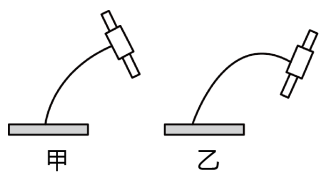
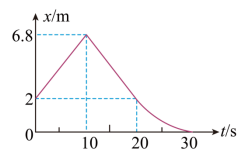
西北狼教育联盟 2023 年秋期开学学业调研

高三 物理试题卷

- 一、单项选择题:本题共7小题,每小题4分,共28分。在每小题给出的四个选项中,只有项是符合题目要求的。
- 1. 如图甲,支架上夹有手机,将支架调整为图乙状态后,支架对手机的作用力()

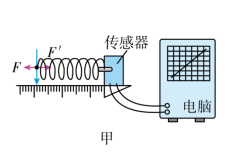


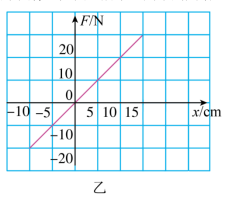
- A. 大小、方向均不变
- B. 大小、方向均变化
- C. 方向不变, 大小变化
- D. 大小不变, 方向变化
- 2. 下列说法正确的是()
- A. 花粉颗粒的布朗运动证明花粉分子在做永不停息的无规则运动
- B. 气体很难被压缩证明气体分子间存在相互作用的斥力
- C. 第二类永动机无法实现是因为违反了热力学第一定律
- D. 液体由于表面张力呈收缩趋势是因为表层分子间距大于内部分子间距
- 3. 智能机器人已经广泛应用于宾馆、医院等服务行业,用于给客人送餐、导引等服务,深受广大消费者喜爱。一 医用智能机器人在巡视中沿医院走廊做直线运动,如图所示是该机器人在某段时间内的位移——时间图像,已知 0~20s 时间内图线为直线,20s 以后为曲线,则下列说法中正确的是(



- A. 机器人在 0-20s 的位移大小为 10m
- B. 0~10s 内, 机器人做匀加速直线运动
- C. 10~30s 内, 机器人的平均速度大小为 0.34m/s
- D. 机器人在 5s 末的速度与 15s 末的速度相同
- 4. 如图甲所示,弹簧一端固定在传感器上,传感器与电脑相连。当对弹簧施加变化的作用力(拉力或压力)时,在

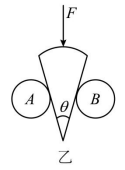
电脑上得到了弹簧形变量与其弹力的关系图像,如图乙所示。则下列判断正确的是()



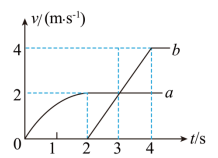


- A. 弹簧产生的弹力和弹簧的长度成正比
- B. 弹簧长度的增加量与对应的弹力增加量成正比
- C. 该弹簧的劲度系数是 2N/m
- D. 该弹簧的劲度系数是 20N/m
- 5. 有一种瓜子破壳器如图甲所示,将瓜子放入两圆柱体所夹的凹槽之间,按压瓜子即可破开瓜子壳。破壳器截面如图乙所示,瓜子的剖面可视作顶角为 θ 的扇形,将其竖直放入两完全相同的水平等高圆柱体A、B之间,并用竖直向下的恒力F按压瓜子且保持静止,若此时瓜子壳未破开,忽略瓜子自重,不计摩擦,则(



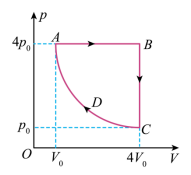


- A. 若仅减小A、B距离,圆柱体A对瓜子的压力变大
- B. 若仅减小A、B距离,圆柱体A对瓜子的压力变小
- C. 若 A、B 距离不变, 顶角 θ 越大, 圆柱体 A 对瓜子的压力越大
- D. 若 A、B 距离不变, 顶角 θ 越大, 圆柱体 A 对瓜子的压力越小
- 6. 两辆可视为质点的小汽车 $a \times b$ 从同一地点出发,它们的v-t 图象如图所示。下列说法正确的是(v-t)



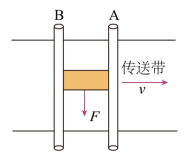
- A.b车启动时,a车在其前方2m处
- B.b车启动后经过3s追上a车

- C. 在 b 车追上 a 车之前, 3s 时两车相距最远
- D.b车追上a车后,两车可能会再次相遇
- 7. 子弹以初速度 v_0 垂直射入叠在一起的相同木板,穿过第 20 块木板后的速度变为 0,可以把子弹视为质点,已知木板的长厚度均为 d,认为子弹在各块木板中运动的加速度都相同,则下列说法正确的是(
- A. 子弹穿过前 15 块木板所用的时间为 $\frac{40d}{v_0}$
- B. 子弹穿过第 15 块木板所用的时间为 $\frac{(4\sqrt{30}-20)d}{v_0}$
- C. 子弹穿过第 15 块木板时速度为 $\frac{v_0}{3}$
- D. 子弹穿过前 15 块木板的平均速度为 $\frac{3}{8}v_0$
- 二、多项选择题:本题共3小题,每小题5分,共15分。在每小题给出的四个选项中,有多项符合题目。全部选对的得5分,选对但不全的得3分,有错选的得0分。
- 8. 北京时间 2011 年 12 月 2 日 5 时 07 分,中国在西昌卫星发射中心用"长征三号甲"运载火箭将第十颗北斗导航卫星成功送入太空预定轨道。北斗卫星导航系统将免费提供定位、测速和授时任务,定位精度 10m,测速精度
- 0.2m/s,以下说法正确的是()
- A. 北斗导航卫星定位提供的是被测物体的位移
- B. 北斗导航卫星定位提供的是被测物体的位置
- C. 北斗导航卫星授时服务提供的是时刻
- D. 北斗导航卫星测速服务提供的是运动物体的速率
- 9. 一定质量的理想气体从状态 A 依次经过状态 B、C 和 D 后又回到状态 A。其中 $C \to D \to A$ 为等温过程,该循环过程如图所示,下列说法正确的是(



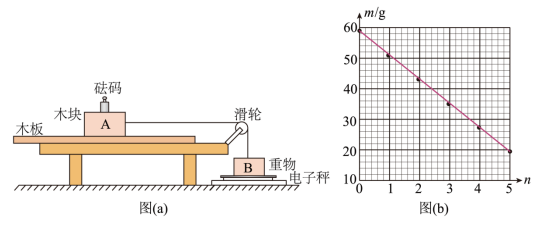
- A. B→C 过程中, 气体对外界做功
- B. $B \rightarrow C$ 过程中, 气体对外界放热
- $C. A \rightarrow B$ 过程中,1s 内撞击 $1m^2$ 器壁的气体分子个数变多
- D. 气体从状态 A 依次经过状态 B、C 和 D 后又回到状态 A 的整个过程中,气体对外界做功
- 10. 如图所示,物体置于水平传送带上,物体两边安装了固定光滑的水平杆 A、B 限制物体只能在其间运动。已知

物体质量为m,物体与传送带间的动摩擦因数为 μ ,物体在水平拉力F的作用下以恒定速度 v_0 匀速运动。传送带向右运动,其速度大小可改变,则下列说法正确的是(



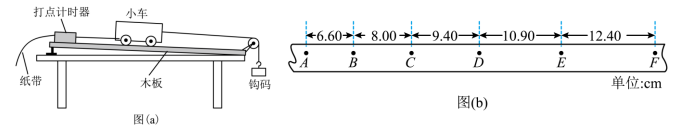
- A. 物体受摩擦力大小 $f = \mu mg$, 与传送带速度无关
- B. 传动带速度越大, 所需拉力越小
- C. 物体对水平杆 B 有压力
- D. 当传送带速度为 ν 时,拉力的大小 $F = \mu mg \frac{v_0}{\sqrt{v^2 + v_0^2}}$
- 三、实验题: 本题共 2 小题, 第 11 题 6 分, 第 12 题 10 分, 共计 16 分。
- 11. 某同学利用测质量的小型家用电子秤,设计了测量木块和木板间动摩擦因数 μ 的实验。

如图(a)所示,木板和木块 A 放在水平桌面上,电子秤放在水平地面上,木块 A 和放在电子秤上的重物 B 通过跨过定滑轮的轻绳相连。调节滑轮,使其与木块 A 间的轻绳水平,与重物 B 间的轻绳竖直。在木块 A 上放置 n (n=0,1,2,3,4,5)个砝码(电子秤称得每个砝码的质量 m_0 为 20.0g),向左拉动木板的同时,记录电子秤的对应示数 m。



- (1) 实验中, 拉动木板时 (填"必须"或"不必")保持匀速。
- (2) 用 m_A 和 m_B 分别表示木块 A 和重物 B 的质量,则m 和 m_A 、 m_B 、 m_O 、 μ 、n 所满足的关系式为m =
- (3) 根据测量数据在坐标纸上绘制出m-n图像,如图(b)所示,可得木块A和木板间的动摩擦因数 $\mu=$ ____(保留 2 位有效数字)。
- 12. 某同学利用如图(a)所示的实验装置探究物体做直线运动时平均速度与时间的关系。让小车左端和纸带相

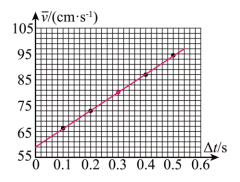
连。右端用细绳跨过定滑轮和钩码相连。钩码下落,带动小车运动,打点计时器打出纸带。某次实验得到的纸带和相关数据如图(*b*)所示。



- (1) 已知打出图(b) 中相邻两个计数点的时间间隔均为 0.1s。以打出 A 点时小车位置为初始位置,将打出 B、
- C、D、E、F 各点时小车的位移 Δx 填到表中,得到对应时间段的小车的平均速度 v ,表中 $v_{AD} =$ ______cm/s.

位移区间	AB	AC	AD	AE	AF
$\Delta_{\mathbf{X}}$ (cm)	6.60	14.60	Δx_{AD}	34.90	47.30
\bar{v} (cm/s)	66.0	73.0	$\overline{v}_{AD} =$	87.3	94.6

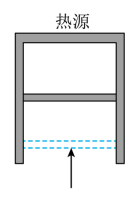
(2)根据表中数据得到小车平均速度v随时间t的变化关系,如图所示。从实验结果可知,小车运动的 $v - \Delta t$ 图 线可视为一条线,此直线用方程 $v = k\Delta t + b$ 表示,其中 $k = ____$ cm/s, $b = ___$ cm/s。(结果均保留 3 位有效数字)



(3)根据(2)中的直线方程可以判定小车做匀加速直线运动,得到打出 A 点时小车速度大小 v_A = _____,小车的加速度大小a = _____。(结果用字母 k、b 表示)

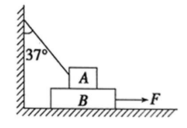
四、计算题: 本题共 3 小题, 第 13 题 10 分, 第 14 题 13 分, 第 15 题 18 分, 共计 41 分。

- 13. 如图所示,导热良好的固定直立圆简内用面积 $S=100\text{cm}^2$,质量 m=1kg 的活塞封闭一定质量的理想气体,活塞能无摩擦滑动。圆简与温度 300K 的热源接触,平衡时圆简内气体处于状态 A,其体积 $V_A=600\text{cm}^3$ 。缓慢推动活塞使气体达到状态 B,此时体积 $V_B=500\text{cm}^3$ 。固定活塞,升高热源温度,气体达到状态 C,此时压强 $p_C=1.4\times10^5\text{Pa}$ 。已知大气压 $p_0=1.01\times10^5\text{Pa}$ 。
- (1) 求气体在状态 B 的压强 p_B ;
- (2) 求气体在状态 C 的温度 T_C 。



14. 如图所示,A、B 两物体叠放在水平地面上,已知 A、B 的质量分别为 m_A =10kg, m_B =20kg,A、B 之间、B 与地面之间的动摩擦因数均为 μ =0.5。一轻绳一端系住物体 A,另一端系于墙上,绳与竖直方向的夹角为 37°,今用外力将物体 B 匀速向右拉出的过程中(取 g=10m/s², \sin 37°=0.6, \cos 37°=0.8),求:

- (1)绳子对 A 物体的拉力大小;
- (2) 所加水平拉力 F 的大小。



15. 如图所示,有一空心上下无底的弹性圆筒,它的下端距水平地面的高度为H(已知量),筒的轴线竖直。圆筒轴线上与筒顶端等高处有一弹性小球,现让小球和圆筒同时由静止自由落下,圆筒碰地后的反弹速率为落地速率

的 $\frac{4}{5}$,小球碰地后的反弹速率为落地速率的 $\frac{9}{10}$,它们与地面的碰撞时间都极短,可看作瞬间反弹,运动过程中圆

筒的轴线始终位于竖直方向。已知圆筒第一次反弹后再次落下,它的底端与小球同时到达地面(在此之前小球未碰过地),此时立即锁住圆筒让它停止运动,小球则继续多次弹跳,重力加速度为g,不计空气阻力,求:

- (1) 圆筒第一次落地弹起后相对于地面上升的最大高度 h_{max} ;
- (2) 小球从释放到第一次落地所经历的时间 t 以及圆筒的长度 L;
- (3) 在筒壁上距筒底 $\frac{L}{2}$ 处装有一个光电计数器,小球每次经过该处计数器就会计数一次,请问,光电计数器的示

数最终稳定为几次?

