

اختبار مراقبة عدد

1

العلوم الفيزيائية

الأستاذ : علي بوكري

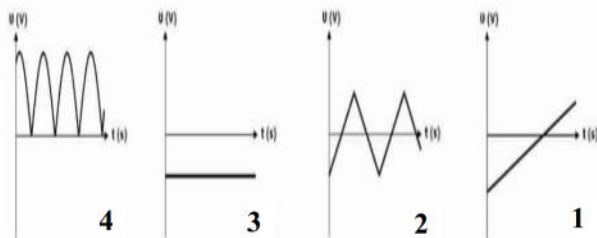
الأقسام : 9 اساسي

اعدادية الزارات- قابس

العام الدراسي : 19/18

الاسم و اللقب :
القسم : الرقم :

التمرين الأول : (09 نقاط)



1) تظهر الأشكال المقابلة تطور التوترات الكهربائية بدلالة الزمن .

أ. حدد في الجدول الموالي طبيعة كل من قيمة التوتر

و الاتجاه بكتابة " ثابت " أو " متغير " .

الشكل	قيمة التوتر	اتجاه التوتر	2	3	4

ب. حدد من بين التوترات أعلاه من هو متناوب و من هو مستمر بوضع العلامة \times في الخانة المناسبة .

الشكل	1	2	3	4
توتر متناوب				
توتر مستمر				

2) حدد المقترن الصواب من الخطأ ثم صلح الخطأ .

أ. التيار الكهربائي المنزلي هو تيار يحتوي على طور واحد أي أنه أحادي الطور .

.....

ب. يبلغ تردد التيار الكهربائي المنزلي $f = 220 \text{ Hz}$.

.....

ج. تركب الشبكة الكهربائية المنزلية بالسلسل .

.....

د. لتفادي مخاطر التيار الكهربائي المنزلي يستوجب تركيب القواصل .

.....

هـ. للتعرف على سلك الطور ، أستعمل مفك البراغي الكاشف حين يشع مصباحه .

.....

وـ. يحتوي مأخذ التيار الكهربائي المنزلي على ثقبين و مسار نحاسي سميك متصل بالسلك المحايد .

.....

3) يمثل الشكل الموالي مأخذ تيار كهربائي منزلي . تعرف على اسم كل سلك محددا دوره ثم أعد تلوينه بما يناسب من الألوان .

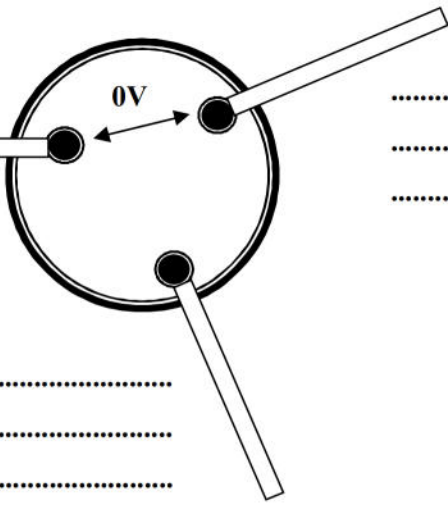
2

1

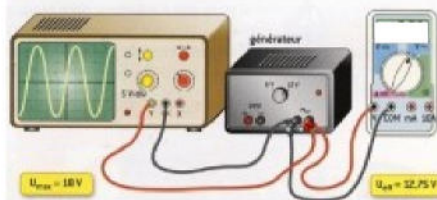
4.5

1.5





التمرين الثاني : (11 نقطة)



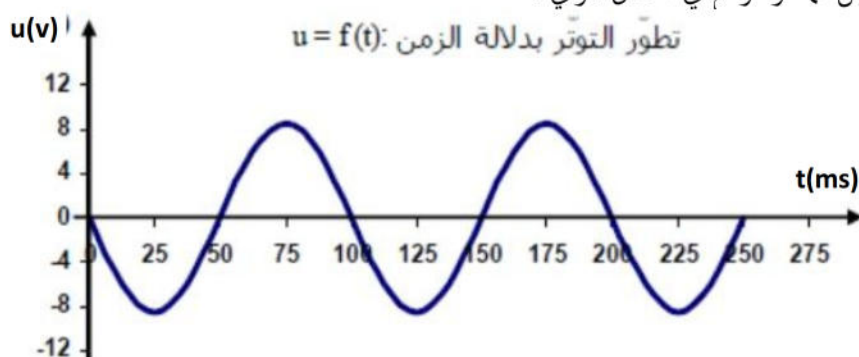
لقياس التوتر الكهربائي بينقطي مولد يحمل العلامة (~) قمنا بوصله بمشواف ذبذبات و فولتمتر رقمي كما يبينه الشكل المقابل .

1

3

- (1) ما هو نوع التوتر الكهربائي الذي ينتجه هذا المولد ؟
.....
- (2) استنتج طبيعة هذا التوتر من حيث القيمة والاتجاه (متغير أم ثابت) معللا جوابك .
قيمة التوتر لأن
الاتجاه لأن لأن

تظهر شاشة المشواف تطور التوتر الكهربائي بدالة الزمن كما هو موضح في الشكل المولى .



2

2

2

1

- (3) حدد على الرسم القيمة القصوى للتوتر U_m ثم أوجد قيمتها بوحدة الفولط V :
- (4) استنتاج القيمة التي يسجلها الفولتمتر و عزفها :
- (5) حدد على الرسم الدورة T ثم أوجد قيمتها بوحدة الثانية S :
- (6) استنتاج تردد هذا التوتر :

