



GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.
www.dsssb.delhigovt.nic.in

Participant Name	Arvind Bairwa
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	27/02/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BAIL' को '3518' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BUND' को '8709' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'B' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 8
 - 3. 7
 - 4. 5

Q.2 शब्द 'UNIFORMED' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से पाँचवें और दाईं ओर से छठे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

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

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

कथन: $W < X > Y > Z \leq D$

निष्कर्ष:

I. $D < X$

II. $W < Z$

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

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'RANK' को '9786' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'NEAR' को '6872' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 8
 - 3. 6
 - 4. 2

Q.5 H, I का पिता है। I, U का भाई है। U, V की माता है। V, W की बहन है। H का W से क्या संबंध है?

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

Q.6 छह बक्से B, C, D, E, O और P एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। C और D के बीच केवल तीन बक्से रखे हैं। C के ऊपर केवल B रखा है। O और D के बीच केवल दो बक्से रखे हैं। P, E के ठीक ऊपर रखा है। B और E के बीच कितने बक्से हैं?

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

Q.7 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $W > X < Y < Z = D$

निष्कर्ष:

I. $W > Z$

II. $X > D$

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

Q.8 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) Z R Y Q & K D £ δ P F & Z D £ Ω \$ # % A £ (दाएँ)

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

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

Q.9 उत्तर की ओर अभिमुख 74 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, स्मिता बाएँ छोर से 24वें स्थान पर है और रीमा दाएँ छोर से 19वें स्थान पर है। स्मिता और रीमा के ठीक बीच में पृथ्वी बैठा है। बाएँ छोर से पृथ्वी का स्थान क्या होगा?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 16
 - 3. 40
 - 4. 31

Q.10 यदि OVERMATCH शब्द के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: कुछ पत्ते, मेज हैं। सभी कुर्सियाँ, मेज हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पत्ते, कुर्सियाँ हैं।

निष्कर्ष (II): सभी मेज, कुर्सियाँ 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.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'cut no trees' को 'at kl qw' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'trees give shade' को 'pd sz kl' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'trees' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट केवल दो अक्षर वाले कूट हैं।)

- Ans
- 1. at
 - 2. qw
 - 3. kl
 - 4. pd

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में,
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',
A ¥ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'F @ G € R > S ¥ T' है, तो F का T से क्या संबंध है?

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

Q.14 पांच मित्र S, L, F, V और N एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S, L का निकटतम पड़ोसी है। F, V का निकटतम पड़ोसी है। V, N का निकटतम पड़ोसी नहीं है। N पंक्ति के बाएं छोर पर बैठा है। F दाएं छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। L और N के दाईं ओर S बैठा है। S और F निकटतम पड़ोसी हैं। पंक्ति के ठीक बीच में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. N
 - 2. F
 - 3. L
 - 4. S

Q.15 छह बॉक्स F, G, H, I, Q और R एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। Q और F के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। G के ऊपर केवल Q रखा गया है। G और I के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। R को I के ठीक ऊपर रखा गया है। F और H के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.16 A, D, F, G, H और S एक ही भवन के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। भवन में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। D सम क्रमांक वाले तल पर रहता है लेकिन तल क्रमांक 6 पर नहीं। जिन तलों पर G और D रहते हैं, उन तलों के क्रमांकों का योगफल 9 है। जिन तलों पर D और H रहते हैं, उन तलों के क्रमांकों का योगफल 5 है। S, F के ठीक नीचे वाले तल पर रहता है।
D के ऊपर कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.17 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) J M E N O L B I V Z I U K X D F O X B A O P (दाएँ)

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

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

Q.18 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। (नोट: सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएँ) 7 £ # 2 * \$ # % * 7 * 4 8 £ * & 9 £ @ £ 5 1 (दाएँ)

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

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

Q.19 पांच मित्र A, B, C, D और E उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। B बाएँ छोर पर बैठा है। A, B के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, D के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. D के ठीक बाईं ओर पड़ोस में
 - 2. दाएँ छोर पर
 - 3. D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर
 - 4. A के ठीक बाईं ओर पड़ोस में

Q.20 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की करनी है।

(बाएँ) N ψ D Z δ D A X Y & T P V £ J ξ D % K £ O (दाएँ)

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

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

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

82 84 88 94 102 ?

- Ans
- 1. 116
 - 2. 114
 - 3. 112
 - 4. 118

Q.2 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

3 2 3 8 ? 154

- Ans
- 1. 33
 - 2. 32
 - 3. 31
 - 4. 30

Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

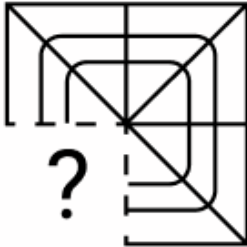
कथन: कुछ पत्तियाँ, पौधे हैं। सभी झाड़ियाँ, पौधे हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पत्तियाँ, झाड़ियाँ हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पौधे, झाड़ियाँ हैं।

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

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसके द्वारा पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए।



Ans

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

Q.5 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. EM - DL
 - 2. IO - HM
 - 3. BU - AT
 - 4. TF - SE

Q.6 अंग्रेज़ी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान 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. LUN
 - 2. IRL
 - 3. NWP
 - 4. GPI

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

$$28 \times 7 \div 9 - 8 + 12 = ?$$

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

Q.8 एक निश्चित तरीके से, LM 35 का संबंध JK 30 से है। उसी प्रकार, PQ 57 का संबंध NO 52 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, YZ 61 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. ZY 65
 - 2. YU 53
 - 3. WX 56
 - 4. ZX 56

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

- Ans
- 1. NLHY
 - 2. ONJZ
 - 3. JHDU
 - 4. LJFW

Q.10 एक निश्चित तरीके से UN 12 का संबंध RL -2 से है। उसी तरीके से, HG 16 का संबंध EE 2 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, PK 23 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. MI 9
 - 2. MJ 7
 - 3. MB 6
 - 4. MM 8

Q.11 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

6,37

8,49

- Ans
- 1. 13, 72
 - 2. 13, 73
 - 3. 12, 72
 - 4. 12, 73

Q.12 यदि संख्या 4578612 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा अंक इस प्रकार बनी नई संख्या में दाईं ओर से चौथा होगा?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 7
 - 3. 6
 - 4. 8

Q.13 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

65 A 13 C 45 D 7 B 4 = ?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 25
 - 3. 22
 - 4. 24

Q.14 उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

KS-MU-OQ

MU-OW-QS

- Ans
- 1. PX-RZ-TV
 - 2. PX-RZ-TW
 - 3. OX-RZ-TW
 - 4. OX-RY-TW

Q.15 संख्या 74365918 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

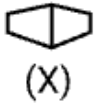
- Ans
- 1. दो
 - 2. एक की भी नहीं
 - 3. एक
 - 4. तीन

- Q.16 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में 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।)

5, 26
8, 41

- Ans 1. 10, 50
 2. 10, 51
 3. 11, 50
 4. 11, 51

- Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (आकृति के घूर्णन की अनुमति नहीं है)



Ans

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

- Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न समुच्चयों की संख्याएं हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 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।)

(137, 121)
(82, 66)

- Ans 1. (103, 87)
 2. (45, 30)
 3. (71, 84)
 4. (135, 123)

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

21 26 32 39 47 ?

Ans 1. 54

2. 53

3. 56

4. 58

Q.20 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?

17 C 54 A 6 B 3 D 30 = ?

Ans 1. 14

2. 18

3. 15

4. 16

Section : General Awareness

Q.1 बजट 2025-26 में कौन-सी योजना शुरू की गई है जिसे 100 निम्न-उत्पादकता वाले जिलों में लागू किया जाएगा?

Ans 1. पीएम दलहन मिशन

2. पीएम ग्रामीण समृद्धि योजना

3. पीएम धन-धन्या कृषि योजना

4. पीएम सब्जी और फल कार्यक्रम

Q.2 जून 1857 में, झांसी की किस रानी ने अंग्रेजों से लड़ने के लिए सिपाहियों के साथ हाथ मिलाया था?

Ans 1. जीनत महल

2. बेगम हजरत महल

3. रानी लक्ष्मीबाई

4. रानी चैत्रम्मा

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य संबलपुरी भाषा के लिए जाना जाता है?

Ans 1. ओडिशा

2. राजस्थान

3. महाराष्ट्र

4. पंजाब

Q.4 फरवरी 2025 में, पुरुषों की 20 km रेस वॉक में 1:21:23 के समय के साथ किसने राष्ट्रीय खेलों का नया रिकॉर्ड बनाया?

Ans 1. सूरज पंवार

2. सर्विन सेबेस्टियन

3. गुरमीत सिंह

4. अमनजोत सिंह

Q.5 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन था?

Ans 1. ए. ओ. ह्यूम

2. दादाभाई नौरोजी

3. बाल गंगाधर तिलक

4. सुरेंद्रनाथ बनर्जी

- Q.6 निम्नलिखित में से किस भारतीय नौसेना पोत को, जिसे अन्तर्जलीय बचाव और गभीर सागर प्रचालन (deep-sea operation) के लिए विकसित किया गया था, भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड (SAIL) द्वारा आपूर्ति की गई विशेष श्रेणी की स्टील प्लेटों के साथ चालू किया गया था?
- Ans 1. भारतीय नौसेना पोत कलवरी
 2. भारतीय नौसेना पोत अरिहंत
 3. भारतीय नौसेना पोत निस्तार
 4. भारतीय नौसेना पोत विक्रांत
- Q.7 NABARD (राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक) की स्थापना 1982 में किस समिति की अनुशंसाओं के आधार पर की गई थी?
- Ans 1. चक्रवर्ती समिति
 2. रंगराजन समिति
 3. नरसिंहम समिति
 4. शिवरामन समिति
- Q.8 निम्नलिखित में से किस टीम को फाइनल में हराकर झारखंड ने सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी 2025 (Syed Mushtaq Ali Trophy 2025) का खिताब जीता?
- Ans 1. हरियाणा
 2. कर्नाटक
 3. महाराष्ट्र
 4. दिल्ली
- Q.9 राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) के 2023-24 के आंकड़ों के अनुसार, भारत में किस आयु वर्ग की बेरोजगारी दर सबसे अधिक है?
- Ans 1. 15-29 वर्ष
 2. 35-44 वर्ष
 3. 25-34 वर्ष
 4. 45-60 वर्ष
- Q.10 भारत में कौन-सा संगठन विभिन्न विधियों का उपयोग करके घरेलू उत्पाद का अनुमान लगाने के लिए उत्तरदायी है?
- Ans 1. वित्त मंत्रालय
 2. भारतीय रिजर्व बैंक
 3. योजना आयोग
 4. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
- Q.11 भारत सरकार को व्यक्तियों द्वारा प्रत्यक्ष तौर पर किस कर का भुगतान किया जाता है?
- Ans 1. सीमा शुल्क
 2. आयकर
 3. उत्पाद शुल्क
 4. GST
- Q.12 निम्नलिखित में से किसने 1905 में 'इंडिया हाउस' (India House) और 'द इंडियन सोशियोलॉजिस्ट' (The Indian Sociologist) की स्थापना की थी?
- Ans 1. स्वामी दयानंद सरस्वती
 2. श्यामजी कृष्ण वर्मा
 3. ए. ओ. ह्यूम
 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.13 GST का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. General Service Tariff (जनरल सर्विस टैरिफ)
 - 2. Government Subsidy Tax (गवर्नमेंट सब्सिडी टैक्स)
 - 3. Goods and Services Tax (गुड्स एंड सर्विसेज टैक्स)
 - 4. Goods and Sales Tax (गुड्स एंड सेल्स टैक्स)

Q.14 1857 के विद्रोह के दमन के बाद ब्रिटिश सरकार ने कौन-सा प्रमुख प्रशासनिक परिवर्तन लागू किया?

- Ans
- 1. कंपनी शासन के स्थान पर ब्रिटिश क्राउन का प्रत्यक्ष शासन
 - 2. भारतीय संसद की संस्थापना
 - 3. भारतीय शासकों को पूर्ण स्वतंत्रता
 - 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन

Q.15 जून 2025 में, कौन-सी भारतीय महिला क्रिकेटर, सभी तीनों अंतरराष्ट्रीय प्रारूपों में शतक बनाने वाली पहली खिलाड़ी बनीं?

- Ans
- 1. स्मृति मंधाना
 - 2. हरमनप्रीत कौर
 - 3. मिथाली राज
 - 4. जेमिमा रोड्रिग्स

Q.16 2025 में हुए दिल्ली विधानसभा चुनावों में बहुमत वाली पार्टी ने कितनी सीटें जीती थीं?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 44
 - 3. 48
 - 4. 52

Q.17 1916 के लखनऊ समझौते के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) का लीडर कौन था?

- Ans
- 1. चंद्रशेखर आजाद
 - 2. लाला लाजपत राय
 - 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.18 जून 2025 में, कणाद पुरकायस्थ किस राज्य से राज्यसभा के लिए निर्विरोध निर्वाचित हुए थे?

- Ans
- 1. असम
 - 2. मणिपुर
 - 3. त्रिपुरा
 - 4. मेघालय

Q.19 हाल ही में किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने शहरी गरीब महिलाओं को डिजिटल नौकरियों और व्यवसायों के माध्यम से सशक्त बनाने के लिए 'डिजी-लक्ष्मी (Digi-Lakshmi)' योजना शुरू की है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
 - 2. जम्मू और कश्मीर
 - 3. पुडुचेरी
 - 4. आंध्र प्रदेश

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत के राष्ट्रीय जलमार्ग 1 का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
 - 2. बिहार
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. पश्चिम बंगाल

Section : General Awareness1

Q.1 'भारत में बुनियादी सड़क सांख्यिकी-2018-19' के अनुसार, 31 मार्च 2019 तक किस राज्य में भारत का सबसे बड़ा ग्रामीण सड़क नेटवर्क था?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. पंजाब
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. केरल

Q.2 कोणार्क का सूर्य मंदिर, मंदिर स्थापत्य की निम्नलिखित शैलियों में से किस शैली का उदाहरण है?

- Ans
- 1. वेसर
 - 2. द्रविड़
 - 3. नागर
 - 4. इंडो-इस्लामिक

Q.3 कोशिका में राइबोसोम की क्या भूमिका होती है?

- Ans
- 1. DNA प्रतिकृति
 - 2. अपशिष्ट निष्कासन
 - 3. ऊर्जा उत्पादन
 - 4. प्रोटीन संश्लेषण

Q.4 कौन-सी नदी प्रायद्वीपीय पठार से होकर पश्चिम की ओर बहती है?

- Ans
- 1. कृष्णा
 - 2. यमुना
 - 3. तापी
 - 4. गोदावरी

Q.5 पंचायतों को शक्तियां और उत्तरदायित्व सौंपने का अधिकार किसके पास है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
 - 2. उच्चतम न्यायालय
 - 3. राज्य विधानमंडल
 - 4. केंद्र सरकार

Q.6 ग्रीष्म ऋतु में, जब थार मरुस्थल बहुत गर्म हो जाता है, तो उत्तरी भारत पर किस प्रकार का दाब क्षेत्र बनता है?

- Ans
- 1. निम्न दाब क्षेत्र
 - 2. मध्यम दाब क्षेत्र
 - 3. उच्च दाब क्षेत्र
 - 4. दाब में कोई अंतर नहीं

Q.7 हेमिस महोत्सव निम्नलिखित में से किस भारतीय केंद्र शासित प्रदेश में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
 - 2. दिल्ली
 - 3. लद्दाख
 - 4. जम्मू और कश्मीर

Q.8 भारतीय संविधान के 92वें संशोधन द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सी भाषाएं जोड़ी गई थीं?

- Ans
- 1. बोडो, डोगरी, मैथिली और भोजपुरी
 - 2. भोजपुरी, डोगरी, मैथिली और संथाली
 - 3. भोजपुरी, बोडो, डोगरी और संथाली
 - 4. बोडो, डोगरी, मैथिली और संथाली

Q.9 निम्नलिखित में से किसे प्रायः फ्रिज में उसकी गंध को अवशोषित करने के लिए रखा जाता है?

- Ans 1. सोडियम बाईकार्बोनेट
 2. लेड क्लोराइड
 3. पोटैशियम नाइट्रेट
 4. कैरस सल्फेट

Q.10 केंद्र सरकार के प्रमुख के रूप में कौन कार्य करता है?

- Ans 1. प्रधानमंत्री
 2. भारत के राष्ट्रपति
 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 4. उप-राष्ट्रपति

Q.11 मानव शरीर में ग्रासनली किस अंग तंत्र से संबंधित है?

- Ans 1. पाचन तंत्र
 2. श्वसन तंत्र
 3. तंत्रिका तंत्र
 4. परिसंचरण तंत्र

Q.12 44वें संशोधन अधिनियम, 1978 द्वारा भारतीय संविधान के किस मौलिक अधिकार को हटा दिया गया था?

- Ans 1. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
 2. निजता का अधिकार
 3. संपत्ति का अधिकार
 4. शिक्षा का अधिकार

Q.13 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 के तहत कितनी स्वतंत्रता की गारंटी दी गई है?

- Ans 1. छह
 2. तीन
 3. पाँच
 4. चार

Q.14 नालंदा में सबसे प्रभावशाली संरचना, सारिपुत्त या सारिपुत्र, का निर्माण किस सम्राट द्वारा करवाया गया था?

- Ans 1. अशोक
 2. अजातशत्रु
 3. बिंबिसार
 4. कनिष्क

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा, कंकाल तंत्र का प्राथमिक कार्य है?

- Ans 1. पूरे शरीर में ऑक्सीजन और पोषक तत्वों का परिवहन करना
 2. भोजन को ऊर्जा में परिवर्तित करना
 3. संक्रमण और व्याधि का प्रतिरोध करना
 4. शरीर के लिए संबल और संरचना प्रदान करना एवं संचलन की सुविधा देना

Q.16 हिमाचल प्रदेश में नागर शैली में निर्मित, लकड़ी और पत्थर से बना कौन-सा मंदिर देवी हिडिम्बा को समर्पित है?

- Ans 1. अपनी मूर्तियों के साथ खजुराहो मंदिर
 2. अपनी सीढ़ीदार बावड़ी के साथ मोढेरा मंदिर
 3. अपनी नक्काशी के साथ चेन्नाकेशव मंदिर
 4. अपनी लकड़ी की छत के साथ हिडिम्बा देवी मंदिर

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा, कोशिका में द्रव्य पदार्थ रूप में पाया जाता है?

- Ans
- 1. रसधानी
 - 2. जीवद्रव्य
 - 3. केंद्रक
 - 4. राइबोसोम

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प जनसांख्यिकीय लाभांश का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. शहरों की ओर पलायन करने वाले ग्रामीण कार्यबल
 - 2. आश्रितों की तुलना में कार्यशील आयु वाली जनसंख्या में वृद्धि
 - 3. वृद्धों की बढ़ती जनसंख्या से कर्मों में वृद्धि
 - 4. विकासशील देशों में बढ़ती जन्म दर

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में यात्री परिवहन का सबसे तेज़ साधन है?

- Ans
- 1. सड़क परिवहन
 - 2. जल परिवहन
 - 3. हवाई परिवहन
 - 4. रेल परिवहन

Q.20 अनुच्छेद 143 के तहत उच्चतम न्यायालय की सलाह कौन ले सकता है?

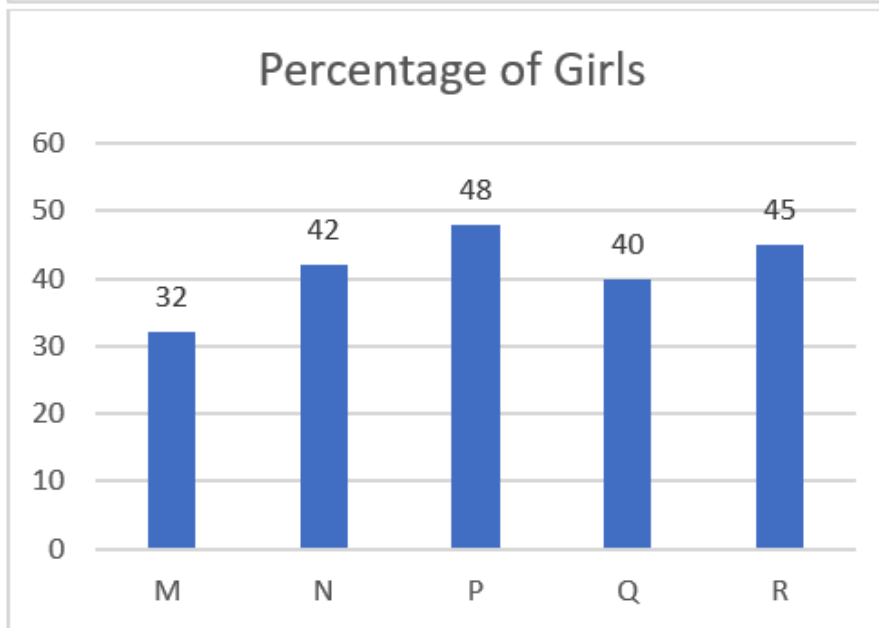
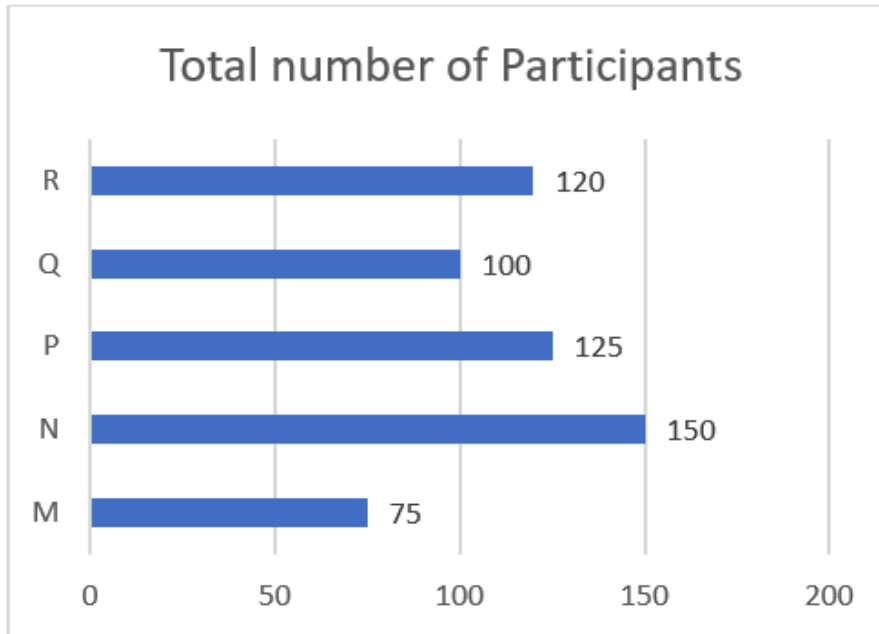
- Ans
- 1. मंत्रिपरिषद
 - 2. भारत का प्रधानमंत्री
 - 3. भारत का राष्ट्रपति
 - 4. भारत की संसद

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 सौ संतरे ₹50 में खरीदे गए और ₹0.60 प्रति संतरे की दर से बेचे गए। प्रतिशत लाभ की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 25%
 - 3. 15%
 - 4. 20%

Q.2 निम्नलिखित आलेखों का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें। पहले आलेख में, पांच अलग-अलग कॉलेजों M, N, P, Q और R से इंटरकॉलेज खेलों में भाग लेने वाले प्रतिभागियों की कुल संख्या दर्शाई गई है, जबकि दूसरे आलेख में, पाँच अलग-अलग कॉलेजों से भाग लेने वाले प्रतिभागियों की कुल संख्या (Total number of participants) में से भाग लेने वाली लड़कियों का प्रतिशत (percentage of girl) दर्शाया गया है।



कॉलेज M, N और R से भाग लेने वाले लड़कों की संख्या का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.87
 - 2.68
 - 3.56
 - 4.94

Q.3 $\frac{(2^{-3} \cdot 4^2)^3 \cdot 8^{-2}}{(16^{-1} \cdot 2^5)^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{1}{2}$
 - 2. 2
 - 3. $\frac{1}{8}$
 - 4. $\frac{1}{32}$

Q.4 किसी वस्तु की कीमत में शुरुआत में 10% की वृद्धि की जाती है और उसके बाद फिर उसकी कीमत में 22% की वृद्धि की जाती है। कुल प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- Ans
- 1. 32%
 - 2. 44%
 - 3. 34.2%
 - 4. 33%

Q.5 कार्तिक के पास ₹1,716 थे। वह इस धनराशि को अपने पुत्रों, ईशान और कृष के बीच विभाजित करता है और उन्हें अपने हिस्सों को 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करने को कहता है जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यह पाया गया कि ईशान और कृष को क्रमशः 15 वर्ष और 16 वर्ष के बाद समान धनराशि प्राप्त होती है। कार्तिक ने ईशान को कितनी धनराशि (₹ में) दी थी?

- Ans
- 1. 925
 - 2. 741
 - 3. 825
 - 4. 891

Q.6 एक व्यक्ति अपनी आय का 85% व्यय करता है। यदि उसका व्यय 20% और आय 10% बढ़ जाती है, तो उसकी बचत में लगभग कितने प्रतिशत परिवर्तन होगा?

- Ans
- 1. 50.67%, कमी
 - 2. 36.67%, वृद्धि
 - 3. 46.67%, कमी
 - 4. 56.76%, वृद्धि

Q.7 यदि a, b और c का औसत x है और $ab + bc + ca = 0$ है, तो a^2, b^2, c^2 का औसत ज्ञात कीजिए।

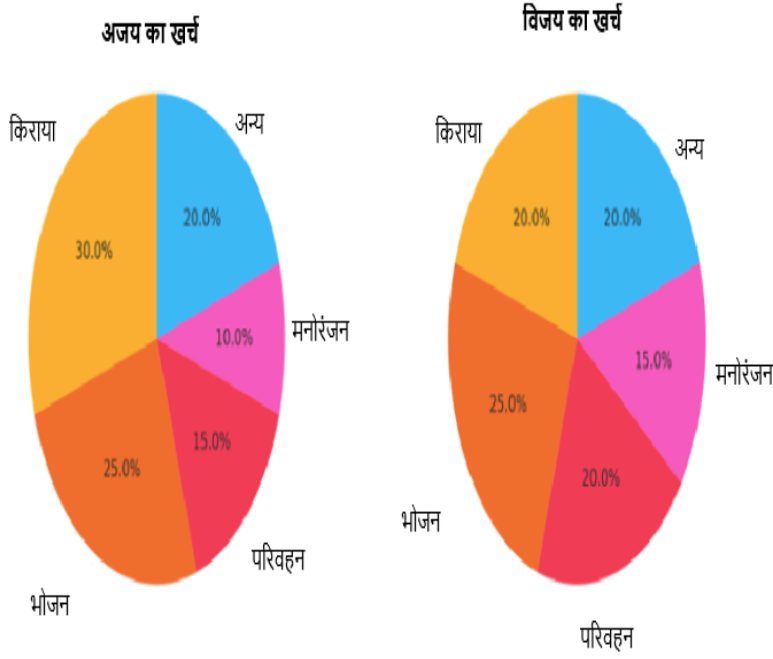
- Ans
- 1. $3x^2$
 - 2. x^2
 - 3. x^3
 - 4. $3x$

Q.8 अक्षय के पास ₹1,716 हैं। वह इस राशि को अपने बेटों, अर्जुन और कार्तिक के बीच बाँट देता है और उन्हें अपने-अपने हिस्से को 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश करने के लिए कहता है, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यह देखा जाता है कि अर्जुन और कार्तिक को क्रमशः 11 वर्ष और 12 वर्ष बाद बराबर राशि प्राप्त होती है। अक्षय द्वारा अर्जुन को दी जाने वाली राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 891
 - 2. 925
 - 3. 741
 - 4. 825

Q.9 दिए गए ग्राफ़ का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

नीचे दिए गए दो पाई चार्ट अजय और विजय नामक दो मित्रों के एक महीने के खर्च का विवरण दर्शाते हैं।



यदि अजय का कुल खर्च ₹20,000 है और विजय का कुल खर्च ₹18,000 है, तो अजय और विजय द्वारा मनोरंजन पर खर्च की गई राशि में कितना अंतर है?

- Ans
- 1. ₹300
 - 2. ₹700
 - 3. ₹400
 - 4. ₹200

Q.10 ₹12,420 की राशि पर $33\frac{1}{3}\%$ वार्षिक ब्याज दर से 1 वर्ष 6 महीने के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है।

- Ans
- 1. ₹6,880
 - 2. ₹7,050
 - 3. ₹7,200
 - 4. ₹6,900

Q.11 एक दुकानदार ₹48/kg और ₹72/kg की कीमत वाले दो प्रकार के चावलों को 3 : 2 के अनुपात में मिलाता है। वह मिश्रण को ₹72/kg की दर से बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 35%
 - 3. 30%
 - 4. 25%

Q.12 एक कक्षा में 12 विद्यार्थियों का औसत वजन 25 kg है। यदि शिक्षक का वजन भी शामिल कर लिया जाए, तो कक्षा का औसत वजन 27 kg हो जाता है। शिक्षक का वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 52
 - 2. 51
 - 3. 49
 - 4. 48

Q.13 ₹4800 पर 5% वार्षिक ब्याज दर से कितनी अवधि (वर्षों में) में ₹480 साधारण ब्याज प्राप्त होगा?

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

Q.14 412, 226, 125 और 99 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 225.5
 - 2. 215.5
 - 3. 210
 - 4. 220

Q.15 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left(\frac{66.066}{0.066} - 1\right) \times 10^{-5} + \frac{0.0006 \times 10^5}{60} + \frac{0.006 \times 0.06 \times 10^3}{36}$$

- Ans
- 1. $\frac{1}{50}$
 - 2. $\frac{101}{50}$
 - 3. $\frac{101}{100}$
 - 4. $\frac{51}{50}$

Q.16 एक विक्रेता एक रुपये में 23 चॉकलेट बेचता है और 100% का लाभ अर्जित करता है। विक्रेता द्वारा एक रुपये में खरीदे गए चॉकलेट्स की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 46
 - 3. 50
 - 4. 52

Q.17 R का व्यय उसकी बचत का चार गुना है। यदि उसका वेतन दोगुना हो जाए और वर्तमान बचत पहले की बचत की चार गुना हो जाए, तो वर्तमान व्यय, पहले के व्यय का _____ गुना हो जाएगा।

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1.25
 - 3. 1.5
 - 4. 1.75

Q.18 निम्नलिखित को सरल कीजिए:

$$\left(\frac{2^3 \times 2^{-4}}{2^{-2}}\right)^2$$

- Ans
- 1. 2^2
 - 2. 2^{-4}
 - 3. 2^4
 - 4. 2^{-2}

Q.19 यदि p एक अभाज्य संख्या है, तो p^2 के गुणनखंडों की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Q.20 तुषार और सलिल नाम के दो मित्रों की मासिक आय का अनुपात 6 : 8 है और दोनों में से प्रत्येक हर महीने ₹36000 की बचत करता है। यदि उनके मासिक खर्च का अनुपात 2 : 4 है, तो तुषार की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 75600
 - 2. 53000
 - 3. 54000
 - 4. 55000

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक मोबाइल फोन का मूल्य ₹20,000 अंकित किया गया है। एक दुकानदार इसे दो क्रमिक छूट: पहली छूट 10% और दूसरी छूट $x\%$, देने के बाद ₹15,300 में बेचता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17
 - 2. 20
 - 3. 15
 - 4. 19

Q.2 निम्न संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

- Ans
- 1. $\frac{5}{6}, \frac{0.25}{0.35}, \frac{7}{8}, \frac{1.8}{2}$
 - 2. $\frac{0.25}{0.35}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{1.8}{2}$
 - 3. $\frac{5}{6}, \frac{0.25}{0.35}, \frac{7}{8}, \frac{1.8}{2}$
 - 4. $\frac{0.25}{0.35}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{1.8}{2}$

Q.3 किसी वस्तु की कीमत में पहले 10% की वृद्धि की जाती है, और फिर बढ़ी हुई कीमत पर 20% की छूट दी जाती है। कीमत में कुल प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8% की कमी
 - 2. 8% की वृद्धि
 - 3. 12% की कमी
 - 4. 12% की वृद्धि

Q.4 एक दोस गोले की त्रिज्या 10.5 cm है। गोले का आयतन कितना होगा? ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 5,005 घन cm
 - 2. 4,620 घन cm
 - 3. 4,900 घन cm
 - 4. 4,851 घन cm

Q.5 अर्जुन और दिलीप मिलकर एक काम को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे 4 दिन साथ काम करते हैं। फिर दिलीप शेष काम को अकेले 40 दिनों में पूरा कर लेता है। अर्जुन को अकेले उस काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे।

- Ans
- 1. $32\frac{4}{5}$ दिन
 - 2. $33\frac{1}{3}$ दिन
 - 3. $33\frac{1}{5}$ दिन
 - 4. $32\frac{1}{5}$ दिन

Q.6 एक सम बहुभुज जिसकी भुजा की लंबाई 8 cm है और क्षेत्रफल 120 cm^2 है। यदि बहुभुज के केंद्र से भुजा तक की लंबवत दूरी 5 cm है, तो बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Q.7 एक कार किसी निश्चित दूरी के पहले $\frac{1}{3}$ भाग को 10 km/h की चाल से, अगले $\frac{1}{3}$ भाग को 20 km/h की चाल से और अंतिम $\frac{1}{3}$ भाग को 60 km/h की चाल से तय करती है। कार की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 18 km/h
 2. 30 km/h
 3. 24 km/h
 4. 32 km/h

Q.8 यदि $(2x - 3)$ और 5 का तृतीयानुपात $(x + 1)$ है, तो प्रथमानुपात ज्ञात कीजिए, जहाँ x एक प्राकृत संख्या नहीं है।

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

Q.9 दो इनलेट पाइप एक टैंक को क्रमशः 18 मिनट और 24 मिनट में भर सकते हैं, जबकि एक निकास पाइप भरे हुए टैंक को 36 मिनट में खाली कर सकता है। सभी पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन कुछ समय बाद निकास पाइप को बंद कर दिया जाता है, जिससे टैंक कुल 12 मिनट में पूरी तरह भर जाता है। निकास पाइप को कितने मिनट बाद बंद किया गया था?

- Ans 1. 8
 2. 7
 3. 6
 4. 5

Q.10 एक टैंक को पाइप A से 12 घंटे में भरा जा सकता है और पाइप B से 24 घंटे में खाली किया जा सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 22 घंटे
 2. 24 घंटे
 3. 20 घंटे
 4. 18 घंटे

Q.11 एक व्यक्ति ने अपना मोबाइल फोन ₹600 में बेचा जिससे उसे कुछ हानि हुई। यदि उसने इसे ₹1,230 में बेचा होता, तो उसका लाभ पूर्व में हुई हानि का दोगुना होता। मोबाइल फोन का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 830
 2. 800
 3. 820
 4. 810

Q.12 प्रिया 6 घंटे में 60 पेज टाइप कर सकती है। कुणाल 3 घंटे में 45 पेज टाइप कर सकता है। यदि वे दोनों एकसाथ मिलकर कार्य करें, तो 70 पेज टाइप करने में उन्हें कितने घंटे लगेंगे? (उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें)

- Ans 1. 3 घंटे
 2. 4 घंटे
 3. 1 घंटा
 4. 2 घंटे

Q.13 एक व्यक्ति बस से 35 मिनट में 29 km की दूरी तय करता है। बस से उतरने के बाद, वह 10 मिनट के लिए आराम करता है, और फिर एक टैक्सी से 20 मिनट में 10 km की दूरी और तय करता है। आराम करने के समय सहित पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (kmph में) क्या है?

- Ans
- 1. 39
 - 2. 42.55
 - 3. 36
 - 4. 63

Q.14 एक यात्रा को दो भागों में विभाजित किया जाता है। दूरी के α भाग को u km/h की चाल से तय किया जाता है, और शेष $1 - \alpha$ भाग को v km/h की चाल से तय किया जाता है। पूरी यात्रा के लिए औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{1}{\frac{\alpha}{u} + \frac{1-\alpha}{v}}$
 - 2. \sqrt{uv}
 - 3. $\frac{2uv}{u+v}$
 - 4. $\alpha u + (1-\alpha)v$

Q.15 एक 300 m लंबी ट्रेन, समांतर पट्टी पर विपरीत दिशा से 50 kmph की चाल से आ रही 200 m लंबी ट्रेन को पार करने में 10 सेकंड का समय लेती है। लंबी ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 125 kmph
 - 2. 135 kmph
 - 3. 130 kmph
 - 4. 120 kmph

Q.16 14.7 cm त्रिज्या वाली एक गोलाकार गेंद को दो बराबर अर्धगोलों में काटा जाता है। दोनों अर्धगोलों का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2) कितना है?
($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए।)

- Ans
- 1. 4084.84
 - 2. 4074.74
 - 3. 4074.84
 - 4. 4084.74

Q.17 एक लेन-देन में, लाभ प्रतिशत लागत मूल्य का 72% है। यदि लागत में 24% की और वृद्धि हो जाती है, परंतु विक्रय मूल्य समान रहता है, तो प्रारंभिक और अंतिम लाभ प्रतिशत के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए। (1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए?)

- Ans
- 1. 38.7%
 - 2. 33.3%
 - 3. 31.6%
 - 4. 35.3%

Q.18 किसी ठोस बेलन का आयतन 13860 cm^3 है और इसकी ऊंचाई 10 cm है। ठोस बेलन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?
($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 4069 cm^2
 - 2. 4062 cm^2
 - 3. 4084 cm^2
 - 4. 4092 cm^2

Q.19 यदि 5 पेन की कीमत ₹50 है, तो 10 पेन की कीमत कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹130
 - 2. ₹120
 - 3. ₹100
 - 4. ₹128

Q.20 A, B और C एक व्यवसाय में साझेदार हैं। साझेदारी समझौते में लिखा गया है कि लाभ और हानि को 5 : 3 : 2 के अनुपात में सहभाजित किया जाएगा। व्यवसाय के एक वर्ष के बाद, साझेदारी समझौते में संशोधन किया जाता है, तथा A, B और C के लिए लाभ-सहभाजन का नया अनुपात क्रमशः 2 : 2 : 1 निर्धारित किया जाता है। वर्ष के अंत में, व्यवसाय का कुल लाभ ₹18,00,000 है। एक नए साझेदार, D को कुल लाभ के $\frac{1}{5}$ भाग के सहमत शेयर के साथ शामिल किया जाता है। निष्पक्षता सुनिश्चित करने के लिए, A, B और C नए अनुपात के आधार पर अपने संबंधित शेयरों को पुनः समायोजित करने पर सहमत होते हैं। D को शामिल करने के बाद, C को कुल लाभ के अपने शेयर के रूप में कितना प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. ₹3,20,000
 - 2. ₹2,88,000
 - 3. ₹2,50,000
 - 4. ₹3,00,000

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the appropriate article which completes the given sentence. If the sentence is correct, choose 'No article required'.

The family is eagerly waiting for ___ heir.

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

Q.2 Choose the most appropriate option that fits grammatically and contextually.

Consult ___ dictionary if necessary.

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

Q.3 Complete the sentence with the correct option.

If I had paid more attention during the training, I wouldn't have _____ that mistake.

- Ans
- 1. created
 - 2. pursued
 - 3. made
 - 4. generated

Q.4 Fill in the blank by choosing the word that best completes the given sentence.

The minister spoke _____, choosing each word carefully to avoid any misunderstanding.

- Ans
- 1. eagerly
 - 2. deliberately
 - 3. vaguely
 - 4. hastily

Q.5 In the given question, sentences of a paragraph are given in a jumbled order. Rearrange all the sentences to form a coherent paragraph.

A. Closer inspection would reveal that their encouragement was directed towards a woman with an injured knee.

B. In December 2022, trekkers scaling the tranquil Dzuko Valley set amidst the highlands of Nagaland were treated to a fascinating sight.

C. A group of girls could be seen cheering one among them as she trudged on.

D. The injured woman was Meenakshi Singh who was unsure whether her knee could bear the brunt of the terrain and the girls kept amping her positivity with every step she took.

- Ans
- 1. CBDA
 - 2. BCAD
 - 3. DACB
 - 4. ADCB

Q.6 Rectify the following sentence by selecting the option that can correct the word highlighted in bold.

The weather today is extremely **unpleasant**, perfect for a picnic.

- Ans
- 1. miserable
 - 2. stormy
 - 3. delightful
 - 4. gloomy

Q.7 Identify the error in the sentence and select the best correction.

The workshop focused about the latest advancements in technology. 2281

- Ans
- 1. The workshop focused on the latest advancements in technology.
 - 2. The workshop focused for the latest advancements in technology.
 - 3. The workshop focused with the latest advancements in technology.
 - 4. The workshop focused at the latest advancements in technology.

Q.8 Choose the appropriate option to rectify the sentence.

The room was decorated with beautiful several Victorian paintings.

- Ans
- 1. Victorian several beautiful paintings
 - 2. beautiful Victorian several paintings
 - 3. several Victorian beautiful paintings
 - 4. several beautiful Victorian paintings

Q.9 Choose the correct verb to complete the sentence

Tom had been ____ the programme

- Ans
- 1. watched
 - 2. watch
 - 3. watching
 - 4. will watch

Q.10 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A. and people over long distances, which
- B. laid the foundation for trade, transport,
- C. and the growth of early civilizations
- D. the invention of the wheel
- E. enabled the movement of goods

- Ans
- 1. CEDAB
 - 2. BAEDC
 - 3. EACBD
 - 4. DEABC

Q.11 Choose the appropriate article which completes the given sentence. If the sentence is correct, choose 'No article required'.

Could you lend me ____ one-rupee note?

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

Q.12 Identify and choose the correct form of the underlined segment.

She completed the project efficient than her colleagues.

- Ans
- 1. most efficient
 - 2. efficiently
 - 3. more efficient
 - 4. more efficiently

Q.13 Choose the correct option for the underlined word:
She sang so beautiful in the concert last night.4111

- Ans
- 1. more beautiful
 - 2. most beautifully
 - 3. beautifuler
 - 4. beautifully

Q.14 Choose the appropriate article which completes the given sentence. If the sentence is correct, choose 'No article required'.

This is ____ useful article.

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

Q.15 Identify the error in the sentence and select the best correction.

He had went to the lab before I arrived.

2236

- Ans**
- 1. He had goes to the lab before I arrived.
 - 2. He had went to the lab before I arrive.
 - 3. He had going to the lab before I arrived.
 - 4. He had gone to the lab before I arrived.

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer questions that follow.

Perched dramatically atop a rugged hill in Bavaria, Germany, Neuschwanstein Castle looks as though it were lifted from the pages of a fairy tale. Commissioned in 1869 by King Ludwig II of Bavaria, the castle was intended as a personal retreat and homage to the operatic works of Richard Wagner. Ludwig, often called the 'Fairy Tale King', envisioned Neuschwanstein not as a fortress for defense, but as an idealized medieval world — romantic, ornate, and full of theatrical grandeur. While the castle's turrets and towers seem medieval, its interior boasted state-of-the-art technology for its time, including running water, a telephone line, and a self-operating kitchen. Sadly, Ludwig lived in the castle for only a short while before his mysterious death in 1886. Though unfinished, the castle was opened to the public soon after and has since inspired millions — even serving as a model for Disney's Sleeping Beauty Castle. Neuschwanstein stands today as a poignant symbol of royal eccentricity, artistic imagination, and the blurred line between fantasy and reality.

SubQuestion No : 16

Q.16 What was King Ludwig II's primary inspiration for building Neuschwanstein Castle?

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer questions that follow.

Perched dramatically atop a rugged hill in Bavaria, Germany, Neuschwanstein Castle looks as though it were lifted from the pages of a fairy tale. Commissioned in 1869 by King Ludwig II of Bavaria, the castle was intended as a personal retreat and homage to the operatic works of Richard Wagner. Ludwig, often called the 'Fairy Tale King', envisioned Neuschwanstein not as a fortress for defense, but as an idealized medieval world — romantic, ornate, and full of theatrical grandeur. While the castle's turrets and towers seem medieval, its interior boasted state-of-the-art technology for its time, including running water, a telephone line, and a self-operating kitchen. Sadly, Ludwig lived in the castle for only a short while before his mysterious death in 1886. Though unfinished, the castle was opened to the public soon after and has since inspired millions — even serving as a model for Disney's Sleeping Beauty Castle. Neuschwanstein stands today as a poignant symbol of royal eccentricity, artistic imagination, and the blurred line between fantasy and reality.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which modern features did Neuschwanstein Castle have during Ludwig II's time?

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer questions that follow.

Perched dramatically atop a rugged hill in Bavaria, Germany, Neuschwanstein Castle looks as though it were lifted from the pages of a fairy tale. Commissioned in 1869 by King Ludwig II of Bavaria, the castle was intended as a personal retreat and homage to the operatic works of Richard Wagner. Ludwig, often called the 'Fairy Tale King', envisioned Neuschwanstein not as a fortress for defense, but as an idealized medieval world — romantic, ornate, and full of theatrical grandeur. While the castle's turrets and towers seem medieval, its interior boasted state-of-the-art technology for its time, including running water, a telephone line, and a self-operating kitchen. Sadly, Ludwig lived in the castle for only a short while before his mysterious death in 1886. Though unfinished, the castle was opened to the public soon after and has since inspired millions — even serving as a model for Disney's Sleeping Beauty Castle. Neuschwanstein stands today as a poignant symbol of royal eccentricity, artistic imagination, and the blurred line between fantasy and reality.

SubQuestion No : 18

Q.18 Why can Neuschwanstein Castle be considered a blend of fantasy and reality?

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer questions that follow.

Perched dramatically atop a rugged hill in Bavaria, Germany, Neuschwanstein Castle looks as though it were lifted from the pages of a fairy tale. Commissioned in 1869 by King Ludwig II of Bavaria, the castle was intended as a personal retreat and homage to the operatic works of Richard Wagner. Ludwig, often called the 'Fairy Tale King', envisioned Neuschwanstein not as a fortress for defense, but as an idealized medieval world — romantic, ornate, and full of theatrical grandeur. While the castle's turrets and towers seem medieval, its interior boasted state-of-the-art technology for its time, including running water, a telephone line, and a self-operating kitchen. Sadly, Ludwig lived in the castle for only a short while before his mysterious death in 1886. Though unfinished, the castle was opened to the public soon after and has since inspired millions — even serving as a model for Disney's Sleeping Beauty Castle. Neuschwanstein stands today as a poignant symbol of royal eccentricity, artistic imagination, and the blurred line between fantasy and reality.

SubQuestion No : 19

Q.19 Choose the antonym of 'ornate' as used in the passage.

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer questions that follow.

Perched dramatically atop a rugged hill in Bavaria, Germany, Neuschwanstein Castle looks as though it were lifted from the pages of a fairy tale. Commissioned in 1869 by King Ludwig II of Bavaria, the castle was intended as a personal retreat and homage to the operatic works of Richard Wagner. Ludwig, often called the 'Fairy Tale King', envisioned Neuschwanstein not as a fortress for defense, but as an idealized medieval world — romantic, ornate, and full of theatrical grandeur. While the castle's turrets and towers seem medieval, its interior boasted state-of-the-art technology for its time, including running water, a telephone line, and a self-operating kitchen. Sadly, Ludwig lived in the castle for only a short while before his mysterious death in 1886. Though unfinished, the castle was opened to the public soon after and has since inspired millions — even serving as a model for Disney's Sleeping Beauty Castle. Neuschwanstein stands today as a poignant symbol of royal eccentricity, artistic imagination, and the blurred line between fantasy and reality.

SubQuestion No : 20

Q.20 What best describes the tone of the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the appropriate term (one word) for the given expression.

One who offers one's service

- Ans
- 1. Obligation
 - 2. Volunteer
 - 3. Render
 - 4. Charity

Q.2 Identify the antonym of "exemplary".

- Ans
- 1. Unworthy
 - 2. Clean
 - 3. Bright
 - 4. Clear

Q.3 Select the appropriate term (one word) for the given expression.

One who is not sure about the existence of God

- Ans
- 1. Egoistic
 - 2. Logical
 - 3. Athirst
 - 4. Agnostic

Q.4 Choose the word that is spelt incorrectly in the sentence below.

She was appreciated for her integrity, consistency, and excellent communication skills.

- Ans
- 1. excellent
 - 2. appreciated
 - 3. integrity
 - 4. consistency

Q.5 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Practice makes perfect.

73

- Ans
- 1. Mistakes should be avoided at all costs.
 - 2. Talent alone leads to perfection.
 - 3. Consistent practice leads to improvement and mastery.
 - 4. Nobody can ever be perfect.

Q.6 Select the option that is closest in meaning to the word "Arduous".

- Ans
- 1. Brief and easy
 - 2. Difficult and tiring
 - 3. Simple and straightforward
 - 4. Enjoyable and entertaining

Q.7 Select the most appropriate meaning of the given word.

Anachronistic⁴⁸

- Ans
- 1. Egoistic
 - 2. Obsolete
 - 3. Careless
 - 4. Boring

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

When everybody's somebody, then no one's anybody.

- Ans
- 1. Everybody is more important than anybody.
 - 2. If everyone is special, then no one is unique.
 - 3. Equality is harmony.
 - 4. To be or not to be is the question for everybody.

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

(O) science fiction is no longer
(P) a marginal genre for geeks
(Q) it is now an influential medium
(R) shaping imagination, technology
(S) and even government policies

- Ans
- 1. OQPRS
 - 2. OPRQS
 - 3. OQSRP
 - 4. OPQRS

Q.10 Select the most appropriate antonym of the word "mundane."

- Ans
- 1. Temporary
 - 2. Normal
 - 3. Extraordinary
 - 4. Human

Q.11 Identify the one-word substitute for the given phrase.

A place where public records are kept

- Ans
- 1. Vault
 - 2. Museum
 - 3. Library
 - 4. Archive

Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

One who can be easily deceived or tricked

- Ans**
- 1. Ridiculous
 - 2. Cynosure
 - 3. Gullible
 - 4. Swindler

Q.13 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

A little body often harbours a great soul.

- Ans**
- 1. Small people often have big egos.
 - 2. Physical size has nothing to do with the value of a person.
 - 3. Greatness comes in all shapes and sizes.
 - 4. Humility is the greatness of it.

Q.14 Identify the misspelt word in the given sentence.

Due to the unexpected foriegn delegation visit, the reception arrangements had to be hastily reorganized.

- Ans**
- 1. delegation
 - 2. hastily
 - 3. unexpected
 - 4. foriegn

Q.15 Choose the most appropriate meaning of the proverb 'Haste makes waste'.

- Ans**
- 1. Delaying is always better than acting.
 - 2. Moving too fast often leads to mistakes and inefficiency.
 - 3. Working without rest is the best approach.
 - 4. Acting quickly always yields good results.

Comprehension:

Read the passage give below carefully and answer the questions that follow.

School camps offer children much more than a fun escape from the classroom—they play a key role in developing vital life skills. In the safe, structured setting of a camp, students gain independence by managing daily tasks like packing, following schedules, and caring for their belongings without parental help. These experiences teach responsibility and build self-reliance. Camps also foster teamwork, as students take part in group challenges that require communication, cooperation, and mutual support. These real-life collaboration experiences mirror situations they'll face later in life, helping them work well with others, despite differing views or abilities. Problem-solving is another core skill developed at camp. Activities, such as obstacle courses or outdoor tasks, require students to think critically, adapt quickly, and find solutions—skills that build resilience and encourage a positive approach to challenges. Finally, camps help boost confidence and self-esteem. As children push past comfort zones, take risks, and achieve goals—whether climbing a wall or speaking up in a group—they grow more self-assured. Even setbacks become learning opportunities, promoting courage and perseverance. School camps in Queensland are not just memorable—they are essential for nurturing well-rounded, capable, and confident individuals ready for future challenges.

SubQuestion No : 16

Q.16 Identify the most suitable title for the passage.

Comprehension:

Read the passage give below carefully and answer the questions that follow.

School camps offer children much more than a fun escape from the classroom—they play a key role in developing vital life skills. In the safe, structured setting of a camp, students gain independence by managing daily tasks like packing, following schedules, and caring for their belongings without parental help. These experiences teach responsibility and build self-reliance. Camps also foster teamwork, as students take part in group challenges that require communication, cooperation, and mutual support. These real-life collaboration experiences mirror situations they'll face later in life, helping them work well with others, despite differing views or abilities. Problem-solving is another core skill developed at camp. Activities, such as obstacle courses or outdoor tasks, require students to think critically, adapt quickly, and find solutions—skills that build resilience and encourage a positive approach to challenges. Finally, camps help boost confidence and self-esteem. As children push past comfort zones, take risks, and achieve goals—whether climbing a wall or speaking up in a group—they grow more self-assured. Even setbacks become learning opportunities, promoting courage and perseverance. School camps in Queensland are not just memorable—they are essential for nurturing well-rounded, capable, and confident individuals ready for future challenges.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the central theme of the passage.

Comprehension:

Read the passage give below carefully and answer the questions that follow.

School camps offer children much more than a fun escape from the classroom—they play a key role in developing vital life skills. In the safe, structured setting of a camp, students gain independence by managing daily tasks like packing, following schedules, and caring for their belongings without parental help. These experiences teach responsibility and build self-reliance. Camps also foster teamwork, as students take part in group challenges that require communication, cooperation, and mutual support. These real-life collaboration experiences mirror situations they'll face later in life, helping them work well with others, despite differing views or abilities. Problem-solving is another core skill developed at camp. Activities, such as obstacle courses or outdoor tasks, require students to think critically, adapt quickly, and find solutions—skills that build resilience and encourage a positive approach to challenges. Finally, camps help boost confidence and self-esteem. As children push past comfort zones, take risks, and achieve goals—whether climbing a wall or speaking up in a group—they grow more self-assured. Even setbacks become learning opportunities, promoting courage and perseverance. School camps in Queensland are not just memorable—they are essential for nurturing well-rounded, capable, and confident individuals ready for future challenges.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the inferences drawn from the passage.

Comprehension:

Read the passage give below carefully and answer the questions that follow.

School camps offer children much more than a fun escape from the classroom—they play a key role in developing vital life skills. In the safe, structured setting of a camp, students gain independence by managing daily tasks like packing, following schedules, and caring for their belongings without parental help. These experiences teach responsibility and build self-reliance. Camps also foster teamwork, as students take part in group challenges that require communication, cooperation, and mutual support. These real-life collaboration experiences mirror situations they'll face later in life, helping them work well with others, despite differing views or abilities. Problem-solving is another core skill developed at camp. Activities, such as obstacle courses or outdoor tasks, require students to think critically, adapt quickly, and find solutions—skills that build resilience and encourage a positive approach to challenges. Finally, camps help boost confidence and self-esteem. As children push past comfort zones, take risks, and achieve goals—whether climbing a wall or speaking up in a group—they grow more self-assured. Even setbacks become learning opportunities, promoting courage and perseverance. School camps in Queensland are not just memorable—they are essential for nurturing well-rounded, capable, and confident individuals ready for future challenges.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

Read the passage give below carefully and answer the questions that follow.

School camps offer children much more than a fun escape from the classroom—they play a key role in developing vital life skills. In the safe, structured setting of a camp, students gain independence by managing daily tasks like packing, following schedules, and caring for their belongings without parental help. These experiences teach responsibility and build self-reliance. Camps also foster teamwork, as students take part in group challenges that require communication, cooperation, and mutual support. These real-life collaboration experiences mirror situations they'll face later in life, helping them work well with others, despite differing views or abilities. Problem-solving is another core skill developed at camp. Activities, such as obstacle courses or outdoor tasks, require students to think critically, adapt quickly, and find solutions—skills that build resilience and encourage a positive approach to challenges. Finally, camps help boost confidence and self-esteem. As children push past comfort zones, take risks, and achieve goals—whether climbing a wall or speaking up in a group—they grow more self-assured. Even setbacks become learning opportunities, promoting courage and perseverance. School camps in Queensland are not just memorable—they are essential for nurturing well-rounded, capable, and confident individuals ready for future challenges.

SubQuestion No : 20

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

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans**
- 1. इसका ताल्लुक शारीरिक रूप से भी है और मानसिक आदतों और विशेषताओं से भी।
 - 2. "तकनीक" शब्द का अर्थ है कोई विशेष विधि जो किसी कार्य को करने के लिए उपयोग की जाती है।
 - 3. भारत की विविधता अद्भुत है, प्रकट है, वह सतह पर दिखाई पड़ती है।
 - 4. उत्तर-पश्चिमी इलाके के पठान और सुदूर दक्षिण के वासी तमिल में बहुत कम समानता है।

**Q.2 वाक्य विन्यास की दृष्टि से नीचे दिए गए वाक्य के शुद्ध रूप का चयन करें--
पहाड़ों की हरी-भरी सुंदरता देखकर मन को बहुत है शांति मिलती।**

- Ans**
- 1. हरी-भरी सुंदरता देखकर पहाड़ों की मन को बहुत शांति मिलती है।
 - 2. सुंदरता देखकर पहाड़ों की हरी-भरी मन को बहुत शांति मिलती है।
 - 3. देखकर पहाड़ों की हरी-भरी सुंदरता मन को शांति मिलती है बहुत।
 - 4. पहाड़ों की हरी-भरी सुंदरता देखकर मन को बहुत शांति मिलती है।

**Q.3 दिये गये वाक्य का रिक्त स्थान सर्वोचित क्रिया शब्द से पूर्ण करें--
ईमानदारी हमेशा सर्वोत्तम नीति है, इसे चाहिए।**

- Ans**
- 1. अपनाना
 - 2. देखना
 - 3. दोहराना
 - 4. मानना

Q.4 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. अछूत रूप में
2. रहते हैं
3. जाति-प्रथा के कारण
4. करोड़ों व्यक्ति समाज में

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

**Q.5 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्धि को पहचान कर सही शब्द का चयन कीजिए-
महात्मा गाँधी का पूरा नाम महनदास करमचंद गाँधी हैं।**

- Ans**
- 1. मोहनदास
 - 2. मोहनदस
 - 3. मोहंदस
 - 4. मुहांदास

Q.6 निम्नलिखित वाक्य में सही क्रिया-विशेषण का प्रयोग करके वाक्य पूरा करें
वह _____ अच्छा गाता है।

- Ans
- 1. केवल
 - 2. बहुत
 - 3. कभी भी
 - 4. कहीं

Q.7 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रम में लिखें-

1. पूरा करना अपने
2. अवकाश का सबसे
3. अच्छा उपयोग होता है
4. अपने किसी शौक को

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

Q.8 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित कारक चिह्न का प्रयोग करें -
'अध्यापक बच्चों को सजा दी।'

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

Q.9 निम्न में से 'अपना उल्लू सीधा करना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. अलग-थलग रहना
 - 2. अपना मतलब निकालना
 - 3. अपनी ही बातें कहना
 - 4. लज्जित होना

Q.10 'जो कम बोलने वाला है' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

- Ans
- 1. अप्रमेय
 - 2. अवध्य
 - 3. अल्पभाषी
 - 4. अल्पज्ञ

Q.11 निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करने के लिए उचित क्रिया-विशेषण का चयन करें- 'कुत्ता _____ से भौंक रहा है।'

- Ans
- 1. जोर-जोर
 - 2. हमेशा
 - 3. ज्यादा
 - 4. तेज

Q.12 'जिसका होना कठिन हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द होगा -

- Ans
- 1. दुर्गति
 - 2. दुर्गुण
 - 3. दुर्गन्ध
 - 4. दुर्घट

Q.13 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति नित्याबोधक क्रिया द्वारा कीजिए।
काम किया _____।

- Ans 1. जाता रहेगा
 2. हुआ है
 3. जाएगा
 4. गया होगा

Q.14 दिए गए मुहावरे के अर्थ को बताएं -
'अंत बिगाड़ना'

- Ans 1. परिणाम खराब करना
 2. असंभव कार्य करना
 3. अधिक थक जाना
 4. अक्ल गायब हो जाना

Q.15 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans 1. 3. अतः यहां के निवासियों को हॉफ-हॉफ कर जीना पड़ता है।
 2. 4. जीवन इसलिए धन्य है।
 3. 1. विषुवत रेखा के आसपास भयंकर गर्मी पड़ती है
 4. 2. ऑक्सीजन की मात्रा कम होती है

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

सूफी कवियों की भाषा देशी थी। उनके विषय भी देशी थे। दिनकर के अनुसार हिन्दुओं के विचार, आचार और विश्वास के प्रति जायसी ने जो श्रद्धा दिखाई, उसे देखकर आश्चर्य होता है। जायसी में साम्प्रदायिकता नहीं थी। वेद निन्दक राघव चेतन को उन्होंने खल बताया तो अलाउद्दीन को माया का प्रतीक। अकबर ने अपनी धार्मिक सहिष्णुता से पूरे भारत का दिल जीत लिया। उसने हिन्दुओं को अपने धर्म के लिए पूरी छूट दी। किन्तु कालान्तर में औरंगजेब, शेख अहमद सरहिन्दी आदि ने इस्लाम को इतना महत्त्व दिया कि भारतीयता की भावना पीछे छूट गयी। रामधारी सिंह दिनकर ने लिखा है - 'पाकिस्तान का निर्माण तो 20 वीं सदी में आकर हुआ, लेकिन उसके बीज शेख सरहिन्दी ने अकबर के समय में ही डाल दिये थे। पाकिस्तानी भावना यानी अलगाव की भावना से पाकिस्तान मजबूत होता है और हिंदुस्तान की ताकत घटती है।' शेख सरहिन्दी की आत्मा अब भी अनेक मुसलमानों में भटक रही है और उन्हें भटका रही है। मुसलमान ही नहीं बल्कि हिन्दुओं में भी शेख सरहिन्दी जैसे धर्मपरस्त लोग मौजूद हैं जो धर्म के आगे राष्ट्र की परवाह नहीं करते।

SubQuestion No : 16

Q.16 सूफी कवियों की भाषा थी -

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

सूफी कवियों की भाषा देशी थी। उनके विषय भी देशी थे। दिनकर के अनुसार हिन्दुओं के विचार, आचार और विश्वास के प्रति जायसी ने जो श्रद्धा दिखाई, उसे देखकर आश्चर्य होता है। जायसी में साम्प्रदायिकता नहीं थी। वेद निन्दक राघव चेतन को उन्होंने खल बताया तो अलाउद्दीन को माया का प्रतीक। अकबर ने अपनी धार्मिक सहिष्णुता से पूरे भारत का दिल जीत लिया। उसने हिन्दुओं को अपने धर्म के लिए पूरी छूट दी। किन्तु कालान्तर में औरंगजेब, शेख अहमद सरहिन्दी आदि ने इस्लाम को इतना महत्त्व दिया कि भारतीयता की भावना पीछे छूट गयी। रामधारी सिंह दिनकर ने लिखा है - 'पाकिस्तान का निर्माण तो 20 वीं सदी में आकर हुआ, लेकिन उसके बीज शेख सरहिन्दी ने अकबर के समय में ही डाल दिये थे। पाकिस्तानी भावना यानी अलगाव की भावना से पाकिस्तान मजबूत होता है और हिंदुस्तान की ताकत घटती है।' शेख सरहिन्दी की आत्मा अब भी अनेक मुसलमानों में भटक रही है और उन्हें भटका रही है। मुसलमान ही नहीं बल्कि हिन्दुओं में भी शेख सरहिन्दी जैसे धर्मपरस्त लोग मौजूद हैं जो धर्म के आगे राष्ट्र की परवाह नहीं करते।

SubQuestion No : 17

Q.17 धार्मिक सहिष्णुता से भारत का दिल किसने जीता ?

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

सूफी कवियों की भाषा देशी थी। उनके विषय भी देशी थे। दिनकर के अनुसार हिन्दुओं के विचार, आचार और विश्वास के प्रति जायसी ने जो श्रद्धा दिखाई, उसे देखकर आश्चर्य होता है। जायसी में साम्प्रदायिकता नहीं थी। वेद निन्दक राघव चेतन को उन्होंने खल बताया तो अलाउद्दीन को माया का प्रतीक। अकबर ने अपनी धार्मिक सहिष्णुता से पूरे भारत का दिल जीत लिया। उसने हिन्दुओं को अपने धर्म के लिए पूरी छूट दी। किन्तु कालान्तर में औरंगजेब, शेख अहमद सरहिन्दी आदि ने इस्लाम को इतना महत्त्व दिया कि भारतीयता की भावना पीछे छूट गयी। रामधारी सिंह दिनकर ने लिखा है - 'पाकिस्तान का निर्माण तो 20 वीं सदी में आकर हुआ, लेकिन उसके बीज शेख सरहिन्दी ने अकबर के समय में ही डाल दिये थे। पाकिस्तानी भावना यानी अलगाव की भावना से पाकिस्तान मजबूत होता है और हिंदुस्तान की ताकत घटती है।' शेख सरहिन्दी की आत्मा अब भी अनेक मुसलमानों में भटक रही है और उन्हें भटका रही है। मुसलमान ही नहीं बल्कि हिन्दुओं में भी शेख सरहिन्दी जैसे धर्मपरस्त लोग मौजूद हैं जो धर्म के आगे राष्ट्र की परवाह नहीं करते।

SubQuestion No : 18

Q.18 दिनकर के अनुसार पाकिस्तान के बीज किसने बोये थे ?

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

सूफी कवियों की भाषा देशी थी। उनके विषय भी देशी थे। दिनकर के अनुसार हिन्दुओं के विचार, आचार और विश्वास के प्रति जायसी ने जो श्रद्धा दिखाई, उसे देखकर आश्चर्य होता है। जायसी में साम्प्रदायिकता नहीं थी। वेद निन्दक राघव चेतन को उन्होंने खल बताया तो अलाउद्दीन को माया का प्रतीक। अकबर ने अपनी धार्मिक सहिष्णुता से पूरे भारत का दिल जीत लिया। उसने हिन्दुओं को अपने धर्म के लिए पूरी छूट दी। किन्तु कालान्तर में औरंगजेब, शेख अहमद सरहिन्दी आदि ने इस्लाम को इतना महत्त्व दिया कि भारतीयता की भावना पीछे छूट गयी। रामधारी सिंह दिनकर ने लिखा है - 'पाकिस्तान का निर्माण तो 20 वीं सदी में आकर हुआ, लेकिन उसके बीज शेख सरहिन्दी ने अकबर के समय में ही डाल दिये थे। पाकिस्तानी भावना यानी अलगाव की भावना से पाकिस्तान मजबूत होता है और हिंदुस्तान की ताकत घटती है।' शेख सरहिन्दी की आत्मा अब भी अनेक मुसलमानों में भटक रही है और उन्हें भटका रही है। मुसलमान ही नहीं बल्कि हिन्दुओं में भी शेख सरहिन्दी जैसे धर्मपरस्त लोग मौजूद हैं जो धर्म के आगे राष्ट्र की परवाह नहीं करते।

SubQuestion No : 19

Q.19 'खल' का अर्थ है -

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

सूफी कवियों की भाषा देशी थी। उनके विषय भी देशी थे। दिनकर के अनुसार हिन्दुओं के विचार, आचार और विश्वास के प्रति जायसी ने जो श्रद्धा दिखाई, उसे देखकर आश्चर्य होता है। जायसी में साम्प्रदायिकता नहीं थी। वेद निन्दक राघव चेतन को उन्होंने खल बताया तो अलाउद्दीन को माया का प्रतीक। अकबर ने अपनी धार्मिक सहिष्णुता से पूरे भारत का दिल जीत लिया। उसने हिन्दुओं को अपने धर्म के लिए पूरी छूट दी। किन्तु कालान्तर में औरंगजेब, शेख अहमद सरहिन्दी आदि ने इस्लाम को इतना महत्त्व दिया कि भारतीयता की भावना पीछे छूट गयी। रामधारी सिंह दिनकर ने लिखा है - 'पाकिस्तान का निर्माण तो 20 वीं सदी में आकर हुआ, लेकिन उसके बीज शेख सरहिन्दी ने अकबर के समय में ही डाल दिये थे। पाकिस्तानी भावना यानी अलगाव की भावना से पाकिस्तान मजबूत होता है और हिंदुस्तान की ताकत घटती है।' शेख सरहिन्दी की आत्मा अब भी अनेक मुसलमानों में भटक रही है और उन्हें भटका रही है। मुसलमान ही नहीं बल्कि हिन्दुओं में भी शेख सरहिन्दी जैसे धर्मपरस्त लोग मौजूद हैं जो धर्म के आगे राष्ट्र की परवाह नहीं करते।

SubQuestion No : 20

Q.20 'सहिष्णुता' का विलोम शब्द है -

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. युवा-मन षभाव से ही जोशीला होता है।
 - 2. युवा-मन श्वभाव से ही जोशीला होता है।
 - 3. युवा-मन सभाव से ही जोशीला होता है।
 - 4. युवा-मन स्वभाव से ही जोशीला होता है।

Q.2 'कलुष' के अनेकार्थक शब्द हैं-

- Ans
- 1. कलंक, पाप
 - 2. अंश, कौशल
 - 3. कठिन, कठोर
 - 4. दंगा, शरारत

Q.3 "आँख का तारा" मुहावरे का सही अर्थ है -

- Ans
- 1. चमकना
 - 2. अंधापन
 - 3. रोना
 - 4. बहुत प्रिय होना

Q.4 निम्नलिखित विकल्पों में से 'उल्लू' का पर्यायवाची कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. लक्ष्मीवाहन
 - 2. कौशिक
 - 3. उलूक
 - 4. उपेक्षा

Q.5 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'ठस' का एक अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. आलसी
 - 2. हठी
 - 3. बहुत कड़ा
 - 4. नौका

Q.6 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. तुम आजकल कहाँ रहते हो?
 - 2. तुम आजकल कहा रहते हो?
 - 3. तुम आजकल कहाँ रहते हो?
 - 4. तुम आजकाल कहाँ रहते हो?

Q.7 निम्न में से 'बैठे से बेगार भली' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. समय पर पड़ोसी ही काम आता है
 - 2. बेकारी से बेगारी अच्छी है
 - 3. बेशर्म को शर्म कहाँ
 - 4. जो मिले वही बहुत

Q.8 'पूजाकारी' शब्द का तद्भव रूप कौन-सा है ?

- Ans
- 1. प्रार्थना
 - 2. पंडित
 - 3. पंडा
 - 4. पुजारी

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. साहित्य मानव समाज की भावात्मक स्थिति और गतिशील चेतना की अभिव्यक्ति है।
 - 2. साहित्य मानव समाज की भावात्मक स्थिति और गतिशिल चेतना की अभिव्यक्ति है।
 - 3. साहित्य मानव समाज की भावात्मक स्थिति और गतिषील चेतना की अभिव्यक्ति है।
 - 4. साहित्य मानव समाज की भावात्मक स्थिति और गतिसिल चेतना की अभिव्यक्ति है।

Q.10 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है ?

साधु माला घुमा रहा था ।

- Ans
- 1. रहा था ।
 - 2. माला
 - 3. साधु
 - 4. घुमा

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा एक पर्याय-युग्म अशुद्ध है?

- Ans
- 1. माहाना-प्रतिमास
 - 2. मालूम-ज्ञात
 - 3. अनुनय-पल
 - 4. संगती-अंतरंग

Q.12 'आदर्श' शब्द का विलोम क्या होगा ?

- Ans
- 1. धैर्यवान
 - 2. यथार्थ
 - 3. साहसी
 - 4. निर्भीक

Q.13 अर्जुन का पर्यायवाची शब्द क्या है?650

- Ans
- 1. गौरा
 - 2. वैनतेय
 - 3. सव्यसाची
 - 4. मदन

Q.14 नीचे दिए गए विकल्पों में से तद्भव शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. वत्स
 - 2. सप्तशती
 - 3. भिखारी
 - 4. भ्रमर

Q.15 निम्न में से 'आसमान पर चढ़ा देना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. बहुत पछताना
 - 2. अचानक विपत्ति आना
 - 3. बहुत तारीफ़ करना
 - 4. हिचकिचाना

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

शिक्षा को वैज्ञानिक और प्राविधिक मूलाधार देकर हमने जहाँ भौतिक परिवेश को पूर्णतया परिवर्तित कर दिया है और जीवन को अप्रत्याशित गतिशीलता दे दी है, वहाँ साहित्य, कला, धर्म और दर्शन को अपनी चेतना से बहिष्कृत कर मानव विकास को एकांगी बना दिया है। पिछली शताब्दी में विकास के सूत्र प्रकृति के हाथ से निकलकर मनुष्य के हाथ में पहुँच गए हैं, विज्ञान के हाथ में पहुँच गए हैं और इस बंद गली में पहुँचने का अर्थ मानव जाति का नाश भी हो सकता है इसलिए नैतिक और आत्मिक मूल्यों को साथ-साथ विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न बन जाए। व्यक्ति की क्षुद्रता यदि राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाती है तो विज्ञान भस्मासुर बन जाता है। इस सत्य को प्रत्येक क्षण सामने रख कर ही अनु-विस्फोट को मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों का स्वामी मानव आज अपने व्यक्तित्व के प्रति आस्थावान नहीं है और प्रत्येक क्षण अपने अस्तित्व के संबंध में शंकाग्रस्त है। आधुनिक मानव की चिंतन प्रक्रिया पर भी विज्ञान ने गहरा प्रभाव डाला है।

SubQuestion No : 16

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'भौतिक' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

शिक्षा को वैज्ञानिक और प्राविधिक मूलाधार देकर हमने जहाँ भौतिक परिवेश को पूर्णतया परिवर्तित कर दिया है और जीवन को अप्रत्याशित गतिशीलता दे दी है, वहाँ साहित्य, कला, धर्म और दर्शन को अपनी चेतना से बहिष्कृत कर मानव विकास को एकांगी बना दिया है। पिछली शताब्दी में विकास के सूत्र प्रकृति के हाथ से निकलकर मनुष्य के हाथ में पहुँच गए हैं, विज्ञान के हाथ में पहुँच गए हैं और इस बंद गली में पहुँचने का अर्थ मानव जाति का नाश भी हो सकता है इसलिए नैतिक और आत्मिक मूल्यों को साथ-साथ विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न बन जाए। व्यक्ति की क्षुद्रता यदि राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाती है तो विज्ञान भस्मासुर बन जाता है। इस सत्य को प्रत्येक क्षण सामने रख कर ही अनु-विस्फोट को मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों का स्वामी मानव आज अपने व्यक्तित्व के प्रति आस्थावान नहीं है और प्रत्येक क्षण अपने अस्तित्व के संबंध में शंकाग्रस्त है। आधुनिक मानव की चिंतन प्रक्रिया पर भी विज्ञान ने गहरा प्रभाव डाला है।

SubQuestion No : 17

Q.17 निम्नलिखित में से 'बहिष्कृत' के विलोम शब्द का चयन करें-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

शिक्षा को वैज्ञानिक और प्राविधिक मूलाधार देकर हमने जहाँ भौतिक परिवेश को पूर्णतया परिवर्तित कर दिया है और जीवन को अप्रत्याशित गतिशीलता दे दी है, वहाँ साहित्य, कला, धर्म और दर्शन को अपनी चेतना से बहिष्कृत कर मानव विकास को एकांगी बना दिया है। पिछली शताब्दी में विकास के सूत्र प्रकृति के हाथ से निकलकर मनुष्य के हाथ में पहुँच गए हैं, विज्ञान के हाथ में पहुँच गए हैं और इस बंद गली में पहुँचने का अर्थ मानव जाति का नाश भी हो सकता है इसलिए नैतिक और आत्मिक मूल्यों को साथ-साथ विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न बन जाए। व्यक्ति की क्षुद्रता यदि राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाती है तो विज्ञान भस्मासुर बन जाता है। इस सत्य को प्रत्येक क्षण सामने रख कर ही अनु-विस्फोट को मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों का स्वामी मानव आज अपने व्यक्तित्व के प्रति आस्थावान नहीं है और प्रत्येक क्षण अपने अस्तित्व के संबंध में शंकाग्रस्त है। आधुनिक मानव की चिंतन प्रक्रिया पर भी विज्ञान ने गहरा प्रभाव डाला है।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश में लेखक किस आशंका से ग्रस्त प्रतीत होता है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

शिक्षा को वैज्ञानिक और प्राविधिक मूलाधार देकर हमने जहाँ भौतिक परिवेश को पूर्णतया परिवर्तित कर दिया है और जीवन को अप्रत्याशित गतिशीलता दे दी है, वहाँ साहित्य, कला, धर्म और दर्शन को अपनी चेतना से बहिष्कृत कर मानव विकास को एकांगी बना दिया है। पिछली शताब्दी में विकास के सूत्र प्रकृति के हाथ से निकलकर मनुष्य के हाथ में पहुँच गए हैं, विज्ञान के हाथ में पहुँच गए हैं और इस बंद गली में पहुँचने का अर्थ मानव जाति का नाश भी हो सकता है इसलिए नैतिक और आत्मिक मूल्यों को साथ-साथ विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न बन जाए। व्यक्ति की क्षुद्रता यदि राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाती है तो विज्ञान भस्मासुर बन जाता है। इस सत्य को प्रत्येक क्षण सामने रख कर ही अनु-विस्फोट को मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों का स्वामी मानव आज अपने व्यक्तित्व के प्रति आस्थावान नहीं है और प्रत्येक क्षण अपने अस्तित्व के संबंध में शंकाग्रस्त है। आधुनिक मानव की चिंतन प्रक्रिया पर भी विज्ञान ने गहरा प्रभाव डाला है।

SubQuestion No : 19

Q.19 उपर्युक्त अवतरण के अनुसार आधुनिक मानव विकास को सर्वांगीण क्यों नहीं कहा जा सकता?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

शिक्षा को वैज्ञानिक और प्राविधिक मूलाधार देकर हमने जहाँ भौतिक परिवेश को पूर्णतया परिवर्तित कर दिया है और जीवन को अप्रत्याशित गतिशीलता दे दी है, वहाँ साहित्य, कला, धर्म और दर्शन को अपनी चेतना से बहिष्कृत कर मानव विकास को एकांगी बना दिया है। पिछली शताब्दी में विकास के सूत्र प्रकृति के हाथ से निकलकर मनुष्य के हाथ में पहुँच गए हैं, विज्ञान के हाथ में पहुँच गए हैं और इस बंद गली में पहुँचने का अर्थ मानव जाति का नाश भी हो सकता है इसलिए नैतिक और आत्मिक मूल्यों को साथ-साथ विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न बन जाए। व्यक्ति की क्षुद्रता यदि राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाती है तो विज्ञान भस्मासुर बन जाता है। इस सत्य को प्रत्येक क्षण सामने रख कर ही अनु-विस्फोट को मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों का स्वामी मानव आज अपने व्यक्तित्व के प्रति आस्थावान नहीं है और प्रत्येक क्षण अपने अस्तित्व के संबंध में शंकाग्रस्त है। आधुनिक मानव की चिंतन प्रक्रिया पर भी विज्ञान ने गहरा प्रभाव डाला है।

SubQuestion No : 20

Q.20 उपर्युक्त अवतरण के अनुसार विज्ञान को मानव जीवन का भस्मासुर बनाने से कैसे रोका जा सकता है ?