# 2021年春季大学物理II

期末模拟考试

2021-06-11

部分物理常量:  $e = 1.6 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$ ,  $m_{\rm e} = 9.11 \times 10^{-31} \,\mathrm{kg}$ ,  $c = 3 \times 10^8 \,\mathrm{m/s}$ ,  $h = 6.63 \times 10^{-34} \,\mathrm{J\cdot s}$ ,  $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}, \quad \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ N/A}^2, \quad 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

#### 一、选择题(每题3分):

1. 质点作曲线运动,r表示位置矢量, $\bar{v}$ 表示速度, $\bar{a}$ 表示加速度,S表示路程, $a_r$ 表示切向加

速度,  $\nu$  表示速率, 下列表达式中: (1) dv/dt = a, (2) dr/dt = v,

(3) dS/dt = v, (4)  $|d\overline{v}/dt| = a_r$ .

- (A) 只有(1)、(4)是对的.
- (B) 只有(3)是对的.
- (C) 只有(2)是对的.
- (D) 只有(2)、(4)是对的.
- 两个静止质量不同的粒子,当它们运动的质量分别为 $m_1$ 和 $m_2$ 时, $m_1 \neq m_2$ , 发现它们的德布罗意波长相同,则这两种粒子的:

(A) 动量不同

(B) 能量相同

(C) 动能相同

(D) 动量相同

- 下列说法正确的是
  - (A) 电场强度为零的点, 电势也一定为零
  - (B) 电场强度不为零的点, 电势也一定不为零
  - (C) 电势在某一定区域内为常量,则电场强度在该区域内必定为零
  - (D) 电势为零的点, 电场强度也一定为零
- 在驻波中, 两个相邻波节间各质点的振动

  - (A) 振幅相同, 相位相同 (B) 振幅不同, 相位不同
  - (C) 振幅相同,相位不同 (D) 振幅不同,相位相同

- 机械波的表达式为  $y = 0.05\cos(6\pi t + 0.06\pi x)(m)$ ,则
  - (A) 周期为<sup>1</sup><sub>2</sub>s

(B) 波速为10m·s-1

(C) 波长为 100m

(D) 波沿 x 轴正方向传播

- 6. 关于刚体对轴的转动惯量,下列说法中正确的是:
  - (A) 只取决于刚体的质量,与质量的空间分布和轴的位置无关
  - (B) 取决于刚体的质量和质量的空间分布,与轴的位置无关
  - (C) 取决于刚体的质量、质量的空间分布和轴的位置
  - (D) 只取决于转轴的位置,与刚体的质量和质量的空间分布无关

#### 7. 下列几种说法中正确的是

- (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)电场强度方向可由  $\vec{E}=\vec{F}/q$  定出,其中 q 为试验电荷的电量,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。

8. 两根长度相同的细导线分别密绕在半径为 R 和 r 的两个长直圆筒上形成两个螺线管,两个螺线管的长度相同,R=2r,两螺线管通过的电流均为 I,两螺线管中的磁感应强度大小分别为  $B_R$  和  $B_r$  ,满足:

(A) 
$$2B_R = B_r$$
 (B)  $B_R = B_r$  (C)  $B_R = 2B_r$  (D)  $B_R = 4B_r$ 

9. 已知某金属的截止(红限)频率为 $\nu_0$ , 用频率为 $\nu_1$ 和 $\nu_2$ 的两种单色光先后照射

该金属均能产生光电效应,测得两次照射时的遏止电势差大小关系为 $U_{01}=\frac{1}{2}U_{02}$ ,则这两种单色光频率的关系为:

(A) 
$$v_2 = 2v_1 - v_0$$
 (B)  $v_2 = v_1 + v_0$ 

(C) 
$$v_2 = v_1 - v_0$$
 (D)  $v_2 = 2v_1 + v_0$ 

10. 宇宙飞船相对于地面以速度 v 作匀速直线飞行,某一时刻飞船头部的宇航员向飞船尾部发出一个光讯号,经过 $\Delta t$  (飞船上的钟)时间后,被尾部的接收器收到,则由此可知飞船的固有长度为: (c 表示真空中光速)

(A) 
$$c \cdot \Delta t$$
 (B)  $v \cdot \Delta t$  (C)  $\frac{c \cdot \Delta t}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$  (D)  $c \cdot \Delta t \cdot \sqrt{1 - (v/c)^2}$ 

# 二、填空题(每题3分):

- 1. 某质点在力  $F = (4+5x)\vec{i}$  (SI)的作用下沿x轴作直线运动,在从 x=0 移动到 x=10 m的过程中,力 F 所做的功为\_\_\_\_\_。
- 2. 花样滑冰运动员绕通过自身的竖直轴转动,开始时两臂伸开,转动惯量为 $J_0$ ,角速度为 $\omega$ 。然后她将两臂收回,使转动惯量减少为 $1/(3J_0)$ 。这时她转动的角速度变为
- 3. 如果两个偏振片堆叠在一起,且偏振化方向之间夹角为  $60^{\circ}$  ,光强为 $I_0$  的自然光垂直入射在偏振片上,则出射光强为\_\_\_\_\_。

4. 用波长为 $\lambda$ 的单色光垂直照射折射率为n的劈形膜形成等厚干涉条纹,若测得相邻明条纹的间距为l,则劈尖角 $\theta$ =\_\_\_\_\_。

5. 一束自然光从空气投射到玻璃表面上(空气折射率为1),当折射角为30°时, 反射光是完全偏振光,则此玻璃板的折射率等于\_\_\_\_。

6. 一金属球壳的内、外半径分别为 $R_1$ 和 $R_2$ ,带电荷为Q。在球心处有一电荷为q的点电荷,则球壳内表面上的电荷面密度 =\_\_\_\_\_。

7.一半径为 R 的均匀带电球面,带有电荷 Q。若规定该球面上电势为零,则球面外距球心 r 处的P点的电势 $U_P$ =\_\_\_\_\_\_。

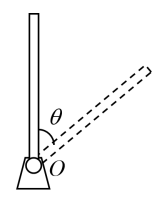
8. 在康普顿效应实验中,若散射光波长是入射光波长的1.2倍,则散射光光子能量 E 与反冲电子动能 $E_{K}$ 之比 E /  $E_{K}$ 为\_\_\_\_\_。

- 9. 已知一静止质量为 $m_0$ 的粒子,其固有寿命为实验室测量到的寿命的1/n,则此粒子的动能是\_\_\_\_\_。
- 10. 已知粒子在一维矩形无限深势阱中运动,其波函数为:  $\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{a}} \cdot \cos \frac{3\pi x}{2a}$

 $(-a \le x \le a)$ ,那么粒子在 x = 5a/6处出现的概率密度为\_\_\_\_\_。

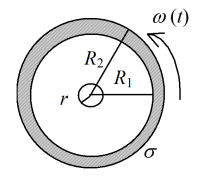
## 计算题一(10分):

一长为l,质量为m的均质细杆竖直放置,下端与一固定的光滑水平轴O连接,杆可绕该轴自由转动,如图所示。若杆受一微小扰动,从静止开始转动,试求当杆转到与竖直方向成 $\theta$ 角时的角速度和角加速度。



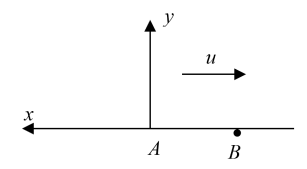
#### 计算题二(10分):

一内外半径分别为 $R_1$ ,  $R_2$ 的均匀带电平面圆环,电荷面密度为 $\sigma$ ,其中心有一半径为r的导体小环( $R_1 >> r$ ),二者同心共面如图所示。设带电圆环以变角速度 $\omega = \omega(t)$  绕垂直于环面的中心轴旋转,已知小环的电阻为R,求导体小环中的感应电流 I 的大小及方向。



## 计算题三(10分):

一列平面简谐波自左向右传播,途经 A 点时, A 点的振动方程为:  $y = 0.03\cos(4\pi t - \pi)$  (SI), 沿波传播方向上另一点 B, B 点距 A 点 9 米,若波速为  $20\text{m·s}^{-1}$ ,当坐标 x 向左为正方向,以 A 点为坐标原点时其波动方程为何? B 点的振动方程为何?



## 计算题四(10分):

在双缝干涉实验中,用波长  $\lambda = 550$  nm的单色平行光垂直入射到缝间距  $a = 2 \times 10^{-4}$  m 的双缝上,屏到双缝的距离D=2 m。求:

- (1) 中央明纹两侧的两条第10级明纹中心的间距;
- (2) 用一厚度为  $e = 6.6 \times 10^{-6} \,\mathrm{m}$ 、折射率为 n = 1.58的玻璃片覆盖一缝后,零级明纹将移到原来的第几级明纹处?