

[Click to Print](#) [logout](#)[Challenges](#)

Staff Selection Commission

(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : [Join YouTube Channel](#)

EXAM DATE : 12-August-2017

EXAM NAME : SSC Examination

TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME : [Join YouTube Channel](#)

EXAM START TIME : 10:00:00

EXAM DURATION : 01:00 Hrs

TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 1 - In the following question, select the related word from the given alternatives.

Mathematics : Formulas : : Chemistry : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

गणित : सूत्र : : रसायन-शास्त्र : ?

Options:

1) Reactions

अभिक्रियाएँ

2) Organisms

जीव

3) Theorems

प्रमेय

4) Gravity

गुरुत्वाकर्षण

Correct Answer: Reactions

अभिक्रियाएँ

Candidate Answer: Reactions

अभिक्रियाएँ

QID : 2 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

YONEX : DUUMG : : JASPO : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

YONEX : DUUMG : : JASPO : ?

Options:

1) OGZXX

2) OXXZF

3) OZTYT

4) OZXXG

Correct Answer: OGZXX

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 3 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

49 : 169 : : 66 : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

49 : 169 : : 66 : ?

Options:

1) 126

2) 132

3) 144

4) 162

Correct Answer: 144

Candidate Answer: 144

QID : 4 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

Options:

1) Mobile

दूरभाष यंत्र

2) Computer

कम्प्यूटर

3) Fountain Pen

फ़ाउंटैन पेन

4) Television

टेलीविज़न

Correct Answer: Fountain Pen

फ़ाउंटैन पेन

Candidate Answer: Fountain Pen

फ़ाउंटैन पेन

QID : 5 - In the following question, select the odd letter pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर युग्म को चुनिए।

Options:

1) BN – P

2) GI – R

3) LM – Y

4) TA – U

Correct Answer: GI – R**Candidate Answer:** GI – R**QID : 6** - In the following question, select the odd number group from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या समूह को चुनिए।

Options:

1) (143, 64)

2) (232, 49)

3) (719, 289)

4) (462, 169)

Correct Answer: (462, 169)**Candidate Answer:** (462, 169)**QID : 7** - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Exacts

2. Exotic

3. Exactly

4. Exacerbate

5. Exhaust

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Exacts

2. Exotic

3. Exactly

4. Exacerbate

5. Exhaust

Options:

1) 43152

2) 43251

3) 53421

4) 54312

Correct Answer: 43152**Candidate Answer:** 43152

QID : 8 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

FK27, LQ64, RW125, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

FK27, LQ64, RW125, ?

Options:

- 1) CX216
- 2) XB216
- 3) XC216
- 4) YB343

Correct Answer: XC216

Candidate Answer: XC216

QID : 9 - In the following question, select the missing number from the given series.

19, 11, 13, 16, 15, 17, 13, 19, 21, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

19, 11, 13, 16, 15, 17, 13, 19, 21, ?

Options:

- 1) 10
- 2) 11
- 3) 12
- 4) 15

Correct Answer: 10

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 10 - Punit starting from point R walked straight 10 km west, then turned right and walked 12 km and again turned right and walked straight 7 km. In which direction is he from point R?

पुनीत बिन्दु R से पश्चिम दिशा में 10 कि.मी. सीधा चला, फिर वह दायें मुड़कर 12 कि.मी. चला तथा पुनः दायें मुड़कर 7 कि.मी. सीधा चला। वह बिन्दु R से किस दिशा में है?

Options:

- 1) North-East
उत्तर-पूर्व
- 2) North-West
उत्तर-पश्चिम
- 3) South-East
दक्षिण-पूर्व
- 4) South-West
दक्षिण-पश्चिम

Correct Answer: North-West

उत्तर-पश्चिम

Candidate Answer: North-West

उत्तर-पश्चिम

QID : 11 - Ratio of present ages of P and Q is 9 : 4. The difference between their ages is 20 years. What will be the sum (in years) of their ages after 10 years?

P तथा Q की वर्तमान आयु का अनुपात 9 : 4 है। उनकी आयु में 20 वर्षों का अन्तर है। 10 वर्षों के बाद उनकी आयु का योग (वर्षों में) कितना होगा?

Options:

- 1) 62
- 2) 66
- 3) 72
- 4) 76

Correct Answer: 72

Candidate Answer: 72

QID : 12 - In the following question, from the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

REASONABLE

दिए गए प्रश्न में, निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

REASONABLE

Options:

- 1) EASE
- 2) NOBLE
- 3) SEASON
- 4) SOLAR

Correct Answer: SEASON

Candidate Answer: SEASON

QID : 13 - In a certain code language, "**PUNISHED**" is written as "**288**" and "**TAILOR**" is written as "**225**". How is "**RELEASED**" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "**PUNISHED**" को "**288**" तथा "**TAILOR**" को "**225**" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "**RELEASED**" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 207
- 2) 237
- 3) 225
- 4) 243

Correct Answer: 207

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 14 - In the following question, by using which mathematical operators will the expression become correct?

15 _ 3 _ 4 _ 20

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से किन प्रतीक चिन्हों का प्रयोग करने से दिया गया समीकरण सही हो जाएगा?

15 _ 3 _ 4 _ 20

Options:

- 1) \times , \div and $>$
 \times , \div तथा $>$
- 2) \div , \times and $<$
 \div , \times तथा $<$
- 3) \div , \times and $=$
 \div , \times तथा $=$
- 4) $+$, \times and $=$
 $+$, \times तथा $=$

Correct Answer: \div , \times and $=$

\div , \times तथा $=$

Candidate Answer: \div , \times and $=$

\div , \times तथा $=$

QID : 15 - If **19 \$ 7 = 312** and **23 \$ 9 = 448**, then

31 \$ 11 = ?

यदि **19 \$ 7 = 312** तथा **23 \$ 9 = 448** है, तो

31 \$ 11 = ?

Options:

- 1) 231
- 2) 441
- 3) 641
- 4) 840

Correct Answer: 840

Candidate Answer: 840

QID : 16 -

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

3	2	625
5	3	4096
4	2	?

Options:

1) 216

2) 1024

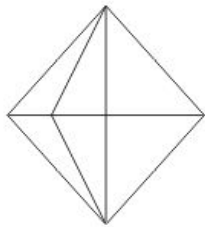
3) 1296

4) 2024

Correct Answer: 1296**Candidate Answer:** 1296**QID : 17 -**

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

**Options:**

1) 12

2) 13

3) 15

4) 18

Correct Answer: 15**Candidate Answer:** 15

QID : 18 - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. All stars twinkle.
- II. All satellites twinkle.

Conclusions:

- I. Some stars are satellites.
- II. Some stars twinkle.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी सितारे टिमटिमाते हैं।
- II. सभी उपग्रह टिमटिमाते हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ सितारे उपग्रह हैं।
- II. कुछ सितारे टिमटिमाते हैं।

Options:

- 1) Only conclusion (I) follows.
केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.
केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- 3) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।
- 4) Both conclusions follow.
दोनों ही निष्कर्ष सही है।

Correct Answer: Only conclusion (II) follows.
केवल निष्कर्ष (II) सही है।

Candidate Answer: Only conclusion (II) follows.
केवल निष्कर्ष (II) सही है।

QID : 19 -

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'N'?

नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी है। अक्षर 'N' के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आयेगा?



Options:

- 1) P
- 2) Q
- 3) S
- 4) Z

Correct Answer: Z

Candidate Answer: Z

QID : 20 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

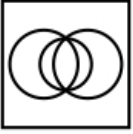
Country, State, City

वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

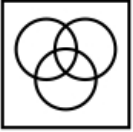
देश, राज्य, शहर

Options:

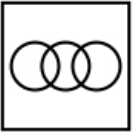
1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



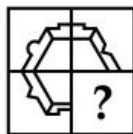
Candidate Answer:



QID : 21 -

Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Options:

1)



2)



3)

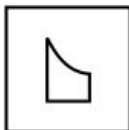


4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 22 -**

From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।



Options:

1)



2)



3)

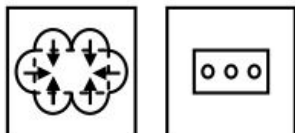


4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 23 -**

A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened?

नीचे के प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



Options:

1)



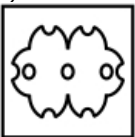
2)



3)

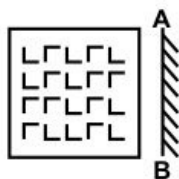


4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 24 -**

If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figure is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

1)



2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:**

QID : 25 -

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of **Matrix-I** are numbered from 0 to 4 and that of **Matrix-II** are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example, 'L' can be represented by 22, 43, etc., and 'K' can be represented by 75, 97, etc. Similarly, you have to identify the set for the word "**PACK**".

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। **आव्यूह-I** के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है, और **आव्यूह-II** की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया गया है। उदाहरण के लिए 'L' को 22, 43, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'K' को 75, 97, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए गए शब्द "**PACK**" के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I						Matrix-II					
आव्यूह-I						आव्यूह-II					
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	C	L	A	Z	R	5	S	K	T	P	V
1	A	Z	C	R	L	6	T	S	V	K	P
2	Z	R	L	A	C	7	K	V	P	S	T
3	L	A	R	C	Z	8	P	T	S	V	K
4	R	C	Z	L	A	9	V	P	K	T	S

Options:

1) 69, 02, 12, 65

2) 58, 23, 24, 76

3) 77, 31, 34, 68

4) 96, 44, 41, 97

Correct Answer: 96, 44, 41, 97**Candidate Answer:** 96, 44, 41, 97**QID : 26 -** Which of the following pair/pairs is/are INCORRECT?

- I. Golden revolution - Fruits production
- II. Blue revolution - Increasing production of fertilizers
- III. Yellow revolution - For the production of eggs

निम्नलिखित में से कौन सा/से युग्म सही नहीं है/हैं?

- I. स्वर्ण क्रांति - फलों का उत्पादन
- II. नीली क्रांति - उर्वरकों के उत्पादन में वृद्धि
- III. पीली क्रांति - अण्डों के उत्पादन के लिए

Options:

1) Only I

केवल I

2) Only II

केवल II

3) Both I and II

I तथा II दोनों

4) Both II and III

II तथा III दोनों

Correct Answer: Both II and III

II तथा III दोनों

Candidate Answer: Only II

केवल II

QID : 27 - MTNL comes under which of the following category?

एम.टी.एन.एल. निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आता है?

Options:

1) Navratna

नवरत्न

2) Maharatna

महारत्न

3) Mini Ratna

मिनी रत्न

4) None option is correct

कोई भी विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Navratna

नवरत्न

Candidate Answer: Navratna

नवरत्न

QID : 28 - Which of the following right has been removed from fundamental rights and converted to a simple legal right?

निम्नलिखित में से कौन से अधिकार को मौलिक अधिकारों से हटाकर एक सामान्य कानूनी अधिकार बना दिया गया है?

Options:

1) Right to life and personal liberty

जीवन की रक्षा तथा दैहिक स्वतंत्रता का अधिकार

2) Right to property

संपत्ति का अधिकार

3) Right to education

शिक्षा का अधिकार

4) Right to freedom of religion

धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार

Correct Answer: Right to property

संपत्ति का अधिकार

Candidate Answer: Right to property

संपत्ति का अधिकार

QID : 29 - Which of the following does not come under Fundamental Duty?

निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक कर्तव्य के अंतर्गत नहीं आता है?

Options:

1) To safeguard public property

सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा

2) To protect and improve the natural environment

प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण तथा उसमें सुधार करना

3) To promote harmony

सद्भाव को बढ़ावा देना

4) To protect freedom of speech and expression

अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का संरक्षण

Correct Answer: To protect freedom of speech and expression

अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का संरक्षण

Candidate Answer: To protect freedom of speech and expression

अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का संरक्षण

QID : 30 - Which emperor wrote the play 'Nagananda' in Sanskrit language?

संस्कृत नाटक 'नागानन्द' की रचना किस शासक द्वारा की गई थी?

Options:

1) Prabhakaravardhana

प्रभाकरवर्धन

2) Harshavardhana

हर्षवर्धन

3) Chandragupta II

चन्द्रगुप्त द्वितीय

4) Bindusara

बिन्दुसार

Correct Answer: Harshavadhana

हर्षवर्धन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 31 -

Match the following.

निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

Social Reform Movement / धर्म सुधार आंदोलन	Founder / संस्थापक
1. Arya Samaj आर्य समाज	a. Raja Ram Mohan Roy राजा राममोहन राय
2. Brahmo Samaj ब्रह्म समाज	b. Dayanand Saraswati दयानंद सरस्वती
3. Veda Samaj वेद समाज	c. Atmaram Pandurang आत्माराम पांडुरंग
4. Prathna Samaj प्रार्थना समाज	d. Keshab Chandra Sen and K. Sridharalu Naidu केशवचंद्र सेन तथा के. श्रीधरलु नायडू

Options:

1) 1-b , 2-a , 3-c , 4-d

2) 1-b , 2-a , 3-d , 4-c

3) 1-a , 2-b , 3-d , 4-c

4) 1-b , 2-d , 3-a , 4-c

Correct Answer: 1-b , 2-a , 3-d , 4-c

Candidate Answer: 1-b , 2-d , 3-a , 4-c

QID : 32 - The boundary between Earth's crust and mantle is ____.

पृथ्वी के भूपर्पटी तथा मॅटल के बीच की सीमा _____ है।

Options:

1) Moho discontinuity

मोहो असातत्य

2) Lehman discontinuity

लेहमैन असातत्य

3) Conrad discontinuity

कॉनरेड असातत्य

4) Gutenberg discontinuity

गुटेन्बर्ग असातत्य

Correct Answer: Moho discontinuity

मोहो असातत्य

Candidate Answer: Gutenberg discontinuity

गुटेन्बर्ग असातत्य

QID : 33 - Doldrums pressure belts lies in between which of the following latitudes?

डोलड्रम्स दबाव क्षेत्र निम्नलिखित में से किन दो अक्षांशों के मध्य स्थित है?

Options:

1) 5° N to 5° S

5° उ. से 5° द.

2) 35° to 60° N and S

35° से 60° उ. तथा द.

3) 25° to 35° N and S

25° से 35° उ. तथा द.

4) 35° to 45° N and S

35° से 45° उ. तथा द.

Correct Answer: 5° N to 5° S

5° उ. से 5° द.

Candidate Answer: 5° N to 5° S

5° उ. से 5° द.

QID : 34 - Which component in tobacco makes it harmful for human consumption?

तंबाकू का कौन सा घटक उसे मानव उपभोग के लिए हानिकारक बनाता है?

Options:

1) Morphine

मॉर्फिन

2) Nicotine

निकोटीन

3) Heroin

हेरोइन

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Nicotine

निकोटीन

Candidate Answer: Nicotine

निकोटीन

QID : 35 - What is full form of BOD?

बी.ओ.डी. का असंक्षिप्त रूप क्या है?

Options:

1) Biological Oxygen Deficit

बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डेफिसिट

2) Biological Oxygen Difference

बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिफरेंस

3) Biological Oxygen Demand

बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमांड

4) Biological Oxygen Distribution

बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिस्ट्रिब्यूशन

Correct Answer: Biological Oxygen Demand

बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमांड

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 36** - Alveoli is related to which of the following system of human body?

निम्नलिखित में से मानव शरीर की किस प्रणाली से एल्वियोली संबंधित है?

Options:

1) Circulatory system

परिसंचरण प्रणाली

2) Excretory system

उत्सर्जन प्रणाली

3) Reproductive system

जनन प्रणाली

4) Respiratory system

श्वसन प्रणाली

Correct Answer: Respiratory system

श्वसन प्रणाली

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 37 - What is the SI unit of intensity of sound?

ध्वनि की तीव्रता का एस. आई. मात्रक क्या है?

Options:

1) Decible

डैसिबल

2) Newton

न्यूटन

3) Hertz

हर्ट्ज

4) Tesla

टैस्ला

Correct Answer: Decible

डैसिबल

Candidate Answer: Decible

डैसिबल

QID : 38 - Which colour is formed when Blue and Green are mixed?

नीले तथा हरे रंग के मिश्रण से कौन सा रंग प्राप्त होता है?

Options:

1) Cyan

सियान

2) Brown

भूरा

3) Black

काला

4) Violet

वैंगनी

Correct Answer: Cyan

सियान

Candidate Answer: Violet

वैंगनी

QID : 39 - In computer terminology, what is the full form of FTP?

संगणक या कम्प्यूटर शब्दावली में FTP का असंक्षिप्त रूप क्या है?

Options:

1) Final Transfer Position

फाइनल ट्रांसफर पोजीशन

2) File Transfer Position

फाइल ट्रांसफर पोजीशन

3) File Transfer Packet

फाइल ट्रांसफर पैकेट

4) File Transfer Protocol

फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

Correct Answer: File Transfer Protocol

फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

Candidate Answer: File Transfer Protocol

फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

QID : 40 - What is an exothermic reaction?

एक ऊष्माक्षेपी प्रतिक्रिया क्या होती है?

Options:

1) Reaction in which heat is released.

प्रतिक्रिया जिसमें ऊष्मा विमोचित होती है।

2) Reaction in which heat is absorbed.

प्रतिक्रिया जिसमें ऊष्मा अवशोषित होती है।

3) Reaction in which neither heat is released nor absorbed.

प्रतिक्रिया जिसमें न तो ऊष्मा विमोचित होती है और न ही अवशोषित होती है।

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Reaction in which heat is released.

प्रतिक्रिया जिसमें ऊष्मा विमोचित होती है।

Candidate Answer: Reaction in which heat is released.

प्रतिक्रिया जिसमें ऊष्मा विमोचित होती है।

QID : 41 - What are the main components of Brass Alloy?

पीतल मिश्र धातु का मुख्य घटक कौन से है?

Options:

1) Copper and Zinc

ताँबा तथा जस्ता

2) Copper and Strontium

ताँबा तथा शोणातु

3) Copper, Zinc and Nickel

ताँबा, जस्ता तथा निकेल

4) Copper and Nickel

ताँबा तथा निकेल

Correct Answer: Copper and Zinc

ताँबा तथा जस्ता

Candidate Answer: Copper and Zinc

ताँबा तथा जस्ता

QID : 42 - Which among the following is national water animal of India?

निम्नलिखित में से कौन भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव है?

Options:

1) Crocodile

मगरमच्छ

2) Turtle

कछुआ

3) Alligator

घड़ियाल

4) Gangetic Dolphin

गंगा सूँस (गंगा नदी की डॉल्फिन)

Correct Answer: Gangetic Dolphin

गंगा सूँस (गंगा नदी की डॉल्फिन)

Candidate Answer: Gangetic Dolphin

गंगा सूँस (गंगा नदी की डॉल्फिन)

QID : 43 - Pradhan Mantri Surakshit Matritwa Abhiyan provides facility of free health check-up and required treatment on _____ day of every month.

प्रधानमंत्री सुरक्षित मातृत्व अभियान प्रत्येक मास के _____ दिन निःशुल्क स्वास्थ्य जांच तथा अपेक्षित इलाज की सुविधा प्रदान करता है।

Options:

1) 1st

पहले

2) 9th

नौवें

3) 15th

पंद्रहवें

4) 30th

तीसवें

Correct Answer: 9th

नौवें

Candidate Answer: 9th

नौवें

QID : 44 - What was invented by J. B. Dunlop?

जे. बी. डनलप ने किसका आविष्कार किया था?

Options:

1) Airplane

हवाई जहाज़

2) Car

कार

3) Rubber Tyre

रबर टायर

4) Rubber Boot

रबर के जूते

Correct Answer: Car

कार

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 45** - At which of the following stadium Sachin Tendulkar scored his 100th international century?

सचिन तेंदुलकर ने निम्नलिखित में से किस स्टेडियम में अपना 100 वां अंतर्राष्ट्रीय शतक बनाया था?

Options:

1) Wankhede Stadium

वानखेड़े स्टेडियम

2) Sher-e-Bangla Stadium

शेर-ए-बांग्ला स्टेडियम

3) Shahid Chandu Stadium

शहीद चन्दू स्टेडियम

4) Barabati Stadium

बाराबती स्टेडियम

Correct Answer: Sher-e-Bangla Stadium

शेर-ए-बांग्ला स्टेडियम

Candidate Answer: Wankhede Stadium

वानखेड़े स्टेडियम

QID : 46 - Who amongst the following is a renowned vocalist?

निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध गायक है?

Options:

1) Kaushalya Reddy

कौशल्या रेड्डी

2) Manjit Bawa

मनजीत बावा

3) Raja Ravi Verma

राजा रवि वर्मा

4) Pt. Jasraj

पंडित जसराज

Correct Answer: Pt. Jasraj

पंडित जसराज

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 47** - Which actress has been awarded with 64th National film Awards 2017?

किस अभिनेत्री को 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2017 से सम्मानित किया गया है?

Options:

1) Surabhi CM

सुरभी सी एम

2) Tapasee Pannu

तापसी पन्नू

3) Trisha Krishnan

त्रिषा कृष्णन

4) Anushka Shetty

अनुष्का शेट्टी

Correct Answer: Surabhi CM

सुरभी सी एम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 48** - What is the name of the autobiography of Sachin Tendulkar?

सचिन तेंदुलकर की आत्मकथा का क्या नाम है?

Options:

1) Numbers Do Lie

नंबर्स डू लाइ

2) Playing it my way

प्लेइंग इट माइ वे

3) Once upon a Time

वन्स अपॉन अ टाइम

4) What is Remembered

वॉट इज़ रिमेम्बर्ड

Correct Answer: Playing it my way

प्लेइंग इट माइ वे

Candidate Answer: Playing it my way

प्लेइंग इट माइ वे

QID : 49 - India recently notified the Third protocol to amend Double Taxation Avoidance Agreement with which of the following countries?

निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारत ने हाल ही में दोहरा कराधान परिहार समझौते में संशोधन करने के लिए तीसरा प्रोटोकाल अधिसूचित किया है?

Options:

1) China

चीन

2) Vietnam

वियतनाम

3) Singapore

सिंगापुर

4) Malaysia

मलेशिया

Correct Answer: Singapore

सिंगापुर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 50** -

Match the following.

निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

Country / देश	Currency / मुद्रा
1. Bangladesh बांग्लादेश	a. Ngultrum न्गुम्त्रुम
2. Myanmar म्यान्मार	b. Rufiyaa रुफिया
3. Maldives मालदीव	c. Taka टका
4. Bhutan भूटान	d. Kyat क्यात

Options:

1) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b

2) 1-b, 2-d, 3-a, 4-c

3) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a

4) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

Correct Answer: 1-c, 2-d, 3-b, 4-a**Candidate Answer:** 1-c, 2-d, 3-a, 4-b**QID : 51** - If $56M4$ is completely divisible by 11, then what is the value of M?यदि $56M4$, 11 से पूर्णतः विभाजित होता है, तो M का मान क्या है?

Options:

- 1) 0
2) 1
3) 3
4) 5

Correct Answer: 5**Candidate Answer:** 5

QID : 52 - A and B can together do a piece of work in 10 days. If A works with twice of his efficiency and B works with an efficiency $\frac{1}{3}$ rd less than his efficiency, then the work gets completed in 6 days. In how many days can A and B do the work alone respectively?

A तथा B मिलकर किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A अपनी क्षमता से दोगुना कार्य करता है तथा B अपनी क्षमता से एक तिहाई कम कार्य करता है, तो कार्य 6 दिन में पूरा होता है। क्रमशः A तथा B अकेले कार्य करते हुए कितने दिनों में कार्य को पूरा कर सकते हैं?

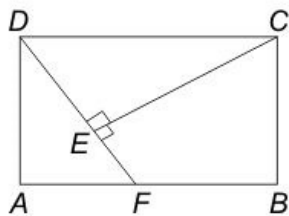
Options:

- 1) $40/3, 40$
2) $20/3, 20$
3) $30, 20/3$
4) $50/3, 25$

Correct Answer: $40/3, 40$ **Candidate Answer:** $40/3, 40$ **QID : 53** -

In the given figure, $ABCD$ is a rectangle. F is a point on AB and CE is drawn perpendicular to DF . If $CE = 60$ cm and $DF = 40$ cm, then what is the area (in cm^2) of the rectangle $ABCD$?

दी गई आकृति में, $ABCD$ एक आयत है। F , AB पर एक बिन्दु है तथा CE, DF पर लम्ब है। यदि $CE = 60$ से.मी. तथा $DF = 40$ से.मी. है, तो आयत $ABCD$ का क्षेत्रफल (से.मी.² में) क्या है?

**Options:**

- 1) 1200
2) 1800
3) 2400
4) 2800

Correct Answer: 2400**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]

QID : 54 - What will be the net discount (in %) of two successive discounts of 15% and 35%?

15% तथा 35% की दो क्रमिक छूट पर निवल (नेट) छूट (% में) कितनी होगी?

Options:

- 1) 44.75
2) 51.25
3) 55.25
4) 56.25

Correct Answer: 44.75

Candidate Answer: 44.75

QID : 55 - A company, at the time of inflation reduced the staff in the ratio 5 : 3 and average salary per employee is increased in the ratio 7 : 8. By doing so, the company saved Rs 55000. What was the initial expenditure (in Rs) of company?

एक कंपनी ने मुद्रास्फीति (मंहगाई) के समय में अपने कर्मचारियों को 5 : 3 के अनुपात में कम किया तथा औसत वेतन प्रति कर्मचारी को 7 : 8 के अनुपात में बढ़ा दिया। ऐसा करने से कंपनी को 55000 रु की बचत हुई। कंपनी का प्रारंभिक व्यय (रु में) कितना था?

Options:

- 1) 155000
- 2) 160000
- 3) 175000
- 4) 215000

Correct Answer: 175000

Candidate Answer: 175000

QID : 56 - a, b and c are 3 values, such that $a + b = 5$, $b + c = 7.5$ and $c + a = 8.5$. What will be the average of these values?

3 संख्याएँ a, b तथा c इस प्रकार हैं कि $a + b = 5$, $b + c = 7.5$ तथा $c + a = 8.5$ हैं। इन संख्याओं का औसत क्या होगा?

Options:

- 1) 1.5
- 2) 3
- 3) 3.5
- 4) 4.5

Correct Answer: 3.5

Candidate Answer: 3.5

QID : 57 - Due to increase of 33.33% in the price of apples, a customer can purchase 4 apples less for Rs 16. What is the original price (in paise) of an apple?

एक ग्राहक सेब की कीमत में 33.33% की वृद्धि के कारण 16 रु में 4 सेब कम खरीद पाता है। सेब की वास्तविक कीमत (पैसे में) कितनी है?

Options:

- 1) 100
- 2) 125
- 3) 150
- 4) 400/3

Correct Answer: 100

Candidate Answer: 150

QID : 58 - Due to increase of k% in the side, the area of a square increases by 69%. What is the value of k?

वर्ग की भुजाओं में k% की वृद्धि होने के कारण वर्ग के क्षेत्रफल में 69% की वृद्धि होती है। k का मान क्या है?

Options:

- 1) 30
- 2) 33
- 3) 34.5
- 4) 35

Correct Answer: 30

Candidate Answer: 30

QID : 59 - A starts from a point at a speed of 30 metre/second. After 3 seconds, B starts chasing A from the same point with a speed of 50 metre/second. What will be the total distance (in metres) travelled by A and B before A is caught by B?

A एक बिन्दु से 30 मीटर/सेकंड की गति से आरंभ करता है। 3 सेकंड बाद, उसी बिंदु से B, 50 मीटर/सेकंड की गति से A का पीछा करना आरंभ करता है। B द्वारा A को पकड़े जाने से पहले A तथा B कुल कितनी दूरी (मीटर में) तय करेंगे?

Options:

- 1) 360
- 2) 450
- 3) 600
- 4) 720

Correct Answer: 450

Candidate Answer: 450

QID : 60 - The difference between compound interest and simple interest on a sum for 2 year at 20% per annum is Rs 200. If the interest is compounded half yearly, then what is the difference (in Rs) between compound and simple interest for 1st year?

20% की वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज में 2 वर्षों का अंतर 200 रु है। यदि ब्याज का संयोजन अर्धवार्षिक हो, तो पहले वर्ष के चक्रवृद्धि तथा साधारण ब्याज में कितना अंतर (रु में) है?

Options:

- 1) 50
- 2) 75
- 3) 100
- 4) 150

Correct Answer: 50**Candidate Answer:** 50**QID : 61** - If $x(2x + 3) = 90$ and $7y^{-1/2} + 2y^{-1/2} = y^{1/2}$ (x and y are positive numbers), then what is the value of $x^2 + y^2$?यदि $x(2x + 3) = 90$ तथा $7y^{-1/2} + 2y^{-1/2} = y^{1/2}$ (x तथा y धनात्मक संख्या हैं), तो $x^2 + y^2$ का मान क्या होगा?**Options:**

- 1) 45
- 2) 109
- 3) 117
- 4) 126

Correct Answer: 117**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 62** - If $x/y = 4/9$, then what is the value of $(7x^2 - 19xy + 11y^2)/y^2$?यदि $x/y = 4/9$, तो $(7x^2 - 19xy + 11y^2)/y^2$ का मान क्या होगा?**Options:**

- 1) 59/81
- 2) 100/27
- 3) 319/81
- 4) 913/81

Correct Answer: 319/81**Candidate Answer:** 319/81**QID : 63** - If $x - 3 + [1/(x - 3)] = 4$, what is the value of $(x - 3)^3 + [1/(x - 3)^3]$?यदि $x - 3 + [1/(x - 3)] = 4$, तो $(x - 3)^3 + [1/(x - 3)^3]$ का मान क्या होगा?**Options:**

- 1) 14
- 2) 18
- 3) 52
- 4) 76

Correct Answer: 52**Candidate Answer:** 52**QID : 64** - If $x^2 + y^2 + z^2 = xy + yz + zx$, then what is the value of $(7x + 3y - 5z)/5x$?यदि $x^2 + y^2 + z^2 = xy + yz + zx$, तो $(7x + 3y - 5z)/5x$ का मान क्या होगा?**Options:**

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 5
- 4) 33/5

Correct Answer: 1**Candidate Answer:** 1**QID : 65** - The length of diagonal BD of a parallelogram ABCD is 36 cm. P and Q are the centroids of triangle ABC and triangle ADC respectively. What is the length (in cm) of PQ?

समानांतर चतुर्भुज ABCD के विकर्ण BD की लम्बाई 36 से.मी. है। त्रिभुज ABC तथा त्रिभुज ADC का केंद्रक क्रमशः P तथा Q है। PQ की लम्बाई (से.मी. में) कितनी है?

Options:

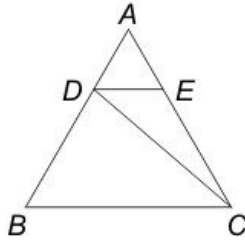
- 1) 6
- 2) 9
- 3) 12
- 4) 18

Correct Answer: 12**Candidate Answer:** 9

QID : 66 -

In the given figure, $DE \parallel BC$ and $DE = \frac{1}{3} BC$. If area of triangle $ADE = 20 \text{ cm}^2$, then what is the area (in cm^2) of triangle DEC ?

दी गई आकृति में, $DE \parallel BC$ तथा $DE = \frac{1}{3} BC$ है। यदि त्रिभुज ADE का क्षेत्रफल 20 से.मी.² हो, तो त्रिभुज DEC का क्षेत्रफल (से.मी.² में) क्या है?



Options:

1) 40

2) 60

3) 80

4) 120

Correct Answer: 40

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 67 - If an equilateral triangle has side 12 cm, then what is the difference (in cm) between the circumradius and inradius?

यदि एक समबाहु त्रिभुज की भुजा 12 से.मी. है, तो बाह्य त्रिज्या तथा अंतः त्रिज्या के बीच का अंतर (से.मी. में) क्या है?

Options:

1) $2\sqrt{2}$ 2) $3\sqrt{2}$ 3) $2\sqrt{3}$ 4) $3\sqrt{3}$ Correct Answer: $2\sqrt{3}$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 68 - If sum of the areas of the circumcircle and the incircle of an equilateral triangle is 770 cm^2 , then what is the area (in cm^2) of the triangle?

यदि एक समबाहु त्रिभुज के बाह्य वृत्त तथा अंतःवृत्त के क्षेत्रफलों का योग 770 से.मी.^2 है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल (से.मी.² में) क्या है?

Options:

1) $125\sqrt{3}$ 2) $147\sqrt{3}$ 3) $156\sqrt{3}$ 4) $169\sqrt{3}$ Correct Answer: $147\sqrt{3}$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 69 - What is the value of $\sin(-\pi/3) + \cos(-\pi/6)$?

$\sin(-\pi/3) + \cos(-\pi/6)$ का मान क्या है?

Options:

1) 0

2) 1

3) 2

4) 3

Correct Answer: 0**Candidate Answer:** 0**QID : 70** - If θ is acute angle and $\tan \theta - \cot \theta = 0$, then what is the value of $\tan^{26} \theta + \cot^{100} \theta$?यदि θ एक न्यूनकोण है तथा $\tan \theta - \cot \theta = 0$, तो $\tan^{26} \theta + \cot^{100} \theta$ का मान क्या होगा?**Options:**

- 1) -2
- 2) 0
- 3) 1
- 4) 2

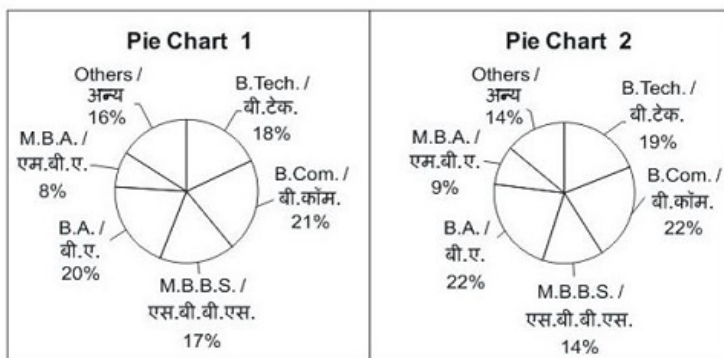
Correct Answer: 2**Candidate Answer:** 2**QID : 71** - If $\sin 3\theta \sec 2\theta = 1$, then what is the value of $[3 \tan^2 (5\theta/2) - 1]$?यदि $\sin 3\theta \sec 2\theta = 1$, तो $[3 \tan^2 (5\theta/2) - 1]$ का मान क्या होगा?**Options:**

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

Correct Answer: 2**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 72** -

The Pie chart 1 given below shows the segregation of 40000000 candidates who have filled the form of an examination. Pie chart 2 shows the segregation 35000000 candidates who were present in the examination. The segregation in both pie charts has been done on the basis of their highest qualification.

नीचे दिए गए वृत्त चित्र 1 में 40000000 उम्मीदवारों के पृथक्करण को दर्शाया गया है, जिन्होंने एक परीक्षा का पर्चा भरा है। वृत्त चित्र 2 में 35000000 उम्मीदवारों के पृथक्करण को दर्शाया गया है, जो परीक्षा में उपस्थित हुए। दोनों वृत्त चित्रों में पृथक्करण उम्मीदवारों की उच्चतम शिक्षा के आधार पर किया गया है।



If 18% of M.B.B.S. who have filled the form are from XYZ University, then how many M.B.B.S. candidates from XYZ University have filled the form?

यदि पर्चा भरने वाले एम. बी. बी. एस. के छात्रों में से 18% छात्र XYZ विश्वविद्यालय से हैं, तो XYZ विश्वविद्यालय से एम.बी.बी.एस. के कितने छात्रों ने पर्चा भरा होगा?

Options:

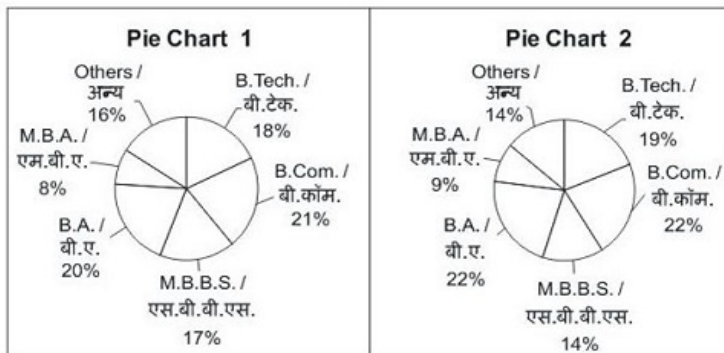
- 1) 1512000
 - 2) 1224000
 - 3) 1440000
 - 4) None of these
- इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1224000**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]

QID : 73 -

The Pie chart 1 given below shows the segregation of 40000000 candidates who have filled the form of an examination. Pie chart 2 shows the segregation 35000000 candidates who were present in the examination. The segregation in both pie charts has been done on the basis of their highest qualification.

नीचे दिए गए वृत्त चित्र 1 में 40000000 उम्मीदवारों के पृथक्करण को दर्शाया गया है, जिन्होंने एक परीक्षा का पर्चा भरा है। वृत्त चित्र 2 में 35000000 उम्मीदवारों के पृथक्करण को दर्शाया गया है, जो परीक्षा में उपस्थित हुए। दोनों वृत्त चित्रों में पृथक्करण उम्मीदवारों की उच्चतम शिक्षा के आधार पर किया गया है।



What is the absolute difference in the B.Tech.'s who have filled the form and M.B.A.'s who were present in the examination?

पर्चा भरने वाले बी. टेक. तथा परीक्षा में उपस्थित होने वाले एम. बी.ए. में पूर्ण अंतर कितना है?

Options:

- 1) 3500000
- 2) 3000000
- 3) 4050000
- 4) 4000000

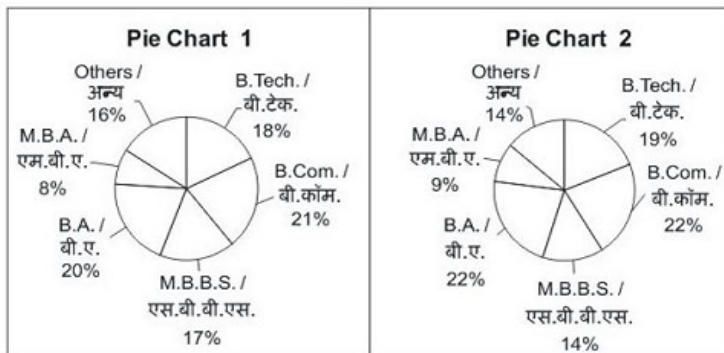
Correct Answer: 4050000

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 74 -

The Pie chart 1 given below shows the segregation of 40000000 candidates who have filled the form of an examination. Pie chart 2 shows the segregation 35000000 candidates who were present in the examination. The segregation in both pie charts has been done on the basis of their highest qualification.

नीचे दिए गए वृत्त चित्र 1 में 40000000 उम्मीदवारों के पृथक्करण को दर्शाया गया है, जिन्होंने एक परीक्षा का पर्चा भरा है। वृत्त चित्र 2 में 35000000 उम्मीदवारों के पृथक्करण को दर्शाया गया है, जो परीक्षा में उपस्थित हुए। दोनों वृत्त चित्रों में पृथक्करण उम्मीदवारों की उच्चतम शिक्षा के आधार पर किया गया है।



50% of others who have filled the form are B. Arch. and 45% of others who were present in the exam are B. Arch. How many B. Arch. candidates did not gave the exam?

पर्चा भरने वाले अन्यो में से 50% बी.आर्क. है तथा परीक्षा में उपस्थित होने वाले अन्यो में से 45% बी.आर्क. है। कितने बी.आर्क. वाले उम्मीदवारों ने परीक्षा नहीं दी?

Options:

1) 995000

2) 685000

3) 430000

4) 756000

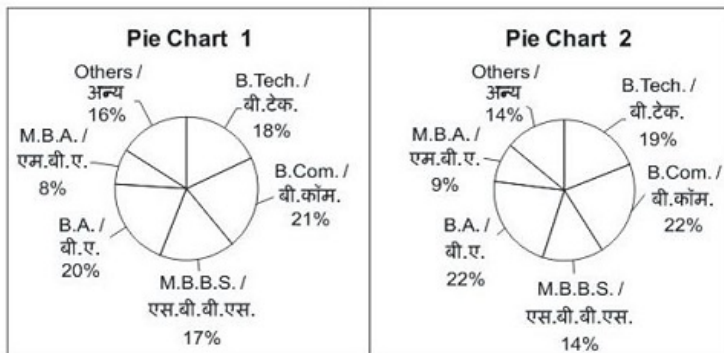
Correct Answer: 995000

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 75 -

The Pie chart 1 given below shows the segregation of 40000000 candidates who have filled the form of an examination. Pie chart 2 shows the segregation 35000000 candidates who were present in the examination. The segregation in both pie charts has been done on the basis of their highest qualification.

नीचे दिए गए वृत्त चित्र 1 में 40000000 उम्मीदवारों के पृथक्करण को दर्शाया गया है, जिन्होंने एक परीक्षा का पर्चा भरा है। वृत्त चित्र 2 में 35000000 उम्मीदवारों के पृथक्करण को दर्शाया गया है, जो परीक्षा में उपस्थित हुए। दोनों वृत्त चित्रों में पृथक्करण उम्मीदवारों की उच्चतम शिक्षा के आधार पर किया गया है।



Which highest qualification accounted for most number of absentees?

किस उच्चतम योग्यता में सबसे अधिक अनुपस्थितियाँ हैं?

Options:

- 1) B.A.
बी. ए.
- 2) Others
अन्य
- 3) B.com.
बी. कॉम
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: None of these

इनमें से कोई नहीं

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 76 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

If it would (1)/ rain, they will (2)/not come. (3)/ No Error (4)

Options:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 1

QID : 77 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Organic pulses are so popular today (1)/ that many people wonder (2)/ how they ever lived without them. (3)/ No Error (4)

Options:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 3

QID : 78 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

My father did not approve _____ the plan of travelling to Uttarakhand because of bad weather there.

Options:

- 1) of
- 2) one
- 3) to
- 4) with

Correct Answer: of

Candidate Answer: of

QID : 79 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

I settled _____ Canada last year.

Options:

- 1) at
- 2) in
- 3) off
- 4) on

Correct Answer: in

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 80 - In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given.

Abeyance

Options:

- 1) Commencement
- 2) Perjure
- 3) Condone
- 4) Suspension

Correct Answer: Suspension

Candidate Answer: Condone

QID : 81 - In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given.

Dauntless

Options:

- 1) Brave
- 2) Insane
- 3) Playful
- 4) Ugly

Correct Answer: Brave

Candidate Answer: Brave

QID : 82 - In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

Clandestine

Options:

- 1) Abrupt
- 2) Illicit
- 3) Open
- 4) Wary

Correct Answer: Open

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 83 - In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

Intrepid

Options:

- 1) Greed
- 2) Kind
- 3) Meek
- 4) Sigh

Correct Answer: Meek

Candidate Answer: Meek

QID : 84 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To steal a march

Options:

- 1) To act in a foolish way
- 2) To break something
- 3) To outshine
- 4) To see a hidden meaning

Correct Answer: To outshine

Candidate Answer: To outshine

QID : 85 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

In a jiffy**Options:**

- 1) Fail to win appreciation
- 2) In an appropriate manner
- 3) Something that is done very quickly
- 4) To fall in love

Correct Answer: Something that is done very quickly

Candidate Answer: Something that is done very quickly

QID : 86 - Improve the bracketed part of the sentence.

(After he arrived) from office, he goes to gym.

Options:

- 1) After he had being arriving
- 2) After he had arrived
- 3) After he arrives
- 4) No improvement

Correct Answer: After he arrives

Candidate Answer: After he arrives

QID : 87 - Improve the bracketed part of the sentence.

When I first saw Ankit, he **(was playing)** cricket.

Options:

- 1) had played
- 2) had been playing
- 3) played
- 4) No improvement

Correct Answer: No improvement

Candidate Answer: No improvement

QID : 88 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Mania for travel**Options:**

- 1) Dromomania
- 2) Hypomania
- 3) Megalomania
- 4) Nymphomania

Correct Answer: Dromomania

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 89 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

One who has suddenly gained new wealth, power or prestige**Options:**

- 1) Egotist
- 2) Imposter
- 3) Parvenu
- 4) Scullery

Correct Answer: Parvenu

Candidate Answer: Parvenu

QID : 90 - In the following question, four words are given out of which one word is incorrectly spelt. Select the incorrectly spelt word.

Options:

- 1) Acquiescence
- 2) Alienate
- 3) Belligerent
- 4) Sabbotage

Correct Answer: Sabbotage

Candidate Answer: Sabbotage

QID : 91 - In the following question, four words are given out of which one word is incorrectly spelt. Select the incorrectly spelt word.

Options:

- 1) Alluminium
- 2) Cemetery
- 3) Recommend
- 4) Satellite

Correct Answer: Alluminium

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 92 - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

P: It isn't bragging about how great you are.

Q: It's not about thinking you're perfect because nobody is but knowing that you're worthy of being love and accepted.

R: Self esteem is how much you value yourself and how important you think you are.

S: It's how you see yourself and feel about your achievements.

Options:

- 1) SQRP
- 2) RQSP
- 3) RSPQ
- 4) SRQP

Correct Answer: RSPQ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 93 - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

P: Most of them are combinations of hydrogen and carbon in varying proportions.

Q: Crude mineral oil comes out of the earth as a thick brown or black liquid with a strong smell.

R: It is a complex mixture of many different substances, each with it's own individual qualities.

S: Such hydrocarbons are also found in other forms such as bitumen, asphalt and natural gas.

Options:

- 1) QPRS
- 2) PQRS
- 3) PQSR
- 4) QRPS

Correct Answer: QRPS

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 94 - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

He shall have bought a car.

Options:

- 1) A car was being bought by him.
- 2) A car was bought by him.
- 3) A car will have been bought by him.
- 4) A car would have been bought by him.

Correct Answer: A car would have been bought by him.

Candidate Answer: A car would have been bought by him.

QID : 95 - In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

The teacher said to the student, "Have you brought your lunch?"

Options:

- 1) The student was asked by the teacher about bringing his lunch.
- 2) The teacher asked the student if he would be bringing his lunch.
- 3) The teacher asked the student if he had brought his lunch.
- 4) The teacher asked the student if he has brought his lunch.

Correct Answer: The teacher asked the student if he had brought his lunch.

Candidate Answer: The teacher asked the student if he had brought his lunch.

QID : 96 - In the following questions, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Children need to be taught the importance of hygiene early on so that it becomes a _____. Children are the most _____ to hygiene-related disorders like skin issues, rashes, infections, wounds, etc. Teach them early on about what to _____. Teach them that taking a few _____ measures to prevent infections and diseases is _____.

importance of hygiene early on so that it becomes a _____

Options:

- 1) kind
- 2) habit
- 3) regular
- 4) need

Correct Answer: habit**Candidate Answer:** habit

QID : 97 - In the following questions, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Children need to be taught the importance of hygiene early on so that it becomes a _____. Children are the most _____ to hygiene-related disorders like skin issues, rashes, infections, wounds, etc. Teach them early on about what to _____. Teach them that taking a few _____ measures to prevent infections and diseases is _____.

Children are the most _____ to hygiene-related disorders like skin issues, rashes,

Options:

- 1) innocent
- 2) responsible
- 3) pliable
- 4) susceptible

Correct Answer: susceptible**Candidate Answer:** susceptible

QID : 98 - In the following questions, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Children need to be taught the importance of hygiene early on so that it becomes a _____. Children are the most _____ to hygiene-related disorders like skin issues, rashes, infections, wounds, etc. Teach them early on about what to _____. Teach them that taking a few _____ measures to prevent infections and diseases is _____.

Teach them early on about what to _____.

Options:

- 1) avoid
- 2) read
- 3) right
- 4) learn

Correct Answer: avoid**Candidate Answer:** avoid

QID : 99 - In the following questions, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Children need to be taught the importance of hygiene early on so that it becomes a _____. Children are the most _____ to hygiene-related disorders like skin issues, rashes, infections, wounds, etc. Teach them early on about what to _____. Teach them that taking a few _____ measures to prevent infections and diseases is _____.

Teach them that taking a few _____ measures

Options:

- 1) scientific
- 2) precautionary
- 3) unimportant
- 4) insignificant

Correct Answer: precautionary**Candidate Answer:** precautionary

QID : 100 - In the following questions, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Children need to be taught the importance of hygiene early on so that it becomes a _____. Children are the most _____ to hygiene-related disorders like skin issues, rashes, infections, wounds, etc. Teach them early on about what to _____. Teach them that taking a few _____ measures to prevent infections and diseases is _____.

to prevent infections and diseases is _____.

Options:

- 1) optional
- 2) secondary
- 3) voluntary
- 4) imperative

Correct Answer: imperative**Candidate Answer:** imperative

