

التَّارِيخُ: 2021/12/01

المادَّة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المُدَّة: ساعة ونصف

المستوى: الثالثة متوسط

## اختبار الفصل الأول

الوضعية الأولى: (6 نقاط)

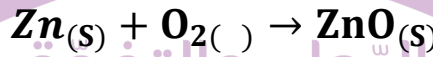
### الجزء الأول:

إليك الجمل التالية، على ضوء ما درست، حدّد الجمل الصحيحة والخاطئة، ثمّ صحّح الخطأ إن وُجد.

- النوع الكيميائي هو كلّ حُبَيْبَة مجهرية مكوّنة للمادة.
- للكشف عن غاز أحادي أكسيد الكربون نمرره على رائق الكلس.
- خلال التحوّل الكيميائي نوع الذرات غير محفوظ.
- أفعال الحالة في السلسلة الوظيفية تعوّض بأنماط تحويل الطّاقة في تمثيل السلسلة الطّاقوية.
- في تمثيل السلسلة الطّاقوية تُكتَب أفعال الأداء أسفل كلّ فقاعة.

### الجزء الثاني:

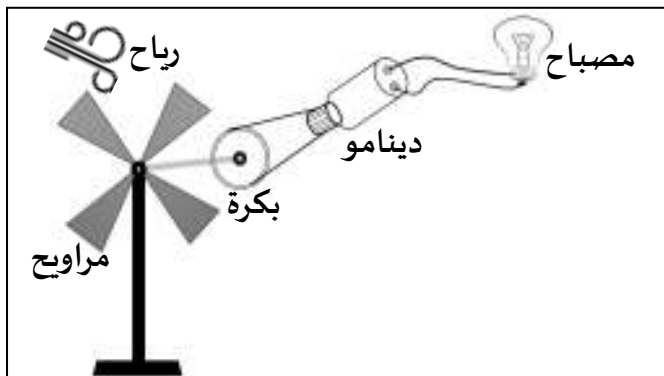
فمّ بموازنة معادلات التفاعل التالية، مع تحديد الحالة الفيزيائية لكلّ فرد كيميائي.



الوضعية الثانية: (6 نقاط)

كثيرًا ما نشاهد في التلّفاز إعلانات نصائح ترشدنا للاستعمال العقلاني لمورد الطّاقة الكهربائية، وضرورة استغلال الرّيح موردًا بديلًا للتّزود بالطّاقة الكهربائية في مختلف الاستعمالات.

توضّح (الوثيقة 01) تركيب تجريبي لتوهج مصباح انطلاقًا من الرّيح.



(الوثيقة 01)

من خلال (الوثيقة 01)، أجب عمّا يلي:

- 1) حدّد التركيبة الوظيفية الموافقة للوثيقة 01.
- 2) شكّل السلسلة الوظيفية الموافقة للوثيقة 01.
- 3) عبّر عن هذا التحوّل في الطّاقة بالسلسلة الطّاقوية.
- 4) أعط تركيبًا تجريبيًا آخر يُمكنك من إشعال مصباح انطلاقًا من مصدر طاقي دون استخدام بطارية.

## الوضعية الثالثة: (8 نقاط)

تحدث التفاعلات الكيميائية في العالم بصفة يومية ومستمرة، وليس في المختبر فقط، حيث تتفاعل مادة مع مواد أخرى لتتشكل مواد جديدة.

من بين هذه التفاعلات اليومية، وضع أقراص بيضاء داخل الملابس للحفاظ عليها عند ترتيبها في الخزانة، وتسمى تلك الأقراص بالنتالين  $C_{10}H_8$ ، حيث تتفاعل مادة النتالين مع غاز الأكسجين، لينتج عن هذا التفاعل: الماء وغاز يعكر رائق الكلس (ماء الجير).

(الوثيقة 02) توضح مادة النتالين.



(الوثيقة 02)

1) سمّ الغاز الناتج، واكتب صيغته الكيميائية.

2) حدّد في الجدول المواد المتفاعلة والمواد الناتجة، بالأفراد الكيميائية وبأنواع الكيميائية.

التفاعل الكيميائي الحادث	المواد المتفاعلة	المواد الناتجة
بالأفراد الكيميائية (مجهرية)	LE PRIVÉE	
بالأنواع الكيميائية (عيانية)		

3) اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث.

4) وازن معادلة التفاعل الكيميائي.