



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	06/02/2026
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	गॉल्जी उपकरण में होने वाली कौन-सी प्रक्रिया संश्लेषण में अपनी भूमिका दर्शाती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. राइबोसोम से न्यूक्लिक एसिड का संश्लेषण <input checked="" type="checkbox"/> B. सरल शर्करा से जटिल शर्करा का निर्माण <input checked="" type="checkbox"/> C. परासरण के माध्यम से जल का अवशोषण <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रोटीन का अमीनो एसिड में रूपांतरण
Q.2	एपिस फ्लोरिया (Apis florea) का सामान्य नाम क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. डवार्फ बी (dwarf bee) <input checked="" type="checkbox"/> B. जायन्ट बी (giant bee) <input checked="" type="checkbox"/> C. लिटिल बी (little bee) <input checked="" type="checkbox"/> D. एशियन बी (Asian bee)
Q.3	कौन-सा कारक वाष्पीकरण की दर को नहीं बढ़ाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. तापमान में कमी <input checked="" type="checkbox"/> B. आर्द्रता में कमी <input checked="" type="checkbox"/> C. पृष्ठीय क्षेत्रफल में वृद्धि <input checked="" type="checkbox"/> D. वायु की गति में वृद्धि
Q.4	यदि कोई कण प्रत्येक 3 सेकंड में 12 m की दूरी तय करता है, तो उसके दूरी-समय ग्राफ की प्रवणता क्या होगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 3.0 m/s <input checked="" type="checkbox"/> B. 12.0 m/s <input checked="" type="checkbox"/> C. 4.0 m/s <input checked="" type="checkbox"/> D. 0.25 m/s
Q.5	निम्नलिखित में से कौन-सी ऊर्जा किसी पिंड में उसकी स्थिति, आकार और विन्यास के आधार पर होती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ऊर्ध्वीय ऊर्जा <input checked="" type="checkbox"/> B. पेशीय ऊर्जा <input checked="" type="checkbox"/> C. गतिज ऊर्जा <input checked="" type="checkbox"/> D. स्थितिज ऊर्जा



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	निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत के राजस्थान में जल संग्रहण की एक पारंपरिक विधि है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. बोरवेल (Borewell) <input checked="" type="checkbox"/> B. जोहड़ (Johad) <input checked="" type="checkbox"/> C. चेक डैम (Check dam) <input checked="" type="checkbox"/> D. हैंड पंप (Hand pump)
Q.7	यदि किसी लेंस की क्षमता -4 D है, तो इस लेंस के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह 0.4 m की फोकस दूरी वाला एक अवतल लेंस है। <input checked="" type="checkbox"/> B. यह 25 cm की फोकस दूरी वाला एक उत्तल लेंस है। <input checked="" type="checkbox"/> C. यह 2.5 m की फोकस दूरी वाला एक उत्तल लेंस है। <input checked="" type="checkbox"/> D. यह 25 cm की फोकस दूरी वाला एक अवतल लेंस है।
Q.8	निम्नलिखित में से कौन-सा, महिलाओं के गर्भ-धारण एवं स्वास्थ्य के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. रोजाना धूप्रपान करना <input checked="" type="checkbox"/> B. भोजन स्किप करना <input checked="" type="checkbox"/> C. उचित आहार और प्रसव-पूर्व देखभाल करना <input checked="" type="checkbox"/> D. बहुत अधिक कैफ़ीन का सेवन करना
Q.9	जब किसी वस्तु का दूरी-समय ग्राफ एक वक्र रेखा है, तो यह क्या दर्शाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. गति में कोई त्वरण नहीं है। <input checked="" type="checkbox"/> B. वस्तु नियत चाल से चल रही है। <input checked="" type="checkbox"/> C. वस्तु स्थिर अवस्था में है। <input checked="" type="checkbox"/> D. वस्तु की चाल समय के साथ परिवर्तित हो रही है।
Q.10	किसी वस्तु को तरल में निम्नजित करने पर उस पर लगने वाले उत्प्लावन बल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं?
	(i) जब सभी वस्तुएँ किसी तरल में निम्नजित की जाती हैं तो उन पर उत्प्लावन बल लगता है। (ii) इस उत्प्लावन बल का परिमाण तरल के घनत्व पर निर्भर करता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केवल (i) <input checked="" type="checkbox"/> B. केवल (ii) <input checked="" type="checkbox"/> C. न तो (i) और न ही (ii) <input checked="" type="checkbox"/> D. (i) और (ii) दोनों
Q.11	निम्नलिखित में से कौन-सी एक संयोजन अभिक्रिया है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $2\text{KClO}_3 \rightarrow 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $\text{AgNO}_3 + \text{NaCl} \rightarrow \text{AgCl} + \text{NaNO}_3$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$
Q.12	वह अभिक्रिया जिसमें दो आयनिक यौगिकों के धनात्मक और ऋणात्मक आयन आपस में स्थान बदलकर दो नए यौगिक बनाते हैं, किसका उदाहरण है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. संयोजन अभिक्रिया <input checked="" type="checkbox"/> B. अपघटन अभिक्रिया <input checked="" type="checkbox"/> C. दोहरी विस्थापन अभिक्रिया <input checked="" type="checkbox"/> D. विस्थापन अभिक्रिया

Q.13	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प मानव में श्वसन के दौरान वायु के पथ को सटीक रूप से दर्शाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मुख → आमाशय → फेफड़े → एल्वियोली <input checked="" type="checkbox"/> B. नासाद्वार → कंठ → फेफड़े → एल्वियोली <input checked="" type="checkbox"/> C. नासाद्वार → खाद्य नली → हृदय → फेफड़े <input checked="" type="checkbox"/> D. मुख → हृदय → फेफड़े → डायाफ्राम
Q.14	निम्नलिखित में से कौन-सा एक विषमांगी मिश्रण है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. रेत और जल <input checked="" type="checkbox"/> B. वायु <input checked="" type="checkbox"/> C. शर्करा विलयन <input checked="" type="checkbox"/> D. लवण विलयन
Q.15	चुंबकीय क्षेत्र में रखे धारावाही चालक पर लगने वाले बल की दिशा की पहचान करने में कौन-सा नियम सहायक होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मैक्सवेल का कॉर्कस्कू नियम <input checked="" type="checkbox"/> B. दक्षिण-हस्त अंगूष्ठ नियम <input checked="" type="checkbox"/> C. फ्लेमिंग का वामहस्त नियम <input checked="" type="checkbox"/> D. ओम का नियम
Q.16	खंडन आधारित जनन की प्रक्रिया के दौरान निम्नलिखित चरणों को सही अनुक्रम में व्यवस्थित करें:
	1. समसूत्रण द्वारा शरीर के लुप्त अंगों की वृद्धि 2. शरीर/तंतु का खंडों में विघटित होना 3. प्रौढ़ जीव स्वतंत्र रूप से रहता है 4. प्रत्येक खंड एक पूर्ण जीव में विकसित होता है
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2 – 4 – 1 – 3 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2 – 1 – 4 – 3 <input checked="" type="checkbox"/> C. 1 – 2 – 4 – 3 <input checked="" type="checkbox"/> D. 4 – 2 – 1 – 3
Q.17	वह प्रक्रिया जिसके द्वारा नेत्र लैंस, निकट या दूरस्थ वस्तुओं पर फोकस करने के लिए अपनी फोकस दूरी बदलती है, _____ कहलाती है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. समायोजन (Adjustment) <input checked="" type="checkbox"/> B. अनुकूलन (Adaptation) <input checked="" type="checkbox"/> C. संमंजन (Accommodation) <input checked="" type="checkbox"/> D. परावर्तन (Reflection)
Q.18	जब किसी ध्वनि स्रोत के कंपन की आवृत्ति में वृद्धि होती है, तो परिणामी ध्वनि में _____ होगा/ होगी।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अधिक प्रबलता <input checked="" type="checkbox"/> B. निम्न तारत्व <input checked="" type="checkbox"/> C. उच्च तारत्व <input checked="" type="checkbox"/> D. लघु आयाम
Q.19	दाहिने हाथ के अंगूठे के नियम के अनुसार, यदि हमारे दाहिने हाथ की उंगलियों को मोड़ने से चुंबकीय क्षेत्र की दिशा मिलती है, तो हमारे दाहिने हाथ का अंगूठा किस भौतिक राशि की दिशा में संरेखित होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चालक के सिरों पर अनुप्रयुक्त विद्युत क्षेत्र <input checked="" type="checkbox"/> B. चालक पर लगने वाला बल <input checked="" type="checkbox"/> C. चालक से प्रवाहित होने वाली धारा <input checked="" type="checkbox"/> D. चालक में प्रेरित धारा

Q.20	जब कॉपर को वायु में गर्म करने पर ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया कराई जाती है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, बनने वाले उत्पाद और उसके रंग को सही तरीके से दर्शाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कॉपर (II) ऑक्साइड (CuO) - काले रंग का <input checked="" type="checkbox"/> B. कॉपर (II) ऑक्साइड (CuO) - भूरे रंग का <input checked="" type="checkbox"/> C. कॉपर (I) ऑक्साइड (Cu_2O) - सफेद रंग का <input checked="" type="checkbox"/> D. कॉपर (I) ऑक्साइड (Cu_2O) - लाल रंग का
Q.21	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, किसी तत्व की द्रव्यमान संख्या को सही रूप में निरूपित करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केवल प्रोटॉनों की संख्या <input checked="" type="checkbox"/> B. इलेक्ट्रॉनों की संख्या <input checked="" type="checkbox"/> C. प्रोटॉन और न्यूट्रॉन के बीच का अंतर <input checked="" type="checkbox"/> D. प्रोटॉन और न्यूट्रॉन का योग
Q.22	धातुएं, सामान्यतः ऊष्मा की सुचालक होती हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा, इसका एक अपवाद है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. एल्यूमीनियम <input checked="" type="checkbox"/> B. लोहा <input checked="" type="checkbox"/> C. तांबा <input checked="" type="checkbox"/> D. पारा
Q.23	एक पादप प्रजनक, मटर के दो शुद्ध-नस्ली पादपों—एक गोल बीज वाला और दूसरा झुर्रीदार बीज वाला—के बीच संकरण करता है। मेडल के निष्कर्षों के आधार पर, F_1 पीढ़ी के सभी बीजों में कौन-सा लक्षणप्रस्तुप प्रदर्शित होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. झुर्रीदार बीज <input checked="" type="checkbox"/> B. गोल बीज <input checked="" type="checkbox"/> C. विभिन्न अनुपातों में गोल और झुर्रीदार का मिश्रण <input checked="" type="checkbox"/> D. आधे गोल, आधे झुर्रीदार
Q.24	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, सूत्रीविभाजन के लिए सत्य है लेकिन अर्धसूत्री विभाजन के लिए सत्य नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह आनुवंशिक विविधता को बढ़ावा देता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. यह जनन कोशिकाओं में होता है। <input checked="" type="checkbox"/> C. इसके परिणामस्वरूप अगुणित कोशिकाएँ बनती हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. यह समान संतति कोशिकाएँ उत्पन्न करता है।
Q.25	लोहे में जंग लगने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी परिस्थितियाँ आवश्यक हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केवल ऑक्सीजन की उपस्थिति <input checked="" type="checkbox"/> B. ऑक्सीजन और पानी (नमी) दोनों की उपस्थिति <input checked="" type="checkbox"/> C. केवल पानी (नमी) की उपस्थिति <input checked="" type="checkbox"/> D. कार्बन डाइऑक्साइड की उपस्थिति

Section : Mathematics

Q.26	निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 45 से विभाज्य है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 555555 <input checked="" type="checkbox"/> B. 20475 <input checked="" type="checkbox"/> C. 306999 <input checked="" type="checkbox"/> D. 25436

Q.27 एक व्यक्ति को 40 km की दूरी 5 घंटे में तय करनी है। यदि वह एक-चौथाई दूरी, कुल समय के एक-तिहाई समय में तय करता है, तो उसे ठीक समय पर अपने गंतव्य तक पहुंचने के लिए शेष दूरी को शेष समय में किस चाल (km/h में) से तय करनी होगी?

Ans A. 13
 B. 9
 C. 4
 D. 6

Q.28 एक स्कूल में 8 am पर दो घंटियाँ बजती हैं। एक घंटी हर 30 मिनट के बाद बजती है और दूसरी घंटी हर 40 मिनट के बाद बजती है। यदि स्कूल 2 pm पर खत्म होता है, तो दिन में कितनी बार घंटियाँ एक साथ बजती हैं?

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

Q.29 टॉम एक नई बाइक के लिए पैसे बचा रहा है और उसके बचत खाते में ₹12,000 हैं। वह हर हफ्ते ₹1,500 और बचाने का फैसला करता है। टॉम को कुल ₹21,000 जमा करने में कितने हफ्ते लगेगे?

Ans A. 8 सप्ताह
 B. 6 सप्ताह
 C. 5 सप्ताह
 D. 7 सप्ताह

Q.30 एक दुकानदार किसी वस्तु पर ₹x अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 63% की छूट देता है। वह छूट के बाद 25% वैट लगाकर वस्तु को ₹481 में बेचता है। x का मान कितना है?

Ans A. 1,040
 B. 1,100
 C. 1,300
 D. 1,200

Q.31 A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 1 है। अब से पाँच वर्ष पूर्व, यह अनुपात 6 : 1 था। B की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

Ans A. 30 वर्ष
 B. 25 वर्ष
 C. 20 वर्ष
 D. 35 वर्ष

Q.32 एक चुनाव में, तीन उम्मीदवार A, B और C हैं। A को 18% वोट मिले और B को 43% वोट मिले, जबकि C दूसरे स्थान पर रहा। यदि B ने 6,996 वोटों से चुनाव जीता, तो कुल वोटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans A. 1,61,230
 B. 1,57,980
 C. 1,55,545
 D. 1,74,900

Q.33 रलेश की मासिक आय और व्यय का अनुपात 12 : 7 है। उसकी आय में 40% वृद्धि हुई और व्यय में 50% की वृद्धि हुई। उसकी आय और व्यय का नया अनुपात कितना है?

Ans A. 11 : 6
 B. 4 : 3
 C. 10 : 7
 D. 8 : 5

Q.34	एक बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों का योग 4500° है। बहुभुज में कितनी भुजाएं होगीं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 26 <input checked="" type="checkbox"/> B. 24 <input checked="" type="checkbox"/> C. 25 <input checked="" type="checkbox"/> D. 27
Q.35	$\tan^4 \theta + \tan^2 \theta$ को सरल कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $\sec^4 \theta + 2\sec^2 \theta$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $\sec^4 \theta + \sec^2 \theta$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $\sec^4 \theta - 2\sec^2 \theta$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $\sec^4 \theta - \sec^2 \theta$
Q.36	₹6,200 के मूलधन पर वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्षों में प्राप्त मिश्रधन ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹8,036 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹8,928 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹8,670 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹9,928
Q.37	पाइप A और पाइप B मिलकर एक टंकी को 8 घंटे में भर सकते हैं। पाइप B, पाइप A से 25% अधिक कार्यक्षम है। यदि पाइप A, टंकी को 5 लीटर प्रति मिनट की दर से भरता है, तो टंकी की धारिता ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 5400 लीटर <input checked="" type="checkbox"/> B. 7000 लीटर <input checked="" type="checkbox"/> C. 4200 लीटर <input checked="" type="checkbox"/> D. 8240 लीटर
Q.38	एक कार, शहर X से शहर Y तक की यात्रा करती है, जिसमें पहले 120 km की दूरी 50 km/h की चाल से और शेष 180 km की दूरी 80 km/h की चाल से तय करती है। संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल की गणना कीजिए। (अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 63.52 km/h <input checked="" type="checkbox"/> B. 64.52 km/h <input checked="" type="checkbox"/> C. 64.12 km/h <input checked="" type="checkbox"/> D. 64.92 km/h
Q.39	29% और 28% की दो क्रमिक छूट के बराबर एकल छूट ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 46.03% <input checked="" type="checkbox"/> B. 48.88% <input checked="" type="checkbox"/> C. 47.39% <input checked="" type="checkbox"/> D. 51.29%
Q.40	केशव ने एक दुकान से ₹1,120 में 52 पुस्तकें और एक अन्य दुकान से ₹915 में 47 पुस्तकें खरीदीं। उसके द्वारा भुगतान किया गया प्रति पुस्तक औसत मूल्य (₹ में, दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 21.56 <input checked="" type="checkbox"/> B. 23.56 <input checked="" type="checkbox"/> C. 22.56 <input checked="" type="checkbox"/> D. 20.56

Q.41	(x - 2) ² निम्नलिखित में से किसके बराबर है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $x^2 - 4x + 2$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $x^2 - 2x + 4$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $x^2 - 4x + 4$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $x^2 + 4x + 4$
Q.42	एक दुकानदार किसी वस्तु का मूल्य ₹2,000 अंकित करता है और उस पर 10% की छूट देता है। वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹1,950 <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹1,850 <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹1,900 <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹1,800
Q.43	एक चुनाव में, 8640 लोगों या पात्र मतदाताओं में से 72% मतदाताओं ने अपना मत डाला। यदि अगले वर्ष पात्र मतदाताओं की संख्या में 8% की वृद्धि होती है, तो अगले वर्ष कुल पात्र मतदाताओं की संख्या कितनी होगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 12,960 <input checked="" type="checkbox"/> B. 12,860 <input checked="" type="checkbox"/> C. 13,860 <input checked="" type="checkbox"/> D. 13,960
Q.44	एक धात्तिक बेलनाकार पाइप की बाह्य त्रिज्या 7 cm, आंतरिक त्रिज्या 5 cm और लंबाई 14 cm है। पाइप में प्रयुक्त धातु का आयतन ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $342\pi \text{ cm}^3$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $336\pi \text{ cm}^3$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $346\pi \text{ cm}^3$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $352\pi \text{ cm}^3$
Q.45	कोई कंपनी लाभ अर्जित करती है जिसे कंपनी के तीन साझेदारों के बीच 7 : 13 : 9 के अनुपात में वितरित किया जाता है। यदि न्यूनतम और अधिकतम शेयर का अंतर ₹58,326 है, तो कंपनी का कुल लाभ कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2,81,811 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2,81,955 <input checked="" type="checkbox"/> C. 2,81,909 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2,81,934
Q.46	$\sqrt{2061} - \sqrt{1268} + \sqrt{850 - 66}$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 44 <input checked="" type="checkbox"/> B. 46 <input checked="" type="checkbox"/> C. 45 <input checked="" type="checkbox"/> D. 47
Q.47	एक पाइप किसी 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 जाएं, तो टैंक का आधा हिस्सा भरने में कितने मिनट लगेंगे?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 4 <input checked="" type="checkbox"/> B. 5 <input checked="" type="checkbox"/> C. 8 <input checked="" type="checkbox"/> D. 9

Q.48 एक समलंब की समांतर भुजाओं की लंबाइयां क्रमशः 20 cm और 10 cm हैं। दो असमांतर भुजाओं में से प्रत्येक की लंबाई 13 cm है। समलंब का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans A. 140
 B. 120
 C. 180
 D. 160

Q.49 प्रथम 14 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A. 13.5
 B. 14
 C. 15
 D. 14.5

Q.50 यदि $P = 5 : 2$ और $Q = 3 : 7$ है, तो P और Q की तुलना कीजिए।

Ans A. $P = Q$
 B. $P > Q$
 C. $P = 2Q$
 D. $P < Q$

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51 पीयूष, बिंदु X से चलना शुरू करता है और पूर्व की ओर 6 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, और 3 km गाड़ी चलाता है, वह फिर दाएँ मुड़ता है और 5 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 3 km गाड़ी चलाता है। अंत में, वह दाएँ मुड़ता है, और 5 km गाड़ी चलाकर बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु X पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) तक और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, तब तक सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans A. 4 km, उत्तर की ओर
 B. 6 km, पश्चिम की ओर
 C. 3 km, पूर्व की ओर
 D. 4 km, पूर्व की ओर

Q.52 नीचे दी गई संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) 4 @ 3 % 5 \$ 1 # 6 & 9 * 5 + 1 ? 6 + = 5 \$ # 2 (दाएँ)

यदि शृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो दाएँ से सातवें स्थान पर निम्नलिखित में से क्या आएगा?

Ans A. 5
 B. 6
 C. 9
 D. 3

Q.53 यदि 'D' का अर्थ '÷' है, 'E' का अर्थ 'x' है, 'F' का अर्थ '+' है और 'G' का अर्थ '−' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

24 E 2 D 4 F 5 G 3 = ?

Ans A. 13
 B. 14
 C. 11
 D. 12

Q.54	दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 167 176 194 221 257 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 301 <input checked="" type="checkbox"/> B. 302 <input checked="" type="checkbox"/> C. 303 <input checked="" type="checkbox"/> D. 304
Q.55	सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। F पंक्ति के दाएँ छोर से पांचवें स्थान पर बैठा है। C के दाएँ केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B और C का निकटतम पड़ोसी D है। A, E के दाएँ लेकिन F के बाएँ बैठा है। G और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चार <input checked="" type="checkbox"/> B. तीन <input checked="" type="checkbox"/> C. एक <input checked="" type="checkbox"/> D. दो
Q.56	दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो संख्याओं को परस्पर बदला जाना चाहिए? $(36 - 28) \times 3 + 9 \times 5 - (108 \div 4) + 42 = 96$ (नोट: संपूर्ण संख्या को परस्पर बदला जाना है, न कि दी गई संख्या के अलग-अलग अंकों को)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 9 और 4 <input checked="" type="checkbox"/> B. 36 और 42 <input checked="" type="checkbox"/> C. 3 और 5 <input checked="" type="checkbox"/> D. 4 और 3
Q.57	अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. XF - CK <input checked="" type="checkbox"/> B. VC - BH <input checked="" type="checkbox"/> C. GN - LS <input checked="" type="checkbox"/> D. MD - RI
Q.58	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 हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी बांसुरी, ड्रम हैं। सभी ड्रम, गिटार हैं। निष्कर्ष (I): कोई गिटार, बांसुरी नहीं है। निष्कर्ष (II): कुछ गिटार, बांसुरी हैं।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं <input checked="" type="checkbox"/> B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है <input checked="" type="checkbox"/> C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है <input checked="" type="checkbox"/> D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
Q.59	उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठी 50 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, मिकू दाएँ छोर से 12वें स्थान पर है। यदि पुष्कर, मिकू के बाएँ से पाँचवें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएँ छोर से पुष्कर का स्थान कौन-सा होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 32वां <input checked="" type="checkbox"/> B. 34वां <input checked="" type="checkbox"/> C. 31वां <input checked="" type="checkbox"/> D. 33वां

Q.60 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी पुस्तक, कलम हैं।
कुछ कलम, क्रेयॉन हैं।

निष्कर्ष (I): सभी क्रेयॉन, कलम हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ पुस्तक, क्रेयॉन हैं।

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.61 निम्नलिखित 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 7 9 4 2 1 4 7 9 3 2 6 8 5 4 1 9 5 4 3 2 (दाएं)

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

Ans A. 1

B. 2

C. 4

D. 3

Q.62 निम्नलिखित अक्षर शृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) F J L T M N C R P W X Z K O H A Y Q D G E B (दाएं)

दी गई शृंखला में "Q" के बाद लेकिन "E" से पहले कितने अक्षर हैं?

Ans A. तीन

B. पाँच

C. दो

D. चार

Q.63 एक पंक्ति में सभी 51 लोग उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर खड़े हुए हैं। रेखा बाएं छोर से तेरहवें स्थान पर है जबकि अजय दाएं छोर से छठे स्थान पर है। रेखा और अजय के बीच कितने लोग हैं?

Ans A. 32

B. 33

C. 31

D. 34

Q.64 सात व्यक्ति S, Q, U, A, R, E और D एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A के बाईं ओर कोई नहीं बैठा है। A और S के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। R के दाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। U, E के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। D, R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। पंक्ति के दाहिने छोर पर कौन बैठा है?

Ans A. E

B. S

C. D

D. A

Q.65 एक निश्चित कूट भाषा में, 'leaves turn brown' को 'ka gs rl' के रूप में और 'gather leaves daily' को 'ny hf gs' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'leaves' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans A. gs
 B. rl
 C. hf
 D. ka

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ride waves carefully' को 'el uw cb' के रूप में और 'waves crash loud' को 'sr cb vq' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'waves' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans A. uw
 B. sr
 C. cb
 D. el

Q.67 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

336 327 318 309 300 ?

Ans A. 285
 B. 291
 C. 281
 D. 289

Q.68 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

18 25 32 39 46 ?

Ans A. 52
 B. 53
 C. 56
 D. 49

Q.69 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके MPLQ का संबंध SVRW से है। इसी प्रकार, ORNS का संबंध UXTY से है। समान तर्क के अनुसरण करते हुए, FIEJ का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans A. LNKP
 B. LOKQ
 C. LOKP
 D. LNKQ

Q.70 रोहित, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पश्चिम दिशा में 15 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 18 km ड्राइव करता है। इसके बाद, वह फिर बाएं मुड़ता है और 14 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है और 3 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) तक और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans A. 4 km, दक्षिण की ओर
 B. 3 km, दक्षिण की ओर
 C. 3 km, उत्तर की ओर
 D. 4 km, उत्तर की ओर

Q.71	निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के WTQ 69 URO 76 SPM 83 QNK 90 ?
------	---

Ans A. OLI 97
 B. OKH 96
 C. OPR 96
 D. OMH 97

Q.72	छह व्यक्ति, G, H, I, Q, R और S, एक सीधी पंक्ति में, उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Q के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। H और R के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q के ठीक बाईं ओर पड़ोस में R बैठा है। G के दाईं ओर केवल I बैठा है। H और G के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
------	---

Ans A. तीन
 B. चार
 C. एक
 D. दो

Q.73	निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने से शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?
------	--

FVO 18, DTM 29, BRK 40, ZPI 51, ?

Ans A. YNF 65
 B. XNF 62
 C. XNG 62
 D. WNH 61

Q.74	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, TOIL का संबंध BWQT से है। इसी प्रकार, ZUOR का संबंध HCWZ से है। समान तर्क के आधार पर, XSMP का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?
------	--

Ans A. FAXW
 B. FAZS
 C. FAUX
 D. FAXE

Q.75	यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 435 325 123 756 264 (दाएं) (उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं। यदि सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए, तो क्या परिणाम प्राप्त होगा?
------	--

Ans A. 8
 B. 10
 C. 9
 D. 12

Q.76 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

77 - 3 - 80
12 - 4 - 16

Ans

- A. 11 - 1 - 23
- B. 14 - 9 - 25
- C. 20 - 13 - 43
- D. 6 - 5 - 11

Q.77 एक निश्चित कूट भाषा में,
A+B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
A#B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A×B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
A@B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'L×O#V@E+R' है, तो L का R से क्या संबंध है?

Ans

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

Q.78 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे 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. GU - KY
- B. EK - IP
- C. PC - TG
- D. LR - PV

Q.79 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से HOCX का संबंध SZNI से है। उसी तरीके से, ZGUP का संबंध KRFA से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, GNBW का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

Ans

- A. RYHU
- B. RYMH
- C. THYU
- D. RMKI

Q.80 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो संख्याओं को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$(56 \div 14) \times 3 + 7 \times 9 - 15 \times 5 + 28 = 103$$

(नोट: संपूर्ण संख्या को परस्पर बदला जाना है न कि किसी दी गई संख्या के अलग-अलग अंकों को।)

Ans

- A. 28 और 14
- B. 5 और 7
- C. 7 और 14
- D. 56 और 28

Q.81	वित्त वर्ष 2025-26 के लिए अनुमानित पूँजीगत व्यय आवंटन कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ₹9 लाख करोड़ <input checked="" type="checkbox"/> B. ₹11.21 लाख करोड़ <input checked="" type="checkbox"/> C. ₹10 लाख करोड़ <input checked="" type="checkbox"/> D. ₹12.63 लाख करोड़
Q.82	जुलाई 2025 में आयोजित किस अंतरराष्ट्रीय संस्था के 17वें शिखर सम्मेलन का थीम 'स्ट्रेंग्थेनिंग ग्लोबल साउथ कोऑपरेशन फॉर ए मोर इनक्लूसिव एंड सस्टेनेबल गवर्नेंस (Strengthening Global South Cooperation for a More Inclusive and Sustainable Governance)' था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. BRICS <input checked="" type="checkbox"/> B. G20 <input checked="" type="checkbox"/> C. NATO <input checked="" type="checkbox"/> D. ASEAN
Q.83	एयरो इंडिया 2025 में DRDO द्वारा प्रदर्शित भारत के पहले 5.5 जेन स्टील्थ एयरक्राफ्ट (5.5 Gen stealth aircraft) का क्या नाम है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. LCA तेजस Mk-2 (LCA Tejas Mk-2) <input checked="" type="checkbox"/> B. एडवांस्ड लाइट टोर्पेट टारपीडो (Advanced Light Weight Torpedo) <input checked="" type="checkbox"/> C. उन्नत मध्यम लड़ाकू विमान (Advanced Medium Combat Aircraft) <input checked="" type="checkbox"/> D. TEDBF
Q.84	केंद्रीय बजट 2025-26 के अनुसार, वित्त वर्ष 2025-26 के लिए अनुमानित राजकोषीय घाटा (projected fiscal deficit) कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सकल घरेलू उत्पाद का 3.9% <input checked="" type="checkbox"/> B. सकल घरेलू उत्पाद का 4.8% <input checked="" type="checkbox"/> C. सकल घरेलू उत्पाद का 5.1% <input checked="" type="checkbox"/> D. सकल घरेलू उत्पाद का 4.4%
Q.85	भारत में मान्यता के राष्ट्रीय संरक्षक, भारतीय गुणवत्ता परिषद (QCI) ने विश्व मान्यता दिवस (World Accreditation Day), 2025 किस शहर में मनाया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भोपाल <input checked="" type="checkbox"/> B. इंदौर <input checked="" type="checkbox"/> C. जयपुर <input checked="" type="checkbox"/> D. नई दिल्ली
Q.86	जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (Climate Change Performance Index - CCPI) 2026 में भारत की रैंक क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 23वीं <input checked="" type="checkbox"/> B. 33वीं <input checked="" type="checkbox"/> C. 13वीं <input checked="" type="checkbox"/> D. 10वीं
Q.87	भारत में मार्च 2024 में लॉन्च किए जाने वाले उस प्लेटफॉर्म का नाम क्या है, जो व्यक्तियों को कॉल, टेक्स्ट और व्हाट्सएप मैसेजों सहित धोखाधड़ी वाले संचार की रिपोर्ट करने की सुविधा देता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. प्रोक्टर (Proctur) <input checked="" type="checkbox"/> B. रुजुकु (Ruzuku) <input checked="" type="checkbox"/> C. चक्षु (Chakshu) <input checked="" type="checkbox"/> D. पोडिया (Podia)

Q.88	जन 2025 में पश्चिम बंगाल विधानसभा द्वारा निजी अस्पतालों में स्वास्थ्य देखभाल खर्चों पर अधिकतम सीमा तय करने के लिए पारित विधेयक का नाम क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पश्चिम बंगाल चिकित्सा लागत पारदर्शिता (संशोधन) विधेयक, 2025 <input checked="" type="checkbox"/> B. पश्चिम बंगाल क्लिनिकल एस्टैब्लिशमेंट (पंजीकरण, विनियमन और पारदर्शिता) (संशोधन) विधेयक, 2025 <input checked="" type="checkbox"/> C. पश्चिम बंगाल स्वास्थ्य संरक्षण (संशोधन) विधेयक, 2025 <input checked="" type="checkbox"/> D. पश्चिम बंगाल रोगी सुरक्षा (संशोधन) विधेयक, 2025
Q.89	स्पोर्ट्स ब्रॉडकास्टिंग में लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए दिया जाने वाला कौन-सा पुरस्कार, डेविड हिल ने 2025 में जीता?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. स्पोर्ट्स एमी जर्नलिज्म अवॉर्ड (Sports Emmy Journalism Award) <input checked="" type="checkbox"/> B. स्पोर्ट्स बास्केटबॉल अवॉर्ड (Sports Basketball Award) <input checked="" type="checkbox"/> C. स्पोर्ट्स बिजनेस जर्नल्स लॉरियस मीडिया ऑनर (Sports Business Journal' Laureus Media Honour) <input checked="" type="checkbox"/> D. स्पोर्ट्स बिजनेस जर्नल्स लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड (Sports Business Journal's Lifetime Achievement Award)
Q.90	जून 2025 में शंघाई सहयोग संगठन (SCO) के रक्षा मंत्रियों के सम्मेलन में किस वरिष्ठ भारतीय प्राधिकारी (Indian official) ने भाग लिया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. राजनाथ सिंह <input checked="" type="checkbox"/> B. एस जयशंकर <input checked="" type="checkbox"/> C. नरेंद्र मोदी <input checked="" type="checkbox"/> D. अमित शाह
Q.91	भारत में जन्मी एक मादा चीता ने निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय उद्यान में नवंबर 2025 में पाँच शावकों को जन्म दिया, जो प्रोजेक्ट चीता के अंतर्गत एक महत्वपूर्ण उपलब्धि को चिह्नित करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. गिर राष्ट्रीय उद्यान <input checked="" type="checkbox"/> B. कूनो राष्ट्रीय उद्यान <input checked="" type="checkbox"/> C. बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान <input checked="" type="checkbox"/> D. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
Q.92	ICC महिला क्रिकेट विश्व कप 2025 में निम्नलिखित में से कौन प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट रही?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. दीप्ति शर्मा <input checked="" type="checkbox"/> B. जेमिमा रोड्रिग्स <input checked="" type="checkbox"/> C. शेफाली वर्मा <input checked="" type="checkbox"/> D. सृति मंधाना
Q.93	निम्नलिखित में से किस अनुभवी भारतीय गोलकीपर ने पेरिस ओलंपिक के बाद संन्यास लेने की घोषणा की, जिससे उनके 18 वर्ष के उस करियर का अंत हो गया, जिसमें उन्होंने टीम के कुछ ऐतिहासिक क्षणों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. रजनीश कर्माकर <input checked="" type="checkbox"/> B. रमेश बाबू <input checked="" type="checkbox"/> C. पी.आर. श्रीजेश <input checked="" type="checkbox"/> D. एम.एस. श्रीनाथ
Q.94	अगस्त 2025 में, सीमा सुरक्षा बल द्वारा शुरू किए गए ऑपरेशन अलर्ट का मुख्य उद्देश्य किस भारतीय सीमा पर सुरक्षा को मजबूत करना था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जम्मू और कश्मीर सीमा <input checked="" type="checkbox"/> B. राजस्थान सीमा <input checked="" type="checkbox"/> C. पंजाब सीमा <input checked="" type="checkbox"/> D. असम सीमा

Q.95	सरकार, उद्योग और शिक्षाविदों के बीच सहयोग के माध्यम से भारत के आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए वर्ष 2026 की शुरुआत से गिफ्ट (GIFT) सिटी, गांधीनगर में किस संगठन की स्थापना की जानी है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. इंडियन AI रिसर्च ऑर्गनाइजेशन (Indian AI Research Organization)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (Indian Institute of Artificial Intelligence)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. सेंटर फॉर एडवांस्ड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस रिसर्च (Centre for Advanced Artificial Intelligence Research)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. नेशनल आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अथॉरिटी (National Artificial Intelligence Authority)</p>
Q.96	2025 में साहित्य का नोबेल पुरस्कार निम्नलिखित में से किस लेखक को दिया गया?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. लास्जलो क्रास्जनाहोरकाई (László Krasznahorkai)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. अर्नेस्ट हेमिंगवे (Ernest Hemingway)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. जॉन स्टीनबेक (John Steinbeck)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. जॉर्ज ऑरवेल (George Orwell)</p>
Q.97	शिकागो विश्वविद्यालय के ऊर्जा नीति संस्थान (EPIC) द्वारा जारी 2023 वायु गुणवत्ता जीवन सूचकांक (AQI) रिपोर्ट के अनुसार, महीन कणों युक्त वायु प्रदूषण (PM2.5) के संपर्क में आने के कारण औसत भारतीय की जीवन प्रत्याशा में कितनी कमी आई है?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. 5.3 वर्ष</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. 6.7 वर्ष</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. 2.5 वर्ष</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. 3.8 वर्ष</p>
Q.98	2025 WPA ग्रैंड प्रिक्स में जेवलिन F42 वर्ल्ड रिकॉर्ड (61.17 m) किसने बनाया?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. गुजर महेंद्र</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. पिंगाने मीना विलास</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. रवि रंगोली</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. सुमित अंतिल</p>
Q.99	किस देश ने जून 2025 में भारत को मूल्यांकन से छूट प्राप्त योग्यताओं की सूची (List of Qualifications Exempt from Assessment) में शामिल किया?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. ऑस्ट्रेलिया</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. यूनाइटेड किंगडम</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. कनाडा</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. न्यूजीलैंड</p>
Q.100	निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय उद्यान को मार्च 2025 में भारत के 58वें टाइगर रिजर्व के रूप में नामित किया गया था?
Ans	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. पत्रा राष्ट्रीय उद्यान</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B. माधव राष्ट्रीय उद्यान</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C. कुनो राष्ट्रीय उद्यान</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D. पेंच राष्ट्रीय उद्यान</p>