



2046260 812018

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مؤسسة أثير الدين محمد الغرناطي عين البناء - الجزائر -

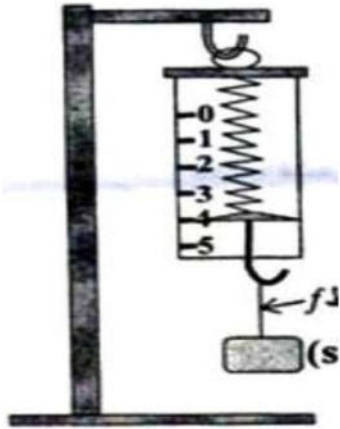
وزارة التربية الوطنية

التاريخ: 10 فيفري 2019

المستوى : السنة الرابعة متوسط

فرض الثاني في مادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

المدة : ساعة



### الوضعية 1: (6 نقاط)

يمثل الشكل (1) المقابل جملة ميكانيكية (S) معلقة بجهاز الريبيعة

- ماذا تمثل القيمة التي يشير إليها جهاز الريبيعة؟ حدد هذه القيمة ؟
- اذا علمت ان الجاذبية الارضية  $g = 10 \text{ N/kg}$
- احسب كتلة الجملة (s) ؟

3- حدد (أذكر) القوى المؤثرة على الجسم في الشكل (1) مع الترميز ؟

- مثل القوى المؤثرة على الجسم في الشكل (1)  
سلم الرسم :  $1\text{cm} \rightarrow 2\text{N}$

### الوضعية 2: (6 نقاط)

وضع أستاذ الفيزياء كمية من مسحوق شاردي في وعاء تحليل كهربائي مسرياه من الفحم ثم اضاف لها كمية من الماء المقطر فتحصل على محلول لونه أزرق كما تبينه الوثيقة المرسومة أسفله

1- ما هي الصيغة الشاردية للمحلول من بين الصيغتين التاليتين :

$(Zn + 2\text{Cl})$  و  $(\text{Cu} + 2\text{Cl})$ ؟ ببر اجابتك ؟

2- أذكر اسم هذا محلول الموجود داخل وعاء التحليل؟

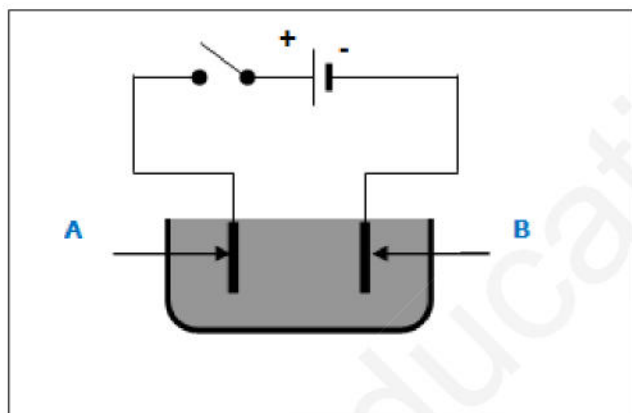
3- سم كل من المسريين A و B ؟

نغلق القاطعة

4- صف ما تلاحظه في هذه التجربة (عند كل مسرى) ؟

5- أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل بجوار كل مسرى ؟

6- أكتب المعادلة الكيميائية المندرجة لهذا التحليل الكهربائي ؟



### الوضعية الادماجية (8 نقاط)

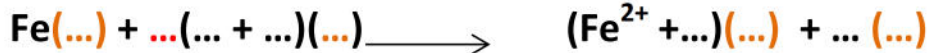
نضع كمية قليلة من برادة الحديد في أنبوب اختبار ثم نسكب عليها كمية مناسبة من حمض كلور الماء، فينطلق غاز ثانوي الهيدروجين و يتشكل كلور الحديد الثنائي ( $\text{Fe}^{2+}, 2\text{Cl}$ ). الشكل -01-



1- اكتب الصيغة الكيميائية للغاز المنطلق، و بين كيف يتم الكشف عنه؟

2- اكتب الصيغة الكيميائية الشاردية لحمض كلور الماء؟

3- أكمل ووازن المعادلة الكيميائية التالية بالصيغة الشاردية



4- ثم اكتبها بالصيغة الاحصائية؟

5- اذكر المبدأ الذي يعتمد عليه في موازنة المعادلات الكيميائية السابقة ؟

6- اقترح تجربة تبين من خلالها أن شوارد لكلور  $\text{Cl}_2$  لم تتأثر بالتفاعل؟

استاذ المادة يتمنى لكم التوفيق