



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
Test Time:	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 होंगे ?

- Ans
- ☒ 1. 160
 - ☒ 2. 100
 - ☒ 3. 120
 - ☒ 4. 150

Question ID : 42483788

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

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 संतुलित समीकरण प्राप्त करें।

24 # 8 # 4 # 10 # 2

- Ans
- ☒ 1. +=+-
 - ☒ 2. +X=+
 - ☒ 3. -÷+=
 - ☒ 4. =X-+

Question ID : 42483765

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

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
- ☒ 1. WBQUN
 - ☒ 2. LQFJC
 - ☒ 3. HMBFX
 - ☒ 4. LMGJX

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 is :-

प्रथम महिला वकील, जिसे सीधे उच्चतम न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त किया गया है :-

- Ans
- ☒ 1. Indira Jai Singh
इन्दिरा जय सिंह
 - ☒ 2. Vrinda Grover
वृन्दा ग़ोवर
 - ☒ 3. Indu Malhotra
इन्दु मल्होत्रा
 - ☒ 4. Kamini Jayswal
कामिनी जायसवाल

Question ID : 42483727

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

Q.5 Which two signs should be interchanged to make the following equation correct ?

$$56+7\div 5\times 3-2=21$$

कौन से दो चिन्हों का स्थान बदलने पर निम्नलिखित समीकरण सही स्थापित होगा ?

$$56+7\div 5\times 3-2=21$$

- Ans
- ☒ 1. \div and -
 \div और -
 - ☒ 2. \div and +
 \div और +
 - ☒ 3. \times and +
 \times और +
 - ☒ 4. \times and -
 \times और -

Question ID : 42483756

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.6 How many centimetres make one inch ?

एक ईंच में कितने सेंटीमीटर होते हैं ?

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 0.3048
 - ☒ 3. 2.54
 - ☒ 4. 1.852

Question ID : 42483730

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

Q.7 Which of the following sugars is present in milk ?

निम्नलिखित में से कौन-सा चीनी दूध में होता है ?

- Ans
- ☒ 1. Fructose
फ्रक्टोज
 - ☒ 2. Lactose
लैक्टोज

Question ID : 42483740

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

- ☒ 3. Glucose
ग्लूकोज
- ☒ 4. Sucrose
सूक्रोज

Q.8 A certain sum of money becomes three times of itself in 20 years at simple interest. In how many years does it become double of itself at the same rate ?

एक निश्चित राशि 20 वर्षों में साधारण ब्याज की दर से अपने का तीन गुणा हो जाता है। उसी साधारण ब्याज के दर से कितने वर्षों में अपने का दुगुणा हो जाएगा ?

- Ans ☒ 1. 8 years
8 वर्षों
- ☒ 2. 10 years
10 वर्षों
- ☒ 3. 12 years
12 वर्षों
- ☒ 4. 14 years
14 वर्षों

Question ID : 42483782

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.9 How many kilobytes (KB) make one gigabyte (GB) ?

एक गीगाबाइट में कितने किलोबाइट होते हैं ?

- Ans ☒ 1. 100
- ☒ 2. 1000000
- ☒ 3. 100000
- ☒ 4. 10000000

Question ID : 42483745

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.10 I paid $\frac{3}{5}$ of a bill. If ₹ 400 of the bill is still due, what was the total amount of the bill ?

एक बिल का $\frac{3}{5}$ वां भाग मैंने चुका दिया है। अगर बिल का ₹400 अभी बाकी है, तो बिल का पूरी रकम कितना था ?

- Ans ☒ 1. ₹ 1000
- ☒ 2. ₹ 1200
- ☒ 3. ₹ 1500
- ☒ 4. ₹ 1800

Question ID : 42483791

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1.00

Q.11 At an instant, the length of the shadow of a pole is $\sqrt{3}$ times the height of the pole. The angle of elevation of the sun is _____

वर्तमान समय में, एक खम्भे की छाया की लम्बाई खम्भे की लम्बाई का $\sqrt{3}$ है। सूर्य से उत्कर्ष कोण का माप है _____

- Ans ☒ 1. 30°
- ☒ 2. 45°
- ☒ 3. 60°
- ☒ 4. 75°

Question ID : 42483789

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : -0.33

Q.12 Which is the longest railway tunnel in India ?

भारत की सबसे लंबी रेलवे सुरंग कौन-सी है?

Ans

☒ 1. Natuwadi Tunnel
नाटुवाडी सुरंग

☒ 2. Berdewadi Tunnel
बर्डवाडी सुरंग

☒ 3. Karbude Tunnel
कारबुडे सुरंग

☒ 4. Pir Panjal Tunnel
पीर पंजाल सुरंग

Question ID : 4248372

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

Q.13 Complete the alphabetical series choosing the most appropriate option given below :-

U, O, Z, E, A

दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुन कर वर्णमाला श्रृंखला को पूरा करें।

U, O, Z, E, A

Ans

☒ 1. B

☒ 2. C

☒ 3. T

☒ 4. I

Question ID : 42483763

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

Q.14 Silicon is commonly used _____

सिलिकॉन आमतौर पर प्रयुक्त होने वाला _____ है।

Ans

☒ 1. Conductor

☒ 2. चालक
Insulator

☒ 3. विद्युत- रोधी

☒ 4. Semi-Conductor

☒ 5. अर्ध- चालक

☒ 6. Amplifier

☒ 7. ऐम्प्लिफायर

Question ID : 42483725

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : -0.33

Q.15 The Speaker of Lok Sabha is :-

लोक सभा के अध्यक्ष है :-

Ans

☒ 1. Shri Venkiah Naidu

☒ 2. श्री वेंकैया नायडू

☒ 3. Smt. Meira Kumar

☒ 4. श्रीमती मीरा कुमार

Question ID : 42483711

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

✓ 3. Smt. Sumitra Mahajan

✗ 4. श्रीमती सुमित्रा महाजन

✗ 4. Shri Hamid Ansari

✗ 4. श्री हामिद अंसारी

Q.16 Acronym BRICS stands for :-

निम्न का बीआरआईसीएस संक्षिप्त रूप है :-

Ans ✓ 1. Brazil, Russia, India, China and South Africa

✗ 2. ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका

✗ 3. Bangladesh, Romania, India, Canada and Syria

✗ 4. बंगलादेश, रोमानिया, भारत, कनाडा और सिरिया

✗ 3. Bhutan, Russia, Iran, Colombia and South Africa

✗ 4. भूटान, रूस, इरान, कोलम्बिया और दक्षिण अफ्रीका

✗ 4. Brazil, Russia, Iraq, China and Sri Lanka

✗ 4. ब्राजील, रूस, इराक, चीन और श्रीलंका

Question ID : 42483718

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1.00

Q.17 The area of the largest circle that can be drawn inside a square of side 14 cm is :-

सबसे बड़े वृत्त का क्षेत्रफल जिसे 14 सेंटीमीटर भुजा के वर्ग में खिंचा जा सकता है :-

Ans ✗ 1. 84 cm²

✓ 2. 154 cm²

✗ 3. 204 cm²

✗ 4. 176 cm²

Question ID : 42483784

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.18 Pandit Buddhadev Dasgupta, who passed away recently, was a well known maestro of which musical instrument ?

पंडित बुद्धादेव दासगुप्ता, जिनका हाल में निधन हुआ, किस संगीत शास्त्र में पारंगत थे ?

Ans ✓ 1. Sarod

✗ 2. सरोद

✗ 3. Tabla

✗ 4. तबला

✗ 3. Sarangi

✗ 4. सारंगी

✗ 4. Bansuri

✗ 4. बांसुरी

Question ID : 42483748

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

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

भारत की सीमाएं किस देश के साथ नहीं लगती है ?

Ans ✗ 1. China

✗ 2. चीन

Question ID : 42483717

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

- ☒ 2. Bhutan
भूटान
- ☒ 3. Mynmar
म्यांमार
- ☒ 4. Iran
इरान

Q.20 Work Book, in a computer application, is basically related to :-

कंप्यूटर में वर्कबुक आमतौर पर इससे संबंधित होती है:-

- Ans ☒ 1. MS Power Point
- ☒ 2. Adobe Reader
- ☒ 3. MS Word
- ☒ 4. MS Excel

Question ID : 42483723

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : -0.33

Q.21 A train 100 m long moving at a speed of 50 kmph crosses a train 120 m long coming from opposite direction on parallel tracks in 6 seconds. The speed of the second train is :-

एक 100 मीटर की लम्बी चलती रेल गाड़ी 50 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से समान्तर पटरी पर विपरीत दिशा से आती हुई 120 मीटर लम्बी रेल गाड़ी को 6 सेकेंड में पार कर जाती है। दूसरी रेल गाड़ी की चाल है :-

- Ans ☒ 1. 132 kmph
132 किलोमीटर प्रति घंटा
- ☒ 2. 82 kmph
82 किलोमीटर प्रति घंटा
- ☒ 3. 60 kmph
60 किलोमीटर प्रति घंटा
- ☒ 4. 50 kmph
50 किलोमीटर प्रति घंटा

Question ID : 42483780

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.22 The 'Rann Utsav' is a festival celebrated in :-

'रण उत्सव' यहाँ मनाया जाता है :-

- Ans ☒ 1. Rajasthan
राजस्थान
- ☒ 2. Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- ☒ 3. Gujarat
गुजरात
- ☒ 4. Haryana
हरियाणा

Question ID : 42483720

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

Q.23

Downloaded from - www.exammix.com

What does RAW stand for ?

आर.ए. डब्ल्यू. का पूरा नाम क्या है ?

Ans

- ☒ 1. Read after Writing
रीड आफ्टर राइटिंग
- ☒ 2. Research and Analysis Wing
रिसर्च एंड एनालिसिस विंग
- ☒ 3. Regional Aviation Wing
रीजनल एविएशन विंग
- ☒ 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 ?

80 के 60% का $\frac{7}{8}$ वां कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 28
- ☒ 2. 56
- ☒ 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" ?

निम्नलिखित में से कौन-सा शृंखला भारत का समुद्री बंदरगाह "दक्षिण से उत्तर" सही क्रम में है ?

Ans

- ☒ 1. Cochin → Thiruvananthapuram → Calicut → Mangalore
कोचीन → तिरुवनंतपुरम → कलिकट → मंगलोर
- ☒ 2. Calicut → Thiruvananthapuram → Cochin → Mangalore
कलिकट → तिरुवनंतपुरम → कोचीन → मंगलोर
- ☒ 3. Thiruvananthapuram → Cochin → Calicut → Mangalore
तिरुवनंतपुरम → कोचीन → कलिकट → मंगलोर
- ☒ 4. Thiruvananthapuram → Calicut → Mangalore → Cochin
तिरुवनंतपुरम → कलिकट → मंगलोर → कोचीन

Question ID : 42483750

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

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

सफेद रक्त कणिकाएं का मुख्य कार्य क्या है ?

Ans

- ☒ 1. To carry nutrients
पोषक तत्व का वहन करना
- ☒ 2. To combat infection
संक्रमण रोकना
- ☒ 3. To carry oxygen
ऑक्सीजन वहन करना
- ☒ 4. To maintain pressure
दाब कायम रखना

Question ID : 42483734

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.27 A chemical reaction is called a _____ reaction, when heat is given out :-

जिस रासायनिक अभिक्रिया में उष्मा निकलती है उसे _____ अभिक्रिया कहा जाता है।

Ans Decomposition

✗ 1.

अपघटन

✓ 2.

Exothermic

✗ 3.

उष्माक्षेपी

✗ 4.

Endothermic

उष्माशोषी

✗ 4.

Combination

संयोजन

Question ID : 42483721

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : -0.33

Q.28 A worker's salary was increased by 30%, so that his salary becomes ₹910. How much did he earn before the increase ?

एक कर्मचारी के वेतन में 30% की वृद्धि की गई, जिससे उसका वेतन ₹910 हो गया।

बढ़ोतरी होने से पहले उसका वेतन क्या था?

Ans ✗ 1. 810

✗ 2.

880

✓ 3.

700

✗ 4.

1300

Question ID : 42483770

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

Q.29 If the interest is payable annually, then the principal on which the compound interest for 3 years at 10% pa is ₹ 331, is given by :-

अगर ब्याज का प्रतिवर्ष भुगतान होता है तो निम्न में से वो मूल राशि चुनें, जिस पर

10% प्रतिवर्ष के हिसाब से तीन साल का मिश्रधन ₹ 331 होता है :-

Ans ✗ 1. ₹ 900

✓ 2.

₹ 1000

✗ 3.

₹ 1050

✗ 4.

₹ 1100

Question ID : 42483786

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

Q.30 Find the correct alternative of the following :-

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें :-

Play : Director :: Newspaper : ?

खेल : निदेशक :: समाचार पत्र : ?

Ans ✗ 1. Owner

✗ 2.

मालिक

✓ 3.

Editor

✗ 4.

संपादक

✗ 5.

Manager

✗ 6.

प्रबंधक

Question ID : 42483751

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Coloumnist



4.

समीक्षक

Q.31 LJH : KKI :: CIA : ?

Ans 1. BJB



2.

BBB



3.

DBB



4.

CBZ

Question ID : 42483752

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1.00

Q.32 A 130 m long train crosses a bridge in 30 seconds at 45 kmph. The length of the bridge is :-

130 मीटर लम्बी एक रेल गाड़ी 45 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से एक पुल को 30 सेकण्ड में पार करती है। तो पुल की लम्बाई है :-

Ans 200 m



1.

200 मीटर



2.

225 m



2.

225 मीटर



3.

245 m



3.

245 मीटर



4.

250 m



4.

250 मीटर

Question ID : 42483779

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

Q.33 If '+' means 'x', '-' means '÷', 'x' means '-' and '÷' means '+', then what is the value of $18+12-4\div 5\times 6$

यदि '+' का अर्थ 'x' है, '-' का अर्थ '÷' है, 'x' का अर्थ '-' और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्न का मान क्या होगा :-

 $18+12-4\div 5\times 6$

Ans 1. 53



2.

59



3.

63



4.

65

Question ID : 42483755

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1.00

Q.34 Who lead the Indian delegation at the 48th Annual Meeting of the World Economic Forum held in Davos, Switzerland on January 2018 ?

जनवरी 2018 को स्वीट्जरलैण्ड के दावोस में आयोजित 48 वां वार्षिक विश्व आर्थिक मंच में भारतीय प्रतिनिधित्व मंडल का नेतृत्व किसने किया ?

Ans Suresh Prabhu



1.

सुरेश प्रभु



2.

Arun Jaitley



2.

अरुण जेटली

Question ID : 42483746

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

- ✓ 3. Narendra Modi
नरेंद्र मोदी
- ✗ 4. Piyush Goyal
पियूश गोयल

Q.35 The Parliament of India consists of :-
भारत की संसद में निहित है :-

- Ans ✗ 1. Lok Sabha
लोक सभा
- ✗ 2. Lok Sabha and Rajya Sabha
लोक सभा और राज्य सभा
- ✓ 3. The President and the two Houses
राष्ट्रपति और दोनों सदन
- ✗ 4. The Prime Minister and the two Houses
प्रधान मंत्री और दोनों सदन

Question ID : 4248376

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

Q.36 Which branch of science deals with kidney diseases ?

विज्ञान के किस शाखा में गुर्दे का अध्ययन किया जाता है ?

- Ans ✗ 1. Urology
मूत्र-विज्ञान
- ✗ 2. Neurology
तंत्रिका-विज्ञान
- ✓ 3. Nephrology
नेफ्रोलॉजी
- ✗ 4. Gastroenterology
जठरांत्र विज्ञान

Question ID : 42483741

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : -0.33

Q.37 Find the mode of the following data :-

निम्नलिखित आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए :-

70,80,65,90,70,90,80,70,75,65

- Ans ✗ 1. 65
- ✓ 2. 70
- ✗ 3. 80
- ✗ 4. 90

Question ID : 42483761

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

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 ✗ 1. 140

Question ID : 42483768

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

✓ 2. 120

✗ 3. 160

✗ 4. 190

Q.39 Which of the following is not a primary colour ?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राथमिक रंग नहीं है ?

Ans

✗ 1. Blue

नीला

✗ 2. Yellow

पीला

✗ 3. Red

लाल

✓ 4. Black

काला

Question ID : 42483731

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : -0.33

Q.40 What is the approximate PH value of human blood ?

मानव रक्त के 'पी एच' का अनुमानित मान क्या है ?

Ans

✗ 1. 6.7

✗ 2. 8.1

✗ 3. 7.9

✓ 4. 7.4

Question ID : 42483712

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

Q.41 $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = ?$

Ans

✗ 1. CO_2 ✗ 2. H_2O ✓ 3. H_2CO_3

None of the above

✗ 4.

उपरोक्त में से कोई नहीं

Question ID : 42483737

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

Q.42 The top most layer that is exposed in a human body, is called :-

मानव शरीर में त्वचा की सबसे ऊपरी, खुली परत को क्या कहा जाता है ?

Ans

✓ 1. Epidermis

बाह्यत्वचा (एपिडर्मिस)

✗ 2. Endodermis

अंतस्त्वचा (एंडोडर्मिस)

✗ 3. Sclera

श्वेतपटल (स्क्लेरा)

✗ 4. Hypodermis

अधस्त्वक (हाइपोडर्मिस)

Question ID : 42483714

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1.00

Q.43 "Great Bear" is the name of a :-

"सप्तऋषि" नाम है एक ____ का।

Ans Constellation



1. तारामंडल



2. Galaxy

आकाशगंगा



3. Star

तारा



4. Moon

उपग्रह

Question ID : 42483719

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

Q.44 What least number be subtracted from 13601 to get a number exactly divisible by 87 ?

13601 में से न्यूनतम संख्या कितना घटाया जाये जिससे कि वो 87 से पूर्णतः विभाजित हो जाए ?

Ans 1. 49



2. 23



3. 29



4. 31

Question ID : 42483773

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

Q.45 What series of alphabet place values will be proper to write the word LOAN ?

LOAN शब्द को लिखने के लिए इनमें से वर्णमाला की किस स्थान मान श्रृंखला का प्रयोग करना सही होगा ?

Ans 1. 13,16,1,12



2. 12,15,1,14



3. 21,12,2,18



4. 12,14,1,15

Question ID : 42483758

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.46 Present Attorney General of India is :-

भारत के वर्तमान अटर्नी जनरल है :-

Ans Mukul Rohtagi



1. मुकुल रोहतागी



2. K.K. Venugopal

के.के. वेनुगोपाल



3. Harish Salve

हरिश साल्वे



4. Soli Sorabjee

सोली सोराबजी

Question ID : 42483726

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

Q.47

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 :-

एक व्यापारी अपने सामान पर क्रय मूल्य से 20% अधिक अंकित करता है और

नकद खरीद पर 10% की छूट की घोषणा करता है। उसका लाभ प्रतिशत है :-

Ans ☒ 1. 10%

☒ 2. 8%

☒ 3. 6%

☒ 4. 5%

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.48 If $\frac{1}{43.21} = 0.02314$, then $\frac{1}{0.0004321} = ?$

यदि $\frac{1}{43.21} = 0.02314$, है, तो $\frac{1}{0.0004321} = ?$

Ans ☒ 1. 0.0002314

☒ 2. 23.14

☒ 3. 231.4

☒ 4. 2314

Question ID : 42483766

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

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

एक परमाणु में न्यूट्रॉनों की संख्या किसके बराबर होती है ?

Ans ☒ 1. Mass Number-Atomic Number

☒ 2. द्रव्यमान संख्या-परमाणु संख्या

☒ 3. Atomic Number-Mass Number

☒ 4. परमाणु संख्या - द्रव्यमान संख्या

☒ 5. Mass Number +Atomic Number

☒ 6. द्रव्यमान संख्या +परमाणु संख्या

☒ 7. Atomic Number +Number of α particles

☒ 8. परमाणु संख्या + α कणों की संख्या

Question ID : 42483736

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : -0.33

Q.50 $\frac{(a+b)^2}{a^2-b^2} = ?$

Ans ☒ 1. $\frac{ab}{a+b}$

☒ 2. $\frac{2ab}{a-b}$

☒ 3. $\frac{a+b}{a-b}$

☒ 4. $\frac{a-b}{a+b}$

Question ID : 42483790

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

☒ 4. None of these
इनमें से कोई नहीं

Q.51 The 5 permanent members of the Security Council are :-
सुरक्षा परिषद के 5 स्थाई सदस्य हैं:-

- Ans ☒ 1. USA, Russia, China, France, U.K.
यूएसए , रूस, चीन, फ्रांस, यू.के.
- ☒ 2. USA, Canada, Australia, France, China
यूएसए , कनाडा, आस्ट्रेलिया, फ्रांस, चीन
- ☒ 3. China, USA, Japan, Russia, U.K.
चीन, यूएसए, जापान, रूस, यू.के.
- ☒ 4. USA, China, Japan, France, U.K.
यूएसए, चीन, जापान, फ्रांस, यू.के.

Question ID : 4248378

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1.00

Q.52 If the mean of distribution 10,8,15,12, K, 25 is 12, find the value of K ?

यदि वितरण 10, 8, 15, 12, K, 25 का माध्य 12 है, K का मान ज्ञात कीजिए ।

- Ans ☒ 1. 1
- ☒ 2. 2
- ☒ 3. 3
- ☒ 4. 4

Question ID : 42483762

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.53 Which one number will complete the following number series ?

निम्नलिखित श्रृंखला को कौन सी एक संख्या पूरा करेगी ?

4, 11, 7, 14, 10, 17 _____

- Ans ☒ 1. 24
- ☒ 2. 13
- ☒ 3. 20
- ☒ 4. 21

Question ID : 42483753

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.54 Winter Olympics was held in February 2018 at :-

शरद ओलम्पिक्स 2018 में कहाँ हुआ था ?

- Ans ☒ 1. Seoul
सियोल
- ☒ 2. Pyongyang
पायोंग्यांग
- ☒ 3. Pyeongchang
पीओनचांग
- ☒ 4. Rio De Janeiro
रियो डी जेनेरो

Question ID : 42483735

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

Q.55

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

आयत का क्षेत्रफल है :-

- Ans
- ☒ 1. 100 cm²
 - ☒ 2. 110 cm²
 - ☒ 3. 120 cm²
 - ☒ 4. 150 cm²

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

Q.56 Periodic Table was devised by which chemist ?

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

- Ans
- ☒ 1. Marie Curie
मैरी क्यूरी
 - ☒ 2. Joseph Priestley
जोसेफ प्रिस्टली
 - ☒ 3. Dmitri Mendeleev
दमित्री मेण्डेलीव
 - ☒ 4. Alfred Noble
अल्फ्रेड नोबेल

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
- ☒ 1. Hack other computers
दूसरे कंप्यूटर को हैक करने में
 - ☒ 2. Write programs
प्रोग्राम लिखने में
 - ☒ 3. Run need-based applications
आवश्यक एप्लिकेशनों को चलाने में
 - ☒ 4. Create anti-virus software
एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर बनाने में

Question ID : 42483724

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

Q.58 A car travelling with $\frac{5}{7}$ of its 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 $\frac{5}{7}$ चाल से चलते हुए 42 किलोमीटर की यात्रा 1 घंटा 40 मिनट 48 सेकेंड में तय करती है। कार की साधारण चाल क्या है ?

- Ans
- ☒ 1. $17\frac{7}{8}$ kmph
 $17\frac{7}{8}$ किलोमीटर प्रति घंटा
 - ☒ 2. 25 kmph
25 किलोमीटर प्रति घंटा

Question ID : 42483777

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

- 30 kmph
 ✗ 3. 30 किलोमीटर प्रति घंटा
 35 kmph
 ✓ 4. 35 किलोमीटर प्रति घंटा

Q.59 2017 Ranji Trophy in cricket was won by :-

क्रिकेट में 2017 रणजी ट्रॉफी जीता था :-

- Ans
 ✓ 1. Vidharbha
 विदर्भ
 ✗ 2. Delhi
 दिल्ली
 Mumbai
 ✗ 3. मुम्बई
 Karnataka
 ✗ 4. कर्नाटका

Question ID : 42483728

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : -0.33

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

- Ans
 ✗ 1. 1970
 ✗ 2. 1969
 ✓ 3. 1971
 ✗ 4. 1980

Question ID : 42483710

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

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

प्रकाश ऊर्जा से पानी के अणु के विखंडन की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।

- Ans
 ✗ 1. Thermolysis
 ताप-अपघटन
 ✓ 2. Photolysis
 प्रकाश-अपघटन
 ✗ 3. Electrolysis
 विद्युत-अपघटन
 ✗ 4. Radiolysis
 विकिरण-अपघटन

Question ID : 42483722

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

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 हैं जितना 15 भैंसे खाती हैं, तो कितनी गायें उतनी ही खाएगी जितनी 35 भैंसे खाती हैं।

- Ans
 ✓ 1. 49
 ✗ 2. 56
 ✗ 3. 45

Question ID : 42483787

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1.00

None of these

X 4.

इनमें से कोई नहीं

Q.63 Which of these is not an Operating System ?

इनमें से कौन-सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

Ans

X 1.

Android

एंड्रॉयड

X 2.

Windows

विंडोज

✓ 3.

Scala

स्काला

X 4.

UNIX

यूनिक्स

Question ID : 42483715

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

Q.64 A certain sum is invested on simple interest. If it trebles in 10 years, what is the rate of interest ?

एक निश्चित राशि साधारण ब्याज की दर से निवेश किया गया। अगर यह 10 वर्षों में तिगुना हो जाता है, तो ब्याज की दर क्या है ?

Ans

X 1.

18% pa

✓ 2.

20% pa

X 3.

22% pa

X 4.

25% pa

Question ID : 42483781

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.65 Four words are given below out of which three are alike in some manner and one is different. Which one is different from the rest ?

नीचे चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी संदर्भ में एक समान हैं और एक भिन्न है वह भिन्न शब्द कौन-सा है?

Ans

X 1.

Paper

कागज

X 2.

Blackboard

श्यामपट्ट (ब्लैकबोर्ड)

X 3.

Slate

स्लेट

✓ 4.

Chalk

खड़ीया

Question ID : 42483757

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

Q.66 Which is the longest key on a computer key board ?

निम्न में से कम्प्यूटर पर सबसे लम्बा कीबोर्ड कौन-सा है ?

Ans

X 1.

Enter key

X 2.

Alt key

X 3.

Ctrl key

Question ID : 42483744

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

✓ 4. Space bar

Q.67 The Constituent Assembly adopted the National Flag on :-
राष्ट्रीय झण्डा संविधान सभा द्वारा निम्न दिनांक को अपनाया गया था :-

- Ans
- ✗ 1. 22 August, 1947
22 अगस्त, 1947
 - ✓ 2. 22 July, 1947
22 जुलाई, 1947
 - ✗ 3. 22 September, 1947
22 सितम्बर, 1947
 - ✗ 4. 22 October, 1947
22 अक्टूबर, 1947

Question ID : 4248377

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : -0.33

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

हरि की आय मधु की आय से 20 प्रतिशत अधिक है। मधु की आय हरि की आय से कितना प्रतिशत कम है ?

- Ans
- ✗ 1. 15%
 - ✓ 2. $16\frac{2}{3}\%$
 - ✗ 3. 20%
 - ✗ 4. 22%

Question ID : 42483774

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.69 Solve for 'a'

'a' का मान ज्ञात कीजिए :

$$\frac{7}{a-2} = \frac{5}{a+4}$$

- Ans
- ✗ 1. 19
 - ✓ 2. -19
 - ✗ 3. 38
 - ✗ 4. -38

Question ID : 42483772

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 नाबालिग) है, और वहाँ 12 जोड़े हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अनुमान संभव है?

- Ans
- ✗ 1. There are 22 females in the party
पार्टी में 22 महिलाएँ हैं।
 - ✓ 2. There are a minimum of 36 people in the party
पार्टी में कम-से-कम 36 लोग हैं।
 - ✗ 3. There are a minimum of 24 males in the party
पार्टी में कम-से-कम 24 पुरुष हैं।

Question ID : 42483759

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

There are only 12 males in the party

4. पाटी में केवल 12 पुरुष हैं।

Q.71 Indian shooter who won a gold medal for men's 50 m rifle 3 position event at the ISSF Shooting World Cup in Mexico on 10.03.2018 :-

भारतीय निशानेबाज, जिसने मैक्सिको में आयोजित विश्व कप आई एस एस एफ निशानेबाजी में 10.03.2018 को पुरुषों के 50 मीटर राइफल 3 पोजिशन प्रतियोगिता में

स्वर्ण पदक जीता:-

Ans Sanjeev Rajput

1. संजीव राजपूत

2. Akhil Sheoran

अखिल शियोरन

3. Swapnil Kusale

स्वप्निल कुसाले

4. Gagan Narang

गगन नारंग

Question ID : 42483743

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : -0.33

Q.72 Which is the largest gland in the human body ?

मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रन्थि कौन-सा है ?

Ans Gall Bladder

1. पिताशय

2. Liver

जिगर

3. Appendix

अनुबंध

4. Rectum

मलाशय

Question ID : 42483739

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

Q.73 Find the area of a square whose diagonal is half of 12 cm :-

एक वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका विकर्ण 12 सेमी का आधा है:-

Ans 36 sq.cm

1. 36 वर्ग से.मी.

2. 18 sq.cm

18 वर्ग से.मी.

3. 72 sq.cm

72 वर्ग से.मी.

4. 64 sq.cm

64 वर्ग से.मी.

Question ID : 42483767

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

Q.74

Question ID : 42483760

Status : Answered

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 is the shortest ?

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
- ☒ 1. Ram
 - ☒ 2. राम
 - ☒ 3. Vimla
 - ☒ 4. विमला
 - ☒ 5. Geetha
 - ☒ 6. गीता
 - ☒ 7. Bindu
 - ☒ 8. 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 अनुमान कितने मिश्रधन में परिवर्तित होगा ?

Question ID : 42483785

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

- Ans
- ☒ 1. ₹17423
 - ☒ 2. ₹18973
 - ☒ 3. ₹19448
 - ☒ 4. ₹19880

Q.76 Where is the Rail Wheel Plant located ?

रेल पहिया कारखाना कहाँ स्थित है?

Question ID : 4248374

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : -0.33

- Ans
- ☒ 1. Bengaluru
 - ☒ 2. बंगलूरु
 - ☒ 3. Bela, Saran
 - ☒ 4. बेला, सारन
 - ☒ 5. Varanasi
 - ☒ 6. वाराणसी
 - ☒ 7. Rae Bareli
 - ☒ 8. राय बरेली

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 ?

Question ID : 42483778

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

- Ans
- ☒ 1. 7 minutes
 - ☒ 2. 7 मिनट
 - ☒ 3. 14 minutes
 - ☒ 4. 14 मिनट
 - ☒ 5. 28 minutes
 - ☒ 6. 28 मिनट

✗ 4. 63 minutes
63 मिनट

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

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

- Ans
- ✗ 1. 4A
 - ✗ 2. 2.5A
 - ✗ 3. 0.4A
 - ✓ 4. 0.25A

Question ID : 42483713

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

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

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

- Ans
- ✗ 1. Macmohan Line
मैकमोहन रेखा
 - ✗ 2. Durand Line
डूरंड रेखा
 - ✓ 3. Radcliff Line
रेडक्लिफ रेखा
 - ✗ 4. Maginot Line
मैगीनॉट रेखा

www.exammix.com

Question ID : 4248379

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

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 वृद्धि हो ?

- Ans
- ✓ 1. Progressive Tax
आरोही कर
 - ✗ 2. Regressive Tax
अवरोही कर
 - ✗ 3. Aggressive Tax
आक्रामक कर
 - ✗ 4. 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 ?

- Ans
- ✗ 1. 6 -13-19-17-3
 - ✗ 2. 10-17-23-21-7
 - ✓ 3. 10-13-23-17-7
 - ✗ 4. 10-13-19-17-3

Question ID : 42483754

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : -0.33

Q.82

Question ID : 42483749

Status : Not Answered

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

Chosen Option : --

Marks : 0.00

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

Ans

- ☒ 1. South Africa
दक्षिण अफ्रीका
- ☒ 2. China
चीन
- ☒ 3. Russia
रूस
- ☒ 4. 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

- ☒ 1. Isaac Newton
इसॉक न्यूटन
- ☒ 2. Thomas Alva Edison
थॉमस एल्वा एडिसन
- ☒ 3. Charles Darwin
चार्ल्स डार्विन
- ☒ 4. Albert Einstein
अल्बर्ट आइंस्टीन

Question ID : 42483729

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1.00

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

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

Ans

- ☒ 1. 1
- ☒ 2. 2
- ☒ 3. 3
- ☒ 4. 4

Question ID : 42483771

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.85 GPS stands for :-

जी पी एस का पूरा नाम है:

Ans

- ☒ 1. Global Peace Summit
ग्लोबल पीस समिट
- ☒ 2. Global Positioning System
ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम
- ☒ 3. Global Prime System
ग्लोबल प्राइम सिस्टम
- ☒ 4. Global Postal System
ग्लोबल पोस्टल सिस्टम

Question ID : 4248371

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

Q.86 Which of the following is used in water purification ?

निम्न में से किसका प्रयोग जल शोधन के लिए होता है ?

- Ans
- ☒ 1. Osmosis
परासरण
 - ☒ 2. Reverse Osmosis
उत्क्रमण- परासरण
 - ☒ 3. Cytolysis
कोशिकालयन
 - ☒ 4. Turgor Pressure
स्फीति दाब (दुर्गर दाब)

Question ID : 42483716

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

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
- ☒ 1. 20°
 - ☒ 2. 30°
 - ☒ 3. 60°
 - ☒ 4. 15°

Question ID : 42483738

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : -0.33

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

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

- Ans
- ☒ 1. Nepal
नेपाल
 - ☒ 2. Bangladesh
बंगलादेश
 - ☒ 3. Sri Lanka
श्रीलंका
 - ☒ 4. India
भारत

Question ID : 42483747

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

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
- ☒ 1. Anti pyretics
एंटी पायरेटिक्स
 - ☒ 2. Sedatives
सेडाटीव्स
 - ☒ 3. Narcotics
नॉरकोटिक्स
 - ☒ 4. Anti-biotics
एंटी-बायोटिक्स

Question ID : 42483733

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

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

लोगों द्वारा निकट दृष्टि दोष में किस लेंस का प्रयोग किया जाता है ?

- Ans
- ☒ 1. Convex
उत्तल
 - ☒ 2. Concave
अवतल
 - ☒ 3. Concavo-Convex
अवतल- उत्तल
 - ☒ 4. Plain
समतल

Question ID : 42483732

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1.00

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
- ☒ 1. 50%
 - ☒ 2. 40%
 - ☒ 3. 35%
 - ☒ 4. 25%

Question ID : 42483775

Status : Not 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	V
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 बैडमिंटन खेलते

हुए बच्चों का अंतर क्या है ?

- Ans
- ☒ 1. 72
 - ☒ 2. 65
 - ☒ 3. 78
 - ☒ 4. None of these
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 कुल छात्र

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

Games	Schools				
	I	II	III	IV	V
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 बैडमिंटन भी खेलते हैं, तो इस

पाठशाला से कुल कितने छात्र बैडमिंटन खेलते हैं ?

Ans ☒ 1. 110

☒ 2. 120

☒ 3. 95

☒ 4. 100

Question ID : 42483792

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1.00

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	V
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 ☒ 1. 31

☒ 2. 26

☒ 3. 29

☒ 4. 33

Question ID : 42483794

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

Q.95

Question ID : 42483795

Status : Answered

Comprehension/ समझ

Chosen Option : 2

Marks : -0.33

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	V
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 ☒ 1. 20.61

☒ 2. 21.59

☒ 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	V
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 बास्केटबॉल खेलने वाले छात्र पाठशाला V से बास्केटबॉल खेलने वाले

छात्रों के कितने % हैं ?

Ans ☒ 1. 75%

☒ 2. 87%

☒ 3. 94%

☒ 4. 81%

Question ID : 42483793

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.

Question ID : 42483797

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Marks : 1.00

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 ?

I. सासा 9वीं कक्षा की छात्रा है।

II. सासा की माँ पहले उसे उसके स्कूल छोड़ती है और फिर अपने कार्यालय जाती है जो कि 10 किमी दूर है।

III. सासा बस से 15 मिनट और साइकिल से 30 मिनट की यात्रा करती है।


Ans

 1. I, II and III are sufficient

I, II और III पर्याप्त हैं।

 2. II and III together are sufficient

II और III पर्याप्त हैं।

 3. Data insufficient

सूचना अपर्याप्त है।

 4. I and II together are sufficient

I और II पर्याप्त हैं।

Q.98 Comprehension/ समझ

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।

'बी' 'सी' की बेटी है।

'सी' की शादी 'जे' से हुई है।

How is 'B' related to 'E' ?

'बी' 'ई' का/की क्या है?

Question ID : 42483799

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Marks : 0.00

Ans

- ☒ 1. Grandson
पोता
- ☒ 2. Grand daughter
पोती
- ☒ 3. Son
बेटा
- ☒ 4. Daughter
बेटी

Q.99 Comprehension/ समझ

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।
'बी' 'सी' की बेटी है।
'सी' की शादी 'जे' से हुई है।

How many female members are there in the family ?

परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

Ans

- ☒ 1. 5
- ☒ 2. 6
- ☒ 3. Minimum 5
न्यूनतम 5
- ☒ 4. Maximum 6
अधिकतम 6

Question ID : 424837100

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

Q.10
0

Question ID : 42483798

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Marks : 0.00

Comprehension/ समझ

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।

'बी' 'सी' की बेटी है।

'सी' की शादी 'जे' से हुई है।

How is 'D' related to 'B' ?

'डी' 'बी' का/की क्या है?

Ans

☐ 1. Paternal aunt

☒ 1. चाची

☐ 2. Paternal uncle

☒ 2. चाचा

☐ 3. Brother

☒ 3. भाई

☐ 4. Cannot be determined

☒ 4. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Download All Paper :- [Click Here](#)