



M 7187

Reg. No. :

Name :

V Semester B.A./B.Sc./B.Com./B.B.A/ B.B.A.T.T.M./B.B.M./B.C.A/B.S.W./B.A.
Afsal-ul Ulama Degree (CCSS – Reg./Supple./Improv.)
Examination, November 2014
(Open Course)
5D01 HIN/6D02 FHI : ENVIRONMENTAL STUDIES

Time : 2 Hours

Max. Weightage : 20

निर्देश : कोष्ठक से उचित उत्तर चुनकर लिखिए।

- I. 1) “मानव आवास, पृथ्वी और उस पर व्याप्त समस्त प्राकृतिक दशायेँ जो पृथ्वी पर जीवन को प्रभावित करती है - उसका पर्यावरण का हिस्सा है।” - किसका मत है ?
(मैकाइवर, फिटिंग, क्लार्क, स्ट्रालर)
- 2) मिनमाता रोग प्रसार के लिए उत्तरदायी है
(जल प्रदूषण, वायु प्रदूषण, मृदा प्रदूषण, ध्वनि प्रदूषण)
- 3) वायु मंडल के सबसे निचली परत का नाम क्या है ?
(क्षोभ मण्डल, चुम्बकीय मंडल, समताप मंडल, बहिर्मण्डल)
- 4) तापीय प्रदूषण का प्रभाव कहाँ देखा जा सकता है ?
(स्थल मंडल, वायु मंडल, जल मंडल, मिट्टी)

II. निर्देश : सुमेलित कीजिए।

- | | | |
|----------------------|---|-----------------|
| 5) थियोफॉस्टस | - | परितंत्र |
| 6) पारिस्थितिक तंत्र | - | भूकंप |
| 7) प्राकृतिक आपदा | - | सागरीय लहर |
| 8) त्सुनामी | - | ग्रीक वैज्ञानिक |

(Weightage 2×1=2)

P.T.O.

M 7187



निर्देश : किन्हीं छः प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

- 9) स्थल मंडल किसे कहते हैं ?
- 10) शोर क्या है ?
- 11) जैविक पर्यावरण का क्या तात्पर्य है ?
- 12) टाँका किसे कहते हैं ?
- 13) बंजर भूमि विकास क्या है ?
- 14) प्रदूषण के प्रकार क्या क्या हैं ?
- 15) प्लास्टिक प्रदूषण - नियंत्रण के क्या-क्या उपाय हैं ?
- 16) ध्वनि विस्फोट किसे कहते हैं ?
- 17) धरातलीय जल संग्रहण के परंपरागत साधन क्या-क्या हैं ?
- 18) पर्यावरण अवनयन क्या है ?

(6×1=6 Weightage)

निर्देश : किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

- 19) पर्यावरण के विभिन्न घटकों की विवेचना कीजिए।
- 20) ध्वनि प्रदूषण कैसे होते हैं ?
- 21) वर्षाजल संकलन क्या है ?
- 22) वन्यजीव संरक्षण की विवेचना कीजिए।
- 23) प्राथमिक और द्वितीय उत्पादकता में अंतर क्या है ?
- 24) प्राकृतिक प्रकोप और मानव जनित प्रदूषण पर प्रकाश डालिए।
- 25) जल प्रदूषण अधिनियम क्या है ?
- 26) वायुमण्डल में तापीय प्रदूषण के प्रमुख कारण क्या-क्या हैं ?

(4×2=8 Weightage)

निर्देश : किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए।

- 27) पर्यावरण संरक्षण और पोषणीय विकास।
- 28) पर्यावरण अध्ययन का महत्व स्पष्ट कीजिए।
- 29) पर्यावरण संरक्षण हेतु अधिनियम पर प्रकाश डालिए।

(1×4=4 Weightage)