

الوضعية الأولى: (10 ن)

قضت عائلة وليد عطلة الخريف الماضية عند جدتهم في الريف ، وعند عودتهم الى المنزل تفاجأت الأم بحالة المطبخ حيث لاحظت تعفن الطماطم وانصهار الزبدة ، تحول الحليب الى رائب ، تشكل الصدا على الملاعق لبقائها فترة طويلة في الماء . وقالت لابنها كل هذه المواد قد تحولت .. فاستغرب الولد !!



الوثيقة -1-

من خلال دراستك لميدان المادة وتحولاتها ساعد الولد على فهم ما حدث بـ :

- (1) ما هي أنواع التحولات التي قد تطرأ على المواد في الطبيعة ؟
- (2) أعط مميزات كل نوع من هذه التحولات.
- (3) صنف التحولات التي حدثت للمواد الموجودة في مطبخ العائلة .
- (4) فسر مجهريا تحولات التالية :

- انصهار الزبدة .
- تشكل صدا على الحديد أي (تشكل مادة أكسيد الحديد) بفعل الماء .

الوضعية الثانية: (10 ن)

فضلت عائلة وائل الذهاب في رحلة إلى الغابة للاستمتاع بالشواء على الجمر، حيث تكفل وائل بعملية حرق فحم الخشب (الكربون) ، ولكن النار كانت تنطفئ في كل مرة .. حتى تدخل الأب وقال : " عليك بتهوية الفحم المشتعل " ..



الوثيقة -2-

و بالفعل التهمت قطع الفحم وتحولت إلى غاز منطلق ثاني أكسيد الكربون ...

- (1) ساعد الولد على فهم العلاقة بين التهوية واشتعال النار .
- (2) اقترح بروتوكول تجريبي للكشف عن الغاز المنطلق ؟
- (3) اشرح ما حدث للفحم الخشبي وفق الجدول التالي :

التحول	الحالة الابتدائية	الحالة النهائية
المواد		→
التفسير المجهرى		
نوع الذرات		→

(4) أعط ملاحظتك حول الأفراد الكيميائية (الجزيئات و الذرات) قبل وبعد التحول .

(5) عبر عن هذا التحول الكيميائي بالرموز الكيميائية (مع تحديد الحالة الفيزيائية) .

التصحيح النموذجي للفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا 202/2019

1

حل الوضعية الأولى :

1- دراسة التحولات التي قد تطرأ على المواد في الطبيعة :

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة
(0.5×2)		مميزات التحول الكيميائي
(0.5×8)		1- لا تحافظ المادة على نوعها وطبيعتها 2- تظهر مواد جديدة . 3- لا يمكن الرجوع إلى الحالة الابتدائية. 4- الكتلة محفوظة .
(0.5×4)		مميزات التحول الفيزيائي 1- تحافظ المادة على نوعها وطبيعتها 2- لا تظهر مواد جديدة . 3- يمكن الرجوع إلى الحالة الابتدائية. 4- الكتلة محفوظة . - انصهار الزبدة .
		- تعفن الطماطم . - تحول الرائب إلى حليب . - صدأ الملاعق الحديدية .

1

2- التفسير المجهرى للتحولات التي حدثت :

(أ) التحول الفيزيائي عند انصهار الزبدة : نستعمل النموذج الحبيبي



(0.5×2)

(ب) التحول الكيميائي عند صدأ الحديد : نستعمل النموذج الجزيئي

غاز الهيدروجين + أكسيد الحديد

(0.5×4)

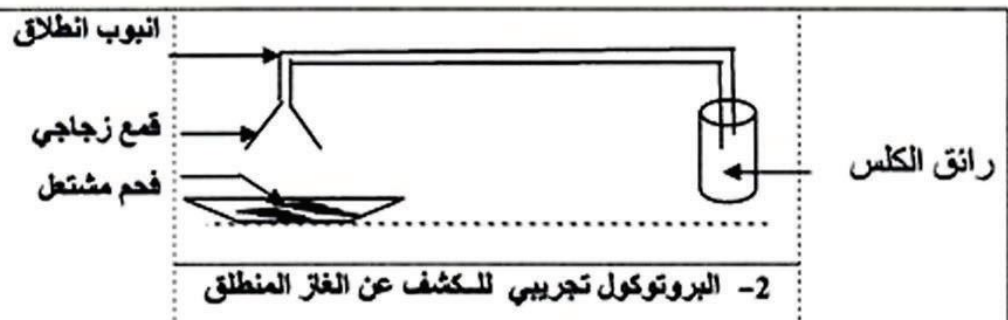


حل الوضعية الثانية :

1- التهوية ضرورية لاشتعال الفحم الخشبي لأنه يحترق بفعل غاز الأكسجين الموجود في الهواء ، أي انه كلما زادت كمية غاز الأكسجين زاد الفحم اشتعالا .

(0.5×2)

(0.5×3)



-3

10

2

(0.5×3)

(0.5×3)

(0.5)

(0.5×6)

(0.5×2)

التحول	الحالة الابتدائية	الحالة النهائية
المواد	غاز الأكسجين + كربون	ثاني أكسيد الكربون
التفسير المجهرى		
نوع الذرات		
الصيغ الكيميائية	$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$	

الملاحظة: الجزيئات الابتدائية تتحطم وتظهر جزيئات جديدة ، أما الذرات فتبقى محفوظة ولا تتغير .