

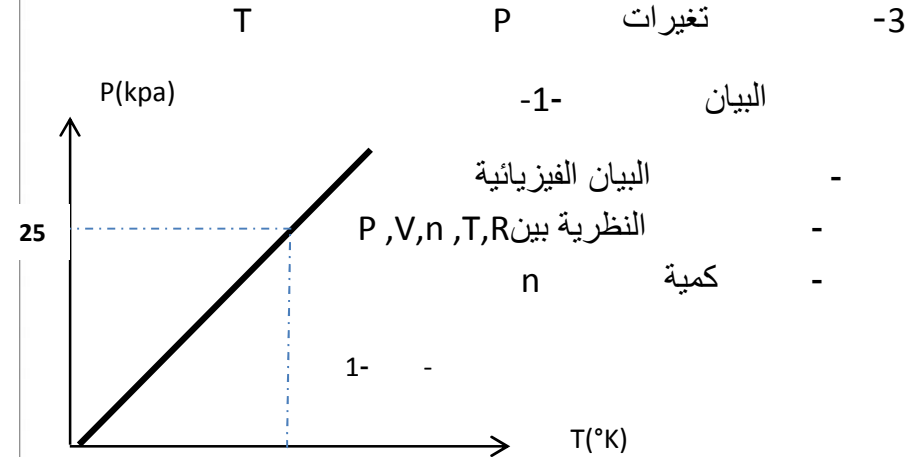
الإختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

المستوى : 2 رياضي

المدة : 2 ساعة

التمرين الأول: 6 نقاط

لدينا كمية n (mole) فولادية حجمها $V=16,62L$
 يعطى ثابت الغازات $R=8,31si$



بلا ما ندخل فيها
 الريبيج؟؟؟؟
 نقطة 2

التمرين الثاني: 12 نقطة

الأستاذ : بخدة

تلتها $M=2kg$ قطرها $R=20cm$ ابتدائية
 دورانية انسحابية
 انسحابية
 $L=3m$
 طاقتها الحركية $0,4$ طاقتها B
 مهمل
 الحركية -1
 الزاوية -2
 الخطية -3
 الحركية -4
 الزاوية θ يصنعها -5
 الكرة
 موازية $F=5N$ -6
 يحققها X -
 قيمة K يكون X -
 الكرة m

يعطى :
 $g=9,8N/Kg$
 $J=MR^2/2$

DN تمثله وحيدة
 (10/1) تبلغه

- هل هذا ممكن عمليا؟؟؟

