

2018 上半年联考 C 类真题-判断

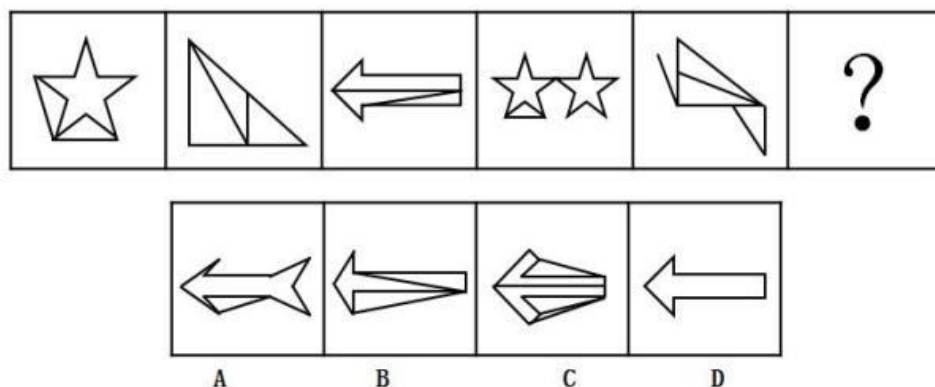
杨九



粉笔事考·官方微信

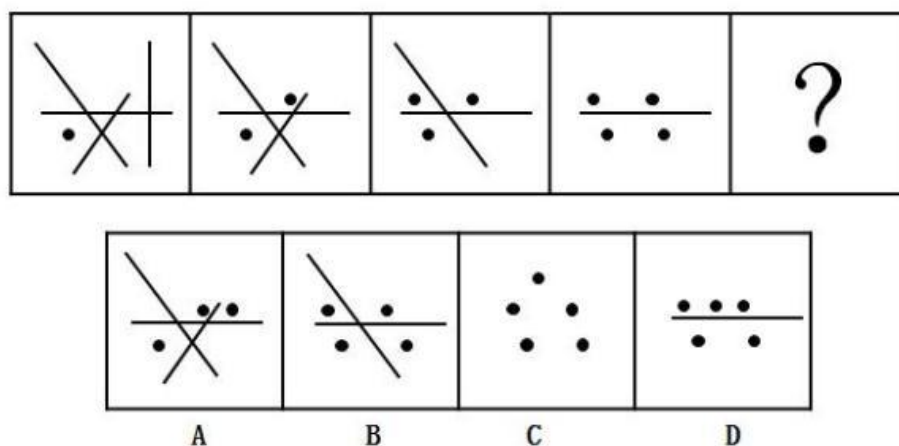
1. 题号: #2204320

从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



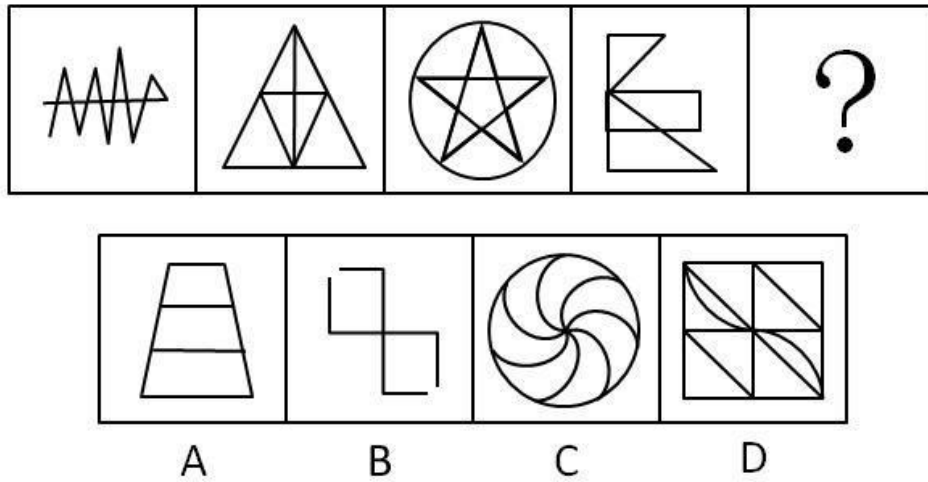
2. 题号: #2204315

从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



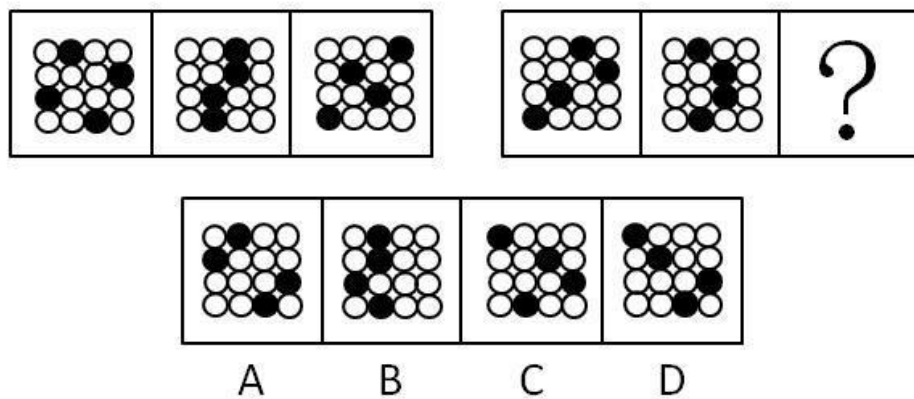
3. 题号: #2204321

从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



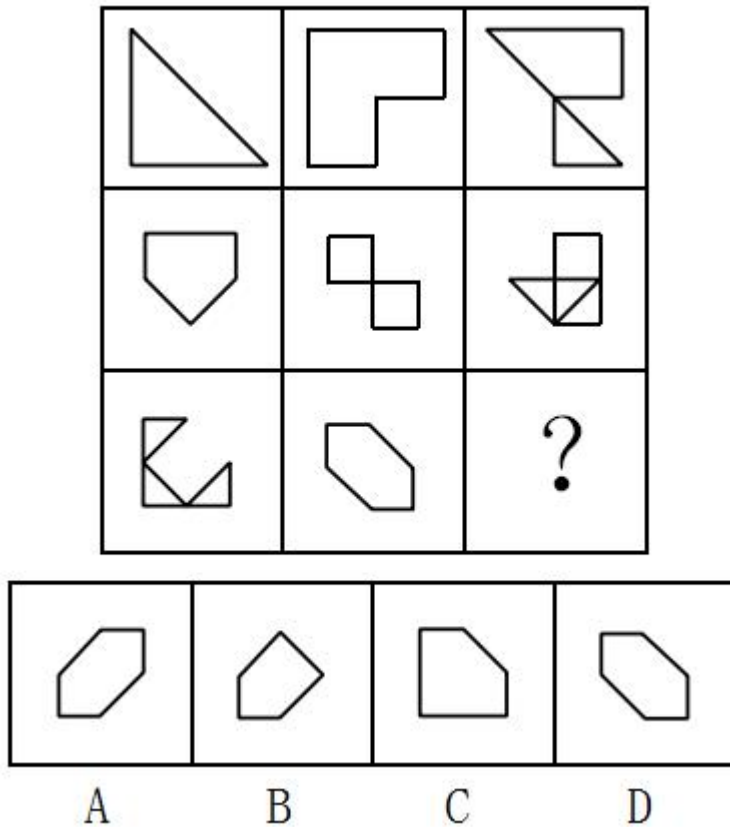
4. 题号: #2204323

从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



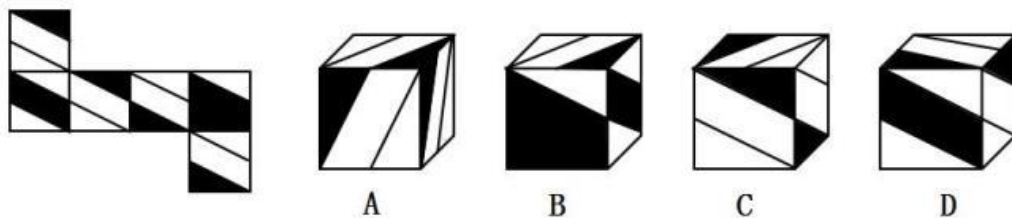
5. 题号: #2204325

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



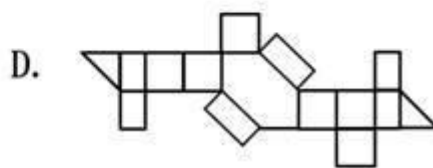
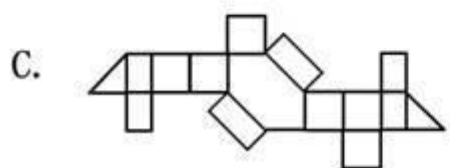
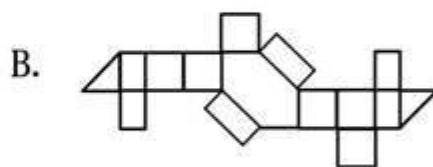
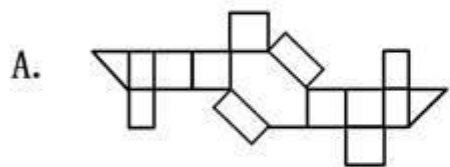
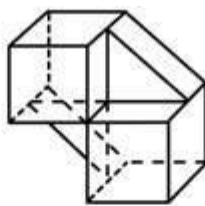
6. 题号: #2204644

左边给定的是纸盒的外表面, 右边哪一项能由它折叠而成?



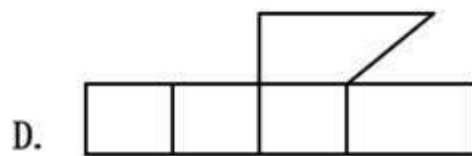
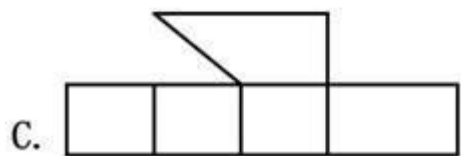
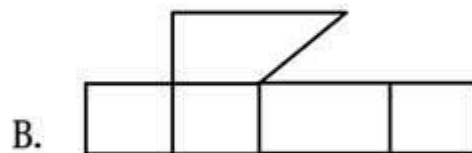
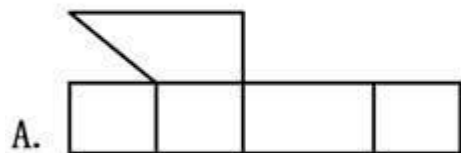
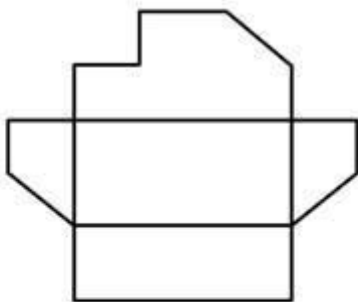
7. 题号: #2204646

以下为给定的立体图形, 下列哪个选项可以折叠成该立体图形的外表面?



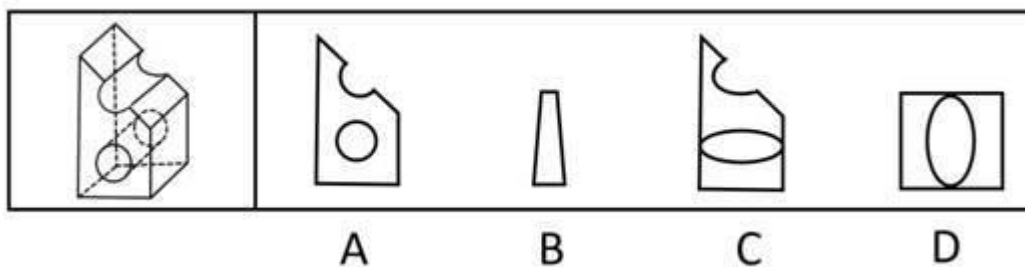
8. 题号: #2204647

下边给定的是纸盒的部分外表面, 以下哪一项能与它拼接成完整的立体图形外表面?



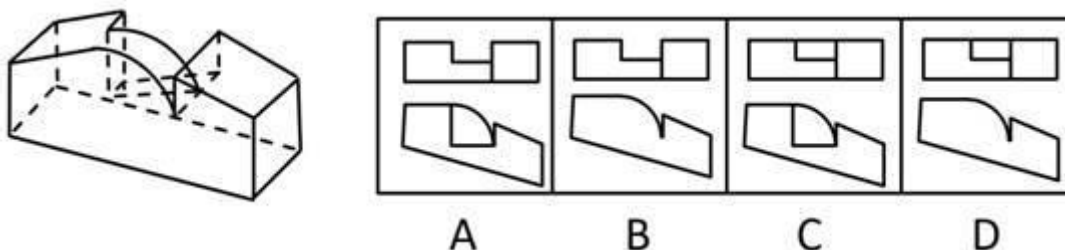
9. 题号: #2204648

左图为给定的立体图形, 将其从任一面剖开, 右边哪项不可能为该立体图形的截面?



10. 题号: #2204650

左边为给定的立体图形, 右边哪项是该立体图形的俯视图和主视图?



11. 题号: #2204668

充分条件指的是对于两个命题 X 和 Y , 当 X 成立时, 则 Y 成立, 那么 X 是 Y 的充分条件; 必要条件指的是对于两个命题 X 和 Y , 当 X 不成立时, 则 Y 不成立, 那么 X 是 Y 的必要条件。

根据上述定义, 下列哪项中 X 是 Y 的必要条件?

- A. X : 该数能被 6 整除; Y : 该数能被 2 整除
- B. X : 该数能被 6 整除; Y : 该数能被 4 整除
- C. X : 该数能被 3 整除; Y : 该数能被 6 整除
- D. X : 该数能被 4 整除; Y : 该数能被 3 整除

12. 题号: #2204669

对于两个语句, 如果其中一个语句是假的, 那么由此可以得出另一个语句必定是真的; 反之, 如果其中一个语句是真的, 那么不能由此得出另一个语句是真的还是假的。则称这两个语句之间存在关系 X 。

根据上述定义, 下列哪项中的两个语句之间存在关系 X ?

- A. 审计三处的有些干部是博士; 审计三处的有些干部不是博士
- B. 审计三处的干部都是博士; 审计三处的有些干部不是博士
- C. 审计三处的有些干部是博士; 审计三处的干部都是博士
- D. 审计三处的干部都是博士; 审计三处的干部都不是博士

13. 题号: #2204327

反射是有机体借助中枢神经系统实现的对外界和内部刺激进行的规律性应答, 可分为非条件反射和条件反射。非条件反射是有机体在种系发展过程中形成并遗传下来的, 对个体来说是不学而能的。而条件反射则是在非条件反射的基础上, 为适应复杂环境的变化通过学习建立起来的反射。

根据上述定义, 下列与条件反射有关的是:

- A. 学生听到铃声就去上课
- B. 针刺到手，手会缩回
- C. 酸的食物送到嘴里，口腔会分泌唾液
- D. 新生儿会自动吮吸放在嘴里的奶头

14. 题号：#2204272

反馈是控制论的基本概念，指将系统的输出返回到输入端并以某种方式改变输入，进而影响系统功能的过程。可以分为正反馈和负反馈。前者使输出起到与输入相似的作用，使系统震荡，可以放大控制作用；后者使输出起到与输入相反的作用，系统趋于稳定。

根据上述定义，下列判断**不正确**的是：

- A. 天气炎热，人体体温上升，导致汗液增多，汗液带走热量，体温恢复。这是负反馈
- B. 小明此次考试成绩不理想，回家后父母对其批评指责，导致其自尊心受挫，之后成绩更差。这是正反馈
- C. 室内气温上升，超过空调设定温度，制冷机开始工作，室内温度下降，再次达到设定温度。这是负反馈
- D. 正常分娩过程中，子宫收缩导致胎儿头部下降并牵张子宫颈，子宫颈受牵张进一步加强子宫收缩，如此反复，直至胎儿娩出。这是负反馈

15. 题号：#2204244

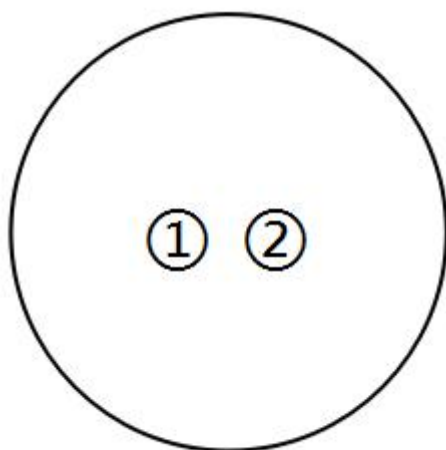
投射作用是指个人将自己不喜欢或不被社会所接受的冲动欲望、思想观念、性格特点等转嫁到他人身上，认为他人也具有这样的冲动和行为。

根据上述定义，下列符合投射作用的是：

- A. 老张很固执，但他总认为其他人比自己更加固执
- B. 小王经常担心家里没人的时候会被盗
- C. 李老师工作繁重，他认为其他老师的情况也和自己一样
- D. 作战时后退了五十步的逃兵讥笑后退了一百步的逃兵胆小怕死

16. 题号：#2204677

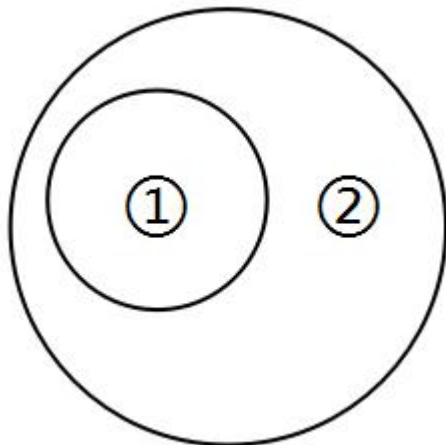
如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中两个词语之间的关系符合下图？



- A. ①水果, ②蔬菜
- B. ①风媒花, ②虫媒花
- C. ①正极, ②负极
- D. ①正四边形, ②正方形

17. 题号: #2204678

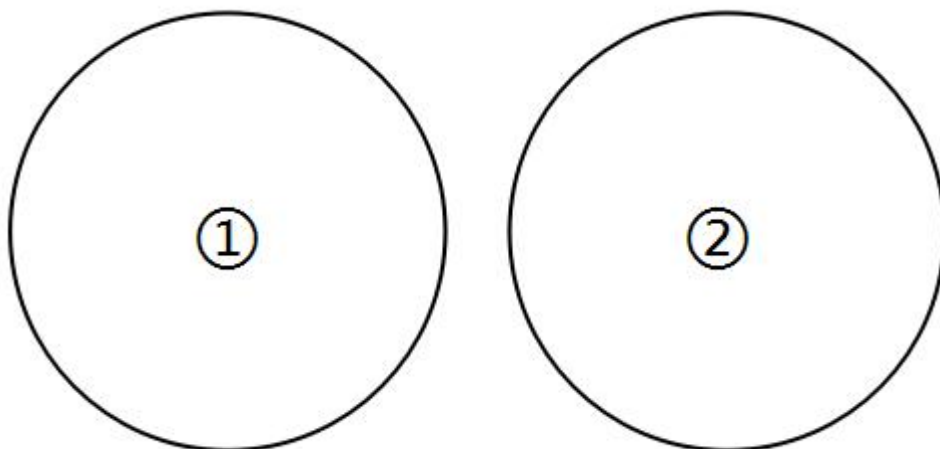
如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合, 那么以下哪项中两个词语之间的关系符合下图?



- A. ①园林植物, ②药用植物
- B. ①芝麻, ②油料作物
- C. ①常绿植物, ②落叶乔木
- D. ①真菌门, ②细菌门

18. 题号: #2204679

如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合, 那么以下哪项中两个词语之间的关系符合下图?



- A. ①化合物, ②稀有金属
- B. ①无理数, ②大于 10 的实数

- C. ①风力，②阻力
- D. ①无机盐，②硝酸盐

19. 题号：#2204247

细胞膜：细胞

- A. 皮肤：肌体
- B. 盔甲：身体
- C. 植被：地表
- D. 土壤：地球

20. 题号：#2204250

存钱：储户

- A. 发明：专利权人
- B. 讲课：研究员
- C. 诊断：病人
- D. 量刑：法官

21. 题号：#2204246

伤心：哭泣

- A. 舒适：舒服
- B. 跑步：快走
- C. 门铃：开门
- D. 下雨：潮湿

22. 题号：#2204259

桑叶：蚕：蚕丝

- A. 花粉：蜜蜂：蜂蜜
- B. 青草：绵羊：毛线
- C. 粮食：鸡：茶叶蛋
- D. 土地：树木：木材

23. 题号：#2204256

汽油：煤油：柴油

- A. 生米：黍米：糙米
- B. 牛奶：酸奶：羊奶
- C. 步兵：骑兵：伞兵
- D. 瓦工：电工：小工

24. 题号：#2204267

指南针 对于 () 相当于 () 对于 计时

- A. 磁针 农历
- B. 沙漏 方位
- C. 航海 钟表
- D. 磁场 星相

25. 题号: #2204264

遗迹 对于 () 相当于 () 对于 仿生学

- A. 考古 生物
- B. 壁画 动物
- C. 痕迹 学科
- D. 历史 雷达

26. 题号: #2204680

某单位拟招聘一名工作人员, 该单位甲、乙、丙、丁、戊、己 6 名领导分别列出了招聘要求:

- 甲: 本科、大陆高校毕业、25~30 岁、中文专业;
- 乙: 硕士、台港澳高校毕业、25~30 岁、财会专业;
- 丙: 本科、台港澳高校毕业、25 岁以下、外语专业;
- 丁: 博士、大陆高校毕业、30 岁以上、财会专业;
- 戊: 本科、国外高校毕业、25~30 岁、法律专业;
- 己: 硕士、国外高校毕业、30 岁以上、历史专业。

在每人提出的 4 项要求中, 最终录用的工作人员均只满足了其中一项。

由此可以推出, 最终录用的工作人员是:

- A. 本科
- B. 硕士
- C. 台港澳高校毕业
- D. 国外高校毕业

27. 题号: #2204681

某科室共有 7 名工作人员, 他们每人调入该科室的年份都不同。最新调入的是小陈。小王是在小何之前一年调入的。小赵是在小章之后调入的。小李是在小王之前一年调入的。在小刘和小何调入的中间调入了两人。在小李和小章调入的中间也调入了两人。小刘是小陈前一年调入的。在此期间, 该科室不曾有人调出。

由此可以推出, 7 人中:

- A. 小李是最先调入该科室的
- B. 小何是第四个调入该科室的
- C. 小赵是在小何之前调入该科室的
- D. 小章是在小刘之前三年调入该科室的

28. 题号: #2204682

关于某科研机构人员情况, 有如下信息:

- (1) 只有高级技术职称的人才能加入专家协会;
- (2) 所有专家协会的学者都戴眼镜;
- (3) 有些博士是专家协会的学者;
- (4) 行政管理人员都没有高级技术职称。

由此不能推出的是:

- A. 有些博士戴眼镜
- B. 行政管理人员都不是专家协会的学者

- C. 有些博士具有高级技术职称
- D. 有些行政管理人员戴眼镜

29. 题号: #2204274

大约30%接受化疗的癌症患者都曾饱受“化疗脑”的困扰。“化疗脑”指患者化疗后思维不清,典型的症状包括注意力、记忆力和视觉空间能力受损。有研究指出,癌症患者出现这些认知能力受损的症状系化疗所致。
以下哪项如果为真,最能加强上述研究结论?

- A. 10%-40%癌症患者的“化疗脑”症状由术后焦虑、抑郁或生理疲惫所引发
- B. 很多癌症患者大都年过半百,其认知能力下降是由自然衰老导致的
- C. 化疗药物对神经的毒性可直接作用于大脑,或间接引起免疫反应引发大脑炎症
- D. 癌细胞入侵大脑,致使大脑结构发生改变,进而影响认知功能

30. 题号: #2204271

甲说:高学历能让人找到好工作赚大钱。乙说:谁说的?比尔·盖茨没拿到大学毕业证就出来工作,结果成了世界首富。

乙的反驳实际上是质疑下列哪项断定?

- A. 如果没有高学历,那么不会找到好工作赚大钱
- B. 并非只有高学历才能找到好工作赚大钱
- C. 如果谁有高学历,那么他就能找到好工作赚大钱
- D. 不管有没有高学历,都可以找到好工作赚大钱

31. 题号: #2204278

中国人有将水烧开再喝的习惯,家家户户都备有开水壶。但是并非所有烧开的水都是对身体有益的。有研究表明:饮用水不能反复烧开,否则容易致癌。

以下哪项如果为真,最能削弱上述研究结论?

- A. 将饮用水烧开的目的是溶解水中的钙、镁等离子,破坏其络合物结构以降低水的硬度
- B. 水本身在加热情况下,分子结构并不会变化,所以可以反复加热
- C. 饮用水中硝酸盐能致癌,烧开或过滤水均不能去除,而烧水会浓缩硝酸盐
- D. 虽然饮用水反复烧开可能增加水中的亚硝酸盐浓度,但不会达到致癌量

32. 题号: #2204277

人体某些细胞可以把身体产生的废物残渣“吃掉”,这种现象称作“细胞吞噬”。

“细胞吞噬”可以消除掉可能致癌的基因突变细胞。某日本科学家研究发现酿酒的酵母细胞也具有细胞吞噬功能。此消息一出,很多酿酒厂商打出了“喝酒抗癌”的广告词。

以下哪项如果为真,最能质疑“喝酒抗癌”的广告词?

- A. 大量饮酒的人多种癌症发生的几率比不喝酒的人高很多
- B. 酿酒酵母细胞只能“吃掉”自己产生的废物,对人体无用
- C. 酿酒厂商的广告带有夸大宣传的成分,可信度较弱
- D. 少量饮用粮食发酵而成的白酒可以通血脉、散湿气

33. 题号: #2204295

甲: 本来想去京华大学办点事, 可未曾想到, 去京华观光的人竟然如此之多。我就奇怪了, 难道去看看京华就能考上京华吗?

乙: 京华毕竟是世界名校, 大家都羡慕京华, 说明了国民对教育的重视。

以下哪项是对话中甲论述所需的前提?

- A. 学生们都希望到世界名校就读
- B. 除甲之外进入京华的人都是去观光
- C. 去京华观光的都希望能考上京华
- D. 能不能上京华取决于其高考成绩

34. 题号: #2204285

我们通常需要 7~9 小时的睡眠, 过长的睡眠可能意味着健康隐患。过去十多年的随访结果表明, 每晚睡眠时间长期超过 9 小时的老年人, 患老年认知功能障碍的风险是同龄人的两倍。因此, 长时间的睡眠是神经退行性疾病如老年认知功能障碍的早期生物学指标。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 一些参与随访的老年人对自己的睡眠状况并不能准确描述
- B. 因意外或其他疾病发生大脑损伤的老人会出现过度睡眠
- C. 一些研究发现, 许多睡眠不足 7 小时的老年人也出现了老年认知功能障碍
- D. 神经退行性疾病的发生与大脑中聚集的一种蛋白有关, 当人体试图清除这一蛋白时, 需要更长的睡眠

35. 题号: #2204296

一些研究发现, 女性相对于男性不仅在识别脸部的能力方面更好, 而且在观察脸部时, 大脑中与面部识别相关的区域具有更强的反应, 在这些区域中有更密集的细胞组织。这些发现似乎印证了一个观点: 一般情况下, 女性比男性更擅长认人。

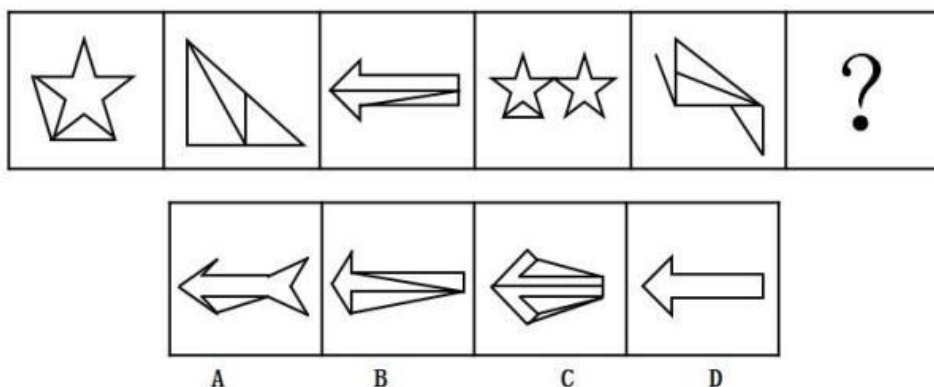
以下哪项如果为真, 最能削弱上述观点 ()。

- A. 参加实验的男性平均年龄为 30 岁, 高出女性平均年龄 2 岁
- B. 一般来说, 女性更注重细节, 因此对于人面孔的特征, 女性观察得更为细致
- C. 男性在识别人的面孔时速度较慢, 但在时间充足的情况下有更准确的识别率
- D. 在一些类似刑侦的特殊职业中, 男性与女性在识别面孔的表现中没有显著差别

【解析】

1. 题号: #2204320

从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



【答案】B

【解析】

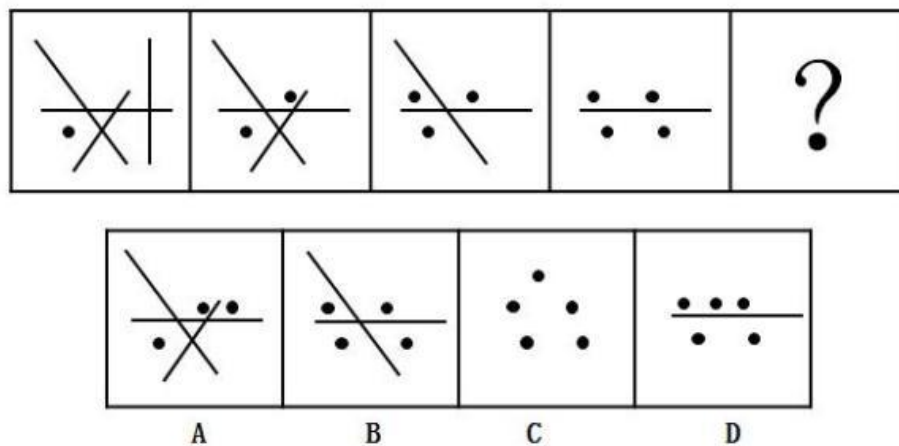
元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形中“窟窿”较多，封闭空间明显，优先考虑数面。题干图形均有3个面，故问号处应选择有3个面的图形。A项图形有2个面，B项图形有3个面，C项图形有5个面，D项图形有1个面。

故正确答案为B。

【考点】判断推理-图形推理-数量规律-数量规律-面；

2. 题号：#2204315

从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



【答案】C

【解析】

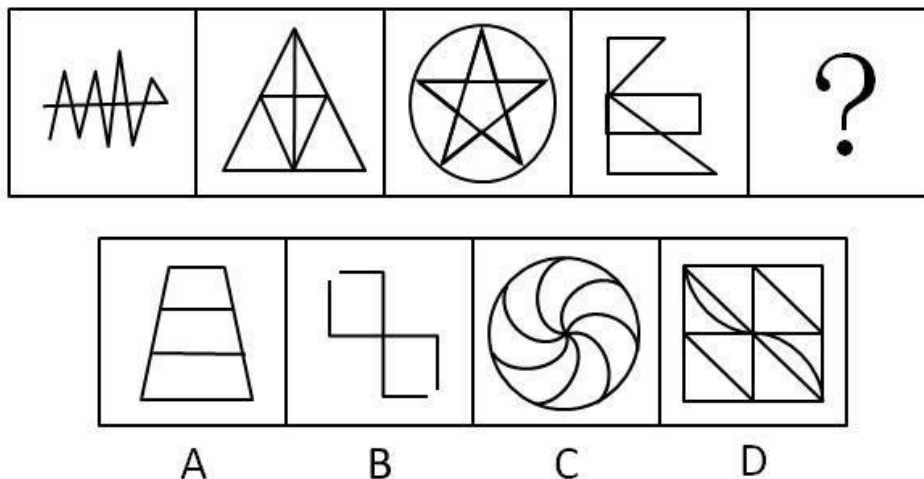
元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干每幅图形均存在小黑点，并且小黑点的数量依次为1、2、3、4，故？处图形应有5个小黑点，排除A、B项。比较C、D两项，区别在于C项只有黑点，没有直线，D项除了黑点还有1条直线。观察题干图形，直线数量依次为4、3、2、1，故？处应有0条直线，只有C项符合。

故正确答案为 C。

【考点】判断推理-图形推理-数量规律-数量规律-点;判断推理-图形推理-数量规律-数量规律-线;

3. 题号: #2204321

从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



【答案】D

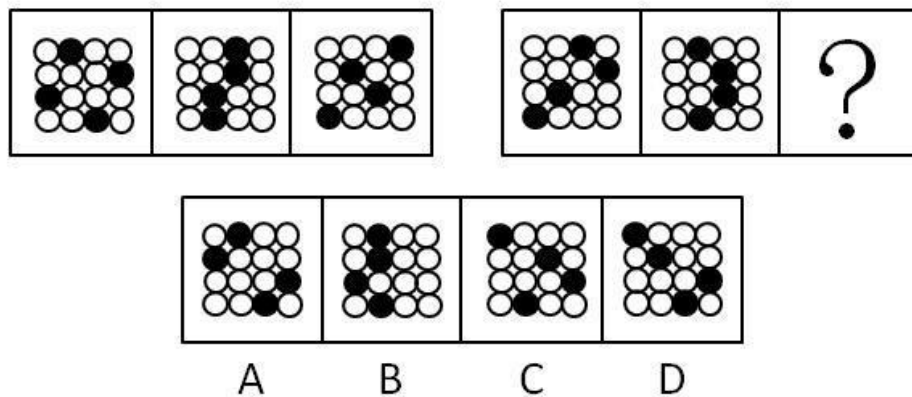
【解析】

元素组成不同, 且无明显属性规律, 考虑数量规律。观察题干图形发现, 第三幅图出现了笔画的特征图五角星, 优先考虑数笔画。第一幅图、第二幅图、第四幅图奇点数均为 2, 第三幅图奇点数为 0, 则已知图形均为一笔画图形, 故问号处应选择一笔画图形。A 项有 4 个奇点, 是两笔画图形, B 项有 4 个奇点, 是两笔画图形, C 项有 8 个奇点, 是四笔画图形, D 项有 0 个奇点, 是一笔画图形。故正确答案为 D。

【考点】判断推理-图形推理-数量规律-数量规律-线;

4. 题号: #2204323

从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



【答案】D

【解析】

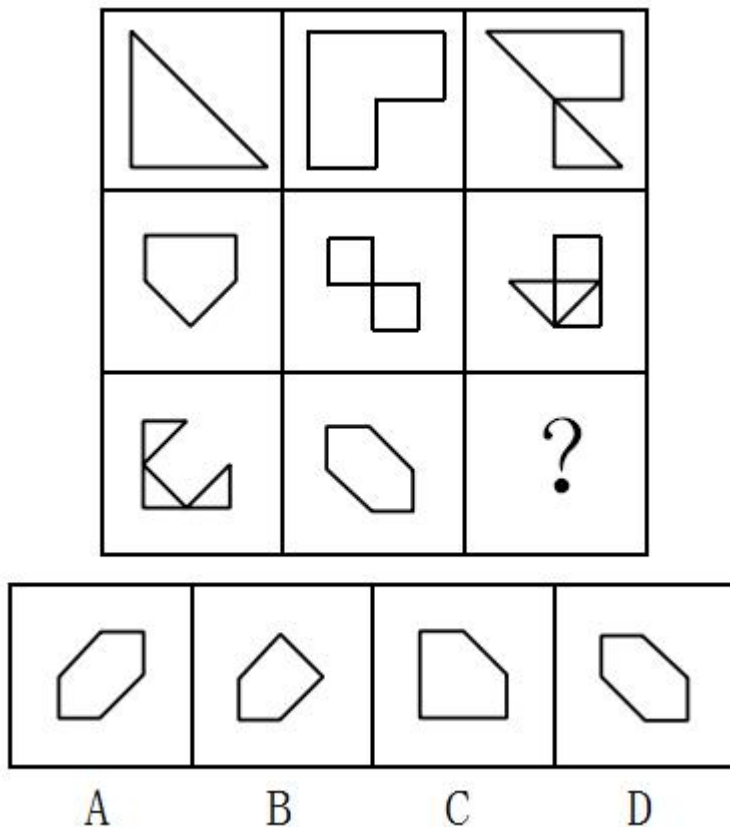
元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一组图中，第一行、第三行黑点依次向右移动一格，第二行、第四行黑点依次向左移动一格。第二组图中，图1到图2，第一行、第二行黑点依次向左移动一格，第三行、第四行黑点依次向右移动一格，故？处第一行、第二行黑点应继续向左移动一格，第三行、第四行黑点应继续向右移动一格，只有D项符合。

故正确答案为D。

【考点】判断推理-图形推理-位置规律-位置规律-平移；

5. 题号：#2204325

从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



【答案】B

【解析】

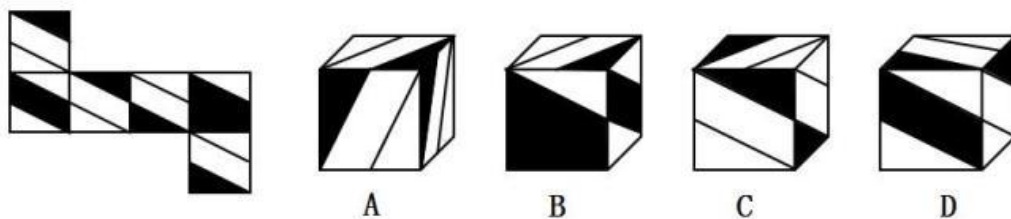
图形组成相似，并且相同线条重复出现，优先考虑样式规律。九宫格优先横行看，观察发现第一行，图1和图2的线条去同存异后得到图3，第二行验证规律，图1和图2去同存异后可得到图3。因此第三行图1和图2去同存异之后得到的图形即B项。

故正确答案为B。

【考点】判断推理-图形推理-样式规律-样式规律-运算；

6. 题号：#2204644

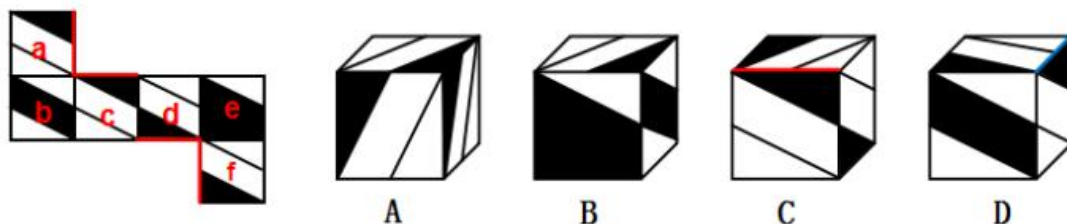
左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



【答案】A

【解析】

将原展开图标上序号如下图，逐一进行分析。



A 项：选项与题干一致，当选；

B 项：右面是面 b，正面是面 e，由于面 e 和面 c 是相对面，面 b 和面 d 是相对面，故顶面是面 a 或面 f；第一种情况：假设顶面是面 a，题干中面 b 与面 a 中的白色三角形挨着，而选项中面 b 与面 a 中的黑色三角形挨着，与题干不一致；第二种情况：假设顶面是面 f，题干中面 e 的黑色梯形挨着面 f，而选项中面 e 的白色三角形挨着面 f，与题干不一致，排除；

C 项：正面和右面是面 c 或面 d，顶面是面 a 或面 f，假设顶面是面 a，题干中面 a 和面 c 的黑色直角边挨着，假设顶面是面 f，题干中面 f 和面 d 的黑色直角边挨着，而选项中两个面的黑色三角形没有挨着，与题干不一致，排除；

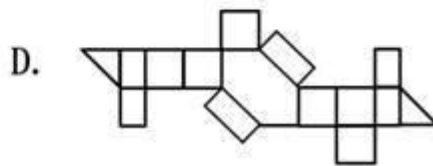
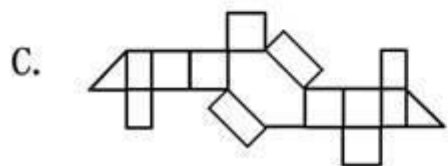
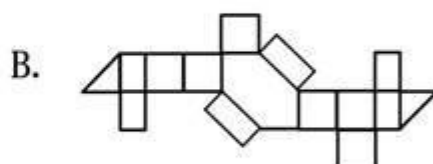
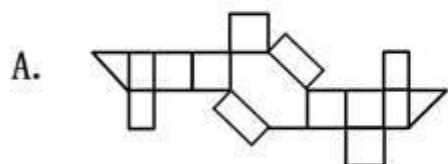
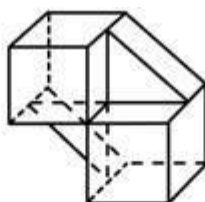
D 项：正面是面 b，右面只能是面 c（因为题干中面 b 最左侧的边与面 e 最右侧的边是公共边，因此 D 项中面 b 的右侧不可能是面 e），顶面是面 a，题干中面 c 的黑色直角边挨着面 a 的黑色直角边，而选项中面 c 的黑色直角边没有挨着 a 面的黑色直角边，选项与题干不一致，排除。

故正确答案为 A。

【考点】判断推理-图形推理-空间类-空间类-空间重构；

7. 题号：#2204646

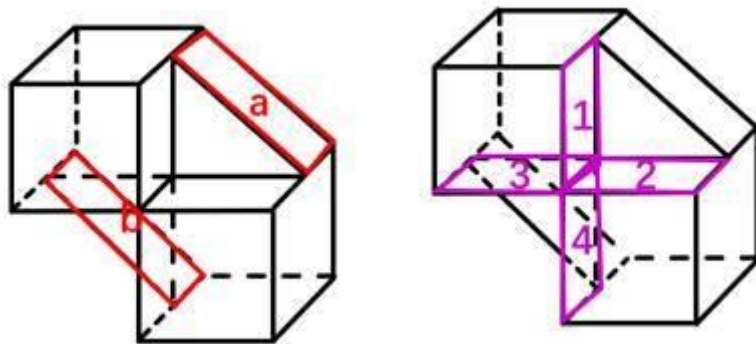
以下为给定的立体图形，下列哪个选项可以折叠成该立体图形的外表面？



【答案】B

【解析】

将题干立体图形的大矩形分别标记为 a、b，小矩形分别标记为 1-4，如下图所示。



观察题干立体图形可知，1-4 号小矩形均挨着直角三角形面的直角边。

A 项：左侧下边的小矩形没有挨着直角三角形的直角边，排除；

B 项：选项与题干一致，当选；

C 项：右侧上边的小矩形没有挨着直角三角形的直角边，排除；

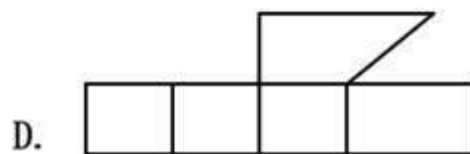
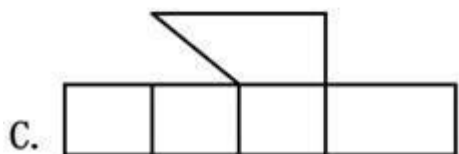
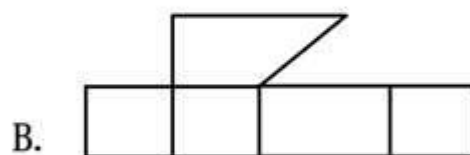
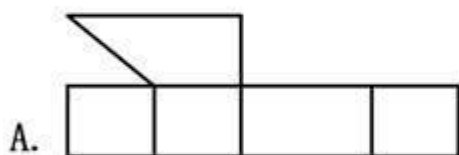
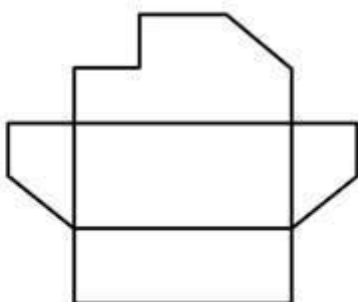
D 项：左侧下边和右侧上边的小矩形均未挨着直角三角形的直角边，排除。

故正确答案为 B。

【考点】判断推理-图形推理-空间类-空间类-空间重构；

8. 题号：#2204647

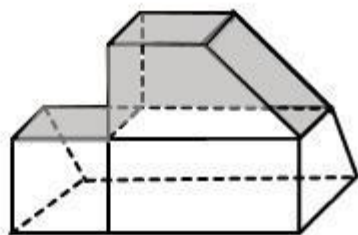
下边给定的是纸盒的部分外表面，以下哪一项能与它拼接成完整的立体图形外表面？



【答案】D

【解析】

本题是空间重构题目，如图所示，只有 D 项能拼成立体图形。

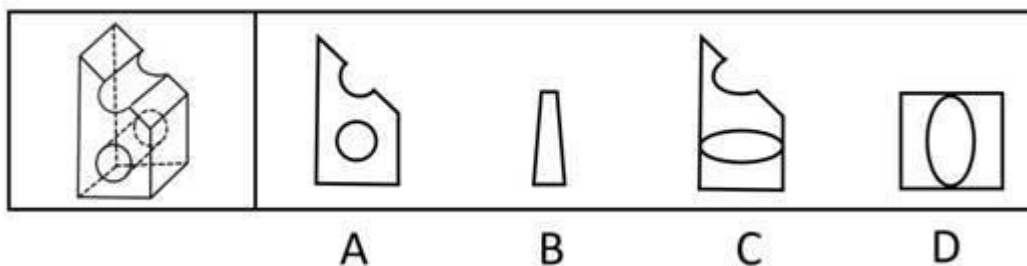


故正确答案为D。

【考点】判断推理-图形推理-空间类-空间类-空间重构；

9. 题号：#2204648

左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，右边哪项不可能为该立体图形的截面？



【答案】C

【解析】

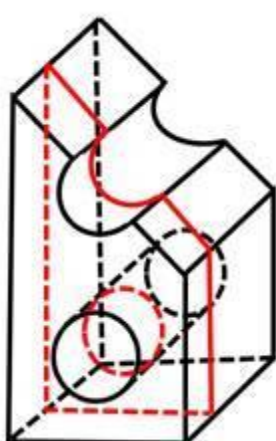


图 1

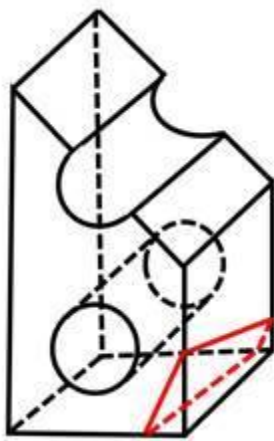


图 3



图

2

A 项：如图 1 所示，沿着立体图形，从上到下竖直方向进行切割，可以切出，排除；

B 项：如图 2 所示，沿着立体图形，从前到后斜着进行切割，可以切出，排除；

C 项：该项的缺口处不是正圆，而题干缺口处是正圆，因此缺口只能斜着切出来，但按照这样的方向切无法得到下方椭圆跟外框相接的图形，无法切出，当选；

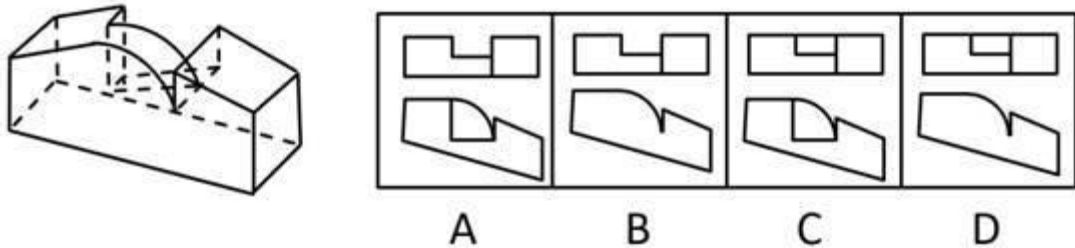
D 项：如图 3 所示，沿着立体图形，从前面圆柱的顶端斜切至后面圆柱的底端，可以切出，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【考点】判断推理-图形推理-空间类-空间类-剖面图；

10. 题号：#2204650

左边为给定的立体图形，右边哪项是该立体图形的俯视图和主视图？



【答案】D

【解析】

本题考查三视图。立体图形中间后半部分有凹槽，根据三视图的原则，原图有线就有线。因此俯视图上半部分线条是连贯的，排除 A、B 项。立体图形中间部分是弯曲的斜坡，并且挡住了后面的凹槽，同样根据原图有线就有线的原则，主视图内部没有直线，排除 C 项。

故正确答案为 D。

【考点】判断推理-图形推理-空间类-空间类-三视图；

11. 题号：#2204668

充分条件指的是对于两个命题 X 和 Y，当 X 成立时，则 Y 成立，那么 X 是 Y 的充分条件；必要条件指的是对于两个命题 X 和 Y，当 X 不成立时，则 Y 不成立，那么 X 是 Y 的必要条件。

根据上述定义，下列哪项中 X 是 Y 的必要条件？

- A. X：该数能被 6 整除；Y：该数能被 2 整除
- B. X：该数能被 6 整除；Y：该数能被 4 整除
- C. X：该数能被 3 整除；Y：该数能被 6 整除
- D. X：该数能被 4 整除；Y：该数能被 3 整除

【答案】C

【解析】

第一步：找出定义关键词。

必要条件：“当 X 不成立时，则 Y 不成立”；

充分条件：“当 X 成立时，则 Y 成立”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：当 X 不成立时，即该数不能被 6 整除，不能推出该数不能被 2 整除，所以不能推出 Y 不成立，比如 4，不能被 6 整除但能被 2 整除，不符合必要条件定义，排除；

B 项：当 X 不成立时，即该数不能被 6 整除，不能推出该数不能被 4 整除，所以不能推出 Y 不成立，比如 8，不能被 6 整除但能被 4 整除，不符合必要条件定义，排除；

C 项：当 X 不成立时，即该数不能被 3 整除，则该数一定不能被 6 整除，所以可以推出 Y 不成立，符合必要条件定义，当选；

D 项：当 X 不成立时，即该数不能被 4 整除，不能推出该数不能被 3 整除，所以不能推出 Y 不成立，比如 9，不能被 4 整除但能被 3 整除，不符合必要条件定义，排除。

故正确答案为 C。

【考点】判断推理-定义判断-多定义；

12. 题号：#2204669

对于两个语句，如果其中一个语句是假的，那么由此可以得出另一个语句必定是真的；反之，如果其中一个语句是真的，那么不能由此得出另一个语句是真的还是假的。则称这两个语句之间存在关系 X。

根据上述定义，下列哪项中的两个语句之间存在关系 X？

- A. 审计三处的有些干部是博士；审计三处的有些干部不是博士
- B. 审计三处的干部都是博士；审计三处的有些干部不是博士
- C. 审计三处的有些干部是博士；审计三处的干部都是博士
- D. 审计三处的干部都是博士；审计三处的干部都不是博士

【答案】A

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“如果其中一个语句是假的，那么由此可以得出另一个语句必定是真的”、“如果其中一个语句是真的，那么不能由此得出另一个语句是真的还是假的”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：若“审计三处的有些干部是博士”为假，那么“审计三处的所有干部都不是博士”为真，则可以推出“审计三处的有些干部不是博士”为真，符合“如果其中一个语句是假的，那么由此可以得出另一个语句必定是真的”；若“审计三处的有些干部是博士”为真，则不能断定“审计三处的有些干部不是博士”的真假性，符合“如果其中一个语句是真的，那么不能由此得出另一个语句是真的还是假的”；同理，假设“审计三处的有些干部不是博士”的真假情况，推出的结论也符合定义要求，A 选项符合定义，当选；

B 项：若“审计三处的干部都是博士”为假，那么“审计三处的有些干部不是博士”为真，则可以推出“审计三处的有些干部不是博士”为真，符合“如果其中一个语句是假的，那么由此可以得出另一个语句必定是真的”；但若“审计三处的干部都是博士”为真，则“审计三处的有些干部不是博士”为假，不符合“如果其中一个语句是真的，那么不能由此得出另一个语句是真的还是假的”，不符合定义，排除；

C 项：若“审计三处的有些干部是博士”为假，那么“审计三处的所有干部不是博士”为真，则可以推出“审计三处的干部都是博士”为假，不符合“如果其中一个语句是假的，那么由此可以得出另一个语句必定是真的”，不符合定义，排除；

D 项：若“审计三处的干部都是博士”为假，那么“审计三处的有些干部不是博士”为真，则不能判断“审计三处的干部都不是博士”的真假性，不符合“如果其中一个语句是假的，那么由此可以得出另一个语句必定是真的”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

13. 题号：#2204327

反射是有机体借助中枢神经系统实现的对外界和内部刺激进行的规律性应答，可分为非条件反射和条件反射。非条件反射是有机体在种系发展过程中形成并遗传下来的，对个体来说是不学而能的。而条件反射则是在非条件反射的基础上，为适应复杂环境的变化通过学习建立起来的反射。

根据上述定义，下列与条件反射有关的是：

- A. 学生听到铃声就去上课
- B. 针刺到手，手会缩回
- C. 酸的食物送到嘴里，口腔会分泌唾液
- D. 新生儿会自动吮吸放在嘴里的奶头

【答案】A

【解析】

第一步：找出定义关键词。

非条件反射：“在种系发展过程中形成并遗传”、“不学而能的”。

条件反射：“在非条件反射的基础上”、“为适应复杂环境的变化”、“通过学习建立起来的”。

本题问的是条件反射，重点看条件反射的定义关键词。

第二步：逐一分析选项。

A 项：学生听到铃声去上课，是学生在上学之后学会的，符合“为适应复杂环境的变化”和“通过学习建立起来的”，符合“条件反射”定义，当选；

B 项：针刺到手，手会缩回，符合“在种系发展过程中形成并遗传”、“不学而能的”，符合“非条件反射”定义，不符合“条件反射”定义，排除；

C 项：吃酸的食物口腔会分泌唾液，符合“在种系发展过程中形成并遗传”、“不学而能的”，符合“非条件反射”定义，不符合“条件反射”定义，排除；

D 项：新生儿会自动吮吸放在嘴里的奶头，符合“在种系发展过程中形成并遗传”、“不学而能的”，符合“非条件反射”定义，不符合“条件反射”定义，排除。

故正确答案为 A。

【考点】判断推理-定义判断-多定义；

14. 题号：#2204272

反馈是控制论的基本概念，指将系统的输出返回到输入端并以某种方式改变输入，进而影响系统功能的过程。可以分为正反馈和负反馈。前者使输出起到与输入相似的作用，使系统震荡，可以放大控制作用；后者使输出起到与输入相反的作用，系统趋于稳定。

根据上述定义，下列判断不正确的是：

- A. 天气炎热，人体体温上升，导致汗液增多，汗液带走热量，体温恢复。这是负反馈
- B. 小明此次考试成绩不理想，回家后父母对其批评指责，导致其自尊心受挫，之后成绩更差。这是正反馈

- C. 室内气温上升，超过空调设定温度，制冷机开始工作，室内温度下降，再次达到设定温度。这是负反馈
- D. 正常分娩过程中，子宫收缩导致胎儿头部下降并牵张子宫颈，子宫颈受牵张进一步加强子宫收缩，如此反复，直至胎儿娩出。这是负反馈

【答案】D

【解析】

第一步：找出定义关键词。

反馈：“将系统的输出返回到输入端并以某种方式改变输入”、“影响系统功能”；

正反馈：“使输出起到与输入相似的作用”、“使系统震荡，可以放大控制作用”；

负反馈：“使输出起到与输入相反的作用”、“系统趋于稳定”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：天气炎热导致体温上升，而汗液增多并带走热量，导致体温下降，符合“输出起到与输入相反的作用”，体温逐渐恢复到正常体温，符合“系统趋于稳定”，符合负反馈定义，判断正确，排除；

B 项：小明考试成绩不理想，受到父母批评指责，导致自尊心受挫，符合“输出起到与输入相似的作用”，在此之后成绩变得更差，符合“使系统震荡，可以放大控制作用”，符合正反馈定义，判断正确，排除；

C 项：室内温度上升，制冷机开始工作，室内温度下降，符合“输出起到与输入相反的作用”，室内温度下降达到设定的温度，说明室内温度保持恒定，符合“系统趋于稳定”，符合负反馈定义，判断正确，排除；

D 项：子宫收缩导致胎儿头部下降，子宫颈受牵张进一步使子宫收缩，符合“输出起到与输入相似的作用”，直至胎儿娩出，符合“使系统震荡，可以放大控制作用”，符合正反馈定义，不符合负反馈定义，判断错误，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【考点】判断推理-定义判断-多定义；

15. 题号：#2204244

投射作用是指个人将自己不喜欢或不被社会所接受的冲动欲望、思想观念、性格特点等转嫁到他人身上，认为他人也具有这样的冲动和行为。

根据上述定义，下列符合投射作用的是：

- A. 老张很固执，但他总认为其他人比自己更加固执
- B. 小王经常担心家里没人的时候会被盗
- C. 李老师工作繁重，他认为其他老师的情况也和自己一样
- D. 作战时后退了五十步的逃兵讥笑后退了一百步的逃兵胆小怕死

【答案】A

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“自己不喜欢或不被社会所接受的冲动欲望、思想观念、性格特点”、“转嫁给他人”、“认为他人有这样的冲动和行为”。

第二步：逐一分析选项。

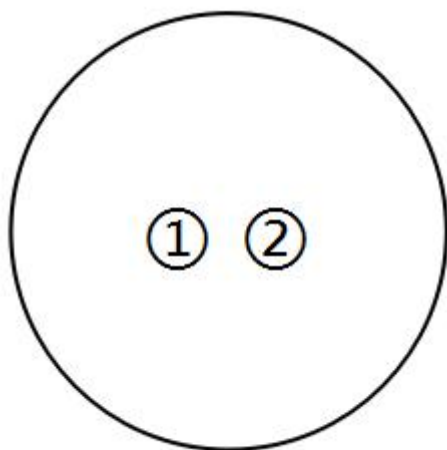
A 项：“固执”属于不被社会所接受的性格特点，“认为其他人更加固执”说明老张把这种特点转嫁到他人身上，符合定义，当选；

B项：“担心家里被盗”属于自己不喜欢的思想观念，但并未提及转嫁给他人，不符合定义，排除；
C项：“工作繁重”是客观的工作状态，不符合“自己不喜欢或不被社会所接受的冲动欲望、思想观念、性格特点”，不符合定义，排除；
D项：“胆小怕死”属于不被社会所接受的性格特点，但“退五十步”和“退一百步”的人本身就都有这种思想观念并且付诸行动，并不存在“转嫁思想观念”，不符合定义，排除。
故正确答案为A。

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

16. 题号：#2204677

如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中两个词语之间的关系符合下图？



- A. ①水果，②蔬菜
- B. ①风媒花，②虫媒花
- C. ①正极，②负极
- D. ①正四边形，②正方形

【答案】D

【解析】

第一步：判断题干①与②之间的逻辑关系。

①和②二者是全同关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：水果和蔬菜是并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：根据传粉方式对花命名，只有风媒花和虫媒花两种，二者是并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：正极和负极是并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

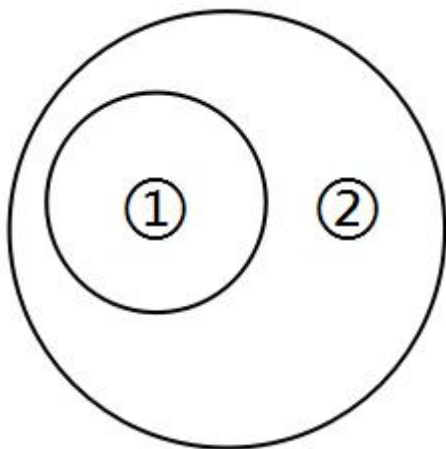
D项：正四边形即正方形，二者是全同关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-全同关系；

17. 题号：#2204678

如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中两个词语之间的关系符合下图？



- A. ①园林植物，②药用植物
- B. ①芝麻，②油料作物
- C. ①常绿植物，②落叶乔木
- D. ①真菌门，②细菌门

【答案】B

【解析】

第一步：判断题干①和②之间的逻辑关系。

①包含在②里面，①是②中的一种，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：有的药用植物是园林植物，有的园林植物是药用植物，二者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：芝麻是油料作物的一种，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：乔木分为落叶乔木和常绿乔木，常绿乔木是常绿植物的一种，而落叶乔木不是常绿植物，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

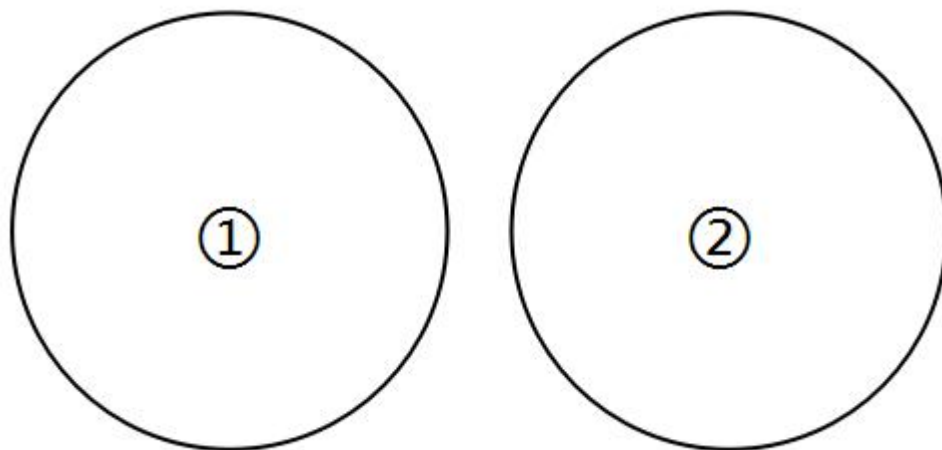
D项：真菌门和细菌门是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-包容关系；

18. 题号：#2204679

如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中两个词语之间的关系符合下图？



- A. ①化合物，②稀有金属
- B. ①无理数，②大于 10 的实数
- C. ①风力，②阻力
- D. ①无机盐，②硝酸盐

【答案】A

【解析】

第一步：判断题干①与②之间的逻辑关系。

①与②之间没有交集。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：化合物是由两种或两种以上元素组成的纯净物。稀有金属指自然界中储量、分布稀少的金属元素，金属是一种单质，由一种元素组成，二者之间没有交集，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：无理数是无限不循环小数。实数可以分为有理数和无理数两类，所以无理数与大于 10 的实数是交叉关系，二者之间有交集，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：阻力是指阻碍事物发展或前进的外力。风力有时是一种阻力，二者之间有交集，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：无机盐即无机化合物中的盐类。硝酸盐是由金属离子(铵离子)和硝酸根离子组成。硝酸盐属于无机盐的一种，二者是种属关系，二者之间有交集，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-并列关系；

19. 题号：#2204247

细胞膜：细胞

- A. 皮肤：肌体
- B. 盔甲：身体
- C. 植被：地表
- D. 土壤：地球

【答案】A

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

细胞膜是细胞的一部分，二者是组成关系，且细胞膜位于细胞的外层，对细胞起保护作用。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：皮肤是肌体的一部分，二者是组成关系，且皮肤位于肌体的外层，对肌体起保护作用，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：盔甲可以对身体起到保护作用，但盔甲并非身体的一部分，二者不是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：植被是覆盖地表的植物群落的总称，二者是对应关系，不是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：土壤是地球的一部分，二者是组成关系，但土壤不是保护地球的，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-包容关系；

20. 题号：#2204250

存钱：储户

A. 发明：专利权人

B. 讲课：研究员

C. 诊断：病人

D. 量刑：法官

【答案】D

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

储户是指向银行存款或在银行有存款的人或团体，储户是存钱这一行为的主体，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：专利权人是专利权的所有人及持有人的统称，专利权人不一定是发明者，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：研究员是一种专业技术职称，以研究为主，一般不上课，不是上课这一行为的主体，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：病人被诊断，是诊断这一行为的客体，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：法官是依法行使国家审判权的审判人员，法官是量刑这一行为的主体，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-对应关系；

21. 题号：#2204246

伤心：哭泣

A. 舒适：舒服

B. 跑步：快走

C. 门铃：开门

D. 下雨：潮湿

【答案】D

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

伤心可能导致哭泣，二者是因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：舒适与舒服的意思相近，二者是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：跑步和快走都是运动方式，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：门铃并非开门的原因，门铃响才是开门的原因，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：下雨可能导致潮湿，二者是因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。
故正确答案为D。

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-对应关系；

22. 题号：#2204259

桑叶：蚕：蚕丝

A. 花粉：蜜蜂：蜂蜜

B. 青草：绵羊：毛线

C. 粮食：鸡：茶叶蛋

D. 土地：树木：木材

【答案】A

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

桑叶是蚕的食物，蚕丝是蚕的直接产出物，三者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：花粉是蜜蜂的食物，蜂蜜是蜜蜂的直接产出物，三者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：青草是绵羊的食物，但绵羊的直接产出物不是毛线而是羊毛，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：粮食是鸡的食物，但鸡的直接产出物不是茶叶蛋而是鸡蛋，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：土地不是树木的食物，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-对应关系；

23. 题号：#2204256

汽油：煤油：柴油

A. 生米：黍米：糙米

B. 牛奶：酸奶：羊奶

C. 步兵：骑兵：伞兵

D. 瓦工：电工：小工

【答案】C

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

汽油、煤油、柴油都源于原油，是按蒸馏设备生产的温度不同分离出来的物质，三者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：生米就是不熟的米，黍米是一种略大于小米的米，一般为黄色，有的生米是黍米，有的黍米是生米，两者是交叉关系，不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：牛奶和羊奶是并列关系，二者都可作为制作酸奶的原材料，与酸奶是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：步兵、伞兵、骑兵是不同的兵种，三者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：瓦工和电工是不同的工种，二者是并列关系，但小工是按照级别来划分的，所以小工和前两者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-并列关系；

24. 题号：#2204267

指南针 对于 () 相当于 () 对于 计时

A. 磁针 农历

B. 沙漏 方位

C. 航海 钟表

D. 磁场 星相

【答案】C

【解析】

逐一代入选项。

A项：磁针是指南针的组成部分，二者是组成关系，农历是中国传统历法，历法是推算年月日，与天象对应的一种方法，与计时没有明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：指南针和沙漏无明显逻辑关系，方位和计时也无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：指南针是航海时用到的工具，二者是工具对应关系；钟表是计时用到的工具，二者是工具对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：指南针在磁场的作用下指引方向，星相是星相学家观测天体，日月星辰的位置及其各种变化后，作出解释，来预测人世间的各种事物的一种方术，与计时没有明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-对应关系；

25. 题号：#2204264

遗迹 对于 () 相当于 () 对于 仿生学

A. 考古 生物

B. 壁画 动物

C. 痕迹 学科

D. 历史 雷达

【答案】A

【解析】

逐一代入选项。

A 项：遗迹是考古研究的对象，二者是研究对象的对应关系，生物是仿生学研究的对象，二者是研究对象的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

B 项：有的遗迹是壁画，有的遗迹不是壁画，有的壁画是遗迹，有的壁画不是遗迹，二者是交叉关系，动物是仿生学的研究对象，二者是研究对象的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：遗迹是古代人类通过各种活动遗留下来的痕迹，二者是种属关系，仿生学是一门学科，二者是种属关系，但两词顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：可以通过遗迹来研究历史，二者是研究对象的对应关系，雷达是仿生学的研究成果，二者是成果对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-对应关系；

26. 题号：#2204680

某单位拟招聘一名工作人员，该单位甲、乙、丙、丁、戊、己 6 名领导分别列出了招聘要求：

甲：本科、大陆高校毕业、25~30 岁、中文专业；

乙：硕士、台港澳高校毕业、25~30 岁、财会专业；

丙：本科、台港澳高校毕业、25 岁以下、外语专业；

丁：博士、大陆高校毕业、30 岁以上、财会专业；

戊：本科、国外高校毕业、25~30 岁、法律专业；

己：硕士、国外高校毕业、30 岁以上、历史专业。

在每人提出的 4 项要求中，最终录用的工作人员均只满足了其中一项。

由此可以推出，最终录用的工作人员是：

A. 本科

B. 硕士

C. 台港澳高校毕业

D. 国外高校毕业

【答案】B

【解析】

题干信息不确定，考虑代入法。

A 项：若最终录用的工作人员是本科，则甲、丙、戊均符合本科的要求，根据 4 项要求中只满足了其中一项，那么最终录用的工作人员既不属于大陆高校毕业，也不属于台港澳高校毕业，同时不属于国外高校毕业，且应该是 30 岁以上，通过丁满足“30 岁以上”可知最终录用的工作人员肯定不是财会专业，那么乙全部都不符合要求，排除；

B 项：若最终录用的工作人员是硕士，则乙、己均符合硕士的要求，根据 4 项要求中只满足了其中一项，可推出最终录用的工作人员是大陆高校毕业，25 岁以下，同时不是财会专业、不是历史专业，又因为甲满足大陆高校毕业，丙满足 25 岁以下，可得出他不是中文专业也不是外语专业，所以戊的法律专业可成立，符合题干条件，当选；

C 项：若最终录用的工作人员是台港澳高校毕业，则乙、丙均符合台港澳高校毕业的要求，根据 4 项要求中只满足了其中一项，能推出最终录用的工作人员 30 岁以上、博士，与丁矛盾，排除；

D 项：若最终录用的工作人员是国外高校毕业，则戊、己均符合国外高校毕业的要求，根据 4 项要求中只满足了其中一项，能推出最终录用的工作人员 25 岁以下、博士，非历史、非法律，通过丙满足“25 岁以下”可知最终录用的工作人员非外语专业，通过丁满足“博士”可知最终录用的工作人员非财会专业，那么乙全部都不符合要求，排除。

故正确答案为 B。

【考点】判断推理-逻辑判断-组合排列；

27. 题号：#2204681

某科室共有 7 名工作人员，他们每人调入该科室的年份都不同。最新调入的是小陈。小王是在小何之前一年调入的。小赵是在小章之后调入的。小李是在小王之前一年调入的。在小刘和小何调入的中间调入了两人。在小李和小章调入的中间也调入了两人。小刘是小陈前一年调入的。在此期间，该科室不曾有人调出。

由此可以推出，7 人中：

- A. 小李是最先调入该科室的
- B. 小何是第四个调入该科室的
- C. 小赵是在小何之前调入该科室的
- D. 小章是在小刘之前三年调入该科室的

【答案】A

【解析】

第一步：分析题干。

- ①陈最新调入
- ②王在何前一年
- ③赵在章之后
- ④李在王前一年
- ⑤何与刘中间间隔两人
- ⑥李与章中间间隔两人
- ⑦刘在陈前一年

第二步：根据题干条件分析选项。

由确定信息①入手，开始推理，由①⑦可知调入顺序为“刘陈”且陈调入的年份最大，由⑤可知调入顺序为“何××刘陈”，由②可知调入顺序为“王何××刘陈”，由④可知调入顺序为“李王何××刘陈”，由⑥可知调入顺序为“李王何章×刘陈”。

综上所述，最终顺序为“李王何章赵刘陈”，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

【考点】判断推理-逻辑判断-组合排列；

28. 题号：#2204682

关于某科研机构人员情况，有如下信息：

- (1) 只有高级技术职称的人才能加入专家协会；
- (2) 所有专家协会的学者都戴眼镜；

- (3) 有些博士是专家协会的学者；
(4) 行政管理人员都没有高级技术职称。

由此不能推出的是：

- A. 有些博士戴眼镜
B. 行政管理人员都不是专家协会的学者
C. 有些博士具有高级技术职称
D. 有些行政管理人员戴眼镜

【答案】D

【解析】

第一步：翻译题干。

- (1) 专家协会→高级技术职称
(2) 专家协会→戴眼镜
(3) 有的博士→专家协会
(4) 行政管理人员→¬高级技术职称

第二步：逐一分析选项。

- A 项：翻译为有的博士→戴眼镜，由题干条件 (3) (2) 可知：有的博士→专家协会→戴眼镜，能推出，排除；
B 项：翻译为行政管理人员→¬专家协会，由题干条件 (4) (1) 可知：行政管理人员→¬高级技术职称→¬专家协会，能推出，排除；
C 项：翻译为有的博士→高级技术职称，由题干条件 (3) (1) 可知：有的博士→专家协会→高级技术职称，能推出，排除；
D 项：翻译为有的行政管理人员→戴眼镜，由题干条件 (4) (1) 可知：行政管理人员→¬高级技术职称→¬专家协会，但¬专家协会是对条件 (2) 的否前，否前无必然结论，无法推出“戴眼镜”，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【考点】判断推理-逻辑判断-翻译推理；

29. 题号：#2204274

大约 30% 接受化疗的癌症患者都曾饱受“化疗脑”的困扰。“化疗脑”指患者化疗后思维不清，典型的症状包括注意力、记忆力和视觉空间能力受损。有研究指出，癌症患者出现这些认知能力受损的症状系化疗所致。
以下哪项如果为真，最能加强上述研究结论？

- A. 10%–40% 癌症患者的“化疗脑”症状由术后焦虑、抑郁或生理疲惫所引发
B. 很多癌症患者大都年过半百，其认知能力下降是由自然衰老导致的
C. 化疗药物对神经的毒性可直接作用于大脑，或间接引起免疫反应引发大脑炎症
D. 癌细胞入侵大脑，致使大脑结构发生改变，进而影响认知功能

【答案】C

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：癌症患者出现这些认知能力受损的症状系化疗所致。

论据：“化疗脑”指患者化疗后思维不清，典型的症状包括注意力、记忆力和视觉空间能力受损。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出部分癌症患者“化疗脑”的症状是由术后焦虑、抑郁或生理疲惫所引发的，削弱了论点，排除；

B 项：该项指出很多癌症患者认知能力下降是由自然衰老导致的，削弱了论点，排除；

C 项：该项指出化疗药物对大脑有毒性或间接引发大脑炎症，解释了癌症患者认知能力受损是由化疗导致的原因，可以加强，当选；

D 项：该项指出是癌细胞入侵大脑影响的认知能力，削弱了论点，排除。

故正确答案为 C。

【考点】判断推理-逻辑判断-加强题型；

30. 题号：#2204271

甲说：高学历能让人找到好工作赚大钱。乙说：谁说的？比尔·盖茨没拿到大学毕业证就出来工作，结果成了世界首富。

乙的反驳实际上是质疑下列哪项断定？

A. 如果没有高学历，那么不会找到好工作赚大钱

B. 并非只有高学历才能找到好工作赚大钱

C. 如果谁有高学历，那么他就能找到好工作赚大钱

D. 不管有没有高学历，都可以找到好工作赚大钱

【答案】A

【解析】

第一步：翻译题干。

甲：高学历→找到好工作赚大钱；

乙：一高学历且找到好工作赚大钱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为 一高学历→一找到好工作赚大钱，乙的话与其是一组矛盾命题，乙可以质疑这句话，当选；

B 项：翻译为 并非（好工作赚大钱→高学历），即 好工作赚大钱且一高学历，与乙的逻辑关系一致，乙不能质疑这句话，排除；

C 项：翻译为 高学历→找到好工作赚大钱，与甲逻辑关系一致，乙不能质疑这句话，排除；

D 项：不管有没有高学历都能找到好工作赚大钱，乙的表述是其中的一种情况，乙不能质疑这句话，排除。

故正确答案为 A。

【考点】判断推理-逻辑判断-削弱题型；

31. 题号：#2204278

中国人有将水烧开再喝的习惯，家家户户都备有开水壶。但是并非所有烧开的水都是对身体有益的。有研究表明：饮用水不能反复烧开，否则容易致癌。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论？

A. 将饮用水烧开的目的是溶解水中的钙、镁等离子，破坏其络合物结构以降低水的硬度

B. 水本身在加热情况下，分子结构并不会变化，所以可以反复加热

C. 饮用水中硝酸盐能致癌，烧开或过滤水均不能去除，而烧水会浓缩硝酸盐

D. 虽然饮用水反复烧开可能增加水中的亚硝酸盐浓度，但不会达到致癌量

【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：饮用水不能反复烧开，否则容易致癌。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是将水烧开能降低水的硬度，而论点是说反复烧开的水容易致癌，选项没有提及是否致癌，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项说的是水分子本身加热后分子结构不会变化，而论点是说反复烧开的水（水中可能有很多杂质），二者话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：该项说明烧开的水会浓缩硝酸盐，而硝酸盐是能够致癌的，支持了论点，无法削弱，排除；

D 项：该项直接表明反复烧开的水其亚硝酸盐浓度也不会达到致癌量，削弱了论点，当选。

故正确答案为 D。

【考点】判断推理-逻辑判断-削弱题型；

32. 题号：#2204277

人体某些细胞可以把身体产生的废物残渣“吃掉”，这种现象称作“细胞吞噬”。

“细胞吞噬”可以消除掉可能致癌的基因突变细胞。某日本科学家研究发现酿酒的酵母细胞也具有细胞吞噬功能。此消息一出，很多酿酒厂商打出了“喝酒抗癌”的广告词。

以下哪项如果为真，最能质疑“喝酒抗癌”的广告词？

A. 大量饮酒的人多种癌症发生的几率比不喝酒的人高很多

B. 酿酒酵母细胞只能“吃掉”自己产生的废物，对人体无用

C. 酿酒厂商的广告带有夸大宣传的成分，可信度较弱

D. 少量饮用粮食发酵而成的白酒可以通血脉、散湿气

【答案】B

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：喝酒抗癌。

论据：“细胞吞噬”可以消除掉可能致癌的基因突变细胞。某日本科学家研究发现酿酒的酵母细胞也具有细胞吞噬功能。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是大量喝酒会致癌，是说喝酒的量的大小和癌症之间的关系，而论点说的是喝酒是否抗癌，没有提及喝酒的量的大小，话题不一致，排除；

B 项：该项指出酵母细胞对人体无用，说明酿酒中的酵母细胞不能抗癌，切断论据和论点之间的联系，拆桥项，当选；

C 项：该项指出广告可信度较弱，但广告可信度低不代表事实上喝酒就不能抗癌，无法削弱，排除；

D 项：该项说的是少量饮用白酒可以通血脉、散湿气，而论点是说喝酒是否可以抗癌，选项没有提及是否抗癌，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

【考点】判断推理-逻辑判断-削弱题型；

33. 题号：#2204295

甲：本来想去京华大学办点事，可未曾想到，去京华观光的人竟然如此之多。我就奇怪了，难道去看看京华就能考上京华吗？

乙：京华毕竟是世界名校，大家都羡慕京华，说明了国民对教育的重视。

以下哪项是对话中甲论述所需的前提？

- A. 学生们都希望到世界名校就读
- B. 除甲之外进入京华的人都是去观光
- C. 去京华观光的都希望能考上京华
- D. 能不能上京华取决于其高考成绩

【答案】C

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：难道去看看京华就能考上京华吗？

论据：去京华观光的人竟然如此之多。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是去京华观光的能不能考上京华，该项说的是学生们希望去世界名校就读，未提及去京华观光，话题不一致，无法加强，排除；

B项：论点说的是去京华观光的能不能考上京华，该项说的是进入京华的人是去观光的，未提及能否考上京华，话题不一致，无法加强，排除；

C项：论点说的是去京华观光和考上京华之间的关系，如果去京华观光的人不希望考上京华，那么甲就没有必要说“难道去看看京华就能考上京华吗”，所以该项是甲说出这句话的前提条件，当选；

D项：论点说的是去京华观光和考上京华的关系，该项说的是考上京华和高考成绩有关，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为C。

【考点】判断推理-逻辑判断-加强题型；

34. 题号：#2204285

我们通常需要7~9小时的睡眠，过长的睡眠可能意味着健康隐患。过去十多年的随访结果表明，每晚睡眠时间长期超过9小时的老年人，患老年认知功能障碍的风险是同龄人的两倍。因此，长时间的睡眠是神经退行性疾病如老年认知功能障碍的早期生物学指标。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 一些参与随访的老年人对自己的睡眠状况并不能准确描述
- B. 因意外或其他疾病发生大脑损伤的老人会出现过度睡眠
- C. 一些研究发现，许多睡眠不足7小时的老年人也出现了老年认知功能障碍
- D. 神经退行性疾病的发生与大脑中聚集的一种蛋白有关，当人体试图清除这一蛋白时，需要更长的睡眠

【答案】C

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：长时间的睡眠是神经退行性疾病如老年认知功能障碍的早期生物学指标。

论据：每晚睡眠时间长期超过 9 小时的老年人，患老年认知功能障碍的风险是同龄人的两倍。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项讨论睡眠状况，而睡眠状况包括睡眠质量、睡眠时长等状况，属于不明确项，不具有削弱作用，排除；

B 项：选项讨论的是因意外或其他疾病发生大脑损伤的老人会出现过度睡眠的症状，而我们论点讨论的是睡眠时间长是认知功能障碍的早期生物学指标，论题不一致，不能削弱，排除；

C 项：选项说睡眠不足 7 小时的老人后来也会出现老年认知功能障碍，说明长时间的睡眠并不一定是神经退行性疾病如老年认知功能障碍的早期生物学指标，削弱论点，具有削弱作用，当选；

D 项：选项说明长时间睡眠确实和神经退行性疾病的发生有关，因此长时间的睡眠可以作为神经退行性疾病如老年认知功能障碍的早期生物学指标，加强了论点，不具有削弱作用，排除。

故正确答案为 C。

【考点】判断推理-逻辑判断-削弱题型；

35. 题号：#2204296

一些研究发现，女性相对于男性不仅在识别脸部的能力方面更好，而且在观察脸部时，大脑中与面部识别相关的区域具有更强的反应，在这些区域中有更密集的细胞组织。这些发现似乎印证了一个观点：一般情况下，女性比男性更擅长认人。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点（ ）。

A. 参加实验的男性平均年龄为 30 岁，高出女性平均年龄 2 岁

B. 一般来说，女性更注重细节，因此对于人面孔的特征，女性观察得更为细致

C. 男性在识别人的面孔时速度较慢，但在时间充足的情况下有更准确的识别率

D. 在一些类似刑侦的特殊职业中，男性与女性在识别面孔的表现中没有显著差别

【答案】C

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：一般情况下，女性比男性更擅长认人。

论据：一些研究发现，女性相对于男性不仅在识别脸部的能力方面更好，而且在观察脸部时，大脑中与面部识别相关的区域具有更强的反应，在这些区域中有更密集的细胞组织。

第二步：逐一分析选项。

A 项，论点说的是男性和女性谁更擅长认人，该项说的是参加实验的男性平均年龄比女性大 2 岁，但不确定二者年龄不同是否会对实验结果造成影响，属于不明确选项，无法削弱，排除。

B 项，论点说的是一般情况下，女性比男性更擅长认人，该项说的是一般来说，女性对人面孔的特征观察得更细致，补充论据，可以加强，无法削弱，排除。

C 项，论点说的是一般情况下，女性比男性更擅长认人，该项说的是男性在时间充足的情况下，识别率更准确，说明男性比女性认人更准，即男性比女性更擅长认人，否定论点，可以削弱，当选。

D 项，论点说的是一般情况下，女性比男性更擅长认人，该项说的是在一些特殊职业中，与论点讨论的范围不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 C。

【考点】判断推理-逻辑判断-削弱题型；

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