

# 联考 C 类·2019 年下·试题演练

授课名: 代雨莹

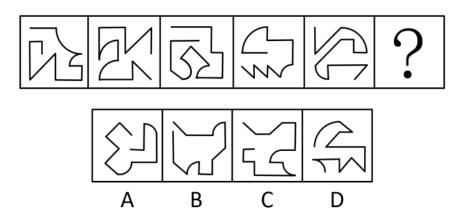


粉笔事考·官方微信

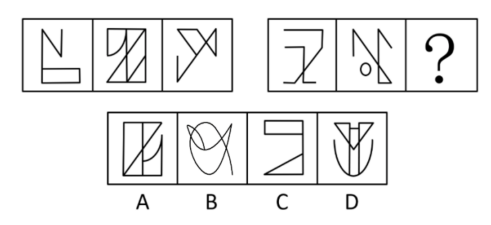


### 判断推理

46. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性(



47. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:(

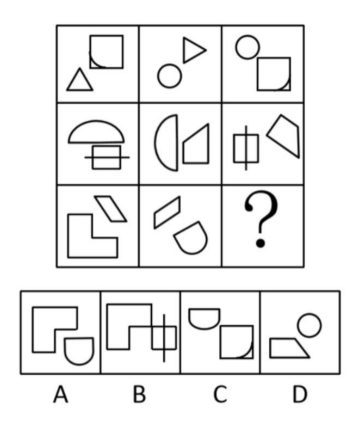


48. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:

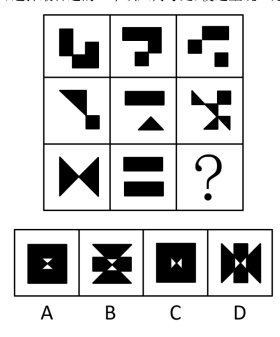
)。

)。

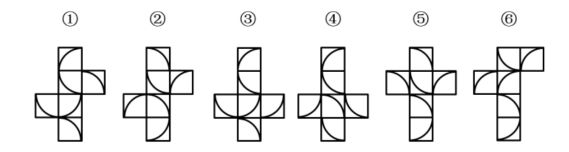
# Fb粉笔职教



49. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:()。



50. 以下 6 个图形为正方体的外表面展开图,其中 3 个图形组成的正方体相同,另外 3 个图形组成的正方体也相同,问正确的分组是:



- A. (1)(3)(5), (2)(4)(6)
- B. (1)(3)(4), (2)(5)(6)
- C. 125, 346
- D. 136, 245

51. 认知内驱力是一种要求了解和理解周围事物的需要,要求掌握知识的需要,以及系统地阐述问题和解决问题的需要。在学习活动中,认知内驱力指向学习任务本身(为了获得知识),是一种重要、稳定的动机。附属内驱力是指为了保持长者们(如教师、家长)或集体的赞许或认可,而表现出要把学习或工作做好的一种需要。

根据上述定义,下列情形符合认知内驱力的是()。

- A. 小红的好胜心很强, 所以学习特别努力
- B. 欢欢受到妈妈表扬后, 画画的劲头更足了
- C. 为了让弟弟妹妹读书, 小芳一直努力打工赚钱
- D. 小宇对天文学很感兴趣, 经常缠着妈妈要去天文馆

52. 耶克斯-多德森定律,指各种活动都存在一个最佳的动机水平,动机不足或过分强烈,都会使工作效率下降。研究还发现,动机的最佳水平随任务性质的不同而不同。一般来说,在比较容易的任务中,工作效率随动机的提高而上升;随着任务难度的增加,动机最佳水平有逐渐下降的趋势。

根据上述定义,下列情形符合耶克斯-多德森定律的是:

- A. 越是面对难度大的任务, 小超越是感到兴奋
- B. 不管任务难易, 小强每天的工作积极性都很高
- C. 小军连续学习了 12 个小时, 学习效率明显下降
- D. 小风很想在奥赛中获奖, 反而没发挥出正常水平



53. 相对评价是通过个体成绩与团体成绩的相互比较,从而确定其成绩的适当等级的表示方法,这种评价重视区分个体在团体中的相对位置和名次;绝对评价是在被评价对象的集合之外,确定一个评价的客观标准,以评价对象是否达到该标准。

根据上述定义,下列情形属于绝对评价的是: ( )。

- A. 花花的外语成绩超过了全班平均分数
- B. 大华今年的体育测试成绩全部达标了
- C. 小乔的绘画水平在去年的基础上有了提高
- D. 凯凯的期中考试成绩在学校排名下降了
- 54. 多能互补是按照不同资源条件和用能对象,采取多种能源互相补充,以缓解能源供需矛盾,合理保护自然资源,促进生态环境良性循环的一种能源政策。

根据上述定义,下列属于多能互补的是:

- A. 世界石油危机使许多国家认识到依赖一两种主要能源非常危险,而且大量使用化石燃料所造成的生态环境问题也日益严重
- B. 甲国从 20 世纪 80 年代初就制定能源政策,逐步改变单一以煤为主的能源格局,尽可能开发利用多种清洁能源
- C. 乙国为了减少对丙国的石油依赖, 决定拓宽渠道, 从多个国家进口石油以满足国内的能源 需求
- D. 丁国为了保护自然资源,促进生态环境良性循环,在全国范围内禁止使用非再生能源
- 55. 期望包括结果期望和效能期望。结果期望指的是人对自己某种行为会导致某一结果的推测。如果人预测到某一特定行为将会导致特定的结果,那么这一行为就可能被激活和被选择。效能期望指的是人对自己能否进行某种行为的实施能力的推测或判断,它意味着人是否确信自己能够成功地进行带来某一结果的行为。当人确信自己有能力进行某一活动,他就会自信地去进行那一活动。

根据上述定义,下列情形符合效能期望的是:

- A. 甲觉得上课注意听讲就会获得好成绩, 所以他认真听课
- B. 乙觉得自己能够听懂老师所讲的难点, 所以他认真听课
- C. 丙确信凭自己的智力能考上名牌大学, 所以不努力学习
- D. 丁虽认为自己的努力不会有期望的回报, 但仍然继续努力

# Fb 粉笔职教

56. 天河二号计算机: 速度

| A. 墨子号卫星: 带宽       |   |
|--------------------|---|
| B. 风云号卫星:纬度        |   |
| C. 北斗导航系统: 精度      |   |
| D. 月球探测仪: 高度       |   |
|                    |   |
| 57. 沧海桑田: 手表 ( )   |   |
| A. 凿壁借光: 电灯        |   |
| B. 一言九鼎: 电子秤       |   |
| C. 遥不可及: 卷尺        |   |
| D. 一曝十寒: 温度计       |   |
|                    |   |
| 58. 运动会: 开幕式: 闭幕式( | ) |
| A. 春联:上联:下联        |   |
| B. 书籍: 封面: 封底      |   |
| C. 正文: 前言: 后记      |   |
| D. 手表: 指针: 表盘      |   |
|                    |   |
| 59. 社会科学:人类学:家庭(   | ) |
| A. 法学: 法理学: 制度     |   |
| B. 文学: 历史学: 情感     |   |
| C. 化学: 生物化学: 原子    |   |
| D. 物理学: 自然科学: 运动   |   |
|                    |   |
| 60. 振奋: 鼓舞: 演讲( )  |   |
| A. 杀菌: 消毒: 药水      |   |
| B. 意境: 寓意: 诗词      |   |
| C. 触动: 震撼: 音乐      |   |
| D. 纪律: 规矩: 法规      |   |
|                    |   |

# そ 粉筆职教

61. 榫卯: 木作: 手艺A. 图案: 商标: 标志B. 蒸馏: 白酒: 饮料C. 瓶口: 瓶盖: 瓶子

D. 日照: 阴晴: 天气

- 62. 空调: 遥控器: 电视
- A. 法官: 法律: 公民
- B. 手机: 按钮: 箱子
- C. 行人: 红绿灯: 车辆
- D. 电脑: 开关: 电灯
- 63. 考场: 考试: 考官( )
- A. 会场: 会议: 会员
- B. 监狱: 犯人: 狱警
- C. 酒店: 喝酒: 客人
- D. 讲堂: 讲座: 讲师
- 64. 钻石: 钻戒: 首饰
- A. 邮票: 信封: 包装
- B. 炸药: 炸弹: 武器
- C. 股东:企业:法人
- D. 茶水: 茶杯: 容器
- 65. 艰苦对于 ( ) 相当于 ( ) 对于穷困潦倒
- A. 养尊处优 富裕
- B. 卧薪尝胆 失意
- C. 夙兴夜寐 厄运
- D. 风餐露宿 落魄

66. 转基因植物的基因具有植物属性,若不将其转变为动物属性的基因,即使特意将其转入动物细胞内,也不会有任何活性。因此,食用转基因植物是不会发生基因突变的。

上述论证的成立,需要补充以下哪项作为前提? ( )

- A. 转基因植物的基因没有被转变为动物属性基因
- B. 我们食用的转基因植物的基因没有活性
- C. 转基因植物的基因没有被转入动物细胞内
- D. 食用没有活性的基因是不会发生基因突变的

67. 近年来,很多地方实施了院士引进计划,并针对院士建立了容错机制,让其潜心研发而无后顾之忧。有学者对此指出,容错机制、宽松的考核评价机制是每个科研工作者梦寐以求的理想科研环境,应该提供给本身正处于创新能力高峰期的青年科学家,而不是已取得较高学术成就的院士。

以下哪项如果为真,最能支持该学者的观点? ( )

- A. 某些单位更加看重的是院士的头衔,可以帮助他们拿到更多的科研项目
- B. 某市组建青年科学团队, 经过数月努力, 但还是没能拿下重大科研项目
- C. 科研容错机制能让青年科学家卸下包袱, 大胆投入到科技创新的实践中
- D. 让过多的资源集中在院士身上,并没有创造出更多的科研成果
- 68. 有如下条件成立:
- (1) 如果小孙是老师,那么小胡不是画家;
- (2) 小钱、小孙至少有一个是老师;
- (3) 如果小胡不是画家,那么小杜不是司机;
- (4) 如果小杨是水手,那么小杜是司机。

以下哪项为真时,可以得出"小钱是老师"的结论?()

- A. 小杨是水手
- B. 小孙是老师
- C. 小杜不是司机
- D. 小胡不是画家



69. 研究者对 278 名 42 岁至 60 岁的男性进行追踪研究,发现其中献过血的人患冠心病的比例比未献过血的少 $^{10\%}$ 。同期另一项研究也表明:定期适量地献血可以降低血液粘稠度,促进血液循环。研究者认为,适量献血有助于预防冠心病,预防衰老。

以下哪项如果为真,最能支持研究人员的观点?()

- A. 人体内的铁元素不超过正常比例, 人们患冠心病的风险就不会明显提高
- B. 氧化是身体老化生病的基础,血液过浓,会直接导致人体的"氧化作用"加快
- C. 口服抗衰老药物和食物,能够清除血液中的"自由基"而达到抗衰老的效果
- D. 献血越多, 越可以减少血液内的铁元素, 从而刺激造血器官保持旺盛造血功能

70. 研究者认为,红茶是抗氧化效果最好的茶。研究者采用体外穴位间电位实时监测法,测试红茶、乌龙茶和绿茶三种茶汤的摄入对人体经络的体表电位影响后发现: 红茶引起的经络体表电位影响最大,作用时间最长,这可能与茶汤颗粒最小有关系,抗氧化纳米颗粒通过清除肠壁疏松结缔组织层的氧自由基,引起肠道平滑肌收缩,产生打嗝等生理反应,并可能借助胆管的桥连进一步解除肝脏的氧化应激。

以下哪项如果为真,最能支持研究者的结论? ( )

- A. 人体经络的体表电位测试受个体差异影响过大
- B. 市场上具有打嗝效应的茶叶往往被奉为上等茶
- C. 茶汤的抗氧化性强弱取决于其成份颗粒的大小
- D. 体外实验的抗氧化活力分析结果在临床医学上不能确定

71. 厌学是低龄学生中常见的一种现象。一份调查报告显示,850 名被调查有厌学情绪的低龄学生中,有511 名在最近4个学期成绩呈持续下降趋势。因此,研究者认为,厌学的学生成绩会持续下降,这是因为其厌学情绪会导致旷课、逃学等现象,对教师和家长也会产生逆反心理和抵触情绪。

以下哪项如果为真,最能削弱上述研究者的结论?

- A. 大多数低龄学生都有厌学情绪
- B. 逃学导致低龄学生产生厌学情绪
- C. 随着课程难度不断增加, 大部分低龄学生成绩都会持续下降
- D. 低龄学生的逆反心理和抵触情绪是厌学情绪的主要表现

72. 研究者招募了一批学生并分成三组,要求每人完成智力测试,但在测试前有 10 分钟的准备时间;这期间,第一组听了莫扎特的乐曲,第二组听了普通流行音乐,第三组没有听任何音乐。之后让受试者答题,结果显示:第一组受试者得分明显比后两组要高。因此,研究者认为:听莫扎特的音乐可以有效提高人们在智力测试中的得分。

以下哪项如果为真,最能反驳上述结论? ( )

- A. 第一组受试者都很喜欢莫扎特的音乐
- B. 第一组受试者在尖子班中选取,后两组在普通班中选取
- C. 后两组受试者在进行智力测试时较为紧张、焦虑
- D. 智力测试的题目只有图形推理题,不能全面反映受试者的智力情况

73. 中国传统的实用理性,直到现在仍没有发生根本性的改变,它在现代中国人精神领域中的一个突出表现就是:人们习惯于把"科学"和"技术"合在一起使用,谓之为"科技"。这样一来,"科技"层面的理想主义和探究精神往往被剥离了,而"科技"就只剩下实用主义的"术"了。

如果以下各项为真,最能削弱上述结论的是()。

- A. 科技内在地包含科学和技术两个方面, 无法剥离
- B. "科学"和"技术"合用不等于剥离探究精神
- C. 科学并不能等同于理想主义和探究精神
- D. 科技要服务于社会, 追求实用性并没有错

74. 为什么人类比其他灵长类寿命更长?传统观点认为,这得益于现代医学的发展、充足的食物以及先进的卫生系统。但新研究表明,虽然上述因素在最近200年内,延长了人类的寿命,但人类寿命比其他灵长类长这一倾向,早在这之前就存在了。当人类的祖先开始更多地摄入肉食后,他们就渐渐进化出了对抗肉食中病菌的免疫机制。因此,新的观点认为:人类在摄入肉食时进化出的免疫机制延长了人类的寿命。

以下哪项为真,最能削弱上述新观点? ( )

- A. 人类因食物更丰富而使自己寿命更长
- B. 有些素食主义者不吃肉, 寿命也很长
- C. 其他灵长类动物的祖先也摄入肉食
- D. 灵长类的免疫机制应该是一样的

# Fb粉笔职教

75. 有研究者发现,除了猿类,黑熊与人类基因更相似。此外,他发现黑熊在日常行为中会表现出一种人类才会有的"利他主义",这意味着它们为了群体更大利益会好好照顾同类。因此,他认为黑熊与人类关系很近。

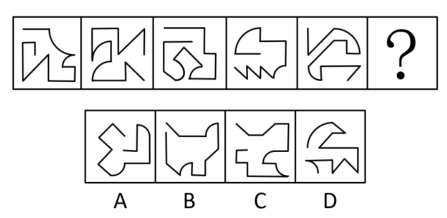
如果以下各项为真,最能反驳上述结论的是: ( )。

- A. 并非只有人类才有利他主义
- B. 黑熊照顾同类只是出于本能
- C. 黑熊照顾同类并非为了群体利益
- D. 有利他主义的动物不仅仅是黑熊



### 判断推理 (解析)

46. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性(

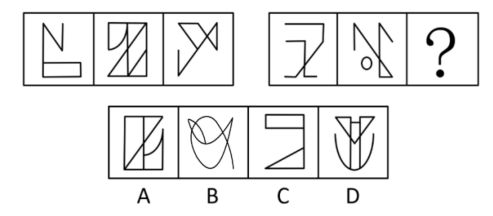


### 【答案】B

### 【解析】

首先观察题干图形起点和终点线条的夹角,依次为:垂直、45°、平行、45°,45°,无规律。 再次观察可知,题干图形的线条中均有2条曲线,并且这2条曲线中间所夹的直线数量不同, 观察每幅图的2条曲线中间所夹的直线数量,依次为:0、1、2、3、4条,所以问号处应该 填入有2条曲线且其中间夹着5条直线的图形。 故正确答案为B。

47. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:( )。



### 【答案】A

### 【解析】

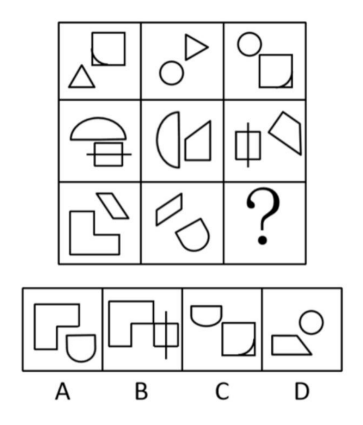
元素组成不同,且无明显属性规律,考虑数量规律。观察发现,题干出现多端点图形,C项出现"日"字变形图,优先考虑笔画数。第一组图均为一笔画图形,第二组前两幅图均为两

)。

笔画图形,故问号处应选择一个两笔画图形。A 项为两笔 画图形,B 项为一笔画图形,C 项为一笔画图形,D 项为三笔画图形。只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

48. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



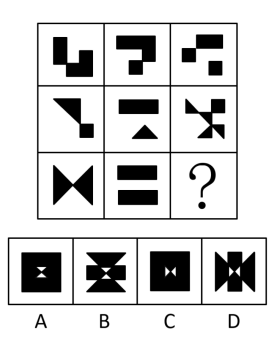
### 【答案】A

### 【解析】

图形元素组成相似,优先考虑样式规律。九宫格优先横行看。第一行图形找规律,第一幅图和第二幅图去掉共同元素小三角形后,留下不同元素构成第三幅图;第二行图形验证此规律,第一幅图和第二幅图去掉共同元素半圆后,留下不同元素构成第三幅图,符合规律;第三行图形,问号处图形应该由第一幅图和第二幅图去掉共同元素平行四边形后,留下不同元素得到,对应 A 项。

故正确答案为 A。

49. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:( )。



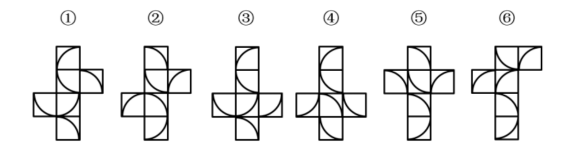
### 【答案】B

### 【解析】

元素组成相似,且相同黑色部分重复出现,优先考虑样式规律中的加减同异。九宫格优先看横行,第一行中,第一幅图和第二幅图去同求异可得到第三幅图;经验证,第二行也满足此规律;第三行应用此规律,故问号处应选择第一幅图和第二幅图去同求异后得到的图形,观察选项,只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

50. 以下 6 个图形为正方体的外表面展开图,其中 3 个图形组成的正方体相同,另外 3 个图形组成的正方体也相同,问正确的分组是:



- A. 135, 246
- B. 134, 256
- C. (1)2(5), (3)(4)(6)
- D. 136, 245

### 【答案】D

### 【解析】

本题为分组分类题目。题干每个图形都是六面体展开图,首先考虑六面体考点,观察④⑤发现,图⑤旋转 180°后与图④重合,考虑该题考查展开图折成六面体后,相同的分为一组,观察题干发现①③⑥展开图相同,②④⑤展开图相同。

故正确答案为 D。

51. 认知内驱力是一种要求了解和理解周围事物的需要,要求掌握知识的需要,以及系统地 阐述问题和解决问题的需要。在学习活动中,认知内驱力指向学习任务本身(为了获得知识), 是一种重要、稳定的动机。附属内驱力是指为了保持长者们(如教师、家长)或集体的赞许 或认可,而表现出要把学习或工作做好的一种需要。

根据上述定义,下列情形符合认知内驱力的是()。

- A. 小红的好胜心很强, 所以学习特别努力
- B. 欢欢受到妈妈表扬后, 画画的劲头更足了
- C. 为了让弟弟妹妹读书, 小芳一直努力打工赚钱
- D. 小宇对天文学很感兴趣, 经常缠着妈妈要去天文馆

### 【答案】D

### 【解析】

第一步:找出定义关键词。

认知内驱力: "为了获得知识"。

附属内驱力: "为了保持长者们(如教师、家长)或集体的赞许或认可""表现出要把学习或工作做好的一种需要"。

第二步:逐一分析选项。

A项:小红学习努力是因为好胜心强,小红学习的动机不是获得知识,不符合"为了获得知识",不符合认知内驱力的定义,排除;

B项: 欢欢画画的劲头足是因为受到了妈妈的表扬,不符合"为了获得知识",不符合认知内驱力的定义,排除;

C项:小芳努力打工赚钱的动机是为了让弟弟妹妹读书,与小芳自身获得知识无关,不符合"为了获得知识",不符合认知内驱力的定义,排除;

D项:小宇缠着妈妈要去天文馆的原因是对天文学感兴趣,符合"为了获得知识",符合认知内驱力的定义,当选。

故正确答案为 D。

52. 耶克斯-多德森定律,指各种活动都存在一个最佳的动机水平,动机不足或过分强烈,都会使工作效率下降。研究还发现,动机的最佳水平随任务性质的不同而不同。一般来说,在比较容易的任务中,工作效率随动机的提高而上升;随着任务难度的增加,动机最佳水平有逐渐下降的趋势。

根据上述定义,下列情形符合耶克斯-多德森定律的是:

- A. 越是面对难度大的任务, 小超越是感到兴奋
- B. 不管任务难易, 小强每天的工作积极性都很高
- C. 小军连续学习了12个小时,学习效率明显下降
- D. 小风很想在奥赛中获奖, 反而没发挥出正常水平

### 【答案】D

### 【解析】

第一步:找出定义关键词。

"动机不足或过分强烈"、"工作效率下降"。

第二步:逐一分析选项。

A项: 越是面对难度大的任务,小超越是感到兴奋,说的是活动的难易度与情绪之间的关系,不符合"动机不足或过分强烈"和"工作效率下降",不符合定义,排除;

B项:不管任务难易,小强每天的工作积极性都很高,说的是事情的难易度与情绪之间的关系,不符合"动机不足或过分强烈"和"工作效率下降",不符合定义,排除:

C项:小军连续学习了12个小时,学习效率明显下降,体现了"工作效率下降",但是不符合"动机不足或过分强烈",不符合定义,排除:

D项:小风很想在奥赛中获奖,符合"动机过分强烈",反而没发挥出正常水平,符合"工作效率下降",符合定义,当选。

故正确答案为 D。

# らおい

53. 相对评价是通过个体成绩与团体成绩的相互比较,从而确定其成绩的适当等级的表示方法,这种评价重视区分个体在团体中的相对位置和名次;绝对评价是在被评价对象的集合之外,确定一个评价的客观标准,以评价对象是否达到该标准。

根据上述定义,下列情形属于绝对评价的是: ( )。

- A. 花花的外语成绩超过了全班平均分数
- B. 大华今年的体育测试成绩全部达标了
- C. 小乔的绘画水平在去年的基础上有了提高
- D. 凯凯的期中考试成绩在学校排名下降了

### 【答案】B

### 【解析】

第一步:找出定义关键词。

相对评价: "个体成绩与团体成绩的相互比较""重视区分个体在团体中的相对位置和名次"。 绝对评价: "在被评价对象的集合之外""确定一个评价的客观标准""以评价对象是否达 到该标准"。

第二步:逐一分析选项。

A项: 花花的外语成绩是个体成绩,全班平均分数是团体成绩,符合"个体成绩与团体成绩的相互比较",符合相对评价的定义,不符合绝对评价的定义,排除。

B项:大华今年的体育测试成绩全部达标了,是相对于已经制定好的体育测试成绩达标线而言的,符合"在被评价对象的集合之外""确定一个评价的客观标准""以评价对象是否达到该标准",符合绝对评价的定义,当选。

C项:小乔的绘画水平比去年有所提高,是相对于自己去年的绘画水平而言,不符合"在被评价对象的集合之外""确定一个评价的客观标准""以评价对象是否达到该标准",不符合绝对评价的定义,排除。

D项: 凯凯的期中考试成绩在学校排名下降了,是相对于学校学生成绩这个团体而言,符合 "个体成绩与团体成绩的相互比较",符合相对评价的定义,不符合绝对评价的定义,排除。 故正确答案为 B。

54. 多能互补是按照不同资源条件和用能对象,采取多种能源互相补充,以缓解能源供需矛盾,合理保护自然资源,促进生态环境良性循环的一种能源政策。

根据上述定义,下列属于多能互补的是:

- A. 世界石油危机使许多国家认识到依赖一两种主要能源非常危险,而且大量使用化石燃料所造成的生态环境问题也日益严重
- B. 甲国从 20 世纪 80 年代初就制定能源政策,逐步改变单一以煤为主的能源格局,尽可能开发利用多种清洁能源
- C. 乙国为了减少对丙国的石油依赖, 决定拓宽渠道, 从多个国家进口石油以满足国内的能源 需求
- D. 丁国为了保护自然资源, 促进生态环境良性循环, 在全国范围内禁止使用非再生能源

### 【答案】B

### 【解析】

第一步:找出定义关键词。

"按照不同资源条件和用能对象"、"多种能源互相补充"、"缓解能源供需矛盾,合理保护自然资源,促进生态环境良性循环的一种能源政策"。

第二步:逐一分析选项。

A项:世界石油危机使许多国家认识到依赖一两种主要能源非常危险,只是认识到了依赖一两种主要能源非常危险,并没有采取具体措施,不符合"多种能源互相补充",不符合定义,排除;

B项: 甲国逐步改变单一以煤为主的能源格局,符合"按照不同资源条件和用能对象"、"多种能源互相补充",尽可能开发利用多种清洁能源,符合"缓解能源供需矛盾,合理保护自然资源,促进生态环境良性循环的一种能源政策",符合定义,当选;

C项: 乙国只是拓宽了石油的来源渠道,并没有找其他能源进行互补,不符合"多种能源互相补充",不符合定义,排除;

D项:丁国在全国范围内禁止使用非再生能源,不符合"多种能源互相补充",不符合定义,排除。

故正确答案为 B。

55. 期望包括结果期望和效能期望。结果期望指的是人对自己某种行为会导致某一结果的推测。如果人预测到某一特定行为将会导致特定的结果,那么这一行为就可能被激活和被选择。效能期望指的是人对自己能否进行某种行为的实施能力的推测或判断,它意味着人是否确信自己能够成功地进行带来某一结果的行为。当人确信自己有能力进行某一活动,他就会自信地去进行那一活动。

根据上述定义,下列情形符合效能期望的是:

- A. 甲觉得上课注意听讲就会获得好成绩, 所以他认真听课
- B. 乙觉得自己能够听懂老师所讲的难点, 所以他认真听课
- C. 丙确信凭自己的智力能考上名牌大学, 所以不努力学习
- D. 丁虽认为自己的努力不会有期望的回报, 但仍然继续努力

### 【答案】B

### 【解析】

第一步:找出定义关键词。

结果期望: "人对自己某种行为会导致某一结果的推测"、"人预测到某一特定行为将会导致特定的结果"、"这一行为就可能被激活和被选择";

效能期望: "人对自己能否进行某种行为的实施能力的推测或判断"、"人是否确信自己能够成功地进行带来某一结果的行为"、"当人确信自己有能力进行某一活动"、"他就会自信地去进行那一活动"。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 甲觉得上课注意听讲就会获得好成绩, 甲觉得"上课注意听讲"这一特定行为会导致 "获得好成绩"这一特定结果, 符合"结果期望"定义, 不符合效能期望定义, 排除:

B项: 乙觉得自己能够听懂老师所讲的难点,符合"当人确信自己有能力进行某一活动", 所以他认真听课,符合"他就会自信地去进行那一活动",符合效能期望定义,当选;

C项: 丙确信凭自己的智力能考上名牌大学,所以不努力学习,不符合"他就会自信地去进行那一活动",不符合效能期望定义,排除;

D项:丁虽认为自己的努力不会有期望的回报,但仍然继续努力,不符合"当人确信自己有能力进行某一活动",不符合效能期望定义,排除。

故正确答案为 B。

- 56. 天河二号计算机: 速度
- A. 墨子号卫星: 带宽
- B. 风云号卫星: 纬度
- C. 北斗导航系统: 精度
- D. 月球探测仪: 高度

### 【答案】C

### 【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"天河二号"是由国防科大研制的超级计算机系统,以峰值计算速度每秒 5.49 亿亿次、持续计算速度每秒 3.39 亿亿次双精度浮点运算的优异性能位居榜首,成为全球最快超级计算机。它的特点就是速度快,故二者逻辑关系为特点上的对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项:墨子号量子科学实验卫星于 2016 年 8 月 16 日 1 时 40 分,在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功发射升空。此次发射任务的圆满成功,标志着我国空间科学研究又迈出重要一步,与"带宽"无明显对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:风云气象卫星是中国于1977年开始研制的气象卫星,1988年、1990年和1999年, 先后发射了3颗第一代极轨气象卫星,即风云1号A、B和C气象卫星。1997年和2000年 又先后发射了两颗静止轨道风云2号气象卫星,组成了中国气象卫星业务监测系统。与"纬度"无明显对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项:北斗导航系统是中国自行研制的全球卫星导航系统。是继美国全球定位系统(GPS)、俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统(GLONASS)之后第三个成熟的卫星导航系统。它的特点就是精度高,二者逻辑关系为特点上的对应关系,与题干逻辑关系一致,当选;

D项: 月球探测仪是对月亮的探测。与"高度"无关,与题干逻辑关系不一致,排除。 故正确答案为 C。

57. 沧海桑田: 手表( )

A. 凿壁借光: 电灯

B. 一言九鼎: 电子秤

C. 遥不可及: 卷尺

D. 一曝十寒: 温度计

### 【答案】C

### 【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"沧海桑田"比喻人世间事物变化极大,或者变化较快,也形容时间久,"手表"是测量时间的工具,二者均与时间对应。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项:"凿壁借光"指在墙壁上凿个洞,借隔壁的烛光,"电灯"产生光线,二者均与光线 有关,但是"电灯"不是测量光线的工具,与题干逻辑关系不一致,排除:

B项: "一言九鼎"形容说的话起决定作用,与质量无关,"电子秤"是测量质量的工具,与题干逻辑关系不一致,排除:

C项: "遥不可及"的意思是非常遥远而不可到达,形容距离远, "卷尺"是测量距离的工具,二者均与距离对应,与题干逻辑关系一致,当选;

D项: "一曝十寒"的意思是即使是最容易生长的植物,晒一天,冻十天,也不能生长,与温度无关,"温度计"是测量温度的工具,与题干逻辑关系不一致,排除。 故正确答案为 C。

58. 运动会: 开幕式: 闭幕式( )

A. 春联: 上联: 下联

B. 书籍: 封面: 封底

C. 正文: 前言: 后记

D. 手表: 指针: 表盘

### 【答案】B

### 【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"开幕式""闭幕式"都是"运动会"的组成部分,二者为并列关系,并且"开幕式"和"闭幕式"分别是"运动会"开始部分和结束部分,都不是"运动会"的主体部分(运动会的主体部分是比赛)。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项, "上联""下联"是"春联"的组成部分,二者为并列关系,但是"上联""下联"不能说是"春联"的开始部分和结束部分,且"春联"没有主体部分和非主体部分之分,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项,"封面""封底"是"书籍"的组成部分,二者为并列关系,并且"封面""封底"是"书籍"的开始部分和结束部分,都不是"书籍"的主体部分(书籍的主体部分是正文),与题干逻辑关系一致,当选;

C项, "正文" "前言" "后记" 均是图书的组成部分, 三者为并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项, "指针" "表盘"是"手表"的组成部分,二者为并列关系,但是"指针" "表盘" 不是"手表"的开始部分和结束部分,"手表"没有主体部分和非主体部分之分,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 B。

- 59. 社会科学: 人类学: 家庭( )
- A. 法学: 法理学: 制度
- B. 文学: 历史学: 情感
- C. 化学: 生物化学: 原子
- D. 物理学: 自然科学: 运动

### 【答案】A

### 【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"人类学"属于"社会科学",二者为种属关系,"家庭"是"人类学"的研究对象。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: "法理学"属于"法学",二者为种属关系,"制度"是"法理学"的研究对象,与题干逻辑关系一致,当选。

B项:"文学"和"历史学"为两门不同的学科,二者为并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

C项: "生物化学"是生物学和"化学"的交叉学科,"生物化学"的研究对象不是"原子",与题干逻辑关系不一致,排除。

D项: "物理学"属于"自然科学",二者为种属关系,但顺序反了,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 A。

- 60. 振奋: 鼓舞: 演讲( )
- A. 杀菌: 消毒: 药水
- B. 意境: 寓意: 诗词
- C. 触动: 震撼: 音乐
- D. 纪律: 规矩: 法规

### 【答案】C

### 【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"演讲"有"振奋"人心、"鼓舞"人心的作用,第三词与前两词构成功能对应。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: "药水"有"杀菌""消毒"的作用,第三词与前两词构成功能对应,保留;

B项: "诗词"中包含"意境"与"寓意",第三词与前两词构成组成关系,与题干逻辑关系不一致,排除:

C项: "音乐"有"触动"人心、"震撼"人心的作用,第三词与前两词构成功能对应,保留:

D项: "纪律"是要求一定集体成员必须执行的规则, "规矩"多用来比喻标准法度, "法规"是法令、条例、规则和章程等法定文件的总称。第三词与前两词不是功能对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

比较 A、C 两项, 题干中"振奋"和"鼓舞"的对象都是人, C 项"触动"和"震撼"的对象也是人, 因此 C 项比 A 项更好, 与题干更一致。

故正确答案为C。

61. 榫卯: 木作: 手艺

A. 图案: 商标: 标志

B. 蒸馏: 白酒: 饮料

C. 瓶口: 瓶盖: 瓶子

D. 日照: 阴晴: 天气

### 【答案】A

### 【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

榫卯,是古代中国建筑、家具及其它器械的主要结构方式,是在两个构件上采用凹凸部位相结合的一种连接方式。凸出部分叫榫;凹进部分叫卯。"榫卯"是一种"木作"的"手艺",第一个词与第三个词为包容关系中的种属关系,第二个词修饰第三个词。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

# Fb粉笔职教

A项:"图案"是一种"商标"的"标志",第一个词与第三个词为包容关系中的种属关系, 第二个词修饰第三个词,与题干逻辑关系一致,当选;

B项: "白酒"是一种"饮料", "蒸馏"是其加工工艺, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: "瓶盖"和"瓶口"都是"瓶子"的组成部分,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项: "日照"不是一种"阴晴""天气",与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 A。

62. 空调: 遥控器: 电视

A. 法官: 法律: 公民

B. 手机: 按钮: 箱子

C. 行人: 红绿灯: 车辆

D. 电脑: 开关: 电灯

### 【答案】D

### 【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

空调与电视是并列关系,并且二者均可以用相应的遥控器进行控制。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 法官也是公民, 二者不是并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 手机与箱子不是并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C 项: 行人和车辆不是并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项: 电脑与电灯均是电器,二者为并列关系,并且二者均可以用相应的开关进行控制,与题干逻辑关系一致,当选。

故正确答案为 D。

63. 考场: 考试: 考官( )

A. 会场: 会议: 会员

B. 监狱: 犯人: 狱警

C. 酒店: 喝酒: 客人

D. 讲堂: 讲座: 讲师

### 【答案】D

### 【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"考官"在"考场"监督"考试","考场"是场所,"考试"是一项活动,"考官"是"考试"的主导者,三者是对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: "会员"在"会场"参加"会议", "会场"是场所, "会议"是一项活动,但"会员"是"会议"的参与者,不是主导者,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项: "狱警"在"监狱"监管"犯人", "监狱"是场所, "犯人"是被监管的对象,并不是一项活动,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项: "客人"在"酒店""喝酒", "酒店"是场所, "喝酒"是一项活动, "客人"是"喝酒"的主体,不是"喝酒"的主导者,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项:"讲师"在"讲堂"开展"讲座","讲堂"是场所,"讲座"是一项活动,"讲师"是"讲座"的主导者,三者是对应关系,与题干逻辑关系一致,当选。故正确答案为D。

64. 钻石: 钻戒: 首饰

A. 邮票: 信封: 包装

B. 炸药: 炸弹: 武器

C. 股东: 企业: 法人

D. 茶水: 茶杯: 容器

### 【答案】B

### 【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

钻石是钻戒的组成部分,二者为组成关系;钻戒是首饰,二者为种属关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 邮票和信封配套使用, 二者为配套对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: 炸药是炸弹的组成部分,二者为组成关系;炸弹是武器,二者为种属关系,与题干逻辑关系一致,当选;

C 项: 股东持有企业的股票或股份,二者为对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项: 茶杯是装茶水的容器, 二者为对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

### 故正确答案为 B。

| 65  | 艰苦对于 | ( ) 相                                    | 1当于(  | ) 对于穷困潦         | 倒    |
|-----|------|--|-------|-----------------|------|
| 00. |      | / // / / / / / / / / / / / / / / / / / / | ] ] ( | / NI I /I/UII/I | ויעו |

- A. 养尊处优 富裕
- B. 卧薪尝胆 失意
- C. 夙兴夜寐 厄运
- D. 风餐露宿 落魄

### 【答案】D

### 【解析】

逐一代入选项。

A项: "养尊处优"指生活在富贵优裕的环境中,与"艰苦"是反义词,"穷困潦倒"形容生活贫困,失意颓丧,与"富裕"是反义词,前后逻辑关系一致,保留;

B项: "卧薪尝胆"形容一个人忍辱负重,发愤图强,最终苦尽甘来,与"艰苦"没有必然逻辑关系,"穷困潦倒"形容生活贫困,失意颓丧,与"失意"是近义词,前后逻辑关系不一致,排除;

C项: "夙兴夜寐"形容非常勤奋,与"艰苦"没有必然的逻辑关系,"穷困潦倒"形容生活贫困,失意颓丧,与"厄运"是近义词,前后逻辑关系不一致,排除;

D项: "风餐露宿"形容旅途或野外工作的辛苦,与"艰苦"是近义词,"穷困潦倒"形容生活贫困,失意颓丧,与"落魄"是近义词,前后逻辑关系一致,保留。

比较 A、D 两项: A 项,如果是"艰苦"对于"养尊处优",那么"穷困潦倒"对于"富裕"会更好,这样前后第一个词是近义词,前后第二个词也是近义词,但该项顺序并非如此,而 D 项中四个词均为失意的状态,优于 A 项。

故正确答案为 D。

66. 转基因植物的基因具有植物属性,若不将其转变为动物属性的基因,即使特意将其转入动物细胞内,也不会有任何活性。因此,食用转基因植物是不会发生基因突变的。

上述论证的成立,需要补充以下哪项作为前提? ( )

- A. 转基因植物的基因没有被转变为动物属性基因
- B. 我们食用的转基因植物的基因没有活性
- C. 转基因植物的基因没有被转入动物细胞内

D. 食用没有活性的基因是不会发生基因突变的

### 【答案】D

### 【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点: 食用转基因植物是不会发生基因突变的。

论据:转基因植物的基因具有植物属性,若不将其转变为动物属性的基因,即使特意将其转入动物细胞内,也不会有任何活性。

本题论据讨论的是若不将转基因植物的基因转变为动物属性的基因,其即使在动物细胞内也不会有任何活性。论点讨论的是食用转基因植物是不会发生基因突变的。论据和论点讨论的话题不一致,因此可以通过在食用没有活性的基因和基因突变之间搭桥来加强。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 该项只说了转基因植物的基因没有被转变为动物属性的基因,但是转变为动物属性的基因是否会导致基因突变不明确,不能加强,排除;

B项: 该项说的是食用的转基因植物的基因没有活性,但食用没有活性的基因是否会导致基因突变不明确,不能加强,排除;

C 项: 该项说的是转基因植物的基因没有被转入动物细胞内,论点讨论的是食用转基因植物是不会发生基因突变的,话题不一致,排除:

D 项: 该项说明食用没有活性的基因不会发生基因突变,在论点和论据之间进行搭桥,可以加强, 当选。

故正确答案为 D。

67. 近年来,很多地方实施了院士引进计划,并针对院士建立了容错机制,让其潜心研发而无后顾之忧。有学者对此指出,容错机制、宽松的考核评价机制是每个科研工作者梦寐以求的理想科研环境,应该提供给本身正处于创新能力高峰期的青年科学家,而不是已取得较高学术成就的院士。

以下哪项如果为真,最能支持该学者的观点? ( )

- A. 某些单位更加看重的是院士的头衔,可以帮助他们拿到更多的科研项目
- B. 某市组建青年科学团队, 经过数月努力, 但还是没能拿下重大科研项目
- C. 科研容错机制能让青年科学家卸下包袱, 大胆投入到科技创新的实践中
- D. 让过多的资源集中在院士身上,并没有创造出更多的科研成果

### 【答案】C

### 【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点:容错机制应该提供给本身正处于创新能力高峰期的青年科学家,而不是已取得较高学术成就的院士。

论据:无。

本题讨论的是容错机制应该提供给青年科学家而不是院士,没有论据,可以通过说明容错机制给青年科学家带来的好处来加强论点。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 该项只是说为什么有些单位会把容错机制提供给院士,没有提到青年科学家,为无关选项,不能加强,排除;

B项: 该项讨论的是青年科学团队经过数月努力仍没拿下重大科研项目,论点讨论的是容错 机制应该提供给青年科学家,话题不一致,不能加强,排除;

C 项: 该项说明了科研容错机制提供给青年科学家的好处,补充论据,可以加强,当选; D 项: 该项说的是过多的资源,论点讨论的是容错机制,话题不一致,不能加强,排除。 故正确答案为 C。

### 68. 有如下条件成立:

- (1) 如果小孙是老师, 那么小胡不是画家;
- (2) 小钱、小孙至少有一个是老师;
- (3) 如果小胡不是画家,那么小杜不是司机;
- (4) 如果小杨是水手,那么小杜是司机。

以下哪项为真时,可以得出"小钱是老师"的结论? ( )

- A. 小杨是水手
- B. 小孙是老师
- C. 小杜不是司机
- D. 小胡不是画家

### 【答案】A

### 【解析】

第一步:翻译题干。

- (1) 小孙是老师→-小胡是画家;
- (2) 小钱是老师或小孙是老师;
- (3) 一小胡是画家→一小杜是司机;
- (4) 小杨是水手一小杜是司机;

由(1)(3)可以递推出:(5)小孙是老师→一小杜是司机。

第二步:根据题干条件进行分析。

题干条件中只有(2)与小钱有关,若要得出"小钱是老师"的结论,则必须有小孙不是老师的条件;

根据条件(5)逆否可知,若要推出小孙不是老师,则小杜是司机;

根据条件(4)可知, 当小杨是水手时, 可以推出小杜是司机。

故正确答案为 A。

69. 研究者对 278 名 42 岁至 60 岁的男性进行追踪研究,发现其中献过血的人患冠心病的比例比未献过血的少 $^{10\%}$ 。同期另一项研究也表明:定期适量地献血可以降低血液粘稠度,促进血液循环。研究者认为,适量献血有助于预防冠心病,预防衰老。

以下哪项如果为真,最能支持研究人员的观点? ( )

- A. 人体内的铁元素不超过正常比例, 人们患冠心病的风险就不会明显提高
- B. 氧化是身体老化生病的基础,血液过浓,会直接导致人体的"氧化作用"加快
- C. 口服抗衰老药物和食物,能够清除血液中的"自由基"而达到抗衰老的效果
- D. 献血越多, 越可以减少血液内的铁元素, 从而刺激造血器官保持旺盛造血功能

### 【答案】B

### 【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点:适量献血有助于预防冠心病,预防衰老。

论据:研究者对 278 名 42 岁至 60 岁的男性进行追踪研究,发现其中献过血的人患冠心病的比例比未献过血的少<sup>10%</sup>。同期另一项研究也表明:定期适量地献血可以降低血液粘稠度,促进血液循环。

本题论点说的是适量献血与冠心病以及衰老之间的关系,论据是两项研究结果,第一项研究 发现的是献血与冠心病之间的关系,与论点话题一致,第二项研究说的是定期适量献血与血 液粘稠度之间的关系,与论点话题不一致,加强优先考虑搭桥,即在血液粘稠度与冠心病或 衰老之间建立联系。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 说的是铁元素与人们患冠心病的风险之间的关系,而论点说的是适量献血与冠心病以及衰老之间的关系,话题不一致,属于无关项,排除;

B项:指出血液过浓(血液粘稠度高)会导致人体的"氧化作用"加快,而氧化是身体老化生病的基础,通过"氧化作用"在血液粘稠度与衰老、生病之间建立联系,属于搭桥项,当选;

C 项: 说的是口服抗衰老药物和食物可以达到抗衰老的效果,而论点说的是适量献血与冠心病以及衰老之间的关系,话题不一致,属于无关项,排除;

D项:指出献血越多,越能刺激造血器官保持旺盛的造血功能,论点中说的是适量献血,而不是献血越多越好,且无法确定造血器官保持旺盛的造血功能与冠心病以及衰老之间是否存在联系,无法加强,排除。

故正确答案为 B。

70. 研究者认为,红茶是抗氧化效果最好的茶。研究者采用体外穴位间电位实时监测法,测试红茶、乌龙茶和绿茶三种茶汤的摄入对人体经络的体表电位影响后发现:红茶引起的经络体表电位影响最大,作用时间最长,这可能与茶汤颗粒最小有关系,抗氧化纳米颗粒通过清除肠壁疏松结缔组织层的氧自由基,引起肠道平滑肌收缩,产生打嗝等生理反应,并可能借助胆管的桥连进一步解除肝脏的氧化应激。

以下哪项如果为真,最能支持研究者的结论? ( )

- A. 人体经络的体表电位测试受个体差异影响过大
- B. 市场上具有打嗝效应的茶叶往往被奉为上等茶
- C. 茶汤的抗氧化性强弱取决于其成份颗粒的大小
- D. 体外实验的抗氧化活力分析结果在临床医学上不能确定

### 【答案】C

### 【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点: 红茶是抗氧化效果最好的茶。

论据:研究者采用体外穴位间电位实时监测法,测试红茶、乌龙茶和绿茶三种茶汤的摄入对人体经络的体表电位影响后发现:红茶引起的经络体表电位影响最大,作用时间最长,这可能与茶汤颗粒最小有关系。

本题的论点说的是红茶是抗氧化效果最好的茶,论据是实验中红茶对人体经络的体表电位影响最大,作用时间最长,这可能与红茶茶汤颗粒最小有关系,二者话题不一致,要想加强,优先考虑搭桥,即证明茶汤颗粒大小与抗氧化效果有关。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 指出人体经络的体表电位测试受个体差异影响过大,否定了实验测试选择的方法的科学性,证明论据中实验结果可能不准确,不能加强,排除;

B项: 指出具有打嗝效应的茶叶往往被奉为上等茶,上等茶与抗氧化效果之间不存在必然的 关系,属于无关项,不能加强,排除;

C 项: 指出茶汤的抗氧化性强弱取决于其成分颗粒的大小,在颗粒的大小与抗氧化性效果之间建立联系,属于搭桥项,当选;

D 项:指出体外实验的抗氧化活力分析结果在临床医学上不能确定,说明论据中的实验结果在临床医学上不能确定,属于不明确选项,不能加强,排除。

故正确答案为C。

71. 厌学是低龄学生中常见的一种现象。一份调查报告显示,850 名被调查有厌学情绪的低龄学生中,有511 名在最近4个学期成绩呈持续下降趋势。因此,研究者认为,厌学的学生成绩会持续下降,这是因为其厌学情绪会导致旷课、逃学等现象,对教师和家长也会产生逆反心理和抵触情绪。

以下哪项如果为真,最能削弱上述研究者的结论?

- A. 大多数低龄学生都有厌学情绪
- B. 逃学导致低龄学生产生厌学情绪
- C. 随着课程难度不断增加, 大部分低龄学生成绩都会持续下降
- D. 低龄学生的逆反心理和抵触情绪是厌学情绪的主要表现

### 【答案】B

### 【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点: 厌学的学生成绩会持续下降。

论据: 850 名被调查有厌学情绪的低龄学生中,有 511 名在最近 4 个学期成绩呈持续下降趋势。厌学情绪会导致旷课、逃学等现象,对教师和家长也会产生逆反心理和抵触情绪。 第二步: 逐一分析选项。

A 项: 该项只说了低龄学生有厌学情绪,但是没有提到学习成绩怎样,无关选项,不能削弱, 排除;

B项: 该项说的是逃学导致了低龄学生厌学,是对论据进行了因果倒置,削弱论据,可以削弱,当选;

C 项: 该项说的是大部分学生学习成绩下降的原因是课程难度的不断增加,而论点说的是厌学的学生成绩会持续下降,话题不一致,不能削弱,排除;

D项: 低龄学生的厌学情绪的主要表现是逆反心理和抵触情绪,与论据讨论一致,可以加强,不能削弱,排除。

故正确答案为 B。

72. 研究者招募了一批学生并分成三组,要求每人完成智力测试,但在测试前有 10 分钟的准备时间;这期间,第一组听了莫扎特的乐曲,第二组听了普通流行音乐,第三组没有听任何音乐。之后让受试者答题,结果显示:第一组受试者得分明显比后两组要高。因此,研究者认为:听莫扎特的音乐可以有效提高人们在智力测试中的得分。

以下哪项如果为真,最能反驳上述结论? ( )

- A. 第一组受试者都很喜欢莫扎特的音乐
- B. 第一组受试者在尖子班中选取, 后两组在普通班中选取
- C. 后两组受试者在进行智力测试时较为紧张、焦虑
- D. 智力测试的题目只有图形推理题,不能全面反映受试者的智力情况

### 【答案】B

### 【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点: 听莫扎特的音乐可以有效提高人们在智力测试中的得分。

论据:研究者招募了一批学生并分成三组,要求每人完成智力测试,但在测试前有 10 分钟的准备时间;这期间,第一组听了莫扎特的乐曲,第二组听了普通流行音乐,第三组没有听任何音乐。之后让受试者答题,结果显示:第一组受试者得分明显比后两组要高。

本题通过一个实验来得出论点"听莫扎特的音乐可以有效提高人们在智力测试中的得分",因此可以通过说明受试者基础不一样来削弱论点。

第二步:逐一分析选项。

A项:该项只说了第一组受试者喜欢莫扎特的音乐,但没有提到对智力测试得分有什么影响,为无关选项,不能削弱,排除;

B项:该项说明第一组受试者的智力测试得分比后两组高是因为受试者本身智力水平高,即 受试者基础不一样,可以削弱论点,当选;

C 项: 该项只提到后两组受试者在进行智力测试时较为紧张、焦虑,但没有说紧张和焦虑会 影响智力测试得分,为无关选项,不能削弱,排除;

D项: 该项讨论的是受试者的智力情况,论点讨论的是智力测试的得分情况,话题不一致,不能削弱,排除。

故正确答案为 B。

73. 中国传统的实用理性,直到现在仍没有发生根本性的改变,它在现代中国人精神领域中的一个突出表现就是:人们习惯于把"科学"和"技术"合在一起使用,谓之为"科技"。这样一来,"科技"层面的理想主义和探究精神往往被剥离了,而"科技"就只剩下实用主义的"术"了。

如果以下各项为真,最能削弱上述结论的是()。

- A. 科技内在地包含科学和技术两个方面, 无法剥离
- B. "科学"和"技术"合用不等于剥离探究精神
- C. 科学并不能等同于理想主义和探究精神
- D. 科技要服务于社会, 追求实用性并没有错

### 【答案】B

### 【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点: "科技"层面的理想主义和探究精神往往被剥离了,而"科技"就只剩下实用主义的 "术"了。

论据:人们习惯于把"科学"和"技术"合在一起使用,谓之为"科技"。

本题通过人们把"科学"和"技术"合在一起使用,得出论点"'科技'层面的理想主义和探究精神往往被剥离了,而'科技'就只剩下实用主义的'术'了"。论点和论据话题不一

致,要想削弱,优先考虑拆桥,即证明"科学"和"技术"合在一起使用不代表"科技"层面的理想主义和探究精神被剥离或者"科技"就只剩下实用主义的"术"。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 指出科技中的科学和技术无法被剥离,而论点说的是"科技"层面的理想主义和探究精神被剥离之后剩下什么,话题不一致,无法削弱,排除;

B项:指出"科学"和"技术"合用不等于剥离探究精神,否定了论据和论点之间的联系,属于拆桥项,可以削弱,当选;

C项:指出科学并不能等同于理想主义和探究精神,而论点说的是"科技"层面的理想主义和探究精神被剥离,并不是在研究科学是否等同于理想主义和探究精神,话题不一致,无法削弱,排除;

D项:指出科技追求实用性并没有错,论点是在说"科技"只剩下实用主义的"术",并不是科技追求实用性是否正确,话题不一致,无法削弱,排除。

故正确答案为 B。

74. 为什么人类比其他灵长类寿命更长?传统观点认为,这得益于现代医学的发展、充足的食物以及先进的卫生系统。但新研究表明,虽然上述因素在最近 200 年内,延长了人类的寿命,但人类寿命比其他灵长类长这一倾向,早在这之前就存在了。当人类的祖先开始更多地摄入肉食后,他们就渐渐进化出了对抗肉食中病菌的免疫机制。因此,新的观点认为:人类在摄入肉食时进化出的免疫机制延长了人类的寿命。

以下哪项为真,最能削弱上述新观点? ( )

- A. 人类因食物更丰富而使自己寿命更长
- B. 有些素食主义者不吃肉, 寿命也很长
- C. 其他灵长类动物的祖先也摄入肉食
- D. 灵长类的免疫机制应该是一样的

### 【答案】A

### 【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点:人类在摄入肉食时进化出的免疫机制延长了人类的寿命。

论据:无。

本题只有论点,且论点包含因果关系,可以考虑运用因果倒置和另有他因的方法。

第二步:逐一分析选项。

A 项:提出了另一个原因,即食物更丰富导致人类的寿命更长,属于另有他因,可以削弱, 当选;

B项: 说的是有些素食主义者不吃肉,寿命也很长,但不明确这些素食主义者是否具有人类的祖先在摄入肉食时进化出的免疫机制,属于不明确选项,无法削弱,排除;

C 项:指出其他灵长类动物的祖先也摄入肉食,而题干中说的是当人类的祖先开始更多地摄入肉食后进化出的免疫机制延长了人类的寿命,并不仅仅是摄入肉食,话题不一致,无法削弱,排除;

D项:指出灵长类的免疫机制应该是一样的,出现"应该",因此不明确事实上其他灵长类动物的免疫机制和人类是否一致,属于不明确选项,无法削弱,排除。

故正确答案为 A。

75. 有研究者发现,除了猿类,黑熊与人类基因更相似。此外,他发现黑熊在日常行为中会表现出一种人类才会有的"利他主义",这意味着它们为了群体更大利益会好好照顾同类。因此,他认为黑熊与人类关系很近。

如果以下各项为真,最能反驳上述结论的是: ( )。

- A. 并非只有人类才有利他主义
- B. 黑熊照顾同类只是出于本能
- C. 黑熊照顾同类并非为了群体利益
- D. 有利他主义的动物不仅仅是黑熊

### 【答案】B

### 【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点: 黑熊与人类关系很近。

论据:除了猿类,黑熊与人类基因更相似。此外,黑熊在日常行为中会表现出一种人类才会有的"利他主义",这意味着它们为了群体更大利益会好好照顾同类。

论据说的是黑熊的基因和行为,论点说的是黑熊与人类的关系很近,论据和论点讨论的话题不一致,优先考虑拆桥的削弱方式。

第二步:逐一分析选项。

A项:并非只有人类才有利他主义,是对题干"人类才会有的'利他主义'"的削弱,否定论据,保留。

B项:黑熊照顾同类只是出于本能,说明不能根据黑熊的这种行为就认为它与人类的关系很近,拆桥选项,可以削弱,保留。

C项:黑熊照顾同类并非为了群体利益,是对题干"这意味着它们为了群体更大利益会好好照顾同类"的削弱,否定论据,保留。

D项: 有利他主义的动物不仅仅是黑熊,与论点讨论的黑熊与人类关系这个话题无关,不能削弱,排除。

比较 A、B、C 三项, 拆桥的力度强于否定论据, 故排除 A、C 两项。 故正确答案为 B。



### 免责声明

本刊主要为进行公司内部交流,非商业用途。所提供的内容仅供浏览者了解粉笔及作个人参考之用。浏览者在未取得粉笔许可前,任何人士均不得以任何方法或形式复制、出版、发放及抄袭本刊内容作商业或非法之用途,违者必究。

# 遇见不一样的自己

come to meet a different you