江

44

## 广东工业大学考试试卷 ( A )

2019 -- 2020 学年度第 一 学期

**课程名称:** 大学物理 A(1) **学分** 4 **试卷满分** 100 **分** 

考试形式: 闭卷 (开卷或闭卷)

题 号	_	=	三	四	<i>Ŧ</i> i.	六	七	八	九	+	总分
评卷得分											
评卷签名											
复核得分											
复核签名											

- 一、选择题(每题3分,共30分)只有一个答案正确,把正确答案的字母填在答 题纸上, 注明题号
- 1. 关于静电场中的高斯定理的理解有下面几种说法,其中正确的是: ( )
  - (A) 如果高斯面上 $\bar{E}$ 处处为零,则该面内必无电荷
  - (B) 如果高斯面内无电荷,则高斯面上 $\bar{E}$ 处处为零
  - (C) 如果高斯面上 $\bar{E}$  处处不为零,则高斯面内必有电荷
  - (D) 高斯面的电通量仅取决于面内电荷,与面外电荷无关。
- **2.** 半径为r,带电量为q 的均匀带电球面 1;其外有一个同心的半径为R(R>r) 带电量为Q的均匀带电球面 2。则此两球面之间的电势差 $U_1 - U_2$ 为( )

(A) 
$$\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r}$$

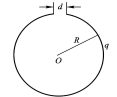
(B) 
$$\frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{R}\right)$$

(C) 
$$\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{r}\right)$$

(A) 
$$\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r}$$
 (B)  $\frac{q}{4\pi\varepsilon_0} (\frac{1}{r} - \frac{1}{R})$  (C)  $\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} (\frac{1}{R} - \frac{1}{r})$  (D)  $\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} (\frac{q}{r} - \frac{Q}{R})$ 

3. 一半径为 R 的带有缺口的细圆环,缺口长度为 d(d << R),环上均匀带正电,电荷总量为 q,如题 9-1 图所示,则圆心 O 处的场强大小为(

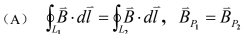
(B) 
$$\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 R^2}$$

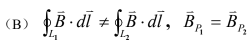


(C) 
$$\frac{qd}{4\pi\varepsilon_0 R^2(2\pi R - d)}$$
 (D)  $\frac{qd}{8\pi^2\varepsilon_0 R^2}$ 

(D) 
$$\frac{qd}{8\pi^2\varepsilon_0 R^2}$$

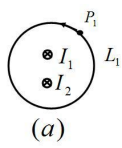
**4.** 在图 (a) 和 (b) 中各有一半径相同的圆形回路  $L_1$ 、 $L_2$ ,圆周内有电流  $I_1$ 、 $I_2$ ,其分布相同,且均 在真空中,但在 (b) 图中  $L_2$  回路外有电流  $I_3$ ,  $P_1$ 、 $P_2$  为两圆形回路上的对应点,则:(

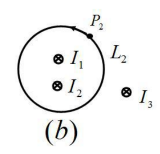




(C) 
$$\oint_{L_1} \!\! \vec{B} \cdot d\vec{l} \, = \oint_{L_2} \!\! \vec{B} \cdot d\vec{l} \, , \ \vec{B}_{P_1} \neq \vec{B}_{P_2}$$

(D) 
$$\oint_{L_1} \vec{B} \cdot d\vec{l} \neq \oint_{L_2} \vec{B} \cdot d\vec{l}, \quad \vec{B}_{P_1} \neq \vec{B}_{P_2}$$





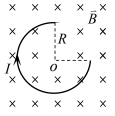
5. 真空中有一半径为 R 的 3/4 圆弧形导线,通电流为 I,导线置于磁感 应强度为 B 的均匀磁场中,如图所示,则该载流导线受到的磁力的大小



(B) 
$$\frac{3}{4}RIB$$

(C) 
$$\frac{1}{2}\pi RIB$$

(D) 
$$\sqrt{2}RIB$$



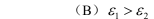
**6.** 铁磁物质的磁导率: ( )

- (A) 比真空的磁导率略小,
- (B) 远小于真空的磁导率,
- (C) 比真空的磁导率略大,
- (D) 远大于真空的磁导率。

7. 在圆柱形空间内有一磁感应强度为 B 的均匀磁场,如图所示。B 的大小以速率 dD / dt 变化。在磁 场中的  $A \times B$  两点处放有直导线 1 和弯曲导线 2 ,则直导线 1 中的感应电动势  $\varepsilon$ , 和弯曲导线 2 中的

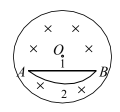
感应电动势 $\varepsilon_2$  的大小关系为(





(C)  $\varepsilon_1 < \varepsilon_2$ 

(D)  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 0$ 



**8**. 边长为 a 的正方形薄板静止于惯性系 S 系的 Oxy 平面内, 且两边分别与 x, y 轴平行. 今有惯性系 S'系以 0.8c (c) 为真空中光速)的速度相对于 S 系沿 x 轴作匀速直线运动,则从 S' 系测得薄板的面积为 )

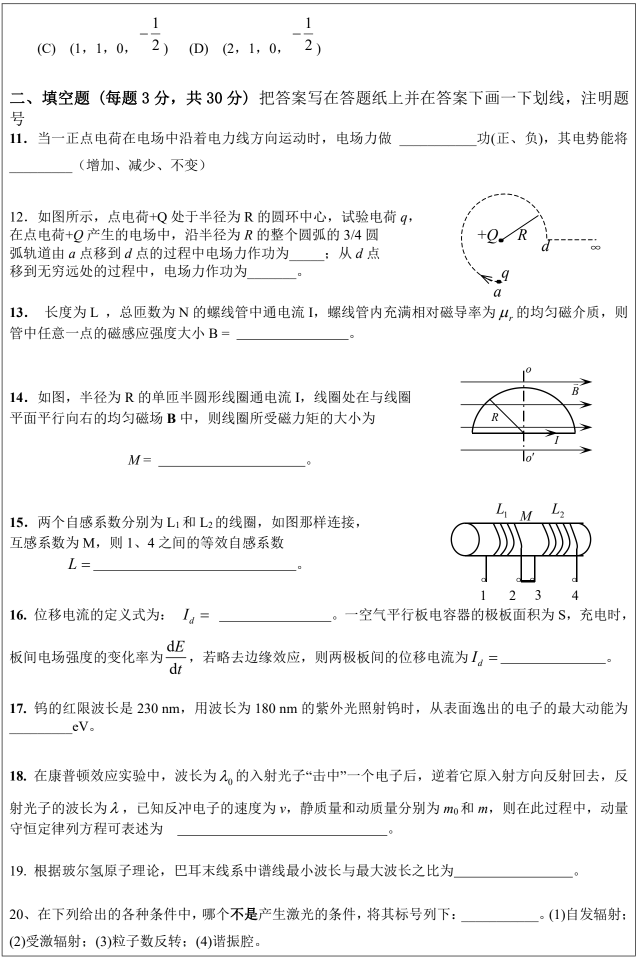
- (A)  $0.6a^2$ .
- (B)  $0.8 a^2$ .
- (C)  $a^2$ .
- (D)  $a^2 / 0.6$ .

9. 不确定关系式  $\Delta y \cdot \Delta p_y \ge h$  表示在 y 方向上 (

- (A) 粒子位置不能确定
- (B) 粒子动量不能确定
- (D) 粒子位置和动量都不能确定
- (D) 粒子位置和动量不能同时确定

**10**. 在氢原子的 K 壳层中,电子可能具有的量子数 $(n, l, m_l, m_s)$ 是(

- (A)  $(1, 0, 0, \overline{2})$  (B)  $(1, 0, -1, \overline{2})$

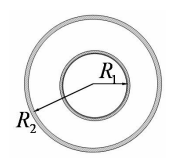


三、(10 分)两同心带电球面,分别带等量异号电荷 Q,构成一球形电容器。内球面半径  $R_1$ ,带电量

+Q; 外球面半径 $R_2$ , 带电量-Q。

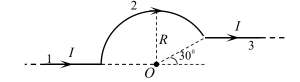
- (1) 若两球面间中间是空气, 求球形电容器的电容;
- (2) 若两球面间充入相对介电常数为 $\varepsilon$ , 的电介质,

求两球面间的电场强度和球形电容器的电容。



四、(10分)无限长直导线在同一平面内弯成图示形状(可看成由三段组成),导线通电流 I,求:

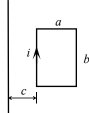
- (1) 直线段 1 在 O 点的磁感应强度  $\bar{B}_1$ ;
- (2) 圆弧段 2 在 O 点的磁感应强度  $\bar{B}_2$ ;
- (3) 直线段 3 在 O 点的磁感应强度  $\bar{B}_{3}$ ;



(4) O 点的总磁感应强度 $\bar{B}_0$  (大小和方向)?

五、(10 分)长直导线与矩形单匝线圈共面放置。导线与线圈的长边平行,矩形线圈的边长分别为 a 和 b,它到直导线的距离为 c。当矩形线圈中的电流变化率  $\frac{\mathrm{dI}}{\mathrm{dt}}=5\,\mathrm{A/s}$  时,

求长直导线中的感应电动势 $\varepsilon_i$ 。



六、(5 分) 一电子以 0.99c (c 为真空中光速)的速率运动。试求: (1) 电子的总能量是多少? (2) 电子的相对论动能是多少? (电子静止质量  $m_e$ =9.11×10<sup>-31</sup> kg)

七、(5 分)假设电子运动速度与光速可以比拟,则当电子的动能等于它静止能量的 2 倍时,其德布罗意波长为多少?(普朗克常量  $h=6.63\times10^{-34}\,\mathrm{J\cdot s}$ ,电子静止质量  $m_e=9.11\times10^{-31}\,\mathrm{kg}$ )