



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant Name	Himanshu
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	21/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। 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 कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं

कथन: कुछ पैड, गार्ड हैं। सभी हथियार, गार्ड हैं।

निष्कर्ष (I): कोई पैड, हथियार नहीं है।

निष्कर्ष (II): सभी गार्ड, हथियार हैं।

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

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'A # B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',  
'A \$ B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
और 'A @ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

यदि 'R - S # T @ U \$ V' है, तो R का V से क्या संबंध है?

- Ans  1. पत्नी का भाई  
 2. पिता  
 3. पत्नी के पिता  
 4. भाई

Q.3 सात डिब्बे, A, B, C, D, P, Q और R, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। B के ऊपर कोई डिब्बा नहीं रखा गया है। B और Q के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। P और A के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। A, Q के ठीक ऊपर रखा गया है। P और C के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। R, D के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। R के नीचे दूसरे स्थान पर कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

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

Q.4 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)  
(बाएं) @ 8 1 < 2 + + > 6 # \ \* 7 & + \* \* 3 3 \$ 2 (दाएं)  
ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद भी एक प्रतीक है?

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

Q.5 यदि शब्द OPALINE के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.6 सात व्यक्ति, E, F, G, J, K, M और Y, एक सीधी पंक्ति में, उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E और K के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। Y, E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Y और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। M, F के दाईं ओर किसी स्थान पर तथा J के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। M के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.7 यदि शब्द PARENTAL के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के विपरीत क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.8 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। D और E के बीच केवल पांच व्यक्ति बैठे हैं। C, E के बाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। C और G के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A, F के बाईं ओर किसी स्थान पर और B के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। G के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.9 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन :  $V < I > B = N > J$

निष्कर्ष:

I.  $J < I$

II.  $V \leq N$

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

Q.10 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस प्रकार वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Dungeon
2. Dashing
3. Deducing
4. Drummer
5. Divided

Ans  1. 2, 4, 5, 1, 3  
 2. 2, 3, 5, 4, 1  
 3. 2, 4, 1, 3, 5  
 4. 4, 5, 1, 2, 3

Q.11 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) @ 4 6 8 \* \$ \$ £ % 4 6 7 1 5 \* 4 \* 4 4 2 \$ (दाएं)

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

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

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PUSH' को '6573' और 'SHUT' को '5326' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' का कूट क्या होगा?

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

Q.13 X, Y की पुत्री है। Y, Z का पुत्र है। X का Z से क्या संबंध है?

Ans  1. पुत्र की पुत्री  
 2. पुत्र की पत्नी  
 3. बहन  
 4. माता

Q.14 A, E, I, O, U, X और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है।

A की परीक्षा गुरुवार को है। Z की परीक्षा A से दो दिन पहले है। U और Z के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। I की परीक्षा Z के बाद किसी एक दिन है। X की परीक्षा E से ठीक पहले वाले दिन है।

E और I के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.15 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन:  $K > D > G < T = S$

निष्कर्ष:

I.  $K < T$

II.  $S > G$

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

Q.16 सात डिब्बे, A, B, C, D, P, Q और R, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। केवल B को P के ऊपर रखा गया है। P और Q के बीच केवल C को रखा गया है। D के नीचे केवल A को रखा गया है। R और A के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COAT' को '7182' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'OATS' को '6217' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?

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

Q.18 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।

(बाएँ) R I @ # @ # U % L W C # T J # F & B H \$ # V (दाएँ)

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

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

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MIST' को '3749' और 'ITEM' को '4953' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

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

Q.20 E, F, G, J, K, M और Y में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन है। Y की परीक्षा गुरुवार को है और F की परीक्षा शनिवार को है। J की परीक्षा, K की परीक्षा से ठीक पहले है। E की परीक्षा, G की परीक्षा के बाद किसी एक दिन है। M की परीक्षा, K की परीक्षा के ठीक बाद है। E और M की परीक्षाओं के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 यदि 'P' का अर्थ 'x' है, 'Q' का अर्थ '+' है, 'R' का अर्थ '-' है और 'S' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$95 P 2 S 36 R 14 S (56 Q 2) R 16 P 3 = ?$$

- Ans
- 1. 163
  - 2. 192
  - 3. 184
  - 4. 172

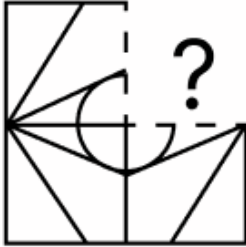
Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से BFHJ का संबंध IMOQ से है। उसी प्रकार, MQSU का संबंध TXZB से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, EIKM का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. DRTH
  - 2. TNKI
  - 3. LPRT
  - 4. HNKL

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

- Ans
- 1. HJE
  - 2. NPL
  - 3. RTP
  - 4. KMI

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

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

Q.5 नीचे दिए गए त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अपने बाद वाले समूह से संबंधित है।  
दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

SLIP - LSIP - SIPL  
ACID - CAID - AIDC

- Ans
- ✓ 1. MAKE - AMKE - MKEA
  - ✗ 2. WORK - OWRK - KORW
  - ✗ 3. JUSK - JSUK - KSUJ
  - ✗ 4. TYRE - YTRE - YRET

Q.6 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

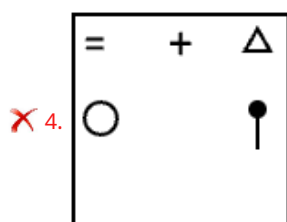
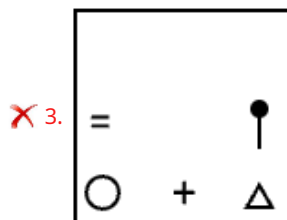
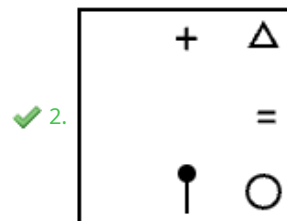
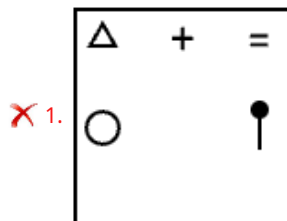
$$84 - 60 \times 5 + 6 \div 4 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 73
  - ✓ 2. 72
  - ✗ 3. 71
  - ✗ 4. 70

Q.7 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे ? के स्थान पर रखने पर शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

+	+ Δ	+ Δ	+ Δ	?
		=	=	
			○	

Ans



Q.8 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं, केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।  
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, 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।)  
42, 252  
34, 204

- Ans
- 1. 15, 190
  - 2. 24, 125
  - 3. 22, 134
  - 4. 26, 156

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. CE-FH
  - 2. RT-UW
  - 3. IK-LM
  - 4. TV-WY

Q.10 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 हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी बाल, थैले हैं। सभी मुखौटे, थैले हैं।  
निष्कर्ष (I): कुछ बाल, मुखौटे हैं।  
निष्कर्ष (II): कुछ थैले, मुखौटे हैं।

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

Q.11 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

31 35 27 39 23 ?

- Ans
- 1. 43
  - 2. 47
  - 3. 49
  - 4. 45

Q.12 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$8 \div 7 + 39 \times 3 - 18 = ?$$

- Ans
- 1. 60
  - 2. 61
  - 3. 63
  - 4. 65

Q.13 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए, किन-दो संख्याओं को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$(8 + 14) \times 3 - 4 \times 9 + (42 \div 2) \times 5 - 6 \times 7 = 73$$

- Ans
- 1. 3 और 5
  - 2. 2 और 3
  - 3. 4 और 6
  - 4. 8 और 6

Q.14 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को 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।)

$$X : 143 :: 21 : Y$$

- Ans
- 1.  $X = 12, Y = 440$
  - 2.  $X = 13, Y = 441$
  - 3.  $X = 11, Y = 439$
  - 4.  $X = 12, Y = 441$

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. PS-EB
  - 2. HK-MT
  - 3. EH-JQ
  - 4. OR-TA

Q.16 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?

$$9 B 3 D 22 A 2 C 13 = ?$$

- Ans
- 1. 29
  - 2. 21
  - 3. 25
  - 4. 31

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से DGJX का संबंध YNBS से है। उसी प्रकार, JIDH का संबंध EPVQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UDFI का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. PXGT
  - 2. PKRS
  - 3. PTCB
  - 4. PKXR

Q.18 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
109 121 128 140 147 ?

- Ans
- 1. 154
  - 2. 159
  - 3. 161
  - 4. 157

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$17 35 71 143 287 ?$$

- Ans
- 1. 575
  - 2. 675
  - 3. 657
  - 4. 557

- Q.20 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?
- (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
- X : 57 :: 13 : Y

- Ans
- 1. X=39, Y=31
  - 2. X=39, Y=37
  - 3. X=49, Y=31
  - 4. X=49, Y=37

Section : General Awareness

- Q.1 निम्नलिखित में से किस भारतीय को 1913 में उनके संग्रह गीतांजलि के लिए प्रतिष्ठित नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था?
- Ans
- 1. रवींद्रनाथ टैगोर (Rabindranath Tagore)
  - 2. बंकिम चंद्र चटर्जी (Bankim Chandra Chatterjee)
  - 3. लाल बिहारी डे (Lal Behari Dey)
  - 4. आशुतोष मुखर्जी (Ashutosh Mukherjee)
- Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प निर्यातकों के उस प्राथमिक समूह की सही पहचान करता है, जिसके लिए दिसंबर 2025 में शुरू की गई मार्केट एक्सेस सपोर्ट (MAS) योजना के तहत सभी समर्थित व्यापार आयोजनों में न्यूनतम भागीदारी अनिवार्य है?
- Ans
- 1. विदेशी निवेश वाली निर्यात कंपनियां
  - 2. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (MSMEs) और पहली बार निर्यात करने वाले
  - 3. राज्य सरकार के व्यापारिक निगम
  - 4. बड़े विनिर्माण निर्यातक
- Q.3 जनवरी 2026 में, खेलो इंडिया विंटर गेम्स का छठा संस्करण निम्नलिखित में से किस स्थान पर शुरू हुआ?
- Ans
- 1. औली स्की रिज़ॉर्ट, उत्तराखंड
  - 2. मनाली विंटर स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स, हिमाचल प्रदेश
  - 3. गुलमर्ग आइस रिक, जम्मू और कश्मीर
  - 4. NDS स्टेडियम, लेह
- Q.4 फरवरी 2025 में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद में, संरचनात्मक विश्लेषण के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के किस सॉफ्टवेयर को आधिकारिक तौर पर जारी किया गया था?
- Ans
- 1. FEAST 2025
  - 2. SPECTRA 2025
  - 3. ANTRIX 2025
  - 4. ShaktiSim 2025
- Q.5 किसी परिवर्ती कारक की एक अधिक इकाई का उपयोग करने से उत्पन्न अतिरिक्त उत्पादन, क्या कहलाता है जबकि अन्य कारक स्थिर रहते हैं?
- Ans
- 1. कुल उत्पाद (Total Product)
  - 2. कुल लागत (Total Cost)
  - 3. औसत उत्पाद (Average Product)
  - 4. सीमांत उत्पाद (Marginal product)

Q.6 भारत के लिए ग्रामीण विकास क्यों आवश्यक है?

1. भारत की अधिकांश जनसंख्या ग्रामीण क्षेत्रों में रहती है।
2. कृषि, भारतीय अर्थव्यवस्था का मेरूदंड है।
3. ग्रामीण विकास के बिना शहरी क्षेत्रों का सतत विकास संभव नहीं है।
4. ग्रामीण विकास, ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों के बीच के अंतराल को दूर करने में सहायक है। नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर का चयन करें:

Ans  1. 1, 2, 3 और 4

2. केवल 1, 3 और 4

3. केवल 2, 3 और 4

4. केवल 1, 2 और 3

Q.7 13 अप्रैल 1919 को अमृतसर में हुई किस हिंसक घटना ने ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार को रॉलेट अधिनियम के विरोध प्रदर्शनों के दौरान पंजाब के कई जिलों में मार्शल लॉ लागू करने के लिए प्रेरित किया था?

Ans  1. जलियांवाला बाग हत्याकांड

2. चोरी चौरा घटना

3. बॉम्बे नौसेना विद्रोह

4. काकोरी ट्रेन डकैती

Q.8 वितरण के सिद्धांत में, जोखिम उठाने और उत्पादन के कारकों का समन्वय करने के लिए उद्यमी द्वारा अर्जित कारक आय क्या है?

Ans  1. प्रबंधकीय पारिश्रमिक

2. लाभ

3. उद्यम आय

4. कमीशन

Q.9 एक समान मात्रा (isoquant), \_\_\_\_\_ प्रदान करने वाले आगतों के संयोजन को दर्शाता है।

Ans  1. समान निर्गत

2. न्यूनतम लागत

3. भिन्न निर्गत

4. अधिकतम लाभ

Q.10 एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026 में भारत का एकमात्र स्वर्ण पदक किसने जीता?

Ans  1. तजिंदरपाल सिंह तूर

2. अविनाश साबले

3. तेजस्विन शंकर

4. मुरली श्रीशंकर

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी स्कीम, विशेष रूप से स्वयं-सहायता समूहों और परिवारों के बीच कौशल विकास के माध्यम से स्वरोजगार को बढ़ावा देने के लिए बनाई गई है?

Ans  1. सांसद आदर्श ग्राम योजना (Saansad Adarsh Gram Yojana)

2. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम (National Social Assistance Programme)

3. श्यामा प्रसाद मुखर्जी रूरुबन मिशन (Shyama Prasad Mukherji Rurban Mission)

4. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (National Rural Livelihoods Mission)

Q.12 अगस्त 2025 में, निम्नलिखित में से किसने एक्रोबैटिक जिमनास्टिक्स नेशनल चैंपियनशिप (Acrobatic Gymnastics National Championship) में तीन स्वर्ण पदक जीते?

Ans  1. हरकोमल सिंह गिल

2. सान्नी शिंदे

3. मीराबाई चानू

4. साइना नेहवाल

Q.13 गणतंत्र दिवस के अवसर पर, जनवरी 2026 में आयोजित 16वें भारत-EU शिखर सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य किन लक्ष्यों को आगे बढ़ाना था?

- Ans
- 1. हिंद महासागर सैन्य अड्डा
  - 2. मुक्त व्यापार और साझेदारी
  - 3. नाटो (NATO) सदस्यता ढांचा
  - 4. यूरोज़ोन वित्तीय प्रणाली

Q.14 प्रारंभिक सुधारवादी संघ, मद्रास नेटिव एसोसिएशन की स्थापना निम्नलिखित में से किस लीडर ने की थी?

- Ans
- 1. वीरेशलिंगम पंतुलु (Veerasingam Pantulu)
  - 2. एनी बेसेंट (Annie Besant)
  - 3. गजुला लक्ष्मीनारासु चेट्टी (Gajula Lakshminarasu Chetty)
  - 4. जी. सुब्रमण्यम अय्यर (G. Subramania Iyer)

Q.15 भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) के नियामक ढांचे में हरे बॉन्ड (green bonds) के साथ निम्नलिखित में से कौन-सी अवधारणा पेश की गई थी?

- Ans
- 1. बैंगनी बॉन्ड
  - 2. नारंगी बॉन्ड
  - 3. लाल बॉन्ड
  - 4. पीले बॉन्ड

Q.16 महाराष्ट्र में किस बौद्ध स्थल पर प्रसिद्ध बौद्ध शैल-कर्तित गुफाओं के साथ-साथ हिंदू और जैन मंदिर भी हैं?

- Ans
- 1. चैत्यों के साथ कार्ले
  - 2. मिश्रित गुफाओं वाला एलोरा
  - 3. स्तूपों के साथ सांची
  - 4. चित्रकलाओं युक्त अजंता

Q.17 बजट 2026 के अंतर्गत कौन-सी योजना किसानों को AI-आधारित कृषि सलाह प्रदान करती है?

- Ans
- 1. दिव्यांग सहारा (Divyang Sahara)
  - 2. रोजगार गारंटी (Rozgar Guarantee)
  - 3. ग्रामीण मिशन (Gramin Mission)
  - 4. भारत-विस्तार (Bharat-VISTAAR)

Q.18 1896-97 के अकाल के दौरान लगान विरोधी अभियान को संगठित करने में किस राष्ट्रवादी नेता ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. लाला हर दयाल
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.19 जनवरी 2026 में, भारत के निर्वाचन आयोग ने चुनाव संबंधी सेवाओं को सुव्यवस्थित करने के लिए कौन-सा डिजिटल प्रौद्योगिकी प्लेटफॉर्म लॉन्च किया?

- Ans
- 1. डिजिपॉल पोर्टल (DigiPoll Portal)
  - 2. भारत इलेक्शन ऐप (Bharat Election App)
  - 3. ई-वोट इंडिया (E-VOTE India)
  - 4. इसिनेट (ECINET)

Q.20 1857 के विद्रोह के दौरान दिल्ली में सेनाओं का नेतृत्व, निम्नलिखित में से किस विद्रोही (rebel) ने किया था?

- Ans
- 1. तात्या टोपे
  - 2. जनरल बख्त खान
  - 3. मौलवी अहमदुल्लाह
  - 4. कुंवर सिंह

Section : General Awareness1

Q.1 संसदीय समितियाँ किसके निर्देशन में कार्य करती हैं?

- Ans  1. लोकसभा अध्यक्ष  
 2. मंत्रिमंडल सचिव  
 3. राष्ट्रपति  
 4. प्रधानमंत्री

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारतीय संविधान की एक विशेषता है?

- Ans  1. शक्तियों का पृथक्करण (Separation of Powers)  
 2. धर्मतंत्रीय राज्य (Theocratic State)  
 3. एकात्मक शासन प्रणाली (Unitary Form of Government)  
 4. सत्ता का केंद्रीकरण (Centralization of Power)

Q.3 भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल बोडो भाषा, किस भारतीय भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans  1. ऑस्ट्रो-एशियाटिक भाषा परिवार  
 2. द्रविड़ भाषा परिवार  
 3. इंडो-आर्यन भाषा परिवार  
 4. तिब्बती-बर्मी भाषा परिवार

Q.4 भोजन में स्टार्च की उपस्थिति का पता लगाने के लिए \_\_\_\_\_ का उपयोग किया जाता है।

- Ans  1. सोडियम क्लोराइड विलयन  
 2. बेंजीन विलयन  
 3. आयोडीन विलयन  
 4. कॉपर सल्फेट विलयन

Q.5 निम्नलिखित में से कौन, सभी जीवित जीवों में जीवन की मूल इकाई है?

- Ans  1. अंग  
 2. अंग तंत्र  
 3. कोशिका  
 4. ऊतक

Q.6 निम्नलिखित राष्ट्रीय जलमार्गों और उनके स्थानों को सुमेलित कीजिए:  
सूची I सूची II

- राष्ट्रीय जलमार्ग 1 i) काकीनाडा-पुडुचेरी विस्तार
- राष्ट्रीय जलमार्ग 2 ii) कोट्टापुरम-कोल्लम विस्तार
- राष्ट्रीय जलमार्ग 3 iii) इलाहाबाद-हल्दिया विस्तार
- राष्ट्रीय जलमार्ग 4 iv) सादिया-धुबरी विस्तार

- Ans  1. 1(iii), 2(iv), 3(ii), 4(i)  
 2. 1(i), 2(ii), 3(iii), 4(iv)  
 3. 1(iv), 2(iii), 3(ii), 4(i)  
 4. 1(ii), 2(iv), 3(i), 4(iii)

Q.7 ब्रह्मपुत्र नदी में निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप, विश्व का सबसे बड़ा बसा हुआ नदीय द्वीप है?

- Ans  1. पीकॉक द्वीप  
 2. माजुली  
 3. मांधाता  
 4. श्रीरंगम

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, मानव शरीर के लिए आवश्यक बृहत् पोषक (macronutrient) में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
  - 2. कार्बोहाइड्रेट
  - 3. आयरन
  - 4. लिपिड

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति के लिए पात्रता मानदंड नहीं है?

- Ans
- 1. 5 वर्षों के लिए उच्च न्यायालय के न्यायाधीश
  - 2. भारतीय नागरिकता
  - 3. न्यूनतम आयु 40 वर्ष
  - 4. राष्ट्रपति की राय में एक प्रतिष्ठित न्यायविद

Q.10 ग्रीष्मकालीन महीनों के दौरान रबी और खरीफ सीज़न के बीच आने वाली अल्पकालिक कृषीय अवधि का नाम क्या है?

- Ans
- 1. साली सीज़न (Sali Season)
  - 2. बोरो सीज़न (Boro Season)
  - 3. अघानी सीज़न (Aghani Season)
  - 4. जायद सीज़न (Zaid Season)

Q.11 कुशीनगर में कौन-सा स्मारक एक विशाल ईंटों का टीला है, जो बुद्ध के दाह संस्कार स्थल को चिह्नित करता है?

- Ans
- 1. केसरिया स्तूप
  - 2. रामभार स्तूप
  - 3. अंगुलिमाल स्तूप
  - 4. माथा कुंवर मंदिर

Q.12 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य का भू-क्षेत्रफल सबसे कम है?

- Ans
- 1. गोवा
  - 2. नागालैंड
  - 3. सिक्किम
  - 4. त्रिपुरा

Q.13 इस्लामी कैलेंडर को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. शव्वाल (Shawwal)
  - 2. आशूरा (Ashura)
  - 3. हिजरी (Hijri)
  - 4. लैलतुल क़द्र (Laylatul Qadr)

Q.14 परिवार के सदस्यों के बीच समानताओं और लक्षणों में अंतर का मुख्य स्रोत क्या होता है?

- Ans
- 1. हार्मोन
  - 2. गुणसूत्र
  - 3. जीन
  - 4. प्रोटीन

Q.15 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, राज्य को ग्राम पंचायतों को संगठित करने और उन्हें स्वशासन की इकाइयों के रूप में सशक्त बनाने का निर्देश देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 243
  - 2. अनुच्छेद 32
  - 3. अनुच्छेद 243F
  - 4. अनुच्छेद 40

Q.16 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस राज्य का लिंगानुपात सबसे अधिक था?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. हरियाणा
  - 3. केरल
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.17 भारत में स्थित निम्नलिखित में से कौन-सा यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल अपने खगोलीय मापयंत्रों के लिए भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. कुतुब मीनार, दिल्ली
  - 2. जंतर मंतर, जयपुर
  - 3. सांची स्तूप, सांची
  - 4. सूर्य मंदिर, कोणार्क

Q.18 भारतीय संविधान के अनुसार, 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों को शिक्षा प्रदान करने का कर्तव्य \_\_\_ द्वारा जोड़ा गया था।

- Ans
- 1. 44वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम
  - 2. 91वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम
  - 3. 42वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम
  - 4. 86वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम

Q.19 बौद्ध वास्तुकला में विहार का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. अवशेषों के लिए स्मारक संरचना
  - 2. भिक्षुओं के लिए निवास
  - 3. तीर्थयात्रा मार्गों के लिए चिह्न
  - 4. सार्वजनिक धार्मिक सभाओं का स्थान

Q.20 फल भित्ति (fruit wall) को वैज्ञानिक रूप से \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. मेसोकार्प (Mesocarp)
  - 2. पेरिकार्प (Pericarp)
  - 3. एपिकार्प (Epicarp)
  - 4. एंडोकार्प (Andocarp)

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1  $\sqrt{(\sqrt{(1.69)})^2 - (\sqrt{(0.81)})^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\sqrt{0.88}$
  - 2.  $\sqrt{0.78}$
  - 3.  $\sqrt{0.08}$
  - 4.  $\sqrt{0.98}$

Q.2 सुधांशु ने ₹25,000 की राशि 10% वार्षिक ब्याज दर पर एक वर्ष के लिए निवेश की। यदि ब्याज प्रत्येक छह माह पर संयोजित होता है, तो वर्ष के अंत में सुधांशु को प्राप्त मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹45,676.5
  - 2. ₹32,456.8
  - 3. ₹37,899.8
  - 4. ₹27,562.5

Q.3 जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि दर 5% है। यदि किसी शहर की वर्तमान जनसंख्या 16,000 है, तो तीन वर्ष बाद, उस शहर की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 18,522
  - 2. 17,678
  - 3. 21,234
  - 4. 19,990

Q.4 किसी राशि पर 8% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹128 है। वह राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹30,000
  - 2. ₹22,000
  - 3. ₹20,000
  - 4. ₹25,000

Q.5 ग्रुप A में 84 सदस्य, ग्रुप B में 69 सदस्य और ग्रुप C में 33 सदस्य हैं। इन ग्रुपों के सभी सदस्य एक रेस्टोरेंट में गए। ग्रुप A, B और C के प्रत्येक सदस्य पर व्यय की गई औसत राशि क्रमशः ₹396, ₹302 और ₹322 है। प्रति सदस्य व्यय की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 350
  - 2. 352
  - 3. 348
  - 4. 346

Q.6 किसी कक्षा के 7 विद्यार्थियों की लंबाई (cm में) 152, 148, 161, 155, 143, 159, और 150 है। सभी विद्यार्थियों की औसत लंबाई कितनी (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) होगी?

- Ans
- 1. 152.57 cm
  - 2. 153.67 cm
  - 3. 151.37 cm
  - 4. 154.87 cm

Q.7 13 संख्याओं का औसत 20 है। यदि प्रत्येक संख्या को 6 से गुणा किया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 13
  - 2. 120
  - 3. 6
  - 4. 20

Q.8 1 से 70 तक कितने प्रतिशत संख्याओं में इकाई अंक 1 या 6 है?

- Ans
- 1. 21%
  - 2. 12%
  - 3. 0.13
  - 4. 20%

Q.9 केशव ने बिक्री में पहले वर्ष में 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि देखी। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,76,000 है, तो दो वर्ष पूर्व बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,60,000
  - 2. 1,40,800
  - 3. 1,08,000
  - 4. 1,28,000

Q.10 दिए गए युग्मों में से कौन-सा विकल्प सह-अभाज्य युग्म नहीं है?

- Ans
- 1. 11, और 15
  - 2. 19, और 105
  - 3. 51, और 17
  - 4. 23, और 72

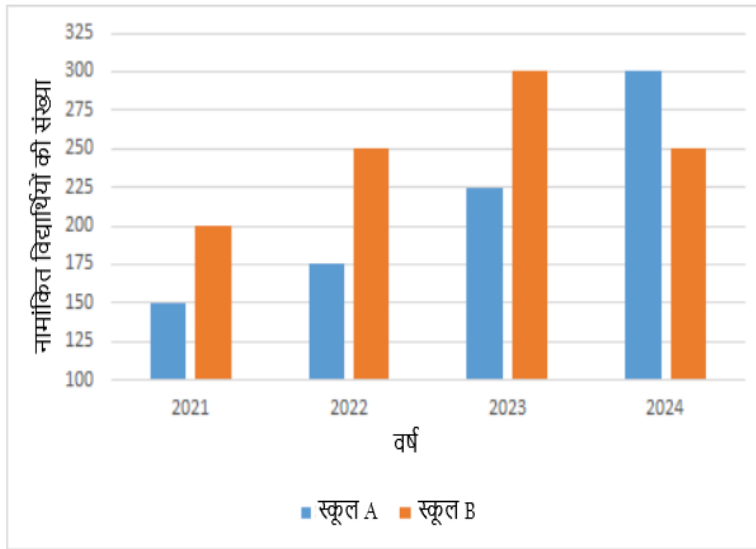
Q.11 संख्या 4728 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 16
  - 2. 30
  - 3. 26
  - 4. 24

Q.12 किसी संख्या में 4% की कमी करने पर 3360 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1750
  - 2. 7000
  - 3. 3500
  - 4. 10500

Q.13 नीचे दिया गया ग्राफ़ 2021 से 2024 तक दो स्कूलों में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या दर्शाता है। इन वर्षों के दौरान स्कूल B के कुल नामांकन की तुलना में स्कूल A के कुल नामांकन का प्रतिशत कितना है?



- Ans
- 1. 70%
  - 2. 85%
  - 3. 80%
  - 4. 75%

Q.14 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। उसे 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 170
  - 2. 200
  - 3. 190
  - 4. 180

Q.15 मिस. राधिका ने 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर ₹925 उधार लिए। 4 वर्षों के बाद वह अपना ऋण चुकाने के लिए कितनी राशि (₹ में) का भुगतान करेगी?

- Ans
- 1. 1,375
  - 2. 1,325
  - 3. 1,265
  - 4. 1,295

Q.16 एक कारखाने में विजेट बनाने वाली 4 मशीनें हैं। मशीन A, 80 की औसत दक्षता दर पर 100 विजेट बनाती है, मशीन B, 75 की दक्षता दर पर 150 विजेट बनाती है, मशीन C, 85 की दक्षता दर पर 200 विजेट बनाती है और मशीन D, 90 की दक्षता दर पर 50 विजेट बनाती है। उत्पादित विजेटों की भारित औसत दक्षता रेटिंग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 78.5
  - 2. 83.0
  - 3. 81.5
  - 4. 80.0

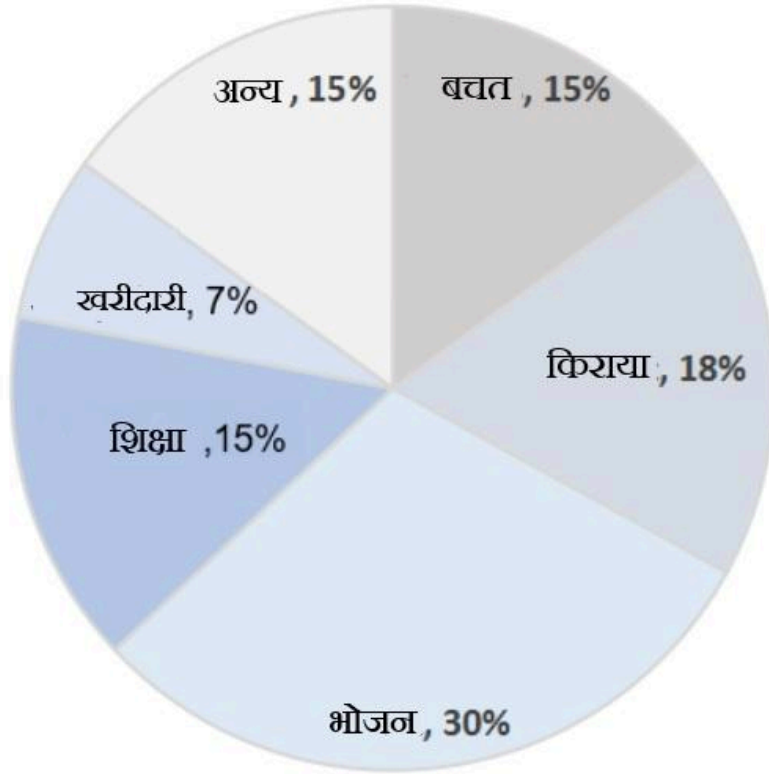
Q.17 दो विद्यार्थी एक परीक्षा में शामिल हुए। उनमें से एक ने दूसरे से 7 अंक अधिक प्राप्त किए और उसके अंक उन दोनों के अंकों के योगफल के 62% थे। उनके द्वारा प्राप्त अंकों का योगफल (दशमलव के दो स्थान तक पूर्णांकित) कितना था?

- Ans
- 1. 36.17
  - 2. 29.17
  - 3. 22.17
  - 4. 30.17

Q.18 पानी की एक टंकी की धारिता 4,800 लीटर है। यदि वर्तमान में उसमें 1,200 लीटर जल है, तो टंकी कितने प्रतिशत भरी हुई है?

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

Q.19 नीचे दिए गए पाई चार्ट में संजीव द्वारा विभिन्न वस्तुओं पर मासिक व्यय और बचत दर्शाई गई है, जिसकी मासिक आय ₹47,000 है। पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



मासिक बचत और किराए तथा खरीदारी पर खर्च की गई राशि का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹18,600
  - 2. ₹18,300
  - 3. ₹18,800
  - 4. ₹18,100

Q.20 एक व्यापारी अपने माल पर क्रय मूल्य से 50% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 8% की छूट प्रदान करता है। यदि उसका लाभ  $x\%$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 अपूर्वा ने ₹1,170 में 13 kg अंगूर खरीदे। उसने उन्हें 3 kg अंगूरों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ पर बेच दिया। अंगूरों का प्रति kg विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹115
  - 2. ₹117
  - 3. ₹113
  - 4. ₹111

Q.2 पेट्रोल की कीमत में 10% की कमी होने पर एक वाहन चालक \$360 में 10 गैलन अधिक पेट्रोल खरीद सकता है। पेट्रोल की मूल कीमत ज्ञात कीजिए।

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

Q.3 10 m लंबी एक बस 60 km/h की चाल से एक फ्लाईओवर को 45 s में पार करती है। फ्लाईओवर की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 740
  - 2. 690
  - 3. 760
  - 4. 725

Q.4 मिस्टर नारायण को 3236 सोने के सिक्के विरासत में मिले और उन्होंने उन्हें अपने तीन पुत्रों भरत, परत और मरात में एक निश्चित अनुपात में बाँट दिया। प्रत्येक को मिले कुल सिक्कों में से, भरत ने 35 सिक्के बेच दिए, परात ने 30 सिक्के दान कर दिए और मरात ने 25 सिक्के खो दिए। अब, उनके पास सोने के सिक्कों का अनुपात क्रमशः 46 : 41 : 34 है। परत को अपने पिता से कितने सिक्के मिले?

- Ans
- 1. 1090
  - 2. 1094
  - 3. 1092
  - 4. 1096

Q.5 X किसी कार्य को 10 दिनों में कर सकता है और Y उसी कार्य को 6 दिनों में कर सकता है। वे 3 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं और फिर Y कार्य छोड़कर चला जाता है। शेष कार्य को पूरा करने में X को कितने दिन लगेंगे?

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

Q.6 कार M को बिंदु A से बिंदु B तक यात्रा करने में 7 घंटे लगते हैं। यदि यह अपनी मूल चाल से 31.75 km/h कम की चाल से समान दूरी तय करती, तो इसे 8 घंटे लगते। बिंदु A और बिंदु B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1768 km
  - 2. 1778 km
  - 3. 1788 km
  - 4. 1758 km

Q.7 एक दुकानदार किसी वस्तु पर दो क्रमिक छूट देता है, जिसका अंकित मूल्य ₹300 और विक्रय मूल्य ₹180 है। यदि दूसरी छूट 10% है, तो पहली छूट का प्रतिशत कितना है? (उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. 33.33%
  - 2. 26.78%
  - 3. 22.56%
  - 4. 66.67%

Q.8 एक नाव धारा की दिशा में 24 km की दूरी 2 घंटे में तय करती है और धारा की विपरीत दिशा में 3 घंटे में वापसी करती है। स्थिर जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20 km/h
  - 2. 10 km/h
  - 3. 2 km/h
  - 4. 12 km/h

Q.9 रवि, रोहन की तुलना में 36% अधिक कुशल है। यदि रोहन किसी कार्य को 34 दिनों में पूरा कर सकता है, तो रवि अकेले उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 16
  - 3. 25
  - 4. 21

Q.10 16 और 64 के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 32  
 2. 24  
 3. 48  
 4. 40

Q.11 एक कंप्यूटर का अंकित मूल्य ₹55,000 है। 26% और X% की दो क्रमिक छूट के बाद, अंतिम विक्रय मूल्य ₹35,409 हो जाता है। X का मान कितना है?

- Ans  1. 6  
 2. 10  
 3. 18  
 4. 13

Q.12 A, B और C ने क्रमशः ₹1,89,000, ₹2,52,000 और ₹3,36,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। A एक कार्यरत साझेदार है और उसे लाभ का 25% हिस्सा कार्यरत भत्ते के रूप में मिलता है, लाभ की शेष राशि उनके निवेश के अनुपात में वितरित की जाती है। यदि C को ₹28,200 प्राप्त हुए, तो कुल लाभ कितना (₹ में) हुआ?

- Ans  1. 68,290  
 2. 80,800  
 3. 73,370  
 4. 86,950

Q.13 दो स्टेशन A और B एक-दूसरे से 2520 km की दूरी पर स्थित हैं। एक ट्रेन, A से B तक की यात्रा 84 km/h की चाल से तय करती है और 112 km/h की एकसमान चाल से A तक वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के दौरान ट्रेन की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 96  
 2. 92  
 3. 88  
 4. 84

Q.14 एक घनाभाकार जलकुंड का आयतन 88000 लीटर है। यदि इसकी लंबाई और गहराई क्रमशः 8 m और 11 m है, तो इसकी चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 1.7 m  
 2. 1.2 m  
 3. 1 m  
 4. 1.5 m

Q.15 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 63, 84 और 126 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने कार्य शुरू किया, लेकिन B ने कार्य पूरा होने से 24 दिन पहले काम छोड़ दिया, जबकि C ने कार्य पूरा होने से 27 दिन पहले काम छोड़ दिया। कार्य कितने दिनों में पूरा हुआ?

- Ans  1. 32  
 2. 37  
 3. 45  
 4. 42

Q.16 धातु के एक बेलनाकार पाइप की मोटाई 4.5 cm है। इसकी आंतरिक त्रिज्या 10 cm और लंबाई 5 m है। प्रयुक्त धातु का आयतन (घन cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1.  $25595\pi$   
 2.  $55125\pi$   
 3.  $20595\pi$   
 4.  $51525\pi$

Q.17 रेत के एक शंकवाकार ढेर की आधार त्रिज्या 3 m और ऊंचाई 4 m है। इस ढेर का आयतन ( $m^3$  में) लगभग कितना है?

- Ans
- 1. 45.2
  - 2. 37.7
  - 3. 28.3
  - 4. 56.5

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?

- Ans
- 1. 34:59
  - 2. 37:61
  - 3. 33:49
  - 4. 56:79

Q.19 एक बेलन की ऊंचाई उसके आधार की त्रिज्या की 4 गुनी है। यदि बेलन के आधार की परिधि 44 cm है, तो बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $cm^2$  में) ज्ञात कीजिए।

( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 1670
  - 2. 1590
  - 3. 1620
  - 4. 1540

Q.20 नल K एक टंकी को 4 घंटे में भर सकता है और नल L उसी टंकी को 10 घंटे में भर सकता है। नल K और नल L दोनों मिलकर उस टंकी को कितने घंटे में भर सकते हैं?

- Ans
- 1.  $2\frac{6}{7}$
  - 2.  $3\frac{6}{7}$
  - 3.  $3\frac{5}{7}$
  - 4.  $2\frac{5}{7}$

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence.

The athlete performed **more good** in the final match.

- Ans
- 1. most well
  - 2. very well
  - 3. too well
  - 4. more well

Q.2 Select the most suitable option to fill in the blank in the given sentence.

Each of the photographs exhibited here \_\_\_\_\_ a unique tale.

- Ans
- 1. tells
  - 2. are telling
  - 3. tell
  - 4. have told

Q.3 Fill in the blank with a suitable article from the given alternatives.

We play \_\_\_ rugby every day.2087

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

Q.4 Select the most appropriate adverb given in the options to fill the blank in the given sentence.

Shania arrived \_\_\_\_\_, but she still managed to complete the plan speedily.

- Ans
- 1. late
  - 2. well
  - 3. always
  - 4. rarely

Q.5 Choose the most appropriate option to complete the sentence:

Facing an unusual family crisis, the siblings sought the advice of \_\_\_\_\_ experienced counselor to navigate the situation and provide the necessary support.2046

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

Q.6 The following sentence has been split into four segments, where the first segment (S) is fixed. Rearrange the remaining jumbled segments (A, B, C, D) to form a coherent and meaningful paragraph.

S: The legal system protects citizens  
A: By ensuring equal rights  
B: under constitutional principles  
C: and maintaining public order  
D: within a democratic framework

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

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

Meeta was \_\_\_\_\_ aware of the office politics.1084

- Ans
- 1. never hardly
  - 2. hardly ever
  - 3. hardly never
  - 4. ever hardly

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

The \_\_\_\_\_ sound of the violin filled the concert hall.

- Ans
- 1. melodious
  - 2. harsh
  - 3. grating
  - 4. unpleasant

**Q.9 Choose the most appropriate option to complete the sentence:**

The nurse administered an injection to the patient, providing \_\_\_\_\_ relief from the pain temporarily.2042

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

**Q.10 Select the most appropriate verb to fill in the blank.**

The children \_\_\_\_\_ in the playground yesterday.

- Ans
- 1. played
  - 2. will play
  - 3. playing
  - 4. plays

**Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank.**

\_\_\_\_\_ our hard work is wasted.

- Ans
- 1. Total
  - 2. Whole
  - 3. All
  - 4. None

**Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blanks.**

\_\_\_\_\_ money you misplaced last year could have supported \_\_\_\_\_ life of a disabled child.

- Ans
- 1. The, the
  - 2. A, the
  - 3. An, the
  - 4. A, an

**Q.13 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.**

a place where you can (A)/ experience nature in full glory (B)/ the Brigadier's Cottage is (C)/ run with your kids and (D)/6104

- Ans
- 1. CADB
  - 2. ADBC
  - 3. BACD
  - 4. DBAC

**Q.14 Choose the grammatically correct sentence.**  
902

- Ans
- 1. She had recast the question as per the modified syllabus.
  - 2. She has recasted the question as per the modified syllabus.
  - 3. She had been recasted the question as per the modified syllabus.
  - 4. She have recast the question as per the modified syllabus.

**Q.15 Which of the following options with verbs is the most appropriate to complete the following sentence?**

**The man \_\_\_\_\_ before he \_\_\_\_\_ to the hospital.**

1720

- Ans**
- 1. is die, took
  - 2. has died, taking
  - 3. had died, was taken
  - 4. died, took

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

Snowfall is a natural phenomenon that occurs when atmospheric temperatures fall below freezing and water vapour crystallises into ice particles. These delicate crystals combine to form snowflakes, each possessing a unique pattern shaped by humidity and temperature. Mountain regions such as the Himalayas and hill stations experience significant snowfall during the winter months. Snow-covered landscapes attract tourists who enjoy skiing, snowboarding, and scenic beauty. Besides its aesthetic appeal, snowfall plays an important ecological role by storing freshwater in the form of snowpack. When temperatures rise, melting snow feeds rivers and reservoirs, supporting agriculture and drinking water supplies. However, heavy snowfall can disrupt transportation, damage infrastructure, and isolate communities. Climate change has influenced snowfall patterns, causing irregular winter seasons in some areas. Thus, snowfall represents both natural beauty and environmental significance within the broader climate system. Understanding snowfall patterns is essential for weather forecasting, disaster preparedness, and sustainable water management.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 When does snowfall occur, according to the passage?**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

Snowfall is a natural phenomenon that occurs when atmospheric temperatures fall below freezing and water vapour crystallises into ice particles. These delicate crystals combine to form snowflakes, each possessing a unique pattern shaped by humidity and temperature. Mountain regions such as the Himalayas and hill stations experience significant snowfall during the winter months. Snow-covered landscapes attract tourists who enjoy skiing, snowboarding, and scenic beauty. Besides its aesthetic appeal, snowfall plays an important ecological role by storing freshwater in the form of snowpack. When temperatures rise, melting snow feeds rivers and reservoirs, supporting agriculture and drinking water supplies. However, heavy snowfall can disrupt transportation, damage infrastructure, and isolate communities. Climate change has influenced snowfall patterns, causing irregular winter seasons in some areas. Thus, snowfall represents both natural beauty and environmental significance within the broader climate system. Understanding snowfall patterns is essential for weather forecasting, disaster preparedness, and sustainable water management.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 What ecological role does snowfall play, according to the passage?**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

Snowfall is a natural phenomenon that occurs when atmospheric temperatures fall below freezing and water vapour crystallises into ice particles. These delicate crystals combine to form snowflakes, each possessing a unique pattern shaped by humidity and temperature. Mountain regions such as the Himalayas and hill stations experience significant snowfall during the winter months. Snow-covered landscapes attract tourists who enjoy skiing, snowboarding, and scenic beauty. Besides its aesthetic appeal, snowfall plays an important ecological role by storing freshwater in the form of snowpack. When temperatures rise, melting snow feeds rivers and reservoirs, supporting agriculture and drinking water supplies. However, heavy snowfall can disrupt transportation, damage infrastructure, and isolate communities. Climate change has influenced snowfall patterns, causing irregular winter seasons in some areas. Thus, snowfall represents both natural beauty and environmental significance within the broader climate system. Understanding snowfall patterns is essential for weather forecasting, disaster preparedness, and sustainable water management.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 As per the passage, why do tourists visit mountain regions during winter?**

### Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Snowfall is a natural phenomenon that occurs when atmospheric temperatures fall below freezing and water vapour crystallises into ice particles. These delicate crystals combine to form snowflakes, each possessing a unique pattern shaped by humidity and temperature. Mountain regions such as the Himalayas and hill stations experience significant snowfall during the winter months. Snow-covered landscapes attract tourists who enjoy skiing, snowboarding, and scenic beauty. Besides its aesthetic appeal, snowfall plays an important ecological role by storing freshwater in the form of snowpack. When temperatures rise, melting snow feeds rivers and reservoirs, supporting agriculture and drinking water supplies. However, heavy snowfall can disrupt transportation, damage infrastructure, and isolate communities. Climate change has influenced snowfall patterns, causing irregular winter seasons in some areas. Thus, snowfall represents both natural beauty and environmental significance within the broader climate system. Understanding snowfall patterns is essential for weather forecasting, disaster preparedness, and sustainable water management.

#### SubQuestion No : 19

- Q.19** Select the **ANTONYM** of the following word.  
**Disrupt**

### Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Snowfall is a natural phenomenon that occurs when atmospheric temperatures fall below freezing and water vapour crystallises into ice particles. These delicate crystals combine to form snowflakes, each possessing a unique pattern shaped by humidity and temperature. Mountain regions such as the Himalayas and hill stations experience significant snowfall during the winter months. Snow-covered landscapes attract tourists who enjoy skiing, snowboarding, and scenic beauty. Besides its aesthetic appeal, snowfall plays an important ecological role by storing freshwater in the form of snowpack. When temperatures rise, melting snow feeds rivers and reservoirs, supporting agriculture and drinking water supplies. However, heavy snowfall can disrupt transportation, damage infrastructure, and isolate communities. Climate change has influenced snowfall patterns, causing irregular winter seasons in some areas. Thus, snowfall represents both natural beauty and environmental significance within the broader climate system. Understanding snowfall patterns is essential for weather forecasting, disaster preparedness, and sustainable water management.

#### SubQuestion No : 20

- Q.20** Identify the central theme of the given passage.

### Section : Test of English Language and Comprehension1

- Q.1** Choose the correct one-word substitution for the given highlighted phrase from the options below.

**The world must work together to prevent the deliberate killing of a large group of people based on their race, religion, or nationality.**

- Ans**
- 1. fratricide
  - 2. xenophobia
  - 3. blasphemy
  - 4. genocide

- Q.2** Select the **INCORRECTLY** spelt word in the given sentence.

**The committee discussed the recent occurrence of harassment, praising the staff's perseverance and professional behavior.**

- Ans**
- 1. occurrence
  - 2. perseverance
  - 3. committee
  - 4. harassment

- Q.3** Choose the correct option to substitute the underlined words in the given sentence.

**A new community hospital in the village is looking for people who are willing to work without payment to help the patients.**

- Ans**
- 1. volunteers
  - 2. labourers
  - 3. employees
  - 4. managers

- Q.4** What does the phrase "When in Rome, do as the Romans do" suggest?

Ans ✓ 1. When visiting a new place, follow the local customs and practices. ✗ 2. Roman architecture should be admired. ✗ 3. The history of Rome is influential. ✗ 4. Learning Latin can be beneficial.

**Q.5 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.**

The committee reached a (consensus) after a long discussion on the policy changes.

- Ans ✗ 1. consenssus  
✗ 2. concensus  
✓ 3. consensus  
✗ 4. concensus

**Q.6 Select the word similar in meaning to the given word.**  
**Pernicious**

- Ans ✗ 1. Viscous  
✗ 2. Beneficial  
✗ 3. Discount  
✓ 4. Harmful

**Q.7 Choose the correct meaning of the proverb from the given options.**

**Birds of a feather flock together**

- Ans ✗ 1. Opposites always attract and live together in harmony.  
✓ 2. People with similar interests tend to associate with each other.  
✗ 3. Birds usually travel in groups to stay safe from predators.  
✗ 4. Everyone in this world is completely unique and different.

**Q.8 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'cleanliness is next to godliness'.**

- Ans ✓ 1. Maintaining cleanliness is a sign of moral and spiritual purity.  
✗ 2. Maintaining cleanliness is a symbol of financial growth and status.  
✗ 3. Maintaining cleanliness is a method to gain power and influence.  
✗ 4. Maintaining cleanliness is a way to achieve outer physical beauty.

**Q.9 Which of the following words is the closest synonym of "arduous"?**

- Ans ✗ 1. Effortless  
✓ 2. Difficult  
✗ 3. Enjoyable  
✗ 4. Easy

**Q.10 Choose the one-word substitution for 'a place where weapons are stored'.**

- Ans ✗ 1. Repository  
✗ 2. Sanctuary  
✓ 3. Arsenal  
✗ 4. Ammunition

**Q.11 What is the antonym of "precocious"?**

- Ans ✗ 1. Abrupt  
✓ 2. Tardy  
✗ 3. Premature  
✗ 4. Untimely

**Q.12** Select the appropriate proverb that means the same as the following.

**One should learn and master the basics before trying something advanced or difficult.**

- Ans**
- 1. Opportunity seldom knocks twice
  - 2. Slow and steady wins the race
  - 3. Rolling stone gathers no moss
  - 4. You must walk before you run

**Q.13** Select the most appropriate synonym of the given word.

**Monstrous**<sup>395</sup>

- Ans**
- 1. Standard
  - 2. Trounce
  - 3. Terrifying
  - 4. Decisive

**Q.14** Rearrange the given segments in the correct order to form a coherent statement.

- A. because it provides wide**
- B. safe playgrounds for children**
- C. on warm weekends, families often**
- D. green spaces, fresh air, and**
- E. enjoy picnics in the city park**

- Ans**
- 1. DBEAC
  - 2. BCEDA
  - 3. CEADB
  - 4. EADBC

**Q.15** Choose the one-word substitute for 'a person who believes that pleasure is the most important thing in life'.

- Ans**
- 1. Hedonist
  - 2. Philanthropist
  - 3. Nihilist
  - 4. Ascetic

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

Child labour remains a serious social issue affecting the dignity of millions of young people. Various reports suggest that many children engage in different forms of work during their early years. Some perform hazardous tasks in unsafe environments, while others become victims of trafficking, bonded labour, or exploitation by criminal groups. Such conditions harm their health and restrict opportunities for overall development.

It has often been noticed that families living below the poverty line are compelled to rely on children's earnings for basic needs such as food and shelter. Lack of awareness and limited access to quality education further worsen the situation.

Social and voluntary organisations spread awareness and support affected children. However, the problem continues to exist in many places. Weak enforcement of laws and negligent attitudes among employers, families, and authorities allow such exploitation to persist, highlighting the need for stronger action and greater social responsibility.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16** Which of the following can be inferred about children in hazardous work conditions, according to the passage?

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

Child labour remains a serious social issue affecting the dignity of millions of young people. Various reports suggest that many children engage in different forms of work during their early years. Some perform hazardous tasks in unsafe environments, while others become victims of trafficking, bonded labour, or exploitation by criminal groups. Such conditions harm their health and restrict opportunities for overall development.

It has often been noticed that families living below the poverty line are compelled to rely on children's earnings for basic needs such as food and shelter. Lack of awareness and limited access to quality education further worsen the situation.

Social and voluntary organisations spread awareness and support affected children. However, the problem continues to exist in many places. Weak enforcement of laws and negligent attitudes among employers, families, and authorities allow such exploitation to persist, highlighting the need for stronger action and greater social responsibility.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 What is the central theme of the passage?**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

Child labour remains a serious social issue affecting the dignity of millions of young people. Various reports suggest that many children engage in different forms of work during their early years. Some perform hazardous tasks in unsafe environments, while others become victims of trafficking, bonded labour, or exploitation by criminal groups. Such conditions harm their health and restrict opportunities for overall development.

It has often been noticed that families living below the poverty line are compelled to rely on children's earnings for basic needs such as food and shelter. Lack of awareness and limited access to quality education further worsen the situation.

Social and voluntary organisations spread awareness and support affected children. However, the problem continues to exist in many places. Weak enforcement of laws and negligent attitudes among employers, families, and authorities allow such exploitation to persist, highlighting the need for stronger action and greater social responsibility.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Identify the overall tone of the passage from the options.**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

Child labour remains a serious social issue affecting the dignity of millions of young people. Various reports suggest that many children engage in different forms of work during their early years. Some perform hazardous tasks in unsafe environments, while others become victims of trafficking, bonded labour, or exploitation by criminal groups. Such conditions harm their health and restrict opportunities for overall development.

It has often been noticed that families living below the poverty line are compelled to rely on children's earnings for basic needs such as food and shelter. Lack of awareness and limited access to quality education further worsen the situation.

Social and voluntary organisations spread awareness and support affected children. However, the problem continues to exist in many places. Weak enforcement of laws and negligent attitudes among employers, families, and authorities allow such exploitation to persist, highlighting the need for stronger action and greater social responsibility.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Which of the following does the passage identify as worsening the situation?**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

Child labour remains a serious social issue affecting the dignity of millions of young people. Various reports suggest that many children engage in different forms of work during their early years. Some perform hazardous tasks in unsafe environments, while others become victims of trafficking, bonded labour, or exploitation by criminal groups. Such conditions harm their health and restrict opportunities for overall development.

It has often been noticed that families living below the poverty line are compelled to rely on children's earnings for basic needs such as food and shelter. Lack of awareness and limited access to quality education further worsen the situation.

Social and voluntary organisations spread awareness and support affected children. However, the problem continues to exist in many places. Weak enforcement of laws and negligent attitudes among employers, families, and authorities allow such exploitation to persist, highlighting the need for stronger action and greater social responsibility.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 What is the antonym of the word 'hazardous' used in the passage?**



Q.8 दिए गए वाक्य का विन्यास की दृष्टि से शुद्ध रूप निम्न में से होगा—

बताया दादाजी ने कि उनके ज़माने में इतनी महँगाई नहीं थी।

- Ans
- 1. दादाजी ने बताया कि उनके ज़माने में इतनी महँगाई नहीं थी।
  - 2. दादाजी ने बताया कि उनके ज़माने में नहीं थी इतनी महँगाई।
  - 3. उनके ज़माने में दादाजी ने बताया कि इतनी महँगाई नहीं थी।
  - 4. कि बताया दादाजी ने उनके ज़माने में इतनी महँगाई नहीं थी।

Q.9 दिए गए वाक्य में परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

संग्रहालय में प्रदर्शित प्राचीन कलाकृतियाँ ----- दुर्लभ और मूल्यवान हैं।

- Ans
- 1. आजकल
  - 2. अत्यंत
  - 3. सर्वदा
  - 4. सर्वत्र

Q.10 निम्नलिखित विकल्पों में से सही क्रिया-विशेषण का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-  
'परीक्षा में छात्रों ने \_\_\_\_\_ अच्छे अंक प्राप्त किए हैं।'

- Ans
- 1. मत
  - 2. विराट
  - 3. आकाश
  - 4. सचमुच

Q.11 "जो किसी भी समूह या गुट में नहीं हो" - वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. नीतिज्ञ
  - 2. अजातशत्रु
  - 3. अदम्य
  - 4. तटस्थ

Q.12 नीचे दिए अर्थ के लिए उपयुक्त मुहावरा दिए गए विकल्पों में से चुनिए।  
दुख होना

- Ans
- 1. कलेजे पर साँप लोटना
  - 2. कलेजा ठंडा होना
  - 3. कलेजा धक से रह जाना
  - 4. कलेजा मुँह को आना

Q.13 निम्नलिखित विकल्पों में सही वाक्य क्रम अंकित कीजिए ।

- Ans
- 1. नैतिक पतन समाज को भीतर से खोखला कर देता है, दीर्घकालिक जिसका परिणाम होता है।
  - 2. होता है नैतिक पतन समाज को भीतर से खोखला कर देता है, जिसका परिणाम दीर्घकालिक ।
  - 3. समाज को नैतिक पतन भीतर से खोखला कर देता है, जिसका परिणाम दीर्घकालिक होता है।
  - 4. नैतिक पतन समाज को भीतर से खोखला कर देता है, जिसका परिणाम दीर्घकालिक होता है।

Q.14 "पीने की इच्छा" - वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. पिपासा
  - 2. जिजीविषा
  - 3. बुभुक्षा
  - 4. पुष्कर

Q.15 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -

सामाजिक बुराइयों को  
व्यंग्य की धार  
काटती है और सुधार  
का बीज बोती है

Ans  1. 4213

2. 2134

3. 3412

4. 1423

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें -

उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरा होने का निश्चय अधिकतर उसको प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ के परिणाम के विचार से होता है। वहीं उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुन्दर दिखाई पड़ता है अकर्तव्य कर्मों की ओर होने पर वैसा श्लाघ्य प्रतीत नहीं होता। आत्मरक्षा, परक्षा, देश रक्षा आदि के निमित्त साहस की जो उमंग देखी जाती है उसके सौंदर्य को परपीड़न, डकैती आदि कर्मों का साहस कभी नहीं पहुँच सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी बहुत होती ही है। अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य व साहस की कथाएं भी लोग तारीफ़ करते हुए भी सुनते हैं।

**SubQuestion No : 16**

Q.16 गद्यांश में 'प्रशंसनीय' के लिए किस शब्द का प्रयोग किया गया है-

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें -

उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरा होने का निश्चय अधिकतर उसको प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ के परिणाम के विचार से होता है। वहीं उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुन्दर दिखाई पड़ता है अकर्तव्य कर्मों की ओर होने पर वैसा श्लाघ्य प्रतीत नहीं होता। आत्मरक्षा, परक्षा, देश रक्षा आदि के निमित्त साहस की जो उमंग देखी जाती है उसके सौंदर्य को परपीड़न, डकैती आदि कर्मों का साहस कभी नहीं पहुँच सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी बहुत होती ही है। अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य व साहस की कथाएं भी लोग तारीफ़ करते हुए भी सुनते हैं।

**SubQuestion No : 17**

Q.17 गद्यांश में प्रयुक्त 'प्रवृत्ति' का विलोम चुनें-

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें -

उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरा होने का निश्चय अधिकतर उसको प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ के परिणाम के विचार से होता है। वहीं उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुन्दर दिखाई पड़ता है अकर्तव्य कर्मों की ओर होने पर वैसा श्लाघ्य प्रतीत नहीं होता। आत्मरक्षा, परक्षा, देश रक्षा आदि के निमित्त साहस की जो उमंग देखी जाती है उसके सौंदर्य को परपीड़न, डकैती आदि कर्मों का साहस कभी नहीं पहुँच सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी बहुत होती ही है। अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य व साहस की कथाएं भी लोग तारीफ़ करते हुए भी सुनते हैं।

**SubQuestion No : 18**

Q.18 गद्यांश में प्रयुक्त 'साहस' शब्द का अर्थ चुनें-

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें -

उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरा होने का निश्चय अधिकतर उसको प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ के परिणाम के विचार से होता है। वहीं उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुन्दर दिखाई पड़ता है अकर्तव्य कर्मों की ओर होने पर वैसा श्लाघ्य प्रतीत नहीं होता। आत्मरक्षा, परक्षा, देश रक्षा आदि के निमित्त साहस की जो उमंग देखी जाती है उसके सौंदर्य को परपीड़न, डकैती आदि कर्मों का साहस कभी नहीं पहुँच सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी बहुत होती ही है। अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य व साहस की कथाएं भी लोग तारीफ़ करते हुए भी सुनते हैं।

**SubQuestion No : 19**

Q.19 गद्यांश में प्रयुक्त 'निमित्त' का पर्यायवाची चुनें-

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें -

उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरा होने का निश्चय अधिकतर उसको प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ के परिणाम के विचार से होता है। वहीं उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुन्दर दिखाई पड़ता है अकर्तव्य कर्मों की ओर होने पर वैसा श्लाघ्य प्रतीत नहीं होता। आत्मरक्षा, परक्षा, देश रक्षा आदि के निमित्त साहस की जो उमंग देखी जाती है उसके सौंदर्य को परपीड़न, डकैती आदि कर्मों का साहस कभी नहीं पहुँच सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी बहुत होती ही है। अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य व साहस की कथाएं भी लोग तारीफ़ करते हुए भी सुनते हैं।

**SubQuestion No : 20**

Q.20 गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक चुनें-

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1



Q.9 'हँसुए के ब्याह में खुरपे का गीत' लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- Ans
- 1. बोलना कुछ, करना कुछ
  - 2. जबरदस्ती किसी के गले पड़ना
  - 3. ओछे का इतराना
  - 4. बेमौका

Q.10 निम्न में से कौन सा शब्द तत्सम शब्द है ?

- Ans
- 1. उछाह
  - 2. अहीर
  - 3. अमावस
  - 4. उलूखन

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

विचारहीन परंपराओं का अंधानुकरण सामाजिक प्रगति को निरर्थक बना देता है।

- Ans
- 1. निरर्थक बना देता है।
  - 2. विचारहीन परंपराओं का
  - 3. सामाजिक प्रगति को
  - 4. अंधानुकरण

Q.12 'चिह्न' और 'संख्या' किस अनेकार्थी शब्द के अर्थ हैं ?

- Ans
- 1. अंक
  - 2. अरुण
  - 3. अक्ष
  - 4. अक्षर

Q.13 मुहावरे के सही अर्थ का चयन करें-  
'दौत खट्टे करना'

- Ans
- 1. अत्यधिक खट्टा खाना
  - 2. बुरी तरह हराना
  - 3. सफलता प्राप्त होना
  - 4. असफल होना

Q.14 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है?  
उसे कोई आँतरिक पीड़ा है।

- Ans
- 1. पीड़ा
  - 2. आँतरिक
  - 3. है।
  - 4. उसे कोई

Q.15 निम्नलिखित में से एक 'भगिनी' का पर्याय नहीं है-

- Ans
- 1. बहन
  - 2. भ्राता
  - 3. सहोदरा
  - 4. दीदी

