

Exam Date : 13/09/2023

Time : 10:00 AM - 12:30 PM

Subject Name : Zoology

Subject Code : 216

Subject Question

Question 1

एसीलोमेटा की विशेषता को पहचानें:

Answer :

- (A) मेसोडर्म की अनुपस्थिति
 (B) मस्तिष्क की अनुपस्थिति
 (C) सीलोम जो मेसोडर्म से अपूर्ण रूप से पंक्तिबद्ध है
 (D) आंतरिक अंगों के आसपास गुहा के बिना ठोस शरीर

Right Answer :

मेसोडर्म की अनुपस्थिति

Question Id : 1

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 1001 |
| <input type="radio"/> | 1002 |
| <input type="radio"/> | 1003 |
| <input type="radio"/> | 1004 |

Right Option Id : 1001

Question 2

सैलामैंडर वर्ग का है

Answer :

- (A) पिंजीज
 (B) पक्षि
 (C) सरीसृप
 (D) उभयचर

Right Answer :

उभयचर

Question Id : 55

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 55001 |
| <input type="radio"/> | 55002 |
| <input type="radio"/> | 55003 |
| <input type="radio"/> | 55004 |

Right Option Id : 55004

Question 3

ज्वाला कोशिकाएँ किसके लिए उत्सर्जन संरचनाएँ हैं?

Answer :

- (A) एनेलिडा
 (B) सीलेन्टरेटा
 (C) प्लेटिहेल्मिन्थेस
 (D) एकाइनोडर्मेटा

Right Answer :

प्लेटिहेल्मिन्थेस

Question Id : 54

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 54001 |
| <input type="radio"/> | 54002 |
| <input type="radio"/> | 54003 |
| <input type="radio"/> | 54004 |

Right Option Id : 54003

Question 4

फाइलम पोरिफेरा को इसके आधार पर वर्गीकृत किया गया है

Answer :

- (A) शाखाओं में
 (B) समरूपता
 (C) कंटक
 (D) प्रजनन

Right Answer :

कंटक

Question Id : 53

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 53001 |
| <input type="radio"/> | 53002 |
| <input type="radio"/> | 53003 |
| <input type="radio"/> | 53004 |

Right Option Id : 53003

Question 5

स्पंज में नहर प्रणाली किसके कारण विकसित होती है?

Answer :

- (A) झरझरा दीवारें
 (B) जठरवाहिका तंत्र
 (C) प्रजनन
 (D) भीतरी दीवारों को मोड़ना

Question Id : 52

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 52001 |
| <input type="radio"/> | 52002 |
| <input type="radio"/> | 52003 |
| <input type="radio"/> | 52004 |

Right Answer :

भीतरी दीवारों को मोड़ना

Right Option Id : 52004**Question 6**

सही जोड़ी का चयन करें

Answer :

- (A) आर्थ्रोपोडा- रजत मछली
 (B) पिसीज - जेली फिश
 (C) एकाइनोडर्मेटा - कटलफिश
 (D) मोलस्का- तारामीन

Question Id : 51

Option Id

- 51001
 51002
 51003
 51004

Right Answer :

आर्थ्रोपोडा- रजत मछली

Right Option Id : 51001**Question 7**

किस समूह में पॉलीप नहीं होता है?

Answer :

- (A) एंथोज़ोआ
 (B) हाइड्रोज़ोआ
 (C) साइफोज़ोआ
 (D) कैलकेरिया

Question Id : 50

Option Id

- 50001
 50002
 50003
 50004

Right Answer :

कैलकेरिया

Right Option Id : 50004**Question 8**

निम्नलिखित में से कौन सा कॉर्डेट्स की विशेषता नहीं है?

Answer :

- (A) नॉटोकॉर्ड
 (B) एक्सोस्केलेटन
 (C) पृष्ठीय खोखली तंत्रिका रज्जु
 (D) ग्रसनी गिल स्लिट्स

Question Id : 49

Option Id

- 49001
 49002
 49003
 49004

Right Answer :

एक्सोस्केलेटन

Right Option Id : 49002**Question 9**

हैगफिश और लैम्प्रे इसके उदाहरण हैं:

Answer :

- (A) एक मछली
 (B) सरीसृप
 (C) उभयचर
 (D) जबड़े रहित मछलियाँ

Question Id : 48

Option Id

- 48001
 48002
 48003
 48004

Right Answer :

जबड़े रहित मछलियाँ

Right Option Id : 48004**Question 10**

निम्नलिखित में से कौन सा सही संयोजन है?

Answer :

- (A) नियोसेराटोडस - उत्तरी अमेरिका
 (B) लेपिडोसिस - ऑस्ट्रेलिया
 (C) प्रोटोपेरस - दक्षिण अफ्रीका
 (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 47

Option Id

- 47001
 47002
 47003
 47004

Right Answer :

प्रोटोपेरस - दक्षिण अफ्रीका

Right Option Id : 47003

Question 11

पोस्ट-एनल टेल कॉर्ड्स की एक विशिष्ट विशेषता है, जो इस दौरान मौजूद होती है:

Answer :

- (A) भ्रूण विकास
- (B) लार्वा चरण
- (C) वयस्क अवस्था
- (D) भ्रूण का विकास

Right Answer :

भ्रूण विकास

Question Id : 46

Option Id

- 46001
- 46002
- 46003
- 46004

Right Option Id : 46001

Question 12

निम्नलिखित में से कौन सा अन्य रज्जुओं की तुलना में कशेरुकियों की एक अनूठी विशेषता है?

Answer :

- (A) नॉटोकॉर्ड
- (B) ग्रसनी स्लिड्स
- (C) पृष्ठीय तंत्रिका रज्जु
- (D) कशेरुक स्तंभ

Right Answer :

कशेरुक स्तंभ

Question Id : 45

Option Id

- 45001
- 45002
- 45003
- 45004

Right Option Id : 45004

Question 13

निम्नलिखित में से कौन सा गलत मिलान है?

Answer :

- (A) प्रोटोप्टेरस- मछलियों और उभयचर के बीच जोड़ने वाली कड़ी
- (B) स्फेनोडोन - सरीसृप और उभयचर के बीच जोड़ने वाली कड़ी
- (C) आर्कियोप्टेरिक्स - सरीसृप और पक्षियों के बीच जोड़ने वाली कड़ी
- (D) चिमेरा - बोनी मछली और सरीसृप के बीच जोड़ने वाली कड़ी

Right Answer :

चिमेरा - बोनी मछली और सरीसृप के बीच जोड़ने वाली कड़ी

Question Id : 44

Option Id

- 44001
- 44002
- 44003
- 44004

Right Option Id : 44004

Question 14

जबड़े सबसे पहले कशेरुकी जंतुओं के किस समूह में विकसित हुए?

Answer :

- (A) मछलियाँ
- (B) उभयचर
- (C) सरीसृप
- (D) पक्षी

Right Answer :

मछलियाँ

Question Id : 43

Option Id

- 43001
- 43002
- 43003
- 43004

Right Option Id : 43001

Question 15

किसी जीव या समुदाय के प्राकृतिक निवास स्थान को कहा जाता है:

Answer :

- (A) निवास स्थान
- (B) आदत
- (C) निच
- (D) बायोम

Right Answer :

निवास स्थान

Question Id : 42

Option Id

- 42001
- 42002
- 42003
- 42004

Right Option Id : 42001

Question 16

निम्नलिखित में से कौन जनसंख्या की विशेषता नहीं है?

Answer :

- (A) जन्म दर
- (B) मृत्यु दर
- (C) स्तरीकरण
- (D) लिंगानुपात

Right Answer :

स्तरीकरण

Question Id : 41

Option Id

- 41001
- 41002
- 41003
- 41004

Right Option Id : 41003

Question 17

एक जलीय पारिस्थितिकी तंत्र की सबसे ऊपरी परत में शामिल हैं:

Answer :

- (A) नेक्टन
- (B) प्लैंकटन
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) बेंथोस

Right Answer :

दोनों (A) और (B)

Question Id : 56

Option Id

- 56001
- 56002
- 56003
- 56004

Right Option Id : 56003

Question 18

किसी संपूर्ण समुदाय का उसके पर्यावरण के संबंध में अध्ययन कहलाता है:

Answer :

- (A) ऑटोकोलॉजी
- (B) सिन्कोलॉजी
- (C) संसाधन पारिस्थितिकी
- (D) अंतरिक्ष पारिस्थितिकी

Right Answer :

सिन्कोलॉजी

Question Id : 57

Option Id

- 57001
- 57002
- 57003
- 57004

Right Option Id : 57002

Question 19

पारिस्थितिक उत्तराधिकार में, मध्यवर्ती विकास चरण को कहा जाता है:

Answer :

- (A) एक्सिसिस
- (B) चरम बिन्दु
- (C) नग्रीकरण
- (D) सेरे

Right Answer :

सेरे

Question Id : 58

Option Id

- 58001
- 58002
- 58003
- 58004

Right Option Id : 58004

Question 20

पौधों के लिए नाइट्रोजन का उपलब्ध रूप है:

Answer :

- (A) N_2
- (B) NH_3
- (C) NO_2^-
- (D) NO_3^-

Right Answer :

NO_3^-

Question Id : 67

Option Id

- 67001
- 67002
- 67003
- 67004

Right Option Id : 67004

Question 21

कौन सा हार्मोन गुर्दे की दूरस्थ घुमावदार नलिकाओं और एकत्रित नलिकाओं में पानी के पुनर्अवशोषण को विनियमित करने के लिए जिम्मेदार है?

Answer :

Option Id

Question Id : 73

- (A) इंसुलिन
(B) थायरोक्सिन
(C) एल्डोस्टेरोन
(D) एन्टिडाययूरेटिक हार्मोन (एडीएच)

- 73001
 73002
 73003
 73004

Right Answer :

एन्टिडाययूरेटिक हार्मोन (एडीएच)

Right Option Id : 73004

Question 22

हृदय चक्र का संकुचन चरण कहलाता है:

Answer :

- (A) डायस्टोल
(B) सिस्टोल
(C) आलिंद विध्रुवण
(D) वेंट्रिकुलर विश्राम

Question Id : 72

- Option Id
72001
 72002
 72003
 72004

Right Answer :

सिस्टोल

Right Option Id : 72002

Question 23

कौन सा एंजाइम पेट में पेप्सिनोजेन को उसके सक्रिय रूप, पेप्सिन में परिवर्तित करता है?

Answer :

- (A) एमाइलेज़
(B) ट्रिप्सिन
(C) लाइपेज
(D) एचसीएल (हाइड्रोक्लोरिक एसिड)

Question Id : 71

- Option Id
71001
 71002
 71003
 71004

Right Answer :

एचसीएल (हाइड्रोक्लोरिक एसिड)

Right Option Id : 71004

Question 24

प्रसव के दौरान गर्भाशय के संकुचन और स्तनपान के दौरान दूध के निष्कासन को उत्तेजित करने के लिए जिम्मेदार हार्मोन है:

Answer :

- (A) ऑक्सीटोसिन
(B) प्रोलैक्टिन
(C) एस्ट्रोजन
(D) प्रोजेस्टेरोन

Question Id : 70

- Option Id
70001
 70002
 70003
 70004

Right Answer :

ऑक्सीटोसिन

Right Option Id : 70001

Question 25

मस्तिष्क का कौन सा भाग सांस लेने, हृदय गति और रक्तचाप जैसे बुनियादी शारीरिक कार्यों को विनियमित करने के लिए जिम्मेदार है?

Answer :

- (A) सेरेब्रल कॉर्टेक्स
(B) सेरिबेलम
(C) मेडुला ऑबॉगटा
(D) हाइपोथैलेमस

Question Id : 69

- Option Id
69001
 69002
 69003
 69004

Right Answer :

मेडुला ऑबॉगटा

Right Option Id : 69003

Question 26

ऐक्शन पोटेंशियल के किस चरण के दौरान कोशिका में सोडियम (Na⁺) का प्रवाह विध्रुवण का कारण बनता है?

Answer :

- (A) विश्राम चरण
(B) विध्रुवण चरण
(C) पुनर्ध्रुवीकरण चरण

Question Id : 68

- Option Id
68001
 68002
 68003

(D) हाइपरपोलराइजेशन चरण



68004

Right Answer :

विधुवण चरण

Right Option Id : 68002

Question 27

स्तनधारियों का तंत्रिका तंत्र न्यूरॉन्स के माध्यम से संकेत भेजने के लिए विद्युत और रासायनिक दोनों साधनों का उपयोग करता है। न्यूरॉन का कौन सा भाग आवेग प्राप्त करता है?

Answer :

- (A) एक्सॉन
(B) डेन्ड्राइट
(C) रणवीर के नोड्स
(D) न्यूरोलेम्मा

Question Id : 66

Option Id



66001
66002
66003
66004

Right Answer :

डेन्ड्राइट

Right Option Id : 66002

Question 28

अक्षतंतु की प्रत्येक शाखा किसमें समाप्त होती है?

Answer :

- (A) सिनैप्टिक नॉब
(B) वेसिकल्स
(C) नलिकाएं
(D) एक अन्य कोशिका

Question Id : 59

Option Id



59001
59002
59003
59004

Right Answer :

सिनैप्टिक नॉब

Right Option Id : 59001

Question 29

आवेग एक न्यूरॉन से दूसरे न्यूरॉन तक कैसे संचारित होते हैं?

Answer :

- (A) अंतरकोशिकीय जंक्शनों के माध्यम से
(B) तंग जंक्शनों के माध्यम से
(C) गैप जंक्शनों के माध्यम से
(D) सिनेप्सेस के माध्यम से

Question Id : 65

Option Id



65001
65002
65003
65004

Right Answer :

सिनेप्सेस के माध्यम से

Right Option Id : 65004

Question 30

पीएनएस में माइलिन शीथ का निर्माण करने वाली सहायक कोशिकाएं हैं:

Answer :

- (A) ऑलिगोडेंड्रोसाइट्स
(B) उपग्रह कोशिकाएँ
(C) एस्ट्रोसाइट्स
(D) श्वान कोशिकाएँ

Question Id : 64

Option Id



64001
64002
64003
64004

Right Answer :

श्वान कोशिकाएँ

Right Option Id : 64004

Question 31

सीएनएस में प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला निरोधात्मक न्यूरोट्रांसमीटर है:

Answer :

- (A) गामा-ग्लूटामाइल ट्रांसफरेज़
(B) गामा-लिनोलेनिक एसिड
(C) गामा-अमीनोब्यूट्रिक एसिड
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question Id : 63

Option Id



63001
63002
63003
63004

Right Answer :

गामा-अमीनोब्यूट्रिक एसिड

Right Option Id : 63003**Question 32**

प्रीसिनेटिक न्यूरोन्स द्वारा जारी न्यूरोट्रांसमीटर निम्नलिखित रिसेप्टर्स से जुड़ते हैं:

Answer :

- (A) पोस्टसिनेटिक झिल्ली
 (B) कोशिका शरीर
 (C) पोस्ट सिनोवियल द्रव
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question Id : 62

Option Id

- 62001
 62002
 62003
 62004

Right Answer :

पोस्टसिनेटिक झिल्ली

Right Option Id : 62001**Question 33**

इनमें से कौन सा यौगिक कल्याण की भावना उत्पन्न करता है और दर्द की अनुभूति को रोकता है:

Answer :

- (A) मेलाटोनिन
 (B) कोर्टिसोल
 (C) एंडोर्फिन
 (D) एड्रेनालाईन

Question Id : 61

Option Id

- 61001
 61002
 61003
 61004

Right Answer :

एंडोर्फिन

Right Option Id : 61003**Question 34**

निम्नलिखित में से कौन सा एक इमिनो एसिड है?

Answer :

- (A) सेरीन
 (B) एलानिन
 (C) ग्लाइसिन
 (D) प्रोलाइन

Question Id : 60

Option Id

- 60001
 60002
 60003
 60004

Right Answer :

प्रोलाइन

Right Option Id : 60004**Question 35**

निम्नलिखित में से कौन चैपरोन प्रोटीन का कार्य है?

Answer :

- (A) यह एक टेम्पलेट प्रदान करता है कि प्रोटीन को कैसे मोड़ना चाहिए
 (B) यह ठीक से मुड़े हुए प्रोटीन को नष्ट कर देता है
 (C) यह अनुचित तरीके से मुड़े हुए प्रोटीन को नष्ट कर देता है
 (D) यह उन प्रोटीनों को बचाता है जो अनुचित तरीके से मुड़े हैं और उन्हें ठीक से दोबारा मुड़ने की अनुमति देता है

Question Id : 40

Option Id

- 40001
 40002
 40003
 40004

Right Answer :

यह उन प्रोटीनों को बचाता है जो अनुचित तरीके से मुड़े हैं और उन्हें ठीक से दोबारा मुड़ने की अनुमति देता है

Right Option Id : 40004**Question 36**

निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन का कार्य नहीं है?

Answer :

- (A) भोजन पचाने में मदद करता है
 (B) आनुवंशिक जानकारी रखता है
 (C) हमलावर रोगजनकों से लड़ता है
 (D) रक्त में ऑक्सीजन के परिवहन में मदद करता है

Question Id : 39

Option Id

- 39001
 39002
 39003
 39004

Right Answer :

आनुवंशिक जानकारी रखता है

Right Option Id : 39002

Question 37

निम्नलिखित में से कौन एपिमर्स का उदाहरण है?

Answer :

- (A) मैनोज और ग्लूकोज
- (B) ग्लूकोज और राइबोज
- (C) गैलेक्टोज और राइबोज
- (D) ग्लूकोज और गैलेक्टोज

Right Answer :

मैनोज और ग्लूकोज

Question Id : 38

Option Id

- 38001
- 38002
- 38003
- 38004

Right Option Id : 38001

Question 38

पुनः संयोजक डीएनए प्रौद्योगिकी में शामिल हैं:

Answer :

- (A) डीएनए को प्रतिबंध एंडोन्यूक्लाइज के साथ तोड़ना और पोलिमेरेज के साथ जोड़ना
- (B) डीएनए को रेस्ट्रिक्शन एंडोन्यूक्लाइज के साथ तोड़ना और जोड़ना
- (C) डीएनए को रेस्ट्रिक्शन एंडोन्यूक्लाइज से अलग करना और लिगेज के साथ जोड़ना
- (D) डीएनए को लिगेज से तोड़ना और एंडोन्यूक्लीज के साथ जोड़ना

Right Answer :

डीएनए को रेस्ट्रिक्शन एंडोन्यूक्लाइज से अलग करना और लिगेज के साथ जोड़ना

Question Id : 37

Option Id

- 37001
- 37002
- 37003
- 37004

Right Option Id : 37003

Question 39

निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटीन कोशिका-कोशिका अंतःक्रिया में कार्य नहीं करता है?

Answer :

- (A) कैडेरिन
- (B) साइटोक्रोम सी
- (C) इंटीग्रिन
- (D) एन-सीएएम

Right Answer :

साइटोक्रोम सी

Question Id : 17

Option Id

- 17001
- 17002
- 17003
- 17004

Right Option Id : 17002

Question 40

निम्नलिखित में से कौन सा सल्फर युक्त अमीनो एसिड है?

Answer :

- (A) सिस्टीन और मेथियोनीन
- (B) मेथियोनीन और थ्रेओनीन
- (C) सिस्टीन और थ्रेओनीन
- (D) सिस्टीन और सेरीन

Right Answer :

सिस्टीन और मेथियोनीन

Question Id : 16

Option Id

- 16001
- 16002
- 16003
- 16004

Right Option Id : 16001

Question 41

निम्नलिखित में से किस कोशिका में कोशिका भित्ति नहीं होती है?

Answer :

- (A) पादप कोशिका
- (B) जीवाणु कोशिका
- (C) कवक
- (D) पशु कोशिका

Right Answer :

पशु कोशिका

Question Id : 15

Option Id

- 15001
- 15002
- 15003
- 15004

Right Option Id : 15004

Question 42

निम्नलिखित में से किस कोशिका में केन्द्रक मौजूद नहीं होता है?

Answer :

- (A) यूकेरियोटिक सेल
- (B) प्रोकार्योटिक कोशिका
- (C) ऊपर के दोनों
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

Right Answer :

प्रोकार्योटिक कोशिका

Question Id : 14

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 14001 |
| <input type="radio"/> | 14002 |
| <input type="radio"/> | 14003 |
| <input type="radio"/> | 14004 |

Right Option Id : 14002

Question 43

मोज़ेक मॉडल के अनुसार, प्लाज्मा झिल्ली बनी होती है:

Answer :

- (A) सेल्यूलोज और हेमिकेलुलोज
- (B) फॉस्फोलिपिड और प्रोटीन को एकीकृत करता है
- (C) फॉस्फोलिपिड, बाह्य और आंतरिक प्रोटीन
- (D) फॉस्फोलिपिड और हेमिकेलुलोज

Right Answer :

फॉस्फोलिपिड, बाह्य और आंतरिक प्रोटीन

Question Id : 13

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 13001 |
| <input type="radio"/> | 13002 |
| <input type="radio"/> | 13003 |
| <input type="radio"/> | 13004 |

Right Option Id : 13003

Question 44

निम्नलिखित में से किस कोशिकांग में राइबोसोम का उत्पादन और संयोजन होता है?

Answer :

- (A) माइटोकॉन्ड्रिया
- (B) साइटोप्लाज्म
- (C) न्यूक्लियोलस
- (D) गॉल्जी उपकरण

Right Answer :

न्यूक्लियोलस

Question Id : 12

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 12001 |
| <input type="radio"/> | 12002 |
| <input type="radio"/> | 12003 |
| <input type="radio"/> | 12004 |

Right Option Id : 12003

Question 45

एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम झिल्ली जो राइबोसोम से जुड़ी होती है, कहलाती है:

Answer :

- (A) ईआर लुमेन
- (B) स्मूद एन्डोप्लाज्मिक रेटिक्युलम
- (C) रफ अन्तर्द्रव्यी जालिका
- (D) इंडोसोम

Right Answer :

रफ अन्तर्द्रव्यी जालिका

Question Id : 11

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 11001 |
| <input type="radio"/> | 11002 |
| <input type="radio"/> | 11003 |
| <input type="radio"/> | 11004 |

Right Option Id : 11003

Question 46

निम्नलिखित में से कौन सी सक्रिय कोशिका मृत्यु प्रक्रिया है?

Answer :

- (A) एपोटोसिस
- (B) गल जाना
- (C) बुढ़ापा
- (D) लाइसिस

Right Answer :

एपोटोसिस

Question Id : 10

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 10001 |
| <input type="radio"/> | 10002 |
| <input type="radio"/> | 10003 |
| <input type="radio"/> | 10004 |

Right Option Id : 10001

Question 47

क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम आनुवंशिक संरचना वाला होता है

Answer :

Question Id : 9

Option Id

- (A) 44 ऑटोसोम्स + XXY
(B) 44 ऑटोसोम्स + XO
(C) 45 ऑटोसोम + XX
(D) 45 ऑटोसोम्स + XY

- 9001
 9002
 9003
 9004

Right Answer :

44 ऑटोसोम्स + XXY

Right Option Id : 9001

Question 48

किसी जीन के भीतर मौजूद गैर-कोडिंग अनुक्रम को कहा जाता है

Answer :

- (A) एक्सॉन
(B) ओपेरोन
(C) प्रमोटर
(D) इंट्रॉन

Question Id : 8

- Option Id
 8001
 8002
 8003
 8004

Right Answer :

इंट्रॉन

Right Option Id : 8004

Question 49

जीन के वैकल्पिक रूप कहलाते हैं

Answer :

- (A) लोकी
(B) मल्टीपल्स
(C) गुणसूत्रों
(D) एलील्स

Question Id : 7

- Option Id
 7001
 7002
 7003
 7004

Right Answer :

एलील्स

Right Option Id : 7004

Question 50

बहुविकल्पीता का एक उदाहरण है

Answer :

- (A) मानव रक्त समूह
(B) ड्रोसोफिला की आंखों का रंग
(C) सिकल सेल आरबीसी
(D) सभी

Question Id : 6

- Option Id
 6001
 6002
 6003
 6004

Right Answer :

सभी

Right Option Id : 6004

Question 51

IA IB जीनोटाइप वाला व्यक्ति रक्त समूह AB दर्शाएगा। इसका कारण यह है

Answer :

- (A) प्लियोट्रॉपी
(B) सह-प्रभुत्व
(C) पृथक्करण
(D) अधूरा प्रभुत्व

Question Id : 5

- Option Id
 5001
 5002
 5003
 5004

Right Answer :

सह-प्रभुत्व

Right Option Id : 5002

Question 52

कभी-कभी, एक ही जीन एक से अधिक प्रभाव व्यक्त कर सकता है। घटना कहलाती है

Answer :

- (A) एकाधिक एलीलिज्म
(B) मोज़ेकवाद
(C) प्लियोट्रॉपी

Question Id : 4

- Option Id
 4001
 4002
 4003

(D) बहुपत्नीत्व



4004

Right Answer :

प्लियोट्रॉपी

Right Option Id : 4003

Question 53

निम्नलिखित में से कौन सा पात्र मेंडल द्वारा नहीं चुना गया था?

Answer :

- (A) पौड का आकार
- (B) पौड का रंग
- (C) फूल का स्थान
- (D) पौड का स्थान

Question Id : 3

Option Id



3001
3002
3003
3004

Right Answer :

पौड का स्थान

Right Option Id : 3004

Question 54

यूकेरियोट्स में अनुवाद के दौरान दीक्षा के लिए जिम्मेदार अमीनो एसिड है:

Answer :

- (A) मेथियोनीन
- (B) एन-फॉर्मिल मेथियोनीन
- (C) एन-मिथाइल मेथियोनीन
- (D) कोई नहीं

Question Id : 18

Option Id



18001
18002
18003
18004

Right Answer :

मेथियोनीन

Right Option Id : 18001

Question 55

डीएनए को खोलने में किस एंजाइम का उपयोग किया जाता है?

Answer :

- (A) लिगेज
- (B) टोपोइज़ोमेरेज़
- (C) हेलिकेज़
- (D) एक्सोन्यूक्लिज़

Question Id : 2

Option Id



2001
2002
2003
2004

Right Answer :

हेलिकेज़

Right Option Id : 2003

Question 56

डीएनए के एक स्टैंड से आनुवंशिक जानकारी को आरएनए में कॉपी करने की प्रक्रिया को कहा जाता है:

Answer :

- (A) ट्रांसलेशन
- (B) ट्रांसक्रिप्शन
- (C) रिवर्स ट्रांसक्रिप्शन
- (D) रिवर्स ट्रांसलेशन

Question Id : 19

Option Id



19001
19002
19003
19004

Right Answer :

ट्रांसक्रिप्शन

Right Option Id : 19002

Question 57

आरएनए पोलीमरेज़ गतिविधि के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

Answer :

- (A) डीएनए पर निर्भर डीएनए संश्लेषण
- (B) सीधी मरम्मत
- (C) डीएनए पर निर्भर आरएनए संश्लेषण
- (D) आरएनए पर निर्भर आरएनए संश्लेषण

Question Id : 21

Option Id



21001
21002
21003
21004

Right Answer :

डीएनए पर निर्भर आरएनए संश्लेषण

Right Option Id : 21003**Question 58**

DNA प्रतिकृति की विधि है:

Answer :

- (A) रूढ़िवादी और द्विदिशात्मक
 (B) अर्धरूढ़िवादी और यूनिडायरेक्शनल
 (C) अर्धरूढ़िवादी और द्विदिशात्मक
 (D) रूढ़िवादी और यूनिडायरेक्शनल

Question Id : 36

Option Id

- 36001
 36002
 36003
 36004

Right Answer :

अर्धरूढ़िवादी और द्विदिशात्मक

Right Option Id : 36003**Question 59**

निम्नलिखित में से कौन सा कथन वायरस पर लागू नहीं होता है?

Answer :

- (A) वायरस जीवाणु मेजबान में प्रतिकृति बनाता है
 (B) वायरस का प्रोटीन कोट मेजबान कोशिका में प्रवेश नहीं करता है
 (C) आनुवंशिक सामग्री डीएनए या आरएनए है
 (D) मेजबान की अनुपस्थिति में वायरस स्वायत्त रूप से दोहराता है

Question Id : 35

Option Id

- 35001
 35002
 35003
 35004

Right Answer :

मेजबान की अनुपस्थिति में वायरस स्वायत्त रूप से दोहराता है

Right Option Id : 35004**Question 60**

आण्विक जीव विज्ञान की केंद्रीय हठधर्मिता में कहा गया है कि:

Answer :

- (A) डीएनए को आरएनए में स्थानांतरित किया जाता है, जिसे बाद में प्रोटीन में अनुवादित किया जाता है
 (B) आरएनए को डीएनए में परिवर्तित किया जाता है, जिसे बाद में प्रोटीन में परिवर्तित किया जाता है
 (C) प्रोटीन को डीएनए में स्थानांतरित किया जाता है, जिसे फिर आरएनए में अनुवादित किया जाता है
 (D) प्रोटीन को आरएनए में स्थानांतरित किया जाता है, जिसे फिर डीएनए में अनुवादित किया जाता है

Question Id : 34

Option Id

- 34001
 34002
 34003
 34004

Right Answer :

डीएनए को आरएनए में स्थानांतरित किया जाता है, जिसे बाद में प्रोटीन में अनुवादित किया जाता है

Right Option Id : 34001**Question 61**

मोर्फोजेनेसिस का संबंध है

Answer :

- (A) ऊतक अंग और संपूर्ण जीवों का आकार
 (B) कोशिका विकास
 (C) कोशिका विशिष्टीकरण
 (D) ऊपर के सभी

Question Id : 33

Option Id

- 33001
 33002
 33003
 33004

Right Answer :

ऊतक अंग और संपूर्ण जीवों का आकार

Right Option Id : 33001**Question 62**

कोशिका विभाजन की वह प्रक्रिया जो प्रारंभिक भ्रूण विकास के दौरान कोशिका संख्या को बढ़ाती है, कहलाती है

Answer :

- (A) अर्धसूत्रीविभाजन
 (B) समसूत्री
 (C) एपापटोसिस
 (D) साइटोकाइनेसिस

Question Id : 32

Option Id

- 32001
 32002
 32003
 32004

Right Answer :

समसूत्री

Right Option Id : 32002

Question 63

स्तनधारी भ्रूण के विकास के दौरान कौन सी संरचना ब्लास्टोसिस्ट की सबसे बाहरी परत बनाती है?

Answer :

- (A) आद्यबहिर्जनस्तर
- (B) एण्डोडर्म
- (C) मेसोडर्म
- (D) ट्रॉफोब्लास्ट

Right Answer :

ट्रॉफोब्लास्ट

Question Id : 31

Option Id

- 31001
- 31002
- 31003
- 31004

Right Option Id : 31004

Question 64

कोशिकाओं के एक समूह द्वारा पड़ोसी कोशिकाओं में विशिष्ट कोशिका भाग्य के प्रेरण को कहा जाता है

Answer :

- (A) जठराग्नि
- (B) आगमनात्मक संकेतन
- (C) पैटर्न का निर्माण
- (D) जीवोत्पत्ति

Right Answer :

आगमनात्मक संकेतन

Question Id : 30

Option Id

- 30001
- 30002
- 30003
- 30004

Right Option Id : 30002

Question 65

क्रमादेशित कोशिका मृत्यु की प्रक्रिया जो विकास के दौरान विभिन्न ऊतकों को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है, कहलाती है

Answer :

- (A) प्रसार
- (B) भेदभाव
- (C) एपापटोसिस
- (D) बुढ़ापा

Right Answer :

एपापटोसिस

Question Id : 29

Option Id

- 29001
- 29002
- 29003
- 29004

Right Option Id : 29003

Question 66

चूजे के भ्रूण में कौन सी बाह्यभ्रूण झिल्ली गैस विनिमय और पोषक तत्व स्थानांतरण के लिए जिम्मेदार है?

Answer :

- (A) अपरापोषिका
- (B) भ्रूणावरण
- (C) जर्दी की थैली
- (D) जरायु

Right Answer :

अपरापोषिका

Question Id : 28

Option Id

- 28001
- 28002
- 28003
- 28004

Right Option Id : 28001

Question 67

भ्रूण के विकास के दौरान किस प्रक्रिया में तीन रोगाणु परतों (एक्टोडर्म, मेसोडर्म और एंडोडर्म) का निर्माण शामिल होता है?

Answer :

- (A) जठराग्नि
- (B) दरार
- (C) निषेचन
- (D) दाखिल करना

Right Answer :

जठराग्नि

Question Id : 27

Option Id

- 27001
- 27002
- 27003
- 27004

Right Option Id : 27001

Question 68

Question Id : 26

निम्नलिखित में से कौन हमारे शरीर को रोग पैदा करने वाले रोगजनकों से बचाता है?

Answer :

- (A) श्वसन प्रणाली
- (B) पाचन तंत्र
- (C) प्रतिरक्षा प्रणाली
- (D) परिसंचरण तंत्र

Option Id

- 26001
- 26002
- 26003
- 26004

Right Answer :

प्रतिरक्षा प्रणाली

Right Option Id : 26003

Question 69

निम्नलिखित में से कौन सी प्रतिरक्षा जीवनकाल के दौरान प्राप्त होती है?

Answer :

- (A) अर्जित प्रतिरक्षा
- (B) जन्मजात प्रतिरक्षा
- (C) निष्क्रिय प्रतिरक्षा
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question Id : 25

Option Id

- 25001
- 25002
- 25003
- 25004

Right Answer :

अर्जित प्रतिरक्षा

Right Option Id : 25001

Question 70

एंटीबॉडीज निम्नलिखित में से किस कोशिका द्वारा स्रावित होती हैं:

Answer :

- (A) एंटीबॉडीज निम्नलिखित में से किस कोशिका द्वारा स्रावित होती हैं:
- (B) बेसोफिल्स
- (C) न्यूट्रोफिल
- (D) बी सेल

Question Id : 24

Option Id

- 24001
- 24002
- 24003
- 24004

Right Answer :

बी सेल

Right Option Id : 24004

Question 71

माँ के दूध में निम्नलिखित में से कौन सा एंटीबॉडी मौजूद होता है?

Answer :

- (A) आईजीए
- (B) आईजीएम
- (C) आईजीजी
- (D) आईजीडी

Question Id : 23

Option Id

- 23001
- 23002
- 23003
- 23004

Right Answer :

आईजीए

Right Option Id : 23001

Question 72

टी कोशिकाएं परिपक्व होती हैं:

Answer :

- (A) अस्थि मज्जा
- (B) थाइमस ग्रंथि
- (C) तिल्ली
- (D) लिम्फ नोड्स

Question Id : 22

Option Id

- 22001
- 22002
- 22003
- 22004

Right Answer :

थाइमस ग्रंथि

Right Option Id : 22002

Question 73

निम्नलिखित में से कौन सी कोशिकाएँ जन्मजात प्रतिरक्षा में शामिल होती हैं?

Answer :

- (A) फागोसाइट्स

Question Id : 74

Option Id

- 74001

- (B) मैक्रोफेज
(C) प्राकृतिक हत्यारी कोशिकाएँ
(D) उपरोक्त सभी

- 74002
 74003
 74004

Right Answer :
उपरोक्त सभी

Right Option Id : 74004

Question 74

एलिसा का अर्थ है:

Answer :

- (A) एंजाइम से जुड़े इम्युनोसॉरबेंट परख
(B) एंजाइम जैसे इम्यूनोलॉजिकल सीरम परख
(C) एंजाइम लिंक इम्यूनोलॉजी सीरम एंटीबॉडी
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question Id : 20

- Option Id
 20001
 20002
 20003
 20004

Right Answer :
एंजाइम से जुड़े इम्युनोसॉरबेंट परख

Right Option Id : 20001

Question 75

हार्डी-वेनबर्ग के नियम का सही सूत्र कौन सा है?

Answer :

- (A) $P^2 + पीक्यू + क्यू^2 = 0$
(B) $P^2 + पीक्यू + क्यू^2 = 1$
(C) $P^2 + पीक्यू + क्यू^2 = अनंत$
(D) $P^2 + 2पीक्यू + क्यू^2 = 1$

Question Id : 75

- Option Id
 75001
 75002
 75003
 75004

Right Answer :
 $P^2 + पीक्यू + क्यू^2 = 1$

Right Option Id : 75002

Question 76

किस वैज्ञानिक ने अपने पुनर्पूजीकरण सिद्धांत में कहा था कि "ओन्टोजेनी फाइलोजेनी को पुनर्पूजीकृत करता है"?

Answer :

- (A) अर्स्ट हेकेल
(B) लुई पाश्चर
(C) चार्ल्स डार्विन
(D) एस.एल. मिलर

Question Id : 78

- Option Id
 78001
 78002
 78003
 78004

Right Answer :
अर्स्ट हेकेल

Right Option Id : 78001

Question 77

सरीसृप और पक्षियों के बीच की संयोजक कड़ी है

Answer :

- (A) आर्कियोप्टेरिक्स
(B) एक प्रकार का बत्तक-सदृश नाक से पशु
(C) जावा एप मैन
(D) व्हेल

Question Id : 92

- Option Id
 92001
 92002
 92003
 92004

Right Answer :
आर्कियोप्टेरिक्स

Right Option Id : 92001

Question 78

डायनासोर का स्वर्ण युग

Answer :

- (A) मेसोज़ोइक
(B) सेनोज़ोइक
(C) पुराजीवी

Question Id : 93

- Option Id
 93001
 93002
 93003

(D) साइकोज़ोइक

93004

Right Answer :

मेसोज़ोइक

Right Option Id : 93001

Question 79

जीवाश्म सामान्यतः कहाँ पाए जाते हैं?

Answer :

- (A) तलछटी चट्टानें
(B) आग्नेय चट्टानें
(C) रूपांतरित चट्टानें
(D) किसी भी प्रकार की चट्टान

Question Id : 94

Option Id

- 94001
 94002
 94003
 94004

Right Answer :

तलछटी चट्टानें

Right Option Id : 94001

Question 80

ओपेरिन के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा पृथ्वी के आदिम वातावरण में मौजूद नहीं था?

Answer :

- (A) मीथेन
(B) ऑक्सीजन
(C) हाइड्रोजन
(D) जल वाष्प

Question Id : 97

Option Id

- 97001
 97002
 97003
 97004

Right Answer :

ऑक्सीजन

Right Option Id : 97002

Question 81

जो व्यक्ति उच्च रक्तचाप से पीड़ित है उसे इसमें कटौती करनी चाहिए:

Answer :

- (A) सोडियम
(B) पोटेशियम
(C) कैल्शियम
(D) मैग्नीशियम

Question Id : 96

Option Id

- 96001
 96002
 96003
 96004

Right Answer :

सोडियम

Right Option Id : 96001

Question 82

निम्नलिखित में से किसका उष्मीय मान सबसे अधिक है?

Answer :

- (A) कार्बोहाइड्रेट
(B) वसा
(C) प्रोटीन
(D) विटामिन

Question Id : 91

Option Id

- 91001
 91002
 91003
 91004

Right Answer :

वसा

Right Option Id : 91002

Question 83

पता लगाएं कि इनमें से कौन सा पोषक तत्व नहीं माना जाता है?

Answer :

- (A) विटामिन
(B) खनिज
(C) रेशे
(D) वसा

Question Id : 98

Option Id

- 98001
 98002
 98003
 98004

Right Answer :

रेशे

Right Option Id : 98003

Question 84

विटामिन K की आवश्यकता है:

Answer :

- (A) प्रोथ्रोम्बिन का संश्लेषण
- (B) प्रोथ्रोम्बिन का थ्रोम्बिन में रूपांतरण
- (C) थ्रोम्बोप्लास्टिन का निर्माण
- (D) प्रोथ्रोम्बिनेज का निर्माण

Right Answer :

प्रोथ्रोम्बिन का संश्लेषण

Question Id : 99

Option Id

- 99001
- 99002
- 99003
- 99004

Right Option Id : 99001

Question 85

निम्नलिखित में से कौन सा रोग आयोडीन की कमी से होता है?

Answer :

- (A) खून की कमी
- (B) अंत्र ज्वर
- (C) गण्डमाला
- (D) छोटी माता

Right Answer :

गण्डमाला

Question Id : 100

Option Id

- 100001
- 100002
- 100003
- 100004

Right Option Id : 100003

Question 86

टेटनस, काली खांसी और डिप्थीरिया से सुरक्षा के लिए बच्चों को निम्नलिखित में से कौन सा संयुक्त टीका दिया जाता है?

Answer :

- (A) डीपीटी टीका
- (B) बीसीजी टीका
- (C) टैब वैक्सीन
- (D) एचआईबी टीका

Right Answer :

डीपीटी टीका

Question Id : 95

Option Id

- 95001
- 95002
- 95003
- 95004

Right Option Id : 95001

Question 87

सामान्य सर्दी किसके कारण होती है:

Answer :

- (A) राइनो वायरस
- (B) स्ट्रेपटोकोकस निमोनिया
- (C) साल्मोनेला टाइफिम्यूरियम
- (D) प्लाज्मोडियम विवैक्स

Right Answer :

राइनो वायरस

Question Id : 90

Option Id

- 90001
- 90002
- 90003
- 90004

Right Option Id : 90001

Question 88

जेनेटिक इंजीनियरिंग में डीएनए का हेरफेर किसकी खोज के कारण संभव हुआ:

Answer :

- (A) प्राइमेज़
- (B) ट्रंसक्रिप्टेस
- (C) पोलिमेरेज़
- (D) प्रतिबंध एंडोन्यूक्लाइज

Right Answer :

प्रतिबंध एंडोन्यूक्लाइज

Question Id : 77

Option Id

- 77001
- 77002
- 77003
- 77004

Right Option Id : 77004

Question 89

प्लाज्मिड क्या है?

Answer :

- (A) सूक्ष्मजीवों में डीएनए के अतिरिक्त आनुवंशिक भाग
 (B) बैक्टीरिया की कोशिका भित्ति का घटक
 (C) नाभिक के अंदर पाए जाने वाले जीन
 (D) उपरोक्त सभी

Right Answer :

सूक्ष्मजीवों में डीएनए के अतिरिक्त आनुवंशिक भाग

Question Id : 88

Option Id

- 88001
 88002
 88003
 88004

Right Option Id : 88001

Question 90

प्रतिबंध एंजाइम हैं:

Answer :

- (A) लिगेज
 (B) चिपचिपे सिरे
 (C) आणविक कैंची
 (D) वैक्टर

Right Answer :

आणविक कैंची

Question Id : 87

Option Id

- 87001
 87002
 87003
 87004

Right Option Id : 87003

Question 91

मानव जीनोम अनुक्रमण के लिए आमतौर पर किस वेक्टर का उपयोग किया जाता है?

Answer :

- (A) टी-डीएनए
 (B) बीएसी वैक्टर
 (C) आरएनए
 (D) अभिव्यक्ति वेक्टर

Right Answer :

बीएसी वैक्टर

Question Id : 89

Option Id

- 89001
 89002
 89003
 89004

Right Option Id : 89002

Question 92

पॉलीमरेज़ चेन रिएक्शन (पीसीआर) में चरणों का सही क्रम है:

Answer :

- (A) विकृतीकरण, विस्तार, एनीलिंग
 (B) एनीलिंग, विस्तार, विकृतीकरण
 (C) विकृतीकरण, एनीलिंग, विस्तार
 (D) विस्तार, विकृतीकरण, एनीलिंग

Right Answer :

विकृतीकरण, एनीलिंग, विस्तार

Question Id : 86

Option Id

- 86001
 86002
 86003
 86004

Right Option Id : 86003

Question 93

एंजाइम टैक पोलीमरेज़ प्राप्त होता है:

Answer :

- (A) थियोबैसिलसलौह ऑक्सीडेंट
 (B) बैसिलस सबटिलिस
 (C) स्ट्रेप्टोमोनास पुतिदा
 (D) थर्मस एक्काटिकस

Right Answer :

थर्मस एक्काटिकस

Question Id : 85

Option Id

- 85001
 85002
 85003
 85004

Right Option Id : 85004

Question 94

सबसे महत्वपूर्ण मानवीय गतिविधि, जो वन्यजीवों के विलुप्त होने का कारण बनती है

Question Id : 84

Answer :

- (A) वायु और जल का प्रदूषण
(B) मूल्यवान वन्यजीव उत्पादों का शिकार करना
(C) विदेशी प्रजातियों का परिचय
(D) प्राकृतिक आवासों में परिवर्तन और विनाश।

Option Id

- 84001
 84002
 84003
 84004

Right Answer :

प्राकृतिक आवासों में परिवर्तन और विनाश।

Right Option Id : 84004

Question 95

निम्नलिखित में से कौन सा इन-सीटू संरक्षण के अंतर्गत शामिल नहीं है?

Answer :

- (A) राष्ट्रीय उद्यान
(B) अभयारण्य
(C) वनस्पति उद्यान
(D) बायोस्फीयर रिजर्व

Question Id : 76

Option Id

- 76001
 76002
 76003
 76004

Right Answer :

वनस्पति उद्यान

Right Option Id : 76003

Question 96

निम्नलिखित में से कौन सा एक लुप्तप्राय जानवर और एक राष्ट्रीय उद्यान का सही सुमेलित जोड़ा है?

Answer :

- (A) महान भारतीय: केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान बस्टर्ड
(B) शेर: कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
(C) गैंडा: काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
(D) जंगली गधा: दुधवा राष्ट्रीय उद्यान

Question Id : 83

Option Id

- 83001
 83002
 83003
 83004

Right Answer :

गैंडा: काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान

Right Option Id : 83003

Question 97

निम्नलिखित में से कौन चिपको आंदोलन की एक महान उपलब्धि है?

Answer :

- (A) अधिक पेड़ लगाए जाते हैं
(B) हिमालय क्षेत्र में विकास
(C) वनों की कटाई का सफलतापूर्वक विरोध किया
(D) मृदा अपरदन में कमी आती है।

Question Id : 82

Option Id

- 82001
 82002
 82003
 82004

Right Answer :

वनों की कटाई का सफलतापूर्वक विरोध किया

Right Option Id : 82003

Question 98

वे प्रजातियाँ जो विलुप्त होने के कगार पर हैं, कहलाती हैं

Answer :

- (A) कमज़ोर प्रजातियाँ
(B) दुर्लभ प्रजाति
(C) लुप्तप्राय प्रजातियाँ
(D) सामान्य प्रजाति

Question Id : 81

Option Id

- 81001
 81002
 81003
 81004

Right Answer :

लुप्तप्राय प्रजातियाँ

Right Option Id : 81003

Question 99

पवित्र उपवन हैं:

Answer :

- (A) बड़े जंगलों के हिस्से जो स्थानीय लोगों से अछूते रह गए हैं।
(B) पशुओं के चरने के स्थान।

Question Id : 80

Option Id

- 80001
 80002

- (C) पेड़ों की व्यावसायिक कटाई के लिए निर्धारित वन।
(D) वनों का उपयोग औषधीय गुणों वाले पेड़ लगाने के लिए किया जाता है

80003
 80004

Right Answer :

बड़े जंगलों के हिस्से जो स्थानीय लोगों से अछूते रह गए हैं।

Right Option Id : 80001

Question 100

निम्नलिखित में से कौन भारत की जैव विविधता में गिरावट के लिए जिम्मेदार नहीं है?

Answer :

- (A) खनन गतिविधियाँ
(B) शिकार और अवैध शिकार
(C) जंगल की आग
(D) वनरोपण

Question Id : 79

Option Id

- 79001
 79002
 79003
 79004

Right Answer :

वनरोपण

Right Option Id : 79004

Art Of Teaching

Question 101

अधिगम एक निरंतर प्रक्रिया है

Answer :

- (A) किशोरावस्था से मृत्यु तक
(B) बाल्यावस्था तक वृद्धावस्था तक
(C) रौशव से व्यस्क तक
(D) पालने से कब्र तक

Question Id : 120

Option Id

- 120001
 120002
 120003
 120004

Right Answer :

पालने से कब्र तक

Right Option Id : 120004

Question 102

सहयोग और दल भावना विकसित करने हेतु उपयुक्त क्रिया है

Answer :

- (A) कला
(B) वाद विवाद
(C) क्विज
(D) परियोजना कार्य

Question Id : 121

Option Id

- 121001
 121002
 121003
 121004

Right Answer :

परियोजना कार्य

Right Option Id : 121004

Question 103

शिक्षण में शिक्षक है

Answer :

- (A) स्वतंत्र चर
(B) आश्रित चर
(C) अंतः आश्रित चर
(D) उपरोक्त सभी

Question Id : 125

Option Id

- 125001
 125002
 125003
 125004

Right Answer :

स्वतंत्र चर

Right Option Id : 125001

Question 104

शिक्षार्थी केन्द्रित पाठ अग्रसर करता है

Answer :

- (A) सम्पूर्ण विकास
(B) अन्यधिक क्रिया
(C) रूचि क्षय होना

Question Id : 123

Option Id

- 123001
 123002
 123003

(D) पारस्परिक क्रियाविहीन होना

123004

Right Answer :

सम्पूर्ण विकास

Right Option Id : 123001

Question 105

प्रयोजन, ध्येय, गंतव्य का अन्य नाम है

Answer :

- (A) कार्ययोजना
(B) उद्देश्य
(C) नीति
(D) नियम

Question Id : 124

Option Id

- 124001
 124002
 124003
 124004

Right Answer :

उद्देश्य

Right Option Id : 124002

Question 106

खेल एक स्वाभाविक प्रवृत्ति है कहा

Answer :

- (A) केल्डवेल कुक ने
(B) पियाजे ने
(C) थॉर्नडाईक ने
(D) मॉन्टेसरी ने

Question Id : 119

Option Id

- 119001
 119002
 119003
 119004

Right Answer :

केल्डवेल कुक ने

Right Option Id : 119001

Question 107

आर्मस्ट्रॉन्ग की शिक्षा की देन है

Answer :

- (A) परियोजना विधि में
(B) हयूरिस्टिक विधि
(C) दलगत विधि
(D) संमिश्रित विधि

Question Id : 117

Option Id

- 117001
 117002
 117003
 117004

Right Answer :

हयूरिस्टिक विधि

Right Option Id : 117002

Question 108

नाटक या भूमिका निर्वाह अनुकूल है पढ़ाने के लिए

Answer :

- (A) विज्ञान
(B) गणित
(C) इतिहास
(D) भूगोल

Question Id : 126

Option Id

- 126001
 126002
 126003
 126004

Right Answer :

इतिहास

Right Option Id : 126003

Question 109

पाठ योजना में उपविषय प्रतिबिंबित होता है

Answer :

- (A) सामान्य उद्देश्य से
(B) विशिष्ट उद्देश्य से
(C) उद्देश्य कथन से
(D) शिक्षण बिन्दु से

Question Id : 127

Option Id

- 127001
 127002
 127003
 127004

Right Answer :

उद्देश्य कथन से

Right Option Id : 127003

Question 110

शिक्षण में वृत्त, गोल एवं अन्य खिलौने उपहार था

Answer :

- (A) रूसी का
(B) पेस्तलॉजी का
(C) फ्रेबल का
(D) मॉन्टसेरी का

Question Id : 128

Option Id

- 128001
 128002
 128003
 128004

Right Answer :

फ्रेबल का

Right Option Id : 128003

Question 111

निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया अधिगम के दौरान योगदान नहीं देती है?

Answer :

- (A) गैर-प्रासंगीकरण
(B) संगठन
(C) वर्गीकरण
(D) वैचारिकता

Question Id : 129

Option Id

- 129001
 129002
 129003
 129004

Right Answer :

गैर-प्रासंगीकरण

Right Option Id : 129001

Question 112

निम्नलिखित में से कौन-सा स्थूल गतिक कौशल है?

Answer :

- (A) एक कागज पर एक बड़े आयत को रूपरेखा के अनुसार काटना
(B) बुनाई
(C) तैरना
(D) एक कागज पर वृत्त को रूपरेखा के अनुसार काटना

Question Id : 108

Option Id

- 108001
 108002
 108003
 108004

Right Answer :

तैरना

Right Option Id : 108003

Question 113

भैतिक वृद्धि और विकास, विकास के और सिद्धांतों का पालन करते हैं।

Answer :

- (A) विभेदीकरण (सरल से जटिल); एकीकरण (जटिल से सरल)
(B) एकीकरण (सरल से जटिल); विभेदीकरण (जटिल से सरल)
(C) शीर्षगामी (अवरोही); समीपस्थ (आंतरि से बाहरी)
(D) समीपस्थ (अवरोही); शीर्षगामी (आंतरिक से बाहरी)

Question Id : 130

Option Id

- 130001
 130002
 130003
 130004

Right Answer :

एकीकरण (सरल से जटिल); विभेदीकरण (जटिल से सरल)

Right Option Id : 130002

Question 114

निम्नलिखित में से कौन सी शिक्षण की सर्वोत्तम विधि है?

Answer :

- (A) व्याख्यान विधि
(B) चर्चा विधि
(C) चर्चा विधि
(D) प्रश्नोत्तर विधि

Question Id : 122

Option Id

- 122001
 122002
 122003
 122004

Right Answer :

चर्चा विधि

Right Option Id : 122003

Question 115

उच्च शिक्षा में शिक्षक की भूमिका

Answer :

- (A) छात्रों को जानकारी प्रदान करना।
 (B) छात्रों में स्व-शिक्षा को बढ़ावा देना।
 (C) छात्रों में स्व-शिक्षा को बढ़ावा देना।
 (D) छात्रों के बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करना।

Right Answer :

छात्रों में स्व-शिक्षा को बढ़ावा देना।

Question Id : 118

Option Id

- 118001
 118002
 118003
 118004

Right Option Id : 118002

Question 116

पाठ्य पुस्तक मदद करती है-

Answer :

- (A) छात्रों का मार्गदर्शन करने में
 (B) शिक्षकों का मार्गदर्शन करने में
 (C) A और B दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

A और B दोनों

Question Id : 115

Option Id

- 115001
 115002
 115003
 115004

Right Option Id : 115003

Question 117

भारत का सबसे पुराना पुस्तकालय कौन सा है?

Answer :

- (A) एशियारिक सोसाइटी लाइब्रेरी, मुम्बई
 (B) कोनेमारा पब्लिक लाइब्रेरी, मद्रास
 (C) दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी, दिल्ली
 (D) नेशनल लाइब्रेरी ऑफ इंडिया, कोलकता

Right Answer :

नेशनल लाइब्रेरी ऑफ इंडिया, कोलकता

Question Id : 116

Option Id

- 116001
 116002
 116003
 116004

Right Option Id : 116004

Question 118

शिक्षक प्रभावशीलता की प्रकृति है-

Answer :

- (A) वैज्ञानिक
 (B) कलात्मक
 (C) A और B दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

वैज्ञानिक

Question Id : 101

Option Id

- 101001
 101002
 101003
 101004

Right Option Id : 101001

Question 119

शिक्षक को मित्र, दार्शनिक और मार्गदर्शक वाक्यांश द्वारा महिमामंडित किया गया क्योंकि-

Answer :

- (A) वह छात्रों को मानवता के उच्च मूल्यों से अवगत कराते है
 (B) वह एक महान देश भक्त है
 (C) A और B दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

वह छात्रों को मानवता के उच्च मूल्यों से अवगत कराते है

Question Id : 102

Option Id

- 102001
 102002
 102003
 102004

Right Option Id : 102001

Question 120

शिक्षण अधिगम प्रक्रिया में शिक्षक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है-

Question Id : 104

Answer :

- (A) सहायक के रूप में
(B) सलाहकार के रूप में
(C) सहभागी के रूप में
(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

- 104001
 104002
 104003
 104004

Right Answer :

सहायक के रूप में

Right Option Id : 104001

Question 121

एक अच्छे मूल्यांकन में ____ होता है-

Answer :

- (A) व्यक्तिनिष्ठता
(B) वैधता
(C) पक्षापात
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question Id : 105

Option Id

- 105001
 105002
 105003
 105004

Right Answer :

वैधता

Right Option Id : 105002

Question 122

निम्नलिखित में से कौन मूल्यांकन का प्रकार नहीं है?

Answer :

- (A) निर्माणात्मक
(B) वाद-विवाद
(C) संकलनात्मक
(D) सी.सी.ई.

Question Id : 106

Option Id

- 106001
 106002
 106003
 106004

Right Answer :

वाद-विवाद

Right Option Id : 106002

Question 123

मूल्यांकन संबंधित है-

Answer :

- (A) विषय
(B) अधिगम प्रक्रिया
(C) उद्देश्य
(D) उपरोक्त सभी

Question Id : 107

Option Id

- 107001
 107002
 107003
 107004

Right Answer :

उपरोक्त सभी

Right Option Id : 107004

Question 124

निम्नलिखित में से कौन सा कथन पाठ्यचर्या से संबंधित नहीं है ?

Answer :

- (A) यह छात्रों के अधिगम अनुभव से संबंधित है।
(B) यह अध्ययन के कार्यक्रम से संबंधित है।
(C) यह शिक्षकों के वृत्तिक विकास से संबंधित है।
(D) यह पाठ्यक्रम रूपरेखा की संरचना है।

Question Id : 103

Option Id

- 103001
 103002
 103003
 103004

Right Answer :

यह शिक्षकों के वृत्तिक विकास से संबंधित है।

Right Option Id : 103003

Question 125

पाठ्यक्रम भाग है-

Answer :

- (A) शिक्षण
(B) पाठ्यचर्या

Question Id : 109

Option Id

- 109001
 109002

- (C) वर्गकक्षा
(D) समाज

109003
 109004

Right Answer :
पाठ्यचर्या

Right Option Id : 109002

Question 126

मास्लों ने मानव आवश्यकताओं को कितने भागों में बाँटा है

Answer :

- (A) तीन वर्गों में
(B) पाँच वर्गों में
(C) चार वर्गों में
(D) छः वर्गों में

Question Id : 110

Option Id

- 110001
 110002
 110003
 110004

Right Answer :
पाँच वर्गों में

Right Option Id : 110002

Question 127

सीखना एक स्वभाविक क्रिया है-

Answer :

- (A) जीवित प्राणी
(B) लड़का केवल
(C) लड़की केवल
(D) उपरोक्त सभी

Question Id : 111

Option Id

- 111001
 111002
 111003
 111004

Right Answer :
जीवित प्राणी

Right Option Id : 111001

Question 128

इनमें से कौन शिक्षण अधिगम में कोई भूमिका अदा नहीं करता है ?

Answer :

- (A) पारंपरिक वर्ग कक्षा
(B) शिक्षकों का अनुभव
(C) अधिगम अनुभव
(D) जातिगत अनुभव

Question Id : 112

Option Id

- 112001
 112002
 112003
 112004

Right Answer :
जातिगत अनुभव

Right Option Id : 112004

Question 129

आयामी शिक्षण सामग्री है-

Answer :

- (A) मॉडल
(B) चार्ट
(C) वस्तु
(D) उपरोक्त सभी

Question Id : 113

Option Id

- 113001
 113002
 113003
 113004

Right Answer :
उपरोक्त सभी

Right Option Id : 113004

Question 130

हैंड्स-ऑन सीखना का अर्थ है-

Answer :

- (A) पूछताछ करके सीखना
(B) करके सीखना
(C) अवलोकन करके सीखना
(D) उपरोक्त सभी

Question Id : 114

Option Id

- 114001
 114002
 114003
 114004

Right Answer :

करके सीखना

Right Option Id : 114002

Other Skills

Question 131

सुभाष चंद्र बोस को देश नायक किसने कहा था?

Answer :

- (A) लाला लाजपत राय
- (B) रवींद्रनाथ टैगोर
- (C) महात्मा गांधी
- (D) बाल गंगाधर तिलक

Right Answer :

रवींद्रनाथ टैगोर

Question Id : 149

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 149001 |
| <input type="radio"/> | 149002 |
| <input type="radio"/> | 149003 |
| <input type="radio"/> | 149004 |

Right Option Id : 149002

Question 132

निम्नलिखित में से किस हिल स्टेशन को "भारत का मिनी स्विट्जरलैंड" कहा जाता है?

Answer :

- (A) कायल
- (B) शिमला
- (C) मनाली
- (D) खजियार

Right Answer :

खजियार

Question Id : 148

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 148001 |
| <input type="radio"/> | 148002 |
| <input type="radio"/> | 148003 |
| <input type="radio"/> | 148004 |

Right Option Id : 148004

Question 133

पी/ई शेयर बाजार में सबसे चर्चित अनुपातों में से एक है। पी/ई क्या दर्शाता है__?

Answer :

- (A) व्यय के लिए लाभ
- (B) कमाई की कीमत (प्राइस टू अर्निंग)
- (C) कमाई के लिए लाभ
- (D) अनुमान के लिए अंतिम

Right Answer :

कमाई की कीमत (प्राइस टू अर्निंग)

Question Id : 147

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 147001 |
| <input type="radio"/> | 147002 |
| <input type="radio"/> | 147003 |
| <input type="radio"/> | 147004 |

Right Option Id : 147002

Question 134

चौकीदार विरोधी अभियान भारत के किन भागों में लोकप्रिय था?

Answer :

- (A) बिहार और बंगाल
- (B) तमिलनाडु और केरल
- (C) कर्नाटक और तमिलनाडु
- (D) संयुक्त प्रांत

Right Answer :

बिहार और बंगाल

Question Id : 146

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 146001 |
| <input type="radio"/> | 146002 |
| <input type="radio"/> | 146003 |
| <input type="radio"/> | 146004 |

Right Option Id : 146001

Question 135

भारतीय संविधान की दसवीं अनुसूची निम्नलिखित में से किस पहलू से संबंधित है?

Answer :

- (A) आधिकारिक भाषाएं
- (B) भूमि सुधार
- (C) दल-बदल विरोधी कानून
- (D) पंचायती राज

Question Id : 145

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 145001 |
| <input type="radio"/> | 145002 |
| <input type="radio"/> | 145003 |
| <input type="radio"/> | 145004 |

Right Answer :

दल-बदल विरोधी कानून

Right Option Id : 145003

Question 136

स्मभ A और स्मभ B का मिलान कीजिए : A जीरा I कील की तरह दिखता है B केसर II दक्षिणी अमेरिका से उत्पत्ति C मिर्च III पीले रंग का D लौंग IV छोटा परन्तु खुशबुदार

Answer :

- (A) A-IV, B-I, C-III, D-II
(B) A-I, B-III, C-II, D-IV
(C) A-IV, B-III, C-II, D-I
(D) A-III, B-IV, C-I, D-II

Question Id : 144

Option Id

- 144001
 144002
 144003
 144004

Right Answer :

A-IV, B-III, C-II, D-I

Right Option Id : 144003

Question 137

बंगाल की खाड़ी का तटवर्ती राज्य/केन्द्र-शासित प्रदेश है:

Answer :

- (A) तेलंगाना
(B) ओडिशा
(C) कर्नाटक
(D) केरल

Question Id : 143

Option Id

- 143001
 143002
 143003
 143004

Right Answer :

ओडिशा

Right Option Id : 143002

Question 138

जंगलों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. कुडुक भाषा में 'तोरंग' का मतलब जंगल है।
B. झारखंड में, ग्राम परिषद् (पंचायत) लॉटरी के माध्यम से यह तय करती है कि किस परिवार को कृषि के लिए कितनी भूमि मिलेगी।
C. जंगल अधिकार कानून, 2007 उन लोगों को अधिकार दिलाता है जो कम-से कम 15 वर्षों से जंगलों में रह रहे हैं।
D. मिजोरम से लगभग तीन-चौथाई लोग जंगलों से जुड़े हुए हैं।

Answer :

- (A) A और D
(B) B और C
(C) A और C
(D) A और B

Question Id : 142

Option Id

- 142001
 142002
 142003
 142004

Right Answer :

A और D

Right Option Id : 142001

Question 139

24g/mL घनत्व और 6mL आयतन वाली वस्तु का द्रव्यमान क्या होगा ?

Answer :

- (A) 144 g
(B) 146 g
(C) 142 g
(D) 143 g

Question Id : 141

Option Id

- 141001
 141002
 141003
 141004

Right Answer :

144 g

Right Option Id : 141001

Question 140

काँसा (ब्राँज) एक मिश्रधातु है जिसे निम्नलिखित में से किन्हें पिघलाकर बनाया जाता है ?

Answer :

- (A) जिंक और टिन
(B) टिन और कॉपर
(C) कॉपर और जिंक
(D) ऐलुमिनियम और जिंक

Question Id : 131

Option Id

- 131001
 131002
 131003
 131004

Right Answer :

टिन और कॉपर

Right Option Id : 131002

Question 141

निम्नलिखित में से कौन-सा 3650 का एक गुणनखण्ड नहीं है?

Answer :

- (A) 9
(B) 11
(C) 3
(D) 5

Question Id : 139

Option Id

- 139001
 139002
 139003
 139004

Right Answer :

9

Right Option Id : 139001

Question 142

'एक सौ लाख' को निम्नलिखित रूप में भी जाना जाता है:

Answer :

- (A) एक मिलियन
(B) एक बिलियन
(C) दस करोड़
(D) एक करोड़

Question Id : 138

Option Id

- 138001
 138002
 138003
 138004

Right Answer :

एक करोड़

Right Option Id : 138004

Question 143

प्रियदर्शिनी ने 4.8 Kg बादाम, 2500 g किशमिश और 3.5 Kg काजू को मिला दिया तथा इस मिश्रण के बराबर-बराबर तीन दर्जन पैकेट बना दिए। प्रत्येक पैकेट का भार क्या है?

Answer :

- (A) 500g
(B) 650g
(C) 250g
(D) 300g

Question Id : 137

Option Id

- 137001
 137002
 137003
 137004

Right Answer :

300g

Right Option Id : 137004

Question 144

एक वर्ग की भुजा 5 cm है। यदि इस वर्ग की भुजा दुगुनी कर दी जाए, तो नया क्षेत्रफल कितने गुना हो जाएगा ?

Answer :

- (A) 4 गुना
(B) 8 गुना
(C) 2 गुना
(D) 3 गुना

Question Id : 136

Option Id

- 136001
 136002
 136003
 136004

Right Answer :

4 गुना

Right Option Id : 136001

Question 146

ग्राम : वजन :: सेंटीमीटर : ?

Answer :

- (A) आयतन
(B) क्षेत्र
(C) आवाज़
(D) लंबाई

Right Answer :

लंबाई

Question Id : 134

Option Id

- 134001
 134002
 134003
 134004

Right Option Id : 134004**Question 147**

वह शब्द चुनें जो समूह के अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता जुलता हो

Answer :

- (A) तेंदुआ
(B) पैंथर
(C) शेर
(D) लोमड़ी

Right Answer :

लोमड़ी

Question Id : 133

Option Id

- 133001
 133002
 133003
 133004

Right Option Id : 133004**Question 148**

3,5, 9,17,33

Answer :

- (A) 44
(B) 65
(C) 64
(D) 49

Right Answer :

65

Question Id : 132

Option Id

- 132001
 132002
 132003
 132004

Right Option Id : 132002**Question 149**

यदि RHYTHMIC को QGXSGHLB लिखा जाता है, तो उसी कोड में MUSIC को कैसे लिखा जा सकता है?

Answer :

- (A) NVTJD
(B) LVTHB
(C) NVRHB
(D) LTRHB

Right Answer :

LTRHB

Question Id : 140

Option Id

- 140001
 140002
 140003
 140004

Right Option Id : 140004**Question 150**

रघु और बाबू जुड़वां हैं। बाबू की बहन रीमा है। रीमा के पति राजन हैं। रघु की माता लक्ष्मी है। लक्ष्मी के पति राजेश हैं। राजेश, राजन से किस प्रकार संबंधित है?

Answer :

- (A) चाचा
(B) दामाद
(C) ससुर
(D) चचेरा भाई

Right Answer :

ससुर

Question Id : 150

Option Id

- 150001
 150002
 150003
 150004

Right Option Id : 150003