

模拟演练-判断 3

(笔记)

主讲教师: 朱一言

授课时间: 2023.11.23



粉笔公考·官方微信

Fb 粉笔直播课

模拟演练-判断3(讲义)

第四部分 判断推理

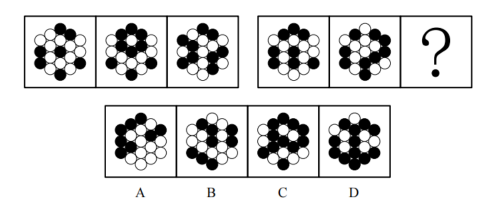
(共30题,参考时限30分钟)

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断和综合判断推理五种类型的试题。

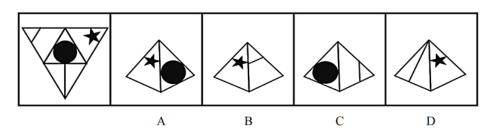
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

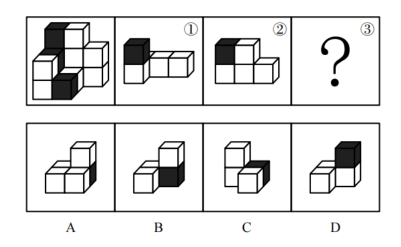
61. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()



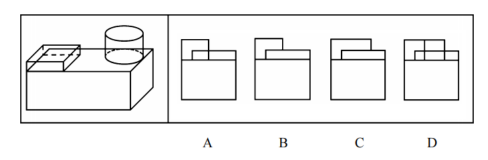
62. 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成?()



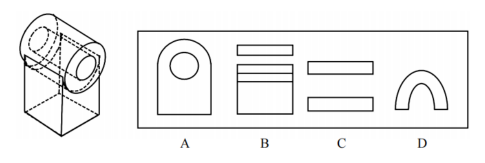
63. 左图为相同大小的 11 个白色和 3 个灰色正方体组合而成的多面体, 其可以由①、②和③三个多面体组合而成,哪一项能填入问号处? ()



64. 左边是给定的立体图形,右边哪一项是该立体图形的左视图? ()。



65. 左边为给定的立体图形,从任意角度剖开,右边哪一项不可能是它的截面图? ()



二、定义判断。每道题先给出定义,然后列出四种情况,要求你严格依据定义,从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意:假设这个定义是正确的、不容置疑的。

请开始答题:

66. 隐私赢利是以不道德的手段收集、出卖个人信息,并以此作为商业利益进行收费的行为。

根据上述定义,下列属于隐私赢利的是()。

- A. 狗仔私下跟踪明星,偷拍明星私生活照片,高价卖给自媒体平台赚取佣金
- B. 开学之初, 学校收集学生个人信息进行登记, 但保密不当出现信息泄露
- C. 张某悄悄打听同事王某的身份证号,盗用里程,兑换并使用了价值3万余元的15张机票
- D. 某公司指使商业间谍窃取其同业竞争机构的机密数据,从而以最低价抢夺 订单
- 67. 权力寻租是政府各级官员利用手中的权力,避开各种监控、法规、审核, 从而寻求并获取自身经济利益的一种非生产性活动。

根据以上定义,下列属于权力寻租的是()。

- A. 镇长与在手机厂当部长的同学沟通,将自己的亲属、朋友都安排到厂里工作
 - B. 民办学校校长根据学生家里的经济情况将学生进行分班、分组排座
 - C. 某区区长利用权力将手里的项目包给朋友, 共同生产口罩以获取额外收益
- D. 某区区长利用自己的权力以低于市场价购置房产,再进行高价销售,从中赚取差价
- 68. 智慧城市是指在城市规划、设计、建设、管理与运营等领域中,通过物联网、云计算、大数据、空间地理信息集成等智能计算技术的应用,使得城市管理、教育、医疗、房地产、交通运输、公用事业和公众安全等城市组成的关键基础设施组件和服务更互联、高效和智能,从而为市民提供更美好的生活和工作服务、为企业创造更有利的商业发展环境、为政府赋能更高效的运营与管理机制。

根据上述定义,下列不属于智慧城市内容的是()。

- A. 将无人机等新型移动终端用于城市治理,实现了"天上看、地上巡、网上查"的目标
 - B. 引进 AI 机器人助力"最多跑一次"业务,办事群众满意率达 94.7%

- C. 构建全市区域化卫生信息管理为核心的信息平台,推进远程挂号、电子收费、数字远程医疗服务,提升医疗和健康服务水平
 - D. 发展电车和氢气车,使用电力或清洁燃料,市中心限制燃油汽车通行
- 69. 盗窃罪,是指以非法占有为目的,窃取公私财物数额较大,或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器、扒窃的犯罪行为。盗窃罪行为方式是转移占有,手段则是平和手段。

下列不符合盗窃罪的是()。

- A. 甲拎着包逛街不慎摔倒,包摔出5米外,甲站不起来,乙路过捡起包,大摇大摆地拿走
- B. 甲、乙共谋非法占有丙的高级轿车,开车故意追尾丙车,丙下车与甲理论, 乙趁机开走丙车
- C. 甲见到同村乙后院的柿子树长得非常好看,一天夜里将树挖走,制成景观盆栽
- D. 甲入室盗窃, 户主乙被惊醒后发现了甲, 反应过来后与甲搏斗, 甲制服乙 带走其财物
- 70. 定类尺度是指分组(或类)排列是依据客观事物的品质标志进行的,且各组(或类)是并列的平行关系,无法区分优劣或大小,各类之间的顺序是可以改变的。但需注意,在定类尺度中各组或各类必须符合类别穷尽和互斥的要求。定序尺度是指对事物之间等级差别或顺序差别的一种测度。该尺度不仅可以将事物分成不同的类别,而且还可以确定这些类别的优劣或顺序。

根据上述定义,下列判断正确的是()。

- ①户籍类型可分为城镇户籍和农业户籍。
- ②产品生命周期可分为导入期、成长期、成熟期、衰退期。
- A. ①属于定类尺度, ②属于定序尺度
- B. ①属于定序尺度, ②属于定类尺度
- C. ①②都属于定类尺度
- D. ①②都属于定序尺度

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题:

71. 鸭梨: 虎头鞋

A. 蛇果:金鱼草 B. 徽墨:放大镜

C. 斑马:金针菇 D. 鼠标:鸭舌帽

72. 学生: 教室: 学习

A. 花农:苗圃:种花 B. 老师:班级:授课

C. 教官:操练:新兵 D. 工人:车间:生产

73. 牛奶: 奶酪

A. 毛线:毛衣 B. 白菜:泡菜

C. 水:干冰 D. 海水:食盐

74. 贪婪:犯错

A. 噪声:污染 B. 失恋:伤心

C. 造假: 处罚 D. 滑坡: 伤亡

75. 调味料:花椒:驱虫

A. 外用药:风油精:止痒 B. 清洁剂:沐浴露:肥皂

C. 饮料:可乐:去渍 D. 食品:方便面:方便

76. 广西: 桂林

A. 云南:昆明 B. 西宁:贵州

C. 南宁:南京 D. 海南:三亚

77. 帕金森病:传染病

A. 氖气:稀有气体 B. 水:化合物

C. 负数:偶数 D. 寒号鸟:鸟类

78. 咖啡 对于()相当于()对于 蓝莓

A. 哥伦比亚 美国 B. 咖啡因 胡萝卜素

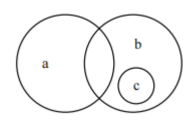
C. 可可 桑葚 D. 饮料 草莓

79. 犯罪:入狱:出狱

A. 买票:检票:游玩 B. 爆炸:报警:伤亡

C. 化妆:洁面:卸妆 D. 入职:转正:晋升

80. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合,则以下哪项中三个词语 之间的关系符合下图? ()



- A. a 食用油, b 植物油, c 玉米油
- B. a 鲜榨汁, b 蔬菜汁, c 芹菜汁
- C.a 感冒药, b 处方药, c 安眠药
- D. a 电磁波, b 可见光, c 红外线

四、逻辑判断。

81. 我们常说的鲁米诺试剂是鲁米诺与过氧化氢的混合物,主要用于现代刑侦的血液检测。即使现场血迹被擦拭,但血液中的血红素还是会残留下来,只要鲁米诺试剂喷在血红素上,就会与活性氧产生氧化作用,并释放出蓝紫色荧光。但如果犯罪现场被漂白剂彻底处理过,则鲁米诺发出的荧光会强烈掩盖任何血迹的存在。另外,使用鲁米诺需要在黑暗的环境里,否则荧光难以识别。

以下除了哪项,均可以推出? ()

- A. 只有在黑暗的环境中, 荧光才容易被识别
- B. 如果鲁米诺试剂与活性氧产生氧化作用,就会释放出蓝紫色荧光
- C. 鲁米诺试剂喷在血红素上一定会与活性氧产生氧化作用
- D. 如果荧光掩盖住了血迹,那么犯罪现场可能被漂白剂彻底处理过

82. 正所谓:"书痴者文必工,艺痴者技必良"。如果全身心投入一项工作,那么必将取得不凡的成就。而研究发现,当我们深入阅读的时候,神经元之间的突触连接会被加强,阅读就像是给大脑修路,道路越是四通八达,传递信号的速度就越快,掌握新技能、处理复杂问题的效率也越高。由此,科学家们指出:经常性地深入阅读能够提升做各项工作的效率。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论? ()

- A. 当人们专注于阅读时, 大脑中的多巴胺和血清张素的浓度都很高
- B. 当下,很少有人能够做到经常性地深入阅读,取而代之的碎片化阅读普及率一路高涨
 - C. 往往是平时做事雷厉风行的人才会在闲暇时刻静下心来好好读一本书
- D. 许多人会在长时间阅读后进行一些运动, 而运动被证明能够提高后续工作 效率
- 83. 科学研究表明,癌症、衰老或其他疾病大都与过量自由基的产生有关联,而研究证明:花青素是当今人类发现最有效的抗氧化剂,也是最强效的自由基清除剂,它能够保护人体免受自由基等有害物质的损伤。据此有人推断,多吃一些深色食物可以增强体质、延缓衰老。
 - 以下哪项如果为真,最能支持上述论断? ()
 - A. 只要将花青素加入食物当中, 就能让食物变成深色
 - B. 桑葚、蓝莓、黑枸杞等食物可以延缓衰老、增强体质
 - C. 花青素类物质的颜色随着 pH 的变化而变化
 - D. 经检测,深色食物中都含有一定量的花青素

Fb 粉笔直播课

84. 所谓净菜,是以无公害蔬菜为原料,在适合的低温环境下,加工处理、贮运销售的有一定保质期、优质、卫生、方便的生鲜蔬菜商品。净菜是否新鲜应该是大家最关心的问题了。毕竟菜都在工厂洗好切好了,等它上了超市货架,是不是都已经不新鲜了?对此超市负责人做出了回应:净菜是优质的、安全的,大家可以放心购买。

以下论述中最不能支持超市负责人回应的是()。

- A. 净菜在加工时, 会使用天然保鲜剂、消菌杀毒技术为它们保鲜
- B. 工厂会选择气调包装、真空包装还有涂膜保鲜包装,抑制蔬菜的呼吸作用 和微生物感染
- C. 净菜中多见的微生物主要是腐败菌,但一般没有致病菌。这些腐败菌会加速净菜组织的软化和腐烂
- D. 根据现有国家标准的规定,净菜的原材料选择甚至比菜市场卖的完整蔬菜还要严苛
- 85. 为研究 GH 激素对烧伤创面愈合的影响,有关专家找到 108 名患者,做了两组实验: P 组在实验期间对 54 名患者治疗烧伤创面时添加了 GH 激素; M 组 54 名患者在进行治疗烧伤创面时只使用了平常的药物,没有添加 GH 激素。经 2 周治疗后,P 组比 M 组患者烧伤创面愈合得更好。因此,专家得出结论: GH 激素有助于烧伤创面的愈合。

如果以下各项为真,最能支持上述实验结论的是()。

- A. 实验中患者使用 GH 激素的剂量完全相同
- B. 两组被实验患者的平均体重基本相同
- C. 一些患者在使用 GH 激素后血糖升高了
- D. 两组被实验患者烧伤的严重程度基本相同
- 86. 近年来,影视行业逐渐步入以"秒"为计量单位的时代,戏剧结构、精密逻辑正在被"高速"所解构重塑,微短剧逐渐成为年轻人打发碎片时间的新选择。面对庞大的市场,业内人士始终认为,若微短剧真正满足观众需求,打造出高质量作品,就能抓住市场的红利。

下列哪项如果为真,最能质疑上述观点?()

- A. 很多斥巨资打造的高质量长视频剧情紧凑、演员专业,但最终还是赚不到 钱
 - B. 微短剧在市场运行的时间不长, 抓住市场的红利所需要的条件还有待研究
 - C. 如果能满足观众好奇心、突破观众预期,微短剧会更具吸引力
- D. 影视行业竞争激烈, 微短剧受众面较小, 即使各方面都达到超高水准依然 难谋利
- 87. 巨齿鲨(Megalodon),在希腊语中的意思是"大牙齿"。这种鲨鱼平均 14 米长、40 吨重,海洋科学家推测它的最大身长范围是 18 米,体重 50~70 吨,是有史以来最大的掠食者之一,同时也是最大的鱼类。经过研究推测巨齿鲨的最大咬合力为 20 吨左右,可以很轻松咬碎鲸鱼的肋骨。由此巨齿鲨被誉为地球史上最强悍的生物。

要使上述论证成立,必须补充的前提是()。

- A. 生活在白垩纪的霸王龙平均体重约 9 吨, 最重 14.85 吨, 咬合力一般在 10 吨左右
 - B. 任何生物只有其咬合力强大,才能证明该生物是强悍的
- C. 成年巨齿鲨牙齿一般 10~16 厘米长,张开大口的嘴直径可达 2.8~3 米, 是其生存年代的海洋顶级掠食者
 - D. 如果某动物的咬合力强大,那么该动物的强悍程度会很高
- 88. 某网红主播 5 分钟卖光 15000 支口红,某创业人士首场直播带货销售额超过 1.1 亿元,"直播带货"成为近几年最受关注的热点词语。根据调查数据反馈,虽然直播带货目前有很多优势,但还是会存在一些弊端,有网红和电商联手用虚假宣传"质量好,价格便宜"吸引消费者,结果退货率也逐渐提高。据此,专家预计接下来直播带货会出现调整期,相比线下销售,商家不会将直播作为主要的带货手段。
 - 以下哪种说法如果为真,最能削弱上述结论? ()
 - A. 很多网红看好直播带货的热潮,通过流量变现,赚取高额利润的同时发挥

出巨大的商业价值,催生出所谓的"网红经济"

- B. 调查数据主要来源于个别直播间,大部分直播间诚信卖货,商品受到消费者喜欢
- C. 受疫情影响,很多餐饮、旅游等传统消费几乎停摆,商家可能借此机会利用直播带货
- D. 行业不规范,直播售假,高退货率问题屡见不鲜,使得消费者对这种消费 方式失去信任

五、综合判断推理。

某单位要选派基层干部出去进修,有赵、钱、孙、李、周五位候选人,但由于名额有限,不能都去。已知:

- (1) 除非孙和周都没被选上,否则赵不可能被选上。
- (2) 如果钱没被选上,那么李就能被选上。
- (3) 只有赵和周至少去一个,钱才能被选上。
- 89. 钱说: "李要是不去的话,我也就不去了。"已知钱说的话为真,那么最终谁一定会被派去? ()

A. 周 B. 赵 C. 李 D. 钱

- 90. 该单位接到通知,可以派去 3 个名额,已知孙已经被选去进修了,可以得出下列哪项一定为真? ()
 - A. 李没被派去

B. 赵被派去了

C. 钱没被派去

D. 周没被派去

模拟演练-判断3(笔记)

图形推理5

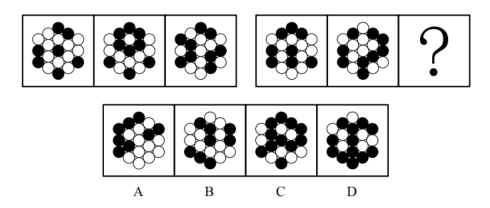
定义判断 5

类比推理 10

逻辑判断 10

【注意】

- 1. 本节课讲解第三套模拟卷判断推理部分,内容与以往一致,判断 35 道题,其中图形 5 道题,定义、类比、逻辑各 10 道题。
- 2. 考 C 类的同学需要注意一下,一定是平面图形和立体图形都要复习到,立体图形考查比较多,也是重点内容。
- 61. 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。()



【解析】61. 出现黑白块,优先数黑块数量,黑块数量相同,优先考虑平移; 黑块数量不同,优先考虑黑白运算。本题黑块数量不一致,考虑黑白运算,但黑白运算无规律,因为第一组图 1 和图 2 左下角两个白块相加要么同白,要么同黑,但图 3 是一白一黑,不考黑白运算;除此之外,图形分布匀称,优先考虑对称性;黑白块不连在一起,优先考虑部分数;黑白块连在一起,优先考虑笔画数。题干图形小黑块分堆摆放,不全部连在一起,优先考虑部分数。可以分别数黑白块的部分数,第一组黑块部分数依次为 5、4、3,为递减的数列;第二组黑块部分数依次为 4、3、,故"?"处黑块部分数应为 2。

A项: 黑块部分数为2, 保留。

B项: 黑块部分数为3,排除。

C项: 黑块部分数为2, 保留。

D项: 黑块部分数为1, 排除。

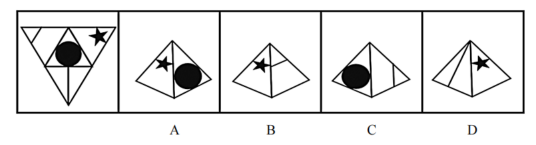
还可以看白块部分数,第一组白块部分数依次为 1、2、3,为递增的数列; 第二组白块部分数依次为 1、2、?,故"?"处白块部分数应为 3。

A项: 白块部分数为1, 排除。

C项: 白块部分数为3, 当选。【选C】

【注意】

- 1. 黑白块出现,优先看数量,根据数量是否一致,判断常规考法,常规考法 无规律再去考虑另外三种特殊考法。
 - 2. 黑块不全部挨在一起——部分数。
 - 62. 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成?()



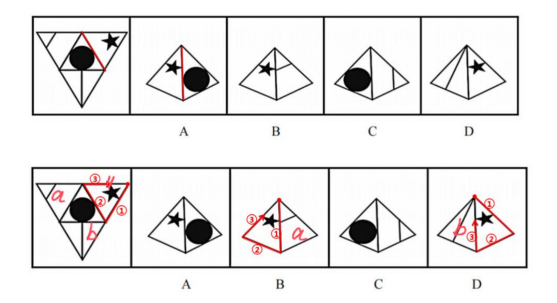
【解析】62. 题干图形为四面体,可以运用公共边或者画边法,问"哪一项由它折叠而成",找到三个不能折叠成的就可以了,从选项入手,此时发现"五角星"面在 A、B、D 三个选项都出现了,可以根据"五角星"进行画边。

A 项:可以不用画边,在展开图中圆形和五角星的公共边挨着五角星空白部分,而选项中五角星挨着公共边,与展开图不一致,排除。

B项:找到唯一点进行画边,以"五角星"的顶点作为画边法的起点,顺时针画边并且标号,四面体构成同一条直线的就是同一条边,在展开图中边③挨着 a 面,边①挨着 b 面,而选项中边①挨着 a 面,与展开图不一致,排除。

D项:选项中边③挨着b面,与展开图不一致,排除。

A、B、D 项均排除, C 项当选。【选 C】

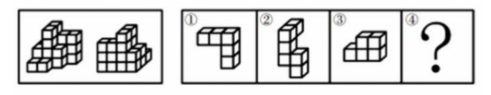


立体拼合

方块类

解题原则

- (1) 选项个数不同,优先数个数
- (2) 选项个数相同,优先找最大、最特殊部分
- (3) 关注带颜色的方块位置



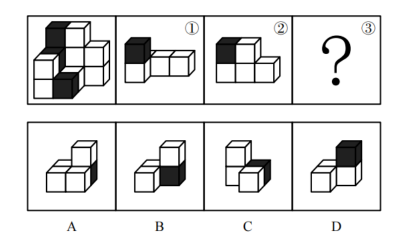
【注意】

- 1. 立体拼合: 方块类(考查比较多)。
- 2. 解题原则:
- (1) 根据个数不同直接排除选项,如 A 项有 8 个小方块,B 项有 9 个小方块,C 项有 10 个小方块,D 项有 7 个小方块。
- (2)选项个数相同,优先找最大、最特殊部分。如 A、B 项均有 8 个小方块,此时优先找最大、最特殊的部分。
 - (3) 关注带颜色的方块位置。
 - ①找形状、块数最多的比较特殊的图形,即图②作为基底,再将剩下来个图

形挨着图②进行拼凑即可。

②如果涉及带颜色小方块的立体拼合,根据颜色位置进行判断。

63. 左图为相同大小的 11 个白色和 3 个灰色正方体组合而成的多面体, 其可以由①、②和③三个多面体组合而成, 哪一项能填入问号处? ()



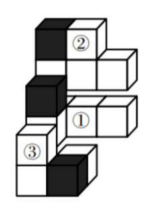
【解析】63. 观察题干图形,由 11 个白色和 3 个灰色正方体组合而成,一共应有 14 个小方块,图①、图②均有 5 块,故"?"处应有 4 个小方块。

A项: 有5个小方块,排除。

图②比较好辨认,就是田字格多出一个小尾巴,题干中有 3 个灰色小方块,最上面的黑色小方块下面应该是白色小方块,将图②摆放后刚好构成原图,确定好了图②,原图中有三行,田字格只占了两行,故图①的三个小方块在图②的下方,剩下的就是图③,即竖着两个和横着两个,将 B 项立起来即可,对应 B 项。

C项:需要将图形转到前面来,立着的两个白色小方块在右侧,而原图在左侧,与原图相反,排除。

D项:形状不太一样,排除。【选 B】

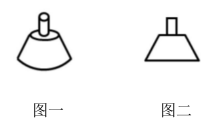


【注意】

- 1. 观察选项, 能不能通过方块数量进行排除。
- 2. 以数量多的图形作为突破口去拼合。
- 3. 关注带颜色的方块位置。

三视图解题原则

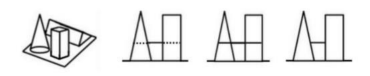
(1) 观察到的三视图都是平面图



(2) 原图有线就有线,原图没线就没线



(3) 当被遮挡住时,看不见被遮挡部分



图六 图七 图八 图九

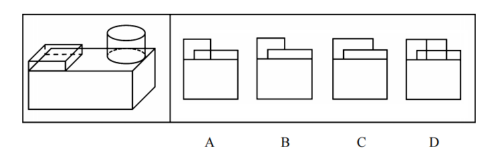
(4) 有些角度下弧会被压平



看的方向与弧所在的面平行时, 弧会被压平

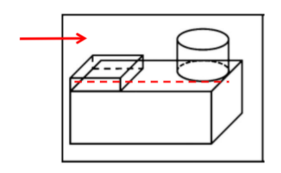
【注意】三视图解题原则:

- 1. 观察到的三视图都是平面图,如果选项(如图一),给到了立体图形肯定是不对的,图二是平面图形。
- 2. 原图有线就有线,原图没线就没线。如图三没有直线,图四是正确的,在图五出现直线就是错的。
- 3. 当被遮挡住时,看不见被遮挡部分。如图六,前面的圆锥和六面体刚好遮住棱柱,故图七虚线部分(虚线表示有线但看不到)是对的,图八实线部分肯定是错的,图九也是一种正确的画法,因为看不到可以不画。
- 4. 有些角度下弧会被压平,看的方向与弧所在的面平行时,弧会被压平。如 图十,平行去看就是一个长方形,弧线会被压平。
 - 64. 左边是给定的立体图形,右边哪一项是该立体图形的左视图? ()。



【解析】64.问"左视图",是从左向右去看,圆柱体在左侧,六面体在右侧,确定好二者的位置,右侧的六面体有部分(可以画辅助线)遮挡左侧的圆柱体,意味着从左侧去看能够看到完整的六面体和部分不完整的圆柱体,故在六面体中能看到的部分是不能有线的,所以圆柱体的线条并不能完全看到,直接排除A、D 项。

比较 B、C 项,区别在于凸出来的圆柱体,圆柱体明显要比六面体要高一些,要确定圆柱体的高度,是否超过中间线,可以借助一条辅助线,以右侧顶点的位置画一条线,可以看到圆柱体超过了中线,而 B 项刚好在中线上,故排除 B 项, C 项当选。【选 C】



怎么切截面?

解题原则:一刀切

- ①刀无限大,一刀切到底
- ②不能拐弯

【注意】截面:

- 1. 解题原则:一刀切。
- 2. 如何切?
- (1) 刀无限大,一刀切到底,不能切两刀。
- (2) 不能拐弯,方向必须保持一致。

常见立体图形截面(以最常见的六面体、圆柱、圆锥、圆台等基础图形为例)

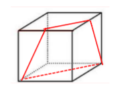
- 1. 六面体
- (1) 矩形(拦腰切、上下切、斜切)



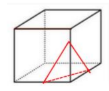


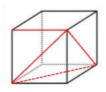


(2) 梯形 (斜切)



(3) 三角形 (从棱上的某一点开始斜着切到面)





PS: 只能是锐角三角形

2. 圆柱

(1) 圆(横切)(2) 椭圆(斜切)(3) 矩形(竖切)

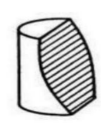














3. 圆锥

(1)圆(横切)(2)椭圆(斜切)(3)三角形(竖切)







4. 圆台

(1) 圆(横切)(2) 椭圆(斜切)(3) 梯形(竖切)







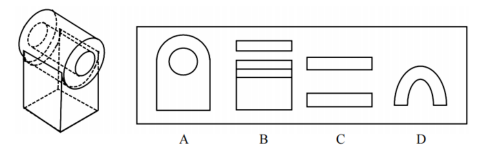
【注意】常见立体图形截面(以最常见的六面体、圆柱、圆锥、圆台等基础图形为例)。

1. 六面体:

(1) 矩形(拦腰切、上下切、斜切)。

Fb 粉筆直播课

- (2) 梯形(斜切)。
- (3) 三角形(从棱上的某一点开始斜着切到面),只能是锐角三角形,如果切出来是直角三角形或者钝角三角形可以直接排除。
 - 2. 圆柱:
 - (1)圆(横切)。
 - (2) 椭圆(斜切),斜切是"鼓"型。
 - (3) 矩形(竖切)。
 - 3. 圆锥:
 - (1)圆(横切)。
 - (2) 椭圆(斜切)。
 - (3) 三角形(竖切),
 - (4) 从圆锥中间切会得到抛物线的形状。
 - 4. 圆台:
 - (1)圆(横切)。
 - (2) 椭圆(斜切)。
 - (3) 梯形(竖切)。
- 65. 左边为给定的立体图形,从任意角度剖开,右边哪一项不可能是它的截面图? ()



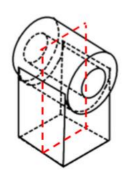
【解析】65. 问"不可能是截面图",选非题。原图大概由两部分组成,圆柱体中间掏空和六面体挖去正好能放置圆柱体部分的结合。

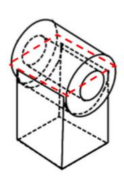
A 项: 竖直切能得到,排除。

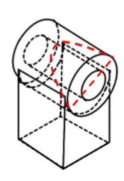
B项:从圆柱竖直向下切,原图没有中间的两条线,而选项中有两条线,与原图不一致,当选。

C 项: 横切能得到,排除。

D项:斜切能得到,排除。【选B】







图形推理

- 1. 黑球不挨在一起——部分数
- 2. 四面体解题方法:公共边、画边法
- 3. 立体拼合解题原则:
- ①观察选项,能不能通过方块数量进行排除
- ②以数量多的图形作为突破口去拼合
- ③关注带颜色的方块位置

【注意】图形推理:

- 1. 黑球不挨在一起——部分数。
- 2. 四面体解题方法:公共边、画边法。
- 3. 立体拼合解题原则: 能根据数量去判断直接看数量,如果不可以再去根据数量多的图形作为突破口去拼合或者带颜色的方块位置判断。

定义判断解题思路:

- 1. 看提问:属于/不属于,符合/不符合
- 2. 看题干:识别有效信息——找准关键词、关键句
- 3. 看选项:对比择优

定义常见挖"坑"词		
主客体	个人、企业、行政机关等	
条件	当时 / 在情况下	
方式	以/按照/通过/采用/利用	
目的	以/达到/实现/为了/想	
原因	因为 / 由于	
结果	所以/带来/引发/导致/使得	

【注意】定义判断解题思路: 定义判断不是特别难, 要注意常见的"坑"。

- 1. 看提问:属于/不属于,符合/不符合,选非题画"x"提醒自己。
- 2. 看题干:识别有效信息——找准关键词、关键句,如主客体、条件、方式、目的、原因、结果。
 - 3. 看选项: 带着有效信息进行对比择优, 没提到的不算错, 违背的一定错。
- 66. 隐私赢利是以不道德的手段收集、出卖个人信息,并以此作为商业利益进行收费的行为。

根据上述定义,下列属于隐私赢利的是()。

- A. 狗仔私下跟踪明星,偷拍明星私生活照片,高价卖给自媒体平台赚取佣金
- B. 开学之初, 学校收集学生个人信息进行登记, 但保密不当出现信息泄露
- C. 张某悄悄打听同事王某的身份证号,盗用里程,兑换并使用了价值3万余元的15张机票
- D. 某公司指使商业间谍窃取其同业竞争机构的机密数据,从而以最低价抢夺订单
- 【解析】66. 问"属于隐私赢利的是",关键信息: (1)以不道德的手段收集; (2)出卖个人信息; (3)目的:作为商业利益进行收费的行为。
- A项: "偷拍明星私生活照片"是以不道德的手段收集个人信息, "高价卖给平台赚取佣金"是作为商业利益进行收费,符合定义,保留。
 - B项:只是"保密不当出现泄露",方式、目的均不符合,排除。
- C项:"悄悄打听"可以理解为以不道德的手段收集个人信息,但没有把信息进行收费,只是利用别人的信息兑换了机票,目的不符合,排除。
 - D项: 题干是"出卖个人信息",而选项是"某公司",主体不一致,排除。

【选 A】

67. 权力寻租是政府各级官员利用手中的权力,避开各种监控、法规、审核, 从而寻求并获取自身经济利益的一种非生产性活动。

根据以上定义,下列属于权力寻租的是()。

A. 镇长与在手机厂当部长的同学沟通,将自己的亲属、朋友都安排到厂里工作

- B. 民办学校校长根据学生家里的经济情况将学生进行分班、分组排座
- C. 某区区长利用权力将手里的项目包给朋友, 共同生产口罩以获取额外收益
- D. 某区区长利用自己的权力以低于市场价购置房产,再进行高价销售,从中赚取差价

【解析】67.问"下列属于权力寻租的是",关键信息: (1)政府各级官员(主体); (2)利用手中的权力(方式); (3)获取自身经济利益(目的); (4)非生产性活动。

A项:"镇长"符合(1),"将自己的亲属、朋友都安排到厂里工作"不是自身经济利益,目的不符合,排除。

B项: "民办学校校长"不是政府各级官员,主体错误,排除。

C项: "某区区长"符合(1), "生产口罩"是生产性活动,不符合(4),排除。

D项: "某区区长"符合(1), "利用自己的权力"符合(2), "从中赚取差价"符合(3)(4), 当选。【选 D】

68. 智慧城市是指在城市规划、设计、建设、管理与运营等领域中,通过物联网、云计算、大数据、空间地理信息集成等智能计算技术的应用,使得城市管理、教育、医疗、房地产、交通运输、公用事业和公众安全等城市组成的关键基础设施组件和服务更互联、高效和智能,从而为市民提供更美好的生活和工作服务、为企业创造更有利的商业发展环境、为政府赋能更高效的运营与管理机制。

根据上述定义,下列不属于智慧城市内容的是()。

A. 将无人机等新型移动终端用于城市治理,实现了"天上看、地上巡、网上

杳"的目标

- B. 引进 AI 机器人助力"最多跑一次"业务,办事群众满意率达 94.7%
- C. 构建全市区域化卫生信息管理为核心的信息平台,推进远程挂号、电子收费、数字远程医疗服务,提升医疗和健康服务水平
 - D. 发展电车和氢气车,使用电力或清洁燃料,市中心限制燃油汽车通行

【解析】68. 问"下列不属于智慧城市内容的是",选非题,画个"×"提醒自己。定义题干很长,有同学可能觉得读起来麻烦,学会断句,慢慢去看。

关键信息: (1) 在城市规划、设计、建设、管理与运营等领域中(前提条件); (2) 智能计算技术(方式)。"使得城市管理、教育、医疗······高效和智能"虽然是目的,但不是最终目的。(3)"从而"引导最终目的"为市民提供更美好的生活和工作服务、为企业创造更有利的商业发展环境、为政府赋能更高效的运营与管理机制"。

总结定义: 在城市的领域当中通过智能的技术应用达到为市民提供更美好的 生活和工作服务、为企业创造更有利的商业发展环境、为政府赋能更高效的运营 与管理机制的目的。

A项: "无人机"是智能技术的应用,符合(2),"天上看、地上巡、网上 查"有利于政府管理,符合(3),排除。

B项: "AI 机器人"是智能技术的应用,符合(2),"办事群众满意率达94.7%"说明为市民提供更好的生活,符合(3),排除。

C项: "构建信息平台,推进远程挂号、电子收费、数字远程医疗服务"符合(1)(2),"提升医疗和健康服务水平"是为市民创造更好的环境,符合(3),排除。

D 项: "使用电力或清洁燃料,限制燃油汽车通行"与智能技术应用无关,是绿色交通,不符合(2),当选。【选 D】

【注意】对于长/字数多的定义,建议大家找到有效信息后利用自己的话复述一遍定义,能帮助更好的理解。

69. 盗窃罪,是指以非法占有为目的,窃取公私财物数额较大,或者多次盗

窃、入户盗窃、携带凶器、扒窃的犯罪行为。盗窃罪行为方式是转移占有,手段则是平和手段。

下列不符合盗窃罪的是()。

A. 甲拎着包逛街不慎摔倒,包摔出5米外,甲站不起来,乙路过捡起包,大摇大摆地拿走

B. 甲、乙共谋非法占有丙的高级轿车,开车故意追尾丙车,丙下车与甲理论, 乙趁机开走丙车

- C. 甲见到同村乙后院的柿子树长得非常好看,一天夜里将树挖走,制成景观 盆栽
- D. 甲入室盗窃, 户主乙被惊醒后发现了甲, 反应过来后与甲搏斗, 甲制服乙带走其财物

【解析】69.问"下列不符合盗窃罪的是",选非题。关键信息: (1) 非法 占有(目的): (2) 转移占有(方式),平和手段(手段)。

A项:本来不是乙的包,却拿起来就走,乙占有了甲的东西,且整个过程中两人没有一点接触,很平和,符合定义,排除。

B项:"非法占有"符合(1),纠结点在于开车追尾的手段是否平和,趁理 论的间隙把车开走,乙和丙之间没有接触,可以暂时理解为符合的,如果觉得不 平和可以对比择优,保留。

C项:"一天夜里将树挖走"符合(1),且是晚上挖的,没有摩擦,为平和手段,符合定义,排除。

D项: "搏斗" "制服"说明不平和,与B项对比,B项是理论的间隙将车 开走,该项是搏斗、制服后才将东西带走,"搏斗"更不平和,当选。【选 D】

70. 定类尺度是指分组(或类)排列是依据客观事物的品质标志进行的,且各组(或类)是并列的平行关系,无法区分优劣或大小,各类之间的顺序是可以改变的。但需注意,在定类尺度中各组或各类必须符合类别穷尽和互斥的要求。定序尺度是指对事物之间等级差别或顺序差别的一种测度。该尺度不仅可以将事物分成不同的类别,而且还可以确定这些类别的优劣或顺序。

根据上述定义,下列判断正确的是()。

- ①户籍类型可分为城镇户籍和农业户籍。
- ②产品生命周期可分为导入期、成长期、成熟期、衰退期。
- A. ①属于定类尺度, ②属于定序尺度
- B. ①属于定序尺度, ②属于定类尺度
- C. (1)②都属于定类尺度
- D. ①②都属于定序尺度

【解析】70. 问"下列判断正确的是",本题虽然是多定义题目,正常来讲问什么看什么,但问法是判断正确,所以不能问什么看什么,需要将整个定义通读一遍,再次进行判断。关键信息: (1) "穷尽"指每组、每类已经分到不能再分了; (2) "互斥"类似于平行,指两两之间不能有任何交集。

总结"定类尺度":分类依据比较客观,组别之间是平行的、穷尽的、没有任何交集的,且组和类之间不能区分好坏,不能区分大小,如人的性别可以分为男和女,这二者之间是客观依据,且关系是平行的,无法区分优劣、大小,顺序可以改变,且是穷尽的,没有剩下的,是互斥的,二者之间没有任何交集。

"定序尺度"指分类可以区分出等级、好坏,有明显的顺序,如人的成长, 从幼年到青年,到中年,再到老年,这些词一出现就能明显感觉到顺序的差别, 为"定序尺度"。

- ①"城镇户籍"和"农业户籍"之间没有等级和顺序的意思,为定类尺度,二者平行,无法区分好坏和大小,顺序可以改变,且二者穷尽,没有交集,故①为定类尺度。
 - ②这几个阶段之间有明显的顺序,为定序尺度,A项当选。【选 A】

【注意】定义概念抽象时,可以用举例的方式展现出来。

定义判断

- 1. 出现主体、客体重点关注
- 2. 句式

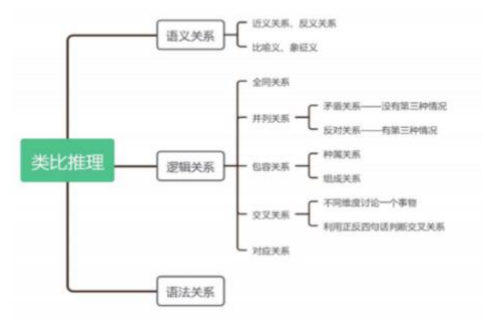
定义常挖"坑"词		
前提条件	在前提下;当时;在中/前/后	
方式	利用/通过;以方式;将	
目的	以为目的;为了	
原因	由于/因为	
结果	导致…;造成…;引起…	

- 3. 关注限定词"的",信息范围越小越明确,越容易成为考点
- 4. 多定义问啥看啥

【注意】定义判断:

- 1. 出现主体、客体重点关注。
- 2. 定义常挖"坑"词:前提条件、方式、目的、原因、结果。
- 3. 限定词除了"的"之外,还要注意特殊限定词,比如"非·····""······性质的",这些都是隐藏的限定词,看到要注意。
 - 4. 多定义问啥看啥,如果有纠结,可以利用其他定义帮助排除。

类比:挖掘题干存在的关系,对比择优定答案



【注意】学会挖掘题干中词语之间的关系,最高频就是逻辑关系,逻辑关系中并列关系、包容关系、对应关系为重中之重,除此之外,语义关系和语法关系的考频相对来讲,语义关系是基础,不管看任何词语都是最先了解的内容,语法关系考频不是很高,一般通过造句子都能选到正确答案。

71. 鸭梨: 虎头鞋

A. 蛇果:金鱼草 B. 徽墨:放大镜

C. 斑马:金针菇 D. 鼠标:鸭舌帽

【解析】71. 第一反应会觉得"鸭梨""虎头鞋"没有联系,一个是水果,一个是物品,没有什么特别的关系。可以考虑拆词,"鸭梨"和"虎头鞋"都有动物名词在内,大概率可能与动物有关。"鸭梨"是因为外形像小鸭子;"虎头鞋"是根据虎头的形状缝制的,二者都是以动物的外形进行命名的。

A 项: "蛇果"并不是长得像蛇,是音译词,引入到香港时叫红地厘蛇果,为了简化就叫作"蛇果",不是根据外形命名;"金鱼草"外形长得像金鱼尾巴,为动物外形命名,排除。

B项:"徽墨"的"徽"是源于徽州产地,是地名的命名;"放大镜"是具有放大功能的镜子,是功能命名,排除。

C项: "斑马"的"斑"指能保护的纹路,是根据外形特点进行命名; "金针菇"是因为每根杆都很细,且泛着淡淡的金黄色。故该项都是以外形命名,但并不是以动物外形命名,排除。

D项: "鼠标"是因为长得像老鼠,是以老鼠的外形命名; "鸭舌帽"是因为形状像鸭子的舌头,也是根据动物外形命名,当选。【选 D】







鸭梨名称由来:据说当年有个叫潘尊的,是一个中医,常在山中采药,有天他在采药的时候 发现一只鸭子,但是一般的鸭子是不应该出现在这种深山里的,他很好奇地走过去看。结果 发现了"山梨"。但是当时这个还没这个名字,他把这个奇怪的东西带回了自己的店铺里。冒 着危险把它切开舔了一口,发现此物甘甜可口,后来干脆吃了一口,因为它从远看很象个鸭 子,所以以后人们就把它称作鸭梨。

【注意】常见命名方式:

- 1. 形状: 灯笼椒(大辣椒,像灯笼)、佛手柑(像佛手)。
- 2. 功能: 搅拌机(有搅拌的功能)、保健酒(有保健的功能)。
- 3. 材料:羽毛球(用羽毛做的)、葡萄酒(用葡萄做的)。
- 4. 特性: 无影灯(特点是没有影子,一般都是医用)、夜来香(花晚上有香味)。
 - 5. 部位:足球(用脚踢)、口琴(用嘴吹)。
 - 6. 音译词: 引擎、摩托车。
 - 7. 驱动来源: 电动车(驱动来源是电)、脚踏车(驱动来源是脚踩踏板)。

72. 学生: 教室: 学习

A. 花农:苗圃:种花 B. 老师:班级:授课

C. 教官:操练:新兵 D. 工人:车间:生产

【解析】72. 第一眼看到就想造句, "学生"在"教室""学习", "教室"是 "学生"的地点对应: "学生"和"学习"为主谓关系。

A项: "花农"在"苗圃""种花", "花农"和"苗圃"为地点对应; "花农"和"种花"为主谓关系,没有问题,保留。

B项: "老师"在"班级""授课", "老师"和"班级"为地点对应; "老师"和"授课"为主谓关系,保留。

C项: "教官"是主语, "操练"是谓语动词, "新兵"是宾语, 为主谓宾关系, 排除。

D项: "工人"在"车间""生产","工人"和"车间"是地点对应;"工

人"和"生产"为主谓关系,保留。

出现人物,考虑身份、职业, "老师、花农、工人"都是职业,无法区分,但有动词出现,语法二级辨析考虑词性。动词分为纯动词和动宾短语,比如"歌唱"是纯动词,"唱歌"是动宾短语,故动词二级辨析看是纯动词还是动宾短语。"学习"是纯动词,没有宾语。

A项: "种花"是种植花朵,为动宾结构,排除。

B项: "授课"是教授课程,为动宾短语,排除。

D项: "生产"没有宾语,是纯动词,当选。【选 D】

73. 牛奶: 奶酪

A. 毛线:毛衣 B. 白菜:泡菜

C. 水:干冰 D. 海水:食盐

【解析】73.用"牛奶"可以做成"奶酪",二者为原材料的对应关系。

A项: "毛线"是制成"毛衣"的原材料,保留。

B项: "白菜"是制成"泡菜"的原材料,保留。

C项: "干冰"是固态的二氧化碳,与"水"无关,排除。

D项: "海水"可以提炼出"食盐",所以"海水"是制成"食盐"的原材料,保留。

涉及到材料的二级辨析,看是物理变化,还是化学变化,二者区别在于是否有新物质生成。"牛奶"做成"奶酪"中间会生成菌类,是化学变化。

A项: "毛线"制成"毛衣"没有新物质产生,为物理变化,排除。

B项: "白菜"到"泡菜"需要经过发酵,会产生菌类、盐分等,为化学变化,保留。

D 项:海水晒盐是结晶的过程,热饱和溶液冷却后,溶质以晶体形式析出,为物理变化,不涉及化学,排除。【选 B】

【注意】

- 1. 材料二级辨析: 物理变化/化学变化。
- 2. 海水晒盐是物理变化。海水晒盐是结晶的过程,热饱和溶液冷却后,溶质

以晶体形式析出。也就是说, 盐可以通过一系列工艺蒸发海水中的水分来获得。 化学变化是指相互接触的分子之间发生原子或电子的转换或转移,产生新分子并 伴随能量变化, 会产生新物质。盐本来就存在于海水中, 不会产生新物质, 所以 不属于化学变化。

- 3. 涉及物理变化的工艺:印刷、捆扎、打磨、雕琢、剪裁、织造、拼接等。
- 4. 涉及化学变化的工艺:燃烧、氧化、发酵、酿造、冶炼等。

74. 贪婪:犯错

A. 噪声:污染 B. 失恋:伤心

C. 造假: 处罚 D. 滑坡: 伤亡

【解析】74. 考查比较细致,因为"贪婪"所以"犯错",二者为因果关系。

A 项: 不是"噪声"导致的"污染", "污染"分为很多种, "噪声污染" 是其中的一种, 二者是修饰关系, 即为偏正关系, 排除。

B项: "失恋"导致"伤心",保留。

C项: "造假"导致"处罚",保留。

D项: "滑坡"导致"伤亡",保留。

B、C、D 项均为因果关系,因果关系的二级辨析可以从原因上看,是人为还是天然的;也可以从结果上看,是积极的还是消极的。题干和选项从结果上看都是不太好,是消极的结果,所以从原因上入手,题干中"贪婪"是人为的。

B项: "失恋"是人为的,保留。

C项: "造假"是人为的,保留。

D项: "滑坡"是天然的,排除。

对比 B、C 项,可以发现题干"贪婪"的主语是人,谁"贪婪"谁"犯错",结果是主动的行为, B 项谁"失恋"谁"伤心",也是比较偏向主动的行为, C 项 谁"造假"谁被"处罚",是被动的行为,故 C 项排除, B 项当选。【选 B】

【注意】

1. 题目涉及动词时,还可以考虑主动和被动的关系,但考频不高,有所了解即可。

- 2. 因果常考二级辨析角度:
- (1) 因果关系:或然与必然。例:车祸:堵车(或然)、犯罪:处罚(必然)。
- (2) 结果:积极与消极,一般来讲想要获得的为积极结果,不想要获得的为消极结果。例:风调雨顺:丰收(积极)、金融危机:失业(消极)。
 - (3) 原因:人为与天然。例:疏忽:失败(人为)、地震:海啸(天然)。
 - (4) 三种不同二级辨析考查角度,后两种(结果和原因)考查比较高频。

75. 调味料:花椒:驱虫

A. 外用药:风油精:止痒 B. 清洁剂:沐浴露:肥皂

C. 饮料:可乐:去渍 D. 食品:方便面:方便

【解析】75. "花椒"是一种"调味料",二者为种属关系。"花椒"可以"驱虫","花椒"为名词,"驱虫"为动词,出现"名词+动词",往往考查功能对应,"花椒"有"驱虫"的功能。

A 项: "风油精"是"外用药",二者为种属关系,"风油精"有"止痒"的功能,二者为功能对应,保留。

B项: "沐浴露"和"肥皂"都是"清洁剂",都构成种属关系,排除。

C项:"可乐"是"饮料",二者为种属关系;"可乐"有"去渍"的功能, 二者为功能对应,保留。

D 项: "方便面"是"食品",二者为种属关系,"方便面"具有"方便"的特点,二者为属性对应,排除。

种属关系的二级辨析看特指/泛指,题干"花椒"、A项"风油精"、C项"可乐"均为泛指,选不出唯一答案,所以考虑功能的二级辨析,即主要功能/次要功能。"花椒"是"调味料",调味是主要功能,"驱虫"是次要功能。

A项: "风油精"外包装上写的主治功能有"止痒","止痒"是"风油精"的主要功能,次要功能是提神等,排除。

C项: "可乐"是"饮料",主要功能为解渴,"去渍"是"可乐"的次要功能,当选。【选C】

【注意】功能对应的二级辨析: 主要功能/次要功能。

76. 广西:桂林

A. 云南:昆明 B. 西宁:贵州

C. 南宁:南京 D. 海南:三亚

【解析】76. "桂林"是"广西"的一部分, 二者为组成关系。

A项: "昆明"是"云南"的组成部分,二者为组成关系,保留。

B项: "西宁"是青海的组成部分,而不是"贵州"的,排除。

C项:"南宁"是广西的城市,"南京"是江苏的城市,二者是两个城市,

二者为并列关系,排除。

D项: "三亚"是"海南"的组成部分,二者为组成关系,保留。

题干和选项都是必然组成关系,省份和城市的对应关系通常考查城市是否为省会城市,"桂林"不是"广西"的省会城市,"广西"的省会城市是南宁。

A项: "昆明"是"云南"的省会城市,排除。

D项: "三亚"不是"海南"的省会城市, "海南"的省会城市为海口, 当 选。【选 D】

【注意】涉及国家、省份、城市的二级辨析:

- 1. 地理位置:考查是否相邻,或者是上下相邻、左右相邻。
- 2. 是否为省会: 一般会给出"城市+省份"。
- 3. 面积大小和是否为首都会结合考查,一般会给出国家和省份的对应。二者结合可能会构造易错项。例如"美国:纽约", "纽约"是"美国"面积最大的城市,华盛顿是"美国"的首都,涉及常识内容。

77. 帕金森病:传染病

A. 氖气:稀有气体 B. 水:化合物

C. 负数:偶数 D. 寒号鸟:鸟类

【解析】77. "帕金森病"不是"传染病",用"不是"造句通顺,为反向种属关系。

A 项: "氖气"是"稀有气体", 二者是种属关系。建议积累常识, "稀有气体"包括氦、氖、氩、氖、氙、氡、0g, 排除。

B项:"水"是"化合物",二者为种属关系,排除。

C项: "负数"从正负角度划分,"偶数"从奇偶角度划分,不同划分角度, 二者为交叉关系,排除。

D 项: "寒号鸟"不是"鸟类",而是复齿鼯鼠,为反向种属关系,当选。 【选 D】

【注意】

- 1. 新考法——反向种属。
- 2. 福建还考过反向属性的对应关系,例如"黄连:甜",哑巴吃黄连有苦说不出,"黄连"是苦的,"甜"不是"黄连"的属性,二者为反向属性对应,要学会举一反三。
 - 3. 常识积累:
- (1) 寒号鸟一般指复齿鼯鼠。复齿鼯鼠是啮齿目松鼠科复齿鼯鼠属哺乳动物,也叫橙足鼯鼠、寒号鸟、寒达达。
 - (2) 稀有气体: 氦、氖、氩、氪、氙、氡、0g。
 - 78. 咖啡 对于()相当于()对于 蓝莓
 - A. 哥伦比亚 美国

B. 咖啡因 胡萝卜素

C. 可可 桑葚

D. 饮料 草莓

【解析】78. 括号式类比题,将四个选项逐一代入,找前后逻辑关系一致的 选项。

A项: "哥伦比亚"是"咖啡"的产地, "美国"是"蓝莓"的产地, 二者为生产地对应, 但词语的顺序反了, 排除。

B项:"咖啡"中含有"咖啡因",二者是组成关系;"蓝莓"中含有"胡萝卜素",二者为组成关系,词语的顺序反了,排除。

C项: "可可"和"咖啡"是两种不同的饮料,二者为并列关系; "桑葚"和"蓝莓"是两种不同的水果,二者为并列关系,前后都是并列关系,逻辑关系

一致, 当选。

D项:"咖啡"是一种"饮料",二者为种属关系;"蓝莓"和"草莓"是两种不同的水果,二者为并列关系,前后关系不一致,排除。【选C】

79. 犯罪:入狱:出狱

A. 买票:检票:游玩 B. 爆炸:报警:伤亡

C. 化妆:洁面:卸妆 D. 入职:转正:晋升

【解析】79. 题干是三个动词,优先考虑时间先后顺序。"犯罪"之后"入狱",刑满后"出狱",时间依次递进。

A项: "买票"之后"检票",最后"游玩",时间顺序与题干一致,保留。

B项: "爆炸"之后直接导致"伤亡",最后"报警",时间顺序与题干不一致,排除。

C项: "化妆"之后"卸妆",最后"洁面",时间顺序与题干不一致,排除。

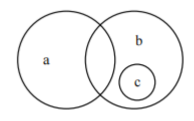
D项: "入职"之后"转正",最后"晋升",时间顺序与题干一致,保留。时间先后顺序的二级辨析看主体是否一致,即可以一致/一定不一致。题干可以是我"犯罪",我"入狱",我"出狱",三者的主体可以一致。

A项:我"买票",工作人员"检票",主体一定不一致,排除。

D项:我"入职",我"转正",我"晋升",主体可以一致,当选。【选D】

【注意】时间先后的二级辨析: 主体是否一致(可以一致、一定不一致)。

80. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合,则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图? ()



- A.a食用油,b植物油,c玉米油
- B. a 鲜榨汁, b 蔬菜汁, c 芹菜汁
- C.a 感冒药, b 处方药, c 安眠药
- D. a 电磁波, b 可见光, c 红外线

【解析】80. 集合图题目。a 和 b 有交集,不完全重合,是交叉关系; c 包含在 b 中,大圈套小圈默认为种属关系, c 是 b 的一种。a 和 c 没有关系,或者理解为并列,但肯定不是全同、种属、交叉关系。

A项: a和b是交叉关系, c是b的一种, 但c也是a的一种, 不符合题干 "c和a无关",排除。

B项: a从新鲜、勾兑角度划分, b从种类角度划分, a和 b是交叉关系; c是 b的一种, 但是 a和 c也是交叉关系,不符合题干,排除。

С项: b即医师开的药, a和 b是不同角度划分,为交叉关系; c"安眠药"是"处方药", c和 b是种属关系; a和 c可以理解为并列关系,和题干一致,保留。

D 项: c "红外线"是不可见光, c 和 b 不是种属关系, 此项的关系是 c 和 a b 和 a 都构成种属关系, 排除。【选 C】

类比推理

- 1. 语法二级辨析——词性
- 2. 材料二级辨析——必要/非必要
- 3. 时间先后二级辨析——主体是否一致
- 4. 功能二级辨析——主要/次要
- 5. 因果二级辨析——人为/天然
- 6. 注意反向考法
- 7. 积累常识、成语

【注意】类比推理小结:

- 1. 语法关系的二级辨析:词性(动词/动宾短语)。
- 2. 材料对应的二级辨析:必要/非必要材料(比如"豆浆"不一定是大豆磨成,可能是黑豆磨成),物理变化/化学变化也可以考虑。

- 3. 时间先后二级辨析——主体是否一致
- 4. 功能二级辨析——主要/次要
- 5. 因果对应的二级辨析:人为/天然;原因和结果的积极/消极也可以考虑。
- 6. 反向考法: 学会举一反三。
- 7. 积累常识、成语。

四、逻辑判断。

81. 我们常说的鲁米诺试剂是鲁米诺与过氧化氢的混合物,主要用于现代刑侦的血液检测。即使现场血迹被擦拭,但血液中的血红素还是会残留下来,只要鲁米诺试剂喷在血红素上,就会与活性氧产生氧化作用,并释放出蓝紫色荧光。但如果犯罪现场被漂白剂彻底处理过,则鲁米诺发出的荧光会强烈掩盖任何血迹的存在。另外,使用鲁米诺需要在黑暗的环境里,否则荧光难以识别。

以下除了哪项,均可以推出? ()

- A. 只有在黑暗的环境中, 荧光才容易被识别
- B. 如果鲁米诺试剂与活性氧产生氧化作用, 就会释放出蓝紫色荧光
- C. 鲁米诺试剂喷在血红素上一定会与活性氧产生氧化作用
- D. 如果荧光掩盖住了血迹,那么犯罪现场可能被漂白剂彻底处理过

【解析】81. 本题不难,要注意问法,问"以下除了哪项,均可以推出", 选非题,要选择推不出的选项。先翻译题干:

- ①"只要······就······"前推后,翻译为:鲁米诺试剂喷在血红素上→与活性 氧产生氧化作用且释放出蓝紫色荧光。
- ②"如果·····则·····"前推后,翻译为:犯罪现场被漂白剂彻底处理过→荧光掩盖任何血迹。
- ③"否则"通常为"除非······否则······/除非······否则不······",缺啥补啥,补充"除非",得到"除非使用鲁米诺需要在黑暗的环境里,否则荧光难以识别",添上 2 个"不",双重否定表示肯定,翻译为: 荧光容易识别→在黑暗的环境里。

A项: "只有······才·····"后推前,翻译为"容易被识别→黑暗的环境中", "容易被识别"是对条件③的肯前,肯前必肯后,可以推出"黑暗的环境中", 可以推出,排除。

B项: "如果······就······" 前推后,翻译为"与活性氧氧化→蓝紫色荧光", "与活性氧氧化"和"蓝紫色荧光"均对应条件①的箭头后的"且"关系,不构成推出关系,当选。

C项: "一定"前推后,翻译为"喷在血红素上→与活性氧产生氧化","喷在血红素上"是对条件①的肯前,肯前必肯后,可以推出"与活性氧产生氧化作用且释放出蓝紫色荧光",可以推出,排除。

D项: "如果······那么······" 前推后,翻译为"荧光掩盖住了血迹→犯罪现场可能被漂白剂彻底处理过", "荧光掩盖住了血迹"是对条件②的肯后,肯后无必然性结论,现场可能被处理过、也可能没被处理过,选项也是"可能"的,可以推出,排除。【选 B】

【注意】

- 1. 除非 A 否则不 B: B→A。
- 2. A, 否则 B=除非 A, 否则 B: -B→A。

82. 正所谓:"书痴者文必工,艺痴者技必良"。如果全身心投入一项工作,那么必将取得不凡的成就。而研究发现,当我们深入阅读的时候,神经元之间的突触连接会被加强,阅读就像是给大脑修路,道路越是四通八达,传递信号的速度就越快,掌握新技能、处理复杂问题的效率也越高。由此,科学家们指出:经常性地深入阅读能够提升做各项工作的效率。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论? ()

- A. 当人们专注于阅读时, 大脑中的多巴胺和血清张素的浓度都很高
- B. 当下,很少有人能够做到经常性地深入阅读,取而代之的碎片化阅读普及率一路高涨
 - C. 往往是平时做事雷厉风行的人才会在闲暇时刻静下心来好好读一本书
- D. 许多人会在长时间阅读后进行一些运动,而运动被证明能够提高后续工作效率

【解析】82. 问"最能削弱上述结论","由此,科学家们指出"引导论点: 经常性地深入阅读能够提升做各项工作的效率。

论据: 当我们深入阅读的时候,神经元之间的突触连接会被加强,阅读就像是给大脑修路,道路越是四通八达,传递信号的速度就越快,掌握新技能、处理复杂问题的效率也越高。论点、论据都在说深入阅读和效率高的事,故论据、论点话题一致,削弱可以考虑否论点,证明深入阅读并没有提升工作效率。

论点出现"提升",是因果类论证,因果类论证出现,削弱优先考虑因果倒置和他因削弱。"深入阅读"是因,"工作效率高"是果,倒置为"工作效率高才能深入阅读",他因削弱为"其他方式也能让工作效率高"。

A 项: "多巴胺和血清张素的浓度都很高"不清楚是否会导致工作效率高, 为不明确选项,排除。

B项:说明很少有人能够深入阅读,但题干讨论深入阅读能否提升工作效率,话题不一致,为无关项,排除。

C项: "雷厉风行"指做事效率高、执行力强,故"雷厉风行的人"指高效率,"好好读一本书"指深入性阅读,故该项表达的意思为"雷厉风行的人才能好好读书",同等转换为"工作效率高的人才能深入阅读",为因果倒置,保留。

D项:说明除了阅读之外,运动也能提高效率,提出一个新的原因,为他因削弱,但因果倒置的力度优于他因削弱,所以排除。【选C】

【注意】

- 1. 话题一致, 削弱优先考虑否论点。
- 2. 因果论证,削弱考虑因果倒置>他因削弱。
- 83. 科学研究表明,癌症、衰老或其他疾病大都与过量自由基的产生有关联,而研究证明:花青素是当今人类发现最有效的抗氧化剂,也是最强效的自由基清除剂,它能够保护人体免受自由基等有害物质的损伤。据此有人推断,多吃一些深色食物可以增强体质、延缓衰老。
 - 以下哪项如果为真,最能支持上述论断? ()
 - A. 只要将花青素加入食物当中, 就能让食物变成深色
 - B. 桑葚、蓝莓、黑枸杞等食物可以延缓衰老、增强体质
 - C. 花青素类物质的颜色随着 pH 的变化而变化

D. 经检测, 深色食物中都含有一定量的花青素

【解析】83. 问"最能支持上述论断",加强题型。找论点、论据,"据此有人推断"引导论点:多吃一些深色食物可以增强体质、延缓衰老。论点讨论"深色食物有增强体质、延缓衰老的作用"。

在论点之前找论据:花青素是当今人类发现的最有效的抗氧化剂,也是最强效的自由基清除剂,它能够保护人体免受自由基等有害物质的损伤。论据讨论"花青素有抗氧化、防止损伤的作用"。

论据讨论"花青素的效果",论点讨论"深色食物的效果",论点和论据话题不一致,加强优先考虑搭桥。

A 项:看似能搭桥,但是选项说明加入花青素的食物均是深色食物,但不代表所有深色食物中均含有花青素,只能证明有一些食物含有花青素,不能搭桥,排除。

B 项: 说明桑葚、蓝莓、黑枸杞等深色食物有延缓衰老、增强体质的作用, 举例加强,保留。

C 项: "花青素类物质的颜色随着 pH 的变化而变"不知道是变得深还是变得浅,不知道"深色食物能否增强体质",不明确选项,排除。

D项: "经检测,深色食物中都含有一定量的花青素"说明吃深色食物就能补充花青素,搭桥项,搭桥项优于举例子,B项虽然能加强但是力度较弱,当选。

【选 D】

【注意】话题不一致,加强优先考虑搭桥。

84. 所谓净菜,是以无公害蔬菜为原料,在适合的低温环境下,加工处理、贮运销售的有一定保质期、优质、卫生、方便的生鲜蔬菜商品。净菜是否新鲜应该是大家最关心的问题了。毕竟菜都在工厂洗好切好了,等它上了超市货架,是不是都已经不新鲜了?对此超市负责人做出了回应:净菜是优质的、安全的,大家可以放心购买。

以下论述中最不能支持超市负责人回应的是()。

A. 净菜在加工时,会使用天然保鲜剂、消菌杀毒技术为它们保鲜

- B. 工厂会选择气调包装、真空包装还有涂膜保鲜包装,抑制蔬菜的呼吸作用和微生物感染
- C. 净菜中多见的微生物主要是腐败菌,但一般没有致病菌。这些腐败菌会加速净菜组织的软化和腐烂
- D. 根据现有国家标准的规定,净菜的原材料选择甚至比菜市场卖的完整蔬菜 还要严苛

【解析】84.问"以下论述中最不能支持超市负责人回应的是",选非题, 画"×"提醒自己。"对此超市负责人做出了回应"引导论点:净菜是优质的、 安全的,大家可以放心购买。论点即说净菜很好。

前文介绍什么是净菜,而且有人疑问,因此前文不是论据,本题只有论点,问"不能支持",找到三个能加强的选项直接排除即可。

A项: "净菜在加工时,会使用天然保鲜剂、消菌杀毒技术为它们保鲜"说明净菜很好,加强项,排除。

B项: "净菜可以抑制蔬菜的呼吸作用和微生物感染"说明净菜很好,补充论据,加强项,排除。

C项:"净菜中的腐败菌会加速净菜组织的软化和腐烂"说明净菜容易腐烂, 净菜不好,不是优质的,削弱项,无法加强,保留。

D项: "比菜市场卖的完整蔬菜还要严苛"说明净菜的售卖要求严格,很优质,可以加强,排除。【选C】

85. 为研究 GH 激素对烧伤创面愈合的影响,有关专家找到 108 名患者,做了两组实验: P 组在实验期间对 54 名患者治疗烧伤创面时添加了 GH 激素; M 组 54 名患者在进行治疗烧伤创面时只使用了平常的药物,没有添加 GH 激素。经 2 周治疗后,P 组比 M 组患者烧伤创面愈合得更好。因此,专家得出结论: GH 激素有助于烧伤创面的愈合。

如果以下各项为真,最能支持上述实验结论的是()。

- A. 实验中患者使用 GH 激素的剂量完全相同
- B. 两组被实验患者的平均体重基本相同
- C. 一些患者在使用 GH 激素后血糖升高了

D. 两组被实验患者烧伤的严重程度基本相同

【解析】85. 问"最能支持上述专家结论的是",加强题。"因此,专家得出结论"引导论点: GH 激素有助于烧伤创面的愈合。论据: P 组 54 名患者在进行治疗烧伤创面时添加了 GH 激素; M 组 54 名患者在进行治疗烧伤创面时只使用了平常的药物,没有添加 GH 激素。经 2 周治疗后, P 组比 M 组人员烧伤创面愈合得更好。

本题是对比实验类论证,例如实验主体是动物,结论的主体是人,动物和人不同,可以考虑实验对象是否具有代表性,但是本题没有涉及不对等的实验对象,考虑从变量角度,说明其他条件是否都是一样的。比如 P 组还加了透明质玻尿酸,M 组没有加,不知道是激素的作用还是其他物质的作用。

A 项:选项只说明实验中患者使用 GH 激素的剂量完全相同,但不关注 GH 激素剂量多少的对比,而是想知道 GH 激素能不能帮助治疗烧伤创面,可能创面大就多用,创面小就少用,只要用 GH 激素就好得快,就能说明 GH 激素有用,因此和 GH 激素的剂量无关,排除。

B项:说明"两组被实验患者的平均体重基本相同",比如 P组、M组平均体重都是 90 斤,但"体重是否相同"与"烧伤创面的愈合"无关,题干只讨论GH激素是否好用,排除。

C项:说明"血糖升高",和GH激素能否治疗烧伤创面无关,涉及副作用选项一般不选,无关项,排除。

D项: 说明"两组被实验患者烧伤的严重程度基本相同",若两组被实验患者烧伤的严重程度不相同,例如 P 组患者的烧伤创面只有 1cm², M 组患者的烧伤创面是 10cm², P 组患者可能不用 GH 激素也能自愈,需要保证受伤程度一样,在此基础上一组用 GH 激素,一组不用,才能得到更好的结果,而烧伤严重程度不同就会导致结论毫无意义,选项是论点成立的前提、必要条件,一定可以加强,当选。【选 D】

【注意】实验类论证:

- 1. 加强:除实验因素外,其他条件都一样/实验对象具有代表性。
- 2. 削弱:除实验因素外,还有条件不一样/实验对象不具有代表性。

Fb 粉笔直播课

86. 近年来,影视行业逐渐步入以"秒"为计量单位的时代,戏剧结构、精密逻辑正在被"高速"所解构重塑,微短剧逐渐成为年轻人打发碎片时间的新选择。面对庞大的市场,业内人士始终认为,若微短剧真正满足观众需求,打造出高质量作品,就能抓住市场的红利。

下列哪项如果为真,最能质疑上述观点?()

- A. 很多斥巨资打造的高质量长视频剧情紧凑、演员专业,但最终还是赚不到 钱
 - B. 微短剧在市场运行的时间不长, 抓住市场的红利所需要的条件还有待研究
 - C. 如果能满足观众好奇心、突破观众预期, 微短剧会更具吸引力
- D. 影视行业竞争激烈, 微短剧受众面较小, 即使各方面都达到超高水准依然 难谋利

【解析】86. 问"最能质疑上述观点",削弱题型。找论点、论据,"业内人士始终认为"引导论点:若微短剧真正满足观众需求,打造出高质量作品,就能抓住市场的红利。

论点有逻辑关联词,可以翻译,优先翻译。"若······就······"前推后,"微短剧真正满足观众需求"和"打造出高质量作品"同时出现,为"且"关系,翻译为"满足观众需求且打造出高质量作品→抓住市场的红利"。

论点可以翻译为"A→B"时,否定论点直接找其矛盾命题"A且-B",预设 否定论点,即"满足观众需求且打造出高质量作品且-抓住市场的红利"。

D项: "各方面都达到超高水准"说明不仅仅是"满足观众需求且打造出高质量作品",可能其他方面也是高水准的,但是"依然难谋利",说明没有抓住市场的红利,削弱项,当选。

A项:讨论"长视频",而论点讨论"微短剧",讨论的主体不一致,排除。

B 项: 说明不清楚满足观众需求和打造高质量作品之后能否抓住市场红利, 有可能可以抓住,也有可能抓不住,不明确选项,排除。

C项:讨论"微短剧如何更有吸引力",题干研究"满足观众需求且打造出高质量作品且-抓住市场的红利",是不同的话题,话题不一致,无关项,无法削弱,排除。【选 D】

【注意】论点可翻译为"A→B", 否论点为"A 且-B"。

87. 巨齿鲨(Megalodon),在希腊语中的意思是"大牙齿"。这种鲨鱼平均 14 米长、40 吨重,海洋科学家推测它的最大身长范围是 18 米,体重 50~70 吨,是有史以来最大的掠食者之一,同时也是最大的鱼类。经过研究推测巨齿鲨的最大咬合力为 20 吨左右,可以很轻松咬碎鲸鱼的肋骨。由此巨齿鲨被誉为地球史上最强悍的生物。

要使上述论证成立,必须补充的前提是()。

A. 生活在白垩纪的霸王龙平均体重约 9 吨, 最重 14. 85 吨, 咬合力一般在 10 吨左右

- B. 任何生物只有其咬合力强大,才能证明该生物是强悍的
- C. 成年巨齿鲨牙齿一般 10~16 厘米长,张开大口的嘴直径可达 2.8~3 米, 是其生存年代的海洋顶级掠食者
 - D. 如果某动物的咬合力强大,那么该动物的强悍程度会很高

【解析】87. 问"必须补充的前提是",加强题型。找论点、论据,"由此"引导论点:巨齿鲨被誉为地球史上最强悍的生物。论点讨论"巨齿鲨的强悍性"。"经过研究推测"之前的内容不是论据,只是介绍巨齿鲨的外形,属于背景信息。"经过研究推测"引导论据:巨齿鲨的最大咬合力为 20 吨左右,可以很轻松咬碎鲸鱼的肋骨。

论据讨论"巨齿鲨的咬合力",论点讨论"巨齿鲨的强悍性",咬合力大不能证明具有强悍性,论点和论据话题不一致,加强可以在"咬合力"和"强悍"之间搭桥,B、D 项都是搭桥项。

B、D 项都有逻辑关联词(如果······那么······、只有·······才······),可以翻译, 考查搭桥的方向, 搭桥的方向为"论据→论点", 即"咬合力→强悍"。

B项: "只有·······才······"后推前,翻译为"强悍→咬合力",论点→论据, 搭桥方向反了,排除。

D项: "如果······那么·····" 前推后,翻译为"咬合力→强悍",论据→论点,搭桥方向正确,当选。

A项:讨论"霸王龙",和"巨齿鲨"主体不一致,排除。

С 项: 强调成年巨齿鲨确实很强悍,举例加强,补充论据,没有搭桥的力度 强,排除 C 项,优选 D 项。【选 D】

【注意】

- 1. 话题不一致,加强优先考虑搭桥。
- 2. 多个选项存在逻辑词,需要进行翻译,注意搭桥方向,一般是从论据搭向论点。
- 88. 某网红主播 5 分钟卖光 15000 支口红,某创业人士首场直播带货销售额超过 1.1 亿元,"直播带货"成为近几年最受关注的热点词语。根据调查数据反馈,虽然直播带货目前有很多优势,但还是会存在一些弊端,有网红和电商联手用虚假宣传"质量好,价格便宜"吸引消费者,结果退货率也逐渐提高。据此,专家预计接下来直播带货会出现调整期,相比线下销售,商家不会将直播作为主要的带货手段。
 - 以下哪种说法如果为真,最能削弱上述结论? ()
- A. 很多网红看好直播带货的热潮,通过流量变现,赚取高额利润的同时发挥出巨大的商业价值,催生出所谓的"网红经济"
- B. 调查数据主要来源于个别直播间,大部分直播间诚信卖货,商品受到消费者喜欢
- C. 受疫情影响,很多餐饮、旅游等传统消费几乎停摆,商家可能借此机会利用直播带货
- D. 行业不规范,直播售假,高退货率问题屡见不鲜,使得消费者对这种消费 方式失去信任
- 【解析】88.问"最能削弱上述结论",论点:专家预计接下来直播带货会出现调整期,相比线下销售,商家不会将直播作为主要的带货手段(讨论商家是否会将直播作为主要的带货手段)。第一句话是网红直播的现象,"但"表转折,之后很重要,论据:有网红和电商联手用虚假宣传"质量好,价格便宜"吸引消费者,结果退货率也逐渐提高(直播带货虚假宣传退货率高)。

论点和论据具有顺承性,话题一致,削弱优先考虑否论点,但论点是"预计", 预测类,不清楚论点是否实现,故优先考虑否论据,即"网红直播没有虚假宣传 且退货率也不高"。

A 项: 说明网红经济产生的原因,与直播退货率高不高无关,话题不一致,为无关项,排除。

B项:说明调查数据不准确不真实、不对,"诚信"说明没有虚假宣传,为 否论据,保留。

C项: 只是"可能",是不明确表达,不清楚直播是否是主要的带货手段,为不明确选项,排除。

D 项:解释消费者不信任,确实有虚假宣传,说明商家不会将手段作为主要带货手段的原因,为加强项,排除。【选 B】

【注意】论点为推测类、预测类, 削弱优先考虑否定论据。

五、综合判断推理。每道题给出若干材料,要求你综合运用各种推理能力, 选择一个最恰当的答案。

请开始答题:

某单位要选派基层干部出去进修,有赵、钱、孙、李、周五位候选人,但由于名额有限,不能都去。已知:

- (1) 除非孙和周都没被选上,否则赵不可能被选上。
- (2) 如果钱没被选上,那么李就能被选上。
- (3) 只有赵和周至少去一个,钱才能被选上。
- 89. 钱说: "李要是不去的话,我也就不去了。"已知钱说的话为真,那么最终谁一定会被派去? ()

A. 周 B. 赵

C. 李 D. 钱

【解析】89. 材料题。需要翻译,先翻译。

- (1) "除非……否则不……"后推前,翻译为: 赵→-孙且-周。
- (2) "如果……那么……"前推后,翻译为: -钱→李。

(3) "只有……才……"后推前,翻译为:钱→赵或周。

已知"李要是不去的话,我也就不去了。","不……不……"后推前,翻译为(4)"钱→李"。问最终谁一定会被派去,题干是推出关系,选项是确定结论,找确定性信息,即找"A→B"和"-A→B",证明 B 恒成立。条件(2)和条件(4)满足这样的模式,可以推出"李"恒成立,即李一定会被派去,对应 C 项。【选 C】

- 90. 该单位接到通知,可以派去 3 个名额,已知孙已经被选去进修了,可以得出下列哪项一定为真? ()
 - A. 李没被派去

B. 赵被派去了

C. 钱没被派去

D. 周没被派去

【解析】90. 根据材料的已知信息有:

- (1) "除非……否则不……"后推前,翻译为: 赵→-孙且-周。
- (2) "如果……那么……"前推后,翻译为: -钱→李。
- (3) "只有……才……"后推前,翻译为:钱→赵或周。

题干给出"孙已经被选去进修了",和条件(1)有关,"孙"是对箭头后"且"关系其中一项的否定,"且"关系一假全假,则否后必否前,得到"-赵",排除 B 项。

此时没有任何有效信息, 题干信息不确定, 考虑用代入法。

代入 A 项:李没有被派去,即"-李",与条件(2)有关,"-李"是对条件(2)的否后,否后必否前,得到"钱",根据条件(3),是肯前比肯后,得到"赵或周","或"关系否一推一,已知"-赵",则"周"一定成立,此时赵、李都不去,钱、孙、周都去,满足"派去3个名额",符合题干要求,当选。

代入 C 项: C 项是易错项,钱没有被派去,即"-钱",与条件(2)有关,"-钱"是肯前必肯后,得到"李",此时得不到谁去、谁不去的信息,目前为止钱、赵不去,李、孙去,只有周去才满足"派去3个名额",周可能去、可能不去,此时为"可能为真",题干要求"一定为真",故对比之下,排除 C 项。

代入 D 项:周没被派去,即"-周",和条件(3)有关,已知赵和周都不去, 是对条件(3)的否后必否前,得到"-钱",此时赵、钱、周都不去,一定凑不 出3个人去,不符合题干,排除。【选 A】

逻辑推理

- 一、翻译推理
- 1. A, 否则 B=除非 A, 否则 B: -B→A
- 2. 题干、选项均为"→",注意否前、肯后无必然结论
- 二、论证
- 1. 多个选项存在逻辑词,需要进行翻译,注意搭桥方向,一般是从论据搭向 论点。
 - 2. 因果论证,削弱——考虑因果倒置、他因削弱

4. 实验类论证

加强: 除实验因素外, 其他条件都一样/实验对象具有代表性

削弱: 出实验因素外, 还有条件不一样/实验对象不具有代表性

- 三、组合排列
- 1. 题干信息不确定——优先考虑代入法

【注意】逻辑推理:

- 1. 翻译推理:
- (1) A, 否则 B=除非 A, 否则 B: -B→A。
- (2) 题干、选项均为"→",注意"坑"一般都在否前、肯后上,否前、肯 后无必然结论。
 - 2. 论证:
 - (1) 多个选项能搭桥、能翻译时,考虑搭桥方向,论据→论点。
 - (2) 因果论证, 削弱优先考虑因果倒置、他因削弱, 因果倒置>他因削弱。
 - (3) 论点可翻译为 A→B, 否论点: A 且-B。
 - (3) 实验类论证:
 - ①加强:除实验因素外,其他条件都一样/实验对象具有代表性。

②削弱: 出实验因素外,还有条件不一样/实验对象不具有代表性。

5. 组合排列:题干信息不确定,问"可能"、"不可能",优先考虑代入法,不用怕代入法麻烦,代入是最快速、保证准确率的方法。

【答案汇总】

61-65: CCBCB; 66-70: ADDDA; 71-75: DDBBC; 76-80: DDCDC; 81-85: BCDCD; 86-90: DDBCA

遇见不一样的自己

Be your better self

