

وزارة التربية الوطنية
 مديرية التربية لولاية الجزائر الوسطى

السنة الدراسية 2013-2014
المدة ساعة و 1/2

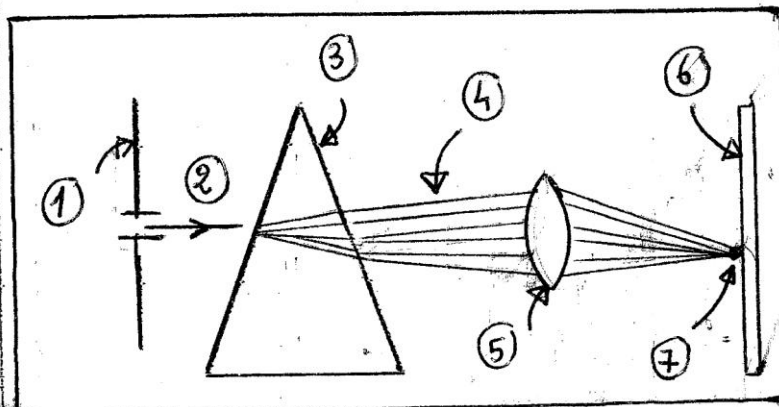
متوسطة ماسينيسا
بلدية باب الوادي
المستوى 3 Am

اختبار الفصل الثالث لمادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا.

التمرين 1 - (6 نقاط)

* مصباح كهربائي يحمل الدلالتين W 40 و V 220 .

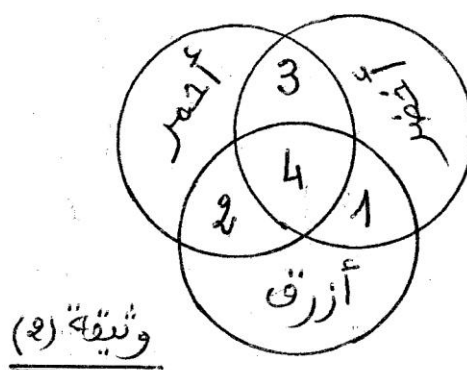
- (1) ما معنى هاتين الدلالتين ؟
 - (2) أحسب شدة التيار الكهربائي المار في المصباح .
 - (3) أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال ساعتين بالواط ساعي والكيلو واط ساعي .
 - (4) أرسم مخطط تركيبة كهربائية تمكنا من قياس إستطاعة التحويل لهذا المصباح . إشرح باختصار .
- (استعمل الرموز النظامية للأدوات اللازمة).



التمرين 2 - (8 نقاط)

- لديك الوثيقة الآتية ..
- (أ) . سئم العناصر المرقمة .
- ما هو دور العناصر (3) و (5) ؟
- * تقسم التجربة الموضحة إلى مرحلتين .
- * انظر لها .

- (ب) * بتطبيق نموذج التركيب الجمعي .
- اعط لون الضوء المناسب لكل رقم
- (انظر الوثيقة) (2)



• الوضعية الدماغية .. (6 نقاط)

- تتركب ثريا قاعة الاستقبال في منزل أسماء من 6 مصابيح متماثلة تحمل الدلالات الآتية W 40 و V 220 v

• لاحظت أسماء أن أحد المصايب لا يتوازج بسبب انقطاع فتيله وبقاء المصايب الأخرى متوجهة ، فطلبـت تفسيرـاً من أخيها عمر.

- قل كيف يفسر عمر هذه الظاهرة لأخته أسماء ؟

عزموا جائتك برسم تخطيطي .

- ما هي الإمكانية الكلية للمصايب الستة ؟

