

КОНТРОЛЬНЕ ТЕСТУВАННЯ ДО РОЗДІЛУ 4

1. Вирубвання лісів, осушення боліт, ущільнення ґрунтів, використання важкої техніки, зростання площі міст та ін. – є антропогенними причинами:

- А) землетрусів;
- Б) повеней;
- В) снігових лавин.

2. При великих виверженнях вулкану лавовий потік поширюється на відстань:

- А) більш ніж 400-500 км;
- Б) до 30 км;
- В) до 1 км.

3. Найбільш сильні руйнування серед сейсмічних хвиль створюють:

- А) первинні повздовжні;
- Б) вторинні поперечні;
- В) поверхневі.

4. Планування заходів з протидії та ліквідації наслідків небезпечної ситуації (НС) відбуваються на стадії:

- А) зменшення ризику виникнення НС;
- Б) підготовки до НС;
- В) ліквідації наслідків НС.

5. В умовах надзвичайного стану:

- А) зберігаються режими роботи підприємств;
- Б) дозволяється вільний виїзд з території;
- В) забороняється реконструкція діючих підприємств.

6. Концепція стійкого розвитку була розроблена:

- А) членами Римського клубу в 70-х роках 20 ст.;
- Б) Комісією ООН з навколишнього середовища в 90-х роках 20 ст.;
- В) організаторами Конференції ООН в Ріо-де-Жанейро в 1992 р.

7. Зменшення кількості води для використання у водному об'єкті, що обумовлено господарчою діяльністю і має стійку направленість називають:

- А) замуленням;
- Б) засміченням;
- В) виснаженням.

8. Вчення про взаємозв'язки між гідрологічними, гідрохімічними і гідробіологічними процесами у водах, які містяться у різних компонентах навколишнього середовища та впливають на життєдіяльність організмів і мають склад і властивості, сформовані під дією природних і антропогенних факторів називається:

- А) біогеоценологія;
- Б) гідроекологія;
- В) геоморфологія.

9. До методів механічної очистки стічних вод відносять:

- А) флотацію;

- Б) центрифугування;
- В) коагуляцію.

10. Посилення біологічної продуктивності водних екосистем, внаслідок накопичення у воді біогенних елементів називається:

- А) ацидофікацією;
- Б) евтрофікацією;
- В) сукцесією.