

## Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'iniâtre

# المؤسسة الخاصة للتربية و التعليم - أوبينيا تر



المستوى: 2 متوسط

الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

#### الجزء الأول: (12 نقطة)

#### التمرين الأول: (6 نقاط)

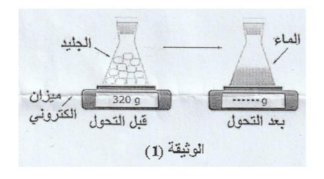
صنف هذه التحولات إلى تحولات كيميائية وأخرى فيزيائية في جدول:
انحلال السكر في الماء، صدأ مسمار حديدي، تعفن الخبر، تبخر الماء ، احتراق المغنزيوم،
انصهار الجليد، احتراق الخشب، انحلال الملح في الماء.

II. تعرف عن طبيعة التحول، فيزيائي أم كيميائي (جدول):

تخمر المادة، تغير حالة المادة، الاحتراق، ذوبان (انحلال) المادة.

#### التمرين الثاني: (6 نقاط)

- \* أنجز مجموعة من التلاميذ التجربة المبينة في الوثيقة (1):
  - 1) ما نوع التحول الحاصل لقطع الجليد. برر اجابتك؟
- 2) ما هي القيمة التي يسجلها الميزان بعد التحول؟ برر اجابتك؟
  - 3) عبر عن التحول الحاصل بالنموذج الحبيبي.
  - 4) هل تختلف جزيئات الماء قبل وبعد التحول؟ علل؟



#### الجزء الثاني: (8 نقاط)

#### الوضعية الإدماجية

قصد صناعة قالب من الحلوى قامت الأم بإذابة علبة 250g من الزبدة على النار.

1/ ما نوع التحول الحاصل للزبدة؟ برر إجابتك.

2/ ما هي كتلة الزبدة السائلة؟ برر إجابتك.

أخذت الأم نصف الكمية ونسيت الباقي على النار فلاحظت تصاعد بخار الماء ثم تحول لون الزبدة إلى الأسود.

- ما نوع التحول الثاني الحاصل للزبدة؟ برر إجابتك.

#### الاجابة النموذجية

الجزء الاول (12 نقطة)

التمرين الاول (6 نقاط)

١.

	تحولات فيزيائية		تحولات كيميائية
0.5ن	انحلال السكر في الماء	0.5ث	صدا مسمار حدیدي
0.5ث	تبخر الماء	0.5ن	تعفن الخبز
0.5ن	انصهار الجليد	0.5ن	احتراق المغنزيوم
0.5ن	انحلال الملح في الماء	0.5ن	احتراق الخشب

II.

	كيميائي		فيزيائي
0.5ن	تخمر المادة	0.5ن	تغير حالة المادة
0.5ن	الاحتراق	0.5ث	ذوبان(انحلال) المادة

### التمرين الثاني (6نقاط)

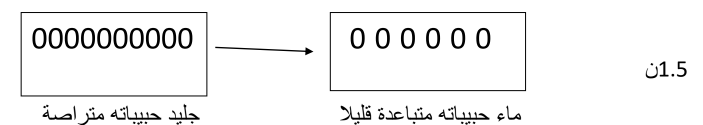
1. نوع التحول الحاصل هو فيزيائي 0.5

لانه لم تظهر مادة جديدة و يمكننا الرجوع الى الحالة الاصلية 1ن

2. الكتلة بعد التحول هي320 غرام 2.0ن

لان الكتلة محفوظة في التحولات الفيزيائية 1ن

. 3



# 4. لا تختلف جزيئات الماء قبل وبعد التحول لان الجزيء يحافظ على طبيعة المادة

الوضعية الادماجية (8 نقاط)

العلامة	المؤشرات	المعايير
ا 1ن	يترجم الوضعية بطريقة علمية سليمة	الوجاهة
	·	
	س1.	الاستخدام السليم
0.5ن	نوع التحول فيزيائي	لادوات المادة
30.5	لانه لم تظهر مادة جديدة بل تغيرت	•
	-21 م سهر مدد بسيد بن ميرك حالة الزبدة الفيزيائية فقط واصبحت	
•.1	سائلة	
ا 1ن		
	س2.	
0.5ن	تبقى الكتلة كما هي 250 غرام	
ا 1ن	لان الكتلة محفوظة	
	س3 .	
ا 1ن	نوع التحول كيميائي	
	لانه ظهرت مادة سوداء جديدة و بخار	
	ماء (احتراق ) ولا يمكن الرجوع	
2ن	للحالة الاصلية	
<b>5</b> _		
0.5ن	التعبير بلغة علمية سليمة	الانسجام
00.5	بير . تسلسل الافكار	' -
0.5ن	وضوح الخط و تنظيم الورقة	الاتقان
00.5	و السول السيار ا	ر لا ال