



LokLF; ns[kHkky vif'k"V iɔɔku eɔ
iɔk.ki = ¼ h-, p-l h-MCY; w, e-½

वि.

सं.

रा.

गा.

सं.

l =h; dk; l

tuojh] 2015

¼ h-, p-l h-MCY; w, e-½



LokLF; foKku fo | ki hB

bflnj k xkɔkh jk"Vh; eDr fo' ofo | ky;

eŋku x<h] ubZ fnYyh&110068

प्रिय विद्यार्थी,

आपको कुल मिलाकर इस सत्रीय कार्य करने हैं और कार्यक्रम करो सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए इन दोनों सत्रीय कार्यों को पूरा करना अनिवार्य है। कृपया ध्यान दें कि सत्रीय कार्यों की सैद्धांतिक सत्रांत 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 :

I =h; dk; l tek dj kus dh vfre rkjh[k	i kB; Øe dkM	[kM	vf/kdre vød
31 मार्च, 2015	बी.एच.एम.001	1,2,3,4	30
31 मार्च, 2015	बी.एच.एम.002	1,2,3,4	30

अपने सत्रीय कार्य लिखने से पहले कृपया निम्नलिखित बातों का ध्यान रखें:

- अपने उत्तर लिखने के लिए केवल फुलस्केप आकार के कागज का प्रयोग कीजिए। केवल हाथ से लिखे सत्रीय कार्यों को ही स्वीकार किया जाएगा। सत्री कार्यों को टाइप की हुई अथवा मुद्रित प्रतियों को स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- पृष्ठों पर संख्या लिखने के बाद उन्हें सावधानीपूर्वक बांधिए।
- प्रत्येक उत्तर के साथ प्रश्न संख्या लिखिए।
- I Hkh i' ukæ ds mÙkj nsuk vfuok; l gñ

ch, p, e-001 vlg ch, p, e-002 vFkkR-nksuka I =h; dk; k; dks 30-30 vødkæ ds fy, fd; k tk, xkA

I =h; dk; l fy [kus ds fy, I øko

सत्रीय कार्यों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। उन इकाइयों को भलीभांति पढ़ें जिन पर आपके आधारित हैं। 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 ताकिया 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 नज़र आना चाहिए।

i kB; Øe dkM	-----	vuøekd	-----
i kB; Øe 'kh"kd	-----	uke	-----
I =h; dk; l dkM	-----	irk	-----

Ñi ; k I =h; dk; l mÙkj i =d½ døy vi us dk; Øe i Hkkjh dks gh Hkft, A

आप भविष्य में संदर्भ के लिए उत्तर पत्रकों की जिरोक्स कॉपी अपने पास रखें। सत्रीय कार्यों और उन्हें जमा कराने के बारे में किसी समस्या के लिए कृपया निम्नलिखित से संपर्क करें:

MkW #fpdk dck

कार्यक्रम संचालक

स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट प्रबंधन, स्वास्थ्य विज्ञान विद्यापीठ

इं.गां.रा.मु.वि., मैदान गढ़ी, नई दिल्ली-110068

ई-मेल: rkuba@ignou.ac.in

I =h; dk; L 1
ch-, p-, e-001% emyrRo% i ; kbj.k vkj LokLF;
LokLF; ns[kHkky vif'k"V i'adu fofu; e

i kB; Øe dkM% ch-, p-, e-001
I =h; dk; L dkM % ch-, p-, e-001@, , I &1
vf/kdre vad % 30
ns frffk % 25 ekp] 2015

I Hkh iz'uka ds mukj nhft,

vad 6×5 = 30

fuEufyf[kr iR; ad iz'u dk mukj 50&100 'kcnka ea nhft, %

- 1) ग्रीन हाउस प्रभाव और विश्व ऊष्मायन पर संक्षेप में नोट लिखिए।
- 2) फार्मेस्युटिकल अपशिष्ट प्रबंधन के सिद्धांत क्या हैं?
- 3) पारा (mercury) के प्रयोग के प्रयोग के दौरान सुरक्षा संबंधी किन उपयोगी बातों को ध्यान में रखना चाहिए? सूची बनाइए।
- 4) संक्रामक अपशिष्ट से संबंधित जोखिमों का वर्णन कीजिए। आगुन्तकों (visitors) और समुदाय पर स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट का प्रभाव क्या है?
- 5) सतत जैव प्रदूषणों पर आधारित स्टॉकहोम कन्वेंशन का सविस्तार वर्णन कीजिए।

I =h; dk; L 2
ch-, p-, e-002% LokLF; ns[kHkky vi f'k"V i ca'ku%
I adYi uk, a i kS] kfxfd; k; , oa i f' k{k

i kB; Øe dkM% ch-, p-, e-002
I =h; dk; L dkM % ch-, p-, e-002@, , I &2
vf/kdre vad % 30
ns frffk % 25 ekp] 2015

I Hkh iz'uka ds mukj nhft,

vad 6x5 = 30

fuEufyf[kr iR; ad iz'u dk mukj 50&100 'kCnka ea nhft, %

- 1) उचित स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट प्रबंधन में सरकारी स्वास्थ्य देखभाल कार्यकर्ताओं और अपशिष्ट निपटानकर्ताओं को प्रशिक्षित करने का महत्व क्या है? वर्णन कीजिए।
- 2) सुरक्षित प्रयोगशाला के रखरखाव में किन मूलतत्त्वों को ध्यान में रखना ज़रूरी है? सूचीबद्ध कीजिए और प्रयोगशाला में बटती जाने वाली सावधानियों का वर्णन कीजिए।
- 3) अपशिष्ट की संबद्ध जगह पर सुरक्षित देखरेख की योजना कैसे बनाई जाती है? वर्णन कीजिए।
- 4) माइक्रोवेव में उपचारित अपशिष्ट के प्रकारों का वर्णन कीजिए। सूक्ष्मजीवीय निष्करण क्या है?
- 5) व्यावसायिक सुरक्षा को बेहतर बनाने के लिए कौन से कदम उठाने आवश्यक हैं? वर्णन कीजिए।