



INDIAN RAILWAY

Railway Recruitment Cell Jaipur North Western Railway

Participant ID:	www.exammix.com
Participant Name:	Exammix
Test Center Name:	
Test Date:	25/06/2018
1	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	GDCE EXAM- CC & TC & Clerk
Marks Obtained:	46.42



Section: CC & TC & Clerk

Q.1 10 men can finish the construction of a wall in 8 days. How many men are to be added to finish the work in half a day?

10 आदमी एक दीवार 8 दिनों में बनाते हैं। आधे दिन में इस दीवार को बनाने के लिए

कितने और आदमी इक्कठे करने होगें ?

Ans

X 1.160

X 2. 100

X 3. 120

4. 150

Q.2 Select the correct combination of mathematical signs from the options given to replace # signs and get a balanced equation:-

24 # 8 # 4 # 10 # 2

दिए गए विकल्पों में से गणितीय चिन्हों का सही संयोजन चुनकर # चिन्ह को बदलें और एक संतुत्रित समीकरण प्राप्त करें।

24 # 8 # 4 # 10 # 2

Ans

X 1. +=+-

X 2. +x=-

X 3. -÷+=

√ 4. =X-+

Q.3 In a certain code if AKBAR is written as CMDCT, how will JODHA be written?

यदि किसी विशिष्ट कोड में AKBAR को CMDCT के रूप में लिखा जाता है, तो JODHA

को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1. WBQUN

2. LQFJC

X 3. HMBFX

X 4. LMGJX

Question ID : 42483788

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

Question ID : 42483765

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

Question ID: 42483764

Status: Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.4 First woman lawyer to be directly appointed as a Supreme Court Judge Question ID: 42483727 is :-Status: Answered प्रथम महिला वकील, जिसे सीधे उच्चतम न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त किया Chosen Option: 1 Marks : -0.33 गया है :-Ans Indira Jai Singh इन्दिरा जय सिंह Vrinda Grover वृंदा बोवर Indu Malhotra इन्द्र सल्होत्रा Kamini Jayswal कामिनी जायसवाल Q.5 Which two signs should be interchanged to make the following equation correct? Question ID: 42483756 56+7÷ 5 x 3-2=21 Status: Answered कौन से दो चिन्हों का स्थान बदलने पर निम्नलिखित समीकरण सही स्थापित होगा ? Chosen Option: 2 56+7÷ 5 x 3-2=21 Marks : 1.00 Ans + and -**X** 1. ÷ और -+ and + ÷ और + **X** and + **x और** + x and x और — Q.6 How many centimetres make one inch? Question ID: 42483730 एक ईंच में कितने सेंटीमीटर होते हैं ? Status: Answered Chosen Option: 3 Ans X 1. 10 Marks : 1.00 X 2. 0.3048 3. 2.54 **4**. 1.852 Q.7 Which of the following sugars is present in milk? Question ID: 42483740 Status: Answered निम्नलिखित में से कौन-सा चीनी दूध में होता है ? Chosen Option: 1 Ans Fructose Marks : -0.33 फ्रक्टोज Lactose

Downloaded from - www.exammix.com

	Glucose 3.	
	बल् कोज	
	Sucrose 4.	
	सूक्रोज	
Q.8	A certain sum of money becomes three times of itself in 20 years at simple	Question ID : 42483782
	interest. In how many years does it become double of itself at the same rate ?	Status : Answered
	एक निश्चित राशि 20 वर्षों में साधारण ब्याज की दर से अपने का तीन गुणा हो जाता	Chosen Option : 2
	है। उसी साधारण ब्याज के दर से कितने वर्षों में अपने का दुगुणा हो जाएगा ?	Marks : 1.00
Ans	X 1. 8 years	
	8 वर्षों	
	10 years	
	10 वर्षों	
	12 years 3.	
	12 वर्षों	~()
	14 years	
	★ 4. 14 aui	
Q.9	How many kilobytes (KB) make one gigabyte (GB) ?	
	50 NS 53 NEW 07656 NOV NEW NEW	Question ID : 42483745 Status : Answered
A 110	एक गीगाबाइट में कितने किलोबाइट होते हैं ?	Chosen Option : 2
Ans		Marks : 1.00
	✓ 2. 1000000	
	X 3. 100000	
	X 4. 10000000	
Q.10	I paid $\frac{3}{5}$ of a bill. If ₹ 400 of the bill is still due, what was the total amount of	Question ID : 42483791
	the bill?	Status : Answered
	एक बिल का $^3/_5$ वां भाग मैंने चुका दिया है। अगर बिल का $^{7}400$ अभी बाकी है, तो	Chosen Option : 1
	बिल का पूरी रकम कितना था ?	Marks : 1.00
Ans	√ 1. ₹ 1000	
	× 2. ₹ 1200	
	× 3. ₹ 1500	
	X 4. ₹ 1800	
Q.11	At an instant, the length of the shadow of a pole is √3 times the height of the	
~	pole. The angle of elevation of the sun is	Question ID : 42483789
	वर्तमान समय में, एक खम्भे की छाया की लम्बाई खम्भे की लम्बाई का √3 है। सूर्य से	Status : Answered Chosen Option : 3
	उत्कर्ष कोण का माप है	Marks : -0.33
Ans	✓ 1. 30°	
	× 2. 45°	
	X 3. 60°	
	J. 500cc	

7/8/2018 Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers Q.12 Which is the longest railway tunnel in India? Question ID: 4248372 भारत की सबसे लंबी रेलवे सुरंग कौन-सी है? Status: Not Answered Chosen Option: --Ans Natuwadi Tunnel 🗡 1. नाटुवाडी सुरंग Marks: 0.00 Berdewadi Tunnel 🗙 2. वर्डवाडी सुरंग Karbude Tunnel कारबुडे सुरंग Pir Panjal Tunnel पीर पंजाल सुरंग Q.13 Complete the alphabetical series choosing the most appropriate Question ID: 42483763 option given below :-Status: Answered Chosen Option: 4 U, O, 2, E, A Marks : 1.00 दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुन कर वर्णमाला शृंखला को पूरा U, O, 2, E, A Ans X 1. B X 2. C X 3. T Q.14 Silicon is commonly used Question ID: 42483725 सिनिकॉन आमतौर पर प्रयुक्त होने वाना Status: Answered Chosen Option: 2 Ans Conductor Marks : -0.33 **X** 1. चालक Insulator 🗡 ^{2.} विद्युत- रोधी Semi-Conductor अर्ध- चालक Q.15 The Speaker of Lok Sabha is :-Question ID: 42483711

लोक सभा के अध्यक्ष है :-

Ans

Shri Venkiah Naidu

श्री वेंकैया नायड

Smt. Meira Kumar

2. श्रीमती मीरा कुमार

Status: Answered

Chosen Option: 1

Marks : -0.33

Q.19 With which country does India not share it's border?

भारत की सीमाएं किस देश के साथ नहीं लगती है ?

Ans

China

Question ID: 42483717 Status: Answered

Chosen Option: 4

Marks: 1.00

What does RAW stand for ?

आर.ए. डढल्यू. का पूरा नाम क्या है ?

Ans

- Read after Writing 🗡 1 रीड आफ्टर राइटिंग
- Research and Analysis Wing रिसर्च एंड एनाब्रिसिस विंग
- 🗙 3. Regional Aviation Wing रीजनल एविएशन विंग
- X 4. Royal Agency of Warsaw रॉयल एजेंसी ऑफ वॉरसॉ

Question ID: 4248373

Status: Not Answered

Chosen Option: --Marks: 0.00

Q.24 What is $\frac{7}{8}$ th of 60% of 80?

- Ans X 1. 28
 - 2. 56
 - X 3. 48
 - 4. 42

Question ID: 42483769

Status: Answered

Chosen Option: 2

Marks : -0.33

Q.25 Which of the following is a correct sequence of sea ports of India from "South to North"?

निम्निनिखित में से कौन-सा श्रृंखना भारत का समुद्री बंदरगाह "दक्षिण से उत्तर" सही

क्रम में है ?

Ans Cochin→Thiruananthapuram→ Calicut→ Mangalore **X** 1.

कोचीन→ तिरूअनंतपुरम→ कालिकट→ मंगलोर

Calicut→Thiruananthapuram→ Cochin→ Mangalore

कालिकट→ तिरूअनंतपुरम→ कोचीन→ मंगलोर

Thiruananthapuram→ Cochin→ Calicut→ Mangalore

तिरूअनंतप्रम→ कोचीन→ कालिकट→ मंगलोर

Thiruananthapuram→ Calicut→ Mangalore→ Cochin **X** 4.

तिरूअनंतपुरम→ कालिकट→ मंगलोर→ कोचीन

Q.26 What is the main function of white blood corpuscles?

सफेद रक्त कणिकाएं का मुख्य कार्य क्या है ?

Ans

X 1.

To carry nutrients

पोषक तत्व का वहन करना

To combat infection

संक्रमण रोकना

To carry oxygen

ऑक्सीजन वहन करना

To maintain pressure

दाब कायम रखना

Question ID: 42483750

Status: Not Answered

Chosen Option: --Marks: 0.00

Question ID: 42483734

Status: Answered

Chosen Option: 2

Marks: 1.00

मानिक

Editor

संपादक

Manager

प्रबंधक

स्रेश प्रभ्

Arun Jaitley

🗡 ^{2.} अरूण जेटबी

Q.38 The LCM of two numbers is 114 times their HCF. If the sum of LCM and HCF is 2300 and one of the numbers is 380, find the other number?

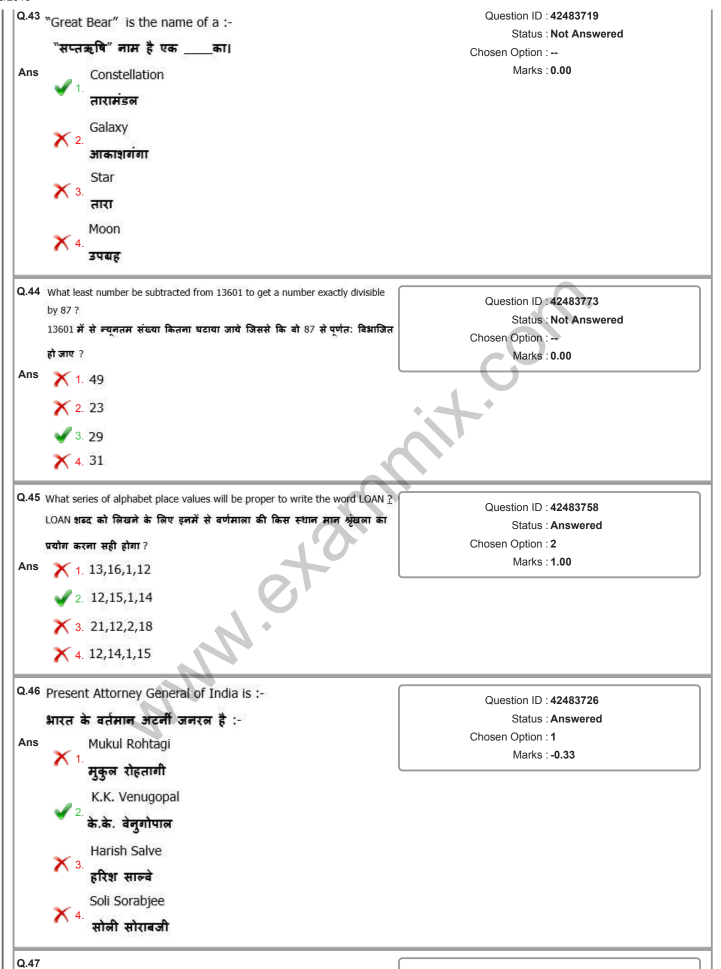
दो संख्याओं का ल.स. उनके म.स. का 114 गुणा है। यदि ल.स. और म.स. का योग

2300 है और एक संख्या 380 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 140

Question ID : 42483768
Status : Answered
Chosen Option : 2

Marks : 1.00



Downloaded from - www.exammix.com

Question ID : 42483776

A trader lists his articles 20% above cost price and allows a discount of 10%

on cash payment. His gain percent is :-

Chosen Option: 2 Marks : 1.00

Status: Answered

एक व्यापारी अपने सामान पर क्रय मुल्य से 20% अधिक अंकित करता है और नकद खरीद पर 10% की छूट की घोषणा करता है। उसका लाभ प्रतिशत है :-

X 1. 10%

2. 8%

X 3. 6%

X 4. 5%

Question ID: 42483766

Status: Answered

Chosen Option: 4

Marks: 1.00

Q.48 If 1 = 0.02314, then 43.21

<u>1</u> = 0.02314, **है, तो** 43.21 0.0004321

Ans

X 1. 0.0002314

X 2. 23.14

X 3. 231.4

4. 2314

Q.49 The number of neutrons in an atom is equal to :-

एक परमाणु में न्युट्रॉनों की संख्या किसके बराबर होती है ?

Ans

Mass Number-Atomic Number

द्रव्यमान संख्या-परमाणु संख्या

Atomic Number-Mass Number

परमाण् संख्या - द्रव्यमान संख्या

Mass Number +Atomic Number 3. द्रव्यमान संख्या +परमाणु संख्या

Atomic Number +Number of α particles

परमाणु संख्या + α कणों की संख्या

Question ID: 42483736

Status: Answered

Chosen Option: 2 Marks : -0.33

Q.50 (a+b)2

= ? a2-b2

Ans

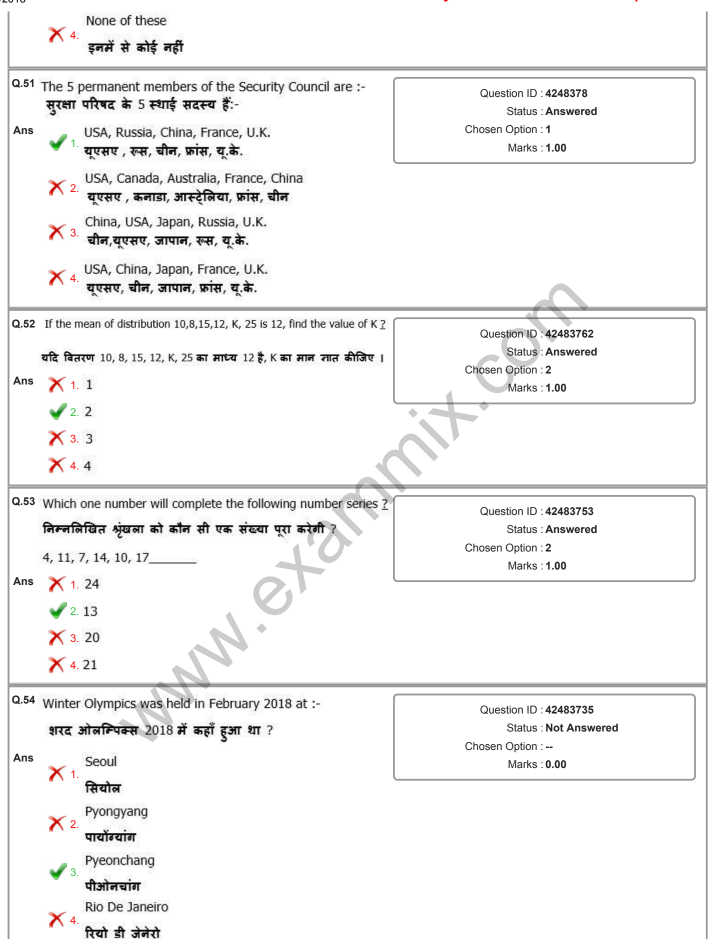
ab

2ab

Question ID: 42483790

Status: Answered

Chosen Option: 3 Marks: 1.00



Downloaded from - www.exammix.com

Q.55

https

4/29

Question ID: 42483783

If the diagonal of a rectangle is 17 cm long and it's perimeter is 46 cm, the area of the rectangle is :-

अगर एक आयत का विकर्ण 17 से.मी. लम्बा है और उसकी परिमिति 46 से.मी. है, तो

Status: Not Answered

Chosen Option: --Marks : 0.00

आयत का क्षेत्रफल है :-

Ans

- X 1. 100 cm²
- X 2. 110 cm²
- 3. 120 cm²
- X 4. 150 cm²

Q.56 Periodic Table was devised by which chemist?

निम्न में से किस रसायनशास्त्री द्वारा आवर्त सारणी का वर्गीकरण किया गया ?

Ans

Marie Curie

🗡 1. मेरी क्यूरी

Joseph Priestley

जोसेफ प्रिस्टले

Dmitri Mendeleev

दमित्री मेण्डेलीव

Alfred Noble अल्फ्रेड नोवेल Question ID: 42483742

Status: Answered

Chosen Option: 3 Marks: 1.00

Q.57 A person is called computer literate, if he/she is able to :-

कोई व्यक्ति 'कंप्यूटर साक्षर" कहलाता है यदि वह सक्षम हो केवल :-

Ans

Hack other computers

दूसरे कंप्यूटर को हैक करने में

Write programs

प्रोबाम लिखने में

Run need-based applications आवश्यक एप्लिकेषनों को चलाने में

Create anti-virus software

एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर बनाने में

Question ID: 42483724

Status: Answered

Chosen Option: 3 Marks: 1.00

A car travelling with $\frac{5}{7}$ th of it's usual speed covers 42 km in 1 hour 40 min 48 seconds. What is the usual speed of the car?

एक कार अपने साधारण चाल का 5/7 $^{\mathrm{st}}$ चाल से चलते हुए 42 किलोमीटर की यात्रा 1घंटा 40 मिनट 48 सेकेण्ड में तय करती है। कार की साधारण चाल क्या है ?

Question ID: 42483777

Status: Answered

Chosen Option: 4 Marks : 1.00

Ans

https

× 1. 17 ⁷/₈ kmph

 $17^{7}/_{8}$ किलोमीटर प्रति घंटा

25 kmph

× 2. 25 किलोमीटर प्रति घंटा

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers 30 kmph 30 किलोमीटर प्रति घंटा 35 kmph 35 किलोमीटर प्रति घंटा Q.59 2017 Ranji Trophy in cricket was won by :-Question ID: 42483728 क्रिकेट में 2017 रणजी ट्रांफी जीता था :-Status: Answered Chosen Option: 4 Ans Vidharbha Marks : -0.33 विदर्भ Delhi दिल्ली Mumbai

🗙 ३. मुम्बई Karnataka

Q.60 Bangladesh came into being as an independent nation in :-बंगला देश एक स्वतंत्र देश के रूप में निम्न साल में आया :-

X 1. 1970

Ans

X 2. 1969

कर्नाटका

3. 1971

X 4. 1980

Question ID: 42483710 Status: Not Answered

Marks : 0.00

Q.61 The process of splitting water molecules by light energy is called

प्रकाश ऊर्जा से पानी के अण् के विखंडन की प्रक्रिया को

Ans

Thermolysis

ताप-अपघटन

Photolysis

प्रकाश-अपघटन

Electrolysis विद्युत- अपघटन

Radiolysis

Q.62 If 21 cows eat as much as 15 buffaloes, how many cows will eat as much as 35 buffaloes?

अगर 21 गायें उतना ही खाती है जितना 15 भैंसे खाती हैं, तो कितनी गायें उतनी ही खाएगी जितनी 35 भैंसे खाती हैं।

Ans 1. 49

2. 56

Question ID: 42483787

Chosen Option: 1

Chosen Option: --

Question ID: 42483722

Status: Answered

Chosen Option: 2 Marks : 1.00

Downloaded from - www.exammix.com

6/29

None of these **X** 4. इनमें से कोई नहीं Q.63 Which of these is not an Operating System? Question ID: 42483715 इनमें से कौन-सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है? Status: Answered Chosen Option: 1 Ans Android Marks : -0.33 एंड्रॉयड Windows **X** 2. विंडोज Scala स्काला UNIX **X** 4. युनिक्स Q.64 A certain sum is invested on simple interest. If it trebles in 10 years, what is the Question ID: 42483781 rate of interest? Status: Answered एक निश्चित राशि साधारण ब्याज की दर से निवेश किया गया। अगर यह 10 वर्षों में Chosen Option: 2 तिगुणा हो जाता है, तो ब्याज की दर क्या है ? Marks: 1.00 X 1. 18% pa 2. 20% pa 🗙 3. 22% pa X 4. 25% pa Q.65 Four words are given below out of which three are alike in some manner and Question ID: 42483757 one is different. Which one is different from the rest? Status: Answered नीचे चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी संदर्भ में एक समान हैं और एक भिन्न Chosen Option: 4 है। वह भिन्न शब्द कौन-सा है? Marks : 1.00 Ans Paper कागज Blackboard श्यामपट्ट (इलैकबोर्ड) Slate Chalk खडीया Q.66 Which is the longest key on a computer key board? Question ID: 42483744 निम्न में से कम्प्युटर पर सबसे लम्बा कीबोर्ड कौन-सा है ? Status: Answered Chosen Option: 4 Ans X 1. Enter key Marks : 1.00 X 2. Alt key X 3. Ctrl key

Downloaded from - www.exammix.com

4. Space bar

Q.67 The Constituent Assembly adopted the National Flag on :-

राष्ट्रीय झण्डा संविधान सभा दवारा निम्न दिनांक को अपनाया गया था :-

Ans

- 🗙 1. 22 August, 1947 22 अगस्त, 1947
- 22 July, 1947 22 **जुलाई**, 1947
- × 3. 22 September, 1947 22 **सितम्बर**, 1947
- 🗙 4. 22 October, 1947 22 अक्टूबर, 1947

Q.68 Hari's income is 20% more than Madhu's income. Madhu's income is less than

हरि की आय मधु की आय से 20 प्रतिशत अधिक है। मधु की आय हरि की आय से

कितना प्रतिशत कम है ?

Ans

- X 1. 15%
- √ 2. 16 ²/₃%
- X 3. 20%
- X 4. 22%

Q.69 Solve for 'a'

'a' का मान ज्ञात कीजिए :

Ans

- X 1, 19

Question ID: 4248377

Status: Answered

Chosen Option: 4

Marks : -0.33

Question ID: 42483774 Status: Answered

Chosen Option: 2

Marks : 1.00

Q.70 In a party, every couple has at least one child (all minors) with them and there are 12 couples. Which one of the following inferences would be possible?

एक पार्टी में हर जोड़े के साथ कम-से-कम एक बच्चा (सब नाबालिंग) है, और वहाँ 12

जोड़े हैं । निम्नलिखित में से कौन-सा अनुमान संभव है?

Ans

- There are 22 females in the party
- पार्टी में 22 महिलाएँ हैं।

There are a minimum of 36 people in the party

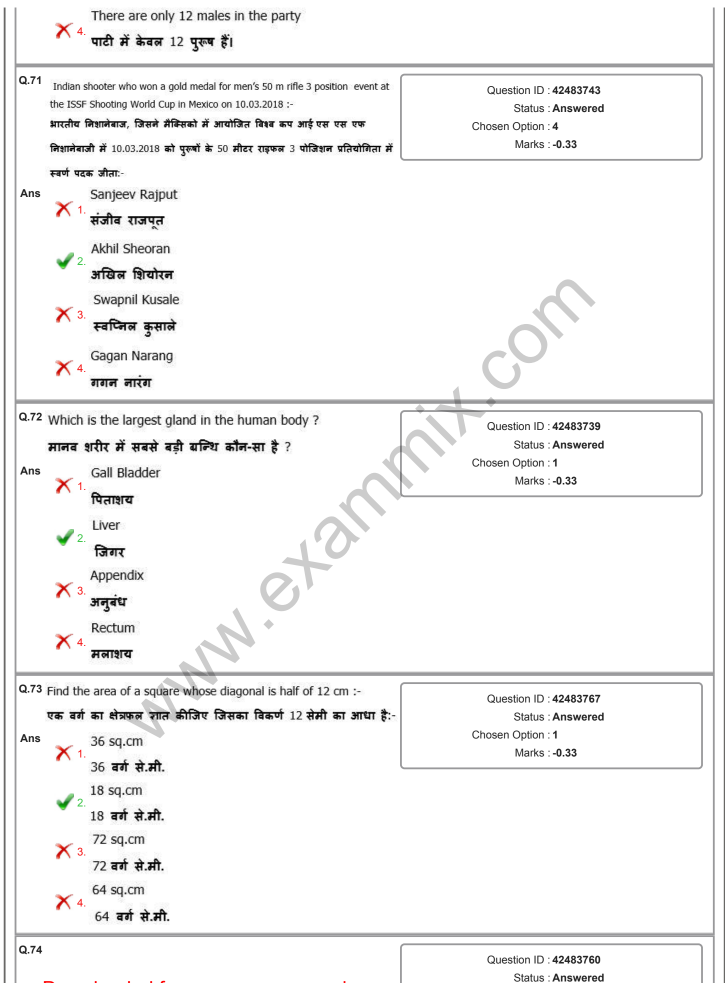
पार्टी में कम-से-कम 24 पुरूष हैं।

पार्टी में कम-से-कम 36 लोग हैं। There are a minimum of 24 males in the party Question ID: 42483772 Status: Answered

Chosen Option: 2 Marks : 1.00

Chosen Option: 2

Marks : 1.00



Downloaded from - www.exammix.com

https

9/29

Ram is taller than Geetha. Vimla is taller than Ram but shorter than Meena. Bindu is taller than Geetha but shorter than Ram. Who among the given people

Chosen Option: 3 Marks : 1.00

राम गीता से लंबा है। विमला राम से लंबी है, लेकिन मीना से छोटी है। बिन्दु गीता से लंबी है लेकिन राम से छोटी है। नीचे दिए गए लोगों में से सबसे छोटा कौन है?

Ans

Ram

राम

Vimla

विमना

Geetha

Bindu

🗙 ४. बिन्दु

Q.75 How much would a sum of ₹16000 approximately amount to in 2 years at 10% pa compounded half yearly?

दो साल और 10% प्रतिवर्ष छमाही चक्रवृद्धि से ₹16000 का मूल राशि अनुमन कितने मिश्रधन में परिवर्तित होगा ?

Ans

X 1. ₹17423

₹18973

3. ₹19448

¥ 4. ₹19880

Question ID: 42483785 Status: Answered

Chosen Option: 3 Marks : 1.00

Q.76 Where is the Rail Wheel Plant located?

रेल पहिया कारखाना कहां स्थित है?

Ans

Bengaluru

Rae Bareli

Question ID: 4248374

Status: Answered

Chosen Option: 3 Marks : -0.33

Q.77 A is twice as fast as B and B is thrice as fast as C. The journey covered by C in 42 minutes will be covered by A in :-

B से A दुगुना तेज दौड़ता है और C से B तिगुना तेज दौड़ता है। यदि C अपनी पूरी यात्रा 42 मिनट में तय करता है तो A को पूरी यात्रा तय करने में कितना समय लगेगा ?

Ans 7 minutes

7 **मिनट**

14 minutes 14 मिनट

28 minutes

28 **मिनट**

Downloaded from - www.exammix.com

Question ID: 42483778

Status: Not Answered

Chosen Option: --Marks : 0.00

63 minutes

Q.78 An electric bulb of 60W is connected to a source of 240V. What current will be drawn by the bulb?

60 वॉट का एक बिजली का बल्ब 240 वोल्ट के एक स्रोत से जुड़ा हुआ है। बल्ब से प्रवाहित होने वाली धारा क्या होगी ?

Chosen Option: --Marks: 0.00

Question ID: 42483713

Status: Not Answered

Ans X 1.4A

X 2. 2.5A

X 3. 0.4A

4. 0.25A

Q.79 Boundary line between India and Pakistan is known as :-

भारत और पाकिस्तान की सीमा रेखा को निम्न जाना जाता है :-

Ans

Macmohan Line

मैकमोहन रेखा

www.exammix.com

Question ID: 4248379 Status: Answered

Chosen Option: 1 Marks : -0.33

Durand Line इरंड रेखा

Radcliff Line रेडिक्लिफ रेखा

Maginot Line मैगीनॉट रेखा

Q.80 What is the method of taxing called wherein there is an increase in tax rate as taxable amount increases?

कर लगाने की उस विधि को क्या कहते हैं जिसमें कर – योग्य राशि में वृद्धि होने पर कर की दर में बृद्धि हो ?

Ans

Progressive Tax

Regressive Tax अवरोही कर

Aggressive Tax आक्रामक कर्

Digressive Tax व्यतिक्रमी कर

Question ID: 4248375

Status: Answered

Chosen Option: 3 Marks : -0.33

Q.81 If GUEST is coded as 9-19- 7-17-22, then HOUSE is coded as:-

यदि GUEST को 9-19- 7-17-22 के रूप में कोड किया जाता है, तो HOUSE को कैसे कोड किया जाएगा ?

X 1. 6 -13-19-17-3

X 2. 10-17-23-21-7

3. 10-13-23-17-7

X 4. 10-13-19-17-3

Question ID: 42483754

Status: Answered

Chosen Option: 2 Marks : -0.33

Q.82

https

Question ID: 42483749

Status: Not Answered

Downloaded from - www.exammix.com

1/29

Visit-www.exammix,gcom,287,Download:-Railway,48,1255C1372455tion.57,4265566840986...

Which of the following countries has recently joined the Australian Group Export Control Regime ?

Chosen Option: --Marks: 0.00

निम्निलिखित में से कौन-सा देश हाल ही में आस्ट्रेलियन निर्यात समूह में भर्ती हुआ ?

Ans

X 1.

South Africa दक्षिण अफ्रीका

China

चीन

Russia

India भारत

Q.83 Name of scientist who is famous for his theory of gravitation and the three laws of motion :-

उस वैज्ञानिक का नाम जो गुरुत्वाकर्षण और गति के तीन नियमों के लिए प्रसिद्ध है :-

Ans

Isaac Newton

इसॉक न्युटन

Thomas Alva Edision

थॉमस एल्वा एडिसन

Charles Darwin चार्ल्स डार्विन

Albert Eienstein अल्वर्ट आईन्सटीन Question ID: 42483729

Status: Answered

Chosen Option: 1 Marks : 1.00

Q.84 If $\cos \emptyset = \frac{4}{5}$, then $\sec \emptyset + \tan \emptyset = \frac{?}{2}$

यदि $\cos \emptyset = \frac{4}{5}$ है, तो $\sec \emptyset + \tan \emptyset = \frac{9}{5}$

Ans X 1. 1

Question ID: 42483771

Status: Answered

Chosen Option: 2 Marks : 1.00

Q.85 GPS stands for :-

जी पी एस का पूरा नाम है:

Ans

https

Global Peace Summit विश्वेबल पीस समिट

Global Positioning System ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम

X 3. Global Prime System

X 4. Global Postal System

Question ID: 4248371

Status: Answered

Chosen Option: 2 Marks : 1.00 Osmosis परासरण Reverse Osmosis उत्क्रमण- परासरण Cytolysis कोशिकालयन Turgor Pressure स्फीति दाब (टर्गर दाब)

Question ID: 42483738 Status: Answered

Question ID: 42483747

Marks : 1.00

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 1 Marks : -0.33

Q.87 If the difference in time between two places is one hour, what is the difference between their meridians?

यदि दो स्थानों के बीच के समय में एक घंटे का अंतर है, तो उनके देशान्तर रेखाओं में

कितने का अंतर है ?

Ans X 1. 20°

X 2. 30°

X 3. 60°

4. 15°

Q.88 Which country's team has won the 5th edition of Blind Cricket World Cup, 2018?

निम्न में कौन-सा देश विश्व नेत्रहीन क्रिकेट कप का पाँचवा संस्करण 2018 में जीता ?

Ans Nepal

Bangladesh बंगजादेश

Sri Lanka

श्रीतंका

Q.89 Which drugs are used to lower the body temperature?

शरीर का तापमान कम करने के लिए किस दवा का प्रयोग किया जाता है ?

Ans Anti pyretics

एंटी पायरेटिक्स

Sedatives

सेडाटीव्स

Narcotics नॉरकोटिक्स

Anti-biotics

एंटी-बॉयोटिक्स

https

Question ID: 42483733

Status: Not Answered

Chosen Option: --Marks : 0.00

7/8/2018 Visit-www.exammix.com.287/Download:-Railway.8/155C Question Papers 6840986...

Q.90 Which lenses are used by people having short-sightedness?

लोगों दवारा निकट हिंददोष में किस लेंस का प्रयोग किया जाता है ?

Ans

Convex

उत्तल

Concave

अवतल

Concavo-Convex

अवतल- उत्तल

समतल

Q.91 Oranges are bought at 5 for ₹10 and sold at 6 for ₹15. The gain percent is :-

₹10 में 5 नारंगी खरीदे जाते हैं और ₹15 में 6 नारंगी बेचे जाते हैं। इसका लाभ

प्रतिशत है :-

Ans

X 1. 50%

X 2. 40%

X 3. 35%

4. 25%

Question ID: 42483775 Status: Not Answered

Question ID: 42483732

Marks: 1.00

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option : --Marks: 0.00

Q.92 Comprehension/ समझ

> Study the table given below and answer the questions that follow. Number of students from various schools playing various games नीचे दिए गए तालिका में विभिन्न पाठशालाओं से विभिन्न खेल खेलते हुए कुल

छात्र दर्शाया गया है। तालिका का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों का जवाब दें।

Games	Schools					
	I	II	III	IV	٧	
Football	125	250	100	175	250	
Basket ball	175	200	195	245	225	
Cricket	250	200	225	215	200	
Tennis	240	210	200	130	165	
Badminton	75	125	55	45	100	

What is the difference between the average number of students playing all the given games from school II and the number of students playing badminton from that school?

पाठशाला II से सभी खेल खेलते हुए औसत बच्चों और उसी पाठशाला से बैडिमिंटन खेलते हए बच्चों का अंतर क्या है ?

Ans

https

1. 72

X 2. 65

X 3. 78

None of these

X 4.

इनमें से कोई नहीं

Question ID: 42483796 Status: Answered

Chosen Option: 1

Marks : 1.00

Q.93 Comprehension/ समझ

Study the table given below and answer the questions that follow Number of students from various schools playing various games

नीचे दिए गए तालिका में विभिन्न पाठशालाओं से विभिन्न खेल खेलते हुए कूल छात्र दर्शाया गया है। तालिका का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों का जवाब दें।

Status : Answered
Chosen Option : 4
Marks : 1.00

Question ID: 42483792

Games	Schools					
	I	II	III	IV	٧	
Football	125	250	100	175	250	
Basket ball	175	200	195	245	225	
Cricket	250	200	225	215	200	
Tennis	240	210	200	130	165	
Badminton	75	125	55	45	100	

If 20% of the students playing football from school I also play Badminton, what should be the total number of students playing Badminton from school I?

अगर पाठशाला I से 20% छात्र फुटबॉल खेलने के अलावा बैडिमिंटन भी खेलते हैं, तो इस पाठशाला से कुल कितने छात्र बैडमिंटन खेलते हैं ?

Ans X 1. 110

2. 120

X 3. 95

4. 100

Q.94 Comprehension/ समझ

Study the table given below and answer the questions that follow Number of students from various schools playing various games नीचे दिए गए तालिका में विभिन्न पाठशालाओं से विभिन्न खेल खेलते हुए कुल छात्र दर्शाया गया है। तालिका का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों का जवाब दें।

Games	Schools					
	I	II	III	IV	٧	
Football	125	250	100	175	250	
Basket ball	175	200	195	245	225	
Cricket	250	200	225	215	200	
Tennis	240	210	200	130	165	
Badminton	75	125	55	45	100	

What is the difference between the average number of students playing cricket from all the schools and the average number of students playing tennis from all the schools?

सभी पाठशालाओं से क्रिकेट खेलते हुए औसत बच्चों और टेनिस खेलते हुए औसत बच्चों का अंतर क्या है ?

Ans X 1. 31

2. 26

3. 29

X 4. 33

Q.95

https

Question ID: 42483794

Status: Answered

Chosen Option: 3 Marks: 1.00

Question ID: 42483795 Status: Answered

Comprehension/ समझ

Study the table given below and answer the questions that follow Number of students from various schools playing various games

नीचे दिए गए तालिका में विभिन्न पाठशालाओं से विभिन्न खेल खेलते हुए कुल

छात्र दर्शाया गया है। तालिका का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों का जवाब दें।

Games	Schools					
	I	II	III	IV	٧	
Football	125	250	100	175	250	
Basket ball	175	200	195	245	225	
Cricket	250	200	225	215	200	
Tennis	240	210	200	130	165	
Badminton	75	125	55	45	100	

The number of students playing football from school IV is what % of the total number of students playing all the given games from that school (Rounded off to 2 digits after decimals)?

पाठशाला IV से फुटबॉल खेलते हुए छात्र का %, उसी पाठशाला से सभी खेल खेलते हुए कुल बच्चों का कितना है ? (दशमलव के बाद दो अंक तक निकालें)

Ans

X 1. 20.61

X 2. 21.59

X 3. 20.59

None of these

4.

इनमें से कोई नहीं

Q.96 Comprehension/ समझ

Study the table given below and answer the questions that follow Number of students from various schools playing various games

नीचे दिए गए तालिका में विभिन्न पाठशालाओं से विभिन्न खेल खेलते हुए कुल छात्र

दर्शाया गया है। तालिका का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों का जवाब दें।

Games	Schools					
	I	II	III	IV	٧	
Football	125	250	100	175	250	
Basket ball	175	200	195	245	225	
Cricket	250	200	225	215	200	
Tennis	240	210	200	130	165	
Badminton	75	125	55	45	100	

The number of students playing Basket ball from school III is approximately what % of the students playing basket ball from school V ?

पाठशाला III से वास्केटबॉल खेलने वाले छात्र पाठशाला V से वास्केटबॉल खेलने वाले

छात्रों के कितने % हैं ?

Ans

https

X 1. 75%

1 2

2. 87%

X 3. 94%

X 4. 81%

Question ID: 42483793

Chosen Option: 2

Marks : -0.33

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

```
Q.97 A question and three statements labelled (I), (II) and (III) are given. You have
       to decide which statement (s) is/are sufficient to answer the question.
       How far is Sasa's school ?
       I Sasa is a girl studying in standard 9.
       II Sasa's mother drops her first at school and reaches her office which is 10 kms
       away
       III Sasa takes 15 minutes travelling by bus and 30 minutes by cycle
       नीचे एक प्रश्न और तीन कथन (I) , (II) और (III) दिए गए हैं।
       आपको यह निर्णय लेना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन-सा /कौन-से कथन
       पर्याप्त है/हैं।
       सासा का स्कूल कितनी दूर है ?
       ।. सासा 9वीं कक्षा की छात्रा है।
       ।।. सासा की माँ पहले उसे उसके स्कूल छोड़ती है और फिर अपने कार्यालय जाती है जो
       कि 10 किमी दूर है।
       ।।।. सासा बस से 15 मिनट और साईकिल से 30 मिनट की यात्रा करती है।
Ans
               I, II and III are sufficient
                ।, ।। और ।।। पर्याप्त हैं।
               II and III together are sufficient
                ।। और ।।। पर्याप्त हैं।
                Data insufficient
                 स्चना अपर्याप्त हैं।
                I and II together are sufficient
```

Question ID : **42483799**

Question ID: 42483797

Marks : 1.00

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : --Marks : 0.00

Q.98 Comprehension/ समझ

। और ।। पर्याप्त हैं।

A family has the following people and their relationships are mentioned. Read the data carefully and answer the questions that follow:-

'A' is 'B's sister

'C' is 'D's brother

'E' is 'F's father

'G' is 'H's mother

'F' is 'D's sister

'C' is 'G's son

'B' is 'C's daughter

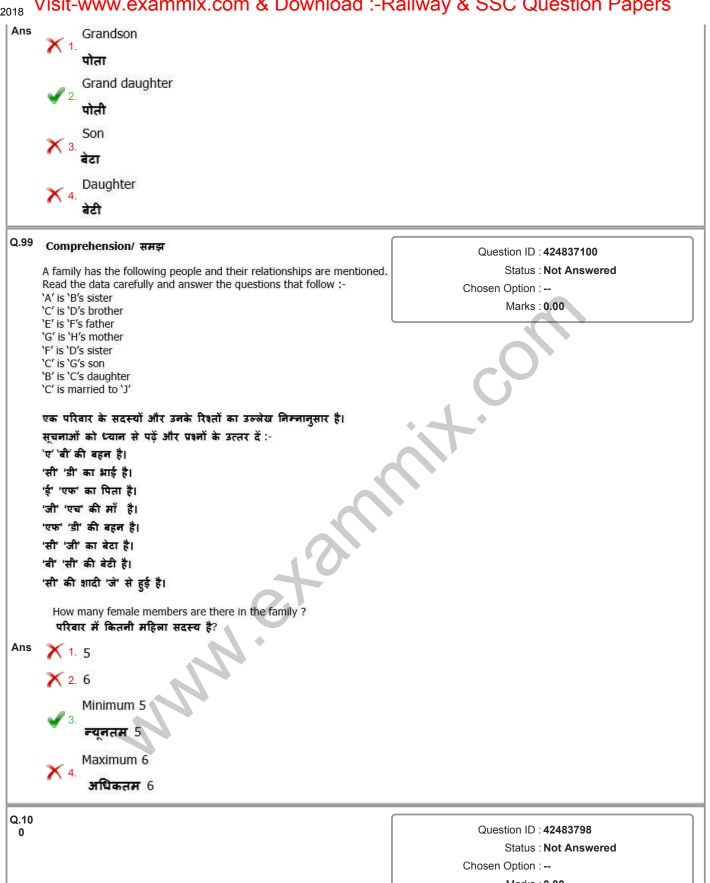
'C' is married to 'J'

एक परिवार के सदस्यों और उनके रिश्तों का उल्लेख निम्नानुसार है।
सूचनाओं को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें:'ए' बी' की बहन है।
'सी' 'डी' का भाई है।
'ई' 'एफ' का पिता है।
'जी' 'एच' की माँ है।
'एफ' 'डी' की बहन है।
'सी' 'जी' का बेटा है।
'सी' की शादी 'जे' से हुई है।

How is 'B' related to 'E'?

'बी' 'ई' का/की क्या है?

https



Marks: 0.00



Download All Paper :- Click Here