

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية  
الجزء الأول 12 نقطة

الوضعية الأولى: (6ن)

- 1- اذكر أنماط تخزين الطاقة مع إعطاء رمز ومثال عن كل نمط. 2ن
- 2- ما هو نمط التحويل الطاقوي الذي تحوله كل جملة من الجمل التالية.  
المدفأة - المحرك - الخلايا الكهروضوئية - المصباح. 2ن

3- صنف الأفعال التالية: 2ن  
سحب - تقدّف - تُغذي - تُنشّط

الوضعية الثانية. (6ن)

أ/ أجرى كيميائي تجربة كان الهدف منها دراسة أحد العوامل المؤثرة على تحليل كيميائي للماء الأكسجيني معادلته هي:



استعمل الكيميائي محلول يود البوتاسيوم لتسريع التفاعل الكيميائي الحادث وكان في كل مرة يقيس حجم غاز ثاني الأكسجين الناتج مع مرور الزمن.

- 1- سُمِّي المتفاعلات والنواتج. 1.5ن
  - 2- ما هو العامل المؤثر في هذا التفاعل؟ 1ن
  - 3- وازن معاًدة التفاعل الكيميائي مع ذكر الحالة الفيزيائية. 1.5ن
- ب/ أعاد الكيميائي نفس التجربة بدرجات حرارة مختلفة  $10^{\circ}\text{C}$ -  $20^{\circ}\text{C}$ -  $50^{\circ}\text{C}$ -  $100^{\circ}\text{C}$ -
- 1- في أي تجربة من التجارب الثلاث كان التفاعل سريعاً؟ علّ اجابت 1ن
  - 2- ما هو العامل المؤثر في التفاعل بعد إعادة التجربة؟ 1ن

الجزء الثاني: 8 نقاط

الوضعية التقويمية: (8ن)

تبين الوثيقة المقابلة تركيبة وظيفية تتمثل في تحريرك دراجة بواسطة مدخلة (بطارية) الوثيقة-1-

- 1- اشرح طريقة عمل هذه التركيبة الوظيفية.
- 2- شكل السلسليتين الوظيفية والطاقوية لهذه التركيبة الوظيفية.
- 3- ماذا يحدث عندما يقوم الدراج بإيقاف المحرك وتدوير الدواستين؟ اشرح  
شكل السلسلة الطاقوية الجديدة



-1-