

**الفرض المحروس الثالث في مادة العلوم الفيزيائية وتكنولوجيا**

**طريق صنع بـ:**

I- اشتكى الأم من انسداد حوض غسيل الأواني بتربص مادة الكلس ( $\text{CaCO}_3$ ). فقامت بسكب قارورة من حمض روح الملح في أنبوب الحوض لتسريحه.

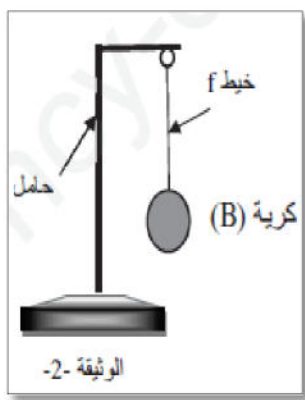


- 1/ اكتب الصيغة الشاردية ل محلول روح الملح؟
- سم الغاز المنطلق وأعط صيغته الكيميائية.
- عبر عن التفاعل الحادث بمعادلة كيميائية ( بالصيغة الشاردية).
- حدد الفرد الكيميائي الذي لم يتدخل في التفاعل الكيميائي.

**طريق صنع بـ:** • بعرض مراجعة ميدان الظواهر الميكانيكية قام استاذ العلوم الفيزيائية وتكنولوجيا بتقديم ترکيبين لدراستهما ميكانيكيا ( الوثيقة02) و ( الوثيقة03).

I- نعلق كرية (B) كتلتها Kg 0.3 ب بواسطة خيط f ثم نتركها تستقر كما (الوثيقة

(02)



/ - حدد القوى المؤثرة على الكرية (B) مع الترميز.

- إذا علمت أن الجاذبية الأرضية  $g = 10 \text{ N/Kg}$  حدد ثقل الكرية؟

2/ إذا كانت الكرية في حالة توازن: - اكتب شرطي توازن الكرية (B).

- اوجد قيمة القوة الثانية المؤثرة على الكرية (B).

3/ مثل القوى المؤثرة على الكرية (B) بسلم رسم:  $1 \text{ Cm} \rightarrow 1.5 \text{ N}$

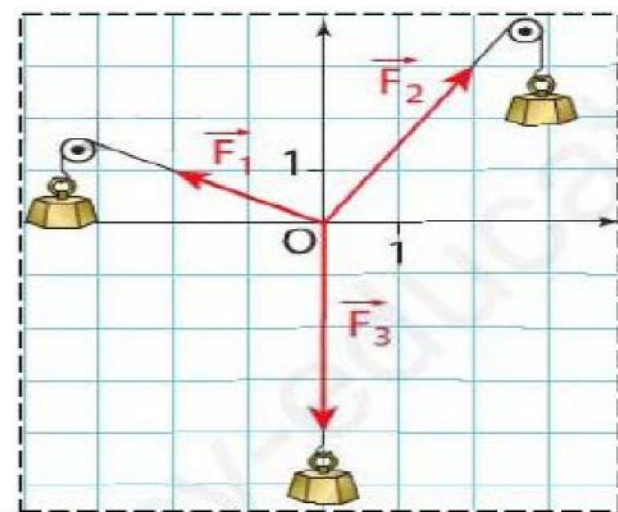
II قام الأستاذ بالتمثيل البياني (الوثيقة 03) لثلاث قوى تؤثر على جسم باستعمال  $1 \text{ Cm} \rightarrow 1 \text{ N}$

/ أكتب شروط توازن هذا الجسم.

2/ أثبت بيانياً أن الجسم في حالة توازن. (مبيناً الطريقة المتبعة)

ملاحظة: قص التمثيل البياني والصقه على ورقة الاحابة.

الوثيقة 03



طريقه ملخص

مرآة مستوية (M) تستقبل شعاعاً ضوئياً من منبع ثابت في النقطة O ينعكس هذا الشعاع مشكلاً مع الناظم (ON) زاوية ( $r = 30^\circ$ ) كما هو موضح في (الوثيقة 04).

1/ مثل الشعاع الضوئي الوارد في النقطة O.

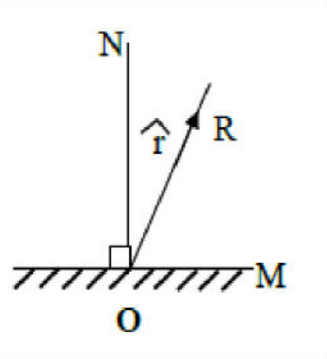
2/ ندير المرآة (M) بزاوية ( $\alpha$ ), في جهة دوران عقارب الساعة، فيدور الشعاع المنعكس بزاوية قدرها  $10^\circ$  عن وضعه السابق.

أ- في أي جهة يدور الشعاع المنعكس.

ب- حدد قيمة زاوية دوران المرآة ( $\alpha$ ).

ج- اوجد قيمة زاوية الورود الجديدة.

د- اعد رسم الشعاع الوارد والشعاع المنعكس بعد دوران المرآة بزاوية ( $\alpha$ )



الوثيقة 04

أكاديمية  
ال KAEC