

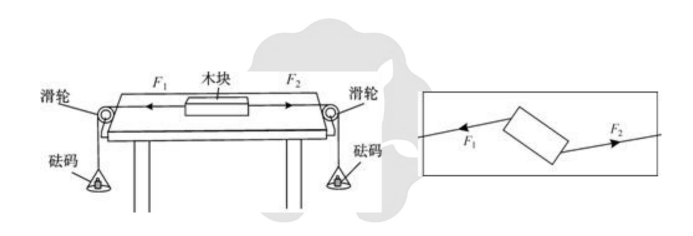


二力平衡

日期: 姓名: Date:_____ Time:_____ Name:____



初露锋芒



学习目标

&

重难点

- 1. 知道二力平衡的概念,认识研究二力平衡的方法
- 2. 掌握二力平衡的条件,与相互作用力的异同点
- 3. 运用二力平衡的条件来解决一些简单的物理问题
- 1. 探究二力平衡实验
- 2. 区分二力平衡和相互作用力
- 3. 利用二力平衡解答一些简单的力学问题





根深蒂固

一、力的平衡

1、平衡状态: 在两个或几个力作	F用下,物体保持	o	
2、平衡力: 处于	_的物体所受的力相平衡。		
3、二力平衡: 物体在个	·力作用下处于平衡状态时,这两个力就相互	平衡。	
4、二力平衡的条件:作用在	上的两个力,只有当它们大小_	,方向,并作	乍
用在同一上时,它们才的	能使该物体保持平衡状态。		
当物体处于平衡状态时,它所受	的各力的合力一定为。	3	
5、二力平衡条件的应用:用	法测物体的重心。		
【答案】1、静止或匀速直线运动	为状态		

- 2、平衡状态
- 3、两
- 4、同一物体; 相等; 相反; 直线; 零
- 5、悬挂

二、平衡力与相互作用力

		一对相互作用力	一对平衡力
共同	大小		
点点	方向		
	受力物体		
不同点	作用时间		
	力的作用效果		

【答案】共同点:相等;相反,且在同一直线上

不同点:分别作用在两个物体上;同时作用在同一个物体上;

同时产生,同时变化,同时消失;一个力变化,另一个力不一定变化;

两个力分别作用在不同物体上,产生的效果可以不同;

两个力共同作用在同一个物体上, 使物体保持平衡状态





枝繁叶茂

一、力的平衡

知识点一: 平衡力和平衡状态

【例1】汽车停放在水平路面上,下列属于平衡力的是()

- A. 汽车受到的重力和地球对汽车的引力
- B. 汽车受到的重力和汽车对路面的压力
- C. 汽车受到的重力和路面对汽车的支持力
- D. 路面对汽车的支持力和汽车对路面的压力

【难度】★【答案】C

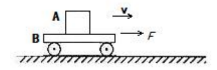
【例 2】弹簧测力计分别受到水平向左的 F_1 和水平向右的 F_2 的拉力作用, F_1 、 F_2 均为 3N,弹簧测力计静止时如图所示,下列说法正确的是 ()

- A. 弹簧测力计的示数为 0N
- B. 弹簧测力计的示数为 6N
- C. F₁、F₂是一对相互作用力
- D. F_1 、 F_2 是一对平衡力

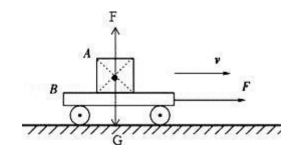




【例 3】如图所示, 货物 A 随小车 B 一起向右做匀速直线运动, 请在图中作出货物 A 所受力的示意图。



【难度】★【答案】



【例 4】今年中国男足在陕西举行的世界杯亚洲区预选赛中,2比0击败卡塔尔队,奇迹般地晋级12强。 球员争顶后顶出的球在上升过程中受到_____(选填"平衡力"或"非平衡力")作用,足球最后会落回地面是因为受_____的作用。

【难度】★【答案】非平衡力;重力



【例 5】	游泳运动员在游泳过程	呈中,下列说法不	正确的是()		
A.	力改变了运动员的运动	力状态				
В.	运动员与水之间的作用	月是相互的				
С.	使运动员向前运动的力	口的施力物体是水				
D.	运动员对水的推力和力	《对运动员的推力	是一对平衡力			
【难度】	】★【答案】D					
【例 6】	下列运动的物体中,运	运动状态没发生改	变的是()		
A.	自由下落的苹果	В	. 绕地球匀速旋	转的卫星		
C.	沿斜面匀速下滑的木均	t D	. 减速行驶的汽	车		
【难度】	】★【答案】C					
【例 7】	为了研究同一直线上两	两个力的共同作用	,我们引入"合	力"概念,用	到的科学方法是()
A.	控制变量法	B. 理想实验	C. 类比	法	D. 等效替代法	
【难度】	】★【答案】D					
	二:二力平衡的应用)		
	如图所示,用水平力]		(G=10N 的木块?	主竖直墙壁上	,当木块沿竖直方	向匀速下
	木块受到的摩擦力的大。			4		
	40N	В. 30		1	< <u>F</u>	
	20N	D. 10	N	<u>}</u>		
【难度】	】★【答案】D			1		
<i>I I</i> alo ₹	甲起重机将一台机器浴	1110 古之古古 1211	15/- 的油度匀	油相 71. 田 坦	重担 建扣 鬼 的 是 力。	生に フ
	中起重机将一百机器A 将同一台机器沿竖直方					
	$F_1>F_2$ B.					
	F ₁ >F ₂ B. 1★★【答案】C	F ₁ \ F ₂	C. F ₁ -F ₂	D . 儿仏	州 足	
▲ /社/文 /						
【例 3】	马拉着载有 1000kg 货	物的雪撬在平直的	的公路上行驶,雪	雪撬的运动情	况如图所示。在前	2 秒内马
	的拉力是 500N,此时雪					
	与第1秒时相比较是拉				. S/m	
【难度】					4	7
	】500;不变				2	i tie
					0 2 4	8



【例 4】如图,四旋翼无人机下方用细线悬挂一个重物,不考虑空气阻力,则无人机在空中(

- A. 悬停时, 重物受到的重力与它对细线的拉力是一对平衡力
- B. 加速上升时,细线对重物的拉力大于重物所受的重力
- C. 匀速下降时, 重物所受的重力大于细线对重物的拉力
- D. 水平匀速飞行时, 悬挂重物的细线会偏离竖直方向



【难度】★★★

【答案】B

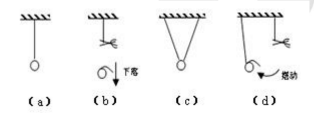
【例 5】一辆质量为 2t 的汽车在水平公路上匀速向东行驶,已知它匀速行驶时受到的阻力为车重力的 0.2 倍,求出它受的阻力大小和方向?(g=10N/kg)

【难度】★

【答案】汽车匀速行驶时所受的阻力 4×103N; 阻力的方向水平向西

知识点三:力的平衡实验

【例 1】学习关于物体的平衡条件时,小明同学提出了下列疑问:只受一个力作用的物体能保持平衡状态吗?只受两个力作用的物体一定保持平衡状态吗?物体处于平衡状态时一定只受两个力作用吗?为此他做了如图所示实验,研究物体处于平衡状态时的受力情况。



- (1) 他将一小球用一细线悬挂起来,如(a) 所示,剪断细线后小球落下,如(b) 所示。
- (2)他又将一小球用两根细线悬挂起来,如图 c 所示,剪断其中的一根细线,小球发生摆动,如图 (d) 所示。通过实验他的疑问得到解决。根据实验现象及相关条件,小明同学归纳得出的初步结论:
- (1) 由图 (a) 和 (b) 可知:
- (2) 由图(a) 和(d) 可知: _____;
- (3) 由图 (a) 和 (c) 可知:

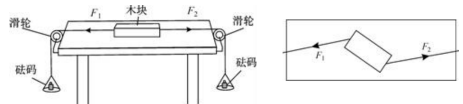
【难度】★

【答案】(1) 只受一个力作用的物体不能保持平衡状态

- (2) 只受两个力作用的物体不一定能保持平衡状态
- (3) 物体处于平衡状态不一定只受两个力作用



【例 2】在探究"二力平衡条件"的实验中,某小组设计组装的实验装置如图所示:



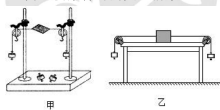
(1)	在探究力的大	、小对二力平衡的影 。	向时,利用了定滑轮能够		的特点,	并通过调
整		变 F_1 和 F_2 的大小。				
(2)	实验时发现,	当 F_1 稍大于 F_2 时,	木块依然能保持平衡状态,	原因是		,改进
法小4	用的党队主安	目.				

(3) 保持 F_1 与 F_2 相等,用手将木块扭转到如图所示的位置,松手后瞬间,木块不能保持平衡状态。实验中设计这一步骤的目的是为了探究二力平衡时,两个力应该满足的条件是

【难度】★★【答案】(1) 改变力的方向;钩码的质量

- (2) 木块受到摩擦力的作用; 用小车代替木块进行实验
- (3) 二力平衡时,这两个力必须作用在同一条直线上

【例3】如图甲是小华同学探究二力平衡条件时的实验情景。



22.1.5				
(1) 小华将系于小卡片(重力可忽略不计)两天	付角的线分别跨过左右支	工架上的滑轮 ,	在线的两端挂上	二钩
码,使作用在小卡片上的两个拉力方向	,并通过调整	来改变拉	力的大小。	
(2) 当小卡片平衡时,小华将小卡片转过一个角]度,松手后小卡片	(选填	"能"或"不能	")
平衡。设计此实验步骤的目的是为了探究	0			
(3) 为了验证只有作用在同一物体上的两个力才	十能平衡,在图甲所示 情		一步的操作是:	
0				

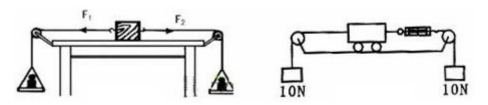
- (4) 在探究同一问题时,小明将木块放在水平桌面上,设计了如图乙所示的实验,同学们认为小华的实验优于小明的实验。其主要原因是。。
 - A. 减少摩擦力对实验结果的影响
 - B. 小卡片是比较容易获取的材料
 - C. 容易让小卡片在水平方向上保持平衡
 - D. 小卡片容易扭转

【难度】★★【答案】(1)相反;钩码的数量(2)不能;不在同一直线上两个力能否平衡

(3) 把小纸片剪成两半(4) A



【例 4】在探究"二力平衡的条件"的实验中,某同学采用的实验装置如左图所示:



(1) 当物体处于静止状态或	
(2) 实验时, 小宇发现当向左盘和右盘同时	付加入一个相等重量的砝码时,木块处于静止状态。此时木块
在水平方向受到两个力的作用,这些力是平	衡的。小明再把右盘中的砝码换成一个较重的砝码时,发现木
块仍然处于静止状态, 出现这种现象的原因	是,这时木块在水平方向受到的
力(填"平衡"或"不平衡")。	要避免这种现象产生,请你对该实验装置提出改进意见:
°	
(3) 如右图所示, 小慧用小车来做该实验,	装置处于静止,细绳和弹簧测力计的质量忽略不计,不考虑
细绳与滑轮之间的摩擦,两端挂的重物各为	10N,则弹簧测力计的示数为N。
【难度】★★【答案】(1) 匀速直线运动状	态

- (2) 木块跟桌面之间有摩擦力; 平衡; 换用小车做实验(或放在光滑的桌面上做实验)
- (3) 10

二、平衡力与相互作用力

知识点一: 平衡力与相互作用力

- 【例 1】对于静止在水平桌面上的矿泉水瓶,下列说法正确的是()
 - A. 桌面对瓶子的支持力与瓶子所受的重力是相互作用力
 - B. 瓶子对桌面的压力与桌面对瓶子的支持力是平衡力
 - C. 瓶子正放与倒放时,对桌面的压力是不同的
 - D. 如果瓶子受到的所有力同时消失,它将仍留在原位保持原来的静止状态

【难度】★【答案】D

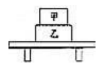
- 【例 2】在自动化生产线上,常用传送带运送工件,如图所示,工件与传送带一起向右匀速运动时,关于工件受力,下列说法中正确的是 ()
 - A. 工件受摩擦力, 方向水平向右
 - B. 工件受摩擦力,方向水平向左
 - C. 工件所受到的重力与工件对传送带的压力是一对相互作用力
 - D. 工件对传送带的压力与传送带对工件的支持力是一对相互作用力

【难度】★【答案】D



【例3】如图所示,甲、乙两物体在水平桌面上处于静止状态,关于它们受力的说法正确的是()

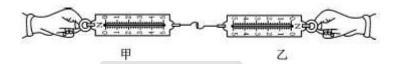
- A. 甲对乙的压力与桌面对乙的支持力是一对相互作用力
- B. 乙物体受到甲、乙两物体的重力和桌面的支持力
- C. 乙物体受到的重力与桌面的支持力是一对平衡力
- D. 乙物体受到重力、甲物体的压力和桌面的支持力



【难度】★★

【答案】D

【例 4】如图所示,甲、乙两个弹簧测力计放在水平面上并相互钩在一起,用水平拉力 F_1 和 F_2 分别拉开, $F_1=F_2=5$ N,两弹簧测力计静止时,下列分析正确的是



- A. 甲对乙的拉力和乙对甲的拉力是一对平衡力
- B. 甲受力平衡, 乙对甲的拉力是 5N, 甲的示数是 5N
- C. 乙受力平衡,甲对乙的拉力是 5N,乙的示数是 10N
- D. 甲和乙受到的合力均为零, 示数均为零

【难度】★★

【答案】B

【例 5】如图所示,小车处在水平桌面上,用轻绳跨过定滑轮与重	为 G=2N 的钩码相连,在轻绳的拉力作用下沿
桌面做匀速直线运动。此装置定滑轮的作用是	; 不计定滑轮的摩擦,小车与水平桌面的
摩擦力 f=N,此时往小车上加上一砝码,则小车做	直线运动。
【难度】★★	***************************************
【答案】改变动力方向; 2; 减速	1 2



随堂检测

- 1、值日时,小明提着一桶水缓慢走进教室,下列说法中,属于一对相互作用力的是 ()
 - A. 水桶受到的重力和水桶对小明竖直向下的拉力
 - B. 水桶受到的重力和小明对水桶竖直向上的拉力
 - C. 水桶对小明竖直向下的拉力和小明对水桶竖直向上的拉力
 - D. 水桶受到的重力和地球对水桶的吸引力

【难度】★【答案】C

- 2、天平静止在水平桌面上,下列选项中,属于一对平衡力的是 ()
 - A. 天平受到的重力和天平对桌面的压力
 - B. 天平受到的重力和桌面对天平的支持力
 - C. 天平对桌面的压力和桌面对天平的支持力
 - D. 天平对桌面的压力和天平对地球的吸引力

【难度】★【答案】B

- 3、有一只箱子静止在水平地面上,工人沿水平方向用力推箱子,但没推动,则与推力平衡的力是(
 - A. 箱子受到的重力

- B. 箱子对地面的压力
- C. 地面对箱子的支持力
- D. 地面对箱子的摩擦力

【难度】★【答案】D

- 4、选择如图装置研究"二力平衡的条件",针对此实验装置及相关实验内容的说法中,正确的是()
 - A. 研究对象选用铁片比纸片好
 - B. 滑轮既可以改变拉力的方向,也可以改变拉力的大小
 - C. 研究对象所受拉力的大小,能通过所挂钩码个数进行比较
 - D. 实验时,研究对象做匀速直线运动比静止状态研究更方便

滑轮 滑轮 滑轮 细线 研究对象 细线

【难度】★

【答案】C

- 5、如图所示,嫦娥三号着陆器向下喷气获得反推力,以较小速度向月面匀速降落。着陆器匀速降落时,重力与反推力 ()
 - A. 施力物体相同
- B. 是相互作用力
- C. 是一对平衡力
- D. 其合力向下

【难度】★★

【答案】C



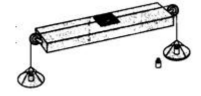
6、空降兵某团进行跳伞训练,伞兵打开降落伞后在空中匀速直线下降时,若人自身重700N,伞和其他装备重 100N,则他们受到的阻力大小是 ()

A. 100N

B. 700N C. 800N D. 600N

【难度】★【答案】C

- 7、如图为研究二力平衡条件的实验装置,若此时纸板保持静止,下列操作中仍能使纸板保持静止的是 ()
 - A. 将纸板转动一个角度后释放
 - B. 同时在两边的盘子中增加相同的砝码
 - C. 将纸板沿垂直拉的方向移动一段距离后释放
 - D. 在左边的盘子里再加一个砝码,而右边的盘子不增加砝码



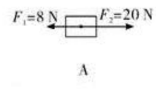
【难度】★★【答案】B

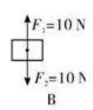
- 8、如图所示,静止在水平路面上的小车,其支架的杆子上固定一铁球,关于杆子给铁球的力的方向,下列说 法正确的是 ()
 - A. 沿杆子
 - B. 垂直于杆子
 - C. 竖直向上
 - D. 沿杆子与竖直方向之间的某一方向

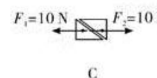


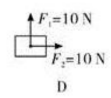
【难度】★★★【答案】C

9、如图所示,属于二力平衡的是 ()









【难度】★【答案】B

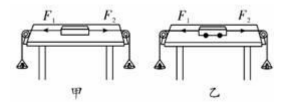
10、如图为一只静止在树枝上的布谷鸟,说明它受到的力 平衡力(选填"是"或"不是");若布谷鸟 的质量为 0.1kg,则树枝对它的支持力是_____N。(g=10N/kg)

【难度】★

【答案】是: 1N



11、在探究"二力平衡的条件"的实验中,小刚同学采用的实验装置如图甲所示,小华同学采用的实验装置如图乙所示。



- (2) 这两个实验装置中, 你认为装置 (选填"甲"或"乙") 更科学。
- (3) 在装置乙中,将小车旋转一定角度,松手后,发现小车旋转后又恢复原状.这说明两个力必须作用在同一 (选填"物体"或"直线")上,物体才能平衡。

【难度】★★

【答案】(1)匀速直线运动(2)乙(3)直线

【难度】★

【答案】(1) 增大(2) 重

13、链球比赛时,运动员两手握着链球的把手,人和球同时旋转(图为伦敦奥运会女子链球决赛中俄罗斯选手莱申科比赛时的情形),最后加力使链球脱手而出,以链球掷得远者为胜。假设某段时间内链球做匀速圆周运动,则此时链球受到_______(填"平衡力"或"非平衡力")作用,运动员对链球的拉力和链球对运动员的拉力大小______(填"相等"或"不等"),链球脱手后若不再受到力的作用,则链球将做______。运动。



【难度】★★

【答案】非平衡力; 相等; 匀速直线

- 14、在平静的水面上匀速行驶的船,受到重力和浮力的作用。这两个力 ()。
 - A. 大小相等,方向相反,是一对平衡力
 - B. 大小相等,方向相反,是一对作用力和反作用力
 - C. 方向相反, 大小不一定相等, 是两种不同性质的力
 - D. 方向相反, 大小相等, 是一对性质相同的力

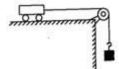
【难度】★

【答案】A



15、如图所示,小车处在水平桌面上,	用轻绳跨过定滑轮与钩码相连,	在轻绳的拉力作用下沿桌面做匀速运动。
若突然剪断轻绳,则小车 ()	
A. 将继续向前匀速运动	B. 运动的将越来越慢	manamma P

- C. 将立即停止运动
- D. 受的摩擦力将越来越大



【难度】★★★

【答案】B

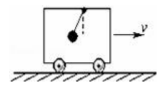
16、直升机沿竖直方向匀速升空时,在竖直方向上受到升力 F、重力 G 和阻力 f,下面关于这三个力的关系式 正确的是(

- A. F>G+f B. F<G-f C. F=G+f D. F=G-f

【难度】★★★

【答案】C

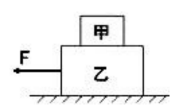
17、在一辆行驶的汽车车厢里其顶壁上挂着一个小球。当出现了如图所示的情景 时,汽车在做_____(填"加速"、"匀速"、"减速")运动;此时绳子 对球的拉力和球受到的重力____(填"是"、"不是"、"可能是")一 对平衡力。



【难度】★★★

【答案】加速:不是

18、如图所示, 水平地面上甲、乙两个物体叠放在一起, 有一大小为 10N 的水平 向左的拉力作用在乙物体上后,甲、乙两物体仍保持静止状态.已知甲物体的质 量为 4kg, 乙物体的质量为 6kg, 则物体甲受到的水平作用力为 ; 如果 当拉力 F 增大到 20N 时,物体甲和乙均以 5cm/s 的速度沿地面向左匀速直线运动, 则此时甲物体受到的水平作用力为。



【难度】★★

【答案】0;0





瓜熟蒂落

- 1、一个物体受两个力的作用,如果这两个力的三要素完全相同,则这两个力 ()
 - A. 一定是平衡力

B. 一定不是平衡力

C. 可能是平衡力

D. 以上说法都不对

【难度】★【答案】B

- 2、如图所示,把小车放在水平桌面上,向挂在小车两边的托盘里加相同的砝码,下列说法正确的()
 - A. 小车对桌面的压力与桌面对小车的支持力是一对平衡力
 - B. 小车受到的重力和桌面对小车的支持力是一对平衡力
 - C. 小车受到的重力和小车对桌面的压力是一对平衡力
 - D. 细绳拉小车的力和细绳拉托盘的力是一对平衡力



【难度】★【答案】B

- 3、小明和小芳面对面站在溜冰场上,小明穿着旱冰鞋,小芳穿着运动鞋,小明受到的重力为 G,对地面的压力为 $F_{\rm E}$,地面对他的支持力为 $F_{\rm N}$,他用力 F 推了小芳一下,他向后运动,而小芳受到推力 F '却静止在原地.则下列选项正确的是
 - A. F_{E} 与 F_{N} 是一对平衡力
- B. G与F_E是一对平衡力
- C. G与 F_N 是一对平衡力
- D. F 与 F'是一对平衡力

【难度】★【答案】C

- 4、一个文具袋静止在水平桌面上,下列说法正确的是 ()
 - A. 文具袋受到的重力和文具袋对桌面的压力是一对相互作用力
 - B. 桌子受到的重力和文具袋对桌子的压力是一对相互作用力
 - C. 文具袋受到的重力和桌子对文具袋的支持力是一对平衡力
 - D. 桌子对文具袋的支持力和文具袋对桌子的压力是一对平衡力

【难度】★【答案】C

- 5、用大小不变的水平力, 拉木块在水平桌面上做匀速直线运动, 如图所示. 木块在运动过程中, 下列说法正确的是()
 - A. 木块对桌面的压力和木块受到的重力是一对平衡力
 - B. 绳对木块的拉力大于桌面对木块的摩擦力
 - C. 绳对木块的拉力和木块对绳的拉力是一对平衡力
 - D. 木块受到的滑动摩擦力大小保持不变

【难度】★【答案】D





6,	同一直线。	上的两个	卜力作用在同一	·个物体上,	己知其中一	个力的大小是	600N,合力力	六小是 1000)N,则另一	个力
的	大小是	()							

A. 一定等于 400N

B. 一定小于 400N

C. 可能等于 1600N

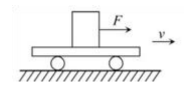
D. 一定大于 1600N

【难度】★★【答案】C

7、如图所示,木块置于小车上,在水平拉力F作用下,小车和木块一起以速度v沿水平地面向右做匀速直线 运动 (不计空气阻力)。以下三组力属于平衡力的是 ()

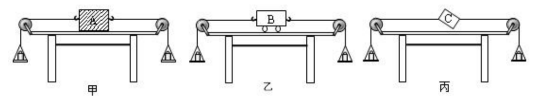
- ①地面对小车的支持力与木块对小车的压力
- ②小车对木块的摩擦力与木块受到的水平拉力
- ③地面对小车的摩擦力与木块对小车的摩擦力

- A. 仅① B. ②③ C. 仅② D. ①②③



【难度】★★【答案】B

8、小军和小红利用图甲所示装置探究二力平衡条件。实验时,它们发现在左盘和右盘同时加入一个质量相等 的砝码时,木块 A 处于静止状态。若将一个质量较小的砝码轻轻放在右盘后,观察到木块 A 仍然处于静止状 态,为了避免这种现象发生,小军用图乙中所示的小车 B 替换木块 A 进行实验;小红用图丙中所示的硬纸板 C 替换木块 A 进行实验。



- (1) 小军、小红分别用小车 B 和硬纸板 C 替换木块 B 进行实验的目的是
- (2) 小红在实验中应使用 硬纸板。(选填"轻质"、"厚重")

【难度】★★【答案】(1) 为了减小摩擦力的影响(2) 轻质

- 9、小明用 150N 的水平力,推着重 500N 的小车在水平地面上匀速运动,则 (
 - A. 小车对地面的压力是 150N

B. 小车所受合力为 350N

C. 小车受到的阻力是 150N

D. 地面对小车的支持力是 150N

【难度】★【答案】C

10、在水平面上,放置的水桶重 350N,一人用 300N 的力竖直向上提水桶,则水桶受到的合力大小为 ()

- A. 50N B. 650N
- C. 300N
- D. 0N

【难度】★★【答案】D



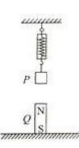
11,	用 5 牛的水平压力把重为 1 牛的黑板	擦压在竖	医直的黑板上,	黑板擦处于静止状态。	若将水平压力增加到8
牛,	则此时黑板擦所受的摩擦力大小为	()		

- A. 8 牛 B. 5 牛
- C. 3 牛 D. 1 牛

【难度】★★【答案】D

- 12、如图所示,弹簧测力计下挂着铁块 P,其正下方的水平地面上放着一块条形磁铁 O,P 和 O 均处于静止状 态。已知 P 和 Q 的重力分别为 G 和 3G,若弹簧测力计的示数为 2G,则下列说法正确的是 (
 - A. P对弹簧测力计的拉力大小为 G
 - B. P对Q的吸引力和Q对P的吸引力是一对平衡力,大小均为G
 - C. P对Q的吸引力和地面对Q的支持力大小分别为G和2G
 - D. 弹簧测力计对 P 的拉力和 Q 对 P 的吸引力是一对平衡力, 大小均为 2G

【难度】★★【答案】C



- 13、一物体只受到一对平衡力的作用而做匀速直线运动,如果这对平衡力突然消失,那么这个物体(
 - A. 立即停止

B. 慢慢停下来

C. 做无规则运动

D. 仍做匀速直线运动

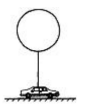
【难度】★【答案】D

- 14、如图,一物体放在粗糙的水平地面上,在斜向上的拉力 F 的作用下向右做匀速直线运动。以下说法正确的 是 ()
 - A. 在水平方向上, 物体受到地面的摩擦力和拉力 F 沿水平方向的分力
 - B. 在水平方向物体受到的拉力 F 与地面的摩擦力是一对平衡力
 - C. 在竖直方向上, 物体只受到地面的支持力和拉力 F 沿竖直方向的分力
 - D. 在竖直方间上, 物体受到的重力与地面的支持力是一对平衡力

【难度】★★★【答案】A

- 15、小明在广场上游玩时,将一充有氢气的气球系于一辆玩具小汽车上,并将玩具小汽车放置在光滑的水平地 面上,无风时细绳处于竖直方向,当一阵风沿水平方向吹向气球时,则下列说法中正确的是 ()
 - A. 小汽车可能被拉离地面
 - B. 氢气球仍处于静止状态
 - C. 小汽车一定沿地面滑动
 - D. 小汽车仍处于静止状态

【难度】★★★【答案】C



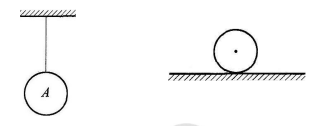


16、一个载重气球在空中受到的浮力大小为1000牛,此时恰能匀速竖直上升;若在载重篮中再加入重力为100牛的物体,气球恰能匀速竖直下降。设气球升降时受到的浮力和空气阻力大小均不变,则气球上升时受到的重力为______牛,气球在上升、下降时受到的空气阻力为_____牛。

【难度】★★★

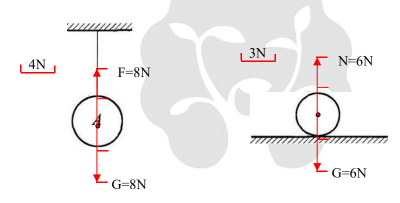
【答案】950; 1050; 50

17、(1) 如左图所示,一个重力为8牛的小球A处于静止状态,请用力的图示法画出小球A受到的所有力。



(2) 如右图所示,重力为6牛的小球在光滑水平地面上匀速滚动,用力的图示法在图中画出它受到的所有力。

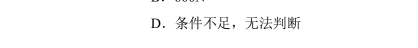
【难度】★ 【答案】



A. 800N

B. 600N

C. 700N



【答案】C

【难度】★★