



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	15/12/2025
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	RRB Level 01 Stage I

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

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

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

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

Section : General Science

Q.1	विद्युत बल्ब का फिलामेंट टंगस्टन से क्यों बना होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह एक अच्छा चालक है <input checked="" type="checkbox"/> B. इसका गलानांक निम्न होता है <input checked="" type="checkbox"/> C. यह सस्ता होता है <input checked="" type="checkbox"/> D. इसका प्रतिरोध उच्च होता है तथा यह उच्च तापमान सहन कर सकता है
Q.2	छोटी आंत में दीर्घरोम (villi) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
	कथनः A: अवशोषण के लिए पृष्ठीय क्षेत्रफल में वृद्धि करते हैं B: रुधिर वाहिकाएं होती हैं C: उत्सर्जन में सहायता करते हैं D: पचे हुए पोषक तत्वों को अवशोषित करते हैं
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केवल कथन A <input checked="" type="checkbox"/> B. केवल कथन A, B और C <input checked="" type="checkbox"/> C. केवल कथन B <input checked="" type="checkbox"/> D. केवल कथन A, B और D
Q.3	मानव शरीर में कौन-सी ग्रंथि वृद्धि हार्मोन का स्राव करती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अस्याशय <input checked="" type="checkbox"/> B. अवटु ग्रंथि <input checked="" type="checkbox"/> C. अधिवृक्क ग्रंथि <input checked="" type="checkbox"/> D. पीयूष ग्रंथि
Q.4	निम्नलिखित में से कौन-सी परिघटना, स्वच्छ आकाश के नीले रंग के लिए उत्तरदायी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. परिक्षेपण <input checked="" type="checkbox"/> B. प्रकीर्णन <input checked="" type="checkbox"/> C. अपवर्तन <input checked="" type="checkbox"/> D. परावर्तन



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	उत्तल लेंस के F और 2F के बीच रखी गई वस्तु _____ प्रतिबिंब बनाती है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अनंत पर, वास्तविक, उल्टा और समान आकार <input checked="" type="checkbox"/> B. F और लेंस के बीच, आभासी, सीधा और संकोचित <input checked="" type="checkbox"/> C. 2F से परे, वास्तविक, उल्टा, और आवर्धित <input checked="" type="checkbox"/> D. 2F पर, वास्तविक, उल्टा और संकोचित
Q.6	अधातुओं के भौतिक गुणधर्मों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अधातुएँ, आघातवर्ध्य एवं तन्य होती हैं। <input checked="" type="checkbox"/> B. अधातुएँ, विद्युत की सुचालक होती हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. अधातुएँ सामान्यतः ठोस अवस्था में भंगुर होती हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. अधातुओं का घनत्व और गलनांक उच्च होता है।
Q.7	निम्नलिखित में से किस सरल स्थायी ऊतक में कोशिका भित्तियां, लिग्निफाइड (lignified) होती हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मृदूतक (Parenchyma) <input checked="" type="checkbox"/> B. श्लेषोतक (Collenchyma) <input checked="" type="checkbox"/> C. फ्लोएम (Phloem) <input checked="" type="checkbox"/> D. द्वंद्वोतक (Sclerenchyma)
Q.8	मस्तिष्क का कौन-सा भाग रक्तचाप, लार और वमन जैसी अनैच्छिक क्रियाओं को नियंत्रित करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मेडुला ऑब्लांगेटा (Medulla oblongata) <input checked="" type="checkbox"/> B. अनुमस्तिष्क (Cerebellum) <input checked="" type="checkbox"/> C. प्रमस्तिष्क (Cerebrum) <input checked="" type="checkbox"/> D. थैलेमस (Thalamus)
Q.9	निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ, प्रकृति में अक्रिय होता है और लंबी अवधि तक पर्यावरण में मौजूद रहता है तथा पारिस्थितिकी तंत्र के विभिन्न अवयवों को क्षति पहुंचाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. चाय पीने वाले मृत्तिका कुल्हड़ (Tea clay kullhads) <input checked="" type="checkbox"/> B. डिस्पोजेबल प्लास्टिक कप (Disposable plastic cups) <input checked="" type="checkbox"/> C. डिस्पोजेबल पेपर कप (Disposable paper cups) <input checked="" type="checkbox"/> D. चाय पत्ती (Tea leaves)
Q.10	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, औसत चाल की प्रकृति का वर्णन करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. यह एक सदिश राशि (परिमाण और दिशा) है। <input checked="" type="checkbox"/> B. यह ऋणात्मक हो सकती है। <input checked="" type="checkbox"/> C. यह एक अदिश राशि (केवल परिमाण) है। <input checked="" type="checkbox"/> D. यह सदैव औसत वेग के बराबर या उससे कम होती है।
Q.11	निषेचन के लिए पराग कण को पुष्प के किस उपयुक्त भाग पर पहुंचना चाहिए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. बाह्यादल (Sepal) <input checked="" type="checkbox"/> B. तंतु (Filament) <input checked="" type="checkbox"/> C. दल (Petal) <input checked="" type="checkbox"/> D. वर्तिकाग्र (Stigma)

Q.12	कौन-सा कथन, एक परमाणु में प्रोटॉन के अभिलक्षणों का सटीक वर्णन करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. वे ऋणावेशित कण हैं। <input checked="" type="checkbox"/> B. वे एक परमाणु के नाभिक में स्थित होते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. इलेक्ट्रॉनों की तुलना में उनका द्रव्यमान नगण्य होता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. वे नाभिक के चारों ओर निश्चित कक्षाओं में परिक्रमण करते हैं।
Q.13	अलैंगिक जनन, लैंगिक जनन से भिन्न होता है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, अलैंगिक जनन को निरूपित नहीं करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. द्वि-खंडन <input checked="" type="checkbox"/> B. पुनर्जनन <input checked="" type="checkbox"/> C. नर और मादा दोनों जनन भागों का शामिल होना <input checked="" type="checkbox"/> D. खंडन
Q.14	धारा के प्रवाह के कारण चालक में उत्पन्न ऊर्जा _____ पर निर्भर नहीं करती है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. धारा की दिशा। <input checked="" type="checkbox"/> B. किसी दी गई धारा के लिए प्रतिरोध। <input checked="" type="checkbox"/> C. धारा की मात्रा। <input checked="" type="checkbox"/> D. धारा प्रवाह की अवधि।
Q.15	एक रेलगाड़ी 180 km/hr की चाल से यात्रा कर रही है। इसमें ब्रेक इस प्रकार लगाए जाते हैं कि (-1 m/s^2) का एक समान त्वरण उत्पन्न हो। विरामावस्था में पहुंचने से पूर्व रेलगाड़ी द्वारा तय की गई दूरी कितनी होगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $16,200 \text{ m}$ <input checked="" type="checkbox"/> B. 1620 m <input checked="" type="checkbox"/> C. 1250 m <input checked="" type="checkbox"/> D. 125 m
Q.16	निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कार्य, विस्थापन के बिना किया जा सकता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. कार्य के लिए बल और विस्थापन दोनों की आवश्यकता होती है। <input checked="" type="checkbox"/> C. कार्य, बल के बिना किया जा सकता है। <input checked="" type="checkbox"/> D. कार्य, विस्थापन से स्वतंत्र होता है।
Q.17	जीवाणु और प्रोटोजोआ जैसे एककोशिकीय जीवों में द्वि-खंडन की प्रक्रिया में, निम्नलिखित में से किसके घटित होने की संभावना सबसे कम होती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. दूसरे जनक की आवश्यकता नहीं <input checked="" type="checkbox"/> B. अनुकूल परिस्थितियों में जनसंख्या में तीव्र वृद्धि <input checked="" type="checkbox"/> C. समान संतति कोशिकाओं का निर्माण <input checked="" type="checkbox"/> D. आनुवंशिक पदार्थ का असमान विभाजन
Q.18	निम्नलिखित में से कौन-सा विषमांगी मिश्रण है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. शर्करा विलयन <input checked="" type="checkbox"/> B. वायु <input checked="" type="checkbox"/> C. मिट्टी <input checked="" type="checkbox"/> D. सिरका

Q.19	ऐनोडीकरण (Anodising) सामान्यतः किस धातु पर किया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. स्टील <input checked="" type="checkbox"/> B. जिंक <input checked="" type="checkbox"/> C. कॉपर <input checked="" type="checkbox"/> D. ऐलुमिनियम
Q.20	निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म, डिवाइस को उसके मुख्य उपयोग से सुमेलित करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हॉर्न - रक्तदाब मापना <input checked="" type="checkbox"/> B. स्टेथोस्कोप - ध्वनि को एक बड़े दर्शक वर्ग तक पहुंचाना <input checked="" type="checkbox"/> C. हॉर्न - संगीतमय ध्वनि को बढ़ाना <input checked="" type="checkbox"/> D. मेगाफोन - हृदयस्पन्द सुनना
Q.21	कौन-सा क्रियाकलाप दर्शाता है कि पदार्थ के कण निरंतर गतिमान रहते हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जल को उसके क्वथनांक तक गर्म किया जा रहा है <input checked="" type="checkbox"/> B. कक्ष तापमान पर बर्फ पिघल रही है <input checked="" type="checkbox"/> C. जल से भरे गिलास के तल में चीनी जम रही है <input checked="" type="checkbox"/> D. कमरे में इत्र की खुशबू फैल रही है
Q.22	निम्नलिखित प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्या के संगत तत्वों का पूर्वानुमान लगाएं। A: 20 प्रोटॉन और 20 न्यूट्रॉन B: 19 प्रोटॉन और 20 न्यूट्रॉन
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. A: पोटेशियम, B: कैल्शियम <input checked="" type="checkbox"/> B. A: कैल्शियम, B: मैग्नीशियम <input checked="" type="checkbox"/> C. A: कैल्शियम, B: पोटेशियम <input checked="" type="checkbox"/> D. A: मैग्नीशियम, B: पोटेशियम
Q.23	यदि 600 N भार वाला एक व्यक्ति दो पैरों पर खड़ा है, जिनका कुल संपर्क क्षेत्रफल 0.05 m^2 है, तो रेत पर लगाया गया दाब ज्ञात करें।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 600 Pa <input checked="" type="checkbox"/> B. 12,000 Pa <input checked="" type="checkbox"/> C. 30,000 Pa <input checked="" type="checkbox"/> D. 300 Pa
Q.24	निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रिया, ब्लीचिंग पाउडर के संश्लेषण को निरूपित करती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $2\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{Cl}_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{ClO})_2 + \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $2\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{Cl}_2 \rightarrow \text{CaOCl}_2 + \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $2\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{NaCl} \rightarrow \text{CaOCl}_2 + \text{CaCl}_2 + 2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{O}$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $2\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{NaCl} \rightarrow \text{Ca}(\text{OCl})_2 + \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
Q.25	साबुन अणु का जलरागी सिरा कैसा होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. अनायनिक और तेल में विलेय <input checked="" type="checkbox"/> B. उदासीन और अधृतीय <input checked="" type="checkbox"/> C. अनायनिक और जल में विलेय <input checked="" type="checkbox"/> D. आयनिक और जल के साथ परस्पर क्रिया करता है

Q.26	आज से 8 वर्ष पहले एक माता की आयु उसकी पुत्री की आयु की पाँच गुनी थी। अब से 2 वर्ष बाद, माता की आयु उसकी पुत्री की आयु की तीन गुनी हो जाएगी। माता की वर्तमान आयु और उसकी पुत्री की वर्तमान आयु का अनुपात ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 15 : 8 <input checked="" type="checkbox"/> B. 22 : 9 <input checked="" type="checkbox"/> C. 29 : 9 <input checked="" type="checkbox"/> D. 17 : 8
Q.27	साक्षी 36 km/hr की चाल से एक शॉपिंग मॉल जाती है और 24 km/hr की चाल से वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 23.5 <input checked="" type="checkbox"/> B. 28.8 <input checked="" type="checkbox"/> C. 36.4 <input checked="" type="checkbox"/> D. 37.8
Q.28	दो कारें एक ही बिंदु से चलना शुरू करती हैं और एक ही दिशा में यात्रा करती हैं। यदि एक कार 55 km/hr और दूसरी 72 km/hr की चाल से चलती है, तो 3 घंटे बाद वे एक-दूसरे से कितनी दूरी पर होंगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 51 km <input checked="" type="checkbox"/> B. 57 km <input checked="" type="checkbox"/> C. 45 km <input checked="" type="checkbox"/> D. 61 km
Q.29	₹3,787 को A, B, C और D के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A और B, B और C, तथा C और D के हिस्से क्रमशः 4 : 5, 4 : 5 और 6 : 7 के अनुपात में हैं। A का हिस्सा (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 708 <input checked="" type="checkbox"/> B. 672 <input checked="" type="checkbox"/> C. 628 <input checked="" type="checkbox"/> D. 604
Q.30	यदि अँकड़ों 12, 9, 10, 12, 13, (2K - 2), 13, 19, 15 और 17 का बहुलक 12 है, तो K का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 6 <input checked="" type="checkbox"/> B. 5 <input checked="" type="checkbox"/> C. 8 <input checked="" type="checkbox"/> D. 7
Q.31	एक दुकानदार छूट की निम्नलिखित तीन स्कीमें घोषित करता है। ग्राहक के लिए कौन-सी स्कीम सबसे अधिक लाभदायक है?
	A. 5 वस्तुएं खरीदें और एक जैसी 22 वस्तुएं मुफ्त पाएं B. 13% और 38% की दो क्रमिक छूट C. 21% की दो समान क्रमिक छूट
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केवल B <input checked="" type="checkbox"/> B. केवल A <input checked="" type="checkbox"/> C. केवल C <input checked="" type="checkbox"/> D. A और C दोनों
Q.32	तीन संख्याएं 7 : 20 : 8 के अनुपात में हैं और इन संख्याओं का योगफल 4830 है। बीच की संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2760 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2761 <input checked="" type="checkbox"/> C. 2763 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2759

Q.33	36 cm त्रिज्या वाला एक धातु का गोला एक ऐसे बेलनाकार बर्तन में डाला जाता है, जो आंशिक रूप से पानी से भरा है। बर्तन का व्यास 4.8 मीटर है। यदि गोला पूरी तरह से पानी में डूब जाए, तो ज्ञात कीजिए कि पानी की सतह कितनी ऊपर उठ जाएगी।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2.08 cm <input checked="" type="checkbox"/> B. 1.08 cm <input checked="" type="checkbox"/> C. 1.82 cm <input checked="" type="checkbox"/> D. 2.82 cm
Q.34	7 पुरुष या 6 महिलाएं किसी कार्य को 15 दिन में कर सकते हैं। 7 पुरुष 8 दिन काम करते हैं और किर काम छोड़ देते हैं। शेष कार्य को 6 दिन में पूरा करने के लिए आवश्यक महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 6 <input checked="" type="checkbox"/> B. 8 <input checked="" type="checkbox"/> C. 10 <input checked="" type="checkbox"/> D. 7
Q.35	$\frac{(0.12)^2 + (0.123)^2 + (0.1234)^2}{(0.012)^2 + (0.0123)^2 + (0.01234)^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 10 <input checked="" type="checkbox"/> B. 1000 <input checked="" type="checkbox"/> C. 1 <input checked="" type="checkbox"/> D. 100
Q.36	न्यू इयर सेल के दौरान एक कंपनी ग्राहकों को '9 स्वेटर की खरीद पर 3 मुफ्त पाएं' का ऑफर दे रही है। इस डील में कितने प्रतिशत छूट दी गई है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 30% <input checked="" type="checkbox"/> B. 23% <input checked="" type="checkbox"/> C. 25% <input checked="" type="checkbox"/> D. 27%
Q.37	दो संख्याओं का योगफल 25 है। उनमें से एक संख्या दूसरी से 9 अधिक है। वे संख्याएँ ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 16 और 9 <input checked="" type="checkbox"/> B. 11 और 14 <input checked="" type="checkbox"/> C. 10 और 15 <input checked="" type="checkbox"/> D. 17 और 8
Q.38	$(24 - 6 \times 3) + 18 \div 3 \times 2$ को सरल करें।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 30 <input checked="" type="checkbox"/> B. 12 <input checked="" type="checkbox"/> C. 18 <input checked="" type="checkbox"/> D. 24
Q.39	एक निश्चित धनराशि साधारण ब्याज पर 8 वर्षों में स्वयं की तीन गुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह चार गुनी हो जाएगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 12 <input checked="" type="checkbox"/> B. 11 <input checked="" type="checkbox"/> C. 10 <input checked="" type="checkbox"/> D. 13

Q.40	यदि किसी संख्या के $\frac{1}{2}$ के 80% का 50%, 442 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 1480 <input checked="" type="checkbox"/> B. 3530 <input checked="" type="checkbox"/> C. 3630 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2210
Q.41	यदि $2a + b + c = 0$ और $8a^3 + b^3 + c^3 = kabc$ है, तो k^2 का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 36 <input checked="" type="checkbox"/> B. 25 <input checked="" type="checkbox"/> C. 49 <input checked="" type="checkbox"/> D. 16
Q.42	एक दुकानदार ने ₹3,600 में 20 kg सेब खरीदे और उन्हें ₹220/kg की दर से बेचा। उसे कितना लाभ (₹ में) हुआ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 600 <input checked="" type="checkbox"/> B. 800 <input checked="" type="checkbox"/> C. 750 <input checked="" type="checkbox"/> D. 700
Q.43	△ABC में, बिंदु D पर $BD \perp AC$ है और $\angle DBC = 72^\circ$ है। BC पर एक बिंदु E इस प्रकार है कि $\angle CAE = 71^\circ$ है। $\angle AEB$ की माप कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 89° <input checked="" type="checkbox"/> B. 88° <input checked="" type="checkbox"/> C. 92° <input checked="" type="checkbox"/> D. 93°
Q.44	1,206 सैनिकों की एक फौज के पास 24 दिनों का रसद है। यदि फौज में सैनिकों की संख्या बढ़ाकर 1,809 कर दी जाए, तो रसद कितने दिनों तक चलेगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 18 <input checked="" type="checkbox"/> B. 16 <input checked="" type="checkbox"/> C. 15 <input checked="" type="checkbox"/> D. 17
Q.45	किसी क्रिकेटर की 5 पारियों में रनों का औसत 55 है। यदि वह छठी पारी में 166 रन बनाता है, तो उसके औसत स्कोर में कितने रन (निकटतम पूर्ण संख्या तक पूर्णांकित) की वृद्धि होगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 19 <input checked="" type="checkbox"/> B. 10 <input checked="" type="checkbox"/> C. 18 <input checked="" type="checkbox"/> D. 8
Q.46	एक ठोस बेलन का आयतन $34,650 \text{ cm}^3$ है। यदि ऊँचाई 25 cm है, तो आधार की परिधि ज्ञात कीजिए। $(\pi = \frac{22}{7})$ का उपयोग कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 132 cm <input checked="" type="checkbox"/> B. 121 cm <input checked="" type="checkbox"/> C. 135 cm <input checked="" type="checkbox"/> D. 128 cm

Q.47 यदि $\tan A = \frac{6}{7}$ है, तो $\frac{7\sin A + 2\cos A}{7\sin A - 2\cos A}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A. 2

B. $\frac{9}{5}$

C. $-\frac{19}{5}$

D. 5

Q.48 एक वॉशिंग मशीन की कीमत एक टीवी की कीमत से 20% कम है। यदि वॉशिंग मशीन की कीमत 45% बढ़ जाती है और टीवी की कीमत 38% कम हो जाती है, तो 5 वॉशिंग मशीन और 4 टीवी की कुल कीमत में कितना प्रतिशत परिवर्तन होगा?

Ans A. 10% की कमी

B. 3.5% की वृद्धि

C. 9% की कमी

D. 2.5% की वृद्धि

Q.49 A, B और C किसी काम को क्रमशः 2, 8 और 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। एक साथ काम करते हुए, वे उसी काम का तीन गुना काम पूरा करने में कितना समय (दिनों में) लेंगे?

Ans A. 12

B. 5

C. 4

D. 8

Q.50 एक व्यक्ति ने किराने के सामान पर ₹14,000 खर्च किए, मकान के किराए पर ₹8,000 खर्च किए, बच्चों की स्कूल फीस पर ₹10,000 खर्च किए और कुल आय का शेष 20% नकद अपने पास रख लिया। उसकी आय ज्ञात कीजिए।

Ans A. ₹50,000

B. ₹52,000

C. ₹40,000

D. ₹46,000

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51 राजेन बिंदु A से चलना शुरू करता है और पूर्व की ओर 54 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 56 km गाड़ी चलाता है, फिर दाएं मुड़ता है और 56 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 65 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 2 km गाड़ी चलाता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए?

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

Ans A. दक्षिण में 8 km

B. उत्तर में 7 km

C. उत्तर में 6 km

D. दक्षिण में 9 km

Q.52 मर्यादक बिंदु A से चलना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 45 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, 46 km गाड़ी चलाता है, फिर बाएं मुड़ता है और 54 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 63 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 9 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?

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

- Ans A. पूर्व में 16 km
 B. पश्चिम में 14 km
 C. पूर्व में 17 km
 D. पश्चिम में 15 km

Q.53 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 658 223 661 257 666 (दाएं)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)
 (नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की ओर की जानी हैं।)

यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक में जोड़ा जाए, तो परिणाम क्या प्राप्त होगा?

- Ans A. 11
 B. 14
 C. 12
 D. 9

Q.54 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) 7 5 2 1 1 6 6 9 8 6 1 7 1 1 9 6 7 3 6 9 9 8 1 (दाएं)

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

- Ans A. दो
 B. तीन
 C. चार
 D. एक

Q.55 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

TLD, WOG, ZRJ, CUM, ?

- Ans A. FXP
 B. FYP
 C. FXQ
 D. FYQ

Q.56 किसी निश्चित कूट भाषा में,
 P + Q का अर्थ है कि 'P, Q का पिता 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 की बहन है'।

यदि 'C # A + V & G # K' है, तो C का K से क्या संबंध है?

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

Q.57	एक निश्चित कोड भाषा में, 'TIME' को '5046' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MINE' को '4609' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कोड भाषा में 'N' के लिए कूट क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 6 <input checked="" type="checkbox"/> B. 9 <input checked="" type="checkbox"/> C. 4 <input checked="" type="checkbox"/> D. 0
Q.58	यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ \times है, \times का अर्थ \div है और \div का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? $205 - 3 \div 262 + 212 \times 4 = ?$
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 823 <input checked="" type="checkbox"/> B. 822 <input checked="" type="checkbox"/> C. 824 <input checked="" type="checkbox"/> D. 825
Q.59	एक निश्चित तरीके से, MH 10 का संबंध FA 20 से है। उसी तरीके से, PK 9 का संबंध ID 18 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UP 7 का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. XP 12 <input checked="" type="checkbox"/> B. NI 14 <input checked="" type="checkbox"/> C. SP 14 <input checked="" type="checkbox"/> D. DE 12
Q.60	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, LHQV का संबंध एक निश्चित तरीके से QFVT से है। इसी प्रकार, VDAR का संबंध ABFP से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FZKN का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. JZQK <input checked="" type="checkbox"/> B. LYQK <input checked="" type="checkbox"/> C. JWOM <input checked="" type="checkbox"/> D. KXPL
Q.61	छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F, एक पंक्ति में, उत्तर की अभिमुख होकर बैठे हैं। E के ठीक दाईं ओर पड़ोस में A बैठा है। E के बाईं ओर चौथे स्थान पर B बैठा है। B और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। F के ठीक बाईं ओर पड़ोस में C बैठा है। A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर D बैठा है। निम्नलिखित चार में से तीन दी गई व्यवस्था के आधार पर एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा है, जो उस समूह से संबंधित नहीं है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. BA <input checked="" type="checkbox"/> B. CF <input checked="" type="checkbox"/> C. DE <input checked="" type="checkbox"/> D. FD
Q.62	दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 253 243 234 ? 219 213
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 223 <input checked="" type="checkbox"/> B. 224 <input checked="" type="checkbox"/> C. 226 <input checked="" type="checkbox"/> D. 225

Q.63	एक निश्चित कूट भाषा में, 'ZEST' को '4875' और 'BEST' को '5781' लिखा जाता है। दी गई कूट भाषा में 'Z' का कूट क्या है?
------	--

- Ans A. 7
 B. 5
 C. 8
 D. 4

Q.64	दी गई शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 56 76 96 116 136 ?
------	--

- Ans A. 154
 B. 153
 C. 156
 D. 152

Q.65	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, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।
------	--

कथन:
कोई पियानो, गिटार नहीं है।
सभी गिटार, वायलिन हैं।
कुछ वायलिन, ड्रम हैं।

निष्कर्ष:
(I) कुछ पियानो, वायलिन हैं।
(II) कुछ गिटार, ड्रम हैं।

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

Q.66	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस समूह से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)
------	---

- Ans A. ABX
 B. KLH
 C. RSO
 D. UWR

Q.67	दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 342 352 360 366 370 ?
------	---

- Ans A. 374
 B. 376
 C. 378
 D. 372

Q.68	निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा? LEX 14, OHA 23, RKD 32, UNG 41, XQJ 50, ?
------	--

- Ans A. ATM 57
 B. AQM 59
 C. ATM 59
 D. AMT 59

Q.69 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$208 - 117 \times 9 \div 5 + 215 = ?$$

Ans A. 59

B. 53

C. 58

D. 55

Q.70 GQ 14 का संबंध एक निश्चित तरीके से EN 16 से है। उसी प्रकार, KU 22 का संबंध IR 24 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OY 27 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans A. MR 29

B. MV 29

C. PT 29

D. PU 28

Q.71 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ x है, x का अर्थ ÷ है, ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 - 13 \div 15 + 82 \times 2 = ?$$

Ans A. 208

B. 207

C. 206

D. 205

Q.72 पाँच व्यक्ति, A, B, C, D और E, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, पंक्ति के दाँचे छोर से चौथे स्थान पर बैठा है। B और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। D, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A. 2

B. 3

C. 1

D. 0

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

कथन:

सभी शिक्षक, प्रोफेशनल हैं।
सभी प्रोफेशनल, डॉक्टर हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ डॉक्टर, शिक्षक हैं।
(II): सभी शिक्षक, डॉक्टर हैं।

Ans A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

C. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

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

Q.74 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में, उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E के दाईं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा है। G और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं, जिनमें से कोई भी बाएँ छोर पर नहीं बैठा है। C के ठीक दाईं ओर पड़ोस में F बैठा है। A और B के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans A. G

B. D

C. A

D. E

Q.75 उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

(8, 26, 48)

(10, 28, 50)

Ans A. (21, 3, 25)

B. (9, 27, 48)

C. (7, 25, 46)

D. (25, 43, 65)

Q.76 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस समूह से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

Ans A. SUQ

B. BEZ

C. EGC

D. ZBX

Q.77 गिरीश अपनी कक्षा में ऊपर से 16वें स्थान पर और नीचे से 26वें स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

Ans A. 41

B. 40

C. 35

D. 30

Q.78 सात डिब्बे, A, D, E, M, N, Q और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों।

N को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। N और A के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। Q को N के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। A और S के बीच केवल D को रखा गया है। E को A के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है।

M और A के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

Ans A. चार

B. दो

C. तीन

D. एक

Q.79 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एक-अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) 1 8 1 5 3 8 5 2 5 2 3 3 7 4 4 5 2 7 8 7 2 (दाएँ)

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

- Ans A. तीन
 B. एक
 C. दो
 D. चार

Q.80 यह प्रश्न नीचे दी गई तीन-अंकीय पाँच संख्याओं पर आधारित है।

(बाएँ) 437 504 395 482 273 (दाएँ)

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

नोट: सभी संक्रियाएँ बाएँ से दाएँ की जानी हैं।

यदि सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम क्या होगा?

- Ans A. 9
 B. 10
 C. 12.
 D. 11

Section : General Awareness and Current Affairs

Q.81 केंद्रीय बजट 2025-26 के अनुसार, KCC (किसान क्रेडिट कार्ड) के माध्यम से किसानों, मछुआरों और डेयरी किसानों को कितना बढ़ा हुआ ऋण आवंटित किया गया है?

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

Q.82 जुलाई 2025 में, रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन ने _____ में राष्ट्रीय ओपन एरिया रेज परीक्षण केंद्र में मानव रहित हवाई वाहन लॉन्च प्रेसिजन गाइडेड मिसाइल (ULPGM)-V3 के उड़ान परीक्षणों को सफलतापूर्वक निष्पादित किया।

- Ans A. हैदराबाद, तेलंगाना
 B. कुरनूल, अंध्र प्रदेश
 C. चेन्नई, तमिलनाडु
 D. बंगलुरु, कर्नाटक

Q.83 फरवरी 2025 में, AI एक्शन समिट, 2025 किस शहर में आयोजित किया गया?

- Ans A. सियोल, दक्षिण कोरिया
 B. पेरिस, फ्रांस
 C. न्यूयॉर्क सिटी, USA
 D. लंदन, यूनाइटेड किंगडम

Q.84	जनवरी 2025 में कितने पैरा-एथलीटों को अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 20 <input checked="" type="checkbox"/> B. 12 <input checked="" type="checkbox"/> C. 17 <input checked="" type="checkbox"/> D. 15
Q.85	2024 में अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने से पहले साजन प्रकाश ने कौन-सी ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. FINA "A" कालीफिकेशन टाइम पार करने वाले पहले भारतीय तैराक <input checked="" type="checkbox"/> B. ओलंपिक पदक जीतने वाले पहले भारतीय तैराक <input checked="" type="checkbox"/> C. ग्रीष्मकालीन और राष्ट्रमंडल खेल दोनों में भाग लेने वाले एकमात्र तैराक <input checked="" type="checkbox"/> D. ओलंपिक के लिए कालीफाई करने वाले सबसे युवा भारतीय तैराक
Q.86	सितंबर 2025 में, किस मंत्रालय ने स्वच्छ वायु सर्वेक्षण पुरस्कार और वेटलैंड शहर मान्यता समारोह का आयोजन किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय <input checked="" type="checkbox"/> B. जल शक्ति मंत्रालय <input checked="" type="checkbox"/> C. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय <input checked="" type="checkbox"/> D. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
Q.87	जून 2025 में बहुउद्देशीय परिशोधन प्रणाली प्रौद्योगिकी किन कंपनियों को हस्तांतरित की गई?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. दास हिताची लिमिटेड और गोमा इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड <input checked="" type="checkbox"/> B. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड और टाटा एडवांस सिस्टम्स लिमिटेड <input checked="" type="checkbox"/> C. भारत फोर्ज एंड मेटलटेक मोटर बॉडीज प्राइवेट लिमिटेड <input checked="" type="checkbox"/> D. BEML लिमिटेड और भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
Q.88	मार्च 2025 में निम्नलिखित में से किस वित्तीय संगठन को डिजिटल पहल 'प्रवाह' और 'सारथी' के लिए सम्मानित किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) <input checked="" type="checkbox"/> B. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) <input checked="" type="checkbox"/> C. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) <input checked="" type="checkbox"/> D. भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI)
Q.89	गृह मंत्रालय (MHA) ने अगस्त 2025 में भारत के प्रवासी नागरिकों के पंजीकरण को रद्द करने के लिए नए नियम अधिसूचित किए हैं। ये नियम किस अधिनियम के तहत जारी किए गए हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. नागरिकता अधिनियम, 1955 <input checked="" type="checkbox"/> B. पासपोर्ट अधिनियम, 1967 <input checked="" type="checkbox"/> C. भारतीय दंड संहिता, 1860 <input checked="" type="checkbox"/> D. विदेशी अधिनियम, 1946
Q.90	सतत विकास रिपोर्ट 2025 के अनुसार, भारत में ग्रामीण आबादी के कितने प्रतिशत लोगों के पास सभी मौसमों के लिए सड़कें उपलब्ध हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 99.0% <input checked="" type="checkbox"/> B. 95.6% <input checked="" type="checkbox"/> C. 93.7% <input checked="" type="checkbox"/> D. 89.9%

Q.91	ग्रामीण भारतीय समाज में झारखंड की जनजातीय आवाजों के अन्वेषण पर लेखन के लिए साहित्य अकादमी अवॉर्ड 2025 किसने जीता?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. रस्किन बॉन्ड (Ruskin Bond) <input checked="" type="checkbox"/> B. पेरुमल मुरुगन (Perumal Murugan) <input checked="" type="checkbox"/> C. पार्वती तिर्की (Parvati Tirkey) <input checked="" type="checkbox"/> D. गीतांजलि श्री (Geetanjali Shree)
Q.92	किस संगठन ने भारतीय पुलिस और इंटरपोल के बीच संचार की सुविधा के लिए 2025 में 'भारतपोल (Bharatpol)' प्लेटफॉर्म लॉन्च किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC) <input checked="" type="checkbox"/> B. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) <input checked="" type="checkbox"/> C. केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI) <input checked="" type="checkbox"/> D. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
Q.93	भारत की संसद ने अप्रैल _____ में आप्रवास और विदेशी विषयक विधेयक पारित किया।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2024 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2025 <input checked="" type="checkbox"/> C. 2021 <input checked="" type="checkbox"/> D. 2023
Q.94	सेंटर फॉर लीगल एक्शन एंड बिहेवियर चेंज (C-LAB's) की जून 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, किस भारतीय राज्य में 2024-25 में सबसे अधिक संख्या बाल श्रमिकों का बचाव किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. राजस्थान <input checked="" type="checkbox"/> B. तेलंगाना <input checked="" type="checkbox"/> C. उत्तर प्रदेश <input checked="" type="checkbox"/> D. बिहार
Q.95	उन्नत अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देने के लिए, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के अध्यक्ष डॉ. वी. नारायणन ने 17 मार्च 2025 को निम्नलिखित में से किस संस्थान में एक नए अनुसंधान केंद्र का शुभारंभ किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे (IIT बॉम्बे) <input checked="" type="checkbox"/> B. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर (IIT कानपुर) <input checked="" type="checkbox"/> C. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास (IIT मद्रास) <input checked="" type="checkbox"/> D. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, गुवाहाटी (IIT गुवाहाटी)
Q.96	जून 2025 में, उष्णकटिबंधीय चक्रवात पूर्वानुमान और चेतावनी प्रणालियों में असाधारण योगदान के लिए, आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए संयुक्त राष्ट्र सासाकावा पुरस्कार 2025 किसे प्रदान किया गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. एसके सतीश <input checked="" type="checkbox"/> B. वीरभद्रन रामनाथन <input checked="" type="checkbox"/> C. भूपेंद्र नाथ गोस्वामी <input checked="" type="checkbox"/> D. मृत्युंजय महापात्रा
Q.97	18 अक्टूबर 2025 को, रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और यूपी के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने संयुक्त रूप से _____ स्थित ब्रह्मोस इंटेग्रेशन एंड टेस्टिंग फैसिलिटी सेंटर से ब्रह्मोस मिसाइलों के पहले बैच को हरी झंडी दिखाई।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. आगरा <input checked="" type="checkbox"/> B. कानपुर <input checked="" type="checkbox"/> C. लखनऊ <input checked="" type="checkbox"/> D. गाजियाबाद

Q.98	कोको गॉफ (Coco Gauff) ने जून 2025 में आयोजित फ्रेंच ओपन (French Open) में महिला एकल का खिताब जीता। वह किस देश का प्रतिनिधित्व करती है?
------	--

- Ans
- A. संयुक्त राज्य अमेरिका
 - B. ऑस्ट्रेलिया
 - C. यूनाइटेड किंगडम
 - D. कनाडा

Q.99	मई 2025 में प्रकाशित पुस्तक "ओरिजिनल सिन (Original Sin)" के सह-लेखक कौन-कौन हैं?
------	--

- Ans
- A. डैन ब्राउन और एरोल डी'क्रूज़ (Dan Brown & Errol D'Cruz)
 - B. पी. डी. जेम्स और गिदोन हैघ (P D James & Gideon Haigh)
 - C. कैथरीन पेगे हार्डन और के. अरुमुगम (Kathryn Paige Harden & K Arumugam)
 - D. जेक टैपर और एलेक्स थॉम्पसन (Jake Tapper & Alex Thompson)

Q.100	17 जनवरी 2025 को, कितने एथलीटों को मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
-------	--

- Ans
- A. 3
 - B. 2
 - C. 4
 - D. 7

A
Adda247