Ex 11

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Добриво d | будь-які речовини, такі як гній або суміш нітратів, що додаються в грунт або воду для підвищення її продуктивності |
| 2 незаймана f | чистий; непошкоджений |
| 3 санітарія b | b дрібні відходи або відходи недбало скинуті, особливо в громадських місцях |
| 4 підземні води j | вода під земною поверхнею, часто між насиченим ґрунтом і скелею, яка постачає свердловини і джерела |
| 5 підстилка b | відходи від побутових або промислових підприємств, які вивозяться в каналізаційних мережах або стоках для скидання або перетворення в нетоксичну форму |
| 6 полігон g | утилізація відходів шляхом поховання його під шарами землі |
| 7 стічних вод a | утилізація стічних вод і твердих відходів |
| 8 пейзаж c/ | велика територія землі, яка вважається візуально відмінною |
| 9 водоростей e | примітивні хлорофіли, що містять головним чином водні еукаріотичні організми, позбавлені справжніх стебел і коренів і листя |
| 10 нудота h | відчуття хвороби в шлунку, що характеризується бажанням блювоти |

|  |  |
| --- | --- |
| кислотний дощ | повітряна катастрофа |
| тропічний ліс | морський транспорт, катастрофа |
| вихлопні гази | сонячна система |
| глобальне потепління | кінцеві ресурси |
| озоновий шар | парниковий ефект |
| атомна енергія | чистої енергії |
| громадський транспорт | вторинні відходи |
| пробки | шумове забруднення |
| природні зміни | поновлювані ресурси |

Ex 17

Ех 20

1. Зростання середніх температур у всьому світі \_\_\_\_\_\_\_\_\_ науковцями з кінця 1800-х років.

Документована документальна документація В було задокументовано документ C

2. Середня температура Землі \_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 1,4 градуси Фаренгейта (0,8 градуса Цельсія) за минуле століття, повідомляє Агентство з охорони навколишнього середовища (EPA).

Піднявся B піднімається C піднявся

3. Можливо, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ забруднювачі води є токсичними хімічними речовинами, речовинами, які є отруйними для людини і більшою частиною навколишнього середовища.

А найнебезпечніший B найнебезпечніший C найнебезпечніший

4. Фотохімічний смог, разом з іншими формами забруднення повітря, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ в подразнення очей, респіраторні проблеми і рак у людей.

А привели B привело C

5. Як ультрафіолетові промені від \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сонця змішуються з діоксидом азоту і киснем, виробляються небезпечні хімічні речовини.

A a B -

6. У кращому випадку, враховуючи дійсно величезну кількість СО2, в даний час, деякі підходи до секвестрації можуть служити корисним мостом для стримування викидів при здійсненні переходу до відновлюваних джерел енергії.

Випромінюється B випромінюють

7. Риби, птахи та дика природа залежать від чистої води \_\_\_\_\_\_, як і люди.

А на В від С

8. Підвищення активності океану, якщо не буде проведено \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мудро, викличе "розростання океану", ще більше підкресливши ці цінні ресурси і поставивши під загрозу продукти харчування, робочі місця та відпочинок, які нам потрібні наші океани.

A на B out C on

9. Станьте громадянином-активістом і приєднайтеся до боротьби за збереження загрозливої ​​дикої природи і диких місць по всій Америці, від Аляски до Перу.

A a B C -

10. Тим часом знайдіть \_\_\_\_\_\_\_\_\_, що ви можете зробити зараз, щоб захистити вашу сім'ю та громаду.

A у B out C

11. Кити все ще \_\_\_\_\_\_\_\_\_ у світі океанів, незважаючи на міжнародний заборону на комерційний китобійний промисел.

А вбиваються В, вбивають С, гинуть

12. Міжнародна комісія з китобійного промислу \_\_\_\_\_\_\_\_\_ комерційний китобійний промисел у 1986 році, щоб спробувати зберегти види на межі знищення.

А заборонив B заборонений C

13. Сполучені Штати мають унікальну можливість залучити зусилля поза межами IWC, які заохочують Ісландію припинити вбивство китів у комерційних цілях.

A a B –

Ех 4

1. "Ми генеруємо своє власне середовище. Ми отримуємо саме те, що заслуговуємо. Як ми можемо обурюватися життям, яке ми створили самі? ?

Річард Бах

«Сучасні технології

Обов'язує екологію

Вибачення.

Алан М. Еддісон

Ex 6

A. Після того, як в океані, це сміття може погіршитися повільно і зберігатися протягом багатьох років, подорожуючи струми, накопичуючись у великих сміттєвих плям.

B. В результаті вода виснажується розчиненим киснем, що створює «мертву зону», де риба не може жити.

C. Промислові процеси також виділяють тверді частинки, такі як діоксид сірки, оксид вуглецю та інші шкідливі гази.

D. Вода забруднюється токсичними речовинами, що скидаються або змиваються в струмки та водні шляхи, а також у стічні води та промислові відходи.

Е. У Арктиці звуки розвідки нафти і газу настільки голосні, що белуги, китові миші та інші морські життя відчували труднощі з годуванням і розведенням.

F. Тварини вищі в харчовому ланцюзі накопичують ці токсини у більш високих і більш високих концентраціях, процес, який називається біомагнітним, що призводить до захворювань, вроджених вад, генетичних мутацій.

G. Хімічні речовини можуть вимиватися в найближчі водні шляхи і підземні води, коли йде дощ.