



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 28th April 2016 Shift 3

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	28/04/2016
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	RRB NTPC Graduate

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 यदि '+' का अर्थ 'x', '-' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ '+' और '+' का अर्थ '-' है तो $512 - 8 + 5 \div 73 \times 92$ का मान क्या होगा?

- A. 339
- B. 395
- C. 401
- D. 490

Ans ☒ 1. B

☒ 2. D

Question ID : 2055234091

Status : Answered

Chosen Option : 4

 3. C

 4. A

Q.2 एक तेल के टैंक को भरने में 15 मिनट लगते हैं। हालांकि तेल टैंक एक निकास पाईप के माध्यम से खाली किया जा रहा है, जो इसे 30 मिनट में खाली कर सकता है। यदि यह निकास पाईप खुला रहता है, तो इस टैंक को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

- A. 20 मिनट
- B. 25 मिनट
- C. 30 मिनट
- D. 40 मिनट

Ans  1. B

 2. D

 3. A

 4. C

Question ID : 2055234068

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 2015 में हिमाचल प्रदेश के स्पीति घाटी में भारतीय पर्वतारोहियों द्वारा विजय प्राप्त की जाने वाली चोटी को क्या नाम दिया गया है?

- A. माउंट गाँधी
- B. माउंट कलाम
- C. माउंट मोदी
- D. माउंट इंदिरा

Ans  1. B

 2. C

 3. A

 4. D

Question ID : 2055234035

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 राहुल X रुपये 3 वर्ष के लिए y% ब्याज की दर पर निवेश किया। श्याम ने 12 वर्ष के लिए उसी दर पर समान धनराशि का निवेश किया। राहुल द्वारा अर्जित साधारण ब्याज का श्याम द्वारा अर्जित साधारण ब्याज से अनुपात ज्ञात करें।

- A. 1:3
- B. 1:4
- C. 2:3
- D. 4:1

Ans  1. A

Question ID : 2055234071

Status : Answered

Chosen Option : 3

✓ 2. B

✗ 3. D

✗ 4. C

Q.5 निम्नलिखित में से किस देश में, सिंधु नदी प्रवाहित नहीं होती है?

A. भारत

B. पाकिस्तान

C. चीन

D. अफगानिस्तान

Question ID : 2055234029

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans ✓ 1. D

✗ 2. C

✗ 3. A

✗ 4. B

Q.6 निम्नलिखित वितरण का माध्य क्या है?

21, 23, 43, 65, 76, 23, 98, 34, 62, 89

A. 51.4

B. 53.4

C. 58.7

D. 55.3

Question ID : 2055234084

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans ✗ 1. A

✗ 2. D

✓ 3. B

✗ 4. C

Q.7 नीचे दिए प्रश्न में ,दो कथन और उनके कुछ निष्कर्ष विकल्पों के रूप में दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि सामान्य ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए दो कथनों का मूल रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

1. कुछ पेन बिल्लियाँ हैं
2. सभी बिल्लियाँ बस हैं

निष्कर्ष:

- A. सभी बसें बिल्लियाँ हैं
- B. कुछ बसें बिल्लियाँ हैं
- C. कोई भी बस पेन नहीं है
- D. सभी बसें पेन हैं

Ans

✗ 1. C

✗ 2. D

✗ 3. A

✓ 4. B

Question ID : 2055234106

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक ऑक्सीजन परमाणु में कितने संयोजी इलेक्ट्रॉन होते हैं?

A. 2

B. 6

C. 8

D. 16

Ans

✗ 1. A

✗ 2. D

✗ 3. C

✓ 4. B

Question ID : 2055234027

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 जीवों द्वारा जीने के लिए और अधिक वंशवृद्धि के लिए बेहतर अनुकूलित वातावरण बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- A. प्राकृतिक चयन (Natural Selection)
- B. परिवर्तन (Mutation)
- C. पुनः संयोजन (Recombination)
- D. नॉन-रैंडम मैटिंग (Non - Random Mating)

Question ID : 2055234046

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Q.10 126 किलोमीटर/घंटा की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी, 72 किलोमीटर/घंटा की चाल से चल रही एक कार को 40 सेकेण्ड में पार करती है। रेलगाड़ी की लम्बाई मीटर में क्या होगी?

- A. 500 मीटर
- B. 600 मीटर
- C. 900 मीटर
- D. 450 मीटर

Question ID : 2055234069

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Q.11 यूरिया का निर्माण कहाँ होता है?

- A. अग्न्याशय
- B. यकृत
- C. छोटी आँत
- D. गुर्दे

Question ID : 2055234023

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. C

 2. B

 3. D

 4. A

Q.12 निम्नलिखित में से किस स्थान को नवंबर 2015 में नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में दूसरे हवाई अड्डे की स्थापना करने के लिए अनुमोदित किया गया है?

- A. जेवर
- B. भिवाड़ी
- C. लोनी
- D. रोहतक

Ans  1. A

 2. C

 3. D

 4. B

Question ID : 2055234019

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.13 निम्न व्यंजक का मान क्या है:
(Cot1° Cot2° Cot3° Cot4° Cot5°Cot90°)

A. 0

B. 1

C. 2

D. 1/2

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : 2055234082

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 चारमीनार का निर्माण निम्न में से किस व्यापक रूप से फैली बिमारी के उन्मूलन की याद में किया गया था?

- A. पीत ज्वर
- B. प्लेग
- C. कुष्ठ रोग
- D. कैंसर

Ans  1. A

 2. B

 3. D

 4. C

Question ID : **2055234044**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Comprehension:

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

50 व्यक्तियों के एक समूह में से, 18 ट्रेन से काम पर जाते हैं और 26 बस से काम पर जाते हैं। आठ व्यक्ति ना तो ट्रेन और ना ही बस से जाते हैं।

SubQuestion No : 15

Q.1 कितने व्यक्ति काम पर जाने के लिए या तो ट्रेन का या बस का प्रयोग करते हैं?
5

- A. 41
- B. 44
- C. 42
- D. 40

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Question ID : **2055234111**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Comprehension:

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

50 व्यक्तियों के एक समूह में से, 18 ट्रेन से काम पर जाते हैं और 26 बस से काम पर जाते हैं। आठ व्यक्ति ना तो ट्रेन और ना ही बस से जाते हैं।

SubQuestion No : 16

Q.1 कितने व्यक्ति काम पर जाने के लिए ट्रेन और बस दोनों का प्रयोग करते हैं?
6

- A. 3
- B. 2
- C. 5
- D. 4

Question ID : 2055234110

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans  1. A

 2. C

 3. B

 4. D

Comprehension:

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

50 व्यक्तियों के एक समूह में से, 18 ट्रेन से काम पर जाते हैं और 26 बस से काम पर जाते हैं। आठ व्यक्ति ना तो ट्रेन और ना ही बस से जाते हैं।

SubQuestion No : 17

Q.1 केवल ट्रेन से जाने वाले व्यक्तियों की संख्या, कुल व्यक्तियों की संख्या का कितना प्रतिशत है?
7

- A. 31%
- B. 33%
- C. 32%
- D. 36%

Question ID : 2055234112

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans  1. D

 2. B

✓ 3. C

✗ 4. A

Q.18 इनमें से एक सामाजिक सिद्धांत क्या है जो यह समझाने का प्रयास करता है कि, क्यों समाज विभिन्न सामाजिक संस्थाओं के बीच संबंधों पर ध्यान केन्द्रित कर कार्य करता है कि समाज का निर्माण हो?

- A. संरचनात्मक व्यावहारिकता (Structural Functionalism)
- B. प्रतीकात्मक अन्योन्यक्रिया (Symbolic Interaction)
- C. संघर्ष (Conflicts)
- D. निश्चयात्मकता (Positivism)

Ans ✗ 1. C

✗ 2. B

✗ 3. D

✓ 4. A

Question ID : 2055234047

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 72, 108 तथा 180 का म० स० (HCF) ज्ञात कीजिए।

A. 72

B. 24

C. 12

D. 36

Ans ✓ 1. D

✗ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 2055234063

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 दुर्लभ साइबेरियाई सारस _____ में नियमित रूप से आया करते थे, जो कि एक वैश्विक विरासत स्थल भी है।

- A. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
- B. वेदशंगल पक्षी अभयारण्य
- C. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
- D. रंगनाथिडू पक्षी विहार

Ans  1. D

 2. A

 3. B

 4. C

Question ID : 2055234031

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 आवर्त सारणी के न्यूनतम प्रतिक्रियाशील तत्व हैं:

- A. संक्रमण धातु
- B. क्षारीय भू धातु
- C. उत्कृष्ट गैस
- D. क्षारीय धातु

Ans  1. D

 2. C

 3. B

 4. A

Question ID : 2055234028

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 एक दुकानदार 19 रु. प्रति किलो की दर से चीनी बेचता है और उसे 5% हानि होती है। 10% का लाभ कमाने के लिए कितने रुपये प्रति किलो की दर से उसे चीनी बेचना चाहिए?

- A. रु. 20
- B. रु. 21
- C. रु. 22
- D. रु. 23

Ans  1. B

Question ID : 2055234075

Status : Answered

Chosen Option : 2

 2. C

 3. D

 4. A

Q.23 यदि **SHELF** को **20-7-6-11-7** से कोडित किया जाता है तो **LEAVES** का कोड क्या होगा?

- A. 13-4-2-21-6-18
- B. 13-6-2-23-6-20
- C. 11-6-1-21-6-20
- D. 11-6-1-23-4-18

Question ID : **2055234087**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Q.24 यदि **POLICE** को **QLMRDV** से कोडित किया जाता है तो **HOSPITAL** का कोड क्या होगा?

- A. IPTQJUBM
- B. SLHKRGZO
- C. INTOJSBK
- D. ILTKJGBO

Question ID : **2055234089**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Ans  1. B

 2. A

 3. C

 4. D

Q.25 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वित्तीय आपातकाल से संबंधित प्रावधान वर्णित हैं?

- A. अनुच्छेद 148
- B. अनुच्छेद 143
- C. अनुच्छेद 360
- D. अनुच्छेद 72

Ans  1. C

 2. A

 3. B

 4. D

Question ID : 2055234041

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 प्रथम दो शब्दों के मध्य संबंध के आधार पर अनुपस्थित शब्द ज्ञात करें।

CAT : KITTEN :: DONKEY : _____

- A. FOAL
- B. FAWN
- C. CUB
- D. KID

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Question ID : 2055234095

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 दो धनात्मक पूर्णांकों का अनुपात 3:4 है। उनका योगफल 70 है। प्रत्येक पूर्णांक में कितना जोड़ा जाना चाहिए कि उनका अनुपात 5:6 हो जाए?

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

Ans  1. D

Question ID : 2055234065

Status : Answered

Chosen Option : 2

✓ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. A

Q.28 जब सीधे ऊपर की ओर फेंका गया एक पत्थर शीर्ष पर पहुँचता है, तो इसका:

- A. वेग एवं त्वरण शून्य होता है
- B. वेग शून्य होता है तथा त्वरण लगभग 10 मीटर/सेकेंड² होता है
- C. वेग लगभग 10 मीटर/सेकेंड होता है तथा त्वरण शून्य होता है
- D. वेग लगभग 10 मीटर/सेकेंड होता है तथा त्वरण समान बना रहता है

Ans ✗ 1. C

✗ 2. D

✓ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 2055234025

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 भारतीय पुरुषों की वाटर पोलो टीम ने एशियाई खेलों में किस वर्ष स्वर्ण पदक जीता?

- A. 1970
- B. 2010
- C. 1951
- D. 1982

Ans ✗ 1. B

✗ 2. D

✓ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 2055234021

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 एक टीम 45 खेल जीतती है, जो खेले गए खेलों का 60% था। टीम ने कितने खेल खेले?

- A. 50 खेल
- B. 75 खेल
- C. 60 खेल
- D. 65 खेल

Ans  1. D

 2. C

 3. B

 4. A

Question ID : **2055234076**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.31 यदि $\sin A = 1/\sqrt{2}$ तथा $\cos B = \sqrt{3}/2$ है, तो $(A+B)^\circ$ का मान क्या है?

- A. 60°
- B. 75°
- C. 105°
- D. 90°

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Question ID : **2055234083**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.32 निम्नलिखित में से किसे BCCI के नीति अधिकारी (Ethics Officer) के रूप में नियुक्त किया गया है?

- A. न्यायाधीश एपी शाह
- B. न्यायाधीश एनसी वर्मा
- C. न्यायाधीश एपी शर्मा
- D. न्यायाधीश एनसी पांडेव

Ans  1. C

 2. A

Question ID : **2055234017**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

 3. D

 4. B

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा जानवरों का एक तीव्र वायरल रोग है, जो मनुष्यों में एक संक्रमित जानवर के काटने से फैलता है?

- A. हीमोफिलिया
- B. कैसर
- C. रेबीज
- D. गलसुआ

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : **2055234024**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.34 60, 120 और 225 का ल० स० (LCM) ज्ञात कीजिए।

- A. 360
- B. 1800
- C. 600
- D. 900

Ans  1. A

 2. D

 3. C

 4. B

Question ID : **2055234064**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Comprehension:

नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:
एक कंपनी के तीन उत्पादों के पोषण जानकारी नीचे दी गई है।

पोषण जानकारी			
	उत्पाद बादाम (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद अखरोट (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद किशमिश (प्रति 100 ग्राम)
प्रोटीन (ग्राम)	12.2	5.7	6.1
कार्बोहाइड्रेट (ग्राम)	46.6	64.7	65.1
फैट (ग्राम)	37.5	26.4	21.7
फाइबर (ग्राम)	5.4	1.4	2.9
सोडियम (ग्राम)	96	111	110

SubQuestion No : 35

Q.3 5 उत्पाद बादाम में सोडियम, फाइबर का कितना प्रतिशत है?

- A. 1.78%
- B. 1777.7%
- C. 1.5%
- D. 1532.7%

Ans  1. B

Question ID : 2055234116

Status : Answered

Chosen Option : 1

✓ 2. A

✗ 3. C

✗ 4. D

Comprehension:

नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:
एक कंपनी के तीन उत्पादों के पोषण जानकारी नीचे दी गई है।

पोषण जानकारी			
	उत्पाद बादाम (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद अखरोट (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद किशमिश (प्रति 100 ग्राम)
प्रोटीन (ग्राम)	12.2	5.7	6.1
कार्बोहाइड्रेट (ग्राम)	46.6	64.7	65.1
फैट (ग्राम)	37.5	26.4	21.7
फाइबर (ग्राम)	5.4	1.4	2.9
सोडियम (ग्राम)	96	111	110

SubQuestion No : 36

Q.3 उत्पाद अखरोट में प्रोटीन, उत्पाद किशमिश के फैट का कितना प्रतिशत है?

6

- A. 26.27%
- B. 32.36%
- C. 23.32%
- D. 62.27%

Ans

 1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : **2055234115**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Comprehension:

नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:
एक कंपनी के तीन उत्पादों के पोषण जानकारी नीचे दी गई है।

पोषण जानकारी			
	उत्पाद बादाम (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद अखरोट (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद किशमिश (प्रति 100 ग्राम)
प्रोटीन (ग्राम)	12.2	5.7	6.1
कार्बोहाइड्रेट (ग्राम)	46.6	64.7	65.1
फैट (ग्राम)	37.5	26.4	21.7
फाइबर (ग्राम)	5.4	1.4	2.9
सोडियम (ग्राम)	96	111	110

SubQuestion No : 37

Q.3 सभी उत्पादों में औसत कार्बोहाइड्रेट तत्व (ग्राम में) कितना है?

- A. 55.8
- B. 58.8
- C. 57.2
- D. 56.3

Ans  1. C

 2. D

Question ID : 2055234114

Status : Answered

Chosen Option : 3

✓ 3. B

✗ 4. A

Q.38 जल शोधन में कौन सी प्रक्रिया का प्रयोग किया जाता है?

- A. परासरण (Osmosis)
- B. विपरीत परासरण (Reverse Osmosis)
- C. साइटोलिसिस (Cytolysis)
- D. टर्गर दाब (Turgor pressure)

Question ID : 2055234056

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans ✗ 1. C

✓ 2. B

✗ 3. D

✗ 4. A

Q.39 नीचे एक वाक्य के अंश दिए गए हैं। एक अर्थपूर्ण वाक्य बनाने के लिए इन अंशों के सही क्रम से चुनें।

P: strategic interventions on building

Q: India must accelerate

R: human talent, quality, and technology

S: its productivity attainments through

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

Ans ✗ 1. B

✗ 2. A

✓ 3. D

Question ID : 2055234108

Status : Answered

Chosen Option : 3

 4. C

Q.40 MS-DOS के लिए प्रथम कंप्यूटर वायरस का औद्योगिक मानक नाम क्या है?

- A. हृदय (Heart)
- B. मस्तिष्क (Brain)
- C. नस (Nerve)
- D. नाड़ी (Vein)

Question ID : **2055234050**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Ans  1. A

 2. C

 3. D

 4. B

Q.41 वे मेटल डिटेक्टर, जिनसे होकर हवाई अड्डों पर लोग गुजरते हैं, वह किसके द्वारा संचालित होते हैं?

- A. सिविल लॉ (Civil laws)
- B. न्यूटन का नियम (Newton's law)
- C. फैराडे का नियम (Faraday's law)
- D. कूलंब का नियम (Coulomb's law)

Question ID : **2055234055**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Q.42 परमाणु बम का आविष्कार करने वाली टीम का हिस्सा निम्नलिखित में से कौन थे?

- A. अल्फ्रेड नोबेल (Alfred Nobel)
- B. जूलियस ओपनहीमर (Julius Oppenheimer)
- C. जॉन डाल्टन (John Dalton)
- D. रॉबर्ट बेकन (Robert Bacon)

Question ID : **2055234052**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

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

Q.43 एक महिला ने 100 रु. 10% की वार्षिक ब्याज दर पर जमा किए। चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर पर अवधि के अंत में महिला को 121 रुपये प्राप्त हुए। उसने बैंक में कितने समय तक धनराशि रखी थी?

- A. 1 वर्ष
- B. 2 वर्ष
- C. 2.5 वर्ष
- D. 3 वर्ष

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

Question ID : 2055234072

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदलना होगा?

$$5 \times 36 - 9 + 31 \div 41 = 10$$

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

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

Question ID : 2055234094

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 अनिल, बिनय से दोगुना सक्षम है। यदि अनिल एक काम को बिनय की तुलना में 20 दिन पहले पूरा कर सकता है, तो दोनों मिलकर इसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- A. 11.11 दिन
- B. 13.33 दिन
- C. 13.83 दिन
- D. 14 दिन

Ans  1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Question ID : **2055234067**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.46 अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन किसके द्वारा लॉन्च किया गया था:

- A. नरेंद्र मोदी
- B. नवाज शरीफ
- C. बराक ओबामा
- D. जेम्स कैमरून

Ans  1. B

 2. C

 3. A

 4. D

Question ID : **2055234032**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.47 ISRO द्वारा निर्मित पहला विशिष्ट मौसम उपग्रह, METSAT क्या है?

- A. भू-समकालिक उपग्रह
- B. पृथ्वी की निचली कक्षा में रहने वाला उपग्रह
- C. ध्रुवीय कक्षा उपग्रह
- D. डीप स्पेस प्रोब सैटेलाइट

Question ID : **2055234037**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

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

Q.48 माँ ने अपने बच्चों अरविन्द, बिनु और चित्रा को अनुपात 2 : 3 : 4 में कुछ धनराशि बाँटी। यदि बिनु को 51 रु. प्राप्त हुए, तो चित्रा और अरविन्द द्वारा प्राप्त धनराशि क्रमशः कितनी थी?

- A. 34, 102
- B. 85, 34
- C. 68, 34
- D. 68, 136

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

Question ID : 2055234066

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 यदि CLOUD को XOLFW से कोडित किया जाता है तो आप SUNSET को कैसे कोडित करेंगे?

- A. TVOTFU
- B. HFMHVG
- C. HVMTVU
- D. TTMRVS

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

Question ID : 2055234090

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 भारत में, स्पेस अप्लिकेशन सेंटर (Space Application Center, SAC) कहाँ स्थित है?

- A. मुंबई
- B. अहमदाबाद
- C. त्रिवेद्रम
- D. बैंगलोर

Ans  1. A

 2. C

 3. B

 4. D

Question ID : 2055234038

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.51 दिए गए भिन्नो को सही आरोही क्रम में लिखें?

- A. $3/7$, $15/41$, $19/35$, $7/11$
- B. $15/41$, $3/7$, $19/35$, $7/11$
- C. $3/7$, $15/41$, $7/11$, $19/35$
- D. $19/35$, $7/11$, $15/41$, $3/7$

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Question ID : 2055234060

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.52 प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने नवंबर 2015 में अपनी ब्रिटेन की यात्रा के दौरान, किस भारतीय दार्शनिक और सुधारक की प्रतिमा का अनावरण किया?

- A. दयानंद सरस्वती
- B. विनोबा भावे
- C. बसवेश्वर
- D. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 2055234018

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

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

Q.53 निम्नलिखित वितरण की माध्यिका क्या है?

87, 21, 53, 12, 86, 98, 23, 64, 87, 23, 23, 87, 56, 12, 53

- A. 53.5
B. 54
C. 54.5
D. 56.5

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

Question ID : 2055234085

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.54 चोल राजवंश के अंतिम शासक कौन थे?

- A. राजाराजा चोल III
B. राजेंद्र चोल III
C. विजयालय चोल
D. कोलथुंगा चोल III

- Ans  1. A
 2. C

Question ID : 2055234034

Status : Answered

Chosen Option : 3

✓ 3. B

✗ 4. D

- Q.55** एक त्रिभुज PQR की भुजा के मध्यबिंदु D, E तथा F के रूप में चिह्नित हैं। यदि त्रिभुज का परिमाप 480 मीटर है, तो त्रिभुज DEF का परिमाप क्या होगा?
- A. 480 मीटर
 - B. 720 मीटर
 - C. 960 मीटर
 - D. 120 मीटर

Ans 1. D

2. A

3. B

4. C

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

Question ID : 2055234080

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.56** नीचे दिए गए कथन(नों) के आधार पर, सर्वाधिक अनुसरण करने वाले निष्कर्ष(र्षों) को चुनें:

कथन:

- I. अधिकांश लोग अपने बच्चों का नामांकन निजी स्कूलों में करा रहे हैं क्योंकि वहाँ शिक्षा के मानक सार्वजनिक स्कूलों की तुलना में ज्यादा बेहतर हैं।

निष्कर्ष:

- I. सार्वजनिक स्कूलों को शिक्षा के अपने स्तर में सुधार हेतु गंभीर प्रयास करने चाहिए।
- II. सभी सार्वजनिक स्कूलों को तुरंत बंद कर दिया जाना चाहिए।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

C. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

D. ना तो निष्कर्ष I ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Ans ✗ 1. D

✗ 2. C

✗ 3. B

✓ 4. A

Question ID : 2055234118

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 एक कार 8 घंटे में चेन्नई से कोयम्बटूर तक की यात्रा तय करती है। यात्रा की पहली आधी दूरी 73 किलोमीटर/घंटा और दूसरी आधी दूरी 81 किलोमीटर/घंटा की चाल से तय की गयी है। चेन्नई से कोयम्बटूर की दूरी क्या है?

- A. 614.34 किलोमीटर
- B. 600 किलोमीटर
- C. 592 किलोमीटर
- D. 632.65 किलोमीटर

Ans  1. A

 2. B

 3. C

 4. D

Question ID : 2055234070

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 पोलियो वैक्सीन की खोज किसके द्वारा की गई थी?

- A. आइजक न्यूटन (Issac Newton)
- B. मैरी क्यूरी (Marie Curie)
- C. जोनास सॉल्क (Jonas Salk)
- D. अल्बर्ट आइन्स्टाइन (Albert Einstein)

Ans  1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Question ID : 2055234051

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 रितु एक व्यक्ति के चित्र की ओर संकेत करते हुए कहती है, "वह मेरे पुत्र की पत्नी के एकमात्र अविवाहित भाई के एकमात्र भतीजे के दादा हैं। वह व्यक्ति रितु से किस प्रकार संबंधित है।


- A. पति
- B. पिता
- C. ससुर
- D. दादा

Ans  1. C

Question ID : 2055234100

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Q.60 नीचे दिए गए कथन(नों) के आधार पर, सर्वाधिक अनुसरण करने वाले निष्कर्ष(षों) को चुनें:

कथन:





- I. XYZ कंपनी उत्पाद का प्रचार करते हुए कहती है, 'आगे बढ़िए और इसे खरीदिए यदि इसकी कीमत और गुणवत्ता आपके विचार से सही है'।

निष्कर्ष:

- I. उत्पाद की गुणवत्ता अच्छी होनी चाहिए।
II. XYZ कंपनी उत्पादों का सबसे अच्छा प्रचारक है।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
C. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
D. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है

Ans

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

Question ID : 2055234117





Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.61 यदि '+' का अर्थ 'x', '-' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ '+' और '+' का अर्थ '-' हो तो $216 \div 3 + 48 - 6 \times 21$ का मान क्या होगा?

- A. 206
B. 213
C. 236
D. 263

Ans

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

Question ID : 2055234092

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.62 भौतिकी एवं रसायन विज्ञान में दो बार नोबेल पुरस्कार जीतने वाली एकमात्र महिला कौन हैं?

- A. डोरोथी होडकिन (Dorothy Hodgkin)
- B. मैरी क्यूरी (Marie Curie)
- C. मारिया मेयर (Maria Mayer)
- D. अदा योनाथ (Ada Yonath)

Question ID : 2055234053

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Q.63 प्रथम दो शब्दों के मध्य संबंध के आधार पर अनुपस्थित शब्द ज्ञात करें।

TEMPERATURE : THERMOMETER :: SOLAR RADIATION : _____

- A. एनिमोमीटर (ANEMOMETER)
- B. हाईग्रोमीटर (HYGROMETER)
- C. थर्मोपाईल पाईरानोमीटर (THERMOPILE PYRANOMETER)
- D. स्फैगमोमनामीटर (SPHYGMOMANAMETER)

Question ID : 2055234097

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Q.64 दुनिया का पहला कृत्रिम उपग्रह, जो 83.6 किलोग्राम के एक बीच बॉल के आकार का था, किसके द्वारा लॉन्च किया गया था?

- A. अमेरिका
- B. चीन
- C. सोवियत संघ
- D. फ्रांस

Question ID : 2055234039

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Q.65 प्रथम दो शब्दों के मध्य संबंध के आधार पर अनुपस्थित शब्द ज्ञात करें।

भारत : रुपये :: दक्षिण अफ्रीका : _____

- A. रियाल (RIEL)
- B. रैंड (RAND)
- C. साउथ अफ्रिकन डॉलर (SOUTH AFRICAN DOLLAR)
- D. रब्ल (RUBLE)

Ans

 1. D

 2. A

 3. C

 4. B

Question ID : 2055234096

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 नीचे दिए प्रश्न में, दो कथन और उनके कुछ निष्कर्ष विकल्पों के रूप में दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि सामान्य ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए दो कथनों का मूल रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

1. सभी सितारे ग्रह हैं
2. सभी ग्रह चंद्र हैं

निष्कर्ष:

1. सभी चंद्र ग्रह हैं
2. कुछ ग्रह सितारे हैं
3. कुछ चंद्र सितारे हैं
4. सभी ग्रह सितारे हैं

- A. निष्कर्ष 1, 3 और 4 अनुसरण करते हैं
- B. निष्कर्ष 2 और 3 अनुसरण करते हैं
- C. निष्कर्ष 1, 2 और 3 अनुसरण करते हैं
- D. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Ans

 1. C

Question ID : 2055234107

Status : Answered

Chosen Option : 2

 2. B

 3. D

 4. A

Q.67 दो अंकों की संख्या के अंकों का योगफल 5 है। जब अंक उलट दिए जाते हैं, तो संख्या 9 कम हो जाती है। तो परिवर्तित संख्या क्या होगी?

- A. 32
- B. 23
- C. 41
- D. 14

Ans

 1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Question ID : **2055234061**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.68 यदि एक वितरण का मानक विचलन 4 है, तो प्रसरण का मान क्या है?

- A. 8
- B. 9
- C. 16
- D. 12

Ans

 1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : **2055234086**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.69 एक दोहरे घनत्व वाली 3.5 इंच फ्लॉपी डिस्क की भंडारण क्षमता कितनी है?

- A. 1.44 MB
- B. 1.44 GB
- C. 1.40 KB
- D. 1.40 GB

Ans 1. C

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

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

Question ID : **2055234049**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.70 इंग्लिश चैनल को तैरकर पार करने वाली पहली भारतीय महिला कौन है?

- A. रश्मि शर्मा
- B. रूपाली रेपाले
- C. आरती साहा
- D. शिखा टंडन

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Question ID : **2055234020**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.71 5 ओम प्रतिरोध वाले एक परिपथ में यदि धारा में वृद्धि होती है तो वोल्टेज:

- A. घट जाएगा
- B. बढ़ जाएगा
- C. समान रहेगा
- D. शून्य हो जाएगा

Question ID : **2055234026**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

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

Q.72 अजय कहता है, "वह महिला मेरी माँ की एकमात्र ननद के पुत्र की दादी है"। यदि अजय के पिता का सिर्फ एक भाई है और अजय की माँ का कोई भाई नहीं है तो वह महिला अजय से किस प्रकार संबंधित है?

- A. दादी
- B. पत्नी
- C. नानी
- D. माँ

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

Question ID : 2055234099

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 निम्न में से कौन सा विकल्प दिए गए समीकरण का हल है-

$$2x - 4y = 16$$

- A. (8,-1)
- B. (5,-5)
- C. (6,1)
- D. (9,2)

- Ans
-  1. C
 -  2. D
 -  3. A

Question ID : 2055234077

Status : Answered

Chosen Option : 1

 4. B

Q.74 42 छात्रों की एक कक्षा में 18 लड़कियाँ हैं। कक्षा में, कुल छात्रों में से लड़कों का प्रतिशत क्या है? (निकटतम पूर्णांक मान)

- A. 43%
- B. 53%
- C. 57%
- D. 59%

Ans  1. C

 2. B

 3. A

 4. D

Question ID : **2055234078**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.75 1939 में इंडियन नेशनल कांग्रेस (Indian National Congress, INC) छोड़ने के बाद, सुभाष चंद्र बोस ने किसका गठन किया?

- A. फारवर्ड ब्लॉक (Forward Bloc)
- B. स्वराज पार्टी (Swaraj Party)
- C. सोशलिस्ट पार्टी (Socialist Party)
- D. गदर पार्टी (Ghadar Party)

Ans  1. A

 2. C

 3. B

 4. D

Question ID : **2055234042**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.76 पहला एंग्लो-बर्मी युद्ध कब हुआ था?

- A. 1892-1893
- B. 1885-1886
- C. 1824-1826
- D. 1852-1853

Ans  1. B

Question ID : **2055234054**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : **--**

✓ 2. C

✗ 3. D

✗ 4. A

Q.77 कर्क रेखा निम्नलिखित राज्यों में से किससे होकर नहीं गुजरती है?

A. राजस्थान

B. मिजोरम

C. त्रिपुरा

D. मणिपुर

Question ID : 2055234030

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Ans ✓ 1. D

✗ 2. A

✗ 3. B

✗ 4. C

Q.78 एक तार के टुकड़े से 120 π सेंटीमीटर भुजा वाला एक वर्ग बनाया गया है। यदि उसी तार को मोड़कर एक वृत्त बनाया जाए, तो वृत्त की त्रिज्या क्या होगी?

A. 30 सेंटीमीटर

B. 120 सेंटीमीटर

C. 240 सेंटीमीटर

D. 60 सेंटीमीटर

Question ID : 2055234081

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans ✗ 1. B

✗ 2. D

✗ 3. A

✓ 4. C

Q.79 प्रतिशत लाभ के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन सा लेन-देन सबसे उत्तम है?

- A. क्रय मूल्य = 60 रुपये, लाभ = 29 रुपये
- B. क्रय मूल्य = 40 रुपये, लाभ = 17 रुपये
- C. क्रय मूल्य = 50 रुपये, लाभ = 21 रुपये
- D. क्रय मूल्य = 30 रुपये, लाभ = 14 रुपये

Question ID : 2055234074

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. B

 2. A

 3. C

 4. D

Q.80 बिहू नृत्य किस भारतीय राज्य का लोक नृत्य है?

- A. असम
- B. अरुणाचल प्रदेश
- C. उड़ीसा
- D. हरियाणा

Question ID : 2055234033

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. C

 2. A

 3. B

 4. D

Q.81 यदि $A = 26$ और $STOP = 38$ है तो $POSTMAN = ?$

A. 99

B. 97

C. 91

D. 93

Ans  1. B

 2. D

 3. A

 4. C

Question ID : 2055234088

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिहनों को परस्पर बदलना होगा?

$$63 \div 7 + 5 \times 3 - 46 = 2$$

A. \div और -

B. \times और +

C. \div और \times

D. \times और -

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Question ID : 2055234093

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

संगीत के नौ प्रशंसक एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह किए हुए बैठे हैं और शास्त्रीय संगीत कार्यक्रम देख रहे हैं। उनके नाम जैकब, किंजल, लिपिका, मनोज, नीता, ओंकार, पद्मजा, करीम और रमीज हैं।

लिपिका मनोज के तुरंत दाएँ है और नीता के दाएँ तीसरी है।

किंजल पंक्ति के अंतिम छोर पर है।

करीम, ओंकार और पद्मजा दोनों के बगल में बैठा है।

ओंकार जैकब के तुरंत दाएँ है और किंजल के बाएँ तीसरा है।

SubQuestion No : 83

Q.8 निम्नलिखित में से कौन का कथन सही है?

- A. नीता, जैकब से दो सीट दूर है
- B. रमीज, जैकब के तुरंत बाएँ है
- C. मनोज और पद्मजा पड़ोसी हैं
- D. लिपिका और ओंकार के मध्य केवल एक व्यक्ति है

Question ID : 2055234105

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. A

 2. D

 3. B

 4. C

Comprehension:

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

संगीत के नौ प्रशंसक एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह किए हुए बैठे हैं और शास्त्रीय संगीत कार्यक्रम देख रहे हैं। उनके नाम जैकब, किंजल, लिपिका, मनोज, नीता, ओंकार, पद्मजा, करीम और रमीज हैं।

लिपिका मनोज के तुरंत दाएँ है और नीता के दाएँ तीसरी है।

किंजल पंक्ति के अंतिम छोर पर है।





करीम, ओंकार और पद्मजा दोनों के बगल में बैठा है।

ओंकार जैकब के तुरंत दाएँ है और किंजल के बाएँ तीसरा है।

SubQuestion No : 84

Q.8 यदि किंजल पंक्ति के एक छोर पर है तो दूसरे छोर पर कौन है?

- A. मनोज
- B. पद्मजा
- C. नीता
- D. रमीज

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

Question ID : 2055234104

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

संगीत के नौ प्रशंसक एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह किए हुए बैठे हैं और शास्त्रीय संगीत कार्यक्रम देख रहे हैं। उनके नाम जैकब, किंजल, लिपिका, मनोज, नीता, ओंकार, पद्मजा, करीम और रमीज हैं।

लिपिका मनोज के तुरंत दाएँ है और नीता के दाएँ तीसरी है।

किंजल पंक्ति के अंतिम छोर पर है।

करीम, ओंकार और पद्मजा दोनों के बगल में बैठा है।

ओंकार जैकब के तुरंत दाएँ है और किंजल के बाएँ तीसरा है।

SubQuestion No : 85

Q.8
5 पंक्ति के मध्य में कौन बैठा है?

- A. लिपिका
- B. जैकब
- C. ओंकार
- D. करीम

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

Question ID : 2055234103

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 एक व्यक्ति 2568 रुपये में एक कूकर बेचता है। यदि उसने इसे 2400 रुपये में खरीदा था, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या है ?

- A. 4%
- B. 6%
- C. 7%
- D. 8%

Ans  1. A

Question ID : 2055234073

Status : Answered

Chosen Option : 4

 2. D

 3. B

 4. C

Q.87 गणना कीजिए: $5/7 + 21/31 + 52/23$

A. 18330/4991

B. 18230/4991

C. 18330/4781

D. 18230/4781

Ans  1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Question ID : 2055234058

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 गणना कीजिए: $237.43 + 7453.32 + 54.12 - 987.23$

A. 6757.64

B. 6666.64

C. 7676.64

D. 6587.64

Ans  1. A

 2. C

 3. B

Question ID : 2055234057

Status : Answered

Chosen Option : 1

 4. D

Q.89 ओलंपिक में बैडमिंटन को आधिकारिक तौर पर किस वर्ष में शुरू किया गया?

- A. 1992
- B. 1972
- C. 1896
- D. 1968

Question ID : 2055234022

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans  1. C

 2. B

 3. A

 4. D

Q.90 चंदू एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए कहता है, "वह मेरी पुत्री के भाई के दादा की एकमात्र बहू के पिता है"। वह व्यक्ति चंदू से किस प्रकार संबंधित है।

- A. पिता
- B. ससुर
- C. दादा
- D. चाचा

Question ID : 2055234101

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans  1. B

 2. A

 3. C

 4. D

Q.91 गणना कीजिए: 76567×99999

- A. 7656624333
- B. 7656623433
- C. 7857624333
- D. 7656624423

Ans  1. B

 2. A

 3. D

 4. C

Question ID : 2055234059

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 भारत के अंतिम गवर्नर जनरल कौन थे?

- A. चक्रवर्ती राजगोपालाचारी (Chakravarti Rajagopalachari)
- B. वारेन हेस्टिंग्स (Warren Hastings)
- C. लुईस माउंटबेटन (Louis Mountbatten)
- D. एडवर्ड लॉ (Edward Law)

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Question ID : 2055234043

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 यदि P 416,11 से विभाजित हो, तो P का निम्नतम प्राकृतिक मान ज्ञात कीजिए।

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 9

Ans  1. A

 2. C

 3. B

 4. D

Question ID : 2055234062

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द किसी न किसी प्रकार एक समान हैं और एक भिन्न है। वह कौन सा है जो अन्य तीन से भिन्न है?

- A. Polaris
- B. Rigel
- C. Vega
- D. Europa

Ans  1. B

 2. A

 3. D

 4. C

Question ID : 2055234098

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 एक वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल 313600 वर्ग मी. है। एक महिला को 4½ मी/सेकेण्ड की दर से मैदान को विकर्णीय (तिरछे) तौर पर पार करने में कितना समय लगेगा?

- A. 3 मिनट
- B. 2 मिनट 20 सेकेण्ड
- C. 2 मिनट 40 सेकेण्ड
- D. 3 मिनट 10 सेकेण्ड

Ans  1. B

 2. A

Question ID : 2055234079

Status : Answered

Chosen Option : 3

 3. C

 4. D

Q.96 नीचे दिए गए कथन(नों) के आधार पर, सर्वाधिक अनुसरण करने वाले निष्कर्ष(षों) को चुनें:

कथन:

I. एक विज्ञापन कहता है, “6 महीनों में अपने पैसे तिगुना करें”।

निष्कर्ष:

I. आश्वासन वास्तविक नहीं है।

II. लोग अपने धन को बढ़ते हुए देखना चाहते हैं।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- C. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- D. ना तो निष्कर्ष I ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 2055234119

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Ans  1. B

 2. C

 3. A

 4. D

Q.97 निम्नलिखित मंदिरों में से किसे यूरोपीय नाविकों द्वारा ब्लैक पैगोडा भी कहा जाता था?

- A. कोणार्क मंदिर
- B. जगन्नाथ मंदिर
- C. ब्रह्मेश्वर मंदिर
- D. मुक्तेश्वर मंदिर

Question ID : 2055234045

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Ans  1. C

 2. B

 3. D

✓ 4. A

Q.98 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य संविधान की छठी अनुसूची का पालन नहीं करता जो जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन एवं नियंत्रण से संबंधित है?

- A. असम
- B. नागालैंड
- C. मेघालय
- D. त्रिपुरा

Ans ✗ 1. D

✓ 2. B

✗ 3. A

✗ 4. C

Question ID : 2055234040

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.99 जीवित चीजों पर मृदा के प्रभाव का अध्ययन, मृदा विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत किया जाता है?

- A. एन्ड्रोलॉजी (Andrology)
- B. एडाफोलॉजी (Edaphology)
- C. एग्रोबायोलॉजी (Agrobiology)
- D. डेस्मोलॉजी (Desmology)

Ans ✓ 1. B

✗ 2. D

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 2055234048

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.100 विद्या देवी भंडारी के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. उन्हें नोबेल शांति पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था
- B. वह मॉरीशस की पहली राष्ट्रपति हैं
- C. वह नेपाल की पहली महिला राष्ट्रपति हैं
- D. वह एशिया की सबसे वृद्ध महिला हैं

Question ID : 2055234036

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Ans

 1. D

 2. A

 3. B

 4. C