

40

اسم الطالب: ..... الشعبة: .....  
الرقم الجامعي: ..... أستاذ المقرر: د/ .....

**Choose the Correct Answer (7 pages): Exam Duration: 3h**

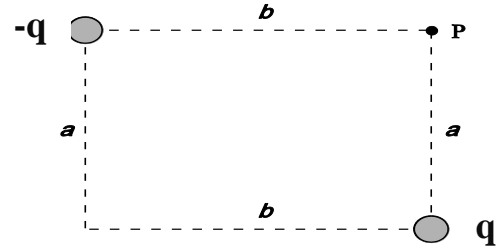
All Answers are given in MKS unless the unit is stated

**Put the correct answer in the given table** ضع الإجابة الصحيحة في الجدول المرفق:

س1) إذا كان  $a = 3 \text{ cm}$ ,  $b = 4 \text{ cm}$ ,  $q = 2 \text{ nC}$  فإن المركبة الأفقية ( $E_x$ ) للمجال الكهربائي عند النقطة P تساوي:

**Q1)** If  $a = 3 \text{ cm}$ ,  $b = 4 \text{ cm}$ , and  $q = 2 \text{ nC}$ , the horizontal component ( $E_x$ ) of the electric field at point P equals:

- A. 20 kN                      B. 11.2 kN  
C. 22.9 kN                      D. Zero



س2) المركبة الرأسية ( $E_y$ ) للمجال الكهربائي عند النقطة P في س1 تساوي:

**Q2)** The vertical component ( $E_y$ ) of the electric field at point P in Q1 equals:

- A. 20 kN                      B. 11.2 kN                      C. 22.9 kN                      D. Zero

س3) زاوية محصلة المجال الكهربائي في السؤال س1 بالنسبة لمحور X تساوي:

**Q3)** The angle of the resultant electric field in Q1 with X axis equals:

- A.  $29.4^\circ$                       B.  $119.3^\circ$                       C.  $240.6^\circ$                       D.  $300^\circ$

س4) الجهد الكهربائي عند النقطة P في س1 يساوي:

**Q4)** The electric potential at the point P in Q1 equals:

- A. - 450 V                      B. 600 V                      C. 1050 V                      D. 150 V

س5) طاقة وضع الشحنتين في س1 تساوي:

**Q5)** The total potential energy of the charges in Q1 equals:

- A. - 720 nJ                      B. 720 nJ                      C. - 144 mJ                      D. Zero

س6) إذا كانت القوة الكهربائية بين جسيمين كرويين متماثلين تساوي  $40\text{ N}$  و المسافة الفاصلة بينهما  $3\text{ mm}$  فإن شحنة كل جسيم تساوي:

Q6) If the electric force between two identical spherical particles equals  $40\text{ N}$  and the separation distance between them is  $3\text{ mm}$ , the charge of each particles equals:

- A.  $40\text{ C}$                       B.  $120\text{ nC}$                       C.  $200\text{ nC}$                       D.  $22.2\text{ }\mu\text{C}$

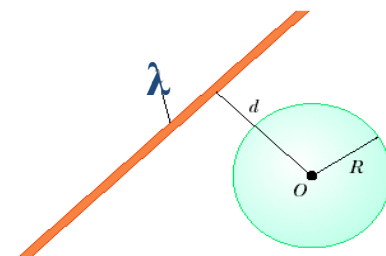
س7) إذا كان المجال الكهربائي عند نقطة تبعد  $18\text{ mm}$  من منتصف فتيل مستقيم طويل يساوي  $9 \times 10^6\text{ N/C}$  فإن شحنة الفتيل لوحدة الأطوال  $\lambda$  تساوي:

Q7) If the electric field at a point of  $18\text{ mm}$  from the center of a long straight filament is  $9 \times 10^6\text{ N/C}$ , the filament charge per unit length  $\lambda$  equals:

- A.  $9\text{ C/m}$                       B.  $2\text{ }\mu\text{C/m}$                       C.  $9\text{ }\mu\text{C/m}$                       D.  $162\text{ mC/m}$

س8) في الرسم المرفق، إذا كان  $d = 7\text{ cm}$ ,  $R = 5\text{ cm}$  ،  $\lambda = 2\text{ }\mu\text{C/m}$  للخط المشحون فإن الفيض الكهربائي الكلي خلال سطح الكره يساوي:

Q8) In the given figure, If  $d = 7\text{ cm}$ ,  $R = 5\text{ cm}$  and  $\lambda = 2\text{ }\mu\text{C/m}$  for the charged line, the total electric flux through the sphere surface equals: A. Zero                      B.  $9 \times 10^6$   
C.  $72 \times 10^5$                       D.  $36 \times 10^6$



س9) كرة عازلة مصمته نصف قطرها  $a$  عليها شحنة كلية مقدارها  $Q$  موزعة بانتظام خلال حجمها. مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تبعد مسافة  $r$  من مركز الكرة بحيث  $(r < a)$  يعطى بالعلاقة:

Q9) An insulator solid sphere of radius  $a$  has a total positive charge of  $Q$  uniformly distributed throughout its volume. The magnitude of the electric field at a point at distance  $r$  from the center of the sphere ( $r < a$ ) is given by the relation:

- A.  $\frac{k Q a}{r^3}$                       B.  $\frac{k Q r}{a^3}$                       C.  $\frac{k Q}{r^2}$                       D.  $\frac{k Q r^2}{a^3}$

س10) قشره كرويہ رقيقه نصف قطرها 16 cm شحنتها  $32 \mu\text{C}$  موزعه بانتظام عل سطحها. مقدار المجال الكهربى عند نقطه تبعد 10 cm من مركز القشره يساوي:

Q10) A thin spherical shell of radius 16 cm with a total charge of  $32 \mu\text{C}$  distributed uniformly on its surface. The electric field at a point 10 cm from the center of the shell equals:

- A.  $7 \times 10^6$       B.  $28.8 \times 10^6$       C.  $46 \times 10^6$       D. Zero

س11) إذا تحرك إلكترون من السكون في مجال كهربى  $E$  فان طاقته الحركيه عندما يقطع مسافه  $d$  تعطى من العلاقه:

Q11) If an electron moves from rest in an electric field  $E$ , its kinetic energy at a distance  $d$  is given by the relation:

- A.  $E / e d$       B.  $E e d$       C.  $E e / d$       D.  $E d / e$

س12) سعة مكثف متوازي اللوحين مساحه كل من لوحيه  $3.14 \times 10^{-4} \text{ m}^2$  وتفصلها مسافه  $0.01 \text{ mm}$  تساوي:

Q12) The capacitance of a parallel-plate capacitor each of area  $3.14 \times 10^{-4} \text{ m}^2$  and plates separation  $0.01 \text{ mm}$  equals:

- A. 8.85 pF      B. 88.5 pF      C. 277.8 pF      D. 0.28 pF

س13) وصل مكثفان  $C_1 = 6 \mu\text{F}$  and  $C_2 = 12 \mu\text{F}$  على التوالي بمصدر للجهد 12V السعه المكافئه تساوي:

Q13) Two capacitors,  $C_1 = 6 \mu\text{F}$  and  $C_2 = 12 \mu\text{F}$ , are connected in series with 12V battery. The equivalent capacitance equals:

- A.  $8 \mu\text{F}$       B.  $4 \mu\text{F}$       C.  $2 \mu\text{F}$       D.  $1 \mu\text{F}$

س14) فرق الجهد بين طرفي المكثف  $C_2$  في السؤال السابق (س13) يساوي:

Q14) The potential difference across the capacitor  $C_2$  in the previous Q (13) equals:

- A. 8 V      B. 4 V      C. 12 V      D. 6 V

س15) إذا وضعت ماده عازله ثابت عزلها  $k = 80$  بين لوحى مكثف سعته 8.85 nF فان سعة المكثف تصبح:

Q15) If a dielectric material of  $k = 80$  is inserted between the capacitor plates of capacitance 8.85 nF, the capacitance of the capacitor becomes:

- A. 8.85 nF      B. 110 pF      C.  $710 \mu\text{F}$       D. 708 nF

س16) إذا كان المجال الكهربائي في سلك من الذهب ( $\rho = 2.45 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ ) يساوي 2 V/m ، فإن كثافة التيار في السلك تساوي:

Q16) If the electric field in a gold wire ( $\rho = 2.45 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ ) is 2 V/m, the current density in the wire equals:

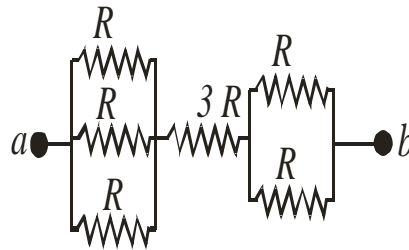
- A.  $81.6 \times 10^6$       B.  $4.9 \times 10^{-8}$       C.  $1.2 \times 10^{-8}$       D.  $35.4 \times 10^{-12}$

س17) تتناسب القدرة المستهلكة في مقاومة أومية نتيجة تطبيق جهد V على طرفيها طردياً مع:

Q17) The consumed power by an ohmic resistance due to applying a potential V across it is directly proportional to:

- A.  $\sqrt{V}$       B.  $V^2$       C.  $V^{-1}$       D.  $V^2$

س18) إذا طبق فرق جهد 12 V بين النقطتين a, b وكانت  $R = 3 \Omega$  ، فإن التيار المار بالمقاومة  $3R$  يساوي:



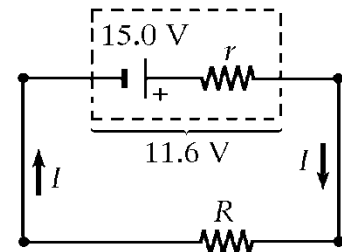
Q18) If 12 V is applied between the two points a, b and  $R = 3 \Omega$ . The current passes through the resistance  $3R$  equals:

- A. 1 A      B. 2 A      C. 3 A      D. 4 A

س19) بطارية مقاومتها الداخلية r وقوتها الدافعة الكهربيه 18V فاز مر تيار 3 A بالمقاومه  $R = 5.5 \Omega$  مقدار المقاومه الداخليه يساوي:

Q19) A battery has an emf of 18V and internal resistance r. If 3 A current passes in the resistor  $R = 5.5 \Omega$ , the value of the internal resistance of the battery equals:

- A.  $0.5 \Omega$       B. Zero      C.  $6 \Omega$       D.  $3.3 \Omega$



س20) وضع سلك مستقيم طوله 10 m ويحمل تيارا 50 A في مجال مغناطيسي منتظم عمودي عليه، فإذا كانت القوة المغناطيسية لوحدة الأطوال المؤثرة على السلك 4 N/m فإن قيمة المجال المغناطيسي تساوي:

Q20) A straight wire 10 m long carries a current of 50A placed in a perpendicular uniform magnetic field. If the force per unit length on this wire is 4 N/m, the magnitude of the magnetic field is:

- A. 10 mT                      B. 20 mT                      C. 50 mT                      D. 80 mT

س21) يحمل سلكان طويلان متوازيان تيارا 30 A في اتجاهين متضادين وتفصلهما مسافة 4cm المجال المغناطيس الناتج عند نقطة في منتصف المسافة بينهما يساوي:

Q21) Two long straight parallel wires carries a current of 30 A in opposite direction and separated by a distance of 4cm. The magnitude of the resulting magnetic field at the midpoint between the two wires equals:

- A. 300  $\mu$ T                      B. 400  $\mu$ T                      C. 600  $\mu$ T                      D. Zero

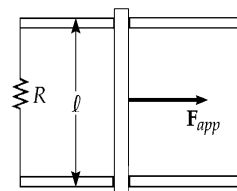
س22) ملف حلزوني طويل طوله 3 m وعدد لفاته لوحدة الأطوال 5000 turns/m فإذا كانت قيمة المجال المغناطيس في مركز الملف 157.1 mT فإن قيمة التيار المار بالملف تساوي:

Q22) A solenoid of 3 m long has 5000 turns/m. If the magnetic field at the center of the solenoid is 157.1 mT; the current of the solenoid equals:

- A. 31.8 A                      B. 5.7 A                      C. 25 A                      D. 15 A

س23) يتحرك قضيب طوله  $\ell = 1\text{m}$  بسرعة ثابتة 3 m/s في مجال مغناطيسي 4T يتجه عموديا لداخل الصفحة كما في الشكل. فإذا كانت القوة المبذولة لكي يتحرك القضيب في اتجاه اليمين 6 N فإن المقاومة R تساوي:

Q23) A bar of length  $\ell = 1\text{m}$  moves on two horizontal frictionless rails with a constant speed of 3 m/s in a magnetic field  $B = 4\text{T}$  directed perpendicularly downward into the paper as shown in the figure. If the applied force required to move the bar to the right is 6 N, the resistance R equals:



- A. 12  $\Omega$                       B. 8  $\Omega$                       C. 6  $\Omega$                       D. 4  $\Omega$

س24) إذا كان معامل الحث الذاتي لملف حلزوني طويل (سلونيد) يساوي 8  $\mu\text{H}$  فإن الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي عندما يمر بالملف تيار مقداره 15 A تساوي:

Q24) If the self-inductance of a long solenoid is 8  $\mu\text{H}$ , the energy stored in its magnetic field when it carries a current 15 A is:

- A. 120  $\mu\text{J}$                       B. 1.8 mJ                      C. 500  $\mu\text{J}$                       D. 900  $\mu\text{J}$

س25) يحمل ملف حلزوني نصف قطره 8 mm وطوله 20 cm وعدد لفاته 1000 تيارا 40 mA  
معامل الحث الذاتي للملف يساوي:

Q25) A solenoid of 1000 turns, 8 mm radius and 20 cm length carries 40 mA current.

The inductance of the solenoid equals:

- A. 50 mH B. 25 mH C. 0.37 mH D. 1.26 mH

س26) يتحرك جسيم كتلته 15 ng وشحنته 5 nC بسرعة 400 m/s في مجال مغناطيسي 2 T عمودي على حركته. نصف قطر دوران الجسيم داخل المجال تساوي:

Q26) A particle of mass 15 ng and charge 5 nC moves in a perpendicular magnetic field of 2 T with a speed 400 m/s. The radius of the circular motion of the particle equals:

- A. 50 cm B. 60 cm C. 75 cm D. 80 cm

س 27 - 32) وصلت دائرة RLC على التوالي مع مصدر للجهد المتردد  $\Delta V_{rms} = 141.42 \text{ V}$  فوجد أن تيار الدائرة يعطى من العلاقة  $i(t) = 5.73 \sin(377t + 0.96)$  فإذا كان  $X_L = 30 \Omega$  and  $R = 20 \Omega$  فإن: (\* داخل الدوال المثلثية معطى بوحدة الراديان  $1 \text{ rad} = 180^\circ/\pi$ )

Q27-32) A series RLC circuit connected to AC source of  $\Delta V_{rms} = 141.42 \text{ V}$  and

$i(t) = 5.73 \sin(377t + 0.96)$ . If  $X_L = 30 \Omega$  and  $R = 20 \Omega$ , then:

(\*inside the sine is given in the unit of radian;  $1 \text{ rad} = 180^\circ/\pi$ )

س27) ممانعة الدائرة تساوي: Q27) The total impedance of the circuit equals:

- A.  $1.44 \Omega$  B.  $34.9 \Omega$  C.  $142 \Omega$  D.  $30 \Omega$

س28) أقصى قيمة للجهد على طرفي الملف في الدائرة تساوي:

Q28) The maximum voltage across the coil in the circuit equals:

- A. 8.3 V B. 171.9 V C. 110 V D. 200 V

س29) زاوية فرق الطور  $\Phi$  بين التيار والجهد تساوي:

Q29) Phase angle  $\Phi$  between the current and voltage equals:

- A.  $-30^\circ$  B.  $45^\circ$  C.  $55^\circ$  D.  $75^\circ$

س30) تردد مصدر الجهد للدائرة يساوي: Q30) The frequency of the AC source equals:

- 377 rad/s B. 60 Hz C. 50 Hz D. 82 rad/s

Q31) In the given circuit:

س31) في الدائرة المعطاة :

- A. Voltage leads current  
C. Current leads voltage

- B. Current and voltage has the same phase  
D. Current is normal to voltage

س32) القدرة المتوسطة للدائرة تساوي:

Q32) The average power of the circuit equals:

- A. 328.3 W      B. 1146.1 W      C. 573.2 W      D. 640 W

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق - قسم الفيزياء والفلك

ثوابت فيزيائية

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

Put the correct answer in the given tables

ضع الإجابة الصحيحة في الجدول المرفق:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

لأستاذ المقرر  
مجموع عدد الإجابات الصحيحة