

Delhi Police Constable Online Exam Paper 05.12.2017 Shift-01

REGISTRATION NUMBER EXAM DATE: 5-December-2017 **EXAM NAME: SSC Examination**

TOTAL MARKS: 100

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

CANDIDATE NAME:

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

Door: Wood::Shirt:?

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

दरवाज़ा:लकड़ी::कमीज़:?

Options:

1) Collar कॉलर

2) Buttons

3) Cuff

4) Cloth

कपड़ा

Correct Answer: Cloth

Candidate Answer: Cloth

QID: 2 - In the following question, select the related letters

BLINK: IGPIR::PINCH:?

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

BLINK : IGPIR : : PINCH : ?

Options: 1) WDUXO

2) XDVOP 3) VCTWP 4) WCDWO

Correct Answer: WDUXO

Candidate Answer: WCDWO

QID: 3 - In the following question se. t the related number from the given alternatives.

4:64::6:?

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

4:64::6:?

Options:

1) 106 2) 68 3) 216 4) 196

Correct Answer: 216 Candidate Answer: 216

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) Car कार 2) Cycle साइकिल 3) Truck ट्रक 4) Road Correct Answer: Road Candidate Answer: Road

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) FKQX 2) CHNU 3) JOUC 4) DIOV

Correct Answer: JOUC Candidate Answer: JOUC

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)** 14 56 **2)** 12 48 **3)** 8 32 **4)** 6 30

Correct Answer: 6 - 30 Candidate Answer: 6 - 30

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

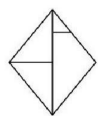
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए।

- Options: 1) 5342 16
- 2) 4629 21
- 3) 1965 21
- 4) 5344 16

Correct Answer: 5342 - 16 Candidate Answer: 5342 - 16

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कि ो त्रिभुज हैं?



Options: 1) 4

2) 5

3)6

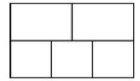
4) 7

Correct Answer: 5 Candidate Answer: 5

QID:9-

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



Options: 1) 7

2)8

3)9

4) 10

Correct Answer: 10 Candidate Answer: 10

QID: 10 -

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

दी गई आकृति में, 'Z' युक्त फलक के चिपरीत क्या आयेगा?



Options: 1) N

2) S

3) K

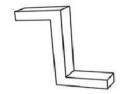
4) R

Correct Answer: K Candidate Answer: K

QID: 11 -

How many surfaces are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितनी सतह हैं?



Options: 1)8

2) 10

3)9

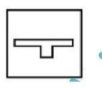
4) 7

Correct Answer: 10 Candidate Answer: 8

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)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 13 -

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

नीचे के प्रश्न आकृति में दिखाए अनुसार कागज़ को मोड़कर छेदने तथा खोलन के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

















Correct Answer:



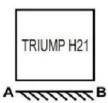
Candidate Answer:



QID: 14-

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

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



Options: 1) In the MMUIRT 2) LINING HSV 4) LINING HSV Correct Answer: LINING HSV Candidate Answer: LINING HSV QID: 15 - From the given alternatives, select the word which can be formed using the letters of the given word. MOMENTARILY

QID: 16 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

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

Gold, Carbon, Metal

Correct Answer: TONER
Candidate Answer: TONER

MOMENTARILY

Options: 1) MOIST 2) TONER 3) YARD 4) LAID

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

सोना, कार्बन, धातु











Correct Answer:



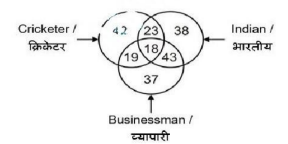
Candidate Answer:



QID: 17 -

In the given figure, how many Indian crick eter are not businessman?

दी गई आकृति में, कितने भारतीय विकट्र, व्यापारी नहीं £?



Options: 1)41

2) 23

3) 18

4) 19

Correct Answer: 23 Candidate Answer: 23

QID: 18 -

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।

	7	8	4	88
Ī	5	11	6	121
Ì	9	7	3	?

Options:

1)84

2)88

3) 86

4) 80

Correct Answer: 84 Candidate Answer: 88

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. Some figures are small.
- II. No small is red.

Conclusions:

- I. All small are figures.
- II. Some red are small.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कष 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 अधार ः युक्तिकागत हैं।

I. कुछ आकृतियाँ छोटी हैं।

II. कोई छोटा लाल नहीं है।

I. सभी छोटी आकृतियाँ हैं।

II. कुछ लाल छोटे 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: Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

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

Candidate Answer: Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

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. Some pens are round.

II. All round are black.

Conclusions:

I. All black are pens. II. Some round are black.

III. All round are pens.

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 पहें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर पुक्तिसंगत हैं।

I. कुछ कलम गोल हैं।

II. सभी गोल काले हैं।

निष्कर्षः

I. सभी काले कलम हैं।

II. कुछ गोल काले हैं।

III. सभी गोल कलम हैं।

1) Only conclusion (III) follows.

केवल निष्कर्ष (III) 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) All conclusion follow.

सभी निष्कर्ष सही है।

Correct Answer: Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

Candidate Answer: Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

QID: 21 - J is the son of P. P is the sister of Q. Q is the son of M. How is M related to P?

J, P का पुत्र है। P, Q की बहन है। Q, M का पुत्र है। M, P से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

1) Daughter

पुत्री **2**) Son

पुत्र 3) Uncle

4) Mother or Father

माता अथवा पिता

Correct Answer: Mother or Father

माता अथवा पिता

Candidate Answer: Daughter

QID: 22 - Anil is the husband of Suman who is the daughter of Pankaj. Rahul is the only brother of Suman. How is Anil related to Rahul?

अनिल, सुमन का पति है जोकि पंकज की पुत्री है। राहुल, सुमन का एकमात्र भाई है। अनिल, राहुल से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

1) Brother-in-law

जीजा

2) Father

पिता

3) Brother

भाई

4) Son

Correct Answer: Brother-in-law

Candidate Answer: Brother-in-law

जीजा

QID: 23 - The present ages of Rohit and Mohit are 48 years and 32 years respectively. What was the ratio of ages of Rohit and Mohit 12 years ago?
रोहित तथा मोहित की वर्तमान आयु क्रमशः 48 वर्ष तथा 32 वर्ष है। 12 वर्ष पूर्व रोहित तथा मोहित की आयु का अनुपात क्या था? Options: 1) 9 : 4
2) 9:5
3) 6:5
4) 8 : 5 Correct Answer: 9 : 5 Candidate Answer: 9 : 5
QID: 24 - A, B and C alone can do a work in 48, 12 and 24 days respectively. A, B and C together can complete two third of the same work in how many days?
A, B तथा C एक कार्य को क्रमशः 48, 12 तथा 24 दिनों में कर सकते हैं। A, B तथा C मिलकर उस कार्य के दो तिहाई को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं? Options: 1) 32/7
2) 32/5
3) 28/9
4) 27/11 Correct Answer: 32/7 Candidate Answer: 32/7
QID: 25 - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some makene, and one is not like the others. Select the figure which 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 िया 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:









Correct Answer:



Candidate Answer:



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

4, 6, 10, 18, 34, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक क्ष∵ा की िए।

4, 6, 10, 18, 34, ?

Options:

1) 62 **2**) 66

3) 54 **4**) 78

Correct Answer: 66

Candidate Answer: 66

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

4, 9, 19, 39, ?

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

4, 9, 19, 39, ?

Options:

1) 70 2) 79 3) 78 4) 64

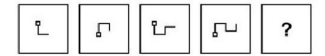
Correct Answer: 79

Candidate Answer: 79

QID: 30 -

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

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



Options: 1) 밉







Correct Answer:



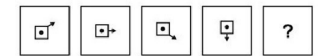
Candidate Answer:



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) A







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)









Correct Answer:



Candidate Answer



QID: 33 - In a certain code language, "FLAIR" is written as "96432" and "TIGHT" is written as "73817". How is "FLIGHT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FLAIR" को "96432" तथा "TIGHT" को "73817" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FLIGHT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) 871635

2) 963817

3) 963827

4) 986273

Correct Answer: 963817 Candidate Answer: 963817

QID: 34 - In a certain code language, "FLOCK" is written as "47" and "STAIR" is written as "67". How is "RUST" written in that code language?
एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FLOCK" को "47" तथा "STAIR" को "67" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RUST" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
Options: 1) 73 2) 76 3) 75 4) 78
Correct Answer: 78
Candidate Answer: 78
QID: 35 - In a certain code language, "SCIENCE" is written as "VZLBQZH". How is "FRUSTOM" written in that code language?
एक विशिष्ट कोड भाषा में, "SCIENCE" को "VZLBQZH" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FRUSTOM" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
Options: 1) INYPWLP 2) IOXPWLP 3) JNYQWLQ 4) JOXPWLQ
Correct Answer: IOXPWLP
Candidate Answer: IOXPWLP
QID: 36 - Which of the following is the most close to the definition of Oligopoly?
निम्नलिखित में से कौन-सा अल्पाधिकार की परिभाषा के सर्वाधिक निकट है?
Options: 1) The cigarette industry सिगरेट उद्योग 2) The barber shop नाई की दुकान 3) The welding shop वेल्डिंग की दुकान 4) Wheat growing farmers
गेहूँ पैदा करने वाले किसान Correct Answer: The cigarette industry
सिगरेट उद्योग
Candidate Answer: Wheat growing farmers गेहूँ पैदा करने वाले किसान
QID: 37 - One of the essential conditions of "perfect competition" is
"पुर्ण प्रतियोगिता" की आवश्यक शर्तों में से एक है।
Options: 1) product differentiation उत्पाद में विभेदन 2) multiplicity of prices for identical products of a ा one time किसी एक समय में एक जैसे उत्पादों के लिए विभिन्न प्रकार के मूल्य 3) many sellers and a few buyers विक्रेता अधिक लेकिन केता कम 4) Same price for same things at one ime किसी एक समय में एक जैसे सामानों के ि एक समय में एक जैसे सामानों के ि एक समय में एक जैसे सामानों के विभाग मुख्य
Correct Answer: Same price िष same unings at one time किसी एक समय में एक जैसे सामानों के लिए ्क समान मूल्य
Candidate Answer: product differentiation उत्पाद में विभेदन
QID: 38 - Which agency acts as a regulator for Mutual Funds?
कौन-सी एजेंसी म्यूचुअल फंड के लिए एक विनियामक की भाँति कार्य करती है?
Options: 1) IRDA आईआरडीए 2) SEBI सेवी 3) RBI आरबीआई 4) DRI डीआरआई

Correct Answer: SEBI सेबी

Candidate Answer: SEBI सेबी
QID: 39 - In which year was Imperial Bank of India established?
इम्पीरियल बैंक ऑफ़ इंडिया की स्थापना किस वर्ष की गई थी?
Options: 1) 1921 2) 1930 3) 1935 4) 1955
Correct Answer: 1921
Candidate Answer: 1935
QID: 40 - Which of the following is NOT the work of the legislature?
निम्नलिखित में से कौन सा व्यवस्थापिका का कार्य नहीं है?
Options: 1) Making law ফানুন অনানা 2) Budgeting
बजट बनाना
3) Passing of budget बजट पारित करना
4) Control on the executive कार्यपालिका पर नियंत्रण
Correct Answer: Budgeting बजट बनाना
Candidate Answer: Control on the executive कार्यपालिका पर नियंत्रण
QID: 41 - Who is the pioneer of Social Contract Theory?
सामाजिक समझौता सिद्धांत के प्रणेता कौन हैं?
Options: 1) Hobbes हॉब्स 2) Locke
लॉक 3) Rousseau रूपो
रूस। 4) All options are correct सभी विकल्प सही हैं
Correct Answer: All options are correct सभी विकल्प सही हैं
Candidate Answer: Rousseau
रूसो '
QID: 42 - By which Constitutional Arena : Telhi was provided with Legislative Assembly?
किस संवैधानिक संशोधन द्वारा दिल्ली में 🗖 🗷 🗥 पा की स्थापना की गयी थी?
Options: 1) 65 th Amendment 65-वाँ संशोधन
2) 69 th Amendment 69-ਬਾਂ ਜਂਅੀਬਰ
3) 72 nd Amendment 72-वाँ संशोधन
4) No option is correct कोई भी विकल्प सही नहीं है
Correct Answer: 69 th Amendment 69-वाँ संशोधन
Candidate Answer: 69 th Amendment 69-वाँ संशोधन
QID: 43 - Article 368 deals with
अनुच्छेद 368 वर्णित करता है।

1) Announcement of emergency आपातकाल की घोषणा 2) Suspension of fundamental rights in special circumstances विशेष परिस्थितियों में मौलिक अधिकार का स्थगन 3) Power of issuance of writ by judiciary न्यायपालिका द्वारा रिट जारी करने की शक्ति 4) Power of Parliament for constitution amendment संविधान संशोधन की संसद शक्ति Correct Answer: Power of Parliament for constitution amendment संविधान संशोधन की संसद शक्ति Candidate Answer: Power of Parliament for constitution amendment संविधान संशोधन की संसद शक्ति QID: 44 - Which Harappan site is located in Haryana? कौन-सा हड़प्पाई स्थल हरियाणा में स्थित है? Options: 1) Dholavira धौलावीरा 2) Rakhigarhi राखीगढी 3) Kalibangan कालीबंगन 4) Alamgirpur आलमगीरपुर Correct Answer: Rakhigarhi Candidate Answer: Rakhigarhi राखीगद्री QID: 45 - "Chor Minar" in the Hauz Khas area of Delhi was constructed by ____ दिल्ली के हौज खास क्षेत्र में 'चोर मीनार' ____ द्वारा बनवाई गई थी। Options: 1) Alauddin Khilji अलाउद्दीन खिलजी 2) Aurangzeb औरंगजेब 3) Firoz Shah Tughlaq फिरोज शाह तुगलक 4) Akbar अकबर Correct Answer: Alauddin Khilji अलाउद्दीन खिलजी Candidate Answer: Akbar QID: 46 - First time during which Indian a onal movement "Vande Mataram" became the popular song of people? सर्वप्रथम किस भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन र को "वन्दे मातरम्" लोगों का लोकप्रिय गीत बना? Options: 1) Khilafat Movement खिलाफत आन्दोलन 2) Quit India Movement भारत छोड़ो आन्दोलन 3) Non-Co-operation Movement असहयोग आन्दोलन 4) Swadeshi Movement स्वदेशी आन्दोलन Correct Answer: Swadeshi Movement Candidate Answer: Swadeshi Movement स्वदेशी आन्दोलन

QID: 47 - Which one of the following places was the short term capital of Delhi Sultanate?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक स्थान दिल्ली सल्तनत की अल्पकालीन राजधानी थी?

Options:

Ontiones
Options: 1) Devagiri
देवगिरी
2) Ahmedabad
अहमदाबाद
3) Jaipur
जयपुर
4) Kurukshetra
कुरुक्षेत्र
Correct Answer: Devagiri
देवगिरी
Candidate Answer: Devagiri
देवगिरी
QID: 48 - In which state is the 'Adhai Din Ka Jhonpra' located?
Print Balan Sell Balan (Santari Vario
'अढ़ाई दिन का झोंपड़ा' किस राज्य में स्थित है?
Options:
1) Uttar Pradesh
उत्तर प्रदेश
2) Maharashtra
महाराष्ट्र
3) Rajasthan
राजस्थान 4) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
Correct Answer: Rajasthan
राजस्थान
Candidate Answer: Rajasthan
राजस्थान
COLOR CONTROL AND
QID: 49 - In which state is Yoshang festival celebrated?
योशंग त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है?
Options:
1) Manipur
मणिपुर 2) Maharashtra
महाराष्ट्र
3) Jharkhand
झारखण्ड -
4) Goa
गोवा
Correct Answer: Manipur
मणिपुर
Candidate Answer: Jharkhand
झारखण्ड
OTD - FO Fastorn houndary of Kash m
QID: 50 - Eastern boundary of Kashmi,
कश्मीर की पूर्वी सीमा
Options:
1) Siachen Glacier
सियाचिन ग्लेशियर
2) Gilgit-Baltistan
गिलगित-बलतिस्तान
3) Karakoram
काराकोरम
4) Ladakh region
लद्दाख क्षेत्र
Correct Answer: Ladakh region
लहाख क्षेत्र
Candidate Answer: Ladakh region
लद्दाख क्षेत्र
QID: 51 - Jalpaiguri lies on the bank of the river
जलपाईगुड़ी नदी के किनारे पर स्थित है।

```
Options:
1) Ganga
गंगा
2) Yamuna
यमुना
3) Teesta
तीस्ता
4) Brahmputra
ब्रह्मपुत्र
Correct Answer: Teesta
Candidate Answer: Brahmputra
QID: 52 - Which physical feature acts as a watershed between the Indus and the Gangetic river basins?
कौत-सा भौतिक लक्षण सिंधु और गंगा नदी की घाटियों के बीच जल-विभाजक की भाँति कार्य करता है?
Options:
1) Aravali Ridge
अरावली रिज
2) Shivalik Hills
शिवालिक पहाडियाँ
3) Vindhya Range
विंध्य श्रेणी
4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है
Correct Answer: Aravali Ridge
Candidate Answer: Shivalik Hills
शिवालिक पहाडियाँ
QID: 53 - Where is India's only active volcano Barren Island located?
भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी बैरेन आइलैंड कहाँ स्थित है?
Options:
1) Andaman Islands
अंडमान द्वीपसमूह
2) Nicobar Islands
निकोबार द्वीपसमूह
3) Lakshadweep
लक्षद्वीप
4) Minicoy
मिनिकॉय
Correct Answer: Andaman Islands
अंडमान द्वीपसमूह
Candidate Answer: Minicoy
मिनिकॉय
QID: 54 - At present what is the rank of the among the cotton exporting countries of the world?
वर्तमान में क्थि के कपास निर्यातक देशों र कार का स्थान क्या है?
Options:
1) First
प्रथम
2) Second
द्वितीय
3) Third
तृतीय
4) Fourth
चतुर्ध
Correct Answer: Second
Candidate Answer: Third
QID: 55 - Which area of India receives majority of its rainfall from the Northeast Monsoon?
भारत का कौन-सा क्षेत्र अपनी वर्षा का अधिकांश भाग उत्तर-पूर्वी मानसून से प्राप्त करता है?
```

Options: 1) Kerala केरल
2) Marathwada দংক্রেল্ডা 3) Gangetic West Bengal
जे ट्रियांच्या पश्चिम बंगाल 4) Coromandel and Rayalaseema कोरोमंडल और रायलसीमा
Correct Answer: Coromandel and Rayalaseema कोरोमंडल और रायलसीमा
Candidate Answer: Coromandel and Rayalaseema कोरोमंडल और रायलसीमा
QID: 56 - When the speed of a moving body doubles, then what is the change in its kinetic energy?
जब एक गतिशील पिण्ड की गति दोगुनी हो जाती है, तो उसकी गतिज ऊर्जा में क्या परिवर्तन होता है?
Options: 1) Remains unchanged एक समान रहती है
2) It gets quadrupled
चौगुनी हो जाती है 3) It gets tripled
तिगुनी हो जाती है 4) It gets doubled
दोगुनी हो जाती है
Correct Answer: It gets quadrupled चौगुनी हो जाती है
Candidate Answer: It gets quadrupled चौगुनी हो जाती है
QID: 57 - Which of the following has the maximum specific heat capacity?
निम्नलिखित में से किसकी विशिष्ट ऊष्मा धारिता सबसे अधिक है?
Options: 1) water ਯੂਯ
2) piece of iron
लोहे का टुकड़ा 3) piece of gold
सोने का टुकड़ा 4) chloroform
क् रोरोफॉर्म
Correct Answer: water ਯੂਲ
Candidate Answer: water
जल — —
QID: 58 - The instrument used to requise comperature to a particular degree is called
तापमान को किसी विशिष्ट डिग्नी में व्यवस्थित 🕶 ाके लिए प्रयुक्त होने वाला उपकरण कहलाता है।
Options: 1) Thermostat ਖੁਸ਼ੀਵਿਟੈਟ
2) Thermometer अर्थामीटर
3) Pyrometer पाडरोमीटर
भाइरमाटर 4) Thermocouple अमोकपल
Correct Answer: Thermostat
Candidate Answer: Thermometer थर्मामीटर
QID: 59 - Human nails are made up of
मनुष्य के नाखूनके बने होते हैं।

1) Pigment पिग्मेंट 2) Elastin इलास्टिन 3) Albumin एल्युमिन 4) Keratin केरैटिन Correct Answer: Keratin केरैटिन
Candidate Answer: Pigment पिरमेंट
QID: 60 - Which artery does NOT carry oxygenated blood in human body?
कौन सी धमनी मानव शरीर में ऑक्सीजन-युक्त रक्त का परिवहन नहीं करती है?
Options: 1) Cardiac artery कार्डियक आर्टरी 2) Renal artery रेनल आर्टरी 3) Hepatic artery हिपैटिक आर्टरी 4) Pulmonary artery पल्मोनरी आर्टरी
Correct Answer: Pulmonary artery पल्मोनरी आर्टरी
Candidate Answer: Pulmonary artery पल्मोनरी आर्टरी
QID: 61 - Green spinach comprises in abundance.
हरे पालक में प्रचुर मात्रा में होता है।
Options: 1) Vitamin A विटामिन A 2) Vitamin B विटामिन B 3) Vitamin C विटामिन C 4) All options are correct सभी विकल्प सही हैं
1.11 1.11 1.161 6
Correct Answer: All options are correct
Correct Answer: All options are correct सभी विकल्प सही हैं Candidate Answer: All options are correct सभी विकल्प सही हैं
सभी विकल्प सही हैं Candidate Answer: All options are correct
सभी विकल्प सही हैं Candidate Answer: All options are correct सभी विकल्प सही हैं
सभी विकल्प सही हैं Candidate Answer: All options are correct सभी विकल्प सही हैं QID : 62 - Which hydrocarbons are the क्राइंड constituents of LPG? कौन-से हाइड्रोकार्बन एलपीजी के मुख्य पर ६ 🌣 Options: 1) Methane and Ethane मीपेन और इपेन 2) Propane and Butane प्रोपेन और ब्यूटेन
सभी विकल्प सही हैं Candidate Answer: All options are correct सभी विकल्प सही हैं QID: 62 - Which hydrocarbons are the कर्म के constituents of LPG? कौन-से हाइड्रोकार्बन एलपीजी के मुख्य पर कर्म कि COPTIONS: 1) Methane and Ethane मीथेन और इथेन 2) Propane and Butane प्रोपेन और ब्यूटेन 3) Pentane and Benzene पेटेन और बेंजीन
सभी विकल्प सही हैं Candidate Answer: All options are correct सभी विकल्प सही हैं QID: 62 - Which hydrocarbons are the क्रानंव constituents of LPG? कौन-से हाइड्रोकार्बन एलपीजी के मुख्य पर कर्ने Options: 1) Methane and Ethane सीधेन और इयेन 2) Propane and Butane प्रोपेन और ब्यूटेन 3) Pentane and Benzene
सभी विकल्प सही हैं Candidate Answer: All options are correct सभी विकल्प सही हैं QID: 62 - Which hydrocarbons are the क्रानंव constituents of LPG? कौन-से हाइड्रोकार्बन एलपीजी के मुख्य घटक कें Options: 1) Methane and Ethane मीथेन और इथेन 2) Propane and Butane प्रोपेन और ब्यूटेन 3) Pentane and Benzene पंटेन और बेंजीन 4) Only Methane

 ${\bf QID:63}$ - Which of the following is also known as Galena?

निम्नलिखित में से कौन गैलेना के नाम से भी जाना जाता है?

Options: 1) Lead sulphate लेड सल्फेट 2) Lead oxide लेड ऑक्साइड 3) Lead sulphide लेड सल्फाइड 4) Calcium sulphate केल्शियम सल्फेट Correct Answer: Lead sulphide लेड सल्फाइड Candidate Answer: Lead oxide लेड ऑक्साइड
QID: 64 - Which of the following is a mangroves flora?
निम्नलिखित में से कौन सी एक मैंग्रोब बनस्पति है?
Options: 1) Spruce स्पूरा 2) Moss मॉस 3) Rhizophora राडजोफोरा
राइजाफारा 4) Cypress
साइप्रस
Correct Answer: Rhizophora राइजोफोरा
Candidate Answer: Cypress साइप्रस
QID: 65 - Air Quality Index is
वायु गुणवत्ता सूचकांक।
Options: 1) an air pollutant measuring machine बायु प्रदूषण मापक यंत्र
2) a measuring scale to show quality of air बायु की गुणवत्ता दर्शाने वाला एक पैमाना है
3) used for measuring humidity level
आर्द्रता स्तर मापने के लिए प्रयुक्त होता है
4) used for forecasting rain वर्षा का अनुमान लगाने के लिए प्रयोग किया जाता है
Correct Answer: a measuring scale to show quality of
वायु की गुणवत्ता दशनि वाला एक पैमाना है Candidate Answer: an air pollutant measuring sach re
वायु प्रदूषण मापक यंत्र
QID: 66 - In which of the following ecosy to n, benthic zone is found?
निम्नलिखित में से किस पारिस्थितिक तंत्र र ≉िर र क्षेत्र पाया जाता है?
Options: 1) Tundra Ecosystem
दुण्ड्रा पारिस्थितिक तंत्र
2) Forest ecosystem वन पारिस्थितिक तंत्र
3) Water ecosystem जल पारिस्थितिक तंत्र
4) Desert ecosystem
मरुभूमि पारिस्थितिक तंत्र
Correct Answer: Water ecosystem जल पारिस्थितिक तंत्र
Candidate Answer: Water ecosystem

QID : 67 - On the occasion of Children's Day 2017, which state government launched 'Mukhyamantri Shala Suraksha Yojana' for the children? बाल दिवस 2017 के मौके पर किस राज्य सरकार ने बच्चों के लिए 'मुख्यमंत्री शाला सुरक्षा योजना' शुरू की?

Options: 1) Chhattisgarh
छत्तीसगढ़ 2) Uttar Pradesh
उत्तर प्रदेश
3) Maharashtra
महाराष्ट्र 4) Himachal Pradesh
हिमाचल प्रदेश
Correct Answer: Chhattisgarh छत्तीसगढ़
Candidate Answer: Uttar Pradesh ਤਜ਼ਰ ਸ਼ਬੇਅ
उत्तर प्रदश
QID: 68 - The 'SAMPADA' scheme of Government of India is related to
भारत सरकार की `सम्पदा′ (SAMPADA) योजना से संबंधित है।
Options: 1) Rural banking
ग्रामीण बैंक
2) Food processing खाद्य प्रसंस्कर ण
3) Insurance for BPL families
बीपीएल परिवारों के लिए बीमा
4) Irrigation sector सिंचार्ड क्षेत्र
Correct Answer: Food processing खाद्य प्रसंस्करण
Candidate Answer: Irrigation sector
सिंचाई क्षेत्र
QID: 69 - Which of the following is an indigenously built nuclear powered submarine induring in service of Indian Navy in 2017?
वर्ष 2017 में, भारतीय नौसेना की सेवा में शामिल निम्नलिखित में से कौन सी एक भारत निर्मित परमाणु पनटु 👉 🕏
Options:
1) Sindhuraj सिन्धुराज
2) Aridhaman
अरिदमन 3) Sagarika
सागरिका
4) Godavari गोदावरी
Correct Answer: Aridhaman
अरिदमन
Candidate Answer: Sagarika
सागरिका
QID: 70 - Which is NOT true about 'Dig. ec. or'?
डिजीलॉकर के बारे में क्या सत्य नहीं है?
Options: 1) Copy of document in electronic torm is stored on individual's own computer or mobile phone
articopy of document in electronic form is stored on individuals own computer or mobile phone दस्तावेज की प्रति इलेक्ट्रॉनिक रूप में व्यक्ति के निजी कंप्यूटर या मोबाइल फोन पर भंडारित होती है
2) One GB storage space is provided
एक जीबी का भंडारण स्थान उपलब्ध करवाया जाता है 3) Aadhaar linking is mandatory
आधार से जोड़ना अनिवार्प है
4) All options are correct सभी विकल्प सही हैं
Correct Answer: Copy of document in electronic form is stored on individual's own computer or mobile phone दस्तावेज की प्रति इलेक्ट्रॉनिक रूप में व्यक्ति के निजी कंप्युटर या मोबाइल फोन पर भंडारित होती है
Candidate Answer: All options are correct सभी विकल्प सही हैं
QID: 71 - The 2020 Summer Olympic games will be hosted by
2020 ग्रीष्म ओलंपिक खेलों की मेजबानी द्वारा की जाएगी।

1) Mexico मेक्सिको 2) Tokyo टोक्यो 3) Paris पेरिस 4) Los Angeles लॉस एंजेल्स Correct Answer: Tokyo Candidate Answer: Tokyo QID: 72 - Where was the Under-17 FIFA World Cup-2017 held? अंडर-17 फीफा विश्व कप-2017 कहाँ आयोजित किया गया था? Options: 1) Brazil ब्राजील 2) England 3) India भारत 4) Spain स्पेन Correct Answer: India Candidate Answer: India QID: 73 - China recently purchased a 70 percent stake in a strategically located Hambanton deep water port. This port is located in which country? चीन ने एक रणनीतिक स्थल हंबनतोता गहन बंदरगाह में 70 प्रतिशत हिस्सा खरीदा है। यह बंदरगाह किस देश हैं स्थित हैं? Options: 1) Bangladesh बांग्लादेश 2) Myanmar म्यांमार 3) Pakistan पाकिस्तान 4) Sri Lanka श्रीलंका Correct Answer: Sri Lanka Candidate Answer: Bangladesh बांग्लादेश QID: 74 - Nepal and Bhutan recently approaches which of the following entities seeking collaboration to make use of India's digital payment services? नेपाल और भूटान ने हाल ही में भारत की किजिटल पेमेंट सर्विस का प्रयोग करने हेतु निम्नलिखित में से किस उद्यम का सहयोग माँगा? Options: 1) SEBI सेबी 2) Union Ministry of Finance केंद्रीय वित्त मंत्रालय 3) NPCI एनपीसीआई 4) UIDAI यूआईडीएआई Correct Answer: NPCI Candidate Answer: Union Ministry of Finance केंद्रीय वित्त मंत्रालय QID: 75 - Which film won the coveted Golden Peacock Award at the 47th International Film Festival of India (IFFI)?

47-वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) में गोल्डेन पीकॉक अवॉर्ड किस फिल्म ने जीता?

Options:

Options: 1) The Throne ਵ श्रोन 2) Daughter
डॉटर 3) Mellow Mud मेलो मड 4) Rauf राउफ
Correct Answer: Daughter ਭਾਰਤ
Candidate Answer: The Throne द श्रोन
QID: 76 - Who among the following became the first woman in the world to be awarded IMO Award for Exceptional Bravery of Sea?
निम्नलिखित में से कौन समुद्र में असाधारण वीरता के लिए आईएमओ अवॉर्ड से सम्मानित होने वाली विश्व की प्रथम महिला बनी?
Options: 1) Kirti Iyyer कीर्ति अय्यर
2) Sujata Malhotra सुनाता मल्होत्रा
3) Archana Shastri
প্রবিদা গান্ধী 4) Radhika Menon
राधिका मेनन Correct Answer: Radhika Menon
राधिका मेनन
Candidate Answer: Sujata Malhotra सुजाता मल्होत्रा
QID: 77 - The GeM Portal of Government of India deals with
भारत सरकार का जीईएम पोर्टल से संबंधित है।
Options:
2) Distance learning
दूरस्थ शिक्षा 3) Public procurement
सार्वजनिक खरीद 4) Aadhaar based digital signature
आधार आधारित डिजिटल हस्ताक्षर
Correct Answer: Public procurement सार्वजनिक खरीद
सार्वजनिक खरीद Candidate Answer: Aadhaar based digital signative आधार आधारित डिजिटल हस्ताकर QID: 78 - What is the function of M⊌ORA bank which was recently set up by Government of India?
सार्वजनिक खरीद Candidate Answer: Aadhaar based digital signe ∷e आधार आधारित डिजिटल हस्ताकर QID : 78 - What is the function of M⊎DR bank which was recently set up by Government of India? भारत सरकार द्वारा हाल ही में बनाए गए कुट किशोका मुख्य कार्य क्या है?
सार्वजनिक खरीद Candidate Answer: Aadhaar based digital signature आधार आधारित डिजिटल हस्तालर QID : 78 - What is the function of M⊌DR bank which was recently set up by Government of India? भारत सरकार द्वारा हाल ही में बनाए गए कुट किया का मुख्य कार्य क्या है? Options: 1) To print currency मुद्रा छापना
सार्वजनिक खरीद Candidate Answer: Aadhaar based digital signerine आधार आधारित डिजिटल हस्ताअर QID : 78 - What is the function of M⊌ORA bank which was recently set up by Government of India? भारत सरकार द्वारा हाल ही में बनाए गए कुट केंद्र का मुख्य कार्य क्या है? Options: 1) To print currency मुद्रा छापना 2) To allow deposits of untaxed income
सार्वजनिक खरीद Candidate Answer: Aadhaar based digital signature आधार आधारित डिजिटल हस्तालर QID : 78 - What is the function of M⊌DR bank which was recently set up by Government of India? भारत सरकार द्वारा हाल ही में बनाए गए कुट किया का मुख्य कार्य क्या है? Options: 1) To print currency मुद्रा छापना
सार्वजनिक खरीद Candidate Answer: Aadhaar based digital signature आधार आधारित डिजिटल हस्ताबर QID : 78 - What is the function of M♥DR² bank which was recently set up by Government of India? भारत सरकार द्वारा हाल ही में बनाए गए कुट किया का मुख्य कार्य क्या है? Options: 1) To print currency मुद्रा छापना 2) To allow deposits of untaxed income करमुक्त आप को जमा की अनुमति देना 3) To provide insurance cover to the poor
सार्वजनिक खरीद Candidate Answer: Aadhaar based digital signative आधार आधारित ङिजिटल हस्ताकर QID : 78 - What is the function of M⊎DRA bank which was recently set up by Government of India? भारत सरकार द्वारा हाल ही में बनाए गए कुट केर का मुख्य कार्य क्या है? Options: 1) To print currency मुद्रा खापना 2) To allow deposits of untaxed income करमुक्त आय को जमा की अनुमित देना 3) To provide insurance cover to the poor गरीबों को बीमित करना 4) To provide loan and finance to micro enterprises
सार्वजनिक खरीद Candidate Answer: Aadhaar based digital signature आधार आधारित ङिजिटल हस्तालर QID : 78 - What is the function of M♥DR bank which was recently set up by Government of India? भारत सरकार द्वारा हाल ही में बनाए गए फुट केर का मुख्य कार्य क्या है? Options: 1) To print currency मुद्रा खापना 2) To allow deposits of untaxed income करमुक्त आप को जमा की अनुमित देना 3) To provide insurance cover to the poor गरीबों को बीमित करना 4) To provide loan and finance to micro enterprises मूक्त उद्योगों को ऋण व वित्त उपलब्ध कराना Correct Answer: To provide loan and finance to micro enterprises मूक्त उद्योगों को ऋण व वित्त उपलब्ध कराना Candidate Answer: To provide loan and finance to micro enterprises
सार्वजनिक खरीद Candidate Answer: Aadhaar based digital signature आधार आधारित डिजिटल हस्ताबर QID: 78 - What is the function of M♥DR bank which was recently set up by Government of India? भारत सरकार द्वारा हाल ही में बनाए गए पुट के का मुख्य कार्य क्या है? Options: 1) To print currency मुद्रा खापना 2) To allow deposits of untaxed income करमुक्त आप को जमा की अनुमति देना 3) To provide insurance cover to the poor गरीबों को बीमित करना 4) To provide loan and finance to micro enterprises पूक्म उद्योगों को ऋण व वित्त उपलब्ध कराना Correct Answer: To provide loan and finance to micro enterprises पूक्म उद्योगों को ऋण व वित्त उपलब्ध कराना
सार्वजनिक खरीद Candidate Answer: Aadhaar based digital signature आधार आधारित ङिजिटल हस्तालर QID : 78 - What is the function of M♥DR bank which was recently set up by Government of India? भारत सरकार द्वारा हाल ही में बनाए गए फुट केर का मुख्य कार्य क्या है? Options: 1) To print currency मुद्रा खापना 2) To allow deposits of untaxed income करमुक्त आप को जमा की अनुमित देना 3) To provide insurance cover to the poor गरीबों को बीमित करना 4) To provide loan and finance to micro enterprises मूक्त उद्योगों को ऋण व वित्त उपलब्ध कराना Correct Answer: To provide loan and finance to micro enterprises मूक्त उद्योगों को ऋण व वित्त उपलब्ध कराना Candidate Answer: To provide loan and finance to micro enterprises

1) Kosi कारी 2) Brahmaputra त्रह्मपुत्र 3) Teesta तीरता 4) Bagmati बागमती
Correct Answer: Teesta तीस्ता
Candidate Answer: Kosi कोसी
QID: 80 - Rio summit is associated with
रियो शिखर सम्मेलन का संबंध है।
Options: 1) Wet lands आर्द्र भृमि 2) Ozone depletion ओजोन बीणता
3) Greenhouse gases ग्रीनहाउस गैसें
4) Convention on Biological Diversity जैव-विविधता पर सम्मेलन
Correct Answer: Convention on Biological Diversity जैव-विविधता पर सम्मेलन
Candidate Answer: Greenhouse gases ग्रीनहाउस गैसें
QID: 81 - The water pollution in the rivers are measured by
नदियों में जल प्रदूषण के स्तर को द्वारा मापा जाता है।
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विघटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विघटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विघटित मात्रा
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विषटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विषटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विघटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विघटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विघटित मात्रा 4) amount of dissolved oxygen
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विघटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विघटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विघटित मात्रा 4) amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विघटित मात्रा
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विषटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विषटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विषटित मात्रा 4) amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Correct Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विघटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विघटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विघटित मात्रा 4) amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विघटित मात्रा Correct Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विघटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विषटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विषटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विषटित मात्रा 4) amount of dissolved oxygen आंक्सीजन की विषटित मात्रा Correct Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा QID: 82 - Hugh Hefner, died at the age of 91 in September 2017. He was the founder of हरा हेफनर का 91 वर्ष की अवस्था में सितम्ब 2017 में निधन हो गया। वे के संस्थापक थे। Options:
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विषटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विषटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विषटित मात्रा 4) amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Correct Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा QID: 82 - Hugh Hefner, died at the age of 9 in September 2017. He was the founder of हग हेफनर का 91 वर्ष की अवस्था में सिताल 2817 में निधन हो गया। वे के संस्थापक थे। Options: 1) L'Oreal Cosmetics लॉरियल कॉस्मेटिक्स
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विघटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विघटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विघटित मात्रा 4) amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विघटित मात्रा Correct Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विघटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विघटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विघटित मात्रा QID: 82 - Hugh Hefner, died at the age of 9 in September 2017. He was the founder of हग हेफनर का 91 वर्ष की अवस्था में सिताब कि कि कि के संस्थापक थे। Options: 1) L'Oreal Cosmetics
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विषटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विषटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen ताइट्रोजन की विषटित मात्रा 4) amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Correct Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा QID: 82 - Hugh Hefner, died at the age of \$ in September 2017. He was the founder of हग हेफनर का 91 वर्ष की अवस्था में सित्र विश्व शिक्ष के संस्थापक थे। Options: 1) L'Oreal Cosmetics लॉरियल कॉस्मेटिक्स 2) Johnson & Johnson जॉन्सन एण्ड जॉन्सन 3) Playboy Magazine
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विषटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विषटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विषटित मात्रा 4) amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Correct Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विषटित मात्रा QID : 82 - Hugh Hefner, died at the age of ¶ in September 2017. He was the founder of हरा हेकनर का 91 वर्ष की अवस्था में सित्रच्य २०१७ में निधन हो गया। वे के संस्थापक थे। Options: 1) L'Oreal Cosmetics लॉरियल कॉस्मेटिकस 2) Johnson & Johnson जॉन्सन एण्ड जॉन्सन
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विचिटत मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विचिटत मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विचिटत मात्रा 4) amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विचिटत मात्रा Correct Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विचिटत मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विचिटत मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विचिटत मात्रा QID: 82 - Hugh Hefner, died at the age of 9 in September 2017. He was the founder of हग हेफनर का 91 वर्ष की अवस्था में सिताब विचिटत मात्रा Options: 1) L'Oreal Cosmetics लॉरियल कॉस्मेटिक्स 2) Johnson & Johnson जॉन्सन एण्ड जॉन्सन 3) Playboy Magazine एलेवॉच पत्रिका 4) Science Journal
Options: 1) amount of dissolved chlorine क्लोरीन की विपटित मात्रा 2) amount of dissolved ozone ओजोन की विपटित मात्रा 3) amount of dissolved nitrogen नाइट्रोजन की विपटित मात्रा 4) amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विपटित मात्रा Correct Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विपटित मात्रा Candidate Answer: amount of dissolved oxygen ऑक्सीजन की विपटित मात्रा QID: 82 - Hugh Hefner, died at the age of sin September 2017. He was the founder of हम हेकतर का 91 वर्ष की अवस्था में सिताल अर्था में निधन हो गया। वे के संस्थापक थे। Options: 1) L'Oreal Cosmetics लायियल कॉस्मेटिक्स 2) Johnson & Johnson जॉन्सन एण्ड जॉन्सन 3) Playboy Magazine प्लेबॉय पत्रिका 4) Science Journal साइंस जर्नल Correct Answer: Playboy Magazine

QID: 83 - Before becoming the President of India, Ram Nath Kovind was the Governor of which state?

भारत का राष्ट्रपति बनने से पहले रामनाथ कोबिंद किस राज्य के राज्यपाल थे?

```
Options:
1) Rajasthan
राजस्थान
2) Bihar
बिहार
3) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
4) Uttar Pradesh
उत्तर प्रदेश
Correct Answer: Bihar
Candidate Answer: Bihar
QID: 84 - Which of the following cities has become the first open-defecation free city in India?
निम्नलिखित में से कौन-सा शहर खुले में शौच से मुक्त होने वाला भारत का पहला शहर है?
Options:
1) Indore
इन्दौर
2) Vishakhapatnam
विशाखापट्टनम
3) Mysuru
मैसूर
4) Amritsar
अमृतसर
Correct Answer: Mysuru
मैसूर
Candidate Answer: Mysuru
QID: 85 - Which state will develop an eco-friendly bridge over a canal cutting across the tar ce idor linking?
निम्नलिखित में से कौन सा राज्य 'टाइगर कॉरिडोर' में एक नहर पर पर्यावरण के अनुकूल पुल का विकास करेगर
Options:
1) Telangana
तेलंगाना
2) Andhra Pradesh
आन्ध्र प्रदेश
3) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
4) Assam
असम
Correct Answer: Telangana
Candidate Answer: Andhra Pradesh
आन्ध्र प्रदेश
QID: 86 - What is the value of \sqrt{0.062}
√0.0625 का मान क्या है?
Options:
1) 2.5
2) 0.5
3) 0.25
4) 25
Correct Answer: 0.25
Candidate Answer: 0.25
QID: 87 - What is the value of [(1 + 2 + 3 + 4 + \dots 20)/7]?
[(1 + 2 + 3 + 4 + ..... 20)/7] का मान क्या है?
Options:
1)30
2) 35
3) 40
4) 50
Correct Answer: 30
Candidate Answer: 30
```

निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न 2/3 से बड़ा है? Options: 1) 1/2 2) 3/7 3) 4/7 4) 6/7 Correct Answer: 6/7 Candidate Answer: 6/7 QID: 89 - What is the smallest four digit number which when divided by 2, 3, 4 and 6 leaves remainder 1 in each case? 2, 3, 4 तथा 6 से विभाजन करने पर, प्रत्येक से शेषफल 1 देने वाली चार अंकों की सबसे छोटी संख्या क्या है? Options: 1) 1008 2) 1005 3) 1009 4) 1007 Correct Answer: 1009 Candidate Answer: 1009 QID: 90 -What is the value of $\frac{(3.2\times3.2)+(2.7\times2.7)+(3.2\times2.7)}{(3.2\times3.2\times3.2)-(2.7\times2.7\times2.7)}?$ $\frac{(3.2\times3.2)+(2.7\times2.7)+(3.2\times2.7)}{(3.2\times3.2\times3.2)-(2.7\times2.7\times2.7)}$ का मान क्या है? Options: 1) 1 2) 1/2 3) 2 4) 3/2 **Correct Answer: 2** Candidate Answer: 1 QID: 91 - If a number A is 30% less than another number B and B is 20% more than 150, then what is the value of A? यदि एक संख्या A, दूसरी संख्या B से 30% कम है तथा B, 150 से 2 8% अधिक है, तो A का मान क्या है? Options: **1**) 144 2) 156 3) 136 4) 126 **Correct Answer: 126** Candidate Answer: 126 **QID**: **92** - If a = (5/4)b and b = (-10)c, then what is a : b : c? यदि a = (5/4)b तथा b = (2/10)c हो, तो a : b : c क्या है? Options: 1) 15: 12: 20 2) 1:1:2 3) 5:2:10 4) 5:4:20 Correct Answer: 5:4:20 Candidate Answer: 5:4:20 QID: 93 - The average age of 11 players and their coach is 33 years. The average age of first 5 players is 29 years and the average age of other 6 players is 30 years. What is the age (in years) of the coach? 11 खिलाड़ियों तथा उनके प्रशिक्षक की औसत आयु 33 वर्ष है। पहले 5 खिलाड़ियों की औसत आयु 29 वर्ष है तथा शेष 6 खिलाड़ियों की औसत आयु 30 वर्ष है। प्रशिक्षक की आयु (वर्षों में) क्या है?

QID: 88 - Which of the following fraction is greater than 2/3?

Options: 1) 71 2) 75 3) 68 4) 64

Correct Answer: 71 Candidate Answer: 71
QID: 94 - What will be the difference (in Rs) between the compound interest and simple interest on Rs 8000 for 2 years at the rate of 2.5% per annum?
8000 रु पर 2.5% प्रतिवर्ष की वार्षिक दर से 2 वर्षों के चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज में अंतर (रु में) क्या होगा? Options: 1) 12.5 2) 7.5 3) 10
4) 5
Correct Answer: 5 Candidate Answer: 12.5
QID: 95 - If 40 chairs are bought for Rs 10000, then how many chairs must be sold for Rs 10000 so as to gain 60%?
यदि 40 कुर्सियाँ 10000 रु में खरीदी गई हैं, तो 60% लाभ कमाने के लिए 10000 रु में कितनी कुर्सियाँ बेची जानी चाहिए?
Options: 1) 25 2) 30 3) 15 4) 20
Correct Answer: 25
Candidate Answer: 15
QID: 96 - Piyush marks the price of his article 30% more than its cost price. If he sells the article for Rs 786 after allowing a discount of 20%, then what will be the cost price (in Rs) of the article?
पीयूष अपनी वस्तु के मूल्य को उसके क्रय मूल्य से 30% अधिक अंकित करता है। यदि 20% की छूट देने के पश्चात वह वस्तु को <u>36 ं</u> बेचता है, तो वस्तु का क्रय मूल्य (रु में) क्या होगा? Options: 1) 600 2) 700 3) 680 4) 750
Correct Answer: 750
Candidate Answer: 750
QID: 97 - What will be the ratio of the area of square to the area of c'c ins. led in it?
एक वर्ग के क्षेत्रफल तथा उसके भीतर खींचे गए वृत्त के क्षेत्रफल का अनुपात क्या रोगा?
Options: 1) 15: 11 2) 14: 11 3) 33: 26
4) 25 : 22
Correct Answer: 14 : 11 Candidate Answer: 14 : 11
QID: 98 - A man travelled four equal discar es of 3 km at speeds of 10, 20, 30 and 40 km/hr respectively. What is his average speed (in km/hr)?
एक ब्यक्ति 3 कि.मी. की चार समान दृरिया कर कर्णाः 10, 20, 30 तथा 40 कि.मी./घंटा की गित से तय करता है। उसकी औसत गित (कि.मी./घंटा में) क्या है? Options: 1) 14 2) 19.2 3) 22.8 4) 16.8 Correct Answer: 19.2 Candidate Answer: 22.8
QID : 99 - P started a business with Rs 80000 and after some months Q joined with Rs 60000. If the profit at the end of the year was divided in the ratio 2: 1, then after how many months did Q joined the business?
P ने एक व्यापार 80000 रु के साथ आरंभ किया तथा कुछ महीने पश्चात Q, 60000 रु के साथ उससे जुड़ गया। यदि वर्ष के अंत में लाभ को 2 : 1 के अनुपात में बाँटा गया, तो Q व्यापार में कितने महीने पश्चात शामिल हुआ?
Options: 1) 4 2) 6 3) 5 4) 7

Correct Answer: 4 Candidate Answer: 4 QID: 100 - F and M together can do a piece of work in 8 days. F alone can do the same work in 12 days. In how many days can M alone do the same work?

F तथा M मिलकर एक कार्य को 8 दिन में कर सकते है। F अकेला उसी कार्य को 12 दिन में कर सकता है। M उसी कार्य को अकेला कितने दिन में कर सकता है?

Options: 1) 8 2) 12 3) 24 4) 6

Correct Answer: 24 Candidate Answer: 24