



REGISTRATION NUMBER : 2405019039

CANDIDATES NAME: MOCKTIME.COM

EXAM NAME : SSC CHSL

EXAM DURATION : 01:00 Hrs

TOTAL MARKS : 200

TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 101 -

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।

2	1	4
2	6	7
8	4	3
12	11	?

Options:

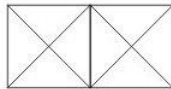
- 1) 10
- 2) 12
- 3) 13
- 4) 14

Correct Answer: 14

QID : 102 -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Options:

- 1) 10
- 2) 16
- 3) 18
- 4) 20

Correct Answer: 18

QID : 103 -

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, 'E' can be represented by 30, 58, etc., and 'G' can be represented by 31, 68, etc. Similarly, you have to identify the set for the word "MADE".

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 दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 है और आव्यूह-II की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'E' को 30, 58, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'G' को 31, 68, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "MADE" 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	Z	B	D	F	H	5	H	J	C	E	W
1	J	L	N	P	R	6	F	L	A	G	U
2	T	V	X	A	M	7	D	N	X	I	S
3	E	G	I	K	M	8	B	E	V	K	Q
4	D	Q	S	U	W	9	A	R	T	M	P

Options:

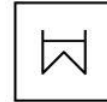
- 1) 98, 22, 02, 86
- 2) 24, 65, 02, 58
- 3) 34, 23, 76, 59
- 4) 34, 67, 40, 58

Correct Answer: 34, 67, 40, 58

QID : 104 -

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)

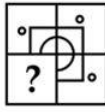
Correct Answer:



QID : 105 -

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

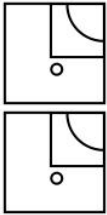
कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Options:

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

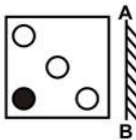
Correct Answer:



QID : 106 -

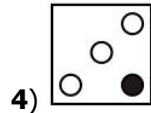
If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

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?

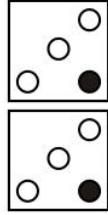


Options:

- 1)
- 2)
- 3)



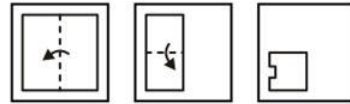
Correct Answer:



QID : 107 -

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?

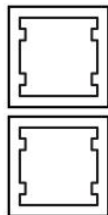
नीचे के प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



Options:

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

Correct Answer:



QID : 108 - What will come in place of question mark (?) in the given equation?

12 ? 10 ? 8 = 14

दिए गए समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

12 ? 10 ? 8 = 14

Options:

- 1) - and +
- तथा +
- 2) + and ÷
+ तथा ÷

3) × and +
× तथा +

4) + and -
+ तथा -

Correct Answer: + and -
+ तथा -
+ तथा -

QID : 109 - If $3 - 3 = 6$ and $5 - 5 = 20$, then $9 - 9 = ?$

यदि $3 - 3 = 6$ तथा $5 - 5 = 20$ हो, तो $9 - 9 = ?$

Options:

- 1) 56
- 2) 72
- 3) 42
- 4) 30

Correct Answer: 72

QID : 110 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Grain
2. Great
3. Glow
4. Glare
5. Geek

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

1. Grain
2. Great
3. Glow
4. Glare
5. Geek

Options:

- 1) 54132
- 2) 54312
- 3) 53412
- 4) 53421

Correct Answer: 54312

QID : 111 - In the following question, select the missing number from the given alternatives.

82, 101, 122, ?, 170, 197

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

82, 101, 122, ?, 170, 197

Options:

- 1) 146
- 2) 142
- 3) 145
- 4) 143

Correct Answer: 145

QID : 112 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

P, T, X, B, F, ?

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।

P, T, X, B, F, ?

Options:

- 1) J
- 2) K
- 3) I
- 4) H

Correct Answer: J

QID : 113 - In the following question, select the odd word pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द

युग्म को चुनिए।

Options:

- 1) Book : Paper
पुस्तक : कागज़
- 2) House : Bricks
घर : ईंट
- 3) Court : Lawyer
न्यायालय : वकील
- 4) Body : Organs
शरीर : अंग

Correct Answer: Court : Lawyer

न्यायालय : वकील

न्यायालय : वकील

QID : 114 - In the following question, select the odd number from the given alternatives.

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

Options:

- 1) 13
- 2) 29
- 3) 59
- 4) 36

Correct Answer: 36

QID : 115 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

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

Options:

- 1) XAC
- 2) GJM
- 3) PSV
- 4) FIL

Correct Answer: XAC

QID : 116 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

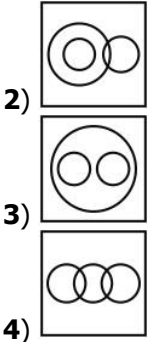
Cow, Dog, Animals

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

गाय, कुत्ता, जानवर

Options:





2)
 3)
 4)
 Correct Answer:



QID : 117 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Laugh : Cry :: Fat : ?

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

हँसना : रोना :: मोटा : ?

Options:

1) Tall

लम्बा

2) Thin

पतला

3) Short

छोटा

4) Slow

धीमा

Correct Answer: Thin

पतला

पतला

QID : 118 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

6 : 42 :: 8 : ?

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

6 : 42 :: 8 : ?

Options:

1) 58

2) 84

3) 72

4) 96

Correct Answer: 72

QID : 119 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

LMN : MOQ :: ABC : ?

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

LMN : MOQ :: ABC : ?

Options:

1) CEF

2) CDE

3) BEE

4) BDF

Correct Answer: BDF

QID : 120 - In the following question, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

SALVAGING

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए

शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

SALVAGING

Options:

1) SLAIN

2) SLANG

3) GAINS

4) BRINGS

Correct Answer: BRINGS

QID : 121 - Ankit is facing North standing at point A. He walks 10 km straight and takes a right turn. He again walks 10 km and takes a right turn. He again walks 10 km to reach at point B. What is the distance (in km) between point A and B?

अंकित बिन्दु A पर उत्तर की ओर मुख करके खड़ा है। वह 10

कि.मी. सीधा चलता है तथा दायें मुड़ता है। वह पुनः 10

कि.मी. चलता है तथा दायें मुड़ता है। वह पुनः 10 कि.मी.

चलकर बिन्दु B पर पहुँचता है। बिन्दु A तथा B के बीच की

दूरी (कि.मी. में) क्या है?

Options:

1) 10

2) 20

3) $10\sqrt{2}$

4) 15

Correct Answer: 10

QID : 122 - Weight of A is half of B. Weight of B is 3 times of C. Weight of C is one fourth of D. Weight of D is 5 times of E. Who is the heaviest?

A का भार B का आधा है। B का भार C का तीन गुना है। C का

भार D का एक चौथाई है। D का भार E का पाँच गुना है।

सबसे भारी कौन है?

Options:

1) B

2) D

3) A

4) Cannot be determined

ज्ञात नहीं किया जा सकता

Correct Answer: D

QID : 123 - 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 tables are pencils.

II. Some pencils are chairs.

Conclusions:

I. Some chairs are tables.

II. Some tables are pencils.

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 मेज़ पेंसिल हैं।

II. कुछ पेंसिल कुर्सियाँ हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कुर्सियाँ मेज़ हैं।

II. कुछ मेज़ पेंसिल हैं।

Options:

1) Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

2) Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

3) Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

Correct Answer: Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

QID : 124 - In a certain code language, "EXAM" is written as "FYBN". How is "RESULT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "EXAM" को "FYBN" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RESULT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) SFTVMU

2) SFTVNU

3) SFUVMU

4) SETVMU

Correct Answer: SFTVMU

QID : 125 - In a certain code language, "ROAD" is written as "TREI". How is "SIGN" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "ROAD" को "TREI" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "SIGN" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) ULKS

2) ULKT

3) UMKT

4) UNKS

Correct Answer: ULKS

QID : 126 - Which value among 2^{400} , 3^{300} and 6^{200} is the largest?

2^{400} , 3^{300} and 6^{200} में से कौन सा मान बड़ा है?

Options:

1) 6^{200}

2) 3^{300}

3) 2^{400}

4) All are equal

सभी बराबर हैं

Correct Answer: 6^{200}

QID : 127 - If $N = (\sqrt{7} + \sqrt{5})/(\sqrt{7} - \sqrt{5})$ then what is the simplified value of $1/N$?

यदि $N = (\sqrt{7} + \sqrt{5})/(\sqrt{7} - \sqrt{5})$ है, तो $1/N$ का सरलीकृत मान क्या है?

Options:

1) $6 + \sqrt{35}$

2) $6 - \sqrt{35}$

3) $12 - \sqrt{35}$

4) $12 - 2\sqrt{35}$

Correct Answer: $6 - \sqrt{35}$

QID : 128 - What is the unit digit of $1261 \times 3474 \times 1269$?

$1261 \times 3474 \times 1269$ का इकाई अंक क्या है?

Options:

1) 2

2) 4

3) 6

4) 8

Correct Answer: 6

QID : 129 - What is the highest common factor of 48, 120 and 240?

48, 120 तथा 240 का महत्तम समापवर्तक क्या है?

Options:

1) 24

2) 12

3) 36

4) 40

Correct Answer: 24

QID : 130 - What is the value of $2^2 - 1^2 + 4^2 - 3^2 + 6^2 - 5^2$?

$2^2 - 1^2 + 4^2 - 3^2 + 6^2 - 5^2$ का मान क्या है?

Options:

1) 3

2) 16

3) 17

4) 21

Correct Answer: 21

QID : 131 - Which one is the largest fraction among $3/5$, $6/7$ and $5/11$?

$3/5$, $6/7$ तथा $5/11$ में से कौन सा भिन्न बड़ा है?

Options:

1) $6/7$

2) $3/5$

3) $5/11$

4) All are equal

सभी बराबर हैं

Correct Answer: $6/7$

QID : 132 - While working 5 hours a day, X alone can cut 15 trees in 9 days. In how many days X can cut 40 trees working 8 hours a day?

X, 5 घंटे प्रतिदिन कार्य करके 15 पेड़ों को 9 दिनों में काट सकता है। 8 घंटे प्रतिदिन कार्य करके, X 40 पेड़ों को कितने दिनों में काट सकता है?

Options:

- 1) 15
- 2) 18
- 3) 14
- 4) 17

Correct Answer: 15

QID : 133 - X and Y can complete a work in 10 days, Y and Z in 12 days and X and Z in 15 days. What will be the ratio of efficiency of X, Y and Z respectively?

X तथा Y किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा करते सकते हैं, Y तथा Z 12 दिनों में तथा X तथा Z 15 दिनों में पूरा करते हैं। क्रमशः X, Y तथा Z की कार्यकुशलता का अनुपात क्या होगा?

Options:

- 1) 10 : 12 : 15
- 2) 6 : 5 : 4
- 3) 5 : 7 : 3
- 4) 5 : 6 : 4

Correct Answer: 5 : 7 : 3

QID : 134 - If the side of a cube is 8 cm, then what is the volume (in cm^3) of the cube?

यदि एक घन की भुजा 8 से.मी. है, तो घन का आयतन (से.मी.³ में) क्या है?

Options:

- 1) 64
- 2) 128
- 3) 192
- 4) 512

Correct Answer: 512

QID : 135 - Marked price of an article is Rs 7500. It is purchased at a discount of 12%. If Rs 250 are spent on its repairs, then to gain 20% profit what should be the selling price (in Rs)?

एक वस्तु का अंकित मूल्य 7500 रु है। उसको 12% की छूट पर खरीदा जाता है। यदि 250 रु उसकी मरम्मत पर व्यय हुआ हो, तो 20% का लाभ कमाने के लिए विक्रय मूल्य (रु में) क्या होना चाहिए?

Options:

- 1) 7940
- 2) 7760
- 3) 8220
- 4) 8480

Correct Answer: 8220

QID : 136 - After giving a discount of 33.33%, there is a loss of 11.111%. If only 10% discount is given, then what will be the profit percentage?

33.33% की छूट देने के बाद, 11.111% की हानि होती है। यदि केवल 10% छूट दी जाए, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

- 1) 24
- 2) 20
- 3) 27
- 4) 25

Correct Answer: 20

QID : 137 - If $U : V = 2 : 9$, $V : W = 3 : 5$ and $W : X = 15 : 11$, then what is the value of $U : X$?

यदि $U : V = 2 : 9$, $V : W = 3 : 5$ तथा $W : X = 15 : 11$ है तो $U : X$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 3 : 22
- 2) 4 : 17
- 3) 2 : 11
- 4) 5 : 11

Correct Answer: 3 : 22

QID : 138 - In what ratio two types of liquid costing Rs 52/litre and Rs 65/litre should be mixed to obtain a mixture of Rs 60/litre?

52 रु/लीटर तथा 65 रु/लीटर वाली द्रव्य किस अनुपात में मिला दी जाए की 60 रु/कि.ग्रा वाला मिश्रण प्राप्त हो जाए?

Options:

- 1) 8 : 13
- 2) 5 : 8
- 3) 13 : 5
- 4) 8 : 5

Correct Answer: 5 : 8

QID : 139 - Average of 12 numbers is 14. If each number is doubled, then what will be the new average? 12 संख्याओं का औसत 14 है। यदि प्रत्येक संख्या को दोगुना कर दिया जाए, तो नया औसत क्या होगा?

Options:

- 1) 28
- 2) 18
- 3) 20
- 4) 24

Correct Answer: 28

QID : 140 - If the selling price of 10 articles is equal to the cost price of 15 articles, then what is the profit percent?

यदि 10 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 15 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

Options:

- 1) 33.33
- 2) 66.66
- 3) 50
- 4) 60

Correct Answer: 50

QID : 141 - A shopkeeper buys a fan for Rs 14500. For how much should he sell (in Rs) it so as to gain a profit of 10%?

एक दुकानदार एक पंखा 14500 रु में खरीदता है। 10% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे पंखा कितने (रु में) का बेचना चाहिए?

Options:

- 1) 15950
- 2) 13050
- 3) 16050
- 4) 15450

Correct Answer: 15950

QID : 142 - The difference between 81% and 49% of a number is 768. What is the 48% of the number?

एक संख्या के 81% तथा 49% का अंतर 768 है। संख्या का 48% क्या है?

Options:

- 1) 1186
- 2) 1248
- 3) 1152
- 4) 1168

Correct Answer: 1152

QID : 143 - If the side of a cube increases by 15%, then what will be the percentage increase in the volume of the cube?

यदि किसी घन की भुजा में 15% की वृद्धि की जाती है, तो घन के आयतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

Options:

- 1) 32.25
- 2) 30
- 3) 45
- 4) 52.08

Correct Answer: 52.08

QID : 144 - A train crosses a platform in 30 seconds travelling with a speed of 72 km/hr. If the length of the train be 120 metres, then what will be the length (in metres) of the platform?

एक रेलगाड़ी 72 कि.मी./घंटा की गति से चलते हुए एक प्लेटफॉर्म को 30 सेकण्ड में पार कर लेती है। यदि रेलगाड़ी की लम्बाई 120 मीटर है, तो प्लेटफॉर्म की लम्बाई (मीटर में) क्या होगी?

Options:

- 1) 320
- 2) 450
- 3) 480
- 4) 360

Correct Answer: 480

QID : 145 - Speed of a boat is 3 km/hr in still water and the speed of the stream is 1 km/hr. If the boat takes 9 hours to go to a place and come back, then what is the distance (in km) of the place?

शांत जल में नाव की गति 3 कि.मी./घंटा है तथा धारा की गति 1 कि.मी./घंटा है। यदि नाव 9 घंटे में किसी दूरी तक जाकर वापस आ जाती है, तो दूरी (कि.मी. में) कितनी है?

Options:

- 1) 12
- 2) 16
- 3) 18
- 4) 9

Correct Answer: 12

QID : 146 - An amount invested at simple interest gives Rs 720 interest at 12% per annum in 3years. What is the principal (in Rs)?

एक राशि को 12% प्रतिवर्ष की दर से 3 वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर निवेश करने से 720 रु ब्याज प्राप्त होता है। मूलधन (रु में) क्या है?

Options:

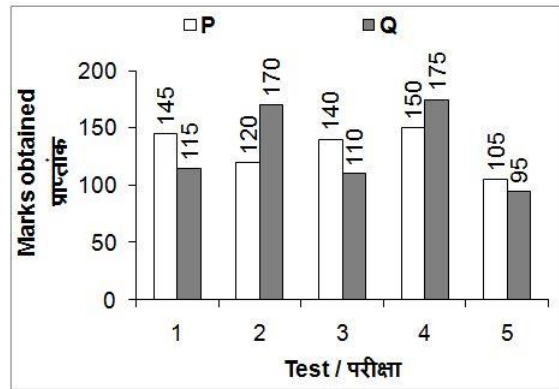
- 1) 2400
- 2) 1500
- 3) 3000
- 4) 2000

Correct Answer: 2000

QID : 147 -

The bar chart given below shows the marks obtained by P and Q in 5 tests. The maximum marks for each test in 200.

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में 5 परीक्षाओं में P तथा Q द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाया गया है। प्रत्येक परीक्षा के लिए अधिकतम अंक 200 है।



What is the percentage marks obtained by P in test 3?
P ने परीक्षा 3 में कितने प्रतिशत अंक प्राप्त किए हैं?

Options:

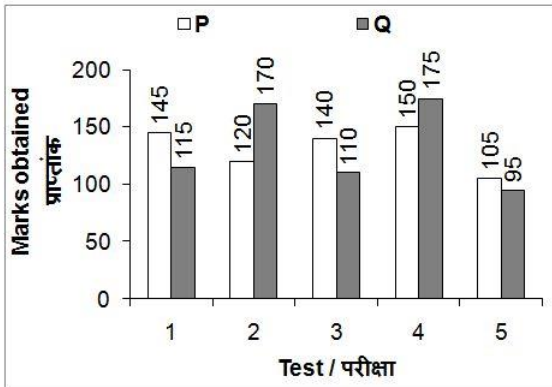
- 1) 70
- 2) 75
- 3) 85
- 4) 90

Correct Answer: 70

QID : 148 -

The bar chart given below shows the marks obtained by P and Q in 5 tests. The maximum marks for each test in 200.

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में 5 परीक्षाओं में P तथा Q द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाया गया है। प्रत्येक परीक्षा के लिए अधिकतम अंक 200 है।



The marks obtained by P in test 3 is how much percent more than the marks obtained in test 2?

P द्वारा परीक्षा 3 में प्राप्त अंक परीक्षा 2 में प्राप्त अंकों से कितने प्रतिशत अधिक है?

Options:

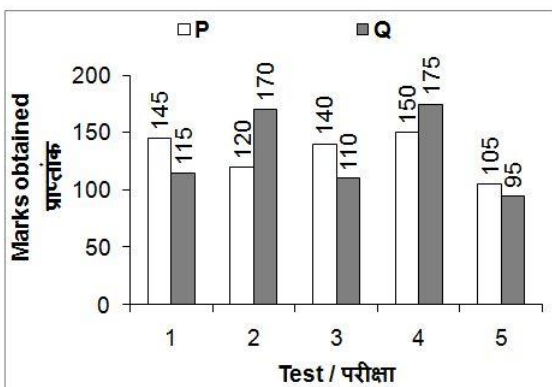
- 1) 16.66%
- 2) 10%
- 3) 12.5%
- 4) 15%

Correct Answer: 16.66%

QID : 149 -

The bar chart given below shows the marks obtained by P and Q in 5 tests. The maximum marks for each test in 200.

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में 5 परीक्षाओं में P तथा Q द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाया गया है। प्रत्येक परीक्षा के लिए अधिकतम अंक 200 है।



What is the average marks obtained by Q in the given 5 tests?

दी गई 5 परीक्षाओं में Q द्वारा प्राप्तांकों का औसत क्या है?

Options:

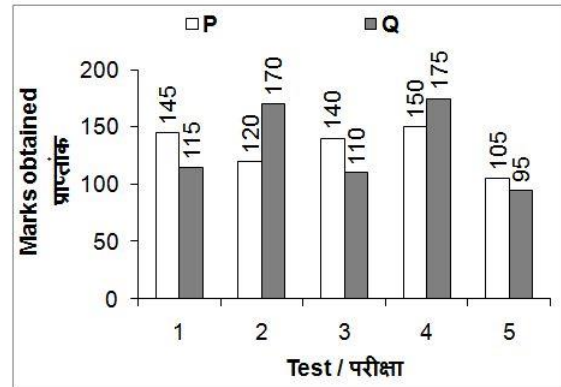
- 1) 125
- 2) 122
- 3) 133
- 4) 136

Correct Answer: 133

QID : 150 -

The bar chart given below shows the marks obtained by P and Q in 5 tests. The maximum marks for each test in 200.

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में 5 परीक्षाओं में P तथा Q द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाया गया है। प्रत्येक परीक्षा के लिए अधिकतम अंक 200 है।



The total marks obtained by P are how much less than the total marks obtained by Q in the five tests?

दी गई 5 परीक्षाओं में P द्वारा प्राप्त कुल अंक Q द्वारा प्राप्त कुल अंक से कितने कम है?

Options:

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 25

Correct Answer: 5

QID : 151 - 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'.

Sameer is the most succeeded for all (1)/ the businessman (2)/ in this city today. (3)/ No Error (4)

Options:

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

Correct Answer: 1

QID : 152 - 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'.

Both Rajesh as well as his wife (1)/ are determined to bring (2)/ about some changes in the plan. (3)/ No Error (4)

Options:

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

Correct Answer: 1

QID : 153 - 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.

It is I who _____ to blame for this sad situation.

Options:

- 1) are
- 2) have
- 3) is
- 4) am

Correct Answer: am

QID : 154 - 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.

One must do _____ duty.

Options:

- 1) his
- 2) her
- 3) him
- 4) one's

Correct Answer: one's

QID : 155 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Clasp

Options:

- 1) Loose
- 2) Let go
- 3) Catch
- 4) Release

Correct Answer: Catch

QID : 156 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Clumsy

Options:

- 1) Unskillful
- 2) Expert
- 3) Graceful
- 4) Coordinated

Correct Answer: Unskillful

QID : 157 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Conflict

Options:

- 1) Clash
- 2) Peace
- 3) Stability
- 4) Agreement

Correct Answer: Clash

QID : 158 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Attachments

Options:

- 1) Junction

- 2) Link
- 3) Bond
- 4) Opposition

Correct Answer: Opposition

QID : 159 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Deliberately

Options:

- 1) Consciously
- 2) Unintentionally
- 3) Wittingly
- 4) Knowingly

Correct Answer: Unintentionally

QID : 160 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Awakened

Options:

- 1) Hypnotized
- 2) Activated
- 3) Reviewed
- 4) Around

Correct Answer: Hypnotized

QID : 161 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

To flog a deadhorse

Options:

- 1) To be undecided
- 2) Waste energy on an unalterable situation
- 3) Reveal a secret information
- 4) Exaggerate a minor problem

Correct Answer: Waste energy on an unalterable situation

QID : 162 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

A carrot and stick approach

Options:

- 1) Happy and unhappy
- 2) Rewards and punishments that influence someone's behavior
- 3) Help and guidance
- 4) Do-undo

Correct Answer: Rewards and punishments that influence someone's behavior

QID : 163 - Improve the bracketed part of the sentence.

I have returned the book (**what**) you gave me.

Options:

- 1) where
- 2) which
- 3) how
- 4) No improvement

Correct Answer: which

QID : 164 - Improve the bracketed part of the sentence.

This invitation is for (**you**) and me.

Options:

- 1) yours
- 2) yourself
- 3) your
- 4) No improvement

Correct Answer: No improvement

QID : 165 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

One not concerned with right or wrong

Options:

- 1) Egoist
- 2) Rational
- 3) Amoral
- 4) Atheist

Correct Answer: Amoral

QID : 166 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Act of deceiving somebody in order to make money

Options:

- 1) Misrepresentation
- 2) Fraud
- 3) Blunder
- 4) Mistake

Correct Answer: Fraud

QID : 167 - In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

- 1) Imaginary
- 2) Imagenary
- 3) Imaginery
- 4) Imagineri

Correct Answer: Imaginary

QID : 168 - In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

- 1) Ahceive
- 2) Achieve
- 3) Acheive
- 4) Ahcieve

Correct Answer: Achieve

QID : 169 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The first four

P: for the development

Q: of the brain

R: years are Crucial

Options:

- 1) QPR
- 2) RPQ
- 3) PRQ

4) PQR

Correct Answer: RPQ

QID : 170 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Street theatre

P: a well established

Q: in India is

R: ancient art form

Options:

- 1) QPR
- 2) RPQ
- 3) RQP
- 4) PRQ

Correct Answer: QPR

QID : 171 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

The doctor is a very important and _____ person. He works in hospital and dispensary. When a person is sick, he _____ him. He finds out the cause of illness. He gives medicines to _____ the illness. He saves lives of people. He is _____ cheerful and ready to help people. He works so hard and he does not take proper rest and sleep. He does _____ work. We should be thankful to him and give respect to him.

important and _____ person.

Options:

- 1) reusable
- 2) useful
- 3) careful
- 4) usable

Correct Answer: useful

QID : 172 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

The doctor is a very important and _____ person. He works in hospital and dispensary. When a person is sick, he _____ him. He finds out the cause of illness. He gives medicines to _____ the illness. He saves lives of people. He is _____ cheerful and ready to help people. He works so hard and he does not take proper rest and sleep. He does _____ work. We should be thankful to him and give respect to him.

When a person is sick, he _____ him.

Options:

- 1) examines
- 2) fines
- 3) handles
- 4) questions

Correct Answer: examines

QID : 173 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

The doctor is a very important and _____ person. He works in hospital and dispensary. When a person is sick, he _____ him. He finds out the cause of illness. He

gives medicines to _____ the illness. He saves lives of people. He is _____ cheerful and ready to help people. He works so hard and he does not take proper rest and sleep. He does _____ work. We should be thankful to him and give respect to him.

He gives medicines to _____

Options:

- 1) lure
- 2) defuse
- 3) cure
- 4) dismantle

Correct Answer: cure

QID : 174 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

The doctor is a very important and _____ person. He works in hospital and dispensary. When a person is sick, he _____ him. He finds out the cause of illness. He gives medicines to _____ the illness. He saves lives of people. He is _____ cheerful and ready to help people. He works so hard and he does not take proper rest and sleep. He does _____ work. We should be thankful to him and give respect to him.

He is _____ cheerful and ready to help people.

Options:

- 1) always
- 2) never
- 3) seldom
- 4) occasionally

Correct Answer: always

QID : 175 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

The doctor is a very important and _____ person. He works in hospital and dispensary. When a person is sick, he _____ him. He finds out the cause of illness. He gives medicines to _____ the illness. He saves lives of people. He is _____ cheerful and ready to help people. He works so hard and he does not take proper rest and sleep. He does _____ work. We should be thankful to him and give respect to him.

He does _____ work.

Options:

- 1) idle
- 2) some
- 3) proper
- 4) noble

Correct Answer: noble

QID : 176 - What is the meaning of National income?

राष्ट्रीय आय का क्या अर्थ है?

Options:

- 1) Wages only
केवल वेतन
- 2) Rent only
केवल किराया
- 3) Sum of all factor costs
सभी स्थायी लागत का जोड़

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Sum of all factor costs

सभी स्थायी लागत का जोड़

सभी स्थायी लागत का जोड़

QID : 177 - In economic terms, national development is _____.

आर्थिक शब्दों में, राष्ट्रीय विकास _____ है।

Options:

- 1) Equal opportunity to all
सबके लिए समान अवसर
- 2) Employment to all citizens
सभी नागरिकों के लिए रोज़गार
- 3) Development of all sections
सभी वर्गों का विकास
- 4) Even sharing of resources
संसाधनों का सामान रूप से सहभाजन

Correct Answer: Development of all sections

सभी वर्गों का विकास

संसाधनों का सामान रूप से सहभाजन

QID : 178 - Which fundamental right allows citizens to move to the court if they believe that any of their fundamental rights have been violated by the state?

नागरिक कौन से मौलिक अधिकार का सहारा लेकर अदालत जा सकता है जब उसे लगता है कि राज्य द्वारा उसके किसी मौलिक अधिकार का उल्लंघन किया जा रहा है?

Options:

- 1) Right to Equality
समानता का अधिकार
- 2) Rights to freedom
स्वतंत्रता का अधिकार
- 3) Right against Exploitation
शोषण के विरुद्ध अधिकार
- 4) Right to Constitution remedies
संवैधानिक उपचार का अधिकार

Correct Answer: Right to Constitution remedies

संवैधानिक उपचार का अधिकार

समानता का अधिकार

QID : 179 - Which section of Indian Constitution has often been referred to as its 'conscience'?

भारतीय संविधान के किस खंड को आम तौर पर उसकी 'अंतरात्मा' भी कहा जाता है?

Options:

- 1) Fundamental Duties
मौलिक कर्तव्य
- 2) Fundamental Rights
मौलिक अधिकार
- 3) Directive Principles of State Policy
राज्य के नीति निर्देशक तत्व
- 4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Fundamental Rights

मौलिक अधिकार

राज्य के नीति निर्देशक तत्व

QID : 180 - Who was the first ruler of Gupta dynasty to adopt the grand title of Maharaj-adhiraja?

गुप्तवंश के किस शासक ने सबसे पहले महाराजाधिराज जैसी बड़ी उपाधि धारण की थी?

Options:

1) Ashoka

अशोक

2) Chandragupta

चन्द्रगुप्त

3) Samudragupta

समुद्रगुप्त

4) Chandragupta-II

चन्द्रगुप्त-II

Correct Answer: Chandragupta

चन्द्रगुप्त

चन्द्रगुप्त-II

QID : 181 - Who were defeated in the 3rd Battle of Panipat 1761?

1761 की पानीपत की तीसरी लड़ाई में कौन पराजित हुए थे?

Options:

1) Mughals

मुगल

2) Marathas

मराठा

3) Nizam of Hyderabad

हैदराबाद के निजाम

4) French

फ्रेंच

Correct Answer: Marathas

मराठा

मराठा

QID : 182 - Summer solstice in Northern Hemisphere occurs on which date of the year?

उत्तरी गोलार्ध में साल कि किस तिथि को उत्तर आयनांत होता है?

Options:

1) 21 March

21 मार्च

2) 23 September

23 सितम्बर

3) 21 June

21 जून

4) 22 December

22 दिसम्बर

Correct Answer: 21 June

21 जून

23 सितम्बर

QID : 183 - Eurasia is the combined landmass of Asia and _____.

यूरेशिया एशिया तथा _____ का संयुक्त भूभाग है।

Options:

1) Europe

यूरोप

2) Russia

रूस

3) Africa

अफ्रीका

4) Greenland

ग्रीनलैंड

Correct Answer: Europe

यूरोप

यूरोप

QID : 184 - When the right ventricle of heart contracts, the blood goes to _____.

जब हृदय का दायां निलय संकुचित होता है तो रक्त _____ जाता है।

Options:

1) All parts of the body

शरीर के सभी भागों में

2) Pulmonary arteries

फुफ्फुसी धमनियों में

3) aorta

महाधमनी में

4) lungs

फेफड़ों में

Correct Answer: lungs

फेफड़ों में

QID : 185 - A digestive enzyme, salivary amylase, in the saliva begin digestion of which of the following?

लार एमाइलेज नामक एक पाचक एंजाइम निम्न में से किसका पाचन आरम्भ करता है?

Options:

1) Vitamins

विटामिन

2) Minerals

खनिज पदार्थ

3) Fats

वसा

4) Carbohydrates

कार्बोहाइड्रेट

Correct Answer: Carbohydrates

कार्बोहाइड्रेट

QID : 186 - In 28-day human ovarian cycle, ovulation occurs on _____.

28 दिन के मानवीय मासिक चक्र में अण्डोत्सर्ग _____ होता है।

Options:

1) Day 1

पहले दिन

2) Day 10

दसवें दिन

3) Day 14

चौदहवें दिन

4) Day 28

अठ्ठाइसवें दिन

Correct Answer: Day 14

चौदहवें दिन

चौदहवें दिन

QID : 187 - The ratio of the size of the image to the size of the object is known as _____.

प्रतिबिम्ब के आकार का वस्तु के आकार के साथ अनुपात _____ कहलाता है।

Options:

1) the focal plane

फोकसीय तल

2) the transformation ratio

रूपान्तरण अनुपात

3) the efficiency

प्रभाविता

4) magnification

आवर्धन

Correct Answer: magnification

आवर्धन

आवर्धन

QID : 188 - An object is said to be in what kind of motion if it is moving along a straight line with a constant speed?

एक वस्तु किस प्रकार की गति में कहा जाएगा यदि वह किसी सरल रेखा के अनुदिश नियत चाल से चल रहा होता है?

Options:

1) Non-uniform motion

असमान गति

2) Uniform motion

एकसमान असमान गति

3) Both uniform and non-uniform motion

एकसमान तथा असमान गति दोनों

4) Neither uniform nor non-uniform motion

न तो समान गति न ही एकसमान असमान गति

Correct Answer: Uniform motion

एकसमान असमान गति

QID : 189 - Which of the following is/are primary device/devices of storage?**I.** Cache**II.** RAM**III.** Hard drive

निम्नलिखित में से कौन से/कौन सा संग्रह करने का प्राथमिक साधन है?

I. कैश**II.** रैम**III.** हार्ड ड्राइव**Options:**

1) Only II

केवल II

2) Only I and II

केवल I तथा II

3) Only III

केवल III

4) Only II and III

केवल II तथा III

Correct Answer: Only I and II

केवल I तथा II

केवल II तथा III

QID : 190 - Noble gases exist as individual _____.

उत्कृष्ट गैसों व्यष्टि आधार पर _____ के रूप में मौजूद रहती हैं।

Options:

1) atoms

परमाणु

2) molecules

अणु

3) elements

तत्व

4) compounds

यौगिक

Correct Answer: atoms

परमाणु

QID : 191 - An ionic bond is formed when _____.

एक आयनी बन्ध उस समय निर्मित होता है जब _____।

Options:

1) The combining atoms gain electrons

संयोजी परमाणु इलेक्ट्रॉन प्राप्त करते हैं

2) The combining atoms lose electrons

संयोजी परमाणु इलेक्ट्रॉन प्राप्त नहीं करते हैं

3) A metallic element reacts with a nonmetallic element

एक धात्विक तत्व एक अधात्विक तत्व के साथ क्रिया करता है

4) Sharing of electrons takes place

इलेक्ट्रॉनों को साझा किया जाता है

Correct Answer: A metallic element reacts with a nonmetallic element

एक धात्विक तत्व एक अधात्विक तत्व के साथ क्रिया करता है

QID : 192 - Acid rain that corrodes the marble of the Taj Mahal is made up of which acids?

अम्ल वर्षा जो ताजमहल के संगमरमर का संक्षारण करती है,

किन्तु अम्लों से बनी होती है?

Options:

1) Nitric acid and sulphuric acid

नाइट्रिक अम्ल तथा सल्फ्यूरिक अम्ल

2) Carbonic acid and oxalic acid
कार्बोनिक अम्ल तथा ऑक्सैलिक अम्ल

3) Formic acid and carbonic acid
फॉर्मिक अम्ल तथा कार्बोनिक अम्ल

4) Acetic acid and formic acid
एसेटिक अम्ल तथा फॉर्मिक अम्ल

Correct Answer: Nitric acid and sulphuric acid
नाइट्रिक अम्ल तथा सल्फ्यूरिक अम्ल
नाइट्रिक अम्ल तथा सल्फ्यूरिक अम्ल

QID : 193 - Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojana is available to all citizens between the ages of 18 to _____ years.

प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना 18 से _____ वर्ष तक की आयु के सभी नागरिकों के लिए उपलब्ध है।

Options:

- 1) 50
- 2) 60
- 3) 70
- 4) 80

Correct Answer: 70

QID : 194 - Who invented Airplane?
हवाई जहाज का आविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) Mendeleef
मेंडलीफ
- 2) Oswald Mosley
ओस्वाल्ड मोस्ली
- 3) J.J. Thomson
जे. जे. थॉमसन
- 4) Wright Brothers
राइट बंधु

Correct Answer: Wright Brothers

राइट बंधु

राइट बंधु

QID : 195 - Sunil Chhetri is related to which sport?

सुनील छेत्री किस खेल से संबंधित है?

Options:

- 1) Football
फुटबॉल
- 2) Javelin throw
भाला फेंक
- 3) Shotput
गोला फेंक
- 4) Athletics
एथलेटिक्स

Correct Answer: Football

फुटबॉल

फुटबॉल

QID : 196 - Which of the following pair is **INCORRECT** with respect to Kumbh Mela?

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म कुंभ मेले के सन्दर्भ **गलत** है?

Options:

- 1) Allahabad – Saraswati
इलाहाबाद - सरस्वती
- 2) Nashik – Godavari
नाशिक - गोदावरी
- 3) Haridwar – Gomti
हरिद्वार - गोमती
- 4) Ujjain – Shipra
उज्जैन - शिप्रा

Correct Answer: Haridwar – Gomti

हरिद्वार - गोमती

इलाहाबाद - सरस्वती

QID : 197 - Who won the 2016 Arjuna Award for Boxing?

किसने बॉक्सिंग के लिए 2016 अर्जुन पुरस्कार जीता है?

Options:

- 1) Manoj Kumar
मनोज कुमार
- 2) Mary Kom
मैरी कॉम
- 3) Dinesh Kumar
दिनेश कुमार
- 4) Shiva Thapa
शिवा थापा

Correct Answer: Shiva Thapa

शिवा थापा

मैरी कॉम

QID : 198 - Who is the author of the book named 'Flood of Fire'?

'फ्लड ऑफ फायर' नामक पुस्तक के लेखक/लेखिका कौन हैं?

Options:

- 1) Naina Lal Kidwai
नैना लाल किदवाई
- 2) Sagar Baheti
सागर बाहेती
- 3) Sudarshan Pattnaik
सुदर्शन पटनायक
- 4) Amitav Ghosh
अमिताव घोष

Correct Answer: Amitav Ghosh

अमिताव घोष

QID : 199 - Other than India and Afghanistan which is the the third participant country in Chabahar Trilateral agreement on transport and transit corridors?

भारत तथा अफ़गानिस्तान के अलावा परिवहन तथा पारगमन गलियारों पर चाबहार त्रिपक्षीय समझौते में तीसरा भागीदार देश कौन है?

Options:

- 1) Pakistan

पाकिस्तान

2) Kazakhstan

कजाखस्तान

3) Iran

ईरान

4) Bangladesh

बांग्लादेश

Correct Answer: Iran

ईरान

QID : 200 - India operates an embassy at Which city of Afghanistan?

अफ़ग़ानिस्तान के किस शहर में भारत दूतावास संचालित करता है?

Options:

1) Kabul

काबुल

2) Kandahar

कंधार

3) Jalalabad

जलालाबाद

4) Ghazni

गजनी

Correct Answer: Kabul

काबुल

जलालाबाद