

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



-	_
सत्यमेव	ज
20,444	

Test Date	13/12/2024
Test Time	4:00 PM - 5:30 PM
	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.

X 4. 3.12 km/h

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : **Arithmetic** Q.1 850 gm शहद के विलयन में 40% शहद है। विलयन में इसे 50% बनाने के लिए कितना शहद मिलाना चाहिए? Ans X 2. 141 gm X 4. 90 gm सेल के दौरान, राघव ने ₹100 अंकित मूल्य की एक नोटबुक को 49% छूट पर और ₹105 अंकित मूल्य की एक पेन को 40% की छूट पर खरीदा। सेल के कारण उसने कितनी बचत (₹ में) की? X 1.90 Ans X 2.94 **3**. 91 X 4. 92 रघु अपनी यात्रा 15 घंटे में पूरी करता है। वह आधी दूरी 28 km/h की चाल से और शेष दूरी 32 km/h की चाल से तय करता है। संपूर्ण यात्रा की कुल दुरी (Km में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1.451 **2**. 448 X 3.452 X 4. 443 भानु, नाव से 200 km की दूरी धारा की विपरीत दिशा में 48 घंटे में तय करता है और धारा की दिशा में 30 घंटे में तय करता है, तो धारा की चाल ज्ञात Q.4 Ans √ 1. 1.25 km/h X 2. 4.16 km/h X 3. 3.95 km/h

Q.5	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।				
	$\left[(27 \div 9) \times \left\{ \frac{80}{8} \right. \right.$	+	$\frac{16}{2}$	×	(5-3)
Ans	X 1.81				

X 2.63

X 3.82

4. 78

Q.6 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 190000 है तथा जो प्रतिवर्ष 25% की दर से बढ़ रही है, 3 वर्ष पूर्व तथा 2 वर्ष पूर्व की जनसंख्या में अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 23770

X 2. 23570

X 3. 24670

4. 24320

Q.7 एक अर्धगोलाकार कटोरे का आयतन $19,404\,\mathrm{cm}^3$ है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए। ($\pi=\frac{22}{7}$ लीजिए)

Ans

- X 1.4158
- X 2. 1386
- **3**. 2772
- **X** 4. 7272
- Q.8 एक दुकानदार एक वस्तु पर ₹x अंकित करता है और उस पर 20% की छूट प्रदान करता है। वह छूट वाले मूल्य पर 25% वैट लगाने के बाद उसे ₹351 में बेचता है। ₹x का मान कितना है?

Ans × 1. ₹300

- **X** 2. ₹500
- **√** 3. ₹351
- **X** 4. ₹600
- Q.9 वह एक अंक की सबसे छोटी संख्या बताइए, जिसे 6 अंकों की संख्या 623058 में जोड़ने पर संख्या 11 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए।

Ans

- **X** 1.8
- **2**.4
- **X** 3.6
- X 4. 1
- Q.10 दो संख्याओं का LCM और HCF क्रमशः 150 और 5 है। यदि उनमें से एक संख्या 30 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1.23
- **2**. 25
- X 3. 24
- X 4. 27
- Q.11 वह एक अंक की सबसे छोटी संख्या बताइए, जिसे 6 अंकों की संख्या 726490 में जोड़ने पर संख्या 11 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए।

Ans

- **1.** 5
- X 2.4
- X 3.3
- X 4.8

Q.12	फर्नीचर की तीन वस्तुओं का औसत मूल्य ₹ 16005 है। यदि उनके मूल्यों का अनुपात 3:5:7 है, तो सबसे महंगी वस्तु का मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1. 5335
	★ 2. 3201
	X 3. 7469
Q.13	एक् स्कूल में खेलों में भाग लेने वाली लड़कियों एवं लड़कों की संख्या का अनुपात 1 : 5 है। यदि लड़कियों की संख्या 243 है, तो खेलों में भाग लेने
Ans	वाले लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।
Alls	✓ 2. 1215
	★ 3. 1235
	× 4. 1190
Q.14	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।
	$\left[(60 \div 6) \times \left\{ \frac{16}{2} + \frac{15}{3} \times (6-3) \right\} \right]$
Ans	∠ 1. 230
3-0	★ 2. 221
	★ 3. 224
	★ 4. 242
Q.15	एक मूलधन, जब प्रति वर्ष 20% साधारण ब्याज पर निवेश किया जाता है, तो 3 वर्षों के बाद उसका मिश्रधन ₹2160 हो जाता है। 1 वर्ष में समान दर
Q. 10	पर समान मूलधन पर साधारण ब्याज (₹ में) कितना है?
Ans	X 1. 1080
	★ 2. 135
	√ 3. 270
	★ 4. 540
Q.16	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।
	$\left[(72 \div 3) \times \left\{ \frac{88}{4} + \frac{19}{1} \times (8 - 7) \right\} \right]$
_	
Ans	
Ans	★ 1. 998
Ans	
Ans	★ 1.998★ 2.987
	X 1.998X 2.987X 3.991✓ 4.984
Q.17	✗ 1. 998✗ 2. 987✗ 3. 991
	 ※ 1.998 ※ 2.987 ※ 3.991 ※ 4.984 निम्निलिखित समीकरण में दोनों प्रश्न-चिह्नों के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?
	 ★ 1.998 ★ 2.987 ★ 3.991 ★ 4.984 िम्मलिखित समीकरण में दोनों प्रश्न-चिह्नों के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी? ? 363
Q.17	 ★ 1.998 ★ 2.987 ★ 3.991 ★ 4.984 निम्नलिखित समीकरण में दोनों प्रश्न-चिह्नों के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी? ? = 363/?
Q.17	 ★ 1.998 ★ 2.987 ★ 3.991 ★ 4.984 निम्निलिखित समीकरण में दोनों प्रश्न-चिह्नों के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी? ? = 363/? ★ 1.75
Q.17	 ★ 1.998 ★ 2.987 ★ 3.991 ★ 4.984 निम्नलिखित समीकरण में दोनों प्रश्न-चिह्नों के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी? ? = 363 ? ★ 1.75 ★ 2.66
Q.17	 X 1.998 X 2.987 X 3.991 ✓ 4.984 ☐ मृशिखित समीकरण में दोनों प्रश्न-चिह्नों के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी? ? = 363/? X 1.75 ✓ 2.66 X 3.56
Q.17	 X 1.998 X 2.987 X 3.991 ✓ 4.984 निम्निलिखित समीकरण में दोनों प्रश्न-चिह्नों के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी? ? ? 1.75 ✓ 2.66 X 3.56 X 4.69
Q.17 Ans	 X 1.998 X 2.987 X 3.991 ✓ 4.984 ☐ मृश्लिखित समीकरण में दोनों प्रश्न-चिह्नों के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी? ? 12 = 363/? X 1.75 ✓ 2.66 X 3.56 X 4.69 7 संख्याओं का औसत 57 है। यदि प्रत्येक संख्या में 5 की वृद्धि की जाए, तो नया औसत कितना होगा?
Q.17 Ans	 ★ 1. 998 ★ 2. 987 ★ 3. 991 ★ 4. 984 निम्नलिखित समीकरण में दोनों प्रश्न-चिह्नों के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी? ? = 363/? ★ 1. 75 ★ 2. 66 ★ 3. 56 ★ 4. 69 7 संख्याओं का औसत 57 है। यदि प्रत्येक संख्या में 5 की वृद्धि की जाए, तो नया औसत कितना होगा? ★ 1. 67

Q.19	एक वर्गाकार भूखंड का क्षेत्रफल 32041 m² है। भूखंड की प्रत्येक भुजा की लंबाई (m में) कितनी है?
Ans	✓ 1. 179
	X 2. 199
	★ 3. 157
	× 4. 177
Q.20	एक गाँव की जनसंख्या 140000 थी। पहले वर्ष में इसमें 15% की वृद्धि हुई और दूसरे वर्ष में 20% की वृद्धि हुई। दो वर्ष बाद इसकी जनसंख्या है।
Ans	✓ 1. 193200
	× 2. 189000
	X 3. 161000
	× 4. 168000
Q.21	एक व्यक्ति ने 6.5 घंटे तक 71 kmph की चाल से गाड़ी चलाई, फिर अपनी चाल को 15 kmph से बढ़ा दी, और ठीक अगले घंटे हीं गंतव्य तक पहुँच गया। पूरी यात्रा के दौरान उस व्यक्ति की औसत चाल (kmph में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 69
	★ 2. 70
	★ 3. 75
	◆ 4.73
Q.22	वर्ष के प्रथम तीन महीनों में मानव की प्रति माह औसत आय ₹24328 थी। अप्रैल में उसकी आय, प्रथम तीन महीनों की औसत आय से 50% अधिक थी। यदि पूरे वर्ष के लिए उसकी प्रति माह औसत आय ₹76867 है, तो मई से दिसंबर तक मानव की प्रति माह औसत आय (₹ में) कितनी होगी?
Ans	√ 1. 101616
	X 2. 101614
	X 3. 101621
	X 4. 101619
Q.23	एक डिब्बे में, एक दर्जन सेबों का औसत वजन 750 g है। यदि 600 g वजन वाले 5 सेब इसमें रख दिए जाएं, तो नया औसत वजन कितना होगा? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)
Ans	✓ 1. 705.8 g
	X 2. 705.325 g
	※ 3. 750.8 g
	X 4. 750.35 g
Q.24	पेट्रोल के मूल्य में (प्रति लीटर) 80% की वृद्धि होती है। इसकी खपत में कितने प्रतिशत की कमी कर दी जाए कि इस पर होने वाले व्यय में केवल 35% की वृद्धि हो?
Ans	★ 1. 72%
	№ 2. 75%
	× 3. 74%
	× 4. 70%

Q.25	यदि y ³ - 1 का व्युत्क्रमानुपाती x है तथा y = 3 रखने पर x का मान 5 है, तो y = 7 रखने पर x का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	✓ 1. $\frac{65}{171}$
	171
	× 2. $\frac{66}{172}$
	× 3. $\frac{67}{171}$
	× 4. $\frac{65}{172}$
	172
Q.26	एक बेईमान विक्रेता का दावा है कि वह सामानों को उनके क्रय मूल्य पर बेच रहा है। लेकिन वह 1000 ग्राम की जगह 725 ग्राम वजन तौल रहा है। उसका लाभ प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) क्या है?
Ans	× 1. 40.58
	√ 2. 37.93
	★ 3. 39.3
	★ 4. 38.02
Q.27	एक ठोस घनाभ के तीन आसन्न फलकों का क्षेत्रफल 27 cm², 232 cm² और 174 cm² है। घनाभ का आयतन (cm³ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 1115
	★ 2. 1059★ 3. 918
	✓ 4. 1044
	•
Q.28 Ans	वह सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या ज्ञात करें जो 9, 6, 72 और 76 से विभाज्य है। 🔀 1. 1359
Alls	× 2. 1338
	× 3. 1327
	√ 4. 1368
Q.29	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।
	$\left[(15 \times 4) \times \left\{ 6 \div 6 \times \frac{(15-11)}{2} \right\} \right]$
	$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ans	X 1. 126
	X 2. 101
	★ 3. 136★ 4. 120
	4. 120
Q.30	एक व्यि ने 6.5 घंटे तक 55 kmph की चाल से गाड़ी चलाई, फिर अपनी चाल को 15 kmph से बढ़ा दी, और
	ठीक अगले एक घंटे में गंतव्य तक पहुँच गया। पूरी यात्रा के दौरान उस व्यक्ति की औसत चाल (kmph में) ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1.60
	√ 2. 57
	★ 3. 53
	X 4. 59

एक दुकानदार, किसी पंखे पर उसके क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 10% की छूट देता है। यदि वह ₹135 का लाभ अर्जित करता है, तो पंखे का अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 2242

2. 2025

X 3. 1929

X 4. 2067

Q.32 निम्नलिखित का मान क्या है?

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{10} + \frac{4}{5} - 1 =$$

Ans

× 1.
$$\frac{12}{10}$$

$$\times$$
 3. $-\frac{2}{10}$

$$\times$$
 4. $\frac{17}{10}$

यदि एक लंब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या में 12% की कमी की जाती है और इसकी ऊंचाई में 175% की वृद्धि की जाती है, तो उसके आयतन में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी?

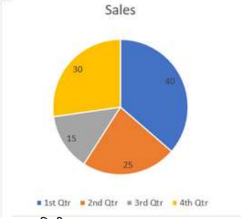
Ans

X 2. 0.92

X 3. 0.91

X 4. 1.22

दिया गया पाई-चार्ट चार तिमाहियों में एक कंपनी की बिक्री का डेटा (प्रतिशत में) दर्शाता है। दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



Sales = बिक्री

1st Qtr = पहली तिमाही

2nd Qtr = दूसरी तिमाही 3rd Qtr = तीसरी तिमाही

4th Qtr = चौथी तिमाही

यदि एक वर्ष में कुल उत्पादन 4200 इकाई है, तो दूसरी और चौथी तिमाही में बिक्री का अंतर (इकाई में) क्या है?

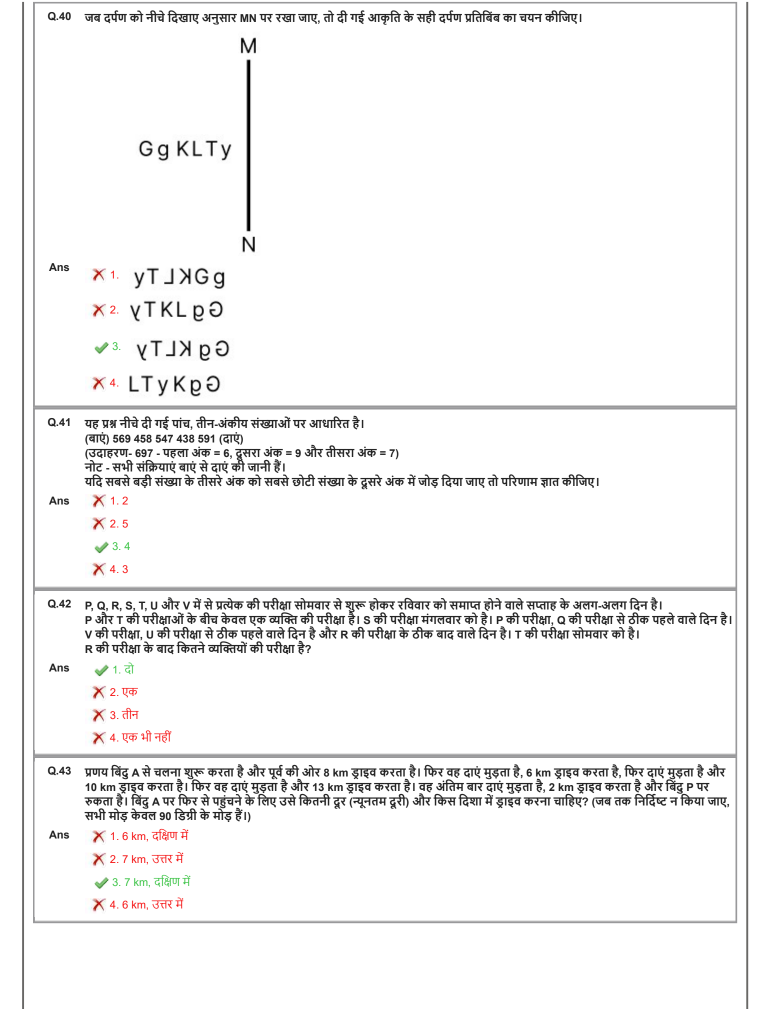
Ans

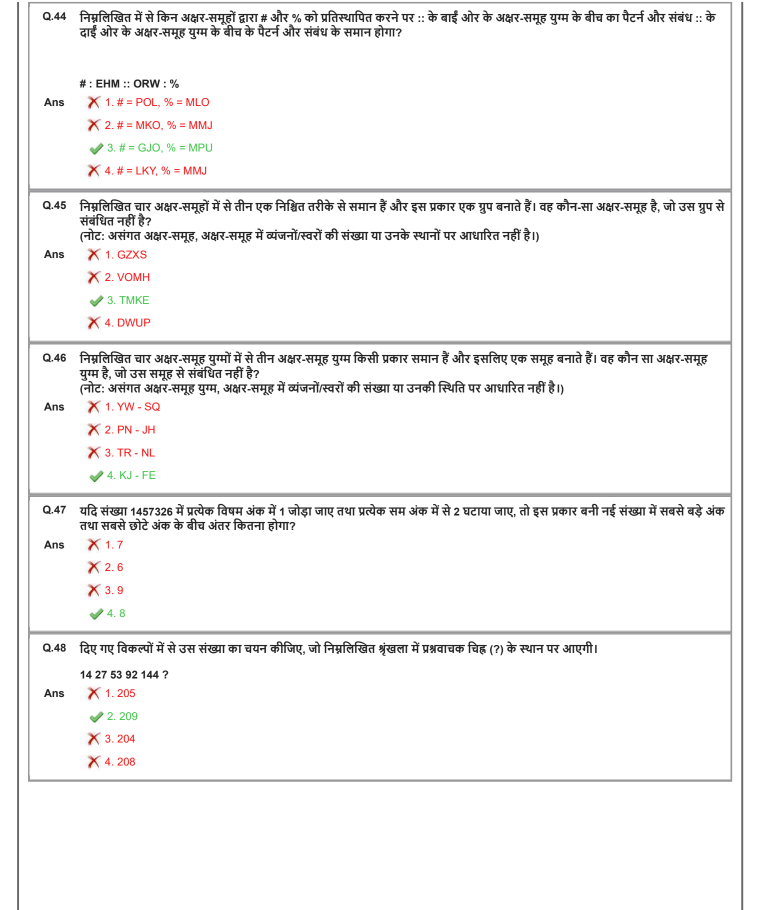
X 2. 180

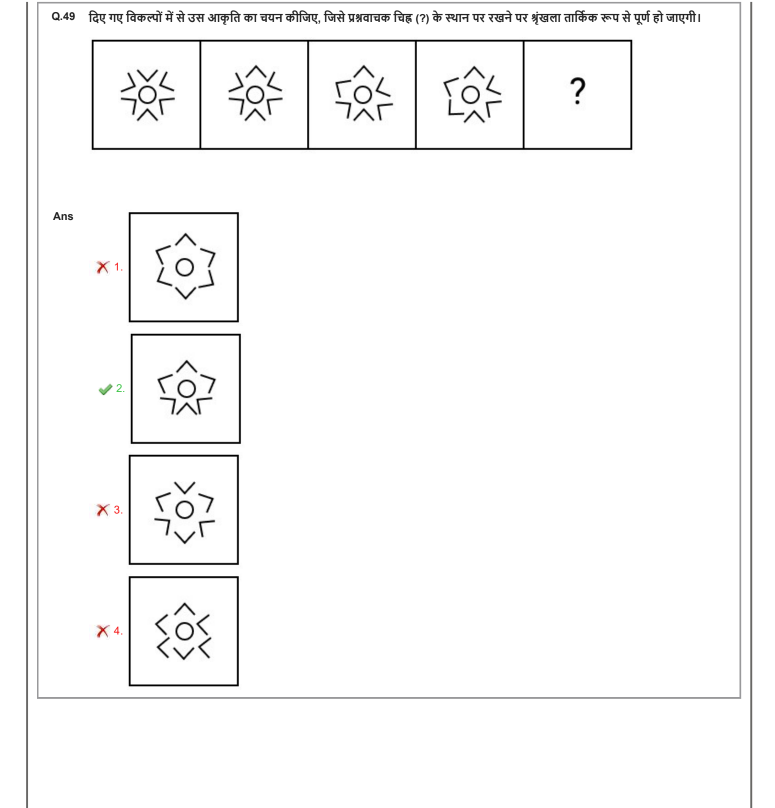
X 3. 200

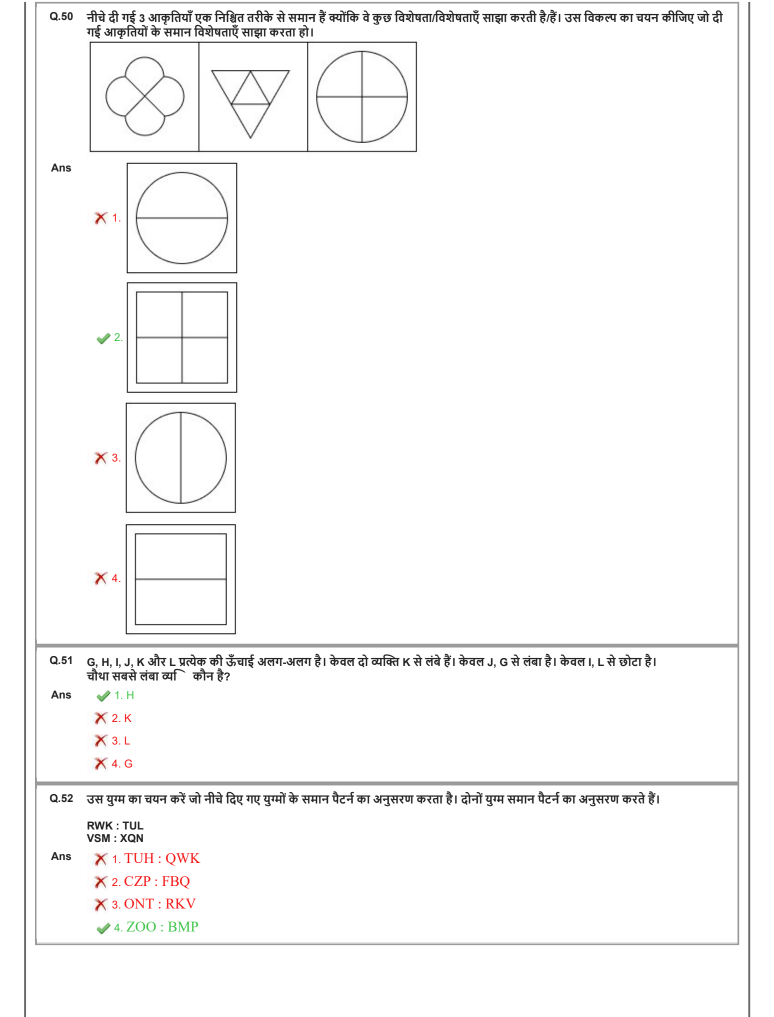
X 4. 190

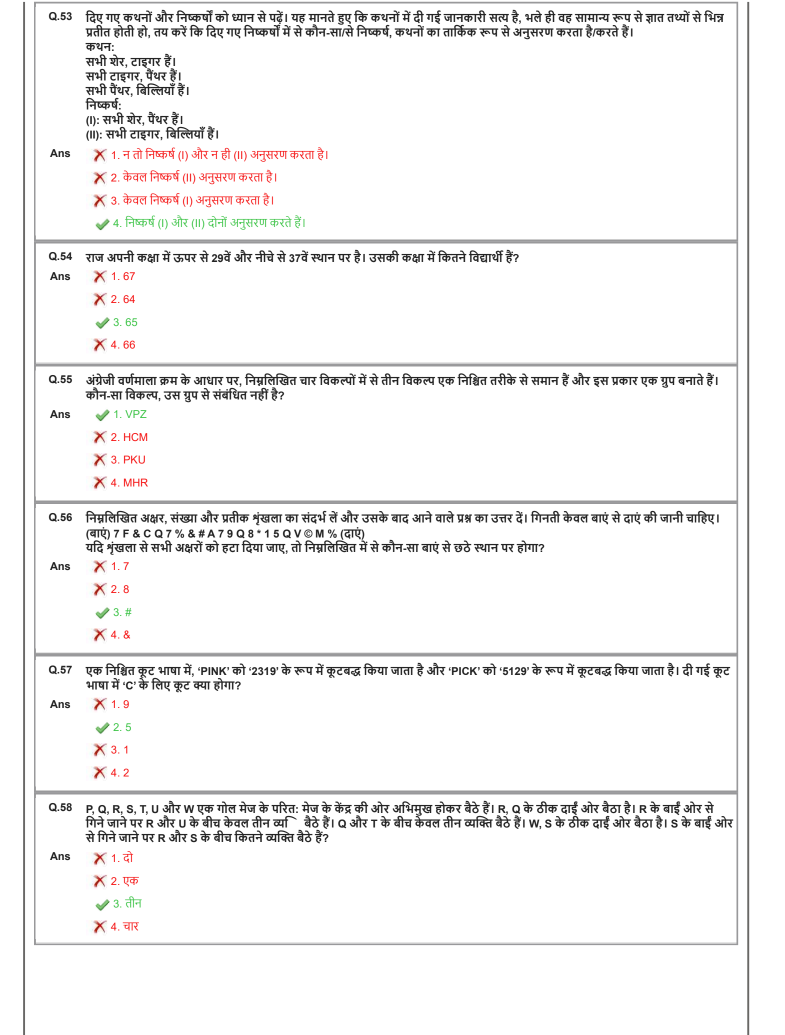
Q.35	साक्षी ने वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित, 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹8400 की धनराशि का निवेश किया। यदि उसे n वर्षों के बाद ₹9261 की धनराशि प्राप्त हुई हो, तो n का मान ज्ञात करें।
Ans	★ 1.3
	✓ 2.2
	X 3. 2.59999990463257
	X 4.1
Section	: General Intelligence and Reasoning
Q.36	A, B की माता है। G, B के पिता C की बहन है। K, G का पुत्र है। A का K से क्या संबंध है?
Ans	🗶 1. माता के पिता
	👉 2. माता के भाई की पत्नी
	🗶 3. माता के भाई का पुत्र
	🗶 ४. माता के भाई की पुत्री
Q.37	किसी निश्चित कूट भाषा में,
	A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
	A – B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है', A x B का अर्थ है कि 'A, B का पति है' और
	A ÷ B का अर्थ है कि 'A. B की बहन है'।
Ans	यदि 'P x Q ÷ R – S + T' है, तो उपरोक्त जानकारी के आधार पर, P का T से क्या संबंध है?
710	✓ 2. पुत्री का पति
	🗙 3. माता का भाई
	🗙 ४. पिता का भाई
	4. 14(II 921 VIIQ
Q.38	अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
	GEB IGD KIF MKH ?
Ans	◆ 1. OMJ
	★ 2. ONI
	✗ 3. OMI
	X 4. ONJ
Q.39	NFLQ अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर RCPN से एक निश्चित तरीके से संबंधित है। उसी तरह, VZTK, ZWXH से संबंधित है। समान तर्क का पालन करते हुए, दिए गए विकल्पों में से DTBE किससे संबंधित है?
Ans	X 1. IPDB
	X 2. GPEC
	X 3. IRGA
	✓ 4. HQFB



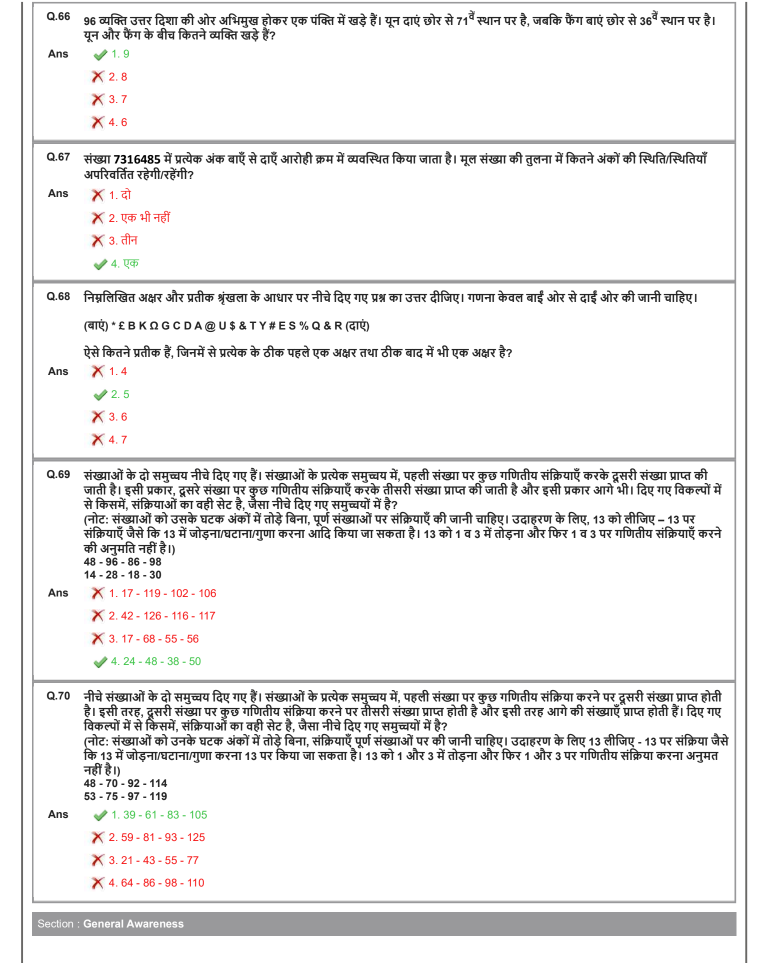








Q.59	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MIND' को '3879' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'NEAR' को '4351' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में 'N' के लिए कूट क्या है?
Ans	★ 1.7
	✓ 2.3
	★ 3. 4
	★ 4.5
Q.60	दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।
	CBE GFI KJM ONQ ?
Ans	X 1. STV
	√ 2. SRU
	X 3. TRV
	X 4. SRV
Q.61	P, Q, R, S, U, V और W, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P के दाएं से गिनती करने पर P और S के बीच केवल दो व्यि बैठे हैं। S और R के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P और Q के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। U, W के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। V के बाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?
Ans	★ 1. U
	★ 2. Q
	✓ 3. W
	X 4. P
Q.62	शब्द IAPETIC में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार दिखाई देंगे?
Ans	★ 1.3
	★ 2.0
	→ 3.2
	★ 4.1
Q.63	यदि संख्या 2934867 में प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?
Ans	X 1. एक
	🗶 2. तीन
	🗶 3. दो
	√ 4. एक भी नहीं
Q.64	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'BREAKING' को '268' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'AVIATION' को '364' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'CAMPAIGN' के लिए कूट क्या होगा?
Ans	X 1. 252
	√ 2. 256
	※ 3. 260
	★ 4. 246
Q.65	अमर बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 14 km तक ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 15 km तक ड्राइव करता है, दाएं मुड़ता है और 19 km तक ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 18 km तक ड्राइव करता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 5 km तक ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर दोबारा पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) तक और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° मोड़ हैं।)
Ans	
	🗶 2. 1 km उत्तर की ओर
	🗶 3. 2 km उत्तर की ओर
	🗶 4. 4 km उत्तर की ओर



Q.71	किसी संघीय देश में, संघीय मामलों से संबंधित विवादों का समाधान किसके द्वारा किया जाता है?
Ans	🔀 १. संघ सरकार द्वारा
	🔀 २. निचले न्यायालय द्वारा
	🗙 ३. उच्च न्यायालय द्वारा
	✓ 4. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा
Q.72	निम्नलिखित में से किस मामले ने निजता के अधिकार को भारत के संविधान में मौलिक अधिकार के रूप में स्थापित किया?
Ans	✓ 1. न्यायमूर्ति केएस पुट्टास्वामी (सेवानिवृत्त) बनाम भारत संघ
	🗶 2. मिनर्वा मिल्स लिमिटेड बनाम भारत संघ
	🗙 3. गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य
	🗶 ४. एसआर बोम्मई बनाम भारत संघ
Q.73	23 युग्म गुणसूत्रों (मानव) पर मौजूद प्रोटीन कोडिंग जीन (protein coding genes) की अनुमानित संख्या होती है।
Ans	× 1. 30,000
	× 2. 40,000
	अ 3. 20,000 से 25,000
	※ 4. 10,000
Q.74	है।
Ans	🗶 1. अनुच्छेद (19)(1)(c)
	🗶 2. अनुच्छेद 19(1)(a)
	🗙 3. अनुच्छेद 19(1)(b)
	√ 4. अनुच्छेद (19)(1)(d)
Q.75	निम्नलिखित में से किस राज्य में अद्वितीय 'चिल्ला-ए-कलां' (chillai-kalan) शीत ऋतु का अनुभव होता है?
Ans	🗶 १. असम
	🗶 २. तमिलनाडु
	৵ 3. कश्मीर
	🗶 ४. केरल
Q.76	सितंबर 2024 में, रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत राष्ट्रीय पर्वतारोहण और साहसिक खेल संस्थान (NIMAS) की एक टीम ने अरुणाचल प्रदेश में एक अनाम और अज्ञात चोटी पर चढ़ाई की और इसका नाम 6वें दलाई लामा, त्सांगयांग ग्यात्सो (Tsangyang Gyatso) के नाम पर रखा। इस अभियान का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया था?
Ans	🗙 १. मेजर एस.एस. शेखावत
	🗶 २. कर्नल नरेंद्र कुमार
	🗙 3. कर्नल अशोक अभय
	🛷 ४. कर्नल रणवीर सिंह जामवाल
Q.77	दिल्ली सल्तनत में सुल्तान इल्तुतमिश का उत्तराधिकारी निम्नलिखित में से कौन था?
Ans	🗙 १. फिरोज तुगलक
	🗶 2. अल्पटेकिन
	🔀 ३. अलाउद्दीन खिलजी
	🥒 ४. रजिया
Q.78	भारत सरकार ने स्मार्ट सिटी मिशन की शुरुआत की:
Ans	X 1. 26-06-2014
	√ 2. 25-06-2015
	X 3. 25-06-2016
1	

Q.79	अनुच्छेद के उपबंधों के विषयाधीन, संघ के लिए एक लोक सेवा आयोग और प्रत्येक राज्य के लिए एक लोक सेवा आयोग होगा।
Ans	★ 1. 318
	★ 2. 317
	X 3. 316
	◆ 4. 315
Q.80	खिलाफ़त आंदोलन निम्नलिखित में से किसके विरोध में शुरू किया गया था?
Ans	🗙 १. जितयांवाला बाग हत्याकांड
	🗙 ३. रौलट एक्ट
	🗶 ४. बंगाल का विभाजन
Q.81	बंगाल के किस समाज सुधारक ने दृढता से विधवा पुनर्विवाह और बालिका शिक्षा के लिए लड़ाई लड़ी?
Ans	🗶 1. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
	🗶 2. देबेंद्रनाथ टैगोर
	🗶 ४. नबीनचंद्र सेन
Q.82	भारत में, निम्नलिखित में से मुख्यत: किस प्रकार की खेती 75 cm से कम वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों तक ही सीमित है?
Ans	🗶 1. रोपण कृषि (Plantation Agriculture)
	🛹 2. शुष्कभूमि कृषि (Dryland Farming)
	🗶 3. आर्द्र कृषि (Moist Farming)
	🗶 4. आर्द्रभूमि कृषि (Wetland Farming)
Q.83	निम्नलिखित में से किसने 2023 में 'आरोग्य मंथन' कार्यक्रम की मेजबानी की?
Ans	🗙 1. प्रगति मैदान, नई दिल्ली
	🗙 ३. ताज होटल, मुंबई
	🗙 ४. भारत मंडपम, नई दिल्ली
0.84	
Q.84 Ans	विद्युत आवेश की एस. आई. (SI) इकाई क्या है? × 1. ओम
7	🗙 2. हर्द्ज
	★ 3. एम्पियर
	✓ 4. कूलॉम
	🗸 म. भूरान
Q.85	निम्नलिखित में से किसे घ्राण सूचक का उदाहरण माना जा सकता है?
Ans	🗶 1. हल्दी
	🗶 2. मेथिल ऑरेंज
	৵ ३. प्याज
	🗶 ४. चाइना रोज
Q.86	भारतीय संविधान का कौन सा उपबंध न्यायपालिका की स्वतंत्रता की गारंटी देता है?
Ans	🗶 १. मौलिक अधिकार
	🗶 2. राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत
	৵ 3. न्यायिक पुनर्विलोकन
	🗶 ४. उद्देशिका

Q.87

निम्नलिखित शासकों को उनकी उपाधियों के साथ सही मिलान कीजिए।

सेट-।	सेट-॥
a. तारीख़-ए-सिंध	1. निज़ामुद्दीन बख्शी
b. तारीख़-ए-कश्मीर	2. आरिफ कंधारी
c. तबकात-ए-अकबरी	3. मिर्ज़ा मासूम
d. तारीख़-ए-अकबरी	4. मिर्जा हैदर

X 2. a - 4; b - 3; c - 2; d - 1

X 3. a - 2; b - 3; c - 4; d - 1

X 4. a -3; b - 4; c - 2; d - 1

Q.88 अंगकोर वाट मंदिर (Angkor Vat temple), जो भगवान विष्णु को समर्पित है, 12वीं शताब्दी में कंबुजा (कंबोडिया) के राजा _____ द्वारा बनाया गया था।

Ans

🥒 1. सूर्य वर्मन द्वितीय

🗶 २. जयवर्मन द्वितीय

🗶 ३. यशोवर्मन प्रथम

🗶 ४. इंद्रवर्मन प्रथम

Q.89 सतीश धवन अंतरिक्ष प्रक्षेपण केंद्र में स्थित भारत के उस प्रथम निजी लॉन्चपैड और मिशन नियंत्रण केंद्र का नाम क्या है, जहां से मई 2024 में 'अग्निबाण - सोर्टेड' ('Agnibaan – SorTeD') लॉन्च किया गया था?

Ans

🗶 1. धनुष

🗶 2. धरा

🥓 ३. अग्निकुल

🗶 ४. अग्निस्थल

Q.90 भारतीय वायु सेना (IAF) के शस्तागार में विमानों और हेलीकॉप्टरों के युद्धाभ्यास को प्रदर्शित करने वाले एक वार्षिक शो, एयर फेस्ट 2022, का आयोजन 2022 में निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुआ था?

Ans

🗶 १. जोधपुर

🗶 २. पुणे

🗙 ३. पटियाला

🥒 ४. नागपुर

Q.91 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में महिलाओं के बीच साक्षरता दर सर्वाधिक है?

Ans

🗶 1. गोवा

🗶 २. हिमाचल प्रदेश

🥒 ३. केरल

🗶 ४. मिजोरम

Q.92 निम्नलिखित में से कौन-सा, शास्त्रीय हिंदुस्तानी संगीत का घराना नहीं है?

Ans

🗶 1. आगरा घराना (Agra Gharana)

🗶 २. किराना घराना (Kirana Gharana)

🚀 3. तंजावुर घराना (Thanjavur Gharana)

🗶 ४. ग्वालियर घराना (Gwalior Gharana)

```
अन्य देशों के साथ भारत के संयुक्त सैन्य अभ्यास के संबंध में गलत विकल्प का चयन कीजिए।
Ans
         🗶 1. यूएसए - टाइगर ट्रायम्फ (USA - Tiger Triumph)
          🗶 २. उज़्बेकिस्तान - डस्टलिक (Uzbekistan - Dustlik)
          🗶 3. यूके - अजेय वारियर (UK - Ajeya Warrior)
          🌌 4. यूएई - धर्म गार्जियन (UAE - Dharma Guardian)
        'हेड काउंट रेशियो' (Head Count Ratio) की सही परिभाषा क्या है?
Q.94
Ans
          🥒 1. गरीबी रेखा से नीचे रहने वाली जनसंख्या का अनुपात
          🗶 2. गरीबी रेखा से नीचे रह रहे लोगों की संख्या
          🗶 3. देश के सबसे गरीब लोगों का अनुपात
          🗶 ४. अर्थव्यवस्था में सीमांत गरीबों का अनुपात
       एक भारतीय महिला समाज सुधारक, _____ को 1910 में 'भारत स्त्री मंडल' (Bharat Stree Mandal) की स्थापना का श्रेय दिया जाता
Q.95
Ans
         🗶 १. सरोजिनी नायडू
          🗶 २. उषा मेहता
          🗶 3. सावित्री बाई फुले
          4. सरलाबाला देवी चौधरानी
        भारतीय संविधान के किस भाग के अंतर्गत मौलिक कर्तव्य रखे गए हैं?
Q.96
Ans
          🗶 1. भाग ।
          🗶 2. भाग IV
          🗶 3. भाग ॥।
          Q.97
        उस रक्त विकार का नाम बताइए जो हीमोग्लोबिन के उत्पादन को कम कर देता है।
          🗶 1. रक्तवर्णकता (Hemochromatosis)
Ans
          🗶 2. मज्जार्बुद (Myeloma)
          🗶 3. पॉलीसिथिमिया वेरा (Polycythemia Vera)
          🖋 4. थैलेसीमिया (Thalassemia)
       विनिवेश क्या है?
Q.98
          🥒 1. किसी सार्वजनिक क्षेत्रक के उपक्रमों द्वारा जनसामान्य को इक्विटी की बिक्री के माध्यम से उनका निजीकरण करना विनिवेश के रूप में जाना जाता है।
Ans
          🗶 2. किसी सार्वजनिक क्षेत्रक के उपक्रमों द्वारा जनसामान्य को इक्विटी की बिक्री के माध्यम से उनका वैश्वीकरण करना विनिवेश के रूप में जाना जाता है।
          🗶 3. किसी सार्वजनिक क्षेत्रक के उपक्रमों द्वारा जनसामान्य को इक्विटी की बिक्री के माध्यम से निजी क्षेत्र के उपक्रमों का उदारीकरण करना विनिवेश के
        रूप में जाना जाता है।
         🗶 4. किसी सार्वजनिक क्षेत्रक के उपक्रमों द्वारा जनसामान्य को इक्विटी की बिक्री के माध्यम से उनका उदारीकरण करना विनिवेश के रूप में जाना जाता है।
Q.99
        37<sup>वें</sup> नेशनल गेम्स 2023 के दौरान कितने खेल (sporting disciplines) आयोजित किए गए?
          X 1.55
Ans
          X 2.23
          3. 43
          X 4.30
Q.100
       मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के लिए, भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) रेपो दर का उपयोग किस प्रकार करता है?
Ans
          🥒 1. बैंकों के लिए उधारी (borrowing) अधिक महंगा बनाने के लिए रेपो दर में वृद्धि करके
          🗶 2. उपभोक्ता खर्च को प्रोत्साहित करने के लिए रेपो दर को कम करके
          🗙 3. अर्थव्यवस्था में धन की आपूर्ति बढ़ाकर
          🗶 ४. लघु और मध्यम उद्यमों के लिए ऋण पर सब्सिडी देकर
```

Q.93

Q.101	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह प्रावधान किया गया है कि 'संघ और राज्य लोक सेवा आयोगों का यह कर्तव्य होगा कि वे क्रमशः संघ की सेवाओं और राज्य की सेवाओं में नियुक्तियों के लिए परीक्षाएं आयोजित करें'?
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 322
	🗳 2. अनुच्छेद 320
	🗶 ३. अनुच्छेद ३१९
	🗶 ४. अनुच्छेद ३१८
Q.102	किस आर्थिक प्रणाली में उत्पादन की शक्तियों/साधनों पर विशेष सार्वजनिक स्वामित्व होता है?
Ans	🗶 1. मिश्रित अर्थव्यवस्था
	🗙 ३. सर्वसत्तावाद
	🗶 ४. पूंजीवाद
Q.103	
Ans	★ 1.5%
	→ 2. 22%
	★ 3.9%★ 4.14%
	4. 1470
Q.104	
Ans	🗶 १. ब्रिटिश
	× 2. फ्रांसीसी
	🗙 3. पुर्तगाली
Q.105	उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में, व्यावसायिक रूप से महत्वपूर्ण कौन-सा पेड़ पाया जाता है?
Q.105 Ans	🗶 1. बलूत (Oak)
	★ 1. बलूत (Oak)✓ 2. आबनूस (Ebony)
	 ★ 1. बलूत (Oak) ✓ 2. आबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine)
	★ 1. बलूत (Oak)✓ 2. आबनूस (Ebony)
	 ★ 1. बलूत (Oak) ★ 2. आबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए।
Ans	 ※ 1. बल्त (Oak) ※ 2. आबनूस (Ebony) ※ 3. देवदार (Pine) ※ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ※ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गित के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है।
Ans Q.106	 ★ 1. बलूत (Oak) ★ 2. आबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है।
Ans Q.106	 ★ 1. बलूत (Oak) ★ 2. आबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है। ★ 3. अपवर्तनांक और परावर्तन समान ही परिघटना है।
Ans Q.106	 ★ 1. बलूत (Oak) ★ 2. आबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है।
Q.106 Ans	 ★ 1. बलूत (Oak) ★ 2. आबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्निलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गित के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है। ★ 3. अपवर्तनांक और परावर्तन समान ही परिघटना है। ★ 4. निर्वात में प्रकाश की चाल और किसी विशिष्ट माध्यम में इसकी गित के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। भारत का निम्निलिखित में से कौन-सा सबसे पुराना भू-भाग है?
Q.106 Ans	 ★ 1. बलूत (Oak) ★ 2. आबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्निलिखत में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गित के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है। ★ 3. अपवर्तनांक और परावर्तन समान ही परिघटना है। ★ 4. निर्वात में प्रकाश की चाल और किसी विशिष्ट माध्यम में इसकी गित के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। भारत का निम्निलिखित में से कौन-सा सबसे पुराना भू-भाग है? ★ 1. प्रायद्वीपीय पठार
Q.106 Ans	 ★ 1. बलूत (Oak) ★ 2. आबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है। ★ 3. अपवर्तनांक और परावर्तन समान ही परिघटना है। ★ 4. निर्वात में प्रकाश की चाल और किसी विशिष्ट माध्यम में इसकी गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे पुराना भू-भाग है? ★ 1. प्रायद्वीपीय पठार ★ 2. सिंधु - गंगा का मैदान
Q.106 Ans	 ★ 1. बल्त (Oak) ★ 2. आबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्निलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है। ★ 3. अपवर्तनांक और परावर्तन समान ही परिघटना है। ★ 4. निर्वात में प्रकाश की चाल और किसी विशिष्ट माध्यम में इसकी गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। भारत का निम्निलिखित में से कौन-सा सबसे पुराना भू-भाग है? ★ 1. प्रायद्वीपीय पठार ★ 2. सिंधु - गंगा का मैदान ★ 3. भारतीय रेगिस्तान
Q.106 Ans	 ★ 1. बलूत (Oak) ★ 2. आबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है। ★ 3. अपवर्तनांक और परावर्तन समान ही परिघटना है। ★ 4. निर्वात में प्रकाश की चाल और किसी विशिष्ट माध्यम में इसकी गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे पुराना भू-भाग है? ★ 1. प्रायद्वीपीय पठार ★ 2. सिंधु - गंगा का मैदान
Q.106 Ans Q.107 Ans	 ★ 1. बलूत (Oak) ✔ 2. ओबनूस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्निलिखत में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है। ★ 3. अपवर्तनांक और परावर्तन समान ही परिघटना है। ✔ 4. निर्वात में प्रकाश की चाल और किसी विशिष्ट माध्यम में इसकी गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। भारत का निम्निलिखत में से कौन-सा सबसे पुराना भू-भाग है? ✔ 1. प्रायद्वीपीय पठार ★ 2. सिंधु - गंगा का मैदान ★ 3. भारतीय रेगिस्तान ★ 4. भारतीय द्वीप निम्निलिखत में से किसे 1 जुलाई 2024 से भारतीय रिजर्व बैंक का नया कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया?
Q.106 Ans	 ★ 1. बलूत (Oak) ✔ 2. आबनुस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है। ★ 3. अपवर्तनांक और परावर्तन समान ही परिघटना है। ✔ 4. निर्वात में प्रकाश की चाल और किसी विशिष्ट माध्यम में इसकी गित के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे पुराना भू-भाग है? ★ 1. प्रायद्वीपीय पठार ★ 2. सिंधु - गंगा का मैदान ★ 3. भारतीय रेगिस्तान ★ 4. भारतीय द्वीप निम्नलिखित में से किसे 1 जुलाई 2024 से भारतीय रिजर्व बैंक का नया कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया? ✔ 1. चारुलता एस कर
Q.106 Ans Q.107 Ans	 ★ 1. बल्त (Oak) ★ 2. आबन्स (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्निलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है। ★ 3. अपवर्तनांक और परावर्तन समान ही परिघटना है। ★ 4. निर्वात में प्रकाश की चाल और किसी विशिष्ट माध्यम में इसकी गित के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। भारत का निम्निलिखित में से कौन-सा सबसे पुराना भू-भाग है? ★ 1. प्रायद्वीपीय पठार ★ 2. सिंधु - गंगा का मैदान ★ 3. भारतीय देगि ★ 4. भारतीय देगि निम्निलिखित में से किसे 1 जुलाई 2024 से भारतीय रिजर्व बैंक का नया कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया? ★ 1. चारुलता एस कर ★ 2. एससी मुर्मू
Q.106 Ans Q.107 Ans	 ★ 1. बलूत (Oak) ✔ 2. आबनुस (Ebony) ★ 3. देवदार (Pine) ★ 4. सागवान (Teak) अपवर्तनांक के संदर्भ में, निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए। ★ 1. किसी विशिष्ट माध्यम में प्रकाश की चाल और निर्वात में प्रकाश की गति के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। ★ 2. अपवर्तनांक, आपतन कोण और अपवर्तन कोण का योग होता है। ★ 3. अपवर्तनांक और परावर्तन समान ही परिघटना है। ✔ 4. निर्वात में प्रकाश की चाल और किसी विशिष्ट माध्यम में इसकी गित के अनुपात को अपवर्तनांक कहा जाता है। भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे पुराना भू-भाग है? ★ 1. प्रायद्वीपीय पठार ★ 2. सिंधु - गंगा का मैदान ★ 3. भारतीय रेगिस्तान ★ 4. भारतीय द्वीप निम्नलिखित में से किसे 1 जुलाई 2024 से भारतीय रिजर्व बैंक का नया कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया? ✔ 1. चारुलता एस कर

Q.109	प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
Ans	🗶 1. किसी भी कारण से हुई दुर्घटना के लिए वाहन बीमा कवर प्रदान करने वाली एक बीमा योजना।
	🗶 2. लड़कियों के लिए शिक्षा प्रदान करने वाली एक बीमा योजना।
	🥓 3. किसी भी कारण से मृत्यु होने पर जीवन बीमा कवर प्रदान करने वाली बीमा योजना।
	🗶 ४. किसी भी कारण से होने वाली दुर्घटना के लिए गृह बीमा कवर प्रदान करने वाली एक बीमा योजना।
Q.110	निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य बिहु संगीत के लिए जाना जाता है?
Ans	🗶 १. तमिलनाडु
	🗶 २. पंजाब
	🗶 ४. राजस्थान
Q.111	जहाँगीर की माता एक कछवाहा राजकुमारी (Kachhwaha princess) थी, जो के राजपूत शासक की पुत्री थी।
Ans	🗙 1. मारवाड़ (Marwar)
	🗶 2. मेवाड़ (Mewar)
	🗶 3. बरार (Berar)
	৵ 4. अंबेर (Amber)
Q.112	निम्नलिखित में से कौन-सा मुद्रा का कार्य नहीं है?
Ans	🗶 1. लेखा इकाई (Unit of account)
	🗶 2. विनिमय माध्यम (Medium of exchange)
	✔ 3. गरीबी उन्मूलन (Eradicate Poverty)
	🗙 4. मूल्य का संचय (Store of Value)
Q.113	प्रशुल्क और व्यापार संबंधी सामान्य करार (GATT) के उत्तराधिकारी संगठन की स्थापना में की गई थी।
Ans	★ 1. 1948
	★ 2. 1981
	√ 3. 1995
	★ 4. 1991
Q.114	जुलाई 2024 में मेघालय के राज्यपाल नियुक्त किए गए सीएच विजयशंकर, राज्य के पूर्व मंत्री थे।
Ans	🗶 १. राजस्थान
	🗶 २. गुजरात
	🗶 3. बिहार
	√ 4. कर्नाटक
Q.115	30 सितंबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, एशियाई विकास बैंक (ADB) के कुल कितने सदस्य हैं?
Ans	X 1.31
	√ 2. 69
	X 3. 19
	× 4.49
Q.116	दिसंबर 2023 में, हैदराबाद स्थित इंटरनेशनल एडवांस्ड रिसर्च सेंटर फॉर पाउडर मेटलर्जी एंड न्यू मैटेरियल्स (ARCI) के वैज्ञानिकों ने पेरोवस्काइट (perovskite) में सीसे को किस धातु से प्रतिस्थापित करके एक पर्यावरण अनुकूल सौर सेल पदार्थ विकसित किया है?
Ans	🗙 1. गैलियम (Gallium)
	🗶 2. सीरियम (Cerium)
	🗙 3. लीथियम (Lithium)
	✔ 4. मैग्नीशियम (Magnesium)

Q.117	सितंबर 2023 में, केरल को निम्नलिखित में से किस वायरस से संक्रमित मामलों का पता लगाने के लिए हूनैट (TrueNat) परीक्षण आयोजित करने के लिए भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) द्वारा मान्यता प्राप्त हुई?
Ans	🗶 1. तिलापिया (Tilapia)
	✓ 2. नीपा (Nipah)
	🔀 3. चांदीपुरा (Chandipura)
	🗶 4. ज़ीका (Zika)
Q.118	निम्नलिखित में से किसने 'गणेशाज़ स्वीट टूथ (Ganesha's Sweet Tooth)' लिखी है?
Ans	✔ 1. संजय पटेल और एमिली हेन्स (Emily Haynes)
	🗶 2. किरण देसाई (Kiran Desai)
	💢 3. अलका जोशी (Alka Joshi)
	🗶 4. अमिताव घोष (Amitav Ghosh)
Q.119	लम्बे वृक्षों की मोटी पत्तियों द्वारा निर्मित वर्षावन की दूसरी शीर्ष परत कोकहा जाता है?
Q.119 Ans	लम्बे वृक्षों की मोटी पत्तियों द्वारा निर्मित वर्षावन की दूसरी शीर्ष परत कोकहा जाता है? 🔀 1. निर्गत परत (emergent layer)
	🗶 1. निर्गत परत (emergent layer)
	🗶 1. निर्गत परत (emergent layer) 🗶 2. वन तल (forest floor)
	 1. निर्गत परत (emergent layer) 2. वन तल (forest floor) 3. निम्नस्थ वन-वितान परत (understory layer)
Ans	 1. निर्गत परत (emergent layer) 2. वन तल (forest floor) 3. निम्नस्थ वन-वितान परत (understory layer) 4. वितानावरण परत (canopy layer)
Q.120	 1. निर्गत परत (emergent layer) 2. वन तल (forest floor) 3. निम्नस्थ वन-वितान परत (understory layer) 4. वितानावरण परत (canopy layer) नासा अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स जून 2024 में नासा के किस अन्य अंतरिक्ष यात्री के साथ अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर पहुंची?
Q.120	 1. निर्गत परत (emergent layer) 2. वन तल (forest floor) 3. निम्नस्थ वन-वितान परत (understory layer) 4. वितानावरण परत (canopy layer) नासा अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स जून 2024 में नासा के किस अन्य अंतरिक्ष यात्री के साथ अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर पहुंची? 1. क्रिस्टोफर विलियम्स (Christopher Williams)
Q.120	 ★ 1. निर्गत परत (emergent layer) ★ 2. वन तल (forest floor) ★ 3. निम्नस्थ वन-वितान परत (understory layer) ★ 4. वितानावरण परत (canopy layer) नासा अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स जून 2024 में नासा के किस अन्य अंतरिक्ष यात्री के साथ अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर पहुंची? ★ 1. क्रिस्टोफर विलियम्स (Christopher Williams) ★ 2. बैरी विल्मोर (Barry Wilmore)

2024/12/14-13:43:24