



सत्यमेव जयते

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	09/01/2026
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	<p>नीचे दिए गए दोनों कथनों के संदर्भ में सही विकल्प का चयन कीजिए।</p> <p>कथन A: सोडियम हाइड्रोक्साइड का उपयोग साबुन और पेपर के निर्माण में किया जाता है।</p> <p>कथन B: यह एक दुर्बल क्षार है और प्रकृति में उदासीन है।</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. कथन A गलत है लेकिन B सही है।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. कथन A और B दोनों सही हैं।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. कथन A और B दोनों गलत हैं।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. कथन A सही है लेकिन B गलत है।</p>
Q.2	<p>एक वस्तु सरल रेखा में ऐसे वेग से गति कर रही है जो प्रारंभ में धनात्मक (<math>+u</math>) और शून्येतर है, लेकिन त्वरण असमान और ऋणात्मक है, जिससे वेग अंततः ऋणात्मक (<math>-v</math>) हो जाता है। ऋणात्मक अंतिम वेग क्या दर्शाता है?</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. वस्तु अपनी प्रारंभिक दिशा के सापेक्ष पीछे की ओर गति कर रही है।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. किसी बिंदु पर त्वरण धनात्मक हो गया।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. वस्तु स्थिर अवस्था में है।</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. वस्तु का त्वरण स्थिर परंतु ऋणात्मक है।</p>
Q.3	<p>बहुकोशिकीय जीवों में, कोशिकाओं के आकार और आमाप में बहुत अधिक विभिन्नता होती है, जिससे जीव _____।</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. प्रतिकूल परिस्थितियों में खराब प्रदर्शन करता है</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. कम कुशल हो जाता है और कोशिकाओं के बीच श्रम का कोई विभाजन नहीं होता है</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. संक्रमण और मृत्यु के प्रति संवेदनशील हो जाता है</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. विभिन्न कोशिकाओं द्वारा भिन्न कार्य करने पर अधिक कुशल हो जाता है</p>
Q.4	<p>प्रयोगशाला में, एक विद्यार्थी एक पादप कोशिका के अधिकांश भाग में एक बड़ा पारदर्शी कोष (transparent sac) देखता है। यह रिक्तिका (vacuole) कोशिका के आयतन का कितना प्रतिशत भाग घेरती है?</p>
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 50–90%</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 20–30%</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 100%</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 5–15%</p>



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	यदि दो बिंदुओं के बीच विभवांतर $V$ है और आवेश $q$ उनके बीच संचलन करता है, तो किया गया कार्य _____ होगा।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $W = V/q$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $W = V^2/q$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $W = q/V$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $W = V \times q$
Q.6	निम्नलिखित में से वह कौन-सी अवस्था है जिसके दौरान मनुष्यों में प्रजनन ऊतक परिपक्व होने लगते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ऋतुसाव <input checked="" type="checkbox"/> B. यौवनारंभ <input checked="" type="checkbox"/> C. निषेचन <input checked="" type="checkbox"/> D. बचपन
Q.7	निम्नलिखित में से कौन-सा द्रवों का गुणधर्म है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. निश्चित आकृति और निश्चित आयतन <input checked="" type="checkbox"/> B. अनिश्चित आकृति और अनिश्चित आयतन <input checked="" type="checkbox"/> C. निश्चित आकृति, लेकिन अनिश्चित आयतन <input checked="" type="checkbox"/> D. अनिश्चित आकृति, लेकिन निश्चित आयतन
Q.8	कृषि में पोषक तत्व प्रबंधन पद्धतियों को लागू करने का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्लास्टिक अवशेषों को खेत में मिलाना <input checked="" type="checkbox"/> B. फसलों पर प्रदूषित जल उड़ेलना <input checked="" type="checkbox"/> C. मृदा अपरदन में वृद्धि <input checked="" type="checkbox"/> D. फसल उत्पादकता और गुणवत्ता में सुधार
Q.9	अधात्विक ऑक्साइड अम्लीय प्रकृति के माने जाते हैं। जब कोई अधात्विक ऑक्साइड किसी प्रबल क्षार के साथ अभिक्रिया करता है, तो बनने वाले लवण का लगभग pH मान क्या होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. क्षारीय <input checked="" type="checkbox"/> B. अम्लीय <input checked="" type="checkbox"/> C. उभयधर्मी <input checked="" type="checkbox"/> D. उदासीन
Q.10	न्यूट्रॉन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ये परमाणु के नाभिक में पाए जाते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> B. ये नियत कक्षाओं में नाभिक के परितः परिक्रमण करते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. ये परमाणु के रासायनिक गुणों को निर्धारित करते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. इनमें धनावेश होता है।
Q.11	निषेचन के बाद पुष्प का कौन-सा भाग सामान्यतः सिकुड़ कर गिर जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. बीजांड और अंडाशय <input checked="" type="checkbox"/> B. भूून और बीजपत्र <input checked="" type="checkbox"/> C. दल, बाह्य दल, पुकेसर, वर्तिका और वर्तिकाग्र <input checked="" type="checkbox"/> D. जड़ें और पत्तियां

Q.12	जब विभिन्न आकार के प्याज के बल्बों को सूक्ष्मदर्शी से देखा जाता है, तो सभी में समान आयताकार संरचनाएँ दिखाई देती हैं। इससे सिद्ध होता है कि _____।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्याज में कोशिकाएँ अलग-अलग होती हैं <input checked="" type="checkbox"/> B. सभी सजीव कोशिकाओं से बने होते हैं <input checked="" type="checkbox"/> C. केवल बड़े प्याज में कोशिकाएँ होती हैं <input checked="" type="checkbox"/> D. कर्क कोशिकाएँ सजीव होती हैं
Q.13	जब कोई कंपायमान वस्तु पश्चगामी गति करती है, तो बनने वाले निम्न-दाब क्षेत्र को हम क्या कहते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. संपीडन (Compression) <input checked="" type="checkbox"/> B. तरंगदैर्घ्य (Wavelength) <input checked="" type="checkbox"/> C. विरलन (Rarefaction) <input checked="" type="checkbox"/> D. परावर्तन (Reflection)
Q.14	बीजों की निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता, पवन परिक्षेपण (wind dispersal) में सहायक होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पंख-जैसा या रोयेंदार उद्वर्ध (Wing-like or hairy outgrowths) <input checked="" type="checkbox"/> B. मोटा और रेशेदार आवरण (Thick and fibrous coat) <input checked="" type="checkbox"/> C. बड़ा आकार (Large size) <input checked="" type="checkbox"/> D. कंटीला या हुक-जैसा उद्वर्ध (Spiny or hook-like outgrowths)
Q.15	गतिज ऊर्जा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह एक अदिश राशि है। <input checked="" type="checkbox"/> B. यह कभी भी ऋणात्मक नहीं हो सकती। <input checked="" type="checkbox"/> C. यह गति की दिशा पर निर्भर करती है। <input checked="" type="checkbox"/> D. यह गति पर निर्भर करती है।
Q.16	जब कोई अम्ल किसी गैर-कार्बोनेटीकृत क्षार के साथ अभिक्रिया करता है, तो उदासीनीकरण अभिक्रिया में बनने वाले विशिष्ट उत्पाद क्या होते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. लवण और जल <input checked="" type="checkbox"/> B. केवल लवण <input checked="" type="checkbox"/> C. कार्बन डाइऑक्साइड और जल <input checked="" type="checkbox"/> D. केवल जल
Q.17	धातुओं और अधातुओं के बीच आयनिक यौगिक कैसे बनते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. विस्थानीकृत इलेक्ट्रॉनों के समुद्र के निर्माण द्वारा <input checked="" type="checkbox"/> B. धनात्मक आवेशित नाभिकों के बीच पारस्परिक आकर्षण द्वारा <input checked="" type="checkbox"/> C. धातु परमाणुओं से अधातु परमाणुओं में इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण द्वारा <input checked="" type="checkbox"/> D. परमाणुओं के बीच इलेक्ट्रॉनों के साइाकरण द्वारा
Q.18	निम्नलिखित में से कौन-सा अजैवनिम्नीकरणीय पदार्थ है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सूती कपड़ा <input checked="" type="checkbox"/> B. प्लास्टिक बैग <input checked="" type="checkbox"/> C. सब्जी का छिलका <input checked="" type="checkbox"/> D. कागज

Q.19	निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अधिक द्रव्यमान वाले पिंड का जड़त्व कम होता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. द्रव्यमान और जड़त्व असंबंधित हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. एक हल्का पिंड गति में परिवर्तन का अधिक दृढ़ता से प्रतिरोध करता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. किसी वस्तु का जड़त्व उसके द्रव्यमान के साथ बढ़ता है।
Q.20	ऐलुमिनियम ऑक्साइड का रासायनिक सूत्र क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $AlO_3$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $AlO$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $Al_2O_3$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $Al_2O$
Q.21	ओम के नियम के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह अर्धचालकों और विद्युत अपघटनों के लिए मान्य है। <input checked="" type="checkbox"/> B. यह बताता है कि वोल्टेज के साथ प्रतिरोध घटता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. यह केवल स्थिर तापमान पर धात्विक चालकों के लिए मान्य है। <input checked="" type="checkbox"/> D. यह सभी तापमानों पर सभी चालकों के लिए मान्य है।
Q.22	एक यौगिक में, तत्व _____ संयोजित होते हैं।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भौतिक रूप से <input checked="" type="checkbox"/> B. वाष्णव द्वारा <input checked="" type="checkbox"/> C. रासायनिक रूप से <input checked="" type="checkbox"/> D. निष्पंदन द्वारा
Q.23	जब वस्तु को अनंत पर रखा जाता है, तो उत्तल दर्पण द्वारा किस प्रकार का प्रतिबिंब बनता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अत्यधिक छोटा, आभासी, सीधा और बिंदु-आकार का <input checked="" type="checkbox"/> B. बड़ा, आभासी और सीधा <input checked="" type="checkbox"/> C. समान आकार, वास्तविक और उल्टा <input checked="" type="checkbox"/> D. बड़ा, वास्तविक और उल्टा
Q.24	नेत्र का कौन-सा भाग, प्रकाश को विद्युत संकेतों में परिवर्तित करने के लिए उत्तरदायी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कॉर्निया (Cornea) <input checked="" type="checkbox"/> B. लेंस (Lens) <input checked="" type="checkbox"/> C. रेटिना (Retina) <input checked="" type="checkbox"/> D. आइरिस (Iris)
Q.25	सार्वभौमिक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक (G) की SI इकाई क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $kg/N$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $Nm^2/kg^2$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $Nm/kg$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $N/kg^2$

Q.26

यदि  $x = \sqrt{30 + \sqrt{30 + \sqrt{30 + \sqrt{30 + \dots \dots \infty}}}}$  और  $y = \sqrt{30 - \sqrt{30 - \sqrt{30 - \sqrt{30 - \dots \dots \infty}}}}$  है, तो x और y के गुणनफल को 7 से भाग देने पर शेषफल कितना प्राप्त होगा?

Ans

 A. 4 B. 3 C. 1 D. 2

Q.27

ईंधन की कीमत तीन क्रमागत महीनों में 55%, 40% और 15% कम हो जाती है, लेकिन चौथे महीने में 60% बढ़ जाती है। चौथे महीने में ईंधन की कीमत में उसकी मूल कीमत की तुलना में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी हुई?

Ans

 A. 63.28% की कमी B. 67.93% की वृद्धि C. 60.37% की वृद्धि D. 68.69% की कमी

Q.28

एक कार पहले घंटे में 100 km, दूसरे घंटे में 150 km और तीसरे घंटे में 50 km की दूरी तय करती है। यदि वह अगले 2 घंटे तक 60 km/hr की चाल से चलती रहे, तो पूरी यात्रा की औसत चाल कितनी है?

Ans

 A. 86 km/hr B. 82 km/hr C. 80 km/hr D. 84 km/hr

Q.29

प्रेक्षणों 85, 73, 89, 29, 20, 52, 22, 25 और 55 का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans

 A. 54 B. 56 C. 50 D. 57

Q.30

A, B और C किसी काम को क्रमशः 3, 4 और 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। एक साथ काम करते हुए, उसी काम का दोगुना काम करने में उन्हें कितना समय (दिन में) लगेगा?

Ans

 A. 9 B. 4 C. 3 D. 6

Q.31

एक पेंटिंग का अंकित मूल्य ₹6,400 था, लेकिन दुकानदार ने क्रमशः 25% और 12% की दोहरी छूट दी। अंततः उसने वह पेंटिंग कितने में बेची?

Ans

 A. ₹4,224 B. ₹4,291 C. ₹4,161 D. ₹4,320

Q.32

अजय की आयु विजय की आयु से 16 वर्ष अधिक है। 6 वर्ष पहले उनकी आयु का योग 56 वर्ष था। विजय की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

Ans

 A. 26 वर्ष B. 56 वर्ष C. 18 वर्ष D. 42 वर्ष

Q.33 एक कमरा अपनी चौड़ाई से डेढ़ गुना लंबा है। फर्श पर कालीन बिछाने की लागत ₹18 प्रति वर्ग मीटर की दर से ₹3,888 है, और चारों दीवारों पर सफेदी कराने की लागत ₹9 प्रति वर्ग मीटर की दर से ₹4,320 है। कमरे का आयतन घन मीटर में ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. 1782  
 B. 1654  
 C. 1728  
 D. 1696

Q.34 12, a, और 2a का चतुर्थांशुपाती 54 है। a का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. 19  
 B. 20  
 C. 17  
 D. 18

Q.35 3 cm त्रिज्या वाला एक वृत्त खींचा गया है जिसका केंद्र 6 cm भुजा वाले एक सम षट्भुज के किसी एक शीर्ष पर है। उस षट्भुज का क्षेत्रफल ( $cm^2$  में) कितना है जो वृत्त के साथ अतिव्यापन नहीं करता?

- Ans  A.  $54\sqrt{2} - 2\pi$   
 B.  $54\sqrt{2} + 2\pi$   
 C.  $54\sqrt{3} - 3\pi$   
 D.  $54\sqrt{3} + 3\pi$

Q.36 यदि किसी संख्या के 20% को 66 में जोड़ा जाए, तो परिणाम वही संख्या होगी। उसी संख्या का 80% कितना है?

- Ans  A. 86  
 B. 76  
 C. 96  
 D. 66

Q.37 यदि चार अंकों की संख्या  $34X1, 7$  से विभाज्य है, तो  $X^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. 25  
 B. 49  
 C. 16  
 D. 36

Q.38 402 m और 286 m लंबी दो ट्रेनें, A और B, क्रमशः 6 m/s और 37 m/s की चाल से समानांतर पटरियों पर एक-दूसरे की ओर गतिमान हैं। वे एक-दूसरे को कितने समय में पार करेंगी?

- Ans  A. 21 सेकंड  
 B. 16 सेकंड  
 C. 14 सेकंड  
 D. 8 सेकंड

Q.39 रोहित ₹6,900 मूल्य के एक ट्रक को खरीदने के लिए दुकान पर जाता है। उसे दुकानदार द्वारा 4 छूट विकल्प दिए जाते हैं। छूट का अधिकतम लाभ प्राप्त करने के लिए उसे इनमें से किस विकल्प का चयन करना चाहिए?

- Ans  A. 14% की एकल छूट  
 B. 14% और 8% दो क्रमिक छूट  
 C. 38% और 46% की दो क्रमिक छूट  
 D. प्रत्येक 14% की दो क्रमिक छूट

Q.40	$\left( \frac{1}{1 - \sin A} + \frac{1}{1 + \sin A} \right) \times \cos^2 A$ को सरल कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $2 \sec^2 A$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $\sec^2 A$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $2 \cos^2 A$ <input checked="" type="checkbox"/> D. 2
Q.41	एक फार्महाउस में कुछ खरगोश और तोते हैं। प्राणियों के सिरों की कुल संख्या 180 और पैरों की कुल संख्या 520 है। फार्महाउस में खरगोशों की संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 60 <input checked="" type="checkbox"/> B. 120 <input checked="" type="checkbox"/> C. 100 <input checked="" type="checkbox"/> D. 80
Q.42	3. 627272727.... का भिन्नात्मक मान कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $\frac{399}{110}$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $\frac{399}{111}$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $\frac{359}{11}$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $\frac{351}{99}$
Q.43	एक व्यक्ति, जो अपनी मासिक आय का 60% खर्च करता है, वह प्रति माह ₹8,242 की बचत करता है। उसका मासिक खर्च (₹ में) कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 12,285 <input checked="" type="checkbox"/> B. 12,379 <input checked="" type="checkbox"/> C. 12,268 <input checked="" type="checkbox"/> D. 12,363
Q.44	एक समबहुभुज का प्रत्येक बाह्य कोण $24^\circ$ है। इस बहुभुज में विकर्णों की संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 70 <input checked="" type="checkbox"/> B. 80 <input checked="" type="checkbox"/> C. 90 <input checked="" type="checkbox"/> D. 60
Q.45	एक दुकानदार को एक साइकिल ₹1,425 में बेचने पर 14% का लाभ होता है। यदि लाभ घटकर 8% हो जाए, तो विक्रय मूल्य होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹1,360 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹1,390 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹1,350 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹1,410
Q.46	P, Q और R के वेतनों का अनुपात 10:8:2 है। यदि उनके वेतनों में क्रमशः 11%, 20% और 35% की वृद्धि की जाती है, तो उनके वेतनों का नया अनुपात कितना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 37:23:19 <input checked="" type="checkbox"/> B. 37:32:9 <input checked="" type="checkbox"/> C. 34:34:15 <input checked="" type="checkbox"/> D. 40:39:14

Q.47 दो बैंक, A और B, क्रमशः 3.5% और 7% वार्षिक की दर से ऋण देते हैं। गोपाल ने प्रत्येक बैंक से ₹5,00,000 उधार लिए। 3 वर्षों के बाद गोपाल द्वारा दोनों बैंकों को दिए गए साधारण ब्याज की राशियों के बीच धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. 53,500  
 B. 52,500  
 C. 54,000  
 D. 52,000

Q.48 पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 46 मिनट और 32 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। पाइप B को कितने समय बाद बंद कर देना चाहिए ताकि खाली टंकी कुल 23 मिनट में पूरी तरह भर जाए?

- Ans  A. 10 मिनट  
 B. 20 मिनट  
 C. 12 मिनट  
 D. 16 मिनट

Q.49 किन्हीं आंकड़ों का बहुलक और माध्यिका क्रमशः 27.5 और 23 हैं। उन आंकड़ों का माध्य कितना होगा? (मूलानुपाती सूत्र का उपयोग कीजिए।)

- Ans  A. 30.7  
 B. 11.95  
 C. 20.75  
 D. 26.8

Q.50 व्यंजक  $(7a + 4b)(7a - 4b)$  को सरल कीजिए।

- Ans  A.  $49a^2 + 16b^2$   
 B.  $21a^2 - 16b^2$   
 C.  $49a^2 - 16b^2$   
 D.  $49a^2 - 8b^2$

#### Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51 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) 9 9 3 9 2 4 4 1 9 1 6 9 4 9 9 6 3 2 6 1 7 9 8 3 9 8 7 (दाएं)

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

- Ans  A. 4  
 B. 3  
 C. 5  
 D. 6

Q.52 एक निश्चित कूट भाषा में,  
 $A + B$  का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',  
 $A - B$  का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
 $A \times B$  का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
और  $A \& B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'K-T+R&ZxV' है, तो K का V से क्या संबंध है?

- Ans  A. भाई  
 B. पत्नी का भाई  
 C. पत्नी के पिता  
 D. पिता

Q.53	यदि संख्या 321854 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में पहले और अंतिम अंकों का योगफल कितना होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 12 <input checked="" type="checkbox"/> B. 10 <input checked="" type="checkbox"/> C. 9 <input checked="" type="checkbox"/> D. 8
Q.54	नयन बिंदु A से चलना शुरू करता है और उत्तर दिशा में 45 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 37 km गाड़ी चलाता है, फिर दाएं मुड़ता है और 60 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 56 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 15 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 निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के हैं।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पश्चिम में 22 km <input checked="" type="checkbox"/> B. पश्चिम में 21 km <input checked="" type="checkbox"/> C. पूर्व में 20 km <input checked="" type="checkbox"/> D. पूर्व में 19 km
Q.55	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. NRTX <input checked="" type="checkbox"/> B. PTWZ <input checked="" type="checkbox"/> C. HLNR <input checked="" type="checkbox"/> D. QUWA
Q.56	दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 48 66 83 99 114 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 127 <input checked="" type="checkbox"/> B. 128 <input checked="" type="checkbox"/> C. 126 <input checked="" type="checkbox"/> D. 123
Q.57	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, MKBZ का संबंध एक निश्चित तरीके से SQHF से है। उसी प्रकार, PDRW का संबंध VJXC से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UFLQ का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. WHNS <input checked="" type="checkbox"/> B. XIOT <input checked="" type="checkbox"/> C. YZPU <input checked="" type="checkbox"/> D. ALRW
Q.58	दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 3 6 ? 144 1152 11520
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 24 <input checked="" type="checkbox"/> B. 28 <input checked="" type="checkbox"/> C. 22 <input checked="" type="checkbox"/> D. 20

Q.59	एक निश्चित कूट भाषा में, 'LEMA' को '4753' और 'MALT' को '3479' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' का कूट क्या होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 4 <input checked="" type="checkbox"/> B. 9 <input checked="" type="checkbox"/> C. 3 <input checked="" type="checkbox"/> D. 7
Q.60	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।  DHL : FKN QJM : SMO
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. SDK:LGI <input checked="" type="checkbox"/> B. MPS:ASY <input checked="" type="checkbox"/> C. AWN:CPZ <input checked="" type="checkbox"/> D. VTS:SDR
Q.61	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।  कथन: सभी साबुन, तेल हैं। सभी तेल, डिस्पेंसर हैं। कुछ डिस्पेंसर, तैलिए हैं।  निष्कर्ष: (I) कुछ साबुन, तैलिए हैं। (II) कुछ तेल, तैलिए हैं।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है <input checked="" type="checkbox"/> B. केवल निष्कर्ष (II) 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.62	अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?  ARJ KBT ULD EVN ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. OOX <input checked="" type="checkbox"/> B. OXD <input checked="" type="checkbox"/> C. OXS <input checked="" type="checkbox"/> D. OFX
Q.63	यदि संख्या 542816379 में प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. एक भी नहीं <input checked="" type="checkbox"/> B. दो <input checked="" type="checkbox"/> C. एक <input checked="" type="checkbox"/> D. तीन

Q.64 निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एक अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

Ans  A. एक

B. एक भी नहीं

C. तीन

D. दो

Q.65 सात डिब्बे, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों।

G के ऊपर केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। B और G के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। B और C के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। C को G के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। F को C के ठीक नीचे रखा गया है। E को D के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। A को B के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है।

E के नीचे कितने डिब्बे रखे गए हैं?

Ans  A. 4

B. 3

C. 1

D. 2

Q.66 छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F, एक पंक्ति में, उत्तर की अभिमुख होकर बैठे हैं। A, E के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। B, E के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। B और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C, F के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। D, A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। निम्नलिखित चार में से तीन, दी गई व्यवस्था के आधार पर एक निश्चित रूप से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

Ans  A. DE

B. BA

C. FD

D. CF

Q.67 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित रूप से समान 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 अक्षर-समूह में उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

Ans  A. YX-WV

B. FE-DC

C. UT-RT

D. BA-ZY

Q.68 रोहित बिंदु A से चलना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 15 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, 11 km गाड़ी चलाता है, फिर बाएं मुड़ता है और 18 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 14 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहें?

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

Ans  A. 4 km दक्षिण में

B. 3 km उत्तर में

C. 4 km उत्तर में

D. 3 km दक्षिण में

Q.69 सात डिब्बे, D, E, F, U, V, W और X, एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। D को V के ठीक ऊपर रखा गया है। W को F के ठीक ऊपर रखा गया है। केवल U को E के ऊपर रखा गया है। U और D के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। W को नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा गया है। X और U के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- Ans  A. दो  B. तीन  C. चार  D. एक

Q.70 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?

EQL 2 GMN 6 IIP 18 KER 54 ?

- Ans  A. MBT 158  B. MAT 162  C. MAS 168  D. MBS 158

Q.71 उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

(5, 18, 11)  
(9, 26, 19)

- Ans  A. (7, 22, 15)  B. (10, 12, 5)  C. (8, 24, 31)  D. (25, 58, 50)

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

$$89 \div 8 + 684 \times 6 - 87 = ?$$

- Ans  A. 692  B. 615  C. 634  D. 685

Q.73 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निणेय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी मेज, सोना है।  
कोई मेज, हेलमेट नहीं है।

निष्कर्ष:

(I): कुछ हेलमेट, सोना है।  
(II): सभी सोना, हेलमेट है।

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

Q.74 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) 5 5 7 8 2 3 3 2 3 3 9 5 5 7 9 8 5 6 3 5 3 8 3 5 5 8 9 (दाएं)

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

Ans  A. 4

B. 6

C. 5

D. 7

Q.75 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) 2 4 8 4 7 1 5 7 4 3 4 2 8 7 4 3 6 8 5 4 9 1 6 9 3 5 2 4 8 (दाएं)

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

Ans  A. तीन

B. दो

C. तीन से अधिक

D. एक

Q.76 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'SKATE' को '51324' के रूप में कूटबद्ध किया गया है तथा 'ASKEW' को '47315' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में 'W' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans  A. 3

B. 7

C. 5

D. 4

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

210 212 209 213 208 ?

Ans  A. 213

B. 209

C. 214

D. 210

Q.78 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में, उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A पंक्ति के बाएं छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। A और B के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। C के दाईं ओर ठीक पड़ोस में E बैठा है। G के दाईं ओर ठीक पड़ोस में D बैठा है। F के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans  A. एक

B. दो

C. तीन

D. एक भी नहीं

Q.79	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तर्क के अनुसार GWCL का संबंध PFLU से है। उसी तर्क के अनुसार QGMV का संबंध ZPVE से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए RHNW का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. AQWE <input checked="" type="checkbox"/> B. QAWE <input checked="" type="checkbox"/> C. AQWF <input checked="" type="checkbox"/> D. AQDF
Q.80	छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, F के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। C, B के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। F, C का निकटतम पड़ोसी है। E, C के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। A, E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. B <input checked="" type="checkbox"/> B. E <input checked="" type="checkbox"/> C. A <input checked="" type="checkbox"/> D. F
Section : General Awareness and Current Affairs	
Q.81	71वीं सीनियर राष्ट्रीय पुरुष कबड्डी चैंपियनशिप 2025 कहाँ आयोजित की गई?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. गांधीबोवली इंडोर स्टेडियम, हैदराबाद <input checked="" type="checkbox"/> B. इंदिरा गांधी इंडोर स्टेडियम, दिल्ली <input checked="" type="checkbox"/> C. जवाहरलाल नेहरू इंडोर स्टेडियम, कटक <input checked="" type="checkbox"/> D. कलिंगा स्टेडियम, भुवनेश्वर
Q.82	UNDP मानव विकास रिपोर्ट 2025 (2023 के आंकड़ों पर आधारित) के अनुसार, मानव विकास सूचकांक (HDI) में भारत की रैंक कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 138 <input checked="" type="checkbox"/> B. 130 <input checked="" type="checkbox"/> C. 141 <input checked="" type="checkbox"/> D. 125
Q.83	अप्रैल 2025 में प्रमोट किया गया सैशे ऐप (Sachet App), _____ द्वारा लॉन्च किया गया था।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (National Disaster Management Authority) <input checked="" type="checkbox"/> B. इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (Ministry of Electronics and Information Technology) <input checked="" type="checkbox"/> C. भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (Indian Meteorological Department) <input checked="" type="checkbox"/> D. राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्थान (नीति) आयोग (National Institution for Transforming India (NITI) Aayog)
Q.84	दिसंबर 2024 में सर्वश्रेष्ठ फीफा (FIFA) फुटबॉल पुरस्कारों में 2024 सीज़न के लिए 'सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी' का पुरस्कार किसने जीता?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. विनिसियस जे आर. (Vinícius Jr.) <input checked="" type="checkbox"/> B. रोड्री (Rodri) <input checked="" type="checkbox"/> C. एर्लिंग हालैंड (Erling Haaland) <input checked="" type="checkbox"/> D. जूड बेलिंगहैम (Jude Bellingham)
Q.85	निम्नलिखित में से कौन-सी एजेंसी, सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (SDSC) का संचालन करती है, जहाँ से NASA-ISRO सिंथेटिक एपर्चर रडार (NISAR) मिशन जुलाई 2025 में लॉन्च किया गया था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (Defence Research and Development Organisation) <input checked="" type="checkbox"/> B. उत्तर-पूर्वी अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र (North-Eastern Space Applications Centre) <input checked="" type="checkbox"/> C. राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (National Remote Sensing Centre) <input checked="" type="checkbox"/> D. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (Indian Space Research Organisation)

Q.86	निम्नलिखित में से कौन-सा शहर 25 और 26 अगस्त 2025 को फिककी (FICCI) और भारतीय बैंक संघ (IBA) द्वारा सह-आयोजित 'चार्टिंग न्यू फ्रंटियर्स' पर दो दो दिवसीय FIBAC बैंकिंग सम्मेलन के लिए आयोजन स्थल होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चेन्नई <input checked="" type="checkbox"/> B. कोलकाता <input checked="" type="checkbox"/> C. मुंबई <input checked="" type="checkbox"/> D. नई दिल्ली
Q.87	मार्च 2024 में भारत ने यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ (EFTA) देशों (आइसलैंड, लिकटेस्टीन, नॉर्वे, स्विट्जरलैंड) के साथ निम्नलिखित में से किस समझौते पर हस्ताक्षर किए, जिसमें 15 वर्षों में 100 बिलियन अमेरिकी डॉलर के निवेश की प्रतिबद्धता शामिल है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारत-EFTA व्यापार विनियम समझौता (India-EFTA Trade Exchange Agreement) <input checked="" type="checkbox"/> B. भारत-EFTA व्यापार और आर्थिक साझेदारी समझौता (India-EFTA Trade and Economic Partnership Agreement) <input checked="" type="checkbox"/> C. भारत-EFTA वित्तीय सेवा समझौता (India-EFTA Financial Services Pact) <input checked="" type="checkbox"/> D. भारत-EFTA रक्षा सहयोग संधि (India-EFTA Defence Cooperation Treaty)
Q.88	मई 2025 में ग्रुप A CAPF (केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल) अधिकारियों के बारे में सुप्रीम कोर्ट ने क्या कहा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वे महत्वपूर्ण नहीं हैं। <input checked="" type="checkbox"/> B. वे "असंगठित सेवाओं" का हिस्सा हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. वे "संगठित सेवाओं" का हिस्सा हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. उन्हें पदोन्नति नहीं मिल सकती।
Q.89	अगस्त 2025 में, निम्नलिखित में से किसे तीन वर्ष की अवधि के लिए अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) में कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. शक्तिकांत दास <input checked="" type="checkbox"/> B. कृष्णमूर्ति सुब्रमण्यन <input checked="" type="checkbox"/> C. रघुराम राजन <input checked="" type="checkbox"/> D. उर्जित पटेल
Q.90	जून 2025 में, निम्नलिखित में से किस संगठन ने तेजी से वेतन और EMI प्रोसेसिंग इनेबल करने के लिए NACH 3.0 लॉन्च किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) <input checked="" type="checkbox"/> B. भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) <input checked="" type="checkbox"/> C. भारतीय स्टेट बैंक (SBI) <input checked="" type="checkbox"/> D. भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI)
Q.91	विजडन क्रिकेटर्स अल्मनैक 2025 ने जसप्रीत बुमराह को _____ के साथ वर्ष के अग्रणी क्रिकेटर के रूप में चुना।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सृति मंधाना <input checked="" type="checkbox"/> B. रोहित शर्मा <input checked="" type="checkbox"/> C. विराट कोहली <input checked="" type="checkbox"/> D. हरमनप्रीत कौर
Q.92	भारत का पहला एस्ट्रो ट्रिजम फेस्टिवल 2025 में कहाँ सफलतापूर्वक आयोजित किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. स्पीति घाटी <input checked="" type="checkbox"/> B. गुलमर्ग <input checked="" type="checkbox"/> C. कारगिल <input checked="" type="checkbox"/> D. लेह, लद्दाख

Q.93	मीठी नदी डिसिल्टिंग घोटाले की जांच कौन-सी एजेंसी कर रही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्रवर्तन निदेशालय <input checked="" type="checkbox"/> B. दिल्ली पुलिस <input checked="" type="checkbox"/> C. केंद्रीय जांच ब्यूरो <input checked="" type="checkbox"/> D. मुंबई पुलिस
Q.94	भारत के किस सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश को सार्वजनिक मामलों के लिए 2025 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. रंजन गोगोई <input checked="" type="checkbox"/> B. दीपक मिश्रा <input checked="" type="checkbox"/> C. एच.एल. दत्त <input checked="" type="checkbox"/> D. जगदीश सिंह खेहर
Q.95	जुलाई 2025 में जारी उत्तर पूर्वी क्षेत्र जिला SDG सूचकांक (2023-24) के द्वासे संस्करण के अनुसार, किस जिले ने 81.43 के स्कोर के साथ उत्तर पूर्व भारत में उच्चतम SDG स्कोर दर्ज किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कोहिमा (Kohima) <input checked="" type="checkbox"/> B. ह्वाथियाल (Hnahthial) <input checked="" type="checkbox"/> C. आइजोल (Aizawl) <input checked="" type="checkbox"/> D. गोमती (Gomati)
Q.96	आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (PLFS) के अनुसार, मई 2025 में भारत की बेरोजगारी दर क्या थी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 6.0% <input checked="" type="checkbox"/> B. 5.1% <input checked="" type="checkbox"/> C. 7.0% <input checked="" type="checkbox"/> D. 5.6%
Q.97	कोलकाता में पी सी चंद्र पुरस्कार 2025 किसे प्राप्त हुआ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कपिल देव <input checked="" type="checkbox"/> B. मैरी कॉम <input checked="" type="checkbox"/> C. अमजद अली खान <input checked="" type="checkbox"/> D. लिएंडर पेस
Q.98	मई 2025 में, केंद्रीय खेल मंत्री मनसुख मंडाविया ने कामले ज़िले में एक नए बहुउद्देश्यीय खेलो इंडिया हॉल का उद्घाटन किया। कामले ज़िला किस राज्य में स्थित है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. असम <input checked="" type="checkbox"/> B. नगालैंड <input checked="" type="checkbox"/> C. मणिपुर <input checked="" type="checkbox"/> D. अरुणाचल प्रदेश
Q.99	2025 नाटो शिखर सम्मेलन (NATO Summit) 24-25 जून को कहां आयोजित हुआ था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. द हेग, नीदरलैंड <input checked="" type="checkbox"/> B. पेरिस, फ्रांस <input checked="" type="checkbox"/> C. बर्लिन, जर्मनी <input checked="" type="checkbox"/> D. ब्रुसेल्स, बेल्जियम

Q.100	जनवरी 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय संस्थान/विश्वविद्यालय को 2025-2027 सत्र के लिए SDG हब 6 (स्वच्छ जल और स्वच्छता) सह-अध्यक्ष के रूप में चुना गया था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलोर
	<input checked="" type="checkbox"/> B. जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
	<input checked="" type="checkbox"/> C. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास
	<input checked="" type="checkbox"/> D. शिव नादर विश्वविद्यालय, दिल्ली NCR

A  
Adda247