

أجب بكلمة صح أو خطأ عن العبارات الآتية مع تصحيح الإجابة الخاطئة وكتابة خطوات التصحيح في حال وجودها (ملاحظة: لا يحصل الطالب على علامة الإجابة الخاطئة ما لم يتم تصحيحها): 70 درجة (إما 3 درجات أو 5 درجات لكل سؤال)

1- سلك ناقل مستقيم طوله  $1m$  مقاومته  $0.1\Omega$  وقطره  $2mm$  فإن مقاومته النوعية  $12.56 \times 10^{-7}\Omega.m$ . 5 درجات  
الحل: خطأ،

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \rho = \frac{R.A}{L} \Rightarrow \rho = \frac{R.\pi.r^2}{L} = \frac{0.1 \times \pi \times (1 \times 10^{-3})^2}{1}$$

$$\rho = 3.14 \times 10^{-7}\Omega.m$$

2- إذا كان الكون المطبق على طرفي مقاومة  $1k\Omega$  مساوياً  $100V$ ، فإن كمية الشحنة المارة فيها خلال  $5min$  يساوي  $300C$ . 5 درجات  
الحل: خطأ،

$$I = \frac{U}{R} = \frac{100}{10^3} = 0.1A$$

$$Q = I \times t = 0.1 \times 5 \times 60 = 30C$$

3- تتناسب سعة ناقل كروي مشحون ومعزول طرداً مع شحنته وكمونه وتكون مستقلة عن نصف قطره. 3 درجات  
الحل: خطأ، طرداً مع نصف قطره ويكون مستقلاً عن شحنته وكمونه.

4- عندما يدخل إلكترون منطقة حقل كهربائي منتظم  $150 N/C$  فإنه يكتسب تسارع قدره  $-3.51 \times 10^{13} m.s^{-2}$ . 3 درجات  
الحل: خطأ،

$$a_y = -\frac{e.E}{m_e} = -\frac{(1.6 \times 10^{-19}) \times 150}{9.11 \times 10^{-31}} = -2.63 \times 10^{13} m.s^{-2}$$

5- ثنائي قطب كهربائي يتوضع على طول المحور  $x$  متمركز عند النقطة  $o$  فإن الكون الكهربائي المتولد عند نقطة  $p$  تقع على محور ثنائي القطب يكون أعظماً. 3 درجات

الحل: خطأ، يكون معدوماً.

6- شحنتين نقطيتين  $q_1 = 5\mu C, q_2 = -2\mu C$  قيمة القوة الكهربائية المؤثرة على كل شحنة  $0.36N$  فإن المسافة التي تفصل بين هاتين الشحنتين تساوي  $30cm$ . 5 درجات

الحل: خطأ،

$$F = F_{12} = F_{21} = k_e \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2} \Rightarrow r = \sqrt{k_e \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{F}}$$

$$\sqrt{9 \times 10^9 \frac{5 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{0.36}} = 0.5m = 50cm$$

3 درجات

7- يعبر قانون كيرشوف الأول عن الحفظ الطاقة لجملة معزولة.

الحل: خطأ، يعبر قانون كيرشوف الأول عن الحفظ الشحنة الكهربائية.

8- بطارية قوتها المحركة الكهربائية من مرتبة 15V ومقاومتها الداخلية 0.07Ω. يوصل طرفها بمقاومة حمل من مرتبة 5Ω فإن التيار المار في سيكون 3.93A.  
الحل: خطأ،  
5 درجات

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} = \frac{15.0V}{5 + 0.07} = 2.95A$$

9- إن قيمة الحقل الكهربائي عند نقطة تبعد مسافة 300cm عن شحنة نقطية  $q = 5nC$  تساوي 15 N/C.  
الحل: خطأ،  
3 درجات

$$E = k_e \frac{q}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{5 \times 10^{-9}}{(300 \times 10^{-2})^2} = 5 N/C$$

10- عندما يمر تيار 10A في سلك نحاسي نصف قطره 1mm وتتركز الإلكترونات فيه  $1/m^3 \times 8.5 \times 10^{28}$  فإن السرعة الجرية للإلكترونات في السلك  $1.17 \times 10^{-4} m \cdot s^{-1}$ .  
الحل: خطأ،  
5 درجات

$$I = nqv_d A$$

$$v_d = \frac{I}{nq\pi r^2}$$

$$v_d = \frac{I}{nqA} = \frac{10}{8.5 \times 10^{28} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 3.14 \times (1 \times 10^{-3})^2}$$

$$v_d = 2.34 \times 10^{-4} m \cdot s^{-1}$$

11- في الدارة المفتوحة يملك التيار قيمة محددة، ويكون فرق الكمون معدوماً بين طرفيها.  
الحل: خطأ، الدارة المفتوحة يمكن أن تملك فرق كمون عبر طرفيها بينما يكون التيار معدوم دائماً.  
3 درجات

12- عند ضم المكثفات على التفرع تكون السعة المكافئة للضم أصغر من أي سعة بمفردها.  
الحل: خطأ، تكون السعة المكافئة للضم أكبر من أي سعة بمفردها.  
3 درجات

13- يعطى التدفق الكهربائي الصافي لحقل كهربائي  $E$  خلال سطح كروي يحصر شحنة  $q$  بعلاقة غاوس  $\Phi_E = q_{in} \cdot \varepsilon_0$ .  
الحل: خطأ،  $\Phi_E = \frac{q_{in}}{\varepsilon_0}$   
3 درجات

14- عندما يتغير الحقل الكهربائي على سطح ما، فإنّ العبارة الأفضل للتعبير عن التدفق الكهربائي خلال هذا السطح في هذه الحالة  $\Phi_E \approx \sum \vec{E}_i \cdot \Delta A_i$ .  
الحل: خطأ، العبارة الأفضل للتعبير عن التدفق الكهربائي خلال هذا السطح في هذه الحالة  $\Phi_E \approx \sum \vec{E}_i \cdot \Delta A_i$ .  
3 درجات

15- القوة الكهربائية المتبادلة بين بروتونين هي قوّة تنافرية سالبة.  
الحل: خطأ، تنافرية موجبة.  
3 درجات

16- خطوط الحقل الكهربائي هي خطوط تخيلية في الفراغ تتقاطع فيما بينها عند نقاط التماس مع متجه الحقل.  
الحل: خطأ، خطوط الحقل الكهربائي هي خطوط تخيلية في الفراغ لا تتقاطع فيما بينها، ومتجه الحقل يمسه في كل نقطة.  
3 درجات

17- يعرف التدفق الكهربائي بأنه عدد خطوط الحقل الكهربائي التي تخترق السطح، ووحدته الدولية  $N \cdot m^2 / C$ .  
الحل، صح  
3 درجات

18- لا يمكن وصل منابع الكمون غير متساوية الكمون على التفرع.  
الحل: صح

19- يعبر عن الشحنة  $Q$  الموزعة بشكل منتظم خلال الحجم  $V$  بالعلاقة:  $Q = \sigma \cdot V$  ، حيث  $\sigma$  هي كثافة الشحنة السطحية. 3 درجات  
الحل: خطأ، يعبر عن الشحنة  $Q$  الموزعة بشكل منتظم خلال الحجم  $V$  بالعلاقة:  $Q = \rho \cdot V$  ، حيث  $\rho$  هي كثافة الشحنة الحجمية.

20- يعرف متجه الحقل الكهربائي  $\vec{E}$  عند نقطة في الفراغ على أنه القوة الكهربائية  $\vec{F}_e$  المؤثرة على شحنة معيارية موضوعة عند تلك النقطة مقسومة على شحنة الالكترتون. 3 درجات

الحل: خطأ، يعرف متجه الحقل الكهربائي  $\vec{E}$  عند نقطة في الفراغ على أنه القوة الكهربائية  $\vec{F}_e$  المؤثرة على شحنة معيارية موضوعة عند تلك النقطة مقسومة على الشحنة المعيارية.

ملاحظة: يمكن الاعتماد على قيم الثوابت التالية في بعض الأسئلة:  $e = 1.6 \times 10^{-19}C$ ،  $m_e = 9.11 \times 10^{-31}Kg$

ملاحظة: تقبل أي طريقة صحيحة للحل غير الموجودة في سلم التصحيح.

مدرس المقرر: د. رشا يوسف

2024-08-04

