贵州大学 2021-2022 学年第二学期考试试卷 A(B)

大学物理 1-1

注意事项:

- 1. 请考生按要求在试卷装订线内填写姓名、学号和年级专业。
- 2. 请仔细阅读各种题目的回答要求, 在规定的位置填写答案。
- 3. 不要在试卷上乱写乱画,不要在装订线内填写无关的内容。
- 4. 满分 100 分, 考试时间为 120 分钟。

| 题 号 | _ | = | = | 四 | 总 分 | 统分人 |
|-----|---|---|---|---|-----|-----|
| 得分 | | | | | | |

| 得分 | |
|-----|--|
| 评分人 | |

一、简答题(共12分,每小题4分)

1. 什么叫非保守力? 在常见的力中举一个非保守力的例子。

答: 做功与路径有关的力称为非保守力; 比如摩擦力

2. 写出静电场和磁场的环路定理,并分别说明体现了静电场和磁场的什么性质?

答: 静电场的环路定理 $\oint_{l} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$, 表明静电场是保守场。

磁场的环路定理
$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \sum_{i=1}^n I_i$$
, 表明磁场是非保守场

3. 阐述动生电动势和感生电场产生的根本原因是什么?

答:动生电动势产生的根本原因是:导体中可以自由移动的电荷在磁场中运动受到洛伦兹力的作用;感生电场产生的根本原因是:变化的磁场在其周围空间激发变化的电场——感生电场

| 得分 | |
|-----|--|
| 评分人 | |

二、选择题(请将答案选项填写至表格内,共30分,每小 题 3 分)

| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 答案 | A | В | С | С | D | С | D | В | D | С |

- 1. 一质点在 xoy 平面内运动,运动方程为: $x = 5t^2 3$, $y = 3t^2 + 3t + 2$, 下面说 法正确的是 「 A]
- (A) 质点作曲线运动, 所受合力为恒力;
- (B) 质点作曲线运动, 所受合力为变力;
- (C) 质点作直线运动, 所受合力为变力;
- (D) 质点作直线运动, 所受合力为恒力;
- 2. 如图,长为l=0.5 m,质量为M的细棒,可绕其上端水平轴自由转 动。开始时细棒处于竖直位置,质量为m的小球(其中M=3m)以水 平速度v=5 m/s 与细棒在端点处发生完全非弹性碰撞,细棒转动的初始 角速度(重力加速度 $g = 10 \text{ m/s}^2$)(B)



- (A) 3 rad/s

- (B) 5rad/s (C) 6rad/s (D) 8rad/s
- 3. 一带电体可作为点电荷处理的条件是「 C]
- (A) 带电体的线度很小;
- (B) 带电体所带电荷必须呈球对称分布;
- (C) 带电体的线度与其他有关长度相比可忽略不计;
- (D) 所带电量很小。
- 4. 有一劲度系数为 k 的轻弹簧,原长为 I_0 ,将它吊在天花板上. 当它下端挂一托 盘平衡时,其长度变为 I_1 . 然后在托盘中放一重物,弹簧长度变为 I_2 ,则由 I_1 伸长 至I,的过程中,弹性力所作的功为[C

$$(\mathbf{A}) \quad -\int_{l_1}^{l_2} kx \, \mathrm{d}x$$

(B)
$$\int_{l_1}^{l_2} kx \, \mathrm{d}x$$

(C)
$$-\int_{l_1-l_0}^{l_2-l_0} kx \, dx$$

$$(\mathbf{D}) \quad \int_{l_1-l_0}^{l_2-l_0} kx \mathrm{d}x$$

- 5. 导体放在静电场中达到静电平衡时, 下列说法错误的是(D)
- (A) 导体表面是等势面
- (B) 导体表面的电场强度垂直于导体表面
- (C) 导体内部电场强度处处为零
- (D) 导体表面电荷分布密度与曲率半径大小成正比
- 6. 如图所示,一个带电量为 q 的点电荷位于正立方体的 A 角上,则通过侧面 abcd的电场强度通量等于[C] (A) $\frac{q}{4\varepsilon_0}$ (B) $\frac{q}{6\varepsilon_0}$ (C) $\frac{q}{24\varepsilon_0}$ (D) $\frac{q}{27\varepsilon_0}$









- 7. 下面哪个载流导线可用安培环路定理求 \bar{B} (D)
- (A) 有限长载流直导线

(B) 任意电流

(C) 有限长载螺线管

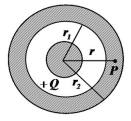
- (D) 无限长直载流导线
- 8. 在一个孤立的导体球壳内, 若在偏离球中心处放一个点电荷, 则在球壳内、外 表面上将出现感应电荷,其分布将是: [B]
 - (A) 内表面均匀,外表面也均匀; (B) 内表面不均匀,外表面均匀;
 - (C) 内表面均匀,外表面不均匀; (D) 内表面不均匀,外表面也不均匀。
- 9. 图示一均匀带电球体, 总电荷为+Q, 其外部同心地罩一内、外半径分别为r,、
- r_2 的金属球壳. 设无穷远处为电势零点,则在球壳内半径为r 的P 点处的场强 和电势为(D)

(A)
$$E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$
, $U = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r}$ (B) $E = 0$, $U = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r_1}$

(B)
$$E=0$$
, $U=\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r_1}$



(D)
$$E=0$$
, $U=\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r_2}$



- 10. 两个闭合的金属圆环,被穿在一光滑的绝缘杆上,如图,当条形磁铁 N 极自右 向左插向圆环时,则两环的运动是: [C]
- (A) 同时向左移动且分开。
- (B) 同时向右移动且合拢。
- (C) 同时向左移动且合拢。



(D) 同时向右移动且分开。

| 得 | 分 | |
|-------|---|--|
| \T. / | | |

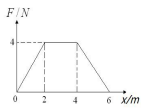
三、填空题(共28分,每个填空2分)

评分人

1. 一质量为 2.0 g 的子弹, 在枪管中前进时受到的合力

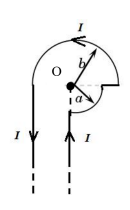
 $F = (400 - 8000 \, x/9) \, (SI)$,其中 x 为子弹在枪管中运动的距离,子弹在枪口的出射速率为 300 m/s,则枪管的长度为_____。

2. 一物体质量为 1 kg,开始静止于坐标原点,受到的力作用沿 x 轴 正方向运动, F 随 x 的变化如图所示, 当物体运动到 x=6m 时, 该 力 对 物 体 做 功 为 ___ 16J ___ , 物 体 的 速 度 为 $4\sqrt{2}$ 或 5.656 m/s .



- 3. 法拉第电磁感应定律的表达式是 $_{---}\varepsilon = -N\frac{d\phi}{dt}$ __。 (考虑线圈匝数)
- 4. 如图,有一曲线电流I,则圆心O处的磁感应强度为 u_0I u_0I u_0I

$$B_0 = \frac{\mu_0 I}{8a} + \frac{\mu_0 I}{4b} + \frac{\mu_0 I}{4\pi b} - \dots.$$



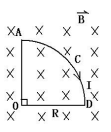
5. 由静电场中的高斯定理 $_{-}\Phi_{e}=\oint_{s}\bar{E}\cdot d\bar{s}=\underbrace{\qquad \sum q_{i}}_{\varepsilon_{0}}$,可知静电场是

有源_场(有源,无源)。

力的大小 $\sqrt{2}BIR$ 。

和 ____ 转轴位置___。

6. 半径为R的扇形载流线圈OACD通以电流I,放入均匀磁场B中,则穿过载流线圈的磁通量为 $\frac{\pi R^2}{4}B$, 弧线电流 ACD 所受到的安培



8. 一个转动惯量为J的圆盘绕一固定轴转动,初角速度为 ω_0 。设它所受阻力矩与转动角速度成正比 $M=-k\omega$ (k为正常数)。它的角速度从 ω_0 变为 ω_0 /2所需时间是______,在上述过程中阻力矩所做的功为_____-3 $J\omega_0^2$ /8______。

| 得分 | |
|-----|--|
| 评分人 | |

四、**计算题**(共30分,每题10分)

1. 质量为m 的小球在水中受的浮力为常力F,当它静止开始沉降时,受到水的沾滞阻力为f = -kv (k 为正常数),求小球在水中竖直沉降的速度v与时间t 的关系。解: 小球受力如图,根据牛顿第二定律:

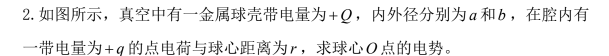
$$mg - kv - F = ma \frac{mdv}{mg - kv - F} = dt = mdv / dt$$
 (4 \(\frac{4}{12}\))

$$\frac{mdv}{mg - kv - F} = dt \tag{2 \(\frac{1}{2}\)$$

初始条件:t = 0时,v = 0

$$\int_0^v \frac{mdv}{mg - kv - F} = \int_0^t dt \tag{2 \%}$$

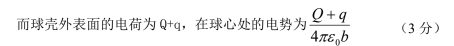
$$v = \frac{(mg - F)(1 - e^{-kt/m})}{k}$$
 (2 \(\frac{h}{2}\)



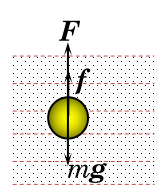
解:点电荷在球心的电势为
$$\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 \mathbf{r}}$$
 (3分)

由于球壳内部场强为零,所以球壳内表面的感应电荷为-q,在球心处

的电势为
$$-\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 a}$$
 (3分)



所以球心处的电势为:
$$\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 \mathbf{r}} - \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 \mathbf{a}} + \frac{Q+q}{4\pi\varepsilon_0 b}$$
 (1分)



3. 无限长直导线通以电流I,三角形线圈 OAC 以速度v匀速水平运动,当t=0时, 求: 1、0A 边、0C 边、AC 边的动电势的大小和方向; 2、求整个三角形线圈 OAC 的电动势。

解: 电流产生的磁场 $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi x}$ 右侧区域垂直于纸面向里 (2)

据动生电动势公式: $\varepsilon = \int (\vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}}) \cdot d\vec{\mathbf{l}}$ 令 $\vec{\mathbf{E}}_k = \vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}}$

则 \vec{E}_k 方向为竖直向上

对 \overline{OA} 边:

$$\varepsilon_{i\overline{OA}} = \int (\vec{v} \times \vec{B}) \cdot d\vec{l} = \int \vec{E}_k \cdot d\vec{l} = vBa = \frac{\mu_0 Iva}{2\pi d}$$
 方向: $O \to A$ (2分)

对
$$\overrightarrow{OC}$$
 边: $\varepsilon_{i\overrightarrow{OC}} = \int (\vec{v} \times \vec{B}) \cdot d\vec{l}$
$$\vec{E}_k \perp \overrightarrow{dl} \qquad \qquad \vec{E}_k \cdot d\vec{l} = 0$$

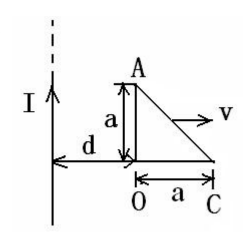
$$\vec{E}_{i\overrightarrow{OC}} = 0 \qquad \qquad (2 \%)$$

对 \overline{AC} 边:

$$\varepsilon_{i\overline{AC}} = \int (\vec{v} \times \vec{B}) \cdot d\vec{l} = \int vB \cos 45^{\circ} dl = \int vB dx$$

$$= \int_{d}^{d+a} v \frac{\mu_0 I}{2\pi x} dx = \frac{\mu_0 I v}{2\pi} \ln \frac{d+a}{d}$$

$$\dot{\mathcal{T}} \dot{\Box} : C \to A \tag{2.47}$$



$$\begin{array}{c|c}
I & & & \\
\hline
 & & & \\
\hline$$

 $(\because dl\cos 45^0 = dx)$