

## 2022 上海公务员考试行测可能性推理模拟题二五 (PDF)

### 例 1

一项研究发现:经常喝咖啡的成年人患上心脏病的概率是不常喝咖啡的成年人患心脏病概率的 2.5 倍。由此可以判定,咖啡中的某种物质能够导致人患上心脏疾病。

以下最能削弱上述结论的一项是:

- A.咖啡含有提高心脏活力的成分
- B.用餐时喝咖啡有降低血脂的作用
- C.心脏病高危人群更容易爱上喝咖啡
- D.爱喝咖啡的人大都性格开朗,喜欢运动

【中公解析】C。题干通过一项研究得出结论:咖啡中的某种物质能够导致人患上心脏疾病。A 项,表达咖啡中有成分可以提高心脏活力,但是题干探讨的是咖啡中的某种物质能否导致人患上心脏疾病。有成分可以提高,那某种物质能不能导致人患上心脏疾病呢?选项没说清楚,不能削弱,排除;B 项,体现咖啡可以降低血脂,但是题干探讨的是咖啡能否导致人患上心脏疾病。喝咖啡可以降低血脂,那咖啡到底能不能导致人患上心脏疾病呢?选项没说清楚,不能削弱,排除;C 项,说明爱喝咖啡的人本身就是心脏病高危人群,也就说明患上心脏疾病的原因可能不是爱喝咖啡,而是因为本身就是心脏病的高危人群,削弱,保留;D 项,说的是爱喝咖啡的人的性格如何,但是题干探讨的是咖啡中的某种物质能否导致人患上心脏疾病,二者话题不一致,无关,排除。故本题选 C。

### 巩固训练 2

有研究人员表明,人类脱发是营养不均衡导致的,当人体无法吸收到均衡的营养,毛囊就会萎缩,从而导致脱发。但是,有反对者认为,脱发是毛囊受损导致的,当毛囊受损后,处于“假性死亡”状态,毛囊退化并萎缩,导致毛发停止生长,逐渐枯萎脱落。

以下哪项如果为真,最能削弱反对者的观点?

- A.长期营养不足的人往往头发枯萎,易脱发
- B.使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
- C.毛囊受损是营养不均衡导致的
- D.毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养,从而导致脱发

【答案】C。

【中公解析】:

研究者观点: 脱发是营养不均衡导致

反对者观点: 脱发是毛囊受损导致

削弱反对者观点, 只需要找到“营养不均衡是毛囊受损的原因”即可

纵观选项, 也就只有 C 能表示上述意思, 故本题选 C 项。

### 例题 3

近年来, 一种儿童天赋基因检测在家长圈里流行起来。提供这种检测的公司声称, 他们通过唾液获取儿童的基因, 就能分析出儿童具有哪些“特长”, 如音乐天赋、数学天赋、交际能力、长跑能力、抗压能力等。不少家长纷纷花高价为孩子做了这种检测, 他们认为通过这种检测, 可以有的放矢地去开发儿童的天赋和潜能, 不再需要通过尝试过多的兴趣班来挖掘儿童的特长。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述家长的观点?

- A. 有些教师也可以根据自身的经验有的放矢地开发儿童的天赋和潜能
- B. 相比于儿童天赋基因检测, 肥胖基因、癌症基因检测具有更强的科学依据
- C. 天赋是多基因共同调控的结果, 目前很难准确地界定哪些基因对哪些天赋有影响
- D. 有的商家按全基因组检测收费, 但只做单一或者某几个基因的检测, 家长们很难区分出来

【中公解析】C。题干告诉我们有家长认为可以通过儿童天赋基因检测有的放矢地开发儿童的天赋和潜能。

A 项, 教师也可以有的放矢地开发儿童的天赋和潜能, 但是题干讨论的是天赋基因检测能不能有的放矢地开发儿童的天赋和潜能, 教师可以, 那基因检测可不可以呢? 选项没说清楚, 不能削弱家长的观点, 排除。

B 项, 与其他类型基因检测相比, 儿童天赋基因检测科学依据不强, 但是题干讨论的是天赋基因检测能不能有的放矢地开发儿童的天赋和潜能, 儿童天赋基因检测的科学依据不强, 不代表它不能开发儿童天赋。不能削弱, 排除。

C 项, 很难准确地界定哪些基因对哪些天赋有影响, 说明即使检测出来了儿童天赋基因, 也不能确定哪些基因对应哪些天赋, 那也就不能有的放矢地开发儿童天赋, 削弱了家长的观点, 保留。

D 项, 其实也就告诉我们: 家长很难区分商家基因检测有无乱收费, 但是题干讨论的是能不能通过基因检测有的放矢地开发儿童的天赋和潜能, 两者的话题明显不一致, 无关项, 排除。

故本题答案选 C。

例 4: 近年来, 很多学生选择了去海外留学。他们认为镀金可以为未来就业增加竞争力。然而, 《2017 海归就业力调查报告》中的数据显示: 海归回国求职并不容易, 79.3% 的海归认为自己在就业中存在一定劣势。以下哪项如果为真, 最能解释上述现象

- A. 大部分海归的实际薪资水平达不到其期望值
- B. 牛津等海外名校毕业生依然受到雇主的青睐
- C. 海归身份的受欢迎程度与行业有较大的关系
- D. 多数海归不熟悉国内的就业形势与企业需求

【答案】D。中公解析: 题干现象为出国留学的人回国就业存在劣势。A 项薪资水平与就业形势无关, 排除。B 项收到青睐与题干存在劣势矛盾, 排除。C 项与行业有关, 有优势比重不明, 无法解释大多数认为自己存在劣势, 排除。D 项海归不熟悉国内就业形势, 就业时会存在困难, 可以解释题干现象。故正确答案选 D。

【例题精讲 5】

数据资料表明: “不让一个孩子落后”法案实施后, 四年级、八年级学生的英语阅读科目和数学科目平均得分确实明显提高了。因此, 得出结论: 这一教育改革法案在美国各地中小学取得了惊人的成就。

以下哪项如果为真, 对上述论证的质疑力度最弱:

- A. 十二年级学生的英语阅读科目平均得分在同一时期出现了明显下降
- B. 只关注英语阅读和数学成绩的变化, 并把它作为评价教育改革成果的标志, 这是片面的
- C. 改进教育体制确实很难, 想要在这个带有极大惰性的庞大官僚体制上作一番改动, 需要大量金钱、努力和时间
- D. 四年级、八年级学生的英语阅读科目和数学科目平均得分从 20 世纪 90 年代开始就在逐年按基本相同的比例提高, 这种状况早在法案通过前就出现了

【中公解析】答案: C。题干根据改革后, 四年级、八年级学生英语和数学成绩提高这一情况进而推断全体学生的成绩都在改革中得到了有效提高。分析选项, A 选项“十二年级学生的英语阅读科目平均得分在同一时期出现了明显下降”说明存在与之相反的情况, 举反例削弱。B 选项“只关注英语阅读和数学成绩的变化, 并把它作为评价教育改革成果的标志, 这是片面的”说明英语和数学成绩的变化不能代表整体的变化, 可以削弱。C 选项“改进教育

体制确实很难,想要在这个带有极大惰性的庞大官僚体制上作一番改动,需要大量金钱、努力和时间”说明改革需要很大成本推进,与题干内容无关。D 选项“四年级、八年级学生的英语阅读科目和数学科目平均得分从 20 世纪 90 年代开始就在逐年按基本相同的比例提高,这种状况早在法案通过前就出现了”说明四年级、八年级的成绩提高与改革无关,也就无法代表整体的改革情况,可以削弱,答案为 C。

例 6: 一则关于西瓜含有膨大剂可能影响身体健康的报道,对消费者产生的影响极小,几乎没有消费者打算改变他们购买西瓜的习惯。尽管如此,在该报道一个月后的七月份,某大型连锁超市的西瓜销量还是大大地下降了。以下哪项如果为真,最能解释上述现象?

- A. 该类报道经常出现,到了七月份消费者已对该类报道漠不关心了
- B. 七月中旬后该大型连锁超市为表示对消费者负责,主动停止销售西瓜
- C. 食品专家认为,西瓜中仅含有少量的膨大剂,对身体健康不会造成危害
- D. 七月份上市的水果种类繁多,消费者购买其他水果以替代西瓜

【答案】B。中公解析: 题干现象为: 西瓜对人有害的报道对消费者影响不大,为什么一个月之后该超市西瓜销量还是下降。A 项消费者不关心, C 项西瓜不会对人有负面影响排除,无法解释销量下降,排除。B 项该超市主动下架,可以保证对消费者影响较小前提下,该超市销量下降,保留。D 项消费者改买其他水果,虽然可以解释销量下降,但是与题干“没有消费者打算改变购买西瓜的习惯”矛盾,排除。故答案选择 B。

#### 例题 7

一项调查发现,在牛奶人均消费量大的地区,癌症的发病率较高;而牛奶人均消费量少的地区,癌症发病率极低。有人据此得出结论: 饮用牛奶会使癌症的发病率上升。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?

- A. 癌症发病率高的地区,其他疾病的发病率相对较低
- B. 牛奶含钙量高,吸收好,而且睡前喝牛奶有助于睡眠
- C. 调查中牛奶人均消费量大的地区,人口总数也相对较大
- D. 牛奶人均消费量大的地区居民寿命较长,且罹患癌症的主要是中老年人

【中公解析】D。题干通过调查发现相较于牛奶消费量小的地区,牛奶人均消费量大的地区,癌症发病率较高,据此得出结论: 饮用牛奶会使癌症发病率上升。

A 项说明癌症发病率高的地区,其他疾病的发病率较低,但题干讨论的是饮用牛奶是否会使癌症发病率上升,并不讨论其他疾病的情况, A 项为无关项,排除。

B 项说明睡前喝牛奶有助于睡眠,但题干讨论的是饮用牛奶是否会使癌症发病率上升,睡眠和癌症发病率之间的关系是什么 B 项并未说明,无关项,排除。

C 项牛奶消费量大的地区人口总数也较大,但题干讨论的是饮用牛奶是否会使癌症的发病率上升,题干中癌症发病率指患癌症人数占人口总数的比例,但选项 C 只说了人口总数,它不必然导致癌症发病率上升,不能质疑。

D 项说明牛奶人均消费量大的地区还有其他特点,即居民寿命较长,且罹患癌症的主要是中老年人,那就说明癌症发病率较高高的原因可能不是饮用牛奶,而是本身中老年人多,起到了质疑作用。

故本题答案选 D。

【例 8】售货员:“显像管是任何一台电视机的核心元件。P 品牌电视机与 T 品牌电视机使用的是相同质量的显像管,但 P 品牌电视机的售价较低,所以当你购买 P 品牌电视机而非 T 品牌电视机时,就等于付了更低的价钱却买了相同图像质量的电视机。”

下列\_\_\_\_\_项如果正确,将最有力地支持售货员做出的结论。

A.电视机的图像质量仅仅由其显像管的质量决定

B.P 品牌电视机和 T 品牌电视机是在同一个工厂组装的

C.售货员销售 P 品牌电视机赚的钱少于销售 T 品牌电视机赚的钱

D.每天 P 品牌电视机比 T 品牌电视机销售得多

【答案】A

中公解析:售货员的结论是“购买 P 品牌而非 T 品牌电视机时,就等于付了更低的价钱却买了相同图像质量的电视机”,原因是“两个品牌的电视机使用的是相同质量的显像管,而 P 品牌电视机售价较低”。问题是要我们最有力的支持售货员的结论,观察论据和结论会发现,存在两个很明显的跳跃概念,即“显像管”和“图像质量”之间,所以接下来我们直接去观察选项,在显像管的质量和图像质量之间建立联系即可,即 A 项。B 项电视机在同一工厂组装、C 项赚钱多少、D 项销售多少,都与电视机的图像质量无关,故答案选 A。

【例 9】当鸟类面临栖息地破坏、天敌威胁和环境污染等生存压力时,自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。因此,经常处于生存压力状态下的鸟类,其羽毛会变得较为稀疏。

以下哪项如果为真,能够支持上述论证?

A. 鸟类体内的皮质醇含量可能会因全球变暖而发生变化

B. 一些鸟类更换栖息地后,体内的激素水平会增高

C. 皮质醇会影响鸟类羽毛的生长和代谢

D. 如果鸟类的羽毛变得稀疏,则它们一定处于长期的压力状态

【答案】C

中公解析: 论点: 经常处于生存压力状态下的鸟类, 其羽毛会变得较为稀疏。论据: 当鸟类面临生存压力时, 自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。第二步, 此时论点与论据说的不一致, 此时在头脑中预设是要找一个搭桥选项。在论据与论点之间建立联系。皮质醇与羽毛稀疏建立联系。分析四个选项, C 项皮质醇影响鸟类羽毛的生长和代谢。故答案选 C。

#### 例题 10

调查显示, 选择多种投资方式的人往往比只从事本职工作的人更富有。因此, 选择多种方式投资有助于人们获得财富。

下列哪项如果为真, 最能反驳上述观点?

A. 能选择多种方式投资的人的学历普遍较高

B. 选择多种方式投资的风险比只从事本职工作大

C. 人们只有拥有一定财富后才会选择多种投资方式

D. 有些只从事本职工作的人比选择多种方式投资的人更富有

【中公解析】答案选 C。

题干表示选择多种投资方式的人, 同时具有富有的属性。由此得出一个结论, 多种投资方式导致获得财富。

A 选项告诉我们能进行多种投资方式的人, 具有学历高的属性, 但是学历高并不代表能够获得财富, 无关排除。

B 选项告诉我们选择多种投资方式的风险很大, 但是风险大并不能说明不能获得财富, 无关排除。

C 选项告诉我们要先拥有财富之后才会选择这种投资方式。所以是有财富导致多种投资方式, 说明结论, 原因结果弄颠倒了, 能够质疑。

D 选项说明有一些从事本职工作的人比多种投资方式的人更富有, 但一些人的特例并不能说明总体的情况, 削弱力度较弱。

综合来说这个题目选力度最强的因果倒置 C 选项。



【例 11】有研究者认为，儿童缺钙会导致脾气暴躁，因此对于脾气暴躁的儿童应当补钙。但是，有反对者认为，儿童焦虑不安是导致脾气暴躁的原因。家长的溺爱、家庭教育缺乏一致性、父母对孩子要求过于严格以及遗传等因素都会导致儿童焦虑不安。因此心理因素才是导致儿童脾气暴躁的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？

- A. 儿童缺钙会导致焦虑不安等心理现象
- B. 家长对孩子溺爱或要求过严是社会普遍现象
- C. 有些先天缺钙的儿童并没有表现出脾气暴躁
- D. 有些脾气暴躁的儿童经检查并不缺钙

【答案】A。

【中公解析】：反对者观点：“心理因素才是导致儿童脾气暴躁的原因”。

A 项说明儿童缺钙会导致焦虑不安，焦虑不安进一步导致脾气暴躁，说明脾气暴躁的原因就是儿童缺钙，加强了研究者观点，直接削弱了反对者观点，可以削弱；

B 项家长对孩子溺爱或要求过严是社会普遍现象，仅陈述客观事实，未说明脾气暴躁的原因，不能削弱，排除；

C 项有些先天缺钙的儿童并没有表现出脾气暴躁，说明缺钙与脾气暴躁关系不大，是在反驳研究者的观点，进而支持了反对者观点，排除；

D 项有些脾气暴躁的儿童经检查并不缺钙，也说明了缺钙与脾气暴躁关系不大，是在反驳研究者的观点，对反对者观点有一定支持力度，排除；

故本题选 A 项。