



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	gori shanker meena
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	28/04/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 6 4 4 6 6 7 6 6 5 4 7 6 6 4 2 3 2 4 3 5 6 3 5 6 5 4 5 6 (दाएं)

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

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

Q.2 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे 22 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, सुल्तान बाएं छोर से 9वें स्थान पर है। यदि दीपक, सुल्तान के दाईं ओर से 4वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएं छोर से दीपक का स्थान कौन-सा है?

- Ans  1. 13वें  
 2. 10वें  
 3. 9वें  
 4. 7वें

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CASH' को '2675' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'HAYS' को '6279' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'Y' का कूट क्या है?

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

Q.4 S, D का भाई है। D, F का पुत्र है। F, H की पत्नी है। H, K का पिता है। S का K से क्या संबंध है?

- Ans  1. पिता  
 2. पुत्र  
 3. पति  
 4. भाई

Q.5 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। E, F के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B और C का निकटतम पड़ोसी A है। G और E का निकटतम पड़ोसी D है।

D के बाईं ओर से गिनने पर D और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'fan song mode' को 'wl xj jr' के रूप में और 'bird fan desk' को 'jr hd pt' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'fan' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. jr
  - 2. xj
  - 3. wl
  - 4. hd

Q.7 सात व्यक्ति A, B, C, D, I, J और K, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। J के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। J और I के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। I और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। K, D के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, D के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। A और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.8 यदि शब्द NOMADIZE के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के उल्टे क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.9 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। निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं?

कथन: कुछ सब्जियाँ, फल हैं। सभी दालें, फल हैं।

निष्कर्ष (I) : कुछ सब्जियाँ, दालें हैं।

निष्कर्ष (II) : सभी फल, दाल हैं।

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

Q.10 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन:  $C \leq R > Z > K = O$

निष्कर्ष:

I.  $C < Z$

II.  $O < R$

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

Q.11 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) D # Q @ J K T % < P W & Ω R C ^ V M H \* G L (दाएँ)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर है, लेकिन ठीक बाद में एक स्वर नहीं है?

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

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

(बाएँ) A P - & J L @ M - N Q R ? ! S U B D (दाएँ)

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

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

Q.13 शब्द CONVERT में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके पहले वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में बाएँ से दूसरा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- 1. D
  - 2. N
  - 3. O
  - 4. L

Q.14 D, E, F, G, O और P, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार, सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। O एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है लेकिन तल क्रमांक 4 पर नहीं रहता है। O और F के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। G एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है लेकिन सबसे निचले तल पर नहीं रहता है। G और D के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। P, G के ठीक नीचे रहता है। E और P के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.15 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 पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन:  $D \geq B \leq H > C = F$

निष्कर्ष:

I.  $H < D$

II.  $F < H$

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

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TEAM' को '5317' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MIND' को '2458' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' का कूट क्या होगा?

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

Q.17 S, D का पुत्र है। D, F का भाई है। F, H की पत्नी है। H, K का पिता है। S का K से क्या संबंध है?

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

Q.18 सात बक्से A, E, I, O, U, P और Q, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों।

P के नीचे केवल दो बक्से रखे गये हैं। O के ऊपर केवल एक बक्सा रखा गया है। O और E के बीच केवल एक बक्सा रखा गया है। U को I के ठीक ऊपर रखा गया है। Q को A के नीचे रखा गया है।  
A और U के बीच कितने बक्से रखे गये हैं?

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

Q.19 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 से पहले केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। S के बाद केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। R की परीक्षा S से पहले लेकिन V के बाद है। U की परीक्षा रविवार को नहीं है। P की परीक्षा V के बाद नहीं है। Q और T के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.20 POPULARITY शब्द में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले दूसरे अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के ग्रुप में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

#### Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 15 होगा?

- Ans
- 1. 15 A 6 B 4 D 48 C 2
  - 2. 15 B 6 C 4 D 48 A 2
  - 3. 15 C 6 D 4 B 48 A 2
  - 4. 15 D 6 B 4 C 48 A 2

Q.2 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

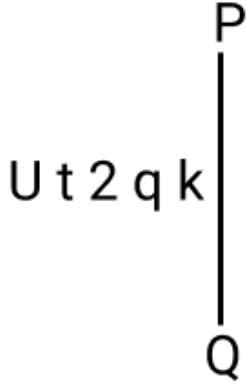
$$65 + 282 \times 47 \div 14 - 28 = ?$$

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

Q.3 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
15 24 42 77 121 182 ?

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

Q.4 जब दर्पण को, नीचे दर्शाए गए चित्र के अनुसार, 'PQ' पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन की सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. k p S t U
  - 2. k b z t U
  - 3. U t S d k
  - 4. k p S t U

Q.5 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से RAIN का संबंध XGOT से है। उसी प्रकार SUIT का संबंध YAOZ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, BELT का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. XCVB
  - 2. RTGH
  - 3. DKTF
  - 4. HKRZ

Q.6 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

9 14 21 30 ? 54

- Ans
- 1. 39
  - 2. 43
  - 3. 45
  - 4. 41

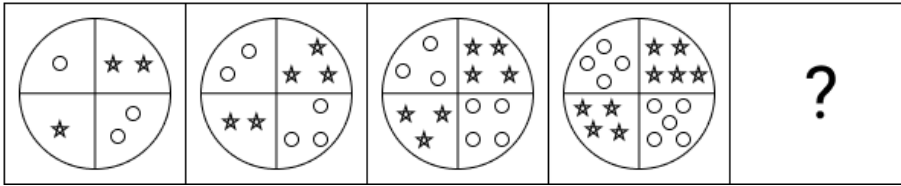
Q.7 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न 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 : 180 :: 36 : Y

- Ans
- 1. X = 35, Y = 154
  - 2. X = 45, Y = 154
  - 3. X = 35, Y = 144
  - 4. X = 45, Y = 144

Q.8 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे '?' के स्थान पर रखने पर शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans

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

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से GFSV का संबंध KJWZ से है। उसी प्रकार, DAHK का संबंध HELO से है। समान तर्क के अनुसार, LNOV का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. QRSZ
  - 2. PRSY
  - 3. PQSZ
  - 4. PRSZ

Q.10 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. KJ - LK
  - 2. QV - TY
  - 3. IN - LQ
  - 4. NS - QV

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी आम, केले हैं। कोई भी आम, बेर नहीं है।  
निष्कर्ष (I): कुछ बेर, केले हैं।  
निष्कर्ष (II): सभी केले, बेर हैं।

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

Q.12 यदि 'G' का अर्थ 'x' है, 'H' का अर्थ '-' है, 'I' का अर्थ '+' है और 'J' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
25 G 4 J 5 H 3 I 6 = ?

- Ans
- 1. 23
  - 2. 32
  - 3. 29
  - 4. 34

Q.13 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
48 - 27 × 12 ÷ 20 + 37 = ?

- Ans
- 1. 58
  - 2. 57
  - 3. 54
  - 4. 56

Q.14 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ केवल 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 तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
X : 65 :: 7 : Y

- Ans
- 1. X=12, Y=42
  - 2. X=8, Y=49
  - 3. X=8, Y=50
  - 4. X= 6, Y=50

- Q.15 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ केवल 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 तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

220, 110  
185, 75

- Ans  1. 226, 106  
 2. 232, 122  
 3. 150, 50  
 4. 206, 105

- Q.16 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $8 \div 5 - 7 + 4 \times 2 = ?$

- Ans  1. 43  
 2. 41  
 3. 42  
 4. 45

- Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से ROSE का संबंध VSWI से है। उसी प्रकार, STAR का संबंध WXEV से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, WAVE का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans  1. POKG  
 2. AEZI  
 3. IJHF  
 4. JHGF

- Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
24, 29, 39, 54, 74, ?

- Ans  1. 99  
 2. 98  
 3. 100  
 4. 97

- Q.19 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans  1. MS - OU  
 2. PV - RZ  
 3. DJ - FL  
 4. AG - CI

- Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान 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. MPN  
 2. YTF  
 3. EHF  
 4. QTR

Q.1 भारत में गणतंत्र दिवस 2025 के मुख्य अतिथि निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- 1. लॉरेंस वॉंग (Lawrence Wong)
  - 2. एंथोनी अल्बानीज (Anthony Albanese)
  - 3. डोनाल्ड ट्रम्प (Donald Trump)
  - 4. प्रबोवो सुबिआंतो (Prabowo Subianto)

Q.2 विश्व बैंक की स्प्रिंग 2025 पॉवर्टी एंड इक्विटी ब्रीफ के अनुसार, भारत में 2011-12 और 2022-23 के बीच अत्यधिक गरीबी में रहने वाले लोगों के अनुपात में कितनी कमी हुई?

- Ans
- 1. 16.2% से घटकर 2.3% हो गई
  - 2. 16.2% से घटकर 5.3% हो गई
  - 3. 10.1% से घटकर 3.4% हो गई
  - 4. 20.5% से घटकर 2.3% हो गई

Q.3 BOXAM एलीट इंटरनेशनल 2026 में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. नौ
  - 2. पांच
  - 3. सात
  - 4. दस

Q.4 अल्पावधि में, कुल स्थिर लागत (TFC) और कुल परिवर्ती लागत (TVC) के योग को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. कुल लागत
  - 2. कुल राजस्व
  - 3. सीमांत लागत
  - 4. औसत लागत

Q.5 वस्तु विनिमय प्रणाली में इनमें से कौन-सी एक प्रमुख सीमा थी?

- Ans
- 1. खर्च करने के लिए धनराशि नहीं थी
  - 2. इच्छाओं का दोहरा संयोग
  - 3. उच्च कर
  - 4. वस्तुओं का उत्पादन नहीं होता था

Q.6 बृहदीश्वर मंदिर, किस यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल समूह का हिस्सा है?

- Ans
- 1. दक्षिण भारतीय मंदिर विरासत
  - 2. द्रविड़ मंदिर परिसर
  - 3. महान मुगल स्मारक
  - 4. महान जीवंत चोल मंदिर

Q.7 भारत ने अपनी रणनीतिक प्रतिरोधक क्षमता को मजबूत करने के लिए 2026 में जिस मिसाइल का परीक्षण किया था, उसका नाम क्या है?

- Ans
- 1. आकाश
  - 2. पृथ्वी-II
  - 3. ब्रह्मोस
  - 4. अग्नि-III

Q.8 भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने अरावली पहाड़ियों में देश का सबसे बड़ा जंगल सफारी पार्क बनाने की योजना की घोषणा की है?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. राजस्थान
  - 3. हरियाणा
  - 4. गुजरात

Q.9 2026 के पद्म श्री पुरस्कार विजेता, श्री के. पजनीवेल (Shri K. Pajanivel), किस पारंपरिक भारतीय खेल/कला को बढ़ावा देने के लिए सर्वाधिक प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. कलारीपयट्टु (Kalaripayattu)
  - 2. मलखंब (Mallakhamb)
  - 3. कबड्डी (Kabaddi)
  - 4. सिलंबम (Silambam)

Q.10 मार्गरेट कजिन्स (Margaret Cousins) द्वारा पुणे में ऑल इंडिया वूमन कॉन्फ्रेंस (All India Women's Conference) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- 1. 1927
  - 2. 1907
  - 3. 1937
  - 4. 1917

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, 'बचत खाते' का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. एक खाता जिस पर जमा पर ब्याज प्राप्त होता है
  - 2. एक खाता जिस पर ब्याज प्राप्त नहीं होता है
  - 3. एक खाता जो व्यावसायिक पेरोल के लिए उपयोग होता है
  - 4. एक खाता जो मुख्य रूप से स्टॉक ट्रेड के लिए उपयोग होता है

Q.12 भारत में ग्रामीण विकास को गति देने हेतु कृषि और संबद्ध गतिविधियों से संबंधित परियोजनाओं के लिए पुनर्वित्त और वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए किस संस्था की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक
  - 2. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान
  - 3. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 4. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक

Q.13 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में पूर्ण स्वराज (पूर्ण स्वतंत्रता) की मांग औपचारिक रूप से घोषित की गई थी?

- Ans
- 1. लखनऊ अधिवेशन, 1916
  - 2. कराची अधिवेशन, 1931
  - 3. लाहौर अधिवेशन, 1929
  - 4. सूरत अधिवेशन, 1907

Q.14 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. वोमेश चंद्र बनर्जी
  - 3. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.15 एशियाई शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में, मनु भाकर ने किस स्पर्धा में रजत पदक जीता?

- Ans
- 1. 25 m पिस्टल
  - 2. 10 m एयर पिस्टल
  - 3. 50 m राइफल 3P
  - 4. 10 m एयर राइफल

Q.16 गांधी जी ने सविनय अवज्ञा आंदोलन प्रारंभ करने के लिए किस मद का चयन किया था, क्योंकि वह सभी के लिए आवश्यक थी और उसका प्रतीकात्मक महत्व भी था?

- Ans
- 1. नमक
  - 2. कपड़ा
  - 3. चाय
  - 4. चीनी

Q.17 नीति आयोग द्वारा शुरू किए गए बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) का प्राथमिक केंद्र क्या है?

- Ans
- 1. स्वास्थ्य, शिक्षा और जीवन स्तर में कई वंचितताओं को कैप्चर करना
  - 2. भारत में केवल ग्रामीण गरीबी पर ध्यान केंद्रित करना
  - 3. विकसित देशों में गरीबी स्तरों की तुलना करना
  - 4. केवल घरेलू आय के आधार पर गरीबी को मापना

Q.18 सितंबर 2025 में, किस संस्थान ने समुद्री जल को कुशलतापूर्वक पेय जल में रूपांतरित करने में सक्षम साइफन-आधारित विलवणीकरण प्रणाली तैयार की?

- Ans
- 1. भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, मुंबई
  - 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास
  - 3. भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु
  - 4. CSIR - राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान

Q.19 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में चरमपंथियों के दृष्टिकोण के लिए कौन-सी विचारधारा केंद्रीय थी?

- Ans
- 1. आत्मनिर्भरता और प्रत्यक्ष कार्रवाई
  - 2. याचिकाएं और प्रार्थनाएं
  - 3. केवल संवैधानिक साधन
  - 4. नरमपंथी दृष्टिकोण

Q.20 परिवर्ती अनुपात नियम के कारण कौन-सा वक्र सामान्यतः U-आकार का होता है?

- Ans
- 1. कुल लागत
  - 2. औसत राजस्व
  - 3. अल्पकालिक सीमांत लागत
  - 4. स्थिर लागत

#### Section : General Awareness 1

Q.1 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद, नागरिकों के मौलिक अधिकारों की गारंटी देते हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 15 से 35
  - 2. अनुच्छेद 12 से 30
  - 3. अनुच्छेद 12 से 35
  - 4. अनुच्छेद 14 से 32

Q.2 भारत सरकार की कौन-सी स्कीम, मुख्य रूप से शहरी गरीबों को किफायती आवास उपलब्ध कराने के उद्देश्य से बनाई गई है?

- Ans
- 1. मेट्रो रेल नीति कार्यान्वयन कार्यक्रम
  - 2. प्रधानमंत्री आवास योजना
  - 3. कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिये अटल मिशन (अमृत 2.0)
  - 4. स्वच्छ भारत मिशन - शहरी (SBM-U)

Q.3 कई घरों में रसोई की सतहों को साफ करने के लिए सिरके का इस्तेमाल किया जाता है। इसकी प्रभावशीलता एक विशेष रासायनिक गुण के कारण है जो इसे खनिज जमाव और दाग-धब्बों को हटाने में सक्षम बनाता है। सिरके का कौन-सा गुण इस सफाई क्रिया के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. तीक्ष्ण सुगंध की उपस्थिति
  - 2. अम्लीय प्रकृति
  - 3. उच्च क्वथनांक
  - 4. स्नेहक के रूप में कार्य करने की क्षमता

Q.4 अधीनस्थ न्यायालयों के न्यायाधीशों की नियुक्ति \_\_\_\_\_ द्वारा की जाती है।

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय के परामर्श से राज्य के राज्यपाल
  - 2. राज्य के राज्यपाल के परामर्श से भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 3. सर्वोच्च न्यायालय के परामर्श से भारत के राष्ट्रपति
  - 4. राज्य के राज्यपाल के परामर्श से भारत के प्रधानमंत्री

Q.5 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह प्रावधान करता है कि भारत के राज्य-क्षेत्र के सभी सिविल और न्यायिक प्राधिकरण उच्चतम न्यायालय की सहायता में कार्य करेंगे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 154
  - 2. अनुच्छेद 144
  - 3. अनुच्छेद 167
  - 4. अनुच्छेद 121

Q.6 भारत की जनगणना के अनुसार, 2001 और 2011 के बीच मुस्लिम आबादी की वृद्धि दर लगभग कितनी थी?

- Ans
- 1. 19.92%
  - 2. 16.76%
  - 3. 24.60%
  - 4. 29.52%

Q.7 बौद्ध वास्तुकला के संदर्भ में अजंता गुफाएं, मुख्य रूप से उनके आंतरिक भाग में संरक्षित किस कलात्मक तत्व के लिए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. पिप्रा ड्यूरा (पित्रा-दुरा) तकनीक का उपयोग करके संगमरमर की जड़ाई से अलंकरण
  - 2. ग्रेनाइट से बने अखंड मंदिर के टावर (शिखर)
  - 3. जातक कथाओं और बुद्ध के जीवन को दर्शाने वाले भित्ति चित्र
  - 4. स्वतंत्र रूप से खड़े विशाल लौह स्तंभ

Q.8 दक्कन का पठार उत्तर में, निम्नलिखित में से किस पर्वत श्रृंखला से घिरा हुआ है?

- Ans
- 1. अरावली श्रृंखला
  - 2. पश्चिमी घाट
  - 3. सतपुड़ा श्रृंखला
  - 4. पूर्वी घाट

Q.9 मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978) मामले में सर्वोच्च न्यायालय ने किस मौलिक अधिकार को अधिकारों की एक विस्तृत श्रृंखला को समाहित करने वाला बताया, जिससे यह व्यक्तिगत स्वतंत्रता का आधारस्तंभ बन गया?

- Ans
- 1. शोषण के विरुद्ध अधिकार (अनुच्छेद 23)
  - 2. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार (अनुच्छेद 19)
  - 3. समानता का अधिकार (अनुच्छेद 14)
  - 4. जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार (अनुच्छेद 21)

Q.10 आलू को जब उच्च तापमानों पर फ्राई किया जाता है, तो उनकी सतहें क्रिस्पी और भूरी हो जाती हैं। आलू में पदार्थों का कौन-सा संयोजन, मुख्य रूप से रसोई में होने वाली इस ब्राउनिंग अभिक्रिया के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. स्टार्च और जल
  - 2. ऐमीनो अम्ल और शर्करा को कम करना
  - 3. वसा और खनिज
  - 4. सेलुलोज और सोडियम क्लोराइड

Q.11 कठोर जल के धब्बों से अभिरंजित रसोई पृष्ठों को साफ करने में सिरका कैसे सहायता करता है?

- Ans
- 1. यह अपनी अम्लता के कारण खनिज निक्षेपों को विलीन कर देता है
  - 2. यह गंध बढ़ाता है
  - 3. यह अपनी क्षारीय प्रकृति के कारण खनिज निक्षेपों को विलीन कर देता है
  - 4. यह अपघर्षिता के साथ पृष्ठों को स्क्रब करता है

Q.12 वर्ष 2023 तक की स्थिति के अनुसार, भारत सरकार द्वारा कितनी भाषाओं को शास्त्रीय दर्जा प्रदान किया गया था?

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

Q.13 भारत में कौन-सा संरक्षित क्षेत्र, वन्य में एशियाई शेर का एकमात्र प्राकृतिक निवास स्थान है?

- Ans
- 1. गिर राष्ट्रीय उद्यान और वन्यजीव अभयारण्य
  - 2. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान और बाघ अभयारण्य
  - 3. पेरियार वन्यजीव अभयारण्य
  - 4. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान और बाघ अभयारण्य

Q.14 दीनदयाल बंदरगाह (पूर्व में कांडला बंदरगाह) किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. केरल
  - 3. गुजरात
  - 4. तमिलनाडु

Q.15 पोंगल को परंपरागत रूप से भारत के किस राज्य में एक प्रमुख फसल महोत्सव के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. पंजाब
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. गुजरात

Q.16 महाराष्ट्र के औरंगाबाद के निकट स्थित कौन-सा बौद्ध शैल-उत्कीर्ण गुफा परिसर, अपने प्राचीन भित्ति चित्रों के लिए जाना जाता है, और जिसे वर्ष 1983 में आधिकारिक तौर पर यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. अजंता गुफाएं
  - 2. एलोरा गुफाएं
  - 3. कार्ला गुफाएं
  - 4. एलिफेंटा गुफाएं

Q.17 Which of the following organelles is present in plant cells but typically absent in animal cells?

- Ans
- 1. Ribosomes
  - 2. Mitochondria
  - 3. Nucleus
  - 4. Chloroplasts

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक तत्व, उपापचयी अभिक्रियाओं में सह-एन्जाइम के रूप में कार्य करता है?

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

Q.19 तमिल तिनै (tinai) काव्य में कौन-सा परिदृश्य समुद्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. कुरिंची (Kurinchi)
  - 2. पलाई (Palai)
  - 3. नीथल (Neithal)
  - 4. मरुतम (Marutam)

Q.20 राष्ट्रपति राज्यसभा में कितने सदस्यों को मनोनीत कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 16
  - 3. 20
  - 4. 12

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 दो मित्रों, मुकुंद और सचिन की मासिक आय का अनुपात क्रमशः 5 : 9 है तथा उनमें से प्रत्येक व्यक्ति हर महीने ₹87,000 की बचत करता है। यदि उनके मासिक व्यय का अनुपात 1 : 3 है, तो मुकुंद की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,44,000
  - 2. 1,45,000
  - 3. 1,46,000
  - 4. 2,03,000

Q.2 ₹25,400 पर वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹5,784
  - 2. ₹5,334
  - 3. ₹5,254
  - 4. ₹5,138

Q.3 25, 60, 30 और 9 से पूर्णतः विभाज्य होने वाली सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या, निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- 1. 926
  - 2. 900
  - 3. 949
  - 4. 951

Q.4 बुधवार को 1600 व्यक्तियों ने एक प्रदर्शनी देखी, जबकि गुरुवार को 1680 व्यक्तियों ने प्रदर्शनी देखी। बुधवार की तुलना में गुरुवार को प्रदर्शनी देखने वाले व्यक्तियों की संख्या में \_\_\_\_\_% की वृद्धि हुई।

- Ans
- 1. 5
  - 2. 4.76
  - 3. 6
  - 4. 5.76

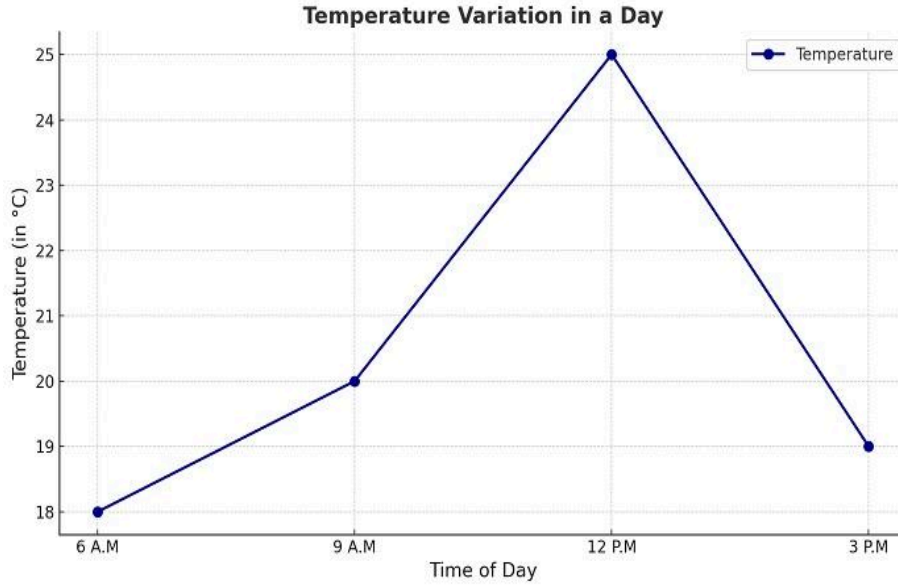
Q.5 एक मिश्रण की 90 लीटर की मात्रा में दूध और पानी का अनुपात 7 : 3 है। इस अनुपात को 1 : 1 बनाने के लिए मिश्रण में कितनी मात्रा में पानी (लीटर में) मिलाना होगा?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 36
  - 3. 34
  - 4. 39

Q.6 तुषार को पहले वर्ष बिक्री में 12% की और दूसरे वर्ष 25% की वृद्धि देखने को मिलती है। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,34,400 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 96,000
  - 2. 1,20,000
  - 3. 76,000
  - 4. 1,07,520

Q.7 निम्न रेखा ग्राफ एक शहर में चार अलग-अलग समयों पर तापमान में होने वाले परिवर्तन को दर्शाता है।



Temperature variation in a Day = दिन में तापमान परिवर्तन,  
Temperature (in °C) = तापमान (°C में), Time of Day = दिन का समय,  
Temperature = तापमान

9 AM और 6 AM पर तापमान के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

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

Q.8 एक गाँव की 96% जनसंख्या, 24,600 है। गाँव की कुल जनसंख्या \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 27,265
  - 2. 33,881
  - 3. 25,625
  - 4. 26,561

Q.9 एक किराना व्यापारी को ₹257 और ₹152 प्रति kg की कीमत वाले चावल की दो किस्मों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए, ताकि उसे ₹232 प्रति kg कीमत वाला चावल का मिश्रण प्राप्त हो सके?

- Ans
- 1. 7:17
  - 2. 15:21
  - 3. 3:32
  - 4. 16:5

Q.10  $(12 \div 4) \times 4$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16
  - 2. 13
  - 3. 12
  - 4. 14

Q.11 वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से उधार ली गई एक धनराशि दो वर्षों में ₹46,585 हो जाती है, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। उधार ली गई वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹39,500
  - 2. ₹38,500
  - 3. ₹37,830
  - 4. ₹36,620

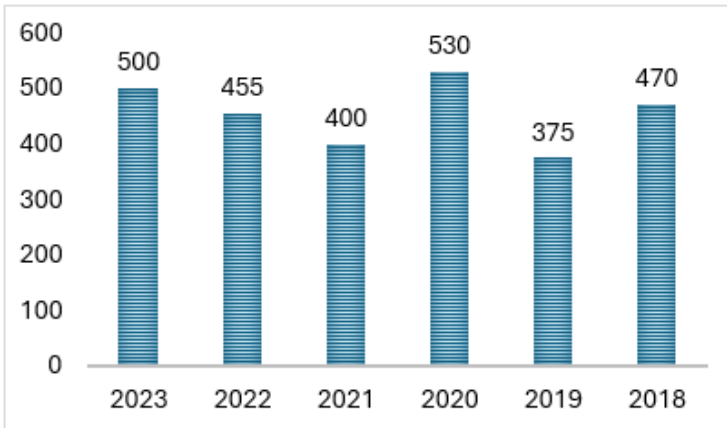
Q.12 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (H.C.F.) और लघुत्तम समापवर्त्य (L.C.M.) क्रमशः 18 और 756 है। यदि एक संख्या 108 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 72
  - 2. 90
  - 3. 126
  - 4. 144

Q.13 ₹1,500 की राशि पर 5% मासिक दर से 7 माह का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 525
  - 2. 63.75
  - 3. 43.75
  - 4. 87.50

Q.14 निम्नलिखित दंड आरेख वर्ष 2018-2023 के दौरान एक विशेष जिले के वार्षिक अनाज उत्पादन (टन में) को दर्शाता है।



वर्ष 2018 से 2023 की अवधि के दौरान, कितने वर्षों तक उत्पादन औसत उत्पादन के बराबर और उससे अधिक रहा?

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

Q.15 संख्याओं 4.3 और 0.258 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.129
  - 2. 12.9
  - 3. 1.29
  - 4. 129

Q.16 एक विनिर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 20% के लाभ पर बेचता है। इसके बाद, थोक विक्रेता उस उत्पाद को खुदरा विक्रेता को 20% के लाभ पर बेचता है और खुदरा विक्रेता उस उत्पाद को एक ग्राहक को 25% के लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक उस उत्पाद के लिए ₹315 का भुगतान करता है, तो विनिर्माता का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 175
  - 2. 176
  - 3. 178
  - 4. 173

Q.17 समूह A में 75 सदस्य हैं, समूह B में 45 सदस्य हैं और समूह C में 80 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C में प्रति सदस्य खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹328, ₹360 और ₹215 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 289
  - 2. 292
  - 3. 290
  - 4. 293

Q.18 एक आदमी ₹40 में 45 नींबू बेचता है, जिससे उसे 20% की हानि होती है। इस लेन-देन में 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे ₹24 में कितने नींबू बेचने चाहिए?

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

Q.19 चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दी गई कोई राशि 3 वर्षों में अपनी मूल राशि से 72.8% अधिक हो जाती है, जबकि ब्याज की गणना वार्षिक रूप से संयोजित होने वाली एक निश्चित दर पर की जाती है। यदि ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक रूप से की जाए, तो उसी दर पर ₹20,000 की राशि पर 1.5 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6620
  - 2. 5640
  - 3. 5870
  - 4. 6140

Q.20 ग्रुप A में 19 सदस्य, ग्रुप B में 57 सदस्य और ग्रुप C में 63 सदस्य हैं। इन सभी ग्रुप के सदस्य एक रेस्तरां में गए। ग्रुप A, B और C में प्रति सदस्य व्यय की गई औसत राशि क्रमशः ₹150, ₹148 और ₹357 है। प्रति सदस्य व्यय की गई समग्र औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 243
  - 2. 241
  - 3. 238
  - 4. 247

#### Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 6 पुरुष किसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 9 महिलाएं उस कार्य को 20 दिनों में कर सकती हैं। 5 महिलाएं और 3 पुरुष उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 21 दिन
  - 2. 13 दिन
  - 3. 20 दिन
  - 4. 18 दिन

Q.2 एक खुदरा विक्रेता किसी वस्तु पर खरीदारों के लिए निम्नलिखित छूट योजनाएं प्रदान करता है।  
 योजना I. 19% और 15% की दो क्रमिक छूटें  
 योजना II. 18% और 13% की दो क्रमिक छूटें  
 योजना III. 26% और 9% की दो क्रमिक छूटें  
 योजना IV. 30% की छूट  
 किस योजना के अंतर्गत विक्रय मूल्य अधिकतम होगा?

- Ans
- 1. योजना IV
  - 2. योजना I
  - 3. योजना III
  - 4. योजना II

Q.3 500 लीटर की एक टंकी से एक पाइप जुड़ा हुआ है। इनलेट पाइप टंकी को 3 घंटे में भर सकता है। टंकी में एक रिसाव है जिसके कारण टंकी को भरने में 3 घंटे अधिक लगते हैं। रिसाव कितने समय में टंकी को खाली कर सकता है?

- Ans
- 1. 6 घंटे
  - 2. 10 घंटे
  - 3. 8 घंटे
  - 4. 11 घंटे

Q.4 दो गोलों के आयतन का अनुपात 216 : 125 है। इनके पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4 : 9
  - 2. 36 : 25
  - 3. 6 : 5
  - 4. 9 : 14

Q.5 त्योहार के दौरान मिठाइयों के विक्रय मूल्य में 5% की वृद्धि करने पर, एक विक्रेता के लाभ में 8% की वृद्धि होती है। उसका प्रारंभिक लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $266\frac{1}{3}\%$
  - 2.  $112\frac{1}{3}\%$
  - 3.  $100\frac{2}{3}\%$
  - 4.  $166\frac{2}{3}\%$

Q.6 एक मोटरसाइकिल पहले 50 km की दूरी 45 मिनट में और अगले 30 km की दूरी 35 मिनट में तय करती है। औसत चाल (km/hr में) कितनी है?

- Ans
- 1. 58
  - 2. 60
  - 3. 64
  - 4. 55

Q.7 दो नल किसी टंकी को 20 घंटे और 9 घंटे में भर सकते हैं। एक तीसरा नल इसे 19 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी नलों को एक साथ खोल दिया जाए, तो खाली टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1.  $7\frac{81}{371}$  घंटे
  - 2.  $6\frac{81}{371}$  घंटे
  - 3.  $9\frac{81}{371}$  घंटे
  - 4.  $18\frac{81}{371}$  घंटे

Q.8 एक हॉन्डा कार का चालक 120 km/hr की चाल से गाड़ी चला रहा है। उसे अपने से 80 मीटर आगे एक बस दिखाई देती है। 10 सेकंड बाद, बस उससे 120 मीटर पीछे है। बस की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 72 km/hr
  - 2. 36 km/hr
  - 3. 48 km/hr
  - 4. 40 km/hr

Q.9 P, Q और R एक स्टार्टअप कंपनी शुरू करते हैं। Q और R बराबर निवेश करते हैं, लेकिन P कुल निवेशित राशि का  $\frac{1}{5}$  निवेश करता है। ₹4,50,000 का लाभ अर्जित होने पर, P और R के हिस्सों के बीच अंतर (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 91,000
  - 2. 88,000
  - 3. 89,000
  - 4. 90,000

Q.10 यदि 611 सेब अजय, अमित और अमर के बीच  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$  के अनुपात में वितरित किए जाते हैं, तो अमर को कितने सेब प्राप्त होंगे?

- Ans
- 1. 161
  - 2. 146
  - 3. 156
  - 4. 168

Q.11 एक चतुर्भुज की चारों भुजाओं की लंबाई क्रमशः 8 m, 6 m, 10 m और 12 m है। यदि इस चतुर्भुज को एक वृत्त के भीतर अंकित किया जा सकता है, तो चतुर्भुज का क्षेत्रफल ( $m^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $23\sqrt{10}$
  - 2.  $17\sqrt{10}$
  - 3.  $14\sqrt{10}$
  - 4.  $24\sqrt{10}$

Q.12 एक उल्टे शंक्वाकार टैंक की ऊँचाई 15 m और शीर्ष त्रिज्या 8 m है। इसमें जल  $10.5 m^3/min$  की दर से प्रवाहित होता है, लेकिन तली में लीकेज के कारण जल  $2.5 m^3/min$  की दर से अपवाहित होता है। टैंक को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा? ( $\pi = 3.14$  का उपयोग करें)

- Ans
- 1. 125.6 मिनट
  - 2. 120.4 मिनट
  - 3. 129.4 मिनट
  - 4. 122.8 मिनट

Q.13 एक डेस्क का अंकित मूल्य ₹70,000 था। दुकानदार 85% की छूट दे रहा था, लेकिन मोलभाव के बाद उसने एक और छूट देने पर सहमति जताई और अंत में डेस्क को ₹7,350 में बेच दिया। दुकानदार द्वारा दी गई दूसरी छूट ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30%
  - 2. 33%
  - 3. 31%
  - 4. 28%

Q.14 एक ढके हुए बेलनाकार टैंक की धारिता 246.4 लीटर है। यदि इसकी ऊँचाई 4 मीटर है, तो टैंक का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 22/7$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 5.25  $m^2$
  - 2. 3.64  $m^2$
  - 3. 4.85  $m^2$
  - 4. 2.75  $m^2$

Q.15 यदि  $p : q = 3 : 5$  है,  $q : r = 4 : 7$  है और  $r : s = 5 : 6$  है, तो  $p : s$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3 : 5
  - 2. 2 : 7
  - 3. 7 : 1
  - 4. 5 : 9

Q.16 डेविड एक कार्य को 6 घंटे में कर सकता है। रॉडनी उसे 48 घंटे में कर सकता है। अमित की सहायता से, उन्होंने समान कार्य 4 घंटे में पूरा कर लिया। अमित अकेले उसी कार्य के तिगुने कार्य को कितने घंटे में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 47
  - 2. 50
  - 3. 49
  - 4. 48

Q.17 दो धनात्मक संख्याएं  $a : b$  के अनुपात में हैं। जब प्रत्येक में 8 जोड़ा जाता है, तो अनुपात  $4 : 5$  हो जाता है। यदि संख्याओं का निरपेक्ष अंतर 24 है, तो उनका योगफल कितना होगा?

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

Q.18 एक पतलून का अंकित मूल्य, उसके क्रय मूल्य का 6 गुना है। 29% का लाभ प्राप्त करने के लिए, छूट प्रतिशत कितना होना चाहिए?

- Ans
- 1. 87.5%
  - 2. 79%
  - 3. 84%
  - 4. 78.5%

Q.19 एक व्यक्ति 18 km/h की चाल से 8 मिनट में एक निश्चित दूरी तय करता है। यदि वह उसी दूरी को 5 मिनट में तय करना चाहता है, तो उसकी चाल क्या होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 27.8 km/h
  - 2. 25.8 km/h
  - 3. 26.8 km/h
  - 4. 28.8 km/h

Q.20 A और B दो स्टेशन हैं जो एक दूसरे से 786 km दूर हैं। एक ट्रेन 11:30 a.m. पर A से चलना शुरू करती है और 90 km/h की चाल से B की ओर जाती है। दूसरी ट्रेन 12:30 p.m. पर B से चलना शुरू करती है और 55 km/h की चाल से A की ओर जाती है। वे किस समय मिलेंगी?

- Ans
- 1. 4:58 p.m.
  - 2. 4:38 p.m.
  - 3. 5:18 p.m.
  - 4. 6:18 p.m.

Section : Test of English Language and Comprehension

**Q.1** In the given question, a sentence divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

the same type as the ones people (A)/ were eating a few generations ago (B)/ did you know that the (C)/ bananas you eat today are not (D)  
6172

- Ans**
- 1. BDAC
  - 2. CDAB
  - 3. BADC
  - 4. CABD

**Q.2** The given sentence has an error. Select the option that rectifies the sentence.

**They finished the project quicker than expected.**874

- Ans**
- 1. They finished the project quicklier than expected.
  - 2. They finished the project most quickly than expected.
  - 3. They finished the project more quickly than expected
  - 4. They finished the project quick than expected.

**Q.3** Select the correct option to complete the following sentence.

\_\_\_ you have not told me about the change of plan?

- Ans**
- 1. Would
  - 2. Can
  - 3. Might
  - 4. Could

**Q.4** Select the most appropriate option to fill in the blank.

The nurse was moved when the child \_\_\_ out in pain.

- Ans**
- 1. yelling
  - 2. yell
  - 3. had yelled
  - 4. yelled

**Q.5** The given sentence has an error. Select the option that rectifies the sentence.

**The team worked hardly to meet the deadline.**885

- Ans**
- 1. The team worked harden to meet the deadline.
  - 2. The team worked harder to meet the deadline.
  - 3. The team worked hard to meet the deadline.
  - 4. The team worked hardily to meet the deadline.

**Q.6** Select the most appropriate option to fill in the blank.

She requested for some more time to \_\_\_ before making a decision.

- Ans**
- 1. consider
  - 2. considering
  - 3. have considered
  - 4. considered

**Q.7** Complete the following sentence with the suitable preposition:  
\_\_ clothes, the teenagers also bought some utensils from the market.

- Ans**
- 1. Despite
  - 2. Although
  - 3. On
  - 4. In addition to

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

She is learning to play \_\_ piano.

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

**Q.9** Choose the correct article from the given options to complete the sentence below.

The thieves broke into the house of \_\_\_\_\_ textile trader.1833

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

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

As the sun set, we could see \_\_\_\_\_ silhouette of the old castle against the horizon.

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

**Q.11** Choose the best option to complete the sentence.

I am trying \_\_\_\_ alternative treatment for my medical issues.1806

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

**Q.12** Select the most appropriate adjective to fill in the blank and complete the following sentence.

People are afraid to enter the \_\_\_\_\_ house.

- Ans**
- 1. small
  - 2. big
  - 3. strong
  - 4. haunted

**Q.13** A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

came in (O) / the flood (P) / everything that (Q) / carried away (R) / its way (S)

- Ans**
- 1. QOPSR
  - 2. ROPQS
  - 3. PRQOS
  - 4. SRQPO

**Q.14** Select the correct option to complete the following sentence.

The boy felt elated \_\_\_\_\_ his friends who made him feel so important.

- Ans
- 1. about
  - 2. among
  - 3. along
  - 4. above

**Q.15** Fill in the blank with the most suitable option.

How do you ask \_\_\_\_\_ a coffee in Hindi?

936

- Ans
- 1. at
  - 2. for
  - 3. to
  - 4. as

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and answer the questions that follow.

While cleaning the attic, Riya stumbled upon an old, unopened letter addressed to her grandmother. Curious, she brought it down. Her grandmother, now frail and quiet, held the envelope gently. A smile, warm and wistful, lit up her face as she opened it. It was from her younger brother, sent just before he left for the war decades ago. The letter spoke of hope, longing, and a promise to return. But he never came back. Tears welled in her eyes as she read his familiar handwriting. Riya, seated beside her, felt history unfold in her hands. That evening, they lit a candle by his photo, a quiet tribute to love lost and memories preserved. The letter now rests framed in the hallway—its creased paper speaking more than any photograph ever could. It became more than a message—it was a bridge across time, a reminder that stories are never truly over, just waiting to be read.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16** What is the tone of the passage?

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and answer the questions that follow.

While cleaning the attic, Riya stumbled upon an old, unopened letter addressed to her grandmother. Curious, she brought it down. Her grandmother, now frail and quiet, held the envelope gently. A smile, warm and wistful, lit up her face as she opened it. It was from her younger brother, sent just before he left for the war decades ago. The letter spoke of hope, longing, and a promise to return. But he never came back. Tears welled in her eyes as she read his familiar handwriting. Riya, seated beside her, felt history unfold in her hands. That evening, they lit a candle by his photo, a quiet tribute to love lost and memories preserved. The letter now rests framed in the hallway—its creased paper speaking more than any photograph ever could. It became more than a message—it was a bridge across time, a reminder that stories are never truly over, just waiting to be read.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17** Which of the following best describes the theme?

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and answer the questions that follow.

While cleaning the attic, Riya stumbled upon an old, unopened letter addressed to her grandmother. Curious, she brought it down. Her grandmother, now frail and quiet, held the envelope gently. A smile, warm and wistful, lit up her face as she opened it. It was from her younger brother, sent just before he left for the war decades ago. The letter spoke of hope, longing, and a promise to return. But he never came back. Tears welled in her eyes as she read his familiar handwriting. Riya, seated beside her, felt history unfold in her hands. That evening, they lit a candle by his photo, a quiet tribute to love lost and memories preserved. The letter now rests framed in the hallway—its creased paper speaking more than any photograph ever could. It became more than a message—it was a bridge across time, a reminder that stories are never truly over, just waiting to be read.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18** What real-world message does the passage carry?

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and answer the questions that follow.

While cleaning the attic, Riya stumbled upon an old, unopened letter addressed to her grandmother. Curious, she brought it down. Her grandmother, now frail and quiet, held the envelope gently. A smile, warm and wistful, lit up her face as she opened it. It was from her younger brother, sent just before he left for the war decades ago. The letter spoke of hope, longing, and a promise to return. But he never came back. Tears welled in her eyes as she read his familiar handwriting. Riya, seated beside her, felt history unfold in her hands. That evening, they lit a candle by his photo, a quiet tribute to love lost and memories preserved. The letter now rests framed in the hallway—its creased paper speaking more than any photograph ever could. It became more than a message—it was a bridge across time, a reminder that stories are never truly over, just waiting to be read.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 What did they do after reading the letter?**

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and answer the questions that follow.

While cleaning the attic, Riya stumbled upon an old, unopened letter addressed to her grandmother. Curious, she brought it down. Her grandmother, now frail and quiet, held the envelope gently. A smile, warm and wistful, lit up her face as she opened it. It was from her younger brother, sent just before he left for the war decades ago. The letter spoke of hope, longing, and a promise to return. But he never came back. Tears welled in her eyes as she read his familiar handwriting. Riya, seated beside her, felt history unfold in her hands. That evening, they lit a candle by his photo, a quiet tribute to love lost and memories preserved. The letter now rests framed in the hallway—its creased paper speaking more than any photograph ever could. It became more than a message—it was a bridge across time, a reminder that stories are never truly over, just waiting to be read.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 Which structure does the passage follow?**

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

**Q.1 Correct the error in the sentence by choosing the correct spelling option.  
Himanshu finished twelfth in the race.**

- Ans**
- 1. twelft
  - 2. twellth
  - 3. tvelfth
  - 4. twelfth

**Q.2 Choose the correct antonym of the word given.**

**Scarce**

- Ans**
- 1. Sparse
  - 2. Limited
  - 3. Rare
  - 4. Abundant

**Q.3 Select the most appropriate meaning of the given proverb.**

**A bird in the hand is worth two in the bush.**

- Ans**
- 1. Two birds are better than one.
  - 2. Birds are more valuable in bushes.
  - 3. Holding onto something is better than risking it.
  - 4. Hunting birds is easy.

Q.4 Choose the option that gives the correct meaning of the underlined proverb.

The two sisters were settled in different continents and yearned to see each other. After all, absence makes the heart grow fonder.

- Ans
- 1. We long for friends but not relatives.
  - 2. When we don't see a person for a long time, we forget them.
  - 3. Our love for the loved ones grows more when they are far away.
  - 4. Since one of the sisters was busy with her own children, she had no time to think of anyone else.

Q.5 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words.

Smartphones are found everywhere in modern society, in almost every hand and pocket.

- Ans
- 1. rare
  - 2. universal
  - 3. omniscient
  - 4. ubiquitous

Q.6 Choose the correct antonym for the underlined word in the sentence:  
The scientist proposed a plausible theory that explained the phenomenon.

- Ans
- 1. Far-fetched
  - 2. Inflexible
  - 3. Invaluable
  - 4. Acceptable

Q.7 Select the appropriate proverb that means the same as:  
Great achievements take time, effort, and persistence.

- Ans
- 1. The fear of god is the beginning of wisdom.
  - 2. Desire is the root cause of all suffering.
  - 3. Practice makes perfect.
  - 4. Rome was not built in a day.

Q.8 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

(O) of coconut water's / (P) health benefits / (Q) by growing awareness / (R) the demand / (S) has been fuelled

- Ans
- 1. RSQOP
  - 2. OPQRS
  - 3. PSQOR
  - 4. QSRPO

Q.9 Select the word which means the same as the given group of words.

Having or showing elegance

- Ans
- 1. Humorous
  - 2. Experienced
  - 3. Sincere
  - 4. Majestic

Q.10 Choose the correct one word substitution of the underlined group of words.

Sally is a/an person who studies the origin and history of words.

- Ans
- 1. philologist
  - 2. linguist
  - 3. etymologist
  - 4. lexicographer

Q.11 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

The teacher's introductory remarks before anything she said or wrote were filled with jokes and anecdotes, putting the class at ease and ready to learn.

- Ans
- 1. preamble
  - 2. shamble
  - 3. bramble
  - 4. perambulator

Q.12 Rectify the sentence by selecting the correct spelling from the options:  
People who are given to quereling cannot be happy.

- Ans
- 1. Quarelling
  - 2. Quarrelling
  - 3. Quareling
  - 4. Quawrelling

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

**Voracious**

- Ans
- 1. Obtuse
  - 2. Apathetic
  - 3. Falsified
  - 4. Hungry

Q.14 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

**Cut your coat according to your cloth.**

- Ans
- 1. Fashion should be practical.
  - 2. Always save for the unpredictable events.
  - 3. Adapt your expenses to your income.
  - 4. Never get involved in projects that you cannot handle.

Q.15 Select the most appropriate synonym of the given word.  
**Garrulous**

- Ans
- 1. Current
  - 2. Deserved
  - 3. Quite
  - 4. Talkative

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions given below-

Dr. Raghav Sen arrived in the remote village of Malpur with little more than a stethoscope and determination. The village, lacking even basic medical facilities, was skeptical at first. But he treated children with fevers, tended to wounds, and stayed during every outbreak. Over the years, he trained local youth in first-aid and ensured they had access to vaccines. He didn't just treat illnesses—he educated, empowered, and uplifted. He refused offers to move to city hospitals, saying his place was among those who needed him most. When he retired after 35 years, the village organized a ceremony under the banyan tree. Children garlanded him, elders wept, and a clinic named after him was unveiled. Even today, villagers tell stories of the man who came with nothing but heart and healed generations. His legacy is not just in medicine, but in every healthy smile he left behind—a true doctor, not by degree, but by devotion.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 What is the theme of the passage?**

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions given below-

Dr. Raghav Sen arrived in the remote village of Malpur with little more than a stethoscope and determination. The village, lacking even basic medical facilities, was skeptical at first. But he treated children with fevers, tended to wounds, and stayed during every outbreak. Over the years, he trained local youth in first-aid and ensured they had access to vaccines. He didn't just treat illnesses—he educated, empowered, and uplifted. He refused offers to move to city hospitals, saying his place was among those who needed him most. When he retired after 35 years, the village organized a ceremony under the banyan tree. Children garlanded him, elders wept, and a clinic named after him was unveiled. Even today, villagers tell stories of the man who came with nothing but heart and healed generations. His legacy is not just in medicine, but in every healthy smile he left behind—a true doctor, not by degree, but by devotion.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 What is the tone of the passage?**

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions given below-

Dr. Raghav Sen arrived in the remote village of Malpur with little more than a stethoscope and determination. The village, lacking even basic medical facilities, was skeptical at first. But he treated children with fevers, tended to wounds, and stayed during every outbreak. Over the years, he trained local youth in first-aid and ensured they had access to vaccines. He didn't just treat illnesses—he educated, empowered, and uplifted. He refused offers to move to city hospitals, saying his place was among those who needed him most. When he retired after 35 years, the village organized a ceremony under the banyan tree. Children garlanded him, elders wept, and a clinic named after him was unveiled. Even today, villagers tell stories of the man who came with nothing but heart and healed generations. His legacy is not just in medicine, but in every healthy smile he left behind—a true doctor, not by degree, but by devotion.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Why did he reject city hospital offers?**

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions given below-

Dr. Raghav Sen arrived in the remote village of Malpur with little more than a stethoscope and determination. The village, lacking even basic medical facilities, was skeptical at first. But he treated children with fevers, tended to wounds, and stayed during every outbreak. Over the years, he trained local youth in first-aid and ensured they had access to vaccines. He didn't just treat illnesses—he educated, empowered, and uplifted. He refused offers to move to city hospitals, saying his place was among those who needed him most. When he retired after 35 years, the village organized a ceremony under the banyan tree. Children garlanded him, elders wept, and a clinic named after him was unveiled. Even today, villagers tell stories of the man who came with nothing but heart and healed generations. His legacy is not just in medicine, but in every healthy smile he left behind—a true doctor, not by degree, but by devotion.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 What real-world lesson does this convey?**

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions given below-

Dr. Raghav Sen arrived in the remote village of Malpur with little more than a stethoscope and determination. The village, lacking even basic medical facilities, was skeptical at first. But he treated children with fevers, tended to wounds, and stayed during every outbreak. Over the years, he trained local youth in first-aid and ensured they had access to vaccines. He didn't just treat illnesses—he educated, empowered, and uplifted. He refused offers to move to city hospitals, saying his place was among those who needed him most. When he retired after 35 years, the village organized a ceremony under the banyan tree. Children garlanded him, elders wept, and a clinic named after him was unveiled. Even today, villagers tell stories of the man who came with nothing but heart and healed generations. His legacy is not just in medicine, but in every healthy smile he left behind—a true doctor, not by degree, but by devotion.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 What does "a true doctor, not by degree" imply?**

Q.1 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. कबीर संत काव्यधारा का प्रतिनिधित्व करते हैं |
  - 2. कबीर की व्याप्ति में सभी समाहित हो जाते हैं |
  - 3. रैदास की तरह ही दादू दयाल में विनम्रता एवं सहजता उनकी रचना को स्वतंत्र पहचान प्रदान करती है |
  - 4. कबीर में प्रबल आत्मविश्वास है |

Q.2 निम्नलिखित वाक्य को उचित संख्यावाचक विशेषण द्वारा पूर्ण करें।

रवि पर तो जैसे \_\_\_ बोझ आ गया है कि वह अपनी पढ़ाई भी करे और घर भी चलाए।

- Ans
- 1. दुहरा
  - 2. ज्यादा
  - 3. एकदम
  - 4. बहुत

Q.3 निम्नलिखित में शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. धन-धान्य से भरा है घर।
  - 2. घर धान्य-धन से भरा है।
  - 3. घर धन-धान्य से भरा है।
  - 4. भरा है धन-धान्य से घर।

Q.4 निम्नलिखित वाक्य को कारक के आधार पर पूर्ण कीजिए।  
कंप्यूटर शब्द को हिंदी भाषा — शामिल कर लिया गया है।

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

Q.5 'बासी कढ़ी में उबाल आना' मुहावरे का अर्थ है-

- Ans
- 1. ऊल जलूल बातें करना
  - 2. उचित समय बीत जाने पर इच्छा जागना
  - 3. अपने को संकट में डालना
  - 4. आनंद में विघ्न पड़ना

Q.6 'जो अक्षरों को पढ़ना-लिखना जानता हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द होगा-

- Ans
- 1. साक्षर
  - 2. पढ़ा-लिखा
  - 3. पढ़ाकू
  - 4. शिक्षित

Q.7 निम्नलिखित वाक्य-खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए एक सार्थक शब्द का चयन कीजिए-  
'एक बार कही गयी बात को दुहराते रहना'<sup>500</sup>

- Ans
- 1. पिष्टपेषण
  - 2. परिधेय
  - 3. परमुखापेक्षण
  - 4. परिपुष्टि

Q.8 "ऊँट के मुँह में जीरा" लोकोक्ति का सही अर्थ पहचानें-

- Ans
- 1. बहुत ज्यादा मात्रा में उपलब्ध होना।
  - 2. बहुत कम मात्रा में होना।
  - 3. ऊँट को जीरा पसंद है।
  - 4. नापसंद को भी मजबूरीवश स्वीकार करना।

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें-

- Ans
- 1. वास्तव में इच्छा, असन्तोष, लोभ आदि के कारण समाज में शोषण, कुटिलता, अत्याचार, भोगवृत्ति एवं अशान्ति को प्रोत्साहन मिला है।
  - 2. यह कहना एक भूल है कि इच्छा, असन्तोष, लोभ आदि के कारण मनुष्य आगे बढ़ने को प्रेरित होता है तथा समृद्धि प्राप्त करता है।
  - 3. हमें इच्छाओं का दमन नहीं करना है, बल्कि उनका उदात्तीकरण करना है, शमन करना है, उन्हें स्वस्थ दिशा नहीं देनी है।
  - 4. लोभ के कारण एक मिल खोलकर शोषण की चक्की चलाई जाती है।

Q.10 निम्नलिखित वाक्य में उचित क्रिया-विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-  
'इरा लड़की है '

- Ans
- 1. कल
  - 2. अच्छी
  - 3. मात्र
  - 4. कब

Q.11 'मुकेश ----टहलता है' वाक्य के रिक्त स्थान की उचित क्रिया-विशेषण से पूर्ति कीजिए

- Ans
- 1. वहाँ
  - 2. भला
  - 3. विशेष
  - 4. बुरा

Q.12 निम्नलिखित वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़ें और वाक्य में त्रुटि की पहचान कर वाक्य शुद्ध करें।  
उसके पिंकी चॉकलेट खाती है, इसलिए दांत में बहुत कीड़ा लग गया।

- Ans
- 1. चॉकलेट पिंकी बहुत है, कीड़ा इसलिए खाती उसके दांत में लग गया।
  - 2. पिंकी बहुत चॉकलेट खाती है, इसलिए उसके दांत में कीड़ा लग गया।
  - 3. पिंकी बहुत लग चॉकलेट में है, इसलिए उसके दांत कीड़ा खाती गया।
  - 4. पिंकी बहुत इसलिए चॉकलेट दांत खाती है, उसके कीड़ा में लग गया।

Q.13 निम्न वाक्य के रिक्त स्थान को उचित क्रिया विशेषण शब्द से पूर्ण करें - सही विकल्प का चयन करें -  
'कोयल बोलती है ।'

- Ans
- 1. धीरे - धीरे
  - 2. यहाँ
  - 3. मीठा
  - 4. कटु

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

'मुंशी प्रेमचन्द ने अनेकों उपन्यास लिखे।'

- Ans
- 1. प्रेमचन्द ने
  - 2. मुंशी
  - 3. उपन्यास लिखे।
  - 4. अनेकों

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य सही है ?

- Ans
- 1. पति-पत्नी के झगड़े का सम्बन्ध क्या हो सकता है ?
  - 2. पति-पत्नी के झगड़े का कारण क्या हो सकता है ?
  - 3. पति-पत्नी में झगड़े का कौन सा हो सकता है ?
  - 4. पति-पत्नी के झगड़े का हेतु क्या हो सकता है ?



Q.1 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. संस्कृत भाषा बहुत पुरानी है।
  - 2. संस्कृत भाषा बहुत पुरानी है।
  - 3. सस्कृत भाषा बहुत पुरानी है।
  - 4. संस्कृती भाषा बहुत पुरानी है।

Q.2 'परिधान', 'किला' के लिए अनेकार्थी शब्द क्या होगा ?

- Ans
- 1. केतु
  - 2. कोट
  - 3. कोटि
  - 4. कर्क

Q.3 निम्नलिखित विकल्पों में दी गई लोकोक्ति के सही अर्थ का चयन कीजिए-  
'अक्ल आप ही ऊपजे, दिए न आवे सीख'

- Ans
- 1. बुद्धि जन्म से ही विकसित रहती है।
  - 2. बुद्धि प्रतिभा से तेज होती है।
  - 3. विवेक स्वयं विकसित होता है।
  - 4. बुद्धि भाग्य से चमकती है।

Q.4 इंद्र का पर्यायवाची शब्द है।

- Ans
- 1. सुरपरि
  - 2. पद्म
  - 3. माघव
  - 4. देवराज

Q.5 'सम्मुख' का विलोम शब्द क्या होगा ?

- Ans
- 1. उन्मुख
  - 2. प्रमुख
  - 3. मुख
  - 4. विमुख

Q.6 धरती का तत्सम रूप बताइए-

- Ans
- 1. धैर्य
  - 2. धमनी
  - 3. धरित्री
  - 4. धारण

Q.7 निम्न विकल्पों में वाक्य के रेखांकित शब्द में शुद्ध वर्तनी का चयन करें-  
ज्योतसना एक अच्छी विदुषी हैं।

- Ans
- 1. ज्योतसना
  - 2. जोत्सना
  - 3. ज्योत्सना
  - 4. ज्योतिसना

Q.8 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है-  
शचि को स्वयँवर में जाने की इच्छा नहीं है।

- Ans
- 1. में जाने की इच्छा
  - 2. शचि को
  - 3. नहीं है।
  - 4. स्वयँवर

Q.9 'दिगम्बर' किसका पर्यायवाची है-

- Ans
- 1. नरम
  - 2. आकाश
  - 3. धरती
  - 4. नग्न

Q.10 'उँगली उठाना' मुहावरे का सही अर्थ कौन सा है ?

- Ans
- 1. प्रशंसा करना
  - 2. निंदा करना
  - 3. बोलने का प्रयास करना
  - 4. संकेत करना

Q.11 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?  
'मनुष्य को कभी भी अभीमान नहीं करना चाहिए।'

- Ans
- 1. चाहिए
  - 2. मनुष्य
  - 3. कभी भी
  - 4. अभीमान

Q.12 निम्नलिखित में से तत्सम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. नींद
  - 2. नोन
  - 3. निडर
  - 4. निम्ब

Q.13 निम्नलिखित में से 'दुर्गति' का विलोम क्या है?

- Ans
- 1. कष्ट
  - 2. अवसाद
  - 3. दुस्तर
  - 4. सुगति

Q.14 एक अंडा वो भी गंदा- लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. सफ़ेद अंडे में गंदगी मिलना
  - 2. अंडा गोल होता है
  - 3. दुष्टता के बदले, कम दुष्टता करना
  - 4. चीज थोड़ी और वो भी बेकार

Q.15 'पानी' शब्द का अर्थ है-

- Ans
- 1. दूध
  - 2. युक्ति
  - 3. निर्मल
  - 4. प्रतिष्ठा

### Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दें

राजा ने हुक्म दिया कि उसके राज में सब लोग अपनी आँखें बंद रखेंगे ताकि उन्हें शांति मिलती रहे। लोगों ने ऐसा ही किया क्योंकि राजा की आज्ञा मानना जनता के लिए अनिवार्य है। जनता आँखें बंद किए-किए सारा काम करती थी और आश्चर्य की बात यह कि काम पहले की तुलना में बहुत अधिक और अच्छा हो रहा था। फिर हुक्म निकला कि लोग अपने-अपने कानों में पिघला हुआ सीसा डलवा लें क्योंकि सुनना जीवित रहने के लिए बिलकुल ज़रूरी नहीं है। लोगों ने ऐसा ही किया और उत्पादन आश्चर्यजनक तरीके से बढ़ गया। फिर हुक्म ये निकला कि लोग अपने-अपने होंठ सिलवा लें, क्योंकि बोलना उत्पादन में सदा से बाधक रहा है। लोगों ने काफी सस्ती दरों पर होंठ सिलवा लिए और फिर उन्हें पता लगा कि अब वे खा भी नहीं सकते हैं। लेकिन खाना भी काम करने के लिए बहुत आवश्यक नहीं माना गया। फिर उन्हें कई तरह की चीजें कटवाने और जुड़वाने के हुक्म मिलते रहे और वे वैसा ही करवाते रहे। राजा रातदिन प्रगति करता रहा। फिर एक दिन खैराती, रामू और छिटू ने सोचा कि लाओ आँखें खोलकर तो देखें। अब तक अपना राज स्वर्ग हो गया होगा। उन तीनों ने आँखें खोलीं तो उन सबको अपने सामने राजा दिखाई दिया। वे एक-दूसरे को न देख सके।<sup>896</sup>

### SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश का उचित शीर्षक पहचानें।<sup>897</sup>

