

المستوى: التاسعة
أساسي.....
مدة الاختبار: 30 دقيقة
التاريخ: أكتوبر 2022

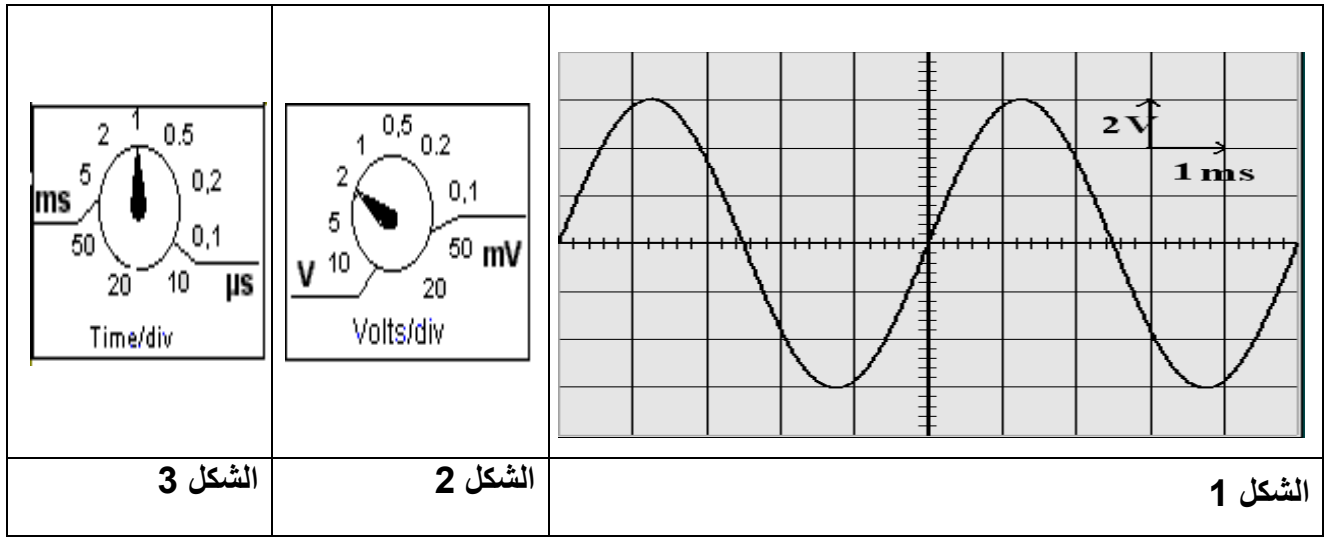
فرض مراقبة عدد 1 العلوم الفيزيائية

المدرسة الإعدادية بعين جلولة
السنة الدراسية: 2022-2023
الاستاذ: زهير الهادي

الاسم: اللقب:

التمرين الأول: 8 نقاط

يمثل الشكل 1 رسما تذبذبيا لتوتر مثبت بين قطبي مولد ويبين الشكلين 2 و 3 أزرار ضبط المشواف التي مكنت من مشاهدة ذلك الرسم



°1) ضع علامة X أمام المقترح الصحيح في الجدول الموالي:

الحساسية العمودية	الحساسية الأفقية	
		الشكل 2 يمثل
		الشكل 3 يمثل

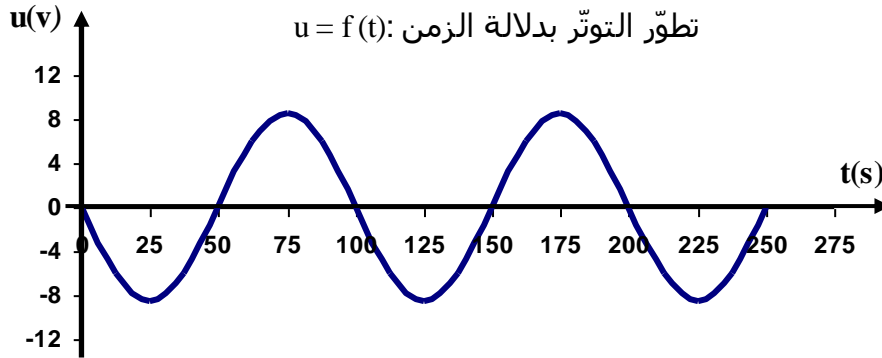
القيمة القصوى للتوتر الجيبي	الدورة T	
		الشكل 2 يمكن من قياس
		الشكل 3 يمكن من قياس

°2) - لحساب التردد قمنا بالعمليات التالية ضع علامة X أمام القيمة الصحيحة

	$1/0.005=200$	$1/0.006=166.67$	$1/0.0025 = 400$
$N=1/T(\text{Hz})$

التمرين الثاني: (12 نقطة)

يمثل الرسم البياني التالي تطور التوتر U خلال الزمن:



(1) ماهو نوع التوتر الكهربائي الذي يظهر على شاشة المشواف؟ {1,5ن}

.....

(2) حدّد القيمة القصوى للتوتر U_m . {1,5ن}

.....

(أ) حدّد القيمة الدنيا للتوتر. {1,5ن}

.....

(ب) حدّد القيمة الفعّالة للتوتر U . {1,5ن}

.....

(3) حدّد على الرسم دورة هذا التوتر (حدّد نقطة البداية A ونقطة النهاية B للدورة الواحدة) {1,5ن}

(أ) أحسب دورة التوتر T . {1,5ن}

.....

(ب) أحسب تردد التوتر N . {1,5ن}

.....

(4) يشير جهاز الأمبير متر الى قيمة $0,3A$. ماذا تسمى هذه القيمة و ما هو رمزها؟ {1,5ن}

.....

(أ) استنتج الشدة القصوى لهذا التيار. {1,5ن}

.....

توصية: وضوح الكتابة - عدم إعادة السؤال عند الأجابة - المحافظة على نظافة الورقة