

REGISTRATION NUMBER: EXAM DATE: 24-March-2018 EXAM NAME: SSC Examination

TOTAL MARKS: 200

CANDIDATE NAME:

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

QID: 1 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Playing sports and doing any form (1)/ of physical activity can trigger (2)/ the production of endorphins. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 4
Candidate Answer: 1

QID: 2 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

During the later 19th and early 20th centuries, (1)/ forest preservation programmes were established (2)/ in British India, the United States, and Europe. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 1 Candidate Answer: 3

QID: 3 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

She was miserable _____ she didn't tell him.

Options:

- 1) in
- **2**) but
- 3) while
- **4**) with

Correct Answer: but Candidate Answer: but

QID: 4 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Despite his pleas, she looked _____ his insincere apologies.

Options:

- 1) on 2) to
- 3) around
- 4) through

Correct Answer: through Candidate Answer: to

QID: 5 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Cogent

Options:

- 1) Invalid
- 2) Effective
- 3) Inconclusive
- 4) Unlikely

Correct Answer: Effective

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 6 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Precedence

Options:

- 1) Uprise
- 2) Insignificance
- 3) Present
- 4) Priority

Correct Answer: Priority
Candidate Answer: Priority

QID: 7 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Exorbitant

Options:

- 1) Expensive
- 2) High
- 3) Cruel
- 4) Modest

Correct Answer: Modest
Candidate Answer: Expensive

QID: 8 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Gratify

Options:

- 1) Satisfy
- 2) Enchant
- 3) Disappoint
- 4) Pamper

Correct Answer: Disappoint **Candidate Answer:** Satisfy

QID: 9 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

When the

P: demonstrate that these are wholly inhuman

 ${\bf Q}$: state identifies some practices

R: as incompatible with the 'civilised' norms, it must

Options:

- 1) PQR
- **2**) QRP
- 3) RPQ 4) QPR

Correct Answer: QRP

Correct Ariswer. QKF

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 10 - A sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four given alternatives, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

Kiara must deliver the needles.

Options:

- 1) The needles must be delivered with Kiara.
- 2) The needles must be delivered by Kiara.
- 3) The needles should deliver by Kiara.
- 4) The needles are delivered by Kiara.

Correct Answer: The needles must be delivered by Kiara.

Candidate Answer: The needles must be delivered by Kiara.

QID: 11 - A sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four given alternatives, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

The principal said, "I want to meet her parents."

Options:

- 1) The principal wanted to meet her parents.
- 2) The principal said that he wants to meet her parents.
- 3) The principal said that he wanted to meet her parents.
- 4) The principal asked if he could meet her parents.

Correct Answer: The principal said that he wanted to meet her parents.

Candidate Answer: The principal said that he wanted to meet her parents.

QID: 12 - In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options: 1) Encouragement 2) Ancouragement 3) Encouragemant 4) Encouragemaent Correct Answer: Encouragement Candidate Answer: Encouragemant
QID: 13 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.
The masses of people accept the most absurd ideas truth, providing they are gravely asserted by some one claiming authority. The most illogical ideas are accepted dispute or examination, providing they are stated solemnly and Particularly in the respective fields of religion and politics do we find this blind of illogical ideas by the multitude. Mere assertion the leaders seems sufficient for the multitude of followers to acquiesce.
absurd ideas truth, providing Options: 1) as 2) like 3) such 4) just Correct Answer: as Candidate Answer: just
QID: 14 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.
The masses of people accept the most absurd ideas truth, providing they are gravely asserted by some one claiming authority. The most illogical ideas are accepted dispute or examination, providing they are stated solemnly and Particularly in the respective fields of religion and politics do we find this blind of illogical ideas by the multitude. Mere assertion the leaders seems sufficient for the multitude of followers to acquiesce.
ideas are accepted dispute or examination, Options: 1) within 2) not 3) without 4) by Correct Answer: without
Candidate Answer: without QID: 15 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the
four alternatives. The masses of people accept the most absurd ideas truth, providing they are gravely asserted by some one claiming authority. The most illogical ideas are accepted dispute or examination, providing they are stated solemnly and Particularly in the respective fields of religion and politics do we find this blind of illogical ideas by the multitude. Mere assertion the leaders seems sufficient for the multitude of followers to acquiesce.
solemnly and Particularly in the Options: 1) authoritatively 2) authoritative 3) authority 4) authorities Correct Answer: authoritatively
Candidate Answer: authority
QID : 16 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.
The masses of people accept the most absurd ideas truth, providing they are gravely asserted by some one claiming authority. The most illogical ideas are accepted dispute or examination, providing they are stated solemnly and Particularly in the respective fields of religion and politics do we find this blind of illogical ideas by the multitude. Mere assertion the leaders seems sufficient for the multitude of followers to acquiesce.
find this blind of illogical ideas Options: 1) acceptance 2) accept 3) acceptor 4) acceptant Correct Answer: acceptance

Candidate Answer: acceptance

four alternatives.			
	eople accept the most absurd ideas truth, providing they are gr dispute or examination, providing they are stated solemnly and		
	of illogical ideas by the multitude. Mere assertion th		
Mere assertion	the leaders seems		
Options:			
1) with 2) by			
3) to			
4) at			
Correct Answer: b	,		
Candidate Answe	er: to		
QID: 18 - In the fo	ollowing question, out of the four alternatives, select the alternative which	h best expresses the meaning of the idiom/phrase.	
Fire the imaginati	tion		
Options:			
1) Do something (unbelievable. erson's dreams or ambition by giving discouraging advice.		
3) To make some	eone feel very interested in something and excited about it. one to be more practical in an effort to tackle a problem.		
Correct Answer:	To make someone feel very interested in something and excited about it		
Candidate Answe	er: [NOT ANSWERED]		
QID : 19 - In the fo	following question, out of the four alternatives, select the alternative whic	th best expresses the meaning of the idiom/phrase.	-
Pulling your leg		1	1 W 1
Options:			
1) To create troub	ble for others. • making others fail.		
	o someone in a playful way.		
4) To beg for a fav	avour.	_ V \ \ 1	
	To trick or lie to someone in a playful way.		
Candidate Answe	er: To succeed by making others fail.	11411	
QID : 20 - In the fo	following question, out of the four alternatives, select the alternative which	h is the best substitute of the words/sentence.	
A deep cut or tear	ar in skin or flesh		
Options:			
 Laceration Termination 			
3) Cessation			
4) Desistance	1/3//-		
Correct Answer: I			
Candidate Answe	er: Desistance		
QID: 21 - In the fo	following question, out of the four alternatives, select the alternative which	h is the best substitute of the words/sentence.	
Barely sufficient of	or adequate		
Options:			
1) Scant 2) Deluge			
3) Plethora			
4) Surfeit			
Correct Answer: S			
Candidate Answe	er: Deluge		
QID: 22 - In the fo	following question, out of the four alternatives, select the alternative which in improvement".	h will improve the bracketed part of the sentence. In case n	o improvement is
I worry that social	al media (is killing) creativity.		
Options:	,		
1) is killed			
2) are killed3) was kills			
4) no improvemen	ent		
Correct Answer:			
Candidate Answe	er: no improvement		
010 · 22 In the fa	following question, out of the four alternatives, select the alternative whic	sh will improve the bracketed part of the contance. In account	o improvement :-
needed, select "no		in will improve the bracketed part of the sentence. In case n	o improvement is

Partition (has been billed) as a distressing phase in the subcontinent's history.

Options:

1) have been billed

2) has being billed

3) has been bill

4) no improvement

Correct Answer: no improvement Candidate Answer: no improvement

QID: 24 - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

When we use our

A-beauty to group others, we

B-personal standards for

C-promote a kind of apartheid

Options:

1) ACB

2) BAC

3) ABC

4) CBA

Correct Answer: BAC Candidate Answer: BAC

QID: 25 - In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

1) incommunicabal

2) incommunicable

3) incomunicable

4) incomunicabal

Correct Answer: incommunicable Candidate Answer: incommunicable

QID: 26 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Tyre: Car::?:?

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

पहिया: गाड़ी::?:?

Options:

1) Cart: Tyre

रथं : पहिया

2) Clock: Arc

घंड़ी : चाप

3) House: Room

घर : कमरा

4) Chapter: Book अध्याय : पुस्तक

Correct Answer: Chapter: Book

अध्याय : पुस्तक

Candidate Answer: Cart: Tyre

रथ : पहिया

QID: 27 - In the following question, select the related number pair from the given alternatives.

41:123::?:?

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

41:123::?:?

Options:

1) 31:93

2) 23 : 75

3) 29:95

4) 13:45

Correct Answer: 31:93 Candidate Answer: 23:75

QID: 28 - In the following question, select the related letter/letters from the given alternatives.

GPQ: ENO:: LNM:?

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

GPQ: ENO:: LNM:?

Options: 1) IKJ **2**) JLK

3) MON

4) OQP

Correct Answer: JLK Candidate Answer: OQP

QID: 29 - 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) Waterfall

झंरना

2) Aquarium अक्वेरियम

3) River

नदी

4) Sea

समुद्र

Correct Answer: Aquarium

अक्वेरियम

Candidate Answer: Aquarium

अक्वेरियम

QID: 30 - In the following question, four number pairs are given. The number on left side of (-) is related to the number on the right side of (-) with some Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given options.

नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (–) के बायीं ओर दी संख्या (–) के दायीं ओर दी गई संख्या से किसी तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

Options:

1) 62 - 60 2) 74 - 70

3)18-16

4) 34 - 32

Correct Answer: 74 - 70 Candidate Answer: 18 - 16

QID: 31 - In the following question, select the odd letter/letters from the given alternatives.

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

Options:

1) VUTS

2) RQPO

3) NMKJ

4) IHGF

Correct Answer: NMKJ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 32 - From the given alternatives, according to dictionary, which word will come at LAST position?

- 1. Expiration
- 2. Expertise
- 3. Exposing
- 4. Exposed
- 5. Explosion

दिए गए विकल्पों में से, शब्दकोश के अनुसार, कौन सा शब्द **अंतिम** स्थान पर आयेगा?

- 1. Expiratio
- 2. Expertise
- 3. Exposing
- 4. Exposed
- 5. Explosion

Options:

- 1) Expiration
- 2) Explosion
- 3) Exposed 4) Exposing

Correct Answer: Exposing Candidate Answer: Exposed QID: 33 - In the following question, select the missing number from the given series. 91, 73, 164, 237, 401, ? निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। 91, 73, 164, 237, 401, ? Options: 1) 720 **2**) 638 **3**) 432 4) 747 Correct Answer: 638 Candidate Answer: 638 QID: 34 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. HY, JV, LS, ?, PM एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे। HY, JV, LS, ?, PM Options: 1) MP 2) NP 3) MN 4) PK Correct Answer: NP Candidate Answer: MP QID: 35 - The ratio of the present ages of Piyush and Bharat is 11:13.15 years ago, the ratio of ages of Piyush and Bharat was 17:21. What is the present age (in years) of Piyush? पीयूष तथा भरत की वर्तमान आयु का अनुपात 11 : 13 हैं। 15 वर्ष पूर्व, पीयूष तथा भरत की आयु का अनुपात 17 : 21 था। पीयूष की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है? Options: 1)66 **2**) 63 **3**) 51 4) 78 Correct Answer: 66 Candidate Answer: 51 QID: 36 - From the given alternatives, select the word which CANNOT be formed using the letters of the given word. Commissioner दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके **नहीं** बनाया जा सकता है। Commissioner Options: 1) Common 2) Some

- 3) Miss 4) Trainer

Correct Answer: Trainer Candidate Answer: Common

QID: 37 - In a certain code language, "INDUCE" is written as "MRHYGI". How is "DEFECT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "INDUCE" को "MRHYGI" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "DEFECT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) XGIRIB
- 2) BLKTKC
- 3) HIJIGX
- 4) RFGAGB

Correct Answer: HIJIGX Candidate Answer: RFGAGB

QID: 38 - In a certain code language, '÷' represents '+', '-' represents 'x', '+' represents '÷' and 'x' represents '-'. Find out the answer to the following question.

$9 \div 4 - 30 + 10 \times 13 = ?$

किसी निश्चित कोड भाषा में '÷' , '+' को प्रदर्शित करता है, '-' , 'x' को प्रदर्शित करता है, '+', '÷' को प्रदर्शित करता है और 'x', '-' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

 $9 \div 4 - 30 + 10 \times 13 = ?$

	Options:
	1) 46 2) 8
	3) 30
	4) 49 Correct Answer: 8
	Candidate Answer: 30
	QID: 39 - The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?
	8 - 4 ÷ 25 + 12 x 2 = 1
	निम्नलिखित समीकरण गलत है। इस समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में अदला-बदली करना चाहिए?
	8 - 4 ÷ 25 + 12 x 2 = 1
	Options: 1) + and x
	+ੰ और x
	2) ÷ and - ÷ और -
	3) + and ÷
	+ और ÷ 4) - and +
	- और +
	Correct Answer: ÷ and - ÷ और -
	Candidate Answer: + and ÷
	+ और ÷
	QID : 40 - If 11*8 = 6, 19*7 = 24 and 14*6 = 16, then find the value of 12*9 = ?
	यदि 11*8 = 6, 19*7 = 24 और 14*6 = 16, तो 12*9 का मान ज्ञात करें।
	Options:
	1) 18 2) 12
	3) 8
	4) 6 Correct Answer: 6
	Candidate Answer: 12
	QID: 41 - Which of the following terms follows the trend of the given list?
	ZWXYXYXY, XWZYXYXY, XYZWXYXY, XYXWZYXY, XYXYZWXY,
	निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अनुसार है?
1	ZWXYXYXY, XWZYXYXY, XYZWXYXY, XYXWZYXY, XYXYZWXY,
	Options: 1) XYXYXYXY
	2) ZWXYXYXY
	3) XYXYXWZY
	4) XWZYXYXY
	Correct Answer: XYXYXWZY
	Candidate Answer: ZWXYXYXY
	QID: 42 - Two taxis T and U start from the same stand. Taxi T travels 1 km South, then turns to its right and travels a further 3.5 km. Meanwhile taxi U travels 2.5 km
	East, then turns North and travels 4 km, then it turns to its left and travels 6 km. Where is taxi U with respect to taxi T?
	दो टैक्सियां T और U एक ही स्टैंड से निकलती हैं। टैक्सी T दक्षिण दिशा में 1 कि.मी. की यात्रा करती है, फिर अपने दाहिनी ओर मुड़ जाती है और आगे 3.5 कि.मी. जाता है। इस बीच टैक्सी U पूर्व दिशा में 2.5
	कि.मी. की यात्रा करती है, फिर उत्तर में मुड़ जाती है और आगे 4 कि.मी. की यात्रा करती है, फिर यह अपनेके बायी ओर मुड़ जाती है और आगे 6 कि.मी. की यात्रा करती है। टैक्सी T के संबंध में टैक्सी U कहाँ है?
	Options: 1) 3 km North
	3 [°] कि.मी. उत्तर
	2) 5 km South 5 कि.मी. दक्षिण
	3) 5 km North
	5 कि.मी. उत्तर

Correct Answer: 5 km North 5 कि.मी. उत्तर

Candidate Answer: 3 km North 3 कि.मी. उत्तर

4) 3 km South 3 कि.मी. दक्षिण

QID: 43 - In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement I: No plastic are polymers **Statement II:** Some rubber are plastic

Conclusion I: Some polymers are rubber **Conclusion II:** All rubber are polymers

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष । और ।। निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनो कथन सत्य है चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन ।: कोई भी प्लास्टिक पॉलिमर नहीं होता हैं

कथन ॥: कुछ रबर प्लास्टिक होते हैं

निष्कर्ष I: कुछ पॉलिमर रबर होते हैं निष्कर्ष II: सभी रबर पॉलिमर होते हैं

Options:

1) Only conclusion I follows

केंवल निष्कर्ष। सही है

2) Only conclusion II follows

केंवल निष्कर्ष ।। सही है

3) Both conclusions I and II follow

दोंनों निष्कर्ष । और ॥ सही है

4) Neither conclusion I nor conclusion II follows

नां तो निष्कर्ष । सही है ना ही निष्कर्ष ॥

Correct Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष । सही है ना ही निष्कर्ष ॥

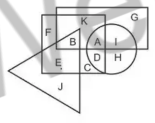
Candidate Answer: Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष। सही है

QID: 44 -

In the following figure, rectangle represents Event planners, circle represents Illustrators, triangle represents Gamers and square represents Indians. Which set of letters represents Event planners who are Gamers?

निम्नलिखित आकृति में, आयत समारोह नियोजक को प्रदर्शित करता है, वृत्त इलस्ट्रेटर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज गेमर्स को प्रदर्शित करता है और वर्ग भारतीयों को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन समारोह नियोजकों को प्रदर्शित करता है जो गेमर्स है?



Options:

1) BE

2) KAB

3) B

4) AD

Correct Answer: B
Candidate Answer: AD

QID: 45 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

XQC, UNZ, RKW, OHT, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

XQC, UNZ, RKW, OHT, ?

Options:

1) LFP 2) MED

3) LEQ

4) MFQ

Correct Answer: LEQ Candidate Answer: MFQ

QID: 46 - In the following question, select the missing number from the given series.

57, 52, 45, 36, 25, ?

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

57, 52, 45, 36, 25, ?

Options:

1) 14

2) 12

3) 15

4) 17

Correct Answer: 12 Candidate Answer: 12

QID: 47 - In the following question, four groups of three numbers are given. In each group the second and third number are related to the first number by a Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिए गए हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी तथा तीसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

Options:

1) (13, 25, 51) **2**) (17, 33, 67)

3) (10, 19, 39)

4) (7, 13, 29)

Correct Answer: (7, 13, 29) Candidate Answer: (17, 33, 67)

QID: 48 -

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

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



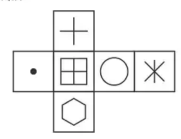
Candidate Answer:



QID: 49 -

Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

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



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 50 -

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-II are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example 'D' can be represented by 24, 41 etc and 'T' can be represented by 96, 87 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'GASH'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-।। की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए 'D' को 24, 41 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'T' को 96, 87 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'GASH' के लिए समूह को पहचानना है।

		Mat	rix I 医 - I		
	0	1	2	3	4
0	C	G	D	K	М
1	1	В	L	Н	В
2	K	В	L	В	D
3	1	А	C	D	E
4	L	D	G	A	E

		Mat आव्यू	rix II ह - II		
	5	6	7	8	9
5	Р	Q	U	W	R
6	P	Z	V	P	W
7	U	X	Q	X	٧
8	V	0	T	N	R
9	Р	T	U	S	Y

Options:

- 1) 23,75,44,88
- 2) 42,43,98,13
- **3**) 14,95,13,58
- **4**) 11,78,20,87

Correct Answer: 42,43,98,13 **Candidate Answer:** 23,75,44,88

QID: 51 -

The value of $(0.17\overline{59} + 0.30\overline{41})$ is ______

(0.1759 + 0.3041) का मान ______ है

Options:

1)

0.4802

2)

0.4801

3)

0.4701

4)

0.4811

Correct Answer:

0.4801

Candidate Answer:

0.4701

QID: 52 - If doubling a number and adding 16 to the result gives the same number as multiplying the number by 6 and taking away 4 from the product, then find the number.

यदि एक संख्या के दोगुने में 16 जोड़ने पर परिणाम वही आता है जो उसी संख्या को 6 से गुना कर के 4 घटाने पर आता है, तो संख्या ज्ञात कीजिये।

Options:

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

Correct Answer: 5 Candidate Answer: 4

If
$$\frac{\sqrt{x+5} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+5} - \sqrt{x}} = 5$$
, then find the value of 'x'.

यदि
$$\frac{\sqrt{x+5}+\sqrt{x}}{\sqrt{x+5}-\sqrt{x}}=5$$
 है, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिये।

Options:

1) 1

- **2**) 2
- **3**) 3

Correct Answer: 4 Candidate Answer: 2

QID: 54 -

If
$$\frac{6\sqrt{3}+7\sqrt{2}}{\sqrt{108}+\sqrt{50}} = a+b\sqrt{6}$$
, then find the value of $\frac{6a}{b}$.

यदि
$$\frac{6\sqrt{3} + 7\sqrt{2}}{\sqrt{108} + \sqrt{50}} = a + b\sqrt{6}$$
 है, तो $\frac{6a}{b}$ का मान ज्ञात कीजिये।

Options:

- 1)9
- **2**) 19
- **3**) 38
- 4) 42

Correct Answer: 19 Candidate Answer: 9

QID: 55 - If the supplement of an angle is (5/2) of its complement, then find the angle.

यदि एक कोण का न्यूनता-पूरक उसके समपूरक का (5/2) है तो कोण का मान ज्ञात कीजिये।

Options:

- 1)
- 10° 2)
- 15°
- 3) 20°
- 4)
- 30°

Correct Answer:

30°

Candidate Answer:

QID: 56 - If the sides of a triangle are in the ratio 9:6:4, then the triangle is said to be _____.

यदि एक त्रिभुज के भुजाओ का अनुपात 9:6:4 है तो उस त्रिभुज को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) right angled समकोण
- 2) obtuse angled अधिक कोण
- 3) acute angled
- न्यून कोण
- 4) All are incorrect

संभी गलत हैं

Correct Answer: obtuse angled

अधिक कोण

Candidate Answer: right angled

समकोण

QID: 57 - Puneet scored 10% marks in an exam and failed by 50 marks. If he scored 40% marks, then he gets 25 marks more than passing marks. What is the passing marks for the exam?
पुनीत ने एक परीक्षा में 10% अंक प्राप्त किए तथा 50 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। यदि वह 40% अंक प्राप्त करता है, तो उसे उत्तीर्ण अंकों से 25 अंक अधिक प्राप्त होते हैं। परीक्षा के लिए उत्तीर्ण अंक क्या हैं? Options: 1) 250
2) 200
3) 150
4) 75
Correct Answer: 75 Candidate Answer: 250
QID: 58 - A bag contains 10 rupees, 2 rupees and 1 rupee coins. The value of 10 rupees, 2 rupees and 1 rupee coins are in the ratio of 15:8:1 respectively. If total number of coins is 273, then what will be the total value (in Rs) of all coins?
एक थैले में 10 रुपये, 2 रुपये तथा 1 रुपये के सिक्के हैं। 10 रुपये, 2 रुपये तथा 1 रुपये के सिक्कों का मूल्य क्रमशः 15 : 8 : 1 के अनुपात में है। यदि सिक्कों की कुल संख्या 273 है, तो सभी सिक्कों का कुल मूल्य (रु में) क्या होगा?
Options : 1) 1008
2) 924
3) 1102
4) 1218 Correct Answer: 1008 Candidate Answer: 1218
QID: 59 - Vipin adds 3 litres of liquid A in 6 litres of liquid B and Mohit adds 8 litres of liquid A in 15 litres of liquid B. What is the ratio of the percentage of liquid B in the two mixtures?
विपिन 6 लीटर तरल B में 3 लीटर तरल A मिलाता है तथा मोहित 15 लीटर तरल B में 8 लीटर तरल A मिलाता है। दोनों मिश्रणों में तरल B के प्रतिशत का क्या अनुपात है?
Options: 1) 26: 25
2) 51 : 32 3) 46 : 45
4) 34: 25
Correct Answer: 46: 45
Candidate Answer: 51 : 32
QID: 60 - Average of 9 consecutive natural numbers is 41. What is the largest among these numbers?
9 क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं का औसत 41 है। इन संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या क्या है?
Options: 1) 37
2) 44
3) 46
4) 45
Correct Answer: 45 Candidate Answer: 46
QID: 61 - At the rate of 12.5% per annum, the simple interest on a sum is 5/4 of the principal. What is the time period (in years)?
एक राशि पर 12.5% की वार्षिक दर से साधारण ब्याज मूलधन का 5/4 है। समय अविध (वर्षों में) क्या है?
Options: 1) 12.5 2) 8 3) 10 4) 15
Correct Answer: 10
Candidate Answer: 8
QID: 62 - If the cost price of a table is 62% of the selling price, then what is the profit percentage?
यदि एक मेज का क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य का 62% है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

Options:

- 1) 43.42
- **2**) 37.45
- **3**) 61.29
- 4) 71.35

Correct Answer: 61.29 Candidate Answer: 61.29

QID: 63 - The marked price of a trouser is Rs 3510. The shopkeeper allows a discount of 40% and gains 17%. If no discount is allowed, then what will be the profit percentage?

एक पतलून का अंकित मूल्य 3510 रु है। दुकानदार 40% की छूट देता है तथा 17% लाभ कमाता है। यदि कोई छूट न दी गई हो, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

- **1**) 63.8
- **2**) 95
- **3**) 85
- **4**) 74.6 **Correct Answer:** 95

Candidate Answer: 74.6

QID: 64 -

What is the value of
$$\frac{\sqrt[4]{16} + \sqrt[4]{625}}{\sqrt[4]{256}}$$
?

$$\frac{\sqrt[4]{16} + \sqrt[4]{625}}{\sqrt[4]{256}}$$
 का मान क्या है?

Options:

- **1**) 1.75
- **2**) 1.25
- **3**) 1.6
- **4**) 1.5

Correct Answer: 1.75
Candidate Answer: 1.75

QID: 65 - M takes 60% more time than N to complete a wall. If together they complete the wall in 24 days, then how many days will N alone take to complete it?

M एक दीवार को पूरा करने में N से 60% अधिक समय लेता है। यदि वे मिलकर उस दीवार को 24 दिन में पूरा करते हैं, तो N अकेले उसे पूरा करने में कितने दिन लेगा?

Options:

- 1) 36
- **2**) 39
- 3) 42
- **4**) 34

Correct Answer: 39 Candidate Answer: 42

QID: 66 - A boy is driving car at the speed of 42 km/hr. He stops for 8 minutes at end of every 11 km. What will be the time (in minutes) taken by him to cover a distance of 84 km?

एक लड़का 42 कि.मी./घंटा की गति से एक गाड़ी चला रहा हैं। वह प्रत्येक 11 कि.मी के अंत पर 8 मिनट के लिये रूकता है। 84 कि.मी. की दूरी तय करने के लिए वह कितना समय (मिनट में) लेगा?

Options:

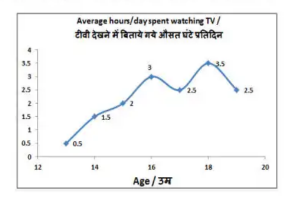
- **1**) 138
- **2**) 142
- **3**) 156 **4**) 176

Correct Answer: 176
Candidate Answer: 138

QID: 67 -

The line graph shows the average hours per day spent by teenagers watching TV. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ दर्शाता है कि किशोरों द्वारा प्रतिदिन टीवी देखने के लिए औसत कितने घंटे बिताते हैं। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



In which age do teenagers spend the least number of hours watching TV?

किस उम्र में किशोर टीवी को देखने में सबसे कम घंटें बिताते हैं?

Options:

1) 17

2) 15

3) 13

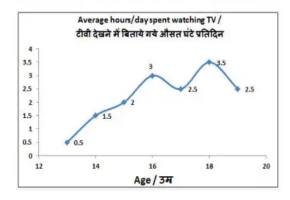
4) 18

Correct Answer: 13
Candidate Answer: 13

QID: 68 -

The line graph shows the average hours per day spent by teenagers watching TV. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ दर्शाता है कि किशोरों दवारा प्रतिदिन टीवी देखने के लिए औसत कितने घंटे बिताते हैं। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the ratio of hours per day spent in watching TV by 14 year olds and 18 year olds?

14 वर्ष के बच्चों और 18 वर्ष के बच्चों द्वारा प्रतिदिन टीवी देखने में बिताये गये घंटों का अनुपात क्या है?

Options: 1) 7 : 3

2) 3:7

3) 5:7

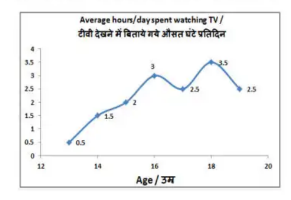
4)7:5

Correct Answer: 3:7 Candidate Answer: 7:3

QID: 69 -

The line graph shows the average hours per day spent by teenagers watching TV. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ दर्शाता है कि किशोरों दवारा प्रतिदिन टीवी देखने के लिए औसत कितने घंटे बिताते हैं। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The number of hours per day spent in watching TV is ______ more by 17 year olds as compared to 15 year olds.

15 वर्ष के बच्चों की तुलना में 17 वर्षीय बच्चों द्वारा प्रतिदिन टीवी देखने में बिताये गये घंटों की संख्या _

Options: 1) 25%

2) 20%

3) 16.7%

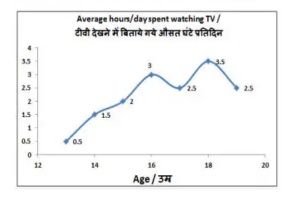
4) 30%

Correct Answer: 25% Candidate Answer: 25%

QID: 70 -

The line graph shows the average hours per day spent by teenagers watching TV. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ दर्शाता है कि किशोरों द्वारा प्रतिदिन टीवी देखने के लिए औसत कितने घंटे बिताते हैं। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



How many hours does a 16 year old spend watching TV in a week?

16 वर्ष के बच्चे एक सप्ताह में टीवी देखने के लिए कितने घंटे खर्च करते हैं?

Options:

1) 25.5

2) 25

3) 21

4) 22.5

Correct Answer: 21 Candidate Answer: 25

QID: 71 - The area of an equilateral triangle is 9√3 cm². Find its side (in cm).

एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल 9√3 वर्ग सेंटीमीटर है। इसकी भुजा (सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

1)3

2) 6

3) 12 **4**) 18

Correct Answer: 6
Candidate Answer: 3

QID: 72 - The area of a circle is 38.5 cm². Find its diameter (in cm).

एक वृत्त का क्षेत्रफल 38.5 वर्ग सेंटीमीटर है। इसका व्यास (सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

1) 7

2) 14

3) 10 **4**) 20

Correct Answer: 7

Candidate Answer: 10

QID: 73 - Find the total surface area (in cm²) of a hemisphere of diameter 7 cm.

7 सेंटीमीटर व्यास वाले एक अर्द्धगोले के सतह का कुल क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

1) 105.5

2) 99

3) 77

4) 115.5

Correct Answer: 115.5

Candidate Answer: 115.5
QID : 74 - \triangle XYZ is right angled at Y. If m \angle Z = 30°, then find the value of (cosX - 1/ $\sqrt{3}$).
ΔΧΥΖ में Y पर समकोण है। यदि m∠Z = 30°, तो (cosX - 1/√3) का मान ज्ञात करें। Options: 1) 3/2
2) 1-√2
3) (4-√3)/2√3
4) (√3-2)/2√3 Correct Answer: (√3-2)/2√3 Candidate Answer: (4-√3)/2√3
QID : 75 - In \triangle ABC measure of angle B is 90°. If sinA = 15/17, and AB = 0.8cm, then what is the length (in cm) of side BC?
ΔΑΒС में कोण B का माप 90° है। यदि sinA = 15/17 और AB = 0.8 सेंटीमीटर है, तो भुजा BC की लंबाई (सेंटीमीटर में) क्या है? Options: 1) 1.5 2) 1.7 3) 2 4) 2.5 Correct Answer: 1.5 Candidate Answer: 2.5
QID: 76 - Participatory Notes (PNs) are associated with which one of the following?
पार्टिसिपेटरी गोट्स (PNs) निम्नलिखित में से किस से संबंधित हैं? Options: 1) Consolidated Fund of India भारत की समितित निधि 2) Foreign Institutional Investors विदेशी संस्थागत नियेशक 3) United Nations Development Programme संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम 4) Unemployment Related Index बेतेजगारी संबंधित सुचर्काक Correct Answer: Foreign Institutional Investors विदेशी संस्थागत नियेशक Candidate Answer: United Nations Development Programme संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम QID : 77 - In which of the following years was the Food Corporation of India (FCI) set up? निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय खाद्य निगम (FCI) स्थापित किया गया था? Options: 1) 1955 2) 1960 3) 1965 4) 1970
4) 1970 Correct Answer: 1965
Candidate Answer: 1970
QID : 78 - The word monsoon refers to मानसून शब्द का तात्पर्य है। Options: 1) blowing of wind in one direction always हवाओं का सदैव एक ही ओर बहना 2) blowing of wind swiftly हवाओं का बहुत तेजी से बहना
3) blowing of wind slowly हवाओं का बहुत धीमी गति से बहना
4) Changing direction of winds हवाओं के रुख का बदलना

Candidate Answer: blowing of wind swiftly हवाओं का बहुत तेजी से बहना

हवाओं के रुख का बदलना

Correct Answer: Changing direction of winds

QID: 79 - Which of the following cities is NOT situated on the bank of river Ganga?

निम्नलिखित में से कौन-सा नगर गंगा नदी के तट पर स्थित **नहीं** है?

Options:

1) Kanpur

कानपुर

2) Patna

पटना

3) Varanasi

वाराणसी

4) Lucknow

लंखनऊ

Correct Answer: Lucknow

लखनऊ

Candidate Answer: Kanpur

कानपुर

QID: 80 - Which of the following Harappan sites used mud-bricks in ample for the construction of houses?

निम्नलिखित में से किस हड्प्पाकालीन स्थल के भवन निर्माण के लिए कच्ची ईंटों का प्रयोग बहुतायत में किया गया था?

1) Mohenjodaro

मोहनजोदडों

2) Harappa

हड़प्पा

3) Kalibanga

कालीबंगा

4) Chanhudaro

चन्हूदड़ो

Correct Answer: Kalibanga

कालीबंगा

Candidate Answer: Mohenjodaro

मोहनजोदड़ो

QID: 81 - Which of the following newspapers is NOT related to Madan Mohan Malaviya?

निम्नलिखित में से कौन-सा समाचार-पत्र मदन मोहन मालवीय से संबंधित नहीं है?

Options:

1) Leader

लीडर

2) Comrade कामरेड

3) Hindustan

हिंदुस्तान

4) Abhyudaya अभ्युदय

Correct Answer: Comrade

Candidate Answer: Comrade

कामरेड

QID: 82 - Who is considered the real founder of Jainism?

जैन धर्म का वास्तविक संस्थापक किसे माना जाता है?

Options:

1) Parshwanath

पार्श्वनाथ

2) Rishabhdev

ऋषभदेव

3) Neminath नेमिनाथ

4) Arishtanemi

अरिष्टनेमि

Correct Answer: Rishabhdev

ऋषभदेव

Candidate Answer: Rishabhdev

ऋषभदेव

QID: 83 - The 7th International Ground Water Conference was hosted by which country from December 11-13, 2017?

7वें अंतरराष्ट्रीय भू जल सम्मेलन का आयोजन किस देश ने 11-13 दिसंबर, 2017 को किया था?

Options:

1) China

चान

2) India भारत

3) South Africa

दक्षिण अफ्रीका

4) Australia ऑस्ट्रेलिया

Correct Answer: India

भारत

Candidate Answer: India

भारत

QID: 84 - Which film was awarded the best film in the international film competition category at the 23rd Kolkata International Film Festival (KIFF) that concluded in November 2017?

नवंबर 2017 में सम्पन्न 23वें कोलकाता अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (KIFF) में अंतर्राष्ट्रीय फिल्म स्पर्धा श्रेणी के अंतर्गत किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार मिला?

Options:

1) Los Perros

लीस पेरोस

2) Swan

स्वान

3) Kupal

कुपाल

4) Birds are singing in Kigali बर्ड्स आर सिंगिंग इन किगाली

Correct Answer: Los Perros

लोस पेरोस

Candidate Answer: Swan

स्वान

QID: 85 - In which year Pakistan became a federal republic?

पाकिस्तान किस साल एक संघीय गणराज्य बना?

Options:

1) 1948

2) 1956

3) 1971

4) 1975

Correct Answer: 1956 Candidate Answer: 1948

QID: 86 - Which of the following element has highest electronegativity?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक है?

Options:

1) Fluorine

फ्लोरीन

2) Sodium

सोडियम 3) Chlorine

क्लोरीन

4) Oxygen ऑक्सीजन

Correct Answer: Fluorine

फ्लोरीन

Candidate Answer: Sodium

सोडियम

QID: 87 - Bohr's model is related to which of the following?

बोहर मॉडल निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Options:

1) Plum pudding model

प्लम पुडिंग सिद्धांत

2) Nuclear theory

नाभिकीय सिद्धांत

3) Concept of quantization of energy

ऊर्जा के परिमाणीकरण की अवधारणा

4) Dual nature of electron

इलेक्ट्रॉन की दुहरी प्रकृति

Correct Answer: Concept of quantization of energy ऊर्जा के परिमाणीकरण की अवधारणा Candidate Answer: Concept of quantization of energy ऊर्जा के परिमाणीकरण की अवधारणा QID: 88 - Which among the following comes under Union List of Indian Constitution? II. Inter-state Trade and Commerce III. Banking निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की संघ सूची के अंतर्गत आता/आते है/हैं? II. अंतर्राज्यीय व्यापार तथा वाणिज्य III. बैंकिंग Options: 1) Only I केवल । 2) Only II केवल II 3) Both I and II दोनों । तथा ॥ 4) All I, II and III ।, ।। तथा ।।। सभी Correct Answer: All I, II and III ।, ॥ तथा ॥। सभी Candidate Answer: All I, II and III ।, ॥ तथा ॥। सभी QID: 89 - In India, Financial Emergency can be extended for how much maximum duration? भारत में, वित्तीय आपातकाल अधिकतम कितनी अवधि के लिए बढ़ाया जा सकता है? Options: 1) Six months छंह माह 2) Nine months नौ माह 3) Two years दों वर्ष 4) Indefinite period अनिश्चितकाल Correct Answer: Indefinite period अनिश्चितकाल Candidate Answer: Indefinite period अनिश्चितकाल QID: 90 - The process in which the organism can be cut into any number of pieces and each piece grows into a complete organism is called ______. वह प्रक्रिया जिसमें एक जीव अनेक टुकड़ों में काटा जा सकता है तथा प्रत्येक टुकड़ा नए जीव में विकसित हो जाता है, _____ कहलाता है। Options: 1) Regeneration पुनरुद्भवन 2) Budding मुकुलन 3) Spore formation बीजाणु समासंघ 4) No option is correct. कोई विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Regeneration पुनरुद्भवन Candidate Answer: Budding मुकुलन QID: 91 - Which meristem increases the length of the stems and the roots? कौन सा विभज्योतक तनों तथा जड़ों की लंबाई में वृद्धि करता है? Options: 1) Apical meristem शीर्षस्थ विभज्योतक 2) Lateral meristem पार्श्वीय विभज्योतक

3) Intercalary meristem अंतर्विष्ट विभज्योतक 4) Nodal meristem आसंधि विभज्योतक Correct Answer: Apical meristem

शीर्षस्थ विभज्योतक

Candidate Answer: Intercalary meristem

अंतर्विष्ट विभज्योतक

QID: 92 - In December 2017, the scheme named 'PMVVY' was launched. It aims to provide social security during old age. What is the limit of maximum purchase price under this scheme?

दिसम्बर 2017 में, 'पीएमवीवीवाई' नामक योजना लोकार्पित की गई थी। इसका उद्देश्य वृद्धावस्था में सामाजिक सुरक्षा प्रदान करना है। इस योजना के अंतर्गत अधिकतम खरीद मूल्य की सीमा क्या है?

Options:

1) Rs 5,00,000

5,00,000 र

2) Rs 7,50,000

7,50,000 र

3) Rs 10,50,000

10,50,000 रु

4) Rs 12,50,000

12,50,000 र

Correct Answer: Rs 7,50,000

7,50,000 रु

Candidate Answer: Rs 7,50,000

7,50,000 रु

QID: 93 - Which type of battery is used in world's first fully electric cargo ship launched by China?

चीन द्वारा लोकार्पित विश्व के सबसे पहले पूर्ण विद्युत मालवाहक जहाज़ में किस प्रकार की बैटरी का उपयोग किया गया है?

Options:

1) Zinc-carbon battery

जिंक-कार्बन बैटरी

2) Lithium-ion battery

लिथियम-आयन बैटरी

3) Zinc-air battery

जिंक-एयर बैटरी

4) Lead-acid battery

लेंड-एसिड बैटरी

Correct Answer: Lithium-ion battery

लिथियम-आयन बैटरी

Candidate Answer: Zinc-carbon battery

जिंक-कार्बन बैटरी

QID: 94 - In January 2018, Atal Pension Yojana (APY) crossed 80 lakh subscribers. What is the maximum amount of monthly pension the beneficiary can get under APY?

जनवरी 2018 में, अटल पेंशन योजना (एपीवाई) ने 80 लाख ग्राहकों को पार किया है। एपीवाई के अंतर्गत लाभार्थी अधिकतम मासिक पेंशन की कितनी राशि प्राप्त कर सकते हैं?

Options:

1) Rs 4000

4000 रु

2) Rs 5000

5000 रु

3) Rs 10,000

10,000 ₹

4) Rs 15,000 15,000 হ

Correct Answer: Rs 5000

5000 रु

Candidate Answer: Rs 10,000

10,000 रु

QID: 95 - On 27 January 2018, the Ministry of Electronics and Information Technology launched which initiative for Women Health and Hygiene?

27 जनवरी 2018 को, इलेक्ट्रॉनिक्स तथा सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने महिला स्वास्थ्य तथा स्वच्छता के लिए कौन सी पहल लोकार्पित की है?

Options:

1) Stree Swabhiman

स्त्री स्वाभिमान

2) Mahila Swabhiman

महिला स्वाभिमान

3) Nari Swabhiman

नारी स्वाभिमान

4) Nari Shakti

नारी शक्ति

Correct Answer: Stree Swabhiman

स्त्री स्वाभिमान

Candidate Answer: Nari Shakti

नारी शक्ति

QID: 96 - Calculate the time period (in seconds) of a sound wave of wavelength 3 m travelling with a speed of 300 m/s.
किसी ध्वनि तरंग की तरंगदैर्ध्य 3 मीटर तथा वेग 300 मीटर/सेकंड है। इसका आवर्त काल (सेकंड में) ज्ञात करें।
Options: 1) 900
2) 0.02
3) 450
4) 0.01
Correct Answer: 0.01
Candidate Answer: 0.01
QID: 97 - Sound is produced by objects.
ध्वनि वस्तुओं के से उत्पन्न होती है।
Options: 1) perpetual
सतत
2) uniform एकसमान
3) stable
स्थिर 4) vibrating
कंपमान
Correct Answer: vibrating कंपमान
Candidate Answer: vibrating कंपमान
QID: 98 constitute the biotic component of the biosphere.
जीवमंडल के जैविक घटक को बनाते हैं।
Options: 1) Non-living and Living things निर्जीव तथा सजीव वस्तुएँ
2) Living things
सजीव वस्तुएँ
3) Minerals ন্দ্ৰনিত্য
4) Atmosphere
वायुमंडल Correct Answer: Living things
सजीव वस्तुएँ
Candidate Answer: Living things
सजीव वस्तुएँ
QID: 99 - Which of the statements given below are correct?
A) France hosted the 2017 World Team Chess Championship.
B) In 2017 Pro Kabaddi League, Amit Hooda played for Bengal Warriors.
C) In 2017, LeBron James played for the NBA team New Orleans Pelicans.
निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
A) फ़्रान्स ने 2017 वर्ल्ड टीम शतरंज चैम्पियनशिप की मेजबानी की। B) 2017 की प्रो कबड्डी लीग में अमित हूडा बंगाल वॉरियर्स के लिए खेले।
C) 2017 यो प्रो क्रोबड्डा साम न जानत हुडा बनार पारियस के लिए खेले।
Options:
1) Only B केवल B
2) Only C
केवल C 3) Both A and B
Aं और B दोनों
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: 100 - In HTML, pair defines a cell and number of such pairs you use will define the number of cells your row is divided into.
एचटीएमएल में, युग्म सेल के लिए है तथा जितने युग्मों का आप प्रयोग करते हैं वह आपकी पंक्ति कितने सेलों में विभक्त होगी, यह संख्या निर्धारित करेगी।

Options: 1) <table> <table> <table> <table> <table> <3)

4)

Correct Answer:

Candidate Answer:

