



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	RAHUL
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	27/04/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CAST' को '8469' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MEAN' को '3815' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है?

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

Q.2 यदि HERITAGE शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.3 एक कथन और उसके बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन:  $R \leq C > S > W \geq D$

निष्कर्ष:

I.  $R \leq S$

II.  $D < C$

- 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 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MINT' को '6128' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ANTI' को '2836' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' का कूट क्या होगा?

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

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

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

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ प्रोक्टोस्कोप, डिफिब्रिलेटर हैं। सभी पेनलाइट, डिफिब्रिलेटर हैं।  
निष्कर्ष (I): कुछ प्रोक्टोस्कोप, पेनलाइट हैं।  
निष्कर्ष (II): सभी डिफिब्रिलेटर, पेनलाइट हैं।

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

Q.7 W, R की पत्नी है। R, L का पिता है। L, D का भाई है। W का D से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. माता
  - 2. पुत्री
  - 3. बहन
  - 4. पत्नी

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A + B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'  
A - B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'  
A x B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P + Q - R x S + T' है, तो P का T से क्या संबंध है?

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

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं)। गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।

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

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

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

Q.10 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II के रूप में क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:  $Q > T \leq V > C \geq D$

निष्कर्ष:

I.  $V < Q$

II.  $D < V$

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

Q.11 शब्द BIRTHDAY के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में दाईं ओर से दूसरा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

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

Q.12 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B के बाईं ओर केवल पाँच व्यक्ति बैठे हैं। E और B के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, C के दाईं ओर परंतु E के बाईं ओर बैठा है। D, F के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.13 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। U की परीक्षा गुरुवार को है। R की परीक्षा S के बाद है। Q के बाद केवल पांच व्यक्तियों की परीक्षा है | P की परीक्षा S से ठीक पहले, लेकिन U के बाद है। V की परीक्षा सोमवार को नहीं है। T और P के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.14 सभी 91 व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर खड़े हैं। SD दाएं छोर से 31वें स्थान पर है जबकि XC बाएं छोर से 23वें स्थान पर है। SD और XC के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 32
  - 2. 37
  - 3. 35
  - 4. 39

Q.15 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। T और Q की परीक्षाओं के बीच केवल पांच व्यक्तियों की परीक्षा है। U और Q की परीक्षाओं के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। V की परीक्षा, U की परीक्षा से पहले लेकिन S की परीक्षा के बाद है। R की परीक्षा, P की परीक्षा के बाद लेकिन T की परीक्षा से पहले है। S और T की परीक्षाओं के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.16 सात व्यक्ति, S, T, U, V, X, Y और Z एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। T के बाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। V के दाईं ओर केवल U बैठा है। V और Z के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। X, Y के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है और S के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। S और Y के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.17 यदि शब्द BIRTHDAY के प्रत्येक अक्षर को उल्टे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.18 सात डिब्बे A, E, I, O, U, P और Q एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। केवल A को U के ऊपर रखा गया है। U और E के बीच केवल Q को रखा गया है। P के नीचे केवल I को रखा गया है।

O और I के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FIRE' को '2479' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ENDS' को '3641' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

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

Q.20 यदि शब्द NIGHTCAP के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

#### Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '+' है तथा 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 1 होगा?

- Ans  1. 36 A 3 D 8 B 3 C 13  
 2. 36 D 3 A 8 C 3 B 13  
 3. 36 C 3 A 8 B 3 D 13  
 4. 36 B 3 D 8 C 3 A 13

Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस गुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. ORM
  - 2. FID
  - 3. KHN
  - 4. LOJ

Q.3 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
15 24 46 75 117 166 ?

- Ans
- 1. 228
  - 2. 281
  - 3. 282
  - 4. 218

Q.4 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

685, 810  
438, 563

- Ans
- 1. 432, 596
  - 2. 213, 349
  - 3. 168, 269
  - 4. 711, 836

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

कथन: सभी दस्ताने, जूते हैं। सभी जूते, पौधे हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पौधे, जूते हैं।

निष्कर्ष (II): सभी दस्ताने, पौधे हैं।

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

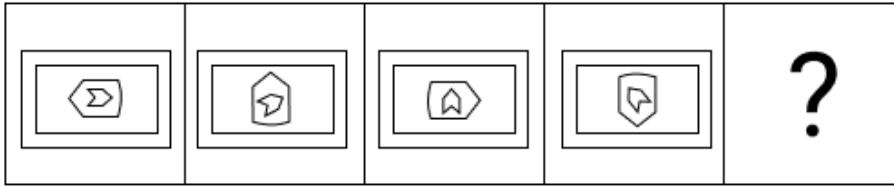
Q.6 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?

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

X : 126 :: 17 : Y

- Ans
- 1. X = 12, Y = 176
  - 2. X = 11, Y = 189
  - 3. X = 12, Y = 170
  - 4. X = 11, Y = 174

Q.7 विकल्पों में दिए गए उस चित्र की पहचान कीजिए जिसे ? के स्थान पर रखे जाने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Q.8 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$4 - 11 \div 18 \times 3 + 45 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 27
- ✗ 2. 23
- ✗ 3. 26
- ✓ 4. 25

Q.9 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

100, 90, 81, 73, 66, ?

- Ans
- ✗ 1. 58
- ✓ 2. 60
- ✗ 3. 62
- ✗ 4. 61

Q.10 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

ECE-IGI  
DBD-HFH

- Ans
- ✗ 1. LIJ-OMO
- ✓ 2. IGI-MKM
- ✗ 3. LIJ-PNP
- ✗ 4. IJL-ONO

Q.11 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए 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. PL - IE
  - 2. XT - QM
  - 3. SP - ML
  - 4. LH - EA

Q.12 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?

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

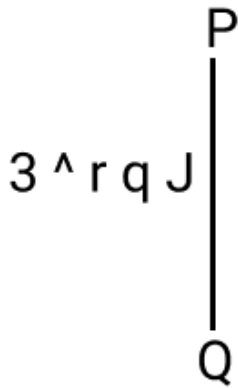
X : 187 :: 12 : Y

- Ans
- 1. X = 11 , Y = 132
  - 2. X = 17 , Y = 144
  - 3. X = 11 , Y = 180
  - 4. X = 17 , Y = 132

Q.13 एक निश्चित तरीके से, MJ 19 का संबंध OL 17 से है। उसी तरीके से, QN 28 का संबंध SP 26 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, EB 35 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. SC 12
  - 2. TY 66
  - 3. MF 56
  - 4. GD 33

Q.14 नीचे दर्शाए अनुसार दर्पण को 'PQ' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. L p 1 ^ ε
  - 2. 3 v l d 7
  - 3. r b J v ε
  - 4. L p 1 v ε

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से YMPR का संबंध VJMO से है। उसी प्रकार SHLU का संबंध PEIR से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, WGNV का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. TJSK
  - 2. ZJPX
  - 3. TDKS
  - 4. ZKQY

Q.16 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$16 - 24 \div 34 \times 12 + 9 = ?$$

- Ans
- 1. 73
  - 2. 77
  - 3. 75
  - 4. 76

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह में से तीन एक निश्चित प्रकार 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. OYR
  - 2. QTR
  - 3. KNL
  - 4. TWU

Q.18 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?

$$4 C 50 A 5 D 2 B 5 = ?$$

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

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?

$$5 + 49 \times 7 - 4 \div 8 = ?$$

- Ans
- 1. 27
  - 2. 28
  - 3. 29
  - 4. 30

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

$$12 \ 20 \ 44 \ 52 \ 108 \ 116 \ ?$$

- Ans
- 1. 263
  - 2. 246
  - 3. 236
  - 4. 264

Section : General Awareness

Q.1 खेलो इंडिया बीच गेम्स 2026 में, किस राज्य ने पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. उत्तराखंड
  - 3. केरल
  - 4. महाराष्ट्र

Q.2 निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन, काकोरी कांड में शामिल था?

- Ans
- 1. शौकत अली
  - 2. मौलाना आज़ाद
  - 3. अशफ़ाक़ उल्ला ख़ाँ
  - 4. मोहम्मद अली

Q.3 2026 में शुरू की गई भारत-विस्तार (Bharat-VISTAAR) पहल का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण अवसंरचना
  - 2. बहुभाषी AI-आधारित कृषि परामर्श
  - 3. वित्तीय समावेशन
  - 4. हेल्थकेयर डिजिटलीकरण

Q.4 व्यक्तिगत आय को व्यक्तिगत प्रयोज्य आय में परिवर्तित करते समय कौन-सा घटक घटाया जाता है?

- Ans
- 1. सब्सिडी
  - 2. प्रतिधारित आय
  - 3. निगमित लाभ
  - 4. प्रत्यक्ष कर

Q.5 जब अन्य सभी निविष्टियों को स्थिर रखा जाता है, तो निविष्टि में प्रति इकाई परिवर्तन के फलस्वरूप उत्पादन में होने वाले परिवर्तन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. इष्टतम उत्पाद (Optimal product)
  - 2. औसत उत्पाद (Average product)
  - 3. कुल उत्पाद (Total product)
  - 4. सीमांत उत्पाद (Marginal product)

Q.6 1857 के विद्रोह के दौरान, दिल्ली में विद्रोही सिपाहियों ने निम्नलिखित में से किस मुगल शासक को भारत का सम्राट घोषित किया था?

- Ans
- 1. अकबर II
  - 2. मिर्जा जहांगीर
  - 3. शाह आलम II
  - 4. बहादुर शाह ज़फ़र

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रमुख तकनीकी मिशन केंद्रीय बजट 2026-27 में घोषित किया गया था, जिसमें घरेलू चिप निर्माण क्षमताओं को बढ़ाने के लिए ₹1,000 करोड़ का समर्पित आवंटन किया गया था?

- Ans
- 1. क्वांटम ग्रीड मिशन
  - 2. सेमीकंडक्टर मिशन 2.0
  - 3. डिजिटल भाषिणी 3.0
  - 4. भारत 6G फ़्रेमवर्क

Q.8 किस वर्ष में ब्रिटिश अधिकारियों द्वारा खुदीराम बोस को फांसी दी गई थी, जिससे वे स्वतंत्रता संग्राम के सबसे कम उम्र के शहीदों में से एक बन गए?

- Ans
- 1. 1905
  - 2. 1907
  - 3. 1910
  - 4. 1908

Q.9 BOXAM एलीट 2026 में, भारत के नौ स्वर्ण पदक जीतने में निम्नलिखित में से किस ओलंपिक पदक विजेता ने मुख्य भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. लवलीना बोरगोहेन
  - 2. विजेंदर सिंह
  - 3. निकहत ज़रीन
  - 4. मैरी कॉम

Q.10 भारत में मानव विकास सूचकांक (HDI) और जनसांख्यिकीय अध्ययनों के संदर्भ में, जन्म के समय जीवन प्रत्याशा में सुधार को मुख्यतः निम्नलिखित में से किसके प्रत्यक्ष संकेतक के रूप में उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. उच्च नगरीकरण दर और ग्रामीण क्षेत्रों से शहरों की ओर पलायन
  - 2. उच्च औद्योगीकरण और संवर्धित आर्थिक वृद्धि
  - 3. समग्र स्वास्थ्य और जीवन स्थितियों में सुधार
  - 4. वर्धित साक्षरता दर और शैक्षिक उपलब्धि

Q.11 1916 में मद्रास में होम रूल लीग की शुरुआत किस नेता ने की थी?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
  - 2. भगत सिंह
  - 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.12 2 फरवरी 2026 को श्री दिवाकर जयंत ने नौसैनिक आयुध के महानिदेशक का पदभार ग्रहण किया। वह किस सेवा से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. भारतीय वायु सेना
  - 2. भारतीय तटरक्षक बल
  - 3. भारतीय नौसेना
  - 4. भारतीय थल सेना

Q.13 1921 में निम्नलिखित में से किस स्थान पर बेगार-विरोधी आंदोलन (anti-Begar movement) हुआ था?

- Ans
- 1. अल्मोड़ा
  - 2. चमोली
  - 3. पौड़ी गढ़वाल
  - 4. बागेश्वर

Q.14 किसी समाज में एक निश्चित समयावधि के दौरान उपभोग के लिए उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के कुल मूल्य को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
  - 2. मानव विकास सूचकांक (HDI)
  - 3. मानव पूंजी (HC)
  - 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP)

Q.15 UNDP द्वारा प्रकाशित मानव विकास रिपोर्ट के अनुसार, किसी देश में लोगों की "स्वास्थ्य स्थिति" और दीर्घायु को मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे प्राथमिक संकेतक (indicator) निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. औद्योगिक विस्तार
  - 2. उच्च साक्षरता दर
  - 3. प्रति व्यक्ति GDP
  - 4. जीवन प्रत्याशा

Q.16 भारतीय रिज़र्व बैंक के अनुसार, कार्यों और गतिविधियों के आधार पर, अखिल भारतीय वित्तीय संस्थानों को \_\_\_\_\_ खंडों में विभाजित किया गया है।

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

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा/सी भारतीय निशानेबाज, नवंबर 2025 में काहिरा में आयोजित ISSF विश्व चैंपियनशिप में ओलंपिक पिस्टल स्पर्धा में वरिष्ठ व्यक्तिगत विश्व खिताब जीतने वाला/वाली पहला/पहली भारतीय बना/बनी?

- Ans
- 1. वरुण तोमर
  - 2. मनु भाकर
  - 3. सौरभ चौधरी
  - 4. सम्राट राणा

Q.18 In March 2025, which Indian telecom providers signed agreements with SpaceX to bring Starlink internet services to India?

- Ans
- 1. Vodafone Idea and Mahanagar Telephone Nigam Limited
  - 2. Vodafone Idea and Tata Network
  - 3. Bharti Airtel and Reliance Jio
  - 4. Bharat Sanchar Nigam Limited and Mahanagar Telephone Nigam Limited

Q.19 लगभग पहली-दूसरी शताब्दी ईस्वी में रचित गाथासप्तसती (Gathasaptasati) को किस भारतीय भाषा परंपरा की सबसे प्राचीन ज्ञात साहित्यिक कृति माना जाता है?

- Ans
- 1. तमिल
  - 2. संस्कृत
  - 3. मराठी
  - 4. कन्नड़

Q.20 2025 में, भारत और NASA ने NISAR उपग्रह का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया। इसका मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. सैन्य निगरानी
  - 2. रडार इमेजिंग का उपयोग करके जलवायु और भूमि/बर्फ की निगरानी
  - 3. दूरसंचार कवरेज को बेहतर बनाना
  - 4. नेविगेशन और GPS सेवाएं

#### Section : General Awareness1

Q.1 परंपरागत भारतीय मिठाइयों को तैयार करते समय, दूध को जमाने और ठोस पदार्थों को द्रव पदार्थों से अलग करने के लिए प्रायः कौन-सा यौगिक मिलाया जाता है?

- Ans
- 1. बेकिंग सोडा
  - 2. तेल
  - 3. लवण
  - 4. नींबू का रस

Q.2 भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची, राज्यसभा में राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए सीटों के आवंटन से संबंधित है?

- Ans
- 1. पहली अनुसूची
  - 2. दूसरी अनुसूची
  - 3. चौथी अनुसूची
  - 4. तीसरी अनुसूची

Q.3 स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के अंतर्गत राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग द्वारा प्रकाशित रिपोर्ट 'भारत और राज्यों के लिए जनसंख्या अनुमान 2011-2036' के अनुसार, निम्नलिखित में से किस आयु वर्ग में 2036 तक सर्वाधिक वृद्धि होना अपेक्षित है?

- Ans
- 1. वरिष्ठ नागरिकों की जनसंख्या (60 वर्ष और उससे अधिक)
  - 2. स्कूल जाने वाली जनसंख्या (5-14 वर्ष)
  - 3. बच्चे (0-4 वर्ष)
  - 4. कार्यशील आयु जनसंख्या (15-59 वर्ष)

Q.4 भारत के अपवाह (drainage) का लगभग कितना प्रतिशत भाग बंगाल की खाड़ी की ओर उन्मुख है?

- Ans
- 1. 77 प्रतिशत
  - 2. 23 प्रतिशत
  - 3. 95 प्रतिशत
  - 4. 50 प्रतिशत

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा लिपिड घटक, जीवधारियों में कोशिका झिल्लियों की संरचना के लिए आवश्यक है?

- Ans
- 1. ट्राइग्लिसराइड (Triglycerides)
  - 2. फॉस्फोलिपिड (Phospholipids)
  - 3. फैटी एसिड (Fatty acids)
  - 4. कोलेस्टेरॉल (Cholesterol)

Q.6 सजीव कोशिकाओं में सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला अणु कौन-सा है?

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

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, प्रायद्वीपीय पठार में रिफ्ट घाटी का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. गोदावरी घाटी
  - 2. गंगा घाटी
  - 3. नर्मदा घाटी
  - 4. ब्रह्मपुत्र घाटी

Q.8 आंध्र प्रदेश में कौन-सा स्थल एक ही स्थान पर संरचित स्तूपों, विहारों, और गुफाओं की खुदाई के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. भट्टीप्रोलू (Bhattiprolu)
  - 2. गुंटुपल्ली (Guntupalli)
  - 3. जगय्यापेट्टा (Jagayyapetta)
  - 4. अमरावती (Amaravati)

Q.9 बौद्ध स्थापत्य अभिकल्प के संदर्भ में, मठ संकुलों और शैलकर्तित गुफा संरचनाओं के भीतर चैत्य कक्ष का प्राथमिक कार्यात्मक उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. अध्ययन उद्देश्यों के लिए पवित्र ग्रंथों और पांडुलिपियों का संग्रहण
  - 2. स्तूप के चारों ओर केंद्रित सामुदायिक पूजा और प्रार्थना
  - 3. प्रशासनिक गतिविधियों और मठ से संबंधित मामलों का प्रबंधन
  - 4. मठ संकुल के भीतर भिक्षुओं के लिए आवास व्यवस्था

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा एंजाइम, माल्टोस के ग्लूकोस में जल-अपघटन को उत्प्रेरित करता है?

- Ans
- 1. स्यूक्रेस (Sucrase)
  - 2. माल्टेस (Maltase)
  - 3. प्रोटिएस (Protease)
  - 4. ऑक्सिडोरिडक्टेज (Oxidoreductase)

Q.11 श्रवणबेलगोला में स्थित भगवान बाहुबली, जिन्हें गोमतेश्वर भी कहा जाता है, की विशालकाय प्रतिमा, जिसका निर्माण 10वीं शताब्दी ईस्वी में पश्चिमी गंग वंश के शासनकाल के दौरान करवाया गया था, वर्तमान में भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.12 भारत में सर्वोच्च न्यायिक प्राधिकरण कौन-सा है?

- Ans
- 1. सत्र न्यायालय
  - 2. भारत का सर्वोच्च न्यायालय
  - 3. उच्च न्यायालय
  - 4. जिला न्यायालय

Q.13 अटल सुरंग भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. सिक्किम
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. असम

Q.14 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अंतर्गत अस्पृश्यता के उन्मूलन का प्रावधान है?

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

Q.15 भारतीय संविधान के अनुसार, कार्यकारी शक्तियों का प्रयोग करने के लिए राष्ट्रपति को किससे परामर्श करना चाहिए?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री की अध्यक्षता वाली मंत्रिपरिषद से
  - 2. केवल प्रधानमंत्री से
  - 3. केवल राष्ट्रपति से
  - 4. स्पीकर की अध्यक्षता वाले संसद के निचले सदन से

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा परिदृश्य, सजीव कोशिका में समस्थापन (homeostasis) को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है?

- Ans
- 1. लवण सांद्रता को यादृच्छिक रूप से घटने-बढ़ने देना
  - 2. आंतरिक pH को बाह्य वातावरण से सुमेलित करना
  - 3. जलवायु के साथ आंतरिक तापमान में तेजी से बदलाव
  - 4. बाह्य परिवर्तनों के बावजूद आंतरिक pH को नियत बनाए रखना

Q.17 भारतीय संविधान में स्वतंत्रता का अधिकार किन अनुच्छेदों के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 29 से 30
  - 2. अनुच्छेद 19 से 22
  - 3. अनुच्छेद 23 से 24
  - 4. अनुच्छेद 12 से 14

Q.18 निम्नलिखित में से किस भाषा को, 2013 में शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. पंजाबी
  - 2. असमिया
  - 3. उड़िया
  - 4. मलयालम

Q.19 पारसी धर्म के संस्थापक पैगंबर ज़रथुष्ट्र की जयंती के स्मरण में पारसी समुदाय द्वारा कौन-सा त्योहार मनाया जाता है?

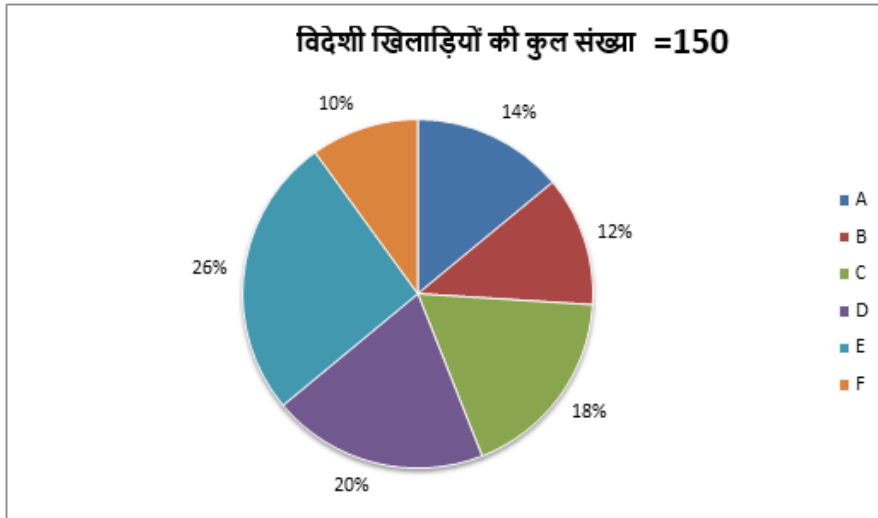
- Ans
- 1. पर्युषण (Paryushana)
  - 2. क्रिसमस (Christmas)
  - 3. खोर्दाद साल (Khordad Sal)
  - 4. असला (Asalah)

Q.20 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में कृषि के आद्य रूप को 'दीपा (Dipa)' कहा जाता है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. ओडिशा
  - 4. आंध्र प्रदेश

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 नीचे दिए गए पाई चार्ट में एक क्रिकेट लीग की विभिन्न टीमों में विदेशी खिलाड़ियों का प्रतिशत दर्शाया गया है। पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



टीम E में विदेशी खिलाड़ियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 34
  - 2. 36
  - 3. 31
  - 4. 39

Q.2 दो संख्याओं के HCF और LCM का गुणनफल 576 है। यदि पहली संख्या 72 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
  - 2. 24
  - 3. 16
  - 4. 32

Q.3 वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली 10% वार्षिक दर से ₹23,000 की धनराशि 3 वर्षों के लिए निवेश की जाती है। चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹7,480
  - 2. ₹7,173
  - 3. ₹7,250
  - 4. ₹7,613

Q.4 ₹5100 की धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 4% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष के लिए उधार दी जाती है, जिस पर ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। दो वर्ष बाद प्राप्त मिश्रधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5556.56
  - 2. 5516.16
  - 3. 5505.05
  - 4. 5616.16

Q.5 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। उसे 24% का लाभ प्राप्त करने के लिए वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 196
  - 2. 206
  - 3. 186
  - 4. 176

Q.6 निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  
नीचे दी गई तालिका में एक शहर से दूसरे शहर में 1 kg पार्सल भेजने का कूरियर शुल्क (₹ में) दर्शाया गया है।

शहर	दिल्ली	कोलकाता	लखनऊ	चंडीगढ़	मुंबई
दिल्ली	•	60	50	40	90
कोलकाता	60	•	50	60	60
लखनऊ	50	50	•	50	55
चंडीगढ़	40	60	50	•	100
मुंबई	90	60	55	100	•

मुंबई से पार्सल भेजने हेतु सबसे कम शुल्क \_\_\_\_\_ के लिए होगा।

- Ans
- 1. लखनऊ
  - 2. कोलकाता
  - 3. चंडीगढ़
  - 4. दिल्ली

Q.7 एक मोबाइल की कीमत ₹27,000 से बढ़कर ₹31,700 हो गई। कीमत में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)।

- Ans
- 1. 17.07%
  - 2. 17.78%
  - 3. 17.41%
  - 4. 17.93%

Q.8 ₹1,500 पर 5% मासिक दर से 12 महीनों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 75
  - 2. 900
  - 3. 112.50
  - 4. 150

Q.9 दो संख्याओं का गुणनफल 1500 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 10 है, तो ऐसे संभावित युग्मों की संख्या कितनी है?

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

Q.10 एक कंपनी का राजस्व एक वर्ष में ₹20 लाख से घटकर ₹18 लाख हो जाता है। राजस्व में प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिए।

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

Q.11 किरण को पहले वर्ष में बिक्री में 12% और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि देखने को मिलती है। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,31,600 है, तो दो वर्ष पूर्व बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans  1. 74,000  
 2. 94,000  
 3. 1,05,280  
 4. 1,17,500

Q.12 13 संख्याओं का औसत 21 है। यदि प्रत्येक संख्या को 7 से गुणा किया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans  1. 147  
 2. 7  
 3. 21  
 4. 13

Q.13 जब ब्याज का भुगतान क्रमशः अर्धवार्षिक और वार्षिक रूप से किया जाता है, तो ₹2,500 की राशि पर 12% वार्षिक दर से 1 वर्ष में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याजों में कितना अंतर होगा?

- Ans  1. ₹15  
 2. ₹9  
 3. ₹35  
 4. ₹26

Q.14 9 संख्याओं का औसत 21 है। इनमें से आठ संख्याएं 12, 20, 15, 18, 20, 21, 25, और 15 हैं। नौवीं संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 33  
 2. 53  
 3. 43  
 4. 28

Q.15 एक प्रश्नोत्तरी में 5 विद्यार्थियों के अंक 40, 80, 50, 60 और 70 हैं। औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 72  
 2. 65  
 3. 60  
 4. 52

Q.16  $\frac{(8 - 4\sqrt{2})(8 + 4\sqrt{2})}{(7 - 3\sqrt{5})(7 + 3\sqrt{5})}$  का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

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

Q.17 एक दुकान में दो प्रकार के फल हैं, जिनमें ₹30 प्रति पीस की दर सेब तथा ₹50 प्रति पीस की दर से संतरे मिलते हैं। यदि कोई ग्राहक 4 सेब और 6 संतरे खरीदता है, तो प्रति फल भारित औसत लागत कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹44
  - 2. ₹40
  - 3. ₹42
  - 4. ₹46

Q.18 किसी संख्या का 20%, 570 के 20% से 200 अधिक है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1670
  - 2. 1420
  - 3. 1570
  - 4. 1620

Q.19 यदि  $x > 0$  है और  $\sqrt{x} = (7)^{15}$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $7^{30}$
  - 2.  $7^{15}$
  - 3. 7
  - 4.  $\sqrt{(7)^{30}}$

Q.20 एक निर्माता एक उत्पाद थोक-विक्रेता को 25% के लाभ पर बेचता है। इसके बाद, थोक-विक्रेता उसे खुदरा-विक्रेता को 60% के लाभ पर बेचता है, और खुदरा-विक्रेता उसे ग्राहक को 32% के लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹858 का भुगतान करता है, तो निर्माता का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 322
  - 2. 326
  - 3. 325
  - 4. 324

#### Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 यदि P और 72 का माध्यानुपाती 36 है, तो P का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
  - 2. 16
  - 3. 19
  - 4. 22

Q.2 एक वस्तु ₹6,600 में खरीदी गई। इसका अंकित मूल्य 12% बढ़ाकर निर्धारित किया गया। इसके बाद, अंकित मूल्य पर 5% की छूट देकर इसे बेचा गया। इस लेन-देन में लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5.8%
  - 2. 6.4%
  - 3. 4.6%
  - 4. 3.8%

Q.3 किसी उत्पाद का अंकित मूल्य ₹2,550 है। यदि इसे 20% की छूट पर बेचा जाता है और फिर भी व्यापारी को 25% का लाभ प्राप्त होता है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,882
  - 2. ₹1,972
  - 3. ₹1,632
  - 4. ₹1,789

Q.4 ₹3,080 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि पहले भाग का आधा, दूसरे भाग का एक-चौथाई और तीसरे भाग का एक-आठवाँ भाग बराबर है। पहले भाग का मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 740
  - 2. 240
  - 3. 540
  - 4. 440

Q.5 यदि  $x$ ,  $y$  के व्युत्क्रमानुपाती है और  $x = 9$  होने पर  $y = 8$  है, तो  $y = 24$  होने पर  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.6 माया को ₹5000 अंकित मूल्य वाले एक ग्राइंडर पर 37% की छूट प्राप्त होती है। क्रेडिट कार्ड से भुगतान करने पर उसे छूट के बाद प्राप्त मूल्य 6% की अन्य छूट मिलती है। वह कितना (₹ में) भुगतान करती है?

- Ans
- 1. 2961
  - 2. 2964
  - 3. 2958
  - 4. 2959

Q.7 A और B मिलकर एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C मिलकर उसे 15 दिनों में तथा C और A मिलकर उसे 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि तीनों मिलकर काम करें, तो उन्हें कुल कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 12 दिन
  - 2. 10 दिन
  - 3. 15 दिन
  - 4. 8 दिन

Q.8 एक ट्रेन एक प्लेटफॉर्म को 12 सेकंड में और प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को 4 सेकंड में पार करती है। यदि ट्रेन की लंबाई 100 मीटर है, तो प्लेटफॉर्म की लंबाई (मीटर में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 240
  - 2. 200
  - 3. 220
  - 4. 180

Q.9 एक गोलाकार गुब्बारे की त्रिज्या 38.5 cm है। इसका आयतन ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 22/7$  का उपयोग कीजिए) (अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. 239136.33 cm<sup>3</sup>
  - 2. 239146.34 cm<sup>3</sup>
  - 3. 239166.34 cm<sup>3</sup>
  - 4. 239116.34 cm<sup>3</sup>

Q.10 यदि 8 और  $2x$  के बीच का माध्यानुपाती  $x$  है, तो  $x$  का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16
  - 2. 8
  - 3. 12
  - 4. 32

Q.11 एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल 616 cm<sup>2</sup> है। इसकी त्रिज्या कितनी है? ( $\pi = 22/7$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 7.5 cm
  - 2. 3.5 cm
  - 3. 5 cm
  - 4. 7 cm

Q.12 90 km प्रति घंटे की चाल से चल रही एक ट्रेन, अपनी लंबाई से दोगुनी लंबाई वाले एक प्लेटफॉर्म को 18 सेकंड में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई मीटर में कितनी है?

- Ans
- 1. 285
  - 2. 340
  - 3. 250
  - 4. 300

Q.13 एक वर्ग और एक आयत का परिमाण समान है। वर्ग की भुजा, आयत की चौड़ाई से 4 m अधिक है। आयत की लंबाई, उसकी चौड़ाई से 8 m अधिक है। यदि वर्ग का क्षेत्रफल  $841\text{m}^2$  है, तो वर्ग और आयत के क्षेत्रफल के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18 m<sup>2</sup>
  - 2. 12 m<sup>2</sup>
  - 3. 14 m<sup>2</sup>
  - 4. 16 m<sup>2</sup>

Q.14 दो पाइप A और B मिलकर एक टंकी को 4 घंटे में भर सकते हैं। यदि उन्हें अलग-अलग खोला जाता है, तो B को टंकी को भरने में A से 6 घंटे अधिक समय लगता है। ऐसी दो टंकियों को अलग-अलग भरने में B को कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 16 घंटे
  - 2. 24 घंटे
  - 3. 12 घंटे
  - 4. 18 घंटे

Q.15  $10\sqrt{13}$  cm व्यास वाले एक गोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 22/7$  का उपयोग करें) (उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. 4065.47 cm<sup>2</sup>
  - 2. 4075.54 cm<sup>2</sup>
  - 3. 4085.71 cm<sup>2</sup>
  - 4. 4095.93 cm<sup>2</sup>

Q.16 एक पाइप एक टंकी को 7 घंटे में भर सकता है। यदि टंकी पहले से ही आधी भरी हुई है, तो शेष भाग को भरने में पाइप को कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 3.5 घंटे
  - 2. 2.5 घंटे
  - 3. 5.5 घंटे
  - 4. 4.5 घंटे

Q.17 अनिल अपने होमटाउन 30 km/hr की चाल से जाता है और 60 km/hr की चाल से वापस लौटता है। यदि उसे कुल 23 घंटे लगते हैं, तो संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/hr में) कितनी है?

- Ans
- 1. 40
  - 2. 46
  - 3. 42
  - 4. 38

Q.18 एक इलेक्ट्रिक डिलीवरी वैन 135 km की दूरी 45 km/h की चाल से तय करती है और फिर सड़क पर भीड़भाड़ के कारण, अगली 72 km की दूरी 24 km/h की चाल से तय करती है। इस यात्रा में कुल कितना समय लगा?

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

Q.19 पाइप M, पूरी टंकी को 24 मिनट में भर सकता है, जबकि पाइप N इसे 15 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो प्रारंभ में टंकी का एक-आठवां भाग भरे होने पर टंकी को पूर्णतः भरने या खाली करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 5 मिनट में खाली होगी
  - 2. 8 मिनट में खाली होगी
  - 3. 5 मिनट में भरेगी
  - 4. 8 मिनट में भरेगी

Q.20 एक दुकानदार को, एक मोबाइल ₹17,160 में बेचने पर 4% का लाभ प्राप्त होता है और दूसरा मोबाइल ₹17,280 में बेचने पर 4% की हानि होती है। दुकानदार को कुल कितने प्रतिशत का लाभ या हानि हुई?

- Ans
- 1.  $\frac{4}{23}\%$  हानि
  - 2. 0% लाभ
  - 3.  $\frac{6}{34}\%$  हानि
  - 4.  $\frac{8}{13}\%$  लाभ

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

She is \_\_\_ MP of this constituency and also \_\_\_ strong advocate for women's rights.

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

Q.2 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

two thousand (O) / more than (P) / there are (Q) / in our town (R) / homeless living (S)

- Ans
- 1. QPROS
  - 2. SORPQ
  - 3. OPQRS
  - 4. QPOSR

Q.3 The given sentence has an error. Select the option that rectifies the sentence.

The scientist meticulously averaged the new experimental data<sup>791</sup>

- Ans
- 1. The scientist meticulously ignored the new experimental data.
  - 2. The scientist meticulously confused the new experimental data.
  - 3. The scientist meticulously discarded the new experimental data.
  - 4. The scientist meticulously analyzed the new experimental data.

Q.4 Select the most appropriate option to rectify the error in the underlined part of the given sentence.

I was mourning the loss of my dog till my death.

- Ans
- 1. have mourned
  - 2. am mournful
  - 3. will mourn
  - 4. am mourn

Q.5 Choose the word that best completes the sentence.

The officer \_\_\_\_\_ leave to his secretary.1017

- Ans
- 1. awarded
  - 2. allowed
  - 3. offered
  - 4. granted

Q.6 Which of the following adjectives is appropriate to complete the following sentence?

The \_\_\_\_\_ speech of the Chief guest made everyone in the hall feel bored and irritated.

1742

- Ans
- 1. powerful
  - 2. motivational
  - 3. lengthy
  - 4. boisterous

Q.7 In the given questions, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

P. no longer able to change  
Q. to change ourselves  
R. when we are  
S. a situation, we are challenged

6060

- Ans
- 1. RQSP
  - 2. SRQP
  - 3. RPSQ
  - 4. SRPQ

Q.8 Fill in the blank with a suitable article from the given alternatives.

Jenny's father is \_\_\_\_\_ Italian.2088

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

Q.9 The given sentence has an error. Select the option that rectifies the sentence.

The conference will be held on the downtown hotel.859

- Ans
- 1. The conference will be held at the downtown hotel.
  - 2. The conference will be held by the downtown hotel.
  - 3. The conference will be held around the downtown hotel.
  - 4. The conference will be held of the downtown hotel.

Q.10 Select the correct option to fill in the blank.

I like walking and like cycling \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. to
  - 2. for
  - 3. two
  - 4. too

Q.11 Select the option that rectifies the underlined part of the given sentence. If no rectification is needed, select 'No rectification required'.

This is the more beautiful painting in the gallery.

- Ans
- 1. No rectification required
  - 2. much
  - 3. many
  - 4. most

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

It is impossible to remember every \_\_\_\_\_ detail.

- Ans
- 1. little
  - 2. few
  - 3. several
  - 4. junior

Q.13 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

The conference was attended by \_\_\_\_\_ wide array of experts in environmental science.

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

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

My mother enjoys watching \_\_\_\_\_ ballet.

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

Q.15 Select the option that rectifies the underlined part of the given sentence.

She is the more intelligent student in the class.

- Ans
- 1. most intelligent
  - 2. much intelligent
  - 3. more intelligent
  - 4. many intelligent

#### Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

At eight years old, Leela dreamed of flying. Her village lacked electricity, let alone a computer or aviation school. Yet she watched planes soar above the fields and folded paper into wings. Her father, a school janitor, brought her discarded science books. She read about thrust and lift by candlelight. One day, she wrote a letter to the Indian Air Force, asking how she could become a pilot. Months later, a reply came—simple, encouraging, and signed by a female officer. Inspired, Leela studied relentlessly, often waking before dawn. Years later, she stood on a runway, her name stitched on a real uniform. She wasn't just a pilot—she was the first from her village. Today, she visits rural schools, urging children to believe beyond boundaries. Her message: "Your dreams need wings, not wealth." Leela's story is not about flight alone—it's about rising above limits, one paper wing, one hope, and one brave letter at a time.

#### SubQuestion No : 16

Q.16 What is the theme of the passage?

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions given below-

At eight years old, Leela dreamed of flying. Her village lacked electricity, let alone a computer or aviation school. Yet she watched planes soar above the fields and folded paper into wings. Her father, a school janitor, brought her discarded science books. She read about thrust and lift by candlelight. One day, she wrote a letter to the Indian Air Force, asking how she could become a pilot. Months later, a reply came—simple, encouraging, and signed by a female officer. Inspired, Leela studied relentlessly, often waking before dawn. Years later, she stood on a runway, her name stitched on a real uniform. She wasn't just a pilot—she was the first from her village. Today, she visits rural schools, urging children to believe beyond boundaries. Her message: "Your dreams need wings, not wealth." Leela's story is not about flight alone—it's about rising above limits, one paper wing, one hope, and one brave letter at a time.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 What role did the letter from the Air Force play?**

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions given below-

At eight years old, Leela dreamed of flying. Her village lacked electricity, let alone a computer or aviation school. Yet she watched planes soar above the fields and folded paper into wings. Her father, a school janitor, brought her discarded science books. She read about thrust and lift by candlelight. One day, she wrote a letter to the Indian Air Force, asking how she could become a pilot. Months later, a reply came—simple, encouraging, and signed by a female officer. Inspired, Leela studied relentlessly, often waking before dawn. Years later, she stood on a runway, her name stitched on a real uniform. She wasn't just a pilot—she was the first from her village. Today, she visits rural schools, urging children to believe beyond boundaries. Her message: "Your dreams need wings, not wealth." Leela's story is not about flight alone—it's about rising above limits, one paper wing, one hope, and one brave letter at a time.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 How did Leela learn aviation basics?**

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions given below-

At eight years old, Leela dreamed of flying. Her village lacked electricity, let alone a computer or aviation school. Yet she watched planes soar above the fields and folded paper into wings. Her father, a school janitor, brought her discarded science books. She read about thrust and lift by candlelight. One day, she wrote a letter to the Indian Air Force, asking how she could become a pilot. Months later, a reply came—simple, encouraging, and signed by a female officer. Inspired, Leela studied relentlessly, often waking before dawn. Years later, she stood on a runway, her name stitched on a real uniform. She wasn't just a pilot—she was the first from her village. Today, she visits rural schools, urging children to believe beyond boundaries. Her message: "Your dreams need wings, not wealth." Leela's story is not about flight alone—it's about rising above limits, one paper wing, one hope, and one brave letter at a time.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 What does "paper wings" metaphorically imply?**

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions given below-

At eight years old, Leela dreamed of flying. Her village lacked electricity, let alone a computer or aviation school. Yet she watched planes soar above the fields and folded paper into wings. Her father, a school janitor, brought her discarded science books. She read about thrust and lift by candlelight. One day, she wrote a letter to the Indian Air Force, asking how she could become a pilot. Months later, a reply came—simple, encouraging, and signed by a female officer. Inspired, Leela studied relentlessly, often waking before dawn. Years later, she stood on a runway, her name stitched on a real uniform. She wasn't just a pilot—she was the first from her village. Today, she visits rural schools, urging children to believe beyond boundaries. Her message: "Your dreams need wings, not wealth." Leela's story is not about flight alone—it's about rising above limits, one paper wing, one hope, and one brave letter at a time.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 What marked her success later?**

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

**Q.1 Choose the correct one word substitute for the highlighted text in the given sentence.**

**Shama, while joining college, was a 'person who is new to a subject or activity'. She sought guidance from her seniors.**

- Ans**
- 1. mentor
  - 2. veteran
  - 3. novice
  - 4. prodigy

**Q.2 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.**

**Look before you leap.**

- Ans
- 1. Always take up new opportunities.
  - 2. Act without thinking.
  - 3. Hasty decisions are the best decisions.
  - 4. Consider the consequences before taking any action.

**Q.3 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.**

his arrest (O) / the newspaper (P) / provided information (Q) / leading to (R) / in Rajkot (S)

- Ans
- 1. QRSPQ
  - 2. PQROS
  - 3. OPQRS
  - 4. RSOQP

**Q.4 Select the most appropriate synonym of the given word.**  
**Emphatic**

- Ans
- 1. Weak
  - 2. Forceful
  - 3. Hesitant
  - 4. Subtle

**Q.5 Choose the suitable proverb for the given expression.**  
**A jack of all trades is master of none -**

- Ans
- 1. A person with some knowledge of several fields can't be a master in any of them
  - 2. A person with full knowledge of several fields can be a master in any of them
  - 3. A person with full knowledge of several fields can't be a master in any of them
  - 4. A person with some knowledge of several fields can be a master in any of them

**Q.6 Choose the correct one-word substitution for the given highlighted phrase from the options below.**

The security guard warned **people who enter someone's property without permission to leave immediately.**

- Ans
- 1. immigrants
  - 2. trespassers
  - 3. squatters
  - 4. settlers

**Q.7 Select the wrongly spelt word.**

- Ans
- 1. Quintessential
  - 2. Aberration
  - 3. Belligerent
  - 4. Mellifluous

Q.8 Choose the correct one word substitution of the underlined group of words.

Nathan is a/an person who believes in the existence of God.

- Ans
- 1. Theist
  - 2. Atheist
  - 3. Deist
  - 4. Agnostic

Q.9 Choose the word opposite in meaning to the given word.

Deprecate

- Ans
- 1. Minimize
  - 2. Applaud
  - 3. Condemn
  - 4. Diminish

Q.10 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.

A danger foreseen is half avoided

- Ans
- 1. Anticipating danger helps deal with it
  - 2. Dangers can only be half avoided
  - 3. Facing danger helps avoid it
  - 4. Not all risks are worth taking

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

Augment

- Ans
- 1. Rise
  - 2. Decrease
  - 3. Supplement
  - 4. Grow

Q.12 Choose the appropriate word from the options given below to substitute the given group of words

One who has the art of speaking in such a way that the sound seems to come from another person

- Ans
- 1. Ventriloquist
  - 2. Biblioklept
  - 3. Ambidextrous
  - 4. Industrious

Q.13 Select the wrongly spelt word from the options given below.

- Ans
- 1. Occurrence
  - 2. Category
  - 3. Accommodate
  - 4. Embarras

Q.14 Choose the correct meaning of the proverb from the given options.

A picture is worth a thousand words.

- Ans
- 1. Words are powerful.
  - 2. We believe what we read.
  - 3. Visuals can communicate more effectively than words.
  - 4. Beauty is subjective.

**Q.15 Choose the correct synonym of the word given.**

**"Perplexed"**

- Ans**
- 1. Confused
  - 2. Enlightened
  - 3. Confident
  - 4. Amused

**Comprehension:**

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

One of the most powerful aspects of travel is its ability to deepen our connection with humanity. Simple acts of kindness—sharing a smile, assisting a stranger, or chatting with locals—create moments of genuine warmth and raise our vibrations. These interactions help us appreciate the inherent goodness in people and the wonder of our interconnectedness with others.

On a recent trip to Kerala, I boarded a public bus for a short ride. A visibly stressed woman in her late thirties stood near my seat, clutching a heavy bag with one hand while gripping the railing with the other. Although there was space to set her bag down, she held onto it, lost in her worries.

Seeing her discomfort, I offered to hold her bag on my lap. Instantly, her tense expression softened into a radiant smile. She looked at me with joy, said a few grateful words, and placed her bag on the designated space.

This simple moment reminded me that when we operate from a place of joy and harmony, we naturally uplift others. Joy is contagious; by embodying compassion and positivity, we create ripples of happiness that can transform the energy and emotions of those around us.

**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.

One of the most powerful aspects of travel is its ability to deepen our connection with humanity. Simple acts of kindness—sharing a smile, assisting a stranger, or chatting with locals—create moments of genuine warmth and raise our vibrations. These interactions help us appreciate the inherent goodness in people and the wonder of our interconnectedness with others.

On a recent trip to Kerala, I boarded a public bus for a short ride. A visibly stressed woman in her late thirties stood near my seat, clutching a heavy bag with one hand while gripping the railing with the other. Although there was space to set her bag down, she held onto it, lost in her worries.

Seeing her discomfort, I offered to hold her bag on my lap. Instantly, her tense expression softened into a radiant smile. She looked at me with joy, said a few grateful words, and placed her bag on the designated space.

This simple moment reminded me that when we operate from a place of joy and harmony, we naturally uplift others. Joy is contagious; by embodying compassion and positivity, we create ripples of happiness that can transform the energy and emotions of those around us.

**SubQuestion No : 17**

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

**Comprehension:**

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

One of the most powerful aspects of travel is its ability to deepen our connection with humanity. Simple acts of kindness—sharing a smile, assisting a stranger, or chatting with locals—create moments of genuine warmth and raise our vibrations. These interactions help us appreciate the inherent goodness in people and the wonder of our interconnectedness with others.

On a recent trip to Kerala, I boarded a public bus for a short ride. A visibly stressed woman in her late thirties stood near my seat, clutching a heavy bag with one hand while gripping the railing with the other. Although there was space to set her bag down, she held onto it, lost in her worries.

Seeing her discomfort, I offered to hold her bag on my lap. Instantly, her tense expression softened into a radiant smile. She looked at me with joy, said a few grateful words, and placed her bag on the designated space.

This simple moment reminded me that when we operate from a place of joy and harmony, we naturally uplift others. Joy is contagious; by embodying compassion and positivity, we create ripples of happiness that can transform the energy and emotions of those around us.

**SubQuestion No : 18**

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

### Comprehension:

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

One of the most powerful aspects of travel is its ability to deepen our connection with humanity. Simple acts of kindness—sharing a smile, assisting a stranger, or chatting with locals—create moments of genuine warmth and raise our vibrations. These interactions help us appreciate the inherent goodness in people and the wonder of our interconnectedness with others.

On a recent trip to Kerala, I boarded a public bus for a short ride. A visibly stressed woman in her late thirties stood near my seat, clutching a heavy bag with one hand while gripping the railing with the other. Although there was space to set her bag down, she held onto it, lost in her worries.

Seeing her discomfort, I offered to hold her bag on my lap. Instantly, her tense expression softened into a radiant smile. She looked at me with joy, said a few grateful words, and placed her bag on the designated space.

This simple moment reminded me that when we operate from a place of joy and harmony, we naturally uplift others. Joy is contagious; by embodying compassion and positivity, we create ripples of happiness that can transform the energy and emotions of those around us.

#### SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

### Comprehension:

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

One of the most powerful aspects of travel is its ability to deepen our connection with humanity. Simple acts of kindness—sharing a smile, assisting a stranger, or chatting with locals—create moments of genuine warmth and raise our vibrations. These interactions help us appreciate the inherent goodness in people and the wonder of our interconnectedness with others.

On a recent trip to Kerala, I boarded a public bus for a short ride. A visibly stressed woman in her late thirties stood near my seat, clutching a heavy bag with one hand while gripping the railing with the other. Although there was space to set her bag down, she held onto it, lost in her worries.

Seeing her discomfort, I offered to hold her bag on my lap. Instantly, her tense expression softened into a radiant smile. She looked at me with joy, said a few grateful words, and placed her bag on the designated space.

This simple moment reminded me that when we operate from a place of joy and harmony, we naturally uplift others. Joy is contagious; by embodying compassion and positivity, we create ripples of happiness that can transform the energy and emotions of those around us.

#### SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the antonym of the word 'compassion' (used in the passage).

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें-

- Ans
- 1. यह मान्यता यद्यपि अत्यन्त प्राचीन है किन्तु आज भी इसकी सत्यता को चुनौती देना सम्भव नहीं है।
  - 2. इन सबके समवेत प्रयास तथा इन सबकी समवेत प्रतिभा के योग से ही फिल्म की प्रस्तुति सम्भव होती है।
  - 3. साहित्य के अन्तर्गत नाटक सबसे अधिक विधा है, सुन्दर और आनन्ददायी जिसका भव्य आयोजन करके गुणी मर्मज्ञ आनन्द का अनुभव करते हैं।
  - 4. नाटक प्राचीनकाल से ही कला जगत् में सर्वाधिक मनोरम और आकर्षक कला-माध्यम माना जाता रहा है।

Q.2 निम्नलिखित विकल्प में से सही शब्द का चयन कर वाक्य को शुद्ध करें।

विराट कोहली ने अपने शतक से दर्शक का दिल जीत लिया।

- Ans
- 1. अपने
  - 2. दिल जीत लिया
  - 3. शतक से
  - 4. दर्शक

Q.3 निम्नलिखित वाक्य को कारक के आधार पर पूर्ण कीजिए।

नैतिकता का सबसे निकटतम संबंध संस्कृति ---- होता है।

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

Q.4 अधिकरण कारक की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करें- वह बेल्जियम के जंगली इलाके \_\_\_ रहते थे।

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

Q.5 निम्नलिखित विकल्पों में से एक भिन्न अतिरिक्त वाक्य का चयन करें।

- Ans
- 1. सामान्य भाषा का स्वरूप प्रायः सूचनात्मक होता है,
  - 2. जैसे अखबार की भाषा, बोलचाल की भाषा,
  - 3. लोक साहित्य या लोकगीतों की भाषा
  - 4. लिखने वाले साहसी होते हैं

Q.6 'चमड़ी जाए पर दमड़ी ना जाए' लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ है-

- Ans
- 1. बहुत कंजूसी
  - 2. धर्म संकट की स्थिति
  - 3. अनेक क्षेत्रों का अनुभव
  - 4. दुविधा में होना

Q.7 निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें। 'वाह! कितना घृणित दृश्य है' इस वाक्य में अशुद्ध अंश है-

- Ans
- 1. घृणित
  - 2. कितना
  - 3. वाह
  - 4. दृश्य

Q.8 'दूसरों के गुणों में दोष ढूँढ़ने की वृत्ति का न होना' वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द होगा-

- Ans
- 1. अनसूया
  - 2. बुराई
  - 3. जलन
  - 4. क्रोध

Q.9 निम्नलिखित वाक्य को स्थान वाचक क्रिया-विशेषण द्वारा पूर्ण करें। तुम \_\_\_ पढ़ाई करो, मैं चाय लेकर आती हूँ।

- Ans
- 1. बस
  - 2. यहाँ
  - 3. कल
  - 4. ज़्यादा

Q.10 'चौकड़ी भूल जाना' मुहावरे का अर्थ निम्न में से है-

- Ans
- 1. गणित न आना
  - 2. उछलना कूदना
  - 3. याददाश्त न रहना
  - 4. स्तब्ध हो जाना

Q.11 दिए गए वाक्य में उचित रीतिवाचक क्रिया-विशेषण शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें - शिक्षकों द्वारा छात्रों के प्रशिक्षण के लिए----- पाठ-योजना तैयार की गई।

- Ans
- 1. अभी-अभी
  - 2. युक्तिपूर्वक
  - 3. बहुत बड़ी
  - 4. यहाँ

Q.12 दिए गए चार वाक्यों में से तीन वाक्य एक गद्य का अभिन्न अंग हैं, जबकि एक अतिरिक्त है निम्नलिखित विकल्प में से उस अतिरिक्त वाक्य को चुनिए-

- Ans
- 1. दोनों एक दूसरे से संयुक्त और जीवित।
  - 2. अशोक ने एक पैर रखकर अंदर झाँका।
  - 3. सामने केवल सरसों के तेल का प्रकाश था और एक विशेष प्रकार की स्वच्छता थी।
  - 4. चिड़िया की तरह मुँह खोलकर वह हाँफती और उसका जी चाहता कि वह उड़ जाए।

Q.13 'जो मृत्यु के समीप हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा

- Ans
- 1. स्वर्गवासी
  - 2. मुमूर्षु
  - 3. मरा हुआ
  - 4. दिवंगत

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है ?

- Ans
- 1. साधु बोला- तुम्हारा कल्याण हो |
  - 2. उसकी बीमारी का कारन क्या है ?
  - 3. वह राजकीय विद्यालय में पढ़ता है |
  - 4. उसे धोखा देकर लूट लिया |

Q.15 मेरी बेटी ..... वर्ष की है।

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

- Ans
- 1. पाँच
  - 2. अपनी
  - 3. पुराना
  - 4. अभी

#### Comprehension:

गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अतिवृष्टि होने से नदी-नाले, तालाब अपनी सीमाओं को तोड़ देते हैं। चारों ओर जल ही जल दिखाई पड़ता है। बड़े-बड़े पेड़ पानी में बहे चले जाते हैं। खड़ी हुई फसलें बरबाद हो जाती हैं। सैकड़ों गाँव बाढ़ की चपेट में आकर अपना अस्तित्व खो बैठते हैं। सड़कें, रेल लाइनें, पुल सभी इसमें क्षतिग्रस्त हो जाते हैं। मनुष्य या पशु-पक्षी जो भी इसकी चपेट में आ जाता है, उसका भगवान् ही रक्षक होता है। बाढ़ से होने वाली धन-जन की अपार क्षति हमारे हृदय को दहला देती है। वर्षा से हैजा, मलेरिया आदि अनेक रोग भी फैलने लगते हैं। अनेक कठिनाइयों और असुविधाओं को उत्पन्न करने पर भी वर्षा हमारे जीवन की पोषक है, मन को आनन्दित करने वाली है और जीवन का प्राण है। वर्षा के अभाव में सारी पृथ्वी रेगिस्तान हो जाती है। अतः वर्षा ऋतु, सब ऋतुओं में अत्यधिक महत्त्वपूर्ण है।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 अतिवृष्टि होने से नदी-नाले क्या करते हैं ?

#### Comprehension:

गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अतिवृष्टि होने से नदी-नाले, तालाब अपनी सीमाओं को तोड़ देते हैं। चारों ओर जल ही जल दिखाई पड़ता है। बड़े-बड़े पेड़ पानी में बहे चले जाते हैं। खड़ी हुई फसलें बरबाद हो जाती हैं। सैकड़ों गाँव बाढ़ की चपेट में आकर अपना अस्तित्व खो बैठते हैं। सड़कें, रेल लाइनें, पुल सभी इसमें क्षतिग्रस्त हो जाते हैं। मनुष्य या पशु-पक्षी जो भी इसकी चपेट में आ जाता है, उसका भगवान् ही रक्षक होता है। बाढ़ से होने वाली धन-जन की अपार क्षति हमारे हृदय को दहला देती है। वर्षा से हैजा, मलेरिया आदि अनेक रोग भी फैलने लगते हैं। अनेक कठिनाइयों और असुविधाओं को उत्पन्न करने पर भी वर्षा हमारे जीवन की पोषक है, मन को आनन्दित करने वाली है और जीवन का प्राण है। वर्षा के अभाव में सारी पृथ्वी रेगिस्तान हो जाती है। अतः वर्षा ऋतु, सब ऋतुओं में अत्यधिक महत्त्वपूर्ण है।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 अतिवृष्टि होने पर चारों ओर क्या दिखाई पड़ता है ?

#### Comprehension:

गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अतिवृष्टि होने से नदी-नाले, तालाब अपनी सीमाओं को तोड़ देते हैं। चारों ओर जल ही जल दिखाई पड़ता है। बड़े-बड़े पेड़ पानी में बहे चले जाते हैं। खड़ी हुई फसलें बरबाद हो जाती हैं। सैकड़ों गाँव बाढ़ की चपेट में आकर अपना अस्तित्व खो बैठते हैं। सड़कें, रेल लाइनें, पुल सभी इसमें क्षतिग्रस्त हो जाते हैं। मनुष्य या पशु-पक्षी जो भी इसकी चपेट में आ जाता है, उसका भगवान् ही रक्षक होता है। बाढ़ से होने वाली धन-जन की अपार क्षति हमारे हृदय को दहला देती है। वर्षा से हैजा, मलेरिया आदि अनेक रोग भी फैलने लगते हैं। अनेक कठिनाइयों और असुविधाओं को उत्पन्न करने पर भी वर्षा हमारे जीवन की पोषक है, मन को आनन्दित करने वाली है और जीवन का प्राण है। वर्षा के अभाव में सारी पृथ्वी रेगिस्तान हो जाती है। अतः वर्षा ऋतु, सब ऋतुओं में अत्यधिक महत्त्वपूर्ण है।

#### SubQuestion No : 18

Q.18 खड़ी फसलें क्या हो जाती हैं ?

### Comprehension:

गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अतिवृष्टि होने से नदी-नाले, तालाब अपनी सीमाओं को तोड़ देते हैं। चारों ओर जल ही जल दिखाई पड़ता है। बड़े-बड़े पेड़ पानी में बहे चले जाते हैं। खड़ी हुई फसलें बरबाद हो जाती हैं। सैकड़ों गाँव बाढ़ की चपेट में आकर अपना अस्तित्व खो बैठते हैं। सड़कें, रेल लाइनों, पुल सभी इसमें क्षतिग्रस्त हो जाते हैं। मनुष्य या पशु-पक्षी जो भी इसकी चपेट में आ जाता है, उसका भगवान् ही रक्षक होता है। बाढ़ से होने वाली धन-जन की अपार क्षति हमारे हृदय को दहला देती है। वर्षा से हैजा, मलेरिया आदि अनेक रोग भी फैलने लगते हैं। अनेक कठिनाइयों और असुविधाओं को उत्पन्न करने पर भी वर्षा हमारे जीवन की पोषक है, मन को आनन्दित करने वाली है और जीवन का प्राण है। वर्षा के अभाव में सारी पृथ्वी रेगिस्तान हो जाती है। अतः वर्षा ऋतु, सब ऋतुओं में अत्यधिक महत्त्वपूर्ण है।

### SubQuestion No : 19

Q.19 वर्षा से कौन-से रोग फैलने लगते हैं।

### Comprehension:

गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अतिवृष्टि होने से नदी-नाले, तालाब अपनी सीमाओं को तोड़ देते हैं। चारों ओर जल ही जल दिखाई पड़ता है। बड़े-बड़े पेड़ पानी में बहे चले जाते हैं। खड़ी हुई फसलें बरबाद हो जाती हैं। सैकड़ों गाँव बाढ़ की चपेट में आकर अपना अस्तित्व खो बैठते हैं। सड़कें, रेल लाइनों, पुल सभी इसमें क्षतिग्रस्त हो जाते हैं। मनुष्य या पशु-पक्षी जो भी इसकी चपेट में आ जाता है, उसका भगवान् ही रक्षक होता है। बाढ़ से होने वाली धन-जन की अपार क्षति हमारे हृदय को दहला देती है। वर्षा से हैजा, मलेरिया आदि अनेक रोग भी फैलने लगते हैं। अनेक कठिनाइयों और असुविधाओं को उत्पन्न करने पर भी वर्षा हमारे जीवन की पोषक है, मन को आनन्दित करने वाली है और जीवन का प्राण है। वर्षा के अभाव में सारी पृथ्वी रेगिस्तान हो जाती है। अतः वर्षा ऋतु, सब ऋतुओं में अत्यधिक महत्त्वपूर्ण है।

### SubQuestion No : 20

Q.20 वर्षा के अभाव में सारी पृथ्वी क्या हो जाती है ?

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 पत्र शब्द के अर्थों का सही विकल्प चुनिए-

- Ans
- 1. अमृत, पौधा
  - 2. पत्ता, रस्सी
  - 3. पत्ता, चिट्ठी
  - 4. तीर, देवता

Q.2 निम्नलिखित मुहावरे के उचित अर्थ का चयन कीजिए-  
खाक छानना

- Ans
- 1. बेफिक्र
  - 2. लापता होना
  - 3. भटकना
  - 4. मिट्टी में ढूँढ़ना

Q.3 'कहें खेत की सुने खलिहान की' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. अवसरवादी होना
  - 2. कुछ का कुछ सुनना
  - 3. व्यर्थ आडंबर
  - 4. देखा देखी काम करना

Q.4 निम्नलिखित विकल्पों में से अकस्मात् का तद्भव शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. आज्ञा
  - 2. अंजान
  - 3. अचानक
  - 4. अथिति

Q.5 निम्नलिखित वाक्य में वर्तनी की त्रुटियाँ पहचानें और शुद्ध वाक्य लिखें।  
मुन्नी की पेट मे दरद है, इसे जल्दी दावाई दे दो।

- Ans
- 1. मुन्नी के पेट में दर्द है, इसे जल्दी दवाई दे दो।
  - 2. मुन्नी के पेट में दर्द है, इसे जल्दी दवाई दे दो।
  - 3. मुन्नी के पेट में दर्द है, इसे जल्दी दवाई दे दो।
  - 4. मोन्नी का पेट में दर्द है, इसे जल्दी दावाई दे दो।

Q.6 निम्न विकल्पों में वाक्य के रेखांकित शब्द में शुद्ध वर्तनी का चयन करें-  
मनुष्य को परमखापेक्षी नहीं बनना चाहिए।

- Ans
- 1. परमुखापेक्षी
  - 2. परमुखापेक्षी
  - 3. परामुखपेक्षी
  - 4. परामुखापेक्षी

Q.7 निम्नलिखित वाक्य में वर्तनी की त्रुटियाँ पहचानें और शुद्ध वाक्य लिखें।  
एक अच्छी पोस्तक हमें जीवन की एक पाठ सिखा देती है।

- Ans
- 1. एक अच्छी पुस्तक हमें जीवन का एक पाठ सिखा देती है।
  - 2. एक अच्छी पुस्तक हमें जीवन के एक पाठ सेखा देतिं है।
  - 3. एक अच्छी पुस्ताक हामें जिवन का एक पठ सिखा देंती है।
  - 4. एक अच्छी पूस्तक हमें जीवान का एक पाठ सिखा देती है।

Q.8 निम्न मुहावरे के अर्थ को बताएं, सही विकल्प का चयन करें -  
'ओठ सीकर रहना'

- Ans
- 1. चुप रहना ।
  - 2. खूब मीठा होना ।
  - 3. मुसीबत को दूर करना ।
  - 4. सिर पर लेना ।

Q.9 'सिंह' का पर्यायवाची है -

- Ans
- 1. विहग
  - 2. मृगांक
  - 3. दामोदर
  - 4. केहरी

Q.10 निम्न शब्दों में से 'नक्षत्र' का पर्याय है-

- Ans
- 1. चंद्र
  - 2. पूनम
  - 3. तारक
  - 4. दिवाकर

Q.11 'भौरा' का तत्सम शब्द होगा -

- Ans
- 1. मंडूक
  - 2. भ्रमर
  - 3. मधूक
  - 4. मधुका

Q.12 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?  
'उसने झूठ न बोलने की प्रतीज्ञा की है।'

- Ans
- 1. बोलने
  - 2. प्रतीज्ञा
  - 3. झूठ
  - 4. उसने

Q.13 दिए गए विकल्पों में से तालाब का पर्यायवाची शब्द चुनिए -

- Ans
- 1. नीरज
  - 2. किकर
  - 3. रत्नाकर
  - 4. पद्माकर

Q.14 'धन', 'अभिप्राय' के लिए अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. अर्क
  - 2. अहि
  - 3. अर्थ
  - 4. सारंग

Q.15 अस्त का विलोमार्थी शब्द है।

- Ans
- 1. उजाला
  - 2. उत्थान
  - 3. उदय
  - 4. किरण

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

अनुशासन की दृष्टि से प्रथम चरण हमारा नौनिहाल विद्यार्थी हो सकता है। प्रारम्भ से ही यदि हमारा जीवन अनुशासित होगा तो तमाम समस्याओं का समाधान। स्वस्थ और निरपेक्ष तथ्यों पर भविष्य में कर सकते हैं। अनुशासन से अभिप्राय नियम, सिद्धांत तथा आदेशों का पालन करना है। जीवन को आदर्श तरीके से जीने के लिए अनुशासन में रहना आवश्यक है अनुशासन का अर्थ है। खुद को वश में रखना विद्यार्थी का जीवन अनुशासित व्यक्ति का जीवन कहलाता है। इसे विद्यालयों के नियमों पर चलना होता है। शिक्षक का आदेश मानना पड़ता है। ऐसा करने पर वह बाद में योग्य, चरित्रवान व आदर्श नागरिक कहलाता है। विद्यार्थी जीवन में ही बच्चे में शारीरिक व मानसिक आदि गुणों का विकास होता है।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 प्रस्तुत गद्यांश के अनुसार, गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक होगा -

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

अनुशासन की दृष्टि से प्रथम चरण हमारा नौनिहाल विद्यार्थी हो सकता है। प्रारम्भ से ही यदि हमारा जीवन अनुशासित होगा तो तमाम समस्याओं का समाधान। स्वस्थ और निरपेक्ष तथ्यों पर भविष्य में कर सकते हैं। अनुशासन से अभिप्राय नियम, सिद्धांत तथा आदेशों का पालन करना है। जीवन को आदर्श तरीके से जीने के लिए अनुशासन में रहना आवश्यक है अनुशासन का अर्थ है। खुद को वश में रखना विद्यार्थी का जीवन अनुशासित व्यक्ति का जीवन कहलाता है। इसे विद्यालयों के नियमों पर चलना होता है। शिक्षक का आदेश मानना पड़ता है। ऐसा करने पर वह बाद में योग्य, चरित्रवान व आदर्श नागरिक कहलाता है। विद्यार्थी जीवन में ही बच्चे में शारीरिक व मानसिक आदि गुणों का विकास होता है।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 प्रस्तुत गद्यांश में प्रयुक्त शब्द ' योग्य ' का विलोम है -

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

अनुशासन की दृष्टि से प्रथम चरण हमारा नौनिहाल विद्यार्थी हो सकता है। प्रारम्भ से ही यदि हमारा जीवन अनुशासित होगा तो तमाम समस्याओं का समाधान। स्वस्थ और निरपेक्ष तथ्यों पर भविष्य में कर सकते हैं। अनुशासन से अभिप्राय नियम, सिद्धांत तथा आदेशों का पालन करना है। जीवन को आदर्श तरीके से जीने के लिए अनुशासन में रहना आवश्यक है अनुशासन का अर्थ है। खुद को वश में रखना विद्यार्थी का जीवन अनुशासित व्यक्ति का जीवन कहलाता है। इसे विद्यालयों के नियमों पर चलना होता है। शिक्षक का आदेश मानना पड़ता है। ऐसा करने पर वह बाद में योग्य, चरित्रवान व आदर्श नागरिक कहलाता है। विद्यार्थी जीवन में ही बच्चे में शारीरिक व मानसिक आदि गुणों का विकास होता है।

#### SubQuestion No : 18

Q.18 प्रस्तुत गद्यांश में प्रयुक्त शब्द ' अभिप्राय ' का पर्यायवाची है -

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

अनुशासन की दृष्टि से प्रथम चरण हमारा नौनिहाल विद्यार्थी हो सकता है। प्रारम्भ से ही यदि हमारा जीवन अनुशासित होगा तो तमाम समस्याओं का समाधान। स्वस्थ और निरपेक्ष तथ्यों पर भविष्य में कर सकते हैं। अनुशासन से अभिप्राय नियम, सिद्धांत तथा आदेशों का पालन करना है। जीवन को आदर्श तरीके से जीने के लिए अनुशासन में रहना आवश्यक है अनुशासन का अर्थ है। खुद को वश में रखना विद्यार्थी का जीवन अनुशासित व्यक्ति का जीवन कहलाता है। इसे विद्यालयों के नियमों पर चलना होता है। शिक्षक का आदेश मानना पड़ता है। ऐसा करने पर वह बाद में योग्य, चरित्रवान व आदर्श नागरिक कहलाता है। विद्यार्थी जीवन में ही बच्चे में शारीरिक व मानसिक आदि गुणों का विकास होता है।

#### SubQuestion No : 19

Q.19 प्रस्तुत गद्यांश में प्रयुक्त शब्द ' चरित्रवान ' का अर्थ है -

**Comprehension:**

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

अनुशासन की दृष्टि से प्रथम चरण हमारा नौनिहाल विद्यार्थी हो सकता है। प्रारम्भ से ही यदि हमारा जीवन अनुशासित होगा तो तमाम समस्याओं का समाधान। स्वस्थ और निरपेक्ष तथ्यों पर भविष्य में कर सकते हैं। अनुशासन से अभिप्राय नियम, सिद्धांत तथा आदेशों का पालन करना है। जीवन को आदर्श तरीके से जीने के लिए अनुशासन में रहना आवश्यक है अनुशासन का अर्थ है। खुद को वश में रखना विद्यार्थी का जीवन अनुशासित व्यक्ति का जीवन कहलाता है। इसे विद्यालयों के नियमों पर चलना होता है। शिक्षक का आदेश मानना पड़ता है। ऐसा करने पर वह बाद में योग्य, चरित्रवान व आदर्श नागरिक कहलाता है। विद्यार्थी जीवन में ही बच्चे में शारीरिक व मानसिक आदि गुणों का विकास होता है।

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर अनुशासन का क्या अर्थ है -