



सत्यमेव जयते

रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARD

सी०ई०एन ० ०८/२०२४ -७ वें सीपीसी वेतन मैट्रिक्स के लेवल १ में विभिन्न पदों हेतु

CEN 08/2024- Various Posts in Level 1 of 7th CPC Pay Matrix



Test Date	02/02/2026
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	RRB Level 01 Stage I

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : General Science

Q.1	जब ब्रायोफिलम की पत्तियों के किनारों से कलियाँ निकलकर नए पौधे में विकसित होती हैं तो इसमें किस प्रकार का प्रजनन शामिल होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. लैंगिक प्रजनन <input checked="" type="checkbox"/> B. स्टेम नोड्स के माध्यम से मुकुलन <input checked="" type="checkbox"/> C. बीजाणुओं द्वारा अलैंगिक प्रजनन <input checked="" type="checkbox"/> D. कार्यिक प्रवर्धन द्वारा अलैंगिक प्रजनन
Q.2	ध्वनि की चाल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य नहीं हैं?
	(i) माध्यम के तापमान में वृद्धि के साथ ध्वनि की चाल बढ़ जाती है। (ii) ठोस अवस्था में ध्वनि की चाल गैसीय अवस्था में ध्वनि की चाल से अधिक होती है। (iii) माध्यम के तापमान में वृद्धि के साथ ध्वनि की चाल कम हो जाती है। (iv) ध्वनि की चाल उस माध्यम के गुणों से स्वतंत्र होती है जिससे होकर वह होकर गुजरती है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. (i) और (iv) दोनों <input checked="" type="checkbox"/> B. (iii) और (iv) दोनों <input checked="" type="checkbox"/> C. (i) और (ii) दोनों <input checked="" type="checkbox"/> D. (ii) और (iii) दोनों
Q.3	धारावाही परिनालिका के अन्दर चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ किस प्रकार विन्यासित होती हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वक्रित और असमान <input checked="" type="checkbox"/> B. यादृच्छिक <input checked="" type="checkbox"/> C. केंद्र से अरीय <input checked="" type="checkbox"/> D. समानांतर और समान दूरी पर
Q.4	2 kg द्रव्यमान के एक पिंड पर 10 N का बल कार्य करता है। उत्पन्न त्वरणहै।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2 m/s ² <input checked="" type="checkbox"/> B. 5 m/s ² <input checked="" type="checkbox"/> C. 20 m/s ² <input checked="" type="checkbox"/> D. 10 m/s ²



Adda247

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	पुष्पी पादपों को अगली पीढ़ी में नए पादप उगाने में क्या मदद करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जड़ों का निर्माण <input checked="" type="checkbox"/> B. बीज का निर्माण और अंकुरण <input checked="" type="checkbox"/> C. पंखुड़ियों की वृद्धि <input checked="" type="checkbox"/> D. वर्तिकाग्र का निर्माण
Q.6	निम्नलिखित में से कौन-सी, फसल किस्मों में वांछनीय गुण उत्पन्न करने की एक विधि नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अंतर्राष्ट्रीय संकरण (Interspecific hybridisation) <input checked="" type="checkbox"/> B. अंतराजीनी संकरण (Intragenic hybridisation) <input checked="" type="checkbox"/> C. अंतःउपजातीय संकरण (Intervarietal hybridisation) <input checked="" type="checkbox"/> D. अंतरवंशीय संकरण (Intergeneric hybridisation)
Q.7	एक बक्से को 25 N बल की दिशा में 3 m की दूरी तक ले जाने के लिए कितना कार्य करना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 0 J <input checked="" type="checkbox"/> B. 25.0 J <input checked="" type="checkbox"/> C. 75.0 J <input checked="" type="checkbox"/> D. 750.0 J
Q.8	यदि किसी प्रतिबिम्ब की ऊँचाई (h') को मुख्य अक्ष के लंबवत और नीचे (-y-अक्ष के अनुदिश) मापा जाता है, तो परिपाठी के अनुसार उसके मान को कौन-सा चिह्न दिया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. उदासीन <input checked="" type="checkbox"/> B. ऋणात्मक <input checked="" type="checkbox"/> C. धनात्मक <input checked="" type="checkbox"/> D. आवर्धन पर निर्भर करता है
Q.9	जीवों में नई कोशिकाओं के निर्माण को _____ कहते हैं।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कोशिका विभाजन <input checked="" type="checkbox"/> B. कोशिका संलयन <input checked="" type="checkbox"/> C. कोशिका श्वसन <input checked="" type="checkbox"/> D. कोशिका साव
Q.10	सूत्र इकाई द्रव्यमान की इकाई क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. mole <input checked="" type="checkbox"/> B. kg <input checked="" type="checkbox"/> C. g <input checked="" type="checkbox"/> D. u
Q.11	गुरुत्वाकर्षण के नियम ने क्या सिद्ध करने में सहायता की?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सूर्य, पृथ्वी के चारों ओर परिक्रमण करता है <input checked="" type="checkbox"/> B. पृथ्वी चपटी है <input checked="" type="checkbox"/> C. पृथ्वी पर गिरते पिंडों और ग्रहों की गति दोनों को एक ही बल नियंत्रित करता है <input checked="" type="checkbox"/> D. गुरुत्वाकर्षण केवल पार्थिव वस्तुओं पर ही कार्य करता है
Q.12	निम्नलिखित में से किस जीव में, खंडन और बीजाणु निर्माण दोनों होते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्लेनेरिया <input checked="" type="checkbox"/> B. कवक <input checked="" type="checkbox"/> C. यीस्ट <input checked="" type="checkbox"/> D. अमीबा

Q.13	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, 'विलयन की सांद्रता' को सबसे यथार्थ रूप से परिभाषित करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. द्रव्यमान और वेग के बीच आनुपातिक संबंध <input checked="" type="checkbox"/> B. विलयक के सापेक्ष विलयित पदार्थ की मात्रा <input checked="" type="checkbox"/> C. वायु में परिक्षेपित गैसीय कणों की कुल संख्या <input checked="" type="checkbox"/> D. वर्ण और प्लेवर जैसी संवेदी विशेषताएं
Q.14	ब्लीचिंग पाउडर रासायनिक रूप से द्वारा बनता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. NaOH की HCl अम्ल के साथ अभिक्रिया <input checked="" type="checkbox"/> B. Ca(OH) ₂ की Cl ₂ गैस के साथ अभिक्रिया <input checked="" type="checkbox"/> C. CaCO ₃ की CO ₂ गैस के साथ अभिक्रिया <input checked="" type="checkbox"/> D. CaCl ₂ की O ₂ गैस के साथ अभिक्रिया
Q.15	निम्नलिखित में से कौन-सा, पारिस्थितिकी तंत्र का अजैव घटक नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वर्षा <input checked="" type="checkbox"/> B. पवन <input checked="" type="checkbox"/> C. तापमान <input checked="" type="checkbox"/> D. सूक्ष्मजीव
Q.16	लोहे पर जंग कब लगती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जब यह शुष्क हवा के संपर्क में आता है <input checked="" type="checkbox"/> B. जब यह केवल ऊष्मा के संपर्क में आता है <input checked="" type="checkbox"/> C. जब यह जल और ऑक्सीजन के संपर्क में आता है <input checked="" type="checkbox"/> D. जब यह कार्बन डाइऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करता है
Q.17	मानव शरीर में पेशीय ऊतक का मुख्य कार्य क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह संकुचन और शिथिलन द्वारा संचलन उत्पन्न करता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. यह अंगों को सुरक्षा और संरचनात्मक सहारा प्रदान करता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. यह ऊर्जा संचय करता है और शरीर के तापमान को बनाए रखता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. यह शरीर के विभिन्न अंगों के बीच आवेगों का संचार करता है।
Q.18	जब किसी वस्तु को अवतल दर्पण के सामने वक्रता केंद्र (C) से परे रखा जाता है, तो किस प्रकार का प्रतिबिंब बनता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अत्यधिक आवर्धित और आभासी <input checked="" type="checkbox"/> B. समान आकार, वास्तविक, और सीधा <input checked="" type="checkbox"/> C. न्यूनीकृत, वास्तविक और उलटा <input checked="" type="checkbox"/> D. आवर्धित, आभासी और सीधा
Q.19	विकृतगंधिता (rancidity) क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जीवाणु वृद्धि के कारण भोजन के सड़ने की प्रक्रिया <input checked="" type="checkbox"/> B. नमक या चीनी डालकर भोजन को संरक्षित करने की प्रक्रिया <input checked="" type="checkbox"/> C. वह प्रक्रिया जिसमें भोजन में वसा और तेल का ऑक्सीकरण होता है, जिससे गंध और स्वाद में परिवर्तन होता है <input checked="" type="checkbox"/> D. सूखने के कारण भोजन के बासी होने की प्रक्रिया

Q.20	कौन-से ऊतक जानवरों को अपने आस-पास के परिवर्तनों पर शीघ्र प्रतिक्रिया करने में मदद कर सकते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अस्थि और उपास्थि एक साथ कार्य करते हैं <input checked="" type="checkbox"/> B. तंत्रिका आवेग और पेशी ऊतक एक साथ कार्य करते हैं <input checked="" type="checkbox"/> C. केवल पेशी ऊतक <input checked="" type="checkbox"/> D. पाचन और उत्सर्जन तंत्र एक साथ कार्य करते हैं
Q.21	उत्प्रेरक की उपस्थिति में ऐथेनोइक अम्ल के साथ ऐल्कोहॉल की अभिक्रिया होने पर जल और _____ बनता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हाइड्रोकार्बन <input checked="" type="checkbox"/> B. एस्टर <input checked="" type="checkbox"/> C. लवण <input checked="" type="checkbox"/> D. ऐल्डिहाइड
Q.22	किसी वस्तु की सीधी रेखा के अनुदिश एकसमान गति के दौरान _____।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. किसी भी समय अंतराल में वेग में परिवर्तन शून्य नहीं होता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. वेग समय के साथ लगातार बदलता रहता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. किसी भी समय अंतराल में वेग में परिवर्तन शून्य होता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. वेग का मान विभिन्न क्षणों पर तथा पथ के विभिन्न बिंदुओं पर भिन्न-भिन्न होता है।
Q.23	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प चुनिए। कथन A: ऐल्कोहॉल, सोडियम के साथ अभिक्रिया करके हाइड्रोजन मुक्त करता है। कथन B: सोडियम की इथेनॉल के साथ अभिक्रिया करने पर कोई गैस मुक्त नहीं होती।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कथन A और B दोनों सही हैं। <input checked="" type="checkbox"/> B. कथन A सही है लेकिन B गलत है। <input checked="" type="checkbox"/> C. कथन A गलत है लेकिन B सही है। <input checked="" type="checkbox"/> D. कथन A और B दोनों गलत हैं।
Q.24	यदि एक तार का प्रतिरोध R है और उसमें से धारा I प्रवाहित हो रही है, तो तार में क्षयित शक्ति को _____ द्वारा निरूपित किया जाता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $P=V/I$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $P=I^2/R$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $P=V^2R$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $P=I^2R$
Q.25	धातु ऑक्साइड को गर्म करके तांबा और चांदी जैसी धातुओं का निष्कर्षण करने के लिए किस प्रक्रम का उपयोग किया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्रगलन (Smelting) <input checked="" type="checkbox"/> B. भर्जन (Roasting) <input checked="" type="checkbox"/> C. तापीय अपघटन (Thermal Decomposition) <input checked="" type="checkbox"/> D. विद्युत अपघटन (Electrolysis)

Section : Mathematics

Q.26	एक दुकानदार ने 20 kg चावल ₹50 प्रति kg की दर से खरीदा और उसे ₹45 प्रति kg की दर से बेचा। उसका हानि प्रतिशत कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 13% <input checked="" type="checkbox"/> B. 12% <input checked="" type="checkbox"/> C. 10% <input checked="" type="checkbox"/> D. 11%

Q.27	यदि किसी संख्या के $\frac{2}{3}$ के 10% का 30%, 577 है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 32310 <input checked="" type="checkbox"/> B. 28850 <input checked="" type="checkbox"/> C. 32490 <input checked="" type="checkbox"/> D. 30300
Q.28	20%, 5% और 21% की तीन क्रमागत छूटों के बाद अंकित मूल्य का प्रभावी मूल्य प्रतिशत ज्ञात कीजिए (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 60.04% <input checked="" type="checkbox"/> B. 63.04% <input checked="" type="checkbox"/> C. 58.66% <input checked="" type="checkbox"/> D. 62.04%
Q.29	ट्रेन A, स्टेशन X से 8:00 AM पर निकलती है और स्टेशन Y की ओर 50 km/hr की चाल से बढ़ती है। ट्रेन B, स्टेशन Y से 9:00 AM पर निकलती है और स्टेशन X की ओर 60 km/hr की चाल से बढ़ती है। यदि दोनों ट्रेनें 9:45 AM पर मिलती हैं, तो स्टेशन X और Y के बीच की दूरी का एक-चौथाई (km में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 33.225 <input checked="" type="checkbox"/> B. 32.125 <input checked="" type="checkbox"/> C. 33.125 <input checked="" type="checkbox"/> D. 33.175
Q.30	पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 20 मिनट और 35 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। पाइप A को कितने समय बाद बंद कर देना चाहिए, ताकि खाली टंकी कुल 28 मिनट में पूरी तरह से भर जाए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> B. 20 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> C. 4 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> D. 10 मिनट
Q.31	एक पाइप एक टंकी को 4 मिनट में भर सकता है, जबकि दूसरा पाइप पूरी तरह से भरी हुई टंकी को 8 मिनट में खाली कर सकता है। यदि टंकी खाली होने पर दोनों पाइपों को एक साथ खोला जाए, तो टंकी को आधा भरने में कितने मिनट लगेंगे?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 8 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> B. 5 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> C. 9 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> D. 4 मिनट
Q.32	संख्या 77,792 निम्नलिखित में से किससे विभाज्य है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 14 <input checked="" type="checkbox"/> B. 13 <input checked="" type="checkbox"/> C. 12 <input checked="" type="checkbox"/> D. 15
Q.33	443 में वह सबसे छोटी कौन-सी संख्या जोड़ी जाए जिससे प्राप्त संख्या 12, 5 और 6 से पूर्णतः विभाज्य हो?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 40 <input checked="" type="checkbox"/> B. 41 <input checked="" type="checkbox"/> C. 37 <input checked="" type="checkbox"/> D. 33

Q.34	एक चाचा की वर्तमान आयु उसके भतीजे की आयु से छह गुना है। 20 वर्ष बाद, उसकी आयु केवल दोगुनी होगी। भतीजे की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 30 वर्ष <input checked="" type="checkbox"/> B. 25 वर्ष <input checked="" type="checkbox"/> C. 5 वर्ष <input checked="" type="checkbox"/> D. 15 वर्ष
Q.35	₹2,288 को पंकज, मीरा और अशोक के बीच इस प्रकार बांटा जाता है कि यदि उनके हिस्सों में से ₹39, ₹47 और ₹40 की कटौती कर ली जाए, तो उनके पास 17 : 15 : 14 के अनुपात में धनराशि बचती है। मीरा का वास्तविक हिस्सा ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹752 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹855 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹805 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹605
Q.36	18 cm व्यास वाले एक गोले का आयतन (cm^3 में) कितना होगा? ($\pi = 3.1$ का उपयोग कीजिए)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2504.6 <input checked="" type="checkbox"/> B. 1807.2 <input checked="" type="checkbox"/> C. 3013.2 <input checked="" type="checkbox"/> D. 1506.6
Q.37	एक एजेंट ₹6,420 अंकित मूल्य वाले एक कलम को 20% की छूट पर बेचता है। कलम का विक्रय मूल्य (₹ में) कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5,137 <input checked="" type="checkbox"/> B. 5,136 <input checked="" type="checkbox"/> C. 5,135 <input checked="" type="checkbox"/> D. 5,138
Q.38	एक बुकस्टोर 2 गणित की किताबें और 3 विज्ञान की किताबें ₹1,980 में बेचता है। वह साथ ही 3 गणित की किताबें और 2 विज्ञान की किताबें ₹1,920 में बेचता है। एक गणित की किताब और एक विज्ञान की किताब का कुल मूल्य कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹820 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹780 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹800 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹760
Q.39	$\frac{(11)^3 - (10)^3}{(11)^2 + 11 \times 10 + (10)^2}$ को हल करें।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 4 <input checked="" type="checkbox"/> B. 1 <input checked="" type="checkbox"/> C. 3 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2
Q.40	126 km/h की चाल से चलने वाली 300 m लंबी ट्रेन एक प्लेटफॉर्म को 12 सेकंड में पार करती है। एक लड़का उसी प्लेटफॉर्म को 15 सेकंड में पार करता है। लड़के की चाल m/s में कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5 <input checked="" type="checkbox"/> B. 7 <input checked="" type="checkbox"/> C. 8 <input checked="" type="checkbox"/> D. 6

Q.41	प्रेक्षणों 31, 36, 83, 84, 93, 47, 17, 45 और 50 का समांतर माध्यहै।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 54 <input checked="" type="checkbox"/> B. 47 <input checked="" type="checkbox"/> C. 48 <input checked="" type="checkbox"/> D. 61
Q.42	सुधा का खर्च उसकी बचत से 100% अधिक है। यदि उसका खर्च 4% कम हो जाता है और बचत 26% बढ़ जाती है, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 9% <input checked="" type="checkbox"/> B. 6% <input checked="" type="checkbox"/> C. 8% <input checked="" type="checkbox"/> D. 5%
Q.43	प्रत्येक 40% की दो क्रमिक वृद्धि, प्रत्येक 40% की दो क्रमिक कमी से कितने प्रतिशत अधिक है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 50 % <input checked="" type="checkbox"/> B. 48 % <input checked="" type="checkbox"/> C. 52 % <input checked="" type="checkbox"/> D. 43 %
Q.44	एक चतुर्भुज IJKL में, $\angle I = 35^\circ$ और $\angle J = 24^\circ$ है। $\angle K$ और $\angle L$ के समद्विभाजक Z पर मिलते हैं। $\angle LZK$ की माप कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 29.5° <input checked="" type="checkbox"/> B. 27° <input checked="" type="checkbox"/> C. 19.5° <input checked="" type="checkbox"/> D. 34°
Q.45	यदि $\tan \theta = \sqrt{3}$ है, जहाँ θ एक न्यून कोण है, तो $\sec \theta$ का मान कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 3 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2 <input checked="" type="checkbox"/> C. 1.5 <input checked="" type="checkbox"/> D. 0.5
Q.46	$18 - [6 - \{4 - (8 - 6 - 3)\}]$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 16 <input checked="" type="checkbox"/> B. 9 <input checked="" type="checkbox"/> C. 19 <input checked="" type="checkbox"/> D. 17
Q.47	3.5 cm आंतरिक त्रिज्या वाले एक क्षैतिज बेलनाकार पाइप से 2 m प्रति सेकंड की गति से जल प्रवाहित होता है। यदि पाइप सदैव आधा भरा रहता है, तो 5 मिनट में प्रवाहित होने वाले जल का आयतन (लीटर में) कितना है? $(\pi = \frac{22}{7} \text{ का उपयोग करें})$
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 1045 <input checked="" type="checkbox"/> B. 1155 <input checked="" type="checkbox"/> C. 1455 <input checked="" type="checkbox"/> D. 1275

Q.48	यदि $63 : A :: A : 175$ है, तो A का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 103
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 105
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 108
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 104
Q.49	₹2,600 के मूलधन पर 10% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर (वार्षिक रूप से संयोजित होने पर) से 2 वर्षों में प्राप्त मिश्रधन ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹3,146
	<input checked="" type="checkbox"/> B. ₹3,269
	<input checked="" type="checkbox"/> C. ₹3,356
	<input checked="" type="checkbox"/> D. ₹3,928
Q.50	प्रथम 4 प्राकृत संख्याओं के वर्गों का औसत कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 6.5
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 9.5
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 8.5
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 7.5

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51	यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 496 357 256 547 413 (दाएं) (उदाहरण- 697 में – पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) (नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।) यदि दूसरी सबसे बड़ी संख्या के द्विसे अंक को सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम कितना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 12
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 13
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 14
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 15
Q.52	दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 1 2 10 ? 101 226
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 40
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 30
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 37
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 19
Q.53	निम्नलिखित अक्षर शृंखला को संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है। (बाएं) R B M Y A C T F K W N J Z Q L X O P E D H V (दाएं) इस शृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनके ठीक बाद एक स्वर है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पांच
	<input checked="" type="checkbox"/> B. छह
	<input checked="" type="checkbox"/> C. तीन
	<input checked="" type="checkbox"/> D. चार

Q.54 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 826, 117, 681, 964, 529 (दाएं)

(उदाहरण: 697 में पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7 है)

नोट: सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं करनी हैं।

यदि सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए, तो प्राप्त परिणाम क्या होगा?

Ans A. 7

B. 13

C. 5

D. 11

Q.55 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

129 143 154 168 179 ?

Ans A. 195

B. 189

C. 193

D. 191

Q.56 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तर्क के अनुसार DWXK का संबंध LEFS से है। उसी तर्क के अनुसार JCDQ का संबंध RKLY से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए HABO का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

Ans A. PDER

B. PIOL

C. PJWE

D. PIJW

Q.57 मयंक बिंदु A से चलना शुरू करता है और उत्तर दिशा में 47 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 48 km गाड़ी चलाता है, फिर दाएं मुड़ता है और 51 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 56 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 4 km गाड़ी चलाता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के हैं।)

Ans A. पूर्व में 5 km

B. पश्चिम में 7 km

C. पूर्व में 8 km

D. पूर्व में 6 km

Q.58 दी गई शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

84 85 87 91 99 ?

Ans A. 116

B. 114

C. 115

D. 117

Q.59 उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।
 (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जौड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(9, 25, 17)
 (13, 33, 25)

- Ans**
- A. (14, 35, 27)
 - B. (15, 37, 45)
 - C. (8, 9, 1)
 - D. (11, 29, 38)

Q.60 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
 (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans**
- A. JFG
 - B. XTV
 - C. EAB
 - D. PLM

Q.61 किसी निश्चित कूट भाषा में, OGAR को 123 के रूप में कूटबद्ध किया गया है तथा ZAPQ को 180 के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में WVDL के लिए कूट क्या है?

- Ans**
- A. 180
 - B. 183
 - C. 172
 - D. 177

Q.62 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
 (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans**
- A. SPN
 - B. WTR
 - C. TRO
 - D. BYW

Q.63 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा, यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए?
 जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए?

$$10 \div 2 + 21 \times 7 - 8 = ? + 5$$

- Ans**
- A. 22
 - B. 28
 - C. 30
 - D. 25

Q.64 यदि 'A' का अर्थ '÷' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$42 B 3 D 70 A 2 C 9 B 4 D (36 A 6) B 3 = ?$$

- Ans**
- A. 109
 - B. 123
 - C. 97
 - D. 81

Q.65 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में, उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B के बाईं ओर केवल 2 व्यक्ति बैठे हैं। C और F के बीच केवल 3 व्यक्ति बैठे हैं, जिनमें से कोई भी पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। E के ठीक दाईं ओर पड़ोस में D बैठा है। C के ठीक बाईं ओर पड़ोस में A बैठा है। C के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans**
- A. 2
 - B. 5
 - C. 4
 - D. 3

Q.66 अरविंद अपनी कक्षा में ऊपर से 15वें और नीचे से 10वें स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans**
- A. 24
 - B. 25
 - C. 26
 - D. 23

Q.67 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

DEA 48 CDZ 55 BCY 62 ABX 69 ?

- Ans**
- A. ZZV 75
 - B. ZIS 75
 - C. ZAW 76
 - D. ZBV 76

Q.68 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी होटल, रेस्तरां हैं।
सभी रेस्तरां, कैफे हैं।
कुछ रेस्तरां, बार हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ कैफे, बार हैं।
(II): कुछ होटल, बार हैं।

- Ans**
- A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
 - B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
 - C. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
 - D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

Q.69 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

MKO-KIM
RPT-PNR

- Ans**
- A. FDH-DBF
 - B. FCF-DBF
 - C. FCF-CAE
 - D. FDH-CBE

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में, 'lets move on' को 'rk ts jn' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'move on the' को "pl jn ts" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'lets' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans**
- A. ts
 - B. pl
 - C. rk
 - D. jn

Q.71 मेघनाथ, बिंदु M से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर दिशा की ओर 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 3 km ड्राइव करता है, फिर वह दाएँ मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। इसके बाद, वह दाएँ मुड़ता है और 3 km ड्राइव करता है। अंत में, वह दाएँ मुड़ता है और 1 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु M पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) तक और किस दिशा में ड्राइव करनी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

- Ans**
- A. 3 km, उत्तर की ओर
 - B. 8 km, पूर्व की ओर
 - C. 5 km, पूर्व की ओर
 - D. 12 km, दक्षिण की ओर

Q.72 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं।)
(बाएँ) 3 % & @ 1 7 \$ 5 @ 2 & 6 % Ω 4 @ 9 * £ 5 (दाएँ)
यदि शृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाईं ओर से पाँचवाँ होगा?

- Ans**
- A. 5
 - B. 2
 - C. 7
 - D. 6

Q.73 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

ODH, QFJ, SHL, UJN, ?

- Ans**
- A. WMQ
 - B. WLP
 - C. WMP
 - D. WLQ

Q.74 सात व्यक्ति, E, F, G, H, I, J और K, एक सीधी पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। J के बाईं ओर केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। J और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। K, F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G और J दोनों का निकटतम पड़ोसी H है। J के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans**
- A. I
 - B. F
 - C. G
 - D. K

Q.75 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी मॉडल, अभिनेता हैं।
कुछ अभिनेता, निर्देशक हैं।
सभी निर्देशक, निर्माता हैं।

निष्कर्ष 1: कुछ अभिनेता, निर्माता हैं।

निष्कर्ष 2: सभी मॉडल, निर्देशक हैं।

Ans A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

C. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

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

Q.76 एक निश्चित कूट भाषा में,

$A \pm B$ का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
 $A * B$ का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',
 $A \mathbb{R} B$ का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और
 $A \# B$ का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

यदि ' $D * R \# A \pm C \mathbb{R} O$ ' है, तो D का O से क्या संबंध है?

Ans A. माता की बहन

B. माता

C. बहन

D. पत्नी की बहन

Q.77 संख्या 7483516 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans A. दो

B. एक भी नहीं

C. तीन

D. एक

Q.78 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, DINS का संबंध एक निश्चित तरीके से GLQV से है। उसी प्रकार, HMRW का संबंध KPUZ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, BGLQ का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

Ans A. DHOS

B. CHKP

C. CIOS

D. EJOT

Q.79 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख 51 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, महेश दाएं छोर से 18वें स्थान पर बैठा है। यदि वल्ली बाएं छोर से 22वें स्थान पर बैठा है, तो महेश और वल्ली के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A. 11

B. 14

C. 12

D. 13

Q.80 आठ दोस्त, अमन, बाबू, छोटू, दीपू, एहसान, फारूख, गुना और हरि, एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। दीपू, फारूख के दाएं से दूसरे स्थान पर है। दीपू, हरि के दाएं से तीसरे स्थान पर है। अमन, फारूख के दाएं से दूसरे स्थान पर है। छोटू, बाबू के दाएं से दूसरे स्थान पर है। गुना, फारूख का निकटतम पड़ोसी नहीं है। अमन के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन है?

- Ans**
- A. एहसान
 - B. दीपू
 - C. गुना
 - D. छोटू

Section : General Awareness and Current Affairs

Q.81 IPL 2025 में, चार IPL टीमों के विरुद्ध 1000 रन बनाने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन बने?

- Ans**
- A. शिखर धवन
 - B. विराट कोहली
 - C. सुरेश रैना
 - D. रोहित शर्मा

Q.82 केंद्रीय बजट 2025-26 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में मखाना के उत्पादन और विपणन को बढ़ावा देने के लिए मखाना बोर्ड की स्थापना की जाएगी?

- Ans**
- A. झारखण्ड
 - B. बिहार
 - C. असम
 - D. उत्तराखण्ड

Q.83 बहरीन के मनामा में आयोजित हुए 2025 एशियन यूथ गेम्स में भारत ने कुल कितने पदक जीते?

- Ans**
- A. 48
 - B. 36
 - C. 54
 - D. 42

Q.84 नवंबर 2025 में किस प्रमुख राष्ट्रीय आयोजन के दौरान, सरकार ने भारतीय शहरों में पुराने कचरे के निपटान में तीव्रता लाने हेतु डंपसाइट रीमेडिएशन एक्सेलरेटर प्रोग्राम (DRAP) का अनावरण किया?

- Ans**
- A. स्वच्छता पखवाड़ा 2025 (Swachhata Pakhwada 2025)
 - B. राष्ट्रीय पर्यावरण शिखर सम्मेलन 2025 (National Environment Summit 2025)
 - C. राष्ट्रीय शहरी सम्मेलन 2025 (National Urban Conclave 2025)
 - D. भारत स्वच्छता सम्मेलन 2025 (India Sanitation Conclave 2025)

Q.85 निम्नलिखित में से किसे प्रतिष्ठित 2024 विज्ञान रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans**
- A. गगनदीप कंग
 - B. गोविंदराजन पद्मनाभन
 - C. चंद्रिमा शाह
 - D. सत्यजीत रथ

Q.86 दिसंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस अफ्रीकी देश ने रूस को अफ्रीकी महाद्वीप पर अपना पहला नौसैनिक बेस स्थापित करने की अनुमति देने वाले समझौते को मंजूरी दी?

- Ans**
- A. अल्जीरिया (Algeria)
 - B. सूडान (Sudan)
 - C. इथियोपिया (Ethiopia)
 - D. दक्षिण अफ्रीका (South Africa)

Q.87	केंद्रीय बजट 2025-26 में की गई घोषणा के अनुसार, निम्नलिखित में से किस पहल का लक्ष्य 2030 तक ₹10 लाख करोड़ जुटाना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पोस्टल लाइफ इंश्योरेंस (PLI) स्कीम <input checked="" type="checkbox"/> B. स्वच्छ भारत <input checked="" type="checkbox"/> C. सेकंड एसेट मोनेटाइजेशन प्लान <input checked="" type="checkbox"/> D. नेशनल मोनेटाइजेशन पाइपलाइन
Q.88	विश्व बैंक की जून 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, 2022-23 में भारत की अत्यधिक गरीबी दर कितनी थी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2.3% <input checked="" type="checkbox"/> B. 5.3% <input checked="" type="checkbox"/> C. 10.5% <input checked="" type="checkbox"/> D. 7.3%
Q.89	वूमेन्स फुटबॉल अवार्ड्स, 2025 में किस महिला फुटबॉलर को 'वर्ष की सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय खिलाड़ी' का पुरस्कार मिला?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सैम केर (Sam Kerr) <input checked="" type="checkbox"/> B. विवियन मिडेमा (Vivianne Miedema) <input checked="" type="checkbox"/> C. एलेक्सिया पुटेलस (Alexia Putellas) <input checked="" type="checkbox"/> D. एडा हेगरबर्ग (Ada Hegerberg)
Q.90	जून 2025 में भारत के प्रधानमंत्री ने निम्नलिखित में से किस देश का दौरा किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. बांग्लादेश <input checked="" type="checkbox"/> B. ब्राजील <input checked="" type="checkbox"/> C. न्यूजीलैंड <input checked="" type="checkbox"/> D. क्रोएशिया
Q.91	किस राज्य ने 2020-2025 के लिए केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय उद्यानों (NP) और संरक्षित क्षेत्रों (PA) में पालन की जाने वाली प्रभावी प्रबंधन पद्धतियों में 74.24% अंकों के साथ दूसरा स्थान प्राप्त किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पंजाब <input checked="" type="checkbox"/> B. हिमाचल प्रदेश <input checked="" type="checkbox"/> C. कर्नाटक <input checked="" type="checkbox"/> D. गुजरात
Q.92	मई 2025 में उत्तर प्रदेश द्वारा घोषित उन्नत SHe-Box पोर्टल कार्यस्थलों पर किस जेंडर का सहयोग करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ट्रांसजेंडर व्यक्ति <input checked="" type="checkbox"/> B. महिला <input checked="" type="checkbox"/> C. LGBTQ+ <input checked="" type="checkbox"/> D. पुरुष
Q.93	जून 2025 में लॉर्ड्स में आयोजित ICC विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप (WTC) फाइनल में ऑस्ट्रेलिया को 5 विकेट से हराकर अपना पहला WTC खिताब किसने जीता?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारत <input checked="" type="checkbox"/> B. दक्षिण अफ्रीका <input checked="" type="checkbox"/> C. इंग्लैंड <input checked="" type="checkbox"/> D. न्यूजीलैंड

Q.94	मई 2025 में, किस भारतीय शहर ने 3,000 वर्ग मीटर से अधिक की इमारतों पर एटी-स्मॉग गन लगाना अनिवार्य कर दिया है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मुंबई <input checked="" type="checkbox"/> B. चेन्नई <input checked="" type="checkbox"/> C. दिल्ली <input checked="" type="checkbox"/> D. कोलकाता
Q.95	केंद्रीय बजट 2025-2026 में, किस मंत्रालय को ₹3,794 करोड़ का आवंटन प्राप्त हुआ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. शिक्षा मंत्रालय <input checked="" type="checkbox"/> B. युवा मामले और खेल मंत्रालय <input checked="" type="checkbox"/> C. स्वास्थ्य मंत्रालय <input checked="" type="checkbox"/> D. पर्यटन मंत्रालय
Q.96	'द चोला टाइगर्स: एवेंजर्स ऑफ सोमनाथ (The Chola Tigers: Avengers of Somnath)' नामक पुस्तक किसने लिखी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अरुणधति रॉय <input checked="" type="checkbox"/> B. नटवर सिंह <input checked="" type="checkbox"/> C. मनोरमा मिश्रा <input checked="" type="checkbox"/> D. अमीश त्रिपाठी
Q.97	IMF' के जनवरी के विश्व आर्थिक आउटलुक अपडेट में बताए गए अनुसार, 2025 के लिए अनुमानित वैश्विक GDP वृद्धि दर क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2.8% <input checked="" type="checkbox"/> B. 4.2% <input checked="" type="checkbox"/> C. 3.3% <input checked="" type="checkbox"/> D. 3.7%
Q.98	निम्नलिखित में से किस संगठन ने जनवरी 2025 में राष्ट्रीय आवश्यक निदान सूची (National Essential Diagnostics List) के मसौदे का द्वितीय संस्करण जारी किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (Council of Scientific & Industrial Research) <input checked="" type="checkbox"/> B. भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (The Indian Council of Medical Research) <input checked="" type="checkbox"/> C. जैव प्रौद्योगिकी विभाग (Department of Biotechnology) <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार का कार्यालय (Office of the Principal Scientific Adviser)
Q.99	पर्यावरण संरक्षण के साथ आर्थिक विकास को संतुलित करने के लिए, उत्तराखण्ड सरकार ने अक्टूबर 2025 में निम्नलिखित में से किसे लॉन्च किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सात सूत्री नीति <input checked="" type="checkbox"/> B. आठ सूत्री नीति <input checked="" type="checkbox"/> C. पाँच सूत्री नीति <input checked="" type="checkbox"/> D. नौ सूत्री नीति
Q.100	संयुक्त सैन्य युद्धाभ्यास मित्र शक्ति-2025 (MITRA SHAKTI-2025) में भाग लेने वाले भारतीय दल का प्रतिनिधित्व मुख्य रूप से भारतीय थलसेना की किस रेजिमेंट ने किया था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सिख रेजिमेंट <input checked="" type="checkbox"/> B. कुमाऊं रेजिमेंट <input checked="" type="checkbox"/> C. गोरखा रेजिमेंट <input checked="" type="checkbox"/> D. राजपूत रेजिमेंट