

Environmental Studies

Assignment I (2019)

2 x 5 = 10

Part A (حصہ اول)

- ()
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 'آبساڑ' کسے کہا جاتا ہے۔
- (a) کاربن (b) ہائیڈروجن (c) نائیٹروجن (d) فاسفورس
- ()
4. CFC کی تشریح کیجیے۔
- (a) 18 فروری (b) 12 اکتوبر (c) 2 دسمبر (d) 25 دسمبر
- ()
5. عالمی ایڈس (AIDS) دن کب منایا جاتا ہے؟
- (a) 18 فروری (b) 12 اکتوبر (c) 2 دسمبر (d) 25 دسمبر

2 x 5 = 10

Part B (حصہ دوم)

- حسب ذیل میں سے کسی دو پر مختصر نوٹ لکھیے۔
1. غذائی جال پر مختصر نوٹ لکھیے۔
2. توانائی کے روایتی ذرائع سے کیا مراد ہے؟
3. بیرون مسکن تحفظ (Ex-Situ Conservation) سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔
4. سبز گھرا اثرات سے کیا مراد ہے؟ مختصراً سمجھائیے۔

1 x 10 = 10

Part C (حصہ سوم)

- حسب ذیل میں سے کسی ایک پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔
1. ماحولیاتی نظام کے ساختی اور فعلی نظریات پر بحث کیجیے۔
2. آلودگی سے کیا مراد ہے؟ اس کی اہم قسمیں کون سی ہیں؟
3. حیاتی تنوع کے اقدار کو سمجھائیے۔

Environmental Studies

Assignment II (2019)

2 x 5 = 10

Part A (حصہ اول)

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. سٹشی توانائی کا ذریعہ ہے۔
() (a) پانی (b) ہوا (c) چاند (d) سورج
4. فضا میں کاربن ڈائی 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

2 x 5 = 10

Part B (حصہ دوم)

حسب ذیل میں سے کسی دو پر مختصر نوٹ لکھیے۔

1. ماحولیاتی مخروط پر مختصر نوٹ لکھیے۔
2. آلودگی سے کیا مراد ہے؟ فضائی آلودگی کے اہم آلود کار کیا کیا ہیں؟
3. تپ دق (Tuberculosis) اور چچک (Small pox) پر مختصر نوٹ لکھیے۔
4. دروں مسکن تحفظ (In situ Conservation) پر مختصر نوٹ لکھیے۔

1 x 10 = 10

Part C (حصہ سوم)

حسب ذیل میں سے کسی ایک پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔

1. ماحولیاتی نظام میں توانائی کے بہاؤک بیان کیجیے۔
2. ماحولیاتی اعتبار سے جنگلات کی اہمیت پر بحث کیجیے۔
3. آبی آلودگی پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔