

فرض الفصل الثالث في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

اللقب ..... الإسم ..... القسم .....

❖ الوضعية الأولى

سفينة كتلتها  $m=2000\text{kg}$  متوقفة في الميناء تحمل حمولة (S) كما هو موضح في الوثيقة 01  
اذكر القوى المؤثرة على السفينة مع الترميز.



الوثيقة 01

.....

1- اذكر شرط توازن السفينة في هذه الحالة.

.....

2- احسب شدة القوى المؤثرة على السفينة مع التعليل باعتبار  $g = 10\text{N/Kg}$

.....

.....

.....

.....

أثناء الإنزال انفلتت الحمولة (S) والتي كتلتها  $m=500\text{kg}$  وسقطت في البحر، ثم غاصت.

3- ما سبب غرق الحمولة (S) وعدم غرق السفينة رغم أنها أكبر منها حجما وكتلة؟

.....

.....

.....

.....

4- إذا علمت أن قوة مياه البحر المطبقة على الحمولة هي  $4000\text{N}$ ، أوجد كتلة الماء الذي تزيحه الحمولة.

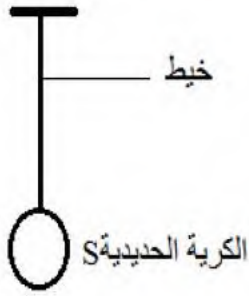
.....

.....

.....

.....

## ❖ الوضعية الثانية:

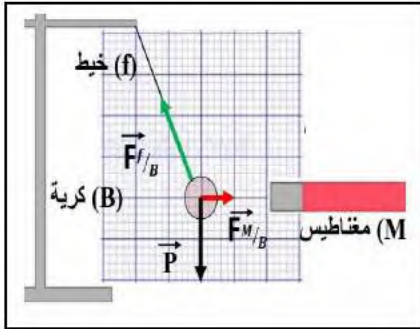


قصد دراسة شروط توازن جسم خاضع لعدة قوى ، أنجز كنان التجربة الموالية ،  
حيث علق كرة B حديدية كتلتها  $m = 0.4 \text{ kg}$  بخيط  $f$  وحررها حتى توازنت .  
1. اذكر القوى المؤثرة على الكرة B .

2. احسب ثقل الكرة، ثم مثل هاته القوى باستعمال السلم  $1\text{cm} \rightarrow 2\text{N}$

3. اذكر شروط توازن الكرة في هاته الحالة. هل فعلا محققة هاته الشروط ؟

ثم قام كنان بتقريب مغناطيس فانحرفت الكرة بزواوية – انظر الشكل المقابل- .  
4. أذكر شروط توازن الكرة في هاته الحالة



5. برهن بطريقتين مختلفتين على أن الكرة في حالة توازن.

طريقة 2

طريقة 1

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

الأستاذ شريط عصام