

# 2022国考真题训练营

## 类推+逻辑（2021国考真题）

主讲：题分天团

# 判断推理——类比推理

1、江河湖海：水体

A、鳏寡孤独：身份

B、油盐酱醋：调味

C、山珍海味：美食

D、绫罗绸缎：面料

# 判断推理——类比推理

## 2、船舶抛锚：请求救援

A、安全着陆：平稳飞行

B、行政复议：获得赔偿

C、卖出高粱：买入白酒

D、违规销售：停业整顿

# 判断推理——类比推理

3、春山暖日和风：阑干楼阁帘栊

A、绿蚁新醅酒：红泥小火炉

B、鸡声茅店月：人迹板桥霜

C、江碧鸟逾白：山青花欲燃

D、柴门闻犬吠：风雪夜归人

# 判断推理——类比推理

## 4、立体化战争：数字化战争

A、民主型管理：专制型管理

B、防风林：观赏树木

C、有氧运动：医疗瘦身

D、绩效奖励：物质奖励

# 判断推理——类比推理

5、风筝：箴刀：竹条

A、泥塑：黏土：颜料

B、绣品：绣针：绣线

C、糖人：蔗糖：竹签

D、漆器：描金：涂料

# 判断推理——类比推理

6、檀香：麝香：香料

A、木材：钢筋：建材

B、日光：月光：光明

C、薯条：粉条：食物

D、鲸鱼：鲍鱼：海鱼

# 判断推理——类比推理

7、中央预算：年度预算：地方预算

A、历史题材：军事题材：现实题材

B、户外广告：文字广告：电视广告

C、知识创新：技术创新：管理创新

D、人身权利：生命权利：财产权利



# 判断推理——类比推理

8、健康监测：体检：疾病筛查

A、为国聚财：税收：调节分配

B、发掘遗迹：考古：考证年代

C、解决争议：审判：强制执行

D、太空飞行：航天：地质分析

# 判断推理——类比推理

9、（ ）对于 口罩 相当于 竹子 对于 （ ）

A、耳挂；竹炭      B、无纺布；斗笠

C、卫生用品；竹叶      D、医用口罩；箭竹

# 判断推理——类比推理

10、核安全 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 虚拟货币

A、核技术；货币      B、核泄漏；交易货币

C、国家安全；比特币      D、网络安全；游戏币

# 判断推理——类比推理

11、易拉罐：拉环

A、金库：黄金

B、燃气灶：点火器

C、台历：农历

D、拦水坝：河流

# 判断推理——类比推理

12、杠杆 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 成语

A、滑轮；固定短语      B、力臂；水滴石穿

C、省力杠杆；春夏秋冬      D、简单机械；四字成语

# 判断推理——逻辑判断

13、中国互联网络信息中心发布报告显示，截至2018年12月，我国短视频用户规模达6.48亿，其中青少年用户占了很大比重，开展青少年防沉迷工作刻不容缓。相关主管部门组织短视频平台企业研发了青少年防沉迷系统，进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计40分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天22时至次日6时期间，禁止使用短视频App。

以下哪项如果为真，最能质疑该模式的有效性？

- A、用户使用“青少年模式”需提交身份证信息等，增加了泄露个人隐私的风险
- B、不加选择地浏览视频内容，可能会对青少年价值观产生负面影响
- C、该系统通过大数据分析来识别疑似青少年用户，可能会“误伤”成年人
- D、“青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份

# 判断推理——逻辑判断

14、有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻应归功于皮表干细胞。哺乳动物的皮表细胞会持续更新，细胞来源于表皮干细胞。这些干细胞会通过一种特定分化的多元蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制分化，产生新细胞，取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻，因此表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A、表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B、表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C、胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要
- D、胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异

# 判断推理——逻辑判断

15、小赵和小刘是非常熟悉的好朋友，两家相距很近，疫情期间，小赵曾给本单位同处室的同事发了警示微信，小刘也给所在小区他认识的所有人发了警示微信，并进一步通过电话进行了确认提醒，小赵、小刘互通了电话，提醒近期不相互走动，小赵给小刘发过警示微信，小刘没有给小赵发过警示微信。

根据以上陈述，以下哪项不可能？

- A、小赵近期没有去过小刘家
- B、小刘、小赵是同事
- C、小刘、小赵不是一个处室的
- D、小赵、小刘住一个小区

- ①小赵同处室的同事→收到小赵的警示微信；
- ②小刘同小区且认识的人→收到小刘的警示微信；
- ③小赵、小刘互通了电话，提醒近期不相互走动；
- ④小赵给小刘发过警示微信；
- ⑤小刘没有给小赵发过警示微信。



## 判断推理——逻辑判断

16、羟苯甲酮是一种常见的紫外线吸收剂，多用于防晒护肤品中，全球3500种品牌的防晒霜中均含有该物质，研究表明，即使是极低浓度的羟苯甲酮，也会给珊瑚带来致命的伤害，有专家指出，为了保护珊瑚，在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A、一些远离海岸的大洋中部分水域已检测到羟苯甲酮，但浓度较低
- B、羟苯甲酮易引起皮肤过敏，长期使用会影响人体免疫力和生殖能力
- C、羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的DNA，降低幼年珊瑚正常发育的几率
- D、人们在很多场合都使用防晒霜，仅在海滨浴场限制使用效果有限

## 判断推理——逻辑判断

17、某便利店新进了一批个性商品，如带酸味的啤酒，芥末味道的饼干等，这些个性商品摆放在单独设立的区域进行销售，三个月之后，店长发现：和之前没有引进个性商品时相比，店里的总销售额大幅提升，所以店长认为销售额增加的主要原因是引进了这些个性商品。

以下哪项如果为真，最能支持店长的观点？

- A、三个月以来，这些个性化商品的销量和销售额都很有有限
- B、来店消费的主要是年轻人，年轻人喜欢尝试新鲜事物
- C、近三个月，该店对货品摆放进行了重新规划和调整，货品陈列更加有序醒目
- D、除了增加个性商品，店里常规商品也增加了一些品牌和种类

## 判断推理——逻辑判断

18、研究人员在2011年至2017年间采集了600多名60岁以上老年人的身高、血压和饮食习惯等多项数据，随后，又对研究对象进行了神经心理评估和认知障碍评定，在排除吸烟饮酒等风险因素后发现，那些每周吃两次、每次吃约150克蘑菇的老年人，比每周吃蘑菇少于一次的老年人患轻度认知障碍的风险低20%。研究人员解释说，这是因为蘑菇中含有一种特殊化合物—麦角硫因，因此，食用蘑菇有助于降低老年人患轻度认知障碍的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、研究发现，每周食用两次以上蘑菇的年轻人患心脏病的风险降低
- B、轻度认知障碍老年患者血浆中麦角硫因的水平明显低于同龄健康人
- C、上述研究中老年人主要食用的是金针菇、平菇等6种常见蘑菇
- D、人体实际上无法自行合成麦角硫因，只能从食物中获取

## 判断推理——逻辑判断

19、地质学家在澳大利亚中部距地表3公里的地下发现了两处直径超过200公里的神秘自然景观，景观所含有的石英砂中有着一簇簇的细线，这些细线大部分是相互平行的直线，地质学家认为，这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑，而石英砂的结构就是造成断裂的证据。

以下哪项是上述论证的必要前提？

- A、只有经历高速的陨石撞击，地层中石英砂才会显示出含有平行直线的断裂结构
- B、石英砂普遍存在于地球表面，由于坚硬、耐磨、化学性能稳定而很少发生变化
- C、该景观的直径之大，并不同于其他的陨石坑，很可能不是一次形成的
- D、该景观周围的岩石是3亿年到4.2亿年之前形成的，那么撞击也应发生在那一时期

## 判断推理——逻辑判断

20、近年来，国家从药品生产、流通和销售各环节发力，频频出台降低药价的相关政策。但是，让不少患者感到疑惑的是，一方面是国家降低药价的政策不断出台，另一方面却是诸多常用药价格不断上涨。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A、价格下降的药品占大多数，价格上涨的药品占少数，因此从整体上来说，药品价格仍然是下降了
- B、常用进口药的需求增多，相关政策无法控制此类药品的价格上涨
- C、国家虽然出台了降低药价的政策，但是其影响要经过一段时间才能显现出来
- D、降低药价的政策可以有效控制药品市场中因制药原料涨价而导致的药价上涨

## 判断推理——逻辑判断

21、单位安排甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛8人出差，他们恰好被安排在宾馆同一排左右相邻的8个房间。已知：

①甲和丙中间隔着3人；

②乙和己中间隔着2人；

③丁在庚的左边，他们中间隔着2人；

④辛和戊中间隔着1人。

根据以上信息，按照从左到右的顺序，下列哪项是不可能的？

A、丁在第一个房间 B、丁在第二个房间

C、丁在第三个房间 D、丁在第四个房间

## 判断推理——逻辑判断

22、近日，有研究团队通过对44个反刍动物物种的基因组测序研究，创建了一个反刍动物的系统进化树，从而解析大量反刍动物的演化史。结果揭示，在近10万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。有人据此认为，这佐证了早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A、反刍动物种群衰减后，植被愈加茂盛，为人类提供了更多食物
- B、反刍动物通常有角，在遇到人类攻击时能发挥一定的防御作用
- C、同一时期的马、驴等奇蹄目动物的种群也出现大幅衰减的现象
- D、同一时期大型猫科动物繁盛，它们大规模捕杀反刍动物

# 判断推理——逻辑判断

某单位的人事、科研、教育、财务、宣传、后勤和工会7个部门各由王、卫和丁3位副主任中的1人分管。已知：

- (1) 教育和财务由同一人分管；
- (2) 宣传和后勤由同一人分管；
- (3) 丁分管的部门比卫多；
- (4) 教育、工会中的一个部门由王分管；
- (5) 工会、后勤中的一个部门由卫分管。

23、关于分管情况，下列哪项是可能的？

- |           |            |            |
|-----------|------------|------------|
| A、王：工会、科研 | 卫：人事、教育、财务 | 丁：宣传、后勤    |
| B、王：人事、工会 | 卫：宣传、后勤    | 丁：科研、教育、财务 |
| C、王：教育、财务 | 卫：人事、后勤    | 丁：科研、宣传、工会 |
| D、王：宣传、后勤 | 卫：人事、工会    | 丁：科研、教育、财务 |