北京邮电大学 2017——2018 学年第二学期

《大学物理 C》期末考试试题(A)

考 一、学生参加考试须带学生证或学院证明,未带者不准进入考场。学生必须按照

试 | 监考教师指定座位就坐。

注 二、书本、参考资料、书包等物品一律放到考场指定位置。

意 | 三、学生不得另行携带、使用稿纸,要遵守《北京邮电大学考场规则》,有考场违

事 纪或作弊行为者,按相应规定严肃处理。

项。四、学生必须将答题内容做在试题答卷上,做在试题及草稿纸上一律无效。

五、学生的姓名、班级、学号、班内序号等信息由教材中心统一印制。

五、1 工的汇记、24次、1 5、217/1 5 1 日本田 (大村 1 4 2)1 7 1 1 1 1 1							
考试	大学物理 C			考试时间		2018 年 6 月 26 日	
课程						15:3017:30	
题号	_		三	四	五.	六	总分
满分	30	30	10	10	10	10	
得分							
阅卷							
教师							

一. 选择题: (30分,每题3分)

1. 质点作曲线运动,若 \vec{r} 表示位矢,s表示路程, \vec{v} 表示速度,v表示速率,a表示加速度 大小, a_t 表示切向加速度大小,对下列表达式,即(1) $\frac{dv}{dt} = a$;(2) $\frac{dr}{dt} = v$; (3) $\frac{ds}{dt} = v$;(4)

$$\left| \frac{d\vec{v}}{dt} \right| = a_t \, \text{则下列判断正确的是} \tag{[}$$

(A) 只有(1)(4)是对的

(B) 只有(2)(4)是对的

(C) 只有(2)是对的

- (D) 只有(3)是对的
- 2. 在单缝夫琅禾费衍射实验中波长为λ的单色光垂直入射到单缝上. 对应于衍射角为 30°的方向上, 若单缝处波面可分成 3个半波带, 则缝宽度 a等于
- $(A) \lambda$
- (B) 1.5λ
- (C) 2λ
- (D) 3λ
- 3. 一个质点作简谐振动,振幅为 A,在起始时刻质点位于平衡位置,且向 x 轴的正方向运动,则此时简谐振动的初相为



(B) $\pi/2$

(C)
$$-\pi$$

(D) π

4. 把一平凸透镜放在平玻璃上,构成牛顿环装置. 当平凸透镜慢慢地向上平移时,由反射光形成的牛顿环

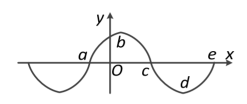
- (A) 向中心收缩,条纹间隔变小
- (B) 向中心收缩, 环心呈明暗交替变化
- (C) 向外扩张,环心呈明暗交替变化
- (D) 向外扩张,条纹间隔变大
- 5. 一驻波在 t 时刻的波形图如图所示, 此时势能最大的质元位置有
- []

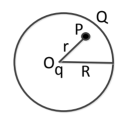
(A) a,b,c,d,e

(B) b,d

(C) a,c,e

(D) a,b,c





选择题5用图

选择题6用图

6. 真空中一半径为 R 的球面均匀带电 Q,在球心 Q 处有一电荷为 Q 的点电荷。设无穷远处为电势零点,则在球内距球心 Q 为 P 点处的电势为

(A)
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{q}{r} + \frac{Q}{R} \right)$$

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

(C)
$$\frac{q+Q}{4\pi\varepsilon_0 r}$$

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

7. 质量为 ${\bf m}$ 的质点以初速度大小 ${\bf v}_0$ 沿 ${\bf x}$ 轴作直线运动,起始位置在坐标原点处,所受阻力与速率的关系为 $f=-k{\bf v}^2$,其中 ${\bf k}$ 为正常数。则当质点往前走了 ${\bf x}$ 时的速率为

[]

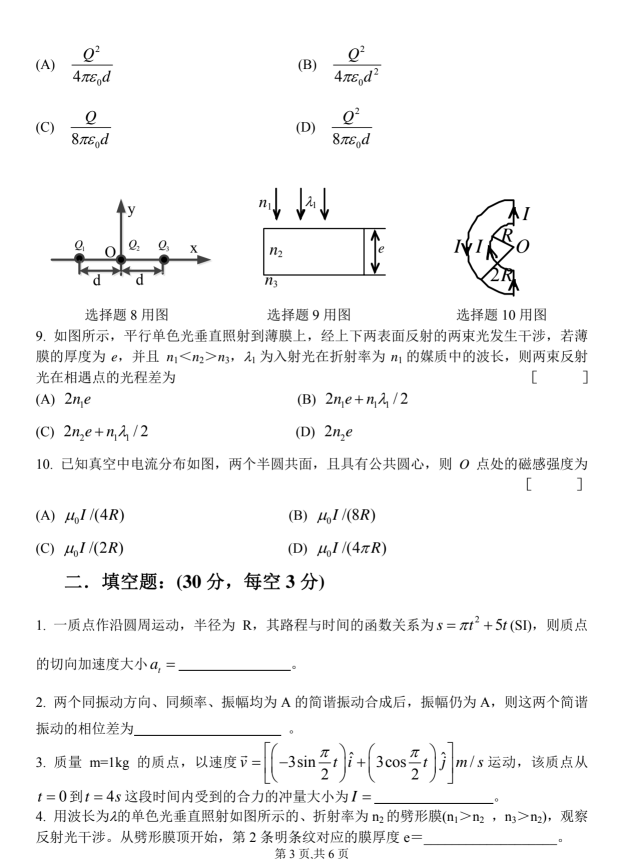
(A)
$$v_0 e^{\frac{k}{m}x}$$

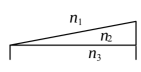
(B)
$$v_0 e^{-\frac{k}{m}x}$$

(C)
$$v_0 \ln \left(\frac{k}{m}x\right)$$

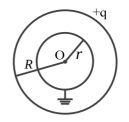
(D)
$$v_0 \ln \left(-\frac{k}{m} x \right)$$

8. 如图,有三个点电荷 Q_1 、 Q_2 、 Q_3 ,沿一条直线等间距分布,且 $Q_1 = Q_3 = Q$ 。已知其中任一点电荷所受合力均为零,则在固定 Q_1 、 Q_3 的情况下,将 Q_2 从点 O 移到无穷远处外力所作的功为



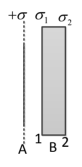




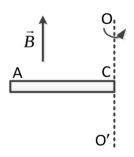


填空题5用图

- 5. 两个同心金属球壳,二者离地球很远,外球壳带+q,内球壳用细导线接地,如图所示,则内球壳所带电荷为。
- 6. 一长为 l,质量均匀的链条,放在光滑的水平桌面上,若使其长度的 $\frac{1}{2}$ 悬于桌边下,然后由静止释放,任其滑动,则它全部离开桌面时的速率为_____。
- 7. 两相干波源 S_1 和 S_2 的振动方程分别是 $y_1 = A\cos\omega t$ 和 $y_2 = A\cos(\omega t + \frac{1}{2}\pi)$. S_1 距 P 点 3 个波长, S_2 距 P 点 21/4 个波长,两波在 P 点引起的两个振动的相位差是



填空题 8 用图

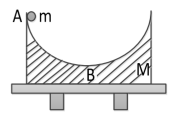


填空题9用图

9. 如图所示,导体棒 AB 处在匀强磁场,其绕过 C 点与棒垂直且沿磁场方向的轴 OO'转动,则 A 点电势______C 点电势。(填入 ">" "<" "=")

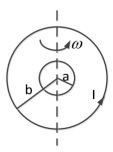
三. 计算题(10分)

一质量为 m 的小球,从内壁为半球形的容器边缘点 A 滑下。设容器质量为 M, 半径为 R, 内壁光滑,并放于水平桌面上,桌面摩擦可以忽略不计。一开始小球和容器都处于静止状态。当小球沿内壁滑到容器底部的 B 处时,求此时受到的向上的支持力。



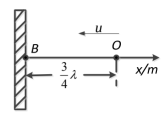
四. 计算题(10分)

有一半径为 a 的很小的金属圆环,在初始时刻与一半径为 b(b>>a)的金属圆环共面且同心,大圆环中通以恒定电流 I,方向如图,如果小圆环以匀角速度 ω 绕其任一方向的直径转动,并设小圆环的电阻为 R,则求任一时刻 t 通过小圆环的感应电流 i。



五. 计算题(10分)

如图所示,有一列向左传播的平面简谐波,其在坐标原点 O 处的振动方程为 $y = A\cos\omega t$ 。其在 B 点遇到波密介质,距波源 $\frac{3}{4}\lambda$,其中 λ 为波长。求(1) 向左传播的平面简谐波的波函数和在 B 处反射波的波函数;(2)若坐标系原点改为 B 点,求(1)问中的反射波波函数。



六. 计算题(10分)

3、波长 λ =600nm(1nm=10⁻⁹m)的单色光垂直入射到一光栅上,测得第二级有能量,第三级主极大的衍射角为 30°,且第四级缺级。求(1)光栅常数 d=a+b(2)透光缝可能的最小宽度 a(3)在衍射角- $\frac{1}{2}\pi$ < φ < $\frac{1}{2}\pi$ 范围内可能观察到的全部主极大的级次,并列出全部级次。