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

考试时间, 150 公钟

| 题号 | - | = | E E | | | | | 统分 | 教师 |
|----|---------|---|----------|-------|---|-------|----|----|----------|
| 及与 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 总分 | 签名 | 签名 |
| 得分 | PREBATA | | The same | 10000 | | THESE | | | April 10 |

| 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)

[C]1、已知质点的运动方程为 $\bar{r}=t^2\bar{t}+(2t-1)\bar{f}$ (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) $\frac{2t}{\sqrt{t^2+1}}$

[]2、一物体沿 x 轴运动,其受力 F 与位置坐标 x 的关系为 F = (3x-5) F, 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 (D) 4J

[] 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槽 好离开地面为止, 在此过程中, 外力所做的功为

(B) $m^2g^2/2k$

(C) $m^2g^2/4k$

(D) $4m^2g^2/k$

[A]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, $A \times B$ 两物体质量均为m,A 所 加速度上升的升降机构,4、D内物件则重均为n,4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 (A) $\frac{5}{8}mg$ (B) $\frac{1}{2}mg$ (C) mg (D) 2mg

第1页, 共8页

[] 15、如图所示,飞轮 A 与飞轮 B 同轴,飞轮 A 的转动惯量是飞轮 的一 半,即 $J_A = \frac{1}{2}J_B$ 。开始时,飞轮 A 以角速度 ω_o 旋转,飞轮 B 静止。 現代轮 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 共同转动 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) ω_0

[B] 16、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状态而 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切惯性 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,会看到这时 钟比与他相对静止的相同的时钟走得慢些。

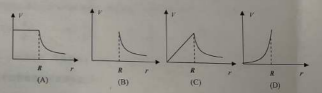
(A) (1), (3), (4)

(B) (1), (2), (4)

(C) (1), (2), (3)

(D) (2), (3), (4)

[A]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。

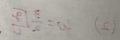
第2页 其8页

[\bigcirc 19、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。

[] 110、对于位移电流,有下述四种说法,请指出哪一种说法正确。

- (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。



Jel = = 0

| 得 分 | 1 |
|-----|---|
| 评卷人 | |

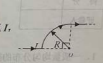
.. 填空顺 (每题 3 分, 共 30 分)

4、牛郎星距离地球约 16 光年,宇宙飞船若以 **2-4** ×10⁸m/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 m_c ,将一个电子从静止加速到速率为0.6c(c)为真空中光速),需做功_______。

6、一根很长的载流导线弯成如图所示的形状,通以电流 1,

则 O点处磁感应强度 B的大小为 47 + 41 8 R



8、如图所示为三种不同的磁介质的 B-H 关系曲线,其中虚线表示的是真空的 B-H 关系。请说明 a、b、c 各代表哪一类磁介质的 B-H 关系曲线:

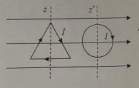
 a 代表
 cx
 的 B-H 关系曲线

 b 代表
 ve
 的 B-H 关系曲线

 c 代表
 的 B-H 关系曲线



9、如图所示的均匀磁场B中,有两个面积均为S、通有相同电流I的三角形线



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。

等不变。则外为推功人。 /、2 f

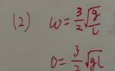
(包) :三角卷线临所曼的器力员

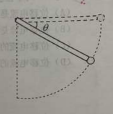
2.1 1. 教養養養學管房出現 10年的每屆中立 中的电影変化素型 成为 ラス・デールル 得 分 评卷人

2、 均质细棒长为 l 质量为 m, 一质量也为 m 的小球固定在棒的一端, 细棒可绕对墙的口

(1) 当细棒与水平线成 Ø 角时, 棒的角加速度; (2) 当细棒转到竖直线位置时,棒的角速度,小球的线速度。

(1)
$$\beta = \frac{99000}{8L}$$







 $_3$ 、 所同心的球面,半径分别为 $_a$ 、 $_b$,两球面之间充有介电常数为 $_\delta$ 的均匀电介质。当

B 16、如图所示,飞轮人与飞轮日同轴。飞轮人的转品

南A斯面分别带有等量异号电荷+Q,-Q时,求:

(1) 举径为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。

$$\omega = \frac{Q^2}{3275} \frac{1}{YY}$$

得 分 评卷人

华中科技大学物理学院 2017~2018 学年第2 《大学物理 (一)》课程考试试卷 (A 些)

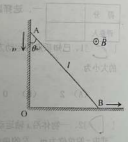
4、如图所示,一质量为 m,长度为 l,电阻为 R 的均质金属细杆,其 A 端约束在图金属导轨上运动,B 端约束在水平金属导轨上运动,导轨电阻可以忽略。空间有垂直于纸面向外的匀强磁场,磁感应强度为 B,开始时细杆方位角 θ = 0,

 $hilde{h}$ $hilde{h}$ hi

(1) $_{\rm R}$ 此时刻 (θ =60°时) 细杆内电动势 $_{\rm E}$ 的大小;

(2) 隶此时刻(θ=60°时)金属细杆所受安培力的大小,以及此时刻安培力的

(1) $\varepsilon = \frac{\sqrt{3}}{6} \beta L \omega$



2 35 30位录数为人的经数数,整度效型。下端悬扫一展能为可能 50克为原长而小球给好与她而接触。 穿着郑原上常设设地推荐自5

(4) m²g²R (B) m²g²/2k (C) m²g²/4k

Pile in Colora and Colora Colo

第8页, 共8页