

模拟演练-判断 2

(讲义+笔记)

主讲教师：安歆

授课时间：2023.11.20



粉笔公考·官方微信

模拟演练-判断 2（讲义）

第四部分 判断推理

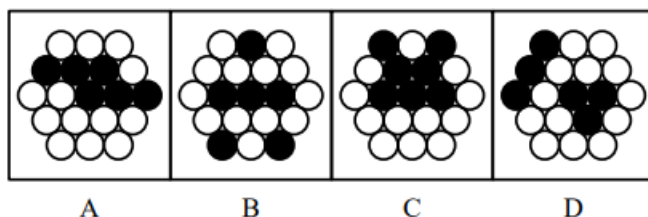
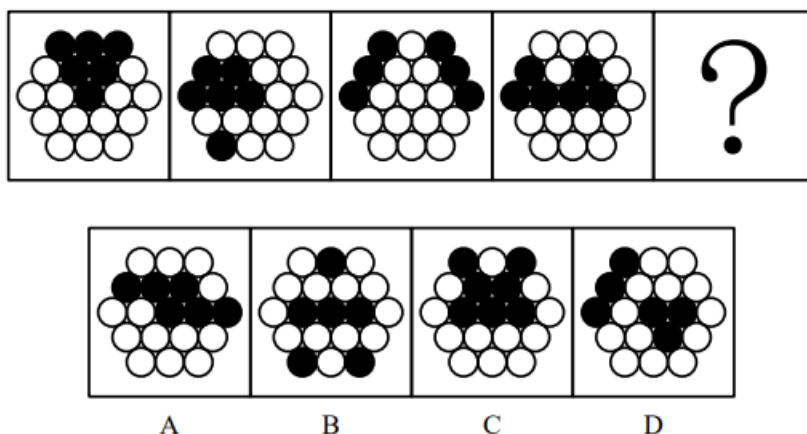
（共 30 题，参考时限 30 分钟）

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

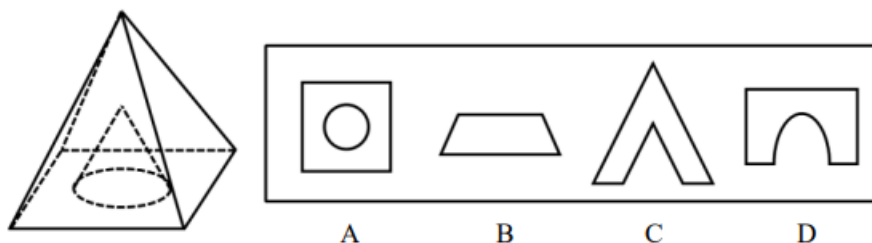
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

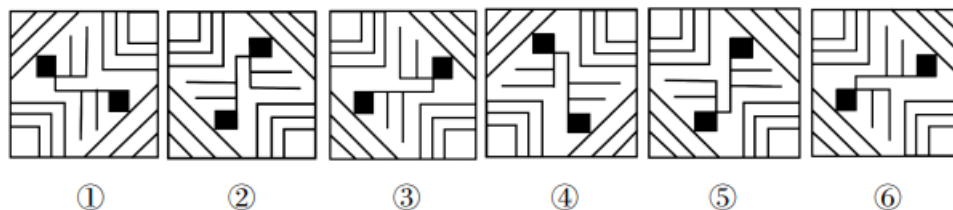
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）



62. 左图为一个正四棱锥当中挖去一个圆锥之后得到的多面体，将其从任意角度剖开，以下哪一项不可能是该多面体的截面图？（ ）

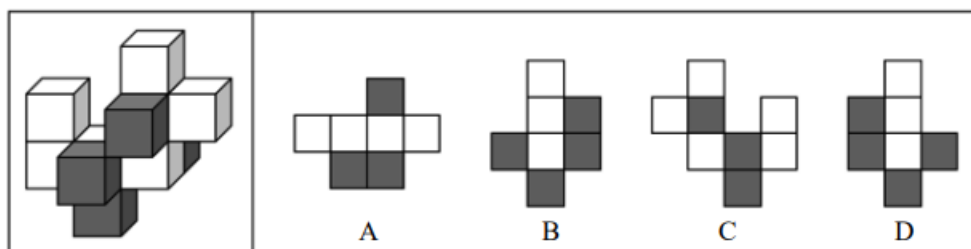


63. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

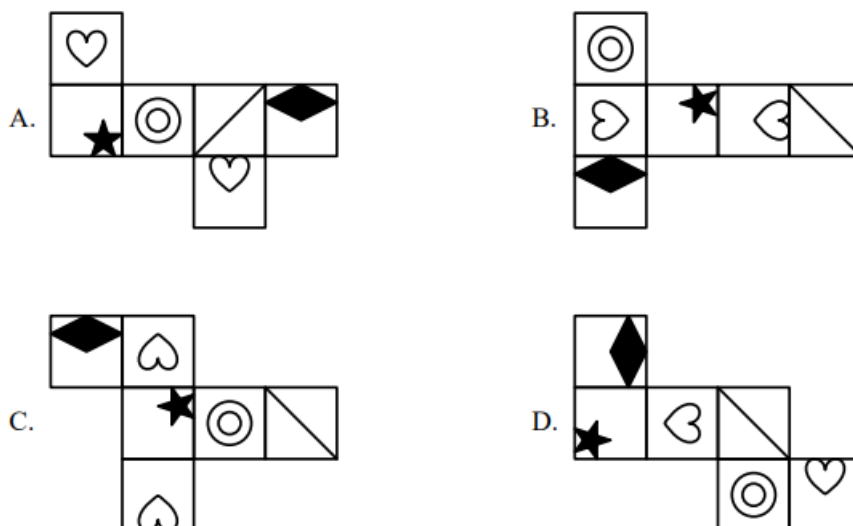


- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①②⑤, ③④⑥

64. 左图为给定的多面体，由 7 个白块和 4 个黑块组成，从任意角度观看，下列哪一项不可能是该多面体的视图？（ ）



65. 以下为纸盒的外表面展开图，哪一个折叠成的纸盒和其他三个不一样？（ ）



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

请开始答题：

66. 扁平化管理是指通过减少企业的管理层级、压缩职能部门和机构、裁减人员，使企业的决策层和操作层之间的中间管理层级尽可能减少，以便使企业快速地将决策权延至企业生产、营销的最前线，从而为提高企业效率而建立起来的富有弹性的新型管理模式。

根据上述定义，以下哪项属于扁平化管理？（ ）。

- A. 某企业新上任的董事长，发现公司机构等级森严，反应迟钝，入不敷出，于是把 2000 名员工裁减到 1200 人，减少了开支
- B. 某地市政府进行了一次机构改构，将原来的 327 个科室整合成 135 个大处室，党政群机关由原来的 59 个缩减到现在的 46 个
- C. A 公司取消了 KPI 绩效考核和层级制度，层级结构由原来的多层改成现在的只有简单的 3 层，大家各司其职、互不干涉，各层级人员工作效率大幅提升
- D. 某公司由于效益较好，准备扩大规模，便收购了多家公司，公司的层级结构也由原来的 4 层增加到 6 层，各层级层层相扣

67. 复合型合成词是现代汉语中常见的词语类型，包括联合式、偏正式、补充式、动宾式、主谓式等。其中偏正式合成词的词根之间有主从关系，后一个词根是结构的中心，意义的主体，前一个词根从各个不同的方面修饰、限制后一个词根，使词的意义更丰富、更具体。

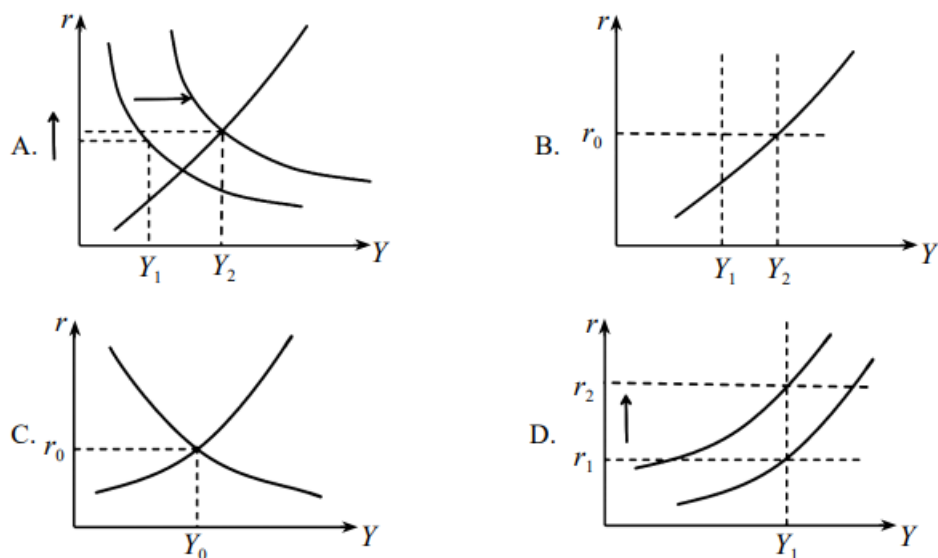
根据上述定义，下列属于偏正式合成词的是（ ）。

- A. 道路
- B. 眼红
- C. 刺刀
- D. 肃清

68. IS 曲线是所有满足产品市场上均衡的收入与利率的组合点的轨迹。IS 曲线的数学表达式为 $I(r) = S(Y)$ ，它的斜率为负，这表明 IS 曲线一般是一条向右下方倾斜的曲线。采用扩张性财政政策、政府转移支付增加会导致 IS 曲线向右平移。LM 曲线是所有满足货币市场上的均衡所需的收入与利率水平的组合点的轨迹。LM 曲线的斜率主要取决于货币需求相对于收入和相对于利率的弹性之比，它的斜率为正值。LM 曲线的移动是由货币供给的外生性变化和自发性货币

需求的变化所引起的，只有在 LM 曲线上的点才刚好满足货币供给与货币需求相等的要求。

根据上述定义，下列哪一项反映了政府转移支付增加对 IS 曲线的影响？（ ）



69. 水仙花数是指一个 3 位数，它的每个数位上的数字的 3 次幂之和等于它本身。

根据上述定义，下列不属于水仙花数的是（ ）。

- A. 153
- B. 370
- C. 470
- D. 371

70. 外部性又称外部影响，指某个体或团体的行动和决策使其他个体或团体受损或受益的情况，分为正外部性和负外部性。正外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受益，而受益者无须花费代价。负外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受损，而造成负外部性的人却没有为此承担成本。

根据上述定义，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 小李在楼道中摆放自家杂物，造成邻居们出行不便，属于负外部性
- B. 家住云南的小陈定期进入山林中采摘松茸，属于负外部性
- C. 某公司新建的大厦造型独特，吸引大批外地游客前来参观，属于正外部性
- D. 某市开展植树造林活动，近年来沙尘暴次数明显减少，属于正外部性

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

请开始答题：

71. 防晒衣：遮阳伞

A. 打印机：手机

B. 雨伞：雨具

C. 冷库：冰箱

D. 显示屏：电脑

72. 筚路蓝缕：栉风沐雨

A. 高屋建瓴：怙恶不悛

B. 暴虎冯河：深谋远虑

C. 大腹便便：沧海一粟

D. 不落窠臼：别具一格

73. 电工：摇表

A. 抽屉：储藏

B. 主播：声卡

C. 特警：抓捕

D. 兽医：医生

74. 点火：发射：脱轨

A. 上车：买票：落座

B. 应聘：录取：升职

C. 设计：测试：开发

D. 文件：整理：汇报

75. 缘木：求鱼

A. 买椟：还珠

B. 赴汤：蹈火

C. 守株：待兔

D. 沿波：讨源

76. 防盗门：入户门：铸铝门

A. 驱逐舰：战列舰：航空母舰

B. 太阳花：水生花：爆米花

C. 护眼灯：庭院灯：水晶灯

D. 办公椅：官帽椅：红木椅

77. 内存条：电脑：电器

A. 佳能：相机：设备

B. 小麦：面条：主食

C. 木耳：蘑菇：真菌

D. 电阻体：电阻器：元件

78. 深：深山：深夜

A. 思：思考：思虑

B. 老：老道：老练

C. 美：美女：美艳

D. 冷：冷静：冷艳

79. 画家：画室：绘画

A. 工人：工厂：家具

B. 游客：花园：观赏

C. 老人：广场：跳舞

D. 会计：核算：账目

80. 残缺不全 之于 () 相当于 () 之于 变通

A. 囫囵 胶柱鼓瑟

B. 灵活 通权达变

C. 富贵 一成不变

D. 完好 买椟还珠

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的、不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

81. 北京、青岛、重庆、南京和广州五个城市共同开展旅游活动，三班的学生小明、小红、小李、小王、小亮五人准备去这五个城市旅游，这五个城市中，每个城市恰好有三人选择，且小明和小红选择去的城市均不同，已知：

(1) 如果小红或小李至少有一人选择去南京，那么他们都会选择去北京；

(2) 如果小王选择去南京，那么小李、小王和小亮都会选择去广州；

(3) 如果小明、小红和小李至少有两个人选择去北京，那么这三个人都会选择去青岛。

根据以上信息，一定可以得出 ()。

A. 小明不选择去广州

B. 小李不选择去北京

C. 小红不选择去青岛

D. 小王不选择去南京

82. 常言道“一孕傻三年”，很多妈妈发现生完孩子后，往往会出现健忘、

反应迟钝等表现，甚至有些妈妈认为自己变老了 5 岁。有研究者通过实验对比发现，经产妇女平均细胞端粒长度为 1.10，未产妇女平均细胞端粒长度为 1.17，这意味着生育可造成端粒缩短、细胞寿命减少。由此专家认为生孩子会使女性加速衰老。

要得出上述结论，必须补充的前提是（ ）。

- A. 在人体近 10 万个基因中，存在着能够决定生命长度与衰老进程的先天性因素
- B. 端粒的作用是保持染色体的完整性和控制细胞分裂周期，其长度反映细胞复制史及复制潜能
- C. 细胞的衰老与机体的衰老是两个不同的概念，机体的衰老并不等于细胞寿命减少
- D. 人体就像细胞的社群，细胞是功能的直接执行者，衰老就是从细胞开始的

83. 阿尔茨海默病是老年期常见的一组慢性进行性精神衰退性疾病，表现为记忆力、计算力、判断力、注意力、抽象思维能力、语言功能减退，情感和行为障碍，独立生活和工作能力丧失，我国 65 岁以上老人阿尔茨海默病的患病率为 5% 左右。复旦大学附属华山医院郁金泰团队联合青岛大学附属青岛市市立医院谭兰等发表的一项研究提示，适度晒太阳可降低患阿尔茨海默病的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 该研究结果来源于对英国生物样本库中纳入的 362094 名成年人，中位随访 9 年
- B. 户外日照过多会增加很多不良事件的发生风险，包括皮肤癌、白内障、紫外线角膜炎等疾病
- C. 适度日照会促进皮肤中维生素 D 合成，而维生素 D 可通过多种途径促进大脑健康
- D. 户外晒太阳可能会通过调节昼夜节律以及人体生物钟而影响认知功能

84. 因有模仿鱼类体型的潜水艇造型设计，模仿鸟类翅膀外型的机翼截面，以及受到苍耳挂在宠物狗身上的启发而产生的便利魔术贴等。大众普遍认为，人

类的科技成果离不开自然界的启迪。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 计算机软件是应用技术成果，软件开发要根据用户需求编写指定软件，其过程与自然界无关
- B. 仿生科学是研究生物体的结构与功能工作的原理，并根据这些原理发明出新的设备、工具和科技
- C. 某猫舍坚持科学饲养，并且定期为动物体检，定期环境消毒，在行业内颇有名气
- D. 模仿壁虎的脚掌，制备出类似的结构（由聚酰亚胺微纤维构成的阵列），发明了壁虎胶带

85. 在过去六十多年中，科学家们对于空间站种植和栽培植物进行了大量的研究，在各种空间飞行器中进行了 20 多种植物的培养实验，目前油菜、小麦和豌豆已在空间站完成了从种子到种子的全生命周期培养实验。科学家们据此得出结论，未来将实现作物在外太空中的生长实验。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 在空间站的种子培养实验中，可人为地调整实验的光照强度和温度
- B. 在中国科学院分子植物科学卓越创新中心有一个仪器，可以用来模拟植物在微重力情况下的生长
- C. 中国空间站种植的水稻已经逐步克服了“水土不服”，目前生长状态良好
- D. 实际上，太空不但生长出了长势良好的水稻，还给人类带来了其他不少惊喜

86. 近日，美国国家衰老研究所（NIA）的干预试验计划（ITP）以 3276 只小鼠为实验对象展开研究，并发现了寿命和生长速度之间令人信服的联系。研究数据表明，窝仔数少（小鼠一窝产仔 5~10 只）的小鼠寿命更短，因为它们在子宫里生长得更快。然后，该研究团队得出结论，童年时期长得更快的人寿命也更短。

以下各项如果为真，除哪项外都能够加强上述观点？（ ）

- A. 实验中窝仔数相对多的小鼠，出生时体型较小，但其寿命却远高于平均水

平

B. 人类新生儿其实都算早产儿，所以可用其他动物的孕期发育类比人类幼年期

C. 早期发育过快的人，成年后的体重指数（BMI）更高，而 BMI 高会加速人的衰老死亡

D. 该研究确定了许多与衰老相关的保守基因和机制，如代谢下降、蛋白质平衡丧失等

87. 随着系统的医学研究体系带来医学技术爆炸式发展，中风、肺结核都不再是困扰我们的绝症了。即使在经济极其不发达的国家，人们也可以通过系统的医学研究体系获得最优质的治疗方案和最先进的治疗理念。有权威人士据此认为：系统的医学研究体系将大幅提升人们的寿命。

以下哪项如果为真，最不能质疑该权威人士的观点？（ ）

A. 即使没有系统的医学研究体系，同样可以创造长寿生活

B. 拥有系统的医学研究体系的一些国家在很长时间内人们的寿命趋于稳定

C. 优质的方案和先进的理念只是实践得以成功的一方面

D. 人们寿命的提升仅取决于人类的基因突变情况

88. 如果大力发展特色农业，当地经济水平会实现翻天覆地的变化。只有各村抱团发展，经济水平才会变化。如果发展生态旅游和观光农业，村民人均收入增长超过 10%。

如果上述说法为真，那么下列说法正确的是（ ）。

A. 如果各村抱团发展，他们的经济水平就会变化

B. 假如不大力发展特色农业，各村就不会抱团发展

C. 如果村民人均收入增长超过 10%，就会促使发展生态旅游

D. 如果各村不抱团发展，特色农业就不会大力发展

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

请开始答题：

某公司举办年会，宴席菜谱选定清蒸鲈鱼、红烧狮子头、锅包肉、大盘鸡、水煮肉片、香辣虾以及椒盐排骨 7 道菜，现已知：

- ①红烧狮子头不能作为最后一道菜；
- ②香辣虾的上菜顺序排在水煮肉片之前；
- ③先上锅包肉，后上水煮肉片，中间又上了 3 道菜；
- ④清蒸鲈鱼的上菜顺序排在锅包肉前；
- ⑤香辣虾与水煮肉片之间又上了 2 道菜；
- ⑥红烧狮子头的上菜顺序排在大盘鸡前；
- ⑦清蒸鲈鱼不能作为第一道菜。

89. 根据上述条件，下列上菜顺序可能正确的是（ ）。

- A. 椒盐排骨、清蒸鲈鱼、锅包肉、香辣虾、红烧狮子头、大盘鸡、水煮肉片
- B. 清蒸鲈鱼、红烧狮子头、锅包肉、香辣虾、椒盐排骨、大盘鸡、水煮肉片
- C. 锅包肉、大盘鸡、椒盐排骨、香辣虾、水煮肉片、清蒸鲈鱼、红烧狮子头
- D. 红烧狮子头、锅包肉、椒盐排骨、香辣虾、清蒸鲈鱼、水煮肉片、大盘鸡

90. 若先上香辣虾，紧挨着上大盘鸡，下列说法正确的是（ ）。

- A. 第二道菜上锅包肉
- B. 第四道菜上椒盐排骨
- C. 第五道菜上香辣虾
- D. 第一道菜上红烧狮子头

模拟演练-判断 2（笔记）

图形推理 5 题

定义判断 5 题

类比推理 10 题

逻辑判断 10 题

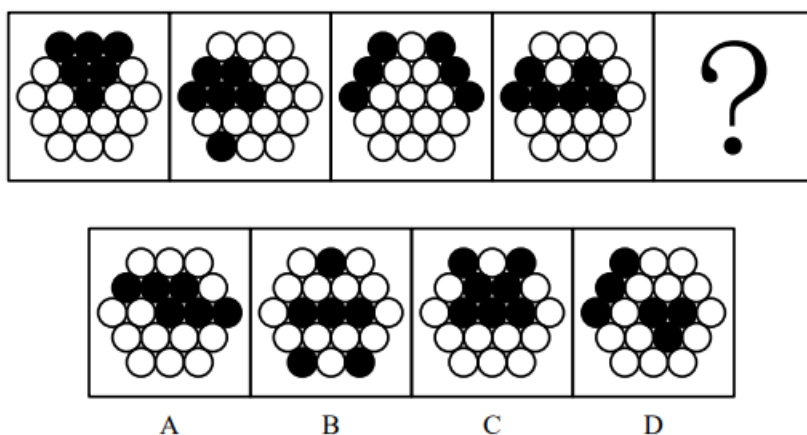
【注意】

1. 本节课主要讲解联考 C 类模拟演练 2 的判断推理部分，共有 30 道题目，约 2.5 小时，中间休息 5-10 分钟。

2. 题型和题量比较固定，图形和定义各 5 道题目，类比和逻辑各 10 道题目。

01 图形推理 5 题

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



【解析】61. 以黑白块的形式出现，并且画得比较工整，优先考虑对称，题干均是轴对称。

A 项：是中心对称，排除。

D 项：题干都是竖轴对称，该项的对称轴倾斜，排除。

此时可能考虑对称轴的位置，但对称轴与小黑块、小白块的位置不统一（图 1 的对称轴经过小黑球，图 2 有分开的地方，图 3 的对称轴完全不经过小黑球），不能考虑对称，考查对黑白块的考点是否熟悉。

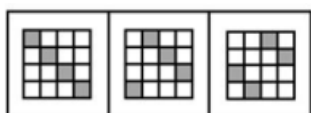
对称不行还可以考虑部分数，先从带颜色的地方入手，题干部分数分别为 1、2、2、1，没有规律，“？”处不能看黑球。除了看黑色之外，也可以看白色，白色也是一种元素，题干的白色都是一部分，“？”处选择白色是一部分的选项，B 项当选，C 项中间的白块被分开，是两部分。【选 B】

【注意】黑白块——部分数（黑/白）。

黑白块总结

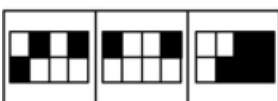
常规

位置：（黑块数量相同，非分组分类）



图一

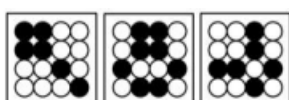
黑白运算：（黑块数量不同，两组图/九宫格）



图二

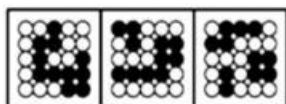
特殊

对称：（分布规整，注意整体/部分对称）



图三

部分：（黑白块明显分堆）

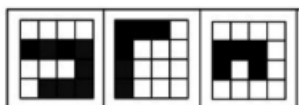


图四



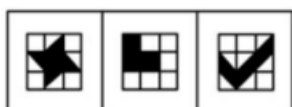
图五

一笔画：（黑块边边相连）



图六

面积：（黑块形状不规则，有占半格情况）



图七

相邻比较看变化

【注意】黑白块总结：遇到黑白块，除了十六宫格、二十五宫格，还会做变形，如 61 题，蜂窝状的宫格和常规的考点是一样的。

1. 常规：

（1）位置：先数数量，数量相同时优先考虑位置规律（有些数量相同的题目考黑白运算），不行再考虑黑白运算，一组图（给五、六幅图）不考查黑白运算，因为要有找规则的对照组，一组图/分组分类题无法找规则。

（2）黑白运算：黑块数量不同，两组图/九宫格。

2. 特殊：

（1）对称：不管有几个黑球，整体分布规整，注意是整体对称，还是单独的黑球对称/白球对称。

（2）部分：黑球分布散乱、分堆，且不对称，优先考虑部分数。如图五，黑色阴影是两部分，一部分应是同行或同列，而两个黑块既不同行，也不同列。

（3）一笔画：黑块边边相连，优先考虑笔画数，图六比较简单，都是一笔画，如果画得比较复杂，用笔画线条，通过线条的奇点确定笔画数。

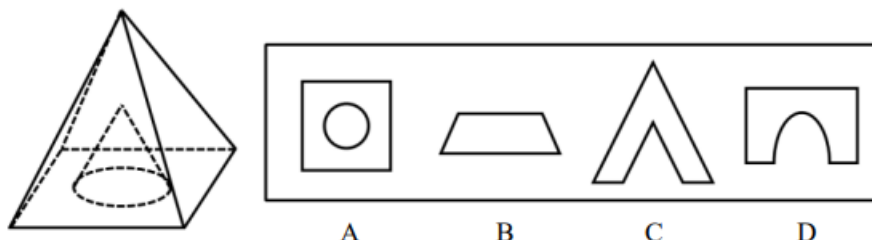
（4）面积：一般分割比较明显，如占二分之一、四分之一、八分之一等，如果占比算不出来，但是可以看出占比（黑块>白块，或白块>黑块），可以进行大小比较，如图七，虽然是不规则图形，但是可以进行分割、拼合。

（5）相邻比较看变化。

3. 公考中还可以看黑块与黑块的连接方式，是边边相连还是角相连，目前联

考还没有出现。

62. 左图为一个正四棱锥当中挖去一个圆锥之后得到的多面体，将其从任意角度剖开，以下哪一项不可能是该多面体的截面图？（ ）



【解析】62. 问“以下哪一项不可能是该多面体的截面图”，选非题，大多数都是选非题，但也有正向选择题，不要惯性思维，一定要看清楚问法。

A 项包含两部分，两部分可以拆分看，看外部的正四棱锥如何得到矩形，内部镂空圆锥当中如何切到圆形。遇到这种组合图（下一道题可能是在六面体上放一个圆锥）拆分看就可以，不用整体去想象，切的时候要保证一刀切，如果从外部斜着切下来，那么进到里面一定也是斜着的，不可能是一个横刀，一个斜刀，如果是镂空的，那么选项中一定没有封口，截面图是和刀挨着的地方，如果中间挖空就不能挨着。

A 项：矩形是平行于底面下刀后得到，圆在圆锥当中也是横刀得到，不用具体想象到底怎么切，横刀直接可以切出，可以切出来，排除。

B 项：是一个梯形，梯形上短下长，证明是斜着一点切，如果在正六面体当中去切梯形，是上边短一点，底边长一点，斜着去切就可以，而正四棱锥本身的面就是倾斜的，不管在哪里切，上底一定比下底短，二者平行，上下底边不等长，倾斜一定角度就可以切出来，也可以从正面切，落刀时不要碰到镂空的地方，可以切出，排除。

C 项：内部是三角形，在圆锥中切出三角形，要经过顶点切到底，两边是直线，外部也是三角形，经过顶点切到底，直上直下就可以切出来，排除。

D 项：内部是拱形，拱形要从腰斜着切，圆锥从腰斜着切到底边，应该是拱形+一条直线，因为本身是镂空的，所以中间没有线是没问题的。内部斜着切的时候外部也要斜着切，底面的宽度是正方形的长，上面一定要比下面短，属于上短下长，两边是斜着的，不可能是矩形的形状，一定是梯形，当选。【选 D】

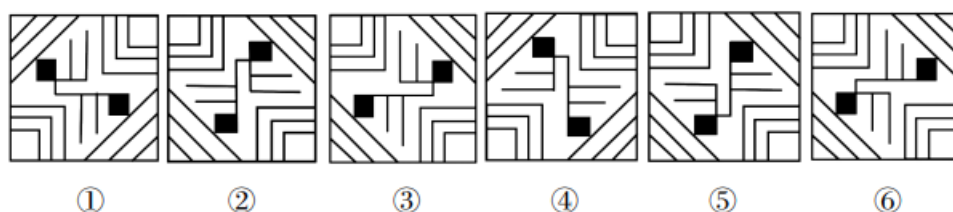


【注意】

1. 两个截面需要一刀完成。
2. 切到挖空面时，一定没有线封口。

3. 相较于联考 A、联考 B，联考 C 的立体图形比较多，5 道图形推理题中基本有 2-3 道关于立体图形的题目（截面图、三视图、六面体等），只要有想象能力、练题多一些、能完全掌握方法，立体题目比平面题目更好得分，不需要锁定规律，节省时间，要保证正确率，学会方法。

63. 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. ①⑤⑥，②③④ | B. ①③⑥，②④⑤ |
| C. ①②④，③⑤⑥ | D. ①②⑤，③④⑥ |

【解析】63. 题目的形式是“老演员”了，内部可能会发生一些变化，给出六幅图，内部图形高度相似，是在联考中比较有特色的一类题型，考查哪三幅图是同一幅图，哪三幅图是另外一幅图求得的。

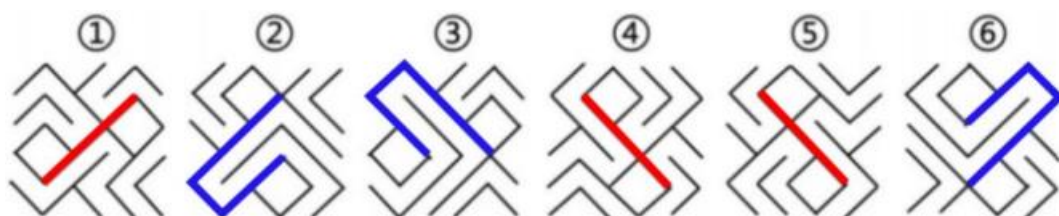
这种类型的题目找比较显眼、能看出差异的地方，①中间是“Z”字形两端挂了两个小黑块，②也是“Z”字形两端挂了两个小黑块，所以就可以去看中间的“Z”字形，①②⑤是同一个“Z”字旋转得到，③④⑥是同一个“Z”字旋转得到。

如果感觉不是特别明显，就看②③之间的差异，两者之间怎么旋转都不相同，是不同图形得到的，所以①②⑤是一组，③④⑥是一组，D 项当选。**【选 D】**

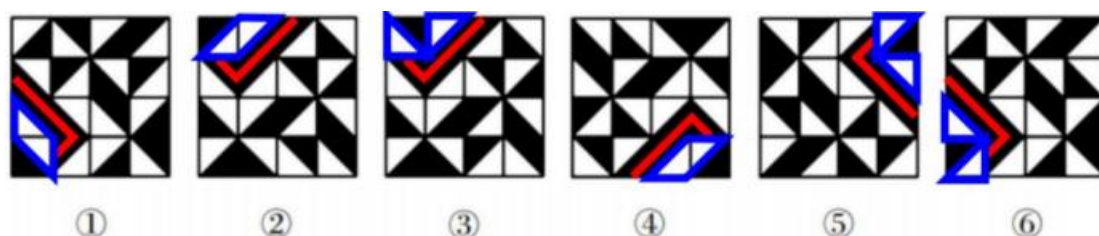
【注意】图形高度相似且复杂——抓局部特征。

图形高度相似且复杂——抓局部特征。

【2021 联考】



【2022 联考】

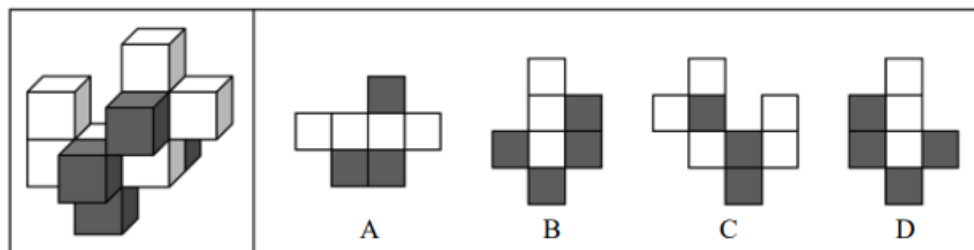


【注意】图形高度相似且复杂，抓局部特征。

1. 2021 联考：看着比较复杂、相似，看具体的变化。找比较显眼的地方，看两个小方块的关系，①是一根线直接相连，②不是直接相连，需要“拐弯”，可以看两个小块是直接相连还是分开的，也可以看一根线还是三根线连接，本质都是一样的。

2. 2022 联考：观察“√”（好观察），但“√”的形式都是一样的，单纯去看“√”不行，看与之相关的前后，形成平行四边形。在③中前后并不是平行四边形，以此类推进行分组分类。可能第一眼看不到明显的规律，那么就在周围找一找，并不是答题思路出错了，而是考查了相对较难的观察点。

64. 左图为给定的多面体，由 7 个白块和 4 个黑块组成，从任意角度观看，下列哪一项不可能是该多面体的视图？（ ）



【解析】64. 属于多个小黑块和白块的组合图形，考查视图，一般优先关注黑块位置。从题干可知由 7 个白块和 4 个黑块组成，4 个黑块肉眼可见，可以看到 6 个白块，隐藏了 1 个白块。问“下列哪一项不可能是该多面体的视图”，选非题。

A 项：中间一排有 4 个白色，从上往下看，第一层有两个黑色的，中间是 4 个白色的，最后一排是一个黑块，是俯视图，排除。

B、D 项：二者的视图一模一样，只是左右相反，要么是上下的视图，要么是左右视图，A 项是俯视图，仰视图的轮廓和 A 项大致相同，所以 B 项和 D 项是左右方向的视图，B 项是左视图，从左向右看的时候，两个黑块是人的右边，一个黑块在人的左边。D 项是右视图，从右向左看的时候，左侧是两个黑块，右侧是一个黑块，均排除。

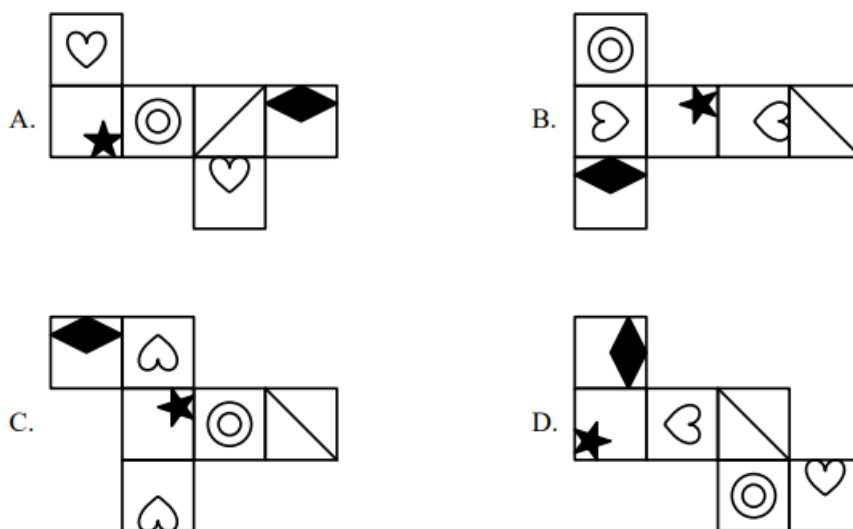
C 项：长得和立体图形相似，或者是正视图，或者是后视图，不是正视图，立体图形的黑块数是“2、1”，该项是“1、2”，排序不同。如果是后视图，中间应是白色，底下是黑色，再向右走应是白色，底下是黑色，正确视图如下图所示，当选。

本题不像六面体还需要想象能力，只需要观察左右相对方向，相对比较容易，这道题比第一套卷的题目简单，第一套卷的题目是根据黑块所处的位置去观察，先把黑块的位置判定好之后，再去擦白块，本题是先去看黑块的位置是否正确，如果没问题的话，再看白块。【选 C】



65. 以下为纸盒的外表面展开图，哪一个折叠成的纸盒和其他三个不一样？

()



【解析】65. 本题是近两年喜欢考查的形式，给出 4 个展开图去确定，这种题目有点“听天由命”的感觉，如果图形的指向性比较明显，用公共边基本上就能解决，但是有的题虽然公共边明显，但是没有问题，四个选项都一样，此时一般采用画边法。

正常给出立体图形求展开图，或者给出展开图求立体图形，是比较好确定的，难在该看哪，如果把差异点设在最后一个图形，比较浪费时间。

A 项：按照习惯从上到下、从左到右看即可，心的尖离五角星比较远。

B 项：心的尖对应五角星，没有看右侧的心形是因为方向不对，所以看左侧心形。

C 项：下面心形的位置没有问题，但是上面心形的位置有问题。

D 项：没有问题。

两个心形是“双胞胎”面，需要确定谁和谁是挨在一起的。

A 项：斜线面和下方心形面紧密相连，五角星面与另一个心形面相连。

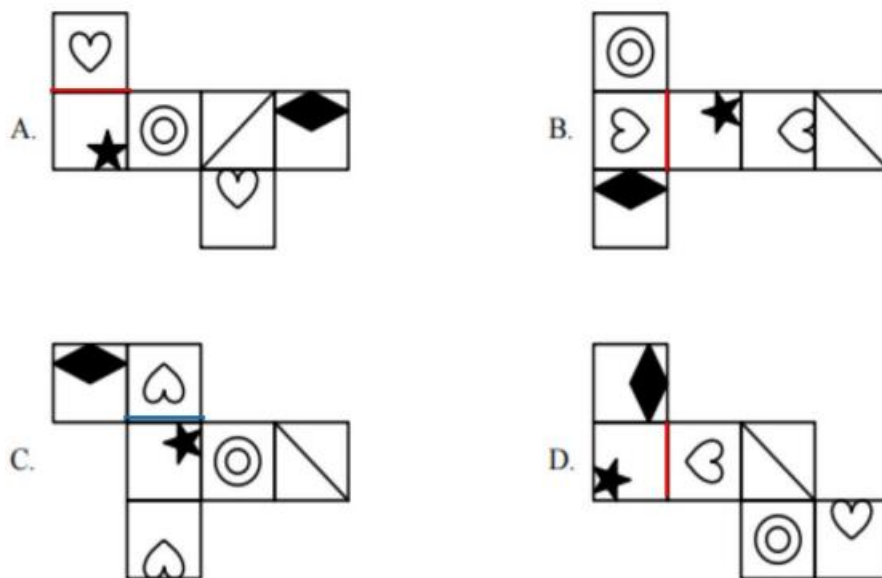
B 项：右侧心的凹陷处与斜线面紧密相连，左侧的心与五角星面相连。

C 项：以斜线面去对应心的面，应该是下面的心形面，因为呈直角的两条边是同一条边，延伸的第二条边也是同一条边，所以心的凹陷处对应斜线面，五角星对应的心形就是上面的心，而上面是紧密相挨的，所以错误，当选。

D 项：与斜线面相对的心形是右下方的心形，左侧的心与五角星离得比较远，没有问题。

虽然都有心形，但是心所在的位置不完全一样，一个是在中间，一个是在底

边，所以 C 项可以很快确定。【选 C】



【注意】有明显指向性面时，考虑公共边。

重点掌握立体图形类的考题

题目	考点
61	黑白块——部分数（黑/白）
62	基础图形的截面图
63	一组旋转/一组翻转
64	三视图——小黑块的位置
65	展开图——公共边/画边法

【注意】总结：

1. 61 题涉及黑白块，看部分数，黑白块相关的考点要熟悉。
2. 联考 C 类比较喜欢考查截面图，截面图的基础图形要掌握，组合图形拆开来。
3. 63 题属于一组旋转/一组翻转，特征是图形非常复杂并且非常相似，抓局

部的要点。

4. 三视图首先观察小黑块的位置，再确定白块的位置。

5. 展开图如果是唯一确定的指向性面，可以考虑公共边，如果不好确定，公共边或者画边法都可以。

6. C 类重点掌握立体图形的解题思路。

02 定义判断 5 题

定义判断解题思路：

1. 看提问：属于/不属于，符合/不符合
2. 看题干：识别有效信息——找准关键词、关键句

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

3. 看选项：对比择优

【注意】

1. 看清提问方式，联考近两年的定义和逻辑部分喜欢考查选非题。
2. 读题干时要预测，如果认为是要点则标“①”，如果读完就能记住，不用画，预测或者不懂的地方标注出来，判断选项更有针对性。
3. 选不出来对比择优，有些题目本身比较难，选不出答案，或者认为答案都不对，别“较真”，对比择优；有些题目本身不严谨，对比择优。

66. 扁平化管理是指通过减少企业的管理层级、压缩职能部门和机构、裁减人员，使企业的决策层和操作层之间的中间管理层级尽可能减少，以便使企业快速地将决策权延至企业生产、营销的最前线，从而提高企业效率而建立起来的富有弹性的新型管理模式。

根据上述定义，以下哪项属于扁平化管理？（ ）。

A. 某企业新上任的董事长，发现公司机构等级森严，反应迟钝，入不敷出，于是把 2000 名员工裁减到 1200 人，减少了开支

B. 某地市政府进行了一次机构改构，将原来的 327 个科室整合成 135 个大处室，党政群机关由原来的 59 个缩减到现在的 46 个

C. A 公司取消了 KPI 绩效考核和层级制度，层级结构由原来的多层改成现在的只有简单的 3 层，大家各司其职、互不干涉，各层级人员工作效率大幅提升

D. 某公司由于效益较好，准备扩大规模，便收购了多家公司，公司的层级结构也由原来的 4 层增加到 6 层，各层级层层相扣

【解析】66. 问“以下哪项属于扁平化管理”，关键信息：“通过”引导方式“减少企业的管理层级、压缩职能部门和机构、裁减人员”，目的是“提高企业效率”。

A 项：裁员的方式没问题，但目的不正确，该项的目的是“减少开支”，并没有“提高企业效率”，给出的结果与达成的目的不相关，排除。

B 项：确实压缩了职能部门和机构，方式没问题，但是题干的主体是“企业”，该项是“政府机关”，主体错误，排除。

C 项：管理层级减少，“A 公司”说明是企业，方式和目的都没有问题，保留。

D 项：增加了层级，不符合定义，排除。【选 C】

67. 复合型合成词是现代汉语中常见的词语类型，包括联合式、偏正式、补充式、动宾式、主谓式等。其中偏正式合成词的词根之间有主从关系，后一个词根是结构的中心，意义的主体，前一个词根从各个不同的方面修饰、限制后一个词根，使词的意义更丰富、更具体。

根据上述定义，下列属于偏正式合成词的是（ ）。

A. 道路

B. 眼红

C. 刺刀

D. 肃清

【解析】67. 问“下列属于偏正式合成词的是”，不需要看题干，类比推理中的语法关系里有偏正关系，一偏一正，“偏”是用来修饰“正”的。关键信息为“后一个词根是结构的中心，意义的主体，前一个词根从各个不同的方面修饰、限制后一个词根”。后面是主体，前面是修饰的词。

A 项：“道”和“路”都是通道，不是修饰和被修饰的关系，排除。

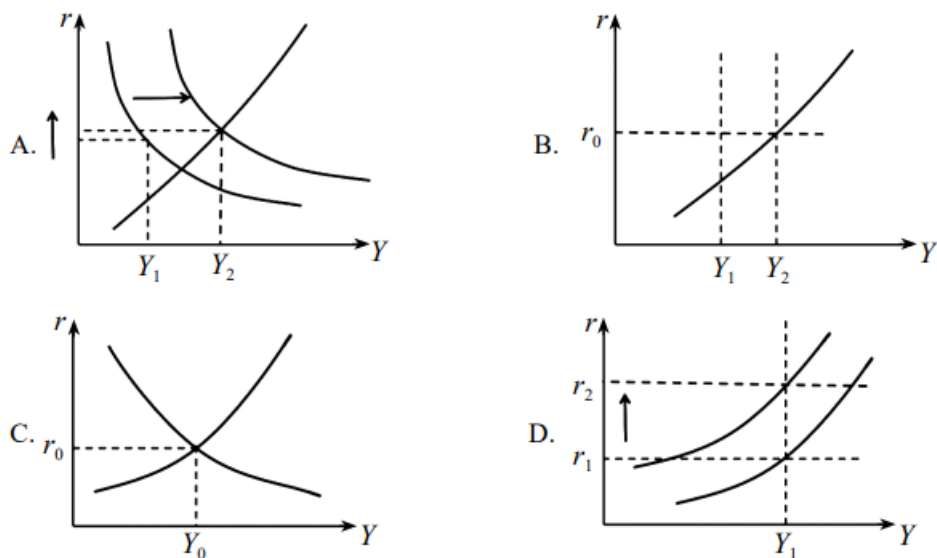
B 项：“红”修饰“眼睛”，位置和题干不一样，排除。

C 项：“刀”是主体，“刺”修饰“刀”，当选。

D 项：“肃清”指消灭干净，“肃”表示动作，“清”表示结果，后面的词修饰前面的词，位置不一样，排除。【选 C】

68. IS 曲线是所有满足产品市场上均衡的收入与利率的组合点的轨迹。IS 曲线的数学表达式为 $I(r) = S(Y)$ ，它的斜率为负，这表明 IS 曲线一般是一条向右下方倾斜的曲线。采用扩张性财政政策、政府转移支付增加会导致 IS 曲线向右平移。LM 曲线是所有满足货币市场上的均衡所需的收入与利率水平的组合点的轨迹。LM 曲线的斜率主要取决于货币需求相对于收入和相对于利率的弹性之比，它的斜率为正值。LM 曲线的移动是由货币供给的外生性变化和自发性货币需求的变化所引起的，只有在 LM 曲线上的点才刚好满足货币供给与货币需求相等的要求。

根据上述定义，下列哪一项反映了政府转移支付增加对 IS 曲线的影响？（ ）



【解析】68. 本题是定义常出现的一种形式，给出图片，通过题干的文字判断哪副图片是正确的。问“下列哪一项反映了政府转移支付增加对 IS 曲线的影响”，问什么看什么，读前文。“这表明”是补充说明，通过能读懂的地方“IS 曲线一般是一条向右下方倾斜的曲线”排除 B 项，B 项只有一条右上方倾斜的曲线。

政府转移支付增加会导致 IS 曲线向右平移。

A 项：有“向右平移”，保留。

B 项：是右上方倾斜的曲线，排除。

D 项：是右上方倾斜的曲线，排除。

C 项：没有体现“向右平移”，排除。【选 A】

69. 水仙花数是指一个 3 位数，它的每个数位上的数字的 3 次幂之和等于它本身。

根据上述定义，下列不属于水仙花数的是（ ）。

A. 153

B. 370

C. 470

D. 371

【解析】69. 公式要总结清楚，算术时要快。关键信息：每个数位上的数字的 3 次幂之和等于它本身。

A 项： $1^3+5^3+3^3=1+125+27=153$ ，等于本身，属于水仙花数，问不属于，排除。

B 项: $3^3+7^3+0^3=27+343+0=370$, 等于本身, 排除。

C 项： $4^3+7^3+0^3=64+343+0=407$ ，不是 470，不等于本身，当选。

D 项: $3^3+7^3+1^3=27+343+1=371$, 等于本身, 排除。【选 C】

70. 外部性又称外部影响，指某个体或团体的行动和决策使其他个体或团体受损或受益的情况，分为正外部性和负外部性。正外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受益，而受益者无须花费代价。负外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受损，而造成负外部性的人却没有为此承担成本。

根据上述定义，下列说法不正确的是（ ）。

A. 小李在楼道中摆放自家杂物，造成邻居们出行不便，属于负外部性

B. 家住云南的小陈定期进入山林中采摘松茸，属于负外部性

C. 某公司新建的大厦造型独特,吸引大批外地游客前来参观,属于正外部性

D. 某市开展植树造林活动，近年来沙尘暴次数明显减少，属于正外部性

【解析】70. 问“下列说法不正确的是”，选非题。“不正确”与“不属于”存在差异，需要把所有题干和选项都看全。

关键信息：正外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受益，而受

益者无须花费代价。负外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受损，而造成负外部性的人却没有为此承担成本。

正外部是有益的，负外部是受损的、无益的。

A 项：行动不便属于受损，属于负外部性，没有问题，排除。

B 项：没有对他人、社会造成不好的影响，选项是很正常的行为，山林中的松茸是大自然的产物，谁去采摘都可以，不是负外部性，错误，当选。

C 项：外地游客前来会造成经济效益，使社会受益，是正外部影响，没有问题，排除。

D 项：行为使社会受益，是正外部影响，没有问题，排除。【选 B】

题目	题目
66	扁平化管理：主体、方式、目的
67	偏正式合成词：前后词根的关系
68	图片（IS曲线）：能看懂哪里看哪里
69	水仙花数：总结公式，快速计算
70	多定义-问正确/不正确：对比差异

【注意】

1. 扁平化管理：有从主体、方式、目的出选项，再遇到时哪个读完猜测是重点或者记不住的，可以标记出来。

2. 偏正式合成词：和语法关系（偏正关系）有点相似，可以直接看选项，看能否选择答案，如果不行再精读题干。

3. 图片类：能看懂哪里看哪里。

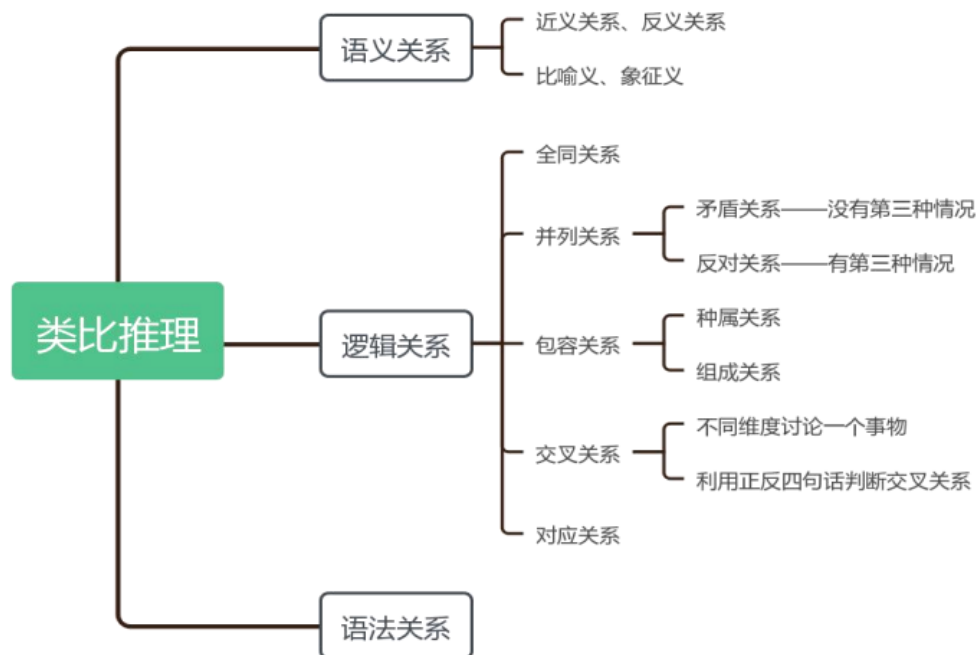
4. 水仙花数：涉及数学计算，总结公式，快速计算，不需要全部计算，找到正确答案即可。

5. 多定义-问正确/不正确：题干全看完，可以看二者差异，如有益的是正外部性，有损的是负外部性，选项着重看对他人的影响是正面影响还是消极影响。提炼信息时要准确、快速，不要纠结，能用知识积累选出答案就这样做，时间允

许的情况下简单读题干，能读懂哪里读哪里，因为定义是公共基础知识，不是专业课，不考查经济学、法学、天文学名词。

03 类比推理 10 题

类比：挖掘题干可能存在的关系，对比择优定答案



【注意】词和词的关系比较多，可能从原材料的角度说得通，从组成成分的角度可能也说得通，不用过度纠结，只需要确定哪个选项更符合题干的逻辑即可。

1. 语义关系：

- (1) 近义关系、反义关系：二级辨析：感情色彩、程度。
- (2) 比喻义、象征义：重点在于积累。

2. 逻辑关系：

- (1) 全同关系：靠积累。
- (2) 并列关系：除了矛盾和反对的区分之外，还需掌握常见的二级辨析，时间先后、国别（中国/外国）、体积（大/小）、命名方式等。
- (3) 包容关系：种属关系和组成关系，区分技巧是用“是”造句，单独用“是”造句造得通的是种属关系，造不通的是组成关系。
- (4) 交叉关系：从不同维度描述同一个事情，最后一个字相同，前面是不同维度，用四个“有的”造句造得通的，一定是交叉关系。
- (5) 对应关系：考查更多，只要不是前四种关系，都可以是对应关系。常

考原材料、功能等，从学过的关系里一一对应，如果出题比较新颖，结合题干和选项，看哪个更贴合。

3. 语法关系：比英语的语法简单，只是主谓关系、动宾关系、主谓宾关系、偏正关系，更多侧重词性的考查，有时也可以用词性解题。

4. 类比推理一般是造句子，如果有多个选项都能造句子，注意词和词的本质关系，到底是谁和谁的对应关系。

71. 防晒衣：遮阳伞

A. 打印机：手机

B. 雨伞：雨具

C. 冷库：冰箱

D. 显示屏：电脑

【解析】71. “防晒衣”和“遮阳伞”都是用来遮阳的，功能一致，是并列关系。

A项：“打印机”是打印、复印东西的，“手机”是用来通信、联络的，功能不一致，不是并列关系，排除。

B项：“雨伞”是“雨具”，单独用“是”造得通，种属关系，排除。

C项：“冷库”和“冰箱”都可以存放食物，有制冷的功能，功能一致，没有问题，保留。

D项：“显示屏”是“电脑”的一部分，组成关系，排除。【选C】

【注意】种属和组成：能单独用“是”造得通的是种属关系（是一种/一个）；单独用“是”造不通，必须加上“一部分”的是组成关系。

72. 筚路蓝缕：栉风沐雨

A. 高屋建瓴：怙恶不悛

B. 暴虎冯河：深谋远虑

C. 大腹便便：沧海一粟

D. 不落窠臼：别具一格

【解析】72. 考查成语意思，“筚路蓝缕”在言语的选词填空/类比推理中经常出现，形容创业的艰辛；“栉风沐雨”指风梳头，雨洗发，形容奔波劳碌，不避风雨，二者是近义关系。

A项：“高屋建瓴”指在房顶上用瓶子往下倒水，比喻居高临下、不可阻挡的

有利形势；“怙恶不悛”形容坚持作恶，不肯悔改，二者无关，排除。

B项：暴虎指空手搏虎，冯河指涉水过河，“暴虎冯河”比喻有勇无谋，冒险蛮干；“深谋远虑”指周密地计划，往长远里考虑，二者是反义关系，排除。

C项：“大腹便便”形容肚子肥大的样子，一般是贬义词；“沧海一粟”指大海里的一颗谷粒，形容非常渺小，二者不相关，排除。

D项：窠臼指老的套路、旧的样式，“不落窠臼”指不落俗套；“别具一格”指与其他不同，二者是近义关系，当选。**【选D】**

【注意】成语积累：

1. 筚路蓝缕：指驾着柴车，穿着破旧的衣服去开辟山林，形容创业的艰苦。
2. 栉风沐雨：风梳头，雨洗发，形容奔波劳碌，不避风雨。
3. 高屋建瓴：指在房顶上用瓶子往下倒水，比喻居高临下、不可阻挡的有利形势。
4. 怙恶不悛：形容坚持作恶，不肯悔改。
5. 暴虎冯河：暴虎：空手搏虎；冯河：涉水过河。比喻有勇无谋，冒险蛮干。
6. 深谋远虑：指周密地计划，往长远里考虑。
7. 大腹便便：形容肚子肥大的样子。
8. 沧海一粟：指大海里的一颗谷粒，形容非常渺小。
9. 不落窠臼：指文章或艺术等有独创风格，不落俗套。
10. 别具一格：指另有一种风格。

73. 电工：摇表

A. 抽屉：储藏

B. 主播：声卡

C. 特警：抓捕

D. 兽医：医生

【解析】73. “摇表”如下图，是电子表，是与“电工”相关的工具，题干为职业+工具的对应。

A项：“抽屉”有“储藏”的功能，作用是储存，是功能对应，排除。

B项：“主播”工作的时候需要“声卡”，也是职业+工具的对应，保留。

C项：是主谓关系，排除。

D 项：“兽医”是“医生”，单独用“是”造得通，种属关系，排除。【选 B】

摇表_360百科



摇表，又名兆欧级电阻表，是为了避免事故发生，用于测量各种电器设备的绝缘电阻的兆欧级电阻表，兆欧表用于测量绝缘电阻既方便又可靠。摇表由一个手摇发电机、表头和三个接线柱(即L:线路端、E:接地端、G:屏蔽端)组成，广泛用于煤矿安装和检修，适用... 详情>>
术语简介 - 准备工作 - 测量步骤 - 使用方法 - 全部
baike.so.com

【注意】如果想考得难一些，可以从人入手，看人是从职业还是身份的角度去说，如“学生：铅笔”，“学生”使用“铅笔”这个工具去写字，“电工”是职业，“学生”是身份，二者的逻辑不一致，而“主播”是职业。

74. 点火：发射：脱轨

A. 上车：买票：落座

B. 应聘：录取：升职

C. 设计：测试：开发

D. 文件：整理：汇报

【解析】74. 出现三个动作，优先考虑时间先后关系，有些动作可能有因果关系，如“下雨：摔倒”，可以描述为“先下雨，再摔倒”，不要较真，只要是因果关系，因一定在发生在果之前。按照大众思维造句，如果因果关系更合理就是因果关系，都是动作，更多从时间先后的角度考虑，如果时间先后解决不了，再考虑因果关系。

因果关系一般说“摔倒是由下雨造成的”，但不能说“发射是由点火造成的”，二者只是顺承性的动作，“点火”后就“发射”了，不能说“发射”是“点火”的结果，结果是由原因造成的。先“点火”，再“发射”，然后“脱轨”。

A 项：一般是先“买票”，再“上车”，但也有先“上车”后补票的（春运或旅游高峰期），“上车”和“买票”没有明显的时间先后，排除。

B 项：先“应聘”，然后“录取”，干得好再“升职”，保留。

C 项：先“设计”，有思路后再“开发”，然后“测试”，顺序是 132，排除。

D 项：“文件”是名词，不需要看先后顺序，题干都是动作，出现名词或其他词性的选项都不用看，基本上不是正确选项，但不排除是状态上的时间先后，需要结合选项，更多的是以动作的形式考查时间先后，排除。【选 B】

【注意】“笔试：面试：公示”是2023年联考真题，不是123的顺序，1和2可以互换，有些考试先笔试，也有一些考试先面试再笔试，笔试和面试没有明显的先后顺序。

75. 缘木：求鱼

A. 买椟：还珠

B. 赴汤：蹈火

C. 守株：待兔

D. 沿波：讨源

【解析】75. “缘木求鱼”拆分成方式和目的，通过爬树的方式找到鱼，方式目的对应。

A项：“买椟还珠”指买下木箱后发现箱子里还有珍珠，然后退还珍珠，“买椟”（买木匣）和“还珠”（退还珍珠）是两个不同的行为，是并列关系，排除。

B项：“赴汤”指沸水敢蹚，“蹈火”指烈火敢踏，是两个行为、动作，二者是并列关系，排除。

C项：守在大树下等待兔子的来临，方式目的，保留。

D项：沿着水流寻找源头，“沿波”是方式，“讨源”是目的，是方式目的的对应关系，保留。

方式目的的常见二级辨析是方式能否达到目的。“缘木求鱼”不能找到鱼，方式达不到目的，C项“守株待兔”达不到目的，D项“缘波讨源”可以达到目的，C项当选。【选C】

【注意】方式目的的二级辨析：方式能否达到目的。成语被拆分，方式目的对应，可以直接看能否达到目的，更多时候都考查二级辨析，方式能否达到目的。

76. 防盗门：入户门：铸铝门

A. 驱逐舰：战列舰：航空母舰

B. 太阳花：水生花：爆米花

C. 护眼灯：庭院灯：水晶灯

D. 办公椅：官帽椅：红木椅

【解析】76. 最后一个字相同，“防盗门”是根据功能描述，“入户门”是根据位置描述（卧室门/入户门），“铸铝门”是根据材质、原材料描述，三者从不同维度描述，交叉关系。

A 项：最后一个字相同，但是局限范围特别小，都是军舰，不要考虑从功能命名（相同角度/不同角度），“驱逐舰”就是专门驱逐的，“战列舰”是一种以大口径火炮攻击与厚重装甲防护为主的高吨位海军作战舰艇，特殊领域不交叉，“航空母舰”是一种可以提供军用飞机起飞和降落的军舰，是不同的军舰，三者是并列关系，排除。

B 项：“太阳花”和“水生花”是不同的花，不能交叉，“爆米花”是食物，排除。

C 项：“护眼灯”从功能角度描述，“庭院灯”从位置角度描述（床头灯/庭院灯），“水晶灯”从材质角度描述，交叉关系，保留。

D 项：“办公椅”从功能角度描述，“官帽椅”从外形、形状角度描述，“红木椅”从原材料角度描述，交叉关系，题干的命名顺序是功能、位置、材料，“官帽椅”与题干的命名方式不相符，排除。【选 C】



外文名称: aquatic plant

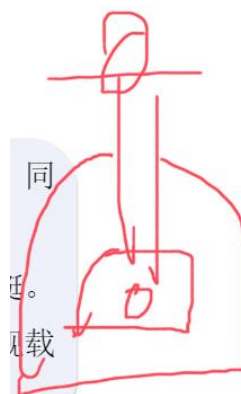
纲: 双子叶植物纲

中文名称: 水生花

太阳花(马齿苋属草本花卉)



太阳花 (拉丁
莲, 马齿苋科
光充足而干燥
花、午时花”
查看“太阳花



【注意】

1. 常识积累:

(1) 驱逐舰是海军舰队中突击力较强的中型军舰之一，主要职责以护航为核心，同时拥有侦察巡逻警戒，布雷，袭击岸上目标等。

(2) 战列舰是一种以大口径火炮攻击与厚重装甲防护为主的高吨位海军作战舰艇。

(3) 航空母舰是一种可以提供军用飞机起飞和降落的军舰。航空母舰是一种以舰载机为主要作战武器的大型水面舰艇。

2. 最后一个字均相同时，前面从不同维度描述——交叉关系；前面从相同维度描述——并列关系，如“防盗门：防火门”。

77. 内存条：电脑：电器

A. 佳能：相机：设备

B. 小麦：面条：主食

C. 木耳：蘑菇：真菌

D. 电阻体：电阻器：元件

【解析】77. “内存条”是“电脑”的一部分，组成关系；“电脑”是“电器”，单独用“是”造得通，种属关系。

A项：“佳能”是“相机”的品牌，而不是一部分，排除。

B项：“小麦”是制成“面条”的原材料，不是组成部分，排除。

C项：“木耳”和“蘑菇”是并列关系，都是“真菌”，排除。

D项：“电阻器”由“电阻体”、骨架和引出端三部分构成，二者是组成关系；“电阻器”是“元件”，单独用“是”造得通，种属关系，当选。【选D】

【注意】

1. 电阻器由电阻体、骨架和引出端三部分构成（实芯电阻器的电阻体与骨架合二为一），而决定阻值的只是电阻体。

2. 区分原材料和组成关系：

（1）原材料在制成成品后无法区分，如“面条”中无法剥出“小麦”的成分，原材料对应。

（2）组成在整体中能找到，如“电脑”中能找到“内存条”，组成关系。

（3）如米饭和白米粥，既可以是组成关系，也可以是原材料对应，白米粥用米饭做成，在粥中能找到米粒，可以剥离出来，可以看成组成关系，要结合具体的题干和选项是从哪个角度描述，如果题干定位原材料，而选项中没有原材料，可以定位成组成关系，二者存在交合的情况，但不影响答题。

78. 深：深山：深夜

A. 思：思考：思虑

B. 老：老道：老练

C. 美：美女：美艳

D. 冷：冷静：冷艳

【解析】78. 涉及拆词，单个字反复出现，看单个字在不同词语中的释义。“深山老林”在与世隔绝的地方，位置特别深，“深夜”的“深”指时间段，“深

山”的“深”是距离上离得比较远，二者释义不同。


A项：“思考”的“思”是想东西，“思虑”的“思”也是想，二者是相同含义，排除。

B项：“老道”的“老”是熟练、有经验，“老练”的“老”也是有经验的意思，含义相同，排除。

C项：“美女”的“美”是漂亮、容貌姣好，“美艳”的“美”也是容貌姣好、美貌、漂亮、美丽，二者含义相同，排除。

D项：“冷静”的“冷”是沉着、不慌张，“冷艳”的“冷”是冷傲（人）、素雅（鲜花），二者释义不同，当选。【选D】

深山

[shēn shān] 

基本解释

山里山外距离远、人不常到的山岭：～老林常有野兽出没。

深夜

- 汉语词语  免费编辑  修改义项名

所属类别：词汇

深夜，汉语词汇，拼音shēn yè，意思是指半夜以后，从零时起到天亮前的一段时间。

【注意】

1. 单字反复出现——看释义。

2. 如果考得难一些，如题干为“美女：美艳”，可以造句为“美艳的美女”，“美艳”是用来修饰“美女”的，而选项中没有偏正关系，没有修饰和被修饰的关系，此时有相同的字可以看单个字的含义。

79. 画家：画室：绘画

A. 工人：工厂：家具

B. 游客：花园：观赏

C. 老人：广场：跳舞

D. 会计：核算：账目

【解析】79. 可以造句为“画家在画室绘画”，人、地点、动作，“画家绘画”是主谓宾的语法关系。

A 项：可以造句为“工人在工厂制作家具”，而“家具”是宾语，没有谓语动词，排除。

B 项：可以造句为“游客在花园观赏”，“游客”是主语，“花园”是地点，“观赏”是谓语，观（观看）和赏（观赏）都是看的意思，是主谓关系，排除。

C 项：可以造句为“老人在广场跳舞”，是主谓宾的语法关系，保留。

D 项：可以造句为“会计核算账目”，是主谓宾，而题干需要地点，排除。【选 C】

【注意】区分动作是动词+宾语，还是动词+动词，如“绘画”是动宾，“观赏”是动词+动词，跳是动作，舞是跳的承受者，是宾语。

80. 残缺不全 之于（ ）相当于（ ）之于 变通

A. 囫囵 胶柱鼓瑟

B. 灵活 通权达变

C. 富贵 一成不变

D. 完好 买椟还珠

【解析】80. 填空题，代入选项。

A 项：“残缺不全”就是不完整，“囫囵”常见的词语是囫囵吞枣，意思是整个的吞咽下去，“囫囵”的意思是整个的、完整无缺的，二者是反义关系；“胶柱鼓瑟”指用胶把柱粘住以后奏琴，柱不能移动，就无法调弦，比喻固执拘泥、不知变通，而“变通”就是知变通，二者是反义关系，前后都是反义关系，当选。

填空式成语题基本上不考查感情色彩，时间有限的情况下，A 项没问题可以直接选，有时间就看全，也有极少部分题目考查感情色彩（出题频率不高）。如 E 项的前后都是近义关系，此时再辨析是否是相同的感情色彩。

B 项：“灵活”可能和“变通”有关系，但是和“残缺不全”没有关系；“通”和“达”是知晓、懂得的意思，“权”是权宜，“变”是变通，“通权达变”指随客观情况的变化而改变办法，是知“变通”的意思，二者是近义关系，但是前面是无关，后面可以不看，前后逻辑关系一致一定指的是有逻辑关系，排除。

C 项：“富贵”和“残缺不全”无关，排除。

D 项：“完好”和“残缺不全”是反义关系；“买椟还珠”是说方法应用不对，与“变通”无关，前后关系不一致，排除。【选 A】

囫圇

[hú lún]

基本解释

(形) 整个的；完整无缺的。

【注意】成语积累：

1. 胶柱鼓瑟：用胶把柱粘住以后奏琴，柱不能移动，就无法调弦。比喻固执拘泥，不知变通。

2. 通权达变：随客观情况的变化而改变办法，不死守常规。通、达：通晓，懂得；权、变：权宜，变通。

题号	题目	考点
71	防晒衣：遮阳伞	并列：功能一致
72	筚路蓝缕：栉风沐雨	近义关系
73	电工：摇表	职业+工具
74	点火：发射：脱轨	出现多个动词：时间先后
75	缘木：求鱼	方式能否达到目的
76	防盗门：入户门：铸铝门	交叉关系的判定
77	内存条：电脑：电器	组成+种属
78	深：深山：深夜	拆词：单字反复出现看释义
79	画家：画室：绘画	人物+地点+动作（注意区分词性）
80	残缺不全 之于（ ） 相当于 （ ） 之于 变通	反义关系

【注意】

1. 真题中更多考查一级辨析，只有少量的二级辨析，本套试卷只设置了两个二级辨析（动作是纯动词还是动宾结构、方式能否达到目的）。

2. 能够准确判断词语关系基于多刷真题，后期可以对做过的题进行复习，先把答案盖住，自己在心中默念二者是什么关系（题干和选项），然后看和出题人确定的关系是否一致，如果判断没有问题可以过，如果不一致，思考能否从自己考虑的角度理解，如果不行，停下来矫正思路。

04 逻辑判断 10 题

81. 北京、青岛、重庆、南京和广州五个城市共同开展旅游活动，三班的学生小明、小红、小李、小王、小亮五人准备去这五个城市旅游，这五个城市中，每个城市恰好有三人选择，且小明和小红选择去的城市均不同，已知：

(1) 如果小红或小李至少有一人选择去南京，那么他们都会选择去北京；

(2) 如果小王选择去南京，那么小李、小王和小亮都会选择去广州；

(3) 如果小明、小红和小李至少有两个人选择去北京，那么这三个人都会选择去青岛。

根据以上信息，一定可以得出（ ）。

A. 小明不选择去广州

B. 小李不选择去北京

C. 小红不选择去青岛

D. 小王不选择去南京

【解析】81. 翻译推理题，以前的翻译推理题考查推理规则时，一般是给 A 和 B、B 和 C、C 和 E 的关系，给出已知信息，根据已知信息顺藤摸瓜，进行肯前、肯后、否后、否前。但是本题的已知关系是“一串”，A 和 B 的关系也是“一串”推“一串”，当成整体去看即可。

问“一定可以得出”，“如果……那么……”前推后，翻译题干：

(1) 小红南京或小李南京→小红、小李去北京。

(2) 小王南京→小李、小王、小亮去广州。

(3) 小明、小红和小李至少两人去北京→小明、小红、小李都去青岛。

从已知信息入手，根据“小明和小红选择去的城市均不同”，找与之相关的信息(3)，可知“小明、小红、小李都去青岛”不正确，是(3)的否后，否后必否前，得到“小明、小红、小李最多一人去北京”(至少的矛盾是最多，至少两人是2人或3人，最多1人是1人或0人，二者完全不融合，是矛盾关系)。

根据“小明、小红、小李最多一人去北京”，可知“小红、小李去北京”不正确，否后必否前，得到“-小红南京且-小李南京”，根据“每个城市恰好有三人选择”，得到“小明、小王、小亮去南京”。

根据(2)，“小王去南京”是其肯前，肯前必肯后，得到“小李、小王、小亮去广州”，所以另外两个人不去广州(小明、小红不去广州)，小李是否去北京不清楚，小红是否去青岛不清楚，小王不去南京不正确，A项当选。【选A】

82. 常言道“一孕傻三年”，很多妈妈发现生完孩子后，往往会出现健忘、反应迟钝等表现，甚至有些妈妈认为自己变老了 5 岁。有研究者通过实验对比发现，经产妇女平均细胞端粒长度为 1.10，未产妇女平均细胞端粒长度为 1.17，这意味着生育可造成端粒缩短、细胞寿命减少。由此专家认为生孩子会使女性加速衰老。

要得出上述结论，必须补充的前提是（ ）。

- A. 在人体近 10 万个基因中，存在着能够决定生命长度与衰老进程的先天性因素
- B. 端粒的作用是保持染色体的完整性和控制细胞分裂周期，其长度反映细胞复制史及复制潜能
- C. 细胞的衰老与机体的衰老是两个不同的概念，机体的衰老并不等于细胞寿命减少
- D. 人体就像细胞的社群，细胞是功能的直接执行者，衰老就是从细胞开始的

【解析】82. 问“必须补充的前提是”，加强题。论点：专家认为生孩子会使女性加速衰老。论据：生育可造成端粒缩短、细胞寿命减少。

论点讨论生孩子和衰老的关系，论据讨论生孩子和细胞寿命的关系，加速衰老和细胞寿命减少没有直接相关性，论点、论据话题不一致，加强考虑搭桥。如果没有搭桥，找到剩余能够加强的选项，进行力度比较。

A 项：说明人体中确实有促使衰老的基因，但是和生育导致衰老无关，题干讨论的是生育会不会导致衰老，排除。

B 项：说明端粒长度反映复制潜能，问题在于端粒长的复制强，还是端粒短的复制强，不知道复制能力和衰老的相关性，很多角度都不明确，初次看选项是端粒的作用，而题干讨论生育这个行为会不会导致衰老，与端粒的作用不相关，即是话题不一致项，又是不明确项，排除。

C 项：说明细胞的寿命和衰老无关，“不等于”即没有正向的相关性，该项为拆桥，是削弱项，而非加强项，排除。

D 项：建立衰老和细胞的关系，因为衰老就是从细胞开始的，端粒缩短、细胞寿命减少，就会使女性加速衰老，当选。

论点、论据的话题不一致时，找到关键词，确定关键词不一致，可以简化。关键词不一致时无非就是搭桥和拆桥，在选项中应当有最基本的两个关键词。遇到难题，分析不明白时，可以先采用简单的方法，圈出关键词。

本题的关键词是衰老和细胞寿命，A 项提到衰老，但没有提到细胞寿命，只有一个关键词衰老，一般就不继续看了；B 项只提到细胞（还不直接相关），没有提到衰老，只有一个关键词（还不直接相关）；C 项直接相关，两个关键词；D 项也是两个关键词，主要看 C 项和 D 项就行，看谁的力度更强。

C 项说明“机体的衰老并不等于细胞寿命减少”，是明显的拆桥项（或只是一个方面），D 项建立了连接，选择 D 项。【选 D】

83. 阿尔茨海默病是老年期常见的一组慢性进行性精神衰退性疾病，表现为记忆力、计算力、判断力、注意力、抽象思维能力、语言功能减退，情感和行为障碍，独立生活和工作能力丧失，我国 65 岁以上老人阿尔茨海默病的患病率为 5% 左右。复旦大学附属华山医院郁金泰团队联合青岛大学附属青岛市市立医院谭兰等发表的一项研究提示，适度晒太阳可降低患阿尔茨海默病的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 该研究结果来源于对英国生物样本库中纳入的 362094 名成年人，中位随访 9 年
- B. 户外日照过多会增加很多不良事件的发生风险，包括皮肤癌、白内障、紫外线角膜炎等疾病
- C. 适度日照会促进皮肤中维生素 D 合成，而维生素 D 可通过多种途径促进大脑健康
- D. 户外晒太阳可能会通过调节昼夜节律以及人体生物钟而影响认知功能

【解析】83. 问“最能支持上述结论”。论点：适度晒太阳可降低患阿尔茨海默病的风险。本题只有论点，加强考虑补充论据。

A 项：说明采访不是片面的，相对来说比较全面，采访时间长、人员多，样本来源比较可靠，但推出的结论和来源没有太多的相关性，最多是补充论据。题干是“我国”，该项是“英国”，国家不一致，即使来源可靠，也不能加强，排除。

B 项：典型的副作用项，题干只想知道晒太阳能不能治疗疾病，即使会得其

他疾病，但能提高记忆力，也比得白内障强，只要涉及到副作用都是无关项，排除。

C 项：阿尔兹海默症是大脑发生退行性疾病，选项与阿尔兹海默症相关，而晒太阳生成维生素 D，可以促进大脑健康，说明是对阿尔兹海默症有帮助的，该项通过维生素的角度解释为什么晒太阳可以使大脑健康，降低患病风险，通过维生素 D 进行原理解释，补充论据，当选。

有同学认为 C 项是搭桥，在晒太阳和阿尔兹海默症之间建立了联系，如果话题不一致的时候就叫做搭桥，但两个关联词就在论点之中，就叫做补充论据，关键词分别在论点和论据中叫做搭桥，针对与不同的文段特征，选项定性也不一样。

D 项：知道二者有关，但不知道是什么关系，不清楚是晒太阳时间长影响认知功能，还是有助于提升，不知道是正面影响还是负面影响，不明确，排除。【选 C】

84. 因有模仿鱼类体型的潜水艇造型设计，模仿鸟类翅膀外型的机翼截面，以及受到苍耳挂在宠物狗身上的启发而产生的便利魔术贴等。大众普遍认为，人类的科技成果离不开自然界的启迪。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

A. 计算机软件是应用技术成果，软件开发要根据用户需求编写指定软件，其过程与自然界无关

B. 仿生科学是研究生物体的结构与功能工作的原理，并根据这些原理发明出新的设备、工具和科技

C. 某猫舍坚持科学饲养，并且定期为动物体检，定期环境消毒，在行业内颇有名气

D. 模仿壁虎的脚掌，制备出类似的结构（由聚酰亚胺微纤维构成的阵列），发明了壁虎胶带

【解析】84. 问“最能削弱上述结论”。论点：人类的科技成果离不开自然界的启迪。论据：因有模仿鱼类体型的潜水艇造型设计，模仿鸟类翅膀外型的机翼截面，以及受到苍耳挂在宠物狗身上的启发而产生的便利魔术贴等。论点、论据话题一致，削弱考虑否论点。

A 项：举了计算机的例子，计算机也是科技成果，但与自然界无关，与人相关，直接否定了和自然界的相关性，否论点，当选。

B 项：仿生科学是根据生物体研究科技设备，举例补充，确实与自然界相关，排除。

C 项：题干讨论科技成果，与科学饲养无关，无关项，排除。

D 项：说明科技发明确实与自然界相关，补充论据，排除。【选 A】

85. 在过去六十多年中，科学家们对于空间站种植和栽培植物进行了大量的研究，在各种空间飞行器中进行了 20 多种植物的培养实验，目前油菜、小麦和豌豆已在空间站完成了从种子到种子的全生命周期培养实验。科学家们据此得出结论，未来将实现作物在外太空中的生长实验。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 在空间站的种子培养实验中，可人为地调整实验的光照强度和温度
- B. 在中国科学院分子植物科学卓越创新中心有一个仪器，可以用来模拟植物在微重力情况下的生长
- C. 中国空间站种植的水稻已经逐步克服了“水土不服”，目前生长状态良好
- D. 实际上，太空不但生长出了长势良好的水稻，还给人类带来了其他不少惊喜

【解析】85. 问“最能削弱上述论证”，削弱题。论点：未来将实现作物在外太空中的生长实验。论据：科学家们对于空间站种植和栽培植物进行了大量的研究，在各种空间飞行器中进行了 20 多种植物的培养实验，目前油菜、小麦和豌豆已在空间站完成了从种子到种子的全生命周期培养实验。

论点、论据的话题不一致，都讨论植物的生长实验，但是论据讨论空间站，而外太空是整个宇宙环境，与空间站是两个地点，话题不一致，削弱考虑拆桥，即在空间站种植成功不代表在外太空也成功（在南方种的东西好，不代表在北方也好）。

A 项：说明在空间站可以随意调整，但外太空不能随意调整，说明空间站和外太空不一样，结果不能通用，拆桥项，没有提到外太空，只提到了空间站可人为地调整，侧面证明外太空不能调整（的确不能），当选。

B 项：仪器只是模拟，模拟是一个不明确项，不清楚能否代表真实情况，不能加强、削弱，排除。

C 项：说明空间站种植情况好，但与外太空不相关，总结论据，题干讨论能否在外太空进行生长实验，无关项，排除。

D 项：证明可以在外太空进行生长实验，不是将来时，而是现在进行时，是加强项，补充了现在的情况，排除。【选 A】

86. 近日，美国国家衰老研究所（NIA）的干预试验计划（ITP）以 3276 只小鼠为实验对象展开研究，并发现了寿命和生长速度之间令人信服的联系。研究数据表明，窝仔数少（小鼠一窝产仔 5~10 只）的小鼠寿命更短，因为它们在子宫里长得更快。然后，该研究团队得出结论，童年时期长得更快的人寿命也更短。

以下各项如果为真，除哪项外都能够加强上述观点？（ ）

A. 实验中窝仔数相对多的小鼠，出生时体型较小，但其寿命却远高于平均水平

B. 人类新生儿其实都算早产儿，所以可用其他动物的孕期发育类比人类幼年期

C. 早期发育过快的人，成年后的体重指数（BMI）更高，而 BMI 高会加速人的衰老死亡

D. 该研究确定了许多与衰老相关的保守基因和机制，如代谢下降、蛋白质平衡丧失等

【解析】86. 问“除哪项外都能够加强上述观点”，选非题，不用分析题干论点、论据的话题是否一致，把能加强、可能加强的选项找出来，找到剩下的、力度最弱的、最无关的、相反的、削弱的选项，注意力度比较。

论点：童年时期长得更快的人寿命也更短。论据：窝仔数少（小鼠一窝产仔 5~10 只）的小鼠寿命更短，因为它们在子宫里长得更快。童年时期说明已经生出来了，没有直接相关性，找关键词，论据讨论生长快、寿命短，论点也讨论生长快、寿命短。

A 项：说明寿命可能和生长相关，补充了另一组数据，长得小、生长得慢、寿命长，设置对照组，证明长得快、寿命短，可以加强，排除。

B 项：说明其他动物的孕期和人类的孕期可以类比，样本的主体具有代表性，可以加强，排除。

C 项：即发育快、寿命短，通过体重指数解释原因，发育过快影响体重指数，体重指数会影响衰老，加强项，排除。

D 项：说明研究的其他成果，但题干只想知道与寿命有关的成果，无关项，当选。【选 D】

87. 随着系统的医学研究体系带来医学技术爆炸式发展，中风、肺结核都不再是困扰我们的绝症了。即使在经济极其不发达的国家，人们也可以通过系统的医学研究体系获得最优质的治疗方案和最先进的治疗理念。有权威人士据此认为：系统的医学研究体系将大幅提升人们的寿命。

以下哪项如果为真，最不能质疑该权威人士的观点？（ ）

- A. 即使没有系统的医学研究体系，同样可以创造长寿生活
- B. 拥有系统的医学研究体系的一些国家在很长时间内人们的寿命趋于稳定
- C. 优质的方案和先进的理念只是实践得以成功的一方面
- D. 人们寿命的提升仅取决于人类的基因突变情况

【解析】87. 问“最不能质疑该权威人士的观点”，选非题，把能够质疑的找到，剩下的就是最不能质疑的选项。

论点：系统的医学研究体系将大幅提升人们的寿命。论据：在经济极其不发达的国家，人们也可以通过系统的医学研究体系获得最优质的治疗方案和最先进的治疗理念。

A 项：说明没有医疗体系的情况下，可以通过其他途径创造长寿生活，题干想知道有医疗体系的情况，能否提升人的寿命，无关项，例如有饮食计划可以减肥，选项说没有干净的饮食计划，运动同样可以减肥，只提到运动减肥，与饮食计划无关，“同样”有加强的意思，有饮食计划可以减肥，而运动同样能减肥，隐含了饮食计划确实能减肥的意思，当选。

B 项：“稳定”可能是活到 60 左右，“提升”是平均寿命从 60 岁提升到 65 岁，选项中“趋于稳定”说明不是提升，说明拥有的医学体系对于寿命提升没有作用，否论点，排除。

C 项：有论据的理念不代表一定能达到好的结果，只是其中的一个方面，并非得到这个结果的唯一因素，是拆桥的表述，排除。

D 项：“仅”说明与其他不相关，只是由人类自身的基因所影响，否论点，排除。

答疑：A 项可以定位成无关项，也可以理解成加强，但加强的力度不是特别强，“同样”并没有承认医学体系是否有效果，只是在此基础上，提到另外一个原因，多数情况下属于无关项，但是本身题干是一个选非题，选非题与选是题不一样，选是题中能否加强是确定的，而在选非题中，可能加强的选项也算加强，最终比对的是力度最弱的/最无关的选项，选非题对选项的定性比较宽松。本题中“同样”带有一点点加强的意思，对比其他选项才知道是否属于加强。比如“可能”在多数情况下属于不明确项，但是在选非题当中，可能就有削弱的力度，也有加强的力度，所以说“可能”到底怎么定性，只能说大多数是不明确项，具体还要对比选项。【选 A】

88. 如果大力发展特色农业，当地经济水平会实现翻天覆地的变化。只有各村抱团发展，经济水平才会变化。如果发展生态旅游和观光农业，村民人均收入增长超过 10%。

如果上述说法为真，那么下列说法正确的是（ ）。

- A. 如果各村抱团发展，他们的经济水平就会变化
- B. 假如不大力发展特色农业，各村就不会抱团发展
- C. 如果村民人均收入增长超过 10%，就会促使发展生态旅游
- D. 如果各村不抱团发展，特色农业就不会大力发展

【解析】88. 送分题，就是简单的翻译规则和推理规则的应用。问“如果上述说法为真，那么下列说法正确的是”，翻译题干：

（1）“如果”前推后，翻译为“发展特色农业→经济水平变化”。

（2）“只有……才……”后推前，翻译为“经济水平变化→抱团发展”。

（3）“如果”前推后，翻译为“生态旅游且观光农业→人均收入增长超过 10%”。

不用考虑串联，可能涉及变形，如果变形再串联就麻烦了，直接看选项能否推理，讲课时就能串就串，（1）（2）可串联为（4）“发展特色农业→经济水平变

化→抱团发展”。

A 项：“如果……就……”前推后，“抱团发展”为（4）的肯后，肯后没有必然结论，排除。

B 项：“假如（如果）”前推后，“-大力发展”为（4）的否前，否前没有必然结论；也可以按照“不……不……”后推前，两者的区别是用不用带“-”，按照“不……不……”翻译就不用带“-”，“抱团发展”为（4）的肯后，没有必然性结论，真题中按照习惯即可，排除。

C 项：“如果……就……”前推后，“人均收入增长超过 10%”为（3）的肯后，肯后没有必然结论，排除。

D 项：“如果……就……”前推后，“-抱团发展”为（4）的否后，“-大力发展”为（4）的否前，否后必否前，当选。【选 D】

材料：某公司举办年会，宴席菜谱选定清蒸鲈鱼、红烧狮子头、锅包肉、大盘鸡、水煮肉片、香辣虾以及椒盐排骨 7 道菜，现已知：

- ①红烧狮子头不能作为最后一道菜；
- ②香辣虾的上菜顺序排在水煮肉片之前；
- ③先上锅包肉，后上水煮肉片，中间又上了 3 道菜；
- ④清蒸鲈鱼的上菜顺序排在锅包肉前；
- ⑤香辣虾与水煮肉片之间又上了 2 道菜；
- ⑥红烧狮子头的上菜顺序排在大盘鸡前；
- ⑦清蒸鲈鱼不能作为第一道菜。

89. 根据上述条件，下列上菜顺序可能正确的是（ ）。

- A. 椒盐排骨、清蒸鲈鱼、锅包肉、香辣虾、红烧狮子头、大盘鸡、水煮肉片
- B. 清蒸鲈鱼、红烧狮子头、锅包肉、香辣虾、椒盐排骨、大盘鸡、水煮肉片
- C. 锅包肉、大盘鸡、椒盐排骨、香辣虾、水煮肉片、清蒸鲈鱼、红烧狮子头
- D. 红烧狮子头、锅包肉、椒盐排骨、香辣虾、清蒸鲈鱼、水煮肉片、大盘鸡

【解析】89. 问“根据上述条件，下列上菜顺序可能正确的是”。题干确定，选项信息充分，排除法，读一句，排一句。先翻译：

- ①红烧狮子头不是 7。

②香辣虾>水煮肉片。

③锅包肉×××水煮肉片。

④清蒸鲈鱼>锅包肉。

⑤香辣虾××水煮肉片/水煮肉片××香辣虾。

⑥红烧狮子头>大盘鸡。

⑦清蒸鲈鱼不是 1。

根据①排除 C 项，根据⑦排除 B 项。A、D 项根据中间信息来对比，根据④排除 D 项，A 项当选。**【选 A】**

【注意】

1. 一篇材料可能出两个组合/两个论证/评价等题型，好处是题干是共用的，不需要多次整理条件，坏处是题干比较长，比较浪费时间，因为题型位置在后面，可能不想做了，有畏难心理，但是同学们不要放弃，有一些真题非常简单，正确率达到 60%-70%，尽量留给后面的题一些时间。

2. 题干条件确定，选项信息充分——排除法。

90. 若先上香辣虾，紧挨着上大盘鸡，下列说法正确的是（ ）。

A. 第二道菜上锅包肉

B. 第四道菜上椒盐排骨

C. 第五道菜上香辣虾

D. 第一道菜上红烧狮子头

【解析】90. 问“若先上香辣虾，紧挨着上大盘鸡，下列说法正确的是”，香辣虾和大盘鸡紧密相连，如果香辣虾是 1，那么大盘鸡就是 2，如果香辣虾是 7，那么大盘鸡就是 8。整合题干为：

①红烧狮子头不是 7。

②香辣虾>水煮肉片。

③④清蒸鲈鱼>锅包肉×××水煮肉片。

⑤香辣虾、大盘鸡×水煮肉片/水煮肉片××香辣虾、大盘鸡。

⑥红烧狮子头>大盘鸡。

⑦清蒸鲈鱼不是 1。

选项信息确定，代入法解题，代入后没有冲突的当选。

代入 A 项：与锅包肉相关的是③，清蒸鲈鱼只能在 1，但根据⑦清蒸鲈鱼不是 1，排除。

B 项：题干没有提到椒盐排骨的排序，与题干的相关性不高，代入比较麻烦，优先代入与题干紧密相连的选项，如果 D 项带入后没问题，可以直接选，不用纠结 B 项，如果 A、C、D 项代入后都有冲突，也不用验证，直接选即可，跳过。

代入 C 项：与香辣虾相关的是⑤，是第二种情况（香辣虾后面没有很多位置），6 是大盘鸡，2 是水煮肉片，与②冲突，排除。

代入 D 项：符合①⑥，进行推理，有确定信息从确定信息入手，没有确定信息从最大信息入手，排序题当中，占格多的是最大信息，所以从③入手，因为其涉及到 6 个排位顺序，可以任意假设位置，假设清蒸鲈鱼在 2，锅包肉在 3，7 是水煮肉片，所以⑤是第一种情况，5 是大盘鸡，4 是香辣虾，6 是椒盐排骨，和题干没有冲突，当选。

代入 B 项：从最大信息入手（③），假设清蒸鲈鱼在 2，锅包肉在 3，水煮肉片在 7，5 是大盘鸡，4 是香辣虾，与椒盐排骨冲突，排除。【选 D】

1	2	3	4	5	6	7
红	鱼	锅	虾	鸡	骨	水

【注意】

1. 先从确定/最大信息（占格子多的信息）入手，先看与题干关联度高的选项。排序题先将确定信息填进去，如果没有可用信息了，从最大信息入手，然后看与题干相关度高的选项。

2. 组合排列题中以往的最大信息指的是出现次数/相关性比较多的，但是排序题比较特殊，指的是占格多，格子多意味着挪动位置的可能性越少，就越接近正确的排序，当同学们采用代入法解题的时候，优先看题干相关度高的选项，如果相关度低可以不看（选答案基本可以通过其他三个选项锁定）。

逻辑判断总结

1. 翻译推理——从确定信息入手解题，掌握翻译规则/推理规则

2. 论证题——根据选项特征预设答案，注意力度比较

搭桥/必要条件>补充论据 拆桥/否论点>否论据 因果倒置>他因削弱

3. 不能加强/削弱——把能加强/削弱的找到，剩下的即为正确答案

4. 组合排列材料题——题干信息确定且选项信息充分——排除法

选项信息不充分——代入法

涉及到排序题，在推理过程中需从占格子多的信息入手解题

先看与题干关联度高的选项

【注意】逻辑判断总结：

1. 翻译推理：从确定信息入手解题，本套题是组合的形式，掌握翻译规则/推理规则。谁是前提、假设、必不可少，谁重要谁放在箭头后面。

2. 论证题：根据选项特征预设答案，注意力度比较。遇到读不懂的难题，可以圈关键词，简化管理，注意力度比较。

（1）搭桥/必要条件>补充论据。

①补充论据中，解释原因>举例子。

②搭桥和必要条件不会放到一道题当中，因为搭桥是话题不一致的时候，而必要条件是话题一致的时候，二者不会同时出现。

（2）拆桥（话题不一致）/否论点（话题一致）>否论据。

（3）因果倒置>他因削弱。他因削弱没有提到原因是否正确，在此基础上提到“也”，没有承认力度的问题。

3. 不能加强/削弱：把能加强/削弱的找到，剩下的即为正确答案。关于选非题，定性不严格，可能加强的也算作加强，选择一个无关/削弱的选项，对加强力度进行比较。

4. 组合排列材料题：

（1）题干信息确定且选项信息充分考虑排除法；选项信息不充分考虑代入法。

（2）涉及到排序题，通过已知信息推理不出来，在推理过程中需从占格子多的信息（最大信息）入手解题。

（3）先看与题干关联度高的选项。

【答案汇总】

61-65: BDDCC; 66-70: CCACB; 71-75: CDBBC; 76-80: CDDCA; 81-85: ADCAA;
86-90: DADAD

遇见不一样的自己

Be your better self