



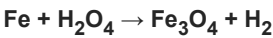
रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARD
सी०ई०एन० ०९/२०२५-७ वें सीपीसी वेतन मैट्रिक्स के लेवल १ में विभिन्न पदों हेतु
CEN 09/2025 - Various Posts in Level 1 of 7th CPC Pay Matrix



Test Date	13/08/2026
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	RRB Level 01 Stage I 2025

Section : General Science

Q.1 एक विद्यार्थी समीकरण $Fe + H_2O \rightarrow Fe_3O_4 + H_2$ को संतुलित करने का प्रयास करता है और निम्नलिखित चरण लिखता है:



कौन-सा कथन सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है कि यह चरण गलत क्यों है?

- Ans
- ☒ A. यह जल के संघटन को परिवर्तित करता है
 - ☐ B. यह ऑक्सीजन परमाणुओं को प्रत्यक्ष रूप से संतुलित करता है
 - ☐ C. यह ऑक्सीजन परमाणुओं में सही ढंग से वृद्धि करता है
 - ☐ D. यह द्रव्यमान संरक्षण के नियम को बनाए रखता है

Q.2 मध्यम अभिक्रियाशील धातुएँ सामान्यतः किन यौगिकों के रूप में पाई जाती हैं?

- Ans
- ☐ A. परॉक्साइड, हाइड्राइड या सायनाइड
 - ☐ B. क्लोराइड, सिलिकेट या फॉस्फेट
 - ☐ C. नाइट्राइड, फ्लोराइड या ब्रोमाइड
 - ☒ D. ऑक्साइड, सल्फाइड या कार्बोनेट

Q.3 मानव नेत्र का कौन-सा भाग, नेत्र में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करता है?

- Ans
- ☐ A. दृक् तंत्रिका (Optic Nerve)
 - ☒ B. आइरिस (Iris)
 - ☐ C. कॉर्निया (Cornea)
 - ☐ D. रेटिना (Retina)

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा मिश्रण समांगी नहीं है?

- Ans
- ☐ A. वायु
 - ☐ B. सिरका
 - ☐ C. लवण-जल
 - ☒ D. तेल और जल

Q.5 छोटी आंत मानव शरीर के भीतर एक सघन स्थान में क्यों फिट हो जाती है?

- Ans
- ☒ A. विस्तृत कुंडलन
 - ☐ B. बड़ा व्यास
 - ☐ C. मोटी दीवारें
 - ☐ D. कठोर अस्तर



ALL EXAMS, **ONE** SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



*Don't just
prepare.
Perform.*

Test Prime – built only
for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year
Papers



800+
Exam
Covered



500%
Refund on
Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Top Alerts
Stay Updated

WHY TEST PRIME?

- ✓ Multilingual
- ✓ Detailed Solution
- ✓ Strong and Weak Areas
- ✓ All India Rankings



Safe & Reliable



Trusted by
Lakhs of Aspirants



Your Success,
Our Mission



**DOWNLOAD
TEST PRIME**

Your Success Partner!



Test

Prime



SUCCESS GALLERY!

MEET THE ACHIEVERS



Shreya, SBI PO



Sahil, SBI PO



Srijita, SBI PO



Vikram, IBPS PO



Neeti, IBPS PO



Arya, IBPS PO



Hasan, SSC CGL



Palak, SSC CGL



Priti, UP TGT



Aniket, Bihar Stet



Shaurya, NTPC



Sarita, CTET



Gourav, NTPC



Sanni, NTPC



Abhishek, CTET



Sapna, IBPS Clerk

THEY DID IT. YOU CAN TOO

READ THEIR STORIES!



Q.6 निम्नलिखित कथनों का संदर्भ लीजिए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए।

कथन A: योगात्मक अभिक्रियाएं तब होती हैं जब दो या दो से अधिक अभिकारक मिलकर एकल उत्पाद बनाते हैं।

कथन B: एल्कीन और एल्काइन सामान्यतः योगात्मक अभिक्रियाओं से गुजरते हैं।

- Ans
- ☒ A. कथन A सही है लेकिन B गलत है।
 - ☒ B. कथन A और B दोनों गलत हैं।
 - ☒ C. कथन A गलत है लेकिन B सही है।
 - ☒ D. कथन A और B दोनों सही हैं।

Q.7 एक बॉक्स को या तो ऊर्ध्वाधर रूप से ऊपर उठाकर या किसी आदर्श आनत तल पर ऊपर की ओर धकेलकर समान ऊँचाई तक उठाया जाता है। दोनों स्थितियों में कौन-सी राशि समान रहती है?

- Ans
- ☒ A. अनुप्रयुक्त आयास
 - ☒ B. बॉक्स द्वारा तय की गई दूरी
 - ☒ C. प्रयुक्त विधि का यांत्रिक लाभ
 - ☒ D. बॉक्स द्वारा अर्जित स्थितिज ऊर्जा

Q.8 एक तुलनात्मक अध्ययन में, विभिन्न वातावरणों में एंजियोस्पर्म, जिम्नोस्पर्म की तुलना में अधिक विविध हो सकते हैं क्योंकि _____।

- Ans
- ☒ A. सुई जैसी पत्तियां प्रजातियों की विविधता को बढ़ाने में मदद करती हैं
 - ☒ B. जलीय निषेचन की घटनाएं विभिन्नता बढ़ाती हैं
 - ☒ C. एंजियोस्पर्म, प्रजनन के लिए फूलों और फलों का उपयोग करते हैं
 - ☒ D. जिम्नोस्पर्म, दक्ष जल परिवहन पर निर्भर होते हैं

Q.9 एकसमान गति से गतिमान किसी वस्तु के लिए द्वी-समय ग्राफ निम्नलिखित में से किस विशेषता द्वारा अभिलक्षित किया जाता है?

- Ans
- ☒ A. क्षैतिज सरल रेखा द्वारा
 - ☒ B. ऋणात्मक ढाल वाली सरल रेखा द्वारा
 - ☒ C. स्थिर धनात्मक ढाल वाली सरल रेखा द्वारा
 - ☒ D. परिवर्ती ढाल वाली वक्रित रेखा द्वारा

Q.10 हमारा आमाशय कौन-सा अम्ल उत्पन्न करता है और उसका pH क्या है?

- Ans
- ☒ A. ऐसीटिक अम्ल; pH 6.0-7.0
 - ☒ B. सिट्रिक अम्ल; pH 6.5-7.0
 - ☒ C. लैक्टिक अम्ल; pH 3.5-4.5
 - ☒ D. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl); pH 1.5-3.5

Q.11 4 kg की वस्तु की गतिज ऊर्जा को 50 J से 98 J तक बढ़ाने में किया गया कार्य _____ है।

- Ans
- ☒ A. 148 J
 - ☒ B. 52 J
 - ☒ C. 24.5 J
 - ☒ D. 48 J

Q.12 वेग-समय ग्राफ में, किस प्रकार की रेखा, वेग में कोई परिवर्तन न होने वाली गति को निरूपित करती है?

- Ans
- ☒ A. परवलय
 - ☒ B. क्षैतिज सीधी रेखा
 - ☒ C. वक्रित रेखा
 - ☒ D. तिर्यक् सीधी रेखा

Q.13	किसी पौधे के पर्णवृंत के ऊत्तीकीय परीक्षण के दौरान, अनियमित रूप से स्थूल कोनों और बहुत कम अंतराकोशिकीय अवकाश वाली दीर्घित कोशिकाएं देखी जाती हैं। कौन-सा सरल स्थायी ऊतक इस क्षेत्र में उपस्थित है और इस क्षेत्र में इसका प्राथमिक कार्य क्या है?
Ans	A. क्लोरेन्काइमा (Chlorenchyma) B. कोलेन्काइमा (Collenchyma) C. पैरेन्काइमा (Parenchyma) D. स्कलेरेन्काइमा (Sclerenchyma)
Q.14	यदि किसी बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत-शक्ति 60 W है और उस पर वोल्टता 120 V है, तो बल्ब का प्रतिरोध ज्ञात कीजिए।
Ans	A. 2 Ω B. 240 Ω C. 60 Ω D. 0.5 Ω
Q.15	एक प्राणीविज्ञानी को दो ऐसे जीव मिलते हैं जिनका गण (order) समान है परंतु कुल (family) भिन्न हैं। यह उनके वर्गीकरण के बारे में किस निष्कर्ष को इंगित करता है?
Ans	A. वे वंश (genus) साझा करते हैं लेकिन कुल नहीं B. वे प्रजाति (species) साझा करते हैं लेकिन गण नहीं C. वे गण तक के सभी उच्च स्तरों को साझा करते हैं D. वे कुल साझा करते हैं लेकिन वर्ग नहीं
Q.16	एक विद्यार्थी 12 V की बैटरी और 6 ओम तथा 4 ओम के दो प्रतिरोधकों को श्रेणीक्रम में जोड़कर एक परिपथ बनाता है। ओम के नियम के अनुसार, परिपथ में प्रवाहित होने वाली कुल विद्युत-धारा का मान कितना होगा?
Ans	A. 0.6 A B. 2.0 A C. 1.0 A D. 1.2 A
Q.17	ऑक्सीजन में कार्बन के जलने पर क्या बनता है?
Ans	A. ऊष्मा और प्रकाश के साथ हाइड्रोजन गैस मुक्त होती है B. ऊष्मा और प्रकाश के साथ मेथेन गैस मुक्त होती है C. ऊष्मा और प्रकाश के साथ कार्बन मोनोऑक्साइड मुक्त होती है D. ऊष्मा और प्रकाश के साथ कार्बन डाइऑक्साइड मुक्त होती है
Q.18	तंत्रिका ऊतक के मुख्य घटक क्या हैं?
Ans	A. पेशियां B. ग्रंथियां C. तंत्रिकोशिकाएं D. अस्थियां
Q.19	प्रकृति में क्लोरीन-35 और क्लोरीन-37, क्लोरीन के दो समस्थानिक पाए जाते हैं। कौन-सा कथन उनके रासायनिक व्यवहार की सर्वोत्तम व्याख्या करता है?
Ans	A. वे हाइड्रोजन के साथ आबंधन नहीं बना सकते हैं। B. वे सोडियम के साथ अलग तरह से अभिक्रिया करते हैं। C. उनकी संयोजकताएँ भिन्न-भिन्न होती है। D. वे समरूप यौगिक बनाते हैं।

Q.20 स्वादिष्ट भोजन को देखने या सोचने से हमारे मुंह में "पानी" क्यों आ जाता है?

- Ans
- ☐ A. आमाशय अम्ल तेजी से बढ़ता है
 - ☐ B. पाचक एंजाइम मुक्त होते हैं
 - ☐ C. स्वाद कलिकाएं तेजी से गति करना शुरू कर देती हैं
 - ☒ D. लार ग्रंथियां लार का स्राव करती हैं

Q.21 सादृश्य को पूरा कीजिए।

विभज्योतक ऊतक : विभाजन क्षमता :: सरल स्थायी ऊतक : _____

- Ans
- ☒ A. विभाजित करने की क्षमता लुप्त होना
 - ☐ B. सुरक्षात्मक अधिचर्म
 - ☐ C. तीव्र उद्दीपन संचरण
 - ☐ D. सक्रिय चलन

Q.22 एक विद्यार्थी ध्यान देता है कि एक लेंस द्वारा बनने वाला प्रतिबिंब आभासी, सीधा और वस्तु से बड़ा है। इस प्रेक्षण के लिए कौन-सा लेंस और वस्तु की स्थिति उत्तरदायी है?

- Ans
- ☐ A. अवतल लेंस, जिसमें वस्तु फोकस दूरी से दोगुनी दूरी के परे हो
 - ☐ B. उत्तल लेंस, जिसमें वस्तु फोकस दूरी से दोगुनी दूरी पर हो
 - ☐ C. अवतल लेंस, जिसमें वस्तु किसी भी स्थिति में हो
 - ☒ D. उत्तल लेंस, वस्तु लेंस के प्रकाशिक केंद्र और फोकस बिंदु के बीच हो

Q.23 एक विद्यार्थी 10 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने 20 cm की दूरी पर एक वस्तु रखता है, जिसमें गोलीय दर्पणों के लिए चिह्न परिपाटी का उपयोग किया गया है। प्रतिबिंब की दूरी के लिए सही मान और चिह्न क्या है?

- Ans
- ☐ A. +10 cm
 - ☐ B. -10 cm
 - ☐ C. +20 cm
 - ☒ D. -20 cm

Q.24 गुरुत्वानुवर्तन में, गुरुत्व किसके रूप में कार्य करता है?

- Ans
- ☒ A. दिशात्मक उद्दीपक (Directional stimulus)
 - ☐ B. उत्क्रमणीय सिग्नल (Reversible signal)
 - ☐ C. आंतरिक कारक (Internal factor)
 - ☐ D. जीवीय कारक (Biotic factor)

Q.25 बोर के मॉडल के अनुसार, इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर _____ में घूमते हैं।

- Ans
- ☐ A. दीर्घवृत्तीय ऊर्जा बादलों
 - ☒ B. स्थिर वृत्ताकार कक्षाओं
 - ☐ C. सर्पिल प्रक्षेपपथ
 - ☐ D. यादृच्छिक वृत्ताकार मार्ग

Section : Mathematics

Q.26 एक विनिर्माता अपने विक्रय मूल्य को उत्पादन लागत से 25% अधिक निर्धारित करता है। यदि उत्पादन लागत 50% बढ़ जाती है, और विनिर्माता अपने विक्रय मूल्य में 68% की वृद्धि करता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ A. 41%
 - ☐ B. 39%
 - ☐ C. 45%
 - ☒ D. 40%

Q.27 एक शिल्प गतिविधि के दौरान, एक विद्यार्थी ने लंब वृत्तीय शंकु की आकृति का कागज़ का एक मॉडल बनाया। शंकु का आयतन $100\pi \text{ cm}^3$ और ऊँचाई 12 cm है। शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए। अपना उत्तर π के पदों में दीजिए।

- Ans
- ☐ A. 25π
 - ☐ B. 90π
 - ☒ C. 65π
 - ☐ D. 60π

Q.28 अक्षत और शिवम एक साथ बिंदु P से बिंदु Q, जो एक-दूसरे से 300 km दूर स्थित हैं, की ओर चलना शुरू करते हैं। अक्षत 70 km/h की चाल से यात्रा करता है, जबकि शिवम 50 km/h की चाल से यात्रा करता है। बिंदु Q पर पहुँचने के बाद, अक्षत तुरंत बिंदु P की ओर वापस मुड़ जाता है और अंततः रास्ते में शिवम से मिलता है। बिंदु Q से कितनी दूरी पर वे मिलते हैं?

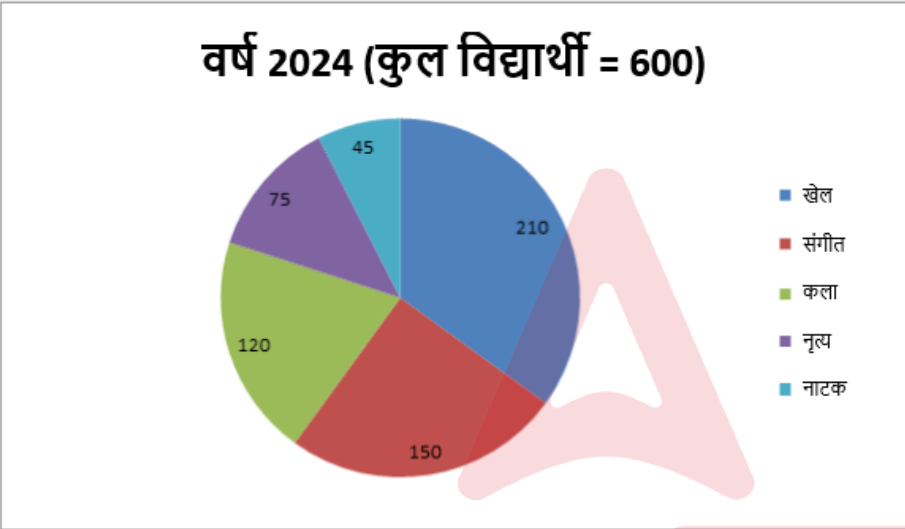
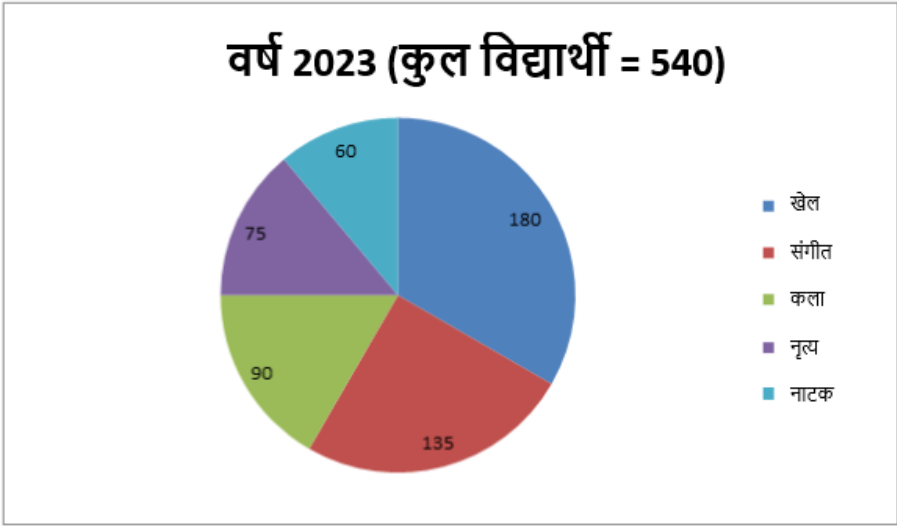
- Ans
- ☐ A. 49 km
 - ☒ B. 50 km
 - ☐ C. 48 km
 - ☐ D. 51 km

Q.29 एक वॉशिंग मशीन की कीमत, एक TV की कीमत से 50% कम है। यदि वॉशिंग मशीन की कीमत में 60% की वृद्धि होती है और TV की कीमत में 11% की कमी होती है, तो 6 वॉशिंग मशीनों और 2 TV की कुल कीमत में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

- Ans
- ☐ A. 26% की वृद्धि
 - ☐ B. 33% की कमी
 - ☐ C. 29% की कमी
 - ☒ D. 31.6% की वृद्धि



Q.30 एक विद्यालय ने 2023 और 2024 में छात्रों द्वारा चुनी गई सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों का सर्वेक्षण किया। परिणाम नीचे दिए गए दो पाई चार्ट में दर्शाए गए हैं:



2023 से 2024 तक कला विषय चुनने वाले विद्यार्थियों की संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि (लगभग) हुई?

- Ans
- ☒ A. 30%
 - ☒ B. 33.33%
 - ☒ C. 32.5%
 - ☒ D. 34.67%

Q.31 किसी वृत्त के भीतर एक सम-षट्भुज अंतर्निहित है। यदि षट्भुज का क्षेत्रफल $144\sqrt{3}$ वर्ग इकाई है, तो वृत्त की परिधि और षट्भुज के परिमाप का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ A. $\pi:2$
 - ☒ B. $3:\pi$
 - ☒ C. $2:\pi$
 - ☒ D. $\pi:3$

Q.32 एक परीक्षा में गणित और विज्ञान के अंकों का भार क्रमशः 2 और 3 है। एक विद्यार्थी गणित में 50 और विज्ञान में 70 अंक प्राप्त करता है। परीक्षा में उसका भारित औसत अंक कितना है?

- Ans
- ☒ A. 60
 - ☒ B. 64
 - ☒ C. 58
 - ☒ D. 62

Q.33 अर्जुन ने स्थान A से स्थान B तक कार द्वारा 48 km/hr की चाल से यात्रा की और 60 km/hr की चाल से वापस स्थान A पर आ गया। फिर वह 72 km/hr की चाल से पुनः स्थान B पर गया। संपूर्ण यात्रा के लिए कार की औसत चाल (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ A. 58.38 km/hr
☒ B. 54.86 km/hr
☒ C. 50.53 km/hr
☒ D. 48.31 km/hr

Q.34 एक शहर की जनसंख्या में पहले वर्ष में 15% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 20% की वृद्धि होती है। यदि मूल जनसंख्या 50,000 थी, तो 2 वर्ष बाद जनसंख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ A. 68,000
☒ B. 69,900
☒ C. 69,000
☒ D. 68,800

Q.35 यदि $106^{0.02} = x$, $106^{0.59} = y$ और $x^z = y^9$ दिया गया है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ A. 266.5
☒ B. 263.5
☒ C. 264.5
☒ D. 265.5

Q.36 उस शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसकी तिर्यक ऊँचाई 25 cm है और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 942 cm^2 है। (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित करें, $\pi = 3.14$, और $\sqrt{481} = 21.93$ उपयोग करें)।

- Ans ☒ A. 3305.29 cm^3
☒ B. 2438.56 cm^3
☒ C. 2156.33 cm^3
☒ D. 2789.95 cm^3

Q.37 यदि $\sin \theta + \cos \theta = \frac{7}{17}$ है, तो $\sin \theta - \cos \theta$ का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ A. $\frac{25}{17}$
☒ B. $\frac{23}{17}$
☒ C. $\frac{27}{17}$
☒ D. $\frac{21}{17}$

Q.38 एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों - I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 87% और 66% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II, 56% और 30% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III, 23% और 69% की क्रमिक छूट प्रदान करती है और दुकान IV, 97%, 45% और 27% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम मूल्य पर बेच रही है?

- Ans ☒ A. III
☒ B. IV
☒ C. I
☒ D. II

Q.39 तीन संख्याओं का योगफल 455 है। पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात 2 : 3 है तथा दूसरी संख्या और तीसरी संख्या का अनुपात 4 : 5 है। पहली संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ A. 102
 - ☒ B. 104
 - ☒ C. 108
 - ☒ D. 106

Q.40 यदि $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2}$ है, तो $\tan \theta + \cot \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.41 यदि 8 पेंटर 9 दिनों में 18 कमरों को पेंट कर सकते हैं, तो 4 पेंटर 12 दिनों में कितने कमरों को पेंट कर सकेंगे?

- Ans
- ☒ A. 18 कमरे
 - ☒ B. 12 कमरे
 - ☒ C. 16 कमरे
 - ☒ D. 14 कमरे

Q.42 अंशु किसी कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकता है और बिजेता उसी कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकता है। वे 6 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं, जिसके बाद अंशु कार्य छोड़कर चला जाता है। बिजेता शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- ☒ A. 7
 - ☒ B. 8
 - ☒ C. 9
 - ☒ D. 6

Q.43 एक हॉल में पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 5 : 3 है। यदि 24 और महिलाएं इसमें शामिल होती हैं और 12 पुरुष वहां से चले जाते हैं, तो अनुपात 3 : 2 हो जाता है। शुरुआत में उपस्थित पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ A. 480
 - ☒ B. 360
 - ☒ C. 520
 - ☒ D. 440

Q.44 एक संख्या में पहले 45% की वृद्धि की जाती है, फिर 20% की कमी की जाती है, फिर 10% की वृद्धि की जाती है, और फिर 25% की कमी की जाती है। संख्या में समग्र वृद्धि/कमी प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ A. 4.3% की वृद्धि
 - ☒ B. 5.2% की वृद्धि
 - ☒ C. 4.1% की कमी
 - ☒ D. 4.3% की कमी

Q.45 यदि ₹550 की राशि 3.5 वर्षों के लिए 12% वार्षिक ब्याज दर पर उधार ली जाती है, तो साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ A. 281
 - ☒ B. 211
 - ☒ C. 331
 - ☒ D. 231

Q.46 1120 मीटर लंबी एक रस्सी को पर्वतारोहियों के एक समूह में बराबर-बराबर बाँटा जाता है। यदि प्रत्येक पर्वतारोही को $\sqrt{a}$ मीटर रस्सी मिलती है तथा कुल 80 पर्वतारोही हैं, तो a का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ A. 140
 - ☒ B. 196
 - ☒ C. 224
 - ☒ D. 112

Q.47 एक डिजिटल डिजाइन कंपनी में केवल ग्राफ़िक डिजाइनर और कंटेंट राइटर हैं। ग्राफ़िक डिजाइनरों का औसत मासिक वेतन ₹520 है, जबकि कंटेंट राइटरों का औसत मासिक वेतन ₹420 है। यदि सभी कर्मचारियों का औसत मासिक वेतन ₹500 है, तो कंपनी के कितने प्रतिशत कर्मचारी क्रमशः ग्राफ़िक डिजाइनर और कंटेंट राइटर हैं?

- Ans
- ☒ A. 80% और 20%
 - ☒ B. 30% और 70%
 - ☒ C. 20% और 80%
 - ☒ D. 70% और 30%

Q.48 यदि नीचे दिए गए आंकड़ों का माध्य 42 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
बारम्बारता	44	29	39	10	x

- Ans
- ☒ A. 169
 - ☒ B. 172
 - ☒ C. 175
 - ☒ D. 148

Q.49 जब $x = 1$ हो, तो $(x + 2)^2 - (x - 2)^2$ का मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ A. 12
 - ☒ B. 4
 - ☒ C. 8
 - ☒ D. 16

Q.50 महेश एक निश्चित राशि 20% वार्षिक ब्याज दर पर जमा करता है, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष के अंत में, महेश को कुल ₹26,316 मिश्रधन के रूप में प्राप्त होता है। महेश द्वारा जमा की गई राशि कितनी थी?

- Ans
- ☒ A. ₹18,539
 - ☒ B. ₹18,275
 - ☒ C. ₹18,607
 - ☒ D. ₹17,872

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.51 शब्द FLIGHTY के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

- Ans
- ☒ A. H
 - ☒ B. I
 - ☒ C. G
 - ☒ D. M

Q.52 नीचे एक प्रश्न और उसके बाद (I) और (II) से क्रमांकित दो कथन गए हैं। आपको तय करना है कि कथनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उचित उत्तर का चयन कीजिए।

Q. 5 छड़ों, B, U, N, M और D में से, जिनमें से प्रत्येक की लंबाई भिन्न है, कौन-सी छड़ सबसे छोटी है?

(I) D केवल दो छड़ों से लंबी है। M, D से लंबी है लेकिन N से छोटी है।

(II) B, U से लंबी है।

- Ans ☒ A. कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- ☒ B. कथन I और II दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- ☒ C. कथन I और II दोनों मिलकर (और न अकेले कथन I या अकेले कथन II) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- ☒ D. कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

Q.53 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार 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 ☒ A. LO - IL
- ☒ B. BF - ZD
- ☒ C. RV - PT
- ☒ D. PT - NR

Q.54 यह प्रश्न निम्नलिखित शब्दों पर आधारित है।

VAN POS CUT DIE

प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से प्रतिस्थापित कर दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से प्रतिस्थापित कर दिया जाता है। इस प्रकार निर्मित कितने अक्षर-समूहों में, कोई स्वर नहीं आएगा?

- Ans ☒ A. दो
- ☒ B. एक
- ☒ C. चार
- ☒ D. तीन

Q.55 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से MKRO का संबंध SQXU से है। उसी तरीके से, JHOL का संबंध PNUR से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, ECJG का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans ☒ A. KIPM
- ☒ B. IKMP
- ☒ C. IKPM
- ☒ D. KIMP

Q.56 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

PGD MFF JEJ GDJ ?

- Ans ☒ A. FGR
- ☒ B. LKJ
- ☒ C. DCL
- ☒ D. BGT

Q.57 सात विद्यार्थी, I, J, K, P, Q, R और Z, एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P, K के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। J के बाएं से गिनने पर R और J के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q, Z के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। Q, P के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। I, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

R के बाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans ☒ A. J
- ☒ B. Q
- ☒ C. P
- ☒ D. I

Q.58 एक प्रश्न के बाद दो कथन दिए गए हैं, जिन्हें (I) और (II) से क्रमांकित किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़ें और उपयुक्त उत्तर का चयन करें।

प्रश्न: M, N, O, P और Q - में से प्रत्येक ने अलग-अलग अंक प्राप्त किए। सबसे अधिक अंक किसने प्राप्त किए?

कथन:

(I) N ने M और O से अधिक अंक प्राप्त किए। M ने P और Q से अधिक अंक प्राप्त किए।

(II) P ने O से अधिक अंक प्राप्त किए। Q ने M से कम अंक प्राप्त किए।

- Ans
- ☒ A. कथन I और II दोनों एक साथ (न तो अकेले कथन I और न ही अकेले कथन II) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
 - ☒ B. कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डेटा पर्याप्त नहीं है।
 - ☒ C. कथन I और II दोनों एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
 - ☒ D. कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डेटा पर्याप्त नहीं है।

Q.59 दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) + F M A @ M S < Z = V P & M = A % T @ # ? Q F J > P = (दाएं)

ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

- Ans
- ☒ A. चार
 - ☒ B. दो
 - ☒ C. तीन
 - ☒ D. पांच

Q.60 शब्द DECOMPOSERS के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर, ठीक दो बार आएगा?

- Ans
- ☒ A. D
 - ☒ B. Q
 - ☒ C. N
 - ☒ D. T

Q.61 C, D, E, F, G, X और Y में से प्रत्येक का साक्षात्कार सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन है। C का रविवार को साक्षात्कार है। Y और C के बीच केवल तीन व्यक्तियों का साक्षात्कार है। E और X के बीच केवल एक व्यक्ति का साक्षात्कार है। G का साक्षात्कार D से ठीक एक दिन पहले है। F का शुक्रवार को साक्षात्कार नहीं है। X का साक्षात्कार Y से ठीक पहले है। F के बाद कितने व्यक्तियों का साक्षात्कार है?

- Ans
- ☒ A. छह
 - ☒ B. पाँच
 - ☒ C. तीन
 - ☒ D. चार

Q.62 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक समुच्चय में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रिया(ओं) के परिणामस्वरूप दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार, दूसरी संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रिया(ओं) के परिणामस्वरूप तीसरी संख्या प्राप्त होती है और यह क्रम इसी प्रकार आगे भी जारी रहता है। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प प्रश्न के समुच्चयों में अपनाई गई संक्रियाओं के समान समुच्चय का अनुसरण करता है?

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

17 - 34 - 68 - 98;
21 - 42 - 84 - 114

- Ans ☒ A. 24 - 48 - 52 - 62
☒ B. 23 - 46 - 92 - 122
☒ C. 32 - 64 - 128 - 138
☒ D. 27 - 54 - 72 - 92

Q.63 संख्या 5698321 में, प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

- Ans ☒ A. 10
☒ B. 12
☒ C. 9
☒ D. 11

Q.64 यह प्रश्न दिए गए शब्दों पर आधारित है।

PLAN FREY BORN WANT

दाएँ से पहले शब्द के चौथे अक्षर और बाएँ से पहले शब्द के चौथे अक्षर के बीच, अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans ☒ A. पांच
☒ B. छह
☒ C. चार
☒ D. तीन

Q.65 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) USAOSHTE DWWUXZZUONAIFF (दाएं)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद में भी एक व्यंजन है?

- Ans ☒ A. 3
☒ B. 1
☒ C. 2
☒ D. 4

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A × B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है', और
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'।

यदि 'P + Q - R × S - T' है, तो P का T से क्या संबंध है?

- Ans ☒ A. पुत्री
☒ B. बहन
☒ C. पुत्र की पुत्री
☒ D. पुत्री की पुत्री

Q.67 एक निश्चित कूट भाषा में, 'cut the ice' को 'th vd kb' के रूप में और 'make sharp cut' को 'vd ry mu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'cut' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट केवल दो-अक्षरों के कूट हैं।)

- Ans
- ☒ A. th
 - ☒ B. vd
 - ☒ C. kb
 - ☒ D. ry

Q.68 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ☒ A. LJM
 - ☒ B. VUW
 - ☒ C. WUX
 - ☒ D. AYB

Q.69 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

- Ans
- ☒ A. एक
 - ☒ B. तीन
 - ☒ C. दो
 - ☒ D. एक भी नहीं

Q.70 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $259 \div 66 \times 462 - 483 + 321 = ?$

- Ans
- ☒ A. 209
 - ☒ B. 199
 - ☒ C. 119
 - ☒ D. 919

Q.71 एक प्रश्न के बाद (I) और (II) से क्रमांकित दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथन पढ़िए और उचित उत्तर का चयन कीजिए।

प्रश्न: 5 छड़ी - U, R, N, S और T में से, प्रत्येक छड़ी की लंबाई अलग-अलग है, कौन-सी छड़ी सबसे छोटी है?

- (I) T, R से छोटी है। S, U से छोटी है।
(II) S, T से लंबी है।

- Ans
- ☒ A. कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - ☒ B. संयुक्त रूप से कथन I और II दोनों (अकेले कथन I नहीं या अकेले कथन II नहीं) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 - ☒ C. कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - ☒ D. संयुक्त रूप से कथन I और II दोनों प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Q.72 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

ZQB : CSC
OIF : RKG

- Ans
- ☒ A. LCX : NEA
 - ☒ B. NDS : RHV
 - ☒ C. TCR : WES
 - ☒ D. SBU : VFT

Q.73 एक निश्चित कूट भाषा में,
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की माता 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'।

यदि "सिड # कशिष \$ तरुण % पुनीत @ आदित्य" है, तो सिड का आदित्य से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ A. माता के पिता का पिता
 - ☒ B. माता की माता का पिता
 - ☒ C. माता की माता का भाई
 - ☒ D. माता के पिता का भाई

Q.74 सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। Q के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S, Q के दाएं ठीक पड़ोस में बैठा है। S और R के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R पंक्ति के बाएं छोर पर नहीं बैठा है। P, U के बाएं ठीक पड़ोस में बैठा है। V और R के बीच में केवल T बैठा है। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ A. T
 - ☒ B. U
 - ☒ C. P
 - ☒ D. R

Q.75 संख्या 52369841 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में दाएं से पांचवां अंक कौन-सा होगा?

- Ans
- ☒ A. 5
 - ☒ B. 6
 - ☒ C. 8
 - ☒ D. 4

Q.76 G, H, J, K, L और P एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल को 1 के रूप में क्रमांकित किया गया है, उसके ऊपर वाले तल को 2 के रूप में क्रमांकित किया गया है और उसी प्रकार से, सबसे ऊपरी तल को 6 के रूप में क्रमांकित किया गया है। G तल क्रमांक 4 पर रहता है। G और L के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। G और J के बीच केवल P रहता है। H, G के ठीक नीचे रहता है। तल क्रमांक 2 पर कौन रहता है?

- Ans
- ☒ A. G
 - ☒ B. K
 - ☒ C. L
 - ☒ D. P

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

64 82 100 118 136 154 ?

- Ans
- ☒ A. 170
 - ☒ B. 168
 - ☒ C. 172
 - ☒ D. 174

Q.78 निम्नलिखित में से किस अक्षर-समूह द्वारा # और % को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच अनुसरण किया गया पैटर्न और संबंध, :: के दाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच अनुसरण किए गए पैटर्न और संबंध के समान हो?

SBM : # :: % : GOD

- Ans
- ☐ A. # = SAL, % = HPE
 - ☐ B. # = RAL, % = HPD
 - ☐ C. # = SBN, % = HPE
 - ☒ D. # = RAL, % = HPE

Q.79 A, B, C, D, P, Q और R में से प्रत्येक व्यक्ति की परीक्षा सोमवार से प्रारंभ होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। C की परीक्षा शुक्रवार को है। D और C के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। R और D के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। B की परीक्षा Q के ठीक बाद है। P की परीक्षा सोमवार को नहीं है। P से पहले और A के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

- Ans
- ☐ A. तीन
 - ☐ B. दो
 - ☒ C. चार
 - ☐ D. एक

Q.80 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। प्रत्येक संख्याओं के समुच्चय में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार, दूसरी संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर तीसरी संख्या प्राप्त होती है। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प, दिए गए समुच्चयों में प्रयुक्त संक्रियाओं के समान समुच्चय का अनुसरण करता है?
(नोट: दो/तीन अंकों की संख्या को संक्रियाओं के लिए अलग-अलग अंकों में नहीं तोड़ा जा सकता है। उदाहरण के लिए, यदि 37 के बाद 10 आता है, तो संक्रिया 3+7 नहीं हो सकती क्योंकि दो अंकों की संख्या को अलग-अलग अंकों में नहीं तोड़ा जा सकता है।)
145 - 725 - 404 ;
159 - 795 - 474

- Ans
- ☒ A. 164 - 820 - 499
 - ☐ B. 122 - 610 - 389
 - ☐ C. 159 - 795 - 464
 - ☐ D. 139 - 695 - 383

Section : General Awareness and Current Affairs

Q.81 केंद्रीय बजट 2026-27 में पूर्ववर्ती खेलो इंडिया कार्यक्रम को अपग्रेड करने के लिए एक नया व्यापक ढांचा पेश किया। इस नए बहुआयामी मिशन का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ A. खेलो इंडिया मिशन
 - ☐ B. भारत स्पोर्ट्स एक्सीलेंस प्रोग्राम
 - ☐ C. टारगेट ओलंपिक पोडियम स्कीम (TOPS) 2.0
 - ☐ D. राष्ट्रीय खेल विकास ढांचा

Q.82 फरवरी 2026 में, एलीन गु (Eileen Gu) ने शीतकालीन ओलंपिक में बिग एयर स्पर्धा में रजत पदक जीता। इस उपलब्धि ने उन्हें किस खेल के इतिहास में सर्वाधिक पदक जीतने वाली महिला बना दिया?

- Ans
- ☐ A. अल्पाइन स्कीइंग (Alpine Skiing)
 - ☐ B. स्नोबोर्डिंग (Snowboarding)
 - ☐ C. स्की जंपिंग (Ski Jumping)
 - ☒ D. फ्रीस्टाइल स्कीइंग (Freestyle Skiing)

Q.83 मई 2026 में, रेलवे सुरक्षा बल ने अपनी मानवीय पहल पर प्रकाश डाला, जिसका उद्देश्य उन गर्भवती महिलाओं की सहायता करना है जो ट्रेन यात्राओं के दौरान अप्रत्याशित रूप से प्रसव पीड़ा से गुजर रही होती हैं। यह सहायता किस ऑपरेशन के अंतर्गत प्रदान की जाती है?

- Ans
- ☒ A. ऑपरेशन सुरक्षा
 - ☒ B. ऑपरेशन नन्हे फरिश्ते
 - ☒ C. ऑपरेशन जीवन रक्षा
 - ☒ D. ऑपरेशन मातृशक्ति

Q.84 मई 2026 में केंद्रीय खेल मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया द्वारा एकीकृत खेल अवसंरचना सुविधाओं के उद्घाटन के दौरान, मंत्रालय द्वारा किस केंद्र को 'पैरा स्पोर्ट्स के लिए नोडल केंद्र' के रूप में अधिसूचित किया था?

- Ans
- ☒ A. लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान, ग्वालियर
 - ☒ B. इंदिरा गांधी स्टेडियम, नई दिल्ली
 - ☒ C. भारतीय खेल प्राधिकरण राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र (SAI NCCE), गांधीनगर
 - ☒ D. नेताजी सुभाष राष्ट्रीय खेल संस्थान, पटियाला

Q.85 फरवरी 2026 में, DRDO ने लंबी-दूरी की मिसाइलों के लिए किस उन्नत नोदन तकनीक का सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया?

- Ans
- ☒ A. सॉलिड फ्यूल डक्टेड रैमजेट टेक्नोलॉजी (Solid Fuel Ducted Ramjet technology)
 - ☒ B. न्यूक्लियर थर्मल इंजन (Nuclear Thermal Engine)
 - ☒ C. क्रायोजेनिक नोदन प्रणाली (Cryogenic Propulsion System)
 - ☒ D. इलेक्ट्रिक जेट नोदन प्रणाली (Electric Jet Propulsion System)

Q.86 तीसरी इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन नॉन-लीनियर डायनामिक्स एंड एप्लीकेशन्स (ICNDA 2026) किस संस्थान में आयोजित की गई थी?

- Ans
- ☒ A. सिक्किम मणिपाल इंस्टीट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी
 - ☒ B. बिड़ला इंस्टीट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी मेसरा
 - ☒ C. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी गुवाहाटी
 - ☒ D. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी सिलचर

Q.87 प्रतापराव जाधव द्वारा की गई सराहना के अनुसार, केंद्रीय बजट 2026 में स्वास्थ्य देखभाल के किस उपागम को सुदृढ़ करने पर फोकस किया गया?

- Ans
- ☒ A. समग्र स्वास्थ्य देखभाल
 - ☒ B. आपातकालीन स्वास्थ्य देखभाल
 - ☒ C. पशुचिकित्सा स्वास्थ्य देखभाल
 - ☒ D. सैन्य स्वास्थ्य देखभाल

Q.88 मई 2026 में उपभोक्ता मामले विभाग ने ईंधन वितरण प्रणालियों (fuel dispensing system) के सत्यापन और पुनः सत्यापन के लिए सरकारी अनुमोदित परीक्षण केंद्रों (GATC) के दायरे का विस्तार करने हेतु किस नियम के अंतर्गत ढांचे में संशोधन किया?

- Ans
- ☒ A. विधिक माप विज्ञान (सामान्य) नियम, 2011
 - ☒ B. विधिक माप विज्ञान (सरकार द्वारा अनुमोदित परीक्षण केंद्र) नियम, 2013
 - ☒ C. विधिक माप विज्ञान (पैक बंद वस्तुएं) नियम, 2011
 - ☒ D. विधिक माप विज्ञान (राष्ट्रीय मानक) नियम, 2011

Q.89 वर्ष 2026 में रिपोर्ट की गई भीषण उष्ण लहर (heatwave) की परिस्थितियों के दौरान, विश्व के 100 सबसे गर्म शहरों में से 95 शहर भारत में थे, जो बढ़ते तापमान और जलवायु-संबंधी जोखिमों के बारे में बढ़ती चिंताओं को रेखांकित करते हैं। यह मुद्दा संयुक्त राष्ट्र के किस संधारणीय विकास लक्ष्य (SDG) से सबसे अधिक प्रत्यक्ष रूप से संबंधित है?

- Ans
- ☒ A. SDG 13
 - ☒ B. SDG 6
 - ☒ C. SDG 15
 - ☒ D. SDG 11

Q.90	राष्ट्रीय डोपिंग-रोधी (संशोधन) विधेयक, 2025 के अंतर्गत, भारत में डोपिंग-रोधी नियमों को लागू करने के लिए किस प्राधिकरण को नामित किया गया है?
Ans	☐ A. भारतीय खेल प्राधिकरण ☐ B. भारतीय डोपिंग रोधी परिषद ☐ C. भारतीय खेल परिषद ☒ D. राष्ट्रीय डोपिंग-रोधी एजेंसी
Q.91	2026 में वियतनाम के दा नांग (Da Nang) में, किस चैंपियनशिप में भारतीय पहलवानों ने पुरुषों की फ्रीस्टाइल श्रेणी में दो गोल्ड, दो सिल्वर और एक ब्रॉन्ज मेडल जीता था?
Ans	☐ A. कॉमनवेल्थ कुश्ती चैंपियनशिप (Commonwealth Wrestling Championships) ☐ B. विश्व अंडर-23 कुश्ती चैंपियनशिप (World Under-23 Wrestling Championships) ☐ C. एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप (Asian Wrestling Championships) ☒ D. एशियाई अंडर-23 कुश्ती चैंपियनशिप (Asian Under-23 Wrestling Championships)
Q.92	मई 2026 में पद्म भूषण प्राप्त श्री कल्लीपट्टी रामासामी पलानीस्वामी को निम्नलिखित में से किस श्रेणी में सम्मानित किया गया था?
Ans	☐ A. साहित्य और शिक्षा ☒ B. चिकित्सा ☐ C. सामाजिक कार्य ☐ D. विज्ञान और इंजीनियरिंग
Q.93	अप्रैल 2026 में, निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय उद्यान में पूर्णतः खुले प्राकृतिक परिवेश में पहली बार चीते के शावकों (litter) के जन्म का रिकॉर्ड दर्ज किया गया?
Ans	☐ A. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान ☐ B. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान ☐ C. पेंच राष्ट्रीय उद्यान ☒ D. कुनो राष्ट्रीय उद्यान
Q.94	अप्रैल 2026 में नीति आयोग के उपाध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?
Ans	☐ A. डॉ. राजीव कुमार ☐ B. श्री सुमन बेरी ☒ C. श्री अशोक कुमार लाहिड़ी ☐ D. श्री अमिताभ कांत
Q.95	वर्तमान में 2026 में तमिलनाडु के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ लेने वाले थिरु सी. जोसेफ विजय (Thiru C. Joseph Vijay), राजनीति में प्रवेश करने से पूर्व किस क्षेत्र में अपने करियर के लिए जाने जाते थे?
Ans	☐ A. लॉ प्रैक्टिस ☐ B. वैज्ञानिक शोध ☐ C. स्पोर्ट्स कोचिंग ☒ D. फिल्म ऐक्टिंग
Q.96	भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय ने 2026 में राष्ट्रीय राजमार्गों पर सुरक्षित यात्रा को जीवन के मौलिक अधिकार के रूप में मान्यता दी?
Ans	☒ A. अनुच्छेद 21 ☐ B. अनुच्छेद 32 ☐ C. अनुच्छेद 19 ☐ D. अनुच्छेद 14

**Test
Prime**

By Adda247

PREVIOUS YEAR PAPERS PDF



PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



**Free
25,000+
PDF's**

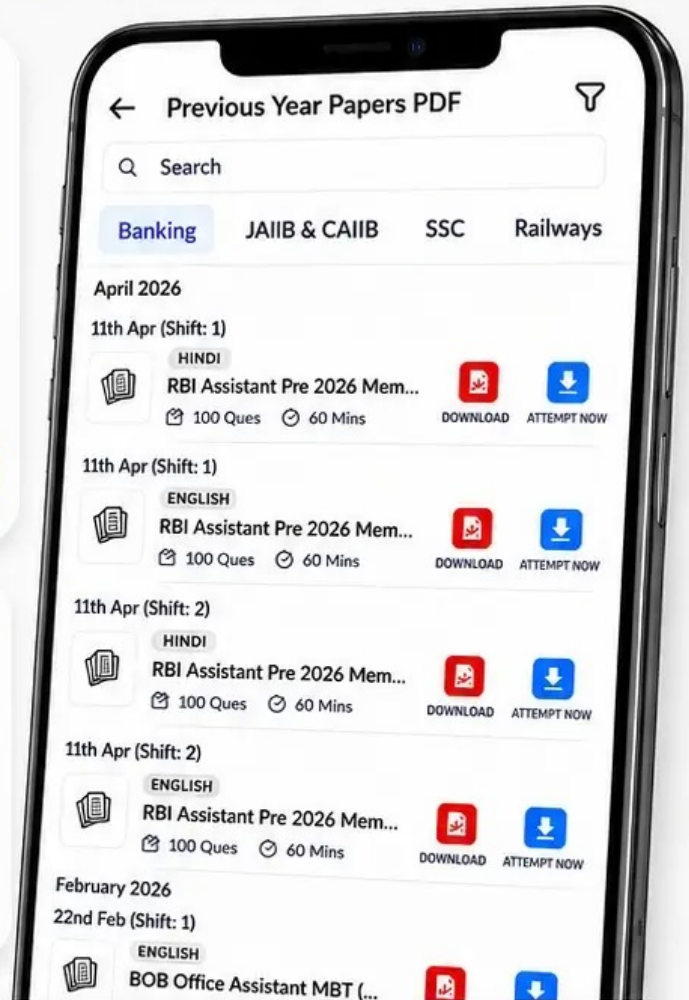
High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly



**ATTEMPT AS
MOCK**



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &
Exam-wise PDFs



Download &
Study Offline



Attempt as Mock
& Track Score



Smart Analysis
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD TEST PRIME

Test

Prime



SUCCESS GALLERY!

★ MEET THE ACHIEVERS ★



Kunal, RRB JE



Shivam, UPSSSC AGTA



Priya, ANM



KHALILUR, LDA



Manoj, PWD



Atin, JENPAS



Shatarupa, OPSC



Arpita, JENPAS



Shital, SSC JE (Mech)



Nancy, UGC NET



Atul, SSC JE (ELCT)



Rahul, SSC JE (CIVIL)



Anand, SSC JE (ELCT)



Mohan, SSC JE (ELCT)



Saurabh, UGC NET



Ved, SSC JE (Mech)

★ THEY DID IT. YOU CAN TOO ★

READ THEIR STORIES!



Q.97 इंडिया फार्मा 2026 सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☐ A. जयपुर
 - ☒ B. नई दिल्ली
 - ☐ C. हैदराबाद
 - ☐ D. चेन्नई

Q.98 जनवरी 2026 में, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के सचिव श्री एस. कृष्णन द्वारा IIT मद्रास में किस सुपरकंप्यूटिंग सुविधा का शुभारंभ किया गया था?

- Ans
- ☒ A. परम शक्ति (Param Shakti) सुपरकंप्यूटिंग फैसिलिटी
 - ☐ B. परम युवा (PARAM Yuva) सुपरकंप्यूटर
 - ☐ C. परम सिद्धि (PARAM Siddhi) सुपरकंप्यूटर
 - ☐ D. परम गंगा (PARAM Ganga) सुपरकंप्यूटिंग फैसिलिटी

Q.99 संसद में पेश किए गए आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26 के अनुसार, भारत ने वैश्विक नवोन्मेषी सूचकांक (GII) 2025 में अपनी रैंकिंग में सुधार किया है, जो 2019 में 66वें स्थान से बढ़कर किस स्थान पर पहुँच गई है — जिससे यह निम्न-मध्यम-आय वाली अर्थव्यवस्थाओं में प्रथम और केंद्रीय एवं दक्षिण एशिया में प्रथम स्थान पर आ गया है?

- Ans
- ☐ A. 40वां
 - ☐ B. 42वां
 - ☐ C. 45वां
 - ☒ D. 38वां

Q.100 फरवरी 2026 में किस प्रधानमंत्री ने बारबाडोस में ऐतिहासिक लगातार तीसरी बार आम चुनाव में जीत हासिल की थी, जिससे बारबाडोस लेबर पार्टी (BLP) को एक और संसदीय बहुमत प्राप्त हुआ?

- Ans
- ☐ A. फ्रुंडेल स्टुअर्ट (Freundel Stuart)
 - ☐ B. राल्फ थॉर्न (Ralph Thorne)
 - ☐ C. सैंड्रा मेसन (Sandra Mason)
 - ☒ D. मिया अमोर मोटली (Mia Amor Mottley)