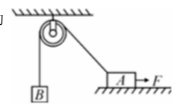
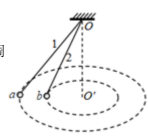
终章检测

- 一、单选题(共11小题,每小题4分,共44分)
- 1.(4分)(2020春·信阳期末)如图所示水平面粗糙程度相同,物体A、B经光滑的 轻质定滑轮用细线连在一起。当A物体受水平向右的力F在水平面上向右运 动时,B物体匀速上升,下列说法正确的是()

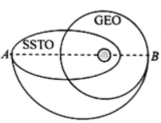


- A. 物体A做加速运动
- B. 绳子拉力增大

- C. 物体A克服绳子拉力做功功率不变
- D. 物体A受到的滑动摩擦力变小
- 2.(4分)(2019秋·泉州期末)如图,两弹性轻绳一端系在天花板的O点,另一端分别系着质量均为m的小球a、b,并让两小球都以O'为圆心在同水平面上做匀速圆周运动。已知两弹性绳的弹力都与其伸长量成正比,且原长恰好都等于OO',则

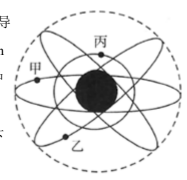


- A. 小球a、b的运动周期相同
- B. 小球a的向心力大于小球b的向心力
- C. 小球a、b的线速度大小相同
- D. 弹性绳1的劲度系数大于弹性绳2的劲度系数
- 3.(4分)(2020•烟台二模)2019年12月27日,长征五号遥三运载火箭在中国文昌 航天发射场点火升空,2000多秒后,与实践二十号卫星成功分离,将卫星送 A 入近地点高度193km、远地点高度68000km的超同步转移轨道(SSTO);2020年1月5日,实践二十号卫星在离地35786km的地球同步轨道(GEO)成功定点,这标志着东方红五号卫星公用平台首飞成功。如不考虑轨道倾角改

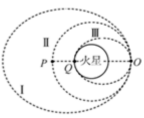


- 变,单纯就速度大小而言,卫星从SSTO进入GEO需要两次动力变轨,如图所示,一次在SSTO远地点A加速,提高近地点高度到GEO高度,第二次在新的近地点B减速,使远地点高度下降到GEO高度,卫星从A点无动力飞行GEO到B点,下列说法中正确的是()
- A. 在A点时的速度大于在GEO的环绕速度
- B. 在B点时的加速度大于卫星在GEO环绕的向心加速度
- C. 卫星从A点到B点无动力飞行的过程中机械能减少
- D. 卫星从A点到B点的过程中,动能的增加量等于势能的减少量
- 4.(4分)(2020•山东模拟)

我国北斗三号系统的"收官之星"计划于2020年6月发射。北斗三号卫星导航系统由3颗周期为24h的地球静止轨道卫星(如图中甲),3颗周期为24h的倾斜地球同步轨道卫星(如图中乙),24颗中圆地球轨道卫星(如图中丙)三种轨道卫星共30颗卫星组成。其中中圆地球轨道卫星离地高度2.1×10⁴km,静止轨道卫星和倾斜同步卫星离地高度均为3.6×10⁴km,以下说法正确的是()



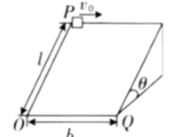
- A. 中圆轨道卫星的运行周期小于地球自转周期
- B. 倾斜地球同步轨道卫星和静止轨道卫星线速度大小不同
- C. 地球赤道上物体的线速度比中圆轨道卫星线速度大
- D. 中圆地球轨道卫星的发射速度可以小于7.9km/s
- 5.(4分)(2020•定海区校级模拟)据报道,我国准备在2020年发射火星探测器,并于 2021年登陆火星。如图所示为载着登陆舱的探测器经过多次变轨后登陆火星的 轨迹图,其中轨道 I、III为椭圆,轨道 II 为圆。探测器经轨道 I、II、III运动 后在Q点登陆火星,O点是轨道 I、II、III的交点,轨道上的O、P、Q三点与火星中心在同一直线上,O、Q两点分别是椭圆轨道III的远火星点和近火星点。已 知火星的半径为R,OQ=4R,轨道 II 上经过O点的速度为v。下列说法正确的是()



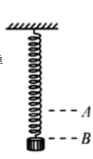
- A. 在相等时间内,轨道 I 上探测器与火星中心的连线扫过的面积与轨道 II 上探测器与火星中心的连线扫过的面积相等
- B. 探测器在轨道 II 运动时,经过O点的加速度等于 $\frac{v^2}{3R}$
- C. 探测器在轨道 I 运动时,经过O点的速度小于v
- D. 在轨道 II 上第一次由O点到P点与轨道III上第一次由O点到Q点的时间之比是3:2

6.(4分)(2020春•莲湖区期末)

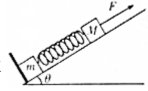
如图所示,一光滑固定斜面长为l、宽为b、倾角为θ,一物块(可看成质点) 质量为m,从左上方顶点P处沿斜面以某一初速度水平射入,恰好从底端Q点 离开斜面,重力加速度大小为g,则()



- A. 物块做加速度越来越大的曲线运动
- B. 该过程斜面对物块的支持力做正功
- C. 其他条件不变的情况下,将物块从PO中点射入,则该物块将从OQ中点离 开斜面
- D. 物块到达Q点的动能为 $\frac{m(b^2+41^2)g\sin\theta}{41}$
- 7.(4分)(2020•平谷区二模)如图所示,一根轻质弹簧上端固定在天花板上,下端挂一重物(可视为质点),重物静止时处于B位置。现用手托重物使之缓慢上升至A位置,此时弹簧长度恢复至原长。之后放手,使重物从静止开始下落,沿竖直方向在A位置和C位置(图中未画出)之间做往复运动。重物运动过程中弹簧始终处于弹性限度内。关于上述过程(不计空气阻力),下列说法中正确的是(

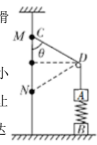


- A. 重物在C位置时, 其加速度的数值大于当地重力加速度的值
- B. 在重物从A位置下落到C位置的过程中,重力的冲量大于弹簧弹力的冲量
- C. 在手托重物从B位置缓慢上升到A位置的过程中,手对重物所做的功等于重物往复运动过程中所具有的最大动能
- D. 在重物从A位置到B位置和从B位置到C位置的两个过程中,弹簧弹力对重物所做的功相同
- 8.(4分)(2020•山东模拟)水平地面上固定一倾角为θ的光滑斜面体,斜面体底端有一垂直于斜面的固定挡板,如图所示,一劲度系数为K的轻弹簧两端连接两物体,质量分别为m、M,用力作用在M上,使系统静止,同时m恰好对挡板无压力。某时刻撤去外力,则撤去外力后(重力加速度取g)(

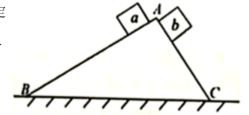


- A. M下滑过程中弹簧的最大弹性势能为<u>2(M²+Mm)g²sin²θ</u>k
- B. M下滑过程中弹簧处于原长时M速度最大
- C. M运动到最低点时m对挡板的压力为2(M+m) gsinθ
- D. M在下滑过程中机械能守恒
- 9.(4分)(2020•临海市校级一模)

如图所示,一根粗细均匀的光滑细杆竖直固定,质量为m的小环C穿在细杆上,一个光滑的轻质小滑轮D固定在竖直墙上(竖直墙在图中没有画出)。A、B两物体用轻弹簧相连,竖直放在水平面上。一根没有弹性的轻绳,一端与A连接,另一端跨过小滑轮D与小环C相连。小环C位于M时,绳子与细杆的夹角为θ,此时B物体刚好对地面无压力。现让小环C从M点由静止释放,当下降h到达N点时,绳子与细杆的夹角再次为θ,环的速度达到v,下面关于小环C下落过程中的描述不正确的是(



- A. 小环C、物体A和轻弹簧组成的系统机械能守恒
- B. 当小环落到与滑轮同一高度时,小环的机械能最大
- C. 小环从M到与滑轮等高处,弹簧弹性势能一直减小
- D. 小环C到达N点时物体A的动能为mgh $-\frac{1}{2}$ mv²
- 10. (4分)(2020 德阳模拟)如图所示,A、B两物体质量分别为m_A=5kg和m_B=4kg,与水 A WWW B 平地面之间的动摩擦因数分别为μ_A=0.4和μ_B=0.5,开始时两物体之间有一压缩的 轻弹簧(不拴接),并用细线将两物体拴接在一起放在水平地面上。现将细线剪断,则两物体将被弹簧弹开,最后两物体都停在水平地面上。下列判断正确的是(
 - A. 在弹簧弹开两物体以及脱离弹簧后两物体的运动过程中,两物体组成的系统动量不守恒
 - B. 在弹簧弹开两物体以及脱离弹簧后两物体的运动过程中,整个系统的机械能守恒
 - C. 在两物体被弹开的过程中, A、B两物体的机械能一直增大
 - D. 两物体一定同时停在地面上
- 11. (4分)(2020•南平一模)如图所示,表面光滑的楔形物块ABC固定在水平地面上,∠ABC<∠ACB,质量相同的物块a和b分别从斜面顶端沿AB、AC由静止自由滑下。在两物块到达斜面底端的过程中,正确的是()



- A. 两物块所受重力冲量相同
- B. 两物块的动量改变量相同
- C. 两物块的动能改变量相同
- D. 两物块到达斜面底端时重力的瞬时功率相同

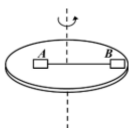
二、多选题(共3小题,每小题4分,共12分)

12. (4分)(2020春•4月份月考)如图所示,一个固定在竖直平面内的半圆形管道ABC,半圆形管道在最高点C通过很小的一段圆弧与倾角为30°的光滑斜面平滑连接,管道里有一个直径略小于管道内径的小球,小球在管道内做圆周运动,小球经过管道的C点时管道对小球

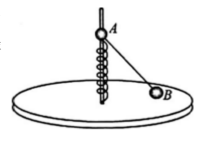


的作用力大小为F,已知半圆形管道的半径R=1.0m,小球可看做质点且质量m=1.0kg, $g=10m/s^2$,则下列说法正确的是()

- A. 当小球经过管道的C点时F=6N,则小球的速度为4.0m/s
- B. 当小球经过管道的C点时F=15N,则小球的速度为5.0m/s
- C. 小球从C点滑到斜面底端的最长时间为 $\frac{2}{5}\sqrt{10}$ s
- D. 当小球从C点滑到斜面底端的时间为1.0s时,则小球经过管道的C点时F=2.25N
- 13. (4分)(2020春•南山区校级月考)如图所示, A、B两个物体之间用强度足够大的轻绳相连,并放在旋转平台上,其与平台间的动摩擦因数均为μ. 已知A、B的质量均为m,A距离转轴为R,B距离转轴为2R,A、B均可视为质点,重力加速度为



- g,用 ω 表示平台转动的角速度。下列说法正确的是()
- A. 当 $ω=\sqrt{\frac{\mu g}{2R}}$ 时,B物体开始滑动
- B. 当 $\omega = \sqrt{\frac{\mu g}{R}}$ 时,A物体所受摩擦力为零
- C. 当 $\omega = \sqrt{\frac{3 \mu g}{2R}}$ 时,绳上的拉力大小为 $2\mu mg$
- D. 当ω= $\sqrt{\frac{2 \mu g}{R}}$ 时,A物体开始滑动
- 14. (4分)(2019秋•宿迁期末)如图所示,足够大的水平圆台中央固定一光滑竖直细杆,原长为L的轻质弹簧套在竖直杆上,质量均为m的光滑小球A、B用长为L的轻杆及光滑铰链相连,小球A穿过竖直杆置于弹簧上。让小球B以不同的角速度ω绕竖直杆匀速转动,当转动的角速度为ω0时,小球B刚好离开台面。弹簧始终在弹性限度内,劲度系数为k,重力加速度为g,则()



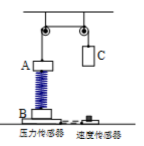
- A. 小球均静止时,弹簧的长度为L- $\frac{mg}{k}$
- B. 角速度 $\omega = \omega_0$ 时,小球A对弹簧的压力为mg
- C. 角速度 $\omega_0 = \sqrt{\frac{kg}{kL-2mg}}$
- D. 角速度从 ω_0 继续增大的过程中,小球A对弹簧的压力不变

三、实验题(共1小题,每小题8分,共8分)

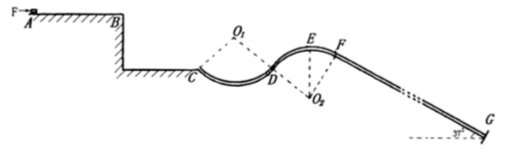
15.(8分)(2020•兴庆区校级四模)在用打点计时器验证机械能守恒定律的实验中,使质量为m=1.00kg的重物自由下落,打点计时器在纸带上打出一系列的点,选取一条符合实验要求的纸带如图所示。O为第一个点,A、B、C为从合适位置开始选取连续点中的三个点。已知打点计时器每隔0.02s打一

四、计算题(共3小题,每小题12分,共36分)

16. (12分)(2020•未央区校级三模)某同学利用如图装置来研究机械能守恒问题,设计了如下实验. A、B是质量均为m的小物块, C是质量为M的重物, A、B间由轻弹簧相连, A、C间由轻绳相连. 在物块B下放置一压力传感器, 重物C下放置一速度传感器, 压力传感器与速度传感器相连. 当压力传感器示数为零时, 就触发速度传感器测定此时重物C的速度. 整个实验中弹簧均处于弹性限度



17. (12分)(2020•浙江模拟) 如图所示,质量m=100g的滑块(可视为质点),在F=1N的水平推力作用下从 A点由静止开始运动,一段位移后撤去推力F,当滑块由平台边缘B点飞出后,恰能从C点沿切线 方向进入圆弧管道,滑块略小于管道内径。已知AB间的距离L=2.1m,滑块与平台间的动摩擦因数 μ =0.5,B、C两点间水平距离s=1.2m、竖直高度差h=0.8m,CD、DF是半径均为R=0.5m的光滑圆弧管 道,C、D等高,E为DF管道的最高点,FG是长度d=10m、倾角 θ =37°的粗糙直管道,在G处有一反弹 膜,能无机械能损失的反弹滑块,各部分管道在连接处均相切。(cos37°=0.8,sin37°=0.6)求:



- (1) 滑块在平台上运动时水平推力F作用的位移大小;
- (2) 滑块第一次到达E点时对轨道的作用力;
- (3) 要使滑块反弹一次后能停在管道FG上,滑块与管道FG之间动摩擦因数的取值范围。
- 18.(12分)(2020•山东模拟)如图所示,质量 m_1 =3kg的长 m_0 m_2 m_3 m_4 m_2 m_2 m_3 m_4 m_2 m_2 m_3 m_4 m_2 m_2 m_3 m_4 m_2 m_4 m_2 m_3 m_4 m_4 m_2 m_4 m_2 m_4 m_4 m_2 m_4 m_4 m_2 m_4 m_4

静止在光滑水平面上,圆弧轨道的下端与长木板等高,上端与右侧的平台在同一水平面上。质量 m_0 =1kg的滑块以水平速度 v_0 =10m/s从左端滑上长木板,通过长木板后又滑上圆弧轨道,当滑块滑离圆弧轨道最高点的瞬间,圆弧轨道撞上右侧平台。已知长木板长度L=3.8m,滑块与长木板间的动摩擦因数 μ =0.2,圆弧轨道半径R=0.225m,重力加速度g=10m/s²,求:

- (1) 滑块在长木板上运动的时间及刚滑离长木板时的速度大小;
- (2)分析滑块能否落在平台上;如果能够落在平台上,则计算它从离开圆弧轨道到落在平台上所需时间。