



रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARD

सी०ई०एन० 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	15/12/2025
Test Time	4:30 PM - 6:00 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	ऐनोडीकरण (Anodising) सामान्यतः किस धातु पर किया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ऐलुमिनियम <input type="checkbox"/> B. जिंक <input type="checkbox"/> C. स्टील <input type="checkbox"/> D. कॉपर
Q.2	In the process of binary fission in unicellular organisms such as bacteria and protozoa, which of the following is least likely to occur?
Ans	<input type="checkbox"/> A. Rapid population increase under favourable conditions <input type="checkbox"/> B. No need for a second parent <input checked="" type="checkbox"/> C. Formation of identical daughter cells <input checked="" type="checkbox"/> D. Unequal partition of genetic material
Q.3	निषेचन के लिए पराग कण को पुष्प के किस उपयुक्त भाग पर पहुंचना चाहिए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वर्तिकाय (Stigma) <input type="checkbox"/> B. दल (Petal) <input type="checkbox"/> C. बाह्यदल (Sepal) <input type="checkbox"/> D. तंतु (Filament)
Q.4	Which of the following describes the nature of the average speed?
Ans	<input type="checkbox"/> A. It is a vector quantity (magnitude and direction). <input type="checkbox"/> B. It can be negative. <input checked="" type="checkbox"/> C. It is a scalar quantity (only magnitude). <input type="checkbox"/> D. It is always equal to or less than the average velocity.
Q.5	A train is travelling at a speed of 180 km/hr. Brakes are applied so as to produce a uniform acceleration of (-1 m/s^2) . What will be the distance covered by the train before coming to rest?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 16,200 m <input type="checkbox"/> B. 125 m <input type="checkbox"/> C. 1620 m <input checked="" type="checkbox"/> D. 1250 m



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.6	निम्नलिखित में से कौन-सी परिघटना, स्वच्छ आकाश के नीले रंग के लिए उत्तरदायी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. परावर्तन <input checked="" type="checkbox"/> B. अपवर्तन <input checked="" type="checkbox"/> C. प्रकीर्णन <input checked="" type="checkbox"/> D. परिक्षेपण
Q.7	Which of the following statements is correct?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Work can be done without displacement. <input checked="" type="checkbox"/> B. Work is independent of displacement. <input checked="" type="checkbox"/> C. Work requires both force and displacement. <input checked="" type="checkbox"/> D. Work can be done without force.
Q.8	The heat produced in a conductor due to the flow of current does NOT depend on _____.
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. direction of current. <input checked="" type="checkbox"/> B. resistance for a given current. <input checked="" type="checkbox"/> C. amount of current. <input checked="" type="checkbox"/> D. duration of current flow.
Q.9	The filament of an electric bulb is made of tungsten because it:
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. is a good conductor <input checked="" type="checkbox"/> B. is cheap <input checked="" type="checkbox"/> C. has a low melting point <input checked="" type="checkbox"/> D. has a high resistance and can withstand high temperatures
Q.10	Which activity shows that particles of matter are continuously moving?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Sugar settling at the bottom of a glass of water <input checked="" type="checkbox"/> B. Ice melting at room temperature <input checked="" type="checkbox"/> C. Water being heated to its boiling point <input checked="" type="checkbox"/> D. Fragrance of perfumes spreading in a room
Q.11	निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म, डिवाइस को उसके मुख्य उपयोग से सुमेलित करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. स्टेथोस्कोप - ध्वनि को एक बड़े दर्शक वर्ग तक पहुंचाना <input checked="" type="checkbox"/> B. मेगाफोन - हृदयस्पंद सुनना <input checked="" type="checkbox"/> C. हॉर्न - संगीतमय ध्वनि को बढ़ाना <input checked="" type="checkbox"/> D. हॉर्न - रक्तदाब मापना
Q.12	Which statement accurately describes the characteristics of protons in an atom?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. They revolve around the nucleus in fixed orbits. <input checked="" type="checkbox"/> B. They have negligible mass compared to electrons. <input checked="" type="checkbox"/> C. They are located in the nucleus of an atom. <input checked="" type="checkbox"/> D. They are negatively charged particles.
Q.13	Which part of the brain controls involuntary actions such as blood pressure, salivation, and vomiting?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Thalamus <input checked="" type="checkbox"/> B. Medulla oblongata <input checked="" type="checkbox"/> C. Cerebellum <input checked="" type="checkbox"/> D. Cerebrum

Q.14	Which of the following reactions correctly represents the synthesis of bleaching powder?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $2\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{NaCl} \rightarrow \text{Ca}(\text{OCl})_2 + \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $2\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{Cl}_2 \rightarrow \text{CaOCl}_2 + \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $2\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{NaCl} \rightarrow \text{CaOCl}_2 + \text{CaCl}_2 + 2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{O}$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $2\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{Cl}_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{ClO})_2 + \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
Q.15	The hydrophilic end of a soap molecule is:
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. neutral and non-polar <input checked="" type="checkbox"/> B. ionic and interacts with water <input checked="" type="checkbox"/> C. non-ionic and soluble in oil <input checked="" type="checkbox"/> D. non-ionic and soluble in water
Q.16	Predict the elements corresponding to the following numbers of protons and neutrons. A: 20 protons and 20 neutrons B: 19 protons and 20 neutrons
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. A: Potassium, B: Calcium <input checked="" type="checkbox"/> B. A: Calcium, B: Magnesium <input checked="" type="checkbox"/> C. A: Magnesium, B: Potassium <input checked="" type="checkbox"/> D. A: Calcium, B: Potassium
Q.17	Which of the following statements about the physical properties of non-metals is correct?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Non-metals are malleable and ductile. <input checked="" type="checkbox"/> B. Non-metals have high density and high melting points. <input checked="" type="checkbox"/> C. Non-metals are good conductors of electricity. <input checked="" type="checkbox"/> D. Non-metals are generally brittle in solid state.
Q.18	निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ, प्रकृति में अक्रिय होता है और लंबी अवधि तक पर्यावरण में मौजूद रहता है तथा पारिस्थितिकी तंत्र के विभिन्न अवयवों को क्षति पहुंचाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चाय पत्ती (Tea leaves) <input checked="" type="checkbox"/> B. डिस्पोजेबल प्लास्टिक कप (Disposable plastic cups) <input checked="" type="checkbox"/> C. डिस्पोजेबल पेपर कप (Disposable paper cups) <input checked="" type="checkbox"/> D. चाय पीने वाले मृत्तिका कुल्हड़ (Tea clay kullaads)
Q.19	An object placed between F and 2F of a convex lens forms an image _____.
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. At 2F, real, inverted, and diminished <input checked="" type="checkbox"/> B. Between F and the lens, virtual, erect, and diminished <input checked="" type="checkbox"/> C. Beyond 2F, real, inverted, and enlarged <input checked="" type="checkbox"/> D. At infinity, real, inverted and same size
Q.20	Which of the following statements is/are true about villi in the small intestine?
	Statements: A: Increase surface area for absorption B: Contain blood vessels C: Help in excretion D: Absorb digested nutrients
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Only Statement B <input checked="" type="checkbox"/> B. Only Statements A, B, and D <input checked="" type="checkbox"/> C. Only Statements A, B and C <input checked="" type="checkbox"/> D. Only Statement A

Q.21	Which of the following is a heterogeneous mixture?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Vinegar <input checked="" type="checkbox"/> B. Sugar solution <input checked="" type="checkbox"/> C. Air <input checked="" type="checkbox"/> D. Soil
Q.22	Asexual reproduction has differences from sexual reproduction. Which of the following is NOT representing asexual reproduction?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Involvement of both male and female reproductive parts <input checked="" type="checkbox"/> B. Binary fission <input checked="" type="checkbox"/> C. Fragmentation <input checked="" type="checkbox"/> D. Regeneration
Q.23	यदि 600 N भार वाला एक व्यक्ति दो पैरों पर खड़ा है, जिनका कुल संपर्क क्षेत्रफल 0.05 m^2 है, तो रेत पर लगाया गया दाब ज्ञात करें।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 300 Pa <input checked="" type="checkbox"/> B. 600 Pa <input checked="" type="checkbox"/> C. 12,000 Pa <input checked="" type="checkbox"/> D. 30,000 Pa
Q.24	Which of the following simple permanent tissues have its cell walls lignified?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Parenchyma <input checked="" type="checkbox"/> B. Sclerenchyma <input checked="" type="checkbox"/> C. Collenchyma <input checked="" type="checkbox"/> D. Phloem
Q.25	मानव शरीर में कौन-सी ग्रंथि वृद्धि हार्मोन का स्राव करती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अग्नाशय <input checked="" type="checkbox"/> B. पीयूष ग्रंथि <input checked="" type="checkbox"/> C. अवटु ग्रंथि <input checked="" type="checkbox"/> D. अधिवृक्क ग्रंथि
Section : Mathematics	
Q.26	एक व्यक्ति ने किराने के सामान पर ₹14,000 खर्च किए, मकान के किराए पर ₹8,000 खर्च किए, बच्चों की स्कूल फीस पर ₹10,000 खर्च किए और कुल आय का शेष 20% नकद अपने पास रख लिया। उसकी आय ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹40,000 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹52,000 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹46,000 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹50,000
Q.27	₹3,787 को A, B, C और D के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A और B, B और C, तथा C और D के हिस्से क्रमशः 4 : 5, 4 : 5 और 6 : 7 के अनुपात में हैं। A का हिस्सा (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 628 <input checked="" type="checkbox"/> B. 708 <input checked="" type="checkbox"/> C. 672 <input checked="" type="checkbox"/> D. 604

Q.28	1,206 सैनिकों की एक फौज के पास 24 दिनों का रसद है। यदि फौज में सैनिकों की संख्या बढ़ाकर 1,809 कर दी जाए, तो रसद कितने दिनों तक चलेगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 17 <input checked="" type="checkbox"/> B. 15 <input checked="" type="checkbox"/> C. 18 <input checked="" type="checkbox"/> D. 16
Q.29	एक निश्चित धनराशि साधारण ब्याज पर 8 वर्षों में स्वयं की तीन गुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह चार गुनी हो जाएगी?
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.30	एक ठोस बेलन का आयतन $34,650 \text{ cm}^3$ है। यदि ऊँचाई 25 cm है, तो आधार की परिधि ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 132 cm <input checked="" type="checkbox"/> B. 128 cm <input checked="" type="checkbox"/> C. 121 cm <input checked="" type="checkbox"/> D. 135 cm
Q.31	A, B और C किसी काम को क्रमशः 2, 8 और 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। एक साथ काम करते हुए, वे उसी काम का तीन गुना काम पूरा करने में कितना समय (दिनों में) लेंगे?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 12 <input checked="" type="checkbox"/> B. 4 <input checked="" type="checkbox"/> C. 5 <input checked="" type="checkbox"/> D. 8
Q.32	साक्षी 36 km/hr की चाल से एक शॉपिंग मॉल जाती है और 24 km/hr की चाल से वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 23.5 <input checked="" type="checkbox"/> B. 37.8 <input checked="" type="checkbox"/> C. 28.8 <input checked="" type="checkbox"/> D. 36.4
Q.33	36 cm त्रिज्या वाला एक धातु का गोला एसे बेलनाकार बर्तन में डाला जाता है, जो आंशिक रूप से पानी से भरा है। बर्तन का व्यास 4.8 मीटर है। यदि गोला पूरी तरह से पानी में झुब जाए, तो ज्ञात कीजिए कि पानी की सतह कितनी ऊपर उठ जाएगी।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 1.82 cm <input checked="" type="checkbox"/> B. 2.82 cm <input checked="" type="checkbox"/> C. 2.08 cm <input checked="" type="checkbox"/> D. 1.08 cm
Q.34	Three numbers are in the ratio 7 : 20 : 8 and the sum of these numbers is 4830. Find the middle number.
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2760 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2761 <input checked="" type="checkbox"/> C. 2763 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2759

Q.35	A cricketer has an average of 55 runs over 5 innings. If he scores 166 runs in the 6 th inning, by how many runs (rounded off to the nearest whole number) does his average score increase?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 19 <input checked="" type="checkbox"/> B. 10 <input checked="" type="checkbox"/> C. 8 <input checked="" type="checkbox"/> D. 18
Q.36	एक दुकानदार ने ₹3,600 में 20 kg सेव खरीदे और उन्हें ₹220/kg की दर से बेचा। उसे कितना लाभ (₹ में) हुआ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 700 <input checked="" type="checkbox"/> B. 600 <input checked="" type="checkbox"/> C. 750 <input checked="" type="checkbox"/> D. 800
Q.37	If $50\% \text{ of } 80\% \text{ of } \frac{1}{2} \text{ of a number is } 442$, find the number.
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2210 <input checked="" type="checkbox"/> B. 3530 <input checked="" type="checkbox"/> C. 1480 <input checked="" type="checkbox"/> D. 3630
Q.38	दो कारें एक ही बिंदु से चलना शुरू करती हैं और एक ही दिशा में यात्रा करती हैं। यदि एक कार 55 km/hr और दूसरी 72 km/hr की चाल से चलती है, तो 3 घंटे बाद वे एक-दूसरे से कितनी दूरी पर होंगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 45 km <input checked="" type="checkbox"/> B. 61 km <input checked="" type="checkbox"/> C. 57 km <input checked="" type="checkbox"/> D. 51 km
Q.39	A shopkeeper declares the following three schemes of discounts. Which scheme is the most beneficial to a customer? A. Buy 5 items and get 22 of the same items free B. Two successive discounts of 13% and 38% C. Two successive equal discounts of 21%
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Only A <input checked="" type="checkbox"/> B. Only B <input checked="" type="checkbox"/> C. A and C both <input checked="" type="checkbox"/> D. Only C
Q.40	आज से 8 वर्ष पहले एक माता की आयु उसकी पुत्री की आयु की पाँच गुनी थी। अब से 2 वर्ष बाद, माता की आयु उसकी पुत्री की आयु की तीन गुनी हो जाएगी। माता की वर्तमान आयु और उसकी पुत्री की वर्तमान आयु का अनुपात ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 29 : 9 <input checked="" type="checkbox"/> B. 15 : 8 <input checked="" type="checkbox"/> C. 22 : 9 <input checked="" type="checkbox"/> D. 17 : 8
Q.41	$(24 - 6 \times 3) + 18 \div 3 \times 2$ को सरल करें।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 12 <input checked="" type="checkbox"/> B. 30 <input checked="" type="checkbox"/> C. 18 <input checked="" type="checkbox"/> D. 24

Q.42	यदि $2a + b + c = 0$ और $8a^3 + b^3 + c^3 = kabc$ है, तो k^2 का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 16 <input checked="" type="checkbox"/> B. 49 <input checked="" type="checkbox"/> C. 36 <input checked="" type="checkbox"/> D. 25
Q.43	In $\triangle ABC$, $BD \perp AC$ at D and $\angle DBC = 72^\circ$. E is a point on BC such that $\angle CAE = 71^\circ$. What is the measure of $\angle AEB$?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 89° <input checked="" type="checkbox"/> B. 88° <input checked="" type="checkbox"/> C. 92° <input checked="" type="checkbox"/> D. 93°
Q.44	The cost of a washing machine is 20% less than the cost of a TV. If the cost of the washing machine increases by 45% and that of the TV decreases by 38%, then what is the percentage change in the total cost of 5 washing machines and 4 TVs?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Increase by 2.5% <input checked="" type="checkbox"/> B. Decrease by 10% <input checked="" type="checkbox"/> C. Decrease by 9% <input checked="" type="checkbox"/> D. Increase by 3.5%
Q.45	$\frac{(0.12)^2 + (0.123)^2 + (0.1234)^2}{(0.012)^2 + (0.0123)^2 + (0.01234)^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 1000 <input checked="" type="checkbox"/> B. 1 <input checked="" type="checkbox"/> C. 10 <input checked="" type="checkbox"/> D. 100
Q.46	7 men or 6 women can do a job in 15 days. 7 men work for 8 days and leave. The number of women required to complete the remaining work in 6 days is:
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 10 <input checked="" type="checkbox"/> B. 8 <input checked="" type="checkbox"/> C. 7 <input checked="" type="checkbox"/> D. 6
Q.47	यदि ऑकड़ों 12, 9, 10, 12, 13, $(2K - 2)$, 13, 19, 15 और 17 का बहुलक 12 है, तो K का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 8 <input checked="" type="checkbox"/> B. 6 <input checked="" type="checkbox"/> C. 7 <input checked="" type="checkbox"/> D. 5
Q.48	दो संख्याओं का योगफल 25 है। उनमें से एक संख्या दूसरी से 9 अधिक है। वे संख्याएँ ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 10 और 15 <input checked="" type="checkbox"/> B. 11 और 14 <input checked="" type="checkbox"/> C. 17 और 8 <input checked="" type="checkbox"/> D. 16 और 9

Q.49	यदि $\tan A = \frac{6}{7}$ है, तो $\frac{7\sin A + 2\cos A}{7\sin A - 2\cos A}$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $\frac{9}{5}$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $-\frac{19}{5}$ <input checked="" type="checkbox"/> C. 2 <input checked="" type="checkbox"/> D. 5
Q.50	न्यू इयर सेल के दौरान एक कंपनी ग्राहकों को '9 स्वेटर की खरीद पर 3 मुफ्त पाएं' का ऑफर दे रही है। इस डील में कितने प्रतिशत छूट दी गई है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 30% <input checked="" type="checkbox"/> B. 25% <input checked="" type="checkbox"/> C. 23% <input checked="" type="checkbox"/> D. 27%

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51	निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एक-अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए। (बाएँ) 1 8 1 5 3 8 5 2 5 2 3 3 7 4 4 5 2 7 8 7 2 (दाएँ) ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है और ठीक बाद में एक विषम अंक है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. दो <input checked="" type="checkbox"/> B. तीन <input checked="" type="checkbox"/> C. चार <input checked="" type="checkbox"/> D. एक
Q.52	पाँच व्यक्ति, A, B, C, D और E, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, पंक्ति के दाएँ छोर से चौथे स्थान पर बैठा है। B और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। D, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2 <input checked="" type="checkbox"/> B. 3 <input checked="" type="checkbox"/> C. 1 <input checked="" type="checkbox"/> D. 0
Q.53	एक निश्चित तरीके से, MH 10 का संबंध FA 20 से है। उसी तरीके से, PK 9 का संबंध ID 18 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UP 7 का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. XP 12 <input checked="" type="checkbox"/> B. SP 14 <input checked="" type="checkbox"/> C. NI 14 <input checked="" type="checkbox"/> D. DE 12

Q.54 राजेन बिंदु A से चलना शुरू करता है और पूर्व की ओर 54 km गाड़ी चलाता है, फिर वह दाएं मुड़ता है, 56 km गाड़ी चलाता है, फिर दाएं मुड़ता है और 56 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 65 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 2 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?

(नोट: सभी मोड़ केवल 90° के हैं, जब तक कि निर्दिष्ट न किया गया हो।)

- Ans A. दक्षिण में 8 km
 B. उत्तर में 6 km
 C. दक्षिण में 9 km
 D. उत्तर में 7 km

Q.55 यह प्रश्न नीचे दी गई तीन-अंकीय पाँच संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 437 504 395 482 273 (दाएं)

(उदाहरण-697-पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)

नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।

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

- Ans A. 9
 B. 11
 C. 12.
 D. 10

Q.56 निम्नलिखित शुंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं) (गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।)

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

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

- Ans A. चार
 B. तीन
 C. दो
 D. एक

Q.57 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions is/are true.

Statements:

No Pianos are Guitars.

All Guitars are Violins.

Some Violins are Drums.

Conclusions:

(I) Some Pianos are Violins.

(II) Some Guitars are Drums.

- Ans A. Neither conclusion (I) nor (II) is true.
 B. Only conclusion (I) is true.
 C. Both conclusions (I) and (II) are true.
 D. Only conclusion (II) is true.

Q.58	गिरीश अपनी कक्षा में ऊपर से 16वें स्थान पर और नीचे से 26वें स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 35 <input checked="" type="checkbox"/> B. 30 <input checked="" type="checkbox"/> C. 40 <input checked="" type="checkbox"/> D. 41
Q.59	<p>दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह 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/करते है/हैं।</p> <p>कथन: सभी शिक्षक, प्रोफेशनल हैं। सभी प्रोफेशनल, डॉक्टर हैं।</p> <p>निष्कर्ष: (I): कुछ डॉक्टर, शिक्षक हैं। (II): सभी शिक्षक, डॉक्टर हैं।</p>
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है <input checked="" type="checkbox"/> B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है <input checked="" type="checkbox"/> C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है <input checked="" type="checkbox"/> D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
Q.60	<p>किसी निश्चित कूट भाषा में, $P + Q$ का अर्थ है कि 'P, Q का पिता है', $P \# Q$ का अर्थ है कि 'P, Q की पत्नी है', $P \& Q$ का अर्थ है कि 'P, Q का भाई है' और $P \% Q$ का अर्थ है कि 'P, Q की बहन है'।</p> <p>यदि '$C \# A + V \& G \# K$' है, तो C का K से क्या संबंध है?</p>
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पति की माता <input checked="" type="checkbox"/> B. पत्नी के पिता <input checked="" type="checkbox"/> C. पत्नी की बहन <input checked="" type="checkbox"/> D. पत्नी की माता
Q.61	<p>यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 658 223 661 257 666 (दाएं)</p> <p>(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) (नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की ओर की जानी हैं।)</p> <p>यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक में जोड़ा जाए, तो परिणाम क्या प्राप्त होगा?</p>
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 12 <input checked="" type="checkbox"/> B. 14 <input checked="" type="checkbox"/> C. 9 <input checked="" type="checkbox"/> D. 11
Q.62	<p>यदि $+$ का अर्थ - है, $-$ का अर्थ \times है, \times का अर्थ \div है और \div का अर्थ $+$ है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?</p> $205 - 3 \div 262 + 212 \times 4 = ?$
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 822 <input checked="" type="checkbox"/> B. 825 <input checked="" type="checkbox"/> C. 824 <input checked="" type="checkbox"/> D. 823

Q.63	एक निश्चित कूट भाषा में, 'ZEST' को '4875' और 'BEST' को '5781' लिखा जाता है। दी गई कूट भाषा में 'Z' का कूट क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 8 <input checked="" type="checkbox"/> B. 4 <input checked="" type="checkbox"/> C. 7 <input checked="" type="checkbox"/> D. 5
Q.64	एक निश्चित कोड भाषा में, 'TIME' को '5046' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MINE' को '4609' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कोड भाषा में 'N' के लिए कूट क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 4 <input checked="" type="checkbox"/> B. 9 <input checked="" type="checkbox"/> C. 6 <input checked="" type="checkbox"/> D. 0
Q.65	दी गई शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 56 76 96 116 136 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 154 <input checked="" type="checkbox"/> B. 153 <input checked="" type="checkbox"/> C. 152 <input checked="" type="checkbox"/> D. 156
Q.66	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, LHQV का संबंध एक निश्चित तरीके से QFVT से है। इसी प्रकार, VDAR का संबंध ABFP से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FZKN का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. KXPL <input checked="" type="checkbox"/> B. LYQK <input checked="" type="checkbox"/> C. JZQK <input checked="" type="checkbox"/> D. JWOM
Q.67	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? $208 - 117 \times 9 \div 5 + 215 = ?$
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 59 <input checked="" type="checkbox"/> B. 53 <input checked="" type="checkbox"/> C. 55 <input checked="" type="checkbox"/> D. 58
Q.68	सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में, उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E के दाईं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा है। G और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं, जिनमें से कोई भी बाएँ छोर पर नहीं बैठा है। C के ठीक दाईं ओर पड़ोस में F बैठा है। A और B के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. E <input checked="" type="checkbox"/> B. A <input checked="" type="checkbox"/> C. G <input checked="" type="checkbox"/> D. D

Q.69	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस समूह से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. RSO <input checked="" type="checkbox"/> B. ABX <input checked="" type="checkbox"/> C. UWR <input checked="" type="checkbox"/> D. KLH
Q.70	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस समूह से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. BEZ <input checked="" type="checkbox"/> B. EGC <input checked="" type="checkbox"/> C. ZBX <input checked="" type="checkbox"/> D. SUQ
Q.71	सात डिब्बे, A, D, E, M, N, Q और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। N को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। N और A के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। Q को N के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। A और S के बीच केवल D को रखा गया है। E को A के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। M और A के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चार <input checked="" type="checkbox"/> B. एक <input checked="" type="checkbox"/> C. दो <input checked="" type="checkbox"/> D. तीन
Q.72	दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 342 352 360 366 370 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 374 <input checked="" type="checkbox"/> B. 376 <input checked="" type="checkbox"/> C. 372 <input checked="" type="checkbox"/> D. 378
Q.73	छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F, एक पंक्ति में, उत्तर की अभिमुख होकर बैठे हैं। E के ठीक दाईं ओर पड़ोस में A बैठा है। E के बाईं ओर चौथे स्थान पर B बैठा है। B और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। F के ठीक बाईं ओर पड़ोस में C बैठा है। A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर D बैठा है। निम्नलिखित चार में से तीन दी गई व्यवस्था के आधार पर एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा है, जो उस समूह से संबंधित नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. BA <input checked="" type="checkbox"/> B. FD <input checked="" type="checkbox"/> C. DE <input checked="" type="checkbox"/> D. CF
Q.74	GQ 14 का संबंध एक निश्चित तरीके से EN 16 से है। उसी प्रकार, KU 22 का संबंध IR 24 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OY 27 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. MV 29 <input checked="" type="checkbox"/> B. PT 29 <input checked="" type="checkbox"/> C. MR 29 <input checked="" type="checkbox"/> D. PU 28

Q.75 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 जोड़ना/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।)

(8, 26, 48)
(10, 28, 50)

- Ans A. (21, 3, 25)
 B. (25, 43, 65)
 C. (7, 25, 46)
 D. (9, 27, 48)

Q.76 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

TLD, WOG, ZRJ, CUM, ?

- Ans A. FYP
 B. FXQ
 C. FYQ
 D. FXP

Q.77 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

LEX 14, OHA 23, RKD 32, UNG 41, XQJ 50, ?

- Ans A. AQM 59
 B. AMT 59
 C. ATM 59
 D. ATM 57

Q.78 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

253 243 234 ? 219 213

- Ans A. 226
 B. 224
 C. 223
 D. 225

Q.79 मयंक बिंदु A से चलना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 45 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, 46 km गाड़ी चलाता है, फिर बाएं मुड़ता है और 54 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 63 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 9 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?

(नोट: सभी मोड़ केवल 90° के हैं, जब तक कि निर्दिष्ट न किया गया हो।)

- Ans A. पूर्व में 16 km
 B. पश्चिम में 14 km
 C. पश्चिम में 15 km
 D. पूर्व में 17 km

Q.80 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ x है, x का अर्थ \div है, \div का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 - 13 \div 15 + 82 \times 2 = ?$$

- Ans A. 208
 B. 206
 C. 205
 D. 207

Section : General Awareness and Current Affairs

Q.81 In June 2025, who was awarded the United Nations Sasakawa Award 2025 for Disaster Risk Reduction, for exceptional contributions to tropical cyclone forecasting and warning systems?

- Ans A. Bhupendra Nath Goswami
 B. SK Satheesh
 C. Mrutyunjay Mohapatra
 D. Veerabhadran Ramanathan

Q.82 सेंटर फॉर लीगल एक्शन एंड बिहेवियर चेंज (C-LAB's) की जून 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, किस भारतीय राज्य में 2024-25 में सबसे अधिक संख्या बाल श्रमिकों का बचाव किया गया?

- Ans A. राजस्थान
 B. तेलंगाना
 C. उत्तर प्रदेश
 D. बिहार

Q.83 उन्नत अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देने के लिए, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के अध्यक्ष डॉ. वी. नारायणन ने 17 मार्च 2025 को निम्नलिखित में से किस संस्थान में एक नए अनुसंधान केंद्र का शुभारंभ किया?

- Ans A. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, गुवाहाटी (IIT गुवाहाटी)
 B. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे (IIT बॉम्बे)
 C. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास (IIT मद्रास)
 D. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर (IIT कानपुर)

Q.84 जून 2025 में बहुउद्देशीय परिशोधन प्रणाली प्रौद्योगिकी किन कंपनियों को हस्तांतरित की गई?

- Ans A. भारत फोर्ज एंड मेटलटेक मोटर बॉडीज प्राइवेट लिमिटेड
 B. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड और टाटा एडवांस सिस्टम्स लिमिटेड
 C. दास हिताची लिमिटेड और गोमा इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड
 D. BEML लिमिटेड और भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड

Q.85 17 जनवरी 2025 को, कितने एथलीटों को मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans A. 7
 B. 2
 C. 4
 D. 3

Q.86 मार्च 2025 में निम्नलिखित में से किस वित्तीय संगठन को डिजिटल पहल 'प्रवाह' और 'सारथी' के लिए सम्मानित किया गया?

- Ans A. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (NABARD)
 B. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
 C. भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI)
 D. भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI)

Q.87	फरवरी 2025 में, AI एक्शन समिट, 2025 किस शहर में आयोजित किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. लंदन, यूनाइटेड किंगडम <input checked="" type="checkbox"/> B. न्यूयॉर्क सिटी, USA <input checked="" type="checkbox"/> C. सियोल, दक्षिण कोरिया <input checked="" type="checkbox"/> D. पेरिस, फ्रांस
Q.88	कोको गॉफ (Coco Gauff) ने जून 2025 में आयोजित फ्रेंच ओपन (French Open) में महिला एकल का खिताब जीता। वह किस देश का प्रतिनिधित्व करती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. संयुक्त राज्य अमेरिका <input checked="" type="checkbox"/> B. ऑस्ट्रेलिया <input checked="" type="checkbox"/> C. कनाडा <input checked="" type="checkbox"/> D. यूनाइटेड किंगडम
Q.89	सतत विकास रिपोर्ट 2025 के अनुसार, भारत में ग्रामीण आबादी के कितने प्रतिशत लोगों के पास सभी मौसमों के लिए सड़कें उपलब्ध हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 95.6% <input checked="" type="checkbox"/> B. 89.9% <input checked="" type="checkbox"/> C. 93.7% <input checked="" type="checkbox"/> D. 99.0%
Q.90	जुलाई 2025 में, रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन ने _____ में राष्ट्रीय ओपन एरिया रेज परीक्षण केंद्र में मानव रहित हवाई वाहन लॉन्च प्रेसिजन गाइडेड मिसाइल (ULPGM)-V3 के उड़ान परीक्षणों को सफलतापूर्वक निष्पादित किया।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हैदराबाद, तेलंगाना <input checked="" type="checkbox"/> B. बैंगलुरु, कर्नाटक <input checked="" type="checkbox"/> C. चेन्नई, तमिलनाडु <input checked="" type="checkbox"/> D. कुरुक्षेत्र, अंध्र प्रदेश
Q.91	किस संगठन ने भारतीय पुलिस और इंटरपोल के बीच संचार की सुविधा के लिए 2025 में 'भारतपोल (Bharatpol)' प्लेटफॉर्म लॉन्च किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC) <input checked="" type="checkbox"/> B. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) <input checked="" type="checkbox"/> C. केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI) <input checked="" type="checkbox"/> D. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
Q.92	ग्रामीण भारतीय समाज में झारखंड की जनजातीय आवाजों के अन्वेषण पर लेखन के लिए साहित्य अकादमी अवार्ड 2025 किसने जीता?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पार्वती तिर्की (Parvati Tirkey) <input checked="" type="checkbox"/> B. पेरुमल मुरुगन (Perumal Murugan) <input checked="" type="checkbox"/> C. रस्किन बॉन्ड (Ruskin Bond) <input checked="" type="checkbox"/> D. गीतांजलि श्री (Geetanjali Shree)
Q.93	The Ministry of Home Affairs (MHA) notified new rules for cancelling Overseas Citizens of India registration in August 2025. Under which Act are these rules issued?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Foreigners Act, 1946 <input checked="" type="checkbox"/> B. Passport Act, 1967 <input checked="" type="checkbox"/> C. Indian Penal Code, 1860 <input checked="" type="checkbox"/> D. Citizenship Act, 1955

Q.94	जनवरी 2025 में कितने पैरा-एथलीटों को अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 17
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 12
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 15
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 20
Q.95	सितंबर 2025 में, किस मंत्रालय ने स्वच्छ वायु सर्वेक्षण पुरस्कार और वेटलैंड शहर मान्यता समारोह का आयोजन किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
	<input checked="" type="checkbox"/> B. जल शक्ति मंत्रालय
	<input checked="" type="checkbox"/> C. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
	<input checked="" type="checkbox"/> D. आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय
Q.96	18 अक्टूबर 2025 को, रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और यूपी के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने संयुक्त रूप से स्थित ब्रह्मोस इंटेग्रेशन एंड टेस्टिंग फैसिलिटी सेटर से ब्रह्मोस मिसाइलों के पहले बैच को हरी झंडी दिखाई।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. गाजियाबाद
	<input checked="" type="checkbox"/> B. कानपुर
	<input checked="" type="checkbox"/> C. लखनऊ
	<input checked="" type="checkbox"/> D. आगरा
Q.97	केंद्रीय बजट 2025-26 के अनुसार, KCC (किसान क्रेडिट कार्ड) के माध्यम से किसानों, मछुआरों और डेयरी किसानों को कितना बढ़ा हुआ क्रण आवंटित किया गया है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹6 लाख
	<input checked="" type="checkbox"/> B. ₹3 लाख
	<input checked="" type="checkbox"/> C. ₹5 लाख
	<input checked="" type="checkbox"/> D. ₹4 लाख
Q.98	मई 2025 में प्रकाशित पुस्तक "ओरिजिनल सिन (Original Sin)" के सह-लेखक कौन-कौन हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पी. डी. जेम्स और गिदोन हैघ (P D James & Gideon Haigh)
	<input checked="" type="checkbox"/> B. जेक टैपर और एलेक्स थॉम्पसन (Jake Tapper & Alex Thompson)
	<input checked="" type="checkbox"/> C. डैन ब्राउन और एरोल डी'क्रूज़ (Dan Brown & Errol D'Cruz)
	<input checked="" type="checkbox"/> D. कैथरीन पेगे हार्डन और के. अरुमुगम (Kathryn Paige Harden & K Arumugam)
Q.99	भारत की संसद ने अप्रैल _____ में आप्रवास और विदेशी विषयक विधेयक पारित किया।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2024
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 2023
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 2025
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 2021
Q.100	2024 में अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने से पहले साजन प्रकाश ने कौन-सी ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ओलंपिक के लिए क्लालीफाई करने वाले सबसे युवा भारतीय तैराक
	<input checked="" type="checkbox"/> B. ग्रीष्मकालीन और राष्ट्रमंडल खेल दोनों में भाग लेने वाले एकमात्र तैराक
	<input checked="" type="checkbox"/> C. ओलंपिक पदक जीतने वाले पहले भारतीय तैराक
	<input checked="" type="checkbox"/> D. FINA "A" क्लालीफिकेशन टाइम पार करने वाले पहले भारतीय तैराक