



सत्यमेव जयते

रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARD

सी०ई०एन 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	11/12/2025
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	RRB Level 01 Stage I

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

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

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	किस कार्बन अपरूप में परमाणु षट्कोणीय परत संरचना में व्यवस्थित होते हैं, जिसमें परतों के बीच दुर्बल बल होते हैं?	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. फुलेरीन	
	<input checked="" type="checkbox"/> B. हीरा	
	<input checked="" type="checkbox"/> C. कोक	
	<input checked="" type="checkbox"/> D. ग्रेफाइट	
Q.2	पुरुषों में वृषण, उदर गुहा के बाहर क्यों स्थित होते हैं?	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. क्योंकि शुक्राणु निर्माण के लिए शरीर ताप से निम्न ताप की आवश्यकता होती है	
	<input checked="" type="checkbox"/> B. क्योंकि शुक्राणु निर्माण के लिए उच्च ताप की आवश्यकता होती है	
	<input checked="" type="checkbox"/> C. उन्हें शारीरिक क्षति से बचाने के लिए	
	<input checked="" type="checkbox"/> D. क्योंकि टैस्टोस्टेरोन का उत्पादन केवल शरीर के बाहर होता है	
Q.3	जब चीनी को जल में विलीन किया जाता है तो चीनी के कण, _____।	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अधिक स्थान घेरते हैं	
	<input checked="" type="checkbox"/> B. केवल छोटे टुकड़ों में विच्छेदित होते हैं	
	<input checked="" type="checkbox"/> C. स्थायी रूप से गायब हो जाते हैं	
	<input checked="" type="checkbox"/> D. जल के कणों के बीच के स्थान में चले जाते हैं	
Q.4	निम्नलिखित संयोजी ऊतकों को उनकी सही विशेषताओं से सुमेलित कीजिए।	
a. एरियोली ऊतक	i. अंगों के बीच रिक्त स्थान भरता है	
b. कंकाल ऊतक	ii. संरचनात्मक सहारा प्रदान करते हैं तथा घर्षण कम करते हैं।	
c. स्नायु	iii. रेशेदार ऊतक जो मांसपेशी से अस्थि का संबंध बनाए रखते हैं	
d. कंडरा	iv. रेशेदार ऊतक जो अस्थि से अस्थि का संबंध बनाए रखते हैं	
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. a i, b iv, c iii, d ii	
	<input checked="" type="checkbox"/> B. a i, b ii, c iv, d iii	
	<input checked="" type="checkbox"/> C. a iv, b i, c iii, d ii	
	<input checked="" type="checkbox"/> D. a i, b iv, c ii, d iii	



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	निम्नलिखित में से क्या प्रतिध्वनि उत्पन्न नहीं करेगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 100 m की दूरी पर एक चट्टान <input checked="" type="checkbox"/> B. 30 m की दूरी पर एक ऊँची इमारत <input checked="" type="checkbox"/> C. 50 m की दूरी पर एक पर्वत <input checked="" type="checkbox"/> D. 10 m की दूरी पर एक दीवार
Q.6	एक राइफल से लाइट बुलेट चलाई जाती है, जिसके परिणामस्वरूप बुलेट का आगे की ओर त्वरण अधिक होता है और राइफल का पीछे की ओर प्रतिक्षेप त्वरण न्यूनतम होता है। यदि बल बराबर और विपरीत (क्रिया/प्रतिक्रिया) हैं, तो राइफल का त्वरण बुलेट के त्वरण से इतना कम क्यों होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. बुलेट का प्रतिक्रिया बल, क्रिया बल की तुलना में कम समय के लिए कार्य करता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. क्रिया और प्रतिक्रिया बल रद्द हो जाते हैं क्योंकि ये तात्कालिक रूप से कार्य करते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. राइफल का बुलेट पर क्रिया बल, राइफल पर बुलेट के प्रतिक्रिया बल से अधिक होता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. त्वरण द्रव्यमान के व्युक्तमानुपाती होता है, और राइफल का द्रव्यमान बुलेट से बहुत अधिक होता है।
Q.7	'v' m/s की एकसमान चाल से गतिमान 'm' kg द्रव्यमान वाले पिंड की गतिज ऊर्जा के लिए सही सूत्र निम्नलिखित में से कौन-सा है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. mv <input checked="" type="checkbox"/> B. $1/2 mv^2$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $1/2 mv$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $1/4 mv^2$
Q.8	पादपों में लैंगिक जनन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पराग को पुकेसर से वर्तिकाग्र तक अंतरित करने की आवश्यकता होती है। <input checked="" type="checkbox"/> B. मादा जनन कोशिकाएँ अंडाशय में उपस्थित होती हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. पराग कण सीधे अंडाशय में जाते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. एक पुष्ट से दूसरे पुष्ट में पराग का अंतरण विभिन्न कारकों (agents) द्वारा किया जाता है।
Q.9	किसी वस्तु का भार पृथ्वी की अपेक्षा चन्द्रमा पर कम होता है, क्योंकि _____।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चन्द्रमा अधिक बल के साथ वस्तुओं को आकर्षित करता है <input checked="" type="checkbox"/> B. चन्द्रमा पर वस्तु का द्रव्यमान कम हो जाता है <input checked="" type="checkbox"/> C. चन्द्रमा का गुरुत्वायी त्वरण पृथ्वी की तुलना में कम होता है <input checked="" type="checkbox"/> D. वायु प्रतिरोध के कारण वस्तु हल्की हो जाती है
Q.10	निम्नलिखित में से कौन-सा, जल में घुलने पर अम्ल और क्षार दोनों का एक उभयनिष्ठ लक्षण है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. दोनों नीले लिटमस को लाल कर देते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> B. दोनों धातु कार्बनेट के साथ अभिक्रिया करके कार्बन डाइऑक्साइड उत्पन्न करते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. दोनों जिंक जैसी धातुओं के साथ अभिक्रिया करने पर हाइड्रोजन गैस अवमुक्त करते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. दोनों ही आयन उत्पन्न करते हैं जो जलीय विलयन में विद्युत का चालन करते हैं।
Q.11	किस वैज्ञानिक ने सुझाव दिया कि कोई चुंबक एक धारावाही चालक पर बराबर और विपरीत बल लगाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. एम्पीयर (Ampere) <input checked="" type="checkbox"/> B. ऑर्स्टेड (Oersted) <input checked="" type="checkbox"/> C. मैक्सवेल (Maxwell) <input checked="" type="checkbox"/> D. फैराडे (Faraday)

Q.12	रदरफोर्ड के स्वर्ण-पत्री प्रयोग से परमाणु मॉडल में एक बड़ा संशोधन हुआ। प्रयोग के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा प्रेक्षण और निष्कर्ष सबसे यथार्थ है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. नाभिक धनावेशित होता है और परमाणु का अधिकांश आयतन घेरता है।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. अल्फा कण विक्षेपित होते हैं क्योंकि वे इलेक्ट्रॉनों से टकराते हैं और पूरे परमाणु में समान रूप से फैल जाते हैं।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. इलेक्ट्रॉन नाभिक में मौजूद होते हैं और परमाणु के द्रव्यमान के लिए जिम्मेदार होते हैं।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. अधिकांश अल्फा कण पत्री से बिना विक्षेपित हुए गुजर गए, जो यह दर्शाता है कि परमाणु अधिकांशतः रिक्त स्थान हैं।</p>
Q.13	एक बहुकोशिकीय जीव में, प्रत्येक कोशिका जीव की उत्तरजीविता में कैसे सहायक होती है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. अन्य कोशिकाओं के साथ परस्पर क्रिया किए बिना स्वतंत्र रूप से कार्य करके</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. स्वयं को एक पूर्ण अंग में परिवर्तित करके</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. सभी जीवन कार्यों को स्वयं करने का प्रयास करके</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. श्रम विभाजन का पालन करके</p>
Q.14	निम्नलिखित में से कौन-सा, क्लोर-क्षार (chlor-alkali) प्रक्रिया में निर्मित नहीं होता है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. हाइड्रोजन गैस</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. सोडियम हाइड्रॉक्साइड</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. सोडियम कार्बोनेट</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. क्लोरीन गैस</p>
Q.15	निम्नलिखित में से क्या, जैविक आवर्धन का कारण बन सकता है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. खराब होती सब्जियाँ (Degrading vegetable)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. पीड़कनाशी (Pesticides)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. केले का छिलका (Peel of banana)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. भूसा (Straw)</p>
Q.16	उत्तल दर्पण के मामले में, मुख्य अक्ष के समानांतर एक किरण परावर्तन के बाद _____ से अपसारित होती हुई प्रतीत होती है।
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. मुख्य फोकस</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. वक्रता केंद्र</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. अनंत</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. ध्रुव</p>
Q.17	लैंगिक प्रजनन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. यह जीवों को बदलते वातावरण के अनुकूल ढालने में मदद करता है।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. यह दो माता-पिता (जनकों) के डीएनए को जोड़ता है।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. यह समरूप क्लोन उत्पन्न करता है।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. यह प्रजातियों के अस्तित्व के लिए विविधताएं उत्पन्न करता है।</p>
Q.18	गैसों को द्रवीभूत करने की स्थितियाँ होंगी।
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. घटता दाब और घटता तापमान</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. बढ़ता दाब और घटता तापमान</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. बढ़ता दाब और बढ़ता तापमान</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. घटता दाब और बढ़ता तापमान</p>

Q.19	निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ गर्म करने पर विघटित होकर बिना बुझा चूना देता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. KClO_3 <input checked="" type="checkbox"/> B. NaOH <input checked="" type="checkbox"/> C. CaCO_3 <input checked="" type="checkbox"/> D. CaCl
Q.20	धातुओं की सक्रियता श्रेणी क्या दर्शाती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. धातुओं के उनके घनत्व के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित सूची। <input checked="" type="checkbox"/> B. आयन निर्माण की उनकी क्षमता के अनुसार व्यवस्थित अधातुओं की सूची। <input checked="" type="checkbox"/> C. धातुओं की उनकी क्रियाशीलता के घटते क्रम में व्यवस्थित सूची। <input checked="" type="checkbox"/> D. धातुओं के उनके गलनांक के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित सूची।
Q.21	मनुष्यों में वृद्धि हॉर्मोन (GH) का स्वरण कौन-सी ग्रंथि करती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पैन्क्रियाज (Pancreas) <input checked="" type="checkbox"/> B. थाइरॉइड ग्रंथि (Thyroid gland) <input checked="" type="checkbox"/> C. एड्रेनल ग्रंथि (Adrenal gland) <input checked="" type="checkbox"/> D. पिट्यूटरी ग्रंथि (Pituitary gland)
Q.22	निम्नलिखित में से कौन-सा रासायनिक साव हमारे शरीर को नियंत्रण और समन्वय में मदद करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हार्मोन <input checked="" type="checkbox"/> B. लार <input checked="" type="checkbox"/> C. गैस्ट्रिक म्यूकोसा <input checked="" type="checkbox"/> D. सीबम
Q.23	यदि दर्पण के पीछे प्रतिबिम्ब उतनी ही दूरी पर बनता है जितनी दूरी पर सामने वाली वस्तु रखी है, तो दर्पण होगा।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. परवलयिक <input checked="" type="checkbox"/> B. उत्तल <input checked="" type="checkbox"/> C. अवतल <input checked="" type="checkbox"/> D. समतल
Q.24	चुंबकीय क्षेत्र में धारावाही चालक पर लगने वाले बल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह बल चालक में प्रवाहित धारा से स्वतंत्र होता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. बल चालक के प्रतिरोध पर निर्भर करता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. किसी चालक पर बल चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के अनुदिश होता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. किसी धारावाही चालक पर लगने वाला बल चुंबकीय क्षेत्र में चालक की लम्बाई के समानुपाती होता है।
Q.25	2 kg का एक पिंड 3 m/s^2 की गति से त्वरित होता है। इस पर कार्यरत बल ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2 N <input checked="" type="checkbox"/> B. 6 N <input checked="" type="checkbox"/> C. 3 N <input checked="" type="checkbox"/> D. 5 N

Q.26	निम्नलिखित का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए: $\frac{1 - \sec x}{\csc x \cdot \cot x}$
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $(\cos x - 1)\tan^2 x$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $(\cos x + 1)\tan^2 x$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $(\cos x - 1)\cot^2 x$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $(\cos x + 1)\cot^2 x$
Q.27	एक गोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल एक अर्धगोले के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल से 6006 cm^2 कम है। यदि अर्धगोले और गोले की त्रिज्याओं का अनुपात $5 : 3$ है, तो गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। $(\pi = \frac{22}{7} \text{ का प्रयोग करें})$
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 42 cm <input checked="" type="checkbox"/> B. 28 cm <input checked="" type="checkbox"/> C. 21 cm <input checked="" type="checkbox"/> D. 35 cm
Q.28	एक दुकानदार ने एक पेन ₹150 में बेचा और ₹30 का लाभ अर्जित किया। पेन का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹100 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹120 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹130 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹110
Q.29	यदि किसी संख्या के $\frac{2}{7}$ के 60% का 50% , 618 है तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 7400 <input checked="" type="checkbox"/> B. 10350 <input checked="" type="checkbox"/> C. 7210 <input checked="" type="checkbox"/> D. 8450
Q.30	आँकड़ों $30, 33, 49, 51, x, x + 4, 73, 79, 85, 96$ को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है और आँकड़ों की माध्यिका 64 है। x का मान ज्ञात करें।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 61 <input checked="" type="checkbox"/> B. 62 <input checked="" type="checkbox"/> C. 63 <input checked="" type="checkbox"/> D. 64
Q.31	एक दुकानदार एक वस्तु का मूल्य ₹1,980 अंकित करता है। यदि 12% छूट देने के बाद भी उसे क्रय मूल्य पर 32% का लाभ होता है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹1,349 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹1,283 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹1,209 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹1,320

Q.32	$[24 - \{6 + 3^2 - (4 \times 2 + 1)\}] \div 3 + 5 \times 2$ को सरल करें।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 20 <input checked="" type="checkbox"/> B. 18 <input checked="" type="checkbox"/> C. 17 <input checked="" type="checkbox"/> D. 16
Q.33	दो रेलगाड़ियां 110 km/hr और 150 km/hr की चाल से विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। एक रेलगाड़ी की लंबाई 500 m है। उन्हें एक-दूसरे को पार करने में 10 सेकंड का समय लगता है। दूसरी रेलगाड़ी की लंबाई (m में) दशमलव के बाद 2 स्थानों तक पूर्णकित ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 228.02 <input checked="" type="checkbox"/> B. 225.93 <input checked="" type="checkbox"/> C. 222.22 <input checked="" type="checkbox"/> D. 233.21
Q.34	$(3x - 2)^2 - (x + 4)^2$ को सरल कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $8x^2 - 16x - 12$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $8x^2 - 20x - 12$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $8x^2 - 20x - 4$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $8x^2 + 20x - 12$
Q.35	एक चाचा की आयु, उनके भतीजे की आयु की 6 गुनी है। 6 वर्षों में, उनकी आयु में अंतर 30 वर्ष होगा। उनकी वर्तमान आयु का योग (वर्ष में) कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 42 <input checked="" type="checkbox"/> B. 30 <input checked="" type="checkbox"/> C. 36 <input checked="" type="checkbox"/> D. 48
Q.36	यदि दो संख्याओं का अनुपात 2 : 5 है, और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 29 है, तो उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 290 <input checked="" type="checkbox"/> B. 319 <input checked="" type="checkbox"/> C. 283 <input checked="" type="checkbox"/> D. 281
Q.37	एक त्रिभुज की भुजाएँ 68 cm, 31 cm और 87 cm हैं। 31 cm लंबाई वाली भुजा के संगत इसकी ऊँचाई कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 85 cm <input checked="" type="checkbox"/> B. 40 cm <input checked="" type="checkbox"/> C. 60 cm <input checked="" type="checkbox"/> D. 103 cm
Q.38	एक कक्षा के 37 छात्रों की औसत आयु 42 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु भी शामिल कर ली जाए, तो पूरे समूह की औसत आयु 43 वर्ष हो जाती है। शिक्षक की आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 81 <input checked="" type="checkbox"/> B. 80 <input checked="" type="checkbox"/> C. 77 <input checked="" type="checkbox"/> D. 83

Q.39	यदि ₹8,404 को ऋषि और यश के बीच 7 : 15 के अनुपात में बांटा जाता है, तो यश का हिस्सा (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5,732 <input checked="" type="checkbox"/> B. 5,731 <input checked="" type="checkbox"/> C. 5,730 <input checked="" type="checkbox"/> D. 5,733
Q.40	A और B मिलकर किसी कार्य को 2 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B अकेले उसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है। A अकेले उसी कार्य का दोगुना कार्य कितने समय (दिन में) पूरा करेगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 8 <input checked="" type="checkbox"/> B. 5 <input checked="" type="checkbox"/> C. 6 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2.5
Q.41	1386 m लंबी एक रेलगाड़ी 18 km/hr की चाल से चल रही है। 564 m लंबे प्लेटफार्म को पूरी तरह से पार करने में उसे कितना समय लगेगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 385 सेकंड <input checked="" type="checkbox"/> B. 386 सेकंड <input checked="" type="checkbox"/> C. 393 सेकंड <input checked="" type="checkbox"/> D. 390 सेकंड
Q.42	एक वॉशिंग मशीन की कीमत, एक TV की कीमत से 50% कम है। यदि वॉशिंग मशीन की कीमत 76% बढ़ जाती है और TV की कीमत 28% कम हो जाती है, तो 4 वॉशिंग मशीन और 2 TV की कुल कीमत में कितना प्रतिशत परिवर्तन होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 24% की वृद्धि <input checked="" type="checkbox"/> B. 25% की कमी <input checked="" type="checkbox"/> C. 27% की कमी <input checked="" type="checkbox"/> D. 31% की वृद्धि
Q.43	यदि किसी निश्चित संख्या के $\frac{5}{13}$ को उसी संख्या के $\frac{7}{39}$ में जोड़ा जाए, तो परिणाम 132 आता है। संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 234 <input checked="" type="checkbox"/> B. 224 <input checked="" type="checkbox"/> C. 238 <input checked="" type="checkbox"/> D. 228
Q.44	जब 17, 9, 26 और 14 में से प्रत्येक में x जोड़ा जाता है, तो इसी क्रम में प्राप्त संख्याएं, समानुपात में होती हैं। फिर, यदि $8x : y :: y : (4x-2)$, तथा $y > 0$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 12 <input checked="" type="checkbox"/> B. 4 <input checked="" type="checkbox"/> C. 22 <input checked="" type="checkbox"/> D. 14
Q.45	यदि किसी लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 12% कम कर दी जाए तथा इसकी ऊंचाई 169% बढ़ा दी जाए, तो इसके आयतन में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक) कितनी होगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 111% <input checked="" type="checkbox"/> B. 134% <input checked="" type="checkbox"/> C. 108% <input checked="" type="checkbox"/> D. 110%

Q.46 सोमवार को 1 kg गाजर की कीमत ₹40 है। यदि अगले दो क्रमागत दिनों में इसकी कीमत 5% और 3% बढ़ जाती है, तो बुधवार को इसकी कीमत (₹ में) कितनी होगी?

Ans ✘ A. 36.43

✗ B. 46.32

✓ C. 43.26

✗ D. 49.25

Q.47 दो बैंक, A और B, क्रमशः 3.5% और 7.5% वार्षिक दर से ऋण देते हैं। मुकुंद ने प्रत्येक बैंक से ₹2,00,000 उधार लिए। 2 वर्षों के बाद मुकुंद द्वारा दोनों बैंकों को भुगतान किए गए साधारण व्याज की राशियों के बीच धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ A. 16,000

✗ B. 17,000

✗ C. 17,500

✗ D. 15,500

Q.48 एक साइकिल 10% की हानि पर ₹2,700 में बेची जाती है। इसका क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans ✘ A. ₹2,800

✗ B. ₹3,200

✓ C. ₹3,000

✗ D. ₹3,600

Q.49 दो पंप, M और N, एक टंकी को क्रमशः 36 घंटे और 45 घंटे में भर सकते हैं। एक अन्य पंप P, टंकी को 30 घंटे में खाली कर सकता है। पहले M और N को खोला जाता है, और 8 घंटे बाद, P को भी खोल दिया जाता है। टंकी कुल T घंटे में भर जाएगी। T का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✘ A. 36

✗ B. 40

✓ C. 44

✗ D. 32

Q.50 एक वस्तु को 4% की छूट पर बेचने पर, प्राप्त लाभ प्रतिशत 20% है। वस्तु का मूल्य कितने प्रतिशत बढ़ाकर अंकित किया गया है?

Ans ✘ A. 27%

✗ B. 19%

✓ C. 25%

✗ D. 28%

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, BGLQ का संबंध एक निश्चित तरीके से EJOT से है। उसी प्रकार, FKPU का संबंध INSX से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, HMRW का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans ✓ A. KPUZ

✗ B. LQVX

✗ C. LPUY

✗ D. KQVX

Q.52 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती के बाएँ से दाएँ की ओर की जानी है।
 (बाएँ) 8 7 7 4 2 1 5 4 8 9 4 1 1 1 9 9 3 7 9 5 4 (दाएँ)
 ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद में भी एक विषम अंक है?

- Ans**
- A. 5
 - B. 7
 - C. 4
 - D. 6

Q.53 किसी निश्चित कूट भाषा में,
 P + Q का अर्थ है कि 'P, Q का पति है',
 P # Q का अर्थ है कि 'P, Q की पत्नी है',
 P & Q का अर्थ है कि 'P, Q का भाई है' और
 P % Q का अर्थ है कि 'P, Q का पिता है'।
 यदि 'G # V % M & H + E' है, तो G का E से क्या संबंध है?

- Ans**
- A. पत्नी का भाई
 - B. पति की बहन
 - C. पति की माता
 - D. पति के पिता

Q.54 गगना बिंदु A से चलना शुरू करती है और पूर्व की ओर 5 km चलती है। फिर वह बाएँ मुड़ती है, 3 km चलती है, फिर बाएँ मुड़ती है और 2 km चलती है। फिर वह दाएँ मुड़ती है और 7 km चलती है। अंत में वह बाएँ मुड़ती है, 3 km चलती है और बिंदु P पर रुकती है। बिंदु A पर दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में चलना चाहिए?
 (नोट: जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

- Ans**
- A. पूर्व की ओर 16 km
 - B. उत्तर की ओर 10 km
 - C. पश्चिम की ओर 8 km
 - D. दक्षिण की ओर 10 km

Q.55 A, B, C, D, W, X, और Y एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। X के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। X और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D, X के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। B, Y के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। पंक्ति की बाईं ओर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans**
- A. A
 - B. D
 - C. C
 - D. W

Q.56 निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा, यदि '+' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '-' और 'x' को परस्पर बदल दिया जाए?

$$195 + 3 \times 22 - 6 \div 117 = ?$$

- Ans**
- A. 57
 - B. 51
 - C. 50
 - D. 43

Q.57 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

319 320 323 328 335 ?

- Ans A. 348
 B. 342
 C. 346
 D. 344

Q.58 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युगमों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युगम, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युगम, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans A. EH - DG
 B. LO - KN
 C. OR - NQ
 D. QT - PT

Q.59 निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय वाली संख्याएं हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

- Ans A. एक
 B. चार
 C. दो
 D. तीन

Q.60 यदि 'A' का अर्थ '÷' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

44 A 11 B 25 D 28 C 1 = ?

- Ans A. 74
 B. 77
 C. 73
 D. 78

Q.61 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'photo vet scale' को 'zk jh kv' के रूप में कूटबद्ध किया गया है तथा 'urn photo kin' को 'jh zn fi' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में 'photo' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

- Ans A. zn
 B. jh
 C. zk
 D. kv

Q.62 यदि 'A' का अर्थ '÷' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

16 B 3 D 36 A 18 C 18 = ?

- Ans A. 66
 B. 62
 C. 65
 D. 64

Q.63	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 37 49 61 73 85 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 91 <input checked="" type="checkbox"/> B. 105 <input checked="" type="checkbox"/> C. 97 <input checked="" type="checkbox"/> D. 101
Q.64	A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परितः, केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर D बैठा है। F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर C बैठा है। B के दाईं ओर तीसरे स्थान पर A बैठा है। E के ठीक बाईं ओर पड़ोस में B बैठा है। D के बाईं ओर से गिनने पर A और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चार <input checked="" type="checkbox"/> B. एक भी नहीं <input checked="" type="checkbox"/> C. एक <input checked="" type="checkbox"/> D. दो
Q.65	निम्नलिखित संख्या और चिह्न श्रृंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएँ एक अंकीय हैं। (बाएं) \$ # # £ 9 % £ 7 * & € 1 3 4 5 6 4 9 € 2 5 & और (दाएं) ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है तथा ठीक बाद में भी एक प्रतीक है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2 <input checked="" type="checkbox"/> B. 6 <input checked="" type="checkbox"/> C. 4 <input checked="" type="checkbox"/> D. 5
Q.66	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, GENU का संबंध एक निश्चित तरीके से KZRP से है। उसी प्रकार, OUVK का संबंध SPZF से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, WKDA का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. BEGU <input checked="" type="checkbox"/> B. BFIW <input checked="" type="checkbox"/> C. ZGHW <input checked="" type="checkbox"/> D. AFHV
Q.67	उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए – 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।) (35, -34, 1) (35, 14, 7)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. (9, -8, 2) <input checked="" type="checkbox"/> B. (31, 47, 9) <input checked="" type="checkbox"/> C. (15, -17, 1) <input checked="" type="checkbox"/> D. (23, 266, 17)

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

कथन:

सभी पर्दे, ब्लाइंडर हैं।
सभी पर्दे, डिवाइडर हैं।
सभी पर्दे, दीवार हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी ब्लाइंडर, दीवार हैं।
(II) कुछ दीवार, डिवाइडर 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 DR 12 एक निश्चित तरीके से FK -6 से संबंधित है। इसी प्रकार JM 18, LF 0 से संबंधित है। समान तर्क का पालन करते हुए, KN 3 दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है?

Ans A. MG -15

B. HU -12

C. MK -11

D. LP -10

Q.70 सात व्यक्ति, B, C, D, I, J, K और L, एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। I, J के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। B के बाईं ओर से गिनने पर, B और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D, K के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। K और C का निकटतम पड़ोसी L है। L के बाईं ओर से गिनने पर, I और L के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A. तीन

B. दो

C. चार

D. एक

Q.71 शहर P, शहर Q के पश्चिम में है। शहर R, शहर P के दक्षिण में है। शहर S, शहर R के पूर्व में है। शहर T, शहर S के उत्तर में है। शहर Q, शहर T के उत्तर-पूर्व में है। शहर T के संबंध में शहर P की स्थिति क्या है?

Ans A. दक्षिण-पश्चिम

B. उत्तर-पूर्व

C. उत्तर-पश्चिम

D. दक्षिण-पूर्व

Q.72 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

121 123 127 133 141 ?

Ans A. 149

B. 153

C. 147

D. 151

Q.73 निम्नलिखित शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, दिए गए अक्षर-संख्या समूहों में से कौन-सा, प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

CFE10, GJI14, KNM18, ?

Ans A. ORQ22

B. RVQ24

C. ORU22

D. SVU24

Q.74 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान 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 A. QVP

B. MRL

C. TYR

D. EJD

Q.75 निम्नलिखित संख्या, चिह्न शृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएँ एक अंकीय संख्याएँ हैं।

(बाएं) Ω 9 % 6 1 * £ 5 # 2 8 \$ 7 & + @ 3 4 (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है तथा ठीक बाद एक संख्या है?

Ans A. 2

B. 1

C. 3

D. 4

Q.76 सात डिब्बे B, C, D, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। केवल C को I के नीचे रखा गया है। C और J के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। J और D के बीच केवल L को रखा गया है। B को J के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। K और C के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

Ans A. तीन

B. चार

C. एक

D. दो

Q.77 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
ANF 17, DQI 21, GTL 25, JWO 29, ?

Ans A. MZR 32

B. MYR 33

C. MYR 32

D. MZR 33

Q.78 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 टोपी, रैचेट हैं। कोई रैचेट, बिल्ली नहीं हैं। कुछ बिल्ली, देवदूत हैं।

निष्कर्ष (I): कोई टोपी, बिल्ली नहीं हैं।

निष्कर्ष (II): कोई देवदूत, रैचेट नहीं हैं।

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

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

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

D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

Q.79 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'mall tree army' को 'vg ur ua' के रूप में कूटबद्ध किया गया है तथा 'plant army cup' को 'ti ud vg' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'army' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

Ans A. ua

B. ur

C. vg

D. ti

Q.80 सात डिब्बे, M, N, O, P, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों।
केवल P को O के ऊपर रखा गया है। O और R के बीच केवल Q को रखा गया है। S के नीचे केवल N को रखा गया है।
M और N के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

Ans A. दो

B. तीन

C. चार

D. एक

Section : General Awareness and Current Affairs

Q.81 2025 UEFA चैंपियंस लीग किस क्लब ने जीती?

Ans A. पेरिस सेंट-जर्मेन (Paris Saint-Germain)

B. रियल मैड्रिड (Real Madrid)

C. बायर्न म्यूनिख (Bayern Munich)

D. मैनचेस्टर सिटी (Manchester City)

Q.82 12 अप्रैल 2025 को, निप्पलिखित में से किस बैंक ने 34 नए बैंकिंग उत्पादों एवं सेवाओं के शुभारंभ के साथ अपना 131वां स्थापना दिवस मनाया?

Ans A. पंजाब नेशनल बैंक

B. केनरा बैंक

C. बैंक ऑफ इंडिया

D. इंडियन बैंक

Q.83 जून 2025 में, सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) ने पहली बार राष्ट्रव्यापी घरेलू आय सर्वेक्षण को _____ में शुरू करने की अपनी योजना की घोषणा की।

Ans A. 2028

B. 2029

C. 2026

D. 2027

Q.84	निम्नलिखित में से किस शहर ने 2025 वर्ल्ड एकेटिक्स चैम्पियनशिप की मेजबानी की?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. बुडापेस्ट <input checked="" type="checkbox"/> B. सिंगापुर <input checked="" type="checkbox"/> C. दोहा <input checked="" type="checkbox"/> D. मेलबर्न
Q.85	26 जनवरी 2025 को मनाया गया गणतंत्र दिवस, भारत का _____ गणतंत्र दिवस था।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 75वां <input checked="" type="checkbox"/> B. 77वां <input checked="" type="checkbox"/> C. 74वां <input checked="" type="checkbox"/> D. 76वां
Q.86	अगस्त 2025 में, किस राज्य ने अपनी राज्य आपदा प्रबंधन योजना का अनावरण किया और प्रौद्योगिकी प्रदर्शन इकाई, नागरिक सुरक्षा प्रशिक्षण योजना, स्वचालित मौसम स्टेशन और वर्षा गेज सहित कई कार्यक्रमों का उद्घाटन किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. उत्तर प्रदेश <input checked="" type="checkbox"/> B. मेघालय <input checked="" type="checkbox"/> C. मध्य प्रदेश <input checked="" type="checkbox"/> D. त्रिपुरा
Q.87	जुलाई 2025 में, किस भारतीय राज्य मंत्रिमंडल ने बाल विवाह रोकथाम कानूनों के तहत नाबालिगों से जुड़ी सगाई को भी अपराध घोषित करने वाले विधेयक को मंजूरी दी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केरल <input checked="" type="checkbox"/> B. तेलंगाना <input checked="" type="checkbox"/> C. कर्नाटक <input checked="" type="checkbox"/> D. महाराष्ट्र
Q.88	निम्नलिखित में से किस महिला एथलीट को अप्रैल 2025 में घोषित 2025 लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अथिंग मू (Athing Mu) <input checked="" type="checkbox"/> B. इगा स्वियातेक (Iga Swiatek) <input checked="" type="checkbox"/> C. सिमोन बाइल्स (Simone Biles) <input checked="" type="checkbox"/> D. केटी लेडेकी (Katie Ledecky)
Q.89	अगस्त 2024 तक कैबिनेट सचिव के रूप में कार्य करने के बाद, मार्च 2025 में किसे नीति आयोग का पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. राजीव गौबा <input checked="" type="checkbox"/> B. BVR सुब्रह्मण्यम <input checked="" type="checkbox"/> C. एस. महेंद्र देव <input checked="" type="checkbox"/> D. अरविंद पनगढ़िया
Q.90	पृथक् विज्ञान मंत्रालय द्वारा मार्च 2025 में जारी आंकड़ों के अनुसार, भारत में कितने प्रतिशत क्षेत्र भूकंप के प्रति संवेदनशील हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 59% <input checked="" type="checkbox"/> B. 89% <input checked="" type="checkbox"/> C. 30% <input checked="" type="checkbox"/> D. 40%

Q.91	NISAR (नासा-इसरो सिंथेटिक एपर्चर रडार), जिसे जुलाई 2025 में नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा संयुक्त रूप से भारत से लॉन्च किया जाना था, _____ है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. \$3.5 बिलियन का मिशन <input checked="" type="checkbox"/> B. \$1.5 बिलियन का मिशन <input checked="" type="checkbox"/> C. \$2.5 बिलियन का मिशन <input checked="" type="checkbox"/> D. \$4.5 बिलियन का मिशन
Q.92	6-10 जनवरी तक अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय वॉलीबॉल चैम्पियनशिप 2025, कहाँ आयोजित की गई?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सेंट थॉमस कॉलेज, पाला <input checked="" type="checkbox"/> B. दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली <input checked="" type="checkbox"/> C. उस्मानिया विश्वविद्यालय, हैदराबाद <input checked="" type="checkbox"/> D. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी
Q.93	निम्नलिखित में से किसने, मई 2025 में माउंट एवरेस्ट पर अपनी 31वीं चढ़ाई पूरी की?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. छोंजिन आंगमो (Chhonzin Angmo) <input checked="" type="checkbox"/> B. कामी रीता (Kami Rita) <input checked="" type="checkbox"/> C. न्यीमा ग्यालज़ेन दोरजे (Nyima Gyalzen Dorje) <input checked="" type="checkbox"/> D. अपा शेरपा (Apa Sherpa)
Q.94	अगस्त 2025 में, किस निकाय ने भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवाय় परिवर्तन मंत्रालय (MoEF&CC) को ओजोन अध्ययन समिति (ozone study committee) के लिए शर्तें तैयार करने का निर्देश दिया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. नीति (NITI) आयोग <input checked="" type="checkbox"/> B. केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड <input checked="" type="checkbox"/> C. भारत का सर्वोच्च न्यायालय <input checked="" type="checkbox"/> D. राष्ट्रीय हरित अधिकरण
Q.95	जनवरी 2025 में भारतीय स्टेट बैंक द्वारा शुरू की गई निम्नलिखित में से कौन-सी योजना ग्राहकों को हर माह छोटी बचत जमा करके अपने खातों में ₹1 लाख या उससे अधिक जमा करने में सक्षम बनाती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हर घर लखपति (Har Ghar Lakhpati) <input checked="" type="checkbox"/> B. लखपति पैट्रन्स (Lakhpati Patrons) <input checked="" type="checkbox"/> C. सुरक्षा निवेश (Suraksha Nivesh) <input checked="" type="checkbox"/> D. हर घर बचत (Har Ghar Bachat)
Q.96	किस महिला एथलीट को 2025 में स्पोर्टस्टार ऑफ द ईयर (महिला) पुरस्कार मिला?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पी.वी. सिंधु <input checked="" type="checkbox"/> B. साइना नेहवाल <input checked="" type="checkbox"/> C. मैरी कॉम <input checked="" type="checkbox"/> D. मनु भाकर
Q.97	जून 2025 में, भारत के केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत में किस स्थान पर अंतर्राष्ट्रीय आलू केंद्र-दक्षिण ऐश्या क्षेत्रीय केंद्र (CSARC) की स्थापना को मंजूरी दी गई थी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. नोएडा <input checked="" type="checkbox"/> B. लखनऊ <input checked="" type="checkbox"/> C. आगरा <input checked="" type="checkbox"/> D. कानपुर

Q.98	निम्नलिखित में से किस शहर ने 2025 में दक्षिण अफ्रीका में G20 डिजिटल अर्थव्यवस्था कार्य समूहों की दूसरी बैठक की मेजबानी की?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केप टाउन <input checked="" type="checkbox"/> B. डरबन <input checked="" type="checkbox"/> C. प्रिटोरिया <input checked="" type="checkbox"/> D. पूर्वी केप
Q.99	केंद्रीय बजट, 2025-26 के अनुसार, भारत की सैन्य क्षमताओं को मजबूत करने के लिए रक्षा मंत्रालय को कुल कितना आवंटन किया गया है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹6,81,210.27 करोड़ <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹7,81,210.27 करोड़ <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹5,81,210.27 करोड़ <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹8,81,210.27 करोड़
Q.100	जुलाई 2025 में मुंबई में राष्ट्रीय बौद्धिक दिव्यांग व्यक्तियों के सशक्तिकरण संस्थान (दिव्यांगजन) और जय वकील फाउंडेशन के बीच हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. दृष्टिबाधित और श्रवण बाधित विद्यार्थियों के लिए शिक्षकों को सांकेतिक भाषा और ब्रेल लिपि में प्रशिक्षित करना <input checked="" type="checkbox"/> B. बौद्धिक विकलांग बच्चों के लिए संरचित और समान पाठ्यक्रम लागू करना <input checked="" type="checkbox"/> C. विकलांग व्यक्तियों के लिए एक राष्ट्रव्यापी स्वास्थ्य बीमा योजना स्थापित करना <input checked="" type="checkbox"/> D. विकलांग बच्चों के लिए राष्ट्रव्यापी टीकाकरण अभियान शुरू करना

