

方法精讲-判断 3

主讲教师:周洁

授课时间:2018.09.12



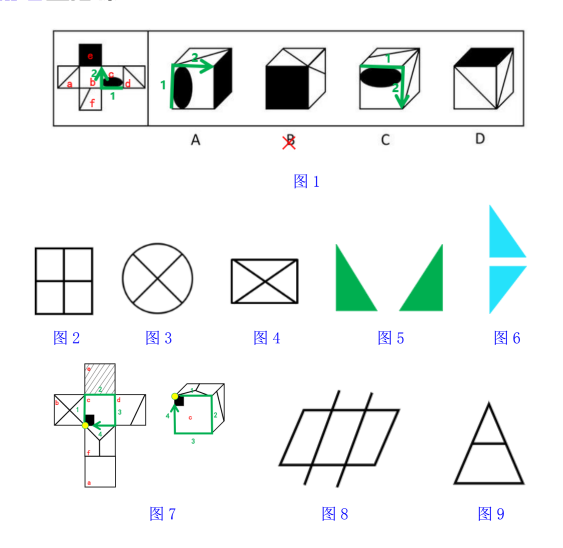
粉笔公考·官方微信

方法精讲-判断3(笔记)

【注意】课前答疑:

- 1. 第 98 页例 2: 考查三角形的形状,题干每幅图均出现三角形。如果认为题目不严谨,用其他思路选出正确答案也可以。
- 2. 第 104 页例 5: 用画边法解题(如下图 1 所示),题干边 2 对应白色面,C 项边 2 对应"斜线"面。
- 3. "奥迪"图案可以一笔画成,是一笔画图形。"奔驰"图案有 4 个奇点,是两笔画图形。发散出奇数条线的点是奇点。笔画数=奇点数÷2。
- 4. 遍历和素的图形特征类似。九宫格优先横行观察,如果第一行出现的小元素在第二行均出现,优先考虑遍历;如果两组图中,第一组图出现的小元素与第二组图不同,优先考虑素。
- 5. 第83 页例 2: 相同元素重复出现,优先考虑遍历。前两行均出现 2 个"小蘑菇"和 1 个"圆",第三行已有 1 个"小蘑菇"和 1 个"圆",故"?"处应选择有 1 个"小蘑菇"的图形。B、C、D 项均有 1 个"小蘑菇",均保留。观察内部阴影,前两行均是 1 个全白、1 个全阴影和 1 个半白半阴影图形,第三行"?"处应选择全白图形,D 项排除。B、C 项的区别在于"小蘑菇头"的朝向不同,观察题干"小蘑菇头"的朝向规律。九宫格优先横行观察,前两行"小蘑菇头"的朝向均是左和右,故"?"处"小蘑菇头"应朝向左,C 项当选。
 - 6. 不存在只有1个奇点的图形,所有图形的奇点数一定是偶数。
- 7. 图形换算题已不是命题趋势,较早年份的题不是备考的重点。在打基础阶段,不需要纠结考点较冷门的题。
- 8. 第 103 页例 2: 空间重构的方法和技巧是用来排除错误选项的, A、B、C 项均排除, 可直接选择 D 项。如果 D 项不易观察, 可折纸盒。
- 9. 属性是图形的特点,例如对称、全曲线、全直线;数量例如1个图形有几条直线、几条曲线或几个点。通俗来说,属性即图形整体的特点,数量即个数。
- 10. 第 98 页例 3: 只观察锐角不全面,忽略了其他规律,此种思维不严谨。做题时要猜出题人可能设置的规律,需要分析历年真题,优先考虑图形整体的规律。

- 11. 小元素题,考查元素的个数没有技术含量,建议先观察元素的种类。
- 12. 第 98 页例 3: 考虑曲直性没有答案,题干每幅图都是全直线图形,选项有曲有直。
 - 13. 五角星是典型的一笔画图形。
- 14. 正着看和倒着看一样(例如图 2、图 3 和图 4),则是中心对称图形;将 五角星倒立,"尖"向下,和原图不一样,是轴对称图形,不是中心对称图形, 可通过转试卷观察。
- 15. 第 98 页例 3: 图 1 内部有 7 条线。线条平滑过渡算作 1 条线,有拐点算作 2 条线。
 - 16. 如果题干图形点数量超过10,则此题不考虑点数量。
 - 17. 下图 5 中的 2 个图形是左右翻转;下图 6 中的 2 个图形是上下翻转。
 - 18. 旋转 180° 即将图形倒着看。
- 19. 如下图7所示,展开图和立体图中的黄点均有1个小黑色矩形作为参照,为唯一点。
- 20. 第 96 页例 4: 题干出现"日"字变形, A 项是"田"字变形, C、D 项出现多个端点, 优先考虑笔画数。要根据特征图定位考点, 其次数奇点。
- 21. 下图 8 有 4 个奇点(端点), 4÷2=2, 是两笔画图形, 不需要考虑图形的画法。下图 9 有 2 个奇点, 是一笔画图形。多部分图形的笔画数为各个部分的笔画数相加。刚开始接触笔画数可能速度比较慢, 通过大量刷题后, 有些图形不需要数奇点即可判断是几笔画, 需要慢慢进步。
- 22. 加减同异题,如果可以明显观察出图形的变化,则可整体观察;有的同学空间感不是很强,可挑 1-2 条线观察。
 - 23. 三角形没有端点,有3个交点。
 - 24. 三角形的尖角由上面旋转到右面,则为顺时针旋转 90°。
 - 25. "时钟"图案分为内外 2 个部分。
- 26. 画边法: 找同一面,选取具有代表性的同一点,按同一方向画边,标同样的序号。例如下图 7 右侧立体图形,面 c 为特殊面,因为左上角有 1 个特殊的黑色矩形,可快速定位。



学习任务:

- 1. 授课内容: 类比推理(语义关系、逻辑关系、语法关系)
- 2. 时长: 2 小时
- 3. 对应讲义: 106 页~113 页
- 4. 重点内容:
- (1) 语义关系常考的二级辨析
- (2) 并列关系中矛盾关系与反对关系的区分
- (3) 包容关系中组成关系和种属关系的区分
- (4) 逻辑关系中常考的对应关系

【注意】本节课讲解类比推理,虽然字数少,但出题人在命题时会设置各种各样的"陷阱"。通过今天的学习,学会类比推理的考点和应对"陷阱"。

第二章 类比推理

题目要求:

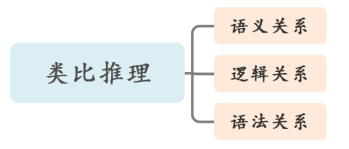
题干给出一组相关的词,要求通过观察分析,在备选答案中找出一组与之在 逻辑关系上最为贴近或相似的词

常见题型:

- 1. 两词型——A:B
- 2. 三词型——A:B:C
- 3. 填空型——A 对于() 相当于() 对于 B

【注意】1. 题型介绍: 题干给出一组相关的词,要求通过观察分析,在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近或相似的词。出现"最",说明涉及比较,选择与题干更为相似的选项。

- 2. 学习重点: (1) 词语之间的关系; (2) 如何比较。
- 3. 常见题型:
- (1) 两词型: 两个词语找关系。
- (2) 三词型:两两找关系。
- (3)填空型:直接将选项中的两个词代入题干,选择前后逻辑关系一致的 选项。例如前、后均是反义关系,则是正确答案。



【注意】类比推理三大关系:语义关系、逻辑关系、语法关系。有同学喜欢造句子,但如果所有的类比题都通过语感造句子解题,则正确率会不稳定。"造句子"是辅助技巧,要保证类比推理的正确率,需要学会三大关系。命题人想考查的不是语言功底,而是词与词之间的关系。

第一节 语义关系

考点一: 近义关系、反义关系

近义关系 开心:高兴

言不由衷:口是心非

反义关系 勤奋:懒惰

一丝不苟:粗枝大叶

如果一级辨析(近反义关系)选不出唯一答案——进行二级辨析

常见二级辨析:感情色彩(褒义、贬义、中性)

【注意】语义关系:词语的意思。

- 1. 近义关系:例如"开心"和"高兴"。
- 2. 反义关系:例如"勤奋"和"懒惰"。
- 3. 难点在于结合成语考查,在日常学习过程中(包括言语模块的逻辑填空),需要积累成语。例如"言不由衷"和"口是心非"是近义关系,"一丝不苟"和"粗枝大叶"是反义关系。

4. 如果通过一级辨析(近、反义关系)选不出唯一答案,考虑二级辨析。常见的二级辨析:感情色彩(褒义、贬义、中性)。先进行一级辨析,再考虑二级辨析,注意做题顺序。

例 1 (2017 江西) 精致: 粗糙

A. 河水:海水 B. 山峰:深渊

 C. 违背:遵循
 D. 怀疑:守信

【解析】1. 题干"精致"与"粗糙"是反义关系。

C项:"违背"与"遵循"是反义关系,与题干逻辑关系一致,当选。

A项: "河水"与"海水"是两种不同的水域,二者不是反义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

B项: "山峰"的反义词是"山谷",与"深渊"不是反义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项: "怀疑"的反义词是"相信",与"守信"不是反义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。【选C】



【注意】出现名词,一般不考虑近、反义关系。考查近、反义关系的题目一般是形容词或动词,例如"精致:粗糙""喜欢:讨厌"。

例 2 (2018 山西) 仪态万方:美丽多姿

A. 风度翩翩:富富有余 B. 腰缠万贯:富甲一方

C. 其貌不扬: 荣华富贵 D. 仪表堂堂: 身无长物

【解析】2. 成语题,优先考虑语义关系。题干"仪态万方"与"美丽多姿" 均形容容貌和姿态美丽,二者是近义关系。

A项: "风度翩翩"形容文雅; "富富有余"形容富裕、东西多。二者不是近义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

B项: "腰缠万贯"与"富甲一方"均形容有钱。二者是近义关系,与题干逻辑关系一致,保留。

C项: "其貌不扬"形容样貌普通; "荣华富贵"形容有钱。二者不是近义 关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项: "仪表堂堂"形容容貌端正; "身无长物"指身上没有其他东西,形容人贫穷。二者不是近义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。【选B】

例 3(2016 吉林) 大义凛然: 卑躬屈膝

A. 安分守己: 好高骛远 B. 穷奢极欲: 节衣缩食

C. 得心应手:百无一能 D. 持之以恒:虎头蛇尾

【解析】3. 成语题,优先考虑语义关系。题干"大义凛然"形容正义、有骨气;"卑躬屈膝"形容没有骨气,二者是反义关系。

A项: "安分守己"形容规矩老实; "好高骛远"形容追求的目标过高,例如嫁给吴亦凡、娶到刘亦菲。如果不确定两个词之间的语义关系,可划掉其中一个词,分析另一个词。"安分守己"的反义词是"违法乱纪",而不是"好高骛远"。二者不是反义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

B项: "穷奢极欲"形容奢侈浪费; "节衣缩食"形容节俭。二者是反义关系,与题干逻辑关系一致,保留。

C项: "得心应手"形容做事熟练,例如做行测题得心应手; "百无一能"形容什么都不会。如果纠结,可分析其中一词。"百无一能"的反义词是"无所不能",而不是"得心应手"。二者不是反义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项: "持之以恒"形容做事有始有终,坚持到最后; "虎头蛇尾"形容有始无终,没有坚持到最后。二者是反义关系,与题干逻辑关系一致,保留。

选不出唯一答案,考虑二级辨析的感情色彩。题干"大义凛然"是褒义词,"卑躬屈膝"是贬义词。

B项: "穷奢极欲"是贬义词, "节衣缩食"是中性词,与题干感情色彩不一致,排除。

D项: "持之以恒"是褒义词, "虎头蛇尾"是贬义词, 与题干感情色彩一致, 当选。【选 D】

【注意】1. 二级辨析之感情色彩:

- (1) 褒义词: 带有赞许、肯定感情的词,例如"才高八斗"和"学富五车"。
- (2) 贬义词:带有贬斥、否定、轻蔑感情色彩的词,例如"贼眉鼠眼"。
- (3)中性词:单独看无明显感情倾向的词,例如"红色"只是一种颜色,属于客观描述,没有好坏之分,是中性词。
- 2. 成语题,优先考虑语义关系(近义、反义关系),其次考虑二级辨析的感情色彩。考查感情色彩的题目不会很难,纠结的选项一般不是正确答案。

例 4 (2016 厦门) 成败:呼吸

A. 拉扯:拖拽 B. 好歹:始终

C. 匆忙:潇洒

D. 推荐:录用

【解析】4. 题干"成败"与"呼吸"无明显语义关系,考虑将词拆开看。"成"与"败"、"呼"与"吸"均是反义关系。

A项: "拉"与"扯"是近义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

B项: "好"与"歹"、"始"与"终"均是反义关系,与题干逻辑关系一致,保留。

C项: "匆"与"忙"不是反义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项: "推"与"荐"都有举荐的意思,二者不是反义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。【选 B】

【注意】1. 将词拆开看的情况:两词无必然联系。

2. 词性(例如动词、名词、形容词)属于二级辨析,当一级辨析选不出唯一答案时,才考虑二级辨析。如果直接观察词性,很可能排除正确选项。

考点二: 比喻义、象征义

比喻义、象征义:把一种事物比喻成另外的事物,或者词语本身的含义同时 是另外一种事物的象征。

月亮:玉盘



松鹤:长寿



【注意】1. 比喻义、象征义:把一种事物比喻成另外的事物,或者词语本身的含义同时是另外一种事物的象征。例如"月亮:玉盘",诗歌唱道"圆圆的月

亮像玉盘, 弯弯的月亮像小船", 将"月亮"比作"玉盘", 二者是比喻义; 再如"松鹤:长寿", 家里的长辈过 70 或 80 大寿, 会送松鹤图, "松鹤"象征"长寿", 二者是象征义。

2. 难点:

- (1) 考查文化: 需要有文化底蕴。
- (2) 较难区分: 不用严格区分比喻义和象征义,知道考点是比喻、象征义即可。

例 1 (2018 吉林) 丝竹:音乐

A. 汗青: 史册 B. 烽烟:干戈

C. 学生: 桃李 D. 战争: 戎马

【解析】1. 刘禹锡的诗写道"无丝竹之乱耳,无案牍之劳形",题干"丝竹" 比喻、象征"音乐",二者是比喻象征义。

A项:不清楚"汗青"和"史册",不需要纠结,可先保留。

B项: "烽烟"比喻、象征战争,例如"烽烟四起",与"干戈"不是比喻象征义;有句话说道"化干戈为玉帛","干戈"比喻、象征战争,与题干逻辑关系不一致,排除。

C项: "桃李"比喻、象征"学生",例如"桃李满天下",但二者顺序颠倒,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项: "戎马"比喻、象征"战争",但二者顺序颠倒,与题干逻辑关系不一致,排除。

A项: "汗青"比喻、象征"史册", 二者是比喻象征义, 与题干逻辑关系一致, 当选。【选 A】



真题常识积累

南冠:囚犯(2018 联考) 桃李:学生(2018 吉林)

青衿:读书人(2018 联考) 白丁/布衣:百姓(2014 四川)

浮屠:佛塔(2018 联考) 鸿雁/笺札:书信(2017 联考)

丝竹:音乐(2018 吉林) 总角/垂髫:小孩(2014 山西)

汗青: 史册 (2015 甘肃) 干戈/烽烟: 战争 (2015 甘肃)

同窗:同学(2015 甘肃) 佝偻/黄发:老人

【注意】1. 拓展: "汗青"指古代的竹简,用来记录历史,相当于现代的书本,常用"汗青"比喻、象征"史册"。

2. 注意常识的积累,如果没有时间看《百科全书》或《常识大全》,需要积累真题中的常识,例如"白丁"和"布衣"象征"百姓"; "总角"和"垂髫"象征"小孩"; "干戈"和"烽烟"均比喻、象征"战争"。

例 2 (2015 国考) 七寸 对于 () 相当于 () 对于 头绪

A. 尺度 线索

B. 要害 眉目

C. 七步 头脑

D. 关键 脉络

【解析】2. 填空型类比,将选项一一代入题干。

A项: "尺度"有很多,例如一寸、二寸、三寸等,包含"七寸"; "头绪"与"线索"无包含关系。前后逻辑关系不一致,排除。

B项:常说"打蛇打七寸","七寸"是蛇的心脏、"要害","七寸"比喻、象征"要害";"眉目"本指眉毛和眼睛,可比喻、象征"头绪"。前后均是比喻象征义,保留。

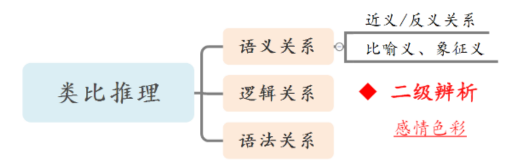
C项: "七寸"与"七步"无关,但"头脑"中有"头绪",前后逻辑关系不一致,排除。

D 项: "七寸"比喻、象征"关键"; "脉络"是文章的结构,包含"总-分"和"分-总"等,与"头绪"不是比喻象征义。前后逻辑关系不一致,排除。

【选 B】

【注意】小技巧:从了解的文化常识入手解题,排除错误选项,不了解的文化常识可先保留。

总结梳理



语义关系

C. 违背: 遵循 B. 腰缠万贯: 富甲一方

【褒】大义凛然:【贬】卑躬屈膝 成败:呼吸

D. 【褒】持之以恒: 【贬】虎头蛇尾 B. 好歹: 始终

【注意】总结梳理:

- 1. 语义关系:包含近义、反义关系和比喻、象征义。
- 2. 题干给出一组词语或一组成语,通过语义关系可以选出答案,则可以直接选择。如果提高难度,可能会设置二级辨析的感情色彩。
 - 3. 细化考法: 拆开看。当两个词无明显关系时,考虑将词语拆开看。

第二节 逻辑关系

考点一:全同关系

浪漫:罗曼蒂克

老鼠:耗子

A = B

【注意】1. 逻辑关系:考点较多,是类比推理中比较重要的部分。

2. 逻辑关系之全同关系:即 A=B(A和B之间划"等号")。例如"浪漫:罗曼蒂克"中"罗曼蒂克"是音译词,与"浪漫"意思等同,二者之间可以划"等号",是全同关系;再如"老鼠"和"耗子"之间也能划"等号",二者也是全同关系。通俗来说,两个词之间能划"等号",即为全同关系。"约等于"表示近义关系。

例(2015 江苏) 七天 之于 一星期 相当于()之于()

A. 一米 十分米

B. 十元 一百元

C. 直线 几何学

D. 一吨 十公斤

【解析】全同关系例题. 题干"七天"等于"一星期",二者是全同关系。

A项: "一米"等于"十分米", 二者是全同关系, 保留。

B项: "十元"不等于"一百元",二者不是全同关系,排除。

C项: "直线"不等于"几何学",二者不是全同关系,排除。

D项: "一吨"不等于"十公斤",二者不是全同关系,排除。【选 A】

考点二: 并列关系

1. 矛盾关系: 是指对立的两种情况, 无第三种情况存在, 二者为非此即彼的关系

例:生:死 对称:不对称



图 1

2. 反对关系:是指在对立的两种情况之外,还存在其他情况,二者并不是非此即彼的关系

例:红色:白色 苹果:香蕉

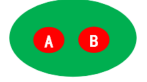


图 2

【注意】并列关系(考频高):一般分为矛盾关系和反对关系。

1. 矛盾关系:

- (1) 图 1 中要么是 A, 要么是 B, 没有第三种情况, 二者是矛盾关系。例如"生:死", "生"与"死"是生命的两种状态,没有第三种状态,"生不如死"和"半死不活"也是活着,二者是矛盾关系;再如"对称:不对称",图形要么"对称",要么"不对称",没有其他情况,二者也是矛盾关系。"A"与"-A"一定是矛盾关系。
- (2) 有同学认为"生"与"死"是反义关系,两词之间的关系不唯一,不需要纠结,看选项。如果将题干两词看作反义关系,选不出答案,说明该题不考查反义关系,此时考虑矛盾关系(要有大众思维,不要钻牛角尖)。
- 2. 反对关系:图 2 中除了"A"和"B",还有其他情况(C和D等),二者是反对关系。例如"红色:白色",除了"红色"和"白色",还有其他颜色;再如"苹果:香蕉",除了"苹果"和"香蕉",还有其他水果。
- 3. 矛盾关系和反对关系的区分: 没有第三种情况,为矛盾关系;有第三或第四种情况,为反对关系。
- 4. 不管是矛盾关系,还是反对关系,都属于并列关系范畴,需要在同一层面进行区分。

例 1 (2015 河南) 男性:女性

A. 东:西 B. 生:死

C. 青年: 老年 D. 红布: 蓝布

【解析】1. 除了男和女,无其他性别,"男性"与"女性"是矛盾关系。

B项: "生"与"死"是矛盾关系,与题干逻辑关系一致,当选。

A项: "东"与"西"都是方位,还有其他方位(例如南和北),二者是反对关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

C项:除了"青年"与"老年",还有中年、幼年等,二者是反对关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项:除了"红布"与"蓝布",还有绿布、紫布等,二者是反对关系,与题干逻辑关系不一致,排除。【选B】

【注意】矛盾即只有两种情况,没有其他情况。

例 2 (2015 江苏) 人民币:美元:欧元

A. 海鲜:海鸥:海滩 B. 贵州:杭州:常州

C. 兰花:牡丹:菊花 D. 宽恕:品性:诚信

【解析】2. "人民币""美元""欧元"是三种不同的货币,三者是并列中的反对关系,还有日元、英镑等。

A项: "海鲜"是吃的, "海鸥"是动物, "海滩"是地点, 三者不是并列关系, 排除。

B项: "贵州"是省级行政单位, "杭州"是浙江省的地级市, "常州"是 江苏省的地级市,第一个词是省级行政单位,后两个词是市级行政单位,三者不 是并列关系,有同学考虑三个地点是并列关系,比较纠结,也可先保留。

C项: "兰花" "牡丹" "菊花" 是三种不同的植物,三者是并列中的反对关系,与题干逻辑关系一致,当选。

D项: "宽恕"是一种行为,与"品性"不是并列关系; "品性"包含"诚信",二者是大圈套小圈,也不是并列关系,排除。【选C】



【注意】对比择优,优选明确的选项。

例 3(2018 山东) 扇子 对于()相当于()对于 钢笔

A. 折扇 笔帽

B. 团扇 墨水

C. 空调 毛笔

D. 扇面 圆珠笔

【解析】3. 填空题型,将选项逐一代入。

A项:"扇子"包含"折扇",二者是大圈套小圈;"钢笔"包含"笔帽",二者也是大圈套小圈;而"扇子"大类在前面,"钢笔"大类在后面,顺序相反,排除。

B项:"扇子"包含"团扇"(扇面类似圆形),"钢笔"里面有"墨水", "钢笔"包含"墨水";而"扇子"大类在前面,"钢笔"大类在后面,顺序相 反,排除。

C项: (1) 常规的并列关系,如"苹果:香蕉",二者都是水果,为并列关系; (2) 二者有相同的功能,构成功能并列,如"扇子"和"空调"都有降低温度、纳凉的功能,二者功能相同,为并列中的反对关系,还有电风扇等;"毛笔"和"钢笔"也是并列中的反对关系,前后逻辑关系一致,保留。

D项: "扇子"包含"扇面"; 而"圆珠笔"和"钢笔"互不包含, 不是大圈套小圈, 前后逻辑关系不一致, 排除。【选C】



【注意】并列关系:

- 1. 常规的并列关系,比如"香蕉:苹果""东:西"。
- 2. 功能相同的并列关系,比如"扫帚:吸尘器"都有清洁的功能;"蜡烛:电灯"都有照明的功能;"算盘:计算器"都有计算的功能,均为并列关系。

考点三:包容关系

1. 种属关系: A 是 B 的一种

苹果:水果

2. 组成关系: A 是 B 的一个组成部分

轮胎:汽车

【注意】包容关系: 大圈套小圈。

1. 种属关系: A 是 B 的一种。如"苹果:水果", "苹果"是"水果"的一种, 二者是种属关系。

2. 组成关系: A 是 B 的一个组成部分。如"轮胎:汽车", "轮胎"是"汽车"的一个组成部分, 二者是组成关系。

3. 区分种属关系和组成关系: 能单独用"是"造句子的是种属关系。如"苹果是水果",造句通顺,二者是种属关系;而"轮胎是汽车",造句不通顺,二者不是种属关系,只能说"轮胎是汽车的一个组成部分",二者是组成关系。

例 1(2018 四川) 常规问题:非常规问题:问题

A. 期中考试:期末考试:考试 B. 顶层设计:基层落实:管理

C. 豪华装修:简单装修:装修 D. 转基因油:非转基因油:油

【解析】1. "常规问题"和"非常规问题"为"A"与"-A"的形式,二者是并列中的矛盾关系; "常规问题"和"非常规问题"都是"问题",是种属关系。

D 项: "转基因油"和"非转基因油"为"A"与"-A"的形式,二者是并列中的矛盾关系;"转基因油"是"油","非转基因油"也是"油",是种属关系,与题干逻辑关系一致,当选。

A项: "期中考试"和"期末考试"不是矛盾关系,还有月考、周考,有其他情况,二者是反对关系,排除。

B项:不仅只有"顶层设计"和"基层落实"两种"管理"方式,还有深入群众等,二者不是矛盾关系,排除。

C项: "装修"方式不仅有"豪华装修"和"简单装修",还有适度、中规中矩的"装修",二者不是矛盾关系,排除。【选D】

【注意】1. 并列中的矛盾关系和包容中的种属关系复合考查。

2. "A"与"-A"为矛盾关系, 需熟记。

例 2 (2015 天津) 衣服:衣领:衣袖

A. 鱼:鱼头:鱼尾 B. 警察:刑警:交警

C. 音乐: 古典音乐: 流行音乐 D. 人民币: 美元: 韩币

【解析】2. "衣服"包含"衣领"和"衣袖",大圈套小圈,"衣领"是"衣服"的组成部分,第一个词与第二个词是组成关系;"衣领"和"衣袖"是并列中的反对关系,还有衣摆等。

A项:"鱼头"是"鱼"的组成部分,二者是组成关系;"鱼头"和"鱼尾" 是并列中的反对关系,还有鱼身,与题干逻辑关系一致,保留。

B项: "警察"包含"刑警"和"交警", "刑警"是"警察", 二者是种属关系, 而不是组成关系, 排除。

C项: "古典音乐"是"音乐", "流行音乐"也是"音乐", 均为种属关系, 而不是组成关系, 排除。

D项: "人民币" "美元" "韩币" 是并列中的反对关系,而题干前两个词是组成关系,与题干逻辑关系不一致,排除。【选 A】

【注意】1. 三组词,两两找关系。

2. 区分种属关系和组成关系: 用"是"单独造句子, 造句通顺即为种属关系。

例 3(2015 政法干警) 针筒:注射器:医疗器械

A. 飞机:螺旋桨:推进装置 B. 潜艇:核潜艇:核反应堆

C. 齿条:千斤顶:起重设备 D. 泳衣:比基尼:游泳服饰

【解析】3. "针筒"是"注射器"的组成部分,二者是组成关系;"注射器"是"医疗器械",二者是种属关系。

A 项: "螺旋桨"是"飞机"的组成部分,二者是组成关系,但顺序相反, 选项"飞机"大类在前,而题干"注射器"大类在后,排除。

B项:"核潜艇"是"潜艇",二者是种属关系,而题干是组成关系,排除。

D项: "比基尼"是布料特别少的"泳衣",二者是种属关系,而题干是组成关系,排除。

C项: "千斤顶"是修车时把车顶起来的工具, "齿条"是"千斤顶"的零部件, 二者是组成关系; "千斤顶"是一种"起重设备", 二者是种属关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。【选 C】



考点四:交叉关系(题干特征:从不同角度描述同一类事物)

女士:公务员



判定技巧

有的 A 是 B, 有的 A 不是 B 有的 B 是 A, 有的 B 不是 A

【注意】交叉关系:

- 1. 交叉关系与全同关系"地位"类似,不常考,但全同关系比较简单,交叉关系是比较难的考点。
 - 2. 交叉关系: A 与 B 之间有共同的部分,如上图所示。
- 3. 题干特征: 从不同角度描述同一类事物, 优先考虑交叉关系。比如"女士:公务员", "女士"从性别的角度描述人, "公务员"从工作的角度描述人, 从两个不同的角度描述人, 优先考虑交叉关系。
- 4. 判定技巧:用"有的 A 是 B, 有的 A 不是 B; 有的 B 是 A, 有的 B 不是 A"进行造句,正反造句通顺为交叉关系。比如"女士:公务员",造句为"有的女士是公务员(比如我们班女同学成功上岸),有的女士不是公务员(比如在银行上班的女士);有的公务员是女士,有的公务员不是女士(比如男性公务员)",造句通顺,二者是交叉关系。
 - 5. 比如"女士:空姐","女士"从性别的角度描述人,"空姐"从职业角

度描述人,从两个不同的角度描述人,考虑交叉关系。有的"女士"是"空姐",有的"女士"不是"空姐";有的"空姐"不是"女士",造句不通顺,二者不是交叉关系。所有的"空姐"都是"女士",二者是种属关系。

例(2017陕西)教师:陕西人

A. 彩虹:云雾 B. 青年:学生

C. 永乐大典:四库全书 D. 大熊猫:金丝猴

【解析】交叉关系例题. 题干将"人"从两个不同角度进行划分,"教师"从职业角度进行划分,"陕西人"从籍贯角度进行划分,考虑交叉关系造句。题干造句为:有的"教师"是"陕西人",有的"教师"不是"陕西人",如北京人、上海人等;有的"陕西人"是"教师",有的"陕西人"不是"教师",如公务员等。造句通顺,题干为交叉关系。

A项: "彩虹"和"云雾"是两个不同的自然现象,不是交叉关系,排除。 B项: 有的"青年"是"学生",有的"青年"不是"学生";有的"学生" 是"青年",有的"学生"不是"青年",正反造句通顺,二者为交叉关系,保留。

C项:"永乐大典"(最大的百科全书)和"四库全书"(清朝纪晓岚编撰) 是两种不同类型的书,二者不是交叉关系,排除。

D项: "大熊猫"和"金丝猴"是并列中的反对关系,排除。【选B】

【注意】1. 交叉关系: 从不同角度描述同一类事物,可能考查交叉关系。

- 2. 判定交叉关系,用"有的 A 是 B,有的 A 不是 B;有的 B 是 A,有的 B 不 是 A"进行造句,造句通顺即为交叉关系。
- 3. 种属关系有前后顺序之分,比如"苹果:水果"和"颜色:白色","水果"大类在后,而"颜色"大类在前。
- 4. 能用"是"单独造句,为种属关系。比如"苹果是水果","刑警是警察", "白色是颜色","核潜艇是潜艇",均是种属关系。
 - 5. 解题时,一定要对比择优。
 - 6. "A"与"-A"是矛盾关系。

- 7. 范围大小的前后顺序由出题人决定,具体题目具体分析,若题干范围大的词语在前,则选项一定也是范围大的词语在前。
 - 8. 并列关系:
 - (1) 常规的并列关系,比如"苹果:香蕉"。
- (2) 功能相同的并列关系,比如"空调:电扇",都有降温的功能;"毛笔:钢笔",都有写字的功能,均为并列关系。
 - 9. "折扇"是"扇子", "团扇"是"扇子", 均为种属关系。
 - 10. 二级辨析考虑古今。若并列关系可以确定唯一答案,则无需考虑古今。
- 11. "A 是 B" 造句时, 造句为"范围小的"是"范围大的", 比如"毛笔是笔"。
 - 12. 包容关系分为种属关系和组成关系。

考点五: 对应关系

高频对应关系:

1. 材料 小麦:馒头

2. 工艺 白酒:发酵

【注意】对应关系:

- 1. 并列关系、包容关系、对应关系是重要考点。"对应是个筐,啥都往里装",本节课讲解的对应关系,都是高频考点。
 - 2. 材料:比如"小麦:馒头","小麦"磨成面粉,是"馒头"的原材料。
 - 3. 工艺: 比如"白酒:发酵", "发酵"是"白酒"的制作工艺。

例 1 (2018 山东) 大豆:酱油

A. 柠檬:白醋 B. 淀粉:年糕

C. 花生:香油 D. 甘蔗:红糖

【解析】1. "大豆"是"酱油"的原材料,如大豆酱油、黄豆酱油。

A项: "柠檬"不是"白醋"的原材料,排除。

B项:"年糕"的原材料不是"淀粉",而是糯米粉;"淀粉"多用来勾芡,排除。

C项: "香油"(芝麻油)的原材料不是"花生",而是芝麻,排除。

D项:南方的糖料作物是甘蔗,北方的糖料作物是甜菜,"甘蔗"是"红糖"的原材料,当选。【选 D】



【注意】1. 原材料和成品之间的对应关系。

2. 积累生活常识。

例 2(2013 江苏) 丝线:编制:花边

A. 毛笔:描画:美景 B. 竹木:铺设:浮桥

C. 专家:总结:理论 D. 电影:编辑:文字

【解析】2. "丝线"通过"编制"成为"花边", "丝线"是原材料, "编制"是工艺, "花边"是成品, 题干为原材料、工艺、成品的对应关系。

A项: "毛笔"不是制作"美景"的原材料,不是原材料、工艺、成品的对应关系,排除。

B项: "竹木"是制作"浮桥"的原材料, "铺设"是工艺, "浮桥"是成品, 该项为原材料、工艺、成品的对应关系, 保留。

C项: "专家"不是"理论"的原材料,排除。

D项: "电影"不是"文字"的原材料,且"文字"不是成品,排除。【选B】

【注意】造句子无法解题时,需关注词语之间的关系。

例 3 (2014 广东) 泥土: 煅烧: 陶瓷

A. 泥炭:燃烧:热能 B. 玉石:雕刻:饰品

C. 学生: 学习: 人才 D. 粮食: 发酵: 白酒

【解析】3. "泥土"经过"煅烧"制成"陶瓷",题干为原材料、工艺、成 品的对应关系。

A 项: "泥炭"经过"燃烧"产生"热能", "热能"不是成品(看得见、 摸得着), "泥炭"不是"热能"的原材料,排除。

C项: "学生"不是"人才"的原材料,排除。

B项: "玉石"经过"雕刻"制成"饰品",为原材料、工艺、成品的对应 关系,保留。

D项: "粮食"经过"发酵"制成"白酒",为原材料、工艺、成品的对应 关系,保留。

无法确定唯一答案,考虑二级辨析。工艺的二级辨析:物理/化学变化。物 理变化没有新物质生成,化学变化有新物质生成。题干"煅烧"是一个氧化的过 程,有新物质生成,是化学变化。

B项: "玉石"经过"雕刻"制成"饰品",没有新物质生成,为物理变化, 排除。

D项: "粮食"经过"发酵"制成"白酒",有新物质"酒精"生成,为化 学变化,当选。【选D】

【注意】1. 工艺的二级辨析: 物理/化学变化。

- 2. 涉及物理变化的工艺: 捆扎、打磨、雕琢、剪裁、织造等, 没有新物质生 成, 为物理变化。
- 3. 涉及化学变化的工艺: 燃烧、氧化、发酵、酿造、冶炼等, 有新物质生成, 为化学变化。
 - 4. 区分标准: 有无新物质生成。

考点五:对应关系 类比推理——逻辑关系 高频对应关系

1. 材料 小麦:馒头

- 2. 工艺 白酒:发酵
- 3. 功能 手机:通讯
- 4. 属性 糖:甜

••••

【注意】高频对应关系:

- 1. 功能对应: 手机的功能是通讯。
- 2. 属性对应 (特点):
- (1) "糖"的特点(属性)是"甜"。
- (2) "花"的特点(属性)是"香"。
- (3) "糖"一定是"甜"的,是必然属性; "花"可能是"香"的,是或然属性,霸王花是臭的。
 - 3. 属性的二级辨析考虑必然属性和或然属性。

例 4 (2018 广西) 灯:照明:装饰

A. 房子:明亮:宽敞 B. 水:浇灌:饮用

C. 中国:湖南:山西 D. 门窗:玻璃:钢铁

【解析】4. 题干"灯"的功能是"照明"和"装饰",后两词是并列关系。

A项: "房子"的功能不是"明亮",排除。

B项: "水"的功能是"灌溉"和"引用",保留。

C项: "湖南(其他省份)是中国"造句不通顺,二者不是种属关系。"湖南"是"中国"的组成部分,二者是组成关系,排除。

D项:"玻璃"和"钢铁"是制作"门窗"的原材料,不是功能对应,排除。

细化考查: 题干"灯"的主要功能是"照明",次要功能是"装饰"。【选

В

【拓展拔高题】

(2017 国考) 白醋:消毒

A. 热水器:加热 B. 汽油:去渍

【注意】题干"白醋"的功能是"消毒",选项均为功能对应,无法选出唯

一答案。功能的二级辨析考虑主要功能和次要功能,"白醋"的主要功能是调味,次要功能是"消毒"。A项"热水器"的主要功能是"加热"。B项"汽油"的主要功能是提供能源,次要功能是"去渍",B项与题干逻辑关系一致。国考是联考的风向标,第4题可以增加一个选项,考查主要功能和次要功能。

例 5 (2014 国考) 木材:抽屉:收纳

A. 钢铁:剪刀:切割 B. 棉花:毛线:保暖

C. 城墙:石头:防御 D. 橡胶:气垫:缓冲

【解析】5. 题干"木材"是"抽屉"的原材料,"抽屉"的功能是"收纳", 三者是原材料、成品、功能的对应关系。

A项:"钢铁"是"剪刀"的原材料,"剪刀"的功能是剪裁,而非"切割"。 若纠结,则保留。

B项: "毛线"的原材料是羊毛,而非"棉花"。"棉花"是制作布的原材料。且"毛线"没有"保暖"的功能,毛衣有"保暖"的功能,排除。

C项: "石头"是"城墙"的原材料,"城墙"的功能是"防御",但是词语顺序错误,排除。

D 项: "橡胶"是"气垫"的原材料,例如发生跳楼事件时利用气垫救生。 "气垫"的功能是"缓冲",二者是功能对应,当选。

本题中的"气垫"不是女性使用的气垫 BB, 而是救援工具。运动鞋中的"气垫"具有缓冲的功能。【选 D】





例 6 (2018 国考) 花椒:麻

A. 月亮:圆 B. 水泥:硬

C. 饮料:冷

D. 火焰:热

【解析】6. 题干"麻"是"花椒"的特点。选项"月亮"的特点是"圆","水泥"的特点是"硬","饮料"的特点是"冷","火焰"的特点是"热",选项均为特点(属性)的对应关系。类似糖的特点是甜,花的特点是香,但是二者不完全相同。属性的二级辨析考虑必然属性和或然属性。

题干"花椒"一定是"麻"的,"麻"是"花椒"的必然属性。

A项: "月亮"可能是"圆"的,可能是弯的,排除。

B项:"水泥"在凝固之前不是"硬"的,"水泥"可能是"硬"的,排除。

C项: "饮料"不一定是"冷"的,可能是"冷"的,排除。

D项: "火焰"一定是"热"的, 当选。【选 D】

【注意】一级辨析考查属性对应, 无唯一答案时, 二级辨析考虑必然属性和或然属性。

考点五:对应关系

类比推理——逻辑关系

高频对应关系

1. 材料 小麦:馒头

2. 工艺 白酒:发酵

4. 属性 糖:甜

5. 时间顺序 购票:乘车

6. 必要条件 沸点:沸腾

7. 因果 炎热:中暑

.....

【注意】高频对应关系:

- 1. 时间顺序:给出两个动作,先"购票",后"乘车",存在时间先后顺序。
- 2. 必要条件:达到"沸点"是"沸腾"的必要条件,没有达到"沸点"就不会"沸腾",即"没有A就没有B,则A是B成立的必要条件"。

3. 因果关系:因为天气"炎热",所以"中暑", "炎热"是"中暑"的原因, "中暑"是结果。

例 7 (2015 山东) 颁奖:领奖

A. 受虐:施虐 B. 成功:失败

C. 盈利:亏损 D. 行贿:受贿

【解析】7. 题干出现 2 个或 3 个行为时,常考行为发生的时间先后顺序。先"颁奖",后"领奖",二者存在时间先后顺序。

A项: 先"施虐",后"受虐",时间先后顺序相反,排除。

B项: "成功"和"失败"无时间先后顺序,排除。

C项: "盈利"和"亏损"无时间先后顺序,排除。

D项: 先"行贿",后"受贿",时间顺序与题干一致,当选。【选D】

【注意】题干出现2个或3个行为时,常考行为发生的时间先后顺序。

例 8 (2014 河南) 报警: 救援

A. 违章:罚款 B. 毕业:就业

C. 消费: 生产 D. 手术: 住院

【解析】8. 题干出现 2 个行为,考虑动作发生的时间先后顺序。先"报警",后"救援"。

A项: 先"违章",后"罚款",保留。

B项: 先"毕业",后"就业",保留。

C项: 先"生产",后"消费"(常规逻辑),排除。

D项: 先"住院",后"手术"(大众思维),排除。

比较 A、B 项: 动作由人发出,涉及行为发出的主体。题干我"报警",我被"救援",动作的主体不一致。

A项: 我"违章", 我被"罚款", 出现两个动作的主体。

B项: 我"毕业", 我"就业", 只出现一个动作的主体。

A 项与题干的逻辑关系更接近, 当选。【选 A】

【注意】1. "时间顺序"二级辨析: 行为发出的主体。

- 2. 常考的对应关系的二级辨析:
- (1) 工艺的二级辨析: 物理变化、化学变化。
- (2) 功能的二级辨析: 主要功能、次要功能。
- (3) 属性的二级辨析:必然属性(一定)、或然属性(可能)。
- (4)时间顺序的二级辨析: 行为发出的主体是否一致。若题干动作的主体不一致,则选择主体不一致的选项。
 - 3. 语义关系的二级辨析:感情色彩(褒义词、贬义词、中性词)。

例 9(2018事业单位)可燃物:燃烧

A. 护照:签证 B. 氮气:燃烧

C. 明星:票房 D. 学籍:考试

【解析】9. 题干"可燃物"是"燃烧"的必要条件,助燃物、可燃物、达到燃点是燃烧的必要条件,没有"可燃物"就不能"燃烧"。

A 项: "护照"是"签证"的必要条件, "护照"相当于在国外的身份证, 没有"护照"就不能办"签证", 属于必要条件(必要条件之一即可), 当选。

B项:没有"氮气",有氧气依然可以"燃烧",不是必要条件,排除。

C项:没有"明星"依然可能"票房"很好,不是必要条件,排除。

D项: "学籍"不是"考试"的必要条件。例如驾校考试和公务员考试不需要学籍。学校的档案是学籍,毕业后没有学籍依然可以考试。"学籍"不是"考试"的必要条件,排除。

"燃烧"一定需要"可燃物", "签证"一定需要"护照", "考试"不一定需要"学籍", A 项当选。【选 A】

例 10 (2017 江苏) 人去:楼空

A. 鸟尽:弓藏 B. 兽聚:鸟散

C. 鸢飞:鱼跃 D. 虎踞:龙盘

【解析】10. 题干为一个成语被拆分为两部分。出现成语,优先考虑语义关

系。"人去楼空"指人离去,楼空空,不是近反义关系。语义无关系,考虑逻辑 关系。因为"人去",所以"楼空",二者是因果关系。

A项: "鸟尽弓藏"指鸟打完了把弓藏起来。因为"鸟尽",所以"弓藏", "鸟尽"是"弓藏"的原因,二者是因果关系,保留。

B项:"兽聚鸟散"指像鸟兽一样时聚时散,比喻聚散无常。"兽聚"和"鸟散"不是因果关系,而是并列关系,排除。

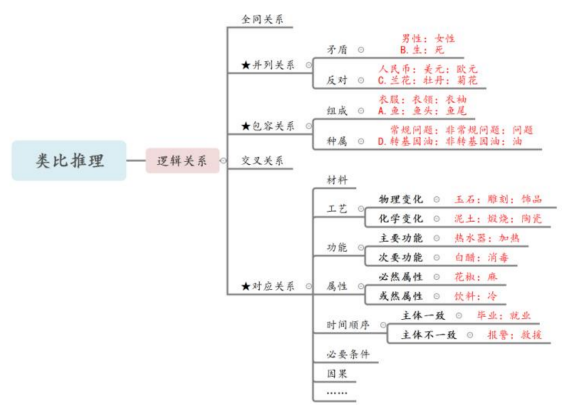
C项: "鸢"指老鹰, "鸢飞鱼跃"指鹰在天空飞翔, 鱼在水中腾跃, 形容万物各得其所(介绍大自然的现象)。"鸢飞"和"鱼跃"是并列关系, 排除。

D项: "虎踞龙盘"形容地势雄伟险要, "虎踞"和"龙盘"不是因果关系, 而是并列关系, 排除。

因果关系存在先后顺序,本题可以根据先后顺序解题。【选 A】

【注意】成语积累:

- 1. 人去楼空: 人已离去,楼中空空。比喻故地重游时睹物思人的感慨。
- 2. 鸟尽弓藏: 鸟打完了把弓藏起来。比喻事情成功之后,把曾经出过力的人一脚踢开。
 - 3. 兽聚鸟散: 像鸟兽一样时聚时散。比喻聚散无常。也比喻乌合之众。
 - 4. 鸢飞鱼跃: 鹰在天空飞翔, 鱼在水中腾跃。形容万物各得其所。
 - 5. 虎踞龙盘:形容地势雄伟险要。



【注意】类比推理总结:

- 1. 语义关系: 近义、反义、比喻象征义。掌握二级辨析和词语拆分的考点。
- 2. 逻辑关系:全同关系、并列关系、包容关系、交叉关系、对应关系,其中并列关系、包容关系、对应关系最重要。
- (1) 全同关系: 二者等同,用 "="表示。例如"老鼠"="耗子", "浪漫"="罗曼蒂克"。
 - (2) 并列关系: 区分矛盾关系和反对关系。
- ①非此即彼(无第三者情况),则是矛盾关系。例如"男:女"、"生:死"。 小技巧: "A"与"-A"是矛盾关系。
 - ②有其他情况,则是反对关系。
 - (3) 包容关系: 区分组成关系和种属关系。
- ①单独用"是"造句,造句通顺是种属关系。例如"交警是警察""刑警是警察"。
 - ②"鱼头是鱼"造句不成立,二者是组成关系。
- (4)交叉关系: 在两个不同的角度描述同一个事物。例如"女士:公务员",用 "有的……是……,有的……不是……"正反造四个句子,句子均成立,则是交叉关系。

- (5)对应关系:对应是个筐,啥都往里装。对应关系的二级辨析考查很少, 10 道题最多可能考查 2 道二级辨析。简单题无法拉开分差,目前备考时间充足, 所以需要掌握对应关系的二级辨析。
 - ①材料对应。
 - ②工艺的二级辨析: 物理变化、化学变化。
 - ③功能的二级辨析:主要功能、次要功能。
- ④属性的二级辨析:必然属性(一定)、或然属性(可能)。例如饮料可能 是冷的,是或然属性。
- ⑤时间顺序的二级辨析:行为发出的主体是否一致。选择与题干逻辑关系一致的选项。
 - 3. 优先考虑一级辨析, 无唯一答案时, 再考虑二级辨析。
- 4. 必要条件: 考查较少,且比较常规,需要记住典型的必要条件。例如"阳光:人类""水:人类""食物:人类","阳光、水、食物"均为"人类"生存的必要条件。"可燃物"是"燃烧"的必要条件,"护照"是"签证"的必要条件。
- 5. 因果关系: 两个词语无语义关系, 考虑逻辑关系中的因果关系或者先后顺序。

第三节 语法关系

技巧: 造句子

1. 主谓关系

学生:学习

2. 动宾关系

学习:功课

3. 主宾关系

学生: 功课

造句原则:

- ①造简单句:能不加字就不加字,能少加字就少加字
- ②加字尽量加一样的

【注意】语法关系:

- 1. 考查比较简单,解题思维为造句子。题干给出主体、动作、名词,明显是 一句话时,考虑造句子。
 - 2. 造句子:
 - (1) 主谓关系: 学生学习。
 - (2) 动宾关系: 学习功课。
- (3) 主宾关系: "学生:功课"仅出现主语和宾语,加谓语造句为: 学生学习/复习功课。
 - 3. 造句原则:
- (1) 造简单句: 能不加字就不加字,能少加字就少加字。越简单越符合出题人的本意。
- (2)加字尽量加一样的。例如"学生:功课",选项和题干均加"学习" 二字,则选项最接近题干,优选。

例 1(2016河南)歌唱家:歌唱:歌曲

A. 厨师:烹饪:食物 B. 学生:学习:考试

C. 律师:法院:案件 D. 清洁工:施肥:垃圾

【解析】1. 题干造句: 歌唱家歌唱歌曲, 主谓宾结构。

A项:造句为"厨师烹饪食物",主谓宾,保留。

B项: 造句为"学习考试", 搭配不当, 排除。

C项: 造句为"法院案件", 搭配不当, 排除。

D项:造句为"施肥垃圾",搭配不当,排除。【选 A】

例 2 (2016 江苏) 水稻:农田:农民

A. 学生:老师:校园 B. 羊群:牧民:草原

C. 货物:网络:电商 D. 捕鱼:海面:渔民

【解析】2. 题干"农民"是主体,"农田"是地点。造句:农民在农田种植水稻,加"种植"。

A、B 项: "校园"和"草原"均是地点,均为第三个词,题干"农田"是

第二个词,词语顺序错误,排除。

C项:造句为"电商在网络销售货物",加"销售",与题干不一致。比较择优,保留。

D项: 造句为"渔民在海面捕鱼",无需加词。"捕"是动词,"鱼"是名词,"捕鱼"是动宾结构,题干"水稻"是名词,排除。【选C】

例 3 (2018 广州) 设计:张贴:海报

A. 购置:发放:清单 B. 粘贴:复制:段落

C. 订阅:推广:报纸 D. 制定:执行:方案

【解析】3. 题干出现 2-3 个动作,考虑动作的时间先后顺序。题干先"设计",后"张贴"。"设计海报"和"发放海报"均为动宾关系。

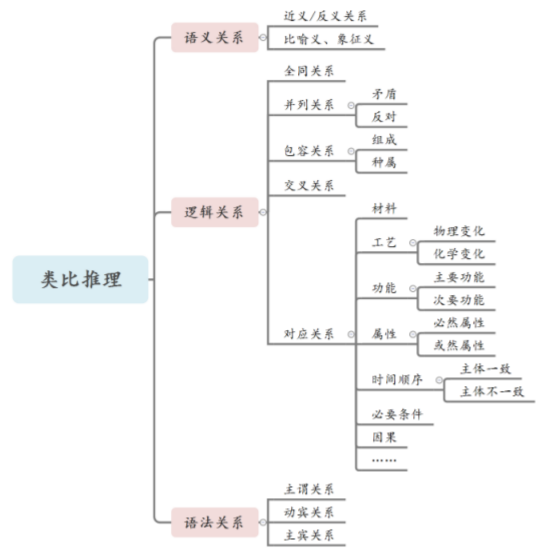
A项: "清单"是需要购买的物品的列表, "购置清单"搭配不当, 应为根据清单购置, 排除。

B 项: "粘贴段落"和"复制段落"均为动宾关系,但是应为先"复制",后"粘贴",词语先后顺序错误,排除。

C项: "订阅"和"推广"无明显的先后顺序,排除。

D项: 先"制定",后"执行",且"制定方案"和"执行方案"均为动宾 关系,与题干逻辑关系一致,当选。

本题考查时间先后顺序和动宾关系的复合考法,记住特征即可解题。【选 D】



【注意】1. 类比推理考查三大关系: 语义关系、逻辑关系、语法关系。

- 2. 逻辑关系需要课下梳理,例如区分矛盾关系和反对关系,区分组成关系和种属关系,功能的二级辨析等。
 - 3. 语法关系包含主谓关系、动宾关系、主宾关系,利用造句子解题。

课后测验

例 1(2015陕西)古为今用:天罗地网

A. 阴晴圆缺:里应外合 B. 左顾右盼:深入浅出

C. 好逸恶劳:旗开得胜 D. 刻舟求剑:叶公好龙

【解析】1. 本题课堂测验正确率为85%。题干两个成语无语义关系和逻辑关系。"古为今用"指古代的东西现在仍然可以沿用。"天罗地网"指布下罗网抓

坏人。考虑成语拆分,"古"与"今"为反义词,"天"与"地"为反义词。第一词和第三词是反义关系。

A项: "阴"与"圆"不是反义关系,应为"阴"和"晴",排除。

B项: "左"与"右"为方位上的反义词, "深"与"浅"为反义词, 当选。

C项: "好"和"恶"为反义词,但是"旗"和"得"不是反义词,排除。

D项:"刻"和"求"不是反义词,"叶"和"好"不是反义词,排除。【选

B

【注意】题干给出的两个词语无关系时,考虑词语拆分找内部的关系。

例 2 (2016 联考) 黄连:苦涩

A. 班级:团结 B. 钻石:坚硬

C. 花朵:鲜红 D. 城市:繁华

【解析】2. 本题课堂测验正确率为 97%。哑巴吃黄连,有苦说不出,题干"黄连"是"苦涩"的,二者为属性(特点)对应。"班级"是"团结"的,"钻石"是"坚硬"的,"花朵"是"鲜红"的,"城市"是"繁华"的,选项均为属性对应。一级辨析无唯一答案,考虑二级辨析的必然属性和或然属性。

题干"黄连"一定"苦涩",是必然属性对应关系。

A项: "班级"不一定"团结",排除。

B项:钻石恒久远,一颗永流传。"钻石"一定"坚硬",必然属性,当选。

C项: "花朵"不一定"鲜红",例如蓝色妖姬是蓝色的,排除。

D项:"城市"不一定"繁华",存在宁静、安静的小城市,排除。【选B】

【注意】一级辨析考查属性, 无唯一答案时, 二级辨析考虑或然属性和必然 属性。

例 3 (2016 四川) 面粉:鸡蛋:蛋糕

A. 香蕉:西瓜:水果 B. 纸张:打印机:文件

C. 菊花:茱萸:重阳 D. 水泥:钢筋:房屋

【解析】3. 本题课堂测验正确率为 95%。题干"面粉"和"鸡蛋"是"蛋糕"的原材料,是原材料和成品的对应关系。

A项: "西瓜"是"水果", 二者是种属关系, 排除。

B项: "打印机"不是"文件"的原材料,排除。

C项: "重阳"是节日, "菊花"不是"重阳"的原材料,排除。

D项:"水泥"和"钢筋"是"房屋"的原材料,当选。【选D】

【答案汇总】近义关系、反义关系 1-4: CBDB; 比喻义、象征义 1-2: AB; 全同关系例题: A; 并列关系 1-3: BCC; 包容关系 1-3: DAC; 交叉关系例题: B; 对应关系 1-5: DBDBD; 6-10: DDAAA; 语法关系 1-3: ACD; 课后测验 1-3: BBD

遇见不一样的自己

Be your better self

