# 北京邮电大学 2016—2017 学年第 2 学期

《大学物理(C)》期末试卷

	一、学生	参加考试必须	顶带 <b>学生证</b> 词	或学院证明。	必须按监	考教师指定	座位就坐。		
注意	二、 <b>手机关闭</b> ,书本、资料、书包等一律放到考场指定位置。								
	三、学生应在 <b>试卷</b> 上作答,做在草稿纸上一律无效。								
事项	四、考试	方式 <b>: 闭卷</b>	考试时间	间:两小时	计算器	:不需要			
田田口			_	ш	T	<u> </u>	77 77		

			22 MH11H1: 1/1/1/H1		17 并册: 17 而女		
题号		1 1	111	四	五.	六	总 分
满分	30 分	30 分	10分	10分	10分	10分	
得分							
阅卷							
教师							

## 一、选择题 (每题 3 分, 共 30 分)

1. 质点作曲线运动, 若r表示位矢的大小, s表示路程, v表示速率, a表示加速度大小, 则下列表达式中,正确的有[]

(A) 
$$v = \frac{dr}{dt}$$

(B) 
$$a = \frac{dv}{dt}$$

(C) 
$$v = \frac{ds}{dt}$$

(A) 
$$v = \frac{dr}{dt}$$
 (B)  $a = \frac{dv}{dt}$  (C)  $v = \frac{ds}{dt}$  (D)  $a = \frac{d^2s}{dt^2}$ 

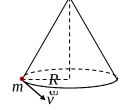
2. 如图,圆锥摆的摆球质量为 m, 速率恒为 v, 圆周半径为 R, 当摆球在轨道上运动了 半周时,摆球所受重力的冲量大小为[





(C) 
$$\sqrt{(2mv)^2 + (mg\pi R/v)^2}$$
 (D) 0





- 3. 一质点作匀速率圆周运动时,它的[
  - (A) 动量不变,对圆心的角动量也不变
  - (B) 动量不变,对圆心的角动量不断改变
  - (C) 动量不断改变,对圆心的角动量不变
  - (D) 动量不断改变,对圆心的角动量也不断改变

4. 在正方形的两对角上,各放置电荷 Q,在其余两对角上各放置电荷 q,若每个 Q 所受 合力均为零,则 Q 和 q 的关系为 [ ]

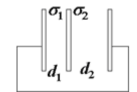
(A) 
$$Q = -2\sqrt{2}q$$
 (B)  $Q = \sqrt{2}q$  (C)  $Q = -2q$  (D)  $Q = -\sqrt{2}q$ 

(B) 
$$Q = \sqrt{2}a$$

(C) 
$$Q = -2a$$

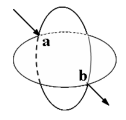
(D) 
$$Q = -\sqrt{2}q$$

5. 如图,三块平行导体板,相互间的距离  $d_1$  和  $d_2$  比板的面积线度 小很多,外面两板用导线连接,中间板上带电,设中间板左右两侧 面上电荷面密度分别为  $\sigma_1$  和  $\sigma_2$ ,则比值  $\sigma_1/\sigma_2$  为 [ 1



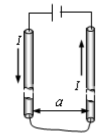
- (A)  $d_1/d_2$  (B)  $d_2/d_1$  (C) 1 (D)  $d_2^2/d_1^2$

6. 如图,两个半径为R的相同金属环在 $a \ b$ 两点接触(ab 连线为环直径), 并相互垂直放置,电流 I 沿 ab 连线方向由 a 端流入, b 端流出,则环心 处磁感应强度的大小为 [



- (A)  $\frac{\mu_0 I}{R}$  (B)  $\frac{\mu_0 I}{4R}$  (C)  $\frac{\sqrt{2}\mu_0 I}{4R}$

7. 两根很长的平行直导线, 其间距离为 a, 与电源组成闭合回路如图。 已知导线上的电流强度为I,在保持I不变的情况下,若将导线间距离 增大,则空间的[ ]



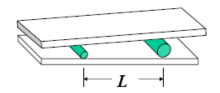
- (A)总磁能将增大
- (B)总磁能将减小
- (C)总磁能将保持不变
- (D)总磁能的变化不能确定
- 8. 一振子的两个分振动方程为  $x_1=\cos(3t)$ ,  $x_2=2\cos(3t+\pi)$ , 则合振动方程为 [
  - (A)  $x = \cos(3t + \pi/2)$  (B)  $x = \cos(3t \pi/2)$  (C)  $x = -\cos(3t + \pi)$
- (D)  $x = -\cos(3t)$

9. 在真空中波长为 $\lambda$ 的单色光,在折射率为n的透明介质中从A沿某路径传播到B,若A、 B 两点相位差为  $3\pi$ ,则此路径 AB 的光程为 7

- (A)  $1.5\lambda$
- (B)  $1.5\lambda/n$
- (C)  $1.5n\lambda$
- (D)  $3\lambda$

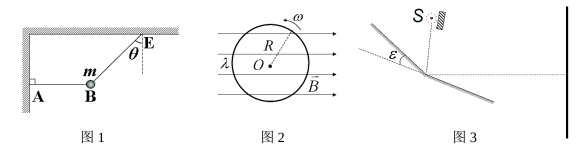
10. 如图,两个直径有微小差别的平行滚柱之间的距离为L,夹在两块平面晶体之间,形成 空气劈形膜,当单色光垂直入射时,产生等厚干涉条纹。如果滚柱之间的距离 L 变小,则 在L 范围内干涉条纹的 $\Gamma$ ٦

- (A) 数目减小,间距变大
- (B) 数目减小,间距不变
- (C) 数目不变,间距变小
- (D) 数目增加,间距变小



## 二、填空题 (每空3分,共30分)

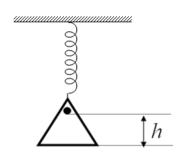
1. 如图 1,质量为 m 的小球用轻绳 AB、BE 连接,设绳 BE 所受的张力为  $T_1$ ,现将绳 AB 剪断,设剪断后的瞬间 BE 所受张力变为  $T_2$ ,则  $T_1:T_2=$ 



- 2. 水平放置在地板上的弹簧,倔强系数为 k,一端固定在墙上,另一端连接一个质量为 m的物体,开始物体静止于弹簧原长处。现以恒力 F 拉动物体,使弹簧不断伸长,设物体和地板之间的摩擦系数为  $\mu$ ,则物体到达最远位置时,系统的弹性势能为\_\_\_\_\_\_
- 3. 在立方体的一个面的中心处放置一个电量为q 的点电荷,则其产生的电场通过该立方体 其余面的电通量为
- 4. 一电容为 C 的空气平行板电容器,接端电压为 U 的电源充电后随即断开,然后把两个极 板间的距离增大为原来的 2 倍,则此过程中外力所作的功为
- 5. 如图 2,均匀磁场  $\frac{1}{B}$  中放一均匀带正电荷的圆环,其半径为 R,电荷线密度为 $\lambda$ ,圆环可绕通过环心 O 且与环面垂直的转轴旋转。当圆环以角速度 $\omega$ 逆时针转动时,圆环受到的磁力矩大小为\_\_\_\_\_\_,方向为\_\_\_\_\_
- 6. 在固定端 x=0 处反射的反射波表达式是  $y_2 = A\cos 2\pi (vt x/\lambda)$ ,设反射无能量损失,则入射波的表达式  $y_1=$ \_\_\_\_\_\_\_,形成的驻波表达式  $y_2=$ \_\_\_\_\_\_
- 7. 如图 3 所示,菲涅耳双面镜实验中,若光源 S 离两镜交线的距离是 1m, 屏幕到此交线的距离为 2m, 所用波长为 500nm, 屏上干涉条纹间距为 1mm,则两反射镜的夹角(很小)  $\epsilon$ 为 rad
- 8. 单缝的夫琅禾费衍射实验中,缝宽为a,光线以入射角i通过单缝,屏幕位于透镜的焦距f处,则中央明纹中心到屏幕中心的距离为

### 三、计算题(10分)

如图,劲度系数为k的轻弹簧下挂一质量为M的静止盘。一质量为m的小球从距盘底高度为m的自由下落,与盘发生完全非弹性碰撞后一起上下振动,若以碰撞瞬间为计时起点,系统平衡位置为坐标原点,取竖直向下为m和正方向,求:系统的振动方程?



#### 四、计算题(10分)

半径分别为  $R_1$  和  $R_2$  ( $R_2$ > $R_1$ )的两个同心导体薄球壳,分别带有电荷  $Q_1$  和  $Q_2$ ,今将内球壳用细导线与很远处半径为 r 的导体球相连,如图所示,忽略细导线上的电荷,导体球原来不带电,求相连后导体球所带的电荷?

### 五、计算题(10分)

如图,有一弯成  $\theta$  角的金属架 COD,导体棒 MN 垂直于 OD 以恒定速度 v 在金属架上向右滑动,且 t=0 时 x=0,若空间存在非均匀时变磁场  $B = kx \cos \omega t$  (其中 k 和 $\omega$ 为常量),磁场方向垂直纸面向外,求: 回路中的感应电动势?

 $O \longrightarrow N \longrightarrow N$ 

## 六、计算题(10分)

如图所示的牛顿环装置,在平玻璃板和平凸透镜之间形成了空气薄膜,用波长为 600nm 的光正入射,观察反射光,设最低明纹级次从 1 取起,测得某一明环的半径为 1mm,而其外第四个明环的半径为 3mm。求:(1)平凸透镜的凸面的曲率半径;(2)半径为 5mm 处的级次?

