

**الفيزاء-1-(5 نقط)**

استعملت الجسور القابلة للرفع كمنافذ رئيسية إلى الحصون في العصور الوسطى. يشيد الجسر على خندق مائي محيط بالحصن. يتم تأمين الحصن من أي اختراق في حالة هجوم محتمل، برفع الجسر بواسطة جهاز جر ملائم.

يمثل التركيب الممثل في الشكل-1 جانبه تبيانة مبسطة لجسر متاجس، كتلته  $M=100 \text{ kg}$  و طوله  $L=OB=4\text{m}$  و  $g=10\text{N/kg}$ . فولاذ HB يبقى دوماً عمودياً على الجسر. عند التوازن يكون الجسر زاوية  $\alpha=23^\circ$  مع الاتجاه الأفقي. نأخذ شدة التقالة

1- أجرد القوى المطبقة على الجسر.

2- مثل هذه القوى بدون سلم على الشكل-1.

3- بتطبيق مبرهنة العزوم، أوجد تعبير  $T$  توتر الحبل بدلاة  $\alpha$  و  $M$  و  $g$ . أحسب قيمته.

4- باستعمال السلم  $200\text{N} \rightarrow 1\text{cm}$  أنشئ الخط المضلعي لقوى المطبقة على الجسر، ثم استنتاج منه مميزات القوة المقرونة بتاثير سطح الأرض على الجسر في النقطة O.

**الفيزاء-II-(6 نقط)**

ت تكون الدارة الممثلة في الشكل-2 من مولد كهربائي G يزود الدارة بتوتر مستمر  $V_{PN}=6\text{V}$ ، وثلاثة موصلات  $D_1$  و  $D_2$  و  $D_3$  متماثلة وأمبيرمتر رقمي يشير إلى الشدة  $0,54\text{A}$ .

1- حدد معللا جوابك منحي التيار الكهربائي في الدارة، وعين القطب الموجب P والقطب السالب N للمولد G على الشكل.

2- أوجد شدة التيار في كل من الفرعين (BC) و (DE) من الدارة.

3- مثل على الشكل التوترات الكهربائية  $U_{ED}$  و  $U_{BC}$  و  $U_{FH}$ .

4- يمثل الشكل-3 ميناً جهاز فولطمتر ذي إبرة مركب بين مربطي الموصل  $D_2$  لقياس التوتر الكهربائي  $U_{ED}$ .

4-1- أرسم رمز الفولطمتر على الدارة، موضحاً كيفية ربطه.

4-2- علماً أن  $U_{ED}=3,4\text{V}$ ، ما العيار المستعمل لإنجاز هذا القياس؟

4-3- استنتاج قيمة التوتر  $U_{FH}$ .

5- علماً أن الجهاز من الفئة 2، حدد دقة القياس.

**الكمياء (7 نقط)**

1- العدد الذي لعنصر الأوكسجين O هو  $Z=8$ .

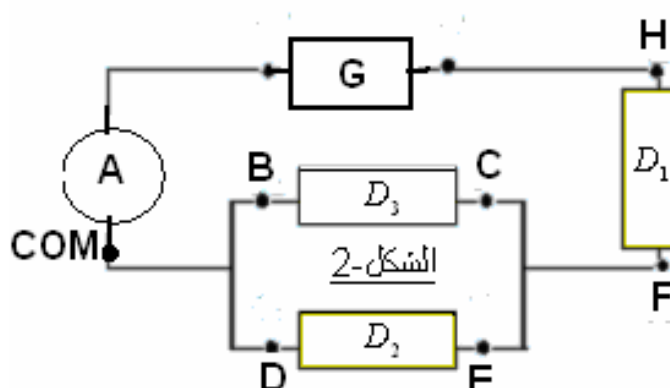
1-1- مثل التوزيع الإلكتروني لذرة الأوكسجين.

2-1- حدد معللا جوابك موضع هذه الذرة في جدول الترتيب الدوري للعناصر.

2- يوجد عنصر الكبريت S في جدول الترتيب تحت عنصر الأوكسجين ، أوجد قيمة عدده الذري.

3- أعط تمثيل لويس للجزيئات التالية:  $H_2$  و  $H_2O$  و  $O_2$ .

4- بين أن كل ذرة مشاركة في الجزيئ تحقق القاعدة الثانية أو القاعدة الثمانية



تنظيم ورقة التحرير: 2

