

10.4 电荷的相互作用 已完成

本次成绩: 100

1 【单选题】以下有关“电量”的说法,不正确的是()。

- A、 电子的电量是由美国物理学家密立根采用液滴法测定的
- B、 电量是一个相对论变量
- C、 电子的电量是自然界中最小的电荷单位
- D、 电量不是连续的,而是量子的

正确答案: B

我的答案: B

得分: 33.3分



2 【单选题】用绝缘丝线吊起三个通草球,其中任意两个靠近时,都相互吸引,则它们的带电情况是()。

- A、 两个带正电,一个带负电
- B、 两个带异种电,一个不带电
- C、 一个带电,两个不带电
- D、 两个带负电,一个带正电

正确答案: B

我的答案: B

得分: 33.3分



3 【单选题】有一位科学家通过带电物体的吸引和排斥实验,区分出两种具有不同电性的电荷,并由此定义为:正电荷与负电荷。这位科学家叫做()。

- A、 盖里克
- B、 杜菲
- C、 格雷
- D、 富兰克林

正确答案: B

我的答案: B

得分: 33.4分



