Constable Execu	itive Male and	l Female in Γ	Delhi Police	Examination 2020
CONSIGNIE EXECT	ilive maie aik	a i ciliale ili L	Jeilli Fullce	

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Dizital Zone Faridabad
Exam Date	15/12/2020
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section: Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 1757 में, भारत में किस युद्ध में अंग्रेजों की जीत को उनकी पहली बड़ी जीत माना जाता है?

Ans

🗹 1. प्लासी का युद्ध

\chi 2. सारागढ़ी का युद्ध

\chi 3. पानीपत का युद्ध

🗶 ४. बक्सर का युद्ध

Question ID : 8161617846 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 पादप कोशिका का केंद्रक एक जेली जैसे पदार्थ से घिरा होता है जो _____ कहलाता है।

Ans

\chi १. प्लास्टिड्स

\chi 2. रिक्तिकाएँ

🖋 ३. कोशिका द्रव्य

\chi ४. हरितलवक

Question ID: 8161617828

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.3 Who was conferred the Padma Vibhushan 2020 in the field of sports?

Ans

X 1. Aparna Popat

2. MC Mary Kom

X 3. Saina Nehwal

X 4. Rani Rampal

Question ID : 8161617809

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.4 What are the official mascots of the 19th Asian Games to be held in China?

Ans

X 1. Two robots

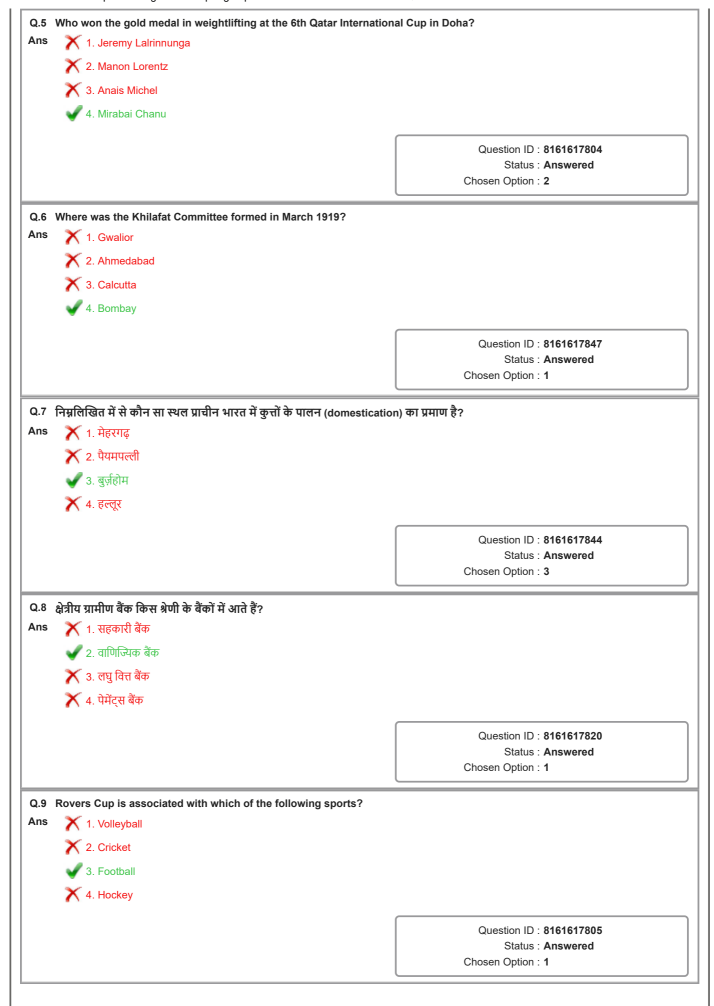
2. Three robots

X 3. Four robots

X 4. Five robots

Question ID : 8161617806

Status : Answered



Q.10 Which of the following peaks of the Himalayas is in India? 1. Kanchenjunga 2. Gurla Mandhata 3. Mount Everest

Question ID: 8161617836 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.11 Which city among the following is NOT a venue of the Indian Premier League 2020?

X 1. Abu Dhabi

\chi 4. Dhaulagiri

🗙 2. Dubai

3. Sharjah

4. Doha

Question ID: 8161617807 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.12 Who among the following was the Founder Chairperson of the Central Social Welfare Board?

Ans

\chi 1. Sarojini Naidu

X 2. Shyama Prasad Mukerjee

3. Durgabai Deshmukh

X 4. Somnath Lahiri

Question ID: 8161617823 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.13 Which of the following is NOT a benefit of Self-Help Groups?

Ans

1. No interest rate on loans

2. Overcoming problem of lack of collateral

3. Timely loans

X 4. Helping women to become financially self-reliant

Question ID: 8161617814 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.14 भारत सरकार का प्रमुख निम्नलिखित में से कौन होते हैं?

🗶 1. भारत के उपराष्ट्रपति

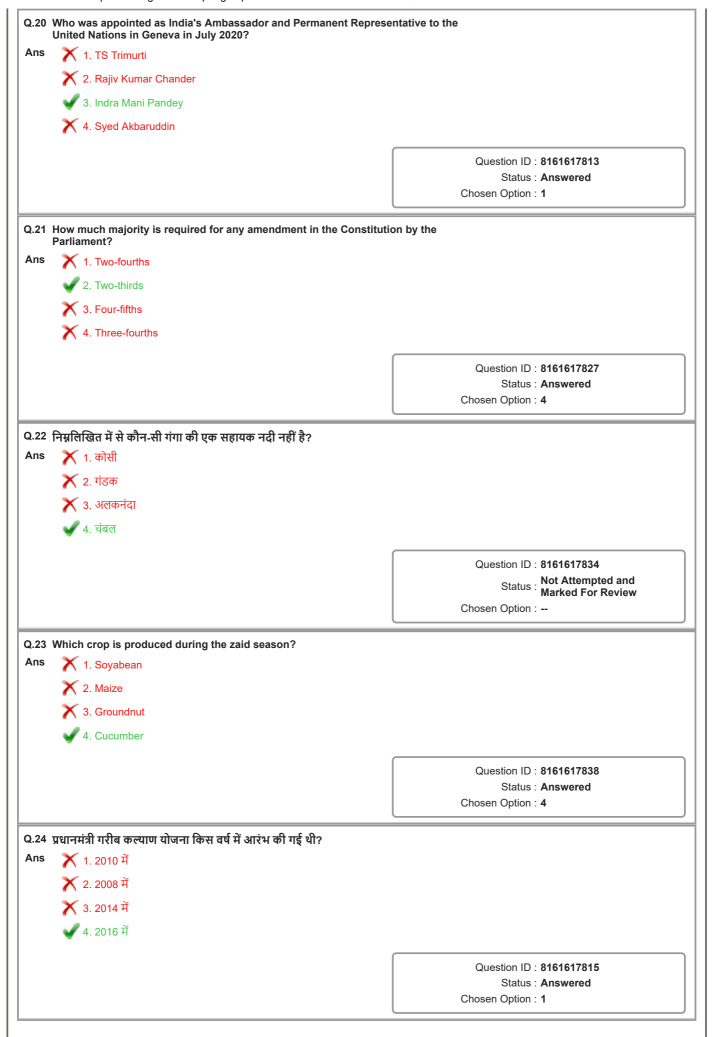
✓ 2. भारत के प्रधान मंत्री

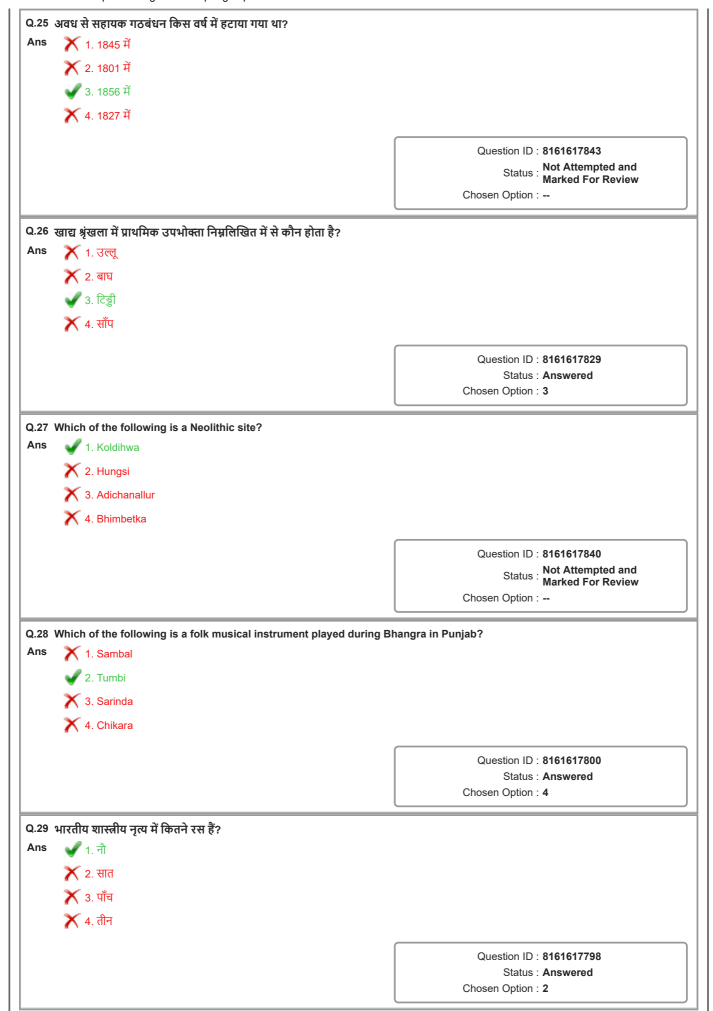
🗙 ३. भारत के राज्यपाल

🗶 ४. भारत के राष्ट्रपति

Question ID: 8161617825 Status: Answered

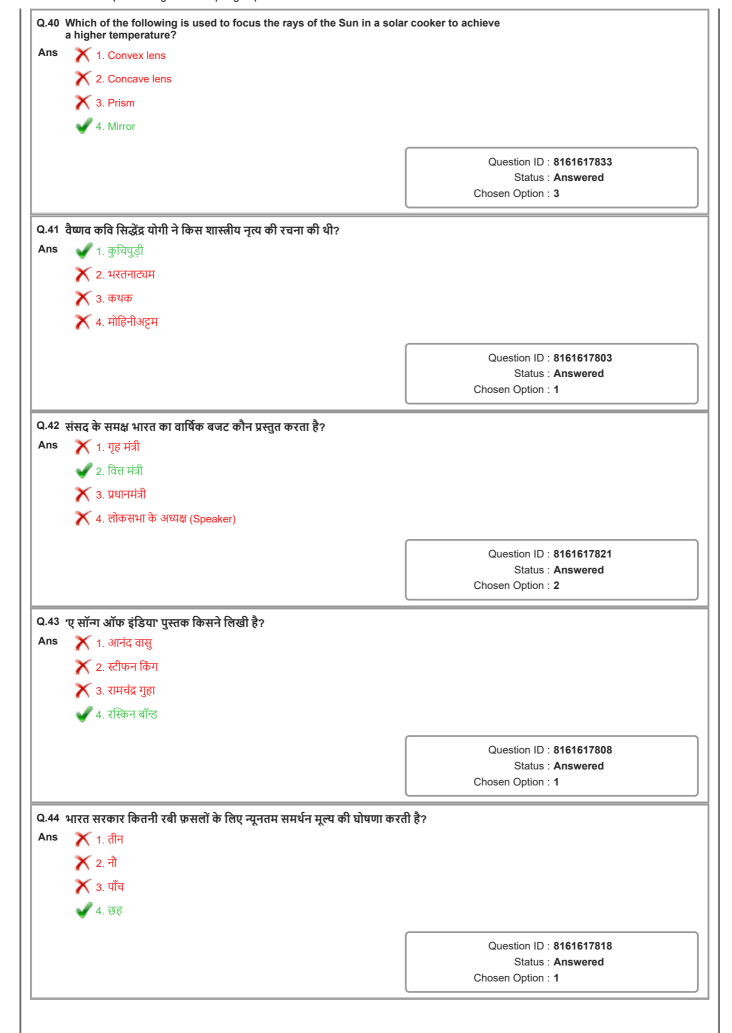
Q.15 Who led the movement called 'Nyaya Yudh', the Struggle for Justice in Haryana? 1. Chaudhary Bansi Lal 2. Chaudhary Devi Lal 3. Om Prakash Chautala 4. Banarasi Das Gupta Question ID: 8161617824 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.16 Who among the following musicians is a famous flute player? \chi 1. Pandit Ravi Shankar 2. Pandit Hariprasad Chaurasia 3. Ustad Amjad Ali Khan X 4. Ustad Bismillah Khan Question ID: 8161617802 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 Which of the following factors leads to soil degradation? Ans 1. Overgrazing 2. Crop rotation 3. Manure X 4. Afforestation Question ID: 8161617835 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.18 Which of the following is used to estimate the size of an economy? 1. Gross National Income 2. Gross Monthly Income 3. Gross National Product 4. Gross Domestic Product Question ID: 8161617819 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.19 भारत का केंद्रीय बजट अगले वित्तीय वर्ष के लिए तैयार किया जाता है जो _____ होता है। 🗹 1. अप्रैल से मार्च तक 🗶 2. फरवरी से जनवरी तक 🗶 ३. जनवरी से दिसंबर तक 🗶 ४. जून से मई तक Question ID: 8161617816 Status: Answered Chosen Option: 1

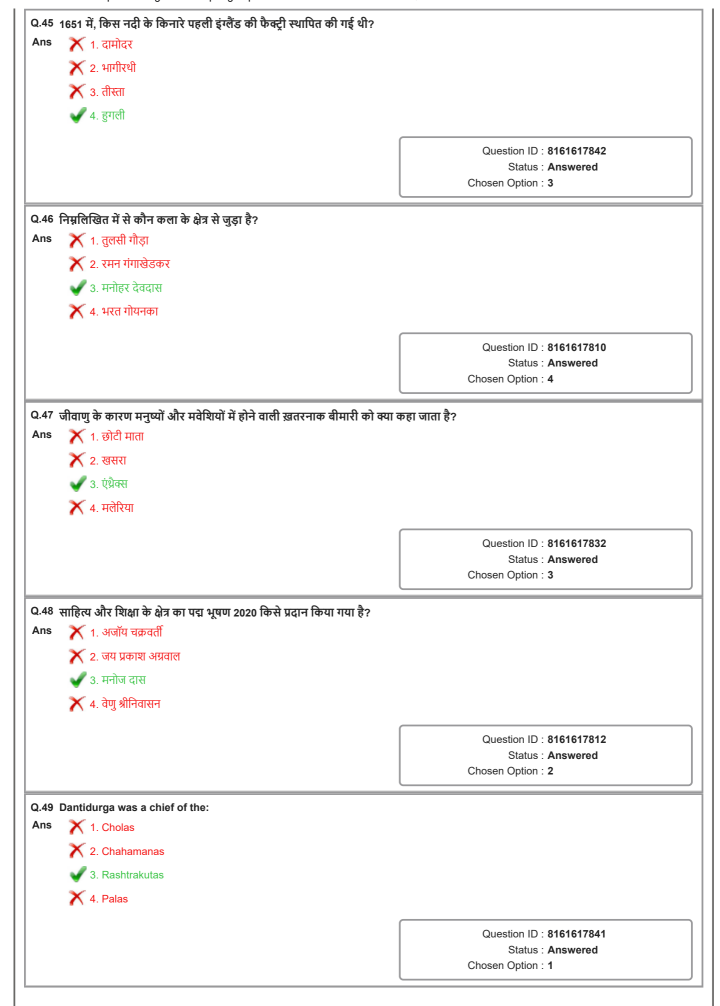


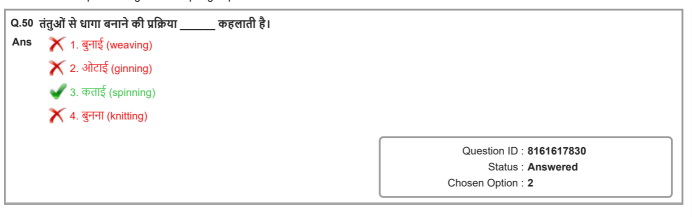


Q.30 हिंदु उत्तराधिकार संशोधन अधिनियम किस वर्ष में लागू किया गया था? 🗹 1. 2005 में 🗶 2. 2001 में 🗙 3. 1995 में 🗶 4. 2010 में Question ID: 8161617822 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.31 'क्रिकेट द्रोण' नामक पुस्तक इनमें से किस कोच पर आधारित है? 🗶 १. सुनील गावस्कर 🗶 २. कपिल देव 🗶 ३. दिलीप वेंगसरकर 🗹 ४. वासुदेव जगन्नाथ परांजपे Question ID: 8161617811 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.32 निम्नलिखित में से कौन सा क़िला राजस्थान में स्थित नहीं है? 🗶 १. गुगोर क़िला 🗶 २. खेजड़ला क़िला 🗹 ३. चुनार क़िला 🗶 ४. भटनेर क़िला Question ID: 8161617801 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.33 1191 में, अफ़गान शासक सुल्तान मुहम्मद गोरी को किसने हराया था, लेकिन 1192 में उससे हार गए Ans 🗶 १. जेन्द्र राज 🗶 २. गोविंदराजा चतुर्थ 🖋 ३. पृथ्वीराज तृतीय \chi ४. राजाराजा प्रथम Question ID: 8161617845 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.34 Which factor is NOT responsible for the moderate population density in Assam? Ans 1. Abundant rainfall X 2. Hilly terrain 3. Less fertile soil 🗡 4. Rocky terrain Question ID: 8161617837 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सा मीठे पानी का स्रोत नहीं है? 🟋 १. नदियाँ 🗶 2. झीलें 🛮 ३. महासागर 🗙 ४. तालाब Question ID: 8161617831 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.36 Infant mortality rate can be described as: 1. death of babies for every 100 people 2. death of a child under one year of age for every 1000 live births X 3. death of babies born for every 1000 people X 4. death of a child under two years of age for every 50 people Question ID: 8161617817 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.37 गोदावरी नदी की अनुमानित लंबाई कितनी है? X 1. 1000 km X 2. 2500 km 3. 1500 km X 4. 500 km Question ID: 8161617839 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार मणिपुर में मनाया जाता है? 🗶 १. एंथ्रियम 🗶 २. नोंगक्रेम 🗙 3. हॉर्नबिल 🗹 ४. योशांग या याओसांग Question ID: 8161617799 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.39 Which of the following does NOT come under the Concurrent list of the government? X 1. Forest 2. Adoption 3. Irrigation X 4. Education Question ID: 8161617826 Status: Answered Chosen Option: 2

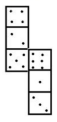






Section: Part B-Reasoning

Q.1 If the given figure is folded to form a dice, how many dots lie opposite to the face having three dots?



Ans



X 2. 2

X 3. 4

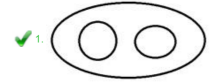
X 4. 5

Question ID : 8161617869 Status : Answered

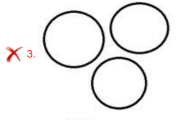
Q.2 Which of the following Venn diagrams best represents the classes given below?

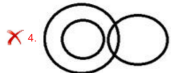
Window, Door, House

Ans





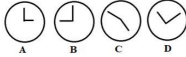




Question ID : 8161617871 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 Three of the given four figures are similar in a certain manner while one is different. Pick the odd one out.



Ans

√ 1. C

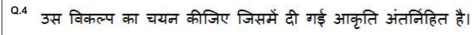
X 2. A

X 3. B

X 4. D

Question ID: 8161617858

Status: Answered



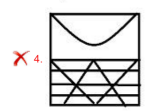


Ans









Question ID : 8161617868 Status : Answered

Chosen Option : 1

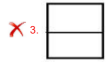
Q.5 Select the option that is related to the third figure in the same way as the second figure is related to the first figure.



Ans



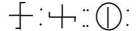






Question ID : 8161617860 Status : Answered

0.6	Select the ontion	that is related to	the third figure	in the same way	as the second figure	is related to the first figure
w .0	Select the option	that is related to	the time made	in the sume way	do the second figure	is refuted to the mist metre.



Ans









Question ID: 8161617859

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 एक कूट भाषा में SCALE को 1351219 के रूप में लिखा जाता है। LARGE को उसी भाषा में किस प्रकार लिखा

Ans

√ 1 1571218

X 2. 8465613

X 3. 1876342

X 4. 1751219

Question ID: 8161617850

Status: Answered

Chosen Option : 4

Rohan deposited some money in a bank on simple interest. The sum of his deposit and interest in the fifth year was Q.8 ₹925 compared to the sum of his deposit and interest of ₹910 in the fourth year. What was his principal deposit (in ₹) at the beginning?

Ans

X 1. 965

X 2. 855

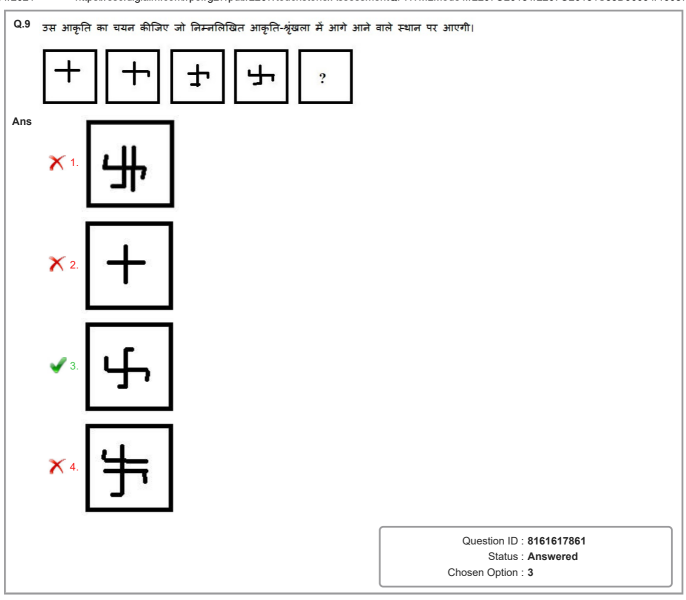
X 3. 835

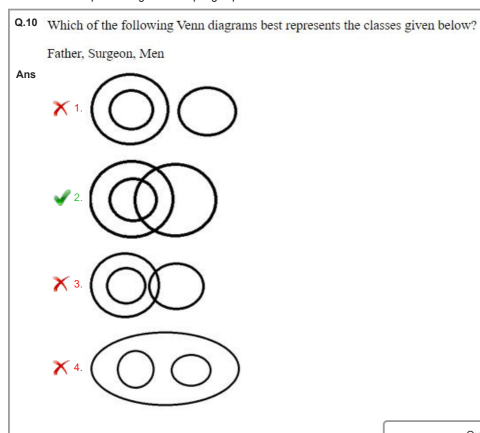
4. 850

Question ID: 8161617856

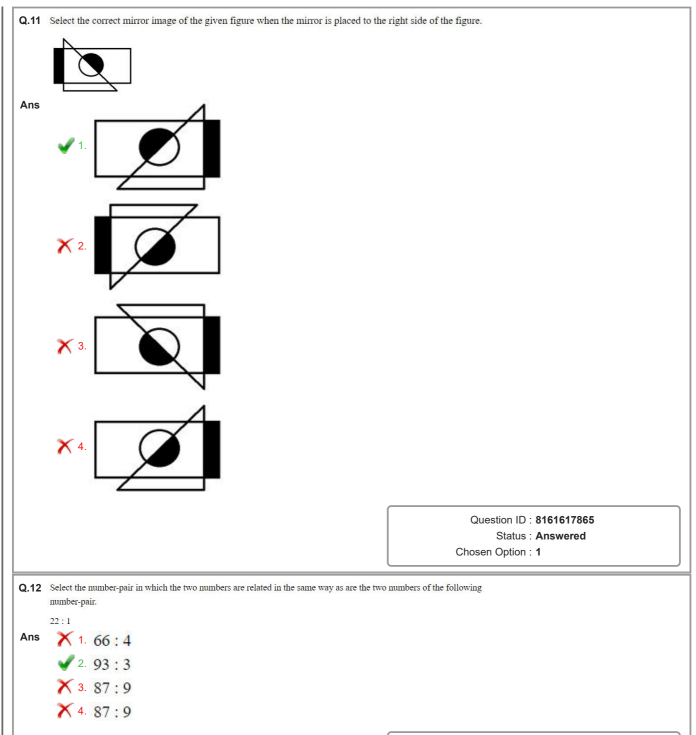
Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

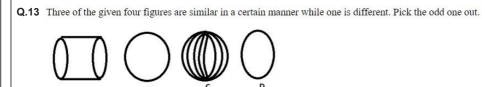




Question ID : **8161617872** Status : **Answered**



Question ID : 8161617853 Status : Answered



Ans



X 2. A

X 3. C

X 4. B

Question ID : 8161617857 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान को प्रतिस्थापित करेगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।

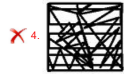


Ans









Question ID : 8161617864

Status : Answered

Q.15 निम्नतिखित चार शब्दों में से तीनों में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans

🗡 1. सहोदर (सिबलिंग)

√ 2. भतीजा/भाँजा (नेफ्यू)

🗙 3. भाई

🗙 ४ कज़ीन

Question ID : 8161617849 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.16 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो संख्याओं को परस्पर प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

 $2 \times 9 - 6 + 12 \div 3 = 7$

Ans

× 1.2 और 3

X 2. 12 और 3

× 3. 6 और 3

√ 4. 9 और 6

Question ID : 8161617855 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.17 Select the figure that will come next in the following figure series.



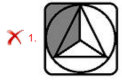








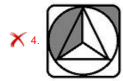
Ans











Question ID : 8161617862

Status : Answered

https://ssc.digialm.com//per/g27/pub/2207/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2207O20151/2207O20151S55D90094/160872...Q.18 'Windows' is related to 'Computer' in the same way as 'Android' is related to '______'. √ ¹ Mobile 2. Typewriter X 3. Telephone X 4. Printer Question ID: 8161617848 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.19 Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed to the left side of the figure. Ans Question ID: 8161617866 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 उस सम्च्यय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के बीच वहीं संबंध है, जो निम्नलिखित दिए गए समुख्यय की संख्याओं के बीच में है। (2, 28, 14) X 1. (3, 31, 21) **√** 2. (8, 56, 7) X 3. (13, 198, 87) X 4. (7, 91, 6) Question ID: 8161617854 Status: Answered Chosen Option: 2

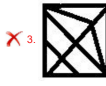
Q.21 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान को प्रतिस्थापित करेगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।



Ans









Question ID : 8161617863

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी?

98, 91, 84, 89, 70, 85, ?, 77, 42, 61

Ans

√ 1. 56

X 2. 65

X 3. 70

X 4. 61

Question ID: 8161617851

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.23 Three different positions of the same dice are shown. Select the symbol on the face opposite to the face showing '!'.







Ans

X 1. (a

X 2. §

X 3. 0/

4 8

Question ID : 8161617870 Status : Answered

Q.24 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या प्रतिस्थापित की जाएगी?

450, ?, 109, 45, 18, 10, 9

Ans X 1. 198

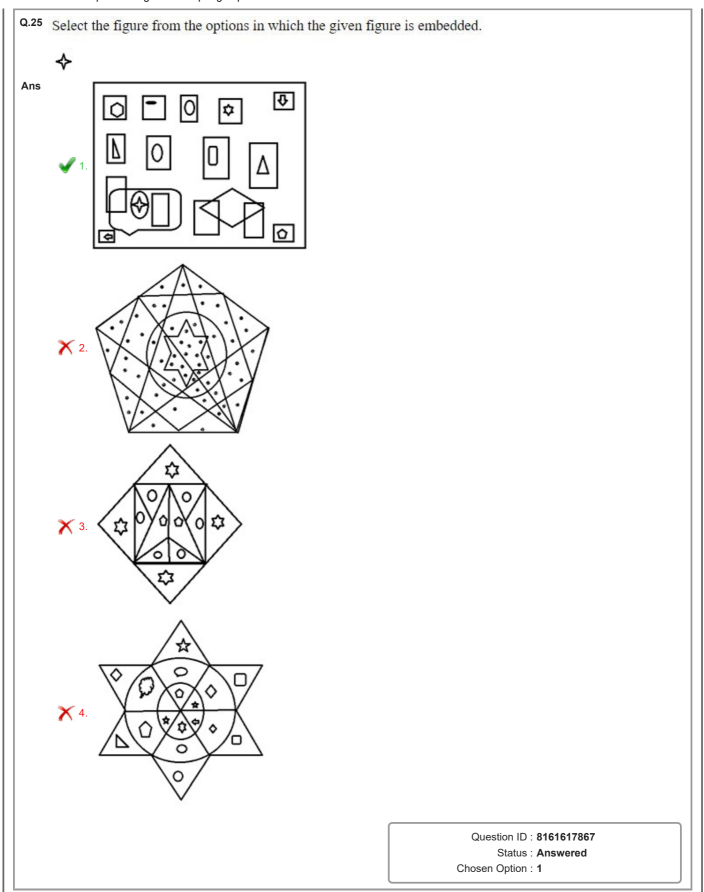
√ 2. 234

X 3. 341

X 4. 423

Question ID: 8161617852

Status : Answered



Section : Part C- Numerical Ability

A एक कार्य के आधे भाग को 10 दिनों में पूरा कर सकता है, जबिक B उसी कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकता है। उन दोनों ने एक साथ मिलकर 10 दिनों तक कार्य किया, और शेष कार्य को अकेले C ने 5 दिनों में पूरा किया। A, B और C एक साथ मिलकर उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?

Ans

- X 1. 8 1
- \checkmark 2. $9\frac{1}{11}$
- \times 3. $7\frac{1}{11}$
- \times 4. $6\frac{1}{11}$

Question ID: 8161617884 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 By selling two articles for ₹780, a person gains the cost price of 4 articles. The profit percentage is:

Ans

- √ 1. 200%
- X 2. 135%
- X 3. 150%
- X 4. 175%

Question ID: 8161617880

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 The marked price of a fan is ₹1,680 and it is sold for ₹1,596. The percentage discount allowed is:

Ans

- 1. 5%
- X 2. 8%
- X 3. 7.5%
- X 4. 4%

Question ID: 8161617877

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\mathbf{Q.4}$ 8 m imes 6 m imes 22.5 cm की दीवार बनाने के लिए 32 cm imes 11.25 cm imes 6 cm के माप वाली कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?

Ans

- √ 1. 5000
- X 2. 6000
- X 3. 5500
- X 4. 4000

Question ID: 8161617887

Status : Not Attempted and

Marked For Review

Q.5 उस धनराशि के लिए ब्याज दर जात कीजिए जो 3 वर्षों में स्वयं की 1.728 गुनी हो जाती है, यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि रूप से होती है।

Ans

X 1. 15%

X 2. 25%

X 3. 22%

√ 4. 20%

Question ID : 8161617883 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 A number is first increased by 20%, and then decreased by 15%. The number so obtained is 64 more than the original number. The original number is:

Ans

1 3200

X 2. 2750

X 3. 3500

X 4. 3000

Question ID: 8161617878

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 एक समचतुर्भुज का एक विकर्ण, दूसरे का 65% है। इसके लंबे वाले विकर्ण को भुजा मान कर एक वर्ग बनाया जाता है। उस वर्ग के क्षेत्रफल का उस समचतुर्भुज के क्षेत्रफल के साथ अनुपात क्या होगा?

Ans

X 1. 11:18

X 2. 13:40

X 3. 18:11

4. 40:13

Question ID: 8161617886

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक वर्ष पूर्व, A और B की आयु (वर्षों में) का अनुपात 4 : 3 था। अब से 3 वर्षों के बाद, उनकी आयु का अनुपात 6 : 5 हो जाएगा। अब से 8 वर्षों के बाद B और A की आयु का अनुपात कितना हो जाएगा?

Ans

X 1. 19 : 15

√ 2. 15 : 17

X 3. 15 : 19

X 4. 17 : 15

Question ID : 8161617881

Status: Not Answered

When the integer n is divided by 9, the remainder is 4. What is the remainder, if 15n is divided by 9?

Ans

- X 2. 5
- **X** 3. 4
- X 4. 3

Question ID: 8161617874 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $4\ a^3b^2c^2$, $6\ a^2b^3c$ और $8\ a^3bc^2$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans \times 1. 8 $a^3 b^3 c^2$
 - \checkmark 2. 2 a^2bc
 - \times 3. 4 a^2bc^2
 - \times 4. 48 $a^8b^6c^5$

Question ID: 8161617873

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.11 एक ट्यक्ति नाव से जल-धारा के प्रवाह की विपरीत दिशा में 33 km की दूरी 3 घंटे में तय करता है, और जल-धारा के प्रवाह की दिशा में 100 km की दूरी 4 घंटे में तय करता है। उसे स्थिर जल में 36 km की दूरी तय करने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

Ans

- **1.2**
- X 2. 1
- X 3. 5
- X 4. 3

Question ID: 8161617885

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$35 \div 10 - \left(\frac{7}{4} \times \frac{1}{3}\right) \text{ of } \frac{6}{5} + \frac{14}{3} \times \frac{9}{10} - \left(\frac{1}{5} \div \frac{1}{25}\right)$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 0
 - X 2. −1
 - **3.** 2
 - \times 4. $\frac{-1}{2}$

Question ID: 8161617875

Status: Not Answered

https://ssc.digialm.com//per/g27/pub/2207/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2207O20151/2207O20151S55D90094/160872... Q.13 डेविड को एक कार ₹1,95,000 में बेचने पर 30% का लाभ प्राप्त होता है। यदि वह इसे 40% के लाभ पर बेचने का इच्छ्रक हो, तो कार का विक्रय मूल्य (र में) कितना होना चाहिए? X 1 2,15,000 √ 2. 2,10,000 X 3. 1,90,000 X 4. 2,00,000 Question ID: 8161617879 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.14 The average weight of P, Q and R is 59 kg. If the average weight of P and Q is 55 kg, and that of Q and R is 58 kg, then the weight (in kg) of Q is: Ans X 1. 53 X 2. 55 **3**. 49 X 4. 47 Question ID: 8161617876 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.15 एक धनराशि 9% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों में ₹13,920 हो जाती है। वही धनराशि उसी साधारण ब्याज की दर पर 9 वर्षों में कितनी (₹ में) हो जाएगी? Ans √ 1. 17,376 × 2. 15,470 X 3. 14,528 X 4. 18,700 Question ID: 8161617882 Status: Not Answered Chosen Option: --Section: Part D-Computer Proficiency _ is an intersection of a row and a column in a worksheet. Ans 2. cell

X 3. column

Question ID: 8161617888 Status: Answered

