た 粉筆

公务员考试辅导用书

类比推理必会对应关系

粉笔

编 菨

₹目录-

专题一	因果关系1
专题二	原材料、工艺和成品3
专题三	属性关系5
专题四	动作先后顺序6
专题五	作品与作者8
专题六	位置对应9
专题七	方式与目的10
专题八	地点对应12
专题九	食物对应13
专题十	职业、场所与工作14
专题十一	- 反比关系15
专题十二	条件关系 ·······16

专题十三	事物与功能18
专题十四	动力来源20
专题十五	工具对应21
专题十六	人物对应22
专题十七	物理单位对应23
专题十八	配套使用24
专题十九	依据对应25
专题二十	载体对应26
专题二十-	- 诗句 + 主题对应27
专题一十一	- 研究对象对应

[最新]国考省考名师课程合集

名师最新课程合集【微信: CC312566 】

言语: 小宝 ♠ 欣说 ▶ 郭熙 ♠ 欧阳 ▶ 老闻 ▶ 顾斐 花生十三等名师
判断: 钩不了沉 ▶ 龙飞 ▶ 胡小胡 ▶ 宋文涛 ▶ 花生十三 楠楠 郝耀华等

• 数量: 齐麟 ▶ 花生十三 ▶ 唐宋 ▶ 牟立志 ▶ 刘文超 楚凝香 刘文超等

• 资料: 齐麟 ▶ 花生十三 ▶ 高照 ▶ 刘有珍 ▶ 左宏帅 阿里木江等

• 常识: 李梦娇♠李卜♠王军涛♠李three▶ 刀舒等

• 申论: 站长 ▶李梦圆 ▶ 飞扬 ▶ 刘大师 ▶钩不了沉▶小伟 贺C等

℃ 专题一 | 因果关系

(一)因果关系对应题目强调的是某件事是另外一件事发生的原因,因果关系可以是必然的,也可以是或然的。在成语中,也会出现因果关系。因此在成语题目中,如果仅通过语义关系无法解题,可以考虑因果关系。

❷ 真题示例

1. 海啸: 地震(2017 吉林甲)

题干逻辑关系:"地震"可能引发"海啸"。

正确答案:中毒:蘑菇

答案逻辑关系:"蘑菇"可能引发"中毒"。

2. 水落:石出(2022 福建)

题干逻辑关系:水落石出意思是因为水落下去,所以石头露了出来。"水落"导致"石出",二者是因果关系。

正确答案:理屈:词穷

答案逻辑关系:理屈词穷意思是因为理亏,所以无言以对。"理屈"导致"词穷", 二者是因果关系。

- 1. 缺锌:生长迟缓,"缺锌"会导致"生长迟缓"。
- 2. 人去:楼空,"人去"是"楼空"的原因。
- 3. 触景:生情,"触景"是"生情"的原因。

(二)在因果关系对应题目中,二级辨析可能会考查原因是人为原因还是自然原因,或结果是好结果还是坏结果。

❷ 真题示例

1. 玻璃幕墙: 光污染(2019 联考)

题干逻辑关系:"玻璃幕墙"可以导致"光污染",二者是因果关系,且原因是人为原因。

正确答案:汽车尾气:酸雨

答案逻辑关系: "汽车尾气"可以导致"酸雨", 二者是因果关系, 且原因是人为原因。

2. 病毒: 传染病: 流行性(2019 国考)

题干逻辑关系: "病毒"可能会导致"传染病", 二者是因果关系, 且结果是坏的结果。"传染病"具有"流行性"。

正确答案:毒驾:车祸:危害性

答案逻辑关系: "毒驾"可能会导致"车祸", 二者是因果关系, 且结果是坏的结果。"车祸"具有"危害性"。

- 1. 采伐:水土流失,"采伐"可能导致"水土流失",二者是因果关系,且原因是人为原因。
- 2. 学习: 进步, "学习"可能会带来"进步", 二者是因果关系, 且结果是好的结果。

℃ 专题二 | 原材料、工艺和成品

(一)原材料、工艺和成品对应关系题目强调的是某种材料经过某种工艺变成了 另一种物品。除了考查原材料、工艺和成品的对应外,还有另外两种考法:只考查某种物品是另一种物品的原材料;只考查某种物品和其制作工艺。

❷ 真题示例

1. 黏土:陶瓷杯(2021 山东)

题干逻辑关系:"黏土"是制作"陶瓷杯"的原材料,二者为原材料与成品的对应关系。

正确答案:蚕丝:旗袍

答案逻辑关系:"蚕丝"是制作"旗袍"的原材料,二者为原材料与成品的对应关系。

2. 发酵:美酒(2019新疆兵团)

题干逻辑关系:通过"发酵"得到"美酒",二者是工艺和成品的对应关系。

正确答案: 提炼:汽油

答案逻辑关系:通过"提炼"得到"汽油",二者是工艺和成品的对应关系。

■ 知识积累

- 1. 亚麻布:亚麻,"亚麻"是制作"亚麻布"的原材料。
- 2. 海螺:号角,"海螺"可用来制作"号角"。
- 3. 纺织:布匹,通过"纺织"得到"布匹",二者是工艺和成品的对应关系。
- 4. 漆器:描金:涂料,"描金"是制作"漆器"的一种工艺,"涂料"是制作"漆器"的原材料,三者为成品、工艺和原材料的对应关系。
- 5. 大豆:豆油:压榨,"大豆"经过"压榨"得到"豆油",三者为原材料、成品和工艺的对应关系。

(二)原材料、工艺和成品对应关系题目中,二级辨析常考查工艺过程是物理变化 还是化学变化,原材料是直接原材料还是间接原材料、是必然原材料还是或然原材料。

❷ 真题示例

1. 玉石:雕琢:玉器(2016广东)

题干逻辑关系:"玉石"经过"雕琢"成为"玉器",三者是原材料、工艺和成品的对应关系,且"雕琢"过程是物理变化。

正确答案:蚕丝:织造:丝绸

答案逻辑关系:"蚕丝"经过"织造"成为"丝绸",三者是原材料、工艺和成品的对应关系,且"织造"过程是物理变化。

2. 茶树: 茉莉花茶(2017 联考)

题干逻辑关系: "茶树"产出的茶叶加工后可制成"茉莉花茶", "茶树"是"茉莉花茶"的间接原材料。

正确答案:螃蟹:蟹黄包

答案逻辑关系: "螃蟹"体内的蟹黄加工后可制成"蟹黄包", "螃蟹"是"蟹黄包"的间接原材料。

3. 面粉:小麦(2017 天津选调)

题干逻辑关系: "面粉"是由"小麦"磨制而成的,"小麦"是"面粉"的原材料, 并且是必然原材料。

正确答案:大米:稻谷

答案逻辑关系: "大米"是由"稻谷"去壳而成的,"稻谷"是"大米"的原材料, 并且是必然原材料。

- 1. 牛奶:酸奶,"牛奶"经过发酵可以制成"酸奶",二者为原材料和成品的对应关系,且加工过程是化学变化。
 - 2. 棉花:布鞋,"棉花"是制作"布鞋"的间接原材料。
 - 3. 竹子:桌子,"竹子"是制作"桌子"的或然原材料。

℃ 专题三 | 属性关系

属性关系对应题目强调的是某种事物具有某种特点。这类题目基本都会涉及属性的二级辨析,二级辨析经常考查该属性是必然属性还是或然属性。

❷ 真题示例

1. 物体: 惯性(2020 国考)

题干逻辑关系:"惯性"是"物体"的必然属性。

正确答案:液体:流动性

答案逻辑关系: "流动性"是"液体"的必然属性。

2. 屏幕: 手机: 精巧(2015 江苏)

题干逻辑关系: "屏幕"是"手机"的组成部分,有的"手机"具有"精巧"的特征,后两个词为或然属性的对应关系。

正确答案: 枣核:红枣:酸甜

答案逻辑关系: "枣核"是"红枣"的组成部分,有的"红枣"具有"酸甜"的特征,后两个词为或然属性的对应关系。

₩ 知识积累

必然属性:

1. 蜂蜜:甘甜,"甘甜"是"蜂蜜"的必然属性。

2. 黄连:苦涩,"苦涩"是"黄连"的必然属性。

或然属性:

1. 冬天:严寒,"严寒"是"冬天"的或然属性。

2. 气体:稳定性,"稳定性"是"气体"的或然属性。

♥ 专题四 | 动作先后顺序

(一)动作先后顺序对应关系题目强调的是几件事情的发生存在先后顺序。有的 四字成语之间存在动作先后顺序,因此在解答成语题目时,如果仅通过语义关系无法 解题,可以考虑是否存在动作先后顺序。

❷ 真题示例

1. 下单:付款:送货(2019 湖北选调)

题干逻辑关系: 先"下单", 再"付款", 最后"送货"。

正确答案:复习:考试:阅卷

答案逻辑关系: 先"复习", 再"考试", 最后"阅卷"。

2. 作茧自缚: 化蛹成蝶(2017 山东)

题干逻辑关系: "作茧自缚"是指幼虫吐丝做成茧,把自己包在里面的过程; "化 蛹成蝶"是指从蛹变成蝴蝶的过程。"作茧自缚"和"化蛹成蝶"存在先后顺序,先 "作茧自缚",再"化蛹成蝶"。

正确答案: 凤凰浴火:涅槃重生

答案逻辑关系: "凤凰浴火"是指凤凰经历烈火的煎熬和痛苦的考验; "涅槃重生" 是指置之死地而重生。"凤凰浴火"和"涅槃重生"存在先后顺序,先"凤凰浴火", 再"涅槃重生"。

- 1. 计划: 总结、先"计划"、再"总结"。
- 2. 摸清致贫原因:提出扶贫措施、先"摸清致贫原因",再"提出扶贫措施"。
- 3. 麻醉:切开:缝合, 先"麻醉", 再"切开", 最后"缝合"。

- 4. 播种:开花:结果,先"播种",再"开花",最后"结果"。
- (二)动作先后顺序对应关系题目中,二级辨析会侧重考查动作的发出主体,比如动作发出者是不是同一个主体。

❷ 真题示例

1. 买票:乘机:抵达(2017 江苏)

题干逻辑关系: 先"买票", 再"乘机", 最后"抵达", 且动作发出者可以为同一主体。

正确答案:相识:相恋:结婚

答案逻辑关系: 先"相识", 再"相恋", 最后"结婚", 且动作发出者可以为同一主体。

2. 售卖假货:举报维权:上门调查(2023 浙江)

题干逻辑关系:先"售卖假货",再"举报维权",最后"上门调查",且"售卖假货"的主体为商家,"举报维权"的主体为消费者,"上门调查"的主体为工商局、 质监局等,三个词的主体不一致。

正确答案:点菜下单:烹饪菜肴:传送菜品

答案逻辑关系: 先"点菜下单", 再"烹饪菜肴", 最后"传送菜品", 且"点菜下单"的主体为食客,"烹饪菜肴"的主体为厨师,"传送菜品"的主体为服务员, 三个词的主体不一致。

- 1. 构思:写作:修改,先"构思",再"写作",最后"修改",且动作发出者可以为同一主体。
- 2. 申报:评审:得奖,先"申报",再"评审",最后"得奖","申报"与"得奖" 是同一主体,但是与"评审"的主体不同。

℃ 专题五 | 作品与作者

作品与作者对应关系题目强调的是某个作品是某位作者的成果。

❷ 真题示例

《西游记》:吴承恩(2019河南司法所)

题干逻辑关系:《西游记》的作者是"吴承恩"。

正确答案:《警世通言》: 冯梦龙

答案逻辑关系:《警世通言》的作者是"冯梦龙"。

₩ 知识积累

1.《水浒传》:施耐庵,《水浒传》的作者是"施耐庵"。

2.《本草纲目》:李时珍,《本草纲目》的作者是"李时珍"。

3.《梦溪笔谈》:沈括、《梦溪笔谈》的作者是"沈括"。

4.《红与黑》:司汤达,《红与黑》的作者是"司汤达"。

♥ 专题六 | 位置对应

位置对应关系题目强调的是位置间的对应,可以是方位名词的对应,也可以是某 种事物存在于某个地点或物体内。

❷ 真题示例

道路:车辆:行人(2015 吉林乙)

题干逻辑关系:"道路"上有"车辆"和"行人",第一个词与后两个词为位置的对应关系,且是一种非必然的对应关系。

正确答案: 手提包: 钱包: 手机

答案逻辑关系: "手提包"里有"钱包"和"手机",第一个词与后两个词为位置的对应关系,且是一种非必然的对应关系。

₩ 知识积累

位置存放:

1. 台灯:书桌,"书桌"是"台灯"的存放位置。

2. 灯泡: 灯座, "灯座"是"灯泡"的存放位置。

方位名词对应:

1. 左右:上下,"上下""左右"都是指方位的词。

2. 南北:东西,"东西""南北"都是指方位的词。

℃ 专题七 | 方式与目的

(一)方式与目的对应关系题目强调的是某件事是产生另外一件事的方式或目的,可以用"为了"造句。在成语中,也会出现方式与目的的对应关系。因此在成语题目中,如果仅通过语义关系无法做出来,可以考虑其结构中是否存在方式与目的的对应关系。

❷ 真题示例

1. 洽谈:合作(2022广东)

题干逻辑关系:"洽谈"是方式,"合作"是目的。

正确答案:投资:收益

答案逻辑关系:"投资"是方式,"收益"是目的。

2. 声东: 击西(2023 浙江)

题干逻辑关系:"声东"是方式,"击西"是目的。

正确答案: 围魏: 救赵

答案逻辑关系:"围魏"是方式,"救赵"是目的。

₩ 知识积累

1. 送友人:折柳枝,"折柳枝"的目的是"送友人"。

2. 灾害预警:减少损失,"灾害预警"的目的是"减少损失"。

3. 健康监测:体检:疾病筛查,"健康监测"和"疾病筛查"是"体检"的目的。

4. 加薪:奖励:鼓励人才,"加薪"是一种"奖励"方式,目的是"鼓励人才"。

(二)在成语题目中,考查方式与目的的对应关系时,经常考查二级辨析,即方式是否正确合理,该方式是否能够达到此目的。

❷ 真题示例

刻舟:求剑(2019 国考)

题干逻辑关系:"刻舟"是"求剑"的方式,"求剑"是"刻舟"的目的,用"刻舟"的方式去"求剑",这种方法错误且达不到目的。

正确答案:掩耳:盗铃

答案逻辑关系:"掩耳"是"盗铃"的方式,"盗铃"是"掩耳"的目的,用"掩耳"的方式去"盗铃",这种方法错误且达不到目的。

- 1. 缘木:求鱼,"缘木"的目的是"求鱼",且用"缘木"的方式达不到"求鱼"的目的。
- 2. 指桑:骂槐,"指桑"的目的是"骂槐",且用"指桑"的方式有时能达到"骂槐"的目的。

℃ 专题八 | 地点对应

地点对应关系题目强调的是地理名词上的对应或某个地点是某种事物、某个动作的发生地。

❷ 真题示例

1. 丝绸之路 之于 () 相当于 万里长征 之于 ()(2017 江苏)

正确答案:敦煌 遵义

答案逻辑关系:"敦煌"是"丝绸之路"的一个途经地点,"遵义"是"万里长征"的一个途经地点。

2. 图书馆:著作:收藏(2021新疆)

题干逻辑关系:"图书馆"是"收藏著作"的地点。

正确答案:咖啡厅:饮品:制作

答案逻辑关系:"咖啡厅"是"制作饮品"的地点。

₩ 知识积累

地理对应:

1. 泰山:大明湖:山东,"泰山"和"大明湖"均在"山东"。

2. 江苏:南京:北京,"江苏"的省会是"南京","江苏"与"北京"是并列关系,均为省级行政区域。

发生地对应:

1. 信件:邮寄:邮局,"邮局"是"邮寄""信件"的地点。

2. 商品:购买:商店,"商店"是"购买""商品"的地点。

微信cc312566,一次购买包更新

℃ 专题九 | 食物对应

食物对应关系题目强调的是一种生物是另一种生物的食物,当题目中出现两种生物时,可以考虑它们是不是食物对应关系。

❷ 真题示例

兔:青草(2017 江苏)

题干逻辑关系:"青草"是"兔"的食物。

正确答案:蚕:桑叶

答案逻辑关系:"桑叶"是"蚕"的食物。

₩ 知识积累

1. 猩猩:香蕉,"香蕉"是"猩猩"的食物。

2. 熊猫:竹子,"竹子"是"熊猫"的食物。

3. 虫:小鸡,"虫"是"小鸡"的食物。

℃ 专题十 | 职业、场所与工作

职业、场所与工作对应关系题目强调的是某职业与该职业所在工作场所及具体工作内容的对应关系。

❷ 真题示例

1. 工程师:研发:产品(2022 天津)

题干逻辑关系:"研发产品"为"工程师"的工作内容。

正确答案:飞行员:驾驶:飞机

答案逻辑关系:"驾驶飞机"为"飞行员"的工作内容。

2. 水稻:农田:农民(2016 江苏)

题干逻辑关系: "农民"在"农田"中种植"水稻"。"农民"和"水稻"为主宾 关系, "农民"和"农田"为职业与工作场所的对应关系。

正确答案:货物:网络:电商

答案逻辑关系:"电商"在"网络"上销售"货物"。"电商"和"货物"为主宾 关系,"电商"和"网络"为职业和工作场所的对应关系。

■ 知识积累

- 1. 快递员:送货,"送货"是"快递员"的工作内容。
- 2. 清洁工:保洁, "保洁"是"清洁工"的工作内容。
- 3. 足球:运动员:体育场,"运动员"在"体育场"踢"足球","运动员"是一种职业,"体育场"是踢"足球"的场所。
- 4. 龙舟: 划手:河流,"划手"在"河流"中划"龙舟","划手"是一种职业, "河流"是划"龙舟"的场所。

♥ 专题十一 | 反比关系

反比关系对应题目强调的是两种事物之间是反比关系,更多体现在物理名词或数 学名词中。在乘积一定的情况下,其中一个越大,另一个越小。

❷ 真题示例

时间 之于 () 相当于 () 之于 密度(2016 江苏)

正确答案:速度 体积

答案逻辑关系:在路程一定的条件下,"时间"与"速度"为反比关系,"速度"越快,"时间"越短。在质量一定的条件下,"体积"与"密度"为反比关系,"体积"越大,"密度"越小。

- 1. 波长: 频率,在波速一定的条件下,"波长"与"频率"为反比关系,"波长"越长,"频率"越低。
- 2. 压强:面积,在压力一定的条件下,"压强"与"面积"为反比关系,"面积"越小,"压强"越大。
- 3. 电阻:电流,在电压一定的条件下,"电阻"与"电流"为反比关系,"电阻"越大,"电流"越小。
- 4. 单价:数量,在总价一定的条件下,"单价"与"数量"为反比关系,"单价"越高,"数量"越小。

℃ 专题十二 | 条件关系

(一)条件关系对应题目一般考查一种事物是另一种事物发生的必要条件。

❷ 真题示例

1. 入学:毕业(2021 广东选调)

题干逻辑关系: 只有"入学"之后才能"毕业","入学"是"毕业"的必要条件。 正确答案: 出家: 还俗

答案逻辑关系: 只有"出家"之后才能"还俗","出家"是"还俗"的必要条件。

2. 出国:护照:签证(2020 北京)

题干逻辑关系:"出国"需要"护照"和"签证",且"护照"是办理"签证"的必要条件。

正确答案:乘高铁:身份证:车票

答案逻辑关系: "乘高铁" 需要 "身份证" 和 "车票", 且 "身份证" 是购买 "车票" 的必要条件。

■ 知识积累

- 1. 氧气:生命,"氧气"是维持"生命"的必要条件。
- 2. 微信交流:上网,"上网"是"微信交流"的必要条件。
- 3.18 周岁:选举权,"18 周岁"是拥有"选举权"的必要条件。
- 4. 振动:声音,"振动"是"声音"产生的必要条件。

微信cc312566,一次购买包更新

(二)条件关系对应题目也可能考查一种事物是另一种事物发生的充分条件。

❷ 真题示例

天下雨:地上湿(2016山东)

题干逻辑关系: 天上下雨, 地上必然会湿, "天下雨"是"地上湿"的充分条件。

正确答案: 地上不湿: 天没下雨

答案逻辑关系: "地上不湿"说明"天没下雨", "地上不湿"是"天没下雨"的充分条件。

₩ 知识积累

1. 不以规矩:不成方圆, "不以规矩"是"不成方圆"的充分条件。

2. 犯罪:违法,"犯罪"是"违法"的充分条件。

3. 直线交叉:直线不平行,"直线交叉"是"直线不平行"的充分条件。

♥ 专题十三 | 事物与功能

(一)事物与功能对应关系题目强调的是一种事物与其具体功能的对应关系。

❷ 真题示例

紫外线灯:消毒(2022 重庆选调)

题干逻辑关系:"紫外线灯"具有"消毒"的功能,二者为功能对应关系。

正确答案:风扇:散热

答案逻辑关系: "风扇"具有"散热"的功能, 二者为功能对应关系。

₩ 知识积累

1. 体温计:测温,"体温计"具有"测温"的功能。

2. 叮咬:蚊香:花露水,"蚊香"和"花露水"都有防止被"叮咬"的功能。

(二)事物与功能对应关系题目中,二级辨析经常考查功能是主要功能还是次要功能。

❷ 真题示例

白醋:消毒(2017 国考)

题干逻辑关系: "白醋"的主要功能是调味,次要功能是"消毒",二者为次要功能的对应关系。

正确答案:汽油:去渍

答案逻辑关系: "汽油"的主要功能是用作燃料,次要功能是"去渍",二者为次要功能的对应关系。

微信cc312566,一次购买包更新

❤ 知识积累

主要功能:

1. 语言:交流,"交流"是"语言"的主要功能。

2. 烤箱:烘烤,"烘烤"是"烤箱"的主要功能。

次要功能:

1. 衣服:装饰,"衣服"的主要功能是蔽体、遮羞,次要功能是"装饰"。

2. 灯:装饰,"灯"的主要功能是照明,次要功能是"装饰"。

℃ 专题十四 | 动力来源

动力来源对应关系题目强调的是一种事物与其运行所需要的动力的对应关系,该动力使事物能够正常运行。

❷ 真题示例

马:马车:交通(2018 重庆)

题干逻辑关系: "马" 拉动 "马车", 二者是动力来源的对应关系; "马车"是一种"交通"工具, 二者是工具的对应关系。

正确答案: 牛:型:耕地

答案逻辑关系: "牛" 拉动 "犁", 二者是动力来源的对应关系; "犁" 是一种"耕地"工具, 二者是工具的对应关系。

- 1. 飞机:汽油, "汽油"可作为"飞机"的动力来源。
- 2. 电: 手机, "手机"运行的动力来源为"电"。
- 3. 风:风车:旋转, "风车"的动力来源为"风", "风"可以让"风车""旋转"。

℃ 专题十五 | 工具对应

工具对应关系题目强调的是做某件事或者某个动作与其所需要的工具的对应关系。

❷ 真题示例

镰刀:麦子(2022天津)

题干逻辑关系:"镰刀"是割"麦子"所需要的工具,二者为工具的对应关系。

正确答案: 扳手: 螺栓

答案逻辑关系:"扳手"是拧"螺栓"所需要的工具,二者为工具的对应关系。

■ 知识积累

1. 野营:帐篷,"帐篷"是"野营"需要的工具。

2. 进餐:碗筷,"碗筷"是"进餐"需要的工具。

3. 画笔:绘画,"画笔"是"绘画"需要的工具。

℃ 专题十六 | 人物对应

人物对应关系题目强调的是人物与其所处的朝代、作品和典故或者家族成员之间 (如母亲和女儿)的对应关系等。

❷ 真题示例

负荆请罪:廉颇(2021 重庆选调)

题干逻辑关系: "负荆请罪" 讲述的是战国时"廉颇"和蔺相如的故事,他们同在赵国做官,蔺相如因功大,被拜为上卿,位在"廉颇"之上。"廉颇"不服,想侮辱蔺相如。蔺相如为了国家的利益,处处退让。后来"廉颇"知道了,感到很惭愧,就脱了上衣,背着荆条向蔺相如请罪,请他责罚。"廉颇"是"负荆请罪"的主人公,二者是历史典故与历史人物的对应关系。

正确答案: 韦编三绝: 孔子

答案逻辑关系: "韦编三绝" 讲述的是"孔子"的故事,"孔子"晚年很爱读《周易》,翻来覆去地读,使穿连《周易》竹简的皮条断了好几次。"孔子"是"韦编三绝"的主人公,二者是历史典故与历史人物的对应关系。

- 1. 爸爸:叔父:兄弟,"叔父"是"爸爸"的弟弟,"叔父"和"爸爸"是"兄弟"关系。
- 2.《桃花扇》:李香君,《桃花扇》是清代文学家孔尚任创作的历史剧,"李香君" 是剧中的女主人公。

℃ 专题十七 | 物理单位对应

物理单位对应关系题目考查的是常见物理量和其单位(如时间和分钟)之间的关系。

❷ 真题示例

赫兹: 频率 (2021 陕西)

题干逻辑关系:"赫兹"是国际单位制中"频率"的单位,二者为物理单位的对应关系。

正确答案: 法拉:电容

答案逻辑关系:"法拉"是国际单位制中"电容"的单位,二者为物理单位的对应关系。

₩ 知识积累

1. 时间: 秒, "秒" 是"时间"的单位。

2. 盎司:重量,"盎司"是"重量"的单位。

3. 电阻:欧姆,"欧姆"是"电阻"的单位。

℃ 专题十八 | 配套使用

配套使用对应关系题目强调的是做某件事需要两个物品一起配合使用,两个物品是配套使用的关系。

❷ 真题示例

钢笔:墨水(2018广东)

题干逻辑关系:"钢笔"和"墨水"是配套使用的对应关系。

正确答案: 牙刷:牙膏

答案逻辑关系:"牙刷"和"牙膏"是配套使用的对应关系。

₩ 知识积累

1. 剑鞘:利剑,"剑鞘"和"利剑"是配套使用的对应关系。

2. 鱼饵:鱼竿,"鱼饵"和"鱼竿"是配套使用的对应关系。

3. 锅铲:炒锅,"锅铲"和"炒锅"是配套使用的对应关系。

♥ 专题十九 | 依据对应

依据对应关系题目考查的是做某件事与其所需要的依据的对应关系。

❷ 真题示例

法律:法官(2021广东选调)

题干逻辑关系:"法官"依据"法律"判决案件,二者为依据的对应关系。

正确答案: 歌词:歌手

答案逻辑关系:"歌手"依据"歌词"演唱歌曲,二者为依据的对应关系。

₩ 知识积累

1. 音标:英文,"英文"依据"音标"发音。

2. 录取:成绩,"录取"依据"成绩"的高低进行。

3. 规则:比赛,依据"规则"进行"比赛"。

℃ 专题二十 | 载体对应

载体对应关系题目考查的是抽象信息与其所依附的载体或者媒介的对应关系。

❷ 真题示例

观众:电视:新闻(2017 国考)

题干逻辑关系: "观众"是"电视"的主要受众, "电视"是"新闻"的一种载体。

正确答案:消费者:消费指南:优惠信息

答案逻辑关系: "消费者"是"消费指南"的主要受众,"消费指南"是"优惠信息"的一种载体。

₩ 知识积累

1. 书本:知识,"书本"是"知识"的载体。

2. 唱片:歌曲,"唱片"是"歌曲"的载体。

3. 杂志:广告,"杂志"是"广告"的载体。

♥ 专题二十一 | 诗句 + 主题对应

诗句 + 主题对应关系题目考查的是诗句与其主要表达的含义或主要描述的主题的 对应关系,反映的是考生对诗句的理解,需要考生多多积累名诗名句。

❷ 真题示例

莫愁前路无知己 对于 () 相当于 () 对于 感恩(2021 新疆兵团) 正确答案: 离别 报答平生未展眉

答案逻辑关系: "莫愁前路无知己"的意思是此去不要担心遇不到知己,表达的是"离别"之情,二者为诗句与其表达的情感的对应关系;"报答平生未展眉"的意思是报答你一生的愁苦奔忙,表达的是"感恩"之情,二者为诗句与其表达的情感的对应关系。

₩ 知识积累

- 1. 李白:床前明月光:思念,"李白"和"床前明月光"是作者与其诗句的对应 关系,"床前明月光"和"思念"是诗句与其表达的情感的对应关系。
 - 2. 故人西辞黄鹤楼 对于 () 相当于 () 对于 怀古 答案: 送别 折戟沉沙铁未销

"故人西辞黄鹤楼"出自唐代诗人李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》,表达的是 "送别"之情,"折戟沉沙铁未销"出自唐代诗人杜牧的《赤壁》,表达的是"怀古" 之情。

- 3. 横看成岭侧成峰,远近高低各不同:江西:庐山,"横看成岭侧成峰,远近高低各不同"是描述"庐山"的诗句,"庐山"位于"江西"。
 - 4. 遍插茱萸少一人:重阳节,"遍插茱萸少一人"描述的是"重阳节"的情形。

♥ 专题二十二 | 研究对象对应

研究对象对应关系题目考查的是考生对常见学科的主要研究对象或者内容的 了解。

❷ 真题示例

病人: 生老病死: 医学(2021 北京)

题干逻辑关系: "病人"会"生老病死", "生老病死" 描述了"病人"的不同状态, "医学"的研究对象是"病人"。

正确答案:大海:潮涨潮落:海洋学

答案逻辑关系: "大海"会"潮涨潮落", "潮涨潮落" 描述了"大海"的不同状态, "海洋学"的研究对象是"大海"。

- 1. 自然科学: 化学: 化学元素, "化学" 是一种"自然科学", "化学元素"是"化学"的研究对象。
- 2. 人文科学:历史学:历史人物,"历史学"是一种"人文科学","历史人物"是"历史学"的研究对象。

