



Print ResponseSheet

#### KVS DIRECT RECRUITMENT EXAMINATIONS (Candidate Response Sheet)

Roll Number	
Name of the Candidate	
Examination Name	KVS TGT Physical Health Education
Exam Date & Time	14-02-2023 03:00:00

# Subject : GE\_Q01-Q15\_TGTPHE

## Question ID:- 181

Choose the word similar in meaning to the one given below : Submit

- (1) Concede
- (2) Meet
- (3) Defy
- (4) Attract

#### **Options:-**

- •1, Option ID :- 721,
- . 2, Option ID :- 722,
- . 3, Option ID :- 723,
- 4, Option ID :- 724,

Answer Given:- 1, Option ID : -721

#### Question ID:- 182

Choose the word similar in meaning to the one given below : Diligent

- (1) Intelligent
- (2) Industrious
- (3) Desirable
- (4) Distinctive

## **Options:-**

.1, Option ID :- 725,

- . 2, Option ID :- 726,
- . 3, Option ID :- 727,
- 4, Option ID :- 728, Answer Given:- 4, Option ID : -728

# Test Prime

# ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



# **ATTEMPT FREE MOCK NOW**





	se the word opposite in meaning to the one given below :
11111	nated
(1)	active
(2)	wild
(3)	civilised
(4)	lazy
Options	1- 1-
•1, Opti	ion ID :- 729,
• 2, Opt	ion ID :- 730,
• 3, Opt	ion ID :- 731,
	ion ID :- 732, Given:- 3, Option ID : -731
Questic	n ID:- 184
	se the word opposite in meaning to the one given below :
Letha	
(1)	Keen
(2)	Dashing
(3)	Local
(4)	Dead
Options	
	4- <sup>-</sup>
	ion ID :- 733,
•1, Opti	
•1, Opti • 2, Opt	ion ID :- 733,
<ul> <li>1, Opti</li> <li>2, Opti</li> <li>3, Opti</li> <li>4, Opti</li> </ul>	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 735, ion ID :- 736,
<ul> <li>1, Opti</li> <li>2, Opti</li> <li>3, Opti</li> <li>4, Opti</li> </ul>	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 735,
<ul> <li>1, Opti</li> <li>2, Opti</li> <li>3, Opti</li> <li>4, Opti</li> </ul>	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 735, ion ID :- 736,
<ul> <li>1, Opti</li> <li>2, Opti</li> <li>3, Opti</li> <li>4, Opti</li> <li>Answer</li> <li>Questic</li> </ul>	tion ID :- 733, tion ID :- 734, tion ID :- 735, tion ID :- 736, Given:- 1, Option ID : -733
<ul> <li>1, Opti</li> <li>2, Opti</li> <li>3, Opti</li> <li>4, Opti</li> <li>4, Opti</li> <li>Answer</li> </ul>	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 735, ion ID :- 736, Given:- 1, Option ID : -733 on ID:- 185 ify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence.
<ul> <li>1, Opti</li> <li>2, Opti</li> <li>3, Opti</li> <li>4, Opti</li> <li>4, Opti</li> <li>4, Opti</li> <li>Answer</li> <li>Questic</li> <li>Ident</li> <li>There</li> </ul>	tion ID :- 733, tion ID :- 734, tion ID :- 735, Given:- 1, Option ID : -733 on ID:- 185 tify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. te are <u>no</u> books at home.
<ul> <li>1, Opti</li> <li>2, Opti</li> <li>3, Opti</li> <li>4, Opti</li> <li>4, Opti</li> <li>Answer</li> </ul> Questic <ul> <li>Ident</li> <li>There</li> <li>(1)</li> </ul>	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 735, ion ID :- 736, Given:- 1, Option ID : -733 on ID:- 185 ify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. e are <u>no</u> books at home. Noun
• 1, Opti • 2, Opt • 3, Opt • 4, Opt Answer Questic Ident There (1) (2)	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 736, Given:- 1, Option ID :- 733 In ID:- 185 ify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. e are <u>no</u> books at home. Noun Pronoun
•1, Opti •2, Opt •3, Opt •4, Opt Answer Questic Ident There (1) (2) (3)	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 735, ion ID :- 736, Given:- 1, Option ID :- 733 In ID:- 185 ify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. e are <u>no</u> books at home. Noun Pronoun Preposition
<ul> <li>1, Opti</li> <li>2, Opti</li> <li>3, Opti</li> <li>4, Opti</li> <li>Answer</li> </ul> Questic <ul> <li>Ident</li> <li>Therefore</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> </ul>	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 736, Given:- 1, Option ID :- 733 In ID:- 185 ify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. e are <u>no</u> books at home. Noun Pronoun
• 1, Opti • 2, Opt • 3, Opt • 4, Opt Answer Questic Ident There (1) (2) (3) (4)	ion ID :- 733, iion ID :- 734, iion ID :- 735, iion ID :- 736, Given:- 1, Option ID : -733 on ID:- 185 iify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. e are <u>no</u> books at home. Noun Pronoun Preposition Adjective
• 1, Opti • 2, Opt • 3, Opt • 4, Opt Answer Questic Ident There (1) (2) (3) (4) Options	ion ID :- 733, iion ID :- 734, iion ID :- 735, iion ID :- 736, Given:- 1, Option ID : -733 on ID:- 185 iify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. e are <u>no</u> books at home. Noun Pronoun Preposition Adjective
• 1, Opti • 2, Opt • 3, Opt • 4, Opt Answer Questic Ident There (1) (2) (3) (4) Options • 1, Opti	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 735, ion ID :- 736, Given:- 1, Option ID :- 733 in ID:- 185 ify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. e are <u>no</u> books at home. Noun Pronoun Preposition Adjective
• 1, Opti • 2, Opt • 3, Opt • 4, Opt Answer Questic Ident There (1) (2) (3) (4) Options • 1, Opti	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 735, ion ID :- 736, Given:- 1, Option ID :- 733 in ID:- 185 ify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. e are <u>no</u> books at home. Noun Pronoun Preposition Adjective
• 1, Opti • 2, Opt • 3, Opt • 4, Opt Answer Questic Ident There (1) (2) (3) (4) Options • 1, Opti • 2, Opt • 3, Opt • 4, Opt	ion ID :- 733, ion ID :- 734, ion ID :- 735, ion ID :- 736, Given:- 1, Option ID :- 733 in ID:- 185 ify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. e are <u>no</u> books at home. Noun Pronoun Preposition Adjective
• 1, Opti • 2, Opti • 3, Opti • 4, Opti Answer Questic Ident There (1) (2) (3) (4) Options • 1, Opti • 2, Opti • 3, Opti • 3, Opti • 4, Opti Answer	tion ID :- 733, tion ID :- 734, tion ID :- 735, Given:- 1, Option ID :-733 In ID:- 185 tify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence. the are <u>no</u> books at home. Noun Pronoun Preposition Adjective ti- tion ID :- 737, tion ID :- 738, tion ID :- 739, tion ID :- 740,





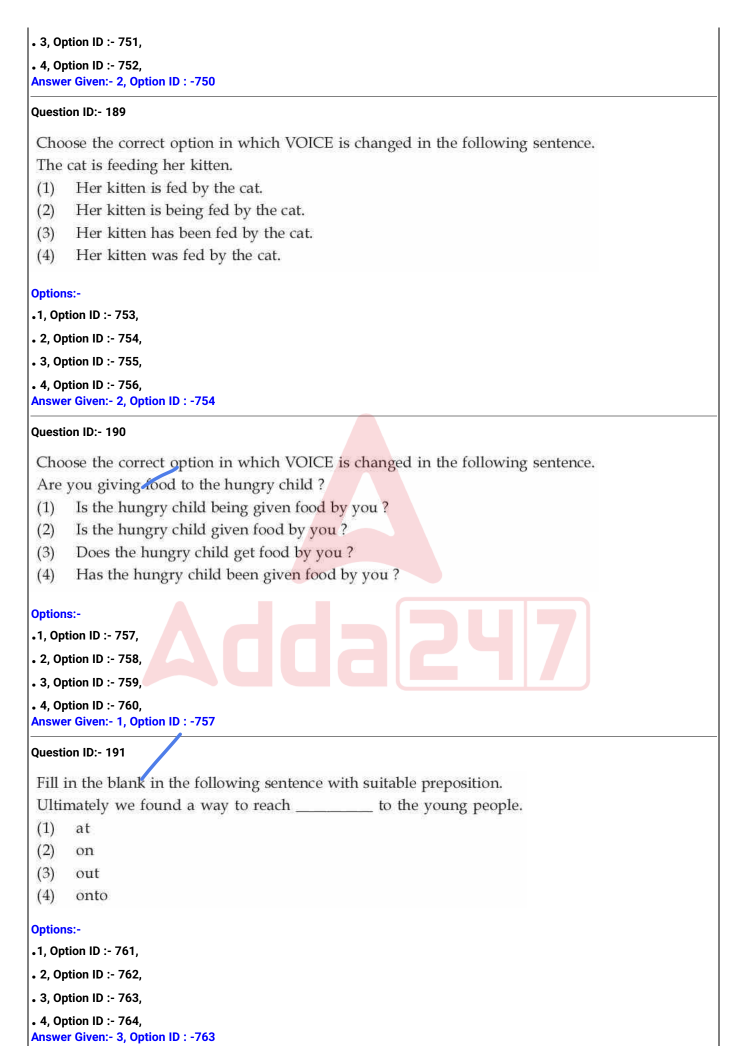
Identify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence.		
All he is worried about is his own <u>hide</u> .		
(1) Noun		
(2) Pronoun		
(3) Verb		
(4) Adverb		
Options:-		
•1, Option ID :- 741,		
• 2, Option ID :- 742,		
• 3, Option ID :- 743,		
• 4, Option ID :- 744, Answer Given:- 4, Option ID : -744		
Question ID:- 187		
Rearrange the following words/phrases to form correct sentence.		
(A) is high		
(B) against the dollar		
(C) moment euro		
(D) at the		
(1) (C), (D), (A), (B)		
(2) (D), (C), (A), (B)		
(3) (B), (C), (D), (A)		
(4) (A), (B), (C),(D)		
Options:-		
•1, Option ID :- 745,		
• 2, Option ID :- 746, • 3, Option ID :- 747,		
• 4, Option ID :- 748,		
Answer Given:- 2, Option ID : -746		
Question ID:- 188		
Rearrange the following words/phrases to form correct sentence.		
(A) hindrance to		
(B) the high price		
(C) is a major		
(D) potential buyers		
(1) (D), (A), (B), (C)		
(2) (B), (C), (A), (D)		
(3) (A), (C), (B),(D)		
(4) (C), (D), (A), (B)		
Options:-		

•1, Option ID :- 749,

• 2, Option ID :- 750,











Questi	on ID:- 192
Fill i	n the blank in the following sentence with suitable preposition.
Peop	ele contributed freely in response my appeal.
(1)	at
(2)	to
(3)	on
(4)	for
Option	51-
	ion ID :- 765,
	tion ID :- 766,
	tion ID :- 767,
	tion ID :- 768,
	r Given:- 2, Option ID : -766
Questi	on ID:- 193
Iden	tify the form of tense in the following sentence.
	orrow I am going to my old college.
(1)	Simple Present
(2)	Present Continuous
(3)	Present Perfect
(4)	Present Perfect Continuous
Option	
	ion ID :- 769,
	tion ID :- 770,
	tion ID :- 771,
	tion ID :- 772, r Given:- 2, Option ID : -770
Questi	on ID:- 194
Iden	tify the form of tense in the following sentence.
They	v had no fodder.
(1)	Simple Present
(2)	Simple Past
(3)	Past Perfect
(4)	Present Perfect
Option	S:-
	ion ID :- 773,
	tion ID :- 774,
	tion ID :- 775,
• 4, Op	tion ID :- 776, r Given:- 3, Option ID : -775
Questi	on ID:- 195





Choose the correct option in which the Narration has been changed in the following sentence. Latika said to Ram, "Where are you going now ?"

- (1) Latika asked Ram where he was going now ?
- (2) Latika enquired of Ram where he was going then
- (3) Latika enquired Ram where he was going now
- (4) Latika asked Ram where was he going then.

# **Options:-**

```
.1, Option ID :- 777,
```

- 2, Option ID :- 778,
- 3, Option ID :- 779,

• 4, Option ID :- 780, Answer Given:- 2, Option ID : -778

Subject : GH\_Q16-Q30\_TGTPHE

# Question ID:- 196

निम्नलिखित गद्यांश की ध्यानपूर्वक पढ़िए और-उसके आधार पर दिए गए प्रश्न का सटीक उत्तर दीजिए :

मनुष्य के लिए कविता प्रयोजनीय वस्तु है कि संसार की सभ्य-असभ्य सभी जातियों में, किसी-न-किसी रूप में पाई जाती हैं। चाहे इतिहास न हो, विज्ञान न हो, दर्शन न हो, पर कविता का प्रचार अवश्य रहेगा। बात यह है कि मनुष्य अपने ही व्यापारों का ऐसा सघन और जटिल मंडल बाँधता चला आ रहा है। जिसके भीतर बँध-बँध वह शेष सृष्टि के साथ अपने हृदय का संबंध भूला-सा रहता है। इस परिस्थिति में मनुष्य को अपनी मनुष्यता खोने का डर बराबर रहता है। इसी की अंत:प्रकृति में मनुष्यता को समय-समय पर जगाते रहने के लिए कविता मनुष्य जाति के साथ लगी चली आ रही है और चली चलेगी। जानवरों को इसकी जरूरत नहीं।

कविता मनुष्य के लिए है :

- (1) संग्रहणीय
- (2) प्रयोजनीय
- (3) विशिष्ट
- (4) अनुकरणीय

# **Options:-**

1, Option ID :- 781,
2, Option ID :- 782,
3, Option ID :- 783,

• 4, Option ID :- 784, Answer Given:- 2, Option ID : -782



निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और-उसके आधार पर दिए गए प्रश्न का सटीक उत्तर दीजिए : मनुष्य के लिए कविता प्रयोजनीय वस्तु है कि संसार की सभ्य-असभ्य सभी जातियों में, किसी-न-किसी रूप में पाई जाती हैं। चाहे इतिहास न हो, विज्ञान न हो, दर्शन न हो, पर कविता का प्रचार अवश्य रहेगा। बात यह है कि मनुष्य अपने ही व्यापारों का ऐसा सघन और जटिल मंडल बाँधता चला आ रहा है। जिसके भीतर बाँध-बाँध वह शेष सृष्टि के साथ अपने हृदय का संबंध भूला-सा रहता है। इस परिस्थिति में मनुष्य को अपनी मनुष्यता खोने का डर बराबर रहता है। इसी की अंत:प्रकृति में मनुष्यता को समय-समय पर जगाते रहने के लिए कविता मनुष्य जाति के साथ लगी चली आ रही है और चली चलेगी। जानवरों को इसकी जरूरत नहीं।

GET IT ON Google Play

कविता कहाँ पायी जाती है?

- (1) संसार की सभ्य जातियों में
- (2) संसार की असभ्य जातियों में
- (3) संसार की सभ्य-असभ्य सभी जातियों में
- (4) बड़े-बड़े शहरों में

# **Options:-**

- •1, Option ID :- 785,
- 2, Option ID :- 786,
- 3, Option ID :- 787,
- 4, Option ID :- 788, Answer Given:- 3, Option ID : -787

# Question ID:- 198

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पर्िए और-उसके आधार पर दिए गए प्रश्न का सटीक उत्तर दीजिए :

मनुष्य के लिए कविता प्रयोजनीय वस्तु है कि संसार की सभ्य-असभ्य सभी जातियों में, किसी-न-किसी रूप में पाई जाती हैं। चाहे इतिहास न हो, विज्ञान न हो, दर्शन न हो, पर कविता का प्रचार अवश्य रहेगा। बात यह है कि मनुष्य अपने ही व्यापारों का ऐसा सघन और जटिल मंडल बाँधता चला आ रहा है। जिसके भीतर बाँध-बाँध वह शेष सृष्टि के साथ अपने हृदय का संबंध भूला-सा रहता है। इस परिस्थिति में मनुष्य को अपनी मनुष्यता खोने का डर बराबर रहता है। इसी की अंत:प्रकृति में मनुष्यता को समय-समय पर जगाते रहने के लिए कविता मनुष्य जाति के साथ लगी चली आ रही है और चली चलेगी। जानवरों को इसकी जरूरत नहीं।

मनुष्य शेष-सृष्टि के साथ अपने हृदय का संबंध भूला सा रहता है, क्योंकि वह :

- (1) अन्तर्मुखी है
- (2) बहिर्मुखी है
- (3) व्यापारों का सघन और जटिल मंडल बाँधता चला आ रहा है
- (4) वैचारिक संघनता वाला है

# **Options:-**

- .1, Option ID :- 789,
- . 2, Option ID :- 790,
- . 3, Option ID :- 791,
- 4, Option ID :- 792, Answer Given:- 3, Option ID : -791



निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और-उसके आधार पर दिए गए प्रश्न का सटीक उत्तर दीजिए : मनुष्य के लिए कविता प्रयोजनीय वस्तु है कि संसार की सभ्य-असभ्य सभी जातियों में, किसी-न-किसी रूप में पाई जाती हैं। चाहे इतिहास न हो, विज्ञान न हो, दर्शन न हो, पर कविता का प्रचार अवश्य रहेगा। बात यह है कि मनुष्य अपने ही व्यापारों का ऐसा सघन और जटिल मंडल बाँधता चला आ रहा है। जिसके भीतर बैंध-बाँध वह शेष सृष्टि के साथ अपने हृदय का संबंध भूला-सा रहता है। इस परिस्थिति में मनुष्य को अपनी मनुष्यता खोने का डर बराबर रहता है। इसी की अंत:प्रकृति में मनुष्यता को समय-समय पर जगाते रहने के लिए कविता मनुष्य जाति के साथ लगी चली आ रही है और चली चलेगी। जानवरों को इसकी जरूरत नहीं।

GET IT ON Google Play

मनुष्य को अपनी मनुष्यता खोने का डर क्यों बना रहता है?

- (1) शेष सृष्टि के साथ अपने हृदय का संबंध भूलने के कारण
- (2) शेष सृष्टि के साथ अपना संबंध बनाने के कारण
- (3) इतिहास में ही रमे रहने के कारण
- (4) वैज्ञानिक प्रगृति में अधिक संलिप्त रहने के कारण

# **Options:-**

- •1, Option ID :- 793,
- 2, Option ID :- 794,
- 3, Option ID :- 795,
- 4, Option ID :- 796, Answer Given:- 1, Option ID : -793

# Question ID:- 200

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और-उसके आधार पर दिए गए प्रश्न का सटीक उत्तर दीजिए :

मनुष्य के लिए कविता प्रयोजनीय वस्तु है कि संसार की सभ्य-असभ्य सभी जातियों में, किसी-न-किसी रूप में पाई जाती हैं। चाहे इतिहास न हो, विज्ञान न हो, दर्शन न हो, पर कविता का प्रचार अवश्य रहेगा। बात यह है कि मनुष्य अपने ही व्यापारों का ऐसा सघन और जटिल मंडल बाँधता चला आ रहा है। जिसके भीतर बाँध-बाँध वह शेष सृष्टि के साथ अपने हृदय का संबंध भूला-सा रहता है। इस परिस्थिति में मनुष्य को अपनी मनुष्यता खोने का डर बराबर रहता है। इसी की अंत:प्रकृति में मनुष्य को समय-समय पर जगाते रहने के लिए कविता मनुष्य जाति के साथ लगी चली आ रही है और चली चलेगी। जानवरों को इसकी जरूरत नहीं।

कविता की आवश्यकता किसको नहीं है?

- (1) वैज्ञानिकों
- (2) इतिहासकारों
- (3) किसानों
- (4) पशुओं

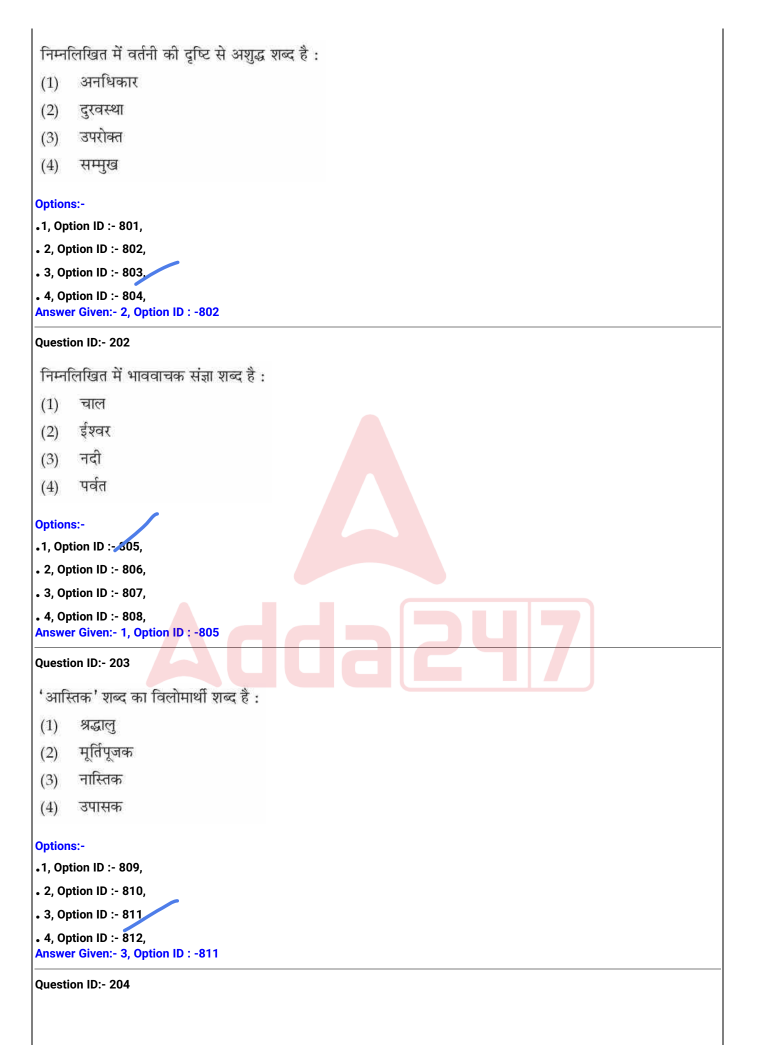
# **Options:-**

- .1, Option ID :- 797,
- . 2, Option ID :- 798,
- . 3, Option ID :- 799,

• 4, Option ID :- 800, Answer Given:- 4 option ID : -800

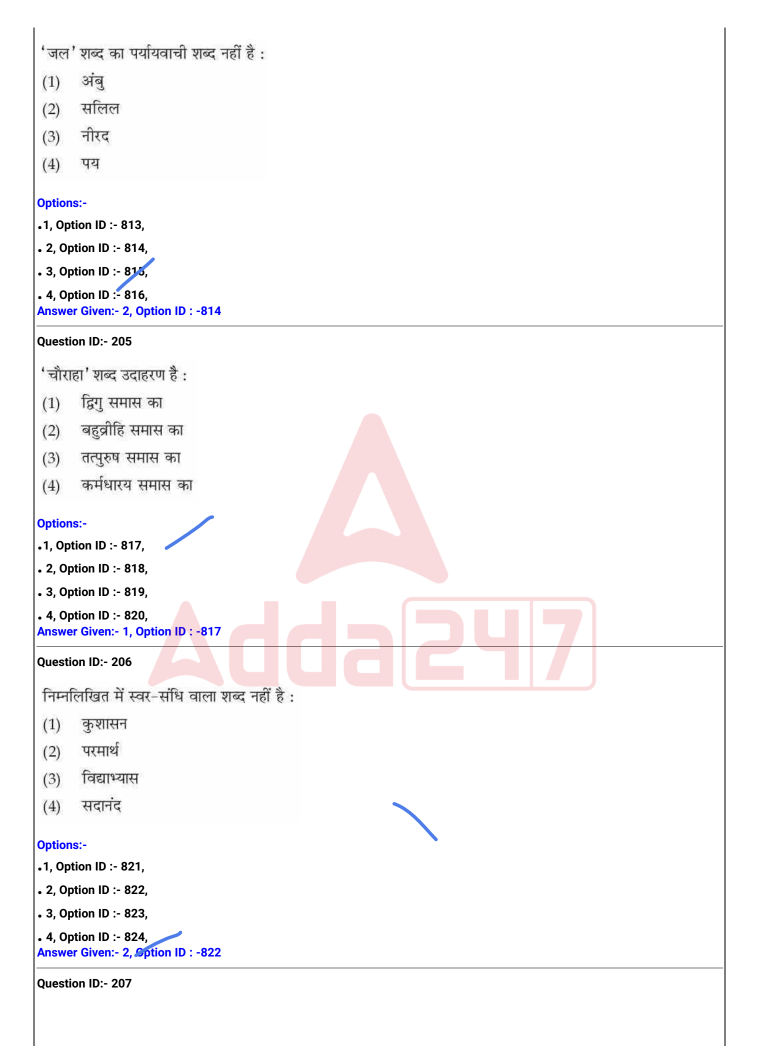






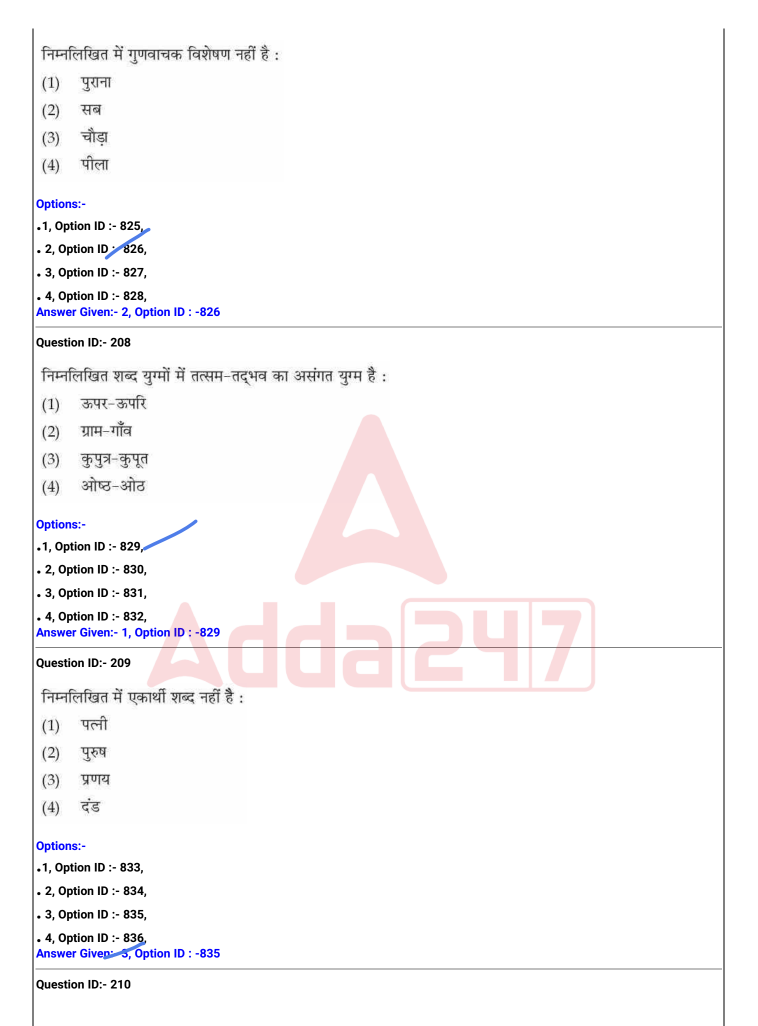
















'आँख का तारा होना' मुहावरे का निम्नलिखित में से सटीक अर्थ है :	
(1) आँखों को अच्छा लगना	
(2) सबका प्रिय होना	
(3) बहुत प्रिय होना	
(4) अपना पुत्र होना	
Options:-	
•1, Option ID :- 837,	
• 2, Option ID :- 838,	
• 3, Option ID :- 839,	
• 4, Option ID :- 840, Answer Given:- 3, Option ID : -839	
Subject : GKCA_Q31-Q50_TGTPHE	
Question ID:- 211	
Who gave the 'Atoms for Peace' proposal as a result of which the International Atomic Energy Agency was established in 1957 ?	
(1) Jawaharlal Nehru	
(2) Dwight Eisenhower	
(3) Aung San Suu Kyi	
(4) C.V Raman	
'शांति के लिए परमाणु' का प्रस्ताव किसने दिय <mark>ा जिसके फलस्वरूप 1957</mark> में अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी की स्थापना की	
गई?	
(1) जवाहरलाल नेहरू	
(2) ड्वाइट आइसनहावर	
<ul> <li>(3) आंग सान सू की</li> <li>(4) सी.वी. रमन</li> </ul>	
(4) (II. (1)	
Options:-	
•1, Option ID :- 841,	
• 2, Option ID :- 842,	
• 3, Option ID :- 843,	
• 4, Option ID :- 844, Answer Given:- 2, Option ID : -842	
Question ID:- 212	
The Strategic Arms Reduction Treaty was signed by which two countries in 1991 ?	
(1) USA and USSR	
(2) USA and Japan	
(3) USA and China	
(4) Russia and China	





किन दो देशों द्वारा वर्ष 1991 में सामरिक हथियार कटौती संधि पर हस्ताक्षर किए गए थे?

- (1) यूएसए और यूएसएसआर
- (2) यूएसए और जापान
- (3) यूएसए और चीन
- (4) रूस और चीन

# **Options:-**

- .1, Option ID :- 845,
- . 2, Option ID :- 846,
- . 3, Option ID :- 847,
- 4, Option ID :- 848, Answer Given:- 1, Option ID : -845

# Question ID:- 213

What is the NIPUN Bharat Mission launched in July 2021 by the Government of India?

- (1) Mission on Foundational Literacy and Numeracy
- (2) National Apprenticeship Promotion Scheme
- (3) Mission on Craftsmen Training
- (4) Action Plan for skilling of marginalized groups in India

भारत सरकार द्वारा जुलाई, 2021 में शुरू किया गया निपुण (NIPUN) भारत मिशन क्या है?

- (1) बुनियादी साक्षरता और संख्याज्ञान संबंधी मिशन
- (2) राष्ट्रीय प्रशिक्षु प्रोत्साहन योजना
- (3) शिल्पकार प्रशिक्षण संबंधी मिशन
- (4) भारत में सीमांत समूहों के कौशल के लिए कार्य योजना

# **Options:-**

- .1, Option ID :- 849,
- . 2, Option ID :- 850,
- . 3, Option ID :- 851,

• 4, Option ID :- 852, Answer Given:- 4, Option ID : -852





Consider the following statements regarding India's economic responses to challenges posed by the Covid-19 pandemic ?
(a) India adopted the 'Barbell Strategy' to meet the challenge posed by the pandemic
(b) There was total reliance on demand management rather than focussing on supply-side reforms

Choose the correct answer from the codes below :

- (1) (a) is correct but (b) is wrong
- (2) (a) is wrong but (b) is correct
- (3) Both (a) and (b) are correct
- (4) Neither (a) nor (b) is correct

कोविड-19 महामारी से उत्पन्न चुनौतियों के प्रति भारत की आर्थिक प्रतिक्रिया के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कोजिए।

- (a) भारत ने महामारी से उत्पन्न चुनौती से निपटने के लिए 'बारबेल कार्यनीति' अपनायी।
- (b) आपूर्ति में सुधार पर ध्यान देने की बजाय मांग प्रबंधन पर पूरा बल दिया गया।

नीचे दिए गए कूट से **सही** उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) (a) सही है किंतु (b) गलत है।
- (2) (a) गलत है किंतु (b) सही है।
- (3) (a) और (b) दोनों सही हैं।
- (4) (a) और (b) दोनों में से कोई भी सही नहीं है।

# Options:-

- •1, Option ID :- 853,
- . 2, Option ID :- 854,
- . 3, Option ID :- 855,
- 4, Option ID :- 856,

Answer Given:- 4, Option ID : -856

# Question ID:- 215

Consider the following statements :

- (a) Indian Constitution does not allow the State to confer any title except for military or academic distinctions.
- (b) A recipient of the 'Bharat Ratna' in India can use the honour as a prefix or a suffix to his or her name.

Choose the correct answer for the codes below :

- (1) (a) is correct but (b) is wrong
- (2) (a) is wrong but (b) is correct
- (3) Both (a) and (b) are correct
- (4) Neither (a) nor (b) is correct





निम्नलि	नखित कथनों पर विचार कीजिए।
(a)	भारत का संविधान राज्य को सैनिक अथवा शैक्षिक सम्मानों को छोड़कर और कोई उपाधि देने की अनुमति नहीं देता है।
(b)	भारत में 'भारत रत्न' प्राप्त करने वाला अपने नाम के उपसर्ग और प्रत्यय के रूप में इस सम्मान का प्रयोग कर सकता है।
नीचे दिए गए कूट से <b>सही</b> उत्तर का चयन कीजिए।	
(1)	(a) सही है किंतु (b) गलत है।
(2)	(a) गलत है किंतु (b) सही है।
(3)	(a) और (b) दोनों सही हैं।
(4)	(a) और (b) दोनों में से कोई भी सही नहीं है।
Options	
-	on ID :- 857,
• 2, Opt	ion ID :- 858,
• 3, Opt	ion ID :- 859,
	ion ID :- 860, Given:- 2, Option ID : -858
Questio	n ID:- 216
The r	naterial developed by Alexander Parkes in 1862 from heated cellulose was world's first use of
	·
	Rubber
(2)	Plastic
0.000000	Silicone Latex
(1)	Earcx
एलेक्ज़े	iंडर पार्केस द्वारा व <mark>र्ष 1862 में गर्म कि</mark> ए गए सेलुलोस से विकसित सामग्री का विश्व का पहला प्रयोग
था।	
(1)	
(2)	प्लास्टिक
(3)	सिलिकोन
(4)	वनस्पति-दूध (लेटेक्स)
Options	:-
.1, Opti	on ID :- 861,
• 2, Option ID :- 862,	
• 3, Option ID :- 863,	
	ion ID :- 864, Given:- 2, Option ID : -862
Question ID:- 217	





Which among the following statements about the 'Green Revolution' in India is incorrect?

- (1) It was not a food sufficiency initiative
- (2) It was based on a strategy of using high-yielding variety seeds to increase production
- (3) The effect of the Green Revolution on agricultural growth was the highest in wheat production
- (4) As part of the initiative, the Government gave a guarantee to buy the produce of the farmers at a given price

भारत में 'हरित क्रांति' के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (1) यह खाद्य पर्याप्ति पहल नहीं थी।
- (2) यह उत्पादन को बढ़ाने के लिए उच्च-पैदावार वाले किस्म के बीजों को प्रयोग करने की कार्यनीति पर आधारित थी।
- (3) कृषि में वृद्धि पर हरित क्रांति का प्रभाव गेहूँ उत्पादन में सर्वाधिक था।
- (4) पहल के एक भाग के रूप में, सरकार ने किसानों की उपज को प्रदत्त मूल्य पर खरीदने की गारंटी दी थी।

# **Options:-**

•1, Option ID :- 865,		
• 2, Option ID :- 866,		
• 3, Option ID :- 867,		
• 4, Option ID :- 868, Answer Given:- 1, Option ID : -86	5	
Question ID:- 218		
Which of the following j matched ?	pairs of names of countries and the currency they follow are incorrectly	
(1) Argentina -	Peso	
(2) Brazil -	Forint	
(3) Estonia -	Euro	
(4) Ghana -	Cedi	
देशों और उनके द्वारा अपनाई गः	ई मुद्रा के नाम वाले निम्नलिखित युग्मों में से कौन से युग्म का मिलान सही नहीं है?	
(1) अर्जेंटीना -	पेसो	
(2) ब्राजील -	फोरिंट	
(3) एस्टोनिया -	यूरो	
(4) घाना -	सेडी	
Options:-		
•1, Option ID :- 869,		
• 2, Option ID :- 870,		
• 3, Option ID :- 871,		
• 4, Option ID :- 872, Answer Given:- 2, Option ID : -870		





Con	sider the following statements regarding CITES :
(a)	CITES is an international agreement between different governments called the Convention on International Trafficking of Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES).
(b)	CITES ensures that species of animals and plants remain protected.
(c)	Dolphins and Orchids are species protected by CITES.
Cho	ose the correct answer from the codes below :
(1)	only (a)
(2)	only (a) and (b)
(3)	only (b) and (c)
(4)	only (a) and (c)
सी अ	ाई टी ई एस (CITES) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
(a)	सी आई टी ई एस विभिन्न सरकारों के बीच अंतराष्ट्रीय वन्य जीवजन्तु और वनस्पति की संकटापन्न प्रजातियों के दुर्व्यापार संबंधी अभिसमय (CITES) एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है।
(b)	सी आई टी ई एस यह सुनिश्चित करता है कि जानवरों और पौधों की प्रजातियाँ संरक्षित रहें।
(c)	डाल्फिन और ऑर्किड सी आई टी ई एस द्वारा संरक्षित प्रजातियाँ हैं।
नीचे	दिए गए कूट से <b>सही</b> उत्तर का चयन कीजिए।
(1)	केवल (a)
(2)	केवल (a) और (b)
(3)	केवल (b) और (c)
(4)	केवल (a) और (c)
Option	s:-
•1, Op	tion ID :- 873,
• 2, Op	otion ID :- 874,
• 3, Op	otion ID :- 875,
• 4, Option ID :- 876, Answer Given:- 4, Option ID : -876	
Questi	on ID:- 220
TATI >	

Which two parties signed the 'Act of Union' in 1707 which resulted in the formation of the 'United Kingdom of Great Britain' ?

- (1) England and Scotland
- (2) England and the Republic of Ireland
- (3) Northern Ireland and Wales
- (4) Wales and Southern Ireland





किन दो दलों ने वर्ष 1707 में 'एक्ट ऑफ यूनियन' पर हस्ताक्षर किए जिसके फलस्वरूप 'यूनाइटेड किंग्डम ऑफ ग्रेट ब्रिटेन'		
का गठन हुआ?		
(1) इंग्लैंड और स्कॉटलैंड		
(2) इंग्लैंड और आयरलैंड गणराज्य		
(3) उत्तरी आयरलैंड और वेल्स		
(4) वेल्स और दक्षिणी आयरलैंड		
Options:-		
•1, Option ID :- 877,		
• 2, Option ID :- 878,		
• 3, Option ID :- 879,		
4, Option ID :- 880,     Answer Given:- 2, Option ID : -878		
Question ID:- 221		
Which of the following films made in 1976 was set in the backdrop of the White Revolution in India ?		
(1) Tamas		
(2) Manthan		
(3) Udaan		
(4) Aarohan		
भारत में श्वेत क्रान्ति की पृष्ठभूमि पर 1976 में कौन सी फिल्म बनी थी?		
(1) तमस		
(2) मंथन		
(3) उड़ान		
(4) आरोहण		
Options:-		
•1, Option ID :- 881,		
• 2, Option ID :- 882,		
• 3, Option ID :- 883,		
• 4, Option ID :- 884, Answer Given:- 4, Option ID : -884		
Question ID:- 222		





Consider the following statements regarding Indian classical dance :

- (a) A dance form is considered classical if it adheres to the guidelines laid down in Natya Shastra
- (b) The Sangeet Natak Akademi conferred the classical status to Sattriya Nritya making it the eighth Indian classical dance style in 2000

Choose the correct answer from the codes below :

- (1) only (a) is correct
- (2) only (b) is correct
- (3) Both (a) and (b) are correct
- (4) Neither (a) nor (b) is correct

```
भारतीय शास्त्रीय नृत्य के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
```

- (a) किसी नृत्य शैली को तभी शास्त्रीय माना ज्यता है जब वह नाट्यशास्त्र में दिए गए दिशा निर्देशों का पालन करती हो।
- (b) संगीत नाटक अकादमी ने वर्ष 2000 में सातरिया नृत्य को शास्त्रीय नृत्य का दर्जा देकर इसे आठवीं भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली बनाया।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए **सही** उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) केवल (a) सही है।
- (2) केवल (b) सी है।
- (3) (a) और (b) दोनों सही हैं।
- (4) (a) और (b) दोनों में से कोई सही नहीं है।

# **Options:-**

- •1, Option ID :- 885,
- 2, Option ID :- 886,
- . 3, Option ID :- 887,
- 5, Option 10 .- 667,
- 4, Option ID :- 888, Answer Given:- 3, Option ID : -887

# Question ID:- 223

Who among the following has been awarded a one-time Sangeet Natak Akademi Amrit Award under Azadi Ka Amrit Mahotsav (AKAM) in the field of Hindustani Instrumental (Violin) ?

- (1) Makhan Chandra Borah
- (2) Raghubir Mallik
- (3) Suman Kumar
- (4) Minoti Khound







निम्नलिखित में से किसे भारतीय वाद्ययंत्र (वायलिन) के क्षेत्र में आजादी का अमृत महोत्सव (AKAM) के अंतर्गत एकबारगी संगीत नाटक अकादमी अमृत पुरस्कार प्रदान किया गया है?
(1) माखन चन्द्र बोरा
(2) रघुवीर मल्लिक
(3) सुमन कुमार
(4) मिनोती खोंड
28 (24)
Options:- •1, Option ID :- 889,
• 2, Option ID :- 890,
• 3, Option ID :- 891,
• 4, Option ID :- 892,
Answer Given:- 1, Option ID : -889
Question ID:- 224
Which of the following statements is incorrect about the function of a Control unit in a computer ?
(1) It coordinates between the input and output devices of a computer.
(2) It does actual processing of data.
(3) It tells when to fetch the data and instructions, what to do, where to store the results, the sequencing of events during processing etc.
(4) It holds the CPU's Instruction Set, which is a list of all operations that the CPU can perform.
एक कम्प्यूटर में कंट्रोल यूनिट के काम के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
(1) यह कम्प्यूटर की इनपुट और आउटपुट डिवाइस में समन्वय स्थापित करता है।
(2) यह डाटा की वास्तविक प्रोसेसिंग करता है।
(3) यह प्रोसेसिंग के दौरान डाटा और अनुदेश कब प्राप्त करते हैं, क्या करना है, परिणामों को कहाँ स्टोर करना है तथा इवेंट्स की सीक्वेसिंग इत्यादि के बारे में बताता है।
(4) यह सी पी यू के इंस्ट्रक्शन सेट को धारण करता है जो उन सभी ऑपरेशनस् की सूची होती है जो सी पी यू कर सकती
है।
Options:-
•1, Option ID :- 893,
• 2, Option ID :- 894,
• 3, Option ID :- 895,
• 4, Option ID :- 896, Answer Given:- 3, Option ID : -895
Question ID:- 225





From which of the following African countries eight Cheetahs were brought and introduced into Kuno National Park in September, 2022 ?
(1) South Africa
(2) Namibia
(3) Botswana
(4) Tanzania
(4) Talizania
कूनो राष्ट्रीय उद्यान में सितुम्बर, 2022 में आठ चीते किस अफ्रीकी देश से लाए गए थे ?
(1) दक्षिण अफ्रिका
(2) नमीबिया
(3) बोट्स्वाना
(4) तंज़ानिया
Options:-
<ul> <li>1, Option ID :- 897,</li> <li>2, Option ID :- 898</li> </ul>
• 3, Option ID :- 899,
• 4, Option ID :- 900,
Answer Given:- 2, Option ID : -898
Question ID:- 226
As per Remittances Brave Global Headwinds Report by World Bank Group released in November 2022, which of the following countries is expected to see the top recipient for remittances in 2022 ?
(1) China
(2) India
(3) Nigeria
(4) Mexico
विश्व बैंक समूह द्वारा नवम्बर, 2022 में जारी रेमिटेंसिज ब्रेव ग्लोबल हैडविंड्स रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2022 में किस देश के धनप्रेषण में शीर्ष प्राप्तकर्त्ता रहने की संभावना है?
(1) चीन
(2) भारत
(3) नाइजीरिया
(4) मैक्सिको
Options:-
•1, Option ID :- 901,
• 2, Option ID :- 902,
• 3, Option ID :- 903,
• 4, Option ID :- 904, Answer Given:- 3, Option ID : -903





# Question ID:- 227

Which of the following statement (s) is/are correct about Range of Hearing ?

- (a) The audible range of sound for human beings extends from about 20 Hz to 20000 Hz.
- (b) Children under the age of five years can hear upto 25000 Hz.
- (c) Sounds of frequencies below 20 Hz are called Ultrasound.

Choose the correct answer from the codes below.

- (1) only (a) is correct
- (2) only (a) and (c) are correct
- (3) only (a) and (b) are correct
- (4) only (b) and (c) are correct

श्रवण परास के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) मानव के लिए ध्वनि की श्रवण-योग्य प्ररास लगभग 20 Hz से 20000 Hz है।
- (b) 5 वर्ष से कम आयु के बच्चे 25000 Hz तक सुन सकते हैं।
- (c) 20 Hz से कम की आवृत्ति वाली ध्वनियाँ पराध्वनि कहलाती हैं।

नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनें।

- (1) केवल (a) सही है।
- (2) केवल (a) और (c) सही है।
- (3) केवल (a) और (b) सही है।
- (4) केवल (b) और (c) सही है।

# **Options:-**

- •1, Option ID :- 905,
- 2, Option ID :- 906,
- 3, Option ID :- 907,
- 4, Option ID :- 908, Answer Given:- 2, Option ID : -906

# Question ID:- 228

What is the angle in which the axis of Earth is inclined to its orbital plane ?

- (1) 23.5°
- (2) 27.5°
- (3) 66.5°
- (4) 72.5°

वह कौन सा कोण है जिसमें पृथ्वी का अक्ष उसके कक्षीय समतल पर आनत होता है?

- (1) 23.5°
   (2) 27.5°
   (3) 66.5°
- (4) 72.5°
- **Options:-**





•1, Op	tion ID :- 909,	
• 2, Option ID :- 910,		
• 3, Option ID :- 911,		
	otion ID :- 912, er Given:- 3, Option ID : -911	
Questi	ion ID:- 229	
Tenı (a)	sider the following statements regarding Sreeja Akula, one of the most outstanding Table nis players from India : She is the winner of Gold Medal (Mixed Doubles) in Commonwealth Games, 2022.	
(b)	She is the winner of Silver Medal (Women's Doubles) in Commonwealth Championship, 2019.	
(c) Cha	She was awarded the Arjuna award in the year 2021.	
(1)	ose the correct statement/s from the codes given below : only (a) and (b)	
(2)	only (a) and (c)	
(3)	only (b) and (c)	
(4)	only (c)	
भारत कीजि	की सर्वाधिक उत्कृष्ट टेनल टेनिस खिलाड़ियों में से एक श्रीजा अकुला के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार ाए।	
(a)	वह राष्ट्रमंडल खेल, 2022 में स्वर्णपदक (मिश्रित युगल) की विजेता है।	
(b)	वह राष्ट्रमंडल चैंपियनशिप, 2019 में रज <mark>त पदक (महिला युगल)</mark> की विजेता है।	
(c)	उसे वर्ष 2021 में अर्जुन पुरस्कार प्रदान किया गया था।	
नीचे	दिए गए कूट से सही कथन का चयन कीजिए।	
(1) (2)	केवल (a) और (b) केवल (a) और (c)	
(3)	केवल (b) और (c)	
(4)	केवल (c)	
Option	IS:-	
	tion ID :- 913,	
. 2, Op	otion ID :- 914,	
. 3, Op	otion ID :- 915,	
• 4, Option ID :- 916, Answer Given:- 2, Option ID : -914		
Question ID:- 230		
<ul> <li>What is the theme of the 108<sup>th</sup> Indian Science Congress held in January 2023 ?</li> <li>(1) "Science and Technology for Sustainable Development with Women Empowerment".</li> <li>(2) "Science and Technology for Sustainable Development".</li> </ul>		

- (3) "Science and Technology for Women Empowerment".
- (4) "Science, Technology and Inclusive Development".





जनवरी, 2023 में आयोजित 108वें भारतीय विज्ञान कांग्रेस का मूल विषय (थीम) क्या है?
(1) 'महिला सशक्तिकरण के साथ सतत विकास हेतु विज्ञान और प्रौद्योगिकी'
(2) 'सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी'
(3) 'महिला सशक्तिकरण के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी'
(4) 'विज्ञान, प्रौद्योगिकी और समावेशी विकास'
Options:-
•1, Option ID :- 917,
• 2, Option ID :- 918,
<ul> <li>3, Option ID :- 919,</li> <li>4, Option ID :- 920,</li> </ul>
Answer Given:- 1, Option ID : -917
Subject : RA _Q51-Q70_TC1PHE
Question ID:- 231
Choose the missing letter cluster from the given series that follows the same sequence ?
TOP, SMM,, NIG, JGD, EEA
(1) RLN
(2) RKK
(3) QKN
(4) QKJ
नीचे दी गई शृंखला में लुप्त अक्षर समूह का चयन कीजिए जिस पर वही तर्क लागू होता है।
TOP, SMM,, NIG, JGD, EEA
(1) RLN
$\begin{array}{ccc} (2) & \text{RKK} \\ (2) & \text{OKN} \end{array}$
(3) QKN (4) QKJ
(4) QKJ
Options:-
•1, Option ID :- 921,
• 2, Option ID :- 922,
• 3, Option ID :- 923,
• 4, Option ID :- 924, Answer Given:- 4, Option ID : -924
Question ID:- 232





nece exai	friends A, B, C, D and E appeared in five different entrance exams P, Q, R, S and T (not ssarily in the same order ). 'A' did not appear in exam 'S' but wished good luck to 'D' for m 'Q'. 'B' appeared in 'R'. 'C' neither appeared in exam 'S' nor in exam 'T'. Who appeared exam 'P' ?
(1)	A
(2)	C
(3)	Ε
(4)	D
परीक्ष 'S' प (1)	मित्र A, B, C, D और E पांच विभिन्न प्रवेश परीक्षाओं P, Q, R, S और T (इसी क्रम में नहीं) में भाग लेते हैं। 'A', 'S' । में भाग नहीं लेता है किंतु 'D' को 'Q' परीक्षा के लिए 'गुडलक' कहता है। 'B', 'R' परीक्षा में भाग लेता है। 'C', न तो रीक्षा में और न ही 'T' परीक्षा में भाग लेता है। 'P' परीक्षा में कौन भाग लेता है? A E D
Option	s:-
•1, Opt	tion ID :- 925,
• 2, Op	tion ID :926,
. 3, Op	tion ID :- 927,
	tion ID :- 928, r Given:- 2, Option ID : -926
Questi	on ID:- 233
ever purs	ven statement is followed by two courses of action numbered I and II. It is assumed that ything in a statement is true then decide which of the courses of action logically follow (s) for uing ?
	ement : A very few youngsters choose sports as their career option.
	rse of action :
(I)	Sports should be made compulsory at higher education level.
(II)	Affordable facilities should be made available at all districts of State.

- (1) Only (I) follows
- (2) Only (II) follows
- (3) Both (I) and (II) follow
- (4) Neither (I) nor (II) follows





कथ्रा:       बहुत कम गैजवान खेल को अपना कैरियर विकल्प चुनो हैं।         कार्रवाई:       (1) उच्चतर शिक्षा सतर पर खेल को अनिवार्य बनाया जाना चाहिए।         (11) सन्य के सभी जिलों में वहनींय सुविधाएं उपलब्ध करायी जानी चाहिए।         (1) केवल (1) की जा सकती है         (2) केवल (11) की जा सकती है         (3) (1) और (11), दोनों की जा सकती है         (4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है         (10) और (11), दोनों की जा सकती है         Option ID : 929,         2, Option ID : 931,         4, Option ID : 933,         3, Option ID : 933,         4, Option ID : 934         (1) B         (2) C         (3) D         (4) E         (1) B         (2) C         (3) D         (4) E         (5) D         (6) E         (7) C         (7) E         (8) D         (9) C         (1) B         (2) C         (3) D         (4) E         (1) B         (2) C         (3) D         (4) E         (1) B         (2) C         (3) D         (4) E         (3) D         (4		फार्रवाइयां Ⅰ और Ⅱ दी गई हैं। यदि यह मान लिया जाए कि कथन की हर बात i में से कौन सी कार्रवाई तार्किक रूप से की जा सकती है/हैं ?				
कार्रवाई:       (1)       उज्यतर शिक्षा सतर पर खेल को अनिवार्य बनाया जाना चाहिए।         (11)       पंतन्य के सभी जिलों में बहनीय सुविधाएं उपलब्ध करायी जानी चाहिए।         (1)       केवल (1) की जा सकती है         (2)       केवल (11) की जा सकती है         (3)       (1) और (11), दोनों की जा सकती है         (4)       दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है         Option ID: 929,       2, Option ID: 930,         3, Option ID: 931,       4, Option ID: 933,         4, Option ID: 933,       3, Option ID: 930         Newston ID: 234       Six siblings A, B, C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in class three ?         (1)       B         (2)       C         (3)       D         (4)       E         (7)       F is three classes senior to 'E'. 'A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ?         (1)       B         (2)       C         (3)       D         (4)       E         (7)       T at tracefi च कहा में है अथवा दूसरी कक्षा में ! यदि 'F' भाई- वहनों में सबसे बडा है तो कक्षा तोन में कोन पढ़ाई कर रहा है?         (1)       B         (2)       C         (3)       D      (		20 2 30 1				
<ul> <li>(1) 1. 17-24 奋 सभी जिलों में बहरीय युविधाएं उपलब्ध करायी जानी चाहिए।</li> <li>(1) केवल (1) की जा सकती है</li> <li>(2) केवल (11) की जा सकती है</li> <li>(3) (1) और (11), वोनों की जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(5) (1) और (11), वोनों की जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(5) (1) और (11), वोनों की जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(5) (1) और (11), वोनों की जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(5) (1) और (11), वोनों की जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(5) (1) और (11), वोनों की जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(5) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</li></ul>		THE STATE WAS THE OF THE STREET AND A STREET				
<ul> <li>(1) केवल (1) की जा सकती है</li> <li>(2) केवल (11) की जा सकती है</li> <li>(3) (1) और (11), दोनों को जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(5) (1) और (11), दोनों को जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(5) (1) और (11), दोनों को जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(5) (1) और (11), दोनों को जा सकती है</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(5) (1) और (11), दोनों को जा सकती है</li> <li>(6) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है</li> <li>(7) (1) और (11), दोनों को जा सकती है</li> <li>(8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1</li></ul>	- Martine Strengther Martine Research Strengther Str					
(2) केवल (II) की जा सकती है         (3) (I) और (III), दोनों की जा सकती है         (4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है         (1) होग (II), दोनों की जा सकती है         (4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है         (5) ptions:-         1, Option ID : 929,         2, Option ID : 930,         3, Option ID : 931,         (4, Option ID : 931,         (4, Option ID : 932,         inswer Giver, 2, Option ID : -930         Duestion ID: 234         Six siblings A, B, C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in the same class). 'A' is one class senior to 'B'. 'C' is two classes senior to 'E'.' F' is three classes senior to 'E'.' A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ?         (1) B         (2) C         (3) D         (4) E         छह भाई- बहन A, B, C, D, E और F पहली से ळवी कक्षा में आलग-अलग कक्षाओं में पढ़ाई कर रहे हैं। (कोई भी भाई- बहन एक ही कक्षा में नहीं पढ़ रहा है) 1'A.'.' B: से एक कक्षा आगे है।'C'. 'E' से दो कक्षा ताने में कौन पढ़ाई कर रहा है?'         (1) B         (2) C         (3) D         (4) E         (1) B         (2) C         (3) D         (4) E         Option ID : 933,         (3) D	> > >	नीय सुविधीए उपलब्ध करीया जाना चाहिए।				
<ul> <li>(3) (() और (II), दोनों की जा सकती हैं</li> <li>(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती हैं</li> <li>(5) prions:</li> <li>1, Option ID : 929,</li> <li>2, Option ID : 931,</li> <li>4, Option ID : 932,</li> <li>4, Option ID : 932,</li> <li>Hawer Given: 2, Option ID : 930</li> </ul> Nuestion ID: 234 Six siblings A, B, C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in class three ? (1) B (2) C (3) D (4) E We for a studying in class three ? (1) B (2) C (3) D (4) E (4) E (5) D (5) D (6) D (7) S (7) S (8) Asti H & Statu at a sta						
<ul> <li>(4) 试计 并 社 命討笑 印 구信 命計 可 电布引 意</li> <li>pptions:- <ol> <li>Option ID: - 929,</li> <li>Option ID: - 931,</li> <li>Option ID: - 931,</li> <li>Option ID: - 932,</li> </ol> </li> <li>A option ID: - 933,</li> <li>C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in the same class). 'A' is one class senior to 'B'. 'C' is two classes senior to 'E'. 'F' is three classes senior to 'E'. 'A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ? <ol> <li>B</li> <li>B</li> <li>C</li> <li>D</li> <li>E</li> </ol> </li> <li>We at a fit 'at fit 'at 'at 'at 'at 'at 'at 'at 'at 'at 'a</li></ul>	(2) केवल (II) की जा सकती है					
Options:         1, Option ID :- 929,         2, Option ID :- 930,         3, Option ID :- 931,         4, Option ID :- 932,         hawer Given: 2, Option ID :- 930         Question ID:- 234         Six siblings A, B, C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in the same class). 'A' is one class senior to 'B', 'C' is two classes senior to 'E'. 'F' is three classes senior to 'E'. 'A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ?         (1)       B         (2)       C         (3)       D         (4)       E         (1)       B         (2)       C         (3)       D         (4)       E         (5)       E         (6)       B         (1)       B         (2)       C         (3)       D         (4)       E         (1)       B         (2)       C         (3)       D         (4)       E         (1)       B         (2)       C         (3)       D         (4)       E         D       C <td>(3) (I) और (II), दोनों की जा सकती हैं</td> <td></td>	(3) (I) और (II), दोनों की जा सकती हैं					
1, Option ID : 929,         2, Option ID : 930,         3, Option ID : 931,         4, Option ID : 932,         Answer Given: 2, Option ID : 930         Duestion ID : 234         Six siblings A, B, C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in the same class). 'A' is one class senior to 'B'. 'C' is two classes senior to 'E'. 'F is three classes senior to 'E'. 'A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ?         (1) B         (2) C         (3) D         (4) E         Ø E utif= aeen A, B, C, D, E औt F usedit À øød akalt Ĥ øærtn- ørent akal Mi H ugt ført të it the senior most sibling then who is studying in class three ?         (1) B         (2) C         (3) D         (4) E         Ø E utif= aeen A, B, C, D, E औt F usedit À øød akalt Ĥ øærtn- ørent akal Mi H ugt ført të, 'F', 'E' À din akal MI Å ! 'F', 'E' À din akal MI Å ! 'F', 'E' À din akal MI Å ! 'E', 'E' À din akal MI Å ! 'A' 'I di de akal MI Å å at the seni de akal MI Å å øvan gæti akal math å ! 'E', 'E' À din akal MI Å å i vagi å at takal math å at the seni de akal Å i a at the seni de akal MI Å å øvan gæti akal MI Å ! 'I', 'B' À the akal MI Å å i akal MI Å å å at the seni de akal MI Å å at the sen	(4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है					
2. Option ID : 930, 3. Option ID : 931, 4. Option ID : 932, haswer Given: 2. Option ID : 930 Justion ID : 234 Six siblings A, B, C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in the same class). 'A' is one class senior to 'B'. 'C' is two classes senior to 'E'. 'F is three classes senior to 'E'. 'A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ? (1) B (2) C (3) D (4) E (4) E (1) B (2) C (3) D (4) C (1) B (2) C (3) D (4) C (1) B (2) C (3) D (4) E (4) E (5) C (5) C (6) D (7) C (7) C (8) D (9) C (9) C (9) D (9) C (9) C (9) D (9) C (9) C (9) D (9) C (9) C (	Options:-					
3, Option ID : 931, 4, Option ID : 932, Inswer Given: 2, Option ID : -930 Question ID: 234 Six siblings A, B, C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in the same class). 'A' is one class senior to 'B'. 'C' is two classes senior to 'E'. 'F' is three classes senior to 'E'. 'A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ? (I) B (2) C (3) D (4) E DE DE DE DE DE DE DE DE DE D						
4, Option ID : 932, Answer Given: 2, Option ID : -930 Question ID: 234 Six siblings A, B, C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in the same class). 'A' is one class senior to 'B'. 'C' is two classes senior to 'E'. 'F' is three classes senior to 'E'. 'A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ? (1) B (2) C (3) D (4) E we fit for the second class of						
Answer Given: 2, Option ID : -930 Question ID: - 234 Six siblings A, B, C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in the same class). 'A' is one class senior to 'B'. 'C' is two classes senior to 'E'. 'F' is three classes senior to 'E'. 'A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ? (1) B (2) C (3) D (4) E See Yuई-aera A, B, C, D, E औt F 'uted' से छठी कक्षा में अलग-अलग कक्षाओं में 'ugeई कर 'tê हैं। (कोई भी भाई-aera एक ही कक्षा में नहीं पढ़ रहा है) I'A', 'B' से एक कक्षा आगे है। 'C', 'E' से दो कक्षा आगे है।'F', 'E' से तीन कक्षा आगे है। 'A' 'ut तो 'uted' कक्षा में है अथवा दूसरी कक्षा में। यदि 'F' भाई-aerai में सबसे बडा है तो कक्षा तीन में कौन 'uast 'test है? (1) B (2) C (3) D (4) E Detions:- 1, Option ID : 933, 2, Option ID : 934, 3, Option ID : 935, 4, Option ID : 936, mover Given: 4, Option ID : -936, Market Classes Alera State						
<ul> <li>Six siblings A, B, C, D, E and F are studying in different classes from first to sixth class. (no two siblings are studying in the same class). 'A' is one class senior to 'B'. 'C' is two classes senior to 'E'. 'F' is three classes senior to 'E'. 'A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ?</li> <li>(1) B</li> <li>(2) C</li> <li>(3) D</li> <li>(4) E</li> <li>(4) E</li> <li>(5) I'A', 'B' RE URE RH &amp; BOLT ARM H ARM</li></ul>	Answer Given:- 2, Option ID : -930					
siblings are studying in the same class). 'A' is one class senior to 'B'. 'C' is two classes senior to 'E'. 'F' is three classes senior to 'E'. 'A' is either in first or second class. If 'F' is the senior most sibling then who is studying in class three ? (1) B (2) C (3) D (4) E we set uté-ager A, B, C, D, E औt F uged से छठी कक्षा में अलग-अलग कक्षाओं में पढ़ाई कर रहे हैं। (कोई भी भाई-ager एक ही कक्षा में नहीं पढ़ रहा है)। 'A', 'B' से एक कक्षा आगे है। 'C', 'E' से दो कक्षा आगे है। 'F', 'E' से तीन कक्षा आगे है। 'A' या तो पहली कक्षा में है अथवा दूसरी कक्षा में। यदि 'F' भाई-agerों में सबसे बडा है तो कक्षा तीन में कौन पढ़ाई कर रहा है? (1) B (2) C (3) D (4) E D (4) E D (4) E D (4) E D (4) E D (4) E D (5) D (4) E D (4) E D (5) D (4) E D (5) D (4) E D (5) D (5) 933, 2, Option ID : 933, 3, Option ID : 935, 4, Option ID : 936, answer Givept- 4, Option ID : -936	Question ID:- 234					
एक ही कक्षा में नहीं पढ़ रहा है)।'A','B' से एक कक्षा आगे है।'C', 'E' से दो कक्षा आगे है।'F', 'E' से तीन कक्षा आगे है। 'A' या तो पहली कक्षा में है अथवा दूसरी कक्षा में। यदि 'F' भाई-बहनों में सबसे बडा है तो कक्षा तीन में कौन पढ़ाई कर रहा है? (1) B (2) C (3) D (4) E Options:- 1, Option ID :- 933, -2, Option ID :- 934, -3, Option ID :- 935, -4, Option ID :- 936, Answer Givega- 4, Option ID : -936	<ul> <li>siblings are studying in the same class)</li> <li>'F' is three classes senior to 'E'. 'A' is e then who is studying in class three ?</li> <li>(1) B</li> <li>(2) C</li> <li>(3) D</li> </ul>	. 'A' is one class senior to 'B'. 'C' is two classes senior to 'E'.				
<ul> <li>'A' या तो पहली कक्षा में है अथवा दूसरी कक्षा में। यदि 'F' भाई-बहनों में सबसे बडा है तो कक्षा तीन में कौन पढ़ाई कर रहा है?</li> <li>(1) B</li> <li>(2) C</li> <li>(3) D</li> <li>(4) E</li> </ul> Options:- <ol> <li>1, Option ID :- 933,</li> <li>2, Option ID :- 934,</li> <li>3, Option ID :- 935,</li> <li>4, Option ID :- 936,</li> </ol> Answer Givent 4, Option ID :- 936	छह भाई-बहन A, B, C, D, E और F पहली से ह	<mark>छठी कक्षा में अलग-अलग क</mark> क्षाओं में पढ़ाई कर रहे हैं। (कोई भी भाई-बहन				
き? (1) B (2) C (3) D (4) E Dptions:- 1, Option ID :- 933, .2, Option ID :- 934, .3, Option ID :- 935, .4, Option ID :- 936, Answer Given- 4, Option ID : -936	एक ही कक्षा में नहीं पढ़ रहा है)।'A', 'B' से एव	5 कक्षा आगे है। 'C', 'E' से दो कक्षा आगे है। 'F', 'E' से तीन कक्षा आगे है।				
<ul> <li>(1) B</li> <li>(2) C</li> <li>(3) D</li> <li>(4) E</li> </ul> Options:- <ul> <li>1, Option ID :- 933,</li> <li>2, Option ID :- 934,</li> <li>3, Option ID :- 935,</li> <li>4, Option ID :- 936,</li> </ul> Answer Givent - 4, Option ID : -936	'A' या तो पहली कक्षा में है अथवा दूसरी कक्षा में	iं। यदि 'F' भाई–बहनों में सबसे बडा है तो कक्षा तीन में कौन पढ़ाई कर रहा				
(2) C (3) D (4) E Options:- 1, Option ID :- 933, 2, Option ID :- 934, 3, Option ID :- 935, 4, Option ID :- 936, Answer Givent - 4, Option ID : -936	है?					
<ul> <li>(3) D</li> <li>(4) E</li> <li>Options:-</li> <li>1, Option ID :- 933,</li> <li>2, Option ID :- 934,</li> <li>3, Option ID :- 935,</li> <li>4, Option ID :- 936,</li> <li>Answer Givent- 4, Option ID : -936</li> </ul>	(1) B					
(4) E Dptions:- 1, Option ID :- 933, 2, Option ID :- 934, 3, Option ID :- 935, 4, Option ID :- 936, Answer Given- 4, Option ID : -936						
Options:-         1, Option ID :- 933,         2, Option ID :- 934,         3, Option ID :- 935,         4, Option ID :- 936,         Answer Given:- 4, Option ID : -936						
1, Option ID :- 933, 2, Option ID :- 934, 3, Option ID :- 935, 4, Option ID :- 936, Answer Givent- 4, Option ID : -936	(4) E					
2, Option ID :- 934, 3, Option ID :- 935, 4, Option ID :- 936, Answer Given- 4, Option ID : -936	Options:-					
Answer Givent- 4, Option ID : -936						
4, Option ID :- 936, Answer Given- 4, Option ID : -936						
Answer Given- 4, Option ID : -936						
Question ID:- 235	Answer Given- 4, Option ID : -936					
	Question ID:- 235					





(1)	Paternal Aunt
(1) (2)	Maternal Aunt
(3)	Mother
(4)	Sister
'M',	'N' का भाई है और 'O', 'M' की बहन है। 'K', 'L' का भाई है। 'N', 'L' की माता है। 'O' का 'K' से क्या संबंध है
(1)	चाची
(2)	मामी
(3)	माता
(4)	बहन
Optior	IS:-
	tion ID :- 937
	otion ID 1938,
	otion ID :- 939,
	otion ID :- 940, er Given:- 2, Option ID : -938
Aw	ion ID:- 236 ratch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points Sout rhich direction will the hour hand point ?
A w in w (1)	ratch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points Sout
A w in w (1) (2) (3) (4) एक	Patch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points Sout which direction will the hour hand point ? North West North North East
A w in w (1) (2) (3) (4) एक	vatch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points Sout which direction will the hour hand point ? North North East बडी 10 : 15 (10 घण्टे 15 मिनट) का समय दर्शाती है। यदि मिनट की सुई दक्षिण की ओर इंगित करती है तो घण्टे व
A w in w (1) (2) (3) (4) एक	ratch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points South which direction will the hour hand point ? North North East Bast Bast Bast 10 : 15 (10 घण्टे 15 मिनट) का समय दर्शाती है। यदि मिनट की सुई दक्षिण की ओर इंगित करती है तो घण्टे व केस दिशा की ओर इंगत करेगी ?
A w in w (1) (2) (3) (4) एक सुई f (1)	ratch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points Sout which direction will the hour hand point ? North North East बडी 10 : 15 (10 घण्टे 15 मिनट) का समय दर्शाती है। यदि मिनट की सुई दक्षिण की ओर इंगित करती है तो घण्टे क केस दिशा की ओर इंगित करेगी ? उत्तर दक्षिण
A w in w (1) (2) (3) (4) एक सुई f (1) (2)	ratch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points Sout which direction will the hour hand point ? North North North East East बडी 10 : 15 (10 घण्टे 15 मिनट) का समय दर्शाती है। यदि मिनट की सुई दक्षिण की ओर इंगित करती है तो घण्टे क केस दिशा की ओर इंगित करेगी ? उत्तर दक्षिण उत्तर
A w in w (1) (2) (3) (4) एक पुई f (1) (2) (3) (4)	atch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points Sout which direction will the hour hand point ? North West North East East ast asf 10 : 15 (10 घण्टे 15 मिनट) का समय दर्शाती है। यदि मिनट की सुई दक्षिण की ओर इंगित करती है तो घण्टे क केस दिशा की ओर इंगित करेगी ? उत्तर दक्षिण उत्तर पूर्व
A w in w (1) (2) (3) (4) एक रपुई f (1) (2) (3) (4) Optior	atch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points Sout which direction will the hour hand point ? North West North East East ast asf 10 : 15 (10 घण्टे 15 मिनट) का समय दर्शाती है। यदि मिनट की सुई दक्षिण की ओर इंगित करती है तो घण्टे क केस दिशा की ओर इंगित करेगी ? उत्तर दक्षिण उत्तर पूर्व
A w in w (1) (2) (3) (4) एक र सुई f (1) (2) (3) (4) Optior •1, Op	atch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points Sout hich direction will the hour hand point ? North North North East East
A w in w (1) (2) (3) (4) एक प् सुई f (1) (2) (3) (4) Optior • 1, Op • 2, Op	atch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes ). If the minute hand points Sout hich direction will the hour hand point ? North West North North East East वडी 10 : 15 (10 घण्टे 15 मिनट) का समय दर्शाती है। यदि मिनट की सुई दक्षिण की ओर इंगित करती है तो घण्टे व केस दिशा की ओर झँगत करेगी ? उत्तर दक्षिण उत्तर दक्षिण उत्तर पूर्व पूर्व

/





# Question ID:- 237

A delegation of four language teachers (two from each language ) to Nepal has to be chosen from seven post - graduate teachers. A, B, and C are the teachers of English and P, S, R and T are the teachers of Hindi. Either B or P can only be chosen. C cannot go with S. P and R do not like each other. If P is chosen for the delegation who are the other members of the delegation ?

- (1) A C T
- (2) B C T
- (3) A B S
- (4) A C S

सात स्नातकोत्तर अव्यापकों में से नेपाल जाने वाले शिष्टमंडल में चार भाषा अध्यापक (प्रत्येक भाषा के दो) चुने जाने हैं। A, B और C अंग्रेजी के तथा P, S, R और T हिन्दी के अध्यापक हैं। 'B' अथवा 'P' में से किसी एक को चुना जा सकता है। 'C', 'S' के साथ नहीं जा सकता है। 'P' और 'R' एक-दूसरे को पसंद नहीं करते है। यदि 'P' को शिष्टमंडल के लिए चुना जाता है तो शिष्टमंडल के अन्य सदस्य कौन होंगे ?

- (1) ACT
- (2) BCT
- (3) ABS
- (4) ACS

## **Options:-**

•1, Option ID :- 945

- 2, Option ID :- 946,
- 3, Option ID :- 947,
- 4, Option ID :- 948,

Answer Given:- 1, Option ID : -945

## Question ID:- 238

In a certain code language 'CARBON' is written as 'EDTEQQ' then how will 'BORROW' be written in that language ?

- (1) ERUURZ
- (2) DRTUQZ
- (3) EQUTQZ
- (4) DQUTQV

यदि एक कूट भाषा में 'CARBON' को 'EDTEQQ' के रूप में लिखा जाता है तो फिर उसी भाषा में 'BORROW' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) ERUURZ
- (2) DRTUQZ
- (3) EQUTQZ
- (4) DQUTQV

## **Options:-**

•1, Option ID :- 949,

• 2, Option ID :- 950,





• • • • • • • • • • • •	
• 3, Option ID :- 951,	
• 4, Option ID :- 952, Answer Given:- 2, Optio	on ID : -950
Ouestion ID:- 239	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
from the given al given word.	lternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the
INSTRUCTION	
(1) STRONG	
(2) TRUST	
(3) SORT	
(4) CRUST	
नीचे दिए गए विकल्प्	मि से उस शब्द का चयन कीजिए जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता
है?	
INSTRUCTION	
(1) STRONG	
(2) TRUST	
(3) SORT	
(4) CRUST	
Ontional	
Options:- •1, Option ID :- 953,	
• 2, Option ID :- 954,	
· •	
• 3, Option ID :- 955,	
• 4, Option ID :- 956, Answer Given:- 1, Optio	on ID : -953
Question ID:- 240	
승규가 사진 관계가 가지 않는 것이 가지 않는 것이 같이 많이	question followed by two statements numbered I and II, each containing some cide which of the statement (s) is/are sufficient to answer the question ?
	as Mala's sister born ?
	Mala's sister is 2 years younger than Manoj who was 5 years older than Mala and born in 1997.
Statement II :	Mala was born in 2002 who is three years younger than her sister.
(1) The stateme	ent I alone is sufficient to answer the question while the statement II alone is <b>not</b> answer the question
	ant II along is sufficient to answer the substing while statement I along is not

- (2) The statement **II** alone is sufficient to answer the question while statement **I** alone is **not** sufficient to answer the question
- (3) Both statements I and II together are necessary to answer the question
- (4) Either the statement I alone or statement II alone is sufficient to answer the question

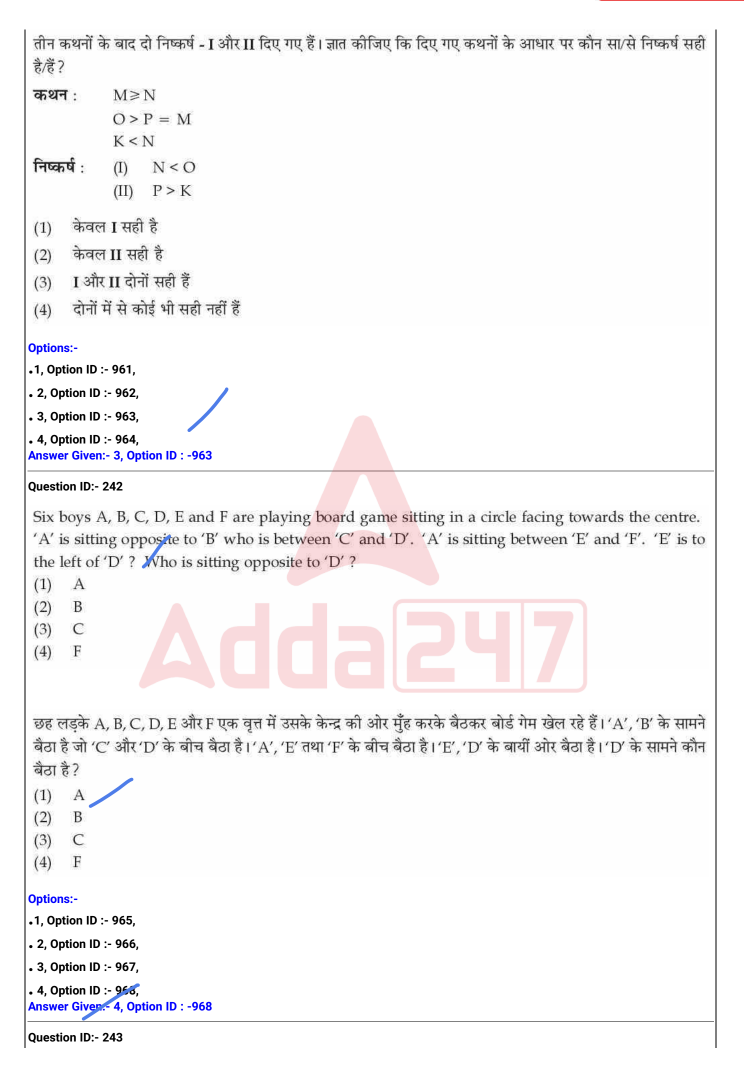




नीचे एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं, जिनमें प्रत्येक में कुछ जानकारी दी गई है। आप यह निर्णय कीजिए कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है? माला की बहन का जन्म किस वर्ष में हुआ था? माला की बहन मनोज से 2 वर्ष छोटी है जो माला से 5 वर्ष बड़ा है और उसका जन्म 1997 में हुआ था। कथन I : माला का जन्म 2002 में हुआ जो अपनी बहन से तीन वर्ष छोटी है। कथन ॥ : कथन - I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन - II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं (1)है। कथन - II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन - I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं (2)है। कथन - I और कथन - II दोनों एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं। (3)कथन - I अकेले अथवा कथन - II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। (4)**Options:-**.1, Option ID :- 957, . 2, Option ID :- 958, . 3, Option ID :- 959, . 4, Option ID :- 960, Answer Given:- 4, Option ID : -960 Question ID:- 241 Three statements are followed by two conclusions numbered I and II. Find out which of the conclusions is/are true based on the given statements. Statements : M≥N O > P = MK < NConclusions : (I) N < OP > K(II) Only (I) is true (1)Only (II) is true (2)Both (I) and (II) are true (3)(4) Neither (I) nor (II) is true











Two statements are given below and they are labelled as Assertion (A) and Reason (R). Assertion (A) : Breathlessness is one of the symptoms of Anaemia. Reason (R) : Anaemia affects the lungs of the human beings. Select correct answer with the help of code. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (1)Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A) (2)(A) is true but (R) is false (3)(A) is false but (R) is true (4)नीचे दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और तर्क (R) का नाम दिया गया है। अभिकथन (A) : हाँफना रक्ताल्पता का एक लक्षण है। तर्क (R) : रक्ताल्पता मानव के फेफ्र्डों को प्रभावित करता है। कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए : (A) और (R), दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है। (1)(A) और (R), दोनों सही हैं किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (2)(A) सही है किंतु (R) गलत है। (3)(A) गलत है किंतु (R) सही है। (4)**Options:-**.1, Option ID :- 969, . 2, Option ID :- 970, . 3, Option ID :- 971, . 4, Option ID :- 972, Answer Given:- 3, Option ID : -971 **Ouestion ID:- 244** If 'P × Q' means 'P is daughter of Q', 'P + Q' means 'Q is wife of P' and 'P % Q' means 'P is mother of Q', then how is N related to S in the given statement ?  $M % N+T \times S$ Son (1)Son-in-law (2)Brother (3)(4)Brother- in- law यदि 'P×Q' का अर्थ है कि 'P', 'Q' को पुत्री है, 'P+Q' का अर्थ है कि 'Q', 'P' की पत्नी है तथा 'P%Q' का अर्थ है कि 'P', 'Q' की माता है तो दिए गए कथन M%N + T×S में 'N' का 'S' से क्या संबंध है? पुत्र (1)(2)दामाद भाई (3)(4)जीजा/साला





# **Options:-**

.1, Option ID :- 973,
.2, Option ID :- 974,
.3, Option ID :- 975,
.4, Option ID :- 976,
Answer Given:- 2, Option ID : -974

# Question ID:- 245

Seven pets A, B, C, D, E, F and G need to vaccinate but on different days of week starting on Monday till Sunday (not necessarily in the same order). 'F' is taken for vaccination on Tuesday. 'B' is taken for vaccination on the previous day of F. There are three days gap between the days on which 'B' and 'G' are taken for vaccination. 'A' is taken for vaccination just after 'D'. There are as many pets are vaccinated between 'G' and 'A', as between 'D' and 'E'. 'E' is vaccinated before 'D' but not just before. Who is vaccinated on Sunday ?

- (1) A
- (2) B
- (3) E
- (4) G

सात पालतू पशुओं A, B, C, D, E, F और G को सोमवार से लेकर रविवार तक सप्ताह के अलग-अलग दिन (इसी क्रम में नहीं) टीका लगवाने जाना है। 'F' को मंगलवार को टीका लगवाया गया। 'B' को 'F' के एक दिन पहले टीका लगवाया गया। 'B' और 'G' को टीका लगवाने के दिनों के बीच तीन दिन का अंतर है। 'A' को 'D' के तत्काल बाद टीका लगवाया गया। 'G' और 'A' के बीच उतने ही पालतू पशुओं को टीका लगवाया गया जितना कि 'D' और 'E' के बीच टीका लगवाया गया था। 'E' को 'D' से पहले, किंतु तत्काल पहले नहीं, टीका लगवाया गया। रविवार को किसे टीका लगवाया गया ?

- (1) A
- (2) B
- (3) E
- (4) G

# **Options:-**

- •1, Option ID :- 977,
- . 2, Option ID :- 978,
- . 3, Option ID :- 979,
- 4, Option ID :- 980,
- Answer Given:- 3, Option ID : -979

## Question ID:- 246

A group of alphabets are given with each being assigned a number. Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly will form a meaningful word.

- S Τ А 0 R 2 3 4 5 1 34512 (1)(2)41532 (3)42135
- (4) 24513





नीचे वर्णों का एक समूह दिया गया है जिसमें प्रत्येक वर्ण के लिए एक अंक निर्धारित किया गया है। उस संख्या समूह का चयन कीजिए ताकि उसके अनुसार व्यवस्थित किए गए वर्णों से एक सार्थक शब्द बनाया जा सके। A O S R T 1 2 3 4 5

			-	
(1)	34	512		
(2)	41	532		
(3)	42	135		
(4)	24	513		
Optior	ns:-			
•1, Op	tion II	) :- 981,		
• 2, O	ption I	D :- 982,		
• 3, O	ption I	D :- 983,		
• 4, O	ption I	D :- 984,		

# Answer Given:- 3, Option ID : -983

# Question ID:- 247

The question has two statements followed by two conclusions numbered I and II. If it is assumed that the two given statements are true even if they seem to be at variance from commonly known facts, then decide which of the following given conclusions logically follow (s) from the two given statements.

Statements : Some chairs are tables. Some chairs are beds. Conclusions : (I) Some beds are chairs.

(II) Some beds are tables.

(1) Only conclusion (I) follows.

(2) Only conclusion (II) follows.

(3) Either conclusion (I) or conclusion (II) follows.

(4) Both conclusions (I) and (II) follow.

नीचे दो कथन दिए गए हैं जिसके बाद दो निष्कृष - I और II दिए गए हैं। आपको यह मानना है कि दिए गए कथन सही हैं चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न हों। अब आप निर्णय कीजिए कि दिए गए कथनों से तार्किक रूप से कौन सा/से निष्कर्ष निकलता/निकलते हैं।

कथन : कुछ कुर्सियाँ मेज हैं।

कुछ कुर्सियाँ पलंग हैं।

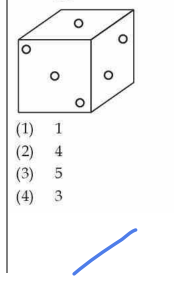
- निष्कर्ष : (I) कुछ पलंग कुर्सियाँ हैं।
  - (II) कुछ पलंग मेज हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष (II) निकलता है।
- (3) निष्कर्ष (I) अथवा निष्कर्ष (II) निकलता है।
- (4) निष्कर्ष (I) और (II) दोनों निकलते हैं।

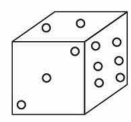




Options:-
•1, Option ID :- 985,
• 2, Option ID :- 986,
• 3, Option ID :- 987,
• 4, Option ID :- 988, Answer Given:- 1, Option ID : -985
Question ID:- 248
If in a certain code language 'stone beats scissor' is written as 'XYZ', 'scissor beats paper' is written as 'YWX' and 'paper beats stone' is written as 'WZY', then what is the code used for 'scissor' in this code language ? (1) W (2) X (3) Y (4) Z
यदि किसी कूट भाषा में 'stone beats scissor' को 'XYZ', के रूप में लिखा जाता है, 'scissor beats paper' को 'YWX' के रूप में तथा 'paper beats stone' को 'WZY' के रूप में लिखा जाता है तो इस कूट भाषा में 'scissor' के लिए क्या कूट प्रयोग किया गया है ?
$\begin{array}{cccc} (1) & W \\ (2) & X \\ (3) & Y \\ (4) & Z \\ \end{array}$
Options:-
•1, Option ID :- 989,
• 2, Option ID :- 990,
3, Option ID :- 991,     4, Option ID :- 992,     Answer Given:- 2, Option ID : -990
Question ID:- 249
In the following anothing two positions of the same disc are since. Find the number of data at the

In the following question two positions of the same dice are given. Find the number of dots at the face opposite to the face having 6 dots.

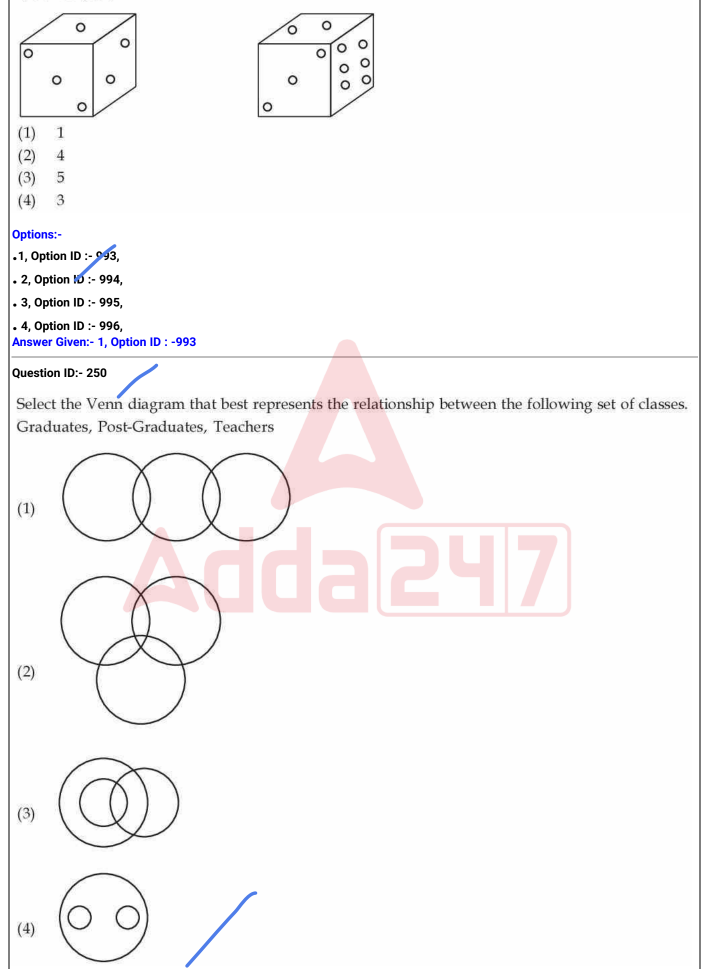








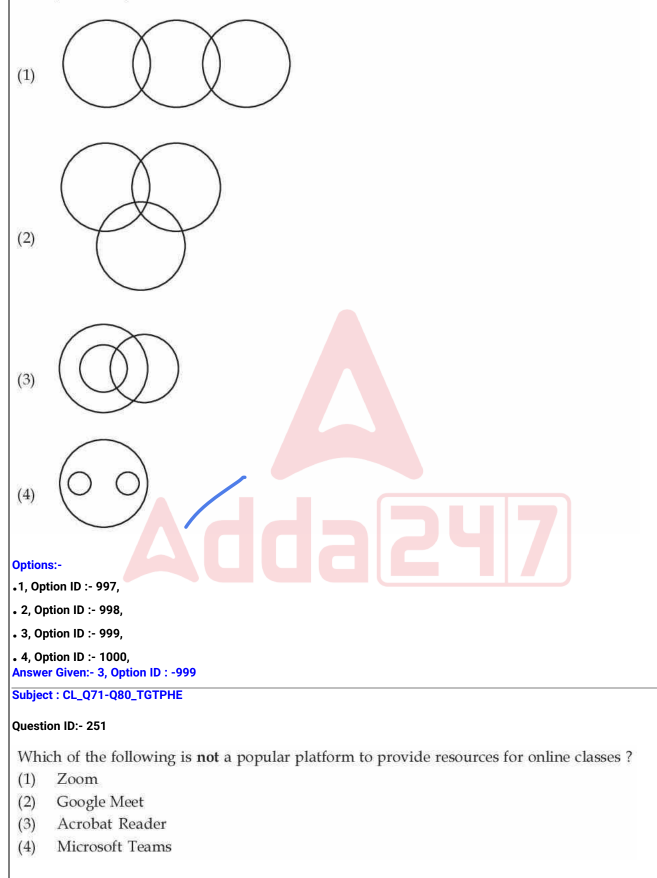
निम्नलिखित प्रश्न में एक पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं। छह बिन्दु वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर बिन्दुओं की संख्या क्या होगी ?







उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है? स्नातक, स्नातकोत्तर, अध्यापक







निम्नलिखित में से कौन सा ऑनलाइन कक्षाओं के लिए संसाधन उपलब्ध कराने का एक लोकप्रिय प्लेटफार्म <b>नहीं</b> है?			
(1)			
(2) गूगल मीट			
(3) एक्रोबेट रीडर			
(4) माइक्रोसॉफ्ट टीम्स			
Options:-			
•1, Option ID :- 1001,			
• 2, Option ID :- 1002,			
• 3, Option ID :- 1003,			
• 4, Option ID :- 1004, Answer Given:- 3, Option ID : -1003			
Question ID:- 252			
A is a small image representation of a larger image, usually intended to make it easier			
to manage group of larger images.			
<ul><li>(1) Compressed image</li><li>(2) Thumbnail</li></ul>			
(3) Clipart			
(4) Bitmap graphic			
एक बड़ी इमेज का छोटी इमेज निरूपण है आमतौर पर जिसका आशय बड़ी इमेजों के समूह को आसानी से			
मैनेज करना होता है।			
(1) कम्प्रेस्ड इमेज			
(2) थम्बनेल			
(3) क्लिपआर्ट			
(4) बिटमैप ग्राफिक			
Options:-			
•1, Option ID :- 1005,			
• 2, Option ID :- 1005,			
• 3, Option ID :- 1007,			
• 4, Option ID :- 1008, Answer Given:- 2, Option ID : -1006			
Question ID:- 253			
Which of the following is not a popular example of web based search engines ?			
(1) Bing			
(2) Edge			
(3) Yahoo (4) Coorda			
(4) Google			





निम्नलिखित में से कौन सा एक वेब आधारित सर्च इंजन का लोकप्रिय उदाहरण नहीं है ?		
(1) बिंग		
(2) एज़		
(3) याहू		
(4) गूगल		
Options:-		
•1, Option ID :- 1009,		
• 2, Option ID :- 1010,		
• 3, Option ID :- 1011,		
• 4, Option ID :- 1012, Answer Given:- 2, Option ID : -1010		
Question ID:- 254		
Which of the following is the biggest audio file in terms of storage size ?		
(1) music.mp3 of 100 KB		
(2) music.mp3 of 100 MB		
(3) music.mp3 of 10 GB		
(4) music.mp3 of 1 GB		
स्टोरेज साइज के संदर्भ में निम्नलिखित में से सबसे <mark>बडी</mark> ऑडियो <mark>फाइ</mark> ल कौन सी है?		
(1) music.mp3 of 100 KB		
(2) music.mp3 of 100 MP		
(3) music.mp3 of 10 GB		
(4) music.mp3 of 1 GB		
Options:-		
•1, Option ID :- 1013,		
• 2, Option ID :- 1014,		
• 3, Option ID :- 1015,		
• 4, Option ID :- 1016, Answer Given:- 3, Option ID : -1015		
Question ID:- 255		
Which of the following software is the default to play audio files in Windows computer system ?		
(1) VLC media player		

- (2) Windows media center
- (3) Windows media player
- (4) Quick time Player





निम्नलिखित में से कौन सा सॉफ्टवेयर विंडोज कम्प्यूटर सिस्टम में ऑडियो फाइल प्ले करने का डिफाल्ट है?			
(1)	वी एल सी मीडिया प्लेयर		
(2)	विंडोज मीडिया सेन्ट		
(3)	विंडोज मीडिया प्लेयर		
(4)	क्विक टाइम प्लेयर		
Option	IS:-		
•1, Op	tion ID :- 1017,		
• 2, Op	otion ID :- 1018,		
• 3, Op	otion ID :- 1019,		
	otion ID :- 1020, er Given:- 3, Option ID : -1019		
Questi	on ID:- 256		
Inte	rnet is an example of :		
(1)	LAN		
(2)	WAN		
(3)	PAN		
(4)	MAN		
इंटरने	ट किसका एक उदाहरण है ?		
(1)	एल ए एन (LAN)		
(2)	डब्ल्यू ए एन (WAN)		
(3)	पी ए एन (PAN)		
(4)	एम ए एन (MAN)		
Option			
	tion ID :- 1021,		
	otion ID :- 1022,		
• 3, Option ID :- 1023,			
• 4, Option ID :- 1024, Answer Given:- 2, Option ID : -1022			
Questi	on ID:- 257		
	s De is interested in creating a project report on a document using an open source software. ch of the following will you suggest for the same ?		
(1)	MS Word		
(2)	Calc		

- (3) Impress
- (4) Writer

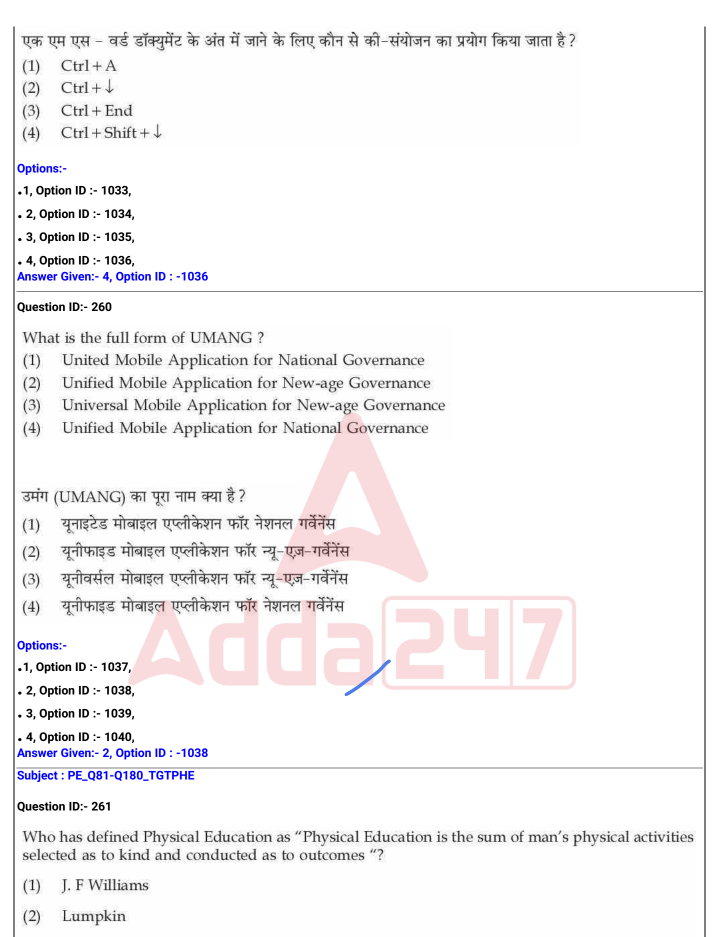




जान्स डी एक ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर का प्रयोग करके एक डॉक्युमेंट पर एक प्रोजेक्ट रिपोर्ट बनाना चाहते हैं। आप इसके लिए उसे किसका सुझाव देंगे ?			
(1) एम एस वर्ड			
(3) इम्प्रेस			
(4) राइटर			
Options:-			
•1, Option ID :- 1025.			
• 2, Option ID :- 1026,			
• 3, Option ID :- 1027,			
• 4, Option ID :- 1028, Answer Given:- 4, Option ID : -1028			
Question ID:- 258			
Which of the following is the most common input device for a robot ?			
(1) Sensors			
(2) Touch Screen			
(3) Scanner			
(4) Magnetic Tape			
एक रोबोट के लिए सर्वाधिक सामान्य इनपुट डिवाइस कौन सी है?			
(1) सेंसर			
(2) टच स्क्रीन			
(3) स्कैनर			
(4) मेग्नेटिक टेप			
Options:-			
•1, Option ID :- 1029,			
<ul> <li>2, Option ID :- 1030,</li> <li>3, Option ID :- 1031,</li> </ul>			
• 4, Option ID :- 1032,			
Answer Given:- 1, Option ID : -1029			
Question ID:- 259			
Which key combination is used to go to the end of a MS-Word document ?			
(1) $Ctrl + A$			
(2) $\operatorname{Ctrl} + \downarrow$			
$\begin{array}{c} (3)  \operatorname{Ctrl} + \operatorname{End} \\ (4)  \operatorname{Ctrl} + \operatorname{End} \\ \end{array}$			
(4) $\operatorname{Ctrl} + \operatorname{Shift} + \downarrow$			







- (3) Barrow and Brown
- (4) E H Cock





शारीरिक शिक्षा को इन शब्दों में किनके द्वारा परिभाषित किया गया है :

''शारीरिक शिक्षा मानव के सभी क्रिया कलापों, की और मार्गदशिर्त परिणामों चयनित प्रकार, का योग है।''

- (1) जे.एफ. विल्यिम्स
- (2) लुम्पकिन
- (3) बरो और ब्राउन
- (4) ई.एच. कोक

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1041,
- 2, Option ID :- 1042,
- 3, Option ID :- 1043,
- 4, Option ID :- 1044, Answer Given:- 4, Option ID : -1044

## Question ID:- 262

Which of the following objective of Physical Education has **not** been given by National Plan of Physical Education and Recreation ?

- (1) Development of organic Fitness
- (2) Development of neuro muscular Skills
- (3) Development of character and personality
- (4) Development of emotion

इनमें से कौन सा उद्देश्य राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा और स्वास्थ्य/मनोरंजन योजना में सम्मिलित नहीं है?

- (1) अंगों की उपयुक्तता का विकास
- (2) तान्त्रिक पेशीय विकास
- (3) चरित्र और व्यक्तित्व का विकास
- (4) संवेगात्मक विकास

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1045,
- 2, Option ID :- 1046,
- . 3, Option ID :- 1047,

• 4, Option ID :- 1048, Answer Given:- 1, Option ID : -1945





The cognitive objectives of Physical Education includes : Acquisition of knowledge (A) (B) Ability to think Interpreting knowledge (C) (D) Muscular Fitness (E) Body-control and coordination Select the correct code : only (A), (B) and (E) are correct (1)only (A), (B) and (C) are correct (2)only (B), (C) and (D) are correct (3)only (A), (B) and (D) are correct (4)शारीरिक शिक्षा का संज्ञात्मक उद्देश्य में सम्मलित हैं (A) ज्ञान प्राप्ति विचार शक्ति विकास (B) ज्ञान का व्याख्या करना (C)(D) पेशीय उपयुक्तता शरीर संयम और समन्वय (E) सही कोड़ का चयन करें : केवल (A), (B) और (E) सही हैं (1)केवल (A), (B) और (C) सही हैं (2)केवल (B), (C) और (D) सही हैं (3)केवल (A), (B) और (D) सही हैं (4)**Options:-**.1, Option ID :- 1049, . 2, Option ID :- 1050, . 3, Option ID :- 1051, . 4, Option ID :- 1052, Answer Given:- 2, Option ID : -1050



Which of the following is/are correct ? Endomysium wraps individual muscle fiber. (A) Perimysium wraps bundles of fibers. (B) (C) Perimysium wraps individual muscle fiber. (D) Epimysium enclose the entire muscle. Select the correct option : only (A), (B) and (D) are correct. (1)(2)only (A), (C) and (D) are correct. (3)only (A) and (B) are correct. (4)only (B) and (D) are correct. निम्नलिखित में कौन कथन सही है : (A) इन्डोमाइस्यिम द्वारा एकल मसल फाबर ढका होता है। पेरीमाइस्यिम द्वारा फाइबर समूह ढका होता है। (B) पेरीमास्यिम द्वारा एकल मसल फाइबर ढका होता है। (C)(D) इपिमास्यिम पूरी मसल को ढकता है। सही विकल्प चुनें : (A), (B) और (D) सही हैं। (1)(A), (C) और (D) सही हैं। (2)(A) और (B) सही हैं। (3)(B) और (D) सही हैं। (4)**Options:-**.1, Option ID :- 1053, . 2, Option ID :- 1054, . 3, Option ID :- 1055, • 4, Option ID :- 1056, Answer Given:- 1, Option ID : -1053





Which of the following is /are **correct** ?

- Statement (I) : In a anaerobic reaction of glycolysis, glucose molecules are converted into pyruvic acid through multiple steps.
- Statement (II): During glycolysis if oxygen supply is depleted, the pyruvic acids converted into Lactic acid .

Select the correct option :

- (1) Both statements (I) and (II) are correct.
- (2) Both statements (I) and (II) are incorrect.
- (3) Only statements (I) is correct.
- (4) Only statements (II) is correct.

निम्नलिखित कथनों में कौन **सही** है/हैं।

- कथन (I) : ग्लाइकोलिसिस के एनरोबिक प्रतिक्रिया में गुलकोज अणुएँ कई चरणों में पाइरुविक अम्ल में परिवर्तित हो जाती हैं।
- कथन (II) : गुलकोलिसिज के दौरान यदि आक्सीजन कमी होती है तो, पाइरुविक अम्ल लेक्टिक अम्ल में परिवर्तित हो जाता है।

सही विकल्प चुनें :

- (1) (I) और (II) दोनों सही है।
- (2) (I) और (II) दोनों गलत है।
- (3) केवल (I) सही है।
- (4) केवल (II) सही है।

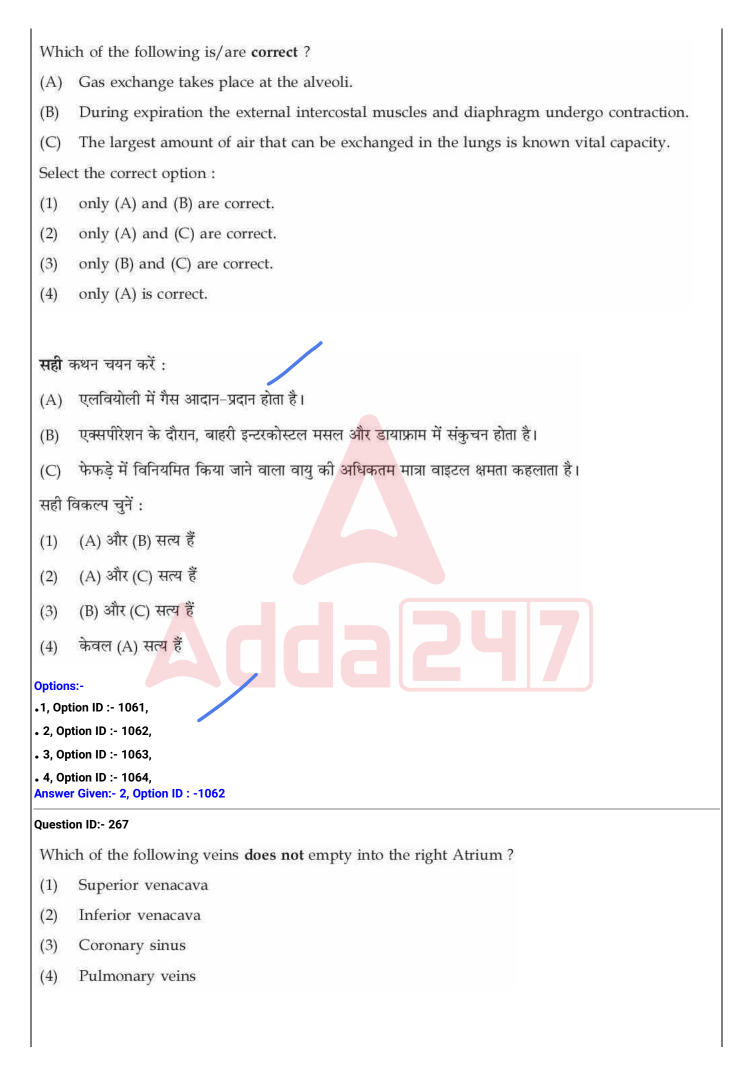
**Options:-**

- •1, Option ID :- 1057,
- . 2, Option ID :- 1058,
- . 3, Option ID :- 1059,

• 4, Option ID :- 1060, Answer Given:- 1, Option ID : -1057











कौन सी शिरा दायीं परिकोष्ठ में खाली नहीं करती है?

- (1) बडी महाशिरा
- (2) छोटी महाशिरा
- (3) कोरोनरी साइनस हृद्धनी शिरानाल
- (4) फुसफुसी शिरा

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1065,
- 2, Option ID :- 1066,
- 3, Option ID :- 1067,
- 4, Option ID :- 1068, Answer Given:- 4, Option ID : -1068

## Question ID:- 268

Which of the following is not correct?

- (1) Tricuspid valve is an atrioventricular valve.
- (2) Biccuspid valve is an atrioventricular valve.
- (3) Semi-lunar valves are atrioventricular valve.
- (4) Mitral valve is an atrioventricular valve.

कौन सा कथन सत्य नहीं है :

- (1) ट्रायक्सपिड वाल्व एट्रिओवेन्ट्रीकुलर वाल्व है।
- (2) बाइक्सपिड वाल्व एट्रिओवेन्ट्रीकुलर वालव है।
- (3) सेमीलूनर वाल्व एट्रिओवेन्ट्रीकुलर वाल्व हैं।
- (4) मिट्रलवाल्व एट्रिओवेन्ट्रीकुलर वाल्व है।

## **Options:-**

- .1, Option ID :- 1069,
- 2, Option ID :- 1070,
- . 3, Option ID :- 1071,
- 4, Option ID :- 1072, Answer Given:- 2, Option ID : -1070





Which of the following is not correct about heart conduction ?

- (1) Impulses are distributed to the atrial tissues from SA node
- (2) Atrioventricular node is located between the two atria.
- (3) Impulses reaches from SA node directly to the purkinje fibers.
- (4) Purkinje fibers are known as bundle of HIS.

हृदय की संचलन के विषय में कौन सा कथन सत्य नहीं है ?

- (1) इम्पलसिज SA नोड से आट्रियल उत्तको को दी जाती है।
- (2) आट्रीओवनट्रीकुलर नोड़ दो एट्रीया के मध्य स्थित है।
- (3) इम्पल्सिज SA नोड से सीधी परकिन्ज फइबर में पहुचती हैं।
- (4) परकिन्ज फायबर को HIS (एच, आाई, एस) का बंडल भी कहते हैं।

#### **Options:-**

- .1, Option ID :- 1073,
- 2, Option ID :- 1074,
- . 3, Option ID :- 1075,
- 4, Option ID :- 1076, Answer Given:- 3, Option ID : -1075

#### Question ID:- 270

During digestion glucose is broken down into :

- (1) Glycerol
- (2) Starch
- (3) Amino acids
- (4) Fatty acids

डायजेशन (पाचनक्रिया) में गुलकोज़ \_\_\_\_\_ में विखंडित होता है।

- (1) ग्लाइसरोल
- (2) स्टार्च
- (3) अमीनों अम्ल
- (4) फैटी अम्ल

**Options:-**

- .1, Option ID :- 1077,
- 2, Option ID :- 1078,
- . 3, Option ID :- 1079,

• 4, Option ID :- 1080,

Answer Given:- 1, Option ID : -1077





## Question ID:- 271

Which of the following is not a psychological benefits of physical activity ?

- (1) Improve cognitive functioning
- (2) Enhance self-confidence and self-esteem
- (3) Enhance mood
- (4) Enhance state and trait anxiety

निम्नलिखित में कौन-सा से मनोवैज्ञानिक लाभ शारिरिक क्रिया कलाप से नहीं मिलता?

- (1) संज्ञानात्मक क्रियाशीलता में सुधार
- (2) आत्मविश्वास और आत्म स्वाभिमान में वृद्धि
- (3) चितवृति में सुधार
- (4) स्थिति और वृति की दुश्चिंता में सुधार

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1081,
- 2, Option ID :- 1082,
- 3, Option ID :- 1083,
- 4, Option ID :- 1084, Answer Given:- 4, Option ID : -1084

## Question ID:- 272

Which of the following is not correct about drive theory of Motivation ?

- (1) Primary drives inherited.
- (2) Secondary drives are learned.
- (3) Primary drives involve no learning.
- (4) Primary drives are largely psychological.

अभिप्रेरणा के चालक (Drive) सिद्धान्त के विषय में कौनसा कथन सही नहीं है ?

(1) मूलभूत प्रेरक तत्त्व आनुवंशिक हैं।

- (2) द्वितीय प्रेरक तत्त्व सीखे जाते हैं।
- (3) मूलभूत प्रेरक तत्त्वों में अधिगम नहीं होता
- (4) मूलभूत प्रेरक तत्त्व मुख्यत: मनोवैज्ञानिक हैं।

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1085,
- 2, Option ID :- 1086,
- . 3, Option ID :- 1087,





• 4, Option ID :- 1088, Answer Given:- 3, Option ID : -1087

### Question ID:- 273

Which of the following are correct about Motivation?

- (A) Love for activity is intrinsic motivation.
- (B) Monetary gain is external motivation
- (C) Motivation is a general level of arousal of action.
- (D) Primary motivations are not biological motivation.
- (E) Social motivations are also known as 'reinforces'.

Select the correct options :

- (1) only (A) and (B) are correct.
- (2) only (A), (B), (C) and (E) are correct.
- (2) only (B), (C), (D) and (E) are correct.
- (2) only (A), (D) and (E) are correct.

अभिप्रेरणा के विषय में कौन सा कथन सत्य है :

- (A) क्रिया कलाप के लिए प्रेम आन्तरिक अभिप्रेरणा है।
- (B) आर्थिक लाभ बाहरी अभिप्रेरणा है।
- (C) अभिप्रेरणा कार्य के लिए सामान्य स्तर पर उत्तेजना है।
- (D) मूलभूत अभिप्रेरणा शारीरिक अभिप्रेरणा नहीं है।
- (E) सामाजिक अभिप्रेरणा पुनर्बलन हैं।

सही विकल्प चुनें :

- (1) केवल (A) और (B) सत्य हैं।
- (2) केवल (A), (B), (C) और (E) सत्य हैं।
- (3) केवल (B), (C), (D) और (E) सत्य हैं।
- (4) केवल (A), (D) और (E) सत्य हैं।

#### **Options:-**

- •1, Option ID :- 1089,
- 2, Option ID :- 1090,
- 3, Option ID :- 1091,
- 4, Option ID :- 1092, Answer Given:- 2, Option ID : -1090





Who has defined sports training as "Sports Training is the basic form of preparation of Sportsmen" ? (1)Martin (2)Harre (3)Matwejew (4)Thiessand Schnabel ''खेल प्रशिक्षण मूलरूप में खिलाड़ी तैयार करना है।' खेल प्रशिक्षण को किसने इस प्रकार परिभाषित किया है? मार्टिन (1)हारे (2)माटवेजुव (3)

(4) थिस्सेंड शनेबल

## **Options:-**

1, Option ID :- 1093,

• 2, Option ID :- 1094,

• 3, Option ID :- 1395,

• 4, Option ID :- 1096, Answer Given:- 2, Option ID : -1094

### Question ID:- 275

Physical fitness is sum of which of the following five motor abilities ?

- (1) Strength, speed, agility, flexibility and endurance.
- (2) Strength, speed, agility, co-ordinative ability and reaction time.
- (3) Strength, co-ordinative ability, flexibility, speed and endurance
- (4) Flexibility, speed, endurance, agility and body composition.

कौन सी पाँच गामक योग्यताओं का समूह शारीरिक क्षमता है :

- (1) ताकत, गति, फुर्तीला पन, लचीलापन और सहनक्षमता
- (2) ताकत, गति फुर्तीलापन, समन्वय क्षमता और प्रतिक्रिया समय
- (3) ताकत, समन्वय क्षमता, लचीलापन, गति और सहन क्षमता
- (4) लचीलापन, गति, सहन क्षमता, फुतीलापन और शारीरिक बनावट

#### **Options:-**

- •1, Option ID :- 1097,
- 2, Option ID :- 1098,
- 3, Option ID :- 1099,







Question ID:- 276         During running the parameters of training load for intensity and volume will be :         (1) Distance and duration of training.         (2) Speed and duration of training.         (3) Distance and frequency.         (4) Speed and frequency.         (1) दूरी और प्रशिक्षण के किस माप दण्ड पर तीवृत्वर और घनात्मकता के लिए जोर/बल दिया जाएगा :         (1) दूरी और प्रशिक्षण काल         (2) गति और प्रशिक्षण काल         (3) दूरी और निरंतरता         (4) गति और निरंतरता         (4) गति और निरंतरता         (5) option ID :: 1101,         : 2, Option ID :: 1103,         : 4, option ID :: 1104,         Answer Given:: 4, Option ID :: 1104         Question ID:: 277         In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :		
<ul> <li>(1) Distance and duration of training.</li> <li>(2) Speed and duration of training.</li> <li>(3) Distance and frequency.</li> <li>(4) Speed and frequency.</li> <li>(1) दूरी और प्रशिक्षण के किस माप दण्ड पर तीवृद्ध और घनात्मकता के लिए जोर/बल दिया जाएगा :</li> <li>(1) दूरी और प्रशिक्षण काल</li> <li>(2) गति और प्रशिक्षण काल</li> <li>(3) दूरी और निरंतरता</li> <li>(4) गति और निरंतरता</li> <li>(4) गति और निरंतरता</li> <li>(5) Option ID :- 1101,</li> <li>(7) Option ID :- 1103,</li> <li>(8) Option ID :- 1104</li> <li>Cuestion ID:- 277</li> <li>In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :</li> </ul>		
<ul> <li>(2) Speed and duration of training.</li> <li>(3) Distance and frequency.</li> <li>(4) Speed and frequency.</li> <li>(4) Speed and frequency.</li> <li>(1) दूरी और प्रशिक्षण के किस माप दण्ड पर तीवृद्ध और घनात्मकता के लिए जोर/बल दिया जाएगा : <ul> <li>(1) दूरी और प्रशिक्षण काल</li> <li>(2) गति और प्रशिक्षण काल</li> <li>(3) दूरी और निरंतरता</li> <li>(4) गति और निरंतरता</li> <li>(4) गति और निरंतरता</li> </ul> </li> <li>Options: <ul> <li>•1, Option ID :- 1101,</li> <li>•2, Option ID :- 1104,</li> </ul> </li> <li>Answer Given:- 4, Option ID :- 1104</li> </ul> <li>Question ID:- 277 In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :</li>		
<ul> <li>(3) Distance and frequency.</li> <li>(4) Speed and frequency.</li> <li>(4) Speed and frequency.</li> <li>(1) दूरी और प्रशिक्षण के किस माप दण्ड पर तीव्रद्य और घनात्मकता के लिए जोर/बल दिया जाएगा : <ul> <li>(1) दूरी और प्रशिक्षण काल</li> <li>(2) गति और प्रशिक्षण काल</li> <li>(3) दूरी और निरंतरता</li> <li>(4) गति और निरंतरता</li> </ul> </li> <li>Options:- <ul> <li>1, Option ID :- 1101,</li> <li>2, Option ID :- 1102,</li> <li>3, Option ID :- 1103,</li> <li>4, Option ID :- 1104,</li> </ul> </li> <li>Answer Given:- 4, Option ID :- 1104</li> </ul> Ouestion ID:- 277 In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :		
<ul> <li>(4) Speed and frequency.</li> <li>दौड़ के दौरान प्रशिक्षण के किस माप दण्ड पर तीव्रक और घनात्मकता के लिए जोर/बल दिया जाएगा : <ol> <li>दूरी और प्रशिक्षण काल</li> <li>गति और प्रशिक्षण काल</li> <li>दूरी और निरंतरता</li> <li>गति और निरंतरता</li> </ol> </li> <li>Options:- <ol> <li>Option ID : 1101,</li> <li>Option ID : 1102,</li> <li>Option ID : 1103,</li> <li>Option ID : 1104,</li> </ol> </li> <li>Answer Given: -4, Option ID : -1104</li> </ul> Question ID:- 277 In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :		
दौड़ के दौरान प्रशिक्षण के किस माप दण्ड पर तीवृत्य और घनात्मकता के लिए जोर/बल दिया जाएगा :         (1) दूरी और प्रशिक्षण काल         (2) गति और प्रशिक्षण काल         (3) दूरी और निरंतरता         (4) गति और निरंतरता         Options:-         1, Option ID :- 1101,         2, Option ID :- 1102,         3, Option ID :- 1103,         4, Option ID :- 1104,         Answer Given:- 4, Option ID :-1104         Question ID:- 277         In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :		
<ul> <li>(1)</li></ul>		
<ul> <li>(2) गति और प्रशिक्षण काल</li> <li>(3) दूरी और निरंतरता</li> <li>(4) गति और निरंतरता</li> <li>Options:-</li> <li>1, Option ID :- 1101,</li> <li>2, Option ID :- 1102,</li> <li>3, Option ID :- 1103,</li> <li>4, Option ID :- 1104,</li> <li>Answer Given:- 4, Option ID : -1104</li> <li>Question ID:- 277</li> <li>In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :</li> </ul>		
<ul> <li>(3)</li></ul>		
<ul> <li>(4) गति और निरंतरता</li> <li>Options:- <ul> <li>1, Option ID :- 1101,</li> <li>2, Option ID :- 1102,</li> <li>3, Option ID :- 1103,</li> <li>4, Option ID :- 1104,</li> </ul> </li> <li>Answer Given:- 4, Option ID : -1104</li> <li>Question ID:- 277</li> <li>In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :</li> </ul>		
Options:- •1, Option ID :- 1101, • 2, Option ID :- 1102, • 3, Option ID :- 1103, • 4, Option ID :- 1104, Answer Given:- 4, Option ID : -1104 Question ID:- 277 In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :		
<ul> <li>1, Option ID :- 1101,</li> <li>2, Option ID :- 1102,</li> <li>3, Option ID :- 1103,</li> <li>4, Option ID :- 1104,</li> <li>Answer Given:- 4, Option ID : -1104</li> <li>Question ID:- 277</li> <li>In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :</li> </ul>		
In the intensive interval training, training intensity, recovery and volume will be :		
(1) 80-90%, 60-90 sec and 5-10 repition/series.		
(2) 60-90%, 60-90 sec and 8-10 repition/series.		
(3) 80-90%, 90-180 sec and 8-12 repition/series.		
(4) 60-80%, 45-90 sec and 20-25 repition/series.		
तीव्रता अन्तराल प्रशिक्षण में, प्रशिक्षण तीव्रता, सुधार और धनात्मकता होगी:		
<ol> <li>80-90%, 60-90 sec और 5-10 पुनर्वृति/अनुक्रम</li> </ol>		
(2) 60-90%, 60-90 sec और 8-10 पुनर्वृति/अनुक्रम		
(3) 80-90%, 90-180 sec और 8-12 पुनर्वृति/अनुक्रम		
(4) 60-80%, 45-90 sec और 20-25 पुनर्वृति/अनुक्रम		
Options:-		





•1, Option ID :- 1105,				
• 2, Option ID :- 1106,				
<ul> <li>3, Option ID :- 1107,</li> <li>4, Option ID :- 1108,</li> <li>Answer Given:- 1, Option ID : -1105</li> </ul>				
In the sports training macro cycle and micro cycles are of which of the following durations ?				
(1) 3 to 10 days and 3 to 7 weeks.				
(2) 2 to 3 months and 7 to 15 days.				
(3) 3 to 4 months and 3 to 10 days.				
(4) 3 to 7 days and 3 to 4 months.				
खेल प्रशिक्षण में मेक्रो साइकल और माइक्रो साइकल आर्क में कौन सी समय अवधि होगी :				
(1) 3 से 10 दिन और 3 से 7 सप्ताह				
(2) 2 से 3 महिने और 7 से 15 दिन				
(3) 3 से 4 महिने और 3 से 10 दिन				
(4) 3 से 7 दिन और 3 से 4 महिने				
Options:-				
•1, Option ID :- 1109,				
• 2, Option ID :- 1110,				
• 3, Option ID :- 1111,				
4, Option ID :- 1112,     Answer Given:- 3, Option ID : -1111				
Question ID:- 279				
Which of the following is <b>not</b> a principle of sports training in performance sports ?				

- (1) Principle of progression of load.
- (2) Principle of progressive specialisation.
- (3) Principle of cyclicity of training.
- (4) Principle of technical training.





इनमें से कौन सा खेल प्रशिक्षण सिद्धान्त खेल-प्रदर्शन के लिए <b>नहीं</b> है :			
(1) भार अग्रण सिद्धान्त			
(2) विशिष्टता-अग्र गतिशीलता सिद्धान्त			
(3) चक्रता प्रशिक्षण सिद्धान्त			
(4) तकनीकी प्रशिक्षण सिद्धान्त			
Options:-			
•1, Option ID :- 1113,			
• 2, Option ID :- 1114,			
• 3, Option ID :- 1115,			
• 4, Option ID :- 1116, Answer Given:- 4, Option ID : -1116			
Question ID:- 280			
Which of the following is <b>not</b> correct ?			
(1) Static strength is also known as isometric strength.			
(2) Dynamic strength is also known as Isotonic strength.			
(3) Static strength is the ability to overcome resistance.			
(4) Relative strength is not a strength ability.			
कौन सा कथन सही <b>नहीं</b> है ?			
(1) स्थिर बल घनीय/सममितीय बल भी कहलाता है।			
(2) गतिशील बल समस्थिति/आइसोटोनिक बल भी कहलाता है।			
(3) स्थिर बल गतिरोध पर काबू पा लेने की योग्यता है।			
(4) तुलनात्मक बल बलक्षमता नहीं है।			
Options:-			
•1, Option ID :- 1117,			
• 2, Option ID :- 1118,			
• 3, Option ID :- 1119,			
• 4, Option ID :- 1120, Answer Given:- 4, Option ID : -1120			
Question ID: 291			

Question ID:- 281





Which of the following is/are correct about methods of maximum strength training ? In dynamic concentric method heavy resistance is overcome repeatedly. (A) In dynamic slow eccentric method intensity is kept around 120%. (B) Select the correct option : only (A) is correct. (1)only (B) is correct. (2)(3)Both (A) and (B) are correct. (4) Both (A) and (B) are incorrect. दिये गए कथन में सर्वाधिक बल प्रशिक्षण हेतु, सही कौन-सा सही है/हैं : केन्द्रित गतिशील विधि में भारी प्रतिरोध पर पुनरावृत्ति द्वारा काबू पाया जाता है। (A) गतिशील धीमी विषम केन्द्री विधि में 120% लगभग तीव्रता राखी जाती है। (B) सही विकल्प चुने : केवल (A) सही है। (1)केवल (B) सही है। (2)(A) और (B) दोनों सही हैं। (3)(A) और (B) दोनो सही नहीं हैं। (4)**Options:-**.1, Option ID :- 1121, . 2, Option ID :- 1122, . 3, Option ID :- 1123, . 4, Option ID :- 1124, Answer Given:- 3, Option ID : -1123 Question ID:- 282 In which of the following types of contraction muscle applies maximal force throughout the range of movement ? Iso-metric (1)(2)Iso-tonic Iso-kinetic (3)

(4) Static muscle contraction





निम्नलिखित में से किस प्रकार की संकुचन मासपेशी पूरी शारीरिक गतिशीलता में सर्वाधिक बल देगी :				
(1) आइसोमेट्रिक				
(2) आइसोटोनिक				
(3) आईसो केनेटिक				
(4) स्टेटिक मसल कन्ट्रेशन				
Options:- •1, Option ID :- 1125,				
• 2, Option ID :- 1126,				
<ul> <li>3, Option ID :- 1127,</li> <li>4, Option ID :- 1128,</li> </ul>				
Answer Given:- 2, Option ID : -1126				
Question ID:- 283				
The ability to achieve high speed of locomotion from a stationary position or from a slow moving position known as :				
(1) Movement speed.				
(2) Acceleration ability.				
(3) Locomotor ability.				
(4) Speed endurance.				
स्थिर अवस्था या धीमी गतिस्थिति से तीव्र गतिशीलता स्थिति पाना कहलाता है :				
(1) गमन-गति				
(2) गतिवर्धन योग्यता				
(3) संचालन योग्यता				
(4) गति स्थायित्त्व				
Options:-				
•1, Option ID :- 1129,				
• 2, Option ID :- 1130,				
• 3, Option ID :- 1131, • 4, Option ID :- 1132,				
Answer Given:- 3, Option ID : -1131				
Question ID:- 284				





Which of the following is not correct about Fartlck Training Method ? Pace or speed is not pre-planned. (1)The total value and duration are similar to variable pace method of improving endurance. (2)(3)During this training Heart Rate fluctuates between 120-140 beats/minutes. (4)Sportsman changes the speed on his own during the training according to terrain, surrounding and feeling. फार्टलेक प्रशिक्षण विधि के विषय में कौन सा कथन सही नहीं है ? गति-या वेग पूर्व नियोजित नही होते (1)इसमें कुल मूल्य और समय अन्तराल सहनशीलता सुधार परिवर्तनशील वेग विधि के अनुरूप समान होते हैं। (2)इसमें प्रशिक्षण के दौरान हृदय गति परिवर्तनशील 120-140 धड़कन/प्रति मिनट रहती है। (3)खिलाड़ी प्रशिक्षण दौरान स्वत:अपनी गति मैदान, वातावरण व अनुभूति के अनुसार बदलता है। (4)**Options:-**.1, Option ID :- 1133, . 2, Option ID :- 1134, . 3, Option ID :- 1135, 4, Option ID :- 1136, Answer Given:- 4, Option ID : -1136 Question ID:- 285 Which of the following methods of flexibility improvement is based on principle of proprio-ceptive neuro-muscular facilitation ? (1)Post Iso metric stretch method. Slow stretch and hold method. (2)Balastic method. (3)(4)Passive flexibility method. लचीलाापन बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी विधि प्रोप्रीयोसेपटिव न्यूरो मस्कुलर फैसीलिटेशन विधि पर आधारित है : पोस्ट अइसो मेट्रिक स्ट्रेच विधि (1)स्लो स्ट्रेच एण्ड होल्ड विधि (2)बैलस्टिक विधि (3)पैस्सिव (लचीलापन) विधि (4)

**Options:-**





•1, Option ID :- 1137,				
• 2, Option ID :- 1138,				
• 3, Option ID :- 1139,				
• 4, Option ID :- 1140, Answer Given:- 2, Option ID : -1138				
Question ID:- 286				
During long time endurance activity for 10 to 35 min energy is produced by which of the following system ?				
(1) Aerobic-68% Glycolysis-30% and Alact-acid-2%				
(2) Aerobic-80% Glycolysis-15% and Alact-acid-5%				
(3) Aerobic-90% Glycolysis-8% and Alact-acid-2%				
(4) Aerobic-85% Glycolysis-10% and Alact-acid-5%				
किस विधि से लम्बे समय तक सहनशीलता बढाने के क्रियाकलाप 10 रे 35 मिनट में उर्जा उत्पन्न करेंगे :				
(1) एरोबिक-68%, ग्लाइकोलिसस-30% एलक्ट एसिड-2%				
(2) एरोबिक-80%, ग्लाइकोलिसस-15% एलक्ट एसिड-5%				
(3) एरोबिक-90%, ग्लाइकोलिसस-8% एलक्ट एसिड-2%				
(4) एरोबिक-85%, ग्लाइकोलिसस-10% एलक्ट एसिड-5%				
Options:-				
•1, Option ID :- 1141,				
• 2, Option ID :- 1142,				
• 3, Option ID :- 1143,				
• 4, Option ID :- 1144, Answer Given:- 1, Option ID : -1141				
Question ID:- 287				
Which of the following is <b>not</b> correct about carbohydrate loading ?				
(1) If is effective when carbohydrate rich diet is taken upto 2-3 hrs of competition.				
(2) If is effective for endurance performance.				
(3) If is effective in those events which last for more than 30 minutes.				

(4) Increase in muscle glycogen leads to increase in water storage in muscle.





इनमें कौन सा कथन कार्बोहायड्रेट के भार के विषय में सही **नहीं** है ?

- (1) यह तब प्रभावशाली होता है यदि प्रतियोगिता से 2-3 घन्टे पूर्व भारी मात्रावाली कार्बोहाइड्रेट खुराक ली जाए।
- (2) यह प्रदर्शन में सहनशक्ति के लिए प्रभावकारी है।
- (3) यह 30 मिनिट से अधिकअवधिवाले क्रिया कलाप (इवैन्ट) के लिए प्रभावी है।
- (4) यह मासपेशियों में ग्लकोजन बढाकर उनमें पानी की मात्रा को बढ़ाता है

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1145,
- 2, Option ID :- 1146,
- 3, Option ID :- 1147,
- 4, Option ID :- 1148, Answer Given:- 4, Option ID : -1148

## Question ID:- 288

The development of group dynamics is largely guided by which of the following four concepts ?

- (1) Performing, Dynamism, storming and conforming.
- (2) Storming, Dynamism, Forming and performing.
- (3) Forming, Stroming, Conforming, Performing.
- (4) Dynamism, Storming, Forming and Conforming.

निम्नलिकित चार प्रत्ययों में से किसके द्वारा समूह गतिशीलता विकसित की जाती है ?

- (1) प्रदर्शन, गतिशीलता, झंझावत, अनूकूलन
- (2) झंझावात, गतिशीलता, संरचना, प्रदर्शन
- (3) संरचना, झंझावत, अनूकूलन, प्रदर्शन
- (4) गतिशीलता, झंझावात, संरचना, अनूकूलन

## **Options:-**

.1, Option ID :- 1149,

- 2, Option ID :- 1150,
- 3, Option ID :- 1151,
- 4, Option ID :- 1152, Answer Given:- 3, Option ID : -1151





Which of the following are the duties of a good leader ?

- (A) Builds cohesiveness
- (B) Motivate others
- (C) Reperesent the group
- (D) To act as dictator
- (E) Evaluate the work of others

Select the correct option :

- (1) only (A), (B), (C) and (D) are correct.
- (2) only (B), (C), (D) and (E) are correct.
- (3) only (A), (B), (C) and (E) are correct.
- (4) only (A), (B) and (C) are correct.

इनमें से कौन से एक अच्छे नेता के गुण हैं :

- (A) सम्बंधता निर्माण
- (B) दूसरों के प्रेरित करना
- (C) समूह का प्रतिनिधित्व करना
- (D) अधिनायक सा व्यवहार
- (E) दूसरे के कार्यों का मूल्यांकन

सही विकल्प चुनें :

- (1) केवल (A), (B), (C) और (D) सही हैं।
- (2) केवल (B), (C), (D) और (E) सही हैं।
- (3) केवल (A), (B), (C) और (E) सही हैं।
- (4) केवल (A), (B) और (C) सही हैं।

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1153,
- 2, Option ID :- 1154,
- 3, Option ID :- 1155,

• 4, Option ID :- 1156, Answer Given:- 4, Option ID : -1156





The scientific measurement of social relationship in a group is known as : Cohesion (1)(2)Dynamic (3)Sociometry Social Dynamic (4)समूह में सामाजिक सम्बधों का वैज्ञानिक मापन कहलाता है : कोहेशन (1)डायनामिक (2)सोस्योमेट्री (3)सोशल डानामिक (4)**Options:-**.1, Option ID :- 1157, . 2, Option ID :- 1158, . 3, Option ID :- 1159, . 4, Option ID :- 1160, Answer Given:- 3, Option ID : -1159 Question ID:- 291 In the Ancient Olympic, pentathlon was conducted, it includes : (1)Discus throw, Long Jump, Javelin throw, Foot Race and Wrestling Long Jump, Javelin, High Jump, Horse Race and Foot Race (2)High Jump, Discuss throw, Long Jump, Horse Race and Foot Race (3)(4) Wrestling, High Jump, Foot Race, Discus throw and Horse Race प्राचीन ओलम्पिक खेलों में, पेंटाथलोन में सम्मिलित थे : डिसक्स थ्रो, लोंग जम्प, जैवेलियन थ्रो, फुटरेस और कुश्ती (1)लोंग जम्प, जेवेलियन, हाई जम्प, घुड़ सवारी और फुट रेस (2)हाई जम्प, डिस्कस थ्रो, लोंग जम्प, घुड़ सवारी और फुट रेस (3)कुश्ती, हाई जम्प, फुट रेस, डिसक्स थ्रो और घुड़ सवारी (4)**Options:-**.1, Option ID :- 1161, . 2, Option ID :- 1162,

• 3, Option ID :- 1163,





• 4, Option ID :- 1164, Answer Given:- 2, Option ID : -1162			
Question ID:- 292			
In which year Amateur Athletice Federation of India (AAFI) was established ?			
(1)	1942		
(2)	1946		
(3)	1948		
(4)	1952		
किस	वर्ष में (AAFT) एमेच्योर एथलेटिक्स फेडरेशन आफ इंडिया की स्थापना हुई ?		
(1)	1942		
(2)	1946		
(3)	1948		
(4)	1952		
3, Option ID :- 1167,     4, Option ID :- 1168,     Answer Given:- 2, Option ID : -1166			
	on ID:- 293		
	ch of the following are correct decathlon (Men) event ?		
(A)	Long jump is the 3rd event of I <sup>st</sup> day.		
(B)	High Jump is the second last event of I <sup>st</sup> day.		
(C)	Javelin throw is the second last event of II <sup>nd</sup> day.		
(D)	Discus throw is the second event of II <sup>nd</sup> day.		
(E) 100 m is the I <sup>st</sup> event of the II <sup>nd</sup> day.			
(1)	ose the correct option : only (A), (B), (C) and (E) are correct.		
(1)	only (B), (C) and (D) are correct.		
(2)	only (A), (C), (D) and (E) are correct.		
(4)	only (B), (C), (D) and (E) are correct.		
(-)			



निम्नलिखित में कौन-सा सुमेल डेक्थालोन (पुरुष) के विषय में सही है :

- (A) प्रथम दिवस में लोंग जम्म तीसरी प्रतियोगिता
- (B) प्रथम दिवस में हाई जम्प अन्तिम से दूसरी प्रतियोगिता
- (C) दूसरे दिन की अन्तिम से दूसरी प्रतियोगिता जेवलियन थ्रो
- (D) दूसरे दिन की दूसरी प्रतियोगिता डिसक्स थ्रो
- (E) दूसरे दिन 100 मीटर दौड़ पहली प्रतियोगिता

# सही विकल्प चुनें :

- (1) केवल (A), (B), (C) और (E) सही हैं।
- (2) केवल (B), (C) और (D) सही हैं।
- (3) केवल (A), (C), (D) और (E) सही हैं।
- (4) केवल (B), (C), (D) और (E) सही हैं।

# Options:-

- •1, Option JD :- 1169,
- 2, Option ID :- 1170,
- 3, Option ID :- 1171,
- 4, Option ID :- 1172, Answer Given:- 2, Option ID : -1170

# Question ID:- 294

Which of the following are **correct** for relay race ?

- (A) There are 6 members in a relay team.
- (B) Length of the batton is-28 to 30 cm.
- (C) Circumference of batton is-8-10 cm.
- (D) Weight of the batton is atleast-50 gms.
- (E) Acceleration zone is 20 m.

- (1) only (A), (B), (D) and (E) are correct.
- (2) only (A), (B) and (D) are correct.
- (3) only (B), (C), (D) and (E) are correct.
- (4) only (B), (D) and (E) are correct.







रिले रेस के विषय में कौन कथन सही हैं :

- (A) रिले टीम में 6 सदस्य होते हैं।
- (B) बैटन की लम्बाई 28 30 cm होती है।
- (C) बैटन की परधि 8-10 cm होती है।
- (D) बैटन का भार कम से कम 50 ग्राम होता है।
- (E) एक्सलरेशन जोन 20 मीटर होता है।

# सही विकल्प चुने :

- (1) केवल (A), (B), (D) और (E) सही हैं।
- (2) केवल (A), (B) और (D) सही हैं।
- (3) केवल (B), (C), (D) और (E) सही हैं।
- (4) केवल (B), (D) और (E) सही हैं।

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1173,
- 2, Option ID :- 1174,
- 3, Option ID :- 1175,
- 4, Option ID :- 1176, Answer Given:- 4, Option ID : -1176

## Question ID:- 295

Which of the following are **correct** for Long Jump?

- (A) Length of take-off board 1.22m + 0.01m
- (B) Width of take-off board 30 cm
- (C) Thickness of take-off board 10 cm
- (D) Width of plasticine indicator 20 cm
- (E) Angle plasticine indicator towards 45° runway

- (1) only (A), (B), (C) and (E) are correct.
- (2) only (A), (B), (D) and (E) are correct.
- (3) only (A), (C) and (E) are correct.
- (4) only (A), (C), (D) and (E) are correct.





लम्बी कूद (लोंग जम्प) के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है : टेक आफ बोर्ड की लम्बाई - 1.22m + 0.01मी. (A) टेक आफ बोर्ड की चौडाई - 30 से.मी. (B) टेक आफ बोर्ड को मोटाई - 10 से.मी. (C)(D) प्लास्टिक इन्डीकेटर (सूचक) की चौड़ाई - 20 से.मी. रन वे की और प्लस्टिक इन्डीकेटर का कोण- 45° (E) सही विकल्प चुनिये : केवल (A), (B), (C) और (E) सही हैं। (1)केवल (A), (B), (D) और (E) सही हैं। (2)केवल (A), (C) और (E) सही हैं। (3)केवल (A), (C), (D) और (E) सही हैं। (4)**Options:-**.1, Option ID :- 1177, • 2, Option ID :- 1178,

- . 3, Option ID :- 1179,
- 4, Option ID :- 1180,
- Answer Given:- 1, Option ID : -1177

### Question ID:- 296

Which of the following are correct for shotput?

(A) Diameter of shotput circle -  $2.135 \text{ m} (\pm 5 \text{ mm})$ 

(B) Length of the stop board - 1.21 m ( $\pm$  0.01 m)

(C) Width of the stop board - 14.2 cm - 30 cm

(D) Height of the stop board - 5 cm ( $\pm 0.2$  cm)

- (1) only (A), (B) and (C) are correct.
- (2) only (B), (C) and (D) are correct.
- (3) only (A), (B) and (D) are correct.
- (4) only (A) and (B) are correct.









शाटपुट के विषय में कौन सा कथन सत्य है ? (A) शाटपुट वृत का व्यास - 2.135 मी. (±5 मी.मी.) स्टॉप बोर्ड की लम्बाई - 1.21 मी. (± 0.01 मी.) (B) स्टाप बोर्ड की चौड़ाई - 14.2 से.मी. - 30 से.मी. (C) (D) स्टाप बोर्ड की उँचाई - 5 से.मी. (±0.2 से.मी.) सही विकल्प चुनिये : केवल (A), (B) और (C) सही हैं। (1)केवल (B), (C) और (D) सही हैं। (2)केवल (A), (B) और (D) सही हैं। (3)केवल (A) और (B) सही हैं। (4)**Options:-**.1, Option ID :- 1181, • 2, Option ID :- 1182, . 3, Option ID :- 1183, • 4, Option ID :- 1184, Answer Given:- 1, Option ID : -1181 Question ID:- 297 Which of the following are **correct** for Badminton? International Badminton Federation (IBF) was established in 1934 (A) IBF name was changed to Badminton world Federation in 2004 (B) It became official summer Olympic sports in 1992 (C) (D) Thomas cup had started in 1950 (E) Uber cup had started in 1956 Select the correct option : (1)only (A), (B) and (D) are correct. (2)only (A), (C) and (E) are correct. only (B), (C) and (D) are correct. (3)

(4) only (B), (C), (D) and (E) are correct.







बेडमिन्टन के विषय में कौन कथन सही हैं ?

- (A) अन्तर्राष्ट्रीय बेडमिन्टन फेडरेशन की स्थापना 1934 में हुई।
- (B) आई बी एफ का नाम 2004 में बदल कर बेडमिन्टन वर्ल्ड फेडरेशन रखा गया।
- (C) वर्ष 1992 में इसे ग्रीष्मकालीन ओलम्पिक खेल के रूप में मान्यता दी गई।
- (D) थामस कप वर्ष 1950 में आरंभ हुआ।
- (E) उबर कप वर्ष 1956 में आरंभ हुआ।

## सही विकल्प चुने :

- (1) केवल (A), (B) और (D) सही हैं।
- (2) केवल (A), (C) और (E) सही हैं।
- (3) केवल (B), (C) और (D) सही हैं।
- (4) केवल (B), (C), (D) और (E) सही हैं।

#### **Options:-**

- •1, Option ID :- 1185,
- 2, Option ID :- 1186,
- 3, Option ID :- 1187,
- 4, Option ID :- 1188, Answer Given:- 3, Option ID : -1187

#### Question ID:- 298

Which of the following are correct for Gymnastics ?

- (A) Federation of International Gymnastics was formed in 1881.
- (B) Vaulting Table Apparatus for both Men and women.
- (C) Horizantal Bar Apparatus for women only.
- (D) Uneven Bar Apparatus for women only.
- (E) Parallel Bars Apparatus for both men and women.

- (1) only (A), (B) and (C) are correct.
- (2) only (A), (B), (C) and (E) are corret.
- (3) only (B), (C), (D) and (E) are correct.
- (4) only (B), (C) and (D) are correct.



जेमनास्टिक के विषय में कौन से कथन सही हैं ?

- (A) वर्ष 1881 में फेडरेशन आफ इन्टरनेशनल जेमनास्टिक की स्थापना हुई।
- (B) वाल्टिंग टेबल उपकरण महिला और पुरुष दोनों के लिए है।
- (C) होरिजन्टल बार उपकरण केवल महिलाओं के लिए है।
- (D) अनइवन बार उपकरण केवल महिलाओं के लिए है।
- (E) समान्तर बार उपकरण पुरुष, महिला दोनों के लिए है।

# सही विकल्प चुने :

- (1) केवल (A), (B) और (C) सही हैं।
- (2) केवल (A), (B), (C) और (E) सही हैं।
- (3) केवल (B), (C), (D) और (E) सही हैं।
- (4) केवल (B), (C) और (D) सही हैं।

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1189,
- 2, Option ID :- 1190,
- 3, Option ID :- 1191,
- 4, Option ID :- 1192, Answer Given:- 2, Option ID : -1190

## Question ID:- 299

Which of the following are correct about Judo ?

- (A) Judo in Female category was added in Olympics in 1964.
- (B) Judo Federation of India was established in 1965.
- (C) Koshi Waza Hip Techniques.
- (D) Te waza Chocking techniques.

- (1) only (A), (B) and (C) are correct.
- (2) only (B) and (C) are correct.
- (3) only (B), (C) and (D) are correct.
- (4) only (A), (C) and (D) are correct.





जुडो के विषय में कौन कथन सही हैं।

- (A) जुडो महिला वर्ग 1964 में ओलम्पिक में जोड़ा गया।
- (B) जुडो फेडरेशन आफ इन्डिया की स्थापना 1965 में हुई।
- (C) कोशी-वाजा-हिप टेकनीक है।
- (D) टे वाजा-चोकिङ्ग टेकनीक है।

## सही विकल्प चुनें :

- (1) केवल (A), (B) और (C) सही हैं।
- (2) केवल (B) और (C) सही हैं।
- (3) केवल (B), (C) और (D) सही हैं।
- (4) केवल (A), (C) और (D) सही हैं।

## **Options:-**

•1, Option ID :- 1193,

- 2. Sption ID :- 1194,
- 3, Option ID :- 1195,

• 4, Option ID :- 1196, Answer Given:- 1, Option ID : -1193

## Question ID:- 300

Which of the following are correct for Table Tennis?

(A) International Table tennis Federation was formed in 1926.

(B) Length of table - 2.90 m

- (C) Width of table 1.35 m
- (D) Height of table from floor 76 cm

- (1) only (A) and (D) are correct.
- (2) only (B), (C) and (D) are correct.
- (3) only (A), (B) and (C) are correct.
- (4) only (B) and (C) are correct.



टेबल-टेनिस के विषय में कौन कथन **सही** हैं?

- (A) इन्टरनेशनल टेबल फेडरेशन की स्थापना 1926 में हुई।
- (B) टेबल की लम्बाई 2.90 मीटर
- (C) टेबल को चौडाई 1.35 मीटर
- (D) फर्श से टेबल की उंचाई 76 से.मी.

सही विकल्प चुने :

- (1) केवल (A) और (D) सही हैं।
- (2) केवल (B), (C) और (D) सही हैं।
- (3) केवल (A), (B) और (C) सही हैं।
- (4) केवल (B) और (C) सही हैं।

## Options:-

•1, Option ID :- 1197,

- 2, Option ID :- 1198,
- 3, Option ID :- 1199,

• 4, Option ID :- 1200, Answer Given:- 3, Option ID : -1199

## Question ID:- 301

Which of the following are correct for wrestling Arena?

(A) Central circle is 2 m in diameter.

(B) Central wrestling area is 7 meter in diameter.

- (C) Orange stripes 1 m wide outside the central wrestling area.
- (D) Area out side the orange strip is 2 m wide known as protection area.

- (1) only (A), (B) and (C) are correct.
- (2) only (B), (C) and (D) are correct.
- (3) only (B) and (C) are correct.
- (4) only (A) and (D) are correct.





कुश्ती के एरीना के विषय में कौन कथन **सही** हैं ?

- (A) केन्द्रीय वृत का व्यास 2 मीटर होता है।
- (B) केन्द्रीय कुश्ती क्षेत्र का व्यास 7 मी. होता है।
- (C) केन्द्रीय कुश्ती क्षेत्र के बाहर की ओर 1 मीटर चौड़ा नारंगी पट्टी होती है।
- (D) नारंगी पट्टी के बाहर 2 मी. चौड़ा क्षेत्र होता है। जिसे प्रोटेक्शन एरिया कहते हैं।

सही विकल्प चुनें :

- (1) केवल (A), (B) और (C) सही हैं।
- (2) केवल (B), (C) और (D) सही हैं।
- (3) केवल (B) और (C) सही हैं।
- (4) केवल (A) और (D) सही हैं।

## Options.-

•1, Option ID :- 1201,

- 2, Option ID :- 1202,
- 3, Option ID :- 1203,

• 4, Option ID :- 1204, Answer Given:- 1, Option ID : -1201

## Question ID:- 302

Which of the following are correct about Basket ball ?

(A) Invented by Dr. James Naismith in 1881.

- (B) Court length-28 m and width-15 m.
- (C) Diameter of central circle 4 m.
- (D) Free throw line is at 5.80 m from end line.
- (E) Backboard length 1.80 m and width 1.20 m.

Select the correct option :

- (1) only (A), (B), (D) and (E) are correct.
- (2) only (B), (D) and (E) are correct.
- (3) only (A), (C) and (E) are correct.

(4) only (B) and (D) are correct.





बास्केट बाल के विषय में कौन कथन **सही** हैं ?

- (A) डा. जेम्स नयस्मिथ ने इसे 1881 खोजा था।
- (B) कोर्ट की लम्बाई 28 मी. और चौडाई 15 मी. होती है।
- (C) केन्द्रीय वृत का व्यास 4 मीटर होता है।
- (D) अन्तिम रेखा से 5.80 मी. पर फ्री थ्रो लाइन होती है।
- (E) बैक बोर्ड 1.80 मी. लम्बा और 1.20 मी. चौडा होता है।

## सही विकल्प चुनें :

- (1) केवल (A), (B), (D) और (E) सही हैं।
- (2) केवल (B), (D) और (E) सही हैं।
- (3) केवल (A), (C) और (E) सही हैं।
- (4) केवल (B) और (D) सही हैं।

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1205,
- 2, Option ID :- 1206,
- 3, Option ID :- 1207,
- 4, Option ID :- 1208, Answer Given:- 2, Option ID : -1206

## Question ID:- 303

Which of the following are **correct** in respect to Cricket?

- (A) Length of Cricket Bat 38 inches
- (B) Width of the Cricket Bat 4.50 inches
- (C) Weight of Cricket Ball 155.9 to 163 gms
- (D) Length of Pitch 20.12 mts
- (E) Height of stumps 28.5 inches with bails

Select the correct options :

- (1) only (A), (B), (C) and (E) are correct.
- (2) only (A), (C), (D) and (E) are correct.
- (3) only (A), (B) and (D) are correct.
- (4) only (B), (C) and (E) are correct.







क्रिकेट के विषय में कौन कथन सही हैं ?

- (A) क्रिकेट बैट की लम्बाई : 38 इंच
- (B) क्रिकेट बैट की चौडाई 4.50 इंच
- (C) क्रिकेट गेंद का भार 155.9 से 163 ग्राम
- (D) पिच की लम्बाई 20.12 मीटर
- (E) स्टम्प की बैल्स सहित उचाई 28.5 इन्च

## सही विकल्प चुनें :

- (1) केवल (A), (B), (C) और (E) सही हैं।
- (2) केवल (A), (C), (D) और (E) सही हैं।
- (3) केवल (A), (B) और (D) सही हैं।
- (4) केवल (B), (C) और (E) सही हैं।

## **Options:-**

- .1, Option ID :- 1209,
- 2, Option ID :- 1210,
- 3, Option ID :- 1211,
- 4, Option ID :- 1212, Answer Given:- 2, Option ID : -1210

## Question ID:- 304

Which of the following are correct about football?

(A) Durand cup was started in 1888.

- (B) Weight of football ball 410 to 450 g.
- (C) Circumference of ball 30 to 32 inches.
- (D) Distance between goal post 7.32 m
- (E) Distance between ground and lower edge of crossbar of goal post 2.60 m.

Select the correct option :

- (1) only (A), (B) and (D) are correct.
- (2) only (A), (B), (C) and (D) are correct.
- (3) only (A), (B), (D) and (E) are correct.
- (4) only (B), (C), (D) and (E) are correct.



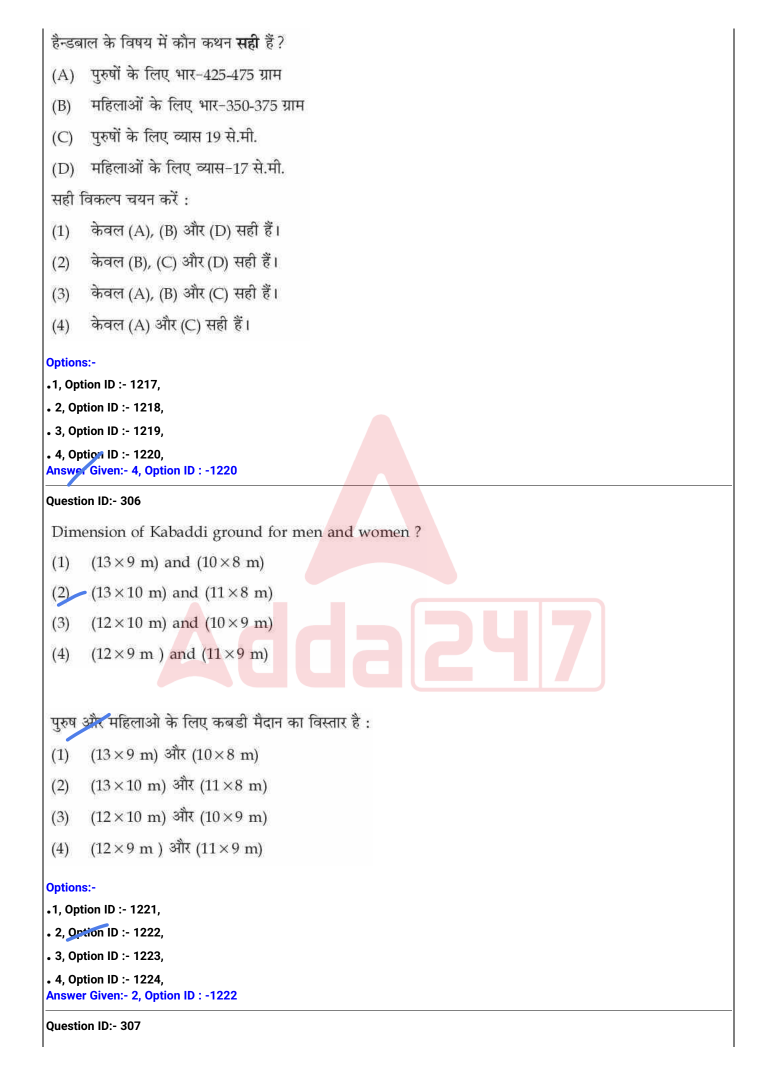
/



फुटबॉ	ल के विषय में कौन कथन <b>सही</b> हैं ?
(A)	डुरंड कप का आरंभ 1888 में हुआ।
(B)	फुटबाल की बाल का भार 410 से 450 ग्राम होता है।
(C)	बाल की परिधी 30 से 32 इन्च होती है।
(D)	गोल पोस्ट के मध्य 7.32 मी. की दूरी होता है।
(E)	ग्राउंड़ और गोल पोस्ट की क्रॉस बार की लोवर एज के मध्य 2.60 मी. दूरी होती है।
सही वि	वेकल्प चुनें :
(1)	केवल (A), (B) और (D) सही हैं।
(2)	केवल (A), (B), (C) और (D) सही हैं।
(3)	केवल (A), (B), (D) और (E) सही हैं।
(4)	केवल (B), (C), (D) और (E) सही हैं।
Options	
•1, Opt	ion ID :- 1213,
• 2, Op	tion ID :- 1214,
• 3, Op	tion ID :- 1215,
• 4, Op	tion ID :- 1215, tion ID :- 1216, • Given:- 2, Option ID : -1214
• 4, Op Answei	tion ID :- 1216,
• 4, Opt Answer Questic	tion ID :- 1216, • Given:- 2, Option ID : -1214
• 4, Opt Answer Questic	tion ID :- 1216, • Given:- 2, Option ID : -1214 on ID:- 305
• 4, Op Answer Questic Whic	tion ID :- 1216, • Given:- 2, Option ID : -1214 on ID:- 305 th of the following are correct for Handball ?
• 4, Op Answer Questic Whic (A)	tion ID :- 1216, • Given:- 2, Option ID : -1214 on ID:- 305 th of the following are correct for Handball ? Weight for men - 425-475 g
• 4, Opr Answer Questic Whic (A) (B)	tion ID :- 1216, • Given:- 2, Option ID : -1214 on ID:- 305 • h of the following are correct for Handball ? • Weight for men - 425-475 g • Weight for women - 350-375 g
• 4, Opr Answer Questic (A) (B) (C) (D)	tion ID :- 1216, • Given:- 2, Option ID : -1214 on ID:- 305 • h of the following are correct for Handball ? • Weight for men - 425-475 g • Weight for women - 350-375 g • Diameter for men - 19 cm
• 4, Opr Answer Questic (A) (B) (C) (D)	tion ID :- 1216, • Given:- 2, Option ID : -1214 on ID:- 305 th of the following are correct for Handball ? Weight for men - 425-475 g Weight for women - 350-375 g Diameter for men - 19 cm Diameter for women - 17 cm.
• 4, Opr Answer Questic (A) (B) (C) (D) selec	tion ID :- 1216, • Given:- 2, Option ID : -1214 on ID:- 305 • h of the following are correct for Handball ? Weight for men - 425-475 g Weight for women - 350-375 g Diameter for men - 19 cm Diameter for women - 17 cm.
<ul> <li>4, Opi Answer</li> <li>Questic</li> <li>Whic</li> <li>(A)</li> <li>(B)</li> <li>(C)</li> <li>(D)</li> <li>selec</li> <li>(1)</li> </ul>	tion ID :- 1216, 'Given:- 2, Option ID : -1214 on ID:- 305 th of the following are correct for Handball ? Weight for men - 425-475 g Weight for women - 350-375 g Diameter for men - 19 cm Diameter for women - 17 cm. t the correct option : only (A), (B) and (D) are correct.

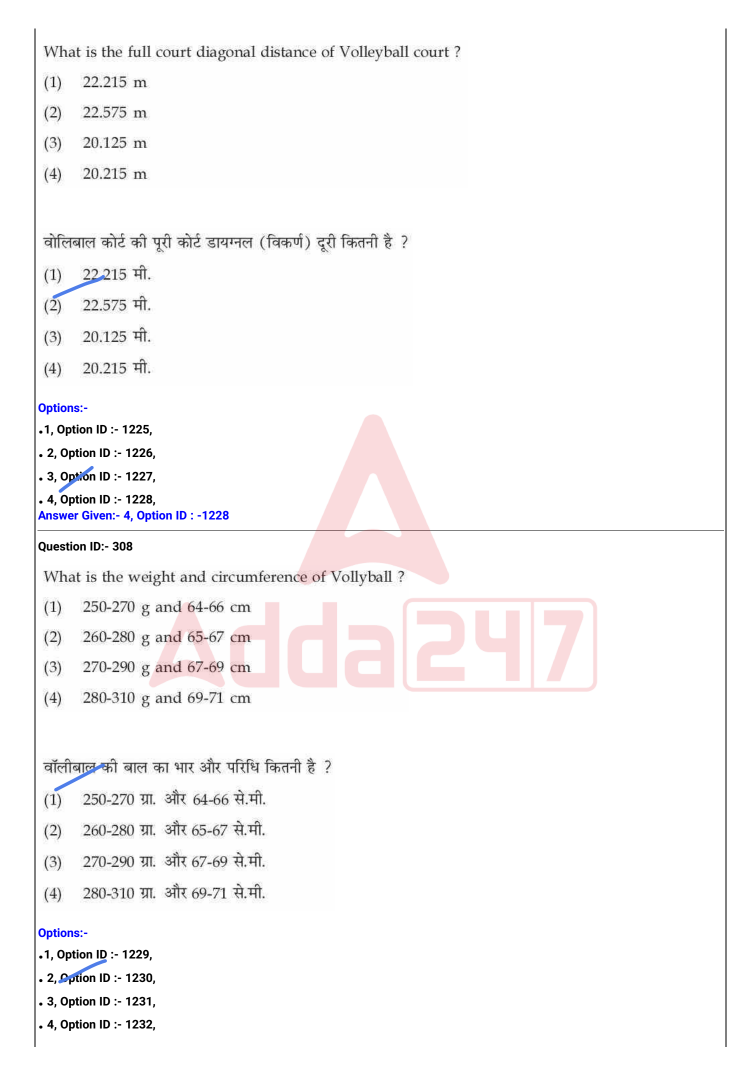
















## Answer Given:- 2, Option ID : -1230 Question ID:- 309 Which of the following is not correctly matched for game and duration of game ? Hand ball - 30 min - 10-30 min (1)(2)Football - 45 min - 15-45 min Kabaddi - 25 min - 10-25 min (3)(4)Basketball - 10 min - 2-10 min - 15m - 10m - 2-10 min कौन सा खेल और उसका समय का सुमेल सही नहीं है ? हेंट बाल 30 मि. - 10-30 मि. (1)फुटबाल 45 मि. - 15-45 मि. (2)कबड्डी 25 मि. - 10-25 मि. (3)बास्केटबाल 10 मि. - 2-10 मि. - 15 मि. - 2-10 मि. (4)**Options:-**.1, Option ID :- 1233, . 2, Option JD :- 1234, • 3, Option ID :- 1235, . 4, Option ID :- 1236, Answer Given:- 3, Option ID : -1235 Question ID:- 310 Which of the following is not a type of stroke in swimming? Front crawl (1)Breast (2)(3)Butterfly (4)Medley तैराकी में इनमें से कौन सा स्टोक सही नहीं है ? (1)फ्रन्ट क्राउल ब्रेस्ट (2) तितली (बटरप्लाई) (3)(4) मेडले **Options:-**.1, Option ID :- 1237,





• 3, Op • 4, Op	otion ID :- 1238, otion ID :- 1239, otion ID :- 1240, r Given:- 4, Option ID : -1240
Questi	on ID:- 311
	has defined Health as "Health is the quality of life that enables the individual to live ,most serve best "?
(1)	J.B Nash
(2)	J.F William
(3)	WHO
(4)	Maxwell Howell
''स्वा	स्थ्य जीवन का वह लक्षण है जो मनुष्य को दीर्घ जीवन और सर्वाधिक सेवा के योग्य बनाता है।'' यह किसका कथन है ?
(1)	जे. बी. नास
(2)	जे. एफ. विल्यिम
(3)	डब्लू. एच. ओ.
(4)	मेक्सवैल होवैल
• 2, Op • 3, Op • 4, Op	s:- tion ID :- 1241, tion ID :- 1243, tion ID :- 1244, r Given:- 3, Option ID : -1243
Questi	on ID:- 312
Whi	ch of the following is <b>not</b> an aspect of Health
(1)	Spiritual
(2)	Physical
(3)	Fitness
(4)	Mental

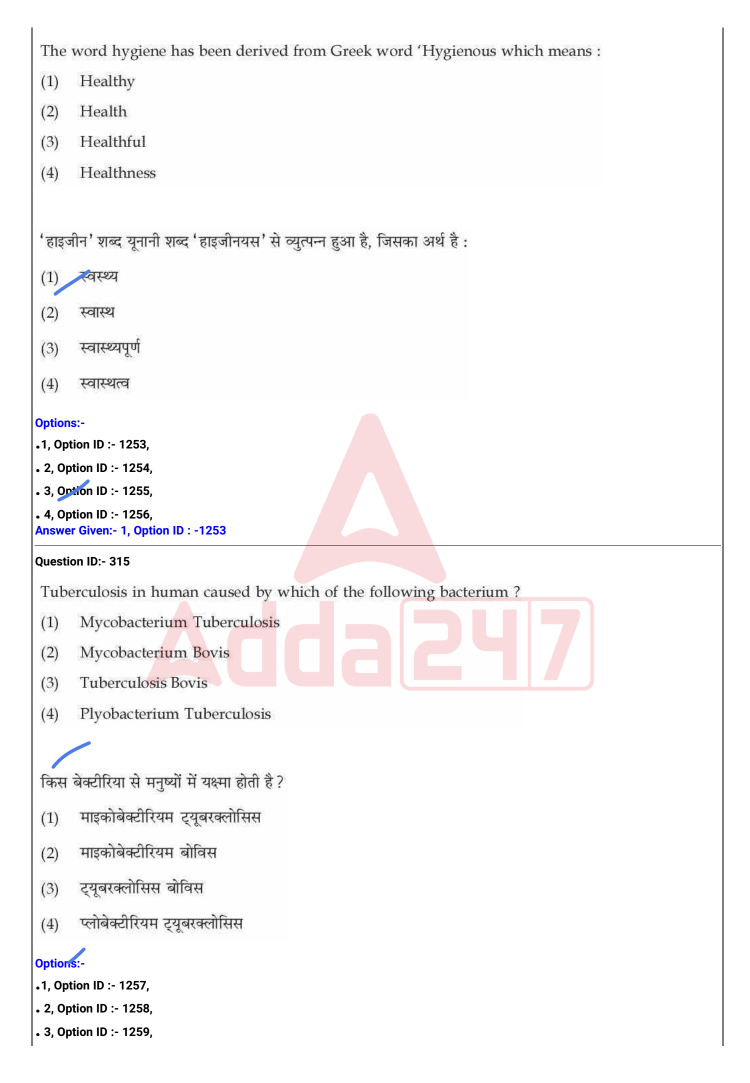




निम्नलिखित में कौन सा स्वास्थ्य का पक्ष <b>नहीं</b> है ?
(1) अध्यात्म
(2) शारीरिक
(3) अनुरूपता (फिटनस)
(4) मानसिकता
Options:-
•1, Option ID :- 1245, • 2, Option ID :- 1246,
• 3, Option ID :- 1247,
• 4, Option ID :- 1248,
Answer Given:- 1, Option ID : -1245
Question ID:- 313
" is the sum of experiences, which favourably influence habits, attitudes and knowledge, relating to individual, community and social health"
(1) Physical Education
(2) Health Education
(3) Physical Culture
(4) Physical wellness
अनुभवों का योग है जो हमारी आदतों, मनोवृतियों और ज्ञान जो व्यक्ति, समुदाय और सामाजिक स्वास्थय के विषय में प्रभावित करते हैं।
(1) शारीरिक शिक्षा
(2) स्वास्थय शिक्षा
(3) शारीरिक संस्कृति
(4) शारीरिक कुशल क्षेम
Options:-
•1, Option ID :- 1249,
• 2, Option ID :- 1250, • 3, Option ID :- 1251,
• 4, Option ID :- 1252,
Answer Given:- 1, Option ID : -1249
Question ID:- 314

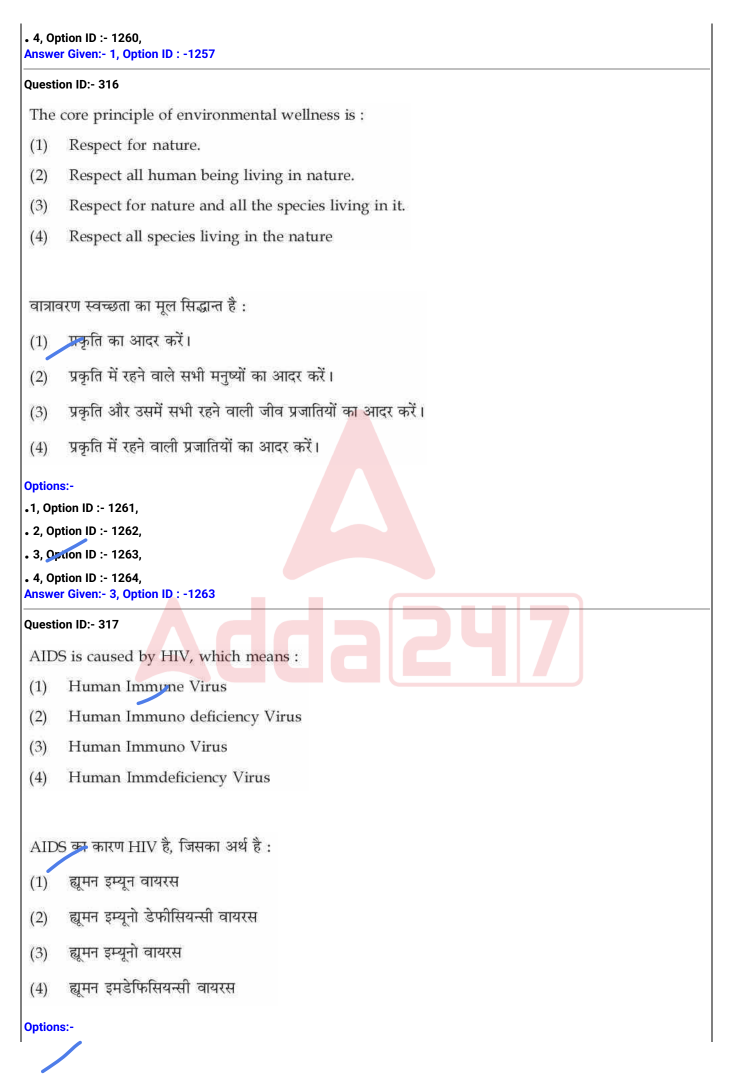
















•1, Option ID :- 1265,
• 2, Option ID :- 1266,
• 3, Option ID :- 1267, • 4, Option ID :- 1268,
Answer Given:- 2, Option ID : -1266
Question ID:- 318
Which of the following is <b>not</b> a skin injury ?
(1) Abrasion
(2) Avulsion
(3) Incision
(4) Strain
इनमें से कौन सी त्वचा चोट (स्किन इन्जरी) <b>नही</b> हैं :
(1) अब्रेसन
(2) अवलसन
(3) इनसीशन
(4) स्ट्रेन
Options:-
<ul> <li>1, Option ID :- 1269,</li> <li>2, Option ID :- 1270,</li> </ul>
• 3, Option ID :- 1271,
• 4, Option 12 :- 1272, Answer Given:- 4, Option ID : -1272
Question ID:- 319
When a bone is broken, splinted or crushed into numbers of pieces, this type of Fracture is known as:
(1) Green Stick
(2) Transverse
(3) Commutated
(4) Impacted





जब कोई हड्डी टूट कर या कुचले जाने पर कई टुकड़ों में हो जाती है तब ये कैसी हड्डी चोट (फ्रेक्चर) कहलाता है :
(1) ग्रीन स्टिक
(2) ट्रांसवर्स
(3) कम्युटेटिड
(4) इम्पेक्टिड
Options:-         .1, Option ID :- 1273,         .2, Option ID :- 1274,         .3, Option ID :- 1275,         .4, Option ID :- 1276,         Answer Given:- 3, Option ID :- 1275         Question ID:- 320         The first case of AIDS was reported in the year in the world in India in the year         (1)       1981 and 1988         (2)       1981 and 1986         (3)       1982 and 1988
(4) 1982 and 1986
<ul> <li>एडस का पहला मरीज वर्ष में विश्व में, तथा वर्ष भारत में सूचना में आया।</li> <li>(1) 1981 और 1988</li> <li>(2) 1981 और 1986</li> <li>(3) 1982 और 1988</li> <li>(4) 1982 और 1986</li> </ul>
Options:-
•1, Option in :- 1277,
• 2, Option ID :- 1278,
• 3, Option ID :- 1279,
• 4, Option ID :- 1280, Answer Given:- 2, Option ID : -1278
Question ID:- 321





Which of the following statement is/are correct ?
Statement-(I) : Hepatitis is an infection of the liver caused by any of the Hepatitis A virus, Hepatitis B virus and Hepatitis D virus.
Statement-(II) : Hepatitis A is serum hepatites and Hepatitis B is epidemic jaundice.
Select the correct option :
(1) Both statements are correct.
(2) Both statements are incorrect.
(3) Only (I) statement is correct.
(4) Only (II) is statement is correct.
निम्नलिखित कथन सही है/हैं :
कथन−(I) :    हैपटिटिस यकृत (लीवर) में किन्ती भी हैपटिटिस A वायरस, हैपटिटिस B वायरस और हैपटिटिस डी वायरस द्वारा होता है।
कथन–(II) :  हैपटिटिस ए सेरम हैपटिटिस है और हपटिटिस बी एपेडेमिक ज्योन्डिस (पीलिया) है।
सही विकल्प चुनें :
(1) कथन (I) और कथन (II) दोनों सत्य हैं।
(2) कथन (I) और कथन (II) दोनों असत्य हैं।
(3) केवल कथन (I) सत्य है।
(4) केवल कथन (II) सत्य है।
•1, Option ID :- 1281,
• 2, Option ID :- 1282,
• 3, Option ID :- 1283,
• 4, Option ID :- 1284, Answer Given:- 3, Option ID : -1283
Question ID:- 322
Which of the following is <b>not</b> a communicable diseases ?
(1) Tuberculosis
(2) Influenza
(3) Conjunctivitis
(4) Diabetes Mellitus





निम्नलिखित में कौन सा संक्रामक रोग नहीं है ?

- (1) टयूबरक्लोसिस
- (2) इन्फ्लूइंजा
- (3) कन्जक्टिवाइटिस
- (4) डाबेटेस मेलिटस

## **Options:-**

- •1, Option ID :- 1285,
- 2, Option ID :- 1286,
- 3, Option ID :- 1287,
- 4, Option ID :- 1288, Answer Given:- 4, Option ID :- 1288

## Question ID:- 323

Which of the following is/are correct ?

- (A) Ozone layer is found 35 kms above earth.
- (B) Chloro fluoro carbons is destroying ozone layer.
- (C) Carbon dioxide is a green house gas.

Select the correct option :

- (1) only (A) and (B) are correct.
- (2) only (B) is correct.
- (3) only (B) and (C) are correct.
- (4) only (A) and (C) are correct.

निम्नलिखित कथन में कौन सही है/हैं :

- (A) ओजोन सतह पृथ्वी से 35 कि.मी. उपर पाई जाती है।
- (B) क्लोरोफ्लोरोकार्बनस ओजोन सतह को नष्ट कर रहा है।
- (C) कार्बनडाइआक्साइस एक ग्रीन हाउस गैस है।

# सही विकल्प चुनें :

- (1) केवल (A) और (B) सत्य हैं।
- (2) केवल (B) सत्य है।
- (3) केवल (B) और (C) सही हैं।
- (4) केवल (A) और (C) सही हैं।

**Options:-**







•1, Option ID :- 1289,
• 2, Option ID :- 1290,
• 3, Option ID :- 1291,
• 4, Option ID :- 1292, Answer Given:- 3, Option ID : -1291
Question ID:- 324
Which of the following is/are <b>correct</b> ?
(A) Acid rain was first discovered in 1852.
(B) The primary causes of Acid rain are sulphurdioxide and nitrogen dioxide.
Select the correct option :
(1) only (A) is correct.
(2) only (B) is correct.
(3) Both (A) and (B) are correct.
(4) Both (A) and (B) are incorrect.
निम्नलिखित में कौन कथन सही है/हैं :
कथन (A) अम्ल वर्षा 1852 पहली बार खोज में आई।
कथन (B) अम्ल वर्षा के मूल में सल्फर आक्साइड और नाइट्रोजन आक्साइड हैं।
सही विकल्प चुनें :
(1) केवल (A) सही है।
(2) केवल (B) सही है।
(3) दोनो (A) और (B) सही हैं।
(4) दोनो (A) और (B) सही नहीं हैं।
Options:-
•1, Option ID :- 1293,
• 2, Option ID :- 1294,
• 3, Option ID :- 1295, • 4, Option ID :- 1296,
Answer Given:- 3, Option ID : -1295
Question ID:- 325





Whi	ch of the following is/are <b>correct</b> ?
(A)	Aspertic acid salt are used to treat Fatigue.
(B)	Tobacco contain Nicotine and an average cigarette contains 1.5 mg of Nicotine.
Selec	et the correct option :
(1)	only (A) is correct.
(2)	only (B) is correct.
(3)	only (A) and (B) are correct.
(4)	Both (A) and (B) are incorrect.
निम्नी	लेखित कथन में कौन सही है/हैं :
कथन	(A) एस्पर्टिक एसिड साल्ट फटीग/यकान दूर करने के लिए प्रयोग होते हैं।
कथन	
सही 1	वेकल्प चुनें :
(1)	केवल (A) सही है।
(2)	केवल (B) सही है।
(3)	दोनों (A) और (B) सही हैं।
(4)	दोनों (A) और (B) गलत हैं।
Option •1, Opt • 2, Op • 3, Op	s:- tion ID :- 1298, tion ID :- 1299,
	tion ID :- 1300, r Given:- 3, Option ID : -1299
Questi	on ID:- 326
Nati	onal malaria control programme was launched by the Government of India in the year
(1)	1951
(2)	1952

- (3) 1953
- (4) 1954

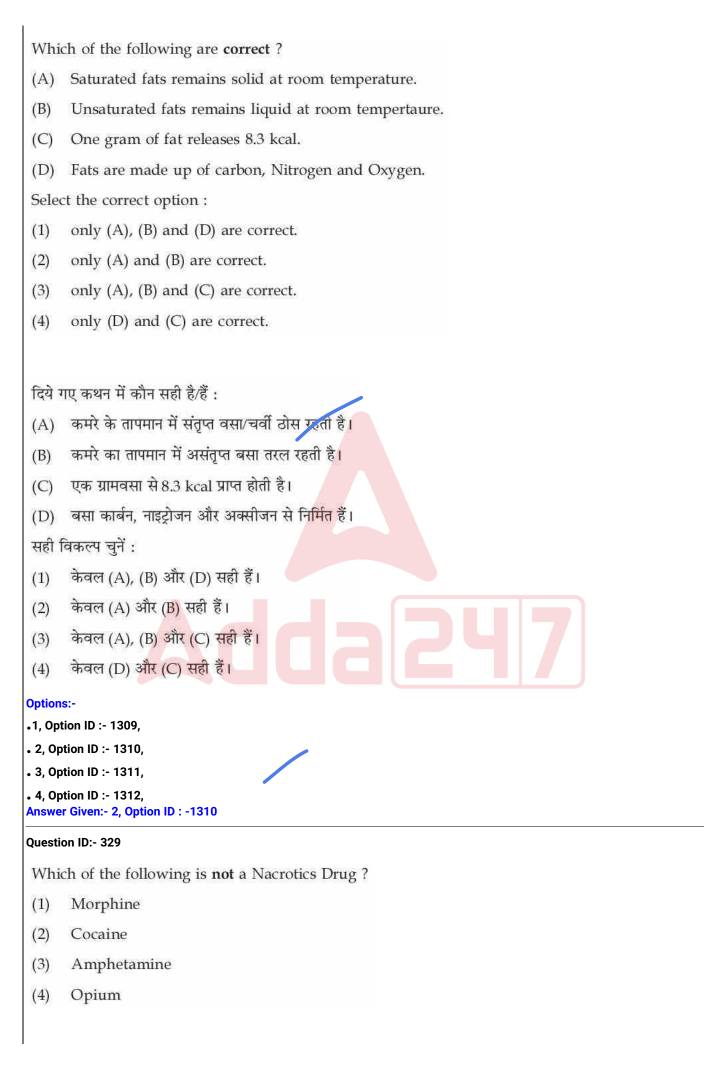




भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय मलेरिया नियंत्रण कार्यक्रम किस वर्ष में आरंभ किया गया ?
(1) 1951
(2) 1952
(3) 1953
(4) 1954
Options:-
•1, Option ID :- 1301,
• 2, Option ID :- 1302,
• 3, Option ID :- 1303,
4, Option ID :- 1304,     Answer Given:- 1, Option ID : -1301
Question ID:- 327
The noise pollution is measured in which of the following units ?
(1) Pitch
(2) Decible
(3) Loudness
(4) Hertz
ध्वनि प्रदूषण मापन को यूनिट क्या है ?
(1) पिच
(2) डेसीबल
(3) लाऊडनस
(4) हरट्ज
Options:-
•1, Option ID :- 1305
• 2, Option ID :- 1306,
• 3, Option ID :- 1307,
• 4, Option ID :- 1308, Answer Given:- 2, Option ID : -1306
Question ID:- 328

# Adda 247









इनमें कौन नारकोटिक्स ड्रग नहीं है ?

- (1) मोरफीन
- (2) कोकीन
- (3) एम्फेटामिन
- (4) आपियम/अफीम

## **Options:-**

- .1, Option ID :- 1313,
- 2, Option ID :- 1314,
- 3, Option ID :- 1315,
- 4, Option ID :- 1316, Answer Given:- 3, Option ID : -1315

## Question ID:- 330

Which of the following is/are correct?

- (A) Before adolescence girls grow faster then boys
- (B) During adolescence boys grow faster than girls

Select the correct option :

- (1) only (A) is correct.
- (2) only (B) is correct.
- (3) Both (A) and (B) are correct.
- (4) Both (A) and (B) are incorrect.

निम्नलिखित में कौन कथन सही है/हैं :

- (A) किशोर अवस्था से पहले लड़कियां लड़कों से तेजी से वृद्धि प्राप्त करती हैं।
- (B) किशोर अवस्था के दौरान लड़के लड़कियों से तेजी से वृद्धि प्राप्त करते हैं।

सही विकल्प चुनें :

- (1) केवल (A) सही है।
- (2) केवल (B) सही है।
- (3) दोनो (A) और (B) सही हैं।
- (4) दोनो (A) और (B) गलत हैं।

## **Options:-**

- .1, Option ID :- 1317,
- 2, Option ID :- 1318,
- 3, Option ID :- 1319,

• 4, Option ID :- 1320, Answer Given:- 3, Option ID : -1319





Questia	on ID:- 331
	ch of the following is/are <b>correct</b> ?
11 110-23-02 11 110-23-02	
(A)	Between 3 to 5 years of age children continue to grow rapidly and begin to develop fine- motor skills.
(B)	Physical growth is slowed down between 5 to 8 years.
(C)	Between birth and age of three, a child typically doubles the height and weight.
Selec	t the correct option :
(1)	only (A) and (B) are correct.
(2)	only (A) is correct.
(3)	only (A) and (C) are correct.
(4)	only (B) and (C) are correct.
निम्न	लेखित कथन में कौन <b>सही</b> है/हैं :
(A)	3 से 5 वर्ष की आयु में बच्चे शीघ्रता से निरन्तर बढ़ <mark>ते हैं</mark> और चालन कौशल विकसित करना आरंभ करते हैं।
(A) (B)	5 से 8 वर्ष की आयु में शारीरिक वृद्धि धीमी हो जाती है।
0.000 A	
(C)	जन्म से 3 वर्ष की आयु में बालक वजन और <mark>कद में</mark> विशेष वृद्धि करता है।
	वेकल्प चुनें :
(1)	(A) और (B) दोनों सही हैं।
(2)	(A) सही है।
(3)	(A) और (C) सही हैं।
(4)	(B) और (C) सही हैं।
Option	
	ion ID :- 1321,
	tion ID :- 1322,
	tion ID :- 1323, tion ID :- 1324,
	r Given:- 3, Option ID : -1323
Questio	on ID:- 332
An a	verage adult needs how much protein per day ?
(1)	0.6 grams/kg of body weight.
(2)	0.8 grams/kg of body weight.
(3)	1.2 grams/kg of body weight.

(4) 1.4 grams /kg of body weight.





सामान्य वयस्क को प्रतिदिन कितनी मात्रा में प्रोटीन चाहियें ?
(1) 0.6 ग्राम/kg अपनी वजन को
(2) 0.8 ग्राम/kg अपनी वजन को
(3) 1.2 ग्राम/kg अपने वजन की
(4) 1.4 ग्राम/kg अपने वजन की
Options:-
•1, Option ID :- 1325,
• 2, Option ID :- 1326,
• 3, Option ID :- 1327,
• 4, Option ID :- 1328, Answer Given:- 4, Option ID : -1328
Question ID:- 333
In which of the following events P.T Usha was 4th in the summer Olympics ?
(1) 200 m
(2) 400 m
(3) 400 m Hurdle
(4) 800 m
ग्रीष्म ओलम्पिक के किस इवेन्ट में पी.टी.उषा को चौथा स्थान प्राप्त हुआ ?
<ol> <li>(1) 200 मीटर</li> </ol>
(2) 400 मीटर
(3) 400 मीटर हरडल्स
(4) 800 मीटर
Options:- •1, Option ID :- 1329, • 2, Option ID :- 1330, • 3, Option ID :- 1331, • 4, Option ID :- 1332, Answer Given:- 3, Option ID : -1331 Question ID:- 334





Which of the following term is used for 'tennis elbow injury' ? Medial Epicondylitics (1)(2)Lateral Epicondylitics (3)Superior Epicondylitics (4)Inferior Epicondylitics ''टेनिस कोहनी'' चोट लगने को किस शुद्ध (टर्म) से पुकारा जाता है ? मिडिअल इपीकोन्डीलिटिक्स (1)लेटरल इपीकोन्डीलिटिक्स (2)सुपीरियर इपीकोन्डीलिटिक्स (3)इनफीरियर इपीकोन्डीलिटिक्स (4)**Options:-**•1, Option ID :- 1333, . 2, Option ID :- 1334, . 3, Option ID :- 1335, . 4, Option ID :- 1336, Answer Given:- 2, Option ID : -1334 Question ID:- 335 Which of the following is the last phase of menstrual cycle ? Ovulation phase (1)(2)Luteal phase (3)Mensturation (4) Follicular phase आर्त्तव चक्र की अन्तिम चरण/अवस्था कौनसी है ? अंडोत्सर्जन अवस्था (1)ल्यूटीयल अवस्था (2)(3)रजोधर्म अवस्था (4)फुटक अवस्था **Options:-**.1, Option ID :- 1337, . 2, Option ID :- 1338, . 3, Option ID :- 1339,



/



Questi	
	on ID:- 336
Indi	a won how many medals in the Birmingham commonwealth game in 2022 ?
(1)	21 Gold, 17 Silver and 22 Bronze.
(2)	22 Gold, 16 Silver and 23 Bronze.
(3)	21 Gold, 16 silver and 24 Bronze.
(4)	22 Gold, 17 Silver and 24 Bronze.
भारत	ने बिरमिन्धम कोमनवैल्थ 2022 खेलों में कितने मेडल जीते ?
(1)	21 गोल्ड, 17 सिल्वर और 22 ब्रोन्ज
(2)	22 गोल्ड, 16 सिल्वर और 23 ब्रोन्ज
(3)	21 गोल्ड, 16 सिल्वर और 24 ब्रोन्ज
(4)	22 गोल्ड, 17 सिल्वर और 22 ब्रोन्ज
	s:- tion ID :- 1341, ption ID :- 1342,
. 3, Op	otion ID :- 1343,
Answe	otion ID :- 1344, ar Given:- 4, Option ID : -1344
Questi Avii	er Given:- 4, Option ID : -1344
Questi Avii	on ID:- 337 nash sable won silver medal at Birmingham commonwealth games 2022 in 3000 m steeple
Questi Avii chas	on ID:- 337 mash sable won silver medal at Birmingham commonwealth games 2022 in 3000 m steeple e with the timing of :
Questi Avii chas (1)	on ID:- 337 mash sable won silver medal at Birmingham commonwealth games 2022 in 3000 m steeple e with the timing of : 8:12.26
Questi Avin chas (1) (2)	on ID:- 337 mash sable won silver medal at Birmingham commonwealth games 2022 in 3000 m steeple e with the timing of : 8:12.26 8:13.26
Questi Avin chas (1) (2) (3) (4)	on ID:- 337 mash sable won silver medal at Birmingham commonwealth games 2022 in 3000 m steeple with the timing of : 8:12.26 8:13.26 8:11.20
Questi Avin chas (1) (2) (3) (4)	on ID:- 337 mash sable won silver medal at Birmingham commonwealth games 2022 in 3000 m steeple e with the timing of : 8:12.26 8:13.26 8:11.20 8:10.20
Questi Avin chas (1) (2) (3) (4) अविग	ar Given:- 4, Option ID : -1344 on ID:- 337 mash sable won silver medal at Birmingham commonwealth games 2022 in 3000 m steeple e with the timing of : 8:12.26 8:13.26 8:11.20 8:10.20 नास सबले ने ब्रिमिन्घम कोमनवैल्थ 2022 खेलो में 3000 मी. सेंटपल चेस क्या टाइमिंग से सिल्वर मेडल जीता ?
Questi Avir chas (1) (2) (3) (4) अविन् (1)	r Given:- 4, Option ID : -1344 on ID:- 337 hash sable won silver medal at Birmingham commonwealth games 2022 in 3000 m steeple e with the timing of : 8:12.26 8:13.26 8:11.20 शास सबले ने ब्रिमिन्धम कोमनवैल्थ 2022 खेलो में 3000 मी. सेटपल चेस क्या टाइमिंग से सिल्बर मेडल जीता ? 8:12.26 8:13.26 8:13.20
Questi Avir chas (1) (2) (3) (4) अविन (1) (2)	r Given:- 4, Option ID : -1344 on ID:- 337 hash sable won silver medal at Birmingham commonwealth games 2022 in 3000 m steeple e with the timing of : 8:12.26 8:13.26 8:11.20 8:10.20 नास सबले ने ब्रिमिन्धम कोमनबैल्थ 2022 खेलो में 3000 मी. सेटपल चेस क्या टाइमिंग से सिल्वर मेडल जीता ? 8:12.26 8:13.26





<ul> <li>2, Option ID :- 1346,</li> <li>3, Option ID :- 1347,</li> <li>4, Option ID :- 1348,</li> <li>Answer Given: -1, Option ID :- 1345</li> <li>Question ID:- 338 </li> <li>'Jumper's Knee" is an injury that result due to : <ol> <li>Sprain of the Ham string tendon.</li> <li>Strain of the Posterior curciate ligament.</li> <li>Sprain of the Quadriceps tendon.</li> <li>Strain of the Anterior curciate ligament.</li> </ol> </li> <li>(4) Strain of the Anterior curciate ligament.</li> <li>(3) sprain of the Anterior curciate ligament.</li> <li>(4) Strain of the Anterior curciate ligament.</li> <li>(2) ਪੀ स्टेसियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>(3) बवाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच <ol> <li>ए-चीस्पिय करसीयेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>(3) बवाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच</li> <li>ए-चीस्पिय करसीयेट लिगामैंट में तनाव</li> </ol> </li> <li>Option ID: - 1349, <ol> <li>Question ID: - 1350,</li> <li>Option ID: - 1350,</li> <li>Question ID: - 1350,</li> <li>Question ID: - 1350,</li> <li>Sprain ID: - 1350,</li> <li>Sp</li></ol></li></ul>	<b>.</b> 3, Op	tion ID :- 1346,			
<ul> <li>4. Option ID :- 1348, Answer Given: - 1, Option ID : -1345</li> <li>Question ID: - 338</li> <li>'Jumper's Knee" is an injury that result due to : <ul> <li>(1) Sprain of the Ham string tendon.</li> </ul> </li> <li>(2) Strain of the Posterior curciate ligament.</li> <li>(3) Sprain of the Quadriceps tendon.</li> <li>(4) Strain of the Anterior curciate ligament.</li> <li>''जम्पर्स नी'' चोट का कारण है : <ul> <li>(1) हमस्ट्रिंग टेनडोन में मोच</li> <li>(2) पोस्टेरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>(3) क्वाड्रोसेप्स टेनडोन में मोच</li> <li>(4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>Options: <ul> <li>1, Option ID :- 1349,</li> <li>2, Option ID :- 1350,</li> <li>3, Option ID :- 1351,</li> <li>4, Option ID :- 1352,</li> <li>Answer Given: - 2, Option ID :- 1350</li> </ul> </li> <li>Question ID:- 339 <ul> <li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?</li> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul> </li> </ul></li></ul>					
Answer Given: - 1, Option ID : - 1345         Question ID: - 338         'Jumper's Knee" is an injury that result due to :         (1) Sprain of the Ham string tendon.         (2) Strain of the Posterior curciate ligament.         (3) Sprain of the Quadriceps tendon.         (4) Strain of the Anterior curciate ligament.         "जम्पर्स नी" चोट का कारण है :         (1) इमस्ट्रिंग टेनडोन में मोच         (2) पोस्टेरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव         (3) बवाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच         (4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव         (3) बवाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच         (4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव         (3) बवाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच         (4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव         (7) option ID :- 1349,         (2) option ID :- 1350,         (3) option ID :- 1350,         (4) option ID :- 1350,         (5) Option ID :- 1350,         (7) Knee         (1) Knee         (2) Shoulder	• 4, Op	• 3, Option ID :- 1347,			
<ul> <li>'Jumper's Knee" is an injury that result due to :</li> <li>(1) Sprain of the Ham string tendon.</li> <li>(2) Strain of the Posterior curciate ligament.</li> <li>(3) Sprain of the Quadriceps tendon.</li> <li>(4) Strain of the Anterior curciate ligament.</li> <li>"'जम्पर्स नी'' चोट का कारण है : <ul> <li>(1) हमस्ट्रिंग टेनडोन में मोच</li> <li>(2) पोस्टेरियर करसीयेट लिगामेंट में तनाव</li> <li>(3) क्वाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच</li> <li>(4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामेंट में तनाव</li> </ul> </li> <li>Options: <ul> <li>1, Option ID :: 1349,</li> <li>2, Option ID :: 1350,</li> <li>3, Option ID :: 1351,</li> <li>4, Option ID :: 1352,</li> </ul> </li> <li>Answer Given: - 2, Option ID :: 1350</li> <li>Question ID:: 339</li> <li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ? <ul> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul> </li> </ul>	Answe				
<ol> <li>Sprain of the Ham string tendon.</li> <li>Strain of the Posterior curciate ligament.</li> <li>Sprain of the Quadriceps tendon.</li> <li>Strain of the Anterior curciate ligament.</li> <li>strain of the Anterior traiter ligament.</li> <li>strain of the Anterior curciate ligament.</li> <li>strain of the Anterior training the Anterior curciate ligament.</li> <li>strain of the Anterior training the Anterior tra</li></ol>	Questi	on ID:- 338			
<ul> <li>(2) Strain of the Posterior curciate ligament.</li> <li>(3) Sprain of the Quadriceps tendon.</li> <li>(4) Strain of the Anterior curciate ligament.</li> <li>"जम्पर्स नी'' चोट का कारण है : <ul> <li>(1) हमस्ट्रिंग टेनडोन में मोच</li> <li>(2) पोस्टेरियर करसीयेट लिगामेंट में तनाव</li> <li>(3) क्वाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच</li> <li>(4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>(3) क्वाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच</li> <li>(4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>(5) क्वाडी के प्रेंग टेनडोन में मोच</li> <li>(4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव</li> </ul> </li> <li>Options: <ul> <li>1, Option ID : 1350,</li> <li>3, Option ID : 1351,</li> <li>4, Option ID : 1352,</li> </ul> </li> <li>Answer Given: 2, Option ID : 1350</li> </ul> <li>Question ID: 339 <ul> <li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?</li> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul> </li>	'Jum	per's Knee" is an injury that result due to :			
<ul> <li>(3) Sprain of the Quadriceps tendon.</li> <li>(4) Strain of the Anterior curciate ligament.</li> <li>"जम्पर्स नी'' चोट का कारण है : <ul> <li>(1) हमसिट्रंग टेनडोन में मोच</li> <li>(2) पोस्टेरियर करसीयेट लिगामेंट में तनाव</li> <li>(3) क्वाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच</li> <li>(4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामेंट में तनाव</li> </ul> </li> <li>Options:- <ul> <li>1, Option ID :- 1350,</li> <li>3, Option ID :- 1351,</li> <li>4, Option ID :- 1352,</li> </ul> </li> <li>Answer Given:- 2, Option ID :- 1350</li> </ul> Question ID:- 339 "Rotator cuff' injury is of which of the following joint ? <ul> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul>	(1)	Sprain of the Ham string tendon.			
<ul> <li>(4) Strain of the Anterior curciate ligament.</li> <li>" जम्पर्स नी '' चोट का कारण है : <ul> <li>(1) हमसिट्रंग टेनडोन में मोच</li> <li>(2) पोस्टेरियर करसीयेट लिगामेंट में तनाव</li> <li>(3) क्वाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच</li> <li>(4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामेंट में तनाव</li> </ul> </li> <li>Options:- <ul> <li>1, Option ID :- 1349,</li> <li>2, Option ID :- 1350,</li> <li>3, Option ID :- 1351,</li> <li>4, Option ID :- 1352,</li> </ul> </li> <li>Answer Given:- 2, Option ID :- 1350</li> <li>Question ID:- 339 <ul> <li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?</li> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul> </li> </ul>	(2)	Strain of the Posterior curciate ligament.			
''जम्पर्स नी'' चोट का कारण है :         (1) इमस्ट्रिंग टेनडोन में मोच         (2) पोस्टेरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव         (3) क्वार्ड्रीसेप्स टेनडोन में मोच         (4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव         Options:-         •1, Option ID :- 1349,         •2, Option ID :- 1350,         •3, Option ID :- 1351,         •4, Option ID :- 1352,         Answer Given:- 2, Option ID :-1350         Question ID:- 339         "Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?         (1) Knee         (2) Shoulder	(3)	Sprain of the Quadriceps tendon.			
<ul> <li>(1) 雨田根菜1 之中島市 前 前面</li> <li>(2) 中秋之秋4 衣 秋船4 之 「傍町町単之 前 市町百</li> <li>(3) 毎旬(菜) 秋坂 之中島市 前 前面</li> <li>(4) ए-記秋4 本 秋船4 之 「傍町町単之 前 市町百</li> <li>Options:- <ul> <li>1, Option ID :- 1349,</li> <li>2, Option ID :- 1350,</li> <li>3, Option ID :- 1351,</li> <li>4, Option ID :- 1352,</li> </ul> </li> <li>Answer Given:- 2, Option ID :- 1350</li> <li>Question ID:- 339</li> <li>"Rotator cuff" injury is of which of the following joint ?</li> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul>	(4)	Strain of the Anterior curciate ligament.			
<ul> <li>(2) पोस्टेरियर करसीथेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>(3) क्वाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच</li> <li>(4) एन्टीरियर करसीथेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>Options:- <ul> <li>1, Option ID :- 1349,</li> <li>2, Option ID :- 1350,</li> <li>3, Option ID :- 1351,</li> <li>4, Option ID :- 1352,</li> </ul> </li> <li>Answer Given:- 2, Option ID :-1350</li> <li>Question ID:- 339 <ul> <li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?</li> </ul> </li> <li>(1) Knee <ul> <li>(2) Shoulder</li> </ul> </li> </ul>	''जम्प	र्ग्स नी'' चोट का कारण है :			
<ul> <li>(2) पोस्टेरियर करसीथेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>(3) क्वाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच</li> <li>(4) एन्टीरियर करसीथेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>Options:- <ul> <li>1, Option ID :- 1349,</li> <li>2, Option ID :- 1350,</li> <li>3, Option ID :- 1351,</li> <li>4, Option ID :- 1352,</li> </ul> </li> <li>Answer Given:- 2, Option ID :-1350</li> <li>Question ID:- 339 <ul> <li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?</li> </ul> </li> <li>(1) Knee <ul> <li>(2) Shoulder</li> </ul> </li> </ul>	(1)	हमस्ट्रिंग टेनडोन में मोच			
<ul> <li>(3) 每वाइीसेप्स टेनडोन में मोच</li> <li>(4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामैंट में तनाव</li> <li>Options:- <ul> <li>1, Option ID :- 1349,</li> <li>2, Option ID :- 1350,</li> <li>3, Option ID :- 1351,</li> <li>4, Option ID :- 1352,</li> </ul> </li> <li>Answer Given:- 2, Option ID : -1350</li> <li>Question ID:- 339</li> <li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?</li> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul>	10 IO				
<ul> <li>(4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामेंट में तनाव</li> <li>Options:- <ul> <li>1, Option ID :- 1349,</li> <li>2, Option ID :- 1350,</li> <li>3, Option ID :- 1351,</li> <li>4, Option ID :- 1352,</li> </ul> </li> <li>Answer Given:- 2, Option ID : -1350</li> <li>Question ID:- 339</li> </ul> "Rotator cuff" injury is of which of the following joint ? <ul> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul>		क्वाड़ीसेप्स टेनडोन में मोच			
<ul> <li>.1, Option ID :- 1349,</li> <li>.2, Option ID :- 1350,</li> <li>.3, Option ID :- 1351,</li> <li>.4, Option ID :- 1352,</li> <li>Answer Given:- 2, Option ID : -1350</li> <li>Question ID:- 339</li> <li>"Rotator cuff" injury is of which of the following joint ?</li> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul>					
<ul> <li>2, Option ID :- 1350,</li> <li>3, Option ID :- 1351,</li> <li>4, Option ID :- 1352,</li> <li>Answer Given:- 2, Option ID : -1350</li> <li>Question ID:- 339</li> <li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?</li> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul>	Option	s:-			
<ul> <li>3, Option ID :- 1351,</li> <li>4, Option ID :- 1352,</li> <li>Answer Given:- 2, Option ID : -1350</li> <li>Question ID:- 339</li> <li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?</li> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul>	•1, Opt	tion ID :- 1349,			
<ul> <li>• 4, Option ID :- 1352, Answer Given:- 2, Option ID :-1350</li> <li>Question ID:- 339</li> <li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?</li> <li>(1) Knee</li> <li>(2) Shoulder</li> </ul>					
Answer Given:- 2, Option ID : -1350 Question ID:- 339 "Rotator cuff' injury is of which of the following joint ? (1) Knee (2) Shoulder					
<ul><li>"Rotator cuff' injury is of which of the following joint ?</li><li>(1) Knee</li><li>(2) Shoulder</li></ul>					
<ul><li>(1) Knee</li><li>(2) Shoulder</li></ul>	Questi	on ID:- 339			
(2) Shoulder	"Rot	ator cuff' injury is of which of the following joint ?			
	(1)	Knee			
	(2)	Shoulder			
(3) Hip	(3)	Hip			
(4) Ankle		Ankle			
	(4)				





'रोटेटोर कफ' चोट किस जोड़ पर होती है :

(1) घुटना

- (2) कन्धा
- (3) कुल्हा
- (4) टखना

### **Options:-**

.1, Option ID :- 1353,
.2, Option ID :- 1354,
.3, Option ID :- 1355,
.4, Option ID :- 1356,
Answer Given:- 1, Option ID : -1353

## Question ID:- 340

Fluid filled sacks that are positioned at certain points around some joints, which act as cushions separating and padding adjacent tissues are known as :

- (1) Joint capsules
- (2) Bursa
- (3) Cartilage
- (4) Fascia

तरल से भरी बोरियाँ कुछ जोड़ो के आस पास एक विशेष स्थान पर रखी जाती हैं जो पास के टीश्यूओ को अलग करने और गद्दे का कार्य करती हैं – उन्हें क्या कहते हैं ?

- (1) ज्वाइन्ट कैपसूल
- (2) बुरसा
- (3) कारटिलेज
- (4) फासिया

#### **Options:-**

•1, Option ID :- 1357,

- 2, Option ID :- 1358,
- 3, Option ID :- 1359,

• 4, Option ID :- 1360, Answer Given:- 2, Option ID : -1358

Question ID:- 341





m u	a pure and dry air the composition of average by percentage weight is :
(1)	ne pure and dry air the composition of oxygen by percentage weight is : 23.14
(1)	26.24
	21.36
(3)	
(4)	22.04
शुद्ध <sup>(</sup>	और शुष्क वायु में ऑक्सीजन का संरचना प्रतिशत भार होता है :
(1)	23.14
(2)	26.24
(3)	21.36
(4)	22.04
• 3, Op • 4, Op	ntion ID :- 1362, ntion ID :- 1363, ntion ID :- 1364, nr Given:- 3, Option ID : -1363
0	an ID: 242
Questi	on ID:- 342
Whie	ch of the following is <b>not</b> a part of small intestine ? Duodenum
Whie (1)	ch of the following is <b>not</b> a part of small intestine ? Duodenum
Whie (1) (2)	ch of the following is <b>not</b> a part of small intestine ? Duodenum Jejunum
Whie (1) (2) (3)	ch of the following is <b>not</b> a part of small intestine ? Duodenum Jejunum Ileum
Whie (1) (2)	ch of the following is <b>not</b> a part of small intestine ? Duodenum Jejunum
Whia (1) (2) (3) (4)	ch of the following is <b>not</b> a part of small intestine ? Duodenum Jejunum Ileum Rectum
Whia (1) (2) (3) (4) निम्नी	ch of the following is not a part of small intestine ? Duodenum Jejunum Ileum Rectum रिस्वित में से कौन सा छोटी आंत का भाग नहीं होता है ?
Whia (1) (2) (3) (4) निम्नी (1)	ch of the following is <b>not</b> a part of small intestine ? Duodenum Jejunum Ileum Rectum लेखित में से कौन सा छोटी आंत का भाग नहीं होता है ? ग्रहणी (डयूडीनम)
Whia (1) (2) (3) (4) निम्नी	ch of the following is not a part of small intestine ? Duodenum Jejunum Ileum Rectum रिखित में से कौन सा छोटी आंत का भाग नहीं होता है ? ग्रहणी (डयूडीनम) अग्रक्षुद्रांत्र (जेजूनम)
Whia (1) (2) (3) (4) fireal (1)	ch of the following is <b>not</b> a part of small intestine ? Duodenum Jejunum Ileum Rectum लेखित में से कौन सा छोटी आंत का भाग नहीं होता है ? ग्रहणी (डयूडीनम)
Whia (1) (2) (3) (4) (4) (1) (2)	ch of the following is not a part of small intestine ? Duodenum Jejunum Ileum Rectum रिखित में से कौन सा छोटी आंत का भाग नहीं होता है ? ग्रहणी (डयूडीनम) अग्रक्षुद्रांत्र (जेजूनम)
Whia (1) (2) (3) (4) (4) (1) (2) (3) (4)	ch of the following is not a part of small intestine ? Duodenum Ileum Rectum रिखित में से कौन सा छोटी आंत का भाग नहीं होता है ? ग्रहणी (डयूडीनम) अग्रश्चद्रांत्र (जेजूनम) श्रुद्वांत्र (इलियम) मलाशय
Whia (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) Option .1, Opt	ch of the following is not a part of small intestine ? Duodenum Jejunum Ileum Rectum Rectum Retu
Whia (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) Option .1, Opt	ch of the following is not a part of small intestine ? Duodenum Jejunum Ileum Rectum Rectum Reftar H H ahr HI छोटी आंत का भाग नहीं होता है ? प्रहणी (डयूडीनम) अग्रक्षुद्रांत्र (जेन्द्रम) भ्रद्रांत्र (इलियम) मलाशय s:- tion ID :- 1365, tion ID :- 1366,
Whia (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) <b>Option</b> 1, Opt 2, Op	ch of the following is not a part of small intestine ? Duodenum Jejunum Ileum Rectum Rectum Retu





### Question ID:- 343

The term 'Psychology' is derived from two Greek words :

- (1) Psyc and Logos
- (2) Psyche and Logos
- (3) Psy and Logus
- (4) Psych and Logus

'Psychology' (साइकोलॉजी) मनोविज्ञान शब्द की उत्पत्ति किन दो ग्रीक शब्दों से हुई है ?

- (1) Psyc और Logos (साइक एवं लोगस)
- (2) Psyche और Logos (साइकी एवं लोगस)
- (3) Psy और Logus (साई एवं लोगस)
- (4) Psych और Logus (साइक एवं लोगस)

#### **Options:-**

- •1, Option ID :- 1369,
- 2, Option ID :- 1370,
- 3, Option ID :- 1371,
- 4, Option ID :- 1372,
- Answer Given:- 2, Option ID : -1370

#### Question ID:- 344

Which of the following is/are correct?

- (A) Motivation is a force/ drive which compels an individual to act or behave.
- (B) Motivation is not required for effective learning.
- (C) Motivation is direction and intensity of behaviour.

Select the correct coded :

- (1) only (A) and (B) are correct.
- (2) only (A) and (C) are correct.
- (3) only (B) and (C) are correct.
- (4) only (C) is correct.







निम्नलिखित में से कौन सा/से सही है/हैं ? अभिप्रेरणा एक बल/प्रबल प्रेरणा है जो किसी व्यक्ति को कृत्य अथवा व्यवहार करने पर मजबूर करती है। (A) प्रभावी अधिगम के लिए अभिप्रेरणा की आवश्यकता नही होती है। (B) अभिप्रेरणा व्यवहार की दिशा और प्रबलता होती है। (C)सही कूट का चयन कीजिए : केवल (A) और (B) सही हैं। (1)केवल (A) और (C) सही हैं। (2)केवल (B) और (C) सही हैं। (3)केवल (C) सही है। (4)**Options:-**.1, Option ID :- 1373, . 2, Option ID :- 1374, . 3, Option ID :- 1375, . 4, Option ID :- 1376, Answer Given:- 2, Option ID : -1374 Question ID:- 345 Which of the following is/are correct? (A) Ozone layer is found around 24 kms above the earth surface. (B) Ozone layer is distroyed by CFCs. Ozone layer blocks ultraviolet rays that comes from sun. (C) (D) CFCs are only found in air conditioners. Select the correct code : only (A), (B) and (D) are correct. (1)only (B), (C) and (D) are correct (2)Only (A), (B) and (C) are correct. (3)Only (B) and (C) are correct. (4)

# Adda 247



निम्न	लखित में से कौन सा/से सही है/हैं ?
(A)	पृथ्वी की सतह से लगभग 24 कि.मी. उपर ओजोन परत पाई जाती है।
(B)	क्लोरोफ्यूरो कार्बन (CFC) द्वारा ओजन परत नष्ट होती है।
(C)	ओजोन परत सूर्य से आने वाली पराबगनी किरणों को रोकती है।
(D)	सी एफ सी केवल एयरकंडीशनरों में पाई जाती है।
सही ।	कूट का चयन कोजिए :
(1)	केवल (A), (B) और (D) सही हैं।
(2)	केवल (B), (C) और (D) सही हैं।
(3)	केवल (A), (B) और (C) सही हैं।
(4)	केवल (B) और (C) सही हैं।
Option	S:-
•1, Op	tion ID :- 1377,
	ntion ID :- 1378,
	otion ID :- 1379,
	ntion ID :- 1380, r Given:- 3, Option ID : -1379
Questi	on ID:- 346
Whi	ch of the following is/are correct ?
(A)	Hepatitis 'C' is a slow killer.
(B)	Hepatitis B virus can get into foetus from an infected mother.
(C)	The incubation period of hepatitis B virus is 30 to 60 days.
Sele	ct the correct code :
(1)	only (A) and (B) are correct.
(2)	only (A) and (C) are correct.
(3)	only (B) and (C) are correct.
(4)	only (B) is correct.



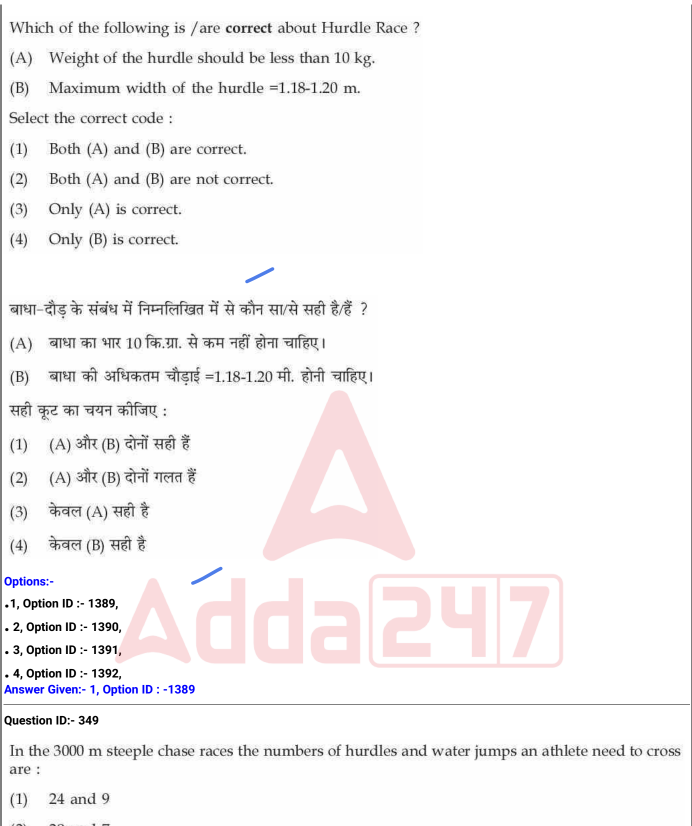


निम्नलिखित में से कौन सा/से सही है/हैं ?	
(A) हेपेटाइटिस 'सी' धीमे धीमे प्राण लेता है।	
(B) हेपेटाइटिस 'बी' विषाणु एक संक्रमित माता से भ्रूण तक पहुंच सकता है।	
(C) हेपेटाइटिस 'बी' विषाणु की उद्भवन अवधि 30 से 60 दिन की होती है।	
सही कूट का चयन कोजिए :	
(1) केवल (A) और (B) सही हैं।	
(2) केवल (A) और (C) सही हैं।	
(3) केवल (B) और (C) सही हैं।	
(4) केवल (B) सही है।	
Options:-	
<ul> <li>1, Option ID :- 1381,</li> <li>2, Option ID :- 1382,</li> </ul>	
• 3, Option ID :- 1383,	
• 4, Option ID :- 1384, Answer Given:- 1, Option ID : -1381	
Question ID:- 347	
Which of the following is <b>not</b> primarily improved through continuous training method ?	
(1) Aerobic Capacity	
(2) Number and size of Mitochondria	
(3) Capillarization.	
(4) ATP-CP system.	
सतत प्रशिक्षण विधि के माध्यम से निम्नलिखित में से मुख्यतया किसमें सुधार नहीं होता है ?	
(1) वातापेक्षी क्षमता	
(2) सूत्रकणिका (माइटोकॉन्ट्रिया) की संख्या और आकार	
(3) कैशिकाकरण	
(4) एटीपी-सीपी प्रणाली	
Options:-	
•1, Option ID :- 1385,	
• 2, Option ID :- 1386,	
• 3, Option ID :- 1387,	
• 4, Option ID :- 1388, Answer Given:- 2, Option ID : 1386	

Question ID:- 348

# Adda 247





- (2) 28 and 7
- (3) 26 and 8
- (4) 27 and 8





3000 मीटर स्टीपल चेज दौड़ में एक एथलीट को कितनी बाधाएं और वाटर जंप पार करने होते हैं ?		
(1) 24 और 9		
(2) 28 और 7		
(3) 26 और 8		
(4) 27 और 8		
Options:-		
•1, Option ID :- 1393,		
• 2, Option ID :- 1394,		
• 3, Option ID :- 1395,		
• 4, Option ID :- 1396, Answer Given:- 2, Option ID : -1394		
Question ID:- 350		
The term 'off side' is used in which of the following games ?		
(1) Hockey		
(2) Football		
(3) Basketball		
(4) Handball		
निम्नलिखित में से किस खेल में 'आफ साइड' शब्द का प्रयोग किया जाता है ?		
<ol> <li>(1) हाकी</li> </ol>		
(2) फुटबाल		
(3) बॉस्केटबाल		
(4) हैंडबॉल		
Options:-		
•1, Option ID :- 1397		
• 2, Option ID :- 1398,		
• 3, Option ID :- 1399,		
• 4, Option ID :- 1400, Answer Given:- 2, Option ID : -1398		
Ouestion ID:- 351		





erm 'Ippon' is related which of the following sports ? Boxing
Boxing
Judo
Archery
Wrestling
खित में से किस खेल का संबंध 'इप्पो' (Ippon) शब्द से है ?
मुक्केबाजी
जूडो
तीरंदाजी
कु श्ती
on ID :- 1403, on ID :- 1404, Given:- 2, Option ID : -1402
n ID:- 352
'Team Fouls' is considered as foul in the following game ?
Volleyball
Football Hockey
Basketball
खित में से किस खेल में 'टीम फाउल' शब्द को एक फाउल माना जाता है ?
वॉलीबाल
फुटबाल
हाको
बास्केटबाल
-
on ID :- 1405, on ID :- 1406,
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
on ID :- 1407,

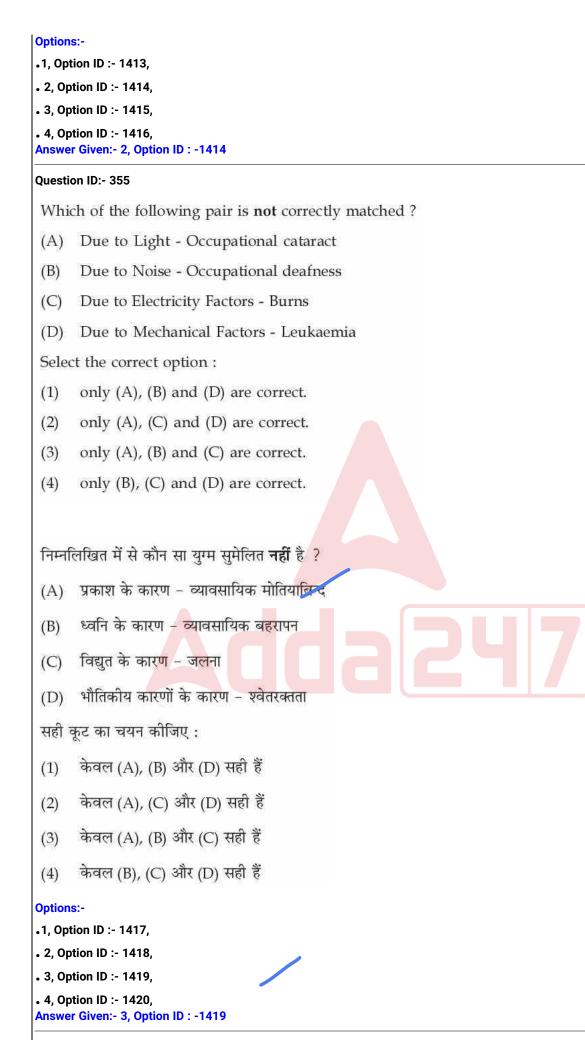




Question ID:- 353			
Wh	ich of the following vitamin is known as Folic acid ?		
(1)	B <sub>1</sub>		
(2)	B <sub>2</sub>		
(3)	B <sub>7</sub>		
(4)	B9		
निम्न	लिखित में से किस विटामिन को फोलिक एसिड के रूप में जाना जाता है ?		
(1)	B <sub>1</sub>		
(2)	B <sub>2</sub>		
(3)	B <sub>7</sub>		
(4)	B <sub>9</sub>		
• 3, 0 • 4, 0	ption ID :- 1410, ption ID :- 1411, ption ID :- 1412, er Given:- 4, Option ID : -1412		
• 3, 0 • 4, 0 Answe	ption ID :- 1411, ption ID :- 1412,		
• 3, 0 • 4, 0 Answo Quest The	ption ID :- 1411, ption ID :- 1412, er Given:- 4, Option ID : -1412 ion ID:- 354		
• 3, 0 • 4, 0 Answo Quest The	ption ID :- 1411, ption ID :- 1412, er Given:- 4, Option ID : -1412 ion ID:- 354 ratio of the amount of CO <sub>2</sub> produced and the amount of O <sub>2</sub> used for the oxidation of glucose,		
• 3, 0 • 4, 0 Answo Quest The fatty	ption ID :- 1411, ption ID :- 1412, er Given:- <i>A</i> , Option ID : -1412 ion ID:- 354 ratio of the amount of CO <sub>2</sub> produced and the amount of O <sub>2</sub> used for the oxidation of glucose, y acids and proteins is known as :		
• 3, 0 • 4, 0 Answo Quest The fatty (1)	ption ID :- 1411, ption ID :- 1412, er Given:- <i>A</i> , Option ID : -1412 ion ID:- 354 ratio of the amount of CO <sub>2</sub> produced and the amount of O <sub>2</sub> used for the oxidation of glucose, y acids and proteins is known as : Respiratory Ratio		
• 3, 0 • 4, 0 Answe Quest The fatty (1) (2)	ption ID :- 1411, ption ID :- 1412, er Given:- 4, Option ID : -1412 ion ID:- 354 ratio of the amount of CO <sub>2</sub> produced and the amount of O <sub>2</sub> used for the oxidation of glucose, y acids and proteins is known as : Respiratory Ratio Respiratory Quotient		
• 3, 0 • 4, 0 Answo Quest The fatty (1) (2) (3) (4)	ption ID :- 1411, ption ID :- 1412, er Given:- <i>A</i> , Option ID : -1412 ion ID:- 354 ratio of the amount of CO <sub>2</sub> produced and the amount of O <sub>2</sub> used for the oxidation of glucose, v acids and proteins is known as : Respiratory Ratio Respiratory Quotient Respiratory Outcome Respiratory Production		
• 3, 0 • 4, 0 Answo Quest The fatty (1) (2) (3) (4)	ption ID :- 1411, ption ID :- 1412, er Given:- 4, Option ID : -1412 ion ID:- 354 ratio of the amount of CO <sub>2</sub> produced and the amount of O <sub>2</sub> used for the oxidation of glucose, v acids and proteins is known as : Respiratory Ratio Respiratory Quotient Respiratory Outcome Respiratory Production Àng, फैटी एसिड और प्रोटीन के उपचयन अथवा ऑक्सीकरण के लिए उत्पन्न CO <sub>2</sub> की मात्रा और प्रयोग की गई O <sub>2</sub> की		
. 3, 0 Answo Quest The fatty (1) (2) (3) (4) <sup>7</sup> लूक मात्रा	ption ID :- 1411, ption ID :- 1412, er Given:- 4, Option ID : -1412 ion ID:- 354 ratio of the amount of CO <sub>2</sub> produced and the amount of O <sub>2</sub> used for the oxidation of glucose, a cids and proteins is known as : Respiratory Ratio Respiratory Quotient Respiratory Outcome Respiratory Production no, फैटी एसिड और प्रोटीन के उपचयन अथवा ऑक्सीकरण के लिए उत्पन्न CO <sub>2</sub> की मात्रा और प्रयोग की गई O <sub>2</sub> की के अनुपात को क्या कहा जाता है ?		
• 3, 0 Answo Quest The fatty (1) (2) (3) (4) <sup>7</sup> लूक मात्रा (1)	ption ID :- 1411, ption ID :- 1412, er Given:- 4, Option ID : -1412 ion ID:- 354 ratio of the amount of CO <sub>2</sub> produced and the amount of O <sub>2</sub> used for the oxidation of glucose, a cids and proteins is known as : Respiratory Ratio Respiratory Quotient Respiratory Outcome Respiratory Production nh, फैटी एसिड और प्रोटीन के उपचयन अथवा ऑक्सीकरण के लिए उत्पन्न CO <sub>2</sub> की मात्रा और प्रयोग की गई O <sub>2</sub> की के अनुपात को क्या कहा जाता है ? श्वसन अनुपात		











Question ID:- 356	
Which of the following is/are correct ?	
(A) Alcohol is a habit forming drug.	
(B) Alcohol is a potent diuretic.	
(C) After consumption, the capacity of the liver to maintain blood glucose level is increa	ised
Select the correct code :	
(1) only (A) and (C) are correct.	
(2) only (A) and (B) are correct.	
(3) only (A) is correct.	
(4) only (B) and (C) are correct.	
निम्नलिखित में से कौन सा/से सही है/हैं ?	
(A) एल्कोहल एक आदत पैदा करने वाला मादक द्रव्य है।	
(B) एल्कोहल एक शक्तिशाली मूत्रवर्धक है।	
(C) एल्कोहल का सेवन करने के बाद यकृत की रक्तशर्करा स्तर को बनाए रखने की क्षमता बढ़ जाती है।	
सही कूट का चयन कोजिए :	
(1) केवल (A) और (C) सही हैं	
(2) केवल (A) और (B) सही हैं	
(3) केवल (A) सही है	
(4) केवल (B) और (C) सही हैं	
Options:-	
•1, Option ID :- 1421,	
<ul> <li>2, Option ID :- 1422,</li> <li>3, Option ID :- 1423,</li> </ul>	
• 4, Option ID :- 1424,	
Answer Given:- 2, Option ID : -1422	
Question ID:- 357	
'Dislocation' injury commonly occurs at which of the following joint ?	
(1) Shoulder joint	
(2) Hip joint	
(3) Elbow joint	
(4) Knee joint	





'संधि-च्युति' (Dislocation) चोट सामान्यत: किस निम्न जोड़ या संधि में होती है ?			
(1) कंधे के जोड़ में			
(2) कूल्हे के जोड़ में			
(3) कुहनी के जोड़ में			
<ul><li>(4) घुटने के जोड़ में</li></ul>			
Options:-			
•1, Option ID :- 1425,			
• 2, Option ID :- 1426,			
• 3, Option ID :- 1427,			
• 4, Option ID :- 1428, Answer Given:- 1, Option ID : -1425			
Question ID:- 358			
Which of the following is not a type of sprain ?			
(1) Primary sprain			
(2) Mild sprain			
(3) Moderate sprain			
(4) Severe sprain			
निम्नलिखित में से कौन सी एक प्रकार की मोच नही है ?			
(1) प्राथमिक मोच			
(2) हल्की मोच			
(3) साधारण मोच			
(4) गंभीर मोच			
Options:-			
•1, Option ID :- 1429,			
• 2, Option ID :- 1430,			
• 3, Option ID :- 1431,			
• 4, Option ID :- 1432, Answer Given:- 1, Option ID : -1429			
Question ID:- 359			
A form of obesity that results from having an abnormally high number of fat cells is known as :			
(1) Hypertrophic obesity			

- (2) Hyper tissue obesity
- (3) Hypo cellular obesity
- (4) Hyper cellular obesity





मोटापन या स्थूलता का एक रूप जो असामान्य रूप से अधिक संख्या में वसा कोशिका के कारण होता है, कहलाता है :

- (1) अतिपोशी स्थूलता
- (2) अतिऊतक स्थूलता
- (3) उपकोशिकीय स्थूलता
- (4) अतिकोशिकीय स्थूलता

#### **Options:-**

- •1, Option ID :- 1433,
- 2, Option ID :- 1434,
- 3, Option ID :- 1435,
- 4, Option ID :- 1436,
- Answer Given:- 1, Option ID : -1433

#### Question ID:- 360

Basal Matabolic Rate (BMR) is a measure of resting energy expenditure that is taken upon of :

- (1) 10-12 awakening after eating.
- (2) 6-8 hrs of awakening after eating.
- (3) 12-14 hrs of awakening after eating.
- (4) 8-10 hrs of awakening after eating.

आधारभूत उपापचय दर बैसल (मेटाबोलिक रेट) (BMR) एक सुप्त ऊर्जा व्यव का मापन है जो मापी जाती है :

(1) खाना खाने के बाद 10-12 घंटे जागने पर

- (2) खाना खाने के बाद 6-8 घंटे जागने पर
- (3) खना खाने के बाद 12-14 घंटे जागने पर
- (4) खाना खाने के बाद 8-10 घंटे जागने पर

#### **Options:-**

- .1, Option ID :- 1437,
- . 2, Option ID :- 1438,
- . 3, Option ID :- 1439,
- 4, Option ID :- 1440,
- Answer Given:- 2, Option ID : -1438

Print ResponseSheet