## 否则

## 华中科技大学物理学院 2017~2018 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: 2018.07.02.上午

来活时间

19.1		1					7 100	HJ lel: T	30 万种
题号	_	_		=	三 统分	统分	教师		
			1	2	3	4	总分	签名	签名
得分			The Control			THE P			

得 分	
评卷人	

一. 选择题(每小题 3 分, 共 30 分。以下每题只有一个正 确答案,将正确答案的序号填入题号前括号中)

]1、已知质点的运动方程为 $\bar{r}=t^2\bar{t}+(2t-1)\bar{j}$  (SI),则t时刻法向加速度 的大小为

(A) 2 (B) 0 (C) 
$$\sqrt{\frac{4}{t^2+1}}$$
 (D)  $\frac{2t}{\sqrt{t^2+1}}$ 

12、一物体沿x轴运动,其受力 $\overline{F}$ 与位置坐标x的关系为 $\overline{F}=(3x-5)\overline{I}$ , 式中x的单位为m,F的单位为N。在该物体从x=0运动到x=4m的过程中, 动能增量为

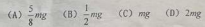
- (A) 8J
- (B) 6J (C) 5J

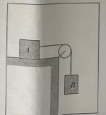
]3、劲度系数为 k 的轻弹簧, 竖直放置, 下端悬挂一质量为 m 的小球, 使弹簧为原长而小球恰好与地面接触。 今将弹簧上端缓缓地提高直到小球刚 好离开地面为止,在此过程中,外力所做的功为

- (A)  $m^2g^2/k$  (B)  $m^2g^2/2k$  (C)  $m^2g^2/4k$
- (D)  $4m^2g^2/k$

]4、如图所示,系统置于以 $a=\frac{1}{4}g$ 的竖直向上

加速度上升的升降机内,A、B两物体质量均为m,A所 在的桌面是水平的,不计绳子和定滑轮质量,忽略滑轮轴和桌面上的摩擦并不计空气阻力,则绳中张力为

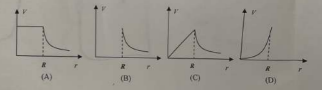




]5、如图所示,飞轮 A 与飞轮 B 同轴,飞轮 A 的转动惯量是飞驰的一 半,即 $J_A = \frac{1}{2}J_B$ 。开始时,飞轮 A 以角速度  $\omega_o$  旋转,飞轮 B 静止。 現飞轮 B沿轴推向飞轮 A,使二者啮合,则啮合后(两轮转速相同)飞轮 A、B 判转动 的角速度为 (忽略两飞轮转轴的摩擦阻力)

- (A)  $\frac{2\omega_0}{3}$  (B)  $\frac{\omega_0}{3}$
- (C)  $\frac{\omega_0}{6}$
- (D) 000
- ]6、在狭义相对论中,下列说法中哪些是正确的?
- (1) 一切运动物体相对于观察者的速度都不能大于真空中的光速;
- (2) 质量、长度、时间的测量结果都是随物体与观察者的相对运动态而 改变的;
- (3) 在一惯性系中发生于同一时刻,不同地点的两个事件在其他一惯性 系中也是同时发生的:
- (4) 惯性系中的观察者观察一个与他作匀速相对运动的时钟时, 会翻这时 钟比与他相对静止的相同的时钟走得慢些。
  - (A) (1), (3), (4)
- (B) (1), (2), (4)
- (C) (1), (2), (3)
- (D) (2), (3), (4)

]7、半径为R的孤立球形导体,带有正电荷+Q,球内外各点的电势V与 其距球心的距离,之间的关系曲线为下图中的

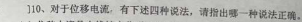


]8、当一个带电导体达到静电平衡时,

- (A) 表面上电荷密度较大处电势较高;
- (B) 表面曲率较大处电势较高;
- (C) 导体内部的电势比导体表面的电势高;
- (D) 导体内任一点与其表面上任一点的电势差等于零。

[ ]9、如图所示,两个圆形线圈 a、b 互相垂直,接触点相互绝缘。当通过它们的电流  $I_1$ 和  $I_2$ 同时发生变化时,则有下列情况发生;

- (A) a 中产生自感电动势, b 中产生互感电动势;
- (B) b 中产生自感电动势, a 中产生互感电动势;
- (C) a、b中同时产生自感和互感电动势;
- (D) a、b 中只产生自感电动势,不产生互感电动势。



- (A) 位移电流是由线性变化磁场产生的;
- (B) 位移电流是由变化电场产生的;
- (C) 位移电流的热效应服从焦耳-楞次定律:
- (D) 位移电流的磁效应不服从安培环路定理。

得 分	二. 填空烟(	每题 3 分, 共 30 分	<b>}</b> )	
评卷人				
1、一质点沿	x轴运动, v=1+3t	<sup>2</sup> (m/s)。若t=0时,	,质点位于原点,	则 $t=2s$ 时,
	度的大小 a =	m/s2, 质点的		m.

4、牛郎星距离地球约 16 光年,宇宙飞船若以\_\_\_\_\_\_× $10^8 \mathrm{m/s}$  的匀速度飞行,将用 12 年的时间(宇宙飞船上的钟指示的时间)抵达牛郎星。

5、设电子静止质量为光速),需做功	me,将一个电子从静止加速到	到速率为 0.6 c (c 为真空中
6、一根很长的载流导	线弯成如图所示的形状,通以	由液工
则 0点处磁感应强度 1		RN
	T 的勻强磁场中,有一半径为 线圈中通有 I =10 A 的电流 其磁矩与磁感应线反向平行, I =	
B-H 关系。请说明 a、a 代表	同的磁介质的 B-H 关系曲线 b、c 各代表哪一类磁介质的 的 B-H 关系曲	<b>B-H</b> 关系曲线: h线
b 代表 c 代表		
		通有相同电流 1 的三角形线
	(右)。已知两个线圈均可	7.1 2/1
	z'轴转动,则三角形线圈所	
	为,方向为	AV (A)
	形线圈所受的磁力矩	
	图所受的磁力矩(填"大	
于"、"相等"或"	小于")。	
10、一螺线管自感系数	效为 20H, 当通有 0.1A 的稳恒	直电流时, 该螺线管所存储的
能量为		100V 的感应电动势, 螺线管

中的电流变化率 dI 应为\_dr

三. 计算题 (每题 10 分, 共 40 分)

得分	
评卷人	

1、一质量均匀分布的柔软细绳铅直地悬挂着,质量线密度为 2,绳的下端刚好 接触到水平桌面上。如果把绳的上端放开,绳将落在桌面上。试求在绳下落了上 长度时,作用于桌面的压力。

得 分 评卷人

2、均质细棒长为 / 质量为 m, 一质量包为 m 的小球固定在排的一端。绷裤可 绕过粹的另一端的水平独转动。在忽略转轴处摩擦的情况下,使舞自水平位置 由静止状态开始自由转下,试束: (1) 当组棒与水平线成 Ø 角时,棒的角加速度:

5万·马克克克 (水西西河南南南 (南下海)

(2) 当编棒转到竖直线位置时,棒的角速度,小球的线速度。



0

m 5 W. 10 8 W

整名家、祝名聚



- 3、两 $^{\wedge}$ 同心的球面,半径分别为a,b,两球面之间充有介电常数为 $\varepsilon$ 的均匀电介质。当两 $^{\wedge}$ 球面分别带有等量异号电荷+Q,-Q时,求:
- (1) 半径为r(a < r < b)处的电场能量密度;
- (2) 电介质中电场的总能量,并由此推算出球形电容器的电容C。



4、如图所示,一质量为m,长度为l,电阻为R的均质金属细杆,其A端约束在竖直金属导轨上运动,B端约束在水平金属导轨上运动,导轨电阻可以忽略。空间有垂直于纸面向外的匀强磁场,磁感应强度为B,开始时细杆方位角 $\theta=0$ ,

从静止状态释放。已知当方位角  $\theta$ = $60^{\circ}$ 时, $\Lambda$  端向下的速度大小为 $\nu$ 

- (1) 求此时刻( $\theta$ =60<sup>0</sup>时)细杆内电动势 $\varepsilon$ 的大小;
- (2) 求此时刻( $\theta$ = $60^{\circ}$ 时)金属细杆所受安培力的大小,以及此时刻安培力的瞬时功率。

