



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	01/12/2025
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.

- 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	जीवन प्रक्रियाओं के लिए, जीव के शरीर के बाहर से ऊर्जा के स्रोत के स्थानांतरण को _____ कहा जाता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पाचन <input checked="" type="checkbox"/> B. पोषण <input checked="" type="checkbox"/> C. उत्सर्जन <input checked="" type="checkbox"/> D. श्वसन
Q.2	एक वस्तु बिंदु O से बिंदु A (100 m दूर) तक एक सीधे रास्ते पर चलती है, फिर तुरंत वापस मुड़ती है और वापस आते हुए बिंदु B पर रुक जाती है, जो कि O की ओर A से 30 m दूर है। तय की गई कुल दूरी और विस्थापन का परिमाण क्रमशः क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 100 m, 70 m <input checked="" type="checkbox"/> B. 130 m, 70 m <input checked="" type="checkbox"/> C. 70 m, 70 m <input checked="" type="checkbox"/> D. 130 m, 30 m
Q.3	एक धावक 175 m त्रिज्या वाले वृत्तीय पथ का एक चक्कर 35 सेकंड में पूरा करता है। एक चक्कर के बाद औसत वेग _____ होगा।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 0 m/s <input checked="" type="checkbox"/> B. 10 m/s <input checked="" type="checkbox"/> C. 20 m/s <input checked="" type="checkbox"/> D. 5 m/s
Q.4	फसल संरक्षण प्रबंधन में कीटनाशकों के उपयोग द्वारा _____ को नियंत्रित किया जाता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. विषाणुओं <input checked="" type="checkbox"/> B. कवकों <input checked="" type="checkbox"/> C. कीटों <input checked="" type="checkbox"/> D. खरपतवारों

Q.5	चलती बस में खड़ा एक यात्री अचानक बस के रुकने पर आगे की ओर गिर जाता है। यह निम्नलिखित में से किस नियम को दर्शाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. न्यूटन का तीसरा नियम <input checked="" type="checkbox"/> B. न्यूटन का पहला नियम <input checked="" type="checkbox"/> C. गुरुत्व का नियम <input checked="" type="checkbox"/> D. न्यूटन का दूसरा नियम
Q.6	निम्नलिखित में से कौन-सा जीव, प्रजनन की बहुविखंडन मोड के माध्यम से गुणन करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्लाज्मोडियम (Plasmodium) <input checked="" type="checkbox"/> B. गार्डन मटर (Garden pea) <input checked="" type="checkbox"/> C. हिबिस्कस (Hibiscus) <input checked="" type="checkbox"/> D. लीशमैनिया (Leishmania)
Q.7	निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक तत्व, पौधों के लिए प्रचुर मात्रा में आवश्यक होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जिंक <input checked="" type="checkbox"/> B. लोहा <input checked="" type="checkbox"/> C. कॉपर <input checked="" type="checkbox"/> D. फॉस्फोरस
Q.8	इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर निश्चित पथों पर परिक्रमण करते हैं जिन्हें _____ कहा जाता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. दीर्घवृत्तीय पथ <input checked="" type="checkbox"/> B. कोश या कक्षक <input checked="" type="checkbox"/> C. कार्क <input checked="" type="checkbox"/> D. न्यूक्लिऑन
Q.9	द्रवों का _____।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. आकार निश्चित नहीं होता है और आयतन निश्चित नहीं होता है <input checked="" type="checkbox"/> B. आकार निश्चित होता है और आयतन निश्चित नहीं होता है <input checked="" type="checkbox"/> C. आकार निश्चित होता है और आयतन निश्चित होता है <input checked="" type="checkbox"/> D. आकार निश्चित नहीं होता है, लेकिन आयतन निश्चित होता है
Q.10	निम्नलिखित में से कौन-सा अधातुओं का सामान्य भौतिक गुणधर्म है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. उच्च गलनांक और क्वथनांक <input checked="" type="checkbox"/> B. धुंधला रूप (गैर-चमकदार) <input checked="" type="checkbox"/> C. आघातवर्धनीयता और तन्यता <input checked="" type="checkbox"/> D. उच्च विद्युत चालकता
Q.11	निम्नलिखित में से कौन-सी जीवन प्रक्रिया किसी जीव के जीवन को बनाए रखने के लिए आवश्यक नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्रजनन <input checked="" type="checkbox"/> B. पोषण <input checked="" type="checkbox"/> C. उत्सर्जन <input checked="" type="checkbox"/> D. श्वसन

Q.12	श्रेणीक्रम में व्यवस्थित समान प्रतिरोध R वाले 10 प्रतिरोधकों का कुल प्रतिरोध _____ है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. R/10 <input checked="" type="checkbox"/> B. R10 <input checked="" type="checkbox"/> C. 10R <input checked="" type="checkbox"/> D. 10/R
Q.13	परिपथ आरेखों में, एक टेढ़ी-मेढ़ी रेखा (zigzag line) का उपयोग निम्नलिखित में से किसे निरूपित करने के लिए किया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. एक स्विच <input checked="" type="checkbox"/> B. एक फ्यूज <input checked="" type="checkbox"/> C. एक प्रतिरोधक <input checked="" type="checkbox"/> D. एक बैटरी
Q.14	किसी हॉल या कमरे में अनुरणन (reverberation) का मुख्य कारण क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मृदु पदार्थों द्वारा ध्वनि का अवशोषण <input checked="" type="checkbox"/> B. वायु तापमान में परिवर्तन <input checked="" type="checkbox"/> C. कठोर पृष्ठों से ध्वनि का बहु परावर्तन <input checked="" type="checkbox"/> D. ध्वनि तरंगों का बंकन
Q.15	संक्षारण क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ऊष्माशोषी अभिक्रिया <input checked="" type="checkbox"/> B. रसायनिक परिवर्तन <input checked="" type="checkbox"/> C. उदासीनीकरण अभिक्रिया <input checked="" type="checkbox"/> D. भौतिक परिवर्तन
Q.16	गॉल्जी उपकरण निम्नलिखित में से किस अंगक से संबंधित है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. लवक (Plastids) <input checked="" type="checkbox"/> B. केन्द्रक (Nucleus) <input checked="" type="checkbox"/> C. सूत्रकणिका (Mitochondria) <input checked="" type="checkbox"/> D. अंतर्द्रव्यी जालिका (Endoplasmic reticulum)
Q.17	एक बच्चा खिलौना कार को ज़मीन पर खींचता है। यदि बल और विस्थापन एक ही दिशा में हों, तो किया गया कार्य _____ होगा।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ऋणात्मक <input checked="" type="checkbox"/> B. शून्य के बराबर <input checked="" type="checkbox"/> C. कार की चाल के बराबर <input checked="" type="checkbox"/> D. बल और विस्थापन के गुणनफल के बराबर
Q.18	ग्लूकोज का रासायनिक सूत्र क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. CH ₄ <input checked="" type="checkbox"/> B. C ₁₁ H ₂₂ O ₁₁ <input checked="" type="checkbox"/> C. CH ₃ COOH <input checked="" type="checkbox"/> D. C ₆ H ₁₂ O ₆

Q.19	तंत्रिकोशिकाओं में कोशिका-काय से जुड़े कई छोटे, शाखित भाग या प्रक्रियाएँ होती हैं जिन्हें _____ कहा जाता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. द्रुमिका (dendrites) <input type="checkbox"/> B. अक्षतंतु (axons) <input type="checkbox"/> C. तंत्रिका सिरा (nerve endings) <input type="checkbox"/> D. केंद्रक (nuclei)
Q.20	'बोहर के परमाणु मॉडल' के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. परमाणु के बाहर केवल कुछ विशेष कक्षाओं की अनुमति होती है, जिन्हें इलेक्ट्रॉनों की विविक्त कक्षाएं कहा जाता है। <input type="checkbox"/> B. विविक्त कक्षाओं में घूमते समय, इलेक्ट्रॉन अस्तित्व में नहीं होते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. परमाणु के भीतर केवल कुछ विशेष कक्षाओं की अनुमति होती है, जिन्हें इलेक्ट्रॉनों की विविक्त कक्षाएं कहा जाता है। <input type="checkbox"/> D. विविक्त कक्षाओं में घूमते समय, इलेक्ट्रॉन ऊर्जा विकीर्ण करते हैं।
Q.21	उदासीनीकरण अभिक्रिया में अम्ल से _____ और क्षार से _____ का संयोजन होता है जिससे जल अणुओं का निर्माण होता है।
Ans	<input type="checkbox"/> A. क्रमशः, OH ⁺ आयन और OH ⁻ आयन <input type="checkbox"/> B. क्रमशः, OH ⁺ आयन और H ⁻ आयन <input checked="" type="checkbox"/> C. क्रमशः, H ⁺ आयन और OH ⁻ आयन <input type="checkbox"/> D. क्रमशः, H ⁻ आयन और OH ⁺ आयन
Q.22	निम्नलिखित में से किसे समाज में खराब जीवन स्तर में योगदान देने वाला प्रमुख कारक माना जाता है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. शहरी क्षेत्रों में तकनीकी का अत्यधिक उपयोग <input checked="" type="checkbox"/> B. संसाधनों के वितरण में असमानता <input type="checkbox"/> C. केवल समाज में शिक्षा का स्तर <input type="checkbox"/> D. केवल जनसंख्या की तीव्र वृद्धि
Q.23	एक त्रिभुजाकार कांच के प्रिज्म में कितने आयताकार पार्श्व पृष्ठ होते हैं?
Ans	<input type="checkbox"/> A. दो <input checked="" type="checkbox"/> B. तीन <input type="checkbox"/> C. एक <input type="checkbox"/> D. चार
Q.24	किसी वस्तु के आकार का वास्तविक प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए उसे उत्तल लेंस के सामने कहाँ रखा जाना चाहिए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. फोकस दूरी के दोगुने पर <input type="checkbox"/> B. अनंत और लेंस के मुख्य फोकस के बीच <input type="checkbox"/> C. अनंत पर <input type="checkbox"/> D. लेंस के मुख्य फोकस पर
Q.25	दिए गए यौगिकों में से, किसका उपयोग ईंधन योज्य के रूप में किया जाता है?
Ans	<input type="checkbox"/> A. एथेनॉइक अम्ल (Ethanoic acid) <input type="checkbox"/> B. एथेनैल (Ethanal) <input type="checkbox"/> C. एथेन (Ethane) <input checked="" type="checkbox"/> D. एथेनॉल (Ethanol)

Q.26	लेमन कैडी और स्ट्रॉबेरी कैडी की प्रति इकाई कीमत का अनुपात 4 : 14 है, और एक परिवार मात्रा के अनुसार इनका उपभोग 23 : 2 के अनुपात में करता है। स्ट्रॉबेरी कैडी और लेमन कैडी पर व्यय का अनुपात ज्ञात कीजिए।
Ans	<p>✓ A. 7 : 23</p> <p>✗ B. 7 : 24</p> <p>✗ C. 10 : 24</p> <p>✗ D. 8 : 26</p>
Q.27	600 km की यात्रा में, एक ट्रक पहले 300 km की दूरी 42 km/hr की चाल से तय करता है। उसे शेष दूरी किस चाल (km/hr में) से तय करनी चाहिए, ताकि संपूर्ण यात्रा की औसत चाल 63 km/hr हो?
Ans	<p>✗ A. 141</p> <p>✗ B. 106</p> <p>✗ C. 101</p> <p>✓ D. 126</p>
Q.28	$\left(\frac{3^4 \times 9^{-2}}{27^{-1} \times 3^{-3}}\right)^{\frac{1}{3}}$ को सरल कीजिए।
Ans	<p>✗ A. 27</p> <p>✗ B. 1</p> <p>✓ C. 9</p> <p>✗ D. 3</p>
Q.29	21 फरवरी 2024 से 22 अप्रैल 2024 तक की अवधि के लिए 6% वार्षिक ब्याज दर पर ₹4,000 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<p>✓ A. 40</p> <p>✗ B. 41</p> <p>✗ C. 39</p> <p>✗ D. 38</p>
Q.30	यदि $x + y + z = 0$ और $xyz = 21$ है, तो $x^3 + y^3 + z^3$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<p>✗ A. 21</p> <p>✓ B. 63</p> <p>✗ C. 42</p> <p>✗ D. 0</p>
Q.31	एक चतुर्भुज के विकर्ण एक-दूसरे के लंबवत समद्विभाजक हैं। यदि एक विकर्ण की लंबाई 8 cm है और चतुर्भुज का क्षेत्रफल 48 cm^2 है, तो दूसरे विकर्ण की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<p>✗ A. 10</p> <p>✓ B. 12</p> <p>✗ C. 14</p> <p>✗ D. 8</p>
Q.32	435 मीटर लंबी एक रेलगाड़ी अपनी लंबाई से तीन गुना लंबे प्लेटफार्म को 87 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/hr में) कितनी होगी?
Ans	<p>✗ A. 80</p> <p>✗ B. 68</p> <p>✗ C. 76</p> <p>✓ D. 72</p>

Q.33	एक बेलनाकार वाटर टैंक का व्यास 2.8 m और ऊँचाई 3.5 m है। इसका बाह्य वक्र पृष्ठ और दोनों वृत्तीय सिरों पर पेंट किया जाना है। यदि पेंटिंग की लागत ₹25/m ² है, तो टैंक को पेंट करने की संपूर्ण लागत ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. ₹1,290</p> <p><input type="checkbox"/> B. ₹1,160</p> <p><input type="checkbox"/> C. ₹1,220</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. ₹1,078</p>
Q.34	एक टाइपिस्ट को 2 पेज टाइप करने में 40 मिनट लगते हैं। 81 पेज टाइप करने में उसे कितना समय (मिनट में) लगेगा?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 1610</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 1620</p> <p><input type="checkbox"/> C. 1625</p> <p><input type="checkbox"/> D. 1630</p>
Q.35	यदि किसी संख्या का 20%, 102 में जोड़ा जाए, तो परिणाम वही संख्या होगी। उसी संख्या का 60%, है।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 96.5</p> <p><input type="checkbox"/> B. 106.5.</p> <p><input type="checkbox"/> C. 86.5</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 76.5</p>
Q.36	$\frac{(0.85)^3 - (0.1)^3}{(0.85)^2 + 0.085 + 0.01}$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 0.99</p> <p><input type="checkbox"/> B. 0.65</p> <p><input type="checkbox"/> C. 0.95</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 0.75</p>
Q.37	A और B मिलकर एक काम को 3 दिन में पूरा कर सकते हैं। B अकेले उसी काम को 21 दिन में पूरा कर सकता है। A अकेले उस काम का दोगुना काम कितने समय (दिनों में) में पूरा करेगा?
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. 8</p> <p><input type="checkbox"/> B. 10</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 7</p> <p><input type="checkbox"/> D. 3.5</p>
Q.38	$\frac{1 - \cos 2\theta}{\sin 2\theta}$ को सरल करें।
Ans	<p><input type="checkbox"/> A. $\sin \theta$</p> <p><input type="checkbox"/> B. $\cot \theta$</p> <p><input type="checkbox"/> C. $\operatorname{cosec} \theta$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. $\tan \theta$</p>
Q.39	4, 12, 8, 10, 16, 14, 9, 20, 18, 22, 15 और K का औसत 14 है। K का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 20</p> <p><input type="checkbox"/> B. 18</p> <p><input type="checkbox"/> C. 16</p> <p><input type="checkbox"/> D. 15</p>

Q.40	तीन आदमी 39 फीट गहरा कुआं 4 दिन में खोद सकते हैं। कितने आदमी 78 फीट गहरा कुआं 12 दिन में खोद सकते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 1 <input checked="" type="checkbox"/> B. 3 <input checked="" type="checkbox"/> C. 5 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2
Q.41	डायना की आयु, टेरेसा की आयु की तीन गुनी है और होमी की आयु, डायना की आयु की दोगुनी है। यदि डायना की आयु, तीनों की औसत आयु से 4 वर्ष कम है, तो होमी की आयु (वर्षों में) कितनी है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 72 <input checked="" type="checkbox"/> B. 68 <input checked="" type="checkbox"/> C. 78 <input checked="" type="checkbox"/> D. 70
Q.42	नीले, पीले और नारंगी टोकन वाले एक बॉक्स में, नीले और पीले टोकन का अनुपात 13 : 19 था, जबकि नारंगी और नीले टोकन का अनुपात 10 : 3 था। नारंगी और पीले टोकन का अनुपात कितना था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 134 : 62 <input checked="" type="checkbox"/> B. 137 : 61 <input checked="" type="checkbox"/> C. 130 : 57 <input checked="" type="checkbox"/> D. 132 : 59
Q.43	आकृति ₹ 54,500 मासिक कमाती है और अपने वेतन के 17% की बचत करती है। उसका मासिक खर्च ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹ 45,235 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹ 45,523 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹ 45,325 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹ 45,352
Q.44	आयत ABCD के भीतर कोई भी बिंदु P है। यदि PA = 57 cm, PB = 9 cm, और PC = 54 cm है, तो PD की लंबाई (cm में) निम्नलिखित में से कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 76 <input checked="" type="checkbox"/> B. 80 <input checked="" type="checkbox"/> C. 83 <input checked="" type="checkbox"/> D. 78
Q.45	पोल (poll) की शुरुआत में, राहुल को कुल मतों का 52% मत और लीना को कुल मतों का 48% मत प्राप्त हुआ। कुल मतदान 3,72,000 हुआ। लीना को 1,00,000 से अधिक कितने मत प्राप्त हुए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 37,20,000 मत <input checked="" type="checkbox"/> B. 78,560 मत <input checked="" type="checkbox"/> C. 1,78,560 मत <input checked="" type="checkbox"/> D. 1,00,000 मत
Q.46	प्रेक्षणों 79, 42, 47, 77, 49, 75, 56, 26 और 35 का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 45 <input checked="" type="checkbox"/> B. 54 <input checked="" type="checkbox"/> C. 49 <input checked="" type="checkbox"/> D. 64

Q.47	₹1,050 प्रति माइक्रोवेव की दर से 290 माइक्रोवेव के उस बिल का निपटान एक क्रेडिट कार्ड भुगतान द्वारा किया जाना है जिस पर 4% और 25% की क्रमिक छूट प्राप्त हुई तथा कार्ड भुगतान पर 5% की अतिरिक्त छूट प्राप्त होगी, भुगतान की जाने वाली राशि ज्ञात कीजिए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹2,08,278 <input type="checkbox"/> B. ₹2,08,292 <input type="checkbox"/> C. ₹2,08,260 <input type="checkbox"/> D. ₹2,08,290
Q.48	1 लीटर दूध का क्रय मूल्य, 800 ml दूध के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत ____ है।
Ans	<input type="checkbox"/> A. 27.5% <input checked="" type="checkbox"/> B. 25% <input type="checkbox"/> C. 20% <input type="checkbox"/> D. 22.5%
Q.49	एक फल की टोकरी में, सेबों की तुलना में दोगुने संतरे हैं। यदि टोकरी में कुल 36 फल हैं, तो उसमें कितने संतरे हैं?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 30 <input type="checkbox"/> B. 18 <input checked="" type="checkbox"/> C. 24 <input type="checkbox"/> D. 12
Q.50	तौलिये बेचने वाली एक दुकान पर ग्राहक को 2 तौलिये की खरीद पर 2 मुफ्त पाए का ऑफर मिलता है। ग्राहकों को कितने प्रतिशत छूट प्राप्त हुई?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 60% <input checked="" type="checkbox"/> B. 50% <input type="checkbox"/> C. 55% <input type="checkbox"/> D. 45%

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51	निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है। WEST - EWST - WSTE TOPS - OTPS - TPSO
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. EXIT - XEIT - EITX <input type="checkbox"/> B. OPEN - POEN - PENO <input type="checkbox"/> C. HIRE - HRIE - ERIH <input type="checkbox"/> D. LADS - ALDS - SADL
Q.52	उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं। AWY-UQS RNP-LHJ
Ans	<input type="checkbox"/> A. PLN-IFG <input type="checkbox"/> B. PKL-IEG <input type="checkbox"/> C. PKL-JFH <input checked="" type="checkbox"/> D. PLN-JFH

Q.53	निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा? BBO 2 ECM -4 HDK 8 KEI -16 ?
Ans	<p>✓ A. NFG 32</p> <p>✗ B. KLI 33</p> <p>✗ C. MJJ 31</p> <p>✗ D. MKL 22</p>
Q.54	<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, तय 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 लोशन, क्रीम हैं। सभी क्रीम, साबुन हैं। कोई क्रीम, फेसवॉश नहीं है।</p> <p>निष्कर्ष: (I) कोई साबुन, फेसवॉश नहीं है। (II) कोई लोशन, फेसवॉश नहीं है।</p>
Ans	<p>✗ A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।</p> <p>✓ B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।</p> <p>✗ C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।</p> <p>✗ D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।</p>
Q.55	उत्तर दिशा की ओर अभिमुख बैठे लोगों की एक पंक्ति में, हिरानी बाएं छोर से 17वें स्थान पर है और तुषार बाएं छोर से 32वें स्थान पर है। तुषार ठीक हिरानी और किरण के बीच में है। यदि किरण पंक्ति के दाएं छोर से 12वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कितने लोग हैं?
Ans	<p>✗ A. 59</p> <p>✓ B. 58</p> <p>✗ C. 57</p> <p>✗ D. 60</p>
Q.56	एक विशिष्ट कोडिंग प्रणाली में, 'house' को '35791' और 'hose' को '3751' के रूप में दर्शाया जाता है। इस कोडिंग प्रणाली में 'u' को कैसे दर्शाया जाता है?
Ans	<p>✗ A. 1</p> <p>✗ B. 7</p> <p>✓ C. 9</p> <p>✗ D. 3</p>
Q.57	<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 गीजर, लाइट हैं। कोई भी लाइट, ओवन नहीं है।</p> <p>निष्कर्ष (I): कोई भी गीजर, ओवन नहीं है। निष्कर्ष (II): कुछ ओवन, लाइट हैं।</p>
Ans	<p>✓ A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।</p> <p>✗ B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।</p> <p>✗ C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।</p> <p>✗ D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।</p>

Q.58	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 214 217 222 229 238 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 243 <input checked="" type="checkbox"/> B. 241 <input checked="" type="checkbox"/> C. 247 <input checked="" type="checkbox"/> D. 249
Q.59	सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F, और G, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A और G के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, A के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E, F के दाईं ओर किसी स्थान पर लेकिन B के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। C के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 4 <input checked="" type="checkbox"/> B. 3 <input checked="" type="checkbox"/> C. 2 <input checked="" type="checkbox"/> D. 5
Q.60	यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 567 862 426 326 749 (दाएं) (उदाहरण-697-पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) (नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।) यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में 2 जोड़ दिया जाए, तो कितनी संख्याओं में दूसरा अंक तीसरे अंक से पूर्णतः विभाजित होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. दो <input checked="" type="checkbox"/> B. चार <input checked="" type="checkbox"/> C. एक <input checked="" type="checkbox"/> D. तीन
Q.61	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 161 165 173 185 201 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 215 <input checked="" type="checkbox"/> B. 220 <input checked="" type="checkbox"/> C. 221 <input checked="" type="checkbox"/> D. 207
Q.62	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. STP <input checked="" type="checkbox"/> B. UWR <input checked="" type="checkbox"/> C. QRN <input checked="" type="checkbox"/> D. WXT
Q.63	यदि संख्या 4876231 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से तीसरे अंकों का योग क्या होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 9 <input checked="" type="checkbox"/> B. 10 <input checked="" type="checkbox"/> C. 12 <input checked="" type="checkbox"/> D. 8

Q.64	<p>उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)</p> <p>(34, 70, 1) (21, 92, 25)</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. (2, 31, 14)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. (17, 52, 9)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. (36, 73, 1)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. (19, 63, 13)</p>
Q.65	<p>A, B, C, E, F, P और Q एक गोल मेज के परितः, केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के बायें तीसरे स्थान पर F बैठा है। P के बाएं से गिनने पर C और P के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। E के दाएं से गिनने पर B और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B का निकटतम पड़ोसी A है। Q के क्रमशः ठीक बाएं और दाएं पड़ोस में कौन बैठा है?</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. P और C</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. P और B</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. F और A</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. C और P</p>
Q.66	<p>किसी निश्चित कूट भाषा में, A + B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है', A @ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है', A - B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है', और A # B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।</p> <p>यदि 'O @ P + T - G # V' है, तो O का V से क्या संबंध है?</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. माता का भाई</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. पिता</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. माता के पिता</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. भाई</p>
Q.67	<p>निम्नलिखित संख्या श्रृंखला 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।)</p> <p>(बाएं) 6 3 1 1 2 3 2 8 5 7 6 1 3 7 2 6 9 6 9 2 4 6 2 8 6 3 1 (दाएं)</p> <p>ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद भी एक विषम संख्या है?</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 5</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 3</p>
Q.68	<p>अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? VNQ UMP TLO SKN ?</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. RIM</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. RJN</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. RJM</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. RIN</p>

Q.69	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 921 923 927 933 941 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 951 <input type="checkbox"/> B. 955 <input type="checkbox"/> C. 953 <input type="checkbox"/> D. 949
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 ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह इसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)
Ans	<input type="checkbox"/> A. ILG <input type="checkbox"/> B. QTO <input checked="" type="checkbox"/> C. LOI <input type="checkbox"/> D. HKF
Q.71	निम्नलिखित श्रृंखला 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) 6 4 9 2 3 2 7 7 9 8 3 8 7 9 9 9 7 9 5 8 9 9 1 (दाएं) 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 type="checkbox"/> A. दो <input checked="" type="checkbox"/> B. तीन <input type="checkbox"/> C. एक <input type="checkbox"/> D. एक भी नहीं
Q.72	रौनक बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और दक्षिण की ओर 6 km ड्राइव करता है। वह बाएँ मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है, फिर वह बाएँ मुड़ता है और 14 km ड्राइव करता है। वह फिर से बाएँ मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएँ मुड़ता है और 8 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस 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 मोड़ हैं।)
Ans	<input type="checkbox"/> A. 7 km, पश्चिम की ओर <input checked="" type="checkbox"/> B. 6 km, पूर्व की ओर <input type="checkbox"/> C. 7 km, पूर्व की ओर <input type="checkbox"/> D. 6 km, पश्चिम की ओर
Q.73	यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा? $113 \div 6 + 98 \times 2 - 156 = ?$
Ans	<input type="checkbox"/> A. 779 <input checked="" type="checkbox"/> B. 785 <input type="checkbox"/> C. 775 <input type="checkbox"/> D. 798

Q.74	यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ 'x' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? $75 B 4 D 20 A 40 C 8 = ?$
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 3</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 0</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 1</p>
Q.75	मिस्टर Zzz, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 7 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, और 21 km ड्राइव करता है, फिर वह बाएँ मुड़ता है और 16 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 26 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएँ मुड़ता है, और 9 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) तक और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 5 km, पूर्व में</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 3 km, पश्चिम में</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 2 km, दक्षिण में</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 4 km, उत्तर में</p>
Q.76	A, B, C, R, S, T और U एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। T के बाएँ से गिनने पर S और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R, A के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। U, C के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। R, U के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। B, U का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B के दाएँ से गिनने पर B और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. चार</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. दो</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. एक</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. तीन</p>
Q.77	एक निश्चित कूट भाषा में, 'PEARL' को '18723' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'PAYER' को '82736' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'Y' का कूट क्या है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 8</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 6</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 3</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 2</p>
Q.78	उत्तर दिशा की ओर अभिमुख 50 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, नीतू दाएं छोर से 12वें स्थान पर है। यदि कादेन, नीतू के बाएं से छठे स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से कादेन का स्थान क्या है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 31वां</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 33वां</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 32वां</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 30वां</p>
Q.79	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) 5 2 7 5 4 7 9 8 5 3 6 2 1 5 7 4 9 7 2 5 2 4 3 7 8 4 7 (दाएं) ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है तथा ठीक बाद में भी एक सम अंक है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. एक</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. दो से अधिक</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. दो</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. एक भी नहीं</p>

Q.80	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। LF-OI-RT NH-QK-TV
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. PJ-SM-VX <input type="checkbox"/> B. OJ-SM-VY <input type="checkbox"/> C. OJ-SN-VY <input type="checkbox"/> D. PJ-SM-VY

Section : General Awareness and Current Affairs

Q.81	किस मंत्रालय ने 2025 में 'कृषि भूमि में पेड़ों की कटाई के लिए आदर्श नियम' जारी किए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय <input type="checkbox"/> B. गृह मंत्रालय <input type="checkbox"/> C. कृषि मंत्रालय <input type="checkbox"/> D. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Q.82	निम्नलिखित में से किस देश ने वर्ल्ड रोइंग चैंपियनशिप 2025 (World Rowing Championships 2025) की मेजबानी की?
Ans	<input type="checkbox"/> A. टोक्यो, जापान <input type="checkbox"/> B. लंदन, यूके <input checked="" type="checkbox"/> C. शंघाई, चीन <input type="checkbox"/> D. सिडनी, ऑस्ट्रेलिया

Q.83	रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने 3 मई 2025 को किस राज्य में अपने स्वदेशी स्ट्रेटोस्फेरिक एयरशिप प्लेटफॉर्म का सफलतापूर्वक परीक्षण किया?
Ans	<input type="checkbox"/> A. राजस्थान <input type="checkbox"/> B. आंध्र प्रदेश <input type="checkbox"/> C. गुजरात <input checked="" type="checkbox"/> D. मध्य प्रदेश

Q.84	मार्च 2025 में भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) के अध्यक्ष का पदभार किसने संभाला?
Ans	<input type="checkbox"/> A. माधवी पुरी बुच <input type="checkbox"/> B. अरविंद पनगढ़िया <input type="checkbox"/> C. शक्तिकांत दास <input checked="" type="checkbox"/> D. तुहिन कांत पांडे

Q.85	फिनलैंड, जून 2025 में ओटावा लैंडमाइन (Ottawa landmine) संधि से बाहर निकलने वाला _____ यूरोपीय देश बन गया।
Ans	<input type="checkbox"/> A. चौथा <input type="checkbox"/> B. तीसरा <input type="checkbox"/> C. छठा <input checked="" type="checkbox"/> D. पांचवां

Q.86	निम्नलिखित में से किस माह में, 'जीनोमिक्स डेटा कॉन्क्लेव' के दौरान, भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा 'जीनोमइंडिया डेटा' शोधकर्ताओं को समर्पित किया गया था?
Ans	<input type="checkbox"/> A. अप्रैल 2025 <input type="checkbox"/> B. मार्च 2025 <input type="checkbox"/> C. जून 2025 <input checked="" type="checkbox"/> D. जनवरी 2025

Q.87	पूर्व साइकिल चालक सुच्चा सिंह को 2025 में कौन सा पुरस्कार मिला?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अर्जुन पुरस्कार (लाइफटाइम) <input type="checkbox"/> B. खेल रत्न पुरस्कार <input type="checkbox"/> C. माका (MAKA) ट्रॉफी <input type="checkbox"/> D. द्रोणाचार्य पुरस्कार
Q.88	किस एथलीट ने 2025 में पैरा-एथलेटिक्स के लिए अर्जुन पुरस्कार जीता?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. नवदीप सिंह <input type="checkbox"/> B. योगेश कथुनिया <input type="checkbox"/> C. अवनि लेखरा <input type="checkbox"/> D. सुमित अंतिल
Q.89	2025 के वर्ल्ड बॉक्सिंग कप में भारत ने कुल कितने पदक जीते?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 8 <input type="checkbox"/> B. 10 <input type="checkbox"/> C. 9 <input checked="" type="checkbox"/> D. 11
Q.90	निम्नलिखित में से कौन-सा प्लेटफॉर्म, अप्रैल 2025 में रोज़गार मेले के 15वें संस्करण के दौरान भर्ती किए गए नये सदस्यों (new recruits) को औपचारिक कौशल कार्यक्रमों से अलग प्रशिक्षण प्रदान करेगा?
Ans	<input type="checkbox"/> A. ई-श्रम पोर्टल (e-Shram Portal) <input type="checkbox"/> B. स्वयं (SWAYAM) <input checked="" type="checkbox"/> C. आईजीओटी कर्मयोगी (iGOT Karmayogi) <input type="checkbox"/> D. नेशनल कैरियर सर्विस (National Career Service)
Q.91	अप्रैल 2025 में भारतीय रिजर्व बैंक के संशोधित दिशानिर्देशों के अनुसार, किस न्यूनतम आयु से नाबालिग, स्वतंत्र रूप से बचत खाता खोल और संचालित कर सकते हैं?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 8 वर्ष <input type="checkbox"/> B. 12 वर्ष <input checked="" type="checkbox"/> C. 10 वर्ष <input type="checkbox"/> D. 15 वर्ष
Q.92	भारत के लोकपाल ने 2025 में किस दिनांक को अपना प्रथम स्थापना दिवस मनाया था?
Ans	<input type="checkbox"/> A. 31 जनवरी <input type="checkbox"/> B. 30 जनवरी <input checked="" type="checkbox"/> C. 16 जनवरी <input type="checkbox"/> D. 15 जनवरी
Q.93	निम्नलिखित में से किस माह में मराठवाड़ा एक्सेलरेटर फॉर ग्रोथ एंड इनक्यूबेशन काउंसिल (MAGIC) द्वारा बेंगलुरु में एयरो इंडिया 2025 के दौरान डिफेंस इनोवेशन चैलेंज फॉर एक्सीलेंस (DICE-2024) का भव्य समापन और पुरस्कार वितरण समारोह आयोजित किया गया था?
Ans	<input type="checkbox"/> A. जून 2025 <input type="checkbox"/> B. मार्च 2025 <input checked="" type="checkbox"/> C. फरवरी 2025 <input type="checkbox"/> D. अप्रैल 2025

Q.94	2 जून 2025 को किस राज्य सरकार द्वारा राजीव गांधी वन संवर्धन योजना का उद्घाटन किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. उत्तर प्रदेश <input checked="" type="checkbox"/> B. तेलंगाना <input checked="" type="checkbox"/> C. कर्नाटक <input checked="" type="checkbox"/> D. हिमाचल प्रदेश
Q.95	आमिर खान की कौन-सी फिल्म जून 2025 में रिलीज हुयी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सितारे जमीन पर <input checked="" type="checkbox"/> B. रेड 2 <input checked="" type="checkbox"/> C. फतेह <input checked="" type="checkbox"/> D. स्काई फोर्स
Q.96	निम्नलिखित में से कौन-सी, 'जल प्रदूषण नियंत्रण (सहमति देना, अस्वीकार करना या रद्द करना) दिशानिर्देश, 2025', की मुख्य विशेषता नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सुव्यवस्थित सहमति प्रक्रिया (Streamlined Consent Process) <input checked="" type="checkbox"/> B. नियमों का स्पष्ट प्रवर्तन (Clear Enforcement of Rules) <input checked="" type="checkbox"/> C. सख्त स्थान मानदंड (Stricter Location Criteria) <input checked="" type="checkbox"/> D. वायु प्रदूषण रोकथाम दंड (Air Pollution Prevention Penalties)
Q.97	2025 में जारी संशोधित ग्रीन इंडिया मिशन (GIM) योजना के अनुसार 2030 तक लगभग कितने हेक्टेयर क्षेत्र में वन और वृक्ष आवरण बढ़ाने का लक्ष्य रखा गया है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 20 मिलियन <input checked="" type="checkbox"/> B. 24.7 मिलियन <input checked="" type="checkbox"/> C. 10 मिलियन <input checked="" type="checkbox"/> D. 15.5 मिलियन
Q.98	निम्नलिखित में से किसे जून 2025 में SBI जनरल इंश्योरेंस का उप मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. राकेश शर्मा <input checked="" type="checkbox"/> B. अशोक मित्तल <input checked="" type="checkbox"/> C. मोहम्मद आरिफ खान <input checked="" type="checkbox"/> D. मनीष जैन
Q.99	निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान संशोधन अधिनियम नारी शक्ति वंदन अधिनियम (Nari Shakti Vandan Adhiniyam) के नाम से भी जाना जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 104वाँ संविधान संशोधन विधेयक <input checked="" type="checkbox"/> B. 105वाँ संविधान संशोधन विधेयक <input checked="" type="checkbox"/> C. 107वाँ संविधान संशोधन विधेयक <input checked="" type="checkbox"/> D. 106वाँ संविधान संशोधन विधेयक
Q.100	जनवरी 2025 में, विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) की वार्षिक बैठक कहां आयोजित की गई थी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जिनेवा (Geneva) <input checked="" type="checkbox"/> B. ज्यूरिख (Zurich) <input checked="" type="checkbox"/> C. दावोस (Davos) <input checked="" type="checkbox"/> D. वेंगेन (Wengen)