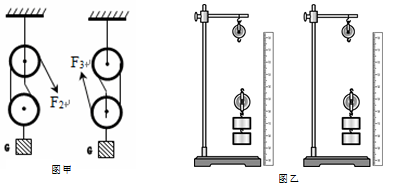
**滑轮组 滑轮的应用**



日期： 时间： 姓名：

Date: Time: Name:

初露锋芒



|  |  |
| --- | --- |
| **学习目标**  **&**  **重难点** | 1．掌握滑轮组的画法  2．能够进行简单的滑轮组力学计算  3．识记滑轮实验原理 |
| 1．滑轮组  2．滑轮实验 |

 根深蒂固

1、滑轮组的定义

（1）定义：由定滑轮和动滑轮（至少有\_\_\_\_定滑轮和\_\_\_\_动滑轮）组成的滑轮组合。

（2）实质：\_\_\_\_\_\_\_\_杠杆。

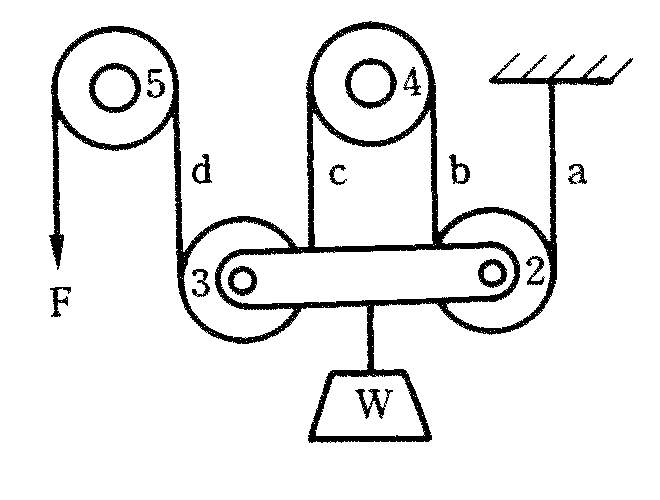
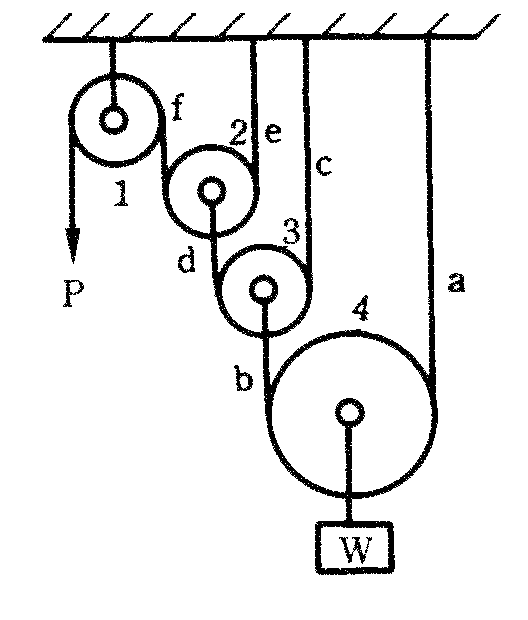
（3）特点：既可以\_\_\_\_\_又可以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（4）理想的滑轮组：理想的滑轮组（不计轴间摩擦和动滑轮重力）

则：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

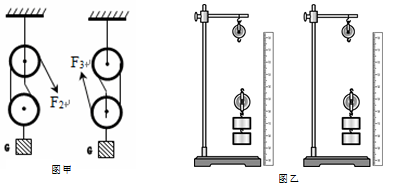
只忽略轮轴间的摩擦则拉力\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

绳子自由端移动距离SF（或VF）\_\_\_\_\_\_n倍的重物移动的距离SG（或VG）。



2、滑轮组的使用

根据绕线的方式不同，可以分为图甲和图乙两种，在滑轮重力的摩擦不考虑的情况下，匀速提升重物时拉力F2=\_\_\_\_\_\_\_\_\_；F3=\_\_\_\_\_\_\_\_。若重物上升的高度为h，则S2=\_\_\_\_\_\_\_；S3=\_\_\_\_\_\_\_。



 枝繁叶茂

1、滑轮组的使用

**http://g.hiphotos.baidu.com/zhidao/pic/item/9f510fb30f2442a7bfdbb711d243ad4bd01302a8.jpg知识点一：滑轮组的识别与画图**

【例1】如图，A、B两个滑轮中，A是\_\_\_\_\_\_滑轮，B是\_\_\_\_\_滑轮。

魔方格【例2】用滑轮组提取重物：

（1）在图中画出最省力的绳子绕法。

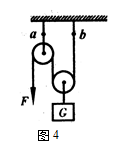
（2）若假定重物被提高1米，则拉力使绳端移动\_\_\_\_\_\_\_米。

【例3】使用滑轮组可以 （ ）

A．省力又省距离 B．可以省力，但不能改变力的方向

C．既可省力又可改变力的方向 D．费了力但可以省距离

**知识点二：滑轮组的计算**

****【例1】如图每只滑轮重都是2N，当拉力F为5N时，物体G可保持静止。则物重G为\_\_\_\_\_N，图中所标a绳承受的力是\_\_\_\_\_N，b绳承受的力是\_\_\_\_\_\_N。

http://pic1.mofangge.com/upload/papers/c04/20100713/201007131455246881659.gif【例2】用如下图所示的滑轮组提升物体，以及已知物体重200牛，物体匀速上升1米，不计滑轮组重及摩擦，则 （ ）

A．拉力为80牛 B．拉力为40牛

C．绳的自由端拉出4米 D．绳的自由端拉出1米

【例3】用滑轮组提升重物时，承担重物的绳子由两段改为四段，重物被提升的高度保持不变，则拉绳的一端 （ ）

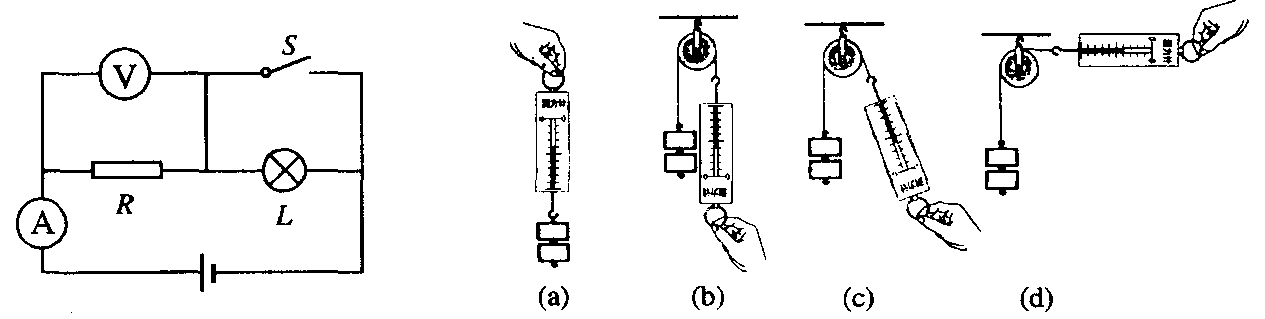
A．移动的距离不变 B．移动的距离增大到原来的2倍

C．移动的距离减少为原来1/2倍 D．移动的距离增大到原来的4倍

2、滑轮的实验

**知识点一：滑轮实验情景题**

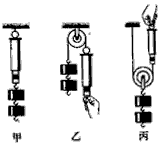
【例1】某同学研究定滑轮的使用特点，他每次都匀速提起钩码，研究过程如图所示，请仔细观察图中的操作和测量结果，然后归纳得出初步结论。

（1）比较（a）（b）两图可知\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2）比较（b）、（c）、（d）三图可知\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验次数 | 物重G/N | 使用定滑轮时测力计的示数F1/N | 使用动滑轮时测力计的示数F2/N |
| 1 | 1.00 | 0.60 | 0.65 |
| 2 | 1.50 | 1.10 | 0.90 |
| 3 | 2.00 | 1.60 | 1.15 |

【例2】小雯同学在“研究定滑轮和动滑轮特点”的实验中，完成了如图所示的实验，并记录了数据（如下表）。



通过分析数据，她觉得与书中的结论偏差较大。请回答下列问题：

（1）该实验中出现这样结果的主要原因是什么？

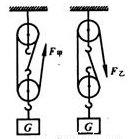
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2）请你对小雯的实验方法提出合理的改进意见。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

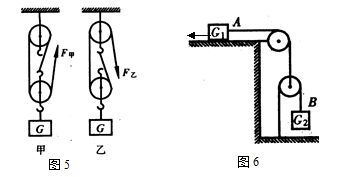
随堂检测

1、如图甲、乙两个滑轮组，它们吊着的物体重都是G，滑轮重及摩擦均不计。当绳端拉力分别为

F甲和F乙时，物体匀速上升。则F甲与F乙之比是 （ ）

A．l∶l B．2∶3

C．3∶2 D．4∶5

2、如图所示，摩擦不计，滑轮重2N，物体B重10N。在拉力F的作用下，物体以0.4m/s的速度匀速上升，则 （ ）

A．F＝5N，F向上的速度是0.2m/s

B．F＝7N，F向上的速度是0.2m/s

C．F＝6N，F向上的速度是0.8m/s

D．F＝22N，F向上的速度是0.2m/s

3、下列说法中正确的是 （ ）

A．滑轮组的省力情况是由其中的动滑轮个数决定的

B．剪刀实际上是两个杠杆的组合

C．费力杠杆是不好的，实际应用中应当尽量避免使用

D．不论是定滑轮还是动滑轮，其轮心都相当于杠杆的支点

4、下列几种说法中正确的是 （ ）

A．任何一个滑轮组都具备既省力又改变动力方向的优点

B．滑轮组的省力情况决定于动滑轮的个数

C．滑轮组的省力情况决定于承担物重的绳子段数

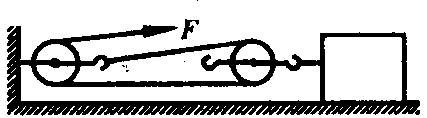
D．任何滑轮组都具有既省力又省距离的优点

5、在定滑轮和动滑轮的个数一定的情况下，决定滑轮组省力多少的规律是 （ ）

A．绳子的长度越长越省力 B．拉住定滑轮的绳子的段数越多，越省力

C．省力多少是一定的 D．拉住动滑轮和物体的绳子的段数越多，越省力

6、如图所示，滑轮重不计，滑轮与转轴的摩擦不计，在拉力F作用下可使物体匀速运动。

（1）如果拉绳的速度是v，则物体移动的速度v物=\_\_\_\_v；

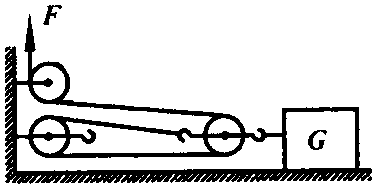
（2）如果已知拉力F是6N，那么可知 （ ）

A．物重为12N B．物重为3N

C．物重为2N D．物体受摩擦力12N

E．物体受摩擦力3N F．物体受摩擦力2N

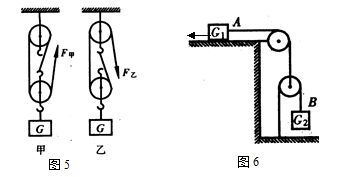
7、如图所示，滑轮重及滑轮转动时的摩擦均不计。向上拉绳的速度是1.2m/s，拉绳的力F是9N。由此可知 （ ）

A．物重是27N，物体的速度是0.4m/s

B．物重是18N，物体的速度是0.6m/s

C．物体受到的摩擦力是27N，物体的速度是0.4m/s

D．物体受到的摩擦力是18N，物体的速度是0.6m/s

8、图甲和乙都是由一只定滑轮和一只动滑轮组成的滑轮组，但是它们有不同点。请回答：

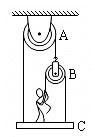
（1）\_\_\_\_\_滑轮组能改变动力的方向，而\_\_\_\_\_滑轮组不改变动力的方向；

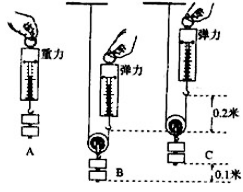
（2）甲滑轮组有\_\_\_\_\_段绳子承担物重，而乙滑轮组有\_\_\_\_\_\_段绳子承担物重，\_\_\_\_\_\_滑轮组更省力些；

（3）如果都使物体上升h高度，那么甲滑轮组的绳端必须向下移动\_\_\_\_\_\_\_\_，乙滑轮组的绳端必须向上移动\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

9、如图所示，起重机吊臂前端简单机械是 （ ）

A．定滑轮 B．动滑轮 C．滑轮组 D．轮轴

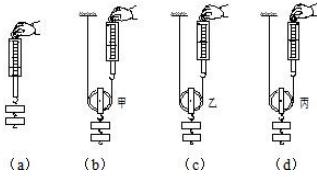
10、如图所示的装置中，重600N的人用力拉绳，使装置处于静止。装置中的滑轮A重500N，滑轮B重200N，底板C重100N。不计轴摩擦及绳重，人对底板C的压力为\_\_\_\_\_\_\_\_N。

11、某同学研究动滑轮的使用特点，他每次都匀速提起钩码，研究过程如图所示。请仔细观察图中的操作和测量结果（不计滑轮的重力），然后归纳得出初步结论。

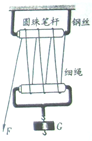
（1）比较A、B两图可知：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2）比较B、C两图可知：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

12、某小组同学研究动滑轮的使用特点，他们先用弹簧测力计缓慢提起钩码，如图（a）所示，再分别用重力不同的动滑轮甲、乙、丙（G甲＞G乙＞G丙）缓慢提起相同钩码，如图（b）、（c）、（d）所示。请仔细观察图中的操作和弹簧测力计的示数，然后归纳得出结论。

（1）比较图（a）与（b）[或（a）与（c），或（a）与（d）]两图可得：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）比较图（b）与（c）与（d）三图可得：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

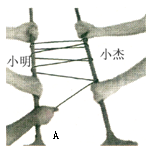
13、小明同学利用圆珠笔杆、钢丝、细绳制成了如图所示的滑轮组用其匀速提升重物，不考虑摩擦、笔杆和绳重，下列说法正确的是 （ ）

A．拉细绳的力F等于钩码重力G的1/3

B．拉细绳的力F等于钩码重力G的1/7

C．拉细绳的力F等于钩码重力G的1/6

D．拉细绳下降的距离是钩码上升高度的1/6

14、小明和小杰握住两根较光滑的木棍，小华将绳子的一端系在其中一根木棍上，然后如图所示依次将绳子绕过两根木棍，小明和小杰相距一定的距离握紧木棍站稳后，小华在图A处拉绳子的另一端，用很小的力便能拉动他们。

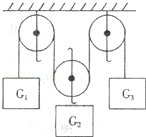
（1）两根木棍和绳子组成的机械相当于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）若小华所用的拉力为20N，则小明和小杰受到的拉力分别为\_\_\_\_\_\_\_\_N、\_\_\_\_\_\_\_\_N（摩擦忽略不计）。

 瓜熟蒂落

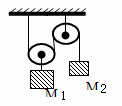
1、将定滑轮和动滑轮组合在一起就组成了滑轮组，使用它既可以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_又能够\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

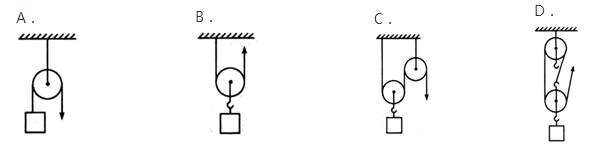
2、如图所示的装置处于平衡状态，若滑轮重和摩擦均不计，则G1、G2、G3的关系是 （ ）

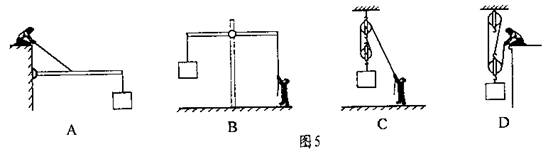
A．2G1=G2=2G3 B．G1=2G2=G3

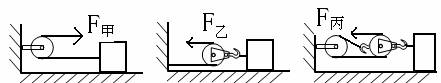
C．G1=G2=G3 D．3G1=2G2=G3

3、如图所示，绳子与滑轮重不计，物体处于静止状态，如果M1=5kg，那么M2应等于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg。



4、使用如图所示的装置来提升物体时，既能省力又能改变力的方向的装置是 （ ）

5、如图所示的四种机械提起同一重物，不计机械自重和摩擦，最省力的是 （ ）

6、同一物体沿相同水平地面被匀速移动，如下图所示，拉力分别为F甲、F乙、F丙，不计滑轮与轻绳间的摩擦，比较它们的大小，则 （ ）

A．F甲＜F乙＜F丙 B．F甲＞F乙＞F丙 C．F甲>F乙＝F丙 D．F甲＝F乙＞F丙

7、小科想用滑轮组匀速提升重1200N的物体，却发现所用的绳子最多能承受500N的力，若不计滑轮重及摩擦，则滑轮组中至少有 （ ）

A．一个定滑轮和二个动滑轮 B．一个定滑轮和一个动滑轮

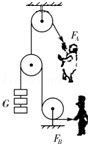
C．二个定滑轮和一个动滑轮 D．二个定滑轮和二个动滑轮

8、利用一个定滑轮和一个动滑轮组成的滑轮组提起重600牛的物体，最小的拉力是（不计动滑轮重力及摩擦） （ ）

A．600牛 B．300牛 C．200牛 D．100牛

9、有一滑轮组由三根绳子与动滑轮连接，已知动滑轮重20N，提起物体重70N，不计绳重和摩擦，则使重物匀速上升时所用的拉力 （ ）

A．90N B．50N C．270N D．30N

10、如图是胖子和瘦子两人用滑轮组锻炼身体的简易装置（不考虑轮重和摩擦）。使用时：（1）瘦子固定不动，胖子用力FA拉绳使货物G匀速上升。（2）胖子固定不动，瘦子用力FB拉绳使货物G匀速上升。下列说法中正确的是 （ ）

A．FA＜G B．FB＜G C．FA=2G D．FB=2G

11、小明同学按照图所示装置对动滑轮特点进行了探究，记录的数据如右表：通过分析数据。她觉得与“使用动滑轮能省一半的力”的结论偏差较大。你一定也做过这样的实验，回想你的实验经历，回答下列问题：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实验次数 | 物重G/N | 弹簧测力计的示数F/N |
| 1 | 1.0 | 0.7 |
| 2 | 1.5 | 1.0 |
| 3 | 2.0 | 1.3 |

http://czwl.cooco.net.cn/files/down/test/2011/12/17/19/2011121719414127557770.files/image021.gif

（1）该实验中出现这样结果的主要原因是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）在该实验时还应注意\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

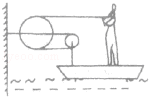
12、用“一动、一定”组成的滑轮组来匀速提升重物时，所需要的力与不使用滑轮组直接提升重物时相比较，最多可省 （ ）

A．1/3的力 B．1/2的力 C．2/3的力 D．3/4的力

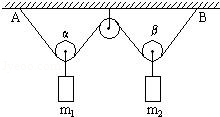
能力提升

1、n个动滑轮和一个定滑轮组成滑轮组，每个动滑轮的质量与所悬挂的物体质量相等。不计一切摩擦和绳的重力，滑轮组平衡时拉力大小为F，如图所示。若在图示中再增加一个同样质量的动滑轮，其它条件不变，则滑轮组再次平衡时拉力大小为 （ ）

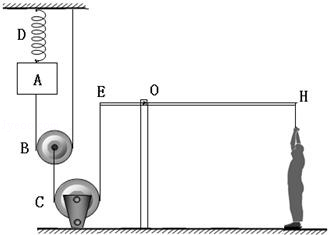
A．F/2 B．F C．nF/（n+1） D．（n+1）F/n

2、已知重500N的人站在2500N重的小船上，如图所示，当他用50N的拉力拉绳时，船做匀速直线运动，则船所受阻力多大？

3、如图所示，一根细线绕过三个滑轮，两端固定在A、B两点，两动滑轮下所挂物体质量分别为m1、m2，两动滑轮上细线的夹角分别为α和β（α＞β），不计一切摩擦，则m1、m2的大小关系是 （ ）

A．m1＞m2 B．m1＜m2

C．m1=m2 D．无法确定

4、如图所示，是一个上肢力量健身器示意图。配重A受到的重力为1200N，配重A的上方连有一根弹簧测力计D，可以显示所受的拉力大小，但当它所受拉力在0～2500N范围内时，其形变可以忽略不计。B是动滑轮，C是定滑轮；杠杆EH可绕O点在竖直平面内转动，OE：OH=1：6。小阳受到的重力为600N，他通过细绳在H点施加竖直向下的拉力为T1时，杠杆在水平位置平衡，小阳对地面的压力为F1，配重A受到绳子的拉力为FA1，配重A上方的弹簧测力计D显示受到的拉力FD1为2×103N；小阳通过细绳在H点施加竖直向下的拉力为T2时，杠杆仍在水平位置平衡，小阳对地面的压力为F2，配重A受到绳子的拉力为FA2，配重A上方的弹簧测力计D显示受到的拉力FD2为2.3×103N。已知F1：F2=7：5。（杠杆EH、弹簧D和绳的质量以及滑轮与轴的摩擦均忽略不计）。求：（1）拉力FA1；（2）拉力T2；（3）压力F2。