

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



Participant ID	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ3 Patliputra
Test Date	01/03/2021
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 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दिए गए शब्द, उसी संबंध को साझा करते हैं जो निम्नलिखित शब्द-युग्म द्वारा साझा किया गया है।

लंबाई : मीटर

Ans

🗡 1 केल्विन : तापमान

🗙 2. गुरुत्वाकर्षण : बल

√ 3. द्रव्यमान : ग्राम

🗙 ४ सेकंड : समय

Question ID : 9489117277

Option 1 ID: 94891129106

Option 2 ID: 94891129108

Option 3 ID: 94891129105

Option 4 ID : **94891129107**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा यह निर्धारित करता है कि रासायनिक अभिक्रिया नहीं हुई है?

Ans

√ ¹ आकार में परिवर्तन

X 2. गैस की उत्पत्ति

X 3. रंग में परिवर्तन

🗡 4. अवस्था में परिवर्तन

Question ID: 9489117413

Option 1 ID: 94891129652

Option 2 ID: 94891129651

Option 3 ID: 94891129650

Option 4 ID: 94891129649

Status: Answered

Q.3 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ

25)

(16) (36)

4 ? 81 64

Ans 🗸 1. 100

X 2. 2

X 3. 10

X 4. 8

Question ID: 9489117299

Option 1 ID: 94891129194

Option 2 ID: 94891129196

Option 3 ID: 94891129195

Option 4 ID: 94891129193 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 यदि a+b+c=17, abc=168 और ab+bc+ca=94 है, तो $a^3+b^3+c^3$ का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 621

√ 2. 623

X 3. 620

X 4. 622

Question ID: 9489116967

Option 1 ID: 94891127866

Option 2 ID: 94891127868

Option 3 ID: 94891127865

Option 4 ID: 94891127867 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 यदि एक समद्विबाह् समकोण त्रिभुज के कर्ण का माप 8 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए।

Ans

✓ 1. 16 cm²

 \times 2. $2\sqrt{32}$ cm²

 \times 3. $\sqrt{32}$ cm²

X 4. 8 cm²

Question ID: 9489116964

Option 1 ID: 94891127856

Option 2 ID: 94891127855

Option 3 ID: 94891127854

Option 4 ID: 94891127853

Status: Not Answered

Q.6 प्रथम 11 प्राकृत संख्याओं में से यादच्छिक रूप से दो पूर्णांकों का चयन किया जाता है। यदि दोनों पूर्णांकों का योग सम है, तो दोनों पूर्णांकों के विषम होने की प्रायिकता जात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{5}{11}$
- × 2. $\frac{13}{121}$
- \times 3. $\frac{4}{9}$
- \checkmark 4. $\frac{3}{5}$

Question ID: 9489116973

Option 1 ID: 94891127890

Option 2 ID: 94891127891

Option 3 ID: 94891127892 Option 4 ID: 94891127889

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 परमाण् ऊर्जा अधिनियम, _____, नाभिकीय शक्ति उत्पादन के निजी नियंत्रण को प्रतिबंधित करता है।

Ans

- X 1 1964
- X 2. 1963
- √ 3. 1962
- X 4 1961

Question ID: 9489117431

Option 1 ID: 94891129724

Option 2 ID: 94891129723

Option 3 ID : **94891129721** Option 4 ID : **94891129722**

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 प्रसिद्ध कविता 'ख़ूब लड़ी मर्दानी' की रचना किसके द्वारा की गई थी?

Ans

- 🗡 1 श्री अरविंद
- X 2 एमके गाँधी
- 🔀 ३. सरोजिनी नायडू
- 🗸 4 सुभद्रा कुमारी चौहान

Question ID : 9489117421

Option 1 ID: 94891129683

Option 2 ID: 94891129684

Option 3 ID: 94891129681

Option 4 ID: 94891129682

Status: Answered

ट्ंड्रा वनस्पति (Tundra vegetation) कहाँ पाई जाती है?

- Ans 🔀 1. मध्य मैदानी क्षेत्र
 - √ 2. हिमालय क्षेत्र
 - X 3. पश्चिमी घाट
 - 🔀 ४ पूर्वी घाट

Question ID: 9489117422

Option 1 ID: 94891129686

Option 2 ID: 94891129685

Option 3 ID: 94891129688

Option 4 ID: 94891129687 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10
$$\frac{(19 \times 9 + 31 \times 10 + 32 \times 11)}{(233.25 \times 2 - 50)}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 6
 - X 2. 4
 - X 3. 8
 - **4**. 2

Question ID: 9489116945

Option 1 ID: 94891127778

Option 2 ID: 94891127779

Option 3 ID: 94891127777

Option 4 ID: 94891127780 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 यदि (a-b) का 40%, (a+b) के 20% के बराबर है, तो b, a के कितने प्रतिशत के बराबर है?

- Ans X 1. 25%
 - X 2. 35%
 - \checkmark 3. $\frac{100}{3}\%$
 - X 4. 28%

Question ID: 9489116955

Option 1 ID: 94891127817

Option 2 ID: 94891127820

Option 3 ID: 94891127819

Option 4 ID: 94891127818

Status: Not Answered

Q.12 एक पिता एक कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकता है, जबिक पुत्र उसी कार्य को 7 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे एक-एक दिन छोड़कर कार्य करते हैं, और पिता कार्य शुरू करता है, तो कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

Ans

√ 1. $7\frac{1}{2}$

X 2. 6

X 3. **7**

 \times 4. $6\frac{1}{2}$

Question ID : 9489116963

Option 1 ID: 94891127850

Option 2 ID: 94891127852

Option 3 ID: 94891127849

Option 4 ID : **94891127851** Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.13 वह छोटी से छोटी धनात्मक संख्या जात कीजिए, जिसे 5, 6, 8, 9 और 12 से विभाजित करने पर, प्रत्येक मामले में 1 शेष बचे और यह 13 से पूर्णतया विभाज्य हो।

Ans

X 1. 3640

X 2. 3614

√ 3. 3601

X 4. 3627

Question ID: 9489116952

Option 1 ID: 94891127808

Option 2 ID: 94891127806

Option 3 ID: 94891127805

Option 4 ID : 94891127807 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 किसी कूट भाषा में POLE को TSPI और BOAR को FSEV लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में HAT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. LDX

X 2. WDK

√ 3. LEX

X 4. JDV

Question ID : 9489117280

Option 1 ID: 94891129118

Option 2 ID: 94891129120

Option 3 ID : 94891129119

Option 4 ID: 94891129117

Status : Answered

Q.15 दो संख्याओं का म.स.प. (HCF) 15 है और उनका ल.स.प. (LCM) 6090 है। यदि उनमें से एक संख्या 435 है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 120

X 2. 325

√ 3. 210

X 4. 324

Question ID: 9489116948

Option 1 ID: 94891127790

Option 2 ID: 94891127792

Option 3 ID: 94891127789

Option 4 ID : 94891127791 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 भारत में नाभिकीय ऊर्जा का उपयोग करके विद्युत उत्पादन _____ में शुरू किया गया था।

Ans

X 1. नवंबर 1969

🗸 3. अक्टूबर 1969

🔀 ४. अक्टूबर 1968

Question ID : 9489117432

Option 1 ID: 94891129727

Option 2 ID : **94891129728** Option 3 ID : **94891129726**

Option 4 ID : 94891129725

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.17 निम्नलिखित में से किसके द्वारा 1990 में, किसी देश की समग्र सामाजिक एवं आर्थिक उपलब्धियों के मापन हेतु प्रयुक्त एक सांख्यिकी सूचकांक के रूप में मानव विकास सूचकांक (HDI) का मृजन किया था?

Ans

X 1. अमर्त्य सेन

X 2. गैरी बेकर

🗙 ३. पॉल सैमुअल्सन

🥒 ४. महबूब उल-हक

Question ID : 9489117423

Option 1 ID: 94891129691

Option 2 ID: 94891129690

Option 3 ID: 94891129692

Option 4 ID: 94891129689

Status : Answered

^{Q.18} NRDWP का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

V 1.

नेशनल रूरल ड्रिंकिंग वाटर प्रोग्राम (National Rural Drinking Water Programme)

X 2

नेशनल रिवर डेवलपमेंट वर्क्स प्रोग्राम (National River Development Works Programme)

X 3

नेशनल रोड डेवलपमेंट वर्क्स प्रोग्राम (National Road Development Works Programme)

X 4.

नेशनल रेल डेवलपमेंट वर्क्स प्रोग्राम (National Rail Development Works Programme)

Question ID : 9489117441 Option 1 ID : 94891129761 Option 2 ID : 94891129764

Option 3 ID : 94891129763 Option 4 ID : 94891129762 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 एक आदमी और एक लड़का, एक साथ कार्य करते हुए किसी कार्य को 24 दिन में समाप्त कर सकते हैं। यदि अंतिम 6 दिन में, आदमी अकेले कार्य करता है, तो कार्य, 26 दिन में समाप्त हो सकता है। लड़का अकेले कार्य करते हुए इस कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकता है?

Ans

- **√** 1. 72
- X 2. 54
- X 3. 48
- X 4. 36

Question ID: 9489116961

Option 1 ID: 94891127841

Option 2 ID : 94891127842

Option 3 ID: 94891127843 Option 4 ID: 94891127844

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 प्राचीन समय के दौरान विकसित उन भूमिगत जल मार्गों का नाम बताएं, जिनमें सिंचाई के उद्देश्य के लिए पानी को ढलान के रास्ते गुरुत्वाकर्षण द्वारा खींचा जाता था।

Ans

- 🗡 1 नदियां (Rivers)
- 🗡 २ सहायक निदयां (Tributaries)
- 🗙 ३. स्रंगें (Tunnels)
- √ ₄ कनात (Qanats)

Question ID : 9489117426

Option 1 ID: 94891129704

Option 2 ID : 94891129702

Option 3 ID: 94891129703

Option 4 ID: 94891129701

Status : Answered

Q.21 किस शहर के हवाई अड्डे पर लाल बहादुर शास्त्री की प्रतिमा स्थापित है?

- 1 वाराणसी
 - 🗙 २. चेन्नई
 - X 3. शिमला
 - 🗡 4. हैदराबाद

Question ID: 9489117405 Option 1 ID: 94891129617

Option 2 ID : 94891129620 Option 3 ID: 94891129619

Option 4 ID: 94891129618

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 एक आदमी तीन अलग- अलग योजनाओं में साधारण ब्याज की 10%, 12% और 15% की दूर पर क्रमशः 6 वर्ष, 10 वर्ष और 12 वर्ष के लिए धनराशियों का निवेश करता है। यदि प्रत्येक योजना की परिपक्विता पर, उसे समान ब्याज प्राप्त होता है, तो निवेशित धनराशियों का क्रमशः अनुपात जात कीजिए।

- Ans X 1. 7 : 4 : 3
 - √ 2. 6 : 3 : 2
 - X 3. 5 : 4 : 3
 - X 4. 4:3:2

Question ID: 9489116956

Option 1 ID: 94891127823

Option 2 ID: 94891127824

Option 3 ID: 94891127821

Option 4 ID: 94891127822 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.23 31 दिसंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, एशियन डेवलपमेंट बैंक (ADB) के अध्यक्ष कौन हैं?

- 🔀 1. हीकोसब्रो हाटा (Hikosaburo Hata)
- 🗡 2 ताकेहीको कवाबे (Takehiko Kawabe)
- 🗡 3 ताकेहीको हाटा (Takehiko Hata)
- 🗸 ४. मस्त्स्ग् असाकावा (Masatsugu Asakawa)

Question ID: 9489117433

Option 1 ID: 94891129729

Option 2 ID: 94891129731

Option 3 ID: 94891129732

Option 4 ID: 94891129730

Status: Answered

Q.24 भारत के पहले स्वदेश निर्मित विमानवाहक पोत (aircraft carrier) का नाम क्या था?

Ans

- 🗡 1. आईएनएस विजय
- 🗡 2. आईएनएस शक्ति
- 🔀 ३. आईएनएस गरुड़
- √ 4. आईएनएस विक्रांत

Question ID : **9489117430** Option 1 ID : **94891129719**

Option 2 ID : **94891129718** Option 3 ID : **94891129720**

Option 4 ID : **94891129717**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.25 अनीशा ने एक टीवी इसके आरंभिक विक्रय मूल्य के $\frac{1}{2}$ मूल्य पर खरीदा और इसे आरंभिक विक्रय मूल्य से 4% अधिक मूल्य पर बेच दिया। अनीशा को इसमें कितने प्रतिशत का लाभ प्राप्त हुआ?

Ans

- √ 1. 30%
- X 2. 10%
- X 3. 20%
- X 4. 40%

Question ID: 9489116958

Option 1 ID: 94891127831

Option 2 ID: 94891127829

Option 3 ID: **94891127830** Option 4 ID: **94891127832**

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.26 मानव जाति - 'होमो सेपियन्स (homo sapiens)' के प्राचीनतम सदस्यों के अवशेष _____ में देखे जा सकते हैं।

Ans

- X 1 उत्तरी अमेरिका
- X 2. अंटार्कटिका
- 🗙 3. एशिया
- √ 4. अफ्रीका

Question ID: 9489117414

Option 1 ID: 94891129656

Option 2 ID: 94891129655

Option 3 ID: 94891129653

Option 4 ID: 94891129654

Status : Answered

हेयर सैलून में एक बेंच पर पांच लड़के बैठे हैं।

- (i) P. Q के बगल में बैठा है।
- (ii) S बेंच के बाएं छोर पर बैठा है।
- (iii) T, R के बगल में बैठा है।
- (iv) T. P के साथ नहीं बैठा है।
- (v) P. दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है।

R कहाँ बैठा है?

Ans

X1 S और P के बीच में

X 2 Q और T के बीच में

X 3. S और T के बीच में

√ 4 P और T के बीच में

Question ID: 9489117296

Option 1 ID: 94891129184

Option 2 ID: 94891129181

Option 3 ID: 94891129183 Option 4 ID: 94891129182

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$\cot 19^{\circ} \left(\cot 71^{\circ} \cos^2 21^{\circ} + \frac{1}{\tan 71^{\circ} \operatorname{Sec}^2 69^{\circ}}\right)$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

X 3. 0

X 4. -1

Question ID: 9489116969

Option 1 ID: 94891127875

Option 2 ID: 94891127874

Option 3 ID: 94891127873

Option 4 ID: 94891127876

Status: Answered

Q.29 मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा (UDHR) की मसौदा समिति के अध्यक्ष/अध्यक्षा कौन थे?

- 🗡 1 रेबेका अडामी (Rebecca Adami)
- 🗡 2. एंजेला जुरादक (Angela Juradak)
- 🗸 ३ एलेनोर रूज़वेल्ट (Eleanor Roosevelt)
- 🔀 ४ हंसा मेहता (Hansa Mehta)

Question ID: 9489117434 Option 1 ID: 94891129736 Option 2 ID: 94891129735 Option 3 ID: 94891129734

Option 4 ID: 94891129733 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.30 2019 में इनमें से किस स्थल को UNESCO की "ल्प्तप्राय विश्व विरासत स्थल (World Heritage in Danger)" सूची से हटा दिया गया है?

Ans

- 🗸 1 बेथलेहम (Bethlehem) में स्थित यीशु के जन्मस्थान
- 🗡 2 येलोस्टोन नेशनल पार्क (Yellowstone National Park)
- ※ 3. हतरा (Hatra)
- 🔀 4. अब् मेना (Abu Mena)

Question ID: 9489117435

Option 1 ID: 94891129737

Option 2 ID: 94891129738

Option 3 ID: 94891129740

Option 4 ID: 94891129739 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.31 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ







× 2. 60

X 3. 9

X 4. 12

Question ID: 9489117285

Option 1 ID: 94891129138

Option 2 ID: 94891129139

Option 3 ID: 94891129137

Option 4 ID: 94891129140

Status: Answered

Q.32 निम्नलिखित कारकों में से कौन सा जाति उद्भवन (जब मौजूदा जातियों से नई जातियां विकसित होती हैं) में योगदान नहीं करता है?

Ans

- ✓¹ अपसारी विकास (Divergent evolution)
- 🔀 2. अनुवांशिक प्रवाह (Genetic drifting)
- 🔀 3. भौगोलिक पार्थक्य (Geographic isolation)
- 🔀 4 विभिन्नता (Variation)

Question ID: 9489117416

Option 1 ID: 94891129664

Option 2 ID: 94891129662

Option 3 ID: 94891129663

Option 4 ID: 94891129661

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.33 में शुरू की गई राजस्व प्रणाली को 'रैयतवाड़ी बंदोबस्त' के रूप में जाना जाता है।

Ans

- 🗡 1. बंगाल
- X 2. पंजाब
- √ 3. बॉम्बे डेक्कन
- X 4. केरल

Question ID: 9489117419

Option 1 ID: 94891129674

Option 2 ID: 94891129675

Option 3 ID: 94891129673 Option 4 ID: 94891129676

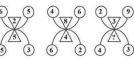
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.34 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ







Ans X 1. 9

X 2. 12

X 3. 3

4. 2

Question ID: 9489117287

Option 1 ID: 94891129146

Option 2 ID: 94891129147

Option 3 ID: 94891129148

Option 4 ID: 94891129145 Status: Not Answered

Q.35 0 से 52 के बीच की सभी विषम संख्याओं का योग जात कीजिए।

- Ans X 1. 729
 - × 2. 576
 - **3.** 676
 - X 4. 625

Question ID: 9489116949

Option 1 ID: 94891127795

Option 2 ID: 94891127796

Option 3 ID: 94891127794

Option 4 ID: 94891127793

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.36 एक वस्तु को दो व्यक्तियों द्वारा क्रमागत तौर पर बेचे जाने पर प्राप्त कुल लाभ, मूल मूल्य के 38% के बराबर होता है। यदि पहले ट्यक्ति को इसे बेचने पर 15% का लाभ प्राप्त होता है, तो दूसरे ट्यक्ति को होने वाला प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans

- X 1. 12%
- √ 2. 20%
- X 3. 18%
- X 4. 10%

Question ID: 9489116959

Option 1 ID: 94891127834

Option 2 ID: 94891127833

Option 3 ID: 94891127836 Option 4 ID: 94891127835

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.37 सुल्तान ने रमेश से कहा कि "मैं तुम्हारी भाई की पत्नी के इकलौते भाई/बहन के इकलौते भांजे का दादा हूँ।" रमेश का स्त्तान से क्या संबंध हो सकता है?

Ans

- √ 1. ael 21.
- 🔀 2. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/मौसेरा भाई
- **X** 3. पिता
- X 4. भतीजा/भांजा

Question ID: 9489117279

Option 1 ID: 94891129115

Option 2 ID: 94891129114

Option 3 ID: 94891129116

Option 4 ID: 94891129113

Status: Not Answered

https://dc4-g22.digialm.com//per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2142/2667O2142S29D19124/1627... Q.38 प्रातत्विवद, भाषा विज्ञानी और ईस्ट इंडिया कंपनी के अधिकारी, जेम्स प्रिंसेप (James Prinsep) ने वर्ष _____ में अशोक के राजादेश (Ashokan edicts) (जो ब्राहमी लिपि में लिखे गए थे) की व्याख्या की थी। Ans 1. 1837 × 2. 1857 X 3. 1890 X 4. 1876 Question ID: 9489117418 Option 1 ID: 94891129669 Option 2 ID: 94891129670 Option 3 ID: 94891129671 Option 4 ID: 94891129672 Status: Answered Chosen Option: 1 Which among the following is an output device in the context of computer system? X 1. Magnetic scanner X 2. Track ball X 3. Light pen 4. Plotter Question ID: 9489117436 Option 1 ID: 94891129742 Option 2 ID: 94891129743 Option 3 ID: 94891129741 Option 4 ID: 94891129744 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.40 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ Ans X 1. 9 X 2. 36 X 3. 15 V 4. 21 Question ID: 9489117303 Option 1 ID: 94891129211 Option 2 ID: 94891129209 Option 3 ID: 94891129212 Option 4 ID: 94891129210 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.41 'इन्द्रधनुष 2.0' ____ से संबंधित है।

- 🗸 ा सार्वजनिक क्षेत्रक बैंकों का पुनर्पूजीकरण
- 🔀 2. ग्रामीण बुनियादी ढाँचा विकास
- 🔀 3. निजी क्षेत्रक बैंकों का पूनपूँजीकरण
- 🗙 4 निर्यात-आयात बैंकों का पुनर्पूजीकरण

Question ID: 9489117443

Option 1 ID: 94891129769

Option 2 ID: 94891129771

Option 3 ID: 94891129770

Option 4 ID: 94891129772 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.42 पुस्तक 'तहकीक मा लिल-हिंद (Tahqiq ma lil-Hind)' किसने लिखी है?

- 🗡 1 मेगस्थनीज (Megasthenes)
- 🗶 2. अल-मसूडी (Al-Masudi)
- 🔀 3. इब्न बत्ता (Ibn Batuta)
- √ 4. अल-बरुनी (Al-Biruni)

Question ID: 9489117409

Option 1 ID: 94891129633

Option 2 ID: 94891129634

Option 3 ID: 94891129636 Option 4 ID: 94891129635

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.43 एक समानांतर चतुर्भुज की ऊंचाई, इसके संगत आधार से दो गुनी है और समानांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल $288 \ m^2$ है। समानांतर चतुर्भुज की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 12 m

X 2. 18 m

X 3. 36 m

√ 4. 24 m.

Question ID: 9489116965

Option 1 ID: 94891127857

Option 2 ID: 94891127858

Option 3 ID: 94891127860

Option 4 ID: 94891127859

Status: Not Answered

Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा एक फ़ाइल शेयरिंग एप नहीं है?

Ans

- 🔀 1. पुशबुलेट (Pushbullet)
- 🗙 2. सुपरबीम (Superbeam)
- 🗸 ः सरफ्लाई (Surfly)
- 🔀 ४. एयरड्रॉइड (AirDroid)

Question ID : 9489117437

Option 1 ID: 94891129746

Option 2 ID: 94891129745

Option 3 ID: 94891129748

Option 4 ID : **94891129747**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.45 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।









Ans

- **1.** 20
 - X 2. 80
 - X 3. 100
 - X 4. 40

Question ID: 9489117286

Option 1 ID: 94891129142

Option 2 ID: **94891129144** Option 3 ID: **94891129143**

Option 4 ID : **94891129141**

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- X 1 कावेरी
- 🗶 २. कृष्णा
- 🗸 ३. ब्रह्मपुत्र
- 🗡 4. गोदावरी

Question ID : 9489117295

Option 1 ID : 94891129180

Option 2 ID: 94891129177

Option 3 ID: 94891129178

Option 4 ID: 94891129179

Status : Answered

https://dc4-g22.digialm.com//per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2142/2667O2142S29D19124/1627... Q.47 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 90, 135, 180, 225, 270, ? Ans X 1. 350 X 2. 400 × 3. 345

> Question ID: 9489117288 Option 1 ID: 94891129151 Option 2 ID: 94891129149 Option 3 ID: 94891129152 Option 4 ID: 94891129150 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.48 विकास अपने वेतन का 80% खर्च कर देता है। उसके वेतन में 25% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 15% की वृद्धि ह्ई। उसकी बचत में से कितने प्रतिशत की वृद्धि ह्ई?

Ans X 1. 55%

√ 4. 315

× 2. 50%

X 3. 60%

√ 4. 65%

Question ID: 9489116960 Option 1 ID: 94891127838 Option 2 ID: 94891127837 Option 3 ID: 94891127839 Option 4 ID: 94891127840 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.49 नीचे दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए कथनों में से कौन सा सत्य है?

- 1. त्रिभुज की माध्यिका, त्रिभुज के शीर्ष को सम्मुख भुजा के मध्य बिंदु से मिलाने वाली रेखा होती है।
- 2. त्रिभुज में, केन्द्रक माध्यिका को 2 : 1 के अनुपात में विभाजित करता है।

Ans

- 1 दोनों ही कथन असत्य हैं।
- X 2 केवल कथन 1 सत्य है।
- √ 3. दोनों ही कथन सत्य है।
- 🗙 4 केवल कथन 2 सत्य है।

Question ID: 9489116972 Option 1 ID: 94891127888 Option 2 ID: 94891127885

Option 3 ID: 94891127887

Option 4 ID: 94891127886

Status: Answered

https://dc4-g22.digialm.com//per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2142/2667O2142S29D19124/1627... Q.50 इनमें से किस राष्ट्र ने अक्टूबर, 2019 में यह घोषणा की थी कि वह 1 जनवरी, 2020 को 14-राष्ट्रों वाले आर्गेनाइजेशन ऑफ़ द पेट्रोलियम एक्सपोर्टिंग कंट्रीज (OPEC) से बाहर हो जाएगा? Ans 🗶 1. कुवैत √ 2. एक्वाडोर 🔀 ३. सउदी अरब 🗶 ४. यूएसए Question ID: 9489117406 Option 1 ID: 94891129624 Option 2 ID: 94891129621 Option 3 ID: 94891129622 Option 4 ID: 94891129623 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.51 P, Q, R, S और T दोस्त हैं। R, Q से लंबा है, लेकिन S से छोटा है। T, S से लंबा है और P, सबसे छोटा है। उन सब में सबसे लंबा कौन है? Ans X 1. Q X 2. R **√** 3. **T** X 4. S Question ID: 9489117301 Option 1 ID: 94891129201 Option 2 ID: 94891129204 Option 3 ID: 94891129202 Option 4 ID: 94891129203 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.52 में, भारत के सभी बड़े उद्योगपतियों ने देश में एक नियोजित अर्थव्यवस्था की स्थापना हेत् एक साथ मिलकर एक संयुक्त प्रस्ताव तैयार किया। Ans **√** 1. 1944 X 2. 1941 X 3. 1940 X 4. 1936 Question ID: 9489117427 Option 1 ID: 94891129706 Option 2 ID: 94891129707 Option 3 ID: 94891129708 Option 4 ID: 94891129705 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.53 दो संख्याओं का अनुपात 9 : 11 है। यदि इनमें से प्रत्येक संख्या में से 4 घटाया जाता है, तो इनका अनुपात 7 : 9 हो जाता है। इन दो संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 45

2. 40

X 3. 35

X 4. 30

Question ID : 9489116954

Option 1 ID: 94891127813

Option 2 ID: 94891127816

Option 3 ID: 94891127814

Option 4 ID : 94891127815 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.54 यदि $a \oplus b = a - b + \frac{1}{\sqrt{ab}} + \sqrt{\left(\frac{a}{b}\right)}$ है, तो $0.9 \oplus 0.1$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 \times 1. $\frac{30}{214}$

 \times 2. $\frac{212}{30}$

X 3. $\frac{30}{212}$

 \checkmark 4. $\frac{214}{30}$

Question ID : 9489116950

Option 1 ID: 94891127800

Option 2 ID : 94891127797

Option 3 ID : **94891127799** Option 4 ID : **94891127798**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.55 किसी निश्चित कूट भाषा में DRAGON को BPYEML लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में STARK को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. QRPYI

√ 2. QRYPI

X 3. QPYRI

X 4. QYRPI

Question ID : 9489117276

Option 1 ID: 94891129104

Option 2 ID: 94891129102

Option 3 ID: 94891129103

Option 4 ID: 94891129101

Status : Answered

Q.56 गोल गुंबज किस राज्य में स्थित है?

Ans

- 🗡 1 मध्य प्रदेश
 - 🗶 २ तमिलनाडु
 - 🔀 3. हिमाचल प्रदेश
 - √ 4. कर्नाटक

Question ID: 9489117410

Option 1 ID: 94891129638

Option 2 ID: 94891129640

Option 3 ID: 94891129637 Option 4 ID: 94891129639

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.57 'PSD' किस प्रकार की कंप्यूटर फाइल का एक्सटेंशन है?

Ans

- √ ¹ एडोब फोटोशॉप (Adobe PhotoShop)
- 🗡 2. एडोब एक्रोबैट (Adobe Acrobat)
- 🔀 ः पेंटशॉप प्रो (PaintShop Pro)
- 🔀 4 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word)

Question ID: 9489117438

Option 1 ID: 94891129749

Option 2 ID: 94891129752

Option 3 ID: 94891129750

Option 4 ID: 94891129751

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.58 वह बड़ी से बड़ी संख्या जात कीजिए, जिससे 2270, 3739 और 6677 को विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में समान शेष बचता हो?

Ans

- X 1. 1489
- × 2. 1459
- X 3. 1479
- √ 4. 1469

Question ID : 9489116953

Option 1 ID: 94891127812

Option 2 ID: 94891127809

Option 3 ID: 94891127811

Option 4 ID: 94891127810

Status: Not Answered

Q.59 किसी संख्या में 7 जोड़ने पर प्राप्त योग को 5 से गुणा किया जाता है, और इस प्रकार प्राप्त गुणनफल को 9 से विभाजित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त भागफल में से 3 घटाने पर संख्या 12 प्राप्त होती है। मूल संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 60

X 2. 40

X 3. 30

√ 4. 20

Question ID: 9489116944

Option 1 ID: 94891127776

Option 2 ID: 94891127775

Option 3 ID: **94891127774** Option 4 ID: **94891127773**

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.60 ब्रिटिश साम्राज्य से भारत की स्वतंत्रता के बाद, भारत के प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू ने ____ की अध्यक्षता में परमाणु विकास कार्यक्रम को मंजूरी दी।

Ans

🗸 ा होमी जे भाभा

X 2. एस एन बोस

🗡 3. एस चंद्रशेखर

🗙 ४ विक्रम साराभाई

Question ID: 9489117428

Option 1 ID: 94891129709

Option 2 ID: 94891129710

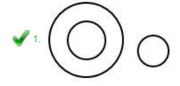
Option 3 ID : **94891129712** Option 4 ID : **94891129711**

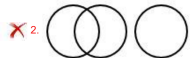
Status : Answered

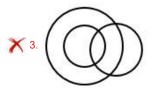
Q.61 निम्नलिखित में कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है?

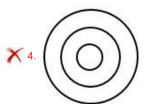
Ans

गाय, बतख़, पक्षी









Question ID: 9489117297

Option 1 ID: 94891129185

Option 2 ID: 94891129186

Option 3 ID : **94891129188** Option 4 ID : **94891129187**

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 एक त्रिभुज के कोणों A, B और C के माप समांतर श्रेणी में है। M, BC पर इस प्रकार स्थित एक बिंदु है कि AM, BC पर लंब है। $\frac{BM}{AB}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans



× 2. $\frac{3}{4}$

X 3. $\frac{1}{3}$

X 4. $\frac{1}{2}$

Question ID : 9489116968

Option 1 ID: 94891127871

Option 2 ID: 94891127872

Option 3 ID: 94891127870

Option 4 ID: 94891127869

Status : Answered

Q.63 इनमें से किस प्रकार के अंगों की बुनियादी संरचना एवं उत्पत्ति समान होती है, किंतु उनके कार्य भिन्न होते हैं?

- 🗡 ा समधर्मी (Homogeneous)
- √ 2. समजात (Homologous)
- 🗡 3 विषमधर्मी (Heterogeneous)
- 🗡 4 समवृत्ति (Analogous)

Question ID: 9489117412

Option 1 ID: 94891129647

Option 2 ID: 94891129645

Option 3 ID: 94891129648

Option 4 ID: 94891129646 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.64 निम्नलिखित में से किसे वर्ष 1938 और 1939 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष के रूप में निर्वाचित किया गया

- X 1. सरदार पटेल
- X 2. राजेंद्र प्रसाद
- X 3. बी आर अंबेडकर
- √ 4. सुभाष चंद्र बोस

Question ID: 9489117420

Option 1 ID: 94891129680

Option 2 ID: 94891129677 Option 3 ID: 94891129678

Option 4 ID: 94891129679

Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि
$$\frac{5+2\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}=$$
 $x+y\sqrt{3}$ है, तो (x, y) का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. (9, 16)
 - × 2. (4, 9)
 - **√** 3. (16, 9)
 - X 4. (2, 3)

Question ID: 9489116951

Option 1 ID: 94891127804

Option 2 ID: 94891127802

Option 3 ID: 94891127803

Option 4 ID: 94891127801

Status: Not Answered

Q.66 श्रवणबेलगोला में स्थित गोमतेश्वर मूर्ति (Gommateshwara statue) किस सामग्री से बनी है?

- 🗸 1. ग्रेनाइट
- X 2. संगमरमर
- X 3. लाल पत्थर
- X 4. लौह अयस्क

Question ID: 9489117408 Option 1 ID: 94891129630 Option 2 ID: 94891129631

Option 3 ID: 94891129632 Option 4 ID: 94891129629

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.67 एक अंतर्राष्ट्रीय ट्यापार सम्मलेन में कंपनी का प्रतिनिधित्व करने वाले तीन सदस्यीय प्रतिनिधि - मंडल में शामिल किए जाने के लिए किसी कंपनी के पांच विक्रेताओं - A, B, C, D और E के नामों पर विचार किया जाता है। उनमें से A का चयन किए जाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए?

Ans

Question ID: 9489116971

Option 1 ID: 94891127882

Option 2 ID: 94891127884

Option 3 ID: 94891127883

Option 4 ID: 94891127881

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.68} 'अंगूर की खेती (Viticulture)' इनमें से किस क्षेत्र की विशेषता है?

- Ans 🗶 1. ऑस्ट्रेलिया
 - √ 2. भूमध्यसागरीय क्षेत्र
 - X 3 उत्तर कैलीफोर्निया
 - 🗡 4. ऑस्ट्रिया

Question ID: 9489117424

Option 1 ID: 94891129694

Option 2 ID: 94891129695

Option 3 ID: 94891129693

Option 4 ID: 94891129696

Status: Answered

Q.69 बाणभट्ट किस राजा के दरबारी कवि थे?

- 🗶 1. चंद्रगुप्त
- √ 2. हर्षवर्धन
- X 3. अशोक
- 🗶 ४. समुद्रगुप्त

Question ID: 9489117417

Option 1 ID: 94891129666

Option 2 ID: 94891129667

Option 3 ID: 94891129668 Option 4 ID: 94891129665

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.70 जनवरी, 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में स्थित यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थलों की संख्या कितनी है?

- Ans X 1. 18
 - X 2. 41
 - **√** 3. 38
 - X 4. 52

Question ID: 9489117404

Option 1 ID: 94891129616

Option 2 ID: 94891129615

Option 3 ID: 94891129614

Option 4 ID: 94891129613 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.71 वित्तीय वर्ष 2019-20 में भारत को प्राप्त एफडीआई इक्विटी अंतर्वाह (FDI equity inflows) का सर्वाधिक हिस्सा इनमें से किस राष्ट्र से प्राप्त हुआ है?

Ans

- X 1 मॉरीशस
- X 2. नीदरलैंड
- 🗙 ३. जापान
- 🗸 ४. सिंगापुर

Question ID: 9489117440

Option 1 ID: 94891129758

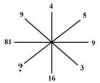
Option 2 ID: 94891129759

Option 3 ID: 94891129760

Option 4 ID: 94891129757

Status: Answered

Q.72 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ



Ans

X 1. 30

X 2. 40

X 3. 50

√ 4. 25

Question ID: 9489117300

Option 1 ID: 94891129200

Option 2 ID: 94891129199

Option 3 ID: 94891129197

Option 4 ID: 94891129198

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.73 त्रैंगिक प्रजननशील प्राणियों में समान गुण के वंशाणुओं (genes) के कितने प्रतिरूप मौजूद होते हैं?

Ans

X 1. एक

X 2. चार

√ 3. दो

X 4. तीन

Question ID: 9489117415

Option 1 ID: 94891129657

Option 2 ID: 94891129658

Option 3 ID: 94891129659

Option 4 ID: 94891129660 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.74 एक खंभे को तीन भागों में विभाजित किया गया है। जिसका पहला भाग, उस पूरे खंभे के 🖟 के बराबर है, दूसरा भाग, पहले भाग के 🕯 के बराबर है, और तीसरा भाग 10 m है। उस खंभे की लम्बाई जात कीजिए।

Ans X 1. 18 m

✓ 2. 16 m

X 3. 20 m

X 4. 22 m

Question ID: 9489116946

Option 1 ID: 94891127782

Option 2 ID: 94891127781

Option 3 ID: 94891127783

Option 4 ID: 94891127784

Status: Answered

Q.75 व्यापार एवं आर्थिक संबंध समिति (TERC) का प्रमुख कौन होता है?

- X 1 वित्त मंत्री
 - X 2 नीति (NITI) आयोग के उपाध्यक्ष
 - 🔀 ३. आरबीआई गवर्नर
 - √ 4. प्रधालमंत्री

Question ID: 9489117439 Option 1 ID: 94891129755 Option 2 ID: 94891129756

Option 3 ID: 94891129754 Option 4 ID: 94891129753 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.76 निम्नलिखित में से कौन सा ग्रेगर मेंडल के वंशानुगति सिद्धांत के अंतर्गत नहीं आता है?

- 🗡 1 पृथक्करण का सिद्धांत (Law of Segregation)
- 🗡 2. प्रभ्त्व का सिद्धांत (Law of Dominance)
- **X** 3.

स्वतंत्र वर्गीकरण का सिद्धांत (Law of Independent Assortment)

🗸 4 बायोपिक्स का सिद्धांत (Law of Biopics)

Question ID: 9489117411

Option 1 ID: 94891129642

Option 2 ID: 94891129641 Option 3 ID: 94891129643

Option 4 ID: 94891129644

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.77 यूएन (UN) द्वारा किस दशक को अंतर्राष्ट्रीय पेयजल एवं स्वच्छता दशक के रूप में नामित किया गया था?

- Ans X 1. 2000-2010
 - X 2. 1970-1980
 - 3. 1981-1990
 - X 4. 1990-2000

Question ID: 9489117442

Option 1 ID: 94891129768

Option 2 ID: 94891129765

Option 3 ID: 94891129766

Option 4 ID: 94891129767

Status: Answered

Q.78 एक त्रिभुज ABC में, जिसका कोण C समकोण है, और ∠A = ∠B है। sinAsinB + cosAcosB का मान जात

Ans

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

X 2. C

3.

 \times 4. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

Question ID : 9489116970

Option 1 ID: 94891127880

Option 2 ID: 94891127877

Option 3 ID: 94891127878

Option 4 ID : 94891127879 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.79 The numerator of a fraction is less than its denominator by 2. If we subtract 2 from the numerator and add 2 to the

denominator, then the new fraction is $\frac{1}{2}$. What is the original fraction?

Ans







Question ID : 9489116947

Option 1 ID: 94891127787

Option 2 ID: 94891127785

Option 3 ID: 94891127788

Option 4 ID: 94891127786

Status: Answered

Q.80 साधारण ब्याज दर पर निवेशित एक धनराशि 3 वर्ष में बढ़कर ₹1,512 और 4.5 वर्ष में बढ़कर ₹1,668 हो जाती है। इस धनराशि पर लागू ब्याज दर जात कीजिए।

Ans

√ 1.
$$\frac{26}{3}$$
%

$$\times$$
 2. $\frac{28}{3}\%$

$$\times$$
 4. $\frac{24}{3}\%$

Question ID: 9489116957

Option 1 ID: 94891127826

Option 2 ID: 94891127827

Option 3 ID : **94891127828** Option 4 ID : **94891127825**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.81 ____ ने वर्ष 2003 के दौरान एथलेटिक्स में आईएएएफ (IAAF) विश्व चैंपियनशिप में पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय होने का गौरव हासिल किया।

Ans

X 1 हिमा दास

√ 2. अंजू बॉबी जॉर्ज

🔀 ३ पीवी सिंधु

🗡 4. पीटी ऊषा

Question ID: 9489117407

Option 1 ID: 94891129628

Option 2 ID : **94891129626** Option 3 ID : **94891129627**

Option 4 ID : 94891129625

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.82 1985 का असम समझौता (The Assam Accord of 1985) 1985 में नई दिल्ली में _____ और AASU (आल असम स्ट्रेंट्स यूनियन) के नेताओं के बीच हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन (Memorandum of Settlement) था।

Ans

X 1. चरण सिंह

🔀 2 इंदिरा गांधी

√ 3. राजीव गांधी

X 4 वी वी गिरि

Question ID: 9489117429

Option 1 ID: 94891129715

Option 2 ID: 94891129713

Option 3 ID: 94891129714

Option 4 ID: 94891129716

Status : Answered

Q.83 स्वतंत्रता पूर्व भारत में किस आंदोलन ने कपास उत्पादन को प्रोत्साहन दिया?

- X 1 खिलाफत आंदोलन
- X 2. असहयोग आंदोलन
- X 3. भारत छोडो आंदोलन
- √ 4 स्वदेशी आंदोलन

Question ID: 9489117425

Option 1 ID: 94891129700

Option 2 ID: 94891129697

Option 3 ID: 94891129699

Option 4 ID: 94891129698

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.84} यदि
$$a = \frac{b^2}{(b-a)}$$
 है, तो $a^3 + b^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 0
 - X 2. 6
 - X 3. 2
 - X 4. 1

Question ID: 9489116966

Option 1 ID: 94891127862

Option 2 ID: 94891127861

Option 3 ID: 94891127864 Option 4 ID: 94891127863

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.85 एक रेलगाड़ी 40 km/h की चाल से चलना शुरू करती है। इसकी चाल में हर 1 घंटे में 20 km/h की वृद्धि होती है। इस रेलगाड़ी को 470 km की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

- Ans X 1. 4 h 30 min
 - ✓ 2. 5 h 30 min
 - X 3. 6 h
 - X 4 6 h 30 min

Question ID: 9489116962

Option 1 ID: 94891127848

Option 2 ID: 94891127847

Option 3 ID: 94891127846

Option 4 ID: 94891127845

Status: Not Answered

Q.86 दिया गया बार ग्राफ, वर्ष 2017 और 2018 में पांच अलग-अलग दुकानों - A, B, C, D और E द्वारा की गई कालीन की बिक्री (हजार की संख्या में) को दर्शाता है।



वर्ष 2018 में सभी द्कानों की औसत बिक्री (हजार की संख्या में) कितनी है?

Ans

- X 1 100
- X 2. 85
- X 3. 90
- **√** 4. 80

Question ID: 9489117289

Option 1 ID: 94891129153

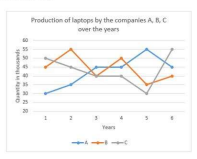
Option 2 ID: 94891129156

Option 3 ID: 94891129154

Option 4 ID : **94891129155** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.87 पिछले कुछ वर्षों में तीन अलग-अलग कंपनियों A, B और C द्वारा किए गए लैपटॉप के उत्पादन से संबंधित ग्राफ का अध्ययन करें।



किस वर्ष में कंपनी C और B के उत्पादन में अंतर (प्रतिशत में) अधिकतम था?

Ans

- √ ¹. वर्ष 6
- X 2. as 4
- 🗙 3. वर्ष 2
- X 4. a\(\forall 1\)

Question ID : 9489117290

Option 1 ID : 94891129160

Option 2 ID : 94891129159

Option 3 ID : 94891129158

Option 4 ID: 94891129157

Status: Answered

Q.88 निम्नलिखित तालिका विभिन्न विषयों में दो छात्रों, राज और रोहित द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाती है।

विषय	राज	अधिकतम अंक	रोहित	अधिकतम अंक
गणित	37	50	48	50
भौतिकी 45		50	30	50
रयासन विज्ञान	42	50	45	50
जीव विज्ञान	32	50	35	50

रोहित और राज द्वारा प्राप्त कुल प्रतिशत अंकों के बीच कितना अंतर है?

Ans

X 1. 5 %

X 2. 4 %

X 3. 2%

V 4. 1%

Question ID: 9489117291

Option 1 ID: 94891129163

Option 2 ID: 94891129164

Option 3 ID: 94891129161

Option 4 ID: 94891129162 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.89 निम्नलिखित तालिका में, वर्ष 2015 से 2018 तक तीन अलग-अलग राज्यों - बिहार, कश्मीर और पंजाब - में गेहं का उत्पादन (टन में) दर्शाया गया है।

वर्ष राज्य	2015	2016	2017	2018
बिहार	7.2	7.8	6.2	7
कश्मीर	5.6	6.2	5	5.2
पंजाब	6.2	6	5.8	5.6

वर्ष 2015 और वर्ष 2016 में हुए सभी तीनों राज्यों में गेहूं के कुल उत्पादन (टन में) का अंतर कितना है?

Ans 🗙 1. 0.5 टन

√ 2. 1 टन

X 3. 5 टन

X 4. 3 टन

Question ID: 9489117292

Option 1 ID: 94891129168

Option 2 ID: 94891129165

Option 3 ID: 94891129167

Option 4 ID: 94891129166

Status: Not Answered

Q.90 एक टेबल पर P, Q, R, S, T और U लेबल वाले छह दस्ताने आसपास रखे गए हैं। T, U और S रबर के दस्ताने हैं, जबकि अन्य दस्ताने ऊनी हैं। तीन दस्ताने - S, P और Q - हरे रंग के हैं, जबकि बाकी काले रंग के हैं। Q, S और U दस्ताने किसी के दवारा उपहार में दिए गए हैं, जबकि अन्य खरीदे गए हैं।

इनमें कौन सा दस्ताना काला, रबर का है जो कि उपहार में नहीं दिया गया?

Ans

- X 1. S
- **√** 2. **T**
- X 3. U
- X 4. R

Question ID: 9489117298

Option 1 ID: 94891129192

Option 2 ID: 94891129191

Option 3 ID: 94891129189 Option 4 ID: 94891129190

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.91 एक प्रश्न और उसके पश्चात् दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क पुष्ट/कमजोर हैं?

प्रश्न :

क्या सरकार को देश के समाचार चैनलों को नियंत्रित करना चाहिए?

P : हां, कई देशों में समाचार सरकार के नियंत्रण में हैं।

Q : नहीं, किसी भी समाचार को नियंत्रित करने से उसकी विश्वसनीयता समाप्त हो जाती है।

X 1 तर्क P और तर्क Q दोनों कमजोर हैं।

√ 2. केवल तर्क Q पुष्ट है।

🔀 3. तर्क P और तर्क Q दोनों पुष्ट हैं।

🗡 4. केवल तर्क P पुष्ट है।

Question ID: 9489117281

Option 1 ID: 94891129123

Option 2 ID: 94891129124

Option 3 ID: 94891129122

Option 4 ID: 94891129121

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.92 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 4, 9, 16, 25, ?

Ans X 1. 31

√ 2. 36

X 3. 8

X 4. 40

Question ID: 9489117283

Option 1 ID: 94891129132

Option 2 ID: 94891129131

Option 3 ID: 94891129130

Option 4 ID: 94891129129 Status: Answered

Q.93 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
देश (Country) : गठबंधन (Coalition) :: श्रमिक (Worker) : ?

Ans X 1. श्रम (Labour)

X ₂ कौशल (Skill)

🗸 अ. संघ (Union)

🗡 4 वैश्विक (Global)

Question ID : 9489117275
Option 1 ID : 94891129098
Option 2 ID : 94891129100
Option 3 ID : 94891129099
Option 4 ID : 94891129097
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.94 दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, उस विकल्प का चयन करें, जिसे कथनों से निष्कर्षित नहीं किया जा सकता है।

कथन P: सभी राजा, रानियां हैं। कथन Q: कुछ रानियां, केक हैं। कथन R: कुछ राजा, केक हैं।

Ans 🔀 1. कुछ केक राजा नहीं हैं परंतु रानियां हैं।

🔀 2. कुछ केक राजा और रानियां दोनों हैं।

🔀 3. कुछ रानियां न तो केक हैं न ही राजा हैं।

√ 4 सभी रानियां या तो केक हैं या राजा हैं।

Question ID : 9489117278
Option 1 ID : 94891129111
Option 2 ID : 94891129109
Option 3 ID : 94891129112
Option 4 ID : 94891129110
Status : Answered

Q.95 दिए गए कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ें और विकल्पों से कथन का तार्किक रूप से पालन करने वाले निष्कर्ष का चयन करें। कथन : एक चेन केवल उतनी ही मजबूत होती है, जितनी कि उसकी सबसे कमजोर कड़ी।

Ans X 1.

किसी कड़ी के मजबूत होने का कारण उसकी सबसे मजबूत कड़ी है।

2.

सबसे कमजोर कड़ी की मजबूती ही निर्धारित करती है कि चेन कितनी मजबूत है।

X 3.

किसी कड़ी के कमजोर होने का कारण उसकी चेन की मज़बूती है।

X 4.

चेन के कमजोर होने का कारण उसकी सबसे मजबूत कड़ी है।

Question ID: 9489117282
Option 1 ID: 94891129128
Option 2 ID: 94891129125
Option 3 ID: 94891129126
Option 4 ID: 94891129127

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.96 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के बाएं से दाएं का हर तीसरा अक्षर हटा दिया जाता है, तो प्राप्त नई शृंखला में दाएं से नौवां अक्षर कौन-सा होगा?

Ans

√ 1. N

X 2. M

X 3. R

X 4. [

Question ID: 9489117284

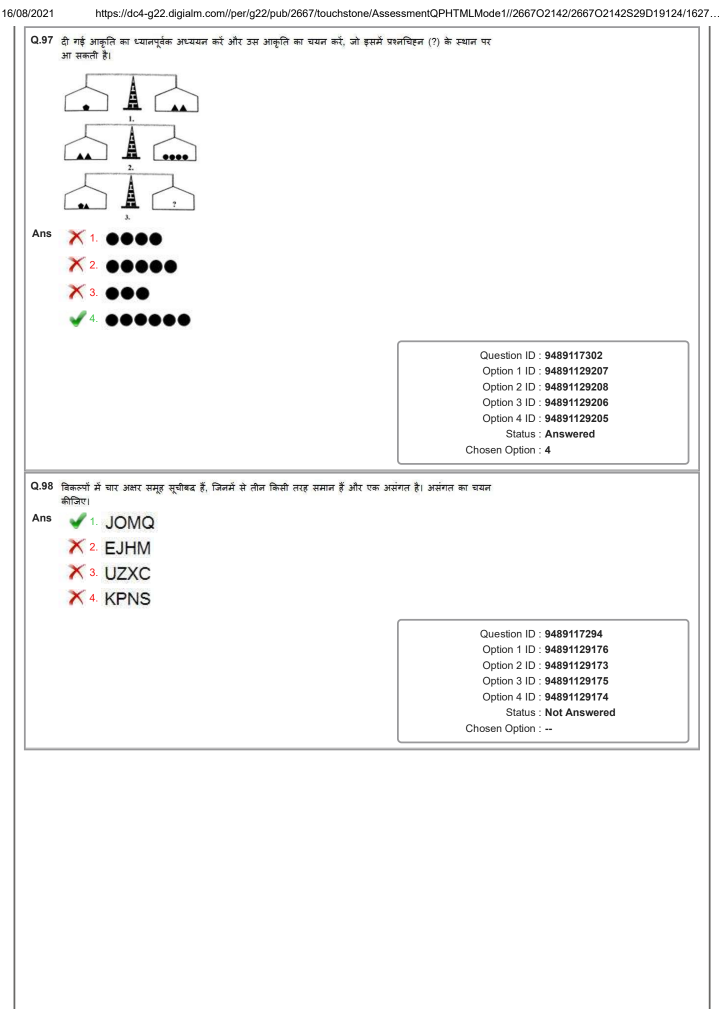
Option 1 ID: 94891129134

Option 2 ID : 94891129133

Option 3 ID: 94891129136

Option 4 ID: 94891129135

Status: Answered



Q.99 विकल्प में चार आकृतियों के नाम दिए गए हैं, जिनमें से एक बाकी सभी से असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।



Ans

- √ ¹ आकृति A (Figure A)
- 🔀 2 आकृति C (Figure C)
- 🔀 3. आकृति B (Figure B)
- 🔀 ⁴ आकृति E (Figure E)

Question ID : 9489117293

Option 1 ID: 94891129169

Option 2 ID: 94891129171

Option 3 ID: 94891129170

Option 4 ID: 94891129172

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.100 'A#B' का अर्थ है 'A, B का भाई है', 'A^B' का अर्थ है 'A, B की बेटी है', 'A+B' का अर्थ है 'A, B की बुआ है' तथा 'A%B' का अर्थ है 'A, B की मां है'। यदि P+G%U#V^T#Z+V हो, तो Z का G से क्या संबंध है?

Ans

- 🗡 1 आई की पत्नी
- √ ² पित की बहन
- 🔀 3 भाई की बेटी
- X 4. बहन का पति

Question ID: 9489117274

Option 1 ID: 94891129094

Option 2 ID: 94891129093

Option 3 ID: 94891129096

Option 4 ID : 94891129095 Status : Not Answered

Chosen Option : --

QP HTML Generated date 2021/08/02-11:35:58