



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	Shankar Lal Sharma
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	19/04/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 दी गई संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ)  $8\ 9\ \$\ 5\ \# @\ 3\ 2\ * + \Omega\ 9\ \# 1\ * \text{£}\ 5 + \&\ 4\ \%$  (दाएँ)

यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाएँ से सातवां होगा?

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

Q.2 D, E, F, P, Q, R और T एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F के बाएँ से गिनने पर R और F के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q, E के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। D, E के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। D, R के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। T, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। T के दाएँ से गिनने पर P और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.3 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ)  $1\ \&\ 9\ 3\ 6 @\ 7\ * \&\ 9\ \% \$\ 8\ \text{£}\ 9\ \#\ 3\ 1\ 5\ 7\ 8\ 1$  (दाएँ)

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

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

Q.4 ACADEMIC शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से परिवर्तित किया जाता है, और फिर इस प्रकार निर्मित सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार निर्मित नए अक्षर-समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दाएँ से चौथा होगा?

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

Q.5 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'SLIP' को '3751' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PINS' को '1347' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। तो दी गई कूट भाषा में 'N' के लिए कूट क्या है?

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

Q.6 सात डिब्बे A, B, C, D, P, Q और R एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। P के नीचे केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। C के ऊपर केवल एक डिब्बा रखा गया है। C और D के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। B, A के ठीक ऊपर रखा गया है। R, Q के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। Q और B के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Q.7 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) P © £ I £ \* & \* @ S F % # H £ P @ R \* & £ V (दाएं)

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

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

Q.8 S, T, U, V, X, Y और Z एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V के दाईं ओर से गिनने पर V और S के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। V, U के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। T, Y के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S और U दोनों का निकटतम पड़ोसी Z है। X के दाईं ओर से गिनने पर X और Z के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.9 A, B का पुत्र है। C, A की बहन है। D, B की पुत्री है। C का D से क्या संबंध है?

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

Q.10 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'EXPO' को '5916' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'OXES' को '1657' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या होगा?

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

Q.11 शब्द TUGHRİK के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और फिर इस प्रकार बने सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दाईं ओर से चौथा होगा?

- Ans
- 1. H
  - 2. U
  - 3. I
  - 4. L

Q.12 A, E, I, O, U, X और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है।  
E और I के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। A और X के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। Z और X के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। Z के बाद किसी की परीक्षा नहीं है। U की परीक्षा O से पहले वाले दिनों में से किसी एक दिन है, I की परीक्षा O के ठीक बाद है। मंगलवार को किसकी परीक्षा है?

- Ans  1. U  
 2. O  
 3. A  
 4. I

Q.13 सात डिब्बे, A, B, C, D, P, Q और R, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। Q को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। Q और B के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। R को Q के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। B और D के बीच केवल C को रखा गया। A को B के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया। P और R के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Q.14 A, B, C, D, E और F, 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। C एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 3 पर नहीं रहता है। C और F जिन तलों पर रहते हैं, उन तलों के क्रमांकों का योग 7 है। D, B के ठीक नीचे रहता है। E सबसे ऊपरी तल पर रहता है। C के ऊपर कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.15 किसी निश्चित कूट भाषा में,  
'A x B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और  
'A = B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

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

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

Q.16 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचान कीजिए, कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$C < Z > R = O > K$$

निष्कर्ष:

$$I. K < Z$$

$$II. C \leq O$$

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

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ दीवारें, ढोल हैं।

कुछ ढोल, शेर हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ दीवारें, शेर हैं।

(II) सभी शेर, ढोल हैं।

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

Q.18 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचान कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$O > K < R < Z = C$

निष्कर्ष:

I.  $O < R$

II.  $C < O$

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

Q.19 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।

(बाएं) % C & E @ % G # K R Z £ \$ S @ C \$ H V © Q € (दाएं)

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

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

Q.20 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'LIVE' को '6247' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। और 'VANS' को '3528' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'V' के लिए कूट क्या है?

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

#### 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 समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$42 A 6 B 7 C 2 D 8 = ?$

- Ans
- 1. 44
  - 2. 43
  - 3. 41
  - 4. 42

Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना संक्रियाएं, केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।  
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
X : 105 :: 22 : Y

- Ans
- 1. X=35, Y=88
  - 2. X=30, Y=66
  - 3. X=30, Y=88
  - 4. X=35, Y=66

Q.3 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए, किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?  
 $21 \times 3 - 7 \times 4 + (45 \div 5) \times 2 + 60 - 9 \times 8 = 29$

- Ans
- 1. 60 और 45
  - 2. 9 और 7
  - 3. 3 और 2
  - 4. 4 और 2

Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से GLYT का संबंध CGUO से है। इसी प्रकार, QRIZ का संबंध MMEU से है। इसी तर्क के आधार पर, ECWK निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans
- 1. AXFT
  - 2. AXSF
  - 3. ASFT
  - 4. AXFS

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

310 330 329 349 347 367 ? 384 380

- Ans
- 1. 364
  - 2. 387
  - 3. 370
  - 4. 377

Q.6 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?  
 $30 A 5 C 2 B 7 D 3 = ?$

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

Q.7 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

14, 18.8 ;  
23, 27.8

- Ans  1. 49, 52.8  
 2. 29, 31.8  
 3. 35, 39.8  
 4. 43, 44.8

Q.8 संख्या 5218394 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएं छोर से प्रथम अंक और दाएं छोर से प्रथम अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans  1. 12  
 2. 10  
 3. 7  
 4. 9

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

- Ans  1. ZDH  
 2. SWA  
 3. FJN  
 4. BFI

Q.10 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस समूह का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समूह 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, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

101, 506  
111, 556

- Ans  1. 102, 611  
 2. 203, 916  
 3. 105, 455  
 4. 107, 536

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

कथन: सभी कुत्ते, कार हैं। कोई भी कार, बस नहीं है।

निष्कर्ष (I): कोई भी कुत्ता, बस नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ बसें, कार हैं।

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

Q.12 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

16 ? 52 79 112 151 196

- Ans
- 1. 47
  - 2. 31
  - 3. 51
  - 4. 42

Q.13 नीचे दिए गए त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

RUSK - KURS - USRK  
CONE - EOCN - ONCE

- Ans
- 1. ECHO - EHCO - OHCE
  - 2. KIND - IKND - DINK
  - 3. ONCE - ENOC - CNOE
  - 4. SOAK - KOSA - OASK

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

101, 111, ?, 131, 141, 151

- Ans
- 1. 115
  - 2. 121
  - 3. 118
  - 4. 124

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

(12, 3, 36)

(8, 5, 48)

- Ans
- 1. (9, 15, 129)
  - 2. (1, 31, 89)
  - 3. (6, 5, 70)
  - 4. (3, 7, 89)

Q.16 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. MP-PS
  - 2. LO-OR
  - 3. CF-FI
  - 4. AD-DH

Q.17 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो संख्याओं को परस्पर बदलना होगा?

$$9 \times 7 - 4 \times 8 + 72 \div 6 - 2 \times 11 + 84 = 95$$

- Ans
- 1. 2 और 4
  - 2. 8 और 9
  - 3. 6 और 4
  - 4. 72 और 7

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों 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. JOK
  - 2. GLI
  - 3. NSO
  - 4. EJF

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. OWE
  - 2. IQY
  - 3. HPX
  - 4. NVB

Q.20 किसी निश्चित तर्क के अनुसार KJ 10 का संबंध OF -1 से है। उसी तर्क के अनुसार, EK 16 का संबंध IG 5 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, HW 3 का संबंध दिए गए विकल्पों में किससे है?

- Ans
- 1. PS 9
  - 2. LS -8
  - 3. KS -8
  - 4. PL 9

#### Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश राजनेता को मार्च 1942 में ब्रिटिश सरकार द्वारा भारतीय नेताओं के साथ बातचीत करने और द्वितीय विश्व युद्ध में भारत का सहयोग प्राप्त करने के लिए भारत भेजा गया था?

- Ans
- 1. जॉन शोर (John Shore)
  - 2. सर स्टैफोर्ड क्रिप्स (Sir Stafford Cripps)
  - 3. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)
  - 4. लॉर्ड वेवेल (Lord Wavell)

Q.2 निम्नलिखित में से किस प्रकार का वित्तीय संस्थान, सामान्यतः साझा बॉन्ड वाले सदस्यों जैसे किसी विशेष कंपनी के कर्मचारियों या किसी विशिष्ट समुदाय के व्यक्तियों को वित्तीय सेवाएँ प्रदान करने पर केंद्रित होता है?

- Ans
- 1. विकास बैंक
  - 2. वाणिज्यिक बैंक
  - 3. ऋण संघ
  - 4. निवेश बैंक

Q.3 नीति आयोग और शिक्षा मंत्रालय के सहयोग से घोषित विकसित भारत बिल्डथॉन 2025 का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से STEM के विद्यार्थियों के लिए विदेशी छात्रवृत्ति की सुविधा प्रदान करना
  - 2. विश्वविद्यालय स्तरीय प्रतियोगिताओं के माध्यम से कला और मानविकी परियोजनाओं को बढ़ावा देना
  - 3. विद्यार्थियों को विशेष रूप से मानकीकृत बोर्ड और ओलंपियाड स्तर की परीक्षाओं के लिए प्रशिक्षित करना
  - 4. विद्यार्थियों को राष्ट्रीय चुनौतियों का समाधान करने वाले रचनात्मक विचारों और प्रोटोटाइप को डिजाइन करने के लिए प्रोत्साहित करना

Q.4 ऐसी स्थिति जिसमें कोई व्यक्ति कार्यरत तो होता है, लेकिन वह अपनी इच्छा से कम घंटे काम करता है या अपने कौशलों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं कर पाता, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural Unemployment)
  - 2. अल्परोजगार (Underemployment)
  - 3. स्वैच्छिक बेरोजगारी (Voluntary Unemployment)
  - 4. मौसमी बेरोजगारी (Seasonal Unemployment)

Q.5 मध्य प्रदेश का कौन-सा प्रसिद्ध बौद्ध स्थल जो एक यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल भी है, सम्राट अशोक के शासनकाल में निर्मित अपने 'महान स्तूप (Great Stupa)' के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. सांची, अपने प्राचीन स्तूपों के साथ
  - 2. बोधगया, अपने पवित्र वृक्ष के साथ
  - 3. एलोरा, अपने मिश्रित मंदिरों के साथ
  - 4. अजंता, अपनी चट्टानों को काटकर बनाई गई गुफाओं के साथ

Q.6 बहरीन में आयोजित बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन पैरा वर्ल्ड चैंपियनशिप 2026 में पुरुषों के SL3 वर्ग में स्वर्ण पदक (men's SL3 gold medal) किसने जीता?

- Ans
- 1. ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर
  - 2. मुहम्मद अल-इमरान
  - 3. प्रमोद भगत
  - 4. किदांबी श्रीकांत

Q.7 मई 2025 में, निम्नलिखित में से किसने 23वीं कुमार सुरेंद्र सिंह शूटिंग चैंपियनशिप में 25m सेंटर फायर पिस्टल में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. मंदीप सिंह
  - 2. अमनप्रीत सिंह
  - 3. विजय कुमार
  - 4. गुरप्रीत सिंह

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, जनवरी 2026 में कर्तव्य पथ पर आयोजित भारत की गणतंत्र दिवस परेड 2026 की थीम की सही पहचान करता है?

- Ans
- 1. वंदे मातरम के 150 वर्ष
  - 2. भारत एक वैश्विक रक्षा शक्ति के रूप में
  - 3. विकसित भारत 2047
  - 4. डिजिटल इंडिया और स्पेस इनोवेशन

Q.9 भारत की स्वदेशी सेमीकंडक्टर विकास पहल के अंतर्गत, DHRUV64 माइक्रोप्रोसेसर के विकास के लिए कौन-सा संगठन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
  - 2. प्रगत संगणन विकास केंद्र (C-DAC)
  - 3. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
  - 4. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे (IIT बॉम्बे)

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, एक अंतरण अदायगी (Transfer Payment) को निरूपित करता है, जिसे GDP की गणना में शामिल नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. सरकारी कर्मचारियों को भुगतान किया गया वेतन
  - 2. बेरोजगारी हितलाभ
  - 3. शिक्षा पर सरकारी खर्च
  - 4. सरकार द्वारा प्रदत्त स्वास्थ्य सेवाओं के लिए भुगतान

Q.11 तात्या टोपे के जंगलों में भाग जाने के बाद विश्वासघात के कारण उनकी गिरफ्तारी के लिए कौन जिम्मेदार था?

- Ans
- 1. भारत के गवर्नर-जनरल
  - 2. लखनऊ के नवाब
  - 3. मानसिंह नामक एक देशद्रोही
  - 4. मेरठ से एक साथी सिपाही

Q.12 1885 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) की स्थापना में किसकी प्रमुख भूमिका थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. श्रीपाद अमृत डांगे
  - 3. एलन ऑक्टोवियन ह्यूम
  - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.13 नियत लागत को उत्पादित उत्पाद की मात्रा से विभाजित करने पर निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. औसत परिवर्ती लागत
  - 2. औसत नियत लागत
  - 3. सीमांत लागत
  - 4. कुल लागत

Q.14 बीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के उग्रवादी चरण से संबंधित किन तीन राष्ट्रवादी नेताओं को लोकप्रिय रूप से "लाल-बाल-पाल (Lal-Bal-Pal)" तिकड़ी के रूप में जाना जाता था?

- Ans
- 1. मोतीलाल नेहरू, बिधान चंद्र राय, गोपाल कृष्ण गोखले
  - 2. लाला हर दयाल, बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल
  - 3. लाला लाजपत राय, बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल
  - 4. लाला हर दयाल, भगत सिंह, बिधान चंद्र राय

Q.15 कृषि क्षेत्र में किस प्रकार की बेरोजगारी सर्वाधिक पाई जाती है, जहां आवश्यकता से अधिक लोग कार्य कर रहे हैं?

- Ans
- 1. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)
  - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural unemployment)
  - 3. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclical unemployment)
  - 4. आंशिक बेरोजगारी (Frictional unemployment)

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन, भारत में बहुआयामी गरीबी सूचकांक प्रकाशित करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय (NSSO)
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. नीति (NITI) आयोग
  - 4. सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय

Q.17 मार्च 2025 में, इंडियाएआई (IndiaAI) मिशन ने क्यूरेटेड डेटासेट और 18,000 ग्राफिक प्रोसेसिंग यूनिट (GPU) तक एक्सेस विस्तारित करने के लिए कौन से पोर्टल लॉन्च किए?

- Ans
- 1. विश्लेशन AI और ज्ञाननेट (Vishleshan AI and GyanNet)
  - 2. IndiaAI कंप्यूट और AIKosha (IndiaAI Compute and AIKosha)
  - 3. AI-संवाद और डेटाकोशा (AI-Samvaad and DataKosha)
  - 4. BharatAI क्लाउड और डेटासेट (BharatAI Cloud and DataSetu)

Q.18 बिहार विधानसभा चुनाव 2025 में किस राजनीतिक दल ने सर्वाधिक सीटें जीतीं?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
  - 2. भारतीय जनता पार्टी
  - 3. राष्ट्रीय जनता दल
  - 4. जनता दल यूनाइटेड

Q.19 खेलो इंडिया जनजातीय खेल 2026 के उद्घाटन समारोह के लिए अनावरण किए गए आधिकारिक शुभंकर का क्या नाम है?

- Ans
- 1. वीरम (Veeram)
  - 2. मोरवीर (Morveer)
  - 3. भारत बीर (Bharat Bir)
  - 4. छत्तीसगढ़ टाइगर (Chhattisgarh Tiger)

Q.20 1908 में, बाल गंगाधर तिलक को ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार द्वारा गिरफ्तार किया गया तथा उनके लेखन और राजनीतिक गतिविधियों से संबंधित किस आरोप के अंतर्गत उन पर मुकदमा चलाया गया?

- Ans
- 1. अवैध रूप से हथियार रखना
  - 2. ब्रिटिश सरकार के विरुद्ध युद्ध छेड़ने की साजिश
  - 3. ब्रिटिश सरकार के विरुद्ध राजद्रोह
  - 4. श्रमिक हड़तालों को उकसाना

Section : General Awareness1

Q.1 भारत की भौतिक विशेषताओं के संदर्भ में, प्रायद्वीपीय पठार को किन दो प्रमुख भागों में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. मध्य उच्चभूमि और दक्कन पठार
  - 2. उत्तरी मैदान और तटीय मैदान
  - 3. पूर्वी और पश्चिमी तटीय मैदान
  - 4. पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट

Q.2 निम्नलिखित में से किसे 26 सितंबर, 2000 को ट्रेन नियंत्रण, प्रचालन और सुरक्षा के लिए विद्यमान दूरसंचार प्रणाली के आधुनिकीकरण के उद्देश्य से निगमित किया गया था?

- Ans
- 1. रेलटेल (RailTel)
  - 2. एयरटेल (Airtel)
  - 3. वोडाफोन (Vodafone)
  - 4. बीएसएनएल (BSNL)

Q.3 पैगंबर मुहम्मद के जन्म के उपलक्ष में कौन-सा त्योहार मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मावलिद अल-नबी (Mawlid al-nabi)
  - 2. ईद-उल-अज़हा (Eid-ul-Adha)
  - 3. ईद-उल-फितर (Eid-ul-Fitr)
  - 4. शब-ए-बारात (Shab-e-Barat)

Q.4 भारत सरकार के सभी मंत्रालयों और विभागों को कवर करने वाली कितनी विभागीय संबंधित स्थायी समितियाँ (DRSCs) हैं?

- Ans
- 1. 24
  - 2. 18
  - 3. 12
  - 4. 33

Q.5 कौन-सा कथन, लिपिड की विलेयता का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. जल और कार्बनिक विलायकों दोनों में विलेय
  - 2. जल और कार्बनिक विलायकों दोनों में अविलेय
  - 3. जल में विलेय, कार्बनिक विलायकों में अविलेय
  - 4. जल में अविलेय, कार्बनिक विलायकों में विलेय

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया क्लोरोफिल (chlorophyll) की उपस्थिति में जल, कार्बन डाइऑक्साइड और सूर्य के प्रकाश को मिलाकर पौधों में भोजन बनाती है?

- Ans
- 1. प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis)
  - 2. अंकुरण (Germination)
  - 3. वाष्पोत्सर्जन (Transpiration)
  - 4. श्वसन (Respiration)

Q.7 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद विधि के समक्ष समानता और विधियों के समान संरक्षण को सुनिश्चित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 15
  - 2. अनुच्छेद 14
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 32

Q.8 गौतम बुद्ध ने अपना पहला धर्मोपदेश (धर्मचक्र प्रवर्तन) निम्नलिखित में से किस स्थान पर दिया था, जहाँ धमेक स्तूप भी स्थित है?

- Ans
- 1. सारनाथ
  - 2. कुशीनगर
  - 3. लुंबिनी
  - 4. बोधगया

Q.9 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाने की प्रक्रिया से संबंधित है?

- Ans
- 1. 64
  - 2. 63
  - 3. 61
  - 4. 62

Q.10 उस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है जब मूंग या चना जैसी दालों को भिगोने और नम कपड़े में लपेटने के बाद श्वेत प्ररोह विकसित होता है?

- Ans
- 1. किण्वन
  - 2. अंकुरण
  - 3. भर्जन
  - 4. पाश्चुरीकरण

Q.11 तमिलनाडु का फसल उत्सव, पोंगल, मुख्यतः निम्नलिखित में से किस देवता को समर्पित है?

- Ans
- 1. भगवान शिव
  - 2. सूर्य देव
  - 3. देवी लक्ष्मी
  - 4. भगवान हनुमान

Q.12 महाबोधि मंदिर की वास्तुकला के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. यह पूरी तरह से स्वर्ण टाइलों से अलंकृत है
  - 2. यह पूर्णतः ईंटों से निर्मित एक प्रारंभिक बौद्ध मंदिर है
  - 3. इसमें काष्ठ बीम और पैनल होते हैं
  - 4. यह मार्बल के स्तंभों से बना है

Q.13 कौन-सा विकल्प, पाश्चुरीकरण की प्रक्रिया की सही तरीके से व्याख्या करता है?

- Ans
- 1. खाद्य को पूरी तरह से धूप में तब तक सुखाना जब तक कि वह भंगुर न हो जाए
  - 2. खराब होने से बचाने के लिए इसमें बड़ी मात्रा में शर्करा मिलाना
  - 3. खाद्य को गर्म करना और कई रोगाणुओं को नष्ट करने हेतु उसे शीघ्रता से ठंडा करना
  - 4. खाद्य से सभी लवणों और अम्लों को हटाना

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, मनुष्यों में अप्रभावी आनुवंशिक लक्षण का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. लक्षण ऐलीलों की परवाह किए बिना प्रकट होता है
  - 2. लक्षण तभी प्रकट होता है जब एक ऐलील प्रभावी हो
  - 3. लक्षण तभी प्रकट होता है जब ऐलील भिन्न हों
  - 4. लक्षण केवल तभी प्रकट होता है जब दोनों ऐलील अप्रभावी हों

Q.15 निम्नलिखित में से किस सांविधानिक संशोधन द्वारा भारतीय नागरिकों के लिए दस मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में सम्मिलित किया गया था?

- Ans
- 1. 38वां संशोधन
  - 2. 24वां संशोधन
  - 3. 42वां संशोधन
  - 4. 44वां संशोधन

Q.16 भारतीय संविधान के अनुसार, मंत्रियों के वेतन और भत्ते संसद द्वारा समय-समय पर विधिक द्वारा निर्धारित किए जाएंगे और जब तक संसद ऐसा निर्धारित नहीं करती, तब तक वे संविधान की किस अनुसूची में निर्दिष्ट होंगे?

- Ans
- 1. दूसरी
  - 2. पांचवी
  - 3. तीसरी
  - 4. चौथी

Q.17 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस उत्तर भारतीय राज्य में सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व दर्ज किया गया?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. बिहार
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. राजस्थान

Q.18 भारत का तीसरा न्यूक्लियर पॉवर स्टेशन \_\_\_\_\_ में स्थापित किया गया था।

- Ans
- 1. तारापुर
  - 2. काकरापार
  - 3. कलपक्कम
  - 4. नरोरा

Q.19 भारत की भू-आकृति विज्ञान के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा पश्चिमी तट का सबसे दक्षिणी भाग है?

- Ans
- 1. मालाबार तट
  - 2. कोरोमंडल तट
  - 3. उत्तरी सरकार
  - 4. कन्नड़ का मैदान

Q.20 जूल हिज्जा (Dhu al-Hijjah) के 10वें दिन मनाया जाने वाला इस्लामी त्योहार, जो वार्षिक हज तीर्थयात्रा के समापन को दर्शाता है, इस्लामी धर्मशास्त्र के किस महत्वपूर्ण मूलभूत इब्राहीमी वृत्तांत का स्मरण कराता है?

- Ans
- 1. पैगंबर इब्राहिम के विश्वास (ईमान) की सर्वोच्च परीक्षा जिसमें उनके पुत्र शामिल थे
  - 2. मक्का से मदीना की ओर हिजरत (प्रवास) करना
  - 3. पैगंबर मुहम्मद पर पहली ईश्वरोक्ति (वही) का पूरा होना
  - 4. हुदैबिया की संधि

#### Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 दो प्लंबर, X और Y को उनके नियोजक द्वारा प्रतिदिन कुल ₹440 का भुगतान किया जाता है। यदि Y को भुगतान की गई राशि का 200%, X को भुगतान किया जाता है, तो Y को प्रतिदिन (₹ में, दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) कितना भुगतान किया जाता है?

- Ans
- 1. 46.67
  - 2. 196.67
  - 3. 96.67
  - 4. 146.67

Q.2 एक दुकानदार चावल की दो किस्मों को मिश्रित करता है, जिनका मूल्य क्रमशः ₹68 प्रति किलोग्राम और ₹95 प्रति किलोग्राम है। उसे उन्हें किस अनुपात में मिश्रित करना चाहिए ताकि औसत मूल्य ₹80 प्रति किलोग्राम हो जाए?

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

Q.3 x का मान ज्ञात कीजिए।

$$30^{x-1} = 125 \times 15 \times 2^4 \times 27$$

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

Q.4 एक आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः x cm और y cm हैं। यदि लंबाई में 20% की वृद्धि और चौड़ाई में 20% की कमी की जाए, तो आयत के क्षेत्रफल में कितना परिवर्तन होगा?

- Ans
- 1. 4% की वृद्धि
  - 2. 4% की कमी
  - 3. 5% की वृद्धि
  - 4. 5% की कमी

Q.5 एक समूह के 11 व्यक्तियों की औसत आयु 25 वर्ष है। यदि समूह में एक नया सदस्य जुड़ जाता है, तो उनकी औसत आयु 30 वर्ष हो जाती है। नए सदस्य की आयु कितनी होगी?

- Ans
- 1. 30 वर्ष
  - 2. 70 वर्ष
  - 3. 85 वर्ष
  - 4. 55 वर्ष

Q.6 यदि साधारण ब्याज दर 8% वार्षिक हो, तो ₹380 की धनराशि कितने वर्षों में ₹684 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 9
  - 3. 10
  - 4. 7

Q.7 दो विद्यार्थी एक परीक्षा में उपस्थित हुए। उनमें से एक ने, दूसरे से 7 अंक अधिक प्राप्त किए और उसके अंक दोनों के अंकों के योग का 68% थे। उनके द्वारा प्राप्त अंकों का योग (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 26.44
  - 2. 19.44
  - 3. 20.44
  - 4. 12.44

Q.8 चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई कोई धनराशि, 5 वर्षों में स्वयं की तीन गुनी हो जाती है, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से देय होता है। कितने समय (वर्ष में) में यह 27 गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 27
  - 3. 24
  - 4. 15

Q.9 यदि 36 श्रमिक एक कार्य को 17 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो उसी कार्य को 9 दिनों में पूरा करने के लिए कितने श्रमिकों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 66
  - 2. 64
  - 3. 61
  - 4. 68

Q.10 संख्या 33124, निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 86
  - 2. 91
  - 3. 87
  - 4. 94

Q.11 ₹6,000 की धनराशि पर 8% वार्षिक ब्याज दर (वार्षिक रूप से संयोजित) से 2 वर्ष में कितना मिश्रधन प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. ₹6,698.40
  - 2. ₹6,998.40
  - 3. ₹6,989.40
  - 4. ₹6,999.40

Q.12 दो विलयनों, A और B का एक मिश्रण बनाया जाता है, जिनमें उनकी सांद्रता क्रमशः 30% और 70% है। यदि A और B को 1:3 के अनुपात में मिलाया जाए, तो परिणामी मिश्रण की सांद्रता कितनी होगी?

- Ans
- 1. 60%
  - 2. 55%
  - 3. 65%
  - 4. 50%

Q.13 1 से 60 तक की संख्याओं में, कितने प्रतिशत संख्याओं के इकाई के अंक में 1 या 8 है?

- Ans
- 1. 16%
  - 2. 17%
  - 3. 21%
  - 4. 20%

Q.14 ₹80 प्रति kg और ₹95 प्रति kg वाली दो तरह की लाल मसूर दालों को 3:4 के अनुपात में मिलाया जाता है। बने हुए मिश्रण का मूल्य ज्ञात कीजिए। (उत्तर दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. ₹91.05
  - 2. ₹88.57
  - 3. ₹85.50
  - 4. ₹92.62

Q.15 एक व्यापारी के पास दो प्रकार की चीनी: एक की कीमत ₹45 प्रति kg और दूसरी की ₹25 प्रति kg है। वह उन्हें एक निश्चित अनुपात में मिलाता है और मिश्रण को ₹35 प्रति kg की दर से बेचता है, जिससे उसे न तो लाभ होता है और न ही हानि होती है। दोनों प्रकार की चीनी को किस अनुपात में मिलाया गया है?

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

Q.16 यदि भाज्य 2369 है, शेषफल 17 है, और भाजक, भागफल का एक-तिहाई है, तो भाजक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 26
  - 2. 28
  - 3. 27
  - 4. 29

Q.17 एक व्यापारी अपने माल का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक अंकित करता है और उस पर 12% की छूट देता है। यदि उसका लाभ x% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 32
  - 2. 33
  - 3. 34
  - 4. 31

Q.18 एक व्यापारी अपने माल पर क्रय मूल्य से 49% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 18% की छूट प्रदान करता है। यदि उसका लाभ x% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24.18
  - 2. 21.18
  - 3. 22.18
  - 4. 23.18

Q.19 अरमान ने अरुण से ₹18,000 की धनराशि 16% वार्षिक ब्याज दर पर उधार ली, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है।  $1\frac{1}{2}$  वर्षों के बाद अरमान, अरुण को कुल कितनी धनराशि चुकाएगा?

- Ans
- 1. ₹22,124.32
  - 2. ₹22,550.40
  - 3. ₹22,674.82
  - 4. ₹22,248.64

Q.20 व्यंजक  $5 \times 2 + 12 \div (3 - 1)$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक विमान 1 घंटा 40 मिनट में 7200 km की उड़ान भरता है। इसकी चाल km/h में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4032
  - 2. 4320
  - 3. 4250
  - 4. 4230

Q.2 पाइप A, 200 लीटर के एक टैंक को 8 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पाइप B, पाइप A की दोगुनी दर से टैंक को खाली करता है, तो पाइप B को टैंक खाली करने में कितना समय लगेगा?

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

Q.3 A और B ने क्रमशः ₹64,000 और ₹96,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। 4 महीने बाद A ने अपने निवेश में ₹36,000 की वृद्धि की, B ने ₹16,000 की आहरण (withdrew) किया। शुरुआत से 8 महीने बाद C, ₹1,20,000 के साथ व्यवसाय में शामिल हुआ। 12 महीने के अंत में अर्जित कुल लाभ ₹3,36,000 था। A और C के लाभ के हिस्से के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹75,160
  - 2. ₹75,780
  - 3. ₹75,300
  - 4. ₹75,600

Q.4 18 cm भुजा वाले घन के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $642 \text{ cm}^2$
  - 2.  $648 \text{ cm}^2$
  - 3.  $644 \text{ cm}^2$
  - 4.  $640 \text{ cm}^2$

Q.5 एक व्यक्ति शहर A से शहर B तक 60 km/h की चाल से कार से यात्रा करता है। वापसी यात्रा में, वह आंशिक रूप से 40 km/h की चाल से बस से और आंशिक रूप से 80 km/h की चाल से कार से यात्रा करता है। A और B के बीच की दूरी 240 km है। यदि शहर A से शहर B तक यात्रा करने में लगा कुल समय, शहर B से वापस शहर A तक यात्रा करने में लगे कुल समय के बराबर है, तो वापसी यात्रा के दौरान बस से तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120 km
  - 2. 40 km
  - 3. 160 km
  - 4. 80 km

Q.6 चावल की कीमत में 20% की कमी होने से एक गृहिणी ₹640 में 6.4 kg अधिक चावल खरीद सकती है। कमी के बाद वाली कीमत (प्रति किलोग्राम) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹25
  - 2. ₹16
  - 3. ₹20
  - 4. ₹30

Q.7 एक लैपटॉप की कीमत उसके लागत मूल्य से 20% अधिक अंकित की गई है। 15% का लाभ अर्जित करने के लिए, इसे कितने प्रतिशत छूट पर बेचा जाना चाहिए?

- Ans
- 1.  $4\frac{1}{4} \%$
  - 2.  $4\frac{1}{12} \%$
  - 3.  $4\frac{1}{3} \%$
  - 4.  $4\frac{1}{6} \%$

Q.8 A और B किसी व्यवसाय में क्रमशः ₹15,000 और ₹25,000 का निवेश करते हैं। वे अपने निवेश के अनुपात में लाभ को साझा करते हैं। यदि कुल लाभ ₹8,000 है, तो ज्ञात कीजिए कि A को कितना लाभ प्राप्त होता है।

- Ans
- 1. ₹3,000
  - 2. ₹2,000
  - 3. ₹6,000
  - 4. ₹5,000

Q.9 एक आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई से 5 cm अधिक है। यदि आयत का परिमाप 50 cm है, तो लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 15 cm  
 2. 12 cm  
 3. 18 cm  
 4. 14 cm

Q.10 3 और  $11\sqrt{3}$  के तृतीयानुपाती तथा 121 और 9 के माध्यानुपाती का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.11 A और B ने 5 : 6 के अनुपात में निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। एक वर्ष बाद, कुल अर्जित लाभ ₹95,172 था। B का लाभ हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. ₹51,682  
 2. ₹51,322  
 3. ₹51,912  
 4. ₹51,212

Q.12 7 cm त्रिज्या वाली एक ठोस अर्धगोलाकार वस्तु को पिघलाकर, 14 cm ऊँचाई वाले एक शंकु के रूप में ढाला जाता है। शंकु की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 3.5 cm  
 2. 5 cm  
 3. 7 cm  
 4. 14 cm

Q.13 एक साइकिल चालक 50 km की दूरी 25 km/h की चाल से और 70 km की अन्य दूरी 17.5 km/h की चाल से तय करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans  1. 25  
 2. 16  
 3. 20  
 4. 22

Q.14 समान लंबाई वाली ट्रेनें समानांतर पटरियों पर 66 km/h और 48 km/h की चाल से समान दिशा में चल रही हैं। तेज़ ट्रेन, धीमी ट्रेन को 35 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 92.5 m  
 2. 87.5 m  
 3. 106 m  
 4. 115 m

Q.15 एक व्यक्ति ने ₹4,00,000 में एक ट्रैक्टर खरीदा और उसकी मरम्मत पर ₹50,000 खर्च किए। उसने उसे ₹5,55,000 में बेच दिया। लाभ प्रतिशत (उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 23.33%  
 2. 22.22%  
 3. 21.22%  
 4. 24.24%

Q.16 एक लंब वृत्तीय शंकु के आधार की त्रिज्या 5 cm और ऊँचाई 12 cm है। इस शंकु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 22/7$  का उपयोग करें)

- Ans
- 1. 278 cm<sup>2</sup>
  - 2. 275 cm<sup>2</sup>
  - 3. 245 cm<sup>2</sup>
  - 4. 283 cm<sup>2</sup>

Q.17 एक पंखे का अंकित मूल्य ₹3,000 है, और उसके अंकित मूल्य पर 25% की छूट दी जाती है। अब नेट मूल्य को ₹1,800 तक लाने के लिए ग्राहक को कितनी अतिरिक्त छूट दी जानी चाहिए?

- Ans
- 1. 20%
  - 2. 25%
  - 3. 24%
  - 4. 18%

Q.18 एक पाइप 5000 लीटर धारिता वाली एक टंकी से जुड़ा हुआ है। इनलेट पाइप टंकी को 28 घंटे में भर सकता है। टंकी में रिसाव के कारण इसे भरने में 14 घंटे अधिक लगते हैं। रिसाव के कारण टंकी कितने समय में खाली हो सकती है?

- Ans
- 1. 88 घंटे
  - 2. 92 घंटे
  - 3. 82 घंटे
  - 4. 84 घंटे

Q.19 पाइप A एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसी टंकी को 18 घंटे में भर सकता है। पाइप C भरी हुई टंकी को 36 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी कितने घंटे में भर जाएगी?

- Ans
- 1. 7 घंटे
  - 2. 10 घंटे
  - 3. 9 घंटे
  - 4. 12 घंटे

Q.20 600 लीटर के एक टैंक से एक पाइप जुड़ा हुआ है। इनलेट पाइप टैंक को 4 घंटे में भर सकता है। टैंक में एक रिसाव है, जिसके कारण टैंक को भरने में 4 घंटे अधिक लगते हैं। वह रिसाव पूर्णतः भरे हुए टैंक को कितने समय में खाली कर सकता है?

- Ans
- 1. 12 घंटे
  - 2. 8 घंटे
  - 3. 5 घंटे
  - 4. 6 घंटे

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence.

He apologized \_\_\_\_\_ his mistake.1814

- Ans
- 1. to
  - 2. for
  - 3. by
  - 4. with

**Q.2 Choose the correct adjective to replace the incorrect one:  
Of all the players in the team, he is the strong.**

- Ans
- 1. strong
  - 2. weaker
  - 3. strongest
  - 4. stronger

**Q.3 Choose the grammatically correct sentence. 1123**

- Ans
- 1. All entry applications for the competition must be received by this Friday.
  - 2. All entry applications for the competition must be received on this Friday.
  - 3. All entry applications for the competition must be received to this Friday.
  - 4. All entry applications for the competition must be received till this Friday.

**Q.4 Choose the appropriate alternative to complete the sentence.**

He delivered his presentation on metacognition \_\_\_\_\_, enthralling the audience with engaging examples.

- Ans
- 1. reluctantly
  - 2. vivaciously
  - 3. monotonously
  - 4. solemnly

**Q.5 Select the correct option to complete the given sentence.**

\_\_\_\_\_ first cabinet of Independent India was formed on August 15, 1947.

- Ans
- 1. The
  - 2. An
  - 3. No article required
  - 4. A

**Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank with a contextually and grammatically appropriate article. If no article is needed, select 'No article required'.**

\_\_\_ Queen of England is visiting tomorrow.

- Ans
- 1. An
  - 2. A
  - 3. No article required
  - 4. The

**Q.7 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence.**

Neither my friend nor I \_\_\_\_\_ to attend the meeting.

- Ans
- 1. is
  - 2. has
  - 3. am
  - 4. are

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

The \_\_\_\_\_ design of the new smartphone made it both functional and aesthetically pleasing.

- Ans
- 1. bulky
  - 2. elegant
  - 3. clumsy
  - 4. unattractive

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blank.

We visited \_\_ Eiffel Tower during our trip to Paris.

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

Q.10 A sentence divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

(A) like the beloved independent / (B) luckily, the famously literary city of / (C) bookstore and event space Ofr in Le Marais / (D) Paris has no shortage of beautiful librairies (bookstores)

- Ans
- 1. BDAC
  - 2. BADC
  - 3. BCAD
  - 4. BDCA

Q.11 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence.

They completed the project most quickly than expected.

- Ans
- 1. much quickly
  - 2. quickly
  - 3. fastly
  - 4. more quickly

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.  
A poet wants to look \_\_\_\_\_ the frontiers of reality.

- Ans
- 1. behind
  - 2. beneath
  - 3. beyond
  - 4. from

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blanks.  
She liked \_\_\_ books which I gave her.

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

**Q.14** Select the most appropriate proposition to rectify the given sentence.

A man carried a dozen coconuts tied together thrown above his shoulder.

- Ans
- 1. after
  - 2. with
  - 3. in
  - 4. over

**Q.15** Arrange the given words in the correct order to form a coherent sentence.

to / with / to / opportunity / grateful / work / the / be / team / was / I / given / the<sup>430</sup>

- Ans
- 1. Grateful to the team, I was given the opportunity to work with.
  - 2. I was grateful to be given the opportunity to work with the team.
  - 3. I was given the opportunity with the team to work, grateful.
  - 4. Given the opportunity to work with, I was grateful to the team.

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

The Ganges River is one of the most significant rivers in India, sustaining millions of people across northern plains. Originating from the Gangotri Glacier in the Himalayas, it flows through several states before emptying into the Bay of Bengal. The river supports agriculture by providing fertile soil and irrigation facilities to vast farmlands. Major cities such as Varanasi and Prayagraj developed along its banks, reflecting its economic and cultural importance. For Hindus, the river holds deep spiritual significance and is regarded as sacred. Rituals, festivals, and daily prayers are performed along its shores throughout the year. However, rapid industrialization and population growth have caused serious pollution challenges. Government initiatives aim to clean and preserve the river's ecosystem. Despite environmental concerns, the Ganges remains a powerful symbol of faith, continuity, and life in Indian civilization, shaping history, tradition, and livelihoods for centuries. Recognized as a lifeline of the nation, the Ganges River continues to inspire collective efforts toward its conservation and sustainable future.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16** Where does the Ganges River originate?

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

The Ganges River is one of the most significant rivers in India, sustaining millions of people across northern plains. Originating from the Gangotri Glacier in the Himalayas, it flows through several states before emptying into the Bay of Bengal. The river supports agriculture by providing fertile soil and irrigation facilities to vast farmlands. Major cities such as Varanasi and Prayagraj developed along its banks, reflecting its economic and cultural importance. For Hindus, the river holds deep spiritual significance and is regarded as sacred. Rituals, festivals, and daily prayers are performed along its shores throughout the year. However, rapid industrialization and population growth have caused serious pollution challenges. Government initiatives aim to clean and preserve the river's ecosystem. Despite environmental concerns, the Ganges remains a powerful symbol of faith, continuity, and life in Indian civilization, shaping history, tradition, and livelihoods for centuries. Recognized as a lifeline of the nation, the Ganges River continues to inspire collective efforts toward its conservation and sustainable future.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17** Why are major cities located along the banks of the Ganges?

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

The Ganges River is one of the most significant rivers in India, sustaining millions of people across northern plains. Originating from the Gangotri Glacier in the Himalayas, it flows through several states before emptying into the Bay of Bengal. The river supports agriculture by providing fertile soil and irrigation facilities to vast farmlands. Major cities such as Varanasi and Prayagraj developed along its banks, reflecting its economic and cultural importance. For Hindus, the river holds deep spiritual significance and is regarded as sacred. Rituals, festivals, and daily prayers are performed along its shores throughout the year. However, rapid industrialization and population growth have caused serious pollution challenges. Government initiatives aim to clean and preserve the river's ecosystem. Despite environmental concerns, the Ganges remains a powerful symbol of faith, continuity, and life in Indian civilization, shaping history, tradition, and livelihoods for centuries. Recognized as a lifeline of the nation, the Ganges River continues to inspire collective efforts toward its conservation and sustainable future.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18** Into which water body does the Ganges River flow?

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

The Ganges River is one of the most significant rivers in India, sustaining millions of people across northern plains. Originating from the Gangotri Glacier in the Himalayas, it flows through several states before emptying into the Bay of Bengal. The river supports agriculture by providing fertile soil and irrigation facilities to vast farmlands. Major cities such as Varanasi and Prayagraj developed along its banks, reflecting its economic and cultural importance. For Hindus, the river holds deep spiritual significance and is regarded as sacred. Rituals, festivals, and daily prayers are performed along its shores throughout the year. However, rapid industrialization and population growth have caused serious pollution challenges. Government initiatives aim to clean and preserve the river's ecosystem. Despite environmental concerns, the Ganges remains a powerful symbol of faith, continuity, and life in Indian civilization, shaping history, tradition, and livelihoods for centuries. Recognized as a lifeline of the nation, the Ganges River continues to inspire collective efforts toward its conservation and sustainable future.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Identify the central theme of the passage.**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the following questions.

The Ganges River is one of the most significant rivers in India, sustaining millions of people across northern plains. Originating from the Gangotri Glacier in the Himalayas, it flows through several states before emptying into the Bay of Bengal. The river supports agriculture by providing fertile soil and irrigation facilities to vast farmlands. Major cities such as Varanasi and Prayagraj developed along its banks, reflecting its economic and cultural importance. For Hindus, the river holds deep spiritual significance and is regarded as sacred. Rituals, festivals, and daily prayers are performed along its shores throughout the year. However, rapid industrialization and population growth have caused serious pollution challenges. Government initiatives aim to clean and preserve the river's ecosystem. Despite environmental concerns, the Ganges remains a powerful symbol of faith, continuity, and life in Indian civilization, shaping history, tradition, and livelihoods for centuries. Recognized as a lifeline of the nation, the Ganges River continues to inspire collective efforts toward its conservation and sustainable future.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 Select the most appropriate ANTONYM of the following word.  
Fertile**

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

**Q.1 Select the option that best explains the meaning of the given proverb.  
Little strokes fell great oaks.**

- Ans**
- 1. Small, consistent efforts can accomplish even the biggest tasks.
  - 2. A mighty oak tree can be cut down with one strike.
  - 3. Great trees fall easily and quickly in strong storms and winds.
  - 4. Only strong tools can fell the largest and tallest trees.

**Q.2 A word segment has been underlined in the given sentence. Select the option that shows the most appropriate one-word substitute for the underlined segment.**

The magician kept the audience captivatingly absorbed and interested with his masterly tricks and friendly banter.

- Ans**
- 1. stalled
  - 2. inundated
  - 3. enthralled
  - 4. befogged

**Q.3** A statement divided into different segments is given. The first segment (O) is fixed; rearrange the remaining segments to form a coherent statement.

- O. Galileo was the first
- A. secondary light appears on the
- B. following a new moon, a mysterious
- C. directly from the sun
- D. to notice that in the initial days
- E. moon that does not come

- Ans**
- 1. OEDCBA
  - 2. ODBAEC
  - 3. OBEACD
  - 4. OEACDB

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

**Redolent**<sup>42</sup>

- Ans**
- 1. Tasteless
  - 2. Bland
  - 3. Scented
  - 4. Dull

**Q.5** Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'blood is thicker than water'.

- Ans**
- 1. Blood is more important than water for physical health
  - 2. The loyalty towards family is greater than the loyalty to anyone else
  - 3. You can leave your friends for your relatives
  - 4. Blood's composition makes it thicker than water

**Q.6** What does the proverb 'all work and no play makes Jack a dull boy' mean?

- Ans**
- 1. It's important to have a balance between work and leisure.
  - 2. Jack is a boring person because he doesn't play.
  - 3. Boys should play more to remain healthy and active.
  - 4. Work is more important than play.

**Q.7** From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

Despite numerous attempts at reform, the (incorrigible) student continued to disrupt the class with his unruly behavior.

- Ans**
- 1. incorrigible
  - 2. incorrigible
  - 3. incorigible
  - 4. incorrigible

**Q.8** From the given options choose the one that has no misspelled words.

- Ans**
- 1. His commendable professionalism never wavered, even amidst the sluggishness of the project's progress.
  - 2. His commendable proffessionalism never wavered, even amidst the sluggishness of the project's progress.
  - 3. His comendable professionalism never wavered, even amidst the sluggishness of the project's progress.
  - 4. His commendable profesionalism never wavered, even amidst the sluggishness of the project's progress.

Q.9 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

After a school trip to the planetarium, the children developed a strong interest in the study of stars, planets, and the universe.

- Ans
- 1. geology
  - 2. astronomy
  - 3. astrology
  - 4. geography

Q.10 Select the one-word substitute.

What are the persons living at the same time called?

- Ans
- 1. Contemporaries
  - 2. Cosmopolitan
  - 3. Connoisseur
  - 4. Convalescent

Q.11 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

What will be shall be.

- Ans
- 1. The future is uncertain.
  - 2. Hard work leads to success.
  - 3. It's not written on stone.
  - 4. Fate cannot be avoided.

Q.12 Which of the following words is the closest synonym of "Diligent"?

- Ans
- 1. Lazy
  - 2. Careful
  - 3. Indifferent
  - 4. Negligent

Q.13 Select the word opposite in meaning to the given word.  
Audacious

- Ans
- 1. Insolent
  - 2. Bold
  - 3. Impudent
  - 4. Courteous

Q.14 Choose the correct one-word substitute for the given description.

Sharan is a person who is habitually silent or reserved.

- Ans
- 1. Garrulous
  - 2. Taciturn
  - 3. Talkative
  - 4. Loquacious

Q.15 Select the word from the given options that is opposite in meaning to the underlined word in the given sentence.

The renowned author of the best seller book gave a bombastic speech.

- Ans
- 1. humdrum
  - 2. unpretentious
  - 3. impressive
  - 4. calculative

**Comprehension:**

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

Since the Industrial Revolution, human activities such as burning coal, oil, and natural gas have increased carbon dioxide in the atmosphere. As a result, the Earth's average temperature has risen by more than one degree Celsius. This rise in temperature is known as global warming.

As temperatures increase, weather patterns change. Warmer air holds more moisture, causing heavier rainfall and flooding in some regions. At the same time, higher heat leads to evaporation, resulting in severe droughts and heat waves. Oceans are also warming, leading to stronger hurricanes and storms. Therefore, extreme weather events are becoming more frequent and intense.

Global warming also affects human health, wildlife, and economies. Melting ice, rising sea levels, and habitat loss threaten many species. Communities face damage to homes, crops, and infrastructure. Consequently, reducing greenhouse gas emissions and shifting to clean energy sources are necessary steps to protect our planet's future.

**SubQuestion No : 16**

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

**Comprehension:**

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

Since the Industrial Revolution, human activities such as burning coal, oil, and natural gas have increased carbon dioxide in the atmosphere. As a result, the Earth's average temperature has risen by more than one degree Celsius. This rise in temperature is known as global warming.

As temperatures increase, weather patterns change. Warmer air holds more moisture, causing heavier rainfall and flooding in some regions. At the same time, higher heat leads to evaporation, resulting in severe droughts and heat waves. Oceans are also warming, leading to stronger hurricanes and storms. Therefore, extreme weather events are becoming more frequent and intense.

Global warming also affects human health, wildlife, and economies. Melting ice, rising sea levels, and habitat loss threaten many species. Communities face damage to homes, crops, and infrastructure. Consequently, reducing greenhouse gas emissions and shifting to clean energy sources are necessary steps to protect our planet's future.

**SubQuestion No : 17**

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

**Comprehension:**

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

Since the Industrial Revolution, human activities such as burning coal, oil, and natural gas have increased carbon dioxide in the atmosphere. As a result, the Earth's average temperature has risen by more than one degree Celsius. This rise in temperature is known as global warming.

As temperatures increase, weather patterns change. Warmer air holds more moisture, causing heavier rainfall and flooding in some regions. At the same time, higher heat leads to evaporation, resulting in severe droughts and heat waves. Oceans are also warming, leading to stronger hurricanes and storms. Therefore, extreme weather events are becoming more frequent and intense.

Global warming also affects human health, wildlife, and economies. Melting ice, rising sea levels, and habitat loss threaten many species. Communities face damage to homes, crops, and infrastructure. Consequently, reducing greenhouse gas emissions and shifting to clean energy sources are necessary steps to protect our planet's future.

**SubQuestion No : 18**

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

### Comprehension:

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

Since the Industrial Revolution, human activities such as burning coal, oil, and natural gas have increased carbon dioxide in the atmosphere. As a result, the Earth's average temperature has risen by more than one degree Celsius. This rise in temperature is known as global warming.

As temperatures increase, weather patterns change. Warmer air holds more moisture, causing heavier rainfall and flooding in some regions. At the same time, higher heat leads to evaporation, resulting in severe droughts and heat waves. Oceans are also warming, leading to stronger hurricanes and storms. Therefore, extreme weather events are becoming more frequent and intense.

Global warming also affects human health, wildlife, and economies. Melting ice, rising sea levels, and habitat loss threaten many species. Communities face damage to homes, crops, and infrastructure. Consequently, reducing greenhouse gas emissions and shifting to clean energy sources are necessary steps to protect our planet's future.

#### SubQuestion No : 19

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

### Comprehension:

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

Since the Industrial Revolution, human activities such as burning coal, oil, and natural gas have increased carbon dioxide in the atmosphere. As a result, the Earth's average temperature has risen by more than one degree Celsius. This rise in temperature is known as global warming.

As temperatures increase, weather patterns change. Warmer air holds more moisture, causing heavier rainfall and flooding in some regions. At the same time, higher heat leads to evaporation, resulting in severe droughts and heat waves. Oceans are also warming, leading to stronger hurricanes and storms. Therefore, extreme weather events are becoming more frequent and intense.

Global warming also affects human health, wildlife, and economies. Melting ice, rising sea levels, and habitat loss threaten many species. Communities face damage to homes, crops, and infrastructure. Consequently, reducing greenhouse gas emissions and shifting to clean energy sources are necessary steps to protect our planet's future.

#### SubQuestion No : 20

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

Optional

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension

**Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?**

- Ans**
- 1. नदी हिमालय से निकलते हैं।
  - 2. आकाश में पक्षी उड़ रहे हैं।
  - 3. किसान बाजार में आनाज बेचता है।
  - 4. बच्चे पार्क में खेले रहे हैं।

**Q.2 उपयुक्त 'कारक' चिह्न का चयनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
पेड़ों .....पत्ते झड़ते हैं।**

- Ans**
- 1. ने
  - 2. को
  - 3. से
  - 4. पर

**Q.3 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--  
भारत अभियान स्वच्छ में हम सबको अपना योगदान चाहिए देना।**

- Ans**
- 1. स्वच्छ भारत अभियान में हम सबको अपना योगदान देना चाहिए।
  - 2. भारत स्वच्छ अभियान में हम सबको योगदान अपना देना चाहिए।
  - 3. अभियान स्वच्छ भारत में सबको हम अपना योगदान देना चाहिए।
  - 4. योगदान स्वच्छ भारत अभियान में हम सबको अपना चाहिए देना।



Q.12 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें -

- Ans  1. पहले पुस्तकें केवल ज्ञान का स्रोत नहीं होती थीं, वे जीवन-दर्शन सिखाती थीं।  
 2. वनों की अंधाधुंध कटाई, नदियों का प्रदूषण, और जलवायु परिवर्तन इसी सोच के परिणाम हैं।  
 3. लेकिन आज मानव ने प्रकृति को उपभोग की वस्तु मान लिया है।  
 4. पेड़, नदियाँ, पर्वत ये केवल भौगोलिक तत्व नहीं, हमारे सांस्कृतिक जीवन का हिस्सा हैं।

Q.13 निम्न में से 'आदमी अनाज का कीड़ा है' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans  1. असंभव-सी बात कहना  
 2. आदमी से सृष्टि का प्रारंभ है  
 3. आदमी अनाज से जीता है  
 4. आदमी को आदमी ही बुरा रास्ता बताता है

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में क्रिया-विशेषण शब्द का प्रयोग करें -  
'प्रणव पढ़ता है।'

- Ans  1. अचानक  
 2. धीरे-धीरे  
 3. एक-एक  
 4. हरेक

Q.15 निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त कारक का चयन कर वाक्य को पूर्ण कीजिए-  
'मेरी बहन \_\_\_\_\_ उस किताब को पढ़ा है।'

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

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

हमारे देश में लोकतांत्रिक व्यवस्था है। इस व्यवस्था में न कोई छोटा होता है न बड़ा, न कोई अमीर न कोई गरीब। देश का संविधान सबके लिए समान है। आज़ादी मिलने के बाद इस लोकतंत्रात्मक पद्धति के आधार पर हम सभी क्षेत्रों में आगे बढ़े हैं। नारी जागृति आई है, शिक्षा, स्वास्थ्य, राजनीति-सभी क्षेत्रों में विकास हुआ है। हमारा देश विशाल आबादी वाला एक विशाल देश है। इसे चलाने वाला तंत्र भी उतना ही विशाल और समर्थ चाहिए और जैसा कि नाम से स्पष्ट है लोकतंत्र में हम ही तंत्र हैं। जब हर नागरिक इतना शिक्षित हो जाए कि अपने देश, समाज, परिवार, हर व्यक्ति के प्रति निष्ठा से अपना दायित्व निभाता रहे तब लोकतंत्र की सफलता सामने आएगी। ज़रूरी है कि हमारी सोच सकारात्मक हो। हम सोचें कि इतनी उदारता, इतनी ग्रहणशीलता और किसी तंत्र में नहीं है जितनी लोकतंत्र में है, मानवता का इतना संतुलित सर्वांगीण विकास किसी और तंत्र में हो भी नहीं सकता।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 'लोकतंत्र' से अभिप्राय है -

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

हमारे देश में लोकतांत्रिक व्यवस्था है। इस व्यवस्था में न कोई छोटा होता है न बड़ा, न कोई अमीर न कोई गरीब। देश का संविधान सबके लिए समान है। आज़ादी मिलने के बाद इस लोकतंत्रात्मक पद्धति के आधार पर हम सभी क्षेत्रों में आगे बढ़े हैं। नारी जागृति आई है, शिक्षा, स्वास्थ्य, राजनीति-सभी क्षेत्रों में विकास हुआ है। हमारा देश विशाल आबादी वाला एक विशाल देश है। इसे चलाने वाला तंत्र भी उतना ही विशाल और समर्थ चाहिए और जैसा कि नाम से स्पष्ट है लोकतंत्र में हम ही तंत्र हैं। जब हर नागरिक इतना शिक्षित हो जाए कि अपने देश, समाज, परिवार, हर व्यक्ति के प्रति निष्ठा से अपना दायित्व निभाता रहे तब लोकतंत्र की सफलता सामने आएगी। ज़रूरी है कि हमारी सोच सकारात्मक हो। हम सोचें कि इतनी उदारता, इतनी ग्रहणशीलता और किसी तंत्र में नहीं है जितनी लोकतंत्र में है, मानवता का इतना संतुलित सर्वांगीण विकास किसी और तंत्र में हो भी नहीं सकता।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार लोकतंत्र कब सफल हो सकता है?

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

हमारे देश में लोकतांत्रिक व्यवस्था है। इस व्यवस्था में न कोई छोटा होता है न बड़ा, न कोई अमीर न कोई गरीब। देश का संविधान सबके लिए समान है। आज़ादी मिलने के बाद इस लोकतंत्रात्मक पद्धति के आधार पर हम सभी क्षेत्रों में आगे बढ़े हैं। नारी जागृति आई है, शिक्षा, स्वास्थ्य, राजनीति-सभी क्षेत्रों में विकास हुआ है। हमारा देश विशाल आबादी वाला एक विशाल देश है। इसे चलाने वाला तंत्र भी उतना ही विशाल और समर्थ चाहिए और जैसा कि नाम से स्पष्ट है लोकतंत्र में हम ही तंत्र हैं। जब हर नागरिक इतना शिक्षित हो जाए कि अपने देश, समाज, परिवार, हर व्यक्ति के प्रति निष्ठा से अपना दायित्व निभाता रहे तब लोकतंत्र की सफलता सामने आएगी। ज़रूरी है कि हमारी सोच सकारात्मक हो। हम सोचें कि इतनी उदारता, इतनी ग्रहणशीलता और किसी तंत्र में नहीं है जितनी लोकतंत्र में है, मानवता का इतना संतुलित सर्वांगीण विकास किसी और तंत्र में हो भी नहीं सकता।

#### SubQuestion No : 18

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता लोकतंत्र की नहीं है?

### Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

हमारे देश में लोकतांत्रिक व्यवस्था है। इस व्यवस्था में न कोई छोटा होता है न बड़ा, न कोई अमीर न कोई गरीब। देश का संविधान सबके लिए समान है। आज़ादी मिलने के बाद इस लोकतंत्रात्मक पद्धति के आधार पर हम सभी क्षेत्रों में आगे बढ़े हैं। नारी जागृति आई है, शिक्षा, स्वास्थ्य, राजनीति-सभी क्षेत्रों में विकास हुआ है। हमारा देश विशाल आबादी वाला एक विशाल देश है। इसे चलाने वाला तंत्र भी उतना ही विशाल और समर्थ चाहिए और जैसा कि नाम से स्पष्ट है लोकतंत्र में हम ही तंत्र हैं। जब हर नागरिक इतना शिक्षित हो जाए कि अपने देश, समाज, परिवार, हर व्यक्ति के प्रति निष्ठा से अपना दायित्व निभाता रहे तब लोकतंत्र की सफलता सामने आएगी। ज़रूरी है कि हमारी सोच सकारात्मक हो। हम सोचें कि इतनी उदारता, इतनी ग्रहणशीलता और किसी तंत्र में नहीं है जितनी लोकतंत्र में है, मानवता का इतना संतुलित सर्वांगीण विकास किसी और तंत्र में हो भी नहीं सकता।

### SubQuestion No : 19

Q.19 'हमारे देश में लोकतांत्रिक व्यवस्था है।' वाक्य के रेखांकित शब्द में कौन सा कारक है ?

### Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

हमारे देश में लोकतांत्रिक व्यवस्था है। इस व्यवस्था में न कोई छोटा होता है न बड़ा, न कोई अमीर न कोई गरीब। देश का संविधान सबके लिए समान है। आज़ादी मिलने के बाद इस लोकतंत्रात्मक पद्धति के आधार पर हम सभी क्षेत्रों में आगे बढ़े हैं। नारी जागृति आई है, शिक्षा, स्वास्थ्य, राजनीति-सभी क्षेत्रों में विकास हुआ है। हमारा देश विशाल आबादी वाला एक विशाल देश है। इसे चलाने वाला तंत्र भी उतना ही विशाल और समर्थ चाहिए और जैसा कि नाम से स्पष्ट है लोकतंत्र में हम ही तंत्र हैं। जब हर नागरिक इतना शिक्षित हो जाए कि अपने देश, समाज, परिवार, हर व्यक्ति के प्रति निष्ठा से अपना दायित्व निभाता रहे तब लोकतंत्र की सफलता सामने आएगी। ज़रूरी है कि हमारी सोच सकारात्मक हो। हम सोचें कि इतनी उदारता, इतनी ग्रहणशीलता और किसी तंत्र में नहीं है जितनी लोकतंत्र में है, मानवता का इतना संतुलित सर्वांगीण विकास किसी और तंत्र में हो भी नहीं सकता।

### SubQuestion No : 20

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'तंत्र' के अनेक अर्थों में से एक शब्द नहीं है -

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 नीचे दिए अर्थ के लिए उपयुक्त मुहावरा दिए गए विकल्पों में से चुनिए।  
बहुत दौड़-धूप करना

- Ans
- 1. एड़ी-चोटी का पसीना एक करना
  - 2. ओखली में सिर देना
  - 3. ऊँचे-नीचे पैर पड़ना
  - 4. एड़ियों रगड़ना

Q.2 दिये गये वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द को पहचानकर वाक्य शुद्धि हेतु सही वर्तनी वाले विकल्प का चयन करें-  
नवनिर्मित राज्यमार्ग से आगामी समय में परिवहन सुविधा बढ़ेगी।

- Ans
- 1. नवनीर्मित
  - 2. राजमार्ग
  - 3. शुविधा
  - 4. आगामि

Q.3 निम्न में से 'पापड़' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. पीठिका
  - 2. पाषाण
  - 3. पर्पट
  - 4. पार्श्व

Q.4 नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-सा शब्द तद्भव नहीं है?

- Ans
- 1. आलस
  - 2. सत्य
  - 3. पास
  - 4. गाय

Q.5 निम्नलिखित वाक्य में से अनेकार्थिक शब्द पहचाने।  
विजया अपने पति के जाल में फंस गई। 1951

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

Q.6 निम्नलिखित में से एक 'कामना' का पर्याय नहीं है-

- Ans
- 1. कपटी
  - 2. चाह
  - 3. इच्छा
  - 4. वांछा

Q.7 निम्नलिखित में से 'नदी' का पर्यायवाची कौन नहीं है ?

- Ans
- 1. आपगा
  - 2. कूलकंषा
  - 3. निम्नगा
  - 4. उर्वी

Q.8 'गुरु कीजै जान, पानी पीजै छान' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. हर बात पर विश्वास करना
  - 2. बिना सोचे समझे कार्य करना
  - 3. अव्यवस्थित स्वभाव का व्यक्ति
  - 4. जाँच पड़ताल कर कोई काम करना

Q.9 'मुक्तहस्त' का विलोम निम्न में से होगा-

- Ans
- 1. कंजूस
  - 2. बंधक
  - 3. स्वतंत्र
  - 4. उदार

Q.10 निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द "राशि" का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans
- 1. धन
  - 2. समूह
  - 3. ढेर
  - 4. पुंज

Q.11 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

शिक्षा विभाग के अंतर्गत प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाया जा रहा है।

- Ans
- 1. अंतर्गत प्रशिक्षण
  - 2. शिक्षा विभाग के
  - 3. चलाया जा रहा है।
  - 4. कार्यक्रम

Q.12 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

हिंदी साहित्य के विकास में कई साहित्यिक संगठनों का योगदान रहा है।

- Ans
- 1. विकास में
  - 2. योगदान रहा है।
  - 3. कई साहित्यिक संगठनों का
  - 4. हिंदी साहित्य के

Q.13 'घन' का अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. पर्वत
  - 2. कपड़ा
  - 3. मधु
  - 4. बादल

Q.14 "चिराग तले अँधेरा" लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. मूर्ख व्यक्ति का धनवान होना
  - 2. मित्रता में धोखा देना
  - 3. डींग हॉकना
  - 4. अपनी बुराई नहीं दीखती

Q.15 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

सरकार ने अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए प्रस्तावों का समयबद्ध प्रेषण सुनिश्चित किया।

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए
  - 2. प्रस्तावों का समयबद्ध
  - 3. प्रेषण सुनिश्चित किया।
  - 4. सरकार ने

#### Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

खान मजदूर भूमिगत अंधेरे में जीवन बिताते हैं। सुबह सूरज की रोशनी छोड़कर वे गहराई में उतरते हैं, जहाँ हवा जहरीली और धूल भरी होती है। उनका श्रम देश की ऊर्जा और उद्योग का आधार है—विद्युत संयंत्रों को ईंधन, कारखानों को कच्चा माल प्रदान करते हैं। सांस की बीमारियाँ, काले फेफड़े उनकी नियति बन जाते हैं। फिर भी, वे निडर रहते हैं, मजदूर संघों के माध्यम से अधिकार मांगते हैं। मजदूरों का खान-पान उनकी कठिन श्रमशील जीवनशैली के अनुरूप होना चाहिए, क्योंकि वे भारी शारीरिक कार्य करते हैं जिसके लिए उच्च ऊर्जा, प्रोटीन और पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है। कुपोषण से बचने के लिए सस्ते लेकिन पौष्टिक भोजन जैसे रागी, गुड़, मूंगफली और मौसमी फल ग्रहण करें। खान मजदूरों का बलिदान राष्ट्र निर्माण का प्रतीक है। निष्कर्षतः, उनके श्रम को सम्मान देकर ही हम विकसित समाज बना सकते हैं, अन्यथा उनका संघर्ष व्यर्थ चला जाएगा।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 निम्नलिखित में से गद्यांश का शीर्षक क्या होगा ?

#### Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

खान मजदूर भूमिगत अंधेरे में जीवन बिताते हैं। सुबह सूरज की रोशनी छोड़कर वे गहराई में उतरते हैं, जहाँ हवा जहरीली और धूल भरी होती है। उनका श्रम देश की ऊर्जा और उद्योग का आधार है—विद्युत संयंत्रों को ईंधन, कारखानों को कच्चा माल प्रदान करते हैं। सांस की बीमारियाँ, काले फेफड़े उनकी नियति बन जाते हैं। फिर भी, वे निडर रहते हैं, मजदूर संघों के माध्यम से अधिकार मांगते हैं। मजदूरों का खान-पान उनकी कठिन श्रमशील जीवनशैली के अनुरूप होना चाहिए, क्योंकि वे भारी शारीरिक कार्य करते हैं जिसके लिए उच्च ऊर्जा, प्रोटीन और पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है। कुपोषण से बचने के लिए सस्ते लेकिन पौष्टिक भोजन जैसे रागी, गुड़, मूंगफली और मौसमी फल ग्रहण करें। खान मजदूरों का बलिदान राष्ट्र निर्माण का प्रतीक है। निष्कर्षतः, उनके श्रम को सम्मान देकर ही हम विकसित समाज बना सकते हैं, अन्यथा उनका संघर्ष व्यर्थ चला जाएगा।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश के अनुसार, खान मजदूरों का श्रम किसका आधार है?

#### Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

खान मजदूर भूमिगत अंधेरे में जीवन बिताते हैं। सुबह सूरज की रोशनी छोड़कर वे गहराई में उतरते हैं, जहाँ हवा जहरीली और धूल भरी होती है। उनका श्रम देश की ऊर्जा और उद्योग का आधार है—विद्युत संयंत्रों को ईंधन, कारखानों को कच्चा माल प्रदान करते हैं। सांस की बीमारियाँ, काले फेफड़े उनकी नियति बन जाते हैं। फिर भी, वे निडर रहते हैं, मजदूर संघों के माध्यम से अधिकार मांगते हैं। मजदूरों का खान-पान उनकी कठिन श्रमशील जीवनशैली के अनुरूप होना चाहिए, क्योंकि वे भारी शारीरिक कार्य करते हैं जिसके लिए उच्च ऊर्जा, प्रोटीन और पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है। कुपोषण से बचने के लिए सस्ते लेकिन पौष्टिक भोजन जैसे रागी, गुड़, मूंगफली और मौसमी फल ग्रहण करें। खान मजदूरों का बलिदान राष्ट्र निर्माण का प्रतीक है। निष्कर्षतः, उनके श्रम को सम्मान देकर ही हम विकसित समाज बना सकते हैं, अन्यथा उनका संघर्ष व्यर्थ चला जाएगा।

#### SubQuestion No : 18

Q.18 खान मजदूरों को होने वाली प्रमुख बीमारी कौन सी बताई गई है?

#### Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

खान मजदूर भूमिगत अंधेरे में जीवन बिताते हैं। सुबह सूरज की रोशनी छोड़कर वे गहराई में उतरते हैं, जहाँ हवा जहरीली और धूल भरी होती है। उनका श्रम देश की ऊर्जा और उद्योग का आधार है—विद्युत संयंत्रों को ईंधन, कारखानों को कच्चा माल प्रदान करते हैं। सांस की बीमारियाँ, काले फेफड़े उनकी नियति बन जाते हैं। फिर भी, वे निडर रहते हैं, मजदूर संघों के माध्यम से अधिकार मांगते हैं। मजदूरों का खान-पान उनकी कठिन श्रमशील जीवनशैली के अनुरूप होना चाहिए, क्योंकि वे भारी शारीरिक कार्य करते हैं जिसके लिए उच्च ऊर्जा, प्रोटीन और पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है। कुपोषण से बचने के लिए सस्ते लेकिन पौष्टिक भोजन जैसे रागी, गुड़, मूंगफली और मौसमी फल ग्रहण करें। खान मजदूरों का बलिदान राष्ट्र निर्माण का प्रतीक है। निष्कर्षतः, उनके श्रम को सम्मान देकर ही हम विकसित समाज बना सकते हैं, अन्यथा उनका संघर्ष व्यर्थ चला जाएगा।

#### SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश में प्रयुक्त 'निडर' शब्द का विलोम शब्द कौन सा है?

**Comprehension:**

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

खान मजदूर भूमिगत अंधेरे में जीवन बिताते हैं। सुबह सूरज की रोशनी छोड़कर वे गहराई में उतरते हैं, जहाँ हवा जहरीली और धूल भरी होती है। उनका श्रम देश की ऊर्जा और उद्योग का आधार है—विद्युत संयंत्रों को ईंधन, कारखानों को कच्चा माल प्रदान करते हैं। सांस की बीमारियाँ, काले फेफड़े उनकी नियति बन जाते हैं। फिर भी, वे निडर रहते हैं, मजदूर संघों के माध्यम से अधिकार मांगते हैं। मजदूरों का खान-पान उनकी कठिन श्रमशील जीवनशैली के अनुरूप होना चाहिए, क्योंकि वे भारी शारीरिक कार्य करते हैं जिसके लिए उच्च ऊर्जा, प्रोटीन और पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है। कुपोषण से बचने के लिए सस्ते लेकिन पौष्टिक भोजन जैसे रागी, गुड़, मूंगफली और मौसमी फल ग्रहण करें। खान मजदूरों का बलिदान राष्ट्र निर्माण का प्रतीक है। निष्कर्षतः, उनके श्रम को सम्मान देकर ही हम विकसित समाज बना सकते हैं, अन्यथा उनका संघर्ष व्यर्थ चला जाएगा।

**SubQuestion No : 20**

Q.20 गद्यांश के निष्कर्ष में प्रयुक्त 'बलिदान' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा है?