



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

Participant Name	ATUL KUMAR
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	18/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल अंकीय हैं)। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 9 2 9 2 3 1 4 4 7 5 5 7 7 8 5 5 9 5 9 8 8 (दाएं)

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

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

Q.2 सात बॉक्स, S, T, U, V, X, Y और Z, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

X नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। X और Z के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। V को X के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। Z और Y के बीच केवल T रखा गया है। S को Z के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। V और S के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.3 E, L की बहन है। K, R की बहन है। N, L की माता है। R, E का पिता है। K का L से क्या संबंध है?

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

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएं) 7 8 7 4 1 3 5 2 3 2 6 9 3 6 1 7 1 1 8 8 6 2 6 (दाएं)

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

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

Q.5 B, C की बहन है। E, F का पिता है। C, D का भाई है। D, F की पत्नी है। B का E से क्या संबंध है?

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

Q.6 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए। (नोट: सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं।)

(बाएं) 8 9 1 \$ 1 & 7 9 & @ 4 & 6 € € @ £ \$ 4 2 (दाएं)

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

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

Q.7 सात व्यक्ति, S, T, U, V, X, Y और Z एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। X के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। X और Z के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। Z और Y के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। V, T के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। S, Z का निकटतम पड़ोसी नहीं है। U के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

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

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

Q.9 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निम्नलिखित कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $S < Y < W > R > T$

निष्कर्ष:

I. $T < W$

II. $S < R$

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

Q.10 S, T, U, V, X, Y और Z एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Z, X के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। U, T के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। V और U के बीच केवल X बैठा है। Y, Z का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

S के दाईं ओर से गिनती करने पर, S और U के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

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

कथन: कुछ कवच, बनियान हैं। कुछ बनियान, सुरक्षा कवच हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ कवच, सुरक्षा कवच होते हैं।

निष्कर्ष (II): कोई भी सुरक्षा कवच, बनियान नहीं है।

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

Q.12 सोलह व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर खड़े हैं। केविन बाएं छोर से 9वें स्थान पर है, जबकि मनीष दाएं छोर से छठे स्थान पर है। केविन और मनीष के बीच कितने व्यक्ति हैं?

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

Q.13 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'HIPS' को '5814' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PUSH' को '4658' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'U' के लिए कूट क्या है?

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

Q.14 यदि शब्द TEACUPS के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.15 B, D, E, M, N और R 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। N एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 4 पर नहीं। N और B के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। E एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन सबसे नीचे वाले तल पर नहीं। E और M के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। D, E के ठीक नीचे रहता है। R और D के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.16 FARMHOUSES शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद दूसरे स्थान पर आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.17 नीचे एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचान कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$V \leq N = K > L > T$$

निष्कर्ष:

I. $N > T$

II. $V < L$

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

Q.18 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'HIPS' को '6741' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PASH' को '4657' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है?

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

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CARD' को '5137' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TEAM' को '2461' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है?

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

Q.20 D, E, F, H, I और J एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। I और E के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। J के ऊपर केवल H रहता है। F एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। I सबसे नीचे वाले तल पर रहता है। D और H के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
11 13 23 73 287 ?

- Ans
- 1. 1144
 - 2. 1114
 - 3. 1414
 - 4. 1441

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

- Ans
- 1. FD-AY
 - 2. OM-JH
 - 3. JH-DE
 - 4. IG-DB

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से VGYM का संबंध AZQQ से है। उसी प्रकार, PESC का संबंध UXKG से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, EJUO का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. JCMS
 - 2. JMSC
 - 3. JCSM
 - 4. JMKI

Q.4 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
27 38 49 60 71 ?

- Ans
- 1. 83
 - 2. 82
 - 3. 85
 - 4. 79

Q.5 यदि संख्या 7463158 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक से 2 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से दूसरा अंक निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

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

Q.6 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

26, 54
19, 40

- Ans
- 1. 34, 70
 - 2. 28, 54
 - 3. 41, 82
 - 4. 11, 20

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से DGyu का संबंध BDWR से है। इसी प्रकार, VUQI का संबंध TROF से है। इसी तर्क के आधार पर, PLKZ निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans
- 1. NIW
 - 2. NIWI
 - 3. NWIO
 - 4. NWII

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना होगा, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना होगा कि दिए गए कथनों से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन: सभी बंदूकें, पिस्तौल हैं। कोई भी बंदूक, हथियार नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ हथियार, पिस्तौल हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पिस्तौलें, हथियार हैं।

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

Q.9 यदि संख्या 7642359 के प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 3 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या में सबसे बड़े अंक और सबसे छोटे अंक के बीच अंतर कितना होगा?

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

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

- Ans
- 1. YB-DK
 - 2. AD-FM
 - 3. CF-OL
 - 4. EH-JQ

Q.11 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

21, 42
35, 70

- Ans
- 1. 58, 114
 - 2. 32, 64
 - 3. 42, 87
 - 4. 28, 68

Q.12 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?
 $(11 + 7) \times 4 + 9 \times 3 - (44 \div 2) + 6 \times 12 - 56 = 68$

- Ans
- 1. 3 और 4
 - 2. 7 और 9
 - 3. 2 और 4
 - 4. 44 और 56

Q.13 यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ '÷' है, 'R' का अर्थ '×' और 'S' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 $2 R 6 Q 14 P 7 S 21 = ?$

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

Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से DGJX का संबंध ZAQF से है। उसी प्रकार, NILD का संबंध JCSL से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, BQGB का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. XDFG
 - 2. XKNJ
 - 3. XJNK
 - 4. XKJN

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. PM-AJ
 - 2. YV-SJ
 - 3. TQ-NE
 - 4. EB-YP

Q.16 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

9 11 25 79 321 ?

- Ans
- 1. 1116
 - 2. 1110
 - 3. 1611
 - 4. 1161

Q.17 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y के स्थान पर कौन-सी संख्याएँ आनी चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अपनाया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अपनाए गए पैटर्न के समान हो जाए? (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ 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 तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

X : 40 :: 11 : Y

- Ans
- 1. X=19, Y=26
 - 2. X=19, Y=24
 - 3. X=17, Y=24
 - 4. X=17, Y=32

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो? (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

X : 17 :: 16 : Y

- Ans
- 1. X = 3, Y = 256
 - 2. X = 4, Y = 257
 - 3. X = 4, Y = 256
 - 4. X = 3, Y = 257

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

- Ans
- 1. KO-MQ
 - 2. DH-FK
 - 3. AE-CG
 - 4. PT-RV

Q.20 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$(16 \div 2) + (42 \times 6) - 20 \times 5 = ?$$

- Ans
- 1. 18
 - 2. 35
 - 3. 29
 - 4. 41

Section : General Awareness

Q.1 अगस्त 1942 में, 'भारत छोड़ो आंदोलन' के शुभारंभ के दौरान अपनी गिरफ्तारी के पश्चात, महात्मा गांधी को ब्रिटिश अधिकारियों द्वारा किस स्थान पर नजरबंद (detain) किया गया था?

- Ans
- 1. यरवदा केंद्रीय जेल, पुणे
 - 2. सेलुलर जेल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - 3. आगा खान पैलेस, पुणे
 - 4. अहमदनगर किला कारागार

Q.2 1873 में, किसने अपने अनुयायियों के साथ मिलकर 'सत्यशोधक समाज' (Society of Seekers of Truth) की स्थापना की, जिसका मुख्य उद्देश्य निचली जातियों को मुक्त कराना तथा उन्हें शोषण और अत्याचारों से बचाना था?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती (Dayananda Saraswati)
 - 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर (Ishwar Chandra Vidyasagar)
 - 3. ज्योतिराव गोविंदराव फुले (Jyotirao Govindrao Phule)
 - 4. महादेव गोविंद रानाडे (Mahadev Govind Ranade)

Q.3 भारत की हाल ही AI पहलों के संदर्भ में, BharatGen को मुख्यतः किस रूप में विकसित किया गया है?

- Ans
- 1. घरेलू कंप्यूटिंग प्रणाली के लिए एक ई-गवर्नेंस उपकरण
 - 2. वित्तीय अनुप्रयोगों के लिए एक क्लाउड कंप्यूटिंग अवसंरचना
 - 3. स्वास्थ्य देखभाल विकास के लिए एक राष्ट्रीय डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म
 - 4. भारतीय भाषाओं का समर्थन करने वाला एक बहुभाषी दीर्घ भाषा मॉडल

Q.4 आगरा का वह प्रसिद्ध स्मारक कौन-सा है, जिसे सम्राट शाहजहाँ द्वारा बनवाया गया था, जो एक श्वेत संगमरमर का मकबरा है और यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल है?

- Ans
- 1. उद्यानों वाला हुमायूँ का मकबरा
 - 2. ऊँची मीनार वाला कुतुब मीनार
 - 3. लाल बलुआ पत्थर की संरचना, लाल किला
 - 4. सममितीय अभिकल्प वाला ताज महल

Q.5 घरों को छत पर सौर पैनल लगाने में सहायता करने के लिए, प्रधानमंत्री सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना (2024) का मुख्य वित्तीय तंत्र क्या है?

- Ans
- 1. बिजली कंपनी के बिलों के भुगतान के लिए मासिक नकद अंतरण
 - 2. बिजली के सभी बकाया बिलों की पूर्ण माफी
 - 3. ऊर्जा-कुशल घरेलू उपकरणों का निःशुल्क वितरण
 - 4. छतों पर सौर पैनल लगाने के लिए सब्सिडी

Q.6 भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा वित्तीय संस्थान, नेशनल बैंक स्टाफ कॉलेज (NBSC) द्वारा प्रस्तावित प्रशिक्षण कार्यक्रमों से मुख्य रूप से लाभान्वित होता है?

- Ans
- 1. भारतीय औद्योगिक ऋण एवं निवेश निगम
 - 2. राष्ट्रीय आवास बैंक
 - 3. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक
 - 4. भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड

Q.7 स्वामी विवेकानंद ने वेदांत के अध्ययन और अभ्यास में किस आध्यात्मिक शिक्षक को अपना गुरु और प्रमुख मार्गदर्शक माना था?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 2. रामकृष्ण परमहंस
 - 3. देबेन्द्रनाथ टैगोर
 - 4. दयानंद सरस्वती

Q.8 फरवरी 2026 में, ओलंपियन ईशा सिंह ने एशियन राइफल और पिस्टल चैंपियनशिप में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

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

Q.9 1857 में, मौलवी अहमदुल्लाह शाह के नेतृत्व में विद्रोही बलों ने किस युद्ध में हेनरी लॉरेंस की कमान वाले ब्रिटिश सैनिकों को सफलतापूर्वक हराया था?

- Ans
- 1. मेरठ का युद्ध
 - 2. प्लासी का युद्ध
 - 3. चिनहट का युद्ध
 - 4. बक्सर का युद्ध

Q.10 फरवरी 2026 में, BWF पैरा विश्व चैंपियनशिप में भारत के प्रमोद भगत ने किस श्रेणी में अपना लगातार चौथा स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. SL6 श्रेणी
 - 2. SL5 श्रेणी
 - 3. SL3 श्रेणी
 - 4. SL4 श्रेणी

Q.11 जून 2025 में, म्यूनिख में आयोजित इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (ISSF) विश्व कप में महिलाओं की 50 मीटर राइफल थ्री पोजीशन्स स्पर्धा (rifle three positions event) में किस भारतीय निशानेबाज ने कांस्य पदक जीता?

- Ans
- 1. रिदम सांगवान (Rhythm Sangwan)
 - 2. सुरुचि सिंह (Suruchi Singh)
 - 3. यशस्विनी सिंह देसवाल (Yashaswini Singh Deswal)
 - 4. सिफत कौर सामरा (Sift Kaur Samra)

Q.12 1939 में, सुभाष चंद्र बोस ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्षता से इस्तीफा देने के बाद किस राजनीतिक संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. फॉरवर्ड ब्लॉक
 - 2. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन
 - 3. सोशलिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया
 - 4. इंडियन इंडिपेंडेंस लीग

Q.13 विदेशों से बिना किसी वस्तु या सेवा के आदान-प्रदान के प्राप्त होने वाले भुगतानों को _____ के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है।

- Ans
- 1. एकपक्षीय अंतरणों
 - 2. पूँजीगत प्राप्तियों
 - 3. पोर्टफोलियो निवेश
 - 4. द्विपक्षीय व्यापार

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प "वंदे मातरम" के संगीतकार की सही पहचान करता है, जिनकी 150वीं वर्षगांठ नवंबर 2025 में एक राष्ट्रीय कार्यक्रम के साथ मनाई गई थी?

- Ans
- 1. सुब्रमण्यम भारती
 - 2. श्री अरबिंदो
 - 3. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
 - 4. रवींद्रनाथ टैगोर

Q.15 किसी व्यवसाय के दीर्घकालिक स्वरूप में, उत्पादन के सभी कारकों को _____ माना जाता है।

- Ans
- 1. परिवर्ती (Variable)
 - 2. अकुशल (Inefficient)
 - 3. नियत (Fixed)
 - 4. दुर्लभ (Scarce)

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा पद किसी देश के मौद्रिक प्राधिकरण द्वारा मुद्रा बाजार में किए गए हस्तक्षेप को दर्शाता है, जिसका उद्देश्य विदेशी मुद्रा प्रवाह में वृद्धि जैसे बाहर प्रघातों (external shocks) के विरुद्ध मुद्रा आपूर्ति को स्थिर रखना है?

- Ans
- 1. निर्जीवाणुकरण (Sterilization)
 - 2. खुला बाजार परिचालन (Open Market Operations)
 - 3. तरलता समायोजन सुविधा (Liquidity Adjustment Facility)
 - 4. मात्रात्मक सुकरण (Quantitative Easing)

Q.17 विकसित भारत बिल्डथॉन 2025 कार्यक्रम किस मुख्य राष्ट्रीय विजन के साथ संरेखित है?

- Ans
- 1. डिजिटल इंडिया 2030 का विजन, सार्वभौमिक कनेक्टिविटी और साक्षरता को बढ़ावा देता है
 - 2. राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020, पाठ्यचर्या में कौशल एकीकरण का अधिदेश देता है
 - 3. विकसित भारत 2047 का विजन, नवाचार-आधारित राष्ट्रीय परिवर्तन पर केंद्रित है
 - 4. स्टार्टअप इंडिया 2028 प्रोग्राम, प्रारंभिक चरण की उद्यमशीलता को बढ़ावा देता है

Q.18 जुलाई 2025 में, निम्नलिखित में से किस संस्थान में भारत के पहले पशु स्टेम सेल बायोबैंक का उद्घाटन केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, बरेली
 - 2. राष्ट्रीय पशु जैव प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद
 - 3. केंद्रीय गोवंश अनुसंधान संस्थान, मेरठ
 - 4. राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान, करनाल

Q.19 38वें राष्ट्रीय खेल 2025 के शुभंकर (Mascot) का नाम क्या है?

- Ans
- 1. मौली
 - 2. शेरा
 - 3. भोलू
 - 4. तारा

Q.20 1982 में भारत की ग्रामीण वित्तीय प्रणाली में कौन-सा महत्वपूर्ण परिवर्तन लाया गया था?

- Ans
- 1. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की शुरुआत
 - 2. डिजिटल भुगतानों की शुरुआत
 - 3. हरित क्रांति का कार्यान्वयन
 - 4. नाबार्ड (NABARD) की स्थापना

Q.1 नगरपालिका या नगर निगमों में निर्वाचित सभासदों या पार्षदों (Councillors or Corporators) का कार्यकाल कितना होता है?

- Ans
- 1. 3 वर्ष
 - 2. 5 वर्ष
 - 3. 10 वर्ष
 - 4. 7 वर्ष

Q.2 अर्ध-शुष्क क्षेत्रों सहित भारत के उत्तर-पश्चिमी भाग में निम्नलिखित में से किस प्रकार की वनस्पति पाई जाती है?

- Ans
- 1. मैंग्रोव वन
 - 2. पर्वतीय वन
 - 3. सदाबहार वन
 - 4. उष्णकटिबंधीय कांटेदार वन

Q.3 मानव रक्त का कौन-सा घटक, पूरे शरीर में ऑक्सीजन के परिवहन के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. श्वेत रुधिर कोशिकाएं
 - 2. प्लेटलेट्स
 - 3. प्लाज्मा
 - 4. हीमोग्लोबिन

Q.4 पंथुकाली (Panthukali), थलपंथु (Thalapanthu) और कय्यंकली (Kayyankali) जैसे पारंपरिक खेल, जो समान्यतः उत्सव भोज के बाद सामुदायिक समारोहों के भाग के रूप में खेले जाते हैं, भारत के किस राज्य से संबंधित हैं?

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

Q.5 भारत में निम्नलिखित में से किसके पास संसद के सदनों का आह्वान करने और स्थगित करने का अधिकार होता है?

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

Q.6 शिगमोत्सव मुख्यतः भारत के किस क्षेत्र में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. केरल और मालाबार क्षेत्र
 - 2. गोवा और कोंकण क्षेत्र
 - 3. गुजरात और सौराष्ट्र क्षेत्र
 - 4. ओडिशा और तटीय क्षेत्र

Q.7 'गंगासागर मेला' किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. बिहार
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. असम

Q.8 भारत के महापंजीयक और जनगणना आयुक्त, निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के अधीन कार्य करते हैं?

- Ans
- 1. ग्रामीण विकास मंत्रालय
 - 2. गृह मंत्रालय
 - 3. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
 - 4. शिक्षा मंत्रालय

Q.9 भारतीय संविधान की उद्देशिका में कितने प्रकार के न्याय का उल्लेख किया गया है?

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

Q.10 दो विषमयुग्मजी पादपों (Tt × Tt) के बीच एकसंकर संकरण में, संतति (offspring) का कितना अनुपात प्रभावी लक्षणप्ररूप प्रदर्शित करेगा?

- Ans
- 1. 75%
 - 2. 50%
 - 3. 100%
 - 4. 25%

Q.11 भारत में स्वतंत्रता के बाद पहले आम चुनाव किस वर्ष आयोजित किए गए थे?

- Ans
- 1. 1951-52
 - 2. 1949-50
 - 3. 1948-49
 - 4. 1953-54

Q.12 निम्नलिखित में से वह कौन-सा फ्लैप (flap) है जो निगलते समय श्वास-प्रणाल (trachea) को ढक देता है ताकि भोजन फुफ्फुस में प्रवेश न कर सके?

- Ans
- 1. डायाफ्राम (Diaphragm)
 - 2. ग्रसनी (Pharynx)
 - 3. श्वसनिका (Bronchi)
 - 4. कण्ठच्छद (Epiglottis)

Q.13 'उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेस योजना' (UDAY) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. विद्युत वितरण कंपनियों की वित्तीय स्थिति में सुधार करना
 - 2. नए नवीकरणीय ऊर्जा पार्कों की स्थापना करना
 - 3. नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन को प्रोत्साहित करना
 - 4. कोयला खनन उत्पादन में वृद्धि करना

Q.14 भारत का कौन-सा, द्वीप सेंटिनलीज़ जनजाति (Sentinelese tribe) का निवास स्थान है?

- Ans
- 1. माजुली
 - 2. लक्षद्वीप
 - 3. अंडमान और निकोबार
 - 4. एलिफेंटा

Q.15 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में विभेद के प्रतिषेध से संबंधित प्रावधान का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21
 - 2. अनुच्छेद 23
 - 3. अनुच्छेद 19
 - 4. अनुच्छेद 15

Q.16 इरविन चारगाफ (Erwin Chargaff) के किस प्रमुख प्रेक्षण ने द्वि-रज्जुक DNA में पूरक क्षारक युग्मन का आधार बनाया?

- Ans
- 1. ऐडेनीन और थायमीन का अनुपात तथा ग्वानीन और साइटोसीन का अनुपात नियत नहीं है और दो के बराबर है।
 - 2. ऐडेनीन और थायमीन का अनुपात तथा ग्वानीन और साइटोसीन का अनुपात नियत नहीं है और एक के बराबर है।
 - 3. ऐडेनीन और थायमीन का अनुपात तथा ग्वानीन और साइटोसीन का अनुपात नियत है और दो के बराबर है।
 - 4. ऐडेनीन और थायमीन का अनुपात तथा ग्वानीन और साइटोसीन का अनुपात नियत है और एक के बराबर है।

Q.17 निम्नलिखित में से किस शहर में, भारत का प्रथम पूर्ण सौर-संचालित हवाई अड्डा स्थित है?

- Ans
- 1. अहमदाबाद
 - 2. बेंगलुरु
 - 3. कोच्चि
 - 4. जयपुर

Q.18 बौद्ध वास्तुकला की कौन-सी विशेषता, जिस पर प्रायः विस्तृत नक्काशी की जाती थी, सांची जैसे स्तूपों के प्रवेश द्वार के रूप में कार्य करती थी?

- Ans
- 1. विहार, आवासिकाएं
 - 2. तोरण, प्रवेश द्वार संरचना
 - 3. चैत्य, पूजा कक्ष
 - 4. स्तूप, गुंबदनुमा स्मारक

Q.19 पाँच दिवसीय दिवाली त्यौहार के प्रारंभ का प्रतीक कौन-सा दिन है?

- Ans
- 1. गोवर्धन पूजा
 - 2. धनतेरस
 - 3. नरक चतुर्दशी
 - 4. भाई दूज

Q.20 जब दो ऐमीनो अम्ल पेप्टाइड आबंध के माध्यम से जुड़ते हैं, तो क्या बनता है?

- Ans
- 1. ट्राइपेप्टाइड
 - 2. डाइपेप्टाइड
 - 3. पॉलीपेप्टाइड
 - 4. टेट्रापेप्टाइड

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक वीडियो गेम डेवलपर एक स्पेस शूटिंग गेम बना रहा है जिसमें दो स्पेसशिप लेज़र फायर करते हैं। लाल स्पेसशिप प्रत्येक 15 सेकंड में अपना लेज़र फायर करता है और नीला स्पेसशिप प्रत्येक 18 सेकंड में अपना लेज़र फायर करता है। दोनों स्पेसशिप एक ही समय पर फायर करना प्रारंभ करते हैं। यदि गेम लेवल 200 सेकंड तक रहता है, तो दोनों स्पेसशिप एक ही समय पर कितनी बार (पहली बार सहित) अपने लेज़र फायर करेंगे?

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

Q.2 प्रथम पाँच अभाज्य संख्याओं के योग का इकाई अंक ज्ञात कीजिए।

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

Q.3 जब किसी संख्या में 4% की कमी की जाती है, तो 2400 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1250
 - 2. 2500
 - 3. 7500
 - 4. 5000

Q.4 एक कारखाने में 5% दोषपूर्ण वस्तुएँ बनती हैं। यदि 12 श्रमिक 5 घंटे में 2,400 वस्तुओं का निरीक्षण कर सकते हैं, तो 1 घंटे में ठीक 90 दोषपूर्ण वस्तुओं का पता लगाने के लिए कितने श्रमिकों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 48
 - 3. 45
 - 4. 44

Q.5 समूह A में 79 सदस्य, समूह B में 44 सदस्य और समूह C में 78 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C में प्रति सदस्य खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹345, ₹489 और ₹439 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 414
 - 2. 417
 - 3. 411
 - 4. 413

Q.6 रवि 500 m लंबाई के एक वर्गाकार पथ पर चल रहा है। वह इस पथ पर चार चक्कर लगाता है। वह पथ पर कितनी दूरी (km में) तय करता है?

- Ans
- 1. 10 km
 - 2. 6 km
 - 3. 8 km
 - 4. 4 km

Q.7 $\frac{1}{8^3} \times \frac{1}{16^4} \times \frac{1}{32^5} \times \frac{5}{64^6}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 232
 - 2. 256
 - 3. 244
 - 4. 264

Q.8 एक शर्ट की कीमत पहले 20% बढ़ाई जाती है, फिर 10% घटा दी जाती है। कीमत में कुल प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

- Ans
- 1. 8% की कमी
 - 2. 8% की वृद्धि
 - 3. 10% की वृद्धि
 - 4. 10% की कमी

Q.9 दो विद्यार्थी परीक्षा में शामिल हुए। उनमें से एक ने दूसरे से 7 अंक अधिक प्राप्त किए और उसके अंक उनके अंकों के योग का 60% थे। दोनों द्वारा प्राप्त अंकों का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42
 - 2. 28
 - 3. 35
 - 4. 36

Q.10 विपुल, अपनी आय का 55% खर्च करता है। यदि वह ₹18000 बचाता है, तो उसकी आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 39000
 - 2. 9900
 - 3. 40000
 - 4. 41000

Q.11 ₹448 प्रति kg मूल्य वाली चाय को ₹574 प्रति kg मूल्य वाली चाय के साथ मिश्रित किया जाता है। मिश्रण का मूल्य ₹502 प्रति kg करने के लिए उन्हें किस अनुपात में मिश्रित किया जाना चाहिए?

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

Q.12 आनंद ने एक वस्तु खरीदी और उसकी मरम्मत पर ₹168 खर्च किए। तत्पश्चात, उसने वह वस्तु भरत को 28% के लाभ पर बेच दी। अंततः भरत ने वह वस्तु ₹8,624 में बेच दी, जिससे उसे 23% की हानि हुई। भरत को वस्तु बेचने से ठीक पहले आनंद के लिए उस वस्तु का लागत मूल्य (₹ में) कितना था?

- Ans
- 1. 8,747
 - 2. 8,750
 - 3. 8,753
 - 4. 8,752

Q.13 ₹4375 की राशि पर वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 4% वार्षिक दर से 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹337
 - 2. ₹347
 - 3. ₹357
 - 4. ₹367

Q.14 एक कार ₹15,00,000 में खरीदी जाती है। पहले वर्ष में इसके मूल्य में 10% की कमी होती है। दूसरे वर्ष में, बाजार मांग के कारण, इसके मूल्य में 15% की वृद्धि होती है। दो वर्ष बाद कार का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹11,47,500
 - 2. ₹15,52,500
 - 3. ₹14,02,550
 - 4. ₹18,97,500

Q.15 यदि किसी राशि पर 15% वार्षिक दर से 2 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) के रूप में ₹645 प्राप्त होता है, तो मूल राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2000
 - 2. ₹3000
 - 3. ₹4000
 - 4. ₹1000

Q.16 एक व्यापारी अपने माल पर क्रय मूल्य से 49% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 10% की छूट प्रदान करता है। यदि उसका लाभ x% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35.1
 - 2. 36.1
 - 3. 34.1
 - 4. 33.1

Q.17 8 kg चीनी, जिसका मूल्य ₹45 प्रति kg है, को 12 kg चीनी के साथ मिलाया जाता है, जिसका मूल्य ₹55 प्रति kg है। इस मिश्रण का प्रति kg मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹54
 - 2. ₹49
 - 3. ₹51
 - 4. ₹46

Q.18 कितने मूलधन पर 6% वार्षिक दर से 3 वर्षों में ₹360 का साधारण ब्याज प्राप्त होता है?

- Ans
- ✓ 1. ₹2000
 - ✗ 2. ₹2100
 - ✗ 3. ₹2200
 - ✗ 4. ₹1900

Q.19 एक किराना व्यापारी द्वारा ₹267 प्रति kg और ₹179 प्रति kg मूल्य वाले चावल की दो किस्मों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए, ताकि उसे ₹250 प्रति kg मूल्य वाला चावल का मिश्रण प्राप्त हो सके?

- Ans
- ✓ 1. 71:17
 - ✗ 2. 27:76
 - ✗ 3. 15:142
 - ✗ 4. 19:72

Q.20 दो किस्म के चावलों, जिसमें एक की कीमत ₹15 प्रति kg और दूसरे की कीमत ₹20 प्रति kg है, के मिश्रण को ₹18 प्रति kg की दर से बेचा जाता है। यदि मिश्रण की कुल मात्रा 100 kg है, तो दोनों किस्म के चावलों की मात्राओं का अनुपात क्या है?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 A किसी कार्य को 12.5 दिनों में पूर्ण कर सकता है और B उसे 20 दिनों में पूर्ण कर सकता है। वे 5 दिनों तक साथ कार्य करते हैं। शेष कार्य C द्वारा 2 दिनों में पूर्ण किया जाता है। पूरे कार्य को अकेले C द्वारा पूर्ण करने में कितने दिन (2 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) लगेंगे?

- Ans
- ✗ 1. 7.56 दिन
 - ✗ 2. 7.71 दिन
 - ✓ 3. 5.71 दिन
 - ✗ 4. 5.56 दिन

Q.2 एक T.V. का अंकित मूल्य ₹20,000 है। एक विक्रेता अंकित मूल्य पर 25% और 12% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करता है। T. V. का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹14,960
 - ✗ 2. ₹14,600
 - ✗ 3. ₹15,140
 - ✓ 4. ₹13,200

Q.3 दो श्रमिक, A और B, किसी कार्य को क्रमशः 8 घंटे और 12 घंटे में पूरा कर सकते हैं। यदि वे साथ मिलकर कार्य करें, तो उन्हें कार्य पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ✓ 1. 4.8 घंटे
 - ✗ 2. 5.2 घंटे
 - ✗ 3. 4.2 घंटे
 - ✗ 4. 6.4 घंटे

Q.4 एक शंक्वाकार टंकी जिसकी आधार त्रिज्या 7 m और ऊंचाई 15 m है, को पानी से भरा जाता है। यदि पानी 280 लीटर प्रति मिनट की दर से खाली किया जाता है, तो टंकी को पूरी तरह से खाली होने में कितना समय लगेगा? ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- ✗ 1. 40 घंटे 40 मिनट
 - ✗ 2. 30 घंटे 55 मिनट
 - ✓ 3. 45 घंटे 50 मिनट
 - ✗ 4. 48 घंटे 25 मिनट

Q.5 एक ट्रेन 72 km/h की चाल से चल रही है। यह 180 m लंबे एक प्लेटफॉर्म को 21 सेकंड में पार करती है। 250 m लंबी दूसरी ट्रेन विपरीत दिशा में 54 km/h की चाल से चल रही है। ये दोनों ट्रेनें एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लेगी?

- Ans
- 1. 15 सेकंड
 - 2. 12 सेकंड
 - 3. 16 सेकंड
 - 4. 14 सेकंड

Q.6 A और B एक कार्य को क्रमशः 8 और 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। A दो दिन कार्य करने के बाद कार्य करना छोड़ देता है। B को शेष कार्य पूरा करने में कितना समय लगेगा?

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

Q.7 यदि किसी म्यूजिक सिस्टम का विक्रय मूल्य ₹18,000 है, तो दुकानदार को 10% की हानि होती है। 18% लाभ अर्जित करने के लिए उसे म्यूजिक सिस्टम को किस विक्रय मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 23,600
 - 2. 23,400
 - 3. 23,800
 - 4. 23,200

Q.8 27 और 192 का माध्यानुपाती K है। 18, K और 32 का चतुर्थानुपाती M है। K और M का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 38
 - 2. 88
 - 3. 46
 - 4. 96

Q.9 49 और 64 के बीच का माध्यानुपाती किसके बराबर है?

- Ans
- 1. 54
 - 2. 56
 - 3. 48
 - 4. 46

Q.10 एक घनाभाकार बॉक्स की लंबाई 12 cm, चौड़ाई 8 cm और ऊँचाई 5 cm है। यह पूर्ण रूप से जल से भरा हुआ है। फिर, जल की संपूर्ण मात्रा को 10 छोटे समान घनाभाकार पात्रों में बराबर-बराबर डाल दिया जाता है, जिससे वे सभी पूर्ण रूप से भर जाते हैं। प्रत्येक छोटे पात्र की चौड़ाई 4 cm और ऊँचाई 2.5 cm है। प्रत्येक छोटे घनाभाकार पात्र की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6 cm
 - 2. 6.6 cm
 - 3. 4.8 cm
 - 4. 4 cm

Q.11 एक पक्षी 600 km उड़ता है, जिसमें से पहले 150 km की दूरी 100 km/hr की चाल से, दूसरे 150 km की दूरी 200 km/hr की चाल से, तीसरे 150 km की दूरी 60 km/hr की चाल से और अंतिम 150 km की दूरी 75 km/hr की चाल से तय करता है। पक्षी की औसत चाल (km/hr में, दशमलव के 1 स्थान तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 90.6
 - 2. 85.4
 - 3. 89.8
 - 4. 88.9

Q.12 15 cm कोर लंबाई वाले एक ठोस घन को उसके एक फलक के समांतर दो तलीय कट लगाकर तीन एकसमान घनाभों में विभाजित किया जाता है। परिणामस्वरूप प्राप्त तीनों घनाभाकार खंडों का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1800 cm^2
 - 2. 2550 cm^2
 - 3. 2250 cm^2
 - 4. 1500 cm^2

Q.13 A और B ने क्रमशः ₹35000 और ₹20000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। 5 महीने बाद, B ने व्यवसाय छोड़ दिया और C, ₹15000 की राशि के साथ व्यवसाय में शामिल हो गया। वर्ष के अंत में अर्जित लाभ ₹41250 है। लाभ में B का हिस्सा कितना है?

- Ans
- 1. ₹6200
 - 2. ₹6600
 - 3. ₹6000
 - 4. ₹6400

Q.14 एक गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए, जिसका आयतन 1047816 m^3 है।

$$\pi = \frac{22}{7} \text{ का उपयोग कीजिए।}$$

- Ans
- 1. 63 m
 - 2. 83 m
 - 3. 48 m
 - 4. 53 m

Q.15 एक आदमी ₹600 में एक मोबाइल फोन बेचता है जिससे उसे उसे कुछ हानि होती है। यदि उसने इसे ₹1,290 में बेचा होता, तो उसका लाभ पूर्व हानि का दोगुना होता। मोबाइल फोन का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 820
 - 2. 830
 - 3. 840
 - 4. 850

Q.16 दो ट्रेनों, एक 200 m लंबी और दूसरी 250 m लंबी, जो विपरीत दिशाओं से आ रही थीं, एक-दूसरे को 10.8 सेकंड में पार करती हैं। ट्रेनों की संयुक्त चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 150
 - 2. 145
 - 3. 160
 - 4. 140

Q.17 3, 5, और 9 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14
 - 2. 15
 - 3. 12
 - 4. 13

Q.18 एक दुकानदार पतलून पर छूट स्कीम "4 खरीदें और 3 मुफ्त पाएँ" प्रदान करता है। छूट प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितना होगा?

- Ans
- 1. 42.86%
 - 2. 39.25%
 - 3. 38.70%
 - 4. 32.65%

Q.19 P और Q एक कार्य को क्रमशः 36 और 72 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे एक-साथ मिलकर कार्य शुरू करते हैं, लेकिन 10 दिनों के बाद P कार्य करना छोड़ देता है। Q शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

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

Q.20 एक ट्रक 16 घंटे में एक निश्चित चाल से 896 km की दूरी तय करता है। एक कार जिसकी औसत चाल, ट्रक की चाल से 20 km/h अधिक है, उस दूरी को तय करने में कितना समय लेगी जो ट्रक द्वारा तय की गई दूरी से 149 km अधिक है?

- Ans
- 1. 12 घंटे 15 मिनट
 - 2. 12 घंटे 45 मिनट
 - 3. 13 घंटे 45 मिनट
 - 4. 13 घंटे 15 मिनट

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the appropriate article and complete the sentence:

When my brother first moved to France, it took him ____ entire year to learn enough French to go shopping.2077

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

Q.2 Select the most appropriate option that rectifies the incorrect verb usage in the sentence.

The doctor tried to heel my grandmother who was suffering from severe stomach pain.1139

- Ans
- 1. hawl
 - 2. hell
 - 3. he'll
 - 4. heal

Q.3 Choose the word that best completes the sentence.

The baby slept ____ through the night.

- Ans
- 1. sincerely
 - 2. quietly
 - 3. truly
 - 4. faithfully

Q.4 Select the appropriate option to complete the given sentence.

We have lived in London ____ ten years.

- Ans
- 1. since
 - 2. while
 - 3. during
 - 4. for

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The music concert ____ at 7 p.m. sharp, so you missed half of it.1950

- Ans
- 1. began
 - 2. has begun
 - 3. begun
 - 4. had begun

Q.6 Choose the most grammatically correct sentence.

901

- Ans
- 1. The passengers had been waited on the platform before the train arrived.
 - 2. The passengers are waiting on the platform before the train arrived.
 - 3. The passengers were waiting on the platform before the train arrived.
 - 4. The passengers has waited on the platform before the train arrived.

Q.7 Select the most appropriate option that rectifies the incorrect preposition usage in the sentence.

My father starts the day by praying by dawn.1167

- Ans
- 1. with
 - 2. at
 - 3. of
 - 4. in

Q.8 Arrange the segments in a logical order to form a meaningful sentence.

A) inspiring others / B) acts of kindness are often highlighted / C) on social media platforms / D) to follow suit

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

Q.9 Select the sentence that is grammatically correct.

- Ans
- 1. The new curriculum seeks equality and is including in nature.
 - 2. The new curriculum seeks equality and including nature.
 - 3. The new curriculum seeks equality and is inclusive nature.
 - 4. The new curriculum seeks equality and is inclusive in nature.

Q.10 Arrange the following in a logical sequence. P remains fixed.

P= Short-term heat waves,

Q= of lakes across the globe according to a new

R= along with long-term global warming,

S= study published in *Science Advances* on March 21, 2025

T= are reducing the levels of dissolved oxygen (DO) on the surface

- Ans
- 1. RTQS
 - 2. QRTS
 - 3. TQSR
 - 4. STQR

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

____ bride and ____ groom's respective families were busy enjoying the joyous occasion.

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

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

It was ____ five in the morning, when I heard a thumping sound in the courtyard.

- Ans
- 1. about
 - 2. on
 - 3. of
 - 4. for

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank.

You must always carry ____ umbrella in Siliguri, as the city has unpredictable weather. 2034

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

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

It rains in Cherrapunji throughout ____ year. 2073

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

Q.15 Choose the correct option to fill in the blank.

He answered the question _____, showing his confidence in the subject matter. 1909

- Ans
- 1. confidentially
 - 2. confidently
 - 3. confidentially
 - 4. confident

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Trees are essential for maintaining life on Earth. They support the environment and provide many resources necessary for human survival. One of the greatest benefits of trees is that they purify the air. They release oxygen needed for breathing and absorb greenhouse gases such as carbon dioxide, helping to keep the atmosphere clean and healthy. Trees also help regulate temperature by providing shade and reducing heat, acting as natural coolers that make the surroundings more comfortable. Another key role of trees is protecting the soil. Their roots hold the ground firmly and prevent erosion during heavy rains. Forests also influence rainfall and help maintain ecological balance. In addition to their environmental benefits, trees provide valuable products such as timber, fuel, fruits, and medicines. Wood, for example, is widely used in construction and furniture. Therefore, planting and protecting trees is essential for a safe and sustainable future.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Trees are essential for maintaining life on Earth. They support the environment and provide many resources necessary for human survival. One of the greatest benefits of trees is that they purify the air. They release oxygen needed for breathing and absorb greenhouse gases such as carbon dioxide, helping to keep the atmosphere clean and healthy. Trees also help regulate temperature by providing shade and reducing heat, acting as natural coolers that make the surroundings more comfortable. Another key role of trees is protecting the soil. Their roots hold the ground firmly and prevent erosion during heavy rains. Forests also influence rainfall and help maintain ecological balance. In addition to their environmental benefits, trees provide valuable products such as timber, fuel, fruits, and medicines. Wood, for example, is widely used in construction and furniture. Therefore, planting and protecting trees is essential for a safe and sustainable future.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the structure the author has mainly used in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Trees are essential for maintaining life on Earth. They support the environment and provide many resources necessary for human survival. One of the greatest benefits of trees is that they purify the air. They release oxygen needed for breathing and absorb greenhouse gases such as carbon dioxide, helping to keep the atmosphere clean and healthy. Trees also help regulate temperature by providing shade and reducing heat, acting as natural coolers that make the surroundings more comfortable. Another key role of trees is protecting the soil. Their roots hold the ground firmly and prevent erosion during heavy rains. Forests also influence rainfall and help maintain ecological balance. In addition to their environmental benefits, trees provide valuable products such as timber, fuel, fruits, and medicines. Wood, for example, is widely used in construction and furniture. Therefore, planting and protecting trees is essential for a safe and sustainable future.

SubQuestion No : 18

Q.18 Based on the text, what can be inferred about deforested areas?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Trees are essential for maintaining life on Earth. They support the environment and provide many resources necessary for human survival. One of the greatest benefits of trees is that they purify the air. They release oxygen needed for breathing and absorb greenhouse gases such as carbon dioxide, helping to keep the atmosphere clean and healthy. Trees also help regulate temperature by providing shade and reducing heat, acting as natural coolers that make the surroundings more comfortable. Another key role of trees is protecting the soil. Their roots hold the ground firmly and prevent erosion during heavy rains. Forests also influence rainfall and help maintain ecological balance. In addition to their environmental benefits, trees provide valuable products such as timber, fuel, fruits, and medicines. Wood, for example, is widely used in construction and furniture. Therefore, planting and protecting trees is essential for a safe and sustainable future.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the overall tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the following questions.

Trees are essential for maintaining life on Earth. They support the environment and provide many resources necessary for human survival. One of the greatest benefits of trees is that they purify the air. They release oxygen needed for breathing and absorb greenhouse gases such as carbon dioxide, helping to keep the atmosphere clean and healthy. Trees also help regulate temperature by providing shade and reducing heat, acting as natural coolers that make the surroundings more comfortable. Another key role of trees is protecting the soil. Their roots hold the ground firmly and prevent erosion during heavy rains. Forests also influence rainfall and help maintain ecological balance. In addition to their environmental benefits, trees provide valuable products such as timber, fuel, fruits, and medicines. Wood, for example, is widely used in construction and furniture. Therefore, planting and protecting trees is essential for a safe and sustainable future.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which role do forests play in relation to rainfall, as stated in the passage?

Q.1 From the given options, choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The teacher struggled to control the (obstreperous) students, whose constant disruptions made it difficult to maintain a productive classroom environment.

- Ans
- 1. obstreperous
 - 2. obesstreperous
 - 3. obstreperous
 - 4. obstreperouss

Q.2 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The therapist explored the patient's (preconscience) thoughts, seeking to uncover memories and feelings just below the level of awareness.

- Ans
- 1. preconscious
 - 2. preconscience
 - 3. preconscious
 - 4. preconsciuous

Q.3 Select the option that best explains the correct meaning of the given proverb: Many hands make light work.

- Ans
- 1. Cooperation helps in lessening the burden.
 - 2. A good leader makes a job easy for a team.
 - 3. Hard work is the mother of good luck.
 - 4. Many will grab even the slightest chance in times of danger.

Q.4 Select the most appropriate SYNONYM of the given word.

Intrepid

- Ans
- 1. Selfish
 - 2. Heroic
 - 3. Afraid
 - 4. Cordial

Q.5 Replace the underlined words in the given sentence with the most suitable option.

Even though my friend was suffering from illness, she remained positive and looked at the bright side, hoping for a quick recovery.

- Ans
- 1. optimistic
 - 2. doubtful
 - 3. realistic
 - 4. pessimistic

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

His speech was full of the **mistaken use of a word in place of a similar-sounding one, often with humorous effect**, which made the audience laugh.

- Ans
- 1. malapropism
 - 2. pun
 - 3. paradox
 - 4. blunder

Q.7 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'no news is good news'.

- Ans**
- 1. Absence of updates means things are likely fine
 - 2. Getting regular news ensures peace of mind
 - 3. Good news always leads to no further updates
 - 4. Silence is a sign of negative outcomes or situations

Q.8 Substitute one word for the given underlined segment by choosing from the following options.

The Britishers live in a/an government run by a king or a queen.

- Ans**
- 1. aristocracy
 - 2. monarchy
 - 3. oligarchy
 - 4. plutocracy

Q.9 Choose the correct meaning of the proverb from the options given.
A rolling stone gathers no moss

- Ans**
- 1. A person with an unsettled life cannot be prosperous .
 - 2. A wanderer cannot be trusted.
 - 3. A person who travels a lot has to spend a lot of money.
 - 4. A stone that rolls cannot be stopped.

Q.10 What is the antonym of 'frugal'?

- Ans**
- 1. ordinary
 - 2. spare
 - 3. wasteful
 - 4. tight

Q.11 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

subtly guide them to their most fertile (A) / individual flowers everyday (B) / many flowering plants (C) / blossoms by changing the colour of the (D) / attract insect pollinators and (E)

- Ans**
- 1. AEDBC
 - 2. BEDAC
 - 3. ECDAB
 - 4. CEADB

Q.12 Choose the correct one word substitution for the highlighted phrase from the given options.

She decided to specialise in **the statistical study of elections and voting patterns, analysing data to predict future results.**

- Ans**
- 1. demography
 - 2. sociology
 - 3. dermatology
 - 4. psephology

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

Audacity

- Ans
- 1. Fluidity
 - 2. Bravery
 - 3. Timidity
 - 4. Avidity

Q.14 Choose the word opposite in meaning of the given word.

Adorn

- Ans
- 1. Guild
 - 2. Possess
 - 3. Beautify
 - 4. Disfigure

Q.15 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

A chain is only as strong as its weakest link.

- Ans
- 1. Timely action prevents larger problems
 - 2. Deeds matter more than talk
 - 3. Challenges drive creative problem solving
 - 4. Weakness determines total system strength

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Power foods are foods that give our body strong energy and help us stay healthy. These foods are rich in vitamins, minerals, protein, and fibre. Fruits like bananas, apples, and oranges are power foods because they give quick energy and keep us active. Vegetables such as spinach, carrots, and broccoli help our body grow and fight diseases. Nuts, seeds, eggs, milk, and pulses also give strength and build muscles. Whole grains like brown rice and oats keep our stomach full and improve digestion. Drinking enough water is also important for good health. Power foods help students focus better in school and play sports with more energy. Eating junk food too often can make us feel tired and weak. That is why we should choose fresh and natural foods every day. By eating power foods regularly, we can stay fit, strong, and ready to face daily challenges with confidence and happiness.

SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage mainly organized?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Power foods are foods that give our body strong energy and help us stay healthy. These foods are rich in vitamins, minerals, protein, and fibre. Fruits like bananas, apples, and oranges are power foods because they give quick energy and keep us active. Vegetables such as spinach, carrots, and broccoli help our body grow and fight diseases. Nuts, seeds, eggs, milk, and pulses also give strength and build muscles. Whole grains like brown rice and oats keep our stomach full and improve digestion. Drinking enough water is also important for good health. Power foods help students focus better in school and play sports with more energy. Eating junk food too often can make us feel tired and weak. That is why we should choose fresh and natural foods every day. By eating power foods regularly, we can stay fit, strong, and ready to face daily challenges with confidence and happiness.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Power foods are foods that give our body strong energy and help us stay healthy. These foods are rich in vitamins, minerals, protein, and fibre. Fruits like bananas, apples, and oranges are power foods because they give quick energy and keep us active. Vegetables such as spinach, carrots, and broccoli help our body grow and fight diseases. Nuts, seeds, eggs, milk, and pulses also give strength and build muscles. Whole grains like brown rice and oats keep our stomach full and improve digestion. Drinking enough water is also important for good health. Power foods help students focus better in school and play sports with more energy. Eating junk food too often can make us feel tired and weak. That is why we should choose fresh and natural foods every day. By eating power foods regularly, we can stay fit, strong, and ready to face daily challenges with confidence and happiness.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Power foods are foods that give our body strong energy and help us stay healthy. These foods are rich in vitamins, minerals, protein, and fibre. Fruits like bananas, apples, and oranges are power foods because they give quick energy and keep us active. Vegetables such as spinach, carrots, and broccoli help our body grow and fight diseases. Nuts, seeds, eggs, milk, and pulses also give strength and build muscles. Whole grains like brown rice and oats keep our stomach full and improve digestion. Drinking enough water is also important for good health. Power foods help students focus better in school and play sports with more energy. Eating junk food too often can make us feel tired and weak. That is why we should choose fresh and natural foods every day. By eating power foods regularly, we can stay fit, strong, and ready to face daily challenges with confidence and happiness.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following statements is mentioned in the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

Power foods are foods that give our body strong energy and help us stay healthy. These foods are rich in vitamins, minerals, protein, and fibre. Fruits like bananas, apples, and oranges are power foods because they give quick energy and keep us active. Vegetables such as spinach, carrots, and broccoli help our body grow and fight diseases. Nuts, seeds, eggs, milk, and pulses also give strength and build muscles. Whole grains like brown rice and oats keep our stomach full and improve digestion. Drinking enough water is also important for good health. Power foods help students focus better in school and play sports with more energy. Eating junk food too often can make us feel tired and weak. That is why we should choose fresh and natural foods every day. By eating power foods regularly, we can stay fit, strong, and ready to face daily challenges with confidence and happiness.

SubQuestion No : 20

Q.20 What can be inferred from the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 'का वर्षा जब कृषि सुखानी' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans**
- 1. कम सामग्री से काम पूरा करना
 - 2. अवसर निकल जाने पर सहायता व्यर्थ होती है
 - 3. बुरे काम का बुरा फल
 - 4. सामर्थ्यवान की शरण में रहकर भी दुख उठाना

Q.2 'कोयले की दलाली में मुँह काला' का सही अर्थ है।

- Ans**
- 1. गलत काम से बुराई ही पैदा होती है।
 - 2. रिश्त लेना।
 - 3. कोयले की खदान में काम करने वाले काले हो जाते हैं।
 - 4. लाभ के स्थान पर हानि होना।

- Q.3 दिए गए वाक्यों को लिखने का सही क्रम चुनें-
(1) देखते ही देखते दोनों सेनाओं में भयंकर युद्ध छिड़ गया।
(2) भीष्म ने पांडव सेना पर टूटकर आक्रमण किया।
(3) अर्जुन पुत्र अभिमन्यु ने भीष्म पर बाणों की वर्षा कर दी।
(4) उनके धनुष और रथ की पताका काट डाली।

- Ans 1. 1234
 2. 2431
 3. 1432
 4. 4321

- Q.4 ताई ने भांजी के लिए खिलौने खरीदे। रेखांकित कारक चिह्न के आधार पर कारक के उचित भेद का चुनाव करें-

- Ans 1. संप्रदान कारक
 2. अपादान कारक
 3. कर्म कारक
 4. करण कारक

- Q.5 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans 1. सचिवालय में विभिन्न देशों के बीच संधियाँ पंजीकृत की जाती थीं।
 2. उन्हें संतों और विद्वानों ने दोनों लोकों का श्रेष्ठ, 'परमात्मा का सेवक' आदि कहा है।
 3. उन्होंने हिन्दू, मुसलमान और सिक्खों में समान रूप से लोकप्रियता अर्जित की।
 4. बुल्ले शाह क्रादरी शतारी पंजाब के विख्यात सूफ़ी संत और कवि थे।

- Q.6 निम्न वाक्य के रिक्त स्थान में कौन-सा कारक चिह्न आएगा?
'श्लोका लेखनी लिखती है।'

- Ans 1. को
 2. में
 3. पर
 4. से

- Q.7 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans 1. कश्मीर में 'मज्जू-ए-अकीला', 'राबियासानी' के रूप में भी बिख्यात हैं।
 2. गोरखनाथ जैसे सिद्ध महापुरुष के विषय में निर्णय करना अत्यंत कठिन कार्य है।
 3. ऐतिहासिक सूचनाओं, ग्रंथीय उल्लेखों और सांप्रदायिक विश्वासों में परस्पर अंतर्विरोध है।
 4. इनके सम्बन्ध में जो सूचनाएँ हैं, वे किंवदंतियों, चमत्कारों के रूप में प्रचलित हैं।

- Q.8 उपयुक्त 'क्रिया-विशेषण' का चयनकर दिए गए वाक्य की पूर्ति कीजिए।
शुभम दौड़ता है।

- Ans 1. सर्वथा
 2. तेज
 3. कुछ
 4. पूर्णतया

- Q.9 दिए गये विकल्पों में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन करें-

- Ans 1. तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि हैं और ब्रजभाषा के सूर हैं
 2. तुलसी और सूर क्रमशः अवधी और ब्रज के श्रेष्ठ कवि हैं
 3. तुलसी और सूर ब्रजभाषा के और अवधी के श्रेष्ठ कवि हैं
 4. तुलसी और सूर अवधी के श्रेष्ठ कवि हैं

Q.10 निम्नलिखित विकल्पों में सही वाक्य क्रम अंकित कीजिए।

- Ans 1. प्रौद्योगिकी का अंधानुकरण मानवीय संबंधों की आत्मीयता को क्षीण कर रहा है।
 2. प्रौद्योगिकी कर रहा है का अंधानुकरण मानवीय संबंधों की आत्मीयता को क्षीण।
 3. प्रौद्योगिकी का अंधानुकरण मानवीय संबंधों की आत्मीयता को रहा है क्षीण कर।
 4. मानवीय संबंधों प्रौद्योगिकी का अंधानुकरण की आत्मीयता को क्षीण कर रहा है।

Q.11 निम्नलिखित वाक्यों में से पूर्णरूप से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans 1. उसके शासनकाल में दंगे हुए।
 2. उसके शायनकाल में दंगे हुए।
 3. उसके शासनकाल में दंगे हुआ।
 4. उसके सासनकाल में दंगे हुए।

Q.12 'जो हिसाब किताब की जाँच करता हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans 1. अनुरक्त
 2. अक्षरशः
 3. अंकेक्षक
 4. अंकशायी

Q.13 "हाथी के सदृश चलनेवाली स्त्री"- वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या होगा?

- Ans 1. गजगामिनी
 2. ध्रुवस्वामिनी
 3. आकाशवृत्ति
 4. अभिमाननी

Q.14 उपयुक्त कारक चिह्न का चयनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
सुधा भूख लगी है।

- Ans 1. के लिए
 2. के द्वारा
 3. से
 4. को

Q.15 गुणवाचक विशेषण से वाक्य को पूरा कीजिए-
..... पत्तियाँ कितनी सुन्दर लग रही हैं।

- Ans 1. हरी
 2. दो
 3. ये
 4. थोड़ी

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

आज संपूर्ण विश्व 'जलवायु परिवर्तन' की गंभीर समस्या से जूझ रहा है। पृथ्वी के औसत तापमान में होने वाली निरंतर वृद्धि, जिसे 'ग्लोबल वॉर्मिंग' कहा जाता है, हमारे अस्तित्व के लिए खतरा बन गई है। इसका मुख्य कारण मानवीय गतिविधियाँ हैं, जैसे वनों की अंधाधुंध कटाई, उद्योगों और वाहनों से निकलने वाला धुआँ और प्लास्टिक का बढ़ता उपयोग। इन कारणों से ओजोन परत को नुकसान पहुँच रहा है और ग्लेशियर तेजी से पिघल रहे हैं, जिससे समुद्र का जलस्तर बढ़ रहा है। यदि हमने समय रहते प्रदूषण पर नियंत्रण नहीं पाया, तो आने वाली पीढ़ियों को पीने योग्य पानी, शुद्ध हवा और उपजाऊ भूमि के लिए संघर्ष करना पड़ेगा। पर्यावरण की रक्षा करना केवल सरकार का कर्तव्य नहीं है, बल्कि यह हर नागरिक की जिम्मेदारी है। 'संवर्धन' और 'सतत विकास' ही इस समस्या का एकमात्र समाधान है।

SubQuestion No : 16

Q.16 इस गद्यांश के लिए सबसे उपयुक्त शीर्षक क्या है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

आज संपूर्ण विश्व 'जलवायु परिवर्तन' की गंभीर समस्या से जूझ रहा है। पृथ्वी के औसत तापमान में होने वाली निरंतर वृद्धि, जिसे 'ग्लोबल वॉर्मिंग' कहा जाता है, हमारे अस्तित्व के लिए खतरा बन गई है। इसका मुख्य कारण मानवीय गतिविधियाँ हैं, जैसे वनों की अंधाधुंध कटाई, उद्योगों और वाहनों से निकलने वाला धुआँ और प्लास्टिक का बढ़ता उपयोग। इन कारणों से ओज़ोन परत को नुकसान पहुँच रहा है और ग्लेशियर तेजी से पिघल रहे हैं, जिससे समुद्र का जलस्तर बढ़ रहा है। यदि हमने समय रहते प्रदूषण पर नियंत्रण नहीं पाया, तो आने वाली पीढ़ियों को पीने योग्य पानी, शुद्ध हवा और उपजाऊ भूमि के लिए संघर्ष करना पड़ेगा। पर्यावरण की रक्षा करना केवल सरकार का कर्तव्य नहीं है, बल्कि यह हर नागरिक की जिम्मेदारी है। 'संवर्धन' और 'सतत विकास' ही इस समस्या का एकमात्र समाधान है।

SubQuestion No : 17

Q.17 'ग्लोबल वॉर्मिंग' का मुख्य अर्थ क्या है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

आज संपूर्ण विश्व 'जलवायु परिवर्तन' की गंभीर समस्या से जूझ रहा है। पृथ्वी के औसत तापमान में होने वाली निरंतर वृद्धि, जिसे 'ग्लोबल वॉर्मिंग' कहा जाता है, हमारे अस्तित्व के लिए खतरा बन गई है। इसका मुख्य कारण मानवीय गतिविधियाँ हैं, जैसे वनों की अंधाधुंध कटाई, उद्योगों और वाहनों से निकलने वाला धुआँ और प्लास्टिक का बढ़ता उपयोग। इन कारणों से ओज़ोन परत को नुकसान पहुँच रहा है और ग्लेशियर तेजी से पिघल रहे हैं, जिससे समुद्र का जलस्तर बढ़ रहा है। यदि हमने समय रहते प्रदूषण पर नियंत्रण नहीं पाया, तो आने वाली पीढ़ियों को पीने योग्य पानी, शुद्ध हवा और उपजाऊ भूमि के लिए संघर्ष करना पड़ेगा। पर्यावरण की रक्षा करना केवल सरकार का कर्तव्य नहीं है, बल्कि यह हर नागरिक की जिम्मेदारी है। 'संवर्धन' और 'सतत विकास' ही इस समस्या का एकमात्र समाधान है।

SubQuestion No : 18

Q.18 जलवायु परिवर्तन के लिए मुख्य रूप से कौन जिम्मेदार है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

आज संपूर्ण विश्व 'जलवायु परिवर्तन' की गंभीर समस्या से जूझ रहा है। पृथ्वी के औसत तापमान में होने वाली निरंतर वृद्धि, जिसे 'ग्लोबल वॉर्मिंग' कहा जाता है, हमारे अस्तित्व के लिए खतरा बन गई है। इसका मुख्य कारण मानवीय गतिविधियाँ हैं, जैसे वनों की अंधाधुंध कटाई, उद्योगों और वाहनों से निकलने वाला धुआँ और प्लास्टिक का बढ़ता उपयोग। इन कारणों से ओज़ोन परत को नुकसान पहुँच रहा है और ग्लेशियर तेजी से पिघल रहे हैं, जिससे समुद्र का जलस्तर बढ़ रहा है। यदि हमने समय रहते प्रदूषण पर नियंत्रण नहीं पाया, तो आने वाली पीढ़ियों को पीने योग्य पानी, शुद्ध हवा और उपजाऊ भूमि के लिए संघर्ष करना पड़ेगा। पर्यावरण की रक्षा करना केवल सरकार का कर्तव्य नहीं है, बल्कि यह हर नागरिक की जिम्मेदारी है। 'संवर्धन' और 'सतत विकास' ही इस समस्या का एकमात्र समाधान है।

SubQuestion No : 19

Q.19 ग्लेशियरों के पिघलने से क्या खतरा पैदा हो रहा है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

आज संपूर्ण विश्व 'जलवायु परिवर्तन' की गंभीर समस्या से जूझ रहा है। पृथ्वी के औसत तापमान में होने वाली निरंतर वृद्धि, जिसे 'ग्लोबल वॉर्मिंग' कहा जाता है, हमारे अस्तित्व के लिए खतरा बन गई है। इसका मुख्य कारण मानवीय गतिविधियाँ हैं, जैसे वनों की अंधाधुंध कटाई, उद्योगों और वाहनों से निकलने वाला धुआँ और प्लास्टिक का बढ़ता उपयोग। इन कारणों से ओज़ोन परत को नुकसान पहुँच रहा है और ग्लेशियर तेजी से पिघल रहे हैं, जिससे समुद्र का जलस्तर बढ़ रहा है। यदि हमने समय रहते प्रदूषण पर नियंत्रण नहीं पाया, तो आने वाली पीढ़ियों को पीने योग्य पानी, शुद्ध हवा और उपजाऊ भूमि के लिए संघर्ष करना पड़ेगा। पर्यावरण की रक्षा करना केवल सरकार का कर्तव्य नहीं है, बल्कि यह हर नागरिक की जिम्मेदारी है। 'संवर्धन' और 'सतत विकास' ही इस समस्या का एकमात्र समाधान है।

SubQuestion No : 20

Q.20 पर्यावरण संरक्षण के लिए गद्यांश में क्या समाधान सुझाया गया है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 "चट मँगनी पट ब्याह" लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. विवाह के तुरंत बाद संबंध तोड़ देना
 - 2. किसी काम का जल्दी सम्पन्न होना
 - 3. बिना मेहमान बुलाए ब्याह कर लेना
 - 4. पहले विवाह फिर सगाई

Q.2 अनेकार्थी शब्द "पर" के अर्थों का सही विकल्प क्या होगा?

- Ans
- 1. गगन, किरण
 - 2. पक्षी, कमल
 - 3. दूसरा, पंख
 - 4. पंक्ति, गदहा

Q.3 निम्न में से 'जीभ' का पर्याय है--

- Ans 1. रसना
 2. अनात्म
 3. जीव
 4. भाषा

Q.4 वर्तनी के आधार पर वाक्य के किस भाग में त्रुटि है? पार्वतीय नगरों में पर्यटन उद्योग तेजी से विकसित हो रहा है।

- Ans 1. विकसित हो रहा है।
 2. उद्योग तेजी से
 3. पार्वतीय नगरों में
 4. पर्यटन

Q.5 'सुकर' शब्द का विलोम होगा-

- Ans 1. सुंदर
 2. कुपथ
 3. दुष्कर
 4. सुपथ

Q.6 "मुँह में कालिख लगना" मुहावरे का क्या अर्थ है?

- Ans 1. संदेह होना
 2. चिंतित होना
 3. कलंकित होना
 4. निर्भीक होना

Q.7 दिये गये वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द को पहचानकर वाक्य शुद्धि हेतु सही वर्तनी वाले विकल्प का चयन करें-
 तौली गयी वस्तुओं का परिमान दर्ज आंकड़े से कुछ कम निकला।

- Ans 1. परिमाण
 2. तुली
 3. वस्तुओं
 4. आंकरे

Q.8 'किरण' का पर्यायवाची शब्द होगा -

- Ans 1. ईप्सा
 2. सरोज
 3. मघवा
 4. मरीचि

Q.9 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है?
 वहाँ मिट्टी का ढेला पड़ा था।

- Ans 1. ढेला
 2. पड़ा था।
 3. मिट्टी का
 4. वहाँ

Q.10 'बंजर' का पर्याय निम्न में से है--

- Ans 1. उत्तम
 2. उर्वर
 3. उपजाऊ
 4. ऊसर

Q.11 'आग बिना धुआँ नहीं' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. विपत्ति पर विपत्ति आना
 - 2. हर चीज का कारण अवश्य होता है
 - 3. निष्पक्ष न्याय
 - 4. स्वयं विपत्ति को बुलाना

Q.12 "पूर्णिमा" का तद्भव रूप क्या होगा?

- Ans
- 1. पूनम
 - 2. पुरंदर
 - 3. चाँदनी
 - 4. पुष्कर

Q.13 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

समाज के अभ्यूदय के लिए सभी को मिलकर कार्य करना चाहिए।

- Ans
- 1. अभ्यूदय के लिए
 - 2. सभी को मिलकर
 - 3. कार्य करना चाहिए।
 - 4. समाज के

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में 'मण्डल' का अनेकार्थी शब्द है -

- Ans
- 1. किरण
 - 2. चाक
 - 3. रसोई
 - 4. आसन

Q.15 निम्न में से 'नब्बे' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. नीच्य
 - 2. नापित
 - 3. नवति
 - 4. नस्ता

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

वृक्ष धरती के आभूषण हैं और हमारे जीवन के लिए अनिवार्य हैं। ये हमें न केवल फल, फूल और लकड़ी देते हैं, बल्कि सबसे महत्वपूर्ण ऑक्सीजन भी प्रदान करते हैं, जिसके बिना जीवन संभव नहीं है। वृक्ष वातावरण से हानिकारक कार्बन डाइऑक्साइड सोखते हैं और पर्यावरण को शुद्ध रखते हैं। वर्षा लाने में भी वृक्षों की प्रमुख भूमिका होती है। पेड़ों की जड़ें मिट्टी को पकड़ कर रखती हैं, जिससे मिट्टी का कटाव रुकता है। आज के समय में बढ़ती जनसंख्या और शहरीकरण के कारण वनों की अंधाधुंध कटाई हो रही है, जिसका परिणाम 'ग्लोबल वार्मिंग' के रूप में हमारे सामने है। यदि हमें अपनी आने वाली पीढ़ियों को एक स्वस्थ ग्रह देना है, तो हमें वृक्षों की रक्षा करनी होगी और नए पौधे लगाने होंगे। "वृक्ष धरा के भूषण हैं, करते दूर प्रदूषण हैं" — इस बात को हमें हमेशा याद रखना चाहिए।

SubQuestion No : 16

Q.16 इस गद्यांश के लिए सबसे उचित शीर्षक क्या होगा?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

वृक्ष धरती के आभूषण हैं और हमारे जीवन के लिए अनिवार्य हैं। ये हमें न केवल फल, फूल और लकड़ी देते हैं, बल्कि सबसे महत्वपूर्ण ऑक्सीजन भी प्रदान करते हैं, जिसके बिना जीवन संभव नहीं है। वृक्ष वातावरण से हानिकारक कार्बन डाइऑक्साइड सोखते हैं और पर्यावरण को शुद्ध रखते हैं। वर्षा लाने में भी वृक्षों की प्रमुख भूमिका होती है। पेड़ों की जड़ें मिट्टी को पकड़ कर रखती हैं, जिससे मिट्टी का कटाव रुकता है। आज के समय में बढ़ती जनसंख्या और शहरीकरण के कारण वनों की अंधाधुंध कटाई हो रही है, जिसका परिणाम 'ग्लोबल वार्मिंग' के रूप में हमारे सामने है। यदि हमें अपनी आने वाली पीढ़ियों को एक स्वस्थ ग्रह देना है, तो हमें वृक्षों की रक्षा करनी होगी और नए पौधे लगाने होंगे। "वृक्ष धरा के भूषण हैं, करते दूर प्रदूषण हैं" — इस बात को हमें हमेशा याद रखना चाहिए।

SubQuestion No : 17

Q.17 वृक्षों के बिना जीवन क्यों संभव नहीं है?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

वृक्ष धरती के आभूषण हैं और हमारे जीवन के लिए अनिवार्य हैं। ये हमें न केवल फल, फूल और लकड़ी देते हैं, बल्कि सबसे महत्वपूर्ण ऑक्सीजन भी प्रदान करते हैं, जिसके बिना जीवन संभव नहीं है। वृक्ष वातावरण से हानिकारक कार्बन डाइऑक्साइड सोखते हैं और पर्यावरण को शुद्ध रखते हैं। वर्षा लाने में भी वृक्षों की प्रमुख भूमिका होती है। पेड़ों की जड़ें मिट्टी को पकड़ कर रखती हैं, जिससे मिट्टी का कटाव रुकता है। आज के समय में बढ़ती जनसंख्या और शहरीकरण के कारण वनों की अंधाधुंध कटाई हो रही है, जिसका परिणाम 'ग्लोबल वार्मिंग' के रूप में हमारे सामने है। यदि हमें अपनी आने वाली पीढ़ियों को एक स्वस्थ ग्रह देना है, तो हमें वृक्षों की रक्षा करनी होगी और नए पौधे लगाने होंगे। "वृक्ष धरा के भूषण हैं, करते दूर प्रदूषण हैं" — इस बात को हमें हमेशा याद रखना चाहिए।

SubQuestion No : 18

Q.18 मिट्टी के कटाव को रोकने में वृक्ष कैसे मदद करते हैं?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

वृक्ष धरती के आभूषण हैं और हमारे जीवन के लिए अनिवार्य हैं। ये हमें न केवल फल, फूल और लकड़ी देते हैं, बल्कि सबसे महत्वपूर्ण ऑक्सीजन भी प्रदान करते हैं, जिसके बिना जीवन संभव नहीं है। वृक्ष वातावरण से हानिकारक कार्बन डाइऑक्साइड सोखते हैं और पर्यावरण को शुद्ध रखते हैं। वर्षा लाने में भी वृक्षों की प्रमुख भूमिका होती है। पेड़ों की जड़ें मिट्टी को पकड़ कर रखती हैं, जिससे मिट्टी का कटाव रुकता है। आज के समय में बढ़ती जनसंख्या और शहरीकरण के कारण वनों की अंधाधुंध कटाई हो रही है, जिसका परिणाम 'ग्लोबल वार्मिंग' के रूप में हमारे सामने है। यदि हमें अपनी आने वाली पीढ़ियों को एक स्वस्थ ग्रह देना है, तो हमें वृक्षों की रक्षा करनी होगी और नए पौधे लगाने होंगे। "वृक्ष धरा के भूषण हैं, करते दूर प्रदूषण हैं" — इस बात को हमें हमेशा याद रखना चाहिए।

SubQuestion No : 19

Q.19 'ग्लोबल वार्मिंग' का मुख्य कारण क्या बताया गया है?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

वृक्ष धरती के आभूषण हैं और हमारे जीवन के लिए अनिवार्य हैं। ये हमें न केवल फल, फूल और लकड़ी देते हैं, बल्कि सबसे महत्वपूर्ण ऑक्सीजन भी प्रदान करते हैं, जिसके बिना जीवन संभव नहीं है। वृक्ष वातावरण से हानिकारक कार्बन डाइऑक्साइड सोखते हैं और पर्यावरण को शुद्ध रखते हैं। वर्षा लाने में भी वृक्षों की प्रमुख भूमिका होती है। पेड़ों की जड़ें मिट्टी को पकड़ कर रखती हैं, जिससे मिट्टी का कटाव रुकता है। आज के समय में बढ़ती जनसंख्या और शहरीकरण के कारण वनों की अंधाधुंध कटाई हो रही है, जिसका परिणाम 'ग्लोबल वार्मिंग' के रूप में हमारे सामने है। यदि हमें अपनी आने वाली पीढ़ियों को एक स्वस्थ ग्रह देना है, तो हमें वृक्षों की रक्षा करनी होगी और नए पौधे लगाने होंगे। "वृक्ष धरा के भूषण हैं, करते दूर प्रदूषण हैं" — इस बात को हमें हमेशा याद रखना चाहिए।

SubQuestion No : 20

Q.20 भविष्य के लिए हमारा क्या कर्तव्य बताया गया है?