

**CERTIFICATE / DIPLOMA IN HIV AND  
FAMILY EDUCATION****Term-End Examination, 2019****BFEE-103 : ALCOHOL, DRUGS AND HIV****Time : 3 Hours]****[Maximum Marks : 100**

---

**Note : Answer any five of the following questions in about 300 words each. All questions carry equal marks.**

---

1. Highlight the theories related to drug abuse. [20]
2. Write short notes on the following :
  - (a) Social Cost of Drug Abuse [10]
  - (b) Trafficking [10]
3. Do you agree with the statement, 'addiction cuts across economic, religious and ethnic barriers' ? [20]
4. Write short notes on the following :
  - (a) Supply Reduction [10]
  - (b) Health Consequences of Drug Abuse [10]



5. Define drug addiction as a disease. [20]
6. Write short notes on the following :
- (a) Denial [10]
  - (b) Substance Abuse and Crime [10]
7. Briefly describe behavioural treatment modalities. [20]
8. Write short notes on the following :
- (a) Community Response to addiction [10]
  - (b) Identification of an addict [10]

----- x -----

एच.आई.वी. और परिवार शिक्षा में  
प्रमाण-पत्र / डिप्लोमा

सत्रांत परीक्षा, 2019

बी.एफ.ई.ई.-103 : शराब, मादक द्रव्य और एच.आई.वी.

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट : निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर लगभग 300 शब्दों में दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. मादक द्रव्य सेवन से संबंधित सिद्धान्तों पर प्रकाश डालिए। [20]
2. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
  - (a) नशीली दवाओं के सेवन की सामाजिक कीमत [10]
  - (b) मानव तस्करी [10]
3. क्या आप इस कथन से सहमत हैं "लत आर्थिक, धार्मिक और जातीय बाधाओं में कटौती करती है" ? [20]
4. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
  - (a) आपूर्ति में कमी [10]

- (b) नशीली दवाओं के दुरुपयोग के स्वास्थ्य परिणाम [10]
5. एक रोग के रूप में मादक पदार्थों की लत को परिभाषित कीजिए। [20]
6. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
- (a) इन्कार [10]
- (b) मादक पदार्थों का सेवन और अपराध [10]
7. व्यवहारिक उपचार के तौर-तरीकों का संक्षेप में वर्णन कीजिए। [20]
8. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
- (a) लत के प्रति समुदाय की प्रतिक्रिया [10]
- (b) नशेड़ी की पहचान [10]

----- x -----