



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	ANJALI
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	21/04/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 उत्तर की ओर अभिमुख 15 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, तरुण दाएँ छोर से 9वें स्थान पर है। यदि सिमरन, तरुण के बाएँ से 5वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएँ छोर से सिमरन का स्थान क्या है?

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

Q.2 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) 9 & & 8 2 \* 1 © \$ 1 4 % £ 6 © 3 % 9 # 8 9 3 (दाएँ)

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

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

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

कथन:  $K > T < D < G = S$

निष्कर्ष :

I.  $K > G$

II.  $T > S$

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

Q.4 उत्तर की ओर अभिमुख 19 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, आदर्श दाएँ छोर से छठे स्थान पर है। यदि मुनीर, आदर्श के बाएँ आठवें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएँ छोर से मुनीर का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. छठा
  - 2. सातवां
  - 3. पांचवां
  - 4. चौथा

Q.5 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) I W & N B \$ £ % Q F \* € X © \* I € T Q € O H (दाएं)

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

Ans  1. 3

2. 2

3. 4

4. 5

Q.6 ASTRIDE शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर इस प्रकार प्राप्त सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में दाएं से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

Ans  1. T

2. S

3. U

4. J

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SLIM' को '3128' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MIST' को '2861' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' के लिए क्या कूट होगा?

Ans  1. 2

2. 8

3. 1

4. 6

Q.8 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) Y W F F J F G X P G B W A C U E C X H C Y (दाएं)

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

Ans  1. दो

2. एक

3. तीन

4. एक भी नहीं

Q.9 सात व्यक्ति, E, F, G, J, K, M और Y, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Y और G के बीच केवल पांच व्यक्ति बैठे हैं। E, G के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। E और K के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। J, F के बाएं किसी स्थान पर लेकिन M के दाएं किसी स्थान पर बैठा है। पंक्ति के बाएं छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans  1. M

2. J

3. F

4. K

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DENT' को '6712' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TONE' को '2576' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'O' के लिए कूट क्या है?

Ans  1. 6

2. 7

3. 5

4. 2

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'GOAT' को '8261' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'OATS' को '3216' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?

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

Q.12 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. पुत्र
  - 2. भाई
  - 3. पिता
  - 4. पति

Q.13 S, T, U, V, X, Y और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले उसी सप्ताह के अलग-अलग दिन है।  
T की परीक्षा शुक्रवार को है। X और T के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। V और X के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। S की परीक्षा, Y की परीक्षा के ठीक बाद वाले दिन है। U की परीक्षा सोमवार को नहीं है। U और Z के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ केब, विंडो हैं।  
कोई भी विंडो, बैट नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कुछ केब, बैट हैं।

(II) कुछ विंडो, केब 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.15 किसी निश्चित कूट भाषा में,  
'A x B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और  
'A = B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'M + F = K x L - N' है, तो M का N से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. माता की माता
  - 2. बहन
  - 3. माता
  - 4. माता की बहन

Q.16 नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

(बाएं) Z U O L B G U A O S I I F Z N Z A X N O F S (दाएं)

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

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

Q.17 A, E, I, O, U और V, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार, सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। U और E के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। V के ऊपर केवल I रहता है। A एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। U सबसे निचले तल पर रहता है। O और I के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.18 A, B, C, D, K, L और M एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। M के बाएं तीसरे स्थान पर A बैठा है। C के बाएं दूसरे स्थान पर D बैठा है। K और D का निकटतम पड़ोसी M है। A का निकटतम पड़ोसी L नहीं है। B के दाएं से गणना करने पर B और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.19 एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचानें कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$C > D > K < E \leq P$$

निष्कर्ष:

I.  $K < P$

II.  $E < C$

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

Q.20 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (बाएं) R G U Y E O D A H S N O E T L G I I C O R D (दाएं)

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

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

- Q.1 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं से 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 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।)

$$X : 12.2 :: 17 : Y$$

- Ans
- 1. X=10, Y=17.2
  - 2. X=11, Y=21.2
  - 3. X=10, Y=18.2
  - 4. X=11, Y=18.2

- Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक युप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. GK-LS
  - 2. IM-NU
  - 3. RB-WD
  - 4. MQ-RY

- Q.3 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं से 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 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।)

$$X : 30 :: 12 : Y$$

- Ans
- 1. X=8, Y=30
  - 2. X=9, Y=50
  - 3. X=10, Y=36
  - 4. X=8, Y=60

- Q.4 यदि '+' का अर्थ 'घटाव' है, '-' का अर्थ 'गुणा' है, 'x' का अर्थ 'भाग' है और '÷' का अर्थ 'जोड़' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$12 \div 18 \times 2 + 3 - 4 = ?$$

- Ans
- 1. 5
  - 2. 11
  - 3. 2
  - 4. 9

- Q.5 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$16 \ 33 \ 64 \ 131 \ 258 \ ?$$

- Ans
- 1. 521
  - 2. 511
  - 3. 512
  - 4. 510

Q.6 यदि संख्या 3524671 के प्रत्येक सम अंक में 3 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार निर्मित नई संख्या में अंतिम दो अंकों और पहले दो अंकों का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 26
  - 2. 24
  - 3. 22
  - 4. 28

Q.7 यदि 'I' का अर्थ '+' है, 'J' का अर्थ 'x' है, 'K' का अर्थ '÷' और 'L' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

- Ans
- 1. 312
  - 2. 309
  - 3. 236
  - 4. 279

Q.8 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

52 69 86 103 120 ?

- Ans
- 1. 133
  - 2. 139
  - 3. 135
  - 4. 137

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से SERT का संबंध XJWY से है। उसी प्रकार, MYLN का संबंध RDQS से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, BNAC का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. GSHF
  - 2. GDFR
  - 3. GHFD
  - 4. GSFH

Q.10 यदि संख्या 8563546 के प्रत्येक विषम अंक में 3 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

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

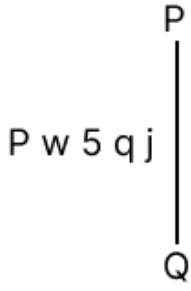
Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से, HUNT का संबंध IWQX से है। उसी प्रकार, SWIM का संबंध TYLQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, DEEP का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. ENND
  - 2. ESND
  - 3. EGHT
  - 4. ELZF

Q.12 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
15 24 42 77 121 182 ?

- Ans
- 1. 220
  - 2. 215
  - 3. 252
  - 4. 225

Q.13 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार 'PQ' पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. j p ɔ w q
  - 2. j b ɔ m d
  - 3. P w ɔ d j
  - 4. ɔ m ɔ d j

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

- Ans
- 1. GNJ
  - 2. JQM
  - 3. ELG
  - 4. NUQ

Q.15 यदि जल स्रोत को आकृति में दर्शाए अनुसार X-Y के अनुदिश रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प, दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. T A H P O
  - 2. O ɔ H j A T
  - 3. O ɔ H j A T
  - 4. O ɔ H j A T

Q.16 यदि संख्या 5274081 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

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

- Ans
- 1. BFJ
  - 2. GKO
  - 3. DHM
  - 4. PTX

Q.18 नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करने वाले युग्म का चयन कीजिए। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

OAH : RDF

PFM : SIK

- Ans
- 1. JCF : MED
  - 2. NQI : QTG
  - 3. SKJ : VNG
  - 4. OTL : RWK

Q.19 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 हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी लैंप, चाबियां हैं। कोई भी लैंप, चूहा नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ चूहे, चाबियां हैं।

निष्कर्ष (II): सभी चाबियां, चूहे हैं।

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

Q.20 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y के स्थान पर कौन-सी संख्याएँ आनी चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अपनाया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अपनाए गए पैटर्न के समान हो जाए?  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

X : 22 :: 34 : Y

- Ans
- 1. X=29, Y=24
  - 2. X=29, Y=31
  - 3. X=25, Y=31
  - 4. X=25, Y=24

#### Section : General Awareness

Q.1 2025 में, IIT भिलाई के शोधकर्ताओं ने एक स्वविरोहण पॉलीमर (self-healing polymer) विकसित किया है जो कमरे के तापमान पर स्वयं की मरम्मत कर सकता है। इस नवाचार का किन क्षेत्रों में व्यापक रूप से अनुप्रयोग किए जाने की उम्मीद है?

- Ans
- 1. एयरोस्पेस और इलेक्ट्रिक वाहन
  - 2. कृषि और सिंचाई प्रणालियाँ
  - 3. पर्यटन और आतिथ्य
  - 4. खाद्य प्रसंस्करण और वस्त्र

Q.2 प्रथम विश्व युद्ध के बाद 1919 में, भारत में ब्रिटिश सरकार द्वारा पेश किए गए रॉलेट बिलों का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. क्रांतिकारी और राष्ट्रवादी गतिविधियों को दबाने के लिए व्यक्तियों को बिना मुकदमे के हिरासत में लेना
  - 2. ब्रिटिश भारतीय प्रांतों में प्रांतीय स्वायत्तता लागू करना
  - 3. विभिन्न धार्मिक समुदायों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल बनाना
  - 4. ब्रिटिश भारत के लिए एक संघीय ढांचा स्थापित करना

Q.3 भारत में ग्रामीण अवसंरचना विकास कोष (Rural Infrastructure Development Fund) के प्रबंधन के लिए कौन-सा संगठन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. नीति आयोग
  - 4. राष्ट्रीय आवास बैंक

Q.4 अगस्त 1885 में, बॉम्बे प्रेसीडेंसी के गवर्नर के रूप में कार्यरत किस ब्रिटिश अधिकारी ने दादाभाई नौरोजी को बॉम्बे विधान परिषद में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया था?

- Ans
- 1. लॉर्ड रे (Lord Reay)
  - 2. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
  - 3. लॉर्ड वेलेस्ली (Lord Wellesley)
  - 4. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)

Q.5 राष्ट्रीय आय लेखांकन के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा घटक किसी देश की सीमाओं में, एक विशिष्ट समयवधि में उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के कुल मूल्य को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. सकल देशीय उत्पाद (GDP)
  - 2. व्यक्तिगत आय
  - 3. निवल राष्ट्रीय आय (NNI)
  - 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP)

Q.6 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के फॉरवर्ड ब्लॉक का संस्थापक कौन था?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. राजेंद्र प्रसाद
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.7 निम्नलिखित में से किस स्वदेशी वायु रक्षा प्रणाली ने फरवरी 2026 में चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) में लगातार तीन उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक पूरे किए?

- Ans
- 1. VSHORADS मिसाइल
  - 2. पृथ्वी-II प्रणाली
  - 3. अग्नि-प्राइम वैरिएंट
  - 4. आकाश-NG प्लेटफॉर्म

Q.8 2026 में, पंजाब की हरमनप्रीत कौर भुल्लर को पद्म श्री से सम्मानित किया गया, यह निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. हॉकी
  - 2. कबड्डी
  - 3. क्रिकेट
  - 4. कुश्ती

Q.9 राष्ट्रीय आय प्राक्कलन की आय विधि में, किसी अर्थव्यवस्था के भीतर अर्जित वेतन, किराया, ब्याज और लाभों का कुल योग \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- Ans
- 1. राष्ट्रीय आय
  - 2. सरकारी राजस्व
  - 3. सार्वजनिक व्यय
  - 4. कॉर्पोरेट कर

Q.10 1892 में ब्रिटिश संसद के लिए निर्वाचित होने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- 1. लाला हर दयाल माथुर
  - 2. C. राजगोपालाचारी
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की सहायक कंपनी NABARD कंसल्टेंसी सर्विसेज (NABCONS) का मुख्य उद्देश्य है?

- Ans
- 1. कृषि, ग्रामीण विकास और संबद्ध क्षेत्रों में परामर्श सेवाएं प्रदान करना।
  - 2. भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में बैंकिंग और वित्तीय सेवाएं प्रदान करना।
  - 3. मूल संगठन NABARD के लिए निवेश और परियोजना पोर्टफोलियो का प्रबंधन करना।
  - 4. ग्रामीण समुदायों में महिलाओं के बीच शिक्षा और कौशल विकास को बढ़ावा देना।

Q.12 भारत के ग्रामीण क्षेत्रों को सभी मौसमों में अबाधित संपर्क प्रदान करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. दीन दयाल उपाध्याय अन्त्योदय योजना
  - 2. दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना
  - 3. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना
  - 4. भारतमाला परियोजना

Q.13 मई 2025 में, सुहल (Suhl) में आयोजित ISSF जूनियर वर्ल्ड कप में 25m पिस्टल स्पर्धा में निम्नलिखित में से किस भारतीय महिला निशानेबाज ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. मनु भाकर
  - 2. रिदम सांगवान
  - 3. तेजस्विनी
  - 4. इलावेनिल वालारिवन

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उन राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों की सही पहचान करता है, जिनमें केंद्रीय बजट 2026-27 (फरवरी 2026) में बौद्ध सर्किट (Buddhist Circuits) के विकास के लिए एक समर्पित योजना का प्रस्ताव रखा गया है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम, असम, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
  - 2. लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और सिक्किम
  - 3. उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश और ओडिशा
  - 4. राजस्थान, गुजरात, गोवा, बिहार और कर्नाटक

Q.15 विकसित भारत-रोजगार एवं आजीविका के लिए गारंटी मिशन (ग्रामीण) अधिनियम ने दिसंबर 2025 में किस पुराने अधिनियम का स्थान लिया?

- Ans
- 1. कौशल भारत अधिनियम (Skill India Act)
  - 2. मनरेगा (MGNREGA)
  - 3. ग्रामीण स्वास्थ्य अधिनियम (Rural Health Act)
  - 4. PM-किसान (PM-KISAN)

Q.16 पुरुष ट्वेंटी20 क्रिकेट विश्व कप 2026 के ग्रुप ए मैच में भारत ने किस देश को 93 रन से हराकर, रनों के हिसाब से सबसे बड़ी जीत का रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. इंग्लैंड
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. नामीबिया
  - 4. दक्षिण अफ्रीका

Q.17 सांची स्थित महान स्तूप में कितने प्रवेश द्वार (तोरण) हैं?

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

Q.18 फरवरी 2026 में केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री द्वारा शुरू किए गए 'भारत टैक्सी (Bharat Taxi)' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता सही नहीं है?

- Ans
- 1. सहकारी संरचना (Cooperative structure)
  - 2. गतिशील वृद्धि कीमत निर्धारण (Dynamic surge pricing)
  - 3. प्रत्यक्ष लाभ साझाकरण (Direct profit sharing)
  - 4. ज़ीरो-कमीशन मॉडल (Zero-commission model)

Q.19 वह ग्राफिकल निरूपण, जो दो वस्तुओं के उन अधिकतम संभव संयोजनों को दर्शाता है जिन्हें कोई अर्थव्यवस्था दिए गए संसाधनों और तकनीक की सहायता से उत्पादित कर सकती है, क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. उत्पादन संभावना वक्र (Production Possibility Curve)
  - 2. आपूर्ति वक्र (Supply Curve)
  - 3. उदासीनता वक्र (Indifference Curve)
  - 4. मांग वक्र (Demand Curve)

Q.20 पुणे में आर्य महिला समाज की स्थापना \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. ताराबाई शिंदे
  - 2. पंडिता रमाबाई
  - 3. एनी बेसेंट
  - 4. सरोजिनी नायडू

#### Section : General Awareness1

Q.1 जब वृक्क अपशिष्ट उत्पादों को प्रभावी ढंग से फ़िल्टर करने में विफल हो जाते हैं, तो शरीर पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. पाचन में सुधार
  - 2. ऑक्सीजन स्तर में वृद्धि
  - 3. रक्त में आविष का संचय
  - 4. बढ़ी हुई प्रतिरक्षा

Q.2 कोरोमंडल तट पर स्थित महाबलीपुरम के स्मारकों का समूह, जो अपने शैलकर्तित रथों और मंडपों के लिए प्रसिद्ध है, का निर्माण 7वीं-8वीं शताब्दी ईस्वी में किस दक्षिण भारतीय राजवंश के शासनकाल के दौरान किया गया था?

- Ans
- 1. पांड्य
  - 2. पल्लव
  - 3. चोल
  - 4. मौर्य

Q.3 73वें और 74वें संविधान संशोधन अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष लागू (प्रवर्तित) किए गए?

- Ans
- 1. 1993
  - 2. 1995
  - 3. 1994
  - 4. 1992

Q.4 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार, राष्ट्रपति अन्य कोई लाभ का पद धारण नहीं कर सकते?

- Ans
- 1. 53
  - 2. 59
  - 3. 63
  - 4. 56

Q.5 सामान्य श्वसन के दौरान, प्रश्वसित या निःश्वसित वायु का श्वसन आयतन लगभग कितना होता है?

- Ans
- 1. 500 mL
  - 2. 700 mL
  - 3. 300 mL
  - 4. 200 mL

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा परिदृश्य, मृदा अपरदन को रोकने में जड़ों की भूमिका को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है?

- Ans
- 1. जड़ें, पत्तियों को सहारा देती हैं
  - 2. जड़ें, मृदा के कणों को एक साथ रखती हैं और भूमि को स्थिर बनाती हैं
  - 3. जड़ें, मृदा से जल अवशोषित करती हैं
  - 4. जड़ें, भोजन जमा करती हैं

Q.7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मानव के दुर्व्यापार और बलात् श्रम के प्रतिषेध के संबंध में वर्णन किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 23
  - 2. अनुच्छेद 18
  - 3. अनुच्छेद 15
  - 4. अनुच्छेद 27

Q.8 सम्राट अशोक द्वारा स्थापित निम्न में से किस बौद्ध स्थापत्य संरचना में, उनकी धम्म नीति को बढ़ावा देने वाले शिलालेख अंकित हैं?

- Ans
- 1. विहार, भिक्षु निवास
  - 2. स्तूप, अवशेष संरचना
  - 3. चैत्य, प्रार्थना कक्ष
  - 4. स्तंभ, लेख स्तंभ

Q.9 "दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल योजना" (DDU-GKY) किस पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. शहरी क्षेत्रों में युवाओं का कौशल विकास
  - 2. ग्रामीण क्षेत्रों में युवाओं का कौशल विकास
  - 3. ग्रामीण युवाओं को वित्तीय सहायता प्रदान करना
  - 4. ग्रामीण क्षेत्रों में सूक्ष्म उद्यमों की सहायता करना

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकारों और उनसे संबंधित अनुच्छेदों का एक गलत संयोजन है?

- Ans
- 1. संवैधानिक उपचारों का अधिकार: 29-32
  - 2. स्वतंत्रता का अधिकार: 19-22
  - 3. शोषण के विरुद्ध अधिकार: 23-24
  - 4. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार: 25-28

Q.11 फरवरी के महीने में तिब्बती नव वर्ष के उपलक्ष्य में कौन-सा उत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. माघे संक्रांति (Maghe Sankranti)
  - 2. लोसर (Losar)
  - 3. भानू जयंती (Bhanu Jayanti)
  - 4. सागा दावा (Saga Dawa)

Q.12 भारत का कौन-सा तटीय मैदान, वेम्बनाड झील (Vembanad Lake) जैसे लैगून और पशुजल के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. कोरोमंडल तट
  - 2. कोंकण तट
  - 3. मालाबार तट
  - 4. उत्तरी सरकार

Q.13 मानव शरीर में ऊतकों के निर्माण और मरम्मत के लिए मुख्य रूप से कौन-सा पोषक तत्व उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. विटामिन
  - 2. प्रोटीन
  - 3. वसा
  - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.14 इंडियन रीजनल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (IRNSS) को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. NavIC
  - 2. GPS
  - 3. BeiDou
  - 4. GLONASS

Q.15 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस संशोधन ने सभी राज्यों में एक समान त्रि-स्तरीय पंचायती राज संरचना को संस्थागत रूप प्रदान किया?

- Ans
- 1. 42वां संशोधन
  - 2. 44वां संशोधन
  - 3. 74वां संशोधन
  - 4. 73वां संशोधन

Q.16 बौद्ध एवं गैर-बौद्ध (non-Buddhist) मान्यताओं को समर्पित सबसे प्राचीन रॉक-कट गुफाएं (rock-cut caves) किस काल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. कुषाण काल
  - 2. मौर्य काल
  - 3. सातवाहन काल
  - 4. गुप्त काल

Q.17 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में, चेइरोबा उत्सव (Cheiroba festival) मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मणिपुर
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. अरुणाचल प्रदेश

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, भारत में नारियल जटा का प्रमुख उत्पादक है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. बिहार
  - 3. केरल
  - 4. गुजरात

Q.19 मानव में कौन-सी संरचना, पूर्वज पुच्छ (ancestral tail) का एक अवशेषी अवशेष है?

- Ans
- 1. प्रगंडिका (humerus)
  - 2. अनुत्रिक (Coccyx)
  - 3. अंतर्जघिका (Tibia)
  - 4. ऊरु-अस्थि (Femur)

Q.20 भारत का विशाल मैदान किस पर्वतमाला के दक्षिण में स्थित है?

- Ans
- 1. अरावली पर्वतमाला
  - 2. विंध्य पर्वतमाला
  - 3. हिमालय
  - 4. पश्चिमी घाट

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 20 विद्यार्थियों वाले एक कक्षा समूह के 12 विद्यार्थियों का औसत वजन 9 kg है। यदि शेष विद्यार्थियों का औसत वजन 11.5 kg है, तो सभी 20 विद्यार्थियों का औसत वजन कितना होगा?

- Ans
- 1. 8 Kg
  - 2. 12 Kg
  - 3. 10 Kg
  - 4. 14 Kg

Q.2 श्रेया ने शनाया को ₹8,500 की राशि, वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 20% चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए उधार दी। श्रेया को तीसरे वर्ष के लिए कितना ब्याज प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. ₹2,448
  - 2. ₹2,554
  - 3. ₹2,668
  - 4. ₹2,502

Q.3 दी गई तालिका 6 वर्ष में 6 फार्मों द्वारा उत्पादित अंडों की संख्या (दर्जन में) दर्शाती है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके बाद प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष	A	B	C	D	E	F
2000	420	360	396	528	468	444
2001	564	492	576	610	576	540
2002	588	612	624	650	576	564
2003	600	660	648	630	612	600
2004	648	708	684	670	660	672
2005	732	744	720	750	708	720

वर्ष 2000 में एक-साथ फार्म A और B द्वारा उत्पादित दर्जन अंडों और उसी वर्ष एक-साथ फार्म D और E द्वारा उत्पादित दर्जन अंडों का संबंधित अनुपात (respective ratio) कितना है?

- Ans
- 1. 65 : 83
  - 2. 65 : 73
  - 3. 55 : 73
  - 4. 55 : 83

Q.4  $\left(\frac{a^2b^5}{a^{-1}b^2}\right)^{-\frac{1}{3}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{ab}{a+b}$
  - 2.  $\frac{1}{a^2b^2}$
  - 3.  $\frac{1}{ab}$
  - 4.  $\frac{a+b}{ab}$

Q.5 ₹88,750 की धनराशि पर 8% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है।

- Ans
- 1. ₹14,668
  - 2. ₹14,768
  - 3. ₹14,448
  - 4. ₹14,568

Q.6 एक क्रिकेट मैच में, एक बल्लेबाज ने 80 रन बनाए, जिसमें 8 चौके और 4 छक्के शामिल थे। उसने अपने कुल स्कोर का कितने प्रतिशत स्कोर विकेटों के बीच दौड़कर बनाया?

- Ans
- 1. 71%
  - 2. 30%
  - 3. 31%
  - 4. 70%

Q.7 रोनी ने एक्सिस बैंक में ₹850 जमा किए, जहां उसे 6% वार्षिक साधारण ब्याज देने का वादा किया गया। यदि रोनी 5 वर्ष के लिए बैंक में धन रखती है, तो उसे कितना ब्याज अर्जित होगा?

- Ans
- 1. ₹255
  - 2. ₹265
  - 3. ₹245
  - 4. ₹275

Q.8  $\frac{\sqrt{81}}{\sqrt{9}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27
  - 2. 1
  - 3. 3
  - 4. 9

Q.9 यदि ₹87,000 को 5% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा किया जाता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज (जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित है) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹217.50
  - 2. ₹210.70
  - 3. ₹221.50
  - 4. ₹220.10

Q.10 दो विद्यार्थी परीक्षा में शामिल हुए। उनमें से पहले विद्यार्थी ने दूसरे विद्यार्थी से 8 अंक अधिक प्राप्त किए और पहले विद्यार्थी के अंक, उन दोनों विद्यार्थियों के अंकों के योगफल के 60% थे। दोनों विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
  - 2. 32
  - 3. 40
  - 4. 41

Q.11 दो संख्याओं का अंतर 1757 है। बड़ी संख्या को छोटी संख्या से भाग देने पर भागफल 8 और शेषफल 21 प्राप्त होता है। छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 245
  - 2. 246
  - 3. 247
  - 4. 248

Q.12 एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब थे। उसने उनमें से 40% सेब बेच दिए और उसके पास अभी भी 840 सेब शेष हैं। उसके पास मूल रूप से कितने सेब थे?

- Ans
- 1. 2100
  - 2. 2110
  - 3. 1260
  - 4. 1400

Q.13 एक वस्तु को ₹120 में बेचने पर एक व्यक्ति को 10% की हानि होती है। 38% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वह वस्तु किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 184
  - 2. 194
  - 3. 204
  - 4. 174

Q.14  $18 - [6 + 2 \times (3^2 - 5)]$  को सरल कीजिए।

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

Q.15 ₹40 प्रति kg की चीनी को ₹50 प्रति kg की चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, जिससे परिणामी मिश्रण का मूल्य ₹44 प्रति kg हो जाए?

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

Q.16 निम्नांकित बार ग्राफ में एक क्षेत्र में 5 दुकानों द्वारा एक महीने में बेचे गए लैपटॉप की संख्या को दर्शाया गया है।



**संदर्भ: - Sale of laptops - लैपटॉप की बिक्री, No of Laptops Sold - बेचे गए लैपटॉप की संख्या, Shop/Shops - दुकान/दुकानें**

दुकान A द्वारा बेचे गए लैपटॉप की संख्या और दुकान C द्वारा बेचे गए लैपटॉप की संख्या में कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 24
  - 3. 15
  - 4. 12

Q.17 70 का 30%, 45 के 20% से कितना अधिक है?

- Ans
- 1.7
  - 2.14
  - 3.9
  - 4.12

Q.18 4 संख्याओं का औसत 16 है। यदि 3 संख्याओं का योग 45 है, तो चौथी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.19
  - 2.17
  - 3.15
  - 4.16

Q.19 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹119 में बेचने पर 30% की हानि होती है। 20% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1.214
  - 2.204
  - 3.194
  - 4.224

Q.20 25 संख्याओं का औसत 28 है। यदि पहली 16 संख्याओं का औसत 23 है और अंतिम 8 संख्याओं का औसत 33 है, तो 17वीं संख्या का मान कितना होगा?

- Ans
- 1.71
  - 2.68
  - 3.73
  - 4.70

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 राम एक दुकान पर ₹40,000 मूल्य का एक कंप्यूटर खरीदने जाता है। दुकानदार उसे नीचे दिए गए चार छूट विकल्प देता है। दुकानदार के लिए कौन-सा विकल्प सर्वोत्तम है?

- Ans
- 1. 29% की एकल छूट
  - 2. 15% और 15% की क्रमिक छूट
  - 3. 16% और 14% की क्रमिक छूट
  - 4. 18% और 8% की क्रमिक छूट

Q.2 A किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे इस पर 3 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं, तो कार्य का कितना भाग शेष रह जाएगा?

- Ans
- 1.  $\frac{5}{12}$
  - 2.  $\frac{3}{4}$
  - 3.  $\frac{1}{2}$
  - 4.  $\frac{7}{12}$

Q.3 A, B और C एक काम को क्रमशः 8 दिन, 10 दिन और 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ काम शुरू किया, लेकिन B ने तीन दिन बाद काम छोड़ दिया। शेष काम को A और C मिलकर कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1.  $\frac{8}{27}$  दिन
  - 2.  $\frac{7}{19}$  दिन
  - 3.  $\frac{6}{23}$  दिन
  - 4.  $\frac{9}{25}$  दिन

Q.4 उस कार्य के लिए ₹1,200 का भुगतान किया गया, जिसे A, 32 दिनों में, B, 20 दिनों में, B और C एक साथ मिलकर 12 दिनों में तथा D, 24 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि चारों एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो C को कितनी राशि प्राप्त होगी।

- Ans
- 1. ₹226
  - 2. ₹256
  - 3. ₹216
  - 4. ₹266

Q.5 यदि  $A:B = 4:5$  है और  $B:C = 3:2$  है, तो  $A^2:C^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 49:36
  - 2. 36:25
  - 3. 16:9
  - 4. 4:1

Q.6 180 m लंबी एक ट्रेन, 120 m लंबे प्लेटफॉर्म को 20 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 68
  - 2. 54
  - 3. 60
  - 4. 72

Q.7 एक आयताकार भंडारण बॉक्स की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 2 : 3 : 4 है। यदि बॉक्स का आयतन  $648 \text{ cm}^3$  है, तो उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $468 \text{ cm}^2$
  - 2.  $472 \text{ cm}^2$
  - 3.  $442 \text{ cm}^2$
  - 4.  $648 \text{ cm}^2$

Q.8 एक कार, शहर A से शहर B तक 360 km की दूरी तय करती है। कार, पहले 120 km की दूरी 40 km/h की चाल से तय करती है, अगले 100 km की दूरी 50 km/h की चाल से तय करती है और शेष दूरी 70 km/h की चाल से तय करती है। शहर B पहुंचने के बाद, कार 45 km/h की नियत चाल से शहर A तक वापस आती है। संपूर्ण यात्रा (आने और जाने दोनों) के लिए कार की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 44 km/h
  - 2. 48 km/h
  - 3. 58 km/h
  - 4. 52 km/h

Q.9 एक आदमी ₹600 में एक मोबाइल फोन बेचता है जिससे उसे कुछ हानि होती है। यदि उसने उसे ₹1,260 में बेचा होता, तो उसका लाभ पूर्व हानि का दोगुना होता। मोबाइल फोन का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 810
  - 2. 840
  - 3. 830
  - 4. 820

Q.10 24 cm × 16 cm × 12 cm आयाम वाले एक घनाभ को काटकर 6 cm भुजा वाले कितने घन बनाए जा सकते हैं?

- Ans
- 1. 22 घन
  - 2. 16 घन
  - 3. 18 घन
  - 4. 20 घन

Q.11  $18x^2y$  और  $50y^3$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  के बीच माथ्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $30x^2y^2$
  - 2.  $30x^2y^4$
  - 3.  $30x^2y$
  - 4.  $30xy^2$

Q.12 नीचे दिए गए अनुपातों को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए:  
3:5, 7:11 और 8:15

- Ans
- 1. 7:11, 8:15, 3:5
  - 2. 7:11, 3:5, 8:15
  - 3. 8:15, 3:5, 7:11
  - 4. 3:5, 7:11, 8:15

Q.13 एक हवाई जहाज पहले 1 घंटे तक 540 km/h की चाल से उड़ता है और फिर अगले 1 घंटे तक अपनी चाल बढ़ाकर 700 km/h कर देता है। 2 घंटे बाद उसकी औसत चाल (km/h में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 600
  - 2. 640
  - 3. 620
  - 4. 610

Q.14 कृष्णा ने मोहन को एक पेंटिंग 18% के लाभ पर बेची। मोहन ने उसे माधव को 8% की हानि पर बेच दिया। यदि माधव ने पेंटिंग के लिए ₹3,256.80 का भुगतान किया, तो कृष्णा ने पेंटिंग के लिए कितना भुगतान किया?

- Ans
- 1. ₹2,820
  - 2. ₹3,000
  - 3. ₹2,960
  - 4. ₹3,105

Q.15 एक व्यापारी अपने ग्राहकों को 20% की छूट प्रदान करता है और फिर भी 28% का लाभ अर्जित करता है। यदि व्यापारी के लिए वस्तु का क्रय मूल्य ₹2,500 है, तो उसका अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 3,200
  - 2. 4,000
  - 3. 3,000
  - 4. 3,600

Q.16 एक पाइप एक टैंक को 5 घंटे में भर सकता है, जबकि दूसरा पाइप इसे 7 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 14.5 घंटे
  - 2. 15.5 घंटे
  - 3. 16.5 घंटे
  - 4. 17.5 घंटे

Q.17 ज़ाकिर बिंदु X से Y तक जाता है और वापस आता है। संपूर्ण यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल 24 km/hr है। यदि X से Y तक जाते समय उसकी चाल 20 km/hr थी, तो Y से X तक वापस आते समय ज़ाकिर की चाल (km/hr में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 28
  - 2. 30
  - 3. 35
  - 4. 25

Q.18 यदि  $(7 + 4\sqrt{3})$  और  $(7 - 4\sqrt{3})$  के बीच का माध्यानुपाती  $x$  है, तो  $x$  का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1
  - 2. 49
  - 3.  $\sqrt{7}$
  - 4. 4

Q.19 6 cm आंतरिक त्रिज्या और 9 cm बाह्य त्रिज्या वाले एक खोखले गोले को पिघलाकर 3 cm त्रिज्या वाले एक ठोस बेलन के रूप में ढाला जाता है। बेलन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 76 cm
  - 2. 45 cm
  - 3. 86 cm
  - 4. 50 cm

Q.20 उस घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके कोर की माप 23 cm है।

- Ans
- 1. 3,194 cm<sup>2</sup>
  - 2. 3,174 cm<sup>2</sup>
  - 3. 3,154 cm<sup>2</sup>
  - 4. 3,124 cm<sup>2</sup>

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Rearrange the following segments to form a coherent sentence. The first segment (1) is fixed.

1. In winter, families enjoy hot
- A. to interesting real-life stories
  - B. by a warm fireplace, listening
  - C. making lasting memories
  - D. shared by elders and
  - E. chocolate while sitting comfortably

- Ans
- 1. DACBE
  - 2. BACDE
  - 3. CDEBA
  - 4. EBADC

Q.2 Which of the following verb-phrases CANNOT be used in the blank space to make it a grammatically correct passive structure?

An exhaustive report on preparation for flood-control \_\_\_\_\_ submitted to the ministry.

- Ans
- 1. has
  - 2. had been
  - 3. is
  - 4. will be

Q.3 Substitute the underlined word with the most appropriate adjective from the given options.

The flight took off lately than usual.

- Ans
- 1. very late
  - 2. later
  - 3. latest
  - 4. latter

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

Rita bought \_\_\_\_\_ dictionary, \_\_\_\_\_ pen, and \_\_\_\_\_ inkpot.

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

Q.5 Fill in the blank with most suitable word.

The \_\_\_\_\_ flower in the garden smelled wonderful.

- Ans
- 1. fruity
  - 2. stenchy
  - 3. gross
  - 4. reeky

Q.6 Fill in the blanks with the correct option

The professor assigned \_\_\_\_\_ challenging project requiring \_\_\_\_\_ in-depth analysis of the novel, emphasizing \_\_\_\_\_ critical approach to the themes.

2013

- Ans
- 1. a/a/a
  - 2. a/an/a
  - 3. a/an/an
  - 4. an/an/a

Q.7 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

(A) will benefit / (B) from the new system / (C) both employees and customers / (D) greatly

189

- Ans
- 1. ABCD
  - 2. ACBD
  - 3. CBDA
  - 4. CADB

Q.8 Fill in the blanks with the correct option.

\_\_\_ dedicated researcher discovered \_\_\_ ancient artifact in the desert, proving theories about the lost civilization to be true.

- Ans
- 1. A/a
  - 2. A/an
  - 3. An/a
  - 4. An/an

Q.9 Select the most appropriate option to complete the sentence.

The keynote speaker paced the stage \_\_\_\_\_, engaging the audience with deliberate gestures and well-timed pauses.

- Ans
- 1. turbulently
  - 2. purposefully
  - 3. inadvertently
  - 4. erratically

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Kapila was stunned \_\_\_ the unexpected news of her promotion.

1975

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

Q.11 Choose the correct verb from the given options to complete the sentence.

When the Principal arrived, the students \_\_\_ the experiment to him.

- Ans
- 1. talked
  - 2. solved
  - 3. demonstrated
  - 4. discussed

Q.12 Choose the most appropriate option to complete the sentence.

The manager will return \_\_\_ an hour.

- Ans
- 1. in
  - 2. since
  - 3. under
  - 4. during

Q.13 Select the most appropriate option to correct the underlined part of the given sentence

The book is over the table.

- Ans
- 1. beside
  - 2. onto
  - 3. at
  - 4. on

**Q.14 Choose the correct option to fill in the blank.**

We walked \_\_\_\_\_ the park to enjoy the nice weather.1906

- Ans**
- 1. over
  - 2. between
  - 3. through
  - 4. on

**Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blanks.**

Rathna was talking in \_\_\_\_\_ loud voice about \_\_\_\_\_ shop assistant and \_\_\_\_\_ customer.2079

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

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

The World Health Organization, also known as WHO, is an international body that works to improve public health around the world. It was formed in 1948 and is part of the United Nations. The main aim of WHO is to help all people reach the best possible level of health. It supports countries in preventing diseases, controlling outbreaks, and improving hospitals and health services. During health emergencies, such as pandemics, WHO gives advice, shares research, and sends help to affected countries. The organization also runs programs to fight diseases like malaria, tuberculosis, and HIV. It encourages vaccination, healthy eating, clean water, and care for mental health. WHO gathers health information from many nations to understand problems and suggest plans. It works closely with doctors, nurses, scientists, and governments worldwide. Through its efforts, WHO plays a key role in saving lives and creating a healthier and safer future for all people.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 How is the passage mainly developed?**

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

The World Health Organization, also known as WHO, is an international body that works to improve public health around the world. It was formed in 1948 and is part of the United Nations. The main aim of WHO is to help all people reach the best possible level of health. It supports countries in preventing diseases, controlling outbreaks, and improving hospitals and health services. During health emergencies, such as pandemics, WHO gives advice, shares research, and sends help to affected countries. The organization also runs programs to fight diseases like malaria, tuberculosis, and HIV. It encourages vaccination, healthy eating, clean water, and care for mental health. WHO gathers health information from many nations to understand problems and suggest plans. It works closely with doctors, nurses, scientists, and governments worldwide. Through its efforts, WHO plays a key role in saving lives and creating a healthier and safer future for all people.

**SubQuestion No : 17**

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

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

The World Health Organization, also known as WHO, is an international body that works to improve public health around the world. It was formed in 1948 and is part of the United Nations. The main aim of WHO is to help all people reach the best possible level of health. It supports countries in preventing diseases, controlling outbreaks, and improving hospitals and health services. During health emergencies, such as pandemics, WHO gives advice, shares research, and sends help to affected countries. The organization also runs programs to fight diseases like malaria, tuberculosis, and HIV. It encourages vaccination, healthy eating, clean water, and care for mental health. WHO gathers health information from many nations to understand problems and suggest plans. It works closely with doctors, nurses, scientists, and governments worldwide. Through its efforts, WHO plays a key role in saving lives and creating a healthier and safer future for all people.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 What is the tone of the passage?**

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

The World Health Organization, also known as WHO, is an international body that works to improve public health around the world. It was formed in 1948 and is part of the United Nations. The main aim of WHO is to help all people reach the best possible level of health. It supports countries in preventing diseases, controlling outbreaks, and improving hospitals and health services. During health emergencies, such as pandemics, WHO gives advice, shares research, and sends help to affected countries. The organization also runs programs to fight diseases like malaria, tuberculosis, and HIV. It encourages vaccination, healthy eating, clean water, and care for mental health. WHO gathers health information from many nations to understand problems and suggest plans. It works closely with doctors, nurses, scientists, and governments worldwide. Through its efforts, WHO plays a key role in saving lives and creating a healthier and safer future for all people.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Which statement is mentioned in the passage?**

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

The World Health Organization, also known as WHO, is an international body that works to improve public health around the world. It was formed in 1948 and is part of the United Nations. The main aim of WHO is to help all people reach the best possible level of health. It supports countries in preventing diseases, controlling outbreaks, and improving hospitals and health services. During health emergencies, such as pandemics, WHO gives advice, shares research, and sends help to affected countries. The organization also runs programs to fight diseases like malaria, tuberculosis, and HIV. It encourages vaccination, healthy eating, clean water, and care for mental health. WHO gathers health information from many nations to understand problems and suggest plans. It works closely with doctors, nurses, scientists, and governments worldwide. Through its efforts, WHO plays a key role in saving lives and creating a healthier and safer future for all people.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 What is the opposite of the word "improve" as used in the passage?**

**Section : Test of English Language and Comprehension1**

**Q.1 Choose the correct one-word substitute for the following.**

**A ruler or boss who uses force to make people obey him**

- Ans**
- 1. Dictator
  - 2. Monarch
  - 3. Plutocrat
  - 4. Anarchist

**Q.2 What does the phrase "You can't make an omelette without breaking eggs" mean ?**

**Ans**  1. Kitchen accidents happen so one must exercise great caution.  2. Eggs are essential for making omelettes which are fluffy and tasty.  3. Achieving something worthwhile often involves sacrifices or negative consequences.  4. Cooking requires great patience, experience and skill.

**Q.3 Choose the correct one word substitution for the underlined segment in the given sentence.**

**The committee criticised the report for containing unnecessary repetition.**

- Ans**
- 1. brevity
  - 2. coherence
  - 3. clarity
  - 4. redundancy

**Q.4 Select the synonym of "Pugnacious":**

- Ans**
- 1. Passive
  - 2. Aggressive
  - 3. Martinet
  - 4. Jingoist

**Q.5 Select the synonym of "Alacrity":**

- Ans**
- 1. Sluggishness
  - 2. Reclusiveness
  - 3. Lamentation
  - 4. Enthusiasm

**Q.6 Rearrange the following segments to form a coherent sentence.**

- A. farms and people living nearby**
- B. the village, watering the**
- C. the river flows gently past**
- D. crops while bringing life**
- E. and freshness to local**

- Ans**
- 1. BADEC
  - 2. DEACB
  - 3. ACDEB
  - 4. CBDEA

**Q.7 Select the most appropriate meaning of the given proverb.**

**Too many cooks spoil the broth**

- Ans**
- 1. Too many opinions can ruin a task.
  - 2. Cooking requires teamwork.
  - 3. Broth should be shared.
  - 4. Group projects are challenging.

**Q.8 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.**

**Where there is will, there is a way.**

- Ans**
- 1. Those with resources have solutions.
  - 2. Only rich people with power and influence will find solutions.
  - 3. Opportunities come to those who wait.
  - 4. One must have a desire and confidence to overcome any problem in life.

**Q.9 What is the antonym of 'raucous'?**

- Ans**
- 1. Turbulent
  - 2. Harsh
  - 3. Boisterous
  - 4. Tranquil

**Q.10 Select the word opposite in meaning to the given word.**  
**Candid**

- Ans**
- 1. Commanded
  - 2. Deceitful
  - 3. Honest
  - 4. Stranded

**Q.11** From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

Her (indefetigable) spirit kept her working tirelessly through the long hours, determined to complete the project on time.

- Ans
- 1. indifatigable
  - 2. indefategable
  - 3. indefatigable
  - 4. indefattigable

**Q.12** Choose the correct meaning of the proverb from the given options.

**The pen is mightier than the sword**

- Ans
- 1. Peace is better than war
  - 2. Writing is more powerful than violence
  - 3. Actions speak louder than words
  - 4. Knowledge is power.

**Q.13** From the given options, choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

His (obsiquious) behavior toward the boss annoyed his coworkers, who found his excessive flattery insincere and self-serving.

- Ans
- 1. obsiquious
  - 2. obsequiuous
  - 3. obssequious
  - 4. obsequious

**Q.14** Choose the correct one-word substitute for the following.

How do you define Leena in one word, because she can speak several languages and she can easily converse with locals during her travels.

- Ans
- 1. Polyglot
  - 2. Monoglot
  - 3. Pseudonym
  - 4. Dyslexic

**Q.15** Out of the four alternatives, choose the one that can be used as a substitute for the bracketed word segment.

As a hobby, Aarav took great interest in (the study and collection of coins, paper money, and medals from different historical periods).

- Ans
- 1. archaeology
  - 2. philately
  - 3. epigraphy
  - 4. numismatics

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and answer the questions that are given below:-

Land pollution happens when harmful materials contaminate the soil and damage the environment. Waste from homes, industries, agriculture, and mining can pollute the land. Landfills release gases like methane and produce toxic liquids called leachate that may seep into groundwater. Chemicals such as pesticides, heavy metals, and plastics also harm the soil and reduce its natural fertility.

The effects of land pollution are serious for both humans and wildlife. Animals can become trapped in litter or mistake plastic for food, which may lead to injury or starvation. People living near dumpsites face health risks such as respiratory and heart diseases. Poor communities are often more vulnerable because waste facilities are more accessible to them and located nearby.

Reducing land pollution requires effort from everyone. Recycling, reusing materials, composting food waste, and practicing sustainable farming can protect soil health and ensure a cleaner future.

**SubQuestion No : 16**

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

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and answer the questions that are given below:-

Land pollution happens when harmful materials contaminate the soil and damage the environment. Waste from homes, industries, agriculture, and mining can pollute the land. Landfills release gases like methane and produce toxic liquids called leachate that may seep into groundwater. Chemicals such as pesticides, heavy metals, and plastics also harm the soil and reduce its natural fertility.

The effects of land pollution are serious for both humans and wildlife. Animals can become trapped in litter or mistake plastic for food, which may lead to injury or starvation. People living near dumpsites face health risks such as respiratory and heart diseases. Poor communities are often more vulnerable because waste facilities are more accessible to them and located nearby.

Reducing land pollution requires effort from everyone. Recycling, reusing materials, composting food waste, and practicing sustainable farming can protect soil health and ensure a cleaner future.

**SubQuestion No : 17**

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

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and answer the questions that are given below:-

Land pollution happens when harmful materials contaminate the soil and damage the environment. Waste from homes, industries, agriculture, and mining can pollute the land. Landfills release gases like methane and produce toxic liquids called leachate that may seep into groundwater. Chemicals such as pesticides, heavy metals, and plastics also harm the soil and reduce its natural fertility.

The effects of land pollution are serious for both humans and wildlife. Animals can become trapped in litter or mistake plastic for food, which may lead to injury or starvation. People living near dumpsites face health risks such as respiratory and heart diseases. Poor communities are often more vulnerable because waste facilities are more accessible to them and located nearby.

Reducing land pollution requires effort from everyone. Recycling, reusing materials, composting food waste, and practicing sustainable farming can protect soil health and ensure a cleaner future.

**SubQuestion No : 18**

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

**Comprehension:**

Read the following passage carefully and answer the questions that are given below:-

Land pollution happens when harmful materials contaminate the soil and damage the environment. Waste from homes, industries, agriculture, and mining can pollute the land. Landfills release gases like methane and produce toxic liquids called leachate that may seep into groundwater. Chemicals such as pesticides, heavy metals, and plastics also harm the soil and reduce its natural fertility.

The effects of land pollution are serious for both humans and wildlife. Animals can become trapped in litter or mistake plastic for food, which may lead to injury or starvation. People living near dumpsites face health risks such as respiratory and heart diseases. Poor communities are often more vulnerable because waste facilities are more accessible to them and located nearby.

Reducing land pollution requires effort from everyone. Recycling, reusing materials, composting food waste, and practicing sustainable farming can protect soil health and ensure a cleaner future.

**SubQuestion No : 19**

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

## Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that are given below:-

Land pollution happens when harmful materials contaminate the soil and damage the environment. Waste from homes, industries, agriculture, and mining can pollute the land. Landfills release gases like methane and produce toxic liquids called leachate that may seep into groundwater. Chemicals such as pesticides, heavy metals, and plastics also harm the soil and reduce its natural fertility.

The effects of land pollution are serious for both humans and wildlife. Animals can become trapped in litter or mistake plastic for food, which may lead to injury or starvation. People living near dumpsites face health risks such as respiratory and heart diseases. Poor communities are often more vulnerable because waste facilities are more accessible to them and located nearby.

Reducing land pollution requires effort from everyone. Recycling, reusing materials, composting food waste, and practicing sustainable farming can protect soil health and ensure a cleaner future.

### SubQuestion No : 20

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

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--  
हमें अपने माता-पिता की सेवा और आदर चाहिए करना।

- Ans
- 1. अपने माता-पिता सेवा की और आदर करना चाहिए हमें।
  - 2. हमें अपने माता-पिता की सेवा और आदर करना चाहिए।
  - 3. अपने माता-पिता हमें की सेवा और आदर करना चाहिए।
  - 4. हमें अपने माता-पिता की और सेवा करना चाहिए आदर।

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. मध्यकालीन देव मूर्तियां प्रायः परंपरागत हुआ करती थीं।
  - 2. मध्यकालिन देव मूर्तिया प्रायः परंपरागत हुआ करती थीं।
  - 3. मध्यकालीन देव मूर्तिया प्रायः परंपरागत हुई करती थीं।
  - 4. मध्यकालीन देव मूर्तियाँ प्रायः परंपरागत हुआ करती थीं।

Q.3 रीतिवाचक क्रिया-विशेषण से वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
दीपक ..... बुझने लगा।

- Ans
- 1. छत पर
  - 2. आज
  - 3. धीरे-धीरे
  - 4. थोड़ा

Q.4 संबंध कारक की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करें-  
हिंदी को संयुक्त राष्ट्र संघ \_\_\_ सातवीं आधिकारिक भाषा बनाने हेतु प्रयास जारी हैं।

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

Q.5 निम्नलिखित वाक्य को शुद्ध करें।  
तीन दिनों बाद कमलेश दुबई जा रहा है।

- Ans
- 1. तीन दिन बाद कमलेश दुबई जा रहा है।
  - 2. तीन दिन बाद कमलेश दुबई जा रहे हैं।
  - 3. तीन दिन बाद कमलेश दुबई जाते रहे है।
  - 4. तीन दिन बाद कमलेश दुबई जा रहा हैं।

Q.6 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में प्रेरणार्थक क्रिया शब्द का प्रयोग करें -  
'सोहन ने विद्यालय में सफाई ।

- Ans
- 1. करवायी
  - 2. करना
  - 3. कर
  - 4. करता

Q.7 नीचे दिए मुहावरे का अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनिए।  
लुटिया डुबोना

- Ans
- 1. शान घटना
  - 2. बहुत गुस्सा करना
  - 3. लड़ाई करना
  - 4. काम खराब कर देना

Q.8 "जिसका अंत न हो"- वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-

- Ans
- 1. अक्षय
  - 2. अमर
  - 3. अजर
  - 4. अनंत

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. भारतीय काव्यशास्त्र में रस की धारणा को सर्वाधिक प्रतिष्ठा प्राप्त है।
  - 2. सरकार, मंत्री, अफसर सब जागे, फ़ाइल उदित हुई, बैठकें चहचहाईं।
  - 3. संसार का कोई भी ऐसा काव्य नहीं है जो काव्य के आनंद को स्वीकार न करता हो।
  - 4. काव्य पढ़ने, नाटक देखने से जो आनंद प्राप्त होता है उसे रस कहा गया है।

Q.10 दिए गए वाक्य में सम्प्रदान कारक का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें-

प्रकृति की शक्तियों का संतुलन मानव जाति के अस्तित्व ----- आवश्यक है।

- Ans
- 1. पर
  - 2. से
  - 3. ने
  - 4. के लिए

Q.11 दिए गए गद्यांश में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

मनुष्य सामाजिक प्राणी है। वह अपने समाज और आसपास के अलावा देश-दुनिया की जानकारी के लिए जिज्ञासु रहता है। भ्रष्टाचार समाज और देश के लिए घातक है। उसकी इस जिज्ञासा की पूर्ति का सर्वोत्तम साधन समाचार-पत्र हैं।

- Ans
- 1. वह अपने समाज और आसपास के अलावा देश-दुनिया की जानकारी के लिए जिज्ञासु रहता है।
  - 2. भ्रष्टाचार समाज और देश के लिए घातक है।
  - 3. मनुष्य सामाजिक प्राणी है।
  - 4. उसकी इस जिज्ञासा की पूर्ति का सर्वोत्तम साधन समाचार-पत्र हैं।

Q.12 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -

सौर ऊर्जा  
प्रदूषण से मुक्त रखती है  
नवीकरणीय स्रोत है  
जो पर्यावरण को

- Ans
- 1. 4213
  - 2. 2413
  - 3. 3214
  - 4. 1342

Q.13 अपादान कारक के प्रयोग से वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
सोहन का बेटा कल रात को छत ..... कूद पड़ा था।

- Ans
- 1. के लिए
  - 2. से
  - 3. पर
  - 4. में

Q.14 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए  
जो इंद्रियों की पहुँच से बाहर हो -

- Ans
- 1. इंद्रियोन्मुख
  - 2. इंद्रियसम्पन्न
  - 3. इंद्रियातीत
  - 4. इंद्रा

Q.15 'पाँचो उंगलियां घी में होना' मुहावरे का सही अर्थ है -

- Ans
- 1. धाक जमाना
  - 2. ईर्ष्या करना
  - 3. सुख से दिन काटना
  - 4. खुशामद करना

#### Comprehension:

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

भारतीय संविधान केवल एक कानूनी पुस्तक नहीं है, बल्कि यह करोड़ों भारतीयों की आशाओं और आकांक्षाओं का दर्पण है। इसे तैयार करने में 2 वर्ष, 11 महीने और 18 दिन का समय लगा। भारत का संविधान 'लिखित' होने के साथ-साथ 'लचीला' और 'कठोर' दोनों का अनूठा मिश्रण है। इसका अर्थ है कि इसमें आवश्यकतानुसार संशोधन किए जा सकते हैं, लेकिन इसकी मूल संरचना को नहीं बदला जा सकता। संविधान की 'प्रस्तावना' इसे एक संप्रभु, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष और लोकतांत्रिक गणराज्य घोषित करती है। यह दुनिया का सबसे विस्तृत संविधान है क्योंकि इसमें केंद्र और राज्यों के प्रशासन के साथ-साथ नागरिकों के अधिकारों और कर्तव्यों का भी विस्तार से वर्णन है। यह प्रत्येक नागरिक को कानून के समक्ष समानता का अधिकार देता है, चाहे उसका धर्म, जाति या लिंग कुछ भी हो। डॉ. बी.आर. अम्बेडकर को इस महान संविधान का मुख्य वास्तुकार माना जाता है।

#### SubQuestion No : 16

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

#### Comprehension:

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

भारतीय संविधान केवल एक कानूनी पुस्तक नहीं है, बल्कि यह करोड़ों भारतीयों की आशाओं और आकांक्षाओं का दर्पण है। इसे तैयार करने में 2 वर्ष, 11 महीने और 18 दिन का समय लगा। भारत का संविधान 'लिखित' होने के साथ-साथ 'लचीला' और 'कठोर' दोनों का अनूठा मिश्रण है। इसका अर्थ है कि इसमें आवश्यकतानुसार संशोधन किए जा सकते हैं, लेकिन इसकी मूल संरचना को नहीं बदला जा सकता। संविधान की 'प्रस्तावना' इसे एक संप्रभु, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष और लोकतांत्रिक गणराज्य घोषित करती है। यह दुनिया का सबसे विस्तृत संविधान है क्योंकि इसमें केंद्र और राज्यों के प्रशासन के साथ-साथ नागरिकों के अधिकारों और कर्तव्यों का भी विस्तार से वर्णन है। यह प्रत्येक नागरिक को कानून के समक्ष समानता का अधिकार देता है, चाहे उसका धर्म, जाति या लिंग कुछ भी हो। डॉ. बी.आर. अम्बेडकर को इस महान संविधान का मुख्य वास्तुकार माना जाता है।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 भारतीय संविधान को तैयार करने में कुल कितना समय लगा?

#### Comprehension:

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

भारतीय संविधान केवल एक कानूनी पुस्तक नहीं है, बल्कि यह करोड़ों भारतीयों की आशाओं और आकांक्षाओं का दर्पण है। इसे तैयार करने में 2 वर्ष, 11 महीने और 18 दिन का समय लगा। भारत का संविधान 'लिखित' होने के साथ-साथ 'लचीला' और 'कठोर' दोनों का अनूठा मिश्रण है। इसका अर्थ है कि इसमें आवश्यकतानुसार संशोधन किए जा सकते हैं, लेकिन इसकी मूल संरचना को नहीं बदला जा सकता। संविधान की 'प्रस्तावना' इसे एक संप्रभु, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष और लोकतांत्रिक गणराज्य घोषित करती है। यह दुनिया का सबसे विस्तृत संविधान है क्योंकि इसमें केंद्र और राज्यों के प्रशासन के साथ-साथ नागरिकों के अधिकारों और कर्तव्यों का भी विस्तार से वर्णन है। यह प्रत्येक नागरिक को कानून के समक्ष समानता का अधिकार देता है, चाहे उसका धर्म, जाति या लिंग कुछ भी हो। डॉ. बी.आर. अम्बेडकर को इस महान संविधान का मुख्य वास्तुकार माना जाता है।

#### SubQuestion No : 18

Q.18 भारतीय संविधान को 'लचीला और कठोर' क्यों कहा जाता है?

#### Comprehension:

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

भारतीय संविधान केवल एक कानूनी पुस्तक नहीं है, बल्कि यह करोड़ों भारतीयों की आशाओं और आकांक्षाओं का दर्पण है। इसे तैयार करने में 2 वर्ष, 11 महीने और 18 दिन का समय लगा। भारत का संविधान 'लिखित' होने के साथ-साथ 'लचीला' और 'कठोर' दोनों का अनूठा मिश्रण है। इसका अर्थ है कि इसमें आवश्यकतानुसार संशोधन किए जा सकते हैं, लेकिन इसकी मूल संरचना को नहीं बदला जा सकता। संविधान की 'प्रस्तावना' इसे एक संप्रभु, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष और लोकतांत्रिक गणराज्य घोषित करती है। यह दुनिया का सबसे विस्तृत संविधान है क्योंकि इसमें केंद्र और राज्यों के प्रशासन के साथ-साथ नागरिकों के अधिकारों और कर्तव्यों का भी विस्तार से वर्णन है। यह प्रत्येक नागरिक को कानून के समक्ष समानता का अधिकार देता है, चाहे उसका धर्म, जाति या लिंग कुछ भी हो। डॉ. बी.आर. अम्बेडकर को इस महान संविधान का मुख्य वास्तुकार माना जाता है।

#### SubQuestion No : 19

Q.19 संविधान की 'प्रस्तावना' भारत को कैसा राष्ट्र घोषित करती है?

## Comprehension:

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

भारतीय संविधान केवल एक कानूनी पुस्तक नहीं है, बल्कि यह करोड़ों भारतीयों की आशाओं और आकांक्षाओं का दर्पण है। इसे तैयार करने में 2 वर्ष, 11 महीने और 18 दिन का समय लगा। भारत का संविधान 'लिखित' होने के साथ-साथ 'लचीला' और 'कठोर' दोनों का अनूठा मिश्रण है। इसका अर्थ है कि इसमें आवश्यकतानुसार संशोधन किए जा सकते हैं, लेकिन इसकी मूल संरचना को नहीं बदला जा सकता। संविधान की 'प्रस्तावना' इसे एक संप्रभु, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष और लोकतांत्रिक गणराज्य घोषित करती है। यह दुनिया का सबसे विस्तृत संविधान है क्योंकि इसमें केंद्र और राज्यों के प्रशासन के साथ-साथ नागरिकों के अधिकारों और कर्तव्यों का भी विस्तार से वर्णन है। यह प्रत्येक नागरिक को कानून के समक्ष समानता का अधिकार देता है, चाहे उसका धर्म, जाति या लिंग कुछ भी हो। डॉ. बी.आर. अम्बेडकर को इस महान संविधान का मुख्य वास्तुकार माना जाता है।

### SubQuestion No : 20

Q.20 संविधान के अनुसार 'कानून के समक्ष समानता' का क्या अर्थ है?

## Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्नलिखित में से 'छाप' का पर्यायवाची शब्द होगा -

- Ans
- 1. निशान
  - 2. साया
  - 3. आच्छादन
  - 4. छाला

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से कूप शब्द का तद्भव शब्द पहचानें। 1959

- Ans
- 1. कुआँ
  - 2. पहर
  - 3. कोना
  - 4. कवच

Q.3 'उदय' का विलोम शब्द होगा -

- Ans
- 1. उदात्त
  - 2. उद्यत
  - 3. अस्त
  - 4. उदग्र

Q.4 निम्नलिखित मुहावरे का अर्थ बताएं -  
'बेदाग छूटना'

- Ans
- 1. इशारा करना
  - 2. काम सफल होना
  - 3. अड़चन पैदा करना
  - 4. दोषमुक्त होना

Q.5 'शहद' और 'वसंतऋतु' किस अनेकार्थी शब्द के अर्थ हैं ?

- Ans
- 1. मित्र
  - 2. पक्ष
  - 3. फल
  - 4. मधु

Q.6 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है? सही विकल्प का चयन कीजिए-  
भौतिक सुखों की अकांक्षा और यश कामना को जीतना आसान नहीं है।

- Ans
- 1. भौतिक सुखों की
  - 2. अकांक्षा और यश
  - 3. आसान नहीं है।
  - 4. कामना को जीतना

Q.7 दिए गए विकल्पों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. बाहर दो सिपाई खड़े हैं।
  - 2. वे धुरंधर विद्वान थे।
  - 3. तुम्हारा कल्याण हो!
  - 4. वह जबरजस्त शिकारी था।

Q.8 निम्नलिखित वाक्य में से अनेकार्थिक शब्द पहचाने।  
विजया अपने पति के जाल में फंस गई। 1951

- Ans
- 1. फंस
  - 2. अपने
  - 3. पति
  - 4. जाल

Q.9 निम्न में से 'पलंग' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. पर्यक
  - 2. पिटक
  - 3. पंक्ति
  - 4. पत्रिका

Q.10 निम्नलिखित में से 'सर्प' का पर्यायवाची कौन नहीं है ?

- Ans
- 1. उरग
  - 2. पन्नग
  - 3. व्याल
  - 4. हाटक

Q.11 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. रंग में भंग पड़ना - आनंद में विघ्न पड़ना
  - 2. सिर के बल जाना - विनयपूर्वक किसी के पास जाना
  - 3. शान में बट्टा लगना - इज्जत में कमी आना
  - 4. आसमान से बातें करना - काम निकालना

Q.12 'कलेजा ठण्डा होना' मुहावरे का उपयुक्त अर्थ है-

- Ans
- 1. बेफिक्र होना
  - 2. ईर्ष्या करना
  - 3. संतोष होना
  - 4. मृत्यु हो जाना

Q.13 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है? सही विकल्प का चयन कीजिए-  
नैतिकता का आग्रह ही लोगों में अनुसाशन लाने के लिए जिम्मेदार होता है।

- Ans
- 1. जिम्मेदार होता है।
  - 2. ही लोगों में अनुसाशन
  - 3. नैतिकता का आग्रह
  - 4. लाने के लिए

Q.14 दिये गये वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द को पहचानकर वाक्य शुद्धि हेतु सही वर्तनी वाले विकल्प का चयन करें-  
भारी बारिश के बीच बाढ़ की आसंका बनी हुई है।

- Ans
- 1. भारि
  - 2. आशंका
  - 3. बाढ
  - 4. वारिश



**Comprehension:**

नीचे दिए गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रेमचंद के बाद जिन कथाकारों ने हिन्दी कथासाहित्य को समृद्ध किया उनमें श्रीलाल शुक्ल का विशिष्ट स्थान है। इन्होंने कथा साहित्य उपन्यास में समाजशास्त्र और मनोविज्ञान के नए मूल्यों और पक्षों को चित्रित किया है। श्रीलाल शुक्ल की सारी कहानियों, उपन्यासों और निबंधों आदि में व्यंग्य की प्रमुखता रही है। इनका उद्देश्य मूलतः परिष्करण, बुराइयों पर आघात करना और परिवर्तनकारी मानसिकता का निर्माण करके परिस्थितियों से जूझने की क्षमता उत्पन्न करना है। यह कहना अतिशयोक्ति नहीं है कि श्रीलाल शुक्ल हिन्दी कथा साहित्य की धारा बदलने वाले रचनाकार हैं। भाषा के साथ भी उन्होंने नवोन्मेषी प्रयोग किए। शुक्ल जी ने भाषिक स्तर पर कई प्रयोगों द्वारा समग्र साहित्य कृति में अपने व्यंग्य की धार को पैना किया है। मूर्धन्य हिन्दी गद्यकार श्रीलाल शुक्ल का जन्म 31 दिसंबर 1925 को अतरौली जनपद, लखनऊ, उत्तर प्रदेश में हुआ। आपकी प्रारम्भिक शिक्षा उत्तर प्रदेश में हुई और वहीं से स्नातक की उपाधि प्राप्त की। भारतीय प्रशासनिक क्षेत्र में विभिन्न स्थानों पर कार्यरत रहे। सन् 1968 में प्रकाशित अपने उपन्यास 'राग दरबारी' से हिन्दी कथा में शिखर स्थान पाने वाले वे ऐसे कथाकार हैं जिनकी चिंता के केंद्र में भारतीय लोकतंत्र और उसकी विडंबनाओं में फँसा मनुष्य रहा है।

1147

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** एक साहित्यकार के रूप में श्रीलाल शुक्ल की चिंता के केंद्र में है-1152