

公考快读快解应用集锦：选项要证据直观是答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/512/2021_2022__E5_85_AC_E8_80_83_E5_BF_AB_E8_c26_512766.htm 公务员考试有些试题

，要考核从前提最直接能推出什么、不能推出什么的证据确证度。由A推出A的证据确证度是100%，这种试题被称作“直观”题。试题19.(山东2008-86)英国《科学》杂志公布了2007年度科学研究十大突破之一是：通过对人和大鼠的研究，科学家提出，记忆力和想象力均植根于人类大脑的海马区，该区是大脑重要的记忆中心。由此推断()。 A. 大脑的记忆也许能重新梳理过去的经历 B. 大脑的记忆也许能产生关于未来的想象 C. 科学发现人类大脑的重要记忆中心 D. 科学发现挑战人类智力的记忆程序 [解析] (1)推断结论，先概括前提的唯一分句：分句1：科学家提出，记忆力和想象力植根于人类大脑海马区，该区是大脑重要记忆中心。(2)选项C“科学发现人类大脑的重要记忆中心”，就是对分句的重复，正是“从A推出A”的典型试题。答案为C。(3)A、B是没有确凿证据的推断和想象，绝不可做推断结论。D是偷换概念。试题20.(广东2008-83)去年，广州市出台了《对城市绿化工程施工的验收规范》，其中对漂浮类水生植物凤眼莲和浮萍的种植适宜水深不设限制，这意味着来自南美洲的外来物种凤眼莲可全方位用于该城市的水体绿化工程。根据以上信息，现有三个命题：
①. 未来几年，该市水体绿化工程将大量种植凤眼莲和浮萍。
②. 未来几年，该市与南美洲的凤眼莲贸易将急剧增加。
③. 该市对种植凤眼莲和浮萍的水域深度没作具体要求。以下选项中，哪项一定为真?() A. ①、②和③ B. 只有

和 C. 只有 和 D. 只有 [解析] (1) 试题要求对“结论性命题”作答。首先概括题干分句：分句1：《规范》对漂浮类水生植物凤眼莲和浮萍的种植适宜水深不设限制。分句2：这意味着凤眼莲可全方位用于该城市的水体绿化工程。(2) 备选项 是对分句2的同语转述，在逻辑上是同一命题的完全重复，必然真。根据A推A公理，答案为D(只有)。(3) 、两项都是没有确凿证据的猜测或理想化想象，万万不可做推断出的真命题。 试题21.(浙江2008-85) 现代的这个主导信仰有一项不可抗拒的吸引力：当你越快取得某样想要的东西，就越保证能得到另一样想要的东西。说它具有吸引力还真的有点疑问，因为这些说辞完全越过伦理的考量，无须任何牺牲或克己。相反的，我们有科技的协助不断向和平与富裕之路迈进，而这所需的一切就是我们不应表现愚蠢、非理性而伤害自身。根据以上文字，下列推断不正确的一项是()。 A. 现代的主导信仰超越了伦理的范畴 B. 现代主导信仰崇尚自我、理性、科学 C. 作者对于现代主导信仰的潜在态度是质疑的 D. 科技之路最终将通向和平与富裕 [解析] (1) 试题要求根据题干分句，找出推断不正确的选项。概括题干分句：分句1：你越取得想要的东西，就越能得到另一样想要的东西。分句2：有疑问，这些说辞越过伦理考量。分句3：相反，科技协助向和平与富裕迈进，而这不应愚蠢、非理性而伤害自身。(2) 从分句2推断A和C，其中对A是直观推断。从分句3推断D。(3) 三个分句都不支持B“现代主导信仰崇尚自我、理性、科学”，所以没有推断B的依据。答案为B。 试题22.(浙江2008-88) 人们通过同位素测定法可以准确地得到地球的绝对年龄。很早以来，人们发现岩石中放射性同位素都会自动并

以不变的速率逐渐衰变为非放射性的子体同位素，同时释放出能量。只要温度、压力等因素不变，人们就可以获得准确的数值。当然，这种方法也有缺点，在进行同位素年龄测定时，所选取的样品很难消除后期热变质作用的影响，如果样品是遭受过风化的岩石，与母岩的性质更是相差甚远，所得到的绝对年龄值往往不能代表岩层的真正年龄。从这段文字可以推出()。

A. 同位素测定法依然是目前测定岩层年龄的唯一可依赖的较精准的方法
B. 要想通过同位素测定法得到一个地区准确的地质年代，精确的取样是关键之一
C. 同位素测定法只适合于一些地质年代里变化剧烈因而存在着大量放射性元素的岩层
D. 人类掌握的知识总是有限的，科学测量结果也不一定可信

[解析] 试题要求根据题干条件分句，推出结论。简明概括题干分句：分句1：同位素测定可准确得到地球绝对年龄。分句2：岩石放射性同位素都会变为非放射性同位素，同时释出能量。只要温度、压力等因素不变，就可获得准确数值。分句3：缺点，年龄测定时，所取样品难消除热变质影响，如样品受过风化，与母岩性质相差甚远，所得到的绝对年龄值往往不能代表岩层的真正年龄。

(2)分析选项：A说唯一精确、C说只适合变化剧烈都不受分句支持.D说测量不可信与题干说法矛盾，都排除。唯有B说“精确取样是关键”可从分句3推出。答案为B。

试题23.(浙江2007A类-84)无线上网的计算机也会有天线辐射，因为键盘实质上也是天线。在键盘的每个按键处布满了纵横网络，本身就形成了天线，而且每个键随时都在被高频电磁扫描，能发射出大量的电磁波。通常，人们只注意将电磁波封堵在机箱内但是却很大程度上忽略了键盘的电磁波外泄。根据以上论述，无法推出

的是()。 A. 无线上网的计算机存在着天线辐射问题 B. 机箱具有防止机箱内电磁波外泄的功能 C. 人们对电脑电磁辐射的防护存在 D. 长时间在电磁波环境下工作容易导致人体损伤 [解析] (1)试题要求找出不能推出的选项，那么就有三个能推出的项。简明概括题干分句：分句1：无线上网的计算机也会有天线辐射。分句2：人们只注意将电磁波封堵在机箱内。(2)根据分句1“无线上网有天线辐射”，直观推出A“无线上网存在天线辐射”。根据分句2“将电磁波封堵在机箱内”直接推出B和C。(3)D项的“导致损伤说”实在太离谱了，是推不出的选项。答案为D。 [提示]公务员试题中，从“有辐射”推出“有辐射”，从“能封堵”推出“存在防护”(等价)，这证明了一个事实：公务员试题遵循着“AA”这个逻辑公理。直观型试题，其实好理解。从“辐射”推出“辐射”，从“封堵”推出“防护”是无可质疑的。有些考生往往觉得：会这么简单吗?于是就选择无根据而受暗示的、却不合逻辑的推测、想象等错误选项了。 [付老师点拨]快读：简明理解题干。(简化语句如：有辐射……有保护等。)快解：重复条件必选。(注：A是逻辑公理，证据确证度100%)转贴于：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