



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	03/12/2025
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
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	एक पारिस्थितिकी तंत्र में एक पोषी स्तर से दूसरे पोषी स्तर तक लगभग कितने प्रतिशत ऊर्जा स्थानांतरित होती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 50% <input checked="" type="checkbox"/> B. 1% <input checked="" type="checkbox"/> C. 90% <input checked="" type="checkbox"/> D. 10%
Q.2	जब लेड (II) नाइट्रेट और पोटेशियम आयोडाइड के घोल को मिलाया जाता है, तो अभिक्रिया से निम्नलिखित में से किसका निर्माण होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. लेड आयोडाइड का नारंगी अवक्षेप बनता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. लेड आयोडाइड का एक पीला अवक्षेप बनता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. लेड सल्फेट का एक पीला अवक्षेप बनता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. लेड आयोडेट का नारंगी अवक्षेप बनता है।
Q.3	पादपों में धनात्मक गुरुत्वानुवर्तन संचलन (geotropism movement) के लिए _____ उत्तरदायी है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जल <input checked="" type="checkbox"/> B. रसायन <input checked="" type="checkbox"/> C. प्रकाश <input checked="" type="checkbox"/> D. गुरुत्व
Q.4	रदरफोर्ड के किस प्रयोग से परमाणु नाभिक की खोज हुई?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कैथोड किरण प्रयोग <input checked="" type="checkbox"/> B. ऐल्फा-कण प्रकीर्णन <input checked="" type="checkbox"/> C. बीटा-कण प्रकीर्णन <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रकाश-विद्युत प्रभाव
Q.5	निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म, 2 के रूप में संयोजकता संख्या दर्शाने वाला सही उदाहरण है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अमोनियम और सल्फेट <input checked="" type="checkbox"/> B. फॉस्फेट और नाइट्राइड <input checked="" type="checkbox"/> C. सोडियम और सल्फेट <input checked="" type="checkbox"/> D. सल्फेट और सल्फाइड

Q.6	पादपों में लैंगिक जनन द्वारा उत्पन्न विविधता के महत्व के संदर्भ में दिए गए कथनों को पढ़िए और सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। कथन A: जनन, प्रजातियों की जनसंख्या के स्थायित्व से संबंधित है। कथन B: इस प्रकार, समय के साथ प्रजातियों की उत्तरजीविता के लिए विविधता उपयोगी नहीं है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कथन A सही है, लेकिन कथन B गलत है <input type="checkbox"/> B. कथन A गलत है, लेकिन कथन B सही है <input type="checkbox"/> C. कथन A और कथन B दोनों गलत हैं <input type="checkbox"/> D. कथन A और कथन B दोनों सही हैं
Q.7	निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया द्वारा बेकिंग सोडा से धावन सोडा प्राप्त किया जाता है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. बेकिंग सोडा में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल मिश्रित करके <input checked="" type="checkbox"/> B. बेकिंग सोडा को गर्म करके जल से क्रिस्टलीकरण करके <input type="checkbox"/> C. चूने के पानी के साथ बेकिंग सोडा को मिश्रित करके <input type="checkbox"/> D. सूर्य के प्रकाश में बेकिंग सोडा का वाष्पीकरण करके
Q.8	एक ध्वनि तरंग की आवृत्ति 4 kHz है और तरंगदैर्घ्य 15 cm है। 1.8 km की दूरी तय करने में इसे कितना समय लगेगा?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 0.03 सेकंड <input type="checkbox"/> B. 4 सेकंड <input checked="" type="checkbox"/> C. 3 सेकंड <input type="checkbox"/> D. 0.003 सेकंड
Q.9	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, थॉमसन के परमाणु मॉडल का सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. परमाणु धनात्मक आवेश का एक गोला होता है जिसमें इलेक्ट्रॉन तरबूज के बीजों की भांति अंतर्निहित होते हैं। <input type="checkbox"/> B. परमाणु में एक धनावेशित नाभिक होता है और इलेक्ट्रॉन उसके बाहर होते हैं। <input type="checkbox"/> C. इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर निश्चित कक्षाओं में परिक्रमण करते हैं। <input type="checkbox"/> D. परमाणु अधिकांशतः एक सघन नाभिक वाला रिक्त स्थान होता है।
Q.10	किसी वस्तु की स्थितिज ऊर्जा किस पर निर्भर करती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. इसकी स्थिति या विन्यास <input type="checkbox"/> B. गति के दौरान इसकी चाल <input type="checkbox"/> C. इसका तापमान <input type="checkbox"/> D. इसका रंग और आकृति
Q.11	अधिकांश कार्बन यौगिकों में सामान्यतः किस प्रकार का आबंधन पाया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सहसंयोजक आबंधन <input type="checkbox"/> B. हाइड्रोजन आबंधन <input type="checkbox"/> C. आयनी आबंधन <input type="checkbox"/> D. उपसहसंयोजी आबंधन
Q.12	एकसमान वृत्तीय गति में वेग की दिशा क्या होती है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. वृत्त से दूर <input type="checkbox"/> B. वृत्त के केंद्र की ओर <input checked="" type="checkbox"/> C. वृत्त की स्पर्शरेखा के अनुदिश <input type="checkbox"/> D. वृत्त की त्रिज्या के अनुदिश

Q.13	महिलाओं में डिंबवाहिनी नली के अवरुद्ध होने पर क्या रोका जा सकता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. निषेचन (Fertilisation) <input type="checkbox"/> B. प्रसव (Childbirth) <input type="checkbox"/> C. आर्तव चक्र (Menstrual cycle) <input type="checkbox"/> D. अंडा उत्पादन (Egg production)
Q.14	विकासशील मानव भ्रूण द्वारा उत्पन्न अपशिष्ट का निपटान निम्नलिखित में से किस अंग की सहायता से किया जाता है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. वृषणकोश (Scrotum) <input type="checkbox"/> B. डिंबवाहिनी नली (Fallopian tube) <input checked="" type="checkbox"/> C. प्लेसेन्टा (Placenta) <input type="checkbox"/> D. डिंबग्रंथी (Ovaries)
Q.15	जीवद्रव्य झिल्ली (plasma membrane) के अतिरिक्त, निम्नलिखित में से कौन-सा बाहरी आवरण पादप कोशिकाओं में मौजूद होता है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. तारककेंद्र <input checked="" type="checkbox"/> B. कोशिका भित्ति <input type="checkbox"/> C. कोशिकाद्रव्य <input type="checkbox"/> D. केंद्रकीय झिल्ली
Q.16	एक कोशिका विभाजित होकर दो समान संतति कोशिकाएँ बनाती है, जिनमें से प्रत्येक में गुणसूत्र संख्या जनक कोशिका के समान होती है। इसे किस प्रकार का कोशिका विभाजन कहते हैं?
Ans	<input type="checkbox"/> A. मुकुलन (Budding) <input type="checkbox"/> B. अर्धसूत्रीविभाजन (Meiosis) <input type="checkbox"/> C. कोशिकाद्रव्य-विभाजन (Cytokinesis) <input checked="" type="checkbox"/> D. समसूत्री विभाजन (Mitosis)
Q.17	वह प्रक्रिया क्या कहलाती है, जिसमें श्वेत प्रकाश विभिन्न रंगों में विभक्त हो जाता है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. परावर्तन (Reflection) <input type="checkbox"/> B. अपवर्तन (Refraction) <input type="checkbox"/> C. प्रकीर्णन (Scattering) <input checked="" type="checkbox"/> D. विक्षेपण (Dispersion)
Q.18	220 V पर चलने वाला एक विद्युत इस्ती, अपने अधिकतम तापन पर 840 W की दर से ऊर्जा की खपत करता है। इस्ती में प्रयुक्त कुंडली का प्रतिरोध कितना है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 47.6 Ω <input type="checkbox"/> B. 55.6 Ω <input checked="" type="checkbox"/> C. 57.6 Ω <input type="checkbox"/> D. 50.6 Ω
Q.19	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन वायुमंडलीय अपवर्तन के लिए जिम्मेदार है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. वायु के अणुओं द्वारा प्रकाश का अवशोषण <input type="checkbox"/> B. वायुमंडल द्वारा प्रकाश का परावर्तन <input checked="" type="checkbox"/> C. वायु घनत्व में परिवर्तन के कारण प्रकाश का बंकन <input type="checkbox"/> D. वायुमंडल में प्रकाश का प्रकीर्णन

Q.20	यूकेरियोटिक कोशिकाओं में, चिकनी अंतर्द्रव्यी जालिका मुख्य रूप से _____ के लिए होता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. आनुवंशिक जानकारी भंडारण <input checked="" type="checkbox"/> B. शर्करा विघटन (Sugar breakdown) <input checked="" type="checkbox"/> C. प्रोटीन संश्लेषण <input checked="" type="checkbox"/> D. लिपिड संश्लेषण और विषहरण

Q.21	2 kg द्रव्यमान का एक पिंड 10 m/s के वेग से गतिमान है। 5 s के लिए 4 N का बल प्रयुक्त किया जाता है। अंतिम वेग ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 15 m/s <input checked="" type="checkbox"/> B. 35 m/s <input checked="" type="checkbox"/> C. 25 m/s <input checked="" type="checkbox"/> D. 20 m/s

Q.22	जब कोई अम्ल, धातु कार्बोनेट के साथ अभिक्रिया करता है, तो सामान्यतः कौन-सी गैस उत्पन्न होती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हाइड्रोजन गैस <input checked="" type="checkbox"/> B. कार्बन डाइऑक्साइड गैस <input checked="" type="checkbox"/> C. नाइट्रोजन गैस <input checked="" type="checkbox"/> D. ऑक्सीजन गैस

Q.23	चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वे चुम्बक के अंदर और बाहर बंद लूप बनाती हैं <input checked="" type="checkbox"/> B. वे केवल चुम्बक के केंद्र से निकलती हैं <input checked="" type="checkbox"/> C. वे सदैव प्रतिच्छेद करती हैं <input checked="" type="checkbox"/> D. वे आवेशित कणों का पथ दर्शाती हैं

Q.24	अयस्क से अवशेषांश (गैंग) को हटाने के लिए उपयोग की जाने वाली प्रक्रिया उनके रासायनिक या भौतिक गुणों के अंतर के आधार पर कार्य करती है और इसे अयस्कों का _____ कहा जाता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. रंजन (colouring) <input checked="" type="checkbox"/> B. भारण (weighing) <input checked="" type="checkbox"/> C. पॉलिशन (polishing) <input checked="" type="checkbox"/> D. समृद्धिकरण (enrichment)

Q.25	यदि पृथ्वी की सतह पर मापे जाने पर किसी वस्तु का भार 60 N है, तो चंद्रमा की सतह पर मापे जाने पर उसका लगभग भार कितना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 60 N <input checked="" type="checkbox"/> B. 360 N <input checked="" type="checkbox"/> C. 10 N <input checked="" type="checkbox"/> D. 15 N

Section : Mathematics

Q.26	एक त्रिभुज की भुजाएँ 30 cm, 63 cm और 51 cm हैं। 63 cm लंबाई वाली भुजा के संगत इसकी ऊँचाई की लंबाई कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 24 cm <input checked="" type="checkbox"/> B. 3 cm <input checked="" type="checkbox"/> C. 57 cm <input checked="" type="checkbox"/> D. 48 cm

Q.27	एक कक्षा के 36 विद्यार्थियों की औसत आयु 12 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु भी शामिल कर ली जाए, तो पूरे समूह की औसत आयु 13 वर्ष हो जाती है। शिक्षक की आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 49 <input type="checkbox"/> B. 50 <input type="checkbox"/> C. 52 <input type="checkbox"/> D. 55
Q.28	एक पाइप एक टैंक को 9 मिनट में भर सकता है जबकि दूसरा पाइप पूरी तरह से भरे टैंक को 90 मिनट में खाली कर सकता है। यदि टैंक खाली होने पर दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएँ, तो टैंक का आधा हिस्सा भरने में कितने मिनट लगेंगे?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 11 <input checked="" type="checkbox"/> B. 5 <input type="checkbox"/> C. 6 <input type="checkbox"/> D. 10
Q.29	$\frac{(0.026)^3 - (0.02)^3}{(0.026)^2 + 0.00052 + (0.02)^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 0.006 <input type="checkbox"/> B. 0.0006 <input type="checkbox"/> C. 0.6 <input type="checkbox"/> D. 0.06
Q.30	₹2,600 की राशि पर 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 2 वर्षों में प्राप्त मिश्रधन ज्ञात कीजिए जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है।
Ans	<input type="checkbox"/> A. ₹4,363 <input type="checkbox"/> B. ₹3,441 <input type="checkbox"/> C. ₹2,950 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹3,744
Q.31	अमन और योगिता ने मिलकर एक व्यवसाय में ₹52,200 का निवेश किया। वर्ष के अंत में, ₹5,800 के कुल लाभ में से, अमन का हिस्सा ₹1,700 था। अमन का निवेश कितना था?
Ans	<input type="checkbox"/> A. ₹15,490 <input type="checkbox"/> B. ₹16,620 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹15,300 <input type="checkbox"/> D. ₹13,695
Q.32	आठ वर्ष पहले, A की आयु B से तीन गुनी थी। आठ वर्ष बाद, A की आयु B से दोगुनी होगी। A की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
Ans	<input type="checkbox"/> A. 60 वर्ष <input checked="" type="checkbox"/> B. 56 वर्ष <input type="checkbox"/> C. 52 वर्ष <input type="checkbox"/> D. 64 वर्ष
Q.33	यदि X और 250 का माध्यानुपाती 50 है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input type="checkbox"/> A. 12 <input checked="" type="checkbox"/> B. 10 <input type="checkbox"/> C. 13 <input type="checkbox"/> D. 8

Q.34	सात क्रमागत विषम संख्याओं का औसत (बढ़ते क्रम में) 51 है। उनमें सबसे छोटी विषम संख्या कौन-सी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 41 <input checked="" type="checkbox"/> B. 43 <input checked="" type="checkbox"/> C. 45 <input checked="" type="checkbox"/> D. 47
Q.35	मनोज को 50% की छूट पर एक नया पर्दा मिला। यदि मनोज को कोई छूट नहीं मिलती, तो उसे ₹251 अतिरिक्त देने पड़ते। मनोज ने पर्दे के लिए कितना भुगतान किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹252 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹250 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹251 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹253
Q.36	100 आदमियों के लिए 13 हफ्तों का राशन की व्यवस्था है। जब 30 और आदमी उनके साथ जुड़ जाते हैं तब यह राशन कितने हफ्तों तक चलेगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 10 <input checked="" type="checkbox"/> B. 8 <input checked="" type="checkbox"/> C. 12 <input checked="" type="checkbox"/> D. 14
Q.37	अभिजीत अपनी सामान्य चाल की $\frac{3}{7}$ चाल से चलने पर अपने कार्यालय 24 मिनट की देरी से पहुँचता है। उसे अपने घर और कार्यालय के बीच की दूरी तय करने में सामान्यतः कितना समय लगता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 10 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> B. 18 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> C. 26 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> D. 28 मिनट
Q.38	एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई का अनुपात 5 : 3 : 2 है। यदि घनाभ का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 992 m ² है, तो इसका आयतन ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 1,920 m ³ <input checked="" type="checkbox"/> B. 2,040 m ³ <input checked="" type="checkbox"/> C. 2,070 m ³ <input checked="" type="checkbox"/> D. 1,980 m ³
Q.39	एक समचतुर्भुज के दो विकर्णों की लंबाई 10 cm और 24 cm है। इसके परिमाप की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 26 <input checked="" type="checkbox"/> B. 52 <input checked="" type="checkbox"/> C. 34 <input checked="" type="checkbox"/> D. 13
Q.40	एक संख्या को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया है कि एक भाग दूसरे से 10 अधिक है। यदि दोनों भागों का अनुपात 7:5 है, तो छोटे भाग को x मानकर इस स्थिति को दर्शाने वाला समीकरण लिखिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5(10x + 1) = 7x <input checked="" type="checkbox"/> B. 35(x + 10) = x <input checked="" type="checkbox"/> C. 5(x + 10) = 7x <input checked="" type="checkbox"/> D. 7(x + 10) = 5x

Q.41	$\frac{1}{20}, \frac{10}{90}$ का कितना प्रतिशत है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 60% <input checked="" type="checkbox"/> B. 90% <input checked="" type="checkbox"/> C. 55% <input checked="" type="checkbox"/> D. 45%
Q.42	X व्यक्तियों को एक काम 34 दिनों में पूरा करने का ठेका दिया गया था। 3 व्यक्ति बीमारी के कारण काम पर नहीं आए, और शेष व्यक्तियों ने 35 दिनों में काम पूरा कर लिया। X का मान कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 103 <input checked="" type="checkbox"/> B. 115 <input checked="" type="checkbox"/> C. 105 <input checked="" type="checkbox"/> D. 104
Q.43	अमित दो वस्तुएँ ₹360 प्रति वस्तु की दर से बेचता है। एक पर उसे 20% का लाभ होता है और दूसरी पर उसे 10% की हानि होती है। पूरे लेन-देन में लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए। [दशमलव के बाद दो स्थानों तक सही उत्तर दीजिए।]
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5.56% लाभ <input checked="" type="checkbox"/> B. 4.56% हानि <input checked="" type="checkbox"/> C. 5.56% हानि <input checked="" type="checkbox"/> D. 2.86% लाभ
Q.44	एक मीनार के शीर्ष का उसके पाद से 63 m दूर स्थित एक बिंदु से उन्नयन कोण 30° है। मीनार की ऊँचाई (m में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $21\sqrt{3}$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $\frac{21}{\sqrt{3}}$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $\frac{18}{\sqrt{3}}$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $18\sqrt{3}$
Q.45	$(3x + 7)^2 - (3x - 7)^2$ को सरल कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 48x <input checked="" type="checkbox"/> B. -84x <input checked="" type="checkbox"/> C. -48x <input checked="" type="checkbox"/> D. 84x
Q.46	यदि किसी संख्या के 20% को 84 में जोड़ा जाए, तो परिणाम वही संख्या होगी। उसी संख्या का 60% कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 83 <input checked="" type="checkbox"/> B. 93 <input checked="" type="checkbox"/> C. 63 <input checked="" type="checkbox"/> D. 73
Q.47	एक वॉशिंग मशीन की कीमत एक टीवी की कीमत से 50% कम है। यदि वॉशिंग मशीन की कीमत 62% बढ़ जाती है और टीवी की कीमत 33% कम हो जाती है, तो 6 वॉशिंग मशीनों और 2 टीवी की कुल कीमत में कितना प्रतिशत परिवर्तन होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 24% की वृद्धि <input checked="" type="checkbox"/> B. 27% की कमी <input checked="" type="checkbox"/> C. 31% की कमी <input checked="" type="checkbox"/> D. 19% की वृद्धि

Q.48	दो संख्याओं का गुणनफल 63 है तथा उनका अंतर 7 है। दोनों संख्याओं के वर्गों का योगफल ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 112 <input checked="" type="checkbox"/> B. 220 <input checked="" type="checkbox"/> C. 130 <input checked="" type="checkbox"/> D. 175

Q.49	एक उबर ऑटो 71 घंटे में 639 km की दूरी तय करता है। इसकी चाल km/hr में कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 4 <input checked="" type="checkbox"/> B. 9 <input checked="" type="checkbox"/> C. 19 <input checked="" type="checkbox"/> D. 13

Q.50	एक कुर्सी का अंकित मूल्य ₹2,700 है, जो क्रय मूल्य से 35% अधिक है। इसे अंकित मूल्य पर 20% की छूट पर बेचा जाता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 7% <input checked="" type="checkbox"/> B. 9% <input checked="" type="checkbox"/> C. 8% <input checked="" type="checkbox"/> D. 10%

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51	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? 17 B 17 C 324 A 9 D 22 = ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 310 <input checked="" type="checkbox"/> B. 318 <input checked="" type="checkbox"/> C. 303 <input checked="" type="checkbox"/> D. 307

Q.52	A, B, C, R, S, T और U एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। U के दाईं ओर से गिनने पर U और S के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C के दाईं ओर से गिनने पर R और C के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। S, C के ठीक दाईं ओर बैठा है। T, A के ठीक दाईं ओर बैठा है। B के दाईं ओर चौथे स्थान पर कौन बैठा है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. T <input checked="" type="checkbox"/> B. A <input checked="" type="checkbox"/> C. S <input checked="" type="checkbox"/> D. C

Q.53	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। JC-LE-NP MF-OH-QS
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. PI-RK-TU <input checked="" type="checkbox"/> B. PI-RK-TV <input checked="" type="checkbox"/> C. OI-RK-TU <input checked="" type="checkbox"/> D. OI-RL-TU

Q.54	<p>नीचे दी गई संख्या श्रृंखला को देखिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (नोट: सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं।)</p> <p>(बाएं) 1 6 9 7 7 9 4 3 3 3 1 5 8 7 6 6 8 6 7 7 9 6 2 7 8 2 5 (दाएं)</p> <p>ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या आती है?</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 5</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 3</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 2</p>
Q.55	<p>एक निश्चित कूट भाषा में, 'OMER' को '1834' के रूप में और 'DEMO' को '5148' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 5</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 8</p>
Q.56	<p>दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?</p> <p>1021 1023 1027 1033 1041 ?</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 1053</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 1049</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 1051</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 1055</p>
Q.57	<p>अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? UMQ TLP SKO RJN ?</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. QIM</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. QJM</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. QIN</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. QJN</p>
Q.58	<p>उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ संबंधित हैं।</p> <p>(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 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 संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)</p> <p>(33, 495, 15) (27, 648, 24)</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. (38, 41, 1)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. (30, 573, 19)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. (25, 575, 23)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. (8, 179, 22)</p>

Q.59	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से FAEG का संबंध MHLN से है। उसी तरीके से, IDHJ का संबंध PKOQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LGKM का संबंध दिए गए विकल्पों में से किस विकल्प से है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. NSTR</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. SNRT</p> <p><input type="checkbox"/> C. NSRT</p> <p><input type="checkbox"/> D. SNTR</p>
Q.60	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? 50 A 10 C 2 B 7 D 6 = ?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 13</p> <p><input type="checkbox"/> B. 11</p> <p><input type="checkbox"/> C. 14</p> <p><input type="checkbox"/> D. 12</p>
Q.61	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 510 509 506 501 494 ?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 487</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 485</p> <p><input type="checkbox"/> C. 486</p> <p><input type="checkbox"/> D. 484</p>
Q.62	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 है/करते हैं। कथन: सभी पंखे, लाइट हैं। कुछ लाइटें, हीटर हैं। कुछ हीटर, गीजर हैं। निष्कर्ष (I): कुछ पंखे, हीटर हैं। निष्कर्ष (II): कुछ लाइटें, गीजर हैं।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।</p> <p><input type="checkbox"/> B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।</p> <p><input type="checkbox"/> C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।</p>
Q.63	श्रीमान Z, बिंदु A से चलना शुरू करते हैं और दक्षिण की ओर 12 km गाड़ी चलाते हैं। फिर वह दाएं मुड़ते हैं, और 21 km गाड़ी चलाते हैं, फिर वह दाएं मुड़ते हैं और 14 km गाड़ी चलाते हैं। फिर वह दाएं मुड़ते हैं और 23 km गाड़ी चलाते हैं। अंत में वह दाएं मुड़ते हैं, और 2 km गाड़ी चलाकर बिंदु P पर रुक जाते हैं। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) तक और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के मोड़ हैं।)
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 5 km, पूर्व में</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 2 km, पश्चिम में</p> <p><input type="checkbox"/> C. 3 km, पूर्व में</p> <p><input type="checkbox"/> D. 4 km, दक्षिण में</p>

Q.64	सात डिब्बे, D, E, F, U, V, W और X, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। W के नीचे केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। W और U के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। U और E के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। X को V के ठीक ऊपर रखा गया है। F को D के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। D और X के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. दो <input checked="" type="checkbox"/> B. एक <input checked="" type="checkbox"/> C. चार <input checked="" type="checkbox"/> D. तीन
Q.65	निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएँ एक अंकिय हैं। (बाएं) 6 7 8 9 & 5 £ & \$ £ \$ 1 * * # * * € 8 % 8 © 7 (दाएं) ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद भी एक प्रतीक है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 4 <input checked="" type="checkbox"/> B. 3 <input checked="" type="checkbox"/> C. 6 <input checked="" type="checkbox"/> D. 5
Q.66	F, G, H, I, M, N और O, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। O के बाएं से गिनने पर, I और O के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G, N के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। H, N के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। H, I के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। F, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। M के दाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. N <input checked="" type="checkbox"/> B. O <input checked="" type="checkbox"/> C. H <input checked="" type="checkbox"/> D. F
Q.67	सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। C और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F के बाईं ओर तीसरे स्थान पर A बैठा है। F के ठीक दाईं ओर पड़ोस में B बैठा है। B के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 1 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2 <input checked="" type="checkbox"/> C. 4 <input checked="" type="checkbox"/> D. 3
Q.68	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। 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 पेंसिल, क्रेयॉन हैं। कुछ क्रेयॉन, बैटरी हैं। निष्कर्ष: (I): कुछ पेंसिल, बैटरी हैं। (II): कुछ क्रेयॉन, पेंसिल हैं।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है <input checked="" type="checkbox"/> B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है <input checked="" type="checkbox"/> C. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं <input checked="" type="checkbox"/> D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

Q.69	अरुणा बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करती है और उत्तर दिशा में 11 km ड्राइव करती है। फिर वह दाएं मुड़ती है, 10 km ड्राइव करती है, दाएं मुड़ती है और 21 km ड्राइव करती है। फिर वह दाएं मुड़ती है और 5 km ड्राइव करती है। अंत में वह दाएं मुड़ती है, 10 km ड्राइव करती है और बिंदु P पर रुकती है। बिंदु A पर दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. उत्तर की ओर 6 km <input checked="" type="checkbox"/> B. दक्षिण की ओर 5 km <input checked="" type="checkbox"/> C. दक्षिण की ओर 4 km <input checked="" type="checkbox"/> D. पश्चिम की ओर 5 km
Q.70	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? 13 B 32 C 130 A 26 D 41 = ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 377 <input checked="" type="checkbox"/> B. 380 <input checked="" type="checkbox"/> C. 385 <input checked="" type="checkbox"/> D. 369
Q.71	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 उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. SOK <input checked="" type="checkbox"/> B. OKG <input checked="" type="checkbox"/> C. PMH <input checked="" type="checkbox"/> D. TPL
Q.72	निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।) (बाएं) 6 4 3 2 7 6 4 9 9 6 5 4 9 7 6 8 3 5 1 5 1 2 4 8 9 (दाएं) ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक और ठीक बाद में भी एक सम अंक है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चार <input checked="" type="checkbox"/> B. दो <input checked="" type="checkbox"/> C. एक <input checked="" type="checkbox"/> D. तीन
Q.73	IN 5 एक निश्चित तरीके से KJ-2 से संबंधित है। उसी प्रकार GL 9, IH2 से संबंधित है। समान तर्क का पालन करते हुए, RW 11 दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. TS 4 <input checked="" type="checkbox"/> B. MK 7 <input checked="" type="checkbox"/> C. YT 6 <input checked="" type="checkbox"/> D. HY 4

Q.74	एक निश्चित कूट भाषा में, 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है' 'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' 'A × B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' 'A ÷ B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' उपरोक्त के आधार पर, यदि 'D - F ÷ G × H + J' है, तो D का J से क्या संबंध है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. पुत्र की पत्नी के पिता के पिता</p> <p><input type="checkbox"/> B. पुत्र की पत्नी की माता का भाई</p> <p><input type="checkbox"/> C. पुत्र की पत्नी की माता के पिता</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. पुत्र की पत्नी के पिता का भाई</p>
Q.75	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 313 304 295 286 277 ?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 271</p> <p><input type="checkbox"/> B. 273</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 268</p> <p><input type="checkbox"/> D. 267</p>
Q.76	निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं। (बाएं) © \$ £ 7 3 @ £ 7 8 6 8 % 6 © 3 4 & € 9 @ 8 5 (दाएं) ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद भी एक संख्या है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 3</p> <p><input type="checkbox"/> C. 4</p> <p><input type="checkbox"/> D. 6</p>
Q.77	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। L के ऊपर केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। J के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा गया है। J और C के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। B को D के ठीक ऊपर रखा गया है। K को I के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। I और B के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. चार</p> <p><input type="checkbox"/> B. दो</p> <p><input type="checkbox"/> C. तीन</p> <p><input type="checkbox"/> D. एक</p>
Q.78	निम्नलिखित श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, दिए गए अक्षर-संख्या समूहों में से कौन-सा प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा? IIM 2 JKL -11 KMK -24 ? MQI -50
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. LLP -22</p> <p><input type="checkbox"/> B. KLO -33</p> <p><input type="checkbox"/> C. RTD -21</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. LOJ -37</p>
Q.79	अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. PR - ML</p> <p><input type="checkbox"/> B. NP - KM</p> <p><input type="checkbox"/> C. RT - OQ</p> <p><input type="checkbox"/> D. JL - GI</p>

Q.80	एक निश्चित कूट भाषा में, 'drinking is dangerous' को 'cd pk os' के रूप में, 'avoid dangerous habit' को 'os mp ls' के रूप में और 'please avoid drinking' को 'rk pk mp' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'dangerous' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ls <input checked="" type="checkbox"/> B. mp <input checked="" type="checkbox"/> C. os <input checked="" type="checkbox"/> D. rk

Section : General Awareness and Current Affairs

Q.81	दिल्ली-NCR में खराब वायु गुणवत्ता के कारण मई 2025 में निम्नलिखित में से किस प्राधिकरण ने ग्रेडेड रिस्पांस एक्शन प्लान (GRAP) के चरण-I को लागू किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति (DPCC), राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली <input checked="" type="checkbox"/> B. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र और आसपास के क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग (CAQM) <input checked="" type="checkbox"/> C. केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) <input checked="" type="checkbox"/> D. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW)

Q.82	निम्नलिखित में से किस शहर में यातायात पुलिस ने जुलाई 2025 में यातायात सिग्नलों पर वाहन चालकों के लिए ध्वनि प्रदूषण के संबंध में जागरूकता पैदा की?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वारंगल <input checked="" type="checkbox"/> B. चेन्नई <input checked="" type="checkbox"/> C. लखनऊ <input checked="" type="checkbox"/> D. जयपुर

Q.83	1 जनवरी 2025 को भारत सरकार के उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय के उपभोक्ता मामले विभाग द्वारा लॉन्च किए गए ई-जागृति (e-Jagriti) प्लेटफॉर्म का मुख्य उद्देश्य क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अचल संपत्ति और सरकारी आवास सेवाओं का प्रबंधन करना <input checked="" type="checkbox"/> B. डिजिटल इंडिया कार्यक्रम के तहत डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देना। <input checked="" type="checkbox"/> C. उपभोक्ता शिकायत निवारण के लिए एकल इंटरफ़ेस प्रदान करना <input checked="" type="checkbox"/> D. भारत के अंतरिक्ष अन्वेषण और उपग्रह प्रक्षेपण का विस्तार करना

Q.84	कौन-सा सिनेमा भारत की आधिकारिक ऑस्कर प्रविष्टि थी, लेकिन नॉमिनेट नहीं हो पाई, फिर भी मार्च 2025 में 10 IIFA पुरस्कार जीते?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. लापता लेडीज (Laapataa Ladies) <input checked="" type="checkbox"/> B. राम सेतु (Ram Setu) <input checked="" type="checkbox"/> C. डार्लिंग्स (Darlings) <input checked="" type="checkbox"/> D. दि केरला स्टोरी (The Kerala Story)

Q.85	जुलाई 2025 में, केरल स्वास्थ्य विभाग ने अपने दो जिलों में कुछ मामलों का पता चलने के बाद किस प्राणि जन्यरोग (zoonotic disease) के खिलाफ सतर्कता बढ़ा दी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. फाइलेरिया रोग (Filariasis) <input checked="" type="checkbox"/> B. ट्यूबरकुलोसिस (Tuberculosis) <input checked="" type="checkbox"/> C. मलेरिया (Malaria) <input checked="" type="checkbox"/> D. निपाह (Nipah)

Q.86	जून 2025 में 25 ^{वीं} मध्य क्षेत्रीय परिषद (Central Zonal Council) की बैठक की अध्यक्षता करने के लिए वाराणसी कौन आया था?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. योगी आदित्यनाथ</p> <p><input type="checkbox"/> B. नरेंद्र मोदी</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. अमित शाह</p> <p><input type="checkbox"/> D. राजनाथ सिंह</p>
Q.87	7 अप्रैल को, विश्व स्वास्थ्य दिवस 2025 के लिए किस विषयवस्तु (थीम) को चुना गया?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. सभी के लिए स्वास्थ्य (Health for All)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. स्वस्थ शुरुआत, आशापूर्ण भविष्य (Healthy beginnings, hopeful futures)</p> <p><input type="checkbox"/> C. हमारा ग्रह, हमारा स्वास्थ्य (Our Planet, Our Health)</p> <p><input type="checkbox"/> D. स्वास्थ्य सेवा में समानता (Equity in Healthcare)</p>
Q.88	निम्नलिखित में से कौन-सी, जनवरी 2025 में लॉन्च की गई भारत के जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (GSLV) की 17 ^{वीं} उड़ान थी?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. GSLV-F15</p> <p><input type="checkbox"/> B. GSLV-F13</p> <p><input type="checkbox"/> C. GSLV-F14</p> <p><input type="checkbox"/> D. GSLV-F16</p>
Q.89	जुलाई 2025 में, ग्रामीण विकास मंत्रालय ने भारत सरकार के '_____ तक सभी के लिए बीमा' लक्ष्य को साकार करने हेतु भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) के साथ एक महत्वपूर्ण साझेदारी की।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 2045</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 2047</p> <p><input type="checkbox"/> C. 2040</p> <p><input type="checkbox"/> D. 2035</p>
Q.90	भारत और किर्गिस्तान के बीच पूर्व द्विपक्षीय निवेश संधि (BIT), जिसे 2025 में प्रतिस्थापित किया गया, मूल रूप से किस वर्ष लागू हुई थी?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 2019</p> <p><input type="checkbox"/> B. 2021</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 2000</p> <p><input type="checkbox"/> D. 2010</p>
Q.91	शून्य-उत्सर्जन ट्रकिंग के लिए भारत के प्राथमिकता वाले गलियारों पर रिपोर्ट में शून्य-उत्सर्जन ट्रकों को अपनाने के लिए कितने महत्वपूर्ण राजमार्ग खंडों का चयन (Outline) किया गया है?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. पाँच</p> <p><input type="checkbox"/> B. बारह</p> <p><input type="checkbox"/> C. आठ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. दस</p>
Q.92	2025 में, कौन-सी योजनाएं, पूर्व एथलीटों को करियर बदलने में सहायता, वित्तीय सहायता और चिकित्सा लाभ प्रदान करेंगी?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. NSF's और SAI</p> <p><input type="checkbox"/> B. राष्ट्रीय पुरस्कार और TOPS</p> <p><input type="checkbox"/> C. खेलो इंडिया और PYKKA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. RESET और पंडित दीनदयाल कोष</p>

Q.93	जनवरी 2025 तक, निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर ने एकदिवसीय मैचों में किसी भारतीय महिला क्रिकेटर द्वारा सबसे तेज शतक का रिकॉर्ड बनाया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. स्मृति मंधाना <input type="checkbox"/> B. प्रतीका रावल <input type="checkbox"/> C. हरमनप्रीत कौर <input type="checkbox"/> D. दीप्ति शर्मा
Q.94	12 जून 2025 को, भारत के किस बैंक ने KYC अपडेट को हैंडल करने करने के लिए वीडियो-आधारित पहचान की सुविधा देकर तथा व्यवसायिक संवाददाताओं को सशक्त बनाकर अपने ग्राहक को जानिए (KYC) अपडेट प्रक्रिया को सुव्यवस्थित करने हेतु एक प्रगतिशील कदम उठाया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारतीय रिजर्व बैंक <input type="checkbox"/> B. भारतीय स्टेट बैंक <input type="checkbox"/> C. इंडियन बैंक <input type="checkbox"/> D. बैंक ऑफ इंडिया
Q.95	अप्रैल 2025 में कांचा गाचीबोवली (Kancha Gachibowli) में वनोन्मूलन अभियान में किस प्रमुख शैक्षणिक संस्थान के निकट की भूमि को साफ करना शामिल था?
Ans	<input type="checkbox"/> A. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद <input type="checkbox"/> B. राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, वारंगल <input checked="" type="checkbox"/> C. हैदराबाद केंद्रीय विश्वविद्यालय <input type="checkbox"/> D. उस्मानिया विश्वविद्यालय
Q.96	UN सतत विकास समाधान नेटवर्क (SDSN) द्वारा प्रकाशित सतत विकास रिपोर्ट (SDR)-2025 के अनुसार, 193 UN सदस्य देशों में भारत की रैंक क्या है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 89 <input checked="" type="checkbox"/> B. 99 <input type="checkbox"/> C. 109 <input type="checkbox"/> D. 79
Q.97	14 जून, 2025 को भारत के किस शहर में कमलेश पासवान ने गरुड़ एयरोस्पेस के नए कृषि-ड्रोन स्वदेशीकरण केंद्र का उद्घाटन किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चेन्नई <input type="checkbox"/> B. विजयवाड़ा <input type="checkbox"/> C. पुणे <input type="checkbox"/> D. हुबली
Q.98	किस इंग्लिश तेज गेंदबाज को रिकॉर्ड 704 टेस्ट विकेट के साथ संन्यास लेने के बाद अप्रैल 2025 में नाइटहुड से सम्मानित किया गया, जिससे वह टेस्ट क्रिकेट में इंग्लैंड के सर्वकालिक अग्रणी विकेट लेने वाले गेंदबाज बन गए?
Ans	<input type="checkbox"/> A. स्टुअर्ट ब्रॉड <input type="checkbox"/> B. डैरेन गॉफ़ <input type="checkbox"/> C. एंड्रयू फ्लिंटॉफ़ <input checked="" type="checkbox"/> D. जेम्स एंडरसन
Q.99	भारतीय नौसेना ने किस अन्य देश की नौसेना के साथ मिलकर 10 जुलाई 2025 को अरब सागर में, मुंबई के निकट संयुक्त PASSEX अभ्यास किया?
Ans	<input type="checkbox"/> A. इंडोनेशिया <input type="checkbox"/> B. मलेशिया <input checked="" type="checkbox"/> C. ग्रीस <input type="checkbox"/> D. जापान

Q.100	जनवरी 2025 में, खेल रत्न से सम्मानित, प्रवीण कुमार किस खेल से जुड़े हैं?
Ans	<input type="checkbox"/> A. मुक्केबाजी (Boxing)
	<input type="checkbox"/> B. निशानेबाजी (Shooting)
	<input checked="" type="checkbox"/> C. पैरा-एथलेटिक्स (Para-Athletics)
	<input type="checkbox"/> D. तीरंदाजी (Archery)