

# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Ezone
Test Date	03/03/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

#### \* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 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: NTPC

### Q.1 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$4\frac{1}{3} \times 2\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{3} = ?$$

Ans

**√** 1. 5 
$$\frac{1}{5}$$

$$\times$$
 2.  $6\frac{1}{5}$ 

$$\times$$
 3.  $1\frac{6}{5}$ 

$$\times$$
 4.  $6\frac{6}{5}$ 

Question ID: 9489117150

Option 1 ID: 94891128599

Option 2 ID: 94891128598

Option 3 ID: 94891128600

Option 4 ID: 94891128597

Status: Answered

# <sup>0.2</sup> निम्नलिखित में से कौन सी एक इनपुट डिवाइस है?

Ans

X 1. स्पीकर

X 2. प्रिंटर

※ 3. मॉिनटर

🗹 4. माउस

Question ID: 9489116736 Option 1 ID: 94891126943 Option 2 ID: 94891126942 Option 3 ID: 94891126944 Option 4 ID: 94891126941

Status : **Answered** Chosen Option : **4** 

Q.3 सहारा रेगिस्तान कहाँ स्थित है?

Ans

🗡 1. ईरान

X 2 दक्षिण अफ्रीका

√ 3. उत्तर अफ्रीका

🗡 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 9489116723 Option 1 ID : 94891126892 Option 2 ID : 94891126891 Option 3 ID : 94891126890 Option 4 ID : 94891126889

Status : **Answered** Chosen Option : **2** 

Q.4 एक पांसे की तीन अलग अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। त्रिभुज के विपरीत फलक पर आने वाले पैटर्न का चयन कीजिए।







Ans

🗡 1. डायमंड

✓ 2. आयतX 3. वृत्त

**X** 4. ∓टार

Question ID: 9489116602

Option 1 ID : **94891126407** Option 2 ID : **94891126405** 

Option 3 ID : **94891126406** Option 4 ID : **94891126408** 

Status : Not Answered

Q.5 उस अक्षर-अंक समूह का चयन कीजिए, जो निम्निलिखित श्रृंखला में प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आ सकता हो।

D4U, G9R, J16O, ?

Ans

- X 1. 123R
- X 2. L20M
- X 3. N25L
- 4. M25L

Question ID: 9489116603 Option 1 ID: 94891126412 Option 2 ID: 94891126410 Option 3 ID: 94891126411 Option 4 ID: 94891126409

Status: Not Answered Chosen Option: --

उन पशुओं को क्या कहा जाता है, जो पौधों और पशुओं दोनों को खाते हैं?

- X 1. मांसाहारी
- 🗡 2. शाकाहारी
- √ 3. सर्वाहारी
- 🗡 4 मांसाहारी, सर्वाहारी या शाकाहारी में से कुछ भी नहीं

Question ID: 9489116716 Option 1 ID: 94891126861 Option 2 ID: 94891126863 Option 3 ID: 94891126862 Option 4 ID: 94891126864

Status: Answered Chosen Option: 3

यदि  $5\sin\theta + 12\cos\theta = 13$  है, तो  $5\cos\theta - 12\sin\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 1
  - X 2. -2
  - X 3. **-1**
  - **√** 4. 0

Question ID: 9489117172

Option 1 ID: 94891128686

Option 2 ID: 94891128685

Option 3 ID: 94891128688

Option 4 ID: 94891128687

Status: Not Answered

Q.8 यदि 10 पेंसिलों और 12 पेनों का क्रय मूल्य ₹150 है, तो 30 पेंसिलों और 36 पेनों का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

√ 1. ₹450

× 2. ₹200

X 3. ₹600

**X** 4. ₹300

Question ID: 9489117145

Option 1 ID: 94891128578

Option 2 ID: 94891128580 Option 3 ID: 94891128579

Option 4 ID: 94891128577

Status: Not Answered

Chosen Option: --

अक्टूबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, किम जोंग-उन इनमें से किस देश के 'सुप्रीम लीडर' हैं?

Ans

X 1. चीन

X 2 दक्षिण कोरिया

🔀 ३. जापान

√ 4. उत्तर कोरिया

Question ID: 9489116740

Option 1 ID: 94891126959

Option 2 ID: 94891126957

Option 3 ID: 94891126958 Option 4 ID: 94891126960

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 कंप्यूटर की प्राथमिक मेमोरी कौन सी होती है?

Ans X 1. CD

√ 2. RAM

X 3. DVD

X 4 USB

Question ID: 9489116738

Option 1 ID: 94891126952

Option 2 ID: 94891126949

Option 3 ID: 94891126950

Option 4 ID: 94891126951 Status: Answered

Q.11 इनमें से किसे 'मिसाइल मैन ऑफ इंडिया (Missile Man of India)' के नाम से जाना जाता है?

Ans

- 🔀 1. भीष्म साहनी
- X 2. के सिवन
- 🔀 ३. सीवी रमन
- 🗸 ४ डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम

Question ID : **9489116732** Option 1 ID : **94891126926** 

Option 2 ID : **94891126927** Option 3 ID : **94891126928** Option 4 ID : **94891126925** 

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 'ट्हाई आई एम अ हिंदू (Why I Am a Hindu)' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans

- X 1. सलमान रुश्दी
  - X 2. चेतन भगत
  - 🔀 ३. भीष्म साहनी
- √ 4 शिश थरूर

Question ID : 9489116704

Option 1 ID: 94891126816

Option 2 ID: **94891126813** Option 3 ID: **94891126815** 

Option 4 ID: 94891126814

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.13</sup> केंडुली उत्सव (Kenduli Fair) \_\_\_\_\_ में आयोजित किया जाता है।

Ans

- X 1 उत्तर प्रदेश
- X 2. मध्य प्रदेश
- √ 3. पश्चिम बंगाल
- 🗡 4. राजस्थान

Question ID: 9489116707

Option 1 ID: 94891126826

Option 2 ID: 94891126828

Option 3 ID: 94891126825

Option 4 ID: 94891126827

Status: Not Answered

Q.14	.14 टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च कहाँ स्थित है?				
Ans	े 🗸 १. मुंबई				
	🔀 २. कलकत्ता				
	🗙 ३. चेन्नई				
	🗙 ४. बेंगलुरु				
	A asigs				
		Question ID : 9489116730			
		Option 1 ID : <b>94891126917</b> Option 2 ID : <b>94891126918</b>			
		Option 3 ID : 94891126919			
		Option 4 ID : 94891126920			
		Status : <b>Answered</b>			
		Chosen Option : 4			
	1.15 इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च ने वर्ष तक भारत से मलेरिया को ख़त्म करने हेतु शोध को प्राथमिकता देने, योजना बनाने और बढ़ावा देने हेतु 'मलेरिया एलिमिनेशन रिसर्च अलाएंस (MERA) इंडिया {(Malaria Elimination Research Alliance) (MERA) India} का शुभारंभ किया है।				
Ans	X 1. 2025				
	× 2. 2035				
	× 3. 2020				
	<b>✓</b> 4. 2030				
		Question ID : 9489116742			
		Option 1 ID : <b>94891126967</b>			
		Option 2 ID : <b>94891126968</b>			
		Option 3 ID : 94891126966			
		Option 4 ID : <b>94891126965</b>			
		Status : Not Answered			
		Chosen Option :			
Q.16	अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन की स्थापना क	ो हुई थी।			
Ans	X 1 15 नवंबर, 1947				
	× <sup>2</sup> 14 दिसंबर, 1946				
	<b>√</b> ₃. 28 जून, 1919				
	703 7637 W				
	🗡 4 14 दिसंबर, 1945				
		Question ID : 9489116735			
		Option 1 ID : <b>94891126940</b>			
		Option 2 ID : <b>94891126937</b>			
		Option 3 ID : 94891126939			
1		Option 4 ID : 94891126938			

Status: Answered

Q.17 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस अक्षर का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान



Ans

X 2. Q

**√** 3. M

X 4. O

Question ID: 9489116587

Option 1 ID: 94891126346

Option 2 ID: 94891126348

Option 3 ID: 94891126345

Option 4 ID: 94891126347 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 यदि  $\tan 15^\circ = 2 - \sqrt{3}$  है, तो  $\tan 15^\circ \cot 75^\circ + \tan 75^\circ \cot 15^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 10

X 2. 8

X 3. 12

**√** 4. 14

Question ID: 9489117173

Option 1 ID: 94891128692

Option 2 ID: 94891128691 Option 3 ID: 94891128689

Option 4 ID: 94891128690

Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि  $\sin\theta + \cos\theta = \frac{\sqrt{7}}{2}$  है, तो  $\sin\theta - \cos\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 $\sqrt{1. \frac{1}{2}}$ 

X 2. 1

**X** 3. 0

**×** 4. √2

Question ID: 9489117170

Option 1 ID: 94891128678

Option 2 ID: 94891128679

Option 3 ID: 94891128677

Option 4 ID: 94891128680

Status: Not Answered

Q.20 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है।				
पहलवान, मुक्केबाज, योडा				
Ans 1.				
<b>✓</b> 2.				
<b>X</b> 3.				
<b>X</b> 4.				
	Question ID : 9489116597 Option 1 ID : 94891126387 Option 2 ID : 94891126388 Option 3 ID : 94891126386 Option 4 ID : 94891126385 Status : Answered			
	Chosen Option : 4			
Q.21 11 अप्रैल से 19 मई 2019 तक की अवधि के दौरान आयोजित हुए लोक	सभा चुनाव में कितने चरण थे?			
■ 1 CONTROL NO				
Ans 🗸 1. सात				
Ans 🗸 1. सात 🔀 2. नौ				
VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII				
× 2.				
× 2.	Question ID : 9489116705 Option 1 ID : 94891126818 Option 2 ID : 94891126819 Option 3 ID : 94891126817 Option 4 ID : 94891126820 Status : Not Answered Chosen Option :			
× 2.	Option 1 ID : 94891126818 Option 2 ID : 94891126819 Option 3 ID : 94891126817 Option 4 ID : 94891126820 Status : Not Answered			
× 2.	Option 1 ID: 94891126818 Option 2 ID: 94891126819 Option 3 ID: 94891126817 Option 4 ID: 94891126820 Status: Not Answered			
× 2.	Option 1 ID: 94891126818 Option 2 ID: 94891126819 Option 3 ID: 94891126817 Option 4 ID: 94891126820 Status: Not Answered			
× 2.	Option 1 ID: 94891126818 Option 2 ID: 94891126819 Option 3 ID: 94891126817 Option 4 ID: 94891126820 Status: Not Answered			
× 2.	Option 1 ID : 94891126818 Option 2 ID : 94891126819 Option 3 ID : 94891126817 Option 4 ID : 94891126820 Status : Not Answered			
× 2.	Option 1 ID : 94891126818 Option 2 ID : 94891126819 Option 3 ID : 94891126817 Option 4 ID : 94891126820 Status : Not Answered			

यदि  $65 \times 65 = 4225$  है, तो  $6.5 \times 6.5$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 422.5
  - **√** 2. 42.25
  - X 3. 42025
  - X 4. 0.004225

Question ID: 9489117146 Option 1 ID: 94891128581 Option 2 ID: 94891128583

Option 3 ID: 94891128582 Option 4 ID: 94891128584 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.23 वयारहवीं पंचवर्षीय योजना के अनुसार, सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की लक्षित वार्षिक औसत विकास दर कितनी है?

- **1.9**%
- X 2. 7%
- X 3. 6%
- X 4. 8%

Question ID: 9489116741

Option 1 ID: 94891126962 Option 2 ID: 94891126963 Option 3 ID: 94891126964

Option 4 ID: 94891126961 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.24}$  यदि  $x^2+y^2=41$  और xy=20 है, तो  $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- $\checkmark$  1.  $\frac{9}{20}$
- $\times$  2.  $\frac{41}{20}$
- **X** 3.  $\frac{3}{20}$
- $\times$  4.  $\frac{20}{41}$

Question ID: 9489117165

Option 1 ID: 94891128659 Option 2 ID: 94891128657

Option 3 ID: 94891128658

Option 4 ID: 94891128660 Status: Answered

Q.25 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

#### कथन

- 1. कोई महिला गाय नहीं है।
- 2. एलिफ एक महिला है।

#### निष्कर्षः

- i. एलिफ गाय नहीं है।
- ii. एतिफ गाय हो भी सकती है और नहीं भी हो सकती है।

Ans

- √ 1. केवल निष्कर्ष i पालन करता है।
- 🗡 2 या तो निष्कर्ष (i) या निष्कर्ष (ii) पालन करता है।
- 🗡 3. निष्कर्ष (i) और (ii) दोनों ही पालन करते हैं।
- 🗡 4 न तो निष्कर्ष (i) और न ही निष्कर्ष (ii) पालन करता है।

Question ID: 9489116579 Option 1 ID: 94891126316 Option 2 ID: 94891126313 Option 3 ID: 94891126315 Option 4 ID: 94891126314

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.26 एक आदमी क्रय मूल्य से 4% हानि पर फूल बेचता है, परंतु 25 g के बांट के स्थान पर 20 g के बांट का उपयोग करता है। उसे होने वाला प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans

- X 1. 60%
- X 2. 40%
- √ 3. 20%
- X 4. 10%

Question ID: 9489117158

Option 1 ID: 94891128631

Option 2 ID: 94891128630

Option 3 ID: 94891128629

Option 4 ID : 94891128632

Status: Not Answered

Q.27 दिए गए विकल्पों में उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।

3, 4, 7, 12, 19, 28, ?

Ans X 1. 42

X 2. 48

**√** 3. 39

X 4. 37

Question ID: 9489116599

Option 1 ID: 94891126394 Option 2 ID: 94891126395

Option 3 ID: 94891126396

Option 4 ID: 94891126393 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.28 इनमें से किसे आर्थिक विज्ञान के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

🗶 1. सुकुमार सेन

√ 2. अमर्त्य सेन

🗙 ३. जय प्रकाश नारायण

🗡 4. दादाभाई नौरोजी

Question ID: 9489116722

Option 1 ID: 94891126887

Option 2 ID: 94891126885

Option 3 ID: 94891126886 Option 4 ID: 94891126888

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.29</sup> 'मृगनयनी का महल' कहां स्थित है?

Ans 🗙 1. जयपुर

🗶 2. जबलपुर

**X** 3. भोपाल

**४** ⁴. ग्वालियर

Question ID: 9489116711

Option 1 ID: 94891126843

Option 2 ID: 94891126841

Option 3 ID: 94891126842

Option 4 ID: 94891126844

Status: Not Answered

<sup>Q.30</sup> विसरण एक प्रक्रिया है, जिसके द्वारा \_\_\_\_\_ ।

Ans

- Х¹ जीव सांस ले सकते हैं
- Х ₂ ऑक्सीजन पूरी WBC में जा सकती है
- X 4 जीव प्रजनन कर सकते हैं

Question ID: 9489116712 Option 1 ID: 94891126846 Option 2 ID: 94891126848 Option 3 ID: 94891126847

Option 4 ID : **94891126845**Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.31 एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 2 : 1 है। आयत के परिमाप और क्षेत्रफल के संख्यात्मक मानों का अनुपात 3 : 4 है। आयत की लंबाई जात कीजिए।

Ans

- X 1. 4 इकाई
- X 2 16 इकाई
- **√** 3. 8 इकाई
- X 4. 6 इकाई

Question ID: 9489117167

Option 1 ID: 94891128666

Option 2 ID: 94891128668

Option 3 ID: 94891128667

Option 4 ID: 94891128665

Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.32** एक संख्या के 3% और दूसरी संख्या के 2% का योग, पहली संख्या के 3% और दूसरी संख्या के 5% के योग के  $\frac{3}{4}$  के बराबर है। पहली और दूसरी संख्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 3 : 5
- √ 2. 7 : 3
- X 3. 3 : 7
- X 4. 3 : 4

Question ID: 9489117159

Option 1 ID: 94891128636

Option 2 ID: 94891128633

Option 3 ID: 94891128634

Option 4 ID : **94891128635** Status : **Answered** 

Q.33 यदि  $A = \frac{2}{3} B$  और  $B = \frac{1}{3} C$  है, तो A : B : C का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 2 : 3 : 9

X 2. 3 : 9 : 2

X 3. 9 : 3 : 2

X 4. 1 : 3 : 9

Ouestion ID: 9489117156

Option 1 ID: 94891128622

Option 2 ID: 94891128624 Option 3 ID: 94891128623

Option 4 ID: 94891128621

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.34 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी कारें खादय सामग्रियां हैं।

2. सभी गीजर खाद्य सामग्रियां हैं।

i. कुछ कारें गीजर हैं।

ii. कुछ गीजर कारें हैं।

X 1 या तो निष्कर्ष (i) या निष्कर्ष (ii) पालन करता है।

√ ² न तो निष्कर्ष (i) और न ही निष्कर्ष (ii) पालन करता है।

🗡 3 निष्कर्ष (i) और (ii) दोनों ही पालन करते हैं।

X 4 केवल निष्कर्ष (i) पालन करता है।

Question ID: 9489116578

Option 1 ID: 94891126309

Option 2 ID: 94891126310

Option 3 ID: 94891126311

Option 4 ID: 94891126312

Status: Answered

	की चाल से उसकी विपरीत दिशा में चल रहे हैं। रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजि	ए।
Ans	× 1. 10 m/s	
	✓ 2. 20 m/s	
	× 3. 15 m/s	
	× 4. 40 m/s	
		Question ID : 9489117162
		Option 1 ID : <b>94891128645</b> Option 2 ID : <b>94891128647</b>
		Option 3 ID : 94891128646
		Option 4 ID : <b>94891128648</b>
		Status: Not Answered
		Chosen Option :
Q.36	कॉपी किए गए टेक्स्ट को पेस्ट करने के लिए प्रयुक्त	शॉर्टकट कुंजी कौन सी है?
Ans	X 1. Ctrl + C	
	✓ 2. Ctrl + V	
	X 3. Ctrl + X	
	X 4. Ctrl + P	
		0 11 10 0100111777
		Question ID : <b>9489116737</b> Option 1 ID : <b>94891126945</b>
		Option 2 ID : <b>94891126947</b>
		Option 3 ID: 94891126948
		Option 4 ID : <b>94891126946</b>
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>
		Chosen Option . 2
Q.37	एक वयस्क मानव हृदय का औसत वजन लगः	भग होता है।
Ans	<b>X</b> 1. 240 gm	25 72 55 95
	1=1/65/2007	
	✓ 2. 300 gm	
	<b>X</b> 3. 255 gm	
	× 4. 390 gm	
		Question ID : 9489116713
		Option 1 ID : 94891126851
		Option 2 ID : 94891126852
		Option 3 ID : 94891126849
		Option 4 ID : <b>94891126850</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 1
		The state of the s

Q.35 एक रेलगाड़ी उन दो ट्यक्तियों को क्रमश: 10 सेकंड और 8 सेकंड में पार करती है, जो क्रमश: 4 m/s और 10 m/s

Q.38 इनमें से किसने पहली बार 'यूनाइटेड नेशंस (United Nations)' शब्द का इस्तेमाल किया था?

Ans

- 🗡 ा जोसेफ स्टालिन (Joseph Stalin)
- 🗸 2 फ्रेंकलिन डी रूज़वेल्ट (Franklin D Roosevelt)
- 🗡 3 विंस्टन चर्चिल (Winston Churchill)
- 🗡 4 व्लादिमीर लेनिन (Vladimir Lenin)

Question ID : 9489116733

Option 1 ID: 94891126930

Option 2 ID: **94891126931** Option 3 ID: **94891126929** 

Option 4 ID : 94891126932

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.39 यदि एक सम बह्भुज का बहिष्कोण 72° है, तो उसका अंतः कोण ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 180°
- X 2. 120°
- √ 3. 108°
- X 4. 160°

Question ID: 9489117169

Option 1 ID: 94891128673

Option 2 ID: 94891128675

Option 3 ID: 94891128674

Option 4 ID : **94891128676** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.40 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अधिवेशन में भारतीय राष्ट्रगान पहली बार किस वर्ष गाया गया था?

Ans

- √ 1. 1911
- X 2. 1909
- X 3. 1910
- X 4. 1912

Question ID: 9489116729

Option 1 ID: 94891126916

Option 2 ID : 94891126915

Option 3 ID: **94891126913**Option 4 ID: **94891126914** 

5ption 4 ib . 94691 12091

Status : **Answered** 

Q.41 एक कक्षा में 60 छात्र हैं। उसमें लड़िकयों और लड़कों की संख्याओं का अनुपात 5 : 7 है। यदि 5 लड़के कक्षा से निकल जाते हैं, तो लड़कों और लड़िकयों की संख्या का नया अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

**√** 1.6:5

X 2. 5 : 6

X 3. 7 : 5

X 4. 5 : 7

Question ID : 9489117157 Option 1 ID : 94891128626 Option 2 ID : 94891128625 Option 3 ID : 94891128628

Option 4 ID : **94891128627** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

<sup>Q.42</sup> चंद्रमा पर उतरने वाला पहला अंतरिक्ष यान कौन सा था?

Ans

X 1. अपोलो 14

**√**<sup>2</sup> अपोलो 11

💢 ३. लूना 18

🗶 ४. लूना 16

Question ID: 9489116726

Option 1 ID : 94891126903

Option 2 ID: 94891126901 Option 3 ID: 94891126904

Option 4 ID : **94891126902** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.43 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।









Ans

X 1. 18

√ 2. 25

X 3. 16

X 4. 20

Question ID: 9489116586

Option 1 ID: 94891126342

Option 2 ID: 94891126343

Option 3 ID: 94891126344 Option 4 ID: 94891126341

Status: Not Answered

Q.44 इनमें से कौन सी 'महारत्न' दर्जा प्राप्त कंपनी नहीं है?

Ans

- **√** 1 एमटीएनएल (MTNL)
- 🗡 ². आईओसीएल (IOCL)
- 🗡 ३. बीएचईएल (BHEL)
- 🗙 4. गेल (GAIL)

Question ID: 9489116743
Option 1 ID: 94891126971
Option 2 ID: 94891126970
Option 3 ID: 94891126969
Option 4 ID: 94891126972

Status : **Answered** Chosen Option : **1** 

<sup>Q.45</sup> नृत्य शैली 'चेडी (Chharhi)' की उत्पत्ति किस राज्य में हुई?

Ans 🗶 1. मिजोरम

2. बिहार

**√**3. हिमाचल प्रदेश

X 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 9489116708 Option 1 ID : 94891126831 Option 2 ID : 94891126832 Option 3 ID : 94891126829

Option 4 ID : **94891126830** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.46 एक आयत की लंबाई, इसकी चौड़ाई से 2 cm अधिक है। यदि आयत का परिमाप 20 cm है, तो उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 20 cm<sup>2</sup>

✓ 2. 24 cm<sup>2</sup>

X 3. 4 cm<sup>2</sup>

X 4. 14 cm<sup>2</sup>

Question ID: 9489117166

Option 1 ID: 94891128663 Option 2 ID: 94891128661 Option 3 ID: 94891128664 Option 4 ID: 94891128662

Status : Not Answered

Q.47 सुनीता, सोहन की बहन है। रमेश, राकेश का पिता है। सोहन, राकेश का बेटा है। रमेश का सुनीता से क्या संबंध है?

- 🗡 ा माँ का भाई
- 🗡 २ पिता का भाई
- **४** ३. दादा
- **×** 4. नाना

Question ID: 9489116580 Option 1 ID: 94891126319

Option 2 ID: 94891126318 Option 3 ID: 94891126317 Option 4 ID: 94891126320

Status: Answered

Chosen Option: 3

**Q.48** यदि किसी संख्या के  $\frac{1}{8}$  का एक-चौथाई 300 के बराबर है, तो उस संख्या का  $\frac{1}{5}$  इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans

- X 1. 1900
  - X 2. 1910
  - **√** 3. 1920
  - X 4. 1890

Question ID: 9489117149

Option 1 ID: 94891128593

Option 2 ID: 94891128595

Option 3 ID: 94891128594 Option 4 ID: 94891128596

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.49</sup> पुरातात्विक स्थल 'सरकोटडा (Surkotada)' किस राज्य में स्थित है?

- Ans 🗙 1. राजस्थान
  - X 2. पंजाब
  - X 3. बिहार
  - 🗸 4. गुजरात

Question ID: 9489116719

Option 1 ID: 94891126876

Option 2 ID: 94891126874

Option 3 ID: 94891126873

Option 4 ID: 94891126875

Status: Answered

Q.50 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

सांड (Bull) : हमला करना (Charge) :: तितली (Butterfly) : ?

Ans

- **X** 1 तैरना (Swim)
- √ 2. फडफडाना (Flutter)
- 🔀 अटकना (Wander)
- ※ 4. सरकना (Glide)

Question ID: 9489116574

Option 1 ID: 94891126293

Option 2 ID: 94891126294

Option 3 ID: 94891126295 Option 4 ID: 94891126296

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.51 यदि 64 cm परिमाप वाले एक त्रिभुज की अंतःत्रिज्या 8 cm है, तो उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 265 cm<sup>2</sup>
- X 2. 120 cm<sup>2</sup>
- ✓ 3. 256 cm<sup>2</sup>
- X 4. 146 cm<sup>2</sup>

Question ID: 9489117168

Option 1 ID: 94891128669

Option 2 ID: 94891128672

Option 3 ID: 94891128670 Option 4 ID: 94891128671

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.52 भारत में 'सिजदा (sijda)' प्रथा किसने श्रू की थी?

Ans

- 🗶 1. इल्तुतिमश (Iltutmish)
- 🗶 2 कुतुबुद्दीन ऐबक (Qutubuddin Aibak)
- 🗹 ः गयास-उद-दीन बलबन (Ghiyas-ud-din Balban)
- 🔀 ४ रजिया सुल्तान (Razia Sultana)

Question ID: 9489116718

Option 1 ID: 94891126870

Option 2 ID: 94891126872

Option 3 ID: 94891126869

Option 4 ID : **94891126871** Status : **Answered** 

स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर-जनरल कौन थे?

- Ans 🔀 1. सी राजगोपालाचारी
  - √ 2. लॉई माउंटबेटन
  - X 3. सरदार पटेल
  - X 4. बीभार अंबेडकर

Question ID: 9489116727 Option 1 ID: 94891126906 Option 2 ID: 94891126905 Option 3 ID: 94891126908 Option 4 ID: 94891126907 Status: Answered

Chosen Option: 2

भारत की संविधान सभा की पहली बैठक कब आयोजित की गई थी?

- √ ¹ 9 दिसंबर, 1946
- 🔀 2 8 मार्च, 1945
- X 3. 26 जनवरी, 1948
- ★ 4 7 दिसंबर, 1947

Question ID: 9489116720 Option 1 ID: 94891126877 Option 2 ID: 94891126879 Option 3 ID: 94891126880 Option 4 ID: 94891126878 Status: Answered

Chosen Option: 1

'प्रोटोप्लाज्म (protoplasm)' शब्द किसने गढ़ा?

- × ¹ ਤੀ ਤੇ ਸੇਂਤਕ (G.J. Mendel)

जोहान इवेंजिलिस्ट पुरिकंजे (Johann Evangelist Purkinje)

- 🗡 3. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
- 🗶 ४ रॉबर्ट ह्क (Robert Hooke)

Question ID: 9489116714

Option 1 ID: 94891126856 Option 2 ID: 94891126854

Option 3 ID: 94891126855 Option 4 ID: 94891126853

Status: Not Answered

इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ स्थित है?

🗶 1. मुंबई

🗶 २. चंडीगढ़

**√** 3. दिल्ली

🗙 ४. चेन्नई

Question ID: 9489116725 Option 1 ID: 94891126899

Option 2 ID: 94891126900 Option 3 ID: 94891126897 Option 4 ID: 94891126898

Status: Answered Chosen Option: 3

<sup>Q.57</sup> चौरी-चौरा कांड किस वर्ष में हुआ था?

Ans 🗸 1. 1922

X 2. 1917

X 3. 1919

X 4. 1913

Question ID: 9489116721

Option 1 ID: 94891126884 Option 2 ID: 94891126883

Option 3 ID: 94891126882 Option 4 ID: 94891126881

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.58 यदि A का 20%, B के 25% के बराबर है, तो A का 28%, B के कितने प्रतिशत के बराबर होगा?

Ans 🗸 1. 35

X 2. 53

X 3. 25

X 4. 30

Question ID: 9489117155

Option 1 ID: 94891128617

Option 2 ID: 94891128619

Option 3 ID: 94891128620 Option 4 ID: 94891128618

Status: Not Answered

Q.59	9.59 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस अक्षर का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता हो।				
	$\odot$ $\bigcirc$				
	© © ⊙				
	(F) (Z) (?)				
Ans	X 1. P				
	× 2. S				
	<b>✓</b> 3. <b>R</b>				
	<b>★</b> 4. <b>L</b>				
	N - L				
		Question ID : <b>9489116600</b>			
		Option 1 ID : 94891126397			
		Option 2 ID : 94891126398			
		Option 3 ID : 94891126399			
		Option 4 ID : 94891126400 Status : Not Answered			
		Chosen Option:			
Q.60	50 अप्रैल 2019 में, जर्मनी में मीना कुमारी मैसनम (Meena Kumari Maisnam) ने किस खेल में स्वर्ण पदक जीता था?				
Ans	√ 1. मुक्केबाज़ी				
	<b>×</b> <sup>2</sup> शतरंज				
	X 3. गोल्फ़				
	🗡 4. जैवलिन थ्रो				
		Question ID : 9489116706			
		Option 1 ID : <b>94891126821</b>			
		Option 2 ID : <b>94891126822</b>			
		Option 3 ID : 94891126824			
		Option 4 ID : 94891126823			
		Status : <b>Not Answered</b>			
		Chosen Option :			
Q.61	यदि किसी वस्तु का क्रय मूल्य ₹70 है और उसे बेचने पर 10% की हानि होती है, तो	उसका विक्रय मूल्य ज्ञात			
Ans	कीजिए। <b>X</b> 1. ₹ <b>36</b>				
	× 2. ₹60				
	<b>√</b> 3. ₹ <b>63</b>				
	× 4. ₹62				
		Question ID : 9489117154			
		Option 1 ID : 94891128613			
		Option 2 ID : <b>94891128615</b>			
		Option 3 ID : <b>94891128614</b>			

Option 4 ID : **94891128616**Status : **Answered** 

# <sup>Q.62</sup> निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$684 \div 9 \div 0.5 = ?$$

- Ans 🗸 1. 152
  - X 2. 130
  - X 3. 124
  - X 4. 160

Question ID: 9489117147

Option 1 ID: 94891128585

Option 2 ID: 94891128586

Option 3 ID: 94891128587

Option 4 ID: 94891128588

Status: Answered

Chosen Option: 1

### $^{Q.63}$ यदि x = 3 और y = 5 है, तो $(4x^2 + 4xy + y^2)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 49
  - X 2. 9
  - **√** 3. 121
  - X 4. 120

Question ID: 9489117164

Option 1 ID: 94891128656

Option 2 ID: 94891128655

Option 3 ID: 94891128654

Option 4 ID: 94891128653 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.64 यदि दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), क्रमशः 8 और 160 हैं, तो उन संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 74
- X 2. 80
- **√** 3. 72
- X 4. 70

Question ID: 9489117151

Option 1 ID: 94891128604

Option 2 ID: 94891128603

Option 3 ID: 94891128602

Option 4 ID: 94891128601 Status: Not Answered

 $\frac{Q.65}{Q.65}$  यदि 0.02x = 0.5y है, तो  $\frac{x-y}{x+y}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

**√** 1.  $\frac{12}{13}$ 

× 2.  $\frac{13}{12}$ 

 $\times$  3.  $\frac{11}{13}$ 

 $\times$  4.  $\frac{11}{12}$ 

Question ID: 9489117152

Option 1 ID : **94891128607** Option 2 ID : **94891128605** 

Option 3 ID : **94891128608** Option 4 ID : **94891128606** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.66 दिए गए कथनों को पढ़ें, जिन्हें कथन (A) और कारण (R) द्वारा निर्दिष्ट किया गया है, और उनके संबंध में सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

कथन:

'A' : कार्बन डाइऑक्साइड सर्वथा एक प्रदूषक नहीं है।

'R' : पौधों को विकास के लिए कार्बन मोनोऑक्साइड की आवश्यकता होती है, जो वे कार्बन डाईऑक्साइड से प्राप्त करते हैं।

Ans

X 1.

कथन 'A' और 'R' दोनों ही सत्य हैं, लेकिन 'R', 'A' की सही व्याख्या नहीं है।

**X** 2.

कथन 'A' और 'R' दोनों ही सत्य हैं और 'R', 'A' की सही व्याख्या है।

🗡 3. कथन 'A' और 'R' दोनों ही असत्य हैं ।

√ 4 कथन 'A' सत्य है, लेकिन 'R' असत्य है।

Question ID: 9489116581

Option 1 ID: 94891126322

Option 2 ID: 94891126321

Option 3 ID: 94891126324

Option 4 ID: 94891126323

Status: Not Answered

## <sup>0.67</sup> नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

Ans

√ ¹. उत्तराखंड

🗡 २ उत्तर प्रदेश

X 3. बिहार

🗡 ⁴ मध्य प्रदेश

Question ID : **9489116724** Option 1 ID : **94891126896** 

Option 2 ID : **94891126893** Option 3 ID : **94891126895** Option 4 ID : **94891126894** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.68 एक विक्रेता ₹600 में 300 आम खरीदता है। उनमें से कुछ आम सड़ गए और फेंक दिए गए। उसने शेष बचे आमों को ₹3 प्रति आम की दर से बेचा और ₹210 का लाभ कमाया। फेंके गए आमों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 10%

X 2. 20%

X 3. 5%

X 4. 30%

Question ID: 9489117160

Option 1 ID: 94891128638

Option 2 ID: 94891128637

Option 3 ID: 94891128640

Option 4 ID : **94891128639** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.69 मजदूर A, मजदूर B से तीन गुना कार्यकुशल है। वे दोनों एक साथ मिलकर एक कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेगा?

Δne

🗡 1. 12 दिन

× 2. 42 दिन

√ 3. 24 दिन

X 4. 48 दिन

Question ID: 9489117161

Option 1 ID: 94891128643

Option 2 ID: 94891128641 Option 3 ID: 94891128642

Option 4 ID : 94891128644

Status : Answered

<sup>Q.70</sup> सिख धर्म के पहले गुरू कौन थे?

Ans

- 🗡 1. श्री गुरू गोबिंद सिंह जी
- 🔀 2. श्री गुरू राम दास जी
- √ 3. श्री गुरू नानक देव जी
- 🗡 4. श्री गुरू हरगोबिंद सिंह जी

Question ID : 9489116709 Option 1 ID : 94891126834 Option 2 ID : 94891126835 Option 3 ID : 94891126833

Option 4 ID : **94891126836** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

<sup>Q.71</sup> निम्न में से कौन सा पशु ऊतक प्रकार नहीं है?

Ans

- √ 1 मेरिस्टेमैटिक ऊतक (Meristematic tissue)
- 🗡 2 त्वचीय ऊतक (Epithelial tissue)
- 🗡 3. पेशी ऊतक (Muscular tissue)
- 🗡 4 संयोजी ऊतक (Connective tissue)

Question ID: 9489116715

Option 1 ID: 94891126859

Option 2 ID : **94891126857** Option 3 ID : **94891126860** 

Option 4 ID : **94891126858** Status : **Not Answered** 

Chosen Option: --

<sup>Q.72</sup> आरबीआई (RBI) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans

- 🗡 1. चेन्नई
- X 2. कोलकाता
- **X** 3. **पटना**
- 🗸 ४. मुंबई

Question ID: 9489116739

Option 1 ID: 94891126956

Option 2 ID: 94891126953

Option 3 ID: 94891126955 Option 4 ID: 94891126954

Status : Answered

सार्क (SAARC) के सदस्य देशों की संख्या कितनी है?

Ans 🗸 1. आठ

**※** 2. चार

**X** 3. सात

**X** ⁴. पांच

Question ID: 9489116734 Option 1 ID: 94891126936 Option 2 ID: 94891126934 Option 3 ID: 94891126935 Option 4 ID: 94891126933

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.74 इनमें से कौन सी 9.2 और 10.5 के बीच आने वाली परिमेय संख्या है?

Ans

X 1. 9.15

**√** 2. 9.55

X 3. 10.67

X 4. 9.08

Question ID: 9489117144 Option 1 ID: 94891128575 Option 2 ID: 94891128573 Option 3 ID: 94891128574 Option 4 ID: 94891128576 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.75 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PQRS' को 'HIJK' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'XYZA' को किस प्रकार लिखा

Ans

√ 1. PQRS

X 2. JKLM

X 3. NOPQ

X 4. TUWX

Question ID: 9489116576

Option 1 ID: 94891126304

Option 2 ID: 94891126301

Option 3 ID: 94891126302

Option 4 ID: 94891126303 Status: Not Answered

Q.76 माइकल ओंडायर (Michael O'Dwyer) की हत्या किस भारतीय क्रांतिकारी ने की थी?

X 1 भगत सिंह

🗶 2. राजगुरु

√ 3. उधम सिंह

🗶 ४ सुखदेव थापर

Question ID: 9489116728 Option 1 ID: 94891126910

Option 2 ID: 94891126912 Option 3 ID: 94891126911 Option 4 ID: 94891126909 Status: Answered

Chosen Option: 1

4096 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 62

X 2. 66

**√** 3. 64

X 4. 63

Question ID: 9489117148

Option 1 ID: 94891128589

Option 2 ID: 94891128592

Option 3 ID: 94891128591 Option 4 ID: 94891128590

Status: Answered

Chosen Option: 3

**Q.78** यदि पाँच प्रेक्षणों x, x-1, x-2, x-3 और x-4 का माध्य 20 है, तो पहले दो प्रेक्षणों का माध्य ज्ञात कीजिए।

X 1. 20.5

X 2. 23.5

X 3. 22.5

√ 4. 21.5

Question ID: 9489117171

Option 1 ID: 94891128681

Option 2 ID: 94891128684

Option 3 ID: 94891128683

Option 4 ID: 94891128682 Status: Not Answered

Q.79 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान 6 2 3 4 40 25 Ans **√** 1. 100 X 2. 25 X 3. 28 X 4. 14 Question ID: 9489116585 Option 1 ID: 94891126339 Option 2 ID: 94891126340 Option 3 ID: 94891126337 Option 4 ID: 94891126338 Status: Answered Chosen Option: 1 इनमें से किसे 'आध्निक वनस्पति विज्ञान का जनक' माना जाता है? 🗡 ा जी जे मेंडल (G.J. Mendel) 🗶 े लुई पाश्चर (Louis Pasteur) 🗸 ः कार्ल लिनियस (Carl Linnaeus) 🔀 ४ एडवर्ड जेनर (Edward Jenner) Question ID: 9489116717 Option 1 ID: 94891126867 Option 2 ID: 94891126868 Option 3 ID: 94891126865 Option 4 ID: 94891126866 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.81 निम्नलिखित में से कौन सी झूठ का पता लगाने वाली मशीन (lie detector machine) है? X 1. टेलीस्कोप X 2. फोटोमीटर √ 3. पॉलीग्राफ 🔀 4. टैकोमीटर

Question ID : 9489116731 Option 1 ID : 94891126924 Option 2 ID : 94891126921 Option 3 ID : 94891126922 Option 4 ID : 94891126923 Status : Answered

# <sup>Q.82</sup> उज्जैन में अगला 'कुंभ मेला' किस वर्ष आयोजित किया जाएगा?

Ans

√ 1. 2028

X 2. 2022

X 3. 2030

X 4. 2025

Question ID: 9489116710 Option 1 ID: 94891126839 Option 2 ID: 94891126837 Option 3 ID: 94891126840 Option 4 ID: 94891126838

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.83 70 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी, उसकी विपरीत दिशा में चल रहे एक मोटर सवार को 2 सेकंड में पार करती है। यदि मोटर सवार रेलगाड़ी की समान दिशा में चल रहा हो, तो रेलगाड़ी उसे 5 सेकंड में पार करती है। मोटर सवार की चाल जात कीजिए।

Ans

√ 1. 30 km/h

X 2. 20 km/h

X 3. 10 km/h

X 4. 40 km/h

Question ID : **9489117163**Option 1 ID : **94891128649**Option 2 ID : **94891128650** 

Option 3 ID : 94891128652 Option 4 ID : 94891128651 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.84 आयताकार आकृति गणनाओं के एक समूह का निरूपण करती है, जो दिए गए सभी समीकरणों में उभयनिष्ठ रहती हैं। इसमें शामिल गणनाओं की पहचान कीजिए और इसी आधार पर तीसरे समीकरण को हल कीजिए।

**36 □ 81** = **6**; **9**; **15** 

64 🗖 144 = 8; 12; 20

49 🗖 100 = ? ; ? ; ?

Ans

√ 1. 7; 10; 17

X 2 10; 15; 20

X 3. 9; 12; 19

X 4. 2; 5; 7

Question ID: 9489116588

Option 1 ID: 94891126350

Option 2 ID: 94891126351

Option 3 ID: 94891126349

Option 4 ID: 94891126352

Status: Answered

 $777\frac{1}{5} + 777\frac{2}{5} + 777\frac{3}{5} + 777\frac{4}{5}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 3000

X 2. 3018

X 3. 3108

√ 4. 3110

Question ID: 9489117153

Option 1 ID: 94891128610

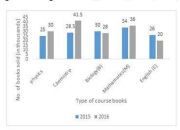
Option 2 ID: 94891128612 Option 3 ID: 94891128611

Option 4 ID: 94891128609

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.86 निम्नांकित बार ग्राफ 2015 और 2016 में एक प्रिंटिंग कंपनी द्वारा बेची गई पांच विषयों - भौतिकी (Physics), रसायन विज्ञान (Chemistry), जीव विज्ञान (Biology), गणित (Mathematics) एवं अंग्रेजी (English) की पाठ्य पुस्तकों की कुल संख्या (हजारों में) को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



2015 में बेची गई गणित की पुस्तकों की संख्या, 2016 में बेची गई अंग्रेजी की पुस्तकों की संख्या के कितने प्रतिशत

Ans

X 1. 100%

√ 2. 170%

X 3. 200%

X 4. 150%

Question ID: 9489116589

Option 1 ID: 94891126355

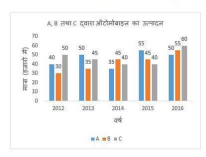
Option 2 ID: 94891126353

Option 3 ID: 94891126356

Option 4 ID: 94891126354

Status: Not Answered

Q.87 निम्नांकित बार ग्राफ 5 वर्षों के दौरान एक ऑटोमोबाइल कंपनी की तीन शाखाओं - A, B और C द्वारा किए गए ऑटोमोबाइल के उत्पादन (हजारों में) को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



2012 से 2015 के दौरान शाखा B द्वारा किए गए ऑटोमोबाइल के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

Ans

X 1. 25%

**√** 2. 50%

X 3. 100%

X 4. 40%

Question ID: 9489116590

Option 1 ID: 94891126357 Option 2 ID: 94891126359

Option 3 ID : **94891126360** 

Option 4 ID : 94891126358

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.88 निम्नलिखित तालिका में 5 वर्षों के दौरान भारत के पांच अलग-अलग राज्यों से एसएससी (SSC) परीक्षा में शामिल होने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाया गया है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

States	A.P.	U.P.	M.P.	Punjab	Kerala
Years 2012	410	300	250	280	440
2013	500	400	280	320	400
2014	450	450	240	260	350
2015	320	500	400	400	380
2016	500	430	540	350	420

2013 और 2014 में कुल मिलाकर U.P. से इस परीक्षा में शामिल हुए छात्रों की कुल संख्या और इसी अवधि के दौरान M.P. से इस परीक्षा में शामिल हुए छात्रों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 15 : 7

**√** <sup>2.</sup> 85 : 52

X 3. 2 : 6

X 4. 43 : 51

Question ID: 9489116591

Option 1 ID: 94891126364

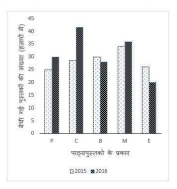
Option 2 ID: 94891126362

Option 3 ID: 94891126363

Option 4 ID: 94891126361

Status: Answered

Q.89 निम्नांकित बार ग्राफ 2015 और 2016 में एक प्रिंटिंग कंपनी द्वारा बेची गई पांच विषयों - भौतिकी - 'P', रसायन विज्ञान - 'C', जीव विज्ञान - 'B' , गणित -'M' एवं अंग्रेजी - 'E' की पाठ्य पुस्तकों की कुल संख्या (हजारों में) को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



उपरोक्त ग्राफ के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans



#### सभी विषयों में से रसायन विज्ञान प्रतकों की बिक्री में अधिकतम वृद्धि देखी गई।



2015 की तुलना में 2016 के दौरान भौतिकी, रसायन और गणित पुस्तकों की बिक्री अपेक्षाकृत अधिक थी।



2015 और 2016 के दौरान हुई जीव विज्ञान पुस्तकों की कुल बिक्री, इसी अवधि के दौरान हुई अंग्रेजी पुस्तकों की कुल बिक्री से कम है।



2016 की तुलना में 2015 के दौरान जीव विज्ञान और अंग्रेजी पुस्तकों की बिक्री अपेक्षाकृत अधिक थी।

Question ID : 9489116592

Option 1 ID: 94891126366

Option 2 ID: 94891126367

Option 3 ID: 94891126365 Option 4 ID: 94891126368

Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.90** एक निश्चित कूट भाषा में, 'LANGUAGE' को 'HWJCQWCA' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CODE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1 KYAZ

√ 2. YKZA

X 3. AKBA

X 4. AKLM

Question ID: 9489116577

Option 1 ID: 94891126308

Option 2 ID: 94891126307

Option 3 ID: 94891126306

Option 4 ID: 94891126305

Status: Answered

Q.91 दिए गए चित्र में, वृत्त 'चिकित्सकों' को निरूपित करता है, त्रिभुज 'अभिनेताओं' को निरूपित करता है और पंचभुज 'सज्जनों' को निरूपित करता है। निम्न में से कौन से प्रतीक उन 'सज्जनों' को निरूपित करते हैं, जो 'अभिनेता' भी हैं?



Ans

✓ 1. 🖈 A

X 2. ^ #

X 3. ^ # \*

X 4. A

Question ID: 9489116596

Option 1 ID: 94891126382

Option 2 ID : **94891126383** Option 3 ID : **94891126384** 

Option 4 ID : **94891126381**Status : **Answered** 

Chosen Option : 2

Q.92 दिए गए कथनों को पढ़ें, जिन्हें कथन (A) और कारण (R) द्वारा निर्दिष्ट किया गया है, और उनके संबंध में सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A. वनों की कटाई अवांछनीय है क्योंकि मृदा अपरदन पर इसका भारी प्रभाव पड़ता है।

R. बड़े पैमाने पर पेड़ों की कटाई की वजह से भारी और मूसलाधार वर्षा के कारण सतह से मिट्टी का कटाव अपेक्षाकृत अधिक तेजी से होता है।

Ans

**V** 1.

कथन 'A' और 'R' दोनों ही सत्य हैं और 'R', 'A' की सही व्याख्या है।

× 2 कथन 'A' सत्य है, लेकिन 'R' असत्य है।

🗡 <sup>3.</sup> कथन 'A' और 'R' दोनों ही असत्य हैं ।

X 4

कथन 'A' और 'R' दोनों ही सत्य हैं, लेकिन 'R', 'A' की सही व्याख्या नहीं है।

Question ID: 9489116582

Option 1 ID: 94891126325

Option 2 ID: 94891126327

Option 3 ID: 94891126328

Option 4 ID: 94891126326

Status: Answered

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।

20, 90, 210, 380, ?

Ans X 1. 410

× 2. 550

**3.** 600

X 4. 620

Question ID: 9489116584 Option 1 ID: 94891126334 Option 2 ID: 94891126335 Option 3 ID: 94891126336 Option 4 ID: 94891126333

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.94 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका चौथे शब्द से वही संबंध है, जो पहले शब्द का दूसरे शब्द से है।

गीत : श्रोता :: ? : दर्शक

Ans

🔀 १. उपन्यास



**X** 3. **बाइ**क

🗡 4. अभिनेता

Question ID: 9489116575 Option 1 ID: 94891126298

Option 2 ID: 94891126299 Option 3 ID: 94891126300

Option 4 ID: 94891126297 Status: Answered

Q.95 एक शब्द व्यवस्थापन मशीन में, शब्दों की निम्नलिखित इनपुट लाइन दिए जाने पर, मशीन इसे निम्नलिखित नियमों के अनुसार चरणों में पुनर्व्यवस्थित करती है।

INPUT LINE: Trial Today Gym in the She as

Step I: as Trial Today Gym in the She Step II: as Gym Trial Today in the She Step III: as Gym in Trial Today the She Step IV: As Gym in She Trial Today the Step V: As Gym in She the Trial Today Step VI: As Gym in She the Today Trial

यदि इसी मशीन का प्रयोग किया जाता है, तो इनपुट लाइन 'to Ball on at the small Do', के लिए प्राप्त step III क्या होगा?

Ans

- √ 1 Do on at to Ball the small
- X 2 Do to small the at Ball on
- X 3 at to Ball small the on Do
- X 4 at Ball to on Do the small

Question ID: 9489116598
Option 1 ID: 94891126390
Option 2 ID: 94891126392
Option 3 ID: 94891126391
Option 4 ID: 94891126389

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.96 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।



Ans

X 1. 6

X 2. 10

X 3. 8

**4**. 1

Question ID : **9489116601** Option 1 ID : **94891126404** Option 2 ID : **94891126401** 

Option 3 ID : **94891126403**Option 4 ID : **94891126402**Status : **Answered** 

### <sup>Q.97</sup> निम्नलिखित विकल्पों में से असंगत शब्द-युग्म का चयन कीजिए।

Ans 🗶 1. प्रस्थान : आगमन

🔀 2. अधिकतम : न्यूनतम

X 3. गरम : ठंडा

√ 4. पीना : खाना

Question ID: 9489116594
Option 1 ID: 94891126376
Option 2 ID: 94891126374
Option 3 ID: 94891126373
Option 4 ID: 94891126375
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.98 निम्नलिखित शब्द-समूहों में से केवल किसी एक शब्द-समूह में दिए गए शब्द एक दूसरे से किसी तरह से सुसंगत हैं। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

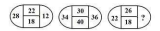
- 🗸 1. एलईडी, बल्ब, ट्यूबलाइट
- X <sup>2</sup> पेंसिल, त्रैपटॉप, गीजर
- 🔀 3. एलसीडी टीवी, झाडू, हथौड़ा
- 🗡 4 पेंचकस, रबड़, मोबाइल फोन

Question ID: 9489116593 Option 1 ID: 94891126370 Option 2 ID: 94891126369 Option 3 ID: 94891126371 Option 4 ID: 94891126372

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.99 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।



Ans

**√** 1. 22

X 2. 12

X 3. 28

X 4. 32

Question ID: 9489116583 Option 1 ID: 94891126330 Option 2 ID: 94891126331

Option 3 ID : 94891126329
Option 4 ID : 94891126332
Status : Not Answered

Q.100 चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और उनमें से एक असंगत है। असंगत विकल्प का

Ans

X 1. AZBY

X 2. KPLO

X 3. FUGT

√ 4. UVFE

Question ID : 9489116595

Option 1 ID : **94891126377** Option 2 ID : **94891126379** 

Option 3 ID : **94891126378** Option 4 ID : **94891126380** 

Status: Answered

Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2021/08/15-04:59:43