

2015 上联考 C 类—判断

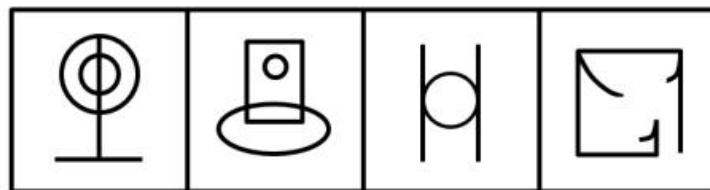
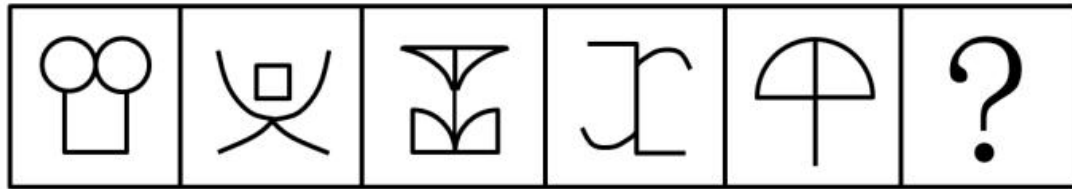
老师：卢晓雪



粉笔事考·官方微信

(题本)

46. 请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。



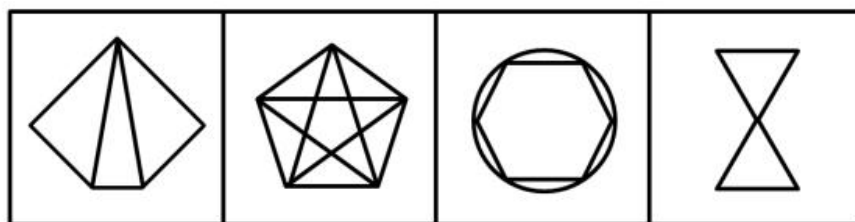
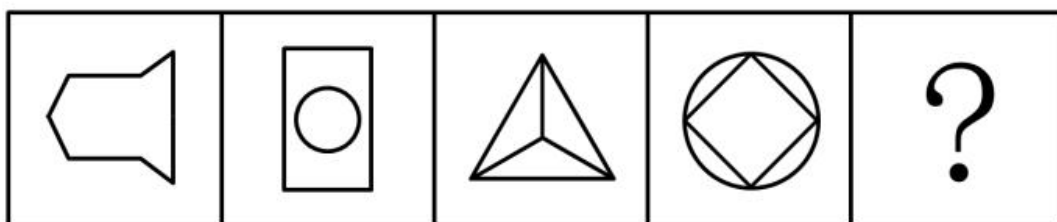
A

B

C

D

47. 请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。



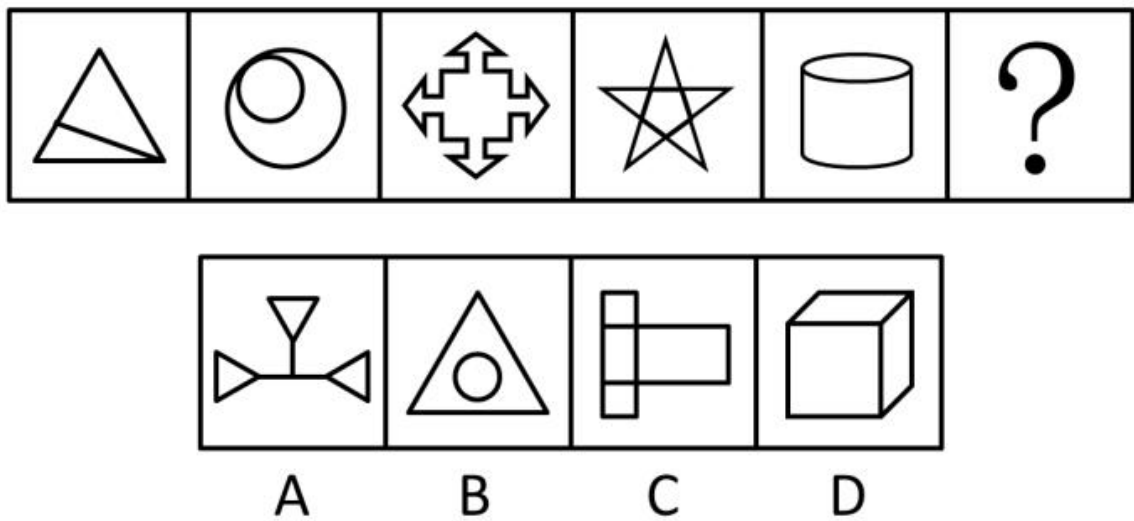
A

B

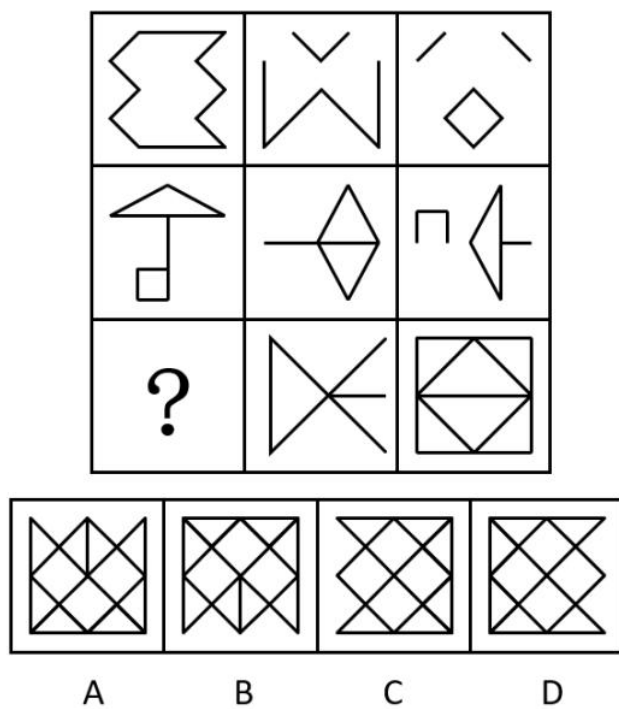
C

D

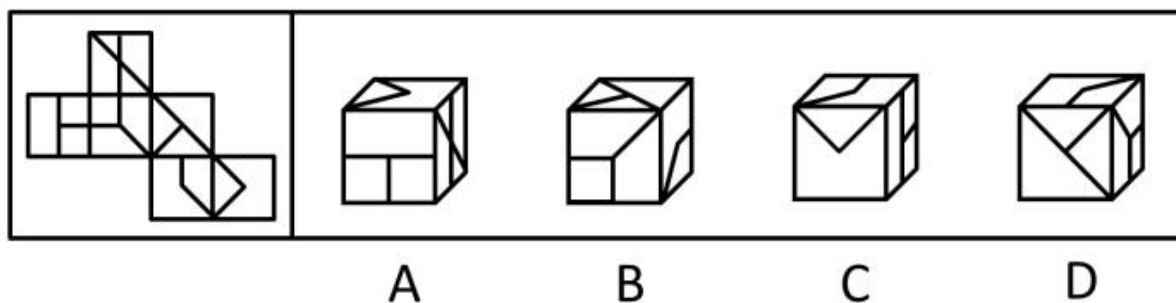
48. 请从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律。



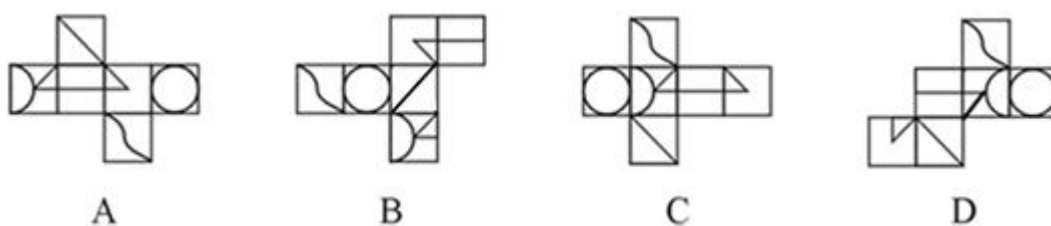
49. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



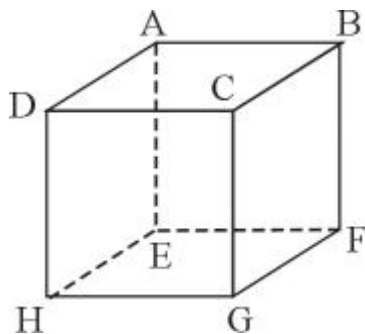
50. 左边是给定纸盒的外表面，下列哪项能由它折叠而成？（ ）



51. 以下 4 个图形分别为正方形纸盒的外表面，哪一个折叠成的折盒和其他三个不一样？

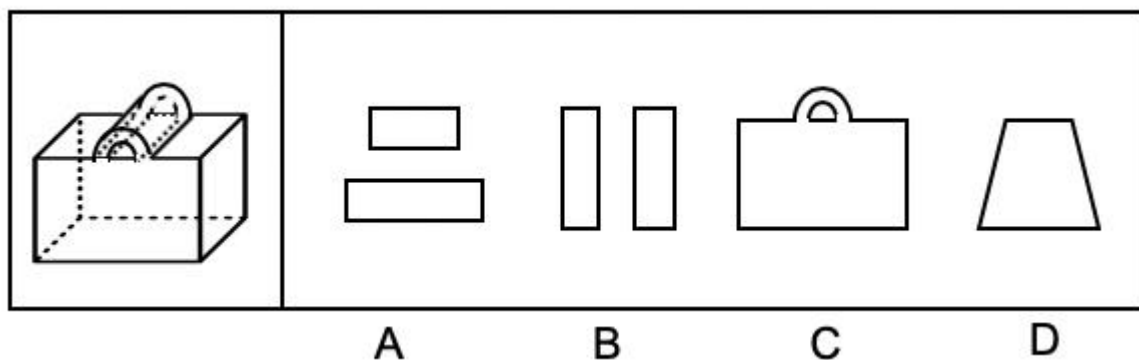


52. 用一个平面将下图中的正方体切割为形状、大小相同的两个部分，该平面经过 CD 的中点和 AH 的中点，问其一定会经过的是：

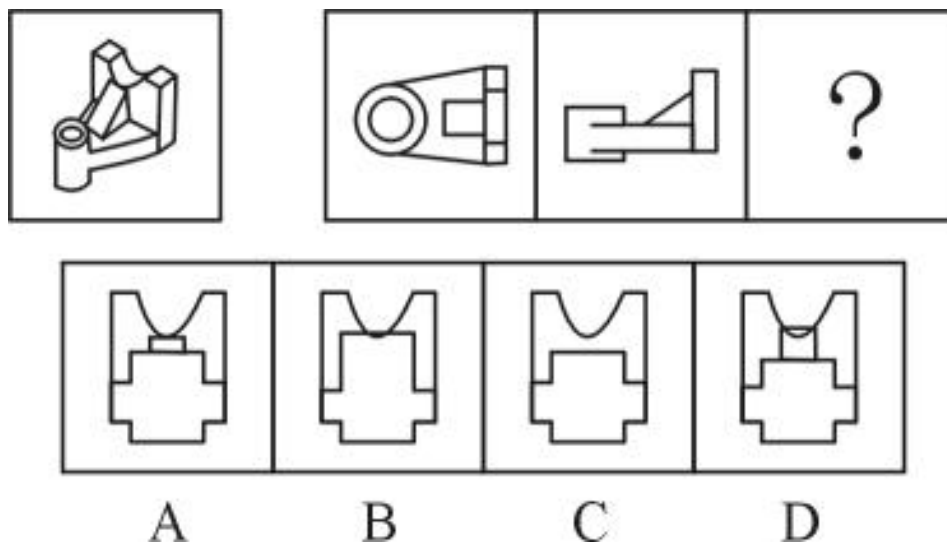


A. EG 的中点 B. AB 的中点 C. AE 的中点 D. BG 的中点

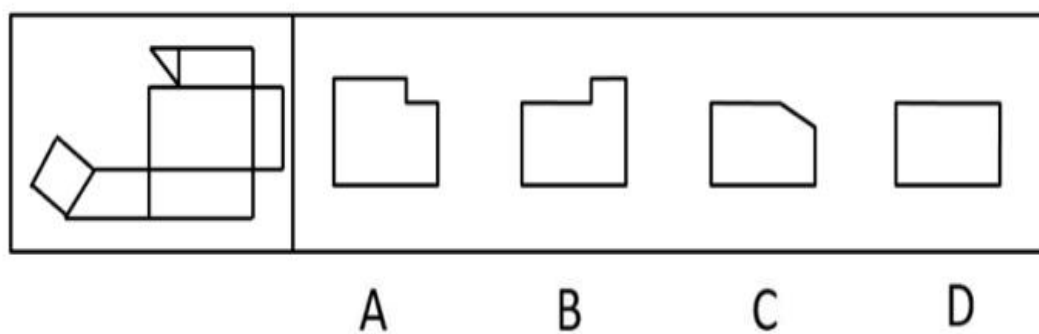
53. 左边的立体图形为长方体和中空半圆柱体的组合，将其从任一面剖开，下列哪一项不可能是该立体图形的截面？



54. 下图中右边三项是左边立体图形的三视图，则填入问号处最正确的一项是：



55. 将下图沿实线折叠，可折成缺失一个面的多面体外表面，则叠成的多面体缺失的外表面是：



56. 科技恐惧症又名技术恐慌，是指人们恐惧科学技术对社会和环境造成不良影响，认为某

项或总体的科学技术是可怕的、不可控或反自然的，会带来巨大的污染、破坏美好生活、摧毁人际关系甚至毁灭全人类，应予以限制或者禁止。根据上述定义，下列不属于“科技恐惧症”的是（ ）。

- A. 科学的发展如果没有伦理的控制和监督，可能带来破坏性的后果
- B. 科学的发展会给自然环境带来巨大的破坏
- C. 科学的发展具有不可控性，其中蕴含着很大的风险
- D. 新的技术都具有一定的风险，应用失当就会危及人类的生存

57. 任意两个命题，如果它们不能同时为假，但可以同时为真，则称为“下反对关系”。根据上述定义，下列属于“下反对关系”的是（ ）。

- A. “天不下雨”和“地上不湿”
- B. “不一定及格”和“不一定不及格”
- C. “不可能通过”和“可能不通过”
- D. “允许携带字典”和“禁止携带字典”

58. 比热容又称比热容量，简称比热，是单位质量物质的热容量，即是单位质量物体改变单位温度时吸收或释放的内能。比热容是表示物质热性质的物理量。

根据上述定义，下列不涉及物质比热容特性的是：

- A. 冷却电脑中的 CPU，使用水冷散热系统比风冷散热系统效率更高
- B. 将冰镇在同一冷藏室中的草莓和巧克力取出，吃起来草莓口感更凉一些
- C. 晴朗无风的夏日，海岛上的地面气温高于周围海上气温
- D. 冰镇后的汽水瓶壁上会凝结出水珠

59. 大数据分析指的是对数据量巨大到无法通过人工方法在合理时间内截取、管理、处理并整理的数据进行分析，使其成为人类所能解读的信息。在总数据量相同的情况下，与个别分析独立的小型数据来相比，大数据分析使各个小型数据可得出许多额外的信息和数据关系性，可用于判定研究质量、避免疾病扩散、打击犯罪等。根据上述定义，下列不属于大数据分析的是（ ）。

- A. 日本“N 系统”全年无休止地采集路上行驶车辆的拍照和路线并记入数据库，可供警察在调查办案时调用资料，查找嫌犯

- B. 警察局通过分析城市数据源和社交网络数据，能够发现犯罪趋势和犯罪模式，对重点区域的犯罪概率等进行预测
- C. 婚恋网站的研究员通过分析 7000 多张个人照片，并基于每个用户收到的信息数量来确定哪些照片最有利于在线约会成功
- D. 商家在其数据仓库中收集了 700 万部冰箱的数据，通过分析确定主动维修的对象，以降低整体能耗

60. 蔡戈尼克效应指的是人们有一种办事有始有终的驱动力，人们之所以会忘记已完成的工作，是因为欲完成的动机已经得到满足；如果工作尚未完成，这同一动机便使他对此留下深刻印象。根据上述定义，下列反映“蔡戈尼克效应”的是（ ）。

- A. 一个实验中将被试分为甲乙两组进行速算，实验者让甲组顺利演算完毕，而让乙组在中间停止，之后让两组分别回忆演算过的题目，甲组明显优于乙组
- B. 小李在给家人写信，信写到一半笔芯用完了，他去找笔芯，还没找到笔芯接到朋友电话约他打球，他就不再找了
- C. 小宇这几天一直在看一本间谍小说，今晚他已经看到了 1 点，早上还要上班，他想睡但是睡不着，还是忍不住起来把小说看完了
- D. 小宋在用餐时遇到大雨，服务员借给他店里的伞，他想着明早还，结果早上临时有事没有还，他晚上一处理完事情立即就赶来还伞

61. 遗忘：记忆

- A. 残疾：肢体
- B. 昏迷：知觉
- C. 幻觉：感觉
- D. 呕吐：胃肠

62. 费尽心机：弄巧成拙

- A. 神通广大：八仙过海
- B. 装聋作哑：蒙混过关
- C. 自吹自擂：丢人现眼
- D. 宽宏大量：小肚鸡肠

63. 红领巾：少先队员（ ）。

- A. 五环旗：奥运会
- B. 斑马线：红绿灯
- C. 奢侈品：高消费
- D. 互联网：计算机

64. 药片：服用：治病（ ）。

- A. 海报：张贴：宣传
- B. 产品：设计：利润
- C. 面试：选拔：人才
- D. 水稻：加工：米饭

65. 正方：论据：反方（ ）。

- A. 买方：商品：卖方
- B. 交警：法规：司机
- C. 教师：教案：学生
- D. 原告：证据：被告

66. 发烧：体温计：摄氏度（ ）。

- A. 卫星：探测器：光年
- B. 胃病：胃镜：活检
- C. 运动会：秒表：成绩
- D. 高血压：血压计：毫米汞柱

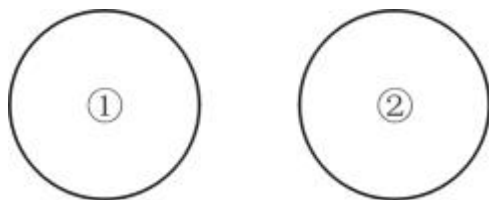
67. 蜥蜴：爬行类：爬行（ ）。

- A. 翠鸟：飞翔：鸟类
- B. 鲨鱼：鱼类：游动
- C. 奔跑：羚羊：哺乳类
- D. 青蛙：两栖类：行走

68. () 对于 四边形 相当于 整数 对于 ()

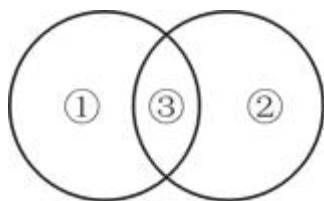
- A. 三角形 自然数
- B. 正方形 有理数
- C. 门窗 号码
- D. 几何 算术

69. 如果用一个图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行星，②星体
- B. ①合数，②偶数
- C. ①酸性物质，②碱性物质
- D. ①红霉素，②抗生素

70. 如果用一个图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化合，②分解，③化学作用
- B. ①等差数列，②等比数列，③数列
- C. ①菱形，②矩形，③正方形
- D. ①4 的倍数，②9 的倍数，③72 的倍数

71. 有科学家声称，弓形虫的感染会导致精神障碍，并提出以下论据支持自己的观点：论据之一，让大鼠感染弓形虫之后，大鼠行为发生明显的变化，如变得过分焦躁等，给予抗精神

病药物和杀虫药治疗之后，大鼠行为恢复正常。论据之二，弓形虫感染率高的国家，国民自杀率也较高。以下哪项如果为真，不能质疑科学家的观点？（ ）。

- A. 自杀的人并未被证实受到弓形虫感染
- B. 弓形虫对大鼠大脑的作用跟对人脑的作用不同
- C. 倾向于自杀的人常常是由于患有抑郁症
- D. 弓形虫感染会导致细胞激素水平升高，后者跟沮丧等情绪有关

72. 低密度脂蛋白胆固醇，属于胆固醇的一种，研究发现，冠心病、心肌梗死等心脏疾病患者的体内低密度脂蛋白胆固醇的含量比正常人高。因此，研究人员认为，人体内低密度脂蛋白胆固醇含量升高是导致冠心病、心肌梗死等心脏疾病的原因。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）。

- A. 低密度脂蛋白胆固醇实际是人体在心脏病发作后应激产生用以抵御伤害的物质
- B. 身体虚弱和经常参加体育锻炼的人体内也会含有过高的低密度脂蛋白胆固醇
- C. 所有人体内都含有低密度脂蛋白胆固醇，它是人体新陈代谢所必需的
- D. 人体内低密度脂蛋白胆固醇升高易导致糖尿病

73. 如果父母双方或有一方患精神分裂症，其孩子患该病的几率是那些父母没有精神分裂症的孩子的七倍，因此可以认为精神分裂症具有遗传倾向。以下哪项如果为真，最能支持该结论？（ ）。

- A. 亲生父母没有精神分裂症，被患该病的养父母养大的孩子比被亲生父母养大的孩子更容易患该病
- B. 亲生父母有精神分裂症，被没有该病的养父母养大的孩子比其他孩子更容易患该病
- C. 父母患精神分裂症之后，孩子的成长环境明显恶化，更容易患上相关的精神疾病
- D. 父母没有精神分裂症的孩子在出现相关症状时确诊率很低

74. 近日，某国宇航局的火星车在对火星进行探索时，发现了类似丹麦海岸上的圆形鹅卵石。研究者认为这将是第一个能够证明火星上曾出现水流的证据，这一发现也进一步支持了“火星曾出现适居环境”这一理论。要得到上述结论，最需要补充的前提条件是（ ）。

- A. 只有被水冲刷才会形成圆形鹅卵石
- B. 这些鹅卵石已有 20 多亿年历史，可能是在火星形成 20 亿年后出现的

- C. 从火星车挖掘的鹅卵石粉末样本进行分析,发现火星在远古时期的环境状况是适宜微生物生存的
- D. 火星车在登陆区附近发现了一个冲积扇,冲积扇可能因为水流的沉积物而形成

75. 小明、小亮、小川、小海在网球场进行了几场球赛的较量。比赛结果是:

- ①小明、小亮对阵小川、小海时,双方势均力敌,不相上下;
- ②当小明与小川对调后,小明、小海一方轻而易举地获胜;
- ③当小海腿受伤退出比赛,小亮一个人同小明、小川两人同时较量,结果却取胜了。

假设四人相互配合都很默契,同时排除其他因素对双打比赛的影响,据此推断四人网球技能由强到弱的顺序是()。

- A. 小亮、小明、小川、小海
- B. 小海、小明、小亮、小川
- C. 小明、小川、小亮、小海
- D. 小海、小亮、小明、小川

76. 《论语》中“知之为知之,不知为不知,是知也”,意思是对待知识,知道就是知道,不知道就是不知道,只有这样才是智慧。据此可以推出()。

- A. 智慧意味着承认自己有所知,有所不知
- B. 智慧就是勇于承认自己有不知道的知识
- C. 对于自己不知道的知识,却说自己知道,是愚笨的
- D. 对于自己知道的知识,就承认自己知道,是智慧的

77. 上世纪西方掀起了动物权利运动,有学者认为有些动物是具有某些心理特质的生物——需求、记忆和智力等,在这一点上它们与人类相同。因此,这些动物拥有不可剥夺的权利。上述论证的成立,必须基于以下哪一前提?()。

- A. 有些动物与人类具有相同的属性
- B. 没有需求、记忆和智力等心理特质的动物不能拥有不可剥夺的权利
- C. 有些具有需求、记忆和智力等心理特质的生物是动物
- D. 所有具有需求、记忆和智力等心理特质的生物拥有不可剥夺的权利

78. 未来 30 年内，中国人口峰值不会低于 15 亿，中国如果像发达国家一样现代化，农民占总人口的比例要低于 10%。当前，中国农民总人数高达 9 亿多，即使今后每年城市化 1500 万人，再过 30 年，中国的农民数量可能也不会低于 5 亿，如果低于这个数，除了资源供应会严重短缺外，社会稳定也难保证。

以下哪项最可能从上述陈述中推出？（ ）

- A. 未来 30 年内中国如果像发达国家一样现代化，城市还需要再接纳 3.5 亿人
- B. 未来 30 年内中国只有保持 5 亿以上农民人口，才不会出现资源供应严重短缺
- C. 只要各方做出努力，中国仍有可能像发达国家一样现代化
- D. 如果未来 30 年中国要保证社会稳定，至少要保留 5 亿农民

【材料】

有一中药配方由 3 种中药组成，这 3 种中药从人参、枸杞、黄精、白术、当归、天麻和葛根 7 种中药中选出，并满足如下条件：

- (1) 人参和枸杞要么都选中，要么都不选中；
- (2) 黄精和白术至少有一种不选；
- (3) 黄精和人参至少要有一种被选中。

根据上述材料回答以下问题：

【题干】

79. 如果黄精和葛根被选中，那么其余的中药中有多少种能充当第 3 种中药？（ ）

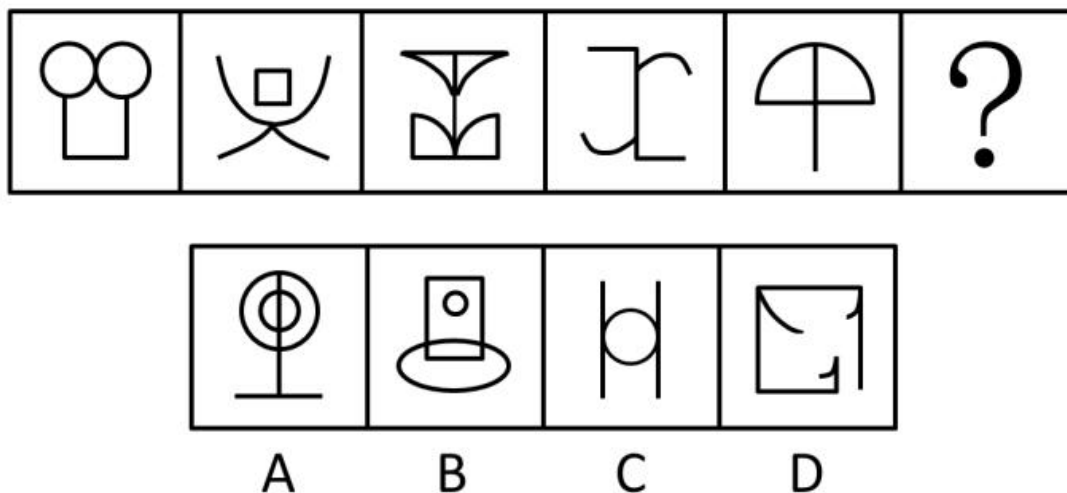
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

80. 如果天麻被选中，那么不能被选中的是（ ）。

- A. 枸杞 B. 黄精 C. 白术 D. 当归

(题本+解析)

46. 请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。



【答案】C

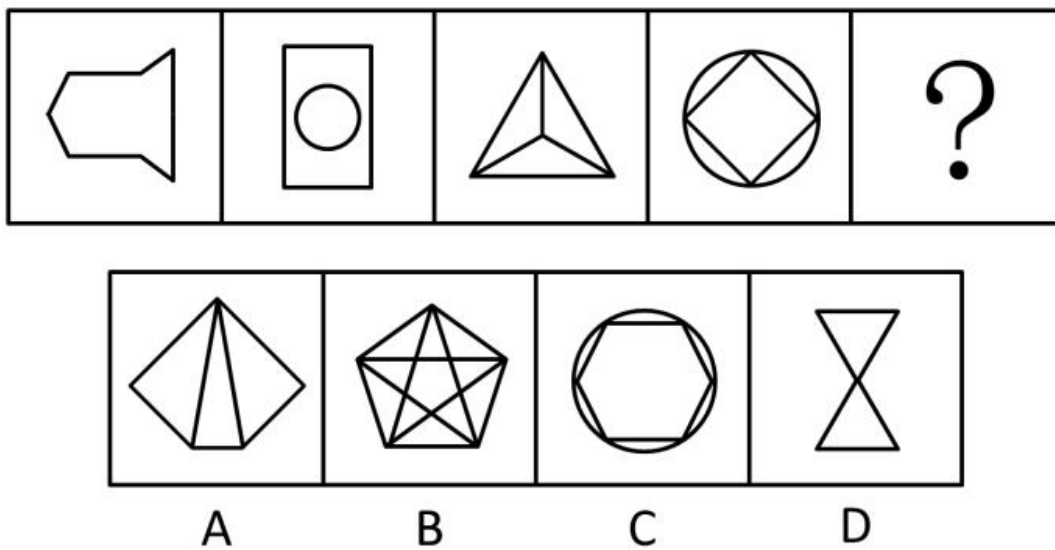
【解析】

解析一：

图形元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量规律。每个图形都是由直线和曲线组合而成，优先考虑数线。单独数曲线数量为2、3、4、2、1、？，没有明显规律，单独数直线数量为3、4、5、3、2、？，也没有明显规律，当单独数直线、曲线没有规律的时候考虑将二者结合观察，发现所有图形中直线数量减曲线数量为1。A项直线数量减曲线数量为0，B项直线数量减曲线数量为2，C项直线数量减曲线数量为1，D项直线数量减曲线数量为2。

故正确答案为C。

47. 请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。



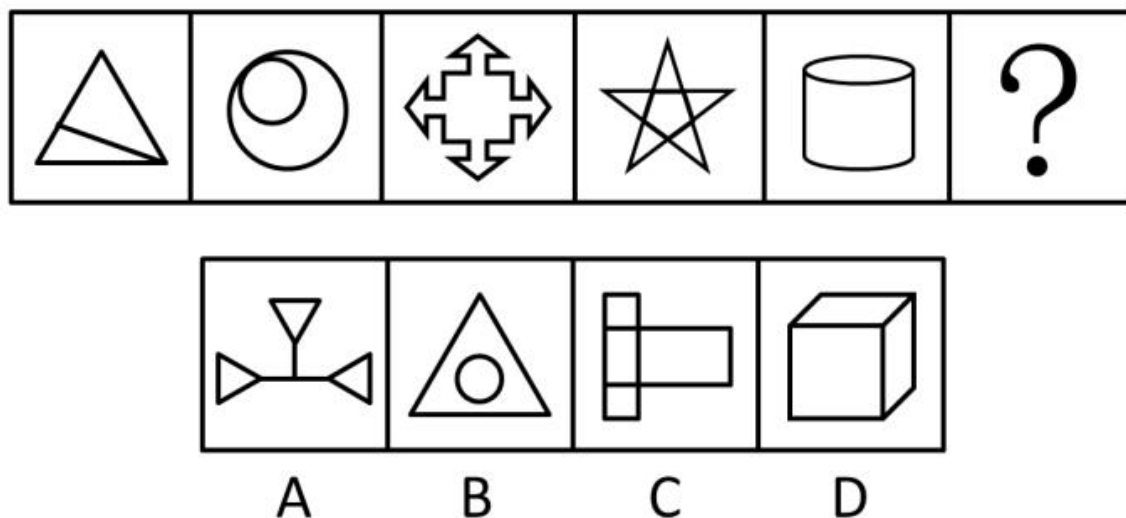
【答案】B

【解析】

图形元素组成不同，优先考虑属性规律。观察题干发现，每个图形都是轴对称图形，考虑对称轴的方向和数量，每个图形对称轴的数量不同，分别为1、2、3、4、？，呈等差数列规律，则问号处应该为有5条对称轴的图形。A项有1条对称轴，B项有5条对称轴，C项有6条对称轴，D项有2条对称轴。

故正确答案为B。

48. 请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。



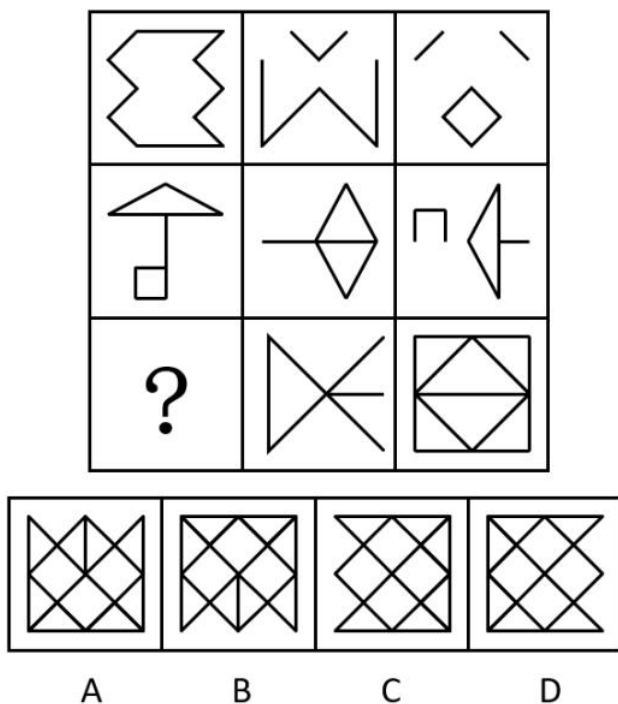
【答案】C

【解析】

图形元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量规律。题干中出现“五角星”特征图，可优先考虑数笔画，发现题干中图形均为一笔画图形。A 项为两笔画图形，B 项为两笔画图形，C 项为一笔画图形，D 项为两笔画图形。

故正确答案为 C。

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



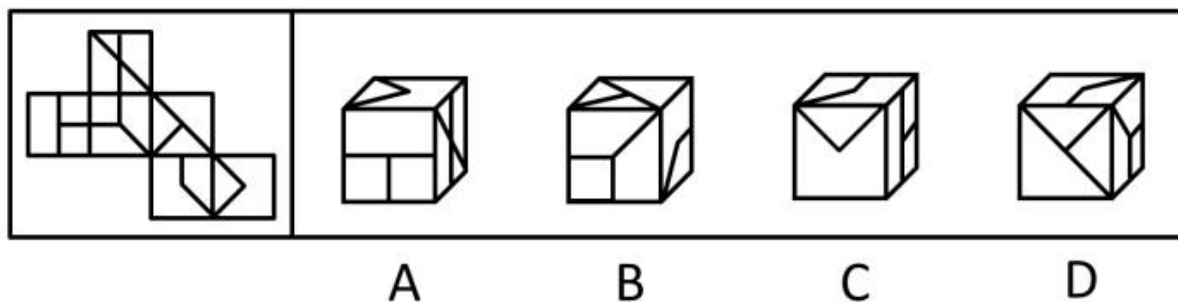
【答案】B

【解析】

元素组成相似，优先考虑样式规律。九宫格横向观察，发现第一行第一个图形整体顺时针旋转 90° 和第二个图形去同存异（保留各自不同的部分），得到第三个图形；第二行验证此规律成立，第三行应用此规律，通过观察已知图形发现，第二个图形和第三个图形最左边都有一条竖线，因此证明该条竖线并非前两个图的相同部分，即第一个图形整体顺时针旋转 90° 后最左边不能出现一条竖线。观察四个选项可以看出，A、C、D 三项整体顺时针旋转 90° 后最左边都有一条竖线，排除。

故正确答案为 B。

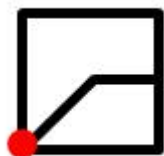
50. 左边是给定纸盒的外表面，下列哪项能由它折叠而成？（ ）



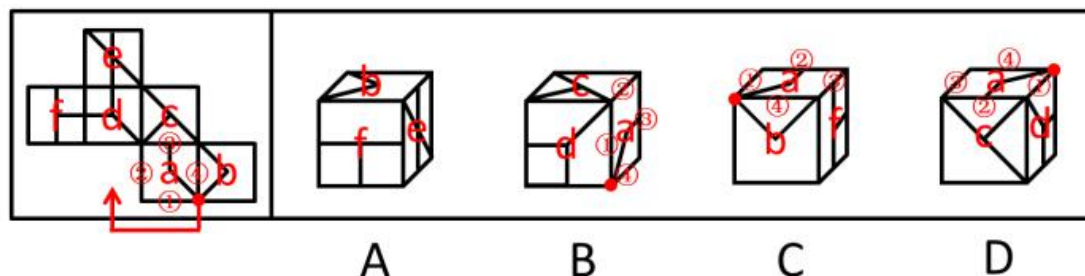
【答案】A

【解析】

本题可以利用画边法。观察选项可以发现，平面图中面 a 出现的频次最多，且方便找到起始



点（红点）：，我们从这个红点出发，按照顺时针方向，依次标注边①、边②、边③、边④，选项中也按照同样的规则进行标记，如下图所示。



A 项：与展开图一致，当选；

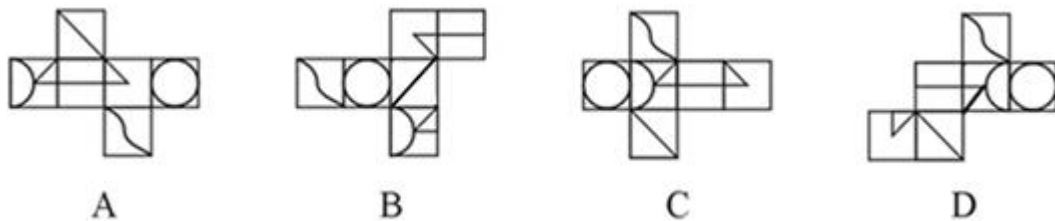
B 项：展开图中边②挨着的是面 d，而选项边②挨的是 c 面，选项与展开图不一致，排除；

C 项：展开图中边③挨着的是面 c，而选项边③挨的是 f 面，选项与展开图不一致，排除；

D 项：展开图中边②挨着的是面 d，而选项边②挨的是 c 面，选项与展开图不一致。

故正确答案为 A。

51. 以下 4 个图形分别为正方形纸盒的外表面，哪一个折叠成的折盒和其他三个不一样？

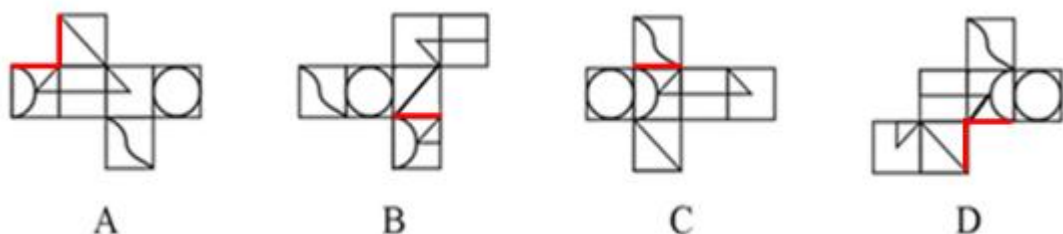


A. AB. BC. CD. D

【答案】C

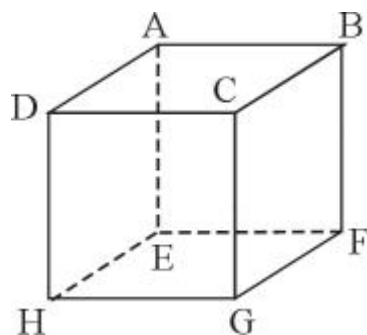
【解析】

观察发现，ABD 选项中，半圆面直角三角形一侧的公共边均挨着对角线面，而 C 项却挨着曲线面（如下图所示），所以 C 项和其他三个选项折成的纸盒不一样。



故正确答案为 C。

52. 用一个平面将下图中的正方体切割为形状、大小相同的两个部分，该平面经过 CD 的中点和 AH 的中点，问其一定会经过的是：

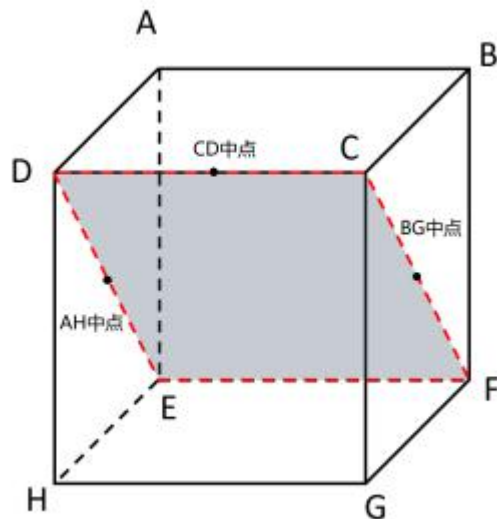


A. EG 的中点 B. AB 的中点 C. AE 的中点 D. BG 的中点

【答案】D

【解析】

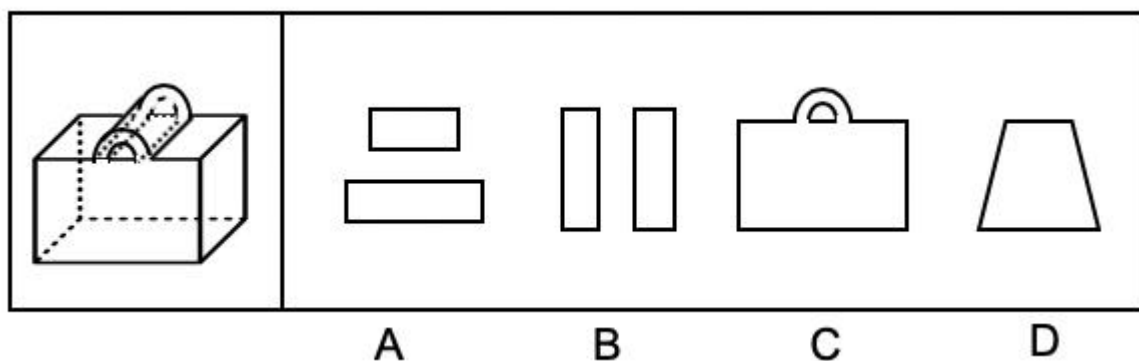
题干中为立方体，想要得到形状、大小相同的两个部分，又必须过 CD 的中点和 AH 的中点，只能沿着 DE 和 CF 两条对角线切，即沿着平面 CDEF 切开，那么一定会经过 BG 的中点（如下



图所示)。

故正确答案为 D。

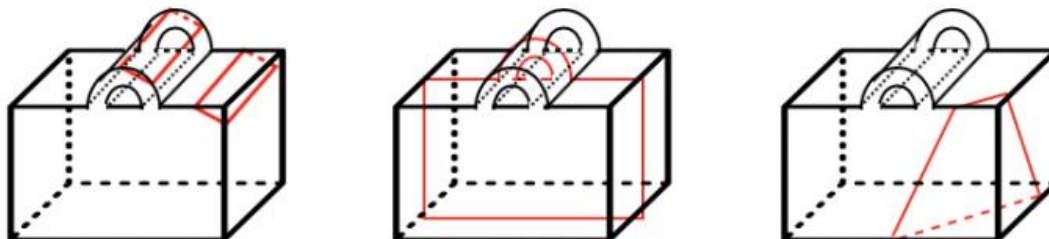
53. 左边的立体图形为长方体和中空半圆柱体的组合，将其从任一面对剖开，下列哪一项不可能是该立体图形的截面？



【答案】A

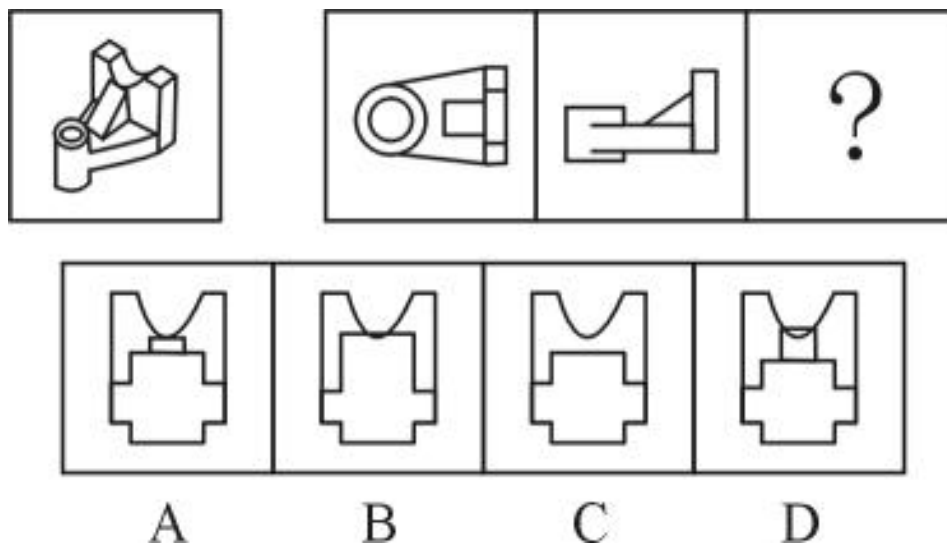
【解析】

B、C、D 均可能是该立体图形的截面，如下图所示：



故正确答案为 A。

54. 下图中右边三项是左边立体图形的三视图，则填入问号处最正确的一项是：



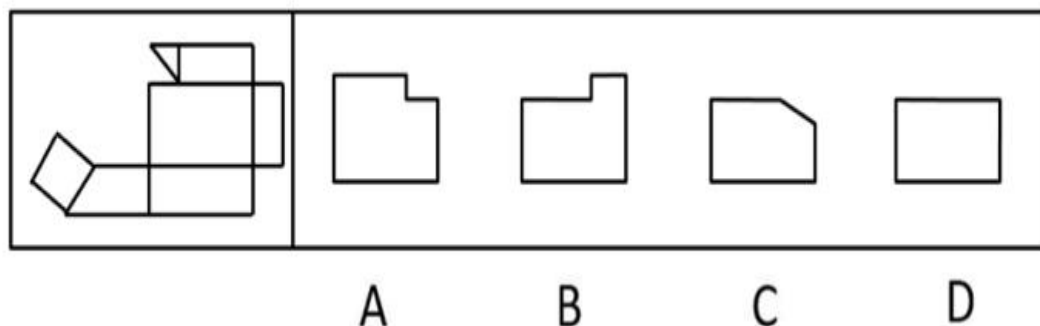
【答案】A

【解析】

题干左边是一个立体图形，右边第一个图形是立体图形的俯视图，第二个图形是立体图形的主视图，则第三个图形应该是立体图形的左视图。当从左往右看立体图形的时候，我们会发现有个凹槽，并且不被挡住，所以能看到一条弧线，排除D项；紧挨着凹槽的下方有一条小短线，C项中凹槽下边没有挨着线，排除；B项中的线是长线不是短线，排除。

故正确答案为A。

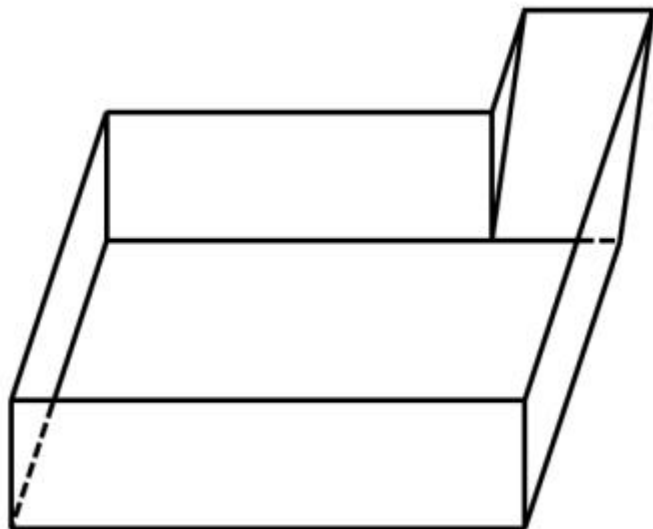
55. 将下图沿实线折叠，可折成缺失一个面的多面体外表面，则叠成的多面体缺失的外表面是：



【答案】B

【解析】

题干图形折成的立体图形如下图所示，因此所缺图形为 B。



故正确答案为 B。

56. 科技恐惧症又名技术恐慌，是指人们恐惧科学技术对社会和环境造成不良影响，认为某项或总体的科学技术是可怕的、不可控或反自然的，会带来巨大的污染、破坏美好生活、摧毁人际关系甚至毁灭全人类，应予以限制或者禁止。根据上述定义，下列不属于“科技恐惧症”的是（ ）。

A. 科学的发展如果没有伦理的控制和监督，可能带来破坏性的后果 B. 科学的发展会给自然环境带来巨大的破坏 C. 科学的发展具有不可控性，其中蕴含着很大的风险 D. 新的技术都具有一定的风险，应用失当就会危及人类的生存

【答案】A

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“人们恐惧科学技术对社会和环境造成不良影响”、“可怕的、不可控或反自然的，会带来巨大的污染、破坏美好生活、摧毁人际关系甚至毁灭全人类”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项描述的是科学与伦理道德的关系，而不是科技本身的不良影响，不符合定义，当选；

B 项：科学给自然环境带来巨大的破坏，即反自然，说明科学会造成不良影响，符合定义，排除；

C 项：科学具有不可控性、蕴含风险，说明科学会造成不良影响，符合定义，排除；

D 项：新的技术都具有风险，说明科学技术会造成不良影响，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

57. 任意两个命题，如果它们不能同时为假，但可以同时为真，则称为“下反对关系”。根据上述定义，下列属于“下反对关系”的是（ ）。

A. “天不下雨”和“地上不湿” B. “不一定及格”和“不一定不及格” C. “不可能通过”和“可能不通过” D. “允许携带字典”和“禁止携带字典”

【答案】B

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“不能同时为假，但可以同时为真”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：两个命题可以同时为假，即“天下雨”和“地上湿”，这两者并不存在冲突，不符合定义，排除；

B 项：两个命题若同时为假，即“一定及格”与“一定不及格”，两者矛盾，即不能同时为假，“不一定及格”与“不一定不及格”可以同时为真，符合定义，当选；

C 项：两个命题可以同时为假，即“可能通过”和“必然通过”，这两者并不存在冲突，不符合定义，排除；

D 项：“允许携带字典”和“禁止携带字典”是矛盾关系，不能同时为真，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

58. 比热容又称比热容量，简称比热，是单位质量物质的热容量，即是单位质量物体改变单位温度时吸收或释放的内能。比热容是表示物质热性质的物理量。

根据上述定义，下列不涉及物质比热容特性的是：

A. 冷却电脑中的 CPU，使用水冷散热系统比风冷散热系统效率更高 B. 将冰镇在同一冷藏室中的草莓和巧克力取出，吃起来草莓口感更凉一些 C. 晴朗无风的夏日，海岛上的地面气温高于周围海上气温 D. 冰镇后的汽水瓶壁上会凝结出水珠

【答案】D

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“单位质量物体改变单位温度时的吸收或释放的内能”

第二步：逐一分析选项。

A 项：水冷散热系统比风冷散热系统效率更高，是因为单位质量的水改变单位温度时吸收的内能高于风（空气），符合“单位质量物体改变单位温度时的吸收或释放的内能”，符合定义，排除；

B 项：草莓和巧克力相比，草莓口感更凉一些，是因为单位质量的草莓改变单位温度时吸收的内能高于巧克力，符合“单位质量物体改变单位温度时的吸收或释放的内能”，符合定义，排除；

C 项：海岛上的地面气温高于周围海上气温，是因为单位质量的地面物质改变单位温度时吸收的内能低于海水，符合“单位质量物体改变单位温度时的吸收或释放的内能”，符合定义，排除；

D 项：冰镇后的汽水瓶壁上会凝结出水珠，是因为空气中的水蒸汽遇冷液化，不符合“单位质量物体改变单位温度时的吸收或释放的内能”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

59. 大数据分析指的是对数据量巨大到无法通过人工方法在合理时间内截取、管理、处理并整理的数据进行分析，使其成为人类所能解读的信息。在总数据量相同的情况下，与个别分析独立的小型数据来相比，大数据分析使各个小型数据可得出许多额外的信息和数据关系性，可用于判定研究质量、避免疾病扩散、打击犯罪等。根据上述定义，下列不属于大数据分析的是（ ）。

A. 日本“N 系统”全年无休止地采集路上行驶车辆的拍照和路线并记入数据库，可供警察在调查办案时调用资料，查找嫌犯 B. 警察局通过分析城市数据源和社交网络数据，能够发现犯罪趋势和犯罪模式，对重点区域的犯罪概率等进行预测 C. 婚恋网站的研究员通过分析 7000 多张个人照片，并基于每个用户收到的信息数量来确定哪些照片最有利于在线约会成功 D. 商家在其数据仓库中收集了 700 万部冰箱的数据，通过分析确定主动维修的对象，以降低整体能耗

【答案】C

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“数据量巨大到无法通过人工方法在合理时间内分析人类能解读的信息”

第二步：逐一分析选项。

A 项：全年无休止的采集，说明数据量巨大，体现了数据量巨大到无法通过人工方法在合理时间内分析人类能解读的信息，符合定义，排除；

B 项：城市数据源和社交网络数据，是数据量比较大的信息，体现了数据量巨大到无法通过人工方法在合理时间内分析人类能解读的信息，符合定义，排除；

C 项：研究员分析 7000 多张个人照片，说明数据量不大，可以通过人工方法分析，得到人类能够解读的信息，不符合定义，当选；

D 项：700 万部冰箱的数据，说明数据量巨大，体现了数据量巨大到无法通过人工方法在合理时间内分析人类能解读的信息，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

60. 蔡戈尼克效应指的是人们有一种办事有始有终的驱动力，人们之所以会忘记已完成的工作，是因为欲完成的动机已经得到满足；如果工作尚未完成，这同一动机便使他对此留下深刻印象。根据上述定义，下列反映“蔡戈尼克效应”的是（ ）。

A. 一个实验中将被试分为甲乙两组进行速算，实验者让甲组顺利演算完毕，而让乙组在中间停止，之后让两组分别回忆演算过的题目，甲组明显优于乙组 B. 小李在给家人写信，信写到一半笔芯用完了，他去找笔芯，还没找到笔芯接到朋友电话约他打球，他就不再找了 C. 小宇这几天一直在看一本间谍小说，今晚他已经看到了 1 点，早上还要上班，他想睡但是睡不着，还是忍不住起来把小说看完了 D. 小宋在用餐时遇到大雨，服务员借给他店里的伞，他想着明早还，结果早上临时有事没有还，他晚上一处理完事情立即就赶来还伞

【答案】C

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“办事有始有终的驱动力”、“工作尚未完成，欲完成的动机便使他对此留下深刻印象”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：甲组回忆题目明显优于乙组，说明乙组没有完成，却没有留下深刻印象，不符合定义，排除；

B 项：笔芯没有找到就出门打球，行为中断没有继续，没有体现“办事有始有终的驱动力”

这个特点，不符合定义，排除；

C 项：小宇看小说到 1 点，想睡但是睡不着，继续看小说，体现了对办事有始有终的驱动力，符合定义，当选；

D 项：早上还伞的行为并没有开始，而定义中所谓的“办事有始有终”的前提是这件事情已经开始做了，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

61. 遗忘：记忆（ ）。

A. 残疾：肢体 B. 昏迷：知觉 C. 幻觉：感觉 D. 呕吐：胃肠

【答案】B

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系

本题考查对应关系。遗忘一定没有记忆。

第二步：判断选项词语间逻辑关系

A 项：残疾不一定是没有肢体，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：昏迷一定没有知觉，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：幻觉是一种感觉，两者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：呕吐并不是没有肠胃，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

62. 费尽心机：弄巧成拙

A. 神通广大：八仙过海 B. 装聋作哑：蒙混过关 C. 自吹自擂：丢人现眼 D. 宽宏大量：小肚鸡肠

【答案】C

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“费尽心机”没有达到目的就会“弄巧成拙”，二者为对应关系，且后者是前者的消极结果。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项，“八仙过海”比喻各自有一套办法，“神通广大”比喻办法多、本领高强，二者是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项，“装聋作哑”可能会“蒙混过关”，二者为对应关系，但后者是前者的积极结果，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项，“自吹自擂”没有达到目的就会“丢人现眼”，二者为对应关系，且后者是前者的消极结果，与题干逻辑关系一致，当选。

D 项，“宽宏大量”和“小肚鸡肠”是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

63. 红领巾：少先队员（ ）。

A. 五环旗：奥运会 B. 斑马线：红绿灯 C. 奢侈品：高消费 D. 互联网：计算机

【答案】A

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系

本题考查对应关系。红领巾是少先队员的标志。

第二步：判断选项词语间逻辑关系

A 项：五环旗是奥运会的标志，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：斑马线是人行横道的标志，而不是红绿灯的标志，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：高消费是指过度消费，奢侈品不是其标志，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：互联网依托计算机，而非计算机的标志，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

64. 药片：服用：治病（ ）。

A. 海报：张贴：宣传 B. 产品：设计：利润 C. 面试：选拔：人才 D. 水稻：加工：米饭

【答案】A

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系

本题考查语法关系和对应关系。服用药片属于动宾结构，服用药片的目的是治病，为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系

A 项：张贴海报是动宾结构，张贴海报的目的是宣传，为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：设计产品的直接目的是生产，最终的目的是获取利润，而不是利润，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：面试的目的是选拔人才，选拔和人才是动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：加工水稻的目的不是为了米饭，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

65. 正方：论据：反方（ ）。

A. 买方：商品：卖方 B. 交警：法规：司机 C. 教师：教案：学生 D. 原告：证据：被告

【答案】D

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系

本题考查对应关系。正方和反方相互对立，两者在争辩中都可以通过论据支持自己的立场。

第二步：判断选项词语间逻辑关系

A 项：“买方和卖方”是相对立的两方，但是买卖双方无法用商品支持自己的立场，排除。

B 项：“交警和司机”，不属于对立关系，排除。

C 项：“教师和学生”，不属于对立关系，排除。

D 项：原告和被告相互对立，两者都可以通过证据支持自己的立场，和题干逻辑关系一致。

故正确答案为 D。

66. 发烧：体温计：摄氏度（ ）。

A. 卫星：探测器：光年 B. 胃病：胃镜：活检 C. 运动会：秒表：成绩 D. 高血压：血压计：毫米汞柱

【答案】D

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系

本题考查对应关系。发烧要用体温计来量体温，体温计的测量单位是摄氏度。

第二步：判断选项词语间逻辑关系

A 项：探测器不是用来探测卫星，探测器的测量单位也不是光年，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：活检不是胃镜的测量单位，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：秒表的计量单位应该是“秒”，而非“成绩”，秒表是用来记录成绩的，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：高血压用血压计来测量，毫米汞柱是血压计的测量单位，和题干逻辑关系一致，当选。
故正确答案为 D。

67. 蜥蜴：爬行类：爬行（ ）。

A. 翠鸟：飞翔：鸟类 B. 鲨鱼：鱼类：游动 C. 奔跑：羚羊：哺乳类 D. 青蛙：两栖类：行走

【答案】B

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系

本题考查种属关系和对应关系。蜥蜴是一种爬行类动物，它的运动方式是爬行。

第二步：判断选项词语间逻辑关系

A 项：翠鸟是一种鸟类，运动方式是飞翔，但是词语顺序错误，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：鲨鱼是一种鱼类，运动方式是游动，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：羚羊是一种哺乳类动物，运动方式是奔跑，但是词语顺序错误，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：青蛙是一种两栖类动物，运动方式应该是跳跃，而非“行走”，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

68. () 对于 四边形 相当于 整数 对于 ()

A. 三角形 自然数 B. 正方形 有理数 C. 门窗 号码 D. 几何 算术

【答案】B

【解析】

逐一代入选项。

A 项：三角形和四边形是并列关系，所有自然数都是整数，二者是包容关系，前后逻辑关系不一致，排除；

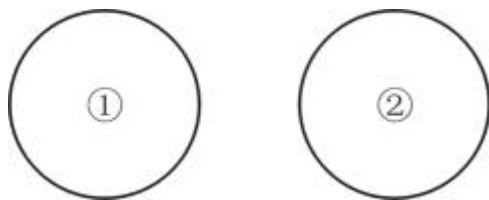
B 项：正方形是一种四边形，二者是种属关系，整数是一种有理数，二者也是种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：有的门窗是四边形的，二者是对应关系，号码由整数组成，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：四边形是几何的研究对象，整数是算术的研究对象，但前后顺序反了，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

69. 如果用一个图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行星，②星体 B. ①合数，②偶数 C. ①酸性物质，②碱性物质 D. ①红霉素，②抗生素

【答案】C

【解析】

第一步：判断题干①和②之间的逻辑关系。

题干中①和②没有交集。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：行星是一种星体，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

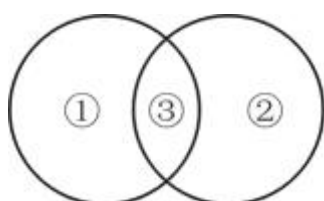
B 项：有的合数是偶数，有的偶数是合数，二者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：酸性物质一定不是碱性物质，碱性物质一定不是酸性物质，二者没有交集，是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：红霉素是一种抗生素，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

70. 如果用一个图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化合，②分解，③化学作用 B. ①等差数列，②等比数列，③数列 C. ①菱形，②矩形，③正方形 D. ①4 的倍数，②9 的倍数，③72 的倍数

【答案】C

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干中两个图表示的是两个词语有交集，属于交叉关系，①和②为交叉关系，③是①和②的交叉部分。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项，化合和分解是并列关系，不是交叉关系，与题干逻辑关系不符。

B 项，等差数列和等比数列是交叉关系，但数列不是两者的交叉部分，与题干逻辑关系不符。

C 项，菱形和矩形是交叉关系，两者的交叉部分是正方形，与题干逻辑关系相符。

D 项，4 的倍数与 9 的倍数是交叉关系，但两者交叉部分为 36 的倍数，而不一定是 72 的倍数，与题干逻辑关系不符。

故正确答案为 C。

71. 有科学家声称，弓形虫的感染会导致精神障碍，并提出以下论据支持自己的观点：论据之一，让大鼠感染弓形虫之后，大鼠行为发生明显的变化，如变得过分焦躁等，给予抗精神病药物和杀虫药治疗之后，大鼠行为恢复正常。论据之二，弓形虫感染率高的国家，国民自杀率也较高。以下哪项如果为真，不能质疑科学家的观点？（ ）。

A. 自杀的人并未被证实受到弓形虫感染 B. 弓形虫对大鼠大脑的作用跟对人脑的作用不同 C. 倾向于自杀的人常常是由于患有抑郁症 D. 弓形虫感染会导致细胞激素水平升高，后者跟沮丧等情绪有关

【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：弓形虫的感染会导致精神障碍。

论据一：让大鼠感染弓形虫之后，大鼠行为发生明显的变化，如变得过分焦躁等，给予抗精神病药物和杀虫药治疗之后，大鼠行为恢复正常。

论据二：弓形虫感染率高的国家，国民自杀率也较高。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说明论据二中，自杀率与弓形虫感染不一定有因果关系，削弱论据二，可以削弱，排除；

B 项：断开了大鼠和人之间的联系，拆断了论据和论点的联系，拆桥进行削弱，排除；

C 项：说明论据二中自杀的原因常常是因为患抑郁症，而不是弓形虫感染，可以削弱，排除；

D 项：说明弓形虫感染和情绪变化有关系，属于加强选项，无法削弱，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

72. 低密度脂蛋白胆固醇，属于胆固醇的一种，研究发现，冠心病、心肌梗死等心脏疾病患者的体内低密度脂蛋白胆固醇的含量比正常人高。因此，研究人员认为，人体内低密度脂蛋白胆固醇含量升高是导致冠心病、心肌梗死等心脏疾病的原因。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）。

A. 低密度脂蛋白胆固醇实际是人体在心脏病发作后应激产生用以抵御伤害的物质 B. 身体虚弱和经常参加体育锻炼的人体内也会含有过高的低密度脂蛋白胆固醇 C. 所有人体内都含有低密度脂蛋白胆固醇，它是人体新陈代谢所必需的 D. 人体内低密度脂蛋白胆固醇升高易导致糖尿病

【答案】A

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：人体内低密度脂蛋白胆固醇含量升高是导致冠心病、心肌梗死等心脏疾病的原因。

论据：冠心病、心肌梗死等心脏疾病患者的体内低密度脂蛋白胆固醇的含量比正常人高。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点说的是胆固醇升高导致冠心病等疾病，选项指出是由于心脏病引起的低密度脂蛋白胆固醇含量升高，属于因果倒置，可以削弱，当选；

B 项：论点说的是胆固醇和心脏疾病患者的关系，和“身体虚弱和经常参加体育锻炼的人”无关，无法削弱，排除；

C 项：胆固醇是新陈代谢必需的，并没有涉及到胆固醇和心脏疾病的关系，无法削弱，排除；

D 项：糖尿病和论点和心脏病话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 A。

73. 如果父母双方或有一方患精神分裂症，其孩子患该病的几率是那些父母没有精神分裂症

的孩子的七倍，因此可以认为精神分裂症具有遗传倾向。以下哪项如果为真，最能支持该结论？（ ）。

- A. 亲生父母没有精神分裂症，被患该病的养父母养大的孩子比被亲生父母养大的孩子更容易患该病
- B. 亲生父母有精神分裂症，被没有该病的养父母养大的孩子比其他孩子更容易患该病
- C. 父母患精神分裂症之后，孩子的成长环境明显恶化，更容易患上相关的精神疾病
- D. 父母没有精神分裂症的孩子在出现相关症状时确诊率很低

【答案】B

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：精神分裂症具有遗传倾向。

论据：如果父母双方或有一方患精神分裂症，其孩子患该病的几率是那些父母没有精神分裂症的孩子的七倍。

第二步：逐一分析选项。

- A 项：说明被患病养父母养大的孩子更容易患精神分裂症，所以和亲生父母无关，即精神分裂不是遗传的，举例削弱论点，无法加强，排除；
- B 项：说明养父母没有精神分裂症，但是亲生父母有，所以这些孩子更容易患精神疾病，举例说明患病的原因是遗传，可以加强，当选；
- C 项：成长环境恶化导致容易患精神疾病，另有他因进行削弱，无法加强，排除；
- D 项：说的是确诊率，而论点讨论的是患病原因，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

74. 近日，某国宇航局的火星车在对火星进行探索时，发现了类似丹麦海岸上的圆形鹅卵石。研究者认为这将是第一个能够证明火星上曾出现水流的证据，这一发现也进一步支持了“火星曾出现适居环境”这一理论。要得到上述结论，最需要补充的前提条件是（ ）。

- A. 只有被水冲刷才会形成圆形鹅卵石
- B. 这些鹅卵石已有 20 多亿年历史，可能是在火星形成 20 亿年后出现的
- C. 从火星车挖掘的鹅卵石粉末样本进行分析，发现火星在远古时期的环境状况是适宜微生物生存的
- D. 火星车在登陆区附近发现了一个冲积扇，冲积扇可能因为水流的沉积物而形成

【答案】A

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：这将是第一个能够证明火星上曾出现水流的证据，这一发现也进一步支持了“火星曾出现宜居环境”这一理论。

论据：某国宇航局的火星车在对火星进行探索时，发现了类似丹麦海岸上的圆形鹅卵石。

第二步：逐一分析选项。

A 项：在题干的论据圆形鹅卵石和论点有水流之间建立联系，属于搭桥，可以加强，当选；

B 项：说明的是火星的形成，而没有涉及论点所说的宜居，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：没有涉及水流的问题，题干是由鹅卵石得到水流，进而说明宜居，因此话题不一致，无法加强，排除；

D 项：说明有水流，但没有说明鹅卵石和水流存在何种关系，无法加强，排除。

故正确答案为 A。

75. 小明、小亮、小川、小海在网球场进行了几场球赛的较量。比赛结果是：

①小明、小亮对阵小川、小海时，双方势均力敌，不相上下；

②当小明与小川对调后，小明、小海一方轻而易举地获胜；

③当小海腿受伤退出比赛，小亮一个人同小明、小川两人同时较量，结果却取胜了。

假设四人相互配合都很默契，同时排除其他因素对双打比赛的影响，据此推断四人网球技能由强到弱的顺序是（ ）。

A. 小亮、小明、小川、小海 B. 小海、小明、小亮、小川 C. 小明、小川、小亮、小海 D. 小海、小亮、小明、小川

【答案】D

【解析】

根据三次比赛结果，我们可以简化为三个公式：①明 + 亮 = 川 + 海；②明 + 海 > 川 + 亮；

③亮 > 明 + 川。利用不等式加减的运算法则（即不等式两边加减相同数字，不等式的符号不变），② + ① = “2明 + 亮 + 海 > 2川 + 亮 + 海”，可以得到“明 > 川”；② - ① =

“海 - 亮 > 亮 - 海”，可以得到“海 > 亮”，结合“③亮 > 明 + 川”，最终可知技能由强

到弱排列为：小海 > 小亮 > 小明 > 小川。

故正确答案为 D。

76.《论语》中“知之为知之，不知为不知，是知也”，意思是对待知识，知道就是知道，不知道就是不知道，只有这样才是智慧。据此可以推出（ ）。

A. 智慧意味着承认自己有所知，有所不知 B. 智慧就是勇于承认自己有不知道的知识 C. 对于自己不知道的知识，却说自己知道，是愚笨的 D. 对于自己知道的知识，就承认自己知道，是智慧的

【答案】A

【解析】

第一步：翻译题干。

智慧→知道就是知道 且 不知道就是不知道

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：智慧→承认自己有所知，有所不知，属于对题干翻译的肯前推肯后，可以推出，当选；

B 项：翻译为：智慧→承认自己有不知道的知识，根据题干翻译可知，智慧可以推出“知道就是知道且不知道就是不知道”，进而可以推出承认自己有不知道的知识，但对比 A 项，且关系两个条件均涉及，可知 A 项更好，排除；

C 项：翻译为：对于自己不知道的知识，却说自己知道→愚笨，自己不知道却说知道，是对题干翻译的否后，可以推出否智慧，但是不能推出愚笨，不能推出，排除；

D 项：翻译为：对于自己知道的知识，就承认自己知道→智慧。“对于自己知道的知识，就承认自己知道”是题干翻译箭头后内容，且关系的一部分，且关系一部分为真，无法确定整体真假，所以更无法推出肯前的结论，排除。

故正确答案为 A。

77. 上世纪西方掀起了动物权利运动，有学者认为有些动物是具有某些心理特质的生物——需求、记忆和智力等，在这一点上它们与人类相同。因此，这些动物拥有不可剥夺的权利。

上述论证的成立，必须基于以下哪一前提？（ ）。

A. 有些动物与人类具有相同的属性 B. 没有需求、记忆和智力等心理特质的动物不能拥有不可剥夺的权利 C. 有些具有需求、记忆和智力等心理特质的生物是动物 D. 所有具有需求、记忆和智力等心理特质的生物拥有不可剥夺的权利

【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：这些动物拥有不可剥夺的权利。

论据：有些动物是具有某些心理特质的生物——需求、记忆和智力等，在这一点上它们与人类相同。

第二步：逐一分析选项。

A 项：有些动物与人类具有相同的属性，题干论据主要说的是心理特质相同，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：没有拥有这些特质的不能拥有权利，而拥有这些特质的如何，选项并未说明，无法加强，排除；

C 项：说明了具备这些特质的生物是动物，而论点谈论的话题是这些动物拥有权利，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：具有需求、记忆和智力等心理特质的生物拥有不可剥夺的权利，在论据和论点的话题之间建立联系，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

78. 未来 30 年内，中国人口峰值不会低于 15 亿，中国如果像先发国家一样现代化，农民占总人口的比例要低于 10%。当前，中国农民总人数高达 9 亿多，即使今后每年城市化 1500 万人，再过 30 年，中国的农民数量可能也不会低于 5 亿，如果低于这个数，除了资源供应会严重短缺外，社会稳定也难保证。

以下哪项最可能从上述陈述中推出？（ ）

A. 未来 30 年内中国如果像先发国家一样现代化，城市还需要再接纳 3.5 亿人 B. 未来 30 年内中国只有保持 5 亿以上农民人口，才不会出现资源供应严重短缺 C. 只要各方做出努力，中国仍有可能像先发国家一样现代化 D. 如果未来 30 年中国要保证社会稳定，至少要保留 5 亿农民

【答案】D

【解析】

第一步：翻译题干。

①像先发国家一样现代化→农民占总人口的比例要低于 10%；

②农民数量低于 5 亿→资源供应严重短缺 且 社会稳定难保证。

第二步：逐一分析选项。

A 项：再接纳 3.5 亿人，题干中并未涉及，属于无关项，排除。

B 项：翻译为“不会出现资源供应严重短缺→5 亿以上农民人口”，根据②否后必否前可知，不会出现资源供应严重短缺→不低于 5 亿农民人口，不低于 5 亿包括 5 亿，与 5 亿以上不同，无法推出，排除；

C 项：只要各方做出努力，题干中并未涉及，属于无关项，排除；

D 项：翻译为“中国要保证社会稳定→至少要保留 5 亿农民”，是对②的否后推否前，可以推出，当选。

故正确答案为 D。

【材料】

有一中药配方由 3 种中药组成，这 3 种中药从人参、枸杞、黄精、白术、当归、天麻和葛根 7 种中药中选出，并满足如下条件：

(1) 人参和枸杞要么都选中，要么都不选中；

(2) 黄精和白术至少有一种不选；

(3) 黄精和人参至少要有一种被选中。

根据上述材料回答以下问题：

【题干】

79. 如果黄精和葛根被选中，那么其余的中药中有多少种能充当第 3 种中药？（ ）

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

【答案】B

【解析】

第一步：分析题干。

(1) 要么（人参且枸杞），要么（-人参且-枸杞）；

(2) -黄精或-白术；

(3) 黄精或人参。

第二步：根据题干条件分析选项。

如果选黄精和葛根，因为只选 3 种，根据（1）可知，人参和枸杞都不选，根据（2）可知，不选白术，因此只有当归和天麻 2 种能充当第 3 种中药。

故正确答案为 B。

80. 如果天麻被选中，那么不能被选中的是()。

A. 枸杞 B. 黄精 C. 白术 D. 当归

【答案】C

【解析】

第一步：分析题干。

(1) 要么(人参且枸杞)，要么(-人参且-枸杞)；

(2) -黄精或-白术；

(3) 黄精或人参。

第二步：根据题干条件分析选项。

如果天麻被选中，根据题干条件不能确定其他的信息，考虑结合选项利用假设法推理。

A 项：假设选枸杞，根据(1)可知，也要选人参，所以选择天麻、人参和枸杞，其他都不选，与题干条件不矛盾，说明可以选中枸杞，排除；

B 项：假设选黄精，根据(2)可知，不能选白术，现在已选天麻和黄精，因为只选 3 中，根据(1)可知，不选人参和枸杞，只需在当归和葛根里边再选一种即可，选哪个都与题干条件不矛盾，说明可以选黄精，排除；

C 项：假设选白术，根据(2)可知，不选黄精，结合(3)可知，选择人参，再结合(1)可知，也要选枸杞，这样就选择了天麻、白术、人参和枸杞 4 种中药，与只选 3 种矛盾，说明不能选白术，当选；

D 项：假设选当归，也就是说选择了天麻和当归，因为只选 3 种，根据(1)可知不能选人参和枸杞，根据(3)可知，要选黄精，根据(2)可知，不选白术，也就是说选天麻和当归和黄精，与题干条件不矛盾，说明可以选当归，排除。

故正确答案为 C。

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