



रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARD

सी0ई0एन ० 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	09/12/2025
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.

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	मटर के पौधों में बौनेपन के लिए 't' जैसे अप्रभावी विशेषक (recessive traits) केवल तभी क्यों दिखाई देते हैं जब दोनों ऐलील (alleles) अप्रभावी होते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अप्रभावी ऐलील को आगे नहीं बढ़ाया जा सकता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. अप्रभावी ऐलील अधिक प्रबल होते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. अप्रभावी ऐलील कभी व्यक्त नहीं होते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रभावी ऐलील, अप्रभावी ऐलील को ढक लेते हैं।
Q.2	निम्नलिखित में से कौन-सी सिंचाई विधि है जिसमें पानी को पंपों द्वारा गहरे स्तर से निकाला जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. नदी जीवन प्रणाली <input checked="" type="checkbox"/> B. नहरें <input checked="" type="checkbox"/> C. ट्यूबवेल <input checked="" type="checkbox"/> D. वर्षा आधारित
Q.3	किसी द्रव का उसके क्रथनांक से नीचे किसी भी तापमान पर वाष्प में परिवर्तित होने की घटना क्या कहलाती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वाष्पन <input checked="" type="checkbox"/> B. संधन <input checked="" type="checkbox"/> C. ऊर्ध्वपातन <input checked="" type="checkbox"/> D. पिंडन
Q.4	मांस उत्पादन के उद्देश्य से पाले जाने वाले पोल्ट्री पक्षियों को क्या कहा जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कॉक (Cocks) <input checked="" type="checkbox"/> B. ब्रॉइलर (Broilers) <input checked="" type="checkbox"/> C. फॉर्डल (Fowls) <input checked="" type="checkbox"/> D. लेयर (Layers)
Q.5	निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिका अंगक स्टार्च, तेल और प्रोटीन कणिकाओं का भंडारण करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सभी लवक (plastids) <input checked="" type="checkbox"/> B. हरितलवक (Chloroplast) <input checked="" type="checkbox"/> C. वर्णलवक (Chromoplast) <input checked="" type="checkbox"/> D. अवर्णी लवक (Leucoplast)



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.6	यदि दो वस्तुओं का द्रव्यमान आधा कर दिया जाए तथा उनके बीच की दूरी भी आधी कर दी जाए, तो गुरुत्वीय बल _____।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अपरिवर्तित रहेगा <input checked="" type="checkbox"/> B. आधा हो जाएगा <input checked="" type="checkbox"/> C. एक चौथाई हो जाएगा <input checked="" type="checkbox"/> D. दोगुना हो जाएगा
Q.7	कक्ष तापमान पर हवा में ध्वनि की चाल लगभग 343 m/s होती है। जल से गुज़रने पर इसकी चाल पर क्या प्रभाव पड़ता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह अपरिवर्तित रहती है <input checked="" type="checkbox"/> B. यह बढ़ती है। <input checked="" type="checkbox"/> C. यह घटती है <input checked="" type="checkbox"/> D. यह शून्य हो जाती है
Q.8	यदि सभी तार एक ही पदार्थ से बने हैं तो निम्नलिखित में से किस तार का प्रतिरोध सबसे कम होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. छोटा और मोटा तार <input checked="" type="checkbox"/> B. छोटा और पतला तार <input checked="" type="checkbox"/> C. लंबा और मोटा तार <input checked="" type="checkbox"/> D. लंबा और पतला तार
Q.9	<p>निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और सही विकल्प चुनें।</p> <p>अभिकथन (A): अपघटन अभिक्रियाओं में ऊष्मा, प्रकाश या विद्युत के रूप में ऊर्जा की आवश्यकता होती है।</p> <p>कारण (R): अभिकारक अणुओं को सरल उत्पादों में तोड़ने के लिए ऊर्जा अवशोषित होती है।</p>
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. A और R दोनों सत्य हैं, और R, A की सही व्याख्या नहीं है। <input checked="" type="checkbox"/> B. A असत्य है, लेकिन R सत्य है। <input checked="" type="checkbox"/> C. A और R दोनों सत्य हैं, और R, A की सही व्याख्या है। <input checked="" type="checkbox"/> D. A सत्य है, लेकिन R असत्य है।
Q.10	वेग-समय ग्राफ के अंतर्गत क्षेत्रफल क्या दर्शाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. बल <input checked="" type="checkbox"/> B. किया गया कार्य <input checked="" type="checkbox"/> C. विस्थापन <input checked="" type="checkbox"/> D. त्वरण
Q.11	खुरदुरी अंतर्द्रव्यी जालिका और चिकनी अंतर्द्रव्यी जालिका के बीच मुख्य अंतर निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. राइबोसोम (ribosomes) <input checked="" type="checkbox"/> B. सेंट्रोसोम (centrosomes) <input checked="" type="checkbox"/> C. साइटोसोल (cytosol) <input checked="" type="checkbox"/> D. माइटोकॉन्ड्रिया (mitochondria)
Q.12	निम्नलिखित में से कौन-सा, कणों के मध्य प्रबलतम आकर्षण बल दर्शाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जल <input checked="" type="checkbox"/> B. लोहे की छड़ <input checked="" type="checkbox"/> C. ऐल्कोहॉल <input checked="" type="checkbox"/> D. ऑक्सीजन गैस

Q.13	कार्बनिक यौगिक में सदैव निम्नलिखित में से क्या होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कम से कम एक कार्बन परमाणु <input checked="" type="checkbox"/> B. सिलिकॉन और फॉस्फोरस परमाणु <input checked="" type="checkbox"/> C. हैलोजन और उक्तृष्ट गैसें <input checked="" type="checkbox"/> D. हाइड्रोजन, ऑक्सीजन और नाइट्रोजन
Q.14	निम्नलिखित में से कौन-से लक्षण का अध्ययन मैंडल ने मटर के पौधों में नहीं किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पत्ती का आकार <input checked="" type="checkbox"/> B. बीज की आकृति <input checked="" type="checkbox"/> C. पौधे की ऊँचाई <input checked="" type="checkbox"/> D. फूलों की स्थिति
Q.15	निम्नलिखित में से किस तत्व की परमाणु संख्या 11 है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पोटैशियम <input checked="" type="checkbox"/> B. मैग्नीशियम <input checked="" type="checkbox"/> C. नाइट्रोजन <input checked="" type="checkbox"/> D. सोडियम
Q.16	जब एस्टर की अभिक्रिया सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ कराई जाती है, तो कार्बोक्सिलिक अम्ल का सोडियम लवण और ऐल्कोहॉल बनता है। इस प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. एस्टरीकरण (esterification) <input checked="" type="checkbox"/> B. हाइड्रोजनेशन (hydrogenation) <input checked="" type="checkbox"/> C. अम्लन (acidification) <input checked="" type="checkbox"/> D. साबुनीकरण (saponification)
Q.17	यदि 10 kg की वस्तु पर शुद्ध बल शून्य है, तो उसका त्वरण होगा।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 10 m/s ² <input checked="" type="checkbox"/> B. 9.8 m/s ² <input checked="" type="checkbox"/> C. 0 m/s ² <input checked="" type="checkbox"/> D. इसके वेग पर निर्भर करता है
Q.18	एक ऑक्सीजन परमाणु में न्यूट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 32 <input checked="" type="checkbox"/> B. 8 <input checked="" type="checkbox"/> C. 16 <input checked="" type="checkbox"/> D. 7
Q.19	यदि एक कुली अपने सिर पर भार रखकर एक समान चाल से क्षैतिज सड़क पर चलता है, तो भार पर गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा किया गया कार्य _____ है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अधिकतम होता <input checked="" type="checkbox"/> B. न्यूनतम होता <input checked="" type="checkbox"/> C. शून्य होता <input checked="" type="checkbox"/> D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q.20	एथेनॉल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. एथेनॉल एक अवाष्पशील ठोस होता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. एथेनॉल एक सुखद गंध वाला द्रव होता है और यह जल में मिश्रणीय होता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. एथेनॉल, जल में विलेय नहीं होता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. एथेनॉल और सोडियम की अभिक्रिया होने पर कार्बन डाइऑक्साइड का निर्माण होता है।
Q.21	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द किसी पौधे की वृद्धि द्वारा अपने खोए हुए भागों को पुनः प्राप्त करने की क्षमता का वर्णन करने के लिए प्रयोग किया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. द्वि-खंडन (Binary fission) <input checked="" type="checkbox"/> B. निषेचन (Fertilisation) <input checked="" type="checkbox"/> C. मुकुलन (Budding) <input checked="" type="checkbox"/> D. पुनरुद्धवन (Regeneration)
Q.22	एक उत्तल लेंस के मुख्य फोकस से गुजरने वाली प्रकाश किरण _____ निर्गत होती है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. बिना विचलन के <input checked="" type="checkbox"/> B. स्रोत की ओर वापस <input checked="" type="checkbox"/> C. मुख्य अक्ष के समानांतर <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रकाशिक केंद्र की ओर
Q.23	निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता कंकाली (रेखित) पेशियों का सही वर्णन करती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. छोटी, बेलनाकार, शाखित कोशिकाएं जिनमें अंतर्निवेशित डिस्क होती हैं <input checked="" type="checkbox"/> B. लंबी, बेलनाकार, अशाखित, बहुकेन्द्रकी कोशिकाएं, ऐच्छिक नियंत्रण <input checked="" type="checkbox"/> C. शाखित, एककेन्द्रकी कोशिकाएं, अनैच्छिक नियंत्रण <input checked="" type="checkbox"/> D. तर्कुरुपी, एककेन्द्रकी कोशिकाएं, अनैच्छिक नियंत्रण
Q.24	एक उत्तल लेंस किनारों की तुलना में बीच में मोटा होता है। इस आकृति के कारण, इससे होकर गुजरने वाली समानांतर प्रकाश किरणों पर इसका क्या प्रभाव पड़ता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह किरणों को प्रसारित कर देता है, जिससे एक अपसारी क्रिया होती है <input checked="" type="checkbox"/> B. यह किरणों के एक बिंदु पर मिलने का कारण बनता है, जिससे एक अभिसारी क्रिया होती है <input checked="" type="checkbox"/> C. यह किरणों को उसी पथ पर वापस परावर्तित करता है <input checked="" type="checkbox"/> D. इससे गुजरने वाली किरणें अनियमित रूप से प्रकीर्ण हो जाती हैं
Q.25	जब समान लंबाई लेकिन अलग-अलग प्रतिरोध वाले दो तारों में समान धारा प्रवाहित होती है, तो उच्च प्रतिरोध वाला तार.....।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कम ऊष्मा उत्पन्न करेगा <input checked="" type="checkbox"/> B. समान ऊष्मा उत्पन्न करेगा <input checked="" type="checkbox"/> C. कोई ऊष्मा उत्पन्न नहीं करेगा <input checked="" type="checkbox"/> D. अधिक ऊष्मा उत्पन्न करेगा

Section : Mathematics

Q.26	एक संख्या में पहले 35% की कमी की जाती है और फिर 25% की और कमी की जाती है। मूल संख्या में कुल कितने प्रतिशत की कमी हुई है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 51.25% <input checked="" type="checkbox"/> B. 55% <input checked="" type="checkbox"/> C. 53.25% <input checked="" type="checkbox"/> D. 50%

Q.27	यदि 50 और 30 का तृतीयानुपाती x है, तो x का मान कितना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 21 <input checked="" type="checkbox"/> B. 15 <input checked="" type="checkbox"/> C. 18 <input checked="" type="checkbox"/> D. 20
Q.28	वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिसके द्वारा 1058 और 1550 दोनों को विभाजित करने पर क्रमशः 5 और 11 शेषफल प्राप्त होता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 86 <input checked="" type="checkbox"/> B. 81 <input checked="" type="checkbox"/> C. 88 <input checked="" type="checkbox"/> D. 83
Q.29	एक त्रिभुज की भुजाएं 146 cm, 96 cm और 110 cm हैं। इसका क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5290 <input checked="" type="checkbox"/> B. 5275 <input checked="" type="checkbox"/> C. 5280 <input checked="" type="checkbox"/> D. 5296
Q.30	एक आयताकार बगीचा 50 m लंबा और 40 m चौड़ा है। बगीचे के अंदर इसकी सीमा के साथ एक समान चौड़ाई का रास्ता बनाया गया है। यदि रास्ते का क्षेत्रफल $344 m^2$ है, तो भीतरी आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 136 m <input checked="" type="checkbox"/> B. 164 m <input checked="" type="checkbox"/> C. 140 m <input checked="" type="checkbox"/> D. 148 m
Q.31	एक पाइप एक टैंक को 6 मिनट में भर सकता है जबकि दूसरा पाइप पूरी तरह से भरे टैंक को 24 मिनट में खाली कर सकता है। यदि टैंक खाली होने पर दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएँ, तो टैंक का एक-चौथाई भाग भरने में कितने मिनट लगेंगे?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2 <input checked="" type="checkbox"/> B. 8 <input checked="" type="checkbox"/> C. 4 <input checked="" type="checkbox"/> D. 6
Q.32	ΔMNR में, यदि भुजाओं MN और MR को क्रमशः P और Q तक बढ़ाया जाता है। $\angle PNR$ और $\angle QRN$ के समद्विभाजक बिंदु X पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle X = 75^\circ$ है, $2\angle M$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 66° <input checked="" type="checkbox"/> B. 56° <input checked="" type="checkbox"/> C. 50° <input checked="" type="checkbox"/> D. 60°
Q.33	रोहित ने एक साइकिल ₹3,200 में खरीदी और उसे ₹3,840 में बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 18% <input checked="" type="checkbox"/> B. 22% <input checked="" type="checkbox"/> C. 20% <input checked="" type="checkbox"/> D. 25%

Q.34	यदि $\alpha + \beta = 14$ और $\alpha\beta = 20$ है, तो $(\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{1}{2}}$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $39\sqrt{2}$ <input checked="" type="checkbox"/> B. 156 <input checked="" type="checkbox"/> C. 236 <input checked="" type="checkbox"/> D. $2\sqrt{39}$
Q.35	उस कार की औसत चाल कितनी है जो आधी दूरी 84 km/hr की चाल से तथा शेष आधी दूरी 63 km/hr की चाल से तय करती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 79 km/hr <input checked="" type="checkbox"/> B. 72 km/hr <input checked="" type="checkbox"/> C. 68 km/hr <input checked="" type="checkbox"/> D. 69 km/hr
Q.36	यदि $\cot A = \frac{3}{4}$ है, तो $3\sin 2A - \cos 3A$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 497/125 <input checked="" type="checkbox"/> B. 477/125 <input checked="" type="checkbox"/> C. 437/125 <input checked="" type="checkbox"/> D. 417/125
Q.37	एरॉन, रॉन से 5 वर्ष छोटा है। अब से चार वर्ष बाद, रॉन की आयु एरॉन से दोगुनी होगी। रॉन की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5 वर्ष <input checked="" type="checkbox"/> B. 6 वर्ष <input checked="" type="checkbox"/> C. 7 वर्ष <input checked="" type="checkbox"/> D. 8 वर्ष
Q.38	कार खरीदने के लिए, तान्या ने 27 माह के लिए 8% वार्षिक साधारण ब्याज पर ₹75,000 उधार लिए। उसे कितने ब्याज का भुगतान करना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹12,500 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹14,000 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹13,500 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹13,000
Q.39	अपने घर से अपनी सामान्य चाल के $\frac{3}{4}$ चाल से चलने पर, भावेश अपने कार्यालय 15 मिनट देर से पहुंचता है। अपने घर और कार्यालय के बीच की दूरी तय करने में उसे सामान्यतः कितना समय लगता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 45 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> B. 43 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> C. 54 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> D. 38 मिनट
Q.40	किसी संख्या को दोगुना करने तथा उसमें 7 जोड़ने पर वह 29 हो जाती है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 14 <input checked="" type="checkbox"/> B. 15 <input checked="" type="checkbox"/> C. 11 <input checked="" type="checkbox"/> D. 12

Q.41	यदि $A : B = 1 : 3$, $B : C = 4 : 3$ और $C : D = 5 : 7$ है, तो $A : B : C : D$ ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 20 : 60 : 45 : 63 <input checked="" type="checkbox"/> B. 20 : 60 : 43 : 63 <input checked="" type="checkbox"/> C. 20 : 58 : 45 : 63 <input checked="" type="checkbox"/> D. 18 : 60 : 45 : 63
Q.42	मैचों की एक सिरीज में बास्केट-बॉल टीम द्वारा स्कोर किए गए अंक इस प्रकार हैं: 17, 2, 7, 27, 25, 5, 14, 18, 10, 24, 10, 8, 7, 10 बहुलक का मान कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 7 <input checked="" type="checkbox"/> B. 4 <input checked="" type="checkbox"/> C. 10 <input checked="" type="checkbox"/> D. 17
Q.43	$3 \times 2 + 12 \div (6 - 2) \times 2$ को सरलीकृत कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 21 <input checked="" type="checkbox"/> B. 15 <input checked="" type="checkbox"/> C. 18 <input checked="" type="checkbox"/> D. 12
Q.44	एक कक्षा के 95 विद्यार्थियों ने भौतिकी की परीक्षा दी। 47 विद्यार्थियों का औसत स्कोर 93 था। अन्य विद्यार्थियों का औसत स्कोर 54 था। पूरी कक्षा का औसत स्कोर (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 79.7 <input checked="" type="checkbox"/> B. 73.3 <input checked="" type="checkbox"/> C. 83.7 <input checked="" type="checkbox"/> D. 65.6
Q.45	एक व्यापारी अपने माल का मूल्य, क्रय मूल्य से 80% अधिक अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 5% की छूट देता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 71.3% लाभ <input checked="" type="checkbox"/> B. 71% लाभ <input checked="" type="checkbox"/> C. 74.2% हानि <input checked="" type="checkbox"/> D. 72% हानि
Q.46	आदित्य किसी काम का $\frac{1}{6}$ भाग 13 दिनों में कर सकता है और भगवान उसी काम का $\frac{1}{9}$ भाग 12 दिनों में कर सकता है। यदि दोनों मिलकर काम करें, तो काम पूरा करने में लगने वाले दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए। (अपने उत्तर को दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 45.3 <input checked="" type="checkbox"/> B. 51.4 <input checked="" type="checkbox"/> C. 47.5 <input checked="" type="checkbox"/> D. 41.9
Q.47	x का वह न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए, जिससे संख्या 73318×4 , 8 से विभाज्य हो जाए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 1 <input checked="" type="checkbox"/> B. 3 <input checked="" type="checkbox"/> C. 4 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2

Q.48 एक वॉशिंग मशीन की कीमत एक TV की कीमत से 10% कम है। यदि वॉशिंग मशीन की कीमत 55% बढ़ जाती है और TV की कीमत 71% कम हो जाती है, तो 6 वॉशिंग मशीनों और 3 TV की कुल कीमत में कितना प्रतिशत परिवर्तन होगा?

- Ans A. 13% की कमी
 B. 10% की वृद्धि
 C. 12% की वृद्धि
 D. 11% की कमी

Q.49 एक व्यक्ति अपनी आय के 60% की बचत करता है। यदि उसका व्यय ₹480 है, तो उसकी आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 2880
 B. 1200
 C. 1920
 D. 1240

Q.50 एक विक्रेता अपने ग्राहकों को अपने सौदर्य उत्पादों पर 15% की छूट देती है और फिर भी उसे 5% का लाभ होता है। अंकित मूल्य ₹273 वाले सौदर्य उत्पाद का क्रय मूल्य (₹ में) कितना होगा?

- Ans A. 221
 B. 219
 C. 166
 D. 247

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$67 - 13 \div 104 \times 26 + 93 = ?$$

- Ans A. 27
 B. 25
 C. 26
 D. 29

Q.52 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से VQLG का संबंध ZUPK से है। उसी प्रकार, UPKF का संबंध YTOJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, RMHC का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans A. UPKF
 B. UQKG
 C. VQLG
 D. VPLF

Q.53 किसी निश्चित कृट 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'।

यदि 'O + P @ T # G - V' है, तो O का V से क्या संबंध है?

- Ans A. पत्नी की बहन
 B. पत्नी के पिता की बहन
 C. पत्नी की माता
 D. पत्नी के पिता की माता

Q.54	आयुष अपनी कक्षा में ऊपर से 28वें और नीचे से 46वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 73 <input checked="" type="checkbox"/> B. 72 <input checked="" type="checkbox"/> C. 71 <input checked="" type="checkbox"/> D. 74
Q.55	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस समूह से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. LIJ <input checked="" type="checkbox"/> B. OMM <input checked="" type="checkbox"/> C. XUV <input checked="" type="checkbox"/> D. TQR
Q.56	दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 2001 2010 2018 2025 2031 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2036 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2035 <input checked="" type="checkbox"/> C. 2034 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2037
Q.57	शहर M, शहर N के पूर्व में है। शहर O, शहर M के दक्षिण में है। शहर P, शहर O के पश्चिम में है। शहर Q, शहर P के उत्तर में है। शहर N, शहर Q के उत्तर-पश्चिम में है। शहर Q के सापेक्ष शहर M का स्थिति क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. उत्तर <input checked="" type="checkbox"/> B. उत्तर-पश्चिम <input checked="" type="checkbox"/> C. उत्तर-पूर्व <input checked="" type="checkbox"/> D. पूर्व
Q.58	प्रीतिका अपनी कक्षा में ऊपर से 12वें स्थान पर और नीचे से 26वें स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 37 <input checked="" type="checkbox"/> B. 47 <input checked="" type="checkbox"/> C. 45 <input checked="" type="checkbox"/> D. 35
Q.59	निम्नलिखित संख्या शृंखला 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 3 6 9 9 4 4 1 7 5 6 2 1 6 6 6 8 8 2 9 1 5 (दाएं) ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद एक सम संख्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चार <input checked="" type="checkbox"/> B. एक <input checked="" type="checkbox"/> C. दो <input checked="" type="checkbox"/> D. तीन

Q.60	किसी निश्चित भाषा में, 'basket is green' को 'ns tu nm' के रूप में और 'the green planet' को 'ti ns fd' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में 'green' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. nm <input checked="" type="checkbox"/> B. ns <input checked="" type="checkbox"/> C. ti <input checked="" type="checkbox"/> D. fd
Q.61	C, D, E, G, H, I और J एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G के बाएं से गिनने पर E और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, J के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। D, J के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। D, E के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। I, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। H के दाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. G <input checked="" type="checkbox"/> B. D <input checked="" type="checkbox"/> C. I <input checked="" type="checkbox"/> D. J
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 अलग प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं। कथन सभी होटल, रेस्टोरेंट हैं। सभी रेस्टोरेंट, कैफ़े हैं। कुछ रेस्टोरेंट, किचन हैं। निष्कर्ष (I) कुछ कैफ़े, किचन हैं। (II) कुछ होटल, किचन हैं।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
Q.63	छह व्यक्ति, L, M, N, O, P और Q, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। N पंक्ति के बाएँ छोर पर बैठा है। N और Q के बीच केवल 3 व्यक्ति बैठे हैं। P के दाएँ दूसरे स्थान पर L बैठा है। L के दाएँ दूसरे स्थान पर M बैठा है। दी गई व्यवस्था के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एकसमान हैं, असंगत का चयन कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. PL <input checked="" type="checkbox"/> B. OP <input checked="" type="checkbox"/> C. LM <input checked="" type="checkbox"/> D. NO
Q.64	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से SDVT का संबंध WIAX से है। उसी तरीके से, IXPJ का संबंध MCUN से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UMEV का संबंध दिए गए विकल्पों में से किस विकल्प से है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. TZXS <input checked="" type="checkbox"/> B. YRJZ <input checked="" type="checkbox"/> C. YRZS <input checked="" type="checkbox"/> D. YUIO

Q.65 निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं केवल एकल अंकीय संख्याएं हैं। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

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

ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है तथा ठीक बाद भी एक विषम संख्या है?

- Ans A. 5
 B. 4
 C. 3
 D. 2

Q.66 निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

- Ans A. तीन
 B. दो
 C. एक
 D. तीन से अधिक

Q.67 उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(24, 12, 2)
(70, 5, 14)

- Ans A. (32, 16, 2)
 B. (13, 39, 3)
 C. (60, 6, 12)
 D. (19, 5, 45)

Q.68 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, तथ कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी पट्टियाँ, केक हैं।
सभी केक, समोसे हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ समोसे, केक हैं।
(II): सभी पट्टियाँ, समोसा हैं।

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

Q.69 यदि + का अर्थ – है, – का अर्थ \times है, \times का अर्थ \div है और \div का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$221 - 5 \div 47 + 842 \times 2 = ?$$

Ans A. 731

B. 741

C. 721

D. 711

Q.70 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$1001 \ 1000 \ 997 \ 992 \ 985 ?$$

Ans A. 978

B. 975

C. 976

D. 977

Q.71 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'morning sun rises' को 'at bp kj' के रूप में तथा 'rises every day' को 'Im at wv' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में 'rises' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans A. kj

B. bp

C. at

D. Im

Q.72 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा ' \times ' और ' \div ' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$141 \div 8 + 384 \times 2 - 43 = ?$$

Ans A. 953

B. 982

C. 912

D. 979

Q.73 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

$$ELN \ 55, \ HPK \ 62, \ KTH \ 69, \ NXE \ 76, ?$$

Ans A. QCA 81

B. QBB 83

C. PBC 83

D. RAB 81

Q.74 निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक ग्रुप एक निश्चित तर्क का अनुसार अगले ग्रुप से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

INFO - NFIO - OFNI
OATH - ATOH - HTAO

Ans A. REST - ESRT - TSER

B. PLAY - LPAY - YLAP

C. TINS - INTS - INST

D. ALSO - ASLO - OSLA

Q.75 धन्या बिंदु A से शुरू होकर दक्षिण की ओर 9 km चलती है। फिर वह बाएं मुड़ती है, 11 km चलती है, फिर बाएं मुड़ती है और 2 km चलती है। फिर वह बाएं मुड़ती है और 4 km चलती है। अंत में वह दाएं मुड़ती है, 7 km चलती है और बिंदु P पर रुकती है। बिंदु A तक दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में चलना चाहिए?

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

- Ans
- A. पूर्व की ओर 8 km
 - B. दक्षिण की ओर 9 km
 - C. उत्तर की ओर 7 km
 - D. पश्चिम की ओर 7 km

Q.76 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

12,23,45,78,122 ?

- Ans
- A. 177
 - B. 179
 - C. 178
 - D. 176

Q.77 M, N, O, P, W, X और Y एक गोल मेज के परितः केन्द्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। O, P के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। O के बाईं ओर से गिने जाने पर O और Y के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। P के बाईं ओर से गिने जाने पर P और N के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। W, M के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। M के बाईं ओर से गिने जाने पर X और M के बीच कितने लोग बैठे हैं?

- Ans
- A. चार
 - B. एक
 - C. दो
 - D. तीन

Q.78 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

VMN SNP POR MPT ?

- Ans
- A. JQV
 - B. IQV
 - C. JQU
 - D. IQU

Q.79 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 3 % * 2 @ & 5 1 @ 6 7 1 6 # # £ 8 8 # \$ £ € (दाएं)

ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक प्रतीक है?

- Ans
- A. 5
 - B. 2
 - C. 4
 - D. 3

Q.80	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
------	--

- Ans A. LG-JN
 B. OJ-MQ
 C. ID-GL
 D. RM-PT

Section : General Awareness and Current Affairs

Q.81	अप्रैल 2025 में, डिजिटल सुरक्षा और साक्षरता को बढ़ावा देने के लिए भारतीय रिजर्व बैंक ने किस अभियान के अंतर्गत अपना आधिकारिक व्हाट्सएप चैनल लॉन्च किया?
------	--

- Ans A. RBI फॉर ऑल (RBI for All)
 B. RBI कहता है (RBI Kehta Hai)
 C. RBI केयर्स (RBI Cares)
 D. RBI सेक्योर (RBI Secure)

Q.82	मार्च 2025 में प्रकाशित पुस्तक "केयरलेस पीपल: ए कॉशनरी टेल ऑफ पावर, ग्रीड, एंड लॉस्ट आइडियलिज्म (Careless People: A Cautionary Tale of Power, Greed, and Lost Idealism)" के लेखक कौन है?
------	--

- Ans A. सारा व्यान-विलियम्स (Sarah Wynn-Williams)
 B. शेरिल सैंडबर्ग (Sheryl Sandberg)
 C. साइमन सिनेक (Simon Sinek)
 D. बोरिया मजूमदार (Boria Majumdar)

Q.83	दक्षिण अफ्रीका में 2025 में आयोजित द्वितीय G20 डिजिटल अर्थव्यवस्था कार्य समूह बैठक में उल्लिखित 'G20' शब्द में 'G' अक्षर का क्या अर्थ है?
------	---

- Ans A. ग्लोबल (Global)
 B. ग्रुप (Group)
 C. गवर्नमेंट (Government)
 D. ग्रोथ (Growth)

Q.84	इंटरनेशनल फाइनेंस फोरम द्वारा मार्च 2025 में प्रस्तुत कौन-सा नया सूचकांक, ग्लोबल AI कॉम्पिटिवनेस का मूल्यांकन करता है?
------	--

- Ans A. ग्लोबल AI वाइब्रेंसी सूचकांक (Global AI Vibrancy Index)
 B. AGILE सूचकांक (AGILE Index)
 C. ग्लोबल AI कॉम्पिटिवनेस सूचकांक (Global AI Competitiveness Index)
 D. AI गवर्नेंस सूचकांक (AI Governance Index)

Q.85	जनवरी 2025 में, भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने किन दो गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFC) पर से प्रतिबंध हटा दिए?
------	--

- Ans A. आशीर्वाद माइक्रोफाइनेंस और DMI फाइनेंस
 B. DMI फाइनेंस और मुथूट फाइनेंस
 C. नवी फिनसर्व और श्रीराम फाइनेंस
 D. आरोहन और मुथूट फाइनेंस

Q.86	वक्फ (संशोधन) अधिनियम, 2025 की कौन-सी धारा यह सुनिश्चित करती है कि महिलाओं को वक्फ संपत्ति उत्तराधिकार से बाहर नहीं रखा जाएगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. धारा 9F <input checked="" type="checkbox"/> B. धारा 2C (2) <input checked="" type="checkbox"/> C. धारा 4B <input checked="" type="checkbox"/> D. धारा 3A(2)
Q.87	2025 लॉरियस सेरेमनी में स्पोर्टिंग आइकन अवार्ड (Sporting Icon Award) किसे मिला?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सेरेना विलियम्स (Serena Williams) <input checked="" type="checkbox"/> B. राफेल नडाल (Rafael Nadal) <input checked="" type="checkbox"/> C. नोवाक जोकोविच (Novak Djokovic) <input checked="" type="checkbox"/> D. उसैन बोल्ट (Usain Bolt)
Q.88	जून 2025 में फीडिंग इंडिया (एक NGO) द्वारा दी गई रिपोर्ट के अनुसार, बिग फैट इंडियन वेडिंग वायुमंडल में निम्नलिखित में से किस गैस को अवमुक्त करके धीरे-धीरे जलवायु को अस्वस्थ कर रही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मेथन <input checked="" type="checkbox"/> B. हाइड्रोफलोरोकार्बन <input checked="" type="checkbox"/> C. कार्बन मोनोऑक्साइड <input checked="" type="checkbox"/> D. नाइट्रस ऑक्साइड
Q.89	22-29 जनवरी 2025 तक अखिल भारतीय मास्टर्स रैंकिंग बैडमिंटन टूर्नामेंट 2025 कहाँ आयोजित किया गया था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हैदराबाद, तेलंगाना <input checked="" type="checkbox"/> B. बैंगलोर, कर्नाटक <input checked="" type="checkbox"/> C. मुंबई, महाराष्ट्र <input checked="" type="checkbox"/> D. पंचकूला, हरियाणा
Q.90	जुलाई 2025 में राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण द्वारा वर्तुअल रूप से आयोजित चौथे बिम्सटेक आपदा प्रबंधन अभ्यास (BIMSTEC Disaster Management Exercise) का मुख्य उद्देश्य क्या था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पुनर्निर्माण योजना के लिए एक एकीकृत ढांचा विकसित करना <input checked="" type="checkbox"/> B. सदस्य देशों में प्राकृतिक आपदाओं के लिए संयुक्त प्रतिक्रिया प्रोटोकॉल का परीक्षण करना <input checked="" type="checkbox"/> C. प्रारंभिक चेतावनी प्रणालियों में क्षेत्रीय सहयोग को मजबूत करना <input checked="" type="checkbox"/> D. चक्रवातों और बाढ़ के लिए क्षेत्रीय तैयारियों का आकलन करना और उन्हें बढ़ाना
Q.91	इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) की निम्नलिखित में से किस पहल ने विशेष रूप से घोषणा की कि भारत की 'सामान्य गणना क्षमता' स्वदेशी AI फाउंडेशन-मॉडल विकास को बढ़ावा देने के लिए 34,000 GPU को पार कर गई है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. डिजिटल इंडिया एआई प्रोग्राम (Digital India AI Programme) <input checked="" type="checkbox"/> B. इलेक्ट्रॉनिक्स कम्पोनेट मेन्युफैक्चरिंग स्कीम (Electronics Component Manufacturing Scheme) <input checked="" type="checkbox"/> C. आत्मनिर्भर भारत अभियान (Atmanirbhar Bharat Abhiyan) <input checked="" type="checkbox"/> D. इंडियाएआई मिशन (IndiaAI Mission)
Q.92	श्रम और रोजगार मंत्रालय तथा लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी द्वारा भारत में महिला कार्यवाल भागीदारी में सुधार से संबंधित गोलमेज चर्चा मार्च 2025 में निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित की गई थी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मसूरी <input checked="" type="checkbox"/> B. नैनीताल <input checked="" type="checkbox"/> C. शिमला <input checked="" type="checkbox"/> D. डलहौजी

Q.93	फरवरी 2025 में, किसने मिलरोज में 1:43.90 के समय के साथ विश्व इनडोर 800 m अमेरिकी रिकॉर्ड तोड़ा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जोश होए (Josh Hoey) <input checked="" type="checkbox"/> B. कूपर लुटकेनहॉस (Cooper Lutkenhaus) <input checked="" type="checkbox"/> C. विल समनर (Will Sumner) <input checked="" type="checkbox"/> D. ब्राइस हॉपेल (Bryce Hoppel)
Q.94	2 नवंबर 2025 को, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने उन्नत नौसैनिक संचार उपग्रह GSAT-7R (CMS-03) को किस प्रक्षेपण स्थल से कक्षा में स्थापित किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. UR राव सैटेलाइट सेंटर, बेंगलुरु <input checked="" type="checkbox"/> B. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र, तिरुवनंतपुरम <input checked="" type="checkbox"/> C. सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, श्रीहरिकोटा <input checked="" type="checkbox"/> D. थुम्बा इकेटोरियल रॉकेट लॉन्चिंग स्टेशन, थुम्बा
Q.95	2025 की समाचार रिपोर्टों के अनुसार 'ब्लू वॉशिंग (Blue Washing)' शब्द का क्या अर्थ है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जल शोधन की एक नई विधि <input checked="" type="checkbox"/> B. उद्योगों में नीले रंग के रसायनों का उपयोग <input checked="" type="checkbox"/> C. नदियों को नीला बनाने के लिए उहें साफ़ करना <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रदूषणकारी उद्योगों को पर्यावरण के अनुकूल बताने की प्रथा
Q.96	खेलों के संदर्भ में PYKKA का क्या अर्थ है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Panchayat Yojana Kendra for Kids Activities (पंचायत योजना केंद्र फॉर किड्स एक्टिविटीज) <input checked="" type="checkbox"/> B. Public Youth Krida Kendra Abhiyan (पब्लिक यूथ क्रीड़ा केंद्र अभियान) <input checked="" type="checkbox"/> C. Panchayat Yuva Krida Aur Khel Abhiyan (पंचायत युवा क्रीड़ा और खेल अभियान) <input checked="" type="checkbox"/> D. Primary Youth Khel Ka Abhiyan (प्राइमरी यूथ खेल का अभियान)
Q.97	भारतीय सशस्त्र बलों ने किस देश में बहुपक्षीय अभ्यास ZAPAD 2025 में भाग लिया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. संयुक्त राज्य अमेरिका <input checked="" type="checkbox"/> B. चीन <input checked="" type="checkbox"/> C. यूनाइटेड किंगडम <input checked="" type="checkbox"/> D. रूस
Q.98	रक्षा अभ्यास ला पेरोस 2025 (La Pérouse 2025) में किस भारतीय नौसैनिक एसेट ने प्रतिभाग किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. INS अरिहंत <input checked="" type="checkbox"/> B. INS सतपुड़ा <input checked="" type="checkbox"/> C. INS मुंबई <input checked="" type="checkbox"/> D. INS विक्रांत
Q.99	किस संगठन ने लोगों को आपात स्थिति के लिए तैयार करने में सहायता करने के लिए मई 2025 में 'अॉपरेशन अभ्यास' नामक एक बड़ी सुरक्षा ड्रिल की योजना बनाई?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. रक्षा उपकरण नियांतक संघ (DEEA) <input checked="" type="checkbox"/> B. सैन्य मामलों का विभाग (DMA) <input checked="" type="checkbox"/> C. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) <input checked="" type="checkbox"/> D. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)

Q.100 राजस्थान के स्वास्थ्य विभाग द्वारा 2025 में शुरू की गई मधुनेत्र DR-AI (MadhuNetr DR-AI) प्रणाली का प्राथमिक कार्य क्या है?

- | | |
|-----|--|
| Ans | <input checked="" type="checkbox"/> A. हृदय स्वास्थ्य की दूर से निगरानी के लिए एक AI उपकरण |
| | <input checked="" type="checkbox"/> B. ग्रामीण टेली-परामर्श के लिए एक टेलीमेडिसिन प्लेटफॉर्म |
| | <input checked="" type="checkbox"/> C. मधुमेह रेटिनोपैथी जांच के लिए एक AI प्रणाली |
| | <input checked="" type="checkbox"/> D. रोगी रिकॉर्ड के प्रबंधन के लिए एक ब्लॉकचेन प्रणाली |

The logo for Adda247 is displayed prominently in the center. It features a large, stylized, light blue 'A' at the top. Below it, the word 'Adda' is written in a bold, sans-serif font, and '247' is in a larger, bolder, sans-serif font. The '247' is enclosed in a rectangular box with rounded corners. The entire logo is set against a white background.