

Exercícios de Eletrização

1-Um corpo inicialmente neutro recebe 10 milhões de elétrons. Este corpo adquire uma carga de: $(e = 1,6.10^{-19}C)$.

a) 1,6 . 10⁻¹²C

b) -1,6 · 10⁻¹²C

c) 16 . 10⁻¹⁰C

d) 16 . 10⁷C

2-Para praticar seus conhecimentos de Eletricidade, um estudante dispõe de duas esferas metálicas A e B. A esfera B possui volume 8 vezes maior que o de A e ambas estão inicialmente neutras. Numa primeira etapa, eletriza-se a esfera A com 4,0 μ C e a B com 5,0 μ C. Numa segunda etapa, as esferas são colocadas em contato e atingem o equilíbrio eletrostático. Após a segunda etapa, as cargas elétricas das esferas serão, respectivamente:

a) $Q_A = 1.0 \mu C e Q_B = 8.0 \mu C$

b) $Q_A = 8.0 \mu C e Q_B = 1.0 \mu C$

c) $Q_A = 4.5 \mu C e Q_B = 4.5 \mu C$

d) $Q_A = 6.0 \mu C e Q_B = 3.0 \mu C$

e) $Q_A = 3.0 \mu C e Q_B = 6.0 \mu C$

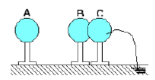
3-Três esferas metálicas iguais, A, B e C, estão apoiadas em suportes isolantes, tendo a esfera A carga elétrica negativa. Próximas a ela, as esferas B e C estão em contato entre si, sendo que C está ligada à terra por um fio condutor, como na figura. A partir dessa configuração, o fio é retirado e, em seguida, a esfera A é levada para muito longe. Finalmente, as esferas B e C são afastadas uma da outra. Após esses procedimentos, as cargas das três esferas satisfazem as relações

a) $Q_A < 0 \ Q_B > 0 \ Q_C > 0$

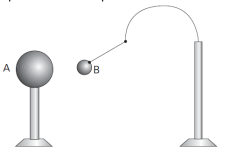
b) $Q_A < 0$ $Q_B = 0$ $Q_C = 0$

c) $Q_A = 0$ $Q_B < 0$ $Q_C < 0$ d) $Q_A > 0$ $Q_B > 0$ $Q_C = 0$

e) $Q_A > 0$ $Q_B < 0$ $Q_C > 0$



4- Uma pequena esfera de isopor B, pintada com tinta metálica, é atraída por outra esfera maior A, também metalizada. Tanto A como B estão eletricamente isoladas. Este ensaio permite afirmar que:



Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

a) a esfera A pode estar neutra.

b) a esfera B possui carga positiva.

c) as cargas elétricas em A e em B são de sinais opostos.

d) a esfera A possui carga positiva.

e) a esfera A não pode estar neutra.

5-Duas esferas A e B, metálicas e idênticas, estão carregadas com cargas respectivamente iguais a 16 μ C e 4 μ C. Uma terceira esfera C, metálica e idêntica às anteriores, está inicialmente descarregada. Coloca-se C em contato com A. Em seguida, esse contato é desfeito e a esfera C é colocada em contato com B. Supondo-se que não haja troca de cargas elétricas com o meio exterior, a carga final de C é de:

a) 8 μC

b) 6 μC

c) 4 µC

d) 3 μC

e) nula

6-No contato entre um condutor eletrônico A, eletrizado positivamente, e outro B, neutro, haverá passagem de:

a) prótons de A para B.

b) elétrons de A para B.

c) elétrons de B para A.

d) prótons de B para A.

e) elétrons de A para B e de B para A.

7-Têm-se 4 esferas idênticas, uma carregada eletricamente com carga Q e as outras eletricamente neutras. Colocandose, separadamente, a esfera eletrizada em contato com cada uma das outras esferas, a sua carga final será de:

a) Q/4

b) Q/8

c) Q/16

d) Q/32

8-Três esferas condutoras A, B e C têm o mesmo diâmetro. A esfera A está inicialmente neutra e as outras duas estão carregadas com cargas Q_B = 1,2 μ C e Q_C = 1,8 μ C. Com a esfera A, toca-se primeiramente a esfera B e depois C. As cargas elétricas de A, B e C, depois desses contatos, são, respectivamente:

a) $0,60~\mu\text{C},\,0,60~\mu\text{C}$ e $1,8~\mu\text{C}$

b) 0,60 μ C, 1,2 μ C e 1,2 μ C

c) 1,0 μ C, 1,0 μ C e 1,0 μ C

d) 1,2 μC, 0,60 μC e 1,2 μC

e) 1,2 μ C, 0,8 μ C e 1,0 μ C

9-Em uma atividade no laboratório de Física, um estudante, usando uma luva de material isolante, encosta uma esfera metálica A, carregada eletricamente com 8 μ C, em outra idêntica B, eletricamente neutra. Em seguida,



Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

encosta a esfera B em outra C, também idêntica e eletricamente neutra. A carga adquirida pela esfera C é:

- a) 2 μC
- b) 4 μC
- c) 6 μC
- d) 8 μC
- e) 9 μC

10-Três esferas condutoras de raio R, 3R e 5R e eletrizadas, respectivamente, com quantidade de cargas iguais a - 10 μC , - 30 μC e + 13 μC estão muito afastadas entre si. As esferas são, então, interligadas por fios metálicos de capacitância desprezível até que o sistema atinja completo equilíbrio. Nessa situação, o valor da quantidade de carga, em microcoulombs, da esfera de raio 3R é:

- a) 9
- b) -3
- c) 3
- d) 9

11-Uma esfera condutora, eletricamente neutra, suspensa por fio isolante, toca outras três esferas de mesmo tamanho e eletrizadas com cargas Q, 3Q/2, e 3Q, respectivamente. Após tocar na terceira esfera eletrizada, a carga da primeira esfera é igual a:

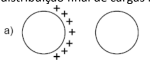
- a) Q/4
- b) Q/2
- c) 3Q/4
- d) Q
- e) 2Q

12-De acordo com o modelo atômico atual, os prótons e nêutrons não são mais considerados partículas elementares. Eles seriam formados de três partículas ainda menores, os quarks. Admite-se a existência de 12 quarks na natureza, mas só dois tipos formam os prótons e nêutrons, o quark up (u), de carga elétrica positiva, igual a 2/3 do valor da carga do elétron, e o quark down (d), de carga elétrica negativa, igual a 1/3 do valor da carga do elétron. A partir dessas informações, assinale a alternativa que apresenta corretamente a composição do próton e do nêutron.

próton	nêutron
a) d, d, d	u, u, u
b) d, d, u	u, u, d
c) d, u, u	u, d, d
d) u, u, u	d, d, d
e) d, d, d	d, d, d

13-Duas esferas idênticas, com cargas Q e 3Q, estão separadas por uma distância D. muito maior que o raio das esferas. As esferas são postas em contato, sendo posteriormente recolocadas nas suas posições iniciais. Qual a razão entre as forças de repulsão que atuam nas esferas depois e antes do contato?

14-A superfície de uma esfera isolante é carregada com carga elétrica positiva, concentrada em um dos seus hemisférios. Uma esfera condutora descarregada é, então, aproximada da esfera isolante. Assinale, entre as alternativas abaixo, o esquema que melhor representa a distribuição final de cargas nas duas esferas.



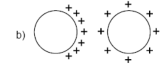
a) 1/3

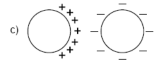
b) 4/3

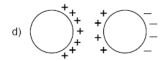
c) 3/2

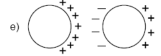
d) 2/3

e) 5/3

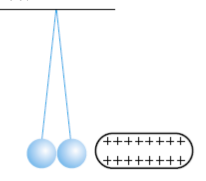






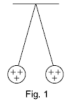


15-Duas esferas metálicas, muito leves, estão penduradas por fios perfeitamente isolantes, em um ambiente seco, conforme mostra a figura a seguir. Uma barra metálica, positivamente carregada, é encostada em uma das esferas e depois afastada. Após o afastamento da barra, qual deve ser a posição das esferas, sabendo que a carga inicial delas é nula?









d)

b)





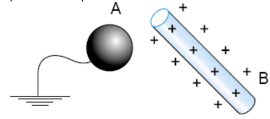
Fig. 5

Fig. 4



16-A figura abaixo representa um condutor A, eletricamente neutro, ligado à Terra. Aproxima-se de A um corpo B carregado positivamente. Pode-se afirmar que:

- a) os elétrons da Terra são atraídos para A.
- b) os elétrons de A escoam para a Terra.
- c) os prótons de A escoam para a Terra.
- d) os prótons da Terra são atraídos para A.
- e) há troca de prótons e elétrons entre A e B.



17-Dois copos A e B são aproximados sem que haja contato. Sabendo-se que o corpo A está eletrizado negativamente e o corpo B está neutro, podemos afirmar que:

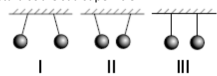
- a) o corpo neutro fica com carga total negativa e é repelido pelo outro corpo.
- b) o corpo neutro fica com carga total nula e não é atraído nem repelido pelo outro corpo
- c) o corpo neutro fica com carga total nula mas é repelido pelo outro corpo.
- d) o corpo neutro fica com carga positiva e é atraído pelo outro corpo.

Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

e) o corpo neutro fica com carga total nula e é atraído pelo outro corpo.

18-Nas figuras abaixo, representando situações independentes entre si, as pequenas esferas metálicas, pendentes de fios leves e flexíveis, podem ou não estar carregadas. Considerando-se, portanto, a possibilidade de haver indução todas as afirmações abaixo estão absolutamente corretas, exceto uma. Assinale-a.

- a) A situação I só ocorre quando ambas as esferas estão carregadas com cargas do mesmo sinal.
- b) A situação II só ocorre quando ambas as esferas estão carregadas com cargas de mesmo sinal.
- c) A situação III só ocorre quando ambas as esferas estão descarregadas.
- d) Em qualquer das esferas que esteja carregada, sua carga estará sobre sua superfície



19-Sobre uma mesa isolante, colocam-se três corpos: A, B e C, observando-se que os corpos se atraem mutuamente. Pode-se afirmar corretamente que eles poderiam estar, respectivamente, com cargas:

- a) positiva, nula e negativa.
- b) positiva, negativa e positiva.
- c) positiva, negativa e negativa.
- d) negativa, positiva e negativa.

20-Você dispõe de duas esferas metálicas, iguais e inicialmente descarregadas, montadas sobre pés isolantes, e de um bastão de ebonite carregado negativamente. As operações de I a IV seguintes podem ser colocadas numa ordem que descreva uma experiência em que as esferas sejam carregadas por indução.

- I. Aproximar o bastão de uma das esferas.
- II. Colocar as esferas em contato.
- III. Separar as esferas.
- IV. Afastar o bastão.

Qual é a opção que melhor ordena as operações?

- a) I, II, IV, III
- b) III, I, IV, II
- c) IV, II, III, I
- d) II, I, IV, III
- e) II, I, III, IV

21-Considere dois corpos sólidos envolvidos em processos de eletrização. Um dos fatores que pode ser observado



tanto na eletrização por contato quanto na por indução é o fato de que, em ambas:

- a) torna-se necessário manter um contato direto entre os corpos.
- b) deve-se ter um dos corpos ligado temporariamente a um aterramento.
- c) ao fim do processo de eletrização, os corpos adquirem cargas elétricas de sinais opostos.
- d) um dos corpos deve, inicialmente, estar carregado eletricamente.
- e) para ocorrer, os corpos devem ser bons condutores elétricos.
- 22-Uma esfera de isopor de um pêndulo elétrico é atraída por um corpo carregado eletricamente. Afirma-se, então, que:
- I. o corpo está carregado necessariamente com cargas positivas.
- II. a esfera pode estar neutra.
- III. a esfera está carregada necessariamente com cargas negativas.

Está(ão) correta(s):

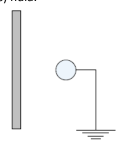
- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas III.
- d) apenas I e II.
- e) apenas I e III.
- 23-Um corpo A, eletricamente positivo, eletriza um corpo B, que inicialmente estava eletricamente neutro, por indução eletrostática. Nestas condições, pode-se afirmar que o corpo B ficou eletricamente:
- a) positivo, pois prótons da Terra são absorvidos pelo corpo.
- b) positivo, pois elétrons do corpo foram para a Terra.
- c) negativo, pois prótons do corpo foram para a Terra.
- d) negativo, pois elétrons da Terra são absorvidos pelo corpo.
- e) negativo, pois prótons da Terra são absorvidos pelo corpo.

24-Uma esfera condutora está colocada em um campo elétrico constante de 5,0 N/C produzido por uma placa extensa, carregada com carga positiva distribuída uniformemente. Se a esfera for ligada à Terra, conforme a

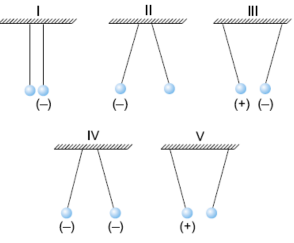
Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

figura a seguir, e depois de algum tempo, for desligada, pode-se dizer que a carga remanescente na esfera será:

- a) positiva, não uniformemente distribuída.
- b) positiva, uniformemente distribuída.
- c) negativa, não uniformemente distribuída.
- d) negativa, uniformemente distribuída.
- e) nula.



25-Duas pequenas esferas metálicas, de massas desprezíveis, estão suspensas, em repouso, por fios leves e isolantes. O sinal da carga de cada esfera está indicado na figura, e a ausência de sinal indica que a esfera está eletricamente neutra.

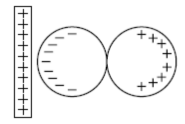


26-Uma estudante observou que, ao colocar sobre uma mesa horizontal três pêndulos eletrostáticos idênticos, eqüidistantes entre si, como se cada um ocupasse o vértice de um triângulo eqüilátero, as esferas dos pêndulos se atraíram mutuamente. Sendo as três esferas metálicas, a estudante poderia concluir corretamente que:

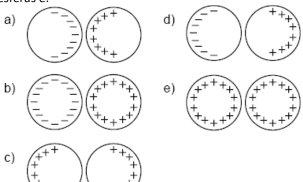
- a) as três esferas estavam eletrizadas com cargas do mesmo sinal.
- b) duas esferas estavam eletrizadas com cargas de mesmo sinal e uma com carga de sinal oposto.
- c) duas esferas estavam eletrizadas com cargas do mesmo sinal e uma neutra.
- d) duas esferas estavam eletrizadas com cargas de sinais opostos e uma neutra.
- e) uma esfera estava eletrizada e duas neutras.



- 27-Das afirmativas a seguir, assinale a que for correta.
- 01. Um corpo eletricamente neutro é desprovido de carga elétrica.
- 02. A carga elétrica é quantizada.
- 04. A carga elétrica de um elétron é, em módulo, menor que a carga do próton.
- 08. Nos isolantes, os elétrons se deslocam livremente ao longo do material que os constitui.
- 16. Sempre que um condutor for eletrizado por indução, sua carga será de sinal oposto ao da carga do corpo indutor.
- 32. Atritando-se corpos feitos do mesmo material, eles adquirem cargas elétricas de mesmo sinal.
- 64. O nanocoulomb é um submúltiplo da unidade de carga elétrica.
- 28-Aproximando-se uma barra eletrizada de duas esferas condutoras, inicialmente descarregadas e encostadas uma na outra, observa-se a distribuição de cargas esquematizada na figura abaixo.

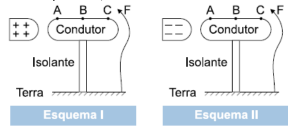


Em seguida, sem tirar do lugar a barra eletrizada, afasta-se um pouco uma esfera da outra. Finalmente, sem mexer mais nas esferas, move-se a barra, levando-a para muito longe das esferas. Nessa situação final, a alternativa que melhor representa a distribuição de cargas nas duas esferas é:



Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

29-Deseja-se carregar negativamente um condutor metálico pelo processo de indução eletrostática. Nos esquemas I e II, o condutor está fixado numa haste isolante; F é um fio condutor que permite o contato com a Terra dos pontos A, B e C do condutor.



Devemos utilizar:

- a) o esquema I e ligar necessariamente F em C, pois as cargas positivas aí induzidas atrairão elétrons da Terra, enquanto, se ligarmos em A, os elétrons aí induzidos, pela repulsão eletrostática, irão impedir a passagem de elétrons para a região C.
- b) o esquema II e ligar necessariamente F em A, pois as cargas positivas aí induzidas atrairão elétrons da Terra, enquanto, se ligarmos em C, os elétron saí induzidos, pela repulsão eletrostática, irão impedir a passagem de elétrons para a região A.
- c) qualquer dos esquemas I ou II, desde que liguemos F, respectivamente, em C e em A.
- d) o esquema I, em que a ligação F com o condutor poderá ser efetuada em qualquer ponto deste, pois os elétrons fluirão da Terra para o condutor, até que o mesmo atinja o potencial da Terra.
- e) o esquema II, em que a ligação de F com o condutor poderá ser efetuada em qualquer ponto deste, pois os elétrons fluirão da Terra para o condutor, até que o mesmo atinja o potencial da Terra.

30-Duas esferas metálicas A e B estão próximas uma da outra. A esfera A está ligada à Terra, cujo potencial é nulo, por um fio condutor. A esfera B está isolada e carregada com carga + Q. Considere as seguintes afirmações:

- I. O potencial da esfera A é nulo.
- II. A carga total da esfera A é nula.
- III. A força elétrica total sobre a esfera A é nula.

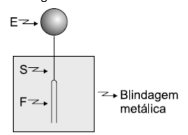
Está correto apenas o que se afirma em:

- a) I
- b) I e II
- c) I e III
- d) II e III
- e) I, II e III

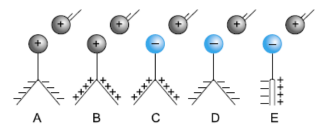


Instruções para as questões 31 e 32.

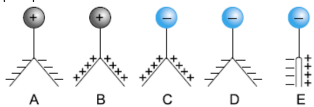
A figura representa um eletroscópio de folhas, inicialmente descarregado. A esfera E, o suporte S e as folhas F são metálicos. Inicialmente, o eletroscópio está eletricamente descarregado.



31-Uma esfera metálica, positivamente carregada, é aproximada, sem encostar, da esfera do eletroscópio. Em qual das seguintes alternativas melhor se representa a configuração das folhas do eletroscópio, e suas cargas, enquanto a esfera positiva estiver perto de sua esfera?



32-Uma esfera metálica, positivamente carregada, encosta na esfera do eletroscópio e, em seguida, é afastada. Qual das seguintes alternativas melhor representa a configuração das folhas do eletroscópio, e suas cargas, depois que isso acontece?



33- Dispõe-se de três esferas metálicas idênticas e isoladas uma da outra. Duas delas A e B estão eletrizadas com cargas iguais a Q e a terceira C está neutra. Coloca-se em contato C com A e, a seguir, C com B. Determine, nestas condições, a carga elétrica de C.

- a) 9Q/4
- b) 7Q/4
- c) 5Q/4
- d) 3Q/4

Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com

34- Três pequenas esferas metálicas idênticas, A, B e C, estão suspensas, por fios isolantes, a três suportes. Para testar se elas estão carregadas, realizam-se três experimentos durante os quais se verifica com elas interagem eletricamente, duas a duas:

Experimento 1:

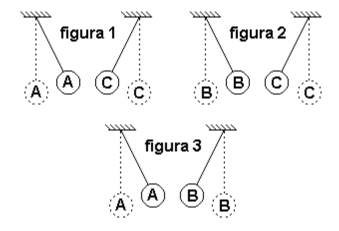
As esferas A e C, ao serem aproximadas, atraem-se eletricamente, como ilustra a figura 1:

Experimento 2:

As esferas B e C, ao serem aproximadas, também se atraem eletricamente, como ilustra a figura 2:

Experimento 3:

As esferas A e B, ao serem aproximadas, também se atraem eletricamente, como ilustra a figura 3:



Formulam-se três hipóteses:

- I As três esferas estão carregadas.
- II Apenas duas esferas estão carregadas com cargas de mesmo sinal.
- III Apenas duas esferas estão carregadas, mas com cargas de sinais contrários. Analisando os resultados dos três experimentos, indique a hipótese correta.

35- Atritando vidro com lã, o vidro se eletriza com carga positiva e a lã com carga negativa. Atritando algodão com enxofre, o algodão adquire carga positiva e o enxofre, negativa. Porém, se o algodão for atritado com lã, o algodão adquire carga negativa e a lã, positiva. Quando atritado com algodão e quando atritado com enxofre, o vidro adquire, respectivamente, carga elétrica:

- a) positiva e positiva.
- b) positiva e negativa.
- c) negativa e positiva.
- d) negativa e negativa.
- e) negativa e nula.



Prof. André Motta - mottabip @hotmail.com_

GABARITO:

01-D

02-Е

03-A

- - -

04-A

05-B

06-C

07-B

08-D

09-A

10-A

11-E

12-C

13-B

14-E

15-A

16-A

17-E

18-B

19-A

20-C

21-D 22-B

23-D

24-C

25-E

26-D 27-82

28-A

29-D

30-A

31-C 32-B

33-D

34-III

35-A