

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

ثانوية أحمد مدغري - تيارت  
التاريخ : الأحد 23 أفريل 2017  
المدة : ساعة واحدة  
الفوج : .....

مديرية التربية لولاية تيارت  
المستوى : 2 آف 1  
الإسم و اللقب : .....

فرض الثلاثي الثالث في مادة

العلوم الفيزيائية  
العلامة : 20/.....

التمرين الأول : (10 نقاط)

1- أكمل العبارات الآتية : (07.5 ن)

- عندما يجتاز ..... كهربائي جهازا كهربائيا ..... بالنظام المتناوب أو المستمر ..... جزء من الطاقة التي يتلقاها الجهاز إلى الوسط ..... بتحويل ..... : تُدعى هذه الظاهرة " فعل جول" .
- تسخن الكثير من الأجهزة الكهربائية بـ ..... ، مما يشكّل ..... كبيرا بالنسبة لبعض الإستخدامات الكهربائية .
- تُستعمل ظاهرة ..... في الكثير من الإستخدامات اليومية ، منها : التسخين ، ..... و ..... و ..... و ..... .
- وحدة مقدار سرعة التحويل الكهربائي هي ..... ، و رمزه ..... .
- الإستطاعة التي يشير إليها جهاز كهربائي هي كمية ..... خلال ثانية واحدة في الشروط العادية للإستعمال .
- لتقدير كمية الطاقة المستهلكة بتحويل كهربائي في المنازل نستعمل ..... .
- تتميز المولدات الكهربائية بـ ..... و ..... .
- يتميز المحرك الكهربائي بـ ..... و مقاومته ..... .
- البيان الذي يعطيه جهاز راسم الإهتزاز المهبطي يسمى ..... .
- يُمكنّ جهاز راسم الإهتزاز المهبطي من مشاهدة تغيرات ..... بدلالة الزمن في حالة الإستعمال ..... .
- مقدار سرعة التحويل الكهربائي  $P_r$  في النظام ..... لا ..... دائما الجداء  $U_{eff} \cdot I_{eff}$  ، فـ :  
أ- إذا كان الجهاز يقوم بتحويل حراري لكل الطاقة التي يتلقاها ، فإن  $P_r =$  .....  
ب- إذا كان الجهاز يحتوي محركات ، فإن  $P_r$  .....

2- إختار الجواب الصحيح : (02.5 ن)

- الشدة المنتجة التي تعبر جهازا يحتوي نواقل أومية فقط ، و مغدّى بتوتر القطاع (220V) تكون بحيث :  
أ-  $I = 220.P$  ، ب-  $I = P/220$  ، ج-  $I = 220/P$  .
- إذا كانت مقاومة جهاز كهربائي يستعمل للتدفئة هي  $25\Omega$  و شدة التيار الذي يجتازه تساوي 6A ، فإن مقدار سرعة التحويل الكهربائي للطاقة المستهلكة هو : أ- 90W ، ب- 0,9kW ، ج- 1,9kW .
- يُغدّى محرك كهربائي بتوتر مستمر مقداره 200V فيجتازه تيار كهربائي شدته تساوي 60A ، سرعة التحويل الكهربائي تُقدّر في هذه الحالة بـ : أ- 60kW ، ب- 12kW ، ج- 3kW .

- يستهلك محرك كهربائي بتحويل كهربائي 12kW ، إذا كان مُغذّى بتوتر جيبي متناوب قيمته المنتجة 400V ، فإن التيار الكهربائي الذي يجتازه تكون شدته المنتجة : أ- أقل من 30A ، ب- تساوي 30A ، ج- أكبر من 30A .
- 1J يُوافق : أ-  $2,8.10^{-4}$  kWh ، ب-  $2,8.10^{-6}$  kWh ، ج-  $2,8.10^{-7}$  kWh .

### التمرين الثاني : (10 نقاط)

(03 ن)

- 1- يحمل مصباح للتوهج المعلومات الآتية : 220V ، 75W .  
أ/- ما هي مقاومة هذا المصباح أثناء إشتغاله ؟

.....

.....

.....

- ب/- ما نوع الطاقة المبدّدة (الضائعة) في هذه الحالة ، و ما مقدارها خلال 03 ساعات ؟

.....

.....

.....

- 2- يحتوي فرن كهربائي على مقاومتين ، تُستعمل إحداهما لتسخين الفرن و مكتوب عليها (2,5kW) ، و تُستعمل الثانية للطهي و مكتوب عليها (1,6kW) . يغذّى هذا الفرن بتوتر متناوب جيبي قيمته المنتجة  $U_{eff} = 220V$  . (04 ن)  
أ/- أحسب الشدة المنتجة للتيار الذي يجتاز كل مقاومة :

.....

.....

.....

- ب/- أحسب قيمة كل مقاومة :

.....

.....

.....

(03 ن)

- 3- نقرأ على مكواة منزلية المعلومات الآتية : 220V ، 1kW .  
أ/- أحسب المقاومة الكهربائية R لهذه المكواة :

.....

.....

.....

- ب/- تُستعمل هذه المكواة 05 ساعات في الأسبوع و 47 أسبوعاً في السنة . إذا كان سعر الكيلوواط ساعي (1kWh) يُقدر بـ 04 دج (مع كل الرسوم الإضافية) ، أحسب تكلفة كَي الملابس سنوياً للعائلة التي تملك هذه المكواة :

.....

.....

.....

## التمرين الثالث : (06 نقاط)

- يُغذَّى محرك كهربائي بتوتر مستمر قدره 400V و يتلقى طاقة بتحويل كهربائي مقدار سرعته  $P_r = 7,2kW$  .  
أ- أحسب شدة التيار الكهربائي الذي يجتاز هذا المحرك .

.....  
.....  
.....

ب- كم تساوي القوة المحركة الكهربائية العكسية  $E'$  للمحرك ، إذا كانت مقاومته الداخلية  $r = 2,4\Omega$  ؟

.....  
.....  
.....

ج- أحسب مقدار سرعة التحويل الميكانيكي  $P_m$  الذي يُمنح لتدوير جذع المحرك .

.....  
.....  
.....

د- أحسب كمية الطاقة التي تُبدد بتحويل حراري  $Q$  بفعل جول خلال يوم كامل من الإشتغال .

.....  
.....  
.....

ج- أحسب  $\rho$  مردود هذا المحرك .

.....  
.....  
.....

ج- يُمكن للمقاومات الملفوفة و المغمورة في الخزف شبه الزجاجي المحافظة على إستقرارها الحراري حتى عند درجات حرارة مرتفعة جدا . مقاومة من هذا النوع قيمتها  $68\Omega$  ، تسمح بدون أي ضرر بمرور تيار كهربائي شدته  $I_1 = 0,5A$  .

أ- ما مقدار سرعة التحويل الكهربائي (الإستطاعة) المنتشرة بفعل جول في هذه الحالة ؟

.....  
.....  
.....

ب- كم يُصبح هذا المقدار عند  $I_2 = 0,45A$  ؟

.....  
.....  
.....

ج- ما هي كمية الطاقة المنتشرة بتحويل حراري في الحالتين خلال 08 ساعات من الإشتغال ؟

.....  
.....  
.....

- تقترح شركة توزيع الكهرباء أسعارا مختلفة لمشاركتيها حسب الإستطاعة الكهربائية الممنوحة (المتفق عليها بين المشترك و شركة توزيع الكهرباء) . نُختار هذه الأخيرة حسب عدد الأجهزة الكهربائية التي يُريد المشترك تشغيلها في أن واحد في مسكنه . كمثال عن ذلك إليك قائمة مجموعة من الأجهزة و إستخداماتها اليومية في الجدول الأول مرفقة بالأسعار المقترحة من طرف شركة توزيع الكهرباء في الجدول الثاني :

سرعة التحويل الكهربائي (الإستطاعة) P(W)	المدة المتوسطة للإستخدام اليومي t(h)	
700	4,5	الإنارة
1500	6	التدفئة
1000	4	مسخّن الماء
150	8	الثلاجة
1000	0,3	الفرن الكهربائي
100	5	التلفاز

الإستطاعة الممنوحة	3000W	6000W	9000W
ضبط القاطعة المركزية	15A	30A	45A
سعر الإشتراك السنوي (DA)	200	500	1000
سعر الكيلوواط ساعي (DA)	2,800	2,700	2,700

أ- أحسب الطاقة التي تستهلكها كل الأجهزة خلال سنة بالكيلوواط ساعي .

ب- ما هو مقدار التوتر المنتج في الحالات الثلاثة ؟

ج- إذا كنت مشتركا جديدا ، ما هي الإستطاعة التي سوف تتعاقد عليها مع شركة توزيع الكهرباء ؟ برّر إجابتك .

.....  
.....  
.....

تمنياتنا لكم بالتوفيق