



स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट प्रबंधन में प्रमाणपत्र (सीएचसीडब्ल्यूएम)

सत्रीय कार्य

जनवरी 2014

सीएचसीडब्ल्यूएम सत्रीय कार्य 1-2

इ.गां.रा.मु.वि.

स्वास्थ्य विज्ञान विद्यापीठ
इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय
मैदान गढ़ी, नई दिल्ली-110068
2014

प्रिय विद्यार्थी,

आपको कुल मिलाकर इस सत्रीय कार्य करने हैं और कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए इन दोनों सत्रीय कार्यों को पूरा करना अनिवार्य है। कृपया ध्यान दें कि सत्रीय कार्यों की सैद्धांतिक संज्ञा के अंतिम मूल्यांकन में 30% अंकों की अधिभावना है और संबंधित पेपरों के लिए सैद्धांतिक सत्रांत परीक्षा में बैठने के लिए संबद्ध सत्रीय कार्यों को पहले से जमा कराना अत्यावश्यक है। कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए प्रत्येक सत्रीय कार्य में न्यूनतम 40% अंक पास करना जरूरी है। प्रत्येक सत्रीय कार्य से संबंधित खंडों और सत्रीय कार्यों को जमा करने की अंतिम तारीख का उल्लेख इस प्रकार है :

सत्रीय कार्य जमा करने की अंतिम तारीख	पाठ्यक्रम कोड	खंड	अधिकतम अंक
25 मार्च 2014	बीएचएम 001	1,2,3,4	30
25 मार्च 2014	बीएचएम 002	1,2,3,4	30

सत्रीय कार्य लिखते समय निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में रखें :

- अपने उत्तर के लिए सिर्फ फुलस्केप साइज पेपर का ही प्रयोग करें। सिर्फ हस्तलिखित सत्रीय कार्यों को ही स्वीकृत किया जाएगा। टाइप किए हुए या मुद्रित सत्रीय कार्यों को स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- सत्रीय कार्य के अंकों के आधार पर क्रमबद्ध करते हुए, सावधानीपूर्वक धागे से बाँधें।
- प्रत्येक उत्तर के साथ प्रश्न संख्या लिखें।
- सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।

बीएचएम 001 और बीएचएम 002 अर्थात् दोनों सत्रीय कार्यों को 30-30 अंकों के लिए किया जाएगा।

सत्रीय कार्य लेखन संबंधी सुझाव

सत्रीय कार्यों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। उन इकाइयों को भलीभांति पढ़ें जिन पर आपके उत्तर आधारित है। अपने उत्तर का कच्चा खाका तैयार करें। अपने उत्तर को तार्किक आधार पर व्यवस्थित करें। तत्पश्चात् अपना उत्तर साफ-सुथरे ढंग से लिखें और पूरे किए गए सत्रीय कार्य को जमा कराएं। जहाँ आवश्यक हो, उत्तर सोदाहरण एवं तालिका सहित स्पष्ट करें। खंडों से उत्तर की नकल न करें। प्रत्येक सत्रीय कार्य का उत्तर अलग-अलग शीटों में दें। सत्रीय कार्य प्रतिक्रिया शीट के प्रथम पृष्ठ पर कार्यक्रम कोड, कार्यक्रम शीर्षक, अपने कार्यक्रम/अध्ययन केंद्र का नाम एवं सत्रीय कार्य जमा करने की अंतिम तारीख अंकित करें। प्रथम पृष्ठ के ऊपर सीधी तरफ अपना नाम एवं पूरा पता लिखें। आपकी प्रतिक्रिया शीट का पहला पृष्ठ नीचे दिए गए फार्मेट की भांति नजर आना चाहिए।

पाठ्यक्रम कोड	अनुक्रमांक संख्या
पाठ्यक्रम शीर्षक.....	नाम.....
सत्रीय कार्य कोड.....	पता.....

कृपया अपने सत्रीय कार्य सिर्फ अपने कार्यक्रम प्रभारी के पास ही जमा कराएं। सत्रीय कार्यों के बारे में आगे जरूरी बातचीत के लिए सत्रीय कार्यों की छायाप्रति अपने पास अवश्य रखें। सत्रीय कार्य लेखन एवं जमा कराने के संबंध में यदि कोई समस्या हो तो कृपया नीचे दिए पते पर संपर्क करें :

कार्यक्रम संयोजक

स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट प्रबंधन में प्रमाणपत्र

स्वास्थ्य विज्ञान विद्यापीठ

इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय

मैदान गढ़ी, नई दिल्ली-110068

सत्रीय कार्य 1

बीएचएम-001 : मूल तत्व : पर्यावरण एवं स्वास्थ्य,
स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट प्रबंधन विनियमन

पाठ्यक्रम कोड : बीएचएम-001
सत्रीय कार्य कोड : बीएचएम-001/ए.एस.-1
अधिकतम अंक : 30
जमा कराने के अंतिम तिथि : 25 मार्च, 2014

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अंक 6 × 5 = 30

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 50-100 शब्दों में दीजिए :

- 1) पाँच प्रमुख वायु प्रदूषकों के नाम बताइए?
- 2) जैव-चिकित्सीय (bio-medical) अपशिष्ट उपचार प्रौद्योगिकियों की पाँच व्यापक श्रेणियों को सूचीबद्ध कीजिए।
- 3) पैनी वस्तुओं (तेजधार वाली वस्तुओं) (sharps) के प्रबंधन के सिद्धांतों का वर्णन कीजिए।
- 4) भारतीय केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की भूमिका का वर्णन कीजिए।
- 5) अपशिष्ट संग्रहण और उसकी परिवहन व्यवस्था (transportation) पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

सत्रीय कार्य 2

बीएचएम-002 : स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट प्रबंधन :
संकल्पनाएं, प्रौद्योगिकियाँ और प्रशिक्षण

पाठ्यक्रम कोड : बीएचएम-002
सत्रीय कार्य कोड : बीएचएम-002/ए.एस.-2
अधिकतम अंक : 30
जमा कराने के अंतिम तिथि : 25 मार्च, 2014

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अंक 6 × 5 = 30

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 50-100 शब्दों में दीजिए :

- 1) स्वास्थ्य देखभाल प्रतिष्ठानों से निकलने वाले अपशिष्ट जल की विशेषताओं (अभिलक्षणों) और खतरों को व्यापक रूप में वर्गीकृत कीजिए।
- 2) स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं की अपशिष्ट लेखा-परीक्षा क्यों होनी चाहिए?
- 3) स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं में स्थायी (sustainable) विकास का वर्णन कीजिए।
- 4) हाइड्रोक्लेव से क्या अभिप्राय है?
- 5) पर्यावरणी रूप से बेहतर (preferable) उत्पाद खरीदने के पैरामीटर क्या हैं?