

الرقم :

فرض محروس رقم 3 في مادة  
الفيزياء للدورة IIالاسم :  
النسب :  
القسم : 2/

20

مدة الاجاز : ساعة واحدة

## التمرين الاول: (8 نقط)

سلم التقييم

3

- العدسة المجمعة للعين
- عدسة مجعة
  - تلعب دور شاشة العين

- البالورية
- الشبكية
- المكربة

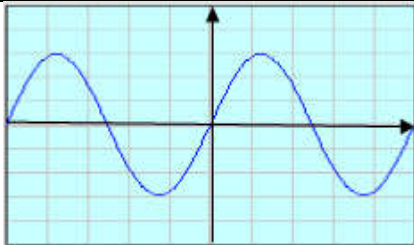
1) صل بسهم :

5

- (2) ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة
- للاحظة شيء بمكربة يجب وضعه على مسافة:  $OA > f$
  - يمكن راسم التذبذب من معاينة: التيار الكهربائي التوتر  $\square$  يائي
  - يمثل المحور الأفقي لشاشة راسم التذبذب: محور التوتر  $\square$  محور الزمن
  - التوتر المستمر توتر: ثابت يتغير مع الزمن
  - تقاس القيمة القصوية للتواترمتناوب جيبي بجهاز: **الفولتمتر** راسم التذبذب

## التمرين الثاني: (8 نقط)

2



نوصل مريطي مولد بمريطي راسم التذبذب ، و نعيين على شاشته الرسم التذبذبي التالي :  
- الحساسية الرأسية:  $S_V = 3V/div$  و الحساسية الأفقيّة:  $S_h = 1ms/div$ :

1,5

(1) حدد معللاً جوابك طبيعة التوتر؟.....

1,5

(2) احسب القيمة القصوية  $U_{max}$ ؟.....

1,5

(3) استنتج القيمة الفعالة  $U_{eff}$ ؟.....

1,5

(4) أحسب الدور  $T$ ؟.....

## التمرين الثالث: (4 نقط)

1

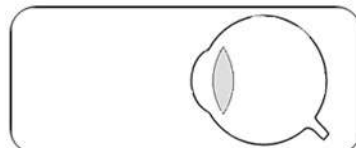
تنبهت زينب أنها عندما تجلس في المقعد الخلفي داخل قاعة الدرس لا ترى بوضوح ما يسجل على السبورة، غير أنها تقرأ بسهولة من كتابها كلما طلب منها ذلك.

1

(1) حدد لزينب العيب البصري الذي تعاني منه.....

1

(2) بين لزينب و برسم توضيحي موضع تكون الصورة داخل عينها.



1

(3) انصح زميلتك زينب كيف يمكنها تصحيح هذا العيب البصري.

1

(4) اشرح لزينب على الرسم أسفله اقتراحت لكيفية تصحيح العيب البصري لديها.

