华中科技大学物理学院 2014~2015 学年第 2 学期

大学物理(一)课程考试试卷(A卷)

(闭卷)

考试日期: 2015.07.02.上午

考试时间: 150 分钟

题号 一 二		<u> </u>	三				总分	统分 签名	教师 签名
72.3			1	2	3	4			
得分									

得 分	
评卷人	

一、选择题(单选题,每题 3 分,共 30 分。请将选项填入每小题题首的括号中)

[11. 某质点的运动方程为 x = (4t+2)m, $y = (3t^2 - 6t + 5)m$, t 的单位为 s, 则质点速度大小取最小值时, 质点的位置坐标是

(A)
$$x = 6m$$
, $y = 1m$

(B)
$$x = 5m$$
, $y = 6m$

(C)
$$x = 6m$$
, $y = 2m$

(D)
$$x = 2m$$
, $y = 6m$

Γ] 2. 已知地球的质量为m,太阳的质量为M,地心与日心的距离为R,引力常数为G, 则地球绕太阳作圆周运动的轨道角动量大小为

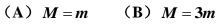
(A)
$$m\sqrt{GMR}$$

(A)
$$m\sqrt{GMR}$$
 (B) $\sqrt{\frac{GMm}{R}}$ (C) $Mm\sqrt{\frac{G}{R}}$ (D) $\sqrt{\frac{GMm}{2R}}$

(C)
$$Mm\sqrt{\frac{G}{R}}$$

(D)
$$\sqrt{\frac{GMm}{2R}}$$

13. 如图,一块质量为M长为 l 的木板,可绕水平轴在 竖直面内自由摆动, 质量为m的一小钢珠以水平速度刚好碰 撞木板最下端,若碰撞为完全弹性碰撞且碰后钢珠恰好静止。 o 则木板和钢珠的质量关系为



(B)
$$M = 3m$$

(C)
$$m = 3M$$
 (D) $M = 2m$

(D)
$$M=2m$$

[] 4. 粘性流体在一均匀的水平圆管中做稳定分层流动时,流量为Q。今将其管径减 小一半,管两端的压强差增加一倍,其它条件不变,则其流量为

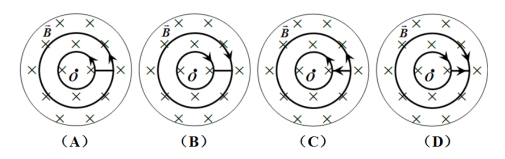


(B)
$$\frac{1}{4}Q$$

(C)
$$\frac{1}{8}Q$$

(A)
$$\frac{1}{2}Q$$
 (B) $\frac{1}{4}Q$ (C) $\frac{1}{8}Q$ (D) $\frac{1}{16}Q$

- Γ 15. 假设远方的一颗恒星正以 0.8c 的速度远离地球, 我们接受到它辐射出来的闪光 按5昼夜的周期变化,则固定在此星上的参考系测得的闪光周期的昼夜数为:
- (A) 3 (B) 4 (C) 6.25
- (D) 8.3
- 16. 如图所示, $A \times B$ 为两块平行正对的导体板,其间距 d 相对板面尺寸很小,正对 面积为 S。现使 A 板带电量为 O, B 板带电量为 q,且 O > q,两导体板 静电平衡时, A 板内侧的带电量和两板间电势差分别为
 - (A) $\frac{Q-q}{2}, \frac{Q-q}{2\varepsilon_0 S}d$ (B) $\frac{Q-q}{2S}, \frac{Q-q}{2S}d$
- - (C) $\frac{Q+q}{2S}, \frac{Q+q}{2S}d$ (D) $\frac{Q+q}{2}, \frac{Q+q}{2\varepsilon S}d$
- 17. 如图所示,两个同心圆线圈,大圆半径为R,通有电流 I_1 ; 小圆半径为r,通有 电流 I_2 ,方向如图,若 r<<R(大线圈在小线圈处产生的磁场近似为均匀磁场),当它们处 在同一平面内时小线圈所受磁力矩的大小为
 - (A) $\frac{\mu_0 \pi I_1 I_2 r^2}{2R}$ (B) $\frac{\mu_0 I_1 I_2 r^2}{2R}$
 - (C) $\frac{\mu_0 \pi I_1 I_2 R^2}{2r}$ (D) 0
- 18. 如图所示,用导线围成的回路由两个同心圆及沿径向连接的导线组成,放在轴线 通过 O 点的圆柱形均匀磁场中,回路平面垂直于柱轴。如果磁场的强度在随时间减小,则 以下哪个图正确表示了感应电流的方向?



-] 9. 有两个密绕长直螺线管,长度及线圈匝数均相同,半径分别为 r_1 和 r_2 。管内充 Γ 满均匀介质,其磁导率分别为 μ_1 和 μ_2 。设 $r_1:r_2=1:2,\ \mu_1:\mu_2=2:1$,当将两只螺线管串 联在电路中通电稳定后,其自感系数之比 $L_1:L_2$ 与磁能之比 $W_{m1}:W_{m2}$ 分别为:
 - (A) $L_1:L_2=1:1$, $W_{m1}:W_{m2}=1:1$ (B) $L_1:L_2=1:2$, $W_{m1}:W_{m2}=1:1$
- - (C) $L_1: L_2 = 1:2$, $W_{m1}: W_{m2} = 1:2$ (D) $L_1: L_2 = 2:1$, $W_{m1}: W_{m2} = 2:1$

110. 在课堂演示巴克豪森效应的实验中,老师在线圈中分别插入不同的金属片,然 [后让强磁体靠近线圈,同学们能听见扬声器发出的噪声。当扬声器发出明显较强的噪声时, 线圈中插入的材料片是

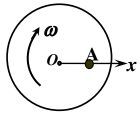
(A) 铝 (B) 铜 (C) 坡莫合金 (D) 塑料

得 分	
评卷人	

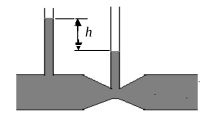
填空题 (每题3分,共30分)

1. 一个质量为 m = 0.5 mg 的质点,在 xOv 坐标平面内运动,其运动方程为 $x = 5t, y = 0.5t^2$ (SI), 从 t = 2s 到 t = 4s 这段时间内,外力对质点做的功

2. 一个表面光滑的均匀圆盘,在水平面内绕过圆心的竖直轴匀速转动,角速度为 ω ,下图 为其俯视图, 若在盘面上离圆心距离为r处, 轻轻放上质量为m的光滑小圆球(看成质点), 则小球相对于地面参考系受力平衡而静止。但在圆盘参考系内(取沿半径向外为 x 轴正向), 小球所受的科里奥利力为______,惯性离心力为____。



填空题2图



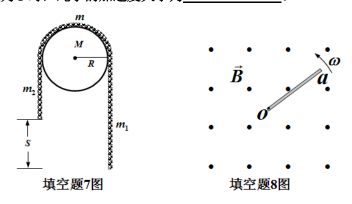
填空题3图

- 3. 汾丘里流量计如图所示。设管子粗细两处的截面积为 S_1 和 S_2 ,当有理想流体在其中稳 定流动时,两竖直管内的液面高度差为 h,由此测出管内流体的流量是
- 4. 一列火车静止长度为 L, 以速度 v = 0.6c 相对于地面匀速向前行驶,地面上观察者发现 有两个闪电同时击中火车的前后两端。 而火车上的观察者测得闪电击中火车前后两端的时 刻并不同时,其时间间隔为______,且应该是先击中_____。

5. 静止质量为 m_0 的两个粒子相向靠近,并做完全非弹性碰撞,它们碰撞前的速度大小分别为 0.8c 和 0.6c,则碰撞后这两粒子组成系统的总动量大小为_____,系统总能量为____。

6. 一人坐在转椅上,双手各持一哑铃,哑铃与转轴的距离均为 0.6 m,先让人体以 5 rad/s 的角速度随转椅旋转,此后,人收回手臂使两哑铃到转轴的距离减为 0.2 m,人体和转椅对轴的转动惯量为 5 kg.m²,并视为不变,每个哑铃的质量为 5 kg,可视为质点。则哑铃被拉回后,人体转动的角速度为_____。

7. 质量为M的匀质圆盘,可绕通过盘心并垂直于盘的固定光滑轴转动,绕过盘的边缘,挂有质量为m长为l的匀质柔软绳索,如图,设绳不能伸长且与圆盘无相对滑动,则当圆盘两侧的绳长之差为s时,绳子的加速度大小为。

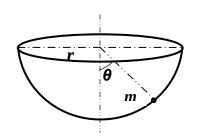


- 8. 如图所示,在垂直纸面向外的均匀磁场 \vec{B} 中,一段长度为 L 的导体细棒绕端点 O 在纸面内匀角速转动,角速度为 ω ,则任意时刻导体棒上的动生电动势大小为_____,方向是____。
- 9. 两等量异号的点电荷靠近构成电偶极子,其电偶极矩为 $\vec{p}_e = q\vec{l}$,现将偶极子放置在场强为 \vec{E} 的均匀静电场中,若电偶极矩方向与电场强度方向不一致,则偶极子受到的力矩为 ,偶极子与电场的相互作用能为 。
- 10. 在讲授课本第三章刚体定轴转动的时候,老师在课堂做过锥体上滚的演示实验,同学们的确看到了锥型刚体沿一个支架斜面向上滚动,并且越滚越快。但这一过程并不违反能量守恒定律,关键在于锥体上滚过程中______。

三、计算题 (每题10分,共40分)

得 分	
评卷人	

1. 将一质点沿半径为 r 的光滑半球形碗的内表面切线方向水平投射,碗保持静止,设 v_0 是质点恰好到达碗口所需的初始速率,试求 v_0 作为 θ_0 的函数表达式。 θ_0 是用角度表示的质点的初始位置。



得 分	
评卷人	

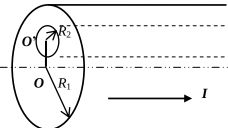
2. 人体内与静电有关的现象被称为生物电。例如某种人体细胞(球形)的细胞壁内外两侧带有等量异号的电荷。设细胞壁的厚度为 $d=5.0\times10^{-9}~\mathrm{m}$,内表面的正电荷面密度大小 $\sigma=5.0\times10^{-4}~\mathrm{C\cdot m^2}$,

若细胞壁物质的相对介电常数 $\varepsilon_r=2$ 。求:(1)细胞内的电场强度;(2)细胞壁两球面之间的电势差。(真空介电系数 $\varepsilon_0=8.85\times 10^{-12}\,\mathrm{C}^2$ /(N·m²)

得 分	
评卷人	

3. 图中所示的是一个外半径为 R_1 的无限长的圆柱形导体管,管内空心部分的半径为 R_2 , 空心部分的轴与圆柱的轴相平行但不重合,两轴间距离为 a,且 $a > R_2$,现有电流 I 沿导体管轴向流动,电流均

匀分布在管的横截面上。求:(1)圆柱轴线上的磁感应强度的大小;(2)空心部分轴线上的磁感应强度的大小。



得分	
评卷人	

4. 在两根平行放置相距为 6a 的无限长直导线之间,有一与其共面的正方形线圈,线圈边长为 a,且与长直导线平行放置,两根长直导线中通有等值反向的稳恒电流 I ,线圈以恒定速度 \bar{v} 垂直直导线

向右匀速运动,t=0时刻线圈的位置如图所示。求: (1) t=0时刻线圈与两长直导线之间的互感系数; (2) 任意 t 时刻线圈中的感应电动势。(线圈在两直导线之间)

