

2011公务员考试行测常识判断训练题(1)-公务员- PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2011_E5_85_AC_E5_8A_A1_c26_649533.htm

1.城市铁路桥的铁道两边往往留有一定宽度，足够一个人行走。但是铁路桥是严禁行人通行的。禁止行人通行的主要原因是()。 A.担心行人被高速行进中的火车上的突出物刮到 B.由于铁路桥的护栏间隙较大，行人容易从护栏间隙中坠落 C.高速行驶的火车扰动空气，气流改变造成向外的推力，有将附近物体推下桥的危险 D.高速行驶的火车扰动空气，气流改变造成向内的吸力，有将附近物体卷入的危险 【解析】D为正确答案。火车上不允许有足以刮到人的突出物，因为这也会影响到火车的安全，护栏间隙较大是一个完全可以弥补的问题，不致于严禁行人通行，而火车扰动空气基本上不会造成向外的推力，因此选D。

2.夏日雷雨过后，人们会感到空气特别清新。其主要原因是()。 A.雷雨过后，空气湿度增加 B.雷雨过程中气温快速下降 C.雷雨过程中雷电导致空气中的臭氧分子增加 D.雷雨过程中空气中的灰尘随雨水降落到地面 【解析】C为正确答案。人们感到空气特别清新是因为臭氧分子增多的原因，故选C。

3.船只在海上发生事故后，饮用水缺乏常常是幸存者面临的首要问题。海水不可以饮用的原因是()。 A.海水中含有大量电解质，与人体的电解质构成有很大差异，海水进入人体后会造成人体的电解质紊乱，甚至造成死亡 B.海水中含有大量电解质，渗透压远远大于人体细胞内液，海水进入人体后会造造成细胞脱水，甚至造成死亡 C.海水中含有大量电解质，某些电解质对于人体而言是有毒的，海水进入人体后会造造成中毒，

甚至造成死亡 D.海水中含有大量电解质，味道又咸又涩，难以下咽【解析】B为正确答案。饮入海水会导致细胞脱水，危及生命，所以选B。

4.人们很早就已经发现，鳄鱼在吃掉捕获的食物前，往往会流出几滴眼泪。于是，“鳄鱼的眼泪”被人们用于形容伪善。鳄鱼流泪的原因是()。 A.眼泪均匀覆盖眼球，使眼睛保持良好视力 B.鳄鱼的肾脏发育不完全，需要靠眼睛附近的腺体排除盐分 C.鳄鱼的眼泪可以发出特殊的气味，召唤同类前来捕食猎物 D.鳄鱼进化不完善，唾液腺分泌和泪腺分泌的神经控制系统未完全分离【解析】B，A、C重点是描述一个事实，而没有从根本上给予届时，B、D则突出一个“进化不彻底”，显然其说服力会更增强。因此答案要倾向B、D，根据上面2所说的题目的逻辑重点“强调吃食物前流眼泪，而不是吃食物中”，因为按此说法吃食物中流的眼泪会更多。所以，把解释归于唾液有一定的逻辑上的不合理之处。最终答案，要倾向于B。(纠正!)

5.红绿色盲是一种常见的遗传性疾病。在生活中可以发现，男性患者的人数远远多于女性患者。出现这种现象的原因是()。 A.控制红绿色盲的基因位于X染色体上。如果一条X染色体上携带致病基因，而另一条染色体相应位置上携带正常基因，个体并不会发病。而Y染色体上没有相应的基因 B.控制红绿色盲的基因位于Y染色体上，随Y染色体进行传递 C.控制红绿色盲的基因位于X染色体上。由于男性缺乏一种女性独有的激素，在发育过程中容易受到多种诱因的影响而发病 D.男女两性的实际患病率是相同的，只是由于两性在日常生活中偏重的领域有所不同，男性患者容易被辨认而女性患者不易被辨认【解析】A为正确答案。此题考查的是生物学常识，控制性别的染

染色体中XX结合是女性，XY结合为男性，女性必须要两条X染色体都带致病基因才会是红绿色盲，而男性只有一条X染色体，只要携带致病基因，就会是红绿色盲。所以红绿色盲男性比女性多，因此选A。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com