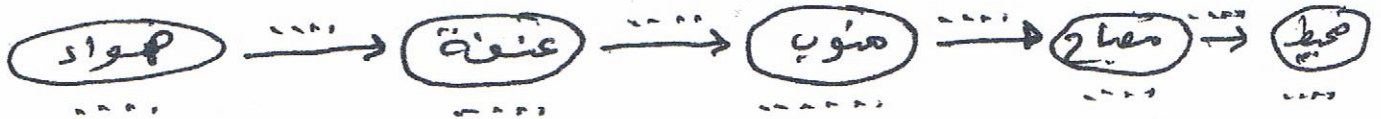


فرض محروس 1 [فصل 1] [B]

تمرين 1

1) اُحمل السلسلة الطاقوية التالية

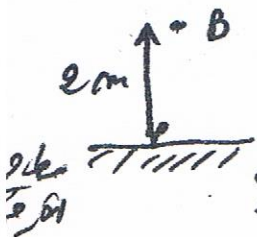


2) إذا كان المضخة ينتج طاقة كهربائية قدرها 450 كيلو واط في الثانية فاحسب استطاعة التحويل الكهربائي

تمرين 2

تترك كرة كتلتها 1.9 kg تسقط من نقطة A تقع على ارتفاع 4 m من سطح الأرض دون سرعة ابتدائية (بإهمال مقاومة الهواء)

- 1- أحسب عمل كل قوة مؤثرة على الكرة عندما تنتقل من A إلى B
 - 2- مثل اعملية الطاقوية للكرة (كرة) من A إلى B
 - 3- اعتمادا على معادلة انحفاظ الطاقة أوجد الطاقة الحركية في B ؟
- تأخذ $g = 10 \text{ N/kg}$



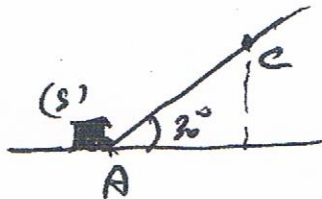
تمرين 3

يصل جسم طاب (د) كتلته 500 kg إلى نقطة A

بسرعة 4 m/s ليواصل سيره على سطح مستوي

مائل على الأفق ب 30° فيقطع المسافة $AC = 13 \text{ m}$

ليؤقت (نعتبر قوى الاحتكاك تكافئ قوة ثابته الشدة)



- 1- أحسب الطاقة الحركية في A
 - 2- مثل القوى المؤثرة على الجسم من A إلى C
 - 3- أحسب عمل الشغل من A إلى C ؟ ما عمل قوة الاحتكاك ؟
 - 4- أنجز اعملية الطاقوية للكرة (ج) من A إلى C ؟
 - 5- استنتج معادلة انحفاظ الطاقة ؟
 - 5- استنتج قيمة الاحتكاك ؟
- تأخذ $g = 10 \text{ N/kg}$