



Г. зменшує продуктивність сільського господарства

4. Загроза продовольчій безпеці Д. різке зменшення рибних запасів

**11. Встановіть відповідність між забруднювачами довкілля:**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Хімічне забруднення атмосфери    | А. бактеріальні добрива, поява нових мікроорганізмів, поширення алергенних видів рослин |
| 2. Фізичне забруднення гідросфери   | Б. пилюваті або газуваті речовини, що можуть вступати в хімічні реакції                 |
| 3. Біологічне забруднення літосфери | В. пестициди, мінеральні добрива  |
|                                     | Г. тепло та радіонукліди  |

**12. Встановіть відповідність між видами, занесеними до Червоної книги, та їх критеріями:**

- |              |   |
|--------------|---|
| 1. Рідкісні  | А. види, про які відомо, що вони можуть належати до категорії зникаючих, вразливих або рідкісних, але їх ще не віднесено до неї                 |
| 2. Неоцінені | Б. види, які у найближчому майбутньому буде віднесено до категорії зникаючих, якщо триватиме дія чинників, що негативно впливають на їхній стан |
| 3. Зниклі    | В. види, які зникли в природі, але збереглися у створених умовах  |
| 4. Вразливі  | Г. види, популяції яких невеликі й на даний час не належать до категорії зникаючих або вразливих, хоча їм загрожує небезпека                    |
|              | Д. види, про які після неодноразових пошуків, немає будь-якої інформації про їх наявність у природі або в спеціально створених умовах           |

**13. Наслідки забруднення гідросфери:**

**14. Причини деградації біорізноманіття:**

**15. Чинники необхідності в міжнародному природоохоронному співробітництві:**