

Delhi Police Constable Online Exam Paper 07.12.2017 Shift-03

REGISTRATION NUMBER: EXAM DATE: 7-December-2017 **EXAM NAME: SSC Examination**

TOTAL MARKS: 100

TOTAL NO OF QUESTIONS: 100

CANDIDATE NAME:

EXAM START TIME: 16:30:00

EXAM DURATION: 01:30 Hrs

QID: 201 - In the following question, select the related word from the given alternatives. House: Brick:: Book:? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए। घर: ईंट:: पुस्तक:? Options: 1) Paper कांगज़ 2) Letter 3) Binding 4) Cover Correct Answer: Paper Candidate Answer: Paper कागज QID: 202 - In the following question, select the related letters from the give alternatives. HEALS: NLGSY:: FREAK:? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए। HEALS: NLGSY:: FREAK:? Options: 1) KQHYL 2) LYKHQ 3) AZLYK 4) KZAYL Correct Answer: LYKHQ Candidate Answer: LYKHQ QID: 203 - In the following question, ar lect the related number from the given alternatives. 49:98::33:? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए। 49:98::33:? Options: 1) 39 2) 52 3) 47 4) 66 Correct Answer: 66

QID: 204 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

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

Candidate Answer: 66

Options: 1) Yellow पीला 2) Red लाल 3) Blue नीला **4**) Rainbow इंद्रधनुष Correct Answer: Rainbow इंद्रधनुष Candidate Answer: Rainbow QID: 205 - 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) FKPU 2) CHMR 3) LQVB 4) DINS Correct Answer: LQVB Candidate Answer: LQVB QID: 206 - 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**) 65 – 78 **2)** 11 - 24

QID: 207 - 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।

3) 19 - 34 4) 53 - 66

Correct Answer: 19 - 34 Candidate Answer: 19 - 34

Options: 1) 13 - 171

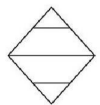
2) 11 – 123

3) 5 - 27

Correct Answer: 7 - 53 Candidate Answer: 13 - 171

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



0			

1)4

2) 5

3)6

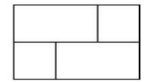
4)7

Correct Answer: 4 Candidate Answer: 4

QID: 209 -

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



Options: 1) 5

2) 6

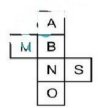
3)7 4)8

Correct Answer: 7 Candidate Answer: 7

QID: 210 -

In the given figure, what will come opposite to face containing 'N'?

दी गई आकृति में, 'N' युक्त फलऊ के विपरीत क्या आयेगा?



Options: 1) B

2) A

3) M

4) S

Correct Answer: A Candidate Answer: S QID: 211 - 3 equidistant cuts are made on each axis of a large cube. After cutting how many small cubes are obtained? एक बड़े घन के प्रत्येक अक्ष पर समान दूरी पर 3 कटाव लगाये गये। कटाव के बाद कितने छोटे घन प्राप्त हुए?

Options: 1) 125 2) 27 3) 64 4) 216

Correct Answer: 64 Candidate Answer: 216

QID: 212-

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।













Candidate Answer:



QID: 213 -

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

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



Options:









Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 214-

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:









Correct Answer:





QID: 215 -

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 चूनिए।

7	3	2	49
6	5	1	36
3	7	4	?

Options: 1)81

2) 87

3) 89

4) 93

Correct Answer: 87 Candidate Answer: 81

QID: 216 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- 2. Range 3. Right 4. Rest 5. Round

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

- 1. Rain 2. Range 3. Right
- 4. Rest
- 5. Round Options:
- 1) 12435 2) 21435
- **3**) 12345 4) 21453

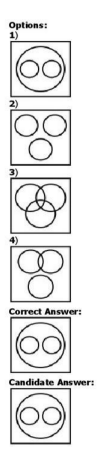
Correct Answer: 12435 Candidate Answer: 12435

QID : 217 - Identify the diag am ι at ϱ ast represents the relationship among the given classes.

Cup, Plate, Utensils

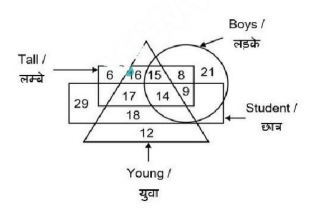
वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

कप, प्लेट, बर्तन



QID: 218 In the given figure, how many boys are been tale and young?

दी गई आकृति में, कितने लड़के, लम्ब 📲 युवा दोनों हैं?



Options: 1) 15

2) 29

3) 31

4) 30

Correct Answer: 29 Candidate Answer: 29

QID: 219 - 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 red are fans.
- II. All fans are vehicles.

Conclusions:

- I. Some vehicles are red.
- II. Some vehicles are fans.

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

कथनः

I. कुछ लाल पंखे हैं।

II. सभी पंखे गाड़ियाँ हैं।

I. कुछ गाड़ियाँ लाल हैं।

II. कुछ गाड़ियाँ पंखे 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: Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

Candidate Answer: Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

QID: 220 - In the following question below are rive 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 a.. ** c conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. All yellow are red. II. Some yellow are white.

Conclusions:

I. All red are white.

II. Some white are yellow.

III. Some red are yellow.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात 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।

I. सभी पीले लाल हैं।

II. कुछ पीले सफेद हैं।

निष्कर्षः

I. सभी लाल सफेद हैं।

II. कुछ सफेद पीले हैं।

III. कुछ लाल पीले हैं।

```
केवल निष्कर्ष (I) सही है।
2) Only conclusion (II) follows.
केवल निष्कर्ष (II) सही है।
3) Only conclusion (II) and (III) follow.
केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।
4) Neither conclusion follows.
कोई निष्कर्ष सही नहीं है।
Correct Answer: Only conclusion (II) and (III) follow.
केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।
Candidate Answer: Only conclusion (II) and (III) follow.
केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।
QID: 221 - A is the brother of P. P is the mother of Q. Q is the son of F. How is F related to A?
A, P का भाई है। P, Q की माता है। Q, F का पुत्र है। F, A से किस प्रकार संबंधित है?
Options:
1) Brother-in-law
जीजा
2) Son
पुत्र
3) Father
पिता
4) Nephew
भनीजा
Correct Answer: Brother-in-law
Candidate Answer: Son
QID: 222 - Pointing towards a man in the photograph, Raju said, "He is my daughter's fath or's 5 a n." How is Raju related to that man?
एक चित्र में एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, राजू ने कहा, "यह मेरी पुत्री के पिता का पुत्र है।" राजू उस पुरुष व कि ब प्रकार संबंधित है?
Options:
1) Nephew
भतीजा
2) Son-in-law
टामाट
3) Father
पिता
4) Son
पुत्र
Correct Answer: Father
Candidate Answer: Son
QID: 223 - If a: b = 3: 2, then what a = (3a + 4b): (5a - b)?
यदि a : b = 3 : 2 है, तो (3a + 4b) : 🐭 🕝) क्या है?
Options:
1) 17: 13
2) 15: 13
3) 11:9
4) 13:11
Correct Answer: 17:13
Candidate Answer: 17: 13
QID: 224 - A and B alone can do a work in 40 days and 60 days respectively. They started together, but B leaves the work after 15 days and A completes the
```

remaining work alone. In how many days was the work completed?

A तथा B अकेले एक कार्य को क्रमशः 40 दिन तथा 60 दिन में पूरा कर सकते हैं। दोनों एक साथ आरंभ करते हैं परंतु B, 15 दिनों के पश्चात कार्य छोड़कर चला जाता है तथा शेष कार्य A अकेला पूरा करता है। कार्य कितने दिनों में पूरा हुआ होगा?

Options:

Options:

1) Only conclusion (I) follows.

- 1) 30 2) 45
- 3) 42 4) 36

Correct Answer: 30 Candidate Answer: 30

QID: 225 - 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:

_		_
	$\overline{}$	
ı	V	- 1

1

Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 226 - 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।

0	n	ŧ	in	n	c	
•	r	·	ı	•••	3	•

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 227 - In the given question, there are four fig es q ven 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 😷 कि ी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Options:



2)







Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 228 - In the following question, select the missing number from the given series.

5, 11, 6, 12, 7, 13, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक भात की जिए।

5, 11, 6, 12, 7, 13, ?

Options:

1) 9 2) 8

3) 5 4) 11

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID: 229 - In the following question, select the missing number from the given series.

4, 5, 9, 14, 23, ?

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

4, 5, 9, 14, 23, ?

Options:

1) 33

2) 37 3) 42 4) 39

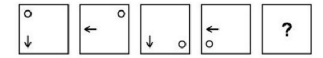
Correct Answer: 37

Candidate Answer: 37

QID: 230 -

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 विकर्ल्पों में से प्रश्न चिह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



Options:









Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 231 -

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

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











Options:

1)











4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 232 -

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।

T	P	R	F	S	G	U	Q	
F	R	P	Т	Q	U	G	S	,

Options:



2)	
V	R
Н	Т

3)	
Q	P
T	F

1)	200
F	G
S	T

Correct Answer:

JOII CC	Allow
V	R
Н	Т

Candidate Answer:

Q	P
Т	F

QID: 233 - In a certain code language, "FAIR" is written as "34" and "TALK" is written as "44". How is "FIRE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FAIR" को "34" तथा "TALK" को "44" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FIRE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 38 2) 40

- 3) 36 4) 42

Correct Answer: 38 Candidate Answer: 38 QID: 234 - In a certain code language, "FRINGE" is written as "HTKRKI". How is "WRIGHT" written in that code language? एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FRINGE" को "HTKRKI" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "WRIGHT" को किस प्रकार लिखा जाएगा? Options: 1) WTLKKY 2) XSLKLY 3) YTKKLX 4) TKKLXY **Correct Answer: YTKKLX** Candidate Answer: YTKKLX QID: 235 - In a certain code language, "MARIGOLD" is written as "EMPHJSBN". How is "STAGWOOD" written in that code language? एक विशिष्ट कोड भाषा में, "MARIGOLD" को "EMPHJSBN" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "STAGWOOD" को किस प्रकार लिखा जाएगा? Options: 1) DRPXGHBU 2) EQQYGAUS 3) DOOXHASU 4) EPPXHBUT Correct Answer: EPPXHBUT Candidate Answer: EPPXHBUT QID: 236 - Which of the following option is NOT true for unorganised sector? निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प असंगठित क्षेत्रक के लिए सत्य नहीं है? Options: 1) No provision for overtime work अतिरिक्त समय के लिए काम करने का कोई प्रावधान नहीं होता है 2) There is a provision for paid leaves सवेतन छुट्टी का प्रावधान होता है 3) Unsecure employment असरकित रोजगार 4) Largely outside the control of government अधिकांशत: सरकारी नियंत्रण से बहार होती है Correct Answer: There is a provision for paid leaves सवेतन छुट्टी का प्रावधान होता है Candidate Answer: Unsecure employment असुरक्षित रोजगार QID: 237 - Which organisation formulates Fiscal Policy in India? कौन सी संस्था भारत में राजकोषीय नीति तैयार करती है? Options: 1) Ministry of Finance वित्त मंत्रालय 2) NITI Aayog नीति आयोग 3) Reserve Bank of India भारतीय रिजर्व बैंक 4) State Bank of India भारतीय स्टेट बैंक Correct Answer: Ministry of Finance Candidate Answer: Ministry of Finance वित्त मंत्रालय QID: 238 - Which among the following is NOT a function of Reserve Bank of India? निम्नलिखित में से कौन सा एक भारतीय रिज़र्व बैंक का कार्य नहीं हैं? Options: 1) Monetary management मौद्रिक प्रबंधन 2) Government debt management सरकारी ऋण प्रबंधन

Correct Answer: Accepting deposits from customers ग्राहकों से जमा स्वीकार करना

3) Foreign exchange management

4) Accepting deposits from customers

विदेशी विनिमय प्रबंधन

ग्राहकों से जमा स्वीकार करना

Candidate Answer: Accepting deposits from customers ग्राहकों से जमा स्वीकार करना
QID: 239 - In which year Economic liberalisation took place in India?
भारत में आर्थिक उदारीकरण किस वर्ष में हुआ था?
Options: 1) 1985
2) 1989
3) 1991
4) 1993
Correct Answer: 1991
Candidate Answer: 1993
QID: 240 - Territory which is under the immediate political control of another state is called as
दूसरे राज्य के तत्काल राजनीतिक नियंत्रण के अधीन क्षेत्र को कहा जाता है।
Options: 1) Community समुदाय 2) Colony
कॉलोनी
3) District
লন্দৰ 4) Province সান
Correct Answer: Colony कालोनी
Candidate Answer: Colony
कॉलोनी
QID: 241 - In a/an, each adult citizen must have one vote and each vote must have one value.
में, प्रत्येक वयस्क नागरिक का एक वोट होना चाहिए तथा प्रत्येक वोट का एक समान 🚾 होनः जाहिए।
Options: 1) Autocracy
एकतंत्र 2) Democracy
लोकतंत्र 3) Plutocracy
धनिकतन्त्र
4) Theocracy धर्मतन्त्र
Correct Answer: Democracy लोकतंत्र
Candidate Answer: Theocracy
धर्मतन्त्र
QID: 242 - Provision of Adm.ss. en er Establishment of new state is given in which article of Indian Constitution?
भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में नए राज्य के प्रवेश या स्थापना का प्रावधान दिया गया है?
Options: 1) Article 1
अनुच्छेद 1
2) Article 2
अनुच्छेद 2 3) Article 3
अनुच्छेद 3
4) Article 4 अनच्छेद 4
Correct Answer: Article 2
अनुच्छेद 2
Candidate Answer: Article 2
अनुच्छेद 2
QID: 243 - Which of the following is a fundamental duty under Indian Constitution?

निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय संविधान के अंतर्गत एक मौलिक कर्त्तव्य है?

```
Options:
```

1) To have equality before law

कानून के समक्ष समानता रखना

2) Not to promote untouchability

अस्पृश्यता को बढ़ावा ना देना

3) Not to use titles

इस्तेमाल ना करना

4) To defend country and render National services when required

देश की रक्षा करें तथा आवाहन किये जाने पर राष्ट्र की सेवा

Correct Answer: To defend country and render National services when required

देश की रक्षा करें तथा आवाहन किये जाने पर राष्ट्र की सेवा

Candidate Answer: Not to promote untouchability

अस्पृश्यता को बढ़ावा ना देना

QID: 244 - Which was the most important Mahajanpada among the 16 known Mahajanpadas?

16 जाने माने महाजनपदों में सबसे महत्त्वपूर्ण महाजनपद कौन सा था?

Options: 1) Magadha

मगध

2) Kosala

कोसल

3) Vatsa

वत्स

4) Anga

Correct Answer: Magadha

Candidate Answer: Magadha

QID: 245 - In which historical text of India silver coins are mentioned as "rupyarupa"

भारत के किस ऐतिहासिक पाठ में चांदी के सिक्कों को "रुपयारूप" बताया गया है?

Options:

1) Upanishads

उपनिषद

2) Puranas

3) Arthashastra

अर्थशास्त्र

4) Bhagvad Gita

भगवद गीता

Correct Answer: Arthashastra

Candidate Answer: Arthashastra

अर्थशास्त्र

QID: 246 - Who among the following icad a march to break the salt law in India?

निम्नलिखित में से किसने भारत में नमक 🏣 🔭 तोड़ने के लिए यात्रा का नेतृत्व किया था?

Options:

1) Lala Lajpat Rai

लाला लाजपत राय

2) Sarojini Naidu

सरोजिनी नायडू

3) Bhagat Singh भगत सिंह

4) Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

Correct Answer: Mahatma Gandhi

Candidate Answer: Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

QID: 247 - Who became the major spokesperson of Muslim league after 1934?

1934 के बाद मुस्लिम लीग का मुख्य प्रवक्ता कौन बन गया?

```
Options:
1) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी
2) Maulana Azad
मौलाना आजाद
3) Badshah Khan
बादशाह खां
4) Mohammad Ali Jinnah
मोहम्मद अली जिन्ना
Correct Answer: Mohammad Ali Jinnah
मोहम्मद अली जिन्ना
Candidate Answer: Badshah Khan
बादशाह खां
QID: 248 - Which Varna was at the fourth place among the four known Varnas?
कौन सा वर्ण चार जाने मानें वर्णो में से चौथे स्थान पर था?
Options:
1) Shudra
शूद्र
2) Kshatriya
क्षत्रिय
3) Brahmin
ब्राह्मण
4) Vaishya
Correct Answer: Shudra
Candidate Answer: Brahmin
QID: 249 - Who was the founder of Satyashodhak Samaj?
सत्यशोधक समाज के संस्थापक कौन थे?
Options:
1) Lala Lajpat Rai
लाला लाजपत राय
2) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी
3) Jyotirao Phule
ज्योतिराव फुले
4) Raja Ram Mohan Roy
राजा राम मोहन रॉय
Correct Answer: Jyotirao Phule
ज्योतिराव फुले
Candidate Answer: Raja Ram Mohan Roy
राजा राम मोहन रॉय
QID: 250 - What is the total approximater 'e gth (in km) of the coastline of India including Andaman & Nicobar and Lakshadweep?
अंडमान निकोबार तथा लक्षद्वीप सहित भा 🕣 🐔 ग्टीय रेखा की कुल लंबाई (कि.मी. में) लगभग कितनी है?
Options:
1) 7800
2) 9328
3) 9658
4) 7516
Correct Answer: 7516
Candidate Answer: 9658
QID: 251 - In which direction India is NOT bounded by the young fold mountains?
किस दिशा में भारत वलित पर्वत से घिरा हुआ नहीं है?
```

Options: 1) West	
पश्चिम	
2) North-West उत्तर-पश्चिम	
3) North	
उत्तर 4) North-East	
उत्तर-पूर्व	
Correct Answer: West पश्चिम	
Candidate Answer: North	
उत्तर	
QID: 252 - Beyond the Dihang gorge, the Himalayas bend towards South and makes the eastern boundary of India wh	nich is known as
दिहांग घाटी के बाद, हिमालय दक्षिण की ओर मुड़ता है तथा भारत की पूर्वी सीमा बनती है जिसे कहा जाता है।	4
Options: 1) Shiwaliks	
शिवालिक	
2) Pir Panjal	
पीर पंजाल 3) Himanchal	
हिमाचल	
4) Purvanchal ঘুৰ্যাৰ্ল	
दूबाचल Correct Answer: Purvanchal पर्वाचल	
Candidate Answer: Shiwaliks	
शिवालिक	
QID: 253 - The entire northern plains of India are made of which type of soil?	
भारत का सम्पूर्ण उत्तरी मैदान किस प्रकार की मृदा से बना हैं?	
Options:	
1) Alluvial Soils जलोढ़ मुदा	
2) Black Soil	
काली मृदा	
3) Laterite Soil लेटेराइट मुदा	
4) Arid Soil	
शुष्क मृदा	
Correct Answer: Alluvial Soils जलोढ़ मुदा	
Candidate Answer: Laterite Soil	
लेटेराइट मृदा	
QID: 254 - Which of the following is NOT among the six major controls of climate of any place?	
निम्नलिखित में से कौन सा किसी भी जगह 💼 जलबायु के छह प्रमुख नियंत्रणों में से नहीं है?	
Options:	
1) Distance from sea समुद्र से दूरी	
2) Human influence मानव प्रभाव	
3) Latitude	
জ্ঞাগ 4) Ocean currents	
समुद्री जलधाराएं	
Correct Answer: Human influence मानव प्रभाव	
Candidate Answer: Ocean currents	
समुद्री जलधाराएं	
QID: 255 - How many National Waterways are there in India?	
भारत में कितने राष्ट्रीय जल-मार्ग हैं?	

Options: 1) 100 2) 111 3) 311 4) 401
Correct Answer: 111
Candidate Answer: 311
QID: 256 - Magnetic materials are the materials which
चुंबकीय वस्तुएँ ऐसी वस्तुएँ हैं, जो।
Options: 1) Always get attracted towards a magnet एक चुंबक की ओर सदैव आकर्षित होते हैं 2) Never get attracted towards a magnet एक चुंबक की ओर कभी भी आकर्षित नहीं होते हैं 3) Always move away from a magnet
सदैव चुंबक से दूर चले जाते हैं 4) No option is correct कोई विकल्प सही नहीं है
Correct Answer: No option is correct कोई विकल्प सही नहीं है
Candidate Answer: No option is correct कोई विकल्प सही नहीं है
QID: 257 - What are the images formed by a plane mirror which could NOT be obtained on a screen called?
एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवियां जिन्हें स्क्रीन पर प्राप्त नहीं किया जा सकता, क्या कहलाती हैं?
Options:
1) Real
वास्तविक (रियल)
2) Virtual आभासी (वर्चुअल)
3) Imaginary
काल्पनिक (इमैजनेरी)
4) Duplicate
प्रतिरूप (ड्रप्लीकेट)
Correct Answer: Virtual आभासी (वर्चूश्रल)
Candidate Answer: Duplicate प्रतिरूप (डुप्लीकेट)
QID: 258 - Which among the following is NOT an example of capillary action?
निम्नलिखित में से कौन कैपीलेरी एक्शन (सूक्ष्म नलिका प्रभाव) का एक उदाहरण नहीं है? Options:
1) Upward movement of water in a straw स्ट्रॉ (घास) में पानी का ऊपर बढ़ना
2) Tears moving through tear duct
अधु तिलिका के माध्यम से आंसू का बहता
3) Formation of soap bubbles साबन के बुलबुले का निर्माण
4) Absorption of ink by blotting paple
ब्लोटिंग कागज़ द्वारा स्याही का अवशोषण
Correct Answer: Formation of soap bubbles सामुन के सुलबुले का निर्माण
Candidate Answer: Absorption of ink by blotting paper ब्लोटिंग कागज़ द्वारा स्याही का अवशोषण
QID: 259 - What is the network of air tubes for gas exchange in insects called?
कीटों में गैसों के आदान-प्रदान के लिए वायु नली के संजाल को क्या कहते हैं?
Options:
1) Trachea
श्वांसनली (ट्रेकिआ)
2) Spiracles श्वासरंघ्र (स्पाइरॅक्न)
वासिक्ष (स्पाइटक्स) 3) Bronchi
श्चमनी (ब्रांकाई)
4) Tubes
नलिका (ट्यूब)

Correct Answer: Trachea थांसनली (ट्रेकिआ)	
Candidate Answer: Spiracles श्वासरंध्र (स्पाइरॅकेंल)	
QID: 260 - By which process the water evaporates through the stomata present on the surface of the leaves?	
पत्तियों की सतह पर मौजूद रंध्र (स्टोमाटा) के माध्यम से किस प्रक्रिया द्वारा पानी का वाष्पीकरण करता है?	
Options: 1) Photosynthesis प्रकाश संक्षेपण 2) Transpiration वाप्पोत्सर्जन 3) Transportation	
परिवहत 4) Evaporation वाष्पीकरण	
areutaरण Correct Answer: Transpiration वाष्पोत्सर्जन	
Candidate Answer: Transpiration वाण्पोत्सर्जन	
QID: 261 - Which among the following is an electronegative element?	
निम्नलिखित में से कौन सा एक विद्युत ऋणात्मक (इलेक्ट्रोनिगेटिव) तत्व है?	
Options: 1) Lithium लिथियम 2) Sodium	
3) Magnesium मैग्नीशियम 4) Fluorine	
फ्लोरीन Correct Answer: Fluorine	
फ्लोरीन Candidate Answer: Fluorine फ्लोरीन	
QID: 262 - In which type of chemical reaction a more reactive reactive replace a less reactive metal?	
किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया में एक अधिक प्रतिक्रियाशील धातु एक ६ ॰ ए॰िक्रियाशील धातु की जगह ले सकता है? Options: 1) Displacement	
विस्थापन	
2) Neutralization নিংকংশ	
3) Decomposition पृथक्करण	
4) Redox रेडॉक्स	
Correct Answer: Displacement	
Candidate Answer: Decomposi पृथक्करण	
QID: 263 - Polythene and PVC are some of the examples of	
पॉलिथीन तथा पीवीसी के कुछ उदाहरण हैं।	
Options: 1) Thermosetting plastic अमोंसेटिंग प्लास्टिक	
2) Thermoplastics भर्मोप्लास्टिक	
3) Acrylic ऐक्रेलिक	
4) No option is correct कोई विकल्प सही नहीं है	
Correct Answer: Thermoplastics	

थर्मोप्लास्टिक

Candidate Answer: Thermosetting plastic

थर्मोसेटिंग प्लास्टिक

QID: 264 - Which chemical is used in refrigerators, air conditioners (AC) and aerosol sprays that form air pollutants?

रेफ्रिजरेटर (प्रशीतक), वातानुकूलक (एसी) तथा एरोसोल स्प्रे में उपयोग किए जाने वाले कौन से रसायन वायु प्रदूषक बनाते हैं?

Options:

1) Sulphur dioxide

सल्फर डाइऑक्साइड

2) Nitrogen dioxide

नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

3) Chlorofluorocarbon

क्लोरोफ्लोरो कार्बन

4) Methane

मीधेन

Correct Answer: Chlorofluorocarbon

क्लोरोफ्लोरो कार्बन

Candidate Answer: Chlorofluorocarbon

क्लोरोफ्लोरो कार्बन

QID: 265 - What is the tendency of biological systems to resist change in internal environment called?

जैविक पद्धति में आंतरिक पर्यावरण में परिवर्तन का प्रतिरोध करने वाली प्रवृति को क्या कहते है?

Options:

1) Isobarism

समदाबी

2) Ammensalism

असहभोजिता

3) Homeostasis

समस्थापन

4) Symbiosis

सहजीवन

Correct Answer: Homeostasis

समस्थापन

Candidate Answer: Symbiosis

सहजीवन

QID: 266 - Union Ministry of Human Resource Development announced hich wheme on the 51st International Literacy Day in September 2017?

सितम्बर 2017 में, 51 वें अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस पर केंद्रीय मानव संसाधन विकास मजावान ने कौन सी योजना की घोषणा की?

Options:

1) Saakshar Bharat

साक्षर भारत

2) School Prakash

स्कूल प्रकाश

3) School Chalo Abhiyan

स्कूल चलो अभियान

4) Siksha ka Adhikaar

शिक्षाका अधिकार

Correct Answer: School Chalo

स्कूल चलो अभियान

Candidate Answer: Siksha ka

शिक्षा का अधिकार

QID: 267 - In which state the Union Ministry of Petroleum and Natural Gas has launched the 'Pradhan Mantri LPG Panchayat Yojana'?

किस राज्य में, पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस मंत्रालय द्वारा 'प्रधानमंत्री एलपीजी पंचायत योजना' का लोकार्पण किया है?

Options:

1) Gujrat

गुजरात

2) West Bengal

पश्चिम बंगाल 3) Haryana

हरियाणा

4) Chattisgarh

. छत्तीसगढ

Correct Answer: Gujrat

गुजरात

Candidate Answer: West Bengal

पश्चिम बंगाल

QID: 268 - Researchers from University of British Columbia in Canada have developed ____ fibre-reinforced concrete. कनाडा की ब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने ____ फाइबर-प्रबलित कॉन्क्रीट विकसित किया है। Options: 1) fire proof अग्निरोधी 2) earthquake proof भूकम्परोधी 3) flood proof बाहरोधी 4) snow resistant वर्फ प्रतिरोधक Correct Answer: earthquake proof भूकम्परोधी Candidate Answer: snow resistant वर्फ प्रतिरोधक QID: 269 - Which is the first country to give citizenship to a Robot named Sophia? सोफिया नामक रोबोट को नागरिकता देने वाला पहला देश कौन सा है? Options: 1) Saudi Arabia सऊदी अरब 2) North Korea उत्तर कोरिया 3) Iran ईरान 4) Japan जापान Correct Answer: Saudi Arabia सऊदी अरब Candidate Answer: Iran QID: 270 - Where was the final match of 2017 Women's Hockey Asia 2017 महिला हॉकी एशिया कप का निर्णायक मैच कहाँ खेला गया था? Options: 1) Kakamighara, Japan काकामिघर, जापान 2) Kuala Lumpur, Malaysia कुआला लम्पुर, मलेशिया 3) Guangzhou, China गुआंगज़ौ, चीन 4) New Delhi, India नई दिल्ली, भारत Correct Answer: Kakamighara, Japan काकामिघर, जापान Candidate Answer: Kakamighara, Jasar काकामिघर, जापान QID: 271 - Who is the winner of 2017 US Open Tennis Championship in women's singles category? महिलाओं की एकल वर्ग में 2017 यूएस ओपन टेनिस प्रतियोगिता की विजेता कौन है? Options: 1) Sloane Stephens स्लोअन स्टीफंस 2) Martina Hinges मार्टिना हिंगिस 3) Chan Yung-jan चान युंग-जान 4) Venus Williams वीनस विलियम्स Correct Answer: Sloane Stephens स्लोअन स्टीफंस Candidate Answer: Chan Yung-jan

चान युंग-जान

QID: 272 - Which neighbouring country of India hosted the 14th SAARCLAW Conference in October 2017? अक्टूबर 2017 में,भारत के किस पड़ोसी देश ने 14 वें सार्कलॉ (एसएएआरसीएलएडब्ल्यू) सम्मेलन की मेजबानी की थी? Options: 1) Nepal नेपाल 2) Bangladesh बांग्लादेश 3) Maldives मालदीव 4) Sri Lanka Correct Answer: Sri Lanka Candidate Answer: Sri Lanka QID: 273 - With its which neighbouring country India eastablished direct air freight corridor in June 2017? अपने किस पड़ोसी देश के साथ भारत ने जून 2017 में प्रत्यक्ष हवाई माल गलियारे की स्थापना की थी? Options: 1) Afghanistan 2) Bhutan भूटान 3) Nepal नेपाल 4) China Correct Answer: Afghanistan अफगानिस्तान Candidate Answer: China QID: 274 - Who has been chosen for Indira Gandhi Prize for Peace, Disarmamer and Development for the year 2017? 2017 में शांति, निरस्त्रीकरण तथा विकास के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार के लिए कौन चुना ग्या है? Options: 1) Sheikh Hasina शेख हसीना 2) Angela Merkel एन्जेला मार्केल 3) Dr. Manmohan Singh डॉ. मनमोहन सिंह 4) Hamid Karzai हामिद करजई Correct Answer: Dr. Manmohan Singh डॉ. मनमोहन सिंह Candidate Answer: Dr. Manmohan Singh डॉ. मनमोहन सिंह QID: 275 - What is the name of the village set up by International Society for Krishna Consciousness which has won 'Green Platinum Award'? अंतर्राष्ट्रीय कृष्णभावनामृत संघ द्वारा स्थापित 'ग्रीन प्लेटिनम अवॉर्ड' जीतने वाला ग्राम का नाम क्या है? Options: 1) Govardhan Eco Village गोवर्धन इको ग्राम 2) Gopinath Eco Village गोपीनाथ इको ग्राम 3) Kalyani Village कल्याणी ग्राम 4) Sajan Nature Village

सजन प्रकृति ग्राम

Correct Answer: Govardhan Eco Village

गोवर्धन इको ग्राम

Candidate Answer: Gopinath Eco Village

गोपीनाथ इको ग्राम

QID: 276 - India's first mega coastal economic zone (CEZ) will be set up in which state?

किस राज्य में भारत का पहला मेगा तटीय आर्थिक क्षेत्र (सीईजेड) स्थापित किया जाएगा?

करल 2) Tamil Nadu तमिलनाड्	
3) Andhra Pradesh	
आंध्र प्रदेश 4) Maharashtra	
महाराष्ट्र	
Correct Answer: Maharashtra महाराष्ट्र	
Candidate Answer: Kerala केरल	
QID: 277 - In October 2017, the goods and service tax network has release	d an offline facility to allow tax payers to finalise which among the following forms?
अक्टूबर 2017 में, करदाताओं को निम्नलिखित में से किस फॉर्म को अंतिम रूप देने की अनुमति	के लिए वस्तु तथा सेवा कर समूह ने एक ऑफ़लाइन सुविधा जारी की है?
Options: 1) GSTR-1	
जीएसटीआर-1	
2) GSTR-2	
जीएसटीआर-2 3) GSTR-3	
जीएसटीआर-3	
4) GSTR-3B जीएसटीआर-3बी	
Correct Answer: GSTR-3B	
जीएसटीआर-3बी	
Candidate Answer: GSTR-1 जीएसटीआर-1	
QID: 278 - With which country, India has signed a letter of Intent on Septe	mber 28, 2017 to example bilateral cooperation within health sector?
किस देश के साथ भारत ने 28 सितंबर, 2017 को स्वास्थ्य क्षेत्र के अंतर्गत द्विपक्षीय सहयोग का	विस्तार करने 🍨 लिए एक अभिलापा पत्र पर हस्ताक्षर किए हैं?
Options:	
1) Denmark डेनमार्क	
2) Norway	
नॉर्चे 3) Sweden	
स्वीडन	
4) Romania रोमानिया	
Correct Answer: Norway	
नॉर्वे	
Candidate Answer: Romania रोमानिया	
M. M	
QID: 279 - On October 17, 2017 India a great a Memorandum of Cooperation	on with Japan on
17 अक्टूबर, 2017 को भारत ने जापान करण के एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर	किए।
Options: 1) Solar Alliance Framework सोलर एलायंस फ्रेमवर्क	
2) Technical Intern Training Program तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम	
3) Disaster Response tools आपदा प्रतिक्रिया उपकरण	
आपदा प्राताक्रमा उपकरण 4) Eradication of Poverty गरीबी जन्मुलन	
Correct Answer: Technical Intern Training Program तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम	
Candidate Answer: Technical Intern Training Program तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम	
Parameter Company Company	
QID: 280 - Which Indian state planted 6 crores saplings in 12 hours in July,	2017 in an attempt to full fill Paris agreement promise?
किस भारतीय राज्य ने जुलाई 2017 में पेरिस समझौते की प्रतिज्ञा को पूरा करने के लिए 12 फं	ों में 6 करोड़ पौधे लगाए?

Options: 1) Kerala

Options:
1) Kerala केरल
2) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
3) West Bengal
पश्चिम बंगाल
4) Jharkhand झारखंड
Correct Answer: Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
Candidate Answer: West Bengal
पश्चिम बंगाल
QID: 281 - On November 1, 2017 the Government of Odisha imposed a ban of how many months on sea fishing activity to protect endangered Olive Ridley sea turtles?
ओडिशा सरकार ने 1 नवंबर 2017 को लुप्तप्राय ओलिव रिडले समुद्री कछुओं की रक्षा के लिए समुद्री मछली पकड़ने की गतिविधियों पर कितने महीनों का प्रतिबंध लगावा 🔅?
Options: 1) 3
2) 5
3) 7
4) 10
Correct Answer: 7 Candidate Answer: 3
Candidate Aliswer. 5
QID: 282 - World's oldest man Yisrael Kristal died at the age of 113. He was resident of which country?
दुनिया का सबसे वृद्ध व्यक्ति यिसराएल क्रिस्टल का 113 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वह किस देश के निवासी थे?
Options: 1) Israel
इजराइल
2) Japan
जापान
3) Indonesia इंडोनेशिया
4) Yemen
यमन
Correct Answer: Israel
इजराइल Candidate Answer: Yemen
यमन
QID: 283 - Who is the Handicap International's first-eva_goodvill ambassador?
हैंडीकैप इंटरनेशनल का सर्वप्रथम सद्भावना राजदूत कौन हैं?
Options:
1) Ronaldo
रोनाल्डो
2) Lionel Messi लियोनेल मेसी
3) Neymar
नेमार
4) David Beckham डेनिड वेखम
Correct Answer: Neymar
नेमार
Candidate Answer: Ronaldo रोनाल्डो
QID: 284 - Which place is the first in the world to be served by drones for commercial delivery?
YES 1 TO T THICK Place to the hist in the world to be served by drones for confining that delivery!

ड्रोन द्वारा व्यावसायिक वितरण सेवा देने वाला विश्व का प्रथम स्थान कौन सा है?

```
Options:
1) Berlin, Germany
बर्लिन, जर्मनी
2) Lyon, France
ल्यों, फ्रांस
3) Reykjavik, Iceland
रिक्जाविक, आइसलैंड
4) Copenhagen, Denmark
कोपेनहेगन, डेनमार्क
Correct Answer: Reykjavik, Iceland
रिक्जाविक, आइसलैंड
Candidate Answer: Copenhagen, Denmark
कोपेनहेगन, डेनमार्क
QID: 285 - In which city of India, the Philippines based International Rice Research Institute will be setting up a regional centre?
भारत के किस शहर में, फिलीपींस आधारित अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का एक क्षेत्रीय केंद्र स्थापित किया जाएगा?
Options:
1) Wardha
वर्धा
2) Patna
ਧਟਜ਼ਾ
3) Ghazipur
ग़ाज़ीपुर
4) Varanasi
वाराणसी
Correct Answer: Varanasi
Candidate Answer: Varanasi
वाराणसी
QID: 286 - How many composite numbers are there from 1 to 11?
1 से 11 तक कितनी भाज्य संख्याएँ हैं?
Options:
1) 3
2) 4
3)5
4) 6
Correct Answer: 5
Candidate Answer: 6
QID: 287 - What is the value of 2^2 - 1^2 + 4^2 - 3^2 + 8^2 - 7^2?
2^2 - 1^2 + 4^2 - 3^2 + 8^2 - 7^2 का मान क्या है?
Options:
1) 20
2) 22
3) 25
4) 27
Correct Answer: 25
Candidate Answer: 25
QID: 288 - Which of the following statement(s) is/are true?
I. 2/7 > 3/4 > 1/2
II. 5/6 > 2/3 > 3/5
निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
I. 2/7 > 3/4 > 1/2
II. 5/6 > 2/3 > 3/5
Options:
1) Only I
केवल I
2) Only II
केवल II
3) Both I and II
I तथा II दोनों
4) Neither I nor II
न तो I न ही II
```

Candidate Answer: Both I and II I तथा II दोनों QID: 289 - For what value of M, 34M is divisible by 7? M के किस मान के लिए 34M, 7 से विभाज्य है? Options: 1)3 **2**) 2 3) 1 4)4 Correct Answer: 3 Candidate Answer: 3 QID: 290 -What is the value of $\frac{3\times 7+4\div 2}{8\div 2\times 3+5}$? $\frac{3 \times 7 + 4 \div 2}{8 \div 2 \times 3 + 5}$ का मान क्या है? Options: 1) 23/12 2) 27/13 3) 23/17 4) 25/7 Correct Answer: 23/17 Candidate Answer: 23/17 QID: 291 - A is 7 times of B. B is how much percent less than A A, B का 7 गुना है। B, A से कितना प्रतिशत कम है? Options: 1) 85.71 2) 75.12 3) 87.29 4) 82.52 Correct Answer: 85.71 Candidate Answer: 75.12 QID: 292 - The ratio of three numbers is 4: 3: 7 a q t - sum of their square is 666. What is the value of the largest of the three numbers? तीन संख्याओं का अनुपात 4 : 3 : 7 है तथा उनके वर्गों का शोग 660 है। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी का मान क्या है? Options: 1) 21 2) 28 3) 14 4) 17 **Correct Answer: 21** Candidate Answer: 21 QID: 293 - Average age of a group of 16 boys is 21 years. Two boys with ages 15 years and 18 years left the group. One boy with age 24 years joined the group. What is the new average age (in years) of the group? 16 लड़कों के एक समूह की औसत आयु 21 वर्ष है। दो लड़के जिनकी आयु 15 वर्ष तथा 18 वर्ष है, समूह छोड़कर चले गये। एक लड़का जिसकी आयु 24 वर्ष है, समूह में शामिल हो जाता है। समूह की नई औसत आयु (वर्षों में) क्या है? **Options:** 1) 21.2

QID: 294 - A sum of money triples itself in 5 years at compound interest. In how many years will it become 81 times of itself?

एक राशि 5 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज पर स्वयं का तीन गुना हो जाती है। कितने वर्षों में वह स्वयं का 81 गुना हो जायेगी?

Correct Answer: Only II

केवल II

2) 21.8 3) 21.4 4) 21.6

Correct Answer: 21.8 Candidate Answer: 21.6