任i	果教师: 学号: 姓名:
	2019 春大学物理 C 作业二
	第二章 质点动力学
一、 1.	<b>简答题</b> 用一根细线吊一质量为 5kg 的重物,重物下再系一根同样的细线。若细线最多能承受 70N 的拉力。若用力突然向下拉下面的线,重物上下所系的绳哪个先断?若用力缓慢向下拉下面的线,重物上下所系的绳哪个先断?
2.	一人躺在地上,身上压一块重石板,另一人用重锤猛击石板。但见石板碎 裂,而下面的人毫无损伤。这是为什么?
3.	试述系统的动量守恒定律及其适用条件。分析系统的内力为什么不改变系 统的总动量?
4.	质点运动过程中,作用于质点的某力一直不作功,这是否说明该力在这一 过程中对质点的运动没有任何影响?

5. 在匀速水平运动的车箱内悬吊一单摆,相对于车厢参考系,摆球的机械能

是否守恒?相对于地面参考系,摆球的机械能是否守恒?

## 二、选择题

6.	对功的概念有以下几种说法: [ ]
	(1)保守力作正功时,系统内相应的势能增加。
	(2)质点运动经一闭合路径,保守力对质点作的功为零。
	(3)作用力和反作用力大小相等、方向相反,所以两者所作功的代数和必为零
在」	上述说法中:
	(A) (1)、(2)是正确的 (B) (2)、(3)是正确的
	(C) 只有(2)是正确的 (D) 只有(3)是正确的
7.	一个质点同时在几个力作用下的位移为: $\Delta \vec{r} = 4\vec{i} - 5\vec{j} + 6\vec{k}$ (SI), 其中一个力
	为恒力 $\vec{F} = -3\vec{i} - 5\vec{j} + 9\vec{k}$ (SI),则此力在该位移过程中所作的功为[
	(A) 57 J (B) 17 J (C) 67 J (D) 91 J
8.	在水平冰面上以一定速度向东行驶的炮车,向东南(斜向上)方向发射一炮
	弹,对于炮车和炮弹这一系统,在此过程中(忽略冰面摩擦力及空气阻力)
	(A) 总动量守恒
	(B) 总动量在炮身前进的方向上的分量守恒, 其它方向动量不守恒
	(C) 总动量在水平面上任意方向的分量守恒,竖直方向分量不守恒
	(D) 总动量在任何方向的分量均不守恒 [ ]
9.	一水平放置的轻弹簧,劲度系数为 $k$ ,其一端固定,另一端系一质量为 $m$ 的
	滑块 A, A 旁又有一质量相同的滑块 B, 如图所示。设两滑块与桌面间无摩
	擦。若用外力将 $A$ 、 $B$ 一起推压使弹簧压缩量为 $d$ 而静止,然后撤消外力,
	则 B 离开时的速度为 [ ]
	$(A)  0 \qquad (B) \qquad d  k$
	(A) 0 (B) $d\sqrt{\frac{\kappa}{2m}}$
	(C) $d\sqrt{\frac{k}{2k}}$ (D) $d\sqrt{\frac{2k}{2k}}$
	(C) $d\sqrt{\frac{m}{m}}$ (D) $d\sqrt{\frac{2n}{m}}$
10.	对于一个物体系来说,在下列的哪种情况下系统的机械能守恒?[ ]
	(A) 合外力为 0 (B) 合外力不作功
	(C) 外力和非保守内力都不作功 (D) 外力和保守内力都不作功
11.	一子弹以水平速度 v。射入一静止于光滑水平面上的木块后,随木块一起运动
	对于这一过程正确的分析是[ ]
	(A) 子弹、木块组成的系统机械能守恒
	(B) 子弹、木块组成的系统水平方向的动量守恒
	(C) 子弹所受的冲量等于木块所受的冲量
	(D) 子弹动能的减少等于木块动能的增加

## 三、填空题

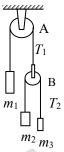
12. 一圆锥摆摆长为l、摆锤质量为m,在水平面上作匀速圆周运 动,摆线与铅直线夹角  $\theta$ ,则 (1) 摆线的张力 *T*=\_\_\_\_\_ (2) 摆锤的速率 v=13. 如图所示, 劲度系数为k的弹簧, 一端固定在墙壁上, 另一端连 一质量为 m 的物体,物体在坐标原点 O 时弹簧长度为原长。物体与桌面间 用下向右移动,则物体到达最远位置时系统 的弹性势能  $E_P$ = 。 如图,一个质量为 m=2kg 的物体,从静止开始沿 1/4 圆弧从 A滑到 B。在 B 点速度的大小为  $v=6\text{m·s}^{-1}$ ,已知圆半径 R=4m。则 物体从 A 到 B 的过程中摩擦力所做的功为 14. 质量为m的物体,初速极小,在外力作用下从原点起沿x轴 正向运动。所受外力方向沿x轴正向,大小为F=kx。物体从原 点运动到坐标为 x<sub>0</sub> 的点的过程中所受外力冲量的大小为 15. 两块并排的木块 A 和 B, 质量分别为  $m_1$  和  $m_2$ , 静止地放 置在光滑的水平面上,一子弹水平地穿过两木块,设子弹 穿过两木块所用的时间分别为 $\Delta t_1$  和 $\Delta t_2$  ,木块对子弹的阻力为恒力F,则子

## 四、计算题

16. (教材 2-2 题) 质量 m=2.0kg 的匀质细绳,长为 L=1.0m,两端分别连接重物 A 和 B,  $m_A$ =8.0kg,  $m_B$ =5.0kg, 今在 B 物上施以大小为 F=180N 的向上的拉 力,使绳中距离 A 端为 x 处绳中的张力  $F_T(x)$ 的大小。

弹穿出后, 木块 A 的速度大小为 , 木块 B 的速度大小为

17. (教材 2-9 题) 图中 A 为定滑轮, B 为动滑轮, 三个物体  $m_1$ =200g,  $m_2$ =100g,  $m_3$ =50g, 滑轮及绳的质量以及摩擦均忽略不计。求: (1) 每个物体的加速度; (2) 两根绳子的张力  $T_1$ 与  $T_2$ 。



- 18. (教材 2-18 题) 一质量为 0.5kg 的球,系在长为 1m 的轻绳的一端,绳不能伸长,绳的另一端固定在横梁上。移动小球,使绳与竖直方向成 30°角,然后放手让它从静止开始运动,求:
  - (1) 在绳索从 30°角到 0°角的过程中, 重力和张力所做的功。
  - (2) 物体在最低位置时的动能和速率。
  - (3) 在最低位置时的张力。

19. (教材 2-19 题) 一吊车底板上放一质量为  $10 \log$  的物体,若吊车底板加速上升。加速度大小为 a=3+5t (SI 单位),求 2s 内吊车底板给物体的冲量大小及物体动量的增量为多少?

20. (教材 2-30 题) 质量分别为  $m_1$ 、 $m_2$  的两木块 A 和 B 用劲度系数为 k 的轻弹 簧相连,静止放在光滑水平面上。今有质量为 m 的子弹以水平初速度  $v_0$  入射木块 A 并嵌入其中。设子弹射入过程时间极短,求弹簧的最大压缩长度。

