

www.govtjobsalert.in रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS ०५/२०२४ - एनटीपीसी स्नातक स्तर - CEN - 05/2024 - NTPC Graduate Level



Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Sector 62
Test Date	05/06/2025
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	RRB NTPC Graduate Level 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: RRB NTPC Graduate Level I

Q.1 अक्षत ने अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होने वाली 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹90,625 की धनराशि 1 वर्ष के लिए निवेश की। उसे कितना मिश्रधन प्राप्त होगा?

Ans X 1. ₹98,802

√ 2. ₹98,020

X 3. ₹98,984

X 4. ₹98,837

Q.2 लाल, हरे और गुलाबी टोकन वाले एक बैग में, लाल और हरे टोकन का अनुपात 7 : 20 था, जबकि गुलाबी और लाल टोकन का अनुपात 15 : 12 था। हरे और गुलाबी टोकन का अनुपात कितना था?

Ans X 1. 25 : 7

2. 16 : 7

X 3. 11 : 5

X 4. 19 : 12

Q.3 भारतमाला परियोजना के अंतर्गत सीमा और अंतर्राष्ट्रीय संपर्क में सुधार के लिए कितने किलोमीटर सड़क का विकास किया जाना है?

Ans X 1. 9,000 km

X 2. 7,000 km

√ 3. 2,000 km

X 4. 5,000 km

Q.4 10 kg द्रव्यमान का एक पिंड 5 m/s के एकसमान वेग से गतिमान है। इस पर कार्यरत शुद्ध बल कितना है?

Ans X 1. 2 N

X 2. 50 N

X 3. 10 N

✓ 4. 0 N

Q.5 किस कथन में की गई समीक्षा, संसदीय प्रणाली में शक्तियों के पृथक्करण के सिद्धांत से विचलन पर प्रकाश डालती है?

Ans 🗹 1. राष्ट्रपति का प्रधानमंत्री पर पूर्ण नियंत्रण होता है।

🗶 2. मंत्रियों की नियुक्ति राजनीतिक संबद्धता के बजाय विशेषज्ञता के आधार पर की जाती है।

🗶 3. मंत्रिमंडल कार्यपालिका और विधायिका का नेतृत्व एक साथ करता है, जिससे शक्तियों का सम्मिश्रण होता है।

🗙 ४. कार्यपालिका और विधायिका स्वतंत्र रूप से कार्य करती हैं।

Ans	s 🗸 1. 1993	govijobsaleri.in
	× 2. 2003	
	X 3. 2006	
	X 4. 1996	
	7 एक टैक्सी स्टैंड से दो टैक्सी 29 मिनट के अंतराल पर 54 km/h टैक्सी एक ही दिशा में यात्रा करती हैं। टैक्सी स्टैंड की ओर विप मिनट के अंतराल पर टैक्सियों से मिलता है। आदमी की चाल (k	रीत दिशा से आ रहा एँक आदमी 12
Ans	s 🗙 1. 74.8	
	★ 2. 80.4	
	✓ 3. 76.5	
	★ 4. 82.1	
Q.8	B कंप्यूटर चालू रहने के दौरान डेटा को अस्थायी रूप से संग्रहीत उपयोग किया जाता है?	करने के लिए किस प्रकार की मेमोरी का
Ans	s 🗶 1. हार्ड डिस्क	
	★ 2. ROM	
	✓ 3. RAM	
	🗙 ४. कैश (Cache)	
	9 मुख्य भूमि भारत (mainland India) में किस राज्य की तटरेखा	सबसे लम्बी है?
Ans	s 🗶 1. आंध्र प्रदेश	
	🗶 २. महाराष्ट्र	
	🗙 ३. तमिलनाडु	
	🛹 ४. गुजरात	
Q.10	0 यदि '+' और '—' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' के	र्ग परस्पर बदल दिया जाए. तो निमलिखित
	समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?	
	54 ÷ 11 + 272 × 8 - 114 = ?	
Ans	s 🗙 1. 673	
	★ 2. 672	
	X 3. 675	
	✓ 4. 674	
	1 पांचवीं अनुसूची के अंतर्गत, अनुसूचित क्षेत्रों में राज्यपाल के विवि प्रतिबंधित कर सकते हैं?	नेयमन निम्नलिखित में से किसे निषिद्ध या
Ans	s 🗙 1. कर संग्रह	
	🗶 2. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता	
	🛹 ३. भूमि अंतरण	
	🗙 ४. जल उपयोग	
Q.12	2 3/1001	
	$\sqrt[2]{\frac{\sqrt[3]{1331}}{\sqrt{1331}}} \times \frac{5}{\sqrt{1331}} \times \frac{5}{\sqrt{1331}}$	
	$\frac{\sqrt[3]{1331}}{\sqrt[4]{10000}} \times \frac{5}{33} \times 30 =$	
Ans	s X 1.6	
"	★ 2.13	

Q.6 भारत में मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम कब पारित किया गया?

※ 3. 9 **◆** 4. 5

Q.13	2024 के लिए भारत की गरीबी दर पर भारतीय स्टेट बैंक (SBI) की रिपोर्ट के अनुसार, अनुमानित राष्ट्रीय गरीबी दर कितनी है?
Ans	गरीबी दर कितनी है? www.govtjobsalert.in ✓ 1. 4.0% से 4.5%
	🗶 2. 3.5% से 4.0%
	🗙 3. 4.5% से 5.0%
	× 4. 5.5% से 6.0%
Q.14	यह प्रश्न नीचे दी गई तीन अंकों वाली पाँच संख्याओं पर आधारित है।
	(बाएं) 662 268 547 409 909 (दाएं)
	(उदाहरण: 697 – पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) (नोट: सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं की जानी हैं)
	यदि सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के पहले अंक से घटाया जाए, तो परिणाम क्या होगा?
Ans	X 1. −8
	★ 26
	★ 34
	✓ 47
	जब आप विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम में फाइल एक्सप्लोरर में किसी फाइल को सेलेक्ट करने के बाद डिलीट कुंजी प्रेस करते हैं तो क्या होता है?
Ans	✓ 1. फ़ाइल को रीसायकल बिन में भेज दिया जाता है।
	🗙 2. फ़ाइल को हमेशा के लिए डिलीट कर दिया जाता है।
	🗙 ३. फ़ाइल ओपन हो जाती है।
	🗶 ४. फ़ाइल का नाम बदल दिया जाता है।
Q.16	एक शंक्वाकार पात्र के आधार की त्रिज्या 31 cm और ऊंचाई 45 cm है। <mark>पात्र</mark> में पानी तब तक डाला जाता
	है जब तक कि पानी, पात्र के $\frac{2}{2}$ भाग तक भर न जाए। पात्र में पानी का आयतन (cm 3 में) ज्ञात कीजिए।
Ans	× 1. 9611π
	✓ 2. 9610π
	★ 3. 9606π
	× 4. 9614π
	1.0
Q.17	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के संबं <mark>ध में निम्न</mark> लिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? a) INC की स्थापना 1885 में ए <mark>लन ऑक्टे</mark> वियन ह्यूम ने की थी। b) INC का पहला सत्र डब्ल्यू.सी. बनर्जी की अध्यक्षता में पुणे में आयोजित किया गया था।
Ans	🗙 १. केवल b
	🗶 2. a और b दोनों
	🗶 4. न तो a और न ही b
Q.18	एक्सिओम मिशन 4 (Axiom Mission 4) के एक भाग के रूप में, अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) की यात्रा करने वाले पहले भारतीय अंतरिक्ष यात्री कौन होंगे?
Ans	🗶 1. राकेश शर्मा
	🗙 २. सुनीता विलियम्स
	🗙 3. आशीष खन्ना
	🗸 ४. शुभांशु शुक्ला

Q.19	वक्फ (संशोधन) अधिनियम, 2025 ने वक्फ बोर्डों की संरचना में कौन-सा महत्वपूर्ण परिवर्तन पेश किया?		
Ans	1. गैर-मुस्लिम सदस्यों को शामिल करना www.govtjobsalert.in		
	🗶 2. सरकारी ऑडिट से छूट		
	🗙 3. वक्फ संपत्तियों का निजीकरण		
	🔀 ४. राज्य वक्फ बोर्डों का उन्मूलन		
Q.20	निम्नलिखित में से किसे हाशिए के समुदायों के लिए पर्यावरणीय न्याय का पक्ष समर्थन करने हेतु 2025 टाइम अर्थ अवार्ड्स में सम्मानित किया गया?		
Ans	🗙 1. सेलासी अतादिका (Selassie Atadika)		
	🗙 2. जय इंसली (Jay Inslee)		
	✓ 3. कैथरीन कोलमैन फ्लावर्स (Catherine Coleman Flowers)		
	🗙 4. माइकल ब्लूमबर्ग (Michael Bloomberg)		
	व्यक्तियों के एक समूह में पुरुष, महिलाएँ और बच्चे शामिल हैं। उनमें से 20% पुरुष हैं, 50% महिलाएँ हैं और बाकी बच्चे हैं, और उनका औसत वज़न क्रमशः 45 kg, 50 kg और 50 kg है। समूह का औसत वज़न (kg में) ज्ञात कीजिए।		
Ans	★ 1.48		
	★ 2. 50		
	✓ 3.49		
	★ 4. 51		
	L, M, N, O, P, Q और R, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Q के ठीक दाएं पड़ोस में और O के ठीक बाएं पड़ोस में M बैठा है। N, O के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। P, L के ठीक बाएं पड़ोस में और Q के ठीक बाएं पड़ोस में है वैठा है। यदि सभी व्यक्तियों को L (L सहित) से शुरू करते हुए घड़ी की सुई की दिशा में वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने व्यक्तियों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा? 1. 3 2. 1 3. 4 4. 5		
	26 मार्च 2025 को भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा 8वीं राज्य स्तरीय समन्वय समिति (SLCC) की बैठक कहाँ आयोजित की गई थी?		
Ans	🗙 १. इम्फाल		
	🗙 २. कोलकाता		
	🗙 ३. गुवाहाटी		
	√ 4. गंगटोक		
	Q.24 निम्नलिखित में से किस अक्षर-समूह द्वारा # और % को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच का पैटर्न और संबंध, :: के दाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच के पैटर्न और संबंध के समान हो जाए? # : LQT :: AJM : %		
	X 1. # = JRM, % = COP		
	✓ 2. # = JPR, % = CKO		
	★ 3. # = JQM, % = CPK		
	★ 4. # = JPT, % = CKR		

Q.25 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?			
	JGM KHN LIO MJP? www.govtjobsalert.in		
Ans	✓ 1. NKQ		
	X 2. NLQ		
	X 3. NKR		
	X 4. NLR		
Q.26	उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।		
	PIL : TMP NAP : RET		
	X 1. BGM : GKQ		
	X 2. SPL : WLH		
	X 3. NLI : JPM ■ The state of the state o		
	✓ 4. SWT : WAX		
	DNA के संदर्भ में 'पूरक (complementary)' शब्द निम्नलिखित में से किस गुणधर्म को संदर्भित करता है?		
Ans	🗶 1. न्यूक्लिओटाइड श्रृंखलाओं का समानांतर अभिविन्यास		
	🗶 2. दोनों रज्जुकों की समान रासायनिक संरचना		
	🗙 3. शर्करा-फॉस्फेट इकाइयों की मिलान संख्या		
	u 4. आधार विशिष्टता के आधार पर हाइड्रोजन आबंध क्षमता		
Q.28 Ans	यदि दो संख्याओं का अनुपात 17 : 6 है तथा उनके ल.स.प. (LCM) और म.स.प. (HCF) का गुणनफल 102 है, तो ल.स.प. (LCM) तथा म.स.प. (HCF) के व्युत्क्रमों का योगफल कितना होगा?		
	$\frac{132}{2 \cdot \frac{103}{102}}$		
	\times 3. $\frac{103}{105}$		
	× 4. 103 109		
Q.29	भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद मौलिक अधिकारों का उल्लंघन करने वाले कानूनों को स्पष्ट रूप से शून्य घोषित करता है?		
	🗙 1. अनुच्छेद 32		
	✓ 2. अनुच्छेद 13		
	🗙 3. अनुच्छेद 143		
	🗙 ४. अनुच्छेद २२६		
Q.30	74वें संविधान संशोधन, 1992 द्वारा प्रत्येक राज्य में नगरपालिका चुनाव कराने के लिए किसी संस्था की स्थापना की गई है?		
Ans	🗶 1. स्थानीय निर्वाचन आयोग		
	🗶 2. क्षेत्रीय निर्वाचन आयोग		
	🕓 3. राज्य निर्वाचन आयोग		
	🗶 ४. राष्ट्रीय निर्वाचन आयोग		

Q.31 सात व्यक्ति, I, J, K, L, O, P और Q उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। L और Q के बीच केवल पाँच व्यक्ति बैठे हैं। P, Q के ठीक बाएँ पढ़ोस में जैठ हैं। ए कै के के के लेक के के लेक लेक			
Ans X 1. P			
X 2. Q			
✓ 3. O			
★ 4. J			
Q.32 एक रसोईया प्रति माह ₹8,400 अर्जित करता है। यदि वह प्रत्येक माह इसका 60% खर्च करता है, तो वह एक वर्ष के एक-चौथाई समय में कितनी बचत (₹ में) करेगा?			
Ans X 1. 7,200			
★ 2. 12000			
✓ 3. 10,080			
★ 4. 5,040			
Q.33 यह प्रश्न नीचे दिए गए शब्दों पर आधारित है।			
(बाएं) BAD FIG ICE NOT (दाएं)			
प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने कितने अक्षर-समूहों में कोई स्वर नहीं आएगा?			
Ans 🔀 1. एक			
🗶 2. एक में भी नहीं			
🗶 3. तीन			
✓ 4. दो			
Q.34 यदि किसी बिस्तर का विक्रय मूल्य प्रारंभिक मूल्य का 2 गुना है, तो लाभ प्रारंभिक मूल्य से 10 गुना है।			
प्रारंभिक लाभ प्रतिशत (% में) ज्ञात कीजिए। Ans 🔀 1. 500			
★ 2. 400			
✓ 3. 12.5			
× 4. 20			
$144 \div \left[\frac{8}{4} \times \left\{7 + 7 - \left(5 + 8 - (9 + 2)\right)\right\}\right]$ को हल कीजिए।			
Ans × 1.9			
★ 2. 11			
★ 3. 3			
✓ 4.6			

$$^{Q.36}$$
 यदि $_{X}$ $\frac{1}{x}$ $=$ 10 है, तो $_{X}$ 3 $\frac{1}{x^{3}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1386

X 2. 992

X 3. 986

4. 1030

	राजेन्द्र, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 9 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, और 7 km ड्राइव करता है, वह फिर बाएं भूक्रण है, औठ 10 km ड्राइव कर के बिंदु P पर मुड़ता है और 10 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, और 2 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर फिर से पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) तक और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)
Ans	✓ 1. 3 km, पश्चिम की ओर
	🗶 2. 2 km, पश्चिम की ओर
	🗙 3. 1 km, पश्चिम की ओर
	🗶 4.3 km, पूर्व की ओर
Q.38	वित्तीय वर्ष 2024-25 में भारतीय रेलवे के लिए आवंटित पूंजीगत व्यय (CAPEX) कितना है?
1	X 1. ₹3.00 लाख करोड़
	× 2. ₹2.20 लाख करोड़
	४ 3. ₹2.62 लाख करोड
	× 4. ₹1.76 लाख करोड़
	A, B, C, D, E और F एक ही इमारत की छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर के तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर के तल का क्रमांक 6 है। F और E जिन तलों पर रहते हैं उनका गुणनफल 15 है। C, B के ठीक ऊपर रहता है। D और E जिन तलों पर रहते हैं उनका योग 7 है। B और D के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?
Alls	√ 1. 2
	X 2.4
	★ 3. 3
	X 4. 1
	एक टेस्ट में 5 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंक 45, 67, 80, 56 और 72 हैं। अंकों का परिसर ज्ञात कीजिए। X 1. 40 X 2. 45 X 3. 80 V 4. 35
Q.41	भारत में प्रवेश करने से पहले शकों को किस आदि <mark>वासी स</mark> मूह <mark>ने</mark> पराजित किया था?
	X 1.
	द हूण (The Huns)
	✓ 2. द युह-चिस (The Yueh-chis)
	🗙 3. द ग्रीक (The Greeks)
	🗙 4. द पार्थियन (The Parthians)
	AB, CD के समांतर है। एक तिर्यक रेखा PQ, AB और CD को क्रमशः E और F पर प्रतिच्छेद करती है, तथा ∠PEB = 59° है। G, AB और CD के बीच एक बिंदु इस प्रकार है कि ∠BEG = 50° और ∠GFE = 33° है। ∠EGF की माप कितनी है?
	AB, CD के समांतर है। एक तिर्यक रेखा PQ, AB और CD को क्रमशः E और F पर प्रतिच्छेद करती है, तथा ∠PEB = 59° है। G, AB और CD के बीच एक बिंदु इस प्रकार है कि ∠BEG = 50° और ∠GFE =
	AB, CD के समांतर है। एक तिर्यक रेखा PQ, AB और CD को क्रमशः E और F पर प्रतिच्छेद करती है, तथा ∠PEB = 59° है। G, AB और CD के बीच एक बिंदु इस प्रकार है कि ∠BEG = 50° और ∠GFE = 33° है। ∠EGF की माप कितनी है?
	AB, CD के समांतर है। एक तिर्यक रेखा PQ, AB और CD को क्रमशः E और F पर प्रतिच्छेद करती है, तथा ∠PEB = 59° है। G, AB और CD के बीच एक बिंदु इस प्रकार है कि ∠BEG = 50° और ∠GFE = 33° है। ∠EGF की माप कितनी है? ★ 1.88°
	AB, CD के समांतर है। एक तिर्यक रेखा PQ, AB और CD को क्रमशः E और F पर प्रतिच्छेद करती है, तथा ∠PEB = 59° है। G, AB और CD के बीच एक बिंदु इस प्रकार है कि ∠BEG = 50° और ∠GFE = 33° है। ∠EGF की माप कितनी है? ★ 1.88° ★ 2.80°
Ans	AB, CD के समांतर है। एक तिर्यक रेखा PQ, AB और CD को क्रमशः E और F पर प्रतिच्छेद करती है, तथा ∠PEB = 59° है। G, AB और CD के बीच एक बिंदु इस प्रकार है कि ∠BEG = 50° और ∠GFE = 33° है। ∠EGF की माप कितनी है? ★ 1.88° ★ 2.80° ★ 3.76°
Ans	AB, CD के समांतर है। एक तिर्यक रेखा PQ, AB और CD को क्रमशः E और F पर प्रतिच्छेद करती है, तथा ∠PEB = 59° है। G, AB और CD के बीच एक बिंदु इस प्रकार है कि ∠BEG = 50° और ∠GFE = 33° है। ∠EGF की माप कितनी है? ★ 1. 88° ★ 2. 80° ★ 3. 76° ★ 4. 74° ₹ॉबिन और वरुण मिलकर एक हॉल को 6 दिनों में पेंट कर सकते हैं। रॉबिन अकेले इसे 42 दिनों में पेंट
Ans	AB, CD के समांतर है। एक तिर्यक रेखा PQ, AB और CD को क्रमशः E और F पर प्रतिच्छेद करती है, तथा ∠PEB = 59° है। G, AB और CD के बीच एक बिंदु इस प्रकार है कि ∠BEG = 50° और ∠GFE = 33° है। ∠EGF की माप कितनी है? ★ 1. 88° ★ 2. 80° ★ 3. 76° ★ 4. 74° ₹ॉबिन और वरुण मिलकर एक हॉल को 6 दिनों में पेंट कर सकते हैं। रॉबिन अकेले इसे 42 दिनों में पेंट कर सकता है। वरुण अकेले इसे कितने दिनों में पेंट कर सकता है?
Ans	AB, CD के समांतर है। एक तिर्यक रेखा PQ, AB और CD को क्रमशः E और F पर प्रतिच्छेद करती है, तथा ∠PEB = 59° है। G, AB और CD के बीच एक बिंदु इस प्रकार है कि ∠BEG = 50° और ∠GFE = 33° है। ∠EGF की माप कितनी है? ★ 1. 88° ★ 2. 80° ★ 3. 76° ★ 4. 74° ▼ 1. 40° ▼ 1. 10

Q.44 3	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
5	www.govtjobsalert.in
Ans	X 1. ASI
	✓ 2. IAS
	X 3. ISA
	★ 4. AIS
<u> </u>	
Q.45 τ	रक वस्तु ₹1,300 में खरीदी गई। इसकी कीमत 35% अधिक अंकित की गई। इसके बाद इसे अंकित मूल्य पर 20% की छूट पर बेचा गया। इस सौदे पर प्रतिशत लाभ कितना था?
	X 1. 10%
	★ 2.6%
	✓ 3.8%
	× 4.7%
3	म्यूचर ऑफ जॉब्स रिपोर्ट 2025 के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे 2030 तक व्यवसायों के लिए सबसे अधिक परिवर्तनकारी प्रवृत्ति के रूप में पहचाना गया है?
Ans	🗙 1. ऊर्जा उत्पादन और भंडारण
	🗶 २. स्वास्थ्य और सूचना प्रसंस्करण
	🗙 3. रोबोटिक्स और स्वचालन
<u>0</u>	आलोक, गीता और सुरेश ने एक व्यवसाय शुरू करने के लिए क्रमशः ₹56,000, ₹52,000 और ₹69,000 का निवेश किया। वर्ष के अंत में अर्जित कुल लाभ ₹76,700 है। अर्जित कुल लाभ का 31% दान में दिया जाता है और शेष को उनके निवेश के अनुपात में उनके बीच विभाजित किया जाता है। सुरेश का हिस्सा (₹ में) कितना होगा?
Ans	1. 20,551
	✓ 2. 20,631
	★ 3. 20,693
	X 4. 20,727
3	रक नाव को धारा की विपरीत दिशा में 10.2 km जाने <mark>में 51 मिनट लगते हैं। स्थिर जल में नाव की चाल</mark> और धारा की चाल का अनुपात 7 : 6 है। नाव को <mark>धारा</mark> की विपरीत दिशा में 17.7 km और धारा की दिशा में 66.3 km जाने में कुल कितना समय (घंटे में) <mark>लगेगा</mark> ?
Ans	
	★ 2. 0.3
	★ 3. 3.4
	★ 4. 2.1
Q.49 ट	द्रो पाइप A और B 7800 लीटर की एक टंकी को क्रमशः 12 घंटे और 10 घंटे में भर सकते हैं। यदि उन्हें एक साथ खो <mark>ल</mark> दिया जाए, तो 8800 लीटर की एक खाली टंकी को भरने में उन्हें कितने घंटे लगेंगे?
Ans	🗙 1. $\frac{89}{13}$ घंटे
	★ 2. $\frac{13}{88}$ घंटे
	× 2.
	\times 3. $\frac{70}{13}$ घंटे
	13
	√ 4. $\frac{80}{13}$ घंटे
1	

Q.50	भारत के जनसांख्यिकीय इतिहास में कौन-सी अवधि मृत्यु दर में तीव्र गिरावट और लगातार उच्च प्रजनन दर की अवधि के रूप में दर्ज है? www.govtjobsalert.in
Ans	🗙 1. चरण ॥ (1921-1951)
	🗶 2. चरण। (1901-1921)
	৵ 3. चरण III (1951-1981)
	🗙 4. चरण IV (1981-2001)
Q.51	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, 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, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	(नाट: असगत अवर-समूह युग्म, व्यंजना/स्वरा का संख्या या उनका स्थात पर आधारित नहां हा) ✓ 1. DH - FP
	X 2. GJ − HK
	X 3. PS - QT
	X 4. KN - LO
	7.144-20
	निम्नलिखित में से किसे मरणोपरांत 'आध्यात्मिकता (Spiritualism)' श्रेणी में 2025 में पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त हुआ?
Ans	✔ 1. लामा लोबजंग (Lama Lobzang)
	🗙 2. लीबिया लोबो सरदेसाई (Libia Lobo Sardesai)
	🗙 3. मदुगुला नागफनी सरमा (Madugula Nagaphani Sarma)
	🗙 4. एमडी श्रीनिवास (MD Srinivas)
	मुड़ता है और 4 km ड्राइव करता है, फिर दाएं मुड़ता है और 4 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 3 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 7 km ड्राइव करता है और फिर वह बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर फिर से वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए (सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं जब तक कि निर्दिष्ट न किया गया हो)? 1. 6 km; पश्चिम 2. 7 km; पूर्व 3. 7 km; पश्चिम 4. 6 km; पूर्व
Q.54	यदि किसी नए संस्करण (जैसे, MS PowerPoint 2021) में बनाए गए एमएस पावरपॉइंट (MS PowerPoint) प्रेजेंटेशन को पुराने संस्करण (जैसे, MS PowerPoint 2010) में ओपन किए जाने पर क्या होता है?
	🗙 1. फाइल स्वचालित रूप से PDF में परिवर्तित हो जाएगी।
	🗸 2. फाइल सीमित फीचरों के साथ कम्पे टिबिलिटी मोड में ओपन होगी।
	🗙 3. एमएस पावरपॉइंट, एक त्रुटि प्रदर्शित करेगा और फाइल को ओपन करने से मना (refuse) कर देगा।
	🗙 ४. फाइल सभी फीचर इंटेक्ट (features intact) के साथ सामान्य रूप से ओपन होगी।
Q.55	भारत में, 10,000 हेक्टेयर से अधिक कृषि योग्य कमान क्षेत्र (सीसीए) वाली सिंचाई परियोजनाओं को के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
Ans	🗙 1. सूक्ष्म परियोजनाओं
	🗸 2. प्रमुख परियोजनाओं
	🗙 ३. स्थानीय परियोजनाओं
	🗙 ४. लघु परियोजनाओं

Q.56 कंप्यूटर सिस्टम के 'कोल्ड बूट (cold boot)' और 'वार्म बूट (warm boot)' के बीच मूल अंतर क्या है? Ans X 1. कोल्ड बूट, उपयोगकर्ता द्वारा आरंभ किया जि**भी भी कि विकर्प कि कि हिं**र्य किसी त्रिट के कारण आरंभ किया जाता है। 🥒 2. कोल्ड बूट, ऑपरेटिंग सिस्टम को पावर्ड-ऑफ स्टेट से रीस्टार्ट करता है, जबकि वार्म बूट इसे रनिंग स्टेट से रीस्टार्ट करता है। 🗙 3. कोल्ड बूट, एप्लिकेशनों की वर्तमान स्टेट को सुरक्षित रखता है, जबकि वार्म बूट उन्हें बंद कर देता है। 🗶 4. कोल्ड बूट, केवल कर्नेल (kernel) को रीलोड करता है, जबिक वार्म बूट सभी हार्डवेयर घटकों को पुनः आरंभ करता है। Q.57 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' और A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'। यदि 'M + N × O - P ÷ Q' है, तो M का Q से क्या संबंध है? **Ans** 1. पिता के भाई की पत्नी की माता 🗙 2. माता के भाई की पत्नी की माता 🗙 3. पिता के भाई की पत्नी की बहन 🗙 4. माता के भाई की पत्नी की बहन Q.58 अमाशय में आधिक्य अम्ल को उदासीन करने के लिए निम्नलिखित में से किस खाद्य का सेवन करना चाहिए? Ans 🗙 1. सिरका 🗶 2. मसालेदार मिर्च 🖋 ३. बेकिंग सोडा 🗶 ४. नींबू का जूस Q.59 O, P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार को शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन होती है। S की परीक्षा बुधवार <mark>कों होती है। R</mark> की परीक्षा P के बाद किसी दिन होती है और T की परीक्षा Q से पहले किसी दिन होती है। U की परीक्षा O के ठीक बाद होती है और S की परीक्षा O से ठीक पहले होती है। T की परीक्षा U के बाद किसी दिन होती है। S और Q के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा होती है? Ans 🗶 1. पाँच 🗶 2. चार 🥒 3. तीन **X** 4. दो Q.60 जनजातीय समदायों के लिए भारत सरकार की शिक्षा पहल, एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालय (EMRS) की शुरूआत किस वर्ष की गई थी? **Ans** X 1. 2014-15 X 2. 2018-19 **X** 3. 1974-75 **4**. 1997-98 Q.61 KF 17 एक निश्चित तरीके से HB 6 से संबंधित है। उसी तरह KH 12, HD 1 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार LP -6 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? 1. IL −17 X 2. MP -13 X 3. PL -19 **X** 4. HI −18

```
Q.62 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
                                                  www.govtjobsalert.in
     1001 1000 997 992 985 ?
Ans X 1. 975
       X 2. 978
       3. 976
       X 4. 977
Q.63 यदि 'A' का अर्थ '÷' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '+' है, और 'D' का अर्थ '–' है, तो निम्नलिखित
     समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
     45 B 14 A 21 D 17 C 25 = ?
Ans X 1. 36
       X 2. 54
       3.38
       X 4. 42
Q.64 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती
     62 61.1 60.2 59.3 58.4 57.5 ?
Ans X 1. 56.4
       X 2. 56.2
       X 3. 56.8
       4. 56.6
Q.65 10 cm त्रिज्या के एक ठोस धात्विक गोले को पिघलाकर उससे 125 एकसमान गो<mark>ले ब</mark>नाए <mark>जा</mark>ते हैं। मूल
     गोले के पृष्ठीय क्षेत्रफल और इस प्रकार बने 6 छोटे गोलों के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात कितना है?
Ans 1. 25 : 6
       X 2. 25 : 96
       X 3. 109 : 84
       X 4. 49 : 108
Q.66 2025 में, किस भारतीय राज्य ने अवैज्ञानिक खनन <mark>पद्धतियों पर</mark> एक दशक के प्रतिबंध के बाद वैज्ञानिक
     कोयला खनन शुरू किया?
Ans 🥒 1. मेघालय
       🗶 २. ओडिशा
       🗙 ३. झारखंड
       🗙 ४. छत्तीसगढ
Q.67 एक ऊर्ध्वाधर छड़ की लंबाई और उसकी छाया का अनुपात 2:\sqrt{12} है। सूर्य का उन्नयन कोण ज्ञात
     कीजिए।
Ans X 1.450

√ 2. 30
o

       × 3.60°
       X 4. 75 °
Q.68 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '×' है, '×' का अर्थ '÷' है तथा '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित
     समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
     13 - 780 \times 12 \div 16 + 32 = ?
Ans X 1. 1232
       2. 829
       X 3.815
```

X 4. 929

Q.69	े अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन स्था अंक्ष्यान्त हों के अपने अंक्ष्य कि अंक्ष्य कि अंक्ष्य (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)		
Ans	1. SR - UT		
	★ 2. NM - PO		
	X 3. UT − WV		
	✓ 4. NQ - RM		
Q.70) यदि संख्या 6435127 में प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए, तो		
Δne	इस प्रकार बनी नई संख्या में बायीं ओर से दूसरे अंक तथा दायीं ओर से तीसरे अंक का योग क्या होगा? 🔾 🔀 1.8		
Alla	× 2.4		
	✓ 3. 6		
	★ 4. 10		
	A. 10		
Q.71	। 54 एक निश्चित तर्क के अनुसार 59 से संबंधित है। 30 उसी तर्क के अनुसार 35 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 11 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?		
	(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)		
Ans	X 1. 18		
	★ 2. 15		
	✓ 3. 16		
	X 4. 17		
Q.72	? साधारण ब्याज पर कोई धनराशि 5 वर्षों में किस ब्याज दर (दो दशमलव अंकों तक पूर्णांकित) से स्वयं की दोगुनी हो जाएगी?		
Ans	1. 20%		
	★ 2. 22%		
	★ 3. 40%		
	X 4. 18%		
Q.73 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर MILK का संबंध एक निश्चित प्रकार से TPSR से है। उसी प्रकार, POT का संबंध WVA से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NATION का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?			
Ans	1. UHAPUV		
	★ 2. UHAAUV		
	X 3. UHAPUU		
	✓ 4. UHAPVU		
Q.74	। भवानी पाठक और देवी चौधरानी निम्नलिखित में से किस विद्रोह से संबंधित प्रसिद्ध लीडर थे?		
	्र 1. मुंडा विद्रोह		
	★ 2. नील विद्रोह		
	🗙 ३. चुआर विद्रोह		
	 ✓ 4. फकीर और संन्यासी विद्रोह 		
	W TO THE TO THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF		

Q.75 यदि द्विघात समीकरण के मूलों का योगफल और गुणनफल क्रमशः $\begin{pmatrix} 4-3\sqrt{2} \end{pmatrix}$ और -28 है, तो द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए। WWW.GOVtJODSalert.IN

Ans
$$\times 1 \cdot x^2 + (4 + 3\sqrt{2})x + 28 = 0$$

$$\checkmark$$
 2. $x^2 - (4 - 3\sqrt{2})x - 28 = 0$

$$\times$$
 3. $x^2 + (4 - 3\sqrt{2})x - 28 = 0$

$$\times 4 \cdot x^2 - (4 + 3\sqrt{2})x + 28 = 0$$

Q.76 अहिंसक प्रतिरोध और स्वशासन के सिद्धांतों को रेखांकित करने वाली पुस्तक 'हिंद स्वराज' के लेखक

Ans

- 🕢 १. महात्मा गांधी
- 🗶 २. गोपाल कृष्ण गोखले
- 🗙 3. बाल गंगाधर तिलक
- 🗶 ४. जवाहरलाल नेहरू

Q.77 C, D, E, F, S, T और U में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन होती है। F की परीक्षा शुक्रवार को होती है। T और F के बीच केवल दो लोगों की परीक्षा होती है। E और T के बीच केवल चार लोगों की परीक्षा होती है। S की परीक्षा U के ठीक बाद होती है। D की परीक्षा सोमवार को नहीं होती है। D से पहले और C के बाद कितने लोगों की परीक्षा होती है?

Ans 🗙 1. एक

- 🗶 2. तीन
- **X** 3. दो
- 🥒 ४. चार

Q.78 निम्नलिखित बंटन का माध्य ज्ञात कीजिए।

अंक	19	36	60	69	85
विद्यार्थियों की संख्या	63	62	59	17	70

Ans X 1. 34

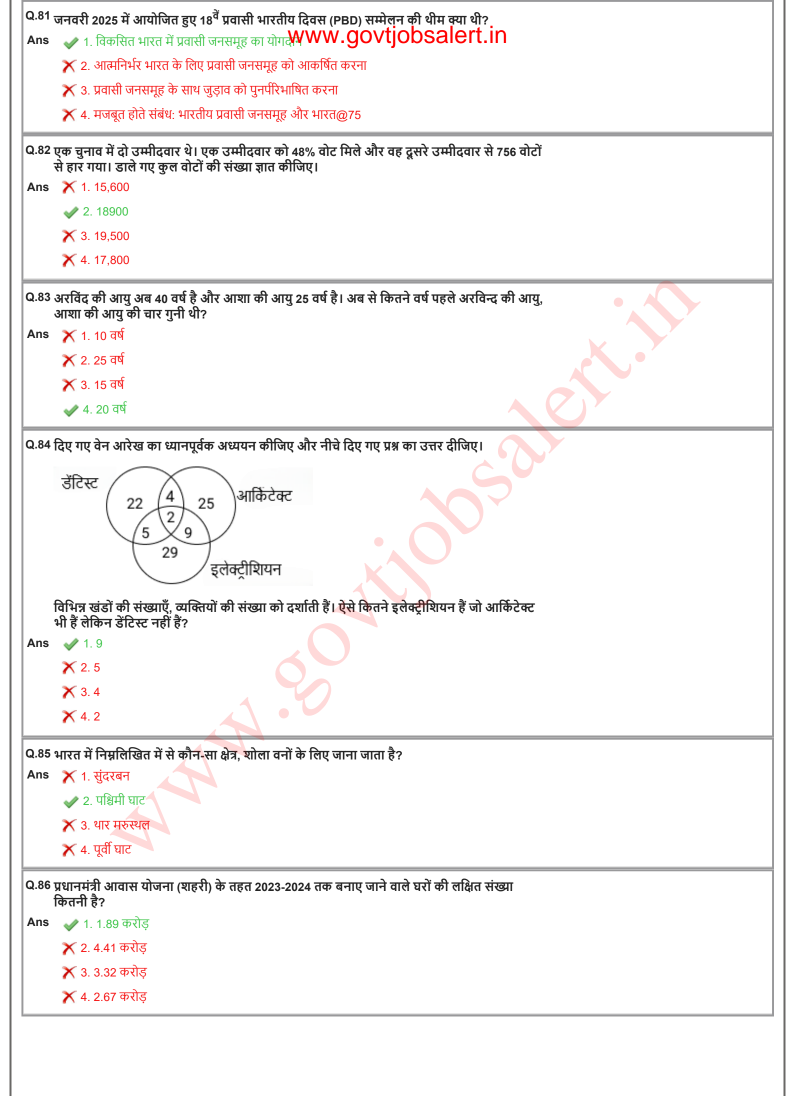
- **X** 2. 54
- **X** 3.77
- **4**. 52

Q.79 मानक ASCII कोड का उपयोग करके कितने अद्वितीय वर्णों (unique characters) को दर्शाया जा सकता है?

- Ans X 1. 64
 - **2**. 128
 - **X** 3. 256
 - **X** 4. 512

Q.80 नवंबर 2024 में, पीएम मोदी की किस देश की यात्रा 17 वर्षों में किसी भारतीय प्रधानमंत्री की पहली यात्रा होगी?

- Ans 🗙 1. घाना
 - 🗶 २. इथियोपिया
 - 🥓 ३. नाइजीरिया
 - 🗙 ४. तंजानिया



Q.87	Q.87 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 7 से विभाज्य है?				
Ans	1. 87	www.govtjobsalert.in			
	× 2. 687				
	× 3. 894				
	✓ 4. 875				
Q.88	3 किसी वृत्त में, एक जीवा की लंबाई 12 cm है तथा वृ की त्रिज्या (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञ	त्त के केंद्र से जीवा तक की लंबवत दूरी 5 cm है। वृत्त ात कीजिए।			
Ans	. 🕢 1. 7.81 cm				
	X 2. 10.25 cm				
	X 3. 6.97 cm				
	X 4. 9.87 cm				
Q.89	9 बंगाली कवि जीवनानंद दास को किस लोकप्रिय उप	ाधि से संबोधित किया जाता है?			
Ans	🔀 🗶 1. जीवन कवि				
	🥓 २. रूपशी बांग्लार कवि				
	🗙 ३. कोलकाता के कविराज				
	🗙 ४. भाषा शहीद कवि				
Q.90) चंद्रगुप्त प्रथम के बाद गुप्त साम्राज्य का शासक कौ	न बना?			
Ans	🗶 1. रामगुप्त				
	२. समुद्रगुप्त				
	🗙 ३. कुमारगुप्त				
	🗙 ४. स्कंदगुप्त				
Q.91	। पांच व्यक्तियों की आयु (वर्ष में) 20, 30, 35, 40 औ	र 45 दी गई है। वर्ष में औसत आयु की गणना कीजिए।			
	1.35				
	× 2. 32.5				
	✓ 3. 34				
	× 4. 30				

Q.92 संख्याओं और प्रतीकों के एक समूह को नीचे दिए गए कूटों और उसके बाद की शर्तों के अनुसार अक्षर कूटों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। दिष्शाप्रकारों और हार्ली क्षिप्रकट्टा ट्रेंभीर इंतिक बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। नोट: यदि कोई भी शर्त लागू नहीं होती है, तो संबंधित संख्या/प्रतीक के लिए कूट का सीधे अनुसरण किया जाना चाहिए जैसा कि तालिका में दिया गया है। **@** प्रतीक Т F Α J L Ε W Q D Ρ R В U S कूट शर्ते: यदि पहला घटक एक प्रतीक है और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटक) के कूटों को परस्पर में बदल दिया जाना चाहिए। यदि पहला घटक विषम संख्या है और अंतिम घटक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को © के रूप में कूटबद्ध किया जाना है। यदि दुसरा और तीसरा दोनों घटक पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध यदि उपरोक्त शर्तों में से कोई भी पूरी नहीं होती है, तो घटकों को प्रश्न में दिए गए कूट के अनुसार कूटबद्ध किया जाना चाहिए। निम्नलिखित समूह के लिए कूट क्या होगा? @247+ Ans X 1. RTBPF X 2. RBBPF X 3. FBBPR 4. FTBPR Q.93 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रंखला का संदर्भ लें तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। <mark>गिनती केवल</mark> बाएं से दाएं की जानी चाहिए। सभी संख्याएँ एकल-अंकीय संख्याएँ हैं। (बाएं) 2 * 3 & @ @ 6 4 \$ @ 3 * % 6 2 1 3 9 7 8 2 € (दाएं) ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक प्रतीक है? Ans X 1.4 **2**. 2 **X** 3. 5 **X** 4. 3 Q.94 मार्च 2025 में, भारत सरकार ने अतिरिक्त खर्च के <mark>लिए संसद</mark> से मंजूरी मांगी। किस क्षेत्र को वंचित क्षेत्रों में नेटवर्क अपग्रेड करने के लिए धन आवंटित किया गया था? Ans 🛷 १. दूरसंचार 🗶 2. परिवहन 🗶 3. शिक्षा 🗙 ४. स्वास्थ्य सेवा

Q.95 संख्याओं और प्रतीकों के एक समूह को नीचे दिए गए कूट और उसके बाद की शर्तों के अनुसार अक्षर कूट का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। दिए गए क्लू और गर्लेक अधिक के के किया गया है। दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। नोट: यदि कोई भी शर्त लागू नहीं होती है, तो संबंधित संख्या/प्रतीक के लिए कूट का सीधे अनुसरण किया जाना चाहिए जैसा कि तालिका में दिया गया है। (Q) संख्या/ प्रतीक L С Ζ Μ D Α Ρ R Т F В Κ कूट शर्तें: (i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटक) के कटों को परस्पर बदल दिया जाना चाहिए। (ii) यदि पहला घटक विषम संख्या है और अंतिम घटक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को ©

के रूप में कूटबद्ध किया जाना है।

(iii) यदि दूसरा और तीसरा दोनों घटक पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाना है।

निम्नलिखित समूह के लिए कूट क्या होगा?

@9385

Ans X 1. A C B T Z

X 2. Z C B T A

X 3. Z B C T A

✓ 4. A C L T Z

Q.96 संख्याओं और प्रतीकों के एक समूह को नीचे दिए गए कूट और उसके बाद की शर्तों के अनु<mark>सार अक्ष</mark>र कूट का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। दिए गए कूटों और शर्तों का अध्ययन कीजिए और उसके नीचें दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

नोट: यदि कोई भी शर्त लागू नहीं होती है, तो संबंधित संख्या/प्रतीक के लिए कूट का सीधे अनुसरण किया जाना है जैसा कि तालिका में दिया गया है।

सं	4	@	7	#	3	&	8	*	2	٨	9	\$	6	+
ख्या/														
प्रती														
क									,					
कूट	Н	Α	J	В	K	С	(L	D	М	Е	N	F	Р	G

यदि पहला अवयव एक संख्या है और अंतिम अवयव एक प्रतीक है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम अवयवों) के कूट को आपस में बदला जाना है।

यदि पहला अवयव एक सम संख्या है और अंतिम अवयव एक विषम संख्या है, तो पहले और अंतिम अवयवों को '(' के रूप में कूटबद्ध किया जाना है।

यदि दूसरा और तीसरा दोनों अवयव पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे अवयव का कूट दूसरे अवयव का कूट होगा। निम्नलिखित समृह के लिए कुट क्या होगा?

4739

Ans X 1. HJKN

X 2. HKJN

X 3. (KJ(

Q.97 सबसे बड़ा अनुपात निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Ans X 1. 40 : 70

X 2. 41 : 64

X 3. 26 : 90

4. 50 : 59

	🗙 3. CSIR और JIPMER, पुडुचेरी
	🗶 4. NIPER और PGIMER, चंडीगढ़
Q.99	एक विक्रेता ने ₹1 में 4 चॉकलेट बेचीं, जिससे उसे 100% का लाभ हुआ। उसने ₹1 में कितनी चॉकलेट खरीदी थी?
Ans	★ 1. 14
	★ 2. 10
	✓ 3.8
	★ 4. 12
Q.10 0	मराठी भाषा की अग्रणी दलित आत्मकथात्मक कृति के रूप में पहचानी जाने वाली कृति 'बलूटा' की रचना किस लेखक ने की है?
Ans	🗙 १. नामदेव ढसाल
	🗙 २. शरणकुमार लिंबाले
	🗙 ३. ओमप्रकाश वाल्मिकी
	√ 4. दया पवार

Q.98 जनवरी 2025 में, 7^{वीं} PM-STIAC बैठक के दौरान चर्चा की गई हीमोफीलिया के लिए भारत की पहली स्वदेशी CAR-T थेरेपी और जीन थेरेपी को किन सं**प्रशामें के शिक्षाओं हो गुरु हुई कि म्हाया औ**

Ans 🗙 1. IISc, बेंगलुरु और एम्स, दिल्ली

2. IIT बॉम्बे और सेंट जॉन्स हॉस्पिटल, बेंगलुरु