



2. (2017 云南) 流量, 是指单位时间内通过特定表面的流体 (液体或气体) 的量 (体积或质量)。当流体量以体积表示时称为体积流量; 当流体量以质量表示时称为质量流量。

根据上述定义, 下列选项含有对体积流量描述的是:

- A. 亚马逊河蜿蜒 6440 千米, 流域面积达 691.5 万平方公里, 每年注入大西洋的水流占世界河流注入大洋总量的六分之一
- B. 日本暖流在台湾岛东面的外海处, 其宽度约有 100—200 千米, 深 200 米, 最大流速每昼夜可达 60—90 千米
- C. 维多利亚大瀑布位于非洲赞比亚和津巴布韦接壤区, 在赞比西河河水充盈时, 会有每秒 7500 立方米的水汹涌越过
- D. 里海位于欧亚内陆交界处, 是世界上最大的咸水湖, 拥有 130 条入海河流, 也因此蓄水量达到了 7.6 万平方千米

3. (2015 国考) 正惩罚是指当个体发出某种行为后, 引发外部对其行为的某种反应, 导致令该个体不愉快的后果, 使个体今后发出此行为的可能性降低。负惩罚是指当个体发出某种行为后, 撤销令个体愉快的后果, 使个体今后发出此行为的可能性降低。

根据上述定义, 下列属于正惩罚的是:

- A. 禁烟标识贴出后, 在办公室吸烟的人明显减少
 - B. 母亲要求小明不写完作业不得出去玩
 - C. 某人因酒驾被处罚后, 再没有酒驾
 - D. 冰棍解暑, 所以夏天冰棍很畅销
4. (2018 联考) 在企业活动中, 库存有多种类型。装运库存是指在价值链末端工厂的库房里, 那些已经准备好可以随时出货的产品。在途库存又称中转库存, 指尚未到达目的地, 正处于运输状态或等待运输状态而储备在运输工具中的库存。

根据上述定义, 下列选项属于在途库存的是:

- A. 小张给自己网购了一件毛衣, 下单两天后查知该毛衣已到某中转站
- B. 某高速服务区内一辆大货车满载着 A 超市从 B 地采购的各类毛巾

C. 某皮鞋厂的卡车里，堆满了该厂用于制造新款皮鞋的牛皮

D. 某公司在城南的自有库房中存放着给城北门店销售的玩具

5. （2012 国考）动物福利指的是尊重动物的权利、保护生态环境，促进人与动物协调发展。动物福利主要包括：生理福利，即无饥渴之忧虑；环境福利，即让动物有适当的居所；卫生福利，即尽量减少动物的伤病；行为福利，即保证动物表达天性的自由；心理福利，即减少动物恐惧和焦虑的心情。

根据上述定义，下列哪项不涉及动物福利？

- A. 为了科研目的对动物进行活体实验时注射麻药
B. 采取多种奖励方式，激发猴子表演高难度动作
C. 在山区修建高速公路时预留多处动物过桥涵洞
D. 养鸡场让母鸡在山林中自由觅食，提高产蛋率

6. （2018 广西）单方行政行为是指行政主体为实现行政目的单方面运用行政权所作的行为。双方行政行为是指行政主体与对方当事人平等、协调一致所作的行为。

根据上述定义，下列属于双方行政行为的是：

- A. 国务院颁布《突发性公共卫生事件应急条例》
B. 税务机关对偷税漏税的纳税人作出罚款的处罚决定
C. 市政府为修建机场与建筑企业签订公共工程承包合同
D. 国家旅游局发布夏季假日旅游指南与提示

7. （2015 吉林下乙）趋同适应是指亲缘关系相当疏远的不同种类的生物，由于长期生活在相同或相似的环境中，接受同样生态环境选择，只有能适应环境的类型才得以保存下去。趋异适应，是指同种生物如长期生活在不同条件下，为了适应所在的环境，会在外形、习性和生理特征方面表现出明显差别。

根据上述定义，下列属于趋同适应的是：

- A. 蓖麻在我国北方是一年生的草本植物，而在南方却是呈树状的多年生植物
B. 草食性鱼类的粪便可促进蜉蝣生物的繁殖，鲢鱼、鳙鱼等滤食性鱼类可使水质变清，有利于草食性鱼类的生活



- C. 北极熊由棕熊进化而来，皮衣为白色，与北极的环境颜色相同，有利于捕食，肩部呈流线型，足撑有刚毛，可使其在冰上行走而不滑倒
- D. 哺乳类的鲸、海豚、海象、海豹，鱼类的鲨鱼，它们都在亲缘关系上相距甚远，但都长期生活在海洋中，整个身体成为适应于游泳的纺锤形

8. (2018 山西) 地震震级是通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分震源放出能量大小的等级，地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级。地震烈度表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度，是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 地震震级越大，地震烈度相应越强
 - B. 一次地震只有一个震级，一个烈度
 - C. 距震源越近，震级越大，烈度越强
 - D. 地表破坏越严重说明地震烈度越强
9. (2015 山东) 大气污染物分为一次污染物和二次污染物。从污染源排放到大气后，直接污染空气称一次污染物，主要有二氧化硫、一氧化碳、氮氧化物、二氧化氮、颗粒物（飘尘、降尘、油烟等），氮气及含氧、氮、氯、硫有机化合物以及放射性物质等。二次污染物是由于阳光照射污染物、排入环境中的一次污染物在物理、化学因素或生物的作用下发生变化，或与环境中的其他物质发生反应所形成的物理、化学性状与一次污染物不同的新污染物。

根据上述定义，下列没有提及二次污染物的是：

- A. 火山爆发喷出的二氧化硫与大气中的氧结合会形成硫酸雾或硫酸盐气溶胶，引起环境酸化，后者还会通过直接或间接辐射强迫作用影响气候变化
- B. 颗粒物质是漂浮在大气中的固体和液体微粒，颗粒物质能散射和吸收阳光，使可见度降低，影响交通，增加汽车与航空事故
- C. 工业生产排放出的氮氧化物和乙醛会发生光化学反应生成过氧乙酰硫酸酯，该物质强烈刺激眼睛，会引起呼吸困难、心功能障碍和肺功能衰竭等一系列