

Physics and Astronomy Department
College of Sciences-King Saud University
Phys 104, Midterm Exam #2, Second Semester 21/4/1427 H

الرقم الجامعي:

اسم الطالب:

الشعبة:

اسم عضو هيئة التدريس:

$$k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2, \quad \epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} C^2/N.m^2, \quad |e| = 1.6 \times 10^{-19} C, \quad G = 6.67 \times 10^{-11} N.m^2/kg^2 \\ m_p = 1.67 \times 10^{-27} kg, \quad m_e = 9.11 \times 10^{-31} kg, \quad g = 9.8 m/s^2, \quad \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T.m/A$$

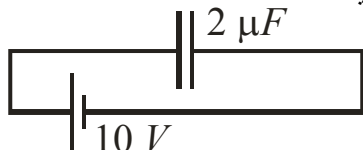
Choose the Correct Answer

All Answers are given in MKS units

Exam Duration: One and a half Hours

جميع الحلول معطاة بالوحدات الدولية القياسية

س ١ - الطاقة المخزونة في المكثف تساوي:



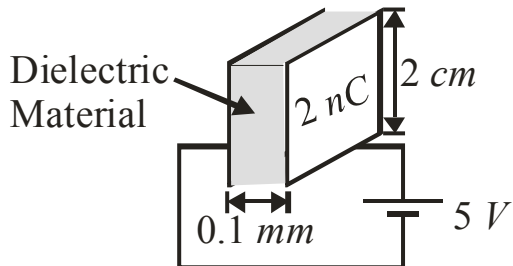
A) 10^{-2}

B) 10^{-4}

C) 2×10^{-2}

D) 2×10^{-4}

س ٢ - ثابت العزل k للمادة بين لوحي المكثف مربع الشكل يساوي:



A) 11.35

B) 22.7

C) 34.05

D) 45.4

س ٣ - سلط فرق جهد مقداره V 2 على طرفٍ موصى اسطواني طوله m 20 و مساحة مقطعة 0.2 mm²، ما مقدار المقاومة النوعية للموصل إذا مر فيه تيار كهربائي A 0.2 ؟

A) 10^{-3}

B) 10^7

C) 2×10^{-3}

D) 2×10^{-7}

س ٤ - إذا نقص التيار الكهربائي، مع بقاء جهد المصدر ثابتاً، المار في مقاومة من A 20 إلى A 5 نتيجة لارتفاع درجة حرارتها بمقدار °C 150، فما مقدار المعامل الحراري للمقاومة النوعية (α)؟

A) 1/50

B) 1/25

C) 1/5

D) 1/2

س ٥ - يبلغ إنتاج محطة نووية من الكهرباء MW 450، ما هو الدخل الشهري (٣٠ يوم) بملايين الريالات السعودية لهذه المحطة إذا كان سعر الكيلووات ساعة kWh يساوي 0.1 ريالاً سعودياً؟

A) 8.1

B) 16.2

C) 24.3

D) 32.4

س٦- إذا كانت القدرة المستهلكة في مقاومة يمر فيها تيار $I = 3 A$ تساوي $W = 180$ فما مقدار المقاومة؟ Ω

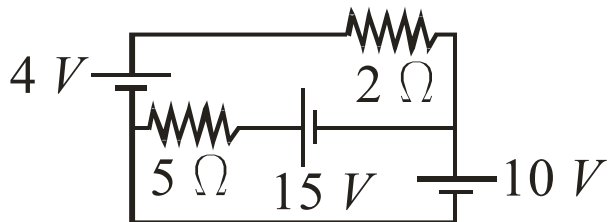
A) 60

B) 40

C) 20

D) 10

س٧- ما مقدار التيار الكهربائي في المقاومة $\Omega = 2$



A) 7

B) 5

C) 3

D) 2

س٨- العلاقة التي تربط بين القوة المغناطيسية F الناشئة من مجال مغناطيسي شدته B على سلك مستقيم طوله L وتمر فيه تيار كهربائي شدته I هي:

A) $I(B \cdot L)$

B) $I(B \times L)$

C) $I(L \cdot B)$

D) $I(L \times B)$

س٩- يتحرك الإلكترون بسرعة $50000 m/s$ خلال مجال مغناطيسي عمودي على اتجاه الحركة $T = 4 mT$ ، ما مقدار تسارع الإلكترون؟

A) $3.51 \times 10^{+13}$

B) $19.15 \times 10^{+15}$

C) $3.2 \times 10^{+17}$

D) 0

س١٠- تدور حبة رمل مشحونة بزمن دوري $T = 5 m sec$ ، إذا علمت أن كتلتها $m = 0.1 gm$ والمجال المغناطيسي العمودي على الحركة $B = 10 T$ فما هي الشحنة الكهربائية عليها؟

A) 12.56×10^{-12}

B) 12.56×10^{-9}

C) 12.56×10^{-6}

D) 12.56×10^{-3}