时政通-八号题库 www. bahaotiku. com 关注微信公众号 bahaotiku 领密卷

留 华国在线 WHUATU.COM

公务员考试 5100 题·判断推理 (题本)

12. (2015 吉林下乙) 在一项针对 216 名 6 到 12 月的婴儿进行测试中,研究人员教给婴儿新的手指木偶玩耍的三个本领,有一半的宝宝在学习之后的四个小时就睡了一大觉,但是另外的宝宝则没有睡觉或者只小憩了不到 30 分钟。研究显示平均说来,有充足睡眠的宝宝能记住 1.5 个本领,但是没有怎么睡觉的宝宝则一项本领都没有记住。可见,婴儿学习本领后保持充足睡眠有利于增强记忆。

下列哪项是上述论证最可能依赖的假设?

- 时政通 www. Bh 充足睡眠有利于宝宝正常的身体发育
 - C. 实验前两组宝宝的智力水平状况相当
 - D. 有其他研究验证了这项结果可靠性
 - 13. (2012 国考)分手不仅令人心理痛苦,还可能造成身体疼痛。美国研究人员征募 40 名志愿者,他们在过去半年中被迫与配偶分手,至今依然相当介意遭人拒绝。研究人员借助功能性磁共振成像技术观察志愿者的大脑活动,结果发现他们对分手等社会拒绝产生反应的大脑部位与对躯体疼痛反应的部位重合,因此分手这类社会拒绝行为会引起他们躯体疼痛。

得到上述结论, 隐含的假设是什么?

- A. 个体对于疼痛的感受与社会应激事件有密切关系
- B. 功能性磁共振技术是目前进行大脑定位的常用方法
- C. 个体情绪等心理过程的改变能影响其生理反应
- D. 生理与心理反应可以通过大脑产生关联
- 14. (2013 山东) 大雁一般排成整齐的人字形或一字形飞行,这是集群本能的表现。 因为这样有利于防御敌害。雁群总是由有经验的老雁当"队长",飞在队伍的最前面。在飞行中,带队的大雁体力消耗得很厉害,因而它常与别的大雁交换位置。幼鸟和体弱的鸟,总是插在队伍的中间。因此,飞行时它们不会受到敌害的攻击。

以下哪项如果为真,可以成为得出上述结论所需的前提?

A. 大雁的飞行队形兼具防守和攻击两种功能

270

第四章 逻辑判断



- B. 体弱的不可能成为带队的大雁
- C. 飞行时敌害不会攻击大雁飞行队列的中间
- D. 雁群中需要有不止一只能带队的大雁
- 15. (2016 吉林甲) 所有工作都是有报酬的,而任何有报酬的工作都是可以用金钱 衡量的。因此,公益劳动不是工作。

上述论证的成立,必须补充以下哪项前提?

- A. 公益劳动不可以用金钱衡量 大注微信公众号 bahaotiku 获取免费资料
- 时政通 B. 有报酬的工作不是公益劳动
 - C. 公益劳动不是有报酬的工作
 - D. 一切有报酬的工作都是工作

第九节 削弱论证



- 1. (2011 河南)有经验的司机完全有能力并习惯以120 公里的时速在高速公路上行驶。为了迅速提高道路的使用效率,某条高速公路的最高时速限制由原来100 公里转为120 公里。
 - 以下各项如果为真,最能质疑上述主张的是:
 - A. 统计表明, 行车速度达 120 公里时事故发生率明显增加, 反而影响高速公路 使用效率
 - B. 限速每小时 120 公里不能迅速提高公路使用效率,因为高速驾车对技术的要求很高
 - C. 时速达到 120 公里时, 汽车的油耗量将明显增加, 考虑到油价, 大多数司机还是放松油门
 - D. 虽然时速限制放宽到 120 公里, 但在不少路段上, 很多司机对此速度有安全 之虞

时政通-八号题库 www.bahaotiku.com 关注微信公众号 bahaotiku 领密卷

B 华国在线

公务员考试 5100 题·判断推理 (题本)

2. (2012 河南)东西伯利亚北极大陆架富含甲烷。当地球处于寒冷期时,这个大陆架成为一个冻结的北极沿岸平原,不向外渗漏甲烷,随着地球温度升高和海平面上升,这个大陆架被海水淹没。在深水区,甲烷氧化成二氧化碳,而后钻出海面。较浅水区,大量甲烷没有足够时间氧化,直接逃逸进大气层,在更大程度上影响全球气候。

如果以下各项为真,最能质疑上述论断的是:

- A. 东西伯利亚北极大陆架深水区甲烷的含量高于浅水区ahaotiku 获取免费资料
- 时政通 www. Bli 最新研究表明东西伯利亚地区开始进入新一轮寒冷期
 - C. 海水深度与甲烷氧化为二氧化碳之间不存在线性关系
 - D. 最新研究表明甲烷造成的温室效应并不比二氧化碳大
 - 3. (2013 山东)某军事驻地有9名士兵陆续出现身体极度不适的症状。据调查, 在距这9名士兵驻守点约200米处停有两辆被贫铀弹击毁的坦克。医生认为, 这是由于他们吸入了贫铀弹爆炸产生的放射性粉尘。但有关专家反对说,贫铀 弹击中目标后,其产生的放射性粉尘最终会沉降在爆炸点150米的范围内,因 此不会影响这些士兵的身体健康。

以下哪项如果为真,能够反驳上述专家的言论?

- A. 研究已经证明, 贫铀弹会诱发各种肿瘤疾病
- B. 该地区的风一向很大, 贫铀弹爆炸产生的放射性粉尘会被风吹到 40 公里外的地方
- C. 在爆炸点 150 米范围内吸入放射性粉尘的士兵均出现了身体不适症状
- D. 爆炸事件发生后, 路过该地的某居民没有出现明显的不适状况
- 4. (2010 吉林乙) 一项调查显示,50%的人在25 岁前就出现失眠现象,在30 岁前失眠的比例达74%。专家表示,竞争激烈的生存环境、频率过快的生活节奏、工作和学习上的巨大压力,是导致失眠年轻化的主要因素。但是,即使让失眠的人多参加休闲类体育活动,缓解精神压力,并且合理安排作息时间,养成良好的生活习惯,他们失眠的现象也没有改善。因此,显然存在其他引起失眠的原因。

272