

## КОНТРОЛЬНЕ ПІДСУМКОВЕ ТЕСТОВЕ ЗАВДАННЯ

### Варіант № 1

1. Дія факторів антропогенного забруднення вод та їх наслідки.
2. Що називають стічними водами? Які види забруднень ви знаєте?
3. Стічні води целюлозно-паперової промисловості.

### Варіант № 2

1. Екологічна безпека гідросфери та її характеристика.
2. Біологічна оцінка стану гідроекосистем у моніторингу річок України.
3. Біологічне забруднення та його характеристика.

### Варіант № 3

1. Категорії якості води, стічні води та їх характеристика.
2. Характеристика цепної реакції що пов'язана із багатолітнім процесом передачі хлороорганічних пестицидів за трофічним ланцюгом.
3. Методологічні аспекти вивчення водних екосистем в умовах антропогенного пресу (за Тімофєєвим-Рєсовським).

### Варіант № 4

1. Загальна схема забруднення гідросфери та її характеристика.
2. Біоіндикація та оцінка стану водного середовища.
3. Стічні води підприємств по добуванню та переробці нафти, вугілля та горючих сланців.

### Варіант № 5

1. Основні недоліки методів біоіндикації при оцінці стану водних екосистем.
2. Пояснити як відбувається круговорот ДДТ у гідросфері.
3. Стічні води хімічної промисловості.

### Варіант № 6

1. Загальна концепція відгуку екосистеми на антропогенний вплив.

2. Поясніть суть процесу самоочищення водойм.
3. Методи біоіндикації – індекс сапробності, індекс видового різноманіття їх переваги та недоліки.

#### Варіант № 7

1. Дія факторів антропогенного забруднення вод та їх наслідки.
2. Що називають стічними водами? Які види забруднень ви знаєте?
3. Стічні води целюлозно-паперової промисловості.

#### Варіант № 8

1. Екологічна безпека гідросфери та її характеристика.
2. Біологічна оцінка стану гідроекосистем у моніторингу річок України.
3. Біологічне забруднення та його характеристика.

#### Варіант № 9

1. Категорії якості води, стічні води та їх характеристика.
2. Характеристика цепної реакції що пов'язана із багатолітнім процесом передачі хлорорганічних пестицидів за трофічним ланцюгом.
3. Методологічні аспекти вивчення водних екосистем в умовах антропогенного пресу (за Тімофєєвим-Рєсовським).

#### Варіант № 10

1. Загальна схема забруднення гідросфери та її характеристика.
2. Біоіндикація та оцінка стану водного середовища.
3. Стічні води підприємств по добуванню та переробці нафти, вугілля та горючих сланців.

### Варіант № 11

1. Основні недоліки методів біоіндикації при оцінці стану водних екосистем.
2. Пояснити як відбувається круговорот ДДТ у гідросфері.
3. Стічні води хімічної промисловості.

### Варіант № 12

1. Загальна концепція відгуку екосистеми на антропогенний вплив.
2. Поясніть суть процесу самоочищення водою.
3. Методи біоіндикації – індекс сапробності, індекс видового різноманіття їх переваги та недоліки.

### Варіант № 13

1. Дія факторів антропогенного забруднення вод та їх наслідки.
2. Що називають стічними водами? Які види забруднень ви знаєте?
3. Стічні води целюлозно-паперової промисловості.

### Варіант № 14

1. Екологічна безпека гідросфери та її характеристика.
2. Біологічна оцінка стану гідроекосистем у моніторингу річок України.
3. Біологічне забруднення та його характеристика.

### Варіант № 15

1. Категорії якості води, стічні води та їх характеристика.
2. Характеристика цепної реакції що пов'язана із багатолітнім процесом передачі хлороганічних пестицидів за трофічним ланцюгом.
3. Методологічні аспекти вивчення водних екосистем в умовах антропогенного пресу (за Тімофєєвим-Рєсовським).

### Варіант № 16

1. Загальна схема забруднення гідросфери та її характеристика.
2. Біоіндикація та оцінка стану водного середовища.
3. Стічні води підприємств по добуванню та переробці нафти, вугілля та горючих сланців.

### Варіант № 17

1. Основні недоліки методів біоіндикації при оцінці стану водних екосистем.
2. Пояснити як відбувається круговорот ДДТ у гідросфері.
3. Стічні води хімічної промисловості.

### Варіант № 18

1. Загальна концепція відгуку екосистеми на антропогенний вплив.
2. Поясніть суть процесу самоочищення водойм.
3. Методи біоіндикації – індекс сапробності, індекс видового різноманіття їх переваги та недоліки.