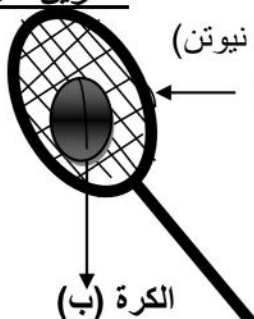


الفرض الاول في الفيزياء الفصل الاخير

التمرين الاول:



- 1) يضرب اللاعب زيدان كرة التنس (ب) بالمضرب (د) فتندفع بقوة كبيرة في حدود (100 نيوتن) هل يتشهو شكل الكرة (ب) و المضرب (د) لحظة الضرب
- 2) حدد الافعال الميكانيكية على الجملة الميكانيكية (ب) لحظة ضربها بالمضرب
- 3) قارن بين هذه الافعال الميكانيكية و تأكيد من انه يمكن اهمال تأثير احداها

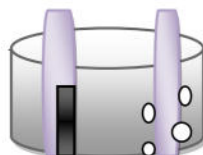
$$\text{كتلة } m = 85 \text{ g}$$

$$\text{كرة التنس } g = 10 \text{ N/kg}$$

التمرين الثاني:

نجري تحليل كهربائي لمحلول مائي لكlor الزنك  $\text{ZnCl}_2$  في وعاء تحليل كهربائي مسرياه من الغرافيت

- 1) اعط الصيغة الشاردية لمحلول كلور الزنك. وبين انه ناقل للتيار الكهربائي
- 2) صف ماذا يحدث عند المسريين
- 3) فسر على المستوى المجهرى التفاعلات الكيميائية الحادثة عند المسريين بالمعادلات الكيميائية
- 4) اكتب معادلة التفاعل الاجمالى



الوضعية الادماجية:

في فصل الشتاء.قرر الاب حازم ان يأخذ ابنائه في رحلة الى الشريعة (البليدة).نتيجة نتائجهم المدرسية للفصل الاول.واثناء سيرهم في طريق مغطاة بالجليد.توقفت السيارة فجأة.فتسائلت لبنى عن السبب

- 1) بين لماذا لا تستطيع السيارة الانطلاق ولكن بعدها.قرر الاب الرجوع الى الوراء قليلا بمساعدة ابنائه.فعندما ركب السيارة من جديد استطاعت السيارة بالانطلاق
- 2) على ضوء السند.كيف انطلقت السيارة.ما هو الحل في مثل هذا الجو
- 3) اعد رسم السيارة ممثلا عليه الافعال الميكانيكية المؤثرة.مع الانتباه الجيد