

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



सी ई एन आर आर बी - ०२/	२०२४ - CEN RRB - 02/2024
------------------------	--------------------------

Test Date	30/12/2024	
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM	
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

- a.1 कौन सा कोशिकांग कोशिका का शक्तिगृह होता है?
- Ans
- 🗶 1. अन्तर्द्रव्यी जालिका (Endoplasmic reticulum)
- 🗶 २. गॉल्जीकाय (Golgi apparatus)
- 🗙 з. लवक (Plastids)
- 🗸 ४. माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria)
- **Q.2** यदि 2N का बल m₁ द्रव्यमान, 8 m s⁻² का त्वरण, तथा m₂ द्रव्यमान, 15 m s⁻² का त्वरण देता है, तो कुल द्रव्यमान कितना होगा यदि दोनों द्रव्यमानों को एक साथ बाँध दिया जाए?

Ans

$$\sqrt{1}$$
 1. $\frac{23}{60}$ kg

$$\times$$
 2. $\frac{10}{40}$ kg

$$\times$$
 3. $\frac{4}{10}$ kg

$$\times$$
 4. $\frac{3}{10}$ kg

Q.3 भारतीय दिग्गज खिलाड़ी ______, टेनिस हॉल ऑफ फेम (Tennis Hall of Fame) में शामिल होने वाला पहला एशियाई खिलाड़ी बन गया।

Ans

Q.4	यदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+', और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?		
	78 A 13 B 15 D 20 C 30 =?		
Ans	√ 1. 100		
	X 2. 110		
	× 3. 90		
	× 4. 80		
Q.5	यदि ''' का अर्थ '+', 'J' का अर्थ '×', 'K' का अर्थ '÷', और 'L' का अर्थ '–' है, तो निम्नलिखित सिमकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?		
	148 104 L 126 (76 K 2) (11 J 3) L 55 =?		
Ans			
	₹ 2. 142		
	× 3. 154		
	× 4. 122		
Q.6	दिए गए विकल्पों में से 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।		
	MOVE - MOVE - EVOM		
Ans	EXAM - EXAM - MAXE		
Alls	X 1. MOST - OMST - TOSM		
	× 2. NOSE - NSOE - ESON		
	✓ 3. READ - READ - DAER		
	× 4. DRAW - DRAW - RAWD		
Q.7	सार्वभौमिक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक का मान है।		
Ans	\times 1. 1 × 10 ⁻¹¹ N m ² kg ⁻²		
	\times 2. 5 × 10 ⁻¹ N m ² kg ⁻²		
	\times 3. 6.7 N m ² kg ⁻²		
	\checkmark 4. 6.7 × 10 ⁻¹¹ N m ² kg ⁻²		
	· c., It It It It		
Q.8	"6072 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए इसमें कौन-सी सबसे छोटी प्राकृत संख्या जोड़ी जानी चाहिए?"		
Ans	× 1. 10		
	X 2. 16		
	× 3. 6		
	√ 4. 12		
Q.9	नवंबर 2024 में, सिडबी (SIDBI) ने क्षमता निर्माण, ऋण सुविधाओं (credit facilities) और ज्ञान- साझाकरण (knowledge-sharing) के माध्यम से एमएसएमई (MSMEs) का समर्थन देने के लिए सहयोग को मजबूत करने के लिए निम्नलिखित में से किसके साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?		
Ans	✔️ 1. पीन्या इंडस्ट्रीज एसोसिएशन (Peenya Industries Association)		
	🗶 2. अपकर्व बिजनेस सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड (Upcurve Business Services Pvt Ltd)		
	🗶 3. इकोजेन सॉल्यूशंस (Ecozen Solutions)		
	🗶 4. रिलायंस इंडस्ट्रीज (Reliance Industries)		

```
Q.10
       निम्नलिखित में से किस यौगिक का उपयोग प्रति-अम्ल (antacid) के रूप में किया जाता है?
Ans
       🗙 1. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
       X2. सोडियम क्लोराइड
       🗙 ३. कैल्शियम ऑक्साइड

 मैग्नेशियम हाइड्रॉक्साइड

Q.11
       पृथ्वी की सतह से 'h' ऊंचाई तक उठाई गई 'm' द्रव्यमान की एक वस्तु की गुरुत्वाकर्षण स्थितिज ऊर्जा को निम्नलिखित में से किस प्रकार व्यक्त
Ans
       X1. mav

√ 2. m g h

       X 3. m g v
       X 4. m a
      निम्नलिखित भारतीयों में से कौन, 2024 प्लैनेट अर्थ पुरस्कार (2024 Planet Earth Awards) के छह
      प्राप्तकर्ताओं में से एक थे/थीं?
       🗶 1. आर.के. पचौरी
Ans
       🗶 २. वंदना शिवा
       🗶 ३. सुनीता नारायण
        🥒 ४. एस. फैजी
Q.13
       निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण फ्लेमिंग के वामहस्त नियम द्वारा संचालित होता है?
Ans
       × 1 विद्युत गीजर
       🗙 ३. विद्युत बल्ब
       🔀 4. विद्युत इस्त्री
       किण्वन के प्रक्रम में शर्करा को निम्नलिखित में से किस यौगिक में परिवर्तित किया जाता है?
Q.14
Ans
       🗡 1. मीथेन (Methane)
       🗡 2. एथीन (Ethene)
        🗸 ३. एथेनॉल (Ethanol)
       🔀 4. एथेनोइक अम्ल (Ethanoic acid)
Q.15
       यदि दो गोलों के आयतन का अनुपात 1:8 है, तो उनके पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात क्या है?
Ans

√ 1. 1:4

       X 2. 1:2
       X 3. 1:8
       X 4. 1:6
```

Q.16	निम्नलिखित में से कौन-सा रक्त का एक कार्य नहीं है?
Ans	🥓 1. श्वेतसार के संश्लेषण में सहायता (Helps in the synthesis of starch)
	🗶 2. हार्मोनों का परिवहन (Transports hormones)
	🗙 3. गैसों का परिवहन (Transports gases)
	🗶 4. अपशिष्ट पदार्थों का परिवहन (Transports waste materials)
Q.17	मेंडल ने मटर के पौधे के अनेक विपर्यासी (विकल्पी) लक्षणों का अध्ययन किया जो स्थूल रूप से दिखाई देते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प, नीचे रिक्त स्थान को उपयुक्त रूप से भरता है? A. गोल/झुरींदार बीज B. लंबे/बौने पौधे C. सफेद/ फूल
Ans	× ¹. पीला
	४ ^{2.} बैंगनी
	× 3. हरा
	🗙 ४. गुलाबी
Q.18	जिंक धातु सोडियम हाइड्ॉक्साइड के साथ अभिक्रिया करके बनाती है।
Ans	
Alls	🔀 1. जिंक हाइड्रॉक्साइड
	४ ². सोडियम जिंकेट
	× ३. सोडियम हाइड्राइड
	🔀 ४ ज़िंक ऑक्साइड
Q.19	प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में आदर्श गौशाला (Adarsh Gaushala) नामक भारत की पहली
Ans	आधुनिक, आत्मनिर्भर गौशाला का उद्घाटन किया? 🔀 1. उत्तर प्रदेश
	🗙 2. बिहार
	🗙 ३. राजस्थान
Q.20	P और Q की औसत मासिक आय ₹5,050 है। Q और R की औसत मासिक आय ₹6,250 है और P और R की ओसत मासिक आय ₹5,200 है। P की मासिक आय (₹ में) कितनी है?
Ans	★ 1. 3,500
	× 2. 5,000
	→ 3. 4,000
	× 4. 4,050
Q.21	एक निश्चित कूट भाषा में, 'RIFE' को '3647' लिखा जाता है और 'FORE' को '6438' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'O' को कैसे लिखा जाएगा?
Ans	✓ 1. 8
	× 2. 6
	X 3. 4
	× 4. 3

Q.22 निम्नलिखित कथनों में से पुनरुद्भवन (पुनर्जनन) से संबंधित गलत कथन की पहचान कीजिए। Ans 🗡 1 पुनर्जनन के लिए विशिष्ट कोशिकाएं जिम्मेदार होती हैं। ये विशेषीकृत कोशिकाएं तेजी से गुणन करती हैं और बड़ी संख्या में नई कोशिकाएं उत्पन्न करती हैं। 🗸 अमीबा पुनर्जनन प्रदर्शित करता है। 🗡 4 हाइड्रा और प्लैनेरिया जनन की पुनर्जनन विधि दर्शाते हैं Q.23 आकड़ों के समुच्चय 5, 6, 7, 9, 10, 12 और 14 के मानों के विचलनों का योग, समान आकड़ों के समुच्चय में दिए गए मानों के माध्य से ज्ञात Ans X 1. 1 X 2. -1 X 3. 2 4. 0 Q.24 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) 4 0 8 3 5 6 2 1 6 4 1 4 3 8 7 9 0 6 9 3 4 1 3 0 2 7 1 8 8 9 (दाएं) उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है, और ठीक बाद में एक विषम अंक है? Ans V 1. 5 X 2. 6 X 3. 4 X 4. 3 Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य पश्च मस्तिष्क में मध्यांश (medulla) द्वारा नियंत्रित नहीं किया जाता है? 🗶 1. रक्तचाप का नियंत्रण (Blood pressure regulation) Ans 🗶 2. वमन पर नियंत्रण (Vomiting control) 🗶 3. लार का नियंत्रण (Salivary regulation) 4. श्रवण पर नियंत्रण (Regulation of hearing) Q.26 सात व्यक्ति A, B, E, F, P, Q और R, एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। F के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। F और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E और P के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, R के बाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है। Q, R के ठीक दाईं ओर बैठा है। B और P के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं? Ans ★ 1. चार × 2. दो **×** 3. एक √ 4. तीन Q.27 त्रिवेणी के वेतन में पहले 16% की कमी की गयी और बाद में 25% की वृद्धि की गई। उसके वेतन में निवल प्रतिशत परिवर्तन कितना था? Ans √ 2. 5% की वृद्धि 🗙 ३. १०% की वृद्धि × 4. 10% की कमी

दाएं ही की जानी चाहिए। (बाएं) 2 7 & 3 Ω 9 # 1 * £ & % 4 6 @ 8 \$ 5 (दाएं) यदि उपरोक्त श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो श्रृंखला में कौन-सी संख्या दाएं से पांचवी होगी? Ans X 1. 3 X 2. 4 **3**. 1 X 4. 9 220 m और 280 m लंबी दो रेलगाड़ियां क्रमशः 42 km/h और 30 km/h की चाल से समानांतर पटरियों पर एक-दूसरे की ओर चल रही हैं। दोनों रेलगाड़ियों के मिलने के क्षण से कितने समय में वे एक-दूसरे को पूरी तरह पार कर जाएंगी? Ans X 1 10 sec X 2. 21 sec X 3. 20 sec √ 4. 25 sec Q.30 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं 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/हैं। सभी हाथ, पैर हैं। कोई पैर, आंख नहीं है। निष्कर्षः ।. सभी पैर, हाथ हैं। ॥. कोई हाथ, आंख नहीं है। Ans 🗡 1 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ कथनों के अनुसार है 🗶 2. केवल निष्कर्ष। कथनों के अनुसार है केवल निष्कर्ष ॥ कथनों के अनुसार है 🔀 4 निष्कर्ष । और ॥ दोनों कथनों के अनुसार हैं Q.31 नीचे एक कारण दिया गया है जिसके बाद ।, ॥ और ।।। क्रमांकित संभावित प्रभाव दिए गए हैं। कारण को ध्यानपूर्वक पढिए और निश्चय कीजिए कि तीनों में से कौन-सा/कौन-से संभावित प्रभाव हो सकता है/सकते हैं? राज्य X में ट्रक चालकों की हड़ताल आज छठे दिन में प्रवेश कर गई, क्योंकि वे डीजल के मूल्यों में वृद्धि का विरोध कर रहे थे। (I) राज्य X के कई शहरों में पिछले सप्ताह थोक बाजारों में निकटवर्ती राज्यों से आने वाले फलों और सब्जियों की आपूर्ति में भारी गिरावट आई है। (II) डीजल के मूल्यों में वृद्धि के बावजूद राज्य X में डीजल वाहनों की मांग लगातार बढ़ रही है। (III) शहर Z में ऑटो रिक्शा यूनियन ने कल सुबह 6 बजे से 48 घंटों के लिए ऑटो के आरंभिक किराए में वृद्धि की घोषणा की है। Ans 🗡 🛮 ॥ और ॥। दोनों संभावित प्रभाव हो सकते हैं 2. केवल । संभावित प्रभाव हो सकता है 🗡 3. केवल ॥ संभावित प्रभाव हो सकता है 🗡 4 । और ॥ दोनों संभावित प्रभाव हो सकते हैं

निम्नलिखित संख्याओं और प्रतीकों की श्रंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। संख्याओं और प्रतीकों की गिनती केवल बाएं से

Q.28

Q.32 राइजोपस में बीजाणु गुच्छों में उपस्थित होते हैं, जिन्हें किस रूप में जाना जाता है? 🗸 1 बीजाणुधानी (sporangia) × 2. पुटी (sacs) 🗙 ३. फलित शरीर (fruiting bodies) Q.33 निम्नलिखित क्रिया पादपों में क्यों होती है? पादप कोशिकाएं जल की मात्रा में परिवर्तन करके अपनी आकृति बदल लेती हैं, परिणामस्वरूप फूलने या सिकुड़ने में उनका आकार बदल जाता है। Ans × 1. संतुलन बनाए रखने के लिए X 3. डर में 🗙 ४. ऊर्जा संरक्षण के लिए नवंबर 2024 में आयोजित प्रथम एशियाई बौद्ध शिखर सम्मेलन का विषय (theme) क्या था? Q.34 🗶 1. वैश्विक शांति स्थापित करने में बुद्ध धम्म की भूमिका Ans 🗶 2. विश्व शांति व्यवस्था बनाए रखने में बुद्ध धम्म की भूमिका 🥒 3. एशिया को मजबूत बनाने में बुद्ध धम्म की भूमिका 🗶 ४. विश्व को मजबूत बनाने में बुद्ध धम्म की भूमिका Q.35 यदि 3-अंकीय संख्या 2y5, 11 से विभाज्य है, तो अंक 'y' का मान क्या है? Ans √ 1. 7 X 2. 2 X 3. 3 X 4. 9 Q.36 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों 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, अक्षर- समूहमें व्यंजनों/ स्वरों की संख्या याउनके स्थान पर आधारित नहीं है।) Ans X 1. TOW X 2. JGM 3. NKR X 4. ONT निम्नलिखित में से किस कोशिका में द्रुमाक्ष्य (dendrites) और तंत्रिकाक्ष (axons) होते हैं? Q.37 Ans X 1. श्वेत रुधिर कणिकाएं **×** 2. तंत् √ 3. तंत्रिका कोशिका × 4. लाल रुधिर कणिकाएं

Q.38	एक स्कैनर का मूल्य एक प्रिंटर के मूल्य से ₹7,000 कम है। यदि प्रिंटर का मूल्य स्कैनर के मूल्य से दोगुना है, तो स्कैनर का मूल्य कितना है?			
Ans	× 1. ₹14,000			
	№ 2. ₹7,000			
	× 3. ₹6,000			
	× 4. ₹7,500			
Q.39	डिजिटल भुगतान सेवाओं के सुरक्षित उपयोग के बारे में जागरूकता बढ़ाने और स्कैम को रोकने के लिए, भारत की निम्नलिखित में से किस संस्था ने UPI सुरक्षा जागरूकता अभियान 'मैं मूर्ख नहीं हूं' आरंभ किया है?			
Ans 🔀 1. भारतीय डेटा सुरक्षा परिषद (DSCI)				
	🗶 3. भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र (I4C)			
	🗶 ४. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)			
Q.40	अधिवृक्क हॉर्मोन (Adrenalin hormone) से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से विकल्प सही है/हैं?			
	(i) हृदय तेजी से धड़कता है			
	(ii) श्वसन दर बढ़ जाती है			
	(iii) रक्तचाप कम हो जाता है			
Ans	🔀 1. (i), (ii) और (iii)			
	🗡 ^{2.} केवल (i) और (iii)			
	🗙 3. केवल (ii) और (iii)			
Q.41	केविन अपनी कक्षा में शीर्ष से 15 ^{वें} और नीचे से 20 ^{वें} स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?			
Ans	× 1. 36			
	X 2. 33			
	√ 3. 34			
	X 4. 35			
Q.42	निम्नलिखित में से किसने अगस्त 2024 को विशेष कार्य अधिकारी (रक्षा सचिव-पदनाम) के रूप में पदभार ग्रहण किया?			
Ans	🗶 1. राजीव कुमार			
	🗶 2. संदीप चक्रवर्ती			
	🗶 ४. अरुण कुमार शर्मा			
Q.43	एक निश्चित कूट भाषा में, 'AMBER' को '79612' लिखा जाता है, और 'UMBRA' को '12659' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'U' को कैसे लिखा जाएगा?			
Ans	X 1. 9			
	X 2. 1			
	X 3. 2			
	◆ 4. 5			

```
Q.44
       गोलीय दर्पण के ध्रुव और वक्रता केंद्र से गुजरने वाली एक काल्पनिक सीधी रेखा को क्या कहा जाता है?
Ans
        X 1. परावर्तित किरण

※ 2. निर्गत किरण
        X 3. आपतित किरण
        🗸 ४ मुख्य अक्ष
       परागकण से निकलकर अंडाशय तक पहुंचने वाली नली किसके माध्यम से होकर गुजरती है?
Q.45
Ans
        \chi 1. तंतु (filament)
        🗶 2. परागकोश (anther)
         🥒 3. वर्तिका (style)
        🗶 4. पंखुड़ी (petal)
Q.46
       निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन गलत है/हैं?
       (i) प्रकाश संश्लेषण के अविलेय उत्पादों का वहन स्थानांतरण कहलाता है।
       (ii) श्वसन, रंध्रों के माध्यम से जल की वाष्पीकरणीय हानि है।
       (iii) प्रकाश संश्लेषण वह प्रक्रिया है, जिसके द्वारा स्वपोषी बाहर से पदार्थ प्राप्त करते हैं और सूर्य के प्रकाश की अनुपस्थिति में उन्हें ऊर्जा के
       संचित रूपों में परिवर्तित करते हैं।
Ans

√ ¹. (i), (ii) और (iii)

        × 2. केवल (i)
        🗙 ³. केवल (i) और (ii)
        × 4. केवल (ii) और (iii)
Q.47
       प्लास्टर ऑफ पेरिस (plaster of Paris) में जल के कितने अणु उपस्थित होते हैं?
Ans
       🗶 1. जल का शून्य अणु
        🗶 २. जल का एक अण्
        3. जल का आधा अणु
        🔀 4 जल के तीन अणु
Q.48
       संख्याओं 5, 12.5 और 0.05 का LCM ज्ञात कीजिए।
        X 1. 125
Ans
        X 2. 1.25
         √ 3. 25
        × 4. 12.5
```

Q.49	$\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x - \frac{1}{x}\right)$	$-\frac{1}{x}\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)\left(x$	$(x^4 + \frac{1}{x^4})$ निम्नलिखि	त में से किसके बराबर है?

Ans
$$\sqrt{1} \ X^8 - \frac{1}{x^8}$$

$$\times$$
 2. $x^{10} - \frac{1}{x^{10}}$

$$\times$$
 3. $x^4 - \frac{1}{x^4}$

$$\times$$
 4. $X^6 - \frac{1}{x^6}$

Ans X 1. 1000 J

X 2. 1000 J s

 $\sqrt{3}$ 1000 J s⁻¹

X 4. 1000 J s⁻²

Q.51 जब अम्ल, क्षार के साथ अभिक्रिया करता है, तो निम्नलिखित में से किस उत्पाद का निर्माण होता है?

Ans

🗙 1. लवण और हाइड्रोजन आयन

🗙 ३. लवण और हाइड्रोजन गैस

★ 4. केवल जल

Q.52 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

JMP, LOR, NQT, PSV, ?

Ans

X 1. URX

X 2. RXU

X 3. UXR

Q.53 उस समुच्यय को चुनिए जिसमें संख्याएं ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्ययों 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 अनुमित नहीं है।)

(32, 78, 93)

(29, 75, 90)

Ans

× 1. (43, 79, 94)

√ 2. (38, 84, 99)

× 3. (35, 81, 92)

X 4. (25, 71, 76)

Q.54	दाब का SI मात्रक क्या है?
Ans	✓ 1. N m ⁻²
	× 2. N m
	× 3. N m ⁻¹
	× 4. N
Q.55	45 70 3tr 447 77 1155 717 710 m1
Ano	45, 78 और 117 का HCF ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 5
	X 2. 7
	✓ 3. 3× 4. 9
	↑ 4. 9
Q.56	अभित और अभिता की वर्तमान आयु के बीच का अनुपात क्रमशः 7 : 5 है। 5 वर्ष पहले अभित की आयु, और 5 वर्ष बाद अभिता की आयु के बीच का अनुपात 1:1 है। 5 वर्ष बाद अभित की आयु, और 5 वर्ष पहले अभिता की आयु के बीच अनुपात क्या है?
Ans	✓ 1. 2:1
	× 2. 3 : 2
	★ 3.1:2
	× 4. 2:3
Q.57	यदि किसी घन का आयतन 729 cm ³ है, तो घन के मुख्य विकर्ण की माप ज्ञात कीजिए।
Ans	
	× 1. 7√3 cm
	X 2. 9 cm
	× 4. 7 cm
Q.58	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों 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, अक्षर-समूह, में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)
Ans	X 1. FMH
	× 2. NUP
	× 3. RYT
Q.59	A और B एक काम को क्रमशः 12 दिन और 16 दिन में कर सकते हैं। दोनों 3 दिन तक काम करते हैं और फिर A काम छोड़ देता है। B को शेष
Ans	काम पूरा करने में कितना समय लगेगा? X 1. 12 दिन
	×2. 15 दिन
	× 3. 10 दिन
	४ ⁴ 9 दिन

Q.60	नवंबर 2024 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने निम्नलिखित में से किस नई केंद्रीय क्षेत्र योजना को मंजूरी दी, जिसका लक्ष्य भारत सरकार द्वारा 75% क्रेडिट गारंटी के साथ ₹7.5 लाख तक का शिक्षा ऋण प्रदान करके मेधावी विद्यार्थियों को वित्तीय सहायता प्रदान करना है?
Ans	🗶 1. पीएम शिक्षालक्ष्मी
	🗶 २. पीएम विद्याधन
	🔀 3. पीएम शिक्षाधन
Q.61	एक परमाणु में 17 प्रोटॉन, 18 न्यूट्रॉन और 17 इलेक्ट्रॉन हैं। इसकी द्रव्यमान संख्या क्या है?
Ans	× 1. 18
	X 2. 34
	→ 3. 35
	★ 4. 24
Q.62	निम्नलिखित में से कौन-सा जीव बीजाणु समासंघ द्वारा प्रजनन करता है?
Ans	🔀 1. केंचुआ
	× ^{2.} लेस्मानिया
	४ ३. राइज़ोपस
	🗶 ४. हाइड्रा
Q.63	प्रदन्या ने अपनी 16 साल की बेटी के नाम पर ₹2,00,000 का निवेश एक ऐसी योजना में किया, जिसमें 8% की वार्षिक दर पर चक्रवृद्धि ब्याज दिया जाता है, जो वार्षिक रूप से संयोजित होता है। जब उसकी बेटी 18 वर्ष की हो जाएगी तो बेटी को प्राप्त होने वाली कुल धनराशि कितनी होगी?
Ans	✓ 1. ₹2,33,280
	× 2. ₹ 2,35,850
	× 3. ₹ 2,52,150
	× 4. ₹2,51,250
Q.64	2.46 × 2.46 — 1.46 × 1.46 को सरल कीजिए और सबसे उपयुक्त भिन्न का चयन कीजिए।
Ans	X 1. $\frac{392}{10}$
	\times 2. $\frac{392}{1000}$
	\times 4. $\frac{392}{10000}$
Q.65	अर्चना 60 मिनट में 21 लीची खा सकती है। वह जानना चाहती है कि उसे उसी चाल से 35 लीची खाने में कितने मिनट लगेंगे।
Ans	× 1. 90 मिनट
	× ^{2.} 80 मिनट
	४ ^{3.} 100 मिनट
	× 4. 120 मिनट

```
A और B किसी कार्य को 2 दिन में पूरा करते हैं। यदि A अकेले उस कार्य को 4 दिन में कर सकता है, तो
      B अकेले उसी कार्य का 17 गुना कार्ये
                                        (दिन) में कर सकता है।
        1. 68
Ans
        X 2.5
        X 3.4
        X 4.69
Q.67
       जब चुंबक के चारों ओर लोहे का बुरादा छिड़का जाता है, तो वे एक पैटर्न बनाते हैं। यह पैटर्न क्या दर्शाता है?
Ans
       🗶 वद्युत क्षेत्र रेखाएं
       🗡 2 विद्युत क्षेत्र रेखाएं और चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं दोनों
       🗡 3 न तो विद्युत और न ही चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं
        🗸 4. चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं
Q.68
       एक निश्चित कूट भाषा में,
       'P + Q' का अर्थ 'P, Q का बेटा है',
       'P - Q' का अर्थ 'P, Q की पत्नी है',
       'P x Q' का अर्थ 'P, Q का पति है' और
       'P ÷ Q' का अर्थ 'P, Q का भाई है',
       यदि 'A + B - C + D x E' है, तो A का E से क्या संबंध है?
Ans
      X 1. बेटी का बेटा
       X 2. भाई
       X 3. बेटा
        Q.69
       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।
        कथन:
        कुछ टैबलेट, लैपटॉप हैं।
        सभी लैपटॉप, डेस्कटॉप हैं।
        निष्कर्षः
        (1) कुछ डेस्कटॉप, टैबलेट हैं।
        (II) कोई डेस्कटॉप, टैबलेट नहीं है।
Ans
       🗶 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों कथनों के अनुसार है
        🔀 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) कथनों के अनुसार है
       🗶 4. केवल निष्कर्ष (II) कथनों के अनुसार है
```

Q.70 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। x और Y के स्थान पर कौन-सी संख्याएं आनी चाहिए ताकि :: के बाईं ओर दो संख्याओं द्वारा जिस पैटर्न का अनुसरण किया जाता है, उसी पैटर्न का अनुसरण :: के दाईं ओर किया जाता हो?

(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।)

X:114:: 26:Y

Ans

$$X$$
 1. $X = 42$, $Y = 84$

Q.71 निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण की पहचान कीजिए।

$$Mg + O_2 \rightarrow MgO$$

Ans

$$✓$$
 1. Mg + $\frac{1}{2}$ O₂ → MgO

$$\times$$
 2. 2Mg + $\frac{1}{2}$ O₂ \rightarrow 2MgO

$$\times$$
 3. $2Mg + \frac{3}{2}O_2 \rightarrow 3MgO$

$$\times$$
 4. Mg + $\frac{3}{2}$ O₂ \rightarrow MgO

Q.72 निम्नलिखित में से कौन-सा ऑक्साइड उभयधर्मी (amphoteric) प्रकृति का होता है?

Ans

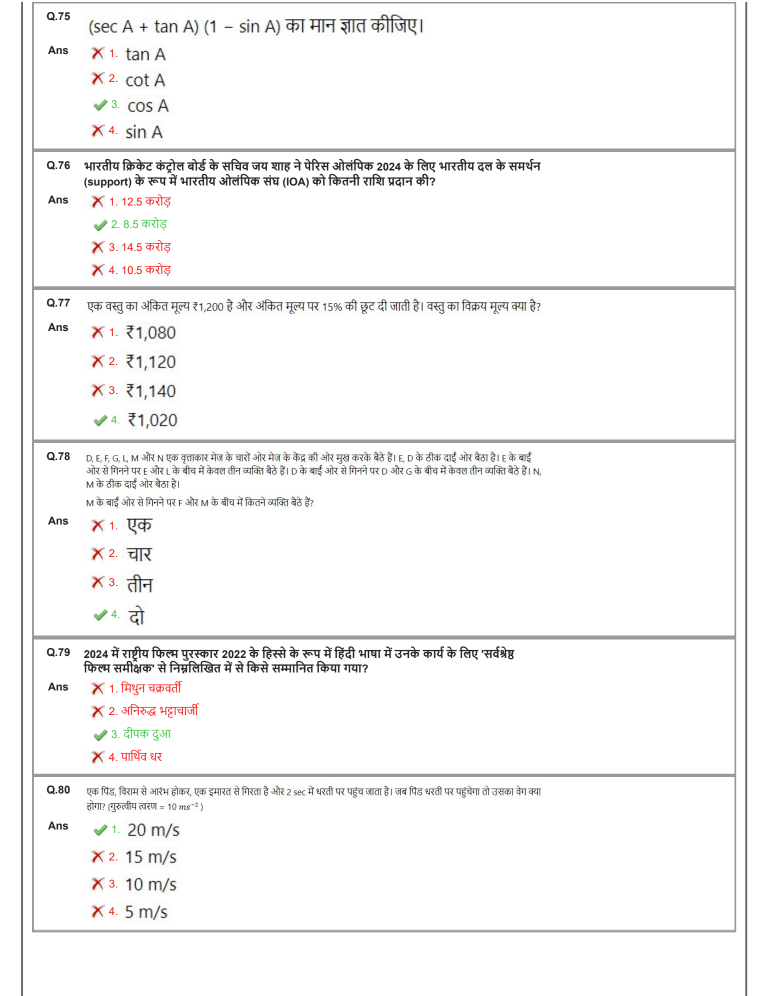
🔀 ४. कॉपर ऑक्साइड

^{Q.73} निम्नलिखित में से कौन-सा विषमांगी मिश्रण का सर्वोत्तम उदाहरण है?

Ans

Q.74 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर XVYU, NLOK से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, USVR, KILH से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए QORN निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

Ans



Q.81 यदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा? 2 B 18 D 20 A 4 C 15 = ? Ans X 1. 45 X 2. 48 X 3. 47 √ 4. 46 फ्लोएम (phloem) में, निम्नलिखित में से कौन-सी कोशिकाएं मृत कोशिकाएं होती हैं? Q.82 Ans 🗶 1. साथी कोशिकाएं (Companion cells) 🗶 2. फ्लोएम पैरेन्काइमा (Phloem parenchyma) 🗶 3. चालनी कोशिकाएं (Sieve cells) √ 4. फ्लोएम रेशे (Phloem fibres) Q.83 दी गई श्रंखला को तार्किक रूप से पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए? 16, 27, 38, 49, 60, ? Ans X 1. 73 X 2. 70 √ 3. 71 X 4. 72 Q.84 यदि शब्द PAINTER के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले व्यंजन से बदल दिया जाए, और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले स्वर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर तीन बार आएगा? Ans X 1. B X 2. F X 3. O √ 4. [] Q.85 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प धात्विक ऑक्साइड और अम्ल के बीच होने वाली अभिक्रिया के लिए सही और संतुलित रासायनिक समीकरण दर्शाता है? CuO + HCl →____ + ____ Ans X 1. CuO + HCl → CuCl + H₂ \checkmark 2. CuO + 2HCl → CuCl₂ + H₂O X 3. CuO + HCl → CuOH + HCl \times 4. CuO + 2HCl \rightarrow CuCl₂ + O₂ Q.86 निम्नलिखित में से कौन-सा कारक वाष्पीकरण की दर को प्रभावित नहीं करता है? Ans X 1 आसपास की हवा की आर्द्रता X 2. द्रव का तापमान 🗙 ४. द्रव का पृष्ठीय क्षेत्रफल

```
Q.87
       निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व एकपरमाणुक है?
Ans
       🗶 १. हाइड्रोजन
       🗙 ३. ऑक्सीजन
       🗶 ४. नाइट्रोजन
Q.88
       यदि AB = k + 3, BC = 2k और AC = 5k – 5 है, तो 'k' के किस मान के लिए B, AC पर स्थित है?
Ans
       X 1. 8
       X 2. 3

√ 3. 4

       X 4. 2
Q.89
       v वेग से गतिमान m द्रव्यमान की किसी वस्तु का संवेग p क्या होगा?
Ans
       \times 1. p = (mv)^{-2}
       \times 2. P = m v^{-2}
       \times 3. P = V m^{-1}

√ 4. P = m v

Q.90
       यदि 9 : 12 :: 12 : k है, तो k + 1 का मान ज्ञात कीजिए।
Ans

√ 1. 17

       X 2. 15
       X 3. 16
       X 4. 18
Q.91
      एक धनराशि जब 12 ±% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेश की जाती है, तो वह धनराशि 2 वर्षों के बाद ₹8,250 हो जाती है। 1 वर्ष में
Ans
       × 1. ₹1,700
       × 2. ₹910
        √ 3. ₹825
       X 4. ₹1,650
      एथेनॉल को 443 K पर आधिक्य सांद्र (excess concentrated) सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ गर्म करने पर
      निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?
Ans

✓ ¹. एथीन (Ethene)

       🗶 २. ऐसीटिक अम्ल (Acetic acid)
       🗡 3. ईथर (Ether)
       🗡 <sup>4.</sup> एथेन (Ethane)
```

Q.93	उस संयोजी ऊतक का क्या नाम है जो दो हड्डियों को आपस में एक-दूसरे से जोड़ता है?
Ans	🗶 1. कंडरा (Tendon)
	✔ 2. स्रायु (Ligament)
	🗙 3. वसामय ऊतक (Adipose tissue)
	💢 4. उपास्थि (Cartilage)
Q.94	। धारा प्रवाहित करने वाले प्रतिरोध R के प्रतिरोधक द्वारा उपभोग की गई विद्युत शक्ति है।
Ans	× 1. I/R
	× 2. IR ²
	× 3. IR
Q.95	अजीत बिंदु A से चलना आरंभ करता है और उत्तर की ओर 6 km चलता है। फिर वह एक साथ दो बार बाईं ओर मुड़ता है और प्रत्येक बार 2 km चलता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 3 km चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 2 km चलता है। वह अंतिम बार बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु B तक पहुंचने के लिए 5 km चलता 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 केवल 90 डिग्री के हैं)
Ans	★ 1. 5 km प
	× 2. 2 km उत्तर
	√ 3. 2 km दिक्षण
	× ⁴. 3 km दक्षिण
Q.96	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?
Ana	ADI EHM ILQ MPU ?
Ans	X 1. TYQ
	X 2. QYT
	✓ 3. QTY
	× 4. TQY
Q.97	जब m द्रव्यमान की एक वस्तु को गुरुत्व बल के विपरीत ऊंचाई H तक उठाया जाता है, तो वस्तु की स्थितिज ऊर्जा कितनी होगी?
Ans	
	🔀 2. mgH/2 परिमाण की वृद्धि
	🔀 3. mgH परिमाण की कमी
	🗡 4. mgH/2 परिमाण की कमी
Q.98 Ans	निम्नलिखित में से किस परिघटना को गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम का उपयोग करके नहीं समझाया जा सकता है?
Alla	🗡 1. पृथ्वी के परित: चंद्रमा की गति
	🗙 २. ज्वार-भाटा
	🗡 4. सूर्य के परित: ग्रहों की गति

 Q.99
 एक मशीन के मृत्य में 10% वार्षिक दर से हास होता है। यदि इसका वर्तमान मृत्य ₹1,62,000 है, तो 2 वर्ष बाद इसका मृत्य कितना होगा?

 Ans
 X 1. ₹1,32,860

 X 2. ₹1,27,760

 X 3. ₹1,26,860

 ✓ 4. ₹1,31,220

 Q.100
 एक खिलीने का क्रय मृत्य ₹210 है। इसकी अधिकतम खुदरा मृत्य (MRP) कितना होना चाहिए तािक 5% की छूट के बाद दुकानदार को 90% का लाभ हो?

 Ans
 X 1. ₹400

 X 2. ₹450

 X 3. ₹480

 ✓ 4. ₹420

2024/12/30-22:59:27