



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

Participant Name	SANJEEN
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	14/05/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 सात बॉक्स C, D, E, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। C के नीचे केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। D के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा गया है। D और U के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। E को W के ठीक ऊपर रखा गया है। X को V के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। V और E के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.2 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

यदि 'R x E % N % G - C' है, तो ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर R का C से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्र की पुत्री
 - 2. पिता का पिता
 - 3. पिता की माता
 - 4. पुत्री का पुत्र

Q.3 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन : $L > F \leq R > Z = K$

निष्कर्ष:

I. $R < L$

II. $K < R$

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

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'VIEW' को '3641' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'WIRE' को '6149' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' के लिए कूट क्या है?

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

Q.5 छह व्यक्ति - S, T, U, V, C और D एक गोल मेज के परितः, केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के बाईं ओर से गिनने पर, D और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T, V के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। V, C के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। S, T का निकटतम पड़ोसी नहीं है। T के दाईं ओर से गिनने पर, S और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SAVE' को '5428' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'VICK' को '6149' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'V' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

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

Q.7 सात बॉक्स - A, B, C, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। B को सबसे नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। B और I के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। K को B के नीचे की किसी स्थान पर रखा गया है। I और C के बीच केवल A को रखा गया है। L को I के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है।

J और I के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.8 सात बक्से, A, B, C, P, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों।

R के ऊपर केवल तीन बक्से रखे गए हैं। B और R के बीच केवल एक बक्सा रखा गया है। B और P के बीच केवल तीन बक्से रखे गए हैं। P को R के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। A को P के ठीक नीचे रखा गया है। S को C के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। Q को B के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है।

सबसे निचले स्थान पर कौन-सा बक्सा रखा गया है?

- Ans
- 1. R
 - 2. C
 - 3. A
 - 4. Q

Q.9 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

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

A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'

यदि 'N # G # L + T # E' है, तो ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर E का N से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. माता की माता
 - 2. बहन की पुत्री
 - 3. माता का भाई
 - 4. माता का पिता

Q.10 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'very good movie' को 'vn rj am' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'movie was liked' को 'fy jv rj' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'movie' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षर वाले कूट हैं)

- Ans
- 1. fy
 - 2. rj
 - 3. am
 - 4. vn

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए कथनों से तार्किक रूप से कौन-सा/से निष्कर्ष निकलता है/निकलते हैं।

कथन:

कुछ बैंगन, सब्जियां हैं।

कुछ सब्जियां, गाजर हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ बैंगन, गाजर हैं।

निष्कर्ष (II): सभी गाजर, सब्जियां हैं।

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

Q.12 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) R W ? X % J K / M / U K % W ? P N * U (दाएँ)

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

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

Q.13 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन : $R > C < D < E = A$

निष्कर्ष:

I. $R > E$

II. $C > A$

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

Q.14 शब्द ANALYST के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में, बाईं ओर से पहले अक्षर और दाईं ओर से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 17
 - 3. 21
 - 4. 19

Q.15 X, Y, Z, W, V और U एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Z के बाएं दूसरे स्थान पर W बैठा है। Y के दाएं दूसरे स्थान पर X बैठा है। X के ठीक बाएं पड़ोस में V बैठा है। U के ठीक बाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. Y
 - 2. V
 - 3. Z
 - 4. W

Q.16 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) U S X + ^ M = Z S F V # B P T ? B V * (दाएं)

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

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

Q.17 शब्द FUSTIGATION में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.18 सात बक्से, C, D, E, U, V, W और X, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों।
D को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। D और W के बीच केवल तीन बक्से रखे गए हैं। X को D के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है।
W और E के बीच केवल C को रखा गया है। U को W के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है।
X और U के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

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

Q.19 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) ? H G \$ ^ P # R M B Q / ^ P V Z \$ E + (दाएं)

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

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

Q.20 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) ATDEBRCLMQONPJMQEAOZWFUKSL (दाएं)

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

- Ans
- 1.3
 - 2.1
 - 3.0
 - 4.2

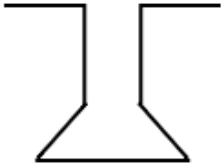
Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

51 D 3 A 7 C 9 B 18 =?

- Ans
- 1.67
 - 2.62
 - 3.65
 - 4.64

Q.2 वह विकल्प चुनें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans

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

Q.3 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान 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. SQN
 - 2. IGD
 - 3. HFE
 - 4. YWT

Q.4 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

MWE:QAI
XIO:BMS

- Ans
- 1. LER:PIO
 - 2. LFR:PJV
 - 3. LRE:PIV
 - 4. LEA:PIV

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

कथन: सभी वैन, कार हैं। सभी हवाई जहाज, कार हैं।
निष्कर्ष (I): कुछ वैन, हवाई जहाज हैं।
निष्कर्ष (II): कुछ कार, हवाई जहाज हैं।

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

Q.6 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

81, 406
75, 376

- Ans
- 1. 11, 96
 - 2. 23, 126
 - 3. 49, 189
 - 4. 64, 321

Q.7 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

9 C 4 A 91 D 13 B 13 = ?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 29
 - 3. 31
 - 4. 32

Q.8 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से EHTK का संबंध ILXO से है। उसी तरीके से, YXBC का संबंध CDFG से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LGYR का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. PKCV
 - 2. PLCW
 - 3. QLCV
 - 4. PKDW

Q.9 प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

1, 26, 56, 91, 131, ?

- Ans
- 1. 176
 - 2. 186
 - 3. 171
 - 4. 181

Q.10 यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'R' का अर्थ '-' है और 'S' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 40 होगा?

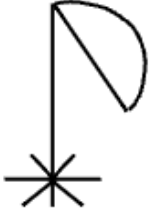
- Ans
- 1. $16P2Q6R4S12$
 - 2. $16R2P6S4Q12$
 - 3. $16P2S6Q3R14$
 - 4. $16Q2S6P3R14$

Q.11 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न युग्मों की संख्याएं हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

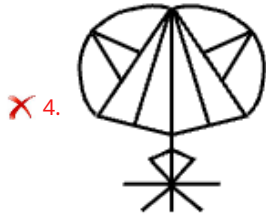
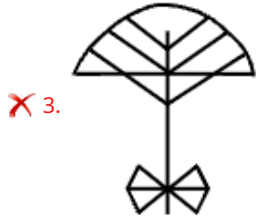
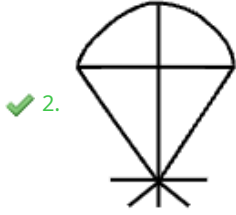
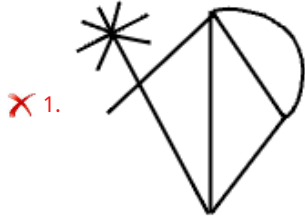
51, 260
31, 160

- Ans
- 1. 29, 150
 - 2. 32, 164
 - 3. 36, 195
 - 4. 47, 230

Q.12 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans



Q.13 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
54 ? 88 137 218 339

Ans ✓ 1. 63
✗ 2. 74
✗ 3. 71
✗ 4. 77

Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans ✗ 1. NO - ST
✗ 2. MN - RS
✓ 3. FI - KP
✗ 4. ST - XY

Q.15 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$198 - 448 \times 16 + 15 \div 6 = ?$$

- Ans
- 1. 132
 - 2. 126
 - 3. 140
 - 4. 136

Q.16 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

DMB:GPE
TYU:WBX

- Ans
- 1. ASP:QWE
 - 2. ASL:DAO
 - 3. ASV:DVO
 - 4. ASL:DVO

Q.17 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा विकल्प उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. RN-JF
 - 2. HD-ZV
 - 3. AW-RQ
 - 4. UQ-MI

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न युग्मों की संख्याएं हैं।

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

26, 289
31, 344

- Ans
- 1. 28, 312
 - 2. 29, 321
 - 3. 33, 366
 - 4. 32, 352

Q.19 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा ?

$$(15 \div 3) - 14 + 4 \div 2 - 17 - 18 \times 2 = ?$$

- Ans
- 1. 61
 - 2. 84
 - 3. 77
 - 4. 92

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

5, 205, 455, 755, 1105, 1505, ?

- Ans
- 1. 1995
 - 2. 2105
 - 3. 1955
 - 4. 2005

Section : General Awareness

Q.1 अप्रैल 2025 में जारी गरीबी और समानता संबंधी संक्षिप्त विवरण (PEBs), जिसमें इस बात पर प्रकाश डाला गया है कि 171 मिलियन लोगों को अत्यधिक गरीबी से बाहर निकाला गया है, उसे कौन-सा संगठन प्रकाशित करता है?

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

Q.2 2025 में, नीति (NITI) आयोग द्वारा भारत इलेक्ट्रिक मोबिलिटी इंडेक्स (IEMI) को लॉन्च करने का क्या उद्देश्य था?

- Ans
- 1. एकीकृत ई-वाहन नीति सुधार के माध्यम से ईंधन कर्तों को कम करना
 - 2. दोपहिया वाहन विनिर्माताओं पर उत्सर्जन संबंधी शास्तियां अधिरोपित करना
 - 3. विभिन्न राज्यों में विद्युत गतिशीलता की प्रगति को पदचिह्नित करना और तुलना करना
 - 4. केवल शहरी सार्वजनिक परिवहन विद्युतीकरण को प्रोत्साहित करना

Q.3 किस भारतीय विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने अरुणाचल प्रदेश में नीली हड्डियों और हरे रक्त वाले मेंढक की एक दुर्लभ प्रजाति की खोज की है?

- Ans
- 1. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी
 - 2. दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
 - 3. हैदराबाद विश्वविद्यालय, तेलंगाना
 - 4. गुवाहाटी विश्वविद्यालय, असम

Q.4 आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (Periodic Labour Force Survey) के अनुसार, 2023-24 में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए सामान्य स्थिति (ps+ss) में भारत की बेरोजगारी दर क्या थी?

- Ans
- 1. 4.5%
 - 2. 6%
 - 3. 3.2%
 - 4. 5%

Q.5 यदि किसी अर्थव्यवस्था की GDP सेवा क्षेत्र के माध्यम से उल्लेखनीय रूप से बढ़ती है, लेकिन रोजगार असंगठित क्षेत्र में ही रुद्ध (stuck) हो जाता है, तो इसका सर्वाधिक संभावित समष्टि-अर्थशास्त्र परिणाम क्या होगा?

- Ans
- 1. "प्रच्छन्न बेरोजगारी" का पूर्ण उन्मूलन
 - 2. "संगठित" कार्यबल में अनिवार्य वृद्धि
 - 3. प्राथमिक क्षेत्र में उच्च श्रम उत्पादकता की ओर स्थित्यंतरण (shift)
 - 4. निम्न-स्तरीय सेवा कार्यों में "अल्परोजगार" में वृद्धि

Q.6 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महात्मा गांधी ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अधिवेशन की अध्यक्षता की थी?

- Ans
- 1. 1921
 - 2. 1917
 - 3. 1934
 - 4. 1924

Q.7 किस शहर ने 28वीं ऑल इंडिया फॉरेस्ट स्पोर्ट्स मीट 2025 की मेज़बानी की?

- Ans
- 1. जयपुर
 - 2. भोपाल
 - 3. लखनऊ
 - 4. देहरादून

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, हासमान प्रतिफल नियम है?

- Ans
- 1. किसी एक निविष्टि में वृद्धि होने पर, उस निविष्टि का सीमांत उत्पाद घट जाएगा
 - 2. किसी एक निविष्टि में वृद्धि होने पर, सभी निविष्टियों के सीमांत उत्पाद में भी वृद्धि होगी
 - 3. किसी एक निविष्टि में वृद्धि होने पर, उस निविष्टि का कुल उत्पाद घट जाएगा
 - 4. किसी एक निविष्टि में वृद्धि होने पर, सभी निविष्टियों के औसत उत्पाद में भी वृद्धि होगी

Q.9 आयात शुल्कों में उल्लेखनीय वृद्धि से किसी देश की निवल राष्ट्रीय प्रयोज्य आय (NNDI) पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. उन्नत व्यापार संतुलन के कारण वृद्धि
 - 2. आयात की कम मात्रा के कारण कमी
 - 3. उच्च सरकारी राजस्व के कारण प्रत्यक्ष वृद्धि
 - 4. कोई प्रभाव नहीं, क्योंकि आयात शुल्क NNDI से संबंधित नहीं हैं

Q.10 भारत सरकार के संस्कृति मंत्रालय की 'विज्ञान संस्कृति संवर्धन योजना' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण क्षेत्रों में पारंपरिक चिकित्सा और आयुर्वेद को बढ़ावा देना
 - 2. डिजिटलीकरण के माध्यम से प्राचीन पांडुलिपियों का संरक्षण करना
 - 3. शिक्षकों को डिजिटल शिक्षा तकनीकों में प्रशिक्षित करना
 - 4. आम जनता और विद्यार्थियों में वैज्ञानिक दृष्टिकोण और जागरूकता को बढ़ावा देना

Q.11 नव उद्घाटित इमरजेंसी लैंडिंग फैसिलिटी (ELF), कुमार भास्कर वर्मा सेतु, किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
 - 2. असम
 - 3. मणिपुर
 - 4. उत्तराखंड

Q.12 असहयोग आंदोलन के दौरान कानूनी प्रैक्टिस छोड़ने वाले शीर्ष वकील कौन थे?

- Ans
- 1. मोतीलाल नेहरू और चित्तरंजन दास
 - 2. पटेल और तिलक
 - 3. महात्मा गांधी और जवाहरलाल नेहरू
 - 4. मौलाना आज़ाद और जिन्ना

Q.13 बौद्ध वास्तुकला में विहार (Signal automation) का वर्णन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. अवशेषों की पूजा के लिए स्तूप
 - 2. वस्त्र दान कक्ष
 - 3. प्रांगण के चारों ओर व्यवस्थित किए गए भिक्षुओं के निवास स्थान
 - 4. मठ में राजा का सभामंडप

Q.14 लखनऊ में 1857 के विद्रोह का दमन करने में किस ब्रिटिश अधिकारी की मुख्य भूमिका थी?

- Ans
- 1. जॉन निकोलसन (John Nicholson)
 - 2. ह्यू रोज (Hugh Rose)
 - 3. हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)
 - 4. कॉलिन कैम्बेल (Colin Campbell)

Q.15 महात्मा गांधी द्वारा खेड़ा सत्याग्रह का नेतृत्व कब किया गया था?

- Ans
- 1. 1916
 - 2. 1920
 - 3. 1908
 - 4. 1918

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उत्पादन परिवेश में हासमान पैमाने का प्रतिफल (DRS) अभिलक्षित करता है?

- Ans
- 1. आगतों में वृद्धि की तुलना में निर्गत में आनुपातिक रूप से कम वृद्धि होती है।
 - 2. आगतों में वृद्धि के साथ निर्गत स्थिर रहता है।
 - 3. आगतों में वृद्धि की तुलना में निर्गत में आनुपातिक रूप से अधिक कमी आती है।
 - 4. आगतों में वृद्धि के साथ निर्गत में आनुपातिक रूप से समान परिवर्तन होता है।

Q.17 गांधीजी का क्या आशय था जब उन्होंने कहा कि 'सत्याग्रह' वीरों का शस्त्र है?

- Ans
- 1. इसके लिए आंतरिक साहस और दृढ़ इच्छाशक्ति की आवश्यकता होती है।
 - 2. इसका उपयोग केवल युद्धकाल के दौरान किया जाना चाहिए।
 - 3. यह शारीरिक रूप से शक्तिशाली लोगों के लिए है।
 - 4. यह सामाजिक परिवर्तन लाने के लिए उपयुक्त नहीं है।

Q.18 27 से 30 सितंबर, 2025 तक आयोजित 64वीं नेशनल ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans
- 1. भुवनेश्वर
 - 2. चेन्नई
 - 3. रांची
 - 4. कोलकाता

Q.19 कज़ाकिस्तान में आयोजित वर्ल्ड बॉक्सिंग कप 2025 में, किस देश ने 11 पदकों के साथ महिला मुक्केबाजी में अपना अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया?

- Ans
- 1. रूस
 - 2. भारत
 - 3. USA
 - 4. चीन

Q.20 दक्षिण मंडल के किस बाघ रिजर्व ने फरवरी 2026 में "वनजीवी दीदी" नामक पहल की शुरुआत की है?

- Ans
- 1. सुंदरवन बाघ रिजर्व
 - 2. कान्हा बाघ रिजर्व
 - 3. पलामू बाघ रिजर्व
 - 4. बांदीपुर बाघ रिजर्व

Section : General Awareness1

Q.1 हिंदू चंद्र्रीय कैलेंडर के अनुसार, किस माह में होली मनाई जाती है?

- Ans
- 1. कार्तिक
 - 2. अश्विन
 - 3. फाल्गुन
 - 4. चैत्र

Q.2 सिरके में कौन-सा अम्ल पाया जाता है?

- Ans
- 1. प्रोपेनॉइक अम्ल (Propanoic acid)
 - 2. ऐसीटिक अम्ल (Acetic acid)
 - 3. मेथेनोइक अम्ल (Methanoic acid)
 - 4. फॉर्मिक अम्ल (Formic acid)

Q.3 भारतीय संविधान मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन हेतु सीधे सर्वोच्च न्यायालय जाने का अधिकार देता है। कौन-सा अनुच्छेद यह महत्त्वपूर्ण उपचार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 32
 - 2. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 19
 - 3. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 21
 - 4. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 51A

Q.4 मल्लीनाथ मेला, बाड़मेर जिले के तिलवाड़ा गांव के पास होने वाला एक वार्षिक कार्यक्रम है, जिसे सबसे बड़े पशु मेलों में से एक के रूप में जाना जाता है, यह मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. हरियाणा
 - 3. राजस्थान
 - 4. मध्य प्रदेश

Q.5 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, उच्चतम न्यायालय की आरंभिक अधिकारिता प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 131
 - 2. अनुच्छेद 324
 - 3. अनुच्छेद 315
 - 4. अनुच्छेद 360

Q.6 भारत सरकार का कौन-सा मंत्रालय, मुख्यतः शास्त्रीय भाषाओं को मान्यता प्रदान करने से संबंधित है?

- Ans
- 1. गृह मंत्रालय
 - 2. वित्त मंत्रालय
 - 3. रक्षा मंत्रालय
 - 4. संस्कृति मंत्रालय

Q.7 निम्नलिखित में से किसका उपयोग, इसकी अच्छी ऊष्मा चालकता के कारण, अधिकांश कुकिंग बर्तनों को बनाने में किया जाता है?

- Ans
- 1. लकड़ी
 - 2. प्लास्टिक
 - 3. एल्युमीनियम
 - 4. जिंक

Q.8 2011 की जनगणना के अनुसार, 2001 से 2011 के दौरान महिला साक्षरता में प्रतिशत वृद्धि _____ थी।

- Ans
- 1. 49.10%
 - 2. 74%
 - 3. 71.70%
 - 4. 31.98%

Q.9 भारत में किस प्रकार की कृषि में, खेती के लिए वन भूमि को साफ करके कुछ वर्षों तक खेती करना और फिर उसे छोड़ देना शामिल है?

- Ans
- 1. वाणिज्यिक अनाज कृषि श्रेणी (Commercial grain farming category)
 - 2. स्थानांतरी कृषि श्रेणी (Mixed farming category)
 - 3. बागान कृषि श्रेणी (Plantation agriculture category)
 - 4. मिश्रित कृषि श्रेणी (Mixed farming category)

Q.10 भारत के संविधान के अनुच्छेद 51A के अंतर्गत, निम्नलिखित में से कौन-सा कर्तव्य विशेष रूप से एक मौलिक कर्तव्य के रूप में उल्लिखित है?

- Ans
- 1. सभी आम चुनावों में मतदान करना
 - 2. समरसता और समान बंधुत्व की भावना का निर्माण करना
 - 3. केवल BPL परिवारों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा सुनिश्चित करना
 - 4. सभी वयस्कों को रोजगार उपलब्ध कराना

Q.11 पश्चिमी भारत में, पहली सूती कपड़ा मिल 1850 के दशक में निम्नलिखित में से किस शहर में स्थापित की गई थी?

- Ans
- 1. अहमदाबाद
 - 2. सूरत
 - 3. पुणे
 - 4. बॉम्बे

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, पूर्वांचल पहाड़ियों का सही वर्णन करता है?

- Ans
- 1. वे प्रायद्वीपीय भारत का केंद्रीय पठार बनाते हैं।
 - 2. ये भारत के पश्चिमी तट के साथ बनी ज्वालामुखीय पहाड़ियाँ हैं।
 - 3. ये दिहांग गॉर्ज (Dihang gorge) के पार स्थित पूर्वी पहाड़ियाँ हैं, जो मुख्य रूप से अवसादी चट्टानों से बनी हैं।
 - 4. वे काराकोरम पर्वतमाला का उत्तरी विस्तार हैं।

Q.13 भारत के राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के लिए कितने सदस्यों को मनोनीत किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 5
 - 3. 10
 - 4. 12

Q.14 अक्टूबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय भाषा आठवीं अनुसूची में शामिल है, लेकिन एक शास्त्रीय भाषा नहीं है?

- Ans
- 1. तमिल
 - 2. संस्कृत
 - 3. मलयालम
 - 4. सिंधी

Q.15 तमिल किस भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- 1. द्रविड़
 - 2. इंडो-आर्यन
 - 3. ऑस्ट्रोएशियाई
 - 4. तिब्बती-बर्मन नगर

Q.16 भारतीय संविधान के अनुसार, सर्वोच्च न्यायालय के तदर्थ न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया जा सकता है?

- Ans
- 1. सरकारी अधिकारी
 - 2. संसद सदस्य
 - 3. एडवोकेट-ऑन-रिकॉर्ड
 - 4. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश

Q.17 सफेदी (whitewashing) करने की प्रक्रिया में, निम्नलिखित में से कौन-सा रसायन सूखने के बाद दीवारों को एक सफेद-चमकदार फिनिश (white shiny finish) देता है?

- Ans
- 1. कैल्शियम सल्फेट (Calcium sulphate)
 - 2. कैल्शियम कार्बोनेट (Calcium carbonate)
 - 3. मैग्नीशियम ऑक्साइड (Magnesium oxide)
 - 4. सोडियम हाइड्रॉक्साइड (Sodium hydroxide)

Q.18 कौन-सी संरचना वक्ष गुहा का आधार बनाती है?

- Ans
- ✓ 1. डायाफ्राम (Diaphragm)
 - ✗ 2. पसलियां (Ribs)
 - ✗ 3. फेफड़े (Lungs)
 - ✗ 4. उरोस्थि (Sternum)

Q.19 कौन-सा भारतीय द्वीप समूह भूमध्य रेखा के निकटतम स्थान पर स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. न्यू मूर
 - ✓ 2. अंडमान और निकोबार
 - ✗ 3. श्रीहरिकोटा
 - ✗ 4. लक्षद्वीप

Q.20 खाद्य पदार्थों में कृत्रिम परिरक्षक के रूप में निम्नलिखित में से किस योजक (additive) का उपयोग किया जाता है?

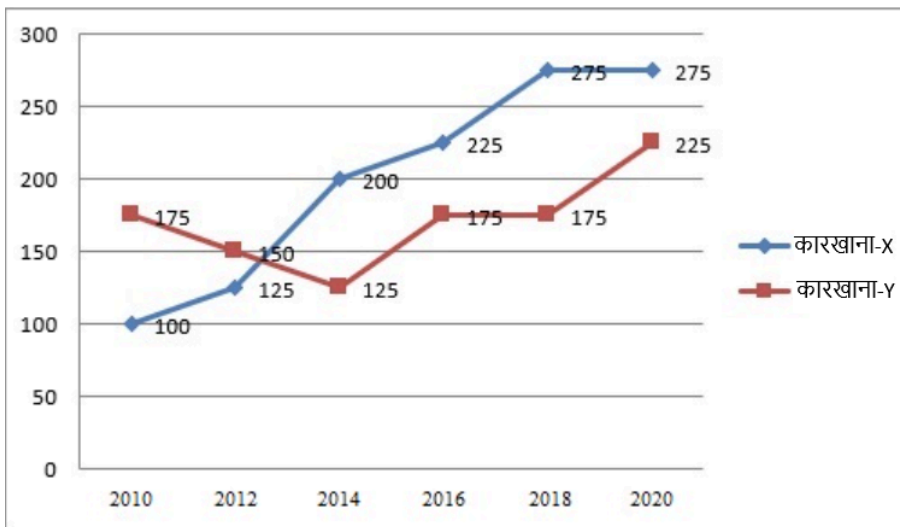
- Ans
- ✗ 1. सोडियम रोसिनेट (Sodium rosinate)
 - ✗ 2. एलिटैम (Alitame)
 - ✓ 3. सोडियम बेंजोएट (Sodium benzoate)
 - ✗ 4. एस्पार्टेम (Aspartame)

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 दो विद्यार्थी एक परीक्षा में उपस्थित हुए। उनमें से एक ने दूसरे से 5 अंक अधिक प्राप्त किए, तथा उसका अंक दोनों के अंकों के योग का 56% था। उनके द्वारा प्राप्त अंकों का योग (दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 42.67
 - ✗ 2. 46.67
 - ✗ 3. 36.67
 - ✓ 4. 41.67

Q.2 निम्न रेखा आलेख दो कारखानों X और Y द्वारा विभिन्न वर्षों - 2010, 2012, 2014, 2016, 2018 और 2020 में उत्पादित वाहनों की संख्या (हजार में) को क्रमशः बाएँ से दाएँ क्रम में दर्शाता है।



कारखाना Y द्वारा 2014 और 2020 में निर्मित वाहनों में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans
- ✓ 1. 80%
 - ✗ 2. 40%
 - ✗ 3. 60%
 - ✗ 4. 100%

Q.3 प्रथम 9 प्राकृतिक संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4.5
 - 2. 5
 - 3. 6
 - 4. 5.5

Q.4 यदि किसी आयत की लंबाई में 20% की वृद्धि की जाती है और चौड़ाई में 20% की कमी की जाती है, तो आयत के क्षेत्रफल में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6% वृद्धि
 - 2. 6% कमी
 - 3. 4% वृद्धि
 - 4. 4% कमी

Q.5 दिए गए रेखा ग्राफ में वर्ष 2018 के पांच अलग-अलग महीनों में दो अलग-अलग शहरों, A और B में पर्यटकों की संख्या (सैकड़ों में) दर्शाया गया है।

रेखा ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



जनवरी और फरवरी में शहर A में पर्यटकों की कुल संख्या और उन्ही महीनों में शहर B में पर्यटकों की संख्या का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 28 : 15
 - 2. 31 : 18
 - 3. 29 : 17
 - 4. 30 : 19

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 8 से विभाज्य नहीं है?

- Ans
- 1. 316792
 - 2. 254826
 - 3. 315784
 - 4. 285544

Q.7 एक निर्माता किसी उत्पाद को थोक विक्रेता को 12% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता उसे खुदरा विक्रेता को 50% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता उसे ग्राहक को 25% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹168 का भुगतान करता है, तो निर्माता के लिए उत्पाद का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 83
 - 2. 77
 - 3. 80
 - 4. 79

Q.8 8 संख्याओं का औसत 35 है। यदि प्रत्येक संख्या में से 7 घटा दिया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 21
 - 2. 35
 - 3. 28
 - 4. 8

Q.9 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 20% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता उसे खुदरा विक्रेता को 60% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता उसे ग्राहक को 25% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹408 का भुगतान करता है, तो निर्माता का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 172
 - 2. 167
 - 3. 171
 - 4. 170

Q.10 ₹5,000 की राशि, 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से (जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित है) कितने समय (वर्षों में) में बढ़कर ₹6,655 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1
 - 3. 3
 - 4. 2.5

Q.11 $15x(6x(4^2)) \div 5 + 20 - 93$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 220
 - 2. 215
 - 3. 211
 - 4. 219

Q.12 किसी संख्या का 7%, उसी संख्या के 14% का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 20%
 - 3. 33%
 - 4. 45%

Q.13 5 अंकों की संख्या $32x5y$, 9 से विभाज्य है। $x + y$ का सबसे छोटा संभावित मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.14 वह धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए, जो 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 5 वर्षों में ₹3840 हो जाएगी।

- Ans
- 1. 3200
 - 2. 19200
 - 3. 3250
 - 4. 3150

Q.15 आनंद के वेतन में 10% की वृद्धि की गई, और फिर 12% की और वृद्धि की गई, जिसके परिणामस्वरूप उसका अंतिम वेतन ₹43,120 हो गया। इन वृद्धियों से पहले उसका वेतन कितना था?

- Ans
- 1. ₹33,500
 - 2. ₹34,000
 - 3. ₹35,000
 - 4. ₹35,500

Q.16 ₹10,000 की राशि को वार्षिक रूप से संयोजित किए जाने वाले 13% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश किया जाता है। यदि निवेश की गई राशि ₹12,769 हो जाती है, तो निवेश की अवधि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.5 वर्ष
 - 2. 1 वर्ष
 - 3. 1.5 वर्ष
 - 4. 2 वर्ष

Q.17 एक फल विक्रेता दो प्रकार के सेब बेचता है, जहां टाइप A ₹100/kg है और टाइप B ₹160/kg है। यदि वह इन्हें मिलाकर मिश्रण को ₹140/kg से बेचता है, तो उसे टाइप A और टाइप B को किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि उसे कोई लाभ या हानि न हो?

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

Q.18 ₹5,40,000 की राशि 6% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर एक वर्ष के लिए निवेश की जाती है, जहां ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹33,491
 - 2. ₹31,749
 - 3. ₹32,886
 - 4. ₹31,139

Q.19 एक कारखाना 8 दिनों में 2400 इकाइयों का उत्पादन करता है। उत्पादन की समान दर से यह 15 दिनों में कितनी इकाइयों का उत्पादन करेगा?

- Ans
- 1. 3000
 - 2. 4500
 - 3. 3600
 - 4. 3500

Q.20 प्रथम 95 प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 47.5
 - 2. 49
 - 3. 48
 - 4. 48.5

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 A और B किसी कार्य को क्रमशः 56 दिन और 112 दिन में पूरा कर सकते हैं। C संपूर्ण कार्य को 144 दिन में नष्ट कर सकता है। B अकेले पहले, चौथे, सातवें दिन... कार्य करता है, A अकेले दूसरे, पांचवें, आठवें दिन... कार्य करता है और C अकेले तीसरे, छठे, नौवें दिन... कार्य करता है। यह पैटर्न कार्य पूरा होने तक जारी रहता है। संपूर्ण कार्य कितने दिन में किया जाएगा?

- Ans
- 1. $145\frac{3}{5}$
 - 2. $154\frac{4}{5}$
 - 3. $160\frac{7}{8}$
 - 4. $150\frac{8}{9}$

Q.2 9 cm आंतरिक त्रिज्या वाला एक अर्धगोलाकार पात्र द्रव से भरा हुआ है। इस द्रव को 3 cm व्यास और 4 cm ऊंचाई वाली बेलनाकार बोटलों में डाला जाता है। पूरे द्रव को रखने के लिए अभीष्ट बोटलों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 36
 - 3. 27
 - 4. 54

Q.3 यदि $\frac{2x^2 - 5x}{x^2 - 49} = \frac{12}{5}$, और $x > 0$ है, तो $(x^3 - 3) \div (2x^2 + 57)$ का मान ज्ञात कीजिये।

- Ans
- 1. 17
 - 2. 7
 - 3. 5
 - 4. 12

Q.4 18 cm व्यास के एक ठोस तांबे के गोले को पिघलाकर, एकसमान वृत्तीय अनुप्रस्थ परिच्छेद वाले एक लंबे तार में खींचा जाता है। यदि तार की लंबाई 108 m है, तो तार का व्यास (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.6
 - 2. 0.5
 - 3. 0.3
 - 4. 0.8

Q.5 उस बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसका व्यास 56 cm है और ऊंचाई 64 cm है। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए।)

- Ans
- 1. 1,43,275 cm³
 - 2. 1,57,696 cm³
 - 3. 1,51,025 cm³
 - 4. 1,38,420 cm³

Q.6 पारुल एक दीवार को 20 दिनों में बना सकती है और प्रीत उसी दीवार को 30 दिनों में बना सकती है। यदि पारुल से काम की शुरुआत करते हुए, वे बारी-बारी से एक-एक दिन काम करती हैं, तो दीवार कितने दिनों में बनकर तैयार हो जाएगी?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 24
 - 3. 30
 - 4. 18

Q.7 तीन मित्रों, A, B और C ने 6 : 2 : 3 के अनुपात में धनराशि निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। 6 महीने बाद, B अपनी पूंजी का आधा भाग निकाल लेता है। यदि A द्वारा निवेश की गई धनराशि ₹72,000 है, तो ₹63,000 के कुल वार्षिक लाभ में से B का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹9,000
 - 2. ₹9,885
 - 3. ₹7,885
 - 4. ₹9,900

Q.8 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹16,280 है। इसे 8% की छूट पर बेचा जाता है। इसका विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹15,077.60
 - 2. ₹15,966.50
 - 3. ₹14,966.50
 - 4. ₹14,977.60

Q.9 किसी उत्पाद पर 65% का लाभ प्राप्त होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को परस्पर प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो बिक्री पर होने वाली हानि प्रतिशत (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 41.84%
 - 2. 39.39%
 - 3. 42.07%
 - 4. 40.48%

Q.10 A और B मिलकर किसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A अकेला उस कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकता है, तो B अकेला उसे _____ दिनों में पूरा कर सकता है।

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

Q.11 किसी उत्पाद पर 44% लाभ हुआ है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को आपस में बदल दिया जाए, तो बिक्री पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक सही) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 31.70%
 - 2. 29.68%
 - 3. 30.56%
 - 4. 31.61%

Q.12 A किसी कार्य को 17 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है। C की सहायता से, उन्होंने उस कार्य को 5 दिन में पूरा कर लिया। अकेले C कार्य को _____ में पूरा कर सकता है।

- Ans
- 1. $17\frac{8}{19}$ दिन
 - 2. $13\frac{8}{19}$ दिन
 - 3. $20\frac{8}{19}$ दिन
 - 4. $15\frac{8}{19}$ दिन

Q.13 दो व्यक्ति A और B एक ही स्थान से अपनी मोटर साइकिलों पर क्रमशः 46.5 kmph और 59.75 kmph की चाल से यात्रा शुरू करते हैं। यदि वे समान दिशा में चलते हैं, तो पाँच घंटे बाद उनके बीच की दूरी कितनी होगी?

- Ans
- 1. 20.750 km
 - 2. 66.250 km
 - 3. 40.625 km
 - 4. 39.750 km

Q.14 20 m × 32 m × 13 m विमाओं वाली एक घनाभाकार टंकी का आयतन (m³ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8355
 - 2. 8299
 - 3. 8326
 - 4. 8320

Q.15 215 m लंबी ट्रेन A, 35 m/s की चाल से गतिमान है और 225 m लंबी ट्रेन B, विपरीत दिशा में 45 m/s की चाल से गतिमान है। ट्रेन B, कितने सेकंड में ट्रेन A को पूरी तरह से पार कर लेगी?

- Ans
- 1. 6.5
 - 2. 3.5
 - 3. 4.5
 - 4. 5.5

Q.16 ₹3,640 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित करें कि पहले भाग का आधा, दूसरे भाग का चौथाई तथा तीसरे भाग का आठवां (one-eighth) भाग बराबर हो। पहले भाग का मान (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 720
 - 2. 520
 - 3. 420
 - 4. 620

Q.17 एक व्यक्ति ने 100 km की दूरी तय की। उसने पहले 20 km की दूरी 8 km/hr की चाल से तय की, फिर 50 km की दूरी x घंटों में और शेष दूरी y घंटों में तय की। यदि दूसरी चाल और तीसरी चाल का अनुपात 2:1 है तथा y, x से 30 मिनट अधिक है, तो संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13.6 km/hr
 - 2. 12.5 km/hr
 - 3. 9.5 km/hr
 - 4. 11.8 km/hr

Q.18 एक व्यक्ति बाइक से 6 घंटे में 180 km की दूरी तय करता है। यदि वह बाइक की चाल के $\frac{1}{6}$ वें भाग चाल से साइकिल चलाता है, तो वह 6 घंटे में कितनी दूरी (km में) तय करेगा?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 30
 - 3. 20
 - 4. 40

Q.19 एक दुकानदार द्वारा एक कुर्सी को उनके अंकित मूल्य पर 15% की छूट देकर बेचने पर 20% का लाभ प्राप्त होता है। कुर्सी के अंकित मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24:13
 - 2. 24:17
 - 3. 24:19
 - 4. 24:11

Q.20 $4\frac{2}{3}$ और $2\frac{2}{5}$ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27:35
 - 2. 18:35
 - 3. 35:27
 - 4. 35:18

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Rearrange the segments to form a coherent sentence.

- (P) air, time and space
- (Q) scientific inventions and discoveries
- (R) we have conquered
- (S) with the help of

- Ans
- 1. PSQR
 - 2. RPSQ
 - 3. QRPS
 - 4. PQRS

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.
There was a heated discussion _____ of the presentation.2380

- Ans
- 1. in the end
 - 2. on the end
 - 3. at the end
 - 4. after the end

Q.3 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.

The politician, along with the newsmen, are expected shortly.383

- Ans
- 1. is expected
 - 2. is expecting
 - 3. has been expected
 - 4. have been expected

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

Srishty recently graduated _____ Harvard University.
1997

- Ans
- 1. from
 - 2. to
 - 3. at
 - 4. through

Q.5 Choose the correct option to complete the sentence.

She bought ___ pen and a notebook from the store.

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

Q.6 Select the correct adjective to rectify the sentence.

This flower is pretty than the other flowers in the bunch.

- Ans
- 1. most pretty
 - 2. prettiest
 - 3. prettier
 - 4. more pretty

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

The child poured the milk _____ his cereal bowl.
839

- Ans
- 1. at
 - 2. between
 - 3. into
 - 4. across

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

The professor _____ to publish her research findings in a renowned scientific journal.

- Ans
- 1. intend
 - 2. intending
 - 3. has intended
 - 4. intends

Q.9 Fill in the blank with the most appropriate article. If no article is needed, choose 'No article required'.

_____ sun was setting as we reached the top of the hill.

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

Q.10 Choose the correct option to complete the sentence.

I saw ___ elephant at the zoo.

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

Q.11

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

- (O) the most surprising
- (P) ringing recovery so far
- (Q) the swallow
- (R) is responsible for
- (S) recorded in the Far East

- Ans
- 1. OQRSP
 - 2. QROPS
 - 3. OPSRQ
 - 4. QSROP

Q.12 Select the option that rectifies the highlighted part of the given sentence.

He ran **so fastly that** no one could catch him.

- Ans
- 1. such fastly that
 - 2. very fastly that
 - 3. so fast that
 - 4. such faster that

Q.13 Select the option that rectifies the adjective usage in the given sentence.

My little brother, Rohit, told me that the **thrilled** butterfly had landed on a vibrant flower.

- Ans
- 1. My little brother, Rohit, told me that the sharp butterfly had landed on a vibrant flower.
 - 2. My little brother, Rohit, told me that the greedy butterfly had landed on a vibrant flower.
 - 3. My little brother, Rohit, told me that the humble butterfly had landed on a vibrant flower.
 - 4. My little brother, Rohit, told me that the delicate butterfly had landed on a vibrant flower.

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

We bought ___ wooden table and ___ set of chairs.

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

Q.15 Correct the preposition in the given sentence.

We should focus in our studies.

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

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follows

It was a bitterly cold night, and even at the far end of the bus the east wind that raved along the street cut like a knife. The bus stopped and two women and a man got in together and filled the vacant places. The young woman was dressed in sealskin, and carried one of those little Pekinese dogs that women in sealskin like to carry in their laps. The conductor came in and took the fares. Then his eyes rested with old malice on the beady eyed toy dog. I saw trouble brewing. This was the opportunity for which he had been waiting and he intended to make the most of it. I had marked him as the type of what Mr. Wells has called the Resentful Employee, the man with a great vague grievance against everything and a particular grievance against passengers who came and sat in his seat while he shivered at the door.

1028

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the passage based upon?

1029

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follows

It was a bitterly cold night, and even at the far end of the bus the east wind that raved along the street cut like a knife. The bus stopped and two women and a man got in together and filled the vacant places. The young woman was dressed in sealskin, and carried one of those little Pekinese dogs that women in sealskin like to carry in their laps. The conductor came in and took the fares. Then his eyes rested with old malice on the beady eyed toy dog. I saw trouble brewing. This was the opportunity for which he had been waiting and he intended to make the most of it. I had marked him as the type of what Mr. Wells has called the Resentful Employee, the man with a great vague grievance against everything and a particular grievance against passengers who came and sat in his seat while he shivered at the door.

1028

SubQuestion No : 17

Q.17 What type of dog did the young woman in sealskin carry?

1030

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follows

It was a bitterly cold night, and even at the far end of the bus the east wind that raved along the street cut like a knife. The bus stopped and two women and a man got in together and filled the vacant places. The young woman was dressed in sealskin, and carried one of those little Pekinese dogs that women in sealskin like to carry in their laps. The conductor came in and took the fares. Then his eyes rested with old malice on the beady eyed toy dog. I saw trouble brewing. This was the opportunity for which he had been waiting and he intended to make the most of it. I had marked him as the type of what Mr. Wells has called the Resentful Employee, the man with a great vague grievance against everything and a particular grievance against passengers who came and sat in his seat while he shivered at the door.

1028

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the most appropriate connection to real-life situations depicted in the narrative?

1031

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follows

It was a bitterly cold night, and even at the far end of the bus the east wind that raved along the street cut like a knife. The bus stopped and two women and a man got in together and filled the vacant places. The young woman was dressed in sealskin, and carried one of those little Pekinese dogs that women in sealskin like to carry in their laps. The conductor came in and took the fares. Then his eyes rested with old malice on the beady eyed toy dog. I saw trouble brewing. This was the opportunity for which he had been waiting and he intended to make the most of it. I had marked him as the type of what Mr. Wells has called the Resentful Employee, the man with a great vague grievance against everything and a particular grievance against passengers who came and sat in his seat while he shivered at the door.

1028

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the correct summary for the passage.

1032

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follows

It was a bitterly cold night, and even at the far end of the bus the east wind that raved along the street cut like a knife. The bus stopped and two women and a man got in together and filled the vacant places. The young woman was dressed in sealskin, and carried one of those little Pekinese dogs that women in sealskin like to carry in their laps. The conductor came in and took the fares. Then his eyes rested with old malice on the beady eyed toy dog. I saw trouble brewing. This was the opportunity for which he had been waiting and he intended to make the most of it. I had marked him as the type of what Mr. Wells has called the Resentful Employee, the man with a great vague grievance against everything and a particular grievance against passengers who came and sat in his seat while he shivered at the door.

1028

SubQuestion No : 20

Q.20 Which word best represents the antonym of "grievance" as used in the context of the passage?

1033

Q.1 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

All that glitters is not gold.

- Ans
- 1. We need to be aware of the glittering offers related to gold bond schemes, that are prevalent these days.
 - 2. Something that seems to be good on the surface, might not be when you look at it more closely.
 - 3. If somebody shows you gold do not forget to check the shine, as pure gold glitters more than other metals.
 - 4. Something that seems to be gold on the surface, .might not be shining while we buy it.

Q.2 A word segment has been highlighted in the given sentence. Select the CORRECT option that is the most appropriate one-word substitute for the highlighted segment.

The artist's hard to understand, explain, and slightly mysterious paintings often left viewers perplexed, unable to decipher their deeper meaning.

- Ans
- 1. realistic
 - 2. enigmatic
 - 3. creepy
 - 4. horrifying

Q.3 Rearrange the segments to form a meaningful sentence.

A. was declared the winner
B. of the national quiz competition
C. the girl with the highest score
D. after a close contest

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

Q.4 Correct the error in the sentence by choosing the correct spelling option.
When asked about his religion, he answered he was an atheist

- Ans
- 1. atheist
 - 2. etheist
 - 3. athiest
 - 4. aetheist

Q.5 Correct the error in the sentence by choosing the correct spelling option.
We met up ocasionally for a cup of tea.

- Ans
- 1. occassionally
 - 2. occasionelly
 - 3. occasionally
 - 4. occasionaly

Q.6 What does the proverb "the pen is mightier than the sword" mean?

- Ans
- 1. Words are more powerful than violence and force
 - 2. Things that seem weak are not always weak
 - 3. Knowledge is a tool for self-defense
 - 4. Swords are outdated weapons

Q.7 Find out the meaning of the proverb;
"Beggars can't be choosers."

- Ans
- 1. You should not be grateful for what you have
 - 2. Always ask for what you like.
 - 3. Be grateful for what you get when you have no other options.
 - 4. Begging is not a choice.

Q.8 A word segment has been highlighted in the given sentence. Select the CORRECT option that is the most appropriate one-word substitute for the highlighted segment.

The librarian made sure that each new book was meticulously listed and arranged with descriptive details according to its subject and author.

- Ans
- 1. recommended
 - 2. catalogued
 - 3. shelved
 - 4. reviewed

Q.9 "The lifestyle of the individual was centered around the pursuit of pleasure and personal enjoyment."

Question: What is the term for a person who is "devoted to the pursuit of pleasure"?

- Ans
- 1. Altruist
 - 2. Realist
 - 3. Hedonist
 - 4. Ascetic

Q.10 Choose the option which is closest in meaning to the given word.

Tenuous

- Ans
- 1. Firm
 - 2. Stubborn
 - 3. Creative
 - 4. Delicate

Q.11 Select the most appropriate antonym of the given word.

APPROPRIATE

- Ans
- 1. Viable
 - 2. pertinent
 - 3. Irrelevant
 - 4. Sufficient

Q.12 Select the most appropriate SYNONYM of the given word.

Candid

- Ans
- 1. Secretive
 - 2. Honest
 - 3. Careful
 - 4. Harsh

Q.13 Select the most appropriate one-word substitute for the underlined segment in the given sentence.

The students were fascinated by the frog, which is an/a creature that can survive both in water and on land.

- Ans**
- 1. crustacean
 - 2. amphibian
 - 3. reptile
 - 4. arachnid

Q.14 What does the proverb "look before you leap" mean?

- Ans**
- 1. Be careful where you step.
 - 2. Don't take unnecessary risks.
 - 3. Consider the consequences before acting.
 - 4. Being proactive is always necessary.

Q.15 Choose the word from the below mentioned options which is opposite in meaning to the given word.

Retrospect

- Ans**
- 1. Outcome
 - 2. Absence
 - 3. Preview
 - 4. Passover

Comprehension:

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

Colin Firth's iconic shirt, which captivated millions during the television adaptation of *Pride and Prejudice*, went up for auction on March 5 in London, drawing significant interest. The shirt, now dry yet rich with nostalgic appeal, fetched an impressive £25,000. In the unforgettable scene that helped cement its status, Firth, portraying the brooding Mr. Darcy, emerges from a lake in a damp, clinging white shirt, igniting a collective swoon among audiences. Though this moment wasn't originally written by Jane Austen, it became one of television's most memorable scenes and a cultural phenomenon. The scene's impact extended beyond the show, influencing subsequent adaptations and discussions about Austen's characters. The shirt itself became a symbol of Darcy's allure and the magnetic chemistry between Firth and the role, capturing the public's imagination and solidifying its place in television history as a moment of unexpected romance and charm.

SubQuestion No : 16

Q.16 Who wrote the book 'Pride and Prejudice'?

Comprehension:

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

Colin Firth's iconic shirt, which captivated millions during the television adaptation of *Pride and Prejudice*, went up for auction on March 5 in London, drawing significant interest. The shirt, now dry yet rich with nostalgic appeal, fetched an impressive £25,000. In the unforgettable scene that helped cement its status, Firth, portraying the brooding Mr. Darcy, emerges from a lake in a damp, clinging white shirt, igniting a collective swoon among audiences. Though this moment wasn't originally written by Jane Austen, it became one of television's most memorable scenes and a cultural phenomenon. The scene's impact extended beyond the show, influencing subsequent adaptations and discussions about Austen's characters. The shirt itself became a symbol of Darcy's allure and the magnetic chemistry between Firth and the role, capturing the public's imagination and solidifying its place in television history as a moment of unexpected romance and charm.

SubQuestion No : 17

Q.17 In which scene does Colin Firth's shirt become particularly memorable?

Comprehension:

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

Colin Firth's iconic shirt, which captivated millions during the television adaptation of *Pride and Prejudice*, went up for auction on March 5 in London, drawing significant interest. The shirt, now dry yet rich with nostalgic appeal, fetched an impressive £25,000. In the unforgettable scene that helped cement its status, Firth, portraying the brooding Mr. Darcy, emerges from a lake in a damp, clinging white shirt, igniting a collective swoon among audiences. Though this moment wasn't originally written by Jane Austen, it became one of television's most memorable scenes and a cultural phenomenon. The scene's impact extended beyond the show, influencing subsequent adaptations and discussions about Austen's characters. The shirt itself became a symbol of Darcy's allure and the magnetic chemistry between Firth and the role, capturing the public's imagination and solidifying its place in television history as a moment of unexpected romance and charm.

SubQuestion No : 18

Q.18 What can be inferred from the passage about the popularity of the shirt worn by Colin Firth in *Pride and Prejudice*?

Comprehension:

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

Colin Firth's iconic shirt, which captivated millions during the television adaptation of *Pride and Prejudice*, went up for auction on March 5 in London, drawing significant interest. The shirt, now dry yet rich with nostalgic appeal, fetched an impressive £25,000. In the unforgettable scene that helped cement its status, Firth, portraying the brooding Mr. Darcy, emerges from a lake in a damp, clinging white shirt, igniting a collective swoon among audiences. Though this moment wasn't originally written by Jane Austen, it became one of television's most memorable scenes and a cultural phenomenon. The scene's impact extended beyond the show, influencing subsequent adaptations and discussions about Austen's characters. The shirt itself became a symbol of Darcy's allure and the magnetic chemistry between Firth and the role, capturing the public's imagination and solidifying its place in television history as a moment of unexpected romance and charm.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the tone of the passage?

Comprehension:

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

Colin Firth's iconic shirt, which captivated millions during the television adaptation of *Pride and Prejudice*, went up for auction on March 5 in London, drawing significant interest. The shirt, now dry yet rich with nostalgic appeal, fetched an impressive £25,000. In the unforgettable scene that helped cement its status, Firth, portraying the brooding Mr. Darcy, emerges from a lake in a damp, clinging white shirt, igniting a collective swoon among audiences. Though this moment wasn't originally written by Jane Austen, it became one of television's most memorable scenes and a cultural phenomenon. The scene's impact extended beyond the show, influencing subsequent adaptations and discussions about Austen's characters. The shirt itself became a symbol of Darcy's allure and the magnetic chemistry between Firth and the role, capturing the public's imagination and solidifying its place in television history as a moment of unexpected romance and charm.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which is the antonym for the word 'significant' as used in the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित क्रिया-विशेषण की पूर्ति कीजिए-
'चाय में दूध _____ है।'

- Ans**
- 1. भारी
 - 2. सच
 - 3. काफी
 - 4. झूठ

Q.2 'आँख का अँधा नाम नयनसुख' लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- Ans**
- 1. बिल्कुल लाचार व्यक्ति
 - 2. अपात्र को स्तरीय वस्तु का मिलना
 - 3. गुण के विरुद्ध नाम होना
 - 4. दिखावा ज्यादा और वास्तविकता कम

Q.3 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें-

- Ans
- 1. वैश्वीकरण ने विश्व को एक बाज़ार में बदल दिया है।
 - 2. किसान प्राकृतिक खाद का उपयोग कर रहे हैं।
 - 3. अब एक ही उत्पाद दुनिया के कई देशों में बेचा जा रहा है।
 - 4. कंपनियाँ विभिन्न देशों में अपने उत्पादों की शाखाएँ खोल रही हैं।

Q.4 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. भी
2. फाड़कर
3. वह
4. देख रहा था
5. उसे आँखें

- Ans
- 1. 31452
 - 2. 31524
 - 3. 35214
 - 4. 52431

Q.5 निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें -

बच्चा पार्क में दौड़ रहा था।

- Ans
- 1. बच्चा
 - 2. सुबह
 - 3. खेल
 - 4. तेज़

Q.6 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. लकड़ियों को
2. सरकाती जा
3. वह
4. रही थी
5. आगे

- Ans
- 1. 12345
 - 2. 52431
 - 3. 43251
 - 4. 31524

Q.7 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द लिखें।
जिसकी कोई उपमा न हो

- Ans
- 1. विवेक
 - 2. अपथ्य
 - 3. अप्पम
 - 4. अनुपम

Q.8 यह राधा _____ साड़ी है।

उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित कारक शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. में
 - 2. ने
 - 3. की
 - 4. का

Q.9 निम्नलिखित विकल्पों में से लोकोक्ति का चयन कीजिये -

- Ans
- 1. कठपुतली होना
 - 2. आँख चुराना लेना
 - 3. आस्तीन का सांप
 - 4. एक पंथ दो काज

Q.10 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. एक ओर
2. दरवाजे से
3. मैंने
4. प्रवेश किया
5. के

- Ans
- 1. 31524
 - 2. 15243
 - 3. 34152
 - 4. 24315

Q.11 नीचे दिए परिच्छेद में से अतिरिक्त वाक्य चुनें-

समय स्वयं एक विचार है। कुछ लोग समय को अतीत की स्मृति में जीते हैं, कुछ वर्तमान की समझ में और कुछ भविष्य के स्वप्न में। मनुष्य एक बौद्धिक प्राणी है। तात्पर्य यह कि समय, स्मृति, समझ और स्वयं का संयुक्त रूपक है।

- Ans
- 1. कुछ लोग समय को अतीत की स्मृति में जीते हैं, कुछ वर्तमान की समझ में और कुछ भविष्य के स्वप्न में।
 - 2. मनुष्य एक बौद्धिक प्राणी है।
 - 3. समय स्वयं एक विचार है।
 - 4. तात्पर्य यह कि समय, स्मृति, समझ और स्वयं का संयुक्त रूपक है।

Q.12 'जो सव्य (बायें) हाथ से सधा हुआ हो-' वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द होगा -

- Ans
- 1. सूत्रधार
 - 2. स्त्रैण
 - 3. सर्वशक्तिमान
 - 4. सव्यसाची

Q.13 सार्वनामिक विशेषण से वाक्य को पूरा कीजिए-

..... लड़का खेलेगा।

- Ans
- 1. नटखट
 - 2. अच्छा
 - 3. वह
 - 4. मज़बूत

Q.14 रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त क्रिया का चयन दिए गए विकल्पों में से करें।
मैंने उसको.....हुए देखा।

- Ans
- 1. रोना
 - 2. रुलाना
 - 3. रो
 - 4. रोते

Q.15 निम्न में से कौन-सा वाक्यांश त्रुटिपूर्ण है ?

- अ. भारतीय विश्वविद्यालयों में
ब. जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय की
स. पढ़ाई और शोध की गुणवत्ता
द. सबसे सर्वोत्तम है।

Ans 1. ब
 2. स
 3. अ
 4. द

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

मनुष्य विधाता की सर्वोत्कृष्ट कृति है, क्योंकि वह अन्य प्राणियों की अपेक्षा अधिक मननशील, चिन्तनशील, बौद्धिक एवं तर्क-सम्मत है। कुछ लोग तो विलक्षण एवं तीव्र बुद्धि से सम्पन्न होते हैं और कुछ लोग औसत एवं मन्दबुद्धि वाले होते हैं, ऐसे लोगों में प्रतिभा एवं मेधा का अभाव रहता है; उन्हें कार्य-सिद्धि के लिए निरन्तर अभ्यास की आवश्यकता रहती है। इतिहास में अनेक ऐसे उदाहरण-वाल्मीकि, कालिदास आदि मौजूद हैं, जब जड़ बुद्धि वाले लोगों ने निरन्तर अभ्यास से प्रतिभावान बनकर अपने युगीन समाज में सम्मानित पद प्राप्त किया। एकलव्य, बिना गुरु के भी, निरन्तर अभ्यास से ही धनुर्विद्या में पारंगत हुआ था। सभ्यता की होड़ में जो राष्ट्र उन्नति के पथ पर आगे निकल चुके हैं, उनकी सफलता के पीछे भी वहाँ के लोगों की अविराम साधना एवं अनवरत अभ्यास के प्रति अनुरक्ति रही है।⁷⁷⁰

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश का उपर्युक्त शीर्षक चुनें-771

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

मनुष्य विधाता की सर्वोत्कृष्ट कृति है, क्योंकि वह अन्य प्राणियों की अपेक्षा अधिक मननशील, चिन्तनशील, बौद्धिक एवं तर्क-सम्मत है। कुछ लोग तो विलक्षण एवं तीव्र बुद्धि से सम्पन्न होते हैं और कुछ लोग औसत एवं मन्दबुद्धि वाले होते हैं, ऐसे लोगों में प्रतिभा एवं मेधा का अभाव रहता है; उन्हें कार्य-सिद्धि के लिए निरन्तर अभ्यास की आवश्यकता रहती है। इतिहास में अनेक ऐसे उदाहरण-वाल्मीकि, कालिदास आदि मौजूद हैं, जब जड़ बुद्धि वाले लोगों ने निरन्तर अभ्यास से प्रतिभावान बनकर अपने युगीन समाज में सम्मानित पद प्राप्त किया। एकलव्य, बिना गुरु के भी, निरन्तर अभ्यास से ही धनुर्विद्या में पारंगत हुआ था। सभ्यता की होड़ में जो राष्ट्र उन्नति के पथ पर आगे निकल चुके हैं, उनकी सफलता के पीछे भी वहाँ के लोगों की अविराम साधना एवं अनवरत अभ्यास के प्रति अनुरक्ति रही है।⁷⁷⁰

SubQuestion No : 17

Q.17 अनवरत अभ्यास के प्रति अनुरक्ति रही है। अनुरक्ति का विलोम शब्द क्या है?772

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

मनुष्य विधाता की सर्वोत्कृष्ट कृति है, क्योंकि वह अन्य प्राणियों की अपेक्षा अधिक मननशील, चिन्तनशील, बौद्धिक एवं तर्क-सम्मत है। कुछ लोग तो विलक्षण एवं तीव्र बुद्धि से सम्पन्न होते हैं और कुछ लोग औसत एवं मन्दबुद्धि वाले होते हैं, ऐसे लोगों में प्रतिभा एवं मेधा का अभाव रहता है; उन्हें कार्य-सिद्धि के लिए निरन्तर अभ्यास की आवश्यकता रहती है। इतिहास में अनेक ऐसे उदाहरण-वाल्मीकि, कालिदास आदि मौजूद हैं, जब जड़ बुद्धि वाले लोगों ने निरन्तर अभ्यास से प्रतिभावान बनकर अपने युगीन समाज में सम्मानित पद प्राप्त किया। एकलव्य, बिना गुरु के भी, निरन्तर अभ्यास से ही धनुर्विद्या में पारंगत हुआ था। सभ्यता की होड़ में जो राष्ट्र उन्नति के पथ पर आगे निकल चुके हैं, उनकी सफलता के पीछे भी वहाँ के लोगों की अविराम साधना एवं अनवरत अभ्यास के प्रति अनुरक्ति रही है।⁷⁷⁰

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश के अनुसार जड़ बुद्धि वाले लोग किस प्रकार समाज में सम्मानित पद प्राप्त कर सकते हैं?773

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

मनुष्य विधाता की सर्वोत्कृष्ट कृति है, क्योंकि वह अन्य प्राणियों की अपेक्षा अधिक मननशील, चिन्तनशील, बौद्धिक एवं तर्क-सम्मत है। कुछ लोग तो विलक्षण एवं तीव्र बुद्धि से सम्पन्न होते हैं और कुछ लोग औसत एवं मन्दबुद्धि वाले होते हैं, ऐसे लोगों में प्रतिभा एवं मेधा का अभाव रहता है; उन्हें कार्य-सिद्धि के लिए निरन्तर अभ्यास की आवश्यकता रहती है। इतिहास में अनेक ऐसे उदाहरण-वाल्मीकि, कालिदास आदि मौजूद हैं, जब जड़ बुद्धि वाले लोगों ने निरन्तर अभ्यास से प्रतिभावान बनकर अपने युगीन समाज में सम्मानित पद प्राप्त किया। एकलव्य, बिना गुरु के भी, निरन्तर अभ्यास से ही धनुर्विद्या में पारंगत हुआ था। सभ्यता की होड़ में जो राष्ट्र उन्नति के पथ पर आगे निकल चुके हैं, उनकी सफलता के पीछे भी वहाँ के लोगों की अविराम साधना एवं अनवरत अभ्यास के प्रति अनुरक्ति रही है।⁷⁷⁰

SubQuestion No : 19

Q.19 मनुष्य को विधाता की सर्वोत्कृष्ट कृति क्यों कहा जाता है?774

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

मनुष्य विधाता की सर्वोत्कृष्ट कृति है, क्योंकि वह अन्य प्राणियों की अपेक्षा अधिक मननशील, चिन्तनशील, बौद्धिक एवं तर्क-सम्मत है। कुछ लोग तो विलक्षण एवं तीव्र बुद्धि से सम्पन्न होते हैं और कुछ लोग औसत एवं मन्दबुद्धि वाले होते हैं, ऐसे लोगों में प्रतिभा एवं मेधा का अभाव रहता है; उन्हें कार्य-सिद्धि के लिए निरन्तर अभ्यास की आवश्यकता रहती है। इतिहास में अनेक ऐसे उदाहरण-वाल्मीकि, कालिदास आदि मौजूद हैं, जब जड़ बुद्धि वाले लोगों ने निरन्तर अभ्यास से प्रतिभावान बनकर अपने युगीन समाज में सम्मानित पद प्राप्त किया। एकलव्य, बिना गुरु के भी, निरन्तर अभ्यास से ही धनुर्विद्या में पारंगत हुआ था। सभ्यता की होड़ में जो राष्ट्र उन्नति के पथ पर आगे निकल चुके हैं, उनकी सफलता के पीछे भी वहाँ के लोगों की अविराम साधना एवं अनवरत अभ्यास के प्रति अनुरक्ति रही है। 1770

SubQuestion No : 20

Q.20 कौन बिना गुरु के मात्र निरन्तर अभ्यास से ही धनुर्विद्या में पारंगत हुआ था? 775

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'दीर्घायु' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. अर्वाचीन
 - 2. चिरंजीव
 - 3. आदर्श
 - 4. अभिप्राय

Q.2 'सुवृत्ति' का विलोम शब्द होगा-

- Ans
- 1. कुवृत्ति
 - 2. निवृत्ति
 - 3. प्रवृत्ति
 - 4. निर्वास

Q.3 निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ बताइए -
अंधे के हाथ बटेर लगना

- Ans
- 1. कुछ भी न करना
 - 2. भावनात्मक शून्यता का दबाव
 - 3. बिना प्रयास प्राप्ति
 - 4. केवल सोचते रहना

Q.4 मित्र का तद्भव रूप क्या होगा?

- Ans
- 1. सखा
 - 2. मीत
 - 3. अमित
 - 4. सखी

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव है-

- Ans
- 1. वृक्ष
 - 2. लाज
 - 3. रजनी
 - 4. रिक्त

Q.6 लहर का पर्यायवाची होगा।

- Ans
- 1. मनोरम
 - 2. भूप
 - 3. उर्मि
 - 4. प्रतिरोध

Q.7 'अंक' का अनेकार्थी शब्द क्या है?

- Ans
- 1. दर्प
 - 2. अध्याय
 - 3. खर
 - 4. सेवा

Q.8 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

- Ans
- 1. दोष हैं।
 - 2. हमारी शिक्षा
 - 3. प्रनाली में
 - 4. कई

Q.9 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

छात्रों ने अपने प्रचार्य को अभिनंदन पत्र अर्पित किया

- Ans
- 1. पत्र अर्पित किया
 - 2. छात्रों ने
 - 3. को अभिनंदन
 - 4. अपने प्रचार्य

Q.10 निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ बताइए -
ऊँट मक्के को ही भागता है

- Ans
- 1. जानवर भी जानते हैं कि भोजन कितना जरूरी है ।
 - 2. प्रेम का कोई स्थान विशेष नहीं होता है ।
 - 3. अपने मूल स्थान को सभी प्रेम से दौड़ते हैं ।
 - 4. मक्के की फसल ही ऊँट को सर्वाधिक प्रिय होती है ।

Q.11 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
अरोग्य होकर वह पहाड़ से आ गया है

- Ans
- 1. अरोग्य
 - 2. पहाड़ से
 - 3. होकर वह
 - 4. आ गया है

Q.12 'अकाल' शब्द का अनेकार्थक शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. निर्विघ्न
 - 2. कब्जा
 - 3. समूचा
 - 4. असमय

Q.13 निम्नलिखित मुहावरे का अर्थ बताइए -
भंडा फूट जाना

- Ans
- 1. ताकत का पता चल जाना
 - 2. देश में दंगे फैल जाना
 - 3. खुफिया जानकारी छिपा लेना
 - 4. भेद या मर्म खुलना

Q.14 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है-

दीनचर्या, दैनिक जीवन के प्रति एक समग्र दृष्टिकोण है जो शारीरिक, मानसिक और आध्यात्मिक कल्याण को एकीकृत करता है।

- Ans
- 1. एक समग्र दृष्टिकोण है
 - 2. दीनचर्या, दैनिक जीवन के प्रति
 - 3. जो शारीरिक, मानसिक और आध्यात्मिक
 - 4. कल्याण को एकीकृत करता है।

Q.15 'सद्भाव' का विलोम शब्द है -

- Ans
- 1. डर
 - 2. क्रोध
 - 3. दुर्भाव
 - 4. अनाथ

Comprehension:

दिये गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये .

"समाज की जड़ें अतीत में होती हैं, वह वर्तमान में जीता है और भविष्य उसके लिए चिन्ता और प्रावधान का विषय होता है . परम्पराएँ अतीत को वर्तमान और वर्तमान को भविष्य से जोड़ती हैं. उनके माध्यम से सामाजिक जीवन को निरंतरता मिलती है और उसका स्वरूप निर्धारित होता है. परम्पराएँ हर समाज और उसके भिन्न समुदायों और समूहों की आत्म-छवि का अभिभाज्य अंग होती हैं और जीवन के अनेक क्षेत्रों में उनका दिशा- निर्देश करती हैं .परम्पराओं का मूल्य केवल प्रतीकात्मक नहीं होता , उनसे महत्त्वपूर्ण प्रकार्य जुड़े होते हैं- वे समाज के समाकलन में सहायक होती हैं और उसे आस्था का आधार देकर जीवन के लक्ष्य और मूल्य निर्धारित करती हैं . दुनिया में शायद ही कोई ऐसा समाज हो , जो पूरी तरह से अपनी परम्पराओं से कटा हुआ हो . परम्पराएँ जब तेज़ी से विश्रुंखलित होती हैं तब समाज की जातीय अस्मिता का हास होने लगता है. और धीरे-धीरे स्थिति इतनी बिगड़ती है कि समाज अपने अस्तित्व की आहटें सुनने में असमर्थ हो जाता है. विज्ञान और प्रविधि की आंधियों ने कई समाजों को नयी गति और दिशा देकर उनके ढाँचे को ही बदल दिया, किन्तु विवेक और विचार के क्षणों में ये समाज भी सोचते हैं कि उन्होंने क्या पाया और क्या खोया."

SubQuestion No : 16

Q.16 उक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक होगा-

Comprehension:

दिये गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये .

"समाज की जड़ें अतीत में होती हैं, वह वर्तमान में जीता है और भविष्य उसके लिए चिन्ता और प्रावधान का विषय होता है . परम्पराएँ अतीत को वर्तमान और वर्तमान को भविष्य से जोड़ती हैं. उनके माध्यम से सामाजिक जीवन को निरंतरता मिलती है और उसका स्वरूप निर्धारित होता है. परम्पराएँ हर समाज और उसके भिन्न समुदायों और समूहों की आत्म-छवि का अभिभाज्य अंग होती हैं और जीवन के अनेक क्षेत्रों में उनका दिशा- निर्देश करती हैं .परम्पराओं का मूल्य केवल प्रतीकात्मक नहीं होता , उनसे महत्त्वपूर्ण प्रकार्य जुड़े होते हैं- वे समाज के समाकलन में सहायक होती हैं और उसे आस्था का आधार देकर जीवन के लक्ष्य और मूल्य निर्धारित करती हैं . दुनिया में शायद ही कोई ऐसा समाज हो , जो पूरी तरह से अपनी परम्पराओं से कटा हुआ हो . परम्पराएँ जब तेज़ी से विश्रुंखलित होती हैं तब समाज की जातीय अस्मिता का हास होने लगता है. और धीरे-धीरे स्थिति इतनी बिगड़ती है कि समाज अपने अस्तित्व की आहटें सुनने में असमर्थ हो जाता है. विज्ञान और प्रविधि की आंधियों ने कई समाजों को नयी गति और दिशा देकर उनके ढाँचे को ही बदल दिया, किन्तु विवेक और विचार के क्षणों में ये समाज भी सोचते हैं कि उन्होंने क्या पाया और क्या खोया."

SubQuestion No : 17

Q.17 परम्पराएँ अतीत को किससे जोड़ती हैं ?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये .

"समाज की जड़ें अतीत में होती हैं, वह वर्तमान में जीता है और भविष्य उसके लिए चिन्ता और प्रावधान का विषय होता है . परम्पराएँ अतीत को वर्तमान और वर्तमान को भविष्य से जोड़ती हैं. उनके माध्यम से सामाजिक जीवन को निरंतरता मिलती है और उसका स्वरूप निर्धारित होता है. परम्पराएँ हर समाज और उसके भिन्न समुदायों और समूहों की आत्म-छवि का अभिभाज्य अंग होती हैं और जीवन के अनेक क्षेत्रों में उनका दिशा- निर्देश करती हैं .परम्पराओं का मूल्य केवल प्रतीकात्मक नहीं होता , उनसे महत्त्वपूर्ण प्रकार्य जुड़े होते हैं- वे समाज के समाकलन में सहायक होती हैं और उसे आस्था का आधार देकर जीवन के लक्ष्य और मूल्य निर्धारित करती हैं . दुनिया में शायद ही कोई ऐसा समाज हो , जो पूरी तरह से अपनी परम्पराओं से कटा हुआ हो . परम्पराएँ जब तेज़ी से विश्रुंखलित होती हैं तब समाज की जातीय अस्मिता का हास होने लगता है. और धीरे-धीरे स्थिति इतनी बिगड़ती है कि समाज अपने अस्तित्व की आहटें सुनने में असमर्थ हो जाता है. विज्ञान और प्रविधि की आंधियों ने कई समाजों को नयी गति और दिशा देकर उनके ढाँचे को ही बदल दिया, किन्तु विवेक और विचार के क्षणों में ये समाज भी सोचते हैं कि उन्होंने क्या पाया और क्या खोया."

SubQuestion No : 18

Q.18 परम्पराओं का मूल्य कैसा नहीं होता है ?

Comprehension:

दिय गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये .

"समाज की जड़ें अतीत में होती हैं ,वह वर्तमान में जीता है और भविष्य उसके लिए चिन्ता और प्रावधान का विषय होता है . परम्पराएँ अतीत को वर्तमान और वर्तमान को भविष्य से जोड़ती हैं. उनके माध्यम से सामाजिक जीवन को निरंतरता मिलती है और उसका स्वरूप निर्धारित होता है. परम्पराएँ हर समाज और उसके भिन्न समुदायों और समूहों की आत्म-छवि का अभिभाज्य अंग होती हैं और जीवन के अनेक क्षेत्रों में उनका दिशा- निर्देश करती हैं .परम्पराओं का मूल्य केवल प्रतीकात्मक नहीं होता , उनसे महत्त्वपूर्ण प्रकार्य जुड़े होते हैं- वे समाज के समाकलन में सहायक होती हैं और उसे आस्था का आधार देकर जीवन के लक्ष्य और मूल्य निर्धारित करती हैं . दुनिया में शायद ही कोई ऐसा समाज हो ,जो पूरी तरह से अपनी परम्पराओं से कटा हुआ हो . परम्पराएँ जब तेज़ी से विश्रुंखलित होती हैं तब समाज की जातीय अस्मिता का हास होने लगता है. और धीरे-धीरे स्थिति इतनी बिगड़ती है कि समाज अपने अस्तित्व की आहटें सुनने में असमर्थ हो जाता है. विज्ञान और प्रविधि की आंधियों ने कई समाजों को नयी गति और दिशा देकर उनके ढाँचे को ही बदल दिया, किन्तु विवेक और विचार के क्षणों में ये समाज भी सोचते हैं कि उन्होंने क्या पाया और क्या खोया."

SubQuestion No : 19

Q.19 परम्पराएँ जब विश्रुंखलित होती हैं तब समाज की किस चीज का हास होता है ?

Comprehension:

दिय गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये .

"समाज की जड़ें अतीत में होती हैं ,वह वर्तमान में जीता है और भविष्य उसके लिए चिन्ता और प्रावधान का विषय होता है . परम्पराएँ अतीत को वर्तमान और वर्तमान को भविष्य से जोड़ती हैं. उनके माध्यम से सामाजिक जीवन को निरंतरता मिलती है और उसका स्वरूप निर्धारित होता है. परम्पराएँ हर समाज और उसके भिन्न समुदायों और समूहों की आत्म-छवि का अभिभाज्य अंग होती हैं और जीवन के अनेक क्षेत्रों में उनका दिशा- निर्देश करती हैं .परम्पराओं का मूल्य केवल प्रतीकात्मक नहीं होता , उनसे महत्त्वपूर्ण प्रकार्य जुड़े होते हैं- वे समाज के समाकलन में सहायक होती हैं और उसे आस्था का आधार देकर जीवन के लक्ष्य और मूल्य निर्धारित करती हैं . दुनिया में शायद ही कोई ऐसा समाज हो ,जो पूरी तरह से अपनी परम्पराओं से कटा हुआ हो . परम्पराएँ जब तेज़ी से विश्रुंखलित होती हैं तब समाज की जातीय अस्मिता का हास होने लगता है. और धीरे-धीरे स्थिति इतनी बिगड़ती है कि समाज अपने अस्तित्व की आहटें सुनने में असमर्थ हो जाता है. विज्ञान और प्रविधि की आंधियों ने कई समाजों को नयी गति और दिशा देकर उनके ढाँचे को ही बदल दिया, किन्तु विवेक और विचार के क्षणों में ये समाज भी सोचते हैं कि उन्होंने क्या पाया और क्या खोया."

SubQuestion No : 20

Q.20 परम्पराएँ हर समाज और उसके भिन्न समुदायों और समूहों की आत्म-छवि का किस प्रकार का अंग होती हैं ?