QID: 201 -

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	4	2	23
	7	2	3	41
1	8	2	3	?

Options:

1) 25

2) 37

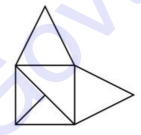
3) 43 **4**) 47

Correct Answer: 47
Candidate Answer: 47

QID: 202 -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Options:

1) 5

2) 6

3) 7

4) 8

Correct Answer: 6 **Candidate Answer:** 6

QID: 203 -

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, 'D' can be represented by 02, 79, etc., and 'Z' can be represented by 00, 77, etc. Similarly, you have to identify the set for the word "TRANK".

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 आव्यूहां में है। आव्यूहां के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 है और आव्यूहां 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 'D' को 02, 79 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 00, 77, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "TRANK" के लिए समूह को पहचानना है।

		Mat	rix-	ı	
		आट	यूह-।		
	0	1	2	3	4
0	Z	0	D	W	X
1	G	M	N	Н	٧
2	Е	0	Y	K	P
3	D	G	W	L	R
4	Α	E	U	N	K

	7.3	Mat आव			
	5	6	7	8	9
5	Α	٧	X	Р	U
6	K	М	0	Т	S
7	L	T	Z	Α	D
8	F	Н	R	L	N
9	U	J	Q	٧	X

Options:

1) 76, 24, 40, 12, 34

2) 10, 11, 55, 89, 23

3) 68, 87, 78, 12, 44

4) 76, 21, 55, 43, 34

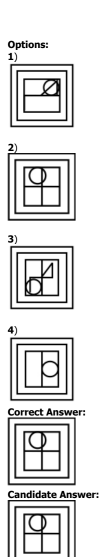
Correct Answer: 68, 87, 78, 12, 44 **Candidate Answer:** 68, 87, 78, 12, 44

QID: 204 -

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।



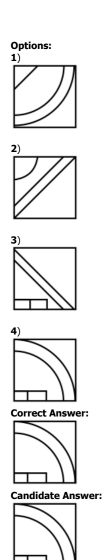


QID: 205 -

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

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





QID: 206 -

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:









Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 207 -

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)







Correct Answer:

Candidate Answer:



QID: 208 - If 'P' means '÷', 'Q' means '+', 'R' means 'x' and 'S' means '-', then

4 Q 9 R 36 P 4 S 12 = ?

यदि 'P' का अर्थ '÷', 'Q' का अर्थ '+', 'R' का अर्थ 'x' तथा 'S' का अर्थ '-' हो, तो

4 Q 9 R 36 P 4 S 12 = ?

Options:

1) 73

2) 47 **3**) 68

4) 113

Correct Answer: 73
Candidate Answer: 73

QID: 209 - If 6 # 4 # 0 = 046 and 7 # 1 # 3 = 317, then

3 # 0 # 1 = ?

यदि 6 # 4 # 0 = 046 तथा 7 # 1 # 3 = 317 हो, तो

3 # 0 # 1 = ?

Options:

1) 310

2) 103 **3**) 13

4) 31

Correct Answer: 103 **Candidate Answer:** 103

Download More Papers From GovtJobsAlert.In QID: 210 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.
1. Rest 2. Raid 3. Ring 4. Reap 5. Range
निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।
1. Rest 2. Raid 3. Ring 4. Reap 5. Range Options: 1) 25143
2) 52143
3) 25413
4) 52413 Correct Answer: 25413 Candidate Answer: 25413
QID: 211 - In the following question, select the missing number from the given series.
29, 27, 24, 20, 15, ?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
29, 27, 24, 20, 15, ? Options: 1) 9
2) 8
3) 10
4) 11 Correct Answer: 9 Candidate Answer: 9
QID: 212 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
CD, GH, KL, OP, ?
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।
CD, GH, KL, OP, ? Options: 1) ST
2) TS
3) QR
4) SU Correct Answer: ST Candidate Answer: ST
QID: 213 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.
निम्निलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए। Options:

1) Cup

कप

2) Water

जल

3) Jug

जग

4) Bucket

Correct Answer: Water

Candidate Answer: Water

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

Options:

1) 17 – 19

2) 23 – 25

3) 33 – 35

4) 43 – 39

Correct Answer: 43 – 39 Candidate Answer: 43 - 39

QID: 215 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

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

Options:

1) HJ

2) MP

3) RT

4) WY

Correct Answer: MP Candidate Answer: MP

QID: 216 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Dog, Pet animals, Pencil

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

कुत्ता, पालतू जानवर, पेंसिल

Options:













QID: **217** - In the following question, select the related word from the given alternatives.

Fresh: Stale:: Straight:?

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

ताजा : बासी : : सीधा : ?

Options: 1) Twisted

मुझ हुआ

2) Line

रेग्वा

3) Road

सड़क

4) Join

, जोड़ना

Correct Answer: Twisted

मुझ हुआ

Candidate Answer: Twisted

मुझ हुआ

QID: 218 - In the following question, select the related number pair from the given alternatives.

12:146::?:?

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

12:146::?:?

Options: 1) 16 : 258

2) 13 : 167

3) 15 : 228

4) 14 : 193

Correct Answer: 16 : 258 Candidate Answer: 16 : 258

QID: **219** - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

CAB: FEG:: RUN:?

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

CAB: FEG:: RUN:?

Options:

1) UYS

2) UYT

3) UWS

4) UVS

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

QID: 220 - In the following question, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

RINGINGS

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द च्निए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

RINGINGS

Options:

1) RING

2) SING

3) GRIN

4) GRAIN

Correct Answer: GRAIN
Candidate Answer: GRAIN

QID: 221 - If North is called South, South is called North and East is called West, then what will be North-East called as?

यदि उत्तर को दक्षिण कहा जाता है, दक्षिण को उत्तर कहा जाता है तथा पूर्व को पश्चिम कहा जाता है, तो उत्तर-पूर्व को क्या कहा जायेगा?

Options:

1) North-West

उत्तर-पश्चिम

2) South-West

दक्षिण-पश्चिम

3) West

पश्चिम

4) South

दक्षिण

Correct Answer: South-West

दक्षिण-पश्चिम

Candidate Answer: South-West

दक्षिण-पश्चिम

QID: 222 - Beena is 20th from either end of a row. How many people are there in the row?

बीना एक पंक्ति के दोनों छोरों से 20 वीं है। पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

Options:

1) 39

2) 40

3) 41

4) 38

Correct Answer: 39
Candidate Answer: 39

QID: 223 - 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. Some pens are pencils.
- II. Some pencils are cups.

Conclusions:

- I. Some cups are pens.
- II. Some pencils are pens.

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।

कथनः

I. क्छ कलम पेंसिल हैं।

II. क्छ पेंसिल कप हैं।

निष्कर्षः

I. क्छ कप कलम हैं।

II. कुछ पेंसिल कलम 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।

Candidate Answer: Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

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

QID: 224 - In a certain code language, 'pink' is written as 'wood', 'wood' is written as 'red', 'red' is written as 'stone', 'stone' is written as 'car' and 'car' is written as 'sky'. What do we drive?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'गुलाबी' को 'लकड़ी', 'लकड़ी' को 'लाल', 'लाल' को 'पत्थर', 'पत्थर' को 'गाड़ी' तथा 'गाड़ी' को 'आकाश' लिखा जाता है। हम क्या चलाते हैं?

	Jownload More Papers From GoviJobsAlen.in
Options:	
1) car गाड़ी	
2) stone	
पत्थर	
3) sky	
्र आकाश	
4) red	
लाल	
Correct Answer: sky	
आकाश	
Candidate Answer: sky	
आकाश	
QID: 225 - In a certain code la	anguage, "TROY" is written as "156" and "HULK" is written as "104". How is "MIST" written in that code language?
एक विशिष्ट कोड भाषा में, "TROY"	को "156" तथा "HULK" को "104" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "MIST" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
Options:	
1) 112	
2) 132	
-) 132	
3) 122	
4) 146	
Correct Answer: 122	
Candidate Answer: 132	
QID : 226 - Sarojini allows 4% 850?	discount on the marked price of her article and still earns a profit of 20%. What is the cost price of a shirt if its marked price is R
सरोजिनी अपनी एक वस्तु के अंकित	मूल्य पर 4% की छूट देती है और फिर भी 20% का लाभ प्राप्त करती है। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है, यदि इसका अंकित मूल्य 850 रु है?
Options:	
1) Rs 680	
680 रु	
2) Rs 780	
780 ₹	
3) Rs 720 720 を	
4) Rs 520	
520 र ु	
Correct Answer: Rs 680	
680 रु	
Candidate Answer: Rs 680	
680 रु	
QID: 227 - What is the sum of	f all even integers between 15 and 37?
15 और 37 के बीच की सभी पूर्णांक स	नम संख्याओं का योग क्या है?
Options:	
1) 366	
2) 270	
2) 378	
3) 288	
4) 286	
Correct Answer: 286	
Candidate Answer: 286	
QID: 228 - How many integers	s are there between 63 and 345 which are exactly divisible by 8?
63 और 345 के बीच कितनी पर्णांक व	संख्याएं हैं, जो पूरी तरह से 8 से विभाज्य हैं?
Options:	
1) 32	
2) 33	
3) 34	
4) 36	
Correct Answer: 36	
Candidate Answer: [NOT AN	SWERED]

QID: 229 - Prem buys a table for Rs 450 and spends Rs 30 on its transportation. If he sells the table for Rs 600 what will be his gain percent?

प्रेम 450 रु में एक टेबल खरीदता है और इसकी ढुलाई पर 30 रु खर्च करता है। यदि वह टेबल 600 रु में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

1) 30%

2) 25%

3) 28%

4) 24%

Correct Answer: 25% **Candidate Answer:** 25%

QID: 230 - A bus runs at an average speed of 45 km/hr. If it completes 405 km long-journey with a break of 1 hour, what is the total time taken during the journey?

एक बस 45 किमी/घंटा की औसत गति से चलती है। अगर वो 405 किमी की यात्रा 1 घंटे के विराम के साथ पूरा करती है, तो यात्रा पूरा होने में कितना समय लगेगा?

Options

1) 9 hrs

9 घंटे

2) 10 hrs

10 घंटे

3) 11 hrs

11 घंटे

4) 12 hrs

१२ घंटे

Correct Answer: 10 hrs

10 घंटे

Candidate Answer: 10 hrs

10 घंटे

QID: 231 - What will be the sum of all two digit positive numbers divisible by 3?

3 से विभाज्य दो अंकों की सभी धनात्मक संख्याओं का योग क्या होगा?

Options:

1) 1680

2) 1665

3) 1689

4) 1683

Correct Answer: 1665

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 232 - What is the value of (48% of 6400) + (84% of 8400).

(6400 का 48%) + (8400 का 84%) का मान क्या है।

Options:

1) 10128

2) 10228

3) 11128 **4**) 11228

Correct Answer: 10128 **Candidate Answer:** 10128

QID: 233 - Suresh does complete a work in 20 hours. Ram is 25% more efficient than Suresh. What is the total number of hours Ram takes to complete the same work?

स्रेश एक काम को 20 घंटे में पूरा करता है। राम, स्रेश से 25% अधिक कार्यकुशल है। राम उसी काम को पूरा करने के लिए कितने घंटे का समय लेता है?

Options:

1) 24 hrs

24 घंटे

2) 18 hrs

18 घंटे

3) 16 hrs

16 ਬਂਟੇ

4) 25 hrs

. 25 घंटे

Correct Answer: 16 hrs

16 घंटे

Candidate Answer: 25 hrs

25 घंटे

QID: 234 - What least number must be added to 750 so that the sum is completely divisible by 59?

750 में न्यूनतम कौन सी संख्या जोड़ी जानी चाहिए ताकि योगफल 59 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए?

Download More Papers From GovtJobsAlert.In **Options: 1**) 15 **2**) 18 **3**) 11 4) 17 **Correct Answer: 17 Candidate Answer: 17** QID: 235 - The average age of a class of 29 students is 10 years. If the age of the teacher is added, the average age increases by 6 months. What is the age of 29 छात्रों की एक कक्षा की औसत आय् 10 वर्ष है। यदि क्लास टीचर की आय् भी उसमें जोड़ दें, तो औसत आय् 6 महीने बढ़ जाती है। क्लास टीचर की उम्र क्या है? Options: 1) 25 yrs 25 वर्ष 2) 24 yrs 24 वर्ष 3) 30 yrs 30 वर्ष 4) 32 yrs 32 वर्ष Correct Answer: 25 vrs Candidate Answer: 25 yrs 25 वर्ष QID: 236 - A seller offers 17% discount on a TV set with a marked price of Rs 5600. If he still earns a profit of Rs 500, what is the cost price of the TV set? एक विक्रेता 5600 रु अंकित मुल्य वाले एक टीवी सेट पर 17% छूट देता है। अगर फिर भी वह 500 रु का लाभ कमाता है, तो टीवी सेट का क्रय मुल्य क्या है? Options: 1) Rs 5100 5100 रु 2) Rs 4148 4148 रु 3) Rs 4950 4950 रु 4) Rs 4930 4930 रु Correct Answer: Rs 4148 4148 ফ Candidate Answer: Rs 4148 4148 रु QID: 237 - The total surface area of a cube is 2166 cm². What is the volume of this cube? एक घन का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल 2166 सेमी² है। इस घन का आयतन क्या है? Options: **1**) 6759 cm³ 6759 सेमी³ **2**) 6959 cm³ 6959 सेमी³ **3**) 6859 cm³ 6859 सेमी³ **4**) 7059 cm³ 7059 सेमी³ Correct Answer: 6859 cm³ 6859 सेमी³ Candidate Answer: 6859 cm³ 6859 सेमी³ QID: 238 - A cyclist covers a distance of 22 kms in 4 hours. What is the average speed of the cyclists? एक साईकिल सवार 22 किमी की दूरी 4 घंटे में तय करता है। साईकिल सवार की औसत गति क्या है? **Options:** 1) 4 km/hr 4 किमी./घंटा 2) 4.5 km/hr

Download More Paper \$3 From Govt Jobs Alert. In

4.5 कि.मी./घंटा **3**) 5.5 km/hr 5.5 कि.मी./घंटा **4**) 10 km/hr 10 कि.मी./घंटा

Correct Answer: 5.5 km/hr

5.5 किमी./घंटा

Candidate Answer: 5.5 km/hr

5.5 किमी./घंटा

QID: 239 - Sita deposited Rs 5,000 at 10% simple interest for 2 years. How much more money will Sita have in her account at the end of two years, if it is compound semi-annually?

सीता ने 2 साल के लिए 10% साधारण ब्याज पर 5,000 रु जमा किए। यदि यह अर्द्ध-वार्षिक सयोंजन चक्रवृद्धि ब्याज है, तो दो वर्ष की समाप्ति पर सीता के खाते में कितना अधिक धन होगा?

Options:

1) Rs. 50

50 रु

2) Rs. 40

40 रु

3) Rs. 77.50

77.50 रु

4) Rs. 85.50

85.50 रु

Correct Answer: Rs. 77.50

77.50 रु

Candidate Answer: Rs. 85.50

85.50 रु

QID: 240 - How many of the following numbers are divisible by 36?

324, 338, 342, 356, 360, 1080

निम्नांकित में से कितनी संख्याएँ 36 से विभाज्य हैं?

324, 338, 342, 356, 360, 1080

Options:

1) 2

2) 3

3) 4 **4**) 5

Correct Answer: 3
Candidate Answer: 3

QID: 241 - The monthly salaries of A and B are in the ratio 13:15. If both of them get a salary increment of Rs 3000 per month, the new ratio becomes 29:33. What is the new monthly salary of A?

A तथा B के मासिक वेतनों का अनुपात 13:15 है। अगर दोनों को 3000 रु की मासिक वेतन वृद्धि मिलती है, तो नया अनुपात 29:33 हो जाता है। A का नया मासिक वेतन क्या है?

Options:

1) Rs 29000

29000 ক

2) Rs 30000

30000 रु

3) Rs 33000

33000 रु

4) Rs 26000

26000 ক

Correct Answer: Rs 29000

29000 रु

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 242 - Price of a house came down by 20% during recession. After one year, the price increased by 25 %. What was the effective change percent in the price of house over the original price?

मंदी के दौरान एक घर की कीमत 20% कम हो गई। एक साल बाद कीमत में 25% की वृद्धि हुई। घर के मूल कीमत में कितने प्रतिशत का बदलाव हुआ?

Options:

1) 0%

2) 5%

3) -5% **4**) 10%

Correct Answer: 0% Candidate Answer: 0%

QID: 243 - A shopkeeper buys two dozen umbrella for Rs 3600. Four of the umbrellas were damaged during transportation. If the shopkeeper wants a profit of 10 percent then what should be the selling price for each umbrella?

एक दुकानदार दो दर्जन छाते 3600 रु में खरीदता है। चार छाते ढूलाई के दौरान टूट गए। अगर दुकानदार को 10 प्रतिशत का लाभ चाहिए, तो प्रत्येक छाते का विक्रय मृल्य क्या होगा?

Options: **1**) Rs 188 188 रु 2) Rs 198 198 ফ

3) Rs 178

178 रु

4) Rs 208

208 रु

Correct Answer: Rs 198

Candidate Answer: Rs 198

198 ক

QID: 244 - A wall of 100 meter can be built by 7 large robots or 10 small robots in 10 days. How many days will 14 large robots and 20 small robots take to build a

100 मीटर की दीवार को 7 बड़े रोबोट या 10 छोटे रोबोट 10 दिनों में बना सकते है। 14 बड़े रोबोट और 20 छोटे रोबोट 600 मीटर की दीवार की बनाने के लिए कितने दिन लेंगे?

Options:

1) 30

2) 25

3) 20

4) 15 **Correct Answer: 15** Candidate Answer: 15

QID: 245 - If Rs 2752 is divided in the ratio of 9:11:12 among A, B and C respectively, what will be the share of A?

अगर 2752 रु को A, B तथा C के बीच क्रमश: 9:11:12 के अन्पात में विभाजित किया जाता है, तो A का हिस्सा क्या होगा?

Options:

1) Rs 1046

1046 ফ

2) Rs 1032

1032 रु

3) Rs 946

946 ড 4) Rs 774

774 रु

Correct Answer: Rs 774

Candidate Answer: Rs 774

774 रु

QID: 246 - What is the largest 4-digit number divisible by 19?

19 से विभाज्य होने वाली 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

Options:

1) 9999

2) 9989 3) 9994

4) 9981

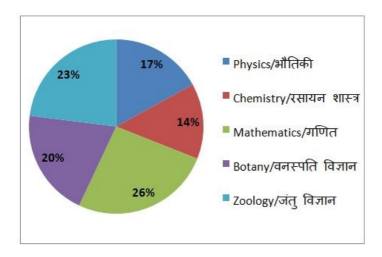
Correct Answer: 9994

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 247 -

The pie-chart below shows enrolment in 5 subjects at graduate level under 25 universities of a state. If the total number of student enrolled in the 5 subjects is 12500, Answer the following question on the basis of the data given in the chart below.

नीचे दिया गया पाई चार्ट किसी राज्य के 25 विश्वविद्यालयों में स्नातक स्तर पर 5 विषयों के नामांकन का विवरण देता है। अगर पाँचों विषयों को मिलाकर कुल 12500 छात्र नामांकित हैं, तो निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर पाई चार्ट में दर्शाए गए आंकड़ों के आधार पर दें।



How many students are enrolled under Botany and Zoology together in all universities of the state?

राज्य के सभी विश्वविद्यालयों को मिलाकर वनस्पति विज्ञान तथा जंत् विज्ञान विषयों में कुल कितने छात्र नामांकित हैं?

Options:

1) 6525

2) 5375

3) 6520

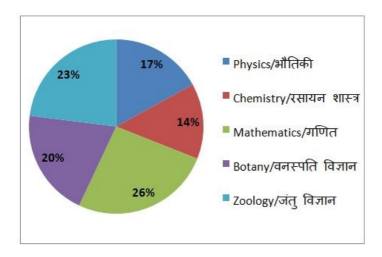
4) 6550

Correct Answer: 5375 **Candidate Answer:** 6550

QID: 248 -

The pie-chart below shows enrolment in 5 subjects at graduate level under 25 universities of a state. If the total number of student enrolled in the 5 subjects is 12500, Answer the following question on the basis of the data given in the chart below.

नीचे दिया गया पाई चार्ट किसी राज्य के 25 विश्वविद्यालयों में स्नातक स्तर पर 5 विषयों के नामांकन का विवरण देता है। अगर पाँचों विषयों को मिलाकर कुल 12500 छात्र नामांकित हैं, तो निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर पाई चार्ट में दर्शाए गए आंकड़ों के आधार पर दें।



What is the average enrollment in Botany across universities?

राज्य के विश्वविदयालयों में वनस्पति विज्ञान विषय में औसत नामांकन कितना है?

Options:

1) 100

2) 105

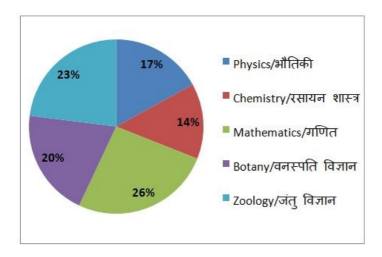
3) 120 **4**) 125

Correct Answer: 100 **Candidate Answer:** 125

QID: 249 -

The pie-chart below shows enrolment in 5 subjects at graduate level under 25 universities of a state. If the total number of student enrolled in the 5 subjects is 12500. Answer the following question on the basis of the data given in the chart below.

नीचे दिया गया पाई चार्ट किसी राज्य के 25 विश्वविद्यालयों में स्नातक स्तर पर 5 विषयों के नामांकन का विवरण देता है। अगर पाँचों विषयों को मिलाकर कुल 12500 छात्र नामांकित हैं, तो निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर पाई चार्ट में दर्शाए गए आंकड़ों के आधार पर दें।



What is the difference between the average number of students enrolled in Mathematics and Chemistry across universities?

विश्वविदयालयों में गणित और रसायन विज्ञान में नामांकित छात्रों की औसत संख्या के बीच अंतर क्या है?

Options:

1) 60

2) 130

3) 70

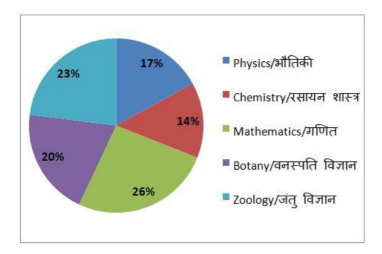
4) 80

Correct Answer: 60 **Candidate Answer:** 60

QID: 250 -

The pie-chart below shows enrolment in 5 subjects at graduate level under 25 universities of a state. If the total number of student enrolled in the 5 subjects is 12500. Answer the following question on the basis of the data given in the chart below.

नीचे दिया गया पाई चार्ट किसी राज्य के 25 विश्वविद्यालयों में स्नातक स्तर पर 5 विषयों के नामांकन का विवरण देता है। अगर पाँचों विषयों को मिलाकर कुल 12500 छात्र नामांकित हैं, तो निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर पाई चार्ट में दर्शाए गए आंकड़ों के आधार पर दें।



How many less students are enrolled in Physics than those in Mathematics across the state?

राज्य में गणित के मुकाबले भौतिकी में कितने कम छात्र नामांकित हैं?

Options:

1) 1150

2) 1200

3) 1125 **4**) 1250

Correct Answer: 1125 Candidate Answer: 1200

QID: 251 - 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'.

Richer countries can simply (1)/ buy up excess credits from poorer countries (2)/ and continue to polluting. (3)/ No error (4)

Options:

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Correct Answer: 3
Candidate Answer: 1

QID: 252 - 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'.

He had no trade but that of cobbler (1)/ which his father had taught him, and he found (2)/ the work class of his native country dominated by Communists. (3)/ No error (4)

Options:

1)

2) 2

3) 3

4) 4

Correct Answer: 3
Candidate Answer: 1

Download More Papers From GovtJobsAlert.In

QID: 253 - 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.
The principal the audience for their visit that day. Options: 1) smiled
2) thanking
3) curled
4) thanked Correct Answer: thanked Candidate Answer: thanked
QID : 254 - 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.
The sun in the east. Options: 1) rose
2) rises
3) rise
4) rising Correct Answer: rises Candidate Answer: rises
QID: 255 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.
Hasty Options: 1) Quick
2) Lazy
3) Slow
4) Delayed Correct Answer: Quick Candidate Answer: Lazy
QID: 256 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.
Mitigate Options: 1) Incite
2) Intensify
3) Irritate
4) Reduce Correct Answer: Reduce Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 257 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.
Praise Options: 1) Blame
2) Criticize
3) Censure
4) Compliment Correct Answer: Compliment Candidate Answer: Compliment
QID: 258 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.
Interrogate Options: 1) Reply 2) Grill 3) Inquire 4) Pump

Correct Answer: Reply

Candidate Answer: Reply

QID: 259 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Commence

Options:

1) Terminate

- 2) Begin
- 3) Initiate
- 4) Originate

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

QID: 260 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Lofty

Options:

- **1**) High
- 2) Elevated
- 3) Lifted
- 4) Below

Correct Answer: Below
Candidate Answer: Elevated

QID: 261 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Horse around

Options:

- 1) To behave in a silly and noisy way
- 2) Avoid starvation
- 3) Keep the spirits up
- 4) Beaten dishonestly

Correct Answer: To behave in a silly and noisy way

Candidate Answer: Keep the spirits up

QID: 262 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

All in

Options:

- 1) Exhausted
- 2) Igniting
- 3) Brightened
- 4) Flared up

Correct Answer: Exhausted

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 263 - Improve the bracketed part of the sentence.

This enhancement of pets means taking care of a pet's appearance, (personal hygienic), and health issues.

Options:

- 1) personal hygiene
- 2) professional hygiene
- 3) official hygiene
- 4) No improvement

Correct Answer: personal hygiene **Candidate Answer:** personal hygiene

QID: 264 - Improve the bracketed part of the sentence.

Now people are focusing on their fitness not only for their aesthetic appeal (also but) for their health.

Options:

- 1) but even
- 2) but also
- 3) even but
- 4) No improvement

Correct Answer: but also **Candidate Answer:** but also

QID: 265 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Not endowed with life

Options:

- 1) Inmate
- 2) Inanimate
- 3) Humate
- 4) Ultimate

Correct Answer: Inanimate

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 266 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

A picture drawn to make people laugh.

Options:

- 1) Aperture
- 2) Caricature
- 3) Puncture
- 4) Overture

Correct Answer: Caricature

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 267 - 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) Charaectristic
- 2) Characteristic
- 3) Chracteristic
- 4) Chaeracteristic

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

QID: 268 - 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) Mortgage
- 2) Maurtgage
- 3) Mourtagage
- 4) Mourtgage

Correct Answer: Mortgage **Candidate Answer:** Mourtgage

QID: 269 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Hunger can be defined as

P: sensation caused by want of

Q: food; craving appetite

R: an uneasy or painful

Options:

- **1**) PRQ
- **2**) RPQ
- **3**) QRP

4) PQR

Correct Answer: RPQ **Candidate Answer:** PRQ

QID: 270 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The changing social system is a

P: also brings change

Q: in the status of its members

R: universal factor which

Options:

- **1**) RPQ
- 2) PRQ 3) QRP
- 3) QKP
- **4**) PQR

Correct Answer: RPQ Candidate Answer: RPQ

Candidate Answer: overcome

QID : 271 - 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 th four alternatives.
Knowledge helps us to our planning into the right action and to get the between right or wrong and good or bad. It helps us to our weaknesses and faults as well as makes us able to face the dangers and difficulties by showing lots of courage and confidence. It makes a person powerful by giving him mental, moral and spiritual advancement in the life.
helps us to our planning Options: 1) convert
2) divert
3) retreat
4) erect Correct Answer: convert Candidate Answer: retreat
QID: 272 - 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 th four alternatives.
Knowledge helps us to our planning into the right action and to get the between right or wrong and good or bad. It helps us to our weaknesses and faults as well as makes us able to face the dangers and difficulties by showing lots of courage and confidence. It makes a person powerful by giving him mental, moral and spiritual advancement in the life.
action and to Options: 1) durable
2) enables
3) cables
4) tables Correct Answer: enables Candidate Answer: enables
QID: 273 - 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.
Knowledge helps us to our planning into the right action and to get the between right or wrong and good or bad. It helps us to our weaknesses and faults as well as makes us able to face the dangers and difficulties by showing lots of courage and confidence. It makes a person powerful by giving him mental, moral and spiritual advancement in the life.
get the between right Options: 1) similarity
2) variety 3) difference
4) resemblances Correct Answer: difference Candidate Answer: resemblances
QID: 274 - 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 th four alternatives.
Knowledge helps us to our planning into the right action and to get the between right or wrong and good or bad. It helps us to our weaknesses and faults as well as makes us able to face the dangers and difficulties by showing lots of courage and confidence. It makes a person powerful by giving him mental, moral and spiritual advancement in the life.
to our weaknesses Options: 1) showcase
2) loose
3) win
4) overcome Correct Answer: overcome

Download More Papers From GovtJobsAlert.In QID: 275 - 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. Knowledge helps us to _ our planning into the right action and _ $_$ between right or wrong and good or bad. It helps us to $_$ to get the _ weaknesses and faults as well as makes us able to face the dangers and difficulties by showing lots of courage and confidence. It makes a person _ by giving him mental, moral and spiritual advancement in the life. powerful by giving a person Options: 1) most 2) hardly 3) rarely 4) more Correct Answer: more Candidate Answer: more QID: 276 - The Harappan site Ropar was situated on the banks of which river? हड़प्पाकालीन स्थल रोपड़ किस नदी के किनारे स्थित था ? **Options:** 1) Chenab चिनाब 2) Sutlej सतलज 3) Indus सिंध् 4) Ravi रावी Correct Answer: Sutlej Candidate Answer: Indus QID: 277 - The real name of Mahavira was_ महावीर का मूल नाम _ Options: 1) Siddhartha सिद्धार्थ 2) Gautam गौतम 3) Vardhaman वर्धमान 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Vardhaman Candidate Answer: Gautam गौतम QID: 278 - How many latitudes are there in total? क्ल अक्षांशों की संख्या कितनी है? Options: 1)66 **2**) 90 **3**) 180 4) 360 **Correct Answer: 180** Candidate Answer: 360

Download More Paper 4From Govt Jobs Alert. In

QID: 279 - On which Island "Jakarta", the Indonesian capital is located?

इंडोनेशिया की राजधानी "जकार्ता" किस दवीप पर स्थित है?

स्लावेसी **2**) Java जावा 3) Sumatra सुमात्रा 4) Bali बाली Correct Answer: Java Candidate Answer: Sumatra सुमात्रा QID: 280 - Who made the Indian Constitution? भारतीय संविधान को किसने बनाया? Options: 1) The Constituent Assembly संविधान सभा ने 2) British Parliament ब्रिटिश संसद ने 3) Indian Parliament भारतीय संसद ने 4) The governor general गवर्नर जनरल ने Correct Answer: The Constituent Assembly Candidate Answer: The Constituent Assembly संविधान सभा ने QID: 281 - Who among the following holds the supreme position in the Indian political system? निम्नलिखित में से कौन भारतीय राजव्यवस्था में सर्वोच्च है? Options: 1) Prime Minister प्रधानमंत्री 2) Religion 3) Constitution and Parliament both संविधान और संसद दोनों 4) Supreme Court सर्वोच्च न्यायालय Correct Answer: Constitution and Parliament both संविधान और संसद दोनों Candidate Answer: Constitution and Parliament both संविधान और संसद दोनों QID: 282 - The main cause of poverty in the underdeveloped countries is _ अल्पविकसित देशों में गरीबी का म्ख्य कारण है _ **Options:** 1) voluntary inactivity स्वैच्छिक निष्क्रियता 2) equality in income आय में समानता 3) lack of cultural activities सांस्कृतिक गतिविधियों का अभाव 4) lack of intelligence in people लोगों में बुद्धि का अभाव Correct Answer: voluntary inactivity स्वैच्छिक निष्क्रियता Candidate Answer: voluntary inactivity स्वैच्छिक निष्क्रियता __ gets affected with the change in Bank Rate. बैंक दर में परिवर्तन से प्रभावित होता है ___

Options: 1) Sulawesi

1) Market rate of interest
ब्याज की बाजार दर
2) Selected investment industry निवेश के च्निंदा उद्योग
3) Lending bank
ऋण देने वाले बैंक
4) Cash reserve ratio
नकदी आरक्षण अनुपात Correct Answer: Market rate of interest
ब्याज की बाजार दर
Candidate Answer: Market rate of interest
ब्याज की बाजार दर
QID: 284 - What is the unit of radioactivity?
रेडियोधर्मिता की इकाई क्या है?
Options:
1) Angstrom एਂਸ਼ਦ੍ਰਸ
2) Candela
कैंडेला
3) Fermi
फर्मी 4) Curie
क्यूरी
Correct Answer: Curie क्यूरी
Candidate Answer: Curie क्यूरी
QID: 285 turns the red litmus paper into blue.
लाल लिटमस पत्र को नीला कर देता है।
Options:
Options: 1) Acid
Options: 1) Acid
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भस्म
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base
Options: 1) Acid ਤਾਮਕ 2) Base ਅਦਸ 3) Salts
Options: 1) Acid ਮੁਸ਼ਕ 2) Base ਮੁਸ਼ਸ 3) Salts ਕਰਾਂਧ
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base भरम
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base भरम Candidate Answer: Base
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base भरम Candidate Answer: Base
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base भरम Candidate Answer: Base
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base भरम Candidate Answer: Base भरम QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options:
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base भरम Candidate Answer: Base भरम QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options: 1) First law
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base भरम Candidate Answer: Base भरम QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options: 1) First law प्रथम नियम
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base भरम Candidate Answer: Base भरम QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options: 1) First law
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base अस्म 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base अस्म Candidate Answer: Base अस्म QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options: 1) First law प्रथम नियम 2) Second law द्वितीय नियम 3) Third law
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base अस्म 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base अस्म Candidate Answer: Base अस्म QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options: 1) First law प्रथम नियम 2) Second law द्वितीय नियम 3) Third law तृतीय नियम
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base अस्म 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base अस्म Candidate Answer: Base अस्म QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options: 1) First law प्रथम नियम 2) Second law द्वितीय नियम 3) Third law
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base भरम Candidate Answer: Base भरम QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options: 1) First law प्रथम नियम 2) Second law द्वितीय नियम 3) Third law तृतीय नियम 4) All options are correct. सभी विकल्प सही हैं। Correct Answer: Third law
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base अस्म 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base अस्म Candidate Answer: Base भस्म QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options: 1) First law प्रथम नियम 2) Second law द्वितीय नियम 3) Third law तृतीय नियम 4) All options are correct. सभी विकल्प सही हैं। Correct Answer: Third law तृतीय नियम
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base भरम 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base भरम Candidate Answer: Base भरम QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options: 1) First law प्रथम नियम 2) Second law द्वितीय नियम 3) Third law तृतीय नियम 4) All options are correct. सभी विकल्प सही हैं। Correct Answer: Third law तृतीय नियम Candidate Answer: Third law
Options: 1) Acid अम्ल 2) Base अस्म 3) Salts लवण 4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Base अस्म Candidate Answer: Base भस्म QID: 286 - According to Newton's which law of motion is possible to swin जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण संभव है Options: 1) First law प्रथम नियम 2) Second law द्वितीय नियम 3) Third law तृतीय नियम 4) All options are correct. सभी विकल्प सही हैं। Correct Answer: Third law तृतीय नियम

सूर्य पर उर्जा का निर्माण होता है: _____।

नाभिकीय संलयन द्वारा
and the state of t
3) by oxidation reactions
ऑक्सीकरण अभिक्रियाओं द्वारा
4) by degradation reactions
अवकरण अभिक्रियाओं द्वारा
Correct Answer: by nuclear fusion नाभिकीय संलयन दवारा
`
Candidate Answer: by nuclear fusion नाभिकीय संलयन द्वारा
QID: 288 - Which of the following diseases is caused by bacteria?
निम्नलिखित में से कौन सा रोग बैक्टीरिया से होता है
Options: 1) Tuberculosis
तपेदिक
2) Jaundice पीलिया
3) Chicken pox
चेचक
4) Mumps
म्मप्स
Correct Answer: Tuberculosis
तपेदिक
Candidate Answer: Jaundice पीलिया
QID: 289 - For which discovery was Hargovind Khorana was given honour?
हरगोविंद खुराना को किस खोज के लिए सम्मानित किया गया?
Options:
1) For protein synthesis
प्रोटीन संस्लेषण के लिए
2) For genes synthesis
जीन संश्लेषण के लिए
3) For the synthesis of nitrogen alkalis
नाईटोजन क्षारों का संस्लेषण के लिए
4) No option is correct.
कोर्ट भी तिकल्प मही नहीं है।
कोई भी विकल्प सही नहीं है।
Correct Answer: For genes synthesis
Correct Answer: For genes synthesis
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है।
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options:
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays ब्रम्हाडीय किरणों को
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs aायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays ब्रम्हाडीय किरणों को 2) To infrared rays
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs aायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays ब्रम्हाडीय किरणों को 2) To infrared rays अवरक्त किरणों को
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs aायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays ब्रम्हाडीय किरणों को 2) To infrared rays अवरक्त किरणों को 3) Ultraviolet rays
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays बम्हाडीय किरणों को 2) To infrared rays अवरक्त किरणों को 3) Ultraviolet rays पराबेंगनी किरणों को
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs all all all all all all all all all al
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays बम्हाडीय किरणों को 2) To infrared rays अवरक्त किरणों को 3) Ultraviolet rays पराबेंगनी किरणों को
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs all all all all all all all all all al
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays ब्रम्हाडीय किरणों को 2) To infrared rays अवरक्त किरणों को 3) Ultraviolet rays पराबैंगनी किरणों को 4) All radiations सभी विकिरणों को Correct Answer: Ultraviolet rays
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs aायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays ब्रम्हाडीय किरणों को 2) To infrared rays अवरक्त किरणों को 3) Ultraviolet rays पराबेंगनी किरणों को 4) All radiations सभी विकिरणों को Correct Answer: Ultraviolet rays पराबेंगनी किरणों को Candidate Answer: Ultraviolet rays पराबेंगनी किरणों को
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays ब्रम्हाडीय किरणों को 2) To infrared rays अवरक्त किरणों को 3) Ultraviolet rays पराबैंगनी किरणों को 4) All radiations सभी विकिरणों को Correct Answer: Ultraviolet rays पराबैंगनी किरणों को Candidate Answer: Ultraviolet rays
Correct Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए Candidate Answer: For genes synthesis जीन संश्लेषण के लिए QID: 290 - Ozone layer present in the atmosphere absorbs aायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है। Options: 1) Cosmic rays ब्रम्हाडीय किरणों को 2) To infrared rays अवरक्त किरणों को 3) Ultraviolet rays पराबेंगनी किरणों को 4) All radiations सभी विकिरणों को Correct Answer: Ultraviolet rays पराबेंगनी किरणों को Candidate Answer: Ultraviolet rays पराबेंगनी किरणों को

Options: 1) by nuclear fission नाभिकीय विखंडन द्वारा

Options:

1) Sunlight

सूर्य का प्रकाश

2) Accumulated sugar in plants

पौधों में संचित शर्करा

3) Free heat in fermentation

किण्वन में मुक्त ऊष्मा

4) Free heat during respiration श्वसन के दौरान मुक्त उष्मा

Correct Answer: Sunlight

सूर्य का प्रकाश

Candidate Answer: Sunlight

सूर्य का प्रकाश

QID: 292 - Who developed the Integrated Circuit Chip?

इंटीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है?

Options:

1) C.V. Raman

सी.वी.रमन

2) Robert Noyce

रॉबर्ट नोयस

3) Sabeer Bhatia

सबीर भाटिया

4) Charles Babbage

चार्ल्स बेबेज

Correct Answer: Robert Noyce

गॅबर्ट नोराम

Candidate Answer: Robert Noyce

रॉबर्ट नोयस

QID: 293 - What is the number of players in one side in Water Polo?

वाटर पोलो में एक पक्ष में खिलाडियों की संख्या कितनी होती है?

Options:

1) 5

2) 6

3) 7

4) 8

Correct Answer: 7 **Candidate Answer:** 7

QID: 294 - To which ancient subject of India is the famous book "Lilavati" related to?

प्रसिद्ध ग्रन्थ "लीलावती" भारत के किस प्राचीन विषय से संबंधित है ?

Options:

1) Chemistry

रसायन

2) Philosophy

दर्शन

3) Mathematics

गणित

4) Treatment

चिकित्सा

Correct Answer: Mathematics

गणित

Candidate Answer: Philosophy

दर्शन

QID: 295 - What is the purpose of 'Teerth Darshan' scheme of Haryana Government?

हरियाणा सरकार द्वारा 'तीर्थ दर्शन' योजना का उद्देश्य क्या है?

Options:

1) Tour of pilgrimages in Haryana हरियाणा के तीर्थ स्थल की यात्रा

2) Promotions of pilgrimages through Television

टेलीविजन के माध्यम से तीर्थस्थलों का प्रचार

3) Pilgrimage to senior citizens वरिष्ठ नागरिकों को तीर्थयात्रा करवाना

4) No option is correct. कोई भी विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Pilgrimage to senior citizens

वरिष्ठ नागरिकों को तीर्थयात्रा करवाना

Candidate Answer: Pilgrimage to senior citizens

वरिष्ठ नागरिकों को तीर्थयात्रा करवाना

QID: 296 - Who discovered the Law of Electrostatic Attraction?

स्थिरवैद्य्त आकर्षण के नियम' की खोज किसने की?

Options:

1) Newton

न्यूटन

2) Coulomb

कुलाम्ब

3) Max Planck

मैक्स प्लैंक

4) Michael Faraday

माइकल फैराडे

Correct Answer: Coulomb

कुलाम्ब

Candidate Answer: Coulomb

कुलाम्ब

QID: 297 - Which Indian dance style is the oldest one?

भारतीय शास्त्रीय नृत्य की सबसे प्राचीन शैली कौन सी है?

Options:

1) Odyssey

ओडिसी

2) Kuchipudi क्चिप्ड़ी

3) Bharatanatyam

भरतनाट्यम

4) Kathakali कथकली

Correct Answer: Bharatanatyam

भरतनाट्यम

Candidate Answer: Bharatanatyam

भरतनाट्यम

QID: 298 - The first author to receive the "Bharatiya Jnanpith Award" was

"भारतीय ज्ञानपीठ प्रस्कार" के प्रथम विजेता साहित्यकार थे _

Options:

1) of Hindi literature

हिन्दी साहित्य के

2) of Bengali literature

बांग्ला साहित्य के

3) of Kannada literature

कन्नड़ साहित्य के

4) of Malayalam literature

मलयालम साहित्य के

Correct Answer: of Malayalam literature

मलयालम साहित्य के

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 299 - Which is the first country in Europe to pay a basic monthly income to the unemployed?

बेरोजगारों के लिए एक ब्नियादी मासिक आय का भ्गतान करने वाला यूरोप का पहला देश कौन है?

Options:

1) Sweden

स्वीडन

2) Finland

फिनलैंड

3) France

फ्रांस

4) Britain

ब्रिटेन

Correct Answer: Finland

फिनलैंड

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

 ${\bf QID:300}$ - Which of the following country has the same standard time as India?

निम्नलिखित में किस देश का मानक समय वही है, जो भारत का भी है?

Options:

1) Nepal

नेपाल

2) Bhutan

भूटान

3) Bangladesh

बांग्लादेश

4) Sri Lanka

श्रीलंका

Correct Answer: Sri Lanka

श्रीलंक

Candidate Answer: Bangladesh

बांग्लादेश