

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| iu | | | |
| 2023-09-12 | التاريخ: |  | اسم الطالب: |
| j | الصف: | bui | المادة: |

1. ما هي التفاعلات الكيميائية؟  
(A) التفاعلات التي تحدث بين العناصر الكيميائية  
(B) التفاعلات التي تحدث بين المواد المذابة  
(C) التفاعلات التي تحدث بين الأشعة السينية  
(D) التفاعلات التي تحدث بين الأشعة الأرضية  
  
جواب: (A) التفاعلات التي تحدث بين العناصر الكيميائية  
  
2. ما هو نتيجة التفاعل الكيميائي؟  
(A) إنشاء بروتونات جديدة  
(B) إنشاء مادة جديدة  
(C) إنشاء تركيبات كيميائية جديدة  
(D) إنشاء كائنات حيوية جديدة  
  
جواب: (C) إنشاء تركيبات كيميائية جديدة  
  
3. ما هي التفاعلات الكيميائية الأكثر شيوعاً؟  
(A) التفاعلات الحرارية  
(B) التفاعلات الكيموضوضوعية  
(C) التفاعلات الشعاعية  
(D) التفاعلات الانحلالية  
  
جواب: (D) التفاعلات الانحلالية  
  
4. ما هي الأشياء التي تؤثر على التفاعل الكيميائي؟  
(A) الحرارة  
(B) الضغط  
(C) الجريان الكهربائي  
(D) التردد الصوتي  
  
جواب: (A) الحرارة  
  
5. فيما يخص التفاعلات الكيميائية، ما هي الفرضية الكيميائية الشهيرة؟  
(A) فرضية الذرة  
(B) فرضية الطاقة  
(C) فرضية الانحدار  
(D) فرضية الحركة

n المعلم / المعلمة: