

Environmental Studies

Assignment I (2019)

$2 \times 5 = 10$

Part A (حصہ اول)

- | | | |
|-----------|---|----|
| () | مندرجہ ذیل میں سے کون سا غیر جاندار (Abiotic) ہے۔ | .1 |
| () | جگل (d) ہوا (c) کبری (b) شیر (a) ماحولیاتی نظام کی اصطلاح کس نے تجویز کی۔ | .2 |
| Hutchison | (d) Charles Elton (c) Taylor (b) A.G.Tansely (a) | |
| () | مندرجہ ذیل میں سے 'آبساز' کسے کہا جاتا ہے۔ | .3 |
| فاسفورس | (d) نائیٹروجن (c) ہائیڈروجن (b) کاربن (a) CFC کی تشریع کیجیے۔ | .4 |
| () | عالمی ایڈس (AIDS) دن کب منایا جاتا ہے؟ | .5 |
| 25/دسمبر | (d) 2 دسمبر (c) 12 اکتوبر (b) 18 فروری (a) | |

$2 \times 5 = 10$

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 |

$1 \times 10 = 10$

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 ہی ہیں؟ | .3 |
| حیاتی تنوع کے اقدار کو سمجھائیے۔ | |

Environmental Studies

Assignment II (2019)

2 x 5 = 10

Part A (حصہ اول)

- | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|----------|-----|----------|-----|-------|-----|--|----|
| () | جنگل | (d) | چاند | (c) | پانی | (b) | ہوا | (a) | مندرجہ ذیل میں سے کوئی ساجاندار (Biotic) ہے۔ | .1 |
| () | مندرجہ ذیل میں سے ابتدائی پیداکنندگان (Primary Producers) کے کہتے ہیں۔ | | | | | | | | | .2 |
| () | بزرگوں | (d) | پھیپھوند | (c) | بیکٹیریا | (b) | جانور | (a) | | |
| () | سورج | (d) | چاند | (c) | ہوا | (b) | پانی | (a) | سمسی تو انائی کا ذریعہ ہے۔ | .3 |
| () | 0.21% | (d) | 0.03% | (c) | 0.93% | (b) | 0.1% | (a) | فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ CO_2 کی مقدار ہے۔ | .4 |
| () | 2006ء | (d) | 2002ء | (c) | 1986ء | (b) | 1984ء | (a) | قانون برائے محولیاتی تحفظ کی تشكیل کب کی گئی۔ | .5 |

2 x 5 = 10

Part B (حصہ دوم)

- | | |
|--|----|
| حسب ذیل میں سے کسی دو پر مختصرنوٹ لکھیے۔ | . |
| محولیاتی محروط پر مختصرنوٹ لکھیے۔ | .1 |
| آلوگی سے کیا مراد ہے؟ فضائی آلوگی کے اہم آلوکار کیا کیا ہیں؟ | .2 |
| تپ دق (Tuberculosis) اور چیچک (Small pox) پر مختصرنوٹ لکھیے۔ | .3 |
| دروں میں تھہ (In situ Conservation) پر مختصرنوٹ لکھیے۔ | .4 |

1 x 10 = 10

Part C (حصہ سوم)

- | | |
|---|----|
| حسب ذیل میں سے کسی ایک پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔ | . |
| محولیاتی نظام میں تو انائی کے بہاؤ کی بیان کیجیے۔ | .1 |
| محولیاتی اعتبار سے جنگلات کی اہمیت پر بحث کیجیے۔ | .2 |
| آبی کی آلوگی پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔ | .3 |