

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص الفصل السابع الكهرباء التيارية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:13:30 2025-02-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

ملخص الفصل الثامن دوائر التوالي والتوازي

1

ملخص الفصل السادس المجالات الكهربائية

2

نموذج الاختبار النهائي مع الحل

3

نموذج اختبار من دون حل

4

مراجعة محلولة لفصل المجالات المغناطيسية

5

مراجعة الفصل السابع : الكهرياء التيارية

س ١ : اكتبى المصطلح العلمى :

م	العبارة	المصطلح
١ -	المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية.	التيار الكهربائي
٢ -	تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب الى اللوح السالب .	التيار الاصطلاحي
٣ -	خاصية تحدد مقدار التيار المتدفق وتساوي فرق الجهد مقسوما على التيار .	المقاومة الكهربائية
٤ -	مادة مقاومتها صفر وتوصل الكهرياء دون فقدان او ضياع في الطاقة .	موصل فانق التوصيل

س ٢ : اكملى الفراغات التالية :

- تقاس المقاومة الكهربائية دوليا بوحدة **الأوم** .
- المعدل الزمني لتحويل الطاقة الكهربائية **القدرة الكهربائية** وتقاس دوليا بوحدة **الواط (w)**
- شدة التيار تقاس دوليا بوحدة **الامبير (A)**
- الخلية الجلفانية هي خلية تحول **الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية** .
- في مصباح متوهج تتحول الطاقة الكهربائية الى **طاقة ضوئية** و**طاقة حرارية** .
- معدل الطاقة الحرارية المتولدة في أسلاك التوصيل عند مرور التيار فيها **تسمى القدرة الضائعة**
- وحدة تستخدمها شركات الكهرياء لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة **الكيلو واط . ساعة** .
- يسمى التوصيل في حالة وجود مسار فقط للتيار في الدائرة **التوصيل على التوالي**
- التوصيل الذي يتفرع فيه التيار الى مسارين أو أكثر **التوصيل على التوازي**
- حلقة مغلقة أو مسار موصل يسمح بتدفق الشحنات الكهربائية **الدائرة الكهربائية**
- يحول السخان الكهربائي الطاقة **الكهربائية الى حرارية**
- العوامل المؤثرة في الطاقة الكهربائية **كمية الشحنة المنقولة** و **فرق الجهد بين طرفي مسار التيار**
- طرق تقليل القدرة الضائعة **تقليل التيار أو تقليل المقاومة**

س ٣ : ضعى كلمة (صح) او (خطأ) مع تصحيح الخطأ ان وجد :

- ١ . حسب قانون أوم التيار الكهربائي يتناسب **عكسيا** مع فرق الجهد . (خطأ) **طرديا**
- ٢ . في دائرة التوالي يكون فرق الجهد **ثابتا** في جميع النقاط (خطأ) **متغيرا**
- ٣ . تقليل مقاومة الاسلاك لتقليل القدرة الضائعة أثناء نقل الطاقة يجعل الاسلاك **خفيفة ورخيصة الثمن** (خطأ) **ثقيلة و باهظة الثمن**
- ٤ . التغير الكلي في طاقة الوضع للشحنات التي تحركت دورة كاملة في الدائرة الكهربائية يساوي الصفر (صح)

س ٤ : **على مايلي :**

١-تسخن المقاومة عند مرور التيار الكهربائي ؟

لأن الالكترونات تتصادم مع ذرات المقاومة فتزداد طاقة حركة الذرات وترتفع درجة حرارتها

٢-المواد الفانقة التوصيل تستخدم في مسرع الجسيمات السنكروترون ؟

لأنها تحتاج تيارات كهربائية ضخمة

١- تحسب القدرة بالعلاقة :

A. $P=Iv$ ، $P=I/v$ ، $P=v/I$ ، $P=Qv$

٢- تحسب المقاومة من العلاقة :

A. $R=Iv$ ، $R=v/I$ ، $R=I/v$ ، $R=p.v$

٣- لقياس شدة التيار الكهربائي يستخدم جهاز:

- الفولتметр ، - الاميتر ، - مولد فان دي غراف - المكثف

٤- لقياس فرق الجهد الكهربائي يستخدم جهاز :

- الفولتметр ، - الاوميتر ، - الاميتر ، - مولد فان دي غراف

٥ - يمكن زيادة شدة التيار الكهربائي المار في دائرة كهربائية عن طريق :

- زيادة فرق الجهد والمقاومة الكهربائية معا" - زيادة فرق الجهد وتقليل المقاومة الكهربائية
- تقليل فرق الجهد وتقليل المقاومة الكهربائية - تقليل فرق الجهد وزيادة المقاومة الكهربائية

٦- القدرة المستنفذة في مقاوم تحسب من العلاقة :

$P=I^2R$ - $P=v^2/R$ - $P=IR^2$ - A و B صحيحان

٧- اذا وصل مصباح كهربائي قدرته 100 W بسلك كهربائي فرق الجهد بين طرفيه 120 V فما مقدار التيار المار في المصباح :

- 0.83A ، - 1A ، - 1.2 A ، - 2 A

٨- تستخدم المقاومة المتغيرة في الدوائر الكهربائية للتحكم

- شدة التيار الكهربائي - زمن مرور التيار الكهربائي - فرق الجهد الكهربائي - القوة الدافعة الكهربائية الثابتة

٩- التيار الكهربائي يتناسب طرديا" مع فرق الجهد عند ثبات درجة الحرارة
- قانون جول - قانون أوم - قانون هوك - قانون بويل

ملاحظة : لا تنسي المسألة :- س ١ ص ١٩٧

س٦: عددي العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية ؟

- ١- الطول (المقاومة تزداد بزيادة طول الموصل)
- ٢- مساحة المقطع العرضي (المقاومة تزداد بنقصان مساحة المقطع العرضي)
- ٣- درجة الحرارة (المقاومة تزداد بزيادة درجة الحرارة)
- ٤- نوع المادة (المقاومة تتغير وفق نوع المادة المستخدمة)