933

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/UR/

Exam Code : JNATH_11 Exam Date : 31-03-2019

Version : 81 Exam Time : 09:30 AM - 10:15 AM

Question No. 1

अन्गकोर वाट कहाँ है?

A)इनमें से कोई विकल्प नहीं B)ईजिप्ट C)बर्लिन D)कम्बोडिया

Where is Angkor Wat?

A)None of the options B)Egypt

C)Berlin D)Cambodia

Answer Key: D Your Response: D (Correct) Raise Objection(Question No. 1) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=1)

Question No. 2

निम्न खेलों में से किसके साथ ज्यूल्स रिमेट कप का संबंध है?

 A) हॉकी
 B) बॉस्केटबॉल

 C)लॉन टेनिस
 D) फ्टबॉल

With which of the following sports is Jules Rimet Cup associated?

A)Hockey B)Basketball C)Lawn Tennis D)Football

Answer Key: D Your Response: Not Answered Raise Objection(Question No. 2) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=2)

Question No. 3

जम्मू एवं कश्मीर के राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?

A)प्रधानमंत्री B)उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

C)राज्य के म्ख्यमंत्री D)राष्ट्रपति

Who appoints the Governor of Jammu and Kashmir?

A)Prime Minister B)Chief Justice of the High Court

C)Chief Minister of the state D)President

Answer Key: D Your Response: D (Correct) Raise Objection(Question No. 3) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=3)

एक मशीन को 10% मनाफ़े पर बेचा गया। :	<u>Question No. 4</u> अगर उसे रु.80 कम पर बेचा जाता, तो 10% का नुकसान हुआ होता। मशीन व
न्नागत मूल्य क्या है?	services and the services and general general services.
A) रु.390	В)रु.400
∁)रु.600	D)रु.450
A machine was sold at 10% profit. If it	was sold for Rs.80 less, there would have been a loss of 10%. What
the cost price of the machine?	
A)Rs.390	B)Rs.400
C)Rs.600	D)Rs.450
Answer Key : B Your Response : B (Correct)	Raise Objection(Question No. 4) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=
	Question No. 5
यदि एक स्कूल में 95% छात्र उपस्थित और	18 छात्र अनुपस्थित थे, तो स्कूल के छात्रों की कुल संख्या बताएं।
A)360	B)450
C)500	D)400
C)500 Answer Key : A Your Response : A (Correct)	Raise Objection(Question No. 5) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=
भारतीय प्रधान मंत्री ने सितंबर, 2018 में नर्ड	दिल्ली में में 'इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक' की श्रुआत की।
A)अंबेडकर स्टेडियम	B)तालकटोरा स्टेडियम
C)शिवाजी स्टेडियम	D)इंदिरा गाँधी स्टेडियम
Indian Prime Minister launched the September, 2018.	'India Post Payments Bank' at the in New Delhi
	'India Post Payments Bank' at the in New Delhi B)Talkatora Stadium
September, 2018. A)Ambedkar Stadium	
September, 2018. A)Ambedkar Stadium C)Shivaji Stadium	B)Talkatora Stadium D)Indira Gandhi Stadium
September, 2018. A)Ambedkar Stadium C)Shivaji Stadium	B)Talkatora Stadium D)Indira Gandhi Stadium
September, 2018. A)Ambedkar Stadium C)Shivaji Stadium Answer Key: B Your Response: A (Wrong)	B)Talkatora Stadium D)Indira Gandhi Stadium Raise Objection(Question No. 6) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=6
September, 2018. A)Ambedkar Stadium C)Shivaji Stadium Answer Key: B Your Response: A (Wrong)	D)Indira Gandhi Stadium Raise Objection(Question No. 6) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=6

If 'HIM' means 936, and 'CAM' means 39, what will be the code for 'MAP'? A)114 B)400 C)208 D)98 Answer Key : C Your Response : C (Correct) Raise Objection(Question No. 7) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=7) Question No. 8 राज्यसभा में राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों का प्रतिनिधित्व करने वाले सदस्य होते हैं। A)250 B)245 C)233 D)222 Rajya Sabha consists of _____ members representing states and union territories. B)245 A)250 C)233 D)222 Answer Kev : C Your Response : A (Wrong) Raise Objection(Question No. 8) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=8) Question No. 9 निम्नलिखित जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। एक बगीचे में सात छात्र 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U' और 'W' खेल रहे हैं। वे काले, नीले, सफेद, हरे, गुलाबी, पीले और भूरे रंग के कपड़े पहने हुए हैं। सात में से तीन, लड़िकयाँ हैं। कोई भी लड़की काले, पीले या भूरे रंग के कपड़े नहीं पहने हुए है। 'U', 'T' की बहन है और गुलाबी कपड़े पहने हैं, जबिक 'T' भूरे कपड़े पहने ह्ए हैं। 'P' ने नीले पहने हैं, जबिक उसकी बहन 'Q' ने हरे नहीं पहने हैं। 'R', पीला पहने ह्ए हैं, जबिक उसका सबसे अच्छा दोस्त 'W' एक लड़का है। निम्निलिखित में से कौनसा समूह केवल लड़िकयों का प्रतिनिधित्व करता है? A) निर्धारित नहीं किया जा सकता B)Q, R और U C)Q, S और R D)Q, S और U Read the following information carefully and answer the question given below. 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U' and 'W' are seven students playing in a garden. They are wearing clothes of black, blue, white, green, pink, yellow and brown colours. Out of seven, three are girls. No girl is wearing black, yellow, or brown. 'U' is the sister of 'T' and is wearing pink, while 'T' is wearing brown. 'P' is wearing blue, while his sister 'Q' is not wearing green. 'R' is wearing yellow, while his best friend 'W' is a boy. Which of the following groups represents only girls? A)Cannot be determined B)Q, R and U C)Q, S and R D)Q, S and U Answer Key: D Your Response : B (Wrong) Raise Objection(Question No. 9) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=9) Question No. 10 भारतीय नेपोलियन निम्नलिखित में से किसको कहा जाता है?

B)चंद्रगुप्त ॥ D)प्लकेशी ॥

Who among the following was called as the "Indian Napoleon"?

A) स्कंदग्प्त

C)सम्द्रग्प्त

A)Skandagupta

C)Samudragupta

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

B)Chandragupta II

D)Pulakeshin II

Raise Objection(Question No. 10) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=10)

Question No. 11

इस प्रश्न में, तीन कथन दिया गया है जिसके बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष को चूनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त है। कथन: 1. कुछ रेलगाड़ियाँ सड़कें हैं। 2. कोई भी सड़क जंगल नहीं है। 3. सभी फूल जंगल हैं। निष्कर्ष: 1) कुछ रेलगाड़ियाँ फूल हैं। II) कुछ रेलगाड़ियाँ जंगल हैं। III) कुछ फूल रेलगाड़ियाँ हैं। IV) कोई भी सड़क फूल नहीं है।

A) केवल निष्कर्ष । परिणाम है।

B)केवल निष्कर्ष III परिणाम है।

C)केवल निष्कर्ष IV परिणाम है।

D)केवल निष्कर्ष II परिणाम है।

In this question, three statements are given followed by four conclusions. Choose the conclusion(s) that best fit(s) logically. Statements: 1) Some trains are roads. 2) No road is jungle. 3) All flowers are jungle. Conclusions: I. Some trains are flowers. II. Some trains are jungles. III. Some flowers are trains. IV. No road is flower.

A)Only conclusion I follows

B)Only conclusion III follows

C)Only conclusion IV follows

D)Only conclusion II follows

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Raise Objection(Question No. 11) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=11)

Question No. 12

सरल करें: 560 ÷ 36.50 × 20

A)324.96 C)315.21 B)306.85

D)336.14

Simplify: $560 \div 36.50 \times 20$

A)324.96

B)306.85

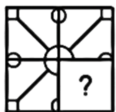
C)315.21

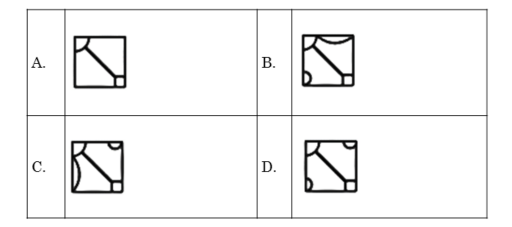
D)336.14

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

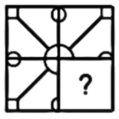
Raise Objection(Question No. 12) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=12)

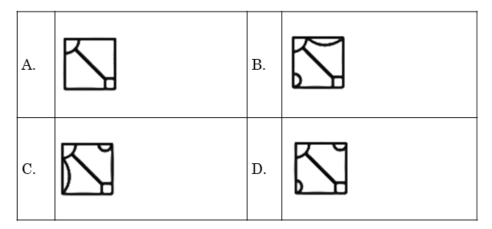
विकल्पों में से उस आकृति को चुनें जो नीचे दिए गए पैटर्न को सबसे अच्छे ढ़ंग से पूरा करती है।





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





Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Raise Objection(Question No. 13) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=13)

दस वर्ष पूर्व, 4 सदस्यों के परिवार की औसत आयु 24 वर्ष है। अब दो नए बच्चे जुड़ने से परिवार की औसत आयु पूर्ववत है। इन बच्चों की वर्तमान आयु बताएँ, यह मानकर कि उनकी आयु का अन्तर 2 वर्ष है।

 A)6 वर्ष और 4 वर्ष
 B)5 वर्ष और 3 वर्ष

 C)7 वर्ष और 5 वर्ष
 D)8 वर्ष और 6 वर्ष

Ten years ago, the average age of a family of 4 members was 24 years. Two children having been born, the average age of the family is the same today. What are the present ages of the two children, assuming that the children's age differ by 2 years?

A)6 years and 4 years

B)5 years and 3 years

C)7 years and 5 years

D)8 years and 6 years

Answer Key: B Your Response: B (Correct) Raise Objection(Question No. 14) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=14)

Question No. 15

राज्यसभा में विपक्ष के वर्तमान नेता कौन हैं?

A) जसवंत सिंह B) गुलाम नबी आज़ाद C)इनमें से कोई विकल्प नहीं D)अरुण जेटली

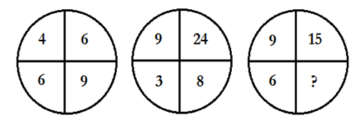
Who is the present leader of Opposition in Rajya Sabha?

A)Jaswant Singh B)Ghulam Nabi Azad

C)None of the options D)Arun Jaitley

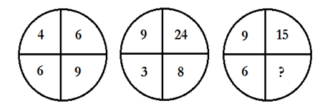
Answer Key: B Your Response: B (Correct) Raise Objection(Question No. 15) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=15)

दिए गए विकल्पों में से उस संख्या को चुनें जो नीचे जो दिए गए चित्र में प्रश्न चिन्ह (?) का स्थान लेगी।



A.	8	B.	10
C.	12	D.	17

Choose the number from the given options that would best replace the question mark (?) in the figure below.



A.	8	B.	10
C.	12	D.	17

अमित, राहुल से तेज़ चलता है। अमित और राहुल, दोनों 24 किलोमीटर चलते हैं। उनकी रफ़्तार का योग 7 किलोमीटर/घंटा और उनके दवारा लिए गए समय का योग 14 घंटे हैं। अमित की रफ़्तार का पता लगाएं।

 A)3 किमी/घंटा
 B)7 किमी/घंटा

 C)4 किमी/घंटा
 D)5 किमी/घंटा

Amit is faster than Rahul. Amit and Rahul each walk 24 km. The sum of their speed is 7 km/hr and the sum of times taken by them is 14 hours. Find the speed of Amit.

A)3 km/hr
C)4 km/hr
D)5 km/hr

Answer Key: C Your Response: C (Correct) Raise Objection(Question No. 17) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=17)

Question No. 18

इनमें से किस राज्य को 'पाँच नदियों की भूमि' कहा जाता है?

A)उत्तर प्रदेश B)गुजरात C)पंजाब D)हरियाणा

Which of the following Indian states is known as the 'Land of five rivers'?

A)Uttar Pradesh B)Gujarat C)Punjab D)Haryana

Answer Key: C Your Response: C (Correct) Raise Objection(Question No. 18) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=18)

Question No. 19

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। गलत तरीके से मिलान की गई जोड़ी का चयन कीजिए।

A)P-मिट्टी के बर्तन B)इनमें से कोई विकल्प नहीं

C)T-इत्र D)R-पेंटिंग

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. Choose the pair which is wrongly matched.

A)P—pottery B)None of the options

C)T—scent D)R—painting

Answer Key: C Your Response: B (Wrong) Raise Objection(Question No. 19) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=19)

पल्लव राजवंश का संस्थापक कौन था?

A)सिम्हा विष्णु B)कृष्णा C)नंदीवर्मन D)महेंद्रवर्मन

Who is the founder of the Pallava Dynasty?

A)Simha Vishnu B)Krishna

C)Nandivarman D)Mahendravarman

Answer Key: A Your Response: C (Wrong) Raise Objection(Question No. 20) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=20)

Question No. 21

एक 280 मीटर लंबी ट्रेन 63 किमी/घंटा की गति से चल रही है। कितने सेकेंड में यह पेड़ को पार कर जाएगी?

 A) 16 सेकंड
 B) 20 सेकंड

 C) 18 सेकंड
 D) 15 सेकंड

A train 280 m long is running with a speed of 63 km/hr. In how many seconds will it pass the tree?

A)16 seconds B)20 seconds C)18 seconds D)15 seconds

Answer Key: A Your Response: A (Correct) Raise Objection(Question No. 21) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=21)

Question No. 22

विषम बताएं।

A)325 B)315 C)423 D)207

Find the ODD one out.

A)325 B)315 C)423 D)207

Answer Key: A Your Response: C (Wrong) Raise Objection(Question No. 22) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=22)

Question No. 23

राज्य का दर्जा हासिल करने वाला 25वां भारतीय राज्य कौनसा है?

 A) सिक्किम
 B) गोवा

 C) अरुणाचल प्रदेश
 D) मिजोरम

The 25th Indian state to achieve statehood is-

A)Sikkim B)Goa

C)Arunachal Pradesh D)Mizoram

Answer Key: B Your Response: B (Correct) Raise Objection(Question No. 23) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=23)

एक कार दो स्टेशनों A और B के बीच चलती है। A से B तक जाते समय, इसकी औसत गति 40 किमी / घंटा है और B से A तक वापस आते समय 60 किमी / घंटा है। पूरी यात्रा के दौरान औसत गति का पता लगाएं।

 A)50 किमी/घंटा
 B)46 किमी/घंटा

 C)36 किमी/घंटा
 D)48 किमी/घंटा

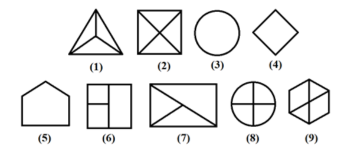
A car runs between two stations A and B. While going from A to B, its average speed is 40 km/hr and while coming back from B to A is 60 km/hr. Find the average speed during the whole journey.

A)50 km/hr B)46 km/hr C)36 km/hr D)48 km/hr

Answer Key: D Your Response: D (Correct) Raise Objection(Question No. 24) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=24)

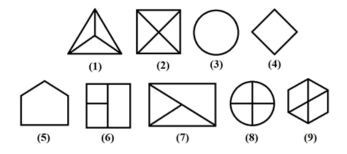
Question No. 25

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



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

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



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

Answer Key: A Your Response: A (Correct) Raise Objection(Question No. 25) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=25)

Question No. 26

भगत सिंह, सुखदेव थापर और शिवराम राजगुरू को _____ के मामले में उनकी भूमिका के लिए फाँसी दी गई थी।

A) लाहौर षड्यंत्र केस B) इनमें से कोई विकल्प नहीं

C)काकोरी केस D)मेरठ षड्यंत्र केस

Bhagat Singh, Sukhdev Thapar, and Shivaram Rajguru were hanged for their role in-

A)Lahore Conspiracy Case B)None of the options

C)Kakori Case D)Meerut Conspiracy Case

Answer Key: A Your Response: B (Wrong) Raise Objection(Question No. 26) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=26)

Question No. 27

एक आदमी के पास 1600 रुपए थे, उसने इनमें से कुछ रुपए 4% और शेष 4.5% ब्याज दर पर उधार दे दिए। ब्याज के रूप में कुल 67 रुपए प्राप्त हुए। उसने 4% ब्याज दर पर कितने रुपए उधार दिए थे?

A) v.760 B) v.920

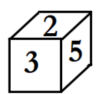
C)v.1000 D)v.640

A man had Rs.1600, part of which he lent at 4% and the rest at 4.5%. The whole amount of interest received was Rs.67. How much did he lend at 4%?

A)Rs.760 B)Rs.920

C)Rs.1000 D)Rs.640

एक ही पासे की चार अलग-अलग अवस्थाओं को नीचे दिखाया गया है। उस फलक, उस संख्या को ज्ञात कीजिए जो उस फलक के सामने है जिसमें 2 दिया गया है।





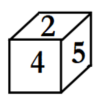


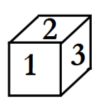


A.	6	B.	1
C.	4	D.	इनमें से कोई नहीं

Four different positions of the same dice are shown below. Find the number on the face opposite to that contains 2.









A.	6	B.	1
C.	4	D.	None of these

क्रमानुसार 12% और 5% की छूट देने के बाद, एक वस्तु को 209 रूपए पर बेचा गया था। वस्तु की वास्तविक कीमत क्या थी?

A) \v̄.226 B) \v̄.252 C)\v̄.269 D)\v̄. 250

After successive discounts of 12% and 5%, an article was sold for Rs.209. What was the original price of the article?

A)Rs.226 B)Rs.252 C)Rs.269 D)Rs.250

Answer Key: D Your Response: D (Correct) Raise Objection(Question No. 29) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=29)

Question No. 30

3 मीटर का कितना प्रतिशत 75 सेमी है?

A)20% B)24% C)22% D)25%

How much percentage of 3 metre is 75 cm?

A)20% B)24% C)22% D)25%

Answer Key: D Your Response: D (Correct) Raise Objection(Question No. 30) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=30)

Question No. 31

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौनसा अनुच्छेद उपराष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित है?

 A) अनुच्छेद
 81
 B) अनुच्छेद
 44

 C) अन्च्छेद
 66
 D) अन्च्छेद
 91

Which of the following Articles of Indian Constitution deals with the election of Vice-President?

A)Article 81 B)Article 44 C)Article 66 D)Article 91

Answer Key: C Your Response: A (Wrong) Raise Objection(Question No. 31) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=31)

Question No. 32

श्रृंखला को पूरा करें। 3, 7, 15, 31, (...), 127

A)91 B)63 C)35 D)93

Find the missing number in the following series. 3, 7, 15, 31, (...), 127

A)91 B)63

C)35 D)93

Answer Key: B Your Response: B (Correct) Raise Objection(Question No. 32) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=32)

Question No. 33

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व कम से कम व्यावसायिक उर्वरकों में पाए जाने की संभावना है?

A)फ़ास्फ़ोरस B)नाइट्रोजन C)सिलिकॉन D)पोटेशियम

Which of the following elements is least likely to be found in commercial fertilisers?

A)Phosphorus B)Nitrogen

C)Silicon D)Potassium

Answer Key: C Your Response: A (Wrong) Raise Objection(Question No. 33) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=33)

Question No. 34

C और D एक विवाहित जोड़ा है। E और F बहनें हैं। D(सभी में सबसे बड़ी), E की बहन है। F, C से कैसे संबंधित है?

 A)बेटी
 B)माँ

 C)बहन
 D)साली

C and D are a married couple. E and F are sisters. D (eldest of all) is the sister of E. How is F related to C?

A)Daughter B)Mother

C)Sister D)Sister-in-law

Answer Key: D Your Response: D (Correct) Raise Objection(Question No. 34) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=34)

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

निम्नलिखित तालिका तीन विभिन्न प्रकार के वाहनों का रूपए में किराया दर्शाता है।

	तक की दूरी के लिए किराया						
वाहन	2 किलोमीटर	4 किलोमीटर	7 किलोमीटर	10 किलोमीटर	15 किलोमीटर	20 किलोमीटर	
बस	रूपए. ५	रूपए. ९	रूपए. 13.50	रूपए. 17.25	रूपए. 22.25	रूपए. 26	
शेयर ऑटो	रूपए. 7.50	रूपए. 14.50	रूपए. 24.25	रूपए. 33.25	रूपए. ४५.७५	रूपए. 55.75	
टैक्सी	रूपए. 10	रूपए. 19	रूपए. 31	रूपए. 41.50	रूपए. 56.50	रूपए. ६९	
	नोटः	आंतरायिक दरी	के लिए प्रति किल	ग्रेमीटर किराया स	मान है		

अजित 17 किलोमीटर की दूरी तय करना चाहता है। वह बस से अपनी यात्रा शुरू करता है। 7 किलोमीटर की यात्रा के बाद, वह शेष दूरी के लिए टैक्सी लेता है। सभी में कितना पैसा खर्च किया जाएगा'?

A.	रूपए.42.50	B.	रूपए.48.25
C.	रूपए.55	D.	रूपए.60

Study the following table and answer the question given below it. The following table represents the fare in rupees for three different types of vehicles.

Vehicle	Fare for distance up to					
venicie	2 km	4 km	$7 \mathrm{km}$	10 km	15 km	20 km
Bus	Rs.5	Rs.9	Rs.13.50	Rs.17.25	Rs.22.25	Rs.26
Share auto	Rs.7.50	Rs.14.50	Rs.24.25	Rs.33.25	Rs.45.75	Rs.55.75
Taxi	Rs.10	Rs.19	Rs.31	Rs.41.50	Rs.56.50	Rs.69

Note: Fare per km for intermittent distance is the same

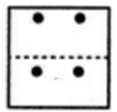
Ajith wants to travel a distance of $17 \, \mathrm{km}$. He starts his journey by bus. After travelling $7 \, \mathrm{km}$, he changes to taxi for the remaining distance. How much money is to be spent in all?

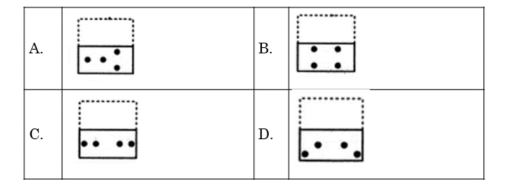
A.	Rs.42.50	B.	Rs.48.25
C.	Rs.55	D.	Rs.60

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

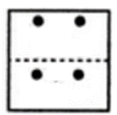
Raise Objection(Question No. 35) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=35)

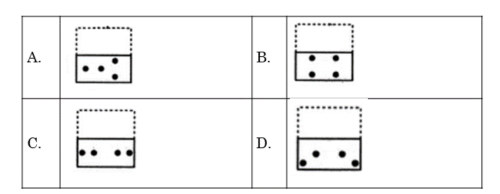
उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गई आकृति के मोड़े हुए रूप के बहुत अधिक समान है।





Choose the alternative which closely resembles the paper fold of the given figure.





Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Raise Objection(Question No. 36) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=36)

Question No. 37

निम्नलिखित में से किसका उत्पाद काली क्रांति से जुड़ा है?

A)कोयला उत्पादन B)सरसों का उत्पादन C)मछली उत्पादन D)कच्चे तेल का उत्पादन

With which of the following productions is Black Revolution associated?

A)Coal production B)Mustard production C)Fish production D)Crude oil production

Answer Key: D Your Response: A (Wrong) Raise Objection(Question No. 37) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=37)

Question No. 38

एक कारखाने में महिला और पुरुष श्रमिकों के बीच का अनुपात 2: 7 है। जब 40 और महिला कर्मचारी जुड़ती हैं, तो अनुपात बदल कर 6 : 7 हो जाता है। कारखाने में कितने पुरुष श्रमिक हैं?

A)80 B)70 C)90 D)50

The ratio between the female and male workers in a factory is 2 : 7. When 40 more female workers join, the ratio changes to 6 : 7. How many male workers are there in the factory?

A)80 B)70 C)90 D)50

Answer Key: B Your Response: B (Correct) Raise Objection(Question No. 38) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=38)

Question No. 39

एशियाई खेलों के पूर्व विजेता गणपतराव अंडलकर किस खेल से जुड़े थे?

 A)टेनिस
 B)तेज़ दौड़

 C)कुश्ती
 D)मुक्केबाजी

Former Asian Games champion Ganpatrao Andalkar was associated with-

A)Tennis B)Sprint C)Wrestling D)Boxing

Answer Key: C Your Response: Not Answered Raise Objection(Question No. 39) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=39)

Question No. 40

वह युग्म चुनें जो अन्य युग्मों से भिन्न है।

A)81, 144 B)16, 64 C)25, 64 D)49, 100

Find the ODD one out.

A)81, 144 B)16, 64 C)25, 64 D)49, 100

Answer Key: B Your Response: B (Correct) Raise Objection(Question No. 40) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=40)

एक घन के विकर्ण की लंबाई 69.28 मीटर है। इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

A)64000मीटर³ B)24000मीटर³ C)52000मीटर³ D)36000मीटर³

A cube has a diagonal 69.28 m long. Find its volume.

A)64000 m³ B)24000 m³ C)52000 m³ D)36000 m³

Answer Key: A Your Response: A (Correct) Raise Objection(Question No. 41) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=41)

Question No. 42

नीचे दिया गया प्रश्न एक स्थिति प्रस्तुत करता है और आपको उस विशेष परिस्थित के बारे में निर्णय लेने के लिए कहता है। दी गई जानकारी के आधार पर उत्तर चुनें। टेलीविजन देखते समय अनु और उसके चार दोस्त एक स्थानीय रेस्टोरेंट में खाना ऑर्डर करना चाहते थे। मोबाइल नंबर टेलीविजन स्क्रीन पर संक्षेप में चमकता है, और वे सभी इसे याद रखने की कोशिश करते हैं। जब तक अनु एक कलम और कागज पकड़ लेती है, तब तक उनमें से प्रत्येक एक अलग संख्या को याद करता है। ।) उनमें से सभी सहमत हैं कि पहले तीन नंबर 825 हैं। ॥) उनमें से चार सहमत हैं कि अंतिम चार संख्याएँ 7192 हैं। ॥) उनमें से चार सहमत हैं कि जीवीम चार अन्य सहमत हैं कि छठी संख्या भी 6 है। किस नंबर पर रेस्टोरेंट के मोबाइल नंबर की सबसे अधिक संभावना है?

A)8256631792 B)8256367192 C)8256637192 D)8253667192

The question given below presents a situation and asks you to make a judgment regarding that particular circumstance. Choose an answer based on the given information. Anu and her four friends while watching television wanted to order food in a local restaurant. The mobile number flashes on the television screen briefly, and they all try to remember it. By the time Anu grabs a pen and paper, each of them recollects a different number. I) All of them agree that the first three numbers are 825. II) Four of them agree that the last four numbers are 7192. III) Four of them agree that the fifth number is 3. IV) Four of them agree that the fourth number is 6; four others agree that the sixth number is also 6. Which of the numbers is most likely the mobile number of the restaurant?

A)8256631792 B)8256367192 C)8256637192 D)8253667192

Answer Key: B Your Response: B (Correct) Raise Objection(Question No. 42) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=42)

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/सांख्यिकों 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। कार्तिक का जन्म 12.12.1986 को हुआ था। उसने स्नातक में 56% अंक प्राप्त किए हैं। उसने चयन परीक्षा और व्यक्तिगत साक्षात्कार दोनों में 55% अंक भी प्राप्त किए हैं। वह 1 वर्ष के बॉण्ड पर हस्ताक्षर करने के लिए भी तैयार है।

A) उम्मीदवार को GM-पर्सनल को भेजना होगा

B) उम्मीदवार को निय्क्त किया जाना चाहिए

C) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जा सकता है

D)डेटा अपर्याप्त

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 details, it should be treated as Data Inadequate. Karthik was born on 12.12.1986. He has secured 56% marks in graduation. He has also secured 55% marks in both the selection examination and personal interview. He is ready to sign a bond for 1 year.

A)The candidate has to be referred as GM-Personnel B)The candidate has to be selected

C)The candidate cannot be selected D)Data inadequate

Answer Key: D Your Response: D (Correct) Raise Objection(Question No. 43) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=43)

Question No. 44

कितने वर्षों में 150 रूपए 8% की दर पर उतने ब्याज का उत्पादन करेगा, जितना 800 रूपए 3 साल में 4.5% दर पर उत्पादन करता है?

A)12 B)8

C)6 D)9

In how many years will Rs.150 produce the same interest at 8% as Rs.800 produces in 3 years at 4.5%?

A)12 B)8

C)6 D)9

Answer Key: D Your Response: D (Correct) Raise Objection(Question No. 44) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=44)

Question No. 45

कौनसी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे बेहतर तरीके से पूरा करेगी? 49:81::100:?

A)64 B)170 C)144 D)169

Which number will best complete the relationship given below? 49:81::100:?

A)64 B)170 C)144 D)169

Answer Key: C Your Response: C (Correct) Raise Objection(Question No. 45) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=45)

Question No. 46

निम्नलिखित धर्मों में से किस धर्म से दिलवाडा मंदिर संबंधित है?

 A) बहाई
 B) बुद्ध धर्म

 C) जैन धर्म
 D) हिन्दु धर्म

With which religion is the Dilwara temple associated?

A)Bahai B)Buddhism C)Jainism D)Hinduism

Answer Key: C Your Response: C (Correct) Raise Objection(Question No. 46) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=46)

सरल करें:
$$\frac{2\frac{1}{5} - 2\frac{1}{3}}{2\frac{1}{7} - 2\frac{1}{4}} \div \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 - \frac{1}{3}}}}$$

A.	1.26	B.	2.85
C.	3.97	D.	5.21

Simplify:
$$\frac{2\frac{1}{5} - 2\frac{1}{3}}{2\frac{1}{7} - 2\frac{1}{4}} \div \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 - \frac{1}{3}}}}$$

A.	1.26	B.	2.85
C.	3.97	D.	5.21

A)4	B)5
C)8	D)12

How many numbers from 29 to 79 are exactly divisible by 11?

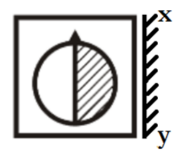
A)4 B)5

C)8 D)12

Answer Key: B Your Response: B (Correct) Raise Objection(Question No. 48) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=48)

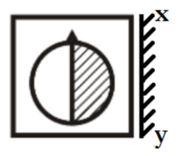
Question No. 49

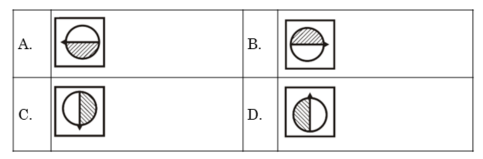
उस विकल्प का चयन करें जो दी गई छवि का सबसे अच्छी प्रतिरूपण तब करता है जबकि दर्पण के XY के साथ रखा जाता है।



A.	B.	
C.	D.	

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





Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Raise Objection(Question No. 49) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=49)

Question No. 50

95.75 और 0.02554 के गुणनफल में दशमलव बिंदु के दाईं ओर कितने सार्थक अंक होंगे?

A)5 B)8

C)6 D)7

How many significant digits will be there to the right of the decimal point in the product of 95.75 and 0.02554?

A)5 B)8

C)6 D)7

Answer Key: C Your Response: D (Wrong) Raise Objection(Question No. 50) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=50)

Question No. 51

एक स्कूल में लड़के और लड़कियों की संख्या का अनुपात 3: 2 है। यदि 20% लड़के और 25% लड़कियां छात्रवृत्ति धारक हैं, तो कितने प्रतिशत छात्रों को छात्रवृत्ति नहीं मिलती है?

A)56% B)80% C)70% D)78%

The ratio of the number of boys and girls in a school is 3 : 2. If 20% of the boys and 25% of the girls are scholarship holders, what percentage of the students do not get scholarship?

A)56% B)80%

C)70% D)78%

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A.	8	B.	9
C.	10	D.	11

How many triangles are there in the given figure?



A	1 .	8	B.	9
C	c.	10	D.	11

एक दो-अंक की संख्या और उसके अंकों की स्थिति को बदलने से प्राप्त होने वाली नई संख्या के बीच का अंतर 27 है। यदि उसके अंकों का योग 7 है, मूल संख्या क्या है?

A)25 B)58 C)52 D)43

The difference between a two-digit number and the number obtained by interchanging the digit is 27. If the sum of the digit is 7, what is the original number?

A)25 B)58 C)52 D)43

Answer Key: C Your Response: C (Correct) Raise Objection(Question No. 53) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=53)

Question No. 54

फ़ोटोग्राफ़ी में कौनसे रसायन का प्रयोग होता है?

A)एल्युमीनियम हायड्रोक्साइड B)पोटेशियम नाइट्रेट C)सोडियम क्लोराइड D)सिल्वर ब्रोमाइड

Which of the following chemicals is used in photography?

A)Aluminium hydroxide B)Potassium nitrate C)Sodium chloride D)Silver bromide

Answer Key: D Your Response: D (Correct) Raise Objection(Question No. 54) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=54)

Question No. 55

कौनसी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे बेहतर तरीके से पूरा करेगी? 36 : 64 :: 81 : ?

A)49 B)121 C)25 D)16

Which number will best complete the relationship given below? 36:64::81:?

A)49 B)121 C)25 D)16

Answer Key: B Your Response: B (Correct) Raise Objection(Question No. 55) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=55)

Question No. 56

एक रॉकेट किस सिद्धांत पर काम करता है?

A)गतिशक्ति का संरक्षण B)कूलंब का नियम C)न्यूटन के ग्रुत्वाकर्षण का नियम D)केपलर का नियम

What is the principle on which a rocket works?

A)Conservation of momentum B)Coulomb's law

C)Newton's law of gravitation

D)Kepler's law

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Raise Objection(Question No. 56) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=56)

Question No. 57

निम्नलिखित जानकारी को सावधानी से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। 1) मित्रन की एक पुत्री और दो पुत्र क्रमशः उषा (सभी में सबसे छोटी), रघ् (सभी में सबसे बड़ा) और स्मन हैं। ॥) स्मन ने रोजा से विवाह किया, जो श्री मोहन और उनकी पत्नी सुमति की सबसे बड़ी बेटी है। III) मोहन ने अपनी सबसे छोटी पुत्री का विवाह श्री और श्रीमती शर्मा के सबसे बड़े बेटे से किया। IV) मोहन की सबसे छोटी बेटी के दो बच्चे संदीप और संजना थे। V) मोहन के दो और बच्चे हैं, रोशन (रोजा से छोटा और भास्कर से बड़ा) और भास्कर, दोनों ही सीता से बड़े हैं। VI) रोहन और राजू स्मन और रोजा के पुत्र हैं। VII) लीला संदीप की पुत्री है। सुमन, श्रीमती मोहन से कैसे संबंधित हैं?

A)दादी/नानी B)सास D)माँ C)सस्र

Read the following information carefully and answer the question given below. I) Mithran has a daughter and two sons Usha (youngest of all), Raghu (eldest of all) and Suman respectively. II) Suman married Roja, the eldest daughter of Mr. Mohan and his wife Sumathi. III) Mohan married their youngest daughter to the eldest son of Mr. and Mrs. Sharma. IV) Mohan youngest daughter had two children Sandeep and Sanjana. V) Mohan have two more children, Roshan (Younger than Roja and Elder than Bhaskar) and Bhaskar, both are elder to Seetha. VI) Rohan and Raju are sons of Suman and Roja. VII) Leela is the daughter of Sandeep. How is Mrs. Mohan related to Suman?

A)Grandmother B)Mother-in-law

C)Father-in-law D)Mother

Answer Key: B Your Response: Not Answered Raise Objection(Question No. 57) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=57)

Question No. 58

निम्नलिखित में से किस देश ने FIFA विश्व कप 2018 जीता है?

A) अर्जेंटी ना B)क्रोएशिया C)स्पेन D)फ्रांस

Which of the following countries won the FIFA World Cup 2018?

A)Argentina B)Croatia C)Spain D)France

Answer Key: D Your Response : C (Wrong) Raise Objection(Question No. 58) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=58)

Question No. 59

सरल करें: $[(14)^2 \times (16)^2] \div (25)^2$

A) 18 B)25.55 C)80.28 D)60

Simplify: $[(14)^2 \times (16)^2] + (25)^2$

A)18 B)25.55

C)80.28 D)60

Answer Key: C Your Response: C (Correct) Raise Objection(Question No. 59) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=59)

Question No. 60

भारत के निम्नलिखित में से किस स्थान में अब सबसे ज़्यादा बारिश होती है?

A)इनमें से कोई विकल्प नहीं B)चेरापूंजी C)अगुम्बे D)मौसिनराम

Which of the following places in India receives highest rainfall as of now?

A)None of the options B)Cherrapunji C)Agumbe D)Mawsynram

Answer Key: D Your Response: D (Correct) Raise Objection(Question No. 60) (objection.aspx?qwr=3310338613&qwer=60)