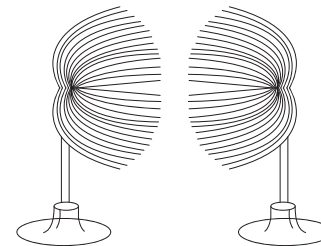


章末素养测评(一)

第一章 静电场的描述

一、单项选择题(本题共 7 小题,每小题 4 分,共 28 分.在每小题列出的四个选项中,只有一项符合题目要求)

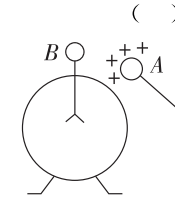
1. [2024·广州期末]用验电羽、感应起电机等可以组成一个模拟电场形状的实验.如图是某次实验中验电羽的一种形状,则两个验电羽 ()



- A. 一定带正电 B. 一定带负电
C. 一定带异种电 D. 可能只带正电

2. [2024·湖北十堰期末]如图所示,用起电机使金属球 A 带上正电,靠近验电器 B,则 ()

- A. 验电器金属箔不张开,因为球 A 没有和 B 接触
B. 验电器金属箔张开,因为整个验电器都带上了正电
C. 验电器金属箔张开,因为整个验电器都带上了负电
D. 验电器金属箔张开,因为验电器下部箔片都带上了正电

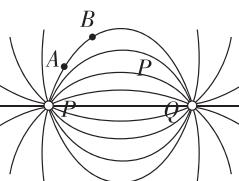


3. [2024·清远期末]图为探究库仑力的装置,将两块金属圆片 A、B 分别固定在绝缘支架上,下支架固定在高精度电子秤的托盘上,上支架贴上距离标尺,穿过固定支架的小孔放置.现将电子秤示数清零(“去皮”)后,给 A、B 带上同种电荷.下列说法错误的是 ()



- A. A 对 B 的库仑力与 B 对 A 的库仑力一定大小相等
B. A、B 所带电荷量必须相等
C. 电子秤的示数会随着 A、B 的靠近而变大
D. 用与 A 相同且不带电的金属圆片 C 与 A 接触后移开,电子秤的示数将减半

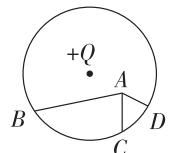
4. [2024·汕头期末]如图所示,是两个等量点电荷 P、Q 在真空中产生电场的电场线(方向未标出).下列说法中正确的是 ()



- A. P、Q 是两个等量同种电荷 B. A 处场强大于 B 处的场强
C. A 处电势一定高于 B 处电势 D. P、Q 产生的是匀强电场

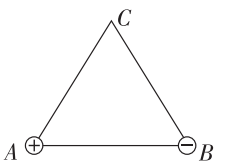
5. [2024·惠州期末]在点电荷 +Q 的电场中,将一试探电荷 q 从 A 点分别移动到 B、C、D 各点时,电场力做功情况是 ()

- A. $W_{AB} > W_{AC}$
B. $W_{AD} > W_{AB}$
C. $W_{AC} > W_{AD}$
D. $W_{AB} = W_{AC} = W_{AD}$

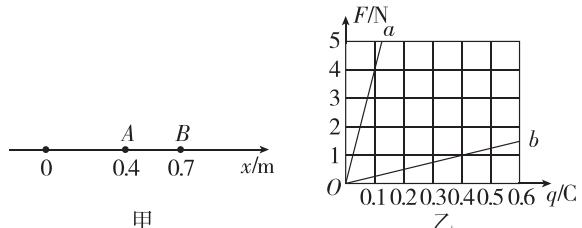


6. [2024·深圳期中]一个等边三角形 ABC,其边长为 a,在 A、B 两点分别放置电荷量都为 q 的正、负点电荷,则它们在 C 点产生的电场强度为 ()

- A. $E = k \frac{q}{a^2}$ 方向平行 AB 向左
B. $E = \sqrt{2} k \frac{q}{a^2}$ 方向平行 AB 向左
C. $E = k \frac{q}{a^2}$ 方向平行 AB 向右
D. $E = \sqrt{2} k \frac{q}{a^2}$ 方向平行 AB 向右



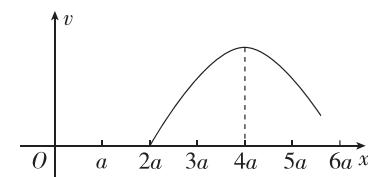
7. [2024·深圳中学月考]在真空中一个点电荷 Q 的电场中,让 x 轴与它的一条电场线重合,坐标轴上 A、B 两点的坐标分别为 0.4 m 和 0.7 m(如图甲).在 A、B 两点分别放置带正电的试探电荷,试探电荷受到电场力的方向都跟 x 轴正方向相同,其受到的静电力大小跟试探电荷的电荷量的关系如图乙中直线 a、b 所示.下列说法正确的是 ()



- A. A 点的电场强度大小为 2.5 N/C
B. B 点的电场强度大小为 25 N/C
C. 点电荷 Q 是负电荷
D. 点电荷 Q 的位置坐标为 0.3 m

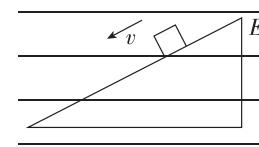
二、多项选择题(本题共 3 小题,每小题 6 分,共 18 分.在每小题列出的四个选项中,有多项符合题目要求.全部选对的得 6 分,选对但不全的得 3 分,有选错的得 0 分)

8. [2024·深圳期末]在真空中的 x 轴上的原点处和 $x=6a$ 处分别固定一个点电荷 M、N,在 $x=2a$ 处由静止释放一个正点电荷 P,假设点电荷 P 只受电场力作用沿 x 轴方向运动,得到点电荷 P 速度大小与其在 x 轴上的位置关系如图所示(其中在 $x=4a$ 处速度最大),则下列说法正确的是 ()



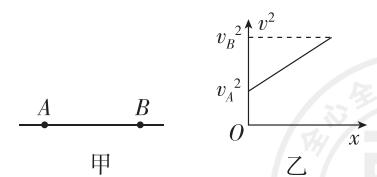
- A. 点电荷 M、N 一定为同种电荷
B. 点电荷 M、N 所带电荷量的绝对值不相等
C. $x=4a$ 处的电场强度最大
D. 点电荷 P 在 $x=4a$ 处的电势能最大

9. [2024·广东实验中学月考]如图所示,在水平向右的匀强电场中,一带电金属块由静止开始沿绝缘斜面下滑,已知在金属块下滑的过程中动能增加了 5 J,金属块克服摩擦力做功 2 J,重力做功 10 J,则下列说法正确的是 ()



- A. 金属块的重力势能减少 10 J
B. 金属块的电势能减少 3 J
C. 金属块的机械能减少 5 J
D. 合力对金属块做功 5 J

10. [2024·韶关期中]如图甲所示,直线 AB 是某电场中的一条电场线,一电子仅在电场力作用下,由电场线上 A 点沿直线运动到 B 点,其速度平方 v^2 与位移 x 的关系如图乙所示.对于电场中 A、B 两点,以下判断正确的是 ()



- A. A 点场强小于 B 点场强
B. A 点的电势低于 B 点的电势
C. 电子从 A 点运动到 B 点,电场力做负功
D. 电子在 A 点的电势能大于在 B 点的电势能

