



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

Participant Name	SUNNY RANA
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	12/05/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PLES' को '7923' के रूप में और 'EPOL' को '1297' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'O' के लिए क्या कूट है?

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

Q.2 शब्द CREATOR के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेज़ी 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 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर होते हैं?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 17
 - 3. 15
 - 4. 19

Q.3 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

(बाएं) ? @ T % X ? U # L = ? S N \ T * X U C (दाएं)

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

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

Q.4 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एक अंक वाली हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

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

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

- Ans
- 1. दो
 - 2. तीन से अधिक
 - 3. तीन
 - 4. एक

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी ट्रेनें, कारें हैं। सभी हवाई जहाज, कारें हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ ट्रेनें, हवाई जहाज हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ कारें, हवाई जहाज 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.6 सात बक्से A, B, C, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। K के ऊपर केवल तीन बक्से रखे हैं। B और K के बीच केवल एक बक्सा रखा है। B और J के बीच केवल तीन बक्से रखे हैं। J को K के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। A को J के ठीक नीचे रखा है। I को C के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। L को B के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा है। सबसे नीचे कौन-सा कौन-सा बक्सा रखा है?

- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. K
 - 4. I

Q.7 A, B, C, D, Q, R और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। R, A के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। B, D के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। D, S के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, A के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Q के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. R
 - 2. S
 - 3. B
 - 4. C

Q.8 सात बक्से A, B, C, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। J को A के ठीक ऊपर रखा है। K को L के ठीक ऊपर रखा है। केवल C को B के ऊपर रखा है। J के ऊपर केवल दो बक्से रखे हैं। K को नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा है। I और C के बीच कितने बक्से रखे हैं?

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

Q.9 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $L \leq M > N > R \geq S$

निष्कर्ष:

I. $L = N$

II. $S < M$

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

Q.10 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) # @ A O ^ M V U F \$ \$ H Y * W G B @ N (दाएँ)

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

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

Q.11 सात बॉक्स I, J, K, L, M, N और O, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। J को M के ठीक ऊपर रखा गया है। K को L के ठीक ऊपर रखा गया है। N के ऊपर केवल O को रखा गया है। J के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। K को नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा गया है। I और O के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.12 सात बक्से I, J, K, L, M, N और O, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों। केवल J को K के ऊपर रखा गया है। K और O के बीच केवल दो बक्से रखे गये हैं। केवल L को I के नीचे रखा गया है। N को O के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। ऊपर से चौथा बक्सा कौन-सा रखा गया है?

- Ans
- 1. K
 - 2. L
 - 3. I
 - 4. M

Q.13 A, B, C, D, Q, R और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। R के बाएँ से गिनने पर R और S के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B के दाएँ से गिनने पर D और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, D के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। A, B के साथ-साथ S का भी निकटतम पड़ोसी है। Q के बाएँ दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. S
 - 2. D
 - 3. R
 - 4. A

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'you are kind' को 'zx vt jk' के रूप में तथा 'are we nice' को 'rn jk qp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'are' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. vt
 - 2. rn
 - 3. jk
 - 4. qp

Q.15 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'USED' को '4871' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'USER' को '1587' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' के लिए क्या कूट है?

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

- Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',
A x B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S x T - U + V ÷ W' है, तो S का W से क्या संबंध है?

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

- Q.17 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

(बाएं) + X = H * \$ ER + C + T C ^ V V + / H (दाएं)

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

- Ans 1. तीन
 2. चार
 3. एक
 4. दो

- Q.18 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II से क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथनों के आधार पर, सही निष्कर्ष का पता लगाइए।

कथन : L < M < N > R ≥ S

निष्कर्ष:

I. S < N

II. L = R

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

- Q.19 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

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

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

- Ans 1. 17
 2. 11
 3. 14
 4. 20

- Q.20 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
A x B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'J + K ÷ L - M x N' है, तो J का N से क्या संबंध है?

- Ans 1. बहन का पुत्र
 2. पति का भाई
 3. पुत्र
 4. माता का भाई

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

- Q.1 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(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।)

161, 271
157, 267

- Ans 1. 173, 226
 2. 191, 222
 3. 188, 298
 4. 136, 336

- Q.2 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?

5 A 6 C 3 B 4 D 2 = ?

- Ans 1. 22
 2. 23
 3. 21
 4. 20

- Q.3 वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन अक्षर समूह एक निश्चित प्रकार 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 अक्षर समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans 1. FJN
 2. XBI
 3. YCG
 4. NRV

- Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से SWET का संबंध PTBQ से है। उसी प्रकार GKSH का संबंध DHPE से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, XBJY का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans 1. UYGV
 2. UVGT
 3. UYGI
 4. UYGH

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

DAG : GDJ
BST : EVW

- Ans 1. CJK:FMN
 2. FIG : HKJ
 3. EHL : IFP
 4. TEL : VHP

Q.6 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे "?" के स्थान पर रखने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

P	☆	△	O	☆	P	O	△	?
△	O	☆	P	O	△	P	☆	

Ans

- ✗ 1.

P	O
☆	△
- ✗ 2.

☆	P
△	O
- ✓ 3.

P	☆
△	O
- ✗ 4.

☆	P
O	△

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से CLHR का संबंध GPLV से है। इसी प्रकार, SBXH का संबंध WFBL से है। इसी तर्क के आधार पर, ENJT का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- ✗ 1. IRXS
- ✓ 2. IRNX
- ✗ 3. IRNU
- ✗ 4. IRXD

Q.8 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?
31 32 34 38 46 ?

- Ans
- ✗ 1. 64
- ✗ 2. 63
- ✓ 3. 62
- ✗ 4. 61

Q.9 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?
23 C 47 D 1 A 2 B 18 = ?

- Ans
- ✗ 1. 62
- ✗ 2. 63
- ✗ 3. 59
- ✓ 4. 61

Q.10 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(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।)

47, 283
52, 313

- Ans 1. 55, 330
 2. 41, 247
 3. 78, 467
 4. 39, 236

Q.11 यदि 'S' का अर्थ '-' है, 'T' का अर्थ 'x' है, 'U' का अर्थ '+' है और 'V' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?
12 U 4 V 10 S 6 T 2 = ?

- Ans 1. -32
 2. 54
 3. 1
 4. 3

Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक 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. OQ-SU
 2. IK-MO
 3. EG-JL
 4. KM-OQ

Q.13 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाए, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans 1. L E T 4 7
 2. T E Y 4 7
 3. Y E T 4 7
 4. T E Y 4 7

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?

$$60 \times 15 - 7 \div 3 + 3 = ?$$

- Ans 1. 22
 2. 23
 3. 24
 4. 21

Q.15 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं/हैं।
कथन: कुछ क्रोमियम, टाइटेनियम हैं। सभी टाइटेनियम, लोहा हैं।
निष्कर्ष I: कोई भी क्रोमियम, लोहा नहीं है।
निष्कर्ष II: कुछ लोहा, क्रोमियम हैं।

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

Q.16 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
6, 13, 21, 30, 40, ?

- Ans 1. 52
 2. 53
 3. 51
 4. 50

Q.17 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(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।)

6, 32
8, 42

- Ans 1. 13, 63
 2. 12, 63
 3. 13, 62
 4. 12, 62

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक 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. XU-EO
 2. RO-YU
 3. FC-MW
 4. OL-VF

Q.19 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $40 \div 2 + 12 \times 3 - 9 = ?$

- Ans 1. 95
 2. 115
 3. 85
 4. 105

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

28, 39, 61, 94, 138 ?

- Ans 1. 192
 2. 193
 3. 191
 4. 194

Section : General Awareness

Q.1 देशों के विकास स्तरों की तुलना करते समय, कुल आय की तुलना में औसत आय को प्राथमिकता क्यों दी जाती है?

- Ans
- 1. क्योंकि कुल आय आधिकारिक तौर पर रिपोर्ट नहीं की जाती है
 - 2. क्योंकि कुल आय में सेवा क्षेत्र का उत्पादन शामिल नहीं होता है
 - 3. क्योंकि औसत आय में स्वास्थ्य और शिक्षा जैसे कारक शामिल होते हैं
 - 4. क्योंकि जनसंख्या के आकार में देशों में अंतर होता है

Q.2 राष्ट्रीय आय में मध्यवर्ती वस्तुओं की गणना पृथक रूप से क्यों नहीं होती है?

- Ans
- 1. क्योंकि इनका मूल्य अंतिम वस्तुओं में शामिल होता है।
 - 2. क्योंकि ये मुद्देतर विनिमय हैं।
 - 3. क्योंकि ये सेवाएं हैं।
 - 4. क्योंकि इनका उत्पादन घरेलू क्षेत्र में नहीं होता है।

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य पहली बार 39वें राष्ट्रीय खेलों की मेज़बानी करेगा?

- Ans
- 1. मेघालय
 - 2. असम
 - 3. त्रिपुरा
 - 4. मणिपुर

Q.4 गांधीजी ने बॉम्बे में रॉलेट अधिनियम का विरोध करने के लिए सत्याग्रह सभा का गठन कब किया था?

- Ans
- 1. फरवरी 1920
 - 2. अप्रैल 1920
 - 3. अप्रैल 1919
 - 4. फरवरी 1919

Q.5 महात्मा गांधी की गिरफ्तारी के पश्चात सरोजिनी नायडू ने निम्नलिखित में से किस सत्याग्रह का नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. धरसना (Dharasana) नमक कारखाना सत्याग्रह
 - 2. नागपुर नमक सत्याग्रह
 - 3. पय्यानूर (Payyanur) नमक सत्याग्रह
 - 4. वेदारण्यम नमक सत्याग्रह

Q.6 बौद्ध वास्तुकला में, स्तूप का उपयोग प्राथमिक रूप से _____ को संग्रहीत करने के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. धार्मिक संगीत वाद्ययंत्रों
 - 2. अनुष्ठानिक भेंटों
 - 3. बुद्ध के अवशेषों
 - 4. धार्मिक पुस्तकों

Q.7 हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1923
 - 2. 1945
 - 3. 1928
 - 4. 1935

Q.8 सितंबर 2024 में वर्ल्ड फूड इंडिया (WFI 2024) का तीसरा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
 - 2. भोपाल
 - 3. हैदराबाद
 - 4. अहमदाबाद

Q.9 जनवरी 2026 में शुरू की गई उस स्वास्थ्य बीमा पॉलिसी का नाम क्या है जो विशेष रूप से केंद्र सरकार की स्वास्थ्य योजना (CGHS) के लाभार्थियों के लिए है तथा जिसमें अस्पताल में भर्ती होने पर 10 लाख रुपये अथवा 20 लाख रुपये तक का वैकल्पिक कवरेज प्रदान किया जाता है?

- Ans
- 1. CGHS बेसिक केयर स्कीम
 - 2. आयुष्मान भारत प्रीमियम प्लान
 - 3. नेशनल हेल्थ सिव्योरिटी कार्ड
 - 4. परिपूर्णा मेडिकलेम आयुष बीमा

Q.10 मार्च 2026 में, निम्नलिखित में से किस स्थान पर गुजरात ने अपना पहला साउंडिंग रॉकेट लॉन्च किया?

- Ans
- 1. भावनगर
 - 2. धोलेरा
 - 3. सूरत
 - 4. राजकोट

Q.11 पाँचवीं इंडियन ओपन थ्रो कॉम्पिटिशन 2026 (Indian Open Throws Competition 2026) निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किया गया?

- Ans
- 1. पटना
 - 2. पुणे
 - 3. पटियाला
 - 4. चंडीगढ़

Q.12 अप्रैल 2025 में 'हरित योग (Harit Yoga)' कार्यक्रम कहाँ शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. हैदराबाद
 - 2. देहरादून
 - 3. भुवनेश्वर
 - 4. नई दिल्ली

Q.13 उत्पादन और लागत के सिद्धांत में, निम्नलिखित में से कौन-सा वक्र उपभोक्ता सिद्धांत में अनधिमान वक्र की आकृति के समान है?

- Ans
- 1. सममात्रा
 - 2. संप्राप्ति वक्र
 - 3. औसत लागत वक्र
 - 4. बजट रेखा

Q.14 रॉटरडैम मैराथन 2026 में शिवनाथ सिंह के 48 वर्ष पुराने भारतीय राष्ट्रीय रिकॉर्ड को निम्नलिखित में से किसने तोड़ा?

- Ans
- 1. शिवनाथ सिंह
 - 2. सावन बरवाल
 - 3. नितेंद्र सिंह रावत
 - 4. गोपी थोनाकल

Q.15 किस संस्थान ने संधारणीय आजीविका और कौशल-आधारित ग्रामीण उद्यमों को बढ़ावा देने के लिए 2015-16 में आजीविका और उद्यम विकास कार्यक्रम (LEDP) शुरू किया?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक
 - 2. भारतीय रिज़र्व बैंक
 - 3. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
 - 4. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक

Q.16 गगनयान ड्रोग पैराशूट का क्वालिफिकेशन लोड टेस्ट किस संगठन द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन
 - 2. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
 - 3. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड
 - 4. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड

Q.17 निम्नलिखित में से किस संस्था की स्थापना गोपाल कृष्ण गोखले ने 1905 में की थी?

- Ans
- 1. डेक्कन एजुकेशन सोसाइटी
 - 2. फर्ग्युसन कॉलेज
 - 3. सर्वेड्स ऑफ इंडिया सोसाइटी
 - 4. इंडियन नेशनल कांग्रेस

Q.18 चरमपंथियों ने ब्रिटिश आर्थिक प्रभुत्व को चुनौती देने और स्वदेशी उद्योगों को बढ़ावा देने के लिए किस आर्थिक कार्रवाई को प्रोत्साहित किया था?

- Ans
- 1. मुक्त व्यापार नीति को स्वीकार करना
 - 2. विदेशी वस्तुओं का बहिष्कार
 - 3. विदेशी निवेश को आमंत्रित करना
 - 4. पूंजीवादी अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देना

Q.19 भूपेन हजारिका सेतु (ढोला-सदिया पुल) किन दो भारतीय राज्यों को जोड़ता है?

- Ans
- 1. गुजरात और महाराष्ट्र
 - 2. असम और अरुणाचल प्रदेश
 - 3. पश्चिम बंगाल और सिक्किम
 - 4. असम और मणिपुर

Q.20 भारत में आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना स्कीम को कार्यान्वित करने के लिए उत्तरदायी शीर्ष संगठन कौन-सा है?

- Ans
- 1. केंद्रीय स्वास्थ्य परिषद
 - 2. राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण
 - 3. नीति (NITI) आयोग
 - 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Section : General Awareness 1

Q.1 ये वन 200 cm से अधिक वार्षिक वर्षा और अल्प शुष्क ऋतु वाले क्षेत्रों में होते हैं, तथा इनमें 60 मीटर या उससे अधिक ऊंचाई वाले वृक्ष होते हैं। ये मुख्य रूप से पश्चिमी घाट, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप, ऊपरी असम और तमिलनाडु तट के अनुदिश पाए जाते हैं। यहां किस प्रकार के वन का वर्णन किया जा रहा है?

- Ans
- 1. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
 - 2. मैंग्रोव वन
 - 3. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
 - 4. पर्वतीय वन

Q.2 लैटिना शैली के शिखर का दूसरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. कुट-प्रसाद
 - 2. रेखा-प्रसाद
 - 3. मंडप-प्रसाद
 - 4. द्रविड़-प्रसाद

Q.3 पौधों में ज़ाइलम और फ्लोएम के क्या कार्य हैं?

- Ans
- 1. दोनों ऊतक पौधों के प्रजनन के लिए बीज उत्पन्न करने में सहायता करते हैं।
 - 2. ज़ाइलम जल का परिवहन करता है, जबकि फ्लोएम तैयार भोजन का वितरण करता है।
 - 3. ज़ाइलम भोजन का परिवहन करता है, जबकि फ्लोएम मिट्टी से जल अवशोषित करता है।
 - 4. फ्लोएम खनिज अवशोषित करता है, जबकि ज़ाइलम प्रकाश-संश्लेषण करता है।

Q.4 दूध में एक चम्मच दही मिलाने पर, किसके कारण वह दही में परिवर्तित हो जाता है?

- Ans
- 1. जीवाणुओं की वृद्धि के कारण
 - 2. प्रबलता से तापित करने के कारण
 - 3. खमीर की क्रिया के कारण
 - 4. नमक मिलाने के कारण

Q.5 कौन-सा अनुच्छेद, पंचायतों के सदस्यों की अयोग्यता से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 243C
 - 2. अनुच्छेद 243F
 - 3. अनुच्छेद 243A
 - 4. अनुच्छेद 243O

Q.6 कौन-सा यौगिक टमाटर को लाल रंग प्रदान करता है?

- Ans
- 1. आयरन (Iron)
 - 2. लाइकोपीन (Lycopene)
 - 3. क्लोरोफिल (Chlorophyll)
 - 4. कार्बन (Carbon)

Q.7 संस्कृत में "स्तूप" शब्द का क्या अभिप्राय है?

- Ans
- 1. मंदिर
 - 2. घर
 - 3. टीला
 - 4. प्रतिबिंब

Q.8 संपूर्ण स्तूप बुद्ध और बौद्ध धर्म, दोनों का प्रतीक क्यों बन गया?

- Ans
- 1. क्योंकि इसका निर्माण राजाओं ने करवाया था
 - 2. क्योंकि यह चित्रकलाओं से अलंकृत था
 - 3. क्योंकि इसका उपयोग ध्यान के लिए किया जाता था
 - 4. क्योंकि इसमें पवित्र अवशेष थे

Q.9 एम.सी. मेहता श्रृंखला जैसे मामलों में न्यायिक व्याख्या ने पर्यावरण की सुरक्षा से संबंधित संवैधानिक कर्तव्य को राज्य की कार्यवाही पर बाध्यकारी माना। यह कर्तव्य भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में निहित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51A(g)
 - 2. अनुच्छेद 32
 - 3. अनुच्छेद 18
 - 4. अनुच्छेद 25

Q.10 महासागरीय तापीय ऊर्जा रूपांतरण (OTEC) अवसंरचना के दक्ष संचालन में प्राथमिक सीमा क्या है?

- Ans
- 1. इसके लिए पृष्ठीय और गहरे जल के बीच पर्याप्त तापांतर (कम से कम 20° C) की आवश्यकता होती है।
 - 2. यह केवल उच्च ज्वार के दौरान ही कार्य कर सकता है जब जलाशयों में जल का प्रवाह तीव्र होता है।
 - 3. यह अधिक मात्रा में मीथेन गैस का उत्पादन करता है जो पर्यावरण के लिए हानिकारक है।
 - 4. जल के घनत्व के कारण पवन ऊर्जा संयंत्रों में उपयोग होने वाले टरबाइनों की तुलना में अधिक टरबाइनों (कम से कम पांच गुना) की आवश्यकता होती है।

Q.11 पूर्वोत्तर राज्य में काबुई समुदाय द्वारा प्रतिवर्ष मनाया जाने वाला पांच दिवसीय फसल कटाई के उपरांत का उत्सव 'गान-नगाई (Gaan Ngai) किस भारतीय राज्य से संबद्ध है?

- Ans
- 1. असम
 - 2. मणिपुर
 - 3. नागालैंड
 - 4. त्रिपुरा

Q.12 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के धार्मिक समुदायों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

1. जैन समुदाय मुख्य रूप से राजस्थान, गुजरात और महाराष्ट्र के शहरी क्षेत्रों में केंद्रित हैं, जबकि बौद्ध समुदाय अधिकतर महाराष्ट्र में केंद्रित हैं।
2. बौद्ध बहुसंख्यक के अन्य क्षेत्र सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर में लद्दाख, त्रिपुरा तथा हिमाचल प्रदेश में लाहौल और स्पीति हैं।

- Ans
- 1. कथन 1- गलत और कथन 2- सही
 - 2. कथन 1- गलत और कथन 2- गलत
 - 3. कथन 1- सही और कथन 2- सही
 - 4. कथन 1- सही और कथन 2- गलत

Q.13 ब्लॉक पंचायत (Block Panchayat) को किस अन्य नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. पंचायत समिति
 - 2. जिला परिषद
 - 3. ग्राम सभा
 - 4. जिला पंचायत

Q.14 किण्वन के दौरान निर्मित कौन-सा यौगिक दही को खट्टा स्वाद देता है?

- Ans
- 1. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - 2. सिट्रिक अम्ल
 - 3. ऐसीटिक अम्ल
 - 4. लैक्टिक अम्ल

Q.15 रसोई के बर्तनों को साफ करने के लिए अक्सर नींबू के रस और बेकिंग सोडा का उपयोग किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सी रासायनिक अभिक्रिया, जिद्दी दागों को हटाने में इस मिश्रण की प्रभावशीलता की व्याख्या करती है?

- Ans
- 1. बर्तन के पृष्ठ पर मौजूद धातु ऑक्साइड की परत का अम्ल द्वारा अपचयन
 - 2. उदासीनीकरण अभिक्रिया जिससे कार्बन डाइऑक्साइड और विलेय लवण बनते हैं
 - 3. जल और अम्ल की उपस्थिति में चिकनाई वाले पदार्थों का जल अपघटन
 - 4. अम्लीय विलयन के कारण दाग के अणुओं का ऑक्सीकरण

Q.16 जल परिवहन के संदर्भ में, "राष्ट्रीय जलमार्ग 1" (NW 1) का विशिष्ट उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. कृष्णा नदी (विजयवाड़ा - मुक्त्याला) पर नौवहन को सुगम बनाना
 - 2. गंगा नदी पर इलाहाबाद से हल्दिया तक अंतर्देशीय आवागमन को सुगम बनाना
 - 3. असम में ब्रह्मपुत्र नदी पर नौवहन को सुगम बनाना
 - 4. कोल्लम और कोट्टापुलम के बीच नहर खंडों को जोड़ना

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मुख्य रूप से भारत के थार मरुस्थल क्षेत्र से होकर बहती है?

- Ans
- 1. सोन नदी
 - 2. लूनी नदी
 - 3. साबरमती नदी
 - 4. चंबल नदी

Q.18 भारत में गिरफ्तार या हिरासत में लिए गए व्यक्ति को उपलब्ध संवैधानिक सुरक्षा उपाय, भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत प्रदान किए गए हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 19
 - 2. अनुच्छेद 32
 - 3. अनुच्छेद 22
 - 4. अनुच्छेद 21

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन इंडो-आर्यन भाषाओं के विकास में अपभ्रंश के महत्व को सबसे अच्छी तरह से स्पष्ट करता है?

- Ans
- 1. यह मुगल दरबारों में प्रयुक्त होने वाली मानक भाषा थी।
 - 2. इसमें संस्कृत के विकास से पहले के सबसे प्राचीन वैदिक भजनों को संरक्षित किया गया था।
 - 3. मौर्य साम्राज्य के दौरान इसका मुख्य प्रशासनिक भाषा के रूप में उपयोग किया जाता था।
 - 4. इसने संस्कृत और बाद की क्षेत्रीय भाषाओं के बीच एक कड़ी के रूप में कार्य किया।

Q.20 भारत के मुख्य न्यायाधीश के अतिरिक्त, राष्ट्रपति उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति के दौरान किन किससे परामर्श करते हैं?

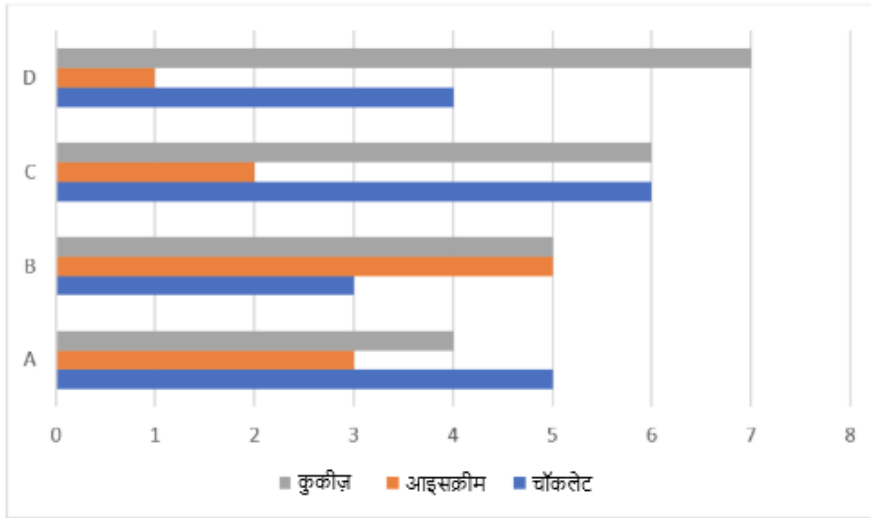
- Ans
- 1. भारत की संसद
 - 2. निर्वाचन आयोग
 - 3. राज्य के राज्यपाल
 - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक व्यापारी द्वारा एक शर्ट को ₹900 में बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह उसे ₹1,510 में बेचकर x% का लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 61
 - 2. 66
 - 3. 41
 - 4. 51

Q.2 निम्नांकित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
 ग्राफ में विभिन्न कंपनियों द्वारा उत्पादित वस्तुओं (हजारों में), जैसे कि कुकीज़, आइसक्रीम और चॉकलेट की संख्या दर्शाई गई है।

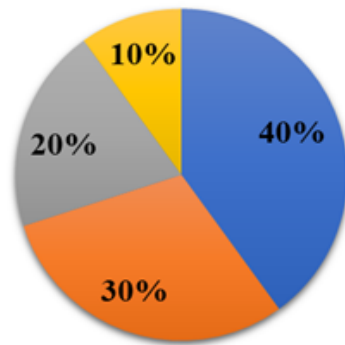


कंपनी C और कंपनी D के कुल उत्पादन के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4000
 - 2. 2
 - 3. 2000
 - 4. 4

Q.3 निम्नलिखित पाई चार्ट में एक कंपनी का राजस्व बंटन दिखाया गया है। यदि कुल राजस्व ₹1,200 करोड़ है, तो उत्पाद B से प्राप्त राजस्व कितना है?

Company's revenue distribution



■ Product A ■ Product B ■ Product C ■ Product D

संदर्भ:

Company's revenue distribution-कंपनी का राजस्व बंटन, Product-उत्पाद

- Ans
- 1. ₹300 करोड़
 - 2. ₹360 करोड़
 - 3. ₹480 करोड़
 - 4. ₹240 करोड़

Q.4 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$4x(15x(3^2)) \div 11 + 96 - 23$$

Ans

✓ 1. $\frac{1343}{11}$

✗ 2. $\frac{1336}{11}$

✗ 3. $\frac{1349}{11}$

✗ 4. $\frac{1345}{11}$

Q.5 105 अंकों की एक परीक्षा में, A ने 75 अंक और B ने 60 अंक प्राप्त किए। A के अंक, B के अंकों का कितना प्रतिशत थे?

Ans

✗ 1. 80%

✓ 2. 125%

✗ 3. 105%

✗ 4. 71.43%

Q.6 विजय और मोहन, दो मित्रों की मासिक आय का अनुपात क्रमशः 5 : 9 है, और उनमें से प्रत्येक प्रति माह ₹93,000 की बचत करता है। यदि उनके मासिक व्यय का अनुपात 2 : 4 है, तो विजय की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 4,64,000

✗ 2. 6,51,000

✓ 3. 4,65,000

✗ 4. 4,66,000

Q.7 ₹1,25,000 की राशि 14% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर (वार्षिक रूप से संयोजित) निवेश की जाती है। यदि यह राशि बढ़कर ₹1,85,193 हो जाती है, तो निवेश की अवधि ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 3 वर्ष

✗ 2. 3.5 वर्ष

✗ 3. 2 वर्ष

✗ 4. 2.5 वर्ष

Q.8 प्रथम 26 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 26.5

✓ 2. 26

✗ 3. 27

✗ 4. 25.5

Q.9 यदि तीन संख्याओं 'x', 153 और 102 का महत्तम समापवर्तक (HCF) 17 है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 'x' नहीं हो सकती है?

Ans

✗ 1. 85

✗ 2. 68

✗ 3. 34

✓ 4. 51

Q.10 एक छात्रा तीन विषयों में 12, 15 और 9 अंक प्राप्त करती है। कम से कम 15 का औसत प्राप्त करने के लिए उसे चौथे विषय में न्यूनतम कितने अंकों की आवश्यकता होगी?

- Ans 1. 24
 2. 18
 3. 20
 4. 15

Q.11 ₹4,00,000 की राशि 15% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर (वार्षिक रूप से संयोजित) निवेश की जाती है। यदि यह राशि बढ़कर ₹5,29,000 हो जाती है, तो निवेश की अवधि ज्ञात कीजिए।

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

Q.12 कितनी धनराशि (₹ में) 5% वार्षिक साधारण ब्याज दर से 5 वर्षों में ₹3480 हो जाएगी?

- Ans 1. 2734
 2. 2784
 3. 13920
 4. 2834

Q.13 एक निश्चित धनराशि वार्षिक रूप से संयोजित होने पर, 4 वर्षों में स्वयं की तीन गुनी हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए। ($\sqrt[4]{3} = 1.3$ को लीजिए)

- Ans 1. 32%
 2. 24%
 3. 28%
 4. 30%

Q.14 अपनी मासिक आय का 50% खर्च करने वाला एक व्यक्ति प्रतिमाह ₹6,570 की बचत करता है। उसका मासिक व्यय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 6,570
 2. 6,481
 3. 6,650
 4. 6,655

Q.15 प्रथम 4 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 3.5
 2. 5
 3. 4.5
 4. 4

Q.16 एक व्यापारी द्वारा एक शर्ट को ₹900 में बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह उसे ₹1,480 में बेचकर x% का लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 48
 2. 63
 3. 58
 4. 38

Q.17 8-अंकीय संख्या 993A6729 को 3 से विभाज्य करने के लिए, A का अधिकतम मान क्या होना चाहिए?

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

Q.18 $\frac{1}{\frac{2}{3} + \frac{6}{8}} \div \frac{7}{27}$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2\frac{19}{119}$
 - 2. $2\frac{1}{19}$
 - 3. $2\frac{13}{18}$
 - 4. $2\frac{86}{119}$

Q.19 एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 64 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंकों को दोगुना कर दिया जाए, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 128
 - 2. 64
 - 3. 28
 - 4. 14

Q.20 यदि संख्या 460 में क्रमिक रूप से 4% और 6% की वृद्धि होती है, तो परिणामी संख्या ज्ञात कीजिए। (अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 495.50
 - 2. 497.20
 - 3. 510.10
 - 4. 507.10

Section : **Arithmetical and Numerical Ability1**

Q.1 किसी उत्पाद पर 73% का लाभ होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य, दोनों को परस्पर बदल दिया जाए, तो विक्री पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितना होगा?

- Ans
- 1. 39.93%
 - 2. 42.20%
 - 3. 43.59%
 - 4. 44.17%

Q.2 A, B और C, 3 : 4 : 5 के अनुपात में निवेश करते हैं। यदि कुल अर्जित लाभ ₹24,000 है, तो C का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹10,000
 - 2. ₹12,000
 - 3. ₹8,000
 - 4. ₹6,000

Q.3 एक ऑनलाइन रिटेल कंपनी ने अप्रैल में 36 वस्तुओं और जून में 324 वस्तुओं की विक्री दर्ज की। यह मानते हुए कि मई की विक्री, अप्रैल और जून के बीच माथ्यानुपाती को निरूपित करती है, तो मई में बेची गई वस्तुओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 144
 - 2. 108
 - 3. 72
 - 4. 216

Q.4 बगीचे में उपयोग होने वाली एक सजावटी गोलाकार धातु की गेंद का व्यास 70 cm है। यदि इसे पूर्ण रूप से पेंट करना हो, तो पेंट किया जाने वाला संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा? ($\pi = 22/7$ को लीजिए)

- Ans
- 1. 17,693 cm²
 - 2. 12,864 cm²
 - 3. 15,400 cm²
 - 4. 10,780 cm²

Q.5 A, B और C एक कार्य को क्रमशः 16, 24 और 48 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A को प्रत्येक तीसरे दिन B और C दोनों द्वारा सहायता प्रदान की जाती है, तो वह कार्य कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 12
 - 3. 15
 - 4. 10

Q.6 एक व्यक्ति 40 km/hr की चाल से घर से कार्यालय के लिए निकलता है और 15 मिनट देरी से पहुँचता है। यदि वह अपनी चाल 10 km/hr बढ़ा देता है, तो वह 5 मिनट पहले पहुँच जाता है। कार्यालय में ठीक समय पर पहुँचने के लिए आवश्यक सामान्य समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1 घंटा 20 मिनट
 - 2. 1 घंटा 25 मिनट
 - 3. 1 घंटा 15 मिनट
 - 4. 1 घंटा 30 मिनट

Q.7 एक दुकानदार ग्राहकों को विशिष्ट ब्रांड की शर्ट पर "2 खरीदें, 1 मुफ्त पाएं" के रूप में दिवाली ऑफर देता है। दुकानदार द्वारा ऑफर किया गया प्रभावी छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $33\frac{1}{3}\%$
 - 2. 40%
 - 3. $35\frac{1}{5}\%$
 - 4. 50%

Q.8 जॉन अपनी स्पोर्ट्स बाइक को 60 km/hr की चाल से चलाता है और हर बार 90 km की दूरी तय करने के बाद 30 मिनट के लिए रुकता है। उसे 780 km की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 18 घंटे
 - 2. 17 घंटे 30 मिनट
 - 3. 16 घंटे
 - 4. 17 घंटे

Q.9 एक निश्चित कार्य को 4 महिलाएँ और 5 पुरुष 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 2 पुरुष और 3 महिलाएँ इसे 30 दिनों में पूरा करती हैं। 10 महिलाएँ उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकती हैं?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 14
 - 3. 21
 - 4. 24

Q.10 10 cm लंबाई, 5 cm चौड़ाई और 2 cm ऊंचाई वाले एक ठोस घनाभ को पिघलाया जाता है और 4 cm ऊंचाई वाले एक ठोस लंब वृत्तीय बेलन में ढाला जाता है। परिणामी बेलन की आधार त्रिज्या (cm में) ज्ञात करें। (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें और $\pi = 22/7$ का उपयोग करें)

- Ans
- 1. 3.50 cm
 - 2. 2.82 cm
 - 3. 4.02 cm
 - 4. 2.00 cm

Q.11 एक दुकानदार एक शर्ट की कीमत ₹1,200 अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 25% की छूट देता है। शर्ट का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,000
 - 2. ₹850
 - 3. ₹950
 - 4. ₹900

Q.12 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ और $\frac{1}{4}$ का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{1}{24}$
 - 2. $\frac{1}{12}$
 - 3. $\frac{1}{6}$
 - 4. $\frac{1}{8}$

Q.13 A एक काम को 20 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 13 दिनों में कर सकता है। C की मदद से उन्होंने वही काम 2 दिनों में पूरा कर लिया। तो, C अकेले उस काम को कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
- 1. $5\frac{66}{97}$ दिन
 - 2. $12\frac{66}{97}$ दिन
 - 3. $2\frac{66}{97}$ दिन
 - 4. $6\frac{66}{97}$ दिन

Q.14 पाइप A, पाइप B की तुलना में 5 गुना धीमा है और पाइप B से 40 मिनट अधिक समय लेता है। पाइप B को टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 16 मिनट
 - 2. 10 मिनट
 - 3. 15 मिनट
 - 4. 12 मिनट

Q.15 7 cm त्रिज्या और 6 cm ऊंचाई वाले एक ठोस सिलेंडर को पिघलाकर एक गोले का आकार दिया गया है। गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। (अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 6.24 cm
 - 2. 6.16 cm
 - 3. 6.04 cm
 - 4. 6.15 cm

Q.16 साझेदार X और Y, 3 : 2 के अनुपात में निवेश के साथ व्यवसाय शुरू करते हैं। X शुरुआत में ₹30,000 का निवेश करता है। 6 महीने बाद, X अपने निवेश का आधा हिस्सा निकाल लेता है, जबकि Y, ₹10,000 का अतिरिक्त निवेश करता है। वर्ष के अंत में, कुल लाभ ₹38,000 है। किसे अधिक लाभ प्राप्त हुआ और कितना प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. X का हिस्सा ₹4,000 अधिक है
 - 2. Y का हिस्सा ₹2,000 अधिक है
 - 3. X का हिस्सा ₹2,000 अधिक है
 - 4. Y का हिस्सा ₹4,000 अधिक है

Q.17 एक ट्रेन 3 घंटे में 155 किलोमीटर की कुल दूरी एकसमान चाल से तय करती है। ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 56.66 km/h
 - 2. 51.67 km/h
 - 3. 61.67 km/h
 - 4. 52.57 km/h

Q.18 किसी उत्पाद पर 15% का लाभ प्राप्त होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य, दोनों के अंकों को परस्पर बदल दिया जाए, तो बिक्री पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दशमलव के बाद दो स्थानों तक सही) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16.03%
 - 2. 14.49%
 - 3. 11.08%
 - 4. 13.04%

Q.19 नीचे 180 km की दूरी दो भागों में तय करती है। पहले भाग में वह 35 km/h और दूसरे भाग में 65 km/h की चाल से गाड़ी चलाती है। पूरी यात्रा में उसे 5 घंटे लगते हैं। पहले भाग की दूरी (निकटतम km तक पूर्णांकित करें) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 163 km
 - 2. 159 km
 - 3. 153 km
 - 4. 169 km

Q.20 यदि किसी घनाभाकार बक्से के तीन आसन्न फलकों के क्षेत्रफल क्रमशः 64 cm^2 , 36 cm^2 और 25 cm^2 हैं, तो बक्से का आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 240 cm^3
 - 2. 260 cm^3
 - 3. 248 cm^3
 - 4. 216 cm^3

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank and complete the given sentence.

He's gone to the station. He's probably _____ the station.

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

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

The Tabard Inn is a popular place to stay -----.

- Ans
- 1. At
 - 2. Over
 - 3. Into
 - 4. About

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Isn't _____ moon visible in the sky yet?

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

Q.4 Choose the word that best completes the sentence.
The class is more _____ than the lecture-based ones.3728

- Ans
- 1. interact
 - 2. interactively
 - 3. interactivity
 - 4. interactive

Q.5 Part of the following sentence has been underlined. Select the option that can replace the underlined part.
The latest model of the car is as attractive, if not more attractive than the earlier model of the car.

- Ans
- 1. as attractive as
 - 2. more attractive as
 - 3. attractive
 - 4. less attractive

Q.6 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- A. with a high protein content
- B. duckweeds are aquatic plants
- C. of the world's freshwater
- D. that inhabit the surface

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

Q.7 Fill in the blank with the most suitable option.

My school has _____ most beautiful garden in the city.

- Ans
- 1. one of the
 - 2. one of
 - 3. one of a
 - 4. one

Q.8 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence. If the sentence is correct, choose 'No article required'.
The boy added _____ cup of sugar to the dish. 888

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

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

He walked _____ the room without knocking.178

- Ans
- 1. into
 - 2. onto
 - 3. at
 - 4. in

Q.10 Fill in the blank with the most appropriate article. If no article is required, choose 'no article'.

They met at ___ university located in the heart of the city.

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

Q.11 Complete the sentence by choosing the correct adverb.

The boy ___ makes the same mistake.273

- Ans
- 1. often
 - 2. already
 - 3. once
 - 4. ever

Q.12 Choose the correct option to fill in the blank.

He is waiting ___ the bus stop. 4021

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

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank.

I had a lot of work to do this morning, but I could do only _____.

- Ans
- 1. much
 - 2. few
 - 3. a little
 - 4. all

Q.14 Complete the sentence given below by choosing the most suitable option.

Despite being warned repeatedly, he _____ ignored the regulations, believing they did not apply to him.

- Ans
- 1. mildly
 - 2. anxiously
 - 3. deliberately
 - 4. cautiously

Q.15 A statement divided into different segments is given. The first segment is fixed. Rearrange the other segments to form a coherent statement.

Plastic debris floating in the ocean / global environmental problems (P) / endangers marine animals, (Q) and contributes to (R) / disrupts ecosystems, (S)5836

- Ans
- 1. QSRP
 - 2. SRQP
 - 3. SQPR
 - 4. PRSQ

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Trusting yourself is a vital component to living and achieving success.... from the inside out. You have within you an inner compass -- your internal guidance system -- also known as your instincts, intuition, or gut feelings. It's the greatest tool you have, and it doesn't cost you anything. It's free and is always accessible because you carry it within you at all times. You have all the answers inside you. However, you may often ignore the guidance you're given and go against what you instinctively know is right for you. Perhaps you're nodding your head right now, and that's okay. Because the best way to learn how to consistently trust yourself is through what you learn when you don't trust yourself and through your successes when you do.

Your inner compass -- your internal guidance system -- is always giving you directions on how to proceed. The more you trust yourself, the easier your life will flow. You'll stay on course for what's right for you, and you'll experience more joy, satisfaction, and fulfillment.

SubQuestion No : 16

Q.16 Suggest an appropriate title for the passage⁹⁹

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Trusting yourself is a vital component to living and achieving success.... from the inside out. You have within you an inner compass -- your internal guidance system -- also known as your instincts, intuition, or gut feelings. It's the greatest tool you have, and it doesn't cost you anything. It's free and is always accessible because you carry it within you at all times. You have all the answers inside you. However, you may often ignore the guidance you're given and go against what you instinctively know is right for you. Perhaps you're nodding your head right now, and that's okay. Because the best way to learn how to consistently trust yourself is through what you learn when you don't trust yourself and through your successes when you do.

Your inner compass -- your internal guidance system -- is always giving you directions on how to proceed. The more you trust yourself, the easier your life will flow. You'll stay on course for what's right for you, and you'll experience more joy, satisfaction, and fulfillment.

SubQuestion No : 17

Q.17 Out of the following which facts are mentioned in the passage?

A: Everyone has within their an inner compass - their internal guidance system- also known as their instincts, intuition or gut feelings

B: It's the greatest tool they have, and it doesn't cost them anything

C: It's not free and not easily accessible.

D: However, they may often ignore the guidance given to them and go against what they instinctively know is right for them

E: The more you trust yourself the more you will be confused.¹⁰⁰

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Trusting yourself is a vital component to living and achieving success.... from the inside out. You have within you an inner compass -- your internal guidance system -- also known as your instincts, intuition, or gut feelings. It's the greatest tool you have, and it doesn't cost you anything. It's free and is always accessible because you carry it within you at all times. You have all the answers inside you. However, you may often ignore the guidance you're given and go against what you instinctively know is right for you. Perhaps you're nodding your head right now, and that's okay. Because the best way to learn how to consistently trust yourself is through what you learn when you don't trust yourself and through your successes when you do.

Your inner compass -- your internal guidance system -- is always giving you directions on how to proceed. The more you trust yourself, the easier your life will flow. You'll stay on course for what's right for you, and you'll experience more joy, satisfaction, and fulfillment.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Trusting yourself is a vital component to living and achieving success.... from the inside out. You have within you an inner compass -- your internal guidance system -- also known as your instincts, intuition, or gut feelings. It's the greatest tool you have, and it doesn't cost you anything. It's free and is always accessible because you carry it within you at all times. You have all the answers inside you. However, you may often ignore the guidance you're given and go against what you instinctively know is right for you. Perhaps you're nodding your head right now, and that's okay. Because the best way to learn how to consistently trust yourself is through what you learn when you don't trust yourself and through your successes when you do.

Your inner compass -- your internal guidance system -- is always giving you directions on how to proceed. The more you trust yourself, the easier your life will flow. You'll stay on course for what's right for you, and you'll experience more joy, satisfaction, and fulfillment.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the central theme of the passage?¹⁰²

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Trusting yourself is a vital component to living and achieving success.... from the inside out. You have within you an inner compass -- your internal guidance system -- also known as your instincts, intuition, or gut feelings. It's the greatest tool you have, and it doesn't cost you anything. It's free and is always accessible because you carry it within you at all times. You have all the answers inside you. However, you may often ignore the guidance you're given and go against what you instinctively know is right for you. Perhaps you're nodding your head right now, and that's okay. Because the best way to learn how to consistently trust yourself is through what you learn when you don't trust yourself and through your successes when you do.

Your inner compass -- your internal guidance system -- is always giving you directions on how to proceed. The more you trust yourself, the easier your life will flow. You'll stay on course for what's right for you, and you'll experience more joy, satisfaction, and fulfillment.

SubQuestion No : 20

**Q.20 Choose the antonym of the given word.
COMPONENT**

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Find out the correct meaning of the given proverb:

A stitch in time saves nine.

- Ans
- 1. We must be prompt in solving problems.
 - 2. Any work cannot be done in a day.
 - 3. One should make use of the opportunity.
 - 4. We must learn to be content with what we have.

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

Temporary

- Ans
- 1. Superficial
 - 2. Moderate
 - 3. Permanent
 - 4. Fleeting

**Q.3 From the given options, choose the correct meaning of the given proverb.
A smooth sea never made a skilled sailor**

- Ans
- 1. People gain skills and wisdom only when everything in life goes perfectly smooth.
 - 2. A calm life without obstacles always produces the strongest and most capable people.
 - 3. Only easy and comfortable situations can teach a person everything they need to know.
 - 4. Challenges and difficulties are necessary to develop skill, strength, or character.

**Q.4 Select the most appropriate antonym of the word given below:
complicated**

- Ans
- 1. ornate
 - 2. detailed
 - 3. simple
 - 4. ambiguous

Q.5 Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

Shitij's humanitarian endeavours aimed to alleiviate penury and suffering in remote villages.

- Ans
- 1. Alleiviate
 - 2. Endeavours
 - 3. Penury
 - 4. Humanitarian

Q.6 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words.

A major part of the rural population is still unable to read and write.

- Ans
- 1. literate
 - 2. unschooled
 - 3. ill- educated
 - 4. illiterate

Q.7 Which of the following is a synonym of 'Cajole'?

- Ans
- 1. Force
 - 2. Threaten
 - 3. Criticise
 - 4. Coax

Q.8 The following sentence has been divided into different segments. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

A. to listen to ghost / B. the children eagerly / C. stories all night / D. gathered around the campfire

- Ans
- 1. ABCD
 - 2. BCDA
 - 3. CADB
 - 4. BDAC

Q.9 Identify the one word that can replace the phrase "a person who is killed because of their religious or other beliefs":

- Ans
- 1. Convert
 - 2. Martyr
 - 3. Heretic
 - 4. Apostle

Q.10 Select the option which means the same as the given group of words.

A worker skilled in the manufacture especially of wooden objects

- Ans
- 1. Solicitor
 - 2. Gardener
 - 3. Wright
 - 4. Architect

Q.11 What does the proverb "Don't count your chickens before they hatch" mean?

- Ans
- 1. Always count animals before buying
 - 2. Never trust eggs
 - 3. Avoid making plans hastily
 - 4. Wait until you succeed before celebrating

Q.12 Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

The businessman concocted a neferious stratagem to manipulate stock prices for personal gain.

- Ans
- 1. Stratagem
 - 2. Manipulate
 - 3. Neferious
 - 4. Concocted

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

A fool always rushes to the fore.

- Ans
- 1. A wise person always leads in every situation.
 - 2. Fools are always eager to take the lead.
 - 3. Only smart people can make decisions swiftly.
 - 4. Fools can be easily noticed.

Q.14 Select the most appropriate antonym of the given word.

CONCORD

- Ans
- 1. Reduction
 - 2. Loyalty
 - 3. Conflict
 - 4. Caution

Q.15 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words.

MLA is an/a shortened form of Member of Legislative Assembly.

- Ans
- 1. antonym
 - 2. homophone
 - 3. abbreviation
 - 4. homonym

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

People who live in cities and towns often believe that they have little or no connection with forests because forests are usually located far away from urban areas. However, this belief is mistaken, as both urban and rural populations are deeply dependent on forests in their daily lives. Forests provide timber, which is essentially wood used for constructing houses, railway sleepers, train compartments, bullock carts, boats, ships, ploughs, and for making paper and many other essential items. In villages, wood continues to be an important source of fuel for cooking meals. In earlier times, people did not worry about shortages of wood because forests were abundant. Unfortunately, indiscriminate and thoughtless cutting of trees has led to serious problems such as scarcity of firewood, soil erosion, and the loss of soil fertility, making productive land barren. These challenges can be addressed through intensive tree plantation programmes and by developing a strong sense of 'tree consciousness' among rural communities, ensuring sustainable use of forest resources for future generations.

SubQuestion No : 16

Q.16 Why do people living in cities often feel disconnected from forests?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

People who live in cities and towns often believe that they have little or no connection with forests because forests are usually located far away from urban areas. However, this belief is mistaken, as both urban and rural populations are deeply dependent on forests in their daily lives. Forests provide timber, which is essentially wood used for constructing houses, railway sleepers, train compartments, bullock carts, boats, ships, ploughs, and for making paper and many other essential items. In villages, wood continues to be an important source of fuel for cooking meals. In earlier times, people did not worry about shortages of wood because forests were abundant. Unfortunately, indiscriminate and thoughtless cutting of trees has led to serious problems such as scarcity of firewood, soil erosion, and the loss of soil fertility, making productive land barren. These challenges can be addressed through intensive tree plantation programmes and by developing a strong sense of 'tree consciousness' among rural communities, ensuring sustainable use of forest resources for future generations.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the overall structure of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

People who live in cities and towns often believe that they have little or no connection with forests because forests are usually located far away from urban areas. However, this belief is mistaken, as both urban and rural populations are deeply dependent on forests in their daily lives. Forests provide timber, which is essentially wood used for constructing houses, railway sleepers, train compartments, bullock carts, boats, ships, ploughs, and for making paper and many other essential items. In villages, wood continues to be an important source of fuel for cooking meals. In earlier times, people did not worry about shortages of wood because forests were abundant. Unfortunately, indiscriminate and thoughtless cutting of trees has led to serious problems such as scarcity of firewood, soil erosion, and the loss of soil fertility, making productive land barren. These challenges can be addressed through intensive tree plantation programmes and by developing a strong sense of 'tree consciousness' among rural communities, ensuring sustainable use of forest resources for future generations.

SubQuestion No : 18

Q.18 What solution does the passage suggest to address forest-related problems?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

People who live in cities and towns often believe that they have little or no connection with forests because forests are usually located far away from urban areas. However, this belief is mistaken, as both urban and rural populations are deeply dependent on forests in their daily lives. Forests provide timber, which is essentially wood used for constructing houses, railway sleepers, train compartments, bullock carts, boats, ships, ploughs, and for making paper and many other essential items. In villages, wood continues to be an important source of fuel for cooking meals. In earlier times, people did not worry about shortages of wood because forests were abundant. Unfortunately, indiscriminate and thoughtless cutting of trees has led to serious problems such as scarcity of firewood, soil erosion, and the loss of soil fertility, making productive land barren. These challenges can be addressed through intensive tree plantation programmes and by developing a strong sense of 'tree consciousness' among rural communities, ensuring sustainable use of forest resources for future generations.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the appropriate tone of the passage from the given alternatives.138

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

People who live in cities and towns often believe that they have little or no connection with forests because forests are usually located far away from urban areas. However, this belief is mistaken, as both urban and rural populations are deeply dependent on forests in their daily lives. Forests provide timber, which is essentially wood used for constructing houses, railway sleepers, train compartments, bullock carts, boats, ships, ploughs, and for making paper and many other essential items. In villages, wood continues to be an important source of fuel for cooking meals. In earlier times, people did not worry about shortages of wood because forests were abundant. Unfortunately, indiscriminate and thoughtless cutting of trees has led to serious problems such as scarcity of firewood, soil erosion, and the loss of soil fertility, making productive land barren. These challenges can be addressed through intensive tree plantation programmes and by developing a strong sense of 'tree consciousness' among rural communities, ensuring sustainable use of forest resources for future generations.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the ANTONYM of the following word.

'Scarcity'¹³⁹

Q.1 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. एक के बाद एक
2. उसके
3. खड़े होने लगे
4. मन में
5. नये-नये सवाल

- Ans
- 1. 53421
 - 2. 15342
 - 3. 41532
 - 4. 24153

Q.2 उपयुक्त अधिकरण कारक के प्रयोग से वाक्य को पूर्ण कीजिए।
घड़ी मेज रखी है।

- Ans
- 1. के
 - 2. के लिए
 - 3. पर
 - 4. द्वारा

Q.3 निम्नलिखित में से 'अनेक शब्द और उसके लिए एक शब्द' का अशुद्ध युग्म चयन कीजिए—

- Ans
- 1. जो अवश्य हो-अवश्यम्भावी
 - 2. जो पढ़ा-लिखा न हो-अनपढ़
 - 3. जो ईश्वर को मानता हो-आस्तिक
 - 4. जिसके माता-पिता न हों-कृतघ्न

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

महिलाओं _____ शिक्षा, रोजगार, और कानून की जानकारी आत्मनिर्भर बनाती है।

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

Q.5 दिए गए वाक्यों में से कौन -सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. समाज के लोगों के बीच एकता, मेलजोल और सांस्कृतिक विरासत को बनाए रखने में मदद करते हैं सामाजिक त्योहार।
 - 2. सामाजिक त्योहार, समाज के लोगों के बीच एकता, मेलजोल और सांस्कृतिक विरासत को बनाए रखने में मदद करते हैं।
 - 3. समाज के लोगों के बीच एकता, मेलजोल और सांस्कृतिक विरासत को सामाजिक त्योहार मदद करते हैं बनाए रखने में।
 - 4. सामाजिक त्योहार, एकता, मेलजोल और सांस्कृतिक विरासत को बनाए रखने में मदद करते हैं समाज के लोगों के बीच।

Q.6 संयुक्त क्रिया के प्रयोग से वाक्य को पूरा कीजिए-
छात्र ।

- Ans
- 1. गए
 - 2. पढ़ चुके
 - 3. पढ़ते हैं
 - 4. गाते हैं

Q.7 निम्नलिखित वाक्य में विशेषण शब्द का चयन कर वाक्य पूरा करें-
वीरा _____ दूध रोज पीती है ।

- Ans
- 1. दूसरा
 - 2. दो किलो
 - 3. उसके
 - 4. ऐसा

Q.8 "गढ़ फतह करना" मुहावरे का अर्थ है —

- Ans
- 1. घर बनाना
 - 2. हार जाना
 - 3. कठिन काम करना
 - 4. खेल जीतना

Q.9 'जो मृत्यु के समीप हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-

- Ans
- 1. मूमूर्षु
 - 2. मुमूर्षु
 - 3. मुमूर्षू
 - 4. मुमूर्ष

Q.10 "घी-दूध की नदियाँ बहना" मुहावरे का अर्थ है —

- Ans
- 1. दूध बेचना
 - 2. गरीबी होना
 - 3. समृद्ध होना
 - 4. वर्षा होना

Q.11 निम्नलिखित में से अतिरिक्त वाक्य वाले विकल्प को चुनिए-

- Ans
- 1. आधुनिक युग में केवल विज्ञान और तकनीक ही व्यक्ति की सफलता का वास्तविक मापदंड बन गए हैं।
 - 2. इस विद्यालय को देश के महान-महान व्यक्तियों के निर्माता होने का गौरव प्राप्त है।
 - 3. यहाँ का शिक्षण वातावरण विद्यार्थियों में अनुशासन, परिश्रम और नैतिकता की भावना उत्पन्न करता है।
 - 4. इस संस्थान की दीवारें भी विद्यार्थियों के स्वप्न और प्रयासों की साक्षी रही हैं।

Q.12 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

- Ans
- 1. मानवीकरण छायावाद का प्रिय अलंकार है ।
 - 2. निराला ने कविता को भाव एवं अर्थ-प्रवाह की दृष्टि से पुनर्व्यस्थित किया ।
 - 3. निराला ने मुक्त छंद लिखा है ।
 - 4. निराला की 'राम की शक्ति पूजा' प्रमुख रचना है ।

Q.13 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. तेजी से
2. फ़ाटक की ओर
3. मैं
4. जाने लगा
5. कदम बढ़ाकर

- Ans
- 1. 35241
 - 2. 12453
 - 3. 13542
 - 4. 31524

Q.14 आज मैं बाज़ार _____।

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

- Ans
- 1. हुई
 - 2. रहा
 - 3. सब
 - 4. जाऊँगी

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए –

हिंदी और भारतीय भाषाओं के बीच आज स्वाधीनता पूर्व की समरसता नहीं रह गयी है। समरसता की प्रेरक शक्ति ही गायब हो गयी है। अब तो भारत की भाषा समस्या एक प्रमुख समस्या है। यह राजनीति वालों के हाथ का एक और औजार बन गई है। प्रान्त का नेता अपना स्थानीय प्रभाव बनाये रखने के लिए प्रान्तीय भाषा का समर्थन दुराग्रह की हद तक करता है। ऐसी स्थिति में राष्ट्रीय भाषा या भावना की उपेक्षा लाजिमी है। डॉ. हरदेव बाहरी ने हिंदी और अन्य भारतीय भाषाओं के बीच बढ़ते मतभेदों पर विचार करते हुए लिखा है- 'अहिन्दी भाषियों को उकसाया जा रहा है कि हिंदी वाले सारे देश पर छा जाना चाहते हैं, हिंदी की उन्नति से शेष प्रादेशिक भाषाएँ पनपने नहीं पायेंगी'। हिंदी का संघर्ष भारतीय भाषाओं से नहीं बल्कि अंग्रेजी से है। परन्तु अहिन्दी भाषी जनता को अंग्रेजी का समर्थन करने के लिए मजबूर किया जाता है। उसे यह भय दिखाया जाता है कि अंग्रेजी के हटने से हिंदी आ जाएगी जिससे उनकी प्रादेशिक भाषा नष्ट हो जाएगी। विडम्बना यह है कि विभिन्न प्रान्तों के अहिन्दी भाषी लोग अपनी भाषा का समर्थन-पोषण करने की बजाय अंग्रेजी की हितचिंता ज्यादा करते हैं। वे अपनी भाषा का नुकसान तो करते ही हैं, हिंदी का भी नुकसान करते हैं।¹⁸⁶⁶

SubQuestion No : 20

Q.20 हिंदी किसका शिकार हो रही है ?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'अग्रगामी' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. प्रतिक्रिया
 - 2. अग्रज
 - 3. पश्चगामी
 - 4. अगाड़ी

Q.2 'बंदर क्या जाने अदरक का स्वाद' लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. बहुत धीमी गति से चलना
 - 2. हारकर क्रोध करना
 - 3. मूर्ख व्यक्ति गुण की सही परख नहीं कर सकता
 - 4. चोर को दंड मिलना

Q.3 'दाई से पेट छिपाना' - मुहावरे का उपयुक्त अर्थ चुनिए।

- Ans
- 1. जानकार से बात छिपाना
 - 2. खराब स्वास्थ्य की बात छिपाना
 - 3. बस न चलना
 - 4. गरीबी के बारे में पता न लगने देना

Q.4 शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कर वाक्य पूरा करें- वह नृत्य में _____ है।

- Ans
- 1. पारंगत
 - 2. परंगट
 - 3. परांगत
 - 4. परंगत

Q.5 'विसर्जन' शब्द का उचित विलोम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. प्रदत्त
 - 2. यश
 - 3. अवरोह
 - 4. आह्वान

Q.6 निम्नलिखित विकल्पों में से 'कनक' शब्द का अनेकार्थी रूप चुनें :

- Ans
- 1. सूरन
 - 2. धतूरा
 - 3. गोद
 - 4. बिजली

Q.7 निम्नलिखित में से सही वर्तनी वाला वाक्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. उसने अपनी गलतियों के लिए समा माँगी।
 - 2. उसने अपनी गलतियों के लिए क्षमा माँगी।
 - 3. उसने अपनी गलतियों के लिए छमा माँगी।
 - 4. उसने अपनी गलतियों के लिए च्छमा माँगी।

Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में से 'अरुण' शब्द का अनेकार्थी रूप चुनें :

- Ans
- 1. इन्द्र
 - 2. जल
 - 3. कपास
 - 4. सूर्य

Q.9 निम्नलिखित में से 'कैवर्त' का तद्भव शब्द बताइए।

- Ans
- 1. कर्तव्य
 - 2. केवट
 - 3. कचहरी
 - 4. कांची

Q.10 'हिंदू धर्म में, प्रमेश्वर को सर्वोच्च शक्ति माना जाता है ' दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

- Ans
- 1. हिंदू धर्म में
 - 2. माना जाता है |
 - 3. प्रमेश्वर को
 - 4. सर्वोच्च शक्ति

Q.11 'गंगा' का पर्यायवाची शब्द है -

- Ans
- 1. क्षणदा
 - 2. शर्वरी
 - 3. यामिनी
 - 4. सुरसरि

Q.12 निम्नलिखित में से मुहावरा और उसके अर्थ का कौन-सा युग्म अशुद्ध है?

- Ans
- 1. श्री गणेश करना-आरंभ करना
 - 2. लकीर का फकीर होना-नया रास्ता अपनाना
 - 3. फूला न समाना-अत्यधिक प्रसन्न होना
 - 4. बीड़ा उठाना-जिम्मेदारी लेना

Q.13 'हस्त' का तद्भव रूप क्या है?

- Ans
- 1. हाथ
 - 2. हस्त
 - 3. हस्ती
 - 4. हत

Q.14 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. उसका सौर्य सभी को प्रेरित करता है।
 - 2. उसका सौर्य सभी को प्रेरित करता है।
 - 3. उसका सौर्या सभी को प्रेरित करता है।
 - 4. उसका सोर्य सभी को प्रेरित करता है।

