का 'रुपया' और ताँबे का 'दाम' प्रमुख था। नील, रेशम और मसालों के निर्यात ने भारत को आर्थिक रूप से संपन्न बनाया। ढाका, लाहौर और सूरत जैसे शहर व्यापार के प्रमुख केंद्र बनकर उभरे। संक्षेप में, मुगल अर्थव्यवस्था एक आत्मनिर्भर और समृद्ध ढांचा थी।

SubQuestion No : 19

Q.19 मुगल काल में चाँदी के सिक्के को किस नाम से जाना जाता था?

Comprehension:

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

मुगल साम्राज्य की अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से कृषि पर आधारित थी। तत्कालीन भारत की लगभग 85% जनसंख्या गाँवों में रहती थी और खेती के माध्यम से अपना जीवन यापन करती थी। मुगल शासकों, विशेषकर अकबर ने राजा टोडरमल की सहायता से 'ज़ब्ती' प्रणाली और 'दहशाला' बंदोबस्त लागू किया, जिससे भू-राजस्व (लगान) की प्रक्रिया व्यवस्थित हुई। कृषि के अलावा, इस काल में व्यापार और उद्योगों का भी भारी विकास हुआ। सूती वस्त्र उद्योग दुनिया भर में प्रसिद्ध था और भारतीय मलमल की यूरोप में भारी माँग थी। मुगलों ने एक सुदृढ़ मुद्रा प्रणाली विकसित की, जिसमें चाँदी का 'रुपया' और ताँबे का 'दाम' प्रमुख था। नील, रेशम और मसालों के निर्यात ने भारत को आर्थिक रूप से संपन्न बनाया। ढाका, लाहौर और सूरत जैसे शहर व्यापार के प्रमुख केंद्र बनकर उभरे। संक्षेप में, मुगल अर्थव्यवस्था एक आत्मनिर्भर और समृद्ध ढांचा थी।

SubQuestion No : 20

Q.20 यूरोप में भारत की किस वस्तु की सबसे अधिक माँग थी?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
रामायण की रचना वाल्मिकी ने की थी।

- Ans
- 1. रचना
 - 2. रामायण की
 - 3. की थी।
 - 4. वाल्मिकी ने

Q.2 'मूढ़' का अर्थ है -

- Ans
- 1. कमजोर
 - 2. मूर्ख
 - 3. आलसी
 - 4. विद्वान

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा एक 'कुंठित' का विलोम है?

- Ans
- 1. विकसित
 - 2. जटिल
 - 3. अकुंठित
 - 4. पतला

Q.4 'मूल' का विलोम शब्द होगा -

- Ans
- 1. निर्मूल
 - 2. समूल
 - 3. अमूल्य
 - 4. निर्मल

Q.5 निम्न में से कौन सा शब्द तत्सम शब्द है ?

- Ans
- 1. घड़ी
 - 2. घी
 - 3. गो
 - 4. काजल

Q.6 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. जलती आग में कूदना - जान भूझकर मुसीबत में पड़ना
 - 2. बेड़ा पार लगाना - कष्ट से उबारना
 - 3. दाँत खट्टे करना - परास्त करना
 - 4. चक्कर में डालना - संतोष होना

Q.7 कण-कण में परमेश्वर की सत्ता विराजमान है।

वाक्य के किस अंश में वर्तनी त्रुटि है ?

- Ans
- 1. कण-कण में
 - 2. विराजमान है।
 - 3. की सत्ता
 - 4. परमेश्वर

Q.8 'अँगारों पर पैर रखना' मुहावरे का उचित अर्थ है-

- Ans
- 1. जान बूझकर किसी से बात न करना
 - 2. खुद का पाँव जलाना
 - 3. जान बूझकर हानिकारक कार्य करना
 - 4. लड़ाई में भाग लेना

Q.9 'सरस्वती', 'जिह्वा', 'वाणी' के लिए अनेकार्थी शब्द क्या होगा ?

- Ans
- 1. गिरा
 - 2. गो
 - 3. गण
 - 4. गोत्र

Q.10 निम्न में से 'भाग्य' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. नसीब
 - 2. प्रारब्ध
 - 3. भामा
 - 4. मुकद्दर

Q.11 निम्नलिखित विकल्पों में से आलस शब्द का तत्सम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. कामचोर
 - 2. आलसी
 - 3. आरामपसंद
 - 4. आलस्य

Q.12 अनेकार्थी शब्द 'दाम' के सही अर्थ हैं -

- Ans
- 1. दंड , रस्सी
 - 2. मूल्य , रस्सी
 - 3. धन , दंड
 - 4. मूल्य , बल

Q.13 निम्न में से 'आदमी पेट का कुत्ता है' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. अच्छा आदमी मुश्किल से मिलता है
 - 2. आदमी नाशवान है
 - 3. आदमी पेट का गुलाम है
 - 4. काम अपने करने से ही होता है

Q.14 दिये गये वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द को पहचानकर वाक्य शुद्धि हेतु सही वर्तनी वाले विकल्प का चयन करें-
उनकी इक्षा थी कि उनका समस्त धन जनकल्याण में खर्च हो।

- Ans
- 1. खरच
 - 2. इच्छा
 - 3. जनकल्याण
 - 4. समस्त

Q.15 वर्तनी की दृष्टि से दिए गए वाक्य के किस अंश में त्रुटि है पहचानें —
नयनारों और आलवारों के आकर्मण का प्रमुख लक्ष्य बौद्ध धर्म और जैन धर्म थे।

- Ans
- 1. नयनारों और अलवारों
 - 2. के आकर्मण का प्रमुख
 - 3. जैन धर्म थे।
 - 4. लक्ष्य बौद्ध धर्म और

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर अग्रलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'हिंदुस्तान' शब्द को आज हम आधुनिक राष्ट्र 'भारत' के अर्थ में लेते हैं। तेरहवीं सदी में जब फ़ारसी के इतिहासकार मिन्हाज-ए-सिराज ने हिंदुस्तान शब्द का प्रयोग किया था तो उसका आशय पंजाब, हरियाणा और गंगा-यमुना के बीच में स्थित इलाकों से था। उसने इस शब्द का राजनीतिक अर्थ में उन इलाकों के लिए इस्तेमाल किया जो दिल्ली के सुलतान के अधिकार क्षेत्र में आते थे। सल्तनत के प्रसार के साथ-साथ इस शब्द के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र भी बढ़ते गए, लेकिन हिंदुस्तान शब्द में दक्षिण भारत का समावेश कभी नहीं हुआ। इसके विपरीत, सोलहवीं सदी के आरंभ में बाबर ने हिंदुस्तान शब्द का प्रयोग इस उपमहाद्वीप के भूगोल, पशु-पक्षियों और यहाँ के निवासियों की संस्कृति का वर्णन करने के लिए किया। 'भारत' को एक भौगोलिक और सांस्कृतिक तत्व के रूप में पहचाना जा रहा था वहाँ हिंदुस्तान शब्द से वे राजनीतिक और राष्ट्रीय अर्थ नहीं जुड़े थे जो हम आज जोड़ते हैं।¹⁰⁹⁹

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश का उचित शीर्षक हो सकता है-1100

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर अग्रलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'हिंदुस्तान' शब्द को आज हम आधुनिक राष्ट्र 'भारत' के अर्थ में लेते हैं। तेरहवीं सदी में जब फ़ारसी के इतिहासकार मिन्हाज-ए-सिराज ने हिंदुस्तान शब्द का प्रयोग किया था तो उसका आशय पंजाब, हरियाणा और गंगा-यमुना के बीच में स्थित इलाकों से था। उसने इस शब्द का राजनीतिक अर्थ में उन इलाकों के लिए इस्तेमाल किया जो दिल्ली के सुलतान के अधिकार क्षेत्र में आते थे। सल्तनत के प्रसार के साथ-साथ इस शब्द के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र भी बढ़ते गए, लेकिन हिंदुस्तान शब्द में दक्षिण भारत का समावेश कभी नहीं हुआ। इसके विपरीत, सोलहवीं सदी के आरंभ में बाबर ने हिंदुस्तान शब्द का प्रयोग इस उपमहाद्वीप के भूगोल, पशु-पक्षियों और यहाँ के निवासियों की संस्कृति का वर्णन करने के लिए किया। 'भारत' को एक भौगोलिक और सांस्कृतिक तत्व के रूप में पहचाना जा रहा था वहाँ हिंदुस्तान शब्द से वे राजनीतिक और राष्ट्रीय अर्थ नहीं जुड़े थे जो हम आज जोड़ते हैं।¹⁰⁹⁹

SubQuestion No : 17

Q.17 आधुनिक समय में 'हिंदुस्तान' शब्द का क्या अर्थ है?1101

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर अग्रलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'हिंदुस्तान' शब्द को आज हम आधुनिक राष्ट्र 'भारत' के अर्थ में लेते हैं। तेरहवीं सदी में जब फ़ारसी के इतिहासकार मिन्हाज-ए-सिराज ने हिंदुस्तान शब्द का प्रयोग किया था तो उसका आशय पंजाब, हरियाणा और गंगा-यमुना के बीच में स्थित इलाकों से था। उसने इस शब्द का राजनीतिक अर्थ में उन इलाकों के लिए इस्तेमाल किया जो दिल्ली के सुलतान के अधिकार क्षेत्र में आते थे। सल्तनत के प्रसार के साथ-साथ इस शब्द के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र भी बढ़ते गए, लेकिन हिंदुस्तान शब्द में दक्षिण भारत का समावेश कभी नहीं हुआ। इसके विपरीत, सोलहवीं सदी के आरंभ में बाबर ने हिंदुस्तान शब्द का प्रयोग इस उपमहाद्वीप के भूगोल, पशु-पक्षियों और यहाँ के निवासियों की संस्कृति का वर्णन करने के लिए किया। 'भारत' को एक भौगोलिक और सांस्कृतिक तत्व के रूप में पहचाना जा रहा था वहाँ हिंदुस्तान शब्द से वे राजनीतिक और राष्ट्रीय अर्थ नहीं जुड़े थे जो हम आज जोड़ते हैं।¹⁰⁹⁹

SubQuestion No : 18

Q.18 फारसी इतिहासकार के अनुसार 'हिंदुस्तान' से क्या आशय था?1102

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर अग्रलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'हिंदुस्तान' शब्द को आज हम आधुनिक राष्ट्र 'भारत' के अर्थ में लेते हैं। तेरहवीं सदी में जब फ़ारसी के इतिहासकार मिन्हाज-ए-सिराज ने हिंदुस्तान शब्द का प्रयोग किया था तो उसका आशय पंजाब, हरियाणा और गंगा-यमुना के बीच में स्थित इलाकों से था। उसने इस शब्द का राजनीतिक अर्थ में उन इलाकों के लिए इस्तेमाल किया जो दिल्ली के सुलतान के अधिकार क्षेत्र में आते थे। सल्तनत के प्रसार के साथ-साथ इस शब्द के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र भी बढ़ते गए, लेकिन हिंदुस्तान शब्द में दक्षिण भारत का समावेश कभी नहीं हुआ। इसके विपरीत, सोलहवीं सदी के आरंभ में बाबर ने हिंदुस्तान शब्द का प्रयोग इस उपमहाद्वीप के भूगोल, पशु-पक्षियों और यहाँ के निवासियों की संस्कृति का वर्णन करने के लिए किया। 'भारत' को एक भौगोलिक और सांस्कृतिक तत्व के रूप में पहचाना जा रहा था वहाँ हिंदुस्तान शब्द से वे राजनीतिक और राष्ट्रीय अर्थ नहीं जुड़े थे जो हम आज जोड़ते हैं।¹⁰⁹⁹

SubQuestion No : 19

Q.19 सल्तनत के प्रसार के साथ-साथ इस शब्द के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र भी बढ़ते गए।

रेखांकित शब्द का पर्यायवाची क्या है?¹¹⁰³

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर अग्रलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'हिंदुस्तान' शब्द को आज हम आधुनिक राष्ट्र 'भारत' के अर्थ में लेते हैं। तेरहवीं सदी में जब फ़ारसी के इतिहासकार मिन्हाज-ए-सिराज ने हिंदुस्तान शब्द का प्रयोग किया था तो उसका आशय पंजाब, हरियाणा और गंगा-यमुना के बीच में स्थित इलाकों से था। उसने इस शब्द का राजनीतिक अर्थ में उन इलाकों के लिए इस्तेमाल किया जो दिल्ली के सुलतान के अधिकार क्षेत्र में आते थे। सल्तनत के प्रसार के साथ-साथ इस शब्द के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र भी बढ़ते गए, लेकिन हिंदुस्तान शब्द में दक्षिण भारत का समावेश कभी नहीं हुआ। इसके विपरीत, सोलहवीं सदी के आरंभ में बाबर ने हिंदुस्तान शब्द का प्रयोग इस उपमहाद्वीप के भूगोल, पशु-पक्षियों और यहाँ के निवासियों की संस्कृति का वर्णन करने के लिए किया। 'भारत' को एक भौगोलिक और सांस्कृतिक तत्व के रूप में पहचाना जा रहा था वहाँ हिंदुस्तान शब्द से वे राजनीतिक और राष्ट्रीय अर्थ नहीं जुड़े थे जो हम आज जोड़ते हैं।¹⁰⁹⁹

SubQuestion No : 20

Q.20 'हिंदुस्तान' शब्द में किस क्षेत्र का समावेश नहीं हुआ?¹¹⁰⁴