

ماحولیاتی مطالعہ (Environmental Studies)

Assignment-I (2020)

02x05=10

حصہ اول (Part - A)

1. مندرجہ ذیل میں سے کون سا غیر جاندار (Abiotic) ہے۔
() (a) شیر (b) بکری (c) جنگل (d) ہوا
2. ماحولیاتی نظام کی اصطلاح کس نے تجویز کی۔
() (a) A.G. Tansely (b) Taylor (c) Charles Elton (d) Hutchison
3. مندرجہ ذیل میں سے 'آب ساز' کسے کہا جاتا ہے۔
() (a) کاربن (b) ہائیڈروجن (c) نائٹروجن (d) فاسفورس
4. ماحولیاتی خانوں آب کونسے سال میں لاگو کیا گیا۔
() (a) 1977 (b) 1988 (c) 1958 (d) 1947
5. عالمی ایڈس (AIDS) دن کب منایا جاتا ہے؟
() (a) 18 فروری (b) 12 اکتوبر (c) 2 دسمبر (d) 25 دسمبر

02x05=10

حصہ دوم (Part - B)

- حسب ذیل میں سے کسی دو پر مختصر نوٹ لکھیے۔
1. ماحولی نظام میں غذائی زنجیر کو بیان کیجئے۔
 2. قومی ماحولیاتی پالیسی کے اصول بیان کیجئے۔
 3. سبز گھرا اثرات سے کیا مراد ہے؟
 4. آلودگی سے کیا مراد ہے؟ اس کی اہم قسمیں کونسی ہیں؟

01x10=10

حصہ سوم (Part - C)

- حسب ذیل میں سے کسی ایک پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔
1. دروں مسکن تحفظ اور بروں مسکن تحفظ کے درمیان فرق بتلائیے۔ تفصیل سے لکھیں۔
 2. اہم ماحولیاتی مسائل سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
 3. ماحولیاتی مخروط کیا ہے؟ مختلف اقسام کے ماحولیاتی مخروط بیان کیجئے۔

ماحولیاتی مطالعہ (Environmental Studies)

Assignment-II (2020)

02x05=10

حصہ اول (Part - A)

1. مندرجہ ذیل میں سے کون سا جاندار (Biotic) ہے۔
() (a) ہوا (b) پانی (c) چاند (d) جنگل
2. مندرجہ ذیل میں سے ابتدائی پیدا کنندگان (Primary Producers) کسے کہتے ہیں۔
() (a) جانور (b) بیکٹیریا (c) پھپھوند (d) سبز پودے
3. سنسی توانائی کا ذریعہ ہے۔
() (a) پانی (b) ہوا (c) چاند (d) سورج
4. فضا میں کاربن آکسائیڈ CO₂ کی مقدار ہے۔
() (a) 0.1% (b) 0.93% (c) 0.03% (d) 0.21%
5. قانون برائے ماحولیاتی تحفظ کی تشکیل کب کی گئی۔
() (a) 1984ء (b) 1986ء (c) 2002ء (d) 2006ء

02x05=10

حصہ دوم (Part - B)

- حسب ذیل میں سے کسی دو پر مختصر نوٹ لکھیے۔
1. ماحولی نظام میں غذائی زنجیر کو بیان کیجئے۔
 2. سبز گھراثر کسے کہتے ہیں؟
 3. ٹھوس کچرے کی تعریف کرو؟ اور اس کی اقسام بیان کرو۔
 4. صنعتی اور شہری فضلہ سے پیدا ہونے والی آلودگی پر روشنی ڈالیے۔

01x10=10

حصہ سوم (Part - C)

- حسب ذیل میں سے کسی ایک پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔
1. پانی کی آلودگی پر قابو پانے کے طریقوں پر بحث کیجئے۔
 2. قومی ماحولیاتی پالیسی کے مقاصد اور اصول بیان کیجئے۔
 3. حیاتی تنوع کے مختلف اقسام کو سمجھائیے۔