



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	indraj meena
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	02/03/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'property right claim' को 'ub kc sp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'sell the property' को 'nv sp ty' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'property' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरीय कूट हैं)

- Ans
- 1. ty
  - 2. kc
  - 3. ub
  - 4. sp

Q.2 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं।)

(बाएँ) \* 5 # % 5 & \* \* 6 9 3 % # @ & % 5 9 # & € # (दाएँ)

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

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

Q.3 छह बॉक्स G, H, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। I को एक विषम स्थान पर रखा गया है, लेकिन सबसे नीचे नहीं रखा गया है। I और J के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। J और G के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। H को G के ठीक ऊपर रखा गया है। K को L के ठीक ऊपर रखा गया है।

I और G के ठीक बीच में कितने बॉक्स रखे हैं?

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

- Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि  $T \div U - V \times W$  है, तो T का W से क्या संबंध है?

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

- Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती बाएँ से दाएँ की जानी है।

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

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

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

- Q.6 I, J, K, O, P और Q एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल का नंबर 1 है, उसके ऊपर वाली मंजिल का नंबर 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का नंबर 6 है। J, Q के ठीक ऊपर रहता है। O के नीचे कोई नहीं रहता। O और J के बीच केवल तीन लोग रहते हैं। I, P के ठीक नीचे रहता है। K और P के बीच कितने लोग रहते हैं?

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

- Q.7 S, T, U, V, Y और Z एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। S और Y के बीच केवल दो लोग रहते हैं। T और Z के बीच केवल दो लोग रहते हैं। V और Z के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। V पहले तल पर रहता है। S, Z के ऊपर रहता है। U और T के बीच कितने लोग रहते हैं?

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

- Q.8 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष, I और II दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात करें कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन:

$$U < B < A > L = W$$

निष्कर्ष:

$$(I): W > B$$

$$(II): A > W$$

- 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.9 दी गई संख्या, प्रतीक श्रृंखला के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) \$ 6 % 6 7 \* 4 9 2 4 © & 7 9 % \$ 9 8 6 4 4 5 (दाएँ)

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

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

Q.10 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निर्धारित कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन:  $Y > R < E \leq P = T$

निष्कर्ष:

I.  $T \geq E$

II.  $Y > P$

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

Q.11 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। G के दाएँ केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F के दाएँ केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। B और F का निकटतम पड़ोसी D है। E, C के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। A और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

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

(बाएँ)  $UV \# GA * RT @ EY \pm J \geq A \& RY \Omega @ A \div DU$  (दाएँ)

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

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

Q.13 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 तय करना है कि कौन-से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ चॉक, मेज हैं। कुछ मेज, पेंसिल हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ चॉक, पेंसिल हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पेंसिल, मेज हैं।

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

Q.14 शब्द CODLING के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर इस प्रकार बने सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में दाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- 1. H
  - 2. J
  - 3. O
  - 4. M

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा भाषा में, 'water feels cold' को 'af rm iw' के रूप में तथा 'cold night came' को 'pq gh rm' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'cold' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट केवल दो अक्षरों के कूट हैं)

- Ans
- 1. za
  - 2. pq
  - 3. rm
  - 4. gh

Q.16 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) Z Q Y δ D F P E R & Z K A £ £ D # \$ Ω & % (दाएँ)

यदि शृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा बाईं ओर से सातवाँ होगा?

- Ans
- 1. P
  - 2. F
  - 3. R
  - 4. Z

Q.17 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'DAMS' को '2376' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MASK' को '2761' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। तो दी गई कूट भाषा में 'K' का कूट क्या होगा?

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

Q.18 उत्तर की ओर अभिमुख 97 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, मनोज दाएँ छोर से 15वें स्थान पर है। यदि बिपुल, मनोज के बाएँ से 26वें स्थान पर है तो पंक्ति के बाएँ छोर से बिपुल का स्थान क्या होगा?

- Ans
- 1. 56वां
  - 2. 55वां
  - 3. 57वां
  - 4. 58वां

Q.19 M, N की माता है। N, O की पत्नी है। O, P का भाई है। M का P से क्या संबंध है?

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

Q.20 छह लोग, L, M, N, R, S और T, एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। N, M के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। S, T के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। T, N के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। L, M के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। R के बाएँ से गिनती करने पर R और S के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans  1. QYR  
 2. NVP  
 3. LTM  
 4. DLE

Q.2 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

10 15 21 28 36 ?

- Ans  1. 46  
 2. 47  
 3. 44  
 4. 45

Q.3 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

(12, 8, 96)  
(21, 9, 189)

- Ans  1. (16, 5, 75)  
 2. (8, 7, 48)  
 3. (20, 25, 35)  
 4. (17, 7, 119)

Q.4 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

19 21 24 29 36 ?

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

Q.5 किसी निश्चित तर्क के अनुसार ER 13 का संबंध GQ -2 से है। इसी प्रकार, KI 19 का संबंध MH 4 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए PT 23 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans  1. RR 3  
 2. RD 6  
 3. RS 8  
 4. RT 7

Q.6 यदि संख्या 8734165 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या में सबसे बड़े और सबसे छोटे अंकों के बीच का अंतर कितना होगा?

- Ans  1. 5  
 2. 6  
 3. 7  
 4. 4

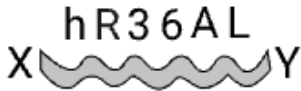
Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
(119, 53, 66)  
(127, 78, 49)

- Ans
- 1. (58, 2, 116)
  - 2. (99, 24, 75)
  - 3. (103, 23, 130)
  - 4. (61, 20, 51)

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. GJM
  - 2. ADG
  - 3. EHL
  - 4. QTW

Q.9 यदि जल स्रोत को चित्र में दर्शाए गए अनुसार X-Y के अनुदिश रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दिए गए चित्र का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1.  $\mu\beta 3e\forall\Gamma$
  - 2.  $\mu\epsilon\beta e\forall\Gamma$
  - 3.  $\mu\beta 3eAL$
  - 4.  $hR3e\forall\Gamma$

Q.10 यदि संख्या 3684275 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक से 2 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में सबसे बड़े अंक और सबसे छोटे अंक के बीच का अंतर क्या होगा?

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

Q.11 उस त्रिक का चयन करें, जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है जिस प्रकार निम्नलिखित दिए गए दो त्रिक अनुसरण करते हैं। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

MK - PR - WU  
IG - LN - SQ

- Ans
- 1. XV - AC - HF
  - 2. CA - HF - KI
  - 3. WU - UY - DF
  - 4. SQ - XZ - EC

Q.12 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है, '+' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$99 \times 9 \div 17 - 3 + 48 = ?$$

- Ans
- 1. 20
  - 2. 16
  - 3. 14
  - 4. 18

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: कुछ कुर्सियाँ, दवाइयाँ हैं। सभी दवाइयाँ, इंजेक्शन हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ कुर्सियाँ, इंजेक्शन हैं।

निष्कर्ष (II): सभी इंजेक्शन, दवाइयाँ हैं।

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

Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$3 \ 3 \ 6 \ 9 \ 15 \ 24 \ ?$$

- Ans
- 1. 39
  - 2. 41
  - 3. 37
  - 4. 42

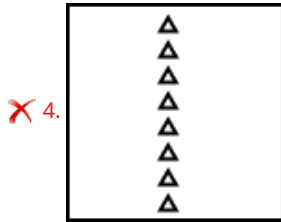
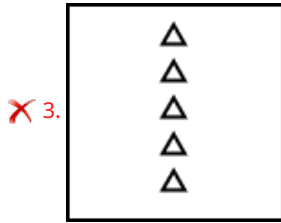
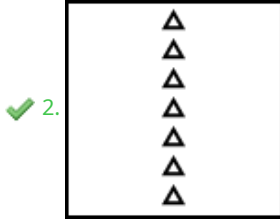
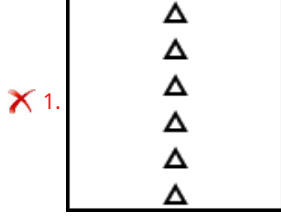
Q.15 एक निश्चित तरीके से GF 16 का संबंध HI 5 से है। इसी प्रकार, PE 20 का संबंध QH 9 से है। इसी तर्क के आधार पर, LQ 23 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. MK 13
  - 2. MN 11
  - 3. MT 12
  - 4. MH 15

Q.16 विकल्पों में से दी गई उस आकृति को पहचानें, जिसे ? के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

☺ ☺ ☺	% % % %	# # # # #	@ @ @ @ @ @	?
-------------	------------------	-----------------------	----------------------------	---

Ans



Q.17 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. CB - FE
  - ✗ 2. GF - JI
  - ✓ 3. SR - UT
  - ✗ 4. ON - RQ

Q.18 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 किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
(158, 84, 74)  
(121, 62, 59)

- Ans
- ✗ 1. (95, 48, 49)
  - ✓ 2. (123, 85, 38)
  - ✗ 3. (106, 69, 47)
  - ✗ 4. (104, 67, 35)

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?

$$10 \div 4 + 4 \times 4 - 1 = ?$$

- Ans
- 1. 44
  - 2. 40
  - 3. 38
  - 4. 42

Q.20 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?

$$5 B 336 A 8 C 13 D 205 = ?$$

- Ans
- 1. 19
  - 2. 15
  - 3. 18
  - 4. 17

#### Section : General Awareness

Q.1 जून 2025 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने विश्व के सबसे ऊंचे रेलवे पुल का उद्घाटन किया। यह प्रतिष्ठित पुल किस नदी पर बना है?

- Ans
- 1. सतलुज नदी
  - 2. ब्यास नदी
  - 3. चेनाब नदी
  - 4. झेलम नदी

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम ग्रामीण भारत में मजदूरी आधारित रोजगार और प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन दोनों पर ध्यान केन्द्रित करता है?

- Ans
- 1. दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना (DDU-GKY)
  - 2. PM विश्वकर्मा योजना (PMVY)
  - 3. राष्ट्रीय प्रशिक्षुता संवर्धन योजना (NAPS)
  - 4. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA)

Q.3 1930 के दशक में, लंदन में अपने प्रारंभिक करियर के दौरान वी. के. कृष्ण मेनन ने किस प्रकाशन गृह के सह-संस्थापक संपादक के रूप में कार्य किया था?

- Ans
- 1. ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस
  - 2. पेंगुइन बुक्स
  - 3. मैकमिलन
  - 4. हार्परकॉलिनस

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा मंत्रालय डीप ओशन मिशन (Deep Ocean Mission) के माध्यम से 'समुद्रयान' परियोजना को कार्यान्वित कर रहा है?

- Ans
- 1. पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
  - 2. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  - 3. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
  - 4. जल शक्ति मंत्रालय

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प स्वदेशी आंदोलन के दौरान जनता को संगठित करने के लिए चरमपंथियों द्वारा अपनाई गई रणनीति को सर्वोत्तम तरीके से वर्णित करता है?

- Ans
- 1. देशी रियासतों के साथ गठबंधन बनाना
  - 2. ब्रिटिश संसद में याचिका दायर करना
  - 3. औपनिवेशिक जमींदारों के विरुद्ध जनजातीय विद्रोहों का आयोजन करना
  - 4. स्वदेशी उद्यमों की स्थापना और स्वदेशी शिक्षा को बढ़ावा देना

Q.6 भारत में जुलाई-अगस्त 2025 में आयोजित 2025 इंडियन कप, किस क्लब ने जीता?

- Ans
- 1. नॉर्थ ईस्ट यूनाइटेड
  - 2. ईस्ट बंगाल
  - 3. मोहन बागान
  - 4. डायमंड हार्बर

Q.7 प्रारंभिक बौद्ध कला में "अमूर्तिवाद" का उपयोग करने का अर्थ \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. बौद्ध भिक्षुओं और मठों के विशेष चित्रण को दर्शाना
  - 2. बुद्ध को एक प्रतीक के रूप में प्रस्तुत करना, न कि मानव आकृति के रूप में
  - 3. विशाल भित्ति चित्रों के स्थान पर लघु चित्रों का उपयोग करना
  - 4. मूर्तियों के लिए माध्यम के रूप में केवल पत्थर का उपयोग करना

Q.8 किस समाज सुधारक ने सती प्रथा के उन्मूलन के लिए कार्य किया था?

- Ans
- 1. स्वामी दयानंद
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. बी आर अम्बेडकर
  - 4. राजा राम मोहन राय

Q.9 दक्षिण कोरिया के गुमी में आयोजित एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में भारत ने कुल कितने पदक जीतकर पदक तालिका में दूसरा स्थान प्राप्त किया?

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

Q.10 1905 में शुरू हुआ स्वदेशी आंदोलन, ब्रिटिश सरकार द्वारा उठाए गए किस कदम की प्रतिक्रिया थी?

- Ans
- 1. भारत रक्षा अधिनियम
  - 2. रॉलेट अधिनियम का कार्यान्वयन
  - 3. बंगाल का विभाजन
  - 4. भारतीय प्रेस अधिनियम

Q.11 जून 2025 में हुए उपचुनाव में केरल की निलंबूर विधानसभा सीट पर किस उम्मीदवार ने जीत हासिल की?

- Ans
- 1. रमेशभाई चावड़ा
  - 2. एम स्वराज
  - 3. अलीफा अहमद
  - 4. आर्यदान शौकत

Q.12 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में कपास का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. गुजरात

Q.13 2024 में, किस योजना के तहत भारतीय प्रधानमंत्री ने 553 रेलवे स्टेशनों के पुनर्विकास की आधारशिला रखी थी?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री रेल विकास योजना
  - 2. भारत निर्माण स्कीम
  - 3. मॉडर्न इंडिया रेलवे इनिशिएटिव
  - 4. अमृत भारत स्टेशन स्कीम

Q.14 किस भारतीय एथलीट ने चेंगदू में आयोजित 2025 वर्ल्ड गेम्स में बुशु (सांडा 52 kg) में रजत पदक जीता, और इस स्पर्धा में बुशु पदक जीतने वाली भारत की पहली खिलाड़ी बनी?

- Ans
- 1. सरिता देवी
  - 2. कविता राउत
  - 3. सीमा पूनिया
  - 4. नम्रता बत्रा

Q.15 "स्टेट ऑफ इंडियाज एनवायरनमेंट 2025 (State of India's Environment 2025)" रिपोर्ट के अनुसार, कौन-सा सतत विकास लक्ष्य (SDG) वर्तमान में "लक्ष्य के अनुसार नहीं (not on track)" है?

- Ans
- 1. SDG 1: कोई निर्धनता नहीं (SDG 1: No Poverty)
  - 2. SDG 13: जलवायु कार्रवाई (SDG 13: Climate Action)
  - 3. SDG 4: गुणवत्तापूर्ण शिक्षा (SDG 4: Quality Education)
  - 4. SDG 7: किफायती और स्वच्छ ऊर्जा (SDG 7: Affordable and Clean Energy)

Q.16 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2019
  - 3. 2018
  - 4. 2020

Q.17 जनवरी 2026 में, किस राज्य सरकार ने किसानों के लिए एक नई कृषि MSP बोनस योजना शुरू की, और वर्ष 2026 को "कृषक कल्याण वर्ष (Farmer Welfare Year)" घोषित किया?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. ओडिशा
  - 3. हरियाणा
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.18 'राजकोषीय घाटा' शब्द से क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. व्यापार घाटा
  - 2. कुल विदेशी ऋण
  - 3. राजस्व की तुलना में सरकारी व्यय की अधिकता
  - 4. वित्त मंत्रालय द्वारा गणना के अनुसार बैंकिंग धोखाधड़ी

Q.19 1919 के बाद किस घटना के कारण उग्रवादी और क्रांतिकारी गतिविधियों में अस्थायी रूप से कमी आई?

- Ans
- 1. असहयोग आंदोलन
  - 2. साइमन आयोग का आगमन
  - 3. जलियांवाला बाग जनसंहार
  - 4. लखनऊ समझौता

Q.20 उस भारतीय मोबाइल एप्लिकेशन का नाम क्या है, जिसने वर्ल्ड समिट ऑन द इन्फॉर्मेशन सोसाइटी 2025 चैंपियन अवार्ड जीता है?

- Ans
- 1. मेरी पंचायत
  - 2. डिजिटल ग्राम
  - 3. जन सेवा
  - 4. स्मार्ट पंचायत

Section : General Awareness1

Q.1 भारत सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस मंत्रालय का गठन भाषाई विशेषज्ञों की समिति के साथ मिलकर, भाषाओं को शास्त्रीय भाषाओं के रूप में वर्गीकृत करने की मांगों पर विचार करने के उद्देश्य से किया गया था?

- Ans
- 1. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय
  - 2. शिक्षा मंत्रालय
  - 3. संस्कृति मंत्रालय
  - 4. संचार मंत्रालय

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा, रबी फसल का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. मटर
  - 2. अलसी
  - 3. सरसों
  - 4. गन्ना

Q.3 पंचायती राज कार्यों से संबंधित ग्यारहवीं अनुसूची में कितने विषय सूचीबद्ध हैं?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 25
  - 3. 21
  - 4. 29

Q.4 भारत की संसद द्वारा 73वां और 74वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष में पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1989
  - 2. 1992
  - 3. 1988
  - 4. 1990

Q.5 अपने संगीत स्तंभों के लिए जाना जाने वाला विट्टल मंदिर किस स्थान पर स्थित है?

- Ans
- 1. बादामी
  - 2. हम्पी
  - 3. बेलूर
  - 4. पट्टदकल

Q.6 पादपों में, जल और उसमें विलयित खनिजों का अवशोषण एवं जड़ से पत्तियों तक उर्ध्वगामी संचलन \_\_\_\_\_ के प्रक्रम के कारण होता है।

- Ans
- 1. स्थानांतरण
  - 2. श्वसन
  - 3. उत्सर्जन
  - 4. वाष्पोत्सर्जन

Q.7 उच्चतम न्यायालय ने माना कि ई-गवर्नेंस और कल्याणकारी प्रणालियों तक समावेशी डिजिटल अभिगम्यता प्राण और स्वतंत्रता के मूल अधिकार का अभिन्न अंग है। यह अधिकार भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत प्रत्याभूतित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
  - 2. अनुच्छेद 32
  - 3. अनुच्छेद 19(1)(a)
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी जलविद्युत परियोजना, पेरियार नदी पर बनाई गई है?

- Ans
- 1. टिहरी
  - 2. इडुक्की
  - 3. सरदार सरोवर
  - 4. कोयना

Q.9 2011 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार, भारत के किस राज्य में बौद्ध आबादी सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.10 एक व्यक्ति (individual) जो नर एवं मादा युग्मक के संलयन (fusion) के कारण अस्तित्व में आती है, उसके बारे में कहा जाता है कि उसका जन्म \_\_\_\_\_ के कारण हुआ है।

- Ans
- 1. द्वयंगी विखंडन
  - 2. सूत्रीविभाजन
  - 3. अलैंगिक जनन
  - 4. लैंगिक जनन

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दामोदर नदी की सहायक नदी है जो झारखंड और पश्चिम बंगाल से होकर बहती है?

- Ans
- 1. सुवर्णरेखा
  - 2. बराकर
  - 3. महानंदा
  - 4. अजय

Q.12 1973 में लक्कादीव (Laccadive), मिनिर्कोय (Minicoy) और अमिनदीवी (Amindivi) द्वीपों को निम्नलिखित में से कौन-सा नाम दिया गया था?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप द्वीपसमूह (Lakshadweep Island)
  - 2. दिवर द्वीप (Divar Island)
  - 3. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह (Andaman and Nicobar Islands)
  - 4. पम्बन द्वीप (Pamban Island)

Q.13 2018 में भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य ने कामतापुरी, राजवंशी और कुरमाली को आधिकारिक भाषाओं के रूप में मान्यता दी?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. केरल

Q.14 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में फातोरपा जात्रा (Fatorpa Zatra) का आयोजन किया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गोवा
  - 4. झारखंड

Q.15 भारतीय न्यायिक व्यवस्था में, सर्वोच्च न्यायालय को अभिलेख न्यायालय कहा जाता है क्योंकि \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. यह केंद्रीय संसद के आधिकारिक दस्तावेजों का रखरखाव करता है
  - 2. इसकी कार्यवाहियों को कानूनी गवाही और पूर्व उदाहरण के रूप में दर्ज किया जाता है
  - 3. इसके निर्णय सलाहकारी होते हैं और राज्यों पर बाध्यकारी नहीं होते हैं
  - 4. यह भविष्य में संदर्भ के लिए पुराने कानूनों और विधियों को संरक्षित रखता है

Q.16 उमामी (Umami), जो पांच मूल स्वाद संवेदनों में से एक है, किस खाद्य पदार्थ में पाया जाता है?

- Ans
- 1. उबले हुए आलू
  - 2. क्योर्ड मीट
  - 3. मार्मलेड
  - 4. अचारी डिल

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक वर्ग, मुख्य रूप से मानव शरीर को ऊर्जा प्रदान करता है?

- Ans
- 1. जल और आहार फाइबर
  - 2. एंजाइम और हार्मोन
  - 3. कार्बोहाइड्रेट, वसा और प्रोटीन
  - 4. विटामिन और खनिज

Q.18 एक युवा फर्न प्रपर्ण (fern frond) के घुमावदार शीर्ष (curled top) को सामान्यतः किस रूप में संदर्भित किया जाता है?

- Ans
- 1. ओबकॉर्डेट (obcordate)
  - 2. फिडलहेड (fiddlehead)
  - 3. हेलिक्स (helix)
  - 4. लूप (loop)

Q.19 भारतीय संविधान के भाग III के किस अनुच्छेद में संवैधानिक उपचारों के अधिकार का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 33
  - 2. अनुच्छेद 30
  - 3. अनुच्छेद 32
  - 4. अनुच्छेद 31

Q.20 आंध्र प्रदेश में महाचैत्य स्तूप के नाम से भी जाना जाने वाला कौन-सा स्तूप, एक बौद्ध स्मारक है?

- Ans
- 1. केसरिया स्तूप
  - 2. चौखंडी स्तूप
  - 3. धामेक स्तूप
  - 4. अमरावती स्तूप

#### Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक व्यापारी किसी वस्तु पर उसके लागत मूल्य से 25% अधिक अंकित करता है। यदि वस्तु का लागत मूल्य ₹800 है और वह उसे ₹880 में बेचता है, तो वह खरीदार को कितने प्रतिशत की छूट देता है?

- Ans
- 1. 7%
  - 2. 10%
  - 3. 15%
  - 4. 12%

Q.2 एक किसान ₹3,50,000 में एक ट्रैक्टर खरीदता है, उसकी मरम्मत पर ₹30,000 खर्च करता है और फिर उसे ₹4,40,000 में बेच देता है। उसका प्रतिशत लाभ (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) कितना है?

- Ans
- 1. 15.63%
  - 2. 15.79%
  - 3. 15.36%
  - 4. 15.97%

Q.3 सात अंकों की संख्या 2A3491B, 4 से विभाज्य है। A+B का न्यूनतम संभव मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 2

2. 6

3. 4

4. 0

Q.4 एक स्कूल में दो गतिविधियाँ होती हैं। योग की कक्षा हर आठवें दिन होती है, जबकि कला की कक्षा हर बारहवें दिन होती है। यदि दोनों कक्षाएँ आज हों, तो (आज को छोड़कर) वे किस दिन पुनः एक साथ होंगी?

Ans  1. 48वें

2. 24वें

3. 96वें

4. 36वें

Q.5 जब कोई वस्तु ₹37,400 में बेची जाती है, तो स्वामी को 15% की हानि होती है। 15% का लाभ प्राप्त करने के लिए उस वस्तु को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

Ans  1. ₹50,600

2. ₹46,520

3. ₹47,643

4. ₹45,600

Q.6 एक लीटर दूध-जल के मिश्रण में 70% दूध है। इसे दो लीटर के दूसरे मिश्रण में मिलाया जाता है जिसमें 60% जल है। परिणामी मिश्रण में दूध का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 50%

2. 55%

3. 45%

4. 60%

Q.7 एक परिवार 4 महीनों में ₹12,000 व्यय करता है। यदि वह परिवार समान औसत मासिक व्यय को बनाए रखना चाहता है, तो अगले 2 महीनों में उन्हें कितना व्यय (₹ में) करना चाहिए?

Ans  1. 7,000

2. 8,000

3. 6,000

4. 9,000

Q.8 यदि ₹1,50,000 की धनराशि 18 महीनों में ₹1,61,533.59 हो जाती है और ब्याज प्रत्येक छह माह पर संयोजित होता है, तो वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 5.5%

2. 6%

3. 5%

4. 2.5%

Q.9 नीचे दी गई तालिका में तीन बैंकों (अल्फा, बीटा और गामा) द्वारा वर्ष 2015-2018 के दौरान भर्ती किए गए कनिष्ठ कर्मचारियों और अधिकारी कर्मचारियों की संख्या दर्शाई गई है। तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

बैंकों वर्ष	अल्फा		बीटा		गामा	
	कनिष्ठ स्टाफ	अधिकारी	कनिष्ठ स्टाफ	अधिकारी	कनिष्ठ स्टाफ	अधिकारी
2015	1256	431	1310	502	1140	328
2016	1510	498	1404	490	1648	524
2017	910	328	1001	327	898	302
2018	1115	415	1205	370	1178	376

वर्ष 2015 से 2018 तक किस बैंक ने सबसे अधिक संख्या में अधिकारियों की भर्ती की है?

- Ans
- 1. अल्फा
  - 2. अल्फा और गामा दोनों ने समान रूप से भर्ती की है
  - 3. बीटा
  - 4. गामा

Q.10 एक डिजाइनर की मासिक आय में जनवरी में 12% और फरवरी में 8% की वृद्धि होती है। यदि वृद्धि से पहले उसकी आय ₹25,000 थी, तो दोनों वृद्धियों के बाद उसकी आय कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹30,600
  - 2. ₹30,240
  - 3. ₹30,000
  - 4. ₹30,400

Q.11 एक कार के मूल्य में प्रत्येक वर्ष 15% का हास होता है। यदि कार खरीदते समय उसका मूल्य ₹10,00,000 था, तो 2 वर्ष बाद उसका मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹7,74,750
  - 2. ₹7,11,250
  - 3. ₹7,47,500
  - 4. ₹7,22,500

Q.12 ₹4800 पर 5% वार्षिक ब्याज दर से कितनी अवधि (वर्षों में) में ₹600 साधारण ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 2.5
  - 2. 1.5
  - 3. 5
  - 4. 3.5

Q.13 A और B दो स्थिर बिंदु हैं जिनके बीच की दूरी 5 cm है, तथा C, AB पर स्थित एक बिंदु इस प्रकार है AC की लंबाई 3 cm है। यदि AC की लंबाई में 6% की वृद्धि की जाए, तो CB की लंबाई में कितनी कमी होगी?

- Ans
- 1. 5%
  - 2. 6%
  - 3. 9%
  - 4. 7%

Q.14 ₹10,24,000 मूलधन पर 5% वार्षिक ब्याज दर से, त्रैमासिक रूप से संयोजित होने वाले चक्रवृद्धि ब्याज के साथ, 6 महीने की अवधि में प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹10,53,340
  - 2. ₹10,50,340
  - 3. ₹10,43,545
  - 4. ₹10,49,760

Q.15 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 59 के स्थान पर 24 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण, कक्षा के औसत अंक में  $\frac{7}{6}$  की कमी हुई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 36
  - 2. 39
  - 3. 35
  - 4. 30

Q.16 पांच पंप 12,000 लीटर की एक टंकी को 2 घंटे में खाली कर सकते हैं। तीन पंपों को पंपन की समान दर से 7,200 लीटर खाली करने में कितना समय लगेगा?

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

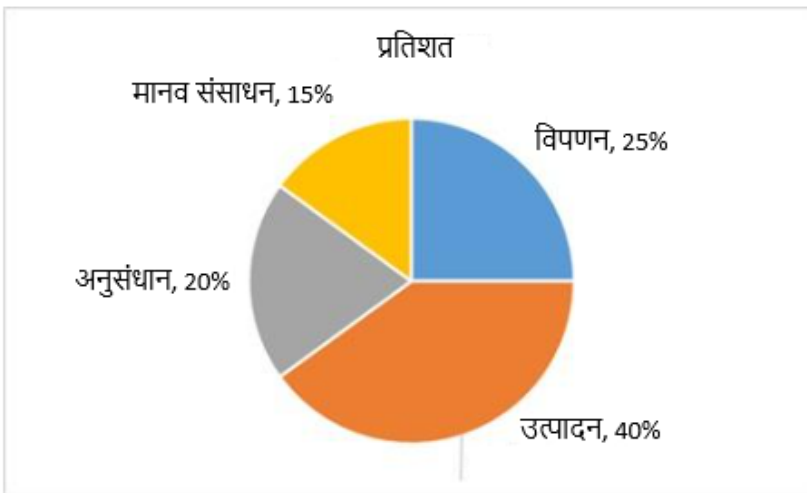
Q.17 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 39 है और उनका लघुत्तम समापवर्तक 468 है। यदि उनमें से एक संख्या 117 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 182
  - 2. 156
  - 3. 104
  - 4. 169

Q.18 किसी शहर की जनसंख्या में प्रतिवर्ष 5% की वृद्धि होती है। वर्तमान में शहर की जनसंख्या 1,86,102 है। दो वर्ष पूर्व इस शहर की जनसंख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,68,800
  - 2. 84400
  - 3. 1,88,600
  - 4. 1,86,800

Q.19 किसी कंपनी का वार्षिक बजट नीचे दिए गए पाई चार्ट में दर्शाए अनुसार वितरित किया जाता है।



यदि कुल बजट ₹20,00,000 है, तो अनुसंधान के लिए आवंटित राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹5,20,000
  - 2. ₹4,80,000
  - 3. ₹4,00,000
  - 4. ₹5,00,000

Q.20 एक परीक्षा में, समूह A के 30 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त औसत अंक 68 है, और समूह B के 40 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त औसत अंक 74 है। एक तीसरा समूह C जोड़ा जाता है, जिससे संयुक्त औसत 72 हो जाता है। यदि समूह C में 50 विद्यार्थी हैं, तो उसका औसत अंक समग्र संयुक्त औसत अंक से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- ✓ 1.  $1\frac{1}{9}\%$
  - ✗ 2.  $2\frac{2}{9}\%$
  - ✗ 3.  $2\frac{1}{9}\%$
  - ✗ 4.  $1\frac{2}{9}\%$

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक ट्रेन 60 km/h की चाल से 2 km लंबे प्लेटफॉर्म को 2 मिनट 24 सेकंड में पार कर लेती है। दूसरी ट्रेन, जिसकी लंबाई 500 m है, उसी दिशा में 75 km/h की चाल से समानांतर पटरी पर चल रही है। यदि दोनों ट्रेनें एक ही बिंदु से चलना शुरू करती हैं, तो तेज चाल वाली ट्रेन द्वारा धीमी चाल वाली ट्रेन को पार करने में लगने वाला समय (मिनटों में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 6.1
  - ✓ 2. 3.6
  - ✗ 3. 5.4
  - ✗ 4. 4.2

Q.2 एक सेल के दौरान, 52% माल 32% के लाभ पर बेचा जाता है, शेष माल का 25% माल 42% के लाभ पर बेचा जाता है और उसके बाद शेष माल 11% की हानि पर बेचा जाता है। यदि समग्र लाभ  $x\%$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 17.72
  - ✗ 2. 16.52
  - ✗ 3. 16
  - ✗ 4. 17

Q.3 अंजू एक निश्चित काम 12 दिनों में कर सकती है। भानु, अंजू से 60% अधिक कुशल है। वे एक काम को ₹10,000 में करने के लिए लेते हैं। चंपक की मदद से, वे इसे 3 दिनों में पूरा करते हैं। अंजू, भानु और चंपक को क्रमशः प्राप्त धनराशियाँ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹3,000; ₹3,750; ₹3,250
  - ✓ 2. ₹2,500; ₹4,000; ₹3,500
  - ✗ 3. ₹2,500; ₹4,250; ₹3,250
  - ✗ 4. ₹3,000; ₹3,600; ₹3,400

Q.4 A और B दो व्यक्ति प्रारंभ में D km की दूरी पर हैं और एक दूसरे की ओर चलना शुरू करते हैं। B पहले चलना शुरू करता है और t घंटे बाद A चलना शुरू करता है। A और B की चाल क्रमशः u km/h और v km/h है। B के चलने की शुरुआत से लेकर उनके मिलने तक का समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $\frac{D + vt}{u + v}$
  - ✗ 2.  $\frac{D - vt}{u + v}$
  - ✗ 3.  $\frac{D}{u + v}$
  - ✓ 4.  $\frac{D + ut}{u + v}$

Q.5 एक व्यवसाय में A और B के निवेश का अनुपात 6 : 4 है, जबकि A और C के निवेश का अनुपात 4 : 3 है। A और B ने एक वर्ष के लिए निवेश किया तथा C ने 8 महीने बाद अपना निवेश निकाल लिया। एक वर्ष के अंत में ₹12,443 के लाभ में B का हिस्सा (₹ में) ज्ञात कीजिए। (अपने उत्तर को निकटतम रुपये तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 6492
  - 2. 3829
  - 3. 4328
  - 4. 1623

Q.6 p और q का अनुपात 4:7 है तथा q और r का अनुपात 3:8 है। p = 6 होने पर, p, q और r का चतुर्थानुपात (fourth proportional) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 49
  - 2. 56
  - 3. 42
  - 4. 60

Q.7 निर्भय को किसी वस्तु को उसके मूल अंकित मूल्य के  $\frac{2}{7}$  पर बेचने से 22% की हानि होती है। यदि वह उसे उसके मूल अंकित मूल्य के 60% पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 66.6%
  - 2. 62.3%
  - 3. 63.8%
  - 4. 63.3%

Q.8  $2\sqrt{2}$  और  $2\sqrt{8}$  का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

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

Q.9 एक बेलन की ऊंचाई 25 cm और उसका आयतन  $34650 \text{ cm}^3$  है। इस बेलन के आधार की परिधि (cm में) ज्ञात कीजिए।

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

- Ans
- 1. 133.5
  - 2. 132
  - 3. 136
  - 4. 134.5

Q.10 7 cm की आधार त्रिज्या और 10.4 cm की ऊँचाई वाले बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $1601.6 \text{ cm}^3$
  - 2.  $1602.6 \text{ cm}^3$
  - 3.  $1603.6 \text{ cm}^3$
  - 4.  $1604.6 \text{ cm}^3$

Q.11 किसी लंब वृत्तीय शंकु का आयतन  $1100 \text{ cm}^3$  है। यदि इसके आधार की त्रिज्या 6 cm है, तो शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$ ) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 22/7$  का उपयोग करें, और उत्तर को दशमलव के दो स्थान तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1.  $561.52 \text{ cm}^2$
  - 2.  $568.75 \text{ cm}^2$
  - 3.  $548.16 \text{ cm}^2$
  - 4.  $572.67 \text{ cm}^2$

Q.12 किसी वस्तु की कीमत में पहले 20% की वृद्धि की जाती है, और फिर वृद्धि की गई कीमत पर 15% की छूट दी जाती है। कीमत में समग्र प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2% वृद्धि
  - 2. 8% वृद्धि
  - 3. 8% कमी
  - 4. 2% कमी

Q.13 एक दुकानदार 10% की छूट देने के बाद एक टीवी को ₹18,000 में बेचता है। टीवी का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹20,000
  - 2. ₹19,000
  - 3. ₹21,000
  - 4. ₹22,000

Q.14 उस घनाभ का विकर्ण ज्ञात कीजिए, जिसकी विमाएं 16 cm x 12 cm x 10 cm हैं।

- Ans
- 1.  $8\sqrt{5}$  cm
  - 2.  $16\sqrt{5}$  cm
  - 3.  $10\sqrt{5}$  cm
  - 4.  $12\sqrt{5}$  cm

Q.15 एक ट्रिप के दौरान, एक वाहन 40 km, 50 km और 60 km लंबाई के तीन सड़क खंडों पर क्रमशः  $v$  km/hr,  $2v$  km/hr और  $3v$  km/hr की चाल से चलता है। यदि वाहन को यात्रा पूरी करने में कुल 4 घंटे लगते हैं, तो  $v$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 25.21
  - 2. 22.15
  - 3. 21.25
  - 4. 23.22

Q.16 यदि 12 पुरुष या 18 महिलाएं एक खेत की कटाई 14 दिनों में कर सकती हैं, तो समान दर से कार्य करते हुए, 8 पुरुषों और 16 महिलाओं द्वारा उसी खेत की कटाई में लगने वाले दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6 दिन
  - 2. 10 दिन
  - 3. 12 दिन
  - 4. 9 दिन

Q.17 यदि किसी संख्या का 66% किसी अन्य संख्या के  $\frac{3}{5}$  के बराबर है, तो पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 : 11
  - 2. 11 : 10
  - 3. 3 : 11
  - 4. 11 : 3

Q.18 A किसी टंकी को 10 घंटे में भरता है, B उसे 12 घंटे में खाली करता है, और C उसे 30 घंटे में खाली करता है। यदि सभी एक साथ खोल दिए जाएं और शुरू में टंकी पूरी तरह से भरी हो, तो इसे खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 60 घंटे में खाली होगा
  - 2. 50 घंटे में खाली होगा
  - 3. 40 घंटे में खाली होगा
  - 4. 36 घंटे में खाली होगा

Q.19 दो ट्रेनों की लंबाई क्रमशः 155.5 m और 159.5 m है। वे विपरीत दिशाओं में चलती हैं और 10.5 सेकंड में एक-दूसरे को पार करती हैं। उनकी संयुक्त चाल km/h में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 102 km/h
  - 2. 106 km/h
  - 3. 104 km/h
  - 4. 108 km/h

Q.20 अंजू और बबिता, जब एक साथ काम करती हैं, तो एक निश्चित कार्य को 4 घंटे में पूरा कर सकती हैं। यदि बबिता अकेले इसे 6 घंटे में कर सकती है, तो अंजू अकेले इसे कितने घंटे में कार्य पूरा कर सकती है?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 5
  - 3. 10
  - 4. 18

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Rectify the given sentence by selecting the correct adjective from the options.

The deliciously aroma of freshly baked bread filled the kitchen.5696

- Ans
- 1. deliciousness
  - 2. delicacy
  - 3. delicious
  - 4. deliciousity

Q.2 Identify the error in the sentence and select the best correction.

She almost completed her dissertation last night.

- Ans
- 1. She completed almost her dissertation last night.
  - 2. She completed last night almost her dissertation.
  - 3. No correction required
  - 4. She completed her dissertation almost last night.

Q.3 Rectify the sentence by selecting the correct one from the options.

The athlete trained consistent and rigorously, aiming to qualify for the international tournament.

- Ans
- 1. The athlete trained consistently and rigorously, aiming to qualify for the international tournament.
  - 2. The athlete trained consistently and rigorous, aiming to qualify for the international tournament.
  - 3. The athlete train consistent and rigorously, aiming to qualify for the international tournament.
  - 4. The athlete trained consistent and rigorous, aiming to qualify for the international tournament.

Q.4 Parts of a sentence are given below. While the first part (S1) is in the correct place, the remaining parts (labelled P, Q and R) are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

S1. She opened the old book,  
P. Carefully turning the yellowed pages  
Q. As if searching for a hidden message  
R. Filled with illustrations of distant lands

- Ans
- 1. PRQ
  - 2. PQR
  - 3. RQP
  - 4. QPR

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.

She is the \_\_\_\_\_ dancer in the group.

- Ans
- 1. more graceful
  - 2. most graceful
  - 3. graceful
  - 4. much graceful

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

Emily is a \_\_\_\_\_ girl who isn't afraid of the dark.

- Ans
- 1. brave
  - 2. responsible
  - 3. creative
  - 4. stubborn

Q.7 Choose the most appropriate option that fits grammatically and contextually.  
He put the money in \_\_\_\_\_ envelope addressed to Lina.

- Ans
- 1. is
  - 2. a
  - 3. an
  - 4. the

Q.8 Choose the appropriate article which completes the sentence. If the sentence is correct as is, choose 'No article required'.

Since it was raining, I had to buy \_\_\_\_\_ umbrella from the shop. 2259

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

Q.9 Complete the sentence with the correct option.

If she had \_\_\_\_\_ the instructions properly, she wouldn't have made that mistake.

- Ans
- 1. preceded
  - 2. followed
  - 3. opened
  - 4. purchased

Q.10 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

(P) people might place two or three bricks  
(Q) on Earth Day, 1970, it was suggested that  
(R) and thus cut down on the amount of water they used  
(S) in the water tanks of their toilets

- Ans
- 1. QSRP
  - 2. PQRS
  - 3. QPSR
  - 4. QRPS

Q.11 Identify the error in the sentence and select the best correction:  
"He spoke fluent during the international conference." 2288

- Ans
- 1. He spoke fluenting during the international conference.
  - 2. He spoke more fluent during the international conference.
  - 3. He spoke fluently during the international conference.
  - 4. He spoke fluenta during the international conference.

Q.12 Fill in the blank with the correct article.

I would like to eat \_\_\_ apple.2266

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

Q.13 Identify the most suitable pair of words to fill in the blanks and complete the following sentence.

\_\_\_\_\_ Amazon is \_\_\_\_\_ largest rainforest on Earth, spanning several countries in South America.

- Ans
- 1. the, the
  - 2. an, a
  - 3. a, the
  - 4. a, an

Q.14 Rectify the following sentence by selecting the option that can correct the word highlighted in bold.

He apologized at being late to the meeting.

- Ans
- 1. with
  - 2. over
  - 3. for
  - 4. on

Q.15 Identify the error in the following sentence and choose the option that corrects it:

The policy is exempt of the usual regulations that govern financial transactions.

- Ans
- 1. The policy is exempt on the usual regulations that govern financial transactions.
  - 2. The policy is exempt from the usual regulations that govern financial transactions.
  - 3. The policy is exempt for the usual regulations that govern financial transactions.
  - 4. The policy is exempt to the usual regulations that govern financial transactions.

#### Comprehension:

Read the passage give below and answer the questions given below.

Poaching today occurs mainly for sport or commercial gain, in both legal and illegal markets. It poses a severe threat to many wild species, especially those in wildlife reserves and national parks, often pushing them toward extinction. In Africa, weak enforcement of hunting laws has led to drastic declines in rhinoceros, targeted for their horns used in traditional Chinese medicine, and elephants, killed for ivory. Bengal tigers in India and gorillas in central Africa face similar threats from illegal hunters. Pangolins across Asia and Africa are heavily poached for meat, scales, and organs valued in traditional medicine, causing all eight species to become endangered or critically endangered. Illegal pet trades endanger many parrot species and tropical fish, while river poaching depletes fish stocks in some regions. Plants also suffer from poaching; valuable trees like rosewood and mahogany are illegally logged, destroying habitats for dependent wildlife. Furthermore, collectors threaten species like carnivorous plants, cycads, cacti, and orchids by taking them alive for ornamental purposes. Even when forests remain standing, selective removal of these plants and trees can disrupt entire ecosystems and contribute to the decline of already vulnerable species.

#### SubQuestion No : 16

Q.16 Identify the most suitable title for the passage.

**Comprehension:**

Read the passage give below and answer the questions given below.

Poaching today occurs mainly for sport or commercial gain, in both legal and illegal markets. It poses a severe threat to many wild species, especially those in wildlife reserves and national parks, often pushing them toward extinction. In Africa, weak enforcement of hunting laws has led to drastic declines in rhinoceros, targeted for their horns used in traditional Chinese medicine, and elephants, killed for ivory. Bengal tigers in India and gorillas in central Africa face similar threats from illegal hunters. Pangolins across Asia and Africa are heavily poached for meat, scales, and organs valued in traditional medicine, causing all eight species to become endangered or critically endangered. Illegal pet trades endanger many parrot species and tropical fish, while river poaching depletes fish stocks in some regions. Plants also suffer from poaching; valuable trees like rosewood and mahogany are illegally logged, destroying habitats for dependent wildlife. Furthermore, collectors threaten species like carnivorous plants, cycads, cacti, and orchids by taking them alive for ornamental purposes. Even when forests remain standing, selective removal of these plants and trees can disrupt entire ecosystems and contribute to the decline of already vulnerable species.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 Identify the central theme of the passage.**

**Comprehension:**

Read the passage give below and answer the questions given below.

Poaching today occurs mainly for sport or commercial gain, in both legal and illegal markets. It poses a severe threat to many wild species, especially those in wildlife reserves and national parks, often pushing them toward extinction. In Africa, weak enforcement of hunting laws has led to drastic declines in rhinoceros, targeted for their horns used in traditional Chinese medicine, and elephants, killed for ivory. Bengal tigers in India and gorillas in central Africa face similar threats from illegal hunters. Pangolins across Asia and Africa are heavily poached for meat, scales, and organs valued in traditional medicine, causing all eight species to become endangered or critically endangered. Illegal pet trades endanger many parrot species and tropical fish, while river poaching depletes fish stocks in some regions. Plants also suffer from poaching; valuable trees like rosewood and mahogany are illegally logged, destroying habitats for dependent wildlife. Furthermore, collectors threaten species like carnivorous plants, cycads, cacti, and orchids by taking them alive for ornamental purposes. Even when forests remain standing, selective removal of these plants and trees can disrupt entire ecosystems and contribute to the decline of already vulnerable species.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Identify the inference drawn from the passage.**

**Comprehension:**

Read the passage give below and answer the questions given below.

Poaching today occurs mainly for sport or commercial gain, in both legal and illegal markets. It poses a severe threat to many wild species, especially those in wildlife reserves and national parks, often pushing them toward extinction. In Africa, weak enforcement of hunting laws has led to drastic declines in rhinoceros, targeted for their horns used in traditional Chinese medicine, and elephants, killed for ivory. Bengal tigers in India and gorillas in central Africa face similar threats from illegal hunters. Pangolins across Asia and Africa are heavily poached for meat, scales, and organs valued in traditional medicine, causing all eight species to become endangered or critically endangered. Illegal pet trades endanger many parrot species and tropical fish, while river poaching depletes fish stocks in some regions. Plants also suffer from poaching; valuable trees like rosewood and mahogany are illegally logged, destroying habitats for dependent wildlife. Furthermore, collectors threaten species like carnivorous plants, cycads, cacti, and orchids by taking them alive for ornamental purposes. Even when forests remain standing, selective removal of these plants and trees can disrupt entire ecosystems and contribute to the decline of already vulnerable species.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Identify the tone of the passage.**

**Comprehension:**

Read the passage give below and answer the questions given below.

Poaching today occurs mainly for sport or commercial gain, in both legal and illegal markets. It poses a severe threat to many wild species, especially those in wildlife reserves and national parks, often pushing them toward extinction. In Africa, weak enforcement of hunting laws has led to drastic declines in rhinoceros, targeted for their horns used in traditional Chinese medicine, and elephants, killed for ivory. Bengal tigers in India and gorillas in central Africa face similar threats from illegal hunters. Pangolins across Asia and Africa are heavily poached for meat, scales, and organs valued in traditional medicine, causing all eight species to become endangered or critically endangered. Illegal pet trades endanger many parrot species and tropical fish, while river poaching depletes fish stocks in some regions. Plants also suffer from poaching; valuable trees like rosewood and mahogany are illegally logged, destroying habitats for dependent wildlife. Furthermore, collectors threaten species like carnivorous plants, cycads, cacti, and orchids by taking them alive for ornamental purposes. Even when forests remain standing, selective removal of these plants and trees can disrupt entire ecosystems and contribute to the decline of already vulnerable species.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 Identify the antonym of the word deplete (as used in the passage).**

Section : Test of English Language and Comprehension1

**Q.1 Choose the most appropriate meaning of the proverb/phrase.  
All good things must come to an end.**

- Ans
- 1. Good things always last forever.
  - 2. Only bad things end.
  - 3. Everything has a limit, even good times.
  - 4. Success never fades.

**Q.2 Choose the most appropriate meaning of the idiom 'Cast pearls before swine'.**

- Ans
- 1. To waste valuable things on those who cannot appreciate them
  - 2. To protect something precious from others
  - 3. To give precious things to those who appreciate them
  - 4. To save valuable things for later

**Q.3 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'misery loves company'.**

- Ans
- 1. People who are unhappy or suffering find comfort with those in a similar situation.
  - 2. Misery is comforted by the presence of others who are jovial.
  - 3. People who are miserable do not enjoy the company of others.
  - 4. Misery is alleviated by making new friends and spending time with them.

**Q.4 Select the option which best represents the meaning of the given proverb.**

**Beggars can't be choosers.**

- Ans
- 1. Selfish people usually ask for things and favours.
  - 2. It is important to give charity.
  - 3. If you are in need and asking for help, you must accept what you are given.
  - 4. Beggars have a right to choose their leader in a democracy.

**Q.5 Select the appropriate term (one word) for the given expression.**

**Feeling annoyed at the sight of unfair treatment**

- Ans
- 1. Innocent
  - 2. Indignant
  - 3. Indigent
  - 4. Indifferent

**Q.6 Find out the antonym of 'elegant'.**

- Ans
- 1. Clumsy
  - 2. Clear
  - 3. Trap
  - 4. Bright

**Q.7 Identify the misspelt word in the given sentence.**

The archeologist presented a facinating theory about the ancient civilization during the seminar.

23

- Ans
- 1. archeologist
  - 2. facinating
  - 3. civilization
  - 4. seminar

Q.8 She is a person who enjoys eating and is often seen indulging in fine food.

Question: What is the term for 'a person who enjoys food with sensual pleasure'?

- Ans
- 1. Fruitarian
  - 2. Nomophobic
  - 3. Glutton
  - 4. Gourmand

Q.9 Select the correct antonym of the word "Conceal".

- Ans
- 1. Hide
  - 2. Congeal
  - 3. Reveal
  - 4. Cover

Q.10 Select the appropriate term (one word) for the given expression  
One who hates mankind

- Ans
- 1. Cannibal
  - 2. Caprophazy
  - 3. Misanthrope
  - 4. Misogynist

Q.11 Rectify the sentence by selecting the correct spelling of the bracketed word from the given options.

She couldn't ignore her (conscience) and decided to admit the truth.

- Ans
- 1. consciense
  - 2. consceince
  - 3. consience
  - 4. conscience

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

Aphorism<sup>79</sup>

- Ans
- 1. Epithet
  - 2. Epigram
  - 3. Epidote
  - 4. Epitaph

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

The manager was known for his ability to make quick and effective decisions during crises.

- Ans
- 1. procrastination
  - 2. ambiguity
  - 3. decisiveness
  - 4. indecision

**Q.14** In the following question, choose the word opposite in meaning to the given word.

**Favour**

- Ans**
- 1. Help
  - 2. Oppose
  - 3. Kindness
  - 4. Support

**Q.15** In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- A) active participation, and fosters critical thinking,
- B) enabling learners to develop deeper
- C) effective teaching inspires curiosity, encourages
- D) understanding and independent thought

- Ans**
- 1. DCBA
  - 2. CABD
  - 3. BDAC
  - 4. ABDC

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Yoga is an ancient practice that combines movement, breathing, and meditation. It is becoming more popular today as people look for ways to relax and stay healthy. Yoga calms the mind and body, and it can be done anywhere — at home, in a studio, or even outdoors. It improves strength, flexibility, and mental focus.

One major benefit of yoga is that it teaches mindfulness. This means paying attention to what you're doing in the present moment. People who practise yoga often become more aware of their emotions, hunger cues, and eating habits. As a result, yoga can support better food choices and help maintain a healthy weight.

Yoga also boosts fitness and heart health. Studies show that regular practice lowers blood pressure, increases muscle strength, and improves breathing. Because of these benefits, yoga is now included in many health programmes, especially for people dealing with heart problems, anxiety, or stress.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16** Select an appropriate title for this passage from the given options.

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Yoga is an ancient practice that combines movement, breathing, and meditation. It is becoming more popular today as people look for ways to relax and stay healthy. Yoga calms the mind and body, and it can be done anywhere — at home, in a studio, or even outdoors. It improves strength, flexibility, and mental focus.

One major benefit of yoga is that it teaches mindfulness. This means paying attention to what you're doing in the present moment. People who practise yoga often become more aware of their emotions, hunger cues, and eating habits. As a result, yoga can support better food choices and help maintain a healthy weight.

Yoga also boosts fitness and heart health. Studies show that regular practice lowers blood pressure, increases muscle strength, and improves breathing. Because of these benefits, yoga is now included in many health programmes, especially for people dealing with heart problems, anxiety, or stress.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17** What is the main idea of the passage?

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Yoga is an ancient practice that combines movement, breathing, and meditation. It is becoming more popular today as people look for ways to relax and stay healthy. Yoga calms the mind and body, and it can be done anywhere — at home, in a studio, or even outdoors. It improves strength, flexibility, and mental focus.

One major benefit of yoga is that it teaches mindfulness. This means paying attention to what you're doing in the present moment. People who practise yoga often become more aware of their emotions, hunger cues, and eating habits. As a result, yoga can support better food choices and help maintain a healthy weight.

Yoga also boosts fitness and heart health. Studies show that regular practice lowers blood pressure, increases muscle strength, and improves breathing. Because of these benefits, yoga is now included in many health programmes, especially for people dealing with heart problems, anxiety, or stress.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Identify the structure of the passage.**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Yoga is an ancient practice that combines movement, breathing, and meditation. It is becoming more popular today as people look for ways to relax and stay healthy. Yoga calms the mind and body, and it can be done anywhere — at home, in a studio, or even outdoors. It improves strength, flexibility, and mental focus.

One major benefit of yoga is that it teaches mindfulness. This means paying attention to what you're doing in the present moment. People who practise yoga often become more aware of their emotions, hunger cues, and eating habits. As a result, yoga can support better food choices and help maintain a healthy weight.

Yoga also boosts fitness and heart health. Studies show that regular practice lowers blood pressure, increases muscle strength, and improves breathing. Because of these benefits, yoga is now included in many health programmes, especially for people dealing with heart problems, anxiety, or stress.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Select the correct antonym of the given word from the passage.**

**Rigidity**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Yoga is an ancient practice that combines movement, breathing, and meditation. It is becoming more popular today as people look for ways to relax and stay healthy. Yoga calms the mind and body, and it can be done anywhere — at home, in a studio, or even outdoors. It improves strength, flexibility, and mental focus.

One major benefit of yoga is that it teaches mindfulness. This means paying attention to what you're doing in the present moment. People who practise yoga often become more aware of their emotions, hunger cues, and eating habits. As a result, yoga can support better food choices and help maintain a healthy weight.

Yoga also boosts fitness and heart health. Studies show that regular practice lowers blood pressure, increases muscle strength, and improves breathing. Because of these benefits, yoga is now included in many health programmes, especially for people dealing with heart problems, anxiety, or stress.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 Select the correct antonym of the given word from the passage.**

**Contemporary**

Section : **Test of Hindi Language and Comprehension**

Q.1 वाक्य के रिक्त स्थान में संप्रदान कारक का सही रूप भरिए—  
'उसने राम \_\_\_\_\_ पुस्तक दी।'

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

Q.2 निम्नलिखित वाक्य में सही क्रिया का चयन कर वाक्य पूरा करें  
रीता घर \_\_\_\_\_ रही है।

- Ans
- 1. गयी
  - 2. जाने
  - 3. जा
  - 4. जागी

Q.3 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

- 1.सम्मान देना बहुत
- 2.लड़कियों की बात को
- 3.आवश्यक होता है
- 4.सुनना और उसे

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

Q.4 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में विशेषण शब्द का प्रयोग करें -  
'कारीगर ने बहुत आभूषण बनाए।'

- Ans
- 1. ऊपरी
  - 2. सुंदर
  - 3. भूत
  - 4. गुलाबी

Q.5 'किसी वस्तु को आधुनिक रूप देने की क्रिया' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

- Ans
- 1. आध्यात्मिक
  - 2. आत्मघाती
  - 3. आधुनिकीकरण
  - 4. आधिभौतिक

Q.6 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य कौन सा है?

- Ans
- 1. उसने मुझे गालियाँ निकालीं।
  - 2. उसने मुझे गाली बोल दी।
  - 3. उसने मुझे गालियाँ दे दीं।
  - 4. उसने मुझे गालियाँ दीं।

Q.7 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. प्रदर्शित किया
2. जा सकता है
3. सच्चा प्रेम कभी
4. भी किसी के प्रति

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

Q.8 'नैरने की इच्छा रखने वाला' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. नौकायन
  - 2. तितीर्षु
  - 3. जिगिशा
  - 4. शिल्पायन

Q.9 उचित विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-  
विद्यालय में भवन का उद्घाटन हुआ।

- Ans
- 1. नवीन
  - 2. युवा
  - 3. प्रौढ़
  - 4. खट्टा

Q.10 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में अशुद्धि है ?  
मेरा इन बातों में विस्वास नहीं है ।

- Ans
- 1. इन बातों में
  - 2. नहीं है ।
  - 3. विस्वास
  - 4. मेरा

Q.11 नीचे दिए गए विकल्पों में से सटीक क्रिया शब्द चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए।  
न्यायालय के आदेशानुसार, वन विभाग द्वारा अवैध रूप से काटे गए वृक्षों के स्थान पर अब नए पौधों का रोपण \_\_\_\_\_ ।

- Ans
- 1. किया गया है
  - 2. हुआ है
  - 3. की गई है
  - 4. किए गए हैं

Q.12 'तीन बुलाये तेरह आये' लोकोक्ति का सही अर्थ है -631

- Ans
- 1. कल्पना करना
  - 2. ढोंग रचना
  - 3. बिना निमंत्रण के आना
  - 4. शत्रुता करना

Q.13 नीचे दिए गए प्रश्न में, AE अंकित पांच कथन हैं। एक को छोड़कर सभी कथन एक ही संदर्भ से संबंधित हैं। दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ को ढूँढें और सही उत्तर को चिह्नित करें।  
(A) पारिवारिक सदस्यों के बीच बोली जाने वाली स्वाभाविक भाषा को मातृभाषा कहा गया है।  
(B) भारत में हजारों वाणी एवं भाषाएँ हैं।  
(C) भारतीय संविधान की अष्टम अनुसूची में स्वीकृत भाषाएँ पहले मात्र 14 थी, बाद में 22 हुई।  
(D) एक महिला मायके की भाषा बोलती है अर्थात् मातृभाषा बोलती है।  
(E) भारतीय सांस्कृतिक चेतना विश्व को भी शांति और मैत्री का संदेश देती रही है।

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

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में से एक भिन्न (अतिरिक्त) वाक्य का चयन करें।

- Ans
- 1. डिजिटल साक्षरता का संबंध डिजिटल उपकरणों पर उपलब्ध सूचनाओं को प्राप्त करने और समझने तक ही सीमित नहीं है।
  - 2. अब जो डिजिटल उपकरण आए हैं वे संचार और संप्रेषण के क्षेत्र में उपलब्ध सभी तरह की सेवाओं को उपलब्ध कराते हैं।
  - 3. डिजिटल साक्षरता का संबंध सूचनाओं को सृजित करने और उपकरणों पर उपलब्ध सामाजिक समुदायों के साथ उनका आदान-प्रदान करने से भी है।
  - 4. नब्बे के दशक में निजी टीवी चैनलों के आरंभ होने के साथ समाचारों का प्रसारण चैनलों द्वारा भी होने लगा।

Q.15 निम्न में से 'थोथा चना बाजे घना' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. अनायास कोई वस्तु मिल जाना
  - 2. रूठने से अपना ही नुकसान होता है
  - 3. कम ज्ञानी व्यक्ति बढ़-बढ़कर बात करता है
  - 4. कोई काम करने में शर्म कैसी

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

अशोक वृक्ष की पूजा इन्हीं गंधर्वों और यक्षों की देन है। प्राचीन साहित्य में इस वृक्ष की पूजा के उत्सवों का बड़ा सरस वर्णन मिलता है। असल पूजा अशोक की नहीं, बल्कि उसके अधिष्ठाता कंदर्प देवता की होती थी। इसे 'मदनोत्सव' कहते थे। महाराजा भोज के 'सरस्वती-कंठाभरण' से जान पड़ता है कि यह उत्सव त्रयोदशी के दिन होता था। 'मालविकाग्निमित्र' और 'रत्नावली' में इस उत्सव का बड़ा सरस मनोहर वर्णन मिलता है। मैं जब अशोक के लाल स्तबकों को देखता हूँ तो मुझे वह पुराना वातावरण प्रत्यक्ष दिखाई दे जाता है। राजघरानों में साधारणतः रानी ही अपने सनूपुर चरणों के आघात से इस रहस्यमय वृक्ष को पुष्पित किया करती थीं। कभी-कभी रानी अपने स्थान पर किसी अन्य सुंदरी को भी नियुक्त कर दिया करती थीं। कोमल हाथों में अशोक-पल्लवों का कोमलतर गुच्छ आया, अलक्तक से रंजित नूपुरमय चरणों के मृदु आघात से अशोक का पाद देश आहत हुआ नीचे हल्की रुनझुन और ऊपर लाल फूलों का उल्लास। मैं सचमुच इस उत्सव को मादक मानता हूँ। अशोक के स्तबकों में वह मादकता आज भी है, पर पूछता कौन है? 1225

#### SubQuestion No : 16

Q.16 दिये गये गद्यांश का उपर्युक्त शीर्षक चुनें-1226

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

अशोक वृक्ष की पूजा इन्हीं गंधर्वों और यक्षों की देन है। प्राचीन साहित्य में इस वृक्ष की पूजा के उत्सवों का बड़ा सरस वर्णन मिलता है। असल पूजा अशोक की नहीं, बल्कि उसके अधिष्ठाता कंदर्प देवता की होती थी। इसे 'मदनोत्सव' कहते थे। महाराजा भोज के 'सरस्वती-कंठाभरण' से जान पड़ता है कि यह उत्सव त्रयोदशी के दिन होता था। 'मालविकाग्निमित्र' और 'रत्नावली' में इस उत्सव का बड़ा सरस मनोहर वर्णन मिलता है। मैं जब अशोक के लाल स्तबकों को देखता हूँ तो मुझे वह पुराना वातावरण प्रत्यक्ष दिखाई दे जाता है। राजघरानों में साधारणतः रानी ही अपने सनूपुर चरणों के आघात से इस रहस्यमय वृक्ष को पुष्पित किया करती थीं। कभी-कभी रानी अपने स्थान पर किसी अन्य सुंदरी को भी नियुक्त कर दिया करती थीं। कोमल हाथों में अशोक-पल्लवों का कोमलतर गुच्छ आया, अलक्तक से रंजित नूपुरमय चरणों के मृदु आघात से अशोक का पाद देश आहत हुआ नीचे हल्की रुनझुन और ऊपर लाल फूलों का उल्लास। मैं सचमुच इस उत्सव को मादक मानता हूँ। अशोक के स्तबकों में वह मादकता आज भी है, पर पूछता कौन है? 1225

#### SubQuestion No : 17

Q.17 लेखक ने गद्यांश में अशोक के फूलों को कौन से रंग का बताया है ? 1227

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

अशोक वृक्ष की पूजा इन्हीं गंधर्वों और यक्षों की देन है। प्राचीन साहित्य में इस वृक्ष की पूजा के उत्सवों का बड़ा सरस वर्णन मिलता है। असल पूजा अशोक की नहीं, बल्कि उसके अधिष्ठाता कंदर्प देवता की होती थी। इसे 'मदनोत्सव' कहते थे। महाराजा भोज के 'सरस्वती-कंठाभरण' से जान पड़ता है कि यह उत्सव त्रयोदशी के दिन होता था। 'मालविकाग्निमित्र' और 'रत्नावली' में इस उत्सव का बड़ा सरस मनोहर वर्णन मिलता है। मैं जब अशोक के लाल स्तबकों को देखता हूँ तो मुझे वह पुराना वातावरण प्रत्यक्ष दिखाई दे जाता है। राजघरानों में साधारणतः रानी ही अपने सनूपुर चरणों के आघात से इस रहस्यमय वृक्ष को पुष्पित किया करती थीं। कभी-कभी रानी अपने स्थान पर किसी अन्य सुंदरी को भी नियुक्त कर दिया करती थीं। कोमल हाथों में अशोक-पल्लवों का कोमलतर गुच्छ आया, अलक्तक से रंजित नूपुरमय चरणों के मृदु आघात से अशोक का पाद देश आहत हुआ नीचे हल्की रुनझुन और ऊपर लाल फूलों का उल्लास। मैं सचमुच इस उत्सव को मादक मानता हूँ। अशोक के स्तबकों में वह मादकता आज भी है, पर पूछता कौन है? 1225

#### SubQuestion No : 18

Q.18 "असल पूजा अशोक की नहीं, बल्कि उसके अधिष्ठाता कंदर्प देवता की होती थी।" कंदर्प का पर्यायवाची क्या है-1228

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

अशोक वृक्ष की पूजा इन्हीं गंधर्वों और यक्षों की देन है। प्राचीन साहित्य में इस वृक्ष की पूजा के उत्सवों का बड़ा सरस वर्णन मिलता है। असल पूजा अशोक की नहीं, बल्कि उसके अधिष्ठाता कंदर्प देवता की होती थी। इसे 'मदनोत्सव' कहते थे। महाराजा भोज के 'सरस्वती-कंठाभरण' से जान पड़ता है कि यह उत्सव त्रयोदशी के दिन होता था। 'मालविकाग्निमित्र' और 'रत्नावली' में इस उत्सव का बड़ा सरस मनोहर वर्णन मिलता है। मैं जब अशोक के लाल स्तबकों को देखता हूँ तो मुझे वह पुराना वातावरण प्रत्यक्ष दिखाई दे जाता है। राजघरानों में साधारणतः रानी ही अपने सनूपुर चरणों के आघात से इस रहस्यमय वृक्ष को पुष्पित किया करती थीं। कभी-कभी रानी अपने स्थान पर किसी अन्य सुंदरी को भी नियुक्त कर दिया करती थीं। कोमल हाथों में अशोक-पल्लवों का कोमलतर गुच्छ आया, अलक्तक से रंजित नूपुरमय चरणों के मृदु आघात से अशोक का पाद देश आहत हुआ नीचे हल्की रुनझुन और ऊपर लाल फूलों का उल्लास। मैं सचमुच इस उत्सव को मादक मानता हूँ। अशोक के स्तबकों में वह मादकता आज भी है, पर पूछता कौन है? 1225

#### SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश के अनुसार 'नूपुर' शब्द का क्या अर्थ है ? 1229

## Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

अशोक वृक्ष की पूजा इन्हीं गंधर्वों और यक्षों की देन है। प्राचीन साहित्य में इस वृक्ष की पूजा के उत्सवों का बड़ा सरस वर्णन मिलता है। असल पूजा अशोक की नहीं, बल्कि उसके अधिष्ठाता कंदर्प देवता की होती थी। इसे 'मदनोत्सव' कहते थे। महाराजा भोज के 'सरस्वती-कंठाभरण' से जान पड़ता है कि यह उत्सव त्रयोदशी के दिन होता था। 'मालविकाग्निमित्र' और 'रत्नावली' में इस उत्सव का बड़ा सरस मनोहर वर्णन मिलता है। मैं जब अशोक के लाल स्तबकों को देखता हूँ तो मुझे वह पुराना वातावरण प्रत्यक्ष दिखाई दे जाता है। राजघरानों में साधारणतः रानी ही अपने सनूपुर चरणों के आघात से इस रहस्यमय वृक्ष को पुष्पित किया करती थीं। कभी-कभी रानी अपने स्थान पर किसी अन्य सुंदरी को भी नियुक्त कर दिया करती थीं। कोमल हाथों में अशोक-पल्लवों का कोमलतर गुच्छ आया, अलक्तक से रंजित नूपुरमय चरणों के मृदु आघात से अशोक का पाद देश आहत हुआ नीचे हल्की रुनझुन और ऊपर लाल फूलों का उल्लास। मैं सचमुच इस उत्सव को मादक मानता हूँ। अशोक के स्तबकों में वह मादकता आज भी है, पर पूछता कौन है? 1225

### SubQuestion No : 20

Q.20 मैं सचमुच इस उत्सव को मादक मानता हूँ। मादक का क्या अभिप्राय है-1230

## Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 नीचे दी गई लोकोक्ति का अर्थ बताइए -  
गरीब ने रोजे रखे तो दिन भी बड़े हो गए

- Ans
- 1. गरीब के लिए समय का कोई महत्व नहीं होता।
  - 2. किसी के संयम और साधना से उसका जीवन मूल्यवान बन जाता है।
  - 3. गरीब को दिन हमेशा लंबा महसूस होता है।
  - 4. गरीब व्यक्ति के लिए हर काम कष्टदायक होता है

Q.2 निम्न में से 'उदार' का विलोम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. विषाणु
  - 2. कृपण
  - 3. कृशानु
  - 4. कृषक

Q.3 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'तरी' का एक अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. तर होने की अवस्था
  - 2. शोरबा
  - 3. शिथिल
  - 4. नौका

Q.4 दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. इस कथा के रचिता कौन हैं ?
  - 2. इस कथा के रचिइता कौन हैं ?
  - 3. इस कथा के रचयिता कौन हैं ?
  - 4. इस कथा के रचयीता कौन हैं ?

Q.5 'चक्रवाक' का तद्भव शब्द क्या है?

- Ans
- 1. चीता
  - 2. चितेरा
  - 3. चकवा
  - 4. चोंच

Q.6 निम्न में से 'पापी' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. पादप
  - 2. पामर
  - 3. पागल
  - 4. पालन

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

- Ans
- 1. हम दीपावल पर अपने घर की दिवार सजाते हैं।
  - 2. दीवार पर लगी तस्वीर बहुत सुंदर है।
  - 3. उसने महीनों भर काफी मेहनत की।
  - 4. वह बिमारी की वजह से स्कूल नहीं जा पाया।

Q.8 निम्नलिखित मुहावरे का अर्थ बताएं -  
'दिमाग आसमान पर चढ़ना'

- Ans
- 1. बेकार बातें करना
  - 2. बहुत बड़ा होना
  - 3. परेशान होना
  - 4. घमंड होना

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. पुष्पदंत ने प्राकृतिक सरस सौन्दर्य का अत्यंत निकट से सचात्कर किया है।
  - 2. पुष्पदंत ने प्राकृतिक सरस सौन्दर्य का अत्यंत निकट से शाक्षात्कर किया है।
  - 3. पुष्पदंत ने प्राकृतिक सरस सौन्दर्य का अत्यंत निकट से साछत्कार किया है।
  - 4. पुष्पदंत ने प्राकृतिक सरस सौन्दर्य का अत्यंत निकट से साक्षात्कार किया है।

Q.10 निम्नलिखित वाक्य के किस शब्द में वर्तनी से सम्बन्धित त्रुटि है ?  
'सुधा को अपने रूप पर गरव है।'

- Ans
- 1. रूप
  - 2. अपने
  - 3. सुधा
  - 4. गरव

Q.11 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'अंतर' का एक अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. फ़र्क
  - 2. भिन्नता
  - 3. वस्त्र
  - 4. दूरी

Q.12 निम्न में से 'सपना' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. स्वास्थ्य
  - 2. स्वजन
  - 3. स्वप्न
  - 4. स्वगत

Q.13 निम्न में से 'पसीना' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. प्रस्तर
  - 2. पाखंड
  - 3. प्रस्वेद
  - 4. पहेली

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'देय' का पर्यायवाची है?

- Ans
- 1. ताव
  - 2. ऋण
  - 3. वीचि
  - 4. ताप



**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

भारत में जब-जब धर्म और समाज में कोई विकृति आई है और जन-जीवन अवनति के मार्ग पर चला है तब-तब इस पुण्य भूमि पर कोई न कोई विभूति अवतरित हुई है। ऐसी ही विभूतियों में स्वामी दयानंद का नाम भी शामिल है। स्वामी दयानंद सरस्वती जी ने समाज में व्याप्त अज्ञान रूपी अंधकार को दूर करने में अहम भूमिका निभाई तथा राष्ट्र भाषा हिन्दी को मान्यता देने के लिए स्वभाषा और जाति के स्वाभिमान को जागृत किया। स्वामी दयानंद सरस्वती जी का जन्म उस समय हुआ जब देश चारों ओर से संकट और आपदाओं से घिरा हुआ था। हमें विदेशी शासकों ने अपने शिकंजे में कस कर सब प्रकार के अधिकारों से वंचित कर अमानवीयता के वातावरण में जीने के लिए बाध्य कर दिया था। स्वामी जी ने मानवता विरोधी गतिविधियों का गम्भीरतापूर्वक अध्ययन कर उन्हें जड़ से उखाड़ फेंकने का दृढ़ संकल्प लिया। स्वामी दयानंद सरस्वती जी का जन्म गुजरात राज्य के मौरवी के टंकारा नामक ग्राम में 1824 को हुआ था। उनके पिता का नाम कर्षण जी था। वे गाँव के बड़े जमींदारों में शामिल थे। स्वामी दयानंद जी के बचपन का नाम मूलशंकर था। बालक मूलशंकर बचपन से मेधावी थे। स्वामी जी की प्रारम्भिक शिक्षा संस्कृत विषय में हुई। 14 वर्ष की आयु में ही मूलशंकर को बहुत से शास्त्र व ग्रंथ कंठस्थ हो चुके थे।

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** उपर्युक्त गद्यांश के भाव को बताएं -