



Subscribe My Youtube Channel NewGovtJobNews

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 2nd April 2016 Shift 1

Click No Logo & Subscribe

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	02/05/2016
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	RRB NTPC Graduate

**GOVT
JOBS**

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 $0.00081 \div 0.09$ को हल कीजिए।

- A. 0.09
- B. 0.009
- C. 0.9
- D. 0.0009

Ans ☒ 1. A
☒ 2. C
☒ 3. B
☒ 4. D

Question ID : 2055231278

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 जलियांवाला बाग हत्याकांड का आदेश किसने दिया था?

- A. कर्नल रेजिनल्ड डायर (Colonel Reginald Dyer)
- B. माइकल ओ' डायर (Michael O'Dwyer)
- C. एच. एच. आस्कूइथ (H. H. Asquith)
- D. विंस्टन चर्चिल (Winston Churchill)

Ans ☒ 1. A
☒ 2. B
☒ 3. D
☒ 4. C

Question ID : 2055231245

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक 20 मीटर लंबी सीढ़ी एक खड़ी दीवार पर टिकी है। यह जमीन के साथ 6 डिग्री का कोण बनाती है। दीवार से सीढ़ी के पैरों की बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- A. 10 मी.
- B. 17.32 मी.
- C. 34.64 मी.
- D. 30 मी.

Ans ☒ 1. B
☒ 2. C
☒ 3. A

Question ID : 2055231305

Status : Answered

Chosen Option : 2

 4. D

Q.4 एक निश्चित धनराशि का साधारण ब्याज की एक निश्चित दर से 6 वर्षों के लिए निवेश किया गया। यदि यह 3% अधिक दर पर निवेश की गई होती तो 900 रुपये अधिक प्राप्त होते हैं। मूलधन ज्ञात करो?

- A. 3500 रुपये
- B. 4000 रुपये
- C. 4500 रुपये
- D. 5000 रुपये

Ans  1. A

 2. D

 3. B

 4. C

Question ID : **2055231292**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.5 ब्रह्मपुत्र नदी निम्नलिखित में से किस देश से होकर प्रवाहित नहीं होती है?

- A. चीन
- B. बांग्लादेश
- C. भारत
- D. नेपाल

Ans  1. D

 2. A

 3. C

 4. B

Question ID : **2055231240**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Comprehension:

निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए उपयोग करें।

प्रिया, मोहित, गिरिजा, प्रीति, बिजॉय, अनिल, और रीटा गोलाकार मेज की चारों ओर मेज के सामने मुंह करते हुए बैठे हैं। रीता, जो अविवाहित है, अपनी सबसे अच्छी दोस्त गिरिजा के बाईं तरफ दूसरे नंबर पर बैठी है, जो अपने पति अनिल के बाईं बगल में बैठी है। प्रिया उसके पति विजय के बाईं तरफ तीसरे नंबर पर है। मोहित अपनी पत्नी प्रीति और विजय के बीच बैठा है।

SubQuestion No : 6

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी जगह अनिल की है?

- A. प्रीति के दाईं तरफ से चौथी
- B. गिरिजा के बिल्कुल बाईं तरफ
- C. रीटा और मोहित के बीच
- D. प्रिया के बिल्कुल दाईं तरफ

Ans  1. B

 2. C

 3. A

 4. D

Question ID : **2055231325**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Comprehension:

निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए उपयोग करें।

प्रिया, मोहित, गिरिजा, प्रीति, बिजॉय, अनिल, और रीता गोलाकार मेज की चारों ओर मेज के सामने मुंह करते हुए बैठे हैं। रीता, जो अविवाहित है, अपनी सबसे अच्छी दोस्त गिरिजा के बाईं तरफ दूसरे नंबर पर बैठी है, जो अपने पति अनिल के बाईं बगल में बैठी है। प्रिया उसके पति विजय के बाईं तरफ तीसरे नंबर पर है। मोहित अपनी पत्नी प्रीति और विजय के बीच बैठा है।

SubQuestion No : 7

Q.7 निम्नलिखित क्रम में से कौन से क्रम में पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के बिल्कुल दाईं बगल में बैठा नहीं है?

- A. मोहित, बिजॉय
- B. अनिल, गिरिजा
- C. रीता, बिजॉय
- D. प्रिया, रीता

Question ID : 2055231324

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Ans  1. A

 2. D

 3. B

 4. C

Comprehension:

निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए उपयोग करें।

प्रिया, मोहित, गिरिजा, प्रीति, बिजॉय, अनिल, और रीता गोलाकार मेज की चारों ओर मेज के सामने मुंह करते हुए बैठे हैं। रीता, जो अविवाहित है, अपनी सबसे अच्छी दोस्त गिरिजा के बाईं तरफ दूसरे नंबर पर बैठी है, जो अपने पति अनिल के बाईं बगल में बैठी है। प्रिया उसके पति विजय के बाईं तरफ तीसरे नंबर पर है। मोहित अपनी पत्नी प्रीति और विजय के बीच बैठा है।

SubQuestion No : 8

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- A. गिरिजा बिजॉय के बाईं तरफ तीसरे नंबर पर हैं।
- B. प्रिया, रीता के बिल्कुल दाईं बगल में है।
- C. प्रीति, प्रिया के दाईं बगल में दूसरे नंबर पर है।
- D. रीता मोहित के बाईं तरफ तीसरे नंबर पर है।

Question ID : 2055231323

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Ans  1. B

 2. D

 3. A

 4. C

Q.9 रेडियम किस खनिज से प्राप्त किया जाता है?

- A. रूटाइल (Rutile)
- B. हीमेटाइट (Haematite)
- C. चूना पत्थर (Limestone)
- D. पिचब्लेंड (Pitchblende)

Question ID : 2055231275

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans  1. B

 2. C

 3. A

 4. D

Q.10 2013 में प्रक्षेपित किया गया भारत का पहला विशेष रक्षा उपग्रह निम्नलिखित में से कौन सा है?

- A. GSAT-7
- B. GSAT-6
- C. INSAT-4B
- D. KALPANA-1

Ans  1. D
 2. A
 3. C
 4. B

Question ID : **2055231272**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.11 नीचे कुछ कथन उनके निष्कर्षों के साथ दिये गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल न खाते हों और फिर यह निर्धारित करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों से तर्कसंगत है।

कथन:

- A. कुछ लड़के लड़कियाँ हैं।
- B. सभी लड़कियाँ गायक हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ गायक लड़कियाँ हैं।
- II. कुछ गायक लड़के हैं।

- A. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
- B. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
- C. I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
- D. न तो I न ही II तर्कसंगत है।

Ans  1. D
 2. B
 3. C
 4. A

Question ID : **2055231311**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.12 12 मी. और 17 मी. लंबे खंबे जमीन पर सीधे खड़े हैं। उनके पैरों के बीच की दूरी 12 मी. है, तो उनके शीर्ष छोरों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- A. 11 मी.
- B. 12 मी.
- C. 13 मी.
- D. 14 मी.

Ans  1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : **2055231301**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.13 एक दो अंकों की संख्या के अंकों का योग 13 है। यदि उन अंकों को आपस में बदल दिया जाता है, तो संख्या 27 से घटती है। बदली हुई संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 85
- B. 76
- C. 67
- D. 58

Ans  1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : **2055231280**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.14 मूलतत्वों की आवर्त सारणी बनाने वाले पहले वैज्ञानिक कौन थे?

- A. हेनरी मोसले (Henry Moseley)
- B. रॉबर्ट बॉयल (Robert Boyle)
- C. मेंडलीफ (Dmitri Mendeleev)
- D. जॉन न्यूलैंड्स (John Newlands)

Ans

Question ID : **2055231261**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

- ☒ 1. A
- ☒ 2. B
- ☒ 3. D
- ☒ 4. C

Q.15 वैज्ञानिक नाम 'होमो सेपियंस' ('Homo Sapiens') का अर्थ क्या है?

- A. सीधा आदमी
- B. लम्बा आदमी
- C. बुद्धिमान आदमी
- D. कामकाजी आदमी

Ans ☒ 1. C

- ☒ 2. D
- ☒ 3. B
- ☒ 4. A

Question ID : **2055231268**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.16 अनीता अर्जुन के मामा (maternal uncle) के पिता की एकलौती बेटा है। अनीता अर्जुन से कैसे संबंधित है?

- A. बहन
- B. माँ
- C. चाची (Paternal Aunt)
- D. बेटा

Ans ☒ 1. B

- ☒ 2. C
- ☒ 3. A
- ☒ 4. D

Question ID : **2055231307**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.17 14 जुलाई 2015 को उड़ान भरने वाला नासा का (NASA's) पहला अंतरिक्ष यान कौन सा है जिसका उद्देश्य प्लूटो की यह प्रणाली पर आधारित डेटा एकत्र करना है?

- A. न्यू प्लेनेट्स
- B. न्यू होराइजंस
- C. कैसिनी सोलरिस
- D. युरोपा

Ans ☒ 1. D

- ☒ 2. B
- ☒ 3. A
- ☒ 4. C

Question ID : **2055231239**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से किस जर्मन वैज्ञानिक ने एक्स-किरणों की खोज की?

- A. विल्हेम रोएंटजेन (Wilhelm Roentgen)
- B. फिलिप लेनार्ड (Philipp Lenard)
- C. मैरी क्यूरी (Marie Curie)
- D. विलियम क्रूक्स (William Crookes)

Ans ☒ 1. A

- ☒ 2. C
- ☒ 3. B
- ☒ 4. D

Question ID : **2055231255**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.19

Question ID : **2055231267**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

भारतीय बाघों की घटती आबादी के संरक्षण के लिए शुरू की गई भारत की सर्वाधिक प्रसिद्ध वन्यजीव संरक्षण परियोजना, 'प्रोजेक्ट टाइगर' कौन से साल शुरू किया गया था?

- A. 1975
- B. 1973
- C. 1978
- D. 1982

Ans ☒ 1. B

☒ 2. A

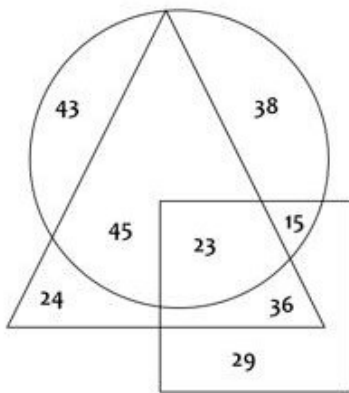
☒ 3. C

☒ 4. D

Comprehension:

नीचे दिये गए आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें :

- ☐ चाय पीने वालों को दर्शाता है
- ☐ कॉफी पीने वालों को दर्शाता है
- ☐ रस पीने वालों को दर्शाता है



SubQuestion No : 20

Q.2 कितने लोग कॉफी पीते हैं?

- A. 141
- B. 164
- C. 127
- D. 145

Ans ☒ 1. A

☒ 2. C

☒ 3. D

☒ 4. B

Question ID : 2055231332

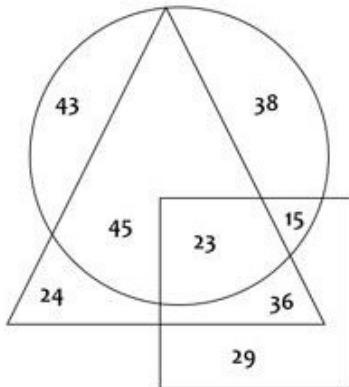
Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

नीचे दिये गए आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें :

- △ चाय पीने वालों को दर्शाता है
○ कॉफी पीने वालों को दर्शाता है
□ रस पीने वालों को दर्शाता है



SubQuestion No : 21

Q.2 कितने लोग चाय और कॉफी पीते हैं लेकिन रस नहीं?

Question ID : 2055231330

Status : Answered

Chosen Option : 3

- A. 38
B. 43
C. 23
D. 45

Ans ~~1. B~~

~~2. C~~

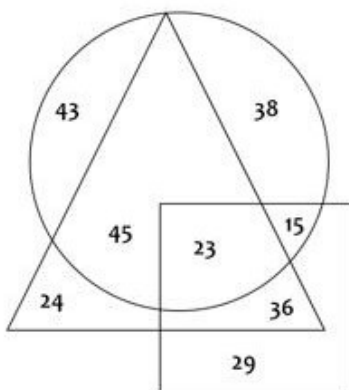
✓ 3. D

~~4. A~~

Comprehension:

नीचे दिये गए आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें :

- △ चाय पीने वालों को दर्शाता है
○ कॉफी पीने वालों को दर्शाता है
□ रस पीने वालों को दर्शाता है



SubQuestion No : 22

Q.2
2

Question ID : 2055231331

Status : Answered

Chosen Option : 2

कितने लोग रस और चाय पीते हैं लेकिन कॉफी नहीं?

- A. 23
B. 36
C. 15
D. 24

Ans  1. D

 2. B

 3. A

 4. C

Q.23 दो धनात्मक संख्याओं का अंतर 50 है, और उन दोनों का अनुपात 7:2 है। तो दोनों संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- A. 1600
B. 1200
C. 1400
D. 1800

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : **2055231285**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.24 एक दो अंको की संख्या अपने अंको के योग की 4 गुनी है। यदि संख्या में 27 जोड़े जाएं तो यह अपने अंको के योग की 7 गुना हो जाती है। यह दो अंको की संख्या क्या है?

- A. 24
B. 12
C. 48
D. 36

Ans  1. C

 2. D

 3. B

 4. A

Question ID : **2055231296**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.25 P कार्य करने में Q से दोगुना सक्षम है। दोनों एक साथ मिलकर एक काम को 22 दिनों में पूरा करते हैं। Q अकेला इस काम को पूरा करने के लिए कितना समय लेगा?

- A. 33 दिन
B. 22 दिन
C. 66 दिन
D. 99 दिन

Ans  1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Question ID : **2055231288**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.26 श्रीलंका (तब सीलोन) को किस वर्ष डोमिनियन ऑफ सीलोन के रूप में स्वतंत्रता प्रदान की गई थी?

- A. 1948
B. 1972
C. 1947
D. 1968

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : **2055231242**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.27

Question ID : **2055231314**

यदि $A = 1$ और $EAT = 26$, तो $SEAT =$

- A. 45
B. 44
C. 46
D. 47

Ans  1. D
 2. B
 3. C
 4. A

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.28 नीचे दिये गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिये हैं। आपको इस कथन को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल न खाता हो और फिर यह निर्धारित करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा इस कथन से तर्कसंगत है।

कथन:

रंजीत को अपने सहयोगियों के सामने अपने पर्यवेक्षक द्वारा अपमानित किया गया था।

निष्कर्ष:

- I. पर्यवेक्षक रंजीत को पसंद नहीं करता है।
II. रंजीत अपने सहयोगियों के बीच लोकप्रिय है।
A. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
B. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
C. I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
D. न तो I न ही II तर्कसंगत है।

Ans  1. B
 2. C
 3. D
 4. A

Question ID : **2055231328**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.29 किस प्राणी के जीनोम को नवंबर में प्रकाशित किया गया था जो 10 वर्ष तक बिना भोजन-पानी के जीवित रह सकता है और मॉस पिगलेट के रूप में भी जाना जाता है?

- A. डेथस्टाकर स्कोर्पियन (Deathstalker Scorpion)
B. पहाड़ी बकरी (Mountain Goat)
C. टार्डीग्रेड (Tardigrade)
D. ब्लैक माम्बा (Black Mamba)

Ans  1. A
 2. B
 3. C
 4. D

Question ID : **2055231265**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.30 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य (HCF) तथा लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 7 और 252 हैं। यदि एक संख्या 28 हो, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 252
B. 63
C. 126
D. 56

Ans  1. D
 2. C
 3. B
 4. A

Question ID : **2055231284**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.31 A और B साथ मिलकर एक काम 40 दिनों में कर सकते हैं। उनकी काम करने की दर का अनुपात 8:5 है। A उसी काम को अकेला कितने दिनों में पूरा करेगा?

- A. 65 दिन
B. 40 दिन
C. 72 दिन
D. 104 दिन

Ans  1. C
 2. A

Question ID : **2055231287**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

☒ 3. D

☒ 4. B

Q.32 निम्नलिखित में से किस देश को 2011 में स्वतंत्रता प्राप्त हुई?

- A. इरिट्रिया (Eritrea)
B. दक्षिण सूडान (South Sudan)
C. स्लोवाकिया (Slovakia)
D. ब्रुनेई (Brunei)

Ans ☒ 1. B

☒ 2. A

☒ 3. D

☒ 4. C

Question ID : 2055231238

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 नीचे कुछ कथन उनके निष्कर्षों के साथ दिये गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल न खाते हों और फिर यह निर्धारित करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों से तर्कसंगत है।

कथन:

- I. सभी कलम किताबें हैं।
II. सभी किताबें मेज़ हैं।

- A. सभी मेज़ कलम हैं।
B. कुछ मेज़ कलम हैं।
C. सभी किताबें कलम हैं।
D. कोई भी मेज़ किताब नहीं है।

Ans ☒ 1. A

☒ 2. C

☒ 3. B

☒ 4. D

Question ID : 2055231310

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.34 चिन्हों के उपयुक्त समुच्चय का चयन करें:

$$25 \ 5 \ 17 \ 9 = 133$$

- A. $\times, -, \div$
B. $+, \div, -$
C. $+, -, \div$
D. $\times, +, -$

Ans ☒ 1. B

☒ 2. D

☒ 3. C

☒ 4. A

Question ID : 2055231320

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.35 P की लम्बाई 5 फीट है, और उसने ध्यान दिया कि उसकी परछाई की लंबाई 7 फीट है। उसके बाद उसने मापा कि स्कूल की इमारत की परछाई की लंबाई 42 फीट बनती है। तो स्कूल की इमारत की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- A. 50 फीट
B. 36 फीट
C. 30 फीट
D. 32 फीट

Ans ☒ 1. C

☒ 2. D

☒ 3. B

☒ 4. A

Question ID : 2055231306

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 यदि तीन संख्याएँ 4:5:7 के अनुपात में हैं, और उनका योग 320 है। इनमें से सबसे छोटी तथा सबसे बड़ी संख्या योगफल जात कीजिए।

- A. 140
B. 220
C. 240
D. 180

Ans  1. A
 2. B
 3. D
 4. C

Question ID : 2055231286

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 निम्नलिखित अव्यवस्थित वाक्यों में से एक सार्थक वाक्य बनाने के लिए उसे व्यवस्थित करें:

- P:** all people through its impact on
Q: the growth in human population
R: the economy and environment
S: around the world has affected

उचित क्रम क्या होना चाहिए?

- A. SRQP
B. QSPR
C. PQRS
D. QRPS

Ans  1. C
 2. D
 3. A
 4. B

Question ID : 2055231312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 यदि $X^{393,11}$ से विभाजित होता है, तो सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या X का मान जात कीजिए।

- A. 5
B. 6
C. 7
D. 8

Ans  1. D
 2. A
 3. B
 4. C

Question ID : 2055231279

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.39 नीचे दिये गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिये हैं। आपको इस कथन को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः जात तथ्यों के साथ मेल न खाता हो और फिर यह निर्धारित करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा इस कथन से तर्कसंगत है।

कथन:

भारत में जून-सितंबर बरसात का मौसम है।

निष्कर्ष:

- I. भारत में हमेशा इन चार महीनों के दौरान बारिश होती है।
II. भारत में केवल बरसात के मौसम के दौरान बारिश होती है।

- A. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
B. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
C. I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
D. न तो I न ही II तर्कसंगत है।

Ans  1. A
 2. B
 3. D
 4. C

Question ID : 2055231326

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.40

Question ID : 2055231263

Status : Answered

Chosen Option : 2

निम्नलिखित में से कौन सा स्टेम सेल का एक प्रकार नहीं है?

- A. नाभि रज्जु (Umbilical)
- B. भ्रूण (Fetal)
- C. भ्रूण-मूलीय (Embryonic)
- D. मेद (Fat)

Ans  1. B
 2. C
 3. D
 4. A

Q.41 $(2/5 + 2/9) \div (2/5 + 5/9)$ को सरल कीजिए।

- A. 28/45
- B. 28/43
- C. 27/34
- D. 7/17

Ans  1. A
 2. D
 3. B
 4. C

Question ID : 2055231281

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 यदि HEALTH = IDBKUG तो HOSPITAL =

- A. IQUQKRBK
- B. IMTNJRBJ
- C. IPTQJUBM
- D. INTOJSBK

Ans  1. B
 2. C
 3. D
 4. A

Question ID : 2055231315

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 आधुनिक प्रिंटर की गति को मापने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी इकाई का प्रयोग किया जाता है?

- A. अक्षर प्रति मिनट (cpm)
- B. पंक्ति प्रति मिनट (lpm)
- C. पृष्ठ प्रति मिनट (ppm)
- D. शब्द प्रति मिनट (wpm)

Ans  1. A
 2. C
 3. D
 4. B

Question ID : 2055231271

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 एक व्यक्ति अपने पुत्र से 26 वर्ष बड़ा है। 3 वर्ष बाद उसकी आयु अपने पुत्र की आयु की 3 गुनी हो जाएगी। पिता की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- A. 10 वर्ष
- B. 36 वर्ष
- C. 32 वर्ष
- D. 40 वर्ष

Ans

Question ID : 2055231297

Status : Answered

Chosen Option : 1

- ✓ 1. B
 ✗ 2. D
 ✗ 3. C
 ✗ 4. A

Q.45 स्वतंत्रता से पूर्व, निम्नलिखित में से कौन सी एक फ्रांसीसी कॉलोनी नहीं थी?

- A. पुडुचेरी
 B. पटना
 C. सूरत
 D. गोवा

Ans 1. D
 2. C
 3. B
 4. A

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : **2055231246**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.46 P ने एक वस्तु 1200 रुपये में खरीदी और इसे 10% लाभ पर बेच दिया। यदि यह 1380 रुपये में बेची गई होती तो लाभ में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती?

- A. 5%
 B. 10%
 C. 12%
 D. 15%

Ans ✗ 1. D
 ✓ 2. A
 ✗ 3. B
 ✗ 4. C

Question ID : **2055231295**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.47 पहले जोड़े में दिये गए शब्दों के समान दिये गए विकल्पों में से संबंधित जोड़े को चुनें।

BIHAR : PATNA :: GUJARAT : _____

- A. GANDHINAGAR
 B. JAIPUR
 C. AHMEDABAD
 D. DAMAN

Ans ✓ 1. A
 ✗ 2. B
 ✗ 3. C
 ✗ 4. D

Question ID : **2055231337**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.48 72, 74, 75, 76, 75, 74, 73, 75, 73, 71 और 77 का बहुलक ज्ञात कीजिए।

- A. 73
 B. 74
 C. 75
 D. 72

Ans ✓ 1. C
 ✗ 2. D
 ✗ 3. A
 ✗ 4. B

Question ID : **2055231303**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.49

Question ID : **2055231270**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रारंभिक कंप्यूटर नहीं है?

- A. Atlas
- B. LEO
- C. ENIAC
- D. LINC

Ans 1. C

- 2. A
- 3. B
- 4. D

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates.

Q.50 13, 19, 21 और 22 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात करें।

- A. 114114
- B. 124124
- C. 141114
- D. 142214

Ans  1. A

-  2. D
-  3. C
-  4. B

Question ID : 2055231283

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 निम्नलिखित मस्जिदों में से किसका निर्माण मुगल सम्राट शाहजहाँ द्वारा किया गया था?

- A. जामा मस्जिद, दिल्ली
- B. बादशाही मस्जिद, लाहौर
- C. काबुली बाग मस्जिद, हरियाणा
- D. किला-ए-कुहना मस्जिद, दिल्ली

Ans  1. D

-  2. B
-  3. C
-  4. A

Question ID : 2055231256

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 इस यमनी (Yemeni) पत्रकार और राजनेता को मानव अधिकारों के क्षेत्र में उसके योगदान के लिए 2011 में नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया। वह कौन है?

- A. लेमाह बोवी (Leymah Gbowee)
- B. तवाकुल करमान (Tawakkol Karman)
- C. एलेन सरलीफ (Ellen Sirleaf)
- D. शिरीन इबादी (Shirin Ebadi)

Ans  1. D

-  2. A
-  3. B
-  4. C

Question ID : 2055231254

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53

Question ID : 2055231260

Status : Answered

Chosen Option : 1

NaCl किसका रासायनिक सूत्र है?

- A. अमोनिया
- B. पानी
- C. नमक
- D. चीनी

Ans  1. A
 2. C
 3. D
 4. B

Q.54 यदि $\triangle ABC$ तथा $\triangle DEF$ समरूप त्रिभुज हैं, जिसमें $BC = 4$ से.मी., $EF = 7$ से.मी. है, और $\triangle ABC$ का क्षेत्रफल 144 वर्ग से.मी. है, तो $\triangle DEF$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 252 वर्ग से.मी.
- B. 504 वर्ग से.मी.
- C. 441 वर्ग से.मी.
- D. 324 वर्ग से.मी.

Ans  1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : 2055231299

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि ब्याज से 80,000 रुपये के 2 वर्ष बाद 20% की वार्षिक दर से कितने रुपये हो जायेंगे?

- A. 97,240 रुपये
- B. 117,128 रुपये
- C. 115,200 रुपये
- D. 120,000 रुपये

Ans  1. A
 2. B
 3. D
 4. C

Question ID : 2055231291

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 रामखेलिया किस राज्य का एक लोक नृत्य है?

- A. हरियाणा
- B. केरल
- C. बिहार
- D. मध्य प्रदेश

Ans  1. C
 2. A
 3. B
 4. D

Question ID : 2055231243

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57

Question ID : 2055231282

Status : Answered

Chosen Option : 1

$$3.26 \times 7.2 =$$

- A. 20.342
B. 23.472
C. 22.012
D. 21.432

Ans  1. B

 2. A

 3. C

 4. D

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।
नीचे एक कंपनी का तिमाही बिक्री डेटा दिया गया है।

वित्तीय वर्ष	तिमाही	बिक्री (लाख रुपये में)
FY 12-13	Q1	25
FY 12-13	Q2	34
FY 12-13	Q3	24
FY 12-13	Q4	29
FY 13-14	Q1	36
FY 13-14	Q2	32
FY 13-14	Q3	39
FY 13-14	Q4	33
FY 14-15	Q1	45
FY 14-15	Q2	48
FY 14-15	Q3	44
FY 14-15	Q4	41

SubQuestion No : 58

Q.5 वित्तीय वर्ष 13-14 के लिए प्रति तिमाही औसत बिक्री क्या है?

- A. रु. 31 लाख
B. रु. 32 लाख
C. रु. 34 लाख
D. रु. 35 लाख

Ans  1. B

 2. A

 3. C

 4. D

Question ID : 2055231336

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:



निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।
नीचे एक कंपनी का तिमाही बिक्री डेटा दिया गया है।

वित्तीय वर्ष	तिमाही	बिक्री (लाख रुपये में)
FY 12-13	Q1	25
FY 12-13	Q2	34
FY 12-13	Q3	24
FY 12-13	Q4	29
FY 13-14	Q1	36
FY 13-14	Q2	32
FY 13-14	Q3	39
FY 13-14	Q4	33
FY 14-15	Q1	45
FY 14-15	Q2	48
FY 14-15	Q3	44
FY 14-15	Q4	41

SubQuestion No : 59

Q.5 वित्तीय वर्ष 14-15 के लिए कुल बिक्री कितनी है?

- A. रु. 168 लाख
- B. रु. 178 लाख
- C. रु. 188 लाख
- D. रु. 158 लाख

Ans  1. C
 2. A
 3. B
 4. D

Question ID : 2055231335

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।
नीचे एक कंपनी का तिमाही बिक्री डेटा दिया गया है।

वित्तीय वर्ष	तिमाही	बिक्री (लाख रुपये में)
FY 12-13	Q1	25
FY 12-13	Q2	34
FY 12-13	Q3	24
FY 12-13	Q4	29
FY 13-14	Q1	36
FY 13-14	Q2	32
FY 13-14	Q3	39
FY 13-14	Q4	33
FY 14-15	Q1	45
FY 14-15	Q2	48
FY 14-15	Q3	44
FY 14-15	Q4	41

SubQuestion No : 60

Q.60 FY12-13 से FY13-14 में कंपनी की बिक्री का साल दर साल विकास (प्रतिशत में) कितना है?

- 0
- A. 20%
 - B. 22.5%
 - C. 25%
 - D. 27.5%

Ans  1. C

 2. B

 3. A

 4. D

Question ID : 2055231334

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.61 निम्नलिखित में से जो भिन्न को चुनें।

- A. लुब्धक (Sirius)
- B. मंगल ग्रह (Mars)
- C. नेपच्यून (Neptune)
- D. शनि ग्रह (Saturn)

Ans  1. A

 2. B

 3. C

 4. D

Question ID : 2055231339

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62

Question ID : 2055231241

Status : Answered

निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किसमें केसर की खेती की जाती है?

Chosen Option : 4

- A. जम्मू एवं कश्मीर
- B. उत्तर प्रदेश
- C. असम
- D. सिक्किम

Ans  1. C
 2. B
 3. D
 4. A

Q.63 यदि एक सर्किट का प्रतिरोध दोगुना किया जाता है, तो वोल्टेज को समान रखने के लिए सर्किट में प्रवाहित विद्युत धारा

- A. आधी बढ़ जायेगी।
- B. आधी घट जायेगी।
- C. स्थिर रहेगी।
- D. शून्य हो जायेगी।

Ans  1. D
 2. B
 3. A
 4. C





Question ID : 2055231258

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 विजोय शर्मिला से कैसे संबंधित है, यदि वह उन्हें अपनी माँ के माँ की एकलौती पोती की बेटे के रूप में परिचय कराता है?

- A. पिता
- B. चचेरा भाई (Cousin)
- C. दादा
- D. मामा (Maternal Uncle)

Ans  1. B
 2. A
 3. C
 4. D


Question ID : 2055231308

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.65 बाह्य अंतरिक्ष में यात्रा करने वाला प्रथम मानव कौन था?

- A. नील आर्मस्ट्रांग
- B. यूरी गागरिन
- C. बज़ एल्ड्रिन
- D. जॉन ग्लेन

Ans  1. A
 2. D
 3. B
 4. C

Question ID : 2055231274

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 एक 45 से.मी. लंबी और 35 से.मी. चौड़ी आयताकर चादर के कोनों में से 5 से.मी. की भुजा के चार वर्ग काटे गए और बची हुई चादर से एक खुला बॉक्स बनाया गया। तो बॉक्स का आयतन ज्ञात कीजिए।

- A. 1200 cm³
- B. 875 cm³
- C. 1325 cm³
- D. 4375 cm³

Ans  1. B
 2. A
 3. C

Question ID : 2055231300

Status : Answered

Chosen Option : 2

 4. D

Q.67 पहले जोड़े में दिये गए शब्दों के समान दिये गए विकल्पों में से संबंधित जोड़े को चुनें।

UAE : DIRHAM :: KOREA: _____

- A. LIRA
- B. KYAT
- C. WON
- D. TAKA

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Question ID : 2055231321

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.68 नीचे दिये गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिये हैं। आपको इस कथन को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल न खाता हो और फिर यह निर्धारित करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा इस कथन से तर्कसंगत है।

कथन:

उच्च जोखिम लेने पर उच्च प्रतिफल मिलता है।

निष्कर्ष:

- I. कोई जोखिम नहीं, कोई लाभ नहीं।
- II. प्रत्येक व्यक्ति को जीवन में जोखिम लेना चाहिए।

- A. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
- B. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
- C. I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
- D. न तो I न ही II तर्कसंगत है।

Ans  1. B

 2. D

 3. A

 4. C

Question ID : 2055231327

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.69 एक समकोण त्रिकोण का क्षेत्रफल 30 वर्ग मी. है। यदि ऊँचाई आधार (base) से 7 मी. अधिक होती है, तो उसका आधार (base) ज्ञात कीजिए।

- A. 5 मी.
- B. 12 मी.
- C. 7 मी.
- D. 9 मी.

Ans  1. D

 2. A

 3. B

 4. C

Question ID : 2055231298

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.70 2016 में, दुनिया की सर्वप्रथम तेजी से असर करनेवाला रैबीज-रोधी दवा का लांच _____ में किया गया था।

- A. भारत
- B. इंग्लैंड
- C. दक्षिण अफ्रीका
- D. जर्मनी

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Question ID : 2055231237

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.71 पहले जोड़े में दिये गए शब्दों के समान दिये गए विकल्पों में से संबंधित जोड़े को चुनें।

LION : ROAR :: OWL : _____

- A. HOWL
- B. GRUNT
- C. HOOT
- D. CROAK

Ans  1. A

Question ID : 2055231338

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

2. D

3. B

4. C

Q.72 महान सम्राट अशोक किस वंश के थे?

A. मौर्य वंश

B. मुगल वंश

C. गुप्त वंश

D. चोल वंश

Ans 1. D

2. B

3. C

4. A

Question ID : 2055231244

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 यदि STUDENT के लिए NVPFZPO लिखा जाता है, तो TEACHER के लिए क्या लिखा जाएगा?

A. OGVECGM

B. OZVXCBM

C. VGCEJGT

D. VZCXJBT

Ans 1. B

2. D

3. C

4. A

Question ID : 2055231316

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 भारतीय संविधान में उल्लिखित आपातकालीन प्रावधान किस देश के संविधान से लिये गए हैं?

A. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)

B. यूनाइटेड किंगडम (UK)

C. जर्मनी

D. कनाडा

Ans 1. D

2. A

3. C

4. B

Question ID : 2055231252

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 एक नाव धारा की विरुद्ध दिशा में शहर x से शहर y की ओर जाती है और धारा की दिशा में शहर y से शहर x की ओर वापस आती है। यदि स्थिर पानी में नाव की गति 40 कि.मी./घंटा तथा धारा की गति 10 कि.मी./घंटा है, तो पूरी यात्रा में नाव की औसत गति कितनी है?

A. 36.5 कि.मी./घंटा

B. 34.5 कि.मी./घंटा

C. 37.5 कि.मी./घंटा

D. 33.33 कि.मी./घंटा

Ans 1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 2055231290

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76

Question ID : 2055231248

Status : Answered

Chosen Option : 1

2019 रग्बी विश्व कप की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

- A. न्यूजीलैंड
- B. ऑस्ट्रेलिया
- C. इंग्लैंड
- D. जापान

Ans  1. A
 2. D
 3. C
 4. B

Q.77 25, 23, 26, 29, 31, 39 और 11 की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

- A. 25
- B. 26
- C. 29
- D. 31

Ans  1. B
 2. A
 3. D
 4. C

Question ID : 2055231304

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 यदि '+' का अर्थ 'x' है, '-' का अर्थ '÷' है, 'x' का अर्थ '+' है, और '÷' का अर्थ '-' है; तो अभिव्यक्ति के मूल्य की गणना करें:

$$15 + 7 \times 12 \div 7$$

- A. 110
- B. 107
- C. 104
- D. 100

Ans  1. B
 2. D
 3. C
 4. A

Question ID : 2055231318

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 जीवों और पर्यावरण के बीच की अन्योन्यक्रिया के वैज्ञानिक विश्लेषण और अध्ययन को क्या कहा जाता है?

- A. पारिस्थितिकी (Ecology)
- B. सूक्ष्मजीव-विज्ञान (Microbiology)
- C. कीटविज्ञान (Entomology)
- D. पक्षीविज्ञान (Ornithology)

Ans  1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : 2055231276

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.80 निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- A. रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिंब उलटा होता है।
- B. रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिंब मूल छवि से दोगुना होता है।
- C. रेटिना पर बनने वाले प्रतिबिंब का आकार वस्तु के समान होता है।
- D. रेटिना पर निर्मित प्रतिबिंब उर्ध्व होता है।

Ans  1. C

Question ID : 2055231259

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

- ☒ 2. B
- ☒ 3. D
- ☒ 4. A

Q.81 मानव शरीर में मौजूद निम्नलिखित कोशिकाओं में से किसमें माइटोकॉन्ड्रिया नहीं पाया जाता?

- A. लाल रक्त कोशिका
- B. यकृत कोशिका
- C. मांसपेशी कोशिका
- D. श्वेत रक्त कोशिका

- Ans** ☒ 1. B
- ☒ 2. D
- ☒ 3. A
- ☒ 4. C

Question ID : **2055231262**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.82 निम्नलिखित में से किस उपग्रह को फरवरी 2015 में सूर्य से होने वाले अत्यधिक उत्सर्जन की निगरानी करने के लिए स्पेस एक्स (SpaceX) द्वारा प्रक्षेपित किया गया था, जो पॉवर ग्रिड, संचार प्रणालियों एवं पृथ्वी के नजदीकी उपग्रहों को प्रभावित कर सकता है?

- A. DSOLAR
- B. DSCOVER
- C. XPLR
- D. DLVR

- Ans** ☒ 1. D
- ☒ 2. A
- ☒ 3. C
- ☒ 4. B

Question ID : **2055231264**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.83 भारत के प्रधानमंत्री के पद हेतु नामित किये जाने के लिए एक व्यक्ति की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

- A. 25 वर्ष, यदि वह राज्यसभा का सदस्य है।
- B. 25 वर्ष, यदि वह लोकसभा का सदस्य है।
- C. 30 वर्ष, यदि वह राज्यसभा का सदस्य है।
- D. 30 वर्ष, यदि वह लोकसभा का सदस्य है।

- Ans** ☒ 1. C
- ☒ 2. D
- ☒ 3. A
- ☒ 4. B

Question ID : **2055231253**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.84 जॉन ने कहा, "शेरोन मेरी दादी के एकलौते बेटे की बेटी है।" शेरोन जॉन से कैसे संबंधित है?

- A. बहन
- B. मामी (Maternal Aunt)
- C. चचेरा भाई (Cousin)
- D. माँ

- Ans** ☒ 1. A
- ☒ 2. D
- ☒ 3. C
- ☒ 4. B

Question ID : **2055231309**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.85 कंप्यूटर के निर्माता/उपयोगकर्ता द्वारा एक बार प्रोग्राम किये जाने के बाद, निम्नलिखित में से किसे संशोधित नहीं किया जा सकता है?

- A. EPROM
- B. RAM
- C. EEPROM
- D. ROM

- Ans** ☒ 1. B
- ☒ 2. D

Question ID : **2055231269**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

☒ 3. C

☒ 4. A

Q.86 8 के प्रथम 20 गुणकों का औसत ज्ञात कीजिए।

A. 78

B. 80

C. 84

D. 82

Ans ☒ 1. C

☒ 2. A

☒ 3. D

☒ 4. B

Question ID : 2055231302

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.87 यदि '+' का अर्थ 'x' है, '-' का अर्थ '+' है, 'x' का अर्थ '+' है, और '+' का अर्थ '-' है; तो अभिव्यक्ति के मूल्य की गणना करें:
 $35 - 5 + 6 \times 7$

A. 45

B. 49

C. 55

D. 51

Ans ☒ 1. B

☒ 2. A

☒ 3. C

☒ 4. D

Question ID : 2055231317

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.88 90 मेज़ की क्रय मूल्य 60 मेज़ों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

A. 33.33%

B. 40%

C. 50%

D. 60%

Ans ☒ 1. C

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 2055231293

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 बैडमिंटन के खेल में, निम्नलिखित में से कौन सा एक हार्ड-हिट ओवरहेड शॉट है, जिसमें शटल को प्रतियोगी के पाते में तेजी से नीचे की ओर हिट किया जाता है?

A. स्मैश

B. पुड शॉट

C. हेयरपिन शॉट

D. ड्राइव

Ans ☒ 1. A

☒ 2. D

☒ 3. B

☒ 4. C

Question ID : 2055231249

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 महिलाओं ने पहली बार वर्ष _____ में ओलंपिक खेलों की सभी प्रतियोगीओं में हिस्सा लिया।

A. 1900

B. 2012

C. 2014

D. 1960

Ans ☒ 1. D

☒ 2. A

Question ID : 2055231247

Status : Answered

Chosen Option : 1

 3. C

 4. B

Q.91 चिन्हों के उपयुक्त समुच्चय का चयन करें:

$$84 \ 12 \ 5 \ 6 = 41$$

- A. $\times, -, \div$
 B. $+, \div, -$
 C. $+, -, \div$
 D. $\div, \times, +$

Ans  1. D

 2. C

 3. B

 4. A

Question ID : 2055231319

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.92 नई दिल्ली में स्थित भारतीय संसद भवन की रचना को _____ द्वारा तैयार किया गया था।

- A. सर एडविन लुटियंस और सर हरबर्ट बेकर (Sir Edwin Lutyens and Sir Herbert Baker)
 B. ड्यूक ऑफ कनॉट (Duke of Connaught)
 C. सर जॉन आर्चर और सर एडवर्ड बार्टले (Sir John Archer and Sir Edward Bartley)
 D. सर क्लाड बाटले और सर जॉन बेग (Sir Claude Batley and Sir John Begg)

Ans  1. A

 2. D

 3. C

 4. B

Question ID : 2055231257

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.93 P पहले एक घंटे में 50 कि.मी./घंटा की गति से चलता है और अगले दो घंटों में 70 कि.मी./घंटा की गति से चलता है। P की औसत गति कितनी है?

- A. 60 कि.मी./घंटा
 B. 63.33 कि.मी./घंटा
 C. 59.33 कि.मी./घंटा
 D. 62 कि.मी./घंटा

Ans  1. B

 2. A

 3. D

 4. C

Question ID : 2055231289

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 दी गई संख्याओं के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- A. $13/21 < 57/97 < 52/94 < 36/79$
 B. $36/79 < 57/97 < 52/94 < 13/21$
 C. $36/79 < 52/94 < 13/21 < 57/97$
 D. $36/79 < 52/94 < 57/97 < 13/21$

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : 2055231277

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.95


Question ID : 2055231251

Status : Answered

Chosen Option : 3

निम्नलिखित में से कौन सा जल प्रदूषण का कारण नहीं है?

- A. समुद्री डंपिंग
- B. घर का कचरा
- C. तट पर मछली पकड़ना
- D. तेल फैलना

Ans  1. D
 2. A
 3. C
 4. B

Q.96 एक दुकानदार ने एक वस्तु का अंकित मूल्य 160 रुपये रख दिया। यदि 10% की छूट देने के बाद भी उसे क्रय मूल्य पर 20% का लाभ मिलता हो, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?

- A. 140 रुपये
- B. 120 रुपये
- C. 150 रुपये
- D. 132 रुपये

Ans  1. A
 2. D
 3. C
 4. B


Question ID : 2055231294

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 यदि $COIL = 315912$ और $POLICE = 161512935$ तो $PRICE =$

- A. 1516824
- B. 1517824
- C. 1618935
- D. 1718935

Ans  1. D
 2. C
 3. B
 4. A




Question ID : 2055231313

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 निम्नलिखित ग्रहों में से किस ग्रह का कोई भी चंद्रमा (उपग्रह) नहीं है?

- A. बृहस्पति
- B. मंगल
- C. शुक्र
- D. नेपच्यून

Ans  1. B
 2. D
 3. C
 4. A

Question ID : 2055231273

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 CRISPR का क्या अभिप्राय है?

- A. कैटेगोरिकली रेगुलरी-इंटरस्पेस्ड शार्ट पैलिंड्रोमिक रिजर्व (Categorically regularly-interspaced short palindromic reserve)
- B. कैटेगोरिकली रेगुलरी-इंटरस्पेस्ड शंट पैलिंड्रोमिक रिपीट्स (Categorically regularly-interspaced shunt palindromic repeats)
- C. क्लस्टरड रेगुलरी-इंटरस्पेस्ड शार्ट पैलिंड्रोमिक रिपीट्स (Clustered regularly-interspaced short palindromic repeats)
- D. कैटेगोरिकली रेगुलरी-इंटरस्पेस्ड शार्ट पैलिंड्रोमिक रिपीट्स (Categorically regularly-interspaced short palindromic repeats)

Ans  1. B

Question ID : 2055231266

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

 2. C 3. A 4. D

Q.10 पशुओं की प्रजातियाँ ज्यादातर _____ के कारण लुप्तप्राय हो रही हैं।
0

- A. आवास विखंडन
- B. अम्ल वर्षा
- C. अत्यधिक शिकार
- D. पानी की कमी

Ans  1. D

 2. B 3. C 4. A

Question ID : 2055231250

Status : Not Attempted

Chosen Option : --