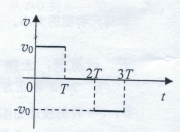
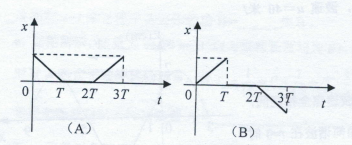


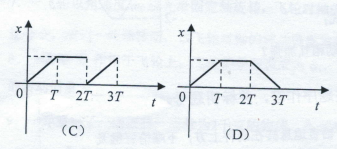
## 厦门大学《大学物理 C》 课程 期中试卷 (A 卷)

(考试时间: 2021年4月)

- 一、选择题:本题共10小题,每小题2分,共20分。请把正确答案填写在答题纸的正确位
- 置。每小题给出的四个选项中只有一个选项正确。错选、多选或未选的得0分。
- 1. 一质点从原点开始沿 x 轴作直线运动的速度图线如图所示,下列位移图线
- 中,哪一幅正确地表示了该质点的运动规律? ( )







- 2. 静止小船的两端站着两个人。若他们相向而行,不计水的阻力,那么小船将朝什么方向运动?
- (A) 与质量小的人运动方向一致;
- (B) 与速率大的人运动方向一致;
- (C)与动量值小的人运动方向一致;
- (D) 与动能大的人运动方向一致。
- 3. 一个圆锥摆的摆线长为l,摆线与竖直方向的夹角恒为 $\theta$ ,如图所示。则摆锤

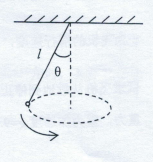
转动的周期为(



**(B)** 
$$\sqrt{\frac{l\cos\theta}{g}}$$

(C) 
$$2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$

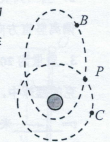
$$\mathbf{(D)} \ \ 2\pi \sqrt{\frac{l\cos\theta}{g}}$$



- 4. 升降机内地板上放有物体 A,其上再放另一物体 B,二者的质量分别为  $M_A$ 、 $M_B$ . 当升降机以加速度 a 向下加速运动时(a < g),物体 A 对升降机地板的压力在数值上等于 (
- $(A) M_A g$
- (B)  $(M_A+M_B)g$
- (C)  $(M_A+M_B)(g+a)$
- (D)  $(M_A+M_B)(g-a)$

学院:

- 5. 如图所示,B为绕地球椭圆轨道云顶的卫星,C为绕地球作圆周运动的卫星,P为 B、C 两卫星轨道的交点。已知 B、C 绕地心运动的周期相同,忽略卫星之间的相互作
- 用,则下列说法正确的是(



- (A) 卫星 B 在 P 点的运行加速度大小小于卫星 C 在 P 点的运行加速度大小;
- (B) 卫星 B 在 P 点的运行加速度大小等于卫星 C 在 P 点的运行加速度大小:
- (C) 卫星 B 在 P 点的运行加速度大小大于卫星 C 在 P 点的运行加速度大小;
- 6. 花样滑冰运动员绕通过自身的竖直轴转动,开始时两臂伸开,转动惯量为  $J_0$ ,角速度为  $\omega_0$ 。然后她将 两臂收回,使转动惯量减少为 $\frac{1}{2}J_0$ 。这时她转动的角速度变为( )
- $(\mathbf{A}) \ \frac{1}{3} \omega_0$

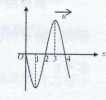
- (**D**)  $3\omega_0$

- 7. 下列说法正确的是(
  - (A) 刚体做匀速转动时, 各个点的速度相等;
- (B) 刚体做匀速转动时,各个点的加速度为零;
- (C) 刚体做平动时, 刚体上各个点只能做直线运动;
  - (D) 刚体做定轴转动时, 刚体上各个点相对于转轴的角速度都相同。
- 8. 两个半径相同、质量相等的细圆环 A 和 B, A 环的质量均匀分布,B 圆环的质量分布不均匀,它们对 通过环心并与环平面垂直的轴的转动惯量分别为  $J_A$  和  $J_B$ ,则有(
- (A)  $J_A > J_B$
- (B)  $J_A < J_B$
- (C)  $J_A=J_B$
- (D) 不能确定  $J_A$ 、 $J_B$  那个大
- 9. 一简谐横波沿 Ox 轴传播。若 Ox 轴上  $P_1$  和  $P_2$  两点相距  $\lambda/8$  (其中  $\lambda$  为波长),则在波的传播过程中, 这两点振动速度的(

- (A) 方向总是相同 (B) 方向总是相反 (C) 方向有时相同,有时相反 (D) 大小总是不相等。
- 10. 一简谐波沿 x 轴正方向传播,t=T/4 时的波形曲线如图所示。若振动以余弦函数表
- 示,且此题各点振动的初相取-π到π之间的值,则(



- (A) O 点的初相为  $\varphi_0 = 0$  (B) 1 点的初相为  $\varphi_1 = -0.5\pi$
- (C) 2 点的初相为  $\varphi_2 = \pi$  (D) 3 点的初相为  $\varphi_3 = -0.5\pi$



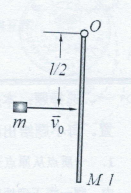
- 二、填空题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。请把正确答案填写在答题纸的正确 位置。错填、不填均无分。
- 1. 一质点沿 x 轴作直线运动,它的运动学方程为  $x = 3 + 5t + 6t^2 t^3$  (SI),则加速度为零时,该质点的速度 (SI).

- 2. 当一列火车以 10 米/秒的速率向东行驶时,若相对于地面竖直下落的雨滴在列车的窗子上形成的雨迹 偏离竖直方向 30°,则雨滴相对于地面的速率是 米/秒. minnin. 3. 质量为 20 克的子弹, 以 400 米/秒的速率沿图示方向射入一原来静止的质量为 980 p, 30° 克的摆球中,摆线长度不可伸缩,则子弹射入后与摆球一起运动的速度大小 v= 米/秒。 4. 质量为m的质点在Oxy平面内运动,运动方程为 $\bar{r}=a\cos\omega t\bar{i}+b\sin\omega t\bar{j}$ ,从t=0到 $t=\frac{\pi}{}$ 这段时间内 质点所受到的冲量为 5. 设作用物体上的力  $F_x = 6x$  (式中  $F_x$  的单位为牛,x 的单位为米)。若物体沿直线运动,则物体从 x=0运动到 x=2 米过程中该力作的功 W= 焦耳。 6. 如图所示, 质量为  $m_1$  和  $m_2$  的均匀细棒长度均为 l/2,在两棒对接处嵌入一质量为 m,不计体积的小球, 7. 一飞轮以角速度  $\omega_0$  绕光滑固定轴旋转,飞轮对轴的转动惯量为  $J_1$ ; 另一静止飞轮突然和上述转动的飞 轮啮合,绕同一转轴转动,该飞轮对轴的转动惯量为前者的二倍。啮合后整个系统的角速度  $\omega$ = 8. 一力矩 M 作用于飞轮上,飞轮的角加速度为  $\alpha_1$ ,如撤去这一力矩,飞轮的角加速度为 $-\alpha_2$ ,则该飞轮 的转动惯量为 9. 一弹簧振子一端连接一质量为2千克的物体,在光滑水平面内作简谐振动,振动表达式为x=0.1sin(50tπ/2)(SI),则其运动的总能量为 焦耳 10. 一驻波表达式为 $y = A\cos(2\pi x)\cos(100\pi t)$  (SI)。相邻两波节之间的距离是 米。
- 三、计算题: 本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。
- 一质点沿半径为1米的圆周运动,运动方程为 $\theta$ =2+3t3,式中 $\theta$ 以弧度计,t以秒计,求: (1) t=2 秒时,质点的切向和法向加速度; (2)当加速度的方向与半径(质点和圆心连线)成45°角时,其角位移是多少?

四、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

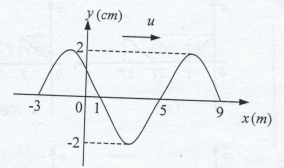
如图所示,质量为M,长为I的均匀细棒静止于水平光滑桌面上,细棒可绕通过其端点O的竖直固定光滑轴转动。今有一质量为m的滑块在水平面内以 $v_0$ 的速度垂直于棒长的方向与棒的中心相碰。求:

- (1) 碰撞过程机械能守恒,则碰撞后细棒所获得的初始角速度大小;
- (2)碰撞过程机械能不守恒,且碰撞后滑块的速率减半且向相反运动,则系统损失动能的大小。



五、计算题: 本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。 有一沿 x 轴正方向传播的平面简谐波 y<sub>1</sub>,波速 u=40 米/

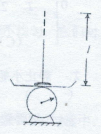
- 秒,t=0 时的波形如图所示。
  - (1) 求该平面简谐波的表达式:
- (2) 若x 轴上同时存在另一振幅、频率、波速完全相同的,但沿x 轴负方向传播的平面简谐波  $y_2$ ,该平面简谐波在 t=0 时的波形与 $y_1$ 相同,求平面简谐波  $y_2$  的波动表达式;



(3) 在 x 轴上哪些点两平面简谐波引起的振动相互加强?

六、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

如图所示,质量为M、长为I的均匀软绳,铅直地悬挂在磅秤上方,下端恰好触及秤盘。放松绳子,使其自由下落在秤盘上。当绳子中长度为x的一段已经落在秤盘上时,磅秤的读数是多少?



七、计算题:本题 12 分。请在答题纸上按题序作答,并标明题号。

飞机以  $v_0$ =25 米/秒的水平速度触地滑行着陆。滑行期间受到的空气阻力为  $c_xv^2$ ,升力为  $c_yv^2$ ,其中 v 为飞机的滑行速度,两常数之比为  $k=\frac{c_y}{c_x}=5$ ,称为升阻比。设飞机与跑道之间的摩擦系数为  $\mu$ =0.10。 试求飞机从触地到停止所滑行的距离。(假设飞机从触地滑行到停止过程中作直线运动,触地时升力等于重力,重力加速度 g=9.8 $m/s^2$ 。)