

逻辑试题限时练习（十一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/160/2021_2022_E9_80_BB_E8_BE_91_E8_AF_95_E9_c74_160779.htm a . 古代帝王的陵墓大都被盗过多次，深入陵墓内部的水很快就冻结成冰，因而陵墓中保存下了许多手工制品。 b . 圣林是一片被高山环绕着的树林，有着特殊的年降雨特征，所以生长在圣林中的树木与其他地区的树木有着明显的差异。 c . 每个陵墓中的木头都有一个由12个年轮组成的新非常特殊的年轮系列：六年干旱、三年多雨气候和三年干旱。 d . 考古学专家们确定：陵墓中最年轻的树木有九十多岁，而最老的树木则有四百五十多岁。 e . 所有的古代帝王陵墓都藏有两千多年前的文物。 2、在一项用哺乳动物所做的心理学实验中，学兽医的学生甲被要求使一只健康的、被麻醉了的狗大量失血，并观察其心理反应。用于实验的狗通常不会再恢复知觉，更不会在实验后活下来。该学生决定拒绝做这项实验。该学生的决定与哪项最为一致？ a . 任何生物都是平等的，毫无理由地使其他动物承受痛苦甚至死去是没有道理的。 b . 杀死一个动物是不合理的，除非这么做能够立即帮助拯救其他动物，或者保护一个人的健康。 c . 用动物做实验唯一充足的理由是能够保护动物在未来不再遭受某种痛苦。 d . 从业兽医有义务防止动物无谓的死亡，除非这个动物的病情十分严重，康复的可能性非常小。 e . 如果一个行为的唯一目的是使另一个生命死亡，那么任何人都没有理由去做它。 3、在地球表面不断积累的压力之下，上层的压力将下层的沉积物转化为岩石而形成沉积岩。地质学家们就一个含有异常丰富的铱元素的沉积岩层解释说，六亿

年前左右，地球曾遭受过一次巨大的陨石撞击，陨石的铱元素含量远远高于地表的铱元素含量，富含铱元素的陨石对地球的撞击在地球的大气层中生成了巨大的含有铱元素的微粒云层，当这些微粒落到地面之后，随着新的层面的积累，就形成了这层富含铱元素的沉积岩。以下哪项如果为真，最强烈地削弱了上文中所提出的观点？a. 上文中所提到的巨大的云层，会隔断太阳光对地球的照射，从而降低地球表面的温度。b. 沉积岩的一个层面需要上百万年的时间才能形成。c. 无论其是否含有铱元素，沉积岩的不同层面都可以用来确定不同历史事件的时间。d. 六亿年前大规模的火山爆发形成了这个富含铱元素的云层。e. 铱元素的沉积与很多动物灭绝的时间相吻合，所以科学家们认为恐龙灭绝是由彗星的撞击所造成的。

4、作为一种呼吸空气的哺乳动物，鲸鱼肯定曾经生活在陆地上，并且也需要能支撑它们体重的后肢。鲸鱼有骨盆的遗迹，如果一种动物有骨盆，通常也被认为它们有后肢。一个新发现的化石表明：鲸鱼有过一种并不足以支持其体重的较弱的后肢。以下哪项如果为真，最能支持上述论证中的结论？a. 比这个后肢化石更古老的化石证明鲸鱼的确有过骨盆。b. 目前还没有找到具有能够支撑鲸鱼体重的后肢的完整的古鲸鱼化石。c. 科学家们目前还不能确定其他早期哺乳动物那些没有任何功能的后肢是否它们祖先那些有用的后肢所遗留下来的。d. 海豹、海狮等一些体积较大的哺乳动物能够在海滩上用它们那些较为落后的后肢移动。e. 海豚等一些较小的海洋哺乳动物并没有任何的后肢痕迹。

5、患有行为紊乱症的动物的大脑组织中含有大量的铝元素。由于一种硅基化合物可以固定这些铝元素，并阻止其影响大脑组织，所以

，这种化合物可以用来治疗动物的行为紊乱症。上述论证基于以下哪项假设？a . 患有行为紊乱症的动物的大脑组织中含有大量的铝元素，但其含量总保持在一定的水平上。 b . 这些铝元素是行为紊乱症的病因，而不是结果。 c . 将这些硅基化合物引入大脑后不会有任何副作用。 d . 不同种类的动物需要不同量的硅基化合物来治疗。 e . 正常的大脑组织中是不含有铝元素的。 答案:c b d a b 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