الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

المستوى: السنة الثانية متوسط	مديرية التربية لولاية معسكر
التاريخ :/11/2022	المؤسسة: متوسطة حاجب بن عيسى- نسمط -
المدة: ساعة ونصف	اختبار الفصل الأول في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

القسم: 2م	الإسم:	اللقب:
-----------	--------	--------

النقطة:

التمرين الأول: 06 نقاط

: الجزء الأول

- صنف التحولات التالية:
- التحليل الكهربائي للماء إنصهار الذهب تعفن تفاحة احتراق خشب- ذوبان السكر في الماء- ذوبان الجليد

تحول كيميائي	تحول فيزيائي

الجزء الثاني:

میز بین الذارت و الجزیئات:

 $N - H_2O - C - CH_4 - S - CO_2$

الجزيئات	الذرات

التمرين الثاني: 06 نقاط

اثناء مراجعة احمد دروسه ليلا ،انقطع التيار الكهربائي فاشعل شمعة ، فلاحظ انصهار الشمع ،واحتراق الفتيل

A	1. اذكر التحولات التي حدثت للشمعة.
	2. كيف نميز بين التحولين السابقين .
	2. كيف تمير بين التحولين السابقين .
	 ادى احتراق مادة الشمع الى ظهور بخار الماء و انطلاق غاز تنائي اكسيد الكربون .

مواد بعد التحول (المواد النهائية)	المواد قبل التحول (المواد الابتدائية)

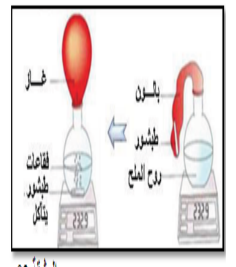
1- اكمل الجدول الاتى:

? (lle	هذا التحول	محفوظة ف	الكتلة	هل تىق	ى أىك	-2
. حس	هدا التحول.	محقوصه تي	، انجساد	س بعی	بربيت	-2

.....

الوضعية الإدماجية: 08 نقاط

في إحدى التجارب الكيميائية التي قام بها محمد الذي يدرس في السنة الثانية متوسط "تحوّل روح الملح مع الطباشير " (وثيقة 2) بمساعدة أستاذه حيث ادخل قطعة طباشير في حوجلة تحتوي على روح الملح ثم أغلقه . ببالون ،لكن تبادرت في ذهنه عدّة تساؤلات



بما انّك تلميذ في السنة الثانية ساعد محمد و ذالك بالإجابة على الأسئلة التالية

1- بعد وضع قطعة الطباشير في روح الملح ماذا نلاحظ؟

-	14

.....

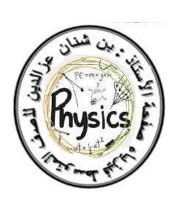
2- ما طبيعة التحول الحادث ؟ برّر إجابتك .

.....ا التبرير

.....

3- استنتج اسم الغاز المنطلق علما انه يعكّر رائق الكلس؟

4- هل تتغير كتلة المواد (طباشير +روح الملح) بعد التحول ؟ برّر إجابتك ؟



ج**بالتوفيق** ج