

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन आर आर बी - ०२/२०२४ - CEN RRB - 02/2024



Test Date	26/12/2024
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	RRB Technicians Grade III

^{*} 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 Technicians Grade III

- Q.1 मनुष्यों में निम्नलिखित में से उत्सर्जन से संबंधित कौन-सा/कौन-से कथन गलत है/हैं?
 - (i) मनुष्यों में वृक्क वक्षीय क्षेत्र में स्थित होते हैं।
 - (ii) मूत्र मूत्राशय में संग्रहित होता है।
 - (iii) रक्त में से CO2 फेफड़ों में निकाल दी जाती है।

- × 1. केवल (i) और (ii)
- × 2. (i), (ii) और (iii)
- × 3. केवल (i) और (iii)
- Q.2 दस संख्याओं का औसत ७ है। यदि प्रत्येक संख्या को १२ से गुणा किया जाए, तो संख्याओं के नए समुच्चय का औसत कितना होगा?

Ans

- X 1. 19
- X 2. 82
- √ 3. 84
- X 4. 7
- Q.3 प्रकाश या गुरुत्वाकर्षण जैसे पर्यावरणीय प्रेरकों द्वारा पौधों में निम्नलिखित में से कौन-सा परिवर्तन होता है?

Ans

- 🗡 1. उनकी जडों के शाखन स्वरूप में परिवर्तन
- X 2. उनके द्वारा प्रदान की जाने वाली पत्तियों और फलों के आकार में परिवर्तन
- 🔀 3. उनके द्वारा उत्पादित फूल के अंडाशय और परागकोश के आकार में परिवर्तन

Q.4 लेड नाइट्रेट की अपघटन अभिक्रिया के दौरान भूरे रंग का धुंआ किस गैस का होता है?

Alis

🗶 १ नाइट्रोजन गैस

X 2. ओजोन गैस

🗙 ३. हाइड्रोजन गैस

🗸 4. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड गैस

Q.5 यदि $a + \frac{1}{a} = 4$ है, तो $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$

Ans

X 1. 18

√ 2. 14

X 3. 16

X 4. 12

Q.6 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर OTRP, UZXV से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, HMKI, NSQO से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, MRPN निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

Ans

X 1. XSVT

2. SXVT

X 3. XSTV

X 4. SXTV

a.7 1 के 45% के 30% का 25% किसके बराबर होगा?

Ans

X 1. 3.375

× 2. 0.3375

X 3. 33.75

4. 0.03375

व.8 निम्नलिखित में से कौन-सी धातु खुले में रखने पर आग पकड़ लेती है?

Ans

× ¹. aŭut

× 2. जिंक

× 3. मैग्नीशियम

४⁴. सोडियम

Q.9 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे समान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों और निश्चय करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथन/कथनों के अनुसार है/हैं। कुछ झीलें, नदियां हैं। कुछ नदियां, तालाब हैं। निष्कर्षः (1) कुछ झीलें, तालाब हैं। (II) कुछ तालाब, नदियां नहीं हैं। Ans 🗡 1 केवल निष्कर्ष (1) कथनों के अनुसार है। 🛩 ^{2.} न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) कथनों के अनुसार है। 🗙 ३ केवल निष्कर्ष (II) कथनों के अनुसार है। 🔀 4 निष्कर्ष (I) और (II) दोनों कथनों के अनुसार हैं। 8 अगस्त 2024 को भारतीय लोकसभा में पेश किए गए वक्फ़ (संशोधन) विधेयक, 2024 का उद्देश्य निम्नलिखित में से किस अधिनियम को निरस्त करना था? 🗶 1. मुसलमान वक्फ़ अधिनियम, 1924 (Mussalman Wakf Act, 1924) Ans 🗶 2. मुसलमान वक़्फ़ अधिनियम, 1925 (Mussalman Wakf Act, 1925) √ 3. मुसलमान वक्फ़ अधिनियम, 1923 (Mussalman Wakf Act, 1923) 🗶 ४. मुसलमान वक्फ़ अधिनियम, 1926 (Mussalman Wakf Act, 1926) Q.11 ठोसों की अपेक्षा द्रवों में विसरण की दर अधिक होती है क्योंकि X 1. Ans द्रव अवस्था में, कण स्वतंत्र रूप से गति नहीं करते हैं, किंतु कणों के बीच अधिक रिक्त स्थान होता है। X 2. द्रव अवस्था में, कण स्वतंत्र रूप से गति नहीं करते हैं, और कणों के बीच अधिक रिक्त स्थान नहीं होता है। द्रव अवस्था में, कण केवल स्वतंत्र रूप से गति करते हैं, और कणों के बीच अधिक रिक्त स्थान नहीं होता है। 🗸 द्रव अवस्था में, कण स्वतंत्र रूप से गति करते हैं, और कणों के बीच अधिक रिक्त स्थान होता है। Q.12 प्रथम 10 अभाज्य संख्याओं का योग क्या है? Ans X 1. 111 X 2. 101 X 3. 131 4. 129 Q.13 कौन-सा धातु युग्म कमरे के तापमान पर पिघलने लगता है? Ans X 1. जिंक और कॉपर √ ². गैलियम और सीजियम X 3. कॉपर और कोबाल्ट X 4. आयरन और निकल

Q.14	रॉडनी ने, अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित, 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 1 वर्ष के लिए ₹15,000 का निवेश किया। उसे प्राप्त होने वाली धनराशि कितनी होगी?
Ans	× 1. ₹16,354
	√ 2. ₹16,224
	× 3. ₹15,960
	× 4. ₹15,840
Q.15	
Q.13	छ: बक्से, G, H, I, J, K और L एक-दूसरे के ऊपर रखे गए हैं, परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे हों। G को नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। G और H के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। H और I के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। J को G के ठीक ऊपर रखा गया है। K को I के ठीक नीचे रखा गया है।
	H और L के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?
Ans	Х 1. तीन
	× ^{2.} दो
	× 3. एक
Q.16	
	निम्नलिखित में से कौन-सा आर्गन का एक समभारिक है?
Ans	४ ^{1.} कैल्शियम
	× ^{2.} सोडियम
	🗙 ३. पोटैशियम
	🔀 4. क्लोरीन
Q.17	अगस्त 2024 में, कौन-सा राज्य अपने कर्मचारियों को एकीकृत पेंशन योजना प्रदान करने वाला भारत का प्रथम राज्य बना?
Q.17	
	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ✓ 2. महाराष्ट्र
	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ✓ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा
	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ✓ 2. महाराष्ट्र
	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ✓ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा
Ans	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ✓ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा ★ 4. उत्तर प्रदेश
Ans	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ★ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा ★ 4. उत्तर प्रदेश दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।
Ans	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ★ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा ★ 4. उत्तर प्रदेश दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए। (6 + 4) ÷ 2 - 2 + 6 × 4
Ans	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ★ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा ★ 4. उत्तर प्रदेश दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए। (6 + 4) ÷ 2 - 2 + 6 × 4 ★ 1. 36 ★ 2. 21 ✔ 3. 27
Ans	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ★ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा ★ 4. उत्तर प्रदेश दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए। (6 + 4) ÷ 2 - 2 + 6 × 4 ★ 1. 36 ★ 2. 21
Ans	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ★ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा ★ 4. उत्तर प्रदेश दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए। (6 + 4) ÷ 2 - 2 + 6 × 4 ★ 1. 36 ★ 2. 21 ✔ 3. 27
Q.18	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ★ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा ★ 4. उत्तर प्रदेश दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए। (6 + 4) ÷ 2 - 2 + 6 × 4 ★ 1. 36 ★ 2. 21 ★ 3. 27 ★ 4. 44 गितिका ने 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर ₹20,000 की धनराशि ऋण पर ली। यदि उसने अविध के अंत में
Q.18 Ans	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ★ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा ★ 4. उत्तर प्रदेश दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए। (6 + 4) ÷ 2 - 2 + 6 × 4 ★ 1. 36 ★ 2. 21 ★ 3. 27 ★ 4. 44 गितिका ने 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर ₹20,000 की धनराशि ऋण पर ली। यदि उसने अवधि के अंत में ₹4,000 का ब्याज चुकाया, तो वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।
Q.18 Ans	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ★ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा ★ 4. उत्तर प्रदेश दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए। (6 + 4) ÷ 2 - 2 + 6 × 4 ★ 1. 36 ★ 2. 21 ★ 3. 27 ★ 4. 44 गितिका ने 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर ₹20,000 की धनराशि ऋण पर ली। यदि उसने अवधि के अंत में ₹4,000 का ब्याज चुकाया, तो वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए। ★ 1. 20%
Q.18 Ans	प्रथम राज्य बना? ★ 1. हिमाचल प्रदेश ★ 2. महाराष्ट्र ★ 3. ओडिशा ★ 4. उत्तर प्रदेश (6 + 4) ÷ 2 - 2 + 6 × 4 ★ 1. 36 ★ 2. 21 ★ 3. 27 ★ 4. 44 (1) तिका ने 2 वर्ष के लिए साधारण व्याज की एक निश्चित दर पर ₹20,000 की धनराशि ऋण पर ली। यदि उसने अवधि के अंत में ₹4,000 का व्याज चुकाया, तो वार्षिक व्याज की दर ज्ञात कीजिए। ★ 1. 20% ★ 2. 10%

Q.20 दी गई श्रंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं, और सभी की गिनती केवल बाएं से दाएं ही की जानी चाहिए।) (बाएं) 5 9 8 9 7 2 3 9 8 7 2 1 5 5 8 7 9 3 5 3 1 4 6 4 4 9 7 4 7 (दाएं) उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है, और ठीक बाद में एक सम अंक है? (ध्यान दें: 1 को पूर्ण वर्ग माना जाएगा।) Ans √ 1. 2 X 2. 4 X 3. 3 X 4. 1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'Come Back Home' को 'Tu Ru Qu' लिखा जाता है, 'She Went Back' को 'Du Su Ru' लिखा जाता है और 'He Went Home' को 'Pu Tu Du' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'She' को कैसे लिखा जाएगा? Ans X 1. Du X 2. Ru X 3. Tu जुलाई 2024 में, किस संगठन ने SDG इंडिया इंडेक्स 2023-24 रिपोर्ट प्रकाशित की? 🗶 1. ऊर्जा एवं संसाधन संस्थान Ans 🗶 २. ग्रीनपीस इंडिया 🗶 ३. उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान 🥒 ४. नीति आयोग Q.23 समांतर रेखाओं का एक युग्म किसी तिर्यक छेदी रेखा द्वारा इस प्रकार प्रतिच्छेदित किया जाता है कि ∠1 और ∠2 तिर्यक छेदी रेखा के एक ही तरफ अंतः कोणों का एक युग्म बनाते हैं। यदि m∠1 = 125° है, तो ∠2 की माप क्या है? Ans X 1. 115° × 2. 145° √ 3. 55° X 4. 45° Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में, 'green leaves rustling' को 'sa ka ta' लिखा जाता है, और 'leaves are fresh' को 'ka da na' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'leaves' को कैसे लिखा जाएगा? Ans X 1. na X 2. sa √ 3. ka X 4. da Q.25 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए? IUF, LVJ, OWN, RXR, ? Ans X 1. VYU √ 2. UYV X 3. USV X 4. VYX

Q.26 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद । और 11 क्रमांकित दो कार्रवाइयां दी गई हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारियों को सत्य मानना होगा और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निश्चय करना होगा, कि तार्किक रूप से किस/किन कार्रवाई/कार्रवाइयों का अनुसरण किया जाना चाहिए। गुणवत्तापूर्ण शिक्षा तक पहुंच की कमी के कारण देश x में साक्षरता दर वैश्विक औसत से बहुत कम है, विशेषकर ग्रामीण क्षेत्रों में। कार्रवाइयां: । शिक्षा तक पहुंच में सुधार के लिए देश x के ग्रामीण क्षेत्रों में अधिक स्कूलों और शैक्षणिक सुविधाओं का निर्माण करना चाहिए। वेश के शहरी और ग्रामीण दोनों क्षेत्रों में विद्यार्थियों को ऑनलाइन शिक्षण संसाधन प्रदान करने के लिए एक डिजिटल शिक्षा मंच विकसित करना चाहिए। Ans 🗶 १ केवल ॥ का अनुसरण किया जाना चाहिए। 🔀 2 केवल । का अनुसरण किया जाना चाहिए। 🔀 ३ न तो । और न ही ॥ का अनुसरण किया जाना चाहिए। 🗸 🗓 और ॥ दोनों का अनुसरण किया जाना चाहिए। अगस्त 2024 में, भारत सरकार ने सांस्कृतिक परंपराओं को बढावा देने तथा ग्रामीण एवं आदिवासी क्षेत्रों की लोक कलाओं और गीतों पर शोध करने के लिए कितने क्षेत्रीय सांस्कृतिक केंद्र (ZCCs) स्थापित किए? Ans 🗶 1. पांच 🥒 2. सात 🗶 3. चार 🗶 4. छह चौथी राष्ट्रीय फिनस्विमिंग चैम्पियनशिप, 2024 (4th National Finswimming Championship, 2024) में कौन-सा राज्य टीम चैंपियन रहा? 1. पश्चिम बंगाल Ans 🗶 २. तमिलनाडु 🗶 ३. कर्नाटक 🗶 ४. महाराष्ट्र Q.29 कौन-सा हार्मीन शरीर में कार्बीहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा के चयापचय को नियंत्रित करता है और इसके संश्लेषण के लिए आयोडीन आवश्यक है? Ans Х¹ एड्रेनालिन हार्मीन X 2. इंसुलिन हार्मोन Х⁴ टेस्टोस्टेरोन हार्मीन Q.30 उस गोले का आयतन ज्ञात कीजिए जिसका व्यास 6 cm है। Ans √ 1. 36π cm³ × 2. 42π cm³ \times 3. $48\pi \text{ cm}^3$ \times 4. 28 π cm³

Q.31	पृथ्वी की सतह के निकट m द्रव्यमान वाली किसी वस्तु पर गुरुत्वीय त्वरण होगा।				
Ans	🔀 1 m² के रैखिक रूप से समानुपाती				
	× 2. m के व्युत्क्रमान्पाती				
	✓ 3. m से स्वतः	J			
		वेक रूप से समा	नपाती		
	8990.0 3.7 3930	5676 THE THE ST THE ST.			
Q.32	1346 O. C.	ग्न कीजिए और निम्नलिखित १ २०२२ में विकेता ४ और वि		की संख्या को दर्शाया गया है।	
	विक्रेता	2021 में बेची गई कारों की संख्या	2022 में बेची गई कारों की संख्या		
	A	45	65		
	В	35	75		
	2021 में विक्रेता A और 2	:022 में विक्रेता B द्वारा बेची	गई कारों की संख्या के बीच	ा निरपेक्ष (absolute) अंतर कितना है?	
Ans	X 1. 20				
	× 2. 40				
	✓ 3. 30				
	× 4. 35				
Q.33	उस समुच्चय को चुनिए जिस	तमें संख्याएं ठीक उसी प्रकार	संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलि	खित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।	
	(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदा. 13 – संख्या 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)				
	(8, 4, 12)				
	(18, 9, 27)				
Ans	× 1. (24, 12, 1				
	× 2. (20, 12, 1	36)			
	× 3. (24, 14, 1	36)			
	√ 4. (24, 12,	36)			
Q.34	2025 के लिए इंडियन ने and Cultural Heritag	नेशनल ट्रस्ट फॉर आर्ट एं ge - INTACH) अनुसंधा	ड़ कल्चरल हेरिटेज (Inc न कार्यक्रम को कितनी !	dian National Trust for Art भ्रेणियों में विभाजित किया गया है?	
Ans	🗶 1. दो				
	🗶 2. चार				
	※ 3. पॉंच				
	৵ 4. तीन				

Q.35	एक टंकी तीन पाइपों द्वारा एकसमान प्रवाह के साथ भरी जाती है। पहले दो पाइप एक साथ चलने पर उतने ही समय में टंकी को भरते हैं, जितने समय में तीसरा पाइप अकेले टंकी को भर देता है। दूसरा पाइप टंकी को पहले पाइप की तुलना में 5 घंटे तेजी से और तीसरे पाइप की तुलना में 4 घंटे धीमे भरता है। पहले पाइप को टंकी भरने में कितना समय लगेगा?
Ans	✓ ^{1.} 15 ਪ ਂਟੇ
	× 2. 30 घंटे
	× 3. 6 घं टे
	× 4. 10 घंटे
Q.36	सात व्यक्ति, A, B, D, L, X, Y और Z एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। B के बाईं ओर कोई नहीं बैठा है। B और Y के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। Z के दाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A, L के ठीक बाईं ओर बैठा है। D, Z का निकटतम पड़ोसी नहीं है। पंक्ति के सबसे दाएं छोर पर कौन बैठा है?
Ans	X 1. Y
	√ 2. D
	X 3. L
	X 4. X
Q.37	72 km/h की चाल से चल रही 200 m लंबी एक रेलगाड़ी, उसी दिशा में 36 km/h की चाल से चल रही 300 m लंबी एक दूसरी रेलगाड़ी को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लेगी?
Ans	X 1. 100 sec
	× 2. 25 sec
	× 3. 55 sec
Q.38	एक महिला की आयु, उसकी पुत्री की आयु की 4 गुना है। 6 वर्ष बाद, महिला की आयु, उसकी पुत्री से तीन गुना होगी। उनकी वर्तमान आयु का योग क्या है?
Ans	√ 1. 60 वर्ष
	× 2. 70 वर्ष
	× 3. 80 वर्ष
	× ^{4.} 90 वर्ष
Q.39	नल S अकेले एक टंकी को 2 घंटे में भरता है; जबकि नल T अकेले उसी टूंकी को 3 घंटे में भरता है। टंकी के नीचे एक नया नल U लगाया जाता है जो पूरी तरह से भरी टंकी को 6 घंटे में खाली कर सकता है। सनी ने 9 a.m. पर तीनों नल एक साथ खोल दिए। टंकी कितनी बजे पूरी भर जाएगी?
	देकी कितनी बजे पूरी भर जाएगी?
Ans	टंकी कितनी बेंजे पूरी भर जाएंगी?
Ans	★ 1. 9:45 a.m.✓ 2. 10:30 a.m.
Ans	 ★ 1. 9:45 a.m. ★ 2. 10:30 a.m. ★ 3. 11:15 a.m.
Ans	★ 1. 9:45 a.m.✓ 2. 10:30 a.m.
Ans	 ★ 1. 9:45 a.m. ★ 2. 10:30 a.m. ★ 3. 11:15 a.m.
Q.40	 1. 9:45 a.m. 2. 10:30 a.m. 3. 11:15 a.m. 4. 12 p.m. अप्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्निलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए? GFC, KJE, ONG, SRI, ?
	 № 1. 9:45 a.m. № 2. 10:30 a.m. № 3. 11:15 a.m. № 4. 12 p.m. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए? GFC, KJE, ONG, SRI, ? № 1. WXM
Q.40	 1. 9:45 a.m. 2. 10:30 a.m. 3. 11:15 a.m. 4. 12 p.m. अप्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्निलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए? GFC, KJE, ONG, SRI, ?

Q.41	भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ (एनआरएआई) ने में घरेलू प्रतियोगिताओं के लिए एनआरएआई मैच बुक (NRAI Match Book) और अन्य तकनीकी नियमों में संशोधन की मंजूरी दी थी।
Ans	🗶 1. अगस्त 2024
	🗶 2. अप्रैल 2024
	🗶 3. फरवरी 2024
	√ 4. मार्च 2024
Q.42	यदि एक अलमारी के विक्रय मूल्य को दुगुना कर दिया जाए, तो लाभ तिगुना हो जाता है। प्रारंभिक लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 100%
	× 2. 10%
	★ 3. 25%
	× 4. 50%
Q.43	जैसे-जैसे तापमान बढ़ता है, पदार्थ के कणों की गतिज ऊर्जा ।
Ans	
	🗡 ^{2.} घटती है
	🔀 🛪 एक सामान ही रहती है
	🔀 4. शून्य हो जाती है
Q.44	हॉर्नबिल महोत्सव का 25वाँ संस्करण किस राज्य में आयोजित किया गया?
Ans	√ 1. नागालैंड
	🗶 २. मेघालय
	🗙 ३. मणिपुर
	🗶 ४. असम
Q.45	अर्धसूत्री विभाजन के दौरान, एक कोशिका विभाजित होकर नई कोशिकाएं बनाती है।
Ans	
	🗡 2. चौबीस
	× 3. आठ
	× ⁴. सोलह
Q.46	दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।
	5 - [4 - {3 - (3 - 3 - 6)}]
Ans	X 1. 0
	X 2. 4
	× 3. 6
	✓ 4. 10
I	1.5

Q.47 प्रणित बिंदु A से आरंभ करता है और पश्चिम की ओर 27 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है, 17 km गाड़ी चलाता है, बाईं ओर मुड़ता है और 14 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 10 km गाड़ी चलाता है। अंत में वह दाईं ओर मुड़ता है, 13 km गाड़ी चलाता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर दोबारा पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी तक (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किए जाएं, सभी मोड़ 90 डिग्री के ही मोड़ हैं।) Ans ^{★ 1.} 5 km उत्तर की ओर X 2. 5 km दक्षिण की ओर √ 3. 7 km उत्तर की ओर ★ 4. 7 km दक्षिण की ओर Q.48 पौधों में ऑक्सिन के कार्य से संबंधित सही विकल्प का चयन कीजिए। Ans 🗶 1. पुष्पन को प्रेरित करता है 🔀 2. पौधों को कीटरोधी बनाता है 🔀 3. तने की मोटाई में वृद्धि करता है 🗸 4 कोशिकाओं को लंबे समय तक वृद्धि करने में सहायता करता है Q.49 निम्नलिखित में से क्या किसी धात्विक चालक के प्रतिरोध को बढाएगा? Ans 🗸 १ इसके अनुप्रस्थ-काट के क्षेत्रफल को कम करना। X 2. इसकी लंबाई को कम करना। 🔀 3. चालक में प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा को कम करना। 🗡 ४. उच्चतर चालकता वाली सामग्री का प्रयोग करना। Q.50 यदि 'K' का अर्थ '×' है, 'L' का अर्थ '-' है, 'M' का अर्थ '÷' है और 'N' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा? 9 M 3 K 13 N 3 L 23 = ? Ans √ 1. 19 X 2. 29 X 3. 14 X 4. 24 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प 1 वोल्ट के मान के बराबर है? (माना कि J-जूल, C-कूलॉम, s-सेकंड है) Q.51 Ans X 1. 1 Js X 2. 1 C/s X 3. 1 Cs √ 4. 1 J/1C

Q.52	एक बहुकोशिक जीव, स्पाइरोगाइरा सामान्यतः विकसित होकर छोटे-छोटे टुकड़ों में खंडित हो जाता है और यह टुकड़े अथवा खंड वृद्धि कर नए जीव (व्यष्टि) में विकसित हो जाते हैं। जनन की इस विधि को किस नाम से जाना जाता है?
Ans	✓ 1. खंडन
	🗙 २. मुकुलन
	🗙 ३. पुनर्जनन
	🗶 ४. द्विखंडन
Q.53	एक गोलीय दर्पण के परावर्तक पृष्ठ का व्यास, निम्नलिखित में से किसके समान होता है?
Ans	🔀 १ वक्रता त्रिज्या
	🗶 २. क्षमता का व्युक्कम
	× 3. फोकस दूरी
Q.54	उस त्रय का चयन कीजिए जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है, जिस पैटर्न का अनुसरण नीचे दिए गए दो त्रयों द्वारा किया जाता है। दोनों त्रय समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।
	RM-HL-OQ
	NI-DH-KM
Ans	X 1. QK-FJ-MN
	✓ 2. PK-FJ-MO
	X 3. QK-FI-MO
	× 4. PK-FI-MN
Q.55	दी गई श्रृंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं, और सभी की गिनती केवल बाएं से दाएं ही की जानी चाहिए।)
	(ৰাই) 6 8 9 4 4 8 6 5 3 5 1 7 5 8 6 5 8 9 7 3 4 7 0 1 6 8 7 4 5 4 (दाई)
	उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक है, और ठीक बाद में एक सम अंक है?
Ans	★ 1. 4
	× 2. 0
	× 3. 6
	√ 4. 3

```
Q.56
       एक निश्चित कूट भाषा में,
       'A + B' का अर्थ 'A, B की मां है',
       'A - B' का अर्थ 'A, B का बेटा है',
       'A x B' का अर्थ 'A, B का पति है'
       और 'A ÷ B' का अर्थ 'A, B का भाई है'।
       यदि 'M + N ÷ O x P + Q' है, तो O का Q से क्या संबंध है?
Ans
       X 1. पिता के भाई
       X 2. बेटा

√ 3. पिता

       × 4. भाई
Q.57
       कार्बन के यौगिक, जो कार्बन परमाणुओं के बीच केवल एकल आबंधों से जुड़े होते हैं, _____ कहलाते हैं।
Ans
       X 1. आयनिक यौगिक

√ 2. संतृप्त यौगिक

       🔀 ३. असंतृप्त यौगिक
       🔀 4. आयनिक और संतृप्त यौगिक दोनों
Q.58
       उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएं ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
       (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदा. 13 –
       संख्या 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 को जोडना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग
       करने की और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
       (23, 47, 85)
       (11, 20, 46)
Ans
       X 1. (9, 16, 42)
       X 2. (21, 15, 50)
        X 3. (8, 7, 35)
        4. (17, 6, 38)
Q.59
       1248 और 2456 का HCF ज्ञात कीजिए।
Ans
       X 1. 14
        X 2. 16
        √ 3. 8
        X 4. 12
```

```
Q.60
        निम्नलिखित में से कौन-सी ऊर्जा संयुक्त होने पर यांत्रिक ऊर्जा को प्रतिबिंबित करती है?
Ans
        X1 प्रकाश ऊर्जा और रासायनिक ऊर्जा
         २ स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा
        🔀 ३. रासायनिक ऊर्जा और विद्युत ऊर्जा
        × 4. ऊष्मीय ऊर्जा और प्रकाश ऊर्जा
        सबसे पहले 46, 64, 87, 41, 58, 77, 35, 90, 55, 92, और 33 का माध्यक ज्ञात कीजिए। यदि आकड़ों में 92 को 99 से बदल दिया
जाए और 41 की 43 से बदल दिया जाए, तो नया माध्यक ज्ञात कीजिए। पुराने माध्यक और नए माध्यक के बीच का अंतर कितना
है?
Q.61
Ans
        X 1. 2
        X 2. 3

√ 3. ()

        X 4. 6
Q.62
        यदि \tan \theta + \cot \theta = 21 है, तो 6\tan^2 \theta + 6\cot^2 \theta का मान ज्ञात कीजिए।
Ans
        X 1. 441
         X 2. 439
         X 3. 2636
         4. 2634
Q.63
        एक मानव संसाधन कंपनी 4800 व्यक्तियों को नौकरी पर रखती है, जिनमें से 45% पुरुष हैं और 60% पुरुष या तो 25 वर्ष या
        उससे अधिक आयु के हैं। उस मानव संसाधन कंपनी में काम कर रहे कितने पुरुष 25 वर्ष से कम आयु के हैं?
Ans
        X 1 1296
         × 2. 2640
         X 3. 2160

√ 4. 864

Q.64
       3 अक्टूबर 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कृषि क्षेत्र की सभी केंद्रीय योजनाओं को कितनी नई योजनाओं
       में विलय करने का निर्णय लिया?
Ans
         🅢 1. दो
         🗶 2. तीन
         🗶 3. चार
         🗶 4. पॉंच
Q.65
        निम्नलिखित में से कौन-से प्रत्यक्ष परिवर्तन से संकेत मिलता है कि एक रासायनिक अभिक्रिया हुई है?
        (a) गैस का निर्माण
        (b) अवक्षेप का निर्माण
        (c) भौतिक अवस्था में परिवर्तन
        (d) रंग में परिवर्तन
Ans

√ ¹. सभी (a), (b), (c) और (d)

        × 2. केवल (c) और (d)
        × 3. केवल (a) और (b)
        × 4. केवल (a), (b) और (c)
```

Q.66	ब्रायोफिलम पत्ती के किनारे के निशानों में उत्पन्न कलियाँ मृदा पर गिरती हैं और नए पादपों के रूप में विकसित होती हैं। प्रजनन की ऐसी विधि को किस नाम से जाना जाता है:
Ans	× 1. पुनर्जनन
	♥ ^{2.} कायिक प्रवर्धन
	🗙 ३. मुकुलन
	×4. खंडन
Q.67	
Ans	ऑक्सीजन का परिकलित आणविक द्रव्यमान कितना होता है?
Ans	X 1. 30
	X 2. 26
	√ 3. 32
	× 4. 28
Q.68	A, B, E, G, P, L और M एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P के बाईं ओर से गिनने पर P और E के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A के दाईं ओर से गिनने पर M और A के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। L, M के ठीक दाईं ओर बैठा है। G, A के साथ-साथ E का भी निकटतम पड़ोसी है। B के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?
Ans	
	★ 2. L
	★ 3. A
	★ 4. P
Q.69	यदि 4 Ω प्रतिरोध में प्रत्येक सेकंड 400 J ऊष्मा उत्पन्न होती है, तो प्रतिरोधक में प्रवाहित धारा कितनी होगी?
Ans	× 1. 40 A
	× 2. 30 A
	× 4. 20 A
Q.70	निम्नलिखित में से किस प्रकार की अभिक्रिया में अभिकारकों के बीच आयनों का आदान-प्रदान होता है?
Ans	🔀 1. असमानुपातन अभिक्रिया
	🗙 ३. अपघटन
	🗡 ४. योगज अभिक्रिया
Q.71	एक दुकानदार ७% और २% की क्रमिक छुटें प्रदान करता है, जो की एकल छुट के बराबर हैं।
Ans	१क दुकानदार ७% और २% का क्रामक छूट प्रदान करता है, आ का एकरा छूट के बराबर है। × 1. 9%
	✓ 2. 8.86%
	× 3. 9.14%
	Survey of the Market May
	↑ T- O70
	× 4. 8%

Q.72 एक धनराशि को चार सदस्यों A, B, C और D के बीच 4 : 7 : 9 : 3 के अनुपात में वितरित किया जाता है। यदि C को D से ₹720 अधिक प्राप्त होते हैं, तो A का हिस्सा ज्ञात कीजिए। Ans × 1. ₹160 √ 2. ₹480 × 3. ₹240 × 4. ₹360 Q.73 निम्नलिखित में से किस स्थिति में किए गए कार्य को ऋणात्मक माना जाता है? Ans 🗸 ा जब बल, विस्थापन की दिशा के विपरीत हो। 🗡 2. जब बल, विस्थापन की दिशा के लंबवत हो। 🗡 3. जब बल, विस्थापन की दिशा में हो। 🗙 ४. जब विस्थापन शून्य हो। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा के योग का सही वर्णन करता है? Q.74 Ans 🔀 🗓 कुल रासायनिक ऊर्जा × 2. कुल तापीय ऊर्जा 🗙 ३. कुल विद्युतीय ऊर्जा Q.75 निम्नलिखित में से कौन-से अणु की प्रकृति द्विपरमाणुक (diatomic) होती है? Ans × 1. हीलियम X 2. फॉस्फोरस × 4. आर्गन Q.76 यदि $\frac{3}{7} = \frac{x}{-35}$ है, तो x का मान क्या है? Ans 1. -15 X 2. -5 X 3. 5 X 4. 15

Q.77 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। मानना है कि दिए गए कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों और निश्चय करना है कि कौन-सा/ कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथन/कथनों के अनुसार है/ कथन: कुछ टमाटर, सेब हैं। सभी सेब, मशरूम हैं। निष्कर्षः (I) कुछ मशरूम, टमाटर हैं। (II) सभी सेब, टमाटर हैं। Ans 🗡 1 निष्कर्ष (I) और (II) दोनों कथनों के अनुसार हैं 🗶 2. केवल निष्कर्ष (II) कथनों के अनुसार है 🗡 3 न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) कथनों के अनुसार है 🗸 4. केवल निष्कर्ष (I) कथनों के अनुसार है Q.78 निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ की अवस्थाओं के बीच एक प्रावस्था परिवर्तन नहीं है? Ans ★ 1. संघनन √ 2. उत्सर्जन X 3. उक्किपातन ★ 4. वाष्पन Q.79 गिलहरी का शरीर निम्नलिखित में से किस हार्मीन का उपयोग करके लड़ने या भागने के लिए तैयार होता है? Ans √ ¹. एड्रेनालाईन X 2. एस्ट्रोजन X 3. टेस्टोस्टेरॉन 🗶 ४ थाइरॉक्सिन Q.80 किसी दिए गए रंग और दिए गए माध्यम युग्म के लिए, यदि प्रकाश विरल से सघन माध्यम की ओर जा रहा है, तो आपतन कोण की ज्या (sine) और अपवर्तन कोण की ज्या (sine) का अनुपात कितना होगा? Ans 🗶 1. 1 से कम एक स्थिरांक 🗶 2. सदैव शून्य 🗶 3. सदैव 1 4. 1 से अधिक एक स्थिरांक Q.81 दो धनात्मक संख्याओं का योग 45 है और उनका अंतर 19 है। वे संख्याएं क्या हैं? Ans √ 1. 32, 13 X 2. 31, 15 X 3. 25, 20 X 4. 30, 15

```
Q.82
        निम्नलिखित समीकरण में यदि 'x' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '÷' और '+' को आपस में बदल दिया जाए. तो '?' के
        स्थान पर क्या आएगा?
        55 \times 45 + 5 - 8 \div 4 = ?
Ans
        X 1. 77

√ 2. -13

         X 3. 47
         X 4. 17
Q.83
        यदि 63 चॉकलेट को A और B के बीच 4 : 5 के अनुपात में बांटा जाता है, तो B को कितनी चॉकलेट मिलेगी?
Ans
         X 1. 27

√ 2. 35

         X 3. 28
         X 4. 49
Q.84
        स्पोरैंगिया ब्लॉब में कोशिकाएं या बीजाणु होते हैं जो अंततः नए राइजोपस जीवों में विकसित हो सकते हैं। ऐसे अलैंगिक प्रजनन
        को क्या कहा जाता है?
Ans
        🗙 1. पुनर्जनन
        🗶 २. मुकुलन
        X 3. कायिक प्रवर्धन
         4. बीजाणु निर्माण
Q.85
        स्पाइरोगाइरा में प्रजनन की विधि का नाम बताइए।
Ans

√ 1. खंडन

        × 2. द्विखंडन
        🗶 ३. बहुखंडन
        🗙 ४. मुकुलन
Q.86
        दी गई श्रृंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं, और सभी की
        गिनती केवल बाएं से दाएं ही की जानी चाहिए।)
        (बाएं) 1 8 4 5 9 6 5 2 4 8 0 9 5 9 5 7 9 5 3 3 5 1 5 1 4 7 6 6 4 9 (दाएं)
        उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक है, और ठीक बाद में एक सम अंक
Ans
        X 1. 4
         X 2. 0

√ 3. 2

         X 4. 3
Q.87
        एक ठोस रबर के गोले का भार 6 kg है जबकि इसका व्यास 6 cm है। उसी सामग्री का उपयोग करके, एक खोखला गोला बनाया
        जाता है जिसका बाहरी व्यास 18 cm और आंतरिक व्यास 12 cm है। इसका भार कितना है?
Ans
        X 1. 64.64 kg

√ 2. 114 kg

        × 3. 96 kg
        X 4. 72.64 kg
```

Q.88 निम्नलिखित विकल्पों में से सही युग्मों का चयन कीजिए। 🗙 1. (a) प्रतिरोध — ओम Ans (b) प्रतिरोधकता — वोल्ट/मीटर × 2. (a) प्रतिरोध — वोल्ट/एम्पीयर (b) प्रतिरोधकता — ओम 🗶 ३. (a) प्रतिरोध — एम्पीयर मीटर (b) प्रतिरोधकता — वोल्ट/मीटर 🕢 (a) प्रतिरोध — ओम (b) प्रतिरोधकता — ओम मीटर Q.89 एक मटर का पौधा अन्य पौधों या बाड़ पर किसकी सहायता से चढ़ता है? Ans √ ¹. प्रतान × 2. बाह्यदल × 3. कांटे 🗙 ४. मूलों Q.90 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म उस समूह से संबंधित नहीं है? (ध्यान दें: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।) Ans X 1. MO - LP √ 2. OQ - NS X 3. GI - FJ X 4. TV - SW Q.91 GSAT-N2 (GSAT-20) एक Ka-band उच्च भ्रूप्ट संचार उपग्रह (high throughput communication satellite) किस संगठन द्वारा प्रक्षेपित किया गया है? Ans 🖋 1. न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NewSpace India Limited - NSIL) 🗶 2. नेशनल रिमोट सेंसिंग सेंटर (National Remote Sensing Centre - NRSC) 🗶 3. एंट्रिक्स कॉर्पोरेशन (Antrix Corporation) 🗶 4. डिपार्टमेन्ट ऑफ स्पेस (Department of Space - DoS)

Q.92	दृष्टि के अपवर्तन दोषों के आधार पर निम्नलिखित विकल्पों में से सही युग्म का चयन कीजिए।	
Ans	(a) हाइपरमेट्रोपिया (Hypermetropia) — निकट-दृष्टि दोष	
	(a) हाइपरमेट्रोपिया (Hypermetropia) — निकट-दृष्टि दोष * 1. (b) मायोपिया (Myopia) — दीर्घ-दृष्टि दोष	
	000.001	
	(a) प्रेसबायोपिया (Presbyopia) — निकट-दृष्टि दोष × 2. (b) हाइपरमेट्रोपिया (Hypermetropia) — दीर्घ-दृष्टि दोष	
	(a) मायोपिया (Myopia) — निकट-दृष्टि दोष ✓ 3. (b) हाइपरमेट्रोपिया (Hypermetropia) — दीर्घ-दृष्टि दोष	
	(a) हाइपरमेट्रोपिया (Hypermetropia) — निकट-दृष्टि दोष (b) प्रेसबायोपिया (Presbyopia) — दीर्घ-दृष्टि दोष	
	(b) प्रेसबायोपिया (Presbyopia) — दीर्घ-दृष्टि दोष	
Q.93	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह उस समूह से संबंधित नहीं है?	
	(ध्यान दें : असंगत अक्षर-समूह, उस अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)	
Ans	✓ 1. SDF	l
	× 2. QWC	
	X 3. IOU	l
	× 4. GMS	
Q.94	यदि गुरुत्वाकर्षण बल के कारण u, g, और h किसी वस्तु के क्रमशः आरंभिक वेग, गुरुत्वाकर्षण त्वरण और ऊंचाई हैं, तो इसका अंतिम वेग v निम्नलिखित में से किससे प्राप्त किया जा सकता है?	
Ans	\times 1. $v^2 + u^2 = 2gh$	
	\times 2. $v^2u^2 = 2gh$	
	$\sqrt[4]{3} \cdot v^2 - u^2 = 2gh$	
	\times 4. $v^2/u^2 = 2gh$	
Q.95	विद्युत धारावाही परिनालिका के अंदर चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं के रूप में होती हैं।	
Ans	√ ¹. समांतर सरल रेखाओं	
	🔀 २. घुमावदार रेखाओं	
	🔀 ३. संकेंद्री वृत्त	
	🗡 ⁴. लंबवत सरल रेखाओं	
Q.96	दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?	
Ans	691, 635, 714, 658, 737, ? 1. 681	
	× 2. 696	
	× 3. 628	
	× 4. 701	
		1

Q.97 पौधों में वृद्धि कुछ निश्चित क्षेत्रों में ही होती है। ऐसा _____।

🗡 1. सरल स्थायी ऊतकों के केवल उन भागों में पाए जाने के कारण होता है

विभाजित ऊतकों, जिन्हें विभाज्योतक ऊतक भी कहा जाता है, के उन भागों में पाए जाने के कारण होता है ※ अ. संयोजी ऊतकों के केवल उन भागों में पाए जाने के कारण होता है

🗡 🕯 जटिल स्थायी ऊतकों के केवल उन भागों में पाए जाने के कारण होता है

Q.98 पादपों के हार्मोन और उनके कार्यों के बीच सही मेल की पहचान कीजिए।

Ans जिब्बेरेलिंस: तने की वृद्धि में सहायता करता है

साइटोकिनिंस: कोशिका विभाजन में वृद्धि करता है एबसिसिक एसिड : वृद्धि को रोकता है जिब्बेरेलिंस: कोशिका विभाजन में वृद्धि करता है

२ साइटोकिनिंस: तने की वृद्धि में सहायता करता है एबिसिसिक एसिड : वृद्धि को रोकता है जिब्वेरेलिंस: तने की वृद्धि में सहायता करता है

अ साइटोकिनिंस: वृद्धि को रोकता है एबिसिसिक अम्ल: कोशिका विभाजन में वृद्धि करता है जिब्वेरेलिंस: वृद्धि को रोकता है

साइटोकिनिंस: कोशिका विभाजन में वृद्धि करता है एबिसिसिक अम्ल : तने की वृद्धि में में सहायता करता है

Q.99 केंद्रीय तंत्रिका तंत्र जो शरीर के सभी भागों से जानकारी प्राप्त करता है और उसे एकीकृत करता है, जिसका निर्माण निम्न में से किसके द्वारा होता है?

Ans

🗡 1. केवल हृदय

X 2. केवल मस्तिष्क

अः मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी

🗙 ४ केवल रीढ़ की हड्डी

Q.100 सोडियम बाइकार्बोनेट से धावन सोडा तैयार करने की सर्वोत्तम विधि की पहचान कीजिए।

Ans

- 🗡 1. सोडियम बाइकार्बोनेट को जल में मिलाकर
- 🗸 २ सोडियम बाइकार्बोनेट को गर्म करके
- 🗙 ३. सोडियम बाइकार्बोनेट को जमाकर
- 🗡 🗗 सिरके में सोडियम बाइकार्बोनेट को मिलाकर

2024/12/27-12:11:56