

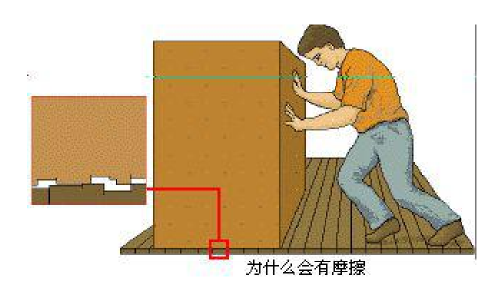


摩擦力

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	_



初露锋芒



学习目标

&

重难点

1. 知道摩擦力的种类和产生的条件

2. 知道滑动摩擦力的大小跟什么因素有关

3. 知道摩擦的利弊

1. 滑动摩擦力的影响因素

2. 增大和减小摩擦的方法





根深蒂固

一、摩擦力

	171/1/2			
	1、两个	的物体,当它们做		
	触面上会产生一种	相对运动的力叫	<u> </u>	
		不动。还不动	で 「	
	2、摩擦力产生的条件:			
	(1) 两物体必须		变,有;	
	(2) 两物体之间要发生或	已经发生	;	
		一定的		
	3、由于摩擦力是阻碍物体	相对运动或相对运动趋势,	因此摩擦力的方向必定	与物体
	-	方向相反。		
	4、摩擦力的作用效果:阻	碍物体间的	0	
二、	摩擦力的分类			
		、 、 、		
				キ ソ
		用在物体表面的		
	4、静摩擦力	,但由	工方和对导动的势热而	F
		,		->
	受到静摩擦力的作用。		个是约,	物体推而不动所受到的摩擦力
		的条件,静摩擦力的大小	与它平衡的处	小 力的大小。
		外力方向相反(或与物体相		1 > 1 4 1 > C · 1 · 0
				两个物体接触面之间会产生
	物体相对运动的摩		·	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
	如:用铅笔写字时,笔与组	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			时产生的摩擦力,	符号 " f_{*} ",滚动摩擦力远
	滑动摩擦力。	- 1 hall habrel are		5 18 1 19 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74
		以上的小圆珠与纸张的摩擦属	属于滚动摩擦。	



KEYTELL EDUCATION	成长为梦想由的白己
三、摩擦力的应用	
1、摩擦力的对人们有利有弊,对人们有益的摩擦力叫,对人	们产生不利的摩擦力叫
0	
2、改变摩擦力的方法:	
(1) 增大有益摩擦: 增大、增大接触面、变、	
(2)减小有害摩擦:压力、接触面粗糙程度(使接触面分离)、	变为滚动摩
擦。	
枝繁叶茂	
· 、摩擦力	
知识点一:摩擦力的概念	
【例 1】抛出去的圆球在光滑的水平面上做匀速直线运动,它的受力情况是 ()
A. 只受重力和支持力	,
B. 只受重力、支持力和抛力	
C. 只受重力、支持力和摩擦力	
D. 只受重力和摩擦力	
2. 7(22)41.74	
【例 2】我们想象一下,如果教室里的摩擦力突然消失,下列现象不可能出现的是	是 ()
A. 老师无法用粉笔在黑板上写字	
B. 写字时圆珠笔从手中滑出,漂浮在空中	
C. 同学们稍微活动就会从椅子上纷纷滑到地面上	
D. 固定吊灯的螺丝从天花板上滑出,使吊灯落到地面上	
【例 3】摩擦力的产生条件、、、和和和	0
【例 4】体重为 490N 的某同学用双手握住竖直的木杆匀速上攀,他所受的摩擦力	h ()
A. 等于 490N,方向竖直向下 B. 等于 490N,方向竖直向上	
C. 大于 490N, 方向竖直向下 D. 小于 490N, 方向竖直向上	
【例 5】假加没有磨擦,哪种现象是不会发生的 ()	

【例 5】假如没有摩擦,哪种现象是不会发生的

- A. 地面上滚动的球、行驶的车很难停下来
- B. 手拿不住笔写字
- C. 人可以在地面上行走如飞
- D. 用吹灰之力就可以将火车沿铁轨推动



【例 6】关于摩擦力,下列说法中错误的是 ()	
A. 只要两个物体接触并相互挤压,且接触面不光滑,它们之间就一定产生摩擦力	
B. 运动的物体可能不受摩擦力的作用	
C. 摩擦力的方向可能与物体运动的方向相同	
D. 静止的物体可能受到摩擦力的作用	
【例7】下列说法正确的是()	
A. 运动的物体一定受到滑动摩擦力	
B. 静止的物体不可能受到滑动摩擦力	
C. 滑动摩擦力的方向一定与相对滑动方向相反	
D. 滑动摩擦力的方向一定与运动方向相反	
摩擦力的分类	
知识点一:三种摩擦力	
【例 1】下列现象中各属于哪种摩擦?	
(1) 小孩从滑梯上滑下, 小孩和滑梯间的摩擦是	
(2)人走路时,鞋底与地面之间的摩擦是。	
(3) 用卷笔刀削铅笔时,铅笔和刨刀间的摩擦是 。	
(4) 自行车前进时,前轮和地面间的摩擦是。	
【例2】下列现象各属于哪种摩擦:自行车行驶过程中,骑车人踩动踏板通过链条带动后轮转动而前	〕进。
那么,脚和踏板之间的摩擦是,前轮与地面之间的摩擦是,人手	与车
把间的摩擦是,自行车刹车时,刹车皮与车轮钢圈之间的摩擦是	_°
【例 3】下列几种情况,不属于滑动摩擦的是()	
A. 自行车刹车时, 闸皮和车圈之间的摩擦	
B. 用圆珠笔写字, 笔尖的圆珠与纸之间的摩擦	
C. 用卷笔刀削铅笔, 刀与铅笔之间的摩擦	
D. 小孩滑滑梯,身体与滑梯之间的摩擦	
【例 4】	物体
的力叫做静摩擦力。	



【例 5】下列现象中,属于滑动摩擦的是 ()
A. 用笔写字时,手与笔杆之间的摩擦
B. 用钢笔写字时, 笔尖与纸之间的摩擦
C. 用手握瓶子时, 手与瓶子之间的摩擦
D. 车辆行驶时,车轮与地面之间的摩擦
【例 6】(多选)关于滑动摩擦力,下列说法正确的是 ()
A. 滑动摩擦力的方向总是与物体运动的方向相反
B. 滑动摩擦力总是阻碍物体的运动
C. 滑动摩擦力的方向可以和物体运动的方向相同
D. 滑动摩擦力总是阻碍物体间的相对运动
【例 7】下列现象中,属于滚动摩擦的是 ()

- - A. 滑雪运动员的滑雪板与雪地之间
 - B. 用圆珠笔写字时, 笔珠与纸之间的摩擦
 - C. 用水平力推停在水平地面上的汽车,没能推动时车轮与地面之间的摩擦
 - D. 擦黑板时,黑板擦与黑板间的摩擦

知识点二:静摩擦力

【例 1】一位同学用水平力推停在水平地面上的汽车,没能推动,则此时(

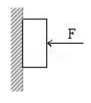
- A. 人推车的力与车的重力是一对平衡力
- B. 人推车的力与车对人的力的合力为零
- C. 人推车的力小于地面对车的阻力
- D. 人推车的力等于地面对车的阻力



【例 2】一人用 200N 的力沿水平方向推着重 600N 的箱子在水平地板上作匀速直线运动, 若此人突然将 推力增大到 300N,则地板对箱子的摩擦力的大小为 ()

- A. 100N
- B. 200N
- C. 300N D. 600N

【例 3】用力的图示法画出重力为 10N 的物体所受的摩擦力。





【例4】用30牛的力握住重为15牛装油的瓶子悬空静止不动,则手与油瓶之间的摩擦力的大小为	
	, `\
"减小"或"不变")。	
【例 5】用 50N 的力推桌子没有推动,是因为推力小于摩擦力(填"正确"或"错误")。	
【例 6】一个物体放在水平桌面上,用 5N 的力推它不动,则摩擦力为 ()	
A. 0 B. 5N C. 大于 5N D. 小于 5N	
【例7】人走路时,脚底受到地面的摩擦力,方向是向。	
【例8】当两个物体具有相对运动趋势时,在接触面上产生阻碍物体间的力,叫做静摩	ž
擦力。物体在滚动时也受到阻碍运动的滚动摩擦力,相同情况下,滚动摩擦力比滑动摩擦力(注	先
填"小"或"大")得多。	
【例 9】一个小孩用 35 牛的水平力推一个放在水平面上的重力为 100 牛的箱子,箱子没有动,那么箱子受到的静摩擦力大小是牛,若水平推力增大后箱子仍没有动,则箱子受到的静摩擦力的大小料	
文到的肝净绿刀入小足	1
【例 10】一人站在电梯上随电梯一起匀速上升,如图所示,则关于人的受力分析的下列叙述正确的是	
)
A. 人受到重力, 竖直向上的弹力以及水平向右的摩擦力 B. 人受到重力, 竖直向上的弹力以及水平向左的摩擦力	,
B. 人受到重力,竖直向上的弹力以及水平向左的摩擦力	
C. 人受到重力,竖直向上的弹力	
D. 人受到重力, 竖直向上的弹力, 电梯对人斜向上与速度方向一致的推力	

【例 11】作出下图中的摩擦力的示意图。





【例 12】如图所示,物均	央A 的	重力 G _A =20N,	物块B的重力	カ G _B =10N,水	〈平推力 F 作用在 A 上, A 与竖
直墙面接触,A和B均静	争止,贝	川墙面受到的屑	摩擦力 ()	B
A. 大小为 20N,方	向向上	В.	大小为 20N,	方向向下	F
C. 大小为 30N,方	向向上	D.	大小为 30N,	方向向下	
					*
知识点三:影响滑动摩擦	人的因	素			
【例1】物体所受的摩擦	力的大	小与	和	接触面的	有关,一个重 90N 的
铁块放在水平桌面上, 小	红用 3	0N 的水平拉力	り使它向右做る	习速直线运动,	铁块受到的摩擦力等于
N,方向	,	如果拉力变大	,摩擦力	(填"梦	变大"、"不变"或"变小")。
【例2】分析重力为G的	J物体 A	的受力,并才	^民 摩擦力的大小	和方向。	
		ŧ	Ł		_ ₹ >
	F			A	
3.2	A	A	·‡ ()	
				匀速	
(A 静止)	(A 匀速	植下滑)	200000	
【例 3】运动员用双手握住竖立的竹竿匀速攀上和匀速下滑,他所受的摩擦力分别是 F ₁ 和 F ₂ ,那么					
())	<u> 王笠</u> 少.	111十刁坯季	工作力逐下有	,他 加文 即序	综刀刀加定 F1 型 F2,加公
A. F ₁ 向下, F ₂ 向上	, 目. F	$_{1}=F_{2}$	B. F ₁ 向下,	F ₂ 向上,	1>F2
C. F ₁ 向上, F ₂ 向下					
【例 4】研究"滑动摩擦	力的大	小与哪些因素	有关"时得到	下列数据:	
	次数	接触面情况	压力(牛)	摩擦力(牛))
	1	木块与木板	5	1.0	
	2	木块与木板	8	1.6	
	3	木块与棉花	5	2.4	
①比较 1、2 两次实验,	可得结	论			o
②比较 1、3 两次实验,	可得结	论			o
【例 5】一木块重 10 牛,	用 3 生	上的水平拉力 位	吏其在水平桌面	面上做匀速直线	线运动, 若改用 5 牛的水平拉力
使其移动一段距离,则此	计木块	受到的摩擦力	Jf和合力F的	大小为 ()
A. f=3 牛 F=0 牛 B. f=9 牛 F=0 牛					
C. f=3 牛 F=2 牛		D.	f=5 牛 F=2	牛	



【例 6】一物体在水平面上做匀速直线运动,已知物体的质量为 500 克,所受的滑动摩擦力是重力的 0.4 倍。求:

- (1) 物体的重力;
- (2) 物体所受拉力的大小。

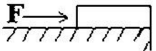
【例7】置于水平[面上的物体。	平方向的拉力作用	下向前运动 当	拉力增大时. 物休	的运动速度也随
之变大,则该物体				JエノJ・日ノヘロ1 , 1/J /平	的色幼龙汉色规
		C. 减小	D. 无法确	定	
【例8】小华在做					
误是:物体不在	上运	动。纠正错误后,	若使木块由铺有	毛巾的木板运动到	光滑的木板上,
则木块受到的滑动	摩擦力将	(选填"变	泛大"、"变小"或	:"不变")。	
		white the state of	Contraction of the Contraction o		
【例 9】将皮带拉	紧后,皮带就不会	在轮上打滑,这是	上采用	的方法来	摩擦的;
在积有冰雪的公	路上行驶的汽车	, 常在轮上绕钥	、链, 这是采用		的方法来
摩擦	的;给冰箱装上轮	子,这是采用		的方法来	摩擦的。
		長面滑动时,接触面			力,两个物
体的接触面越	,接触面	三之间的	越大,则这种	力越大。	
		r感觉 掌对桌面的压力再			
	(选填"增大"或	"减小")了,这说	的滑动摩擦力的	大小与	有关。按
照同样的方法在桌	面和毛巾表面用相	同的压力重复上面	آ的动作, 你感觉	摩擦力	(选填"一
样"或"不一样")	,说明滑动摩擦力	的大小还与	有关。		
【例 12】关于摩擦	5 力,下列说法中铅	昔误的是 ()		
A. 滑动摩擦	力的大小跟物体间	的压力和接触面的	粗糙程度有关		
B. 在压力大/	小相同时滚动摩擦	力比滑动摩擦力小			
C. 在任何情况	兄下摩擦总是有害	的			

D. 轮胎上有凹凸不平的花纹,是为了增大摩擦



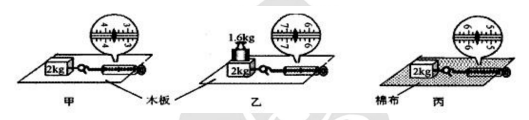
【例 13】在水平台面上放一物体,现用一水平推力 F 把物体推向台边(如图),至物体在台边翻倒的过程 中,台面对物体的摩擦力 ()

- A. 逐渐减小到零 B. 保持不变
- C. 先增大, 后减小
- D. 先减小,后保持不变



【例 14】设计一个实验证明"摩擦力与接触面积大小无关"。

【例 15】探究"摩擦力的大小与什么因素有关"的三次实验如图所示。实验时,让木块在水平木板(或 棉布)上做匀速运动。下列说法中正确的是



- A. 比较甲、乙两图实验情景,可知摩擦力的大小跟作用在物体表面的压力无关
- B. 比较乙、丙两图实验情景,可知摩擦力的大小只跟作用在物体表面的压力有关
- C. 比较乙、丙两图实验情景,可知摩擦力的大小只跟接触面的粗糙程度有关
- D. 比较甲、丙两图实验情景,可知摩擦力的大小跟接触面的粗糙程度有关

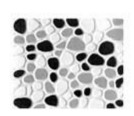
三、摩擦力的应用

知识点一: 增大或减小摩擦的方法

【例1】下列实例中,为了增大摩擦的是()

- A. 拉杆旅行箱底部装有轮子
- B. 鞋底刻有凹凸不平的花纹
- C. 向自行车的转轴处加润滑油
- D. 在气垫船底和水之间形成一层空气垫

【例 2】以下四个实例中,目的是为了减小摩擦的是 ()







A.地板砖压有花纹 B.鞋底凹凸不平 C.电暖器下装有滚轮



D.剥车时捏紧车闸



【例3】下列现象中哪些是为了增大摩擦,哪些是为了减小摩擦?各用的是什么方法?

- A. 给传动皮带打上皮带蜡
- B. 在衣服的拉链上涂一些蜡
- C. 举重运动员手上擦一些镁粉
- D. 在锁孔中放一些铅笔屑
- E. 遇到紧急情况,用力捏紧自行车的刹车把手
- F. 为防止传动皮带打滑, 要把皮带张紧些
- G. 旅行箱的下面装有轮子
- H. 拔河比赛中,运动员常穿上较新的运动鞋,且扫掉地上的沙子



【例 4】自行车在我国是很普及的代步工具,从自行车的结构和使用上来看,它涉及了许多物理知识,对 其认识错误的是 ()

- A. 在路上行驶时自行车和地面的摩擦越小越好
- B. 自行车的刹车闸是一个省力杠杆
- C. 在车外胎、把手塑料套、脚蹬上都刻有花纹是为了增大摩擦
- D. 车的前轴、中轴及后轴均采用滚动轴承以减小摩擦



【例 6】以下几种关于摩擦力利弊的说法中正确的是 ()

- A. 机车起动时, 车轮与钢轨间的摩擦是有益的
- B. 皮带传动中,皮带与皮带轮间的摩擦是有害的
- C. 骑自行车时, 自行车胎与地面间的摩擦是有害的
- D. 人走路时, 脚与地面间的摩擦是有害摩擦



【例7】如图所示的四个实例中,目的是为了减小摩擦的是(









自行车脚蹬上刻有纹线

轴承中装有滚珠 В

汽车轮胎上刻有花纹 C

自行车的车把上刻有条纹 D

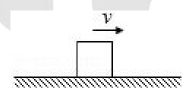
【例8】下列做法中,属于增大摩擦的是()

- A. 磁力把磁悬浮列车从轨道上微微托起, 使接触面分离
- B. 在鞋底上做上凹凸不平的花纹
- C. 古人利用圆木滚动搬运巨石
- D. 在轴承中加润滑油

随堂检测

1、滑动摩擦力的大小跟 有关。

2、如图,物体沿粗糙水平面向右运动。画出该物体所受重力、支持力和摩擦力的示意图。



2	摩擦力分为		和	
٥,	手探刀刀刀	`	小 山	0

- 4、摩擦力的方向: 总是与相对运动或相对运动趋势方向 , 与接触面 。
- 5、下列各种摩擦中,属于有害摩擦的是 ()
 - A. 人走路时, 脚与地面间的摩擦
- B. 汽车后轮与地面的摩擦
- C. 电动机运转时各转动部分间的摩擦 D. 刹车片与自行车车轮间的摩擦
- 6、减少滑动摩擦力的方法有: ____、__
- 7、摩擦力是有害的力 。(判断对错)

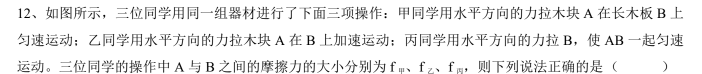


- 8、自行车是我们熟悉的交通工具,从自行车的结构和使用来看,它涉及到不少有关摩擦的知识。以下分析中, 正确的是 ()
 - A. 脚踏凹凸不平是通过增大接触面来增大摩擦的
 - B. 轮胎上制有花纹是通过改变接触面粗糙程度来减小摩擦的
 - C. 刹车时用力捏刹车把是通过增大压力来增大摩擦的
 - D. 在转动的部分加润滑油是通过变滑动为滚动来减小摩擦的
- 9、一人用 200 牛的力沿水平方向推着重为 500 牛的箱子在水平地板上做匀速直线运动; 若此人突然将推力增大到 300 牛,则地板对箱子的摩擦力的大小为 ()
 - A. 100 牛
- B. 200 牛
- C. 300 牛
- D. 500 牛
- 10、如图所示,旱冰鞋上小轮子的作用是通过 的方法,使摩擦力大大减小。

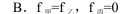


11、如图所示,用水平拉力 F 拉上表面粗糙程度各处相同的物体 A,使其在水平地面上匀速运动,当物体 B 静止不动时,与水平绳相连的弹簧测力计的示数不变。关于该状态,下列说法正确的是(不计绳和弹簧测力计重) ()

- A. B 对 A 的摩擦力为静摩擦力
- B. A 对 B 的摩擦力方向水平向右
- C. 弹簧测力计的示数等于 B 所受摩擦力与水平拉力 F 的合力
- D. 弹簧测力计对 B 的拉力小于 A 对 B 的摩擦力







C. $f = f \leq f \leq f$

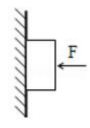
D. f=< f=, $f_{\exists}=0$



- 13、小明在探究"摩擦力的大小与什么因素有关"的实验时,提出了如下四个猜想。根据你对本实验的探究, 发现其中与实验结论不相符合的是 ()
 - A. 摩擦力的大小可能与接触面的粗糙程度有关
 - B. 把滑动变为滚动,摩擦力变小
 - C. 摩擦力的大小可能与物体间接触面积的大小有关
 - D. 摩擦力的大小可能与接触面上压力的大小有关

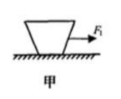


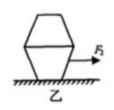
14、某同学现用 10N 水平向右的力拉着该物体以 1m/s 的速度作匀速直线运动,则物体所受的摩擦力为 N,其方向 。

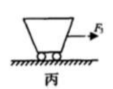


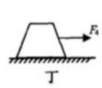
- 16、用手握住酒瓶,使其口朝上底朝下竖直静止在手中,对此下列说法中正确的是 ()
 - A. 酒瓶能静止在手中,是由于手对酒瓶的握力等于酒瓶的重力
 - B. 酒瓶能静止在手中, 是由于酒瓶受到手对它的摩擦力的作用
 - C. 手握酒瓶的力增大, 瓶子所受摩擦力也随着增大
 - D. 向酒瓶注水的过程中,即使手握瓶的力不变,瓶所受的摩擦力也将增大

17、如图所示,有两个相同的梯形物体,它们在力的作用下,以下列四种方式沿相同的水平面运动,下列对不同情况下物体所受摩擦力的比较,正确的是 ()



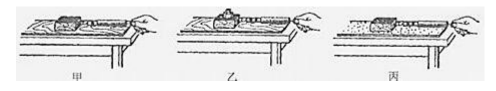






- A. $f_{\Xi} > f_{\Xi} = f_{T} > f_{Z}$
- B. $f_{\mathbb{Z}} > f_{\mathbb{H}} > f_{\mathbb{T}} > f_{\mathbb{H}}$
- C. $f_{Z} > f_{T} > f_{\#} > f_{\#}$
- D. $f_{Z} > f_{\#} = f_{T} > f_{\#}$

18、小明用如图甲、乙、丙的步骤探究摩擦力的大小与哪些因素有关。



(1)实验中,他应将弹簧测力计沿_____方向拉动木块,使木块在水平面上做_____运动,并记下弹簧测力计的示数。

(2) 比较步骤______与_____可得:摩擦力的大小跟作用在物体表面上的压力有关,且压力越大,摩



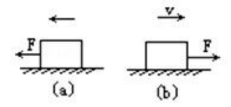
擦力越大。

- (4)上学路上,小明看见一辆汽车陷进了泥坑里,司机将一些稻草塞进后轮底下,汽车很快就爬上来了,这 是利用增大 的方法增大摩擦力。



瓜熟蒂落

- 1、摩擦力的作用点在 ,方向与 方向相反。
- 3、压力一定,接触面越粗糙,摩擦力越
- 4、请在图中,标出各物体所受摩擦力的方向。



- 5、一个小孩用 25 N 的水平力推放在水平地面上的重 100 N 的箱子,箱子没有动,那么箱子受到的静摩擦力大小是_____N。
- 6、一木块重 10 牛,用 3 牛的水平拉力使其在水平桌面上做匀速直线运动,若改用 5 牛的水平拉力使其移动一段距离,则此时木块受到的摩擦力 f 和合力 F 的大小为 ()
 - A. f=3 牛 F=0 牛
- B. f=9 牛 F=0 牛
- C. f=3 牛 F=2 牛
- D. f=5 牛 F=2 牛
- 7、用弹簧测力计沿水平方向拉一个重 5N 的木块,在水平桌面上匀速直线运动时,弹簧测力计的示数为 1.2N,保持其他条件不变,当拉力增大为 1.8N 时,下列判断正确的是 ()
 - A. 木块受的摩擦力为 1.8N
- B. 木块受的摩擦力为 1.2N
- C. 木块保持匀速直线运动
- D. 木块的运动速度逐渐减小



A. 12N, 水平向左 C. 5N, 水平向左 D. 5N, 水平向右 D. 4N 平 第測力计示数为 F2, 把该木块侧放在水平桌面 中沟速拉动时,并等测力计示数为 F2, 把该木块侧放在水平桌面 中沟速拉动时,并等测力计示数为 F2, 把该木块侧放在水平桌面 中沟上下2下2下3。 D. Fi=F2=F3 D. Fi=F2=F3 D. Fi=F2=F3 D. Fi=F2=F3 D. Fi=F2=F3 D. Fi=F2=F3 D. 40 中,若要增大摩擦力,人们常采用的方法是 中面的方法是 中面的物体被 15 中的水平力紧压在竖直的墙壁上,保持静止状态,则物体受到的摩擦力是 D. 40 中,方向竖直向下 D. 40 中,方向竖直向上 D. 40 中,方向上 D. 40 中	9、如图所示,小明将弹簧测力计一端固定,另一端钩住长方体木块 A,木块下端是一长木板,实验时,他F-12N的拉力拉着长木板沿水平地面匀速向左运动时,弹簧测力计的示数为 5N,则木块 A 受到木板的摩护大小和方向分别为 () A. 12N,水平向左 B. 12N,水平向右 C. 5N,水平向左 D. 5N,水平向右 F. 以较大速度匀速拉动该木块时,弹簧测力计示数为 F.; 以较大速度匀速拉动该木块时,弹簧测力计示数为 F.; 以较大速度匀速拉动该木块时,弹簧测力计示数为 F.; 则弹簧测力计三次示数的大小关系为 () A. F ₁ <f<sub>2<f<sub>3 B. F₁>F₂>F₃ C. F₁=F₂>F₃ D. F₁=F₂=F₃ 11、增大摩擦力的方法有</f<sub></f<sub>	8、自行车的车把手上刻有花纹,是采用了增大接	亲触面之间的
#=12N 的拉力拉着长木板沿水平地面勾速向左运动时,弹簧测力计的示数为 5N,则未块 A 受到木板的摩擦力大小和方向分别为 () A. 12N,水平向左 B. 12N,水平向右 C. 5N,水平向左 D. 5N,水平向右 F. (1) 数人速度 50 或之动该木块时,弹簧测力计示数为 F2;把该木块侧放在水平桌面并匀速拉动时,弹簧测力计示数为 F3,则弹簧测力计三次示数的大小关系为 () A. F1 <f2<f3 b.="" f1="">F2>F3 C. F1=F2>F3 1. 增大摩擦力的方法有</f2<f3>	F=12N 的拉力拉着长木板沿水平地面匀速向左运动时,弹簧测力计的示数为 5N,则未块 A 受到木板的摩扎大小和方向分别为 () A. 12N,水平向左 B. 12N,水平向右 C. 5N,水平向左 D. 5N,水平向右 D. 5N,并向速拉动时,弹簧测力计示数为 F1;以较大速度匀速拉动该木块时,弹簧测力计示数为 F2;把该木块侧放在水平桌井匀速拉动时,弹簧测力计示数为 F2,则弹簧测力计三次不数的大小关系为 () A. F1 < F2 < F3 B. F1 > F2 > F3 C. F1 = F2 > F3 D. F1 = F2 = F3	刹车时,手握刹车把越紧,自行车停下越快,这	是通过的方法,增大。
A. 12N, 水平向左	A. 12N, 水平向左 C. 5N, 水平向左 D. 5N, 水平向右 D. 5N, 水平向与湿力 D. 5N, 水平向与湿力 D. 40中, 方向竖直向上	F=12N 的拉力拉着长木板沿水平地面匀速向左运	
时,弹簧测力计示数为 F1;以较大速度匀速拉动该木块时,弹簧测力计示数为 F2;把该木块侧放在水平桌面并匀速拉动时,弹簧测力计示数为 F3.则弹簧测力计三次示数的大小关系为 ()	时,弹簧测力计示数为 F ₁ ; 以较大速度匀速拉动该木块时,弹簧测力计示数为 F ₂ ; 把该木块侧放在水平桌并匀速拉动时,弹簧测力计示数为 F ₃ . 则弹簧测力计三次示数的大小关系为 ()	A. 12N, 水平向左 B. 12N, 水平向	A
。在压力大小不改变的情况下,若要增大摩擦力,人们常采用的方法是,,如日常生活中的。 2、一个重为 40 牛的物体被 15 牛的水平力紧压在竖直的墙壁上,保持静止状态,则物体受到的摩擦力是 () A. 15 牛,方向竖直向上 B. 40 牛,方向竖直向下 C. 25 牛,方向竖直向上 D. 40 牛,方向竖直向上 3、在《猫与老鼠》卡通片中,有一只 1.5N 的老鼠为了不至于随绳子一起自由掉落,拼命向上爬绳,结果它始终处于屏幕中央,若绳重 8.5N,绳对老鼠的摩擦力为	。在压力大小不改变的情况下,若要增大摩擦力,人们常采用的方法,如日常生活中的。 12、一个重为 40 牛的物体被 15 牛的水平力紧压在竖直的墙壁上,保持静止状态,则物体受到的摩擦力(A. 15 牛,方向竖直向上 B. 40 牛,方向竖直向下 C. 25 牛,方向竖直向上 D. 40 牛,方向竖直向上 13、在《猫与老鼠》卡通片中,有一只 1.5N 的老鼠为了不至于随绳子一起自由掉落,拼命向上爬绳,结果始终处于屏幕中央,若绳重 8.5N,绳对老鼠的摩擦力为	时,弹簧测力计示数为 F ₁ ; 以较大速度匀速拉动并匀速拉动时,弹簧测力计示数为 F ₃ . 则弹簧测	该木块时,弹簧测力计示数为 F ₂ ; 把该木块侧放在水平桌面 力计三次示数的大小关系为 ()
		11、增大摩擦力的方法有	
2、一个重为 40 牛的物体被 15 牛的水平力紧压在竖直的墙壁上,保持静止状态,则物体受到的摩擦力是 () A. 15 牛,方向竖直向上 B. 40 牛,方向竖直向下 C. 25 牛,方向竖直向上 D. 40 牛,方向竖直向上 3、在《猫与老鼠》卡通片中,有一只 1.5N 的老鼠为了不至于随绳子一起自由掉落,拼命向上爬绳,结果它始终处于屏幕中央,若绳重 8.5N,绳对老鼠的摩擦力为	12、一个重为 40 牛的物体被 15 牛的水平力紧压在竖直的墙壁上,保持静止状态,则物体受到的摩擦力() A. 15 牛,方向竖直向上	。在压力大小不	下改变的情况下, 若要增大摩擦力, 人们常采用的方法是
A. 15 牛,方向竖直向上 C. 25 牛,方向竖直向上 D. 40 牛,方向竖直向上 3、在《猫与老鼠》卡通片中,有一只 1.5N 的老鼠为了不至于随绳子一起自由掉落,拼命向上爬绳,结果它始终处于屏幕中央,若绳重 8.5N,绳对老鼠的摩擦力为N。 4、如图,水平传送带正将高邮"珠光"大米从车间运送到粮仓。重 500N 的一袋大米静止放到传送带上,米袋先在传送带上滑动,稍后与传送带一起匀速运动,米袋滑动时受到的摩擦力大小是重力的 0.5 倍。米袋在滑动时受到的摩擦力为	A. 15 牛,方向竖直向上 B. 40 牛,方向竖直向下 C. 25 牛,方向竖直向上 D. 40 牛,方向竖直向上 13、在《猫与老鼠》卡通片中,有一只 1.5N 的老鼠为了不至于随绳子一起自由掉落,拼命向上爬绳,结果始终处于屏幕中央,若绳重 8.5N,绳对老鼠的摩擦力为	,如日常生活中的	
C. 25 牛,方向竖直向上 D. 40 牛,方向竖直向上 3、在《猫与老鼠》卡通片中,有一只 1.5N 的老鼠为了不至于随绳子一起自由掉落,拼命向上爬绳,结果它始终处于屏幕中央,若绳重 8.5N,绳对老鼠的摩擦力为	C. 25 牛,方向竖直向上 D. 40 牛,方向竖直向上 13、在《猫与老鼠》卡通片中,有一只 1.5N 的老鼠为了不至于随绳子一起自由掉落,拼命向上爬绳,结果始终处于屏幕中央,若绳重 8.5N,绳对老鼠的摩擦力为	()	
3、在《猫与老鼠》卡通片中,有一只 1.5N 的老鼠为了不至于随绳子一起自由掉落,拼命向上爬绳,结果它始终处于屏幕中央,若绳重 8.5N,绳对老鼠的摩擦力为N。 4、如图,水平传送带正将高邮"珠光"大米从车间运送到粮仓。重 500N 的一袋大米静止放到传送带上,米袋先在传送带上滑动,稍后与传送带一起匀速运动,米袋滑动时受到的摩擦力大小是重力的 0.5 倍。米袋在滑动时受到的摩擦力为	13、在《猫与老鼠》卡通片中,有一只 1.5N 的老鼠为了不至于随绳子一起自由掉落,拼命向上爬绳,结果始终处于屏幕中央,若绳重 8.5N,绳对老鼠的摩擦力为		
凌先在传送带上滑动,稍后与传送带一起匀速运动,米袋滑动时受到的摩擦力大小是重力的 0.5 倍。米袋在滑动时受到的摩擦力为	袋先在传送带上滑动,稍后与传送带一起匀速运动,米袋滑动时受到的摩擦力大小是重力的 0.5 倍。米袋石动时受到的摩擦力为		
\odot	\odot	袋先在传送带上滑动,稍后与传送带一起匀速运动时受到的摩擦力为N,方向	动,米袋滑动时受到的摩擦力大小是重力的 0.5 倍。米袋在滑
5、在家里的浴室中,为了防止地面沾水使人打滑跌倒,下列采取的措施错误的是 () A. 地面应铺上带有凹凸花纹的地砖 B. 人沐浴时穿的拖鞋鞋底带有凹凸花纹			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C. 脚底下放一条毛巾 D. 穿上平底的塑料拖鞋		,, , . , . ,



16、如图所示的四个实例中,目的是为了增大摩擦的是







B. 自行车脚踏 板上有花纹



(

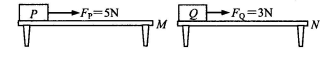
C. 给木箱装上轮子



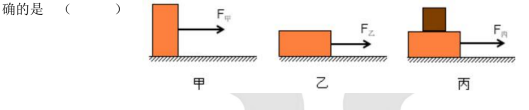
D. 磁悬浮列车 悬浮行驶

17、如图所示,放在 M、N 两水平桌面上的 P、Q 两物体,分别在、的水平拉力作用下做匀速直线运动,可以确定 ()

- A. 桌面 M 一定比桌面 N 粗糙
- B. P 的速度一定大于 Q 的速度
- C. P的质量一定大于 Q的质量
- D. P 受到的摩擦力一定大于 Q 受到的摩擦力



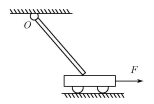
18、如图所示,一长方体木块,置于同一粗糙水平面上,甲图木块竖放,乙图木块平放,丙图木块平放并在其上加一重物。在甲、乙、丙三种情况下,匀速拉动长方体所需的水平力分別为 $F_{\text{\tiny H}}$ 、 $F_{\text{\tiny Z}}$ 、 $F_{\text{\tiny B}}$,则下列关系正



- A. $F \neq F_Z \leq F_{\overline{A}}$
- B. $F_{\parallel} > F_{Z} > F_{\forall}$
- C. $F = \langle F \rangle = F \rangle$
- D. $F = F_Z < F_{\Xi}$

19、如图所示重为的木棒,木棒的一端可绕光滑的轴自由转动,木棒的另一端放在表面粗糙的小车上。小车原来静止,如果用水平向右的力拉动小车,则关于木棒所受摩擦力的说法正确的是 ()

- A. 木棒所受摩擦力方向水平向右
- B. 木棒所受摩擦力的方向水平向左
- C. 木棒不受摩擦力
- D. 以上说法都不对



20、某中学体育馆篮球场的水泥面铺了一张很大的毛地毯,用来表演艺术节目。根据演出要求,要把毛地毯往前移动,小王等几名同学捡起毛地毯的一边,费了较大力气才把它拉动。

请你结合所学的物理知识,回答下列两个问题。

- (1) 毛地毯很难被拉动的主要原因是什么?
- (2)请你想想,还可以用什么办法移动毛地毯?(不借助机械,设计两个简易可行的方案,可用文字或示意图说有)