



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### RRB NTPC 22nd April 2016 Shift 1

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	22/04/2016
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** राकेश चक्रवर्ति व्याज की 5% वार्षिक दर पर 2 वर्ष के लिए सावधि जमा योजना में 10000 रुपए का निवेश करता है। उसे सावधि जमा की परिपक्वता पर कितनी धनराशि मिलेगी?

- A. ₹. 10000
- B. ₹. 8500
- C. ₹. 11050
- D. ₹. 11025

Ans ☒ 1. C  
☒ 2. A  
☒ 3. B  
☒ 4. D

Question ID : **9888372622**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

**Q.2** श्रृंखला में से अनुपस्थित पद (?) ज्ञात करें:

**WUT, SQP, ? , KIH, GED**

- A. LOM
- B. OML
- C. MOL
- D. OLH

Ans ☒ 1. A  
☒ 2. C  
☒ 3. B  
☒ 4. D

Question ID : **9888372650**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

**Q.3**

Question ID : **9888372604**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

ब्लू-रे (Blue-ray) डिस्क एक \_\_\_\_\_ है।

- A. वाद्य यंत्र
- B. मेडिकल उपकरण
- C. डाटा संग्रहण प्रणाली
- D. शैक्षिक किट

Ans  1. C

 2. B

 3. D

 4. A

Q.4 दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

कथन: सुनील के पास केवल 108 रुपये हैं। उसे एक साबुन, एक तेल की बोतल, एक किलो आलू और एक चॉकलेट खरीदनी है। सुनील निम्न में से कौन सा संयोजन खरीदेगा?

- A. 44 रुपये की तेल की बोतल, 23 रुपये की चॉकलेट, 21 रुपये का साबुन और 16 रुपये का आधा किलो आलू।
- B. 40 रुपये की तेल की बोतल, 20 रुपये की चॉकलेट, 17 रुपये का साबुन और 34 रुपये का एक किलो आलू।
- C. 12 रुपये का आधा किलो आलू, 23 रुपये का साबुन, 15 रुपये की चॉकलेट और 39 रुपये की तेल की बोतल।
- D. 50 रुपये की चॉकलेट, 7 रुपये का साबुन, 30 रुपये की तेल की बोतल और 29 रुपये प्रति किलो का एक किलो आलू।

Ans  1. C

 2. A

 3. B

 4. D

Question ID : 9888372677

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.5 \_\_\_\_\_ हीट एक्सचेंजर प्रवाह का एक प्रकार नहीं है।

- A. प्रति प्रवाह
- B. काउंटर प्रवाह
- C. समानांतर प्रवाह
- D. क्रमिक प्रवाह

Ans  1. A

 2. B

 3. C

 4. D

Question ID : 9888372598

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.6 गुडगाँव में सभी महिलाओं की सर्व प्रथम दोपहिया सार्वजनिक परिवहन सेवा शुरू हुई उसे \_\_\_\_\_ कहा गया था।

- A. बिक्सी ब्लू (Bikxie Blue)
- B. बिक्सी पिंक (Bikxie Pink)
- C. बिक्सी ग्रीन (Bikxie Green)
- D. बिक्सी रेड (Bikxie Red)

Ans  1. B

 2. D

 3. A

 4. C

Question ID : 9888372577

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.7** यदि एक त्रिभुज के कोणों का अनुपात 2:3:5 हैं, तो सबसे बड़े कोण और सबसे छोटे कोण के योग का सबसे छोटे कोण से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A. 7:2  
B. 2:3  
C. 7:1  
D. 3:5

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

Question ID : 9888372637

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.8** पहले भारतीय अंतरिक्ष यान अपने \_\_\_\_\_ प्रयास में मंगल ग्रह की कक्षा में प्रवेश किया।

- A. प्रथम  
B. द्वितीय  
C. तृतीय  
D. चतुर्थ

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

Question ID : 9888372612

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.9** यदि संख्या 732XY, 70 से विभाजित है, तो ( X - Y ).

- A. 2  
B. 5  
C. 6  
D. 3

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

Question ID : 9888372634

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

**Q.10** इंटरनेशनल रिन्यूएबल एनर्जी एजेंसी (International Renewable Energy Agency) का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में है।

- A. अबू धाबी  
B. दुबई  
C. शारजाह  
D. कुवैत

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

Question ID : 9888372590

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.11**

Question ID : 9888372653

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

यदि गणितीय चिहनों '-' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए तो

$20 \times 7 + 15 - 21 \times 105 \div 95$  का मान होगा-

- A. 135
- B. 120
- C. 180
- D. 140

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

Q.12 P, Q की माँ है जो R की बहन है। S, R का पुत्र है। P, S से किस प्रकार संबंधित है?

- A. नानी
- B. माँ
- C. सास
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

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

Question ID : 9888372659

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 उन्नयन कोण ज्ञात कीजिए जब पेड़ की ऊँचाई  $16\sqrt{3}$  मीटर और पेड़ की छाया की लंबाई 16 मी है।

- A.  $90^\circ$
- B.  $45^\circ$
- C.  $30^\circ$
- D.  $60^\circ$

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

Question ID : 9888372628

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.14 \_\_\_\_\_, भारत में महात्मा गाँधी का पहला सफल सत्याग्रह था।

- A. खेड़ा
- B. बारडोली
- C. चंपारण
- D. नमक मार्च

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

Question ID : 9888372585

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15

Question ID : 9888372609

Status : Answered

Chosen Option : 1

कंप्यूटर के सन्दर्भ में 'ऑनलाईन' (Online) का अर्थ निम्न में से क्या नहीं होता है?

- A. नेटवर्क में कनेक्टिविटी की स्थिति
- B. एक गैर कार्यात्मक इकाई में कनेक्टिविटी की स्थिति।
- C. एक स्थिति जहाँ वास्तविक समय में लेनदेन किया जा सकता है।
- D. रिमोट सर्वर तक की पहुँच।

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

Q.16 विटामिन A किससे संबंधित है?

- A. कोबालामिन (Cobalamin)
- B. रेटिनॉल (Retinol)
- C. एस्कॉर्बिक एसिड (Ascorbic acid)
- D. एमिनो एसिड (Amino acid)

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

Question ID : 9888372607

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 एक क्रेडिट कार्ड को स्वाइप करना \_\_\_\_\_ के सिद्धांत पर आधारित है।

- A. इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंडक्शन
- B. घर्षण बल
- C. फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव
- D. गतिशील प्रौद्योगिकी

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

Question ID : 9888372597

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 ODI क्रिकेट के प्रारूप में विश्व सीरीज कप मूल रूप से \_\_\_\_\_ द्वारा आयोजित किया गया था।

- A. ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट बोर्ड (Australian Cricket Board)
- B. इंटरनॅशनल क्रिकेट कान्फरेन्स (International Cricket Conference)
- C. केरी फ्रॅन्सिस बुलमोर पैकर (Kerry Francis Bullmore Packer)
- D. टेस्ट एंड कंट्री क्रिकेट बोर्ड (Test and Country Cricket Board)

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

Question ID : 9888372587

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.19 अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें और उस एक को चुनें जो बाकियों से अलग हो।

- A. ACETREH
- B. UETSTND
- C. YIBLRRA
- D. KRTMAE

Ans  1. D

 2. A

 3. B

 4. C

Question ID : 9888372667

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.20 2009 से 2014 के बीच की अवधि के दौरान भारत में \_\_\_\_\_ थी।

- A. सभी पार्टी की सरकार
- B. गठबंधन सरकार
- C. एकल पार्टी सरकार
- D. राष्ट्रीय सरकार

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : 9888372592

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 tan24.tan48.tan42.tan66 का मान है:

- A. 0
- B. 1
- C. 1/2
- D. 2

Ans  1. A

 2. C

 3. D

 4. B

Question ID : 9888372627

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.22 प्रधानमंत्री की आबोहवा परिवर्तन परिषद में \_\_\_\_\_ सदस्य शामिल हैं।

- A. 13
- B. 5
- C. 18
- D. 8

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : 9888372589

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.23 वर्तमान में सीमा और रीमा की आयु का अनुपात 2: 3 है। सीमा रीमा से 6 वर्ष छोटी है, 6 वर्ष बाद सीमा और रीमा की आयु का अनुपात हो जाएगा:

- A. 2:3
- B. 2:7
- C. 3:4
- D. 7:8

Question ID : 9888372625

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

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

Q.24 आकाशगंगा का आकार, (the Milky Way), \_\_\_\_\_ है।

- A. नियमित  
 B. अनियमित  
 C. सर्पिल  
 D. अण्डाकार

Question ID : 9888372613

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Q.25 शरीर में कैल्शियम ऑक्सेलेट की बहुत ज्यादा मात्रा \_\_\_\_\_ का कारण बनती है।

- A. ब्रोंकाइटिस  
 B. मधुमेह  
 C. पथरी  
 D. मेनिन्जाइटिस

Question ID : 9888372606

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारीयों पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

100 प्रकृतिवादियों के एक समूह में से, 15 केवल तितलियाँ देखना चाहते हैं, 30 केवल पक्षी देखना चाहते हैं, 10 मधुमक्खी और तितलियाँ दोनों देखना चाहते हैं, 20 पक्षी और मधुमक्खियाँ दोनों देखना चाहते हैं, 5 मधुमक्खी और चमगादड़ दोनों देखना चाहते हैं तथा बाकी बचे लोग केवल चमगादड़ देखना चाहते हैं।

SubQuestion No : 26

Q.2 6 केवल चमगादड़ देखना चाहने वाले प्रकृतिवादियों की संख्या है-

- A. 15  
 B. 20  
 C. 30  
 D. कोई भी नहीं

Question ID : 9888372670

Status : Answered

Chosen Option : 3

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



## Comprehension:

निम्नलिखित जानकारीयों पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

100 प्रकृतिवादियों के एक समूह में से, 15 केवल तितलियाँ देखना चाहते हैं, 30 केवल पक्षी देखना चाहते हैं, 10 मधुमक्खी और तितलियाँ दोनों देखना चाहते हैं, 20 पक्षी और मधुमक्खियाँ दोनों देखना चाहते हैं, 5 मधुमक्खी और चमगादड़ दोनों देखना चाहते हैं तथा बाकी बचे लोग केवल चमगादड़ देखना चाहते हैं।

SubQuestion No : 27

Q.2 केवल चमगादड़ देखना चाहने वाले प्रकृतिवादियों का, केवल तितलियाँ देखना चाहने वालों से अनुपात है।

7

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

Ans  1. A

 2. C

 3. D

 4. B

Question ID : 9888372669

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

## Comprehension:

निम्नलिखित जानकारीयों पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

100 प्रकृतिवादियों के एक समूह में से, 15 केवल तितलियाँ देखना चाहते हैं, 30 केवल पक्षी देखना चाहते हैं, 10 मधुमक्खी और तितलियाँ दोनों देखना चाहते हैं, 20 पक्षी और मधुमक्खियाँ दोनों देखना चाहते हैं, 5 मधुमक्खी और चमगादड़ दोनों देखना चाहते हैं तथा बाकी बचे लोग केवल चमगादड़ देखना चाहते हैं।

SubQuestion No : 28

Q.2 कितने प्रकृतिवादी चार प्रजातियों में से कम से कम दो को देखना चाहते हैं?

8

- A. 15
- B. 25
- C. 30
- D. 35

Ans  1. C

 2. D

 3. B

 4. A

Question ID : 9888372671

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.29 भारत में पहला बैंक कौन सा था?

- A. रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया (Reserve Bank of India)
- B. स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया (State Bank of India)
- C. सेंट्रल बैंक ऑफ़ इंडिया (Central Bank of India)
- D. बैंक ऑफ़ हिंदुस्तान (Bank of Hindustan)

Ans  1. D

 2. B

 3. A

 4. C

Question ID : 9888372578

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.30 यदि  $x$  और  $1/x$  ( $x \neq 0$ ) का औसत  $P$  है, तो  $x^3$  और  $1/x^3$  का औसत क्या होगा?

- A.  $4p^3 - 3p$
- B.  $8p^3 - 3p^2$
- C.  $16p^3$
- D.  $-44p^2$

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

Question ID : 9888372617

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.31 यदि  $5x^2 - 6x - 5 = 0$  है, तो  $(x - 1/x)^2$  का मान ज्ञात करें।

- A. 16/25
- B. 36/25
- C. 64/25
- D. 81/25

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

Question ID : 9888372616

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.32 कॉन्टेक्ट लेंस सामान्य रूप से किससे बनते हैं?

- A. टेफ्लोन (Teflon)
- B. हाइड्रोजेल (Hydrogel)
- C. नायलॉन (Nylon)
- D. माइका (Mica)

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

Question ID : 9888372602

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 \_\_\_\_\_, टूथपेस्ट की सामग्रियों में से एक नहीं है।

- A. फ्लोराइड
- B. सोडियम कार्बोनेट
- C. कैल्शियम कार्बोनेट
- D. मैग्नीशियम कार्बोनेट

Ans  1. C  
 2. A

Question ID : 9888372615

Status : Answered

Chosen Option : 2

 3. D 4. B

Q.34 15 वीं सदी में, बाबर ने \_\_\_\_\_ खेल को भारत में लोकप्रिय बनाया।

- A. गोल्फ
- B. पोलो
- C. कबड्डी
- D. कराटे

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

Question ID : 9888372588

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 भारत में लेफ्टिनेंट गवर्नर \_\_\_\_\_

- A. की नियुक्ति सेना द्वारा की जाती है।
- B. केंद्र शासित प्रदेश के नाम मात्र के प्रमुख के रूप में कार्य करते हैं।
- C. भारत के लोगों द्वारा चुने जाते हैं।
- D. मुख्यमंत्री की मंत्रियों की परिषद के प्रति जवाबदेह हैं।

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

Question ID : 9888372591

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 \_\_\_\_\_ कार्बन का एक रूप नहीं है।

- A. हीरा (Diamond)
- B. सिलिकॉन (Silicon)
- C. फुलरीन (Fullerene)
- D. ग्राफीन (Graphene)

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

Question ID : 9888372600

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37

Question ID : 9888372595

Status : Answered

Chosen Option : 3

निम्न में से कौन फतेहपुर सीकरी में एक ऐतिहासिक स्मारक नहीं है?

- A. बुलंद दरवाजा
- B. इबादत खाना
- C. गोल गुम्बज
- D. पंच महल

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

Q.38 निर्वात में एक माध्यम में प्रकाश की गति के अनुपात को क्या कहा जाता है?

- A. रिफ्लेक्टिव इंडेक्स
- B. रिफ्रेक्टिव इंडेक्स
- C. मेडियम इंडेक्स
- D. एयर क्वालिटी इंडेक्स

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

Question ID : 9888372605

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 एक फल की दुकान में, 40 सेब का क्रय मूल्य 30 सेब के विक्रय मूल्य के बराबर है। दुकानदार द्वारा अर्जित लाभ प्रतिशत है:

- A. 30%
- B. 33.3%
- C. 35.5%
- D. 35%

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

Question ID : 9888372643

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं। असंगत को चुनें।

- A. भूमध्य रेखा (Equator) : गरम (Hot)
- B. ध्रुव (Pole) : ठंडा (Cold)
- C. नदी (River) : गरम (Hot)
- D. शीतऋतु (Winter) : ठंडा (Cold)

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

Question ID : 9888372656

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41

Question ID : 9888372633

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

यदि एक संख्या के 9/5 का 35%, 252 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए?

- A. 255
- B. 400
- C. 360
- D. 410

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

**Q.42** एक दवा पर्यवेक्षक 0.05% दवाओं को दोषपूर्ण दवाओं के रूप में खारिज कर देता है। 4 दवाओं को खारिज करने के लिए कितनी दवाओं की जाँच की जाएगी?

- A. 5000
- B. 8000
- C. 6000
- D. 8500

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

Question ID : **9888372629**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

**Q.43** \_\_\_\_\_ एक बोर्ड का खेल नहीं है।

- A. साँप और सीढ़ी (Snake and ladder)
- B. शतरंज (Chess)
- C. ब्रिज (Bridge)
- D. चेकर्स (Checkers)

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

Question ID : **9888372586**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

**Q.44** जियोग्राफिक इंडिकेशन (Geographic Indication) (GI) स्थिति अद्वितीय भौगोलिक उत्पत्ति और विकास के कृषि \_\_\_\_\_ को कानूनी संरक्षण प्रदान करती है।

- A. उत्पाद
- B. भूमि
- C. औजार
- D. अपशिष्ट

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

Question ID : **9888372579**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

**Q.45**

Question ID : **9888372601**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

फास्फोरस को पानी में रखा जाता है ताकि \_\_\_\_\_ ।

- A. खराब होने से बचे।
- B. आग पकड़ने से बचे।
- C. स्थायित्व सुनिश्चित हो।
- D. बच्चों की पहुँच से दूर रहे।

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

Q.46 यदि E का अर्थ '+', F का अर्थ '×', G का अर्थ '÷' और H का अर्थ '-' है तो

81 H 1 G 17 F 102 G 6 F 34 H 6 का मान है

- A. -40
- B. 26
- C. 41
- D. 29

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

Question ID : 9888372652

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.47 एन्कोडिंग के संबंध में असंगत का पता लगाएँ।

- A. डेटा को अन्य किसी फॉर्मेट में रूपान्तर करना।
- B. कोडित डेटा का पुनःरूपान्तरण।
- C. कोडित फॉर्मेट में वर्णों को एक क्रम में रखना।
- D. इससे प्रोग्राम संकलन और निष्पादन में मदद मिलती है।

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

Question ID : 9888372610

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.48 रिशेरा, गौरव और जुगनू 2:5:7 के अनुपात में निवेश करते हैं। उनके निवेश की वापसी के प्रतिशत का अनुपात 5:3:2 है। यदि गौरव रिशेरा से 150 रुपये से अधिक कमाता है, तो कुल आय ज्ञात कीजिए।

- A. ₹. 1170
- B. ₹. 1050
- C. ₹. 1240
- D. ₹. 1370

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

Question ID : 9888372642

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

**Q.49** यदि अभाज्य, सम और विषम स्थानों के अक्षरों को क्रमशः 4, 5 और 3 से कोडबद किया जाए तो EDUCATION का कोड होगा-

- A. 453454345
- B. 454534345
- C. 453435355
- D. 453434545

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

Question ID : **9888372647**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

**Q.50** 1500 रुपये की राशि का साधारण ब्याज पर मिश्रधन 2 वर्ष में 1800 रुपये हो जाता है। यदि ब्याज की दर में 5% की वृद्धि की जाए, तो मिश्रधन कितना हो जायगा?

- A. ₹. 1500
- B. ₹. 1900
- C. ₹. 1950
- D. ₹. 2000

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


Question ID : **9888372621**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

**Q.51** यदि जनसंख्या का मानक विचलन 11 है, तो जनसंख्या का प्रसरण क्या होगा?

- A. 44
- B. 121
- C. 22
- D. 33

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

Question ID : **9888372640**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

**Q.52** मानव शरीर का औसत तापमान \_\_\_\_\_ है।

- A. 34° C
- B. 35° C
- C. 36° C
- D. 37° C

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

Question ID : **9888372614**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

**Q.53** दो कटेनरों में अम्ल और पानी क्रमशः 3:1 तथा 5:3 के अनुपात में मिश्रित हैं। एक नया मिश्रण प्राप्त करने के लिए, जिसमें अम्ल और पानी का अनुपात 2:1 हो, दोनों प्रकार के मिश्रण को किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए:

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

**Ans**  1. D  
 2. B

Question ID : **9888372626**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

 3. C

 4. A

Q.54 शब्द 'हब' (hub) के साथ क्या सच नहीं है?

A. इसे LAN के भागों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

B. Hub एक सॉफ्टवेयर है।

C. PC में जोड़ने का आम बिंदु है।

D. इसमें एकाधिक पोर्ट समाविष्ट हैं।

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Question ID : 9888372608

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 सपना और अनुभा की आयु का गुणनफल 150 है। यदि अनुभा की 4 गुनी आयु सपना की आयु से 10 वर्ष अधिक है, तो सपना की आयु ज्ञात कीजिए।

A. 20

B. 27

C. 19

D. 17

Ans  1. B

 2. C

 3. A

 4. D

Question ID : 9888372630

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.56 एक विक्रेता को अपने क्रय मूल्य पर 32% लाभ की आशा करता है। यदि एक दिन में उसकी बिक्री 528 थी। उसकी लाभ राशि क्या थी?

A. रु. 120

B. रु. 128

C. रु. 132

D. रु. 140

Ans  1. A

 2. B

 3. C

 4. D

Question ID : 9888372641

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

निम्नांकित सारणी एक पुस्तकालय की 3 शाखाओं में उपलब्ध विषयवार किताबों की सूची दर्शाती है।

विषय	शाखा I	शाखा II	शाखा III
मिथ्या कथा	130	70	240
विज्ञान	260	140	120
आईटी	65	280	180
इतिहास	195	210	60

SubQuestion No : 57

Q.5  
7

Question ID : 9888372675

Status : Not Attempted

Chosen Option : --



शाखा I की कथा साहित्य और विज्ञान की किताबों की कुल संख्या और शाखा II की आई.टी. और इतिहास की किताबों की कुल संख्या के बीच अंतर है \_\_\_\_\_

- A. 90
- B. 100
- C. 110
- D. 120

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

Comprehension:

निम्नांकित सारणी एक पुस्तकालय की 3 शाखाओं में उपलब्ध विषयवार किताबों की सूची दर्शाती है।

विषय	शाखा I	शाखा II	शाखा III
मिथ्या कथा	130	70	240
विज्ञान	260	140	120
आईटी	65	280	180
इतिहास	195	210	60

SubQuestion No : 58

Q.5 शाखा I की विज्ञान की किताबों की संख्या का, शाखा III की कथा साहित्य की किताबों की संख्या के साथ अनुपात है \_\_\_\_\_

- 8
- A. 13:24
  - B. 13:6
  - C. 12:13
  - D. 13:12

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

Question ID : 9888372674

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

निम्नांकित सारणी एक पुस्तकालय की 3 शाखाओं में उपलब्ध विषयवार किताबों की सूची दर्शाती है।

विषय	शाखा I	शाखा II	शाखा III
मिथ्या कथा	130	70	240
विज्ञान	260	140	120
आईटी	65	280	180
इतिहास	195	210	60

SubQuestion No : 59

Q.5 शाखा III की इतिहास की किताबों की संख्या, सभी तीनों शाखाओं की इतिहास की किताबों की औसत संख्या से कितनी कम है?

- 9
- A. 100
  - B. 115
  - C. 95
  - D. 85

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

Question ID : 9888372673

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.60

यदि  $3x^4 - (a+2)x^3 - x^2 - 4$  का गुणनखंड  $(X-2)$  है, तो  $a$  का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID : 9888372618

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

- A. 5
- B. -1
- C. 3
- D. 4

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

Q.61 दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

कथन: कुछ वर्ग त्रिभुज हैं जबकि कुछ आयत हैं। प्रत्येक वृत्त त्रिभुज है और प्रत्येक षट्कोण आयत है।

दिए गए कथनों के अनुसार निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

- A. कम से कम एक वृत्त वर्ग है।
- B. सभी आयत षट्कोण हैं।
- C. कम से कम एक षट्कोण ऐसा है जो वर्ग है।
- D. कम से कम एक आयत वर्ग है।

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

Question ID : 9888372676

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 उस विकल्प को चुनें जो दिए गए युग्मों से अलग संबंध दिखाता है-

दबाव : बैरोमीटर

- A. धारा (Current) : ऐममीटर (Ammeter)
- B. तरल घनत्व (Liquid Density) : हाइग्रोमीटर (Hygrometer)
- C. ताप (Temperature) : पाइरोमीटर (Pyrometer)
- D. भूकम्प (Earthquake) : सिस्मोग्राफ (Seismograph)

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

Question ID : 9888372655

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 \_\_\_\_\_ भारत का लोक नृत्य नहीं है।

- A. मोहिनीअट्टम (Mohiniattam)
- B. लावणी (Lavani)
- C. कालबेलिया (Kalbelia)
- D. रौफ (Rouff)

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

Question ID : 9888372582

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.64** S की माँ K की पुत्री है जिसका पति उनके एकमात्र पुत्र C का पिता है। S, K से किस प्रकार संबंधित है?

- A. पुत्री
- B. बहन
- C. भतीजी / भौंजी
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

**Ans**  1. A

 2. D

 3. B

 4. C

Question ID : **9888372660**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

**Q.65** एक वितरण का माध्य 80 और मानक विचलन 16 है। विचरण गुणांक का मान क्या है?

- A. 10%
- B. 20%
- C. 40%
- D. 60%

**Ans**  1. B

 2. D

 3. A

 4. C

Question ID : **9888372638**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

**Q.66** कथनों का अनुसरण करते हुए उनके कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं।

कथन:

1. डिजिटल युग चुपचाप मानवता के कार्बन फुटप्रिंट में योगदान दे रहा है।
2. कंप्यूटर, स्मार्टफोन आदि का निर्माण और उनका उपयोग भी ग्रीन हाउस गैसों के उत्पादन में शामिल है।

निष्कर्ष:

- I. आभासी (वर्चुअल) दुनिया चुपचाप मानवता के लिए हानिकारक होती जा रही है।
- II. स्मार्टफोन का उपयोग ग्रीन हाउस गैसों का उत्पादन करता है।

जात करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

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

**Ans**  1. B

 2. A

 3. D

 4. C

Question ID : **9888372666**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

**Q.67**  $1093 \times 1093$  का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 1194649
- B. 1162481
- C. 1424649
- D. 1428481

**Ans**  1. D

 2. C

 3. B

 4. A

Question ID : **9888372632**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

**Q.68**

Question ID : **9888372631**

रुपल और शानू एक व्यवसाय में भागीदार हैं। रुपल 15000 रुपये 4 माह के लिये तथा शानू 10000 रुपये 3 माह के लिये निवेश करता है। 90000 रुपये के कुल लाभ में रुपल की हिस्सेदारी ज्ञात कीजिए?

- A. ₹. 35000
- B. ₹. 75000
- C. ₹. 55000
- D. ₹. 60000

Ans  1. D

 2. B

 3. A

 4. C

Status : **Not Attempted**


Chosen Option : --

**Comprehension:**

P, Q, R, S और T एक पंक्ति में आपकी तरफ मुँह करके बैठे हैं। निम्नलिखित जानकारियों के आधार पर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

1. S, T के ठीक बाद है।
2. R दाएँ से दूसरा और Q के बाद है।
3. P अंतिम स्थान पर है और T के बाद है।

SubQuestion No : 69

Q.6  मध्य में कौन है?

- A. P
- B. Q
- C. R
- D. S

Ans  1. A

 2. D

 3. B

 4. C

Question ID : **9888372662**

Status : **Not Attempted**


Chosen Option : --

**Comprehension:**

P, Q, R, S और T एक पंक्ति में आपकी तरफ मुँह करके बैठे हैं। निम्नलिखित जानकारियों के आधार पर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

1. S, T के ठीक बाद है।
2. R दाएँ से दूसरा और Q के बाद है।
3. P अंतिम स्थान पर है और T के बाद है।

SubQuestion No : 70

Q.7  बाएँ से दूसरा कौन है?

- A. R
- B. T
- C. Q
- D. P

Ans  1. D

 2. B

 3. C

Question ID : **9888372664**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

 4. A

### Comprehension:

P, Q, R, S और T एक पंक्ति में आपकी तरफ मुँह करके बैठे हैं। निम्नलिखित जानकारियों के आधार पर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

1. S, T के ठीक बाद है।
2. R दाएँ से दूसरा और Q के बाद है।
3. P अंतिम स्थान पर है और T के बाद है।

SubQuestion No : 71

Q.71 दाएँ छोर पर कौन है?

- A. P
- B. Q
- C. S
- D. T

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : 9888372663

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.72 P और Q 12 दिनों में, Q और R 15 दिनों में, R और P 20 दिनों में एक काम को पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ मिलकर इस काम को कितने दिनों में कर सकते हैं?

- A. 10
- B. 12
- C. 5
- D. 14

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : 9888372624

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.73 विक्टोरिया झरना (Victoria Waterfalls) \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- A. संयुक्त राज्य अमेरिका
- B. ब्रिटेन
- C. फ्रांस
- D. अफ्रीका

Ans  1. B

 2. A

 3. D

 4. C

Question ID : 9888372596

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74

Question ID : 9888372654

Status : Answered

Chosen Option : 2

यदि कंजूस (Miser) : अपव्ययी (Spendthrift) है तो रात (Night) : \_\_\_\_\_

- A. चाँद (Moon)
- B. सूर्य का प्रकाश (Sunlight)
- C. दिन (Day)
- D. अंधेरा (Darkness)

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

**Q.75** चार पुत्र और एक अविवाहित पुत्री अपने माता-पिता के साथ रहते हैं। एक पुत्र की एक पुत्री और एक पुत्र है। अन्य पुत्रों में से प्रत्येक की 2 पुत्रियाँ हैं। परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

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

Question ID : 9888372658

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

**Q.76** निम्नलिखित अंश को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

बाघ भारतीय जंगलों का शीर्षस्थ परभक्षी है। यह आहार श्रृंखला के शीर्ष पर है। जंगल इन परभक्षियों के अस्तित्व के लिए महत्वपूर्ण हैं। वनों के संरक्षण के द्वारा, हमें उनके जंगली निवास-स्थान की सुरक्षा सुनिश्चित करनी चाहिए। बाघ के इलाकों को भी शिकारियों से संरक्षित किया जाना चाहिए। वन विभाग को अवैध शिकार रोकने के लिए निवारक उपाय स्थापित करना चाहिए। जंगल में उनकी संख्या बनाए रखने में इनसे मदद मिलेगी।

निम्न में से कौन सा कथन ऊपर दिए गए कथन के परिप्रेक्ष्य में उपयुक्त नहीं है?

- A. बाघों के जीवित रहने के लिए वनों के संरक्षण की आवश्यकता है।
- B. अवैध शिकार बाघ संरक्षण के लिए एक खतरा है।
- C. जंगली बाघ कम संख्या में हैं।
- D. बाघ आहार श्रृंखला के शीर्ष पर हैं।

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


Question ID : 9888372678

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.77** 19 प्रेक्षकों का माध्य 13 है। तीन और प्रेक्षकों को शामिल किया गया और नया माध्य 13.5 हो जाता है। तीन नए प्रेक्षकों का माध्य है:

- A. 15
- B. 16.66
- C. 18.88
- D. 19

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

Question ID : 9888372639

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

**Q.78** ओखला पक्षी अभयारण्य कहाँ स्थित है?

- A. हिमाचल प्रदेश
- B. NCR क्षेत्र
- C. हरियाणा
- D. पंजाब

Question ID : 9888372580

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

**Q.79** एक बस 80 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से चलती है और 10 मिनट देरी से अपने गंतव्य स्थान पर पहुँचती है। यदि यह 90 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से चली होती, तो यह सिर्फ 8 मिनट की देरी से पहुँचती। बस के द्वारा अपनी यात्रा पूरा करने के लिए सही समय है:

- A. 8 मिनट  
 B. 10 मिनट  
 C. 12 मिनट  
 D. 15 मिनट

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

Question ID : **9888372645**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

**Q.80** \_\_\_\_\_ अंतरिक्ष में प्रवेश करने वाले/वाली पहले/पहली भारतीय थे/थी।

- A. कल्पना चावला  
 B. राकेश शर्मा  
 C. सुनीता विलियम्स  
 D. रवीश मल्होत्रा

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

Question ID : **9888372611**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

**Q.81** सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए 88 वें एकाडमी पुरस्कार (Academy Award) विजेता \_\_\_\_\_ थे।

- A. माइकल फासबेंडर (Michael Fassbender)  
 B. लियोनार्डो डिकैप्रियो (Leonardo DiCaprio)  
 C. एडी रेडमैन (Eddie Redmayne)  
 D. ब्रायन क्रॉस्टन (Bryan Cranston)

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

Question ID : **9888372593**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

**Q.82** निम्नलिखित में समानता का पता लगाएँ:

**चाँदी, ताम्बा, सोना, एल्यूमिनियम**

- A. ये सभी अच्छे विद्युत-रोधी हैं।  
 B. ये सभी कीमती धातुएँ हैं।  
 C. ये सभी अच्छे सुचालक हैं।  
 D. कोई समानता नहीं है।

- Ans  1. B

Question ID : **9888372657**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3



-  2. D  
 3. C  
 4. A

Q.83 श्रंखला में से अनुपस्थित पद (?) ज्ञात करें:

2, 6, 12, 20, 30, 42, 56, ?

- A. 66  
 B. 68  
 C. 72  
 D. 74

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

Question ID : 9888372651

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 यदि COCKPIT को CPTCOKI लिखा जाता है तो CAPTAIN को लिखा जाएगा-

- A. PANACTI  
 B. PANCAIT  
 C. APNCATI  
 D. PANCATI

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

Question ID : 9888372649

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 प्रसिद्ध सोमनाथ मंदिर कहाँ स्थित है?

- A. तमिलनाडु  
 B. उत्तर प्रदेश  
 C. गुजरात  
 D. राजस्थान

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

Question ID : 9888372583

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 दो संख्याओं का LCM उनके HCF का 6 गुना है। यदि उनमें से एक संख्या 45 तथा HCF और LCM का योग 315 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 190  
 B. 360  
 C. 270  
 D. 300

Ans  1. B  
 2. A

Question ID : 9888372620

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

✓ 3. C

✗ 4. D

Q.87 rub यदि eraser हो, pen यदि pencil हो, rubber यदि box हो, box यदि pen हो तो आप Pen को कहाँ रखेंगे?

- A. बॉक्स (Box)
- B. पेंसिल (Pencil)
- C. रबर (Eraser)
- D. पेन (Pen)

Ans ✗ 1. C

✗ 2. B

✗ 3. A

✓ 4. D

Question ID : 9888372648

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 भारत सरकार अधिनियम 1919, के साथ क्या सच नहीं है?

- A. अधिनियम की एक अलग प्रस्तावना थी।
- B. इस अधिनियम ने केन्द्रीय विधानमंडल को द्विसदनीय बनाया है।
- C. अधिनियम ने भारत में लोक सेवा आयोग प्रदान किया है।
- D. अधिनियम ने 1919 से 1939 तक 20 वर्ष आवरित किये।

Ans ✗ 1. B

✗ 2. C

✓ 3. D

✗ 4. A

Question ID : 9888372584

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 कथनों का अनुसरण करते कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं।

कथन:

1. जनता की आपूर्ति हेतु दूध का परीक्षण करने के लिए बहुत सारे प्रयास किए जाते हैं।
2. गायों और भैसों की अत्यधिक अस्वास्थ्यकर परिस्थिति में रहने से पैदा होने वाले संक्रमण पर ध्यान देने का कोई प्रयास नहीं किया जाता।

निष्कर्ष:

- I. दूध देने वाले जानवरों का कल्याण समान रूप से महत्वपूर्ण है।
- II. दूध की आपूर्ति करने वाले स्रोत अत्यधिक दूषित बने हुए हैं।

निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता (करते) है (हैं)।

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

Ans ✗ 1. A

✓ 2. C

✗ 3. D

✗ 4. B

Question ID : 9888372665

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.90 फोर्ब्स (Forbes) के 2016 दुनिया के अरबपतियों के रैंकिंग सूची में भारत के अरबपति मुकेश अंबानी कौनसे नंबर पर हैं?

- A. 24
- B. 36
- C. 19
- D. 47

Ans ✗ 1. D

✓ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 9888372576

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.91

Question ID : 9888372599

\_\_\_\_\_ सोना को घोल सकता है।

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

- A. ग्लिसरीन
- B. पेट्रोलियम ईथर
- C. मेथनॉल
- D. एक्वा रेजिया

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

**Q.92** 30 व्यक्तियों द्वारा 8 दिनों में एक काम का  $\frac{1}{3}$  हिस्सा पूरा किया जा सकता है। अगले 10 दिनों में बाकी काम खत्म करने के लिए कितने और अधिक व्यक्तियों की आवश्यकता होगी?

- A. 10
- B. 18
- C. 12
- D. 9

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

Question ID : **9888372623**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

**Q.93** त्रिभुज PQR इस प्रकार है कि PQ = 8 सेमी, QR = 7 सेमी, PR = 7.5 सेमी और त्रिभुज PQR त्रिभुज XYZ के समान है। यदि XY=16 सेमी है, तो YZ का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 15 सेमी
- B. 18 सेमी
- C. 12 सेमी
- D. 14 सेमी

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

Question ID : **9888372636**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

**Q.94** \_\_\_\_\_ 2014 में एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला बॉक्सर थीं।

- A. पिकी रानी
- B. मैरी कॉम
- C. रेनू गोरा
- D. छोटू लौरा

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

Question ID : **9888372594**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

**Q.95**

Question ID : **9888372603**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

‘मालिएबल’ (Malleable) \_\_\_\_\_ के गुण को दर्शाता है।

- A. गैर धातु
- B. धातु
- C. गैस
- D. गैर धातु के यौगिक

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

Q.96 निम्न में से क्या, नेपाल के मुख्य स्थलाकृतिक क्षेत्रों का हिस्सा नहीं है?

- A. तराई
- B. पहाड़ियाँ
- C. डेक्कन
- D. पर्वत

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

Question ID : 9888372581

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 यदि 'this is done' को 792; 'that is remaining' को 824 और 'remaining is done' को 298 से कोडबद्ध किया जाता है तो कौन सा अंक 'done' दर्शाता है?

- A. 4
- B. 7
- C. 2
- D. 9

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

Question ID : 9888372646

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.98  $45^{\circ}45'$  का पूरक कोण \_\_\_\_\_ है।

- A.  $45^{\circ}55'$
- B.  $44^{\circ}25'$
- C.  $44^{\circ}15'$
- D.  $46^{\circ}25'$

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

Question ID : 9888372635

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.99

Question ID : 9888372644

नीलम और मनीषा क्रमशः 7 किलोमीटर/घंटा और 9 किलोमीटर/घंटा की चाल से एक ही जगह से दौड़ना शुरू करती हैं। यदि वे एक ही दिशा में चलती हैं, तो वे एक-दूसरे से 16 किलोमीटर दूर जाने में कितना समय लेंगी?

- A. 7 घंटे
- B. 8 घंटे
- C. 10 घंटे
- D. 12 घंटे

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

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

**Q.10** वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 60, 150 और 285 को विभाजित करने पर प्रत्येक में समान शेष आए।

- A. 30
- B. 25
- C. 45
- D. 55

0  
 Ans  1. B  
 2. D  
 3. C  
 4. A

Question ID : **9888372619**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --