



INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India

Test Date	17/09/2025
Test Time	3:00 PM - 4:00 PM
	ASSISTANT CENTRAL INTELLIGENCE OFFICER-GRADE- II/EXECUTIVE

Section : Current Affairs

Q.1 रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय के अनुसार, सभी को किफायती कीमतों पर गुणवत्तापूर्ण जेनेरिक दवाइयां उपलब्ध कराने के उद्देश्य से, प्रधानमंत्री भारतीय जन औषधि परियोजना (PMBJP) के अंतर्गत जन औषधि केंद्रों की संख्या 28 फ़रवरी 2025 को किस आंकड़े को पार कर गई?

Ans 1. 15,000

x 2. 13,000

X 3. 11,000

x 4. 10,000

Q.2 सितंबर 2024 में, पीटी उषा के 39 वर्ष पुराने रिकॉर्ड को तोड़ते हुए, 400 m बाधा दौड़ में आर विथ्या रामराज का नया मीट रिकॉर्ड समय क्या था?

Ans 🗙 1. 57.10 सेकंड

√ 2. 56.23 सेकंड

🗙 3. 55.60 सेकंड

× 4. 58.05 सेकंड

Q.3 फरवरी 2025 में विमोचित पुस्तक 'आई एम (I AM)' का संकलन किसने किया?

Ans 🗳 १. गोपीचंद पी. हिंदुजा

🗶 २. सच्चिदानंद जोशी

🗶 ३. राम नाथ कोविंद

🗙 ४. जगदीप धनखड़

Q.4 2024 में, किस भारतीय राज्य ने अपनी पहली शराब उत्पादन (wine production) इकाई शुरू की?

Ans 🥒 1. उत्तराखंड

🗶 २. नागालैंड

🗙 ३. अरुणाचल प्रदेश

🗙 ४. मेघालय



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





Q.5	अक्टूबर 2024 में, किस संगठन की अनुसंधान एवं विकास (R&D) शाखा, नेत्रा (NETRA) ने भारतीय
	पेट्रोलियम संस्थान (IIP), देहरादून के सहयोग से CO2 से मेथनॉल के हाइड्रोजनीकरण के लिए स्वदेशी
	उत्प्रेरक विकसित किया है?

Ans × 1. DRDO

× 2. ISRO

× 3. SAIL

Q.6 2025 में, किस संगठन ने 180nm CMOS (कॉम्प्लिमेंट्री मेटल-ऑक्साइड-सेमीकंडक्टर) तकनीक का उपयोग करके VIKRAM3201 प्रोसेसर का निर्माण किया?

Ans 🗶 1. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड

🗶 २. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc)

🗶 ३. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)

🗸 ४. सेमीकंडक्टर लेबोरेटरी (SCL), चंडीगढ़

Q.7 दिल्ली की पूर्व मुख्यमंत्री आतिशी ने फरवरी 2025 के चुनाव में किस विधानसभा क्षेत्र से जीत हासिल की?

Ans 🧳 1. कालकाजी

🗙 २. कोंडली

🗙 ३. देवली

🗙 ४. किरारी

Q.8 भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2023 के अनुसार, किस राज्य के वनावरण (वृक्षावरण को छोड़कर) में सर्वाधिक वृद्धि हुई?

Ans 🧳 १. मिज़ोरम

🗙 २. नागालैंड

🗙 ३. मध्य प्रदेश

🗙 ४. ओडिशा

Q.9 39वीं जूनियर राष्ट्रीय एथलेटिक्स चैंपियनशिप का आयोजन किस राज्य में हुआ?

Ans 🧳 १. ओडिशा

🗙 2. असम

🗙 ३. तमिलनाडु

🗙 ४. मणिपुर





Q.10	केंद्रीय बजट 2025–26 के अनुसार, KCC के माध्यम से संशोधित ब्याज अनुदान योजना के तहत बढ़ाई गई ऋण सीमा कितनी है?
Ans	× 1. ₹3 लाख
	√ 2. ₹5 लाख
	🗶 3. ₹6 लाख
	🗙 4. ₹4 लाख
Q.11	2024 करप्शन परसेप्शन इंडेक्स (Corruption Perceptions Index) में, भारत की रैंकिंग क्या थी?
Ans	× 1. 99
	x 2. 93
	√ 3. 96
	× 4. 89
Q.12	भारत, स्पेडेक्स (SpaDeX) के साथ कौन-सा टेक्नोलॉजिकल फिट (technological feat) हासिल करने वाला चौथा देश बन गया?
Ans	🗸 १. स्पेस डॉकिंग (Space docking)
	🗙 २. ह्यूमन स्पेसफ्लाइट (Human spaceflight)
	🗙 3. मार्स लैंडिंग (Mars landing)
	🗙 ४. स्पेस टूरिज्म (Space tourism)
Q.13	2025 में निम्नलिखित में से किस देश ने समुद्री अभ्यास AIKEYME के लिए भारत के साथ साझेदारी की है?
Ans	🗙 1. इंडोनेशिया
	🗙 २. वियतनाम
	🗙 ३. मालदीव
Q.14	अक्टूबर 2024 में प्रकाशित पुस्तक 'स्पीकिंग विद नेचर: द ओरिजिन्स ऑफ इंडियन एनवायर्नमेंटलिज्म
	(Speaking with Nature: The Origins of Indian Environmentalism)' के रचयिता कौन हैं?
Ans	√ 1. रामचंद्र गुहा
	🗶 २. नरेंद्र मोदी
	🗙 ३. पीयूष गोयल
	🗶 ४. शक्तिकांत दास





Q.15 मार्च 2025 में जारी देश के पहले विस्तृत डॉल्फिन संख्या सर्वेक्षण के अनुसार भारत में गंगा, ब्रह्मपुत्र और सिंधु नदी प्रणालियों में कितनी नदी डॉल्फ़िन मौजूद होने का अनुमान लगाया गया था?

Ans × 1. 6,200

2. 6,327

× 3. 6,687

× 4. 6,227

Q.16 महाराष्ट्र विधानसभा चुनाव 2024 में, भारतीय जनता पार्टी (BJP) के बाद किस राजनीतिक पार्टी ने सबसे अधिक सीटें जीतीं?

Ans \chi 1. शिव सेना (उद्धव बालासाहेब ठाकरे) - SHSUBT

🗙 २. नेशनलिस्ट कांग्रेस पार्टी - NCP

🧳 ३. शिव सेना - SHS

🗙 ४. इंडियन नेशनल कांग्रेस - INC

Q.17 2025 में, पुरुष वर्ग में कर्नल सी. के. नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से निम्नलिखित में से किसे सम्मानित किया गया?

Ans 🗙 १. सौरव गांगुली

2. सचिन तेंदुलकर

🗙 ३. राहुल द्रविड़

🗙 ४. सुनील गावस्कर

Q.18 2025 में भारत द्वारा शुरू किया गया ऑपरेशन ब्रह्मा, किस देश में आए विनाशकारी भूकंप के बाद एक आपदा-राहत अभियान था?

Ans 🗙 1. बांग्लादेश

🌽 २. म्यांमार

🗙 ३. नेपाल

🗙 ४. इंडोनेशिया

Q.19 आधुनिक जीवन पर व्यंग्य 'परफेक्शन (Perfection)' किस इतालवी लेखक/लेखिका का पहला अंग्रेजी-अनुवादित उपन्यास है?

Ans 🗶 1. विंसेंट डेलेक्रोइक्स (Vincent Delecroix)

🗙 2. डाहलिया डे ला सेर्दा (Dahlia de la Cerda)

🗸 ३. विन्सेन्ज़ो लैट्रोनिको (Vincenzo Latronico)

🗙 ४. साउ इचिकावा (Saou Ichikawa)





Q.20	अन्नू रानी को किस खेल विधा में अर्जुन पुरस्कार 2024 से सम्मानित किया गया?
Ans	🗙 1. तीरंदाजी (Archery)
	🗙 २. तैराकी (Swimming)
	🗙 ३. भारोत्तोलन (Weightlifting)
	u 4. एथलेटिक्स (Athletics)
Section	General Studies
Q.1	निम्नलिखित में से कौन-सा, एक संवैधानिक निकायनहीं है?
Ans	🗙 १. राज्य लोक सेवा आयोग
	🗶 २. संघ लोक सेवा आयोग
	🗙 ३. वित्त आयोग
	✓ 4. राष्ट्रीय हिरत अधिकरण
Q.2	पंचायती राज संस्थाओं का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
Ans	🗙 १. शहरी विकास
	🗸 २. ग्रामीण शासन और विकास
	🗙 ३. आर्थिक उदारीकरण
	🗙 ४. न्यायिक सुधार
Q.3	बड़े हड़प्पा शहर सटीक योजनाओं के <mark>अनुसार बनाए गए थे औ</mark> रअलग-अलग भागों में विभाजित थे।
Ans	√ 1. दो
	x 2. चार
	🗙 3. तीन
	🗙 ४. पाँच
Q.4	भारत का प्रायद्वीपीय पठार पृथ्वी के सबसे पुराने भूभागों में से एक है और कभी यह नामक प्राचीन महाद्वीप का हिस्सा था।
Ans	√ 1. गोंडवानालैंड
	🗙 २. लारेशिया
	🗙 ३. अंगारालैंड
	🗙 ४. यूरेशिया





Q.5	2021 तक की स्थिति के अनुसार, भारत की अनुमानित GDP कितनी है, जो 1991 के सुधारों के बाद से
	इसकी वृद्धि को दर्शाती है?

Ans ★ 1. \$5 ट्रिलियन

🗙 3. \$2 ट्रिलियन

🗙 4. \$1 ट्रिलियन

- Q.6 भारत में राष्ट्रीय उद्यानों और जैव विविधता से संबंधित संरक्षण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - 1. राज्य सरकार किसी क्षेत्र को राष्ट्रीय उद्यान घोषित कर सकती है, लेकिन सीमा परिवर्तन के लिए राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की सिफारिश की आवश्यकता होती है।
 - 2. IUCN (1969) के अनुसार, राष्ट्रीय उद्यानों में किसी भी प्रकार के मानवीय प्रवेश की अनुमित नहीं होनी चाहिए।
 - 3. केन्द्र सरकार स्थानीय निकायों के परामर्श <mark>से जैव</mark> विविधता विरासत स्थलों को अधिसूचित कर सकती है।
 - 4. बायोस्फीयर रिजर्व में, कोर जोन में पर्य<mark>टन निषिद्ध है, लेकिन बफर औ</mark>र ट्रांजिशन जोन में पर्यटन की अनुमति है।

Ans 🛂 1. केवल 1 और 4

x 2. केवल 2

× 3. केवल 1 और 3

x 4. 1, 2, 3 और 4

Q.7 कोणार्क का सूर्य मंदिर, जो पहले से निर्मित था, _____ के शासनकाल में इसका प्रमुख मध्ययुगीन जीर्णोद्धार हुआ।

Ans 🗙 1. हर्ष

🗙 २. बुक्का राय

3. नरसिंहदेव प्रथम

🗶 ४. राजा राज चोल प्रथम

- Q.8 राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के संदर्भ में, अनुच्छेद 239AA का क्या निहितार्थ है?
- Ans 🗶 1. दिल्ली सरकार को पुलिस पर पूर्ण नियंत्रण प्रदान करता है
 - 🗶 2. दिल्ली को पूर्ण राज्यत्व का दर्जा प्रदान करता है
 - 3. दिल्ली के लिए विधान सभा प्रदान करता है
 - 🗶 ४. दिल्ली विधानसभा का भारतीय संसद में विलय करता है





- Q.9 किस विदेशी राजदूत द्वारा 'इंडिका (Indica)' लिखी गई थी जिसमें मौर्य दरबार का विस्तृत विवरण प्रदान किया गया है?
- Ans x 1. डिमाक्स (Deimachus)
 - 🗸 २. मेगस्थनीज (Megasthenes)
 - 🗙 ३. डायोनिसियस (Dionysius)
 - 🗙 4. फाह्यान (Fa-Hien)
- Q.10 अनुच्छेद 241(1) के अंतर्गत, संसद को केंद्र शासित प्रदेशों के संबंध में क्या शक्ति प्राप्त है?
- Ans 🗶 1. राज्य का दर्जा प्रदान करना
 - 🗙 २. राज्यों के साथ विलय करना
 - 🗶 ३. राज्यपाल की नियुक्ति करना
 - 4. उच्च न्यायालय का निर्माण या घोषणा करना
- Q.11 पूर्वी यूरोप की 'शॉक थेरेपी (shock therapy)' के व्यतिरेक, भारत के सुधार मॉडल को किस रूप में वर्णित किया गया था?
- Ans 🗸 1. क्रमिकतावादी स्थिरीकरण (Gradualist stabilisation)
 - 🗶 २. नेहरूवादी मिश्रित मॉडल (Nehruvian mixed model)
 - 🗙 ३. प्रत्यक्ष मुद्रीकरण मार्ग (Direct monetisation route)
 - 🗙 ४. कीन्सियन शॉर्टफॉल करेक्शन (Keynesian shortfall correction)
- Q.12 स्थायी सेना (standing army) रखने वाला पहला मौर्य राजा कौन था?
- Ans 🗙 १. बिंदुसार
 - 2. चंद्रगुप्त मौर्य
 - 🗙 ३. दशरथ
 - 🗙 ४. अशोक
- Q.13 गरीबों को मुफ्त कानूनी सहायता सुनिश्चित करने के लिए, संविधान में किस संशोधन द्वारा अनुच्छेद 39A शामिल किया गया?
- Ans 🗸 1. 42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976
 - 🗙 २. ८६वाँ संशोधन अधिनियम, २००२
 - 🗶 ३. ४४वाँ संशोधन अधिनियम, १९७८
 - 🗙 ४. ९७वाँ संशोधन अधिनियम, २०११





Q.14 लक्षद्वीप और मिनिकॉय द्वीप समूह की प्राथमिक भूवैज्ञानिक संरचना क्या है?

- Ans 🔀 1. बालुकाश्म और शेल
 - 🗙 २. ग्रेनाइट और बेसाल्ट
 - 3. प्रवाल निक्षेप
 - 🗙 ४. ज्वालामुखीय शैल

Q.15 1851 में कौन संस्कृत महाविद्यालय के प्राचार्य बने जिन्होंने गैर-ब्राह्मण विद्यार्थियों के लिए इसके द्वार खोले?

- Ans 🗶 1. स्वामी विवेकानंद
 - 🗶 २. बिपिन चंद्र पाल
 - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 🗙 ४. दयानंद सरस्वती

Q.16 1919 में जलियाँवाला बाग हत्याकांड का तत्काल राजनीतिक परिणाम क्या था?

- Ans 🗶 1. गाँधी जी ने भारत छोड़ो आंदोलन शुरू किया।
 - 🗶 2. रॉलेट एक्ट को ब्रिटिश सरकार ने अविलम्ब निरस्त कर दिया।
 - 🗶 3. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने साइमन कमीशन का बहिष्कार किया।
 - 4. रवींद्रनाथ टैगोर ने विरोधस्वरूप अपनी नाइटहुड की उपाधि त्याग दी।

Q.17 मौद्रिक नीति के माध्यम से मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के लिए RBI द्वारा निम्नलिखित में से किस साधन का उपयोग किया जाता है?

- Ans 🗙 1. सब्सिडी आवंटन
 - 🗙 २. राजकोषीय घाटा 🦠
 - 3. रिवर्स रेपो रेट
 - 🗙 ४. आयकर दर

Q.18 मुंबई में कपास मिलों की अवस्थिति के लिए अनुकूल जलवायु कारक क्या है?

- Ans 🗙 1. तापमान में अत्यधिक उच्चावच
 - 🕢 2. वायु में पर्याप्त नमी के साथ मृदु जलवायु
 - 🗶 ३. अधिक वर्षा और बाढ़
 - 🗙 ४. उच्च तापमान और निम्न आर्द्रता





- Q.19 भारत की जलवायु पर भौतिक भूगोल (physiography) के प्रभाव के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - 1. भारत की प्राकृतिक संरचना, तापमान, वर्षा, वायु की दिशा और दाब जैसे जलवायु कारकों को महत्वपूर्ण रूप से प्रभावित करती है।
 - 2. प्रायद्वीपीय भारत सहित, अधिक ऊंचाई वाले क्षेत्रों में स्थान की परवाह किए बिना जलवायु अधिक गर्म होती है।
 - 3. बंगाल की खाड़ी से आने वाली दक्षिण-पश्चिम मानसूनी हवाओं के लंबवत प्रहार के कारण पश्चिमी घाट में पवन दिशा की ओर भारी वर्षा होती है।
 - 4. पश्चिमी घाट का पवनविमुख भाग (Leeward side) वर्षा-छाया क्षेत्र में स्थित है तथा अपेक्षाकृत शुष्क रहता है।

Ans 🗶 1. केवल 1, 2 और 3

- 2. केवल 1 और 4
- **×** 3. केवल 1 और 2
- ★ 4. केवल 3 और 4

Q.20 भारत सरकार ने औपचारिक रूप से द्वितीय हरित क्रांति किस वर्ष प्रस्तावित की?

Ans × 1. 2005

2. 2000

× 3. 1996

x 4. 2002

Section: Numerical Aptitude

Q.1 7-अंकीय संख्या 51A808B, संख्या 24 से विभाज्य है। (A + B) का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1.5

× 2. 6

× 3. 3

4. 2





Q.2 तीन कंटेनर, X, Y और Z, हैं तथा प्रत्येक कंटेनर में सांद्रित रस का विलयन, चीनी का विलयन और जल है। प्रत्येक कंटेनर में सांद्रित रस 5% है जबिक चीनी का विलयन क्रमशः 70%, 60% और 50% है तथा शेष जल है। X, Y और Z के विलयनों को एक बड़े ड्रम में मिश्रित किया जाता है। ड्रम से 10 लीटर विलयन निकालकर एक बाल्टी में डाला जाता है जिसमें 2 लीटर जल मिश्रित किया जाता है। बाल्टी में चीनी के विलयन का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans $\times 1.33\frac{1}{3}\%$

 $\times 3.57\frac{3}{4}\%$

× 4.44%

Q.3 तीन साझेदारों ने एक व्यवसाय में 8 : 4 : 6 के अनुपात में निवेश किया। उन्होंने अपनी पूँजी क्रमशः 8 महीने, 3 महीने और 6 महीने के लिए निवेश की। उनके लाभ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 19:3:9 × 2. 14:3:9

x 3. 17 : 3 : 9

4. 16 : 3 : 9

Q.4 P और Q मिलकर एक टंकी को 30 घंटे में पानी से भर सकते हैं। यदि P अकेले टंकी को 80 घंटे में पानी से भर सकता है, तो Q अकेले टंकी का आधा हिस्सा कितने घंटे में पानी से भरेगा?

Ans \checkmark 1. 24

x 2. 25

× 3. 49

x 4. 48

Q.5 एक व्यक्ति 15% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹28,400 उधार लेता है, जिस पर ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। प्रत्येक वर्ष के अंत में, वह आंशिक भुगतान के रूप में ₹9,100 चुकाता है। ऐसी दो किश्तों के बाद भी उस पर शेष बकाया कितना है?

Ans

√ 1. ₹17,994

x 2. ₹17,795

× 3. ₹17,973

× 4. ₹17,817





Q.6 5 कुर्सियों और 18 मेजों की कीमत ₹9,300 है तथा 3 कुर्सियों और 18 मेजों की कीमत ₹7,200 है। 5 कुर्सियों और 16 मेजों की कीमत कितनी है?

Ans × 1. ₹8,851

x 2. ₹8,847

√ 3. ₹8,850

× 4. ₹8,853

Q.7 एक व्यक्ति ने ₹54,500 की धनराशि को 6% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 3 वर्षों के लिए निवेश किया। 3 वर्ष बाद उसे प्राप्त होने वाला मिश्रधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 9,810

× 2. 10,810

x 3. 65,310

4. 64,310

Q.8 $\frac{1}{(a^p)^{\frac{1}{p^2-p+1}} \times (a^{-p})^{\frac{1}{p^2+p+1}} \times (a^{-2p})^{\frac{1}{p^4+p^2+1}}}$ काम मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. a

 \times 2. a²

 \times 3. $\frac{1}{a}$

4.1

Q.9 एक पुरुष को प्रत्येक माह ₹1,766 वेतन प्राप्त होता है। वह प्रत्येक माह अपने वेतन के 50% की बचत करता है। उसका मासिक व्यय ज्ञात कीजिए।

Ans √ 1. ₹883

× 2. ₹804

× 3. ₹876

× 4. ₹934

Q.10 एक वस्तु का क्रय मूल्य ₹620 है तथा अंकित मूल्य ₹800 है। यदि विक्रेता अंकित मूल्य पर 7% की छूट देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 20%

x 2. 18%

× 3. 21%

× 4. 23%





Q.11 A, B और C की वर्तमान आयु का योग 210 वर्ष है। अब से 7 वर्ष पूर्व, उनकी आयु का अनुपात 10 : 11 : 6 था। C की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

Ans 1.49

× 2.47

× 3. 51

× 4.50

Q.12 अजय, विजय और सुजय एक कमरे को क्रमशः 6 घंटे, 3 घंटे और 2 घंटे में पेंट कर सकते हैं। अजय पहले घंटे में कार्य करता है, अजय और विजय दूसरे घंटे में कार्य करते हैं और 2 घंटे बाद, तीनों मिलकर कार्य पूरा होने तक काम करते हैं। कुल कार्य का कितना भाग विजय अकेले पूरा करता है?

Ans

$$\sqrt{1. \frac{4}{9}}$$

$$\times$$
 3. $\frac{2}{3}$

$$\times 4.\frac{3}{5}$$

Q.13 प्रथम 150 प्राकृत संख्याओं के वर्गों का औ<mark>सत</mark> (दश<mark>मलव</mark> के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 7575.17

× 2. 7576.67

× 3. 7576.17

x 4. 7574.17

Q.14 दो बसें एक ही समय पर एक स्टेशन से निकलती हैं। एक बस प्रत्येक 20 मिनट में स्टेशन पर वापस आती है, और दूसरी बस प्रत्येक 30 मिनट में स्टेशन पर वापस आती है। कितने मिनट बाद दोनों बसें एक साथ स्टेशन पर वापस आएंगी?

Ans × 1. 90 मिनट

🗶 2.30 मिनट

🗙 3. 45 मिनट





Q.15 800 m की रेस में A, B को 72 m या 12 सेकंड से हरा सकता है। A की चाल ज्ञात कीजिए (km/hr में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)।

Ans × 1. 22.31

2. 23.74

× 3. 26.49

× 4. 20.98

Q.16 वर्ष 2000 में एक पक्षी अभयारण्य में मोरों की संख्या P थी। अगले दशक में संख्या में 10% की कमी हुई और उसके बाद के दशक में 50% की वृद्धि हुई। यदि वर्ष 2020 और 2000 में मोरों की संख्या के बीच का अंतर 5250 है, और अगले आधे दशक में इसमें 36% की वृद्धि हुई, तो वर्ष 2025 में मोरों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans \checkmark 1. 27,540

× 2. 25,450

× 3. 23,850

× 4. 22,740

Q.17 मैंने ₹1,200 में दो ड्रेस खरीदीं। मैंने पहली <mark>ड्रेस</mark> को <mark>14%</mark> की हानि और दूसरी को 10% के लाभ पर बेचा। यदि कुल मिलाकर मुझे न तो हानि <mark>हुई</mark> और न <mark>ही ला</mark>भ हुआ, तो पहली ड्रेस का क्रय मूल्य (₹ में) कितना था?

Ans \checkmark 1.500

× 2.520

× 3.484

× 4.524

Adda 247

Q.18 एक कमरे की आयताकार दीवार का अर्ध परिमाप (3x - 7y + 5) m है, और इसकी ऊँचाई (2x + y) m है। कमरे की चारों दीवारों का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, यदि x = 3 और y = −2 है।

Ans × 1. 135 m²

🗸 2. 224 m²

× 3. 264 m²

🗙 4. 168 m²





Q.19 एक वस्तु 35% की छूट पर बेची जाती है, और नकद भुगतान पर 40% की अतिरिक्त छूट दी जाती है। यदि एक ग्राहक ₹4,480 का नकद भुगतान करके वह वस्तु खरीदता है, तो वस्तु का अंकित मूल्य (₹ में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितना होगा?

Ans × 1. 17,871.53

2. 11,487.18

× 3. 17,178.66

x 4. 14,187.32

Q.20 एक ट्रक आधी दूरी 42 km/hr की चाल से और शेष आधी दूरी 56 km/hr की चाल से तय करता है, तो ट्रक की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 44 km/hr

× 2.50 km/hr

× 3. 45 km/hr

√ 4. 48 km/hr

Section: Reasoning or Logical Aptitude

Q.1 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

165 148 132 117 103 ?

Ans × 1. 75

× 2.82

3. 90

× 4.68

Q.2 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'DROP' को '3275' और 'OILY' को '4136' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'O' के लिए कूट क्या है?

Ans × 1. 4

2.3

 \times 3.5

× 4. 6





Q.3 C, D, E, K, L और M एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है। C सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। C और L के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। M, L से नीचे वाली मंजिल पर रहता है। K एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। D एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन मंजिल संख्या 5 पर नहीं। E और L के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

Ans 🗙 1. एक

🗶 2. तीन

🌙 ३. दो

🗙 ४. चार

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है',

A - B का अर्थ है 'A, B का भाई है',

A x B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और

A ÷ B का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

यदि 'C x V – R ÷ N + M' है, तो C का M से क्या संबंध है?

Ans 🛂 1. पति के भाई की पत्नी

🗶 २. पति के भाई की पुत्री

🗙 ३. भाई की पुत्री

🗙 ४. भाई की पत्नी





Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: सभी प्लेट, झुमके हैं। सभी झुमके, पत्थर हैं। सभी पत्थर, कंघे हैं।

निष्कर्षः

(।): सभी प्लेट, कंघे हैं।

(॥): कुछ कंघे, झुमके हैं।

Ans \chi 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

🗶 २. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

🕢 ३. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं। 🦳

🗶 ४. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Q.6 श्री लखन बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 7 km ड्राइव करता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है, 18 km ड्राइव करता है, दाईं ओर मुड़ता है और 32 km ड्राइव करता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है, दाईं ओर मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 18 km ड्राइव करता है। अंततः वह दाईं ओर मुड़ता है, 17 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर फिर से पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, तब तक सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans 🗙 1. 8 km, उत्तर की ओर

🗶 2. 18 km, दक्षिण की ओर

🧳 3. 7 km, पश्चिम की ओर

🗙 4. 7 km, पूर्व की ओर

Q.7 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर दिशा के अभिमुख बैठे हैं। C के बाईं ओर केवल 2 व्यक्ति बैठे हैं। F और D के बीच केवल 3 व्यक्ति बैठे हैं, जिनमें से कोई भी पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। A, G के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E, F के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। D के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans × 1.3

× 2.4

× 3. 2

4. 1





Q.8 एक प्रश्न के बाद । और ।। से क्रमांकित दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

पांच डिब्बों A, D, F, L, और R का वजन अलग-अलग है। कितने डिब्बों का वजन, F के वजन से अधिक है?

- (I) केवल A का वजन, L के वजन से कम है। केवल R का वजन, F के वजन से अधिक है।
- (II) ठीक दो डिब्बों का वजन, D के वजन से अधिक है। A का वजन, R के वजन से कम है।
- Ans 🕡 1. कथन । में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबिक कथन ॥ में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - 🗶 2. कथन ॥ में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबिक कथन । में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - 🗶 3. कथन । और ॥ दोनों एक साथ, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
 - 🗶 ४. कथन । और ॥ दोनों एक साथ (न कि अकेले कथन । या अकेले कथन ॥) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
- Q.9 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FILE' को '954<mark>3' के रूप</mark> में और 'LIFT' को '4253' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'T' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans × 1.3

 \times 2.5

× 3.4

4. 2

Q.10 दी गई आकृति में दर्शाए अनुसार, यदि एक जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाता है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?

Ans •1. NH 4 3 7 J

×2. NH Y E J 1

×3′ U H A 3 7 ſ

×4. U H > 3 7 J





Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान 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।)

× 4. PM - IF

Q.12 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

445 418 457 430 469 ?

Ans
$$\checkmark$$
 1. 442

× 2. 498

× 3. 428

× 4. 477

Q.13 यदि '+' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '–' और '×' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$184 + 8 \times 15 - 3 \div 26 = ?$$

Ans × 1. 17

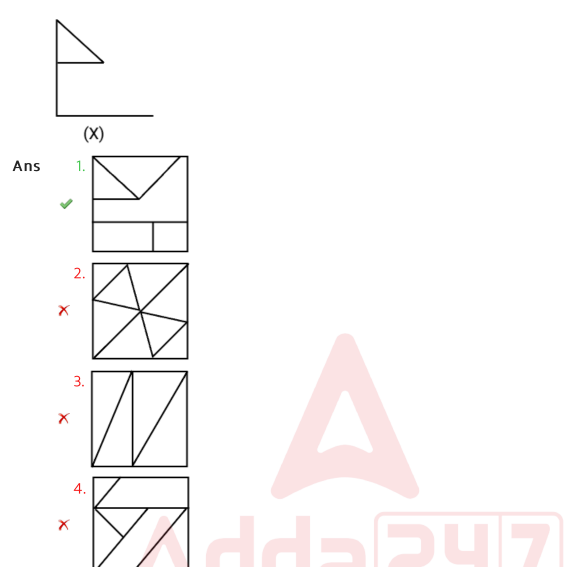
× 2. 23

3. 4

× 4.14



Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)







Q.15 एक प्रश्न के बाद (I) और (II) से क्रमांकित दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

छह व्यक्ति, N, P, T, U, X और Z, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। U के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (I) P और N के बीच ठीक तीन व्यक्ति बैठे हैं। Z, N के बाईं ओर बगल में बैठा है।
- (II) T के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। U, T के बाईं ओर बगल में बैठा है।
- Ans X 1. कथन । में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबिक कथन ॥ में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - 🗶 2. कथन । और ॥ दोनों एक साथ (न कि अकेले कथन । या अकेले कथन ॥) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
 - 🗶 3. कथन । और ॥ दोनों एक साथ, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित रूप 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. EX-VD

x 2. IB-ZH

× 3. HA-YG

Adda 247

Q.17 इस प्रश्न में, दो कथन । और ।। दिए गए हैं। ये कथन स्वतंत्र कारण या स्वतंत्र कारणों के प्रभाव या एक उभयनिष्ठ कारण हो सकते हैं। इनमें से एक कथन दूसरे कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए और सही विकल्प चुनिए।

कथनः

- ।. सरकार ने पूरे देश में एक नया स्वास्थ्य जागरूकता अभियान शुरू किया।
- II. अधिक लोग नियमित स्वास्थ्य जांच कराने लगे हैं।
- Ans 🗶 1. कथन ॥ कारण है और कथन । इसका संभावित प्रभाव है।
 - 🛶 2. कथन I कारण है और कथन II इसका संभावित प्रभाव है**I**
 - 🗶 ३. कथन । और ॥ दोनों एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हैं।
 - 🗙 ४. कथन । और ॥ दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।





Q.18 सात डिब्बे, F, G, H, I, L, M और N, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों।। और M के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। L के ऊपर केवल N को रखा गया है। M के नीचे कोई डिब्बा नहीं रखा गया है। F को H के नीचे किसी स्थान पर लेकिन G के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। G के ऊपर तीसरा डिब्बा कौन-सा है?

Ans × 1. M

× 2. F

🗙 3. I

√ 4. H

Q.19 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

2, 5, 22

5, 9, 92

Ans × 1. 10, 5, 34

2. 12, 2, 50

× 3. 1, 4, 34

× 4. 9, 4, 23

Q.20 किसी निश्चित कूट भाषा में,

'A + B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'

'A – B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

'A × B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

'A ÷ B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'C+V÷R-N×M' है, तो C का M से क्या संबंध है?

Ans 🗙 1. पिता

🗙 २. भाई

3. पत्नी का भाई

🗙 ४. पत्नी का पिता

Section : English





Q.1	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	The players are accorded aura that outshines the limelight of movie stars.
Ans	× 1. a
	x 3. the
	★ 4. No article required
Q.2	What does the idiom 'hit a nerve' mean?
Ans	★ 1. To ignore someone
	🗙 2. To physically injure someone
	x 4. To successfully complete a difficult task without any problems
Q.3	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	The billions and on the intents
	The hikers set up their tents the clearing, surrounded by the dense forest.
Ans	
,5	x 2. at
	x 3. around
	x 4. on
0.4	Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the
~	sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.
	A. Though shy, I was always punctual and regular in my school attendance.
	B. In fact, school was a place of duty, not delight.
	C. Moreover, I had few friends and often spent time by myself.
A	D. I disliked physical games and preferred solitude.
Ans	× 1. DCBA
	✓ 2. ABDC
	× 3. CADB
	★ 4. ADCB





Q.5 Select the option that can be used as a one-word substitute for the highlighted segment in the given paragraph.

When confronted with injustice, Gandhi didn't merely rely on law or tradition. Gandhi's decision was shaped by his strong sense of right and wrong not by convenience.

Ans ★ 1. disposition

x 2. aversion

× 3. enormity

Q.6 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

You cannot make an omelette without breaking eggs.

Ans 1. It is hard to achieve important things without some unpleasantness.

x 2. It is a messy affair to aspire to make a good English omlette.

x 3. It is terribly difficult to avoid mess when you want to prepare something special.

x 4. It is always a good idea to be prepared for a big mess after a real feast.

Q.7 Select the most appropriate verb to fill in the blank.

In his childhood, Gandhi often ___ the teachings of mythological figures into personal vows of truth and sacrifice.

Ans × 1. assembled

× 2. galloped

× 3. shivered





Q.8 Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence and select the option that rectifies it.

Russians lay claim to their vodka, Americans to their fast-food hegemony and semi-automatic brovado, while the Japanese enshrine *karoshi*—the morbid credo of labouring unto death; for every self-regarding nation cultivates a self-destructive proclivity, a culturally sanctified vice embraced with defiant fervor, as if to affirm that national identity, however perilous, is a conviction worth perishing for in the face of foreign derision.

Ans × 1. procliviety

🗸 2. bravado

× 3. dericion

× 4. crado

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

The Voyager 1 mission stands as a testament to human ingenuity and
_____, pushing the boundaries of our understanding of the cosmos and inspiring generations to come.

Ans × 1. captivity

× 2. bliss

× 4. tranquil





- Q.10 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.
 - A. By arraying elements in rows and columns, placing like substances in vertical groups, Mendeleyev accurately predicted that other elements would eventually be discovered.
 - B. That insight led him to outline the periodic table still in use today.
 - C. Charting the elements for a textbook in the late 1860's Russian chemist Dmitry Mendeleyev noticed similarities in groups of elements based on their atomic weight: Each element resembled the eighth to follow it.
 - D. Later, the chart was recognised to reflect the proton count in an atom's nucleus an elephant's atomic number.
 - E. It contains 118 elements, as many as 90 of which occur naturally.

Ans 1. C, B, A, D, E

× 2. D, A, B, E, C

× 3. E, D, C, B, A

× 4. A, C, B, E, D



Q.11 Select the option that can be used as a one-word substitute for the highlighted phrase in the following sentence.

He was caught in (a/an) extremely confusing, complicated or difficult situation and didn't know how to escape it. Miscommunication and assumptions had only made things worse, and every attempt to fix one problem seemed to create two more.

Ans × 1. quandary

× 2. labyrinth

× 3. dilemma





Q.12	Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.
	He was Einstein of the class.
Ans	√ 1. the
	x 2. a
	x 3. No article required
	🗙 4. an
Q.13	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.
	sentence.
	The lack of reliable weather forecasting threw the rescue operations into turmoil
	during the disaster.
Ans	★ 1. Turbulence
	🗶 2. Fuss
	★ 3. Resistance
	✓ 4. Quiet
Q.14	Select the option that rectifies the spelling error in the underlined word.
	There was a long discussion about the liason between the two departments.
Ans	✓ 1. liaison
	🗶 2. liasion
	🗙 3. liasen
	🗙 4. liasson
Q.15	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given
	sentence.
	The speech was intentionally vague, lacking clear arguments or conclusions.
Ans	★ 1. Formal
	✓ 2. Definite
	ac 2. Plunt
	x 3. Blunt x 4. Critical
	Λ ¬, Citucal





Read the given passage and answer questions that follow.

"The incident left an indelible impression upon my mind. I had arrived late for gymnastics owing to a misjudgment of time, yet my explanation was summarily dismissed. The teacher, presuming dishonesty, imposed a fine. It was not the penalty that distressed me, but the imputation of falsehood. I wept — not out of guilt, but out of anguish that my integrity had been questioned in front of my peers. That moment awakened in me a deeper realisation: that one who walks the path of truth must also be vigilant in conduct, lest even innocent negligence be misconstrued as deceit or carelessness mistaken for dishonesty."

"From such experiences, I gradually discerned that truth was more than the mere avoidance of lies. It demanded a consistency — a congruence between one's inner convictions and outward actions. To be truthful, I perceived, was to live in a manner that left little room for doubt or suspicion — not through manipulation, persuasion or self-defence, but through the transparent simplicity of honest living. The agony of being perceived as duplicitous, despite the purity of my intention, became a crucible in which my commitment to truth was refined and strengthened. It became evident to me that it would no longer suffice merely to speak the truth; one had to embody it — to align thought, word and deed so completely that truth itself became visible in every aspect of life."

SubQuestion No: 16

Q.16 According to the passage, what effect did the incident have on the author?

Ans × 1. It made him fearful of punishment.

x 2. It deepened his interest in physical education. €

× 4. It motivated him to avoid teachers.





Read the given passage and answer questions that follow.

"The incident left an indelible impression upon my mind. I had arrived late for gymnastics owing to a misjudgment of time, yet my explanation was summarily dismissed. The teacher, presuming dishonesty, imposed a fine. It was not the penalty that distressed me, but the imputation of falsehood. I wept — not out of guilt, but out of anguish that my integrity had been questioned in front of my peers. That moment awakened in me a deeper realisation: that one who walks the path of truth must also be vigilant in conduct, lest even innocent negligence be misconstrued as deceit or carelessness mistaken for dishonesty."

"From such experiences, I gradually discerned that truth was more than the mere avoidance of lies. It demanded a consistency — a congruence between one's inner convictions and outward actions. To be truthful, I perceived, was to live in a manner that left little room for doubt or suspicion — not through manipulation, persuasion or self-defence, but through the transparent simplicity of honest living. The agony of being perceived as duplicitous, despite the purity of my intention, became a crucible in which my commitment to truth was refined and strengthened. It became evident to me that it would no longer suffice merely to speak the truth; one had to embody it — to align thought, word and deed so completely that truth itself became visible in every aspect of life."

SubQuestion No : 17

Q.17 Why was the author fined by the teacher?

Ans x 1. He failed to complete his assignment and threw his book.

✓ 2. He arrived late to gymnastics and his explanation was not accepted.

- \mathbf{x} 3. He was dishonest about his absence and lied to his teacher.
- 🗶 4. He skipped school without permission and went for a picnic.





Read the given passage and answer questions that follow.

"The incident left an indelible impression upon my mind. I had arrived late for gymnastics owing to a misjudgment of time, yet my explanation was summarily dismissed. The teacher, presuming dishonesty, imposed a fine. It was not the penalty that distressed me, but the imputation of falsehood. I wept — not out of guilt, but out of anguish that my integrity had been questioned in front of my peers. That moment awakened in me a deeper realisation: that one who walks the path of truth must also be vigilant in conduct, lest even innocent negligence be misconstrued as deceit or carelessness mistaken for dishonesty."

"From such experiences, I gradually discerned that truth was more than the mere avoidance of lies. It demanded a consistency — a congruence between one's inner convictions and outward actions. To be truthful, I perceived, was to live in a manner that left little room for doubt or suspicion — not through manipulation, persuasion or self-defence, but through the transparent simplicity of honest living. The agony of being perceived as duplicitous, despite the purity of my intention, became a crucible in which my commitment to truth was refined and strengthened. It became evident to me that it would no longer suffice merely to speak the truth; one had to embody it — to align thought, word and deed so completely that truth itself became visible in every aspect of life."

SubQuestion No: 18

Q.18 What can be inferred about the author's understanding of truth after the incident?

Ans \times 1. He learned that emotions should be hidden.

x 2. He avoided telling personal stories thereafter.

 \times 3. He believed truth is only about what is spoken.





Read the given passage and answer questions that follow.

"The incident left an indelible impression upon my mind. I had arrived late for gymnastics owing to a misjudgment of time, yet my explanation was summarily dismissed. The teacher, presuming dishonesty, imposed a fine. It was not the penalty that distressed me, but the imputation of falsehood. I wept — not out of guilt, but out of anguish that my integrity had been questioned in front of my peers. That moment awakened in me a deeper realisation: that one who walks the path of truth must also be vigilant in conduct, lest even innocent negligence be misconstrued as deceit or carelessness mistaken for dishonesty."

"From such experiences, I gradually discerned that truth was more than the mere avoidance of lies. It demanded a consistency — a congruence between one's inner convictions and outward actions. To be truthful, I perceived, was to live in a manner that left little room for doubt or suspicion — not through manipulation, persuasion or self-defence, but through the transparent simplicity of honest living. The agony of being perceived as duplicitous, despite the purity of my intention, became a crucible in which my commitment to truth was refined and strengthened. It became evident to me that it would no longer suffice merely to speak the truth; one had to embody it — to align thought, word and deed so completely that truth itself became visible in every aspect of life."

SubQuestion No: 19

Q.19 Select the word that is OPPOSITE in meaning to the word 'vigilant' as used in the passage.

Ans x 1. Unremarkable

2. Distracted

× 3. Prudent

× 4. Watchful





Read the given passage and answer questions that follow.

"The incident left an indelible impression upon my mind. I had arrived late for gymnastics owing to a misjudgment of time, yet my explanation was summarily dismissed. The teacher, presuming dishonesty, imposed a fine. It was not the penalty that distressed me, but the imputation of falsehood. I wept — not out of guilt, but out of anguish that my integrity had been questioned in front of my peers. That moment awakened in me a deeper realisation: that one who walks the path of truth must also be vigilant in conduct, lest even innocent negligence be misconstrued as deceit or carelessness mistaken for dishonesty."

"From such experiences, I gradually discerned that truth was more than the mere avoidance of lies. It demanded a consistency — a congruence between one's inner convictions and outward actions. To be truthful, I perceived, was to live in a manner that left little room for doubt or suspicion — not through manipulation, persuasion or self-defence, but through the transparent simplicity of honest living. The agony of being perceived as duplicitous, despite the purity of my intention, became a crucible in which my commitment to truth was refined and strengthened. It became evident to me that it would no longer suffice merely to speak the truth; one had to embody it — to align thought, word and deed so completely that truth itself became visible in every aspect of life."

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the overall tone of the passage?

Ans × 1. Bitter

✓ 2. Reflective

× 3. Sarcastic

× 4. Cynical