Comenzado en	Friday, 16 de June de 2023, 11:48
Estado	Terminados
Finalizado en	Friday, 16 de June de 2023, 13:49
Tiempo empleado	2 horas
Calificación	100.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 50.00 sobre 50.00

Un cascarón esférico aislante tiene una densidad volumétrica de carga de $\rho=5nC/m^3$ distribuida uniformemente. El cascarón tiene radios $R_1=6cm$ y $R_2=10cm$. Utilice la Ley de Gauss para calcular el campo eléctrico en r=8cm

Respuesta en N/C

Respuesta: 8.71

La respuesta correcta es: 8.71

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 50.00 sobre 50.00

Un cascarón esférico aislante tiene una densidad volumétrica de carga de $\rho=5nC/m^3$ distribuida uniformemente. El cascarón tiene radios $R_1=6cm$ y $R_2=10cm$. Utilice la Ley de Gauss para calcular el campo eléctrico en r=15cm

Respuesta en N/C

Respuesta:

6.56

La respuesta correcta es: 6.56

→ Actividad 6 (13/06)

Ir a...