

Which of the following is the highest waterfall in India?

- A)Jog
C)Barkana
B)Magod
D)Kunchikal

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 3) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=3)

Question No. 4

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिया गया है। उस निष्कर्ष को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे अधिक उपयुक्त हैं।
कथन: कंपनी X ने उत्पाद का विपणन किया है। यदि कीमत और गुणवत्ता विचारणीय हैं, तो आगे बढ़ें और इसे खरीद लें।
निष्कर्ष: I. उत्पाद गुणवत्ता में अच्छा होना चाहिए। II. उत्पाद की कीमत उचित होनी चाहिए।

- A)या तो निष्कर्ष I है या II परिणाम है।
C)न तो निष्कर्ष I और न ही II परिणाम है।
B)केवल निष्कर्ष II परिणाम है।
D)निष्कर्ष I और II दोनों परिणाम है।

In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statement: Company X has marketed a product. If price and quality are the consideration, go ahead and purchase it. Conclusions: I. The product must be good in quality. II. The price of product must be reasonable.

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

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 4) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=4)

Question No. 5

यदि $a^4 + a^2b^2 + b^4 = 16$ और $a^2 + ab + b^2 = 8$ है, तो 'ab' का मान ज्ञात करें।

- A)3
C)6
B)8
D)1

If $a^4 + a^2b^2 + b^4 = 16$ and $a^2 + ab + b^2 = 8$, then find the value of 'ab'.

- A)3
C)6
B)8
D)1

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 5) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=5)

Question No. 6

हरी एक आदमी से कहता है, "यह लड़का मेरे पिता का इकलौता पुत्र का पुत्र है।" हरी का उस लड़के से क्या संबंध है?

- A)बेटा
C)पोता
B)साला
D)भाई

Hari says to a man, "This boy is the son of the only son of my father." How is the boy related to Hari?

- A)Son
C)Grandson
B)Brother-in-law
D)Brother

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 6) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=6)

Question No. 7

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



40,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



500+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



DOWNLOAD NOW

भारत के संविधान की केंद्रीय राज्य सूची को _____ से लिया गया था।

- A) यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका
B) कनाडा
C) नेदरलैंड्स
D) रूस

The Union State List of Indian Constitution was taken from-

- A) United States of America
B) Canada
C) Netherlands
D) Russia

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 7) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=7)

Question No. 8

निम्नलिखित जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। पाँच दोस्त—महा, रेणु, बानू, सुजी और तनु पाँच अलग-अलग शहरों—'P', 'Q', 'R', 'S' और 'T' की अलग-अलग परिवहन साधनों—बस, ट्रेन, हवाई जहाज़, कार और नाव से करते हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसका क्रम यही हो। i) जो 'R' की यात्रा करता है वह नाव से नहीं जाता है। ii) बानू, 'S' की यात्रा कार से करती है, और रेणु, 'Q' की यात्रा हवाई जहाज़ से करती है। iii) सुजी नाव से यात्रा करती है जबकि तनु, ट्रेन से यात्रा करती है। iv) जो 'R' और 'P' की यात्रा करता है, वह बस से नहीं जाता है। निम्नलिखित में से कौन 'S' शहर को जाता है?

- A) बानू
B) डेटा अपर्याप्त
C) तनु
D) सुजी

Read the following information carefully and answer the question given below. Five friends—Maha, Renu, Banu, Suji and Thanu travel to five different cities—'P', 'Q', 'R', 'S' and 'T' by five different modes of transport—bus, train, aero plane, car and boat but, not necessarily in the same order. (i) The person who travels to 'R' does not travel by boat. (ii) Banu travels to 'S' by car, and Renu travels to 'Q' by aero plane. (iii) Suji travels by boat whereas Thanu travels by train. (iv) The person who travels to 'R', and 'P' does not travel by bus. Who among the following travels to the city 'S'?

- A) Banu
B) Data inadequate
C) Thanu
D) Suji

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 8) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=8)

Question No. 9

टाइगर वुड्स निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- A) टेनिस
B) गोल्फ
C) टेबल टेनिस
D) मुक्केबाज़ी

With which of the following sports is Tiger Woods associated?

- A) Tennis
B) Golf
C) Table tennis
D) Boxing




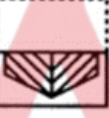
Answer Key : B Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 9) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=9)

Question No. 10





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



A.		B.	
C.		D.	

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



A.		B.	
C.		D.	

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 10) ([objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=10](#))

Question No. 11

भारत में, विदेशी मुद्रा भंडार _____ द्वारा प्रबंधित होता है।

- A) निजी बैंक
C) भारतीय रिज़र्व बैंक

- B) वित्त मंत्रालय
D) EXIM बैंक

In India, the Foreign Exchange Reserves are managed by-

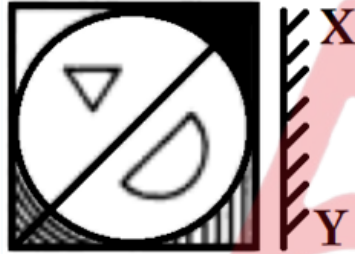
- A) Private banks
C) Reserve Bank of India
B) Ministry of Finance
D) EXIM bank

Answer Key : C Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 11) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=11)

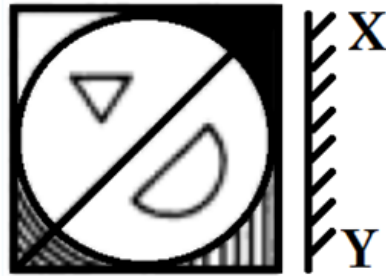
Question No. 12

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 : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 12) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=12)

Question No. 13

असंगत को चुनें।

- A)KLOR
- C)DEWV

- B)IJRQ
- D)CDXW

Find the ODD one out.

- A)KLOR
- C)DEWV

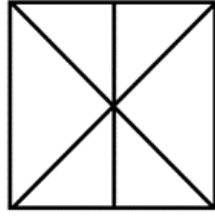
- B)IJRQ
- D)CDXW

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 13) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=13)

Question No. 14

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A.	10	B.	11
C.	12	D.	14

How many triangles are there in the given figure?



A.	10	B.	11
C.	12	D.	14

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 14) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=14)

Question No. 15

यदि एक आदमी 5 मिनट में $\frac{2}{3}$ किमी चलता है, तो किमी/घंटा में उसकी गति बताएं।

- A)4 किमी/घंटा
C)7.5 किमी/घंटा

- B)8 किमी/घंटा
D)1.5 किमी/घंटा

If a man walks $\frac{2}{3}$ km in 5 minutes, find his speed in km/hr.

- A)4 km/hr
C)7.5 km/hr

- B)8 km/hr
D)1.5 km/hr

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 15) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=15)

Question No. 16

इफ़िल टॉवर _____ में स्थित है।

- A)पेरिस
C)इटली

- B)जर्मनी
D)इनमें से कोई विकल्प नहीं

The Eiffel Tower is located in-

- A)Paris
C)Italy

- B)Germany
D)None of the options

Answer Key : A Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 16) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=16)

Question No. 17

अनिर्बान लाहिड़ी एक पेशेवर ____ है।

- A)बैडमिंटन खिलाड़ी
C)साइक्लिस्ट

- B)गोल्फर
D)पहलवान

Anirban Lahiri is a professional-

- A)Badminton player
C)Cyclist

- B)Golfer
D)Wrestler

Answer Key : B Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 17) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=17)

Question No. 18

मुगल साम्राज्य का संस्थापक कौन था?

- A)हुमायूँ
C)जहाँगीर

- B)बाबर
D)शाह जहाँ

Who was the founder of the Mughal dynasty?

- A)Humayun
C)Jahangir

- B)Babur
D)Shah Jahan

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 18) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=18)

Question No. 19

चंडीगढ़, निम्न में से किस तलहटी हिस्से में बसा है?

- A)मोर्नी पहाड़ी
C)इनमें से कोई विकल्प नहीं

- B)शिमला पहाड़ी
D)शिवालिक पहाड़ी

At the foot of which of the following hills is Chandigarh located?

- A)Morni Hills
C)None of the options

- B)Shimla Hills
D)Shivalik Hills

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 19) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=19)

Question No. 20

एक संख्या और उसके $\frac{3}{5}$ के बीच का अंतर 50 है। संख्या क्या है?

- A)125
C)100

- B)75
D)130

The difference between a number and its three-fifths is 50. What is the number?

- A)125
C)100

- B)75
D)130

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 20) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=20)

Question No. 21

किसी परीक्षा में छात्रों के एक समूह के अंकों का गणितिय माध्य 52 था। लड़कों में से 20% ने 80 का माध्य अंक प्राप्त किया और लड़कियों में से 25% ने 31 का माध्य अंक प्राप्त किया। शेष 55% छात्रों के माध्य अंक का पता लगाएँ।

- A)51.36
C)45.25

- B)50.25
D)54.62

The arithmetic mean of the scores of a group of students in a test was 52. 20% of the boys secured a mean score of 80 and the 25% of the girls secured a mean score of 31. Find the mean score of the remaining 55% of students.

- A)51.36
C)45.25

- B)50.25
D)54.62

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 21) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=21)

Question No. 22

20 वस्तुओं का लागत मूल्य x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। यदि 25% का लाभ प्राप्त होता है, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए।

- A)16
C)25

- B)15
D)18

The cost price of 20 articles is the same as the selling price of x articles. If the profit is 25%, then find the value of 'x'.

A)16

B)15

C)25

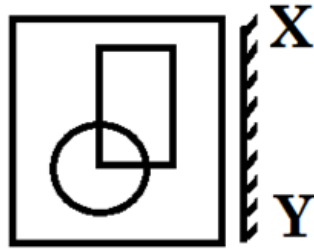
D)18

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 22) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=22)

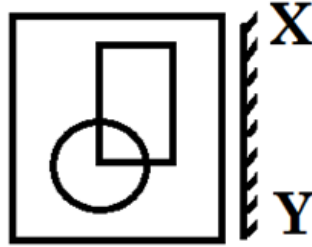
Question No. 23

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 : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 23) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=23)

Question No. 24

उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?

- A)राज्यपाल B)राष्ट्रपति
C)भारत के मुख्य न्यायाधीश D)उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Who appoints the Judges of the High Court?

- A)Governor B)President
C)Chief Justice of India D)Chief Justice of the High Court

Answer Key : B Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 24) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=24)

Question No. 25

भारत के प्रथम गवर्नर जेनरल कौन थे?

- A)लॉर्ड रिप्पन B)लॉर्ड डलहौजी
C)वारेन हैस्टिंग्स D)लॉर्ड कर्ज़न

Who was the first Governor General of India?

- A)Lord Ripon B)Lord Dalhousie
C)Warren Hastings D)Lord Curzon

Answer Key : C Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 25) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=25)

Question No. 26

निम्नलिखित में से किसको राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र देता है?

- A) प्रधानमंत्री
B) मुख्य न्यायाधीश
C) उपराष्ट्रपति
D) संसद

To whom among the following does the President give his resignation?

- A) Prime Minister
B) Chief Justice
C) Vice-President
D) Parliament

Answer Key : C Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 26) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=26)

Question No. 27

श्रृंखला को पूरी करें। 110, 99, 86, (...), 54, 35

- A) 75
B) 71
C) 81
D) 67

Find the missing number in the following series. 110, 99, 86, (...), 54, 35

- A) 75
B) 71
C) 81
D) 67

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 27) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=27)

Question No. 28

यदि शब्द 'AMMONIA' को 'DPPRQLD' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'FKORULQH' के लिए कोड क्या होगा?

- A) CONVERGE
B) CHLORINE
C) CONVENER
D) ELECTRON

If the word 'AMMONIA' is coded as 'DPPRQLD', what should be the word for the code 'FKORULQH'?

- A) CONVERGE
B) CHLORINE
C) CONVENER
D) ELECTRON

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 28) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=28)

Question No. 29

यदि A, B और C के बीच ₹.1210 इस प्रकार बांटे जाते हैं कि A : B = 5 : 4 और B : C = 9 : 10, तो B का भाग ज्ञात कीजिए।

- A) ₹.360
B) ₹.450
C) ₹.400
D) ₹.210

If Rs.1210 is divided among A, B and C, so that A : B = 5 : 4 and B : C = 9 : 10, find the share of B.

- A) Rs.360
B) Rs.450
C) Rs.400
D) Rs.210

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 29) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=29)

Question No. 30

मूल्यांकन कीजिए: $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} + \frac{3}{7} - \frac{11}{15} + \frac{4}{7}$

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



Evaluate: $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} + \frac{3}{7} - \frac{11}{15} + \frac{4}{7}$

Adda247

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

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 30) ([objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=30](#))

Question No. 31

निम्नलिखित में से किसने 1881 में वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट को निरस्त कर दिया है?

- A) लॉर्ड कर्ज़न
B) लॉर्ड डल्होज़ी
C) लॉर्ड रिप्पन
D) लॉर्ड कॉर्नवॉलिस

Who among the following repealed the Vernacular Press Act in 1881?

- A) Lord Curzon
B) Lord Dalhousie
C) Lord Ripon
D) Lord Cornwallis

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 31) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=31)

Question No. 32

निम्नलिखित में से कौनसा मंदिर ओडिशा में स्थित है?

- A) पुरी जगन्नाथ मंदिर
B) बृहदीश्वर मंदिर
C) कोणार्क सूर्य मंदिर
D) कोणार्क सूर्य मंदिर और पुरी जगन्नाथ मंदिर दोनों

Which of the following temples is located in Odisha?

- A) Puri Jagannath Temple
B) Brihadeeswarar Temple
C) Konark Sun Temple
D) Both Konark Sun Temple and Puri Jagannath Temple

Answer Key : D Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 32) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=32)

Question No. 33

निम्नलिखित जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (i) छह दोस्त—राजू, दिलीप, लक्ष्मण, नीतिश, सूर्या और हरि अलग-अलग कॉलेजों में पढ़ रहे हैं जिनके नाम A, B, C, D, E और F हैं। उन्होंने दस दिनों के राफ्टिंग पाठ्यक्रम में भाग लिया—प्रत्येक ने एक अलग रंग का हेलमेट पहना जैसे पीला, लाल, गुलाबी, हरा, बैंगनी और नीला, हालाँकि यही क्रम में पहना गया हो ऐसा जरूरी नहीं है। (ii) जो नीला हेलमेट पहनता है वह कॉलेज 'D' में पढ़ता है, और वह जो हरा हेलमेट पहन रहा है वह कॉलेज 'A' में पढ़ रहा है। (iii) हरि ना तो कॉलेज 'C' में पढ़ता है ना ही 'E' में। (iv) राजू ने गुलाबी हेलमेट पहना है और वह कॉलेज 'B' में पढ़ता है। (v) नीतिश कॉलेज 'E' में नहीं पढ़ता है, और बैंगनी रंग के हेलमेट का संबंध कॉलेज 'C' से नहीं है। (vi) सूर्या कॉलेज 'F' में पढ़ता है और ना तो नीतिश ना ही दिलीप कॉलेज 'D' में पढ़ता है। (vii) कॉलेज 'E' के पास ना तो बैंगनी और ना ही पीले रंग की हेलमेट है और लक्ष्मण कॉलेज 'A' में पढ़ता है। निम्न में से क्या गलत है?

- A) सूर्या गुलाबी रंग की हेलमेट नहीं पहनता है
B) नीतिश कॉलेज 'E' में पढ़ता है
C) लक्ष्मण ने हरे रंग की हेलमेट पहनी है
D) कॉलेज 'E' के छात्र लाल रंग की हेलमेट पहनते हैं

Read the following information carefully and answer the question given below. (i) Six friends—Raju, Dhilip, Lakshman, Nitish, Surya and Hari are studying in different colleges namely A, B, C, D, E and F. They attend a ten days rafting course—each one wears different coloured helmet i.e. yellow, red, pink, green, purple and blue, though not necessarily in the same order. (ii) The one who wears blue helmet studies in college 'D', and the one who is wearing green helmet studies in college 'A'. (iii) Hari neither studies in college 'C' nor 'E'. (iv) Raju wears pink helmet and studies in college 'B'. (v) Nitish does not study in college 'E', and purple colour helmet does not belong to college 'C'. (vi) Surya studies in college 'F' and neither Nitish nor Dhilip studies in college 'D'. (vii) College 'E' has neither purple nor yellow coloured helmet and Lakshman studies in college 'A'. Which of the following is INCORRECT?

- A) Surya does not wear Pink coloured helmet
B) Nitish studies in college 'E'
C) Lakshman is wearing green coloured helmet
D) Student of college 'E' wears red coloured helmet

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 33) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=33)

Question No. 34

एक व्यक्ति मीटिंग में जाने के लिए चलना आरंभ करता है। उसे पता चलता है कि 4 किमी/घंटे की चाल से चलने पर वह 20 मिनट देरी से पहुँचेगा। 5 किमी/घंटे की चाल से चलने पर वह 10 मिनट जल्दी पहुँच जाएगा। उसे कितनी दूरी तय करनी है?

- A) 15 किमी
B) 10 किमी
C) 20 किमी
D) 5 किमी

A person starts walking to attend a meeting. He finds that he will be late by 20 minutes if he walks at 4 km/hr. He will reach 10 minutes early if he walks at 5 km/hr. How much distance should he cover?

- A) 15 km
B) 10 km
C) 20 km
D) 5 km

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 34) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=34)

Question No. 35

दो शंकुओं के आयतन 3 : 10 के अनुपात में हैं और शंकुओं की त्रिज्याएं 1 : 2 के अनुपात में हैं। इनकी सापेक्ष ऊंचाइयों के अनुपात का पता लगाएं।

- A) 4 : 5
B) 6 : 5
C) 3 : 5
D) 2 : 5

The volumes of two cones are in the ratio 3 : 10 and the radii of the cones are in the ratio of 1 : 2. Find the ratio of their respective heights.

- A) 4 : 5
B) 6 : 5
C) 3 : 5
D) 2 : 5

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 35) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=35)

Question No. 36

निम्नलिखित में से किस राज्य में ISRO ने हाल ही में अपना पहला स्पेस टेक्नोलॉजी इन्क्यूबेशन सेंटर (S-TIC) खोला है?

- A) तमिलनाडु
B) महाराष्ट्र

C)त्रिपुरा

D)ओडिशा

In which of the following states has ISRO recently opened its first Space Technology Incubation Centre (S-TIC)?

A)Tamil Nadu

B)Maharashtra

C)Tripura

D)Odisha

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 36) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=36)

Question No. 37

निम्न में से क्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे बेहतर तरीके से पूरा करेगा? ACDF : KMNP :: EGHJ : ?

A)PRSU

B)NPQS

C)OQRT

D)QSTV

Which of the following will best complete the relationship given below? ACDF : KMNP :: EGHJ : ?

A)PRSU

B)NPQS

C)OQRT

D)QSTV

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 37) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=37)

Question No. 38

निम्नलिखित रूप से नीचे सूचना को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। एक मल्टीनेशनल कॉर्पोरेशन अपने मार्केटिंग डिवीज़न के लिए पेशेवर की तलाश कर रहा है। आदर्श उम्मीदवार के पास निम्नलिखित योग्यताएं होनी चाहिए: (i) 60% अंकों के साथ एक विज्ञान स्नातक या न्यूनतम 50% अंकों के साथ एक कला स्नातक। (ii) फास्ट-मूविंग कंज्यूमर गुड्स (FMCG) मार्केटिंग में कम से कम 5 वर्ष का अनुभव। (iii) पिछले नियोक्ताओं से संस्तुतियों के कम से कम 3 पत्र। (iv) न्यूनतम 60% अंकों के साथ मार्केटिंग/सेल्स मैनेजमेंट में डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए। यदि कोई उम्मीदवार (ii) के अलावा अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन उसे फास्ट-मूविंग कंज्यूमर गुड्स (FMCG) मार्केटिंग में कम से कम 3 साल का कार्य अनुभव है, तो उसका मामला कंपनी के प्रशासनिक अधिकारी को भेजा जा सकता है। यदि कोई उम्मीदवार (iii) के अलावा अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन उसके पास अपने पिछले नियोक्ताओं में से किसी एक से संस्तुति का कम से कम एक पत्र है, तो उसका मामला कंपनी के डिप्टी मैनेजर को भेजा जा सकता है। ईश्वर्या दिल्ली विश्वविद्यालय से 55% अंकों के साथ अर्थशास्त्र में स्नातक है। वह फास्ट-मूविंग कंज्यूमर गुड्स (FMCG) मार्केटिंग के क्षेत्र में पिछले 6 वर्षों से काम कर रही है। उसके पास 62% अंकों के साथ मार्केटिंग मैनेजमेंट में डिप्लोमा भी है।

A)उम्मीदवार को नियुक्त किया जाना चाहिए

B)उम्मीदवार का मामला प्रशासनिक अधिकारी को भेजना होगा

C)उम्मीदवार का मामला डिप्टी मैनेजर को भेजना होगा

D)डेटा अपर्याप्त

Study the following information carefully and answer the question given below. A multinational corporation is looking for professional in its marketing division. The ideal candidate must possess the following qualifications: (i) A science graduate with a minimum of 60% marks or an arts graduate with a minimum of 50% marks. (ii) At least 5 years experience in Fast-Moving Consumer Goods (FMCG) marketing. (iii) At least 3 letters of recommendation from previous employers. (iv) Must have a degree/diploma in marketing/sales management with a minimum of 60% marks. In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (ii), but has at least 3 years work experience in Fast-Moving Consumer Goods (FMCG) marketing, then his/her case may be referred to the Administrative officer of the company. In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (iii), but has at least one letter of recommendation from any one of his/her previous employers, then his/her case may be referred to the Deputy Manager of the company. Ishwarya is an economics graduate with 55% marks from Delhi University. She has been working for the past 6 years in the field of Fast-Moving Consumer Goods (FMCG) marketing. She also has a diploma in marketing management with 62% marks.

- A)The candidate has to be selected
B)The candidate has to be referred to the Administrative Officer
C)The candidate has to be referred to the Deputy manager
D)Data inadequate

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 38) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=38)

Question No. 39

शब्दों का वह युग्म चुनें जो नीचे दिए गए युग्म जैसा संबंध दर्शाता है। हिंडालियम : एल्युमिनियम

- A)पीतल : तांबा
B)कार्बन: मेंगनीज़
C)सीसा : चांदी
D)लोहा : सीसा

Choose the pair that shows the same relationship as in the pair given below. Hindalium : Aluminium

- A)Brass : Copper
B)Carbon : Manganese
C)Lead : Silver
D)Iron : Lead

Answer Key : A Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 39) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=39)

Question No. 40

किसी धनराशि पर 5% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष के साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर रु.25 है। वह राशि बताएं।

- A)रु.10000
B)रु.5000
C)रु.1000
D)रु.11000

The difference between the Simple and Compound Interests on a sum of money at the rate of 5% per annum for 2 years is Rs.25. Find the sum.

- A)Rs.10000
B)Rs.5000
C)Rs.1000
D)Rs.11000

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 40) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=40)

Question No. 41

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका में विभिन्न राज्यों की प्रतियोगी परीक्षाओं में कई वर्षों में उपस्थित हुए और योग्य प्राप्त उम्मीदवारों की संख्या दर्शायी गई है।

राज्य	वर्ष									
	2014		2015		2016		2017		2018	
	उप	योग्य	उप	योग्य	उप	योग्य	उप	योग्य	उप	योग्य
केरल	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125
तमिल नाडु	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
आंध्र प्रदेश	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
कर्नाटक	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
महाराष्ट्र	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885
उपस्थित(उप). योग्यता(योग्य.)										

दिए गए वर्षों के दौरान तमिलनाडु में उपस्थित हुए उम्मीदवारों का औसत ज्ञात कीजिए

A.	8630	B.	8720
C.	8780	D.	8820

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

The following table represents the number of candidates appeared and qualified in a competitive examination from different states over the years.

State	Year									
	2014		2015		2016		2017		2018	
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.
Kerala	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125
Tamil Nadu	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
Andhra Pradesh	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
Karnataka	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
Maharashtra	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885
Appeared (App.), Qualified(Qual.)										

Find the average number of candidates who appeared from Tamil Nadu during the given years.

A.	8630	B.	8720
C.	8780	D.	8820

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 41) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=41)

Question No. 42

उपराष्ट्रपति _____ के पदेन अध्यक्ष हैं।

- A) लोकसभा
B) राज्यसभा
C) राष्ट्रीय विकास परिषद
D) योजना आयोग

The Vice-President is the ex-officio chairman of the-

- A) Lok Sabha
B) Rajya Sabha
C) National Development Council
D) Planning Commission

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 42) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=42)

Question No. 43

असंगत को चुनें।

- A) दुकानदार : ग्राहक
B) क्लर्क : फाइल
C) डॉक्टर : रोगी
D) वकील : ग्राहक

Find the ODD one out.

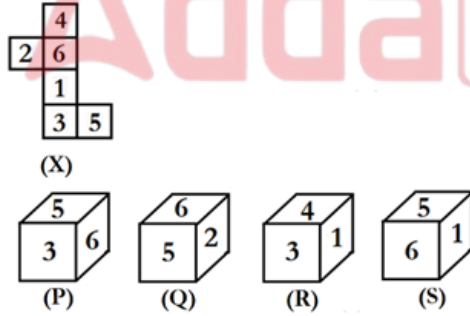
- A) Shopkeeper : Customer
B) Clerk : File
C) Doctor : Patient
D) Lawyer : Client

Answer Key : B Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 43) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=43)

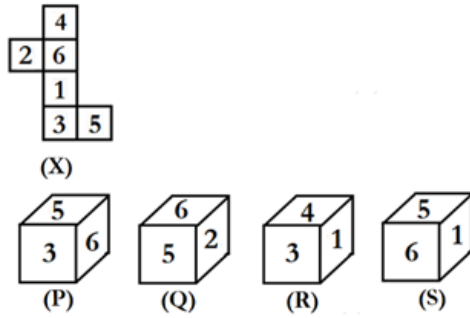
Question No. 44

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).



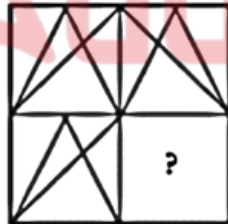
A.	(P) Only	B.	(Q) Only
C.	(R) Only	D.	(S) only

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 44) ([objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=44](#))

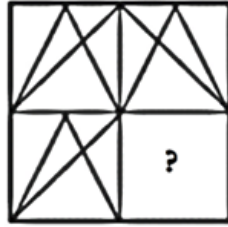
Question No. 45

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. 45) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=45)

Question No. 46

ऊनी कपड़े सूती कपड़ों से गर्म होते हैं, क्यों कि-

- A) वे ताप के अच्छे सोखने वाले हैं।
C) वे ताप के अच्छे रेडिएटर होते हैं।

- B) वे सूती कपड़े से भारी होते हैं।
D) वे ताप के बुरे चालक होते हैं।

Woollen clothes are warmer than the cotton ones because-

- A) They are better absorbers of heat
C) They are better radiators of heat

- B) They are heavier than cotton clothes
D) They are poor conductors of heat

Answer Key : D Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 46) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=46)

Question No. 47

किसी धनराशि पर 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष में 3783 रुपए ब्याज प्राप्त होता है। वह राशि कितनी है?

- A) ₹.10800
C) ₹.24000

- B) ₹.8000
D) ₹.10000

A sum yields interest of Rs.3783 in 3 years at 5% per annum of compound interest. What is the sum?

- A) Rs.10800
C) Rs.24000

- B) Rs.8000
D) Rs.10000

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 47) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=47)

Question No. 48

जीवा ने रु.18.50 प्रति किग्रा की दर से 30 किलोग्राम चावल खरीदा, और 20 किलोग्राम चावल रु.23.50 प्रति किलो की दर से खरीदा। उसने इन दोनों प्रकार के चावलों को मिला दिया। 45 प्रतिशत लाभ कमाने के लिए उसे यह मिश्रण, प्रति किलो किस कीमत पर बेचना चाहिए?

- A)रु.28.22
B)रु.30.22
C)रु.29.72
D)रु.26.72

Jeeva bought 30 kg of rice at the rate of Rs.18.50 per kg, and 20 kg of rice at the rate of Rs.23.50 per kg. He mixed these two types of rice. At what price per kg should he sell the mixture to make 45 per cent profit?

- A)Rs.28.22
B)Rs.30.22
C)Rs.29.72
D)Rs.26.72

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 48) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=48)

Question No. 49

यदि $p \times q = p^2 + q^2 - pq$ है, तो 12×13 का मान ज्ञात करें।

- A)113
B)93
C)157
D)103

If $p \times q = p^2 + q^2 - pq$, then find the value of 12×13 .

- A)113
B)93
C)157
D)103

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 49) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=49)

Question No. 50

विटामिन की खोज किसने की?

- A)हंफ्री डेवी
B)अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
C)कासिमिर फंक
D)इनमें से कोई विकल्प नहीं

Who among the following discovered vitamins?

- A)Humphry Davy
B)Alexander Fleming
C)Casimir Funk
D)None of the options

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 50) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=50)

Question No. 51

वह सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जिससे 852, 1065 और 1491 में पूरा-पूरा भाग लग जाता है?

- A)213
B)193
C)210
D)203

What is the greatest number which divides 852, 1065 and 1491 exactly?

- A)213
B)193

C)210

D)203

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 51) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=51)

Question No. 52

एक दो-अंक की संख्या स्वयं का $\frac{5}{6}$ हो जाती है जब इसके अंकों को परिवर्तित कर दिया जाता है। यदि दो अंको में एक का अंतर है, तो संख्या का पता लगाएँ।

A)65

B)56

C)54

D)45

A two-digit number becomes five-sixths of itself when its digits are reversed. If the two digits differ by one, find the number.

A)65

B)56

C)54

D)45

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 52) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=52)

Question No. 53

$[x\% (y) + y\% (x)]$ ज्ञात कीजिए।

A)xy का 2%

B)y का x%

C)3 का xy%

D)x का y%

Find $(x\% \text{ of } y + y\% \text{ of } x)$.

A)2% of xy

B)x% of y

C)xy% of 3

D)y% of x

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 53) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=53)

Question No. 54

भारत में केंद्रीय मंत्रिपरिषद का प्रमुख कौन होता है?

A)राज्य सभा अध्यक्ष

B)लोक सभा अध्यक्ष

C)राष्ट्रपति

D)प्रधानमंत्री

Who is the head of the Union Council of Ministers in India?

A)Rajya Sabha Speaker

B)Lok Sabha Speaker

C)President

D)Prime Minister

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 54) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=54)

Question No. 55

यदि एक संख्या दूसरी की 80% है और उनके वर्गों के योग का 4 गुना, 656 है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।

A)18, 20

B)16, 20

C)8, 10

D)4, 5

If one number is 80% of the other and 4 times the sum of their squares is 656, then find the numbers.

- A) 18, 20
B) 16, 20
C) 8, 10
D) 4, 5

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 55) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=55)

Question No. 56

इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं उसके बाद दो निष्कर्ष हैं। उस निष्कर्ष को चुनें जो तर्क के आधार पर सबसे उपयुक्त हो।
कथन: 1) सभी बैग पर्स हैं। 2) कोई पर्स ब्लैक नहीं है। 3) सभी ब्लैक ब्राउन हैं। निष्कर्ष: I. सभी ब्राउन ब्लैक हों यह एक संभावना है। II. कोई बैग ब्लैक नहीं है।

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

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 brown. Conclusions: I. All brown being black is a possibility. II. No bag is black.

- A) Only conclusion I follows
B) Only conclusion II follows
C) Either conclusion I or II follows
D) Both conclusion I and II follow

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 56) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=56)

Question No. 57

टोक्यो ओलंपिक 2020 का आधिकारिक शुभंकर _____ है।

- A) मैजिक
B) सोहोरंग
C) क्वैची और मिगा
D) मिरैटोवा

The official mascot of Tokyo Olympics 2020 is-

- A) Magique
B) Soohorang
C) Quatchi and Miga
D) Miraitowa

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 57) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=57)

Question No. 58

निम्न में से क्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे बेहतर तरीके से पूरा करेगा? FIGUR : FGIRU :: STRES : ?

- A) TRSES
B) SRTSE
C) SRSET
D) STERS

Which of the following will best complete the relationship given below? FIGUR : FGIRU :: STRES : ?

- A) TRSES
B) SRTSE
C) SRSET
D) STERS

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 58) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=58)

Question No. 59

सात के अंक के प्रथम पाँच गुणन का औसत ज्ञात करें।

A)28
C)35

B)14
D)21

Find the average of the first five multiples of seven.

A)28
C)35

B)14
D)21

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 59) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=59)

Question No. 60

मानव शरीर में थायरॉयड ग्रंथि _____ में/के पास स्थित है।

A)बगल
C)पेट

B)तिल्ली
D)गरदन

The thyroid gland in the human body is located in/near the -

A)Armpit
C)Abdomen

B)Spleen
D)Neck

Answer Key : D Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 60) (objection.aspx?qwr=3310159829&qwer=60)