

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



Test Date	13/06/2025
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.

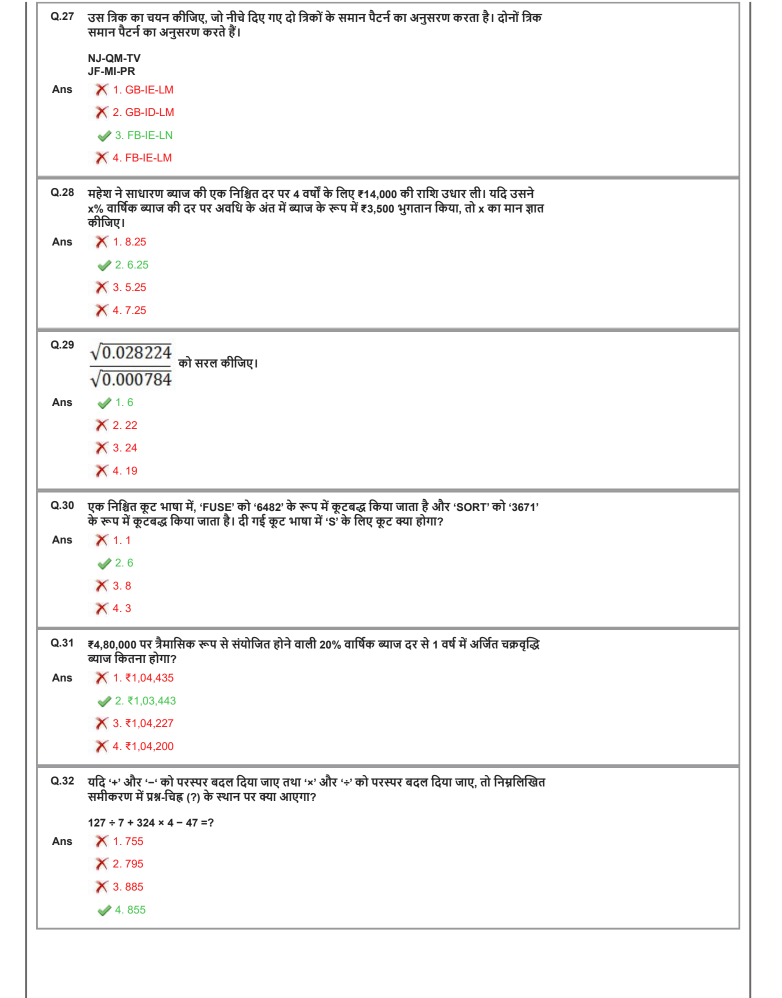
Section: RRB NTPC Graduate Level I

- Q.1 एमएस वर्ड डॉक्यूमेंट पर वॉटरमार्क अप्लाई करते समय, निम्नलिखित में से कौन-सी सेटिंग प्रत्येक पेज पर इसके सटीक स्थान निर्धारण और साइज़ पर सबसे कम नियंत्रण प्रदान करती है?
- Ans 💢 1. कस्टम पिक्चर वॉटरमार्क इन्सर्ट करना तथा इसके स्केल और वॉश-आउट सेटिंग को एडजस्ट करना
 - 🗶 2. विशिष्ट लेआउट ऑप्शन से कस्टम टेक्स्ट वॉटरमार्क इन्सर्ट करना
 - 🚀 3. 'Watermark' गैलरी से पूर्वनिर्धारित वॉटरमार्क टेम्पलेट का उपयोग करना
 - 🗡 4. ग्राफ़िक को हेडर या फ़ुटर के रूप में इन्सर्ट करना और उसे टेक्स्ट के पीछे रखना
- Q.2 आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24 के अनुसार, 2030 तक भारत की कितनी प्रतिशत जनसंख्या के नगरीय क्षेत्रों में रहने की संभावना है?
- Ans X 1. 45%
 - X 2.50%
 - **3**. 40%
 - X 4. 35%
- Q.3 अक्टूबर 2024 में किस रूसी शहर में 2024 ब्रिक्स शिखर सम्मेलन (BRICS Summit) की मेजबानी की जाएगी?
- Ans
- **ൾ** 1. कज़ान
- 🗶 2. सेंट पीटर्सबर्ग
- 🗙 ३. मास्को
- **X** 4. सोची
- Q.4 74^{वें} संविधान संशोधन, 1992 के प्रावधानों के अनुसार, ग्रामीण से शहरी में परिवर्तित होने वाले क्षेत्रों में शहरी शासन के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का उपयोग किया जाता है?
- Ans
- 🗶 1. विशेष आर्थिक क्षेत्र
- 🗶 ३. ब्लॉक विकास परिषद
- 🗶 ४. जिला परिषद
- Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा जीव, स्वपोषी और विषमपोषी मोड दोनों प्रकार के पोषण प्रदर्शित करता है?
- Ans
- 🗶 1. प्लैज्मोडियम (Plasmodium)
- 🗶 2. अमीबा (Amoeba)
- 🗡 3. पैरामीशियम (Paramecium)
- 🖋 4. यूग्लीना (Euglena)

Q.6	भारत में न्यायिक समीक्षा को निम्नलिखित में से किसके रूप में माना जाता है?
Ans	🗶 1. न्यायपालिका की उस शक्ति के रूप में, जिसके द्वारा वह केन्द्रीय मंत्रिमंडल द्वारा पारित कार्यकारी आदेशों के प्रज्ञान पर प्रश्न उठा सकती है
	🛹 2. कानूनों और कार्यकारी आदेशों की संवैधानिकता पर निर्णय देने की न्यायपालिका की शक्ति के रूप में
	🗶 3. विधायिकाओं द्वारा अधिनियमित किए गए कानूनों के प्रज्ञान पर प्रश्न उठाने की न्यायपालिका की शक्ति के रूप में
	🗶 ४. न्यायपालिका की उस शक्ति के रूप में, जिसके तहत वह राष्ट्रपति द्वारा अनुमत किए जाने से पहले सभी विधायी अधिनियमों की समीक्षा करती है
Q.7	भारतीय नौसेना का हवाई स्टेशन INS बाज कहाँ स्थित है?
Ans	🗙 1. कार निकोबार द्वीप
	🗶 २. लिटिल अंडमान द्वीप
	🗙 3. मिनिकॉय द्वीप
	৵ 4. ग्रेट निकोबार द्वीप
Q.8	1991 के आर्थिक सुधारों के बाद, भारत ने बैंकिंग क्षेत्र में महत्वपूर्ण बदलाव देखे। बैंकिंग क्षेत्र में किया गया एक प्रमुख सुधार क्या है?
Ans	🔀 १. सभी निजी बैंकों को समाप्त करना
	 ✓ 2. ब्याज दरों का विनियमन
	🗙 ३. ब्याज दरों को स्थिर करना
	🗙 4. SLR में वृद्धि
Q.9	निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
	(बाएं) 2 8 6 \$ 4 * € 1 9 5 # 2 % 4 % © # 5 * 7 % * (दाएं)
	ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद में भी एक संख्या है?
Ans	१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
	✓ 2. 2
	★ 3. 3
	X 4.4
0.40	
Q.10 Ans	यदि 2.5 : 40.6 :: 40.6 : x है, तो x का मान ज्ञात कीजिए। 1. 659.344
Alls	× 2. 665.032
	× 3. 655.425
	× 4. 658.357
Q.11	एक रेलगाड़ी रेलवे ट्रैक के किनारे चल रहे दो व्यक्तियों को ओवरटेक करती है। पहला व्यक्ति 12.6 km/hr की चाल से चल रहा है। दूसरा व्यक्ति 27 km/hr की चाल से चल रहा है। उन्हें ओवरटेक करने में रेलगाड़ी को क्रमशः 12.5 और 14 सेकंड लगते हैं। यदि दोनों व्यक्ति रेलगाड़ी की दिशा में ही चल रहे हैं, तो रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 154 km/hr
	X 2. 142 km/hr
	X 3. 143 km/hr
	√ 4. 147 km/hr
Q.12	नागरिकता अधिनियम, 1955 के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसकी अनुमति नहीं है?
Ans	४ 1. दोहरी नागरिकता
	🗶 २. पंजीकरण
	🗙 ३. नागरिकीकरण
	🗶 ४. वंश-आधारित नागरिकता

Q.13	निम्नलिखित में से कौन-सा, एक पूर्ण चक्र के दौरान ज्यावक्रीय तरंग सिग्नल के आकार का सर्वोत्तम वर्णन करता है?
Ans	🔀 1. त्रिकोणीय तरंग
	🔀 २. आयताकार तरंग
	🗙 ३. वर्ग तरंग
	√ 4. S-आकार की तरंग
Q.14	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	MPI KNG ILE GJC ?
Ans	√ 1. EHA
	X 2. EHB
	X 3. EGB
	X 4. EGA
Q.15	दो संपूरक कोणों में से बड़ा कोण, छोटे कोण से 62° अधिक है। छोटा कोण (डिग्री में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1.57°
	√ 2. 59°
	※ 3. 65°
	★ 4. 68°
Q.16	एस. रामकृष्णन द्रव एवं तापीय विज्ञान अनुसंधान उत्कृष्टता केंद्र 2025 का प्राथमिक फोकस क्या है?
Ans	🗶 1. नवीकरणीय ऊर्जा और संधारणीयता
	🗶 2. कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग
	🥓 3. अंतरिक्ष यान और प्रक्षेपण यान तापीय प्रबंधन में महत्वपूर्ण प्रगति
	🗶 ४. रोबोटिक्स और ऑटोमेशन
Q.17	मार्च 2025 में, 'आर्द्रभूमि का बुद्धिमानीपूर्ण उपयोग (Wetland Wise Use)' के लिए रामसर पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?
Ans	🚀 1. जयश्री वेंकटसन
	🗶 २. मेधा पाटकर
	🗶 ३. सुनीता नारायण
	🗶 ४. वंदना शिवा
Q.18	$\frac{96}{39}(91+26)-103$ को सरल कीजिए।
Ans	X 1. 10
	√ 2. 185
	× 3. 88
	× 4. 9
Q.19	IMF की अप्रैल 2025 ग्लोबल फाइनेंशियल स्टैबिलिटी रिपोर्ट (Global Financial Stability Report) के अनुसार, 2025 के लिए IMF का संशोधित वैश्विक विकास पूर्वानुमान क्या है?
Ans	√ 1. 2.8%
	★ 2. 3.5%
	★ 3. 2.9%
	★ 4. 1.7%

Ans	Q.20	ताप्ती नदी का उद्गम किस पर्वतमाला से होता है?
X 3. अववती धर्वमावा X 4 विषय घर्षमावा (विषय के प्रकार के प्रकार के प्रकार के 18 28 km/hr की औरता बाल से चलती है, और रुकने के साथ, 24 km/hr की ओसता बाल से चलती है 18 28 km लेवे मार्ग पर रुकने के लिए लोकल ट्रेन द्वारा लिया गया कुल समय (प्रों में) किरना है? (2.2 Ans X 1. 10 (2.2 Fig. 8, T, U और Y में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से ग्रुल्फ होकर रविवार को समाया होने वाले एक ही सताब के अला-अलग दिन होती है। 5 की परीक्षा मारावर को किर प्रति के वीच केवत 3 व्यक्तियों की परीक्षा है। वही परीक्षा में तोक पहले हैं और U की परीक्षा P के ठीक बाद है। T और R के बीच केवत 1 अवित की परीक्षा है। वही परीक्षा में से समयार को किरकी परीक्षा है? (2.2 Ans X 1. 0 (2.2 Ans X 1.	Ans	🗶 १. पश्चिमी घाट
Q.21 विना करे एक तोकत ट्रेन as km/hr की ओसत वाल से बतती है, और रुकने के साथ, 24 km/hr की ओसत वाल से बतती हैं 5.25 km तोवे मार्ग पर रुकने के लिए लोकत ट्रेन हारा विचा गया कुल समय (प्रंटी में) कितना है? Ans X 1. 10 X 2. 7 X 3. 25 ✓ 4. 16 C.22 P. O. R. S. T. U. और V. में से फ्रायेक की परीक्षा, सोमवार से मुख्य होकर रविवार को समाय होने वाले एक ही सरावार के अला-अलगा-दिन होती हैं। 5 और परीक्षा मंत्रावार को कि ता के बाव केवत 3 व्यक्तियां की परीक्षा है 15 और परिक्षा मंत्रावार को कि ता की परीक्षा है। तो कि ता के की परीक्षा मंत्रावार को परीक्षा है। को परीक्षा है? Ans X 1. 0 ✓ 2. R X 3. P X 4. T Q.23 एक लेबतृतीय योकू का वक्त पृष्ठीय क्षेत्रफल 5904m cm² है, तथा इसके आधार का व्यास 72 cm है। योकु की उत्ताई (cm मैं) बात की जिए। Ans X 1. 100 X 2. 158 X 3. 9 X 3. 162 Q.24 पदि दो संख्वाओं a और b का अनुपात 5 : 3 है, तो (3a - 2b) : (6a + 2b) का मान ज्ञात की जिए। Ans X 1. 12 : 3 X 2. 1: 3 X 3. 4 : 1: 4 Q.25 सात बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के उत्तर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इती कम में रखे गए हों D के तो पत्र के पत्र पत्र के उत्तर कि नी स्था गए हों केवत को को G के नी वे रखा गया है। ते तूसरे स्थान पर कीन सात्र वे तु हों केवत ह को G के नी वे रखा गया है। है केवत ह को C के उत्तर एक के उत्तर एक रखे गया है है लेकन जरूर के विका पत्र हों में तु हों केवत ह को G के नी वे रखा गया है। है केवत ह को C के प		
Q.21 किंग रुके एक लोकल देन 88 kmbr की औसत बात से जरती है, और रुकने के साथ, 24 kmbr की असत बात से वस्ती है। \$28 km तर्वे मार्ग पर रुकने के लिए लोकल ट्रेन द्वारा लिया गया कुल समय (प्रेटी में) फिलता है? Ans		🗙 ३. अरावली पर्वतमाला
अंसत वाल से बतती हैं। 525 km संबे धार्ग पर रुकने के लिए लोकरत ट्रेन द्वारा सिया गया कुस समय (एंटों गे) किनता है? Ans		🗶 ४. विंध्य पर्वतमाला
अंसत वाल से बतती हैं। 525 km संबे धार्ग पर रुकने के लिए लोकरत ट्रेन द्वारा सिया गया कुस समय (एंटों गे) किनता है? Ans	0.21	विस्त रुके एक बोक्स देस 90 km/by की शोगान साम में समरी है। शोग रुकरों के गांध 24 km/by की
X 2.7 X 3.25 ★ 4.16 C.22 P. Q. R. S. T. U और V में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही स्वाराह के अलग-अलग दिन होती हैं। S की परीक्षा मंगलवार को है। S और V के बीच केवल 3 व्यक्तियों की परीक्षा है। की परीक्षा P के टीक वाद है। T और R के बीच केवल 1 व्यक्ति की परीक्षा है। सोमवार को किसकी परीक्षा है? Ans X 1.Q ✓ 2.R X 3.P X 4.T C.23 एक संबत्तीय थांकु का वक पृष्ठीय क्षेत्रकल 5904π cm² है, तथा इसके आधार का व्यास 72 cm है। यंकु की उचाई (cm में) इसत की जिए! Ans ✓ 1.180 X 2.158 X 3.159 X 4.162 Q.24 यदि दो संख्याओं a और b का अनुपात 5:3 है, तो (3a - 2b): (6a + 2b) का मान ज्ञात की जिए! Ans X 1.2:3 X 3.4:5 ✓ 4.1:4 Q.25 सात बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के उपर एक रखे गए हैं, लेकन अरूरी नहीं है कि वे इसी कम में रखे पाए हैं। D के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। D और U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल प्र को उपर रखा गया है। हको F के नीचे किसी स्थान पर लेकन S के उपर किसी स्थान पर रखा गया है। केवल G को उपर रखा गया है। हको F के नीचे किसी स्थान पर कीन-सा बॉक्स रखा गया है? Ans X 1.F X 2. U X 3.D उपर स्था गया है। के उपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। के उपर कि ने बॉक्स रखे गए हैं? Ans X 1.2 X 2. 4 X 3.1 <th>Q.21</th> <th>औसत चाल से चलती हैं। 528 km लंबे मार्ग पर रुकने के लिए लोकल ट्रेन द्वारा लिया गया कुल समय</th>	Q.21	औसत चाल से चलती हैं। 528 km लंबे मार्ग पर रुकने के लिए लोकल ट्रेन द्वारा लिया गया कुल समय
X 3. 25 ✓ 4. 16 Q.22 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से खुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन होती हैं। S की परीक्षा मंगरवार को है। S और V के बीच केवल 1 व्यक्ति की परीक्षा है। को परीक्षा एक हो और पार्टीक्षा के ठीक बाद है। T और R के बीच केवल 1 व्यक्ति की परीक्षा है। सोमवार को किसकी परीक्षा है? Ans X 1. Q V 2 R X 3. P X 4. T X 1. Q Q.23 एक लंबसुसीय खंकु का वक्र पृष्ठीप क्षेत्रफल 8904π cm² है, तथा इसके आधार का व्यास 72 cm है। शंकु की ऊंचाई (cm में) ज्ञात कीजिए। Ans ¥ 1. 180 X 2. 158 X 3. 159 X 4. 162 X 4. 162 Q.24 यदि दो संख्याओं a और b का अनुपात 5: 3 है, तो (3a - 2b) : (6a + 2b) का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 2: 3 X 2. 1: 3 X 3. 4: 5 ✓ 4. 1: 4 4. 1: 4 Q.25 सत बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। के केवल Q को T के ऊपर रखा गया है। E को निक निक निक निक निक अपर किसी स्थान पर खेता मार्य है। में से दूसरे स्थान पर कीन-सा बॉक्स रखा गया है? X 1. F X 2. U X 3. D और E के बीच रखा गया है। के जल B को G के निवे रखी मार्य है। के विक न करी नहीं के उत्तर कि जिंद स्था मार है। के कत को G के उत्तर रखा गया है। के कार कितन बॉक्स रखे गए है? Ans X 1. 2	Ans	X 1.10
Q.22 P.Q.R.S.T.U और V में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन होती हैं। S की परीक्ष मंगलवार को हैं। S और V के बीच केवल 3 व्यक्तियों की परीक्षा P के होती हैं। S की परीक्ष P के ही केवल 1 व्यक्तियों की परीक्षा P के ही केवल 2 से परीक्ष P के ही केवल 2 से परीक्षा P के ही केवल 2 से परीक्ष P के ही केवल 2 से परीक्षा है? Ans		★ 2.7
 Q. 22 P. Q. R. S. T. U और V में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से जुरू होकर रविवार को समादा होने वाले एक ही सप्ताह के अतम-अतग दिन होती है। S की परीक्षा मंगतवार को है। S और V के बीच केवत 3 व्यक्तियों की परीक्षा है। T की परीक्षा P से ठींक पहले हैं और U की परीक्षा P के ठींक बाद है। T और R के बीच केवत 1 व्यक्ति की परीक्षा है। सोमवार को किसकी परीक्षा है? Ans		★ 3. 25
एक ही सत्ताह के अलग-अलग दिन होती है। S की परीक्षा मंगलवार को है। S और V के बीच केवल 3 व्यक्तियों की परीक्षा हो 1 को परीक्षा हम के की परीक्ष P के ठीक बाद है। T और R के बीच केवल 1 व्यक्ति की परीक्षा हो सो की परीक्ष P के ठीक बाद है। T और R के बीच केवल 1 व्यक्ति की परीक्षा हो सो की परीक्षा है। Ans		✓ 4. 16
✓ 2. R ✓ 3. P ✓ 4. T Q.23 एक लंबवृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 5904π cm² है, तथा इसके आधार का व्यास 72 cm है। शंकु की ऊंचाई (cm में) ज्ञात की जिए। Ans ✓ 1. 160 Q.24 पदि दो संख्याओं a और b का अनुपात 5: 3 है, तो (3a - 2b): (6a + 2b) का मान ज्ञात की जिए। Ans ✓ 1. 2: 3 X 3. 4: 5 ✓ 4. 1: 4 Q.25 सात बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हैं। D के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। D और U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल G को T के ऊपर रखा गया है। E को F के नीचे किमी स्थान पर लेकिन S के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। में से सूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है? Ans ✓ 1. F ✓ 2. U ✓ 3. D ✓ 4. S Q.26 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans ✓ 1. 2 ✓ 2. 4 ✓ 3. 1	Q.22	एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन होती है। S की परीक्षा मंगलवार को है। S और V के बीच केवल 3 व्यक्तियों की परीक्षा है। T की परीक्षा P से ठीक पहले है और U की परीक्षा P के ठीक बाद है। T और R
X 3. P ★ 4. T Q.23 एक लंबवृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 5904π cm² है, तथा इसके आधार का व्यास 72 cm है। शंकु की ऊंचाई (cm में) ज्ञात की जिए। Ans ✔ 1. 160 X 2. 158 X 3. 159 X 4. 162 Q.24 यदि दो संख्याओं a और b का अनुपात 5 : 3 है, तो (3a − 2b) : (6a + 2b) का मान ज्ञात की जिए। Ans X 1. 2 : 3 X 3. 4 : 5 ✔ 4. 1 : 4 Q.25 सात बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों D के नीवे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। D और U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल को के ऊपर रखा गया है। नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है? Ans X 1. F X 2. U X 3. D ✔ 4. S	Ans	X 1. Q
Q.23 एक लंबवृतीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 5904π cm² है, तथा इसके आधार का व्यास 72 cm है। शंकु की उंचाई (cm में) ज्ञात कीजिए। Ans		✓ 2. R
Q.23 फ लंबवृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 5904π cm² है, तथा इसके आधार का व्यास 72 cm है। शंकु की ऊंचाई (cm में) ज्ञात कीजिए। Ans		※ 3. P
की ऊंचाई (cm मैं) ज्ञात कीजिए। Ans		★ 4. T
X 2. 158 X 3. 159 X 4. 162 Q.24 Util at संख्याओं a और b का अनुपात 5: 3 है, तो (3a - 2b): (6a + 2b) का मान ज्ञात की जिए। X 1. 2: 3 X 2. 1: 3 X 3. 4: 5 ✓ 4. 1: 4 Q.25 सात बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। D के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं D और U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल G को T के ऊपर रखा गया है। E को F के नीचे किसी स्थान पर लेकिन S के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। E के ऊपर कीन-सा बॉक्स रखा गया है? Ans X 1. F X 2. U X 3. D ✓ 4. S Q.26 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans X 1. 2 X 2. 4 X 3. 1	Q.23	
X 3. 159 X 4. 162 Q.24 यदि दो संख्याओं a और b का अनुपात 5 : 3 है, तो (3a - 2b) : (6a + 2b) का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 2 : 3 X 2. 1 : 3 X 3. 4 : 5 ✓ 4. 1 : 4 Q.25 सात बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के ऊपर एक रखे गए हैं । ठि कोर U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं । केवल G को T के ऊपर रखा गया है । E को F के नीचे किसी स्थान पर लेकिन S के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है । केवल G को T के ऊपर रखा गया है । हो चे किसी स्थान पर लेकिन S के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है । यह प्राप्त पर खोग-सा बॉक्स रखा गया है? Ans X 1. F X 2. U X 3. D ✓ 4. S Q.26 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans X 1. 2 X 2. 4 X 3. 1	Ans	
Q.24 यदि दो संख्याओं a और b का अनुपात 5 : 3 है, तो (3a − 2b) : (6a + 2b) का मान ज्ञात कीजिए। Ans		★ 2. 158
Q.24 यदि दो संख्याओं a और b का अनुपात 5 : 3 है, तो (3a − 2b) : (6a + 2b) का मान ज्ञात कीजिए। Ans		★ 3. 159
Ans		× 4. 162
X 2.1:3 X 3.4:5 ✓ 4.1:4 Q.25 सात बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। D के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। D और U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल G को T के ऊपर रखा गया है। E को F के नीचे किसी स्थान पर लेकिन S के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। I नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है? Ans X 1.F X 2.U X 3.D ✓ 4.S Q.26 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans X 1.2 X 2.4 X 3.1	Q.24	यदि दो संख्याओं a और b का अनुपात 5 : 3 है, तो (3a – 2b) : (6a + 2b) का मान ज्ञात कीजिए।
X 3.4:5 ✓ 4.1:4 Q.25 सात बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के ऊपर एक रखे गए हैं; लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। D के नीचे केवल तीन वॉक्स रखे गए हैं D और U के बीच केवल दो वॉक्स रखे गए हैं। केवल G को T के ऊपर रखा गया है। E को F के नीचे किसी स्थान पर लेकिन S के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है? Ans X 1. F X 2. U X 3. D ✓ 4. S Q.26 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans X 1.2 X 2.4 X 3.1	Ans	X 1.2:3
Q.25 सात बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। D के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। D और U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल G को T के ऊपर रखा गया है। E को F के नीचे किसी स्थान पर लेकिन S के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है? Ans		X 2.1:3
Q.25 सात बॉक्स, D, E, F, G, S, T और U, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। D के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। D और U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल G को T के ऊपर रखा गया है। E को F के नीचे किसी स्थान पर लेकिन S के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है? Ans		X 3.4:5
में रखे गए हों। D के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। D और U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल G को T के ऊपर रखा गया है। E को F के नीचे किसी स्थान पर लेकिन S के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है? Ans X 1. F X 2. U X 3. D 4 . S Q.26 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans X 1. 2 X 2. 4 X 3. 1		◆ 4.1:4
Ans	Q.25	में रखे गए हों। D के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। D और U के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल G को T के ऊपर रखा गया है। E को F के नीचे किसी स्थान पर लेकिन S के ऊपर किसी स्थान पर
 X 2. U X 3. D ✓ 4. S Q.26 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans X 1. 2 X 2. 4 X 3. 1 	Ans	"
Q.26 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans X 1.2 X 2.4 X 3.1		※ 2. U
Q.26 सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans X 1. 2 X 2. 4 X 3. 1		※ 3. D
हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के नीचे रखा गया है। E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans X 1. 2 X 2. 4 X 3. 1		✓ 4. S
★ 2.4 ★ 3.1	Q.26	हों। केवल A को C के ऊपर रखा गया है। केवल F को C और E के बीच रखा गया है। केवल B को G के
X 3. 1	Ans	X 1.2
		★ 2.4
✓ 4. 3		※ 3. 1
		✓ 4. 3



Q.33	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	XCH RWB LQV FKP ?
Ans	✓ 1. ZEJ
	X 2. JZE
	X 3. JEZ
	X 4. ZJE 1. ZJE 2. ZJE 3. ZJE
Q.34	निम्नलिखित बंटन का माध्य ज्ञात कीजिए।
Q.04	अंक 12 22 58 79 89
	विद्यार्थियों की संख्या 98 74 17 28 44
Ans	★ 1.60
Allo	× 2.22
	× 3.53
	✓ 4.38
	•
Q.35	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MOVE' को '4826' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'IRON' को '1352' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। तो दी गई कूट भाषा में 'O' के लिए कूट क्या है?
Ans	च रूप म कूटबद्ध किया गया है। ता दा गई कूट मांचा म ∪ के लिए कूट क्या है?
	★ 2.4
	★ 3.5
	★ 4.8
Q.36	1991 में नई आर्थिक नीति के लागू होने के बाद भारत में औद्योगिक क्षेत्र से संबन्धित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
	1. कई उद्योगों पर अनिवार्य लाइसेंसिंग समाप्त कर दी गई। 2. कई उद्योग जो केवल सरकार के लिए आरक्षित थे, उन्हें अनारिक्षत कर दिया गया। 3. औद्योगिक क्षेत्र में उत्पादित सभी वस्तुओं के लिए कोटा और मूल्य नियंत्रण था।
Ans	
	※ 2. केवल 2
	🗙 3. केवल 1 और 2
	🗙 ४. केवल २ और 3
0.07	
Q.37	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक 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	
	X 2. HI - CD
	X 3. PQ - KL
	X 4. QR - LM
Q.38	महात्मा गांधी ने 1946 में नोआखली (Noakhali) की यात्रा क्यों की?
Ans	🥓 1. धार्मिक हिंसा के बाद सांप्रदायिक सद्भाव को बढ़ावा देने के लिए
	🗶 2. बंगाल के अकाल पीड़ितों को सपोर्ट करने के लिए
	🗶 3. ब्रिटिश शासन के खिलाफ विरोध प्रदर्शन का नेतृत्व करने के लिए
	🗶 ४. भारत छोड़ो आंदोलन का आयोजन करने के लिए

Q.46	किस अधिनियम ने शासन की शक्ति ईस्ट इंडिया कंपनी से ब्रिटिश क्राउन को हस्तांतरित कर दी थी?
Ans	🔀 1. पिट्स इंडिया एक्ट, 1784
	✓ 2. भारत सरकार अधिनियम, 1858
	🗶 ३. रेगुलेटिंग एक्ट, १७७३
	🗙 ४. चार्टर एक्ट, 1833
Q.47	A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज़ के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E, B के बाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। D के बाईं ओर गिनने पर, D और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	🗶 1. एक भी नहीं
	🗶 २. तीन
	√ 3. दो
	🗙 ४. चार
0.40	
Q.48	
	14, 16, 27, 31, 39, 44, 51 और 58
Ans	X 1. 33
	× 2.39
	× 4. 37
Q.49	F, G की बहन है। G, H का पति है। H, I की पुत्री है। I, J का पति है। F का J से क्या संबंध है?
Ans	🗶 1. पति की बहन
	🔀 2. पुत्री के पति की माता
	🗙 3. पति की माता
	४ ४. पुत्री के पति की बहन
Q.50	74वें संशोधन अधिनियम, 1992 ने शहरी स्थानीय निकायों को कौन-सी प्रमुख शक्ति प्रदान की?
Ans	
	🗶 2. राज्य नियंत्रण से पूर्ण स्वतंत्रता
	🗙 3. राष्ट्रीय कानून बनाने का अधिकार
	🗙 ४. राज्य विधानमंडलों को नियंत्रित करने का अधिकार
	4. German Modil #11 man # Cr #1 shaper
Q.51	किसी वस्तु को ₹3,471 में बेचने पर अर्जित लाभ प्रतिशत, उसी वस्तु को ₹2,577 में बेचने पर होने वाले हानि प्रतिशत के बराबर है। 25% लाभ अर्जित करने के लिए वस्तु को किस कीमत पर (₹ में) बेचा जाना चाहिए?
Ans	X 1. 3,781
	✓ 2. 3,780
	★ 3. 3,778
	★ 4. 3,783
Q.52	3.6 cm भुजा लंबाई वाले 731 धात्विक घन उपलब्ध हैं जिन्हें पिघलाकर 5.4 cm की आधार त्रिज्या वाले दो ठोस शंकुओं, जो अपने आधारों पर जुड़े हुए हैं, को मिलाकर एक मशीन भाग का निर्माण किया गया है। शंकुओं की ऊँचाई क्रमशः 49 cm और 35 cm है। दो शंकुओं के निर्माण के बाद कितने घन अतिरिक्त होंगे? (π = 3.14 लें)
Ans	X 1. 680
	× 2. 668
	× 3. 666
	✓ 4. 676

```
Q.53 निम्नलिखित आँकड़ों की माध्यिका क्या है?
       13, 43, 81, 27, 25, 28, 87, 57, 77, 89, 73
        X 1. 56.5
Ans
         X 2. 57.5
         3. 57
         X 4.58
       एमएस वर्ड 2019 में Find and Replace फीचर (Ctrl + H) का उद्देश्य क्या है?
Q.54
         🗶 1. हाइपरलिंक डालना
Ans
         🥒 २. विशिष्ट टेक्स्ट को सर्च करना और उसे अन्य टेक्स्ट से बदलना
         🗙 3. पैराग्राफ स्पेसिंग को एडजस्ट करना
         🗶 ४. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट का फ़ॉन्ट बदलना
Q.55 मार्च 2025 में, किस भारतीय राज्य में मुगल सम्राट औरंगजेब की कब्र को हटाने की मांग को लेकर हिंसक
       झड़पें हुईं, जिसके परिणामस्वरूप कई लोग घायल हुए?
Ans
         ୬ 1. महाराष्ट्र
         🗶 २. राजस्थान
         🗶 ३. उत्तर प्रदेश
         🗶 ४. कर्नाटक
       रेखाएँ L_1 और L_2 एक तिर्यक छेदी रेखा द्वारा काटी गई समांतर रेखाएँ हैं। यदि संगत कोणों में से एक का
       माप 75° है, तो दूसरे संगत कोण का माप ज्ञात कीजिए।
         X 1.85°
Ans
         X 2.65°

√ 3. 75°

         X 4.45°
       ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल के 2024 भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक में भारत का स्थान क्या है?
Ans

√ 1. 96<sup>q1</sup>

         🗶 2. 93<sup>वां</sup>
         🗙 3. 98 <sup>वा</sup>
         🗶 4. 95 <sup>ai</sup>
       निम्नलिखित में से कौन-सा शेड्यूलिंग एल्गोरिदम कन्वॉय प्रभाव (convoy effect) के प्रति सबसे अधिक
       संवेदनशील है, जहां एक लंबे समय से चल रही प्रक्रिया अपने पीछे चल रही छोटी प्रक्रियाओं को अवरुद्ध
       कर देती है?
        🗶 1. राउंड रोबिन
Ans
         \chi 2. सबसे छोटा काम पहले (SJF)
         🗙 ३. प्राथमिकता निर्धारण (गैर-पूर्ववर्ती)
         एक नल किसी टंकी को 18 घंटे में भरता है। दूसरा नल पूरी तरह से भरी हुई टंकी को 24 घंटे में खाली
Q.59
       कर देता है। यदि टंकी आरंभ में खाली है और दोनों नल एक साथ खोल दिए जाते हैं, तो टंकी का एक-
       चौथाई भाग भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?
Ans
         1.18
         X 2.72
         X 3.36
         X 4.54
```

Q.60	यदि 'P' का अर्थ '÷' है, 'Q' का अर्थ '×' है, 'R' का अर्थ '+' है और 'S' का अर्थ '–' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 38 होगा?
Ans	✓ 1. 32 P 8 S 30 R 16 Q 4
	X 2. 32 Q 8 R 30 S 16 P 4
	X 3. 32 R 8 S 30 Q 16 P 4
	X 4. 32 S 8 R 30 Q 16 P 4
Q.61	4 से 6 अप्रैल 2025 तक, जर्मनी के रीसा में सैक्सन एरेना (SACHSENarena) में कौन-सा डार्ट्स टूर्नामेंट (darts tournament) आयोजित किया गया?
Ans	🗙 1. जर्मन डार्ट्स ग्रैंड प्रिक्स
	🗶 2. यूरोपीय डार्ट्स ओपन
	🗶 ४. जर्मन डार्ट्स चैम्पियनशिप
Q.62	निम्नलिखित में से कौन-सा शासक चन्द्रगुप्त का उत्तराधिकारी था, जिसने 297 और 273 ईसा पूर्व के बीच शासन किया?
Ans	🗶 १. संप्रति
	🗶 २. अशोक
	
	▲ 4. देववमन
Q.63	उर्वशी की वर्तमान आयु का 2 गुना, आयुषी की वर्तमान आयु से 6 वर्ष अधिक है। मोहन की वर्तमान आयु, उर्वशी की वर्तमान आयु से 4 गुना है, तथा आयुषी, संजू से 8 वर्ष छोटी है। यदि मोहन और संजू की वर्तमान आयु का योग 50 वर्ष है, तो उर्वशी की वर्तमान आयु (वर्ष में) कितनी है?
Ans	X 1.14
	✓ 2.8
	★ 3. 7
	★ 4. 15
Q.64	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक
	निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। निम्निलेखित में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
	(नोट: असंगत युग्म व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	X 1. CG − ID
	★ 2. HL − NI
Q.65	संख्या 4917523 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर बनी नई संख्या में, निम्नलिखित में से कौन-सा अंक बाएं से तीसरा होगा?
Ans	X 1.2
	★ 2.4
	→ 3.3
	★ 4.5
Q.66	मुकेश बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 9 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है, फिर दाएं मुड़ता है और 10 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है और 1 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)
Ans	🗶 1.1 km, पश्चिम की ओर
	🗶 2. 2 km, पूर्व की ओर
	🗶 2. 2 km, पूर्व की ओर 🗶 3. 2 km, पश्चिम की ओर

Q.67	विश्व भर में फीनॉल उत्पादन का प्राथमिक औद्योगिक प्रक्रम कौन-सा है और इस प्रक्रम में प्रयुक्त मध्यवर्ती क्या है?
Ans	
	🗶 २. डाऊ प्रक्रम, टॉलूइन
	🗙 3. हॉक प्रक्रम, बेंजीन
	🗶 ४. रैशिग प्रक्रम, क्लोरोबेंजीन
Q.68	एक व्यक्ति को प्रति माह ₹4,900 वेतन मिलता है। वह हर महीने अपने वेतन का 17% बचाता है। उसका प्रति माह व्यय ज्ञात कीजिए।
Ans	प्रांत माह व्यय ज्ञात कार्णिए। X 1. ₹4,132
	X 2. ₹3,972
	X 3. ₹4,112
	√ 4. ₹4,067
	<u> </u>
Q.69	राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन का फोकस क्या है?
Ans	🗶 1. तकनीकी वस्त्रों का आयात प्रतिस्थापन
	✓ 2. तकनीकी वस्त्रों का विकास
	🗙 3. फैशन परिधान उद्योग के लिए सब्सिडी प्रदान करना
	🗶 ४. पारंपरिक हथकरघा वस्त्रों को बढ़ावा देना
Q.70	दिसंबर 2024 में, पूजा शर्मा को BBC की 100 सबसे प्रभावशाली महिलाओं में शामिल किया गया। वह किस उल्लेखनीय सामाजिक सेवा के लिए प्रसिद्ध हैं?
Ans	🗶 1. परित्यक्त पशुओं को बचाने
	🥓 2. लावारिस शवों का अंतिम संस्कार करने
	🗙 3. नि:शुल्क भोजनालय चलाने
	🗶 ४. आदिवासी लड़िकयों को शिक्षित करने
Q.71	यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 236 758 230 563 263 (दाएं)
	(उदाहरण के लिए 697 लीजिए - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) (नोट: सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं की जानी हैं।)
	सबसे छोटी संख्या के पहले अंक को सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक से घटाने पर प्राप्त परिणाम ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1.5
	X 2. 4
	X 3. 7
	★ 4. 6
Q.72	भारत की अग्रणी गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFCs) में से एक इंडिया इंफोलाइन फाइनेंस लिमिटेड (IIFL फाइनेंस) ने महिला दिवस (8 मार्च 2025) के अवसर पर अपनी कितनी मौजूदा शाखाओं को सभी महिला कर्मचारियों वाली 'शक्ति' शाखाओं के रूप में पुनः ब्रांडेड किया है?
Ans	✓ 1. सात
	★ 2. छह
	🗙 ३. पांच
	★ 4. आठ

Q.73	एक टंकी के तल में एक होल है जिससे पानी रिस रहा है। एक नल टंकी को 8 घंटे में भर सकता है और तल का होल 12 घंटे में पूरी तरह से भरी हुई टंकी को खाली कर सकता है। यदि नल और होल दोनों खुले हों, तो खाली टंकी को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा?
Ans	🗶 1. 36 घंटे
	√ 2. 24 घंटे
	※ 3. 44.7 划之
	※ 4. 30.9
Q.74	राधे बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, 9 km ड्राइव करता है, फिर बाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है, 4 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुन: पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक कि निर्दिष्ट न किया गया हो, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं)
Ans	🗶 1. 4 km, पश्चिम की ओर
	🗶 2. 3 km, पश्चिम की ओर
	🗶 4. 1 km, पश्चिम की ओर
Q.75	दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	23 29 35 41 47 ?
Ans	★ 1. 62
	★ 2. 65
	→ 3. 53
	★ 4. 59
Q.76	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर IJF एक निश्चित तर्क के अनुसार PQM से संबंधित है। RSO उसी तर्क के अनुसार YZV से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए EFB दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है?
Ans	★ 1. MNJ
	X 2. MNK
	★ 4. LMJ
Q.77	M, N के व्युक्त्रमानुपाती है। यदि M, 18 है, तो N,10 है। यदि N = 9 है, तो M का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 22
	★ 2. 23
	★ 3. 21
	◆ 4. 20
Q.78	भारत के ओडिशा के खंडिगिर में स्थित निम्नलिखित में से किस गुम्फा को चौबीस जैन तीर्थंकरों की नक्काशी के लिए जाना जाता है?
Ans	🗶 1. अंबिका गुम्फा
	🗶 २. हाथी गुम्फा
	🗶 ४. बाराभुजी गुम्फा
Q.79	दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	952 950 946 940 932 ?
Ans	★ 1.921
	★ 2. 918
	★ 4. 919

Q.80	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'RIPE' को '5987' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FIRE' को '8751' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'F' के लिए कूट क्या है?
Ans	X 1.5
	X 2.8
	→ 3.1
	X 4.7
Q.81	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
	कथन: सभी चाभी, दरवाजे हैं। कुछ दरवाजे, अलमारी हैं। सभी अलमारी, बड़ी हैं।
	निष्कर्षः (I) कुछ चाभी, दरवाजे हैं। (II) सभी दरवाजे, अलमारी हैं।
Ans	(ii) समा देखाज, अंतमारा है। × 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
	🗙 २. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
	 अ. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
	🔀 ४. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है।
Q.82	चार संख्याएँ क्रमशः 16 : 10 : 9 : 17 के अनुपात में हैं। यदि इन चार संख्याओं का योगफल 6292 है, तो पहली और तीसरी संख्या का योगफल ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 3074
	X 2. 3031
	X 3. 3070
	√ 4. 3025
Q.83	कृषि निर्यात और वैश्विक प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देने के लिए, सुधारों को कृषि क्षेत्र में भी लागू किया गया। निम्नलिखित में से किस पहल का उद्देश्य कृषि वस्तुओं के लिए एक निर्बाध राष्ट्रीय बाज़ार बनाना है?
Ans	🗶 1. APMC अधिनियम
	✓ 2. e-नाम
	🗙 3. किसान क्रेडिट कार्ड
	🗙 ४. PM-किसान
Q.84	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 77 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 186.5
	★ 2. 187.5
	★ 3. 206
	★ 4. 205
Q.85	एमएस-पावरपॉइंट 2019 में कौन-सा फीचर आपको कंटेंट को मैन्युअल रूप से कॉपी किए बिना किसी अन्य प्रेजेंटेशन से स्लाइड का पुनः उपयोग करने की सुविधा देता है?
Ans	🗡 1. Slide Master
	× 2. Animation Painter
	✓ 3. Reuse Slides (Home टैब के अंतर्गत)
	★ 4. Format Painter

Q.86	दिल्ली जैसे शहरों में उच्च जनसंख्या घनत्व के कारण, रोजमर्रा की जिंदगी में क्या होता है?
Ans	√ 1. पर्यावरण पर दबाव
	🗶 2. भूमि की कीमतों में कमी
	🔀 3. प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि
	🗶 ४. स्कूलों में नामांकन में कमी
Q.87	उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक
Q.01	समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।
	KG-NJ-PR
	MI-PL-RT
Ans	✓ 1. OK-RN-TV
	X 2. PK-RN-TU
	X 3. OK-RN-TU
	X 4. PK-RM-TU
Q.88	अपने एक् प्रसिद्ध कार्य में, याह्या बिन अहमद सरहिंदी ने दावा किया है कि के संस्थापक पैगंबर
A no.	मुहम्मद के वंशज थे।
Ans	✓ 1. सैय्यद राजवंश
	🗙 २. तुगलक राजवंश
	🗙 ३. गज़नवी राजवंश
	🗶 ४. गुरीद राजवंश
Q.89	
	परिवहन पर और ₹6,229 किराने पर खर्च करता है और शेष ₹446 बचाता है, तो उसका मासिक वेतन कितना है?
Ans	X 1. ₹29,230
	X 2. ₹29,308
	X 3. ₹29,251
	✓ 4. ₹29,312
Q.90	यदि संख्या 3154872 में प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो
Q.00	इस प्रकार बनी नई संख्या में बायें से दूसरे तथा दायें से दूसरे अंक के मध्य क्या अंतर होगा?
Ans	★ 1.4
	★ 2.7
	★ 3. 5
	✓ 4. 6
Q.91	43 + [2 + { 55 - (28 ÷ 7)} ÷ 3] का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1.55
	✓ 2. 62
	★ 3. 68
	★ 4. 65
Q.92	24 पुस्तकों का विक्रय मूल्य 30 पुस्तकों के क्रय मूल्य के बराबर है। हानि अथवा लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans	🗙 1. $\frac{50}{3}$ % हानि
	-
	√ 2. 25% लाभ
	※ 3. 25% हानि
	🗙 4. $\frac{50}{3}$ % লাম

Q.93	A, B, C, D, G, H और I एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की और अभिमुख होकर बैठे हैं। H के दाईं ओर से गिनने पर H और B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C के दाईं ओर से गिनने पर A और C के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, C के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। G, I के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा
	है। D के दाईं ओर चौथे स्थान पर कौन बैठा है?
Ans	X 1.A
	X 2.1
	★ 3. C
	✓ 4. G
Q.94	60 m ऊंची इमारत के शीर्ष से, एक लैंप पोस्ट के शीर्ष और तल के अवनमन कोण क्रमशः 30° और 60° हैं। लैंप पोस्ट की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।
Ans	$\times 1.60\sqrt{3} \text{ m}$
	× 2.60 m
	✓ 3. 40 m
	$\times 4.40\sqrt{2} \text{ m}$
Q.95	दो धनात्मक संख्याओं के बीच 2880 का अंतर है। जब बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 6 होता है और शेषफल 120 होता है। दी गई दो संख्याओं में से बड़ी संख्या और 3916 का HCF कितना है?
Ans	★ 1.45
	★ 2.48
	→ 3. 44
	★ 4.42
Q.96	एक निश्चित तर्क के अनुसार 6, 42 से संबंधित है। उसी तर्क के अनुसार 4, 28 से संबंधित है। उसी तर्क के अनुसार 7, 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 किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
Ans	★ 1.38
	★ 2.42
	→ 3.49
	★ 4.45
Q.97	उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों की नियुक्ति करते समय, भारत के राष्ट्रपति को भारत के मुख्य न्यायाधीश और संबंधित राज्य के मुख्य न्यायाधीश के अतिरिक्त किन अधिकारियों से परामर्श करना आवश्यक है?
Ans	🗶 १. स्थानीय जिला मजिस्ट्रेट
	🗶 2. केवल केंद्रीय मंत्रिमंडल
	🗙 ३. राज्य विधानमंडल के सदस्य
Q.98	यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 194 932 446 225 493 (दाएं)
	(उदाहरण के लिए 697 लीजिए - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) (नोट: सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं की जानी हैं।)
	सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक और सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक का योगफल ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1.17
	✓ 2. 18
	✗ 3. 16
	★ 4. 15