



Staff Selection Commission
(Government Of India)

Delhi Police Constable Online Exam Paper 08.12.2017 Shift-01

REGISTRATION NUMBER :
EXAM DATE : 8-December-2017
EXAM NAME : SSC Examination
TOTAL MARKS : 100

CANDIDATE NAME :
EXAM START TIME : 10:00:00
EXAM DURATION : 01:30 Hrs
TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

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

Hockey : Stick :: Cricket : ?

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

हॉकी : स्टिक :: क्रिकेट : ?

Options:

1) Bat

बल्ला

2) Stadium

स्टेडियम

3) Pitch

पिच

4) Batsman

बल्लेबाज़

Correct Answer: Bat

बल्ला

Candidate Answer: Bat

बल्ला

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

CRAP : IMGK :: DINA : ?

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

CRAP : IMGK :: DINA : ?

Options:

1) KCUU

2) JDTV

3) XDTU

4) JCUV

Correct Answer: JDTV

Candidate Answer: JDTV

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

13 : 91 :: 7 : ?

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

13 : 91 :: 7 : ?

Options:

1) 27

2) 32

3) 49

4) 52

Correct Answer: 49

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) Cube
घन
- 2) Square
वर्ग
- 3) Circle
वृत्त
- 4) Rectangle
आयत

Correct Answer: Cube

घन

Candidate Answer: Cube

घन

QID : 5 - 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) CJQX
- 2) DKRY
- 3) ELSW
- 4) BIPW

Correct Answer: ELSW

Candidate Answer: CJQX

QID : 6 - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

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

Options:

- 1) 42 - 84
- 2) 13 - 25
- 3) 17 - 34
- 4) 24 - 48

Correct Answer: 13 - 25

Candidate Answer: 13 - 25

QID : 7 - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

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

Options:

- 1) 123 - 231
- 2) 352 - 523
- 3) 461 - 614
- 4) 478 - 874

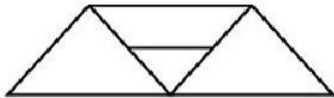
Correct Answer: 478 - 874

Candidate Answer: 123 - 231

QID : 8 -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



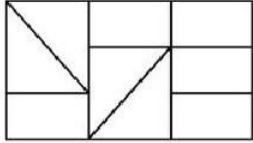
Options:

- 1) 4
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 7

Correct Answer: 4
Candidate Answer: 4

QID : 9 -
How many rectangles are there in the given figure?

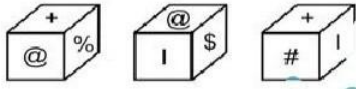
दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



Options:
1) 13
2) 15
3) 17
4) 19
Correct Answer: 17
Candidate Answer: 13

QID : 10 -
Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing '@'?

नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। '@' युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?

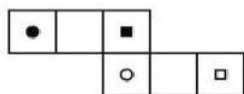


Options:
1) #
2) +
3) \$
4) %
Correct Answer: #
Candidate Answer: #

QID : 11 -

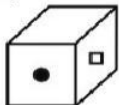
Which of the following cube in the answer figure **CANNOT** be made from unfolded cube in the question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन से नहीं बनाया जा सकता?

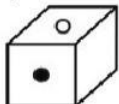


Options:

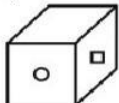
1)



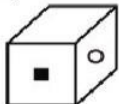
2)



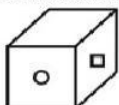
3)



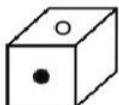
4)



Correct Answer:



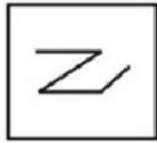
Candidate Answer:



QID : 12 -

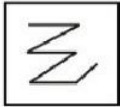
From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

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

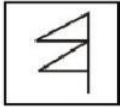


Options:

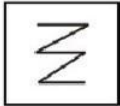
1)



2)



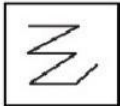
3)



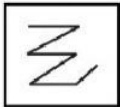
4)



Correct Answer:



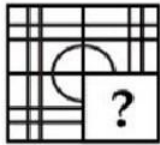
Candidate Answer:



QID : 13 -

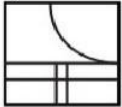
Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

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

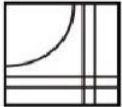


Options:

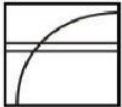
1)



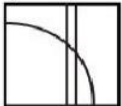
2)



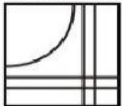
3)



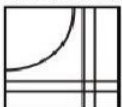
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 14 -

If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figures is the right mirror 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 का सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



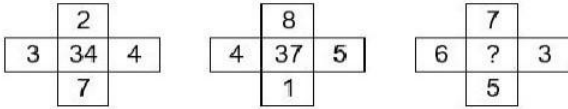
Candidate Answer:



QID : 15 -

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।



Options:

- 1) 51
- 2) 57
- 3) 53
- 4) 59

Correct Answer: 57

Candidate Answer: 57

QID : 16 - From the given alternatives, select the word which **CANNOT** be formed using the letters of the given word.

PRINTINGS

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

PRINTINGS

Options:

- 1) SAINT
- 2) PRINT
- 3) STING
- 4) RINGS

Correct Answer: SAINT

Candidate Answer: SAINT

QID : 17 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

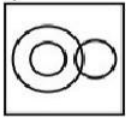
Brain, Lungs, Body

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

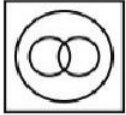
मस्तिष्क, फेफड़े, शरीर

Options:

1)



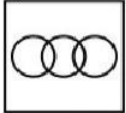
2)



3)



4)



Correct Answer:



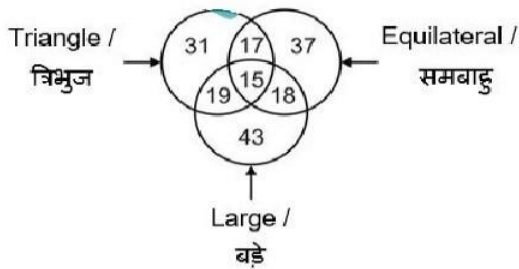
Candidate Answer:



QID : 18 -

In the given figure, how many triangles are large but not equilateral?

दी गई आकृति में, कितने त्रिभुज बड़े हैं परंतु समबाहु नहीं हैं?



Options:

- 1) 17
- 2) 19
- 3) 18
- 4) 15

Correct Answer: 19**Candidate Answer:** 19

QID : 19 - 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 pages are red.
- II. Some pages are solid.

Conclusions:

- I. Some solid are red.
- II. All red are pages.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही मानें, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी पृष्ठ लाल हैं।
- II. कुछ पृष्ठ ठोस हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ ठोस लाल हैं।
- II. सभी लाल पृष्ठ 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 (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

Candidate Answer: Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

QID : 20 - 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 black are walls.
- II. All colours are walls.

Conclusions:

- I. Some colours are black.
- II. All walls are black.
- III. All black are colours.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही मानें, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी काले दीवारें हैं।
- II. सभी रंग दीवारें हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ रंग काले हैं।
- II. सभी दीवारें काली हैं।
- III. सभी काले रंग हैं।

Options:

- 1) Only conclusion (I) follows.
केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.
केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- 3) Only conclusion (III) follows.
केवल निष्कर्ष (III) सही है।
- 4) Neither conclusion follows.
कोई निष्कर्ष सही नहीं है।

Correct Answer: Neither conclusion follows.

कोई निष्कर्ष सही नहीं है।

Candidate Answer: Only conclusion (III) follows.

केवल निष्कर्ष (III) सही है।

QID : 21 - Neha is the sister of Rohit and mother of Rahul. Rahul is the brother of Sohita. How is Neha related to Sohita?

नेहा, रोहित की बहन है तथा राहुल की माता है। राहुल, सोहित का भाई है। नेहा, सोहित से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

- 1) Sister
बहन
- 2) Mother
माता
- 3) Daughter
पुत्री
- 4) Wife
पत्नी

Correct Answer: Mother

माता

Candidate Answer: Mother

माता

QID : 22 - Pointing towards a man, a woman said, "He is the father of my son's sister's daughter." How is that man related to the woman?

एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, एक महिला ने कहा, "वह मेरे पुत्र की बहन की पुत्री का पिता है।" वह पुरुष उस महिला से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

- 1) Son-in-law
दामाद
- 2) Son
पुत्र
- 3) Husband
पति
- 4) Brother
भाई

Correct Answer: Son-in-law

दामाद

Candidate Answer: Son-in-law

दामाद

QID : 23 - The ratio of the present ages of two girls is 4 : 5. After 2 years, their ages will be in ratio 5 : 6. What will be the ratio of their ages after 14 years?

दो लड़कियों की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 5 है। 2 वर्ष पश्चात् उनकी आयु 5 : 6 के अनुपात में होगी। 14 वर्ष पश्चात् उनकी आयु का अनुपात क्या होगा?

Options:

- 1) 11 : 12
- 2) 17 : 18
- 3) 31 : 33
- 4) 11 : 19

Correct Answer: 11 : 12

Candidate Answer: 11 : 12

QID : 24 - Selling price of an article is Rs 910. If the profit earned is 40%, then what is the cost price (in Rs) of the article?

एक वस्तु का विक्रय मूल्य 910 रु है। यदि कमाया गया लाभ 40% है, तो वस्तु का क्रय मूल्य (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 720
- 2) 680
- 3) 780
- 4) 650

Correct Answer: 650

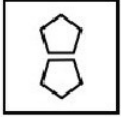
Candidate Answer: 650

QID : 25 - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

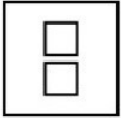
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

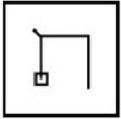


QID : 26 - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

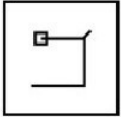
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Options:

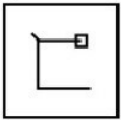
1)



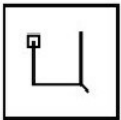
2)



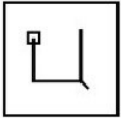
3)



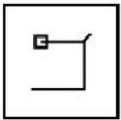
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

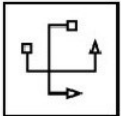


QID : 27 - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

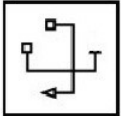
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Options:

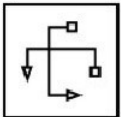
1)



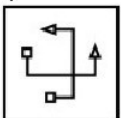
2)



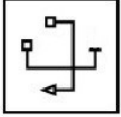
3)



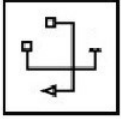
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 28 - In the following question, select the missing number from the given series.

16, 18, 21, 23, 26, ?

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

16, 18, 21, 23, 26, ?

Options:

1) 29

2) 30

3) 28

4) 33

Correct Answer: 28

Candidate Answer: 28

QID : 29 - In the following question, select the missing number from the given series.

51, 55, 71, 107, 171, ?

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

51, 55, 71, 107, 171, ?

Options:

1) 231

2) 271

3) 259

4) 313

Correct Answer: 271

Candidate Answer: 271

QID : 30 -

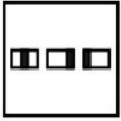
In the following question, select the figure which can be placed at the position of question mark (?) from the given alternatives.

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

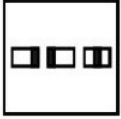


Options:

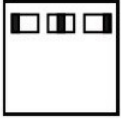
1)



2)



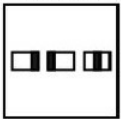
3)



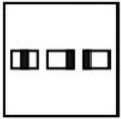
4)



Correct Answer:



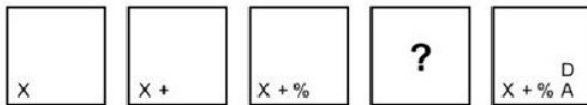
Candidate Answer:



QID : 31 -

In the following question, select the figure 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 आकृति को चुनिए।

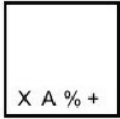


Options:

1)



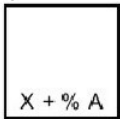
2)



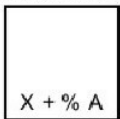
3)



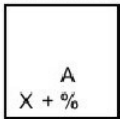
4)



Correct Answer:



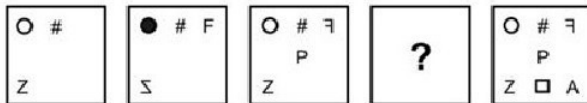
Candidate Answer:



QID : 32 -

In the following question, select the figure 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 आकृति को चुनिए।



Options:

1)



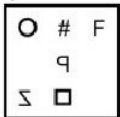
2)



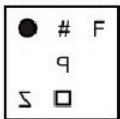
3)



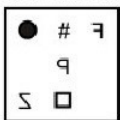
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 33 - In a certain code language, "FLAME" is written as "69431" and "MOCT" is written as "3872". How is "FACT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FLAME" को "69431" तथा "MOCT" को "3872" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FACT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) 6472

2) 6147

3) 2476

4) 8743

Correct Answer: 6472

Candidate Answer: 6472

QID : 34 - In a certain code language, "FUME" is written as "43" and "TRAP" is written as "53". How is "RIMP" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FUME" को "43" तथा "TRAP" को "53" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RIMP" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) 49

2) 54

3) 58

4) 56

Correct Answer: 54

Candidate Answer: 54

QID : 35 - In a certain code language, "WINDSHIELD" is written as "CKDHGRCMHV". How is "FRONTBACK" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "WINDSHIELD" को "CKDHGRCMHV" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FRONTBACK" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) IAYZRLMPD
- 2) JDZVSOPQG
- 3) JZASMNQE
- 4) LDBCUPSG

Correct Answer: JZASMNQE

Candidate Answer: LDBCUPSG

QID : 36 - Which of the following is known as plastic money?

इनमें से कौन सा प्लास्टिक मनी के रूप में जाना जाता है?

Options:

- 1) Fixed Deposit
सावधिनिक्षेप (फिक्सड डिपॉजिट)
- 2) Credit Cards
क्रेडिट कार्ड
- 3) Bearer cheques
बेयरर चेक
- 4) Demand Drafts
डिमांड ड्राफ्ट

Correct Answer: Credit Cards

क्रेडिट कार्ड

Candidate Answer: Credit Cards

क्रेडिट कार्ड

QID : 37 - What do we deduct from the Gross National Product to get the Net National Product?

शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद प्राप्त करने के लिए हम सकल राष्ट्रीय उत्पाद से क्या घटाते हैं?

Options:

- 1) Loss or Depreciation
हानि या ह्रास
- 2) Imports
आयात
- 3) Interim Payments
अंतरिम भुगतान
- 4) Direct Taxes
प्रत्यक्ष कर

Correct Answer: Loss or Depreciation

हानि या ह्रास

Candidate Answer: Direct Taxes

प्रत्यक्ष कर

QID : 38 - Who was the first chairman of the Planning Commission?

योजना आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे?

Options:

- 1) Dr. Rajendra Prasad
डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- 2) Dr. S Radhakrishnan
डॉ. एस राधाकृष्णन
- 3) Jawaharlal Nehru
जवाहर लाल नेहरू
- 4) M. Vishveshwaraya
एम. विश्वेश्वरेया

Correct Answer: Jawaharlal Nehru

जवाहर लाल नेहरू

Candidate Answer: Dr. Rajendra Prasad

डॉ. राजेंद्र प्रसाद

QID : 39 - Which of the following deals with economic offences?

निम्नलिखित में से कौन सा आर्थिक अपराधों से व्यवहार करते है?

Options:

- 1) POTA
पोटा
- 2) TADA
टाडा
- 3) MISA
मीसा
- 4) COFEPOSA
कोफेपोसा

Correct Answer: COFEPOSA

कोफेपोसा

Candidate Answer: POTA

पोटा

QID : 40 - Which country is following one party system?

कौन सा देश एक पार्टी प्रणाली का अनुसरण कर रहा है?

Options:

1) Chile

चिली

2) China

चीन

3) Russia

रूस

4) Spain

स्पेन

Correct Answer: China

चीन

Candidate Answer: Spain

स्पेन

QID : 41 - The essential feature of democracy is giving prominence to the ____

लोकतंत्र की जरूरी विशेषता _____ को प्रमुखता देना है।

Options:

1) Citizen

नागरिक

2) Civil Organisation

नागरिक संगठन

3) Judiciary

न्यायपालिका

4) Executives

कार्यकारी अधिकारी

Correct Answer: Citizen

नागरिक

Candidate Answer: Executives

कार्यकारी अधिकारी

QID : 42 - How many types of emergencies are envisaged by

संविधान द्वारा कितने प्रकार के आपातकाल की परिकल्पना की गई है?

Options:

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 2

QID : 43 - Under which article of the Indian Constitution can the Central Government direct the State Governments?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत केंद्र सरकार राज्य सरकारों को निर्देश दे सकती है ?

Options:

1) Article 256

अनुच्छेद 256

2) Article 263

अनुच्छेद 263

3) Article 356

अनुच्छेद 356

4) Article 370

अनुच्छेद 370

Correct Answer: Article 256

अनुच्छेद 256

Candidate Answer: Article 263

अनुच्छेद 263

QID : 44 - Who was the Indian ruler who had territory outside India?

किस भारतीय शासक का राज्य विस्तार भारत से बाहर था?

Options:

1) Chandragupta Maurya

चंद्रगुप्त मौर्य

2) Kanishka

कनिष्क

3) Chandragupta Maurya and Kanishka both

चंद्रगुप्त मौर्य और कनिष्क दोनों

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Chandragupta Maurya and Kanishka both

चंद्रगुप्त मौर्य और कनिष्क दोनों

Candidate Answer: Chandragupta Maurya

चंद्रगुप्त मौर्य

QID : 45 - Which one of the following dynasties was founded by Bimbisara?

बिम्बिसार निम्नलिखित राजवंशों में से किसके संस्थापक थे?

Options:

1) Nanda

नंद

2) Maurya

मौर्य

3) Haryanka

हर्षक

4) Gupta

गुप्त

Correct Answer: Haryanka

हर्षक

Candidate Answer: Nanda

नंद

QID : 46 - What was the another name of Quit India Movement?

भारत छोड़ो आंदोलन का दूसरा नाम क्या था?

Options:

1) August Kranti

अगस्त क्रांति

2) Non-cooperation

असहयोग

3) Civil Disobedience

सविनय अवज्ञा

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: August Kranti

अगस्त क्रांति

Candidate Answer: Non-cooperation

असहयोग

QID : 47 - In which session Congress Party was split?

किस सत्र में कांग्रेस पार्टी का विभाजन हुआ था?

Options:

1) Surat, 1906

सूरत, 1906

2) Lahore, 1909

लाहौर, 1909

3) Madras, 1908

मद्रास, 1908

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Surat, 1906

सूरत, 1906

Candidate Answer: Surat, 1906

सूरत, 1906

QID : 48 - Where is the Salar Jung Museum situated?

सालार जंग संग्रहालय कहाँ स्थित है?

Options:

- 1) Patna
पटना
- 2) Hyderabad
हैदराबाद
- 3) Lucknow
लखनऊ
- 4) Mumbai
मुंबई

Correct Answer: Hyderabad

हैदराबाद

Candidate Answer: Lucknow

लखनऊ

QID : 49 - Where did the development of miniature paintings of Indian heritage **NOT** happen at the followings?

भारतीय विरासत के लघु चित्रों का विकास इनमें से कहां नहीं हुआ था?

Options:

- 1) Mewar
मेवाड़
- 2) Junagarh
जूनागढ़
- 3) Kishangarh
किशनगढ़
- 4) Bundi
बूंदी

Correct Answer: Kishangarh

किशनगढ़

Candidate Answer: Kishangarh

किशनगढ़

QID : 50 - In which state is located the Lipulekh Pass?

लिपुलेख दर्रा किस राज्य में स्थित है?

Options:

- 1) Sikkim
सिक्किम
- 2) Uttarakhand
उत्तराखंड
- 3) Himachal Pradesh
हिमाचल प्रदेश
- 4) Jammu and Kashmir
जम्मू और कश्मीर

Correct Answer: Uttarakhand

उत्तराखंड

Candidate Answer: Sikkim

सिक्किम

QID : 51 - Which one of the following lakes is a salt water lake?

निम्नलिखित झील में से कौन सा नमकीन पानी का झील है?

Options:

- 1) Wular
वूलर
- 2) Sambhar
सांभर
- 3) Dal
डल
- 4) Govind Sagar
गोविंद सागर

Correct Answer: Sambhar

सांभर

Candidate Answer: Wular

वूलर

QID : 52 - Which of the following place in Jammu and Kashmir is known for 'saffron cultivation'?

जम्मू और कश्मीर में 'केसर खेती' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा स्थान प्रसिद्ध है?

Options:

- 1) Pampore
पंपोर
- 2) Kashmir
कश्मीर
- 3) Jammu
जम्मू
- 4) Ladakh
लद्दाख

Correct Answer: Pampore

पंपोर

Candidate Answer: Jammu

जम्मू

QID : 53 - Which of the following region receives rain fall by Western Disturbances?

निम्न में से कौन सा क्षेत्र पश्चिमी विक्षोभ से वर्षा प्राप्त करता है?

Options:

- 1) Kerala
केरल
- 2) Tamil Nadu
तमिलनाडु
- 3) Punjab
पंजाब
- 4) Karnataka
कर्नाटक

Correct Answer: Punjab

पंजाब

Candidate Answer: Tamil Nadu

तमिलनाडु

QID : 54 - Which one of the following minerals has another name called 'brown diamond'?

निम्न खनिजों में से किसका दूसरा नाम 'भूरा हीरा' है?

Options:

- 1) Mica
अभ्रक
- 2) Iron
लोहा
- 3) Manganese
मैंगनीज
- 4) Lignite
लिग्नाइट

Correct Answer: Lignite

लिग्नाइट

Candidate Answer: Mica

अभ्रक

QID : 55 - Which of the following part of India receives the first monsoon in summer?

भारत के निम्नलिखित में से कौन सा भाग सर्दियों में पहला मानसून प्राप्त करता है?

Options:

- 1) Himalayas
हिमालय
- 2) Meghalaya Plateau
मेघालय पठार
- 3) Western Ghats
पश्चिमी घाट
- 4) Eastern Ghats
पूर्वी घाट

Correct Answer: Western Ghats

पश्चिमी घाट

Candidate Answer: Himalayas

हिमालय

QID : 56 - The spherical shape of rain drops is due to _____.

बारिश की बूंदें गोलाकार _____ होने की वजह से हैं।

Options:

- 1) Viscosity
विपचिपापन
- 2) Elasticity
लोच
- 3) Friction
टकराव
- 4) Surface tension
पृष्ठ तनाव

Correct Answer: Surface tension

पृष्ठ तनाव

Candidate Answer: Surface tension

पृष्ठ तनाव

QID : 57 - Which of the following is **NOT** one of the fundamental quantities in physics?

इनमें से कौन सा भौतिकी में एक मौलिक मात्रक नहीं है?

Options:

- 1) Time
समय
- 2) Length
लंबाई
- 3) Weight
वजन
- 4) Mass
भार

Correct Answer: Weight

वजन

Candidate Answer: Weight

वजन

QID : 58 - Which of the following produces more severe burns?

निम्न में से कौन सा अधिक जलन पैदा करता है?

Options:

- 1) Boiling Water
उबलता पानी
- 2) Steam
भाप
- 3) Hot air
गर्म हवा
- 4) Sun rays
सूर्य की किरणें

Correct Answer: Steam

भाप

Candidate Answer: Hot air

गर्म हवा

QID : 59 - Which of the following compounds is responsible for the formation of kidney stones?

किडनी स्टोन (गुर्दा की पथरी) मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किसका बना होता है?

Options:

- 1) Sodium Chloride
सोडियम क्लोराइड
- 2) Silicates
सिलिकेट
- 3) Calcium oxalate
कैल्शियम ऑक्सलेट
- 4) Calcium bicarbonate
कैल्शियम बाइकार्बोनेट

Correct Answer: Calcium oxalate

कैल्शियम ऑक्सलेट

Candidate Answer: Calcium bicarbonate

कैल्शियम बाइकार्बोनेट

QID : 60 - Which among the following kinds of lenses are used to treat Astigmatism?

आस्टिगमैटिज्म को ठीक करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार के लेंस का इस्तेमाल किया जाता है?

Options:

1) Concave Lens

अवतल लेंस

2) Convex Lens

उत्तल लेंस

3) Bifocal Lens

बायफोकल लेंस

4) Cylindrical

सिलिंडरिकल

Correct Answer: Cylindrical

सिलिंडरिकल

Candidate Answer: Concave Lens

अवतल लेंस

QID : 61 - Which is the most abundant inert gas in the atmosphere of earth?

पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे प्रचुर मात्रा में निष्क्रिय गैस कौन सा है?

Options:

1) Helium

हीलियम

2) Neon

निऑन

3) Argon

आर्गन

4) Xenon

जेनॉन

Correct Answer: Argon

आर्गन

Candidate Answer: Helium

हीलियम

QID : 62 - The most malleable metal is _____.

सबसे नरम धातु _____ है।

Options:

1) platinum

प्लैटिनम

2) silver

चांदी

3) Iron

लोहा

4) gold

सोना

Correct Answer: gold

सोना

Candidate Answer: platinum

प्लैटिनम

QID : 63 - Which of the following gases is used in manufacturing of vanaspati ghee from vegetable oil?

निम्नलिखित में किस गैस का उपयोग वनस्पति तेल से वनस्पति घी के निर्माण में किया जाता है?

Options:

1) Hydrogen

हाइड्रोजन

2) Helium

हीलियम

3) Oxygen

ऑक्सीजन

4) Nitrogen

नाइट्रोजन

Correct Answer: Hydrogen

हाइड्रोजन

Candidate Answer: Helium

हीलियम

QID : 64 - Which Layer of the atmosphere also called the Ozonosphere?

वातावरण की कौन-सी परत ओजोनोस्फीयर भी कहलाती है?

Options:

- 1) Exosphere
एक्सोस्फीयर
- 2) Stratosphere
स्ट्रेटोस्फीयर
- 3) Troposphere
ट्रोपोस्फीयर
- 4) Mesosphere
मेसोस्फीयर

Correct Answer: Stratosphere

स्ट्रेटोस्फीयर

Candidate Answer: Stratosphere

स्ट्रेटोस्फीयर

QID : 65 - Which of the following is responsible for turning yellow Taj Mahal?

ताजमहल के पीला होने के लिए निम्न में से कौन जिम्मेदार है?

Options:

- 1) Potassium
पोटैशियम
- 2) Carbon Dioxide
कार्बन डाइऑक्साइड
- 3) Sulphur Dioxide
सल्फर डाइऑक्साइड
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Sulphur Dioxide

सल्फर डाइऑक्साइड

Candidate Answer: No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

QID : 66 - Mission Indradhanush is related with _____.

मिशन इंद्रधनुष से _____ संबंधित है।

Options:

- 1) Children Safety
बच्चों की सुरक्षा
- 2) Children Vaccination
बच्चों के टीकाकरण
- 3) E-commerce
ई-कॉमर्स
- 4) Rice Export
चावल निर्यात

Correct Answer: Children Vaccination

बच्चों के टीकाकरण

Candidate Answer: Children Vaccination

बच्चों के टीकाकरण

QID : 67 - Which state government has launched Rani Laxmi Bai Pension scheme?

राणी लक्ष्मी बाई पेंशन योजना किस राज्य सरकार द्वारा शुरू की गई है?

Options:

- 1) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- 2) Delhi
दिल्ली
- 3) Punjab
पंजाब
- 4) Uttar Pradesh
उत्तर प्रदेश

Correct Answer: Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

Candidate Answer: Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

QID : 68 - What is the name of indigenous subsonic cruise missile test fired recently by India?

भारत द्वारा हाल ही में परीक्षण किए गए स्वदेशी सबसोनिक क्रूज मिसाइल का क्या नाम है?

Options:

- 1) Trishul
त्रिशूल
- 2) Naag
नाग
- 3) Nirbhay
निर्भय
- 4) Kaal
काल

Correct Answer: Nirbhay

निर्भय

Candidate Answer: Nirbhay

निर्भय

QID : 69 - Which of the following African countries has launched a earth observation satellite in October 2017?

निम्नलिखित अफ्रीकी देशों में से किसने अक्टूबर 2017 में अर्थ ऑब्जरवेशन सैटेलाइट लॉन्च किया है?

Options:

- 1) Morocco
मोरक्को
- 2) Egypt
मिस्र
- 3) Ethiopia
इथियोपिया
- 4) Sudan
सूडान

Correct Answer: Morocco

मोरक्को

Candidate Answer: Ethiopia

इथियोपिया

QID : 70 - India beat Malaysia recently, in which of the following cup to clinch its third title?

हाल ही में भारत ने अपना तीसरा खिताब जीतने के लिए मलेशिया को निम्नलिखित में से किस कप में हराया?

Options:

- 1) Under-17 FIFA Cup
अंडर -17 फीफा कप
- 2) Asia Cup
एशिया कप
- 3) World Cup
विश्व कप
- 4) Sudirman Cup
सुदीरमन कप

Correct Answer: Asia Cup

एशिया कप

Candidate Answer: Under-17 FIFA Cup

अंडर -17 फीफा कप

QID : 71 - Which of the following became first Indian woman to tie up with the World Wrestling Entertainment (WWE)?

निम्नलिखित में से कौन वर्ल्ड रेसलिंग एंटरटेनमेंट (डब्ल्यूडब्ल्यूई) से जुड़ने वाली भारतीय महिला बन गई है?

Options:

- 1) M C Mary Kom
एम सी मेरी कोम
- 2) Babita Phogat
बबीता फोगाट
- 3) Kavita Devi
कविता देवी
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Kavita Devi

कविता देवी

Candidate Answer: M C Mary Kom

एम सी मेरी कोम

QID : 72 - Guangzhou is the Chinese name of which city?

गुआंगझू किस शहर का चीनी नाम है?

Options:

- 1) Beijing
बीजिंग
- 2) Canton
कंटन
- 3) Sichuan
सिचुआन
- 4) Manchuria
मंचूरिया

Correct Answer: Canton

कंटन

Candidate Answer: Beijing

बीजिंग

QID : 73 - The only one of these neighbors of India that does not use the rupee as currency is _____.

भारत के इन पड़ोसियों में से केवल एक ही मुद्रा के रूप में रुपया का उपयोग नहीं करता _____ है।

Options:

- 1) Pakistan
पाकिस्तान
- 2) Sri Lanka
श्रीलंका
- 3) Nepal
नेपाल
- 4) Bangladesh
बांग्लादेश

Correct Answer: Bangladesh

बांग्लादेश

Candidate Answer: Pakistan

पाकिस्तान

QID : 74 - Who has won the 2017 Nobel Prize for Economics?

अर्थशास्त्र के लिए 2017 नोबेल पुरस्कार कियने जीता है?

Options:

- 1) Raghuram Rajan
रघुराम राजन
- 2) Richard Thaler
रिचर्ड थालर
- 3) Jagdish Bhagwati
जगदीश भगवती
- 4) Amartya Sen
अमर्त्य सेन

Correct Answer: Richard Thaler

रिचर्ड थालर

Candidate Answer: Amartya Sen

अमर्त्य सेन

QID : 75 - Who has become the first Indian to be honoured with Anna Politkovskaya Award 2017?

अन्ना पॉलिट्कोवस्काया पुरस्कार 2017 से सम्मानित होने वाला पहला भारतीय कौन बन गए हैं?

Options:

- 1) Sanjay Pathak
संजय पाठक
- 2) MM Kalburgi
एमएम कलबुर्गी
- 3) Sudarshan Patnayak
सुदर्शन पटनायक
- 4) Gauri Lankesh
गौरी लंकेश

Correct Answer: Gauri Lankesh

गौरी लंकेश

Candidate Answer: Sanjay Pathak

संजय पाठक

QID : 76 - Which state govt has reduced interest on loan under Saksham Yojana in October 2017?

किस राज्य सरकार ने अक्टूबर 2017 में सक्षम योजना के तहत ऋण पर ब्याज कम कर दिया है?

Options:

1) Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

2) Chhattisgarh

छत्तीसगढ़

3) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

4) Maharashtra

महाराष्ट्र

Correct Answer: Chhattisgarh

छत्तीसगढ़

Candidate Answer: Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

QID : 77 - The Union Govt has approved the continuation of which centrally sponsored scheme for states in November 2017?

केंद्र सरकार ने नवंबर 2017 में राज्यों के लिए केन्द्र प्रायोजित किस योजना को जारी रखने को मंजूरी दे दी है?

Options:

1) Gramin Bhandam Yojna

ग्रामीण भंडारण योजना

2) Janani Suraksha Yojna

जननी सुरक्षा योजना

3) Antyodaya Ann Yojna

अंत्योदय अन्न योजना

4) Rashtriya Krishi Vikas Yojana

राष्ट्रीय कृषि विकास योजना

Correct Answer: Rashtriya Krishi Vikas Yojana

राष्ट्रीय कृषि विकास योजना

Candidate Answer: Janani Suraksha Yojna

जननी सुरक्षा योजना

QID : 78 - India has sent its first shipment of wheat to which of the following countries through China's Chabahar Port in October 2017?

अक्टूबर 2017 में भारत ने ईरान के चाबहार बंदरगाह के माध्यम से निम्नलिखित में से किस देश को गेहूं की पहली शिपिंग भेजी है?

Options:

1) Afghanistan

अफ़ग़ानिस्तान

2) Turkmenistan

तुर्कमेनिस्तान

3) Iraq

इराक

4) Uzbekistan

उज़्बेकिस्तान

Correct Answer: Afghanistan

अफ़ग़ानिस्तान

Candidate Answer: Uzbekistan

उज़्बेकिस्तान

QID : 79 - India is going to jointly work on a multi-radio telescope project with which country?

भारत संयुक्त रूप से एक मल्टी रेडियो टेलीस्कोप परियोजना पर किस देश के साथ काम कर रहा है?

Options:

1) Japan

जापान

2) China

चीन

3) Iran

ईरान

4) South Africa

दक्षिण अफ्रीका

Correct Answer: South Africa

दक्षिण अफ्रीका

Candidate Answer: Japan

जापान

QID : 80 - Recently, the world's smallest squirrel was found in which of the following countries?

हाल ही में, दुनिया के सबसे छोटी गिलहरी निम्नलिखित में से किस देश में पाई गई थी?

Options:

- 1) India
इंडिया
- 2) Singapore
सिंगापुर
- 3) Indonesia
इंडोनेशिया
- 4) Japan
जापान

Correct Answer: Indonesia

इंडोनेशिया

Candidate Answer: India

इंडिया

QID : 81 - Which of the following states became first state to launch electric bus service?

निम्न में से कौन सा विद्युतीय बस सेवा शुरू करने वाला पहला राज्य बन गया?

Options:

- 1) Himachal Pradesh
हिमाचल प्रदेश
- 2) Kerala
केरल
- 3) Assam
असम
- 4) Jammu & Kashmir
जम्मू और कश्मीर

Correct Answer: Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

Candidate Answer: Kerala

केरल

QID : 82 - Who has been appointed as the new governor of Bihar?

बिहार के नए गवर्नर के तौर पर किसे नियुक्त किया गया है?

Options:

- 1) Keshari Nath Tripathi
केशरी नाथ त्रिपाठी
- 2) Satyapal Malik
सत्यपाल मलिक
- 3) Jagdish Mukhi
जगदीश मुखी
- 4) Ram Naik
राम नाइक

Correct Answer: Satyapal Malik

सत्यपाल मलिक

Candidate Answer: Ram Naik

राम नाइक

QID : 83 - Jagmeet Singh has been elected as the first non-white president of the New Democratic Party (NDP). NDP is a major political party of which country?

जगमीत सिंह न्यू डेमोक्रेटिक पार्टी (एनडीपी) के पहले गैर-श्वेत अध्यक्ष चुने गए। एनडीपी कहां का एक प्रमुख राजनीतिक दल है?

Options:

- 1) Canada
कनाडा
- 2) United States of America
संयुक्त राज्य अमेरिका
- 3) Brazil
ब्राज़िल
- 4) Scotland
स्कॉटलैंड

Correct Answer: Canada

कनाडा

Candidate Answer: Scotland

स्कॉटलैंड

QID : 84 - India's first Pradhan Mantri Kaushal Kendra for Skilling in Smart Cities was inaugurated in which city?

स्मार्ट शहरों में कौशल प्रशिक्षण के लिए भारत के पहले प्रधानमंत्री कौशल केंद्र का उद्घाटन किस शहर में किया गया था?

Options:

- 1) Mumbai
मुंबई
- 2) Kolkata
कोलकाता
- 3) Hyderabad
हैदराबाद
- 4) New Delhi
नई दिल्ली

Correct Answer: New Delhi

नई दिल्ली

Candidate Answer: Hyderabad

हैदराबाद

QID : 85 - In September 2017, United states of America President has issued a new travel ban on eight countries. Which of the following countries is not in that list?

सितम्बर 2017 में, संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति ने आठ देशों पर एक नई यात्रा प्रतिबंध जारी किया है। निम्न में से कौन सा देश उस सूची में नहीं है?

Options:

- 1) North Korea
उत्तर कोरिया
- 2) Iran
ईरान
- 3) Syria
सीरिया
- 4) Sudan
सूडान

Correct Answer: Sudan

सूडान

Candidate Answer: Sudan

सूडान

QID : 86 -What is the value of $\left(\frac{7}{5}\right)^{-\frac{1}{2}} \times \left(\frac{5}{7}\right)^{\frac{1}{2}}$? $\left(\frac{7}{5}\right)^{-\frac{1}{2}} \times \left(\frac{5}{7}\right)^{\frac{1}{2}}$ का मान क्या है?**Options:**

- 1) 5/7
- 2) 7/5
- 3) 49/25
- 4) 25/49

Correct Answer: 5/7**Candidate Answer:** 25/49**QID : 87** - How many prime numbers are there from 1 to 30?

1 से 30 तक कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं?

Options:

- 1) 8
- 2) 9
- 3) 10
- 4) 11

Correct Answer: 10**Candidate Answer:** 10**QID : 88** - If $2/3$ of $4/5$ of $6/5$ of a number is equal to 240, then what is the value of the number?यदि एक संख्या के $6/5$ का $4/5$ का $2/3$, 240 के बराबर है, तो संख्या का मान क्या है?**Options:**

- 1) 125
- 2) 250
- 3) 375
- 4) 450

Correct Answer: 375

Candidate Answer: 375

QID : 89 - What is the largest three digit number which is exactly divisible by 3, 4 and 5?

3, 4 तथा 5 से पूर्णतः विभाजित होने वाली तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या क्या है?

Options:

- 1) 910
- 2) 900
- 3) 960
- 4) 990

Correct Answer: 960

Candidate Answer: 960

QID : 90 - What is the value of $1.44 \times 0.02 + 2.2 \times 0.01$?

$1.44 \times 0.02 + 2.2 \times 0.01$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 0.0508
- 2) 0.0502
- 3) 0.508
- 4) 0.502

Correct Answer: 0.0508

Candidate Answer: 0.0508

QID : 91 - What is the value of 25% of 40% of $\frac{3}{7}$ of 3500?

3500 के $\frac{3}{7}$ के 40% के 25% का मान क्या है?

Options:

- 1) 750
- 2) 1050
- 3) 150
- 4) 450

Correct Answer: 150

Candidate Answer: 150

QID : 92 - If $x : y = 2 : 3$ and $z : w = 5x : 7y$, then what is the value of $xz : yw$?

यदि $x : y = 2 : 3$ तथा $z : w = 5x : 7y$ हो, तो $xz : yw$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 10 : 21
- 2) 15 : 32
- 3) 4 : 9
- 4) 20 : 63

Correct Answer: 20 : 63

Candidate Answer: 10 : 21

QID : 93 - Average of 19, 63, 51, 78, 47 and A is 49. What is the value of A?

19, 63, 51, 78, 47 तथा A का औसत 49 है। A का मान क्या है?

Options:

- 1) 29
- 2) 32
- 3) 36
- 4) 39

Correct Answer: 36

Candidate Answer: 32

QID : 94 - Simple and compound interest on a principal at a certain rate of interest for 2 years is Rs 1400 and Rs 1470 respectively. What is the principal (in Rs)?

एक मूलधन पर एक निश्चित व्याज दर से 2 वर्षों का साधारण तथा चक्रवृद्धि व्याज क्रमशः 1400 रु तथा 1470 रु है। मूलधन (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 8500
- 2) 7000
- 3) 6000
- 4) 6500

Correct Answer: 7000

Candidate Answer: 7000