



रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARD
सी०ई०एन० ०८/२०२४ - 7 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	02/12/2025
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.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : General Science

Q.1	अवतल दर्पण के लिए, मुख्य अक्ष के ऊपर एक प्रतिबिंब की ऊंचाई _____।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. को शून्य माना जाता है <input checked="" type="checkbox"/> B. वस्तु की स्थिति पर निर्भर करती है <input checked="" type="checkbox"/> C. को ऋणात्मक माना जाता है <input checked="" type="checkbox"/> D. को धनात्मक माना जाता है
Q.2	कोशिका केंद्रक में DNA निम्नलिखित में से किस पदार्थ के निर्माण के लिए सूचना स्रोत है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ग्लूकोज <input checked="" type="checkbox"/> B. लिपिड <input checked="" type="checkbox"/> C. फ्रक्टोज <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रोटीन
Q.3	निम्नलिखित में से कौन-सी राशि, किसी तरल में डूबे हुए पिंड पर लगने वाले उत्प्लावक बल को प्रभावित नहीं करती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. विस्थापित तरल का आयतन <input checked="" type="checkbox"/> B. तरल का घनत्व <input checked="" type="checkbox"/> C. वस्तु का घनत्व <input checked="" type="checkbox"/> D. गुरुत्वीय त्वरण
Q.4	खाद्यांत्रों के सुरक्षित भंडारण में धूमन किस प्रकार सहायक है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह अनाज से नमी की हानि को रोकता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. यह अनाजों का वजन बढ़ाता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. यह उन पीड़कों और कीटों को मारता है जो अन्यथा भंडारित अनाज को क्षति पहुंचा सकते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. यह अनाजों में पोषक-तत्व जोड़ता है।
Q.5	एल्डिहाइड में कौन-सा प्रकार्यात्मक समूह उपस्थित होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. -COOH <input checked="" type="checkbox"/> B. -CHO <input checked="" type="checkbox"/> C. -CO <input checked="" type="checkbox"/> D. -OH

Q.6	विद्युत धारा कोके रूप में व्यक्त किया जाता है।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. प्रति इकाई समय में खपत ऊर्जा</p> <p><input type="checkbox"/> B. प्रति इकाई क्षेत्रफल आवेश की मात्रा</p> <p><input type="checkbox"/> C. प्रति इकाई लंबाई आवेश की मात्रा</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. विद्युत आवेश के प्रवाह की दर</p>
Q.7	अधिवृक्क स्राव (Adrenaline) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. यह पेशियों को अधिक ऑक्सीजन की आपूर्ति करने के लिए हृदय गति और श्वास दर को बढ़ाता है।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. यह पेट में रक्त प्रवाह को बढ़ाकर पाचन को बढ़ावा देता है।</p> <p><input type="checkbox"/> C. यह पाचन तंत्र में रक्त की आपूर्ति को कम कर देता है और इसे कंकाल की पेशियों की ओर निर्देशित करता है।</p> <p><input type="checkbox"/> D. यह शरीर को तनाव या आपात स्थिति में 'लड़ो या भागो' प्रतिक्रिया को सक्रिय करके प्रतिक्रिया करने में सहायक होता है।</p>
Q.8	निम्नलिखित में से कौन-सा, प्रजनन स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद करता है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. जल्दी शादी</p> <p><input type="checkbox"/> B. जंक फूड</p> <p><input type="checkbox"/> C. स्वच्छता की अनदेखी</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. स्वास्थ्य शिक्षा और चिकित्सा देखभाल</p>
Q.9	जब लेड नाइट्रेट पोटैशियम आयोडाइड के साथ अभिक्रिया करता है, तो यौगिक 'X' का एक पीला अवक्षेप बनता है। यौगिक X की पहचान कीजिए।
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. लेड(II) आयोडाइड (PbI₂)</p> <p><input type="checkbox"/> B. पोटेशियम नाइट्रेट (KNO₃)</p> <p><input type="checkbox"/> C. लेड(II) नाइट्रेट [Pb(NO₃)₂]</p> <p><input type="checkbox"/> D. लेड(II) नाइट्राइट [Pb(NO₂)₂]</p>
Q.10	किसी पुरुष की एक ऐसी मामूली सर्जिकल प्रक्रिया की गई जिसमें उसके शुक्राणुओं को वीर्य में मिश्रित होने से रोका जा सके। किस संरचना में सर्वाधिक परिवर्तन होने की संभावना है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. शिश्न</p> <p><input type="checkbox"/> B. वृषण</p> <p><input type="checkbox"/> C. मूत्रमार्ग</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. शुक्रवाहिका</p>
Q.11	विद्युत क्षेत्र रेखाओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. वे ऋणात्मक आवेश से शुरू होते हैं और धनात्मक आवेश पर समाप्त होती हैं</p> <p><input type="checkbox"/> B. वे बंद लूप बना सकती हैं</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. वे कभी प्रतिच्छेद नहीं करती हैं</p> <p><input type="checkbox"/> D. वे हमेशा सीधी रेखाएँ होती हैं</p>
Q.12	स्टेथोस्कोप का कार्य सिद्धांत _____ पर आधारित है।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. उच्च आवृत्ति वाली ध्वनि के अवशोषण</p> <p><input type="checkbox"/> B. ध्वनि के केवल विद्युत संकेतों में रूपांतरण</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. ध्वनि के परावर्तन</p> <p><input type="checkbox"/> D. अवलोकन के लिए ध्वनि के प्रकाश में रूपांतरण</p>

Q.13	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, धातुओं के विशिष्ट भौतिक गुणधर्म का सही वर्णन करता है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. धातुओं का गलनांक और क्वथनांक निम्न होता है।</p> <p><input type="checkbox"/> B. धातुएं ऊष्मा और विद्युत की कुचालक होती हैं।</p> <p><input type="checkbox"/> C. धातुएं सामान्यतः भंगुर होती हैं और हथौड़े से पीटने पर आसानी से टूट जाती हैं।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. धातुएं ध्वनिक होती हैं और टकराने पर ध्वनि उत्पन्न करती हैं।</p>
Q.14	एथेनॉल किस प्रकारात्मक समूह की उपस्थिति के कारण जल के साथ मिश्रणीय है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. कार्बोक्सिल समूह</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. हाइड्रॉक्सिल समूह</p> <p><input type="checkbox"/> C. द्विक आबंध</p> <p><input type="checkbox"/> D. कार्बन श्रृंखला</p>
Q.15	एक पिंड एक सरल रेखा में परिवर्तनशील चाल से गतिमान है। 10 s में इसका विस्थापन 50 m है। औसत वेग कितना होगा?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 10 m/s</p> <p><input type="checkbox"/> B. 25 m/s</p> <p><input type="checkbox"/> C. 50 m/s</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 5 m/s</p>
Q.16	किसी गतिशील पिंड को विरामावस्था में लाने के लिए बाह्य बल द्वारा आवश्यक कार्यके बराबर होता है।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. इसके भार</p> <p><input type="checkbox"/> B. इसके संवेग</p> <p><input type="checkbox"/> C. इसकी स्थितिज ऊर्जा</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. इसकी गतिज ऊर्जा</p>
Q.17	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, चिकनी अंतर्द्रव्यी जालिका (SER) के कार्य को संदर्भित करता है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. शर्करा का आपरिवर्तन</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. लिपिड का निर्माण</p> <p><input type="checkbox"/> C. प्रोटीन का संश्लेषण</p> <p><input type="checkbox"/> D. राइबोसोम का संयोजन</p>
Q.18	न्यूरॉन के किस भाग में केंद्रक और कोशिका द्रव्य होता है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. द्रुमिकाओं (Dendrites)</p> <p><input type="checkbox"/> B. तंत्रिका अंतों (Nerve endings)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. कोशिका काय (Cell body)</p> <p><input type="checkbox"/> D. तंत्रिकाक्ष (Axon)</p>
Q.19	विषमांगी मिश्रणों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. यह एक यौगिक की तरह व्यवहार करता है</p> <p><input type="checkbox"/> B. इसकी संरचना पूरी तरह एक जैसी है</p> <p><input type="checkbox"/> C. घटकों को अलग नहीं किया जा सकता</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. अलग-अलग पदार्थ अपने गुणधर्म बनाए रखते हैं</p>

Q.20	एक कार विरामावस्था से गति करना शुरू करती है और 4 सेकंड में 20 m/s का वेग प्राप्त कर लेती है। कार का त्वरण कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 100 m/s ² <input checked="" type="checkbox"/> B. 4 m/s ² <input checked="" type="checkbox"/> C. 80 m/s ² <input checked="" type="checkbox"/> D. 5 m/s ²

Q.21	निम्नलिखित में से कौन-सा ऐल्कोहॉल, सामान्यतः ईंधन या ईंधन योज्य के रूप में उपयोग किया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ब्यूटेनॉल (Butanol) <input checked="" type="checkbox"/> B. प्रोपेनॉल (Propanol) <input checked="" type="checkbox"/> C. मेथेनॉल (Methanol) <input checked="" type="checkbox"/> D. एथेनॉल (Ethanol)

Q.22	जब किसी पदार्थ का तापमान बढ़ता है तो उसके घनत्व पर क्या प्रभाव पड़ता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. घनत्व पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है <input checked="" type="checkbox"/> B. घनत्व घटता है <input checked="" type="checkbox"/> C. घनत्व दोगुना हो जाता है <input checked="" type="checkbox"/> D. घनत्व बढ़ता है

Q.23	अवतल लेंस के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्रतिबिम्ब सदैव आभासी और विपरीत दिशा में होता है <input checked="" type="checkbox"/> B. प्रतिबिम्ब सदैव आभासी, सीधा और वस्तु के समान दिशा में होता है <input checked="" type="checkbox"/> C. प्रतिबिम्ब सदैव वास्तविक होता है <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रतिबिम्ब वस्तु से बहुत बड़ा होता है

Q.24	निम्नलिखित में से कौन-सी फसल सुरक्षा की जैविक विधि है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. DDT का छिड़काव <input checked="" type="checkbox"/> B. जुताई <input checked="" type="checkbox"/> C. फसल अवशेष जलाना <input checked="" type="checkbox"/> D. कीट शिकारियों को शामिल करना

Q.25	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन उस विलयन की सही पहचान करता है जहाँ विलेय और विलायक दोनों तत्व हैं, तथा विलयन समांगी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पानी में घुला कार्बन <input checked="" type="checkbox"/> B. हवा में नाइट्रोजन के साथ मिश्रित ऑक्सीजन <input checked="" type="checkbox"/> C. सल्फर के साथ मिश्रित लोहे का बुरादा <input checked="" type="checkbox"/> D. पानी में घुली चीनी

Section : Mathematics

Q.26	आकाश, सुमन और राज ने एक व्यवसाय शुरू करने के लिए क्रमशः ₹1,720, ₹1,690 और ₹1,240 निवेश किया। यदि वर्ष के अंत में लाभ ₹1,440 है, तो लाभ में राज का हिस्सा कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹384 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹382 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹385 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹381

Q.27	एक कार शहर A से शहर B तक 150 km की दूरी 60 km/hr की चाल से तय करती है। वापसी की यात्रा में, भारी ट्रैफिक के कारण, कार की चाल कम हो जाती है। यदि आने-जाने की कुल यात्रा का समय 7 घंटे 30 मिनट है, तो वापसी यात्रा के दौरान कार की चाल कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 30 km/hr <input type="checkbox"/> B. 36 km/hr <input type="checkbox"/> C. 45 km/hr <input type="checkbox"/> D. 42 km/hr
Q.28	यदि $\cos \alpha = \frac{5}{13}$, जहाँ α न्यून कोण है, तो $\sec \alpha - \tan \alpha$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input type="checkbox"/> A. $\frac{13}{12}$ <input type="checkbox"/> B. $\frac{5}{12}$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $\frac{1}{5}$ <input type="checkbox"/> D. $\frac{4}{5}$
Q.29	दो संख्याओं का LCM उनके HCF का चार गुना है। उनके LCM और HCF का योगफल 140 है। यदि उनमें से एक संख्या 112 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 28 <input type="checkbox"/> B. 27 <input type="checkbox"/> C. 26 <input type="checkbox"/> D. 25
Q.30	प्रखर और रिया ने मिलकर एक व्यवसाय में ₹33,500 का निवेश किया। वर्ष के अंत में, ₹6,700 के कुल लाभ में से प्रखर का हिस्सा ₹2,000 था। प्रखर का निवेश कितना था?
Ans	<input type="checkbox"/> A. ₹10,370 <input type="checkbox"/> B. ₹11,210 <input type="checkbox"/> C. ₹8,540 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹10,000
Q.31	$999.99 + 99.99 + 9.99$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input type="checkbox"/> A. 1109.99 <input checked="" type="checkbox"/> B. 1109.97 <input type="checkbox"/> C. 1119.99 <input type="checkbox"/> D. 1999.9
Q.32	एक निर्माता एक ट्रांजिस्टर को 20% लाभ पर ₹840 में एक दुकानदार को बेचता है। फिर दुकानदार उसे 10% लाभ पर ग्राहक को बेचता है। निर्माता के क्रय मूल्य और ग्राहक के क्रय मूल्य (₹ में) के बीच कितना अंतर है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 200 <input checked="" type="checkbox"/> B. 224 <input type="checkbox"/> C. 250 <input type="checkbox"/> D. 345

Q.33	$(2^4)^3 \times (2^5)^2 \div 2^7$ को सरल कीजिए।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 210</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 215</p> <p><input type="checkbox"/> C. 27</p> <p><input type="checkbox"/> D. 212</p>
Q.34	एक परीक्षा में, स्कूल X से उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत उस स्कूल से उपस्थित छात्रों की संख्या का 80% है। स्कूल Y में, उपस्थित छात्रों की संख्या स्कूल X से 15% अधिक है, और उत्तीर्ण छात्रों की संख्या स्कूल X से उत्तीर्ण छात्रों की संख्या से 30% अधिक है। स्कूल Y से उपस्थित छात्रों की संख्या में उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत कितना है (दशमलव के एक अंक तक पूर्णांकित)?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 90.4%</p> <p><input type="checkbox"/> B. 84.6%</p> <p><input type="checkbox"/> C. 88.8%</p> <p><input type="checkbox"/> D. 80.4%</p>
Q.35	यदि X m लंबी एक ट्रेन 59 m/sec की चाल से चलते हुए एक रेलवे प्लेटफॉर्म को 9 sec में पार करती है। यदि रेलवे प्लेटफॉर्म की लंबाई 279 m है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 262</p> <p><input type="checkbox"/> B. 256</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 252</p> <p><input type="checkbox"/> D. 253</p>
Q.36	रवि के पिता की आयु रवि की आयु की 4 गुनी है। 5 वर्ष बाद, पिता की आयु रवि की आयु की 3 गुनी हो जाएगी। रवि की वर्तमान आयु कितनी है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 18 वर्ष</p> <p><input type="checkbox"/> B. 15 वर्ष</p> <p><input type="checkbox"/> C. 12 वर्ष</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 10 वर्ष</p>
Q.37	यदि किसी संख्या के 20% को 84 में जोड़ा जाए, तो परिणाम वही संख्या होगी। उसी संख्या का 65% कितना है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 78.25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 68.25</p> <p><input type="checkbox"/> C. 98.25</p> <p><input type="checkbox"/> D. 88.25</p>
Q.38	एक कक्षा के 40 विद्यार्थियों की औसत आयु 33 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु भी शामिल कर ली जाए, तो पूरे समूह की औसत आयु 34 वर्ष हो जाती है। शिक्षक की आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 76</p> <p><input type="checkbox"/> B. 77</p> <p><input type="checkbox"/> C. 73</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 74</p>
Q.39	किसी धनराशि को 4 वर्षों के लिए एक निश्चित दर से साधारण ब्याज पर निवेश किया गया। यदि इसे 3% वार्षिक अधिक ब्याज दर पर निवेश किया जाता, तो ₹960 अधिक प्राप्त होते। मूलधन ज्ञात कीजिए।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. ₹7,800</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. ₹8,000</p> <p><input type="checkbox"/> C. ₹7,500</p> <p><input type="checkbox"/> D. ₹8,300</p>

Q.40	एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 528 m^2 है और इसका आयतन 1848 m^3 है। बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 832</p> <p><input type="checkbox"/> B. 840</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 836</p> <p><input type="checkbox"/> D. 842</p>
Q.41	एक दुकानदार एक वस्तु का मूल्य ₹5,360 अंकित करता है। यदि 8% छूट देने के बाद भी उसे क्रय मूल्य पर 34% का लाभ होता है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. ₹3,622</p> <p><input type="checkbox"/> B. ₹3,686</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. ₹3,680</p> <p><input type="checkbox"/> D. ₹3,557</p>
Q.42	$\frac{1}{20}$, $\frac{10}{100}$ का कितना प्रतिशत है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 50%</p> <p><input type="checkbox"/> B. 65%</p> <p><input type="checkbox"/> C. 60%</p> <p><input type="checkbox"/> D. 100%</p>
Q.43	14 cm व्यास वाले एक बेलनाकार पाइप से 15 km/hr की चाल से जल 50 m लंबे और 44 m चौड़े एक आयताकार टैंक में प्रवाहित होता है। टैंक में जल का स्तर 21 cm बढ़ने में कितना समय लगेगा?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 2 घंटे</p> <p><input type="checkbox"/> B. 3 घंटे</p> <p><input type="checkbox"/> C. 2.5 घंटे</p> <p><input type="checkbox"/> D. 1.5 घंटे</p>
Q.44	चतुर्भुज PQRS में, $\angle R$ और $\angle S$ के समद्विभाजक बिंदु T (चतुर्भुज के भीतर) पर मिलते हैं और $\angle STR = 24^\circ$ है। यदि $\angle P$ और $\angle Q$ का अनुपात 3 : 5 है, तो $\angle Q$ और $\angle P$ के मापों में कितना अंतर है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 15°</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 12°</p> <p><input type="checkbox"/> C. 17°</p> <p><input type="checkbox"/> D. 11°</p>
Q.45	निम्नलिखित योजनाओं को उनकी छूट के आरोही क्रम में व्यवस्थित करें। A. 5 खरीदें 6 मुफ्त पाएं B. 82% की एकल छूट C. 11% और 24% की दो क्रमिक छूट
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. A, B, C</p> <p><input type="checkbox"/> B. C, B, A</p> <p><input type="checkbox"/> C. B, C, A</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. C, A, B</p>

Q.46	यदि $a + \frac{1}{2} = 12$ है, तो $a^2 + \frac{1}{a^2}$ का मान ज्ञात करें।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 144 <input checked="" type="checkbox"/> B. 138 <input checked="" type="checkbox"/> C. 142 <input checked="" type="checkbox"/> D. 140

Q.47	थॉमस 38 वर्ष का है। उसका भतीजा उससे 26 वर्ष छोटा है। कितने वर्षों में थॉमस की आयु उसके भतीजे की आयु के तीन गुने से 14 वर्ष कम होगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2 <input checked="" type="checkbox"/> C. 3 <input checked="" type="checkbox"/> D. 8

Q.48	X लोगों को किसी काम को 28 दिनों में पूरा करने का ठेका दिया गया था। 5 लोग बीमारी के कारण काम पर नहीं आए, और बाकी लोगों ने 30 दिनों में काम पूरा कर लिया। X का मान कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 82 <input checked="" type="checkbox"/> B. 65 <input checked="" type="checkbox"/> C. 75 <input checked="" type="checkbox"/> D. 74

Q.49	एक पाइप एक टैंक को 3 मिनट में भर सकता है, जबकि दूसरा पाइप पूरी तरह से भरे टैंक को 12 मिनट में खाली कर सकता है। यदि टैंक खाली होने पर दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक का एक-चौथाई भाग भरने में कितने मिनट लगेंगे?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 3 <input checked="" type="checkbox"/> B. 1 <input checked="" type="checkbox"/> C. 2 <input checked="" type="checkbox"/> D. 4

Q.50	पुरुषों और महिलाओं सहित 150 खिलाड़ियों के एक समूह में, 58% पुरुष हैं। पुरुष खिलाड़ियों का औसत वजन 82 kg है, जबकि महिला खिलाड़ियों का औसत वजन 72 kg है। समूह के सभी खिलाड़ियों का औसत वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 77.2 <input checked="" type="checkbox"/> B. 77.8 <input checked="" type="checkbox"/> C. 75.9 <input checked="" type="checkbox"/> D. 76.4

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51	एक निश्चित कूट भाषा में, $A + B$ का अर्थ है कि 'A, B का पिता है', $A - B$ का अर्थ है कि 'A, B की माता है', $A * B$ का अर्थ है कि 'A, B की बहन है' और $A \div B$ का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'। उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $P - Q * R + S \div T$ ' है तो P का T से क्या संबंध है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. बहन <input checked="" type="checkbox"/> B. पिता की माता <input checked="" type="checkbox"/> C. माता की माता <input checked="" type="checkbox"/> D. माता की बहन

Q.52	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार 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	<p><input type="checkbox"/> A. XTR</p> <p><input type="checkbox"/> B. MIG</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. CZW</p> <p><input type="checkbox"/> D. FBZ</p>
Q.53	यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा? $428 \div 2 + 183 \times 3 - 127 = ?$
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 811</p> <p><input type="checkbox"/> B. 942</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 922</p> <p><input type="checkbox"/> D. 821</p>
Q.54	यह प्रश्न निम्नलिखित शब्दों पर आधारित है। (बाएं) TOK, THE, HAS, ALL, COW (दाएं) यदि प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बने कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. दो</p> <p><input type="checkbox"/> B. तीन</p> <p><input type="checkbox"/> C. एक</p> <p><input type="checkbox"/> D. चार</p>
Q.55	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत युग्म व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. HK-FJ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. DG-BE</p> <p><input type="checkbox"/> C. FI-DH</p> <p><input type="checkbox"/> D. JM-HL</p>
Q.56	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 310 320 321 331 332 342 ?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 342</p> <p><input type="checkbox"/> B. 344</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 343</p> <p><input type="checkbox"/> D. 341</p>
Q.57	सात बॉक्स B, C, D, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। केवल I को C के ऊपर रखा गया है। C और J के बीच केवल L को रखा गया है। केवल K को D के नीचे रखा गया है। B और I के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. दो</p> <p><input type="checkbox"/> B. चार</p> <p><input type="checkbox"/> C. एक</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. तीन</p>

<p>Q.58</p>	<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 अलग प्रतीत होती हो, निर्णय 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 डेनिम, ट्राउज़र हैं। सभी ट्राउज़र, जूते हैं।</p> <p>निष्कर्ष: (I): कुछ जूते, ट्राउज़र हैं। (II): सभी डेनिम, जूते हैं।</p>
<p>Ans</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं</p> <p><input type="checkbox"/> B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है</p> <p><input type="checkbox"/> C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है</p> <p><input type="checkbox"/> D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है</p>
<p>Q.59</p>	<p>दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?</p> <p>23 40 57 74 91 ?</p>
<p>Ans</p>	<p><input type="checkbox"/> A. 106</p> <p><input type="checkbox"/> B. 105</p> <p><input type="checkbox"/> C. 107</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 108</p>
<p>Q.60</p>	<p>संख्या 5628743 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?</p>
<p>Ans</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. एक भी नहीं</p> <p><input type="checkbox"/> B. तीन</p> <p><input type="checkbox"/> C. एक</p> <p><input type="checkbox"/> D. दो</p>
<p>Q.61</p>	<p>D, E, F, G, L, M और N, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D के बाएं कोई नहीं बैठा है। D और G के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। M के दाएं केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E के ठीक बाएं पड़ोस में L बैठा है। M का निकटतम पड़ोसी N नहीं है। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?</p>
<p>Ans</p>	<p><input type="checkbox"/> A. D</p> <p><input type="checkbox"/> B. G</p> <p><input type="checkbox"/> C. F</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. N</p>
<p>Q.62</p>	<p>किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CLAW' को '3948' और 'FLAW' को '9748' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में 'F' के लिए कूट क्या है?</p>
<p>Ans</p>	<p><input type="checkbox"/> A. 9</p> <p><input type="checkbox"/> B. 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 7</p> <p><input type="checkbox"/> D. 8</p>

<p>Q.63</p>	<p>उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।</p> <p>(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।)</p> <p>(46, 56, 10) (22, 33, 11)</p>
<p>Ans</p>	<p><input type="checkbox"/> A. (35, 63, 25)</p> <p><input type="checkbox"/> B. (4, 17, 10)</p> <p><input type="checkbox"/> C. (12, 29, 14)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. (15, 20, 5)</p>
<p>Q.64</p>	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा? KM 17, NP 20, QS 23, TV 26, ?</p>
<p>Ans</p>	<p><input type="checkbox"/> A. XY 29</p> <p><input type="checkbox"/> B. WY 30</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. WY 29</p> <p><input type="checkbox"/> D. XY 30</p>
<p>Q.65</p>	<p>निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता हो। MANY - YMNA - MYAN WING - GWNI - WGIN</p>
<p>Ans</p>	<p><input type="checkbox"/> A. LADY - YLDA - LAYD</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. UNIT - TUIN - UTNI</p> <p><input type="checkbox"/> C. ROSE - ORSE - EOSR</p> <p><input type="checkbox"/> D. DUSK - KDUS - USKD</p>
<p>Q.66</p>	<p>A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B, F के ठीक बाईं ओर बैठा है। C, F के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, B के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, A के ठीक दाईं ओर बैठा है। G के बायीं ओर से गिने जाने पर G और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?</p>
<p>Ans</p>	<p><input type="checkbox"/> A. तीन</p> <p><input type="checkbox"/> B. चार</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. दो</p> <p><input type="checkbox"/> D. पाँच</p>
<p>Q.67</p>	<p>निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता हो। BEST - TSBE - BSET COWS - SWCO - CWOS</p>
<p>Ans</p>	<p><input type="checkbox"/> A. PAGE - EGPA - AGPE</p> <p><input type="checkbox"/> B. SALT - SLAT - TLAS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. MADE - EDMA - MDAE</p> <p><input type="checkbox"/> D. URIC - RIUC - RICU</p>

Q.68	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 312 310 306 300 292 282 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 270 <input type="checkbox"/> B. 274 <input type="checkbox"/> C. 276 <input type="checkbox"/> D. 272
Q.69	यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा? 10 B 2 C 7 D 8 A 2 = ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 23 <input type="checkbox"/> B. 24 <input type="checkbox"/> C. 22 <input type="checkbox"/> D. 21
Q.70	<p>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, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।</p> <p>कथन: सभी चालान, टैक्स हैं। सभी चालान, रिबेट हैं।</p> <p>निष्कर्ष: (I): कुछ टैक्स, रिबेट हैं। (II): सभी रिबेट, चालान हैं।</p>
Ans	<input type="checkbox"/> A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है। <input type="checkbox"/> B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। <input type="checkbox"/> C. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) अनुसरण करते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
Q.71	<p>निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की ओर की जानी चाहिए।</p> <p>(बाएँ) 4 8 2 7 3 9 8 5 3 9 4 1 4 8 9 8 3 8 5 6 4 8 4 5 8 4 6 (दाएँ)</p> <p>ऐसी कितनी सम संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?</p>
Ans	<input type="checkbox"/> A. पाँच <input type="checkbox"/> B. दो <input checked="" type="checkbox"/> C. तीन <input type="checkbox"/> D. चार
Q.72	<p>A, B, C, D, W, X और Y एक सीधी पंक्ति में, उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। X के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। X और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। X के ठीक बाईं ओर पड़ोस में D बैठा है। Y के ठीक दाईं ओर पड़ोस में B बैठा है।</p> <p>पंक्ति के बाएँ छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?</p>
Ans	<input type="checkbox"/> A. C <input type="checkbox"/> B. D <input checked="" type="checkbox"/> C. W <input type="checkbox"/> D. A

Q.73	श्री अकाई बिंदु A से चलना शुरू करते हैं और दक्षिण की ओर 5 km ड्राइव करते हैं। फिर वे दाएँ मुड़ते हैं, 15 km ड्राइव करते हैं, दाएँ मुड़ते हैं और 24 km ड्राइव करते हैं। फिर वे दाएँ मुड़ते हैं और 29 km ड्राइव करते हैं। अंत में वे दाएँ मुड़ते हैं, 19 km ड्राइव करते हैं और बिंदु P पर रुकते हैं। बिंदु A पर दोबारा पहुँचने के लिए उन्हें कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करनी चाहिए? (जब तक कि निर्दिष्ट न किया गया हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं)
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 10 km उत्तर में</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 14 km पश्चिम में</p> <p><input type="checkbox"/> C. 10 km दक्षिण में</p> <p><input type="checkbox"/> D. 14 km पूर्व में</p>
Q.74	एक निश्चित कूट भाषा में, 'FIRE' को '2739' और 'RISE' को '3978' लिखा जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 7</p> <p><input type="checkbox"/> B. 9</p> <p><input type="checkbox"/> C. 3</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 8</p>
Q.75	शांतनु बिंदु A से गाड़ी चलाना शुरू करता है और उत्तर दिशा में 4 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है, 5 km गाड़ी चलाता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 7 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 10 km गाड़ी चलाता है। अंत में वह दाएँ मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, और फिर बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के हैं, जब तक कि निर्दिष्ट न किया गया हो)।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. उत्तर की ओर 5 km</p> <p><input type="checkbox"/> B. दक्षिण की ओर 9 km</p> <p><input type="checkbox"/> C. पश्चिम की ओर 4 km</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. पूर्व की ओर 5 km</p>
Q.76	रिद्धिमा अपनी कक्षा में ऊपर से 18वें स्थान पर और नीचे से 43वें स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 61</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 60</p> <p><input type="checkbox"/> C. 43</p> <p><input type="checkbox"/> D. 50</p>
Q.77	<p>यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।</p> <p>(बाएं) 548 658 254 369 714 (दाएं)</p> <p>(उदाहरण: 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)</p> <p>(नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।)</p> <p>यदि दूसरी सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक से गुणा किया जाए, तो परिणाम कितना होगा?</p>
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 17</p> <p><input type="checkbox"/> B. 18</p> <p><input type="checkbox"/> C. 19</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 20</p>
Q.78	दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए कौन-सा अक्षर समूह प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा? ILL LKN OJP RIR ?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. UHT</p> <p><input type="checkbox"/> B. OLI</p> <p><input type="checkbox"/> C. MKP</p> <p><input type="checkbox"/> D. JMK</p>

Q.79	उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं। NG-LE-JL KD-IB-GI
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. RJ-OH-MP <input checked="" type="checkbox"/> B. QJ-OH-MO <input checked="" type="checkbox"/> C. RJ-OG-MP <input checked="" type="checkbox"/> D. QJ-OH-MP

Q.80	नीचे दी गई संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (नोट: सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।) (बाएं) 7 4 5 5 4 7 9 8 4 3 9 2 1 5 7 9 7 8 3 3 8 2 1 9 6 9 7 (दाएं) ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक और ठीक बाद एक विषम अंक है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. एक <input checked="" type="checkbox"/> B. दो <input checked="" type="checkbox"/> C. तीन <input checked="" type="checkbox"/> D. तीन से अधिक

Section : General Awareness and Current Affairs

Q.81	मई 2025 में सिंगापुर गणराज्य द्वारा आयोजित 9वें अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सुरक्षा सम्मेलन (International Maritime Security Conference - IMSC) की थीम क्या थी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. इमर्जिंग चैलेंजेस इन अंडरसी टेक्नोलॉजीज (Emerging Challenges in Undersea Technologies) <input checked="" type="checkbox"/> B. मैरीटाइम कनेक्टिविटी एंड इकोनॉमिक ग्रोथ (Maritime Connectivity and Economic Growth) <input checked="" type="checkbox"/> C. नेविगेटिंग न्यू होराइजन्स इन मैरीटाइम इनोवेशन (Navigating New Horizons in Maritime Innovation) <input checked="" type="checkbox"/> D. सेफ एंड सिक्योर सीज (Safe and Secure Seas)

Q.82	2025 में, किस भारतीय महिला एथलीट ने 3000 m स्टीपलचेज़ इवेंट में नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अनू रानी <input checked="" type="checkbox"/> B. हिमा दास <input checked="" type="checkbox"/> C. पारुल चौधरी <input checked="" type="checkbox"/> D. ज्योति याराजी

Q.83	मई 2025 में भारतीय रिजर्व बैंक की घोषणा के अनुसार, नए RBI गवर्नर संजय मल्होत्रा के हस्ताक्षर वाले महात्मा गांधी (नई) सीरीज के तहत किस मूल्यवर्ग के बैंक नोट जारी किए जाएंगे?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹200 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹100 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹20 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹5

Q.84	किस IIHF गोलटेंडर को 2025 विश्व चैम्पियनशिप का MVP नामित किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. निक ओलेसन (Nick Olesen) <input checked="" type="checkbox"/> B. डेविड पास्त्राक (David Pastrňák) <input checked="" type="checkbox"/> C. जैक वेरेंस्की (Zach Werenski) <input checked="" type="checkbox"/> D. लियोनार्डो जेनोनी (Leonardo Genoni)

Q.85	निम्नलिखित में से किसे, जून 2025 में दक्षिण कोरिया का राष्ट्रपति चुना गया?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. किम मून-सू (Kim Moon-soo)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. ली जे-म्युंग (Lee Jae-myung)</p> <p><input type="checkbox"/> C. यूं सुक येओल (Yoon Suk Yeol)</p> <p><input type="checkbox"/> D. ली जुन-सियोक (Lee Jun-seok)</p>
Q.86	वैद्य तारा चंद्र शर्मा, वैद्य माया राम उनियाल और वैद्य समीर गोविंद जमदग्नि को 2025 में निम्नलिखित में से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. स्वास्थ्य संवर्धन के लिए नेल्सन मंडेला पुरस्कार (Nelson Mandela Award for Health Promotion)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. राष्ट्रीय धनवंतरी आयुर्वेद पुरस्कार (National Dhanwantari Ayurveda Awards)</p> <p><input type="checkbox"/> C. शिक्षकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार (National Award to Teachers)</p> <p><input type="checkbox"/> D. राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार (National Florence Nightingale Awards)</p>
Q.87	2025 में राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस की विषयवस्तु (थीम) क्या थी?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. हीलिंग हैंड्स केयरिंग हर्ट्स (Healing Hands, Caring Hearts)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. बिहाइंड द मास्क: हू हील्स द हीलर्स (Behind the Mask: Who Heals the Healers?)</p> <p><input type="checkbox"/> C. फैमिली डॉक्टर्स ऑन द फ्रंट लाइन (Family Doctors on the Front Line)</p> <p><input type="checkbox"/> D. सेलिब्रेटिंग रेजिलिएंस एंड हीलिंग हैंड्स (Celebrating Resilience and Healing Hands)</p>
Q.88	निम्नलिखित में से किसने 'हार्ट लैप' के लिए 2025 का अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीता?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. सलमान रुश्दी</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. बानू मुश्ताक</p> <p><input type="checkbox"/> C. किरण देसाई</p> <p><input type="checkbox"/> D. अरुंधति रॉय</p>
Q.89	वर्ष 2026 के अंत तक भारत के पहले मानवयुक्त गहरे समुद्री मिशन 'समुद्रयान' का उद्देश्य मानव-संचालित पनडुब्बी वाहन 'मत्स्य (Matsya)' का उपयोग करके समुद्र में कितनी गहराई तक अन्वेषण करना है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 9,500 मीटर</p> <p><input type="checkbox"/> B. 8,000 मीटर</p> <p><input type="checkbox"/> C. 4,500 मीटर</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 6,000 मीटर</p>
Q.90	फरवरी 2025 में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा घोषित ठोस रॉकेट मोटर के लिए विश्व के सबसे बड़े ऊर्ध्वाधर नोदक मिक्सर (vertical propellant mixer) का वजन कितना है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 10 टन</p> <p><input type="checkbox"/> B. 7 टन</p> <p><input type="checkbox"/> C. 5 टन</p> <p><input type="checkbox"/> D. 13 टन</p>
Q.91	मई 2025 में, निम्नलिखित में से किन दो कंपनियों को सीमा-पार भुगतान एकत्रीकरण के लिए भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की सैद्धांतिक मंजूरी प्राप्त हुई?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. फोनपे और रेजरपे (PhonePe and Razorpay)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. पेपल और वर्ल्डलाइन (PayPal and Worldline)</p> <p><input type="checkbox"/> C. गूगल पे और स्ट्राइप (Google Pay and Stripe)</p> <p><input type="checkbox"/> D. अमेजन पे और इंस्टामोजो (Amazon Pay and Instamojo)</p>

Q.92	फरवरी 2025 तक की स्थिति के अनुसार, MISHTI योजना के अंतर्गत मैंग्रोव वनरोपण में कौन-सा भारतीय राज्य अग्रणी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पश्चिम बंगाल <input checked="" type="checkbox"/> B. ओडिशा <input checked="" type="checkbox"/> C. गुजरात <input checked="" type="checkbox"/> D. आंध्र प्रदेश
Q.93	2025 में पहलगाम आतंकी हमले के प्रत्युत्तर में भारतीय सशस्त्र बलों द्वारा शुरू किए गए सैन्य ऑपरेशन का क्या नाम था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ऑपरेशन SUHAGAN <input checked="" type="checkbox"/> B. ऑपरेशन MANGALSUTRA <input checked="" type="checkbox"/> C. ऑपरेशन SAUBHAGYA <input checked="" type="checkbox"/> D. ऑपरेशन SINDOOR
Q.94	कृष्णा जयशंकर ने 2025 में अपने रिकॉर्ड-तोड़ इनडोर शॉट पुट प्रदर्शन में कितनी दूरी तय की?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 12.7 m <input checked="" type="checkbox"/> B. 16.03 m <input checked="" type="checkbox"/> C. 14.2 m <input checked="" type="checkbox"/> D. 17.5 m
Q.95	FIG अपैरेटस वर्ल्ड कप 2025 (FIG Apparatus World Cup 2025), जिसमें प्रणति नायक ने कांस्य पदक जीता, किस देश में आयोजित किया गया था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जर्मनी <input checked="" type="checkbox"/> B. जापान <input checked="" type="checkbox"/> C. भारत <input checked="" type="checkbox"/> D. तुर्की
Q.96	फिनलैंड स्थित सेंटर फॉर रिसर्च ऑन एनर्जी एंड क्लीन एयर (CREA) के अनुसार, अक्टूबर 2025 में भारत में किस क्षेत्र को सबसे प्रदूषित क्षेत्र के रूप में चिह्नित किया गया था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पूर्वी हिमालय <input checked="" type="checkbox"/> B. पश्चिमी घाट <input checked="" type="checkbox"/> C. दक्कन पठार <input checked="" type="checkbox"/> D. भारत-गंगा का मैदान
Q.97	8 अप्रैल 2025 को एक ऐतिहासिक फैसले में, सुप्रीम कोर्ट ने किस राज्य के राज्यपाल द्वारा 10 राज्य विधेयकों को मंजूरी देने से इनकार करने को अवैध और असंवैधानिक माना?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. तमिलनाडु <input checked="" type="checkbox"/> B. आंध्र प्रदेश <input checked="" type="checkbox"/> C. महाराष्ट्र <input checked="" type="checkbox"/> D. तेलंगाना
Q.98	रक्षा अलंकरण समारोह 2025 (चरण-I) के दौरान कितने कीर्ति चक्र प्रदान किए गए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 6 <input checked="" type="checkbox"/> B. 7 <input checked="" type="checkbox"/> C. 5 <input checked="" type="checkbox"/> D. 4

Q.99	मई 2025 में, सुप्रीम कोर्ट ने पर्यावरणीय मंजूरी (environmental clearances - EC) के संबंध में क्या बदलाव किया?
Ans	<p>✓ A. पूर्वव्यापी EC को अवैध बताकर खारिज कर दिया</p> <p>✗ B. EC को वैकल्पिक बना दिया</p> <p>✗ C. बिना जन सुनवाई के मंजूरी की अनुमति दी</p> <p>✗ D. पूर्वव्यापी मंजूरी को स्वीकृति दी</p>
Q.100	भारतीय नौसेना ने किस रक्षा संगठन के साथ संयुक्त रूप से मई 2025 में स्वदेशी रूप से विकसित मल्टी-इन्फ्लुएंस ग्राउंड माइन (MIGM) का सफल युद्ध परीक्षण किया है?
Ans	<p>✗ A. सशस्त्र बल न्यायाधिकरण (Armed Forces Tribunal)</p> <p>✓ B. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (Defense Research and Development Organisation)</p> <p>✗ C. भारत डायनेमिक्स (Bharat Dynamics)</p> <p>✗ D. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स (Hindustan Aeronautics)</p>