



रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARD

सी०ई०एन ० ०८/२०२४ -७ वें सीपीसी वेतन मैट्रिक्स के लेवल १ में विभिन्न पदों हेतु

CEN 08/2024- Various Posts in Level 1 of 7th CPC Pay Matrix



Test Date	05/02/2026
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	कुछ पौधों में नोड्स के पास कौन-सा विभज्योतक (मेरिस्टेम) होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. शीर्षस्थ विभज्योतक (Apical meristem) <input checked="" type="checkbox"/> B. पार्श्वीय विभज्योतक (Lateral meristem) <input checked="" type="checkbox"/> C. अंतर्वेशी विभज्योतक (Intercalary meristem) <input checked="" type="checkbox"/> D. रूट विभज्योतक (Root meristem)
Q.2	निम्नलिखित में से कौन-सा चरण, फसल की प्रत्याशित उपज को बढ़ा सकता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. फसल की अपेक्षित अवस्था में सिंचाई <input checked="" type="checkbox"/> B. फसल की अंतिम अवस्था में सिंचाई <input checked="" type="checkbox"/> C. फसल की आरंभिक अवस्था में सिंचाई <input checked="" type="checkbox"/> D. फसल की प्रत्येक अवस्था में सिंचाई
Q.3	स्वतंत्र रूप से गिरते पत्थर की गति किसका उदाहरण है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. स्थिर चाल के साथ सरल रेखीय गति <input checked="" type="checkbox"/> B. एकसमान गति <input checked="" type="checkbox"/> C. शून्य त्वरण के साथ गति <input checked="" type="checkbox"/> D. असमान गति
Q.4	निम्नलिखित में से कौन-सा वलय-शृंखला वाला हाइड्रोकार्बन है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हेटीन (Heptyne) <input checked="" type="checkbox"/> B. प्रोपेन (Propane) <input checked="" type="checkbox"/> C. बेंजीन (Benzene) <input checked="" type="checkbox"/> D. एथीन (Ethene)
Q.5	धावन सोडा का सूत्र क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. Na_2CO_3 <input checked="" type="checkbox"/> B. NaOH <input checked="" type="checkbox"/> C. NaHCO_3 <input checked="" type="checkbox"/> D. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$



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-सा, प्राकृतिक संसाधनों के विवेकसम्मत उपयोग का उदाहरण है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. जीवाश्म ईंधन का अत्यधिक उपयोग <input checked="" type="checkbox"/> B. वनोन्मूलन <input checked="" type="checkbox"/> C. वर्षा जल संचयन <input checked="" type="checkbox"/> D. खुला खनन
Q.7	निम्नलिखित में से कौन-सी, उत्तम प्रजनन स्वास्थ्य को बनाए रखने हेतु एक मूल आवश्यकता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. सभी औषधियों से परहेज करना <input checked="" type="checkbox"/> B. किशोरावस्था के दौरान परिवर्तनों की उपेक्षा करना <input checked="" type="checkbox"/> C. व्यक्तिगत स्वच्छता उत्पादों को साझा करना <input checked="" type="checkbox"/> D. सुरक्षित यौन व्यवहार और गर्भनिरोधक के बारे में जागरूकता
Q.8	एक सीधा चालक $+x$ -दिशा में धारा वहन कर रहा है। इस चालक को $+y$ -दिशा में स्थित एक चुंबकीय क्षेत्र में रखा गया है। चालक की गति की दिशा क्या होगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. धनात्मक x दिशा <input checked="" type="checkbox"/> B. ऋणात्मक x दिशा <input checked="" type="checkbox"/> C. ऋणात्मक y दिशा <input checked="" type="checkbox"/> D. धनात्मक z दिशा
Q.9	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन स्थिर अनुपात के नियम को सही ढंग से परिभाषित करता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. किसी यौगिक का द्रव्यमान सदैव उसके तत्वों के योग से अधिक होता है। <input checked="" type="checkbox"/> B. किसी यौगिक में तत्व सदैव द्रव्यमान के अनुसार एक निश्चित अनुपात में होते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> C. तत्व यादृच्छिक अनुपात में संयोजित होकर यौगिक बनाते हैं। <input checked="" type="checkbox"/> D. यौगिकों की संरचना तापमान के आधार पर बदल सकती है।
Q.10	'द्रव्यमान संरक्षण का नियम' के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है? A) अभिक्रिया होने पर द्रव्यमान में परिवर्तन हो सकता है। B) रासायनिक अभिक्रिया के दौरान, परमाणु पुनर्व्यवस्थित हो जाते हैं। C) एक संवृत निकाय के भीतर द्रव्यमान, समय के साथ अपरिवर्ती रहता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. केवल B और C <input checked="" type="checkbox"/> B. केवल B <input checked="" type="checkbox"/> C. केवल A और B <input checked="" type="checkbox"/> D. केवल A
Q.11	निम्नलिखित दोनों कथनों, अभिकथन (A) और कारण (R) के संबंध में सही विकल्प का चयन कीजिए। अभिकथन (A): साबुन का विलयन मेघमय दिखाई देता है। कारण (R): साबुन के मिसेल प्रकाश को प्रकीर्णित करने के लिए पर्याप्त बड़े होते हैं।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. A सत्य है, लेकिन R असत्य है। <input checked="" type="checkbox"/> B. A गलत है, लेकिन R सत्य है। <input checked="" type="checkbox"/> C. A और R दोनों सत्य हैं, तथा R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है। <input checked="" type="checkbox"/> D. A और R दोनों सत्य हैं, तथा R, A का सही स्पष्टीकरण है।
Q.12	निम्नलिखित में से कौन-सा, दैनिक जीवन में आर्किमिडीज के सिद्धांत का व्यावहारिक अनुप्रयोग है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. थर्मामीटर का उपयोग <input checked="" type="checkbox"/> B. प्रकाश के विक्षेपण के लिए प्रिज्म का उपयोग <input checked="" type="checkbox"/> C. जहाजों और पनडुब्बियों का डिज़ाइन <input checked="" type="checkbox"/> D. पेंडुलम का संचालन

Q.13	ऊर्जा संरक्षण का सिद्धांत _____ लागू होता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. विशेष रूप से सभी विद्युत प्रणालियों पर <input checked="" type="checkbox"/> B. सामान्यतः सभी भौतिक प्रक्रियाओं में <input checked="" type="checkbox"/> C. केवल सभी यांत्रिक प्रणालियों पर <input checked="" type="checkbox"/> D. केवल सभी रासायनिक प्रणालियों पर
Q.14	एक न्यूरॉन दूसरे न्यूरॉन से _____ के माध्यम से तंत्रिका आवेग प्राप्त करता है।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. कोशिका कार्य <input checked="" type="checkbox"/> B. एक्सोन <input checked="" type="checkbox"/> C. सिनैप्स <input checked="" type="checkbox"/> D. डेंड्राइट
Q.15	द्रव्यमान M का एक ब्लॉक दो विपरीत बल F_1 और F_2 ($F_1 > F_2$) के अधीन हैं। यदि F_1 के विपरीत कार्य करने वाला घर्षण बल (F_f) इस प्रकार है कि ब्लॉक का नेट त्वरण, घर्षण शून्य होने की स्थिति में लगने वाले त्वरण का आधा है, तो F_f का संबंध क्या होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $F_f = (F_1 - F_2)/2$ <input checked="" type="checkbox"/> B. $F_f = (F_1 + F_2)/2$ <input checked="" type="checkbox"/> C. $F_f = (F_1 - F_2)$ <input checked="" type="checkbox"/> D. $F_f = 2(F_1 - F_2)$
Q.16	किस उपकरण में धारा के तापीय प्रभाव का उपयोग धातु को पिघलाने के लिए किया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. विद्युत बल्ब <input checked="" type="checkbox"/> B. विद्युत घंटी <input checked="" type="checkbox"/> C. विद्युत पंखा <input checked="" type="checkbox"/> D. विद्युत फ्लूज
Q.17	अभिक्रियाशीलता श्रेणी में, निम्नलिखित में से कौन-सी धातुएं, क्रमशः सबसे अधिक अभिक्रियाशील और सबसे कम अभिक्रियाशील हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मैग्नीशियम, चांदी <input checked="" type="checkbox"/> B. पोटैशियम, सोना <input checked="" type="checkbox"/> C. सोडियम, सोना <input checked="" type="checkbox"/> D. मैग्नीशियम, सोना
Q.18	परागकण से निकलने वाली एक नलिका फूल के निम्नलिखित भागों में से किस भाग तक पहुंचने के लिए वर्तिका के माध्यम से जाती है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पंखुड़ी <input checked="" type="checkbox"/> B. बाह्यदल <input checked="" type="checkbox"/> C. अंडाशय <input checked="" type="checkbox"/> D. तंतु

Q.19 मिश्रण और यौगिक के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- A) मिश्रण का संघटन परिवर्ती होता है जबकि यौगिक में प्रत्येक नए पदार्थ का संघटन सदैव निश्चित होता है।
- B) मिश्रण अपने संघटक पदार्थों के विभिन्न गुण प्रदर्शित करता है जबकि यौगिक में नया पदार्थ समान गुण प्रदर्शित करता है।
- C) मिश्रण का संघटन अपरिवर्ती होता है जबकि यौगिक में प्रत्येक नए पदार्थ का संघटन सदैव बदलता रहता है।

Ans A. केवल C

B. केवल B

C. A और B दोनों

D. केवल A

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा परिणाम समसूत्री विभाजन के बजाय अर्धसूत्री विभाजन को दर्शाता है?

- A. दो समान कोशिकाएँ, समान संख्या
- B. चार कोशिकाएँ, आधी संख्या
- C. एक बड़ी कोशिका, दुगुनी संख्या
- D. कई कोशिकाएँ, समान संख्या

Q.21 लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन (m) को _____ के अनुपात के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- A. वस्तु की ऊँचाई तथा प्रतिबिम्ब की ऊँचाई
- B. वस्तु की दूरी तथा प्रतिबिम्ब की दूरी
- C. फोकस दूरी तथा वस्तु की दूरी
- D. प्रतिबिम्ब की ऊँचाई तथा वस्तु की ऊँचाई

Q.22 जब किसी वस्तु को अवतल दर्पण के ध्रुव (P) और फोकस (F) के बीच रखा जाता है, तो किस प्रकार का प्रतिबिंब बनता है?

- A. वास्तविक, उल्टा और आवर्धित
- B. वास्तविक, उलटा और छोटा
- C. आभासी, सीधा और आवर्धित
- D. आभासी, उलटा और छोटा

Q.23 कॉन्स्टर्ट हॉल और सिनेमा हॉल जैसे स्थानों की छतें प्रायः वक्रित क्यों बनाई जाती हैं?

- A. इमारत का आकार कम करने के लिए
- B. हॉल को और अधिक आकर्षक बनाने के लिए
- C. ध्वनि को परावर्तित होने से रोकने के लिए
- D. ध्वनि को परावर्तित करने और हॉल के सभी भागों तक पहुँचने में मदद करने के लिए

Q.24 कायिक प्रवर्धन द्वारा उगाए गए पादपों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

कथन A: कायिक रूप से प्रवर्धित पादप, बीजों से उत्पन्न पादपों की तुलना में पहले पुष्ट और फल दे सकते हैं।

कथन B: कायिक रूप से प्रवर्धित पादप, जनक पादप से आनुवंशिक रूप से भिन्न होते हैं।

- A. कथन A सही है, लेकिन कथन B गलत है
- B. कथन A और कथन B दोनों गलत हैं
- C. कथन A और कथन B दोनों सही हैं
- D. कथन A गलत है, लेकिन कथन B सही है

Q.25	जब सिल्वर नाइट्रेट, सोडियम क्लोराइड के साथ अभिक्रिया करता है, तो निर्मित अवक्षेप का रंग क्या होता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हरा
	<input checked="" type="checkbox"/> B. श्वेत
	<input checked="" type="checkbox"/> C. पीला
	<input checked="" type="checkbox"/> D. नीला

Section : Mathematics

Q.26	यदि किसी संख्या के $\frac{1}{3}$ के 40% का 10%, 512 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 37410
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 38610
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 40870
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 38400

Q.27	$\frac{(0.45)^3 + (0.2)^3}{(0.45)^2 - 0.45 \times 0.2 + (0.2)^2}$ को सरल कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. $\frac{1}{4}$
	<input checked="" type="checkbox"/> B. $\frac{13}{20}$
	<input checked="" type="checkbox"/> C. $\frac{43}{100}$
	<input checked="" type="checkbox"/> D. $\frac{65}{10}$

Q.28	एक वाशिंग मशीन की कीमत एक TV की कीमत से 25% कम है। यदि वाशिंग मशीन की कीमत में 88% की वृद्धि होती है और TV की कीमत में 57% की कमी होती है, तो 6 वाशिंग मशीनों और 3 TVs की कुल कीमत में प्रतिशत परिवर्तन क्या होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 31% की कमी
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 30% की वृद्धि
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 23% की कमी
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 36% की वृद्धि

Q.29	एक कार पहले घंटे में 158 km और दूसरे घंटे में 110 km यात्रा करती है। पूरी यात्रा में कार की औसत चाल (km/hr में) कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 134
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 127
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 137
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 141

Q.30	$2\cot^2 45^\circ + 3\sec^2 30^\circ - 4\sin^2 30^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 7
	<input checked="" type="checkbox"/> B. 6
	<input checked="" type="checkbox"/> C. 8
	<input checked="" type="checkbox"/> D. 5

Q.31 व्यंजक $\frac{(49)^n \times 7}{7^{2n}}$ का मान ज्ञात कीजिए। यदि n एक धनात्मक पूर्णांक है, तो 7 की घातों के पदों में क्या परिणाम होगा?

- Ans**
- A. 7^n
 - B. 7^1
 - C. 7^0
 - D. 7^{2n+1}

Q.32 चेतन ने एक दुकान से ₹1,120 में 52 किताबें और दूसरी दुकान से ₹905 में 47 किताबें खरीदी। उसके द्वारा भुगतान किया गया ग्राति किताब औसत मूल्य (₹ में, दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) कितना है?

- Ans**
- A. 20.45
 - B. 21.45
 - C. 22.45
 - D. 23.45

Q.33 राजधानी एक्सप्रेस और गरीबरथ एक्सप्रेस क्रमशः 114 km/hr और 60 km/hr की चाल से एक ही दिशा में गतिमान है, और उनकी लंबाइयां समान हैं। यदि राजधानी एक्सप्रेस 144 सेकंड में गरीबरथ एक्सप्रेस को पूरी तरह से पार कर जाती है, तो राजधानी एक्सप्रेस की लंबाई कितनी है?

- Ans**
- A. 1080 m
 - B. 1078 m
 - C. 1084 m
 - D. 1070 m

Q.34 41 m कोर वाले घन का आयतन (m^3 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- A. 68921
 - B. 68987
 - C. 68753
 - D. 69087

Q.35 एक विक्रेता अपनी वस्तु का मूल्य क्रय मूल्य से 10% अधिक अंकित करता है तथा उस पर 80% की छूट देता है। उसका हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- A. 79%
 - B. 78%
 - C. 77%
 - D. 70%

Q.36 एक पिता और उसके दो पुत्रों की वर्तमान आयु का योगफल 72 वर्ष है। यदि पिता की आयु, बड़े पुत्र की आयु की दो गुनी तथा छोटे पुत्र की आयु, बड़े पुत्र की आयु से 8 वर्ष कम है, तो पिता की आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- A. 40 वर्ष
 - B. 42 वर्ष
 - C. 39 वर्ष
 - D. 35 वर्ष

Q.37 ₹8,300 के मूलधन पर 10% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर (वार्षिक रूप से संयोजित होने पर) से 2 वर्षों में प्राप्त मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- A. ₹9,983
 - B. ₹10,043
 - C. ₹10,479
 - D. ₹10,985

Q.38	यदि एक बेडकवर का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 80% अधिक है तथा उस पर 35% की छूट दी जाती है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 16% <input checked="" type="checkbox"/> B. 15% <input checked="" type="checkbox"/> C. 19% <input checked="" type="checkbox"/> D. 17%
Q.39	चतुर्भुज PQRS में, $\angle R$ और $\angle S$ के समद्विभाजक बिंदु T (चतुर्भुज के भीतर) पर मिलते हैं और $\angle STR = 25.5^\circ$ है। यदि $\angle P$ और $\angle Q$ का अनुपात 8 : 9 है, तो $\angle Q$ और $\angle P$ की मापों का अंतर कितना है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 6° <input checked="" type="checkbox"/> B. 1° <input checked="" type="checkbox"/> C. 5° <input checked="" type="checkbox"/> D. 3°
Q.40	दो पाइप एक टंकी को अलग-अलग क्रमशः 99 मिनट और 36 मिनट में भर सकते हैं। टंकी को खाली करने के लिए टंकी के निचले हिस्से पर एक पाइप लगा है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएँ, तो खाली टंकी 44 मिनट में भर जाती है। यदि कोई अन्य पाइप खुला न हो, तो टंकी के निचले हिस्से पर स्थित पाइप को पूरी तरह से भरी हुई टंकी को खाली करने में कितना समय लगेगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 66 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> B. 37 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> C. 44 मिनट <input checked="" type="checkbox"/> D. 93 मिनट
Q.41	एक व्यक्ति अपनी आय के 20% की बचत करता है। यदि उसका व्यय ₹320 है, तो उसकी आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 440 <input checked="" type="checkbox"/> B. 256 <input checked="" type="checkbox"/> C. 400 <input checked="" type="checkbox"/> D. 64
Q.42	तीन संख्याएं $\frac{4}{10}, \frac{20}{18}, \frac{20}{11}$ के अनुपात में हैं। सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का अंतर 39 है। सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 48 <input checked="" type="checkbox"/> B. 50 <input checked="" type="checkbox"/> C. 49 <input checked="" type="checkbox"/> D. 51
Q.43	किन्हीं आंकड़ों के बहुलक और माध्यिका क्रमशः 70.2 और 58 हैं। उन आंकड़ों का माध्य कितना है? (मूलानुपाती सूत्र का उपयोग कीजिए।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 45.5 <input checked="" type="checkbox"/> B. 48.2 <input checked="" type="checkbox"/> C. 51.9 <input checked="" type="checkbox"/> D. 59.4
Q.44	एक पाइप एक टैंक को 3 मिनट में भर सकता है, जबकि दूसरा पाइप पूरी तरह से भरे टैंक को 6 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. 3 <input checked="" type="checkbox"/> B. 4 <input checked="" type="checkbox"/> C. 6 <input checked="" type="checkbox"/> D. 7

Q.45	358 से 368 के बीच कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2 <input checked="" type="checkbox"/> B. 1 <input checked="" type="checkbox"/> C. 4 <input checked="" type="checkbox"/> D. 3
Q.46	एक व्यक्ति ने ₹8,000 का माल खरीदा और उसका आधा हिस्सा 10% के लाभ पर बेच दिया। शेष माल को उसे कितने लाभ प्रतिशत पर बेचना चाहिए ताकि उसे कुल मिलाकर 20% का लाभ प्राप्त हो?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 28% <input checked="" type="checkbox"/> B. 32% <input checked="" type="checkbox"/> C. 25% <input checked="" type="checkbox"/> D. 30%
Q.47	एक वर्ग का परिमाप 68 m है। एक भुजा की लंबाई (m में) कितनी है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 18 <input checked="" type="checkbox"/> B. 15 <input checked="" type="checkbox"/> C. 17 <input checked="" type="checkbox"/> D. 16
Q.48	यदि किसी त्रिभुज की ऊंचाई 20% बढ़ा दी जाए तथा उसका आधार 15% घटा दिया जाए, तो उसके क्षेत्रफल में कितना प्रतिशत परिवर्तन होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 2% की वृद्धि <input checked="" type="checkbox"/> B. 3% की वृद्धि <input checked="" type="checkbox"/> C. 2% की कमी <input checked="" type="checkbox"/> D. 3% की कमी
Q.49	यदि $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 5$, तो $x + \frac{1}{x}$ ज्ञात कीजिए।
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 15 <input checked="" type="checkbox"/> B. 23 <input checked="" type="checkbox"/> C. 25 <input checked="" type="checkbox"/> D. 32
Q.50	लक्ष्मी, ध्रुव और गौरी ने साझेदारी में क्रमशः 13:6:12 के अनुपात में निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। वर्ष के अंत में, उन्होंने ₹37,200 का लाभ अर्जित किया, जो उनके कुल निवेश का 75% है। ध्रुव ने (₹ में) कितना निवेश किया था?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 9,766 <input checked="" type="checkbox"/> B. 9,600 <input checked="" type="checkbox"/> C. 9,336 <input checked="" type="checkbox"/> D. 9,692

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51 एक निश्चित कूट भाषा में,
 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',
 'A - B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
 'A × B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' और
 'A ÷ B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'M + N ÷ O × P - S' है, तो M का S से क्या संबंध है?

- Ans A. पिता का भाई
 B. पुत्री का पुत्र
 C. माता का भाई
 D. भाई का पुत्र

Q.52 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एकल अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएं) 5 * 1 & 1 6 \$ © * 3 8 # © € 1 & © 1 © 8 % 4 (दाएं)

ऐसी कितनी संख्या हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक प्रतीक है?

- Ans A. 5
 B. 4
 C. 1
 D. 2

Q.53 संख्या 12568436 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से तीसरे और दाएं से तीसरे अंकों का योग क्या होगा?

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

Q.54 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

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

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

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

Q.55 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

508 518 529 541 554 ?

- Ans A. 566
 B. 562
 C. 564
 D. 568

Q.56 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans**
- A. HL-JN
 - B. MQ-OS
 - C. NR-OV
 - D. TX-VZ

Q.57 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?

$$8 \div 2 + 15 \times 5 - 8 = ? + 5$$

- Ans**
- A. 26
 - B. 24
 - C. 22
 - D. 28

Q.58 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकों की संख्या पर आधारित है।

(बाएं) 745 329 157 278 381 (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 द्वासे अंक में जोड़ा जाए, तो क्या परिणाम प्राप्त होगा?

- Ans**
- A. 10
 - B. 8
 - C. 6
 - D. 9

Q.59 दी गई शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

2 3 6 15 42 ?

- Ans**
- A. 124
 - B. 122
 - C. 123
 - D. 125

Q.60 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-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी पहिए, कार हैं।

सभी पहिए, बस हैं।

सभी बस, ट्रक हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी पहिए, ट्रक हैं।

(II) कुछ बस, कार 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. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) अनुसरण करते हैं।

Q.61	दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 91 78 65 52 39 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 28 <input checked="" type="checkbox"/> B. 26 <input checked="" type="checkbox"/> C. 30 <input checked="" type="checkbox"/> D. 24
Q.62	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? DEU7 VWM24 NOE41 FGW58 ?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. XSO75 <input checked="" type="checkbox"/> B. XYO75 <input checked="" type="checkbox"/> C. PYO75 <input checked="" type="checkbox"/> D. XYF75
Q.63	निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल अंकीय संख्याएं हैं)। (बाएं) 7 2 4 5 9 1 6 3 8 7 4 2 6 1 5 9 3 7 4 8 2 1 (दाएं) शृंखला में कितने अद्वितीय अंक विषम और 5 से बड़े हैं (प्रत्येक अंक की गणना केवल एक बार की जानी है, चाहे पुनरावृत्ति कितनी भी हो)?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. एक भी नहीं <input checked="" type="checkbox"/> B. एक <input checked="" type="checkbox"/> C. तीन <input checked="" type="checkbox"/> D. दो
Q.64	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? $70 - 45 \times 5 - 40 \div 4 + 48 = ?$
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 153 <input checked="" type="checkbox"/> B. 211 <input checked="" type="checkbox"/> C. 172 <input checked="" type="checkbox"/> D. 191
Q.65	उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर ही की जानी चाहिए, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित नहीं किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, $13 - 13$ में जोड़/घटाव/गुणा जैसी संक्रियाएँ की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित होकर उन पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।) (13.3, 12.5, 11.8) (45.6, 44.8, 44.1)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. (69.5, 68.7, 68.6) <input checked="" type="checkbox"/> B. (39.4, 38.6, 37.8) <input checked="" type="checkbox"/> C. (71.7, 70.9, 70.1) <input checked="" type="checkbox"/> D. (27.9, 27.1, 26.4)

Q.66	उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे 52 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, रोशन बाएं छोर से छठे स्थान पर है। यदि दिशा, रोशन के दाएं से 29वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाहिने छोर से दिशा का स्थान क्या होगा?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 15वां <input checked="" type="checkbox"/> B. 17वां <input checked="" type="checkbox"/> C. 16वां <input checked="" type="checkbox"/> D. 18वां
Q.67	ओमकार बिंदु Y से चलना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 29 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, 75 km गाड़ी चलाता है, फिर दाएं मुड़ता है और 33 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 37 km गाड़ी चलाता है। वह दाएं मुड़ता है, 62 km गाड़ी चलाकर बिंदु Z पर रुकता है। बिंदु Y तक दोबारा पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक कि निर्दिष्ट न किया गया हो, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के मोड़ हैं।)
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पूर्व की ओर 37 km <input checked="" type="checkbox"/> B. पश्चिम की ओर 41 km <input checked="" type="checkbox"/> C. पश्चिम की ओर 38 km <input checked="" type="checkbox"/> D. पूर्व की ओर 36 km
Q.68	निम्नलिखित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो। SANK - NSAK - KNAS KITE - TKIE - ETIK
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. SWAT - WSAT - TWAS <input checked="" type="checkbox"/> B. FIRM - RFIM - MRIF <input checked="" type="checkbox"/> C. DOLE - DLOE - ELOD <input checked="" type="checkbox"/> D. ZONE - NZOE - ONEZ
Q.69	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'drinking is dangerous' को 'cd pk os' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'avoid dangerous habit' को 'os mp ls' के रूप में कूटबद्ध किया गया है तथा 'please avoid drinking' को 'rk pk mp' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में 'dangerous' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. mp <input checked="" type="checkbox"/> B. rk <input checked="" type="checkbox"/> C. os <input checked="" type="checkbox"/> D. ls
Q.70	A, B, C, D, E, F और G, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। B के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। B और G के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, C के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F, C के दाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। E के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 4 <input checked="" type="checkbox"/> B. 2 <input checked="" type="checkbox"/> C. 1 <input checked="" type="checkbox"/> D. 3

Q.71 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) 2 7 4 7 7 3 3 3 1 4 8 9 8 8 2 8 5 6 7 9 7 1 3 3 1 6 2 (दाएं)

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

Ans A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

Q.72 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख 42 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, कुणाल बाएं छोर से 11वें स्थान पर है। यदि रिया, कुणाल के दाएं से पाँचवें स्थान पर बैठी है, तो पंक्ति के दाएं छोर से रिया का स्थान क्या है?

Ans A. 26 वां

B. 27 वां

C. 25 वां

D. 24 वां

Q.73 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?

HLE23, JJH21, LHK19, NFN17, ?

Ans A. PEP15

B. PDQ15

C. PDP18

D. PEQ18

Q.74 सात व्यक्ति, J, K, L, M, N, O और P, एक सीधी पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। O के दाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। N और O के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। P, J के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। P, N का निकटतम पड़ोसी नहीं है। L, M के बाएं ठीक पड़ोस में बैठा है। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?

Ans A. K

B. J

C. M

D. P

Q.75 किसी निश्चित कूट भाषा में, "OXGP" को "62" के रूप में तथा "DSNL" को "75" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में "VBQT" के लिए कूट क्या है?

Ans A. 63

B. 68

C. 61

D. 70

Q.76 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक 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, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans A. NQ - JM

B. KN - GJ

C. LO - HL

D. HK - DG

Q.77	RPMZ एक निश्चित तरीके से WURT से संबंधित है। उसी प्रकार LIGM, QNLG से संबंधित है। इसी तर्क के अनुसार, NKHN दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. RQNH <input checked="" type="checkbox"/> B. SQMG <input checked="" type="checkbox"/> C. SPMH <input checked="" type="checkbox"/> D. RPNG
Q.78	शहर T, शहर R के उत्तर में है। शहर S, शहर Q के दक्षिण में है। शहर R, शहर P के दक्षिण में है। शहर Q, शहर R के दक्षिण में है। शहर P के संदर्भ में शहर Q की स्थिति क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. पूर्व <input checked="" type="checkbox"/> B. पश्चिम <input checked="" type="checkbox"/> C. उत्तर <input checked="" type="checkbox"/> D. दक्षिण
Q.79	छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F, एक पंक्ति में, उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A के ठीक बाईं ओर पड़ोस में F बैठा है। E के ठीक दाईं ओर पड़ोस में B बैठा है। D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर C बैठा है। पंक्ति के बाएं छोर पर कौन बैठा है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. E <input checked="" type="checkbox"/> B. D <input checked="" type="checkbox"/> C. C <input checked="" type="checkbox"/> D. A
Q.80	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। LNP-MOQ MOQ-NPR
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. RST-RTV <input checked="" type="checkbox"/> B. RTV-SUW <input checked="" type="checkbox"/> C. RST-SUW <input checked="" type="checkbox"/> D. RTV-RUV
Section : General Awareness and Current Affairs	
Q.81	वक्फ (संशोधन) विधेयक, 2025 को किसने मंजूरी दी, जिसके बाद यह कानून बन गया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारत के मुख्य न्यायाधीश <input checked="" type="checkbox"/> B. भारत के राष्ट्रपति <input checked="" type="checkbox"/> C. भारत के उपराष्ट्रपति <input checked="" type="checkbox"/> D. भारत के प्रधान मंत्री
Q.82	जनवरी में मनाए जाने वाले राष्ट्रीय बालिका दिवस 2025 की विषयवस्तु (थीम) क्या थी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. एक उज्ज्वल भविष्य के लिए लड़कियों का सशक्तिकरण (Empowering Girls for a Bright Future) <input checked="" type="checkbox"/> B. एक बेहतर राष्ट्र के लिए लड़कियों का सशक्तिकरण (Empowering Girls for a Better Nation) <input checked="" type="checkbox"/> C. लड़कियों को आत्मनिर्भर बनाने के लिए उनका सशक्तिकरण (Empowering Girls to Make them Independent) <input checked="" type="checkbox"/> D. एक बेहतर भविष्य के लिए लड़कियों का सशक्तिकरण (Empowering Girls for a Better Future)

Q.83 सर्वोच्च न्यायालय के अनुसार, 2025 में भारत में कानूनी ढांचे के तहत शिशा या छोटे बच्चे को गोद लेने की औसत प्रतीक्षा अवधि काफी अधिक है, जिसके कारण कुछ माता-पिता अवैध गोद लेने पर विचार करते हैं। न्यायालय द्वारा बताई गई अनुमानित औसत प्रतीक्षा अवधि क्या है?

- Ans**
- A. 4.5 वर्ष
 - B. 2.5 वर्ष
 - C. 3.5 वर्ष
 - D. 1.5 वर्ष

Q.84 2025 में भारत को स्वच्छ और कचरा-मुक्त बनाने के भारत सरकार के दृष्टिकोण के अनुरूप, 'स्वच्छता ही सेवा' अभियान किस थीम के अंतर्गत मनाया जा रहा है?

- Ans**
- A. स्वच्छोत्सव (Swachhotsav)
 - B. स्वच्छता अभियान 2.0 (Swachhata Abhiyan 2.0)
 - C. स्वच्छ भारत हरित भारत (Clean India Green India)
 - D. स्वच्छ सर्वेक्षण (Swachh Survekshan)

Q.85 2025 में, भारत सरकार ने श्रम विनियमों को सरल बनाने के लिए 29 श्रम कानूनों को कितनी श्रम संहिताओं में समेकित किया?

- Ans**
- A. 2
 - B. 6
 - C. 8
 - D. 4

Q.86 2025 में, ब्राजील के फोज डू इगुआसू (Foz Do Iguacu) में आयोजित विश्व कप में, किस भारतीय मुक्केबाज ने प्रतिद्वंद्वी के हटने के कारण 70 kg वर्ग में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans**
- A. शिव थापा
 - B. विजेन्द्र सिंह
 - C. हितेश गुलिया
 - D. विकास कृष्ण

Q.87 जापानी ग्रैंड प्रिक्स, 2025 किसने जीता?

- Ans**
- A. ऑस्कर पियास्त्री (Oscar Piastri)
 - B. मैक्स वेरस्टैपेन (Max Verstappen)
 - C. लैंडो नॉर्रिस (Lando Norris)
 - D. फैबियो डि जियान्नोनियो (Fabio Di Giannantonio)

Q.88 अप्रैल 2025 में, भारत ने निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के लिए अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (International Maritime Organisation) की वैश्विक कार्बन मूल्य निर्धारण प्रणाली के पक्ष में मतदान किया?

- Ans**
- A. सड़क परिवहन (Road transport)
 - B. समुद्री नौवहन (Maritime shipping)
 - C. रेलवे (Railways)
 - D. विमानन (Aviation)

Q.89 जुलाई 2025 में जारी उत्तर पूर्वी क्षेत्र सतत विकास लक्ष्य सूचकांक रिपोर्ट, 2023-24 के अनुसार, किस जिले ने 81.43 अंकों के साथ सर्वोच्च स्कोर हासिल किया?

- Ans**
- A. डिब्बगढ़
 - B. हनहथियाल
 - C. उदलगुड़ी
 - D. दीमापुर

Q.90	विश्व स्वास्थ्य दिवस, प्रत्येक वर्ष एक प्रमुख वैश्विक स्वास्थ्य विषय पर ध्यान आकर्षित करने के लिए, निम्नलिखित में से किस तिथि को मनाया जाता है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. 7 अप्रैल <input checked="" type="checkbox"/> B. 24 अक्टूबर <input checked="" type="checkbox"/> C. 1 दिसंबर <input checked="" type="checkbox"/> D. 8 मार्च
Q.91	2025 में, भारत ने पाकिस्तान के साथ जल बंटवारे से संबंधित, निम्नलिखित में से किस द्विपक्षीय समझौते को निर्लिपित किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. ताशकंद <input checked="" type="checkbox"/> B. सिंधु <input checked="" type="checkbox"/> C. शिमला <input checked="" type="checkbox"/> D. गंगा
Q.92	अगस्त 2025 में, भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACe) ने भारत के पहले स्वदेशी वाणिज्यिक पृथ्वी-अवलोकन उपग्रह तारामंडल को विकसित करने के लिए निम्नलिखित में से किस संघ (consortia) का चयन किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड, भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड और न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड कंसोर्टियम <input checked="" type="checkbox"/> B. स्काईरूट एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड, अग्रिकुल कॉस्मॉस प्राइवेट लिमिटेड और बेलाट्रिक्स एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड कंसोर्टियम <input checked="" type="checkbox"/> C. पिक्सलस्पेस इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, ध्रुव स्पेस प्राइवेट लिमिटेड और सैटश्योर एनालिटिक्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड कंसोर्टियम <input checked="" type="checkbox"/> D. अनंत टेक्नोलॉजीज लिमिटेड, एस्ट्रोम टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड और भारती स्पेस टेक्नोलॉजीज लिमिटेड कंसोर्टियम
Q.93	2025 नॉर्वे शतरंज ओपन टूर्नामेंट किसने जीता?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. मैग्नस कार्लसन (Magnus Carlsen) <input checked="" type="checkbox"/> B. फैबियानो कारुआना (Fabiano Caruana) <input checked="" type="checkbox"/> C. हिकारू नाकामुरा (Hikaru Nakamura) <input checked="" type="checkbox"/> D. गुकेश डोमराजू (Gukesh Dommaraju)
Q.94	निम्नलिखित में से किस बैंक ने वित्त वर्ष 2025-26 से लघु वित्त बैंकों के लिए प्राथमिकता क्षेत्र ऋण (PSL) दिशानिर्देशों को संशोधित किया, जिसमें PSL लक्ष्य को घटाकर समायोजित नेट बैंक क्रेडिट (ANBC) या ऑफ-बैंलेंस शीट एक्सपोजर के समतुल्य क्रेडिट (CEOBE) जो भी अधिक हो, का 60% कर दिया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारतीय स्टेट बैंक <input checked="" type="checkbox"/> B. बैंक ऑफ बड़ौदा <input checked="" type="checkbox"/> C. पंजाब नेशनल बैंक <input checked="" type="checkbox"/> D. भारतीय रिजर्व बैंक
Q.95	विद्या रामराज 2025 तक भारत के 400 मीटर बाधा दौड़ के राष्ट्रीय रिकॉर्ड को किस दिग्गज भारतीय एथलीट के साथ साझा करेंगी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. हिमा दास <input checked="" type="checkbox"/> B. शाइनी विल्सन <input checked="" type="checkbox"/> C. पीटी उषा <input checked="" type="checkbox"/> D. कमलजीत संधू
Q.96	अक्टूबर 2025 में 8वीं अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन सभा (8th International Solar Alliance Assembly) की मेजबानी निम्नलिखित में से किस देश ने की थी?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारत <input checked="" type="checkbox"/> B. फ्रांस <input checked="" type="checkbox"/> C. भूटान <input checked="" type="checkbox"/> D. ऑस्ट्रेलिया

Q.97	2025 में, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा विकसित किए गए पाथजेनी (PathGenie) सॉफ्टवेयर का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. बड़े पैमाने पर नैदानिक परीक्षण डेटाबेस का प्रबंधन करना <input checked="" type="checkbox"/> B. विकिस्ता इमेजिंग डेटा का विश्लेषण करना <input checked="" type="checkbox"/> C. औषधि खोज प्रक्रिया में तेजी लाना <input checked="" type="checkbox"/> D. वैक्सीन उत्पादन योजना में सहायता करना
Q.98	भारत में निम्नलिखित में से किस प्राधिकरण ने अक्टूबर 2025 में, एस्बेस्टस के संपर्क और उसके निपटान को विनियमित करने के उद्देश्य से नए निर्देश जारी किए?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. भारत का सर्वोच्च न्यायालय <input checked="" type="checkbox"/> B. राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) <input checked="" type="checkbox"/> C. केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) <input checked="" type="checkbox"/> D. दिल्ली का उच्च न्यायालय
Q.99	जनवरी 2025 में किस संगठन ने भारतीय कानून प्रवर्तन एजेंसियों के लिए वास्तविक समय की सूचना साझा करने के लिए भारतपोल (BHARATPOL) पोर्टल लॉन्च किया?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. इंटेलिजेंस ब्यूरो (IB) <input checked="" type="checkbox"/> B. रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (RAW) <input checked="" type="checkbox"/> C. राष्ट्रीय जांच एजेंसी (NIA) <input checked="" type="checkbox"/> D. केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI)
Q.100	बिहार में क्षेत्रीय फसल के लिए मूल्यवर्धन और विपणन को बढ़ावा देने के लिए केंद्रीय बजट 2025-26 (1 फरवरी 2025 को प्रस्तुत) में निम्नलिखित में से किसकी घोषणा की गई?
Ans	<input checked="" type="checkbox"/> A. समर्पित आलू निर्यात प्राधिकरण (A dedicated Potato Export Authority) <input checked="" type="checkbox"/> B. केंद्रीय चावल मिलिंग निगम (Central Rice Milling Corporation) <input checked="" type="checkbox"/> C. राष्ट्रीय दलहन विकास कोष (National Pulses Development Fund) <input checked="" type="checkbox"/> D. मखाना बोर्ड की स्थापना (Establishment of a Makhana Board)

