

..... **SET 2** الشعبة:

..... اسم الطالب:

..... أستاذ المقرر: د/.....

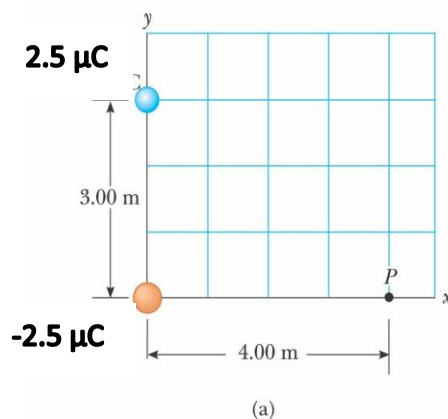
..... الرقم الجامعي:

Choose the Correct Answer (3 pages):

Exam Duration: 1 $\frac{1}{2}$ h

All Answers are given in mks (unless the unit is stated)

Two opposite charges of $2.5 \mu\text{C}$ is separated by 3 m as shown in the figure,



س١) المركبة العمودية (الصادية) للمجال الكهربائي عند النقطة P تساوي:

Q1) The vertical component of the resultant electric field at the point P equals:

a. - 540

b. $- 1.08 \times 10^3$

c. $- 1.37 \times 10^3$

d. - 686.2

س٢) المركبة الأفقية (السينية) للمجال الكهربائي عند النقطة P تساوي:

Q2) The horizontal component of the resultant electric field at the point P equals:

a. - 540

b. $- 1.08 \times 10^3$

c. $- 1.37 \times 10^3$

d. - 686.2

س٣) زاوية محصلة المجال الكهربائي (ϕ) عند النقطة P مع المحور السيني الموجب تساوي:

Q3) The angle (ϕ) of the resultant electric field at the point P with the positive x -axis equals:

a. 38.2°

b. 141.8°

c. 128.2°

d. 218.2°

س٤) الجهد الكهربائي الكلي الناتج عن الشحنتين عند النقطة P يساوي:

Q4) The total electric potential due to these charges at point P equals:

a. Zero

b. $- 2.25 \times 10^3$

c. $- 1.12 \times 10^3$

d. $- 20.25 \times 10^3$

س5) إذا نقلت شحنة مقدارها $4 \mu\text{C}$ من مالانهاية الى النقطة P ، فإن محصلة القوى الكهربائية المؤثرة على تلك الشحنة نتيجة للشحنتين الأخرتين تساوي

Q5) If a charge of $4 \mu\text{C}$ moved from infinity to the point P , the resultant electric force acting on this charge due to the other two charges equals:

- a. Zero b. 8.75 mN c. 7 mN d. 3.5 mN

س6) مقدار التغير في طاقة الوضع الكهربائية لشحنة مقدارها $4 \mu\text{C}$ عند نقلها من مالانهاية الى النقطة P يساوي:

Q6) The change of electric potential energy when a charge of $4 \mu\text{C}$ is moved from infinity to the point P , equals:

- a. -4.5 mJ b. -9 mJ c. -7.2 mJ d. Zero

س7) إذا تسارع جسيم مشحون (شحنته q وكتلته m) في مجال كهربائي منتظم E ، فإن قيمة تسارعه تعطى من:

Q7) If a charged particle of charge q and mass m is accelerated in a uniform electric field E , the magnitude of its acceleration is given by:

- a. qE/m b. mq/E c. mE/q d. mqE

س8) وضعت شحنة مقدارها 12 nC في مركز صندوق مغلق مكعب الشكل طول ضلعه 6 cm مقدار التدفق الكهربائي خلال وجه واحد من أوجه الصندوق يساوي:

Q8) A charge of 12 nC is located in the center of closed cubic box of edge length 6 cm , the electric flux through one surface of the box equals:

- a. 360 b. 56.5 c. 226 d. Zero

س9) تتوزع شحنة مقدارها $25 \mu\text{C}$ بانتظام على حجم كرة عازلة مصمته نصف قطرها $a = 10 \text{ cm}$. مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تبعد 15 cm من مركز الكرة يساوي:

Q9) An insulator solid sphere of radius $a = 10 \text{ cm}$ is charged with a positive charge of $25 \mu\text{C}$, which uniformly distributed throughout its volume. The magnitude of the electric field at a point 15 cm from the center of the sphere equals:

- a. 20×10^6 b. 10×10^6 c. 2250 d. 3.4×10^3

س ١٠) القيمة العظمى للمجال الكهربى للكورة فى السؤال (س ٩) يكون عند:

Q10) The maximum magnitude of electric field of the sphere (Q9) is located at:

- a. Its center b. Inside the sphere **c. Its surface** d. Outside the sphere

س 11) تتوزع شحنة مقدارها $25 \mu\text{C}$ على قشرة كروية رقيقة نصف قطرها $a = 10 \text{ cm}$ ، المجال الكهربى عند نقطة تبعد 5 cm من مركز القشرة الكروية يساوى:

Q11) A charge of $25 \mu\text{C}$ is distributed over a thin spherical shell of radius $a = 10 \text{ cm}$, the electric field at a distance 5 cm from the center of the spherical shell equals:

- a. Zero b. 11.25×10^6 c. 0.35×10^6 d. 22.5×10^6

س 12) فتيلة عازلة مستقيمة طويلة جدا شحنتها لوحدة الطول $25 \mu\text{C}/\text{m}$ المجال الكهربى عند نقطة تبعد 15 mm من منتصف الفتيل يساوى:

Q12) A very long insulating straight filament has charge per unit length $25 \mu\text{C}/\text{m}$. The electric field at 15 mm from the filament center equals:

- a. 125×10^6 b. 25×10^6 c. 15×10^6 **d. 30×10^6**

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق
قسم الفيزياء والفاك

Answer Table:

ضع الإجابات بالجدول التالى:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ثوابت فيزيائية

$$k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2, \quad \epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N.m}^2, \quad |e| = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$