



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	Vinod Yadav
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	09/05/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

G और F के बीच केवल 2 बॉक्स रखे गए हैं। D और E के बीच केवल 1 बॉक्स रखा गया है। E को F के ठीक ऊपर रखा गया है। G के ऊपर कम से कम 3 बॉक्स रखे गए हैं। B को C के ठीक नीचे रखा गया है और C को सबसे ऊपर नहीं रखा गया है। B को G के ऊपर रखा गया है।

F के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.2 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष, I और II दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

कथन :  $L = M < N < R > S$

निष्कर्ष:

I.  $S < M$

II.  $L < R$

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

Q.3 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'VIBE' को '5219' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BITE' को '5981' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' के लिए क्या कूट है?

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

Q.4 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V के बाईं ओर से गिनती करने पर, V और Q के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। U के दाईं ओर से गिनती करने पर, T और U के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, T के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। U और Q का निकटतम पड़ोसी P है।

T के बाईं ओर से गिनती करने पर, P और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.5 E, F, G, H, U, V और W एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G के बाईं ओर से गिनने पर E और G के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। V, U के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F, W के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। V, F के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। H, F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। H के दाईं ओर से गिनने पर H और G के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.6 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
(बाएं) B \$ K T A % @ U \* Y S & # Ω D E £ G C + Q R (दाएं)  
यदि श्रृंखला से सभी अक्षरों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से दाईं ओर से छठे स्थान पर क्या आएगा?

- Ans
- 1. \*
  - 2. %
  - 3. @
  - 4. +

Q.7 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) % £ B D A @ Y # \* K E Q & U Ω \$ C + G R S T (दाएं)

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

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

Q.8 शब्द GARNISH के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में कितने अक्षर दो बार आएंगे?

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

Q.9 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथनों के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन :  $K = L > M < N \geq Q$

निष्कर्ष:

I.  $K > N$

II.  $L = Q$

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

Q.10 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) \$ K T A E % @ U \* G Y S & # Ω D £ B C + Q R (दाएं)

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

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

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RANK' को '44' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GONE' को '41' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'TIME' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 39
  - 2. 47
  - 3. 42
  - 4. 41

Q.12 सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। F के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। F और D के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। A और G के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। G को D के ठीक ऊपर रखा गया है। A और E के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। B को C के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। B के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.13 सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। B के ऊपर केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। A और B के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। A और E के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। E को B के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। C को E के ठीक नीचे रखा गया है। F को D के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। G को A के ठीक ऊपर या ठीक नीचे नहीं रखा गया है। F के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

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

**कथन:**

कुछ विमान, टुक हैं।

कुछ टुक, बस हैं।

**निष्कर्ष:**

(I) : कुछ बस, विमान हैं।

(II) : कोई भी बस, टुक नहीं है।

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

Q.15 RODENTS शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदला जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदला जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में और मूल शब्द में कितने अक्षर समान (common) हैं?

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

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A ₹ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'  
A ! B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'  
A ± B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'  
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'  
ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर यदि 'L ± M ₹ N ! R % S' है, तो L का S से क्या संबंध है?

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

Q.17 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।)

(बाएं)  $^7 + > 6 \$ > 2 8 4 6 \setminus 2 \& 9 ? + ^ \# < \%$  (दाएं)

ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद भी एक प्रतीक है?

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

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।  
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'TxG+D+M-K' है, तो T का K से क्या संबंध है?

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

Q.19 सात बॉक्स W, X, Y, Z, J, K और L एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। L को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। L और Y के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। X को L के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। Y और K के बीच केवल Z को रखा गया है। W को Y के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। J और X के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.20 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'USER' को '4673' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RULE' को '3576' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'L' के लिए क्या कूट है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ 'x' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$8 D 2 A 17 B 6 C 1 = ?$$

- Ans
- 1. 27
  - 2. 25
  - 3. 22
  - 4. 14

Q.2 नीचे दिए गए दो युग्मों के समूह के समान पैटर्न का अनुसरण करने वाले युग्म का चयन करें। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

HFG-FDE

ECD-CAB

- Ans
- 1. AYZ-XWW
  - 2. AXX-XVW
  - 3. AXX-YWX
  - 4. AYZ-YWX

Q.3 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$28 x 14 - 4 \div 4 + 2 = ?$$

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

Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन किसी न किसी रूप में समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। इनमें से कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. ZXA
  - 2. XUY
  - 3. URV
  - 4. OLP

Q.5 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार 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।)  
(27, 18, 45)  
(43, 26, 69)

- Ans
- 1. (23, 40, 17)
  - 2. (25, 8, 17)
  - 3. (36, 19, 55)
  - 4. (44, 27, 81)

Q.6 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(23, 11, 20)  
(18, 6, 15)

- Ans
- 1. (30, 42, 51)
  - 2. (25, 15, 24)
  - 3. (32, 20, 27)
  - 4. (27, 15, 24)

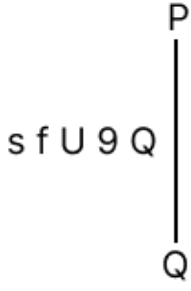
Q.7 निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?  
56 57 49 76 ? 137

- Ans
- 1. 12
  - 2. 24
  - 3. 32
  - 4. 20

Q.8 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-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।  
कथन: कुछ जूते, क्रॉक्स हैं। सभी क्रॉक्स, फ्लिप-फ्लॉप हैं।  
निष्कर्ष (I): कुछ जूते, फ्लिप-फ्लॉप हैं।  
निष्कर्ष (II): सभी फ्लिप-फ्लॉप, क्रॉक्स हैं।

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

Q.9 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार 'PQ' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



- Ans
- 1. z t n a o
  - 2. o 6 n j s
  - 3. z t n a o
  - 4. o e U j z

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

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

Q.11 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से ZSDE का संबंध CVGH से है। उसी तरीके से, LEPQ का संबंध OHST से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UNYZ का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. XCSW
  - 2. XQWE
  - 3. XBGT
  - 4. XQBC

Q.12 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन अक्षर समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. BZ-JQ
  - 2. YW-GN
  - 3. FD-NE
  - 4. LJ-TA

Q.13 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

VXB-EGK

UWA-DFJ

- Ans
- 1. JKN-RTX
  - 2. JLP-SUY
  - 3. JLP-RUX
  - 4. JKN-SUY

Q.14 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?

35 A 5 C 7 B 15 D 10 = ?

- Ans
- 1. 103
  - 2. 101
  - 3. 102
  - 4. 100

Q.15 निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या, प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?  
260 261 234 359 16 ?

- Ans
- 1. 745
  - 2. 738
  - 3. 735
  - 4. 729

Q.16 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
(10,20,210)  
(14,15,203)

- Ans
- 1. (27,17,168)
  - 2. (12,16,26)
  - 3. (7,19,182)
  - 4. (14,19,21)

Q.17 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है तथा 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
24 B 15 C 5 D 21 A 7 = ?

- Ans
- 1. 362
  - 2. 360
  - 3. 361
  - 4. 363

Q.18 यदि संख्या 9432864 के प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए तथा प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो बाईं ओर से दूसरे अंक तथा दाईं ओर से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

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

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

- Ans
- 1. KIF
  - 2. HGC
  - 3. DBY
  - 4. IGD

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

44, 51, 65, 86, 114, ?

- Ans
- 1. 149
  - 2. 147
  - 3. 145
  - 4. 151

Section : General Awareness

Q.1 उत्पादन प्रक्रिया में, निम्नलिखित में से किस तरीके से परिवर्ती लागतें स्थिर लागतों से भिन्न होती हैं?

- Ans
- 1. परिवर्तनीय लागत और निश्चित लागत पर्यायवाची हैं।
  - 2. उत्पादन के स्तर के साथ, परिवर्तनीय लागतें स्थिर रहती हैं जबकि निश्चित लागतें बदलती रहती हैं।
  - 3. परिवर्तनीय लागत उत्पादन के स्तर के अनुपात में बदलती है, जबकि निश्चित लागत स्थिर रहती है।
  - 4. परिवर्तनीय लागतें केवल कच्चे माल पर लागू होती हैं।

Q.2 बाल गंगाधर तिलक ने अनुमति आयु विधेयक-1891 (Age of Consent Bill-1891) का विरोध क्यों किया?

- Ans
- 1. इससे आर्थिक अधिकारों में कमी आई
  - 2. इससे ब्रिटिश शिक्षा को समर्थन मिला
  - 3. इससे भारतीयों पर कर बढ़ गए
  - 4. इससे सामाजिक रीति-रिवाजों में हस्तक्षेप हुआ

Q.3 बौद्ध वास्तुकला में, 'स्तूप' का उपयोग मुख्य रूप से किस लिए किया जाता था?

- Ans
- 1. पूजा और पुरावशेष भंडारण
  - 2. आवासीय उद्देश्य
  - 3. व्यापारिक गतिविधि
  - 4. सैन्य रक्षा

Q.4 भारत ने 2025 में आठ साल के लंबे इंतजार के बाद फाइनल में किसे हराकर अपना चौथा पुरुष हॉकी एशिया कप जीता?

- Ans
- 1. जापान
  - 2. दक्षिण कोरिया
  - 3. मलेशिया
  - 4. पाकिस्तान

Q.5 केंद्रीय बजट 2026-27 में घोषित कौन सी पहल ग्रामीण महिला नेतृत्व वाले उद्यमों के लिए बाजार पहुंच को मजबूत करने के उद्देश्य से है?

- Ans
- 1. सेल्फ हेल्प एंटरप्रेन्योर मार्ट्स
  - 2. रुरल वुमेन बिज़नेस फैसिलिटेशन स्कीम
  - 3. वुमेन एंटरप्राइज मार्केट प्लेटफॉर्म
  - 4. नेशनल वुमेन ट्रेड प्रमोशन प्रोग्राम

Q.6 नवंबर 2025 में NTPC NETRA में लॉन्च की गई वैनेडियम रेडॉक्स फ्लो बैटरी (Vanadium Redox Flow Battery - VRFB) का क्या महत्व है?

- Ans
- 1. दीर्घकालिक ऊर्जा भंडारण को सक्षम बनाती है और ग्रिड स्थायित्व को सुदृढ़ करती है।
  - 2. पेयजल के शुद्धिकरण और आपूर्ति में सहायता करती है।
  - 3. विद्युत उत्पादन में जीवाश्म ईंधन के उपयोग में वृद्धि को बढ़ावा देती है।
  - 4. परिवहन प्रणालियों की दक्षता और विश्वसनीयता को बढ़ाती है

Q.7 रोजगार संबंधी सेवाओं के माध्यम से महिला श्रमिकों को सहायता प्रदान करने के लिए जनवरी 2026 में शुरू किया गया पंखुड़ी (PANKHUDI) पोर्टल निम्नलिखित में से किस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. श्रम और रोजगार मंत्रालय
  - 2. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
  - 3. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
  - 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Q.8 स्वर्गीय पेशवा बाजी राव के दत्तक पुत्र, जो कानपुर के निकट रहते थे और जिन्होंने 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया था, \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- 1. चिमाजी अप्पा
  - 2. तात्या टोपे
  - 3. क्रांतिवीर लहुजी साल्वे
  - 4. नाना साहब

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प यह स्पष्ट करता है कि बैंक क्रेडिट का सृजन कैसे करते हैं?

- Ans
- 1. खाताधारकों को चेकबुक और डेबिट कार्ड जारी करके
  - 2. ग्राहकों को किफायती लॉकर सेवाएँ प्रदान करके
  - 3. जमा राशि उधार देकर, जिससे बदले में अधिक जमा सृजित होती है
  - 4. परिचालन हेतु अतिरिक्त मुद्रा एवं सिक्के प्रिंट करके

Q.10 किसने प्राचीन भारतीय धर्मों के अध्ययन को बढ़ावा दिया और केंद्रीय हिंदू स्कूल की स्थापना की?

- Ans
- 1. मैडम एच. पी. ब्लावात्स्की
  - 2. एनी बेसेंट
  - 3. सर सैयद अहमद खान
  - 4. ज्योतिराव फुले

Q.11 फरवरी 2026 में, केंद्रीय बैंक डिजिटल मुद्रा (CBDC)-आधारित डिजिटल फूड करेंसी पायलट को किस योजना के अंतर्गत शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY)
  - 2. अन्त्योदय अन्न योजना (AAY)
  - 3. प्रधान मंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (PMGKAY)
  - 4. प्रधान मंत्री जन धन योजना (PMJDY)

Q.12 केरल और हरियाणा जैसे दो राज्यों के 'वास्तविक' विकास की तुलना करने के लिए "प्रति व्यक्ति आय" एक पर्याप्त मापक क्यों नहीं है?

- Ans
- 1. इसकी गणना केवल अमेरिकी डॉलर में की जाती है, भारतीय रुपये में नहीं
  - 2. यह राज्यों की कुल जनसंख्या की उपेक्षा करता है
  - 3. यह लोगों के बीच आय के वितरण को ध्यान में नहीं रखता
  - 4. यह कृषि क्षेत्र के योगदान को शामिल नहीं करता है

Q.13 महात्मा गांधी के नेतृत्व में अहमदाबाद मिल हड़ताल किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1916
  - 2. 1935
  - 3. 1928
  - 4. 1918

Q.14 मूल्यहास को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- ✓ 1. पूँजी की सामान्य टूट-फूट
  - ✗ 2. उपभोक्ता वस्तुओं की सामान्य टूट-फूट
  - ✗ 3. उपभोग में वार्षिक वृद्धि
  - ✗ 4. पूँजी में वार्षिक वृद्धि

Q.15 ब्रिटिश भारत के दौरान, निम्नलिखित क्रांतिकारियों में से किसने 1926 में लाहौर में 'नौजवान भारत सभा' की स्थापना की थी?

- Ans
- ✗ 1. रास बिहारी बोस
  - ✓ 2. भगत सिंह
  - ✗ 3. सूर्य सेन
  - ✗ 4. बाघा जतिन

Q.16 अगस्त 2025 में, मानसून मिशन III के अंतर्गत महाराष्ट्र में किसानों के लिए AI-आधारित व्हाट्सएप परामर्श सेवा को, निम्नलिखित में से किन संगठनों द्वारा संयुक्त रूप से लॉन्च किया गया?

- Ans
- ✓ 1. अंतर्राष्ट्रीय अर्ध-शुष्क उष्णकटिबंधीय फसल अनुसंधान संस्थान (ICRISAT) और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)
  - ✗ 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली (IIT दिल्ली) और रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
  - ✗ 3. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) और नीति (NITI) आयोग
  - ✗ 4. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) और वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)

Q.17 कौन-सी सरकारी प्रणाली, भारत में पात्र गृहवास को वित्तीय सहायता-प्राप्त दरों पर आवश्यक खाद्यान्न उपलब्ध कराती है?

- Ans
- ✗ 1. मध्याह्न भोजन योजना (Mid-Day Meal Scheme)
  - ✓ 2. सार्वजनिक वितरण प्रणाली (Public Distribution System)
  - ✗ 3. भारतीय खाद्य निगम भंडार (Food Corporation of India Storage)
  - ✗ 4. समेकित बाल विकास सेवा (Integrated Child Development Services)

Q.18 खेलो इंडिया बीच गेम्स का दूसरा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. गोवा
  - ✗ 2. केरल
  - ✓ 3. दीव
  - ✗ 4. मुंबई

Q.19 26 अगस्त 2021 को श्रम एवं रोजगार मंत्रालय ने, निम्नलिखित में से किसके सृजन हेतु देशव्यापी 'ई-श्रम पोर्टल' लॉन्च किया था?

- Ans
- ✗ 1. संगठित क्षेत्र के कर्मचारियों का डेटाबेस
  - ✗ 2. वरिष्ठ नागरिकों के लिए पेंशन योजना
  - ✗ 3. सभी नागरिकों के लिए स्वास्थ्य बीमा रजिस्ट्री
  - ✓ 4. असंगठित श्रमिकों का राष्ट्रीय डेटाबेस

Q.20 बिहार ने किस टीम के खिलाफ 574/6 का स्कोर बनाया, जो पुरुषों की लिस्ट A क्रिकेट (Men's List A Cricket) का अब तक का सर्वोच्च स्कोर है?

- Ans
- ✗ 1. नागालैंड
  - ✗ 2. मणिपुर
  - ✓ 3. अरुणाचल प्रदेश
  - ✗ 4. मिजोरम

Q.1 Among the following, which food is a rich source of iron that should be included in the daily diet to help the body form haemoglobin?

- Ans
- 1. Carrot
  - 2. Potato
  - 3. Rice
  - 4. Spinach

Q.2 भारत में पंचायती राज व्यवस्था को किस वर्ष अनिवार्य बना दिया गया था?

- Ans
- 1. 1995
  - 2. 1989
  - 3. 1990
  - 4. 1992

Q.3 निम्नलिखित में से किस समूह में वे कार्बोहाइड्रेट शामिल हैं जिन्हें छोटी उप-इकाइयों में और अधिक जल-अपघटित नहीं किया जा सकता है?

- Ans
- 1. ट्राइसैकेराइड
  - 2. मोनोसैकेराइड
  - 3. पॉलिसैकेराइड
  - 4. डाइसैकेराइड

Q.4 In the human nervous system, what is meant by a nerve impulse?

- Ans
- 1. A release of chemical substances into the bloodstream
  - 2. A contraction of muscle fibres during movement
  - 3. A wave of electrical disturbance traveling along a neuron
  - 4. A structural junction formed between two neurons

Q.5 प्रारंभिक बौद्ध प्रतिमाओं में, किस प्रतीक का अभिप्राय बुद्ध के ध्यान-मुद्रा को दर्शाना था?

- Ans
- 1. चक्र (Wheel)
  - 2. रिक्त आसन (Empty seat)
  - 3. वृक्ष (Tree)
  - 4. स्तूप (Stupa)

Q.6 कोशिकाओं में DNA में निहित आनुवंशिक सूचना को प्रोटीनों में रूपांतरित करने के लिए प्रक्रमों का कौन-सा युग्म उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. प्रतिकृतीयन और मेथिलन (Replication and methylation)
  - 2. बहुएडेनिलन और कैपिंग (Polyadenylation and capping)
  - 3. प्रतिकृतीयन और बहुएडेनिलन (Replication and polyadenylation)
  - 4. अनुलेखन और स्थानांतरण (Transcription and translation)

Q.7 भारत सरकार द्वारा नई दूरसंचार नीति को किस वर्ष मंजूरी दी गई थी?

- Ans
- 1. 1990
  - 2. 2001
  - 3. 1999
  - 4. 1995

Q.8 भारतीय संविधान का कौन-सा तंत्र, नागरिकों को अपने मूल अधिकारों के प्रवर्तन हेतु उन्हें प्रत्यक्ष रूप से न्यायालयों में जाने की अनुमति प्रदान करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग
  - 2. राष्ट्रीय महिला आयोग
  - 3. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
  - 4. प्रतिषेध का रिट

Q.9 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में सूचीबद्ध प्रमुख धर्मों में से किस धर्म की जनसंख्या सबसे कम थी?

- Ans
- 1. ईसाई धर्म
  - 2. हिंदू धर्म
  - 3. इस्लाम
  - 4. जैन धर्म

Q.10 भारत के थार मरुस्थल क्षेत्र में मुख्य रूप से किस प्रकार की जलवायु पाई जाती है?

- Ans
- 1. अल्प वनस्पति आवरण वाली शुष्क जलवायु
  - 2. औसत वर्षा वाली आर्द्र जलवायु
  - 3. प्रकीर्ण वनस्पति वाली मध्यम जलवायु
  - 4. उच्च आर्द्रता और सघन वनों वाली भूमध्यरेखीय जलवायु

Q.11 प्रोटीन में ऐमीनो अम्ल को किस प्रकार का आबंध संयोजित करता है?

- Ans
- 1. हाइड्रोजन आबंध
  - 2. पेप्टाइड आबंध
  - 3. ग्लाइकोसाइडी आबंध
  - 4. फॉस्फेट आबंध

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी अधिकारिता, भारत के उच्चतम न्यायालय को नागरिकों के मूल अधिकारों का संरक्षण करने में सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. परामर्शदायी अधिकारिता
  - 2. रिट अधिकारिता
  - 3. पुनर्विलोकन अधिकारिता
  - 4. अपीलीय अधिकारिता

Q.13 गुजरात और राजस्थान सहित उत्तर-पश्चिमी भारत में मंदिरों के निर्माण में किस पत्थर का सर्वाधिक उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. नरम सफेद संगमरमर
  - 2. बलुआ पत्थर
  - 3. ग्रे टू ब्लैक बेसाल्ट
  - 4. ग्रेनाइट

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, स्मारक-स्थापत्य शैली युगम गलत मिलान है?

- Ans
- 1. बृहदेश्वर मंदिर - द्रविड़ शैली
  - 2. लिंगराज मंदिर - देउल शैली
  - 3. खजुराहो मंदिर - नागर शैली
  - 4. सूर्य मंदिर कोणार्क - द्रविड़ शैली

Q.15 2015 में विद्युत मंत्रालय द्वारा शुरू की गई उज्ज्वल डिस्कॉम आश्वासन योजना (UDAY) का प्राथमिक लक्ष्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. उन्नत स्मार्ट ग्रिड और मीटरिंग प्रौद्योगिकियों को लागू करना
  - 2. संघर्षरत बिजली वितरण कंपनियों को उनका ऋण कम करने में सहायता करना
  - 3. ग्रामीण परिवारों का सार्वभौम विद्युतीकरण सुनिश्चित करना
  - 4. नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के बड़े पैमाने पर विस्तार को बढ़ावा देना

Q.16 कोकबोरोक (कोक बराक), भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में बोली जाने वाली भाषा है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. गोवा
  - 4. तमिलनाडु

Q.17 मणिपुर में फसल कटाई के बाद मनाया जाने वाला गान नगाई त्योहार (Gaan-Ngai festival) निम्नलिखित में से किस जनजाति से संबंधित है?

- Ans
- 1. ज़ेलियानग्रोंग (Zeliangrong)
  - 2. धुरिया (Dhuria)
  - 3. पुरिगपा (Purigpa)
  - 4. गढ़वा (Gadwa)

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय नागरिकों को गारंटीकृत 6 मौलिक अधिकारों में से एक के रूप में सूचीबद्ध नहीं है?

- Ans
- 1. समानता का अधिकार
  - 2. शोषण के विरुद्ध अधिकार
  - 3. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
  - 4. संपत्ति का अधिकार

Q.19 पंचायती राज के अंतर्गत किसी जिले के संपूर्ण ग्रामीण क्षेत्र को कवर करने के लिए कौन-सा निकाय जिम्मेदार होता है?

- Ans
- 1. ग्राम पंचायत
  - 2. नगर पालिका
  - 3. मंडल पंचायत
  - 4. जिला पंचायत

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी हिमालय की सबसे सतत पर्वत श्रृंखला है, जिसमें लगभग 6,000 मीटर की औसत ऊंचाई वाली सबसे ऊंची चोटियाँ शामिल हैं?

- Ans
- 1. पीर पंजाल पर्वत श्रृंखला
  - 2. महाभारत पर्वत श्रृंखला
  - 3. महान हिमालय
  - 4. शिवालिक

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक कक्षा में 20 लड़के और 30 लड़कियाँ हैं। एक परीक्षा में लड़कों के औसत अंक 65 है और लड़कियों के औसत अंक 80 है। पूरी कक्षा का समग्र औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 74
  - 2. 72
  - 3. 73
  - 4. 71

Q.2  $\frac{(3^4 \times 5^3 \times 5^5)}{(3^1 \times 5^3 \times 5^2)}$  का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए। 3157

- Ans
- 1. 3381
  - 2. 3375
  - 3. 3376
  - 4. 3384

Q.3 8 परिणामों का औसत 50 है और पहले 7 परिणामों का औसत 49 है। 8वां परिणाम क्या होगा?

- Ans
- 1. 49
  - 2. 50
  - 3. 56
  - 4. 57

Q.4 ₹1,800 पर 3% की मासिक दर से 1 महीने का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9
  - 2. 24.50
  - 3. 4.50
  - 4. 54

Q.5 किसी संख्या में पहले 70% की वृद्धि की जाती है और फिर 20% की कमी की जाती है। परिणाम 204 प्राप्त होता है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 140
  - 2. 155
  - 3. 150
  - 4. 145

Q.6 ₹34,100 की धनराशि 8% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों के लिए जमा की जाती है। चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹218.24
  - 2. ₹254.30
  - 3. ₹224.44
  - 4. ₹210.10

Q.7 आरव की मासिक आय ₹40,000 है। वह 60% घरेलू खर्चों पर खर्च करता है, 20% किराए पर खर्च करता है और बाकी राशि की बचत करता है। वह प्रति माह कितनी बचत करता है?

- Ans
- 1. ₹10,000
  - 2. ₹6,000
  - 3. ₹8,000
  - 4. ₹12,000

Q.8 एक संख्या को पहले 5% बढ़ाया जाता है और फिर 10% घटाया जाता है। इस प्रक्रिया से परिणाम 10395 प्राप्त होता है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 11100
  - 2. 11200
  - 3. 11300
  - 4. 11000

Q.9 एक तकनीशियन 25% ऐल्कोहॉल वाले 12 लीटर विलयन को 40% ऐल्कोहॉल वाले 18 लीटर विलयन के साथ संमिश्रित करता है। अंतिम मिश्रण में ऐल्कोहॉल की सांद्रता कितनी है?

- Ans
- 1. 34%
  - 2. 36%
  - 3. 40%
  - 4. 31%

Q.10 नीचे दी गई तालिका, किसी पुस्तकालय से एक सप्ताह में जारी हुई पुस्तकों की संख्या को दर्शाती है।

दिन	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शुक्रवार
जारी हुई पुस्तकें	80	95	70	100	85

किस दिन सबसे कम पुस्तकें जारी हुईं, और जारी की गई पुस्तकों की अधिकतम और न्यूनतम संख्या के बीच अंतर कितना है?

- Ans
- 1. मंगलवार, और 20
  - 2. बुधवार, और 35
  - 3. सोमवार, और 25
  - 4. बुधवार, और 30

Q.11 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 25% के लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता उसे खुदरा विक्रेता को 25% के लाभ पर बेचता है और खुदरा विक्रेता उसे ग्राहक को 34% के लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹402 का भुगतान करता है, तो निर्माता का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 189
  - 2. 191
  - 3. 192
  - 4. 194

Q.12 किसी व्यापारी को एक कमीज ₹900 में बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह उस कमीज को ₹1,450 में बेचकर x% का लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45
  - 2. 60
  - 3. 35
  - 4. 55

Q.13 अजीत की मासिक आय ₹12,800 है और उसका मासिक व्यय ₹4,000 है। यदि उसकी आय 25% कम हो जाती है और उसका व्यय ₹1,000 कम हो जाता है, तो उसकी मासिक बचत में परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,000 की कमी
  - 2. ₹2,200 की कमी
  - 3. ₹2,200 की वृद्धि
  - 4. ₹2,000 की वृद्धि

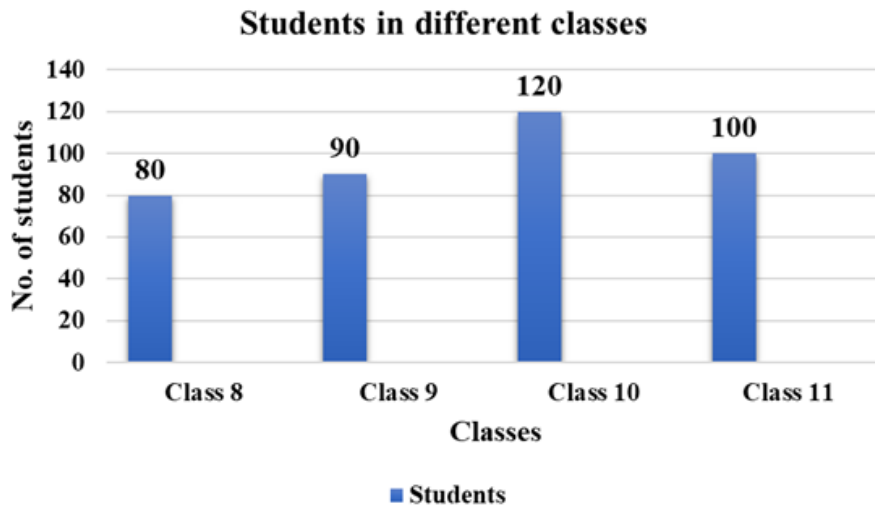
Q.14 यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है, तो किस वार्षिक ब्याज दर पर एक निश्चित राशि 2 वर्षों में अपनी मूल राशि की 95 गुनी हो जाएगी? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. 874.7%
  - 2. 882.4%
  - 3. 881.5%
  - 4. 883.5%

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 95 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 573593
  - 2. 573065
  - 3. 577403
  - 4. 574940

Q.16 दिए गए बार ग्राफ में एक स्कूल के विभिन्न कक्षाओं में विद्यार्थियों की संख्या दर्शाई गई है। कक्षा 8 की तुलना में कक्षा 10 में कितने अधिक विद्यार्थी हैं?



संदर्भ:

Student in different classes-विभिन्न कक्षाओं में विद्यार्थी, No. of students-विद्यार्थियों की संख्या, Class-कक्षा

- Ans
- 1. 30 विद्यार्थी
  - 2. 50 विद्यार्थी
  - 3. 20 विद्यार्थी
  - 4. 40 विद्यार्थी

Q.17  $209 - 2 \times (23 + 13) + 47$  का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 178
  - 2. 184
  - 3. 176
  - 4. 180

Q.18 एक बैंक 7.5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज प्रदान करता है, जिसकी गणना छमाही आधार पर की जाती है। एक ग्राहक 1 जनवरी को ₹5,062 और उसी वर्ष 1 जुलाई को ₹5,062 जमा करता है। उसी वर्ष के अंत तक कुल अर्जित ब्याज कितना होगा?

( $1.0375$ )<sup>2</sup> = 1.076 का प्रयोग करें और अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. ₹574.54
  - 2. ₹578.62
  - 3. ₹573.95
  - 4. ₹596.59

Q.19 1.0909... के तुल्य भिन्न ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{12}{11}$
  - 2.  $\frac{7}{15}$
  - 3.  $\frac{17}{5}$
  - 4.  $\frac{13}{20}$

Q.20 समूह A में 30 सदस्य, समूह B में 40 सदस्य और समूह C में 15 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तराँ में गए। समूह A, B और C में प्रति सदस्य खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹298, ₹349 और ₹179 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 303
  - 2. 301
  - 3. 296
  - 4. 302

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 दीपक किसी वस्तु का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 25% अधिक अंकित करता है। यदि वह 20% की छूट देने के बाद वस्तु को ₹27,810 में बेचता है, तो वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना था?

- Ans
- 1. 27,810
  - 2. 27,840
  - 3. 27,820
  - 4. 27,830

Q.2 पानी की एक घनाभाकार टंकी की आंतरिक विमाएं  $2.5 \text{ m} \times 1.6 \text{ m} \times 1.2 \text{ m}$  हैं। टंकी को पूरी तरह भरने के बाद रिसाव के कारण 10% पानी बर्बाद हो जाता है। टंकी में कितना पानी शेष (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) रहता है?

- Ans
- 1. 5.12 m<sup>3</sup>
  - 2. 4.32 m<sup>3</sup>
  - 3. 3.24 m<sup>3</sup>
  - 4. 5.24 m<sup>3</sup>

Q.3 संख्याओं 14, 21 और 30 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
  - 2. 50
  - 3. 35
  - 4. 45

Q.4 तीन पाइप - A, B और C, एक टंकी से जुड़े हुए हैं। पाइप A टंकी को 4 घंटे में भरता है, पाइप B इसे 6 घंटे में भरता है और पाइप C इसे 12 घंटे में खाली कर देता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो खाली टंकी के आधे भाग को भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

- Ans
- 1. 2.1 घंटे
  - 2. 2.2 घंटे
  - 3. 1.4 घंटे
  - 4. 1.5 घंटे

Q.5 एक टंकी खाली है। पाइप A इसे 12 घंटे में भर सकता है, पाइप B इसे 18 घंटे में भर सकता है और पाइप C भरी हुई टंकी को 9 घंटे में खाली कर सकता है। प्रारंभ में, पाइप A और B एक साथ खोले जाते हैं और 2 घंटे बाद, पाइप C को भी खोल दिया जाता है और फिर तीनों पाइप तब तक खोले जाते हैं जब तक कि टंकी पूर्ण रूप से भर न जाए। शुरू से टंकी को पूर्ण रूप से भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 30 घंटे
  - 2. 26 घंटे
  - 3. 24 घंटे
  - 4. 28 घंटे

Q.6 दो ट्रेनों, जिनकी लंबाई क्रमशः 170 m और 190 m है, विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। एक की चाल 74 km/hr और दूसरी की चाल 70 km/hr है। उनके मिलने के क्षण से लेकर एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1.9 सेकंड
  - 2.8 सेकंड
  - 3.7 सेकंड
  - 4.10 सेकंड

Q.7 वीडियो कॉल में डेटा का उपभोग, कॉल पर बिताए गए समय के अनुक्रमानुपाती होता है। यदि 40 मिनट में 2 GB डेटा खर्च होता है, तो 60 मिनट की निरंतर वीडियो कॉलिंग के लिए कितने डेटा की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1.2.5 GB
  - 2.4 GB
  - 3.3 GB
  - 4.3.5 GB

Q.8 एक ठोस शंकु के आयतन का उपयोग करके छोटे शंकु बनाए जाते हैं। यदि मूल शंकु की त्रिज्या 7 cm और ऊँचाई 24 cm है, और प्रत्येक छोटे शंकु की त्रिज्या 3.5 cm और ऊँचाई समान है, तो ऐसे कितने छोटे शंकु बनाए जा सकते हैं?

- Ans
- 1.3
  - 2.2
  - 3.5
  - 4.4

Q.9 60-लीटर के एक मिश्रण में, जल और अल्कोहल का अनुपात 7:3 है। अब, इस मिश्रण में से 10 लीटर निकाल लिया जाता है और उसके स्थान पर 10 लीटर अल्कोहल मिला दिया जाता है। इसके बाद, नए मिश्रण में जल की एक निश्चित मात्रा तब तक मिलाई जाती है, जब तक कि जल और अल्कोहल का अनुपात 3:2 न हो जाए। मिलाए गए जल की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.3.5 लीटर
  - 2.3 लीटर
  - 3.2 लीटर
  - 4.2.5 लीटर

Q.10 यदि एक पाइप किसी टंकी को 10 घंटे में भर सकता है तथा दूसरा पाइप उसी टंकी को 15 घंटे में खाली कर सकता है, तो यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1.28 घंटे
  - 2.26 घंटे
  - 3.30 घंटे
  - 4.32 घंटे

Q.11 120 m और 180 m लंबाई की दो रेलगाड़ियाँ विपरीत दिशाओं में क्रमशः 40 km/h और 60 km/h की चाल से चल रही हैं। उन्हें एक-दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1.14.4 सेकंड
  - 2.10.8 सेकंड
  - 3.8.4 सेकंड
  - 4.12.6 सेकंड

Q.12 राम ने ₹400 प्रति कुर्सी की दर से 50 कुर्सियाँ खरीदीं। वह उनमें से 30 कुर्सियों को 15% लाभ पर और शेष को 10% हानि पर बेचता है। कुल लाभ या हानि प्रतिशत की गणना कीजिए।

- Ans
- 1.4% हानि
  - 2.5.5% लाभ
  - 3.4.5% हानि
  - 4.5% लाभ

Q.13 दो मशीनें एक टास्क को 8 घंटे और 12 घंटे में पूरा कर सकती हैं। यदि दोनों मशीनें एक साथ कार्य करें, तो टास्क पूरा होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 4.2 घंटे
  - 2. 3.6 घंटे
  - 3. 4.8 घंटे
  - 4. 5.2 घंटे

Q.14 एक वाहन 50 km की दूरी को प्रत्येक 10 km के पाँच भागों में तय करता है। वह प्रथम 10 km की दूरी 50 km/h की चाल से तय करता है, और अगले प्रत्येक 10 km के लिए उसकी चाल, पिछले भाग की चाल की आधी हो जाती है। प्रत्येक भाग के बाद, वह 15 मिनट के लिए सुरक्षा जाँच हेतु रुकता है। पूरी यात्रा तय करने में उसे कुल कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 9 घंटे 24 मिनट
  - 2. 7 घंटे 12 मिनट
  - 3. 8 घंटे 24 मिनट
  - 4. 6 घंटे 12 मिनट

Q.15 एक फ्रैशन ऐप पर एक स्मार्टवॉच का अंकित मूल्य ₹2,750 है। एक सीज़नल सेल के दौरान, ऐप इस पर 12% की सीधी छूट दे रहा है। स्मार्टवॉच का विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2,530
  - 2. 2,600
  - 3. 2,420
  - 4. 2,350

Q.16 रमेश 400 km की दूरी तय करता है। वह पहली 100 km की दूरी 50 km/h की चाल से, अगली 175 km की दूरी 25 km/h की चाल से, और अंतिम 125 km की दूरी 75 km/h की चाल से तय करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 37
  - 2. 36
  - 3. 37.5
  - 4. 36.5

Q.17 एक पुस्तक का अंकित मूल्य ₹940 है। इसे 12% की छूट पर बेचा जाता है। विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹847.60
  - 2. ₹857.40
  - 3. ₹817.30
  - 4. ₹827.20

Q.18 एक शंकु के आधार की त्रिज्या 3.5 cm है और इसकी तिर्यक ऊँचाई 10.5 cm है। शंकु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 22/7$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 144 sq. cm.
  - 2. 168 sq. cm.
  - 3. 164 sq. cm.
  - 4. 154 sq. cm.

Q.19 एक गोले की त्रिज्या 5 cm है। इस गोले का आयतन (घन सेंटीमीटर में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 3.14$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 557.44
  - 2. 514.23
  - 3. 523.33
  - 4. 545.83

Q.20 यदि  $x = 1$  है, तो  $5x + 3$ ,  $4x + 2$  और  $4x$  का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

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

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Complete the following sentence by choosing the appropriate option relating to the use of articles.

\_\_\_\_\_ children love to play \_\_\_\_\_ football in \_\_\_\_\_ evenings.

1363

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

Q.2 Complete the following sentence by using the correct option.  
There are ..... cows in the field.

4435

- Ans
- 1. great
  - 2. many
  - 3. little
  - 4. any

Q.3 Identify the erroneously used adverb and replace it with the right option to make it a grammatically and contextually correct sentence.

She sang harshly at the concert, captivating the audience with her voice.3763

- Ans
- 1. loudly
  - 2. quickly
  - 3. nervously
  - 4. beautifully

Q.4 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:

The sky was so \_\_\_\_\_ that everyone stopped to admire it. 4386

- Ans
- 1. soft
  - 2. loud
  - 3. bright
  - 4. quick

Q.5 Fill in the blank with a suitable article.

Mr. Devaraj is \_\_\_\_\_ architect.988

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

Q.6 Fill in the blank with a suitable article.

Does this building have \_\_\_ elevator?

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

Q.7 In the given question, a statement divided into different segments is given. The first segment is fixed, rearrange the other segments to form a coherent statement.

**Fixed segment:** He stared at the old photograph, /

A flicker of recognition in his eyes (P)

Stirring emotions he thought he'd buried (Q)

Memories rushing back like a flood (R)

Of people long gone and places long lost (S)

- Ans
- 1. PRSQ
  - 2. QSPR
  - 3. SQPR
  - 4. RSPQ

Q.8 Choose the word that best completes the sentence.

The \_\_\_\_\_ wind knocked over several trash cans.4241

- Ans
- 1. strengthen
  - 2. strong
  - 3. strength
  - 4. strongly

Q.9 Choose the most grammatically correct sentence. 1127

- Ans
- 1. Mr. Srivastava, our Physics teacher, shouted scarely.
  - 2. Mr. Srivastava, our Physics teacher, shouted ever.
  - 3. Mr. Srivastava, our Physics teacher, seldom shouted.
  - 4. Mr. Srivastava, our Physics teacher, whenever shouted.

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

The \_\_\_\_\_ garden was a haven for wildlife, with a variety of plants and flowers that attracted many birds and insects.

- Ans
- 1. arid
  - 2. deserted
  - 3. lush
  - 4. barren

Q.11 There are four segments labelled P, Q, R, and S. Rearrange the segments to construct a meaningful sentence.

P. prudent persons avoid all dealings with ghosts or spirits

Q. dealing with dark and occult powers is not only against

R. of the dead or with witches or the devil

S. God's laws, but is also fraught with grave risks, and so

- Ans
- 1. QPSR
  - 2. QSPR
  - 3. RPSQ
  - 4. SRPQ

**Q.12 Choose the correct option to complete the sentence.**

The \_\_\_\_\_ puppy played in the yard.

- Ans
- 1. fast
  - 2. adorable
  - 3. lame
  - 4. slow

**Q.13 Identify the grammatically correct version of the sentence given below.**

He has been living in Mumbai since five years.

- Ans
- 1. He has been living in Mumbai to five years.
  - 2. He has been living in Mumbai for five years.
  - 3. He has been being living in Mumbai from five years.
  - 4. He has been living in Mumbai with five years.

**Q.14 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.**

The teacher spoke \_\_\_\_\_ to get the attention of the noisy class. 4369

- Ans
- 1. loudly
  - 2. quietly
  - 3. gently
  - 4. softly

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

Sneha's father is a judge in \_\_\_\_\_ Supreme Court of India. 1388

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

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Language is an extraordinary gift of God. It is part of what makes man fully human. Language is basically a system of communication where sound or signs convey objects, actions and ideas. The history of language dates back to many thousands of years. Language is primarily spoken not written. But the development of the writing medium and later the printing system went a long way is the dissipation of knowledge and without which humans would have remained in the dark about the ways of life and the thought processes of their ancestors. Language is the key to human lives. They can eliminate misunderstanding by using it as an instrument to transfer communication among people. Malinowski suggests, language is the necessary means of communication; it is the one indispensable instrument for creating the ties of the moment without which unified social action is impossible. Language can thus be the core of humanity.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 According to the passage, what does language primarily do?**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Language is an extraordinary gift of God. It is part of what makes man fully human. Language is basically a system of communication where sound or signs convey objects, actions and ideas. The history of language dates back to many thousands of years. Language is primarily spoken not written. But the development of the writing medium and later the printing system went a long way is the dissipation of knowledge and without which humans would have remained in the dark about the ways of life and the thought processes of their ancestors. Language is the key to human lives. They can eliminate misunderstanding by using it as an instrument to transfer communication among people. Malinowski suggests, language is the necessary means of communication; it is the one indispensable instrument for creating the ties of the moment without which unified social action is impossible. Language can thus be the core of humanity.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 What does Malinowski believe about language?**

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Language is an extraordinary gift of God. It is part of what makes man fully human. Language is basically a system of communication where sound or signs convey objects, actions and ideas. The history of language dates back to many thousands of years. Language is primarily spoken not written. But the development of the writing medium and later the printing system went a long way in the dissipation of knowledge and without which humans would have remained in the dark about the ways of life and the thought processes of their ancestors. Language is the key to human lives. They can eliminate misunderstanding by using it as an instrument to transfer communication among people. Malinowski suggests, language is the necessary means of communication; it is the one indispensable instrument for creating the ties of the moment without which unified social action is impossible. Language can thus be the core of humanity.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18** Select the appropriate tone for the passage.

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Language is an extraordinary gift of God. It is part of what makes man fully human. Language is basically a system of communication where sound or signs convey objects, actions and ideas. The history of language dates back to many thousands of years. Language is primarily spoken not written. But the development of the writing medium and later the printing system went a long way in the dissipation of knowledge and without which humans would have remained in the dark about the ways of life and the thought processes of their ancestors. Language is the key to human lives. They can eliminate misunderstanding by using it as an instrument to transfer communication among people. Malinowski suggests, language is the necessary means of communication; it is the one indispensable instrument for creating the ties of the moment without which unified social action is impossible. Language can thus be the core of humanity.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19** Which of the following best summarizes the passage?

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Language is an extraordinary gift of God. It is part of what makes man fully human. Language is basically a system of communication where sound or signs convey objects, actions and ideas. The history of language dates back to many thousands of years. Language is primarily spoken not written. But the development of the writing medium and later the printing system went a long way in the dissipation of knowledge and without which humans would have remained in the dark about the ways of life and the thought processes of their ancestors. Language is the key to human lives. They can eliminate misunderstanding by using it as an instrument to transfer communication among people. Malinowski suggests, language is the necessary means of communication; it is the one indispensable instrument for creating the ties of the moment without which unified social action is impossible. Language can thus be the core of humanity.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** What can be inferred from the passage?

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

**Q.1** Choose the word opposite in meaning of the given word.

**Ostentatious**

- Ans**
- 1. Confident
  - 2. Flashy
  - 3. Understated
  - 4. Sympathetic

**Q.2** Choose the option that best expresses the meaning of the given proverb:

**Avarice is the root of all evils**

- Ans**
- 1. Self-interest and greed are the primary drivers of universal harmony and societal progress.
  - 2. Greed or excessive desire for wealth leads to various negative outcomes and moral failures.
  - 3. An abundance of resources guarantees a life free from moral dilemmas and conflicts.
  - 4. The pursuit of wealth inevitably results in altruistic behaviour and selflessness.

**Q.3 Identify the misspelt word from the four options given below.**

- Ans
- 1. embarrassed
  - 2. ingenious
  - 3. inconclusive
  - 4. mischievius

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

- Ans
- 1. Charismatic
  - 2. Chaotic
  - 3. Common
  - 4. Calm

**Q.5 Substitute one word for the given segment by choosing from the following options.  
A person who renounces a religious or political belief or principle**

- Ans
- 1. Fanatic
  - 2. Apostate
  - 3. Zealot
  - 4. Martyr

**Q.6 In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.**

- Ans
- 1. Comemorate
  - 2. Comemorate
  - 3. Commemorate
  - 4. Commemorate

**Q.7 Select the most appropriate Antonym of the given word.**

**Ally**

- Ans
- 1. Accomplice
  - 2. Associate
  - 3. Enemy
  - 4. Feud

**Q.8 Select the word which means the same as the group of words underlined.**

The chairperson distributed a(an) formal list of all topics to be discussed during a meeting to all members before the session began.

- Ans
- 1. minutes
  - 2. report
  - 3. transcript
  - 4. agenda

Q.9 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A) in various scientific fields
- B) problem-solving
- C) are revolutionizing the way
- D) we approach
- E) advancements in artificial intelligence

Ans  1. ABEDC  
 2. ECDBA  
 3. BDCEA  
 4. CEABD

Q.10 Choose the correct one-word substitute for the highlighted phrase.

Many people seek happiness by finding satisfaction in the state of being content with what they have amid the chaos of modern life by balancing work and leisure.

Ans  1. contentment  
 2. entitlement  
 3. enjoyment  
 4. achievement

Q.11 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.

The class of people who held high social rank in the 18th century was known for its opulent lifestyle.<sup>6111</sup>

Ans  1. plutocracy  
 2. democracy  
 3. aristocracy  
 4. autocracy

Q.12 In the following question, a proverb has been given, followed by some alternatives. Choose the one that best expresses the meaning of the given proverb. "Good wine needs no bush".

Ans  1. Quality speaks for itself  
 2. Good products require loud advertisements  
 3. Expensive things are always better  
 4. Wine must be aged to taste better

Q.13 Select the option that best explains the meaning of the given proverb: Necessity is the mother of invention.

Ans  1. Urgent needs encourage people to find creative solutions  
 2. Comfort reduces the desire to work hard  
 3. Inventions are usually accidental rather than planned  
 4. People often ignore problems until they become serious

Q.14 Out of the given options, select the one which best expresses the meaning of the given word.

**Economize**

Ans  1. Spend  
 2. Squander  
 3. Conserve  
 4. Throw

**Q.15 Choose the suitable meaning of the given proverb.**

**Don't Bite the Hand That Feeds You**

- Ans**
- 1. Do not insult or mistreat someone who is providing you with help.
  - 2. Do not behave unfairly towards people who refuse to assist you.
  - 3. Do not depend emotionally on those who offer temporary help.
  - 4. Do not express gratitude towards people who interfere in your affairs.

**Comprehension:**

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

Artificial Intelligence (AI) is transforming education around the world. It helps solve major challenges by improving teaching methods and making learning more accessible. AI tools support students with personalized lessons and assist teachers in planning and assessment. UNESCO believes AI should promote inclusion and equity so every learner benefits. However, rapid technological growth also brings risks. If not guided properly, AI may increase inequality between countries and communities instead of reducing it.

UNESCO supports a human-centred approach to AI in education. This means technology should serve people, not replace them. The goal of "AI for all" is to ensure everyone can access knowledge and innovation. Policymakers must understand both the opportunities and challenges AI creates in schools and universities.

UNESCO has developed guidelines and competency frameworks for students and teachers. These resources help education systems prepare responsibly for the AI era. Protecting human values and equal opportunities is vital to ensure technology benefits society.

**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.

Artificial Intelligence (AI) is transforming education around the world. It helps solve major challenges by improving teaching methods and making learning more accessible. AI tools support students with personalized lessons and assist teachers in planning and assessment. UNESCO believes AI should promote inclusion and equity so every learner benefits. However, rapid technological growth also brings risks. If not guided properly, AI may increase inequality between countries and communities instead of reducing it.

UNESCO supports a human-centred approach to AI in education. This means technology should serve people, not replace them. The goal of "AI for all" is to ensure everyone can access knowledge and innovation. Policymakers must understand both the opportunities and challenges AI creates in schools and universities.

UNESCO has developed guidelines and competency frameworks for students and teachers. These resources help education systems prepare responsibly for the AI era. Protecting human values and equal opportunities is vital to ensure technology benefits society.

**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.

Artificial Intelligence (AI) is transforming education around the world. It helps solve major challenges by improving teaching methods and making learning more accessible. AI tools support students with personalized lessons and assist teachers in planning and assessment. UNESCO believes AI should promote inclusion and equity so every learner benefits. However, rapid technological growth also brings risks. If not guided properly, AI may increase inequality between countries and communities instead of reducing it.

UNESCO supports a human-centred approach to AI in education. This means technology should serve people, not replace them. The goal of "AI for all" is to ensure everyone can access knowledge and innovation. Policymakers must understand both the opportunities and challenges AI creates in schools and universities.

UNESCO has developed guidelines and competency frameworks for students and teachers. These resources help education systems prepare responsibly for the AI era. Protecting human values and equal opportunities is vital to ensure technology benefits society.

**SubQuestion No : 18**

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

### Comprehension:

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

Artificial Intelligence (AI) is transforming education around the world. It helps solve major challenges by improving teaching methods and making learning more accessible. AI tools support students with personalized lessons and assist teachers in planning and assessment. UNESCO believes AI should promote inclusion and equity so every learner benefits. However, rapid technological growth also brings risks. If not guided properly, AI may increase inequality between countries and communities instead of reducing it.

UNESCO supports a human-centred approach to AI in education. This means technology should serve people, not replace them. The goal of "AI for all" is to ensure everyone can access knowledge and innovation. Policymakers must understand both the opportunities and challenges AI creates in schools and universities.

UNESCO has developed guidelines and competency frameworks for students and teachers. These resources help education systems prepare responsibly for the AI era. Protecting human values and equal opportunities is vital to ensure technology benefits society.

#### SubQuestion No : 19

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

### Comprehension:

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

Artificial Intelligence (AI) is transforming education around the world. It helps solve major challenges by improving teaching methods and making learning more accessible. AI tools support students with personalized lessons and assist teachers in planning and assessment. UNESCO believes AI should promote inclusion and equity so every learner benefits. However, rapid technological growth also brings risks. If not guided properly, AI may increase inequality between countries and communities instead of reducing it.

UNESCO supports a human-centred approach to AI in education. This means technology should serve people, not replace them. The goal of "AI for all" is to ensure everyone can access knowledge and innovation. Policymakers must understand both the opportunities and challenges AI creates in schools and universities.

UNESCO has developed guidelines and competency frameworks for students and teachers. These resources help education systems prepare responsibly for the AI era. Protecting human values and equal opportunities is vital to ensure technology benefits society.

#### SubQuestion No : 20

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

**Non-essential**

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension

**Q.1** दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का विकल्प चुनें -

- Ans**
- 1. वकीलों ने कागजात का परीक्षण किया।
  - 2. वकीलों ने कागजात की जांच-पड़ताल की।
  - 3. वकीलों ने कागजात का निरीक्षण किया।
  - 4. वकीलों ने कागजात को निरखा।

**Q.2** निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans**
- 1. लोहे के चने चबाना - आराम से सोना
  - 2. खेल-खेल में - आसानी से कार्य कर लेना
  - 3. झूठ के पुल बाँधना - झूठ पर झूठ बोलते जाना
  - 4. द्रौपदी का चीर होना - अत्यधिक विस्तृत होना

**Q.3** निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए -  
'जिसकी बाहु घुटनों तक है'

- Ans**
- 1. गुरुपाक
  - 2. आपादमस्तक
  - 3. आजानुबाहु
  - 4. आगतपतिका

Q.4 निम्न में से 'सामवेद का गान करने वाला' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. उद्गाता
  - 2. उद्धारक
  - 3. उद्गावना
  - 4. उद्दीपन

Q.5 सर्वोचित क्रिया-विशेषण शब्द से दिये गये वाक्य का रिक्त स्थान पूर्ण करें--  
यह ऊँचा पहाड़ दूर से ..... ही भव्य लगता है।

- Ans
- 1. केवल
  - 2. कुछ
  - 3. ज़रा
  - 4. बहुत

Q.6 'सोहन अब ..... ठीक है!', इस वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित विशेषण शब्द चुनें -

- Ans
- 1. बहुत
  - 2. बड़ा
  - 3. अच्छा
  - 4. बिल्कुल

Q.7 निम्नलिखित वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़ें और वाक्य में त्रुटि की पहचान कर वाक्य शुद्ध करें।  
माताजी की थी, कि और तुम अपने खेतों को संभालो इच्छा गाँव में रहो।

- Ans
- 1. माताजी की इच्छा थी, कि तुम अपने खेतों को संभालो और गाँव में रहो।
  - 2. माताजी इच्छा खेतों थी, कि संभालो तुम की अपने को और गाँव में रहो।
  - 3. खेतों इच्छा थी, कि तुम माताजी की अपने को संभालो और गाँव में रहो।
  - 4. माताजी की खेतों को इच्छा थी, कि तुम अपने संभालो और गाँव में रहो।

Q.8 निम्न वाक्यों में से विषयवस्तु की दृष्टि से कौन-सा एक वाक्य अतिरिक्त है ?

- Ans
- 1. पूर्व में भागलपुर से पश्चिम में अमृतसर तक हिंदी, खड़ी बोली के रूप में फैली है।
  - 2. इस प्रक्रिया की शुरुआत लार्ड रिपन द्वारा स्वायत्त संस्था के गठन के रूप में हुई।
  - 3. भारतीय संघ की राजभाषा के रूप में हिंदी आज सारे देश की भाषा है।
  - 4. उत्तर में हिमालय से दक्षिण में नर्मदा की तलहटी तक हिंदी फैली है।

Q.9 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा वाक्य पूर्ण रूप से शुद्ध है?

- Ans
- 1. नायक की पति परदेस में है।
  - 2. नायक को पति परदेस में हैं।
  - 3. नायिका का पति परदेस में है।
  - 4. नायक का पति परदेस में है।

Q.10 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में सर्वोचित क्रिया-विशेषण शब्द का प्रयोग करें -  
'राहुल को कई दिनों से बुखार है।'

- Ans
- 1. कल
  - 2. कुछ
  - 3. तेज
  - 4. अनायास

Q.11 'दिल्ली दूर है' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. यहाँ सबकुछ विचित्र है
  - 2. कर्मफल तुरंत मिलता है
  - 3. जिसकी करनी, उसी को फल मिलता है
  - 4. अभी सफलता में देरी है

Q.12 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रम में करें-

1. हिन्दोस्ताँ विश्व के
2. हमारा प्यारा
3. सभी देशों का
4. सरताज है

Ans  1. 2,4,3,1

2. 3,4,2,1

3. 2,1,3,4

4. 4,2,1,3

Q.13 रेखांकित कारक चिह्न के आधार पर कारक के उचित भेद का चुनाव करें-  
राजा ने योद्धा को पुरस्कार दिया। वाक्य में \_\_\_\_\_ कारक है।

Ans  1. कर्ता

2. अधिकरण

3. संप्रदान

4. करण

Q.14 हे अर्जुन ! तुम महान वीर हो ।  
वाक्य में.....कारक है ।

Ans  1. सम्बन्ध

2. सम्प्रदान

3. सम्बोधन

4. कर्म

Q.15 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

Ans  1. इतिहास लेखन के क्षेत्र में दूसरा महत्वपूर्ण प्रयास शिव सिंह सेंसर द्वारा प्रकाशित 'शिव सिंह सरोज' है ।

2. साहित्य का इतिहास साहित्यिक दृष्टि से रचनाओं का अध्ययन और मूल्यांकन है ।

3. जायसी ने एक मुसलमान होने के बावजूद मनुष्य होने का परिचय दिया ।

4. इतिहास अतीत और वर्तमान के बीच निरंतर चलने वाला संवाद है ।

### Comprehension:

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

भारत जैसे विकासशील देश में जन कल्याणकारी केंद्रों की भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण है। ये केंद्र समाज के कमजोर, पिछड़े, निर्धन और जरूरतमंद वर्गों के लिए विभिन्न योजनाओं के माध्यम से सहायता प्रदान करते हैं। इनमें स्वास्थ्य सेवाएँ, शिक्षा, रोजगार, वृद्धावस्था पेंशन, महिलाओं और बच्चों के लिए विशेष सुविधाएँ शामिल होती हैं। सरकार द्वारा चलाए जा रहे ये केंद्र समाज के संतुलित और समग्र विकास में योगदान देते हैं।

दूसरी ओर, बाल अपराध की समस्या आज गंभीर रूप ले चुकी है। जब किसी बच्चे द्वारा कोई कानून-विरोधी या समाज विरोधी कार्य किया जाता है तो उसे किशोर अपराध या बाल अपराध कहते हैं। आधुनिक जीवनशैली, सामाजिक असमानता, गरीबी, अशिक्षा, पारिवारिक तनाव तथा इंटरनेट और मीडिया का दुष्प्रभाव इसके मुख्य कारण हैं। किशोर अवस्था में भावनात्मक असंतुलन के कारण कई बार बच्चे गलत संगत में पड़ जाते हैं और अपराध की ओर अग्रसर हो जाते हैं। इस समस्या का समाधान केवल कठोर दंड से नहीं, बल्कि बच्चों को सही दिशा, शिक्षा, मार्गदर्शन और सहयोग देने से हो सकता है। जन कल्याणकारी केंद्र इस दिशा में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं, यदि वे बच्चों के मानसिक, सामाजिक और नैतिक विकास पर विशेष ध्यान दें।

### SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश का केन्द्रीय विषय है -

### Comprehension:

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

भारत जैसे विकासशील देश में जन कल्याणकारी केंद्रों की भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण है। ये केंद्र समाज के कमजोर, पिछड़े, निर्धन और जरूरतमंद वर्गों के लिए विभिन्न योजनाओं के माध्यम से सहायता प्रदान करते हैं। इनमें स्वास्थ्य सेवाएँ, शिक्षा, रोजगार, वृद्धावस्था पेंशन, महिलाओं और बच्चों के लिए विशेष सुविधाएँ शामिल होती हैं। सरकार द्वारा चलाए जा रहे ये केंद्र समाज के संतुलित और समग्र विकास में योगदान देते हैं।

दूसरी ओर, बाल अपराध की समस्या आज गंभीर रूप ले चुकी है। जब किसी बच्चे द्वारा कोई कानून-विरोधी या समाज विरोधी कार्य किया जाता है तो उसे किशोर अपराध या बाल अपराध कहते हैं। आधुनिक जीवनशैली, सामाजिक असमानता, गरीबी, अशिक्षा, पारिवारिक तनाव तथा इंटरनेट और मीडिया का दुष्प्रभाव इसके मुख्य कारण हैं। किशोर अवस्था में भावनात्मक असंतुलन के कारण कई बार बच्चे गलत संगत में पड़ जाते हैं और अपराध की ओर अग्रसर हो जाते हैं। इस समस्या का समाधान केवल कठोर दंड से नहीं, बल्कि बच्चों को सही दिशा, शिक्षा, मार्गदर्शन और सहयोग देने से हो सकता है। जन कल्याणकारी केंद्र इस दिशा में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं, यदि वे बच्चों के मानसिक, सामाजिक और नैतिक विकास पर विशेष ध्यान दें।

### SubQuestion No : 17

Q.17 जन कल्याणकारी केंद्रों का मुख्य कार्य क्या है?

### Comprehension:

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

भारत जैसे विकासशील देश में जन कल्याणकारी केंद्रों की भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण है। ये केंद्र समाज के कमजोर, पिछड़े, निर्धन और जरूरतमंद वर्गों के लिए विभिन्न योजनाओं के माध्यम से सहायता प्रदान करते हैं। इनमें स्वास्थ्य सेवाएँ, शिक्षा, रोजगार, वृद्धावस्था पेंशन, महिलाओं और बच्चों के लिए विशेष सुविधाएँ शामिल होती हैं। सरकार द्वारा चलाए जा रहे ये केंद्र समाज के संतुलित और समग्र विकास में योगदान देते हैं।

दूसरी ओर, बाल अपराध की समस्या आज गंभीर रूप ले चुकी है। जब किसी बच्चे द्वारा कोई कानून-विरोधी या समाज विरोधी कार्य किया जाता है तो उसे किशोर अपराध या बाल अपराध कहते हैं। आधुनिक जीवनशैली, सामाजिक असमानता, गरीबी, अशिक्षा, पारिवारिक तनाव तथा इंटरनेट और मीडिया का दुष्प्रभाव इसके मुख्य कारण हैं। किशोर अवस्था में भावनात्मक असंतुलन के कारण कई बार बच्चे गलत संगत में पड़ जाते हैं और अपराध की ओर अग्रसर हो जाते हैं। इस समस्या का समाधान केवल कठोर दंड से नहीं, बल्कि बच्चों को सही दिशा, शिक्षा, मार्गदर्शन और सहयोग देने से हो सकता है। जन कल्याणकारी केंद्र इस दिशा में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं, यदि वे बच्चों के मानसिक, सामाजिक और नैतिक विकास पर विशेष ध्यान दें।

### SubQuestion No : 18

Q.18 बाल अपराधों में वृद्धि का कारण नहीं है -

### Comprehension:

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

भारत जैसे विकासशील देश में जन कल्याणकारी केंद्रों की भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण है। ये केंद्र समाज के कमजोर, पिछड़े, निर्धन और जरूरतमंद वर्गों के लिए विभिन्न योजनाओं के माध्यम से सहायता प्रदान करते हैं। इनमें स्वास्थ्य सेवाएँ, शिक्षा, रोजगार, वृद्धावस्था पेंशन, महिलाओं और बच्चों के लिए विशेष सुविधाएँ शामिल होती हैं। सरकार द्वारा चलाए जा रहे ये केंद्र समाज के संतुलित और समग्र विकास में योगदान देते हैं।

दूसरी ओर, बाल अपराध की समस्या आज गंभीर रूप ले चुकी है। जब किसी बच्चे द्वारा कोई कानून-विरोधी या समाज विरोधी कार्य किया जाता है तो उसे किशोर अपराध या बाल अपराध कहते हैं। आधुनिक जीवनशैली, सामाजिक असमानता, गरीबी, अशिक्षा, पारिवारिक तनाव तथा इंटरनेट और मीडिया का दुष्प्रभाव इसके मुख्य कारण हैं। किशोर अवस्था में भावनात्मक असंतुलन के कारण कई बार बच्चे गलत संगत में पड़ जाते हैं और अपराध की ओर अग्रसर हो जाते हैं। इस समस्या का समाधान केवल कठोर दंड से नहीं, बल्कि बच्चों को सही दिशा, शिक्षा, मार्गदर्शन और सहयोग देने से हो सकता है। जन कल्याणकारी केंद्र इस दिशा में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं, यदि वे बच्चों के मानसिक, सामाजिक और नैतिक विकास पर विशेष ध्यान दें।

### SubQuestion No : 19

Q.19 निम्नलिखित में से किस शब्द का अनेकार्थी शब्द 'दंड' नहीं है -

### Comprehension:

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

भारत जैसे विकासशील देश में जन कल्याणकारी केंद्रों की भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण है। ये केंद्र समाज के कमजोर, पिछड़े, निर्धन और जरूरतमंद वर्गों के लिए विभिन्न योजनाओं के माध्यम से सहायता प्रदान करते हैं। इनमें स्वास्थ्य सेवाएँ, शिक्षा, रोजगार, वृद्धावस्था पेंशन, महिलाओं और बच्चों के लिए विशेष सुविधाएँ शामिल होती हैं। सरकार द्वारा चलाए जा रहे ये केंद्र समाज के संतुलित और समग्र विकास में योगदान देते हैं।

दूसरी ओर, बाल अपराध की समस्या आज गंभीर रूप ले चुकी है। जब किसी बच्चे द्वारा कोई कानून-विरोधी या समाज विरोधी कार्य किया जाता है तो उसे किशोर अपराध या बाल अपराध कहते हैं। आधुनिक जीवनशैली, सामाजिक असमानता, गरीबी, अशिक्षा, पारिवारिक तनाव तथा इंटरनेट और मीडिया का दुष्प्रभाव इसके मुख्य कारण हैं। किशोर अवस्था में भावनात्मक असंतुलन के कारण कई बार बच्चे गलत संगत में पड़ जाते हैं और अपराध की ओर अग्रसर हो जाते हैं। इस समस्या का समाधान केवल कठोर दंड से नहीं, बल्कि बच्चों को सही दिशा, शिक्षा, मार्गदर्शन और सहयोग देने से हो सकता है। जन कल्याणकारी केंद्र इस दिशा में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं, यदि वे बच्चों के मानसिक, सामाजिक और नैतिक विकास पर विशेष ध्यान दें।

### SubQuestion No : 20

Q.20 'इंटरनेट', 'मीडिया' किस प्रकार का शब्द है-

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension 1

Q.1 निम्नलिखित में से 'गंदा' का एक कौन-सा अनेकार्थी शब्द नहीं है?

- Ans
- ✓ 1. हत्या
  - ✗ 2. मैला
  - ✗ 3. अश्लील
  - ✗ 4. बुरा

Q.2 'अदक्ष' शब्द का उचित पर्यायवाची शब्द पहचानें।

- Ans
- ✗ 1. रजनी
  - ✗ 2. पर्ण
  - ✓ 3. अनभिज्ञ
  - ✗ 4. दुर्लभ



Q.11 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य चुनिए।

- Ans
- 1. कराग्रह से एक कैदी भाग निकला ।
  - 2. करागृह से एक कैदी भाग निकला ।
  - 3. काराग्रह से एक कैदी भाग निकला ।
  - 4. कारागृह से एक कैदी भाग निकला ।

Q.12 'मंतव्य' शब्द का उचित पर्यायवाची शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. अभिप्राय
  - 2. ज्ञान
  - 3. मन
  - 4. स्थान

Q.13 दिए गए विकल्पों में से तद्भव शब्द की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. कमल
  - 2. उघाड़ना
  - 3. कूप
  - 4. कांस्य

Q.14 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है? बुरे करम का परिणाम बुरा होता है।

- Ans
- 1. का परिणाम बुरा
  - 2. होता है।
  - 3. करम
  - 4. बुरे

Q.15 'नौ दिन चले अढ़ाई कोस' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. असंभव या विपरीत बात होना
  - 2. हराम की कमाई बेकार जाती है
  - 3. एक जैसे बदमाश
  - 4. बहुत ही मन्द गति से कार्य होना

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

हमारा देश विश्व के महत्त्वपूर्ण और अग्रणी देशों में एक है। यह एक कृषि-प्रधान देश है। यहाँ के अधिकांश लोग खेती के काम में लगे हुए हैं। चाय, तम्बाकू और विभिन्न फलों आदि के लिए विश्व के अनेक देश इसपर निर्भर हैं। यहाँ की भूमि लगभग हर तरह के खनिजों से परिपूर्ण है। इससे भारत को ही नहीं, बल्कि विश्व के अन्य विकसित देशों को भी उद्योग-धंधे चलाने में सहायता मिलती है। भारत ने विश्व को विकास-क्रम में विज्ञान, गणित, चिकित्सा, दर्शन, साहित्य, कला आदि क्षेत्रों में बहुत कुछ दिया है। अब तो विज्ञान और तकनीक के विकास ने इसे रेलवे, कम्प्यूटर, आधुनिक वाहनों और संचार आदि क्षेत्रों में विश्व-स्तर पर प्रभावशाली बना दिया है। अंतरिक्ष-विज्ञान और परमाणु-ऊर्जा के क्षेत्र में विश्व के विकसित देश भी इसका लोहा मानने लगे हैं। यह शान्ति के पुजारी के रूप में विख्यात रहा है। इसने समय-समय पर दुनिया का मार्गदर्शन भी किया है।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 भारत को कृषि प्रधान देश क्यों कहा गया है?

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

हमारा देश विश्व के महत्त्वपूर्ण और अग्रणी देशों में एक है। यह एक कृषि-प्रधान देश है। यहाँ के अधिकांश लोग खेती के काम में लगे हुए हैं। चाय, तम्बाकू और विभिन्न फलों आदि के लिए विश्व के अनेक देश इसपर निर्भर हैं। यहाँ की भूमि लगभग हर तरह के खनिजों से परिपूर्ण है। इससे भारत को ही नहीं, बल्कि विश्व के अन्य विकसित देशों को भी उद्योग-धंधे चलाने में सहायता मिलती है। भारत ने विश्व को विकास-क्रम में विज्ञान, गणित, चिकित्सा, दर्शन, साहित्य, कला आदि क्षेत्रों में बहुत कुछ दिया है। अब तो विज्ञान और तकनीक के विकास ने इसे रेलवे, कम्प्यूटर, आधुनिक वाहनों और संचार आदि क्षेत्रों में विश्व-स्तर पर प्रभावशाली बना दिया है। अंतरिक्ष-विज्ञान और परमाणु-ऊर्जा के क्षेत्र में विश्व के विकसित देश भी इसका लोहा मानने लगे हैं। यह शान्ति के पुजारी के रूप में विख्यात रहा है। इसने समय-समय पर दुनिया का मार्गदर्शन भी किया है।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 भारत की खनिज-संपदा से किस क्षेत्र को सबसे अधिक बल मिला है?

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

हमारा देश विश्व के महत्त्वपूर्ण और अग्रणी देशों में एक है। यह एक कृषि-प्रधान देश है। यहाँ के अधिकांश लोग खेती के काम में लगे हुए हैं। चाय, तम्बाकू और विभिन्न फलों आदि के लिए विश्व के अनेक देश इसपर निर्भर हैं। यहाँ की भूमि लगभग हर तरह के खनिजों से परिपूर्ण है। इससे भारत को ही नहीं, बल्कि विश्व के अन्य विकसित देशों को भी उद्योग-धंधे चलाने में सहायता मिलती है। भारत ने विश्व को विकास-क्रम में विज्ञान, गणित, चिकित्सा, दर्शन, साहित्य, कला आदि क्षेत्रों में बहुत कुछ दिया है। अब तो विज्ञान और तकनीक के विकास ने इसे रेलवे, कम्प्यूटर, आधुनिक वाहनों और संचार आदि क्षेत्रों में विश्व-स्तर पर प्रभावशाली बना दिया है। अंतरिक्ष-विज्ञान और परमाणु-ऊर्जा के क्षेत्र में विश्व के विकसित देश भी इसका लोहा मानने लगे हैं। यह शान्ति के पुजारी के रूप में विख्यात रहा है। इसने समय-समय पर दुनिया का मार्गदर्शन भी किया है।

**SubQuestion No : 18**

**Q.18** भारत ने किन क्षेत्रों में अपने ऐतिहासिक योगदान के कारण विश्व का ध्यान आकर्षित किया है?

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

हमारा देश विश्व के महत्त्वपूर्ण और अग्रणी देशों में एक है। यह एक कृषि-प्रधान देश है। यहाँ के अधिकांश लोग खेती के काम में लगे हुए हैं। चाय, तम्बाकू और विभिन्न फलों आदि के लिए विश्व के अनेक देश इसपर निर्भर हैं। यहाँ की भूमि लगभग हर तरह के खनिजों से परिपूर्ण है। इससे भारत को ही नहीं, बल्कि विश्व के अन्य विकसित देशों को भी उद्योग-धंधे चलाने में सहायता मिलती है। भारत ने विश्व को विकास-क्रम में विज्ञान, गणित, चिकित्सा, दर्शन, साहित्य, कला आदि क्षेत्रों में बहुत कुछ दिया है। अब तो विज्ञान और तकनीक के विकास ने इसे रेलवे, कम्प्यूटर, आधुनिक वाहनों और संचार आदि क्षेत्रों में विश्व-स्तर पर प्रभावशाली बना दिया है। अंतरिक्ष-विज्ञान और परमाणु-ऊर्जा के क्षेत्र में विश्व के विकसित देश भी इसका लोहा मानने लगे हैं। यह शान्ति के पुजारी के रूप में विख्यात रहा है। इसने समय-समय पर दुनिया का मार्गदर्शन भी किया है।

**SubQuestion No : 19**

**Q.19** भारत की भूमि किस कारण प्रसिद्ध है?

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

हमारा देश विश्व के महत्त्वपूर्ण और अग्रणी देशों में एक है। यह एक कृषि-प्रधान देश है। यहाँ के अधिकांश लोग खेती के काम में लगे हुए हैं। चाय, तम्बाकू और विभिन्न फलों आदि के लिए विश्व के अनेक देश इसपर निर्भर हैं। यहाँ की भूमि लगभग हर तरह के खनिजों से परिपूर्ण है। इससे भारत को ही नहीं, बल्कि विश्व के अन्य विकसित देशों को भी उद्योग-धंधे चलाने में सहायता मिलती है। भारत ने विश्व को विकास-क्रम में विज्ञान, गणित, चिकित्सा, दर्शन, साहित्य, कला आदि क्षेत्रों में बहुत कुछ दिया है। अब तो विज्ञान और तकनीक के विकास ने इसे रेलवे, कम्प्यूटर, आधुनिक वाहनों और संचार आदि क्षेत्रों में विश्व-स्तर पर प्रभावशाली बना दिया है। अंतरिक्ष-विज्ञान और परमाणु-ऊर्जा के क्षेत्र में विश्व के विकसित देश भी इसका लोहा मानने लगे हैं। यह शान्ति के पुजारी के रूप में विख्यात रहा है। इसने समय-समय पर दुनिया का मार्गदर्शन भी किया है।

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** अग्रणी का अर्थ बताइए-