

考点二十二加强论证

解题核心要点

加强论证方式会根据题干论证结构的不同而有所不同，具体来说，若题干论证存在隐含假设，则指明该隐含假设就能加强题干论证；若题干论证为归纳论证，则从样本选择的科学性和补充相关数据来加强；若题干论证为因果论证，则既可以通过求异法从反面场合加强题干论证，也可以通过排除其他因素的影响来加强。具体总结如下：

论证特点	加强方式
论点与论据存在跳跃	“搭桥”，建立联系
涉及数据比例	样本有代表性，数据可比
涉及因果联系	有因有果，无因无果，排除他因
涉及类比论证	相似度高，存在本质相同
题干提出方法	方法可行或能达到目的

经典真题详解

1. 【2021 年第 26 题】哲学是关于世界观、方法论的学问，哲学的基本问题是思维和存在的关系问题，它是在总结各门具体科学知识基础上形成的，并不是一门具体科学。因此，经验的个案不能反驳它。

以下哪项如果为真，最能支持以上论证？

- (A) 哲学并不能推演出经验的个案。
- (B) 任何科学都要接受经验的检验。
- (C) 具体科学不研究思维和存在的关系问题。
- (D) 经验的个案只能反驳具体科学。
- (E) 哲学可以对具体科学提供指导。

【答案】D。解析：提问中要求支持上述论证。因此，本题属于加强支持。(1) 梳理论证结构。论点：经验的个案不能反驳哲学。论据：哲学是在总结各门具体科学知识基础上形成的，并不是一门具体科学。推理过程：由“哲学不是一门具体科学”到“经验的个案不能反驳它”。(2) 分析辨别选项。A 项不能加强，与论题“经验的个案能不能反驳哲学”无关。B 项不能加强，接受经验的检验不同于被经验个案反驳。C 项不能加强，与论题“经验的个案能不能反驳哲学”无关。D 项能加强，在“具体科学”与“经验的个案”之间建立了关系。故 D 项为正确答案。E 项不能加强，与论题“经验的个案能不能反驳哲学”无关。

2. 【2021 年第 28 题】研究人员招募了 300 名体重超标的男性，将其分成餐前锻炼组和餐后锻炼组，进行每周三次相同强度和相同时段的晨练。餐前锻炼组晨练前摄入零卡路里安慰剂饮料，晨练后摄入 200 卡路里的奶昔；餐后锻炼组晨练前摄入 200 卡路里的奶昔，晨练后摄入零卡路里安慰剂饮料。三周后发现，餐前锻炼组燃烧的脂肪比餐后锻炼组多。该研究人员由此推断，肥胖者若持续这样的餐前锻炼，就能在不增加运动强度或时间的情况下改善代谢能力，从而达到减肥效果。

以下哪项如果为真，最能支持该研究人员的上述推断？

- (A) 餐前锻炼组额外的代谢与体内肌肉中的脂肪减少有关。
- (B) 餐前锻炼组觉得自己在锻炼中消耗的脂肪比餐后锻炼组多。
- (C) 餐前锻炼可以增强肌肉细胞对胰岛素的反应，促使它更有效地消耗体内的糖分和脂肪。
- (D) 肌肉参与运动所需要的营养，可能来自最近饮食中进入血液的葡萄糖和脂肪成分，也可能来自体内储存的糖和脂肪。

(E) 有些餐前锻炼组的人知道他们摄入的是安慰剂，但这并不影响他们锻炼的积极性。

【答案】C。解析：提问中要求支持研究人员的推断。因此，本题属于加强支持。(1) 梳理论证结构。论点：肥胖者持续进行餐前锻炼能减肥。论据：餐前锻炼组燃烧的脂肪比餐后锻炼组多。推理过程：由“餐前锻炼组燃烧的脂肪比餐后锻炼组多”到“肥胖者餐前锻炼能减肥”。(2) 分析辨别选项。A 项不能加强，题干论证不涉及餐前锻炼组额外代谢的问题。B 项不能加强，题干论据已有餐前锻炼组和餐后锻炼组的对比，与锻炼组的自我认知无关。C 项能加强，补充了一个解释，说明为什么餐前锻炼能消耗更多的脂肪。故 C 项为正确答案。D 项不能加强，谈及的是肌肉参与运动的营养来源，与论题“肥胖者持续进行餐前锻炼能否减肥”无关。E 项不能加强，谈及的是运动积极性，与论题“肥胖者持续进行餐前锻炼能否减肥”无关。

3. 【2021 年第 42 题】酸奶作为一种健康食品，既营养丰富又美味可口，深受人们的喜爱。很多人饭后都不忘来杯酸奶。他们觉得，饭后喝杯酸奶能够解油腻、助消化。但近日有专家指出，饭后喝酸奶其实并不能帮助消化。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

(A) 足量膳食纤维和维生素 B1 被人体摄入后可有效促进肠胃蠕动，进而促进食物消化，但酸奶不含膳食纤维，维生素 B1 的含量也不丰富。

(B) 酸奶中的益生菌可以维持肠道消化系统的健康，但是这些菌群大多不耐酸，胃部的强酸环境会使其大部分失去活性。

(C) 酸奶含有一定的糖分，吃饱了饭再喝酸奶会加重肠胃负担，同时也使身体增加额外的营养，容易导致肥胖。

(D) 人体消化需要消化酶和有规律的肠胃运动，酸奶中没有消化酶，饮用酸奶也不能纠正无规律的肠胃运动。

(E) 酸奶可以促进胃酸分泌，抑制有害菌在肠道内繁殖，有助于维持消化系统健康，对于食物消化能起到间接帮助作用。

【答案】D。解析：提问中要求支持专家观点。因此，本题属于加强支持。(1) 梳理论证结构。论点：饭后喝酸奶不能帮助消化。(2) 分析辨别选项。A 项不能加强，酸奶中也可以含有其他助消化的成分。B 项不能加强，与论题“酸奶能不能助消化”无关。C 项不能加强，是否会导致肥胖，与论题“酸奶能不能助消化”无关。D 项能加强，人体消化需要消化酶和有规律的肠胃运动，但酸奶不能在这两方面起作用，说明确实无法促进消化。故 D 项为正确答案。E 项不能加强，酸奶对消化起到间接帮助作用，削弱了题干论证。

4. 【2021 年第 44 题】今天的教育质量将决定明天的经济实力。PISA 是经济合作与发展组织每隔三年对 15 岁学生的阅读、数学和科学能力进行的一项测试。根据 2019 年最新测试结果，中国学生的总体表现远超其他国家学生。有专家认为，该结果意味着中国有一支优秀的后备力量以保障未来经济的发展。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论证？

(A) 中国学生在 15 岁时各项能力尚处于上升期，他们未来会有更出色的表现。

(B) 未来经济发展的核心驱动力是创新，中国教育非常重视学生创新能力的培养。

(C) 在其他国际智力测试中，亚洲学生总体成绩最好，而中国学生又是亚洲最好的。

(D) 这次 PISA 测试的评估重点是阅读能力，能很好地反映学生的受教育质量。

(E) 中国学生在阅读、数学和科学三项排名中均位列第一。

【答案】D。解析：提问中要求支持专家的论证。因此，本题属于加强支持。(1) 梳理论证结构。论点：中国有一支优秀的后备力量以保障未来经济的发展。论据：①今天的教育质量决定明天的经济实力；②PISA 最新测试结果显示中国学生远超其他国家学生。推理过程：由“教育质量决定经济实力、中国学生测试成绩优于其他国家学生”到“中国有一支优秀的后备力量以保障未来经济的发展”。(2) 分析辨别选项。A 项不能加强，虽然强调了未来会更出色，但无法与论证过程建立联系。B 项不能加强，强调了创新对未来经济的影响，但与 PISA 测试无关。C

项不能加强，强调中国学生在其他智力测试中成绩好，与 PISA 测试无关。D 项能加强，建立了测试成绩与教育质量的关系，而教育质量能够决定未来的经济实力。故 D 项为正确答案。E 项不能加强，仅肯定了论据，说明成绩好，无法与论证过程建立联系。

5. 【2021 年第 46 题】水产品的脂肪含量相对较低，而且含有较多不饱和脂肪酸，对预防血脂异常和心血管疾病有一定作用；禽肉的脂肪含量也比较低，脂肪酸组成优于畜肉；畜肉中的瘦肉脂肪含量低于肥肉，瘦肉优于肥肉。因此，在肉类选择上，应该优先选择水产品，其次是禽肉，这样对身体更健康。

以下哪项如果为真，最能支持以上论述？

- (A) 所有人都有罹患心血管疾病的风险。
- (B) 肉类脂肪含量越低对人体越健康。
- (C) 人们认为根据自己的喜好选择肉类更有益于健康。
- (D) 人必须摄入适量的动物脂肪才能满足身体的需要。
- (E) 脂肪含量越低，不饱和脂肪酸含量越高。

【答案】B。解析：提问中要求支持题干论述。因此，本题属于加强支持。(1) 梳理论证结构。论点：水产品、禽肉对身体更健康。论据：水产品、禽肉的脂肪含量相对较低。推理过程：由“水产品、禽肉的脂肪含量低”到“水产品、禽肉对身体更健康”。(2) 分析辨别选项。A 项不能加强，与论题“水产品、禽肉是否对身体更健康”无关。B 项能加强，补充该项之后，构建起了脂肪含量与健康之间的关系。故 B 项为正确答案。C 项不能加强，根据喜好选择并不意味着优先选择水产品。D 项不能加强，与论题“水产品、禽肉是否对身体更健康”无关。E 项不能加强，不清楚是不是不饱和脂肪酸越高越有助于健康。

6. 【2020 年第 33 题】小王：在这次年终考评中，女员工的绩效都比男员工高。小李：这么说，新入职员工中绩效最好的还不如绩效最差的女员工。

以下哪项如果为真，最能支持小李的上述论断？

- (A) 男员工都是新入职的。
- (B) 新人职的员工有些是女性。
- (C) 新入职的员工都是男性。
- (D) 部分新入职的女员工没有参与绩效考评。
- (E) 女员工更乐意加班，而加班绩效翻倍计算。

【答案】C。解析：提问中要求支持小李的论断。因此，本题属于加强支持。论点：绩效最差女员工的绩效高于新入职员工中最好的绩效。论据：女员工绩效都比男员工高。推理过程：由“女员工绩效都比男员工高”到“绩效最差的女员工的绩效高于新入职员工中最好的绩效”。A 项不能加强，由“男员工都是新入职的”和“女员工绩效都比男员工高”只能得到“女员工绩效高于部分新入职的”，无法得到“女员工绩效都比新入职的高”。B 项不能加强，其无法在男员工与新入职员工之间建立关系。C 项能加强，当新入职的员工都是男性时，由于女员工绩效都比男员工高，不管新员工绩效多高，都会低于女员工的绩效。故 C 项为正确答案。D 项不能加强，新入职员工是否参与考评与题干论证无关。E 项不能加强，其只在说明女员工绩效高的原因，与题干论证无关。

7. 【2020 年第 43 题】披毛犀化石多分布在欧亚大陆北部，我国东北平原、华北平原、西藏等地也偶有发现。披毛犀有一个独特的构造——鼻中隔，简单地说就是鼻子中间的骨头。研究发现，西藏披毛犀化石的鼻中隔只是一块不完全的硬骨，早先在亚洲北部、西伯利亚等地发现的披毛犀化石的鼻中隔要比西藏披毛犀的“完全”，这说明西藏披毛犀具有更原始的形态。

以下哪项如果为真，最能支持以上论述？

- (A) 一个物种不可能有两个起源地。

(B) 西藏披毛犀化石是目前已知最早的披毛犀化石。

(C) 为了在冰雪环境中生存，披毛犀的鼻中隔经历了由软到硬的进化过程，并最终形成一块完整的骨头。

(D) 冬季的青藏高原犹如冰期动物的“训练基地”，披毛犀在这里受到耐寒训练。

(E) 随着冰期的到来，有了适应寒冷能力的西藏披毛犀走出西藏，往北迁徙。

【答案】C。解析：提问中要求支持题干论述。因此，本题属于加强支持。论点：西藏披毛犀具有更原始的形态。论据：①西藏披毛犀化石中的鼻中隔只是一块不完全的硬骨；②早先在亚洲北部、西伯利亚等地发现的披毛犀化石的鼻中隔要比西藏披毛犀的“完全”。推理过程：由“西藏披毛犀化石鼻中隔不完全，而亚洲北部、西伯利亚等地的披毛犀化石的鼻中隔要比西藏披毛犀的‘完全’”到“西藏披毛犀具有更原始的形态”。A、B、D、E项不能加强，与论题“西藏披毛犀是否具有更原始的形态”无关。C项能加强，上述论证要成立需要假设：鼻中隔的发展历程是由不完全到完全的。该项建立了鼻中隔完全度与原始形态的关系。故C项为正确答案。

8.【2019年第27题】据碳14检测，卡皮瓦拉山岩画的创作时间最早可追溯到3万年前。在文字尚未出现的时代，岩画是人类沟通交流、传递信息、记录日常生活的主要方式。于是今天的我们可以在这些岩画中看到：一位母亲将孩子举起嬉戏，一家人在仰望并试图碰触头上的星空……动物是岩画的另一个主角，比如巨型狢徐、马鹿、螃蟹等。在许多画面中，人们手持长矛，追逐着前方的猎物。由此可以推断，此时的人类已经居于食物链的顶端。

以下哪项如果为真，最能支持上述推断？

(A) 能够使用工具使人类可以猎杀其他动物，而不是相反。

(B) 对星空的敬畏是人类脱离动物、产生宗教的动因之一。

(C) 岩面中出现的动物一般是当时人类捕猎的对象。

(D) 3万年前，人类需要避免自己被虎豹等大型食肉动物猎杀。

(E) 有了岩画，人类可以将生活经验保留下来供后代学习，这极大地提高了人类的生存能力。

【答案】A。解析：本题属于加强支持。论点：当时的人类居于食物链的顶端。论据：岩画中出现人们手持长矛，追逐着前方的猎物的景象。A项说明人们手持长矛是在使用工具猎杀其他动物，进而说明当时的人类居于食物链顶端，建立了论据与论点之间的关系，可以加强；B项不正确，其谈论的是宗教产生的原因；C项不正确，其仅指出岩画中的动物是当时人类的捕猎对象，并不足以证明当时的人类居于食物链顶端；D项不正确，人类需要避免被猎杀，显然不在食物链顶端，属于削弱项；E项不正确，其谈论的是岩画的价值。故选A。

9.【2018年第49题】有研究发现，冬季在公路上撒盐除冰，会让本来要成为雌性的青蛙变成雄性，这是因为这些路盐中的钠元素会影响青蛙的受体细胞并改变原可能成为雌性青蛙的性别。有专家据此认为，这会导致相关区域青蛙数量的下降。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

(A) 大量的路盐流入池塘可能会给其他水生物造成危害，破坏青蛙的食物链。

(B) 如果一个物种以雄性为主，该物种的个体数量就可能受到影响。

(C) 在多个盐含量不同的水池中饲养青蛙，随着水池中盐含量的增加，雌性青蛙的数量不断减少。

(D) 如果每年冬季在公路上撒很多盐，盐水流入池塘。就会影响青蛙的生长发育过程。

(E) 雌雄比例会影响一个动物种群的规模，雌性数量的充足对物种的繁衍生息至关重要。

【答案】E。解析：专家的观点认为“原来成为雌性的青蛙变成雄性会导致相关地区青蛙数量的下降”。E项指出，雌雄比例会影响动物种群的规模，雌性数量的充足对物种繁衍至关重要，也就是说雌性数量不足将影响物种繁衍，进而数量下降，因此能有力地支持专家观点。B项“一个物种以雄性为主，该物种个体数量可能受到影响”，但不能说明是什么影响，是会使数量变多还是变少，因此不能质疑；C项雌性青蛙数量不断减少也不代表青蛙总体数量一定减少，也不能质疑；其他两项也均不能有力的质疑。

10.【2016年第39题】有专家指出，我国城市规划缺少必要的气象论证，城市的高楼建得高耸而密集，阻碍了城市的通风循环。有关资料显示，近几年国内许多城市的平均风速已下降10%。风速下降，意味着大气扩散能力减弱，导致大气污染物滞留时间延长，易形成雾霾天气和热岛效应。为此，有专家提出建立“城市风道”的设想，即在城市里制造几条畅通的通风走廊，让风在城市中更加自由地进出，促进城市空气的更新循环。

以下哪项如果为真，最能支持上述建立“城市风道”的设想？

- (A) 城市风道形成的“穿街风”，对建筑物的安全影响不大。
- (B) 风从八方来，“城市风道”的设想过于主观和随意。
- (C) 有风道但没有风，就会让城市风道成为无用的摆设。
- (D) 有些城市已拥有建立“城市风道”的天然基础。
- (E) 城市风道不仅有利于“驱霾”，还有利于散热。

【答案】E。解析：加强型题目。题干由城市高楼建得高耸而密集，阻碍城市的通风循环，易形成雾霾天气和热岛效应，得出可建立“城市风道”，促进城市空气更新循环的设想。A项有一定加强作用，但力度较弱；B、C两项质疑了题干中的设想；D项以个别城市替代所有城市，以偏概全；E项说明建风道的好处，与论据相结合，支持了专家提出的建立风道的设想。

11.【2015年第48题】自闭症会影响社会交往、语言交流和兴趣爱好等方面的行为。研究人员发现，实验鼠体内神经连接蛋白的蛋白质如果合成过多，会导致自闭症。由此他们认为，自闭症与神经连接蛋白的蛋白质合成量具有重要关联。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- (A) 生活在群体之中的实验鼠较之独处的实验鼠患自闭症的比例要小。
- (B) 如果将实验鼠控制蛋白合成的关键基因去除，其体内的神经连接蛋白就会增加。
- (C) 雄性实验鼠患自闭症的比例是雌性实验鼠的5倍。
- (D) 抑制神经连接蛋白的蛋白质合成可缓解实验鼠的自闭症状。
- (E) 神经连接蛋白正常的老年实验鼠患自闭症的比例很低。

【答案】D。解析：题干由“实验鼠体内神经连接蛋白的蛋白质如果合成过多，会导致自闭症”，推出“自闭症与神经连接蛋白质合成量具有重要关联”。D项建立了神经连接蛋白质合成量与蛋白质的联系，支持了题干。E项只涉及老年，支持力度有限。其余各项均为无关项。

12.【2014年第30题】最新研究发现，恐龙腿骨化石都有一定的弯曲度，这意味着恐龙其实并没有人们想象的那么重。以前根据其腿骨为圆柱形的假定计算动物体重时，会使得计算结果比实际体重高出1.42倍。科学家由此认为，过去那种计算方式高估了恐龙腿部所能承受的最大身体重量。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的观点？

- (A) 恐龙腿骨所能承受的重量比之前人们所认为的要大。
- (B) 与陆地上的恐龙相比，翼龙的腿骨更接近圆柱形。
- (C) 恐龙身体越重，其腿部骨骼也越粗壮。
- (D) 恐龙腿部的肌肉对于支撑其体重作用不大。
- (E) 圆柱形腿骨能够承受的重量比弯曲的腿骨大。

【答案】E。解析：题干的论证结构是：恐龙的体重在之前一直是按照为圆柱形的腿骨的假定计算出的，可是最新的研究发现，腿骨是弯曲的，不是纯圆柱形的，所以，它的体重被高估了。这说明：圆柱形腿骨比弯曲的更能承受重量，只有如此，体重才会被高估。E项最能支持科学家观点，并且是原文必然假设的前提。

13.【2013年第34题】人们知道鸟类能感觉到地球磁场，并利用它们导航。最近某国科学家发现，鸟类其实是

利用右眼“查看”地球磁场的。为检验该理论，当鸟类开始迁徙的时候，该国科学家把若干只知更鸟放进一个漏斗形状的庞大的笼子里，并给其中部分知更鸟的一只眼睛戴上一种可屏蔽地球磁场的特殊金属眼罩。笼壁上涂着标记性物质，鸟要通过笼子口才能飞出去。如果鸟碰到笼壁，就会黏上标记性物质，以此判断鸟能否找到方向。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的上述发现？

- (A) 没戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去；戴眼罩的鸟，不论左眼还是右眼，朝哪个方向飞的都有。
- (B) 没戴眼罩的鸟和左眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去，右眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有。
- (C) 没戴眼罩的鸟和左眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有，右眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去。
- (D) 没戴眼罩的鸟和右眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去，左眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有。
- (E) 戴眼罩的鸟，不论左眼还是右眼，顺利从笼中飞了出去，没戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有。

【答案】B。解析：题干研究人员假设：鸟通过右眼来找到方向。B项是采用了排除他因的方法进行试验证明右眼是否戴眼罩的差异是决定鸟能否找到方向的原因，以此来加强研究人员的观点。

14.【2011年第30题】抚仙湖虫是泥盆纪直虾动物群中的一种，属于真节肢动物中比较原始的类型，成虫长10厘米，有31个体节，外骨骼分为头、胸、腹三部分，它的背、腹分节数目不一致。泥盆纪直虾是现代昆虫的祖先，抚仙湖虫化石与直虾类化石类似，这间接表明了抚仙湖虫是昆虫的远祖。研究者还发现，抚仙湖虫的消化道充满泥沙，这表明它是食泥的动物。

以下除了哪项外，均能支持上述论证？

- (A) 昆虫的远祖也有不食泥的生物。
- (B) 泥盆纪直虾的外骨骼分为头、胸、腹三部分。
- (C) 凡是与泥盆纪直虾类似的生物都是昆虫的远祖。
- (D) 昆虫是由真节肢动物中比较原始的生物进化而来的。
- (E) 抚仙湖虫消化道中的泥沙不是在化石形成过程中由外界渗透进去的。

【答案】A。解析：题干的论点是：抚仙湖虫是昆虫远祖。A项削弱了这个论点。其他选项均支持了题干。题干所陈述的主要论证是：泥盆纪直虾是现代昆虫的远祖，抚仙湖虫化石与直虾类化石类似，所以，抚仙湖虫是现代昆虫的远祖。B项说“泥盆纪直虾的外骨骼分为头、胸、腹三部分”，与题干陈述“抚仙湖虫的外骨骼分为头、胸、腹三部分”一致，支持了题干；C项显然与题干论证一致；D项说“昆虫是由真节肢动物中比较原始的生物进化而来的”，与题干陈述“抚仙湖虫属于真节肢动物中比较原始的类型”一致，支持了题干论证；E项说“抚仙湖虫消化道中的泥沙不是在化石形成过程中由外界渗透进去的”，与题干陈述“抚仙湖虫是食泥的动物”相一致，支持了题干。

实战提升训练

1.洛杉矶市市长任命了一名黄种人当教育厅厅长，许多白种人和黑种人指责这一任命是为了显示种族平等的政治姿态。后来市长又任命了一名黑人商人担任市财政总监，许多白种人和黄种人又做出了同样的指责。的确，在很大程度上，市长作上述任命时是出于政治考虑，但这又有什么错呢？做出上述任命，完全是在该城市宪章赋予市长的权力范围之内。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- (A) 评价一项任命，其根据不仅是看这一任命是否符合法律程序，而且要看其是否有利于公众的需要。
- (B) 在做出上述任命以后，市长又紧接着任命了一名白种人担任警事总监。
- (C) 上述任命的教育厅厅长和财政总监能够胜任他们的职位。
- (D) 种族平等是一项已受到宪法和公众确认的普遍原则。

天任考研

(E) 洛杉矶市市长已经连任两届，其以往的政绩受到了普遍的赞许。

2. 有着悠久历史的肯尼亚国家自然公园以野生动物在其中自由出没而著称。在这个公园中，已经有 10 多年没有出现灰狼了。最近，公园的董事会决定引进灰狼。董事会认为，灰狼不会对游客造成危害，因为灰狼的习性是避免与人接触的；灰狼也不会对公园中的其他野生动物造成危害，因为公园为灰狼准备了足够的家畜如山羊、兔子等作为食物。

以下各项如果为真，都能加强题干中董事会的论证，除了：

(A) 作为灰狼食物的山羊兔子等，和野生动物一样在公园中自由出没，这增加了公园的自然气息和游客的乐趣。

(B) 灰狼在进入公园前将经过严格的检疫，事实证明，只有患有狂犬病的灰狼才会主动攻击人。

(C) 自然公园中，游客通常坐在汽车中游览，不会遭到野兽的直接攻击。

(D) 麋鹿是一种反应极其敏捷的野生动物。灰狼在公园中对麋鹿的捕食将减少其中的不良个体，从总体上有利于麋鹿的优化繁衍。

(E) 公园有完备的排险设施，能及时地监控并有效地排除人或野生动物遭遇的险情。

3. 汽油酒精，顾名思义，是一种汽油酒精混合物。作为一种汽车燃料，和汽油相比，燃烧一个单位的汽油酒精能产生较多的能量，同时排出较少的有害废气一氧化碳和二氧化碳。以汽车日流量超过 200 万辆的北京为例，如果所有汽车都使用汽油酒精，那么，每天产生的二氧化碳，不比北京的绿色植被通过光合作用吸收的多。因此，可以预计，在世界范围内，汽油酒精将很快进军并占领汽车燃料市场。

以下各项如果为真，都能加强上述论证，除了：

(A) 汽车每公里消耗的汽油酒精量和汽油基本持平，至多略高。

(B) 和汽油相比，使用汽油酒精更有利于汽车的保养。

(C) 使用汽油酒精将减少对汽油的需求，有利于缓解石油短缺的压力。

(D) 全世界汽车日流量超过 200 万辆的城市中，北京的绿色植被覆盖率较低。

(E) 和汽油相比，汽油酒精的生产成本较低，因而售价也较低。

4. 爱尔兰有大片泥煤蕴藏量丰富的湿地。环境保护主义者一直反对在湿地区域采煤。他们的理由是开采泥煤会破坏爱尔兰湿地的生态平衡，其直接严重后果是会污染水源。然而，这一担心是站不住脚的。据近 50 年的相关统计，从未发现过因采煤而污染水源的报告。

以下哪项如果为真，最能加强题干的论证？

(A) 在爱尔兰的湿地采煤已有 200 年的历史，其间从未因此造成水源污染。

(B) 在爱尔兰，采煤湿地的生态环境和未采煤湿地没有实质性的不同。

(C) 在爱尔兰，采煤湿地的生态环境和未开采前没有实质性的不同。

(D) 爱尔兰具有足够的科技水平和财政支持来治理污染，保护生态。

(E) 爱尔兰是世界上生态环境最好的国家之一。

5. 近几年来，研究生入学考试持续升温。与之相应，各种各样的考研辅导班应运而生，尤其是英语类和政治类辅导班几乎是考研一族的必须之选。刚参加工作不久的小庄也打算参加研究生入学考试，所以，小庄一定得参加英语辅导班。

以下哪项最能加强上述论证？

(A) 如果参加英语辅导班，就可以通过研究生入学考试。

(B) 只有打算参加研究生入学考试的人才参加英语辅导班。

(C) 即使参加英语辅导班，也未必能通过研究生入学考试。

(D) 即使不参加英语辅导班, 也未必不能通过研究生入学考试。

(E) 如果不参加英语辅导班, 就不能通过研究生入学考试。

6. 过去, 人们很少在电脑上收到垃圾邮件。现在, 只要拥有自己的电子邮件地址, 人们一打开电脑, 每天可以收到几封甚至数十封包括各种广告和无聊内容的垃圾邮件。因此, 应该制订限制各种垃圾邮件的规则并研究反垃圾的有效方法。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论证?

(A) 目前的广告无孔不入, 已经渗透到每个人的日常生活领域。

(B) 目前, 电子邮箱地址探测软件神通广大, 而防范的软件和措施却软弱无力。

(C) 现在的电脑性能与过去的电脑相比, 功能十分强大。

(D) 对于经常使用计算机的现代人来说, 垃圾邮件是他们的最主要烦恼之一。

(E) 广告公司通过电子邮件发出的广告, 被认真看过的不足千分之一。

7. 飞驰汽车制造公司同时推出飞鸟和锐进两款春季小型轿车。两款轿车以其新颖的造型受到购车族的欢迎。两款轿车销售时都带有轿车安全性能和出现一般问题时的处理说明书以及使用轿车一年后情况反馈表。飞鸟轿车购车族的 56% 同时购买了轿车保险, 锐进轿车购车族的 82% 同时购买了轿车保险, 一年后, 锐进轿车出现问题的反馈表是飞鸟轿车出现问题的反馈表的四倍, 由此可见, 锐进轿车的质量比飞鸟轿车的质量差, 锐进轿车的购车者同时购买轿车保险的数量比飞鸟轿车多是有一定道理的。

以下哪项如果为真, 最有助于加强上述论证?

(A) 飞鸟轿车购车族的平均年龄比锐进轿车购车族的平均年龄低。

(B) 飞鸟轿车情况反馈表比锐进轿车情况反馈表更完善, 需要花费更多时间完成表格的填写。

(C) 飞驰汽车制造公司收到的飞鸟轿车投诉信数量是锐进轿车的两倍。

(D) 购买飞鸟轿车的客户数量是购买锐进轿车的两倍。

(E) 飞鸟轿车的广告是锐进轿车的两倍, 其良好的质量广为人知。

8. 一些志愿者参与的评估饮料甜度的试验结果显示, 那些经常喝含糖饮料且体型较胖的人, 对同一种饮料甜度的评估等级要低于体型正常者的评估等级。这说明她们的味蕾对甜味的敏感度已经下降。试验结果还显示那些体型较胖者在潜意识中就倾向于选择更甜的食物。这说明吃太多糖可能形成一种恶性循环, 即经常吃糖会导致味蕾对甜味的敏感度下降, 吃同样多的糖带来的满足感下降, 潜意识里就会要求吃更多的糖, 其结果就是摄入糖分太多导致肥胖。

以下除了哪项, 均可以支持上述论证?

(A) 饮料甜度的评估等级是有标准的。

(B) 志愿者能够比较准确地对饮料甜度做出评估。

(C) 喜欢吃甜食的人往往不能抵挡甜味的诱惑。

(D) 满足感是受潜意识支配的。

(E) 人们往往不能控制自己的满足感。

9. 人们喜欢听对自己说“你好”“请便”, 而不喜欢听“讨厌”“恶心”这样的话。但是, 一些人听到港台腔对自己说“你好”“请便”也觉得讨厌。这说明, 人们对话语的好恶, 不仅取决于其含义, 而且在于其发音。

以下哪项如果为真, 能加强上述论证?

I. 一些不喜欢港台腔的人听到用港台腔对自己说“你好”“请便”不觉得讨厌。

II. 一些喜欢港台腔的人听到用港台腔说自己“讨厌”并不觉得讨厌。

III. 一些不喜欢港台腔的人听到用港台腔对自己说“讨厌”觉得讨厌。

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

10.具有大型天窗的百货商场表示,商场内射人的阳光可增加销售额。该百货商场的大天窗可使商场的一半地方都有阳光射入,这样可以降低人工照明的需要,商场的另一半地方只有人工照明。从该商场两年前开张开始,天窗一边的各部门的销售量要远高于其他各部门的销售量。

以下哪项如果为真,最能支持上述论证?

- (A) 除了天窗,商场两部分的建筑之间还有一些明显的差别。
- (B) 在某些阴天里,商场中天窗下面的部分需要更多的人工灯光来照明。
- (C) 在商场夜间开放的时间里,位于商场中天窗下面部分的各部门的销售额不比其他部门高。
- (D) 位于商场天窗下面部分的各部门,在该商场的其他一些连锁店中也是销售额最高的部门。
- (E) 位于商场天窗下面部分的各部门,在该商场的其他一些连锁店中并非销售额最高的部门。

11.当一名司机被怀疑饮用了过多的酒精时,检验该司机走直线的能力与检验该司机血液中的酒精水平相比,是检验该司机是否适于驾车的更可靠的指标。

以下哪项如果正确,最能构成对上述论证的支持?

- (A) 观察者们对一个人是否成功地走了直线不能全部达成一致。
- (B) 用于检验血液酒精含量水平的测试是准确、低成本和易于实施的。
- (C) 一些人在血液酒精含量水平很高时,还可以走直线,但却不能完全驾车。
- (D) 由于基因的不同和对酒精的抵抗能力的差别,一些人血液酒精含量水平很高时仍能正常驾车。
- (E) 据有关交警部门的说法,一个喝醉了酒的司机通常走直线的能力都比较弱。

12.许多公司目前都为雇员免费提供健身、缓解压力或戒烟的服务项目。这些项目增加了员工的生产力,减少了缺勤率,并降低了员工的健康保险费。因此,这些服务项目不但有益于公司,而且有利于员工个人。

以下哪项如果为真,最能构成对上述论证的支持?

- (A) 健身是公司为员工所提供的最常见的服务项目。
- (B) 有研究表明,在有压力的管理环境中,训练对许多人都是无效的。
- (C) 有规律的锻炼可以减少心脏病发病率并使人的精力更加充沛。
- (D) 过快地参加大运动量的健身活动有时会造成运动伤害。
- (E) 公司需要雇专人来监管所提供的多种服务项目。

13.海洋考古学家最近在一个古地中海港口的水下发现了几百件陶器,大概是4000年前留下的。尽管船只的任何木制框架的残迹早已腐烂了,在最初的调查中发现的这些陶器的数量和多样性使考古学家假设:他们发现了一艘4000年前的沉船残骸。

如果以下哪项为真,对考古学家的假设给予了最强有力的支持?

- (A) 海洋考古学家已在另一个古地中海港口发现了一艘3000年前的船的残骸。
- (B) 木头浸在水中腐烂的速度受木头质地的影响很大。
- (C) 在发现这些陶器的同一港口发现了两艘被探明的沉船残骸,它们分别具有3500和3000年的历史。
- (D) 在该港口发现的陶器与在其他几个古地中海发现的陶器很相似。
- (E) 在陶器之间的海床上发现了铜制的船零件,大约有4000年的历史。

天任考研

14.在 2008 年 12 月, 泰达的购物中心修理并改善了其停车场的照明。2009 年, 该停车场的偷车案和试图偷车案比前一年下降了 76%。由于潜在的小偷通常受较好的照明条件的威慑, 因此, 偷车案的下降应归功于这些照明条件的改善。

以下哪项如果为真, 最能强化上述论证?

- (A) 在 2008 年和 2009 年, 大多数在购物中心停车场被窃的车都是相对较新和较昂贵的豪华车。
- (B) 大多数购物中心的盗车案发生于上午 10 点到下午 4 点之间。
- (C) 泰达购物中心是泰达地区所有的三个购物中心之一。
- (D) 在购物中心所在的泰达镇, 2009 年发生的汽车盗窃案和 2008 年发生的一样多。
- (E) 2009 年在购物中心停车场巡逻的保安人数在夜间增加了。

15. 交管局要求司机在通过某特定路段时, 在白天也要像晚上一样使用大灯, 结果发现这条路上的年事故发生率比从前降低了 15%。他们得出结论说: 如果在全市范围内都推行该项规定会同样地降低事故发生率。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论证的结论?

- (A) 事故发生率与能见度有密切的关系。
- (B) 由于可以选择其他路线, 因此所测试路段的交通量在测试期间减少了。
- (C) 在某些条件下, 包括有雾和暴雨的条件下, 大多数司机已经在白天使用了大灯。
- (D) 司机们对在该测试路段使用大灯的要求的了解来自在每个行驶方向上的三个显著的标牌。
- (E) 该测试路段在选取时包括了在该市驾车时可能遇到的多种路况。

16. 2008 年, 在全球范围内, 笔记本电脑的销售量为 4900 万台, 几乎是 2004 年销售量的 2 倍, 在市场上的占有率从 20.3% 上升至 28.5%。与此同时, 成本从每台 2126 美元下降至 1116 美元。分析人士认为, 到 2015 年, 笔记本电脑的销售量将会超过台式电脑的销售量。

以下哪些最能对上述分析人士的观点提供支持?

- (A) 新型的台式电脑即将问世。
- (B) 中国已成为笔记本电脑的消费大国。
- (C) 市场对笔记本电脑的需求仍将持续上升。
- (D) 价格已成为影响笔记本电脑销售的重要因素。
- (E) 笔记本电脑比台式电脑使用起来有很大的方便性。

17. 一种非侵袭性诊断程序——磁共振造影 M, 能被用来确认冠状动脉堵塞。与一种经常使用的侵袭性诊断程序 A 相比, 磁共振造影 M 不会对病人产生危害。因此, 为了在探测动脉是否堵塞时确保病人的安全, M 应在所有此类诊断冠状动脉堵塞时取代 A。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论证?

- (A) A 能被用来诊断动脉堵塞之外的情况。
- (B) 磁共振造影主要是用来诊断冠状动脉堵塞的。
- (C) A 能比 M 揭示更多的关于堵塞物本性的信息。
- (D) M 与 A 一样能够确认动脉堵塞。
- (E) 使用 A 没有造成风险的一些病人不愿意使用 M。

18. 最近经常上演的 15 部歌剧中没有 19 世纪德国作曲家理查德·魏格纳的作品。虽然作曲家都希望投观众所好, 但是魏格纳的作品不常上演并不证明他不受欢迎, 而是因为他的作品所需舞台造价太高了。

以下哪项最能够支持上述论证的结论?

- (A) 经常上演的歌剧中没有小型业余作曲群体的作品。

天任考研

- (B) 一些人赞助歌剧演出公司是为了能看豪华气派的歌剧。
- (C) 所有经常上演的歌剧至少已流行了 75 年。
- (D) 近期魏格纳的作品录音带出得比别人都多。
- (E) 近年来各类歌剧作品受欢迎的程度持续提高。

19. 许多种蜘蛛都会随着它们所附花的颜色而改变颜色。不同于人类，被那些蜘蛛捕食的昆虫拥有敏锐的颜色鉴别力，可以分辨出这种伪装。这说明，蜘蛛颜色改变对它们本身的用处在于躲避自己的天敌。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- (A) 捕食改变颜色的蜘蛛的动物是某些种类的蝙蝠，它们通过声波的回声捕食它们的猎物。
- (B) 某些捕食改变颜色蜘蛛的动物之所以谨慎地这样做仅仅是为了避免消化有毒的蜘蛛毒液。
- (C) 改变颜色的蜘蛛拥有的辨色力比不能变色的蜘蛛更敏锐。
- (D) 变色蜘蛛的网易被那些蜘蛛的捕食者看到。
- (E) 有些以变色蜘蛛为食的鸟类的辨色力不如人类敏锐。

20. 近年来，越来越多的教育专家不断呼吁小学生家长不要给孩子增加太多的学习负担，少报课外班，过多地上课外班对小学生的心理健康不利。现在社会上充斥着各类针对小学生的课外培训机构，良莠不齐。

以下哪项陈述为真，最有力地支持了教育专家的观点？

- (A) 近两年来，在一些上了很多课外班的小学生中发现了心理异常者。
- (B) 近两年来，越来越多的家长送孩子到各种课外班学习。
- (C) 近两年来，上课外班的小学生中有人不但学习成绩没有明显提高，而且还产生了对学习的厌倦心理。
- (D) 近两年来，在家长引导下选择多种课外班的小学生中心理异常者的发生率高于不报或少报课外班的同龄学生。
- (E) 近两年来，也有很多不上课外班的小学生成绩非常优秀。

21. 每年科学家都统计在主要繁殖地聚集的金蟾蜍的数量。在过去十年中，每年聚集在那里的金蟾蜍的数量从 1500 只下降到 200 只。显然，在过去的十年中，金蟾蜍的数量在急剧下降。

以下哪项如果为真，能使上文中的结论适当地得出？

- (A) 在过去的十年间，某些次要的繁殖地所聚集的金蟾蜍的数量也被统计过。
- (B) 每年在主要繁殖地聚集的金蟾蜍的数量在全部金蟾蜍中所占的比例相同。
- (C) 统计在主要繁殖地聚集的金蟾蜍数量的科学家也对其他种类两栖动物的数量是否有下降做了考察。
- (D) 聚集在主要繁殖地的金蟾蜍的总体比例在不同的年份中有时会有显著的差异。
- (E) 在某些次要的繁殖地，晚于在主要繁殖地孵化出的金蟾蜍的数量所占的比例不大。

22. 政府禁止向海洋任何地方排放污物，理由是他们认为海洋的水流对污物的扩散将给人类造成危害。至于把污物倒入远离沿海的海洋底部是否会造成危害，这一点还不太清楚，所以禁令应该改为不许往沿海排放污物。

以下各项如果为真，都能支持上述结论，除了：

- (A) 海洋底部的水流很慢，经过太长的时间才能与表层的海水相混合。倒在深海的污物被带到水面时已经被细菌分解了。
- (B) 远离沿岸的海底的许多地方地质非常稳定，不会受地震和火山喷发的侵袭。
- (C) 人们常吃的海洋动植物生活在远在海面之上的地方。
- (D) 把大量污物倒入海洋对生活在海底的有机物造成的影响还不为我们所知。
- (E) 有一种技术可以把排放的污物送到海底的指定地点，同时不会引起对海面的污染。

23. 大多数孩子很难解释清楚一个表示他当前看不到或摸不着的物体的词的具体含义。但是，这些孩子却能够很

好地运用这些词来表达他们的意图和情感。可见，懂得一个词的意思并非一定要依赖于对这个词的含义做出清楚的解释。

以下哪项原则如果被接受，能够为上述结论提供最好的理由？

(A) 对大多数人来说，做某一件事是非常难的，但这并不意味着没有人能做到它。

(B) 所有对一个词能提供精确解释的人都清楚地懂得这个词的含义。

(C) 表达感情的词比表达物体的词具有更狭窄的含义。

(D) 当一个人能够准确地运用一个词表示他当时的感受时，就等于他懂得了这个词的含义。(E) 只有当字词所代表的物体能被看到或摸到时，它们的含义才能得到清楚的解释。

参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：题干的论点是：市长所作出的任命是不会错的。如果C项为真，即被任命的教育厅厅长和财政总监能够胜任他们的职位，那么这种任命就不会是错的。正好与题干一致。

2. 【答案】A。解析：题干中董事会的论点是：引进灰狼是合理的。论据是：1.灰狼不会对游客造成危害；2.灰狼不会对公园中的其他野生动物造成危害。B、C两项都意味着灰狼不会对人造成危害。D项意味着灰狼不会对野生动物造成危害。E项意味着灰狼不会对人和野生动物造成危害。A项与题干论证无关。

3. 【答案】A。解析：该项为不确定的选项，不能加强题干。其他选项均能加强题干。E项意味着，汽油酒精不但物美，而且价廉，当然也就能够很好地占领汽车燃料市场。B、C两项都意味着，汽油酒精还有其他作用，当然它也就更容易更好地占领汽车燃料市场。D项意味着，汽油酒精对于北京这样一个绿色植被覆盖率较低的城市都起作用，那么对于其他城市来说更能起作用。

4. 【答案】C。解析：题干意在强调煤炭的开采不会影响生态环境，而C项恰好说开采和未开采的生态环境没有实质变化，从而加强了题干的结论。

5. 【答案】E。解析：本题要求建立小庄打算参加研究生入学考试和小庄一定得参加英语辅导班之间的联系。E项符合题干要求，其逆否命题为“如果通过研究生入学考试，那么一定参加英语辅导班”。

6. 【答案】D。解析：如果D项为真，即如果对于经常使用计算机的现代人来说，垃圾邮件是他们的最主要烦恼之一，则说明确实应该制订限制各种垃圾邮件的规则并研究反垃圾邮件的有效方法。其他选项的支持力度均不如D项。

7. 【答案】D。解析：题干从“锐进轿车出现问题的反馈表是飞鸟轿车出现问题的反馈表的四倍”，推出结论“锐进轿车的质量比飞鸟轿车的质量差”。D项指出，飞鸟轿车不但出问题的反馈表少，而且客户数量又多，说明其质量不错，从而加强了题干。C项削弱了题干。其他选项均与题干无关。

8. 【答案】A。解析：题干中说的是体型较胖的人对同一种饮料的评估等级要低于体型正常者，与饮料的评价等级标准无关，所以，A项不能加强题干论证。其他选项均与题干论证一致，从而加强了题干。

9. 【答案】B。解析：题干断定：人们对话语的好恶不仅取决于其含义，而且在于其发音。II项说明人们对话语的好恶不取决于其含义，而且在于其发音，加强了题干。I、III两项都意味着人们对话语的好恶还是取决于其含义，削弱了题干。

10. 【答案】C。解析：题干运用求异法得出结论，认为有阳光射入是有天窗一边的销售量要高的原因。C项指出“在商场夜间开放的时间里，位于商场中天窗下面部分的各部门的销售额不比其他部门高”，即在商场夜间由于没有阳光射入，相应各部门的销售量就没有那么高，从反面场合加强了题干。

11. 【答案】D。解析：如果D项为真，即“由于基因的不同和对酒精的抵抗能力的差别，一些人血液酒精含量水平很高时仍能正常驾车”，就是说检验他血液酒精含量水平没有什么用，从而加强了题干。注意，C项削弱了题

干。

12.【答案】C。解析：如果C项为真，即有规律的锻炼可以减少心脏病发病率并使人的精力更加充沛，则构成了对题干论断最强的支持，即确实“公司目前都为雇员免费提供健身、缓解压力或戒烟的服务项目不但有益于公司，而且有利于员工个人”。

13.【答案】E。解析：如果E项为真，即“在陶器之间的海床上发现了铜制的船零件，大约有4000年的历史”，则提供了对题干中考古学家关于沉船残骸是4000年前沉船的假设的最大支持。

14.【答案】D。解析：题干运用求异法，断言照明条件的威慑是泰达购物中心偷车案下降的根本原因。D项从反面场合加强了结论。

15.【答案】E。解析：题干从“交管局实行汽车通过某特定路段时在白天也要像晚上一样使用大灯的规定，使得这条路上的年事故发生率比从前降低了15%”，推出“如果在全市范围内都推行该项规定会同样地降低事故发生率”，要求已经实现该项规定的这一特殊路段的情况能够代表全市整个公路各种路段的一般情况。E项正好表明了这一点，从而加强了题干。

16.【答案】C。解析：如果C项为真，即市场对笔记本电脑的需求仍将持续上升，需求决定销量，则题干中分析人士的观点“到2015年，笔记本电脑的销售量终会超过台式电脑的销售量”将得到最大程度的支持。A项有削弱题干的意思，B项为无关选项，D、E两项支持力度不如C项。

17.【答案】D。解析：D项指出M与A功能一样能确认动脉堵塞，且M不对病人产生危害，当然就应该取代A，从而加强了题干的观点。

18.【答案】D。解析：如果D项为真，则说明既然近期魏格纳的作品录音带出得比别人都多，说明他不是不受人欢迎，从而支持了题干。

19.【答案】E。解析：如果E项为真，即有些以变色蜘蛛为食的鸟类的辨色力不如人类敏锐，则蜘蛛随着它们所附花的颜色而改变颜色，就能够躲避自己的天敌。从而支持了题干。

20.【答案】D。解析：如果D项为真，即近两年来，在家长引导下选择多种课外班的小学生中心理异常者的发生率高于不报或少报课外班的同龄学生，则说明给孩子过多的报课外班确实对孩子的身体健康不利。A、C两项的支持力度不足。B、E两项与题干没有直接关系。

21.【答案】B。解析：B项如果为真，则意味着在主要繁殖地聚集的金蟾蜍的数量能够说明所有地区金蟾蜍的数量情况，从而使题干的归纳得以成立。注意，A项说对次要繁殖地所聚集的金蟾蜍的数量也统计过，但问题是统计过的情况可能是正好相反的。

22.【答案】D。解析：题干的结论是：不许往沿海排放污物，但往深海排放污物还是可以的。A、B、C、E四项都表明这个结论是可以的。只有D项表明了这个结论还不好说，可能存在隐患。

23.【答案】D。解析：题干从“不能对一个词的含义做出清楚的解释，一个人也可以很好地运用这些词来表达思想”，推出：不能对一个词的含义做出清楚的解释，也可以懂得一个词的意思。这里隐含的意思就是：当一个人能够准确地运用一个词表示他当时的感受时，就等于他懂得了这个词的含义。