

RPF Constable Ancillary Question Paper 28.3.2019 1st shift



Government of India, Ministry of Railways
Railway Protection Force

Online Registration for Employment Notice No. Constable(Ancillary)/RPF – 03/2018

[Instructions & Exam Details \(home.aspx\)](#)

[Question Paper & Response \(question.aspx\)](#)

[Objection List \(objectionlist.aspx\)](#)

[Logout \(login.aspx\)](#)

Roll Number -

Exam Code : JNATH_2

Exam Date : 28-03-2019

Version : 92

Exam Time : 09:30 AM - 10:15 AM

Question No. 1

किसी निश्चित कोड में 'GUEST' को 53@&2 और 'MEAN' को 6@4# के रूप में लिखा जाता है। इसी कोड में 'SAME' को कैसे लिखा जाएगा?

A)4&6@

B)&46@

C)&36@

D)5&6@

In a certain code 'GUEST' is written as 53@&2 and 'MEAN' is written as 6@4#. How is 'SAME' written in that code?

A)4&6@

B)&46@

C)&36@

D)5&6@

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 1\) \(objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=1\)](#)

Question No. 2

भारतीय संविधान के निर्माता किसे माना जाता है?

A)B.R. अम्बेडकर

B)जवाहरलाल नेहरू

C)महात्मा गाँधी

D)B.N. राव

Who is considered as the architect of the Indian Constitution?

A)B.R. Ambedkar

B)Jawaharlal Nehru

C)Mahatma Gandhi

D)B.N. Rao

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 2\) \(objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=2\)](#)

Question No. 3

पाकिस्तान के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं?

A)इनमें से कोई विकल्प नहीं

B)आरिफ़ अल्वी

C)परवेज़ मुशरफ़

D)सयद यूसफ़ रज़ा जिलानी

Who is the present President of Pakistan?

A)None of the options

B)Arif Alvi

C)Pervez Musharraf

D)Syed Youssuf Raza Gillani

Answer Key : B Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 3) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=3)

Question No. 4

लोकसभा के लिए चुनाव हर _____ वर्षों में आयोजित किए जाते हैं।

A)पाँच

B)छह

C)चार

D)तीन

The elections for Lok Sabha are held every _____ years.

A)Five

B)Six

C)Four

D)Three

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 4) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=4)

Question No. 5

किसी कक्षा के छात्रों की औसत उम्र 15 वर्ष है। जब 12 वर्ष 6 महीने की औसत उम्र के 5 नए छात्र दाखिल होते हैं, तो कक्षा की औसत उम्र 6 महीने कम हो गई। कक्षा में कितने छात्र हैं?

A)18

B)24

C)22

D)20

The average age of the students in a class was 15 years. When 5 new students, whose average age was 12 years 6 months were admitted, the average age of the class got reduced by 6 months. Find the number of students in the class originally.

A)18

B)24

C)22

D)20

Answer Key : D Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 5) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=5)

Question No. 6

यदि दो संख्याओं का योग और अंतर क्रमशः 20 और 8 है, तो उनके वर्गों का अंतर ज्ञात कीजिए।

A)160

B)28

C)12

D)180

If the sum and the difference of two numbers are 20 and 8 respectively, then find the difference of their squares.

A)160

B)28

C)12

D)180

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 6) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=6)

Question No. 7

निम्नलिखित जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। एक स्कूल में, पाँच शिक्षक हैं। अरुण और बाला इतिहास और अंग्रेज़ी पढ़ाते हैं, वीरू और बाला अंग्रेज़ी और भूविज्ञान पढ़ाते हैं। विनय और अरुण गणित और इतिहास

पढ़ाते हैं। मणि और बाला भौतिकी और रसायन शास्त्र पढ़ाते हैं। शिक्षकों की निम्नलिखित में से कौनसी जोड़ी भूविज्ञान और इतिहास दोनों पढ़ाती है?

- A) इनमें से कोई विकल्प नहीं
C) विनय और वीरू

- B) अरुण और वीरू
D) विनय और अरुण

Read the following information carefully and answer the question given below. In a school, there are five teachers. Arun and Bala are teaching History and English, Viru and Bala are teaching English and Geology. Vinay and Arun are teaching Maths and History. Mani and Bala are teaching Physics and Chemistry. Which of the following teachers is teaching both Geology and History?

- A) None of the options
C) Vinay and Viru

- B) Arun and Viru
D) Vinay and Arun

Answer Key : A Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 7) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=7)

Question No. 8

एक आयत का क्षेत्रफल 460 मी² है। यदि लंबाई, चौड़ाई से 15% अधिक है, आयताकार मैदान की चौड़ाई कितनी है?

- A) 34.5 मी
C) 15 मी

- B) 20 मी
D) 26 मी

The area of a rectangular field is 460 m². If the length is 15% more than the breadth, what is the breadth of a rectangular field?

- A) 34.5 m
C) 15 m

- B) 20 m
D) 26 m

Answer Key : B Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 8) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=8)

Question No. 9

श्रृंखला में गलत संख्या का पता लगाएं। 0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 37, 45

- A) 37
C) 45

- B) 10
D) 0

Find the wrong number in the given series. 0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 37, 45

- A) 37
C) 45

- B) 10
D) 0

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 9) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=9)

Question No. 10

GDP का विस्तार क्या है?

- A) ग्लोबल डोमेस्टिक प्रोडक्ट
C) ग्लोबल डेवलपमेंट प्रोजेक्ट

- B) ग्रॉस डोमेस्टिक प्रोडक्ट
D) ग्रॉस डिपॉजिटरी प्रोडक्ट

What is the full form of GDP?

- A) Global Domestic Product
C) Global Development Project

- B) Gross Domestic Product
D) Gross Depository Product

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 10) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=10)

Question No. 11

दादा साहब फ़ाल्के पुरस्कार किससे संबंधित है?

- A) संगीत
C) सिनेमा

- B) शान्ति
D) साहित्य

Dada Saheb Phalke Award is associated with-

- A) Music
C) Films

- B) Peace
D) Literature

Answer Key : C Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 11) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=11)

Question No. 12

_____ को क्विक सिल्वर भी कहा जाता है।

- A) तांबा
C) ज़िंक

- B) पारा
D) एल्युमिनियम

_____ is also called as quick silver.

- A) Copper
C) Zinc

- B) Mercury
D) Aluminium

Answer Key : B Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 12) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=12)

Question No. 13

बौद्ध धर्म के संस्थापक कौन थे?

- A) ब्रह्मा
C) गौतम बुद्धा

- B) महावीर
D) दलाई लामा

Who was the founder of Buddhism?

- A) Bramha
C) Gautama Buddha

- B) Mahavira
D) Dalai Lama

Answer Key : C Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 13) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=13)

Question No. 14

किस राज्य में एशिया का सबसे बड़ा तुलीप उद्यान स्थित है?

- A) उत्तराखंड
C) जम्मू एवं कश्मीर

- B) असम
D) सिक्किम

In which state is Asia's largest tulip garden located?

- A)Uttarakhand
B)Assam
C)Jammu and Kashmir
D)Sikkim

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 14) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=14)

Question No. 15

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। तार्किक रूप से सबसे उचित निष्कर्ष चुनिए। कथन: स्कूल 6 वर्ष और उससे अधिक उम्र के बच्चे को दाखिला देते हैं। निष्कर्ष: I. स्कूल में सात वर्ष से अधिक आयु के बच्चों को दाखिला नहीं दिया जाता। II. इस आयु में बच्चे विकास के उचित स्तर पर होते हैं और सीखने के लिए तैयार होते हैं।

- A)निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
B)केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
C)केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
D)न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statement: The schools admit the child at the age of 6 and above. Conclusions: I. The schools do not admit children after seven years of age. II. At that age, the child reaches appropriate level of development and is ready to learn.

- A)Both conclusions I and II follow
B)Only conclusion I follows
C)Only conclusion II follows
D)Neither conclusion I nor II follows

Answer Key : C Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 15) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=15)

Question No. 16

यदि किसी संख्या और उसके वर्ग का योग 182 है, तो संख्या का सकारात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- A)28
B)15
C)13
D)26

If the sum of a number and its square is 182, find the positive value of the number.

- A)28
B)15
C)13
D)26

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 16) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=16)

Question No. 17

महात्मा गांधी द्वारा 'भारत छोड़ो आंदोलन' कब शुरू किया गया था?

- A)1942
B)1945
C)1943
D)1944

When was the 'Quit India Movement' started by Gandhi?

- A)1942
B)1945
C)1943
D)1944

Answer Key : A Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 17) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=17)

Question No. 18

असंगत को चुनें।

- A)QSW B)PRU
C)JLP D)HJN

Find the ODD one out.

- A)QSW B)PRU
C)JLP D)HJN

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 18) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=18)

Question No. 19

एक व्यापारी अपने सामान को लागत मूल्य से 30% अधिक पर अंकित करता है और उन पर 20% की छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A)2% B)5%
C)4% D)6%

A trader marks his goods at 30% above the cost price and allows a discount of 20%. What is his gain per cent?

- A)2% B)5%
C)4% D)6%

Answer Key : C Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 19) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=19)

Question No. 20

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के वार्षिक आंकड़ों के अनुसार, निम्नलिखित देशों में से कौनसा देश FY18 में भारत में विदेशी प्रत्यक्ष निवेश (FDI) का सबसे बड़ा स्रोत है?

- A)मॉरिशस B)सिंगापुर
C)नेदरलैंड D)फ्रांस

According to Reserve Bank of India (RBI) annual data, which of the following countries accounted for the largest source of Foreign Direct Investment (FDI) into India in FY18?

- A)Mauritius B)Singapore
C)Netherland D)France

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 20) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=20)

Question No. 21

भारत एक संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य कब बना?

- A)26 जनवरी 1950 B)15 अगस्त 1947
C)30 जनवरी 1948 D)26 नवंबर 1929

India became a Sovereign Democratic Republic on-

A)26 January 1950

B)15 August 1947

C)30 January 1948

D)26 November 1929

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 21) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=21)

Question No. 22

यदि $(4 \times 4)^3 \div (512 \div 8)^4 \times (32 \times 8)^4 = (4)^a$ है, तो 'a' का मान ज्ञात करें।

A)10

B)4

C)6

D)3

If $(4 \times 4)^3 \div (512 \div 8)^4 \times (32 \times 8)^4 = (4)^a$, find the value of 'a'.

A)10

B)4

C)6

D)3

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 22) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=22)

Question No. 23

एक मोबाइल फ़ोन का अंकित मूल्य रु.12400 है और दुकानदार उस पर 30% की छूट देता है। मोबाइल फ़ोन का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

A)रु.8680

B)रु.8860

C)रु.10400

D)रु.9020

The marked price of a mobile phone is Rs.12400, and the shopkeeper allows a discount of 30% on it. Find the selling price of the mobile phone.

A)Rs.8680

B)Rs.8860

C)Rs.10400

D)Rs.9020

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 23) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=23)

Question No. 24

यदि $A : B = 4 : 5$ और $B : C = 3 : 8$ है, तो $A : C$ ज्ञात करें।

A)8 : 5

B)5 : 8

C)3 : 10

D)4 : 5

If $A : B = 4 : 5$ and $B : C = 3 : 8$, find $A : C$.

A)8 : 5

B)5 : 8

C)3 : 10

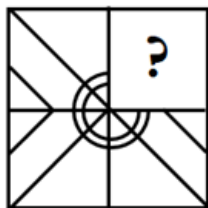
D)4 : 5

Answer Key : C Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 24) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=24)

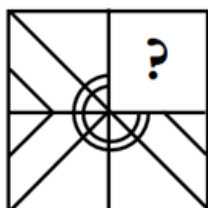
Question No. 25

विकल्पों में से उस आकृति को चुनें जो नीचे दिए गए पैटर्न को सबसे अच्छे ढंग से पूरा करती है।



A.		B.	
C.		D.	

Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below.



A.		B.	
C.		D.	

Answer Key : C Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 25) ([objection.aspx?qwr=3210017853&qwr=25](#))

Question No. 26

निम्न में से क्या 14 मी/सेकंड के समान है?

- A) 46.6 किमी/घंटा
C) 70 किमी/घंटा

- B) 50.4 किमी/घंटा
D) 28 किमी/घंटा

Which of the following is the same as 14 m/s?

- A) 46.6 km/hr
C) 70 km/hr

- B) 50.4 km/hr
D) 28 km/hr

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 26) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=26)

Question No. 27

निम्न प्रश्न में, प्रदत्त विकल्पों में से संबंधित संख्या चुनिए। 8 : 24 :: ? : 32

- A) 5
C) 10

- B) 1
D) 6

Which of the following number will best complete the relationship given below? 8 : 24 :: ? : 32

- A) 5
C) 10

- B) 1
D) 6

Answer Key : D Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 27) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=27)

Question No. 28

भारतीय संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता _____ ने की थी।

- A) जवाहरलाल नेहरू
C) राजेंद्र प्रसाद

- B) सच्चिदानंद सिन्हा
D) B.R. अम्बेडकर

_____ presided over the first meeting of the Indian Constituent Assembly.

- A) Jawaharlal Nehru
C) Rajendra Prasad

- B) Sachchidananda Sinha
D) B.R. Ambedkar

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 28) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=28)

Question No. 29

एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

- A) शाइनी अब्राहम
C) P.T. उषा

- B) सुनीता रानी
D) कमलजीत संधू

Who was the first Indian woman to win a gold medal in Asian Games?

- A) Shiny Abraham
C) P.T. Usha

- B) Sunita Rani
D) Kamaljeet Sandhu

Answer Key : D Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 29) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=29)

Question No. 30

48 किमी / घंटा की अपनी सामान्य गति से, एक आदमी समय पर अपने कार्यालय पहुंचता है। अगर वह अपनी सामान्य गति से 5/6 हो जाता है, तो वह अपने कार्यालय 8 मिनट देरी से पहुंचेगा। घर से उसके कार्यालय की दूरी क्या है?

- A) 32 किमी
B) 56 किमी
C) 16 किमी
D) 40 किमी

At his usual speed of 48 km/hr, a man reaches his office in time. If he goes by 5/6 of his usual speed, he will reach his office 8 minutes late. What is the distance to his office from home?

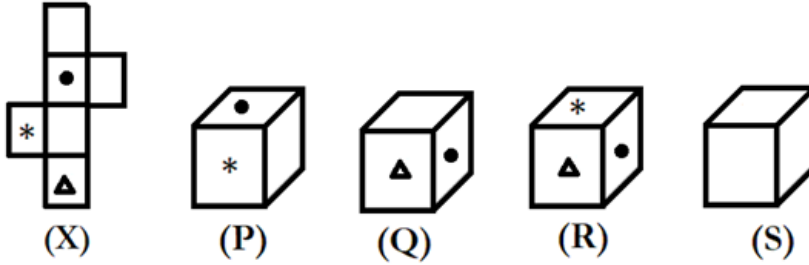
- A) 32 km
B) 56 km
C) 16 km
D) 40 km

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 30) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=30)

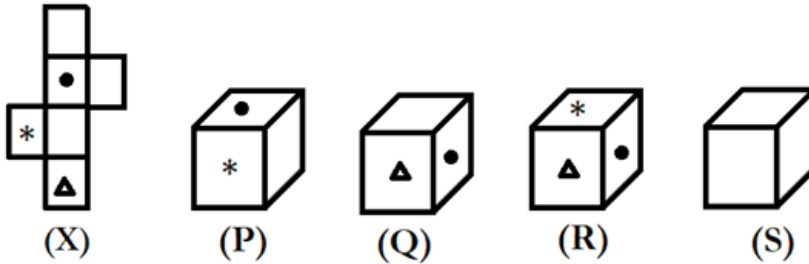
Question No. 31

उस विकल्प का चयन कीजिए जो आकृति (X) के मोड़े हुए रूप के बहुत अधिक समान है।



A.	(P) केवल	B.	(Q) और (R) केवल
C.	(R) और (S) केवल	D.	(S) केवल

Choose the alternative which closely resembles the folded form of figure (X).



A.	(P) Only	B.	(Q) and (R) only
C.	(R) and (S) only	D.	(S) only

Answer Key : A Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 31) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=31)

Question No. 32

एक कक्षा में लड़कों की औसत आयु 16 वर्ष है और लड़कियों की 15 वर्ष है। पूरी कक्षा की औसत आयु ज्ञात करें।

- A) डेटा अपर्याप्त
 B) 16 वर्ष
 C) 15 वर्ष
 D) 15.5 वर्ष

The average age of boys in a class is 16 years and that of girls is 15 years. Find the average age of the whole class.

- A) Data inadequate
 B) 16 years
 C) 15 years
 D) 15.5 years

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 32) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=32)

Question No. 33

तीन संख्याओं का अनुपात 3 : 4 : 5 हैं और उनके वर्गों का योग 1250 है। तीन संख्याओं का योग ज्ञात करें।

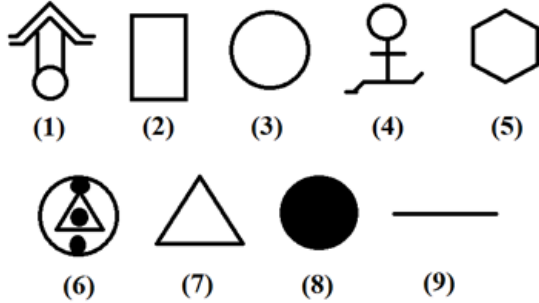
- A) 50
 B) 60
 C) 30
 D) 90

The ratio of three numbers is 3 : 4 : 5 and the sum of their squares is 1250. Find the sum of the three numbers.

- A) 50
 B) 60
 C) 30
 D) 90

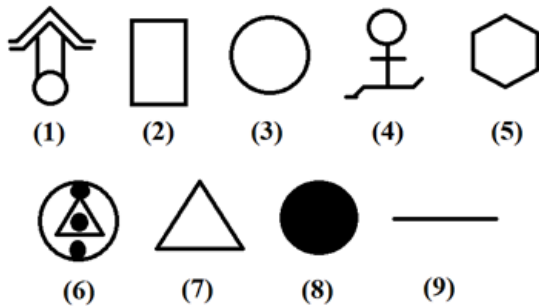
Question No. 34

एक चित्र को केवल एक बार इस्तेमाल करके दिए गए चित्र को तीन वर्गों में एकत्रित कीजिए।



A.	1, 2, 3; 4, 5, 9; 6, 7, 8	B.	1, 6, 7; 2, 3, 8; 4, 5, 9
C.	1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9	D.	इनमें से कोई नहीं

Group the given figures into three classes using each figure only once.



A.	1, 2, 3; 4, 5, 9; 6, 7, 8	B.	1, 6, 7; 2, 3, 8; 4, 5, 9
C.	1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9	D.	None of these

Question No. 35

एक राशि को दो वर्ष के लिए 5% चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई थी; और अवधि के अंत में, कुल राशि रु.1323 थी। निवेश की गई राशि कितनी थी?

- A)रु.1150
B)रु.1125
C)रु.1980
D)रु.1200

A sum was invested at 5% Compound Interest for two years; and at the end of the period, it amounted to Rs.1323. What was the sum invested?

- A)Rs.1150
B)Rs.1125
C)Rs.1980
D)Rs.1200

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 35) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=35)

Question No. 36

यदि $832.58 - 242.31 = 779.84 - a$ है, तो 'a' का मान ज्ञात करें।

- A)199.57
B)189.57
C)295.05
D)179.57

If $832.58 - 242.31 = 779.84 - a$, find the value of 'a'.

- A)199.57
B)189.57
C)295.05
D)179.57

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 36) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=36)

Question No. 37

निम्न में से क्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे बेहतर तरीके से पूरा करेगा? OQT : UWZ :: EGJ : ?

- A)LNQ
B)KMP
C)KPM
D)KLN

Which of the following will best complete the relationship given below? OQT : UWZ :: EGJ : ?

- A)LNQ
B)KMP
C)KPM
D)KLN





Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 37) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=37)

Question No. 38





विकल्पों में से उस आकृति को चुनें जो नीचे दिए गए पैटर्न को सबसे अच्छे ढंग से पूरा करती है।



A.		B.	
C.		D.	

Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below.



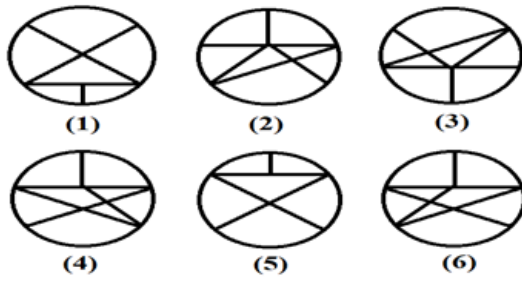
A.		B.	
C.		D.	

Answer Key : D Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 38) ([objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=38](#))

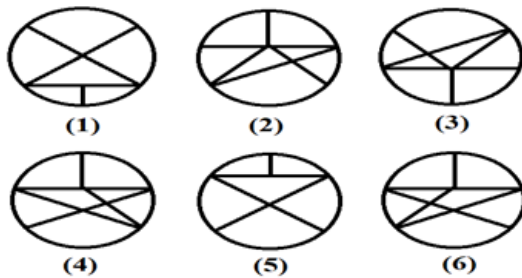
Question No. 39

एक चित्र को केवल एक बार इस्तेमाल करके दिए गए चित्र को तीन वर्गों में एकत्रित कीजिए।



A.	1, 2; 3, 4; 5, 6	B.	1, 3; 2, 4; 5, 6
C.	1, 5; 2, 3; 4, 6	D.	इनमें से कोई नहीं

Group the given figures into three classes using each figure only once.



A.	1, 2; 3, 4; 5, 6	B.	1, 3; 2, 4; 5, 6
C.	1, 5; 2, 3; 4, 6	D.	None of these

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 39) ([objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=39](#))

Question No. 40

ओट्टन तुल्लल _____ की नृत्य शैली है।

A)केरल

B)आंध्र प्रदेश

C)तमिलनाडु

D)कर्नाटक

'Ottan Thullal' is a dance form of-

A)Kerala

B)Andhra Pradesh

C)Tamil Nadu

D)Karnataka

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 40) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=40)

Question No. 41

निम्न खेलों में से किसके साथ NEROCA क्लब का संबंध है?

A)फुटबॉल

B)हॉकी

C)क्रिकेट

D)वालीबॉल

With which of the following sports is NEROCA club associated?

A)Foot ball

B)Hockey

C)Cricket

D)Volleyball

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 41) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=41)

Question No. 42

P, Q का भाई है। R, Q का पिता है। S, R की माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है?

A)पुत्र

B)परपोती

C)बेटी

D)पोता

P is the brother of Q. R is the father of Q. S is the mother of R. T is the father of S. Q is the daughter of R.

How is P related to S ?

A)Son

B)Granddaughter

C)Daughter

D)Grandson

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 42) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=42)

Question No. 43

मंगल ग्रह में _____ चंद्रमा हैं।

A)72

B)2

C)54

D)3

Mars has _____ moons.

A)72

B)2

C)54

D)3

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 43) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=43)

Question No. 44

असंगत को चुनें।

A)356

B)639

C)527

D)246

Find the odd one out.

A)356

B)639

C)527

D)246

Answer Key : A Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 44) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=44)

Question No. 45

इस प्रश्न में, चार कथन के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। तार्किक रूप से सबसे उचित निष्कर्ष चुनिए। कथन: 1) कुछ जानवर, सेब हैं। 2) कोई भी सेब, बकरी नहीं है। 3) सभी बकरियाँ, मधुमक्खियाँ हैं। 4) कुछ बर्तन, जानवर हैं। निष्कर्ष: I. कुछ जानवर, मधुमक्खियाँ हैं। II. कुछ मधुमक्खियाँ, बकरियाँ हैं। III. कुछ मधुमक्खियाँ, बर्तन, हैं। IV. कुछ सेब, जानवर हैं।

A)केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

B)केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

C)केवल निष्कर्ष I और III पालन करते हैं।

D)केवल निष्कर्ष II और IV पालन करते हैं।

In this question, four statements are given followed by four conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statements: 1) Some animals are apples. 2) No apple is goat. 3) All goats are bees. 4) Some pots are animals. Conclusions: I. Some animals are bees. II. Some bees are goats. III. Some bees are pots. IV. Some apples are animals.

A)Only conclusion II follows

B)Only conclusion I follows

C)Only conclusions I and III follow

D)Only conclusions II and IV follow

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 45) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=45)

Question No. 46

स्मृतिभ्रंश _____ की क्षति है।

A)क्षुधा

B)इनमें से कोई विकल्प नहीं

C)याददाश्त

D)खून

Amnesia is loss of-

A)Appetite

B)None of the options

C)Memory

D)Blood

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 46) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=46)

Question No. 47

निम्नलिखित जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। पाँच शहर- 'P', 'Q', 'R', 'S' और 'T' अपने बगीचे, चित्रकला, शिक्षा, मिट्टी के बरतन और इत्र के लिए प्रसिद्ध हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे उसी क्रम में हों। (i) 'P'

और 'R' शिक्षा या बगीचों के लिए प्रसिद्ध नहीं हैं। (ii) 'Q' और 'T' चित्रकला या मिट्टी के बर्तनों के लिए प्रसिद्ध नहीं हैं। (iii) इत्र और चित्रकला का 'P' से कोई लेना-देना नहीं है। (iv) 'S' और 'T' बगीचे और चित्रकला के लिए प्रसिद्ध नहीं हैं। (v) 'S' शिक्षा के लिए प्रसिद्ध नहीं है। निम्नलिखित में से कौनसा शहर बगीचों के लिए प्रसिद्ध है?

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

Read the following information carefully and answer the question given below. Five cities—'P', 'Q', 'R', 'S' and 'T' are famous for their garden, painting, education, pottery and scents, but not necessarily in the same order. (i) 'P' and 'R' are not famous for education or garden. (ii) 'Q' and 'T' are not famous for painting or pottery. (iii) Scents and painting have nothing to do with 'P'. (iv) 'S' and 'T' are not famous for garden and painting. (v) 'S' is not famous for education. Which of the following cities is famous for gardens?

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

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 47) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=47)

Question No. 48

यदि $x + y + z = 9$ और $xy + yz + zx = 20$ है, तो $x^2 + y^2 + z^2$ ज्ञात करें।

- A)80
C)15
- B)24
D)41

If $x + y + z = 9$ and $xy + yz + zx = 20$, find $x^2 + y^2 + z^2$.

- A)80
C)15
- B)24
D)41

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 48) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=48)

Question No. 49

यदि किसी संख्या का एक चौथाई 72 है, तो उसका दो-तिहाई कितना होगा?

- A)64
C)192
- B)96
D)54

If one-fourth of a number is 72, then what will be its two-thirds?

- A)64
C)192
- B)96
D)54

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 49) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=49)

Question No. 50

मोहम्मद अली जिन्नाह को कौनसी उपाधि दी गयी थी?

- A)पाकिस्तान के प्रधानमंत्री
C)इनमें से कोई विकल्प नहीं
- B)कायद-ए-आज़म
D)पाकिस्तान के पिता

Mohammed Ali Jinnah was conferred with the title-

A)Prime Minister of Pakistan

B)Quaid-i-Azam

C)None of the options

D)Father of Pakistan

Answer Key : B Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 50) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=50)

Question No. 51

यदि A * B का अर्थ है कि A, B की बहन है, A + B का अर्थ है कि A, B का भाई है और A - B का अर्थ है कि A, B की माता है। इनमें से कौन दर्शाता है कि 'T, S की बहन है'?

A)T - S + M

B)T * M + S

C)इनमें से कोई विकल्प नहीं

D)T + M * S

If A * B means A is the sister of B, A + B means A is the brother of B and A - B means A is the mother of B, then which of the following represents 'T is the sister of S'?

A)T - S + M

B)T * M + S

C)None of the options

D)T + M * S

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 51) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=51)

Question No. 52

निम्न में से क्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे बेहतर तरीके से पूरा करेगा? PRAYER : RINGVJK :: AGENCY : ?

A)CKCKHR

B)CCKKHR

C)CCKKRH

D)KKCCHR

Which of the following will best complete the relationship given below? PRAYER : RINGVJK :: AGENCY : ?

A)CKCKHR

B)CCKKHR

C)CCKKRH

D)KKCCHR

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 52) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=52)

Question No. 53

“निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका गत वर्षों से एक परीक्षा में विभिन्न विषयों में उपस्थित हुए और पास हुए उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है।

साल	आर्ट्स		साइंस		कॉमर्स		एग्रीकल्चर		इंजीनियरिंग		कुल	
	उपस्थित	पास	उपस्थित	पास	उपस्थित	पास	उपस्थित	पास	उपस्थित	पास	उपस्थित	पास
2013	242	186	395	248	414	305	195	101	215	201	1461	1041
2014	280	193	384	250	405	296	231	202	273	212	1573	1153
2015	346	237	362	297	398	216	246	205	284	232	1636	1187
2016	195	101	312	242	376	231	315	234	230	205	1428	1013
2017	232	112	439	315	439	358	386	212	240	215	1895	1212
2018	375	178	296	287	247	239	339	294	296	232	1753	1230
उपस्थित, पास												

2016 में आर्ट्स विषय के तहत दिए अभ्यर्थियों का उस वर्ष सभी विषयों में कुल उम्मीदवारों का कितना प्रतिशत था? "

A.	13.65%	B.	14.85%
C.	15.25%	D.	16.75%

Study the following table and answer the question given below it.

The following table represents the number of candidates appeared and qualified belonging to different disciplines in an examination over the years.

Years	Arts		Science		Commerce		Agriculture		Engineering		Total	
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.
2013	242	186	395	248	414	305	195	101	215	201	1461	1041
2014	280	193	384	250	405	296	231	202	273	212	1573	1153
2015	346	237	362	297	398	216	246	205	284	232	1636	1187
2016	195	101	312	242	376	231	315	234	230	205	1428	1013
2017	232	112	439	315	439	358	386	212	240	215	1895	1212
2018	375	178	296	287	247	239	339	294	296	232	1753	1230
Appeared (App.), Qualified(Qual.)												

The candidates appeared under Arts discipline in 2016 was what percentage of total candidates appeared under all the disciplines together in that year?

A.	13.65%	B.	14.85%
C.	15.25%	D.	16.75%

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 53) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=53)

Question No. 54

यदि एक नगर की जनसंख्या प्रथम वर्ष में 40% बढ़ती है और दूसरे वर्ष 30% घट जाती है, तो परिवर्तन का शुद्ध प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A) 5% बढ़ती है।

B) 5% घटती है।

C) 2% बढ़ती है।

D) 2% घटती है।

If the population of a town increases by 40% in the first year and decreases by 30% in the second year, find the net percentage change.

A) Increases 5%

B) Decreases 5%

C) Increases 2%

D) Decreases 2%

Answer Key : D Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 54) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=54)

Question No. 55

कोई धनराशि 5% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष में ₹.4630.50 हो जाती है, जबकि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। वह राशि बताएं।

A) ₹.6000

B) ₹.5000

C) ₹.4000

D) ₹.7000

A sum becomes Rs.4630.50 in 3 years at the rate of 5% of Compound Interest compounded annually. Find the sum.

A) Rs.6000

B) Rs.5000

C) Rs.4000

D) Rs.7000

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 55) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=55)

Question No. 56

गुजरात की राजधानी क्या है?

A) वडोदरा

B) अहमदाबाद

C) गांधी ग्राम

D) गांधीनगर

What is the capital of Gujarat?

A) Vadodara

B) Ahmedabad

C) Gandhigram

D) Gandhinagar

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 56) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=56)

Question No. 57

360 के 15% और 80 के 20% का योग ज्ञात करें।

A) 60

B) 55

C) 70

D) 45

Find the sum of 15% of 360 and 20% of 80.

A)60

B)55

C)70

D)45

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 57) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=57)

Question No. 58

निम्नलिखित में से किस खेल के साथ 'बटरफ्लाई स्ट्रोक' शब्द जुड़ा है?

A)तैराकी

B)मुक्केबाज़ी

C)कुश्ती

D)नौका दौड़

With which of the following sport is the word 'Butterfly Stroke' associated?

A)Swimming

B)Boxing

C)Wrestling

D)Boat race

Answer Key : A Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 58) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=58)

Question No. 59

निम्नलिखित रूप से नीचे सूचना को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। उम्मीदवार अवश्य ही: (i) कम से कम 55% अंकों के साथ स्नातक हो। (ii) 1 फरवरी, 2017 को न्यूनतम आयु 30 वर्ष से कम और अधिकतम आयु 35 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए। (iii) सुरक्षा डिपॉजिट के रूप में 40000 रूपए का भुगतान करने के लिए तैयार हो। (iv) कम से कम 3 वर्ष का काम करने का अनुभव हो। (v) लिखित परीक्षा में कम से कम 50% अंक से पास किया हो। (vi) व्यक्तिगत साक्षात्कार में कम से कम 40% अंक से पास किया हो। यदि उम्मीदवार (i) से (vi) तक सभी अन्य मापदंड को पूरा करता/ती हो तो उसे चुना जाएगा। किसी ऐसे मामले में जहाँ उम्मीदवार सभी मापदंड को पूरा करता/ती हो सिवाए (i) के, लेकिन उसने अर्थशास्त्र/सांख्यिकी में विशेष योग्यता के साथ प्रबंधन में परा-स्नातक की डिग्री में कम से कम 55% अंकों को प्राप्त किया हो, तो उसके मामले को GM-पर्सनल के पास भेजना होगा। किसी ऐसे मामले में जहाँ उम्मीदवार सभी मापदंड को पूरा करता/ती हो सिवाए (iii) के, लेकिन वह 1 वर्ष के बॉण्ड पर हस्ताक्षर करने के लिए तैयार हो, तो उसके मामले को SVP-पर्सनल के पास भेजना होगा। यदि उम्मीदवार के विवरणों कोई सूचना कम है, तो उसे अपर्याप्त डेटा के रूप में माना चाहिए। रूपा का जन्म 17.07.1985 को हुआ था। उसे BA में 64% अंक और व्यक्तिगत साक्षात्कार में 54% अंक प्राप्त हुए हैं। वह 40000 रूपए के सुरक्षा डिपॉजिट के भुगतान के लिए तैयार है। उसने लिखित परीक्षा में 57% अंक प्राप्त किए हैं। उसके पास 4 वर्ष काम करने का अनुभव है।

A) उम्मीदवार को GM-पर्सनल को भेजना होगा

B) उम्मीदवार को नियुक्त किया जाना चाहिए

C) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जा सकता है

D) उम्मीदवार को SVP-पर्सनल को भेजना होगा

Study the following information carefully and answer the question given below. The candidate must: (i) Be a graduate in any discipline with at least 55% marks. (ii) Be at least 30 years and not more than 35 years as on 1 February 2017. (iii) Be ready to pay Rs.40000 as security deposit. (iv) Have work experience of at least 3 years. (v) Have cleared the written examination with at least 50% marks. (vi) Have cleared the personal interview with at least 40% marks. In case a candidate satisfies all the other criteria from (i) to (vi), he/she shall be selected. In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (i), but has secured at least 55% marks in post graduate in Management with specialization in Economic/Statistics, the case is to be referred as GM-Personnel. In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (iii), but is ready to sign a bond

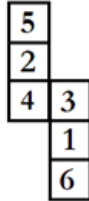
of 1 year, the case is to be referred as SVP-Personnel. If there is any loss of information in the candidate de
 A)The candidate has to be referred as GM-Personnel B)The candidate has to be selected
 C)The candidate cannot be selected D)The candidate has to be referred as SVP-Personnel

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 59) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=59)

Question No. 60

जब दी गई आकृति को एक घन बनाने के लिए मोड़ा जाता है तो कौन सा फलक, फलक 4 के सामने होता है?



A.	2	B.	6
C.	5	D.	इनमें से कोई नहीं

When the given figure is folded to form a cube then which face is opposite to the face with 4?



A.	2	B.	6
C.	5	D.	None of these

Answer Key : C Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 60) ([objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=60](#))