

《大学物理 B (上)》第七章测验试卷

A 卷 共 8 页

课程代码: PHYS120013.06-13 考试形式: ☐ 开卷 ☒ 闭卷

2022 年 12 月

(本试卷答卷时间为 120 分钟, 答案必须写在试卷上, 做在草稿纸上无效)

专业_____ 学号_____ 姓名_____ 成绩_____

题 号	一、选择题	二、填空题	三、计算题				总 分
			1	2	3	4	
得 分							
阅卷人							

($g=9.8\text{m/s}^2$; $c=3.0\times 10^8\text{m/s}$)

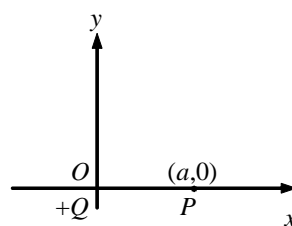
一、 单选题(本大题共 10 小题, 每题 3 分, 总计 30 分)

1. 两个静止不动的点电荷的带电总量为 $2q$, 为使它们间的排斥力最大, 各自所带的电荷量分别为 []

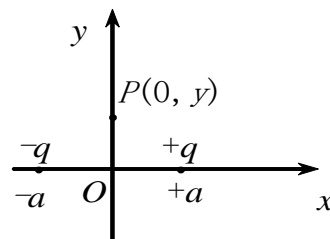
- (A) $\frac{q}{2}, \frac{3q}{2}$ (B) $\frac{q}{3}, \frac{5q}{3}$ (C) q, q (D) $-\frac{q}{2}, \frac{5q}{2}$

2. 在坐标原点放一电荷量为 Q 的正电荷, 它在 P 点 ($a, 0$) 处激发的电场强度为 E . 现在引入一个电荷量为 $-4Q$ 的负电荷, 试问应将负电荷放在什么区域才能使 P 点的电场强度等于零 []

- (A) x 轴上 $x > a$
(B) x 轴上 $0 < x < a$
(C) x 轴上 $-2a < x < 0$
(D) x 轴上 $-a < x < 0$



3. 如图所示, 在坐标 $(a, 0)$ 处放置一点电荷 $+q$, 在坐标 $(-a, 0)$ 处放置另一点电荷 $-q$. P 点是 y 轴上的一点, 坐标为 $(0, y)$. 当 $y \gg a$ 时, 该点电场强度的大小为 []



- (A) $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 y^2}$ (B) $\frac{q}{2\pi\epsilon_0 y^2}$ (C) $\frac{qa}{4\pi\epsilon_0 y^3}$ (D) $\frac{qa}{2\pi\epsilon_0 y^3}$

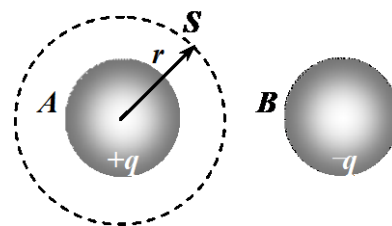
4. 试判断下列几种说法中哪一个是正确的。[]

- (A) 电场中某点电场强度的方向, 就是将点电荷放在该点所受电场力的方向
 (B) 在以点电荷为中心的球面上, 由该点电荷所产生的电场强度处处相同
 (C) 电场强度可由 $\vec{E} = \vec{F}/q$ 定出, 其中 q 为试验电荷, q 可正、可负, \vec{F} 为试验电荷所受的电场力
 (D) 以上说法都不正确

5. 一平行板电容器充电后仍与电源连接, 若用绝缘手柄将电容器两极板间距离拉大, 则极板上的电荷 Q 、电场强度的大小 E 和电场能量 W 将发生如下变化 []

- (A) Q 增大, E 增大, W 增大.
 (B) Q 减小, E 减小, W 减小.
 (C) Q 增大, E 减小, W 增大.
 (D) Q 增大, E 增大, W 减小.

6. A 、 B 为两个均匀带电球体, 各自带等量异号的电荷 $\pm q$, 如图所示. 现作一与 A 同心的球面 S 为高斯面, 则有 []



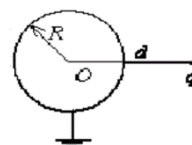
- (A) 通过 S 面的电场强度通量为零, S 面上各点的电场强度为零
 (B) 通过 S 面的电场强度通量为 q/ϵ_0 , S 面上电场强度大小为

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

- (C) 通过 S 面的电场强度通量为 $-q/\epsilon_0$, S 面上电场强度大小为 $E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$

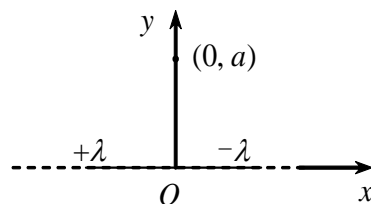
(D) 通过 S 面的电场强度通量为 q/ϵ_0 , 但 S 面上各点的电场强度不能通过题中的高斯面直接求出

7. 半径为 R 的金属球与地连接. 在与球心 O 相距 $d=2R$ 处有一电荷为 q 的点电荷. 如图所示, 设地的电势为零, 则球上的感生电荷 q' 为 []



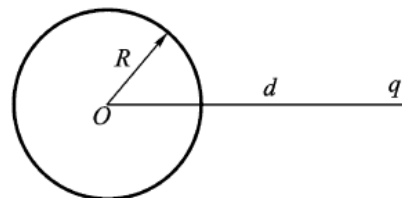
- (A) 0. (B) $\frac{q}{2}$.
 (C) $-\frac{q}{2}$. (D) $-q$.

8. 图中所示为一沿 x 轴放置的“无限长”分段均匀带电直线, 电荷线密度分别为 $+\lambda (x < 0)$ 和 $-\lambda (x > 0)$, 则 Q 坐标平面上点 $(0, a)$ 处的电场强度 \vec{E} 为 []



- (A) 0
(B) $\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 a} \vec{i}$
(C) $\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 a} \vec{j}$
(D) $\frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0 a} (\vec{i} + \vec{j})$

9. 如图所示将一个电量为 q 的点电荷放在一个半径为 R 的不带电的导体球附近, 点电荷距导体球球心为 d , 参见附图。设无穷远处为零电势, 则在导体球球心 O 点有 []



- (A) $E=0, V=\frac{q}{4\pi\epsilon_0 d}$ (B) $E=\frac{q}{4\pi\epsilon_0 d^2}, V=\frac{q}{4\pi\epsilon_0 d}$
(C) $E=0, V=0$ (D) $E=\frac{q}{4\pi\epsilon_0 d^2}, V=\frac{q}{4\pi\epsilon_0 R}$

10. 下列关于电介质极化的结论, 哪些说法是正确的。 []

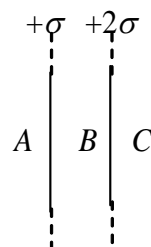
- ① 极化后, 外电场在介质中被极化电荷产生的场部分抵消
② 束缚电荷总是分布在电介质表面
③ 极化率 χ_e 只与电介质有关

- ④ 极化强度 \vec{P} 仅仅由电介质的性质决定

- (A) ①、② (B) ①、③ (C) ②、③、④ (D) ①、③、④

二、 填空题(本大题共 10 小题, 总计 30 分)

1. 有一半径为 R 的带电球体, 其电荷体密度为 $\rho=4kr$, k 为一正的常

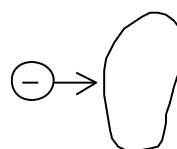


量, r 为球内任一点到球心的距离, 则球外任一点 (到球心的距离为 d) 的场强大小为 _____, 方向 _____。

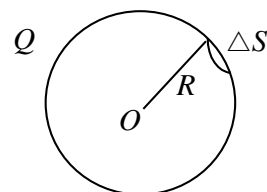
2. 两个平行的无限大均匀带电平面, 其电荷面密度分别为 $+\sigma$ 和 $+2\sigma$, 如图所示, 则 A 、 B 、 C 三个区域的电场强度分别为: $E_A =$ _____, $E_B =$ _____, $E_C =$ _____ (设方向向右为正)。

3. 把一个均匀带有电荷 $+q$ 的气球由半径 a 吹胀到 b , 则半径为 r ($a < r < b$) 的球面上任一点的场强大小 E 由 _____ 变为 _____; 电势 V 由 _____ 变为 _____ (选无穷远处为电势零点)。

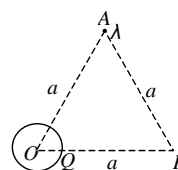
4. 如图所示, 将一负电荷从无穷远处移到一个不带电的导体附近, 则导体内的电场强度 _____ 不变 _____, 导体的电势 _____ 减小 _____。(填增大、不变、减小)



5. 真空中一半径为 R 的均匀带电球面带有电荷 $Q(Q > 0)$. 今在球面上挖去非常小块面积 ΔS (连同电荷), 如图所示, 假设不影响其他处原来的电荷分布, 则挖去 ΔS 后球心处电场强度的大小 $E =$ _____, 其方向为 _____。



6. 如图所示, 一电荷线密度为 λ 的无限长带电直线垂直通过图面上的 A 点; 一带有电荷 Q 的均匀带电球体, 其球心处于 O 点. $\triangle AOP$ 是边长为 a 的等边三角形. 为了使 P 点处场强方向垂直于 OP , 则 λ 和 Q 的数量之间应满足 _____ 关系, 且 λ 与 Q 为 _____ 号电荷 (填同、异)。

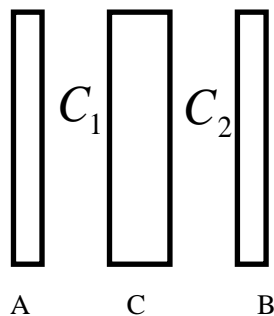


7. 三个电容器的电容分别为 $C_1 = 2\mu F$ 、 $C_2 = 3\mu F$ 和 $C_3 = 1\mu F$, 由它们组合而成的电容组中, 最大等效电容值为 _____。

8. 平行板电容器充电后和电源断开, 然后插入一块电介质板。在此过程中, 电容器储存的能量 _____ (填写增加、减少或不变)。

9. 平行板电容器充电后不和电源断开，然后插入一块电介质板。在此过程中，电容器储存的能量_____（填写增加、减少或不变）。

10. 一平行板电容器的两个极板 A 和 B 的面积都为 S ，间距为 d ，充电后将电源断开，A、B 两板的带电量分别为 $+Q$ 和 $-Q$ 。现在两板间正中央平行地插入一厚度为 $d/3$ 的金属板 C，其总带电量为 $+2Q$ ，如图所示，若忽略边缘效应，则 C 板 C_1 面的电荷量为_____， C_2 面的电荷量为_____。



三、 计算题(本大题共 4 小题，总计 40 分)

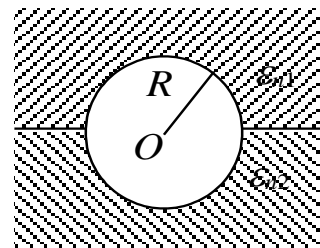
1. (10 分) 长为 L 的两根相同的细棒，均匀带电，线电荷密度为 λ ，沿同一直线放置，两棒的近端相距也是 L ，求两棒间的静电相互作用力？



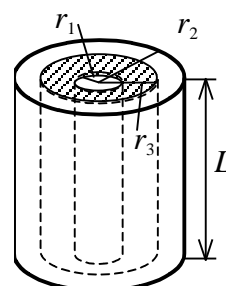
2. (10 分) 如图所示, 半径 $R=0.04\text{ m}$ 的一铜球, 半个球被相对介电常量为 $\epsilon_{r1}=5.0$ 的电介质包围, 另半个球被相对介电常量为 $\epsilon_{r2}=3.0$ 的电介质包围. 球上总电荷 $Q=2.0\times 10^{-6}\text{ C}$. 问

(1) 上、下两半球各带电荷多少?

(2) 与铜球紧贴的两介质表面上的极化电荷面密度各是多少?



3. (10 分) 一圆柱形电容器, 内外圆筒半径分别为 r_1 和 r_2 , 长为 L , 且 $L \gg r_2$, 在 r_1 与 r_3 之间用相对介电常量为 ϵ_r 的各向同性均匀电介质圆筒填充, 其余部分为空气, 如图所示. 已知内外导体圆筒间电势差为 U , 其内筒电势高, 求介质中的场强 \vec{E} , 电极化强度 \vec{P} , 电位移矢量 \vec{D} 和半径为 r_3 的圆柱面上的极化电荷面密度 σ .



4.(10 分)如图所示,一电容器由内、外半径分别为 a 和 b 的两个同轴圆筒组成,其轴线处于竖直方向.外筒固定,内筒悬挂在天平的一端.天平平衡时,内筒只有长度为 L 的一部分置于外筒中.当接上电源使两筒之间的电势差为 U 时,为了使天平保持平衡,右边称盘中需增加多大质量的砝码?

