

الاختبار الأخير في مادة العلوم الفيزيائية 18 ماي 2014

المدة : ساعة و نصف

### الجزء الأول ( 12 نقطة )

#### التمرين الأول ( 06 نقاط )

I - نضع قليل من مسحوق الرصاص في أنبوب اختبار ثم نسكب عليه كمية من حمض كلور الماء .  
فينطلق غاز و يتشكل محلول كلور الرصاص (  $\text{Pb}^{2+} + 2\text{Cl}^- \rightarrow \text{PbCl}_2$  ) كما في الوثيقة 1

1- أكتب الصيغة الكيميائية للغاز المنطلق .

2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث و وزنها بالصيغة الجزيئية .

II - نتج عن التحليل الكهربائي لمحلول كلور الرصاص (  $\text{Pb}^{2+} + 2\text{Cl}^- \rightarrow \text{PbCl}_2$  ) ترسب معدن الرصاص و انطلاق غاز الكلور كما في الوثيقة 2 .

1- أي من المسربيين يترسب فيه معدن الرصاص ؟

2- يصنع المسربيين من الغرافيت ( الفحم ) لماذا ؟

3- أكتب المعادلة الإجمالية لتفاعل الكيميائي .

III - نضيف للمحلول السابق (  $\text{Pb}^{2+} + 2\text{Cl}^- \rightarrow \text{PbCl}_2$  ) كمية من محلول نترات الفضة (  $\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^- \rightarrow \text{AgNO}_3$  ) , فينتحج جسمان أحدهما على شكل راسب أبيض يسود عند وجود الضوء .

1- ما هي الشاردة المراد الكشف عنها ؟

2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بين هذين المحلولين بالصيغة الشاردية .

#### التمرين الأول ( 06 نقاط )

نجز التركيب الكهربائي المقابل الذي يتكون من حامل و في النهاية السفلی من الخيط نعلق كريه خفيفة مغلفة بالألمونيوم .

ندلك مسطرة من البلاستيك بقطعة قماش ونقربها من الكرينة الوثيقة 3 .

1- ماذا يحدث للكرينة ؟

2- مثل الأفعال الميكانيكية المؤثرة في الكرينة كييفا على الرسم .

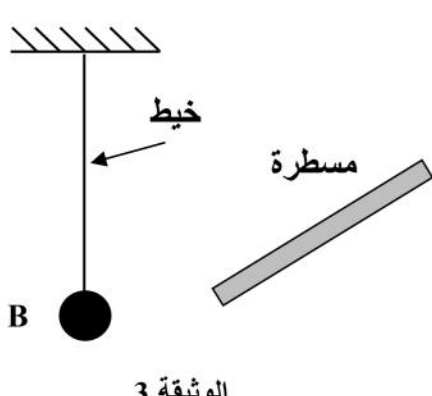
3- نحرق الخيط فتسقط الكرينة نحو الأرض بإهمال تأثير الهواء .

أ) كيف تتغير سرعة الكرينة أثناء السقوط ؟

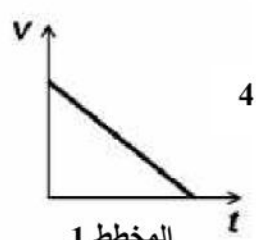
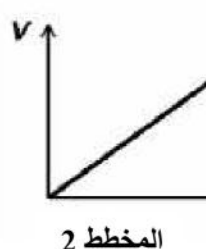
ب) من بين مخططات السرعة الممثلة في الوثيقة 4 .

\*\* ما هو مخطط السرعة المناسب لحركة سقوط الكرينة ؟

الوثيقة 2



الوثيقة 3



الوثيقة 4

## الجزء الثاني الوضعية الإدماجية ( 08 نقاط )

أراد محمد أن يركب مصباح غرفته ، فطلب من أخيه إحضار السلم وفتح القاطعة التي تتحكم في هذا المصباح كما في الوثيقة 5.

\*\* ولما هم محمد بالصعود حذر أخاه من أمرين .

الأمر الأول : حذر من السقوط نتيجة الانزلاق.

الأمر الثاني : حذر من الصدمة الكهربائية نتيجة لمس لأحد السلكين .

\*\* المطلوب

1- أذكر السبب الذي يؤدي إلى انزلاق السلم .

: -2

أ) إقترح حلاً لتفادي انزلاق السلم . (حلين فقط)

ب) بره إجابتك بتفسير علمي مناسب .

ج) إقترح حلاً لتفادي تجنب الصدمة الكهربائية



## الوثيقة 5

## التمرين الأول (06 نقاط)

- I

1- الصيغة الكيميائية للغاز المنطلق :  $H_2$

2- معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بالصيغة الجزيئية.



.- II

1 - يتربس معدن الرصاص عند المسري المهبط

2- يصنع المسربين من الغرافيت ( الفحم ) : لا يدخلان في التفاعل



.- III

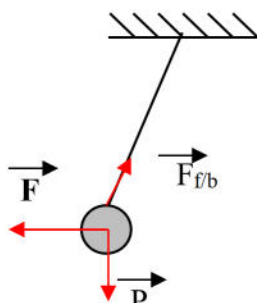
1- الشاردة المراد الكشف عنها هي شاردة الكلور  $Cl^-$

2- معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بين هذين المحلولين باصيغة الشاردية.

01



## التمرين الثاني (06 نقاط)



1- يحدث للكرية : تتجذب نحو المسطرة ثم تنفر منها .

03

2- تمثل الأفعال الميكانيكية المؤثرة في الكرية أنظر الرسم

-3

أ) تغير سرعة الكرية أثناء السقوط **بالتزايده**

ب) مخطط السرعة المناسب لحركة سقوط الكرية **المخطط 2**

## الجزء الثاني الوضعية الإدماجية (08 نقاط)

1- ذكر السبب الذي يؤدي إلى انزلاق السلم .

**الأرضية ملساء - وضعية السلم مع الجدار**

-2

أ) الحل لتفادي انزلاق السلم :

**جعل الأرضية خشنة - يطلب من أخيه مسك السلم**

ب) التبرير العلمي :

**زيادة الاحتكاك المقاوم .**

ج) الحل لتفادي تحذب الصدمة الكهربائية :

**قطع التيار الكهربائي من القاطع التفاضلي - احترام قواعد الأمان الكهربائي**

02

ملاحظة : تمنح 01 على تنظيم الاجابة - استعمال المصطلحات العلمية