

联考 C 类·2019 年上·试题演练

授课名: 朱一言

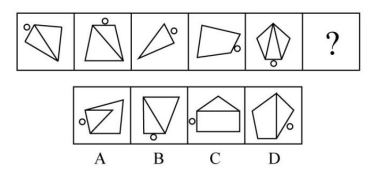


粉笔事考·官方微信

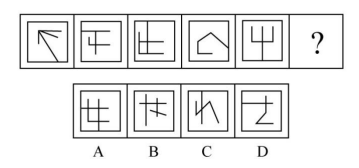


判断推理

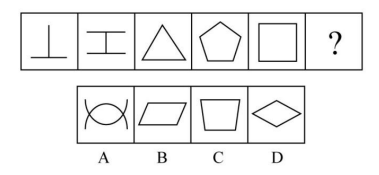
46.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



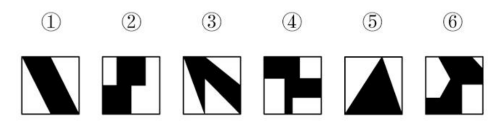
47.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



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()。



49.把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。

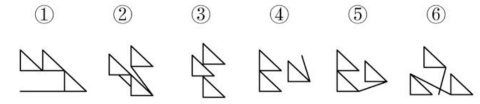


A 1156, 234

B 125, 346

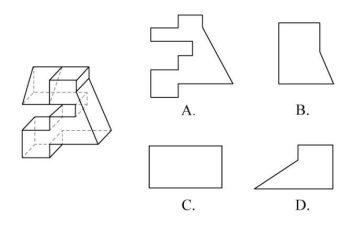
- C 145, 236
- D (1)(4)(6), (2)(3)(5)

50.把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。

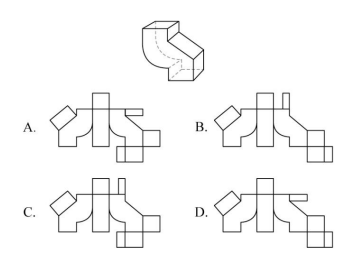


- A 1146, 235
- B 136, 245
- C 135, 246
- D 124, 356

51.左边是给定的立体图形,将其从任一面剖开,以下哪项不可能是该立体图形的截面?

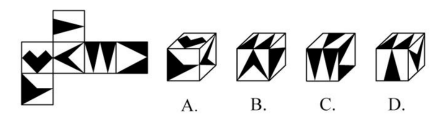


52.下列哪个选项是封闭立体图形的外表面?

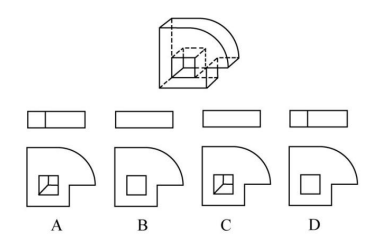




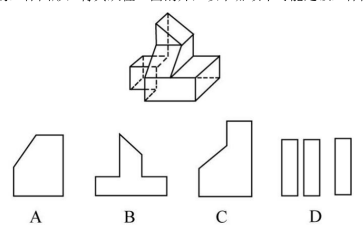
53.左边给定的是纸盒的外表面,下面哪一项能由它折叠而成?



54.下边为给定立体图形的俯视图和主视图的一组是:



55.下边是给定的立体图形,将其从任一面剖开,以下哪项不可能是该立体图形的截面?



56.沃博艮湖效应指的是人们有一种高估自己实际水平的心理倾向,这种心理倾向通常认为自己在某方面高于平均水平。

根据上述定义,下列现象中涉及沃博艮湖效应的是:

- A 以往每次职业技能竞赛都名列前茅的小李认为自己在今年竞赛中也能取得好成绩
- B 人们通常认为艺术专业的学生容貌普遍较好
- C 觉得自己没有考好的同学往往得高分,觉得自己考得好的同学则恰恰相反
- D 学习成绩好的同学通常在其他方面也比较优秀



57.旋耕机是以横轴式或立轴式旋转刀齿为工作部件的驱动型土壤耕作机械,有较强的碎土能力;铧式犁是一种全悬挂式耕地农具,由在一根横梁端部的厚重的刃构成,用来破碎土块并耕出槽沟从而为播种做好准备;深松机是一种用于改善行间深层土壤耕层结构的耕作机械;圆盘犁是利用凹面圆盘来耕翻土壤的耕作机械,可使土垈翻转和破碎。

根据上述定义,与下列图示1~4依次对应正确的是:



- A 圆盘犁-铧式犁-深松机-旋耕机
- B 铧式型-圆盘型-深松机-旋耕机
- C 旋耕机-深松机-铧式犁-圆盘犁
- D 深松机-旋耕机-铧式犁-圆盘犁

58.分析型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面分解开来一一加以考察,以此来 认识事物的基础或本质的思维方法;综合型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面 联合成为整体进行考察的思维方法;比较型思维是把各种事物加以对比,以确定它们之间的 相同点和不同点的思维方法。

根据上述定义,对于东西方均存在的犯罪问题,下列属于综合型思维的是()。

- A 分析有宗教信仰和无宗教信仰者的犯罪比例,研究宗教信仰和犯罪是否存在相关性
- B 比较东西方的文化差异及犯罪的不同特点,考察其中的关联性
- C 从社会发展的角度,探析犯罪行为与社会稳定之间的关系
- D 运用大数据,分析高科技犯罪分子在犯罪前的网络言论,探寻从其言论是否可以预判其 犯罪行为

59.归因,即归结行为的原因,指根据有关的外部信息或线索对人的内心状态或外部行为表现推测原因的过程。如果将行为归因于人格、动机、情绪以及努力程度等这些个人特征,称之为内归因;如果将行为归因于机遇、他人影响、工作任务难度等外部条件,称之为外归因或情境归因。

Fb粉筆职教

以下关于归因的判断,正确的是()。

A 这次英语考试小王没考及格,他垂头丧气地说:"我天生就不是学习的那块料。"这属于内归因

B 小孙用一曲《满江红》在校园才艺大赛中一举夺魁,接受采访时说:"这首歌我练习了好久,付出真的会有回报!"这属于外归因

C 小云对自己的丈夫非常不满意,婚后冲突不断,逢人就说: "我真是太倒霉了,遇上他这样的人间极品。"这属于内归因

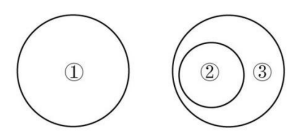
D 小菲参加明星选秀落败而归,心里特别遗憾,回到家却跟父母说:"我觉得这个事情特别不靠谱,我主动放弃比赛了。"这属于外归因

60.需求定律是指在其他因素(非价格因素)不变的条件下,商品的价格和需求量之间存在 反向变动的关系,即价格越低,需求量越大,价格越高,需求量越小。

根据上述定义,下列涉及需求定律的是()。

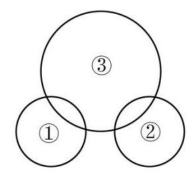
- A 某品牌服装为了提高销量,开展降价促销活动
- B 某国土豆价格不断下降,但需求并未得到提高
- C 某奢侈品的销量逐年增加, 其售价也不断提高
- D 股票市场上,涨幅大的股票会受到股民的追捧

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



- A ①能被23整除的正整数,②6的因子,③10以内的正整数
- B ①20 的因子, ②40 以内的正整数, ③能被 43 整除的正整数
- C ①50 以内的正整数,②能被41 整除的正整数,③49 的因子
- D ①100 以内的正整数, ②87 的因子, ③能被 73 整除的正整数

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



A ①2 的倍数, ②5 的倍数, ③12 的倍数

- B ①红光, ②蓝光, ③可见光
- C ①美洲国家, ②亚洲国家, ③议会制国家
- D ①工人, ②农民, ③军人
- 63.X>3 : Y>2 : X+Y>5
- A a>b: b=c: a<c
- B 三角形: 等边: 等角三角形
- C 男女: 血缘关系: 父女
- D 冬天: 严寒: 下雪
- 64.宾馆: 客房
- A 庄稼: 小麦
- B 战争: 难民
- C 中国: 唐人街
- D 书店: 书籍
- 65.故障: 维修
- A 日出: 日落
- B 月圆: 月缺
- C 庆祝: 鼓掌
- D 借贷: 还款
- 66.销售: 购买
- A 分析:综合
- B 胜利: 失败
- C 团结: 分裂
- D 繁衍: 消亡
- 67.火车: 汽车: 飞机
- A 冬瓜:南瓜:瓜子
- B 白菜: 苋菜: 空心菜
- C 中医: 西药: 口服药
- D 空调:冰箱:家电
- 68.驾驶员:驾驶室:动车
- A 播音员:播音室:播音
- B 飞行员:运输机:跑道
- C 讲解员: 博物馆: 城市
- D 收银员: 收银台: 超市
- 69.石头:墓碑:工艺品
- A 树木: 纸张: 家具
- B 铁轨: 高铁: 地铁
- C 蜂蜜:蜂王浆:蜂胶



D 高粱: 米酒: 醪糟

70.恒星 对于 () 相当于 () 对于 花丛

- A 月亮 菊花
- B 宇宙 花朵
- C 太阳 草丛
- D 天体 花海
- 71.所有植物都需要水分,我不是植物,因此,我不需要水分。
- 以下哪项所犯的逻辑错误与上述论证所犯的最为类似? ()
- A 小高是老师, 小高上课不会迟到, 因此, 老师上课不会迟到
- B 中小学生需要努力学习,小李不是中小学生,因此,小李不需要努力学习
- C 大学生喜欢参与社会实践,小张是大学生,因此,小张喜欢参与社会实践
- D 经常锻炼身体的人体质好, 小朱体质不好, 因此, 小朱不经常锻炼身体

72.小王邀请同学来家中做客,并准备了莲藕排骨汤、干煸豆角、蓝莓山药、酸菜鱼、水煮牛肉、拔丝地瓜、啤酒鸭7道菜作为晚餐,现在小王需要根据同学们的喜好决定上菜顺序。已知:

- (1) 莲藕排骨汤和水煮牛肉中间需要间隔三个菜;
- (2) 干煸豆角和拔丝地瓜中间需要间隔三个菜,且干煸豆角先上;
- (3) 蓝莓山药要么第一个上,要么最后一个上;
- (4) 莲藕排骨汤在干煸豆角之后上。

根据上述信息,以下哪项可能为真?

- A 酸菜鱼第二个上
- B 干煸豆角第四个上
- C 莲藕排骨汤第四个上
- D 水煮牛肉第二个上

73.M 公司是一家上市公司, 甲、乙、丙三人作出如下断定:

- 甲: 如果 M 公司盈利且人民币升值,那么 M 公司股票就会上涨;
- 乙: 如果我国的进出口贸易顺差持续加大,那么人民币就会升值;
- 丙: 我国如果要持续进行产业结构升级,进出口贸易顺差会持续加大。

如果上述三人的断定都符合事实,则下列一定错误的是:

- A 人民币升值, M 公司盈利, M 公司股票上涨
- B 人民币升值, M 公司不盈利, M 公司股票会上涨
- C 如果我国要持续进行产业结构升级, M 公司盈利, M 公司股票就不会上涨
- D 我国如果进出口贸易顺差没有持续加大,则没有持续进行产业结构升级

74.小王决定用贷款购买一处房产。他认为,如果使用某银行提供的短期贷款可以无须支付首付,同时利息也较低,两年内的月利率不超过^{0.6%},另外,在过去的两年里,房价一直在上涨,所以这处房产一定会升值。

以下哪项如果为真,最能质疑小王的决定? ()

A 这种短期贷款的低息是暂时的,在两年之后其月利率将攀升到0.9%



- B 房地产行业在未来可能会持续走低,房价也可能随之大幅下降
- C 贷款买房后, 小王每个月的还款金额高于目前租房的租金
- D 小王目前的住处距离单位只有 10 分钟的路程

75.在一项有关饮食与癌症关系的研究中,研究人员对一些女性的饮食习惯做了调查。13 年后,这些女性中有些人患了癌症,研究人员再次对这些女性进行饮食调查,结果发现在回忆自己 13 年前的饮食习惯时,患癌女性报告 13 年前的脂肪摄入量远远大于其当时报告的摄入量,而健康组女性报告的数据则和过去没有显著差异。

以下哪项如果为真,最能解释上述现象? ()

- A 患癌症会导致个体的记忆力减退
- B 后续的生活事件会影响个体对以前经历的回忆
- C 随着生活水平的提高,人们的脂肪摄入量增加
- D 饮食习惯的不同会影响个体对既往信息的回忆

76.为了提高学生的阅读能力,研究人员设计了 A、B 两套阅读方案。为了比较这两套方案的效果,研究人员将被试学生分为两组,甲组采用方案 A,乙组采用方案 B。在随后的阅读能力测试中,甲组学生比乙组学生的平均分高出很多。研究人员据此认为,采用阅读方案 A 更有助于提高学生的阅读能力。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提? ()

- A 甲组学生人数多于乙组
- B 两组学生的阅读能力均有所提高
- C 甲组学生的阅读速度明显快于乙组
- D 两组学生在方案实施前的阅读能力基本相同

77.在漫长的进化之路上,一些生物因为某几个基因突变,获得了较强的体温调控能力。以 人体为例,当外界温度过低时,骨骼肌战栗产热,皮肤血管口径缩小,从而减少散热。如此 一来,体温(不管是体表还是内部)就能维持在一个较为稳定的区间,减少外界环境对人类 生存的制约。也就是说,恒温动物,正是为了对抗严寒才出现的。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论? ()

- A 恒温动物是在地球出现严寒天气后才进化出来的
- B 在进化过程中,人类的毛发抵御严寒的功能越来越弱
- C 生活在严寒地区的人类已经逐渐适应了严寒天气
- D 人体器官经历了漫长的进化后才逐渐形成

78.新入职教师因不熟悉学校教学工作的相关规章制度,导致了较高的教学事故率。以 S 中学为例,尽管新入职教师占该校教师总数不足5%,但是在因教学事故给予处分的教师中,

新入职教师占了25%。

以下各项如果为真,除哪项外均能削弱上述结论?()

- A 与老教师相比,新入职教师在工作中还比较散漫
- B 新入职教师普遍认为学校的教学管理规定不合理
- C 新入职教师所教授的班级大多是平均分较低的班级
- D 新入职教师因忙于熟悉环境而没有对教学工作足够重视



79.研究人员分析了 68 名 59~84 岁被试者的脑部扫描结果,发现心态比实际年龄年轻的被试者,其大脑认知功能比那些心态与实际年龄相同或更大者强。他们据此认为,保持年轻的心态是延缓大脑衰老的一剂良方。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论?()

- A 心态比实际年龄年轻的人,通常性格乐观、开朗,经常参加社交活动
- B 一些大脑认知功能强的百岁以上老人, 其心态并不比实际年龄年轻
- C 参与本次试验的 75 岁以上被试者, 其大脑认知功能普遍强于其他被试者
- D 大脑衰老速度慢者的脑灰质区域更大, 脑灰质是决定认知功能的关键因素

80.人工甜味剂主要有阿斯巴甜、三氯蔗糖和糖精这几种。很多产品都在使用人工甜味剂来增强口感,不会像其他糖类一样给人们造成热量上的负担。但有研究人员认为,人工甜味剂会让人变胖。因为人工甜味剂能改变肠道菌群,有助于某些特定肠道菌群的生长,这些细菌可以高效提取食物中的能量,把能量转化为脂肪。

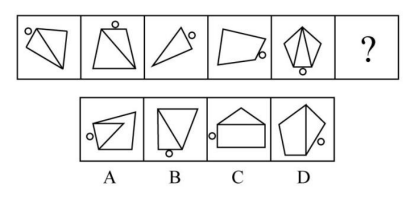
以下哪项如果为真,不能支持上述研究人员的论证? ()

- A 摄入人工甜味剂变胖的小鼠,用广谱抗生素杀死其体内肠道细菌后,体重会恢复正常
- B 在肥胖小鼠和正常小鼠的对比实验中发现,基因决定小鼠肠道菌群结构的不同
- C 肥胖基因小鼠的肠道内会有一群细菌格外繁荣,人工甜味剂也会使小鼠肠道内的这种细菌格外繁荣
- D 研究人员把来自肥胖小鼠的肠道细菌转入正常体重的小鼠后,正常小鼠变胖了



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()。

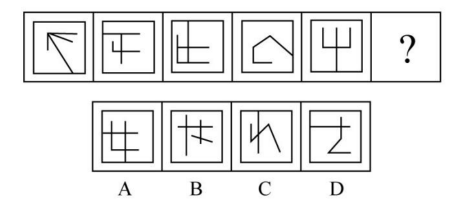


【答案】A

【解析】

元素组成不同,且题干每幅图都有小白圆,考虑功能元素,观察发现,小白圆标记的都是图形唯一的最短边, C 项有两条最短边, D 项标记的不是最短边, 排除 C、D 项; 再观察发现,题干图形中小白圆在每幅图中所处的位置都不一样, 考虑小白圆的位置变化, 小白圆是按照顺时针方向平移, 所以正确答案的小白圆应该标记在左边, 排除 B 项。故正确答案为 A。

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()。



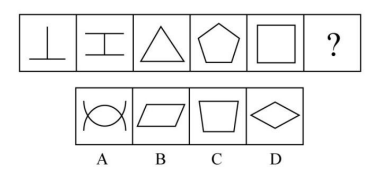
【答案】D

【解析】

元素组成不同,优先考虑数量规律,其中点数量和面数量都没有规律,观察线数量,题干每幅图都有8条直线,选项也都有8条直线,无法选出唯一答案;再次观察发现,题干每幅图和选项都由一个正方形外框和4条内部线条构成,并且题干每幅图内部线条和外框都只有一个交点,分析选项,A项有2个交点,B项有0个交点,均排除。对比C、D两项,发现内部线条与外框交点所在位置不同,观察题干图形发现,交点位置在外框上每次顺时针平移一条边,所以正确答案的交点应该在左边,排除C项。故正确答案为D。

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()。





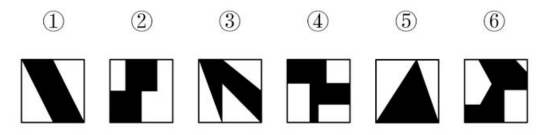
【答案】A

【解析】

元素组成不同,考虑属性和数量规律。观察发现,题干都是轴对称图形,且对称轴数量分别为1、2、3、5、4,交点的数量也分别为1、2、3、5、4,故题干所有图形对称轴的数量与交点的数量相等。A 项对称轴和交点数量都为2,符合规律,当选; B 项无对称轴,交点数量为4,排除; C 项对称轴数量为1,交点数量为4,排除; D 项对称轴数量为2,交点数量为4,排除。

故正确答案为 A。

49.把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



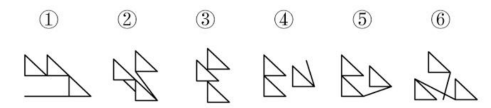
- A (1)(5)(6), (2)(3)(4)
- B 125, 346
- C 145, 236
- D 1146, 235

【答案】B

【解析】

元素组成不同且无明显属性规律,优先考虑数量规律。每个图形均被黑色部分分割成了多个白色部分,故考虑数部分数。观察题干发现,图①②⑤均有两个白色部分,图③④⑥均有三个白色部分,故图①②⑤一组,图③④⑥一组。故正确答案为B。

50.把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A (1)(4)(6), (2)(3)(5)

B (1)(3)(6), (2)(4)(5)

C (1)(3)(5), (2)(4)(6)

D 124, 356

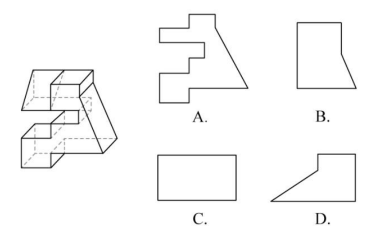
【答案】C

【解析】

本题为分组分类题目。元素组成不同,且无明显属性规律,考虑数量规律。观察发现,图① ④⑥出现明显端点,考虑笔画数。图①③⑤为一笔画图形,图②④⑥为两笔画图形。故图① ③⑤为一组,图②④⑥为一组。

故正确答案为 C。

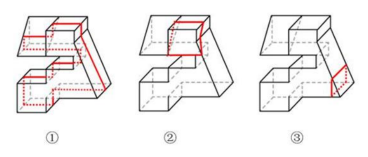
51.左边是给定的立体图形,将其从任一面剖开,以下哪项不可能是该立体图形的截面?



【答案】D

【解析】

本题考查截面图,逐一分析选项。



A项: 如图①所示, 从上往下竖直截开, 即可得到 A选项, 排除;

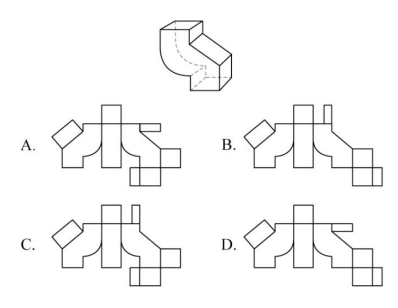
B项:如图②所示,沿红线所示截开即可得到 B选项,排除;

C项: 如图③所示, 从右下角竖直截开, 可以得到一个矩形面, 排除;

Fb 粉筆职教

D 项:从任一面截开,都不可能得到 D 选项,故 D 选项不可能是该立体图形的截面,当选。本题为选非题,故正确答案为 D。

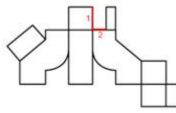
52.下列哪个选项是封闭立体图形的外表面?



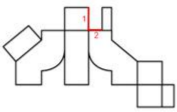
【答案】A

【解析】

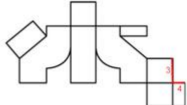
A项: 选项与题干一致, 当选;



B项: 选项中边1与边2互相垂直,为公共边,但是边1和边2的长度不一样,选项与题干不一致,排除;



C项: 选项中边1与边2互相垂直,为公共边,但是边1和边2的长度不一样,选项与题干不一致,排除;

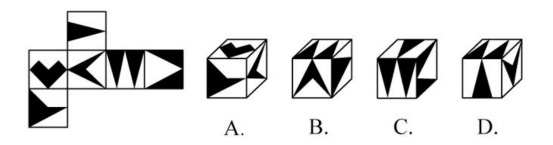


D项: 选项中边3和边4互相垂直,为公共边,但是边3和

边 4 的长度不一样,选项与题干不一致,排除。 故正确答案为 A。

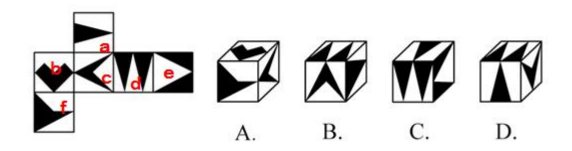


53.左边给定的是纸盒的外表面,下面哪一项能由它折叠而成?



【答案】D 【解析】

将原展开图标上序号如下图:



A 项: 选项的三个面分别是面 b、面 c、面 f,展开图中面 c 里黑色箭头的顶点挨着面 b,选项中面 c 黑色箭头的顶点挨着面 f,选项与题干不一致,排除;

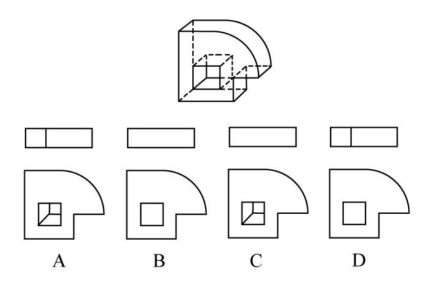
B项: 选项正面和顶面分别是面 c 和面 d,右侧面在原展开图当中并未出现,选项与题干不一致,排除;

C 项: 选项的三个面分别是面 a、面 d、面 e,展开图中面 d 和面 e 的公共边与面 e 中白色三角形的底边相邻,选项中面 d 和面 e 的公共边与面 e 中白色三角形的顶点相邻,选项与题干不一致,排除;

D 项: 选项的三个面分别是面 a、面 c、面 d,选项与题干一致,当选。 故正确答案为 D。

54.下边为给定立体图形的俯视图和主视图的一组是:





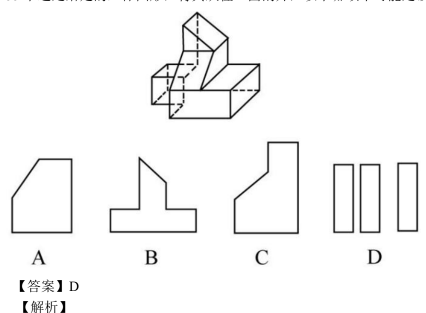
【答案】B

【解析】

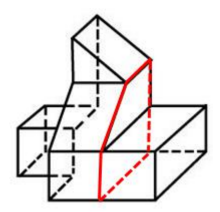
本题考查俯视图和主视图。根据三视图的原则,原图有线就有线,原图没线就没线。俯视图是从物体的上面向下面看得到的视图,题干的俯视图中间没有任何的竖线,可以排除 A、D项;主视图是从物体的正面往后面看得到的视图,内部应该是一个小正方形,没有斜线,排除 C 项。

故正确答案为 B。

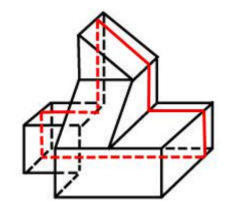
55.下边是给定的立体图形,将其从任一面剖开,以下哪项不可能是该立体图形的截面?



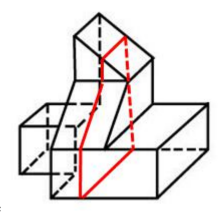
如下图所示,A、B、C 项均可截出,该立体图形无法同时截出D 项的三个长方形。



A 项:



B 项:



C 项:

D 项: 无法切出, 当选。

本题为选非题,故正确答案为 D。

56.沃博艮湖效应指的是人们有一种高估自己实际水平的心理倾向,这种心理倾向通常认为自己在某方面高于平均水平。

根据上述定义,下列现象中涉及沃博艮湖效应的是:

- A 以往每次职业技能竞赛都名列前茅的小李认为自己在今年竞赛中也能取得好成绩
- B 人们通常认为艺术专业的学生容貌普遍较好
- C 觉得自己没有考好的同学往往得高分,觉得自己考得好的同学则恰恰相反
- D 学习成绩好的同学通常在其他方面也比较优秀

【答案】C

【解析】

Fb粉筆职教

第一步:找出定义关键词。

"人们有一种高估自己实际水平的心理倾向"、"通常认为自己在某方面高于平均水平"。 第二步:逐一分析选项。

A项:以往每次竞赛都名列前茅的小李认为在今年竞赛也能取得好成绩,说明小李本身就很优秀,没有高估自己的实际水平,不符合"通常认为自己在某方面高于平均水平",不符合定义,排除;

B项:人们通常认为艺术专业的学生容貌普遍较好,不符合"通常认为自己在某方面高于平均水平",不符合定义,排除;

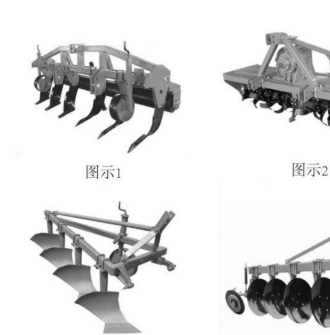
C项:觉得自己考得好的同学则恰恰相反,说明这些同学实际考得并不好,高估了自己的实际水平,符合"通常认为自己在某方面高于平均水平",符合定义,当选;

D项:学习成绩好的同学通常在其他方面也比较优秀,不符合"通常认为自己在某方面高于平均水平",不符合定义,排除。

故正确答案为C。

57.旋耕机是以横轴式或立轴式旋转刀齿为工作部件的驱动型土壤耕作机械,有较强的碎土能力;铧式犁是一种全悬挂式耕地农具,由在一根横梁端部的厚重的刃构成,用来破碎土块并耕出槽沟从而为播种做好准备;深松机是一种用于改善行间深层土壤耕层结构的耕作机械;圆盘犁是利用凹面圆盘来耕翻土壤的耕作机械,可使土垈翻转和破碎。

根据上述定义,与下列图示1~4依次对应正确的是:



A 圆盘犁-铧式犁-深松机-旋耕机

图示3

- B 铧式犁-圆盘犁-深松机-旋耕机
- C 旋耕机-深松机-铧式犁-圆盘犁
- D 深松机-旋耕机-铧式犁-圆盘犁

图示4



【答案】D

【解析】

第一步:找出定义关键词。

旋耕机: "以横轴式或立轴式旋转刀齿为工作部件的驱动型土壤耕作机械";

铧式型: "全悬挂式耕地农具,由在一根横梁端部的厚重的刃构成";

深松机: "用于改善行间深层土壤耕层结构的耕作机械";

圆盘犁: "利用凹面圆盘来耕翻土壤的耕作机械"。

第二步:逐一分析选项。

A项: 四个图示均对应错误, 排除;

B项: 四个图示均对应错误,排除;

C项:图示1、图示2对应错误,排除;

D项:对应正确,当选。

故正确答案为 D。

58.分析型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面分解开来一一加以考察,以此来 认识事物的基础或本质的思维方法;综合型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面 联合成为整体进行考察的思维方法;比较型思维是把各种事物加以对比,以确定它们之间的 相同点和不同点的思维方法。

根据上述定义,对于东西方均存在的犯罪问题,下列属于综合型思维的是()。

A 分析有宗教信仰和无宗教信仰者的犯罪比例,研究宗教信仰和犯罪是否存在相关性

- B 比较东西方的文化差异及犯罪的不同特点, 考察其中的关联性
- C 从社会发展的角度,探析犯罪行为与社会稳定之间的关系
- D 运用大数据,分析高科技犯罪分子在犯罪前的网络言论,探寻从其言论是否可以预判其犯罪行为

【答案】D

【解析】

第一步:找出定义关键词。

分析型思维: "把事物的各种属性、各个部分或方面分解开来一一加以考察,以此来认识事物的基础或本质的思维方法。"

综合型思维: "把事物的各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察的思维方法。"比较型思维: "把各种事物加以对比,以确定它们之间的相同点和不同点的思维方法。"第二步:逐一分析选项。

A项:分析有宗教信仰和无宗教信仰者的犯罪比例,是通过比较来确定它们之间的相关性,符合"比较型思维",不符合"综合型思维",排除;

B项:比较东西方的文化差异及犯罪的不同特点,是通过比较来确定东西方的文化差异和犯罪之间的关联性,符合"比较型思维",不符合"综合型思维",排除;

C项:从社会的发展角度来进行分析,是通过某个方面来认识事物的基础或本质,符合"分析型思维",不符合"综合型思维",排除;

D 项:运用大数据,分析高科技犯罪分子在犯罪前的网络言论,是从各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察的思维方法,符合"综合型思维"定义,当选。故正确答案为 D。

59.归因,即归结行为的原因,指根据有关的外部信息或线索对人的内心状态或外部行为表现推测原因的过程。如果将行为归因于人格、动机、情绪以及努力程度等这些个人特征,称

Fb粉筆职教

之为内归因;如果将行为归因于机遇、他人影响、工作任务难度等外部条件,称之为外归因或情境归因。

以下关于归因的判断,正确的是()。

A 这次英语考试小王没考及格,他垂头丧气地说: "我天生就不是学习的那块料。"这属于内归因

B 小孙用一曲《满江红》在校园才艺大赛中一举夺魁,接受采访时说:"这首歌我练习了好久,付出真的会有回报!"这属于外归因

C 小云对自己的丈夫非常不满意,婚后冲突不断,逢人就说: "我真是太倒霉了,遇上他这样的人间极品。"这属于内归因

D 小菲参加明星选秀落败而归,心里特别遗憾,回到家却跟父母说:"我觉得这个事情特别不靠谱,我主动放弃比赛了。"这属于外归因

【答案】A

【解析】

第一步:找出定义关键词。

内归因: "将行为归因于人格、动机、情绪以及努力程度等这些个人特征";

外归因: "将行为归因于机遇、他人影响、工作任务难度等外部条件"。

第二步:逐一分析选项。

A项:小王将考试没及格归因于"我天生就不是学习的那块料",符合"个人特征",符合"内归因"定义,当选;

B项:小孙将夺魁归因于"付出真的有回报",符合"努力程度这种个人特征",符合"内归因"定义,不符合"外归因"定义,排除;

C项:小云将与丈夫的婚后冲突归因于"他这样的人间极品",符合"他人影响的外部条件",符合"外归因"定义,不符合"内归因"定义,排除;

D项:小菲选秀失败,回家后却说"我主动放弃比赛了",是一种欺骗行为,既不符合"内归因"定义,也不符合"外归因"定义,排除。

故正确答案为 A。

60.需求定律是指在其他因素(非价格因素)不变的条件下,商品的价格和需求量之间存在 反向变动的关系,即价格越低,需求量越大;价格越高,需求量越小。

根据上述定义,下列涉及需求定律的是()。

- A 某品牌服装为了提高销量,开展降价促销活动
- B 某国土豆价格不断下降,但需求并未得到提高
- C 某奢侈品的销量逐年增加, 其售价也不断提高
- D 股票市场上,涨幅大的股票会受到股民的追捧

【答案】A

【解析】

第一步:找出定义关键词。

"其他因素(非价格因素)不变的条件下"、"商品的价格和需求量之间存在反向变动的关系"、"价格越低,需求量越大;价格越高,需求量越小"。

第二步:逐一分析选项。

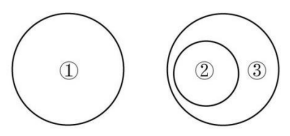
A项:某品牌服装为了提高销量,开展降价促销活动,符合"价格越低,需求量越大;价格越高,需求量越小",符合定义,当选;

B项: 土豆价格下降,需求并没提高,不符合"价格越低,需求量越大;价格越高,需求量越小",不符合定义,排除;

C项:奢侈品销量增加,售价也在提高,不符合"价格越低,需求量越大;价格越高,需求量越小",不符合定义,排除;

D项: 涨幅大的股票受到追捧,说明价格高,需求量也高,不符合"价格越低,需求量越大;价格越高,需求量越小",不符合定义,排除。故正确答案为 A。

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



- A ①能被23整除的正整数,②6的因子,③10以内的正整数
- B ①20 的因子, ②40 以内的正整数, ③能被 43 整除的正整数
- C ①50 以内的正整数,②能被41 整除的正整数,③49 的因子
- D ①100 以内的正整数, ②87 的因子, ③能被 73 整除的正整数

【答案】A

【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

①与②③无交叉部分,②是③的一部分。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

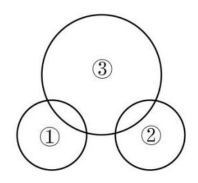
A项:①表示的数字有23、46、69···23n(n表示正整数),①表示的数字中最小的数字为23,而②表示的数字有1、2、3、6,③表示的数字有1、2、3、4、5、6、7、8、9,①与②③无交叉部分,②是③的一部分,与题干逻辑关系一致,当选;

B 项: ①表示的数字中有 1、2、4、5、10、20, 而②表示的数字有 1、2、3、4、5・・・37、38、39, ①与②有交叉部分, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: ③表示的数字中有 1、7、49,而①表示的数字中包含 1、7、49,且还有其余 50 以内的正整数,因此③是①的一部分,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项:②表示的数字中有1、3、29、87,而①表示的数字中包含1、3、29、87,且还有其余100以内的正整数,所以②是①的一部分,与题干逻辑关系不一致,排除。故正确答案为A。

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



- A ①2 的倍数, ②5 的倍数, ③12 的倍数
- B ①红光, ②蓝光, ③可见光
- C ①美洲国家, ②亚洲国家, ③议会制国家
- D ①工人, ②农民, ③军人

【答案】C

【解析】

第一步: 判断题干①、②和③之间的逻辑关系。

根据题干可知,题干中①和②没有交集,属于并列关系。③分别与①和②存在交叉,属于交叉关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 2的倍数与5的倍数之间存在交叉,例如10既是2的倍数也是5的倍数,且只要是12的倍数一定是2的倍数,故2的倍数与12的倍数之间属于包容关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:红光与蓝光是两种不同的光,二者是并列关系,但可见光由紫、蓝、青、绿、黄、橙、红等七色光组成,故可见光与红光和蓝光之间属于包容关系,与题干逻辑关系不一致,排除; C项:美洲国家和亚洲国家没有交集,二者是并列关系,议会制国家分别与美洲国家和亚洲国家属于交叉关系,如美洲的加拿大属于议会制国家,亚洲的日本属于议会制国家,与题干逻辑关系一致,当选;

D 项:工人、农民、军人是三种不同的职业,属于并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除。故正确答案为 C。

63.X>3 : Y>2 : X+Y>5

A a>b : b=c : a<c

B 三角形: 等边: 等角三角形

C 男女: 血缘关系: 父女

D 冬天: 严寒: 下雪

【答案】B

【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

 $\text{由}^{X>3}$ 、Y>2,必然有X+Y>5。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: $h^{a>b}$ 、b=c, 必然得出a>c, 而不是a<c, 与题干逻辑关系不一致, 排除:

B项: 三角形、等边,必然得到等角三角形,与题干逻辑关系一致,当选;

C项: 男女、血缘关系,不必然有父女,也有可能是其他关系,如:兄妹,与题干逻辑关系不一致,排除:

D项: 冬天、严寒,不必然下雪,与题干逻辑关系不一致,排除。故正确答案为B。

64. 宾馆: 客房

A 庄稼: 小麦

B 战争: 难民

C 中国: 唐人街

D 书店: 书籍

【答案】D

【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"客房"是"宾馆"的一部分,二者是包容关系中的组成关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项:"小麦"是"庄稼",二者是包容关系中的种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除。 B项:"战争"会产生"难民",二者为对应关系中的因果关系,不是包容关系中的组成关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

C项: "唐人街"是华人在其他国家城市聚居的地区, "唐人街"与"中国"不是包容关系中的组成关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项:"书籍"是"书店"的一部分,二者是包容关系中的组成关系,与题干逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为 D。

65.故障: 维修

A 日出: 日落

B 月圆: 月缺

C 庆祝: 鼓掌

D 借贷: 还款

【答案】D

【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

因为出现"故障", 所以需要"维修", 二者是对应关系中的因果关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: "日出"和"日落"是两种自然现象,二者是并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

B项: "月圆"与"月缺"是月亮的两种月相,二者是并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

C项: "鼓掌"是表达"庆祝"的一种方式,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项:因为"借贷",所以需要"还款",二者是对应关系中的因果关系,与题干逻辑关系一致,当选。

故正确答案为 D。

66.销售: 购买

Fb粉筆职教

A 分析:综合

B 胜利: 失败

C 团结: 分裂

D 繁衍: 消亡

【答案】B

【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"销售"指向第三方提供产品或服务的行为, "购买"指用钱交换物品的行为,在"销售"过程中有"销售"者就有"购买"者,二者存在一组相对的主体。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: "分析"是将复杂的话题或事物逐渐拆分的过程, "综合"指把分析过的对象或现象的各个部分、各种属性联合成一个统一的整体的过程,二者不存在一组相对的主体,与题干逻辑关系不一致,排除。

B项: "胜利"指在斗争或竞赛中打败对方, "失败"指被对方打败,输给对方,在竞争或对抗过程中,有"胜利"者就有"失败"者,二者存在一组相对的主体,与题干逻辑关系一致,当选。

C项: "团结"指由多种情感聚集在一起而产生的一种精神, "分裂"指裂开,整个事物分开, "团结"与"分裂"不存在一组相对的主体,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项: "繁衍"指繁殖衍生, "消亡"指消失、灭亡,它们是两种不同的生命状态,不存在一组相对的主体,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 B。

67.火车: 汽车: 飞机

A 冬瓜:南瓜:瓜子

B 白菜: 苋菜: 空心菜

C 中医: 西药: 口服药

D 空调:冰箱:家电

【答案】B

【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"火车""汽车""飞机"都是交通工具,三者是并列关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: "冬瓜"和"南瓜"都是一种瓜,二者是并列关系,但是"瓜子"不是一种瓜,三者不是并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

B项: "白菜""苋菜""空心菜"都是蔬菜,三者是并列关系,与题干逻辑关系一致,当选。

C项: "中医"和"西药"不是并列关系,并且"口服药"和"西药"是交叉关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项: "空调"和"冰箱"都是"家电",与题干逻辑关系不一致,排除。故正确答案为B。

68.驾驶员: 驾驶室: 动车 A 播音员: 播音室: 播音

B 飞行员:运输机:跑道

Fb粉筆职教

- C 讲解员: 博物馆: 城市
- D 收银员: 收银台: 超市

【答案】D

【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"驾驶员"在"驾驶室"工作,二者为对应关系;"驾驶室"是"动车"必有的一部分,二者为必然组成关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项, "播音员"在"播音室"工作,但"播音室"不是"播音"的组成部分, 与题干逻辑关系不一致,排除。

B 项, "飞行员"在"运输机"工作,但"运输机"不是"跑道"的组成部分, 与题干逻辑关系不一致,排除。

C 项, "讲解员"在"博物馆"工作,但"博物馆"不是"城市"的必然组成部分,与题干逻辑关系不一致,排除。

D 项,"收银员"在"收银台"工作,且"收银台"是"超市"必有的一部分, 二者为必然组成关系,与题干逻辑关系一致,当选。

故正确答案为 D。

69.石头: 墓碑: 工艺品

A 树木: 纸张: 家具

B 铁轨: 高铁: 地铁

C 蜂蜜:蜂王浆:蜂胶

D 高粱: 米酒: 醪糟

【答案】A

【解析】

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"石头"是"墓碑"和"工艺品"的原材料。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: "树木"是"纸张"和"家具"的原材料,与题干逻辑关系一致,当选。

B项: "铁轨"是"高铁"(高速铁路)的组成部分,与题干逻辑关系不一致,排除。

C项: "蜂蜜"不是"蜂胶"的原材料, "蜂胶"是蜜蜂用植物芽苞和树脂酿造的,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项: "高粱"不是"米酒"和"醪糟"的原材料,"米酒"和"醪糟"的原材料应为糯米,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 A。

70.恒星 对于 () 相当于 () 对于 花丛

A 月亮 菊花

B 宇宙 花朵

C 太阳 草丛

D 天体 花海

【答案】B

【解析】

逐一代入选项。

A项: "月亮"是卫星,和"恒星"之间无明显逻辑关系,"花丛"中可能有"菊花","菊花"与"花丛"是组成关系,前后逻辑关系不一致,排除。

B项: "恒星"是"宇宙"的组成部分, "花朵"是"花丛"的组成部分, 二者均为组成关系, 前后逻辑关系一致, 当选。

C项: "太阳"是"恒星",二者为种属关系,"草丛"和"花丛"为并列关系,前后逻辑关系不一致,排除。

D项: "恒星"是"天体",二者为种属关系,"花海"和"花丛"都属于自然景观,二者为并列关系,前后逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 B。

- 71.所有植物都需要水分,我不是植物,因此,我不需要水分。
- 以下哪项所犯的逻辑错误与上述论证所犯的最为类似? ()
- A 小高是老师, 小高上课不会迟到, 因此, 老师上课不会迟到
- B 中小学生需要努力学习,小李不是中小学生,因此,小李不需要努力学习
- C 大学生喜欢参与社会实践,小张是大学生,因此,小张喜欢参与社会实践
- D 经常锻炼身体的人体质好, 小朱体质不好, 因此, 小朱不经常锻炼身体

【答案】B

【解析】

第一步:分析题干中的论证方式。

题干的论证方式为: a (所有植物) 是 b (需要水分), c (我) 不是 a (植物), 因此 c (我) 不是 b (需要水分)。

第二步:逐一分析选项。

A项: a(小高)是b(老师),a(小高)不是c(上课迟到),因此b(老师)不是c(上课迟到),与题干中所犯的逻辑错误不相似,排除;

B 项: a (中小学生)是 b (需要努力学习),c (小李)不是 a (中小学生),因此 c (小李)不是 b (需要努力学习),与题干中所犯的逻辑错误最为类似,当选:

C 项: a (大学生) 是 b (喜欢参与社会实践), c (小张) 是 a (大学生), 因此 c (小张) 是 b (喜欢参与社会实践), 与题干中所犯的逻辑错误不相似,排除;

D 项: a (经常锻炼身体) 是 b (体质好),c (小朱) 不是 b (体质好),因此 c (小朱) 不是 a (经常锻炼身体),与题干中所犯的逻辑错误不相似,排除。 故正确答案为 B。

72.小王邀请同学来家中做客,并准备了莲藕排骨汤、干煸豆角、蓝莓山药、酸菜鱼、水煮牛肉、拔丝地瓜、啤酒鸭7道菜作为晚餐,现在小王需要根据同学们的喜好决定上菜顺序。已知:

- (1) 莲藕排骨汤和水煮牛肉中间需要间隔三个菜:
- (2) 干煸豆角和拔丝地瓜中间需要间隔三个菜,且干煸豆角先上;
- (3) 蓝莓山药要么第一个上,要么最后一个上;
- (4) 莲藕排骨汤在干煸豆角之后上。

根据上述信息,以下哪项可能为真?

- A 酸菜鱼第二个上
- B 干煸豆角第四个上
- C 莲藕排骨汤第四个上
- D 水煮牛肉第二个上



【答案】D

【解析】

第一步:分析题干。

- (1) 莲藕排骨汤 XXX 水煮牛肉 (水煮牛肉 XXX 莲藕排骨汤);
- (2) 干煸豆角 XXX 拔丝地瓜;
- (3) 蓝莓山药要么第一个,要么最后一个;
- (4) 干煸豆角先于莲藕排骨汤;

根据条件(1)和(2)可知,每个条件各占5个位置,并且根据条件(3)蓝莓山药要么第一个,要么最后一个可知,除蓝莓山药以外一共有6个连着的位置可供其余菜选择;干煸豆角和拔丝地瓜的前后顺序确定,结合条件(4)干煸豆角先于莲藕排骨汤,所以对于这6个连着的位置可能出现的情况有三种:

第一种: "干煸豆角、莲藕排骨汤、X、X、拔丝地瓜、水煮牛肉";

第二种: "干煸豆角、水煮牛肉、X、X、拔丝地瓜、莲藕排骨汤";

第三种: "水煮牛肉、干煸豆角、X、X、莲藕排骨汤、拔丝地瓜"。

蓝莓山药可能在这6个位置之前,也可能在之后。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 题干三种情况中, 酸菜鱼均不可能在第二个位置, 该项不可能为真, 排除;

B项: 题干三种情况中,干煸豆角只能在第一个、第二个或第三个位置出现,该项不可能为真,排除:

C 项: 题干三种情况中, 莲藕排骨汤均不可能在第四个位置, 该项不可能为真, 排除;

D项:在第二种情况下,且蓝莓山药排在第七个位置时,水煮牛肉在第二个位置;或者在第三种情况下,且蓝莓山药排在第一个位置时,水煮牛肉在第二个位置,可能为真,当选。故正确答案为 D。

73.M 公司是一家上市公司, 甲、乙、丙三人作出如下断定:

- 甲: 如果 M 公司盈利且人民币升值,那么 M 公司股票就会上涨;
- 乙: 如果我国的进出口贸易顺差持续加大,那么人民币就会升值;
- 丙: 我国如果要持续进行产业结构升级,进出口贸易顺差会持续加大。

如果上述三人的断定都符合事实,则下列一定错误的是:

- A 人民币升值, M 公司盈利, M 公司股票上涨
- B 人民币升值, M 公司不盈利, M 公司股票会上涨
- C 如果我国要持续进行产业结构升级, M 公司盈利, M 公司股票就不会上涨
- D 我国如果进出口贸易顺差没有持续加大,则没有持续进行产业结构升级

【答案】C

【解析】

第一步:翻译题干。

- ① 甲: M 公司盈利且人民币升值 M 公司股票上涨
- ② 乙: 我国进出口贸易顺差持续加大一人民币升值
- ③ 丙: 我国持续进行产业结构升级一进出口贸易顺差加大

通过②、③可以递推出④:我国持续进行产业结构升级一进出口贸易顺差加大一人民币升

ら粉筆职教

值

第二步:逐一分析选项。

A项:翻译为人民币升值且 M 公司盈利 → M 公司股票上涨,是对①的肯前,肯前必肯后,可以推出,排除;

B项: 翻译为人民币升值且 M 公司不盈利 → M 公司股票上涨,是对①的否前,否前得不到确定性结论,并不是一定错误,排除;

C项:翻译为持续进行产业结构升级且 M 公司盈利 M 公司股票不会上涨,结合④肯前必肯后可以得出"产业结构升级 人民币升值",所以选项可以继续推理为人民币升值且 M 公司盈利 M 公司股票不会上涨,和①矛盾,一定错误,当选;

D项:翻译为─进出口贸易顺差持续加大→─持续进行产业结构升级,是对④的否后,否后必否前,可以推出,排除。

本题为选非题,故正确答案为 C。

74.小王决定用贷款购买一处房产。他认为,如果使用某银行提供的短期贷款可以无须支付首付,同时利息也较低,两年内的月利率不超过^{0.6%},另外,在过去的两年里,房价一直在上涨,所以这处房产一定会升值。

以下哪项如果为真,最能质疑小王的决定? ()

- A 这种短期贷款的低息是暂时的,在两年之后其月利率将攀升到 $^{0.9\%}$
- B 房地产行业在未来可能会持续走低,房价也可能随之大幅下降
- C 贷款买房后, 小王每个月的还款金额高于目前租房的租金
- D 小王目前的住处距离单位只有 10 分钟的路程

【答案】B

【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点: 小王决定用短期贷款购买一处房产。

论据:如果使用某银行提供的短期贷款可以无须支付首付,同时利息也较低,两年内的月利率不超过0.6%。另外,在过去的两年里,房价一直在上涨,所以这处房产一定会升值。

本题的论点是小王的决定,用短期贷款购买一处房产,想要质疑他的决定,我们要去削弱他做这个决定的理由,理由有两个,一个是某银行提供的短期贷款可以无须支付首付,同时利

息也较低,两年内的月利率不超过^{0.6%}。另一个是在过去的两年里,房价一直在上涨,所以这处房产一定会升值。削弱任何一个理由都可以。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 该项说的是两年之后月利率会升高,但小王使用的短期贷款是两年内的,不涉及两年后,无法削弱,排除。

B项: 该项说的是房地产行业未来可能会持续走低,房价可能大幅下降,直接削弱了房产一定会升值这个理由,削弱论据,当选。

C项:该项说的是贷款后还款额高于房租,还款额是否高于房租不是小王做决定的理由,属于无关选项,无法削弱,排除。

D项:该项说的是目前住处到单位的距离,距离的远近不是小王做决定的理由,属于无关选项,无法削弱,排除。

故正确答案为 B。

75.在一项有关饮食与癌症关系的研究中,研究人员对一些女性的饮食习惯做了调查。13 年后,这些女性中有些人患了癌症,研究人员再次对这些女性进行饮食调查,结果发现在回忆自己 13 年前的饮食习惯时,患癌女性报告 13 年前的脂肪摄入量远远大于其当时报告的摄入量,而健康组女性报告的数据则和过去没有显著差异。

以下哪项如果为真,最能解释上述现象? ()

- A 患癌症会导致个体的记忆力减退
- B 后续的生活事件会影响个体对以前经历的回忆
- C 随着生活水平的提高,人们的脂肪摄入量增加
- D 饮食习惯的不同会影响个体对既往信息的回忆

【答案】B

【解析】

第一步:找出题干矛盾。

在回忆自己 13 年前的饮食习惯时,患癌女性报告 13 年前的脂肪摄入量远远大于其当时报告的摄入量,而健康组女性报告的数据则和过去没有显著差异。

第二步: 逐一分析选项。

A项:该项指出癌症会导致记忆力减退,但无法解释为什么患癌女性报告 13 年前的脂肪摄入量要远远大于其当时报告的摄入量,排除。

B项:该项说明患癌症会影响个体对以前脂肪摄入量的记忆,所以个体才误认为以前的脂肪摄入量很高,能够解释为什么患癌女性报告 13 年前的脂肪摄入量要远远大于其当时报告的摄入量,当选。

C项: 该项讨论的是生活水平与脂肪摄入量的关系,没有指出患癌症与记忆力的关系,不能解释题干矛盾,排除。

D项: 该项讨论的是饮食习惯,而题干讨论的是患癌症与记忆力的关系,不能解释题干矛盾,排除。

故正确答案为 B。

76.为了提高学生的阅读能力,研究人员设计了 A、B 两套阅读方案。为了比较这两套方案的效果,研究人员将被试学生分为两组,甲组采用方案 A,乙组采用方案 B。在随后的阅读能力测试中,甲组学生比乙组学生的平均分高出很多。研究人员据此认为,采用阅读方案 A 更有助于提高学生的阅读能力。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提? ()

- A 甲组学生人数多于乙组
- B 两组学生的阅读能力均有所提高
- C 甲组学生的阅读速度明显快于乙组
- D 两组学生在方案实施前的阅读能力基本相同

【答案】D

予粉筆职教

【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点: 采用阅读方案 A 更有助于提高学生的阅读能力。

论据:为了比较这两套方案的效果,研究人员将被试学生分为两组,甲组采用方案 A,乙组采用方案 B。在随后的阅读能力测试中,甲组学生比乙组学生的平均分高出很多。

本题是实验类论证,研究人员把学生分为两组进行对比,是对比实验,对比实验常考的论证方式是看实验开始前几组对象情况是否一致,本题是加强题,要想加强可以说除了采用方案不同之外,两组学生其他方面情况一致。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 该项说的是甲组的人数多于乙组,人数的多少不影响平均分,属于无关选项,不是论证成立的前提,排除;

B项:该项说的是两组学生的阅读能力都提高,哪个方案提高的更多不知道,属于不明确选项,不是论证成立的前提,排除:

C项:论点说的是阅读能力,该项说的是阅读速度,阅读速度只是阅读能力的一个方面,并不能完全代表阅读能力,有一定的加强作用,但不是论证成立的前提,排除;

D 项:该项说的是方案实施前两组学生的阅读能力基本相同,说明两组对象初始条件一致,的确是因为采用了不同的方案,才使得甲组的学生阅读能力提高,是论证成立的前提,当选。故正确答案为 D。

77.在漫长的进化之路上,一些生物因为某几个基因突变,获得了较强的体温调控能力。以 人体为例,当外界温度过低时,骨骼肌战栗产热,皮肤血管口径缩小,从而减少散热。如此 一来,体温(不管是体表还是内部)就能维持在一个较为稳定的区间,减少外界环境对人类 生存的制约。也就是说,恒温动物,正是为了对抗严寒才出现的。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论? ()

- A 恒温动物是在地球出现严寒天气后才进化出来的
- B 在进化过程中,人类的毛发抵御严寒的功能越来越弱
- C 生活在严寒地区的人类已经逐渐适应了严寒天气
- D 人体器官经历了漫长的进化后才逐渐形成

【答案】A

【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点: 恒温动物, 正是为了对抗严寒才出现的。

论据:一些生物因为某几个基因突变,获得了较强的体温调控能力。以人体为例,当外界温度过低时,骨骼肌战栗产热,皮肤血管口径缩小,从而减少散热。如此一来,体温(不管是体表还是内部)就能维持在一个较为稳定的区间,减少外界环境对人类生存的制约。

本题的论点是在讨论恒温动物的产生与严寒天气之间的关系,论据是在讨论恒温动物可以根据天气调控体温,应对寒冷天气。论点和论据的话题有相关性,可以考虑通过补充论据来加强。

第二步:逐一分析选项。

A项:恒温动物是出现严寒天气之后进化出来的,说明先有严寒天气后有恒温动物,补充了一个必要条件,支持恒温动物正是为了对抗严寒才出现的,可以加强,当选。

B项:人类毛发抵御严寒的功能越来越弱,只能说明恒温动物对抗严寒的能力在下降,而论点讨论的是恒温动物是否为对抗严寒才出现的,二者话题不一致,无法加强,排除。



C项:生活在严寒地区的人类适应了严寒天气,只能说明一部分人可以适应严寒,而论点讨论的是恒温动物是否为对抗严寒才出现的,二者话题不一致,无法加强,排除。

D项:选项讨论的是人体器官的形成经历了漫长的进化,与题干讨论的严寒天气无关,二者话题不一致,无法加强,排除。

故正确答案为 A。

78.新入职教师因不熟悉学校教学工作的相关规章制度,导致了较高的教学事故率。以 S 中学为例,尽管新入职教师占该校教师总数不足 $^{5\%}$,但是在因教学事故给予处分的教师中,

新入职教师占了25%。

以下各项如果为真,除哪项外均能削弱上述结论?()

- A 与老教师相比, 新入职教师在工作中还比较散漫
- B 新入职教师普遍认为学校的教学管理规定不合理
- C 新入职教师所教授的班级大多是平均分较低的班级
- D 新入职教师因忙于熟悉环境而没有对教学工作足够重视

【答案】C

【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点:新入职教师因不熟悉学校教学工作的相关规章制度,导致了较高的教学事故率。

论据:以S中学为例,尽管新入职教师占该校教师总数不足 $^{5\%}$,但是在因教学事故给予处

分的教师中,新入职教师占了 $^{25\%}$ 。

本题的论点里有因果关系,除常规的削弱方式之外,也可以通过因果倒置、他因削弱等方式进行削弱。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 新入职教师比老教师工作更散漫,工作散漫也可能导致教学事故,引入一个新的原因构成他因削弱,可以削弱,排除;

B项:新入职教师只有熟悉学校教学相关制度,才能判断制度是否合理,所以选项隐含的前提是新老师熟悉学校的教学管理规定,削弱了"新老师不熟悉学校教学的相关规章制度",可以削弱,排除;

C项: 教学事故是指教师在教学过程中出现的失误或过错,与班级平均分无关,不能削弱, 当选:

D项:新入职教师因忙于熟悉环境而对教学工作不够重视,说明可能是忙于熟悉环境不重视工作导致教学事故多发,引入一个新的原因构成他因削弱,可以削弱,排除。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

79.研究人员分析了 68 名 59~84 岁被试者的脑部扫描结果,发现心态比实际年龄年轻的被试者,其大脑认知功能比那些心态与实际年龄相同或更大者强。他们据此认为,保持年轻的心态是延缓大脑衰老的一剂良方。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论? ()

A 心态比实际年龄年轻的人,通常性格乐观、开朗,经常参加社交活动

B 一些大脑认知功能强的百岁以上老人, 其心态并不比实际年龄年轻

Fb粉筆职教

- C 参与本次试验的 75 岁以上被试者,其大脑认知功能普遍强于其他被试者
- D 大脑衰老速度慢者的脑灰质区域更大, 脑灰质是决定认知功能的关键因素

【答案】B

【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点:保持年轻的心态是延缓大脑衰老的一剂良方。

论据:研究人员分析了 68 名 59~84 岁被试者的脑部扫描结果,发现心态比实际年龄年轻的被试者,其大脑认知功能比那些心态与实际年龄相同或更大者强。

通过论据的相关实验,得到相关结论,论据和论点话题一致。可以优先考虑否定论点,即保持年轻的心态不是延缓大脑衰老的良方;其次考虑否定论据,即相关实验是有问题的。 第二步:逐一分析选项。

A项:该项讨论的是心态比实际年龄年轻的人的日常表现,与论点讨论的延缓大脑衰老无关,不能削弱,排除:

B项:该项列举了一些大脑认知功能强,但心态不比实际年龄年轻的百岁老人的例子,说明保持年轻的心态不是延缓大脑衰老的一剂良方,否定论点,可以削弱,当选;

C项: 该项讨论的是年龄和大脑认知功能的关系,与论点讨论的心态与延缓大脑衰老的关系 无关,不能削弱,排除;

D项:该项讨论的是大脑衰老速度与脑灰质、认知功能之间的关系,与论点讨论的心态与延缓大脑衰老的关系无关,不能削弱,排除。

故正确答案为 B。

80.人工甜味剂主要有阿斯巴甜、三氯蔗糖和糖精这几种。很多产品都在使用人工甜味剂来增强口感,不会像其他糖类一样给人们造成热量上的负担。但有研究人员认为,人工甜味剂会让人变胖。因为人工甜味剂能改变肠道菌群,有助于某些特定肠道菌群的生长,这些细菌可以高效提取食物中的能量,把能量转化为脂肪。

以下哪项如果为真,不能支持上述研究人员的论证? ()

- A 摄入人工甜味剂变胖的小鼠,用广谱抗生素杀死其体内肠道细菌后,体重会恢复正常
- B 在肥胖小鼠和正常小鼠的对比实验中发现,基因决定小鼠肠道菌群结构的不同
- C 肥胖基因小鼠的肠道内会有一群细菌格外繁荣,人工甜味剂也会使小鼠肠道内的这种细菌格外繁荣
- D 研究人员把来自肥胖小鼠的肠道细菌转入正常体重的小鼠后,正常小鼠变胖了

【答案】B

【解析】

第一步:找出论点和论据。

论点:人工甜味剂会让人变胖。

论据:人工甜味剂能改变肠道菌群,有助于某些特定肠道菌群的生长,这些细菌可以高效提取食物中的能量,把能量转化为脂肪。

本题论据论点均提到人工甜味剂,论据解释了论点,人工甜味剂使肠道菌群增加,从而提高能量提取,使人变胖。故论据论点话题一致,考虑通过补充论据的方式进行加强。 第二步:逐一分析选项。

A 项:用广谱抗生素杀死肠道细菌后,摄入人工甜味剂变胖的小鼠体重恢复正常,说明肠道菌群的确会使小鼠变胖,补充论据,可以加强,排除。

B项: 只是在说基因决定肥胖小鼠和正常小鼠的肠道菌群结构不同,而论据说的是肠道菌群会影响体重,话题不一致,无法加强,当选。

C项: 肥胖小鼠的肠道细菌数量较多,且人工甜味剂也会增加肠道细菌数量,说明人工甜味剂确实能改变肠道菌群,补充论据,可以加强,排除。

D项:将肥胖小鼠的肠道细菌转入正常小鼠后,正常小鼠变胖,说明肠道菌群确实会导致肥胖,补充论据,可以加强,排除。

本题为选非题,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