



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 3rd April 2016 Shift 3

Roll No:	15347872976645
Participants Name:	Rahul Mishra
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ,
Test Date:	03/04/2016
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	RRB NTPC Graduate

- 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 राखल लीला (Lila Rakhal) किस राज्य का लोक नृत्य है?

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

Ans ☒ 1. A
☒ 2. D
☒ 3. C
☒ 4. B

Question ID : 988837625

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 यदि WORLD = YMTJF तो CONCERN =

- A. AQLECTL
- B. EQPEGTP
- C. EMPAGPP
- D. AMLACPL

Ans ☒ 1. C
☒ 2. A
☒ 3. D
☒ 4. B

Question ID : 988837697

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 25%, 20% और 10% के क्रमिक बढ़ों के समतुल्य एक अकेला बढ़ा है?

- A. 40%
- B. 46%
- C. 50%
- D. 54%

Ans ☒ 1. B

Question ID : 988837677

Status : Answered

Chosen Option : 4

- ☒ 2. A
☒ 3. C
☒ 4. D

Q.4 गणना कीजिए: $(0.16 \times 0.16) \div 0.8$

- A. 0.032
B. 0.32
C. 0.0032
D. 0.0302

Ans ☒ 1. A

- ☒ 2. B
☒ 3. D
☒ 4. C

Question ID : 988837659

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 प्रतीकों के उपयुक्त सेट का चयन करें:
 $23 \ 7 \ 15 \ 8 = 168$

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

Ans ☒ 1. C

- ☒ 2. A
☒ 3. B
☒ 4. D

Question ID : 988837702

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 पानी का एक कंटेनर $\frac{3}{5}$ भरा था; जब उसमें से 38 लीटर पानी निकाल लिया जाता है, तो यह सिर्फ $\frac{1}{8}$ th भरा रह जाता है। कंटेनर की कुल क्षमता कितनी है?

- A. 60 लीटर
B. 65 लीटर
C. 75 लीटर
D. 80 लीटर

Ans ☒ 1. A

- ☒ 2. B
☒ 3. D
☒ 4. C

Question ID : 988837679

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 नीचे दिए गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल नहीं खाते हों और फिर यह निर्धारित करना है कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

60 छात्रों में से 15 का स्कूल प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का प्रतिनिधित्व करने के लिए चयन किया गया था।

निष्कर्ष:

- I. स्कूल में केवल 15 छात्र बुद्धिमान हैं।
II. भाग लेने वाले स्कूलों को, प्रति स्कूल छात्रों की संख्या पर एक अधिकतम सीमा दी गई थी।
A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
D. I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Question ID : 988837710

Status : Answered

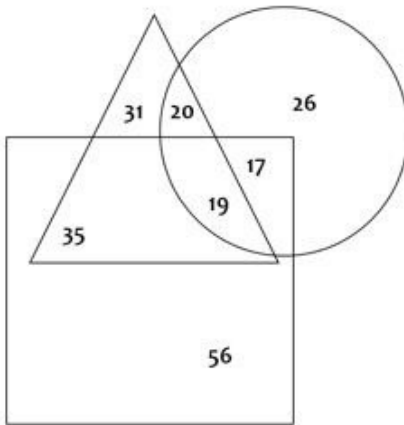
Chosen Option : 3

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

Comprehension:

नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए।

- ☐ बच्चों को दर्शाता है जो क्रिकेट खेलते हैं।
- ☐ उन बच्चों को दर्शाता है जो फुटबॉल खेलते हैं।
- ☐ उन बच्चों को दर्शाता है जो बैडमिंटन खेलते हैं।



SubQuestion No : 8

Q.8 कितने बच्चे क्रिकेट और फुटबॉल खेलते हैं लेकिन बैडमिंटन नहीं खेलते?

- A. 20
- B. 19
- C. 39
- D. 17

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

Question ID : 988837712

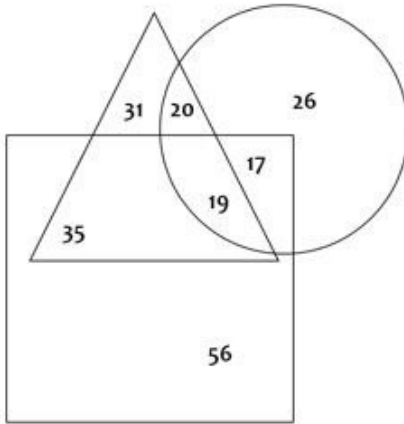
Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए।

- ☐ बच्चों को दर्शाता है जो क्रिकेट खेलते हैं।
☐ उन बच्चों को दर्शाता है जो फुटबॉल खेलते हैं।
☐ उन बच्चों को दर्शाता है जो बैडमिंटन खेलते हैं।



SubQuestion No : 9

Q.9 कितने बच्चे फुटबॉल खेलते हैं?

- A. 127
 B. 82
 C. 105
 D. 85

Question ID : 988837714

Status : Answered

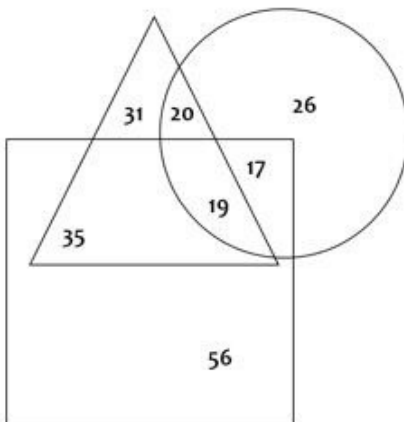
Chosen Option : 2

- Ans ☒ 1. C
☒ 2. D
☒ 3. B
☒ 4. A

Comprehension:

नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए।





- ☐ बच्चों को दर्शाता है जो क्रिकेट खेलते हैं।
☐ उन बच्चों को दर्शाता है जो फुटबॉल खेलते हैं।
☐ उन बच्चों को दर्शाता है जो बैडमिंटन खेलते हैं।



SubQuestion No : 10

Q.1 कितने बच्चे बैडमिंटन और फुटबॉल दोनों खेलते हैं लेकिन क्रिकेट नहीं खेलते?

- A. 19
- B. 20
- C. 17
- D. 39

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

Question ID : 988837713

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 प्रतीकों के उपयुक्त सेट का चयन करें:

$$72 \ 6 \ 7 \ 7 = 91$$

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

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

Question ID : 988837701

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 एक नाव धारा की विपरीत दिशा में शहर P से शहर Q की ओर जाती है तथा धारा की दिशा में शहर Q से शहर P की ओर वापस आती है। यदि स्थिर जल में नाव की गति 35 किमी./घंटा तथा धारा की गति 5 किमी./घंटा है, तो पूरी यात्रा में नाव की औसत गति कितनी है?

- A. 36.28 किमी./घंटा
- B. 34.28 किमी./घंटा
- C. 35 किमी./घंटा
- D. 33.33 किमी./घंटा

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

Question ID : 988837672

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित टीमों में से किसने 1936 के बाद पहली बार 2015 डेविस कप जीता?

- A. फ्रांस
- B. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)
- C. ऑस्ट्रेलिया
- D. ग्रेट ब्रिटेन

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

Question ID : 988837629

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14

Question ID : 988837666

Status : Answered

25, 35 और 70 के म. स.(HCF) तथा ल. स. (LCM) का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Chosen Option : 2

- A. 70:1
- B. 1:70
- C. 5:42
- D. 5:115

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

Q.15 साजन प्रकाश किससे संबद्ध है?

- A. बॉक्सिंग
- B. तैराकी
- C. क्रिकेट
- D. हॉकी

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

Question ID : 988837631

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 मार्श गैस के प्रमुख घटक क्या हैं?

- A. मीथेन (Methane)
- B. नाइट्रोजन (Nitrogen)
- C. हाइड्रोजन (Hydrogen)
- D. आर्गन (Argon)

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

Question ID : 988837657

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 A एक काम को 10 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 20 दिनों में कर सकता है। C की मदद से, वे उसी काम को 5 दिनों में समाप्त करते हैं। C अकेला उसी काम को कितने दिनों में करेगा?

- A. 30 दिन
- B. 20 दिन
- C. 15 दिन
- D. 18 दिन

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

Question ID : 988837670

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 9 मीटर और 14 मीटर के दो खम्बे जमीन पर सीधे खड़े हैं यदि उनके पैरों के बीच की दूरी 12 मीटर है, तो उनकी सबसे ऊपरी छोरों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए

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

Question ID : 988837683

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.19 यदि 1200 रुपये को एक निश्चित ब्याज दर से निवेश करने पर 3 वर्ष के अंत में 1400 रुपये प्राप्त हुए, तो 150 रुपये को 5 वर्ष के लिए उसी ब्याज दर पर निवेश करने से कितने रुपये प्राप्त होंगे?

- A. 200 रुपये
B. 155 रुपये
C. 650 रुपये
D. 240 रुपये

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

Question ID : **988837674**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.20 दो संख्याओं का ल. स. (LCM) और म. स. (HCF) क्रमशः 616 और 2 है। यदि एक संख्या 22 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 87
B. 56
C. 116
D. 36

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

Question ID : **988837665**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.21 1600 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित कीजिए कि पहले भाग के सातवें, दूसरे भाग के पांचवें और तीसरे भाग के चौथाई भाग बराबर हों।

- A. 900, 500, 300
B. 700, 500, 400
C. 700, 600, 300
D. 800, 500, 400

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

Question ID : **988837667**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.22 नवीनतम राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण के प्रथम चरण - जिसे एन एफ एस 4 (NFHS 4) के नाम से भी जाना जाता है - इस के अनुसार महिला साक्षरता में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है -

- A. 23.10%
B. 74.70%
C. 86.90%
D. 80.46%

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

Question ID : **988837622**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.23 ABC तथा PQR दो समरूप त्रिभुज हैं यदि उनके ऊँचाई AD और PS का अनुपात 3:8 है, तो $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिये।

- A. 3:8
B. 3:64
C. 9:64
D. 64:9

- Ans**  1. B
-  2. C

Question ID : **988837681**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

 3. D

 4. A

Q.24 2005 में, अहिंसक क्रांतियों की किस शृंखला ने जॉर्जिया, यूक्रेन, किर्गिस्तान एवं लेबनान (Georgia, Ukraine, Kyrgyzstan and Lebanon) में सरकारों को उखाड़ फेंका?

- A. श्वेत क्रांति
- B. हरित क्रांति
- C. रंगीन क्रांति
- D. इंद्रधनुष क्रांति

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 : **988837621**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.25 वह पहला तत्व कौन सा है जिसकी रासायनिक खोज हिनिग ब्रांड द्वारा की गई थी?

- A. कोबाल्ट (Cobalt)
- B. निकल (Nickel)
- C. हाइड्रोजन (Hydrogen)
- D. फास्फोरस (Phosphorus)

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Question ID : **988837642**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.26 नीचे दिए गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल नहीं खाते हो और फिर यह निर्धारित करना है कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

I. निरक्षरता गरीबी का एकमात्र कारण है।

निष्कर्ष:

I. गरीबी उन्मूलन की जरूरत है।

II. साक्षर लोग गरीब नहीं हैं।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- D. I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Ans  1. A

 2. D

 3. C

 4. B

Question ID : **988837708**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.27 2010 में, पूरे चेहरे का पहला सफल प्रत्यारोपण कहाँ किया गया था?

- A. तुर्की
- B. फ्रांस
- C. स्पेन
- D. जर्मनी

Ans  1. B

 2. A

 3. C

 4. D

Question ID : **988837646**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.28 निम्नलिखित में से कौन सी शृंखला भारत की प्राचीनतम पर्वत शृंखला है?

Question ID : 988837623

Status : Answered

Chosen Option : 4

- A. अरावली
- B. पश्चिमी घाट
- C. पूर्वी घाट
- D. हिमालय

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

Q.29 15, 13, 16, 19, 21, 29, तथा 10 की माध्यिका (median) ज्ञात कीजिए

Question ID : 988837686

Status : Answered

Chosen Option : 3

- A. 15
- B. 16
- C. 19
- D. 21

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

Q.30 निम्नलिखित टीमों में से किसने 2015 रग्बी विश्व कप टूर्नामेंट जीता?

Question ID : 988837630

Status : Answered

Chosen Option : 4

- A. न्यूजीलैंड
- B. दक्षिण अफ्रीका
- C. अर्जेंटीना
- D. ऑस्ट्रेलिया

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

Q.31 यदि THANKS = SKNAHT तो WELCOME =

Question ID : 988837698

Status : Answered

Chosen Option : 3

- A. VDKBNLD
- B. EMOCLEW
- C. ENODLFW
- D. VEKCNMD

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

Q.32 कपिल मीता की माँ के पिता की इकलौती पोती के बेटे का भाई (cousin) है। कपिल मीता से कैसे संबंधित है?

Question ID : 988837691

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. बेटा
- B. मामा (Maternal Uncle)
- C. भतीजा (Nephew)
- D. पोता (Grandson)

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

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा एक पेरिफेरल डिवाइस (peripheral device) नहीं है?

- A. प्रिंटर (Printer)
B. मॉनिटर (Monitor)
C. मदरबोर्ड (Motherboard)
D. कीबोर्ड (Keyboard)

Question ID : **988837651**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

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

Q.34 अमित ने अरुण का परिचय अपने पिता की इकलौती बहू के बेटे के रूप में कराया। अरुण अमित से कैसे संबंधित है?

- A. पोता (Grandson)
B. भतीजा (Nephew)
C. बेटा
D. चाचा (Uncle Paternal)

Question ID : **988837689**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

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

Q.35 अल्फ्रेड नोबेल नोबेल पुरस्कार की स्थापना करने वाले अल्फ्रेड नोबेल ने किस चीज का आविष्कार किया?

- A. कम्पास
B. डायनामाइट
C. पेनिसिलिन
D. लाइट बल्ब

Question ID : **988837636**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

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

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए।
एक परीक्षा में विभिन्न विषयों में छात्रों द्वारा अर्जित किए गए अंक नीचे दिए गए हैं।

छात्र	विषय			
	गणित (120 में से)	विज्ञान (120 में से)	भूगोल (100 में से)	इतिहास (100 में से)
अनिल	90	50	60	70
बीनू	100	80	40	80
चिराग	90	60	70	90
धवल	80	65	80	60
एल्ज़ा	80	65	95	50
फराह	70	75	85	40
जॉर्ज	65	35	77	80

SubQuestion No : 36

Q.3 कितने छात्रों ने परीक्षा में 50% से अधिक अंक अर्जित किए हैं?

- A. 7
B. 6
C. 5
D. 4

Ans

- ✓ 1. A
✗ 2. B
✗ 3. C
✗ 4. D

Question ID : 988837716

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए।
एक परीक्षा में विभिन्न विषयों में छात्रों द्वारा अर्जित किए गए अंक नीचे दिए गए हैं।

छात्र	विषय			
	गणित (120 में से)	विज्ञान (120 में से)	भूगोल (100 में से)	इतिहास (100 में से)
अनिल	90	50	60	70
बीनू	100	80	40	80
चिराग	90	60	70	90
धवल	80	65	80	60
एल्ज़ा	80	65	95	50
फराह	70	75	85	40
जॉर्ज	65	35	77	80

SubQuestion No : 37

Q.3 कौन कक्षा में कुल प्रतिशत के हिसाब से परीक्षा में प्रथम स्थान पर रहा?

- A. बीनू
B. चिराग
C. धवल
D. एलज़ा

Question ID : 988837717

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए।
एक परीक्षा में विभिन्न विषयों में छात्रों द्वारा अर्जित किए गए अंक नीचे दिए गए हैं।

छात्र	विषय			
	गणित (120 में से)	विज्ञान (120 में से)	भूगोल (100 में से)	इतिहास (100 में से)
अनिल	90	50	60	70
बीनू	100	80	40	80
चिराग	90	60	70	90
धवल	80	65	80	60
एलज़ा	80	65	95	50
फराह	70	75	85	40
जॉर्ज	65	35	77	80

SubQuestion No : 38

Q.3 सभी चार विषयों में धवल द्वारा अर्जित अंको का औसत कितना है?

- A. 65.25
B. 71.25
C. 68.25
D. 73.25

Question ID : 988837718

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. C

 2. D

 3. B

 4. A

Q.39 पहली जोड़ी में नीचे दिए गए शब्दों के समान विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें।
DOCTOR : HOSPITAL :: LAWYER : _____

- A. मंच (STAGE)
B. दुकान (SHOP)
C. युद्धक्षेत्र (BATTLEFIELD)
D. कोर्ट (COURT)

Question ID : 988837703

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. A

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

Q.40 उपग्रहों की आई आर एस (IRS) शृंखला का प्रक्षेपण _____ के लिए किया गया था

- A. संचार (Communication)
- B. उड़ान प्रदर्शन के मापन (Measuring in-flight performance)
- C. सुदूर संवेदन (Remote sensing)
- D. गामा रे खगोल-विज्ञान (Ray Gamma Astronomy)

Question ID : **988837655**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

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

Q.41 नीचे दिए गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल नहीं खाते हो और फिर यह निर्धारित करना है कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी कार ट्रेने हैं।
- II. कुछ ट्रेने बसें हैं।

- A. कोई भी बस ट्रेन नहीं है
- B. कोई भी बस कार नहीं है
- C. सभी ट्रेनें कार हैं
- D. कुछ ट्रेनें कार हैं

Question ID : **988837692**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

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

Q.42 निम्नलिखित में से जो अलग या विषम हैं उसे चुनें

- A. सेब (Apple)
- B. आम (Mango)
- C. लिली (Lily)
- D. स्ट्रॉबेरी (Strawberry)

Question ID : **988837721**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

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

Q.43 पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें।

WEST BENGAL : KOLKATA :: MEGHALAYA : _____

- A. शिलांग (SHILLONG)
- B. दिसपुर (DISPUR)
- C. कोहिमा (KOHIMA)
- D. त्रिवेंद्रम (TRIVANDRUM)

Question ID : **988837719**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

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

✓ 4. A

Q.44 इंडियन नेशनल आर्मी की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- A. भगत सिंह
B. सुभाष चंद्र बोस
C. रास बिहारी बोस
D. शरत चंद्र बोस

Question ID : 988837628

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans ✗ 1. C

✗ 2. A

✓ 3. B

✗ 4. D

Q.45 नीचे दिए गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल नहीं खाते हो और फिर यह निर्धारित करना है कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- A. सभी तारे चन्द्र हैं।
B. सभी चन्द्र यह हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ यह तारे हैं।
II. सभी चन्द्र तारे हैं।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
D. I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Ans ✗ 1. C

✗ 2. B

✓ 3. A

✗ 4. D

Question ID : 988837693

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 कंप्यूटर के लिए, बिट (BIT) ----- का पोर्टमैटू है?

- A. बाइनरी टर्म (Binary Term)
B. बाइनरी डिजिट (Binary Digit)
C. बाइनरी डेटा (Binary Data)
D. बाइनरी ट्रांसफर (Binary Transfer)

Question ID : 988837653

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans ✗ 1. A

✓ 2. B

✗ 3. D

✗ 4. C

Comprehension:

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

A, B, C, D, और E, - पाँच व्यक्तियों का एक समूह है। उनमें से एक दंत चिकित्सक है, एक प्रोफेसर है, एक पत्रकार है, एक व्यापारी है और एक वकील है। उनमें से तीन - A, C, और वकील कॉफी की तुलना में चाय पसंद करते हैं; और उन में से दो B और पत्रकार चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। व्यापारी और D और A दोस्त हैं; उनमें से दो चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। दंत चिकित्सक C का भाई है।

SubQuestion No : 47




Q.4 वकील के अलावा किन को चाय पसंद है?

Question ID : 988837706

Status : Answered

Chosen Option : 3

- A. पत्रकार और प्रोफेसर
- B. व्यापारी और पत्रकार
- C. दंत चिकित्सक और प्रोफेसर
- D. दंत चिकित्सक और व्यापारी

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

Comprehension:

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

A, B, C, D, और E, - पाँच व्यक्तियों का एक समूह है। उनमें से एक दंत चिकित्सक है, एक प्रोफेसर है, एक पत्रकार है, एक व्यापारी है और एक वकील है। उनमें से तीन - A, C, और वकील कॉफी की तुलना में चाय पसंद करते हैं; और उन में से दो B और पत्रकार चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। व्यापारी और D और A दोस्त हैं; उनमें से दो चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। दंत चिकित्सक C का भाई है।

SubQuestion No : 48

Q.4 निम्नलिखित में से कौन क्रमशः दंत चिकित्सक, व्यापारी और प्रोफेसर है?

Question ID : 988837705

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. A, B, C
- B. D, A, C
- C. E, D, C
- D. B, A, D

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

Comprehension:

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

A, B, C, D, और E, - पाँच व्यक्तियों का एक समूह है। उनमें से एक दंत चिकित्सक है, एक प्रोफेसर है, एक पत्रकार है, एक व्यापारी है और एक वकील है। उनमें से तीन - A, C, और वकील कॉफी की तुलना में चाय पसंद करते हैं; और उन में से दो B और पत्रकार चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। व्यापारी और D और A दोस्त हैं; उनमें से दो चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। दंत चिकित्सक C का भाई है।

SubQuestion No : 49

Q.4 कौन सा पेय C और उनके भाई के द्वारा पसंद किया जाता है?

Question ID : 988837707

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. दोनों को कॉफी पसंद है
- B. चाय और कॉफी
- C. कॉफी और चाय
- D. दोनों को चाय पसंद है

Ans  1. B
 2. C

 3. A

 4. D

Q.50 एक बेलन का व्यास 6 सेमी. तथा उसमें 10 सेमी. की ऊँचाई तक पानी भरा हुआ है। उसमें एक गोलाकार गेंद डाली जाती है तो पानी का स्तर 0.5 सेमी बढ़ जाता है, तो गेंद का व्यास ज्ञात कीजिए।

- A. 3
- B. 1.5
- C. 2.4
- D. 2.8

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : **988837682**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.51 निम्नलिखित में से कौन ट्रांसजेनिक फसल का एक उदाहरण नहीं है?

- A. बैंगन
- B. पालक
- C. टमाटर
- D. मक्का

Ans 1. B

2. D

3. A

4. C

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

Question ID : **988837647**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.52 कार्ला की बौद्ध गुफाएं किस राज्य में स्थित हैं?

- A. महाराष्ट्र
- B. उत्तर प्रदेश
- C. हिमाचल प्रदेश
- D. उत्तरांचल

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : **988837639**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.53 फतहपुर सीकरी का निर्माण किसने किया?

- A. हुमायूं
- B. अकबर
- C. जहांगीर
- D. शाहजहाँ

Ans  1. B

 2. C

 3. A

 4. D

Question ID : **988837638**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.54 24000 रुपये पर 2 वर्ष में 25% की वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा यदि ब्याज वार्षिक चक्रवर्धित होता है।

- A. 37,500 रुपये
- B. 13,500 रुपये
- C. 38,400 रुपये
- D. 36,000 रुपये

Ans  1. B

 2. C

 3. A

 4. D

Question ID : **988837673**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.55 एक आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई की 6 गुना है। यदि आयत का परिमाप 56सेमी है, तो आयत का क्षेत्रफल कितना है?

- A. 48 वर्ग सेमी.
- B. 96 वर्ग सेमी.
- C. 144 वर्ग सेमी.
- D. 64 वर्ग सेमी.

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Question ID : **988837678**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.56 अंकित ने शीला का अपने बेटे के दादा की एकमात्र बहन के रूप में परिचय करवाया। शीला अंकित से कैसे संबंधित है?

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

Ans  1. A

 2. C

 3. B

 4. D

Question ID : **988837690**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.57 निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्रफल के मामले में भारत का सबसे बड़ा केंद्र शासित प्रदेश है?

- A. चंडीगढ़
- B. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- C. दिल्ली
- D. दादरा और नगर हवेली

Ans  1. A

 2. D

 3. C

 4. B

Question ID : **988837635**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.58 उत्तर कोरिया की स्थापना _____ के नेतृत्व में की गई थी।

- A. किम जॉन्ग-उन (Kim Jong-un)
- B. किम जोंग-इल (Kim Jong-il)
- C. किम इ-सुंग (Kim Il-sung)
- D. किम तू-बोंग (Kim Tu- bong)

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : **988837624**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.59 जब वस्तु को पर रखा जाता है, तो अभिसरण लेंस में कोई भी प्रतिबिम्ब नहीं बनेगा।

- A. फोकस बिंदु (Focal Point)
- B. फोकस दूरी से दोगुनी दूरी (Twice the Focal Length)
- C. फोकस दूरी से दोगुनी से अधिक दूरी (More than twice the Focal Length)
- D. फोकस बिंदु से पहले (Before the Focal Point)

Ans  1. A

 2. D

 3. B

 4. C

Question ID : **988837640**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.60 यदि $E = 5$ और $RED = 27$ तो $READ =$

- A. 30
- B. 29
- C. 28
- D. 26

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Question ID : **988837696**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.61 एक 10 मीटर लंबी सीढ़ी, एक खड़ी दीवार पर टिकी है। यह जमीन के साथ 30 डिग्री का कोण बनाती है। सीढ़ी दीवार की कितनी ऊंचाई तक पहुँचेगी?

- A. 5 मी.
- B. 8.66 मी.
- C. 17.32 मी.
- D. 15 मी.

Ans  1. C

 2. B

 3. A

 4. D

Question ID : **988837687**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.62 जनवरी 2016 में, पंडित शंकर घोष का 80 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वे निम्नलिखित में से कौन सा संगीत वाद्य बजाते थे?

- A. सितार
- B. तबला
- C. बांसुरी
- D. वीणा

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Question ID : **988837637**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.63 जनवरी 2016 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने _____ के संवर्धन की नीति को मंजूरी दी, जो यह सुनिश्चित करेगी कि पर्यावरण अनुकूल गुणवत्ता उत्पाद किसानों तक पहुँचते हैं।

- A. सुरक्षित कीटनाशक (Safe Insecticides)
- B. जैविक कीटनाशक (Organic Pesticides)
- C. सिटी कम्पोस्ट (City Compost)
- D. सिटी फर्टिलाइजर (City Fertilizers)

Ans  1. C

 2. B

 3. A

Question ID : **988837633**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

 4. D

Q.64 निम्नलिखित में से बृहस्पति (Jupiter) का चंद्रमा कौन सा नहीं है?

- A. आई ओ (Io)
- B. टाइटन (Titan)
- C. यूरोपा (Europa)
- D. गेनीमेड (Ganymede)

Question ID : 988837656

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. B

 2. A

 3. D

 4. C

Q.65 वर्ल्ड वाइड वेब का आविष्कार किसके द्वारा किया गया था?

- A. टिम बर्नर्स-ली (Tim Berners-Lee)
- B. रॉबर्ट कान (Robert Kahn)
- C. विन्टन सर्फ (Vinton Cerf)
- D. रे टॉमलिनसन (Ray Tomlinson)

Question ID : 988837652

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Q.66 A ने B को एक मेज 20% लाभ पर बेची। B ने वही मेज C को 25% लाभ पर 750 रुपये में बेच दिया। A ने मेज खरीदने के लिए वास्तव में कितने रुपये अदा किये थे?

- A. 400 रुपये
- B. 600 रुपये
- C. 450 रुपये
- D. 500 रुपये

Question ID : 988837675

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans  1. A

 2. C

 3. D

 4. B

Q.67 किसे व्यवहारिक मनोविज्ञान (Experimental Psychology) का जनक माना जाता है?

- A. जेम्स मकीन कैटेल (James McKeen Cattell)
- B. सिगमंड फ्रायड (Sigmund Freud)
- C. विल्हेम वुन्डत (Wilhelm Wundt)
- D. गुस्ताव फेकनर (Gustav Fechner)

Question ID : 988837650

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans  1. A

 2. C

 3. B

 4. D

Q.68

Question ID : 988837626

Status : Answered

Chosen Option : 4

निम्नलिखित में से कौन सा एक बुद्ध की शिक्षाओं का संग्रह है?

- A. अगामा
- B. ब्राह्मण
- C. पुराण
- D. त्रिपिटक

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

Q.69 वर्ष 2015-16 के लिए किस देश को वैश्विक प्रतिभा प्रतिस्पर्धा सूचकांक (GTCI) सूची में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ?

- A. स्विट्जरलैंड
- B. सिंगापुर
- C. भारत
- D. संयुक्त राज्य अमेरिका

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

Question ID : 988837619

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 यदि '+' का अर्थ है 'x', '-' का अर्थ है '+', 'x' का अर्थ है '-' और 'x' का अर्थ है '-' ; अभिव्यक्ति के मूल्य की गणना करें:
 $42 - 6 + 5 \times 6$

- A. 45
- B. 41
- C. 43
- D. 44

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

Question ID : 988837699

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 वांगचुक वंश के कौन से राजा भूटान राज्य के वर्तमान अधिपति सम्राट हैं?

- A. Jigme Singye
- B. Ugyen
- C. Jigme Khesar Namgyel
- D. Jigme

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

Question ID : 988837620

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 एक रेलगाड़ी 240 किमी/घंटा की स्थिर गति से एक किलोमीटर चलती है और अगला एक किलोमीटर 80 किमी/घंटा की गति से चलती है। रेलगाड़ी की औसत गति कितनी है?

- A. 160 किमी/घंटा
- B. 180 किमी/घंटा
- C. 120 किमी/घंटा
- D. 200 किमी/घंटा

Ans  1. B
 2. D
 3. C

Question ID : 988837671

Status : Answered

Chosen Option : 4

 4. A

Q.73 मई 2015 में भारतीय संविधान के नवीनतम संशोधन के साथ, संशोधनों की कुल संख्या है-

- A. 99
- B. 98
- C. 101
- D. 100

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Question ID : **988837634**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.74 24 आदमी एक काम को 24 दिनों में कर सकते हैं। उसी काम को 18 दिनों में समाप्त करने के लिए कितने आदमियों की आवश्यकता होगी?

- A. 24 आदमी
- B. 32 आदमी
- C. 30 आदमी
- D. 28 आदमी

Ans  1. A

 2. B

 3. D

 4. C

Question ID : **988837669**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.75 पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें।
COCK : HEN :: STAG : _____

- A. VIXEN
- B. HIND
- C. GOOSE
- D. HEIFER

Ans 1. B

2. C

3. A

4. D

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

Question ID : **988837720**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.76 सरल कीजिए : $(2/3 + 3/7) \div (2/3 + 2/7)$

- A. 17/23
- B. 23/20
- C. 21/20
- D. 20/23

Ans  1. B

 2. A

 3. D

 4. C

Question ID : **988837663**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.77 एक त्रिभुज का परिमाण 100 है। यदि इसकी दो भुजाएँ बराबर हैं और तीसरी भुजा बराबर भुजाओं से 10 अधिक है, तीसरी भुजा की लंबाई कितनी है?

- A. 30
- B. 25
- C. 40
- D. 35

Question ID : **988837688**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

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

Q.78 निम्नलिखित अव्यवस्थित वाक्यों को सार्थक बनाने के लिए व्यवस्थित करें:

P: not only for India but also

Q: environmental pollution

R: for the rest of the world

S: has become a concern

उचित क्रम होना चाहिए:

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

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

Question ID : **988837694**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.79 निम्नलिखित पदवियों में से कौन सी मानव विज्ञानियों द्वारा मनुष्यों के बारे में नई जानकारी हासिल करने के लिए मुख्यतः प्रयोग की जाती है?

- A. फील्ड वर्क
 B. यात्रियों का यात्रा वर्णन
 C. प्रयोगशाला का प्रयोग
 D. शोध पत्र

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

Question ID : **988837649**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.80 यदि **BUILDING** का कोड **1-20-8-11-3-8-13-6** है तो **MOUNTAIN** का कोड होगा -

- A. 12-14-20-13-19-25-8-13
 B. 12-14-20-13-19-26-8-13
 C. 13-15-21-14-19-26-8-14
 D. 12-13-21-14-20-25-8-14

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

Question ID : **988837695**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.81 चंद्रमा की सतह पर चलने वाला प्रथम मानवचालित वाहन था -

- A. लुनार रोबोनॉट 2 (Lunar Robonaut 2)
 B. लुनार स्पाइडरनॉट (Lunar Spidernaut)
 C. लुनार रोवर (Lunar Rover)
 D. लुनार चैलेंजर (Lunar Challenger)

Question ID : **988837654**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

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

Q.82 निम्नलिखित में से किस विद्युत चुंबकीय तरंग की तरंग दैर्घ्य सबसे कम होती है?

- A. रेडियो तरंग (Radio waves)
 B. इन्फ्रारेड तरंग (Infrared waves)
 C. एक्स-किरणें (X-Rays)
 D. गामा किरण (Gamma-Rays)

Question ID : 988837641

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.83 12, 14, 15, 16, 15, 14, 13, 15, 13, 11, और 17 का बहुलक (mode) ज्ञात कीजिए

- A. 13
 B. 14
 C. 15
 D. 12

Question ID : 988837685

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा मानव शरीर की परमाणु संरचना का एक हिस्सा नहीं है?

- A. हाइड्रोजन (Hydrogen)
 B. फास्फोरस (Phosphorus)
 C. कार्बन (Carbon)
 D. लीड (Lead)

Question ID : 988837658

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.85 यदि 647M, 11 से विभाज्य है तो सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या M का मान ज्ञात कीजिए?

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

Question ID : 988837662

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.86

Question ID : 988837684

Status : Answered

Chosen Option : 3

7 के प्रथम 20 गुणको का औसत ज्ञात करो

- A. 66.5
- B. 67.5
- C. 73.5
- D. 74.5

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

Q.87 चिकित्सा के क्षेत्र में पहला नोबेल पुरस्कार 1901 में के टीके की खोज के लिए दिया गया था।

- A. डिप्थीरिया
- B. पोलियो
- C. चेचक
- D. मलेरिया

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

Question ID : 988837648

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 दी गयी संख्याओं के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- A. $25/51 < 12/19 < 47/63 < 63/79$
- B. $25/51 < 63/79 < 12/19 < 47/63$
- C. $12/19 < 25/51 < 63/79 < 47/63$
- D. $63/79 < 47/63 < 12/19 < 25/51$

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

Question ID : 988837660

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन किस वर्ष में किया गया था?

- A. 1880
- B. 1857
- C. 1885
- D. 1872

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

Question ID : 988837627

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 P ने एक वस्तु 800 रुपये में खरीदी और 10% के लाभ पर बेची। यदि यह 920 रुपये में बिकी थी तो लाभ में कितने प्रतिशत की वृद्धि की गयी है?

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

Question ID : 988837676

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.91 यदि '÷' का अर्थ है '×', '×' का अर्थ है '÷', '×' का अर्थ है '÷' और '÷' का अर्थ है '×'; अभिव्यक्ति के मूल्य की गणना करें:
 $13 + 8 \times 11 \div 6$

- A. 109
- B. 110
- C. 107
- D. 100

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

Question ID : 988837700

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 नीचे दिए गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल नहीं खाते हो और फिर यह निर्धारित करना है कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कोचिंग क्लासेस के लिए इच्छुक छात्रों की संख्या हर साल बढ़ रही है।

निष्कर्ष:

- I. कोचिंग क्लासेस अच्छे अंक प्राप्त करने का एकमात्र तरीका है।
- II. माता पिता चाहते हैं कि उनके बच्चे अच्छे अंक प्राप्त करें।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- D. I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

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

Question ID : 988837709

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 जब आप एक परमाणु के न्यूट्रॉनों की संख्या को बदल देते हैं, तो इसका _____ बदल जाता है।

- A. समस्थानिक (Isotope)
- B. आयन (Ion)
- C. आवेश (Charge)
- D. तत्व संख्या (Element Number)

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

Question ID : 988837643

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 2016 में, सरकार के स्वामित्व वाली कंपनी ओ एन जी सी (ONGC) को कहां 45 विकास कुओं को खोदने तथा अन्य संबंधित इन्फ्रास्ट्रक्चर के विकास के लिए पर्यावरण मंजूरी प्राप्त हुई है?

- A. उत्तर प्रदेश
- B. आंध्र प्रदेश
- C. पश्चिम बंगाल
- D. महाराष्ट्र

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

Question ID : 988837632

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95

यदि तीन संख्याएं 2:5:7 के अनुपात में हैं और उनका योगफल 280 का आधा है, तो तीनों में से सबसे छोटी संख्या का वर्ग कितना है?

- A. 400
- B. 900
- C. 2500
- D. 6400

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

Question ID : 988837668

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 निम्नलिखित में से कौन सी एक अक्षीय हड्डी (Axial bone) नहीं है?

- A. कपाल (Cranium)
- B. मेरुदंड
- C. कंधा
- D. पसली

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

Question ID : 988837644

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 दो अंकों की संख्या का योग 11 है, यदि अंक आपस में बदल दिए जाएँ तो संख्या 27 कम हो जाती है, नयी संख्या ज्ञात कीजिए?

- A. 74
- B. 38
- C. 83
- D. 47

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

Question ID : 988837661

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 $5x + 7y = 19$, $7x + 5y = 17$ में x का मान ज्ञात करो

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

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

Question ID : 988837680

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99

Question ID : 988837645

Status : Answered

Chosen Option : 1

मानव त्वचा की औसत मोटाई कितनी है?

- A. 2 मि.मी
- B. 0.2 मि.मी
- C. 1 मि.मी
- D. 1.2 मि.मी

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.

Q.10 $5.76 \times 7.2 =$
0

- A. 40.412
- B. 41.2
- C. 41.472
- D. 43.442

Ans



1. C



2. D



3. A



4. B

Question ID : 988837664

Status : Answered

Chosen Option : 1