



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC

Participant ID	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.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 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. $5\frac{1}{5}$

✗ 2. $6\frac{1}{5}$

✗ 3. $1\frac{6}{5}$

✗ 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

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी एक इनपुट डिवाइस है?

- Ans
- ☐ 1. स्पीकर
 - ☐ 2. प्रिंटर
 - ☐ 3. मॉनिटर
 - ☒ 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
 - ☐ 2. दक्षिण अफ्रीका
 - ☒ 3. उत्तर अफ्रीका
 - ☐ 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 9489116723

Option 1 ID : 94891126892

Option 2 ID : 94891126891

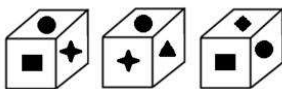
Option 3 ID : 94891126890

Option 4 ID : 94891126889

Status : Answered

Chosen Option : 2

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



- Ans
- ☐ 1. डायमंड
 - ☒ 2. आयत
 - ☐ 3. वृत्त
 - ☐ 4. स्टार

Question ID : 9489116602

Option 1 ID : 94891126407

Option 2 ID : 94891126405

Option 3 ID : 94891126406

Option 4 ID : 94891126408

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

D4U, G9R, J16O, ?

- Ans
- ☒ 1. I23R
 - ☒ 2. L20M
 - ☒ 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 : --

Q.6 उन पशुओं को क्या कहा जाता है, जो पौधों और पशुओं दोनों को खाते हैं?

- Ans
- ☒ 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

Q.7 यदि $5\sin\theta + 12\cos\theta = 13$ है, तो $5\cos\theta - 12\sin\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1
 - ☒ 2. -2
 - ☒ 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
Chosen Option : --

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

- Ans
- ☒ 1. ₹450
 - ☐ 2. ₹200
 - ☐ 3. ₹600
 - ☐ 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 : --

Q.9 अक्टूबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, किम जोंग-उन इनमें से किस देश के 'सुप्रीम लीडर' हैं?

- Ans
- ☐ 1. चीन
 - ☐ 2. दक्षिण कोरिया
 - ☐ 3. 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
- ☐ 1. CD
 - ☒ 2. RAM
 - ☐ 3. DVD
 - ☐ 4. USB

Question ID : 9489116738
Option 1 ID : 94891126952
Option 2 ID : 94891126949
Option 3 ID : 94891126950
Option 4 ID : 94891126951

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☐ 1. भीष्म साहनी
 - ☐ 2. के सिवन
 - ☐ 3. सीवी रमन
 - ☒ 4. 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 'व्हाई आई एम अ हिंदू (Why I Am a Hindu)' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. सलमान रुश्दी
 - ☐ 2. चेतन भगत
 - ☐ 3. भीष्म साहनी
 - ☒ 4. शशि 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 : --

Q.13 केंदुली उत्सव (Kenduli Fair) _____ में आयोजित किया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. उत्तर प्रदेश
 - ☐ 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

Chosen Option : --

Q.14 टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च कहाँ स्थित है?

Ans

- ☒ 1. मुंबई
- ☐ 2. कलकत्ता
- ☐ 3. चेन्नई
- ☐ 4. बेंगलुरु

Question ID : 9489116730
Option 1 ID : 94891126917
Option 2 ID : 94891126918
Option 3 ID : 94891126919
Option 4 ID : 94891126920

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च ने वर्ष _____ तक भारत से मलेरिया को खत्म करने हेतु शोध को प्राथमिकता देने, योजना बनाने और बढ़ावा देने हेतु 'मलेरिया एलिमिनेशन रिसर्च अलायंस (MERA) इंडिया' (Malaria Elimination Research Alliance) (MERA) India) का शुभारंभ किया है।

Ans

- ☐ 1. 2025
- ☐ 2. 2035
- ☐ 3. 2020
- ☒ 4. 2030

Question ID : 9489116742
Option 1 ID : 94891126967
Option 2 ID : 94891126968
Option 3 ID : 94891126966
Option 4 ID : 94891126965

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन की स्थापना _____ को हुई थी।

Ans

- ☐ 1. 15 नवंबर, 1947
- ☐ 2. 14 दिसंबर, 1946
- ☒ 3. 28 जून, 1919
- ☐ 4. 14 दिसंबर, 1945

Question ID : 9489116735
Option 1 ID : 94891126940
Option 2 ID : 94891126937
Option 3 ID : 94891126939
Option 4 ID : 94891126938

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस अक्षर का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता हो।



- Ans
- ☒ 1. P
 - ☒ 2. Q
 - ☒ 3. M
 - ☒ 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
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 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 : --

Q.19 यदि $\sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{7}}{2}$ है, तो $\sin \theta - \cos \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

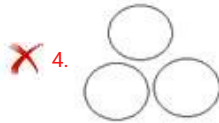
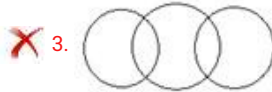
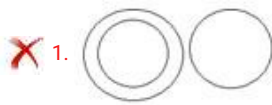
- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{2}$
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. $\sqrt{2}$

Question ID : 9489117170
 Option 1 ID : 94891128678
 Option 2 ID : 94891128679
 Option 3 ID : 94891128677
 Option 4 ID : 94891128680
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

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, योद्धा

Ans



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 लोकसभा चुनाव में कितने चरण थे?

Ans

☒ 1. सात

☒ 2. नौ

☒ 3. आठ

☒ 4. छह

Question ID : 9489116705

Option 1 ID : 94891126818

Option 2 ID : 94891126819

Option 3 ID : 94891126817

Option 4 ID : 94891126820

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 यदि $65 \times 65 = 4225$ है, तो 6.5×6.5 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 422.5
 - ☒ 2. 42.25
 - ☒ 3. 42025
 - ☒ 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 ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना के अनुसार, सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की लक्षित वार्षिक औसत विकास दर कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 9%
 - ☒ 2. 7%
 - ☒ 3. 6%
 - ☒ 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।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{9}{20}$
 - ☒ 2. $\frac{41}{20}$
 - ☒ 3. $\frac{3}{20}$
 - ☒ 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

Chosen Option : 1

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

निष्कर्ष:

- i. एलिफ गाय नहीं है।
- ii. एलिफ 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 60%
- ✗ 2. 40%
- ✓ 3. 20%
- ✗ 4. 10%

Question ID : 9489117158
Option 1 ID : 94891128631
Option 2 ID : 94891128630
Option 3 ID : 94891128629
Option 4 ID : 94891128632

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

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

- Ans
- ☒ 1. 42
 - ☒ 2. 48
 - ☒ 3. 39
 - ☒ 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?

- Ans
- ☒ 1. सुकुमार सेन
 - ☒ 2. अमर्त्य सेन
 - ☒ 3. 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

Q.29 'मृगनयनी का महल' कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. जयपुर
 - ☒ 2. जबलपुर
 - ☒ 3. भोपाल
 - ☒ 4. ग्वालियर

Question ID : 9489116711

Option 1 ID : 94891126843

Option 2 ID : 94891126841

Option 3 ID : 94891126842

Option 4 ID : 94891126844

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 विसरण एक प्रक्रिया है, जिसके द्वारा _____ ।

Ans

- ☒ 1. जीव सांस ले सकते हैं
- ☒ 2. ऑक्सीजन पूरी WBC में जा सकती है
- ☒ 3. ऑक्सीजन पूरी प्लाज्मा झिल्ली में जा सकती है
- ☒ 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 4 इकाई
- ☒ 2. 16 इकाई
- ☒ 3. 8 इकाई
- ☒ 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

- ☒ 1. 3 : 5
- ☒ 2. 7 : 3
- ☒ 3. 3 : 7
- ☒ 4. 3 : 4

Question ID : 9489117159
Option 1 ID : 94891128636
Option 2 ID : 94891128633
Option 3 ID : 94891128634
Option 4 ID : 94891128635
Status : Answered
Chosen Option : 2

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
 - ☐ 2. 3 : 9 : 2
 - ☐ 3. 9 : 3 : 2
 - ☐ 4. 1 : 3 : 9

Question 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 खाद्य सामग्रियां हैं।
2. सभी गीजर खाद्य सामग्रियां हैं।

निष्कर्ष:

- i. कुछ कारें गीजर हैं।
- ii. कुछ गीजर कारें हैं।

- Ans
- ☐ 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।
 - ☐ 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

Chosen Option : 2

Q.35 एक रेलगाड़ी उन दो व्यक्तियों को क्रमशः 10 सेकंड और 8 सेकंड में पार करती है, जो क्रमशः 4 m/s और 10 m/s की चाल से उसकी विपरीत दिशा में चल रहे हैं। रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 10 m/s
 - ☒ 2. 20 m/s
 - ☒ 3. 15 m/s
 - ☒ 4. 40 m/s

Question ID : 9489117162

Option 1 ID : 94891128645

Option 2 ID : 94891128647

Option 3 ID : 94891128646

Option 4 ID : 94891128648

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 काँपी किए गए टेक्स्ट को पेस्ट करने के लिए प्रयुक्त शॉर्टकट कुंजी कौन सी है?

- Ans
- ☒ 1. Ctrl + C
 - ☒ 2. Ctrl + V
 - ☒ 3. Ctrl + X
 - ☒ 4. Ctrl + P

Question ID : 9489116737

Option 1 ID : 94891126945

Option 2 ID : 94891126947

Option 3 ID : 94891126948

Option 4 ID : 94891126946

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 एक वयस्क मानव हृदय का औसत वजन लगभग _____ होता है।

- Ans
- ☒ 1. 240 gm
 - ☒ 2. 300 gm
 - ☒ 3. 255 gm
 - ☒ 4. 390 gm

Question ID : 9489116713

Option 1 ID : 94891126851

Option 2 ID : 94891126852

Option 3 ID : 94891126849

Option 4 ID : 94891126850

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans

- ☒ 1. जोसेफ स्टालिन (Joseph Stalin)
- ☐ 2. फ्रैंकलिन 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 बहुभुज का बहिष्कोण 72° है, तो उसका अंतः कोण ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 180°
- ☐ 2. 120°
- ☒ 3. 108°
- ☐ 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
- ☐ 2. 1909
- ☐ 3. 1910
- ☐ 4. 1912

Question ID : 9489116729

Option 1 ID : 94891126916

Option 2 ID : 94891126915

Option 3 ID : 94891126913

Option 4 ID : 94891126914

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. 6 : 5
 - ☐ 2. 5 : 6
 - ☐ 3. 7 : 5
 - ☐ 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

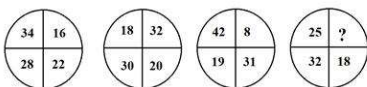
Q.42 चंद्रमा पर उतरने वाला पहला अंतरिक्ष यान कौन सा था?

- Ans
- ☐ 1. अपोलो 14
 - ☒ 2. अपोलो 11
 - ☐ 3. लूना 18
 - ☐ 4. 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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।



- Ans
- ☐ 1. 18
 - ☒ 2. 25
 - ☐ 3. 16
 - ☐ 4. 20

Question ID : 9489116586
 Option 1 ID : 94891126342
 Option 2 ID : 94891126343
 Option 3 ID : 94891126344
 Option 4 ID : 94891126341

Status : Not Answered
 Chosen Option : --

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

- Ans
- ☒ 1. एमटीएनएल (MTNL)
 - ☐ 2. आईओसीएल (IOCL)
 - ☐ 3. 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

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

- Ans
- ☐ 1. मिजोरम
 - ☐ 2. बिहार
 - ☒ 3. हिमाचल प्रदेश
 - ☐ 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 परिमाण 20 cm है, तो उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 20 cm^2
 - ☒ 2. 24 cm^2
 - ☐ 3. 4 cm^2
 - ☐ 4. 14 cm^2

Question ID : 9489117166
Option 1 ID : 94891128663
Option 2 ID : 94891128661
Option 3 ID : 94891128664
Option 4 ID : 94891128662
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

Ans

- ☒ 1. माँ का भाई
- ☒ 2. पिता का भाई
- ☒ 3. 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

- ☒ 1. 1900
- ☒ 2. 1910
- ☒ 3. 1920
- ☒ 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

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

Ans

- ☒ 1. राजस्थान
- ☒ 2. पंजाब
- ☒ 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

Chosen Option : 4

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

- ☒ 1. तैरना (Swim)
- ☒ 2. फड़फड़ाना (Flutter)
- ☒ 3. भटकना (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 परिमाण वाले एक त्रिभुज की अंतःत्रिज्या 8 cm है, तो उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 265 cm^2
- ☒ 2. 120 cm^2
- ☒ 3. 256 cm^2
- ☒ 4. 146 cm^2

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 शुरू की थी?

Ans

- ☒ 1. इल्तुतमिश (Iltutmish)
- ☒ 2. कुतुबुद्दीन ऐबक (Qutubuddin Aibak)
- ☒ 3. गयास-उद-दीन बलबन (Ghiyas-ud-din Balban)
- ☒ 4. 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

Chosen Option : 3

Q.53 स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर-जनरल कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. सी राजगोपालाचारी
 - ☒ 2. लॉर्ड माउंटबेटन
 - ☐ 3. सरदार पटेल
 - ☐ 4. बीआर 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

Q.54 भारत की संविधान सभा की पहली बैठक कब आयोजित की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 9 दिसंबर, 1946
 - ☐ 2. 8 मार्च, 1945
 - ☐ 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

Q.55 'प्रोटोप्लाज्म (protoplasm)' शब्द किसने गढ़ा?

- Ans
- ☐ 1. जी जे मेंडल (G.J. Mendel)
 - ☒ 2. जोहान इवेंजिलिस्ट पुरकिंजे (Johann Evangelist Purkinje)
 - ☐ 3. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
 - ☐ 4. रॉबर्ट हुक (Robert Hooke)

Question ID : 9489116714
Option 1 ID : 94891126856
Option 2 ID : 94891126854
Option 3 ID : 94891126855
Option 4 ID : 94891126853
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.56 इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ स्थित है?

Ans

- ☒ 1. मुंबई
- ☒ 2. चंडीगढ़
- ☒ 3. दिल्ली
- ☒ 4. 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

Q.57 चौरी-चौरा कांड किस वर्ष में हुआ था?

Ans

- ☒ 1. 1922
- ☒ 2. 1917
- ☒ 3. 1919
- ☒ 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?

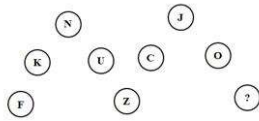
Ans

- ☒ 1. 35
- ☒ 2. 53
- ☒ 3. 25
- ☒ 4. 30

Question ID : 9489117155
Option 1 ID : 94891128617
Option 2 ID : 94891128619
Option 3 ID : 94891128620
Option 4 ID : 94891128618
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस अक्षर का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता हो।



- Ans
- ☒ 1. P
 - ☒ 2. S
 - ☒ 3. R
 - ☒ 4. L

Question ID : 9489116600
 Option 1 ID : 94891126397
 Option 2 ID : 94891126398
 Option 3 ID : 94891126399
 Option 4 ID : 94891126400
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.60 अप्रैल 2019 में, जर्मनी में मीना कुमारी मैसनम (Meena Kumari Maisnam) ने किस खेल में स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- ☒ 1. मुक्केबाजी
 - ☒ 2. शतरंज
 - ☒ 3. गोल्फ
 - ☒ 4. जैवलिन थ्रो

Question ID : 9489116706
 Option 1 ID : 94891126821
 Option 2 ID : 94891126822
 Option 3 ID : 94891126824
 Option 4 ID : 94891126823
 Status : Not Answered
 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 कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹36
 - ☒ 2. ₹60
 - ☒ 3. ₹63
 - ☒ 4. ₹62

Question ID : 9489117154
 Option 1 ID : 94891128613
 Option 2 ID : 94891128615
 Option 3 ID : 94891128614
 Option 4 ID : 94891128616
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.62 निम्नलिखित को हल कीजिए:

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

- Ans
- ☒ 1. 152
 - ☐ 2. 130
 - ☐ 3. 124
 - ☐ 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
- ☐ 1. 49
 - ☐ 2. 9
 - ☒ 3. 121
 - ☐ 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
- ☐ 1. 74
 - ☐ 2. 80
 - ☒ 3. 72
 - ☐ 4. 70

Question ID : 9489117151
Option 1 ID : 94891128604
Option 2 ID : 94891128603
Option 3 ID : 94891128602
Option 4 ID : 94891128601

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Ans

✓ 1. $\frac{12}{13}$

✗ 2. $\frac{13}{12}$

✗ 3. $\frac{11}{13}$

✗ 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 डाइऑक्साइड से प्राप्त करते हैं।

Ans

✗ 1.

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

✗ 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

Chosen Option : --

Q.67 नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तराखंड
 - ☐ 2. उत्तर प्रदेश
 - ☐ 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%
 - ☐ 2. 20%
 - ☐ 3. 5%
 - ☐ 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?

- Ans
- ☐ 1. 12 दिन
 - ☐ 2. 42 दिन
 - ☒ 3. 24 दिन
 - ☐ 4. 48 दिन

Question ID : 9489117161

Option 1 ID : 94891128643

Option 2 ID : 94891128641

Option 3 ID : 94891128642

Option 4 ID : 94891128644

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 सिख धर्म के पहले गुरु कौन थे?

Ans

- ☐ 1. श्री गुरु गोबिंद सिंह जी
- ☐ 2. श्री गुरु राम दास जी
- ☒ 3. श्री गुरु नानक देव जी
- ☐ 4. श्री गुरु 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

Q.71 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 : --

Q.72 आरबीआई (RBI) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans

- ☐ 1. चेन्नई
- ☐ 2. कोलकाता
- ☐ 3. पटना
- ☒ 4. मुंबई

Question ID : 9489116739

Option 1 ID : 94891126956

Option 2 ID : 94891126953

Option 3 ID : 94891126955

Option 4 ID : 94891126954

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 सार्क (SAARC) के सदस्य देशों की संख्या कितनी है?

- Ans ☒ 1. आठ
☐ 2. चार
☐ 3. सात
☐ 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 ☐ 1. 9.15
☒ 2. 9.55
☐ 3. 10.67
☐ 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 जाएगा?

- Ans ☒ 1. PQRS
☐ 2. JKLM
☐ 3. NOPQ
☐ 4. TUWX

Question ID : 9489116576

Option 1 ID : 94891126304

Option 2 ID : 94891126301

Option 3 ID : 94891126302

Option 4 ID : 94891126303

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans
- ☒ 1. भगत सिंह
 - ☒ 2. राजगुरु
 - ☒ 3. उधम सिंह
 - ☒ 4. 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

Q.77 4096 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 62
 - ☒ 2. 66
 - ☒ 3. 64
 - ☒ 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।

- Ans
- ☒ 1. 20.5
 - ☒ 2. 23.5
 - ☒ 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
Chosen Option : --

Q.79 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।

6	2	3	4	8	6
40		25		?	

Ans  1. 100

 2. 25

 3. 28

 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

Q.80 इनमें से किसे 'आधुनिक वनस्पति विज्ञान का जनक' माना जाता है?

Ans  1. जी जे मेंडल (G.J. Mendel)

 2. लुई पाश्चर (Louis Pasteur)

 3. कार्ल लिनीयस (Carl Linnaeus)

 4. 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?

Ans  1. टेलीस्कोप

 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

Chosen Option : 2

Q.82 उज्जैन में अगला 'कुंभ मेला' किस वर्ष आयोजित किया जाएगा?

- Ans  1. 2028
 2. 2022
 3. 2030
 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 30 km/h
 2. 20 km/h
 3. 10 km/h
 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।

$$36 \square 81 = 6; 9; 15$$

$$64 \square 144 = 8; 12; 20$$

$$49 \square 100 = ? ; ? ; ?$$

- Ans  1. 7; 10; 17
 2. 10; 15; 20
 3. 9; 12; 19
 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

Chosen Option : 1

Q.85 $777\frac{1}{5} + 777\frac{2}{5} + 777\frac{3}{5} + 777\frac{4}{5}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 3000
 - ☒ 2. 3018
 - ☒ 3. 3108
 - ☒ 4. 3110

Question ID : 9489117153

Option 1 ID : 94891128610

Option 2 ID : 94891128612

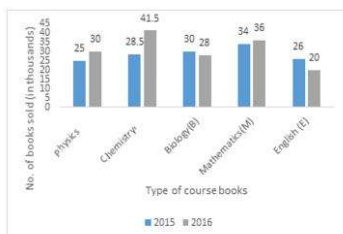
Option 3 ID : 94891128611

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 के बराबर है?

- Ans
- ☒ 1. 100%
 - ☒ 2. 170%
 - ☒ 3. 200%
 - ☒ 4. 150%

Question ID : 9489116589

Option 1 ID : 94891126355

Option 2 ID : 94891126353

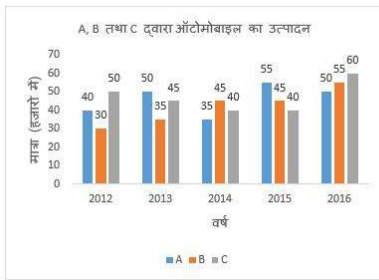
Option 3 ID : 94891126356

Option 4 ID : 94891126354

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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
- ☒ 1. 25%
 - ☒ 2. 50%
 - ☒ 3. 100%
 - ☒ 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 \ Years	A.P.	U.P.	M.P.	Punjab	Kerala
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।

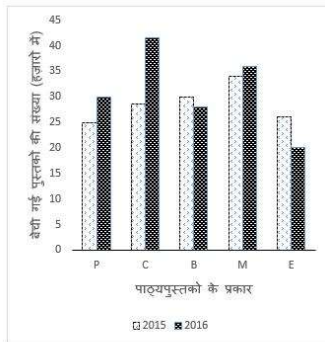
- Ans
- ☒ 1. 15 : 7
 - ☒ 2. 85 : 52
 - ☒ 3. 2 : 6
 - ☒ 4. 43 : 51

Question ID : 9489116591
Option 1 ID : 94891126364
Option 2 ID : 94891126362
Option 3 ID : 94891126363
Option 4 ID : 94891126361

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

☒ 1.

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

☒ 2.

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

☒ 3.

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।

☒ 4.

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

☒ 1. KYAZ

☒ 2. YKZA

☒ 3. AKBA

☒ 4. AKLM

Question ID : 9489116577

Option 1 ID : 94891126308

Option 2 ID : 94891126307

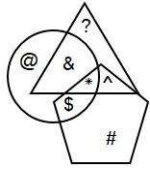
Option 3 ID : 94891126306

Option 4 ID : 94891126305

Status : Answered

Chosen Option : 2

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. * ^

✗ 2. ^ #

✗ 3. ^ # *

✗ 4. ^

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

✓ 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।

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

✗ 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

Chosen Option : 1

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

20, 90, 210, 380, ?

- Ans
- ☒ 1. 410
 - ☒ 2. 550
 - ☒ 3. 600
 - ☒ 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
- ☒ 1. उपन्यास
 - ☒ 2. चलचित्र
 - ☒ 3. बाइक
 - ☒ 4. अभिनेता

Question ID : 9489116575

Option 1 ID : 94891126298

Option 2 ID : 94891126299

Option 3 ID : 94891126300

Option 4 ID : 94891126297

Status : Answered

Chosen Option : 4

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
✗ 2. Do to small the at Ball on
✗ 3. at to Ball small the on Do
✗ 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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।

4 8 7 14
2 6 4 12
6 3 2 ?

Ans

- ✗ 1. 6
✗ 2. 10
✗ 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
Chosen Option : 4

Q.97 निम्नलिखित विकल्पों में से असंगत शब्द-युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. प्रस्थान : आगमन
 - ☒ 2. अधिकतम : न्यूनतम
 - ☒ 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
 - ☒ 2. पेंसिल, लैपटॉप, गीजर
 - ☒ 3. एलसीडी टीवी, झाड़ू, 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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।

28	22	12
18	30	36
	40	

- Ans
- ☒ 1. 22
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 28
 - ☒ 4. 32

Question ID : 9489116583

Option 1 ID : 94891126330

Option 2 ID : 94891126331

Option 3 ID : 94891126329

Option 4 ID : 94891126332

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans
-  1. AZBY
 -  2. KPLO
 -  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**