

الجمهورية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى

معهد النفط للتأهيل والتدريب

** لجنة الامتحانات **

امتحان الدور الثاني للعام الدراسي 2004 - 2005 ف

السنة : الأولى المادة : فيزياء الزمن : ساعة وخمسون دقيقة + عشرة دقائق قراءة الأسئلة

أجب عن أربعة أسئلة فقط

السؤال الأول :-

أ / ضع علامة (P) أو (U) أمام العبارات التالية بعد نقلها الى كراسة الإجابة .

- 1- يستخدم الكشاف الكهربى لقياس شدة التيار () .
 - 2- تزداد سعة المكثف بزيادة المسافة بين لوحية () .
 - 3- يكون الجهد متساوي لجميع المقاومات المتصلة على التوالي () .
 - 4- الشحنة المقيدة تكون مشابهة لشحنة المؤثر () .
 - 5- تستقر الشحنة على السطوح الخارجية للموصلات المشحونة () .
- ب / أحسب مقدار القوة المتبادلة بين الكترينين تم وضعهما في الفراغ بحيث كانت المسافة بينهما $(3 \times 10^{-17} \text{cm})$ ومانوع هذه القوة .

السؤال الثاني :-

أ / اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس .

- 1- الوحدة العملية لقياس الشغل هي (الأرج - الأمبير - الجول)
- 2- محصلة قوتين متعامدتين تعطي بالعلاقة $(F = F_1 + F_2)(F^2 = F_1^2 + F_2^2) - (F = F_2 - F_1)$
- 3- تزداد سعة الموصل الكروي بزيادة (الشحنة - نصف القطر - الجهد)
- 4- الوحدة المطلقة للجهد تساوي $(3 \times 10^9 \text{V}, 3000 \text{V}, 3 \times 10^2 \text{V})$
- 5- يستخدم الفولتميتر لقياس (شدة التيار ، القوة الدافعة الكهربائية ، المقاومة)

ب / اذا كانت شدة المجال الكهربى عند نقطة تبعد (10cm) من شحنة هي (50 esu) احسب الجهد الكهربى عند نفس النقطة .

السؤال الثالث :-

أكتب القوانين المستخدمة في حساب كلاً من :

- 1- نقطة التعادل بين شحنتين متشابهتين .
- 2- الجهد الكلي لموصل كروي .
- 3- المقاومة الكلية لثلاثة مقاومات متصلة على التوازي .
- 4- سرعة الإلكترونات داخل سلك يمر به تيار .
- 5- كمية الحرارة المتولد داخل موصل يمر به تيار .

اقلب الصفحة

السؤال الرابع :-

أ / عرف كلاً من :

- 1- الإلكترون فولت
- 2- الفاراد
- 3- الأمبير
- 4- الأوم
- 5- الكولوم
- 6- الجول
- 7- الوات

ب / اذكر العوامل المؤثرة على مقاومة الموصل .

السؤال الخامس :-

مصباح كهربى مكتوب عليه (100W – 220V)

- 1- علام يدلان هذان الرقمان
- 2- أحسب مقاومة المصباح .
- 3- أحسب شدة أقصى تيار الذي يتحملة المصباح دون أن يتلف .

تتمياتى الجميع بالنجاح والتوفيق