

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

Question ID:- 183

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**Previous Year
Papers**



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Choose the word opposite in meaning to the one given below :

Animated

- (1) active
- (2) wild
- (3) civilised
- (4) lazy

Options:-

- 1, Option ID :- 729,
- 2, Option ID :- 730,
- 3, Option ID :- 731,
- 4, Option ID :- 732,

Answer Given:- 3, Option ID : -731

Question ID:- 184

Choose the word opposite in meaning to the one given below :

Lethargic

- (1) Keen
- (2) Dashing
- (3) Local
- (4) Dead

Options:-

- 1, Option ID :- 733,
- 2, Option ID :- 734,
- 3, Option ID :- 735,
- 4, Option ID :- 736,

Answer Given:- 1, Option ID : -733

Question ID:- 185

Identify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence.

There are no books at home.

- (1) Noun
- (2) Pronoun
- (3) Preposition
- (4) Adjective

Options:-

- 1, Option ID :- 737,
- 2, Option ID :- 738,
- 3, Option ID :- 739,
- 4, Option ID :- 740,

Answer Given:- 2, Option ID : -738

Question ID:- 186

Identify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence.

All he is worried about is his own hide .

- (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,

- 3, Option ID :- 751,
- 4, Option ID :- 752,
- Answer Given:- 2, Option ID : -750

Question ID:- 189

Choose the correct option in which VOICE is changed in the following sentence.

The cat is feeding her kitten.

- (1) Her kitten is fed by the cat.
- (2) Her kitten is being fed by the cat.
- (3) Her kitten has been fed by the cat.
- (4) Her kitten was fed by the cat.

Options:-

- 1, Option ID :- 753,
- 2, Option ID :- 754,
- 3, Option ID :- 755,
- 4, Option ID :- 756,
- Answer Given:- 2, Option ID : -754

Question ID:- 190

Choose the correct option in which VOICE is changed in the following sentence.

Are you giving food to the hungry child ?

- (1) Is the hungry child being given food by you ?
- (2) Is the hungry child given food by you ?
- (3) Does the hungry child get food by you ?
- (4) Has the hungry child been given food by you ?

Options:-

- 1, Option ID :- 757,
- 2, Option ID :- 758,
- 3, Option ID :- 759,
- 4, Option ID :- 760,
- Answer Given:- 1, Option ID : -757

Question ID:- 191

Fill in the blank in the following sentence with suitable preposition.

Ultimately we found a way to reach _____ to the young people.

- (1) at
- (2) on
- (3) out
- (4) onto

Options:-

- 1, Option ID :- 761,
- 2, Option ID :- 762,
- 3, Option ID :- 763,
- 4, Option ID :- 764,
- Answer Given:- 3, Option ID : -763

Question ID:- 192

Fill in the blank in the following sentence with suitable preposition.

People contributed freely in response _____ my appeal.

- (1) at
- (2) to
- (3) on
- (4) for

Options:-

- 1, Option ID :- 765,
- 2, Option ID :- 766,
- 3, Option ID :- 767,
- 4, Option ID :- 768,

Answer Given:- 2, Option ID : -766

Question ID:- 193

Identify the form of tense in the following sentence.

Tomorrow I am going to my old college.

- (1) Simple Present
- (2) Present Continuous
- (3) Present Perfect
- (4) Present Perfect Continuous

Options:-

- 1, Option ID :- 769,
- 2, Option ID :- 770,
- 3, Option ID :- 771,
- 4, Option ID :- 772,

Answer Given:- 2, Option ID : -770

Question ID:- 194

Identify the form of tense in the following sentence.

They had no fodder.

- (1) Simple Present
- (2) Simple Past
- (3) Past Perfect
- (4) Present Perfect

Options:-

- 1, Option ID :- 773,
- 2, Option ID :- 774,
- 3, Option ID :- 775,
- 4, Option ID :- 776,

Answer Given:- 3, Option ID : -775

Question 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 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 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 अंतःप्रकृति 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

Question ID:- 197

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 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 अंतःप्रकृति 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 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 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 अंतःप्रकृति 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 सघनता 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

Question ID:- 199

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 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 अंतःप्रकृति 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 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 प्रगति 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 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 अंतःप्रकृति 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 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

Question ID:- 201

निम्नलिखित में वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द है :

- (1) अनधिकार
- (2) दुरवस्था
- (3) उपरोक्त
- (4) सम्मुख

Options:-

- 1, Option ID :- 801,
- 2, Option ID :- 802,
- 3, Option ID :- 803,
- 4, Option ID :- 804,

Answer Given:- 2, Option ID : -802

Question ID:- 202

निम्नलिखित में भाववाचक संज्ञा शब्द है :

- (1) चाल
- (2) ईश्वर
- (3) नदी
- (4) पर्वत

Options:-

- 1, Option ID :- 805,
- 2, Option ID :- 806,
- 3, Option ID :- 807,
- 4, Option ID :- 808,

Answer Given:- 1, Option ID : -805

Question ID:- 203

‘आस्तिक’ शब्द का विलोमार्थी शब्द है :

- (1) श्रद्धालु
- (2) मूर्तिपूजक
- (3) नास्तिक
- (4) उपासक

Options:-

- 1, Option ID :- 809,
- 2, Option ID :- 810,
- 3, Option ID :- 811,
- 4, Option ID :- 812,

Answer Given:- 3, Option ID : -811

Question ID:- 204

‘जल’ शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है :

- (1) अंबु
- (2) सलिल
- (3) नीरद
- (4) पय

Options:-

- 1, Option ID :- 813,
- 2, Option ID :- 814,
- 3, Option ID :- 815,
- 4, Option ID :- 816,

Answer Given:- 2, Option ID : -814

Question ID:- 205

‘चौराहा’ शब्द उदाहरण है :

- (1) द्विगु समास का
- (2) बहुव्रीहि समास का
- (3) तत्पुरुष समास का
- (4) कर्मधारय समास का

Options:-

- 1, Option ID :- 817,
- 2, Option ID :- 818,
- 3, Option ID :- 819,
- 4, Option ID :- 820,

Answer Given:- 1, Option ID : -817

Question ID:- 206

निम्नलिखित में स्वर-संधि वाला शब्द नहीं है :

- (1) कुशासन
- (2) परमार्थ
- (3) विद्याभ्यास
- (4) सदानंद

Options:-

- 1, Option ID :- 821,
- 2, Option ID :- 822,
- 3, Option ID :- 823,
- 4, Option ID :- 824,

Answer Given:- 2, Option ID : -822

Question ID:- 207

निम्नलिखित में गुणवाचक विशेषण नहीं है :

- (1) पुराना
- (2) सब
- (3) चौड़ा
- (4) पीला

Options:-

- 1, Option ID :- 825,
- 2, Option ID :- 826,
- 3, Option ID :- 827,
- 4, Option ID :- 828,

Answer Given:- 2, Option ID : -826

Question ID:- 208

निम्नलिखित शब्द युग्मों में तत्सम-तद्भव का असंगत युग्म है :

- (1) ऊपर-ऊपरि
- (2) ग्राम-गाँव
- (3) कुपुत्र-कुपूत
- (4) ओष्ठ-ओठ

Options:-

- 1, Option ID :- 829,
- 2, Option ID :- 830,
- 3, Option ID :- 831,
- 4, Option ID :- 832,

Answer Given:- 1, Option ID : -829

Question ID:- 209

निम्नलिखित में एकार्थी शब्द नहीं है :

- (1) पत्नी
- (2) पुरुष
- (3) प्रणय
- (4) दंड

Options:-

- 1, Option ID :- 833,
- 2, Option ID :- 834,
- 3, Option ID :- 835,
- 4, Option ID :- 836,

Answer Given:- 3, Option ID : -835

Question ID:- 210

‘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 दिया जिसके फलस्वरूप 1957 में अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी की स्थापना की गई ?

- (1) जवाहरलाल नेहरू
- (2) ड्वाइट आइसनहावर
- (3) आंग सान सू की
- (4) सी.वी. रमन

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

Question ID:- 214

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 कीजिए।

- (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

निम्नलिखित 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 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 :- 857,

• 2, Option ID :- 858,

• 3, Option ID :- 859,

• 4, Option ID :- 860,

Answer Given:- 2, Option ID : -858

Question ID:- 216

The material developed by Alexander Parkes in 1862 from heated cellulose was world's first use of _____.

- (1) Rubber
(2) Plastic
(3) Silicone
(4) Latex

एलेक्जेंडर पार्केस द्वारा वर्ष 1862 में गर्म किए गए सेलुलोस से विकसित सामग्री _____ का विश्व का पहला प्रयोग था।

- (1) रबर
(2) प्लास्टिक
(3) सिलिकोन
(4) वनस्पति-दूध (लेटेक्स)

Options:-

• 1, Option ID :- 861,

• 2, Option ID :- 862,

• 3, Option ID :- 863,

• 4, Option ID :- 864,

Answer 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 पर्याप्त 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 :- 865

Question ID:- 218

Which of the following pairs of names of countries and the currency they follow are incorrectly matched ?

- (1) Argentina - Peso
- (2) Brazil - Forint
- (3) Estonia - Euro
- (4) Ghana - Cedi

देशों और उनके द्वारा अपनाई गई 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

Question ID:- 219

Consider 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.

Choose 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 आई 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 अंतराष्ट्रीय 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 सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

Options:-

- 1, Option ID :- 873,
- 2, Option ID :- 874,
- 3, Option ID :- 875,
- 4, Option ID :- 876,

Answer Given:- 4, Option ID : -876

Question ID:- 220

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 किंगडम 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 क्रांति 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 जाता 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) सही 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,
- 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

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

कूनो राष्ट्रीय उद्यान में सितम्बर, 2022 में आठ चीते किस अफ्रीकी देश से लाए गए थे ?

- (1) दक्षिण अफ्रिका
- (2) नमीबिया
- (3) बोत्स्वाना
- (4) तंज़ानिया

Options:-

- 1, Option ID :- 897,
- 2, Option ID :- 898 ✓
- 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 प्राप्तकर्ता 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 परास 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, Option ID :- 909,
 - 2, Option ID :- 910,
 - 3, Option ID :- 911,
 - 4, Option ID :- 912,
- Answer Given:- 3, Option ID : -911

Question ID:- 229

Consider the following statements regarding Sreeja Akula, one of the most outstanding Table Tennis players from India :

- (a) 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) She was awarded the Arjuna award in the year 2021.

Choose the correct statement/s from the codes given below :

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

भारत की सर्वाधिक उत्कृष्ट टेबल टेनिस खिलाड़ियों में से एक श्रीजा अकुला के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (a) वह राष्ट्रमंडल खेल, 2022 में स्वर्णपदक (मिश्रित युगल) की विजेता है।
- (b) वह राष्ट्रमंडल चैंपियनशिप, 2019 में रजत पदक (महिला युगल) 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) केवल (a) और (b)
- (2) केवल (a) और (c)
- (3) केवल (b) और (c)
- (4) केवल (c)

Options:-

- 1, Option ID :- 913,
 - 2, Option ID :- 914,
 - 3, Option ID :- 915,
 - 4, Option ID :- 916,
- Answer Given:- 2, Option ID : -914

Question ID:- 230

What is the theme of the 108th Indian Science Congress held in January 2023 ?

- (1) "Science and Technology for Sustainable Development with Women Empowerment".
- (2) "Science and Technology for Sustainable Development".
- (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,
- 3, Option ID :- 919,
- 4, Option ID :- 920,

Answer Given:- 1, Option ID : -917

Subject : RA_Q51-Q70_TG1PHE

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 श्रृंखला में लुप्त अक्षर समूह का चयन कीजिए जिस पर वही तर्क लागू होता है।

TOP, SMM, _____, NIG, JGD, EEA

- (1) RLN
- (2) RKK
- (3) QKN
- (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

Five friends A, B, C, D and E appeared in five different entrance exams P, Q, R, S and T (not necessarily in the same order). 'A' did not appear in exam 'S' but wished good luck to 'D' for exam 'Q'. 'B' appeared in 'R'. 'C' neither appeared in exam 'S' nor in exam 'T'. Who appeared for exam 'P'?

- (1) A
- (2) C
- (3) E
- (4) D

पांच 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' परीक्षा 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 'S' परीक्षा में और न ही 'T' परीक्षा में भाग लेता है। 'P' परीक्षा में कौन भाग लेता है?

- (1) A
- (2) C
- (3) E
- (4) D

Options:-

- 1, Option ID :- 925,
- 2, Option ID :- 926,
- 3, Option ID :- 927,
- 4, Option ID :- 928,

Answer Given:- 2, Option ID :- 926

Question ID:- 233

A given statement is followed by two courses of action numbered I and II. It is assumed that everything in a statement is true then decide which of the courses of action logically follow (s) for pursuing?

Statement : A very few youngsters choose sports as their career option.

Course 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

नीचे एक कथन दिया गया है और उसके बाद दो कार्रवाइयां I और II दी गई हैं। यदि यह मान लिया जाए कि कथन की हर बात सही है तो यह निर्णय कीजिए कि दोनों कार्रवाइयों में से कौन सी कार्रवाई तार्किक रूप से की जा सकती है/हैं?

कथन : बहुत कम नौजवान खेल को अपना कैरियर विकल्प चुनते हैं।

कार्रवाई : (I) उच्चतर शिक्षा स्तर पर खेल को अनिवार्य बनाया जाना चाहिए।

(II) राज्य के सभी जिलों में वहनीय सुविधाएं उपलब्ध करायी जानी चाहिए।

- (1) केवल (I) की जा सकती है
- (2) केवल (II) की जा सकती है
- (3) (I) और (II), दोनों की जा सकती हैं
- (4) दोनों में से कोई भी नहीं की जा सकती है

Options:-

• 1, Option ID :- 929,

• 2, Option ID :- 930,

• 3, Option ID :- 931,

• 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

छह भाई-बहन A, B, C, D, E और F पहली से छठी कक्षा में अलग-अलग कक्षाओं में पढ़ाई कर रहे हैं। (कोई भी भाई-बहन 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 बड़ा 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 Given:- 4, Option ID :- 936

Question ID:- 235

'M' is brother of 'N' and 'O' is sister of 'M'. 'K' is brother of 'L'. 'N' is mother of 'L'. How is 'O' related to 'K' ?

- (1) Paternal Aunt
- (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

Options:-

- 1, Option ID :- 937,
- 2, Option ID :- 938,
- 3, Option ID :- 939,
- 4, Option ID :- 940,

Answer Given:- 2, Option ID :- 938

Question ID:- 236

A watch shows the time of 10 : 15 hours (10 hours 15 minutes). If the minute hand points South, in which direction will the hour hand point ?

- (1) North West
- (2) North
- (3) North East
- (4) East

एक घड़ी 10 : 15 (10 घण्टे 15 मिनट) का समय दर्शाती है। यदि मिनट की सुई दक्षिण की ओर इंगित करती है तो घण्टे की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी ?

- (1) उत्तर दक्षिण
- (2) उत्तर
- (3) उत्तर पूर्व
- (4) पूर्व

Options:-

- 1, Option ID :- 941,
- 2, Option ID :- 942,
- 3, Option ID :- 943,
- 4, Option ID :- 944,

Answer Given:- 3, Option ID :- 943

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 अध्यापकों 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 हैं। 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, Option ID : -950

Question ID:- 239

From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

INSTRUCTION

- (1) STRONG
- (2) TRUST
- (3) SORT
- (4) CRUST

नीचे दिए गए विकल्पों में 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

Options:-

- 1, Option ID :- 953,
- 2, Option ID :- 954,
- 3, Option ID :- 955,
- 4, Option ID :- 956,
- Answer Given:- 1, Option ID : -953

Question ID:- 240

Given below is a question followed by two statements numbered I and II, each containing some information. Decide which of the statement (s) is/are sufficient to answer the question ?

In which year was Mala's sister born ?

Statement I : 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 statement I alone is sufficient to answer the question while the statement II alone is **not** sufficient to answer the question
- (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?

कथन I : माला की बहन मनोज से 2 वर्ष छोटी है जो माला से 5 वर्ष बड़ा है और उसका जन्म 1997 में हुआ था।

कथन II : माला का जन्म 2002 में हुआ जो अपनी बहन से तीन वर्ष छोटी है।

- (1) **कथन - I** अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि **कथन - II** अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (2) **कथन - II** अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि **कथन - I** अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (3) **कथन - I** और **कथन - II** दोनों एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- (4) **कथन - I** अकेले अथवा **कथन - II** अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

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 : $M \geq N$
 $O > P = M$
 $K < N$

Conclusions : (I) $N < O$
(II) $P > K$

- (1) Only (I) is true
- (2) Only (II) is true
- (3) Both (I) and (II) are true
- (4) Neither (I) nor (II) is true

तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष - I और II दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

कथन : $M \geq N$
 $O > P = M$
 $K < N$
 निष्कर्ष : (I) $N < O$
 (II) $P > K$

- (1) केवल I सही है
- (2) केवल II सही है
- (3) I और II दोनों सही हैं
- (4) दोनों में से कोई भी सही नहीं है

Options:-

- 1, Option ID :- 961,
- 2, Option ID :- 962,
- 3, Option ID :- 963,
- 4, Option ID :- 964,

Answer Given:- 3, Option ID :- 963

Question ID:- 242

Six boys A, B, C, D, E and F are playing board game sitting in a circle facing towards the centre. 'A' is sitting opposite to 'B' who is between 'C' and 'D'. 'A' is sitting between 'E' and 'F'. 'E' is to the left of 'D'. Who is sitting opposite to 'D'?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) F

छह लड़के A, B, C, D, E और F एक वृत्त में उसके केन्द्र की ओर मुँह करके बैठकर बोर्ड गेम खेल रहे हैं। 'A', 'B' के सामने बैठा है जो 'C' और 'D' के बीच बैठा है। 'A', 'E' तथा 'F' के बीच बैठा है। 'E', 'D' के बायीं ओर बैठा है। 'D' के सामने कौन बैठा है?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) F

Options:-

- 1, Option ID :- 965,
- 2, Option ID :- 966,
- 3, Option ID :- 967,
- 4, Option ID :- 968,

Answer Given:- 4, Option ID :- 968

Question ID:- 243

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.

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true

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 फेफड़ों को प्रभावित करता है।

कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (R), दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R), दोनों सही हैं किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है किंतु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है किंतु (R) सही है।

Options:-

- 1, Option ID :- 969,
- 2, Option ID :- 970,
- 3, Option ID :- 971,
- 4, Option ID :- 972,

Answer Given:- 3, Option ID :- 971

Question ID:- 244

If ' $P \times Q$ ' 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 ?

$M \% N + T \times S$

- (1) Son
- (2) Son-in-law
- (3) Brother
- (4) Brother-in-law

यदि ' $P \times Q$ ' का अर्थ है कि 'P', 'Q' की 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 $M \% N + T \times S$ में 'N' का 'S' से क्या संबंध है?

- (1) पुत्र
- (2) दामाद
- (3) भाई
- (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.

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| A | O | S | R | T |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
- (1) 3 4 5 1 2
 - (2) 4 1 5 3 2
 - (3) 4 2 1 3 5
 - (4) 2 4 5 1 3

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) 3 4 5 1 2

(2) 4 1 5 3 2

(3) 4 2 1 3 5

(4) 2 4 5 1 3

Options:-

• 1, Option ID :- 981,

• 2, Option ID :- 982,

• 3, Option ID :- 983,

• 4, Option ID :- 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 निष्कर्ष - I और II दिए गए हैं। आपको यह मानना है कि दिए गए कथन सही हैं चाहे वह सामान्यतः 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 ?

- (1) W
- (2) X
- (3) Y
- (4) Z

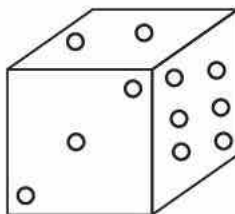
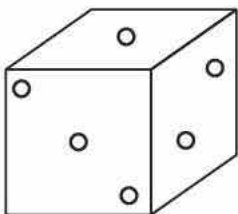
Options:-

- 1, Option ID :- 989,
- 2, Option ID :- 990,
- 3, Option ID :- 991,
- 4, Option ID :- 992,

Answer Given:- 2, Option ID : -990

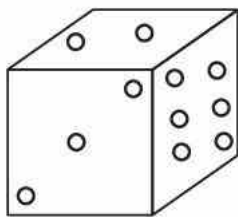
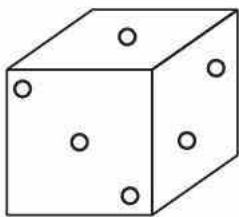
Question ID:- 249

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



- (1) 1
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 3

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 ?



- (1) 1
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 3

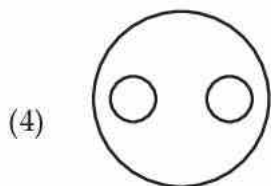
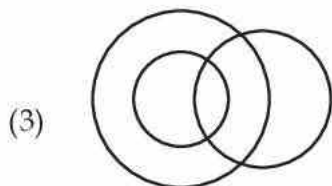
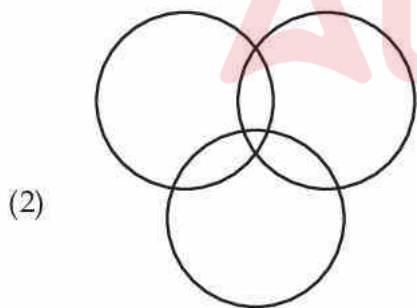
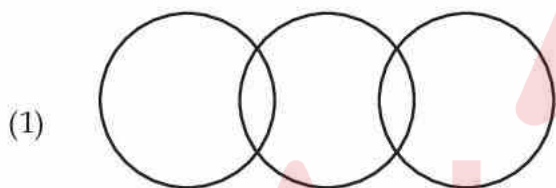
Options:-

- 1, Option ID :- 993,
- 2, Option ID :- 994,
- 3, Option ID :- 995,
- 4, Option ID :- 996,

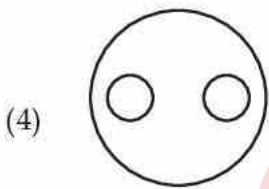
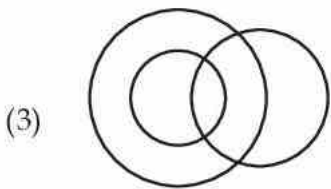
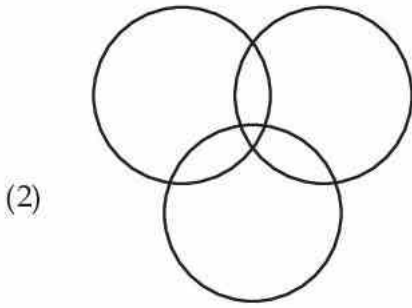
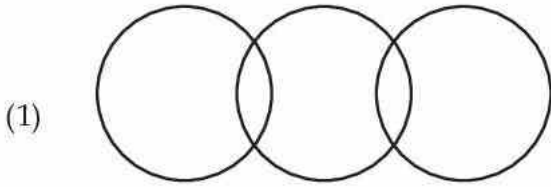
Answer Given:- 1, Option ID : -993

Question ID:- 250

Select the Venn diagram that best represents the relationship between the following set of classes.
Graduates, Post-Graduates, Teachers



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



Options:-

• 1, Option ID :- 997,

• 2, Option ID :- 998,

• 3, Option ID :- 999,

• 4, Option ID :- 1000,

Answer Given:- 3, Option ID : -999

Subject : CL_Q71-Q80_TGTPHE

Question ID:- 251

Which of the following is **not** a popular platform to provide resources for online classes ?

- (1) Zoom
- (2) Google Meet
- (3) Acrobat Reader
- (4) Microsoft Teams

निम्नलिखित में से कौन सा ऑनलाइन कक्षाओं के लिए संसाधन उपलब्ध कराने का एक लोकप्रिय प्लेटफार्म नहीं है ?

- (1) जूम
- (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.

- (1) Compressed image
- (2) Thumbnail
- (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 :- 1006,
- 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) Google

निम्नलिखित में से कौन सा एक वेब आधारित सर्च इंजन का लोकप्रिय उदाहरण नहीं है ?

- (1) बिंग
- (2) एज
- (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 बड़ी ऑडियो फाइल कौन सी है ?

- (1) music.mp3 of 100 KB
- (2) music.mp3 of 100 MB
- (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

Options:-

- 1, Option ID :- 1017,
- 2, Option ID :- 1018,
- 3, Option ID :- 1019,
- 4, Option ID :- 1020,

Answer Given:- 3, Option ID : -1019

Question ID:- 256

Internet is an example of :

- (1) LAN
- (2) WAN
- (3) PAN
- (4) MAN

इंटरनेट किसका एक उदाहरण है ?

- (1) एल ए एन (LAN)
- (2) डब्ल्यू ए एन (WAN)
- (3) पी ए एन (PAN)
- (4) एम ए एन (MAN)

Options:-

- 1, Option ID :- 1021,
- 2, Option ID :- 1022,
- 3, Option ID :- 1023,
- 4, Option ID :- 1024,

Answer Given:- 2, Option ID : -1022

Question ID:- 257

Jones De is interested in creating a project report on a document using an open source software. Which 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 डॉक्यूमेंट पर एक प्रोजेक्ट रिपोर्ट बनाना चाहते हैं। आप इसके लिए उसे किसका सुझाव देंगे ?

- (1) एम एस वर्ड
- (2) कॉल्क
- (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) मैग्नेटिक टेप

Options:-

• 1, Option ID :- 1029,

• 2, Option ID :- 1030,

• 3, Option ID :- 1031,

• 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) Ctrl + ↓
- (3) Ctrl + End
- (4) Ctrl + Shift + ↓

एक एम एस – वर्ड डॉक्युमेंट के अंत में जाने के लिए कौन से की-संयोजन का प्रयोग किया जाता है ?

- (1) Ctrl + A
- (2) Ctrl + ↓
- (3) Ctrl + End
- (4) Ctrl + Shift + ↓

Options:-

• 1, Option ID :- 1033,

• 2, Option ID :- 1034,

• 3, Option ID :- 1035,

• 4, Option ID :- 1036,

Answer Given:- 4, Option ID : -1036

Question ID:- 260

What is the full form of UMANG ?

- (1) United Mobile Application for National Governance
- (2) Unified Mobile Application for New-age Governance
- (3) Universal Mobile Application for New-age Governance
- (4) Unified Mobile Application for National Governance

उमंग (UMANG) का पूरा नाम क्या है ?

- (1) यूनाइटेड मोबाइल एप्लीकेशन फॉर नेशनल गवर्नेंस
- (2) यूनीफाइड मोबाइल एप्लीकेशन फॉर न्यू-एज-गवर्नेंस
- (3) यूनीवर्सल मोबाइल एप्लीकेशन फॉर न्यू-एज-गवर्नेंस
- (4) यूनीफाइड मोबाइल एप्लीकेशन फॉर नेशनल गवर्नेंस

Options:-

• 1, Option ID :- 1037,

• 2, Option ID :- 1038,

• 3, Option ID :- 1039,

• 4, Option ID :- 1040,

Answer Given:- 2, Option ID : -1038

Subject : PE_Q81-Q180_TGTPHE

Question ID:- 261

Who has defined Physical Education as "Physical Education is the sum of man's physical activities selected as to kind and conducted as to outcomes"?

- (1) J. F Williams
- (2) Lumpkin
- (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 मार्गदर्शित परिणामों चयनित प्रकार, का योग है।”

- (1) जे.एफ. विलियम्स
- (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 : -1045

Question ID:- 263

The cognitive objectives of Physical Education includes :

- (A) Acquisition of knowledge
- (B) Ability to think
- (C) Interpreting knowledge
- (D) Muscular Fitness
- (E) Body-control and coordination

Select the correct code :

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

शारीरिक शिक्षा का संज्ञात्मक उद्देश्य में सम्मिलित हैं :

- (A) ज्ञान प्राप्ति
- (B) विचार शक्ति विकास
- (C) ज्ञान का व्याख्या करना
- (D) पेशीय उपयुक्तता
- (E) शरीर संयम और समन्वय

सही कोड का चयन करें :

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

Options:-

- 1, Option ID :- 1049,
- 2, Option ID :- 1050,
- 3, Option ID :- 1051,
- 4, Option ID :- 1052,

Answer Given:- 2, Option ID : -1050

Question ID:- 264

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

- (A) Endomysium wraps individual muscle fiber.
- (B) Perimysium wraps bundles of fibers.
- (C) Perimysium wraps individual muscle fiber.
- (D) Epimysium enclose the entire muscle.

Select the correct option :

- (1) only (A), (B) and (D) are correct.
- (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) इन्डोमाइसियम द्वारा एकल मसल फाइबर ढका होता है।
- (B) पेरीमाइसियम द्वारा फाइबर समूह ढका होता है।
- (C) पेरीमासियम द्वारा एकल मसल फाइबर ढका होता है।
- (D) इपिमासियम पूरी मसल को ढकता है।

सही विकल्प चुनें :

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

Options:-

- 1, Option ID :- 1053,
- 2, Option ID :- 1054,
- 3, Option ID :- 1055,
- 4, Option ID :- 1056,

Answer Given:- 1, Option ID : -1053

Question ID:- 265

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 ग्लूकोज अणुएँ कई चरणों में पाइरुविक अम्ल में परिवर्तित हो जाती हैं।

कथन (II) : ग्लाइकोलिसिस के दौरान यदि आक्सीजन कमी होती है तो, पाइरुविक अम्ल लैक्टिक 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

Question ID:- 266

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

- (A) Gas exchange takes place at the alveoli.
- (B) During expiration the external intercostal muscles and diaphragm undergo contraction.
- (C) The largest amount of air that can be exchanged in the lungs is known vital capacity.

Select the correct option :

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

सही कथन चयन करें :

- (A) एलवियोली में गैस आदान-प्रदान होता है।
- (B) एक्सपिरेशन के दौरान, बाहरी इन्टरकोस्टल मसल और डायाफ्राम में संकुचन होता है।
- (C) फेफड़े में विनियमित किया जाने वाला वायु की अधिकतम मात्रा वाइटल क्षमता कहलाता है।

सही विकल्प चुनें :

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

Options:-

- 1, Option ID :- 1061,
- 2, Option ID :- 1062,
- 3, Option ID :- 1063,
- 4, Option ID :- 1064,

Answer Given:- 2, Option ID : -1062

Question ID:- 267

Which of the following veins **does not** empty into the right Atrium ?

- (1) Superior venacava
- (2) Inferior venacava
- (3) Coronary sinus
- (4) Pulmonary veins

कौन सी शिरा दायीं परिकोष्ठ में खाली नहीं करती है ?

- (1) बड़ी महाशिरा
- (2) छोटी महाशिरा
- (3) कोरोनरी साइनस हृद्धान्तर 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) Bicuspid 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 वाल्व है।
- (3) सेमीलूनर वाल्व एट्रिओवेन्ट्रीकुलर वाल्व हैं।
- (4) मिट्रल वाल्व 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

Question ID:- 269

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) इम्पल्सिज SA नोड से आट्रियल उत्तको को दी जाती है।
- (2) आट्रीओवनट्रीकुलर नोड दो एट्रीया के मध्य स्थित है।
- (3) इम्पल्सिज SA नोड से सीधी परकिन्ज फाइबर में पहुचती हैं।
- (4) परकिन्ज फायबर को HIS (एच, आई, 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 गुलकोज _____ में विखंडित होता है।

- (1) ग्लाइसेरोल
- (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 शारीरिक क्रिया कलाप से नहीं मिलता ?

- (1) संज्ञानात्मक क्रियाशीलता में सुधार
- (2) आत्मविश्वास और आत्म स्वाभिमान में वृद्धि
- (3) चितवृत्ति में सुधार
- (4) स्थिति और वृत्ति की दुश्चिन्ता 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 मुख्यतः 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

Question ID:- 274

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 ?

- (1) मार्टिन
- (2) हारे
- (3) माटवेजुव
- (4) थिस्सेंड शनेबल

Options:-

• 1, Option ID :- 1093,

• 2, Option ID :- 1094,

• 3, Option ID :- 1095,

• 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, फुर्तीलापन, 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, फुर्तीलापन और शारीरिक बनावट

Options:-

• 1, Option ID :- 1097,

• 2, Option ID :- 1098,

• 3, Option ID :- 1099,

• 4, Option ID :- 1100,

Answer Given:- 2, Option ID : -1098

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.

दौड़ के दौरान प्रशिक्षण के किस माप दण्ड पर तीव्रता 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 :

- (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 घनात्मकता होगी :

- (1) 80-90%, 60-90 sec और 5-10 पुनर्वृत्ति/अनुक्रम
- (2) 60-90%, 60-90 sec और 8-10 पुनर्वृत्ति/अनुक्रम
- (3) 80-90%, 90-180 sec और 8-12 पुनर्वृत्ति/अनुक्रम
- (4) 60-80%, 45-90 sec और 20-25 पुनर्वृत्ति/अनुक्रम

Options:-

- 1, Option ID :- 1105,
- 2, Option ID :- 1106,
- 3, Option ID :- 1107,
- 4, Option ID :- 1108,

Answer Given:- 1, Option ID : -1105

Question ID:- 278

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 **not** 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 नहीं 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 **not** 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 नहीं 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:- 281

Which of the following is/are **correct** about methods of maximum strength training ?

- (A) In dynamic concentric method heavy resistance is overcome repeatedly.
- (B) In dynamic slow eccentric method intensity is kept around 120%.

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.

दिये गए कथन में सर्वाधिक बल प्रशिक्षण हेतु, **सही** कौन-सा सही है/हैं :

- (A) केन्द्रित गतिशील विधि में भारी प्रतिरोध पर पुनरावृत्ति द्वारा काबू पाया जाता है।
- (B) गतिशील धीमी विषम केन्द्री विधि में 120% लगभग तीव्रता राखी जाती है।

सही विकल्प चुने :

- (1) केवल (A) सही है।
- (2) केवल (B) सही है।
- (3) (A) और (B) दोनों सही हैं।
- (4) (A) और (B) दोनों सही नहीं हैं।

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 ?

- (1) Iso-metric
- (2) Iso-tonic
- (3) Iso-kinetic
- (4) Static muscle contraction

निम्नलिखित में से किस प्रकार की संकुचन मासपेशी पूरी शारीरिक गतिशीलता में सर्वाधिक बल देगी :

- (1) आइसोमेट्रिक
- (2) आइसोटोनिक
- (3) आइसो केनेटिक
- (4) स्टैटिक मसल कन्ट्रैशन

Options:-

- 1, Option ID :- 1125,
- 2, Option ID :- 1126,
- 3, Option ID :- 1127,
- 4, Option ID :- 1128,

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 स्थायित्व

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 Fartlek Training Method ?

- (1) Pace or speed is not pre-planned.
- (2) The total value and duration are similar to variable pace method of improving endurance.
- (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 ?

- (1) गति-या वेग पूर्व नियोजित नहीं होते
- (2) इसमें कुल मूल्य और समय अन्तराल सहनशीलता सुधार परिवर्तनशील वेग विधि के अनुरूप समान होते हैं।
- (3) इसमें प्रशिक्षण के दौरान हृदय गति परिवर्तनशील 120-140 धड़कन/प्रति मिनट रहती है।
- (4) खिलाड़ी प्रशिक्षण दौरान स्वतः अपनी गति मैदान, वातावरण व अनुभूति के अनुसार बदलता है।

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 proprioceptive neuro-muscular facilitation ?

- (1) Post Iso metric stretch method.
- (2) Slow stretch and hold method.
- (3) Balastic method.
- (4) Passive flexibility method.

लचीलापन बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी विधि प्रोप्रीयोसेपटिव न्यूरो मस्क्युलर फैसिलिटेशन विधि पर आधारित है :

- (1) पोस्ट अइसो मेट्रिक स्ट्रेच विधि
- (2) स्लो स्ट्रेच एण्ड होल्ड विधि
- (3) बैलस्टिक विधि
- (4) पैसिव (लचीलापन) विधि

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 बढ़ाने के क्रियाकलाप 10 से 35 मिनट में ऊर्जा उत्पन्न करेंगे :

- (1) एरोबिक-68%, ग्लाइकोलिसिस-30% एलक्ट एसिड-2%
- (2) एरोबिक-80%, ग्लाइकोलिसिस-15% एलक्ट एसिड-5%
- (3) एरोबिक-90%, ग्लाइकोलिसिस-8% एलक्ट एसिड-2%
- (4) एरोबिक-85%, ग्लाइकोलिसिस-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 **not** correct about carbohydrate loading ?

- (1) It is effective when carbohydrate rich diet is taken upto 2-3 hrs of competition.
- (2) It is effective for endurance performance.
- (3) It 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 मिनट से अधिक अवधिवाले क्रिया कलाप (इवैन्ट) के लिए प्रभावी है।
- (4) यह मासपेशियों में ग्लूकोजन बढ़ाकर 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, Storming, Conforming, Performing.
- (4) Dynamism, Storming, Forming and Conforming.

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

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

Options:-

- 1, Option ID :- 1149,
- 2, Option ID :- 1150,
- 3, Option ID :- 1151,
- 4, Option ID :- 1152,

Answer Given:- 3, Option ID : -1151

Question ID:- 289

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

Question ID:- 290

The scientific measurement of social relationship in a group is known as :

- (1) Cohesion
- (2) Dynamic
- (3) Sociometry
- (4) Social Dynamic

समूह में सामाजिक सम्बन्धों का वैज्ञानिक मापन कहलाता है :

- (1) कोहेशन
- (2) डायनामिक
- (3) सोस्योमेट्री
- (4) सोशल डानामिक

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
- (2) Long Jump, Javelin, High Jump, Horse Race and Foot Race
- (3) High Jump, Discuss throw, Long Jump, Horse Race and Foot Race
- (4) Wrestling, High Jump, Foot Race, Discus throw and Horse Race

प्राचीन ओलम्पिक खेलों में, पेंटाथलोन में सम्मिलित थे :

- (1) डिसक्स थ्रो, लॉग जम्प, जैवेलियन थ्रो, फुटरेस और कुश्ती
- (2) लॉग जम्प, जेवेलियन, हाई जम्प, घुड़ सवारी और फुट रेस
- (3) हाई जम्प, डिस्कस थ्रो, लॉग जम्प, घुड़ सवारी और फुट रेस
- (4) कुश्ती, हाई जम्प, फुट रेस, डिसक्स थ्रो और घुड़ सवारी

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 Athletic Federation of India (AAFI) was established ?

- (1) 1942
- (2) 1946
- (3) 1948
- (4) 1952

किस वर्ष में (AAFI) एमेच्योर एथलेटिक्स फेडरेशन आफ इंडिया की स्थापना हुई ?

- (1) 1942
- (2) 1946
- (3) 1948
- (4) 1952

Options:-

• 1, Option ID :- 1165,
• 2, Option ID :- 1166,
• 3, Option ID :- 1167,
• 4, Option ID :- 1168,
Answer Given:- 2, Option ID : -1166

Question ID:- 293

Which of the following are correct decathlon (Men) event ?

- (A) Long jump is the 3rd event of Ist day.
- (B) High Jump is the second last event of Ist day.
- (C) Javelin throw is the second last event of IInd day.
- (D) Discus throw is the second event of IInd day.
- (E) 100 m is the Ist event of the IInd day.

Choose the correct option :

- (1) only (A), (B), (C) and (E) are correct.
- (2) only (B), (C) and (D) are correct.
- (3) 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 लॉग जम्प 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 ID :- 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 baton is-28 to 30 cm.
- (C) Circumference of baton is-8-10 cm.
- (D) Weight of the baton is atleast-50 gms.
- (E) Acceleration zone is 20 m.

Select the correct options :

- (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 ज़ोन 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

Select the correct options :

- (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 (लॉन्ग जम्प) के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है :

- (A) टेक आफ बोर्ड की लम्बाई - $1.22\text{m} + 0.01\text{मी.}$
- (B) टेक आफ बोर्ड की चौड़ाई - 30 से.मी.
- (C) टेक आफ बोर्ड की मोटाई - 10 से.मी.
- (D) प्लास्टिक इन्डिकेटर (सूचक) की चौड़ाई - 20 से.मी.
- (E) रन वे की और प्लास्टिक इन्डिकेटर का कोण - 45°

सही विकल्प चुनिये :

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

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 - $1.21\text{ m } (\pm 0.01\text{ m})$
- (C) Width of the stop board - $14.2\text{ cm } - 30\text{ cm}$
- (D) Height of the stop board - $5\text{ cm } (\pm 0.2\text{ cm})$

Select the **correct** options :

- (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 वृत्त का व्यास - 2.135 मी. (± 5 मी.मी.)
- (B) स्टॉप बोर्ड की लम्बाई - 1.21 मी. (± 0.01 मी.)
- (C) स्टॉप बोर्ड की चौड़ाई - 14.2 से.मी. - 30 से.मी.
- (D) स्टॉप बोर्ड की ऊँचाई - 5 से.मी. (± 0.2 से.मी.)

सही विकल्प चुनिये :

- (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) केवल (A) और (B) सही हैं।

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 ?

- (A) International Badminton Federation (IBF) was established in 1934
- (B) IBF name was changed to Badminton world Federation in 2004
- (C) It became official summer Olympic sports in 1992
- (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.
- (3) only (B), (C) and (D) are correct.
- (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) Horizontal Bar - Apparatus for women only.
- (D) Uneven Bar - Apparatus for women only.
- (E) Parallel Bars - Apparatus for both men and women.

Select the correct options :

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

Select the correct option :

- (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) जूडो महिला वर्ग 1964 में ओलम्पिक में जोड़ा गया।
- (B) जूडो फेडरेशन आफ इन्डिया की स्थापना 1965 में हुई।
- (C) कोशी-वाजा-हिप टेक्नीक है।
- (D) टे वाजा-चोकिङ्ग टेक्नीक 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, Option 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

Select the correct options :

- (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 की चौड़ाई - 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.

Select the correct option :

- (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 वृत्त 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 चौड़ाई 15 मी. होती है।
- (C) केन्द्रीय वृत्त 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. चौड़ा 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 चौड़ाई 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.

फुटबॉल के विषय में कौन कथन सही 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) ग्राउंड और गोल पोस्ट की क्रॉस बार की लोवर एज के मध्य 2.60 मी. दूरी होती है।

सही विकल्प 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, Option ID :- 1213,
- 2, Option ID :- 1214,
- 3, Option ID :- 1215,
- 4, Option ID :- 1216,

Answer Given:- 2, Option ID : -1214

Question ID:- 305

Which of the following are **correct** for Handball ?

- (A) Weight for men - 425-475 g
- (B) Weight for women - 350-375 g
- (C) Diameter for men - 19 cm
- (D) Diameter for women - 17 cm.

select the correct option :

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

हैन्डबाल के विषय में कौन कथन सही हैं ?

- (A) पुरुषों के लिए भार-425-475 ग्राम
- (B) महिलाओं के लिए भार-350-375 ग्राम
- (C) पुरुषों के लिए व्यास 19 से.मी.
- (D) महिलाओं के लिए व्यास-17 से.मी.

सही विकल्प चयन करें :

- (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 (A) और (C) सही हैं।

Options:-

- 1, Option ID :- 1217,
- 2, Option ID :- 1218,
- 3, Option ID :- 1219,
- 4, Option ID :- 1220,

Answer Given:- 4, Option ID : -1220

Question ID:- 306

Dimension of Kabaddi ground for men and women ?

- (1) $(13 \times 9 \text{ m})$ and $(10 \times 8 \text{ m})$
- (2) $(13 \times 10 \text{ m})$ and $(11 \times 8 \text{ m})$
- (3) $(12 \times 10 \text{ m})$ and $(10 \times 9 \text{ m})$
- (4) $(12 \times 9 \text{ m})$ and $(11 \times 9 \text{ m})$

पुरुष और महिलाओं के लिए कबड्डी मैदान का विस्तार है :

- (1) $(13 \times 9 \text{ m})$ और $(10 \times 8 \text{ m})$
- (2) $(13 \times 10 \text{ m})$ और $(11 \times 8 \text{ m})$
- (3) $(12 \times 10 \text{ m})$ और $(10 \times 9 \text{ m})$
- (4) $(12 \times 9 \text{ m})$ और $(11 \times 9 \text{ m})$

Options:-

- 1, Option ID :- 1221,
- 2, Option ID :- 1222,
- 3, Option ID :- 1223,
- 4, Option ID :- 1224,

Answer Given:- 2, Option ID : -1222

Question ID:- 307

What is the full court diagonal distance of Volleyball court ?

- (1) 22.215 m
- (2) 22.575 m
- (3) 20.125 m
- (4) 20.215 m

वॉलीबाल कोर्ट की पूरी कोर्ट डायग्नल (विकर्ण) दूरी कितनी है ?

- (1) 22.215 मी.
- (2) 22.575 मी.
- (3) 20.125 मी.
- (4) 20.215 मी.

Options:-

- 1, Option ID :- 1225,
- 2, Option ID :- 1226,
- 3, Option ID :- 1227,
- 4, Option ID :- 1228,

Answer Given:- 4, Option ID : -1228

Question ID:- 308

What is the weight and circumference of Volleyball ?

- (1) 250-270 g and 64-66 cm
- (2) 260-280 g and 65-67 cm
- (3) 270-290 g and 67-69 cm
- (4) 280-310 g and 69-71 cm

वॉलीबाल की बाल का भार और परिधि कितनी है ?

- (1) 250-270 ग्राम. और 64-66 से.मी.
- (2) 260-280 ग्राम. और 65-67 से.मी.
- (3) 270-290 ग्राम. और 67-69 से.मी.
- (4) 280-310 ग्राम. और 69-71 से.मी.

Options:-

- 1, Option ID :- 1229,
- 2, Option ID :- 1230,
- 3, Option ID :- 1231,
- 4, Option ID :- 1232,

Answer Given:- 2, Option ID : -1230

Question ID:- 309

Which of the following is **not** correctly matched for game and duration of game ?

- (1) Hand ball - 30 min - 10-30 min
- (2) Football - 45 min - 15-45 min
- (3) Kabaddi - 25 min - 10-25 min
- (4) Basketball - 10 min - 2-10 min - 15m - 10m - 2-10min

कौन सा खेल और उसका समय का सुमेल **सही** नहीं है ?

- (1) हैंड बाल 30 मि. - 10-30 मि.
- (2) फुटबाल 45 मि. - 15-45 मि.
- (3) कबड्डी 25 मि. - 10-25 मि.
- (4) बास्केटबाल 10 मि. - 2-10 मि. - 15 मि. - 2-10 मि.

Options:-

- 1, Option ID :- 1233,
- 2, Option ID :- 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 ?

- (1) Front crawl
- (2) Breast
- (3) Butterfly
- (4) Medley

तैराकी में इनमें से कौन सा स्टोक **सही** नहीं है ?

- (1) फ्रन्ट क्राउल
- (2) ब्रेस्ट
- (3) तितली (बटरफ्लाई)
- (4) मेडले

Options:-

- 1, Option ID :- 1237,

- 2, Option ID :- 1238,
 - 3, Option ID :- 1239,
 - 4, Option ID :- 1240,
- Answer Given:- 4, Option ID : -1240

Question ID:- 311

Who has defined Health as "Health is the quality of life that enables the individual to live ,most and serve best "?

- (1) J.B Nash
- (2) J.F William
- (3) WHO
- (4) Maxwell Howell

“स्वास्थ्य 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. विलियम
- (3) डब्लू. एच. ओ.
- (4) मेक्सवैल होवैल

Options:-

- 1, Option ID :- 1241,
 - 2, Option ID :- 1242,
 - 3, Option ID :- 1243,
 - 4, Option ID :- 1244,
- Answer Given:- 3, Option ID : -1243

Question ID:- 312

Which of the following is **not** an aspect of Health

- (1) Spiritual
- (2) Physical
- (3) Fitness
- (4) Mental

निम्नलिखित में कौन सा स्वास्थ्य का पक्ष नहीं है ?

- (1) अध्यात्म
- (2) शारीरिक
- (3) अनुरूपता (फिटनेस)
- (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, मनोवृत्तियों और ज्ञान जो व्यक्ति, समुदाय और सामाजिक स्वास्थ्य के विषय में प्रभावित करते हैं।

- (1) शारीरिक शिक्षा
- (2) स्वास्थ्य 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

The word hygiene has been derived from Greek word 'Hygienous which means :

- (1) Healthy
- (2) Health
- (3) Healthful
- (4) Healthness

‘हाइजीन’ शब्द यूनानी शब्द ‘हाइजीनयस’ से व्युत्पन्न हुआ है, जिसका अर्थ है :

- (1) स्वस्थ
- (2) स्वास्थ्य
- (3) स्वास्थ्यपूर्ण
- (4) स्वास्थ्यत्व

Options:-

• 1, Option ID :- 1253,

• 2, Option ID :- 1254,

• 3, Option ID :- 1255,

• 4, Option ID :- 1256,

Answer Given:- 1, Option ID : -1253

Question ID:- 315

Tuberculosis in human caused by which of the following bacterium ?

- (1) Mycobacterium Tuberculosis
- (2) Mycobacterium Bovis
- (3) Tuberculosis Bovis
- (4) Plyobacterium Tuberculosis

किस बैक्टीरिया से मनुष्यों में यक्ष्मा होती है ?

- (1) माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस
- (2) माइकोबैक्टीरियम बोविस
- (3) ट्यूबरकुलोसिस बोविस
- (4) प्लोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस

Options:-

• 1, Option ID :- 1257,

• 2, Option ID :- 1258,

• 3, Option ID :- 1259,

• 4, Option ID :- 1260,
Answer Given:- 1, Option ID : -1257

Question ID:- 316

The core principle of environmental wellness is :

- (1) Respect for nature.
- (2) Respect all human being living in nature.
- (3) Respect for nature and all the species living in it.
- (4) Respect all species living in the nature

वातावरण स्वच्छता का मूल सिद्धान्त है :

- (1) प्रकृति का आदर करें।
- (2) प्रकृति में रहने वाले सभी मनुष्यों का आदर करें।
- (3) प्रकृति और उसमें सभी रहने वाली जीव प्रजातियों का आदर करें।
- (4) प्रकृति में रहने वाली प्रजातियों का आदर करें।

Options:-

• 1, Option ID :- 1261,
• 2, Option ID :- 1262,
• 3, Option ID :- 1263,
• 4, Option ID :- 1264,
Answer Given:- 3, Option ID : -1263

Question ID:- 317

AIDS is caused by HIV, which means :

- (1) Human Immune Virus
- (2) Human Immuno deficiency Virus
- (3) Human Immuno Virus
- (4) Human Immdeficiency Virus

AIDS का कारण HIV है, जिसका अर्थ है :

- (1) ह्यूमन इम्यून वायरस
- (2) ह्यूमन इम्यूनो डेफीसियन्सी वायरस
- (3) ह्यूमन इम्यूनो वायरस
- (4) ह्यूमन इमडेफिसियन्सी वायरस

Options:-

- 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 **not** a skin injury ?

- (1) Abrasion
- (2) Avulsion
- (3) Incision
- (4) Strain

इनमें से कौन सी त्वचा चोट (स्किन इन्जरी) **नहीं** हैं :

- (1) अब्रेसन
- (2) अवलसन
- (3) इनसीशन
- (4) स्ट्रेन

Options:-

- 1, Option ID :- 1269,
 - 2, Option ID :- 1270,
 - 3, Option ID :- 1271,
 - 4, Option ID :- 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) कम्यूटेड
- (4) इम्पेक्टड

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

एड्स का पहला मरीज वर्ष _____ में विश्व में, तथा वर्ष _____ भारत में सूचना में आया।

- (1) 1981 और 1988
- (2) 1981 और 1986
- (3) 1982 और 1988
- (4) 1982 और 1986

Options:-

- 1, Option ID :- 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 hepatitis 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) : हैपेटिटिस यकृत (लीवर) में ~~किसी~~ भी हैपेटिटिस A वायरस, हैपेटिटिस B वायरस और हैपेटिटिस डी वायरस द्वारा होता है।

कथन-(II) : हैपेटिटिस ए सेरम हैपेटिटिस है और हपेटिटिस 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।

Options:-

- 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 **not** a communicable diseases ?

- (1) Tuberculosis
- (2) Influenza
- (3) Conjunctivitis
- (4) Diabetes Mellitus

निम्नलिखित में कौन सा संक्रामक रोग नहीं है ?

- (1) ट्यूबरकुलोसिस
- (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. ऊपर पाई जाती है।
- (B) क्लोरोफ्लोरोकार्बनस ओजोन सतह को नष्ट कर रहा है।
- (C) कार्बनडाइआक्साइड 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 correct ?

- (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) दोनों (A) और (B) सही हैं।
- (4) दोनों (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

Which of the following is/are correct ?

- (A) Aspartic acid salt are used to treat Fatigue.
- (B) Tobacco contain Nicotine and an average cigarette contains 1.5 mg of Nicotine.

Select 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.

निम्नलिखित कथन में कौन सही है/हैं :

कथन (A) एस्पार्टिक एसिड साल्ट फटीग/थकान दूर करने के लिए प्रयोग होते हैं।

कथन (B) तम्बाकू में निकोटीन होता है, एक सामान्य सिगरेट में 1.5 मि.ग्रा. निकोटीन होता है।

सही विकल्प 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।

Options:-

- 1, Option ID :- 1297,
- 2, Option ID :- 1298,
- 3, Option ID :- 1299,
- 4, Option ID :- 1300,

Answer Given:- 3, Option ID : -1299

Question ID:- 326

National 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 की यूनिट क्या है ?

- (1) पिच
- (2) डेसीबल
- (3) लाऊडनेस
- (4) हर्ट्ज

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

Which of the following are **correct** ?

- (A) Saturated fats remains solid at room temperature.
- (B) Unsaturated fats remains liquid at room tempertaure.
- (C) One gram of fat releases 8.3 kcal.
- (D) Fats are made up of carbon, Nitrogen and Oxygen.

Select the correct option :

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

दिये गए कथन में कौन सही है/हैं :

- (A) कमरे के तापमान में संतृप्त वसा/चर्बी ठोस रहती है।
- (B) कमरे का तापमान में असंतृप्त वसा तरल रहती है।
- (C) एक ग्राम वसा से 8.3 kcal प्राप्त होती है।
- (D) वसा कार्बन, नाइट्रोजन और ऑक्सीजन से निर्मित हैं।

सही विकल्प चुनें :

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

Options:-

- 1, Option ID :- 1309,
- 2, Option ID :- 1310,
- 3, Option ID :- 1311,
- 4, Option ID :- 1312,

Answer Given:- 2, Option ID : -1310

Question ID:- 329

Which of the following is **not** a Narcotics Drug ?

- (1) Morphine
- (2) Cocaine
- (3) Amphetamine
- (4) Opium

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 than 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) दोनों (A) और (B) सही हैं।
- (4) दोनों (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

Question ID:- 331

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

- (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.

Select 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.

निम्नलिखित कथन में कौन सही है/हैं :

- (A) 3 से 5 वर्ष की आयु में बच्चे शीघ्रता से निरन्तर बढ़ते हैं और चलन कौशल विकसित करना आरंभ करते हैं।
- (B) 5 से 8 वर्ष की आयु में शारीरिक वृद्धि धीमी हो जाती है।
- (C) जन्म से 3 वर्ष की आयु में बालक वजन और कद में विशेष वृद्धि करता है।

सही विकल्प चुनें :

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

Options:-

- 1, Option ID :- 1321,
- 2, Option ID :- 1322,
- 3, Option ID :- 1323,
- 4, Option ID :- 1324,

Answer Given:- 3, Option ID : -1323

Question ID:- 332

An average 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 की
- (2) 0.8 ग्राम/kg अपनी वजन की
- (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 इवेंट में पी.टी.उषा को चौथा स्थान प्राप्त हुआ ?

- (1) 200 मीटर
- (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' ?

- (1) Medial Epicondylitis
- (2) Lateral Epicondylitis
- (3) Superior Epicondylitis
- (4) Inferior Epicondylitis

“टेनिस कोहनी” चोट लगने को किस शब्द (टर्म) से पुकारा जाता है ?

- (1) मिडिल इपीकोन्डीलिटिस
- (2) लेटरल इपीकोन्डीलिटिस
- (3) सुपीरियर इपीकोन्डीलिटिस
- (4) इनफीरियर इपीकोन्डीलिटिस

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 ?

- (1) Ovulation phase
- (2) Luteal phase
- (3) Menstruation
- (4) Follicular phase

आर्तव चक्र की अन्तिम चरण/अवस्था कौनसी है ?

- (1) अंडोत्सर्जन अवस्था
- (2) ल्यूटीयल अवस्था
- (3) रजोधर्म अवस्था
- (4) फुटक अवस्था

Options:-

• 1, Option ID :- 1337,

• 2, Option ID :- 1338,

• 3, Option ID :- 1339,

• 4, Option ID :- 1340,
Answer Given:- 1, Option ID : -1337

Question ID:- 336

India 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 बिरमिन्घम कोमनवैल्थ 2022 खेलों में कितने मेडल जीते ?

- (1) 21 गोल्ड, 17 सिल्वर और 22 ब्रॉन्ज
- (2) 22 गोल्ड, 16 सिल्वर और 23 ब्रॉन्ज
- (3) 21 गोल्ड, 16 सिल्वर और 24 ब्रॉन्ज
- (4) 22 गोल्ड, 17 सिल्वर और 22 ब्रॉन्ज

Options:-

• 1, Option ID :- 1341,
• 2, Option ID :- 1342,
• 3, Option ID :- 1343,
• 4, Option ID :- 1344,
Answer Given:- 4, Option ID : -1344

Question ID:- 337

Avinash Sable won silver medal at Birmingham commonwealth games 2022 in 3000 m steeple chase with the timing of :

- (1) 8:12.26
- (2) 8:13.26
- (3) 8:11.20
- (4) 8:10.20

अविनास सबले ने ब्रिमिन्घम कोमनवैल्थ 2022 खेलों में 3000 मी. स्टेपल चेस क्या टाइमिंग से सिल्वर मेडल जीता ?

- (1) 8:12.26
- (2) 8:13.26
- (3) 8:11.20
- (4) 8:10.20

Options:-

- 1, Option ID :- 1345,
 - 2, Option ID :- 1346,
 - 3, Option ID :- 1347,
 - 4, Option ID :- 1348,
- 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) हमस्ट्रिंग टेनडोन में मोच
- (2) पोस्टेरियर करसीयेट लिगामेंट में तनाव
- (3) क्वाड्रीसेप्स टेनडोन में मोच
- (4) एन्टीरियर करसीयेट लिगामेंट 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) Hip
- (4) Ankle

‘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 जोड़ों 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) कार्टिलेज
- (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

In the pure and dry air the composition of oxygen by percentage weight is :

- (1) 23.14
- (2) 26.24
- (3) 21.36
- (4) 22.04

शुद्ध और शुष्क वायु में ऑक्सीजन का संरचना प्रतिशत भार होता है :

- (1) 23.14
- (2) 26.24
- (3) 21.36
- (4) 22.04

Options:-

- 1, Option ID :- 1361,
- 2, Option ID :- 1362,
- 3, Option ID :- 1363,
- 4, Option ID :- 1364,

Answer Given:- 3, Option ID : -1363

Question ID:- 342

Which of the following is **not** a part of small intestine ?

- (1) Duodenum
- (2) Jejunum
- (3) Ileum
- (4) Rectum

निम्नलिखित में से कौन सा छोटी आंत का भाग नहीं होता है ?

- (1) ग्रहणी (ड्यूडीनम)
- (2) अग्रक्षुद्रांत्र (जेजुम)
- (3) क्षुद्रांत्र (इलियम)
- (4) मलाशय

Options:-

- 1, Option ID :- 1365,
- 2, Option ID :- 1366,
- 3, Option ID :- 1367,
- 4, Option ID :- 1368,

Answer Given:- 4, Option ID : -1368

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 ?

- (A) अभिप्रेरणा एक बल/प्रबल प्रेरणा है जो किसी व्यक्ति को कृत्य अथवा व्यवहार करने पर मजबूर करती है।
- (B) प्रभावी अधिगम के लिए अभिप्रेरणा की आवश्यकता नहीं होती है।
- (C) अभिप्रेरणा व्यवहार की दिशा और प्रबलता होती है।

सही कूट का चयन कीजिए :

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

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 destroyed by CFCs.
- (C) Ozone layer blocks ultraviolet rays that comes from sun.
- (D) CFCs are only found in air conditioners.

Select the correct code :

- (1) only (A), (B) 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.

निम्नलिखित में से कौन सा/से सही है/हैं ?

- (A) पृथ्वी की सतह से लगभग 24 कि.मी. उपर ओजोन परत पाई जाती है।
- (B) क्लोरोफ्ल्यूरो कार्बन (CFC) द्वारा ओजोन 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 कीजिए :

- (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।

Options:-

- 1, Option ID :- 1377,
- 2, Option ID :- 1378,
- 3, Option ID :- 1379,
- 4, Option ID :- 1380,

Answer Given:- 3, Option ID : -1379

Question ID:- 346

Which 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.

Select 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 कीजिए :

- (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:-

- 1, Option ID :- 1381,
- 2, Option ID :- 1382,
- 3, Option ID :- 1383,
- 4, Option ID :- 1384,

Answer Given:- 1, Option ID :- 1381

Question ID:- 347

Which of the following is **not** 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 (माइटोकॉन्ड्रिया) 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

Which of the following is /are **correct** about Hurdle Race ?

- (A) Weight of the hurdle should be less than 10 kg.
- (B) Maximum width of the hurdle =1.18-1.20 m.

Select the correct code :

- (1) Both (A) and (B) are correct.
- (2) Both (A) and (B) are not correct.
- (3) Only (A) is correct.
- (4) Only (B) is correct.

बाधा-दौड़ के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से सही है/हैं ?

- (A) बाधा का भार 10 कि.ग्रा. से कम नहीं होना चाहिए।
- (B) बाधा की अधिकतम चौड़ाई =1.18-1.20 मी. होनी चाहिए।

सही कूट का चयन कीजिए :

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

Options:-

- 1, Option ID :- 1389,
- 2, Option ID :- 1390,
- 3, Option ID :- 1391,
- 4, Option ID :- 1392,

Answer Given:- 1, Option ID : -1389

Question ID:- 349

In the 3000 m steeple chase races the numbers of hurdles and water jumps an athlete need to cross are :

- (1) 24 and 9
- (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 ?

- (1) हाकी
- (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

Question ID:- 351

The term 'Ippon' is related which of the following sports ?

- (1) Boxing
- (2) Judo
- (3) Archery
- (4) Wrestling

निम्नलिखित में से किस खेल का संबंध 'इप्पो' (Ippon) शब्द से है ?

- (1) मुक्केबाजी
- (2) जूडो
- (3) तीरंदाजी
- (4) कुश्ती

Options:-

- 1, Option ID :- 1401,
- 2, Option ID :- 1402,
- 3, Option ID :- 1403,
- 4, Option ID :- 1404,

Answer Given:- 2, Option ID : -1402

Question ID:- 352

Term 'Team Fouls' is considered as foul in the following game ?

- (1) Volleyball
- (2) Football
- (3) Hockey
- (4) Basketball

निम्नलिखित में से किस खेल में 'टीम फाउल' शब्द को एक फाउल माना जाता है ?

- (1) वॉलीबाल
- (2) फुटबाल
- (3) हाकी
- (4) बास्केटबाल

Options:-

- 1, Option ID :- 1405,
- 2, Option ID :- 1406,
- 3, Option ID :- 1407,

• 4, Option ID :- 1408,
Answer Given:- 3, Option ID : -1407

Question ID:- 353

Which of the following vitamin is known as Folic acid ?

- (1) B₁
- (2) B₂
- (3) B₇
- (4) B₉

निम्नलिखित में से किस विटामिन को फोलिक एसिड के रूप में जाना जाता है ?

- (1) B₁
- (2) B₂
- (3) B₇
- (4) B₉

Options:-

• 1, Option ID :- 1409,
• 2, Option ID :- 1410,
• 3, Option ID :- 1411,
• 4, Option ID :- 1412,
Answer Given:- 4, Option ID : -1412

Question ID:- 354

The ratio of the amount of CO₂ produced and the amount of O₂ used for the oxidation of glucose, fatty acids and proteins is known as :

- (1) Respiratory Ratio
- (2) Respiratory Quotient
- (3) Respiratory Outcome
- (4) Respiratory Production

ग्लूकोज, फैटी एसिड और प्रोटीन के उपचयन अथवा ऑक्सीकरण के लिए उत्पन्न CO₂ की मात्रा और प्रयोग की गई O₂ की मात्रा के अनुपात को क्या कहा जाता है ?

- (1) श्वसन अनुपात
- (2) श्वसन लब्धि
- (3) श्वसन परिणाम
- (4) श्वसन उत्पादन

Options:-

- 1, Option ID :- 1413,
- 2, Option ID :- 1414,
- 3, Option ID :- 1415,
- 4, Option ID :- 1416,

Answer Given:- 2, Option ID : -1414

Question ID:- 355

Which of the following pair is **not** correctly matched ?

- (A) Due to Light - Occupational cataract
- (B) Due to Noise - Occupational deafness
- (C) Due to Electricity Factors - Burns
- (D) Due to Mechanical Factors - Leukaemia

Select the correct option :

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

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित **नहीं** है ?

- (A) प्रकाश के कारण - व्यावसायिक मोतियाबिन्द
- (B) ध्वनि के कारण - व्यावसायिक बहरापन
- (C) विद्युत के कारण - जलना
- (D) भौतिकीय कारणों के कारण - श्वेतरक्तता

सही कूट का चयन कीजिए :

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

Options:-

- 1, Option ID :- 1417,
- 2, Option ID :- 1418,
- 3, Option ID :- 1419,
- 4, Option ID :- 1420,

Answer Given:- 3, Option ID : -1419

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 increased

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 कीजिए :

- (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,
- 2, Option ID :- 1422,
- 3, Option ID :- 1423,
- 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 सामान्यतः किस निम्न जोड़ या संधि में होती है ?

- (1) कंधे के जोड़ में
- (2) कूल्हे के जोड़ में
- (3) कुहनी के जोड़ में
- (4) घुटने के जोड़ में

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 नहीं 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) अतिरुतक 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 Metabolic 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) खाना 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