

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्याल नवागढ़, जिला— बेमेतरा (छ.ग)

सूचना

18.01.2022

अमहाविद्यालयीन (पर्यावरण प्रायोगिक) समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वे छात्र/छात्राएं जिन्हे पर्यावरण विषय में परियोजना कार्य करना अनिवार्य है वे निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं एक प्रश्न पर परियोजना कार्य दिनांक 30.01.2022 तक पूरा कर लेवे तथा परीक्षा तिथि में परियोजना कार्य को साथ लावें। आवश्यक जानकारी हेतु श्री संतोष कुमार साहू (सहा.प्राध्यापक अर्थ शास्त्र) से सम्पर्क करें।

पर्यावरण प्रयोजना कार्य एवं प्रश्नों की विस्तृत जानकारी

- प्रश्न क्र. 1. पर्यावरण के अन्तर्गत बन संसाधन की भूमिका— 1. प्रस्तावना, 2.पर्यावरण का अर्थ एवं परिभाषा, 3.बन संसाधन 4. बनों के प्रकार, 5. बनोन्मूलन या बनाहास, 6. बनों से लाभ, 7.बन प्रबंधन 8. जन चेतना, 9.सुझाव एवं निष्कर्ष 10. स्वच्छता बनाये रखने में स्वयं का योगदान सचित्र वर्णन।
- प्रश्न क्र. 2. पर्यावरण अध्ययन में जूँ संसाधन का महात्म — 1.प्रस्तावना, 2.पर्यावरण का अर्थ एवं परिभाषा, 3.जल संसाधन एवं उपयोग, 4.जल संसाधनों का वर्गीकरण, 5.भू-जल का उपयोग, 6. बाढ़, 7. सूखा, 8.राहत एवं बचाव कार्य, 9. निष्कर्ष 10. स्वच्छता बनाये रखने में स्वयं का योगदान सचित्र वर्णन।
- प्रश्न क्र. 3. पर्यावरण में खनिज संसाधनों का महत्व — 1. प्रस्तावना, 2.पर्यावरण का अर्थ एवं परिभाषा, 3.खनिज संसाधन, 4.खनिज संसाधनों का उपयोग तथा दोहन, 5.खनन का पर्यावरण पर प्रभाव, 6.पर्यावरण डास पर नियंत्रण, 7. सुझाव एवं निष्कर्ष 8. स्वच्छता बनाये रखने में स्वयं का योगदान सचित्र वर्णन।
- प्रश्न क्र. 4. पारिस्थितिकी तंत्र — 1. प्रस्तावना एवं अधारणा, 2. विशेषताएँ, 3.प्रकार, 4.संरचना एवं कार्यप्रणाली, 5.पारिस्थितिक तंत्र में उर्जा प्रवाह एवं महत्व, 6. स्वच्छता बनाये रखने में स्वयं का योगदान सचित्र वर्णन।
- प्रश्न क्र. 5. पारिस्थितिकी तंत्र के अन्तर्गत खाद्य शृखला की भूमिका— 1.पारिस्थितिकी तंत्र की प्रस्तावना एवं अवधारणा, 2. पिशेषताएँ, 3.खाद्य शृखला, 4.खाद्य शृखला के प्रकार, 5.खाद्य शृखला जल, 6. पारिस्थितिकीय तंत्र पिरामीड, 7. विश्व के प्रमुख पारिस्थितिकीय तंत्र, 8. पारिस्थितिक असंतुलन, 9. स्वच्छता बनाये रखने में स्वयं का योगदान सचित्र वर्णन।
- प्रश्न क्र. 6. जैव विविधता एवं इसका संरक्षण— 1. प्रस्तावना, 2.कार्य एवं परिभाषा, 3.जैव विविधता का स्तर, 4. भारत की भौगोलिक जैव विविधता, 5.राष्ट्रीय जैव विविधता: भारत के सन्दर्भ में, 6. रसानीय जैव विविधता, 7. हॉट-सॉप्ट, 8. जैव विविधता का महत्व, 9. जैव विविधता को खतरा एवं संरक्षण के उपाय, 10.स्वच्छता बनाये रखने में स्वयं का योगदान सचित्र वर्णन।
- प्रश्न क्र. 7. पर्यावरणीय प्रदूषण के अन्तर्गत वायु प्रदूषण संक्षिप्त विवरण— 1.प्रस्तावना, 2. पर्यावरण का अर्थ एवं परिभाषा, 3.प्रदूषण का अर्थ एवं परिभाषा, 4.प्रदूषक, 5. वायु प्रदूषण का अर्थ एवं परिभाषा, प्रभाव एवं नियंत्रण के उपाय, 6. स्वच्छता बनाये रखने में स्वयं का योगदान सचित्र वर्णन।
- प्रश्न क्र. 8. पर्यावरणीय प्रदूषण के अन्तर्गत जल प्रदूषण का संक्षिप्त विवरण — 1. प्रस्तावना, 2. पर्यावरण का अर्थ एवं परिभाषा, 3.प्रदूषण का अर्थ एवं परिभाषा, 4. जल प्रदूषण अर्थ, परिभाषा कारण, नियंत्रण के उपाय, 5. स्वच्छता बनाये रखने में स्वयं का योगदान सचित्र वर्णन।
- प्रश्न क्र. 9. पर्यावरणीय प्रदूषण के अन्तर्गत मृदा, समुद्री एवं ध्वनि प्रदूषण का संक्षिप्त विवरण— 1.प्रस्तावना, 2.पर्यावरण का अर्थ एवं परिभाषा, 3.प्रदूषण का अर्थ एवं परिभाषा, 4.मृदा, समुद्री एवं ध्वनि प्रदूषण का अर्थ, परिभाषा कारण, प्रभाव, नियंत्रण के उपाय, 5. स्वच्छता बनाये रखने में स्वयं का योगदान सचित्र वर्णन।
- प्रश्न क्र. 10. प्रदूषण प्रकरण अध्ययन एवं आपदा प्रबंधन— 1. प्रस्तावना, 2. प्रदूषण का अर्थ एवं परिभाषा, 3. प्रदूषण प्रकरण अध्ययन 4. आपदा प्रबंधन, 5. स्वच्छता बनाये रखने में स्वयं का योगदान सचित्र वर्णन।

PRINCIPAL
GOVt. K.R. D. College
Naneghat, Po.