

КОНТРОЛЬНЕ ТЕСТУВАННЯ ДО РОЗДІЛУ 2

1. Повночленими біоценозами урбоекосистеми називають:

- А) біоценози у яких консументи існують головним чином не за рахунок продуцентів, а за рахунок постачання органічних речовин у процесі життєдіяльності людини.
- Б) біоценози де головну роль в трансформації енергії та речовини відіграють продуценти (місцеві або інтродуковані) та редуценти.
- В) біоценози, які головним чином складаються із гетеротрофів, що живляться мертвою органічною речовиною (сапрофіти, детритофаги).

2. Біоморфологічна структура рослинного та тваринного населення урбоекосистеми це:

- А) співвідношення елементів (таксонів), що об'єднуються в групи за признаками спільності ареалів та географічного походження.
- Б) співвідношення елементів (таксонів), що об'єднуються в групи за признаками спільності життєвих форм.
- В) співвідношення елементів (таксонів), що об'єднуються в групи за признаками спільності їх функцій у складі біоценозів.

3. Процедура нормування антропогенного навантаження починається з:

- А) визначення юридичного статусу норми;
- Б) вибору об'єктів, методів, умов проведення експерименту;
- В) визначення конкретної мети нормування.

4. Основна характеристика небезпеки шкідливої речовини, що встановлена для попередження рефлекторних реакцій у людини називається:

- А) максимально разовою концентрацією;
- Б) середньо-смертельною концентрацією при нанесенні на шкіру;
- В) класом небезпеки речовини.

5. Якщо для групи підприємств є неможливим досягнення ГДВ, то встановлюють:

- А) орієнтовно безпечні рівні впливу;
- Б) фонову концентрацію;
- В) тимчасово узгоджений викид.

6. Якщо компоненти суміші посилюють дію один одного, то такий тип впливу називають:

- А) ізольованим;
- Б) адитивним;
- В) потенційним.

7. Зонами забруднення називаються:

- А) ділянку території, у межах якої статистичні параметри розподілу хімічного елемента достовірно відрізняються від геохімічного фону;
- Б) геохімічні аномалії у межах яких вміст забруднюючих речовин досягає концентрацій, що негативно впливають на здоров'я людини;
- В) ділянку території, у межах якої відмічається середній вміст хімічного елемента в ґрунті за даними вивчення статистичних параметрів його розповсюдження.

8. Технологічні регламенти, виробничі інструкції, нормативи витрат природних ресурсів, сировини та допоміжних матеріалів, паспорти на вентиляційні викиди і

створювані відходи з граничними об'ємами зберігання та переміщення, протоколи розслідування аварійних ситуацій та нещасних випадків – документи, необхідні для сертифікації:

- А) виробництв;
- Б) технологічних процесів;
- В) відходів;
- Г) об'єктів довкілля і природних ресурсів.

9. Величина маси забруднюючих речовин, що скинуті в складі стічних вод за певний час, яка не призведе до перевищення нормативів концентрацій ЗР у водоймі, називається:

- А) лімітуючим показником шкідливості;
- Б) фоновим створом;
- В) гранично допустимим скидом

10. Місця, де накопичились відходи видобутку, збагачення, переробки мінеральної сировини, запаси яких оцінені та мають промислове значення, відносять до:

- А) Державного фонду надр;
- Б) промислових родовищ;
- В) техногенних родовищ.