



सत्यमेव जयते

रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARD

सी०ई०एन० ०८/२०२४ -७ वें सीपीसी वेतन मैट्रिक्स के लेवल १ में विभिन्न पदों हेतु

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



Test Date	22/12/2025
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	RRB Level 01 Stage I

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

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

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

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

Section : General Science

Q.1	एक पिंड 2.5 N के एक नियत बल की क्रिया के अंतर्गत, बल की दिशा के विपरीत दिशा में 10 m का विस्थापन करता है। इस बल की क्रिया के अंतर्गत किया गया कार्य कितना होगा?										
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. +2.5 J <input checked="" type="checkbox"/> B. -25 J <input checked="" type="checkbox"/> C. -2.5 J <input checked="" type="checkbox"/> D. +25 J										
Q.2	निम्नलिखित में से कौन-सा, एक गंध सूचक (olfactory indicator) नहीं है?										
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वनीला अर्क (Vanilla extract) <input checked="" type="checkbox"/> B. प्याज (Onion) <input checked="" type="checkbox"/> C. हल्दी (Turmeric) <input checked="" type="checkbox"/> D. लौंग का तेल (Clove oil)										
Q.3	निम्नलिखित कॉलमों को उपकरण और उद्देश्य से सुमेलित कीजिए।										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>कॉलम A</th> <th>कॉलम B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. लिटमस पेपर</td> <td>1. अम्लीय या क्षारीय प्रकृति का पता लगाने के लिए</td> </tr> <tr> <td>B. वॉच-ग्लास</td> <td>2. परीक्षण विलयनों की बूँदें रखने के लिए</td> </tr> <tr> <td>C. टेस्ट ट्यूब</td> <td>3. विलयनों को सुरक्षित रूप से रखने और मिलाने के लिए</td> </tr> <tr> <td>D. सेकेटक विलयन</td> <td>4. अम्ल या क्षार की पहचान करने के लिए रंग परिवर्तन दर्शाता है</td> </tr> </tbody> </table>	कॉलम A	कॉलम B	A. लिटमस पेपर	1. अम्लीय या क्षारीय प्रकृति का पता लगाने के लिए	B. वॉच-ग्लास	2. परीक्षण विलयनों की बूँदें रखने के लिए	C. टेस्ट ट्यूब	3. विलयनों को सुरक्षित रूप से रखने और मिलाने के लिए	D. सेकेटक विलयन	4. अम्ल या क्षार की पहचान करने के लिए रंग परिवर्तन दर्शाता है
कॉलम A	कॉलम B										
A. लिटमस पेपर	1. अम्लीय या क्षारीय प्रकृति का पता लगाने के लिए										
B. वॉच-ग्लास	2. परीक्षण विलयनों की बूँदें रखने के लिए										
C. टेस्ट ट्यूब	3. विलयनों को सुरक्षित रूप से रखने और मिलाने के लिए										
D. सेकेटक विलयन	4. अम्ल या क्षार की पहचान करने के लिए रंग परिवर्तन दर्शाता है										
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. A-3; B-4; C-1; D-2 <input checked="" type="checkbox"/> B. A-4; B-1; C-2; D-3 <input checked="" type="checkbox"/> C. A-1; B-2; C-3; D-4 <input checked="" type="checkbox"/> D. A-2; B-3; C-4; D-1										
Q.4	एक उत्तल लेंस अपने से 30 cm की दूरी पर स्थित किसी वस्तु का वास्तविक प्रतिबिंब बनाता है। यदि प्रतिबिंब लेंस के दूसरी ओर 60 cm की दूरी पर बनता है, तो लेंस की फोकस दूरी कितनी होगी?										
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 10 cm <input checked="" type="checkbox"/> B. 20 cm <input checked="" type="checkbox"/> C. 15 cm <input checked="" type="checkbox"/> D. 30 cm										



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.5	पौधों में नर और मादा जनन कौशिकाओं के बीच संलयन का तत्काल परिणाम क्या होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पराग नली
	<input checked="" type="checkbox"/> B. बीजांड
	<input checked="" type="checkbox"/> C. बीज आवरण
	<input checked="" type="checkbox"/> D. युग्मनज
Q.6	कोलॉइड के गुणधर्मों के संबंध में सही कथन का चयन करें।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कोलॉइड एक समांगी मिश्रण है।
	<input checked="" type="checkbox"/> B. कोलॉइड विलयन के घटक परिष्कृष्ट प्रावस्था नहीं होते हैं।
	<input checked="" type="checkbox"/> C. इन्हें निस्पंदन प्रक्रिया द्वारा मिश्रण से पृथक किया जा सकता है।
	<input checked="" type="checkbox"/> D. परिष्कृष्णण माध्यम वह घटक है जिसमें उसकी प्रावस्था निलंबित रहती है।
Q.7	निम्नलिखित में से कौन-सा, निषेचन का परिणाम नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. युग्मज निर्माण (Zygote formation)
	<input checked="" type="checkbox"/> B. प्लैसेन्टा निर्माण (Placenta formation)
	<input checked="" type="checkbox"/> C. अंडे का निर्माण (Egg formation)
	<input checked="" type="checkbox"/> D. भ्रूण निर्माण (Embryo formation)
Q.8	pH में 'p' का अर्थ _____ होता है और इसका उपयोग _____ सांद्रता को मापने के लिए किया जाता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पोटेंज (Potenz); हाइड्रोजन आयन
	<input checked="" type="checkbox"/> B. पोटेंसियल (Potential); हाइड्रॉक्साइड आयन
	<input checked="" type="checkbox"/> C. पोटेंज (Potenz); हाइड्रॉक्साइड आयन
	<input checked="" type="checkbox"/> D. पोटेंसियल (Potential); हाइड्रोजन आयन
Q.9	किसी वस्तु को अवतल लेंस के मुख्य अक्ष के अनुदिश कहीं भी रखा जाता है। प्रतिबिंब सदैव _____ बनेगा।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. फोकस (F) और प्रकाशिक केंद्र (O) के बीच
	<input checked="" type="checkbox"/> B. फोकस (F) पर
	<input checked="" type="checkbox"/> C. फोकस दूरी की दोगुनी (2F) दूरी पर
	<input checked="" type="checkbox"/> D. फोकस दूरी की दोगुनी (2F) से अधिक दूरी पर
Q.10	यह मानते हुए कि वस्तु का द्रव्यमान स्थिर रहता है, यदि प्रयुक्त बल को चार गुना कर दिया जाए, तो वस्तु के त्वरण में क्या परिवर्तन होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. त्वरण 4 के गुणक में बढ़ जाएगा।
	<input checked="" type="checkbox"/> B. त्वरण 4 के गुणक में घट जाएगा।
	<input checked="" type="checkbox"/> C. त्वरण समान रहेगा, लेकिन परिवर्तन की अवधि घट जाएगी।
	<input checked="" type="checkbox"/> D. त्वरण 2 के गुणक में बढ़ जाएगा।
Q.11	अनाज के अनुचित भंडारण के क्या परिणाम हो सकते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मजबूत अनाज
	<input checked="" type="checkbox"/> B. अधिक सुर्गंध
	<input checked="" type="checkbox"/> C. बेहतर पोषण
	<input checked="" type="checkbox"/> D. कीटों का हमला और खराब होना

Q.12	यदि एक कार 5 सेकंड में 100 m चलती है, तो उसका रैखिक वेग कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 15 m/s <input checked="" type="checkbox"/> B. 20 m/s <input checked="" type="checkbox"/> C. 10 m/s <input checked="" type="checkbox"/> D. 25 m/s
Q.13	प्रतिरोधकों के समान्तर कनेक्शन के बारे में कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्रत्येक प्रतिरोधक समान धारा वहन करता है चाहे प्रतिरोध कुछ भी हो। <input checked="" type="checkbox"/> B. कुल धारा किसी भी शाखा से प्रवाहित धारा के समान होती है। <input checked="" type="checkbox"/> C. अधिक प्रतिरोधकों को जोड़ने पर कुल प्रतिरोध बढ़ जाता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. कुल धारा, अलग-अलग प्रतिरोधकों से प्रवाहित धाराओं का योग होती है।
Q.14	संतृप्त हाइड्रोकार्बन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. इनमें कार्बन-कार्बन परमाणुओं के बीच दोहरा या तिहरा बंध हो सकता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. इनमें कार्बन-कार्बन परमाणुओं के बीच कम से कम एक दोहरा बंध होता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. इनमें कार्बन-कार्बन परमाणुओं के बीच केवल एकल बंध होता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. इनमें कार्बन-कार्बन परमाणुओं के बीच कम से कम एक तिहरा बंध होता है।
Q.15	फ्लोएम के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. फ्लोएम भोजन को पत्तियों से अन्य भागों तक पहुँचाता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. फ्लोएम पूरी तरह से मृत कोशिकाओं से बना होता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. फ्लोएम खनिजों को जड़ों से पत्तियों तक पहुँचाता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. फ्लोएम केवल जल को ऊपर की ओर पहुँचाता है।
Q.16	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सामान्यतः न्यूरॉन (neuron) का सबसे लंबा भाग बनाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. तंत्रिकाक्ष (Axon) <input checked="" type="checkbox"/> B. कोशिका काय (Cell body) <input checked="" type="checkbox"/> C. तंत्रिका सिरा (Nerve ending) <input checked="" type="checkbox"/> D. अंतर्ग्रथन (Synapse)
Q.17	कुछ जीव किसी भी तल से विभाजन द्वारा द्विखण्डन दर्शाते हैं, लेकिन कुछ निर्धारित अभिविन्यास से विभाजन दर्शाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा, द्विखण्डन का निर्धारित अभिविन्यास दर्शाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पैरामीशियम (Paramecium) <input checked="" type="checkbox"/> B. लीशमैनिया (Leishmania) <input checked="" type="checkbox"/> C. प्लाज्मोडियम (Plasmodium) <input checked="" type="checkbox"/> D. अमीबा (Amoeba)
Q.18	एक लकड़ी के गुटके का भार 49 N (थ्रस्ट) है। यदि इस गुटके को 0.02 m^2 संपर्क क्षेत्रफल वाली मेज पर रखा जाए, तो मेज पर परिणामी दाब कितना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 49 Pa <input checked="" type="checkbox"/> B. 980 Nm-2 <input checked="" type="checkbox"/> C. 612.5 Nm-2 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2450 Nm-2

Q.19	निम्नलिखित में से आवृत्ति और आवर्तकाल का कौन-सा युग्म ठीक प्रकार से संबंधित है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 1 Hz और 2 s <input checked="" type="checkbox"/> B. 5 Hz और 5 s <input checked="" type="checkbox"/> C. 10 Hz और 0.1 s <input checked="" type="checkbox"/> D. 2 Hz और 0.2 s
Q.20	बोर के अनुसार, इलेक्ट्रॉन _____।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कोश कहलाने वाले निश्चित वृत्ताकार कक्षाओं में परिक्रमण करते हैं <input checked="" type="checkbox"/> B. परमाणु के नाभिक के अंदर परिक्रमण करते हैं <input checked="" type="checkbox"/> C. केवल तभी परिक्रमण करते हैं जब ऊर्जा अवशोषित होती है <input checked="" type="checkbox"/> D. दीर्घवृत्ताकार कक्षाओं में यादचिक रूप से परिक्रमण करते हैं
Q.21	निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजी ऊतक का प्रकार नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. उपकला <input checked="" type="checkbox"/> B. अस्थि <input checked="" type="checkbox"/> C. रक्त <input checked="" type="checkbox"/> D. उपास्थि
Q.22	कौन-सी पेशी ऐच्छिक होती है तथा उसमें हल्के और गहरे रंग की पट्टियाँ दिखाई देती हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. रेखित पेशी <input checked="" type="checkbox"/> B. चिकनी पेशी <input checked="" type="checkbox"/> C. अरेखित पेशी <input checked="" type="checkbox"/> D. हृद पेशी
Q.23	किसी ठोस को गर्म करने पर कणों का क्या होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वे अधिक ऊर्जा के साथ कंपन करते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> B. वे टूटकर अन्य तत्वों में परिवर्तित जाते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. वे आपस में अन्योन्यक्रिया पूरी तरह बंद कर देते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. वे जम जाते हैं और स्थिर हो जाते हैं।
Q.24	R Ω के एक प्रतिरोधक पर V वोल्ट का विभवांतर प्रयुक्त किया जाता है, फिर इसमें । एम्पियर की धारा प्रवाहित होती है। प्रतिरोध को समान रखते हुए, विभवांतर का मान किस प्रकार बदला जाए कि प्रतिरोध से प्रवाहित होने वाली धारा दोगुनी हो जाए? (अन्य सभी प्राचल समान रखें।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. V/2 वोल्ट <input checked="" type="checkbox"/> B. 2V वोल्ट <input checked="" type="checkbox"/> C. V वोल्ट <input checked="" type="checkbox"/> D. V/4 वोल्ट
Q.25	2-मेथिलप्रोपेन का आण्विक सूत्र निम्नलिखित में से किसके समान है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पेन्टीन (Pentene) <input checked="" type="checkbox"/> B. बूटेन (Butane) <input checked="" type="checkbox"/> C. पेन्टेन (Pentane) <input checked="" type="checkbox"/> D. ब्यूटीन (Butene)

Q.26	यदि किसी पुस्तक में छपी 4 पंक्तियों वाले एक कॉलम 63 शब्द हैं, तो 52 पंक्तियों वाले एक कॉलम में कितने शब्द होंगे?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 823 <input checked="" type="checkbox"/> B. 829 <input checked="" type="checkbox"/> C. 815 <input checked="" type="checkbox"/> D. 819
Q.27	किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 9% की छूट देने के बाद, इसे ₹53,053 में बेचा जाता है। इसका अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 58,204 <input checked="" type="checkbox"/> B. 58,132 <input checked="" type="checkbox"/> C. 58,146 <input checked="" type="checkbox"/> D. 58,300
Q.28	यदि किसी बेलन की त्रिज्या आधी कर दी जाए और उसकी ऊँचाई दोगुनी कर दी जाए, तो उसका आयतन _____।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. समान रहेगा <input checked="" type="checkbox"/> B. दोगुना हो जाएगा <input checked="" type="checkbox"/> C. चार गुना बढ़ जाएगा <input checked="" type="checkbox"/> D. आधा हो जाएगा
Q.29	पूर्णांक 10 वाली किसी परीक्षा में, B को 50 अंक प्राप्त हुए जबकि A को 75 अंक मिले। B के अंक A के अंकों के कितने प्रतिशत थे? (उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 66.67% <input checked="" type="checkbox"/> B. 82.35% <input checked="" type="checkbox"/> C. 150.19% <input checked="" type="checkbox"/> D. 75.55%
Q.30	एक फार्म में मुर्गियां और खरगोश हैं, कुल मिलाकर 20 प्राणी हैं। पैरों की कुल संख्या 56 है। फार्म में कितनी मुर्गियां हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 8 <input checked="" type="checkbox"/> B. 14 <input checked="" type="checkbox"/> C. 12 <input checked="" type="checkbox"/> D. 6
Q.31	A किसी कार्य के $\frac{1}{6}$ भाग को 13 दिनों में पूरा कर सकता है, B उसी कार्य के 34% भाग को 17 दिनों में पूरा कर सकता है, C उस कार्य के $\frac{1}{3}$ भाग को 19 दिनों में पूरा कर सकता है और D उसी कार्य के $\frac{3}{4}$ भाग को 15 दिनों में पूरा कर सकता है। कौन कार्य को पहले पूरा कर पाएगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. B <input checked="" type="checkbox"/> B. C <input checked="" type="checkbox"/> C. D <input checked="" type="checkbox"/> D. A

Q.32	एक समबहुभुज में $2n$ भुजाएँ हैं। दो आसन्न भुजाओं के बीच बना कोण (डिग्री में) कितना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $\left(1 - \frac{1}{n}\right) \times 90^\circ$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $\left(1 + \frac{1}{n}\right) \times 180^\circ$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $\left(1 + \frac{1}{n}\right) \times 90^\circ$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $\left(1 - \frac{1}{n}\right) \times 180^\circ$
Q.33	अंजलि को ₹7,000 लागत वाले एक शर्ट पर कितना मूल्य अंकित करना चाहिए, ताकि 35% और 30% की क्रमिक छूट देने के बाद उसे 17% का लाभ हो?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹18,066 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹18,070 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹18,000 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹18,138
Q.34	वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 62, 134 और 242 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 36 <input checked="" type="checkbox"/> B. 34 <input checked="" type="checkbox"/> C. 38 <input checked="" type="checkbox"/> D. 32
Q.35	PQRS एक समलंब चतुर्भुज है जिसमें PQ, SR के समांतर हैं और $\angle QRS = 60^\circ$ है। R को केंद्र मानकर और RQ को त्रिज्या मानकर एक चाप QAB खींचा जाता है जो SR को बिंदु B पर काटता है। A, चाप QAB पर स्थित एक स्वेच्छ बिंदु है। यदि $PQ = QR = 14\text{ cm}$ और $SB = 8\text{ cm}$ है, तो क्षेत्र PQABSP का क्षेत्रफल (cm^2 में, निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए। $(\pi = \frac{22}{7}, \text{ और } \sqrt{3} = 1.732 \text{ लीजिए})$
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 110 <input checked="" type="checkbox"/> B. 96 <input checked="" type="checkbox"/> C. 102 <input checked="" type="checkbox"/> D. 116
Q.36	यदि $x + y = 12$ और $xy = 32$ है, तो $x^2 + y^2$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 76 <input checked="" type="checkbox"/> B. 84 <input checked="" type="checkbox"/> C. 80 <input checked="" type="checkbox"/> D. 88
Q.37	P और Q मिलकर किसी टंकी को 12 घंटे में पानी से भर सकते हैं। यदि P अकेले टंकी को 48 घंटे में पानी से भर सकता है, तो Q अकेले उसी टंकी का एक-चौथाई भाग कितने घंटे में पानी से भरेगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 8 <input checked="" type="checkbox"/> B. 5 <input checked="" type="checkbox"/> C. 9 <input checked="" type="checkbox"/> D. 4

Q.38	एक कार पहले घंटे में 128 km और दूसरे घंटे में 146 km चलती है। पूरी यात्रा में कार की औसत चाल (km/hr में) कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 145 <input checked="" type="checkbox"/> B. 131 <input checked="" type="checkbox"/> C. 137 <input checked="" type="checkbox"/> D. 133
Q.39	₹14,200 का कुल लाभ A, B और C के बीच इस प्रकार वितरित किया जाना है कि A : B = 13 : 9 और B : C = 18 : 11 हो। लाभ में C का हिस्सा (₹ में) कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2,840 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2,940 <input checked="" type="checkbox"/> C. 2,740 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2,690
Q.40	यदि $\sqrt{72} + \sqrt{12} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ है, तो a - b का मान कितना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 6 <input checked="" type="checkbox"/> B. 8 <input checked="" type="checkbox"/> C. 4 <input checked="" type="checkbox"/> D. 5
Q.41	रमन की आय ₹43,000 है। वह अपनी आय के 26% की बचत करता है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि होती है तथा व्यय में 40% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में _____ होगी।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹4,131 की वृद्धि <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹4,133 की वृद्धि <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹4,133 की कमी <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹4,128 की कमी
Q.42	प्रेक्षणों 7, 5, 6, 3, 3, 7, 1, 7, 8, 7, 1, 4, 8, 8 और 4 का बहुलक ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5 <input checked="" type="checkbox"/> B. 3 <input checked="" type="checkbox"/> C. 6 <input checked="" type="checkbox"/> D. 7
Q.43	20 से 40 के बीच अभाज्य संख्याओं के औसत तथा 10 से 30 के बीच 2 के गुणजों के औसत में अंतर ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 10 <input checked="" type="checkbox"/> B. 20 <input checked="" type="checkbox"/> C. 1 <input checked="" type="checkbox"/> D. 18
Q.44	दो मित्रों रूपेश और मंजीत की मासिक आय क्रमशः 5 : 9 के अनुपात में है और उनमें से प्रत्येक हर माह ₹36,000 की बचत करता है। यदि उनके मासिक व्यय का अनुपात 2 : 4 है, तो रूपेश की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 1,81,000 <input checked="" type="checkbox"/> B. 1,79,000 <input checked="" type="checkbox"/> C. 2,52,000 <input checked="" type="checkbox"/> D. 1,80,000

Q.45	यदि P और 150 का माध्यानुपाती 120 है, तो P का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 96
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 99
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 98
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 97
Q.46	यदि $\sec \theta + \tan \theta = 4 + \sqrt{15}$ है, तो $\sec \theta - \tan \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 15
	<input checked="" type="checkbox"/> B. $4 - \sqrt{15}$
	<input checked="" type="checkbox"/> C. $4\sqrt{15}$
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 10
Q.47	अपने घर से अपनी सामान्य चाल की $\frac{3}{4}$ चाल से चलने पर, अभिषेक अपने कार्यालय को 5 मिनट की देरी से पहुंचा। अपने घर और कार्यालय के बीच की दूरी तय करने में उसे सामान्यतः कितना समय लगता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 7 मिनट
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 11 मिनट
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 15 मिनट
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 12 मिनट
Q.48	एक व्यापारी किसी वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक मूल्य अंकित करता है और 10% की छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 20%
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 30%
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 24%
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 26%
Q.49	दो दोस्तों की उम्र का अनुपात 4:5 है। कुल मिलाकर उनकी उम्र 36 वर्ष है। बड़े दोस्त की उम्र कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 20 वर्ष
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 22 वर्ष
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 16 वर्ष
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 18 वर्ष
Q.50	₹2,000 की राशि पर 15% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्षों में प्राप्त राशि क्या होगी, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹2,650
	<input checked="" type="checkbox"/> B. ₹2,645
	<input checked="" type="checkbox"/> C. ₹2,575
	<input checked="" type="checkbox"/> D. ₹2,667

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ 13 को लीजिए - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(14, 3, 42)

(12, 2, 24)

Ans A. (18, 2, 9)

B. (13, 3, 39)

C. (15, 45, 3)

D. (5, 8, 36)

Q.52 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

3 6 8 16 18 36 38 ?

Ans A. 56

B. 84

C. 40

D. 76

Q.53 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक युप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस युप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans A. GMOS

B. AGIM

C. UACG

D. BHIM

Q.54 मोहक बिंदु A से चलना प्रारंभ करता है और दक्षिण की ओर 12 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, 11 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 15 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 14 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएँ मुड़ता है, 3 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करनी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के मोड़ ही होंगे।)

Ans A. 4 km, पश्चिम में

B. 3 km, पूर्व में

C. 3 km, पश्चिम में

D. 4 km, पूर्व में

Q.55 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख 58 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, जॉली बाएं छोर से 19वें स्थान पर बैठी है। यदि बेला, जॉली के दाएं 17वें स्थान पर बैठी है, तो पंक्ति के दाएं छोर से बेला का स्थान क्या है?

Ans A. 23वां

B. 20वां

C. 22वां

D. 24वां

Q.56 आठ व्यक्ति (A, B, C, D, P, Q, R और S) एक गोल मेज के चारों ओर उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।
 B, S और P दोनों का निकटतम पड़ोसी है।
 C, P के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।
 R, D और Q दोनों का निकटतम पड़ोसी है।
 A, Q के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।
 C के सापेक्ष Q की स्थिति क्या है?

- Ans**
- A. बाएं से दूसरा
 - B. दाएं से दूसरा
 - C. ठीक दाएं
 - D. ठीक बाएं

Q.57 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, MHSD एक निश्चित तरीके से HDPB से संबंधित है। इसी प्रकार, LNPB, GJMZ से संबंधित है। इसी तर्क के आधार पर, SMUT किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans**
- A. NIRR
 - B. NIRQ
 - C. MJQQ
 - D. MJQR

Q.58 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

ZDF1, YGH3, XJJ9, WML27, ?

- Ans**
- A. VPN81
 - B. WQM79
 - C. VQM81
 - D. WPM79

Q.59 उत्तर की ओर अभिमुख 55 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, नलिनी दाएं छोर से 20वें स्थान पर बैठी है। यदि रंजीत पंक्ति के बाएं छोर से 18वें स्थान पर बैठा है, तो नलिनी और रंजीत के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans**
- A. 15
 - B. 16
 - C. 17
 - D. 14

Q.60 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपर्क पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: कुछ सीट, प्लेट हैं। सभी प्लेट, कुर्सी हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ सीट, कुर्सी हैं।

निष्कर्ष (II): सभी कुर्सी, प्लेट हैं।

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

Q.61 निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।

(बाएं) 7 3 6 2 9 5 1 3 5 2 1 7 8 4 6 5 7 9 4 3 1 4 6 7 2 9 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है और ठीक बाद एक सम 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. चार |

Q.62 A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परितः, केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B, F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, A का निकटतम पड़ोसी है। B, A के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। D, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A के सापेक्ष E का स्थान क्या है?

- | | |
|-----|--|
| Ans | <input checked="" type="checkbox"/> A. बाईं ओर तीसरा |
| | <input checked="" type="checkbox"/> B. दाईं ओर दूसरा |
| | <input checked="" type="checkbox"/> C. ठीक दाईं ओर |
| | <input checked="" type="checkbox"/> D. बाईं ओर दूसरा |

Q.63 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा

85 100 120 145 175 ?

- | | |
|-----|--|
| Ans | <input checked="" type="checkbox"/> A. 215 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> B. 205 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> C. 195 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> D. 210 |

Q.64 दी गई शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं।) गिनती बाएं से दाएं करनी है।

(बाएं) 5 7 4 5 2 5 7 9 8 7 4 2 3 4 3 6 9 3 6 2 3 7 1 8 4 1 5 (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. 4 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> B. 2 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> C. 3 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> D. 5 |

Q.65 छह दोस्त - एडविन, प्रीति, सुनीता, जैकब, विक्टोरिया और सागर - एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। प्रीति और सुनीता दोनों का निकटतम पड़ोसी एडविन है। जैकब, सुनीता के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। विक्टोरिया, जैकब के दाएं दूसरे स्थान पर बैठी है। एडविन के बाएं दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- | | |
|-----|---|
| Ans | <input checked="" type="checkbox"/> A. सुनीता |
| | <input checked="" type="checkbox"/> B. सागर |
| | <input checked="" type="checkbox"/> C. प्रीति |
| | <input checked="" type="checkbox"/> D. विक्टोरिया |

Q.66 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी हेलमेट, नट हैं।
सभी हेलमेट, बिन हैं।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ नट, बिन हैं।
- (II) सभी बिन, हेलमेट हैं।

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

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

C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Q.67 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TUNE' को '5279' और 'WAIT' को '1428' लिखा जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' का कूट क्या है?

Ans A. 8

B. 2

C. 1

D. 5

Q.68 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

BZA 30 ZXY 41 XVW 52 VTU 63 ?

Ans A. TRS 74

B. TQR 73

C. TSR 74

D. TYE 73

Q.69 यदि 'A' का अर्थ 'x' है, 'B' का अर्थ '−' है, 'C' का अर्थ '−' है और 'D' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

27 B 3 D 5 A 10 C 12 D 15 C 27 = ?

Ans A. 35

B. 34

C. 36

D. 32

Q.70 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा यदि '+' और '−' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '−' को परस्पर बदल दिया जाए?

$$24 \div 5 + 18 \times 6 - 17 = ?$$

Ans A. 136

B. 132

C. 134

D. 130

Q.71 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

BFL : EIO
KPI : NSL

- Ans**
- A. DBH : THY
 - B. APH : BSJ
 - C. DJH : GMJ
 - D. LQW : OTZ

Q.72 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

यदि 'T - L # Q # P x E' है, तो E का T से क्या संबंध है?

- Ans**
- A. पुत्री का पुत्र
 - B. पत्नी का भाई
 - C. पुत्री का पति
 - D. माता के पिता

Q.73 यदि संख्या 73256 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

- Ans**
- A. दो
 - B. एक
 - C. एक भी नहीं
 - D. तीन

Q.74 वार्नर बिंदु A से चलना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 78 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 79 km गाड़ी चलाता है, फिर दाएं मुड़ता है और 80 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 90 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 2 km गाड़ी चलाता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक कि निर्दिष्ट न किया गया हो, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के मोड़ हैं।)

- Ans**
- A. दक्षिण में 12 km
 - B. उत्तर में 11 km
 - C. उत्तर में 10 km
 - D. दक्षिण में 13 km

Q.75 एक निश्चित कूट भाषा में GYSU को 74 के रूप में कूटबद्ध किया गया है तथा MAKZ को 53 के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में IHOW के लिए कूट क्या होगा?

- Ans**
- A. 51
 - B. 60
 - C. 57
 - D. 59

Q.76 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 745 768 729 716 721 (दाएं)

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

नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।

यदि दूसरी सबसे बड़ी संख्या के द्वास्रे अंक को सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक में जोड़ा जाए, तो परिणाम कितना होगा?

Ans A. 10

B. 12

C. 14

D. 13

Q.77 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

11 16 22 29 37 ?

Ans A. 45

B. 43

C. 44

D. 46

Q.78 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

JLO-QSV
TVY-ACF

Ans A. NOQ-TVY

B. NPS-UWZ

C. NOQ-UWZ

D. NPS-TWY

Q.79 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार 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 A. NR-TX

B. KO-QU

C. GK-MQ

D. TX-YF

Q.80 निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 5 2 8 1 6 3 7 9 4 2 8 7 1 9 6 4 3 5 9 8 2 1 1 7 6 3 (दाएं)

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

Ans A. चार

B. तीन

C. पांच

D. दो

Q.81	NER जिला SDG सूचकांक 2023-24 के दूसरे संस्करण पर नीति आयोग की प्रेस विज्ञप्ति (जुलाई 2025) के अनुसार, जिलों को उनके SDG स्कोर के आधार पर कैसे वर्गीकृत किया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अचौकर 90-100; फ्रंट रनर 70-89; परफॉर्मर 50-69; एस्प्रेंट <50 <input checked="" type="checkbox"/> B. अचौकर 95-100; फ्रंट रनर 60-94; परफॉर्मर 45-59; एस्प्रेंट <45 <input checked="" type="checkbox"/> C. अचौकर 100; फ्रंट रनर 65-99; परफॉर्मर 50-65; एस्प्रेंट <50 <input checked="" type="checkbox"/> D. अचौकर 100; फ्रंट रनर 70-99; परफॉर्मर 55-69; एस्प्रेंट <55
Q.82	2025 में, किस देश ने एक क्रांतिकारी हाइड्रोजन बम का परीक्षण किया, जो यूरोनियम या प्लूटोनियम जैसी पारंपरिक विरेखंडनीय सामग्रियों के बिना, मैग्नीशियम हाइड्राइड-आधारित संलयन जैसी उन्नत संलयन तकनीकों का उपयोग करके कार्य करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चीन <input checked="" type="checkbox"/> B. रूस <input checked="" type="checkbox"/> C. उत्तर कोरिया <input checked="" type="checkbox"/> D. यूएस
Q.83	19 जून 2025 को किन दो देशों ने पूर्वी डी.आर. कांगो (DR Congo) में संघर्ष को समाप्त करने के उद्देश्य से शांति समझौते के मसौदे पर हस्ताक्षर किए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. डी.आर. कांगो और युगांडा <input checked="" type="checkbox"/> B. डी.आर. कांगो और रवांडा <input checked="" type="checkbox"/> C. डी.आर. कांगो और बुरुंडी <input checked="" type="checkbox"/> D. डी.आर. कांगो और दक्षिण सूडान
Q.84	इंडसइंड बैंक ने प्रारंभिक चरण के स्टार्टअप्स को समर्थन देने के उद्देश्य से अपना 'इंडस स्टार्टअप बैंकिंग' कार्यक्रम कब शुरू किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जून 2025 <input checked="" type="checkbox"/> B. अगस्त 2025 <input checked="" type="checkbox"/> C. अप्रैल 2025 <input checked="" type="checkbox"/> D. जुलाई 2025
Q.85	भारत के राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन (National Green Hydrogen Mission) के तहत, 2030 तक लक्षित न्यूनतम वार्षिक हरित हाइड्रोजन उत्पादन क्षमता कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्रति वर्ष 8 मिलियन मीट्रिक टन (MMT) <input checked="" type="checkbox"/> B. प्रति वर्ष 5 मिलियन मीट्रिक टन (MMT) <input checked="" type="checkbox"/> C. प्रति वर्ष 2 मिलियन मीट्रिक टन (MMT) <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रति वर्ष 10 मिलियन मीट्रिक टन (MMT)
Q.86	2024 में पेश किए गए भारत के पहले एआई (AI) शिक्षक का नाम क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ईवा (Eva) <input checked="" type="checkbox"/> B. सोफिया (Sophia) <input checked="" type="checkbox"/> C. आइरिस (Iris) <input checked="" type="checkbox"/> D. मीरा (Mira)
Q.87	जुलाई 2025 में, किस राज्य सरकार ने सभी विभाग प्रमुखों को महिलाओं की सुरक्षा पुख्ता करने के लिए कार्यस्थलों पर यौन उत्पीड़न निवारण (POSH) अधिनियम, 2013 का कड़ाई से अनुपालन सुनिश्चित करने का निर्देश दिया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हरियाणा <input checked="" type="checkbox"/> B. महाराष्ट्र <input checked="" type="checkbox"/> C. ओडिशा <input checked="" type="checkbox"/> D. केरल

Q.88	2025 में, नेताजी सुभाष चंद्र बोस जयती, जिसे पराक्रम दिवस के रूप में भी मनाया जाता है, किस तारीख को पड़ेगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 23 जनवरी <input checked="" type="checkbox"/> B. 21 फरवरी <input checked="" type="checkbox"/> C. 17 मार्च <input checked="" type="checkbox"/> D. 19 अप्रैल
Q.89	2025 में, निम्नलिखित में से किस देश के सीनेटरों ने 'इंडिया श्रिंप टैरिफ एक्ट' पेश किया था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. संयुक्त राज्य अमेरिका <input checked="" type="checkbox"/> B. कनाडा <input checked="" type="checkbox"/> C. ऑस्ट्रेलिया <input checked="" type="checkbox"/> D. यूनाइटेड किंगडम
Q.90	निम्नलिखित में से किस राज्य ने राष्ट्रीय खेल 2025 में कुल मिलाकर सबसे अधिक पदक (स्वर्ण, रजत, कांस्य संयुक्त) जीते?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पंजाब <input checked="" type="checkbox"/> B. तमिलनाडु <input checked="" type="checkbox"/> C. महाराष्ट्र <input checked="" type="checkbox"/> D. उत्तराखण्ड
Q.91	कौन सी महिला एथलीट अप्रैल 2025 तक चार बार लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीतने वाली इतिहास की द्विसी महिला बन गई?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. रेबेका एंड्रेड <input checked="" type="checkbox"/> B. सेरेना विलियम्स ¹ <input checked="" type="checkbox"/> C. नाओमी ओसाका <input checked="" type="checkbox"/> D. सिमोन बाइल्स
Q.92	किस दिग्गज सर्फर को लॉरियस 2025 में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड प्राप्त हुआ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. स्टेफनी गिलमोर (Stephanie Gilmore) <input checked="" type="checkbox"/> B. मिक फैनिंग (Mick Fanning) <input checked="" type="checkbox"/> C. केली स्लेटर (Kelly Slater) <input checked="" type="checkbox"/> D. टॉम कैरोल (Tom Carroll)
Q.93	DRDO ने 23 अगस्त 2025 को एकीकृत वायु रक्षा हथियार प्रणाली (IADWS) का प्रथम सफल उड़ान-परीक्षण कहाँ किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ओडिशा तट <input checked="" type="checkbox"/> B. मुंबई तट <input checked="" type="checkbox"/> C. गोवा तट <input checked="" type="checkbox"/> D. चेन्नई तट
Q.94	अप्रैल 2025 में भारत के 23वें विधि आयोग के अध्यक्ष कौन बने?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हितेश जैन <input checked="" type="checkbox"/> B. न्यायमूर्ति दिनेश माहेश्वरी <input checked="" type="checkbox"/> C. न्यायमूर्ति रितु राज अवरस्थी <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रोफेसर डीपी वर्मा

Q.95	जून 2025 में प्रकाशित संधारणीय विकास — लक्ष्य राष्ट्रीय संकेतक रूपरेखा प्रगति रिपोर्ट, 2025 के अनुसार, वर्ष 2024-25 में इंटरनेट सब्सक्रिप्शन में वृद्धि मुख्य रूप से भारत में निम्नलिखित में से किस SDG का समर्थन करती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. SDG 1 <input checked="" type="checkbox"/> B. SDG 9 <input checked="" type="checkbox"/> C. SDG 6 <input checked="" type="checkbox"/> D. SDG 13
Q.96	किस केंद्रीय मंत्री ने स्टार्टअप महाकुंभ 2025 का उद्घाटन किया और अपनी यात्रा को "जीवन भर का अनुभव" बताया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. धर्मेंद्र प्रधान <input checked="" type="checkbox"/> B. पीयूष गोयल <input checked="" type="checkbox"/> C. राजीव चंद्रशेखर <input checked="" type="checkbox"/> D. अश्विनी वैष्णव
Q.97	नवंबर 2025 में ICC महिला क्रिकेट विश्व कप, 2025 में भारत की कप्तानी किसने की?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. झूलन गोस्वामी <input checked="" type="checkbox"/> B. हरमनप्रीत कौर <input checked="" type="checkbox"/> C. सृति मंधाना <input checked="" type="checkbox"/> D. मिथाली राज
Q.98	अप्रैल 2025 में रेपो दर में कटौती के बाद, भारतीय रिजर्व बैंक ने कौन-सा दृष्टिकोण (stance) अपनाया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्रतिबंधात्मक (Restrictive) <input checked="" type="checkbox"/> B. समायोज्य (Accommodative) <input checked="" type="checkbox"/> C. तटस्थ (Neutral) <input checked="" type="checkbox"/> D. निर्वर्तित (Withdrawn)
Q.99	जनसंख्या जनगणना, 2027 में 1931 के बाद पहली बार कौन सा प्रमुख नया घटक शामिल होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. धर्म-वार शहरी जनगणना <input checked="" type="checkbox"/> B. जाति-आधारित गणना <input checked="" type="checkbox"/> C. व्यवसाय-आधारित मानचित्रण <input checked="" type="checkbox"/> D. आय-आधारित वर्गीकरण
Q.100	किस एथलीट ने 2025 के राष्ट्रीय खेलों में महिलाओं की 400 m बाधा दौड़ में 58.11 सेकंड का समय लेकर सर्वथ पदक जीता?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ऐश्वर्या मिश्रा (Aishwarya Mishra) <input checked="" type="checkbox"/> B. अंजलि देवी (Anjali Devi) <input checked="" type="checkbox"/> C. विथ्या रामराज (Vithya Ramraj) <input checked="" type="checkbox"/> D. रेवती वीरमणि (Revathi Veeramani)