**运动与力**



日期： 时间： 姓名：

Date: Time: Name:

初露锋芒

运动和力

参照物

运动

s-t和v-t图像

力

重力、摩擦力

平衡力

相互作用力

牛顿第一定律

惯性

牛顿第一定律

平衡状态

|  |  |
| --- | --- |
| **学习目标**  **&**  **重难点** | 1．理解牛顿第一定律，能用惯性解释简单的现象  2．知道力的相关概念，掌握平衡力与相互作用力的区别  3．知道运动的相关概念，会运用路程-时间图像解题 |
| 1．牛顿第一定律和惯性  2．二力平衡条件  3．路程-时间图像 |

 根深蒂固

一、牛顿第一定律

1、牛顿第一定律：一切物体总保持\_\_\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_状态，直到有外力迫使它改变这种状态为止，称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，也称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、惯性：一切物体具有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的性质。惯性是物体本身固有的\_\_\_\_\_\_\_，且惯性的大小只和物体的\_\_\_\_\_\_\_有关。

【答案】1、静止；匀速直线；牛顿第一定律；惯性定律

2、维持原先运动状态；一种属性；质量

二、二力平衡

1、力的符号：\_\_\_\_\_\_\_；国际单位是\_\_\_\_\_\_\_，用\_\_\_\_\_\_\_表示。测量工具：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。力的三要素：力的\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。力的作用效果：力可以使物体发生\_\_\_\_\_\_\_\_\_；力可以改变物体的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、重力：地球表面的物体，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。重力的施力物体是\_\_\_\_\_\_\_\_，方向：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。计算公式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其中g＝\_\_\_\_\_\_\_，含义是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、滑动摩擦力：当一个物体在另一个物体表面\_\_\_\_\_\_\_\_时接触面间产生的阻力。静摩擦力：当两个物体具有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_时，在接触面上产生\_\_\_\_\_\_\_\_物体间发生相对运动的力。影响摩擦力大小的因素：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4、物体的平衡状态是指\_\_\_\_\_\_\_\_状态或\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_状态。物体在平衡状态下受\_\_\_\_\_\_\_\_力，如果一个物体同时受到两个力的作用，且这两个力是平衡力，这种情况叫做\_\_\_\_\_\_\_\_。二力平衡的条件是：两个力作用在\_\_\_\_\_\_\_\_物体上，作用在\_\_\_\_\_\_\_\_直线上，且大小\_\_\_\_\_\_\_\_，方向\_\_\_\_\_\_\_\_。

【答案】1、F；牛顿；N；弹簧测力计；大小；方向；作用点；形变；运动状态

2、由于地球吸引而产生的力；地球；竖直向下；G＝mg；9.8N/kg；质量为1kg的物体受到的重力为9.8N

3、滑动；相对运动趋势；阻碍；压力大小；接触面的粗糙程度

4、静止；匀速直线运动；平衡；二力平衡；同一；同一；相等；相反

三、路程-时间图像

1、物体通过路径的长度叫\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，物体沿直线运动时，如果在\_\_\_\_\_\_\_时间内通过的路程\_\_\_\_\_\_\_\_，这种运动就叫做匀速直线运动。

2、速度：做匀速直线运动的物体在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_内通过的\_\_\_\_\_\_\_\_。速度的符号\_\_\_\_\_\_\_，公式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，速度的常用单位\_\_\_\_\_\_，1m/s＝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_km/h。

3、s-t图像：

t甲

S甲

乙

甲

*s*/m

*t*/s

0

匀速直线运动

*t*/s

*s*/m

0

静止

【答案】1、路程；相等；相等

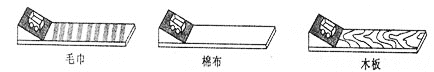
2、单位时间；路程；v；v＝s/t；m/s；3.6

 枝繁叶茂

一、牛顿第一定律

**知识点一：牛顿第一定律**

【例1】为探究物体不受力时怎样运动，我们做了如图所示的斜面小车实验。



（1）三次实验时必需使小车从斜面的同一高度滑下，这是为了使小车在三种平面上开始运动时的\_\_\_\_\_\_\_\_相同，这一操作体现出的科学探究方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法。实验发现小车受到的阻力越小，它前进的距离就\_\_\_\_\_\_（选填“越长”或“越短”），速度减小\_\_\_\_\_\_（选填“越快”或“越慢”）。

（2）由此我们可以推断：假如小车受到的阻力为零，它将做\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动。

（3）爱因斯坦曾经说过：伽科略斜面实验的卓越之处不是实验本身，而是实验所使用的独特方法，结论在实验的基础上又通过\_\_\_\_\_\_\_\_概括出来，它标志着物理学的真正开端。这种研究方法称为理想实验法，以前学过探究\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_实验时也运用到此方法。

【难度】★★

【答案】（1）速度；控制变量；越长；越慢

（2）匀速直线

（3）推理；真空不能传声

【解析】（1）在研究物理现象时，如果一个物理量与几个物理量有关时要用到控制变量法，三次实验时必需使小车从斜面的同一高度滑下，这是为了使小车在三种平面上开始运动时的速度相同．实验发现小车受到的阻力越小，它前进的距离就越长，速度减小越慢

（2）根据实验现象我们可以推断：假如小车受到的阻力为零，小车将运动到无穷远处，即将做匀速直线运动

（3）爱因斯坦曾经说过：伽科略斜面实验的卓越之处不是实验本身，而是实验所使用的独特方法—结论在实验的基础上又通过推理抽象概括出来，它标志着物理学的真正开端—这种研究方法称为理想实验法，以前学过探究真空不能传声实验时也运用到此方法

【例2】如图所示，在水平推力F作用下，小车在水平桌面上做匀速直线运动。若突然撤去推力F，则小车 （ ）

http://czwl.cooco.net.cn/files/down/test/2015/08/13/17/2015081317223090784233.files/image006.gifA．立即停止运动

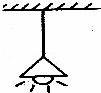
B．保持原来的匀速直线运动状态

C．运动将越来越慢，最后处于静止

D．受的摩擦力将越来越大，最后处于静止

【难度】★★【答案】C

【解析】小车在水平面上做匀速直线运动时，受到水平推力F和摩擦力。当撤去F后，小车由于惯性仍要保持原来的运动状态，还会能继续运动，由于小车受到了接触面给它的摩擦力的作用，物体运动变慢直至停止，故选C

【例3】如图所示，吊在天花板下面的电灯处于静止状态，如果某一天，吊线突然间断开的同时，所受外力全部消失，则电灯将 （ ）

A．保持原来静止状态 B．竖直向下加速运动

C．竖直向下匀速运动 D．竖直向上匀速运动

【难度】★★

【答案】A

【解析】因为物体的运动必须用力来改变，若所有的力都消失了，则物体的运动状态将不做任何改变，即仍保持静止状态；故选C

**知识点二：惯性**

【例4】运动场上，下列现象中，没有利用惯性的是 （ ）

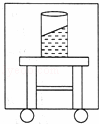
A．跳远运动员助跑一段距离才起跳 B．举重运动员把杠铃举在空中不动

C．掷出去的铁饼在空中继续向前飞行 D．箭被弓射出后仍向前运动

【难度】★

【答案】B

【解析】跳远运动员要助跑一段距离获得一定的速度，在起跳后，运动员由于惯性要保持原来的运动状态，腾空时间更长，运动的越远，A不符合题意；举重运动员把杠铃举在空中不动，即此时处于平衡状态，利用的是平衡力的知识，故B符号题意；投掷铁饼时，铁饼离开手后由于惯性要继续向前运动，能用惯性知识解释，不符合题意，故C不符合题意；射出去的箭处于运动状态，由于惯性，箭离弦后继续向前运动，因此是利用惯性，故D不符合题意；故选B

【例5】一杯水放在列车内的水平桌面上，如果水面突然发生了如图所示的变化，则列车的运动状态可能发生的变化是 （ ）

（1）列车突然向右启动 （2）列车突然向左启动

（3）列车向右运动时突然刹车 （4）列车向左运动时突然刹车

A．（1）或（2） B．（1）或（3）

C．（2）或（3） D．（2）或（4）

【难度】★★

【答案】C

【解析】列车突然向右启动，水杯由于受到摩擦力会随列车一起向左运动，而水杯中的水由于惯性还将保持原来的静止状态，此时水面会向左倾斜，故（1）不符合题意；列车突然向左运动，水杯由于受到摩擦力会随列车一起向左运动，而水杯中的水由于惯性还将保持原来的静止状态，此时水面会向右倾斜，故（2）符合题意；列车向右运动时突然刹车，水杯由于受到摩擦力会随列车一起向左减速运动，而水杯中的水由于惯性还将保持原来的速度运动，此时水面会向右倾斜，故（3）符合题意；列车突然向左刹车，水杯由于受到摩擦力会随列车一起向左减速运动，而水杯中的水由于惯性还将保持原来的速度运动，此时水面会向左倾斜，故（4）不符合题意；故选C

|  |  |
| --- | --- |
| 方法与技巧 | 1、牛顿第一定律（惯性定律）：一切物体总保持静止或匀速直线运动状态，直到有外力迫使它改变这种状态为止；  2、一切物体都具有惯性，其大小只与质量有关，与物体的运动速度无关，惯性是物体固有的一种属性，它不是力，它只有大小没有方向，所以将惯性说成“惯性力”或“受惯性”的说法都是错误的。 |

二、二力平衡

**知识点一：力的概念**

【例1】下列关于力的说法中不正确的是 （ ）

A．力是物体对物体的作用 B．受力物体同时也是施力物体

C．只有接触的物体才有可能有力的作用 D．力能改变物体的运动状态

【难度】★

【答案】C

【解析】力是物体对物体的作用，不是物体本身具有的特性，A正确；力是物体对物体的作用，没有物体也就没有力的作用，受力物体同时也是施力物体，B正确；相互接触的物体也会有力的作用，例如[磁力](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%A3%81%E5%8A%9B&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YLujNWnWm4nHIbrjKhmWTz0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnHRLPHnvPWTdrHm4PjnvP1fvn0" \t "_blank)、重力作用，C错误；力能改变物体的运动状态，D正确；故选C

【例2】下列实例说明力可以改变物体运动状态的是 （ ）

A．将橡皮泥捏成各种形状的小动物 B．撑杆跳高运动员将撑杆压弯

C．穿旱冰鞋的同学推墙会向后滑动 D．将弹簧拉力器拉开

【难度】★

【答案】C

【解析】A、B、D说明力可以使物体发生形变；C说明力可以改变物体的运动状态，故选C

**知识点二：二力平衡条件**

【例3】关于静止在地面上的物体，以下叙述中的两个力属于一对平衡力的是 （ ）

A．地球对物体的吸引力与物体对地球的吸引力

B．地面对物体的支持力与物体的重力

C．物体对地面的压力与地面对物体的支持力

D．物体对地面的压力与物体的重力

【难度】★★

【答案】B

【解析】二力平衡需满足两个力等大、反向、共线，作用在同一物体上。地球对物体的吸引力作用在物体上，物体对地球的吸引力，作用在地球上，属于相互作用力；地面对物体的支持力与物体的重力，支持力大小等于重力。方向相反，作用在物体上，是一对平衡力，故B正确；物体对地面的压力作用在地面上，地面对物体的支持力作用在物体上，两个力不作用在同一物体上，属于相互作用力；物体对地面的压力，方向向下，作用在地面上；物体受到的重力，方向向下；力作用在物体上，由于这两个力既不共物，又不反向，所以不是平衡力；故选B

【例4】如图所示，用弹簧测力计水平拉动水平桌面上的物体，使其匀速直线滑动。以下叙述中的二个力属于平衡力的是 （ ）

A．物体对桌面的压力与物体所受的重力

http://czwl.cooco.net.cn/files/down/test/2015/07/20/17/2015072017181458241381.files/image001.jpgB．物体对桌面的压力与桌面对物体的支持力

C．弹簧测力计对物体的拉力与物体所受的重力

D．弹簧测力计对物体的拉力与桌面对物体的摩擦力

【难度】★

【答案】D

【解析】因为物体在水平桌面上做匀速直线运动，而物体在水平方向受弹簧测力计的拉力和桌面对物体的摩擦力作用，在竖直方向上物体受重力和桌面对物体的支持力作用；由二力平衡的条件可得：弹簧测力计对物体的拉力和桌面对物体的摩擦力为一对平衡力，物体的重力和桌面对物体的支持力为一对平衡力

【例5】用吊车匀速提起重物，若重物所受重力为*G*，吊车对钢索的拉力为*F*，钢索对重物的拉力为*T*，重物对钢索的拉力为*Tˊ*，则下列各对力中属于平衡力的是 （ ）

A．*F*与*G* B．*F*与*T* C．*T*与*G* D．*T*与*Tˊ*

【难度】★

【答案】C

【解析】二力平衡条件：等大、反向、共线、作用在同一个物体上。G和T都作用在物体上，大小相等，方向相反，作用在同一条直线上，属于平衡力；F和Tˊ满足二力平衡条件，属于平衡力；*T*与*Tˊ*等大、反向、共线，作用在两个物体上，属于相互作用力。故选C

**知识点三：相互作用力**

【例6】关于两个物体间作用力与反作用力，下列说法中正确的是 （ ）

A．作用力与反作用力的性质一定相同

B．只有两个物体处于平衡状态中，作用力与反作用力才大小相等

C．作用力与反作用力不一定沿着同一直线

D．有作用力才有反作用力，因此先有作用力后产生反作用力

【难度】★

【答案】A

【解析】作用力与反作用力的性质一定相同，故A正确；任何状态下，作用力和反作用力都是大小相等的；故B错误；相互作用力的特点：等大、反向、共线、作用在两个物体上，故C错误；力的作用是相互的，作用力和反作用力是同时产生的，故D错误

【例7】一条轻绳承受的拉力达到1000N时就会断，若用此绳进行拔河比赛，两边的拉力大小都是600N时，则绳子 （ ）

A．一定会断

B．一定不会断

C．可能断，也可能不断

D．只要绳子两边的拉力相等，不管拉力多大，合力总为0，绳子永远不会断

【难度】★★

【答案】B

【解析】绳子的最大承受拉力为1000N，所以两队都用600N的拉力拉时，绳子将不会被拉断；两队之间的力是一对作用力和反作用力，大小相等，方向相反，所以两队对绳子的拉力总相等，之所以某队获胜，是因为这队的摩擦力较大；故选B

**知识点四：综合**

【例8】竖直向上抛出的物体在空中受到重力和空气阻力的作用。若物体在上升过程所受合力大小为*F*1、下降过程所受合力大小*F*2，则 （ ）

A．*F*1一定大于*F*2 B．*F*1可能等于*F*2

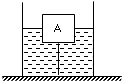
C．*F*1可能小于*F*2 D．都有可能，与阻力大小有关

【难度】★

【答案】A

【解析】上升过程中，阻力和重力都是竖直向下，F1=G+f，下降过程中，阻力竖直向上，重力仍竖直向下，F2=G-f，可得*F*1一定大于*F*2，故选A

【例9】如图所示，重为*G*的木块A用细线固定在装水的容器中，当木块一半体积浸在水中时，细线对木块的拉力为*F*。若木块全部浸没在水中时，则细线对木块的拉力大小为 （ ）

A．2*F* B．*F*＋*G*

C．2*F*＋*G* D．2*F*－*G*

【难度】★★

【答案】C

【解析】木块一半体积浸在水中时的浮力为F浮，则全部浸入时浮力为2F浮。

木块一半浸在水中时，F浮=G+F

木块全部´浸在水中时，2F浮=G+F´

可得F´=2*F*＋*G*，故选C

【例10】一重为*G*的立方体放在水平面上，现对其上表面的中央沿竖直方向施加一个力，该力的大小为*F*（已知*F*<*G*），此时该正方体在竖直方向上所受合力的大小为 （ ）

A．0 B．*F* C．*G*－*F* D．*G*

【难度】★

【答案】A

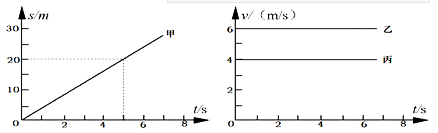
【解析】立方体放在水平面上处于静止状态，则物体受平衡力作用，合力为0

|  |  |
| --- | --- |
| 方法与技巧 | 1、二力平衡条件：等大、反向、共线、作用在同一个物体上  2、由于物体间力的作用是相互的，相互作用的两个物体间所存在的这种力叫做相互作用力，相互作用的两个力大小相等，方向相反，作用在同一条直线上，作用在两个物体上，而平衡力是作用在一个物体上，要注意区别。 |

三、路程-时间图像

**知识点一：路程时间图像**

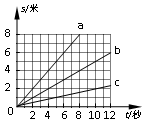
【例1】甲、乙、丙三辆小车同时、同地向同一方向运动，它们运动的图像如图所示，由图像可知：运动速度相同的小车是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_；经过5s，甲乙两车相距\_\_\_\_\_\_\_\_m。



【难度】★★

【答案】甲；丙；10

【解析】由图可知：甲的速度为4m/s，乙的速度为6m/s，丙的速度为4m/s，速度相同的小车时甲和丙；甲乙同向运动，经过5s，甲乙相距s=（v乙-v甲）t=10m

【例2】甲、乙两物体同时同地同方向开始做匀速直线运动，甲的速度小于乙的速度，它们的*s*-*t*图像为图所示a、b、c三条图线中的两条。当运动5秒时，甲、乙间的距离大于2米，则甲的*s*-*t*图为 （ ）

A．一定为图线a B．一定为图线b

C．可能为图线a D．可能为图线c

【难度】★★

【答案】D

【解析】甲的速度大于乙的速度，所以甲可能是b或c，乙可能是a或b。又因为经过5s，甲乙的距离大于2m。a的路程5m，b的路程2.5m，c的路程1m，乙只能是a，甲可以是b，也可以是c。故选D

|  |  |
| --- | --- |
| 方法与技巧 | s-t图象中每一点的坐标表示该时刻物体的位置，倾斜的直线说明物体做匀速直线运动，其斜率表示速度。与纵坐标的交点不同说明初始位置不同。与时间轴平行的线表示物体处于静止状态。v-t图像中与时间轴平行的线表示物体做匀速直线运动。 |

随堂检测

1、“以卵击石”导致卵破，此情境中的施力物体是 （ ）

A．人 B．手 C．石 D．卵

【难度】★

【答案】D

2、下列关于惯性的说法中，正确的是 （ ）

A．火箭升空时速度增大，惯性增大 B．汽车刹车时速度减小，惯性减小

C．宇航员从地球到太空，惯性不变 D．只有静止或匀速运动的物体才有惯性

【难度】★

【答案】C

[](http://www.21cnjy.com/)3、如图所示，苹果从树上落下的过程中，其惯性 （ ）

A．先变大后变小 B．先变小后变大

C．变大 D．不变

【难度】★

【答案】D

4、关于放在水平桌面上静止的书，下列说法正确的是 （ ）

A．书对桌面的压力与桌面对书的支持力是平衡力

B．书的重力与地面对桌子的支持力是平衡力

C．书的重力与桌面对书的支持力是相互作用力

D．书对桌面的压力与桌面对书的支持力是相互作用力

【难度】★

【答案】D

5、在体育课上，老师让小明匀速爬杆，让小刚匀速爬绳，在此过程中他们受到的摩擦力，下面说法正确的是 （ ）

A．因为爬杆时手握杆的压力大，所以小明受到的摩擦力一定大

B．因为绳子粗糙，所以小刚受到的摩擦力一定大

C．小明和小刚受到的摩擦力一定相等

D．若小明的体重大，则他受到的摩擦力一定大

【难度】★★

【答案】D

6、如图所示，重100N的物体静止在水平地面上，请用图示法画出它所受的重力*G*。

O

【难度】★

O

*G*=100N

50N

【答案】

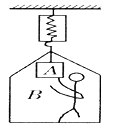
7、如图所示是某大厦安装的观光电梯。

（1）小明站在上升的电梯里，以电梯为参照物，他看到电梯外楼房墙面上的广告牌是\_\_\_\_\_\_\_\_\_的。

（2）电梯匀速上升过程中，小明的重力势能\_\_\_\_\_\_\_\_\_，动能\_\_\_\_\_\_\_\_\_。若小明受到的重力为G，电梯对小明的支持力为F1，小明对电梯的压力为F2，则F1和\_\_\_\_\_\_\_\_\_是一对平衡力。

【难度】★★

【答案】（1）运动（2）变大；不变；G

8、如图所示，在弹簧测力计下拉一物体A和吊篮B，一个人站在篮中，此时，弹簧测力计的读数为700N，当人用100N的力竖直向下拉A时，弹簧测力计的读数为 （ ）

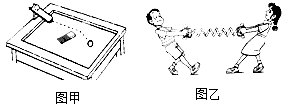
A．800N B．600N

C．700N D．条件不足，无法判断

【难度】★★

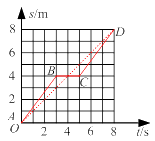
【答案】C

9、如图所示是某小组同学研究力的作用效果的两个小实验．其中甲图研究的是力可以\_\_\_\_\_\_\_\_\_，乙图研究的是力可以\_\_\_\_\_\_\_\_\_。



【难度】★

【答案】改变物体的运动状态，使物体发生形变

10、一只兔子和一条小狗从同一地点出发，同时开始向东运动，兔子的运动距离与时间的关系图像如图中实线部分ABCD所示，小狗的运动距离与时间关系的图像如图中虚线部分AD所示。则小狗的运动速度为\_\_\_\_\_\_m/s；在前3s内，小狗相对于兔子将向\_\_\_\_\_\_运动（选填“东”或“西”）。

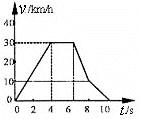
【难度】★★

【答案】1；西

11、如图，我国“歼15”舰载机已在“辽宁舰”上成功起降，“辽宁舰”成为真正意义上的航母。舰载机往航母甲板上降落时，以\_\_\_\_\_\_\_为参照物，舰载机是运动的；舰载机着舰后由于\_\_\_\_\_\_\_\_\_继续高速运动，所以必须适时放下着舰钩，钩住甲板上的拦阻索，达到强行减速目的，其中涉及的力学知识是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（选填一项）；当舰载机停在航母水平甲板上时，其重力与\_\_\_\_\_\_\_力属于平衡力。

【难度】★

【答案】航母；惯性；力可以改变物体的运动状态；支持

12、小汽车在短时间内的速度可以变化很快。有些车几秒钟内车速就可以从0km/h急升到110km/h。如图是一辆车在10s内的车速变化情况，由图像可知第4s时车速为\_\_\_\_\_\_km/h，从第2s到第4s过程中，车速\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（选填“增大”、“减小”或“不变”）从第6s到第8s速度的变化比从第8s到第10s速度的变化\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（选填“大”或“小”）。

【难度】★★

【答案】30km/h；增大；大

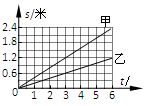
13、如图所示，小车从斜面上下滑到水平木板上，由于受到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_力的作用，在水平木板上运动一段距离后停下来；把木板换成玻璃板，小车运动距离更长一些；接下来假设水平面是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的，小车将保持匀速直线运动。牛顿在伽利略等科学家的理论和实验研究的基础上，总结出：一切物体在不受外力作用时，总保持\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_状态或\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_状态。

http://czwl.cooco.net.cn/files/down/test/2015/07/20/17/2015072017005524489003.files/image022.gif

【难度】★

【答案】摩擦力；光滑；静止；匀速直线运动

14、用水平力*F*甲和*F*乙分别拉动水平桌面上的同一物体，记录两次运动的*s*-*t*图像如图所示。下列说法正确的是 （ ）

A．甲的速度等于乙的速度

B．乙的速度是0.4米/秒

C．*F*甲>*F*乙

D．*F*甲=*F*乙

【难度】★★

【答案】D

 瓜熟蒂落

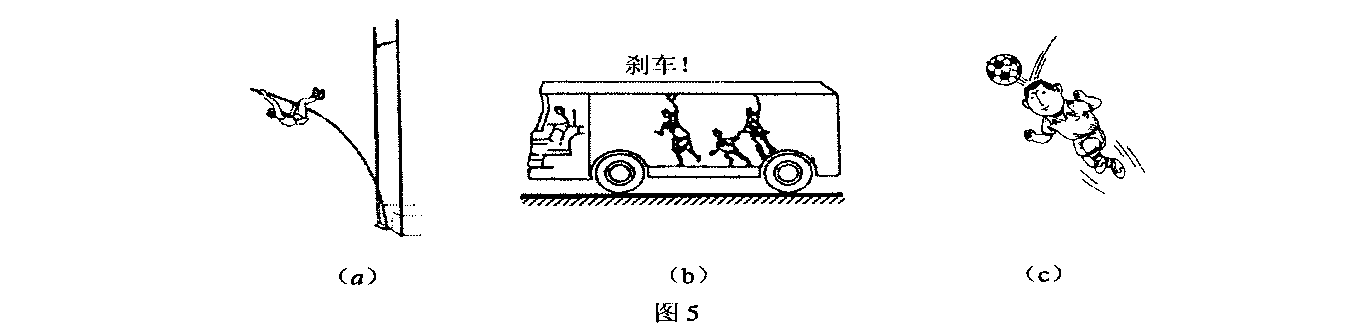
1、从井中用绳提上一桶水时，手感到向下的拉力，这拉力的施力物体是 （ ）

A．地球 B．水 C．水和桶 D．绳子

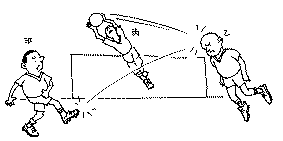
【难度】★

【答案】D

2、在图所示的活动项目中，下列描述最能说明力能改变学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！物体的运动状态的是 （ ）



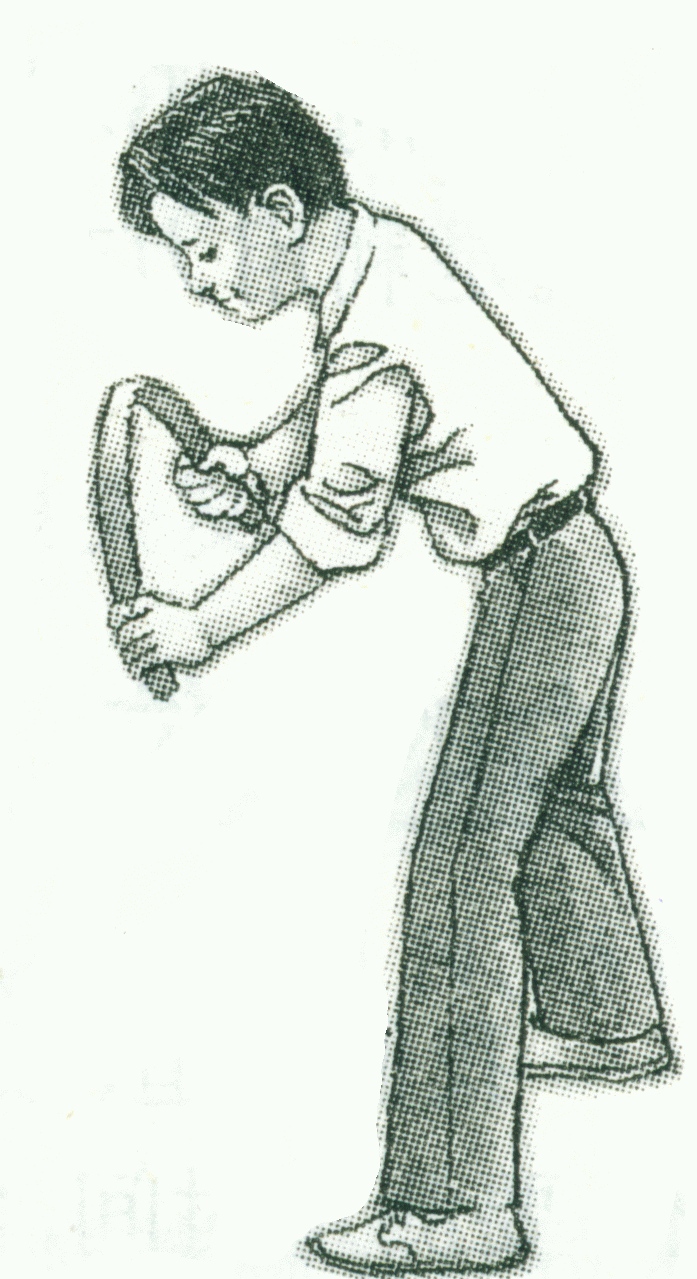
D．用力撑杆，杆弯曲了



C．用力顶球，球飞出去



A．用力拉弓，弓弯了



B．用力弯锯条，锯条弯曲

【难度】★

【答案】C

3、匀速竖直上升的气球下端用绳子拴着一个小石头，当绳子突然断了以后，小石头的运动情况是（不计空气阻力） （ ）

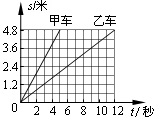
A．将立即加速下降 B．减速上升一段距离后再加速下降

C．由于惯性，将继续匀速上升 D．匀速上升一段距离后再加速下降

【难度】★★

【答案】B

4、在一条直线上的甲、乙两辆小车从同一地点出发，沿水平地面做直线运动，它们运动的*s*-*t*图像如图所示，由图像可知 （ ）



A．运动5秒两车可能相距2.8米

B．甲车所受合力比乙车大

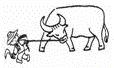
C．甲车的惯性比乙车大

D．甲车的速度比乙车小

【难度】★★【答案】A

5、如图所示，人沿水平方向拉牛，但没有拉动。其中说法正确的是 （ ）

A．绳拉牛的力小于牛拉绳的力

B．绳拉牛的力小于地面对牛的摩擦力

C．绳拉牛的力与牛拉绳的力是一对平衡力

D．绳拉牛的力与地面对牛的摩擦力是一对平衡力

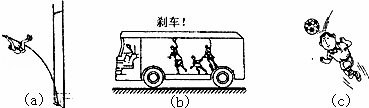
【难度】★★【答案】D

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、在如图所示的一些与物理相关的生活现象中，图\_\_\_\_\_\_\_\_主要表示力能使物体发生形变；图\_\_\_\_\_\_\_\_主要表示力能使物体的运动状态发生改变；图\_\_\_\_\_\_\_\_主要表示物体具有惯性。[均选填“（a）”、“（b）”或“（c）”]



【难度】★

【答案】（a）；（c）；（b）

8、响应“低碳生活”的号召，小明每天骑自行车上学。他看到路边的小树向后“飞过”，是以\_\_\_\_\_\_\_\_为参照物的。如果他在平直的公路上骑过3km用了10min，则他骑车的速度为\_\_\_\_\_\_\_\_km/h。

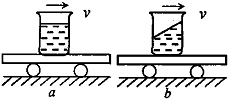
【难度】★

【答案】自行车；18

9、重50N的物体静止在粗糙的水平地面上，如果用5N的力水平推它，没有推动，则物体所受的摩擦力大小为\_\_\_\_\_N；如果水平推力增加到10N，物体刚好做匀速直线运动；若将水平的推力增加到15N，此时物体所受的摩擦力\_\_\_\_\_\_\_N。

【难度】★★

【答案】5；10

10、如图a所示，盛有水的烧杯随小车一起水平向右做\_\_\_\_\_\_\_（加速/减速/匀速）运动，当烧杯中的水面出现如图b所示的状态时，则小车此时正在做\_\_\_\_\_\_\_（加速/减速/匀速）运动，做出上述判断的根据是\_\_\_\_\_\_\_（水/烧杯）具有惯性。

【难度】★★

【答案】匀速；减速；水

11、竖直向上抛出重力为*G*的物体，物体在运动中受到的空气阻力总是跟运动方向相反，大小为*f*，且*f*始终小于*G*。则物体在上升过程中受到的合力 （ ）

A．大小为*G*+*f*，方向竖直向下 B．大小为*G*-*f*，方向竖直向下

C．大小为*G*+*f*，方向竖直向上 D．大小为*G*-*f*，方向竖直向上

【难度】★★

【答案】A

12、甲、乙两小车同时同地同方向做匀速直线运动，它们的*s*—*t*图像分别如图所示。经过12秒，两车的位置关系是 （ ）

A．甲在乙前面1.2米处

12

2

4

6

8

105

0

1.26

2.4

3.6

4.8

*t*/秒

甲车

6

1

2

3

4

5

0

0.9

1.8

2.7

3.6

*t*/秒

乙车

*s*/米

*s*/米

B．甲在乙前面2.4米处

C．乙在甲前面1.2米处

D．乙在甲前面2.4米处

【难度】★★

【答案】D