逻辑判断部分(10道题)会出4道题加强削弱

一、加强题型

(1) 解释原因、举例论证

提问方式: 以下哪项为真,最能 加强|支持|赞同|证明?

题型特征:

- 1. 文段只有论点无论据
- 2. 论点与论据话题一致

加强方式:

1. 解释原因:说明论点成立的原因

2. 举例加强:证明论点成立的例子

(2) 搭桥

提问方式: 以下哪项为真是上述论断成立的 前提|假设|必要条件?

题型特征:

1. 论点与论据话题不一致

加强方式:

1. 同时包含论点和论据中的关键词,并肯定两者之间的关系

2. 去同存异,异搭桥。偶尔还要作推理,才能发现异哪里。

二、削弱题型

提问方式: 以下哪项为真, 最能 质疑|反驳|削弱|反对?

削弱方式:

(90%)

- 1. 直接否定论点
- 2. 举反例
- 3. 论点与论据之间拆桥 (去同存异)

削弱力度, 依次下降

例如: 因为楼市成交量上升, 所以楼市价格也会上涨。

拆桥1:成交量不会影响价格

拆迁2:成交量和价格没有必然联系

拆桥3:成交量不是影响价格的唯一因素

4. 否定论据

(10%)

- 5.类比削弱
- 6.因果倒置
- 7.他因削弱

三、解题技巧

1.首先判断选项是否与主题(论点关键词)相关,无关直接排除

2.

一、加强题型
(一) 话题一致-解释原因
(二) 话题一致-举例加强
1: 补充论据
★2: 补充论据 (比较关系)
3: 对照论点关键词,相应补充论据
(三) 话题不一致-搭桥
1.少喝 与 咖啡因
2.舞蹈教师 与 女教师
★3.依附强者 与 必经之路 + 推理
★ 5.去同存异,异搭桥
二、削弱题型
(一) 直接削弱(否定)论点
1: 削弱论点
★ 2: 削弱论点
3: 否定论点
★4: 否定论点、削弱论据
(二) 无论据-优先考虑否定论点
1: 否定论点
(三) 他因削弱

1: 他因削弱 2: 他因虚弱 (四) 削弱论据 (五) 未明确关系 ★ (六) 因果倒置式削弱 三、综合题型 ★ (一) 话题不一致 1: 选项话题与主干不一致, 排除 2: 找准论点关键词, 举例加强 3: 选项与题干话题不一致 ★4: 专业性材料如何找到论据和论点 (二) 暂定 1.他因削弱、否定论点 ★2.假设句式、他因虚弱、否定论点 3.表述不明确,排除

一、加强题型

- (一) 话题一致-解释原因
- (二) 话题一致-举例加强
- 1: 补充论据

- 2. 单选题 研究人员发现,全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态。 以下哪项如果为真,最能支持上述结论?
 - A 澳大利亚森林火灾将产生大量温室气体排放
 - B 澳大利亚森林火灾是在高温、干燥、少雨和强风的共同作用下形成
 - C 澳大利亚与美国西部、加拿大等一样存在高温、干燥、少雨和强风气候条件
 - D 如果不对温室气体排放做出限制,将使得陆地气温持续上升,陆地气温上升容易发生森林火灾

加强方式: 补充论据

*

か記 へ

正确答案是: D, 你的答案是: B

·解析 第一步:找出论点和论据。

论点:全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态。 论据:无。

本题的论点是在说全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态,无明显论据,故加强方式可以用补充

论据对论点进行说明即可。

第二步:逐一分析选项。

A项:该选项在说澳大利亚森林火灾将产生大量温室气体排放这一结果,而题干论点在说温室气体可能使澳大利亚火灾成为常态这一原因,话题不一致,无法加强,排除;

B项:该选项在说澳大利亚森林火灾是在高温、干燥、少雨和强风的共同作用下形成,与温室气体排放会不会使澳大利亚火灾成为常态无关,话题不一致,无法加强,排除;

C项:该选项在说澳大利亚与美国西部、加拿大等一样存在高温、干燥、少雨和强风气候条件,但没有明确说明这些气候条件与全球温室气体排放具体有何关系,也未明确说明上述条件与会使澳大利亚火灾成为常态是否有关,无 法加强,排除:

D项:该选项对温室气体排放导致森林火灾的原因进行解释,补充论据,可以加强,当选。 故正确答案为D。

★2: 补充论据 (比较关系)

9. 单选题 最近有研究团队以问卷调查的方式,调查了519名从未吸过传统香烟,年龄在18岁至25岁间的年轻人,调查内容包括这些年轻人吸电子烟的情况和吸传统香烟的意向等,研究报告称,在从未吸过传统香烟的年轻人中,那些正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟,有关电子烟的监管政策要注意保护年轻人。

以下各项如果为真,最能支持上述结论的是:

- 受访者中有20%的人尝试过电子烟或未来很可能会尝试电子烟。
- B 即使只尝了两三口电子烟,也有可能提高吸传统香烟的可能性
- C 受访者中正在吸电子烟的有60%表示未来一定会尝试传统香烟
- D 电子烟对健康的危害比传统香烟小,但仍然含有很多有害物质

*

正确答案是: B, 你的答案是: A 收起 ^

•解析 第一步:找出论点和论据。

论点:在从未吸过传统香烟的年轻人中,那些正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟,有关电子烟的监管政策要注意保护年轻人。

论据:无。

本题只有论点,没有论据,优先考虑补充论据加强,而论点中表示"正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟",

从"更"字能体现出存在比较关系,即正在吸电子烟的人相比于不吸电子烟的人更可能尝试传统香烟,所以考虑加强时应体现出比较关系;另外,论点中已包含"更可能"这样的可能性表述,所以选项中若出现可能性表述不会影响加强力度。

第二步:逐一分析选项。

A项:论点说的是正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟,该项说的是有多少人尝试过电子烟,以及未来可能会尝试,话题不一致,无法加强,排除;

B项:该项表明吸过两三口电子烟的人会提高吸传统香烟的可能性,即表明吸电子烟的人相比于不吸电子烟的人而言,更可能吸传统香烟,该项是针对论点的比较关系进行加强,属于补充论据,当选;

C项:该项表明受访者中正在吸电子烟的有60%表示未来一定会尝试传统香烟,但未说明不吸电子烟的人对未来尝试传统香烟的情况及相关的数据占比,因此未体现出论点中的比较关系,属于不明确选项,排除;

D项: 论点说的是正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟,该项说的是电子烟的危害,话题不一致,无法加强,排除。

故正确答案为B。

3: 对照论点关键词, 相应补充论据

论点关键词:疲劳导致效率低下、做出初步诊断

98. 单选题 AI助手在医学应用上有着明显的优势: 放射科医生每天要阅读并分析大量的影像,医生会因为疲劳

导致效率降低,AI助手则不会,它甚至比人眼能更加迅捷地找到影像中的可疑病变,帮助医生做出初步诊

床

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A) 甲医院医生借助AI技术将疑难影像分类归档
- (B) 乙医院呼吸科借助AI助手完成了一次远程会诊
- 丙医院放射科利用AI技术半天就可完成对200多个患者的影像诊断
- □ 丁医院借助AI助手检测出远程会诊患者胸腔部位。异常征象,并为其确定治疗方案

正确答案是: C, 你的答案是: D

(收起 ^)

·解析 第一步:找出论点和论据。

论点: AI助手在医学应用上有着明显的优势。

论据: 放射科医生每天要阅读并分析大量的影/4, 医生会因为疲劳导致效率降低, AI助手 则不会,它甚至比人眼能更加迅捷地找到影像中的可疑病变,帮助医生做出初步诊断。 本题论据讨论的是AI助手与医生相比更不会疲劳、效率更高,可以更快帮助医生做出诊 断,论点讨论的是AI助手有着明显的优势,论点和论据话题一致,加强优先考虑补充论 据。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 甲医院医生借助AI助手将影像分类归档, 但是并未和人类医生做比较, 故无法判断AI 助手是否在医学应用上有着明显的优势,无法加强,排除;

B项: 乙医院借助AI助手完成了一次远程会诊,但是并未和人类医生做比较,故无法判断AI 助手是否在医学应用上有着明显的优势,无法加强,排除;

C项: 丙医院的放射科利用AI技术半天就可完成200多个患者的诊断, 体现了AI助手不会疲 惫,能更快帮助医生做出初步诊断,补充论据,可以加强,当选;

D项: 丁医院借助AI助手完成对患者的诊断并确定治疗方案, 但是并未和人类医生做比较, 故无法判断AI助手是否在医学应用上有着明显的优势,无法加强,排除。 故正确答案为C。

(三) 话题不一致-搭桥

1.少喝 与 咖啡因

1. 单选题 奶茶, 乍一想应该既有奶又有茶, 是一种营养丰富的健康饮品。事实果真如此吗? 有专家指出, 市面上的 奶茶大多由茶粉勾兑而成, 咖啡因超标。因此 专家提醒: 对青少年而言, 为了保持身体健康, 奶茶好喝可别"贪杯"。

要使上述推论成立。可以补充的前提为()。

- 过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康
- B 相比其他人群,奶茶对青少年的吸引力更高
- C 奶茶中的咖啡因可能使人兴奋不已, 甚至失眠
- D 青少年正处于生长发育的关键期,对咖啡因更敏感
 - •解析 第一步:找出论点和论据。

论点:对青少年而言,为了保持身体健康,奶茶好喝<mark>可别"贪杯"。</mark>

论据:市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成,咖啡因超标。

本题论点论据话题不一致,论点讨论青少年为了健康要少喝奶茶,论据讨论奶茶中咖啡因超标,话题不一致,加强优先考虑搭桥。找到论据与论点中不同的关键词为"由茶粉勾兑而成,咖啡因超标"与"青少年的身体健康",需要在二者之间进行搭桥。

第二步:逐一分析选项。

A项: 过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康,是在"咖啡因超标"与"人们的身体健康"之间建立联系,且"人们"是泛指,包括青少年群体,属于搭桥项,可以加强,当选;

B项:该项是在比较奶茶对哪个群体的吸引力更高,而题干是说青少年应不应该为了健康少喝奶茶,话题不一致,无法加强,排除;

C项:奶茶中的咖啡因使人兴奋、失眠,都是在说奶茶中咖啡因的副作用,但不确定兴奋、失眠会不会直接对健康造成威胁,且题干所指的是"咖啡因超标"而非是"咖啡因"带来的影响,无法加强,排除;

D项: 处于生长发育关键期的青少年对咖啡因更敏感,但不确定会不会危及到青少年的身体健康,无法加强,排除。

故正确答案为A。

2.舞蹈教师 与 女教师

- 2. 单选题 某培训机构的一些舞蹈教师拥有舞蹈师资格证,所以,该机构有些女教师拥有舞蹈师资格证。为使上述论证成立,需补充的前提是:
 - A 该机构有些舞蹈教师是女教师
 - B) 该机构有些女教师是舞蹈教师
 - 该机构所有舞蹈教师均为女教师
 - D 该机构有些女舞蹈教师没有舞蹈师资格证

·解析 第一步:找出论点和论据。

论点: 该机构有些女教师拥有舞蹈师资格证。

论据:某培训机构的一些舞蹈教师拥有舞蹈师资格证。

本题论点说的是女教师与舞蹈师资格证之间的关系,论据说的是舞蹈教师与舞蹈师资格证之间的关系,二者话题不一致,且问题为"前提",优先考虑搭桥,即在舞蹈教师与女教师之

间建立联系。

第二步:逐一分析选项。

A项:指出有些舞蹈教师是女教师,结合论据中一些舞蹈教师拥有舞蹈师资格证,无法确定是否有些女教师拥有舞蹈师资格证,不明确选项,无法加强,排除;

B项:指出有些女教师是舞蹈教师,可以推出有些舞蹈教师是女教师,与A项相同,无法确定是否有些女教师拥有舞蹈师资格证,不明确选项,无法加强,排除;

C项:指出所有舞蹈教师均为女教师,结合论据中一些舞蹈教师拥有舞蹈师资格证,可以推出有些女教师拥有舞蹈师资格证,即论点成立,搭桥项,当选;

D项:指出有些女舞蹈教师没有舞蹈师资格证,无法确定是否有些女教师拥有舞蹈师资格证,无法加强,排除。

故正确答案为C。

★3.依附强者 与 必经之路 + 推理

3. 单选题 在成功的道路上,所有捷径都是弯路,所有弯路都是必经之路。因此,依附强者并不是成功道路上的捷径。

补充以下哪项作为前提,可以使上述结论成立?

- A 所有捷径都是必经之路
- B 依附强者不是必经之路
- (c) 所有弯路都不是捷径
- D 依附强者都是弯路

·解析 第一步: 找出论点和论据。

论点:依附强者并不是成功道路上的捷径。

论据:在成功的道路上,所有捷径都是弯路,所有弯路都是必经之路。

本题的论点可翻译为"依附强者→-捷径",论据可翻译为"捷径→弯路,弯路→必经之路",

即"捷径→弯路→必经之路",要想使上述结论成立,可以在"依附强者与弯路"或"依附强者与

必经之路"之间建立联系来进行拾析。 ★推理传递原则

第二步:逐一分析选项。

A项:论点讨论的是依附强者并不是成功道路上的捷径,该项指出所有捷径都是必经之路,没有提及与依附强者的关系,不是结论成立的前提,排除;

B项:论点讨论的是依附强者并不是成功道路上的捷径,该项指出依附强者不是必经之路,是对论据的否后,否后推否前,可以得到"依附强者→捷径",在"依附强者与必经之路"之间建立了联系,是结论成立的前提,当选;

C项:论点讨论的是依附强者并不是成功道路上的捷径,该项指出所有弯路都不是捷径,没有提及与依附强者的关系,不是结论成立的前提,排除;

D项: 论点讨论的是依附强者并不是成功道路上的捷径,该项指出依附强者都是弯路,是对论据的肯后,得不到"依附强者→-捷径",不是结论成立的前提,排除。故正确答案为B。

4. 单选题 与水和大气污染不同,土壤污染的隐蔽性较强。发达国家能用的土壤修复技术,在我国就不一定适用。目前,基于微生物细胞外呼吸的土壤原位修复技术已经成为我国华南地区土壤生物修复技术的生力军。与物理化学修复相比,这种修复方式具有高效率、低成本、非破坏、适用广等特点。上述论述是建立在下列哪项的基础之上的?

- (A) 发达国家的土壤和我国的有很大差异,并不适用土壤原位修复技术
- B 土壤原位修复技术优于物理化学修复
- (2) 土壤原位修复技术是在华南地区特点的土壤条件上开发起来的
- 发达国家的土壤修复主要采用物理化学修复
 - •解析 第一步:找出论点和论据。

论点: 发达国冢能用的土壤修复技术, 在我国就不一定适用。

论据:目前,基于微生物细胞外呼吸的土壤原位修复技术已经成为我国华南地区土壤生物修复技术的生力军。与物理化学修复相比,这种修复方式具有高效率、低成本、非破坏、适用广等特点。

本题的论点和论据话题不一致,论点是在论述发达国家土壤修复技术在我国未必适用,而 论据是在说我国现有的土壤原位修复技术与物理化学修复技术相比的优势。论点、论据的 话题不一致,加强优先考虑在发达国家土壤修复技术与物理化学修复技术进行搭桥。

第二步:逐一分析选项。

A项:论点是在论述发达国家的土壤修复技术是否适用于我国土壤,而非我国的土壤原位修复技术不适用于发达国家,属于无关项,无法加强,排除;

B项:选项指出我国土壤原位修复技术优于物理化学修复技术,但并未提及与发达国家的关系,属于无关项,无法加强,排除;

C项: 选项在论述土壤原位修复技术完全适用于我国华南地区的土壤, 但未与发达国家建立 联系 属于无关项 无法加强 排除:

D项:选项指出发达国家运用的土壤修复技术就是物理化学修复技术,那么发达国家的土壤 修复技术就不一定适用于我国,在论点和论据之间搭桥,可以加强,当选。

故正确答案为D。

★5.去同存异, 异搭桥

论据:没有奋斗目标-->>不努力工作-->>消沉、生活一团糟

逆否定理: 积极, 生活有条理-->>努力工作-->>有奋斗目标

论点:努力工作-->>实现人生价值

同:努力工作

异:有奋斗目标 VS 实现人生价值

5. 单选题 一个人如果没有奋斗的目标,就不会非常努力地工作;一个人如果不是非常努力地工作,就会逐渐消沉下去,从而把生活搞得一团糟。 大学刚毕业的小陈工作非常努力,所以他一定可以实现自我价值。 下列各项如果为真, 项最能支持以上论述。

- (A) 小陈不会把生活搞得一团糟
- B 一个人如果失去了奋斗的目标就会逐渐消沉
- 🖒 只要有奋斗的目标,就一定可以实现自我价值
- 自我价值的实现离不开良好的环境和个人的努力奋斗

•解析 第一步:找出论点和论据。

论点: 小陈一定可以实现自我价值。

论据: ①没有奋斗的目标→没有努力工作→逐渐消沉且把生活搞得一团糟; ②小陈工作努

力:

结合①②根据否后推出否前可知:小陈有奋斗目标。

由论据可以得到小陈有奋斗目标,而论点为小陈一定可以实现自我价值,话题不一致,优 先考虑搭桥,需要建立起有奋斗目标与可以实现自我价值之间的联系。

第二步:逐一分析选项。

A项:小陈不会把生活搞得一团糟,是对论据①的否后,否后推否前,能得到小陈工作努力,有奋斗目标,是对论据的肯定,可以加强,保留;

B项:翻译为:没有奋斗的目标→逐渐消沉,是对论据条件①的重复,可以加强,保留; C项:翻译为:有奋斗的目标→可以实现自我价值,建立了有奋斗目标和实现自我价值之间 的联系,属于搭桥项,可以加强,保留;

D项:翻译为:实现自我价值→良好的环境且个人努力奋斗,论据已知的是小陈工作努力,由此推不出小陈能实现自我价值,无法加强,排除。

比较A、B、C三项,C项搭桥力度强于A、B两项,当选。

故正确答案为C。

二、削弱题型

(一) 直接削弱(否定)论点

1: 削弱论点

3. 单选题 研究发现, 20到39岁的群体更热衷于使用智能手机中的 运动类应用。 最主要的原因在于该群体大部分都已经参加工作,且亚健康在该群体中较普遍,所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康; 同时,年轻人肥胖率占比较高,而年轻人对美的追求远远超过中老年人,所以他们更在乎运动; 此外,该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。 以下哪项如果为真,最能**削弱**上述调研发现?

- A 许多年轻人沉迷于智能手机中的游戏
- (B) 许多年轻人长期加班, 睡眠远远不足
- C 年轻人不坚持运动易引发亚健康问题
- (D) 当代年轻人营养过于丰富,体型偏胖

*

★2: 削弱论点

14. 单选题 日常生活中,摄像头几乎与我们如影随形。不同部门、单位甚至个人都安装了摄像头,出现了人们所到之处几乎处处都有摄像头的乱象。有专家指出,"摄像头乱象"的出现,主要原因是与视频监控系统管理相关的法律法规不健全、不完善,体现在使用主体的权限、设备的规格、监控人员的资质及素质要求、监控资料及数据的复制、传播等方面。因此,完善与视频监控系统管理相关的法律法规即可以解决"摄像头乱象"。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论?

- (A) 在使用和管理方面,还存在视频监控资料未经合法程序即被复制、传播的现象
- B 在解决其他社会问题上,法律法规的完善并没有起到立竿见影的作用
- C 一些人对公共空间和个人空间的认识不清也是"摄像头乱象"产生的原因

本题较难

D 视频监控系统的技术标准在行业内部已基本达成共识



収起 ^

正确答案是: C, 你的答案是: B

·解析 第一步:找出论点和论据。

论点: 完善与视频监控系统管理相关的法律法规即可以解决"摄像头乱象"。

论据:"摄像头乱象"的出现,主要原因是与视频监控系统管理相关的法律法规不健全、不完善,体现在使用主体的

权限、设备的规格、监控人员的资质及素质要求、监控资料及数据的复制、传播等方面。

本题的论点和论据都在讨论"摄像头乱象"和相关法律法规之间的关系,二者话题一致,优先考虑削弱论点,即完善

与视频监控系统管理相关的法律法规不能解决"摄像头乱象"。

第二步: 逐一分析选项。

A项:该项指出存在视频监控资料未经合法程序被复制、传播的现象,这与论点讨论的是否可以解决"摄像头乱象"无关,排除;

B项:该项指出在解决其他社会问题上,完善法律法规不能起到立竿见影的作用,而论点说的是"摄像头乱象"的问题,话题不一致,无法削弱,排除;

C项:该项指出一些人对公共空间和个人空间的认识不清也是"摄像头乱象"产生的原因,但完善相关法律法规不能

解决"对公共空间和个人空间的认识不清"这一问题,证明了即使完善相关的法律法规也不能彻底解决"摄像头乱

象"的问题,削弱论点,当选;

D项:该项指出视频监控系统的技术标准在行业内部已基本达成共识,但论点说的是完善相关法律法规是否能解

3: 否定论点

答野卡へ

92. 单选题 许多人在拍照时喜欢摆出"剪刀手"动作。对此,有人认为,如果手离镜头足够近,相机分辨率足够高,打出的照片一旦上网,黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人身份信息无密可保。因此,拍照时摆出"剪刀手"动作存在安全风险。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?

A 目前智能手机虽在高速发展,但是分辨率还不足以拍出清晰的指纹

B 即使是高清网传照片,通过它还原出或信息也存在一定的技术门槛

C 实验证明,网络照片受自身清晰度影响不满足识别指纹信息的条件

直接否定论点

D 从电子照片中提取到用户指纹信息的相关报道,实为愚人节新闻

不明确答案

正确答案是: C, 你的答案是: D

收起 ^

• 解析 第一步: 找出论点和论据。

论点: 拍照时摆出"剪刀手"动作存在安全风险。

论据:如果手离镜头足够近,相机分辨率足够高,拍出的照片一旦上网,黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人身份信息无密可保。

本题论点讨论的是拍照时摆出"剪刀手"动作存在安全风险,论据讨论的是拍照时摆出"剪刀手"动作会把指纹呈现在照片中,上传到网络后黑客会通过各种技术还原指纹信息,使得指纹认证和个人身份信息无密可保,都是在说手离镜头足够近,会带来安全风险,话题一致,削弱优先考虑削弱论点。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 该项说的是智能手机的分辨率还不足以拍出清晰的指纹,但不明确黑客能否通过一系列技术把指纹信息还原出来并带来安全风险,属于不明确选项,无法削弱,排除;

B项: 该项讨论的是通过高清网传照片还原指纹信息存在一定的技术门槛,说明还原指纹信息困难,但是没有明确黑客最终能否通过技术还原指纹并带来安全风险,属于不明确选项,无法削弱,排除;

C项: 该项指出网络照片受自身清晰度影响不满足识别指纹信息的条件,从而说明拍照时摆出"剪刀手"动作不会存在安全风险,可以削弱题干论点,当选;

D项:该项说的是这些报道实为愚人节新闻,但不明确拍照时摆出"剪刀手"动作能否带来安全风险,属于不明确选项,无法削弱,排除。

故正确答案为C。

★4: 否定论点、削弱论据

91. 单选题 有研究声称: 癌细胞怕热, 高体温可以抗癌。人体最容易罹癌的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位, 心脏之类的"高温器官"不容易得癌症。因此, 可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。

以下哪项如果为真,最能**反驳**上述论断?

- A) 受呼吸、饮食等影响, 人的口腔温度一般比直肠温度低, 而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌
- 人的体温存在精准的调控机制,基本保持平稳状态,体内各个脏器之间并没有什么明显的温度差异
- (c) 热疗或许可以帮助放疗或一些化疗发挥更好的作用,但证明其可靠性的研究数据依然不足
- D 心脏很少发生恶性肿瘤,是因为这里的心肌细胞不再进行分裂增殖,而与温度高低无关

(收起 ^)

正确答案是: B, 你的答案是: D

•解析 第一步:找出论点和论据。

论点: 可以用运动、喝热水、泡澡等方法是高体温来抗癌。

论据: 人体最容易罹癌的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位,心脏之类的"高温器官"不容易得癌症。

本题的论点指出提高体温抗癌的方法,论据中也是在说"高温器官"不容易得癌症,所以论点、论据讨论话题一致,要想削弱,要么否定论点(提高体温不能抗癌),要么否定论据(心脏之类的"高温器官"不容易得癌症的原因不是因为温度高)。

第二步:逐一分析选项。

A项:人的口腔温度一般比直肠温度低,而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌,说明直肠温度高,直肠癌发生率高,提高体温并不能抗癌,举反例削弱题干论点,保留;

B项: 选项指出人体温度存在精准的调控机制,体内各个脏器之间并没有明显温度差异,那么就无法通过调整体温来抗癌,直接削弱论点,保留;

C项: 热疗或许可以发挥更好的作用, 但证明其可靠性的研究数据依然不足, 因此不确定提高体温是否真的有利于抗癌, 属于不明确选项, 排除;

D项:指出心脏很少发生恶性肿瘤,是因为心肌细胞不再分裂增殖,而与温度高低无关,可以削弱题干论据,保留。

对比ABD三项,B项直接削弱论点的力度强于A项的举反例和D项的削弱论据。 故正确答案为B。

(二) 无论据-优先考虑否定论点

1: 否定论点

4. 单选题 一些研究者认为,亚洲冷战背景下菲律宾完全依赖美国提供的安全保障是其无法拒绝美国要求其出兵越南的深刻原因;而避免 直接卷入与自身利益不甚相关且存在严重风险的越战,则是菲律宾选择只派遣少量民用工程兵部队,但始终拒绝派遣战斗部队的深层 次动机。 以下哪项如果为真,能够反驳上述说法? (A) 菲律宾向美国提出的出兵条件是美国为其提供安全保障 (B) 菲律宾派遣工程兵出兵越南说明其与美国的同盟关系薄弱 (C) 菲律宾派遣战斗部队出兵越南可能对自己产生严重的风险 菲律宾不拒绝美国的出兵要求是因为经济严重依赖美国 正确答案是: D | 收起 ^ | • 解析 第一步: 找出论点和论据。 论点:菲律宾完全依赖美国提供的安全保障是其无法拒绝美国要求其出兵越南的深刻原因;而避免直接卷入与自身 利益不其相关且存在严重风险的越战,则是菲律宾选择只派遣少量民用工程兵部队,但始终拒绝派遣战斗部队的深 层次动机。 论据:无。 本题只有论点没有论据,优先考虑否定论点的方式进行削弱。论点有两句话:①菲律宾因完全依赖美国提供的安全 保障,所以无法拒绝美国要求其出兵越南;②菲律宾为避免直接卷入越战,只派出民用工程兵部队,拒绝派遣战斗

(三) 他因削弱

部队。故削弱其中任意一句均可以削弱题干。

1: 他因削弱

6. 单选题 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

*

收起 ^

正确答案是: D

•解析 第一步:找出论点和论据。

论点: 饮用牛奶会使癌症的发病率上升。

论据: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。

第二步:逐一分析选项。

A项:指出癌症发病率高的地区,其他疾病的发病率相对较低,题干只关注癌症的发病率,与其他疾病的发病率无关,属于无关选项,不能削弱,排除;

B项:指出牛奶含钙量高,吸收好,睡前喝牛奶有助于睡眠,但并没有指出饮用牛奶和癌症的发病率之间的关系,属于无关选项,不能削弱,排除;

C项:指出在牛奶人均消费量大的地区,人口总数也相对较大,但没有指出癌症发病率的问题,属于无关选项,不能削弱,排除;

D项:指出牛奶人均消费量大的地区居民寿命较长,而且罹患癌症主要是中老年人,而年纪大也有可能使得癌症的发病率上升,属于他因削弱 当选。

故正确答案为D。

答题卡~

2: 他因虚弱

1. 单选题 心理学家考察了450位中年男性和女性,他们中有白领阶层,也有蓝领阶层;有技能判断型人群,也有决策制定型人群。结果发现,那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。研究者认为,做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解,这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯,如果你的职位幸运地得到晋升,你将发现不仅是薪水变多,自己的腰围也在变粗,伴随着体重上升。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论? ()

- A 比较而言, 技能判斷型人群的腰围较小, 决策制定型人群的腰围较大 和论点没有关系
- B 比较而言,身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围 他因削弱:否定论点说法,而是指出是因为 缺少锻炼
- G 每晋升一次,技能判断型人群的腰围平均会减少0.5厘米 题干主体为高管,主体不一致
- D 每晋升一次,决策制定型人群的腰围平均会增大0.28厘米 <mark>题干主体为高管,主体不一致</mark>

题干论点:饮食习惯改变,导致高管腰围变粗

7

收起 ^

正确答案是: B, 你的答案是: C

•解析 第一步:找出论点和论据。

论点:做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解,这最终在一定程度上<mark>改变了高管人士之前的饮食习惯如果你的职位幸运地得到晋升,你将发现不仅是薪水变多,自己的腰围也在变粗,伴随着体重上升。</mark>

论据:心理学家考察了450位中年男性和女性,他们中有白领阶层,也有蓝领阶层;有技术判断性人群,也有决策判断性人群,结果发现,那些身居重要职位的高管人士普遍比一般职员更胖。

本题的论据是做了一个研究, 论点是研究之后的结果, 并且以因果的方式呈现, 所以可以考虑他因削弱和因果倒置。

第二步:逐一分析选项。

A项:比较技术判断型人和决策制定型人的腰围大小,和题干压力大饮食习惯变化导致腰围增加的论点没有关系,属于无关选项,排除;

B项:高管难抽出时间锻练无法减少腰围,论点是高管因为压力大饮食习惯发生变化导致腰围增加,而选项说明腰围变化的原因在于是否进行锻练,属于他因削弱,当选;

C项: 技术判断型人群平均腰围随着晋升减少, 题干说的是高管, 而职级晋升不一定就是高管, 属于不明确选项, 排除:

D项: 决策制定型人群平均腰围随着晋升增加, 题干说的是高管, 而职级晋升不一定就是高管, 属于不明确选项, 排除。

故正确答案为B。

(四) 削弱论据

13. 单选题 当一辆疾驰的汽车需要马上刹住时,几毫秒的反应时间是非常关键的。有时,区区几米的距离就决定着人的生死。最近有研究者利用模拟驾驶系统、眼球追踪技术等手段,让五组受试者面对动感不同的交通标志,然后测试他们做出反应的速度。结果发现,动感较强的交通标志确实能让受试者更快做出反应。由此,他们建议有关部门,应该将原有的交通警告标识牌全部置换为动感较强的标示牌,以便提高司机反应速度。

以下哪项如果为真,最能表明上述研究者的建议难以实现预期目标的是:

- (A) 置换原有的交通警告标示牌是一项庞大、繁琐的工程,需要投入巨额成本
- B 在研究者选取的五组受试者中,有的人驾龄并不长,有的人甚至还不会开车
- 当司机了解到较强动感交通警告标示牌的实际意义后,其反应速度又会降到从前的水平 削弱论据
- D 如果画面上的人看起来在跑,就容易让人联想到行人急匆匆从你车前经过的画面



正确答案是: C

収起 へ

·解析 第一步:找出论点论据。

论点: 应该将原有的交通警告标识牌全部置换为动感较强的标示牌,以便提高司机反应速度。

论据: 动感较强的交通标志确实能让受试者更快做出反应。

第二步: 逐一分析选项。

A项:"置换原有的交通警告标示牌需要投入巨额成本"和论点中讨论的动感较强的标示牌可以提高司机的反应速度

无关, 无关项, 排除;

B项: "有的人驾龄并不长,有的人甚至还不会开车",这说明不同的受试者反应速度都提高了,说明该建议有效,

加强选项, 排除:

C项: "当司机了解到较强动感交通警告标示牌的实际意义后,其反应速度又会降到从前的水平",说明动感交通警告牌没有起到提高反应速度的效果 削弱论据,当选;

D项: "容易联想到行人急匆匆从你车前经过的画面"和是否可以提高司机的反应速度无关,无关项,排除。 故正确答案为C。

(五) 未明确关系

91. 单选额 玩过暴力游戏的儿童,在与同伴相处时,更容易表现出攻击性倾向,例如与老师争执。喜欢结伙打 架等。无论是同伴、教师还是家长报告,这一效应均普遍存在。 如果以下选项为真, 最能削弱以上结论的是:

- A) 玩暴力游戏的儿童主要是男孩
- (B) 暴力游戏可以让人们以一种安全的方式表达自己的攻击倾向
- 与同伴相处中原本爱打架的儿童更喜欢玩暴力游戏
- 近年来,尽管暴力游戏售卖量增加,但现实中的儿童暴力事件却有所减少

正确答案是: C, 你的答案是: D

收起 <>

·解析 第一步:找出论点和论据。

论点: 玩过暴力游戏的儿童, 在与同伴相处时, 更容易表现出攻击性倾向。

论据:例如与老师争执、喜欢结伙打架等。无论是同伴、教师还是家长报告,这一效应均

普遍存在。

第二步:逐一分析选项。

A项:该项讨论的是玩暴力游戏的儿童主要是男孩,侧重说的是玩游戏的人群特点,但不能 说明玩暴力游戏的儿童是否更容易表现出攻击性倾向。属于无关项,排除;

B项: 该项侧重说明暴力游戏可以让人们用安全的方式表达自己的攻击倾向,说明在游戏中 人们可以表达自己。但这不能说明在与同伴相处时, 玩游戏的儿童是否更容易表现出攻击 性倾向。属于无关项,排除;

C项:与同伴相处中爱打架的儿童更喜欢玩暴力游戏,即与同伴相处中有攻击倾向的儿童更 喜欢玩暴力游戏。而论点是玩暴力游戏的儿童更容易表现出攻击性倾向,属于因果倒置,

D项: 该项说明的是近几年暴力游戏的售卖量以及暴力事件的数量变化。 Eight: 20%

力游戏的儿童是否有攻击性倾向,属于无关项,排除。

故正确答案为C。

★ (六) 因果倒置式削弱

99. 单选题 伦敦某研究团队使用结构性磁共振成像技术对18名16岁至21岁的吸烟青少年和此年龄段24名不吸烟的青少年的大脑进行了检测。结果发现,吸烟者的右脑岛比非吸烟者右脑岛体积要小,脑岛周围被大脑皮层包裹,与大脑的记忆、意识和语言功能区彼此相连。研究者认为,吸烟改变了大脑发育过程,这一改变将对青少年产生终身影响。

下列哪项最能质疑研究者的结论?

- (A) 右侧脑岛有大量尼古丁感受体, 脑岛受到破坏后, 烟瘾会戒除
- B 吸烟的青少年其大脑发育明显受到激素水平的影响
- 🕝 先天右脑岛体积小的人,更容易对吸烟产生兴趣并导致依赖
- 青少年因好奇而吸烟,随着年龄增长会逐渐失去对烟草的兴趣

正确答案是: C, 你的答案是: D

收起 ^

•解析 第一步:找出论点和论据。

论点: 吸烟改变了大脑发育过程, 这一改变将对青少年产生终身影响。

论据:吸烟者的右脑岛比非吸烟者右脑岛体积要小,脑岛周围被大脑皮层包裹,与大脑的

记忆、意识和语言功能区彼此相连。

第二步:逐一分析选项。

A项: 选项是说当脑岛受到破坏后, 烟瘾会戒除, 并没有提及吸烟是否改变了大脑的发育过

程, 无关选项, 排除;

B项: 选项是说吸烟的青少年其大脑发育明显受到激素水平的影响, 表明吸烟在一定程度上

改变了大脑的发育过程,有加强的意思,排除;

C项: 选项说明并不是因为吸烟而改变了大脑的发育过程, 而是先天右脑体积小的人, 更容

易对吸烟产生兴趣, 是对论点因果倒置的削弱, 当选;

D项: 选项说的青少年对吸烟的兴趣,并没有提及吸烟者大脑发育的过程,无关项,排除。

★ (七) 拆桥

答题卡へ

1.

1. 单选题 某科学家在一个宇宙科学网站上刊载了一项成果,该成果宣称找到了地球生命来自彗星的"证据",引发了广泛关注。他声称在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石,该石头有着疏松多孔的结构,密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分,并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似,从而为彗星胚种论是供了强有力的证据。以下哪项如果为真,最能反驳该科学家的观点?

- (A) 发表该成果的网站缺乏可信性,所载论文良莠不齐,有些曾沦为笑柄
- (B) 该科学家是彗星胚种论的狂热支持者, 曾宣称SARS和流感来自彗星
- 该成果配图中被标示成"丝状硅藻"的东西实际上只是硅藻细胞断片
- 或成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石,甚至难以确定其是陨石

·解析 第一步:找出论点和论据。

论点:地球生命来自彗星。

论据:一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石,该石头有着疏松多孔的结构,密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分,并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似。

本题的论据说的是对陨石里找到的微观硅藻化石的研究,而论点说的是地球生命来自彗

星,二者讨论话题不一致,优先考虑拆桥。

第二步:逐一分析选项。

A项: 该成果的网站缺乏可信性,所载论文良莠不齐,代表不了这次实验成果的可靠性,属于无关项,排除;

B项: 只是说该科学家是彗星胚种论的狂热支持者,支持者说的话无法辨别真假,无法削弱 题干,排除;

C项: 选项只是说配图中的东西本质是硅藻细胞断片, 但并未质疑题干成果, 不能削弱, 排

除;

D项:该成果根本无法证明该石头是陨石,拆断了论点和论据之间的联系,可以削弱题干论

点,当选。 故正确答案为D。

三、综合题型

★ (一) 话题不一致

1: 选项话题与主干不一致, 排除

关键词:加长滤嘴

论点: "安全香烟" 并不安全

2. 单选题 吸烟有害健康。香烟燃烧时能产生数千种化学物质,其中包括尼古丁、焦油等致癌物。为了缓解烟民们的烟瘾并兼顾他们的身 体健康,人们研制了加长过滤嘴的所谓"安全香烟"。但有关医学专家认为,"安全香烟"并不安全。 下列各项如果为真, 最能支持上述有关医学专家看法的是: (A) 加长过滤嘴可以有效地降低香烟燃烧过程中产生的尼古丁含量 B 据统计,加长过滤并不能缓解大部分烟民的烟瘾 论点是不安全,该选项是说不能缓解,话题不一致 加长的过滤嘴会导致香烟燃烧不完全,使一氧化碳含量大幅升高 D 烟瘾很大的烟民吸加长过滤嘴香烟时可能把烟雾吸入肺部深处 正确答案是: C, 你的答案是: B (收起 ^) • 解析 第一步: 找出论点和论据。 论点:"安全香烟"并不安全。 论据:无 本题只有论点没有论据,要想加强考虑补充论据。 第二步:逐一分析选项。 A项: 加长过滤嘴可以降低产生尼古丁的含量,降低尼古丁的含量有益于烟民们的健康,说明"安全香烟"很安全, 削弱了专家的看法,无法加强,排除; B项: 只讨论了"安全香烟"是否能够缓解烟民的烟瘾,没有讨论它是否安全,话题不一致,无法加强,排除; C项:加长的过滤嘴会导致一氧化碳含量大幅升高,说明加长过滤嘴确实会对人体造成伤害,从而证明了"安全香

> D项: "安全香烟"可能把烟雾吸入肺部深处,说明它可能会损坏烟民们的健康,可以加强,保留。 对比C和D,C项"大幅升高"说明对人体的危害更大,而D项说的是"可能",因此C的加强力度比D强。

2: 找准论点关键词, 举例加强

故正确答案为C。

烟"其实并不安全,补充了题干的论据,可以加强,保留;

5. 单选题 我国正在加速步入汽车社会。曾几何时,中国人把开汽车看成神话一般的事情。可没想到,短短十几年过去,成千上万辆汽车 就开进了寻常百姓家。有专家指出,随之而来的不是我们生活质量的迅速提高,而是生活质量的迅速下降。 以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

(A) 汽车尾气加剧了大气污染,近年来我国某些地区的雾霾天越来越多 未体现论点关键词,不能加强

B 过多汽车造成的道路拥堵和大气污染严重困扰着我们的日常生活 举例加强

C 私家汽车的使用和养护需要大量费用,减少了家庭其他方面的消费 未体现论点关键词,不能加强

(D) 开车人必须有足够的环保意识,能少开就少开,能不开就不开

正确答案是: B, 你的答案是: C

收起 ^

• 解析 本题属于加强题型。

第一步:找出论点论据。

论点: 汽车增加造成生活质量的迅速下降。

论据:本题没有明显论据。

第二步:逐一分析选项。

A项加剧大气污染,C项减少家庭其他方面的消费,均没有说明是否直接造成生活质量的下降,无法加强论点,排

注意论点关键词: 生活质量

B项汽车过多造成道路拥堵和大气污染,给人们的日常生活造成困扰,降低了人们的生活质量,加强了论点,当

D项开车人的环保意识跟生活质量的迅速下降无关,属于无关选项,排除。

故正确答案为B。

3: 选项与题干话题不一致

8. 单选题 近年来,全世界的水稻田中陆续出现了杂草稻,它们直接导致稻田减产、品质下降,灾害严重的稻田甚至大面积绝收。这种杂草稻是通过基因组变异去驯化并适应环境的,有着正常水稻所不具备的强大生长优势。因此,不少人认为它们的存在将严重影响正常水稻的产量。

以下哪项如果为真,不能支持上述结论?

- A 杂草稻与正常水稻外观上极难区分,无法轻易清除
- B 杂草稻米粒口感坚硬粗糙,收割时混入这种"假米",稻米的品质将降低选项说的是稻米的品质,与题干论点话题不一致
- C 杂草稻生长速度极快,能迅速入侵到稻田中争夺资源,严重影响水稻的产量与品质
- D 杂草稻随水稻的生长而生长,当该土地改种其他作物后,它会立刻休眠,直到这块地再次种植水稻后复活

 \bigstar

收起 ^

正确答案是: B

★论点关键词:正常水稻的产量

• 解析 第一步:找出论点和论据。

论点: 不少人认为它们的存在将严重影响正常水稻的产量。

论据:这种杂草稻是通过基因组变异去驯化并适应环境的,有着正常水稻所不具备的强大生长优势。

本题为选非题,可以使用排除法,将可以支持的选项排除,剩余的即为无法支持的选项。

第二步:逐一分析选项。

A项:该项说的是杂草稻与正常水稻外观相似,无法轻易清除,说明杂草稻对正常水稻的影响无法轻易消除,则可能会影响正常水稻的产量,可以支持,排除;

B项:该项说的是混入杂草稻米粒会降低稻米的品质,而论点说杂草稻会影响正常水稻的产量,品质和产量活题不

一致,无法支持,当选;

C项: 该项说的是杂草稻生长速度快, 会严重影响水稻的产量与品质, 说明杂草稻确实会影响正常水稻的产量, 可以支持, 排除,

D项:该项说的是杂草稻会一直伴随水稻生长,对正常水稻的影响一直存在,则可能会影响正常水稻的产量,可以 支持,排除。

本题为选非题,故正确答案为B。

★4: 专业性材料如何找到论据和论点

10. 单选题 气象研究团队开发出一种基于人工智能的计算模型,用以检测云的旋转运动。研究人员鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动,并利用计算机视觉和机器学习技术,"教会"计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系,以帮助人们更高效地在海量天气数据中及时发现恶劣天气的"端倪"。该计算模型有助于更快、更准确地预测恶劣天气。以下各项如果为真,不属于上述结论必要前提的是:

- A 该计算模型能检测出逗点状云系,准确率达99%,甚至在其完全形成前就能检测到
- B 从卫星图像中看,逗点状云系因其外形类似于逗号而得名,与气旋的形成密切相关
- C 该计算模型如与其他天气预报模型相结合,将能有效地预测出64%的恶劣天气事件
- □ 气象学认为气旋的形成可导致冰雹雷暴、大风和暴风雨等各种恶劣天气事件发生

 \star

正确答案是: C, 你的答案是: D

收起 へ

• 解析 第一步: 找出论点和论据。

论点:基于人工智能的计算模型有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

论据:研究人员鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动,并利用计算机视觉和机器学习技术,"教会"计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系,以帮助人们更高效地在海量天气数据中及时发现恶劣天气的"端倪"。

本题论点是计算模型的功能——更快、更准确地预测恶劣天气,论据是计算模型的运作方式——检测云的旋转运

动、检测逗点状云系,话题不一致,必要前提优先考虑搭桥,其次考虑必要条件。 本题为选非题,找出结论的必要 前提,排除即可。

第二步:逐一分析选项。

A项:选项说明该计算模型准确率达99%,甚至在其完全形成前就能检测到,若该计算模型准确率低或者不能检测出 逗点状云系,则该计算模型就无法预测恶劣天气,是上述结论的必要前提,排除;

B项:选项说明逗点状云系与气旋形成密切相关,若逗点状云系与气旋形成无关,则不能根据逗点状云系预测恶劣天气,是上述结论的必要前提,排除;

C项:选项说明该计算模型如果与其他天气预报模型结合,能有效预测出64%的恶劣天气事件,但是有效地预测情况是否为该计算模型的作用,不能确定,不是上述结论的必要前提,当选;

D项:论点是通过检测气旋的形成来预测恶劣天气的,选项说气旋的形成可导致恶劣天气,是上述结论的必要前提,排除。

本题为选非题,故正确答案为C。

答题卡>

(二) 暂定

1.他因削弱、否定论点

8. 单选题 近日国外一项调查研究发现,肥胖与较差的社会经济地位之间存在着内在的关系,那些社会经济地位较差的人大多比较肥胖, 其至越穷越胖。研究者解释,这是因为社会经济地位较差的人更容易选择高热量低营养的快餐食品,而摄入这些食品很容易导致肥

下列哪项如果为真,最能削弱研究者的上述解释?

- (A) 高热量低营养食品的摄入虽是一些人的饮食习惯, 但却容易造成营养不良
- B 刚富起来的人更容易沉迷于高热量食品,而有些穷人对快餐食品只能偶尔尝鲜 否定论点
- 穷人没有足够的金钱和时间去锻炼身体,富人却更有能力在身体健康上投入 他因削弱
- (D) 现在高热量低营养的快餐食品变得越来越廉价,而健康的低卡路里食品变得越来越昂贵



收起 ^

·解析 第一步:找到论点和论据。

论点:那些社会经济地位较差的人大多比较肥胖,甚至越穷越胖是因为社会经济地位较差的人更容易选择高热量低 营养的快餐食品,而摄入这些食品很容易导致肥胖。

论据:无。

正确答案是: B, 你的答案是: C

第二步:逐一分析选项。

A项: 指出摄入高热量低营养的食品容易造成营养不良, 无关选项, 排除;

B项:指出刚富起来的人更容易沉迷于高热量食品,有些穷人只能偶尔尝鲜,说明社会经济地位好的人更容易<mark>选</mark>择

高热量快餐食品, 否定论点, 保留;

C项:指出可能是因为没有钱和时间去锻炼导致的肥胖,他因削弱,保留;

D项:指出高热量低营养的快餐食品越来越便宜,健康的低卡路里食品越来越贵,解释了穷人更容易选择高热量低 营养的快餐食品的原因,补充论据加强,排除。

对比B项和C项, B项的力度比C项更强, 排除C项。

故正确答案为B。

★2.假设句式、他因虚弱、否定论点

12. 单选题 自从前年甲航运公司实行了经理任期目标责任制之后,公司的经济效益也随之逐年上升。可见,只有实行经理任期目标责任 制,才能使甲公司经济效益稳步增长。 以下哪项如果为真,最能削弱上述论证? (A) 近两年国家经济发展速度较快, 航运行业的整体形势大好 没实行任期目标责任制的乙航运公司,近两年的经济效益也稳步增长 (C) 前年甲公司开始实行职工薪酬管理制度改革,极大地调动了公司员工的积极性 如果甲航运公司没有实行任期目标责任制,近两年的经济效益会增长得更快。虽然是假设句式,也是直接削弱论点 正确答案是: D, 你的答案是: B 收起 ^ • 解析 第一步: 找出论点和论据。 论点: 只有实行经理任期目标责任制, 才能使甲公司经济效益稳步增长。 论据: 甲航运公司实行了经理任期目标责任制之后, 公司的经济效益也随之逐年上升。 第二步:逐一分析选项。 A项:该项指出可能是因为整个航运行业整体形势好,使得甲公司经济效益增长,是他因削弱,可以削弱,保留; B项:该项讨论的是"乙航运公司",与题干讨论的甲航运公司无关,无关选项,无法削弱,排除; ·项:该项指出前年甲公司也实行了职工薪酬管理制度改革,调动了公司员工积极性,可能是因为员工积极性高 了,使得甲公司经济效益增长,是他因削弱,可以削弱,保留; D项: 如果甲航运公司没有实行任期目标责任制, 近两年的经济效益会增长得更快, 说明实行经理任期目标责任制 反而限制了甲公司经济效益稳步增长,直接削弱论点,保留。 对比A、C、D项,D项削弱论点力度最强,大于A、C项的他因削弱。

3.表述不明确,排除

故正确答案为D。

- 9. 单选题 小米熬成稀粥后,大分子淀粉会发生水解反应,产生小分子的糊精和少量脂肪,这些成分都浮在粥的表面,稍稍冷却后形成一层薄薄的米油。有人说,小米粥上的这层米油营养价值极高,滋补能力极强,还可以保护胃黏膜。
 - 以下各项如果为真, 最能质疑上述观点的组合是:
 - ①未精制的小米富含维生素BI、B2和钾等成分
 - ②米油没有什么极高营养价值和极强的滋补能力
 - ③米油可助消化,但助消化并不等于营养价值高
 - 4)研究证明,米油对胃黏膜没有明显的保护作用
 - (A) (1)(3)
 - B 24
 - (c) 134
 - D 234



正确答案是: B, 你的答案是: D

收起 ^

• 解析 第一步: 找出论点和论据。

论点: 小米粥上的这层米油营养价值极高, 滋补能力极强, 还可以保护胃黏膜。

论据:无。

本题只有论点,没有论据,削弱可以优先考虑削弱论点,即米油营养价值不高,滋补能力不强,不能保护胃黏膜。

第二步:逐一分析选项。

题干给出了4个条件,逐一分析4个条件。

- ①该条件指出未精制的小米含有的成分,但是不代表这些成分的营养价值高低、滋补能力强弱和是否能保护胃黏膜,与论点讨论的话题无关,不能削弱;
- ②该条件指出米油没有极高营养价值和极强的滋补能力,直接削弱论点;
- ③该条件指出米油可助消化,本题题干没有提到助消化,且助消化不等于营养价值高,并没有明确指出营养价值是 高还是低,属于不明确项,不能削弱;
- ④该条件指出米油对胃黏膜没有明显的保护作用,直接削弱论点。

因此, 最能质疑观点的组合是②④。

故正确答案为B。