**青少年机器人等级评测一级【理论篇】**

**说明：**

此部分分值20分，旨在让学生学会抓敏感词，并能够看图视图。

1、人们利用**斜面**搬运重物是为了（ ）

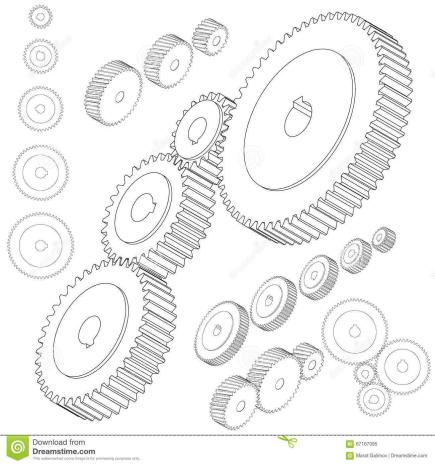
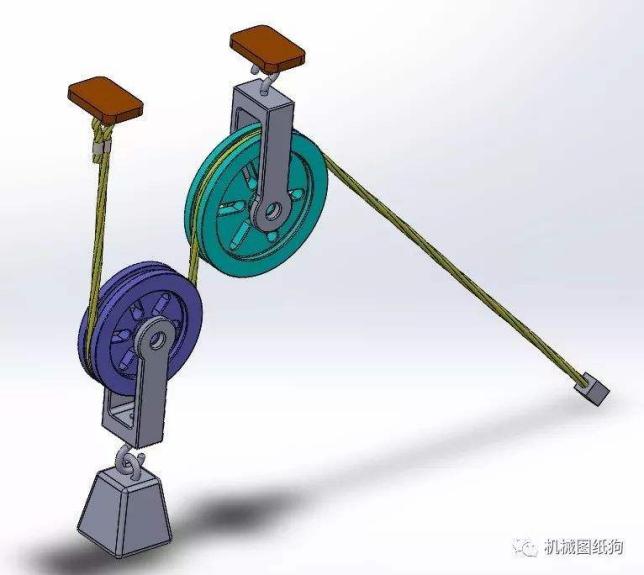
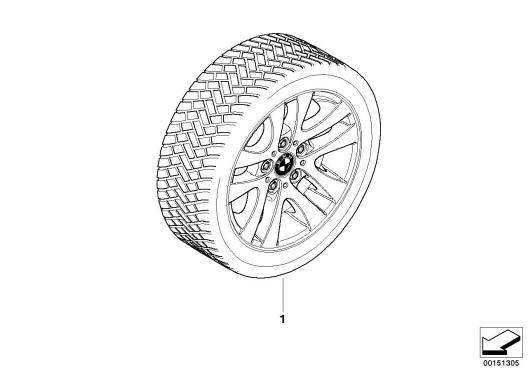
A、省力 B、费力 C、少移动距离 D、好玩



2、如图**使用了**哪一种简单机械？（ ）

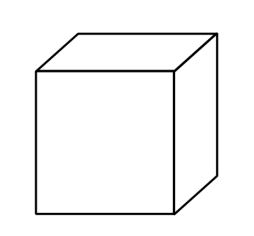
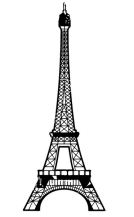
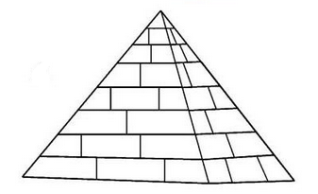
A、螺旋 B、楔形 C、斜面 D、杠杆

3、下列图中，哪一个是**齿轮**（ ）

A B C D

4、下面哪种结构放在地面上最**容易倾倒**（ ）



A B C D

5、如下图所示的取水器，是**利用**了（ ）原理

A、轮轴 B、滑轮

C、斜面 D、螺旋

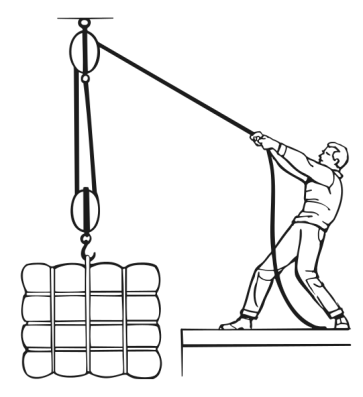
6、下图中，沿着哪个斜面向上拉动小车**最省力**（ ）

A B C D

7、使用**滑轮组**工作是因为它能（ ）

A、省力但不能改变力的方向 B、能改变力的方向但不能省力

C、既能改变力的方向又能省力 D、以上答案都不对



8、 请问右图那个人是用**什么机械结构**来完成货物的**升降**（ ）

A、斜面

B、滑轮组

C、凸轮

D、楔形

9、请问右图的秤中，用的是**什么类型**的**杠杆**（ ）

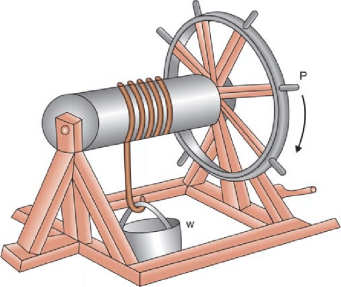
A 省力杠杆

B 费力杠杆

C 等臂杠杆

D 无法确定

10、下图中，**不属于轮轴**应用的是（ ）

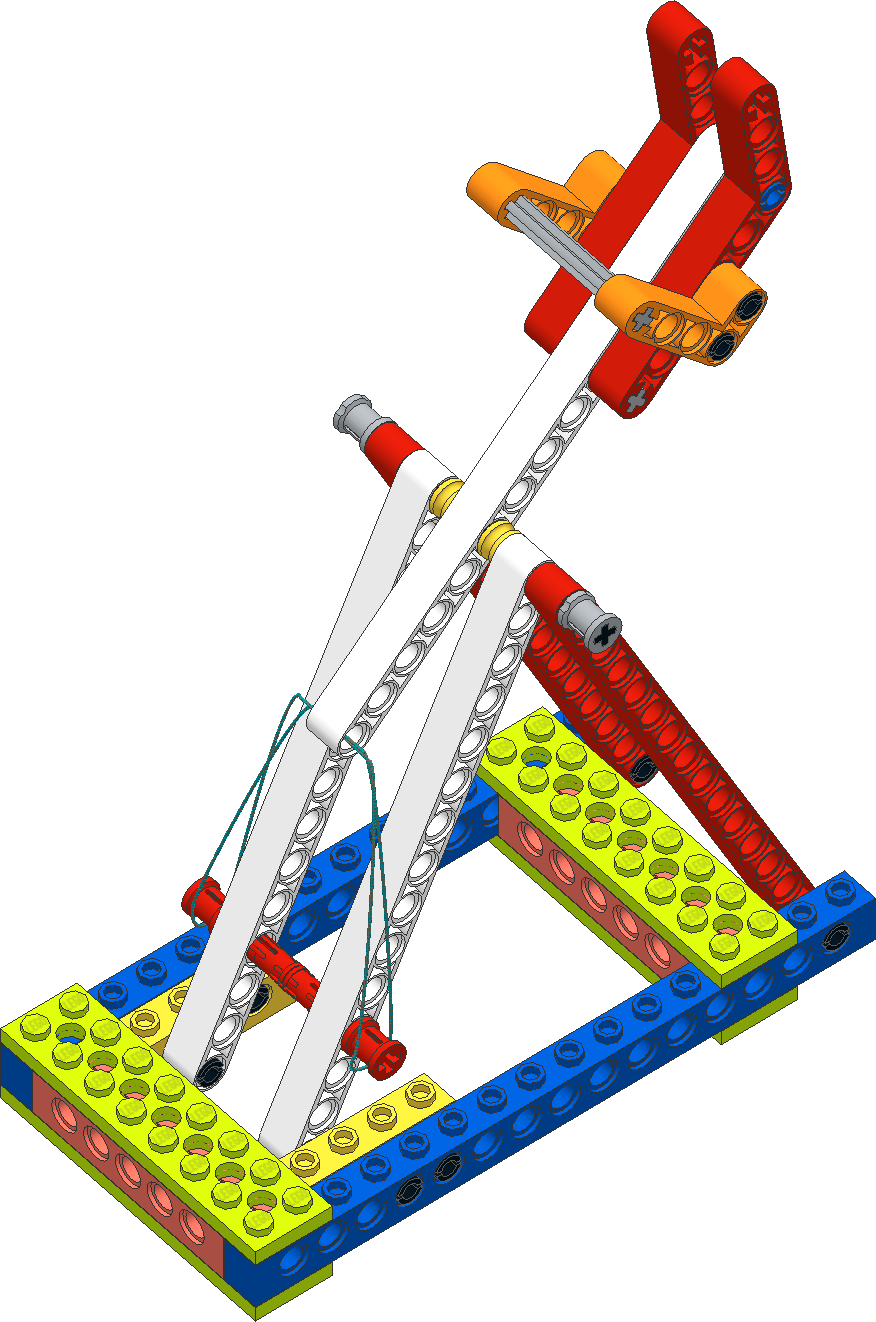
A B C D

**青少年机器人等级评测一级【实操篇】**

**说明：**

此部分分值70分，旨在对学生动手能力以及机械原理的熟悉为评测目的。

**一、搭建模型：**



**二、搭建要求：**

1、模型中用到了三角形稳定性原理（15）

2、用到了费力杠杆（15）

3、能够做出并实现投掷动作（10）

4、能够较为清晰的看到投石器的几个组成部分，如：底座、支架等（15）

5、结构坚固稳定，能够独立立在桌面或地面上。（15）

**青少年机器人等级评测一级【简答篇】**

**说明：**

此部分分值10分，旨在对学生表达能力进行评测，不以文字书写考核为目的。

一、今天搭建的模型用到了费力杠杆，生活中还有其他应用吗？（5分）

参考答案：筷子、镊子、钓鱼竿等

注：应用较多，不一一列出，只要符合要求，且能说出2种及以上即可。若只说出一种只得2分。

二、搭建作品时你是按照什么顺序进行搭建的？（5分）

参考答案：先搭建底座后搭建三角形支撑，再搭建投掷臂，之后加固并装饰。

注：此题目无标准答案，只要合理即可，重在让学生对自己的思路进行梳理。

此思路供参考：底座（1分）、支撑部分（1分）、投掷臂（1分）、加固（1分）、装饰（1分）