

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

التمرين الأول : الظواهر الضوئية

ينظر عمر على بعد D الى منزل ارتفاعه H بزاوية α ثم يتقدم نحوه باستقامة بمسافة L وينظر من جديد الى المنزل بزاوية β

$$\alpha = 26,6^\circ$$

1- أنجز رسمًا تخطيطياً لهذه التجربة مبيناً هذه الأبعاد و زواياها .

$$D = 2H$$

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

4- سُمِّيَّة الطريقة المستعملة في هذه التجربة

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

أ- لا تتمكن الزاويتين التجربة السابقة α و β من رؤية المنزل كاملاً .

ب- يرى على من النقطة A أبعاد المنزل الحقيقة .

ج- باستطاعة عمر إيجاد ارتفاع المنزل في تجربة أخرى بالاعتماد على زاوية نظر واحدة معلومة وبعد 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 ، صحفية 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 بتحذيره من غاز الهيدروجين و قدم إليه نصيحة وقائية .

- بم صحة أستاذ ؟ و لماذا ؟

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

ب- اكتب الصيغ الكيميائية لنتائج 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 كليا داخل سوائل مختلفة x، y و z بالاعتماد على العلاقة التالية : $F_a = P \cdot P_{ap}$

المخبر يتتوفر على كل الوسائل الازمة لهذه الدراسة . الجسم (s) صلب و متجانس و هو نفسه عند التلاميذ الثلاث ، الاختلاف يمكن فقط في السوائل .

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

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

- وجد عماد أن $P_{ap} = 0 N$ (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) سلوكيين مختلفين . ما هما ؟

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

س2) صفات سلوك الجسم (s) في الحالتين الآخريتين (حيث يكون الجسم غير متوازن) . علل إجابتك .

س3) ماهي الخاصية (الشرط) الذي يجب أن يتتوفر في الجسم (s) حتى يتكون علي و زميليه من تحقيق هذه التجربة .

والله ولي التوفيق