

Ref 5-7

Så länge det inte finns några tidsvarierande magnetfält så är det så att elektriska fältlinjer måste börja och sluta där det finns laddning. (*)

A: möjligt, ty det kan finnas laddning utanför

B: inte möjlig, eftersom elektriska fältlinjer måste börja eller sluta där det finns laddning enligt (*)

C: inte möjlig, eftersom det enligt uppgiften inte finns laddning i det visade området

D: inte möjlig, -||- -||- -||-

Svar: A
