

RPF Constable Ancillary Question Paper 29.3.2019 3rd 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 - C/ST.

Exam Code : JNATH_7

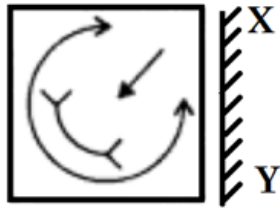
Exam Date : 29-03-2019

Version : 26

Exam Time : 04:00 PM - 04:45 PM

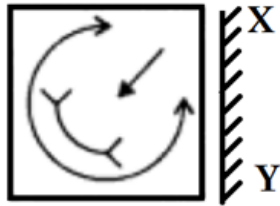
Question No. 1

उस विकल्प का चयन करें जो दी गई छवि का सबसे अच्छी प्रतिरूपण तब करता है जबकि दर्पण के XY के साथ रखा जाता है।



A.		B.	
C.		D.	

Choose the alternative that best resembles the mirror image of the given figure when the mirror is held along XY.



A.		B.	
C.		D.	

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 1) ([objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=1](#))

Question No. 2

निम्न में से कौनसी बीमारी वायरस के कारण नहीं होती है?

- A) चेचक B) विषूचिका
C) हेपटाइटिस D) खसरा

Which of the following diseases is NOT caused by virus?

- A) Chickenpox B) Cholera
C) Hepatitis D) Measles

Answer Key : B Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 2) ([objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=2](#))

Question No. 3

कौनसी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे बेहतर तरीके से पूरा करेगी? 114 : 44 :: 252 : ?

- A) 64 B) 50
C) 20 D) 12

Which number will best complete the relationship given below? 114 : 44 :: 252 : ?

- A) 64 B) 50
C) 20 D) 12

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 3) ([objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=3](#))

Question No. 4

विषम चुनें।

- A)62, 67
C)75, 80

- B)1, 6
D)19, 23

Find the ODD one out.

- A)62, 67
C)75, 80

- B)1, 6
D)19, 23

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 4) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=4)

Question No. 5

एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, मीना ने कहा, "वह मेरे दादा का इकलौता बेटा है।" उस लड़के का मीना से क्या संबंध है?

- A)भाई
C)चाचा

- B)चचेरा भाई
D)पिता

Pointing to a boy, Meena said, "He is the son of my grandfather's only child." How is the boy related to Meena?

- A)Brother
C)Uncle

- B)Cousin
D)Father

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 5) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=5)

Question No. 6

एक औपचारिक समारोह तब होता है जब बहुत से लोग एकसाथ नियत समय पर किसी निर्धारित स्थान पर जमा होते हैं। निम्न में से कौन-सी स्थिति एक औपचारिक समारोह का सर्वश्रेष्ठ उदाहरण है? I. राजा अपने भाई के विवाह के 25 आमंत्रण भेजता है। II. बुक टीम हर माह के पहले बुधवार की शाम को मिलती है। III. जब कभी भी महा सबसे बढ़िया रेस्टोरेंट में खाना खाती है, तो रेवती उसके साथ होती है। IV. अपना प्रमोशन होने पर राम और उसके कुछ सहकर्मी काम के बाद रात का खाना बाहर खाने का फैसला लेते हैं।"

- A)II
C)IV

- B)I
D)III

A formal gathering occurs when a group of people get together in a fixed place at a fixed time. Which situation below is the best example for a formal gathering? I. Raja sends out 25 invitations for his brother's wedding. II. The book team meets on the first Wednesday evening of every month. III. Whenever she eats at the best restaurant, Revathi accompanies Maha . IV. After getting his promotion, Ram and a few co-workers decide to go out for a dinner after work.

- A)II
C)IV

- B)I
D)III

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 6) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=6)

Question No. 7

(2, 3), (3, -1) और (-4, 2) बिंदुओं द्वारा बनाए गए त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?

- A)10 वर्ग इकाइयां
C)25 वर्ग इकाइयां

- B)30 वर्ग इकाइयां
D)12.5 वर्ग इकाइयां

What is the area of the triangle formed by the points (2, 3), (3, -1) and (-4, 2)?

- A)10 sq. units
C)25 sq. units

- B)30 sq. units
D)12.5 sq. units

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 7) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=7)

Question No. 8

TRAI एक नियामक संस्था, निम्नलिखित क्षेत्रों में से किस से संबंधित है?

- A)टेलिकॉम
C)तकनीकी शिक्षा

- B)परिवहन
D)यात्रा और पर्यटन

TRAI is a regulatory body associated with which of the following sectors?

- A)Telecom
C)Technical Education

- B)Transport
D)Travel and Tourism

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 8) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=8)

Question No. 9

कैकोट्टिकली एक प्रसिद्ध नृत्य शैली _____ की उपज है।

- A)आन्ध्र प्रदेश
C)केरल

- B)करनाटक
D)तमिलनाडु

'Kaikottikali', a famous dance form originated in-

- A)Andhra Pradesh
C)Kerala

- B)Karnataka
D)Tamil Nadu

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 9) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=9)

Question No. 10

कोडैकनाल पहाड़ी इलाका कहाँ स्थित है?

- A)तमिलनाडु
C)गुजरात

- B)ओडिशा
D)केरल

Where is Kodaikanal hill station located?

- A)Tamil Nadu
C)Gujarat

- B)Odisha
D)Kerala

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 10) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=10)

Question No. 11

1/2 का 15% दशमलव रूप में कितना है?

- A)0.75
C)0.075

- B)7.5
D)0.0075

In decimal form, what is 15% of 1/2?

- A)0.75
C)0.075

- B)7.5
D)0.0075

Answer Key : C Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 11) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=11)

Question No. 12

'लास्ट सपर' की चित्रकारी _____ ने किया।

- A)रफायल
C)मैकिलएंजलो

- B)लियोनार्डो डा विन्सी
D)टाइटियन

The 'Last Supper' is a painting by-

- A)Raphael
C)Michelangelo

- B)Leonardo da Vinci
D)Titian

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 12) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=12)

Question No. 13

श्रृंखला को पूरी करें। 19, 23, 26, 30, 33, ?

- A)31
C)35

- B)37
D)39

Complete the series. 19, 23, 26, 30, 33, (...)

- A)31
C)35

- B)37
D)39

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 13) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=13)

Question No. 14

जब 52416 को 312 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 168 प्राप्त होता है। 52.416 को 0.0168 से विभाजित करने पर भागफल कितना प्राप्त होगा?

- A)31.2
C)312

- B)3120
D)3.12

When 52416 is divided by 312, the quotient is 168. What will be the quotient when 52.416 is divided by 0.0168?

- A)31.2
C)312

- B)3120
D)3.12

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 14) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=14)

Read the following information carefully and answer the question given below. B, M, T, R, K, H and D are travelling in a train compartment with three tier sleeper berth. Each of them has a different profession of engineer, doctor, architect, pharmacist, lawyer, journalist and pathologist. They occupy two lower berths, three middle berths and two upper berths. B, the engineer, is on the upper berth. The architect is the only other person who occupies the same type of berth as that of B. M and H are on the middle berth and their professions are pathologist and lawyer respectively. T is a pharmacist who occupies the same type of berth as that of H. D is neither a journalist nor an architect. K occupies the same type of berth as that of the doctor. Which of the following pairs occupy the lower berth?

- A)None of the options
C)BT
- B)BK
D)KD

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 17) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=17)

Question No. 18

एक छात्र को उत्तीर्ण होने के लिए कुल अंक का 35% प्राप्त करना है। उसे 125 अंक मिले और वह 50 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। अधिकतम अंक का पता लगाएं।

- A)400
C)500
- B)600
D)800

A student has to obtain 35% of the total marks to pass. He got 125 marks and failed by 50 marks. Find the maximum marks.

- A)400
C)500
- B)600
D)800

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 18) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=18)

Question No. 19

17 गेंदों को 720 रु. में बेचने पर 5 गेंदों के लागत मूल्य के बराबर हानि होती है। एक गेंद का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- A)रु60
C)रु50
- B)रु55
D)रु45

On selling 17 balls at Rs.720, there is a loss equal to the cost price of 5 balls. Find the cost price of a ball.

- A)Rs.60
C)Rs.50
- B)Rs.55
D)Rs.45

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 19) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=19)

Question No. 20

भारत में समुद्री व्यापार केंद्र स्थापित करने वाले पहले यूरोपीय लोग कौन थे?

- A)फ्रांसीसी
C)अंग्रेज़
- B)डच
D)पुर्तगाली

Who were the first Europeans to set up sea trade centres in India?

A)The French

B)The Dutch

C)The English

D)The Portuguese

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 20) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=20)

Question No. 21

मंडल आयोग की रिपोर्ट निम्नलिखित में से किस के साथ जुड़ी है?

A)आर्थिक सुधार

B)पंचायती राज

C)मानवाधिकार

D)पिछड़ा वर्ग

With which of the following is Mandal Commission report associated?

A)Economic reforms

B)Panchayati Raj

C)Human rights

D)Backward classes

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 21) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=21)

Question No. 22

अगर a, b, c का माध्य M और $ab + bc + ca = 0$, तब a^2, b^2, c^2 का माध्य ज्ञात करें।

A) $3M^2$

B) $6M^2$

C) M^2

D) $9M^2$

If the mean of a, b, c is M and $ab + bc + ca = 0$, then find the mean of a^2, b^2 and c^2 .

A) $3M^2$

B) $6M^2$

C) M^2

D) $9M^2$

Answer Key : A Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 22) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=22)

Question No. 23

निम्नलिखित में से कौनसा राजवंश भारत की दिल्ली सल्तनत का अंतिम शासक था?

A)खिलजी वंश

B)सैय्यद राजवंश

C)तुगलक राजवंश

D)लोदी वंश

Which of the following dynasties was the last to rule the Delhi Sultanate of India?

A)Kilji dynasty

B)Sayyid dynasty

C)Tughlaq dynasty

D)Lodi dynasty

Answer Key : D Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 23) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=23)

Question No. 24

यदि $2 + 6.3 + 0.7(3) + 2.5 \times a - 0.5 = 17$ है, तो 'a' का मान ज्ञात करें।

A)1.3

B)3

C)0.2

D)5

If $2 + 6.3 + 0.7(3) + 2.5 \times a - 0.5 = 17$, find the value of 'a'.

A)1.3

B)3

C)0.2

D)5

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 24) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=24)

Question No. 25

दो संख्याएँ 5 : 8 के अनुपात में हैं। यदि 12 को प्रत्येक में जोड़ा जाए, तब अनुपात 3 : 4 बन जाता है। पहली संख्या का मान ज्ञात करें।

A)5

B)10

C)8

D)15

Two numbers are in the ratio of 5 : 8. If 12 is added to each, then the ratio becomes 3 : 4. Find the value of the first number.

A)5

B)10

C)8

D)15

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 25) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=25)

Question No. 26

D ने B को 800 रुपए की धनराशि 2 साल के लिए और C को 200 रुपए 4 साल के लिए साधारण ब्याज पर 144 रुपए उधार दिए। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

A)6.5%

B)6%

C)8%

D)7.5%

D lent Rs.800 to B for 2 years and Rs.200 to C for 4 years and received from both Rs.144 as Simple Interest. Find the rate of interest.

A)6.5%

B)6%

C)8%

D)7.5%

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 26) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=26)

Question No. 27

यदि किसी खास कोड भाषा में, 'MADRAS' को 'NBESBT' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, उस कोड में 'BOMBAY' को कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

A)CQOCBZ

B)CPOCBZ

C)CPNCBX

D)CPNCBZ

If in a certain code language, 'MADRAS' is coded as 'NBESBT', how is 'BOMBAY' coded in that code?

A)CQOCBZ

B)CPOCBZ

C)CPNCBX

D)CPNCBZ

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 27) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=27)

Question No. 28

वस्तु की मांग का मतलब _____ है।

- A) खरीदने की क्षमता
C) इसकी कीमत चुकाने की इच्छा

- B) इन सब
D) उस वस्तु के लिए इच्छा

Demand for commodity means-

- A) Capacity to buy
C) Willingness to pay its price

- B) All of the options
D) Desire for that commodity

Answer Key : B Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 28) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=28)

Question No. 29

निम्नलिखित में से किस खेल के लिए 'इंदिरा गांधी गोल्ड कप' प्रदान किया जाता है?

- A) महिला हॉकी
C) महिला फुटबॉल

- B) महिला क्रिकेट
D) महिला बैडमिंटन

For which of the following games is 'Indira Gandhi Gold Cup' being awarded?

- A) Women's Hockey
C) Women's Football

- B) Women's Cricket
D) Women's Badminton

Answer Key : A Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 29) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=29)

Question No. 30

प्रसिद्ध विजय विठ्ठल मंदिर कहाँ स्थित है?

- A) हम्पी
C) श्रीरंगम

- B) भद्राचलम
D) बेलूर

Where is the famous Vijaya Vittala temple located?

- A) Hampi
C) Srirangam

- B) Bhadrachalam
D) Belur

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 30) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=30)

Question No. 31

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नलिखित तालिका में एक परीक्षा में छह अलग-अलग विषयों में सात छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों के प्रतिशत दर्शाए गए हैं।

कोष्ठक में दी गई संख्या प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक दर्शाती है						
छात्र	विषय (अधिकतम अंक)					
	गणित	रसायन विज्ञान	भौतिक विज्ञान	भूगोल	इतिहास	कंप्यूटर विज्ञान
	(150)	(130)	(120)	(100)	(60)	(40)
अरुण	90	50	90	60	70	80
आकाश	100	80	80	40	80	70
अजय	90	60	70	70	90	70
बालाजी	80	65	80	80	60	60
मोहन	80	65	85	95	50	90
रमेश	70	75	65	85	40	60
सूर्य	65	35	50	77	80	80

सभी विषयों में कितने छात्रों ने 60% और उससे अधिक अंक प्राप्त किए?

A.	1	B.	2
C.	3	D.	4

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

The following table represents the percentage of marks obtained by seven students in six different subjects in an examination.

The number in the brackets give the maximum marks in each subject						
Student	Subject (Maximum marks)					
	Maths	Chemistry	Physics	Geography	History	Computer science
	(150)	(130)	(120)	(100)	(60)	(40)
Arun	90	50	90	60	70	80
Akash	100	80	80	40	80	70
Ajay	90	60	70	70	90	70
Balaji	80	65	80	80	60	60
Mohan	80	65	85	95	50	90
Ramesh	70	75	65	85	40	60
Surya	65	35	50	77	80	80

How many students obtained 60% and above marks in all the subjects?

A.	1	B.	2
C.	3	D.	4

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 31) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=31)

Question No. 32

कौनसी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे बेहतर तरीके से पूरा करेगी? 92 : 23 :: ? : 19

A)84
C)76

B)97
D)42

Which number will best complete the relationship given below? 92 : 23 :: ? : 19

A)84
C)76

B)97
D)42

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 32) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=32)

Question No. 33

भारत छोड़ो आंदोलन _____ की विफलता के कारण शुरू हुआ था।

A)इनमें से कोई विकल्प नहीं
C)साइमन कमीशन

B)कैबिनेट मिशन
D)क्रिप्स मिशन

Quit India Movement started due to the failure of -

A)None of the options
C)Simon Commission

B)Cabinet Mission
D)Cripps Mission

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 33) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=33)

Question No. 34

चार संख्याएं 1 : 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं। उनका योग 160 है। पहली और चौथी संख्या का योग पता करें।

A)80
C)5

B)52
D)38

Four numbers are in the ratio of 1 : 2 : 3 : 4. Their sum is 160. Find the sum of the first and the fourth number.

A)80
C)5

B)52
D)38

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 34) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=34)

Question No. 35

किस संविधान संशोधन के ज़रिए नगरपालिका विधेयक को पारित किया गया था?

A)73
C)70

B)74
D)72

Through which Constitutional Amendment was the Nagarpalika Bill passed?

A)73
C)70

B)74
D)72

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 35) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=35)

Question No. 36

एक पुलिसवाला किसी चोर का पीछा करता है। पुलिस वाले और चोर की गति क्रमानुसार 8 किमी/घंटा और 6 किमी/घंटा है। यदि पुलिस वाला 10 मिनट देर से पीछा करना शुरू करता है, तो कितनी दूरी के बाद वह चोर को पकड़ लेगा?

- A)3 किमी
B)1 किमी
C)2 किमी
D)4 किमी

A policeman chases a thief. The speed of the policeman and the thief is 8 km/hr and 6 km/hr respectively. If the police man starts 10 minutes late, at what distance will he catch the thief?

- A)3 km
B)1 km
C)2 km
D)4 km

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 36) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=36)

Question No. 37

4900 के 3% को ज्ञात करें।

- A)174
B)147
C)1470
D)1740

Find 3% of 4900.

- A)174
B)147
C)1470
D)1740

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 37) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=37)

Question No. 38

₹.10000 पर 2 वर्ष के लिए 10% प्रतिवर्ष पर चक्रवृद्धि ब्याज पता करें, जो छमाही चक्रवृद्धि है।

- A)₹.2258.54
B)₹.3142.25
C)₹.2225.52
D)₹.2155.06

Find the Compound Interest on Rs.10000 for 2 years at 10% per annum, compounded half-yearly.

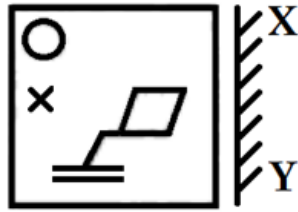
- A)Rs.2258.54
B)Rs.3142.25
C)Rs.2225.52
D)Rs.2155.06

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 38) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=38)

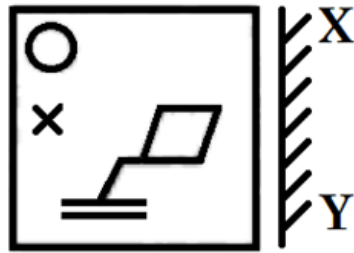
Question No. 39

उस विकल्प का चयन करें जो दी गई छवि का सबसे अच्छी प्रतिरूपण तब करता है जबकि दर्पण के XY के साथ रखा जाता है।



A.		B.	
C.		D.	

Choose the alternative that best resembles the mirror image of the given figure when the mirror is held along XY.



A.		B.	
C.		D.	

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 39) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwr=39)

Question No. 40

इस प्रश्न में, तीन कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे अधिक उपयुक्त है।
कथन: 1. सभी बैग्स पर्सज हैं। 2. कोई पर्स ब्लैक नहीं है। 3. सभी ब्लैक्स सुंदर हैं। निष्कर्ष: I. सभी पर्स सुंदर हों, यह एक संभावना है। II. कुछ बैग्स ब्लैक नहीं हैं।

A)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

B)केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

C)निष्कर्ष I और II, दोनों उपयुक्त हैं।

D)या तो निष्कर्ष I या II परिणाम है।

In this question, three statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statements: 1) All bags are purses. 2) No purse is black. 3) All blacks are beautiful. Conclusions: I. All purses being beautiful is a possibility. II. Some bags are not black.

A)Only conclusion II follows

B)Only conclusion I follows

C)Both conclusion I and II follow

D)Either conclusion I or II follows

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 40) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=40)

Question No. 41

शब्द "चौथा जागीर" किसके लिए प्रयुक्त होता है?

A)कार्यपालिका

B)संसद

C)मुद्रणालय (प्रेस) और अखबार

D)न्यायपालिका

The term "Fourth Estate" is used for-

A)The Executive

B)Parliament

C)The press and newspaper

D)Judiciary

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 41) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=41)

Question No. 42

क्रमागत तीन विषम पूर्णांकों का तीन गुना, तीसरे के दुगुनी से 3 अधिक है। तीसरा पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

A)13

B)9

C)11

D)15

Three times the first of three consecutive odd integers is 3 more than twice the third. Find the third integer.

A)13

B)9

C)11

D)15

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 42) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=42)

Question No. 43

$\left(1+\frac{1}{3}\right)\left(1+\frac{1}{4}\right)\left(1+\frac{1}{5}\right)\dots\left(1+\frac{1}{98}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

A.	13	B.	25
C.	33	D.	41

Find the value of $\left(1+\frac{1}{3}\right)\left(1+\frac{1}{4}\right)\left(1+\frac{1}{5}\right)\dots\left(1+\frac{1}{98}\right)$

A.	13	B.	25
C.	33	D.	41

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 43) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=43)

Question No. 44

नेताजी सुभाष राष्ट्रीय क्रीडा संस्थान' कहाँ स्थित है?

- A)नई दिल्ली
C)चंडीगढ़

- B)पटियाला
D)मुंबई

Where is 'Netaji Subhash National Institute of Sports' located?

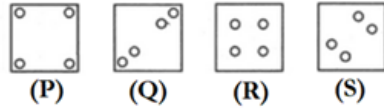
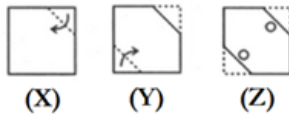
- A)New Delhi
C)Chandigarh
B)Patiala
D)Mumbai

Answer Key : B Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 44) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=44)

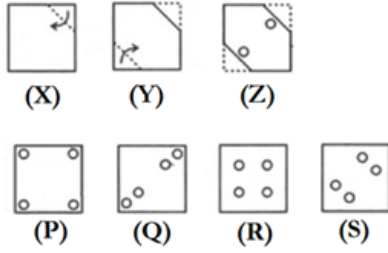
Question No. 45

कागज़ का एक टुकड़ा मोड़ा जाता है और उस पर एक छेद बनाया जाता है जैसा कि (X), (Y) और (Z) आकृतियों में दिखाया गया है। उस विकल्प का चयन कीजिए, जो आकृति (Z) के बिना मोड़े हुए रूप के बहुत अधिक समान है।



A.	P	B.	Q
C.	R	D.	S

A piece of paper is folded and a hole is made on it as shown in figures (X), (Y) and (Z). Choose the alternative that closely resembles the unfolded form of figure (Z).



A.	P	B.	Q
C.	R	D.	S

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 45) ([objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=45](#))

Question No. 46

निम्नलिखित जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। सात प्रबंधकों-शुक्ला, मिश्रा, सुरेश, कुमार, राजा, जोशी और नरेन को चार अलग-अलग स्थानों सूरत, चंडीगढ़, दिल्ली और लखनऊ में, अकेले या जोड़े में, साक्षात्कार आयोजित करने हैं। रेल द्वारा केवल एक यात्रा करना चाहता है, दो कार से यात्रा करना पसंद करते हैं और बाकी हवाईजहाज से यात्रा करते हैं। i) शुक्ला, लखनऊ न तो कार द्वारा जा रहा है और न ही हवाईजहाज से। ii) मिश्रा कार से यात्रा करना पसंद करता है। iii) दिल्ली न तो जोशी जा रहा है और न ही नरेन। iv) जो लोग सूरत जा रहे हैं वे ही सड़क द्वारा यात्रा करेंगे। v) कुमार अपने मित्र मिश्रा की सहायता करेगा। vi) दिल्ली जाने वाले दो प्रबंधक हवाईजहाज से यात्रा करेंगे प्रबंधकों के निम्नलिखित जोड़ों में से कौनसा जोड़ा, यात्रा के समान तरीके का उपयोग करता है?

- A)नरेन और राजा
C)कुमार और जोशी

- B)शुक्ला और मिश्रा
D)राजा और मिश्रा

Read the following information carefully and answer the question given below. Seven managers—Shukla, Mishra, Suresh, Kumar, Raja, Joshi and Naren are to conduct interviews simultaneously, either alone or in pairs at four different locations—Surat, Chandigarh, Delhi and Lucknow. Only one wants to travel by rail, two prefer travelling by car and the rest travel by air. i) Shukla is going to Lucknow but neither by car nor by air. ii) Mishra prefers to travel by car. iii) Neither Joshi nor Naren is going to Delhi. iv) Only those going to Surat travel by road. v) Kumar will assist his friend Mishra. vi) The two managers who go to Delhi travel by air.

Which of the following pairs of managers uses the same mode of travel?

- A)Naren and Raja
C)Kumar and Joshi

- B)Shukla and Mishra
D)Raja and Mishra

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 46) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=46)

Question No. 47

जब एक संख्या को 15 से गुणा किया जाता है, तो यह 196 से बढ़ जाती है। संख्या ज्ञात कीजिए।

A)14

B)20

C)26

D)28

When a number is multiplied by 15, it is increased by 196. Find the number.

A)14

B)20

C)26

D)28

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 47) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=47)

Question No. 48

एक क्रिकेटर का दस मैचों का औसत स्कोर 38.9 रन है। यदि पहले छह मैचों का औसत 42 है, तो अंतिम चार मैचों का औसत स्कोर ज्ञात करें।

A)32

B)33.50

C)34.25

D)36

The average score of a cricketer for ten matches is 38.9 runs. If the average for the first six matches is 42, then find the average score for the last four matches.

A)32

B)33.50

C)34.25

D)36

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 48) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=48)

Question No. 49

विटामिन D के अभाव से कौनसी बीमारी होती है?

A)जघन्य

B)बेरीबेरी

C)रतौंधी

D)सुखंडी

The deficiency of vitamin D causes-

A)Scurvy

B)Beri Beri

C)Night blindness

D)Rickets

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 49) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=49)

Question No. 50

भारतीय महिला क्रिकेट टीम की वर्तमान कप्तान कौन हैं?

A)इनमें से कोई विकल्प नहीं

B)झूलन गोस्वामी

C)मिताली राज

D)हरमनप्रीत कौर

Who is the present captain of the Indian women's cricket team?

A)None of the options

B)Jhulan Goswami

C)Mithali Raj

D)Harmanpreet Kaur

Answer Key : C Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 50) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=50)

Question No. 51

कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सबसे बेहतर तरीके से पूरा करेगा? सूरज : ग्रह :: पृथ्वी : ?

A)सितारा

B)उपग्रह

C)आकाशगंगा

D)सौर तंत्र

Which word will best complete the relationship given below? Sun : Planet :: Earth : ?

A)Star

B)Satellite

C)Milky Way

D)Solar System

Answer Key : B Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 51) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=51)

Question No. 52

अशोक मेहता समिति, जिसने हमारे संविधान में पंचायती राज को शामिल किए जाने की सिफारिश की थी, किस वर्ष में गठित की गई थी?

A)1963

B)1978

C)1985

D)1957

Ashok Mehta Committee, which recommended the Panchayati raj included in our constitution, was formed in the year-

A)1963

B)1978

C)1985

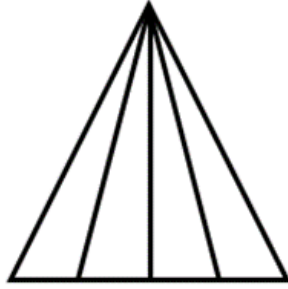
D)1957

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 52) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=52)

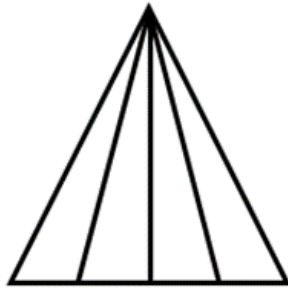
Question No. 53

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A.	7	B.	8
C.	9	D.	10

How many triangles are there in the given figure?



A.	7	B.	8
C.	9	D.	10

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 53) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwr=53)

Question No. 54

निम्नलिखित जानकारी को सावधानी से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। बारह सदस्यों के एक परिवार में छह महिलाएं- शालिनी, दिव्या, रितिका, रेशमा, निशा और रिया हैं। परिवार में कुछ विवाहित जोड़े हैं, और पोतों में से कोई भी विवाहित नहीं है। सुनील परिवार में विवाहित है। रोहन (सबसे छोटा), महेश (सबसे बड़ा) और जितिन (परिवार में तीसरा बच्चा) का एक भतीजा धीरज है जो रेशमा का इकलौता पुत्र है। रवि, निशा के दादा हैं। रितिका, शालिनी की बहू है। रिया, रेशमा की छोटी बहन और दिव्या की भाभी है। धीरज का केवल एक अविवाहित मामा जितिन है जो सुनील के जीजा हैं। रोहन, निशा के चाचा हैं। रितिका की दो पुत्रियां हैं जिनमें से एक निशा है। रोहन की पत्नी कौन है?

- A)रेशमा
B)निशा
C)रितिका
D)दिव्या

Read the following information carefully and answer the question given below. There are six women—Shalini, Divya, Rithika, Reshma, Nisha and Riya in a family of twelve members. There are few married couples in the family, and none of the grandchildren are married. Sunil is married into the family. Rohan (youngest of all), Mahesh (Eldes of all) and Jithin (Third child in a family) have a nephew Deeraj who is the only son of Reshma. Ravi is the paternal grandfather of Nisha. Rithika is the daughter-in-law of Shalini. Riya is the younger sister of Reshma and the sister-in-law of Divya. Deeraj only one unmarried maternal uncle is Jithin who is the brother-in-law of Sunil. Rohan is the paternal uncle of the Nisha. Rithika has two daughters one of whom is Nisha. Who is the wife of Rohan?

- A)Reshma
B)Nisha
C)Rithika
D)Divya

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 54) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=54)

Question No. 55

असंगत को चुनें।

- A)ECFGI
B)KILOM
C)CADGE
D)JHKNL

Find the ODD one out.

- A)ECFGI
B)KILOM
C)CADGE
D)JHKNL

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 55) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=55)

Question No. 56

NASA किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी है?

- A)USA
B)रूस
C)फ्रांस
D)चीन

NASA is the space agency of-

- A)USA
B)Russia
C)France
D)China

Question No. 57

निम्नलिखित रूप से नीचे सूचना को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। एक संगठन में सहायक महाप्रबंधक - HR के चयन के लिए निम्नलिखित शर्तें हैं। उम्मीदवार के लिए निम्नलिखित चाहिए: (i) 1.5.2010 को आयु कम से कम 40 वर्ष और 50 वर्ष से अधिक न हों (ii) कम से कम 60% अंकों के साथ कार्मिक प्रबंधन/HR में एक स्नातकोत्तर हो। (iii) एक संगठन में कम से कम पंद्रह वर्षों का पोस्ट योग्यता अनुभव जिसमें कम से कम पांच वर्षों का वरिष्ठ HR प्रबंधक का अनुभव हो। (iv) चयन प्रक्रिया में कम से कम 45% अंक प्राप्त किए हो। यदि कोई उम्मीदवार (i) को छोड़कर अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन पोस्टग्रेजुएशन में कम से कम 50% अंक और चयन प्रक्रिया में कम से कम 65% अंक प्राप्त किए हैं, तो मामले को कार्यकारी निर्देशक को भेजा जाना है। यदि कोई उम्मीदवार (iii) को छोड़कर अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन एक संगठन में कम से कम बारह वर्षों का पोस्ट योग्यता कार्य का अनुभव जिसमें से कम से कम आठ वर्षों का वरिष्ठ प्रबंधक-HR के रूप में है, तो मामला अध्यक्ष को भेजा जाना है। सेकर 68% अंकों के साथ HR में अपनी पोस्टग्रेजुएशन पूरी करने के बाद पिछले पन्द्रह वर्षों से एक संगठन में काम कर रहा है, जिसमें से पिछले सात वर्ष वरिष्ठ प्रबंधक-HR के रूप में काम किया है। उसने चयन प्रक्रिया में 60% अंक प्राप्त किए हैं। उसका जन्म 16 अगस्त, 1965 को हुआ था।

A) उम्मीदवार को नियुक्त किया जाना चाहिए

B) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जा सकता है

C) उम्मीदवार को अध्यक्ष के पास भेजा जाना चाहिए

D) उम्मीदवार को कार्यकारी निर्देशक के पास भेजा जाना चाहिए

Study the following information carefully and answer the question given below. Following are the conditions for selecting an Assistant General Manager - HR in an organisation. The candidate must: (i) Be at least 40 years and not more than 50 years old as on 1.5.2010 (ii) Be a postgraduate in Personnel Management/HR with at least 60% marks. (iii) Have post qualification experience of at least 15 years out of which at five years as a Senior HR manager in an organisation. (iv) Have secured at least 45% marks in the selection process. In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (i), but has secured at least 50% marks in postgraduation and at least 65% marks in the selection process, the case is to be referred to the Executive Director. In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (iii), but has at least 12 years post-qualification work experience out of which at least eight years as a Senior Manager-HR in an organisation, the case is to be referred to the Chairman. Sekar has been working for the past 15 years, out of which the last seven years as Senior Manager-HR, in an organisation after completing his postgraduation in HR with 68% marks. He has secured 60% marks in the selection process. He was born on 16 August 1965.

A) The candidate has to be selected

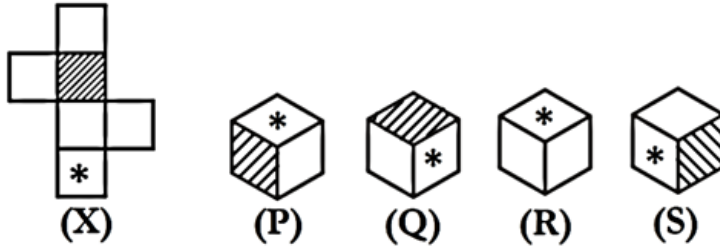
B) The candidate cannot be selected

C) The candidate has to be referred to the Chairman

D) The candidate has to be referred to Executive the Director

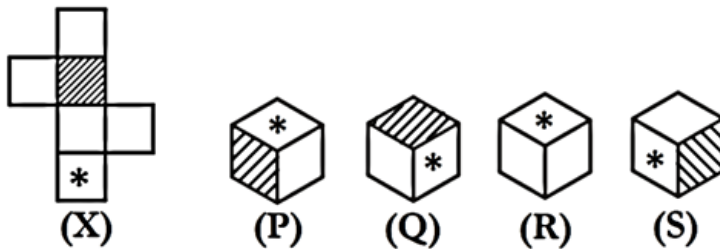
Question No. 58

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



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

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



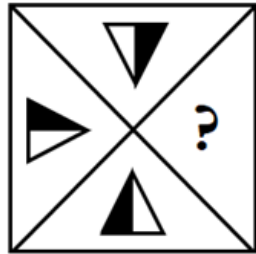
A.	(P) Only	B.	(Q) Only
C.	(R) Only	D.	(S) only

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 58) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwr=58)

Question No. 59

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 : Not Answered

Raise Objection(Question No. 59) (objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=59)

Question No. 60

निम्न में से कौनसा एक मौलिक अधिकार नहीं है?

A)शोषण के विरुद्ध अधिकार

B)संवैधानिक उपचारों का अधिकार

C)सांस्कृतिक और शिक्षात्मक अधिकार

D)संपत्ति का अधिकार

Which of the following is NOT a Fundamental Right?

A)Right against exploitation

B)Right to constitution remedies

C)Cultural and educational rights

D)Right to property

Answer Key : D Your Response : Not Answered

[Raise Objection\(Question No. 60\) \(objection.aspx?qwr=3310060857&qwer=60\)](#)