

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

المستوى : السنة الرابعة متوسط

متوسطة : صياد علي انسيغة _ خنشلة

المدة : ساعة ونصف

اختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

2019/03/03

الجزء الأول (12 نقطة)

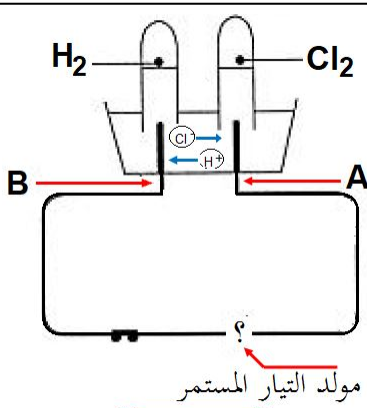
التمرين الأول (06 نقاط)

I. يتحلل غاز صيغته الكيميائية HCl في الماء متحولاً إلى محلول شاردي يدعى حمض كلور الماء صيغته الشاردية $Cl^- + H^+$

(1) ما اسم هذا الغاز ؟ ثم سمّ الشاردين المكونين لحمض كلور الماء .

(2) كيف يتم الكشف على شاردة Cl^- ؟

II. نَصَّبُ كمية من محلول حمض كلور الماء في وعاء التحليل الكهربائي وبعد غلق القاطعة نلاحظ تصاعد غاز H_2 في أحد الأنبوبين ، وغاز Cl_2 في الأنبوب الآخر حسب ما توضحه الوثيقة (1) المقابلة .



الوثيقة (1)

(1) سمّ الغازين المنطلقين .

(2) أيّ المسريين A أم B الذي يمثل المهبط ؟ ثم استنتج إشارة قطبي المولد .

(3) نَمْدِجُ بمعادلة كيميائية التفاعل الكيميائي الحادث عند كل مسرى ، ثم استنتج المعادلة الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي.

التمرين الثاني (06 نقاط)

I. كرة خفيفة (B) شدة ثقلها $0.04 N$ ومغلقة بورق من الألمنيوم ومعلقة بطرف خيط حريري (f) مثبت إلى حامل . نتركها حتى تتوازن، كما هو موضح في الوثيقة (2) .

(1) أذكر القوى المؤثرة على الكرة ؟ مع ذكر ترميز مناسب لكل قوة .

(2) ما هما الشرطان الواجب توافرها حتى نعتبر الكرة أنها متوازنة ؟

(3) مثل القوى المؤثرة على الكرة بأخذ : $1cm \rightarrow 0.02 N$

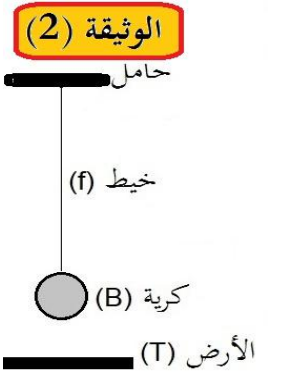
(4) أحسب كتلة الكرة بالغرام ، باعتبار شدة الجاذبية الأرضية $g = 10 N/kg$

II. نقرب من الكرة السابقة قضيباً من الإيونييت (E) مدلوكة بقطعة قماش ، فتنجذب نحوه وتبقى في حالة سكون بالنسبة لسطح الأرض كما هو موضح في الوثيقة (3).

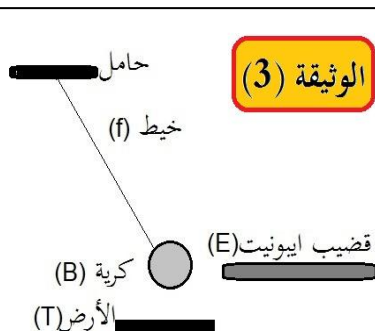
(1) سم هذه الظاهرة ؟

(2) ما اسم القوة التي لها فعل جذب الكرة إلى قضيب الإيونييت ؟ أعط مميزاتا .

(3) مثل كَيْفِيّاً كل القوى المؤثرة على الكرة في هذه الحالة.



الوثيقة (2)



الوثيقة (3)

الجزء الثاني (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية التقييمية

خلال جلسة عائلية شاهد بدر الدين رفقة أفراد العائلة ، شريطاً وثائقياً حول رحلة زُواد الفضاء إلى القمر والفضاء الخارجي المحيط بالأرض. أثارت انتباههم حركات الزُواد والصور التي تُبيّن الشكل الكروي للأرض فكانت التعليقات التالية:

- **بدر الدين:** إنَّهم يتحرَّكون داخل مركبتهم بخفة لأنَّ وزنهم أقل ممَّا كان عليه على سطح الأرض .
- **الأم:** كيف أمكن لمياه البحار والمحيطات وكلِّ ما على سطح الأرض البقاء في مكانه إذا كانت الأرض كروية الشكل ؟
- **الأخ:** تُرى كم مرة ينقص من مقدار ثِقلي لو كنت على سطح القمر ؟

قَرَّرت التَّدخل لتقديم توضيحات.



✓ في شهر جويلية من عام 1969 وضع أول رائد فضاء أمريكي (نيل أرمسترونج) رجله على سطح القمر عبر رحلة أبولو 11

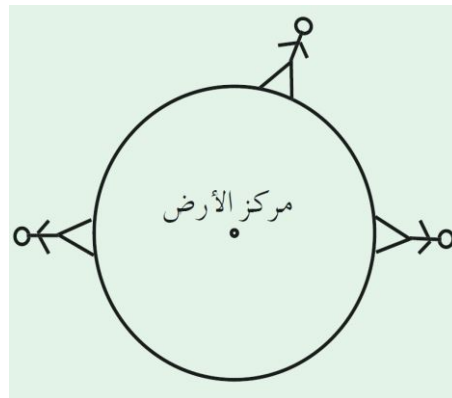
✓ كتلة الأخ : 50kg

✓ شدة الجاذبية على سطح الأرض : 9.81N/kg

✓ شدة الجاذبية على سطح القمر: 1.63N/kg

-1 أثبت صحة أو خطأ بدر الدين .

-2 بين للأم سبب بقاء الأجسام والموجودات على سطح الأرض موضحاً لها فعل الأرض على الرَّجل في كل موضع من المواضع المبينة في الشكل التالي على اعتبار الأرض كروية الشكل تماماً.



-3 قدِّم جواباً على تساؤل الأخ.