

【科学推理】物理3

主讲教师: 颜笑

授课时间:2018.11.09



粉笔公考·官方微信

【科学推理】物理3(讲义)

受力分析与受力平衡

1. 受力分析:

定义:把某个物体在某个特定的物理环境中所受到的力一个不漏、一个不重地找出来,并画出定性的受力示意图。

受力分析顺序:

- ①重力、浮力。
- ②题目给出的已知力。
- ③接触面上的力(压力/支持力、摩擦力等)。

2. 受力平衡:

如果保持静止或匀速直线运动状态,物体处于平衡状态。

平衡状态的物体, 所受的几个力平衡。

受力平衡时物体受到的合力为零。

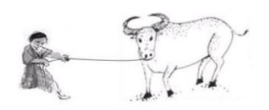
平衡力特点:

作用在同一物体上的两个力,如果大小相等、方向相反,并且在同一条直线上,这两个力就彼此平衡。

概念区分:

- 1. 平衡力: 大小相等, 方向相反, 同一直线, 作用于同一物体。
- 2. 作用力与反作用力: 大小相等, 方向相反, 同一直线, 作用于两个物体。

【例 15】如图所示,人沿水平方向拉牛,但没有拉动。下列说法正确的是:



- A. 绳拉牛的力与牛拉绳的力是一对平衡力
- B. 绳拉牛的力与地面对牛的摩擦力是一对平衡力
- C. 绳拉牛的力小于牛拉绳的力
- D. 绳拉牛的力小于地面对牛的摩擦力

【例 16】如图所示,材料、粗糙程度和质量相同的甲、乙两物体放在同一水平桌面上,在水平拉力作用下做匀速直线运动.它们受到的拉力为 F 甲、F 乙,对桌面的压强为 p 甲、p 乙,底面积 S 甲>S 乙,则下列关系正确的是()



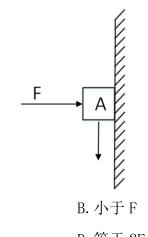
A.F $\Psi > F Z$, p Ψ

B. F 甲 < F 乙, p 甲 > p 乙

C. F 甲=F 乙, p 甲=p 乙

D. F 甲=F 乙, p 甲<p 乙

【例 17】(2018 广东)如图所示,质量为 m 的物体 A 在水平力 F 的作用下,恰好沿竖直墙壁匀速下滑,当水平力增大为 2F 时,物体 A 逐渐减速,最后保持静止。则静止时物体 A 所受摩擦力的大小()。



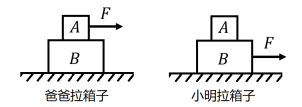
A. 为原来的 2 倍

C. 大于 mg

D. 等于 2F

【例 18】(2014 上海)如图所示, A、B 两个箱子叠放在一起,爸爸和小明分别用大小为 F 的恒力用力拉,使两个箱子沿水平做匀速直线运动:爸爸个子高,着力点在 A 箱子上,小明个子矮,着力点在 B 箱子上。

下列说法中,正确的是:



- A. 无论是爸爸还是小明拉箱子, 箱子 A 所受的摩擦力大小都为 F
- B. 无论是爸爸还是小明拉箱子,箱子 B 受到地面对它的摩擦力均为 F
- C. 爸爸拉箱子时,箱子 A 受到的摩擦力为 0,箱子 B 受到地面对它的摩擦为 F
- D. 小明拉箱子时,箱子 A 受到的摩擦力为 F,箱子 B 受到地面对它的摩擦力为 F

简单机械

1. 杠杆:

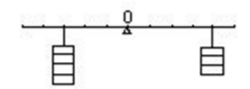
支点: 杠杆绕着转动的点 (o)。

力臂:从支点到力的作用线的距离。

杠杆的平衡: 杠杆在动力和阻力作用下,保持静止或匀速转动状态时,杠杆 是平衡的。

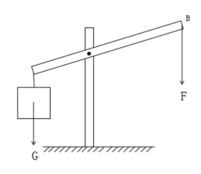
杠杆平衡条件(杠杆原理): 支点两侧力与力臂之积相等,即 $F_1*L_1=F_2*L_2$ 。

【例 19】如图,杠杆处于平衡状态。现往右边加一个钩码,要使杠杆再次平衡,应该()



- A. 左边加一个钩码
- B. 把左边钩码向右移动一格
- C. 右边钩码向左移动一格
- D. 右边加一个钩码

【例 20】(2018 广东)用如图所示的杠杆提升物体。从 B 点垂直向下用力, 在将物体匀速提升到一定高度的过程中,用力的大小将()。



- A. 保持不变
- C. 逐渐变大

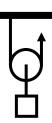
- B. 逐渐变小
- D. 先变大, 后变小

2. 滑轮及滑轮组:

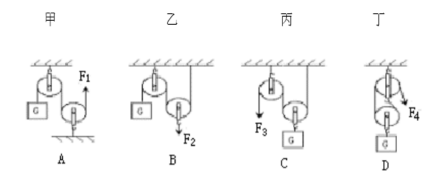
定滑轮:使用滑轮时,轴的位置固定不动的滑轮称之为定滑轮。改变用力方向,不省力。



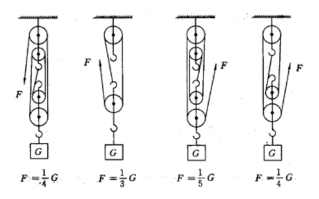
动滑轮:使用滑轮时,轴的位置随被拉物体一起运动的滑轮称为动滑轮。不改变用力方向,省一半力。



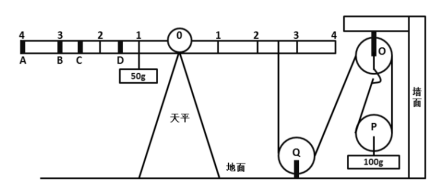
【例 21】用如图甲乙丙丁所示的装置来提升重物 G。若摩擦力和动滑轮重都不计。那么,最费力的是()。



滑轮组:使用滑轮组时,滑轮组用几段绳子吊着物体,提起物体所用的力就是物重的几分之一。



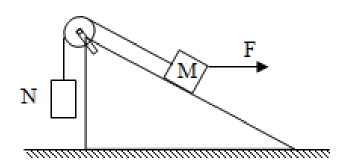
【例 22】(2016 广东)如图所示,地面上有一架天平,天平左端系有一个50g的物体,右端通过绳子连接一组滑轮。滑轮组合中,0、Q为定滑轮,P为动滑轮,下端系有一个100g的物体。要使天平两端平衡,需要的操作是()。



- A. 在 A 处挂上重 15g 的物体
- B. 在 B 处挂上重 25g 的物体
- C. 在 C 处挂上重 50g 的物体
- D. 在 D 处挂上重 75g 的物体

耐 粉笔直播课

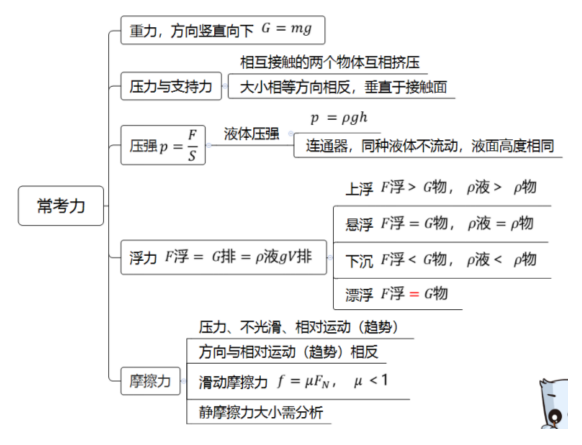
【例 23】(2017 广东)如图所示,两物体 M、N 用绳子连接,绳子跨过固定在斜面顶端的滑轮(不计滑轮的质量和摩擦力),N 悬于空中,M 放在斜面上,均处于静止状态。当用水平向右的拉力 F 作用于物体 M 时,M、N 仍静止不动,则下列说法正确的是:



- A. 绳子的拉力始终不变
- B. M 受到的摩擦力方向沿斜面向上
- C. 物体 M 所受到的合外力变大
- D. 物体 M 总共受到 4 个力的作用

【科学推理】物理3(笔记)

【注意】今天是科学推理的第三次课,讲力学的第二部分。今晚的力学基于 昨晚的基础之上,所以在开始今天的内容之前,通过思维导图先简单梳理回顾昨 晚的内容。



【知识点】常考力:

- 1. 重力: 方向竖直向下: 计算: G=mg (g=9.8N/kg, 是一个常数)。
- 2. 压力与支持力: 是一对作用力与反作用力。
- (1) 相互接触的两个物体相互挤压。
- (2) 大小相等方向相反,垂直于接触面。
- 3. 压强 p=F/S, 适用于任何物体。
- (1) 液体压强: p=ρ (液体密度) g (常数) h (液体深度)。
- (2) 连通器,同种液体不流动,液面高度相同。
- 4. 浮力: 方向竖直向上, 阿基米德原理: F₌₌G₊= ρ_{-π}gV₊,

- (1) 上浮: $F_{\mathbb{F}} > G_{\mathfrak{h}}$, $\rho_{\mathfrak{g}} > \rho_{\mathfrak{h}}$ 。
- (2) 悬浮: $F_{\mathcal{F}}=G_{\mathfrak{h}}$, $\rho_{\mathfrak{R}}=\rho_{\mathfrak{h}}$ 。
- (3) 下沉: $F_{\mathbb{F}} < G_{\mathfrak{h}}$, $\rho_{\mathfrak{R}} < \rho_{\mathfrak{h}}$ 。
- (4) 漂浮: F 毫=G 物。
- 5. 摩擦力:
 - (1) 三个条件: 两个物体接触有压力、接触面不光滑、相对运动(趋势),
 - (2) 方向与相对运动(趋势)相反,沿着接触面。
 - (3) 滑动摩擦力 $f=\mu$ (接触面的粗糙程度) F_N (接触面的压力), $\mu < 1$.
 - (4) 静摩擦力大小需分析。

受力分析与受力平衡

1. 受力分析:

定义:把某个物体在某个特定的物理环境中所受到的力一个不漏、一个不重地找出来,并画出定性的受力示意图。

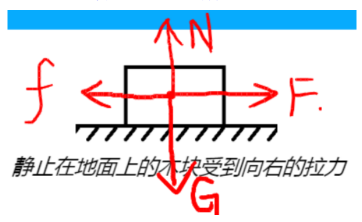
受力分析顺序:

- ①重力、浮力。
- ②题目给出的已知力。
- ③接触面上的力(压力/支持力、摩擦力等)。

【知识点】受力分析:就是将所受的力标出来,不漏不重。

- 1. 受力分析的步骤:
- (1)分析重力和浮力。地球上的物体都受到重力;再看是否和液体有关,如果放在液体里肯定受到浮力。
 - (2) 题目给出的已知力。
 - (3) 分析接触面上的力(压力/支持力、摩擦力等)。
 - 2. 受力分析:标出方向即可,不用在乎长度,因为力的大小未知。
 - (1) 木块静止在地面上:
- ①分析重力、浮力: 受到向下的重力 G; 没有液体,不受浮力。木块受到向右的拉力 F,分析受力时,一般将同一物体所有力标在一个点上。

②分析接触面上的力: 木块放在地面上,地面给木块向上的支持力 N,木块受到拉力,有向右运动(趋势),所以有摩擦力 f。



- (2) 木块静止在斜面上:
- ①分析重力和浮力: 受到竖直向下的重力 G, 没有受到浮力。
- ②没有告诉已知力。
- ③分析接触面上的力:木块受到斜面的支持力 N,方向垂直于接触面向上。木块放在斜面上,有向下运动的趋势 而木块静止,所以木块受到沿着斜面向上的摩擦力 f。



2. 受力平衡:

如果保持静止或匀速直线运动状态,物体处于平衡状态。

平衡状态的物体, 所受的几个力平衡。

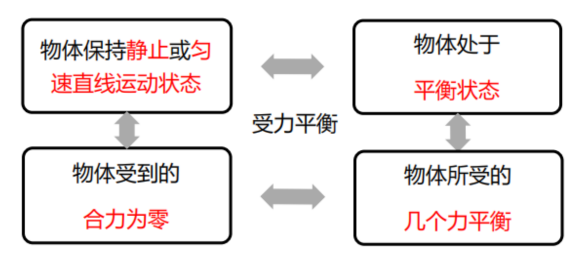
受力平衡时物体受到的合力为零。

平衡力特点:

作用在同一物体上的两个力,如果大小相等、方向相反,并且在同一条直线上,这两个力就彼此平衡。

【知识点】受力平衡:平衡的概念并不陌生,初、高中在学习力学时,大部分都离不开这个概念。

- 1. 物体保持静止或匀速直线运动状态,就是物体保持平衡状态,某一刻的静止不是保持静止。
 - 2. 平衡状态的物体, 所受的几个力平衡。
 - 3. 物体所受的力相互抵消,即受到的合力为零。

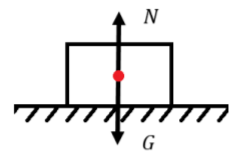


概念区分:

- 1. 平衡力: 大小相等, 方向相反, 同一直线, 作用于同一物体。
- 2. 作用力与反作用力:大小相等,方向相反,同一直线,作用于两个物体。

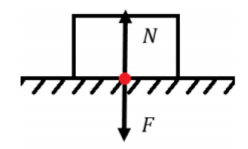
【知识点】概念区分:

- 1. 平衡力: 大小相等,方向相反,同一直线,作用于同一物体。
- 2. 作用力与反作用力: 大小相等, 方向相反, 同一直线, 作用于两个物体。
- 3. 对于静止在地面的方块:
- (1)物体所受到的重力和支持力,大小相等,反向相反,重力和支持力都 是作用在物体上。



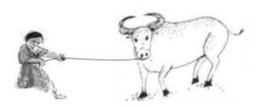
方块所受重力G与支持力N

(2) 压力作用在地面上,支持力作用在木快上,压力和支持力虽然大小相等,方向相反,但却是作用在两个物体上。这就是平衡力与作用力和反作用力最大的区别。



地面所受压力F与方块所受支持力N'

【例 15】如图所示,人沿水平方向拉牛,但没有拉动。下列说法正确的是:

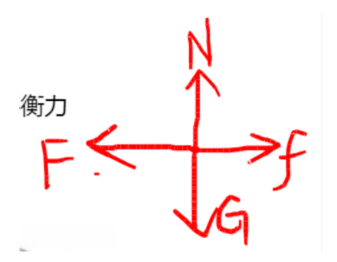


- A. 绳拉牛的力与牛拉绳的力是一对平衡力
- B. 绳拉牛的力与地面对牛的摩擦力是一对平衡力
- C. 绳拉牛的力小于牛拉绳的力
- D. 绳拉牛的力小于地面对牛的摩擦力

【解析】例 15. A、C 项都说的是牛拉绳的力与绳拉牛的力。绳子拉牛时,绳子给牛一个拉力,力的作用是相互的,绳拉牛的同时,牛也给绳子一个力,绳拉牛的力和牛拉绳的力是作用力与反作用力。绳子拉牛,力作用在牛上,牛拉绳子,力作用在绳子上,作用在不同物体上,不是一对平衡力,排除 A 项。

C项: 作用力与反作用力大小相等,排除。

B、D 项: 受力分析,对于牛来说,受到向下的重力 G,向左的拉力 F。接触面: 受到向上的支持力 N,牛没有拉动,所以受到向右的静摩擦力 f。牛保持静止,即受力平衡,所以重力、支持力和拉力、静摩擦力这两组力为平衡力,大小相等,方向相反,D 项错误,选择 B 项。【选 B】



【注意】1. 牛受到向下的重力 G,向上的支持力 N,向左的拉力 F,水平方向受力不平衡,不会保持静止状态,所以一定受到和拉力 F 大小相等,方向相反的静摩擦力 f。

- 2. 摩擦力的判定,除了利用三个条件同时满足,也可以分析物体是否受力平衡。
- 3. 在这里可以不分析竖直方向的受力,直接分析水平方向的受力即可,可以节约时间。

【例 16】如图所示,材料、粗糙程度和质量相同的甲、乙两物体放在同一水平桌面上,在水平拉力作用下做匀速直线运动.它们受到的拉力为 F 甲、F 乙,对桌面的压强为 p 甲、p 乙.底面积 S 甲>S 乙.则下列关系正确的是()

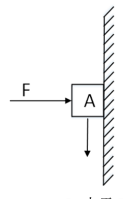


A. $F \not\models > F \not\subseteq$, $p \not\models$ $C. <math>F \not\models = F \not\subseteq$, $p \not\models = p \not\subseteq$ B. F 甲<F 乙, p 甲>p 乙 D. F 甲=F 乙, p 甲<p 乙

【解析】例 16. 已知材料粗糙程度相同,即 μ 相同,质量 m 相同。匀速直线运动属于平衡状态,说明甲、乙受力平衡。有拉力 F,压强 p 和面积 s,公式: p=F/s,根据公式可以分析压强的关系。质量 m 相同 \rightarrow 重力 G 相同 \rightarrow 压力 F_N 相同,已知 s 甲>s 乙,所以 p 甲<p 乙,排除 B、C 项。分析甲的受力,沿水平方向匀速直线运动,说明受力平衡,分析水平方向即可,甲水平方向受到 F 甲和 f 甲,大小相等,方向相反,即 F 甲= f 乙。同理可以得到 F 乙= f 乙,求 F 甲和 F 乙的关系,找 f 甲和 f 乙的关系即可。根据公式: $f=\mu F_N$,已经推出 F_N 相同,已知 μ 相同,所以 f 甲= f 乙,f 甲= f 乙,对应 f 项。【选 f

【注意】支持力N和重力G是一对平衡力,大小相等,反向相反;支持力N和压力F是作用力和反作用力,大小相等,方向相反;所以重力G、压力F、支持力N大小相等。

【例 17】(2018 广东) 如图所示,质量为 m 的物体 A 在水平力 F 的作用下,恰好沿竖直墙壁匀速下滑,当水平力增大为 2F 时,物体 A 逐渐减速,最后保持静止。则静止时物体 A 所受摩擦力的大小()。



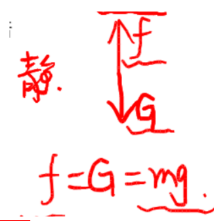
A. 为原来的 2 倍

B. 小于 F

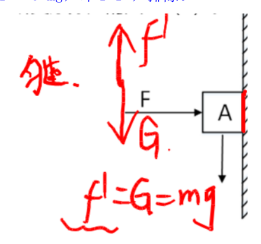
C. 大于 mg

D. 等于 2F

【解析】例 17. 描述两个情况,开始匀速下滑,后来加大水平力,物体逐渐静止;无论是哪个状态都受力平衡。摩擦力来自于接触面,所以提供的摩擦力方向竖直向上,所以受力分析时,分析竖直方向的受力即可。竖直方向上受到向下的重力 G,向上的静摩擦力 f,物块 A 保持静止,受力平衡,所以 f=G=mg,排除 C 项。



A 项: 原来是匀速下滑,分析受力,受力平衡,受到向下的重力 G,向上的滑动摩擦力 f,所以 f'=G=mg,即 f=f',排除。



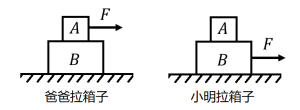
B 项:根据下面的式子找关系,匀速向下滑动时受到的水平力为 F,受到的压力也是 F,则 $f' = \mu$ F, μ < 1,所以 f' < F,正确,当选。【选 B】

【注意】1. 开始时分析静止的时刻,竖直方向受到向下的重力 G 和向上的静摩擦力 f, f=G=mg;匀速下滑时,受力平衡,f=f'。匀速下滑时,为滑动摩擦力,物体受到水平力 F,压力大小为 F,滑动摩擦力的 f= μ F, μ <f1,所以 f<f>F,即 f=f'<f>。

- 2. 原来是匀速下滑,中间的过程(匀速运动到静止的过程)不研究,所以不用考虑。
 - 3.2F 是静止时水平方向受到的力, F 为运动时受到的力。

【例 18】(2014 上海) 如图所示, A、B 两个箱子叠放在一起, 爸爸和小明分别用大小为 F 的恒力用力拉, 使两个箱子沿水平做匀速直线运动: 爸爸个子高, 着力点在 A 箱子上, 小明个子矮, 着力点在 B 箱子上。

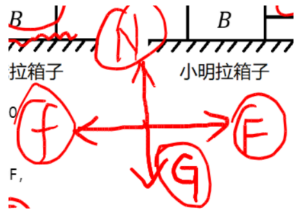
下列说法中,正确的是:



- A. 无论是爸爸还是小明拉箱子, 箱子 A 所受的摩擦力大小都为 F
- B. 无论是爸爸还是小明拉箱子,箱子 B 受到地面对它的摩擦力均为 F
- C. 爸爸拉箱子时,箱子 A 受到的摩擦力为 0,箱子 B 受到地面对它的摩擦为 F
- D. 小明拉箱子时,箱子 A 受到的摩擦力为 F,箱子 B 受到地面对它的摩擦力为 F

【解析】例 18. 难度较大。无论是爸爸拉箱子还是小明拉箱子,根据题意,两个箱子都是沿水平方向做匀速直线运动,受力平衡。

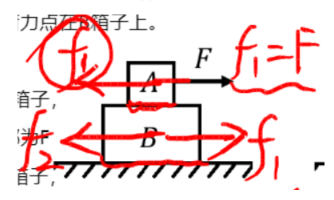
(1) 先从整体角度进行分析: 两个箱子都是匀速直线运动,相对静止,竖直方向受到向下的重力 G,没有浮力; 水平方向受到向右的拉力 F。接触面的力: 受到地面向上的支持力 N,水平向左的滑动摩擦力 f,因为受力平衡,所以水平方向的力和竖直方向的力大小相等,即 f=F。 f 作用到 B 的接触面上,给箱子 B 向左的摩擦力 f,大小为 F,秒杀 B 项。



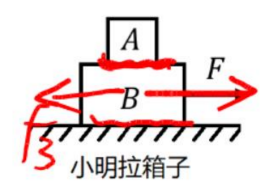
(2) 对部分进行分析:

①爸爸拉箱子,分析箱子 A: 研究摩擦力,是水平方向,所以分析水平方向的力即可。箱子 A 受到向右的拉力 F,箱子 A 受力平衡,所以一定受到向左的摩擦力 f_1 f_2 F。箱子 B: 有两个接触面,箱子 A 受到摩擦力的同时会给箱子 B 一

个向右的摩擦力,方向水平向右,大小和 f_1 相等。箱子 B 也是匀速直线运动,水平方向受力平衡,受到向左的摩擦力 f_2 , f_1 = f_2 =F。



②小明拉箱子:分析箱子 B,受到向右的拉力 F,两个接触面,箱子 B 相对地面运动,肯定受到向左的滑动摩擦力 f₃,但是箱子 AB 之间是否有摩擦力未知。假设有摩擦力,则箱子 A 会受到箱子 B 的摩擦力,但是箱子 A 水平方向上只受一个摩擦力,不能保持平衡,所以箱子 AB 之间没有摩擦力,则 f₃=F。



A 项: 爸爸拉箱子时,箱子 A 受到摩擦力大小为 F, 但是 小明拉箱子时,箱子 A 不受摩擦力, 排除。

C项: 爸爸拉箱子时, 箱子 A 受到摩擦力为 F, 错误, 排除。

D 项: 小明拉箱子时, 箱子 A 受到的摩擦力为 0, 错误, 排除。【选 B】

【注意】用受力平衡分析摩擦力,是因为两个物体都在运动,相对运动和相 对运动趋势不太容易区分,此时受力分析是一个有效的手段。

【答案汇总】15-18: BDBB

简单机械

【注意】简单机械比较简单。

1. 杠杆:

支点: 杠杆绕着转动的点(0)。

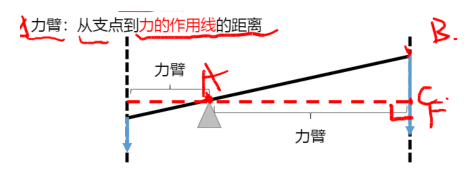
力臂: 从支点到力的作用线的距离。

杠杆的平衡: 杠杆在动力和阻力作用下,保持静止或匀速转动状态时,杠杆 是平衡的。

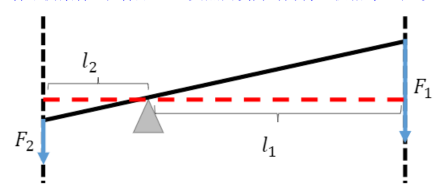
杠杆平衡条件(杠杆原理): 支点两侧力与力臂之积相等,即 F₁*1₁=F₂*1₂。

【知识点】杠杆(只考过两次,一次单独考,一次与滑轮结合考): 阿基米德说过: 给我一个支点,我可以撬动地球。

- 1. 支点: 杠杆绕着转动的点(0)。
- 2. 力臂: 从支点到力的作用线的距离。支点为三角形顶点,右侧力 F 方向竖直向下,力臂为 AC,不是 AB; 同理,左侧的力臂为红色虚线部分。

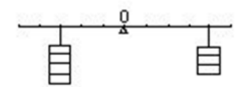


- 3. 杠杆的平衡: 杠杆在力作用下,保持静止或匀速转动状态时,杠杆是平衡的。
 - 4. 杠杆平衡条件 (杠杆原理): 支点两侧力与力臂之积相等,即 $F_1*1_1=F_2*1_2$ 。



【例 19】如图,杠杆处于平衡状态。现往右边加一个钩码,要使杠杆再次

平衡, 应该()

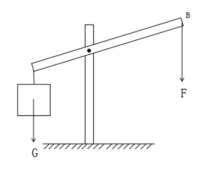


A. 左边加一个钩码

- B. 把左边钩码向右移动一格
- C. 右边钩码向左移动一格
- D. 右边加一个钩码

【解析】例 19. 原来平衡,在右边加一个钩码,使杠杆再次平衡。原来右侧有 3 个钩码,现在有 4 个钩码,假设每个钩码的重力为 G,4 个钩码重力为 4G,力臂直接查格子=4,力*力臂=16G;再看左边:A 项:加一个钩码重力为 5G,力臂=3,力*力臂=5G*3=15G \neq 16G,排除;B 项:重力为 4G,力臂变为 2,力*力臂=4G*2=8G \neq 16G,排除;C 项:右侧,重力为 4G,力臂为 3,左边=右边=4G*3=12G,当选;D 项:右侧原本就大,再加钩码更大,排除。【选 C】

【例 20】(2018 广东)用如图所示的杠杆提升物体。从 B 点垂直向下用力, 在将物体匀速提升到一定高度的过程中,用力的大小将()。



A. 保持不变

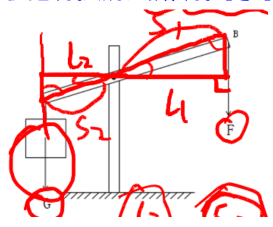
B. 逐渐变小

C. 逐渐变大

D. 先变大, 后变小

【解析】例 20. 右边力 F 的方向是竖直向下的,将物体匀速提升到一定高度,"匀速提升"证明杠杆处于平衡状态,杠杆原理, $F_1*1_1=F_2*1_2$,如图,力臂为 1_1 和 1_2 ,得到 $G*1_2=F*1_1$, $F=G*(1_2/1_1)$,重力 G 不变,看 $1_2/1_1$ 的变化。力 F 和重力 G 的方向都是竖直向下的,所以两条线平行,得到两个三角形相似。如图:支点和端点的距离分别为 G1和 G2,根据相似三角形,对应边成比例,G2/G1,G3。

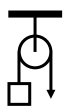
因为 S_2/S_1 是不变的, $1_2/1_1$ 也不变,所以 F 保持不变。【选 A】



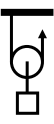
2. 滑轮及滑轮组:

定滑轮:使用滑轮时,轴的位置固定不动的滑轮称之为定滑轮。改变用力方

向,不省力。

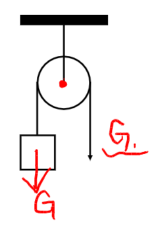


动滑轮:使用滑轮时,轴的位置随被拉物体一起运动的滑轮称为动滑轮。不改变用力方向,省一半力。

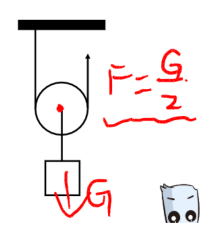


【知识点】滑轮及滑轮组:

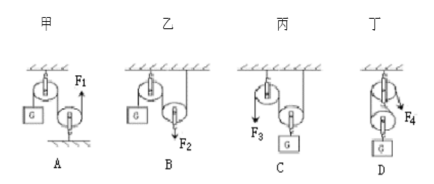
1. 定滑轮:使用滑轮时,轴的位置固定不动的滑轮称之为定滑轮。改变用力方向,不省力(拉力大小=重物重力大小;向上提物体,向下用力)。如图:滑轮被固定在墙上,拉动绳子滑轮不动,即为定滑轮。



2. 动滑轮:使用滑轮时,轴的位置随被拉物体一起运动的滑轮称为动滑轮。 不改变用力方向,省一半力。如图:用力拉绳子的时候,滑轮向上运动。如果物体质量为 G,绳子上的拉力 F=G/2。



【例 21】用如图甲乙丙丁所示的装置来提升重物 G。若摩擦力和动滑轮重都不计。那么,最费力的是()。



【解析】例 21. 问最费力的一个, 找拉力最大的一项。

A 项: 左侧为定滑轮,只改变力的方向,不改变力的大小,所以中间绳子受到的力为 G; 右侧滑轮也是定滑轮,只改变力的方向,不改变力的大小,拉力 F_i=G。

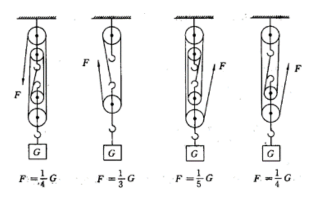
B 项: 左边滑轮固定在墙上,为定滑轮,不省力,所以中间绳子受到的力为 G; 右侧为动滑轮,省一半力,绳子上的力=滑轮上的力/2,即 $G=F_2/2$, $F_2=2G$ 。

C 项: 先分析右侧,因为重物挂在右侧滑轮上。右侧为动滑轮,省一半力,所以中间绳子上的力为 G/2; 左侧为定滑轮,不省力,所以 $F_3=G/2$ 。

D 项: 重物挂在下面的滑轮上,可以随物体上升/下降,则下面的滑轮为动滑轮,所以绳子上的力=滑轮上力的一半,即左边绳子的力=G/2; 上面的滑轮为定滑轮,不省力,所以 F_4 =G/2。【选 B】

【注意】 用滑轮组方法: A 项: 没有动滑轮, $F_1=G$; B 项: 有 2 根绳子和动滑轮连接, $G=F_2/2$; C 项: 2 根绳子连着动滑轮, $F_3=G/2$; D 项: 共 3 根绳子,但只有 2 根绳子连着动滑轮, $F_4=G/2$ 。

滑轮组:使用滑轮组时,滑轮组用几段绳子吊着物体,提起物体所用的力就是物重的几分之一。

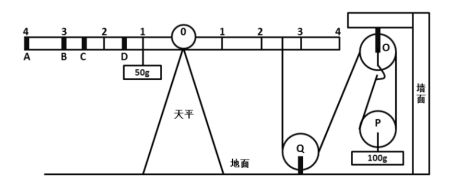


【知识点】滑轮组(结论): 使用滑轮组时,滑轮组用几段绳子吊着物体, 提起物体所用的力就是物重的几分之一。

- (1) 左侧第1个图:看有几根绳子吊着动滑轮,共有5根绳子,其中1根 只和定滑轮连接,其余4根绳子和动滑轮连接,所以F=1/4*G。
 - (2) 左侧第2个图: 3根绳子都吊着动滑轮, F=1/3*G。
 - (3) 左侧第3个图: 5根绳子都吊着动滑轮, F=1/5*G。
 - (4) 左侧第 4 个图: 4 根绳子都吊着动滑轮, F=1/4*G。

【例 22】(2016 广东)如图所示,地面上有一架天平,天平左端系有一个50g 的物体,右端通过绳子连接一组滑轮。滑轮组合中,0、Q 为定滑轮,P 为动

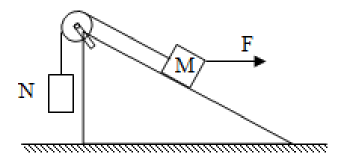
滑轮,下端系有一个 100g 的物体。要使天平两端平衡,需要的操作是()。



- A. 在 A 处挂上重 15g 的物体
- B. 在 B 处挂上重 25g 的物体
- C. 在 C 处挂上重 50g 的物体 D. 在 D 处挂上重 75g 的物体

【解析】例 22. 有杠杆有滑轮,"天平"即杠杆。左端 50g 的物体,50g 为重 量(50克)。有滑轮组,共有4根绳子,但只有2根和动滑轮连接,所以绳子上 的拉力 F=G/2=(100*g)/2=50g(g为常数,和题干中不同,题干中的g为单位 克,做题中省略了),支点右侧力臂=2.5,右侧力*力臂=50g*2.5。支点左侧重物 为50克,力臂为1,力*力臂=50*g*1,如果想两边平衡,即50*g*1+()=50*g*2.5, 解得()=75g。代入 A 项: A 处力臂为 4, 力*力臂=15*g*4=60g≠75g, 排除; 代入 B 项: B 处力臂为 3, 力*力臂=25*g*3=75g, 当选。C、D 项无需验证。【选 B】

【例 23】(2017 广东)如图所示,两物体 M、N 用绳子连接,绳子跨过固定 在斜面顶端的滑轮(不计滑轮的质量和摩擦力),N悬于空中,M放在斜面上,均 处于静止状态。当用水平向右的拉力 F 作用于物体 M 时, M、N 仍静止不动,则 下列说法正确的是:



- A. 绳子的拉力始终不变
- B. M 受到的摩擦力方向沿斜面向上
- C. 物体 M 所受到的合外力变大

D. 物体 M 总共受到 4 个力的作用

【解析】例 23. 综合性题。滑轮固定在斜面上,为定滑轮,所以滑轮两端力相等。"静止状态"即 M、N 受力平衡,物体 N 受力比较简单,先对 N 进行分析: 受竖直向下的重力 G,竖直向上的拉力 F_N ,两个力大小相等方向相反,即 F_N =G,所以绳子上的拉力始终不变(为 G),A 项正确,考场中不用验证其它选项。

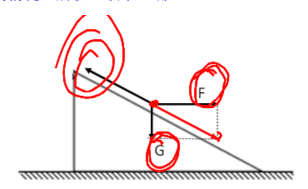
B项:对物体 M 分析,如果拉力 F 小,物体 M 有向上运动的趋势;如果拉力 F 大,物体 M 有向下运动的趋势;如果 F 刚刚好,物体 M 没有运动趋势,不存在 摩擦力。物体可以有摩擦力也可以没有,且方向不确定,排除。

C项: 物体静止, 合外力为 0, 合外力变大表述错误, 排除。

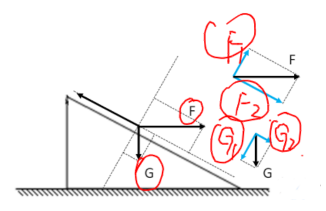
D项:与B项原理相同,物体M受到几个力是不确定的,排除。【选A】

【注意】拓展:对B、D项进行研究,用到力的合成、力的分解。

1. 如图: 将F和G做一个平行四边形,平行四边形对角线为F和G的合成力,即力的合成。如果合力(红色箭头)与沿斜面向上的拉力刚好大小相等(相互抵消),此时受3个力刚好平衡,没有额外力(没有摩擦力)。存在这种可能,即存在受3个力平衡的情况,所以D项不正确。

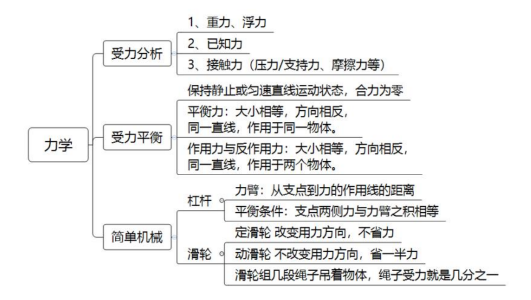


- 2. 如图: 将力 F 和力 G 放在平行四边形中,进行分解,一个垂直于斜面 (F_1, G_1) ,一个平行于斜面 (F_2, G_2) 。
- (1) 支持力: 如果有支持力,物体需要对斜面有"挤压"。看竖直方向的两个力(G_1 、 F_1),如果两个力大小可以相互抵消(大小相等、方向相反),则没有支持力;如果 F_1 < G_1 ,则有支持力。
- (2) 摩擦力: 如果沿斜面向下的两个分力 (F_2, G_2) 和沿斜面向上的力 (F_N) 可以相互抵消,即 $F_N=F_2+G_2$,则没有摩擦力;如果不能抵消,则有摩擦力。



3. 拓展部分,不要求一定掌握,不掌握也不影响做题。

【答案汇总】19-23: CABBA



【小结】力学:

- 1. 受力分析:
- (1) 重力、浮力。
- (2) 已知力。
- (3)接触力(压力/支持力、摩擦力等),和几个物体接触,就要分析几个面上的力。
 - 2. 受力平衡:
 - (1) 保持静止或匀速直线运动状态, 合力为零。
 - (2) 平衡力: 大小相等, 方向相反, 同一直线, 作用于同一物体(重力和

支持力)。

- (3)作用力与反作用力:大小相等,方向相反,同一直线,作用于两个物体。
 - 3. 简单机械:
 - (1) 杠杆:
 - ①力臂:从支点到力的作用线的距离。
 - ②平衡条件: 支点两侧力与力臂之积相等。
 - (2) 滑轮:
 - ①定滑轮:改变用力方向,不省力。
 - ②动滑轮:不改变用力方向,省一半力。
 - ③滑轮组:几段绳子吊着物体,绳子受力就是几分之一。

【注意】逆风的方向,更适合飞翔,我不怕千万人阻挡,只怕自己投降。

【答案汇总】受力分析与受力平衡: 15-18: BDBB

简单机械: 19-23: CABBA

遇见不一样的自己

Be your better self

