

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

1

. ذرة المغنيزيوم تحتوي على 12 الكترونا.

أ- ما هي الشاردة التي يمكن ان تتولد عن هذه الذرة؟ دعم اجابتك بالمعادلة الالكترونية التي تفسر ذلك.

ب- احسب بالكولوم شحنة نواة شاردة المغنيزيوم.

2. نصب قليلا من محلول كلور الماء في انبوب يحتوي على مسحوق المغنيزيوم، فيتصاعد غاز وينتج محلول عديم اللون.

أ- اعط اسم الغاز الناتج ثم أكتب صيغته الكيميائية و كيف تتأكد من هويته ؟

ب- اكتب ثم وازن المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل بالصيغ: الجزيئية - الشاردية - المختصرة.

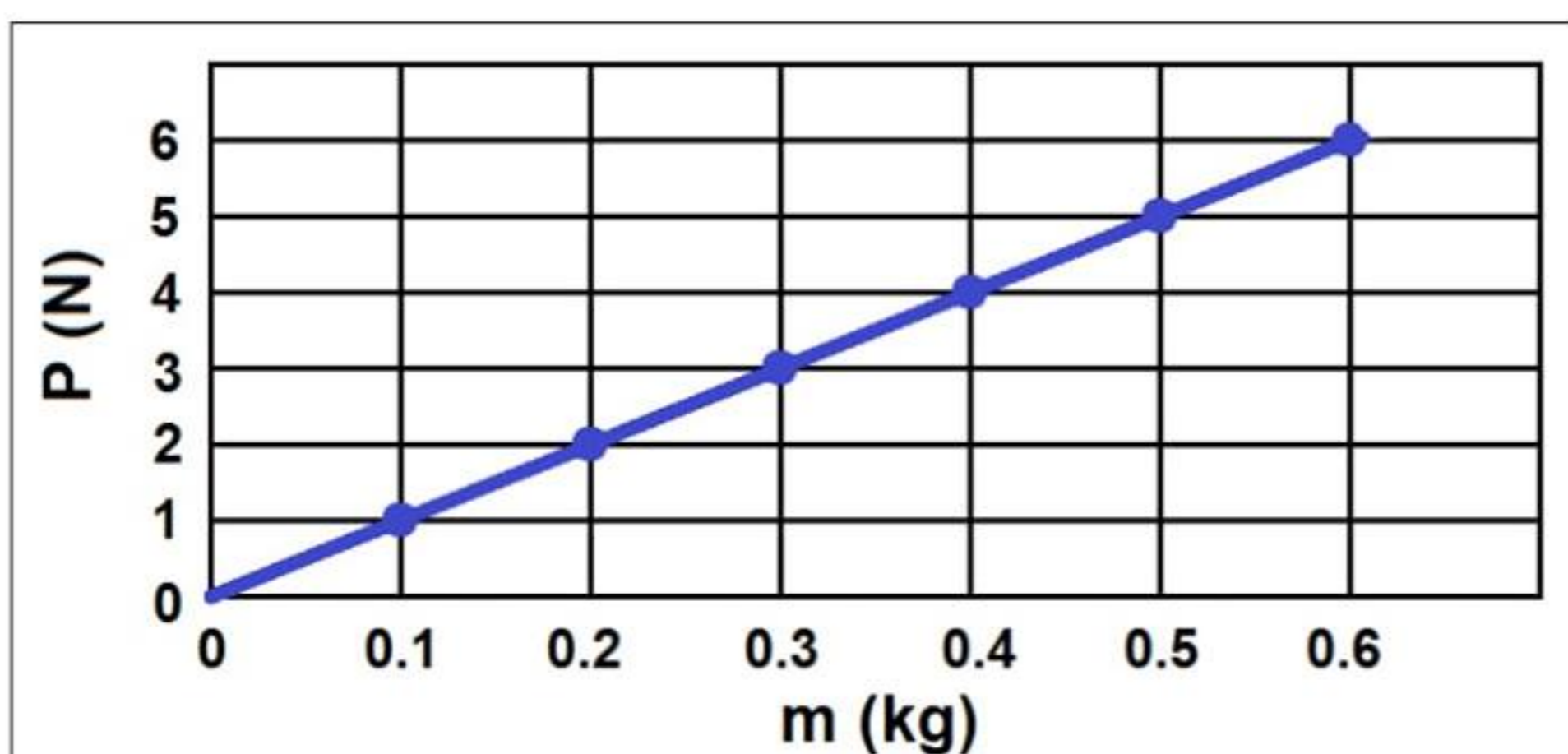
3. نأخذ الجزء الصافي من محلول ونوزعه فيأنبوب اختبار، نضع في الأنابيب الاول قطرات من محلول نترات الفضة وفي الأنابيب الثاني بعض قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم فيتشكل في الأنابيب الأول راسب أبيض يسود في وجود الضوء وفي الأنابيب الثاني راسب أبيض.

أ- اكتب معادلة التفاعل الحادث في الأنابيب الأول مع تسمية اسم الراسب الناتج.

ب- اكتب معادلة التفاعل الحادث في الأنابيب الثاني مع تسمية اسم الراسب الناتج.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

قمنا بدراسة فعل الارض على عدة جمل ميكانيكية مختلفة الكتلة، فحصلنا على المخطط التالي.



الصفحة 1 من 2

1. ما هو المقدار الفيزيائي المقاس؟ وبأي جهاز تم قياسه؟

2. ضع نتائج هذا المخطط في جدول.

3. استنتج النسبة بين P و m ? كيف يسمى هذا المقدار؟

4. مثل بشعاعين فعل الارض على الجملتين الميكانيكيتين اللتين كتلتهما 200 g و 400 g على التوالي.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الادماغية:

أراد بهاء الدين ان يقيس طول واجهة البيت الذي يريد أن يشتريه فاتبع الخطوات الآتية :

على بعد 21.7 m من بيته أوقف سيارته بحيث تكون حواف الصورة الافتراضية لواجهة البيت مطابقة لحواف مرآة الرؤية الخلفية للسيارة الذي طوله 19,7 cm وتبعد عينه عن المرأة بـ cm57 .

1. أرسم مخطط توضح فيه هذه الوضعية مع تمثيل جميع البيانات.
2. أحسب طول واجهة المنزل الذي يريد محمد أن يشتريه.



الصفحة 2 من 2