# 考点二十五假设 (隐含性)

#### 解题核心要点

寻找隐含假设的解题技巧主要有"搭桥"法和反向代入法,其中"搭桥"法可用于寻找隐含假设,而反向代入 法可用于验证隐含假设是否正确。

#### 1. "搭桥"法

"搭桥"法就是通过"搭桥"将论据的讨论对象与论点的讨论对象联系起来。其基本思路是寻找题干论证中论据和论点的核心关键词,然后利用"搭桥法"在论据与论点之间建立联系,即为所要找的隐含假设。

#### 2.反向代入法

当题干直接要求寻找前提时,也可以使用反向代入法。反向代人法是指将选项反向代入题干,即假设该选项不成立,从而验证题干论证是否成立,如果题干论证不成立,则该选项为题干的隐含假设。

#### 经典真题详解

1.【2021年第 38 题】艺术活动是人类标志性的创造性劳动。在艺术家的心灵世界里,审美需求和情感表达是创造性劳动不可或缺的重要引擎;而人工智能没有自我意识,人工智能艺术作品的本质是模仿。因此,人工智能永远不能取代艺术家的创造性劳动。

以下哪项最可能是以上论述的假设?

- (A) 人工智能可以作为艺术创作的辅助工具。
- (B) 只有具备自我意识,才能具有审美需求和情感表达。
- (C) 大多数人工智能作品缺乏创造性。
- (D) 没有艺术家的创作,就不可能有人工智能艺术品。
- (E) 模仿的作品很少能表达情感。
- 【答案】B。解析:提问中要求找题干结论的假设。因此,本题属于加强支持。(1)梳理论证结构。论点:人工智能永远不能取代艺术家的创造性劳动。论据:①审美需求和情感表达在艺术家的创造性劳动中是不可或缺的;②人工智能没有自我意识且作品的本质是模仿。推理过程:由"人工智能没有自我意识以及艺术家的创造性劳动需要审美需求和情感表达"到"人工智能永远不能取代艺术家的创造性劳动"。(2)分析辨别选项。A项不正确,人工智能是辅助工具,说明不可以取代艺术家的创造性劳动,虽然可以加强题干的结论但不是上述论证的假设。B项正确,补充该项之后,建立了论据与论据之间的关系。艺术家的创造性劳动需要审美需求和情感表达,有审美需求和情感表达就有自我意识。即艺术家的创造性劳动有自我意识,而人工智能没有自我意识,自然不能取代艺术家的创造性劳动。故B项为正确答案。C项不正确,大多数人工智能作品缺乏创造性,而艺术活动是创造性劳动,虽然在一定程度上可以加强题干结论,但不是上述论证的假设。D项不正确,只是谈到艺术家创作对于人工智能艺术品的必要性。E项不正确,很少表达情感并不意味着不表达情感。
- 2.【2020年第 28 题】有学校提出,将效仿免费师范生制度,提供减免学费等优惠条件以吸引成绩优秀的调剂生,提高医学人才培养质量。有专家对此提出反对意见:医生是既崇高又辛苦的职业,要有足够的爱心和兴趣才能做好,因此,宁可招不满,也不要招收调剂生。

以下哪项最可能是上述专家论断的假设?

- (A) 没有奉献精神,就无法学好医学。
- (B) 如果缺乏爱心,就不能从事医生这一崇高的职业。
- (C) 调剂生往往对医学缺乏兴趣。
- (D) 因优惠条件而报考医学的学生往往缺乏奉献精神。

- (E) 有爱心并对医学有兴趣的学生不会在意是否收费。
- 【答案】C。解析:提问中要求找专家论断的假设。因此,本题属于加强支持。论点:调剂生做不好医生。论据:做好医生→有爱心且有兴趣。推理过程:由"做好医生→有爱心且有兴趣"到"调剂生做不好医生"。A 项不正确,无法建立论据与论点之间的关系,其表达的意思与专家表述相似。B 项不正确,无法建立论据与论点之间的关系,"不能从事医生职业"与题干中"招收医学调剂生"也不同,有偷换概念的嫌疑。C 项正确,补充"调剂生缺乏爱心、调剂生对医学缺乏兴趣"都可以使上述论证成立。故 C 项为正确答案。D 项不正确,"因优惠条件而报考医学的学生"不等同于"医学调剂生",有偷换概念的嫌疑。E 项不正确,有爱心并对医学有兴趣的学生不会在意是否收费,与论题"学校是否要招收医学调剂生"无关。
- 3.【2020年第44题】黄土高原以前植被丰富,长满大树,而现在千沟万壑,不见树木,这是植被遭破坏后水 流冲刷大地造成的惨痛结果。有专家进一步分析认为,现在黄土高原不长植物,是因为这里的黄土其实都是生土。

以下哪项最可能是上述专家推断的假设?

- (A) 生土不长庄稼,只有通过土壤改造等手段才适宜种植粮食作物。
- (B) 因缺少应有的投入,生土无人愿意耕种,无人耕种的土地瘠薄。
- (C) 生土是水土流失造成的恶果,缺乏植物生长所需要的营养成分。
- (D) 东北的黑土地中含有较厚的腐殖层,这种腐殖层适合植物的生长。
- (E) 植物的生长依赖熟土,而熟土的存续依赖人类对植被的保护。
- 【答案】C。解析:提问中要求找上述专家推断的假设。因此,本题属于加强支持。论点:现在黄土高原不长植物。论据:黄土高原的黄土其实都是生土。推理过程:由"生土"到"不长植物"。A项不正确,"植物"与"庄稼"显然不同,有偷换概念的嫌疑。B项不正确,在谈生土贫瘠的原因,未建立论点与论据的关系。C项正确,生土缺乏营养成分导致黄土高原不长植物,建立了论点与论据的关系。故C项为正确答案。D项不正确,东北的黑土地与论证无关。E项不正确,植物的生长依赖熟土并不意味着生土就不长植物,未建立与论点、论据的关系。
- 4.【2019年第 29 题】人们一直在争论猫与狗谁更聪明。最近,有些科学家不仅研究了动物脑容量的大小,还研究其大脑皮层神经细胞的数量,发现猫平常似乎总摆出一副智力占优的神态,但猫的大脑皮层神经细胞的数量只有普通金毛犬的一半。由此,他们得出结论:狗比猫更聪明。

以下哪项最可能是上述科学家得出结论的假设?

- (A) 狗可能继承了狼结群捕猎的特点,为了互相配合,它们需要做出一些复杂行为。
- (B) 狗善于与人类合作,可以充当导盲犬、陪护犬、搜救犬、警犬等,就对人类的贡献而言,狗能做的似乎比猫多。
  - (C) 动物大脑皮层神经细胞的数量与动物的聪明程度呈正相关。
- (D) 棕熊的脑容量是金毛犬的 3 倍,但其脑神经细胞的数量却少于金毛犬,与猫很接近,而棕熊的脑容量却是猫的 10 倍。
  - (E) 猫的脑神经细胞数量比狗少,是因为猫不像狗那样"爱交际"。
- 【答案】C。解析:论点:狗比猫更聪明。论据:狗的大脑皮层神经细胞的数量比猫多。上述论证由大脑皮层神经细胞数量多去论证更聪明,需要考虑大脑皮层神经细胞数量与聪明之间的关系。C 项指出了这种关系,建立了论点与论据之间的联系,是上述论证的假设; A、B 两项不正确,其只谈到狗的情况,不是上述论证的假设; D 项不正确,其仅仅在说明脑容量的大小与脑神经细胞数量的关系,无法与聪明建立关系; E 项不正确,其涉及的是猫比狗神经细胞数量少的原因,与聪明无关。故选 C。
- 5.【2017年第29题】某剧组招募群众演员。为配合剧情,需要招4类角色:外国游客1到2名,购物者2到3名,商贩2名,路人若干。仅有甲、乙、丙、丁,戊,己等6人可供选择,且每个人在同一场景中只能出演一个角

#### 色。已知:

- (1) 只有甲、乙才能出演外国游客;
- (2) 上述 4 类角色在每个场景中至少有 3 类同时出现;
- (3)每一场景中,若乙或丁出演商贩,则甲和丙出演购物者;
- (4) 购物者和路人的数量之和在每个场景中不超过2。

根据以上信息,可以得出下列哪项?

- (A) 在同一场景中, 若戊和己出演路人, 则甲只可能出演外国游客。
- (B) 在同一场景中, 若乙出演外国游客, 则甲只可能出演商贩。
- (C) 至少有 2 人需要在不同场景中出演不同角色。
- (D) 甲、乙、丙、丁不会在同一场景中同时出现。
- (E) 在同一场景中, 若丁和戊出演购物者, 则乙只可能出演外国游客。
- 【答案】E。解析:假设丁和戊出演购物者,由(4)可得,没有路人这一角色,即出演角色有:外国游客、购物者、商贩,且购物者不能再有其他人出演,由(3)根据否后必否前可得,乙和丁不能出演商贩,故乙只能出演外国游客。
- 6.【2017年第 38 题】婴儿通过触碰物体、四处玩耍和观察成人的行为等方式来学习,但机器人通常只能按照编定的程序进行学习。于是,有些科学家试图研制学习方式更接近于婴儿的机器人。他们认为,既然婴儿是地球上最有效率的学习者,为什么不设计出能像婴儿那样不费力气就能学习的机器人呢?

以下哪项最可能是上述科学家观点的假设?

- (A) 婴儿的学习能力是天生的,他们的大脑与其他动物幼嵬不同。
- (B) 通过触碰、玩耍和观察等方式来学习是地球上最有效率的学习方式。
- (C) 即使是最好的机器人,它们的学习能力也无法超过最差的婴儿学习者。
- (D) 如果机器人能像婴儿那样学习,它们的智能就有可能超过人类。
- (E) 成年人和现有的机器人都不能像婴儿那样毫不费力地学习。
- 【答案】B。解析: 题干专家的观点为婴儿是最有效率的学习者,所以应该设计向婴儿那样不费力气就能学习的机器人。题干由婴儿通过触碰物体、四处玩耍和观察成人的行为来学习,得出婴儿是最有效率的学习者,二者缺少联系,所以需假设通过触碰、玩耍和观察分方式来学习是地球上最有效率的学习方式,题干推理才能成立; 其余项均不是必须的假设。
- 7.【2016年第46题】超市中销售的苹果常常留有一定的油脂痕迹,表面显得油光滑亮。牛师傅认为,这是残留在苹果上的农药所致,水果在收摘之前都喷洒了农药,因此,消费者在超市购买水果后,一定要清洗干净方能食用。

以下哪项最可能是牛师傅看法所依赖的假设?

- (A)除了苹果,其他许多水果运至超市时也留有一定的油脂痕迹。
- (B) 超市里销售的水果并未得到彻底清洗。
- (C) 只有那些在水果上能留下油脂痕迹的农药才可能被清洗掉。
- (D) 许多消费者并不在意超市销售的水果是否清洗过。
- (E) 在水果收摘之前喷洒的农药大多数会在水果上留下油脂痕迹。
- 【答案】B。解析:目的方法型假设题。题干中由残留在水果上的油脂痕迹是农药所致,牛师傅推出消费者在购买水果后一定要清洗干净再食用。题干的目的是使有农药的水果不会对人们造成伤害,方法是购买水果后清净干净,若 B 项不成立,题干的方法根本没有可行性,故 B 项是必须假设的。其他选项均为无关项。

8.【2015 年第 29 题】人类经历了上百万年的自然进化,产生了直觉、多层次抽象等独特智能。尽管现代计算机已经具备了一定的学习能力,但这种能力还需要人类的指导,完全的自我学习能力还有待进一步发展。因此,计算机要达到甚至超过人类的智能水平是不可能的。

以下哪项最可能是上述论证的预设?

- (A) 计算机很难真正懂得人类的语言, 更不可能理解人类的感情。
- (B) 理解人类复杂的社会关系需要自我学习能力。
- (C) 计算机如果具备完全的自我学习能力,就能形成知觉、多层次抽象等智能。
- (D) 计算机可以形成自然进化能力。
- (E) 直觉、多层次抽象等这些人类的独特智能无法通过学习获得。
- 【答案】E。解析:题干中没有提到语言和人类复杂的社会关系,所以 A、B 两项错误;如果 C 项正确的话,那计算机在以后要达到甚至超过人类智能水平是可能的,这与结论矛盾,所以 C 项错误;同样地,如果 D 项正确的话,计算机也可能产生直觉、多层次抽象等独特智能,也与题干矛盾,所以 D 项错误; E 项正确,有了这一预设,计算机即便拥有完全自我学习能力也无法形成知觉、多层次抽象等智能,从而得出"计算机要达到甚至超过人类的智能水平是不可能的"这一结论。
- 9.【2014年第 39 题】长期以来,人们认为地球是已知唯一能支持生命存在的星球,不过这一情况开始出现改观。科学家近期指出,在其他恒星周围,可能还存在着更加宜居的行星。他们尝试用崭新的方法开展地外生命搜索,即搜寻放射性元素针和铀。行星内部含有这些元素越多,其内部温度就会越高,这在一定程度上有助于行星的板块运动,而板块运动有助于维系行星表面的水体,因此板块运动可被视为行星存在宜居环境的标志之一。

以下哪项最可能是科学家的假设?

- (A) 虽然尚未证实, 但地外生命一定存在。
- (B) 没有水的行星也可能存在生命。
- (C) 行星内部温度越高,越有助于它的板块运动。
- (D) 行星板块运动都是由放射性元素牡和铀驱动的。
- (E) 行星如能维系水体,就可能存在生命。
- 【答案】E。解析:本题是可能性推理,结论是板块运动可被视为行星存在宜居环境的标志之一。论据是行星板块运动有助于维系行星表面的水体。E项"行星如能维系水体,就可能存在生命",是题干结论成立所必需的假设。
- 10.【2013年第41题】最近一项研究发现,海水颜色能够让飓风改变方向,也就是说,如果海水变色,飓风的移动路径也会变向。这也就意味着科学家可以根据海水的"脸色"判断哪些地方将被飓风袭击,哪些地区会幸免于难。值得关注的是,全球气候变暖可能已经让海水变色。

以下哪项最可能是科学家作出判断所依赖的前提?

- (A) 海水颜色与飓风移动路径之间存在某种相对确定的联系。
- (B) 海水温度升高会导致生成的飓风数量增加。
- (C) 海水温度变化与海水颜色变化之间的联系尚不明确。
- (D) 全球气候变暖是最近几年纂风频发的重要原因之一。
- (E) 海水温度变化会导致海水改变颜色。
- 【答案】A。解析:提炼题干可知,科学家的研究发现都是围绕"海水颜色"和"飓风"两者开展的,所依赖的前提必然也是在"海水颜色"和"飓风"之前的内在联系,最后提到的"全球气候变暖"是设置的迷惑概念。

#### 实战提升训练

1.绿叶幼儿园家长委员会建议幼儿园把管理费降低 5%到 10%,如果实行这一建议是有风险的。尽管家长可以 因此减少每月的托儿费,但是为应付幼儿园服务质量下降引发的问题而付出的费用可能会更多。

以下哪项最可能是上述论证的假设?

- (A) 现在有许多幼儿园的管理费标准过高。
- (B) 现在有许多幼儿园的管理费并不算高。
- (C) 管理费降低很可能使幼儿园降低服务质量。
- (D) 绿叶幼儿园的管理费本来就低于同行业的平均水平。
- (E) 对于幼儿园来说,减少管理费必然会使工作人员收入降低。
- 2.为了有助于人们选择最满意的城市居住,有关部门实施了一项评选"最舒适城市"的活动。方法是,选择十个方面,包括社会治安、商业设施、清洁程度、绿化程度、教育设施、旅游文化景点等等,每个方面按实际质量的高低,评以1分至10分之间的某一分值,然后求得十个分值的平均数即是这个城市的舒适性指数。

以下哪项是实施上述活动需要预设的前提?

I.城市的各种舒适性质量程度都可以用准确的数字表达。

II.城市的各种舒适性对于居民来说都是同等重要的。

III.居民有自由选择居住城市的权利并且大都乐于这样做。

- (A) 仅I。
- (B) 仅II。
- (C) 仅III。
- (D) 仅I和II。
- (E) I、II和III。
- 3.人们一直认为管理者的决策都是逐步推理,而不是凭直觉。但是最近一项研究表明,高层管理者比中、基层管理者更多地使用直觉决策,这就证实了直觉其实比精心的、有条理的推理更有效。

上述结论是建立在以下哪项假设基础上的?

- (A) 有条理的、逐步的推理对于许多日常管理决策是不适用的。
- (B) 高层管理者制定决策时,有能力凭直觉决策或者有条理、逐步分析推理决策。
- (C) 中、基层管理者采用有条理决策和直觉决策时同样简单。
- (D) 高层管理者在多数情况下采用直觉决策。
- (E) 高层管理者的决策比中、基层管理者的决策更有效。
- 4.研究显示,大多数有创造性的工程师,都有在纸上乱涂乱画,并记下一些看起来稀奇古怪想法的习惯。他们的大多数最有价值的设计都与这种习惯有关,而现在的许多工程师都用电脑工作,在纸上乱涂乱画不再是一种普遍的习惯。一些专家担心,这会影响工程师的创造性思维,建议在用于工程设计的计算机程序中匹配模拟的便条纸,能让使用者在上面涂鸦。

以下哪项最可能是上述建议所假设的?

- (A) 在纸上乱涂乱画,只可能产生工程设计方面的灵感。
- (B) 对计算机程序中所匹配的模拟便条纸,只能用于乱涂乱画,或记录看起来稀奇古怪的想法。
- (C) 所有用计算机工作的工程师都不会备有纸笔以随时记下有意思的想法。
- (D) 工程师在纸上乱涂乱画所记下的看起来稀奇古怪的想法, 大多数都有应用价值。
- (E) 乱涂乱画所产生的灵感,并不一定通过纸上的操作获得。

5.生活成本与一个地区的主导行业支付的工资平均水平呈正相关。例如,某省雁南地区的主导行业是农业,而 龙山地区的主导行业是汽车制造业,由此,我们可以得出结论:龙山地区的生活成本一定比雁南地区高。

以下哪项最可能是上文所做的假设?

- (A) 龙山地区的生活质量比雁南地区高。
- (B) 雁南地区参与汽车制造业的人比龙山地区少。
- (C) 汽车制造业支付的工资平均水平比农业高。
- (D) 龙山地区的生活成本比其他地区都高。
- (E) 龙山地区的居民希望离开龙山地区,到生活成本较低的地区生活。
- 6.某纺织厂从国外引进了一套自动质量检验设备。开始使用该设备的 10 月份和 11 月份,产品的质量不合格率由 9 月份的 0.04%分别提高到 0.07%和 0.06%。因此,使用该设备对减少该厂的不合格产品进入市场起到了重要的作用。

#### 以下哪项是上述论证最可能假设的?

- (A) 上述设备检测为不合格的产品中,没有一件事实上是合格的。
- (B) 上述设备检测为不合格的产品中,没有一件事实上是不合格的。
- (C) 9月份检测为合格的产品中,至少有一些是不合格的。
- (D)9月份检测为不合格的产品中,至少有一些是合格的。
- (E) 上述设备是国内目前同类设备中最先进的。
- 7.今年所有向甲大学申请奖学金的学生同时也向乙大学申请奖学金。甲、乙两个大学各同意给予半数的申请者每人一个全奖。因此,所有这些申请者就都获得了一份全奖。

#### 上述推论基于以下哪项假设?

- (A) 所有申请者既符合甲大学的入学要求, 又符合乙大学的入学要求。
- (B) 所有的申请者都愿意接受甲、乙大学的奖学金资助。
- (C) 甲、乙两个大学没有给同一个申请者以全额奖学金。
- (D) 没有任何一个申请者向第三家大学申请奖学金。
- (E) 没有任何一个申请者在今年以前向甲大学或是乙大学提过申请。
- 8.人类学家发现早在旧石器时代,人类就有了死后复生的信念。在发掘出的那个时代的古墓中,死者的身边有衣服、饰物和武器等陪葬物,这是最早的关于人类具有死后复生信念的证据。

#### 以下哪项是上述议论所假定的?

- (A) 死者身边的陪葬物是死者生前所使用过的。
- (B) 死后复生是大多数宗教信仰的核心信念。
- (C) 宗教信仰是大多数古代文明社会的特征。
- (D) 放置陪葬物是后人对死者的怀念与崇敬。
- (E) 陪葬物是为了死者在复生后使用而准备的。
- 9.政府的教育投入不见得真正有利于学生,在 70 年代到 80 年代,美国政府用于教育项目的投人的总量增加了 150%,在此期间,学生在标准考试中的成绩却下降了。

#### 上述论证基于以下哪项假设?

- (A) 学生在标准考试中的成绩是衡量教育项目有效性的重要标准。
- (B) 在70年代和80年代,越来越多的学生对各种教育项目包括政府资助的项目失去了兴趣。
- (C) 70 年代和80年代, 学生在美国人口中的比例没有很大的提高。

- (D) 70 年代美国的教育投入本来是可较好地用于健康和福利事业的。
- (E) 70 年代美国大学毕业生中选择教师职业的人数有很大的下降。

10.在新一年电影节的评比上,组委会准备打破过去的只有一部最佳影片的限制,而按照历史片、爱情片等几种专门的类型分别评选最佳影片,这样可以使电影工作者的工作能够得到更为公平的对待,也可以使观众和电影爱好者对电影的优劣有更多的发言权。

根据上述信息,这种评比制度的改革隐含了以下哪项假设?

- (A) 划分影片类型,对于规范影片拍摄有重要的指导作用。
- (B)每一部影片都可以按照这几种专门的类型来进行分类,没有遗漏。
- (C) 观众和电影爱好者在进行电影评论时喜欢进行类型的划分。
- (D) 按照类型来进行影片的划分,不会使有些冷门题材的影片被忽视。
- (E) 过去因为只有一部最佳影片,影响了电影工作者参加电影节评比的积极性。

11.近来,信用卡公司遭到了很多顾客的指责,他们认为公司对他们的透支部分所收取的利息率太高了。事实上,公司收取利率只比普通的银行给个人贷款的利率高两个百分点。但是,顾客忽视了信用卡给他们带来的便利,比如,他们可以在货物削价时及时购物。

上文是以下列哪个选项作为前提的?

- (A) 购物折扣省下来的钱至少可以弥补以信用卡付款超出普通银行个人贷款利率的那部分花费。
- (B) 信用卡的申请人除非有长期的拖欠历史或其他信用问题,否则申请很容易批准。
- (C) 消费者在削价时购买的货物价格并不低,无法使消费者抵消高利率成本,并有适当盈利。
- (D) 那些用信用卡付款买削价货物的消费者可能不具有在银行以低息获得贷款的资格
- (E) 信用卡使用者所能透支的总量是有限制的,因此,其支付的利息也是有限的。
- 12.以前有几项研究表明,食用巧克力会增加食用者患心脏病的可能性。而一项最新的、更为可靠的研究得出的结论为:食用巧克力与心脏病发病率无关。估计这项研究成果公布之后,巧克力的消费量将会大大增加。

上述推论基于以下哪项假设?

- (A) 大量食用巧克力的人中,并不是有很高的比例患心脏病。
- (B) 尽管有些人知道食用巧克力会增加心脏病的可能性, 却照样大吃特吃。
- (C) 人们从来也不相信进食巧克力会更容易患心脏病的说法。
- (D) 现在许多人吃巧克力是因为他们没听过巧克力会导致心脏病的说法。
- (E) 现在许多人不吃巧克力完全是因为他们相信巧克力会诱发心脏病。
- 13.政府应该不允许烟草公司在其营业收入中扣除广告费用。这样的话,烟草公司将会缴纳更多的税金。它们只好提高自己的产品价格,而产品价格的提高正好可以起到减少烟草购买的作用。

以下哪个选项是上述论点的前提?

- (A) 烟草公司不可能降低其他方面的成本来抵销多缴的税金。
- (B) 如果他们需要付高额的税金,烟草公司将不再继续做广告。
- (C) 如果烟草公司不做广告,香烟的销售量将受到很大影响。
- (D) 政府从烟草公司的应税收入增加所得的收入将用于宣传吸烟的害处。
- (E) 烟草公司由此所增加的税金应该等于价格上涨所增加的盈利。
- 14.李工程师:在日本,肺癌病人的平均生存年限(即从确诊至死亡的年限)是9年,而在亚洲的其他国家,肺癌病人的平均生存年限只有4年。因此,日本在延长肺癌病人生命方面的医疗水平要高于亚洲的其他国家。

张研究员: 你的论证缺乏充分的说服力。因为日本人的自我保健意识总体上高于其他的亚洲人,因此,日本肺

癌病患者的早期确诊率要高于亚洲其他国家。

张研究员的反驳,基于以下哪项假设?

- I.肺癌患者的自我保健意识对于其疾病的早期确诊起到重要作用。
- II.肺癌的早期确诊对延长患者的生存年限起到重要作用。
- III.对肺癌的早期确诊技术是衡量防治肺癌医疗技术水平的一个重要方面。
- (A) 只有I。
- (B) 只有II。
- (C) 只有Ⅲ。
- (D) 只有I和II。
- (E) I、Ⅲ和Ⅲ。
- 15.许多影视放映场所为了增加其收入,把一些并不包含有关限制内容的影视片也标以"少儿不宜"。
- 他们这样做是因为确信以下哪项断定?
- I.成人观众在数量上要大大超过少儿观众。
- Ⅱ. "少儿不宜"的影视片对成年人无害。
- III.成年人普遍对"少儿不宜"的影视片感兴趣。
- (A) 仅I。
- (B) 仅仅II。
- (C) 仅I和III。
- (D) 仅II和III。
- (E) I、II和III。
- 16.以下是一份商用测谎器的广告:

员工诚实的个人品质,对于一个企业来说至关重要。一种新型的商用测谎器,可以有效地帮助贵公司聘用诚实的员工。著名的 3Q 公司在一次招聘面试时使用了测谎器,结果完全有理由让人相信它的有效功能。有 1/3 的应聘者在这次面试中撒谎。当被问及他们是否知道法国经济学家道尔时,他们都回答知道,或至少回答听说过。但事实上这个经济学家是不存在的。

以下哪项最可能是上述广告所假设的?

- (A)上述应聘者中的 2/3 知道所谓的法国经济学家道尔是不存在的。
- (B) 上述面试的主持者是诚实的。
- (C) 上述应聘者中的大多数是诚实的。
- (D) 上述应聘者在面试时并不知道使用了测谎器。
- (E) 该测谎器的性能价格比非常合理。
- 17.以下是一场关于"安乐死是否应合法化"的辩论中正方辩手的发言:

反方辩友反对"安乐死合法化"的根据主要是在什么条件下方可实施安乐死的标准不易掌握,这可能会给医疗事故甚至谋杀造成机会,使一些本来可以挽救的生命失去最后的机会。诚然,这样的风险是存在的。但是我们怎么能设想干任何事情都排除所有风险呢。让我提一个问题,我们为什么不把法定的汽车时速限制为不超过自行车,这样汽车交通事故发生率不是几乎可以下降到0吗?

请问上述论证预设了以下哪项?

I.实施安乐死带来的收益比可能产生的风险损失总体上说要大。

II.尽可能地延长病人的生命并不是医疗事业的绝对宗旨。

III.总有一天医疗方面可以准确无误地把握何时方可实施安乐死的标准。

- (A) 仅I。
- (B) 仅I和II。
- (C) 仅II和III。
- (D) 仅I和III。
- (E) I、II和III。

18.天文学家一直假设,宇宙中有些物质是看不见的。研究显示,许多星云如果都是由能看见的星球构成的话,它们的移动速度要比在任何条件下能观测到的快得多。专家们由此推测:这样的星云中包含着看不见的巨大质量的物质,其重力影响着星云的运动。

以下哪项是题干论证所假设的?

I.题干所说的看不见,是指不可能被看见,而不是指离地球太远,不能被人的肉眼或借助天文望远镜看见。

II.上述星云中能被看见的星球的总体质量可以得到较为准确的估计。

III.宇宙看不见的物质,除了不能被看见这点以外,具有看得见的物质的所有属性,例如具有重力。

- (A) 仅仅I。
- (B) 仅仅II。
- (C) 仅仅III。
- (D) 仅仅I和II。
- (E) I、II和III。

19.公寓住户设法减少住宅小区物业管理费的努力是不明智的。因为,对于住户来说,物业管理费少交了1元,但为了应付因物业管理服务质量下降而付出的费用很可能是3元、4元甚至更多。

以下哪项最可能是上述论证所假设的?

- (A) 目前许多住宅小区的物业管理费的标准偏高。
- (B) 目前许多住宅小区的物业管理费的标准是合理的。
- (C) 目前许多住宅小区的物业管理质量是合格的。
- (D) 物业管理费的减少必然导致管理质量的下降。
- (E) 物业管理部门很可能以降低服务质量来应对管理费的减少。

20.这个国家在 2019 年控制非法药物进入的计划失败了。尽管对非法药物的需求呈下降趋势,但是,如果这个计划没有失败,多数非法药物在 2019 年的批发价格不会急剧下降。

以下哪项是上述论证的一个假设?

- (A) 2019年,非法药物的供给大幅下降。
- (B) 2019年,平均每个消费者支付的非法药物的价格并未显著下降。
- (C) 本国非法药物产量,比非法进人该国的非法药物增加更多。
- (D) 2019年,少数几种非法药物的批发价格大幅上升了。
- (E) 2019年,非法药物需求的下降不是批发价格大幅下降的唯一原因。
- 21.面试是招聘的一个不可取代的环节;因为通过面试,可以了解应聘者的个性。那些个性不合适的应聘者将被淘汰。

以下哪项是上述论证最可能假设的?

- (A) 应聘者的个性很难通过招聘的其他环节来展示。
- (B) 个性是确定录用应聘者的最主要因素。

- (C) 只有经验丰富的招聘者才能通过面试准确把握应聘者的个性。
- (D) 面试是招聘中最为公平的一个环节。
- (E) 面试的唯一目的就是了解应聘者的个性。
- 22.一个随机抽取的顾客样本群体对一项市场调查中的问题做了回答。六个月后,另一个随机顾客样本群体回答了相同的问题,只是问题排列的顺序有所调整。两组样本对许多单个问题的回答方式有很大的差别,这表明有时只因排在前面的问题不同就会导致对后面问题的回答不同。

上述论证依赖于以下哪项假设?

- (A) 对问题的重新排列并没有使六个月前的每一个问题的前后顺序都发生变化。
- (B) 回答市场调查问题的顾客六个月后通常记不住他们当初的回答。
- (C) 第二次调查的目的是使市场调查更加精确。
- (D) 顾客不会在一年中的不同时间对这些问题做出不同的回答。
- (E) 第一次调查样本中的顾客与第二次调查样本中的顾客不是完全不同的。
- 23.根据一种心理学理论,一个人要想快乐就必须和周围的人保持亲密的关系。但是,世界上伟大的画家往往是在孤独中度过了他们大部分时光,并且没有亲密的人际关系。所以,上述这种心理学理论的结论是不成立的。

以下哪项最可能是上述论证所假设的?

- (A) 该心理学理论是为了揭示内心体验与艺术成就的关系。
- (B) 有亲密人际关系的人几乎没有孤独的时候。
- (C) 孤独对伟大的绘画艺术家来说是必需的。
- (D) 有些著名画家有亲密的人际关系。
- (E) 获得伟大成就的艺术家不可能不快乐。
- 24.大城市相对于中小城市,尤其是小城镇来讲,其生活成本是比较高的。这必然限制农村人口的进入,因此, 仅靠发展大城市实际上无法实现城市化。

以下哪项是上述论证所假设的?

- (A) 城市化是我国发展的必由之路。
- (B) 单纯发展大城市不利于城市化的推进。
- (C) 要实现城市化, 就必须让城市充分吸纳农村人口。
- (D) 大城市对外地农村人口的吸引力明显低于中小城市。
- (E) 城市化不能单纯发展大城市,也要充分重视发展其他类型的城市。

#### 参考答案及解析

- 1.【答案】C。解析:题干在内容上从幼儿园的管理费降低直接推出该幼儿园的服务质量就会下降。管理费用的减少与服务质量的下降之间没有必然的联系,比如管理费用得到了最合理的使用就不一定会降低服务质量。题干的推理要想成立,需要假设管理费减少有降低服务质量的可能。
- 2.【答案】E。解析: I项需要作为假设,因为如果城市的各种舒适性质量程度不可以用准确的数字表达,那么都评以 1 分至 10 分之间的某一分值就不可能了。II项也需要作为假设,因为如果城市的各种舒适性对于居民来说不是同等重要的,就不能直接求得十个分值的平均数作为城市的舒适性指数。III项也需要作为假设,因为如果居民没有自由选择居住城市的权利并且不是大都乐于这样做,这样一项活动也就谈不上有助于人们选择最满意的城市居住了。
  - 3.【答案】E。解析: 题干中从高层管理者比中、基层管理者更多地使用直觉决策,推出直觉比推理更有效,

需要假设高层管理者的决策比中、基层管理者的决策更有效,否则就谈不上直觉比推理更有效了。

- 4.【答案】E。解析:题干中的前提是"工程师在普通的纸上涂鸦能够产生灵感",结论是"工程师应该在计算机程序中匹配模拟的便条纸上涂鸦",所依赖的假设是"灵感也能够通过在计算机程序中匹配模拟的便条纸上涂鸦产生",即并非只有通过在纸上的操作才能获得,从而将前提和结论连接起来。如果该项为假,即如果乱涂乱画所产生的灵感一定需要通过在纸上的操作才能获得,则题干的建议就是不合理的。
- 5.【答案】C。解析:题干从"龙山地区的主导行业是汽车制造业"和"雁南地区的主导行业是农业",推出结论"龙山地区的生活成本一定比雁南地区高",所依赖的假设是:汽车制造业的生活成本比农业的高,即前者支付的平均工资水平比后者高。
- 6.【答案】C。解析:为了使得题干论证成立,C项是必须假设的,否则,如果9月份检测为合格的产品全都合格的话,则9月份就没有不合格的产品漏检,题干结论就是假的,题于论证也就不能成立。
- 7.【答案】C。解析:如果甲、乙两个大学给同一个申请者全额奖学金,那么题于中的论点"所有这些申请者就都获得了一份全奖"就不能成立了。所以说 C 项是必须要假设的条件。
- 8.【答案】E。解析:如果陪葬物不是为了死者在复生后使用,而是为了别的原因而准备的,那么题干中的论点"人类在旧石器时代就有了死后复生的信念"就不能成立。所以说 E 项是必须要假设的条件。
- 9.【答案】A。解析:如果学生在标准考试中的成绩不是衡量教育项目有效性的标准,那么题干中用"学生在标准考试中的成绩下降",来论证"政府的教育投入不见得有利于学生"就不能成立。
- 10.【答案】B。解析:如果有些影片不能按照这几种专门的类型来进行分类,那么即使按照历史片、爱情片等几种专门的类型分别评选最佳影片,电影工作者的工作并非就能得到更为公平的对待。
- 11.【答案】A。解析:如果购物折扣省下来的钱并不能够弥补以信用卡付款超出普通银行个人贷款利率的那部分花费,那么即使信用卡给顾客带来了像货物削价时及时购物的便利,信用卡公司向顾客的透支部分所收取的利息率也还是太高了。
- 12.【答案】E。解析:如果现在许多人不吃巧克力并不完全是因为他们相信巧克力会导致心脏病,那么即使公布"食用巧克力与发病率无关"这一最新研究得出的结论,巧克力的消费量也不会因此大大增加。
- 13.【答案】A。解析:如果公司还可能降低其他方面的成本来抵消多缴的税金,那么即使烟草公司会缴纳更多的税金,也不会起到减少烟草购买的作用。若想得出题干中的结论必须要假设这个条件。
- 14.【答案】D。解析: I项必须假设,因为如果肺癌患者的自我保健意识对于其疾病的早期确诊没有起到什么作用,则张研究员用"日本人自我保健意识高于其他的亚洲人",来论证"日本肺癌患者的早期确诊率要高于亚洲其他国家"也就失去了依据。II项必须假设,因为如果肺癌的早期确诊对延长患者的生存年限没有起到重要作用,则张研究员用"日本肺癌患者的早期确诊率要高于亚洲其他国家",来反驳李工程师的论点"日本在延长肺癌病人生命方面的医疗水平要高于亚洲的其他国家"也就失去了依据。III项不必假设,因为该项加强了李工程师的论证,削弱了张研究员的论证。
- 15.【答案】C。解析: I项必须假设,因为如果成人观众在数量上不会大大超过少儿观众,则许多放映场把一些并不包含有关限制内容的影视片也标以"少儿不宜",就不是为了增加收入。III项必须假设,因为如果成年人并不是普遍对"少儿不宜"的影视片感兴趣,则许多放映场把一些并不包含有关限制内容的影视片也标以"少儿不宜",就不是为了增加收入。II项是无关选项,不必假设。
- 16.【答案】D。解析:如果面试者在面试时知道了使用测谎器,则广告中对测谎器的功能所做的宣称也就失去了依据。所以说面试者在面试时不知道使用了测谎器是必须要假设的条件。
- 17.【答案】B。解析: I项必须假设,因为如果实施安乐死带来的收益比可能产生的风险损失总体上小,则正方关于"安乐死合法化"的主张也就失去了依据。II项必须假设,因为如果尽可能地延长病人的生命是医疗事业的绝

对宗旨,那么正方关于"安乐死合法化"的论证也就不能成立。III项与题干中正方的主张没有关系,不必假设。

- 18.【答案】D。解析: I项必须假设。因为如果题干所说的"看不见"仅仅是指不能被人的肉眼所看见的话,则题干论点说该星云中包含着巨大质量的物质就不能成立。II项必须假设。因为如果上述星云中能被看见的星球的总体质量并不可以得到较为准确的估计的话,则题干中的论点说该星云中包含着巨大质量的物质也就不能成立。III项不必假设。因为题干中的论点并不需要假设宇宙中看不见的物质必须具有看得见的物质的所有属性,只需具有重力即可。
- 19.【答案】E。解析:因为如果物业管理部门不可能以降低服务质量来应对管理费的减少,则即使住户少交物业管理费,他们也能够得到同样质量的服务,那么公寓住户设法减少住宅小区物业管理费的努力还是明智的。
- 20.【答案】E。解析: E 项是题干论证所必须假设的, 否则, 如果所有 2019 年非法药物需求的下降是其批发价格下降的唯一原因, 那么, 不管国家控制非法药物进入的计划是否失败, 只要非法药物需求下降, 其批发价格一定会下降, 这和题干的结论相矛盾。
- 21.【答案】A。解析: A 项是必须假设的,因为如果应聘者的个性还可以通过招聘的其他环节来展示的话,就不能说面试是招聘的一个不可取代的环节了。
- 22.【答案】D。解析:题干断定"问题排列顺序的不同"是"对许多单个问题方式有很大差别"的原因,需要假设"没有别的因素影响",否则,原因就无法确定了,很可能是顾客在这一年中改变了对这些问题的观点。
- 23.【答案】E。解析: 题干论点是一个人要想快乐不必和周围的人保持亲密关系,论据是世界上伟大的画家往往没有亲密的人际关系,假设的条件是,世界上伟大的画家都是快乐的。
- 24.【答案】C。解析: 题干论证是一个典型的因果关系论证。由"大城市生活成本高,限制农村人口加入"+ 所需补充的假设→"仅靠发展大城市无法实现城市化",则要补充的假设必然要在"限制农村人口"和"无法实现 城市化"之间建立联系。