



## Перевірка знань учня

Чи зможеш відповісти?

1. Дайте характеристику процесу горіння **1 бал**
2. Дайте характеристику процесу повільного окиснення **1 бал**
3. Дайте характеристику процесу вибуху **1 бал**
4. Поясніть, чому пріле листя чи солома можуть палахнути на повітрі? **1 бал**
5. Чому для гасіння палаючих предметів можна використати ковдру? **1 бал**
6. Чому на повітрі горіння відбувається повільніше, ніж у атмосфері чистого кисню? **1 бал**
7. Чому тліюче вугілля спалахує, якщо на нього подути? **1 бал**
8. Чому не можна гасити водою палаючий бензин? **1 бал**
9. Які умови виникнення горіння? **1 бал**
10. Які умови припинення горіння? **1 бал**
11. Що є спільним та чим відрізняються процеси горіння, повільного окиснення та вибуху? **2 бали**

**Підрахуй свої бали!**

