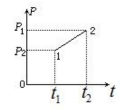
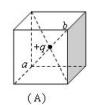
## 高三物理作业45(请写在答题纸上)

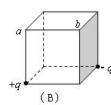
- 1. 图为静电除尘器除尘原理的示意图。尘埃在电场中向集尘极迁移并沉积, 以达到除尘目的。则尘埃( )
- (A) 一定带正电荷
  - (B) 可能带正电也可能带负电
- (C) 靠惯性在运动
- (D) 带电越多, 在电场中某一位置受到的电场力就越大
- 2. 如图 A、B 两物体叠放在一起,用手托住,让它们静靠在竖直墙边,然后释 放,它们同时沿墙面向下滑,已知 $m_A > m_B$ ,则物体B(
- (A) 只受一个重力

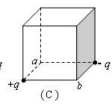
- (B) 受到重力和一个摩擦力
- (C) 受到重力、一个弹力和一个摩擦力 (D) 受到重力、一个摩擦力和两个弹力
- 3. 如图所示,甲、乙、丙三个轮子依靠摩擦传动,相互之间不打滑,其半径分别为 $r_1$ 、 $r_2$ 、
- $r_3$ 。若甲轮的角速度为 $\omega_1$ ,则丙轮的角速度为(
- (A)  $\omega_1 r_1/r_3$  (B)  $\omega_1 r_3/r_1$
- (C)  $\omega_1 r_3/r_2$
- (D)  $\omega_1 r_1/r_2$
- 4. 如图所示,已知一定质量的理想气体,从状态1变化到状态2,气体体积 ) 变化是 (
- (B)逐渐减小 (C)可能不变 (D)可能先增大后减小 (A)逐渐增大
- 5. 一个单摆在竖直平面内做小角度摆动,如果摆球的质量增加为原来的 4倍, 摆球经过平衡位置时的速度为原来的一半,则单摆的(
- (A) 频率不变, 振幅不变
- (B) 频率不变,振幅改变
- (C) 频率改变,振幅不变
- (D) 频率改变, 振幅改变
- 6. 如图所示的真空空间中,仅在正方体中的黑点处存在着电荷量大小相等的点电 荷,则图中 a、b 两点电场强度和电势均相同的是(

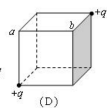


甲





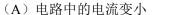




- 7. 如图所示,波形1和波形2在同一介质中相遇,则(
- (A) b点的振动始终加强
- (B) a点的振动始终加强
- (C) 两列波传播速度不同
- (D) 在两波相遇的区域中不会产生干涉
- 8. 在粗糙的水平面上,一物块在水平方向的外力 F 的作用下做初速为  $v_0$ 的运动,其速度时间v-t图像如图所示,则( )



- (B) 在  $0\sim t_1$  内,物体在做加速度变小的减速直线运动
- (C) 在  $0\sim t_1$  内,外力 F 可能不断增大 (D) 以上都不对
- 9. 如图所示, 电动势为 E、内阻为 r 的电池与定值电阻  $R_0$ 、滑动变阻器 R 串联, 已知  $R_0=r$ ,滑动变阻器的最大阻值是 2r。当滑动变阻器的滑片 P 由 a 端向 b 端 滑动时( )

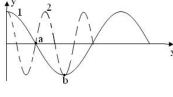


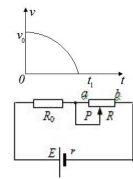
- (B) 电源的输出功率先变大后变小
- (C) 滑动变阻器消耗的功率变小
- (D) 定值电阻 $R_0$ 上消耗的功率先变大后变小
- 10. 如图所示,质量不计的弹簧竖直固定在水平面上, t=0 时刻,将一金属小球

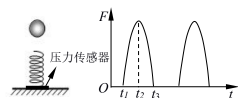
从弹簧正上方某一高度处由静止释放,小球接触弹簧并将弹簧压缩至最低点(形变在弹性限度内),然后又被

弹起离开弹簧,上升到一定高度后又下落,如此反复。通过安 装在弹簧下端的压力传感器,测出该过程中弹簧弹力 F 随时间 t 变化的图像如图所示,则( )

- (A) 运动过程中小球的机械能守恒
- (B) t2时刻小球的加速度为零

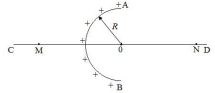






- (C)  $t_1 \sim t_2$  这段时间内,小球的动能在逐渐减小
- (D)  $t_2 \sim t_3$  这段时间内,小球的动能与重力势能之和在增加
- 11. 已知电荷q均匀分布在半球面AB上,球面半径为R,CD为通过半球 顶点与球心O的轴线,如图,M是位于CD轴线上球面外侧,且

OM=ON=L=2R。若M点场强为E,则N点场强为(

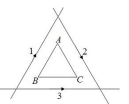


(B) 
$$\frac{kq}{L^2}$$

(C) 
$$\frac{kq}{L^2} - E$$

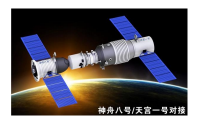
(B) 
$$\frac{kq}{L^2}$$
 (C)  $\frac{kq}{L^2} - E$  (D)  $\frac{kq}{2R^2} - E$ 

12. 如图所示,三根彼此绝缘的导线 1、2、3 构成正三角形,正三角形 ABC 置于 其正中央,且在同一平面内。若在导线1中通了如图方向的电流强度为I的电流, 2 和 3 不通电流,此时三角形 ABC 中的磁通量为 $\phi$ ,若在三根导线中都通了如图 方向的电流强度为I的电流,则三角形ABC中的磁通量为 ; 若保持三根导 线中的电流强度大小不变,而把方向都改为反方向,则三角形 ABC 中的磁通量的 变化量为

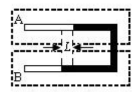


13. 2011年11月3日1时43分,中国自行研制的神舟八号飞船与天宫一号目 标飞行器在距地球343公里的轨道实现自动对接。当神舟八号飞船从远地 点330km的椭圆轨道变为330km的近圆轨道时,神舟八号的速度应

(填"增大"或"减小");在最后的30m平移靠拢阶段,天宫一号和神舟八 号在同一轨道上一前一后,以每秒7.8公里的速度高速飞行,但二者的相 对速度并不大。假设此阶段中它们的发动机已经关闭,那么此时"神舟八 号"的加速度 "天宫一号"的加速度(填"大于"、"小于"或"等于")。



14. 如图所示, 两端封闭、粗细均匀的 U 形管, 两边封有理想气体, U 形管处于 竖直平面内,且上管置于容器 A中,下管置于容器 B中,设 A中初温为  $T_A$ , B 中初温为  $T_B$ , 此时下管水银比上管水银长了 L, 若同时将  $A \times B$  温度升高 $\Delta T$ , 重 新稳定后, L (填"可能"或"不可能")不变。上管气体压强将

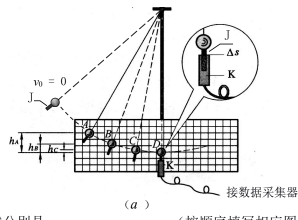


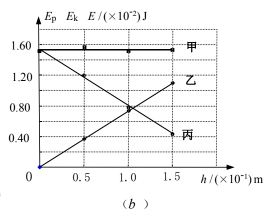
15. 一根柔软的弹性绳,a、b、c、d......为绳上的一系列等间隔的质点,相邻两

质点间的距离均为0.1m,如图所示。现用手拉着绳子的端点a使其上下做简谐运动,在绳上形成向右传播 的简谐横波,振幅为 2cm。若 a 质点开始时先向上运动,经过 0.2s d 质点第一次达到最大位移,此时 a 正好 在平衡位置, (ad 距离小于一个波长)。则绳子形成的简谐横波波速 abcdefghijkl 可能值为 m/s, 此时 i 质点的位移为 cm。

16.DIS 实验是利用现代信息技术进行的实验。学生实验"用 DIS 研究机械能守恒定律"的装置如图 (a) 所示, 某组同学在一次实验中,选择 DIS 以图像方式显示实验的结果,所显示的图像如图(b)所示。图像的横轴 表示小球距 D 点的高度 h,纵轴表示摆球的重力势能  $E_p$ 、动能  $E_k$  或机械能 E。

(1) 图 (b) 的图像中,表示小球的重力势能  $E_p$ 、动能  $E_k$ 、机械能 E 随小球距 D 点的高度 h 变化关系的图





线分别是

(按顺序填写相应图线所对应的文字)。

- (2) 传感器 K 的目的是为了测量
- (3) (多选题)下列步骤中正确的是(

A. 让摆锤自然下垂,以摆线为基准,调整标尺盘的放置位置,使标尺盘上的竖直线与摆线平行

- B. 将摆锤置于释放器内并对释放杆进行伸缩调整,使摆锤的系线松弛一点以方便释放摆锤
- C. 调整 K 的位置, 使 K 的接收孔与测量点位于同一水平面内
- D. 将释放器先后置于  $A \times B \times C$  点,将光电门置于标尺盘的 D 点,分别测量释放器内的摆锤由  $A \times B \times C$  三点静止释放摆到 D 点的势能和动能
- (4)根据图(b)所示的实验图像,可以得出的结论是\_\_\_\_\_\_

在误差允许的范围内,在只有重力做功的情况下,小球的机械能守恒

- 17. 一个质量 m=50kg 的物体从距地面 H=1.8m 高处由静止落下,与水平地面撞击后反弹上升的最大高度 h=1.25m,从落下到弹跳至 h 高处经历的时间 t=2.1s。若空气阻力可略,g=10m/s²,求:
- (1) 物体与地面撞击过程中速度的变化量的大小和方向;
- (2) 物体对地面的平均撞击力的大小;
- (3)为使物体能够回到1.8m处,在物体反弹刚离开地面时施加一个F=500N的向上的力,则这个力至少作用多少时间?

18.如图所示,倾角为 37<sup>0</sup> 的光滑绝缘的斜面上放着 M=1kg 的 U 型导轨 abcd,ab // cd。另有一质量 m=1kg 的金属棒 EF 平行 bc 放在导轨上,EF 下侧有绝缘的垂直于斜面的立柱 P、S、Q 挡住 EF 使之不下滑。以 OO'为界,下部有一垂直于斜面向下的匀强磁场,上部有平行于斜面向下的匀强磁场。两磁场的磁感应强度 均为 B=1T,导轨 bc 段长 L=1m。金属棒 EF 的电阻 R=1.2 $\Omega$ ,其余电阻不计。金属棒与导轨间的动摩擦因数  $\mu$ =0.4,开始时导轨 bc 边用细线系在立柱 S 上,导轨和斜面足够长。当剪断细线后,试求:

- (1) 细线剪短瞬间,导轨 abcd 运动的加速度;
- (2) 导轨 abcd 运动的最大速度;
- (3) 若导轨从开始运动到最大速度的过程中,流过金属棒 EF 的电量 q=5C,则在此过程中,系统损失的机械能是多少?( $\sin 37$ 0=0.6

