



## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

### रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 27th April 2016 Shift 1

Roll No:	<a href="http://www.exammix.com">www.exammix.com</a>
Participants Name:	exammix
Test Center Name:	exam mix
Test Date:	27/04/2016
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें :

**कथन:**

कुछ डॉक्टर राजा हैं।  
सभी राजा सुंदर हैं

**निष्कर्ष:**

- सभी डॉक्टर सुंदर हैं।
- सभी राजा डॉक्टर हैं।

- केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- या तो I या II अनुसरण करता है।
- ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans

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

Question ID : 9888373078

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2

Question ID : 9888373079

Status : Answered

Chosen Option : 4

कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें :

कथन:

- कुछ चटाईयाँ झाड़ू हैं।  
सभी पेंसिलें झाड़ू हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ झाड़ू मोती हैं।
  - II. कुछ झाड़ू चटाईयाँ हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
C. या तो I या II अनुसरण करता है।  
D. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है

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

Q.3 \_\_\_\_\_ इलेक्ट्रॉनों की समान संख्या वाले परमाणु/अणु/ आयन होते हैं।

- A. आइसोटोनस (Isotones)  
B. आइसोटोप (Isotopes)  
C. आइसोइलेक्ट्रॉनिक (Isoelectronic)  
D. वैलेंस आइसोइलेक्ट्रॉनिक (Valence Isoelectronic)

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

Question ID : 9888372988

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 चार जंघों की बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिसको 8, 12, 16 से विभाजित किया जाए तो 2 शेष बचता है।

- A. 9984  
B. 9985  
C. 9986  
D. 9987

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

Question ID : 9888373035

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.5 कंप्यूटर सिस्टम जिसे किसी भी अंडारण यंत्र की आवश्यकता नहीं होती है?

- A. एनालॉग  
B. डिजिटल  
C. हाइब्रिड  
D. तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटर

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

Question ID : 9888373005

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 आटोन वैन लीजल डोक (Auto Van Answer Mark) की खोद के लिए उपयुक्त है

- A. माइक्रोस्कोप
- B. नायलॉन
- C. तेजर
- D. रेडियो वाल्व

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

Question ID : 9888373018  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.7 5% वार्षिक दर से 10 वर्ष के लिए 1800 रुपये का साधारण ब्याज क्या होगा?

- A. रु. 900
- B. रु. 450
- C. रु. 1800
- D. रु. 2700

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

Question ID : 9888373043  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.8 मशीन, मुकेश और सचिन एकजुट हैं। मुकेश अकेला 5 घंटे में और सचिन अकेला 4 घंटे में एक रिटिन काटता कर सकता है। तीनों मिलकर यह काम 2 घंटे में कर सकते हैं। मशीन अकेला यह काम करने में बिनाया समय (घंटों में) लेगा?

- A. 15
- B. 20
- C. 17
- D. 10

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

Question ID : 9888373039  
 Status : Not Attempted  
 Chosen Option : --

Q.9 LCM ज्ञात करें  $3^5$ ,  $3^{11}$ ,  $3^{-11}$  तथा  $3^{14}$

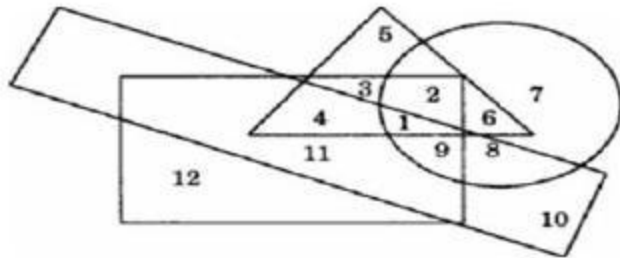
- A.  $3^5$
- B.  $3^{11}$
- C.  $3^{-11}$
- D.  $3^{14}$

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

Question ID : 9888373034  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्नांकित चित्र में वृत्त बेरोजगार व्यक्तियों को, छोटा आयत आलसी व्यक्तियों को, त्रिभुज शहरी व्यक्तियों को और बड़ा आयत मूर्ख व्यक्तियों को दर्शाता है। इस चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:



SubQuestion No : 10

Q.1 0 उन गैर-शहरी, बेरोजगार व्यक्तियों की संख्या जो ना तो मूर्ख हैं और ना ही आलसी :

- A. 12
- B. 11
- C. 10
- D. 7

Ans 1. D

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

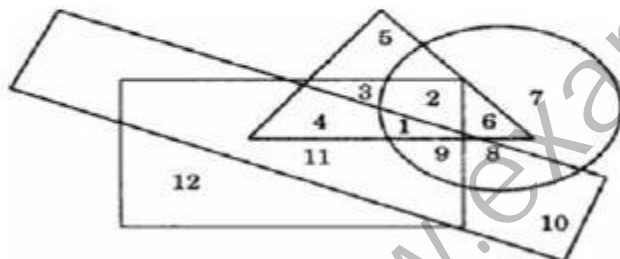
Question ID : 9888373083

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

निम्नांकित चित्र में वृत्त बेरोजगार व्यक्तियों को, छोटा आयत आलसी व्यक्तियों को, त्रिभुज शहरी व्यक्तियों को और बड़ा आयत मूर्ख व्यक्तियों को दर्शाता है। इस चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:



SubQuestion No : 11

Q.1 1 बेरोजगार, आलसी, शहरी और मूर्ख व्यक्तियों की संख्या है:

- A. 9
- B. 2
- C. 1
- D. 3

Ans 1. C

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

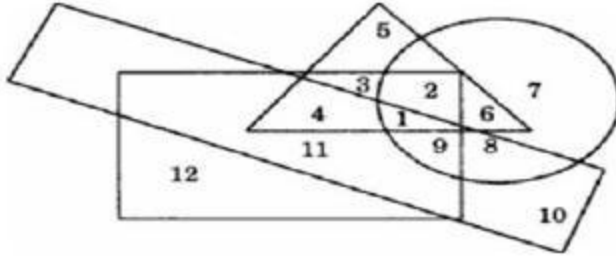
Question ID : 9888373081

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

निम्नांकित चित्र में वृत्त बेरोजगार व्यक्तियों को, छोटा आयत आलसी व्यक्तियों को, त्रिभुज शहरी व्यक्तियों को और बड़ा आयत मूर्ख व्यक्तियों को दर्शाता है। इस चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:



SubQuestion No : 12

Q.1 गैर -शहरी, बेरोजगार, आलसी और मूर्ख व्यक्तियों की संख्या है:

- A. 8  
B. 9  
C. 10  
D. 11

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

Question ID : 9888373082

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 1907 में भारतीय स्वतंत्रता लीग कहाँ विकसित हुई थी?

- A. सूरत  
B. कलकत्ता  
C. कैलिफोर्निया  
D. बर्लिन

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

Question ID : 9888373014

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 If in a certain language, **TOGGLE** is coded as **OTGGEL**, how is **KEPLER** coded in that code?

- A. EEKLPR  
B. PREEKL  
C. RPEEKL  
D. EKLPRE

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

Question ID : 9888373060

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15

Question ID : 9888373010

Status : Answered

Chosen Option : 3

इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय \_\_\_\_\_ है:

- A. नई दिल्ली
- B. कोलकाता
- C. लखनऊ
- D. मुंबई

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

Q.16 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रश्नचिह्न '?' के स्थान पर आने वाली संख्या चुनें।

3	15	4
7	38	5
3	?	5

- A. 15
- B. 18
- C. 19
- D. 20

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

Question ID : 9888373062

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.17 कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

**कथन** : एक कारखाने के किसी कर्मचारी के चार बच्चे हैं। कारखाने में किसी और के चार बच्चे नहीं हैं।

- A. कारखाने के सभी कर्मचारियों में से प्रत्येक के चार बच्चे हैं।
- B. कारखाने में सभी के बच्चे हैं।
- C. कारखाने के कुछ कर्मचारियों के चार से ज्यादा बच्चे हैं।
- D. कारखाने में केवल एक कर्मचारी के चार बच्चे हैं।

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

Question ID : 9888373088

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18

Question ID : 9888373027

Status : Answered

Chosen Option : 1

CDM का पूरा नाम क्या है?

- A. क्लीन डेवलपमेंट मेकानिसम (Clean Development Mechanism)
- B. कार्बन डीजेनेरेशन मेकानिसम (Carbon Degeneration Mechanism)
- C. कार्बन डीजेनेरेशन मिशन (Carbon Degeneration Mission)
- D. कैश डिपोजिट मेकानिसम (Cash Deposit Mechanism)

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

Q.19  $\sin 60^\circ$  का मान है:

- A.  $\sqrt{1/2}$
- B.  $\sqrt{3/2}$
- C.  $1/\sqrt{2}$
- D.  $\sqrt{1/\sqrt{2}}$

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

Question ID : 9888373053

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 श्रीमती इंदिरा गाँधी द्वारा लगाए गए आपातकालीन दौरान अभिनीत \_\_\_\_\_, को महत्वपूर्ण और बड़ी संख्या वाले परिवर्तनों की वजह से मिनी संविधान के रूप में जाना जाता है.

- A. 42वें संशोधन अधिनियम
- B. 44वें संशोधन अधिनियम
- C. 74वें संशोधन अधिनियम
- D. 73वें संशोधन अधिनियम

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

Question ID : 9888373003

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 22/3 बर्से क्विंट के क्षेत्रफल वाले एक समकृत त्रिभुज के लिए उसके अन्तःकृत और परिष्कृत की किन्माओं का अनुपात क्या है?

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

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

Question ID : 9888373052

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22

Question ID : 9888373022

Status : Answered

अण्डाणु के साथ शुक्राणु का निषेचन (Fertilisation) \_\_\_\_\_ में होता है।

Chosen Option : 2

- A. गर्भाशय
- B. सर्विक्स (Cervix)
- C. फैलोपियन ट्यूब
- D. अंडाशय

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

Q.23 उस तापमान का माप कितना होता है जो मानव शरीर में सामान्य माना जाता है?

- A. 95 डिग्री F
- B. 97 डिग्री F
- C. 98.6 डिग्री F
- D. 96.8 डिग्री F

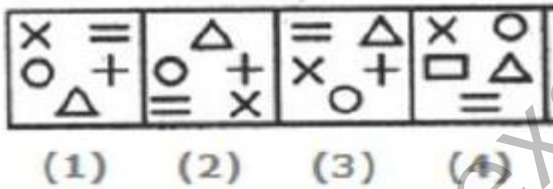
Ans  1. B  
 2. A  
 3. D  
 4. C

Question ID : 9888373021

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 उस चित्र को चुनें जो अन्य तीन से भिन्न है।



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

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

Question ID : 9888373068

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 मानव जिस की सबसे पहले अंतरिक्ष में शादी हुई थी:

- A. यूरी डेनवर (Yuri Denver)
- B. यूरी जॉनसन (Yuri Johnson)
- C. यूरी मालेनचेंको (Yuri Malenchenko)
- D. डेविड मालेनचेंक (David Malenchenk)

Ans  1. B  
 2. D

Question ID : 9888373024

Status : Answered

Chosen Option : 4



3. A  
 4. C

Q.26 एक मानचित्र में 500 किलोमीटर 2 मि.मी. के पैमाने पर दिखाया गया है। दो स्थानों के बीच की दूरी को 3.6 मि.मी. के रूप में अंकित किया गया है। इन दो स्थानों के बीच की दूरी (किमी में) ज्ञात कीजिए।

- A. 900  
 B. 800  
 C. 750  
 D. 360

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

Question ID : 9888373036

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 यदि 22, x, 88 एक क्रमागत अनुपात में हैं तो x ज्ञात करें।

- A. 24  
 B. 33  
 C. 44  
 D. 36

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

Question ID : 9888373037

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 यदि A का 90% - B का 30% तथा B- A का x% है तो x ज्ञात कीजिए।

- A. 600  
 B. 900  
 C. 300  
 D. 1200

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

Question ID : 9888373028

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 5 क्रमागत संख्याओं का औसत 50 है। सबसे बड़ी संख्या और सबसे छोटी संख्या के गुणनफल तथा चतुर्थ और दूसरी संख्या के गुणनफल का अंतर है।

- A. 3  
 B. -3  
 C. 0  
 D. 10

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

Question ID : 9888373057

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.30 45 रुपये प्रति किलो व्याज बेचने पर एक दुकानदार को 20% की हानि होती है। 20% लाभ कमाने के लिए विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए।

- A. ₹. 67.50  
 B. ₹. 65  
 C. ₹. 70  
 D. ₹. 60

- Ans  1. A  
 2. D  
 3. C

Question ID : 9888373045

Status : Answered

Chosen Option : 1

4. B

Q.31 किस साल में ओले रोमर (Ole Romer) ने इतिहास में पहली बार प्रकाश की गति को मापा था?

- A. 1776  
B. 1676  
C. 1876  
D. 1867

Ans  1. D

2. B

3. A

4. C

Question ID : 9888373017

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

**कथन :** उस दुकान में अधिकतर कपड़े महंगे हैं।

- A. उस दुकान में सस्ते कपड़े उपलब्ध नहीं हैं।  
B. उस दुकान में हैंडलूम कपड़े सस्ते हैं।  
C. दुकान में सस्ते कपड़े भी हैं।  
D. दुकान में कुछ कपड़े महंगे हैं।

Ans  1. B

2. C

3. A

4. D

Question ID : 9888373090

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 एक निश्चित कूट भाषा में यदि COTTON को 325526 और WOOLEN को 122976 लिखा जाता है तो TOWEL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A. 32578  
B. 21795  
C. 52139  
D. 79125

Ans  1. A

2. C

3. D

4. B

Question ID : 9888373059

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 रजत, संजय का भाई है और मनीष, रजत का पिता है। जय, श्रेया का भाई है और श्रेया, संजय की बेटा है। जय का पापा कौन है?

- A. रजत  
B. संजय  
C. मनीष  
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

Ans  1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 9888373072

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 A, B तथा C एक काम 784 रुपये में पूरा करने के लिए कार्यरत हैं। A और B एक साथ काम करके काम को 21/28 भाग पूरा करते हैं। मजदूरी (₹ में) C के भाग की तुलना करें।

- A. 280  
B. 140  
C. 70  
D. 56

Ans  1. D

Question ID : 9888373038

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

2. B

3. A

4. C

Q.36 विशाल ग्रेट रेड स्पॉट के रूप में जाना जाता तूफान किस ग्रह से संबंधित है?

- A. मंगल ग्रह (mars)  
B. वीनस  
C. प्लूटो  
D. बृहस्पति (Jupiter)

Ans

1. B

2. C

3. D

4. A

Question ID : 9888373023

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 दक्षिण पश्चिम मानसून \_\_\_\_\_ में उत्पन्न होता है।

- A. अरब सागर  
B. हिंद महासागर  
C. बंगाल की खाड़ी  
D. हिमालय

Ans

1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 9888373011

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 अंतरिक्ष अनुसंधान केंद्र पर आधारित रूस द्वारा विकसित पारिस्थितिकी (ecologically) तैर पार करने वाले जहाज का नाम क्या है?

- A. अंगारा  
B. वोस्टोक  
C. कोसोसोव  
D. सून

Ans

1. C

2. D

3. A

4. B

Question ID : 9888373019

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.39 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी है?

- A. 3/4  
B. 4/5  
C. 5/6  
D. 7/8

Ans

1. D

2. B

3. A

4. C

Question ID : 9888373032

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40

Question ID : 9888372993

किस को हाल ही में BRICS देश के नए विकास बैंक के प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया है, जिसने इन्वेंस्टिस लिमिटेड के अध्यक्ष के रूप में भी सेवा की है, और हाल ही में ICICI बैंक में नए कार्यकारी अध्यक्ष रहे?

- A. के.वी.कामराज
- B. लदन शीलकणी
- C. अलीम प्रेमजी
- D. पद्म कोणर

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

Chosen Option :--

Q.41 एसेम्बली बम काण्ड में भगत सिंह के साथ कौन मुख्य आरोपी था?

- A. राम प्रसाद बिस्मिल
- B. अशफाकउल्ला
- C. सूर्य सेन
- D. बटुकेश्वर दत्ता

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

Question ID : 9888373013

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42  $\sqrt{0.0144}$  का मान है:

- A. 0.12
- B. 0.012
- C. 1.2
- D. 0.0012

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

Question ID : 9888373029

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 निम्न में से कौन सी अवधि हॉकी के साथ जुड़ी हुई है?

- A. फेसऑफ (Faceoff)
- B. किकऑफ (Kickoff)
- C. ऑफसाइड (Offside)
- D. बॉडीलाइन (Bodyline)

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

Question ID : 9888372999

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.44 305 रुपये का एक लोन चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिये लिया गया। 3 वर्ष के बाद कुल 670 रुपये अदा किये गये। चक्रवृद्धि ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- A. 30%  
B. 35%  
C. 33%  
D. 25%

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

Question ID : 9888373042

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.45 एक समकोण त्रिभुज में, ज्यामितिय आधार से, लम्ब 4 सेमी बड़ा है और कर्ण उससे 4 सेमी बड़ा है। कर्ण की लंबाई गणना कीजिए।

- A. 12 सेमी  
B. 10 सेमी  
C. 20 सेमी  
D. 8 सेमी

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

Question ID : 9888373050

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.46 सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी दो अंकों की अभाज्य संख्याओं के अन्तर की गणना कीजिए।

- A. 9298  
B. 9892  
C. 9292  
D. 9288

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

Question ID : 9888373031

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.47 उस चित्र को चुनें जो अन्य तीन से भिन्न है।



(1) (2) (3) (4)

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

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

Question ID : 9888373067

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48

Question ID : 9888373077

Status : Answered

Chosen Option : 2

कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें :

**कथन:**

सभी तबले वाद्य-यंत्र हैं।

सभी वाद्य-यंत्र पियानो हैं।

**निष्कर्ष:**

I. सभी पियानो वाद्य-यंत्र हैं।

II. सभी तबले पियानो हैं।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
 B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
 C. या तो I या II अनुसरण करता है।  
 D. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans

1. A

2. B

3. D

4. C

Q.49 इनमें से कौन सा क्षेत्रफल के मामले में सबसे बड़ा नेटवर्क है?

- A. MAN  
 B. WAN  
 C. इंटरनेट (Intranet)  
 D. इंटरनेट (Internet)

Ans

1. A

2. C

3. D

4. B

Question ID : 9888373004

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

**जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:**

छह लड़कियाँ एक गोल घेरे में केन्द्र की ओर मुँह किए बैठी हैं। इन लड़कियों के नाम प्रिया, नेहा, रश्मि, सोनाली, टीना और वीरा हैं। टीना, नेहा और सोनाली के मध्य में नहीं है, लेकिन कोई और है। प्रिया, वीरा के बाएं ठीक बगल में है। रश्मि, प्रिया के दाहिने ओर चौथी है।

SubQuestion No : 50

Q.5 यदि प्रिया और रश्मि आपस में अपने स्थान बदल लें तो निम्न में से कौन सा युग्म एक साथ होगा?

0

- A. रश्मि और टीना  
 B. प्रिया और वीरा  
 C. वीरा और टीना  
 D. नेहा और वीरा

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 : 9888373074

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

छह लड़कियाँ एक गोल घेरे में केन्द्र की ओर मुँह किए बैठी हैं। इन लड़कियों के नाम प्रिया, नेहा, रश्मि, सोनाली, टीना और वीरा हैं। टीना, नेहा और सोनाली के मध्य में नहीं है, लेकिन कोई और है। प्रिया, वीरा के बाएँ ठीक बगल में है। रश्मि, प्रिया के दाहिने ओर चौथी है।

SubQuestion No : 51

Q.5  
1 वीरा के ठीक दाएँ में कौन बैठी है?

- A. प्रिया  
B. टीना  
C. रश्मि  
D. सोनाली

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

Question ID : 9888373076  
Status : Not Attempted  
Chosen Option : --

Comprehension:

जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

छह लड़कियाँ एक गोल घेरे में केन्द्र की ओर मुँह किए बैठी हैं। इन लड़कियों के नाम प्रिया, नेहा, रश्मि, सोनाली, टीना और वीरा हैं। टीना, नेहा और सोनाली के मध्य में नहीं है, लेकिन कोई और है। प्रिया, वीरा के बाएँ ठीक बगल में है। रश्मि, प्रिया के दाहिने ओर चौथी है।

SubQuestion No : 52

Q.5  
2 टीना किस स्थान पर बैठी है?

- A. नेहा के ठीक दाएँ  
B. प्रिया के बाएँ दूसरी  
C. नेहा और रश्मि के मध्य  
D. वीरा के ठीक दाएँ

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

Question ID : 9888373075  
Status : Not Attempted  
Chosen Option : --

Q.53

Question ID : 9888373002  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

निम्नलिखित में से कौन भारत के प्रधानमंत्री बनने से पहले एक

मुख्यमंत्री नहीं थे?

- A. मोरारजी देसाई
- B. चरण सिंह
- C. इंदिरा गांधी
- D. वी.पी सिंह

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

Q.54 यदि  $A+B=90^\circ$  तथा  $\cos B=1/3$  है, तो  $\sin A$  का मान है:

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

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

Question ID : 9888373054

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

निम्नांकित बार चार्ट पर आधारित प्रश्नों के उत्तर دیجिए :

निम्नलिखित बार चार्ट दुनिया भर से भारत में म्युचुअल फंड के निवेश के रुझान को दर्शाता है।



SubQuestion No : 55

Q.5  
5

Question ID : 9888373087

Status : Answered



दी गई अवधि के दौरान किस वर्ष में भारत में म्यूचुअल फंड निवेश में सबसे अधिक वृद्धि दर्ज की गई?

Chosen Option : 4

- A. 1993
- B. 1994
- C. 1995
- D. 1996

Ans

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

Comprehension:

**निम्नांकित बार चार्ट पर आधारित प्रश्नों के उत्तर دیجिए :**

निम्नलिखित बार चार्ट दुनिया भर से भारत में म्यूचुअल फंड के निवेश के रुझान को दर्शाता है।



SubQuestion No : 56

Q.5 1996 से 1997 के मध्य भारत में म्यूचुअल फंड के निवेश में कितना शुद्ध अंतर था?

- A. 7.29
- B. 7.13
- C. 8.13
- D. 7.77

Ans

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

Question ID : 9888373085

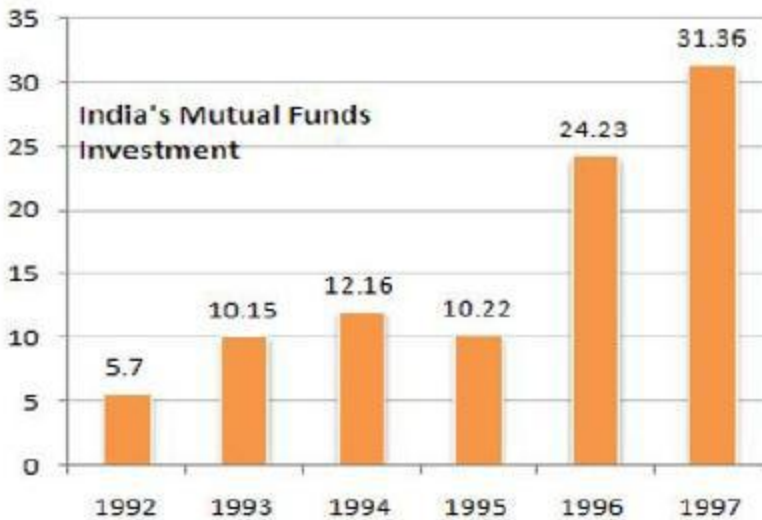
Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्नांकित बार चार्ट पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दिये :

निम्नलिखित बार चार्ट दुनिया भर से भारत में म्यूचुअल फंड के निवेश के रुझान को दर्शाता है।



SubQuestion No : 57

Q.5 यदि भारत का म्यूचुअल फंड निवेश देशों से 1992 एवं 1997 में अनुपातिक रूप में ठीक उतना ही था जितना पूरे विश्व का कुल म्यूचुअल फंड निवेश था और यदि देशों से 1992 में म्यूचुअल फंड निवेश 2 मिलियन यूरो था, तो 1997 में देशों से म्यूचुअल फंड निवेश की मात्रा क्या थी?

- A. 11  
B. 0.72  
C. 11.28  
D. 11.5

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

Question ID : 9888373086

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.58 इंग्लैंड, ऑस्ट्रेलिया और दक्षिण अफ्रीका के प्रतिनिधियों द्वारा 1909 में स्थापित किया गया क्रिकेट का अंतरराष्ट्रीय नियमक मंडल, मतलब अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट काउंसिल (ICC) को पहले किस नाम से जाना जाता था?

- A. इंटरनेशनल क्रिकेट कॉन्फरेंस (International Cricket Conference)  
B. इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल (International Cricket Council)  
C. इंपीरियल क्रिकेट काउंसिल (Imperial Cricket Council)  
D. इंपीरियल क्रिकेट कॉन्फरेंस (Imperial Cricket Conference)

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

Question ID : 9888373000

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.59

Question ID : 9888372994

Status : Answered

Chosen Option : 3

"UNESCO की विश्व विरासत स्थल", महाबलीपुरम के स्मारकों का समूह,

जो पल्लव राजाओं द्वारा स्थापित किया गया था,

\_\_\_\_\_ राज्य के \_\_\_\_\_ जिले में है।

- A. तमिलनाडु, तंजावुर
- B. तमिलनाडु, कांचीपुरम
- C. तमिलनाडु, सिवांगंगाई
- D. तमिलनाडु, नीलगिरी

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

Q.60 60 साल की उम्र से कम और HUF (FY 2015-16) के मुख्य व्यक्तियों के लिए वर्तमान व्यक्तिगत आयकर छूट की सीमा क्या है?

- A. 25 लाख रुपये
- B. 3 लाख रुपये
- C. 1.5 लाख रुपये
- D. 4 लाख रुपये

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

Question ID : 9888372997

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रश्नचिह्न '?' के स्थान पर आने वाली संख्या चुनें।

18	24	32
12	14	16
3	?	4
72	112	128

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

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

Question ID : 9888373064

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.62

Question ID : 9888373007

Status : Answered

Chosen Option : 4

जीटन (Zeatin) \_\_\_\_\_ में उत्पादित किया जाता है और जाइलम (xylem) में \_\_\_\_\_ संचारित किया जाता है जहाँ यह कोशिका विभाजन को बढ़ावा देता है।

- A. टहनियों (Shoots), जड़ों
- B. जड़ों, टहनियों
- C. तनों, पत्तों
- D. पत्तों, तनों

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

Q.63 R, P के पिता का भतीजा है। S, P का चचेरा भाई है लेकिन R का भाई नहीं है। S, R से किस प्रकार संबंधित है?

- A. पिता
- B. बहन
- C. माता
- D. चाची / मामी

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

Question ID : 9888373070

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.64 एक निश्चित कूट भाषा में STRING को TSIRGN लिया जाता है तो उसी कूट भाषा में RANDOM को क्या लिखा जाएगा?

- A. ANRDWO
- B. ARDNIM
- C. ARDNMO
- D. ADRNMM

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

Question ID : 9888373061

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 शुक्र (venus) के वातावरण में निम्न गैसों में से ज्यादातर कौन सी शामिल होती है?

- A. नाइट्रोजन
- B. हाइड्रोजन
- C. आक्सीजन
- D. कार्बन डाइऑक्साइड

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

Question ID : 9888373025

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.66

Question ID : 9888373009

Status : Answered

Chosen Option : 3

मकका मस्जिद, हैदराबाद \_\_\_ द्वारा सम्पूर्ण किया गया

- A. मुहम्मद कुली कुतुब शाह
- B. जहाँगीर
- C. कुतुबशाही
- D. औरंगजेब

Ans  1. C

2. D

3. A

4. B

Q.67 केंद्रीय बजट 2015-16 में, दो नए IIM निम्न राज्यों में से कौनों खोले जाएंगे

- A. जम्मू-कश्मीर, पंजाब
- B. आंध्र प्रदेश, पंजाब
- C. आंध्र प्रदेश, जम्मू-कश्मीर
- D. जम्मू-कश्मीर, बिहार

Ans  1. D

2. B

3. C

4. A

Question ID : 9888372996

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.68 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रश्नचिह्न '?' के स्थान पर आने वाली संख्या चुनें।

13	12	5
17	15	8
25	24	?
29	21	20

- A. 7
- B. 9
- C. 15
- D. 11

Ans  1. D

2. B

3. A

4. C

Question ID : 9888373065

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.69 निम्नलिखित चार जोड़ियों में से तीन जोड़ियाँ किसी न किसी प्रकार एक समान हैं और एक जोड़ी भिन्न है। वही जोड़ी बाकियों से भिन्न है?

- A. कोइन्स (Coins) : ज्युमिस्मैटिक्स (Numismatics)
- B. स्टैम्प्स (Stamps) : फिल्लिप्टिस्ट (Philatelist)
- C. बुक्स (Books) : बिब्लिओफिलिस्ट (Bibliophist)
- D. पोस्ट कार्ड्स (Post cards) : डैटिओलॉजिस्ट (Datiologist)

Ans  1. D

2. C

3. A

4. B

Question ID : 9888373069

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 आधुनिक अम्लों में सल्फ्यूरिक (sulfuric) एसिड की तुलना में सबसे अधिक प्रचुरता वाले अम्लों में से एक है। यह सबसे व्यापक (ubiquitous) अम्ल है।

- A. सोडियम, पोटेशियम
- B. मैग्नीशियम, एल्युमिनियम
- C. सोडियम, क्लोरीन
- D. अल्युमिनियम, निलोरीन

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

Question ID : 9888372989  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.71 फुबन आइवांगी ने चीन के \_\_\_\_\_ को हरा कर विश्व 6-पेट स्नूकर चैम्पियनशिप जीतने के बाद अपना 13वां विश्व शिखर जीता था।

- A. ली होंग (Li Hong)
- B. चें झी (Chen Zhe)
- C. यान बिंग्वाओ (Yan Bingao)
- D. लु लिंग (Lu Ling)

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

Question ID : 9888373001  
 Status : Not Attempted  
 Chosen Option : --

Q.72 अम्ल वर्षा का pH मान कितना होता है?

- A. 5.5 या कम
- B. 12.5 या ज्यादा
- C. 10.5 या ज्यादा
- D. 8.5 या ज्यादा

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

Question ID : 9888373026  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.73  $x^2 - 8x + 12$  के गुणनखंड हैं:

- A.  $(x+6)(x+2)$
- B.  $(x-6)(x+2)$
- C.  $(x-4)^2$
- D.  $(x+6)(x-2)$

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

Question ID : 9888373048  
 Status : Not Attempted  
 Chosen Option : --

Q.74

Question ID : 9888373040  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

एक घंटे  $x$  कि.मी./घंटा की गति से अपनी मोटरसाइकिल चलाता है। 4 घंटे बाद एक पुलिसवाला एक जगह में उसका पीछा करना शुरू करता है और उसे 4 घंटे में पकड़ लेता है। यदि पुलिसवाले की गति की औसत गति 40 कि.मी./घंटा है, तो घंटे की मोटरसाइकिल की गति कि.मी./घंटा में ज्ञात कीजिए।

- A. 30  
B. 36  
C. 45  
D. 20

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

Q.75 मानव शरीर में विभिन्न चरित्रों की दर को निर्दिष्ट करने के लिए ——— का प्रयोग किया जाता है जो खुद में ही विभिन्न के लिए अनुचित उपरोक्त कथन है।

- A. सरी फनी  
B. शेल्फ्ट  
C. फनी  
D. फेडनिसम

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

Question ID : 9888372991

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 कौन से भारतीय शहर को "मोतियों के शहर" के रूप में जाना जाता है क्योंकि एक बार वहाँ केवल बड़े हीरे और प्राकृतिक मोतियों का वैश्विक केंद्र बताया जाता था?

- A. हैदराबाद  
B. जोधपुर  
C. अमदाबाद (अहमदाबाद)  
D. चेन्नई

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

Question ID : 9888372995

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 शिवम इंडस्ट्रीज ने पाँच साल पहले एक आटा मिल 3,00,000 रुपये में स्थापित की थी। यदि मूल्यवृद्धि की निर्धारित वार्षिक दर 5% है और उसने इस मिल को 2,50,000 रुपये में बेचा हो, तो उसके लाभ/हानि की प्रतिशत क्या होगी?

- A. न लाभ - न हानि  
B. हानि, 10%  
C. लाभ, 12.5%  
D. लाभ, 10.0%

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

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

Question ID : 9888373046

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.78 निम्न में से कौन सा हार्मोन पिट्यूटरी ग्लैंड (Pituitary gland) द्वारा स्रावित नहीं किया जाता है?

- A. थायरॉइड उत्तेजक हार्मोन / Thyroid-stimulating hormone (TSH)  
B. प्रोलैक्टिन (Prolactin)  
C. वैसोप्रेसिन (Vasopressin)  
D. सोमटोस्टाटिन (Somatostatin)

Ans  1. B

Question ID : 9888373015

Status : Answered

Chosen Option : 2

✗ 2.A

✗ 3.C

✓ 4.D

Q.79 यदि  $x^2 = 25^2 - 15^2$  है तो  $x$  का मान ज्ञात करें।

A. 40

B. 50

C. 20

D. 25

Ans ✗ 1.B

✗ 2.D

✓ 3.C

✗ 4.A

Question ID : 9888373049

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 यदि  $x + \sqrt{x} = 20$ ; है तो  $x$  का मान ज्ञात करें।

A. 5

B. 6

C. 8

D. 7

Ans ✗ 1.D

✗ 2.C

✓ 3.A

✗ 4.B

Question ID : 9888373047

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.81 उस चित्र को चुनें जो अन्य तीन से भिन्न है।



(1)

(2)

(3)

(4)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Ans ✗ 1.B

✓ 2.A

✗ 3.C

✗ 4.D

Question ID : 9888373066

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82

Question ID : 9888373008

Status : Answered

Chosen Option : 2



\_\_\_\_\_ , पृथ्वी पर सबसे अधिक बुद्धिमान स्तनधारी हैं।

- A. डॉल्फिन
- B. हाथी
- C. हिरण
- D. हिप्पोस

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

Q.83 1 से 9 तक की संख्याओं के वर्गों का योगफल की गणना कीजिए।

- A. 284
- B. 285
- C. 385
- D. 380

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

Question ID : 9888373030

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.84 \_\_\_\_\_ जिसके अक्सर कदमे के उपचार (shock treatment) के रूप में जाना जाता है, एक मानसिक रोगी का इलाज है जिसमें मानसिक बीमारियों से रहल पटान करने के लिए संबन्धन (seizures) विद्युत रूप से रोजियो से सभया जाता है।

- A. इलेक्ट्रोएन्सेफली (Electromyography) (EMG)
- B. इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम (Electrocardiogram) (ECG)
- C. इलेक्ट्रोएन्सेफलीग्राफी (Electroencephalography) (EEG)
- D. इलेक्ट्रोक्वन्सिटिव थेरेपी (Electroconvulsive therapy) (ECT)

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

Question ID : 9888373016

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 एक आदमी एक नख 4 कि.मी./घंटा की गति से चल रहा है। उसने यह पाया कि धारा की विपरीत दिशा में जाने में लगा समय धारा की दिशा में जाने में लगने वाले समय का दोगुना है। धारा की गति (कि.मी./घंटा में) ज्ञात कीजिए।

- A. 1.5
- B. 1.3
- C. 2
- D. 1

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

Question ID : 9888373041

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 निम्न में से कौन सा घर्षण बल (Frictional force) के बारे में सच नहीं है?

- A. घर्षण एक बल होता है जो संपर्क में आने पर दो सतहों की सापेक्ष गति का विरोध करता है।
- B. घर्षण बल, जो तब सबसे बड़ा होता है, जब एक वस्तु एक सतह पर चलती (फिसलती) है, उसको फिसलन (sliding) घर्षण कहा जाता है।
- C. सतहों में घर्षण ऊर्जा बरबाद होता है और ताप पैदा कर सकता है।
- D. रोलिंग घर्षण फिसलन घर्षण की तुलना में कभी ज्यादा होता है, एक सतह में बॉल बेयरिंग का उपयोग करके घर्षण बल को कम कर दिया है।

Ans  1. D  
 2. A  
 3. B

Question ID : 9888372990

Status : Answered

Chosen Option : 2

X 4.C

Q.87 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रश्नचिह्न '?' के स्थान पर जाने वाली संख्या चुनें।

1	2	3
11	7	5
120	45	?

- A. 19  
B. 17  
C. 16  
D. 15

Ans X 1.B  
X 2.D  
✓ 3.C  
X 4.A

Question ID : 9888373063

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निम्न चुनें:

कथन: फिल्म दर्शकों को यह विश्वास दिलाती है कि उनका किसी हिसाब अपराध का शिकार बनने की संभावना बहुत अधिक है। साथ ही साथ फिल्मों अपनी सृजन प्रकृति द्वारा दर्शकों के मन में यह सिखाती है कि जो कुछ उनके साथ घटित होता है उसे शिथिल रह स्वीकार कर लें।

- A. फिल्मों दर्शकों, आपराधिक गन्धार को बढ़ावा देता है।  
B. दूसरी की तुलना में, फिल्मों के दर्शकों के अधिक पीड़ित होने की संभावना है।  
C. लोगों को फिल्मों नहीं देखनी चाहिए।  
D. फिल्मों दर्शकों में असहाय असुरक्षा की भावना को बढ़ावा देती हैं।

Ans X 1.C  
X 2.A  
✓ 3.D  
X 4.B

Question ID : 9888373089

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89  $200 \times 20 \times 2 \times 0.2 \times 0.02 \times 0.002$  का मान ज्ञात कीजिए

- A. 0.064  
B. 0.64  
C. 64  
D. 640

Ans ✓ 1.A  
X 2.C  
X 3.B  
X 4.D

Question ID : 9888373033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 33 मीटर कपाड़ बेचने पर एक व्यक्ति को 11 मीटर कपाड़े के क्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A. 30%  
B. 33.33%  
C. 25%  
D. 35%

Ans X 1.D

Question ID : 9888373044

Status : Answered

Chosen Option : 2

2. B  
 3. A  
 4. C

Q.91 जानकारी पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परीक्षा में एक छात्र औसत 76.2 अंक प्राप्त करता है। 5 विषयों के कुल अंक 500 हैं। 4 विषयों में उसके अंक वर्णित हैं; नीचे दी गयी तालिका में छत्र द्वारा सामाजिक विज्ञान में जिसे "x" द्वारा दर्शाया गया है, प्राप्त अंकों की गणना कीजिए।

Subject	Maths	English	Sanskrit	Science	Social Science
Marks Obtained	76	87	83	78	x

- A. 60  
 B. 58  
 C. 57  
 D. 53

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

Question ID : 9888373055

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 100 मी. रस्ती से घिरे आयतकार मैदान का अधिकतम क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 500 m<sup>2</sup>  
 B. 625 m<sup>2</sup>  
 C. 400 m<sup>2</sup>  
 D. 100 m<sup>2</sup>

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

Question ID : 9888373051

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.93 P भाई है Q का। Q भाई है R का। स्पष्ट है S का। इन तीन जानकारीयों के आधार पर निम्न कथनों में से कौन सा कथन निश्चित रूप से सत्य हो सकता है?

- A. Q भाई है P का।  
 B. Q पुत्र है S का।  
 C. P भाई है R का।  
 D. S भाई है Q का।

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

Question ID : 9888373071

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 मैमो जकार और प्रदर्शन के आधार पर, किन प्रकार के कंप्यूटर को "बिग जस्टिन" ("Big iron") के रूप में जाना जाता है?

- A. माइक्रो कंप्यूटर (Micro Computer)  
 B. मिनी कंप्यूटर (Minicomputer)  
 C. मासिनेन (Mainframe)  
 D. सुपर कंप्यूटर (Supercomputer)

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

Question ID : 9888373006

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95

नीति नेतृत्व वर्ष में 2015 का "समादेश नेस पैपिपस ऑफ दी अर्थ" ("United Nations Changemakers of the Earth") परकक का विजेता है

- A. शेख इसीन
- B. पीन फोल्डन
- C. नरेन्द्र मोदी
- D. बराक ओबामा

Ans

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

Question ID : 9888372992

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96

पाकिस्तान के संसद को दिया गया स्थानीय नाम क्या है?

[www.exammix.com](http://www.exammix.com)

- A. मजलिस (Majilis)
- B. मजलिस-इ-शूरा (Majlis-e-Shoora)
- C. साईमा-इ-मजलिस (Saeima-e-majilis)
- D. जाटिया संसद (Jatia Parliament)

Ans

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

Question ID : 9888373020

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97

एक निश्चित कूट आद्य में यदि SIGM को 8367 और DIRECT को लिया जाता है तो उसी कूट आद्य में SIREN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A. 83472
- B. 84327
- C. 83247
- D. 83427

Ans

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

Question ID : 9888373058

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.98

कौन सा देश सतत सस्टेनेबल (SDSM) द्वारा प्रकाशित "विश्व आन्द सूचकांक", 2015 की सूची में सबसे ऊपर है?

- A. न्यूटन
- B. स्विट्जरलैंड
- C. आइसलैंड
- D. नॉर्वे

Ans

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

Question ID : 9888372998

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99

एक कक्षा में 30 छात्रों का औसत अंक 25 किलो है। यदि कक्षा अध्यापक का अंक भी इसमें शामिल कर लिया जाये, तो औसत अंक 2 किलो बढ़ जाता है। कक्षा अध्यापक का अंक (किलो में) कितना है?

- A. 86
- B. 84
- C. 81
- D. 87

Ans

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

Question ID : 9888373056

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10  
0

भारत के किस राज्य में कपास मिलों की संख्या सबसे अधिक है?

- A. कर्नाटक
- B. उत्तर प्रदेश
- C. महाराष्ट्र
- D. गुजरात

Ans

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

Question ID : 9888373012

Status : Answered

Chosen Option : 4

www.exammix.com



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 27th April 2016 Shift 3

Roll No:	<a href="http://www.exammix.com">www.exammix.com</a>
Participants Name:	exammix
Test Center Name:	exam mix
Test Date:	27/04/2016
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 नीचे दिए गए शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। कौन सा शब्द बाकियों से अलग है?

- A. टोपी
- B. घूंट
- C. हेल्मेट
- D. पगड़ी

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

Question ID : 9888373169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 भारत में ASLV पहली बार कब इस्तेमाल किया गया था?

- A. 1980
- B. 1987
- C. 1994
- D. 2000

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

Question ID : 9888373128

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से चिकित्सा विज्ञान की कौन सी प्रशाखा यकृत के उपचार और अध्ययन से संबंधित है?

- A. हेल्मोलोजी (Helcology)
- B. हेपटोलोजी (Hepatology)
- C. हेटेरोलोजी (Heterology)
- D. जेनेटिक्स (Geniatrics)

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

Question ID : 9888373125

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4

मानव मस्तिष्क का कौन सा हिस्सा बुद्धि, स्मृति और भावनाओं का केंद्र होता है?

- A. हाइपोथेलेमस (Hypothalamus)
- B. सेरीब्रम (Cerebrum)
- C. कार्पस कालोसम (Corpus Callosum)
- D. मिड ब्रेन (Mid Brain)

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

Question ID : 9888373124

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 तस्वीर में एक आदमी की तरफ संकेत करते हुए, मुजुन ने कहा, "उसकी माँ की एकमात्र बेटी मेरी माँ है।" मुजुन उस आदमी से किस तरह से संबंधित है?

- A. भांजा (Nephew)
- B. बहन
- C. पत्नी
- D. शौजी (Niece)

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

Question ID : 9888373175

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 अगल में \_\_\_\_\_ नामक मानवरोहित लक्ष्य श्रेष्ठक विमान विकसित और डिलवडन किया है और उसके मानव रहित हवाई बहन (UAV) की डडन का लकल परीक्षण भी कर लिया है।

1. निराल
2. लक्ष्य
3. अडन

- A. केवल 2
- B. केवल 1
- C. केवल 2 और 3
- D. केवल 1 और 2

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

Question ID : 9888373121

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 अंतरलण्डीय स्वतंत्र एजेंसी का नडन बतए जिसकी म्हुलतपूर्ण गतिविधियों में सभी देशों में और सभी खेलों में वैज्ञनिक अनुसंधान, शिक्षा, विकास और अंशिय खेलों डडनता पर निगरानी डडनक और अंशड शामिल है।

- A. अंशिय के खिलाड अंतरलण्डीय बॉडी (International Body Against Doping)
- B. विशड अंशिय खेलों एजेंसी (World Anti-Doping Agency)
- C. स्वाभननिक खेलों, सुरक्षित खेलों (Play true, play safe)
- D. खेल आचार के लिए अंतरलण्डीय बॉडी (International Body for Sports Ethics)

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

Question ID : 9888373104

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8

Question ID : 9888373108

Status : Answered

Chosen Option : 4

मेमोरी इकाइयों का सही मिलान करें।

- |            |             |
|------------|-------------|
| a) 4 bit   | p) 1 MB     |
| b) 1024 KB | q) 1 byte   |
| c) 1024 TB | r) 1 nibble |
| d) 8 bit   | s) 1 PB     |

- A. a-r, b-p, c-s, d-q  
 B. a-p, b-s, c-q, d-r  
 C. a-r, b-s, c-q, d-p  
 D. a-r, b-q, c-s, d-p

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

Q.9 दिए गये विकल्पों 1,2,3,4 में से आकृति X को पूर्ण करें



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

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

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

Question ID : 9888373171

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 98534 में से कौन सी छोटी से छोटी संख्या घटाई जाए कि प्राप्त संख्या 824 से पूर्णतः विभाजित हो जाए?

- A. 484  
 B. 478  
 C. 422  
 D. 375

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

Question ID : 9888373134

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.11 खुल और लयब एक दूसरे से 110 कि.मी. की दूरी पर हैं तथा वे एक साथ एक ही समय में 20 कि.मी./घंटा और 24 कि.मी./घंटा की गति से एक दूसरे की ओर पुरसवारी शुरू करते हैं। कितने घंटे की पुरसवारी के बाद वे एक दूसरे से 22 कि.मी. की दूरी पर होंगे?

- A. 1 घंटे  
B. 1 घंटे 30 मिनट  
C. 2 घंटे  
D. 2 घंटे 30 मिनट

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

Question ID : 9888373144

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 वह औरत कौन है, जिसने स्वतंत्रता के लिए लड़ने के लिए भारतीय महिलाओं की जागृति में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई और उन्हें भारत की कोकिला के नाम से भी जाना जाता है।

- A. विनया लक्ष्मी पंडित  
B. दुर्गा बाई देशमुख  
C. सरस्वतीबाई नायडू  
D. मीरम श्रीवास्ती कामा

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

Question ID : 9888373116

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 एक आदमी का परिवार देने हुए, समिता ने कहा, "वह मेरी माँ की माँ का एकमात्र पुत्र है।" समिता का उस आदमी से किस तरह से संबंधित है?

- A. माँ  
B. चाची (Aunt)  
C. बहन  
D. भतीजी/भतीजी (Niece)

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

Question ID : 9888373174

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 400 मीटर रस्सी द्वारा घेरे गये एक आयताकार मैदान का अधिकतम क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 5000 मी<sup>2</sup>  
B. 6250 मी<sup>2</sup>  
C. 4000 मी<sup>2</sup>  
D. 10000 मी<sup>2</sup>

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

Question ID : 9888373153

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 दो संख्याओं का अनुपात 3:4 है। यदि दोनों संख्याओं में से 3 घटा दिया जाए तो अनुपात 2:3 हो जाता है। संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- A. 16  
B. 20  
C. 21  
D. 22

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

Question ID : 9888373139

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16

एक वाहनचालक जयपुर से आनगढ़ के लिए चार अलग-अलग मार्ग जानता है। आनगढ़ से अलवर के लिए वह तीन अलग-अलग मार्ग जानता है और अलवर से कार्लिस्ते (Carlisle) के दो मार्गों की जानकारी उसे है। जयपुर से कार्लिस्ते (Carlisle) जाने के लिए वह कितने मार्गों को जानता है?

- A. 12  
B. 24  
C. 48  
D. 60

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

Question ID : 9888373168

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 मानव रक्त प्लेटलेट्स \_\_\_\_\_ छोड़ते हैं जो रक्त के थक्के बनाने (clotting) में मदद करता है।

- A. प्रोथ्रोमबिन (Prothrombin)  
B. फाइब्रिन (Fibrin)  
C. फ्रक्टोज (Fructose)  
D. सुक्रोज (Sucrose)

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

Question ID : 9888373110

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 BCCI के प्रथम लोकपाल (आचार अधिकारी) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- A. न्यायमूर्ति ए. पी. शाह  
B. न्यायमूर्ति अनिल आर. दवे  
C. न्यायमूर्ति दीपक मिश्रा  
D. न्यायमूर्ति जगदीश सिंह खेहर

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

Question ID : 9888373103

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 दो प्राथमिक रंग, लाल और नीले के मिश्रण से कौन सा सेकेंडरी रंग प्राप्त होता है?

- A. सफेद  
B. पीला  
C. मैजेंटा  
D. सियान

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

Question ID : 9888373093

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 यदि 5% चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर से 2 वर्ष के बाद 441 रुपये प्राप्त होते हैं, तो मूलधन ज्ञात कीजिए।

- A. 400 रुपये  
B. 390 रुपये  
C. 380 रुपये  
D. 350 रुपये

Ans  1. D  
 2. A  
 3. C

Question ID : 9888373146

Status : Answered

Chosen Option : 3

X 4. B

Comprehension:

**निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें:**

छः सहकर्मी एक वृत्त में बैठे हैं और उनके चेहरे वृत्त के मध्य भाग की ओर हैं। डायना पुष्कर और पद्मा के बीच है। प्रियंका, महेश और लकी के बीच में है। पुष्कर और महेश एक दूसरे के सामने हैं।

SubQuestion No : 21

Q.2  
1 महेश के पड़ोसी कौन हैं?

- A. पुष्कर और डायना  
B. डायना और प्रियंका  
C. प्रियंका और पद्मा  
D. लकी और प्रियंका

Question ID : 9888373178

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans X 1. A

X 2. D

✓ 3. C

X 4. B

Comprehension:

**निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें:**

छः सहकर्मी एक वृत्त में बैठे हैं और उनके चेहरे वृत्त के मध्य भाग की ओर हैं। डायना पुष्कर और पद्मा के बीच है। प्रियंका, महेश और लकी के बीच में है। पुष्कर और महेश एक दूसरे के सामने हैं।

SubQuestion No : 22

Q.2  
2 प्रियंका के सामने कौन बैठा है?

- A. पुष्कर  
B. डायना  
C. पद्मा  
D. लकी

Question ID : 9888373179

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans X 1. C

X 2. D

X 3. A

✓ 4. B

Comprehension:

**निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें:**

छः सहकर्मी एक वृत्त में बैठे हैं और उनके चेहरे वृत्त के मध्य भाग की ओर हैं। डायना पुष्कर और पद्मा के बीच है। प्रियंका, महेश और लकी के बीच में है। पुष्कर और महेश एक दूसरे के सामने हैं।

SubQuestion No : 23

Q.2  
3

Question ID : 9888373177

Status : Answered

Chosen Option : 3

पद्म के बिल्कुल दाईं ओर कौन है?

- A. डायना
- B. लकी
- C. पुष्कर
- D. प्रियंका

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

Q.24 (0.00000729/0.00000027) का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 0.27
- B. 0.027
- C. 2.7
- D. 27

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

Question ID : 9888373131

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 '?' के स्थान पर क्या आयेगा?

18	24	32
12	14	16
3	?	4
72	112	128

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

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

Question ID : 9888373165

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26

भारत के राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने वर्ष 2014 के लिए 24वां सरस्वती सम्मान किसे दिया था?

- A. गोविंद मिश्रा
- B. सुगंधाकुमारी
- C. एम. वीरप्पा मोइली
- D. दिलीप पास्तेकर

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

Question ID : 9888373101

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 निरीश:

यहाँ तीन कथन दिए गए हैं जिनके साथ चार निष्कर्ष हैं। वह निष्कर्ष चुनें जो दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ कपल पिनस हैं।  
कुछ पिनस कबले हैं।  
सभी कबले कलम हैं।

निष्कर्ष:

- (1) कुछ कलम पिनस हैं।
- (2) कुछ कबले कलम हैं।
- (3) कोई भी कप पिन नहीं है।
- (4) कुछ पिनस कपल हैं।

- A. केवल (1) और (2)
- B. केवल (2) और (4)
- C. केवल (2) और (3)
- D. केवल (1) और (4)

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

Question ID : 9888373181

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 20 पैन और 46 पैसिल को 235 रुपये में खरीदा गया। यदि पैसिल का औसत मूल्य 2.50 रुपये है, तो पैन का औसत मूल्य (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- A. 6 रुपये
- B. 4 रुपये
- C. 8 रुपये
- D. 12 रुपये

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

Question ID : 9888373133

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 यदि  $2x+3 = 9$  है, तो  $3x+2$  का मान ज्ञात कीजिये।

- A. 12
- B. 16
- C. 13
- D. 11

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

Question ID : 9888373150

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30

निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक प्रतीकों के बारे में सच नहीं है?

- A. यह तत्वों के नामों के लिए एक आशुलिपि (शोर्ट हैंड) संकेतन हैं।  
 B. यह प्रतीक एक या दो अक्षरों के होते हैं।  
 C. ये जेम्स चाडविक और जे. जे. थोमसन द्वारा प्रस्तावित किये गए थे।  
 D. क्लोरीन के लिए रासायनिक प्रतीक Cl है।

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

Question ID : 9888373092

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 विश्व जलवायु सम्मेलन जो COP-21 (2015) के नाम से लोकप्रिय है, \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था।

- A. न्यूयॉर्क  
 B. लंडन  
 C. पेरिस  
 D. बर्लिन

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

Question ID : 9888373122

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 एक समकोण त्रिभुज में कर्ण, लम्बकल भुजा से 4 से.मी. अधिक है जो कि आधार से 4 से.मी. अधिक है। लम्बकल भुजा की लंबाई ज्ञात करें।

- A. 12 से.मी.  
 B. 16 से.मी.  
 C. 20 से.मी.  
 D. 8 से.मी.

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

Question ID : 9888373155

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 रवि, रोहन तथा राजेश अकेले एक कार्य को क्रमशः 10, 12 तथा 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे तीनों साथ मिलकर काम करते हैं तो यह काम कितने दिनों में पूरा हो जायेगा?

- A. 4 दिन  
 B. 5 दिन  
 C. 3 दिन  
 D. 8 दिन

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

Question ID : 9888373142

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.34 "संस्कृत और विकास के लिए पंचायती राज संस्थाओं के पुनःस्थापन" के लिए राष्ट्रीय गांधी ट्रस्ट 1988 में गठित समिति का नाम क्या था?

- A. अशोक मेहता समिति  
 B. एन. एम. सिन्हा समिति  
 C. जी. वी. के राव समिति  
 D. बलवंत राय मेहता समिति

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

Question ID : 9888373105

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 भारत का कौन सा राज्य जूट का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- A. बिहार  
B. ओडिशा  
C. पश्चिम बंगाल  
D. झारखंड

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

Question ID : 9888373114

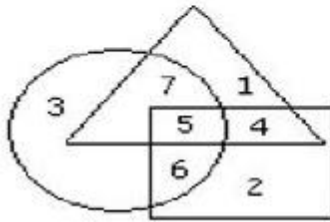
Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

नीचे दी गई आकृति का अभ्यास करें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दें।

- प्रशिक्षित प्राध्यापक  
 विवाहित जनसंख्या  
 कॉलेज में प्राध्यापक



SubQuestion No : 36

Q.3 यदि येनसो कॉलेज प्रबंधन को पढ़ाने के लिए केवल विवाहित प्रशिक्षित प्राध्यापकों की जरूरत हो, कब संख्या / कब दर्शाती है?

- 6  
A. कॉलेज में विवाहित व्याख्याता  
B. प्रशिक्षित व्याख्याता  
C. अविवाहित प्रशिक्षित व्याख्याता  
D. विवाहित प्रशिक्षित व्याख्याता

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

Question ID : 9888373185

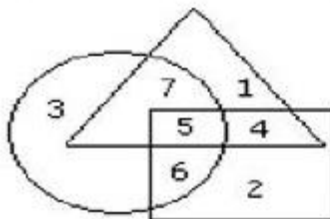
Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

नीचे दी गई आकृति का अभ्यास करें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दें।

- प्रशिक्षित प्राध्यापक  
 विवाहित जनसंख्या  
 कॉलेज में प्राध्यापक



SubQuestion No : 37

Q.3 किस संख्या के द्वारा, कॉलेज में प्रशिक्षित अविवाहित प्राध्यापकों को दर्शाया जाता है?

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

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

Question ID : 9888373186

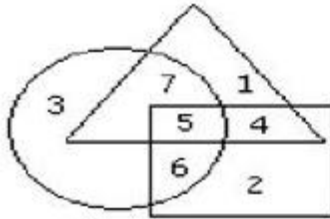
Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

नीचे दी गई आकृति का अभ्यास करें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दें।

- प्रशिक्षित प्राध्यापक  
 विवाहित जनसंख्या  
 कॉलेज में प्राध्यापक



SubQuestion No : 38

Q.3 किस संख्या द्वारा, कॉलेज में प्रशिक्षित विवाहित प्राध्यापक दर्शाए गए हैं?

- 8
- A. 7  
B. 6  
C. 5  
D. 4

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

Question ID : 9888373184

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 एक परीक्षा में एक छात्र औसत 76 अंक प्राप्त करता है। 5 विषयों के कुल अंक 500 हैं। 4 विषयों में उसके अंक दिए गए हैं; नीचे दी गयी तालिका में छात्र द्वारा गणित में जिसे 'x' द्वारा दर्शाया गया है, प्राप्त अंकों की गणना कीजिए।

Subject	Maths	English	Sanskrit	Science	Social Science
Marks Obtained	x	87	83	78	57

- A. 80  
B. 83  
C. 72  
D. 75

Ans  1. D  
 2. B

Question ID : 9888373159

Status : Not Attempted

Chosen Option : --



3. A 4. C

Q.40 नीचे छन्दों की चार जोड़ियाँ दी गई हैं जिनमें से तीन कुछ रूप से समान हैं और एक जोड़ी अलग है। कौन सी जोड़ी बाकियों से अलग है?

- A. Steel : Utensils  
B. Bronze : Statue  
C. Duralumin : Aircraft  
D. Wood : Rails

Ans

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

Question ID : 9888373170

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 92वें संशोधन अधिनियम के माध्यम से भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में निम्नलिखित भाषाओं में से किसे शामिल नहीं किया गया है?

- A. मैथिली  
B. बोडो  
C. संथाली  
D. वज्जड़

Ans

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

Question ID : 9888373113

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 एक साल कोड भाषा में, यदि EXECUTE को 5351695 के रूप में कोड बदर किया गया हो और SCRIPT को 714279 के रूप में कोड बदर किया गया हो तो, EXIST का कोड क्या होगा?

- A. 23579  
B. 97532  
C. 23597  
D. 53279

Ans

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

Question ID : 9888373161

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 थॉमस कप निम्नलिखित में से किस खेल के साथ जुड़ा हुआ है?

- A. हॉकी  
B. बैडमिंटन  
C. फुटबॉल  
D. क्रिकेट

Ans

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

Question ID : 9888373102

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 टेलीफोन लाइनों के माध्यम से संघार के लिए कंप्यूटर को कनेक्ट करने के लिए इन्टरनेट की जाने वाली डिवाइस का नाम क्या है?

- A. हब (HUB)  
B. स्विच (Switch)  
C. रिपीटर (Repeater)  
D. मोडेम (MODEM)

Ans

 1. A

Question ID : 9888373107

Status : Answered

Chosen Option : 2

✓ 2. D

✗ 3. C

✗ 4. B

Q.45 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से लिखक चुनें:

कथन:

कंपनी 'X' ने अपने कर्मचारियों से आय और संपत्तियां घोषित करने को कहा परंतु कर्मचारियों के संघटन ने इसका जमकर विरोध किया और एक भी कर्मचारी अपनी आय घोषित करना नहीं चाहता था।

लिखक:

I. कंपनी 'X' के कर्मचारियों की अपने वेतन के अंतिम फ्लैट अतिरिक्त आय हो ऐसा ज्ञान नहीं पड़ता है।

II. कर्मचारियों का संघटन चाहता है कि पहले सभी वरिष्ठ अधिकारी अपनी आय की घोषणा करें।

A. केवल लिखक I अनुसरण करता है।

B. केवल लिखक II अनुसरण करता है।

C. या तो I अथवा II अनुसरण करता है।

D. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans ✗ 1. A

✗ 2. C

✓ 3. D

✗ 4. B

Question ID : 9888373191

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 \_\_\_\_\_ भारत के सबसे बड़े महलों में से एक है, जिसे अंजा विलास के रूप में भी जाना जाता है और यह जोधपुर महाराजा का निवास भी था।

A. मीर महल

B. मेह महल

C. मल्लानपेई महल

D. इम्पी

Ans ✗ 1. B

✗ 2. D

✗ 3. C

✓ 4. A

Question ID : 9888373099

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 पेशेवर टेनिस खिलाड़ी \_\_\_\_\_ बच्चों के लिए संयुक्त राष्ट्र के नोबे के लिए नया UN सहायता राजदूत बन गए।

A. सानिया मिर्जा (Sania Mirza)

B. सेरेना विलियम्स (Serena Williams)

C. रोजर फेडरर (Roger Federer)

D. नोवक जोकोविच (Novak Djokovic)

Ans ✗ 1. C

✗ 2. B

✓ 3. D

✗ 4. A

Question ID : 9888373100

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 गुलनाबाद (Gulnabad) की लड़ाई महमूद होताकी के नेतृत्व में \_\_\_\_\_ साल में लड़ी गयी थी।

A. 1770

B. 1722

C. 1712

D. 1702

Ans ✗ 1. A

✗ 2. D

✗ 3. C

✓ 4. B

Question ID : 9888373123

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49

Question ID : 9888373137

Status : Answered

बढ़ छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जो 6, 8, 12 और 16 से पूर्णतः विभाजित हो जाए।

Chosen Option : 2

- A. 48
- B. 24
- C. 64
- D. 80

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

Q.50 INSAT उपग्रहों की श्रृंखला का प्रमुख उद्देश्य क्या सुविधा देना है?

- A. दूरदराज के क्षेत्रों के लिए टीवी का प्रसारण
- B. दूरदराज के क्षेत्रों में मोबाइल नेटवर्क
- C. इंटरनेट सेवाएं
- D. GPS के माध्यम से स्थानों का मानचित्रण

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

Question ID : 9888373127

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 एक अच्छा क्रिकेट टीम रक्षक एक तेज गेंद को कैच करने के लिए अपने हाथ गेंद के अनुसार करता है क्योंकि \_\_\_\_\_

- A. वह संपर्क के समय को कम करता है जिससे संपर्क के बल में वृद्धि हो जाती है।
- B. वह संपर्क के समय में वृद्धि करता है जिससे संपर्क के बल में कमी आ जाती है।
- C. वह गेंद लचकने से डरता है और इसलिए अपने हाथ पीछे सींच लेता है।
- D. वह संपर्क के समय को कम करता है जिससे संपर्क के बल में कमी आ जाती है।

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

Question ID : 9888373119

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 A, B तथा C एक काम को क्रमशः 4, 5 तथा 6 घंटे में पूरा कर सकते हैं। यदि वे सब मिल कर काम करते हैं और उन्हें पूरे काम की मददरी 777 रुपये मिलती है, तो A का भाग ज्ञात कीजिए।

- A. 300 रुपये
- B. 315 रुपये
- C. 326 रुपये
- D. 175 रुपये

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

Question ID : 9888373141

Status : Answered

Chosen Option : 2

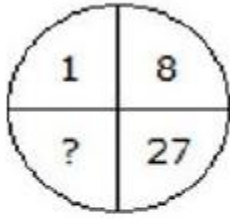
Q.53

Question ID : 9888373167

Status : Answered

Chosen Option : 3

'?' के स्थान पर क्या आयेगा?



- A. 41
- B. 64
- C. 35
- D. 61

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

Q.54 निर्धार:

यहाँ तीन कथन दिए गए हैं जिनके साथ चार निष्कर्ष हैं। वह निष्कर्ष चुनें जो दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ छविवां जवान हैं।

कुछ जवान विदेशी हैं।

सभी विदेशी कमिटर हैं।

निष्कर्ष:

- (1) कुछ विदेशी जवान हैं।
  - (2) कुछ कमिटर छविवां हैं।
  - (3) सभी छविवां कमिटर हैं।
  - (4) कुछ कमिटर जवान हैं।
- A. केवल (1) और (2)  
 B. केवल (1) और (4)  
 C. केवल (1) और (3)  
 D. केवल (2) और (4)

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

Question ID : 9888373182

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.55 यदि  $19x^2 = 100^2 - 90^2$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 10
- B. 9
- C. 11
- D. 12

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

Question ID : 9888373152

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56

Question ID : 9888373172

दिए गये विकल्पों 1,2,3,4 में से आकृति X को पूर्ण करें

Status : Answered

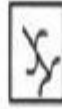
Chosen Option : 2



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

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

Q.57 निम्नलिखित में से पूर्ण द्वैध संचार चैनल (Full Duplex communication channel) का एक उदाहरण कौन सा है?

- A. रेडियो प्रसारण  
B. टेलीविजन प्रसारण  
C. कॉफी टॉमि  
D. टेलीफोन की बातचीत

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

Question ID : 9888373109

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58  $x^2+7x+10$  के गुणखंड है:

A.  $(x-5)(x-2)$ B.  $(x+5)(x+2)$ C.  $(x-5)(x+2)$ D.  $(x-4)(x+2)$ Ans  1. C 2. A 3. B 4. D

Question ID : 9888373151

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 प्रधानमंत्री नरेद्र मोदी ने 125 रुपये और 10 रुपये मूल्यवर्ग के दो स्मरणीय सिक्के क्रमसे बहाजति देने के लिए जारी किये हैं?

- A. अब्दुल कलाम  
B. महात्मा गांधी  
C. डॉ राजेंद्र प्रसाद  
D. बी. आर. आंबेडकर

Ans  1. C

Question ID : 9888373095

Status : Answered

Chosen Option : 3

2. B  
 3. A  
 4. D

Q.60 मीनेल ने 4 वर्ष के लिए पत्रवृद्धि ब्याज की 5% दर पर कुछ तैयार किया। यदि अट्ट किया गया कुल ब्याज 431.01 रुपये था तो मूलधन ज्ञात कीजिए।

- A. 2000 रुपये  
 B. 2050 रुपये  
 C. 2100 रुपये  
 D. 2150 रुपये

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

Question ID : 9888373145

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 यदि कक्षा I में 20 छात्रों की आयु का औसत 10 वर्ष है और कक्षा II में 25 छात्रों की आयु का औसत 12 वर्ष है। सभी छात्रों की औसत आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

- A. 11  
 B. 11.111  
 C. 10.50  
 D. 10.85

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

Question ID : 9888373158

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 रामपाल ने अर्जुन से कड़ा, कल मेंने मेरी दादी की बेटी के एकमात्र भाई को हरा दिया। रामपाल में किसे हराया?

- A. पुत्र  
 B. पिता  
 C. भाई  
 D. समुद्र

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

Question ID : 9888373173

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 एक साल कोड भाषा में, यदि CHECK को 97294 के रूप में कोड बद किया गया हो और QUERY को 51238 के रूप में कोड बद किया गया हो तो, CHERRY का कोड क्या होगा?

- A. 729833  
 B. 792338  
 C. 972338  
 D. 338972

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

Question ID : 9888373162

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 अमूल योजना का नाम किसके नाम पर रखा गया है? (आदिवासी क्षेत्रों में गर्भवती और स्तनपान करने वाली महिलाओं के पोषण की जरूरतों को पूरा करने के लिए एक पहल)

- A. महात्मा गांधी  
 B. अब्दुल कलाम  
 C. सी. आर. अम्बेडकर  
 D. इंदिरा गांधी

- Ans  1. C  
 2. A

Question ID : 9888373096

Status : Answered

Chosen Option : 4

3. D

4. B

Q.65 यदि  $\sin\theta = 40/41$  है, तो  $\cot\theta$  है:

A. 40/9

B. 9/40

C. 9/41

D. 41/9

Ans  1. C

2. A

3. D

4. B

Question ID : 9888373157

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 मूली किसका एक उदाहरण है?

A. गट्टा (bulb)

B. जड़

C. कंद

D. फल

Ans  1. A

2. D

3. B

4. C

Question ID : 9888373111

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 निम्नलिखित में से भारत के सिविल सेवा को जनक किसे माना जाता है?

A. लार्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)

B. वारेन हेस्टिंग्स (Warren Hastings)

C. लार्ड वेलेस्ले (Lord Wellesley)

D. लार्ड विलियम बेंटिंक (Lord William Bentinck)

Ans  1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 9888373117

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

संघर्ष:

वर्ष 1930 में 'ABC' सरकार द्वारा अभिव्यक्ति किया गया द ऑफिशियल सीक्रेट एक्ट जोएयर (The Official Secret Act OSA) देश 'X' में अष्टाधार का एक प्रमुख स्रोत बन रहा है।

निष्कर्ष:

I. देश 'X' में अष्टाधार को खत्म करने के लिए द ऑफिशियल सीक्रेट एक्ट को तुरंत ही समाप्त कर देना चाहिए।

II. 'ABC' सरकार का इरादा सरकारी कार्यों में अष्टाधार को बढ़ावा देना था।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. या I या II अथवा II अनुसरण करता है।

D. या I और या II II अनुसरण करता है।

Ans  1. A

Question ID : 9888373192

Status : Answered

Chosen Option : 3

2. C  
 3. B  
 4. D

Q.69 माइक्रोवेव ओवन में धातु के बर्तन की जगह पीली मिट्टी के बर्तन का उपयोग करना चाहिए, क्योंकि...

- A. धातु धातु की सतह पर जमा हो सकता है और एक झटका लाने का खतरा रहता है।  
 B. पीली मिट्टी के बर्तन ऊष्मा के बेहतर कंडक्टर होते हैं और इसलिए भोजन जल्दी से पक जाता है।  
 C. धातु के बर्तन को रासायनिक प्रक्रिया से गुजरना पड़ सकता है जो भोजन खराब होने का कारण बन सकता है।  
 D. पीली मिट्टी के बर्तन धातु के कंडक्टर की तुलना में सस्ते होते हैं।

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

Question ID : 9888373094

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 एक व्यक्ति का खर्च फरवरी तथा मार्च के महीनों में 50000 रुपये बढ़ गया है। यदि जनवरी में उसका खर्च 50000 रुपये था तो उसका जनवरी से मार्च तक का औसत खर्च (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- A. 100000  
 B. 150000  
 C. 75000  
 D. 50000

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

Question ID : 9888373160

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 2015 विंबलडन में मिश्रित युगल वर्ग (Mixed doubles) के विजेता \_\_\_\_\_ हैं।

- A. सानिया मिर्जा और लिएण्डर पेस (Sania Mirza & Leander Paes)  
 B. सेरेना विलियम्स और रोजर फेडरर (Serena Williams & Roger Federer)  
 C. मार्टिना हिंगिस और लिएण्डर पेस (Martina Hingis & Leander Paes)  
 D. सेरेना विलियम्स और नोवाक जोकोविच (Serena Williams & Novak Djokovic)

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

Question ID : 9888373097

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 44:3 वर्ग वृत्त के क्षेत्रफल वाले एक समकोण त्रिभुज के लिए उसके अन्त-वृत्त (incircle) और परिवृत्त (circumcircle) की त्रिज्याओं का अनुपात क्या है?

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

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

Question ID : 9888373154

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73

Question ID : 9888373180

Status : Answered

Chosen Option : 1



**निर्देश:**

यहाँ तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद चार निष्कर्ष हैं। वह निष्कर्ष चुनें जो दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

**कथन:**

सभी दरवाजे पाखियों हैं।

सभी चानियाँ बल्ले हैं।

कुछ पक्षीयों बल्ले हैं।

**निष्कर्ष:**

(1) कुछ बल्ले दरवाजे हैं।

(2) कुछ पक्षीयों पाखियों हैं।

(3) सभी चानियाँ दरवाजे हैं।

A. केवल (1) और (2)

B. केवल (1)

C. केवल (2)

D. केवल (1) और (3)

Ans  1. D

2. C

3. B

4. A

Q.74 एक दुकानदार 1000 रुपये अधिक मूल्य वाला एक पैर ड्रपल क्रमिक रूप से क्रमशः 10% और 15% की छूट के बाद खरीदता है। यदि वह 35 रुपये पैक करवाते में खर्च करता है और 1,000 रुपये में इसे बेच देता है तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. बड़े लाभ नहीं

B. 25%

C. 30%

D. 35%

Ans  1. C

2. B

3. D

4. A

Question ID : 9888373149

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 यदि  $\sqrt{5} = 2.236$  है; तो  $\sqrt{5/2}$  है:

A. 1.851

B. 1.118

C. 2.236

D. 1.782

Ans  1. C

2. D

3. A

4. B

Question ID : 9888373132

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 यदि विक्रय मूल्य 72 रुपये है तथा लाभ 20% है तो क्रय मूल्य ज्ञात करें।

A. 60 रुपये

B. 58 रुपये

C. 61 रुपये

D. 59 रुपये

Ans  1. D

2. A

3. C

4. B

Question ID : 9888373147

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 बेलूर मठ कहाँ पर स्थित है?

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

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

Question ID : 9888373112

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 माट्रियल सम्मेलन 1987 में कौन सा बड़ा फैसला लिया गया था?

- A. विकसित देश 2000 तक पूरी तरह से CFC उत्पादन पर प्रतिबंध लगायेंगे  
B. विकसित देश 2010 तक पूरी तरह से CFC उत्पादन पर प्रतिबंध लगायेंगे  
C. विकासशील देश 2000 तक पूरी तरह से CFC उत्पादन पर प्रतिबंध लगायेंगे  
D. विकासशील देश 2020 तक पूरी तरह से CFC उत्पादन पर प्रतिबंध लगायेंगे

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

Question ID : 9888373129

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 तमिलनाडु, ओडिशा और छोटानागपुर और मेघालय के छोटे हिस्से में चाई जाने वाली \_\_\_\_\_ का रंग साल होता है और यह कृषि के लिए उपयुक्त नहीं है।

- A. जलोढ मिट्टी  
B. बाल मिट्टी  
C. नेटवर्क मिट्टी  
D. रेगुर मिट्टी

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

Question ID : 9888373115

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 यदि एक खास भाषा में, SCARCE को CSRAEC के रूप में कैपेड किया गया हो, तब उस कैपेड भाषा में STABLE को कैसे कोड किया जाएगा?

- A. TBSAEL  
B. BTSAEL  
C. BTELSA  
D. TSBAEL

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

Question ID : 9888373163

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 पर्यावरण अध्ययन के संदर्भ में, CER किसे संदर्भित करता है?

- A. सर्टिफाइड इमिशन रिडक्शन (Certified Emission Reductions)  
B. कैपेड इमिशन रिपोजीटरी (Capped Emission Repository)  
C. सर्टिफाइड एमिशन रिपोजीटरी (Certified Emission Repository)  
D. कैपेड एमिशन रिडक्शन (Capped Emission Reductions)

Question ID : 9888373130

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Q.82 12 सैकेंड 2 घंटे का कितना भाग (fraction) है?

- A.  $1/200$   
 B.  $1/300$   
 C.  $1/400$   
 D.  $1/600$

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

Question ID : 9888373135

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 तीन घंटियों क्रमशः प्रत्येक घंटे, दो घंटे तथा तीन घंटे पर चलने के लिए डिज़ाइन की गयी हैं। यदि वे तीन घंटे पहले एक साथ बजती थीं, तो अब से मिलने घंटे बाद एक साथ बजेंगी?

- A. 3 घंटे  
 B. 6 घंटे  
 C. 2 घंटे  
 D. 1 घंटे

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

Question ID : 9888373138

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 एक व्यक्ति धारा की दिशा में दो घंटे में 18 कि.मी. दूरी तक करता है। यदि वह समान समय में धारा के विपरीत दिशा में जाये दूरी तय करता है तो धारा की गति ज्ञात कीजिए।

- A. 4 कि.मी./घंटा  
 B. 2 कि.मी./घंटा  
 C. 3 कि.मी./घंटा  
 D. 1 कि.मी./घंटा

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

Question ID : 9888373143

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से विकल्प चुनें:

कथन :

इस लौहरी के लिए न्यूक्लियर योग्यता MTECH है। हालाँकि, जो उम्मीदवार MTECH की उल्लिखित वर्ष की परीक्षा में बैठे हैं वे भी आवेदन कर सकते हैं।

विकल्प:

- I. सभी उम्मीदवार जो अभी पोस्ट केजुएट होने वाले हैं वे पहले गए उम्मीदवारों की सूची में होंगे।  
 II. न्यूक्लियर MTECH योग्यता वाले सभी उम्मीदवार चुने गए उम्मीदवारों की सूची में होंगे।  
 A. केवल विकल्प I अनुसरण करता है।  
 B. केवल विकल्प II अनुसरण करता है।  
 C. या तो I अथवा II अनुसरण करता है।  
 D. ना I और ना ही II अनुसरण करते हैं।

- Ans  1. D  
 2. A  
 3. C

Question ID : 9888373193

Status : Answered

Chosen Option : 4

X 4. B

Q.86 प्रकाश एक साल में \_\_\_\_\_ किलोमीटर यात्रा कर सकता है।

- A. 5 बिलियन  
B. 10 बिलियन  
C. 5 ट्रिलियन  
D. 10 ट्रिलियन

Question ID : 9888373120

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.87 यदि  $a/b = 1/4$  ;  $b/c = 1/8$  और  $a=2$  है, तो  $c$  का मान है:

- A. 8  
B. 16  
C. 32  
D. 64

Question ID : 9888373140

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.88 \_\_\_\_\_ पदार्थ की उन अवस्थाओं में से एक है जो खुल ही कम घनत्व वाली गैस को एक ठोस रूप में तब तक ठंडा करके प्राप्त होती है।

- A. गैस  
B. प्लाज्मा  
C. बोस आइंस्टीन कंडेन्सेट (BEC)  
D. प्लाज्मा कंडेन्सेट

Question ID : 9888373091

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.89 राज्य के मुख्यमंत्री के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा तथ्य सच नहीं है?

- A. राज्य स्तर पर मुख्यमंत्री का पद केन्द्र में राष्ट्रपति के पद के समान होता है।  
B. राज्यपाल केवल उन व्यक्तियों को मंत्री नियुक्त करता है जिन्हें लिए मुख्यमंत्री सिफारिश करता है।  
C. मुख्यमंत्री राज्य योजना बोर्ड का अध्यक्ष होता है।  
D. राज्यपाल द्वारा मुख्यमंत्री को तब तक जिम्मासिंह नहीं दिया जा सकता जब तक उसके पास विधानसभा में बहुमत प्राप्त है।

Question ID : 9888373106

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.90

Question ID : 9888373156

Status : Answered

Chosen Option : 2

$\cos 0^\circ$  का मान ज्ञात कीजिए।

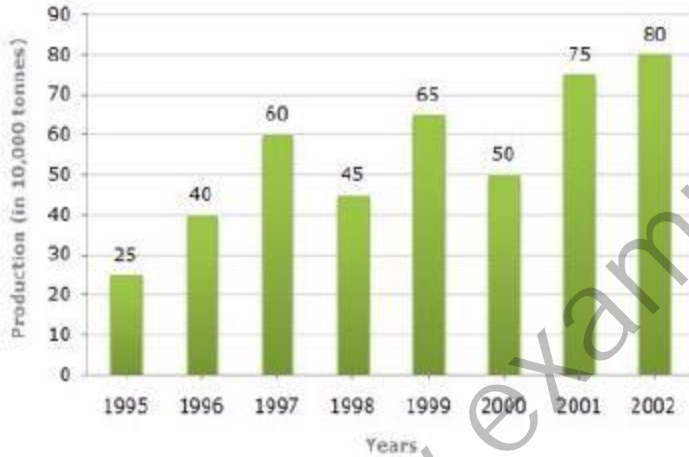
- A. 0  
B. अनंत  
C. परिभाषित नहीं  
D. 1

Ans

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

Comprehension:

बार रेखाचित्र (bar chart) का अध्ययन करें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।  
कोरोमंडल इंटरनेशनल लि. कंपनी द्वारा कीटनाशक दवाईयों का उत्पादन (1000 टन में)



SubQuestion No : 91

Q.9 1995 की तुलना में 2002 में कीटनाशक दवाईयों के उत्पादन में बदोत्तरी का प्रतिशत कितना था?

- 1  
A. 320%  
B. 300%  
C. 220%  
D. 200%

Ans

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

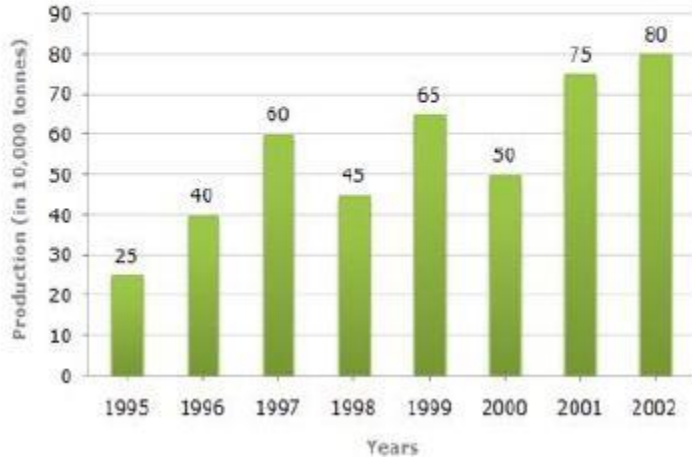
Question ID : 9888373189

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

बार रेखाचित्र (bar chart) का अध्ययन करें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।  
कोरोमंडल इंटरनेशनल लि. कंपनी द्वारा कीटनाशक दवाईयों का उत्पादन (1000 टन में)



SubQuestion No : 92

Q.9 1996 और 1997 का औसत उत्पादन निम्नलिखित वर्षों की किस जोड़ी के औसत उत्पादन के बिल्कुल समान है?

2

- A. 2000 और 2001
- B. 1999 और 2000
- C. 1998 और 2000
- D. 1995 और 2001

Ans

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

Question ID : 9888373188

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

बार रेखाचित्र (bar chart) का अध्ययन करें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।  
कोरोमंडल इंटरनेशनल लि. कंपनी द्वारा कीटनाशक दवाईयों का उत्पादन (1000 टन में)



SubQuestion No : 93

Q.9 किस वर्ष में पिछले वर्ष की तुलना में उत्पादन में बढ़ोत्तरी का प्रतिशत महत्तम था?

3

- A. 2002
- B. 2001
- C. 1997
- D. 1996

Ans

- 1. D

Question ID : 9888373190

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

2. C  
 3. A  
 4. B

Q.94 एक आदमी 3 रुपये के 10 संतरे खरीदता है और 3 रुपये में 8 के हिसाब से बेचता है; लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A. 20%  
 B. 25%  
 C. 27%  
 D. 30%

Ans

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

Question ID : 9888373148

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 बैलनीकरण तंत्र से बचाने वाली एक प्रक्रिया है जिसमें स्टील और लोहे पर \_\_\_\_\_ की कोटिंग का इस्तेमाल किया जाता है।

- A. निकल (Nickel)  
 B. मैग्नीशियम (Magnesium)  
 C. कॉपर (तांबा) (Copper)  
 D. जिंक (Zinc)

Ans

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

Question ID : 9888373118

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 यदि एक सात भाषा में, MANURE को EMRUJA के रूप में कोडबद्ध किया गया हो, तब LIVELY को उस कोड भाषा में कैसे कोडबद्ध किया जाएगा?

- A. YLLEVI  
 B. YLVLEI  
 C. YLLVEI  
 D. YLVLIE

Ans

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

Question ID : 9888373164

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 Apollo 11, पहला कृत्रिम उपग्रह, जिससे सतृष्ण पाद पर उतरा था, किस वर्ष में प्रक्षेपित किया गया था?

- A. 1975  
 B. 1968  
 C. 1969  
 D. 1958

Ans

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

Question ID : 9888373126

Status : Answered

Chosen Option : 3

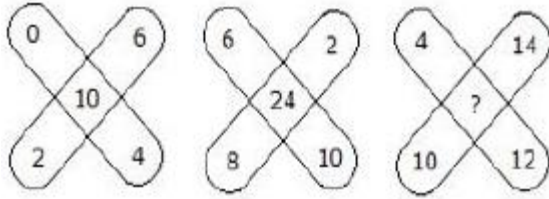
Q.98

Question ID : 9888373166

Status : Answered

Chosen Option : 2

'?' के स्थान पर क्या आयेगा?



A. 36

B. 48

C. 38

D. 30

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

Q.99 \_\_\_\_\_ एक पर्वत श्रृंखला है जो भारतीय उपमहादीप के पश्चिमी तट के लगभग समानांतर चलती है, और दुनिया में जैव विविधता के आठ "सबसे अधिकारण के केंद्र" में से एक है, वही कभी इसे "भारत के महान इलाक़ा" भी कहा जाता है।

- A. पूर्वी घाट  
 B. पश्चिमी घाट  
 C. हिमालय  
 D. सतपुड़ा रेंज

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

Question ID : 9888373098

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक टेनिस खिलाड़ी खेले गये 18 मैचों में से 12 मैच हार गया है। जीते हुए मैचों की संख्या दशमत्तव में ज्ञात कीजिए।

- 0  
 A. 0.667  
 B. 0.067  
 C. 0.50  
 D. 0.333

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

Question ID : 9888373136

Status : Answered

Chosen Option : 4