|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | सिंधु सभ्यता अस्तित्व में थी- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. प्रागैतिहासिक युग | incorrect |
| Option | B. प्रोटो-ऐतिहासिक युग | correct |
| Option | C. ऐतिहासिक युग | incorrect |
| Option | D. उत्तर-ऐतिहासिक युग | incorrect |
| Solution | प्रोटो-ऐतिहासिक युग | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | हड़प्पा संस्कृति के बारे में ज्ञान का स्रोत है: | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. शिलालेख | incorrect |
| Option | B. टेराकोटा मुहरों पर लेखन | incorrect |
| Option | C. पुरातात्विक उत्खनन | correct |
| Option | D. उपरोक्त सभी | incorrect |
| Solution | पुरातात्विक उत्खनन | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:   |  |  | | --- | --- | | सूची-I | सूची-II | | A. हड़प्पा | 1. एन.जी. मजूमदार (1936-37) | | B. हस्तिनापुर | 2. जॉन मार्शल (1913-34) | | C. तक्षशिला | 3. दया राम साहनी (1923-24 एवं 1924-25) | | D. कौशांबी | 4. बी.बी. लाल (1950-52) | |  |  |   Codes: A B C D | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 4 2 1 3 | incorrect |
| Option | B. 1 3 4 2 | incorrect |
| Option | C. 3 4 2 1 | correct |
| Option | D. 4 1 3 2 | incorrect |
| Solution | 3 4 2 1 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | मूर्ति पूजा का प्रारम्भ माना जाता है | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. पूर्व-आर्यन | correct |
| Option | B. वैदिक काल | incorrect |
| Option | C. मौर्य काल | incorrect |
| Option | D. कुषाण काल | incorrect |
| Solution | पूर्व-आर्यन | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | हड़प्पा संस्कृति की मुहरों और टेराकोटा कला में निम्नलिखित में से किस जानवर का प्रतिनिधित्व नहीं था? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. गाय | correct |
| Option | B. हाथी | incorrect |
| Option | C. गैंडा | incorrect |
| Option | D. बाघ | incorrect |
| Solution | गाय | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | सूची-I (प्राचीन स्थल) को सूची-II (पुरातात्विक खोज) के साथ सुमेलित करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:   |  |  | | --- | --- | | सूची - I (प्राचीन स्थल) | सूची - II (पुरातात्विक खोज) | | A. लोथल | 1. जुता हुआ खेत | | B. कालीबंगन | 2. गोदीखाना | | C. धोलावीरा | 3. हल की टेराकोटा प्रतिकृति | | D. बनावली | 4. एक शिलालेख जिसमें हड़प्पा लिपि के दस बड़े आकार के चिह्न शामिल हैं | |  |  |   Codes: A B C D | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 1 2 3 4 | incorrect |
| Option | B. 2 1 4 3 | correct |
| Option | C. 1 2 4 3 | incorrect |
| Option | D. 2 1 3 4 | incorrect |
| Solution | 2 1 4 3 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | जुते हुए खेत की खोज कहां हुई - | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. मोहनजोदड़ो | incorrect |
| Option | B. कालीबंगन | correct |
| Option | C. हड़प्पा | incorrect |
| Option | D. लोथल | incorrect |
| Solution | कालीबंगन | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कोड से सही उत्तर चुनें:   |  |  | | --- | --- | | सूची-I | सूची-II | | A. हड़प्पा | 1. कब्रिस्तान R-37 | | B. लोथल | 2. जहाज़ बनाने का स्थान | | C. कालीबंगन | 3. नाचती हुई लड़की की मूर्ति | | D. मोहनजोदड़ो | 4. नालीदार भूमि | |  |  |   Codes: A B C D | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 1 2 3 4 | incorrect |
| Option | B. 2 1 4 3 | incorrect |
| Option | C. 3 4 1 2 | incorrect |
| Option | D. 1 2 4 3 | correct |
| Solution | 1 2 4 3 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:   |  |  | | --- | --- | | सूची-I | सूची-II | | A. हड़प्पा | 1. गोदावरी | | B. हस्तिनापुर | 2. रावि | | C. नागार्जुन कोंडा | 3. गंगा | | D. पैठण | 4. कृष्णा | |  |  |   Codes: A B C D | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 1 2 3 4 | incorrect |
| Option | B. 2 3 4 1 | correct |
| Option | C. 4 3 2 1 | incorrect |
| Option | D. 3 4 1 2 | incorrect |
| Solution | 2 3 4 1 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | सिंधु घाटी सभ्यता से विशाल स्नानागार कहाँ पाया गया था - | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. मोहनजोदड़ो | correct |
| Option | B. लोथल | incorrect |
| Option | C. हड़प्पा | incorrect |
| Option | D. कालीबंगन | incorrect |
| Solution | मोहनजोदड़ो | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | सिंधु घाटी सभ्यता के किस पुरातात्विक स्थल से नाव की आकृतियाँ या मॉडल मिले हैं? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. हड़प्पा और कोटदीजी | incorrect |
| Option | B. कालीबंगन और रोपड़ | incorrect |
| Option | C. धौलाबीरा और भगतराय | incorrect |
| Option | D. मोहनजोदड़ो और लोथल | correct |
| Solution | मोहनजोदड़ो और लोथल | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है - | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. आलमगीरपुर - उत्तर प्रदेश | incorrect |
| Option | B. लोथल - गुजरात | incorrect |
| Option | C. कालीबंगन - हरियाणा | correct |
| Option | D. रोपड़ - पंजाब | incorrect |
| Solution | कालीबंगन - हरियाणा | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कोड से सही उत्तर चुनें:   |  |  | | --- | --- | | सूची - I (हड़प्पा स्थल) | सूची - II (स्थान) | | A. मांडा | 1. राजस्थान | | B. दैमाबाद | 2. हरयाणा | | C. कालीबंगन | 3. जम्मू-कश्मीर | | D. राखीगढ़ी | 4. महाराष्ट्र | |  |  |   Codes: A B C D | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 1 2 3 4 | incorrect |
| Option | B. 2 3 4 1 | incorrect |
| Option | C. 3 4 1 2 | correct |
| Option | D. 3 2 4 1 | incorrect |
| Solution | 3 4 1 2 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड से सही उत्तर चुनें।   |  |  | | --- | --- | | सूची - I (हड़प्पा स्थल) | सूची - II (केंद्र शासित प्रदेश/भारत का राज्य) | | A. उत्तर प्रदेश | 1. बालू | | B. जम्मू-कश्मीर | 2. मांडा | | C. हरियाणा | 3. पडरी | | D. गुजरात | 4. हुलास | |  |  |   Codes: A B C D | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 3 2 1 4 | incorrect |
| Option | B. 2 3 4 1 | incorrect |
| Option | C. 2 4 3 1 | incorrect |
| Option | D. 3 2 4 1 | correct |
| Solution | 3 2 4 1 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | मोहनजोदड़ो निम्नलिखित में से किसमें स्थित है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. भारत का गुजरात राज्य | incorrect |
| Option | B. भारत का पंजाब राज्य | incorrect |
| Option | C. पाकिस्तान में सिंध प्रांत | correct |
| Option | D. अफगानिस्तान | incorrect |
| Solution | पाकिस्तान में सिंध प्रांत | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | सिंधु घाटी का कौन सा स्थल अब पाकिस्तान में है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. कालीबंगन | incorrect |
| Option | B. लोथल | correct |
| Option | C. हड़प्पा | incorrect |
| Option | D. आलमगीरपुर | incorrect |
| Solution | लोथल | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | सिंधु घाटी सभ्यता का बंदरगाह शहर था - | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. हड़प्पा | incorrect |
| Option | B. कालीबंगन | incorrect |
| Option | C. लोथल | correct |
| Option | D. मोहनजोदड़ो | incorrect |
| Solution | लोथल | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | सिंधु घाटी सभ्यता की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता क्या है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. पकी हुई ईंटों की इमारतें | correct |
| Option | B. पहला सच्चा मेहराब | incorrect |
| Option | C. पूजा की इमारतें | incorrect |
| Option | D. कला और वास्तुकला | incorrect |
| Option | E. उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक | incorrect |
| Solution | पकी हुई ईंटों की इमारतें | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | भारत में हड़प्पा सिंधु घाटी सभ्यता का सबसे बड़ा स्थल है | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. आलमगीरपुर | incorrect |
| Option | B. कालीबंगन | incorrect |
| Option | C. लोथल | incorrect |
| Option | D. राखीगढ़ी | correct |
| Solution | राखीगढ़ी | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | उस पुरातात्विक उत्खनन के निदेशक कौन थे जिसके कारण हड़प्पा और मोहनजोदड़ो की खोज हुई? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. लॉर्ड मैकाले | incorrect |
| Option | B. सर जॉन मार्शल | correct |
| Option | C. क्लाइव | incorrect |
| Option | D. कर्नल टैड | incorrect |
| Solution | सर जॉन मार्शल | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | पहला पुरातत्वविद् जिसने हड़प्पा की खुदाई की, लेकिन इसके महत्व को नहीं पहचान सका, वह था: | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. ए कनिंघम | correct |
| Option | B. सर जॉन मार्शल | incorrect |
| Option | C. मोर्टिमर व्हीलर | incorrect |
| Option | D. जॉर्ज एफ. डेल्स | incorrect |
| Solution | ए कनिंघम | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | वह सही कालानुक्रमिक क्रम क्या है जिसमें निम्नलिखित भारत में प्रकट हुआ? 1. सोने के सिक्के 2. छिद्रित चाँदी के सिक्के 3. लोहे का हल 4. शहरी संस्कृति  नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें: | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 3, 4, 1, 2 | incorrect |
| Option | B. 4, 3, 1, 2 | incorrect |
| Option | C. 3, 4, 2, 1 | incorrect |
| Option | D. 4, 3, 2, 1 | correct |
| Solution | 4, 3, 2, 1 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | मनुष्य द्वारा प्रयुक्त प्रथम धातु थी : | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. सोना | incorrect |
| Option | B. तांबा | correct |
| Option | C. चांदी | incorrect |
| Option | D. लोहा | incorrect |
| Solution | तांबा | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और दिए गए कोड से सही उत्तर चुनें: 1. मोहनजोदड़ो, हड़प्पा, रोपड़ और कालीबंगा सिंधु घाटी सभ्यता के प्रमुख स्थल हैं। 2. हड़प्पा के लोगों ने सड़क, उचित आवास और जल निकासी व्यवस्था का विकास किया। 3. हड़प्पा के लोग धातुओं के प्रयोग से अनभिज्ञ थे।  कोड: | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 1 और 2 सही हैं | correct |
| Option | B. 1 और3 सही हैं | incorrect |
| Option | C. 2 और 3 सही हैं | incorrect |
| Option | D. 1, 2 और 3 सही हैं | incorrect |
| Solution | 1 और 2 सही हैं | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | कौन सा हड़प्पा शहर तीन भागों में विभाजित है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. लोथल | incorrect |
| Option | B. धोलावीरा | correct |
| Option | C. कालीबंगन | incorrect |
| Option | D. सुरकोटदा | incorrect |
| Solution | धोलावीरा | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | 'मौलिक अधिकार' क्या हैं? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. वाद योग्य | correct |
| Option | B. लचीले | incorrect |
| Option | C. अ-वाद योग्य | incorrect |
| Option | D. कठोर | incorrect |
| Solution | वाद योग्य | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित में से भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद कानून के समक्ष समानता से संबंधित है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. अनुच्छेद 16 | incorrect |
| Option | B. अनुच्छेद 15 | incorrect |
| Option | C. अनुच्छेद 14 | correct |
| Option | D. अनुच्छेद 13 | incorrect |
| Solution | अनुच्छेद 14 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्न में से कौन-सा समानता के मौलिक अधिकार में सम्मिलित नहीं है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. कानून के समक्ष समानता | incorrect |
| Option | B. सामाजिक समानता | incorrect |
| Option | C. अवसर की समानता | incorrect |
| Option | D. आर्थिक समानता | correct |
| Solution | आर्थिक समानता | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | भारतीय संविधान में 'स्वतंत्रता का अधिकार' चार अनुच्छेदों द्वारा प्रदान किया गया है, जो हैं- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. अनुच्छेद 19 से अनुच्छेद 22 तक | correct |
| Option | B. अनुच्छेद 16 से अनुच्छेद 19 तक | incorrect |
| Option | C. अनुच्छेद 17 से अनुच्छेद 20 तक | incorrect |
| Option | D. अनुच्छेद 18 से अनुच्छेद 21 तक | incorrect |
| Solution | अनुच्छेद 19 से अनुच्छेद 22 तक | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित में से कौन संविधान के अनुच्छेद 21 के दायरे में नहीं आता है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. एक चिकित्सक द्वारा घायल को चिकित्सकीय सहायता | incorrect |
| Option | B. कार्यस्थल पर महिलाओं का लैंगिक उत्पीड़न | incorrect |
| Option | C. पानी की गुणवत्ता को दूषित करना | incorrect |
| Option | D. मृत्युदंड | correct |
| Solution | मृत्युदंड | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | 6 वर्ष की आयु से 14 वर्ष की आयु के बीच के सभी बच्चों (शिशुओं) को शिक्षा का अधिकार- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों में सम्मिलित है। | incorrect |
| Option | B. मूल अधिकार है। | correct |
| Option | C. सांविधिक अधिकार है। | incorrect |
| Option | D. उपर्युक्त में से कोई नहीं। | incorrect |
| Solution | मूल अधिकार है। | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद बच्चों के शोषण के विरुद्ध मौलिक अधिकार से संबंधित है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. अनुच्छेद 17 | incorrect |
| Option | B. अनुच्छेद 23 | incorrect |
| Option | C. अनुच्छेद 19 | incorrect |
| Option | D. अनुच्छेद 24 | correct |
| Solution | अनुच्छेद 24 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | प्रिवेन्टिव डिटेन्शन के अंतर्गत एक व्यक्ति को बिना मुकदमा चलाए बंदी बनाकर रखा जा सकता है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. एक माह तक | incorrect |
| Option | B. तीन माह तक | correct |
| Option | C. छः माह तक | incorrect |
| Option | D. नौ माह तक | incorrect |
| Solution | तीन माह तक | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | भारतीय संविधान मान्यता देता है | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. केवल धार्मिक अल्पसंख्यकों को | incorrect |
| Option | B. केवल भाषाई अल्पसंख्यकों को | incorrect |
| Option | C. धार्मिक और भाषाई अल्पसंख्यकों को | correct |
| Option | D. धार्मिक, भाषाई और नृजातीय अल्पसंख्यकों को | incorrect |
| Solution | धार्मिक और भाषाई अल्पसंख्यकों को | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | मौलिक अधिकारों का संरक्षक है- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. न्यायपालिका | correct |
| Option | B. कार्यकारिणी | incorrect |
| Option | C. संसद | incorrect |
| Option | D. उपर्युक्त में से कोई नहीं | incorrect |
| Solution | न्यायपालिका | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित में से किस एक अधिकार को डॉ. बी. आर. अम्बेडकर द्वारा संविधान की आत्मा कहा गया है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार | incorrect |
| Option | B. संपत्ति का अधिकार | incorrect |
| Option | C. समानता का अधिकार | incorrect |
| Option | D. संवैधानिक उपचार का अधिका | correct |
| Solution | संवैधानिक उपचार का अधिका | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | संपत्ति के मौलिक अधिकार को कब समाप्त किया गया? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 1978 में संविधान के 44 वें संशोधन द्वारा | correct |
| Option | B. 1982 में संविधान के 46 वें संशोधन द्वारा | incorrect |
| Option | C. 1973 में संविधान के 31 वें संशोधन द्वारा | incorrect |
| Option | D. इनमें से कोई नहीं | incorrect |
| Solution | 1978 में संविधान के 44 वें संशोधन द्वारा | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के संविधान द्वारा प्रदत्त छः मूल अधिकारों में से नहीं है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. समानता का अधिकार | incorrect |
| Option | B. विरोध का अधिकार | correct |
| Option | C. शोषण के विरुद्ध अधिकार | incorrect |
| Option | D. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार | incorrect |
| Solution | विरोध का अधिकार | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | भारत के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकारों और कर्तव्यों के बीच सही संबंध है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. अधिकार कर्तव्यों के साथ सह-संबंधित हैं। | correct |
| Option | B. अधिकार व्यक्तिगत हैं, अतः समाज और कर्तव्यों से स्वतंत्र हैं। | incorrect |
| Option | C. नागरिक के व्यक्तित्व के विकास के लिए अधिकार, न कि कर्तव्य महत्वपूर्ण हैं। | incorrect |
| Option | D. राज्य के स्थायित्व के लिए कर्तव्य, न कि अधिकार महत्वपूर्ण हैं। | incorrect |
| Solution | अधिकार कर्तव्यों के साथ सह-संबंधित हैं। | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह व्यवस्था की गई है कि सभी, अल्पसंख्यकों को अपनी रुचि की शिक्षण संस्थाओं की स्थापना व प्रशासन का अधिकार होगा? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. अनुच्छेद 28 | incorrect |
| Option | B. अनुच्छेद 29 | incorrect |
| Option | C. अनुच्छेद 30 | correct |
| Option | D. अनुच्छेद 31 | incorrect |
| Solution | अनुच्छेद 30 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | भारत में मौलिक अधिकारों के सम्बन्ध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए 1. ये राज्य कृत्य के विरुद्ध गारण्टी है। 2. ये संविधान के भाग-3 में सूचीबद्ध हैं। 3. सामाजिक, आर्थिक तथा राजनीतिक न्याय सुनिश्चित करते हैं। 4. यह संयुक्त राज्य अमेरिका में अधिकारों के बल की भाँति नहीं है।  कूट : | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 1 और 2 | incorrect |
| Option | B. 2 और 3 | incorrect |
| Option | C. 1, 3 और 4 | correct |
| Option | D. 2, 3 और 4 | incorrect |
| Solution | 1, 3 और 4 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | किस वाद ने संसद को मौलिक अधिकारों में संशोधन का अधिकार दिया? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. केशवानन्द भारती वाद | correct |
| Option | B. राजनारायण बनाम इन्दिरा गाँधी वाद | incorrect |
| Option | C. गोकलनाथ वाद | incorrect |
| Option | D. सज्जन कुमार वाद | incorrect |
| Solution | केशवानन्द भारती वाद | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित में से किसको संविधान द्वारा मौलिक अधिकारों को लागू करने की शक्ति दी गई है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. भारत के सभी न्यायालयों को | incorrect |
| Option | B. संसद को | incorrect |
| Option | C. राष्ट्रपति को | incorrect |
| Option | D. उच्चतम न्यायालय एवं उच्च न्यायालयों को | correct |
| Solution | उच्चतम न्यायालय एवं उच्च न्यायालयों को | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | भारत के संविधान में शोषण के विरुद्ध अधिकार द्वारा निम्नलिखित में से कौन-से परिकल्पित हैं? 1. मानव देह का व्यापार और बंधुआ मजदूरी (बेगारी) का निषेध 2. अस्पृश्यता का उन्मूलन 3. अल्पसंख्यकों के हितों की सुरक्षा 4. कारखानों और खदानों में बच्चों के नियोजन का निषेध  नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. केवल 1, 2 और 4 | incorrect |
| Option | B. केवल 2, 3 और 4 | incorrect |
| Option | C. केवल 1 और 4 | correct |
| Option | D. 1, 2, 3 और 4 | incorrect |
| Solution | केवल 1 और 4 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नांकित में से किन्हें उच्चतम न्यायालय ने मौलिक अधिकार के रूप में मान्यता दी है? 1. आवास का अधिकार 2. विदेश यात्रा का अधिकार 3. समान कार्य के लिए 4. समान वेतन का अधिकार  कूट : | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 1 और 2 | incorrect |
| Option | B. 2 और 3 | incorrect |
| Option | C. 1 और 3 | incorrect |
| Option | D. ये सभी | correct |
| Solution | ये सभी | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित में से किसकी संस्तुति पर भारतीय संविधान में मूल कर्त्तव्य शामिल किया गया? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. बलवन्त राय मेहता समिति की | incorrect |
| Option | B. आयंगर समिति की | incorrect |
| Option | C. स्वर्ण सिंह समिति की | correct |
| Option | D. ठक्कर समिति की | incorrect |
| Solution | स्वर्ण सिंह समिति की | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | स्वतन्त्रता का अधिकार किस अनुच्छेद में है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. अनुच्छेद-14-18 | incorrect |
| Option | B. अनुच्छेद 19-22 | correct |
| Option | C. अनुच्छेद- 23-24 | incorrect |
| Option | D. इनमें से कोई नहीं | incorrect |
| Solution | अनुच्छेद 19-22 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | भारतीय संविधान में किस अनुच्छेद के अंतर्गत नागरिकों को मौलिक अधिकार प्रदान किए गए हैं? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. अनुच्छेद 112 से 115 | incorrect |
| Option | B. अनुच्छेद 222 से 235 | incorrect |
| Option | C. अनुच्छेद 12 से 35 | correct |
| Option | D. इनमें से कोई नहीं | incorrect |
| Solution | अनुच्छेद 12 से 35 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | भारतीय संविधान के अंतर्गत निम्न अधिकारों में कौन सा एक अधिकार सभी व्यक्तियों को प्राप्त है ? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. विधि के समान संरक्षण का अधिकार | incorrect |
| Option | B. भेदभाव का अधिकार | incorrect |
| Option | C. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार | incorrect |
| Option | D. सांस्क़ृतिक एवं शैक्षिणिक अधिकार | correct |
| Solution | सांस्क़ृतिक एवं शैक्षिणिक अधिकार | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत शिक्षण संस्थाओं में, जिसमें गैर-सरकारी व गैर-अनुदान प्राप्त भी सम्मिलित हैं, अन्य पिछड़ों, अनुसूचित जाति व अनुसूचित जनजाति हेतु आरक्षण की सुविधा प्रदान की गई है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. अनुच्छेद 15(4) | incorrect |
| Option | B. अनुच्छेद 15(5) | correct |
| Option | C. अनुच्छेद 16(4) | incorrect |
| Option | D. अनुच्छेद 16(5) | incorrect |
| Solution | अनुच्छेद 15(5) | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | नाभिक के अलावा कोशिका के किस कोशिकांग में डी.एन.ए. होता है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. तारक केंद्र (Centriole) | incorrect |
| Option | B. गॉल्जी उपकरण (Golgi apparatus) | incorrect |
| Option | C. लाइसोसोम | incorrect |
| Option | D. माइटोकॉन्ड्रिया | correct |
| Solution | माइटोकॉन्ड्रिया | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. प्रायस लघुतम स्वजीवी कोशिकाएं हैं। | incorrect |
| Option | B. माइकोप्लाज्मा की कोशिका भित्ति एमीनो-शर्करा की बनी होती है। | incorrect |
| Option | C. विषाणु सम वॉइरॉयड एकल तंतु आर.एन.ए. अणु से बने होते हैं। | correct |
| Option | D. रिकेसिया में कोशिका भित्ति नहीं होती। | incorrect |
| Solution | विषाणु सम वॉइरॉयड एकल तंतु आर.एन.ए. अणु से बने होते हैं। | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित कथनों में से कौन-से पादप और प्राणि कोशिकाओं के बीच सामान्य अंतर के बारे में सही हैं? 1. पादप कोशिकाओं में सेलुलोस कोशिका भित्तियां होती हैं, जबकि प्राणि कोशिकाओं में वे नहीं होतीं। 2. पादप कोशिकाओं में प्लाज्मा झिल्ली नहीं होती, जबकि इसके विपरीत प्राणि कोशिकाओं में वे होती हैं। 3. परिपक्व पादप कोशिका में एक बृहद रसधानी होती है, जबकि प्राणि कोशिका में अनेक छोटी रसधानियां होती हैं।  नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए: | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. केवल 1 और 2 | incorrect |
| Option | B. केवल 2 और 3 | incorrect |
| Option | C. केवल 1 और 3 | correct |
| Option | D. 1, 2 और 3 | incorrect |
| Solution | केवल 1 और 3 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | पादप कोशिका जंतु कोशिका से किस प्रकार भिन्न होती है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. माइटोकॉन्ड्रिया | incorrect |
| Option | B. कोशिका भित्ति | correct |
| Option | C. जीव द्रव्य की उपस्थिति | incorrect |
| Option | D. कोशिका केंद्रक | incorrect |
| Solution | कोशिका भित्ति | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | जैव कोशिका का कौन-सा भाग पॉवर हाउस कहलाता है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. कोशिका भित्ति | incorrect |
| Option | B. केंद्रक | incorrect |
| Option | C. माइटोकॉन्ड्रिया | correct |
| Option | D. संपूर्ण कोशिका | incorrect |
| Solution | माइटोकॉन्ड्रिया | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | प्लाज्मा झिल्ली बनी होती है- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. प्रोटीन से | incorrect |
| Option | B. लिपिड से | incorrect |
| Option | C. कार्बोहाइड्रेट से | incorrect |
| Option | D. दोनों (a) तथा (b) | correct |
| Solution | दोनों (a) तथा (b) | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | प्रोटीन संश्लेषण (Protein Synthesis) में निम्न कोशिकांगों (Cell Organelles) में से किन की भूमिका सबसे अधिक महत्वपूर्ण हैं? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. लाइसोसोम और सेंट्रोसोम | incorrect |
| Option | B. अंतःद्रव्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum) और राइबोसोम (Ribosome) | correct |
| Option | C. गॉल्जी उपकरण और माइटोकॉन्ड्रिया | incorrect |
| Option | D. लाइसोसोम और माइटोकॉन्ड्रिया | incorrect |
| Solution | अंतःद्रव्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum) और राइबोसोम (Ribosome) | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | प्रक्रमित कोशिका मृत्यु (Programmed Cell Death) के कोशिकीय और आणविक नियंत्रण (Cellular and Molecular control) को कहते हैं : | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. एपॉप्टॉसिस | correct |
| Option | B. काल प्रभावन (Ageing) | incorrect |
| Option | C. अपह्रासन (Degeneration) | incorrect |
| Option | D. ऊतकक्षय (Necrosis) | incorrect |
| Solution | एपॉप्टॉसिस | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | हमारे तंत्र में अधिकतम ए.टी.पी. अणुओं को उत्पन्न करने वाला पद है- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. ग्लूकोज का अपघटन | incorrect |
| Option | B. क्रेब्स चक्र | correct |
| Option | C. अंतिम श्वसन शृंखला | incorrect |
| Option | D. जल अपघटन | incorrect |
| Solution | क्रेब्स चक्र | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | विज्ञान में हुए अभिनव विकासों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. विभिन्न जातियों की कोशिकाओं से लिए गए DNA के खंडों को जोड़कर प्रकार्यात्मक गुणसूत्र रचे जा सकते हैं। | correct |
| Option | B. प्रयोगशालाओं में कृत्रिम प्रकार्यात्मक DNA के हिस्से रचे जा सकते हैं। | incorrect |
| Option | C. किसी जंतु कोशिका से निकाले गए DNA के किसी हिस्से को जीवित कोशिका से बाहर, प्रयोगशाला में, प्रतिकृत कराया जा सकता है। | incorrect |
| Option | D. पादपों और जंतुओं से निकाली गई कोशिकाओं में प्रयोगशाला की पेट्री डिश में कोशिका विभाजन कराया जा सकता है। | incorrect |
| Solution | विभिन्न जातियों की कोशिकाओं से लिए गए DNA के खंडों को जोड़कर प्रकार्यात्मक गुणसूत्र रचे जा सकते हैं। | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | 'पुनःसंयोजित (रीकॉम्बिनेंट) वेक्टर वैक्सीन' से संबंधित हाल के विकास के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: 1. इन वैक्सीनों के विकास में आनुवंशिक इंजीनियरी का प्रयोग किया जाता है। 2. जीवाणुओं और विषाणुओं का प्रयोग रोगवाहक (वेक्टर) के रूप में किया जाता है।  उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. केवल 1 | incorrect |
| Option | B. केवल 2 | incorrect |
| Option | C. 1 और 2 दोनों | correct |
| Option | D. न तो 1 और न ही 2 | incorrect |
| Solution | 1 और 2 दोनों | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | पुनर्योगज DNA प्रौद्योगिकी (आनुवंशिक इंजीनियरी) जीनों को स्थानांतरित होने देता है- 1. पौधों की विभिन्न जातियों में 2. जंतुओं से पौधों में 3. सूक्ष्म जीवों से उच्चतर जीवों में  नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए। | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. केवल 1 | incorrect |
| Option | B. केवल 2 और 3 | incorrect |
| Option | C. केवल 1 और 3 | incorrect |
| Option | D. 1, 2 और 3 | correct |
| Solution | 1, 2 और 3 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | पुनर्योगज डी.एन.ए. तकनीक के चरण नीचे दिए गए हैं : 1. आनुवंशिक पदार्थ की पहचान एवं पृथक्करण 2. डी.एन.ए. का विखंडन 3. बाह्य जीन उत्पाद की प्राप्ति 4. प्रवाहिक प्रक्रिया 5. डी.एन.ए. खंड को वाहक में जोड़ना 6. इच्छित डी.एन.ए. खंडों का पृथक्करण 7. रुचि वाले जीन का परिवर्धन 8. पुनर्योगज डी.एन.ए. का पोषी  कोशिका/जीव में स्थानांतरण चरणों का सही अनुक्रम है : | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. C→A→B→D→E→F→G→H | incorrect |
| Option | B. A→D→C→B→E→G→F→H | incorrect |
| Option | C. A→B→F→G→E→H→C→D | correct |
| Option | D. H→F→G→E→A→D→B→C | incorrect |
| Solution | A→B→F→G→E→H→C→D | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | कथन (A) : वैज्ञानिक DNA अणुओं को, चाहे वे अणुओं के किसी भी स्रोत से हों, इच्छानुसार अलग-अलग काट और एक साथ जोड़ सकते हैं। कारण (R) : DNA के टुकड़ों को, रेस्ट्रिक्शन एंडोन्यूक्लिएज तथा DNA लाईगेज का उपयोग कर, जोड़ा-तोड़ा जा सकता है। | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है। | correct |
| Option | B. दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) का सही कारण नहीं है। | incorrect |
| Option | C. (A) सही है, परंतु (R) गलत है। | incorrect |
| Option | D. (A) गलत है, परंतु (R) सही है। | incorrect |
| Solution | दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है। | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | प्रायः समाचारों में आने वाला Cas9 प्रोटीन क्या है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. लक्ष्य-साधित जीन संपादन (टारगेटेड जीन एडिटिंग) में प्रयुक्त आण्विक कैंची | correct |
| Option | B. रोगियों में रोगजनकों की ठीक-ठीक पहचान के लिए प्रयुक्त जैव संवेदक | incorrect |
| Option | C. एक जीन जो पादपों को पीड़क-प्रतिरोधी बनाता है | incorrect |
| Option | D. आनुवंशिकतः रूपांतरित फसलों में संश्लेषित होने वाला एक शाकनाशी पदार्थ | incorrect |
| Solution | लक्ष्य-साधित जीन संपादन (टारगेटेड जीन एडिटिंग) में प्रयुक्त आण्विक कैंची | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित में से कौन-सा पहला सफल क्लोन जंतु था? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. भेड़ | correct |
| Option | B. ऊलक | incorrect |
| Option | C. खरगोश | incorrect |
| Option | D. उपर्युक्त में से कोई नहीं | incorrect |
| Solution | भेड़ | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | जीव के क्लोन के संबंध में निम्न में से कौन-सा कथन सही है? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. क्लोन में माता-पिता दोनों के लक्षण पाए जाते हैं। | incorrect |
| Option | B. क्लोन अलैंगिक विधि से उत्पन्न किया जाता है। | correct |
| Option | C. एक समान जुड़वां एक ही जीव के क्लोन होते हैं। | incorrect |
| Option | D. एक जीव के दो क्लोन एकसमान नहीं होते हैं। | incorrect |
| Solution | क्लोन अलैंगिक विधि से उत्पन्न किया जाता है। | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | 'परखनली शिशु' के मामले में- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. निषेचन परखनली के अंदर होता है। | incorrect |
| Option | B. शिशु का परिवर्धन परखनली के अंदर होता है। | incorrect |
| Option | C. निषेचन माता के शरीर के बाहर होता है। | correct |
| Option | D. अनिषेचित अंड का परखनली के अंदर परिवर्धन होता है। | incorrect |
| Solution | निषेचन माता के शरीर के बाहर होता है। | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | आनुवंशिक अभियंत्रण (Genetic Engineering) के निम्नलिखित प्रभावों पर विचार कीजिए : 1. रोग प्रतिरोध 2. वृद्धि वर्धन 3. जंतु क्लोनिंग 4. मानव क्लोनिंग  उपर्युक्त में, जो कुछ सफलता के साथ परीक्षित किए गए, वे हैं : | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. 1, 3 तथा 4 | incorrect |
| Option | B. 2, 3 तथा 4 | incorrect |
| Option | C. 1, 2 तथा 4 | incorrect |
| Option | D. 1, 2 तथा 3 | correct |
| Solution | 1, 2 तथा 3 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | वर्तमान में वैज्ञानिक किसी गुणसूत्र में जीन इकाइयों का विन्यास अथवा उनकी सापेक्षिक स्थिति अथवा डी.एन.ए. अनुक्रमों को निर्धारित कर सकते हैं। यह ज्ञान हमारे लिए किस प्रकार उपयोगी है? 1. उसकी मदद से पशुधन की वंशावली जानी जा सकती है। 2. उसकी मदद से सभी मानव रोगों के कारण ज्ञात हो सकते हैं। 3. उसकी मदद से पशुओं की रोग-सह नस्लें विकसित की जा सकती हैं।  उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. केवल 1 और 2 | incorrect |
| Option | B. केवल 1 और 3 | incorrect |
| Option | C. केवल 2 | correct |
| Option | D. 1, 2 और 3 | incorrect |
| Solution | केवल 2 | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | कपास के कीट-रोधी पौधे आनुवंशिक इंजीनियरी द्वारा एक जीन को निविष्ट कर निर्मित किए गए हैं, जो लिया गया है- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. विषाणु से | incorrect |
| Option | B. कीट से | correct |
| Option | C. जीवाणु से | incorrect |
| Option | D. पौधे से | incorrect |
| Solution | कीट से | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | अमेरिकी बहुराष्ट्रीय कंपनी मोनसांटो ने एक कीट-प्रतिरोधी कपास की किस्म बनाई है, जिसका भारत में क्षेत्र-परीक्षण किया जा रहा है। निम्नलिखित जीवाणुओं से किस एक के आविष जीन (Toxin gene) का इस पारजीनी कपास | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. बैसिलस सबटाईलिस | incorrect |
| Option | B. बैसिलस थूरीनजिएंसिस | correct |
| Option | C. बैसिलस एमाइलोक्रीफैन्सिएन्स | incorrect |
| Option | D. बैसिलस ग्लोब्लाई | incorrect |
| Solution | बैसिलस थूरीनजिएंसिस | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | सूक्ष्मजीव, जो बीटी कपास के उत्पादन से संबंधित है, वह है, एक- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. फफूंद | incorrect |
| Option | B. नील हरित शैवाल | correct |
| Option | C. जीवाणु | incorrect |
| Option | D. विषाणु | incorrect |
| Solution | नील हरित शैवाल | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | कथन (A): कीट प्रतिरोधी पारजीनी कपास, (Bt) जीन के निवेशन से निर्मित किया गया है। कारण (R): (Bt) जीन एक जीवाणु से प्राप्त किया जाता है। इस प्रश्न का उत्तर नीचे दिए हुए कूट की सहायता से चुनिए : | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है। | correct |
| Option | B. (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। | incorrect |
| Option | C. (A) सही है, परंतु (R) गलत है। | incorrect |
| Option | D. (A) गलत है, परंतु (R) सही है। | incorrect |
| Solution | (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है। | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | बैंगन की आनुवंशिक अभियांत्रिकी से उसकी एक नई किस्म Bt- बैंगन विकसित की गई है। इसका लक्ष्य- | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | A. इसे नाशकजीव-सह बनाना है। | correct |
| Option | B. इसे अधिक स्वादिष्ट और पौष्टिक बनाना है। | incorrect |
| Option | C. इसे जलाभाव-सह बनाना है। | incorrect |
| Option | D. इसकी निधानी आयु बढ़ाना है। | incorrect |
| Solution | इसे नाशकजीव-सह बनाना है। | |
| Marks | 2.00 | 0.67 |