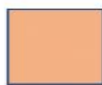


صل من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب)

- | | |
|---|---------------------|
| هو المخلوق الذي تم اصطياده . | 1- التنافس |
| صراع بين المخلوقات الحية علي الماء والغذاء . | 2- السلسلة الغذائية |
| نموذج لكيفية انتقال الطاقة علي شكل غذاء ولها مسار واحد. | 3- الشبكة الغذائية |
| هو اكل اللحوم الذي يصطاد للحصول عل طعامه. | 4- الفريسة |
| مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة. | 5- المفترس |

رتب مراحل حياة الفراشة التي امامك





حددي نوع التفاعل من المعادلة التي امامك

تفاعل التكوين

تفاعل تفكك

تفاعل الاستبدال

تفاعل الاحتراق



حددي نوع التفاعل من المعادلة التي امامك

تفاعل التكوين

تفاعل تفكك

تفاعل الاستبدال

تفاعل الاحتراق

ما مجموعة العناصر في الجدول الدوري التي ستكون مركبات تساهمية مع اللافلزات؟

The periodic table shows the following groups highlighted:

- Group 1: Hydrogen (H)
- Group 16: Oxygen (O), Sulfur (S), Selenium (Se), Tellurium (Te), Polonium (Po)
- Group 17: Fluorine (F), Chlorine (Cl), Bromine (Br), Iodine (I), Astatine (At)
- Group 18: Helium (He), Neon (Ne), Argon (Ar), Krypton (Kr), Xenon (Xe), Radon (Rn)

A. المجموعة 1

B. المجموعة 16

C. المجموعة 17

D. المجموعة 18