

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन आर पी एफ - ०१/२०२४ - CEN RPF - 01/2024



Test Date	02/12/2024	
Test Time	4:00 PM - 5:30 PM	
Subject	Recruitment of Sub Inspector Executive in Railway Protection Force and Railway Protection Special Force	

* 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 : Arithmetic

वर्ष के प्रथम तीन महीनों में मनीष की प्रति माह औसत आय ₹8784 थी। अप्रैल में उसकी आय, प्रथम तीन महीनों की औसत आय से 25% अधिक थी। यदि पूरे वर्ष के लिए उसकी प्रति माह औसत आय ₹99085 है, तो मई से दिसंबर तक मनीष की प्रति माह औसत आय (₹ में) कितनी होगी?

Ans

वर्ष के प्रथम तीन महीनों में ललित की प्रति माह औसत आय ₹4080 थी। अप्रैल में उसकी आय, प्रथम तीन महीनों की औसत आय से 75% अधिक थी। यदि पूरे वर्ष के लिए उसकी प्रति माह औसत आय ₹66405 है, तो मई से दिसंबर तक ललित की प्रति माह औसत आय (₹ में) कितनी होगी?

Ans

निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे छोटा है?

Ans

उस सबसे बड़े वृत्त की परिधि (m में) ज्ञात कीजिए जिसे 21 m और 115 m की विमाओं वाले आयत में उत्कीर्ण किया जा सकता है।

$$(\pi = \frac{22}{7})$$
 लीजिए)

Ans

Q.5	इशिता और ईशा एक व्यवसाय में 31:23 के अनुपात में निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ ₹ 2646 है, तो इशिता और ईशा को प्राप्त लाभों (₹ में) में कितना अंतर है?
Ans	★ 1. 442
	✓ 2. 392
	★ 3. 242
	★ 4. 292
Q.6	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।
	$\left[(30 \div 5) \times \left\{ \frac{30}{6} + \frac{19}{1} \times (4-3) \right\} \right]$
Ans	√ 1. 144
	★ 2. 155
	X 3. 157
	★ 4. 132
Q.7	पानी की एक टंकी एक लम्बवृत्तीय शंकु की आकृति की है, जिसकी त्रिज्या 3 m और ऊँचाई 14 m है। टंकी को एक घन मीटर प्रति सेकंड की दर से पानी से भरा जाता है। टंकी को भरने में लगने वाला समय (मिनटों में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 6.4
	× 2. 13.2
	→ 3. 2.2
	X 4. 1.5
Q.8	कोई धनराशि वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले कितने प्रतिशत वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों में 55 गुना हो जाएगी? [उत्तर को दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित करें।]
Ans	✓ 1. 641.6
	× 2. 644.2
	× 3. 638.5
	★ 4. 642.9
Q.9	एक रेलगाड़ी 222 km की दूरी तय करने के लिए 111 kmph की चाल से चलती है और फिर 258 km की दूरी तय करने के लिए 86 kmph की चाल से चलती है। रेलगाड़ी द्वारा तय की गई कुल दूरी का औसत चाल ज्ञात कीजिए।
Ans	✓ 1. 96 kmph
	X 2. 72 kmph
	X 3. 86 kmph
	X 4. 117 kmph
Q.10	सबसे छोटी और सबसे बड़ी भिन्न के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।
	$\frac{5}{9}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{11}{26}$, $\frac{14}{16}$
	9 ' 7 ' 26 ' 16
Ans	15
	× 1. $\frac{15}{25}$
	№ 2. $\frac{15}{26}$
	\times 3. $\frac{15}{29}$
	\times 4. $\frac{15}{24}$
	24

Q.11 यदि AE = 20 cm और AB = 15 cm, तथा चतुर्भुज BCDE एक वर्ग है, तो बहुभुज ABCDE का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। Ans ✓ 1.775 cm² × 2. 735 cm² X 3. 755 cm² X 4. 715 cm² Q.12 सबसे छोटी और सबसे बड़ी भिन्न के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए। $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{26}{27}$, $\frac{15}{32}$ Ans 1. 127/216 × 2. $\frac{127}{213}$ \times 3. $\frac{127}{214}$ \times 4. $\frac{127}{219}$ दिया गया है कि $87^{0.27} = x$, $87^{0.15} = y$ और $x^z = y^6$ है, तो z का निकटतम मान क्या है? **1.** 3.33 Ans X 2. 5.77 X 3. 3.16 X 4. 2.15 निम्नलिखित को सरल कीजिए: $[\{(-0.4) + (4.6)^2 + (2.3)^2\} \div 5] - 3.24$ X 1. 1.79 Ans **2**. 1.97 X 3. 1.39 X 4. 1.93 वह एक अंक की सबसे छोटी संख्या बताइए, जिसे 6 अंकों की संख्या 405437 में जोड़ने पर संख्या 11 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए। Q.15 X 1.3 Ans **2**. 1 X 3.2 X 4.4 एक मूलधन, जब प्रति वर्ष 20% साधारण ब्याज पर निवेश किया जाता है, तो 3 वर्षों के बाद उसका मिश्रधन ₹2160 हो जाता है। 2 वर्ष में समान दर पर समान मूलधन पर साधारण ब्याज (₹ में) कितना है? **1.540** Ans X 2. 1080 X 3. 270 X 4. 2160

Q.17	एक विक्रेता 25% हानि पर गेहूँ बेचने का दावा करता है। लेकिन वह ऐसे बाटों का उपयोग करके धोखा देता है जिनका वजन उन पर अंकित वजन से 55% कम है। उसका लाभ प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितना है?		
Ans	★ 1. 66.79		
	√ 2. 66.66		
	★ 3. 66.89		
	× 4. 66.78		
Q.18	एक व्यक्ति किसी निश्चित दूरी को 10 km/h की चाल से 2 घंटे में तय करता है और कुछ अतिरिक्त दूरी को 6 km/h की चाल से 4 घंटे में तय करता है। तय की गई कुल दूरी के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।		
Ans			
	\times 1. $9\frac{1}{3}$		
	\sim \sim \sim \sim 1		
	\checkmark 2. $7\frac{1}{3}$		
	\times 3. $6\frac{1}{3}$		
	3		
	\times 4. $8\frac{1}{3}$		
	$\frac{8}{3}$		
Q.19	मानसी और नेहा ने मिलकर एक व्यवसाय में ₹40400 का निवेश किया। वर्ष के अंत में, ₹5000 के कुल लाभ में से, मानसी का हिस्सा ₹1900 था। नेहा		
	ने कितना निवेश किया था?		
Ans	1. ₹25048		
	X 2. ₹26705		
	× 3. ₹24015		
	X 4. ₹23380		
Q.20	यदि $28 \times 8 \times 988 \div \sqrt{2704} = y + 649$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।		
Ans	X 1. 3617		
	× 2.3609		
	√ 3. 3607		
	× 4. 3608		

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न सबसे बड़ा है?

 $\frac{5}{9}$, $\frac{3}{79}$, $\frac{14}{45}$, $\frac{34}{79}$

 \checkmark 1. $\frac{5}{9}$ × 2. $\frac{3}{79}$ × 3. $\frac{14}{45}$ × 4. $\frac{34}{79}$

Ans

Q.22 निम्नलिखित को साधारण भिन्न में व्यक्त करें। $0.\overline{23} + 0.\overline{2} + 4$

Ans

$$\sqrt{1.4} \frac{5}{11}$$

 $\times 2.4 \frac{42}{11}$ $\times 3.4 \frac{5}{99}$

 $\times 4.4 \frac{45}{11}$

Q.23 दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

तालिका शिक्षा, किराया, भोजन, परिवहन और विद्युत पर पांच व्यि यों का मासिक व्यय (₹ में) दर्शाती है।

व्यक्ति	থিধা	किराया	भोजन	परिवहन	विद्युत
А	5000	3800	4800	3500	2000
В	6400	4000	4500	4000	2400
С	5500	3600	4000	3600	1800
D	6000	4200	5000	4400	2200
E	7000	4400	5500	4000	2500

शिक्षा पर खर्च हुई औसत राशि और परिवहन पर खर्च हुई औसत राशि के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. ₹1,845

X 2. ₹2,460

X 3. ₹1,698

4. ₹2,080

सेल के दौरान, राघव ने ₹44 अंकित मूल्य की एक नोटबुक को 25% छूट पर और ₹15 अंकित मूल्य की एक पेन को 80% की छूट पर खरीदा। सेल के कारण उसने कितनी बचत (₹ में) की?

Ans

X 2. 25

3. 23

X 4. 21

Q.25 ₹1410 प्रति सैकड़े की दर से 400 चीकू खरीदे गए और ₹860 के लाभ पर बेचे गए। प्रति दर्जन चीकू का विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

Ans

X 2. 185

X 3. 210

4. 195

कोमल ने वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित, 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹5000 की धनराशि का निवेश किया। यदि उसे n वर्षों के बाद ₹7200 की Q.26 धनराशि प्राप्त हुई हो, तो n का मान ज्ञात करें।

Ans

X 2. 1.4

X 3.3

X 4. 2.5

एक धनात्मक पूर्णांक b > 1 के लिए, यदि दो संख्याओं 6344 और 42b8 का गुणनफल 12 से विभाज्य है, तो b का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए। Q.27

Ans

2.4

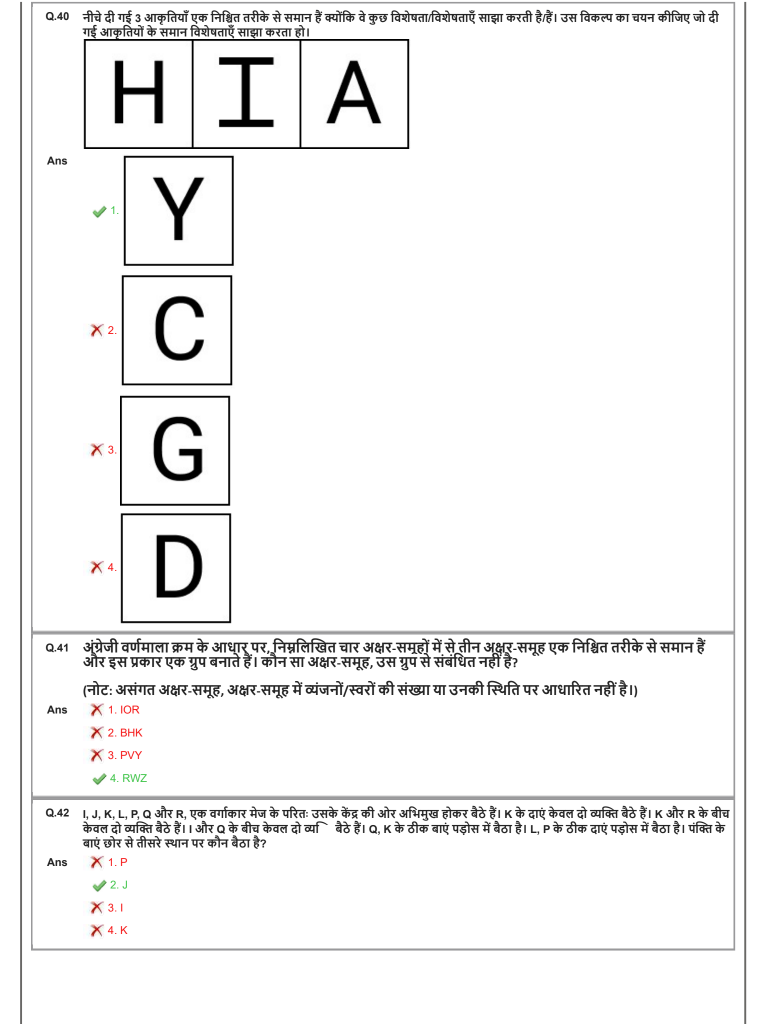
X 3.5

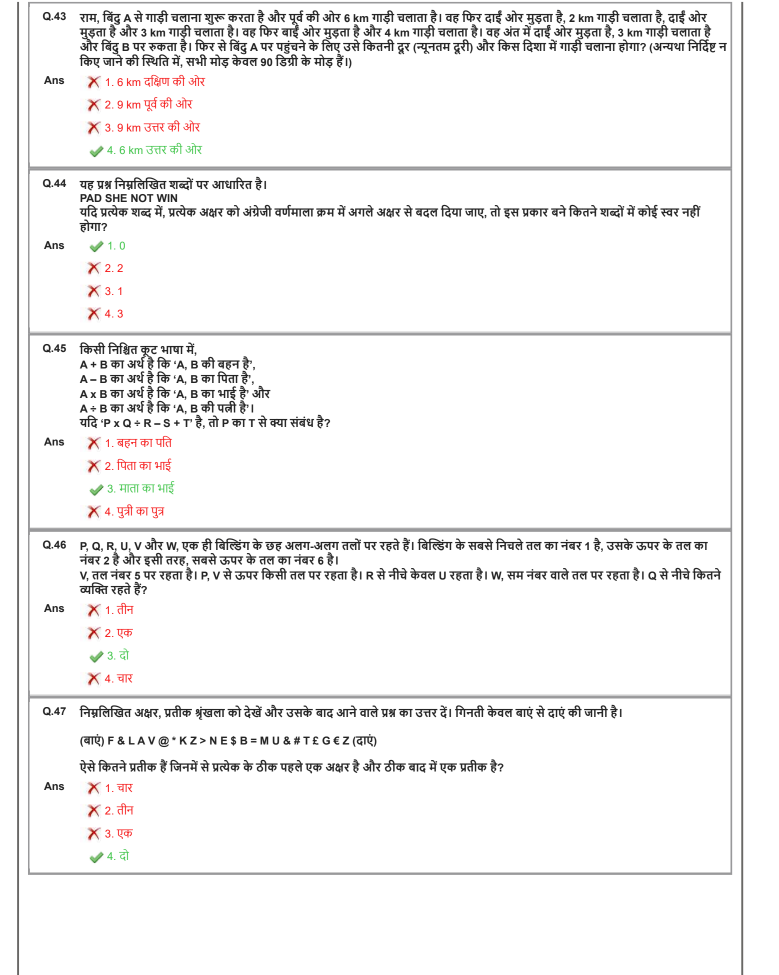
X 4.7

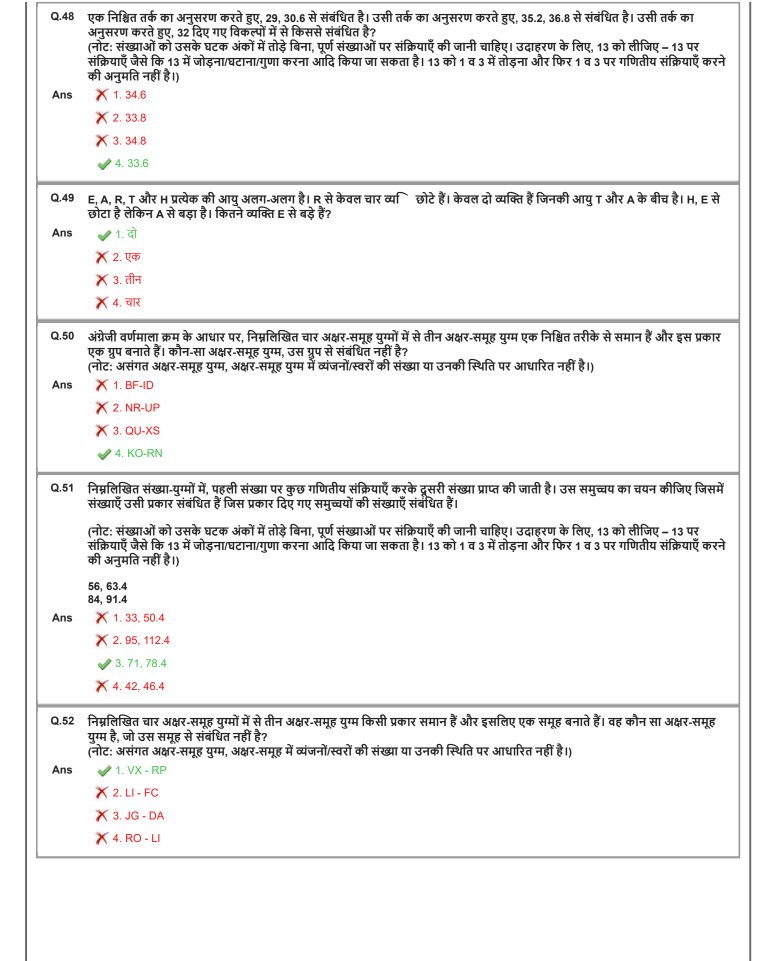
Q.28	आठ संख्याओं का औसत 20 है। इनमें से पांच संख्याओं का औसत 20vहै। शेष तीन संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 22
	X 2. 19
	X 3. 21
	◆ 4. 20
Q.29	एक रेलगाड़ी 336 km की दूरी तय करने के लिए 84 kmph की चाल से चलती है और फिर 192 km की दूरी तय करने के लिए 96 kmph की चाल से चलती है। रेलगाड़ी द्वारा तय की गई कुल दूरी का औसत चाल ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 126 kmph
	✓ 2. 88 kmph
	X 3. 73 kmph
	X 4. 104 kmph
Q.30	ईंधन की कीमत क्रमागत तीन महीनों में 60%, 30% और 20% कम की गई है, लेकिन चौथे महीने में 60% वृद्धि की गई है। चौथे महीने में ईंधन की कीमत में उसकी मूल कीमत की तुलना में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी हुई है?
Ans	৵ 1. 64.16% की कमी
	🗶 2. 67.12% की कमी
	🗶 3. 67.33% की वृद्धि
	🗶 4. 61.74% की वृद्धि
Q.31	एक दुकानदार किसी वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 84% और 44% की दो क्रमिक छूट देकर ₹940.8 में बेचता है। यदि उसके द्वारा कोई छूट नहीं दी गई होती, तो वह 25% का लाभ अर्जित करता। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 8404
	✓ 2. 8400
	✗ 3. 8363
	★ 4. 8441
Q.32	8 पुरुषों का औसत वजन तब 3 kg कम हो जाता है जब उनमें से 56 kg वजन वाले पुरुष को एक नए पुरुष से बदल दिया जाता है। नए पुरुष का वजन कितना है?
Ans	X 1. 34 kg
	√ 2. 32 kg
	X 3. 30 kg
	★ 4. 36 kg
Q.33	अनमोल अपनी यात्रा 10 घंटे में पूरी करता है। वह आधी दूरी 46 km/h की चाल से और शेष दूरी 69 km/h की चाल से तय करता है। संपूर्ण यात्रा की कुल दूरी (Km में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 556
	★ 2. 561
	★ 3. 549
Q.34	एक गाँव की जनसंख्या 130000 थी। पहले वर्ष में इसमें 10% की वृद्धि हुई और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि हुई। दो वर्ष बाद इसकी जनसंख्या है।
Ans	√ 1. 178750
	X 2. 162500
	X 3. 143000
	× 4. 175500

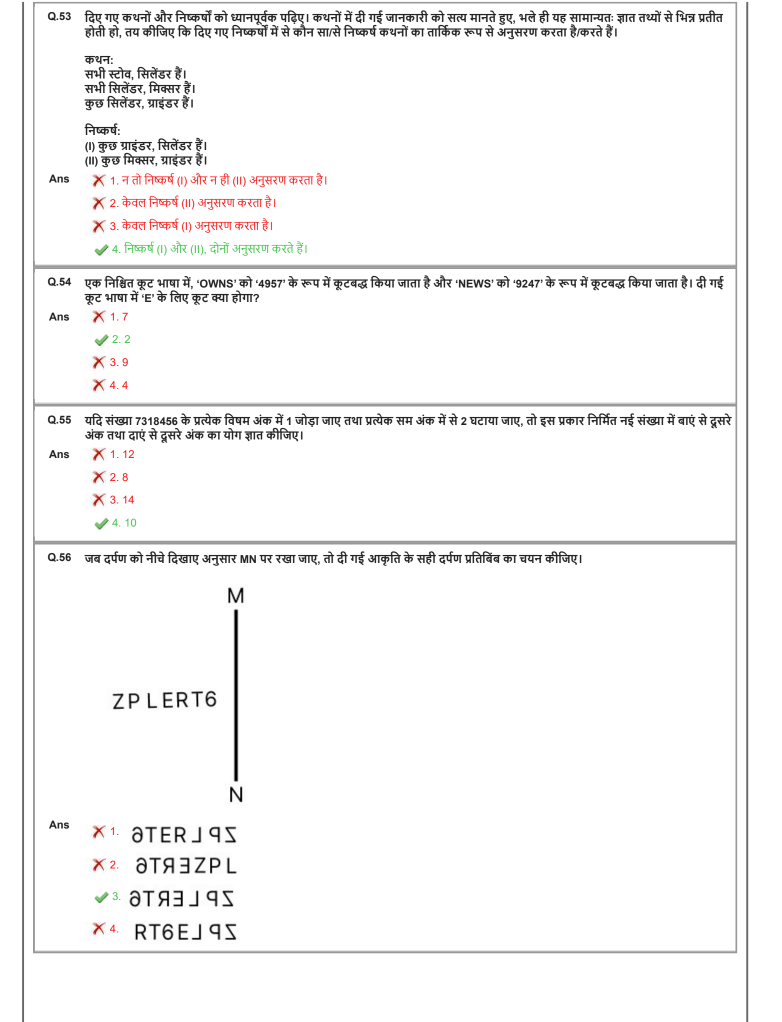
आठ संख्याओं का औसत 20 है। इनमें से पांच संख्याओं का औसत 15 है। शेष तीन संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। X 1. 29.33 Ans X 2.30.33 **3**. 28.33 X 4. 27.33 Section: General Intelligence and Reasoning Q.36 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 479 152 937 512 738 (दाएं) (उदाहरण- 697 – पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी चाहिए। यदि सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितनी संख्याओं का स्थान अपरिवर्तित रहेगा? Ans X 1.3 X 2. 1 **3**. 0 X 4.2 A, C की बहन B की पुत्री है। D, C के पति E का पिता है। A का D से क्या संबंध है? Q.37 √ 1. पुत्र की पत्नी की बहन की पुत्री Ans 🗶 2. पुत्र की पत्नी के भाई की बहन 🗶 3. पत्नी की बहन की पुत्री 🗶 4. पत्नी के भाई की बहन Q.38 निम्नलिखित में से किन अक्षर-समूहों द्वारा # और % को प्रतिस्थापित करने पर :: 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 होगा? #: USN :: PNI : % Ans X 1. # = LKP, % = MKJ ✓ 2. # = WUP, % = NLG X 3. # = MUP, % = NKJ X 4. # = MKI, % = NMJ 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 Q.39 3 B 41 A 3 D 34 C 17 = ? Ans X 1.25 2. 24 X 3.26 X 4. 22

Q.35

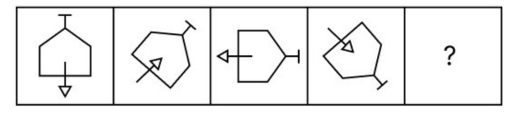




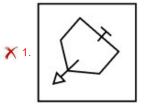


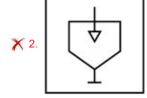


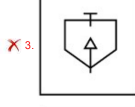
Q.57 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

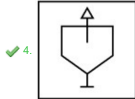


Ans









Q.58 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन तैरने जाते हैं। P शनिवार को तैरने जाता है। P और U के बीच केवल तीन व्यक्ति तैरने जाते हैं। U और T के बीच केवल दो व्यक्ति तैरने जाते हैं। Q और R के बीच केवल दो व्यक्ति तैरने जाते हैं। S और V के बीच केवल तीन व्यक्ति तैरने जाते हैं। S और R के बीच केवल दो व्यक्ति तैरने जाते हैं।
T कब तैरने जाता है?

Ans

🗶 १. मंगलवार

🥒 २. शुक्रवार

🗙 ३. रविवार

🗶 ४. सोमवार

Q.59 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

 $30 \div 3 + 14 \times 2 - 6 = ?$

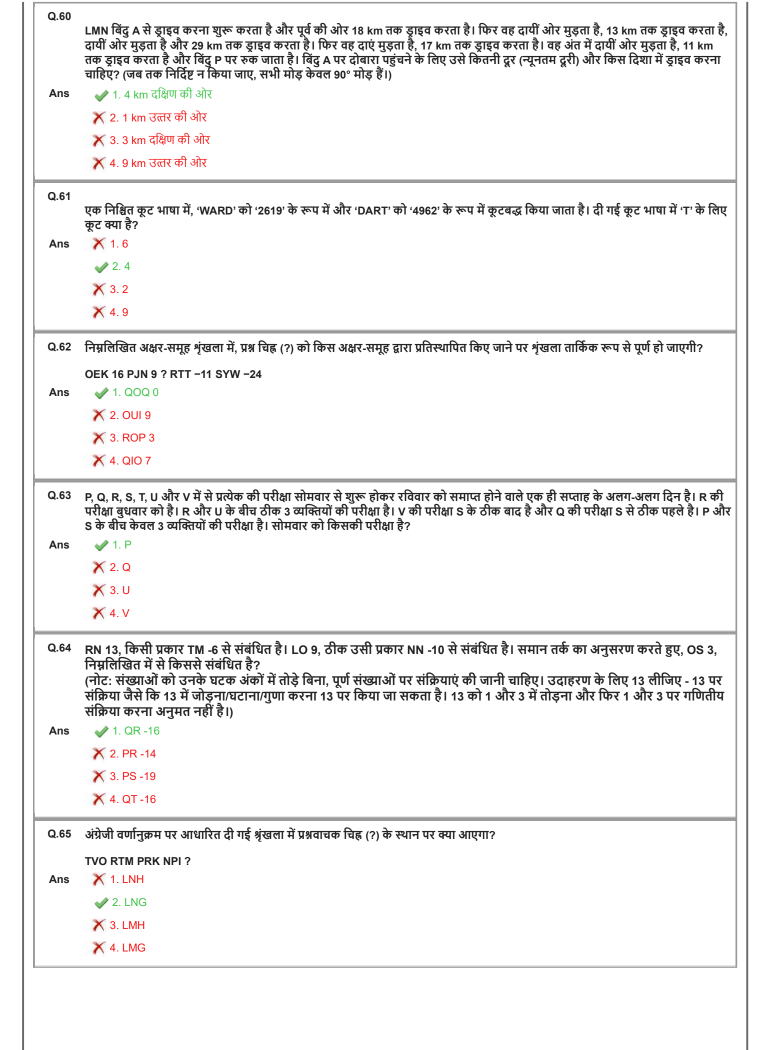
Ans

1.89

X 2.87

X 3.85

X 4. 91



```
Q.66 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।
        13 22 40 67 103 ?
          1. 148
 Ans
          X 2. 152
          X 3. 155
          X 4. 144
        सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F के दाईं ओर
        केवल D बैठा है। C और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A, E के दाईं ओर किसी स्थान पर लेकिन B के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है।
        A के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?
 Ans
          X 1.3
          2.4
          X 3. 1
          X 4.2
        निम्नलिखित में से किन अक्षर-समूहों द्वारा # और % को प्रतिस्थापित करने पर :: 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 होगा?
        #: LNI :: QSN : %
         X 1. # = LKD, % = VML
 Ans
          X 2. # = JDD, % = VNH
          X 3. # = JHD, % = MJP
          निम्नलिखित संख्या एवं प्रतीक शुंखला का संदर्भ लें और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।
        (बाएं) # 9 3 6 9 & & © 9 € 9 8 © 4 $ # 3 4 $ * € £ (दाएं)
        ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद एक प्रतीक है?
         X 1.2
 Ans
          2.3
          X 3.5
          X 4.4
        किसी निश्चित कूट भाषा में, 'inspire others daily' को 'lo ab ef' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'daily routine matters' को 'mo ef tu'
        के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'daily' को किसमें कूटबद्ध किया जाएगा?
          X 1. mo
 Ans
          X 2. tu
          X 3. ab

√ 4. ef

Section : General Awareness
        डीआरडीओ (DRDO) द्वारा स्वदेशी प्रौद्योगिकी क्रूज मिसाइल (ITCM) का सफल उड़ान परीक्षण करके, भारत ने किस वर्ष
        रक्षा अनुसंधान एवं विकास में एक उपलब्धि हासिल की?
          X 1. 2022
 Ans
          X 2. 2023
          X 3. 2021
          4. 2024
 Q.72     निम्नलिखित में से कौन-सी, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की PRITHVI योजना के तहत एक उप-योजना नहीं है?
          🗙 1. पोलर साइंस एंड क्रायोस्फीयर रिसर्च (PACER)
 Ans
          🗶 २. एटमॉस्फियर एंड क्लाइमेट रिसर्च-मॉडलिंग ऑब्जर्विंग सिस्टम्स एंड सर्विसेज (ACROSS)
          🗙 ४. सीस्मोलॉजी एंड जियोसाइंस (SAGE)
```

Q.73	निम्नलिखित में से किसे हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की एक प्रमुख वंशावली किराना घराना के प्रवर्तक के रूप में श्रेय दिया जाता है?
Ans	🗶 1. उस्ताद अलाउद्दीन खान
	🗶 2. पंडित विष्णु दिगंबर पलुस्कर
	४ ३. उस्ताद अब्दुल करीम खान
	🗙 ४. पंडित भीमसेन जोशी
	4. HOU MINUT VIKII
Q.74	भारत के लक्ष्य सेन पेरिस 2024 ओलंपिक बैडमिंटन टूर्नामेंट में किस देश के खिलाड़ी से अपना पुरुष एकल कांस्य पदक मैच हार गए?
Ans	🗶 1. चीन
	🗶 2. थाईलैंड
	৶ 3. मलेशिया
	🗙 ४. इंडोनेशिया
	V -1-601
Q.75	स्वतंत्रता के बाद भारत के पहले रजिस्ट्रार जनरल और जनगणना आयुक्त कौन थे?
Ans	🗶 १. अशोक मित्रा
	√ 2. एम. डब्ल्यू. एम. येट्स
	🗶 ३. आर. बी. चारी
	🗙 ४. विजय एस. वर्मा
	V 3-1-1-4-1-7-0-3-11
Q.76	भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI), एसएमई (SMEs) की वृद्धि में क्या अनूठी भूमिका निभाता है?
Ans	ে 1. लघु और मध्यम उद्यमों के लिए वित्त तक पहुँच को सुगम बनाना
	🗶 2. फार्मास्युटिकल उद्योग को विनियमित करना
	🗙 ३. शैक्षणिक ऋण प्रदान करना
	🗶 ४. कृषि परियोजनाओं को प्रत्यक्ष वित्तपोषण प्रदान करना
	7 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Q.77	अक्टूबर, 2024 में, निम्नलिखित में से किसे, प्रतिष्ठित इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉटिकल फेडरेशन वर्ल्ड स्पेस अवार्ड से सम्मानित किया गया?
Ans	🗶 १. पी. वीरमुथुवेल
	🗶 २. एल. मुरुगन
	🗙 3. के. सिवन
	√ 4. एस. सोमनाथन
Q.78	प्राचीन भारतीय इतिहास के अनुसार, शुल्वसूत्र (Sulvasutras) निम्नलिखित में से किससे संबंधित था?
Ans	🗙 १. वास्तुकला
	🗶 २. विज्ञान
	৵ 3. ज्यामिति
	🗶 ४. अर्थशास्त्र
0.70	
Q.79	यूएन ट्रेड एंड डेवेलपमेन्ट (UNCTAD) और बारबाडोस सरकार ने 2024 में किस महीने में बारबाडोस में पहला ग्लोबल सप्लाई चेन फोरम आयोजित किया?
Ans	৵ 1. मई
	🗙 २. मार्च
	🗙 ३. अगस्त
	🗶 ४. सितंबर
Q.80	निम्नलिखित में से कौन-सा प्राधिकारी, राज्य सभा में आचार समिति का गठन करता है?
Ans	🗶 १. राष्ट्रपति
	४ 2. राज्य सभा के सभापति
	🗙 3. प्रधानमंत्री
	🗙 ४. लोकसभा अध्यक्ष
	🔨 म. पायरपंचा जलब

```
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद संघ की कार्यकारी शक्ति की सीमा से संबंधित है?
Ans
        🗶 1. अनुच्छेद 70
        🗶 २. अनुच्छेद ७८
         🥒 3. अनुच्छेद 73
        🗶 ४. अनुच्छेद ६१
      राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों के प्रावधान किसके अंतर्गत दिए गए हैं?
Q.82
Ans
         🖋 1. अनुच्छेद 36-51
        🗶 २. अनुच्छेद ३२-४२
        🗶 3. अनुच्छेद 32-52
        🗶 ४. अनुच्छेद ३२-४५
Q.83
       ब्रिटिश भारत में साधारण ब्रह्म समाज (Sadharan Brahmo Samaj) की स्थापना कब हुई थी?
        X 1. 1868
Ans
        X 2. 1875
         3. 1878
        X 4. 1830
Q.84
       सी राजगोपालाचारी ने किस वर्ष वयस्क मताधिकार पर आधारित संविधान सभा की मांग उठाई थी?
Ans
        X 1. 1940
         2. 1939
        X 3. 1937
        X 4. 1938
      किस रिट के तहत न्यायालय, निचले न्यायालय या किसी अन्य प्राधिकारी को उसके समक्ष लंबित मामले को उच्च प्राधिकारी या न्यायालय को
Q.85
       स्थानांतरित करने का आदेश देता है?
Ans
        🗶 1. परमादेश (Mandamus)
        🗶 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus)
        🗶 3. प्रतिषेध (Prohibition)
         निम्नलिखित में से कौन सा कथन वैश्वीकरण के संदर्भ में सही नहीं है?
Q.86
        🗶 1. यह उन्नत तकनीक से समर्थित है
Ans
        🗶 2. यह विकासशील देशों के बड़े उद्योगों के लिए बेहतर भविष्य की संभावनाओं का वादा करता है
         3. यह विकासशील देशों के लोगों के कल्याण के लिए संकट पैदा करता है
        🗶 ४. यह वैश्विक बाजारों तक व्यापक पहुंच प्रदान करता है
Q.87
       भारत के राष्ट्रीय कृषि आयोग (1976) ने सामाजिक वानिकी को किन तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया है?
        🗶 1. शहरी वानिकी, अर्ध शहरी वानिकी और ग्रामीण वानिकी
Ans
        🗶 2. शहरी वानिकी, जनजातीय वानिकी और वन्य वानिकी
         🥒 3. शहरी वानिकी, ग्रामीण वानिकी और कृषि वानिकी
        🗶 ४. शहरी वानिकी, अर्ध शहरी वानिकी और वन्य वानिकी
Q.88
       भारत में 'विक्टोरिया मेमोरियल' का वास्तुकार निम्नलिखित में से कौन था?
Ans
        🗶 1. आर्थर श्रुस्मिथ (Arthur Shoosmith)
        🗶 2. जॉर्ज गिल्बर्ट स्कॉट (George Gilbert Scott)
         🗶 4. एर्बर्ट बेकर (Erbert Baker)
```

Q.81

निम्न में से कौन-सी, अभिसारी प्लेट सीमा की मुख्य विशेषता है? Ans 🥒 1. प्लेटें एक दूसरे की ओर आती हैं। 🗶 2. प्लेटें क्षैतिज रूप से एक दूसरे के पास से खिसकती हैं। 🗶 3. प्लेटें एक दूसरे से दूर जाती हैं। 4. प्लेटें एक ही दिशा में चलायमान होती हैं। भारत में फसल मौसम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है? Q.90 Ans 🗶 1. खरीफ़ मौसम अक्टूबर-नवंबर में सर्दियों की शुरुआत के साथ आरंभ होता है और मार्च-अप्रैल में समाप्त होता है, जिसके अंतर्गत चावल, कपास, जूट, ज्वार और बाजरा जैसी उष्णकटिबंधीय फसलों की खेती संभव है। 💢 2. खरीफ़ मौसम मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम मानसून के साथ मेल खाता है जिसके अंतर्गत गेहूं, चना और सरसों जैसी उष्णकटिबंधीय फसलें उगाई जाती हैं। 💢 3. रबी मौसम अक्टूबर-नवंबर में आरंभ होता है और चावल, कपास, जूट, ज्वार और बाजरा जैसी शीतोष्ण और उपोष्णकटिबंधीय फसलों की खेती के लिए अनुकूल होता है। 🥒 ४. ज़ायद एक लघु ग्रीष्मकालीन फसल मौसम है जिसमें सिंचित भूमि पर तरबुज़, खीरे, सब्जियां और चारा फसलों की खेती की जाती है। निम्नलिखित में से किसे तकनीकी कृषि सुधार नहीं माना जाता है? Q.91 🗶 1. वैज्ञानिक कृषि प्रबंधन प्रथाएं (Scientific farm management practices) Ans 🗶 2. खेती के यंत्रीकृत साधन (Mechanised means of cultivation) 🖋 3. बिचौलियों का उन्मूलन (Abolition of intermediaries) 🗶 ४. कीटनाशकों और पेस्टसाइड्ज़ का प्रयोग (Use of insecticides and pesticides) यदि हेंडरसन-हसेलबैच (Henderson-Hasselbalch) समीकरण में pH=pKa है, तो सही विकल्प का चयन कीजिए। Q.92 Ans X 1. [HA]<[A⁻] X 2. [HA]=log[A⁻] X 3. [HA]>[A] √ 4. [HA]=[A⁻] क्रिस्टालिना जॉर्जीवा (Kristalina Georgieva) को 1 अक्टूबर 2024 से शुरू होने वाले दूसरे 5 वर्ष के कार्यकाल के लिए किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के एमडी (MD) के रूप में पुनः नियुक्त किया गया है? 🗶 १. खाद्य और कृषि संगठन Ans 🗶 २. विश्व स्वास्थ्य संगठन 🗶 ३. संयुक्त राष्ट्र बाल कोष 4. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष निम्नलिखित में से कौन-सा, निजीकरण का घटक नहीं है? Q.94 Ans 🥒 1. सार्वजनिक प्रबंधन 🗶 2. निजी स्वामित्व 🗙 3. PPP पर निश्चित सरकारी नियंत्रण 🗶 ४. निजी नियंत्रण जीन के विभिन्न रूपों का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है? Q.95 Ans √ 1. एलील (Allele) 🗶 २. फेनोटाइप (Phenotype) 🗶 3. जीनोटाइप (Genotype) 🗶 ४. क्रोमोसोम (Chromosome)

Q.96	से, किस स्थान पर अर्धचालक इकाई स्थापित करने के लिए केनेस सेमीकॉन प्राइवेट लिमिटेड (Kaynes Semicon PVT LTD) के प्रस्ताव को स्वीकृति दी?			
Ans	🗶 १. खम्मम, तेलंगाना			
	🗶 २. मुज़फ्फरपुर, बिहार			
	🗶 3. भिलाई, छत्तीसगढ़			
Q.97	देना बैंक का विलय किस सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक में हुआ था?			
Ans				
	🛹 2. बैंक ऑफ बड़ौदा			
	🗶 3. पंजाब नेशनल बैंक			
	🗶 ४. इंडियन बैंक			
Q.98	भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा भाग, भारत की जिला न्यायपालिका से संबंधित है?			
Ans	X 1. Ⅲ			
	✓ 2. VI			
	※ 3. Ⅳ			
	★ 4. V			
Q.99	पाल शासक मुख्यतः किस धर्म/संप्रदाय के महान संरक्षक थे?			
Ans	🗶 1. जैन धर्म			
	🗶 २. वैष्णव संप्रदाय			
	🛷 ३. बौद्ध धर्म			
	🗶 ४. शैव संप्रदाय			
Q.100	निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिका झिल्ली का प्राथमिक कार्य है?			
Q.100 Ans	🗶 1. प्रोटीन का संश्लेषण			
	🗶 1. प्रोटीन का संश्लेषण 🥓 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना			
	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 			
	🗶 1. प्रोटीन का संश्लेषण 🥓 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना			
	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 4. आनुवंशिक जानकारी संग्रहीत करना 'रीए-चेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in 			
Ans	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 4. आनुवंशिक जानकारी संप्रहीत करना 'रीए-चेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? 			
Ans Q.101	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 4. आनुवंशिक जानकारी संग्रहीत करना 'रीए-चेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) 			
Ans Q.101	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 4. आनुवंशिक जानकारी संप्रहीत करना 'रीए-चेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? 			
Ans Q.101	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 4. आनुवंशिक जानकारी संग्रहीत करना 'रीए-चेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) 2. हेनरी डेविड थोरो (Henry David Thoreau) 			
Q.101 Ans	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 4. आनुवंशिक जानकारी संग्रहीत करना 'रीएन्चेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) 2. हेनरी डेविड थोरो (Henry David Thoreau) 3. रॉबर्ट एन. लिनरोथ (Robert N. Linrothe) 			
Q.101 Ans	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 4. आनुवंशिक जानकारी संग्रहीत करना 'रीए-चेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) 2. हेनरी डेविड थोरो (Henry David Thoreau) 3. रॉबर्ट एन. लिनरोथ (Robert N. Linrothe) 4. राल्फ वाल्डो इमर्सन (Ralph Waldo Emerson) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ द्वारा 2 अक्टबर 2024 को की गई घोषणा के अनुसार, कौन-सा शहर संतोष टॉफी के लिए 78वीं राष्ट्रीय फुटबॉल			
Q.101 Ans	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 4. आनुवंशिक जानकारी संग्रहीत करना 'रीए-चेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) 2. हेनरी डेविड थोरो (Henry David Thoreau) 3. रॉबर्ट एन. लिनरोथ (Robert N. Linrothe) 4. राल्फ वाल्डो इमर्सन (Ralph Waldo Emerson) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ द्वारा 2 अक्टूबर 2024 को की गई घोषणा के अनुसार, कौन-सा शहर संतोष ट्रॉफी के लिए 78वीं राष्ट्रीय फुटबॉल चैम्पियनशिप के अंतिम दौर (final rounds) की मेजवानी करेगा? 			
Q.101 Ans	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 4. आनुवंशिक जानकारी संग्रहीत करना रीए-वंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) 2. हेनरी डेविड थोरो (Henry David Thoreau) 3. रॉबर्ट एन. लिनरोथ (Robert N. Linrothe) 4. राल्फ वाल्डो इमर्सन (Ralph Waldo Emerson) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ द्वारा 2 अक्टूबर 2024 को की गई घोषणा के अनुसार, कौन-सा शहर संतोष ट्रॉफी के लिए 78वीं राष्ट्रीय फुटबॉल वैप्पियनशिप के अंतिम दौर (final rounds) की मेजबानी करेगा? 1. गुवाहाटी 			
Q.101 Ans	 1. प्रोटीन का संश्लेषण 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना 4. आनुवंशिक जानकारी संप्रहीत करना रीए-वेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) 2. हेनरी डेविड थोरो (Henry David Thoreau) 3. रॉबर्ट एन. लिनरोथ (Robert N. Linrothe) 4. राल्फ वाल्डो इमर्सन (Ralph Waldo Emerson) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ द्वारा 2 अक्टूबर 2024 को की गई घोषणा के अनुसार, कौन-सा शहर संतोष ट्रॉफी के लिए 78वीं राष्ट्रीय फुटबॉल चैंग्पियनशिप के अंतिम दौर (final rounds) की मेजबानी करेगा? 1. गुवाहाटी 2. लखनऊ 			
Q.101 Ans	 ★ 1. प्रोटीन का संख्लेषण ★ 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना ★ 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना ★ 4. आनुवंशिक जानकारी संग्रहीत करना 'रीए-बेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? ★ 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) ★ 2. हेनरी डेविड थोरो (Henry David Thoreau) ★ 3. रॉबर्ट एन. लिनरोथ (Robert N. Linrothe) ★ 4. राल्फ वाल्डो इमर्सन (Ralph Waldo Emerson) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ द्वारा 2 अक्टूबर 2024 को की गई घोषणा के अनुसार, कौन-सा शहर संतोष ट्रॉफी के लिए 78वीं राष्ट्रीय फुटबॉल चैम्पियनशिप के अंतिम दौर (final rounds) की मेजबानी करेगा? ★ 1. गुवाहाटी ★ 2. लखनऊ ★ 3. शिलांग 			
Q.101 Ans	 ★ 1. प्रोटीन का संश्लेषण ✔ 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना ★ 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना ★ 4. आनुवंशिक जानकारी संग्रहीत करना 'रीएन्वेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने तिखी है? ★ 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) ★ 2. हेनरी डेविड थोरो (Henry David Thoreau) ✔ 3. रॉबर्ट एन. लिनरोथ (Robert N. Linrothe) ★ 4. राल्फ वाल्डो इमर्सन (Ralph Waldo Emerson) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ द्वारा 2 अक्टूबर 2024 को की गई घोषणा के अनुसार, कौन-सा शहर संतोष ट्रॉफी के लिए 78वीं राष्ट्रीय फुटबॉल वैम्पियनशिप के अंतिम दौर (final rounds) की मेजबानी करेगा? ★ 1. गुवाहाटी ★ 2. लखनऊ ★ 3. शिलांग ✔ 4. हैदराबाद 			
Q.101 Ans Q.102 Ans	 ★ 1. प्रोटीन का संस्लेषण ✔ 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना ★ 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना ★ 4. आनुवंशिक जानकारी संग्रहीत करना 'रीएन्वेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंपल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? ★ 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) ★ 2. हेनरी डेविड थोरो (Henry David Thoreau) ✔ 3. रॉबर्ट एन. लिनरोथ (Robert N. Linrothe) ★ 4. राल्फ वाल्डो इमर्सन (Ralph Waldo Emerson) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ द्वारा 2 अक्टूबर 2024 को की गई घोषणा के अनुसार, कौन-सा शहर संतोष ट्रॉफी के लिए 78वीं राष्ट्रीय फुटबॉल वैम्पियनशिय के अतिम दौर (final rounds) की मेजबानी करेगा? ★ 1. गुवाहाटी ★ 2. लखनऊ ★ 3. शिलांग ★ 4. हैदराबाद वायु में एक प्रकाशीय तंतु से UV प्रकाश 45° के कोण पर गुजरती है और तंतु का अपवर्तनांक √2 है। अपवर्तन कोण होगा। 			
Q.101 Ans Q.102 Ans	 ★ 1. प्रोटीन का संश्लेषण ★ 2. कोशिका के अंदर और बाहर पदार्थों का आवागमन विनियमित करना ★ 3. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना ★ 4. आनुवंशिक जानकारी संप्रहीत करना 'रीए-वेंटमेंट - मास्टरवर्क्स ऑफ स्कल्पचर इन विलेज टेंप्ल्स ऑफ बिहार एंड उड़ीसा (Reenchantment - Masterworks of Sculpture in Village Temples of Bihar and Orissa)' पुस्तक किसने लिखी है? ★ 1. हरमन हेस (Hermann Hesse) ★ 2. हेनरी डेविड थोरो (Henry David Thoreau) ★ 3. रॉबर्ट एन. लिनरोथ (Robert N. Linrothe) ★ 4. राल्फ वाल्डो इमर्सन (Ralph Waldo Emerson) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ द्वारा 2 अक्टूबर 2024 को की गई घोषणा के अनुसार, कौन-सा शहर संतोष ट्रॉफी के लिए 78वीं राष्ट्रीय फुटबॉल वैप्पियनशिप के अंतिम दौर (final rounds) की मेजबानी करेगा? ★ 1. गुवाहाटी ★ 2. लखनऊ ★ 3. शिलांग ★ 4. हैदराबाद वायु में एक प्रकाशीय तंतु से UV प्रकाश 45° के कोण पर गुजरती है और तंतु का अपवर्तनांक √2 है। अपवर्तन कोण होगा। ★ 1. 30° 			

Ans	विजेता को 2021-2023 के लिए सतत विकास लक्ष्य अधिवक्ता बनाया गया था?
	🗶 1. अमर्त्य सेन
	√ 2. कैलाश सत्यार्थी
	🗶 ३. वेंकटरामन रामकृष्णन
	🗶 ४. अभिजीत बनर्जी
Q.105	पृथ्वी का चुंबकत्व किसके कारण होता है?
Ans	🗶 १. मैग्नस प्रभाव
	🗶 २. सौर प्रभाव
	🗶 ४. डॉप्लर प्रभाव
Q.106	4 मार्च 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा अनावरण की गई सेतु भारतम परियोजना का उद्देश्य निम्नलिखित में से क्या था?
Ans	 ✓ 1. सभी राष्ट्रीय राजमार्गों से रेलवे क्रॉसिंग हटाना
	🔀 2. ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों के बीच संपर्क-सुविधा बढ़ाना
	🗙 ३. सभी प्रमुख नदियों पर पुल और ओवरपास का निर्माण करना
	🗙 ४. देश भर में सड़कों और राजमार्गों की गुणवत्ता में सुधार करना
0.40=	
Q.107 Ans	निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया द्वारा पौधे पत्तियों के किनारों या मार्जिन पर स्थित 'जलरंध्र (hydathodes)' नामक संरचनाओं से जल मुक्त करते हैं? X 1. साइटोमिक्सिस (Cytomixis)
Allo	✓ 2. बिंदुस्ताव (Guttation)
	🗙 3. मुरझाना (Wilting)
	🗙 4. गुहिकायन (Cavitation)
Q.108	भारतीय राजनीतिक व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत है?
Ans	🗙 1. पंथिनरपेक्ष राज्य
7	
70	🗶 २. अर्ध-संघीय प्रणाली
7	🗙 2. अ <mark>र्ध-संघीय प्रणाली</mark> 🥓 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली
	🗶 २. अर्ध-संघीय प्रणाली
	🗙 2. अ <mark>र्ध-संघीय प्रणाली</mark> 🥓 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली
	 2. अर्ध-संघीय प्रणाली 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली 4. संसदीय सरकार प्रणाली
Q.109	 2. अर्ध-संघीय प्रणाली 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली 4. संसदीय सरकार प्रणाली निम्निलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी?
Q.109	 2. अर्ध-संघीय प्रणाली 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली 4. संसदीय सरकार प्रणाली निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी? 1. बॉम्बे
Q.109	 2. अर्ध-संघीय प्रणाली 3. राष्ट्रपित सरकार प्रणाली 4. संसदीय सरकार प्रणाली निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी? 1. बॉम्बे 2. कलकत्ता
Q.109	 Х 2. अर्ध-संघीय प्रणाली ✓ 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली Х 4. संसदीय सरकार प्रणाली निम्निलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी? ✓ 1. बॉम्बे Х 2. कलकत्ता Х 3. इलाहाबाद Х 4. नागपुर
Q.109 Ans	 Х 2. अर्ध-संघीय प्रणाली ✓ 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली Х 4. संसदीय सरकार प्रणाली निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी? ✓ 1. बॉम्बे Х 2. कलकत्ता Х 3. इलाहाबाद Х 4. नागपुर
Q.109 Ans	 Х 2. अर्ध-संघीय प्रणाली ✓ 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली Х 4. संसदीय सरकार प्रणाली निम्निलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी? ✓ 1. बॉम्बे Х 2. कलकत्ता Х 3. इलाहाबाद Х 4. नागपुर 'थाट' पद्धित (Thaat system) के अंतर्गत हिंदुस्तानी रागों को व्यवस्थित करने का श्रेय किसे दिया जाता है?
Q.109 Ans	 Х 2. अर्ध-संघीय प्रणाली ✓ 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली ✓ 4. संसदीय सरकार प्रणाली लिम्मलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी? ✓ 1. बॉम्बे X 2. कलकत्ता X 3. इलाहाबाद X 4. नागपुर 'थाट' पद्धित (Thaat system) के अंतर्गत हिंदुस्तानी रागों को व्यवस्थित करने का श्रेय किसे दिया जाता है? X 1. उस्ताद विलायत खान ✓ 2. पंडित विष्णु नारायण भातखंडे X 3. मियाँ तानसेन
Q.109 Ans	 ※ 2. अर्ध-संघीय प्रणाली ※ 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली ※ 4. संसदीय सरकार प्रणाली िनम्रिलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी? ※ 1. बॉम्बे ※ 2. कलकत्ता ※ 3. इलाहाबाद ※ 4. नागपुर "याट" पद्धित (Thaat system) के अंतर्गत हिंदुस्तानी रागों को व्यवस्थित करने का श्रेय किसे दिया जाता है? ※ 1. उस्ताद विलायत खान ※ 2. पंडित विष्णु नारायण भातखंडे
Q.109 Ans	 Х 2. अर्ध-संघीय प्रणाली ✓ 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली ✓ 4. संसदीय सरकार प्रणाली ☐ मम्रिलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी? ✓ 1. बॉम्बे X 2. कलकत्ता X 3. इलाहाबाद X 4. नागपुर 'थाट' पद्धित (Thaat system) के अंतर्गत हिंदुस्तानी रागों को व्यवस्थित करने का श्रेय किसे दिया जाता है? X 1. उस्ताद विलायत खान ✓ 2. पंडित विष्णु नारायण भातखंडे X 3. मियाँ तानसेन X 4. पंडित जसराज
Q.109 Ans Q.110 Ans	 2. अर्ध-संघीय प्रणाली 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली 4. संसदीय सरकार प्रणाली 1. बॉम्बे 2. कलकत्ता 3. इलाहाबाद 4. नागपुर 'थाट' पद्धित (Thaat system) के अंतर्गत हिंदुस्तानी रागों को व्यवस्थित करने का श्रेय किसे दिया जाता है? 1. उस्ताद विलायत खान 2. पंडित विष्णु नारायण भातखंडे 3. मियाँ तानसेन 4. पंडित जसराज
Q.109 Ans Q.110 Ans	 ★ 2. अर्थ-संघीय प्रणाली ★ 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली ★ 4. संसदीय सरकार प्रणाली निम्निलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी? ★ 1. बॉम्बे ★ 2. कलकत्ता ★ 3. इलाहाबाद ★ 4. नागपुर 'थाट' पद्धित (Thaat system) के अंतर्गत हिंदुस्तानी रागों को व्यवस्थित करने का श्रेय किसे दिया जाता है? ★ 1. उस्ताद विलायत खान ★ 2. पंडित विष्णु नारायण भातखंडे ★ 3. मियाँ तानसेन ★ 4. पंडित जसराज भारत की सर्वकालिक न्यूनतम जनसंख्या के कारण, निम्निलिखित में से किस वर्ष को महान विभाजन वर्ष कहा जाता है? ★ 1. 1941 ★ 2. 1911
Q.109 Ans Q.110 Ans	 ★ 2. अर्थ-संघीय प्रणाली ★ 3. राष्ट्रपति सरकार प्रणाली ★ 4. संसदीय सरकार प्रणाली िनम्निलिखित में से किस स्थान पर प्रार्थना समाज की स्थापना की गई थी? ★ 1. बॉम्बे ★ 2. कलकत्ता ★ 3. इलाहाबाद ★ 4. नागपुर 'थाट' पद्धित (Thaat system) के अंतर्गत हिंदुस्तानी रागों को व्यवस्थित करने का श्रेय किसे दिया जाता है? ★ 1. उस्ताद विलायत खान ★ 2. पंडित विष्णु नारायण भातखंडे ★ 3. मियाँ तानसेन ★ 4. पंडित जसराज भारत की सर्वकालिक न्यूनतम जनसंख्या के कारण, निम्निलिखित में से किस वर्ष को महान विभाजन वर्ष कहा जाता है? ★ 1. 1941

Q.112	अक्टूबर 2023 में, भारतीय सरकार द्वारा डार्क पैटर्न बस्टर हैकथॉन (Dark Patterns Buster Hackathon) को में डार्क पैटर्न की पहचान करने के लिए ऐप्स, प्लग-इन्स, ऐड-ऑन्स आदि विकसित करने के लिए लॉन्च किया गया था।			
Ans				
	🗙 2. कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित चैटबोट्स (artificial intelligence based chatbots)			
	✓ 3. ई-कॉमर्स प्लैटफॉर्म्स (e-Commerce platforms)			
	🗙 ४. ऑनलाइन औषधि क्रय-विक्रय (online drug dealing)			
		200 2 22 200 200 200 200 200 200 200 20		
Q.113	13 फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना द्वारा भारत करने हेतु की गई थी।	में सिविल सेवाओं के लिए युवा ब्रिटिश रंगरूटों (British recruits) को प्रशिक्षित		
Ans	s 🗶 1. वॉरेन हेस्टिंग्स (Warren Hastings)			
	🗶 2. लॉर्ड मेयो (Lord Mayo)			
	🗶 3. लॉर्ड डलहौजी (Lord Dalhousie)			
Q.114	14 निम्नलिखित में से किसने 8 मार्च 2024 को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिल् की स्थापना की घोषणा की?	वस के अवसर पर विशेष रूप से महिलाओं के लिए दो राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र (NCOE)		
Ans	s 🧳 1. भारत के खेल मंत्री, अनुराग ठाकुर			
	🗶 २. भारत के प्रधानमंत्री, श्री नरेंद्र मोदी			
	🗶 ३. भारत की राष्ट्रपति, द्रौपदी मुर्मू			
	🔀 ४. केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री, अन्नपूर्णा देवी			
Q.115	15 रायचूर दोआब (Raichur doab), जो कृष्णा और तुंगभद्रा नदियं लगातार संघर्ष होते रहे।	ों के बीच की भूमि थी, के नियंत्रण को लेकर विजयनगर और के बीच		
Ans	s 🥠 1. बहमनी			
	🗶 २. बीदर	🗶 2. बीदर		
	🗶 ३. गोलकोंडा			
	🗶 ४. अहमदनगर			
Q.116	16 निम्नलिखित में से कौन-सी, औसत बचत प्रवृत्ति (APS) है?			
Ans	s 🧳 1. यह प्रति आय इकाई बचत है।			
	🗶 २. यह प्रति आय इकाई उपभोग है।			
	🗶 3. यह आय में प्रति इकाई परिवर्तन के फलस्वरूप बचत में पी	रवर्तन है।		
	🗶 4. यह आय में प्रति इकाई परिवर्तन के फलस्वरूप उपभोग में	परिवर्तन है।		
Q.117	17 ने महमूद गवाँ को व्यापारियों के प्रमुख या मलिक	-उत-तुज्जर (Malik-ut-Tujjar) की उपाधि प्रदान की थी।		
Ans	s 🗶 1. मुहम्मद शाह			
	🗶 २. अहमद तृतीय			
	3. हुमायूँ शाह			
	🗶 ४. बहमन शाह			
Q.118	18 भारत ने 10 जनवरी, 2023 को किस तट से सामरिक बैलिस्टिक	मिसाइल पृथ्वी-॥ का सफलतापूर्वक परीक्षण किया?		
Ans	s 🧳 1. ओडिशा			
	🗶 २. गुजरात			
	🗶 ३. कर्नाटक			
	🗶 ४. पश्चिम बंगाल			

2024/12/03-16:08:40