

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

सैलामैडर 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) नॉटोकोर्ड
- (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 |
|----------------------------------|-----------|
| <input type="radio"/>            | 41001     |
| <input type="radio"/>            | 41002     |
| <input checked="" type="radio"/> | 41003     |
| <input type="radio"/>            | 41004     |

**Right Option Id : 41003**

**Question 17**

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

Answer :

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

**Right Answer :**

दोनों (A) और (B)

Question Id : 56

- |                                  | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| <input type="radio"/>            | 56001     |
| <input type="radio"/>            | 56002     |
| <input checked="" type="radio"/> | 56003     |
| <input type="radio"/>            | 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 |
|----------------------------------|-----------|
| <input type="radio"/>            | 57001     |
| <input checked="" type="radio"/> | 57002     |
| <input type="radio"/>            | 57003     |
| <input type="radio"/>            | 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 |
|----------------------------------|-----------|
| <input type="radio"/>            | 58001     |
| <input type="radio"/>            | 58002     |
| <input checked="" type="radio"/> | 58003     |
| <input type="radio"/>            | 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 |
|----------------------------------|-----------|
| <input type="radio"/>            | 67001     |
| <input type="radio"/>            | 67002     |
| <input checked="" type="radio"/> | 67003     |
| <input type="radio"/>            | 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 :

Question Id : 73

Option Id

- (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 विधुवण  
(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 ऑबॉंगटा  
(D) हाइपोथैलेमस

**Question Id : 69**

- Option Id  
 69001  
 69002  
 69003  
 69004

**Right Answer :**

मेडुला ऑबॉंगटा

**Right Option Id : 69003**

**Question 26**

ऐक्शन पोटेन्शियल के किस चरण के दौरान कोशिका में सोडियम (Na<sup>+</sup>) का प्रवाह विधुवण का कारण बनता है?

Answer :

- (A) विश्राम चरण  
(B) विधुवण चरण  
(C) पुनर्धुवीकरण 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 ट्रांसफर्रेज़
- (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

- 14001
- 14002
- 14003
- 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

- 13001
- 13002
- 13003
- 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

- 12001
- 12002
- 12003
- 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

- 11001
- 11002
- 11003
- 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

- 10001
- 10002
- 10003
- 10004

**Right Option Id : 10001**

**Question 47**

क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम आनुवंशिक संरचना वाला होता है

Answer :

Option Id

Question Id : 9

- (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) इंट्रोन

**Question Id : 8**

- Option Id  
 8001  
 8002  
 8003  
 8004

**Right Answer :**

इंट्रोन

**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) बहुपलित्व



4004

**Right Answer :**

प्लियोट्रॉपी

**Right Option Id : 4003**

**Question 53**

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

Answer :

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

**Question Id : 3**

Option Id



3001

3002

3003

3004

**Right Answer :**

पॉड 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

**Right Answer :**

अर्धरूढ़िवादी और द्विदिशात्मक

**Question Id : 36**

Option Id

- 36001  
 36002  
 36003  
 36004

**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

**Right Answer :**

मेजबान की अनुपस्थिति में वायरस स्वायत्त रूप से दोहराता है

**Question Id : 35**

Option Id

- 35001  
 35002  
 35003  
 35004

**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

**Right Answer :**

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

**Question Id : 34**

Option Id

- 34001  
 34002  
 34003  
 34004

**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

**Right Answer :**

ऊतक अंग और संपूर्ण जीवों का आकार

**Question Id : 33**

Option Id

- 33001  
 33002  
 33003  
 33004

**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

**Right Answer :**

समसूत्री

**Question Id : 32**

Option Id

- 32001  
 32002  
 32003  
 32004

**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) आंत्र 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 एक्टाटिकस

**Right Answer :**

थर्मस एक्टाटिकस

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 सक 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 किन्हीं पिघलाकर बनाया जाता है ?

Answer :

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

**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) पैथर  
(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**