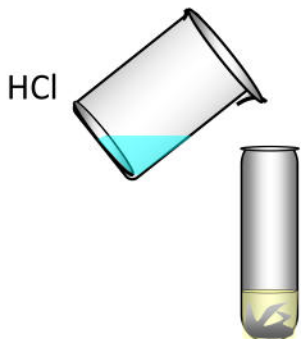


المدة : ساعة ونصفالإختبار الثاني في مادة : العلوم الفيزيائيةالأستاذ : يحيىالجزء الأول : (12ن)التمرين الأول : 06 ن

- وضع الأستاذ كمية من برادة الحديد في أنبوب اختبار ثم سكب عليها قليلاً من حمض كلور الماء كما في الوثيقة (1)



(الوثيقة (1))

1/ صف ما يحدث في الأنابيب ثم اسم الغاز المنطلق؟ كيف يمكن الكشف عنه؟

2/ اقترح طريقة للكشف عن محلول الحديد مبينا الكواشف المستعملة.

3/ اكتب معادلة التفاعل الكيميائية بالصيغة الشاردية؟

التمرين الثاني : 06 ن

إليك الصيغ الكيميائية التالية :



1/- اسم هذه الصيغة؟

2/- اكتب معادلة التحول من الفرد الكيميائي ب إلى الفرد الكيميائي ج وفيما يستعمل الفرد الكيميائي ج؟

3/- تحتوي نواة الصيغة ب على 11 شحنة عنصرية موجبة. أحسب الشحنة الإجمالية لفرد الكيميائي ب؟

$$e^+ = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$e^- = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

4/- كم هي شحنة الفرد الكيميائي ج؟ ماذا تستنتج؟

الوضعية الإدماجية : 08 ن

أراد احمد مساعدة أخيه في رفع مجموعة من براميل الزيت إلى الشاحنة المرتفعة عن الأرض متراً واحداً

وكان وزن البرميل الواحد 45Kg . رفع احمد البرميل تلو الآخر لكنه قال هذا متعب وجلس يستريح قليلاً

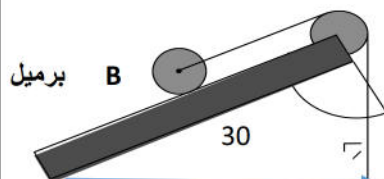
من عليهم جارهم سعيد فاقتصر عليهم المساعدة بحبل ولوح على شكل مستوي مائل كما في الوثيقة (2)

1/- احسب نقل البرميل الواحد؟  $g=10N/kg$

2/- هل قوة احمد على البرميل اكبر ام اصغر ام تساوي نقل البرميل قبل العمل بمقترن الجار سعيد؟ علل.

3/- سحب احمد احد البراميل حتى منتصف اللوح وربط الحبل في الشاحنة

- مثل نقل البرميل ثم القوى الأخرى المؤثرة عليه بإختيار سلم رسم مناسب؟ وهل فكرة الجار سعيد جيدة؟ فسر.



(الوثيقة (2))

بالتوقيف