- 一、单项选择题(本大题共27分,每小题3分)
- 1. 某质点作直线运动的运动学方程为 x=2t-6t² +7 (SI),则该质点作 1
 - (A) 匀加速直线运动,加速度沿 x 轴正方向.
 - (B) 匀加速直线运动,加速度沿 x 轴负方向.
 - (C) 变加速直线运动,加速度沿 x 轴正方向.
 - (D) 变加速直线运动,加速度沿 x 轴负方向.

正确答案: B

2. 质量分别为 m₁ 和 m₂ 的两滑块 A 和 B 通过一轻弹簧水平 连结后置于水平桌面上, 滑块与桌面间的摩擦系数均为 4, 系 统在水平拉力 F 作用下匀速运动,如图所示.如突然撤消拉

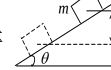


- 力,则刚撤消后瞬间,二者的加速度 aA和 aB分别为
 - (A) $a_A=0$, $a_B=0$.
- (B) $a_A > 0$, $a_B < 0$.
- (C) $a_A < 0$, $a_B > 0$.
- (D) $a_A < 0$, $a_B = 0$.

1

正确答案: D

3. 如图所示, 木块 m 沿固定的光滑斜面下滑, 当下降 h 高度时, 重 力作功的瞬时功率是:

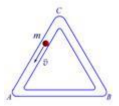


- (A) $mg \sin \theta (2gh)^{1/2}$.
- **(B)** $mg \cos \theta (2gh)^{1/2}$.
- (C) $mg \sin \theta (\frac{1}{2}gh)^{1/2}$.
- **(D)** $mg(2gh)^{1/2}$.

1

正确答案: A

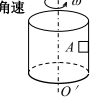
4. 如图所示,质量为m的质点,沿正三角形ABC的水平光滑轨道匀速度v运 动,质点越过A点时,轨道作用于质点的冲量的大小: 1



- (A) mv;
- (B) $\sqrt{2}$ mv; (C) $\sqrt{3}$ mv;
- (D) 2mv_o

正确答案: C

5. 竖立的圆筒形转笼,半径为 R,绕中心轴 OO' 转动,物块 A 紧靠在圆筒的 内壁上,物块与圆筒间的摩擦系数为 μ,要使物块 A 不下落,圆筒转动的角速 度ω至少应为



- (A) $\sqrt{\frac{g}{\mu R}}$ (B) $\sqrt{\mu g R}$ (C) $\sqrt{\frac{\mu g}{R}}$ (D) $\sqrt{\frac{g}{R}}$

- 1

正确答案: A

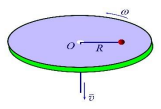
分析:
$$f = mg$$

$$f = \mu N$$

$$N = m\frac{v^2}{R} = mR\omega^2$$

联立这三个式子即可得角速度

6. 如图所示,一个小物体,位于光滑的水平桌面上,与一绳的一端 相连结,绳的另一端穿过桌面中心的小孔()。该物体原以角速度() 在半径为R的圆周上绕O旋转,今将绳从小孔缓慢往下拉。则物体



- 1
 - (A) 动能不变,动量改变;

- (B) 动量不变,动能改变;
- (C) 角动量不变,动量不变:
- (D) 角动量不变,动能、动量都改变。

正确答案: D

- 7. 假设卫星环绕地球中心作圆周运动,则在运动过程中,卫星对地球中心的

 - (A) 角动量守恒,动能也守恒. (B) 角动量守恒,动能不守恒.

 - (C) 角动量不守恒,动能守恒. (D) 角动量不守恒,动量也不守恒.
 - (E) 角动量守恒,动量也守恒.

1

正确答案: A

8. 在边长为 a 的正方体中心处放置一电荷为 O 的点电荷,则正方体顶角处的电场强度的 大小为: 1

(A)
$$\frac{Q}{12 \pi \varepsilon_0 a^2}$$
. (B) $\frac{Q}{6 \pi \varepsilon_0 a^2}$.

$$(B) \frac{Q}{6 \pi \varepsilon_0 a^2}.$$

(C)
$$\frac{Q}{3\pi\varepsilon_0 a^2}$$
. (D) $\frac{Q}{\pi\varepsilon_0 a^2}$.

(D)
$$\frac{Q}{\pi \varepsilon_0 a^2}$$

正确答案: C

9. 高斯定理 $\oint_{\mathcal{C}} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \int_{V} \rho dV / \epsilon_{0}$

1

- (A) 只适用于真空中的静电场.
- (B) 适用于任何静电场.
- (C) 只适用于具有球对称性、轴对称性和平面对称性的静电场.
- (D) 只适用于虽然不具有(C)中所述的对称性、但可以找到合适的高斯面的静电场.

正确答案: B

- 二、填空题(本大题共20分)
- 10. (本题 4 分) 一物体在某瞬时,以初速度 \vec{v}_0 从某点开始运动,在 Δt 时间内,经一长度为 s 的曲线路径后,又回到出发点,此时速度为 $-\vec{v}_0$,则在这段时间内:
 - 1) 物体的平均速率是 _____;
 - 2) 物体的平均加速度是_____;

答案: 物体的平均速率是 $\frac{s}{\Delta t}$ 2分

平均加速度是 $-\frac{2\vec{v}_0}{\Delta t}$. 2分

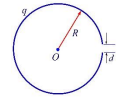
答案: 356 N·s 3 分 160 N·s 2 分

分析:由加速度的表达式得到速度的表达式,然后求出 t=0 和 t=2 的速度,就可以得到 2 秒 内物体动量的增量大小 ΔP

- 2 秒内物体动量的增量大小 ΔP ,等于吊车底板给物体的冲量减去重力冲量
- 12. (本题 3 分) 哈雷慧星绕太阳的轨道是以太阳为一个焦点的椭圆. 它离太阳最近的距离是 r_1 =8.75×10¹⁰ m, 此时它的速率是 v_1 =5.46×10⁴ m/s. 它离太阳最远时的速率是 v_2 =9.08×10² m/s,这时它离太阳的距离是 r_2 =_____.

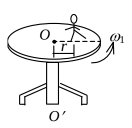
答案: 5.26×10¹² m 3 分

13. (本题 4 分)一半径为R的带有一缺口的细圆环,缺口长度为d (d << R)环上均匀带有正电,电荷为q,如图所示。则圆心O处的场强大小为______.



答案:
$$E = \frac{qd}{8\pi^2 \varepsilon_0 R^3}$$
。 4分

14. (本题 4 \oplus) 有一半径为 R 的匀质圆形水平转台,可绕通过盘心 O 且垂 直于盘面的竖直固定轴 OO' 转动,转动惯量为 J. 台上有一人,质量为 m. 当 他站在离转轴 r 处时(r < R),转台和人一起以 ω 的角速度转动,如图. 若转 轴处摩擦可以忽略,问当人走到转台边缘时,转台和人一起转动的角速度 ω

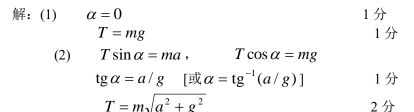


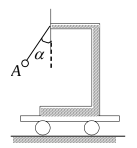
答案:
$$\frac{\left(J+mr^2\right)\omega_1}{J+mR^2}$$

- 三、计算题(本大题共53分)
- 15. (本题 6 分) 有一质点沿 x 轴作直线运动, t 时刻的坐标为 $x = 4.5 t^2 2 t^3$ (SI). 试求:
 - (1) 第2秒内的平均速度:
 - (2) 第2秒末的瞬时速度;
 - (3) 第2秒内的路程.

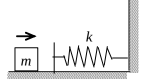
解: (1)
$$\overline{\boldsymbol{v}} = \Delta x / \Delta t = -0.5 \text{ m/s}$$
 2 分 (2) $\boldsymbol{v} = d x / d t = 9t - 6t^2$ 1 分 \boldsymbol{v} (2) = -6 m/s 1 分 3 $S = |x(1.5) - x(1)| + |x(2) - x(1.5)| = 2.25 \text{ m}$ 2 分

- 16. (本题 5 分) 如图所示,质量为 m 的摆球 A 悬挂在车架上. 求在下 述各种情况下,摆线与竖直方向的夹角 α 和线中的张力T.
 - (1) 小车沿水平方向作匀速运动;
 - (2) 小车沿水平方向作加速度为 a 的运动.





17. (本题 5 分) 如图所示,质量 m 为 0.1 kg 的木块,在一个水平面 上和一个劲度系数 k 为 20 N/m 的轻弹簧碰撞, 木块将弹簧由原长压 缩了x=0.4 m. 假设木块与水平面间的滑动摩擦系数 μ_k 为 0.25, 问在将要发生碰撞时木块的速率 v 为多少?



解:根据功能原理,木块在水平面上运动时,摩擦力所作的功等于系统(木块和弹簧)机械 能的增量. 由题意有 $-f_r x = \frac{1}{2}kx^2 - \frac{1}{2}mv^2$ 2分

2分

而
$$f_r = \mu_k mg$$
 1分

由此得木块开始碰撞弹簧时的速率为
$$\mathbf{v} = \sqrt{2\mu_k gx + \frac{kx^2}{m}}$$
 1分 = 5.83 m/s 1分

[另解]根据动能定理,摩擦力和弹性力对木块所作的功,等于木块动能的增量,应有 $-\mu_k mgx - \int_0^x kx dx = 0 - \frac{1}{2}m \mathbf{v}^2$

其中

$$\int_0^x kx dx = \frac{1}{2}kx^2$$

18. (本题 8 分) 一电子和一个静止着的氢原子发生对心完全弹性碰撞.已知氢原子质量为电子质量的 1840 倍.求碰撞过程中传给氢原子的能量与电子原来能量的比值.

解: $m_e \mathbf{v}_0 = m_e \mathbf{v} + M_H V \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 2 分$

 $\pm 1 \qquad m_e(\mathbf{v}_0 - \mathbf{v}) = M_H V$

 $\pm 2 \qquad m_e(\mathbf{v}_0^2 - \mathbf{v}^2) = M_H V^2$

两者相比得 $\boldsymbol{v}_0 + \boldsymbol{v} = V$ 2分

代入①

$$m_e \mathbf{v}_0 = m_e \mathbf{v} + M_H (\mathbf{v}_0 + \mathbf{v})$$

$$\mathbf{v} = -\frac{M_H - m_e}{M_H + m_e} \mathbf{v}_0, \qquad \mathbf{V} = \frac{2m_e}{M_H + m_e} \mathbf{v}_0$$

$$\frac{\frac{1}{2}M_H V^2}{\frac{1}{2}m_e \mathbf{v}_0^2} = \frac{4m_e M_H}{(M_H + m_e)^2} = 2.17 \times 10^{-3}$$
2 \(\frac{\psi}{2}\)

由此

19.(本题 5 分)一长为 1 m 的均匀直棒可绕过其一端且与棒垂直的水平光滑固定轴转动.抬起另一端使棒向上与水平面成 60°,然后无初转速地将棒释放.已知棒对轴的转动惯量

为 $\frac{1}{3}ml^2$, 其中 m 和 l 分别为棒的质量和长度. 求:

- (1) 放手时棒的角加速度;
- (2) 棒转到水平位置时的角加速度.

解: 设棒的质量为 m, 当棒与水平面成 60° 角并开始下落时, 根据转动定律

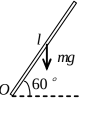
$$M = J\beta$$
 1 $\%$

其中
$$M = \frac{1}{2} mgl \sin 30^\circ = mgl/4$$
 1分

于是
$$\beta = \frac{M}{I} = \frac{3g}{4l} = 7.35 \text{ rad/s}^2$$
 1 分

当棒转动到水平位置时,
$$M=\frac{1}{2}mgl$$
 1 分

那么
$$\beta = \frac{M}{I} = \frac{3g}{2I} = 14.7 \text{ rad/s}^2$$
 1分

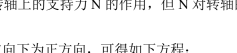


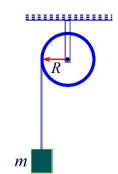
20. (本题 10 分) 一轴承光滑的定滑轮,质量为 $M = 20.0 \, kg$,半径为 $R = 0.10 \, m$,一根不 能伸长的轻绳,一端固定在定滑轮上,另一端系有一质量为m = 5.0 kg 的物体,如图所示。

已知定滑轮的转动惯量为 $J=\frac{1}{2}MR^2$,其初角速度 $\omega_0=8.0$ rad/s,方向垂直纸面向里。求:

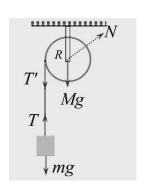
- 1) 定滑轮的角加速度;
- 2) 定滑轮的角速度变化到 $\omega = 0$ 时,物体上升的高度;
- 3) 当物体回到原来位置时,定滑轮的角速度。

解: (1) 研究对象物体和滑轮,物体受到 mg 和张力 T 的作用, 定滑轮受到张力 T 和转轴上的支持力 N 的作用,但 N 对转轴的力 矩为零。





根据受力分析,取向下为正方向,可得如下方程:



$$\begin{cases} mg - T = ma & (1) \\ TR = J\beta & (2) \\ a = R\beta, J = \frac{1}{2}MR^2 & (3) \end{cases}$$

(3分)

联立上式可得:

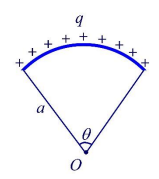
$$\beta = -\frac{2mg}{R(M+2m)} = -32.7 rad/s^2$$

(2) 根据:
$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2\beta\theta$$
, 当 $\omega = 0$, $\theta = \frac{-\omega_0^2}{2\beta} = 0$

0.98 rad (1分)

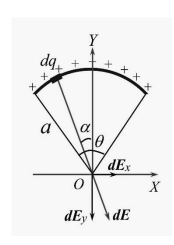
物体上升的高度:
$$h = \theta R = \frac{-R\omega_0^2}{2B} = 0.098 m$$
 (2 分)

- (3) 物体回到原处时,系统重力矩做的功为零,所以系统对转轴的角动量守恒, 定滑轮的角速度: $\omega = \omega_0 = 8 \, rad/s$,方向与原来相反。 (2分)
- (本题 8 分) 一段半径为a 的细圆弧,对圆心的张角为 θ ,其上 21. 均匀分布有正电荷 q ,如图所示。试以 a ,q , θ 表示出圆心 O 处的电场 强度。
- 选取如图所示的坐标, 电荷元 dq 在 0 点产生的电场为: 解:



(2

HDU物理营:959238750 最怕的不是没有思想,而是满脑子装满了正确答案



$$d\vec{E} = d\vec{E}_x + d\vec{E}_y$$
 2 \(\frac{1}{2}\)

$$d\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 a^2} \left(\frac{q}{a\theta}\right) a \sin\alpha \, d\alpha \vec{i} - \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 a^2} \left(\frac{q}{a\theta}\right) a \cos\alpha \, d\alpha \vec{j} \qquad 2 \, \hat{m}$$

O点的电场:

$$\vec{E} = \vec{i} \int_{-\frac{\theta}{2}}^{\frac{\theta}{2}} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 a^2} \left(\frac{q}{\theta}\right) \sin\alpha \, d\alpha - \vec{j} \int_{-\frac{\theta}{2}}^{\frac{\theta}{2}} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 a^2} \left(\frac{q}{\theta}\right) \cos\alpha \, d\alpha \qquad 2 \, \text{ }$$

$$\vec{E} = -\frac{1}{2\pi\varepsilon_0 a^2} \left(\frac{q}{\theta}\right) \sin\frac{\theta}{2} \vec{J}$$
 2 \(\frac{\psi}{2}\)

22. (本题 6 分) 两个无限长同轴圆柱面,半径分别为 R_1 , $R_2(R_2 > R_1)$ 带有等值异号电荷,每单位长度的电量为 λ ,求: 1) $r > R_2$; 2) $R_1 < r < R_2$ 时离轴线为 r 处的电场强度。

解:设内圆柱面带正电,外圆柱面带负电,选取半径为r,长度为l的圆柱面为高斯面,穿过高斯面的电通量:

$$\phi_{e} = \oint_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \oint_{\parallel \mid \vec{n} \mid} \vec{E} \cdot d\vec{S} + \oint_{\perp \mid \vec{n} \mid} \vec{E} \cdot d\vec{S} + \oint_{\mid \Gamma \mid \vec{n} \mid} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q}{\epsilon_{o}}$$
 2 \mathcal{D}

由于电场关于圆柱中心轴对称,电场强度垂直于中心轴,因此

$$\oint_{\perp_{\vec{K}}} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \oint_{\vdash_{\vec{K}}} \vec{E} \cdot d\vec{S} = 0$$

当
$$R_1 < r < R_2$$
,根据高斯定理得到 $2\pi r \cdot lE = \frac{\lambda l}{\varepsilon_0}$, $E = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 r}$ 2分

当
$$r > R_2$$
, $E = 0$