

21 أبريل 2019

4 AM

عمر تلميذ مقبل على امتحان شهادة التعليم المتوسط ، و بهدف تأكيد ما درسه في القسم فيقوم بالتجارب التالية المقسمة الى تمرينين و وضعية ادماجية .

### التمرين الأول : الظواهر الضوئية

ينظر عمر على بعد  $D$  الى منزل ارتفاعه  $H$  بزاوية  $\alpha$  ثم يتقدم نحوه باستقامة بمسافة  $L$  وينظر من جديد الى المنزل بزاوية  $\beta$  تعطى :  $\alpha = 26,6^\circ$

1- أنجز رسما تخطيطيا لهذه التجربة مبينا هذه الأبعاد و وزوايا النظر .

2- بين أن :  $D = 2H$

3- بعد إجراء بعض الحسابات ، توصل عمر أن الزاوية  $\beta = 19^\circ$  ، حسب رأيك ، هل هذه القيمة التي تحصل عليها معقولة ؟ علل إجابتك دون إجراء عمليات حسابية .

4- سم الطريقة المستعملة في هذه التجربة

5- من بين الاقتراحات التالية ، اجابة واحدة صحيحة ، أعد كتابتها :

أ- لا تمكن الزاويتين التجربة السابقة  $\alpha$  و  $\beta$  من رؤية المنزل كاملا .

ب- يرى علي من النقطة  $A$  أبعاد المنزل الحقيقية .

ج- باستطاعة عمر إيجاد ارتفاع المنزل في تجربة أخرى بالاعتماد على زاوية نظر واحدة معلومة و بعد واحد معلوم.

### التمرين الثاني : الظواهر الكيميائية

أراد عمر إنتاج غاز الهيدروجين في المخبر ، فقام بوضع حمض كلور الماء في إناء زجاجي ثم أضاف إليه قطعة صلبة من الفضة ، صفحية من الألمنيوم و صفيحة نحاسية .

1- صف ماذا يحدث للأجسام السابقة في الإناء بعد مدة زمنية ؟ فسر .

2- أكتب المعادلة الكيميائية المفسرة لما حدث في الإناء بالصيغة الشاردية مع ذكر الحالة الفيزيائية .

3- صنف في جدول الأفراد الكيميائية و الأنواع الكيميائية الواردة في المعادلة الكيميائية السابقة

4- قام أستاذ عمر بتحضيره من غاز الهيدروجين و قدم إليه نصيحة وقائية .

- بم نصحه أستاذه ؟ و لماذا ؟

5- أ- اذكر تجربة أخرى تمكن عمر من الحصول على هذا الغاز دون استخدام المعادن .

ب- اكتب الصيغ الكيميائية لنواتج هذه التجربة .

## الوضعية الإدماجية : الظواهر الميكانيكية

قام علي رفقة زميليه أيوب و عماد في المخبر بدراسة سلوك جسم (s) ( يغوص ، يطفو فوق السائل ، في مرحلة الطفو ..... ) مغمور كلياً داخل سوائل مختلفة x، y و z بالاعتماد على العلاقة التالية :  $F_a = P - P_{ap}$  .

المخبر يتوفر علي كل الوسائل اللازمة لهذه الدراسة . الجسم (s) صلب و متجانس و هو نفسه عند التلاميذ الثلاثة ، الاختلاف يكمن فقط في السوائل .

- وجد علي أن  $P_{ap} = - 1,58 \text{ N}$  ( السائل x )

- وجد أيوب أن  $P_{ap} = 2,06 \text{ N}$  ( السائل y )

- وجد عماد أن  $P_{ap} = 0 \text{ N}$  ( السائل z )

### المطلوب :

س1 ( أ - في تجربة أي تلميذ يكون الجسم (s) في حالة توازن ؟ علل إجابتك .

ب- في هذه الحالة يمكن أن يكون للجسم (s) سلوكين مختلفين . ما هما ؟

ج- مثل القوى المؤثرة علي الجسم (s) في هذه الحالة ( حالة توازن ) باختيار احد السلوكين .

س2 ( صف سلوك الجسم (s) في الحالتين الأخرين (حيث يكون الجسم غير متوازن ) . علل إجابتك .

س3 ( ماهي الخاصية (الشرط) الذي يجب أن يتوفر في الجسم (s) حتي يتمكن علي و زميليه من تحقيق هذه التجربة .

و الله ولي التوفيق