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. अम्बेड़कर 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 म्शरर्फ़ D)सयद यूसफ़ रज़ा जिलानी

Who is the present President of Pakistan?

A)None of the options B)Arif Alvi

C)Pervez Mu	sharraf	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 लि	र चुनाव हर वर्षों में आ	योजित किए जाते हैं।				
A)पाँच		B) छह				
C)चार		D)तीन				
The elections	s 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। जन	ब 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 कित	ने छात्र हैं?				
A)18		B)24				
C)22		D)20				
A)18 C)22	ne class originally.	B)24 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 संख्या3	भों का योग और अंतर क्रमशः 20 अं	ौर 8 है, तो उनके वर्गों का अंतर ज्ञात कीजिए।				
A)160		B)28				
C)12		D)180				
If the sum a squares.	nd the difference of two numb	ers are 20 and 8 respectively, then find the difference of their				
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 ज	गानकारी 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। मिण 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 B)अरुण और वीरू C)विनय 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

B)Arun and Viru

C)Vinay 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 利B)20 利C)15 利D)26 利

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 B)20 m C)15 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 B)10 C)45 D)0

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

A)37 B)10 C)45 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
 B)ग्रॉस डोमेस्टिक प्रोडक्ट

 C)ग्लोबल डेवलपमेंट प्रोजेक्ट
 D)ग्रॉस डिपाज़िटरी प्रोडक्ट

What is the fu	ıll form of GDP?	
A)Global Dor	nestic Product	B)Gross Domestic Product
C)Global Dev	relopment Project	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 फ़ाल	के पुरस्कार किससे संबंधित है?	
A)संगीत	•	B)शान्ति
C)सिनेमा		D)साहित्य
Dada Saheb	Phalke Award is associated wit	ih-
A)Music		B)Peace
C)Films		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	
A)तांबा		B)पारा
C)ज़िंक		
,		, ,
	_ is also called as quick silver.	
A)Copper		B)Mercury
C)Zinc		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 संव	स्थापक कौन थे?	
A)ब्रहमा		B)महावीर
C)गौतम बुद्धा		D)दलाई लामा
Who was the	founder of Buddhism?	
A)Bramha		B)Mahavira
C)Gautama E	Buddha	D)Dalai Lama
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)	Raise Objection(Question No. 13) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=13)
		Question No. 14
	एशिया का सबसे बड़ा तुलीप उद्यान	स्थित है?
A)उत्तराखंड	•	B) असम
C)जम्मू एवं क	श्मीर	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 । और ॥ दोनों पालन करते हैं। B) केवल निष्कर्ष । 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 चुन	ŤI	
A)QSW		B)PRU
C)JLP		D)HJN
Find the ODI	O 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 3 लाभ प्रतिशत ३		0% अधिक पर अंकित करता है और उन पर 20% की छूट देता है। उसक
A)2%		B)5%
C)4%		D)6%
cent? A)2% C)4% Answer Key: C	Your Response : A (Wrong)	B)5% D)6% Raise Objection(Question No. 19) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=19)
, alone, itey . e	roal responde : / (wrong)	
भागनीय विनर्त	वैंक (PRI) के वार्षिक शंकरों के	Question No. 20 ' अनुसार, निम्नलिखित देशों में से कौनसा देश FY18 में भारत में विदेश
	(FDI) का सबसे बड़ा स्रोत है?	Signit, is shelled the street of the street
A)मॉरिशस	,	B)सिंगाप्र
C)नेदरलैंड		D)फ्रांस
_	Reserve Bank of India (RBI)	annual data, which of the following countries accounted for the
A)Mauritius	-	B)Singapore
C)Netherland	d	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 संप्र	भु लोकतांत्रिक गणराज्य कब बना?	
A)26 जनवरी	1950	B)15 अगस्त 1947
C) 20	1040	D)00 1000

D)26 नवंबर 1929

C)30 जनवरी 1948

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) ₹.8680 B) ₹.8860 C) ₹.10400 D) ₹.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 C)3:10 B)5:8 D)4:5

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

A)8:5 C)3:10 B)5:8 D)4:5

Answer Key: C Your Response: B (Wrong) Raise Objection(Question No. 24) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=24)

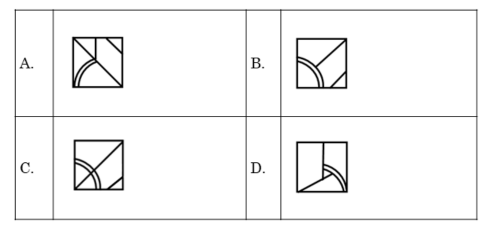
विकल्पों में से उस आकृति को चुनें जो नीचे दिए गए पैटर्न को सबसे अच्छे ढ़ंग से पूरा करती है।



А.	В.	
C.	D.	

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





Answer Key: C Your Response: B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 25) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=25)

A) 46.6 किमी/घंटा B) 50.4 किमी/घंटा C)70 किमी/घंटा D)28 किमी/घंटा Which of the following is the same as 14 m/s? A)46.6 km/hr B)50.4 km/hr C)70 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 B)1 C)10 D)6 Which of the following number will best complete the relationship given below? 8:24::?:32 A)5 B)1 C)10 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। B) सच्चिदानंद सिन्हा A) जवाहरलाल नेहरू C)राजेंद्र प्रसाद D)B.R. अम्बेडकर presided over the first meeting of the Indian Constituent Assembly. A) Jawaharlal Nehru B)Sachchidananda Sinha C)Rajendra Prasad 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 B) स्नीता रानी D)कमलजीत संध् C)P.T. उषा Who was the first Indian woman to win a gold medal in Asian Games? A)Shiny Abraham B)Sunita Rani C)P.T. Usha D)Kamaljeet Sandhu Answer Key: D Your Response: A (Wrong) Raise Objection(Question No. 29) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=29)

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

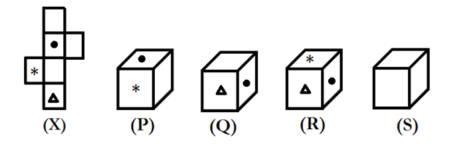
Answer Key: A Your Response: A (Correct)

D)40 KM

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

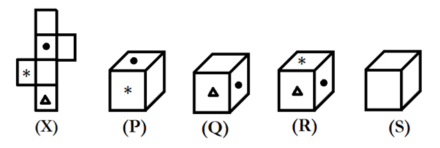
Question No. 31

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

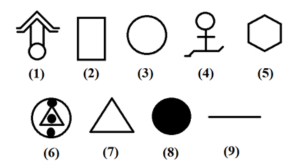
B)60

C)30

D)90

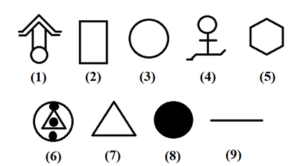
Question No. 34

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 अविध के अंत में, कुल राशि रु.1323 थी। निवेश की गई राशि कितनी थी?

A) \epsilon .1150 B) \epsilon .1125 C) \epsilon .1280 D) \epsilon .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

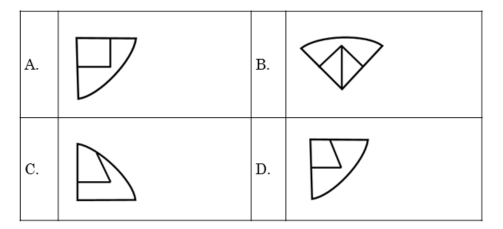
Which of the following will best complete the relationship given below? OQT: UWZ:: EGJ:?

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)

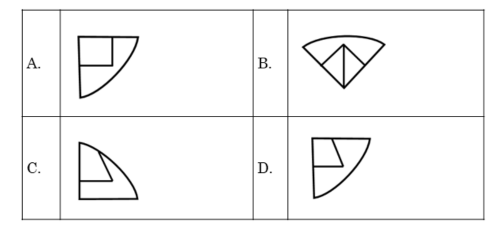
विकल्पों में से उस आकृति को चुनें जो नीचे दिए गए पैटर्न को सबसे अच्छे ढ़ंग से पूरा करती है।





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

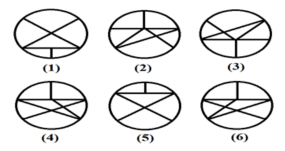




Answer Key: D Your Response: A (Wrong)

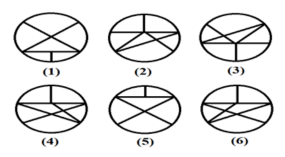
Raise Objection(Question No. 38) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=38)

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)

	की नृत्य शौली 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	I	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 NERO	OCA club associated?
A)Foot ball	5 .	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 () का भाई	है। R O का पिता है। S R की	Question No. 42
	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	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? B)परपोती
A)पुत्र	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 C)बेटी P is the broth	er of Q. R is the father of Q	ो माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है? B)परपोती
A)पुत्र C)बेटी P is the broth How is P relat	er of Q. R is the father of Q	ो माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है? B)परपोती D)पोता
A)पुत्र C)बेटी P is the broth How is P relat A)Son	er of Q. R is the father of Q	ो माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है? B)परपोती D)पोता D. S is the mother of R. T is the father of S. Q is the daughter of R
A) पुत्र C) बेटी P is the broth How is P relat A)Son C)Daughter	er of Q. R is the father of Q	ो माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है? B)परपोती D)पोता D. S is the mother of R. T is the father of S. Q is the daughter of R B)Granddaughter
A)पुत्र C)बेटी P is the broth How is P relat A)Son C)Daughter	er of Q. R is the father of Q ted to S?	ो माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है? B)परपोती D)पोता D. S is the mother of R. T is the father of S. Q is the daughter of R B)Granddaughter D)Grandson
A) पुत्र C)बेटी P is the broth How is P relat A)Son C)Daughter Answer Key: D	er of Q. R is the father of Q ted to S? Your Response: B (Wrong)	ो माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है? B)परपोती D)पोता D. S is the mother of R. T is the father of S. Q is the daughter of R B)Granddaughter D)Grandson Raise Objection(Question No. 42) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=42)
A)पुत्र C)बेटी P is the broth How is P relat A)Son C)Daughter Answer Key: D	er of Q. R is the father of Q ted to S? Your Response: B (Wrong)	ो माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है? B)परपोती D)पोता D. S is the mother of R. T is the father of S. Q is the daughter of R B)Granddaughter D)Grandson Raise Objection(Question No. 42) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=42)
A)पुत्र C)बेटी	er of Q. R is the father of Q ted to S? Your Response: B (Wrong)	ो माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है? B)परपोती D)पोता D. S is the mother of R. T is the father of S. Q is the daughter of R B)Granddaughter D)Grandson Raise Objection(Question No. 42) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=42) Question No. 43
A) पुत्र C)बेटी P is the broth How is P relat A)Son C)Daughter Answer Key: D मंगल ग्रह में _ A)72 C)54	er of Q. R is the father of Q ted to S ? Your Response : B (Wrong) चंद्रमा हैं।	ो माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है? B)परपोती D)पोता D. S is the mother of R. T is the father of S. Q is the daughter of R B)Granddaughter D)Grandson Raise Objection(Question No. 42) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=42) Question No. 43 B)2
A)पुत्र C)बेटी P is the broth How is P relat A)Son C)Daughter Answer Key: D मंगल ग्रह में _ A)72	er of Q. R is the father of Q ted to S ? Your Response : B (Wrong) चंद्रमा हैं।	ो माता है। T, S का पिता है। Q, R की पुत्री है। P, S से कैसे संबंधित है? B)परपोती D)पोता D. S is the mother of R. T is the father of S. Q is the daughter of R B)Granddaughter D)Grandson Raise Objection(Question No. 42) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=42) Question No. 43 B)2

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 बकरियां, मध्मिक्खियाँ हैं। 4) कुछ बर्तन, जानवर हैं। निष्कर्ष: 1. क्छ जानवर, मध्मिक्खियाँ हैं। II. क्छ मध्मिक्खियाँ, बकरियां हैं। III. क्छ मध्मिक्खियाँ, बर्तन, हैं। IV. क्छ सेब, जानवर हैं। A) केवल निष्कर्ष II पालन करता है। B) केवल निष्कर्ष । पालन करता है। C)केवल निष्कर्ष । 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 स्मृतिभंश ____ की क्षति है। B)इनमें से कोई विकल्प नहीं A)क्ष्धा C)याददाश्त D)खुन 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 B)R

C)P 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 B)R

C)P D)Q

Answer Key: D Raise Objection(Question No. 47) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=47) Your Response: B (Wrong)

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 B)24 C)15 D)41

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

A)80 B)24

C)15 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 B)96

C)192 D)54

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

A)64 B)96

C)192 D)54

Answer Key: C Your Response: Not Answered Raise Objection(Question No. 49) (objection.aspx?qwr=3210017853&qwer=49)

Question No. 50

मोहम्म्द अली जिन्नाह को कौनसी उपाधि दी गयी थी?

A)पाकिस्तान के प्रधानमंत्री B)क़ायद-ए-आज़म C)इनमें से कोई विकल्प नहीं 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 : RNGVJK :: AGENCY : ?

A)CKCKHR B)CCKKHR C)CCKKRH D)KKCCHR

Which of the following will best complete the relationship given below? PRAYER: RNGVJK:: 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)

"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 ।

	आ	र्ट्स	सा	इंस	स कॉमर्स एग्रीकल्बर		ईजीनि	परिंग	वु	्रल		
साल	उपस्थि त	पास	उप स्थित	पास	उप स्थित	पास	उपस्थि त	पास	उपस्थित	पास	उपस्थि त	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
					7	उपस्थित, प	गस					

2016 में आर्ट्स विषय के तहत दिए अभ्यार्थियों 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.

Qual. 186	App. 395	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	Δ	0 1	********	
186	395			4.5	PP	Quai.	App.	Qual.	App.	Qual.
	100	248	414	305	195	101	215	201	1461	1041
193	384	250	405	296	231	202	273	212	1573	1153
237	362	297	398	216	246	205	284	232	1636	1187
101	312	242	376	231	315	234	230	205	1428	1013
112	439	315	439	358	386	212	240	215	1895	1212
178	296	287	247	239	339	294	296	232	1753	1230
	237 101 112	237 362 101 312 112 439	237 362 297 101 312 242 112 439 315 178 296 287	237 362 297 398 101 312 242 376 112 439 315 439	237 362 297 398 216 101 312 242 376 231 112 439 315 439 358	237 362 297 398 216 246 101 312 242 376 231 315 112 439 315 439 358 386	237 362 297 398 216 246 205 101 312 242 376 231 315 234 112 439 315 439 358 386 212	237 362 297 398 216 246 205 284 101 312 242 376 231 315 234 230 112 439 315 439 358 386 212 240	237 362 297 398 216 246 205 284 232 101 312 242 376 231 315 234 230 205 112 439 315 439 358 386 212 240 215	237 362 297 398 216 246 205 284 232 1636 101 312 242 376 231 315 234 230 205 1428 112 439 315 439 358 386 212 240 215 1895

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)

यदि एक नगर की जनसंख्या प्रथम वर्ष में 40% बढ़ती है और दूसरे वर्ष 30% घट जाती है, तो परिवर्तन का शुद्ध प्रतिशत जात 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 रु.4630.50 हो जाती है, जबकि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धित आधार पर की जाती है। वह राशि बताएं।

A) ₹.6000 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) क्श्ती
 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

निम्निलिखित 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। (iii) 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। वह40000 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?

5	
2	
4	3
	1
	6

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?

5	
2	
4	3
	1
	6

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)