

National Testing Agency

Question Paper Name : Sports Physiology etc Hin 30th June 2023 Shift 3
Subject Name : Sports Physiology etc Hin
Creation Date : 2023-06-30 23:01:28
Duration : 120
Total Marks : 400
Display Marks: Yes

Sports Physiology etc

Group Number : 1
Group Id : 686340435
Group Maximum Duration : 0
Group Minimum Duration : 120
Show Attended Group? : No
Edit Attended Group? : No
Break time : 0
Group Marks : 400
Is this Group for Examiner? : No
Examiner permission : Cant View
Show Progress Bar? : No

Part A

Section Id : 686340865
Section Number : 1
Section type : Online
Mandatory or Optional : Mandatory
Number of Questions : 21
Number of Questions to be attempted : 21
Section Marks : 100
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response : Yes
Maximum Instruction Time : 0
Sub-Section Number : 1
Sub-Section Id : 6863401436
Question Shuffling Allowed : No
Is Section Default? : null

**Question Id : 68634043948 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group
Comprehension Questions : No Question Pattern Type : NonMatrix Calculator : None Response Time : N.A Think Time
: N.A Minimum Instruction Time : 0
Question Numbers : (1 to 5)
Question Label : Comprehension**

पोथी- पढ़ि-पढ़ि जग मुवा, पंडित भया नं कोय।
ढाई आखर प्रेम के, पढ़ै सो पंडित होय।।
प्रेम न बाड़ी ऊपजै, प्रेम न हाट बिकाय।
राजा परजा जेहि रुचै, सीस देइ ले जाय।।

Sub questions

Question Number : 1 Question Id : 68634043949 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

प्रस्तुत पंक्तियों के कवि तथा काल का सही चयन कीजिए।

1. तुलसीदास, भक्तिकाल
2. कबीरदास, भक्तिकाल
3. कबीरदास, रीतिकाल
4. कबीरदास, आदिकाल

Options :

686340173601. 1
686340173602. 2
686340173603. 3
686340173604. 4

Question Number : 2 Question Id : 68634043950 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन A** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण R** के रूप में हैं:

अभिकथन A : सारा जग पोथी पढ़-पढ़ कर अमर हो गया है।

कारण R : शास्त्रों का अध्ययन करने से कोई भी मनुष्य विद्वान नहीं बन सकता। वास्तविक विद्वता तो समाज में परस्पर प्रेम स्वं भाईचारे की भावना से आती है।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

686340173605. 1
686340173606. 2
686340173607. 3
686340173608. 4

**Question Number : 3 Question Id : 68634043951 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन A के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण R के रूप में है;

अभिकथन A : प्रेम न बाड़ी ऊपजै, प्रेम न हाट बिकाय।
राजा परजा जेहि रुचै, सीस देइ ले जाय।।

कारण R : गुरु कुम्हार है और शिष्य घड़े के समान है। गुरु निरंतर अपने शिष्य के गुणों का विकास करता है। जैसे कुम्हार, मिट्टी को आकार देकर घड़े में परिवर्तित करता है वैसे ही गुरु भी शिष्य को ज्ञानवान बनाते हैं।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सत्य है लेकिन R असत्य है
4. A असत्य है लेकिन R सत्य है

Options :

686340173609. 1
686340173610. 2
686340173611. 3
686340173612. 4

**Question Number : 4 Question Id : 68634043952 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित कथनों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

- A. पढ़ि-पढ़ि में पुनरावृत्ति प्रकाश अलंकार है।
- B. चौपाई छंद की व्यंजना की गई है।
- C. प्रस्तुत पंक्तियों की भाषा अवधी है।
- D. प्रस्तुत पंक्तियों में निर्गुण ईश्वर पर बल दिया है।
- E. प्रस्तुत पंक्तियों में प्रेम पर बल दिया गया है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. A, B और C
- 2. B और D
- 3. A और E
- 4. A, D और E

Options :

- 686340173613. 1
- 686340173614. 2
- 686340173615. 3
- 686340173616. 4

Question Number : 5 Question Id : 68634043953 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : प्रेम न बाड़ी ऊपजै का अर्थ है कि प्रेम किसी भी खेत में सरलता में पैदा हो सकता है।

कथन II : राजा और प्रजा कोई भी सरलता से प्रेम को प्राप्त कर सकते हैं।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. कथन I और II दोनों सत्य हैं
- 2. कथन I और II दोनों असत्य हैं
- 3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- 4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

- 686340173617. 1
- 686340173618. 2
- 686340173619. 3
- 686340173620. 4

Question Id : 68634043948 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No Question Pattern Type : NonMatrix Calculator : None Response Time : N.A Think Time

: N.A Minimum Instruction Time : 0

Question Numbers : (1 to 5)

Question Label : Comprehension

पोथी- पढ़ि-पढ़ि जग मुवा, पंडित भया नं कोय।

ढाई आखर प्रेम के, पढ़ै सो पंडित होय।।

प्रेम न बाड़ी ऊपजै, प्रेम न हाट बिकाय।

राजा परजा जेहि रुचै, सीस देइ ले जाय।।

Sub questions

Question Number : 1 Question Id : 68634043949 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

प्रस्तुत पंक्तियों के कवि तथा काल का सही चयन कीजिए।

1. तुलसीदास, भक्तिकाल
2. कबीरदास, भक्तिकाल
3. कबीरदास, रीतिकाल
4. कबीरदास, आदिकाल

Options :

686340173601. 1

686340173602. 2

686340173603. 3

686340173604. 4

Question Number : 2 Question Id : 68634043950 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन A** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण R** के रूप में है:

अभिकथन A : सारा जग पोथी पढ़-पढ़ कर अमर हो गया है।

कारण R : शास्त्रों का अध्ययन करने से कोई भी मनुष्य विद्वान नहीं बन सकता। वास्तविक विद्वता तो समाज में परस्पर प्रेम स्वं भाईचारे की भावना से आती है।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

686340173605. 1
686340173606. 2
686340173607. 3
686340173608. 4

Question Number : 3 Question Id : 68634043951 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन A** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण R** के रूप में है:

अभिकथन A : प्रेम न बाड़ी ऊपजै, प्रेम न हाट बिकाय।
राजा परजा जेहि रुचै, सीस देइ ले जाय।।

कारण R : गुरु कुम्हार है और शिष्य घड़े के समान है। गुरु निरंतर अपने शिष्य के गुणों का विकास करता है। जैसे कुम्हार, मिट्टी को आकार देकर घड़े में परिवर्तित करता है वैसे ही गुरु भी शिष्य को ज्ञानवान बनाते हैं।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सत्य है लेकिन R असत्य है
4. A असत्य है लेकिन R सत्य है

Options :

686340173609. 1
686340173610. 2
686340173611. 3
686340173612. 4

Question Number : 4 Question Id : 68634043952 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित कथनों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

- A. पढ़ि-पढ़ि में पुनरावृत्ति प्रकाश अलंकार है।
- B. चौपाई छंद की व्यंजना की गई है।
- C. प्रस्तुत पंक्तियों की भाषा अवधी है।
- D. प्रस्तुत पंक्तियों में निर्गुण ईश्वर पर बल दिया है।
- E. प्रस्तुत पंक्तियों में प्रेम पर बल दिया गया है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. A, B और C
- 2. B और D
- 3. A और E
- 4. A, D और E

Options :

- 686340173613. 1
- 686340173614. 2
- 686340173615. 3
- 686340173616. 4

Question Number : 5 Question Id : 68634043953 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : प्रेम न बाड़ी ऊपजै का अर्थ है कि प्रेम किसी भी खेत में सरलता में पैदा हो सकता है।

कथन II : राजा और प्रजा कोई भी सरलता से प्रेम को प्राप्त कर सकते हैं।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. कथन I और II दोनों सत्य हैं
- 2. कथन I और II दोनों असत्य हैं
- 3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- 4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

- 686340173617. 1
- 686340173618. 2
- 686340173619. 3
- 686340173620. 4

Sub-Section Number :

Sub-Section Id : 6863401437

Question Shuffling Allowed : Yes

Is Section Default? : null

Question Number : 6 Question Id : 68634043954 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से महाप्राण व्यंजन चिन्हित कीजिए:

1. क

2. ग

3. थ

4. ट

Options :

686340173621. 1

686340173622. 2

686340173623. 3

686340173624. 4

Question Number : 6 Question Id : 68634043954 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से महाप्राण व्यंजन चिन्हित कीजिए:

1. क

2. ग

3. थ

4. ट

Options :

686340173621. 1

686340173622. 2

686340173623. 3

686340173624. 4

Question Number : 7 Question Id : 68634043955 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

जो अव्यय संज्ञा अथवा सर्वनाम के साथ प्रयुक्त होते हैं उन्हें निम्नलिखित में से क्या कहते हैं।

1. संबंध बोधक
2. विशेषण
3. क्रिया विशेषण
4. संबोधन बोधक

Options :

686340173625. 1
686340173626. 2
686340173627. 3
686340173628. 4

Question Number : 7 Question Id : 68634043955 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

जो अव्यय संज्ञा अथवा सर्वनाम के साथ प्रयुक्त होते हैं उन्हें निम्नलिखित में से क्या कहते हैं।

1. संबंध बोधक
2. विशेषण
3. क्रिया विशेषण
4. संबोधन बोधक

Options :

686340173625. 1
686340173626. 2
686340173627. 3
686340173628. 4

Question Number : 8 Question Id : 68634043956 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द कौन सा है?

1. सरसों
2. सारस
3. मूँग
4. मकई

Options :

686340173629. 1
686340173630. 2
686340173631. 3
686340173632. 4

**Question Number : 8 Question Id : 68634043956 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द कौन सा है?

1. सरसों
2. सारस
3. मूँग
4. मकई

Options :

686340173629. 1
686340173630. 2
686340173631. 3
686340173632. 4

**Question Number : 9 Question Id : 68634043957 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

वाक्य में जिसके विषय में कहा जाए उसे क्या कहते हैं?

1. क्रिया
2. विधेय
3. सर्वनाम
4. उद्देश्य

Options :

686340173633. 1
686340173634. 2
686340173635. 3
686340173636. 4

**Question Number : 9 Question Id : 68634043957 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

वाक्य में जिसके विषय में कहा जाए उसे क्या कहते हैं?

1. क्रिया
2. विधेय
3. सर्वनाम
4. उद्देश्य

Options :

686340173633. 1
686340173634. 2
686340173635. 3
686340173636. 4

Question Number : 10 Question Id : 68634043958 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य चिन्हित कीजिए:

1. यह मिठाई की ताज़ी दूकान है।
2. सुबह चिड़िया चहचहा रही थी।
3. यह तो आँख से देखा घटना है।
4. क्रोध से विनाश होती है।

Options :

686340173637. 1
686340173638. 2
686340173639. 3
686340173640. 4

Question Number : 10 Question Id : 68634043958 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य चिन्हित कीजिए:

1. यह मिठाई की ताज़ी दूकान है।
2. सुबह चिड़िया चहचहा रही थी।
3. यह तो आँख से देखा घटना है।
4. क्रोध से विनाश होती है।

Options :

686340173637. 1
686340173638. 2
686340173639. 3
686340173640. 4

**Question Number : 11 Question Id : 68634043959 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

तीन के पहले 5 गुणजों और पांच के पहले 5 गुणजों का औसत ज्ञात कीजिए।

1. 20
2. 16
3. 12
4. 22

Options :

686340173641. 1
686340173642. 2
686340173643. 3
686340173644. 4

**Question Number : 11 Question Id : 68634043959 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

तीन के पहले 5 गुणजों और पांच के पहले 5 गुणजों का औसत ज्ञात कीजिए।

1. 20
2. 16
3. 12
4. 22

Options :

686340173641. 1
686340173642. 2
686340173643. 3
686340173644. 4

**Question Number : 12 Question Id : 68634043960 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सरल कीजिए

$$0.9 - [2.3 - 3.2 - (7.3 - 5.4 - 3.7)]$$

1. 0.18

2. 0

3. 1.8

4. -2.6

Options :

686340173645. 1

686340173646. 2

686340173647. 3

686340173648. 4

Question Number : 12 Question Id : 68634043960 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सरल कीजिए

$$0.9 - [2.3 - 3.2 - (7.3 - 5.4 - 3.7)]$$

1. 0.18

2. 0

3. 1.8

4. -2.6

Options :

686340173645. 1

686340173646. 2

686340173647. 3

686340173648. 4

Question Number : 13 Question Id : 68634043961 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी वर्ग का परिमाण एक आयत के परिमाण के समान है. यदि आयत की भुजाओं में 17:11 का अनुपात है, तो वर्ग और आयत के क्षेत्रफलों में अनुपात ज्ञात कीजिए।

1. 17:11
2. 10:9
3. 114:113
4. 196:187

Options :

686340173649. 1
686340173650. 2
686340173651. 3
686340173652. 4

Question Number : 13 Question Id : 68634043961 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी वर्ग का परिमाण एक आयत के परिमाण के समान है. यदि आयत की भुजाओं में 17:11 का अनुपात है, तो वर्ग और आयत के क्षेत्रफलों में अनुपात ज्ञात कीजिए।

1. 17:11
2. 10:9
3. 114:113
4. 196:187

Options :

686340173649. 1
686340173650. 2
686340173651. 3
686340173652. 4

Question Number : 14 Question Id : 68634043962 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

16% वार्षिक की दर से उधार दी गई किसी राशि पर एक वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज, जब ब्याज प्रति छमाही संयोजित हो रहा है तथा एक वर्ष के लिए साधारण ब्याज में अंतर ₹ 56 है। यह राशि है:

1. ₹ 5,780
2. ₹ 7,805
3. ₹ 7,850
4. ₹ 8,750

Options :

686340173653. 1
686340173654. 2
686340173655. 3
686340173656. 4

Question Number : 14 Question Id : 68634043962 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

16% वार्षिक की दर से उधार दी गई किसी राशि पर एक वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज, जब ब्याज प्रति छमाही संयोजित हो रहा है तथा एक वर्ष के लिए साधारण ब्याज में अंतर ₹ 56 है। यह राशि है:

1. ₹ 5,780
2. ₹ 7,805
3. ₹ 7,850
4. ₹ 8,750

Options :

686340173653. 1
686340173654. 2
686340173655. 3
686340173656. 4

Question Number : 15 Question Id : 68634043963 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

तीन लड़कों की औसत आयु 22 वर्ष है। इनमें से सबसे छोटे की आयु का 8 गुना, अन्य दोनों की आयु के योग का 3 गुना है। उनमें से सबसे बड़े की आयु ज्ञात कीजिए यदि वह सबसे छोटे से 8 वर्ष बड़ा है।

1. 24 वर्ष
2. 25 वर्ष
3. 26 वर्ष
4. 28 वर्ष

Options :

- 686340173657. 1
- 686340173658. 2
- 686340173659. 3
- 686340173660. 4

Question Number : 15 Question Id : 68634043963 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

तीन लड़कों की औसत आयु 22 वर्ष है। इनमें से सबसे छोटे की आयु का 8 गुना, अन्य दोनों की आयु के योग का 3 गुना है। उनमें से सबसे बड़े की आयु ज्ञात कीजिए यदि वह सबसे छोटे से 8 वर्ष बड़ा है।

1. 24 वर्ष
2. 25 वर्ष
3. 26 वर्ष
4. 28 वर्ष

Options :

- 686340173657. 1
- 686340173658. 2
- 686340173659. 3
- 686340173660. 4

Question Number : 16 Question Id : 68634043964 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दिए गए कथनों का अनुसरण करते हुए दो निष्कर्ष संख्या I और II दी गई है।

कथन : हमारी प्रतिभूतियों के निवेश में बाजार का जोखिम होता है, निवेश करने से पहले अपने निवेश सलाहकार या एजेंट से परामर्श करें।

निष्कर्ष I : किसी को प्रतिभूतियों में निवेश नहीं करना चाहिए।

II : निवेश सलाहकार बाजार जोखिम गणना निश्चित रूप से करते हैं।

दिए गए कथन में से कौन से निष्कर्ष का अनुसरण कर रहा है पहचान कीजिए:

1. केवल II अनुसरण करता है।
2. केवल I अनुसरण करता है।
3. दोनों I और II अनुसरण करता है।
4. या तो I या II अनुसरण करता है।

Options :

- 686340173661. 1
- 686340173662. 2
- 686340173663. 3
- 686340173664. 4

Question Number : 16 Question Id : 68634043964 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दिए गए कथनों का अनुसरण करते हुए दो निष्कर्ष संख्या I और II दी गई है।

कथन : हमारी प्रतिभूतियों के निवेश में बाजार का जोखिम होता है, निवेश करने से पहले अपने निवेश सलाहकार या एजेंट से परामर्श करें।

निष्कर्ष I : किसी को प्रतिभूतियों में निवेश नहीं करना चाहिए।

II : निवेश सलाहकार बाजार जोखिम गणना निश्चित रूप से करते हैं।

दिए गए कथन में से कौन से निष्कर्ष का अनुसरण कर रहा है पहचान कीजिए:

1. केवल II अनुसरण करता है।
2. केवल I अनुसरण करता है।
3. दोनों I और II अनुसरण करता है।
4. या तो I या II अनुसरण करता है।

Options :

- 686340173661. 1
- 686340173662. 2
- 686340173663. 3

Question Number : 17 Question Id : 68634043965 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

दिए गए आकृति (X) के जल- प्रतिबिंब का सही पता लगाइये

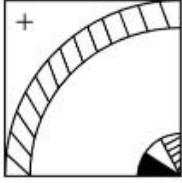
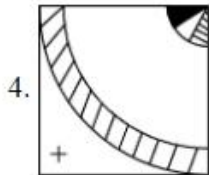
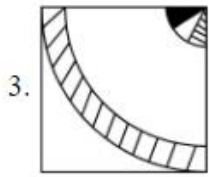
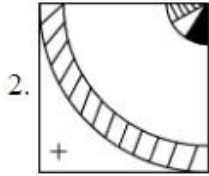
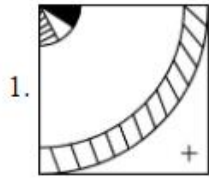


Fig (x)



Options :

- 686340173665. 1
- 686340173666. 2
- 686340173667. 3
- 686340173668. 4

Question Number : 17 Question Id : 68634043965 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

दिए गए आकृति (x) के जल- प्रतिबिंब का सही पता लगाइये

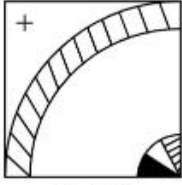
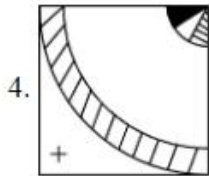
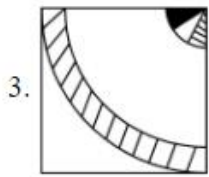
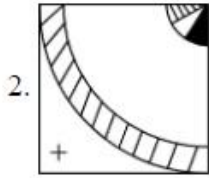
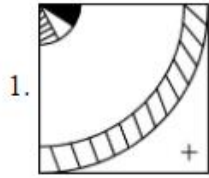


Fig (x)



Options :

686340173665. 1

686340173666. 2

686340173667. 3

686340173668. 4

Question Number : 18 Question Id : 68634043966 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

एक निश्चित कूट तंत्र में, यदि $2 = 5$, $4 = 18$, $6 = 39$, तब $10 = ?$

1. 105

2. 104

3. 89

4. 54

Options :

686340173669. 1
686340173670. 2
686340173671. 3
686340173672. 4

**Question Number : 18 Question Id : 68634043966 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक निश्चित कूट तंत्र में, यदि $2 = 5$, $4 = 18$, $6 = 39$, तब $10 = ?$

1. 105
2. 104
3. 89
4. 54

Options :

686340173669. 1
686340173670. 2
686340173671. 3
686340173672. 4

**Question Number : 19 Question Id : 68634043967 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

दिए गए युग्म की दर्पण प्रतिबिंब का पता लगाइये।

"AN54WMG3"

1. 3DMW42NA
2. 3DWM45NV
3. 3GWM42NV
4. 3DWM42NV

Options :

686340173673. 1
686340173674. 2
686340173675. 3
686340173676. 4

**Question Number : 19 Question Id : 68634043967 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

दिए गए युग्म की दर्पण प्रतिबिंब का पता लगाइये।

"AN54WMG3"

1. 3GMW42NA
2. 3GWM42NV
3. 3GWM42NV
4. 3GWM42NA

Options :

686340173673. 1
686340173674. 2
686340173675. 3
686340173676. 4

Question Number : 20 Question Id : 68634043968 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि आपका जन्म 6 नवंबर 1983 को हुआ था जो एक रविवार था, तो 1984 में आपका जन्मदिन सप्ताह के किस दिन पड़ेगा?

1. सोमवार
2. बुधवार
3. मंगलवार
4. शुक्रवार

Options :

686340173677. 1
686340173678. 2
686340173679. 3
686340173680. 4

Question Number : 20 Question Id : 68634043968 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि आपका जन्म 6 नवंबर 1983 को हुआ था जो एक रविवार था, तो 1984 में आपका जन्मदिन सप्ताह के किस दिन पड़ेगा?

1. सोमवार
2. बुधवार
3. मंगलवार
4. शुक्रवार

Options :

686340173677. 1
686340173678. 2
686340173679. 3
686340173680. 4

Question Number : 21 Question Id : 68634043969 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पृथ्वी के अपने धुरी के परितः परिभ्रमण की अवधि के समान कक्षीय अवधि वाले उपग्रह को _____ कहा जाता है।

1. ध्रुवीय उपग्रह
2. स्थैतिक उपग्रह
3. भू- स्थैतिक उपग्रह
4. इनसेट (INSAT)

Options :

686340173681. 1
686340173682. 2
686340173683. 3
686340173684. 4

Question Number : 21 Question Id : 68634043969 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पृथ्वी के अपने धुरी के परितः परिभ्रमण की अवधि के समान कक्षीय अवधि वाले उपग्रह को _____ कहा जाता है।

1. ध्रुवीय उपग्रह
2. स्थैतिक उपग्रह
3. भू- स्थैतिक उपग्रह
4. इनसेट (INSAT)

Options :

686340173681. 1
686340173682. 2
686340173683. 3
686340173684. 4

Question Number : 22 Question Id : 68634043970 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

LIST I एल्युमीनियम कंपनी		LIST II स्थान	
A.	बाल्को	I.	हीराकुंड
B.	हिंडालको	II.	कोरबा
C.	भारतीय एल्युमीनियम कंपनी	III.	कोरापुट
D.	नाल्को	IV.	रेनुकूट

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-II, B-I, C-IV, D-III

Options :

686340173685. 1
686340173686. 2
686340173687. 3
686340173688. 4

Question Number : 22 Question Id : 68634043970 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

LIST I एल्युमीनियम कंपनी		LIST II स्थान	
A.	बाल्को	I.	हीराकुंड
B.	हिंडालको	II.	कोरबा
C.	भारतीय एल्युमीनियम कंपनी	III.	कोरापुट
D.	नाल्को	IV.	रेनुकूट

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-II, B-I, C-IV, D-III

Options :

686340173685. 1
686340173686. 2
686340173687. 3
686340173688. 4

Question Number : 23 Question Id : 68634043971 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

स्पीकर (अध्यक्ष) संसद के एक सदस्य को बोलने से रोकने और अन्य दूसरे सदस्य को बोलने देने के लिए कह सकता है। यह घटना किस रूप में जानी जाती है।

1. शिष्टाचार
2. पक्ष परिवर्तन
3. पूछ-ताछ
4. पटल पर समर्पण

Options :

686340173689. 1
686340173690. 2
686340173691. 3
686340173692. 4

Question Number : 23 Question Id : 68634043971 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

स्पीकर (अध्यक्ष) संसद के एक सदस्य को बोलने से रोकने और अन्य दूसरे सदस्य को बोलने देने के लिए कह सकता है। यह घटना किस रूप में जानी जाती है।

1. शिष्टाचार
2. पक्ष परिवर्तन
3. पूछ-ताछ
4. पटल पर समर्पण

Options :

686340173689. 1
686340173690. 2
686340173691. 3
686340173692. 4

Question Number : 24 Question Id : 68634043972 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I धार्मिक संस्थान		सूची II संस्थापक	
A.	आर्य समाज	I.	गोपाल कृष्ण गोखले
B.	रामकृष्ण मिशन	II.	एन. एम. जोशी
C.	सर्वेंट ऑफ इंडियन सोसाइटी	III.	दयानंद सरस्वती
D.	सोशल सर्विस लीग	IV.	स्वामी विवेकानंद

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-III, B-IV, C-I, D-II
3. A-IV, B-III, C-I, D-II
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

686340173693. 1
686340173694. 2
686340173695. 3
686340173696. 4

Question Number : 24 Question Id : 68634043972 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I धार्मिक संस्थान		सूची II संस्थापक	
A.	आर्य समाज	I.	गोपाल कृष्ण गोखले
B.	रामकृष्ण मिशन	II.	एन. एम. जोशी
C.	सर्वेंट ऑफ इंडियन सोसाइटी	III.	दयानंद सरस्वती
D.	सोशल सर्विस लीग	IV.	स्वामी विवेकानंद

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-III, B-IV, C-I, D-II
3. A-IV, B-III, C-I, D-II
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

686340173693. 1
686340173694. 2
686340173695. 3
686340173696. 4

Question Number : 25 Question Id : 68634043973 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

भूकंप तरंग उत्पत्ति का केन्द्र किस रूप में जाना जाता है

1. भूकंप ज़ोन
2. मूल (फोकस)
3. प्रकाशमंडल
4. अधिकेन्द्र

Options :

686340173697. 1
686340173698. 2
686340173699. 3
686340173700. 4

Question Number : 25 Question Id : 68634043973 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

भूकंप तरंग उत्पत्ति का केन्द्र किस रूप में जाना जाता है

1. भूकंप ज़ोन
2. मूल (फोकस)
3. प्रकाशमंडल
4. अधिकेन्द्र

Options :

686340173697. 1
686340173698. 2
686340173699. 3
686340173700. 4

Part B: Sports Physiology etc

Section Id :	686340866
Section Number :	2
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	75
Number of Questions to be attempted :	75
Section Marks :	300
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	6863401438
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 26 Question Id : 68634043974 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which one of the following is not an example of compound lipids?

1. Phospholipids
2. Glycolipids
3. Lipoproteins
4. Triacylglycerols

Options :

686340173701. 1
686340173702. 2
686340173703. 3
686340173704. 4

Question Number : 26 Question Id : 68634043974 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न में से कौन-सा एक, यौगिक लिपिड का उदाहरण नहीं है?

1. फॉस्फो लिपिड
2. ग्लाइको लिपिड
3. लाइपोप्रोटीन्स
4. ट्राइसिलग्लाइसिरोल्स

Options :

- 686340173701. 1
- 686340173702. 2
- 686340173703. 3
- 686340173704. 4

Question Number : 27 Question Id : 68634043975 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which one is not a classification of enzymes according to type of reactions that they catalyze ?

1. Hydrolases cleave compound
2. Ligases join compound
3. Isomerases preserve molecule
4. Oxidoreductases transfer electrons

Options :

- 686340173705. 1
- 686340173706. 2
- 686340173707. 3
- 686340173708. 4

Question Number : 27 Question Id : 68634043975 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से कौस-सा, एन्जाइमों का उनके द्वारा उत्प्रेरित प्रतिक्रियाओं के प्रकार के अनुसार वर्गीकरण नहीं है ?

1. हाइड्रोलेसिस क्लीव कम्पाउंड
2. लिगेसिस यौगिक कम्पाउंड
3. आइसोमेरेज़ अणुओं का संरक्षण
4. अक्सीकारक गैसों द्वारा इलेक्ट्रॉनस का स्थानांतरण

Options :

686340173705. 1
686340173706. 2
686340173707. 3
686340173708. 4

Question Number : 28 Question Id : 68634043976 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The glucose enters into a pathway called the hexose monophosphate shunt which is also known as -

1. Pentose phosphate pathway
2. Gluconeogenesis pathway
3. Phosphorylation
4. Glycolytic pathway

Options :

686340173709. 1
686340173710. 2
686340173711. 3
686340173712. 4

Question Number : 28 Question Id : 68634043976 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ग्लूकोज़ एक मार्ग में प्रवेश करता है, जिसे हेक्सोमोनोफास्फेट शंट कहा जाता है, जिसे इस रूप में भी जाना जाता है -

1. पेन्टोस फॉस्फेट मार्ग
2. ग्लूकोनियोजिनेसिस मार्ग
3. फॉस्फोरिलीकरण
4. ग्लाइकोलाइटिक मार्ग

Options :

686340173709. 1
686340173710. 2
686340173711. 3
686340173712. 4

**Question Number : 29 Question Id : 68634043977 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

What is the correct explanation of 'Glycogenolysis' ?

1. Making of glycogen
2. Breakdown of glycogen
3. Oxidation of glucose
4. Oxidation of pyruvate

Options :

686340173713. 1
686340173714. 2
686340173715. 3
686340173716. 4

**Question Number : 29 Question Id : 68634043977 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

'ग्लाइकोजिनोलाइसिस' की सही व्याख्या क्या है?

1. ग्लाइकोज़न का निर्माण
2. ग्लाइकोज़न का टूटना
3. ग्लूकोज़ का ऑक्सीकरण
4. पाइरुवेट का ऑक्सीकरण

Options :

686340173713. 1
686340173714. 2
686340173715. 3
686340173716. 4

**Question Number : 30 Question Id : 68634043978 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which amongst the following is not a classification of complex carbohydrates ?

1. Raffinose
2. Stachyose
3. Verbacose
4. Sucrose

Options :

686340173717. 1
686340173718. 2
686340173719. 3
686340173720. 4

Question Number : 30 Question Id : 68634043978 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न में से कौन-सा जटिल कार्बोहाइड्रेट का वर्गीकरण नहीं है?

1. रैफ़िनोज़
2. स्टैचिओज़
3. वर्बाकोज़
4. सुक्रोज़

Options :

686340173717. 1
686340173718. 2
686340173719. 3
686340173720. 4

Question Number : 31 Question Id : 68634043979 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The enzymes released by the pancreas, digest approximately _____ percent of carbohydrates.

1. 50%
2. 80%
3. 90%
4. 40%

Options :

686340173721. 1

686340173722. 2

686340173723. 3

686340173724. 4

Question Number : 31 Question Id : 68634043979 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पेन्क्रियास (अग्राशय) द्वारा निस्तारित एन्जाइम्स, लगभग _____ कार्बोहाइड्रेट्स को पचाते हैं ।

1. 50%

2. 80%

3. 90%

4. 40%

Options :

686340173721. 1

686340173722. 2

686340173723. 3

686340173724. 4

Question Number : 32 Question Id : 68634043980 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

How many ATP molecules are produced when FADH is re-oxidized to FAD ?

1. 2

2. 3

3. 6

4. 9

Options :

686340173725. 1

686340173726. 2

686340173727. 3

686340173728. 4

Question Number : 32 Question Id : 68634043980 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

जब FADH को FAD में पुनः ऑक्सीकृत किया जाता है, तो कितने ATP अणु उत्पन्न होते हैं?

1. 2
2. 3
3. 6
4. 9

Options :

686340173725. 1
686340173726. 2
686340173727. 3
686340173728. 4

Question Number : 33 Question Id : 68634043981 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A: Lactic acid is a by-product of Anaerobic Glycolysis.

Reason R: Deficiency of oxygen leads to this kind of reaction.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A
3. A is correct but R is not Correct
4. A is not correct but R is correct

Options :

686340173729. 1
686340173730. 2
686340173731. 3
686340173732. 4

Question Number : 33 Question Id : 68634043981 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में:

अभिकथन A: लक्टिक एसिड, एनारोबिक ग्लाइकोलाइसिस का बाइप्रोडक्ट (द्वि उत्पाद) है।
कारण R: ऑक्सीजन की कमी इस प्रकार की प्रतिक्रिया को ओर ले जाती है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

686340173729. 1
686340173730. 2
686340173731. 3
686340173732. 4

Question Number : 34 Question Id : 68634043982 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Arrange the following compound in descending order of energy of Hydrolysis -

- A. ATP
- B. Phosphocreatine
- C. Glucose 1-phosphate
- D. Glucose 6-phosphate
- E. Phosphoenolpyruvate

Choose the correct answer from the options given below:

1. E, B, A, C, D
2. D, C, A, B, E
3. A, B, D, E, C
4. C, B, D, A, E

Options :

686340173733. 1
686340173734. 2
686340173735. 3
686340173736. 4

Question Number : 34 Question Id : 68634043982 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

हाइड्रोलाइसिस ऊर्जा के अनुसार निम्नलिखित यौगिकों को घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

- A. ए. टी. पी.
- B. फास्फोक्रीएटिन
- C. ग्लुकोज़ 1- फॉस्फेट
- D. ग्लुकोज़ 6- फॉस्फेट
- E. फॉस्फोनोलपाइरुवेट

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. E, B, A, C, D
- 2. D, C, A, B, E
- 3. A, B, D, E, C
- 4. C, B, D, A, E

Options :

- 686340173733. 1
- 686340173734. 2
- 686340173735. 3
- 686340173736. 4

Question Number : 35 Question Id : 68634043983 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements:

Statement I : Glycolysis is the pathway by which glucose is degraded into two units of pyruvate, a triose.

Statement II : Under anaerobic condition that is, in a situation of oxygen debt-pyruvate is converted to lactate.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- 1. Both Statement I and Statement II are true.
- 2. Both Statement I and Statement II are false.
- 3. Statement I is correct but Statement II is false.
- 4. Statement I is incorrect but Statement II is true.

Options :

- 686340173737. 1
- 686340173738. 2
- 686340173739. 3
- 686340173740. 4

Question Number : 35 Question Id : 68634043983 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : ग्लाइकोलाइसिस वह मार्ग है, जिसके द्वारा ग्लूकोज़ को पाइरुवेट दो इकाइयों एक ट्रायीज में अवक्रमित किया जाता है।

कथन II : एनार्राबिक स्थिति के अंतर्गत, ऑक्सीज़न ऋण की परिस्थिति में पाइरुवेट, लेक्टेट में परिवर्तित हो जाता है। उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
2. कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।
3. कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है।
4. कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है।

Options :

- 686340173737. 1
- 686340173738. 2
- 686340173739. 3
- 686340173740. 4

Question Number : 36 Question Id : 68634043984 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Out of the following, what includes simple lipids ?

- A. Fatty acids
- B. Waxes
- C. Ethyl alcohol
- D. Derived lipids

Choose the most appropriate answer from the options given below:

1. A and B Only
2. A and C Only
3. B and C Only
4. B and D Only

Options :

- 686340173741. 1
- 686340173742. 2
- 686340173743. 3
- 686340173744. 4

Question Number : 36 Question Id : 68634043984 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से साधारण लिपिड में क्या शामिल है?

- A. वसा अम्ल
- B. वैक्सिज़
- C. एथिल अल्कोहल
- D. व्युत्पन्न लिपिड

नीचे दिये गये विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल A और B
2. केवल A और C
3. केवल B और C
4. केवल B और D

Options :

- 686340173741. 1
- 686340173742. 2
- 686340173743. 3
- 686340173744. 4

Question Number : 37 Question Id : 68634043985 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Cholic acid + glycine	I.	Taurocholic acid
B.	Chenodeoxycholic acid + glycine	II.	Taurochenodeoxy-cholic acid
C.	Cholic acid + taurine	III.	Glycocholic acid
D.	Chenodeoxycholic acid + taurine	IV.	Glycochenodeoxy-cholic acid

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-III, B-IV, C-I, D-II
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

- 686340173745. 1
- 686340173746. 2
- 686340173747. 3
- 686340173748. 4

Question Number : 37 Question Id : 68634043985 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II के साथ मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	कोलिक एसिड + ग्लाइसिन	I.	टॉरोकोलिक एसिड
B.	चेनोडॉक्सिकोलिक एसिड + ग्लाइसिन	II.	टॉरोचेनोडॉक्सिकोलिक एसिड
C.	कोलिक एसिड + टॉरेन	III.	ग्लाइकोकोलिक एसिड
D.	चेनोडॉक्सिकोलिक एसिड + टॉरेन	IV.	ग्लाइकोचेनोकोलिक एसिड

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-IV, C-I, D-II
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

686340173745. 1
686340173746. 2
686340173747. 3
686340173748. 4

Question Number : 38 Question Id : 68634043986 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Arrange the following in the process of translation.

- A. Peptide bonds are made between amino acids
- B. mRNA molecule binds to a ribosome
- C. Amino acylated tRNA's are brought to the ribosome
- D. The bonds between last tRNA is broken
- E. Completed polypeptide is removed

Choose the correct answer from the options given below:

1. C, A, B, D, E
2. C, B, A, D, E
3. A, B, C, D, E
4. B, C, A, D, E

Options :

686340173749. 1
686340173750. 2
686340173751. 3

686340173752. 4

Question Number : 38 Question Id : 68634043986 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नप्रक्रिया को क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

- पेट्टाइड बॉन्ड्स, अमीनो एसिड के बीच बनते हैं।
- एम. आर. एन. ए. अणु, रिबोसोम के साथ जुड़े होते हैं।
- एमिनोएसिलेटेड टी. आर. एन. ए., रिबोसोम में लाए जाते हैं।
- आखिरी टी. आर. एन. ए. के बीच का बंधन टूट गया है।
- पूर्ण पॉलिपेट्टाइड हटा दिया जाता है।

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. C, A, B, D, E
2. C, B, A, D, E
3. A, B, C, D, E
4. B, C, A, D, E

Options :

686340173749. 1
686340173750. 2
686340173751. 3
686340173752. 4

Question Number : 39 Question Id : 68634043987 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the is labelled as Reason R

Assertion A: A father will never pass the gene of hemophilia to his sons.

Reason R: Hemophilia is a x-linked Recessive Inheritance.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A
3. A is correct but R is not Correct
4. A is not correct but R is correct

Options :

686340173753. 1
686340173754. 2
686340173755. 3

686340173756. 4

Question Number : 39 Question Id : 68634043987 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में:

अभिकथन A: एक पिता अपने बेटों में कभी भी होमोफोलिया के जीन को पास नहीं करेगा।

कारण R: होमोफोलिया x- सम्बन्धित अप्रभावी वंशानुक्रम है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

686340173753. 1

686340173754. 2

686340173755. 3

686340173756. 4

Question Number : 40 Question Id : 68634043988 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

During fertilisation process, what does the zygote receives only from the maternal parent ?

- A. mitochondria
- B. cytoplasm
- C. cytoplasmic organelles
- D. plastids

Choose the correct answer from the options given below:

1. A and B Only
2. B and D Only
3. A and D Only
4. A and C Only

Options :

686340173757. 1

686340173758. 2

686340173759. 3

686340173760. 4

Question Number : 40 Question Id : 68634043988 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निषेचन प्रक्रिया के दौरान, युग्मनज केवल मातृजनक से क्या प्राप्त करता है ?

- A. माइटोकॉन्ड्रिया
- B. कोशिका द्रव्य
- C. साइटोप्लाज़्मिक ऑर्गेनेल्स
- D. प्लास्टिड्स

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. केवल A और B
- 2. केवल B और D
- 3. केवल A और D
- 4. केवल A और C

Options :

- 686340173757. 1
- 686340173758. 2
- 686340173759. 3
- 686340173760. 4

Question Number : 41 Question Id : 68634043989 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Aneuploidy	I.	multiples of same genome
B.	Euploidy	II.	$2n \pm$ chromosomes
C.	Auto polyploidy	III.	multiples of n
D.	Allo polyploidy	IV.	multiples of closely related

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A-III, B-II, C-I, D-IV
- 2. A-II, B-III, C-I, D-IV
- 3. A-II, B-III, C-IV, D-I
- 4. A-III, B-II, C-IV, D-I

Options :

- 686340173761. 1
- 686340173762. 2

686340173763. 3
686340173764. 4

Question Number : 41 Question Id : 68634043989 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II के साथ मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	अनुपलईडी	I.	एक ही जीनीम के गुणक
B.	इप्लोईडी	II.	$2n \pm$ क्रोमोसोम्स
C.	ऑटोपोलीप्लोईडी	III.	n के गुणक
D.	अलोपोलीप्लोईडी	IV.	बारीकी से संबंधित के गुणक

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-II, C-I, D-IV
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-III, B-II, C-IV, D-I

Options :

686340173761. 1
686340173762. 2
686340173763. 3
686340173764. 4

Question Number : 42 Question Id : 68634043990 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements:

Statement I: As predicted by the Watson - Crick model, the genetic continuity between parental and progeny cells is maintained by semi-conservative replication of DNA.

Statement II: Semi conservative replication uses each strand of the parent double helix as a template and each newly replicated double helix includes old strands of DNA.

1. Both Statement I and Statement II are correct
2. Both Statement I and Statement II are incorrect
3. Statement I is correct but Statement II is incorrect
4. Statement I is incorrect but Statement II is correct

Options :

686340173765. 1
686340173766. 2

686340173767. 3

686340173768. 4

Question Number : 42 Question Id : 68634043990 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: जैसे की वाटसन-क्रिक मॉडल द्वारा अनुमानित किया है, कि माता-पिता और संतति कोशिकाओं के बीच आनुवंशिक निरंतरता डीएनए की अर्ध रूढ़िवादी प्रतिकृति द्वारा बनाए रखी जाती है।

कथन II: अर्ध रूढ़िवादी प्रतिकृति मूल डबल हेलिक्स के प्रत्येक स्टैंड को एक टेम्पलेट के रूप में उपयोग करती है और प्रत्येक नए प्रतिकृति डबल हेलिक्स में डीएनए के पुराने स्टैंड शामिल होते हैं।

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

1. कथन I और कथन II सही हैं
2. कथन I और कथन II गलत हैं
3. कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है

Options :

686340173765. 1

686340173766. 2

686340173767. 3

686340173768. 4

Question Number : 43 Question Id : 68634043991 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which syndrome is characterised by the partial or complete absence of one of the X chromosomes in females, resulting in the reduction of the total number of chromosomes to 45 ?

1. Turner syndrome
2. Down syndrome
3. Kline felter syndrome
4. Cri-du-chat syndrome

Options :

686340173769. 1

686340173770. 2

686340173771. 3

686340173772. 4

Question Number : 43 Question Id : 68634043991 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

कौन-से सिंड्रोम महिलाओं में एक्स(X) गुणसूत्रों में से एक की आंशिक या पूर्ण अनुपस्थिति की विशेषता है, जिसके परिणामस्वरूप गुणसूत्रों की कुल संख्या घटकर 45 हो जाती है?

1. टर्नर सिंड्रोम
2. डाउन सिंड्रोम
3. केलाइन फेलटर सिंड्रोम
4. क्री-दू-चाट सिंड्रोम

Options :

- 686340173769. 1
- 686340173770. 2
- 686340173771. 3
- 686340173772. 4

Question Number : 44 Question Id : 68634043992 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Who among the following had first described the structure of DNA ?

1. James Watson and Maurice Wilkins
2. James Watson and Francis Crick
3. James Watson and Erwin Chargaff
4. James Watson and Rosalind Franking

Options :

- 686340173773. 1
- 686340173774. 2
- 686340173775. 3
- 686340173776. 4

Question Number : 44 Question Id : 68634043992 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से किसने सबसे पहले डीएनए की संरचना का वर्णन किया था?

1. जेम्स वाटसन तथा मॉर्स विल्किन्स
2. जेम्स वाटसन तथा फ्रांसिस क्रिक
3. जेम्स वाटसन तथा एर्विन चारगाफ
4. जेम्स वाटसन तथा रॉसलैंड प्रेक्लिन

Options :

686340173773. 1
686340173774. 2
686340173775. 3
686340173776. 4

Question Number : 45 Question Id : 68634043993 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The process of making an RNA strand from a DNA template is known as _____?

1. Translation
2. Transcription
3. Transformation
4. Transduction

Options :

686340173777. 1
686340173778. 2
686340173779. 3
686340173780. 4

Question Number : 45 Question Id : 68634043993 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

डीएनए टेम्प्लेट से आरएनए स्ट्रैंड बनाने की प्रक्रिया को _____ के रूप में जाना जाता है?

1. ट्रॉसलेशन
2. ट्रॉसक्रिप्शन
3. ट्रॉसफार्मेशन
4. ट्रॉसडक्शन

Options :

686340173777. 1

686340173778. 2

686340173779. 3

686340173780. 4

Question Number : 46 Question Id : 68634043994 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In which following condition, a segment of a chromosome is inverted and it does not include the centromere ?

1. Translocation
2. Pericentric Inversions
3. Paracentric Inversions
4. Epicentric Inversions

Options :

686340173781. 1

686340173782. 2

686340173783. 3

686340173784. 4

Question Number : 46 Question Id : 68634043994 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से किस स्थिति में, क्रोमोसोम का एक खंड उल्टा होता है और इसमें सेंट्रोमियर शामिल नहीं होता है?

1. ट्रांसलोकेशन
2. पेरिसेंट्रिक इनवर्जन
3. पैरासेंट्रिक इनवर्जन
4. एपिसेंट्रिक इनवर्जन

Options :

686340173781. 1

686340173782. 2

686340173783. 3

686340173784. 4

Question Number : 47 Question Id : 68634043995 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which energy rich molecule is required for the initiation of translation ?

1. CTP
2. AMP
3. ATP
4. GTP

Options :

- 686340173785. 1
- 686340173786. 2
- 686340173787. 3
- 686340173788. 4

Question Number : 47 Question Id : 68634043995 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

अनुवाद की शुरुआत के लिए किस ऊर्जा समृद्ध अणु की आवश्यकता होती है?

1. CTP
2. AMP
3. ATP
4. GTP

Options :

- 686340173785. 1
- 686340173786. 2
- 686340173787. 3
- 686340173788. 4

Question Number : 48 Question Id : 68634043996 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A woman has a X-linked condition on one of her X-chromosomes. This chromosome can be inherited by :

1. Only Sons
2. Only daughters
3. Both sons and daughters
4. Only grand children

Options :

- 686340173789. 1
- 686340173790. 2

686340173791. 3

686340173792. 4

Question Number : 48 Question Id : 68634043996 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

एक महिला के एक्स-क्रोमोसोम में से किसी एक पर एक्स-लिव्ड स्थिति है। इस गुणसूत्र को किसके द्वारा विरासत में प्राप्त किया जा सकता है:

1. केवल पुत्रों में
2. केवल पुत्रियों में
3. दोनों पुत्रों तथा पुत्रियों में
4. केवल पोते/पोतियों में

Options :

686340173789. 1

686340173790. 2

686340173791. 3

686340173792. 4

Question Number : 49 Question Id : 68634043997 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following minerals are trace minerals ?

- A. Sulphur
- B. Cooper
- C. Iodine
- D. Iron

Choose the correct answer from the options given below:

1. A and B Only
2. A, B, and C Only
3. B, C and D Only
4. A, B and D Only

Options :

686340173793. 1

686340173794. 2

686340173795. 3

686340173796. 4

Question Number : 49 Question Id : 68634043997 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित खनिजों में से कौन-सा ट्रेस खनिज है ?

- A. सल्फर
- B. कॉपर
- C. आयोडिन
- D. आयरन

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल A और B
2. केवल A, B, और C
3. केवल B, C और D
4. केवल A, B और D

Options :

- 686340173793. 1
- 686340173794. 2
- 686340173795. 3
- 686340173796. 4

Question Number : 50 Question Id : 68634043998 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements:

Statement I: Pulmonary ventilation is movement of air into and out of the lungs.

Statement II: Pulmonary diffusion is the exchange of oxygen and carbon dioxide between the lung and the blood.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

1. Both Statement I and Statement II are true.
2. Both Statement I and Statement II are false
3. Statement I is correct but Statement II is false
4. Statement I is incorrect but Statement II is true

Options :

- 686340173797. 1
- 686340173798. 2
- 686340173799. 3
- 686340173800. 4

Question Number : 50 Question Id : 68634043998 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : पल्मोनरी वेटिलेशन फेफड़ों के अंदर और बाहर हवा का संचलन है।

कथन II : पल्मोनरी प्रसार फेफड़ों और रक्त के बीच ऑक्सीजन और कार्बन-डाइऑक्साइड का आदान-प्रदान है।

उपरोक्त कथनों के प्रकाश में; नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. कथन I तथा कथन II दोनों सही है
2. कथन I तथा कथन II दोनों गलत है
3. कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है

Options :

- 686340173797. 1
- 686340173798. 2
- 686340173799. 3
- 686340173800. 4

Question Number : 51 Question Id : 68634043999 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements:

Statement I: RBC have nucleus, so they can reproduce as other cell can.

Statement II: RBC transport oxygen, which is primarily bound to hemoglobin.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

1. Both Statement I and Statement II are true
2. Both Statement I and Statement II are false
3. Statement I is true but Statement II is false
4. Statement I is false but Statement II is true

Options :

- 686340173801. 1
- 686340173802. 2
- 686340173803. 3
- 686340173804. 4

Question Number : 51 Question Id : 68634043999 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : आर. बी. सी. में न्यूक्लियस होता है, इसलिए वे दूसरी कोशिकाओं की तरह प्रजनन कर सकते हैं।

कथन II : आर. बी. सी. ऑक्सीजन का परिवहन करते हैं, जो मुख्य रूप से हीमोग्लोबिन के लिए बाध्य है।

उपरोक्त कथनों के प्रकाश में दिए गए विकल्पों में सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. कथन I और कथन II दोनों सही हैं।
2. कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।
3. कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है।
4. कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है।

Options :

- 686340173801. 1
- 686340173802. 2
- 686340173803. 3
- 686340173804. 4

Question Number : 52 Question Id : 68634044000 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In which of the following food item 'Gluten' is found ?

1. Potato
2. Rice
3. Wheat
4. Milk

Options :

- 686340173805. 1
- 686340173806. 2
- 686340173807. 3
- 686340173808. 4

Question Number : 52 Question Id : 68634044000 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से किस खाद्य प्रदार्थ में 'ग्लूटिन' पाया जाता है ?

1. आलू
2. चावल
3. गेहूँ
4. दूध

Options :

686340173805. 1
686340173806. 2
686340173807. 3
686340173808. 4

Question Number : 53 Question Id : 68634044001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

On the side towards the axon, the cell body tapers into a cone-shaped region which is known as the _____.

1. Dendrites
2. Axon terminals
3. Axon hillock
4. End branches

Options :

686340173809. 1
686340173810. 2
686340173811. 3
686340173812. 4

Question Number : 53 Question Id : 68634044001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

अक्षतन्तु (एग्जोन) की ओर कोशिका काय एक शंकु के आकार के क्षेत्र में पतला हो जाता है, जिसे _____ के रूप में जाना जाता है।

1. डेन्ड्राइट
2. अक्षतन्तु टर्मिनल
3. अक्षतन्तु हिलॉक
4. अंत शाखाएँ

Options :

686340173809. 1
686340173810. 2
686340173811. 3
686340173812. 4

Question Number : 54 Question Id : 68634044002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following carry oxygenated blood?

1. Pulmonary Artery
2. Pulmonary Veins
3. Superior Vena Cava
4. Right Atrium

Options :

686340173813. 1
686340173814. 2
686340173815. 3
686340173816. 4

Question Number : 54 Question Id : 68634044002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से किस में ऑक्सीजन युक्त रक्त होता है ?

1. पलमोत्री (फुफ्फुसीय) धमनी
2. पलमोत्री (फुफ्फुसीय) शिराएँ
3. सुपीरियर वेना कावा
4. दायाँ अलिंद (अट्रियम)

Options :

- 686340173813. 1
- 686340173814. 2
- 686340173815. 3
- 686340173816. 4

Question Number : 55 Question Id : 68634044003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following is NOT a common to place temperature sensors for skin temperature?

- 1. Arm
- 2. Leg
- 3. Head
- 4. Ear drum

Options :

- 686340173817. 1
- 686340173818. 2
- 686340173819. 3
- 686340173820. 4

Question Number : 55 Question Id : 68634044003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

त्वचा के तापमान के लिए तापमान सेंसर लगाने के लिए निम्न में से कौन-सा सामान्य स्थान नहीं है ?

- 1. बाजु
- 2. पैर
- 3. सिर
- 4. कान का परदा

Options :

- 686340173817. 1
- 686340173818. 2
- 686340173819. 3
- 686340173820. 4

Question Number : 56 Question Id : 68634044004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

_____ hormone promotes sodium reabsorption in the kidneys.

1. Melatonin
2. Antidiuretic
3. Aldosterone
4. Progesterone

Options :

686340173821. 1
686340173822. 2
686340173823. 3
686340173824. 4

**Question Number : 56 Question Id : 68634044004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

_____ हार्मोन गुर्दे (किडनी) में सोडियम पुनः अवशोषण को बढ़ाव देता है।

1. मेल्टा टोनिन
2. एन्टीड्यूरिटिक
3. एल्डोस्टेरॉन
4. प्रोगेस्टेरॉन

Options :

686340173821. 1
686340173822. 2
686340173823. 3
686340173824. 4

**Question Number : 57 Question Id : 68634044005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Place the following arteries in correct descending order of their location in the body.

- A. Femoral artery
- B. Carotid artery
- C. Popliteal artery
- D. Radial artery
- E. Brachial artery

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. B, E, D, A, C
- 2. B, D, E, A, C
- 3. D, B, E, A, C
- 4. C, E, D, A, B

Options :

- 686340173825. 1
- 686340173826. 2
- 686340173827. 3
- 686340173828. 4

Question Number : 57 Question Id : 68634044005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित धमनियों को उनकी शरीर में स्थान के अनुसार सही घटते क्रम में लगाए।

- A. जांघिक (ऊरु) धमनी
- B. ग्रीवा धमनी
- C. पोपलीटल धमनी
- D. रेडियल धमनी
- E. बेकियल (बाहु) धमनी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. B, E, D, A, C
- 2. B, D, E, A, C
- 3. D, B, E, A, C
- 4. C, E, D, A, B

Options :

- 686340173825. 1
- 686340173826. 2
- 686340173827. 3
- 686340173828. 4

Question Number : 58 Question Id : 68634044006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R
Assertion A : Efficient supply of oxygen and nutrition via the circulatory system keeps every cell of the body functioning efficiently.

Reason R : Distance running athletes run with their heart, not legs.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A
3. A is correct but R is not correct
4. A is not correct but R is correct

Options :

686340173829. 1
686340173830. 2
686340173831. 3
686340173832. 4

Question Number : 58 Question Id : 68634044006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक है अभिकथन (A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (R) के रूप में ;

अभिकथन (A) : संचार प्राणाली के माध्यम से ऑक्सीजन और पोषण की कुशल आपूर्ति के कारण शरीर की हर कोशिका कुशलता से काम करती है।

कारण (R) : लम्बी दूरी की दौड़ वाले खिलाड़ी अपने दिल से दौड़ते हैं ना कि अपने पैरों से।

उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

686340173829. 1
686340173830. 2
686340173831. 3
686340173832. 4

Question Number : 59 Question Id : 68634044007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R
Assertion A : During high intensity short-term exercise energy supply to the working muscle is made by ATP-PC and lactic acid system.
Reason R : Through Krebs-cycle and Electron transport system sufficient ATP is produced.
In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A
3. A is correct but R is not correct
4. A is not correct but R is correct

Options :

686340173833. 1
686340173834. 2
686340173835. 3
686340173836. 4

Question Number : 59 Question Id : 68634044007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक है अभिकथन (A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (R) के रूप में :

अभिकथन (A) : उच्च तीव्रता वाले अल्पावधि व्यायाम के दौरान काम करने वाली माँसपेशीय की ऊर्जा की आपूर्ति ए टी पी-पी सी और लैक्टिक एसिड सिस्टम द्वारा की जाती है।

कारण (R) : क्रेब चक्र और इलेक्ट्रॉन परिवहन प्रणाली के माध्यम से पर्याप्त ए टी पी का उत्पादन होता है।

उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

686340173833. 1
686340173834. 2
686340173835. 3
686340173836. 4

Question Number : 60 Question Id : 68634044008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	I-Band	I.	Dark zone
B.	A-Band	II.	In the middle of the sarcomere
C.	H-Zone	III.	Light zone
D.	M-line	IV.	In the middle of the A-band

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-IV, B-I, C-III, D-II
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-IV, B-I, C-III, D-II

Options :

686340173837. 1
686340173838. 2
686340173839. 3
686340173840. 4

Question Number : 60 Question Id : 68634044008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	आई-बैंड	I.	डार्क जोन
B.	ए-बैंड	II.	सारकोमेयर के बीच में
C.	एच-जोन	III.	लाइट जोन
D.	एम-लाइन	IV.	ए-बैंड के बीच में

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-I, C-III, D-II
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-IV, B-I, C-III, D-II

Options :

686340173837. 1
686340173838. 2
686340173839. 3
686340173840. 4

Question Number : 61 Question Id : 68634044009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The smooth muscle-fibers, comprising the visceral organs, are governed by the nervous system known as-

1. Vegetative nervous system
2. Autonomous nervous system
3. Central nervous system
4. Peripheral nervous system

Options :

- 686340173841. 1
- 686340173842. 2
- 686340173843. 3
- 686340173844. 4

Question Number : 61 Question Id : 68634044009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

आन्त्र अंगो वाले अरैखिक पेशी तंतुओं को तंत्रिका तंत्र द्वारा नियंत्रित किया जाता है जिसे _____ के रूप में जाना जाता है।

1. वनस्पति तांत्रिक तंत्र
2. स्वायत्त तंत्रिका तंत्र
3. केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र
4. परिधीय का तंत्रिका तंत्र

Options :

- 686340173841. 1
- 686340173842. 2
- 686340173843. 3
- 686340173844. 4

Question Number : 62 Question Id : 68634044010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Female athletes who use anabolic steroids to boost muscular performance are especially vulnerable to -

1. Bouts of migraine
2. Hormonal Malfunctioning
3. Developing male characteristics
4. Growing thick facial hair

Options :

- 686340173845. 1
- 686340173846. 2
- 686340173847. 3
- 686340173848. 4

Question Number : 62 Question Id : 68634044010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

महिला एथलीट जो माँसपेशियों के प्रदर्शन को बढ़ावा देने के लिए एनाबॉलिक स्टेरॉयड का उपयोग करती है, विशेष रूप से _____ की चपेट में आ जाती है।

1. माइग्रेन
2. हार्मोनल खराबी
3. पुरुष विशेषताओं का विकास
4. चेहरे पर घने बाल उगना

Options :

- 686340173845. 1
- 686340173846. 2
- 686340173847. 3
- 686340173848. 4

Question Number : 63 Question Id : 68634044011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Puberty is the first stage of _____ period and it is a period of stress and strain.

1. Childhood
2. Babyhood
3. Adulthood
4. Adolescence

Options :

686340173849. 1
686340173850. 2
686340173851. 3
686340173852. 4

**Question Number : 63 Question Id : 68634044011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

योवन _____ अवधि का पहला चरण और यह तनाव तथा थकान की अवधि है।

1. बाल्यावस्था
2. शैशव
3. वयस्कता
4. किशोरावस्था

Options :

686340173849. 1
686340173850. 2
686340173851. 3
686340173852. 4

**Question Number : 64 Question Id : 68634044012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following emotion is related with borderline cases category of emotions?

1. Fear
2. Joy
3. Frustration
4. Hope

Options :

686340173853. 1
686340173854. 2
686340173855. 3
686340173856. 4

**Question Number : 64 Question Id : 68634044012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से कौन-सा भाव, भावनाओं की सीमा रेखा मामलों की श्रेणी से संबंधित है ?

1. डर
2. आनंद
3. निराशा
4. आशा

Options :

686340173853. 1
686340173854. 2
686340173855. 3
686340173856. 4

Question Number : 65 Question Id : 68634044013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following personality type given by Sheldon is food lover?

1. Viscerotonic
2. Cerebrotonic
3. Ectomorphic
4. Somato-tonic

Options :

686340173857. 1
686340173858. 2
686340173859. 3
686340173860. 4

Question Number : 65 Question Id : 68634044013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

शेल्डन द्वारा दिए गए व्यक्तित्व प्रकार में से कौन-सा भोजन प्रेमी है ?

1. विस्केरोटॉनिक
2. सेरेब्रोटॉनिक
3. एक्टोमॉर्फिक
4. सोमाटोटॉनिक

Options :

686340173857. 1

686340173858. 2

686340173859. 3

686340173860. 4

Question Number : 66 Question Id : 68634044014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

During _____ period, most of the weight gain is as a result of increase in fatty tissue and not the muscle mass.

1. Childhood
2. Infancy
3. Adolescence
4. Adulthood

Options :

686340173861. 1

686340173862. 2

686340173863. 3

686340173864. 4

Question Number : 66 Question Id : 68634044014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

_____ अवधि के दौरान, अधिकांश वजन वसा ऊतक में वृद्धि के परिणामस्वरूप होता है न कि माँसपेशियों के द्रव्यमान से।

1. बाल्यावस्था
2. शैशव
3. किशोरावस्था
4. वयस्कता

Options :

686340173861. 1

686340173862. 2

686340173863. 3

686340173864. 4

Question Number : 67 Question Id : 68634044015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

How many stages are in a group dynamic process?

1. 3
2. 6
3. 4
4. 5

Options :

- 686340173865. 1
- 686340173866. 2
- 686340173867. 3
- 686340173868. 4

Question Number : 67 Question Id : 68634044015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

समूह गतिकी प्रक्रिया में कितने चरण होते हैं ?

1. 3
2. 6
3. 4
4. 5

Options :

- 686340173865. 1
- 686340173866. 2
- 686340173867. 3
- 686340173868. 4

Question Number : 68 Question Id : 68634044016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following is NOT a theory of motivation?

1. Content theory
2. Process theory
3. Reinforcement theory
4. Hans Selye's theory

Options :

- 686340173869. 1
- 686340173870. 2

686340173871. 3

686340173872. 4

Question Number : 68 Question Id : 68634044016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रेरणा का सिद्धांत नहीं है ?

1. विषय वस्तु (कंटेंट) सिद्धांत
2. प्रक्रिया सिद्धांत
3. सुदृढीकरण सिद्धांत
4. हांसेलएस सिद्धांत

Options :

686340173869. 1

686340173870. 2

686340173871. 3

686340173872. 4

Question Number : 69 Question Id : 68634044017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following is NOT a part of motivational cycle?

1. Need
2. Imagine
3. Arousal
4. Achievement

Options :

686340173873. 1

686340173874. 2

686340173875. 3

686340173876. 4

Question Number : 69 Question Id : 68634044017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रेरक चक्र का हिस्सा नहीं है ?

1. जरूरत
2. कल्पना करना
3. कामोत्तेजना
4. उपलब्धि

Options :

686340173873. 1
686340173874. 2
686340173875. 3
686340173876. 4

Question Number : 70 Question Id : 68634044018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A : Ram is a cricketer and he gets negative feedback about his performance during practice matches, so he start blaming others and writing blogs.

Reason R : Ram is a person who focuses on the emotions resulting from stress instead of centering his efforts on the goal.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

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

Options :

686340173877. 1
686340173878. 2
686340173879. 3
686340173880. 4

Question Number : 70 Question Id : 68634044018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक है अभिकथन (A) और दूसरा है कारण (R)

अभिकथन (A) : राम एक क्रिकेटर है और अभ्यास मैचों के दौरान उसे अपने प्रदर्शन के बारे में नकारात्मक प्रतिक्रिया मिलने लगी, इसलिए उसने दूसरों को दोष देना और ब्लॉग लिखना शुरू कर दिया।

कारण (R): राम एक ऐसा व्यक्ति है जो अपने प्रयासों को लक्ष्य पर केंद्रित करने के बजाय तनाव से उत्पन्न भावनाओं पर ध्यान केंद्रित करता है।

उपरोक्त कथनों को देखते हुए निम्नलिखित विकल्पों में उचित उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सत्य है लेकिन R असत्य है
4. A असत्य है लेकिन R सत्य है

Options :

686340173877. 1

686340173878. 2

686340173879. 3

686340173880. 4

Question Number : 71 Question Id : 68634044019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Arrange the following terms which define psychology from the earliest time to modern age.

- A. Behaviour
- B. Soul
- C. Consciousness
- D. Mind

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B, D, C
2. B, C, D, A
3. B, D, C, A
4. A, B, C, D

Options :

686340173881. 1

686340173882. 2

686340173883. 3

686340173884. 4

Question Number : 71 Question Id : 68634044019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करें, जो मनोविज्ञान को प्रारम्भिक समय से लेकर आधुनिक युग तक परिभाषित करते हैं।

- A. व्यवहार
- B. आत्मा
- C. चेतना
- D. दिमाग

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. A, B, D, C
- 2. B, C, D, A
- 3. B, D, C, A
- 4. A, B, C, D

Options :

- 686340173881. 1
- 686340173882. 2
- 686340173883. 3
- 686340173884. 4

Question Number : 72 Question Id : 68634044020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements:

Statement I: Hostile aggression takes place when the primary intention of the behaviour is to harm the other players.

Statement II: A number of psychological theories see aggression as instinctive and , at least to some extent, inevitable.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

- 1. Both Statement I and Statement II are true
- 2. Both Statement I and Statement II are false
- 3. Statement I is true but Statement II is false
- 4. Statement I is false but Statement II is true

Options :

- 686340173885. 1
- 686340173886. 2
- 686340173887. 3
- 686340173888. 4

Question Number : 72 Question Id : 68634044020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : शत्रुतापूर्ण (हॉस्टिल) आक्रामकता तब होती है जब व्यवहार का प्राथमिक इरादा दूसरे खिलाड़ी को नुकसान पहुँचना होता है।

कथन II : कई मनोविज्ञानिक सिद्धांत, आक्रामकता को स्वाभाविक और कुछ हद तक अपरिहार्य के रूप में देखते हैं।

उपरोक्त कथनों के प्रकाश में दिए गए विकल्पों में सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. कथन I और कथन II दोनों सही हैं।
2. कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।
3. कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है।
4. कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है।

Options :

686340173885. 1

686340173886. 2

686340173887. 3

686340173888. 4

Question Number : 73 Question Id : 68634044021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following stages comes under prenatal stages?

- A. Parturate
- B. Embryo
- C. Fetus
- D. Neonate

Choose the correct answer from the options given below:

1. A and B only
2. B and C only
3. C and D only
4. A and D only

Options :

686340173889. 1

686340173890. 2

686340173891. 3

686340173892. 4

Question Number : 73 Question Id : 68634044021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से कौन-सी अवस्था पैतृक अवस्थाओं के अन्तर्गत आती हैं ?

- A. प्रसव
- B. भ्रूण
- C. गर्भ
- D. नवजात शिशु

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. केवल A और B
- 2. केवल B और C
- 3. केवल C और D
- 4. केवल A और D

Options :

- 686340173889. 1
- 686340173890. 2
- 686340173891. 3
- 686340173892. 4

Question Number : 74 Question Id : 68634044022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match the tips of achieving desired balance of emotion given in List-I with their respective meaning given in List-II.

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Enhance self awareness	I.	Help yourself by helping others
B.	Engage in self-modeling	II.	Beware of your own emotions and feelings
C.	Be creative	III.	Be the ideal for yourself
D.	Participate to community service	IV.	Engage in an activity that interest and amuses you

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A-II, B-III, C-IV, D-I
- 2. A-II, B-IV, C-III, D-I
- 3. A-III, B-IV, C-II, D-I
- 4. A-III, B-II, C-IV, D-I

Options :

686340173893. 1
686340173894. 2
686340173895. 3
686340173896. 4

**Question Number : 74 Question Id : 68634044022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची I में दिए गए भावों के वांछित संतुलन को प्राप्त करने के सुझावों को सूची II में दिए गए उनके संबंधित अर्थों से मिलाएं।

सूची I		सूची II	
A.	आत्मा जागरूकता बढ़ाना	I.	दूसरों की मदद करके अपनी मदद करें
B.	स्वयं मॉडलिंग में संलग्न	II.	अपनी खुद की भावनाओं और अनुभूतियों से अवगत रहें
C.	रचनात्मक बनना	III.	स्वयं के लिए आदर्श बने
D.	सामुदायिक सेवा में भाग लेना	IV.	एक ऐसी गतिविधि में संलग्न हो जिसमें आपकी रूचि हो और आपका मनोरंजन हो

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-III, B-II, C-IV, D-I

Options :

686340173893. 1
686340173894. 2
686340173895. 3
686340173896. 4

**Question Number : 75 Question Id : 68634044023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match the personality disorder types given in List-I with their explanation given in List-II

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Antisocial personality disorder	I.	excessive emotion and attention seeking
B.	Avoidant personality disorder	II.	violating the rights of others
C.	Histrionic personality disorder	III.	Submissive and clingy behaviour
D.	Dependent personality disorder	IV.	extreme shyness

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

686340173897. 1
686340173898. 2
686340173899. 3
686340173900. 4

Question Number : 75 Question Id : 68634044023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I में दिए गए व्यक्तित्व विकार के प्रकारों को सूची II में दिए गए स्पष्टीकरण के साथ सुमेलित करें।

सूची I		सूची II	
A.	असामाजिक व्यक्तित्व विकार	I.	अत्यधिक भावना और ध्यान मांगना
B.	एवोईदंत व्यक्तित्व विकार	II.	दूसरों के अधिकारों का हनन करना
C.	हिस्टीरियोनिक व्यक्तित्व विकार	III.	विनम्र और लसदार व्यवहार
D.	आश्रित व्यक्तित्व विकार	IV.	अत्यधिक शर्मीलापन

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

686340173897. 1
686340173898. 2
686340173899. 3
686340173900. 4

Question Number : 76 Question Id : 68634044024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

An object of mass 15 kg is moving with a uniform velocity of 4 ms^{-1} . What is the kinetic energy possessed by the object?

1. 120 J
2. 240 J
3. 450 J
4. 30 J

Options :

- 686340173901. 1
- 686340173902. 2
- 686340173903. 3
- 686340173904. 4

Question Number : 76 Question Id : 68634044024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

15 किग्रा द्रव्यमान की एक वस्तु 4 ms^{-1} एकसमान वेग से गति कर रही है। वस्तु की गतिज ऊर्जा क्या है?

1. 120 J
2. 240 J
3. 450 J
4. 30 J

Options :

- 686340173901. 1
- 686340173902. 2
- 686340173903. 3
- 686340173904. 4

Question Number : 77 Question Id : 68634044025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following energy is used by a sport person while playing ?

1. light energy
2. mechanical energy
3. heat energy
4. Chemical energy

Options :

686340173905. 1
686340173906. 2
686340173907. 3
686340173908. 4

Question Number : 77 Question Id : 68634044025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

एक खिलाड़ी खेलते समय निम्नलिखित में से कौन-सी ऊर्जा उपयोग करते है?

1. प्रकाश ऊर्जा
2. यांत्रिक ऊर्जा
3. उष्मा ऊर्जा
4. रसायन ऊर्जा

Options :

686340173905. 1
686340173906. 2
686340173907. 3
686340173908. 4

Question Number : 78 Question Id : 68634044026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In an Isotropic elastic body, the elastic properties will be?

1. Greater in the middle
2. Greater in the end
3. same in all directions
4. different in all directions

Options :

686340173909. 1

686340173910. 2

686340173911. 3

686340173912. 4

Question Number : 78 Question Id : 68634044026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

एक आइसोटोपिक लोचदार शरीर में लोचदार गुण _____ होंगे?

1. मध्य में अधिक
2. अंत में अधिक
3. सभी दिशाओं में समान
4. सभी दिशाओं में भिन्न

Options :

686340173909. 1

686340173910. 2

686340173911. 3

686340173912. 4

Question Number : 79 Question Id : 68634044027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Both kinetic and potential energies of a particle in Simple Harmonic motion is _____

1. at zero
2. at maximum
3. vary between zero and maximum
4. at minimum

Options :

686340173913. 1

686340173914. 2

686340173915. 3

686340173916. 4

Question Number : 79 Question Id : 68634044027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सरल हार्मोनिक गति में एक कण की गतिज और स्थितिज ऊर्जा दोनों _____ होती है।

1. जीरो पर
2. अधिकतम
3. जीरो से अधिकतम के बीच
4. न्यूनतम

Options :

686340173913. 1
686340173914. 2
686340173915. 3
686340173916. 4

Question Number : 80 Question Id : 68634044028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following formula is used to calculate angular Momentum?

1. (moment of Inertia)² × angular velocity
2. moment of Inertia × angular velocity
3. moment of inertia × (angular velocity)²
4. (moment of Inertia)² × (angular velocity)²

Options :

686340173917. 1
686340173918. 2
686340173919. 3
686340173920. 4

Question Number : 80 Question Id : 68634044028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

कोणीय संवेग की गणना के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सूत्र उपयोग किया जाता है?

1. (जड़त्व आघूर्ण)² × कोणीय वेग
2. जड़त्व आघूर्ण × कोणीय वेग
3. जड़त्व आघूर्ण × (कोणीय वेग)²
4. (जड़त्व आघूर्ण)² × (कोणीय वेग)²

Options :

- 686340173917. 1
- 686340173918. 2
- 686340173919. 3
- 686340173920. 4

Question Number : 81 Question Id : 68634044029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In moment of Inertia formula $I = mk^2$, k stands for _____ .

- 1. kilogram
- 2. radius of gyration
- 3. torque
- 4. mass

Options :

- 686340173921. 1
- 686340173922. 2
- 686340173923. 3
- 686340173924. 4

Question Number : 81 Question Id : 68634044029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

जड़त्व आघूर्ण के सूत्र $I = mk^2$ में k का अर्थ है -

- 1. किलोग्राम
- 2. जाइरेशन की त्रिज्या
- 3. टॉर्क
- 4. द्रव्यमान

Options :

- 686340173921. 1
- 686340173922. 2
- 686340173923. 3
- 686340173924. 4

Question Number : 82 Question Id : 68634044030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match the type of forces given in list I with their respective examples given in list -II

LIST I		LIST II	
A.	Tension Force	I.	throwing hammer throw
B.	Compression Force	II.	pulling a rubber
C.	Sheer force	III.	squeezing a lemon
D.	Centrifugal Force	IV.	Folded mat slide over each other

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-I, B-IV, C-III, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

686340173925. 1
 686340173926. 2
 686340173927. 3
 686340173928. 4

Question Number : 82 Question Id : 68634044030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I में दिए गए बलों के प्रकारों को सूची II में दिए उनसे संबंधित उदाहरणों से सुमेलित कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	तनाव बल	I.	हेमर थ्रो को फेंकना
B.	संपीड़न बल	II.	रबड़ को खींचना
C.	विशुद्ध बल	III.	नींबू को निचोड़ना
D.	अपकेंद्रीय बल	IV.	मुड़ी हुए मेट को एक दूसरे पर स्लाइड करना

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-I, B-IV, C-III, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

686340173925. 1
 686340173926. 2
 686340173927. 3
 686340173928. 4

Question Number : 83 Question Id : 68634044031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Arrange the following solid item in a sequential order from more to less according to the speed of sound.

- A. Aluminum
- B. Copper
- C. Granite
- D. Steel

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, C, B, D
2. B, D, A, C
3. A, C, D, B
4. B, D, C, A

Options :

- 686340173929. 1
- 686340173930. 2
- 686340173931. 3
- 686340173932. 4

Question Number : 83 Question Id : 68634044031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित ठोस वस्तुओं को ध्वनि की गति के अनुसार अधिक से कम के क्रम में व्यवस्थित करें।

- A. अल्युमीनियम
- B. तांबा
- C. ग्रेनाइट
- D. इस्पात (स्टील)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर दीजिए :

1. A, C, B, D
2. B, D, A, C
3. A, C, D, B
4. B, D, C, A

Options :

- 686340173929. 1
- 686340173930. 2
- 686340173931. 3
- 686340173932. 4

Question Number : 84 Question Id : 68634044032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following are called scalar?

- A. Velocity
- B. Distance
- C. Displacement
- D. Speed

Choose the most appropriate answer from the options given below:

1. A and C only
2. A, C and D only
3. A, B and D only
4. B and D only

Options :

- 686340173933. 1
- 686340173934. 2
- 686340173935. 3
- 686340173936. 4

Question Number : 84 Question Id : 68634044032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से किस को अदिष्ट (स्केलर) कहा जाता है?

- A. वेग (वेलोसिटी)
- B. दूरी (डिस्टेंस)
- C. विस्थापन (डिस्प्लेसमेंट)
- D. रफ्तार (स्पीड)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर दीजिए :

1. केवल A और C
2. केवल A, C और D
3. केवल A, B और D
4. केवल B और D

Options :

- 686340173933. 1
- 686340173934. 2
- 686340173935. 3

686340173936. 4

Question Number : 85 Question Id : 68634044033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R)

Assertion A: All waves requires a medium for their propagation.

Reason R: Sound waves require Air as a medium for their propagation.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

- 686340173937. 1
- 686340173938. 2
- 686340173939. 3
- 686340173940. 4

Question Number : 85 Question Id : 68634044033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित हैं तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में: अभिकथन A: सभी तरंगों को अपने संचरण के लिए माध्यम की आवश्यकता होती है। कारण R: ध्वनि तरंगों के प्रसार के लिए माध्यम के रूप में वायु की आवश्यकता होती है। उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

- 686340173937. 1
- 686340173938. 2
- 686340173939. 3
- 686340173940. 4

Question Number : 86 Question Id : 68634044034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements:

Statement I: The shear modulus is also known as modulus of rigidity.

Statement II: The young modulus is also known as modulus of elasticity.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

1. Both Statement I and Statement II are true
2. Both Statement I and Statement II are false
3. Statement I is true but Statement II is false
4. Statement I is false but Statement II is true

Options :

686340173941. 1
686340173942. 2
686340173943. 3
686340173944. 4

Question Number : 86 Question Id : 68634044034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I: अपरूपण मापांक को कठोरता मापांक के रूप में भी जाना जाता है।

कथन II: युवा मापांक को लोच के मापांक के रूप में भी जाना जाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. कथन I और II दोनों सही हैं
2. कथन I और II दोनों गलत हैं
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत, लेकिन कथन II सही है

Options :

686340173941. 1
686340173942. 2
686340173943. 3
686340173944. 4

Question Number : 87 Question Id : 68634044035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

As per the National Food security Act, 2013, every person belonging to priority households shall be entitled to receive _____ of food grains per person per month at subsidized prices.

1. 2 kg
2. 4 kg
3. 5 kg
4. 10 kg

Options :

686340173945. 1
686340173946. 2
686340173947. 3
686340173948. 4

Question Number : 87 Question Id : 68634044035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम 2013, के अनुसार प्राथमिकता वाले परिवारों से संबंधित प्रत्येक व्यक्ति प्रति माह _____ खाद्यान्न रियायती मूल्य के रूप में प्राप्त करने का अधिकारी होगा।

1. 2 किग्रा
2. 4 किग्रा
3. 5 किग्रा
4. 10 किग्रा

Options :

686340173945. 1
686340173946. 2
686340173947. 3
686340173948. 4

Question Number : 88 Question Id : 68634044036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

As per the nutritional standards for children in lower and primary classes under the Mid day meal scheme, what is the amount of calories should he given to upper primary classes ?

1. 500 kcal
2. 800 kcal
3. 700 Kcal
4. 600 Kcal

Options :

686340173949. 1
686340173950. 2
686340173951. 3
686340173952. 4

Question Number : 88 Question Id : 68634044036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

मध्याह्न भोजन योजना के तहत 'निम्न एवं उच्च प्राथमिक कक्षाओं में बच्चों के लिए पोषण मानकों के अनुसार उच्च प्राथमिक कक्षाओं को कितनी कैलोरी दी जानी चाहिए ?

1. 500 किलो कैलोरी
2. 800 किलो कैलोरी
3. 700 किलो कैलोरी
4. 600 किलो कैलोरी

Options :

686340173949. 1
686340173950. 2
686340173951. 3
686340173952. 4

Question Number : 89 Question Id : 68634044037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which one of the following is termed 'nervous loss of appetite' ?

1. Binge-eating disorder
2. Anorexia athletica
3. Bulimia nervosa
4. Anorexia nervosa

Options :

686340173953. 1
686340173954. 2
686340173955. 3
686340173956. 4

**Question Number : 89 Question Id : 68634044037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्न में से किसे भूख की तंत्रिका हानि कहा जाता है?

1. द्विघातुमान खाने का विकार
2. एनोरोक्सिया एथलेटिका
3. बुलिमिया नर्वोसा
4. एनोरेक्सिया नर्वोसा

Options :

686340173953. 1
686340173954. 2
686340173955. 3
686340173956. 4

**Question Number : 90 Question Id : 68634044038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

From out of the following, choose the food item which have lowest protein digestibility-

1. Meats
2. Cereals
3. Legumes
4. Dairy Products

Options :

686340173957. 1
686340173958. 2
686340173959. 3
686340173960. 4

**Question Number : 90 Question Id : 68634044038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्न में से उस खाद्य पदार्थ का चयन करें जिसमें सबसे कम प्रोटीन पाचनशक्ति होती है -

1. मांस
2. अनाज
3. फलिया
4. डेयरी उत्पाद

Options :

686340173957. 1
686340173958. 2
686340173959. 3
686340173960. 4

Question Number : 91 Question Id : 68634044039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Out of following which one is not a nonsporeformers biological hazard of food processing steps -

1. Campylobacter
2. Listeria monocytogenes
3. Vibrio cholerae
4. Bacillus cereus

Options :

686340173961. 1
686340173962. 2
686340173963. 3
686340173964. 4

Question Number : 91 Question Id : 68634044039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से कौन-सा एक गैर-बीजाणु फार्मर्स खाद्य प्रसंस्करण चरणों के जैविक खतरों में से नहीं है?

1. कैम्पिलोबैक्टर
2. लिस्तेरिया मोनोसाइटोजीन
3. विब्रियो कोलरा
4. बकिल्लुस सेरेउस

Options :

686340173961. 1
686340173962. 2
686340173963. 3
686340173964. 4

Question Number : 92 Question Id : 68634044040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

According to National Advisory Committee on microbiological specification for food, USA, what is true about Hazard 'A' ?

1. Non sterile product, intended for high-risk consumers
2. Possible recontamination after processing
3. Eaten without heat treatment
4. No treatment eliminating the hazard

Options :

686340173965. 1
686340173966. 2
686340173967. 3
686340173968. 4

Question Number : 92 Question Id : 68634044040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

खाद्य के लिए माइक्रोबायोलॉजिकल विनिर्देशों पर राष्ट्रीय सलाहकार समिति, यूएसए, के अनुसार हजार्ड 'ए' के बारे में क्या सच है -

1. गैर रोगाणुहीन उत्पाद, उच्च जोखिम वाले उपभोक्ता के लिए अभिप्रेत है
2. प्रसंस्करण के बाद संभावित पुनर्संदूषण
3. बिना हीट ट्रीटमेंट के खाया
4. खतरे को खत्म करने वाला कोई इलाज नहीं

Options :

686340173965. 1
686340173966. 2
686340173967. 3
686340173968. 4

Question Number : 93 Question Id : 68634044041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

For food energy, 1 calorie expresses the quantity of heat needed to raise the temperature of 1 kg of water to 1° C, which is specifically from -

1. 16.5° to 17.5° C
2. 15.5° to 16.5° C
3. 14.5° to 15.5° C
4. 13.5° to 14.5° C

Options :

686340173969. 1
686340173970. 2
686340173971. 3
686340173972. 4

Question Number : 93 Question Id : 68634044041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

खाद्य ऊर्जा के लिए, 1 कैलोरी 1 किलो पानी के तापमान को 1° सेल्सियस तक बढ़ाने के लिए आवश्यक उष्मा की मात्रा को व्यक्त करता है, जो विशेष रूप से है -

1. 16.5° से 17.5° सेल्सियस
2. 15.5° से 16.5° सेल्सियस
3. 14.5° से 15.5° सेल्सियस
4. 13.5° से 14.5° सेल्सियस

Options :

686340173969. 1
686340173970. 2
686340173971. 3
686340173972. 4

Question Number : 94 Question Id : 68634044042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A : A Kcal more accurately defines the calorific value of food and is used in most application related to food and human energy transfer.

Reason R : One-half cup of peanut butter with a caloric value of 759 Kcal contains the equivalent heat energy to increase the temperature 1° C for 759 L of water.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A
3. A is correct but R is not correct
4. A is nor correct but R is correct

Options :

686340173973. 1
686340173974. 2
686340173975. 3
686340173976. 4

Question Number : 94 Question Id : 68634044042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित हैं तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में; अभिकथन A: एक किलो कैलोरी अधिक सटीक रूप से भोजन के कैलोरी मान को परिभाषित करता है और इसका उपयोग भोजन और मानव ऊर्जा हस्तांतरण से संबंधित अधिकांश अनुप्रयोगों में किया जाता है।

कारण R: आधा कप पीनट बटर जिसकी कैलोरी मान 759 किलो कैलोरी है उसमें इतनी समतुल्य उष्मा ऊर्जा होती है जो 759 लीटर पानी का तापमान 1° सेल्सियस तक बढ़ा सकती है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

686340173973. 1
686340173974. 2
686340173975. 3
686340173976. 4

Question Number : 95 Question Id : 68634044043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Arrange the following Nuts and oilseed in low to high value of protein received after having 100 grams of that food item -

- A. Watermelon seeds
- B. almond
- C. fresh coconut
- D. Groundnut
- E. Til

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B, D, C, E
2. C, E, D, B, A
3. C, B, D, E, A
4. C, E, B, D, A

Options :

- 686340173977. 1
- 686340173978. 2
- 686340173979. 3
- 686340173980. 4

Question Number : 95 Question Id : 68634044043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित नट और तिलहन को खाद्य पदार्थ के 100 ग्राम का सेवन करने के बाद प्राप्त प्रोटीन को निम्न से उच्च मूल्य में व्यवस्थित करें -

- A. तरबूज के बीज
- B. बादाम
- C. ताजा नारियल
- D. मूंगफली
- E. तिल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर दीजिए :

1. A, B, D, C, E
2. C, E, D, B, A
3. C, B, D, E, A
4. C, E, B, D, A

Options :

- 686340173977. 1
- 686340173978. 2
- 686340173979. 3

686340173980. 4

Question Number : 96 Question Id : 68634044044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Arrange the following provisions of food safety as per their establishment from beginning to recent -

- A. The Insecticides Act
- B. Export (Quality control and inspection) Amendment Act
- C. The Environment Protection Act
- D. India Penal Code, 1860
- E. Consumer Protection Act

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. D, A, B, C, E
- 2. D, A, C, B, E
- 3. D, E, B, C, A
- 4. D, A, B, E, C

Options :

- 686340173981. 1
- 686340173982. 2
- 686340173983. 3
- 686340173984. 4

Question Number : 96 Question Id : 68634044044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

खाद्य सुरक्षा के निम्नलिखित प्रावधानों को उनकी स्थापना के अनुसार प्रारंभ से हाल तक के क्रम में व्यवस्थित करें -

- A. कीटनाशक अधिनियम
- B. निर्यात संशोधन अधिनियम
- C. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम
- D. भारतीय दंड संहिता, 1860
- E. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. D, A, B, C, E
- 2. D, A, C, B, E
- 3. D, E, B, C, A
- 4. D, A, B, E, C

Options :

686340173981. 1
686340173982. 2
686340173983. 3
686340173984. 4

Question Number : 97 Question Id : 68634044045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements:

Statement I: Drinking water can help in weight loss, as it wash away the fat from the cells, or these extra calories we get from overeating.

Statement II: When a person or a child suffers from diarrhea and vomiting, restrict their water intake, it will stop it.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

1. Both Statement I and Statement II are true
2. Both Statement I and Statement II are false
3. Statement I is correct but Statement II is false
4. Statement I is incorrect but Statement II is true

Options :

686340173985. 1
686340173986. 2
686340173987. 3
686340173988. 4

Question Number : 97 Question Id : 68634044045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I: पीने का पानी वजन घटाने में मदद कर सकता है, क्योंकि यह कोशिकाओं से वसा को या उन अतिरिक्त कैलोरी को जो हमें ज्यादा खाने से मिलती है, को धो देता है।

कथन II: जब कोई व्यक्ति या बच्चा दस्त और उल्टी से पीड़ित होता है, तो पानी का सेवन सीमित करें, इससे यह बंद हो जाएगा।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. कथन I और II दोनों सही हैं
2. कथन I और II दोनों गलत हैं
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत, लेकिन कथन II सही है

Options :

686340173985. 1

686340173986. 2

686340173987. 3

686340173988. 4

Question Number : 98 Question Id : 68634044046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Out of following, what are included in the process of detection of other oils in coconut oil.

- A. Take coconut oil in a transparent glass
- B. Place this glass in the freezer for 10 minutes
- C. Place this glass in the refrigerator for 30 minutes
- D. Add 2Tbs of salt

Choose the correct statements from the options given below are:

- 1. A and B only
- 2. A and C only
- 3. B and D only
- 4. A, B and D only

Options :

686340173989. 1

686340173990. 2

686340173991. 3

686340173992. 4

Question Number : 98 Question Id : 68634044046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न में से नारियल तेल में अन्य तेलों का पता लगाने की प्रक्रिया में क्या शामिल हैं।

- A. एक पारदर्शी गिलास में नारियल का तेल लें
- B. इस गिलास को 10 मिनट के लिए फ्रीजर में रख दें
- C. इस गिलास को 30 मिनट के लिए फ्रिज में रख दें
- D. 2 चम्मच नमक डालें

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर दीजिए :

- 1. केवल A और B
- 2. केवल A और C
- 3. केवल B और D
- 4. केवल A, B और D

Options :

686340173989. 1
686340173990. 2
686340173991. 3
686340173992. 4

Question Number : 99 Question Id : 68634044047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

We chew or masticate food, and grind it. Chewing food helps to -

- A. Increase the surface area of food
- B. Break the cell walls of cells
- C. Releasing the nutrients
- D. Nourish the food

Choose the correct statements from the options given below are:

- 1. A and B only
- 2. A, B and C only
- 3. B and C only
- 4. B and D only

Options :

686340173993. 1
686340173994. 2
686340173995. 3
686340173996. 4

Question Number : 99 Question Id : 68634044047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

हम भोजन को चबाते और पीसते हैं, भोजन को चबाने से मदद मिलती है -

- A. भोजन का सतह क्षेत्र बढ़ाएं
- B. कोशिकाओं की कोशिका भित्ति को तोड़ना
- C. पोषक तत्वों को जारी रखना
- D. भोजन का पोषण करना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर दीजिए :

- 1. केवल A और B
- 2. केवल A, B और C
- 3. केवल B और C
- 4. केवल B और D

Options :

- 686340173993. 1
- 686340173994. 2
- 686340173995. 3
- 686340173996. 4

Question Number : 100 Question Id : 68634044048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I Food Safety Organisation		LIST II Country	
A.	Centre for food safety	I.	Malaysia
B.	Food and Drug Administration	II.	China
C.	Food Safety and Quality Division	III.	Hong Kong
D.	State Food and Drug Administration	IV.	Taiwan

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A-I, B-IV, C-II, D-III
- 2. A-III, B-IV, C-I, D-II
- 3. A-IV, B-III, C-I, D-II
- 4. A-III, B-IV, C-II, D-I

Options :

- 686340173997. 1
- 686340173998. 2
- 686340173999. 3
- 686340174000. 4

Question Number : 100 Question Id : 68634044048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I खाद्य सुरक्षा केंद्र	सूची II देश
A. खाद्य सुरक्षा केंद्र	I. मलेशिया
B. खाद्य एवं औषधि प्रशासन	II. चीन
C. खाद्य सुरक्षा और गुणवत्ता प्रभाग	III. हांगकांग
D. राज्य खाद्य एवं औषधि प्रशासन	IV. ताइवान

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-I, B-IV, C-II, D-III

2. A-III, B-IV, C-I, D-II

3. A-IV, B-III, C-I, D-II

4. A-III, B-IV, C-II, D-I

Options :

686340173997. 1

686340173998. 2

686340173999. 3

686340174000. 4