

RPF Constable Ancillary Question Paper 31 Mar 2019 III 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 - B/OB/.

Exam Code : JNATH_13

Exam Date : 31-03-2019

Version : 10

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

Question No. 1

असंगत को चुनें।

A) चूड़ी

B) मून

C) यर्थ

D) फुटबॉल

Find the ODD one out.

A) Bangle

B) Moon

C) Earth

D) Football

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 1\) \(objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=1\)](#)

Question No. 2

यदि $2x + 9 = x^2 + p = 8x + 3$ है, तो 'p' का मान ज्ञात करें।

A) 11

B) 6

C) 10

D) 14

If $2x + 9 = x^2 + p = 8x + 3$, then find the value of 'p'.

A) 11

B) 6

C) 10

D) 14

Answer Key : C Your Response : Not Answered

[Raise Objection\(Question No. 2\) \(objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=2\)](#)

Question No. 3

श्रृंखला को पूरा करें। 58, 52, 46, 40, 34, (...)

A) 32

B) 28

C) 30

D) 26

Complete the series. 58, 52, 46, 40, 34, (...)

A) 32

B) 28

C) 30

D) 26

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 3\) \(objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=3\)](#)

Question No. 4

क्रमागत चार सम संख्या पूर्णांकों का योग 1284 है। सबसे बड़ा पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

- A)324 B)320
C)322 D)326

The sum of four consecutive even integers is 1284. Find the largest integer.

- A)324 B)320
C)322 D)326

Answer Key : A Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 4) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=4)

Question No. 5

निम्नलिखित में से कौनसा साम्राज्य सबसे लंबी अवधि तक रहा?

- A)प्रतिहार B)पाला
C)सेना D)राष्ट्रकूट

Which empire lasted the longest among the following?

- A)The Pratiharas B)The Palas
C)The Senas D)The Rashtrakutas

Answer Key : D Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 5) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=5)

Question No. 6

एक आयत की लंबाई 12 सेंटीमीटर और चौड़ाई 8 सेंटीमीटर है। अगर लंबाई को 4 सेंटीमीटर बढ़ा दिया जाता है, तो चौड़ाई क्या होनी चाहिये ताकि नये आयत का क्षेत्रफल पहले आयत के क्षेत्रफल के बराबर हो?

- A)6 सेंटीमीटर B)5 सेंटीमीटर
C)4 सेंटीमीटर D)7 सेंटीमीटर

The length of a rectangle is 12 cm and the width is 8 cm. If the length is greater by 4 cm, what should the width be so that the new rectangle has the same area as the first one?

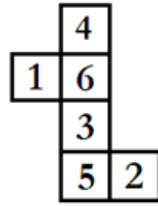
- A)6 cm B)5 cm
C)4 cm D)7 cm

Answer Key : A Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 6) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=6)

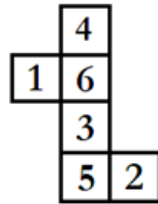
Question No. 7

जब दी गई आकृति को एक घन बनाने के लिए मोड़ा जाता है तो कौन सा फलक, फलक 2 के सामने होता है?



A.	4	B.	3
C.	1	D.	इनमें से कोई नहीं

When the given figure is folded to form a cube then which face is opposite to the face with 2?



A.	4	B.	3
C.	1	D.	None of these

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 7\) \(objection.aspx?qwr=3210134801&qwr=7\)](#)

Question No. 8

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका दिए गई वर्षों में एक कंपनी के व्यय (लाखों में) को दर्शाती है।

साल	व्यय की मद				
	वेतन	ईंधन और परिवहन	बोनस	ऋण पर ब्याज	कर
2014	288	98	3.00	23.4	83
2015	342	112	2.52	32.5	108
2016	324	101	3.84	41.6	74
2017	336	133	3.68	36.4	88
2018	420	142	3.96	49.4	98

प्रति वर्ष कर पर औसत व्यय कितना है जिसका कंपनी को दी गई अवधि के दौरान भुगतान करना था?

A.	84.5	B.	90.2
C.	92.5	D.	95.2

Study the following table and answer the question given below it.
The following table represents the expenditure of a company (in lakhs) over the given years.

Year	Item of Expenditure				
	Salary	Fuel & Transport	Bonus	Interest on loans	Taxes
2014	288	98	3.00	23.4	83
2015	342	112	2.52	32.5	108
2016	324	101	3.84	41.6	74
2017	336	133	3.68	36.4	88
2018	420	142	3.96	49.4	98

What is the average expenditure on taxes per year in which the company had to pay during the given period?

A.	84.5	B.	90.2
C.	92.5	D.	95.2

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 8) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=8)

Question No. 9

एक निश्चित राशि पर 5% प्रतिवर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर रु.11.25 है। राशि पता करें।

- A)रु.4200
B)रु.4500
C)रु.4800
D)रु.3800

The difference between the Simple Interest and Compound Interest for 2 years on a certain sum at the rate of 5% per annum is Rs.11.25. Find the sum.

- A)Rs.4200
B)Rs.4500
C)Rs.4800
D)Rs.3800

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 9) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=9)

Question No. 10

यदि 'GARDEN' को '325764' के रूप में और 'WATER' को '92165' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'WARDEN' कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- A)925764
B)957264
C)295764
D)952764

If 'GARDEN' is coded as 325764 and 'WATER' is coded as 92165, then how would 'WARDEN' be coded in the same language?

- A)925764
B)957264
C)295764
D)952764

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 10) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=10)

Question No. 11

तीन संख्याओं का औसत 21 है। यदि पहली संख्या दूसरी संख्या से दोगुनी है और दूसरी संख्या तीसरी संख्या से दोगुनी है, तो पहली संख्या ज्ञात कीजिए।

- A)27
B)18
C)36
D)24

The average of three numbers is 21. If the first number is double the second number and the second number is double the third number, find the first number.

- A)27
B)18
C)36
D)24

Answer Key : C Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 11) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=11)

Question No. 12

सरल करें: $27 - [5 - \{6 + 2(7 - 8 - 5)\}]$

A.	18	B.	27
C.	36	D.	45

Simplify: $27 - [5 - \{6 + 2(7 - 8 - 5)\}]$

A.	18	B.	27
C.	36	D.	45

Answer Key : C Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 12) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=12)

Question No. 13

इस प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं उसके बाद दो निष्कर्ष हैं। उस निष्कर्ष को चुनें जो तर्क के आधार पर सबसे उपयुक्त हो।
कथन: 1) सभी साइड्स लंबाई हैं। 2) कोई लंबाई चौड़ाई नहीं है। निष्कर्ष: I. सभी लंबाई साइड्स हैं। II. कोई चौड़ाई साइड नहीं है।

- A)केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
C)केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

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

In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statements: 1) All sides are lengths. 2) No length is breadth. Conclusions: I. All lengths are sides. II. No breadth is side.

- A)Only conclusion I follows
C)Only conclusion II follows

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

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 13) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=13)

Question No. 14

एक 35 लीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात है 4 : 1। यदि मिश्रण में अतिरिक्त 7 लीटर पानी मिला दिया जाए, तो इससे प्राप्त मिश्रण में दूध और पानी के अनुपात का पता लगाएँ।

- A)5 : 1
C)6 : 1

- B)2 : 1
D)1 : 5

In a mixture of 35 litres, the ratio of milk and water is 4 : 1. If another 7 litres of water is added to the mixture, find the ratio of milk and water in the resulting mixture.

- A)5 : 1
C)6 : 1

- B)2 : 1
D)1 : 5

Answer Key : B Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 14) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=14)

Question No. 15

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्षा कौन थीं?

- A)एनी बेसेन्ट
C)सुचेता कृपलानी

- B)इनमें से कोई विकल्प नहीं
D)सरोजिनी नायडू

Who was the first woman President of the Indian National Congress?

- A)Annie Besant
C)Sucheta Kriplani

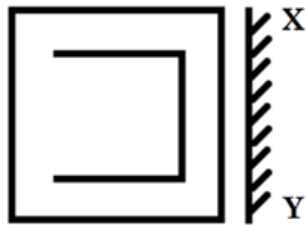
- B)None of the options
D)Sarojini Naidu

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 15) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=15)

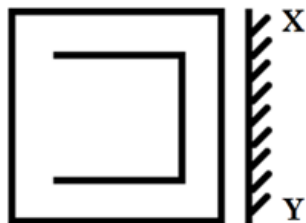
Question No. 16

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 : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 16) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=16)

Question No. 17

भारत में सिक्के निम्नलिखित में से किसके द्वारा परिसंचरण के लिए जारी किए गए हैं?

- A)विश्व बैंक
C)IMF

- B)RBI
D)SEBI

Through which of the following are the coins issued for circulation in India?

- A)World Bank
C)IMF

- B)RBI
D)SEBI

Answer Key : B Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 17) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=17)

Question No. 18

असम में बराक घाटी _____ के लिए प्रसिद्ध है।

- A)धान के उत्पादन
C)कुटीर उद्योग

- B)बांस उद्योग
D)चाय के उत्पादन

Barak valley in Assam is famous for-

- A)Paddy cultivation
C)Cottage industry

- B)Bamboo industry
D)Tea cultivation

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 18) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=18)

Question No. 19

नीचे दिए गए प्रश्न में एक परिस्थिति दी है और आपसे उस विशेष परिस्थिति के बारे में निर्णय लेने के लिए कहा गया है। दी गई जानकारी के आधार पर उत्तर चुनें। FKC पेन्स एक नेशनल स्टेशनरी की चेन है मुंबई ब्रांच में आप रिटेल असिस्टेंट हैं। FKC पेन्स के 1000 से अधिक स्टोर हैं, जो मुख्यतः भारत में हैं, जिनमें हवाई अड्डों, रेलवे स्टेशनों और मोटरवे सेवा क्षेत्रों में 451 ट्रेवल आउटलेट और 627 हाई स्ट्रीट स्टोर शामिल हैं। FKC पेन्स अखबारों, पत्रिकाओं, पुस्तकों, स्टेशनरी और इम्पल्स उत्पादों की विस्तृत श्रृंखला बेचता है; अधिकतर ब्रांच सप्ताह में 7 दिन प्रातः 8.30 बजे से शाम 5.30 बजे के बीच खुली रहती हैं। रिटेल असिस्टेंट के रूप में, आप अधिक से अधिक बिक्री करने के लिए उत्पाद की जानकारी का प्रदर्शन करते हुए असाधारण ग्राहक सेवा प्रदान करने के लिए जिम्मेदार हैं। आप मुख्य रूप से मुंबई ब्रांच के पुस्तक खण्ड में काम करते हैं; तथापि, ब्रांच के सभी कर्मचारी एकीकृत टीम के रूप में काम करते हैं और इसलिए आपको पूरे स्टोर में अन्य खण्डों में काम करने की आवश्यकता होती है। मंगलवार की सुबह स्टेशनरी अनुभाग में एक सहयोगी बीमार होने की वजह से छुट्टी पर है। सुबह 11 बजे आप एक छोटा टी ब्रेक लेने के लिए स्टेशनरी खण्ड से गुजर रहे होते हैं, रास्ते से गुजरते समय, आप देखते हैं कि वहां काफी अधिक अव्यवस्था है। उत्पाद फर्श पर गिरे हुए वहां पड़े हैं, अलमारियां गंदी हैं और कुछ उत्पाद गलत अलमारियों में रखे हैं।

A)स्टेशनरी टीम लीडर को सूचित करें कि खण्ड के B)टी ब्रेक लें और वापिस जाते समय भी यदि वस्तुएं प्रस्तुतीकरण को लेकर कुछ समस्याएं हैं अव्यवस्थित मिलें तो उन्हें थोड़ा ठीक कर दें

C)अपने खण्ड में वापस जाएं और अपने टीम लीडर से पूछें कि D)कुछ न करें। संभवतः यह सब स्टेशनरी टीम लीडर के स्टेशनरी में मदद करने के लिए क्या आपको 10 या 15 नियंत्रण में है और वह इससे जल्द निपट लेगा। यह समझा मिनट के लिए छोड़ा जा सकता है। यदि वह सहमत होता है, जा सकता है कि किसी के न होने से कुछ अव्यवस्था है और क्षेत्र को जल्दी से साफ करने के लिए स्टेशनरी टीम लीडर आप किसी चीज का उल्लेख कर स्टेशनरी टीम को बेइज्जत को सहायता की पेशकश करें और अपना टी ब्रेक 11.30 बजे नहीं करना चाहते लें।

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. You are a Retail Assistant working in the Mumbai branch of FKC pens, a national stationer's chain. FKC pens has over 1000 stores, primarily in India, including 451 travel outlets at airports, train stations and motorway service areas and 627 high street stores. FKC pens sells a wide range of newspapers, magazines, books, stationery and impulse products; most branches are open 7 days a week between 8.30 a.m. and 5.30 p.m. As a retail assistant, you are responsible for providing exceptional customer service while demonstrating product knowledge to maximise sales. You work primarily in the book section of the Mumbai branch; however, all the branch staff work as a unified team and therefore you are often required to work in other sections throughout the store. It is a Tuesday morning and a colleague in the stationery section is away on sick leave. At 11 a. m. you are on your way to the staffroom to take a quick tea break when, passing through the stationery section, you notice that it is in a reasonable amount of disarray. Products have fallen on the floor and been left lying there, shelves are untidy and some products are on the wrong shelves.

- A) Inform the stationery team leader that there is a problem with the presentation of the section
- B) Take your tea break and then on the way back quickly tidy up a few bits and pieces if it's still in a state
- C) Go back to your section and ask your team leader whether you can be spared for 10 or 15 minutes to help out in stationery. If agreed, offer your help to the stationery team leader to quickly tidy up the area and take your tea break at 11.30 a.m.
- D) Do nothing. The stationery team leader probably has it all under control and will deal with it soon. It is understandable that there is a bit of a mess as someone is away and you don't want to insult the stationery team by mentioning anything

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 19) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=19)

Question No. 20

ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

- A) कर्णम मल्लेश्वरी
- B) साइना नेहवाल
- C) साक्षी मलिक
- D) मेरी कॉम

Who was the first Indian women Olympic medal winner?

- A) Karnam Malleswari
- B) Saina Nehwal
- C) Sakshi Malik
- D) Mary Kom

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 20) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=20)

Question No. 21

यदि किसी संख्या का 35% 175 है, तब 175 का लगभग कितनी प्रतिशत वह संख्या होगी?

- A) 280%
- B) 35%
- C) 65%
- D) 286%

If 35% of a number is 175, then what approximate per cent of 175 is that number?

- A) 280%
- B) 35%

C)65%

D)286%

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 21) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=21)

Question No. 22

असंगत को चुनें।

A)E15J5

B)H19K3

C)B13K9

D)L31S9

Find the ODD one out.

A)E15J5

B)H19K3

C)B13K9

D)L31S9

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 22) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=22)

Question No. 23

एक धावक 200 मी की दौड़ 24 सेकंड में पूरा करता है। धावक की गति क्या है?

A)30 किमी/घंटा

B)24 किमी/घंटा

C)20 किमी/घंटा

D)28.5 किमी/घंटा

An athlete runs 200 m race in 24 seconds. Find the speed of the athlete.

A)30 km/hr

B)24 km/hr

C)20 km/hr

D)28.5 km/hr

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 23) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=23)

Question No. 24

100 मीटर लंबी एक ट्रेन 36 किमी/घंटा की गति से चलकर एक पुल पार करने में 25 सेकंड लेती है। पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए।

A)90 मीटर

B)150 मीटर

C)240 मीटर

D)144 मीटर

A train 100 m long running at 36 km/hr takes 25 seconds to pass a bridge. Find the length of the bridge.

A)90 m

B)150 m

C)240 m

D)144 m

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 24) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=24)

Question No. 25

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

1	4	4
1	6	9
1	9	?

A.	3	B.	4
C.	5	D.	6

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

1	4	4
1	6	9
1	9	?

A.	3	B.	4
C.	5	D.	6

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 25) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=25)

Question No. 26

यदि दो संख्याओं का योग 33 है और उनका अंतर 15 है, तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें।

- A)12
C)24

- B)9
D)15

If the sum of two numbers is 33 and their difference is 15, find the larger number.

- A)12
C)24

- B)9
D)15

Answer Key : C Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 26) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=26)

Question No. 27

राष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलाता है?

- A)भारत के मुख्य न्यायाधीश
C)उपराष्ट्रपति

- B)प्रधान मंत्री
D)लोकसभा के अध्यक्ष

Who administers the oath of office to the President?

- A)Chief Justice of India
C)Vice-President

- B)Prime Minister
D)Speaker of Lok Sabha

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 27) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=27)

Question No. 28

सौर-मण्डल का सबसे बड़ा उपग्रह कौनसा है?

- A)सूर्य
C)गेनीमीड

- B)चांद
D)टाईटन

Which of the following is the largest satellite of the Solar System?

- A)Sun
C)Ganymede

- B)Moon
D)Titan

Answer Key : C Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 28) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=28)

Question No. 29

यदि $x + y + z = 1$, $xy + yz + zx = -1$, $xyz = -1$ है, तो $x^3 + y^3 + z^3$ का मान ज्ञात करें।

- A)3
C)4

- B)7
D)1

If $x + y + z = 1$, $xy + yz + zx = -1$, $xyz = -1$, then find the value of $x^3 + y^3 + z^3$.

- A)3
C)4

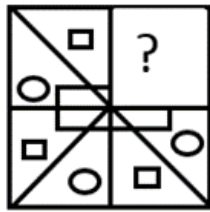
- B)7
D)1

Answer Key : D Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 29) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=29)

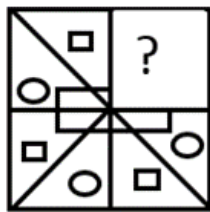
Question No. 30

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 : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 30) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=30)

Question No. 31

भारत ने 1975 में पुरुषों की हॉकी विश्व कप किसकी कप्तानी में जीता था?

- A)बलबीर सिंह
C)सुरजीत सिंह

- B)अजीत पाल सिंह
D)चरणजीत सिंह

India won the Men's Hockey World Cup in 1975 under the captaincy of-

- A)Balbir Singh
C)Surjit Singh

- B)Ajit Pal Singh
D)Charanjit Singh

Answer Key : B Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 31\) \(objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=31\)](#)

Question No. 32

किस राज्य में ओणम त्यौहार मनाया जाता है?

- A)केरल
C)पंजाब

- B)ओडिशा
D)तमिलनाडु

In which state is the Onam festival celebrated?

- A)Kerala
C)Punjab

- B)Odisha
D)Tamil Nadu

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 32\) \(objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=32\)](#)

Question No. 33

एक आदमी की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "इस व्यक्ति की एकमात्र बहन की बेटी मेरे पति की बहन है"। पुरुष का उस महिला से क्या संबंध है?

- A)पिता का भाई
C)दादा

- B)सास का भाई
D)दामाद

Pointing to a man, a lady said, "The daughter of his only sister is the sister of my husband." How is the man related to the lady?

- A)Brother of father
C)Grandfather

- B)Brother of mother-in-law
D)Son-in-law

Answer Key : B Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 33\) \(objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=33\)](#)

Question No. 34

निम्नलिखित रूप से नीचे सूचना को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। उम्मीदवार अवश्य ही: (i) कम से कम 55% अंकों के साथ स्नातक हो। (iii) 1 फरवरी, 2017 को न्यूनतम आयु 30 वर्ष से कम और अधिकतम आयु 35 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए। (iii) सुरक्षा डिपॉजिट के रूप में 40000 रूपए का भुगतान करने के लिए तैयार हो। (iv) कम से कम 3 वर्ष का काम करने का अनुभव हो। (v) लिखित परीक्षा में कम से कम 50% अंक से पास किया हो। (vi) व्यक्तिगत साक्षात्कार में कम से कम 40% अंक से पास किया हो। यदि उम्मीदवार (i) से (vi) तक सभी अन्य मापदंड को पूरा करता/ती हो तो उसे चुना जाएगा। किसी ऐसे मामले में जहाँ उम्मीदवार सभी मापदंड को पूरा करता/ती हो सिवाए (i) के, लेकिन उसने अर्थशास्त्र/सांख्यिकी में विशेष योग्यता के साथ प्रबंधन में परा-स्नातक की डिग्री में कम से कम 55% अंकों को प्राप्त किया हो, तो उसके मामले को GM-पर्सनल के पास भेजना होगा। किसी ऐसे मामले में जहाँ उम्मीदवार सभी मापदंड को पूरा करता/ती हो सिवाए (iii) के, लेकिन वह 1 वर्ष के बॉण्ड पर हस्ताक्षर करने के लिए तैयार हो, तो उसके मामले को SVP-पर्सनल के पास भेजना होगा। यदि उम्मीदवार के विवरणों कोई सूचना कम है, तो उसे अपर्याप्त डेटा के रूप में माना जाएगा। कविता का जन्म 14.03.1983 को हुआ था। उसने चयन परीक्षा में 65% अंक प्राप्त किए हैं। उसे स्नातक में 60% अंक और व्यक्तिगत साक्षात्कार में 48% अंक प्राप्त हुए हैं। उसके पास 3 वर्ष काम करने का अनुभव है। वह 40000 रूपए के सुरक्षा डिपॉजिट के भुगतान के लिए तैयार है।

A) डेटा अपर्याप्त

B) उम्मीदवार को नियुक्त किया जाना चाहिए

C) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जा सकता है

D) उम्मीदवार को SVP-पर्सनल को भेजना होगा

Study the following information carefully and answer the question given below. The candidate must: (i) Be a graduate in any discipline with at least 55% marks. (ii) Be at least 30 years and not more than 35 years as on 1 February 2017. (iii) Be ready to pay Rs.40000 as security deposit. (iv) Have work experience of at least 3 years. (v) Have cleared the written examination with at least 50% marks. (vi) Have cleared the personal interview with at least 40% marks. In case a candidate satisfies all the other criteria from (i) to (vi), he/she shall be selected. In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (i), but has secured at least 55% marks in post graduate in Management with specialization in Economic/Statistics, the case is to be referred as GM-Personnel. In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (iii), but is ready to sign a bond of 1 year, the case is to be referred as SVP-Personnel. If there is any loss of information in the candidate details, it should be treated as Data Inadequate. Kavita was born on 14.03.1983. She has secured 65% marks in selection examination. She has also secured 60% marks in graduation and 48% marks in personal interview. She has a work experience of 3 years. She is ready to pay Rs.40000 of security deposit.

A) Data inadequate

B) The candidate has to be selected

C) The candidate cannot be selected

D) The candidate has to be referred as SVP-Personnel

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 34) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwr=34)

Question No. 35

संथिल ने यह कहते हुए प्रिया को परिचित कराया, "वह मेरे पिता के पिता के पोते की पत्नी है।" प्रिया संथिल से कैसे संबंधित है?

A) चाची

B) भाभी

C) माँ

D) बहन

Senthil introduces Priya saying, "She is the wife of the grandson of the father of my father." How is Priya related to Senthil?

A)Aunt

B)Sister-in-law

C)Mother

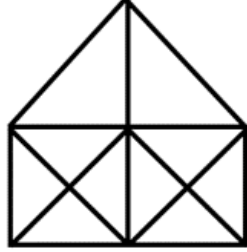
D)Sister

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 35) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=35)

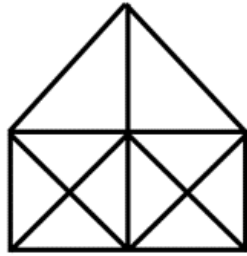
Question No. 36

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A.	21	B.	23
C.	25	D.	27

How many triangles are there in the given figure?



A.	21	B.	23
C.	25	D.	27

Answer Key : B Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 36) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=36)

Question No. 37

किन्हीं 8 पुरुषों की औसत उम्र 2 वर्ष से तब बढ़ जाती है जब उनमें से दो लोग जिनकी उम्र 21 वर्ष और 23 वर्ष है, उनके स्थान पर दो नए पुरुष आते हैं। दो नए पुरुषों की उम्र का पता लगाएँ।

A) 30 वर्ष

B) 24 वर्ष

C) 28 वर्ष

D) 22 वर्ष

The average age of 8 men is increased by 2 years when two of them whose ages 21 years and 23 years are replaced by two new men. Find the average age of the two new men.

A) 30 years

B) 24 years

C) 28 years

D) 22 years

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 37) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=37)

Question No. 38

निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें। $13 : 19 :: ? : 31$

A) 26

B) 29

C) 21

D) 23

Which number will best complete the relationship given below? $13 : 19 :: ? : 31$

A) 26

B) 29

C) 21

D) 23

Answer Key : D Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 38) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=38)

Question No. 39

यदि 582 के x% का 15% = 17.46 होता है, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए।

A)25

B)10

C)20

D)2

If 15% of x% of 582 = 17.46, find the value of 'x'.

A)25

B)10

C)20

D)2

Answer Key : C Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 39) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=39)

Question No. 40

यदि किसी संख्या का 40% दूसरी संख्या के दो-तिहाई के बराबर है, तो पहली से दूसरी संख्या के बीच का अनुपात क्या है?

A)2 : 5

B)3 : 7

C)7 : 3

D)5 : 3

If 40% of a number is equal to two-thirds of another number, what is the ratio of first number to the second number?

A)2 : 5

B)3 : 7

C)7 : 3

D)5 : 3

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 40) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=40)

Question No. 41

यदि दो संख्याओं का अंतर 3 है और उनके वर्गों का अंतर 39 है, तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

A)13

B)8

C)9

D)12

If the difference of two numbers is 3 and the difference of their squares is 39, then find the larger number.

A)13

B)8

C)9

D)12

Answer Key : B Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 41) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=41)

Question No. 42

हीटर का मूल तत्व किस पदार्थ का बना होता है?

A)निक्रोम

B)इस्पात

C)टाइटैनीयम

D)लोहा

The element of a heater is made of-

A)Nichrome

B)Steel

C)Titanium

D)Iron

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 42) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=42)

Question No. 43

एक राज्य के मुख्यमंत्री _____ के प्रति जवाबदेह है।

A)विधान सभा

B)राज्यसभा

C)प्रधानमंत्री

D)राज्यपाल

Chief Minister of a state is responsible to the-

A)Legislative Assembly

B)Rajya Sabha

C)Prime Minister

D)Governor

Answer Key : A Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 43) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=43)

Question No. 44

निम्नलिखित जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। एक डिलीवरीमैन को छह स्थानों 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T' और 'U' में से प्रत्येक पर जाना है, लेकिन जरूरी नहीं है कि वह इसी क्रम से जाएं। वह निम्नलिखित शर्तों के अनुसार दिन का कार्यक्रम निर्धारित करता है, i) उसे 'Q' और 'T' से पहले 'P' पर अवश्य जाना है। ii) उसे 'S' से ठीक पहले 'Q' पर अवश्य जाना है। iii) तीसरी जगह जहाँ वह जाएगा वह 'R' है। iv) उसे 'S' के बाद 'T' पर नहीं जाना है। v) 'T' और 'Q' के बीच एक जगह होनी चाहिए। डिलेवरीमैन, 'R' के बाद निम्न स्थानों में से कहीं भी जा सकता है, सिवाए-

A)U

B)T

C)Q

D)S

Read the following information carefully and answer the question given below. A deliveryman plans to visit each of the six places 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T' and 'U', but not necessarily in the same order. He is setting up his schedule for the day according to the following conditions, i) He must visit 'P' before 'Q' and 'T'. ii) He must visit 'Q' immediately before 'S'. iii) The third place he visits must be 'R'. iv) He should not visit 'T' after 'S'. v) There should be one place between 'T' and 'Q'. The deliveryman could visit anyone of the following places after 'R' EXCEPT-

A)U

B)T

C)Q

D)S

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 44) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=44)

Question No. 45

बर्मा की मुद्रा क्या है?

A)क्यात

B)फ्रैंक

C)क्रोनर

D)पेसो

What is the currency of Burma?

A)Kyat

B)Franc

C)Kroner

D)Peso

Answer Key : A Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 45) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=45)

Question No. 46

साफ़ आकाश नीला क्यों दिखाई देता है?

- A) प्रकाश का हस्तक्षेप
C) प्रकाश के परावर्तन

- B) प्रकाश के अपवर्तन
D) प्रकाश के प्रकीर्णन

Why does the clear sky appear blue?

- A) Interference of light
C) Reflection of light

- B) Refraction of light
D) Scattering of light

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 46) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=46)

Question No. 47

कोई धनराशि साधारण ब्याज की दर से 2 वर्षों में 2800 रुपए हो जाती है और 5 वर्षों में 3250 रुपए हो जाती है। ब्याज की दर ज्ञात करें?

- A) 4%
C) 8%

- B) 2%
D) 6%

A sum of money at Simple Interest amounts to Rs.2800 in 2 years and Rs.3250 in 5 years. Find the rate of interest?

- A) 4%
C) 8%

- B) 2%
D) 6%

Answer Key : D Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 47) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=47)

Question No. 48

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

A	?	F	6	0	1
21	C	10	J	3	U

A.	12	B.	15
C.	18	D.	19

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

A	?	F	6	0	1
21	C	10	J	3	U

A.	12	B.	15
C.	18	D.	19

Answer Key : B Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 48) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=48)

Question No. 49

'इन्डिका' नामक पुस्तक किसने लिखी?

- A)अबुल फ़ज़ल
C)मेगास्थनिज

- B)इनमें से कोई विकल्प नहीं
D)फाहियन

Who authored the book 'Indica'?

- A)Abul Fazal
C)Megasthenes

- B)None of the options
D)Fa Hien

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 49) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=49)

Question No. 50

50 नोटबुक बेचकर एक विक्रेता को 15 नोटबुक के विक्रय मूल्य का लाभ होता है। उसका अनुमानित लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A)43%
C)23%

- B)25%
D)53%

By selling 50 notebooks, a vendor gains the selling price of 15 notebooks. Find his approximate gain per cent.

- A)43%
C)23%

- B)25%
D)53%

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 50) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=50)

Question No. 51

भारत के संविधान की संसदीय प्रणाली को _____ से लिया गया था ।

- A)कनाडा
C)ब्रिटेन

- B)रूस
D)यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका

Parliamentary system of Indian Constitution was taken from-

- A)Canada
C)Britain

- B)Russia
D)United States of America

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 51) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=51)

Question No. 52

18वें एशियाई खेलों के समापन समारोह में भारत का कौनसा भारतीय खिलाड़ी ध्वजवाहक था?

- A)विनेश फोगट
C)राही सरनोबत

- B)रानी रामपाल
D)बजरंग पुनिया

Which Indian sportsperson was India's flag-bearer at the closing ceremony in the 18th Asian Games?

- A)Vinesh Phogat
C)Rahi Sarnobat

- B>Rani Rampal
D)Bajrang Punia

Answer Key : B Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 52) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=52)

Question No. 53

खजुराहो भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- A)बिहार
B)ओडिशा
C)मध्य प्रदेश
D)राजस्थान

In which of the following states of India is Khajuraho located?

- A)Bihar
B)Odisha
C)Madhya Pradesh
D)Rajasthan

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 53) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=53)

Question No. 54

ताज महल किस नदी के किनारे बना है?

- A)ब्रम्हपुत्र
B)यमुना
C)नर्मदा
D)गंगा

Taj Mahal is built on the banks of the river -

- A)Brahmaputra
B)Yamuna
C)Narmada
D)Ganges

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 54) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=54)

Question No. 55

एक रेडियो को रु.872 में बेचने पर 9% का लाभ मिला। अगर इसे रु.791 में बेचा जाता है, तो हानि प्रतिशत क्या होगा?

- A)1.125%
B)0.125%
C)2.125%
D)2%

By selling a radio for Rs.872, the profit got is 9%. What will be the loss per cent, if it is sold for Rs.791?

- A)1.125%
B)0.125%
C)2.125%
D)2%

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 55) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=55)

Question No. 56

निम्नलिखित में से किसने भारतीय राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में कार्य कभी नहीं किया है?

- A)P.V. नरसिम्हा राव
B)नरेंद्र मोदी
C)चंद्रशेखर
D)मोरारजी देसाई

Who among the following has never served as a Chief Minister of an Indian state?

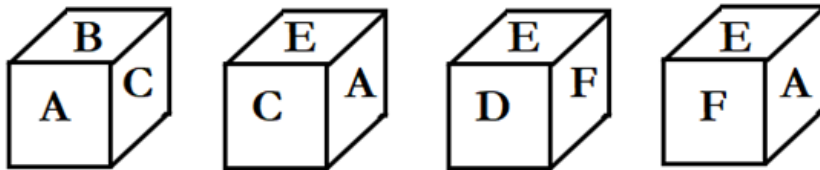
- A)P.V. Narasimha Rao
B)Narendra Modi
C)Chandra Shekhar
D)Morarji Desai

Answer Key : C Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 56) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=56)

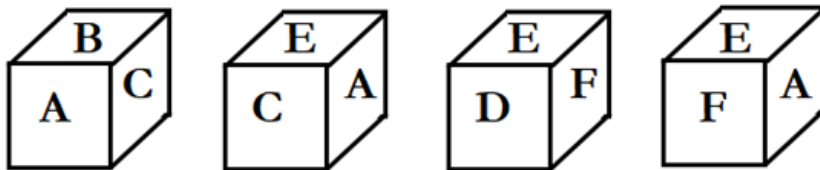
Question No. 57

एक ही पासे की चार अलग-अलग अवस्थाओं को नीचे दिखाया गया है। उस फलक, जिस पर F दिया गया है, के विपरीत फलक पर दिए गए अक्षर को ज्ञात कीजिए।



A.	B	B.	D
C.	C	D.	इनमें से कोई नहीं

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



A.	B	B.	D
C.	C	D.	None of these

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 57) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=57)

Question No. 58

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 बरतनों 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। शहर 'T' निम्नलिखित में से किस विशेषता के लिए प्रसिद्ध है?

- A)पेंटिंग
C)शिक्षा

- B)इत्र
D)मिट्टी के बरतन

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. City T is famous for which of the following features?

- A)Painting
C)Education

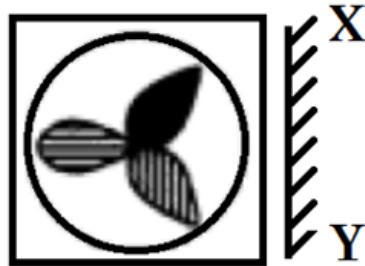
- B)Scents
D)Pottery

Answer Key : C Your Response : Not Answered

Raise Objection(Question No. 58) (objection.aspx?qwr=3210134801&qwer=58)

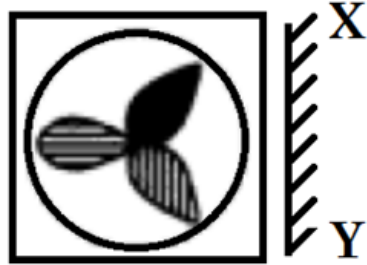
Question No. 59

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. 59) ([objection.aspx?qwr=3210134801&qwr=59](#))

Question No. 60

मद्रास राज्य का नाम बदलकर तमिलनाडु कब रखा गया था?

- A)1969 B)1971
C)1970 D)1968

When was Madras State renamed as Tamil Nadu ?

- A)1969 B)1971
C)1970 D)1968

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 60) ([objection.aspx?qwr=3210134801&qwr=60](#))