



公考通

# 刷透行测 10000 题 逻辑判断第一期 (360 题)

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

## 刷题计划说明

**1、刷题计划：**所有题目来源都是各省的真题，刷题讲义和 B 站直播同步进行，每晚一个专项，各个模块会轮流进行。看视频的同学讲义切记要提前打印提前做，需要纸质版讲义可以直接微信扫描下面的二维码获取。

**2、怎么听课：**需要看直播或者回放的用户，可下载哔哩哔哩并关注 up 主申倩说面试获取开课通知。该刷题计划常年进行，每周一到周五晚直播，具体安排 up 主会提前通知或进微信群了解。

**3、如何对答案：**需要答案和解析的同学可下载公考通 APP，我的页面扫描讲义每个专项开头的二维码即可。扫描有技术问题的，可进群联系教务老师。

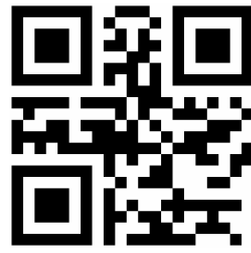
**4、怎么进群：**我们给各省的用户创建了单独的省份群，按照所考地区添加即可。以后的课程讲义，直播提醒以及其他资料会传在各个群里，如果有问题可私聊管理员。



# 逻辑判断第一期（1~30题）



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

### 翻译推理1

1. 某高校调查本校学生的兴趣爱好后发现，喜欢打羽毛球的学生中，来自体育学院的学生一定喜欢登山。

根据以上条件，下列情况必定属实的是：

- A. 甲喜欢打羽毛球和登山，则甲是体育学院的学生
- B. 乙是体育学院的学生，且喜欢登山，则乙喜欢打羽毛球
- C. 丁不喜欢打羽毛球和登山，则丁不是体育学院的学生
- D. 丙喜欢打羽毛球，不喜欢登山，则丙不是体育学院的学生

2. 子曰：“名不正，则言不顺；言不顺，则事不成；事不成，则礼乐不兴；礼乐不兴，则刑罚不中；刑罚不中，则民无所措手足。”

根据以上论述，下列推断必然正确的是：

- ①名正则言顺
- ②礼乐兴则事已成
- ③名不正，则民无所措手足
- ④只有名正言顺才事可成

- A. ①②
- B. ②③
- C. ②③④
- D. ①②③④

3. 只有持之以恒抓基层、打基础，发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，机关党建工作才能落地生根，只有与时俱进、改革创新，勇于探索实践、善于总结经验，机关党建工作才能不断提高质量、充满活力。

根据以上陈述，可以得出以下哪项结论：

- A. 如果不能持之以恒抓基层、打基础，发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，机关党建工作就不能不断提高质量、充满活力
- B. 只要持之以恒抓基层、打基础，发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，机关党建工作就能落地生根
- C. 如果不能与时俱进、改革创新，勇于探索实践、善于总结经验，机关党建工作就不能不断提高质量、充满活力
- D. 只要与时俱进、改革创新，勇于探索实践、善于总结经验，机关党建工作就能不断提高质量、充满活力

4. 李白的《江上吟》末二句云：“功名富贵若长在，汉水亦应西北流。”汉水，又名汉江，发源于今陕西省宁强县，东南流经湖北襄阳，至汉口汇入长江。

根据以上信息，下列哪项最符合李白的观点：

- A. 功名富贵能常在，但汉水不应西北流
- B. 若功名富贵不常在，则汉水不应西北流
- C. 功名富贵不能常在
- D. 若汉水能西北流，则功名富贵能常在

5. (1) 如果新的市政府大楼要建在交通特别便捷的地方，那么它必须选址在靠近城市中心的位置。(2) 如果这个新的市政府大楼要想发挥它高效的行政功能，那么它必须建成一个足以容纳绝大部分政府机构的大厦。(3) 如果该大楼既要选址在市中心又要建成一个大厦，那么它的建造成本将会超过一亿元。(4) 但是根据政府预算，这个大楼的成本不能超过一

亿元。

由此可以推出：

- A . 新的政府大楼不会建在交通特别便捷的地方并且也不会发挥它高效的行政功能
  - B . 如果新的政府大楼要想发挥它高效的行政功能，就不能建在交通特别便捷的地方
  - C . 新的政府大楼只有建在交通特别便捷的地方，才能发挥它高效的行政功能
  - D . 如果新的政府大楼不建在交通特别便捷的地方，那么就不能发挥它高效的行政功能
6. 周末回家，女儿小楠向老妈提出建议：粉蒸肉和蒸排骨至多做一样；如果不做粉蒸肉，就做梅菜扣肉或清炖肉。梅菜扣肉和清蒸鳊鱼至少做一样。结果，老妈做了蒸排骨，没有做清炖肉。

据此，可以推出：

- A . 老妈做了梅菜扣肉
  - B . 老妈没做梅菜扣肉
  - C . 老妈做了清蒸鳊鱼
  - D . 老妈没做清蒸鳊鱼
7. 要稳定地提高在逻辑考试上的成绩，关键是要在基本概念上有真正的理解，如果没有真正的理解，即使投入再多的精力，做再多的练习，也不可能取得真正稳定的好成绩。

以下各选项中，除了哪项外，都表达了与上述言论相同的意思：

- A . 只有在基本概念上有真正的理解，才能取得真正稳定的好成绩
  - B . 除非在基本概念上有真正的理解，否则不能取得真正稳定的好成绩
  - C . 只要在基本概念上有真正的理解，即使没有花很多精力，也能取得真正稳定的好成绩
  - D . 如果取得了真正稳定的好成绩，说明一定在基本概念上有了真正的理解
8. 小明说：只有高级工程师才能成为公司新组建的技术专家组成员。小红说：不对呀，老黄是高级工程师，但是他没有被任命为技术专家组成员。

小红的回答说明她把小明的话理解为了：

- A . 有的高级工程师是技术专家组成员
  - B . 有的高级工程师不是技术专家组成员
  - C . 所有的技术专家组成员都应该是高级工程师
  - D . 所有的高级工程师都应该是技术专家组成员
9. 上级视察小康村，了解到以下实情：如果宅基地没有管理良好，那么村民活动中心不会建成；除非乡村道路铺设完成，否则生态旅游产业无法发展；村民活动中心建成或者乡村道路没有铺设完成。

由此可推知：

- A . 宅基地没有建设良好且生态旅游无法发展
  - B . 宅基地管理良好且乡村道路铺设完成
  - C . 宅基地没有管理良好或者生态旅游产业发展
  - D . 宅基地管理良好或者生态旅游产业无法发展
10. 青山村山清水秀，环境优美，村民们在村委会带领下规划自己的美好未来。他们计划：
- (1) 如果兴建葡萄庄园或修建民宿，就要开发乡村旅游；
  - (2) 如果发展水产养殖或开发乡村旅游，则要修建民宿；

- (3) 如果不兴建葡萄庄园，就发展水产养殖；
- (4) 如果开发乡村旅游，则要改造村容村貌。

如果上述计划得以实施，可以得出以下哪项：

- A. 青山村会兴建葡萄庄园
- B. 青山村会改造村容村貌
- C. 青山村不会修建民宿
- D. 青山村不会发展水产养殖

11. 新信息技术的不断发展，使生产要素配置发生变化；生产要素配置的变化又使企业运营模式发生变化，进而使市场对人才的需求发生变化；而市场对人才的需求发生了变化，就会促使高校重新制定人才培养方案。

以上陈述如果为真，可以推出以下哪项：

- A. 市场对人才的需求发生变化会导致企业运营模式发生变化
- B. 如果高校没有重新制定人才培养方案，说明市场对人才的需求没有什么变化
- C. 如果没有新信息技术的不断发展，市场对人才的需求就不会发生变化
- D. 企业运营模式的变化不一定会导致高校重新制定人才培养方案

12. 某单位准备从甲、乙、丙、丁、戊、己六人中择优录取数名技术人员，录用情况符合如下条件：

- (1) 丙和丁恰有一人录取；
- (2) 甲和乙至少有一人录取；
- (3) 甲和丁恰有一人录取；
- (4) 录取乙当且仅当录用丙；
- (5) 甲、戊、己中恰有两人录用；

根据上述信息，可以推出最终录用的人数为：

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

13. 在知识经济时代，社会持续发展的前提之一是培养大量高素质人才，只有高校教育质量的提升才能培养出大量高素质人才，而高校教育质量的提升一定要求高校教师整体素养的提升。

如果以上陈述为真，则可以推出以下哪项：

- A. 只要社会持续发展，就要求提升高校教师整体素养
- B. 如果没有大量高素质人才，那么高校教育质量不会有提升
- C. 如果培养了大量高素质人才，那么社会就能持续发展
- D. 如果处在知识经济时代，高校教育质量必定有所提升

14. 地理老师在五个柜子里放入了五种矿物，每个柜子只放一种矿物：赤铁矿、黑云母、绿泥石、黄铜矿、方铅矿。已知：

- (1) 如果一号柜放赤铁矿，那么二号柜不放黑云母；
- (2) 或者三号柜放赤铁矿，或者一号柜放赤铁矿；
- (3) 如果二号柜不放黑云母，那么四号柜不放绿泥石；
- (4) 若五号柜放方铅矿，则四号柜放绿泥石。

以下哪项如果为真，可以得出“三号柜放赤铁矿”的结论：

- A. 二号柜不放黑云母

- B. 一号柜不放黄铜矿
- C. 五号柜放的是方铅矿
- D. 四号柜不放绿泥石

15. 一颗恒星足够大且经过超新星爆发，才会坍缩为一颗中子星并伴随磁场增强。在这些中子星中，只有拥有强大磁场和高自转速度才能成为磁星。一般认为，磁星的磁场是在恒星变成中子星的首十秒透过炽热内核物质的对流所产生的，只有在对流现象发生期间拥有高自转速度（周期约10毫秒左右），产生的电流才会传遍整颗天体。

由此可以推出：

- A. 能演变成磁星的星体一定是中子星
- B. 拥有高自转速度的中子星会产生强大磁场
- C. 如果不经历超新星爆发，大质量恒星是不会成为中子星的
- D. 只要中子星的内核物质产生强烈对流，就会在整个星体内出现电流

16. 只要拥有特色优势学科和一流的师资队伍，就能进入“双一流”建设名单行列。只有全面推进高校内涵发展，才能拥有特色优势学科和一流的师资队伍。M大学没有进入“双一流”建设名单行列。

如果上述断定是真的，则以下哪项也可能为真：

- I. M大学没有特色优势学科而且师资队伍不够一流
- II. M大学没有全面推进高校内涵发展
- III. M大学全面推进了高校内涵发展

- A. 仅I
- B. 仅II
- C. 仅III
- D. I、II和III

17. 如果一片森林的树木物种多样性非常丰富，那么这时缺失一个物种对于整个森林的生产力来讲，影响还并不是太大；但在物种多样性越稀缺的时候，树的种类继续变少，对整个森林生产力产生的打击就会越来越大。

由此可以推出：

- A. 除非树木物种多样性锐减，整个森林的生产力不会受到影响
- B. 只要森林的树木物种减少，整个森林的生产力就会受到影响
- C. 如果森林的生产力下降，那么森林的树木物种多样性就已经受损
- D. 要么森林的树木物种多样性非常丰富，要么森林的生产力非常可观

18. 李女士刚搬入新家，打算一次性购买几种盆栽。她的想法如下：

- ①购买绿萝、罗汉松中的一种；
- ②文竹、绿萝和橡皮树至少买一种；
- ③罗汉松、橡皮树、虎尾兰至少买两种；
- ④只要买了罗汉松，就不买文竹。

如果上述条件都要满足，则下列推论必然正确的是：

- A. 李女士购买了虎尾兰
- B. 李女士购买了橡皮树
- C. 李女士购买了罗汉松或文竹

D. 李女士至少买了三种盆栽

19. 问思是一家才创立两年左右的文具用品类公司，产品种类频多，有些高端产品价格不菲。问思生产的所有学生文具都是设计奇巧，充满了青春色彩。所有充满青春色彩的文具都得到了广大中小学生的喜爱。问思学生文具销量增长飞速，公司因此也加强了对这方面产品的研发与生产。

以下各项都能从题干的论述中推出，除了：

- A. 问思生产的所有学生文具都得到了中小学生的喜爱
- B. 所有不被中小学生喜爱的学生文具都缺乏青春色彩
- C. 问思生产的价格不菲的产品的销量的增长速度不高
- D. 问思生产的一些设计奇巧的产品的研发得到了加强

20. 某文化用品市场正在推进市场的信息化和电子化，市场主管部门建议市场里的商家可以使用电子付款系统或者使用自动贩卖机。

如果市场里的每家商户都落实了这一建议，那么以下哪项一定为真：

- I. 市场里的一些商户使用了自动贩卖机。
- II. 如果一家商店既没有使用自动贩卖机，也没有使用电子付款系统，那么这家商店一定不在该市场里。
- III. 如果一家文具店既使用了自动贩卖机，也使用了电子付款系统，这家商店一定在该市场里。

- A. 只有 I
- B. 只有 II
- C. 只有 I 和 II
- D. 只有 II 和 III

### 翻译推理2

21. 某高校准备选派2021年第一批出国访学的中青年学者，选派分为高级访问学者以及青年骨干教师两类，选派的条件分别为：前者要求是教师或者科研人员，年龄在40周岁以上且具有高级职称；后者要求是具有博士学位的近三年新进校的教师。

关于该校选派出的2021年第一批出国访学人员，以下哪项判断一定为真：

- A. 选派为青年骨干教师的都不具有高级职称
- B. 没有博士学位的都在40周岁以上
- C. 科研人员都不是近三年新进校的
- D. 具有博士学位的都是近三年新进校的

22. 近日,某村为活跃乡村文化气氛,开展了一场别开生面的耕读文化活动,有若干兴趣社团供村民选择。已知报名情况如下：

- (1) 村民在诗词社和书法社中至少参加了一个；
- (2) 村民如果参加了诗词社，则没有参加合唱团；
- (3) 张大姐参加了合唱团。

村主任知道上述情况后断定，张大姐也参加了戏迷社。

以下哪项如果为真，可以成为村主任断定所需的前提：

- A. 张大姐没有参加诗词社
- B. 参加了戏迷社的也参加了书法社

- C. 张大姐没有参加书法社
- D. 不参加戏迷社的都不参加书法社

23. 如果古代帝王是否为圣贤明君有唯一标准，则秦始皇和武则天中至少有一人是圣贤明君。假设把秦始皇或武则天看作圣贤明君，那么汉武帝和明成祖则更加当之无愧。除非明朝出现永乐盛世且维持统治上千年，否则明成祖不配称为圣贤明君。但事实上，自明太祖朱元璋称帝建立大明，至李自成攻入北京明朝灭亡，历时仅276年。

根据上文，下列说法正确的是：

- A. 秦始皇和武则天中有一人是圣贤明君
- B. 汉武帝和明成祖都不是圣贤明君
- C. 古代帝王是否为圣贤明君并没有唯一标准
- D. 明朝本可以维持统治上千年

24. 在市场竞争十分激烈的时候，一个企业要是不激流勇进，创造出富有竞争力的产品，也不适时撤退、主动割爱，放弃没有前景的市场，那么这个企业最后一定会陷入危机之中。

如果以上论断为真，由此可以推出：

- A. 在竞争激烈的背景下，某企业未能创造出富有竞争力的产品，最后一定会惨遭淘汰
- B. 在竞争激烈的背景下，某企业紧要关头急流勇退，转向其它市场，就可以避免危机
- C. 在竞争激烈的背景下，某企业放弃已显颓势的产业，转向新产品的开发，它可能不会被淘汰
- D. 在竞争激烈的背景下，某企业研发出了富有竞争力的产品，它最后一定不会陷入危机之中

25. 某扶贫产业基地计划种植紫薯、红薯、南瓜以及玉米四种农作物。四种农作物的种植面积大小不一，且需要满足以下条件：

- ①要么紫薯种植面积最大，要么南瓜种植面积最大；
- ②如果紫薯的种植面积最大，红薯的种植面积便最小；

如果红薯的种植面积大于玉米，可以推出的是：

- A. 南瓜种植面积大于玉米种植面积
- B. 紫薯种植面积大于玉米种植面积
- C. 紫薯种植面积小于红薯种植面积
- D. 玉米种植面积大于南瓜种植面积

26. 某工作组计划开展实地调研，初步确定只选择粤东、粤西或粤北中的一个地区。对此，工作组中的甲、乙、丙三人提出了以下意见：

- 甲：在此次调研中粤东更具有代表性，应该前往粤东地区。
- 乙：上一轮调研已经去过粤北了，这一次应该选择其他地区。
- 丙：我认为选择粤西或粤北地区开展实地调研更合适。

最终工作组只采纳了其中一个人的意见，则下列陈述一定正确的是：

- A. 工作组前往了粤东地区
- B. 工作组前往了粤西地区
- C. 工作组采纳了乙的意见
- D. 工作组采纳了丙的意见

27. 某国一位经济学家指出：“除非该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，否则经济不可能稳健增长。没有经济稳健增长，公共债务就会不断攀升。”

由此可以推出：

- A. 如果公共债务不断攀升，则该国没有采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾
- B. 只有该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，公共债务才会不断攀升
- C. 如果该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，则公共债务就不会不断攀升
- D. 如果公共债务没有不断攀升，说明该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

28. 研究表明，锻炼对人类大脑有积极作用，如果坚持锻炼，阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险就会降低。

由此可以推出：

- A. 人类大脑如果不进行锻炼，阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险就会进一步提高
- B. 如果没有降低阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险，那一定是没有坚持锻炼
- C. 如果阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险降低了，那么就一定是坚持锻炼的结果
- D. 坚持体育锻炼降低了阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险

29. 某城市选拔志愿者，已知情况如下：

- (1) 只有小红报名，小白、小黑和小花才会都跟着报名；
- (2) 如果小白不报名，则小黑也不报名；
- (3) 如果小黑不报名，则小灰也不报名；
- (4) 小红没报名；
- (5) 小灰报名了。

由此可以推出：

- A. 小白、小黑和小花都报名了
- B. 小白和小黑都报名了
- C. 小黑和小花都报名了
- D. 小白和小花都报名了

30. 保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。只有实行最严格的制度、最严密的法治，才能为生态文明建设提供可靠保障。在这方面，最重要的是要完善经济社会发展考核评价体系，把资源消耗、环境损害、生态效益等体现生态文明建设状况的指标纳入经济社会发展评价体系，建立体现生态文明要求的目标体系、考核办法、奖惩机制，使之成为推进生态文明建设的重要导向和约束。

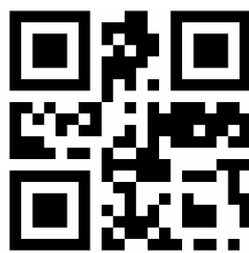
根据以上陈述，最有可能得出下列哪一项：

- A. 如果不实行最严密的法治，就不能为生态文明建设提供可靠保障
- B. 只有把体现生态文明建设状况的指标纳入其中，才能完善经济社会发展考核评价体系
- C. 只要实行最严格的制度，就可以为生态文明建设提供可靠保障
- D. 如果考核评价体系没有体现生态文明建设状况的指标，就不能发挥其重要的导向作用

## 逻辑判断第一期（31~60题）



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

### 排列组合1

1. 某青年教师学习小组需由2位七年级和1位八年级的教师组成，并且教师教授的科目各不相同。七年级的候选人有：语文老师甲，数学老师乙，英语老师丙；八年级的候选人有：数学老师丁，历史老师戊，语文老师己。则以下人选组合能够满足条件的是：

  - A. 甲，己，戊
  - B. 甲，乙，己
  - C. 乙，丙，戊
  - D. 乙，丙，丁
2. 某物业公司为住户提供24小时全年无休的门卫保安服务，门卫保安每日分为白班和夜班，每班均有一名保安人员上班。三名保安人员每3天排一轮班，已知本轮排班中，甲、乙、丙的上班情况如下：①没有人连续上一整天班；②甲、乙、丙在本轮排班中都有一个整天在休息；③没有人被全部安排白班或夜班；④为确保员工充足休息，刚排完夜班之后不能接着排白班。则在本轮排班中，以下情况可能发生的是：

  - A. 某住户已经连续两天看到乙上班
  - B. 某住户连续两天都看到甲和乙在上班
  - C. 某住户前天白天出门和今天夜晚回家时都看见丙在上班
  - D. 某住户已经连续三天晚上下班回家都没有看见丙在上班
3. 将6盒茶叶放入甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛八个箱子中，其中四个箱子有茶叶。已知：

  - (1) 在甲、乙、丙、丁四个箱子中共有5盒茶叶；
  - (2) 在丁、戊、己三个箱子中共有3盒茶叶；
  - (3) 在丙、丁两个箱子中共有2盒茶叶。

根据以上信息，可以得出下列哪项：

  - A. 甲箱中至少有1盒
  - B. 乙箱中至少有2盒
  - C. 己箱中至少有2盒
  - D. 戊箱中至少有1盒
4. 某单位2019年初招聘了8名研发人员，他们都非常优秀。其中，小李、小孔和小陈3人研发小组表现尤其突出。该团队氛围极佳，组长小陈非常关心小李和小孔，而小李非常敬佩小孔，小孔非常敬佩小陈。年终时，小陈获得了四项发明专利，小李获得了五项发明专利。

根据以上信息，可以得出下列哪项：

  - A. 小孔的发明专利比小陈多
  - B. 组长小陈获得的发明专利最多
  - C. 小李的发明专利没有小孔多
  - D. 有人获得的发明专利比其敬佩的人多
5. 某单位招聘 1 名工作人员，有甲、乙、丙、丁 4 人同时参加竞争。招聘规则如下：先进行笔试，根据笔试成绩，选前 3 名进入面试；面试后，根据成绩选前 2 名进入主题辩论；主题辩论后，最终胜出者将被该单位录用。已知：

  - (1) 甲、乙是女性，丙、丁是男性；

- (2) 乙比丁准备充分，如果丁能通过笔试，乙肯定能通过笔试；
- (3) 丙的水平比甲高，如果甲能参加面试，丙肯定能参加面试；
- (4) 甲在面试中不是最后一名；
- (5) 进行主题辩论的是男女两人；
- (6) 最终胜出者与首轮淘汰者的性别不同。

根据以上陈述，该单位录用的人是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

6. 新学期某班级周一早上有四节课，课程名称是语文、数学、英语、体育，有甲、乙、丙、丁四名同学在过论并猜测这四节课从第一节到第四节的排序：

- (1) 甲：语文、英语不相邻；
- (2) 乙：数学与体育相邻；
- (3) 丙：语文不在第一；
- (4) 丁：英语在最后。

甲、乙、丙、丁四人中如果仅有一人的猜测不正确，由此不可能出现的排序是：

- A. 数学、体育、语文、英语
- B. 数学、语文、体育、英语
- C. 语文、英语、数学、体育
- D. 语文、数学、体育、英语

7. 三位小学老师虞老师、高老师和冯老师，他们每人分别担任音乐、科学、英语、体育、思想品德和数学6科中两门课的教学。已知：

- (1) 科学老师和体育老师住在同一幢公寓楼；
- (2) 虞老师在三人中年龄最小；
- (3) 冯老师、音乐老师和体育老师三个人经常一起去打球；
- (4) 音乐教师比数学教师年龄要大些；
- (5) 假日里，英语老师、数学老师和虞老师喜欢结伴去旅行。

根据以上条件，可知，冯老师教：

- A. 音乐
- B. 思想品德
- C. 英语
- D. 科学

8. 某校辩论队的小赵、小钱、小孙和小李分别是哲学、中文、历史和英语专业的，他们也都爱好下围棋。还知道如下情况：

- (1) 小孙和历史专业的下过围棋，并且各有输赢；
- (2) 哲学专业的只和中文专业的下过围棋，而且从没赢过；
- (3) 小钱和小孙二人曾和哲学专业的同学一起爬过山；

(4) 某日小李、小赵下围棋，且小赵取胜。

据此，可以推出：

- A . 小赵是学英语的，小钱是学历史的
- B . 小钱是学历史的，小孙是学中文的
- C . 小赵是学历史的，小孙是学英语的
- D . 小李是学哲学的，小钱是学历史的

9. 有蓝蓝、豆豆、毛毛三个男生，他们各自有一个妹妹。已知：三个妹妹分别是花花、贝贝、妞妞；花花的哥哥是豆豆的好朋友，并且在三个男生中年纪最小；毛毛的年纪比妞妞的哥哥大。

由此可推知，三对兄妹分别是：

- A . 蓝蓝和花花，豆豆和贝贝，毛毛和妞妞
- B . 蓝蓝和妞妞，豆豆和花花，毛毛和贝贝
- C . 蓝蓝和贝贝，豆豆和妞妞，毛毛和花花
- D . 蓝蓝和花花，豆豆和妞妞，毛毛和贝贝

10. 某分公司组织员工前往总部参加年终晚会，所有员工要么选择乘高铁，要么选择乘飞机，经统计，乘高铁的员工多于乘飞机的员工，女员工人数多于男员工人数，则下列断定一定为真的是：

- (1) 乘飞机的女员工多于乘飞机的男员工
- (2) 乘高铁的男员工多于乘飞机的男员工
- (3) 乘高铁的女员工多于乘飞机的男员工

- A . (1) (2)
- B . 只有(3)
- C . (2) (3)
- D . 一个都没有

11. 上级检查组在某周的周一至周五检查了甲、乙、丙、丁、戊5个单位。已知

- (1) 戊是第3个被检查单位;
- (2) 第4个被检查单位得到的既有批评也有表扬;
- (3) 乙和丁两个单位得到的只有批评;
- (4) 检查甲单位是在检查丁单位之后

根据上述信息，可以推出以下哪项：

- A . 检查乙单位是在检查丙单位之前
- B . 检查甲单位是在检查戊单位之后
- C . 检查丙单位是在检查丁单位之前
- D . 检查戊单位是在检查丁单位之后

12. 某高校选派甲、乙、丙、丁4位专家组成乡村振兴调研小组，担任组长的专家为男性、党员、教授。已知这4位专家中：

- (1) 每位专家都至少具有组长的一个特征；
- (2) 有党员3人，男性2人，教授1人；
- (3) 甲和乙性别相同；

(4) 乙是党员当且仅当丙是党员；

(5) 丙和丁不全是党员。

由此推出，担任组长的是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

13. 甲、乙、丙是好朋友，一个住在城东，一个住在城南，一个住在城西。三人相约到城北的射箭场比拼射箭技术，结果住在城南的比丙得分低，甲比住在城东的得分高，乙和住在城南的得分不同。

根据以上陈述，可以推出以下哪项：

- A. 甲住城西，乙住城东
- B. 乙住城东，丙住城西
- C. 乙住城南，丙住城西
- D. 甲住城南，丙住城东

14. 动物园中有三种动物：骆驼、大象和猴子，它们的年龄均为整数。三个伙伴小张、小王和小李去动物园参观动物，他们各选择一种动物去参观，三人选的动物各不相同。已知：

- ①大象住在动物园东边的动物馆；
- ②骆驼已经4岁，住在西边的动物馆；
- ③小王去看的是动物园东边和西边之间的动物；
- ④小张去看的动物年龄最小；
- ⑤三种动物年龄从西到东依次增加，且平均年龄为5岁。

以下说法正确的是：

- A. 猴子年龄为5岁
- B. 大象年龄为7岁
- C. 小王参观的是大象
- D. 小李参观的是骆驼

15. 四月中旬，某省召开了文化馆建设会议，各市文化馆都派出了一名骨干参会。在进行了全体大会后，会议又组织了小组讨论，其中甲、乙、丙、丁、戊五人被分到同一小组，关于他们，有如下的信息：

- (1) 他们来自A、B、C、D、E五个市的文化馆。
- (2) 甲只与其中两人人事。
- (3) 来自B、C、E三市的三人之前一起参加过会议，相互熟悉。
- (4) D市的与会者认识三人。
- (5) 乙不是B市的，并且和B市与会者头次见面。
- (6) C市与会者和丙相识。
- (7) 丁只与一个人见过面。

根据以上信息，可以推断，戊来自哪座城市文化馆：

- A. B市

- B . C市
- C . D市
- D . E市

16. F、G、H、J四个人是大学同学，他们都参加了研究生考试，但最后只有一个人考上了研究生。而其余三人分别成为了作曲家、高中老师和公务员。在研究生考试复习期间，有一天他们坐在一起预测大家将来的生活，F说：G肯定不会成为作曲家；G说：H肯定可以考上研究生；H说：J不会成为公务员；J预测他自己将来会娶一名外国妻子。可是他们的预测中只有一个是正确的，且预测正确的那个人考上了研究生。

据此可以推断出以下哪项是错误的？

- A . J并未娶外国人为妻
- B . F考上了研究生
- C . G成为了高中老师
- D . H成为了公务员

17. 小亮是一名初中生，本学期设有语文、英语、数学、历史、地理、物理、化学、生物、道德与法治、体育共10门课程，疫情期间他每天在家上7节网课，上午4节，下午3节，中午有休息。某天，妈妈下班后问小亮当天的上课情况，小亮卖了个关子，说出如下事实：

- (1) 只有一门课程安排了两节课，上、下午各一节；
- (2) 语文课是紧挨着数学课上的；
- (3) 体育老师布置的任务是课后跳绳200次，我怕打扰楼下邻居，所以还没完成；
- (4) 物理课、化学课是在下午上的；
- (5) 没有历史、地理、生物、道德与法治课。

对于当天的上课情况，可推知：

- A . 上了5门课程
- B . 上午上了体育课
- C . 下午第一节课有可能是语文课
- D . 有可能上了两节化学课

18. 某款“打地鼠”游戏的规则如下：游戏开始后，界面随机出现编号为1-10的10只地鼠，玩家每次最多可击中1只地鼠，击中1号地鼠得1分，击中2号地鼠得2分，以此类推，击中10号地鼠得10分；玩家击中地鼠后，界面立即显示得分，游戏随即重新开始，游戏昵称分别为“盯得准”“出得快”“敲得狠”的3名玩家各参与4次游戏，每次都有得分，已知：

- (1) 没有人击中8-10号地鼠；
- (2) 每人总得分恰好都为17分，但每人的4次都击中了不同的地鼠；
- (3) “敲得狠”有2次得分和“盯得准”相同，其余2次得分和“出得快”相同；
- (4) “盯得准”和“出得快”只有1次得分相同。

由此可推知，“盯得准”和“出得快”都击中过（ ）地鼠。

- A . 2号
- B . 3号
- C . 4号
- D . 6号

19. 有黑、白、蓝、红、黄5个小球。甲、乙、丙、丁、戊每轮从中各拿1个，同时确认颜色后放回，经过5轮，正好每个人都拿到过5个颜色的小球。已知：

- (1) 甲最后拿的小球与乙第二轮拿的相同；
- (2) 乙第四轮拿的小球与戊第三轮拿的相同；
- (3) 丙第二轮拿的与甲第一轮拿的相同；
- (4) 丙最后拿的小球与乙第四轮拿的相同；
- (5) 丁第三轮拿的小球与丙第一轮拿的相同；
- (6) 丁最后拿的小球与丙第三轮拿的相同。

如果甲拿到的小球颜色依次是黑、白、蓝、红、黄，那么：

- A. 乙拿到的小球白、黄、红、黑、蓝
- B. 丙拿到的小球红、黑、黄、白、蓝
- C. 丁拿到的小球白、蓝、黄、黑、红
- D. 戊拿到的小球蓝、黑、白、黄、红

20. 在一次职业技能竞赛中，六位决赛选手决出第一至第六的名次，一号选手比四号选手的名次低但比二号选手名次高；三号选手比二号选手名次低；五号选手的名次比三号选手的高，但比四号选手的低。

根据下列哪项能够推出六号选手的名次比一号选手的名次低：

- A. 六号选手的名次比二号选手的名次低
- B. 六号选手的名次比三号选手的名次高
- C. 六号选手的名次比四号选手的名次低
- D. 六号选手的名次比五号选手的名次高

### 排列组合2

21. 某三甲医院的医生中，专科医院毕业的医生人数大于非专科医院毕业的医生人数，女医生的人数大于男医生的人数。

如果上述论述是真的，那么哪一项关于该医院医生的断定也一定是真的：

- (1) 非专科医院毕业的女医生人数大于专科医院毕业的男医生人数。
- (2) 专科医院毕业的男医生人数大于非专科医院毕业的男医生人数。
- (3) 专科医院毕业的女医生人数大于非专科医院毕业的男医生人数。

- A. (1) 和 (2)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (3)
- D. (2) 和 (3)

22. 赵科长和钱科长的能力比孙处长强，李处长的能力不如孙处长，而孙处长的能力又不如周处长。

请问哪位能力最差：

- A. 赵科长
- B. 李处长
- C. 周处长
- D. 孙处长

23. 有甲、乙、丙三种花卉，分别是玫瑰、郁金香、风铃草，这三种花卉是从三个不同的国家运来的，分别是A国、B国和C国。

下列条件是已知的：

- (1) 花卉乙不是风铃草；
- (2) 花卉乙不是从C国运来的；
- (3) 花卉丙不是从A国运来的；
- (4) 玫瑰不是从B国运来的；
- (5) 风铃草是从A国运来的。

根据上述条件，可以推出花卉乙是：

- A . 玫瑰
- B . 郁金香
- C . 玫瑰或郁金香
- D . 无法判断

24. 老陈和小吴比赛下象棋。根据规则，比赛共三场，每场胜者积2分，败者扣1分，平局则双方积分不变化，三场比赛结束后，老陈的积分为3分，小吴的积分为0分。

由此可知：

- A . 没有平局
- B . 老陈三场均获胜
- C . 小吴最多败一场
- D . 老陈至少败两场

25. 一个冒险者闯入某部落后被关进了一间屋子里，屋内一面墙壁上有6个门，分别标记为A、B、C、D、E、F门，每个门外观都一样，其中有5个门里关着吃人的野兽，只有1个门是通往外面的生门，且在门旁边的墙壁上贴有说明：“A门在B门的左边，B门是C门右边的第3个，C门在D门的右边，D门紧靠着E门，E门和A门中间隔着一个门，没有提及的那个门为生门。”该冒险者想活着出去，应该打开的生门位置是：

- A . 左边第5个
- B . 左边第2个
- C . 左边第3个
- D . 左边第4个

26. 有人问战士小王、小李、小张的年龄，小王说：“我22岁，比小李小2岁，比小张大1岁。”小李说：“我不是年龄最小的，小张和我差3岁，小张25岁。”小张说：“我比小王年岁小，小王23岁，小李比小王大3岁。”以上每人所说的三句话中，都有一句是故意说错的，那么这三个人的年龄分别是：

- A . 小王22岁，小李25岁，小张21岁
- B . 小王23岁，小李22岁，小张25岁
- C . 小王22岁，小李23岁，小张21岁
- D . 小王23岁，小李25岁，小张22岁

27. 从A、B、C、D四个人中选派2人去完成某项任务，要求如下：

- (1) 若A去，则C或D同去。

(2) B和C不能都去。

(3) 若C去，则D不能去。

下列选派方案中，不符合要求的是：

- A. A和C去
- B. A和D去
- C. A和B去
- D. B和D去

28. 红橙黄绿青蓝紫七个人站成一列，老师让七个人依次报数，根据报出的数字，首先让报到3的倍数的同学站到他前面两个同学之间；然后让报到2的倍数的同学从前向后依次站到身后两名同学的后面；最后让报到4的倍数的同学站到队伍的第一位，紫同学站到队伍的中间形成新的队伍。

由此可以推出：

- A. 红和橙中间有两个人
- B. 黄和绿中间有两个人
- C. 蓝现在是队伍的第七位
- D. 青现在是队伍的第五位

29. 根据下图所给的条件，4个孩子与4位爸爸的对应关系正确的是



- A . 小孩1是史蒂夫的女儿
- B . 小孩2是詹姆士的女人
- C . 小孩3是马克的儿子
- D . 小孩4是戈登的儿子

30. 根据下图所给的条件，对4位男孩与4位女孩的关系判断正确的是：



- A . 女孩1是特德的女朋友
- B . 女孩2是内特的女朋友
- C . 女孩3是罗兹的女朋友
- D . 女孩4是埃里克的女朋友

## 逻辑判断第一期（61~90题）



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

### 真假命题1

1. 某单位将《稻穗》《播种》两件乡村新风摄影作品选送参赛。关于这两件作品能否获奖，该单位员工有以下猜测：

- (1) 两件作品都能获奖。
- (2) 只有一件作品能获奖。
- (3) 《稻穗》不会获奖。
- (4) 《播种》会获奖。

结果表明，其中只有一个猜测正确。则以下判断一定正确的是：

- A. 《稻穗》获奖了
- B. 《稻穗》没获奖
- C. 《播种》获奖了
- D. 《播种》没获奖

2. 中华世纪坛举办“岁月夏宫展”期间，某志愿服务分队有15名队员担任讲解员。关于这15名讲解员是否去过俄罗斯夏宫，有如下断定：

- (1) 所有队员都去过俄罗斯夏宫
- (2) 队员清仪去过俄罗斯夏宫
- (3) 有的队员去过俄罗斯夏宫
- (4) 有的队员没去过俄罗斯夏宫

后来，经详细核查，得知上述断定中只有两个为真。据此，可必然推出：

- A. 队员清仪去过俄罗斯夏宫
- B. 有队员没去过俄罗斯夏宫
- C. 队员们都去过俄罗斯夏宫
- D. 队员们都去过俄罗斯夏宫

3. 阿根廷大学的一位老师让五位留学生看校史上的五位大数学家的画像，让每位学生任意挑选两幅画像说出名字。

张说：“2号是高斯，3号是黎曼。”

倪说：“1号是希尔伯特，2号是闵可夫斯基。”

朱说：“3号是闵可夫斯基，5号是希尔伯特。”

韦说：“2号是高斯，4号是外尔。”

方说：“4号是外尔，1号是黎曼。”

老师发现每位学生都只说对了一半，那么1号画像是\_\_\_\_\_。

- A. 黎曼
- B. 闵可夫斯基
- C. 希尔伯特
- D. 高斯

4. 某小型规划设计工作室总共有42人，小明说：“这个工作室应该有人有注册规划类的证书”，小李说：“这个工作室应该有人没有注册规划类的证书”，小王说：“工作室的负责人应该没有注册规划类的证书”。若只有一个人说对了，那么这个工作室有人有注册规划类的证书。

- A . 42
- B . 41
- C . 1
- D . 0

5. 小陈、小李、小刘3人从学校脱颖而出，到市里参加竞赛。5人预测：

- 小陈、小李都获奖；
  - 小陈、小李至多有1人获奖；
  - 小陈获奖，小李未获奖；
  - 小陈未获奖，小李获奖；
  - 若小陈获奖，则小刘也获奖。
- 结果发现，只有1人预测正确。

由此可以推出：

- A . 小陈、小李都未获奖
- B . 小陈、小刘都获奖
- C . 小李、小刘都未获奖
- D . 小陈、小李都获奖

6. 甲、乙、丙三人对一块花田里种植的花朵品种做了两次猜测：

- 甲：①“它是月季”；②“它不是玫瑰”。
- 乙：①“它不是月季”；②“它是玫瑰”。
- 丙：①“它不是月季”；②“它不是牡丹”。

工作人员听到后表示：“你们三人中，只有一个人两次都猜对了，一个人猜对了一次，还有一个人完全猜错了。”如果工作人员的说法是对的，则该花田里种植的是：

- A . 玫瑰
- B . 月季
- C . 牡丹
- D . 玫瑰、月季和牡丹之外的花种

7. 某镇计划安排小蒋、小陈、小刘3名干部到甲、乙、丙3个村子驻点，每

村只安排1人。3人中有一人是农学专业，一人是法学专业，一人是工学专业。已知：小陈没有前往甲村，农学专业的没有前往甲村，工学专业的去了丙村，小陈不是农学专业。

根据以上表述，以下推论必然正确的是：

- A . 小刘去了甲村
- B . 小蒋去了乙村
- C . 小刘是工学专业的
- D . 小陈是工学专业的

8. 某公司总经理郑某在家中被杀，警方确切掌握的是，案发当天，其下属赵一、王二、张三、李四都进出过一次郑某家中，且排除同时出现的可能性，被警方传讯前，四人秘密约定，向警方所作的每句供词都是虚假供述，供词如下：

赵一：“我们四人都没杀害他，我离开他家时，他还活着。”

王二：“我是第二个进他家的，我到他家时，他已经死了。”

张三：“我是第三个进他家的，我离开他家时，他还活着。”

李四：“凶手进他家不比我晚，我到他家时，他已经死了。”

由此可知推知，凶手是：

- A . 赵一
- B . 王二
- C . 张三
- D . 李四

9. 赵、钱、孙、李、周、吴打算组队参加创新创业大赛。大赛规定一个团队必须为三位选手，赵说：“钱和李肯定不能组成一队。钱说：“孙在哪队，我就在哪队。”孙说：我没和赵、李一队。”李说：“我和钱、孙一队。”周说：“我和赵不能在一队。”吴说：“我和周不在一队。”

如果六个人中有五个人的话为真，那么下列选项中正确的是（ ）项：

- A . 赵、钱、孙一队
- B . 钱、孙、周一队
- C . 钱、孙、吴一队
- D . 赵、孙、李一队

10. 某大学哲学系三年级本科生参加了一次国家英语六级考试。关于考试四位情况，四位同学做出了如下猜测：

甲：所有同学都及格了。

乙：小张没有及格。

丙：肯定不会全部同学都及格。

丁：也不会所有同学都不及格。

如果只有一位同学猜错了，则下列哪项为真：

- A . 甲猜错了，小张及格了
- B . 甲猜错了，小张没有及格
- C . 乙猜错了，小张及格了
- D . 丙猜错了，小张及格了

11. 在一项大型招标项目中，只有一家公司中标，虽然参选的9家公司都已知道结果，但在正式公布结果之前，各公司对外界的回复不尽相同。具体如下：

(1) 甲公司：“是庚公司中标了。”

(2) 乙公司：“应该是庚公司中标了。”

(3) 丙公司：“是我公司中标了。”

(4) 丁公司：“丙公司没有中标。”

(5) 戊公司：“庚公司说的是真的。”

(6) 己公司：“是壬公司中标了。”

(7) 庚公司：“我公司没有中标，壬公司也没有中标。”

(8) 辛公司：“我公司中标了。”

(9) 壬公司：“我公司破格中标了。”

已知9家公司中只有4家公司说的是实话，则中标的公司是：

- A . 丙公司
- B . 己公司
- C . 庚公司
- D . 辛公司

12. 某单位的足球比赛结束后，小丁说：“只要杨洋参加，我们队就不会输。”小陈说：“如果我和小丁发挥正常，杨洋就不用参加了。”小马说：“杨洋参加了这次球赛，但是没能力挽狂澜。”假如三人中有一人说错并且杨洋确实参加了这次比赛，则可以推出：

- A . 小丁或小陈在比赛中没有正常发挥
- B . 小马说了假话
- C . 小陈说了假话
- D . 小丁在比赛中没有正常发挥

13. 妈妈准备超市大减价活动日去购物，但她忘记活动的具体日期，于是她分别询问了如下五人，他们的回答分别是：

爷爷：是周末。

奶奶：是星期二、星期四或星期六中的一天。

爸爸：不对，是星期一。

儿子：是星期一、星期三、星期五或星期日中的一天。

女儿：是星期五。

如果这五个人中只有一个人说对了，那么超市大减价活动日可能是：

- A . 星期一
- B . 星期三
- C . 星期五
- D . 星期六

14. 青少年高校科学营旨在充分利用重点大学的科技教育资源，激发青少年对科学的兴趣，培养青少年的科学精神、创新意识和实践能力。班主任鼓励甲、乙、丙、丁四位同学报名参加暑假举行的科学营。几天后班主任向这四位同学询问录取的情况，他们的回答如下：

甲：乙被科学营录取了。

乙：丙被科学营录取了。

丙：甲或者乙被科学营录取了。

丁：乙或丙被科学营录取了。

经过班主任调查，发现只有一位同学的回答与事实相符。

根据以上陈述，下列哪项为假：

- A . 丙说的是真话
- B . 乙没有被科学营录取
- C . 被科学营录取的不是甲
- D . 丁说的是假话

15. 在国家社科基金重大项目招标中，甲、乙、丙、丁、戊、己等六所高校参与了投标。根据相关规则，最终只能有一所高校

中标。关于究竟哪所高校是中标者，公布结果前参与投票的三位评审专家谈了各自的看法：

- (1) 中标的高校不是甲就是乙；
- (2) 中标的高校不是丙；
- (3) 戊和己两所高校均未中标。

对照后来公布的中标结果，发现上述三位专家中只有一人的看法是正确的。

根据以上信息，可以确定下列哪个选项中的三所高校均未中标：

- A. 甲、戊、己
- B. 丙、戊、己
- C. 甲、乙、丁
- D. 甲、丙、丁

16. 某公司举行优秀员工评选活动，在最后一轮评选中有甲、乙、丙、丁四名员工入围。甲认为乙会当选，乙认为丙会当选，丙和丁都认为自己不能当选。评选结果公布后发现，上述四种猜测只有一种是错误的。

由此可以推出，一定当选的是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

17. 实验室有四个烧杯，每个烧杯下放置一张小纸条：第一个写着“所有的烧杯中都有硫酸”；第二个写着“本杯是氯化钠”；第三个写着“本杯不是水”，第四个写着“有些烧杯中没有硫酸”。

如果这四个烧杯对应的话只有一句是真的，那么以下哪项必定为真：

- A. 第一个烧杯中是硫酸
- B. 第二个烧杯中是氯化钠
- C. 第三个烧杯中是水
- D. 第四个烧杯中不是硫酸

18. 某学校有五位学生会留任委员会候选成员，分别是小张、小王、小李、小刘、小陈，其中小张、小王、小李对此次竞选的结果预测如下：

小张：如果小陈没有当选，则我也不会当选；

小王：我和小刘、小陈三人要么都当选，要么都不当选；

小李：如果我当选，则小王也当选。

评定结果出来后，发现三人的预测都是错误的，则最终有多少人当选：

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

19. 下面是某冬日我国北方某些城市的天气情况：(1) 有些城市有降雪；(2) 有些城市没有降雪；(3) 北京和邯郸没有降雪。

如果三个断定中只有一个为真，那么以下选项中哪个断定一定为真：

- A . 北京有降雪，但邯郸没有
- B . 所有这些城市都有降雪
- C . 所有这些城市都没有降雪
- D . 以上各选项都不一定为真

20. 甲、乙、丙三个贪官在狱中同住一室，谈及自己所犯的罪，个个都悔不当初。三人经过一番推心置腹，对各自所犯罪行都心知肚明。

甲说：“如果我贪污，那么乙也贪污；如果我走私，那么丙也走私。”

乙说：“如果我泄密，那么丙也泄密；如果我贪污，那么甲也贪污。”

丙说：“如果我泄密，那么甲也泄密；如果乙走私，那我可不走私。”

监狱长说：“贪污、泄密、走私三种罪行，每种都至少被其中一人所犯；有两人所犯罪行完全相同；有一人仅犯一种罪。”

如果上述言论均为真，下列选项肯定为假的是：

- A . 甲至少犯贪污罪
- B . 乙没有走私
- C . 丙没有泄密
- D . 甲与丙罪行相同

### 真假命题2

21. 女性都不爱化妆，但男性都不爱化妆。如果上述第一个判断为真，第二个判断为假，则以下哪项据此可以确定真假？

- (1) 女性都爱化妆，有的男性也爱化妆
- (2) 有的女性爱化妆，有的男性不爱化妆
- (3) 女性都不爱化妆，男性都爱化妆

- A . 只有(1)
- B . 只有(2)
- C . 只有(3)
- D . (1)(3)

22. 有小利、小美、小景、小真、小珑五个孩子在一起玩耍，有的孩子额头上沾了泥巴。显然，每个孩子只能看见别人头上有没有泥巴，而看不见自己头上有没有泥巴。头上沾有泥巴的孩子只说假话，只说假话的孩子头上一定沾有泥巴。同样，头上没泥巴的孩子只说真话，只说真话的孩子头上一定没有泥巴。已知：

小利说：“我看见三个人头上没泥巴，一个人头上有泥巴。”

小美说：“我看见四个人头上都有泥巴。”

小景说：“我看见四个人头上都没泥巴。”

小珑说：“我看见一个人头上没泥巴，三个人头上有泥巴。”

由此，以下陈述一定为真的是：

- A . 小景头上没有泥巴
- B . 小利和小真头上没有泥巴
- C . 小美头上有泥巴
- D . 小真和小珑头上有泥巴

23. 某律师事务所共有6名工作人员，这里有三个陈述：所里有的人会用Win8操作系统，所里有的人不会用Win8操作系统，主任不会用Win8操作系统。已知其中只有一个陈述为真，可以推出该所会用Win8操作系统的人数为：
- A . 6人  
B . 1人  
C . 0人  
D . 不能确定
24. 赵、钱、孙、李四人合作完成一项统计工作，工作完成后领导发现其中有一个统计表出现数据错误，遂询问赵、钱、孙、李四人。
- 询问情况如下：
- 赵说：“这个统计表不是我做的。”  
钱说：“这个部分是李完成的。”  
孙说：“这个统计表是钱做的。”  
李说：“钱说的是不对的。”
- 他们当中只有三人说真话，且该统计表由四人中的一人独立完成，是：
- A . 赵  
B . 钱  
C . 孙  
D . 李
25. 一起诈骗案经过侦查将目标锁定在赵、李二人身上，赵、李二人都可能是诈骗犯或目击者。已知诈骗犯只说假话，而目击者则只说真话，审讯人员问赵：“你们两人中肯定有一个是目击者？”赵回答：“没有。”
- 则赵和李分别是：
- A . 赵是目击者，李是诈骗犯  
B . 赵和李都是目击者  
C . 赵是诈骗犯，李是目击者  
D . 赵和李都是诈骗犯
26. 有苹果、草莓、香蕉、桔子四种水果，甲、乙、丙、丁四个人每人领一种，甲说：“我领到了苹果。”乙说：“我领到了桔子。”丙说：“甲说谎，他领到了香蕉。”丁说：“我领到了草莓。”
- 如果只有两个人说的是真话，则一定可以推出的是：
- A . 乙领到的是桔子  
B . 丁领到的是草莓  
C . 丙领到的不是香蕉  
D . 甲领到的不是苹果
27. 张飞和李柏今年都报考了MBA，关于他们的考试有如下四个断言：（1）他们两人至少有一个考上；（2）张飞并不必然考上；（3）李柏确实考上了；（4）并非张飞可能没考上。最后录取结果表明：这四个断言中有两个是真的，两个是假的。
- 下面哪一个结果可以从上述条件推出：
- A . 张飞考上了，李柏没考上  
B . 张飞和李柏都考上了

- C . 张飞和李柏都没考上
- D . 李柏考上了, 张飞没考上

28. 田径场上正在进行100米决赛。参加决赛的是A、B、C、D、E、F六个人。赛前, 小李、小张、小王对谁会取得冠军谈了自己的看法: 小张认为, 冠军不是A就是B; 小王坚信, 冠军绝不是C; 小李则认为, D、F都不可能取得冠军。比赛结束后, 人们发现三个人中只有一个人的看法是正确的。

由此推断, 谁是100米决赛的冠军:

- A . A
- B . B
- C . C
- D . E

29. 一起盗窃案发生, 经调查共有二人合伙作案。警察逮捕了甲、乙、丙、丁四名嫌疑人, 罪犯必是其中二人。经询问, 甲说:“丁是罪犯。”乙说:“甲是罪犯。”丙说:“我不是罪犯。”丁说:“我也不是罪犯。”

经调查, 四人中两人说了假话, 两人说了真话, 则下列哪项可能为真:

- A . 甲、丁二人合伙作案
- B . 丙、丁二人合伙作案
- C . 甲、丙二人合伙作案
- D . 甲、乙二人合伙作案

30. 某单位共有20名工作人员, ①有人是本科学历; ②单位的负责人不是本科学历; ③有人不是本科学历。上述三个判断中只有一个是真的。

以下哪项正确表示了该单位具有本科学历的工作人员的人数:

- A . 20个人都是本科学历
- B . 只有1个人是本科学历
- C . 20个人都不是本科学历
- D . 只有1个人不是本科学历

## 逻辑判断第一期 ( 91~120题 )



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 论证结构1

1. 重点民生领域过度金融化，将会在危及广大民众财产安全的同时给相关行业带来沉重打击。因此，为了保护重点民生领域相关行业的健康发展，应防止其过度金融化。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是：

- A. 作家写作时需要持续投入时间和精力。这些作品的销量都很好，看来在写作过程中，创作者都投入了大量的时间和精力
- B. 如果未能筑牢网络法治基础，网络上的社会矛盾将会蔓延到现实社会中。因此，为防止现实社会受到网络社会矛盾的冲击，应大力巩固网络法治基础
- C. 中国戏剧作品主要通过翻译、演出为海外受众所熟知。近年来演出量大幅下降，而中国传统文化的国际影响力越来越大，可见翻译的作用更大
- D. 一个企业越成熟，越能正确地看待过去的成就。某企业总是能正确地看待过去的成就，可以说它是一个成熟的企业
2. 农业得到极大发展后，农民的收入水平会显著提高，农业科技水平相对落后的地区农民收入水平不能提高。由此可知，农业科技水平相对落后的地区，农业产业有待发展。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是：

- A. 气温低于10摄氏度时，某地的滑雪场就会对外开放。每年的国庆节当地的滑雪场都不对外开放。因此，每年国庆节当地气温都在10摄氏度及以上
- B. 景无月不美，酒缺月无味。因此，只有赏月时，才能欣赏到美景、品尝到美味
- C. 教育水平不高的地区，往往缺乏优秀的农业生产人才。乡村振兴需要大量的农业生产人才。因此，教育水平不高的地区较难实现乡村振兴
- D. 人在逆境中要不忘初心，才能迎难而上，克服挑战；在顺境中也要不忘初心，才能戒骄成躁，稳步前行，因此，人在任何处境下都要做到不忘初心
3. 世界科技强国必须能够在全世界范围内吸引人才、留住人才、用好人才。我国要建设世界科技强国。因此，我国必须注重对国际人才的吸引与使用。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是：

- A. 人才的培养培育离不开良好的环境。因此，构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地，完善配套制度，就能面向世界汇聚一流人才
- B. 国家科技创新力的根本源泉在于人才，国家、民族长远发展离不开科技创新力。因此，培养创新型人才是国家、民族的长远发展之计
- C. 科技创新离不开科技人员持久的时间和精力投入。因此，要建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制
- D. 榜样的力量对科技工作者来说是无穷的。两院院士是科技成果的主要贡献者，更应做好表率，激励广大科技工作者不断攻坚克难、勇攀高峰
4. 每一名战士都是英雄，每一名英雄都值得被纪念，因此每一名战士都值得被纪念。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是：

- A. 艺术家往往是浪漫主义者，而有些浪漫主义者会感情用事，因此艺术家常会感情用事
- B. 所有素食主义者都是人文主义者，而所有和平主义者都是人文主义者，因此素食主义者一定是和平主义者
- C. 所有的科学家都是理性主义者，所有的理性主义者都是天生的哲学家。因此科学家都是天生的哲学家

D. 利己主义者总是以自身利益最大化作为行事准则, 而单纯追求自身利益的最大化必然会损害到他人利益, 因此利己主义者总会和他人发生冲突

5. 均衡化的国家治理价值目标结构指引下的农地制度设置能够强化农业要素供给。农业供给侧结构性改革的重点是强化农业要素供给, 因此, 国家治理价值目标的均衡化有利于农业供给侧结构性改革。

以下选项的逻辑推理结构与题干最为相似的是:

A. 传统中国没有现代意义上的自然科学, 它的认识论本身就是审美化的。因此中国美学研究不能执守西方现代科学为美学划定的边界

B. 方言体系仅存越完整的地方, 往往宗族性就越强大, 地方文化也越发相对闭合。因此, 地方文化相对闭合的地方, 方言体系往往能够完整保存

C. 产业结构的转型给人们的职业流动创造了机会, 职业流动有利于劳动者获得丰厚的劳动报酬。因此, 产业结构的转型有利于人们获得丰厚的劳动报酬

D. 改革开放以来, 我国城市化发展迅速, 城市的管理水平和宜居程度也随之有了巨大提升。因此, 城市宜居程度的普遍提高是我国改革开放的一大成果

6. 希望过上好日子的村民都愿意接受就业辅导。村民小王愿意接受就业辅导, 因此, 他希望过上好日子。

以下选项存在与题干最为相似的逻辑错误的是:

A. 该店所有出售的水果都通过了农药残留检测, 苹果通过了农药残留检测, 因此该店正在出售苹果

B. 张家苗圃在使用了这批肥料后花木长势很好, 李家苗圃长势不好, 因此李家苗圃没有使用这批肥料

C. 许多坚持运动的儿童身体都比较健康, 许多成年人也会坚持运动, 因此坚持运动的成年人身体都比较健康

D. 只有经过Ⅲ期临床试验的新药才可能被批准上市, 该新药没有经过Ⅲ期临床试验, 所以它没有被批准上市

7. 优秀的大学生既要有扎实的专业知识, 也必须具备优秀的人文素养和爱国情怀。因此, 只重视专业知识教育的高校无法培育出优秀的大学生。

以下选项的逻辑推理结构与题干最为相似的是:

A. 教育要通过生活才能发挥作用而成为真正意义上的教育。因此, 脱离实际的教育是空洞的, 更是毫无现实意义的

B. 制度设计和资金支持在农村社会保障体系中缺一不可。因此, 即使有着合理的制度设计, 要建成农村社会保障体系, 资金支持仍然不可或缺

C. 城市空间资源的价值不仅体现在其土地价值上, 还体现在内部的人群、设施和建筑上。因此, 不能仅靠提高城市土地价格来推升城市空间资源价值

D. 互联网既为经济发展注入了强大动能, 又为社会治理带来了许多新难题。因此, 片面强调互联网带来的经济效益, 忽视其带来的社会问题并不可取

8. 师范类院校学生来自全国各地, 甲大学是师范类院校, 所以甲大学的学生来自全国各地。

下列选项所犯逻辑错误与上述推理最相似的是:

A. 牛不是食肉动物, 而狮子不是牛, 所以狮子不是食肉动物

B. 父母爱读书的孩子爱运动, 小黄爱运动, 所以小黄的父母爱读书

C. 私人捐赠的教学楼遍布全国各高校, 何况是邵逸夫先生捐赠的逸夫楼

D. 文明司机都是礼让行人的, 有些公务司机礼让行人, 所以有些公务司机是文明司机

9. 某市实现高质量发展的关键在于，通过推动当地制造业的发展，建立健全现代化产业体系。该市产业园区的建设发展对建立健全现代化产业体系至关重要，因此也是推动实现高质量发展的关键。

下列选项中，与上述推论过程结构最为类似的是：

A. 打好三大攻坚战是全面建成小康社会的前提条件，也是实现高质量发展的必备基础。所以，打好三大攻坚战才能实现经济社会的全面发展

B. 所有战略性新兴领域的产品均为高尖端产品。某公司的产品广泛应用于新型材料等战略性新兴产业。因此，该公司是一家高尖端制造企业

C. 公路网络不发达会导致交通落后，而交通落后已经成为制约乡镇加快发展的最大瓶颈。因此，乡镇要加快发展，必须加强路网建设

D. 与传统育苗方式相比，组织育苗是一种更为高效的组织快繁方式。因此，引进组织育苗技术很有意义

10. 小严在商场看中一款鞋子，纠结是买黑色好还是买白色好，同行的好朋友小芳说：你去问下柜员，是黑色的销量高，还是白色的销量高，不就知道了么？

以下哪项与题干中的问答方式最为相似：

A. 准备考研的小张在A培训班和B培训班之间犹豫不决，室友小王说：你去问问已经考上了研究生的学长学姐们，看看他们报的是A还是B，不就知道了吗？

B. 小莫和男友去网红美食街探寻美食，面对众多从未吃过的各地特色美食不知如何取舍，男友说：我们看看哪家店门口的队伍排得最长，就去吃哪家的吧

C. 老郑打算给乔迁新居的战友老袁买一件礼物，在书法字画和艺术盆景之间为了难，老伴说：你去花店打听下，乔迁送艺术盆景的多不多，不能知道了吗？

D. 七夕节到了，小汪准备给女朋友送一只口红，不知道女朋友是喜欢001色号还是006色号，同事小林建议说：你上网查下哪个色号最热门，就选哪个呗

11. 大学生在大学里要学习很多知识，小王是一名大学生，所以他学习了很多的知识。

以下哪项论证展示的推理错误与上述论证中的最相似：

A. 水果中含有各种丰富的维生素，苹果是一种水果，所以苹果中含有丰富的维生素

B. 所有的老员工都是优秀的，李刚是新来的员工，所以李刚不是优秀员工

C. 某高校学报的编辑不但要组织和编辑稿件，自己也写了许多学术方面的文章，老郑是该学报的一名编辑，所以他也写过许多学术方面的文章

D. 这所大学的有些学生学习成绩很好，小赵是这所大学的一名学生，所以她的学习成绩很好

12. 爬行动物不是两栖动物，两栖动物都是卵生的，所以凡是卵生的动物都不是爬行动物。

以下选项与题面推理形式相同的是：

A. 商品都是有使用价值的，貂皮大衣是有使用价值的，所以貂皮大衣是商品

B. 考试不及格就会补考，补考的学生不能参加三好学生评选，所有不能参加三好学生评选的人都曾经考试不及格

C. 广东人不是香港人，香港人说粤语，因此所有说粤语的人都不是广东人

D. 过度溺爱孩子会导致孩子经常哭闹，经常哭闹都有肠胃问题，所以孩子的肠胃问题可能是过度溺爱孩子的结果

13. 油缸里还有油，我们的车还能开。

以下推理与题干推理的内在逻辑方式最为相似的一项是：

A. 他有希望被宣判无罪，如果他能找到一个好律师的话

- B. 今天是《功夫熊猫2》的首映，所有影院都会爆满
- C. 这块蛋糕看起来可口极了，小宝宝一定很爱吃
- D. 这台电脑已经使用了近10年，运行速度很慢

14. 小张和小李来自两个不同的学校，但两人都是三好学生。因为他们都有一个共同的特点：学习好、品德好、身体好。所以学习好、品德好、身体好是小张和小李成为三好学生的原因。

下列选项与上述推理最接近的是：

- A. 全国各地的寺庙虽然规模大小不一，但都摆放着佛像。小李家有佛像，所以，小李家是寺庙
- B. 蚂蚁能辨别气味和方向，但将其触角剪掉，就会像“没头的苍蝇”，所以蚂蚁依靠触角辨别气味和方向
- C. 独生子女和非独生子女的性格差异是由环境造成的。所以，改变独生子女和非独生子女的性格必须改变环境
- D. 某医院同时有不同的腹泻病人前来就诊，当得知他们都吃了某超市出售的田螺时，医生判断腹泻可能是由田螺引起的

15. 一个学者要在学术研究上取得突破，一定要热爱研究，并且耐得住寂寞。有些学者虽然耐得住寂寞，但内心并不热爱研究，因此，不是所有的学者都能在学术研究上取得突破。

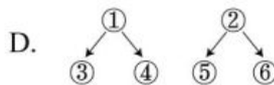
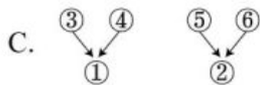
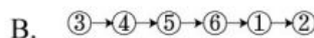
下列选项的逻辑结构与上文逻辑结构最类似的是：

- A. 某奢侈品店规定，要买到该店最新款，必须网上实名预约，并且完成全款预付。有些买到该店最新款的人并没有网上实名预约，因此该奢侈品店的规定很有可能是自我炒作
- B. 不重视自我充电的职员往往几年后得不到升职加薪的机会。有的职员几年后升职加薪，因此有些职员重视自我充电
- C. 要成为一个受欢迎的人，必须既懂幽默，又会适度打扮自己。有些人会适度打扮自己但不懂幽默，因此有些人不能成为受欢迎的人
- D. 电视剧要想收视率高，必须既有流量明星参演，又经广泛宣传。有些收视率低的电视剧有流量明星参演，且宣传广泛，因此有流量明星参演不是电视剧收视率高的主要原因

16. 有一论证（相关语句用序号表示）如下：

①在X医院接受治疗，比在Y医院更加经济实惠，②而且可以享受到更高质量的服务。③在X医院，病人住院的平均费用是Y医院的四分之三。④X医院病人的治愈率是Y医院的两倍左右。⑤X医院的医疗设备比Y医院更先进。⑥X医院的病人对服务很少有不满。

如果用“甲乙”表示甲支持（或证明）乙，则对上述论证基本结构的表示最为准确的是：



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

17. 长江后浪推前浪，一代更比一代强。

下列与题干论证方法相同的是：

- A. 鹬蚌相争，渔翁得利

- B. 少壮不努力，老大徒伤悲
- C. 路遥知马力，日久见人心
- D. 一叶障目，不见泰山

18. 昨天你们IT部门进行了一次服务器升级，晚上我的电脑就不能开机了，你们能不能把服务器恢复原状？

以下归因方式与题干最相似的是：

- A. 琼斯总统提高了税收，暴力犯罪数量随之上升，因此，不应当提高税收
- B. 物价上涨是通货膨胀的主要原因，所以控制住物价，就抑制了通货膨胀
- C. 作为家长，不能让孩子输在起跑线上，所以请选择小星星幼儿智力开发
- D. 你要是不好好念书，将来就考不上大学，找不着工作，我看你该怎么办

19. 所有优秀的物理学家都具有良好的数学运用能力，张杰没有良好的数学运用能力，所以张杰不是优秀的物理学家。

下述推理中与上述推理在结构形式上最为相似的是：

- A. H公司今年招聘的人才都具有良好的专业背景和综合素质，小刘具有良好的专业背景和综合素质，所以小刘是今年H公司招聘的人才
- B. 所以年满七十周岁的人都可以领到老年人生活补贴，王老师今年七十五周岁，他可以领到老年人生活补贴
- C. 所有条件适宜的环境都能使企鹅蛋孵化，但T岛上企鹅蛋没有孵化，所以T岛的环境不是适宜的
- D. 所有被顶尖高校录取的学生都是聪明的学生，李可没有被顶尖高校录取，所以李可不是聪明的学生

20. 考勤主管：“你为什么迟到，不知道上班有时间规定吗？”

工作人员：“我这是第一次迟到，我以前从来没有迟到过。”

下列哪项出现的逻辑错误与题干最为类似：

- A. 甲：“今天天气真好，可以一起去游玩吗？”乙：“今天的天气这么好，不适合游玩。”
- B. 警官：“这个东西是你偷的吧？”嫌疑人：“我发誓我没有偷过任何东西。”
- C. 妈妈：“你不是喜欢吃鱼吗？为什么不多吃点？”孩子：“我今天心情特别好，从来没有这么好过。”
- D. 丙：“昨天那个人讲得太好了，不是吗？”丁：“是的，而且那个人还很友好。”

## 论证结构2

21. 辛迪是非洲大草原上的一只“明星”狮子，狮子是非洲大草原的动物之王，因此辛迪是非洲大草原的动物之王。

以下哪项与上述论证方式不一样：

- A. 公司决定解雇市场部的全部员工，赵小姐是市场部的新员工，所以她也同样面临公司的解雇
- B. 大家都喜欢看电视剧，《大宅门》是电视剧中的精品，自然是人人都喜欢看
- C. 创业者代表了社会发展的希望，张明是杰出的创业者，因此，张明代表了社会发展的希望
- D. 无领导小组讨论是一种常用的面试形式，公司招聘必然会用到面试，因此无领导小组讨论一定会被用在公司招聘中

22. 五岳归来不看山，九寨归来不看水，李先生决定以后都不再去游山玩水了，他肯定曾经游览过五岳和九寨。

下列各项中与上述句子逻辑推理结构最为相似的是：

- A. 植物甾醇是一种重要的生理活性物质，摄取植物甾醇对降低胆固醇有很大帮助，胆固醇过高的人肯定极少使用植物甾醇含量高的食物
- B. 绿茶是不发酵的茶叶，红茶是全发酵的茶叶，铁观音是半发酵的茶叶，既不属于绿茶也不属于红茶，所以被称为乌龙茶

C. 城市清洁车经过的路面总是湿漉漉的，今天高架上路面非常干爽，清洁车肯定还没有去过

D. 肺部疾病很大程度上与吸烟有关，查出肺部有肿瘤的病人通常会选择戒烟，李刚最近打算戒烟，他肯定是已经查出了肺部有肿瘤

23. 一池塘边竖着一块“牌子”，“池塘水有剧毒，下水即死。否则，不承担医药费”。

以下与题干犯的是同样的逻辑错误的是：

A. 妈妈对小孩说：“我很爱你，你决定做任何事，我都会支持你，但是你必须按我说的做！”

B. 老师说：“这位同学的想法是否正确，我们还不好下结论，否则，对他不公平”

C. 老师要批评一批同学，也要表扬一批同学，要爱憎分明

D. 文化大革命有其正确的地方，也有其不正确的地方，我们要一分为二的评论

24. 小张对小李说：“红色象征着热情，我一看到红色就热血沸腾。”小李于是书写了红色两个字，对小张说：“你觉得热血沸腾吗？”

以下句子的逻辑表述方法与所给题干一致的是：

A. 小李对小张说：“海水咸吗？要不，你去尝尝那两个字，看看有咸味不？”

B. 小李对小张说：“你的朋友真是个好人啊，你看，长得就非常漂亮”

C. 小李对小张说：“一年四季都有花盛开，花就像美女一样，人人爱看”

D. 小李对小张说：“这个人真麻烦，一点麻烦都解决不了”

25. 在50年代，我国森林覆盖率为19%，60年代为11%，70年代为6%，80年代不到4%。随着森林覆盖率的逐渐减少，植被大量破坏，土地对雨水的拦蓄作用被削弱了，一下暴雨，水卷泥沙滚滚而下，使洪涝灾害逐年严重。可见，森林资源的破坏，是酿成洪灾的原因。

以下哪项使用的方法与上文最类似：

A. 敲锣有声，吹箫有声，说话有声。这些发声现象都伴有物体附近空气的振动，因而可以断定物体附近空气的振动是发声的原因

B. 把一群鸡分为两组，一组喂精白米，鸡得一种病，脚无力，不能行走，症状与人的脚气病相似；另一组用带壳稻米喂，鸡不得这种病。由此推测带壳稻米中含有的某些精白米中所没有的东西是造成这种病的原因。进一步研究发现，这种东西就是维生素B<sub>1</sub>

C. 意大利的雷地反复进行一个实验，在4个大口瓶里，放进肉和鱼，然后盖上盖或蒙上纱布，苍蝇进不去，结果一个蛆都没有。另4个大口瓶里，放进同样的肉和鱼，敞开瓶口，苍蝇飞进去产卵，腐烂的肉和鱼很快生满了蛆。可见，苍蝇产卵是鱼肉腐烂生蛆的原因

D. 在有空气的玻璃罩内通电击铃，随着抽出空气量增多，铃声越来越小。若把空气全抽出，则完全听不到铃声。可见，声音是靠空气传播的

26. 只有巧干加实干，才能创造出惊人的业绩。某公司的业务经理取得了非凡的业绩，可见该业务经理实践了巧干加实干。

下列哪个推理结构与上述推理在形式上是相同的：

A. 如果一个人犯了罪，那么他就会受到刑事处罚，张某受到了刑事处罚，可见张某犯了罪

B. 这种植物只有开花，才能结出果实，今年这种植物没有开花，所以不会结出果实

C. 只有通过全国统一司法考试的人才能从事律师职业。小李从事律师职业，所以小李已通过全国统一司法考试

D. 只有在特定的土质和气候条件下，这种葡萄才能获得好收成。现在这种葡萄没有获得好收成，说明这里没有这种特定的土质和气候条件

27. 如果你演讲时讲真话，那么富人会反对你。如果你演讲时讲假话，那么穷人会反对你。你演讲时或者讲真话，或者讲假话。所以，或者富人会反对你，或者穷人会反对你。

以下哪项与上述推理的结构最为相似：

A. 如果月球上有生物，则一定有空气。如果月球上有生物，则一定有水分。月球上或者没有空气，或者没有水分。所以，月球上没有生物

B. 如果对物体加压，则它的体积会变小。如果对物体降温，则它的体积会变小。或者对物体加压，或者对物体降温。所以，物体的体积会变小

C. 如果天下雨，则地一定会湿。如果天不下雨，则地不一定会湿。或者天下雨或者天不下雨。所以，或者地一定会湿，或者地不一定会湿

D. 如果刺激老虎，则老虎要吃人。如果不刺激老虎，则老虎也要吃人。或者刺激老虎，或者不刺激老虎。总之，老虎要吃人

28. 娴熟的技术或者足够的时间（超过一个月）是完成一件工艺品的必要条件。小周只花了25天就完成了一件工艺品，说明小周掌握娴熟的技术。

以下哪项推理方式和题干最类似：

A. 一件产品要在市场上销售得好，质量上乘和足够的宣传广告缺一不可。有一款电扇，专家鉴定都说质量上乘，但销售不佳，说明它的宣传广告还不足

B. 工资不高又不善理财，家庭经济必然拮据。小赵工资不高，但每月经济均显宽裕，说明小赵善于理财

C. 或者今年业绩超常，或者满30年公司工龄，均可获今年的特殊津贴。黄先生得到了今年的特殊津贴，但他只在公司供职10年，说明黄先生今年业绩超常

D. 一个罪犯实施犯罪，必须既有作案动机，又有作案时间。在某案中李先生有作案动机，但无作案时间，说明李先生不是该案的作案者

29. 某投资公司在评价一个项目时说：我们挑选投资项目，主要是看项目的技术门槛和未来市场需求量，而不是当前的业务增长率。现在新的可投资项目这么多，短期内发展很迅速但很快就被其他项目追赶上来的也不少，这显然不是我们想要的。这个项目在一年内营业额就增加了5倍，倒是很有必要怀疑它将来的状况。

以下和该投资公司评价项目的逻辑最为类似的是：

A. 婚姻生活是否幸福取决于夫妻双方的和谐程度，而不是家庭收入，有些收入高的夫妻，婚姻生活反而不幸福

B. 通过票房评价一部电影并不靠谱，一部电影即使票房再高，观众的口碑也不一定好

C. 某足球队在选拔新队员时，除了关注他们的技术水平，更看重他们的训练状态和发展潜力

D. 歌手要成功，天赋和优秀的市场推广缺一不可。那些失败的歌手，要么没有天赋，要么市场推广做得不好

30. 司马光出身贫寒；明代龙图大学士宋濂家中一贫如洗；苏联伟大作家高尔基曾经是个流浪儿……可见贫困也是一笔财富。下列选项与题干中所使用的论证方法最相似的是：

A. 基本功对拿笔杆子的人很重要，不练是不行的。俗话说，拳不离手，曲不离口

B. 绘画的人常画，唱歌的人常唱，而搞文字的人怎么可以几个月不写东西呢

C. 左丘失明，阙有《国语》；孙子膑脚，兵法修列；不韦迁蜀，世传《吕览》；韩非囚秦，《说难》、《孤愤》；《诗》三百篇，大抵圣贤发愤之所为作也

D. 盖文王拘而演《周易》；仲尼厄而作《春秋》；屈原放逐，乃赋《离骚》……由此可见，没有苦痛的挣扎，便不会有成功的喜悦

# 逻辑判断第一期 ( 121~150题 )



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 结论推出1

1. 我国法律规定，用人单位由于生产经营需要，经协商，取得工会和劳动者同意后可以延长工作时间，且一般每日不超过一小时。某国有企业有员工在周五晚上延长工作时间，但并没有违法。

根据上述信息可以推知：

- A. 该企业员工延长工作一定不超过一小时
  - B. 该企业所有员工都同意延长工作时间
  - C. 该企业工会同意延长工作时间
  - D. 该企业属于不受工作时间限制的特殊行业
2. 科学家们在给老鼠准备的“饮料”里分别加入了糖或甜味剂—安赛蜜。起初，小鼠们两种饮料都喝。可到了第二天，它们就几乎完全放弃了甜味剂，只爱喝真正的糖饮料。更“夸张”的是，被去除了味蕾上的甜味受体的小鼠，舌头尝不出任何甜味，也会偏爱选择真正的糖。后来科学家发现，小鼠和人的脑中都有一个区域只对葡萄糖而不是甜味剂有反应。这个区域在孤束核尾部（简称cNST），隐藏于大脑最原始的区域——脑干，并不在小鼠处理味觉的脑区。

根据上述材料，以下判断正确的是：

- A. 甜味剂的“甜”和糖的“甜”，作用在味蕾不同的受体上
  - B. 无糖可乐受人欢迎，并不是因为它更好喝，而是因为它更健康
  - C. 小鼠能区别出甜味剂和糖的不同是因为大脑的处理区域存在差异
  - D. 小鼠大脑处理味觉的区域仅对安赛蜜敏感，而cNST则对葡萄糖敏感
3. 人的平均智商每十年有一定幅度增长，这个现象被称为弗林效应，它可能是儿童时期营养、医疗和教育品质不断提升的结果。而且数据显示，平均智商最大幅的增长发生在发展中国家和地区。在这些地方，儿童时期营养、标准化教育和医疗条件的提升是影响智商的最重要因素。

由此可以推出：

- A. 人的平均智商并非一成不变，而是会受到社会发展变化的影响
  - B. 人的平均智商水平反映了该国家和地区的经济水平
  - C. 发展中国家人的平均智商要远低于发达国家人的平均智商
  - D. 发达国家人的平均智商增幅缓慢是因为在营养、医疗和教育方面已无太多提升空间
4. 咖啡因是一种中枢神经系统兴奋剂，通过与腺苷受体竞争性结合等机制，刺激神经元活性，间接影响多巴胺等的释放，从而增强注意力和认知控制，有助于我们完成常规的没有挑战性的任务。不过在需要创造性地解决问题时，增强的认知控制和自发想法缺一不可，而后者有时是可遇不可求的。

根据上述材料，以下推论正确的是：

- A. 发明家的脑子里经常自发冒出很多新奇的点子
  - B. 咖啡因直接作用于大脑，能提神醒脑促进记忆
  - C. 面对枯燥无趣的常规工作时，咖啡或许能提高效率
  - D. 作为神经系统兴奋剂的咖啡，也会导致失眠和心动过速
5. 快递企业在激烈的市场竞争中会被迫大幅下调收费单价，而特色快递企业能够避免卷入激烈的市场竞争。快递员都愿意在收费单价高的快递企业工作，但某国的快递员并没有为特色快递企业工作的强烈愿望。由此可以推断：

- A. 该国快递市场竞争不激烈

- B. 该国快递企业很难招到快递员
- C. 该国快递行业收费单价普遍不高
- D. 该国特色快递企业的快递员收入不高

6. 几年前，某市开始对使用一次性塑料餐盒的餐厅征收处理费，餐厅每使用一个一次性塑料餐盒就要缴纳2元的处理费，自从征收这项处理费后，该市餐厅使用一次性塑料餐盒的数量逐年下降。

由此可以推出：

- A. 该市餐厅营业额不断下降
- B. 该市餐厅非一次性餐盒的使用量不断上升
- C. 该市一次性塑料餐盒处理费收入不断减少
- D. 该市征收一次性塑料餐盒处理费导致餐厅利润下降

7. 一项心理学研究认为，出身经济层次最低家庭的人中年后出现代谢综合征的比例最高，无论他们获得多大成就都是如此。该研究同时发现代谢综合征虽与童年生活状况有关，但该群体中那些拥有慈母的人不容易出现该综合征。究其原因，慈母具有同情心，会告诉孩子如何应对压力并鼓励他们健康饮食，保持良好生活方式。因此，我们在现实中可以设计一套方案，指导母亲教育孩子如何应对压力、健康生活和掌控命运。

由此可以推出：

- A. 设计针对母亲的指导方案，有助于降低特定群体出现代谢综合征的比例
- B. 因为缺少母爱，出身经济层次最低家庭的人出现代谢综合征的比例最高
- C. 因为父亲不教导孩子保持良好生活方式，所以父亲对孩子的健康没影响
- D. 出身经济层次最低家庭的人，童年如受到慈母呵护，中年后身体很健康

8. 越是身处浮华的地方，我们越是希望能遇到一块心灵栖息地。虽然我们生活在一个商业化社会，但书店仍然是灵魂的慰藉之地。大到城市，小到商场，若能有一家文化味浓郁的书店，一定能让人们感受到不一样的氛围。书店入驻商场，这不仅能给商场带来客流，也能提升商场的品位。以书店融合阅读、休闲和其他文化产品的类似“文化商场”模式，更是可以在商场内部构建一个特别的文化链。

如果以上论断为真，则下列说法正确的是：

- A. 城市让人们感受到不一样的氛围，是因为拥有文化味浓郁的书店
- B. 想要在商场内部构建一个特别的文化链，就不应忽视书店这一环
- C. 因为书店提升了商场的品味，所以书店给商场带来了客流
- D. 即便不是身处浮华的地方，我们也能遇到一块心灵栖息地

9. 某股市专家说：“从收益率来看，股市高手可能在某一时间超过其他所有股民，也可能一直超过某些股民，但不可能一直超过其他所有股民。”

如果该股市专家的上述说法为真，则下列推断为假的有多少个：

- (1) 股市专家的收益率可能在某一时间超过某些股民。
- (2) 不存在某一时间股市高手的收益率必然不超过其他所有股民。
- (3) 不存在某一时间股市高手的收益率可能不超过其他所有股民。

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

D. 0

10. 世界近代三大数学猜想是费马猜想、四色猜想和哥德巴赫猜想。费马猜想的证明于1994年由英国数学家安德鲁·怀尔斯完成，且得到了数学界的认可；四色猜想的证明于1976年由美国数学家阿佩尔与哈肯借助计算机完成，但1981年数学家施密特发现了其中的错误；哥德巴赫猜想尚未解决，目前最好的成果——陈氏定理，乃1966年由我国数学家陈景润取得。由此可知：
- A. 哥德巴赫猜想比费马猜想和四色猜想更难证明
  - B. 中国数学家在世界近代三大数学猜想的证明工作中成就最高
  - C. 哥德巴赫猜想和四色猜想尚待严格证明
  - D. 世界近代三大数学猜想的证明一定都能完成，只是时间问题
11. 友谊是获得人生幸福的重要途径。按照古罗马哲学家西塞罗的说法，“友谊只存在于好人之间，终生不渝的友谊是最难的事情”；另一位西班牙哲学家乔洛·商塔亚纳认为，“友谊几乎都是一颗心的一部分与另一颗心的一部分之结合，人们只能是局部的朋友”。
- 以上陈述如果为真，则下列一定为真的是：
- A. 终生不渝的友谊是最为宝贵的财富
  - B. 坏人与坏人之间一定不会存在友谊
  - C. 好人之间一定存在某种局部的友谊
  - D. 友谊是获得人生幸福的最重要途径
12. 猫的粪便中含有弓形虫，养猫的人可能会感染上“弓形虫病”。这种病症状跟流感很像，但对少数免疫力低下的人如孕妇，也会有致命的危险。有统计显示，许多养宠物的英国人和美国人患有弓形虫病。弓形虫病还可能通过影响多巴胺的分泌，诱发抑郁和焦虑；患弓形虫病，也可能加剧精神分裂症和双向情感障碍的症状。
- 根据上述描述，以下推论正确的是：
- A. 猫本身并不会患弓形虫病
  - B. 不养猫的人不会患上弓形虫病
  - C. 孕妇养猫会导致胎儿的发育畸形
  - D. 猫便处理不当会威胁养猫人的身心健康
13. 在互联网产业集群区块链技术落地应用生态系统中，有着几千万的注册会员，他们组成了庞大的消费者群体，也是互联网产业集群的具体对应物。作为传统意义上的消费者，千百年来通过自身商业消费行为，这个群体创造的价值见证了一代又一代的富翁、成功者、层出不穷的首富，他们过着纸醉金迷、灯红酒绿、令人羡慕的生活，享受着财富带来的豪宅、豪车、地位、荣耀，他们的子女可以获得优质的教育机会，得到父辈所有资源的传承，这些固然有着个人努力的成分，但是肯定与千百万人购买和使用了他们的产品与服务息息相关。
- 由此可以推出：
- A. 互联网产业集群区块链技术的掌握者获取了大量财富
  - B. 互联网产业集群区块链技术的掌握者提供了吸引人的产品和服务
  - C. 与历史上的时代宠儿一样，互联网产业集群区块链技术是一种造富手段
  - D. 互联网产业集群区块链技术是未来互联网的发展趋势
14. 在很多手机APP中，都存在过度采集信息的问题，并引起公众疑虑。用户一旦授权APP采集这些信息，最担心的就是隐私

信息的安全问题。而在这个信息技术飞速发展的时代，绝对的信息安全几乎不可能实现。近来，美国的脸书泄露用户信息事件，以及国内最近的大数据“杀熟”，可谓殷鉴不远。作为最基础的电信服务提供商，运营商拥有数以亿计用户的隐私数据，一旦出现问题，后果更是难以估测。

由此可以推出：

- A. 必须规范手机APP和电信运营商对隐私信息的采集与使用
- B. 个人必须注重信息安全，尽可能少使用手机APP
- C. 国内网络用户不要使用脸书，更不要注册
- D. 国家和个人必须抵制大数据“杀熟”，规范对大数据的采集与使用

15. 某公司公布了公司员工年终考核结果，现择其一部分内容列表如下：

| 所在部门 | 年龄 | 考核结果 | 所在部门 | 年龄 | 考核结果 |
|------|----|------|------|----|------|
| 生产部甲 | 26 | 优    | 财务部戊 | 42 | 良    |
| 销售部乙 | 34 | 及格   | 行政部己 | 51 | 中    |
| 物流部丙 | 27 | 中    | 技术部庚 | 36 | 良    |
| 后勤部丁 | 48 | 优    | 人事部辛 | 52 | 良    |

根据上述信息，下列论断最为准确的是：

- A. 由于所列人员分处不同的年龄段，所以所列的考核结果一定是所有的考核结果类型
  - B. 由于所列人员不一定展示所有的考核结果类型，所以所列的考核结果可能不是所有的考核结果类型
  - C. 由于所列人员并非公司的所有人员，所以所列的考核结果一定不是所有的考核结果类型
  - D. 由于所列人员涉及了所有的部门，所以所列的考核结果一定是所有的考核结果类型
16. 光镊是用高度会聚的激光束形成的三维势阱来俘获、操纵和控制微小颗粒的一项技术。与机械镊子相比，光镊是以非机械接触的方式来完成夹持和操纵细胞的，它先对目标细胞进行非接触式的捕获和固定，再对细胞进行精确的操作。因为光镊对细胞产生的损伤非常小，所以在生命科学研究中，几乎所有的单细胞操作都采用光镊的方式来进行操控。

由此可以推出：

- A. 所有对细胞进行精确操作的方法，对细胞的损伤都非常小
  - B. 对目标细胞进行非接触式的捕获和固定只能使用光镊方式
  - C. 几乎所有的非单细胞操作都不采用光镊的方式来进行操控
  - D. 所有以机械接触方式来夹持和操纵细胞的都不是光镊方式
17. 甘肃境内大地湾彩陶的发现解决了中国彩陶艺术的起源地问题。20世纪初，为了探索华夏文明的源头，学术界从考古、文献两个角度作出尝试和努力。1923年，为了寻找彩陶的起源，瑞典地质学家安特生来到甘肃，随着甘肃马家窑彩陶的不断出土，安特生认为，甘肃彩陶受西欧、西亚彩陶的影响比较明显。但是，之后大地湾一期出土的彩陶在年代上明显要早于马家窑彩陶，与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年代大致相当。

据此，我们可以推出：

- A. 华夏文明受西欧、西亚文化影响明显
- B. 甘肃是世界最早产生彩陶的区域之一
- C. 大地湾彩陶文化是最早的彩陶文化
- D. 甘肃地区是华夏文明的起源地

18. 色素主要为花色甙等酚类物质，它们的颜色构成了葡萄酒的色泽，并且给葡萄酒带来了它们自身的香气和细腻口感。陈年

葡萄酒中的颜色主要来源于单宁。单宁除了给酒的色泽作出贡献外，还能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲。单宁含量过高，苦涩味重且酒质粗糙；含量过低则酒体软弱而淡薄。此外，单宁还能掩盖酸味，所以红葡萄酒由于含有丰富的单宁，其酸味明显小于白葡萄酒。

由此可以推出：

- A. 陈年葡萄酒会促进食欲，色泽来源于单宁
- B. 苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁
- C. 酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低
- D. 单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲

19. 某地房价过高，过高房价并非好事，这背后隐藏着一些不合理的东西。据此，有四个推论：

- (1) 有些地方高房价是合理的；
- (2) 不合理的东西引起高房价；
- (3) 高房价引起不合理现象；
- (4) 并非仅仅是某地房价高。

以上推论，错误的有：

- A. 1个
- B. 2个
- C. 3个
- D. 4个

20. 张某把所有的闲钱都投入H股，结果被套牢了，吕某炒股从不选H股。

据此，可以推出：

- A. 吕某炒股没有被套牢
- B. 张某通过购买其他股票摆脱困境
- C. 吕某没有被H股套牢
- D. 张某如果不选择H股就不会被套牢

## 结论推出2

21. 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险，这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出：

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

22. 外界环境中的阳光辐射、空气污染等都会使人体产生更多活性氧自由基。体内活性氧自由基正是人类衰老的根源，而抗氧化剂可以有效清除体内多余的自由基。

如果以上描述为真，下列哪项一定是正确的：

- A. 清除体内多余的自由基，要么避免阳光辐射和空气污染，要么摄入抗氧化剂
- B. 人的衰老速度可能由环境决定，也可能受抗氧化剂的影响
- C. 严重的空气污染会影响人的衰老速度和抗氧化剂的效果
- D. 抗氧化剂能够有效延长人的寿命

23. 根据统计结果，2006年至2016年，我国处于世界前1%的高被引论文为1.69万篇，占世界总数的12.8%，超过德国排在世界第3位；我国近两年间发表的论文得到大量引用，被引用次数进入本学科前1%的国际热点论文为5篇，占世界总数的18.0%，世界排名首次达到第3位。此外，我国8个学科领域的论文被引用次数排名世界第2位，包括农业科学、化学、计算机科学、工程技术、材料科学、数学、药学与毒物学、物理学。这表明，近年来我国科技论文的国际影响力持续提升。

由此可以推出：

- A. 近两年国家创新驱动发展战略取得明显实效
- B. 排名靠前的高被引论文占比和论文的国际影响力密切相关
- C. 我国农业科学处于世界前1%的高被引论文占世界总数超过12.8%
- D. 近两年间发表的被引用次数进入本学科前1%的国际热点论文总数超过2000篇

24. 目前，此项科研成果要转化为现实生产力，还有几件事要做。首先得能在实验室研制出样品，其次还得能扩大产量以应市场之需。而要大量经济地生产，还得研制出廉价原料，利用其中的主要成分进行批量生产。

由此可以推出：

- A. 研制出廉价原料是该项科研成果转化为现实生产力的关键
- B. 目前已经能在实验室研制出样品
- C. 只要有廉价的原料就能扩大产量
- D. 目前的原料太昂贵

25. 在20世纪90年代，几乎所有的地方国有企业都是地方专业银行的债务人，而其中的亏损企业又大都挂有地方专业银行的呆账。债权人出于对呆账变成死账的担心而反对债务人破产是一种可以理解的市场行为。但是，许多地方专业银行却宁愿继续给长期亏损企业贷款，继续使贷款成为已成定局的“死账”。这其中的原因是：只要企业不破产，反映银行工作成绩的指标——“贷款余额”就不会下滑。

从这段话中可以推出的观点是：

- A. 在地方专业银行的“贷款余额”中实际有相当数量的“死账”
- B. 地方专业银行反对企业破产的主要原因是担心呆账变成死账
- C. 亏损企业的破产将损害银行的长期经济利益
- D. 银行的账务利益直接影响到银行贷款工作人员的个人利益

26. 某公司近两年的业绩均呈下滑趋势。该公司拟采取裁员政策，以淘汰不合格的员工。不合格的员工一定是存在的，但是如何确定哪一位员工是不合格的却是一个需要深入思考的问题。比如，一个在同一岗位上工作超过5年的员工可能比一个刚刚转岗进入新岗位的员工的工作效率高。但是一直在原岗位工作的员工可能不如转岗后依然可以完成岗位工作的员工的综合素质强。

由此可以推出：

- A. 该公司为扭转业绩而实行裁员政策是不可取的
- B. 该公司应通过调动员工岗位来扭转业绩

- C. 该公司应通过员工的在岗时间来评定该员工的工作能力
- D. 该公司还没有找到扭转公司业绩的有效措施
27. 每个世纪都有哲学家和艺术家提出“美”和“丑”的定义，但是至今也没有一个完全一致的定义。假设定义“丑是美的反面”为真，那么：
- A. 任何事物都有美丑两面
- B. 没有美也就没有丑
- C. 不美不丑是存在的
- D. 美和丑是无法辨别的
28. 有一句话叫做字如其人，又说心正则身正。一般来说，品格高尚的人都写一手好字，但是历史上著名的大汉奸秦桧也写得一手好字。因此：
- A. 判断一个人应该先看他的字
- B. 字如其人是不正确的
- C. 坏人也可以写好字
- D. 认识一个人应当听其言，观其行，而不是抓住一点表面现象就下定论
29. 西斯廷教堂天花板上米开朗基罗的壁画的清洗和修复工作是由一些世界上最好的艺术复原专家在一批国际性艺术家和历史专家的密切监督下进行的。然而，结果产生一场争议性风暴。大多数的现代参观者似乎已习惯于观看这些颜色已被泛黄的胶层和灰尘弄得暗淡无光，人物的轮廓已被半个世纪以来积累的污垢弄得模糊不清的壁画了。可见，米开朗基罗的壁画：
- A. 成为有关其艺术功绩剧烈争议的主题
- B. 受到几个世纪的冷落，直至今日
- C. 在最近的修复工作中被蒙上灰尘
- D. 人们更喜欢原汁原味的壁画，尽管它为岁月所侵蚀，但可以从中感受到更多的享受
30. 当代经济的发展与竞争，已不再主要依靠密集劳动力。如在美国，整个信息高速公路工程将耗时20年，总投资达4000亿美元。要为9500万个家庭全部装上大容量光纤线路，要耗资2000亿美元。
- 由此可见：
- A. 未来的经济发展主要靠高技术
- B. 未来的经济发展将不再需要劳动力
- C. 未来的经济发展过程是一个资本密集的过程
- D. 在未来的经济竞争中，发展中国家将越来越落伍

## 逻辑判断第一期（151~180题）



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

### 加强题（一）1

1. 在新的社会发展形势下，如果医生只掌握专业理论知识和实践能力，却缺乏基本职业道德，不仅很难适应社会需求，同时还容易造成医患关系紧张。因此在医学专业学生的培养过程中，不仅要注重专业理论知识的教育，更应注重提升医德医风职业素养。

以下选项若为真，最能支持上述论断的是：

- A. 目前大多数医术水平较高的医生极少与患者产生冲突
  - B. 医生在救治过程中只顾治病不顾患者感受往往导致医患关系紧张
  - C. 医学专业学生职业素养的提升，主要依靠学校的思想道德教育
  - D. 比起专业水平，越来越多患者就医时更看重医生的道德素养
2. 有研究表明，随着人均收入水平的提高，人民对生活的满意度也提高了。因此，政府应该大力发展经济，从而增加人民的人均收入。

上述研究的推论暗含的前提是：

- A. 人均收入水平的提高能满足人民群众精神层面的需求
  - B. 人民对生活的满意程度取决于政府在经济建设上的投入力度
  - C. 提升人民对生活的满意度是政府工作的主要任务之一
  - D. 人均收入水平的提高对人民满意度的提升作用会不断增强
3. 有调查发现，某镇的乡村振兴工作中，由县农业部门工作人员担任驻村工作队队长的村庄其农业产业发展速度明显快于由其他部门工作人员担任驻村工作队队长的村庄。据此有人认为，县农业部门的工作人员更重视当地的农业产业发展，而农业产业发展是增加当地农民收入的重要手段，因此县农业部门的工作人员开展乡村振兴工作成效往往较好。

以下选项中属于上述论证过程中隐含前提的是：

- A. 农业部门工作人员往往有更多农业产业相关的专业知识
  - B. 农民收入是评价乡村振兴工作成效的重要指标
  - C. 乡村振兴工作的成效只能用农业产业发展情况来衡量
  - D. 不同村庄农民收入在乡村振兴工作开展前基本持平
4. 某机构对在广州有创业、就业、实习等经历的港澳青年进行调查，结果显示，有留穗发展意愿的港澳青年比例占七成以上；九成港澳青年通过实习了解和认识广州；有超过一半的港澳青年非常看好粤港澳大湾区的发展前景。因此，来广州实习有助于港澳青年获得对粤港澳大湾区的认同感。

要使上述推论成立，可以补充的前提是：

- A. 熟悉广州有助于港澳青年更好地适应在广州工作和生活
  - B. 港澳青年的留穗发展意愿是其对粤港澳大湾区具有认同感的重要表现
  - C. 通过实习，港澳青年对粤港澳大湾区发展前景更有信心
  - D. 超过一半的在穗实习港澳青年参与了这项调查
5. 随着靶向及免疫治疗方式的飞跃发展，某专科医生近日宣布，淋巴瘤已成为目前控制率、治愈率最高的肿瘤，淋巴瘤主要分为霍奇金淋巴瘤和非霍奇金淋巴瘤两大类，非霍奇金淋巴瘤是最常见的淋巴瘤类型，约占所有淋巴瘤的91%，其治愈率高达70%；而霍奇金淋巴瘤临床治愈率最高可达80%。除了发达的医学技术，该高治愈率还与越来越多的肿瘤药物被纳入医保报销、提高了药物的可及性有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述专科医生的论证：

- A．淋巴瘤不属于恶性肿瘤，治愈率高
- B．淋巴瘤的高治愈率与其控制率提高有关
- C．如果医疗费用提高，则淋巴瘤治愈率将下降
- D．患霍奇金淋巴瘤的被治愈人数比非霍奇金淋巴瘤的更多

6. 与水和大气污染不同，土壤污染的隐蔽性较强。发达国家能用的土壤修复技术，在我国就不一定适用。目前，基于微生物细胞外呼吸的土壤原位修复技术已经成为我国华南地区土壤生物修复技术的生力军。与物理化学修复相比，这种修复方式具有高效率、低成本、非破坏、适用广等特点。

上述论述是建立在下列哪项的基础之上的：

- A．发达国家的土壤和我国的有很大差异，并不适用土壤原位修复技术
- B．土壤原位修复技术优于物理化学修复
- C．土壤原位修复技术是在华南地区特点的土壤条件上开发起来的
- D．发达国家的土壤修复主要采用物理化学修复

7. 一个人如果没有奋斗的目标，就不会非常努力地工作；一个人如果不是非常努力地工作，就会逐渐消沉下去，从而把生活搞得一团糟。大学刚毕业的小陈工作非常努力，所以他一定可以实现自我价值。

下列各项如果为真，\_\_\_\_项最能支持以上论述。

- A．小陈不会把生活搞得一团糟
- B．一个人如果失去了奋斗的目标就会逐渐消沉
- C．只要有奋斗的目标，就一定可以实现自我价值
- D．自我价值的实现离不开良好的环境和个人的努力奋斗

8. 近日，有研究统计全球疟原虫感染率与癌症死亡率的关系，发现剔除经济、环境、医疗水平等干扰因素后，二者之间仍然存在显著的负相关性。在后续的实验中，实验者让小鼠患上刘易斯肺癌，接着对实验组小鼠注射疟原虫，结果显示，感染疟原虫的小鼠生存时间大大增加。于是研究者宣称“疟原虫感染可以治疗癌症”。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A．疟原虫感染率越高的地区，癌症死亡率越高
- B．实验时间普遍较短，长期的安全性与有效性未知
- C．小鼠感染疟原虫后的症状与人类不同，动物实验有效不等于人体治疗有效
- D．疟原虫入侵人体之后，可以激活NK细胞，NK细胞可以同时杀死疟原虫和癌细胞

9. 某地交通部门在该地交通主干道上安装了新型测速探头，经过一个月的试用，由新型测速探头检测出的超速违章案件数量比上个月增加了17.3%。交通部门领导对于该新型测速探头的试用效果十分满意，认为它比过去的测速探头更加有效。

以下哪项最可能是上述领导结论所需要的假设：

- A．新型测速探头测出的超速违章数据至少有一些是错误的
- B．过去测速探头测出的超速违章数据至少有一些是错误的
- C．新型测速探头安装前后，该地交通主干道上实际发生的超速违章案件数基本相同
- D．新型测速探头安装后，该地交通主干道上实际发生的超速违章案件数比过去有所增加

10. 研究人员对1971年到2008年间的36400名某国公民的膳食数据和1984年到2006年间的该国14419人的运动数据进行分析

和整合。他们发现，生活在2000年代和1980年代的同龄人，摄入同样的热量、同样质量的蛋白和脂肪，做同样多的运动，2000年代的人还是会比1980年代的人在体重指数上高2.3%。换句话说，即使我们遵循同样的饮食和锻炼计划，今天的人也要比上世纪80年代的人重10%。研究者认为，这种情况可能和科技的发展有关。

以下哪项如果为真，不能支持以上观点：

- A. 近年来，越来越多的新型化工产品应用于日常生活，这些物质可能改变人体的荷尔蒙进程，让人体调整和维持体重的机制发生变化
- B. 90年代后，新型的抗抑郁药被研发出来，成为了很多国家最常用的处方药之一，而这些药物都有让人变得虚胖的副作用
- C. 近年来，科技发展使得人类的工作和生活方式发生了很大转变，体力劳动的比例显著下降，即使维持日常运动，总的体能支出也明显降低
- D. 现代人吃的肉比几十年前的人多得多，需要新的肠道菌群来消化，肠道菌群的变化可能让人的食欲大增从而体重增长

11. 人类的视觉功能包括察觉物体存在、分辨物体细节、觉察物体色彩、从视觉背景中分辨视觉对象的能力等。一项研究测查了133名年龄25-45岁的志愿者，其中63人每天吸烟超过20支，另外70人是非吸烟者。研究者测试了志愿者辨别对比度（阴影的细微差别）和颜色的能力，发现与非烟者相比，过量吸烟者辨别对比度和颜色的能力明显降低，或多或少有盲或色弱的表现，红绿色和蓝黄色视觉存在缺陷。研究者提出，吸烟会损害视觉功能。

以下各项如果为真，哪一项最能支持研究者的观点：

- A. 调取的体检资料显示，这些志愿者小学毕业时视力指标均正常
- B. 测量显示，所有志愿者的视力或矫正视力，即人眼辨认细节的能力正常
- C. 调查发现，长期吸烟会导致与年龄相关的视网膜黄斑变性的风险成倍增加
- D. 该研究被试中，长期吸烟的群体的年龄明显大于不吸烟的群体

12. 研究人员以某大型科技公司办公区为观察对象，探索工作场所各方面因素对员工工作效率的影响。研究者发现，与坐在墙旁的人相比，位置靠窗的员工工作效率更高，精力更集中，座位面对整个房间，且视线范围内的办公桌相对较少的员工更加专注和高效。研究人员认为，办公室布局会影响员工的工作专注力和工作效率。

以下各项如果为真，哪项不能支持研究者的结论：

- A. 自然光可调节人的生物节律，位置靠窗的员工更多接受自然光照射，上班时精力更加充沛
- B. 优秀的员工对于工位有更多的选择权，而新入职的员工往往被安排在靠墙或门口位置
- C. 如果员工视线范围内可以看到很多同事，会很容易分心，而且容易被别的同事之间的沟通所打扰
- D. 办公室空气污染比户外严重，远离窗户的员工更容易因空气污染而头疼疲倦，影响办公效率

13. 今年的一次大学生招聘会上，某宿舍所有6名同学均向甲公司和乙公司投递了简历。甲、乙两公司通知了他们各自所收上百份简历中一半的人员参加面试。因此，这6名同学每人获得了来自甲公司或乙公司的仅一次面试机会。

要使上述论证成立，以下哪项假设是必须的：

- A. 除向甲、乙公司投递简历外，该宿舍同学未向其他单位投递简历
- B. 该宿舍所有同学既符合甲公司的招聘条件，也符合乙公司的招聘条件
- C. 甲、乙两公司没有同时通知该宿舍的同一个人去参加他们的面试
- D. 该宿舍的这6名同学都愿意参加甲公司或乙公司所通知的面试

14. 某研究团队用没有生命的细菌纤维素（由细菌制造并排泄出的有机化合物，拥有许多独特的力学性能，比如柔韧性、强度和保持形状的能力）充当打印纸，用活微藻充当“墨水”，通过3D打印将活微藻沉积在细菌纤维素上，进而可以产生一种独

特材料。研究人员称该项技术有望广泛应用于医疗和轻工业领域。

以下陈述如果为真，哪项无法支持上述结论：

- A. 该材料可以制造用于皮肤移植的光合皮肤，产生的氧气将有助于伤口修复
- B. 该材料能利用阳光将水和二氧化碳转化为氧气和能量，可以制造可持续能源
- C. 该材料制成的服装不需要像传统服装那样经常清洗，能大大减少水的使用
- D. 该材料是可完全生物降解的高质量织物，将解决纺织业目前面临的环保问题

15. 近年来，面向大众的哲学教育逐渐普及到了青少年甚至儿童群体中。让孩子在很小的时候接受思想的启蒙与教化品一件好事。但是，从事这一教育工作的大部分教师的本职工作都是在高校中教授哲学，对于青少年的哲学教育并没有统一标准和成熟的纲领计划。如果哲学教师不懂得青少年的心智发展规律，使用不恰当的教育方式。反面对孩子的心智开发没有正面效果，甚至弊大于利。

下列选项如果为真。下面（ ）项最能够成为上述结论的例证。

- A. 张老师想让初中同学理解哲学与自然科学的关联。经常在哲学课上提到自然科学中的案例
- B. 王老师每次上课都使用自己的PPT进行生动的解释说明，但很少引用哲学家的原著或原话来阐发哲学观点
- C. 赵老师希望告诉学生严密的论证对于哲学思想具有关键意义，在课程中展示了许多推理与反驳的案例
- D. 李老师为了让实验小学的学生明白阅读经典哲学家的原著对于理解哲学的必要性，规定同学每天回家阅读至少20页德国哲学家胡塞尔的巨著《纯粹现象学与现象学哲学的观念》

16. 为了明确B型胭粉虱和温室白粉虱在温度逆境下的生存特性对其种群发展的影响，研究人员对其进行了高温和低温暴露试验。结果表明，B型胭粉虱和温室白粉虱对温度逆境的适应性存在差异：B型胭粉虱对高温的适应性要高于温室白粉虱；温室白粉虱对高温敏感，但对低温的适应性要显著高于B型胭粉虱。研究人员据此推测，两种粉虱对温度逆境适应性的差异是导致其种群发展存在差异的一个重要原因。

下列各项如果为真，\_\_\_\_\_项能支持上述研究人员的推测。

- (1) B型胭粉虱和温室白粉虱的卵、伪蛹和成虫在37°C~45°C下暴露1~2小时，其存活率均随着温度的上升而降低；
- (2) B型胭粉虱的卵、伪蛹和成虫在37°C、39°C、41°C、43°C、45°C下暴露1~2小时后，3种供试虫态的存活率均高于温室白粉虱；
- (3) B型胭粉虱在2°C下暴露2~12天，各供试虫态的存活率迅速下降，卵、2~3龄若虫、伪蛹在2°C下暴露12天后均不能存活，成虫在2°C下暴露4天后也全部死亡；而温室白粉虱卵、伪蛹在2°C下暴露12天后其存活率还能超过45%，成虫在2°C下暴露7天后仍有80%能够存活。

- A. 仅(1)(2)
- B. 仅(1)(3)
- C. 仅(2)(3)
- D. (1)(2)(3)均可

17. 在一次人工智能测试中，测试员让一个人类被试者和人工智能一起回答同一组试题，得到两份答案。另一群不知情的专家通过分析两份答案来判断哪一份出自人类，哪一份出自计算机，结果判断的错误率接近50%。看起来人工智能表现过于优异，其智能水平远超预期。有人认为，这个结果表明试题本身的设计可能有问题。

为了使上述结论成立，下列（ ）项命题最适合作为补充条件。

- A. 这个人工智能之前并没有通过图灵测试
- B. 专家的判断能力是很强的

- C. 测试员并没有在测试过程中作弊  
D. 该人工智能从设计上不应该与人类有如此接近的表现
18. 在中国生产智能手机的成本比美国低50%。即使算上运输费用和关税，从中国进口智能手机到美国，仍比在美国生产智能手机便宜。下列选项为真，最能支持上述结论的是：
- A. 中国的劳动力成本比美国低50%  
B. 从中国进口智能手机到美国，将减少美国智能手机制造业50%的就业机会  
C. 从中国进口智能手机到美国的运输费用和关税少于在美国生产智能手机的成本的50%  
D. 为获得更大收益，美国智能手机企业级生产线转移至中国
19. 一对热恋期情侣之间的对话如下：  
女生问：“我是不是世界上最漂亮的女生？”  
男生答：“这个问题我回答不了，我得看完世界上所有女生后才能回答！”  
要使以上对话中男生的论证基本成立，最需要假设的前提是：
- A. 男生用情专一，不会见异思迁  
B. 世界上所有女生在“漂亮”上是可以比较的  
C. “漂亮”是一种客观属性且有评判标准  
D. 男生可以再有生之年看完世界上所有女生
20. 近年来，我国企业在设计产品时，注重融入中国元素，例如，在T恤上印上京剧脸谱等图案，推出中国航天系列文创产品……这些产品一上市，就受到消费者的热捧。“国货即潮流”的新消费观念正逐渐形成。有专家就此认为，正是这些中国元素的融入让国潮商品获得了国内消费者的青睐。  
以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点：
- A. 中国文化五千年来绵延不绝，传统文化已深深刻在中国人的骨子里  
B. “中国制造”的高品质、高性能提升了消费者对其的认可度和忠诚度  
C. 随着视野的开阔，消费者渐趋理性，对明显溢价的洋品牌不再盲目追捧  
D. 中国文化的软实力已经深深影响着我国民众日常生活的方方面面
21. 盲盒是指消费者不能提前得知包装盒内具体产品的销售方式。现在许多商家大量销售盲盒，文具盲盒、零食盲盒等“盲盒+”商业模式迅速走红。心理学研究表明，打开盲盒时的不确定性会刺激人们尤其是青少年重复购买。对此，有专家认为，盲盒这种销售方式如果不加监管会给青少年的身心健康造成负面影响。  
以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点：
- A. 越来越多青少年对盲盒已从单纯的猎奇逐步升级到追求美感、情感等价值层面  
B. 打开盲盒时的不确定性令身心发育不成熟的青少年沉迷，激发其跟风攀比之心  
C. 盲盒销售的价格通常远高于其实际价值，大大加重了青少年家长的经济负担  
D. 许多商家将盲盒销售当作清理库存商品的方式，严重损害了消费者的合法权益

### 加强题（一）2

22. 唐代大诗人刘禹锡《望洞庭》诗云：“湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨。遥望洞庭山水翠，白银盘里一青螺。”然而，在一般不对原文做修改的宋清两朝的诸多类书中诗首句“秋月”皆作“秋色”，有专家据此指出，诗中首句的“秋月”其实应为“秋色”。

以下哪项？如果为真，最能支持上述专家的观点：

- A. 《望洞庭》为经典名作，历朝历代众口传诵，期间难免出现不同的版本
- B. 月光下很难分辨山水的不同色彩，翠色，白银盘、青螺皆是白天的景观
- C. 洞庭秋色是历代文人所关注的美景，该诗强调秋色之美也在常理之中
- D. 学术界公认这首诗，描写了洞庭湖的优美景色，应是诗人对洞庭湖的实景描写

23. 在广袤的中华大地上，最近几十年已经新植了数以十亿计的树木，绿色植被的增长有目共睹，沙漠化和水土流失情况得到了极大缓解。据此，有专家指出，中国已经是全球变绿的最重要的力量之一。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点：

- A. 中国西南地区和东北地区的快速造林大大减少了我国对进口木材的依赖
- B. 卫星数据对比显示，中国大量过去荒漠化的地方现在已经被绿色植被所覆盖
- C. 中国的植被面积仅占全球的6.6%，但全球植被面积净增长的25%来自中国
- D. 在有些国家和地区毁林开荒正在导致具有全球气候调节功能的雨林面积大大减少

24. 熊蜂是一类多食性昆虫，与蜜蜂相比，熊蜂体型更大且多毛，颜色各异，大多有着经典的黄黑条纹，黑身红尾。人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地方开始衰落，有的种类已经灭绝，相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。因此，相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 蜜蜂采食会派出“侦查员”，回来后通过一种“摆动舞”告知蜂群食源在哪里，而熊蜂不会跳舞，因此大多独自采食
- B. 蜜蜂会在蜂巢内储藏大量食物，熊蜂的蜂巢储存食物量较少，一旦出现食物短缺，熊蜂就会处于劣势
- C. 蜜蜂属于大型化社群，而熊蜂属于小型化社群，这会导致基因分异度降低，更易受到寄生虫感染而大量死亡
- D. 密集型农田往往种植单一植物，如果植物不是处于花期，熊蜂就会因无法如蜜蜂般进行远距离飞行而岌岌可危

25. 最近，主打白噪音的助眠产品引起很多人的兴趣。有人认为，白噪音可以掩盖环境中干扰性的刺激，有助于促进睡眠、改善睡眠质量。但研究者对此持怀疑态度，认为白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点：

- A. 持续暴露在白噪音下，听觉系统会不断将声音信号转换成神经信号，上传大脑，大脑会持续保持活跃，无法充分休息
- B. 持续的白噪音会引起听力的损害，甚至会导致认知功能障碍，严重者还会导致失眠或嗜睡
- C. 白噪音会使健康志愿者睡眠期间脑电波的循环交替模式显著改变，这意味着健康人睡眠结构受到干扰
- D. 白噪音掩盖环境中干扰性的刺激，也会掩盖环境中有关的声音，可能对人的生活甚至对生命造成威胁

26. 在我国北方的春天，树木花粉是一种主要的过敏源，它们通过空气传播、不可避免地被吸入体内，使过敏体质人群产生或轻或重的炎症反应。与此同时，作为树木种子的杨柳飞絮同样使过敏人群感到不适，有研究员认为，杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。

以下哪项如果为真，不能支持研究人员的论证：

- A. 杨柳飞絮容易进入人的呼吸道，并粘附其上产生刺激作用，出现类似过敏的症状
- B. 杨柳飞絮漫天飞舞之时，正值很多种树开花之际，二者在时间上存在着重叠
- C. 杨柳飞絮含有油质和多糖类物质，作用在皮肤上可通过一系列反应变成一种过敏源
- D. 由于被杨柳飞絮包裹携带，风媒花粉更突易进入呼吸道引起过敏反应

27. 不同的读者在阅读时，会对文章进行不同的加工编码，一种是浏览，从文章中收集观点和信息，使知识作为独立的单元输入大脑，称为线性策略；一种是做笔记，在阅读时会构建一个层次清晰的架构，就像用信息积木搭建了一个“金字塔”，称

为结构策略。做笔记能够对文章的主要内容进行标注，因此与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提：

- A. 阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点
- B. 用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略
- C. 做笔记涉及到了更加复杂的认知加工过程
- D. 与线性策略相比，结构策略能够让学习提升速度

28. 研究员让流行音乐爱好者听一组流行歌曲，同时用功能磁共振成像监测他们的大脑活动。在进行扫描前，研究员通过经颅磁刺激间接刺激或抑制大脑的奖赏回路。结果发现，在听音乐之前刺激奖赏回路会增加被试听音乐时的愉悦感，而抑制它则会降低愉悦感。因此，研究员认为，大脑的奖赏回路会影响人们对音乐的喜欢程度。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 缺乏音乐快感的人听音乐时，其大脑奖赏回路的活动很微弱
- B. 人们在享受美食时，也会出现大脑奖赏回路活动性升高
- C. 不喜欢流行音乐的人在听流行歌曲时，也会出现大脑奖赏回路的活动
- D. 音乐家喜欢的音乐，对“乐盲”而言可能是噪音，因为两者的大脑活动机制不同

29. 一直以来，科学家们为鸟类祖先是誰争论不休。关于鸟类的起源主要有槽齿类起源说、恐龙起源说和鳄类姊妹群说三种，其中槽齿类起源说和恐龙起源说最近争论得比较激烈。近年新发现的化石特别是在中国辽西发现的一系列化石再一次挑起鸟类起源的争论，证明鸟真的是恐龙的后代。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 在恐龙家族中，有的恐龙不仅有羽毛，还有翅膀
- B. 北美发现的原鸟比中华龙鸟和始祖鸟要早几千万年，如果原鸟确实是鸟类，则鸟类几乎与恐龙同时出现
- C. 科学家利用电子显微镜，在恐龙化石里找到了一种黑色素体，这种黑色素体在现在鸟类的羽毛中也有，是恐龙基因的延续
- D. 有研究认为中华龙鸟是长有“羽毛”的兽脚类恐龙，与美颌龙类似，其“羽毛”与真正鸟类的羽毛有所不同

30. 最近一项研究证明了学习和睡眠的关系，研究人员在《自然》的合作刊物《学习科学》上，发表了相关的研究成果，指出睡眠质量、时间以及睡眠习惯的持续性与学习成绩成正相关。充足的睡眠对学生的学习更加有利。

以下除哪项外都是上述断定的逻辑推论：

- A. 睡眠充足、早起早睡、作息规律的学生普遍都拥有较好的成绩
- B. 绝大多数高中生都面临着睡眠不足的困扰，为了学习，他们很多人会选择课间或体育课的时间进行“补觉”
- C. 睡眠时间不足，而且也不可能补足，可以在睡眠质量和睡眠习惯上下功夫
- D. 固定的时间睡觉、起床，形成固定的作息时间表，能在很大程度上弥补睡眠时间短带来的影响

# 逻辑判断第一期（181~210题）



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 加强题（二）1

1. 以前很多科学家相信,人类来自于非洲。但是最近科学家们在非洲的撒哈拉沙漠发现了早期灵长类动物4个物种的化石,这些物种可能生活在3900万年前,但它们与同期或者更早在非洲生活的物种都不相同,这表明它们是在其他地方进化后才到达非洲的。科学家们认为,最有可能的解释是这些物种源于亚洲,然后从亚洲迁移到了非洲。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论:

- A. 这4个物种来自于灵长类家族中不同的分支,它们拥有同一个祖先
  - B. 科学家们在亚洲发现了生活在4500万年前的这些早期灵长类动物化石
  - C. 进化成这4个早期灵长类动物的物种需花费很长时间,但在非洲却找不到其进化痕迹
  - D. 3900万年前,在非洲没有物种能与这些早期灵长类动物相抗衡,因此它们有了一段繁盛的发展时期
2. 很多人认为,农村家养的土鸡,土猪,采用传统方式喂养,吃的是粮食、蔬菜、青草,不吃饲料,生长周期长,运动量大,肌肉紧实,更有营养,味道更加鲜美,所以市场上的土鸡,土猪通常售价更高。但研究者指出,其实土鸡或土猪并不比集中饲养的肉鸡和肉猪更有营养、更安全。

以下各项如果为真,哪项不能支持研究者的结论:

- A. 大型饲养场的鸡和猪,集中饲养、集中喂食,产蛋量更多,体型也更大
  - B. 土鸡的蛋白质含量略高于肉鸡,但肉鸡的维生素A和脂肪含量超过土鸡
  - C. 因为饲料中会添加相应的营养物质,所以肉鸡的维生素E和某些矿物质含量更高
  - D. 家养的鸡和猪,可以避免人为的污染,但无法避免污水、重金属等自然污染因素
3. 铅和镉是香烟烟雾中排出的两种重金属。在流行病学研究中,铅和镉分别与包括肾癌和肺癌在内的人类癌症有关。虽然香烟的滤嘴可以去除其中的一部分,但环境烟气污染主要是通过吸烟者呼出的烟气和燃烧时产生的侧流烟气来实现的。因此,吸烟不仅有害吸烟者的健康,也通过污染空气而对吸二手烟的人的健康造成威胁。

以下陈述如果为真,哪项最能支持上述结论:

- A. 侧流烟气中重金属的含量远远低于吸烟者呼出的烟气中的含量
  - B. 吸入香烟烟雾之后,烟雾中的铅和镉会沉积在肺组织的深处
  - C. 有统计显示,有相当多的从未吸过烟的人也患上了肺癌
  - D. 重金属在环境中普遍存在,蔬菜和水当中也含有铅、镉等重金属
4. 某大学研究人员分析了该国生物医学库中50万名37岁至73岁男性和女性数据后发现,超重和心境平和有显著相关。研究者认为,平和的心态有可能增加体重超标的风险。

以下各项如果为真,哪项最能支持研究者的上述观点:

- A. 甲状腺激素可以促进脂肪代谢、降低体重,放松的心态有助于降低甲状腺激素水平,热量容易以脂肪的形式储存起来
  - B. 血糖下降时,脂肪可以转化为葡萄糖,使血糖维持在较高水平,消除低血糖引起的心情低落或焦虑
  - C. 当体重超标到一定程度,心脑血管疾病和糖尿病等多种疾病的发生风险相应增加,个体会出现对健康的焦虑情绪
  - D. 脂肪储存是生物进化过程中的生存策略之一,意味着遇到食物短缺或寒冷天气时生存几率更大,这种状态会记录在遗传信息中,有助于消除焦虑感
5. 波音737飞机出现后的50年中,航空发动机的直径越来越大,所以新一代的737MAX系列不得不将发动机的安装位置向机翼的前方移动,并尽可能升高,但这又可能会使飞机在飞行中自动向上抬头,导致失速。为解决这一问题,737MAX新增MCAS(机动特性增强系统),在必要的时候实现飞机“自动低头”的功能。但有专家分析,最近737MAX机型接连发生两

次空难，可见MCAS系统并不可靠。

以下陈述如果为真，哪项可以作为专家的论据：

- A. 不少执飞737MAX机型的飞行员并不熟悉新款MCAS系统，错误操作可能导致事故
- B. 飞机传感器出现故障，使得MCAS接收到错误数据，进而不断执行“自动低头”的指令
- C. 两次空难均显示飞行速度大幅超过限制，进而产生飞机结构无法承受的气动力
- D. 两次空难均显示起飞后，飞行员与MCAS系统争夺控制权，但都没能阻止MCAS的“自动低头”功能，最终导致飞机俯冲

6. 小学生使用铅笔比较多，小孩子经常会咬铅笔，铅笔灰有时也会抹得脸上嘴边到处都是。因此，二年级学生刘馨的妈妈担心孩子长期使用铅笔对健有害。

以下哪项如果为真，能够为刘馨妈妈的担心提供支持：

- I. 铅笔的木杆外面一般涂有彩色的颜料，颜料中含有微量重金属或其他有害物质
- II. 儿童的铅笔盒通常很脏，经常咬铅笔会把很多细菌吃进嘴里
- III. 现在，铅笔芯都由石墨和粘土混合制造而成，这些制作材料没有毒

- A. I 和 II
- B. II 和 III
- C. I 和 III
- D. I，II 和 III

7. 某培训机构的一些舞蹈教师拥有舞蹈师资格证，所以，该机构有些女教师拥有舞蹈师资格证。

为使上述论证成立，需补充的前提是：

- A. 该机构有些舞蹈教师是女教师
- B. 该机构有些女教师是舞蹈老师
- C. 该机构所有舞蹈老师均为女教师
- D. 该机构有些女舞蹈教师没有舞蹈师资格证

8. 在日常生活中，人们所说的“肉”往往特指来自猪、牛、羊等哺乳动物身上的肉，在营养学上这些肉被称为“红肉”，它们均含较多肌红蛋白，肉因而呈红色，显然，红肉并不包括鱼肉。吃红肉容易让人长胖，主要原因肉中含有大量脂肪，脂肪摄入过多，不但增肥，而且还会严重影响人们的身体健康。基于这一考虑，很多家庭主妇表示，吃鱼肉要比红肉更健康。

以下哪项如果为真，最能支持家庭主妇的观点：

- A. 世卫组织曾将红肉当作“疑似致癌物”，而将加工过的红肉当作“一级致癌物”
- B. 红肉含有多种对人体有益的铁、锌等元素，等红肉中“瘦肉”的脂肪含量并不高
- C. 鱼肉中脂肪含量较低，蛋白质丰富，还特别富含对人体的多不饱和脂肪酸
- D. 有害物质甲基汞在鱼肉中总会找到一点，而在红肉中却找不到

9. 近日，某些城市上线了“随手拍交通违法”小程序，市民可以将自己拍摄的机动车闯红灯、违停等各类违法行为的照片或者视频，通过该小程序实名上传并进行举报。对于所举报的交通违法行为一经核实，相关部门会给予举报人奖励。有专家由此断定，“随手拍交通违法”可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的断定：

- A. 交警部门的执法力量相对有限，不足以应对现实生活中大量交通违法的行为
- B. 国家有关法律明令禁止闯红灯，违停等交通违法行为，并有相应的处罚规定
- C. 有些地方出现过举报人信息被泄露的案例，保护举报者个人隐私已刻不容缓

D. “随手拍交通违法”小程序上线以来，有关部门已接到大量交通违法行为举报

10. 当前，很多高校规定研究生毕业之前必须发表一定数量的学术文章，并将其与学位获得资格挂钩。校方认为，研究生学习期间发表论文，有利于提高其学术水平，增强其学术能力，既能实现人才培养的目标，又能扩大学校的知名度。然而，最近某高校取消了研究生论文发表与学位获得资格挂钩的规定，受到许多研究生导师的认同。他们认为，这一规定更有利于培养该校研究生的学术能力。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究生导师们的观点：

- A. 该校的研究生素质高，即使学校不做规定，大部分研究生也会想方设法发表论文
- B. 该校曾有极少数研究生为了学位而肆意抄袭、买卖论文，严重影响学校声誉
- C. 该校许多导师指导多名研究生，需要花费大量时间来修改学生的投稿论文
- D. 该校过去用论文发表要求来代替培养过程监督，导致学生难以沉下心来研究学问

11. 最近，一些海洋考古人员在地中海卡梅尔海岸附近的海底发现了一堵约100米长的巨型石墙。尽管石墙上没有留下任何文字符号，历史上也没有留下关于这堵石墙的任何记录，考古人员仍然通过对散落在石墙附近的木桩、石碗和兽骨等物品的测定，认为石墙是7000年前人类创造的遗迹。它的用途究竟是什么？由于当时敌人很难来自海上，研究人员推断，当时这里的人们筑起石墙，主要是为了避免海水上涨后淹没村庄。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的推断：

- A. 7000年前，地球正处于冰河期结束前期，地中海海平面每年抬升4至7毫米
- B. 石墙之后发现有人类定居点的遗迹，现在它们都被海水淹没在三四米深的海底
- C. 考古发现的石墙虽然只有100米长，但算上损毁部分，其长度足够包围定居点
- D. 今天的人类同样面临海平面上升的风险，有的国家也采取筑墙防御的应对策略

12. 今年入夏以来，全球持续出现高温天气。对于高温天气产生的原因，一种观点认为，入夏以来，高温天气的出现是由全球气候变暖造成的。在全球气候变暖的大背景下，高温这样的灾害性天气会有增多的趋势。反对者则认为高温天气的出现并不一定是由全球气候变暖造成的，而是与大气环流特征的变化相关。大气环流特征的变化会导致多种极端天气频繁的发生，包括高温天气。

以下哪项如果为真，最能支持第一种观点？

- A. 全球气候变暖是由大气环流特征变化导致的
- B. 高温天气是暖气团控制下的温度较高的炎热天气
- C. 全球气候变暖通过改变大气环流特征来改变高温等极端天气事件的强度和发生频率
- D. 气象学家们认为，造成持续高温天气的原因很复杂，既有直接原因，也有间接原因

13. 一项最新研究表明，火星表面可能包含着一种叫做高氯酸镁的有毒化合物，它在紫外线下能够摧毁细菌。在实验室里，研究人员将枯草杆菌放置在短波紫外线辐射下，其状况类似于火星表面。他们发现，在此状况下，高氯酸镁具有强杀菌性，使得枯草杆菌短短几分钟之内就失去生存能力。研究人员认为，这表明火星不适宜生命存活。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A. 枯草杆菌是太空飞船中常见的细菌
- B. 地球自然界土壤中高氯酸镁的含量很低
- C. 高氯酸镁对生物体的皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用，危害健康
- D. 火星表面的氧化铁和过氧化氢与高氯酸镁结合后杀菌性能增强十倍

14. 环境与生活方式能使基因表达发生改变，但不涉及DNA序列的变化，研究人员发现，喝茶也能让人发生这种变化，但其作

用仅限于女性。研究结果显示，经常喝茶的女性的确也出现了基因表达改变的现象，并且不少变异的基因与癌症和雌激素水平有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 不喝茶的女性较少出现基因表达改变的情况
- B. 女性经常喝茶能减少炎症的发生
- C. 常饮茶和常饮咖啡的女性雌激素水平有较大差异
- D. 女性和男性体内含有的激素水平不同

15. “开窗理论”即运动型免疫抑制，是指人在突然高强度运动之后容易导致免疫力降低，免疫力低下期一般持续3-72小时不等，有时会出现上呼吸道不适或感染等现象。因此，要适当控制运动强度，在运动过程中补充碳水化合物，运动后补充蛋白质、维生素等营养素。

若以下各项为真，对上述结论没有支持作用的是：

- A. 高强度运动后，人对各种细菌、病毒的易感性增强
- B. 碳水化合物、蛋白质、维生素可以增强人体免疫力
- C. 专业运动员在高强度运动后的免疫低下期非常短暂
- D. 超过90分钟的高强度运动会让运动者的免疫力降低15%-70%

16. 有的上位者缺乏主动性、创造性，因为他们不愿真正动脑筋想问题。

要使以上论证有效，必要的前提是：

- A. 缺乏主动性，创造性的人很难上位
- B. 某些不愿真正动脑筋想问题的人具有主动性、创造性
- C. 某些缺乏主动性、创造性的人不愿真正动脑筋想问题
- D. 不愿真正动脑筋想问题的人都缺乏主动性、创造性

17. 哺乳动物在衰老过程中，大脑中的小胶质细胞会转变为促炎表型，出现过度活化，进而产生损害认知和运动功能的化学物质。这是为什么人到老年大脑功能会衰退的原因之一。实验表明，多补充膳食纤维，可以平衡与年龄有关的肠道微生物群失调，从而提高血液中丁酸盐的水平。研究人员据此建议老年人多吃富含膳食纤维的食物，称这有助于他们延缓大脑功能衰退的进程。

下列（ ）项如果为真，最能支持上述研究人员建议：

- A. 膳食纤维会促进肠道中有益细菌的生长，产生多种短链脂肪酸
- B. 丁酸盐可以减轻大脑中的小胶质细胞的促炎表型，增强细胞抗炎能力
- C. 多吃富含膳食纤维的食物需要增加牙齿的咀嚼，这增加了口腔的运动量
- D. 老年人吸收功能降低，多吃富含膳食纤维的食物可以增加肠道蠕动

18. 根据中国和美国政府机构专家组成的工作组测算，美国官方统计的对华贸易逆差被高估了20%左右。更令人难以信服的是，美国政府引用的贸易数据只包括货物贸易，并未反映服务贸易。如果算进去，所谓的“贸易不平衡论”就更立不住了。

上述结论建立在下列哪项假设的基础之上：

- A. 美国对华服务贸易逆差巨大
- B. 美国对华服务贸易存在高额顺差
- C. 美国购买了中国很多的工业产品
- D. 美国购买了中国很多的劳务服务

19. 研究人员发现一颗距离地球仅16光年的行星上具有与地球相似的温度和气候条件，因此很有可能在这颗行星上发现生命存在的迹象。

如果上述结论成立，需要下列哪项作为前提假设：

- A . 该行星上的生命存在条件与地球上的类似
- B . 该行星距离地球的距离越近越好
- C . 研究人员还需经过长期的观测才能发现这颗行星上的生命迹象
- D . 生物必须要在固定的温度和气候条件下才能存活

20. 地区GDP汇总数据与全国GDP数据存在一定差距，在统计实践上是可以接受的，在各国统计工作中也比较常见。目前A国地区GDP汇总数据与全国GDP数据也存在一定差距，这在统计实践上是可以接受的。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点：

- A . 该国的统计工作与其他国家相比存在较大差距
- B . 该国某些地区GDP存在弄虚作假等失真情况
- C . 该国地区GDP与全国GDP数据在计算方法上不同
- D . 该国所辖地区众多，且经济发展水平存在较大差异

21. 假定有一个鱼缸，里面的金鱼透过弧形的鱼缸玻璃观察外面的世界，现在它们中的物理学家开始发展“金鱼物理学”了，它们归纳观察到的现象，并建立起一些物理学定律，这些物理学定律能够解释和描述金鱼们透过鱼缸所观察到的外部世界，这些定律甚至还能够正确预言外部世界的新现象。因此，这样的“金鱼物理学”可以是正确的。

要使上述论证成立，需要补充下列哪项作为前提：

- A . 我们看到的直线运动可能在“金鱼物理学”中表现为曲线运动
- B . 物理学理论正确与否依赖于其理论体系所得出的结论能否被反复验证
- C . 虽然金鱼的实在图像与我们的不同，但是我们的实在图像也可能是不真实图像
- D . 当某理论的理解与观察者的观测吻合时，观察者往往认为这个理论就是正确的

### 加强题（二）2

22. 一项专门调查显示，英国女人特别迷恋高跟鞋，2012年这些英国女性用在买鞋上的花销达到了35亿英镑，据一些著名高跟鞋品牌反映，英国不少女性在买一双价格不菲的高跟鞋时，总是毫不迟疑，出手大方，尽管他们花了大笔钱买高跟鞋，但买来的鞋子有2/3从未穿过，英国每20名女性中就有1人拥有50双以上的高跟鞋，且7%的女性说她们每年至少购买10双高跟鞋。

以下哪项如果为真，最能支持上述调查结论：

- A . 英国女性更喜爱收藏漂亮高跟鞋而不是使用它们
- B . 英国每名女性平均有的鞋子数量是男性的两倍
- C . 英国女性更重视高跟鞋的数量而非高跟鞋的质量
- D . 英国女性每个月购买穿戴用品金额占工资的一半

23. 某研究员指出，随着科技的进步，未来全球大概有3.75亿人将面临重新就业，其中中国占1亿。人工智能虽然取代人类的很多工作，但是有创造力和丰富情感的工作，是人工智能无法取代的，比如科学、文艺、育儿、养老、教师等工作，相比较现在而言，反而会逆势上扬，成为将来的热门。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点：

- A. 处理大批数据的工作，人的判断误差能力不如机器人
- B. 一些著名企业的总裁陆续表示，计划使用人工智能代替运营人员
- C. 掌握深度学习能力的人工智能，拥有编程的能力，能轻松编写歌曲，创造出新的绘画风格
- D. 智能是认知和加工信息的能力，情感则是由生物进化长期形成的，前者不可能产生后者

24. 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

25. 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

26. 肌萎缩侧索硬化症（ALS），俗称“渐冻症”。某科研团队研究发现，ALS的疾病发展与肠道微生物AM菌的数量密切相关。研究人员观察和比较了37名ALS患者及29名健康亲属的肠道菌群和血液、脑脊液样本。他们发现肠道细菌菌株有差异，其中有一种菌株与烟酰胺的产生有关。此外，在这些ALS患者的血液和脑脊液中，烟酰胺水平有所下降。

若要上述研究发现成立，需要补充的前提是：

- A. 人类肠道中的微生物非常复杂
- B. 烟酰胺是肠道微生物AM菌的代谢物
- C. 小鼠补充烟酸胺后，ALS症状得到了减轻
- D. 人体肠道细菌的变化与ALS的疾病发展速度有关

27. 学界一直认为第一个到达澳大利亚的是欧洲人。但有研究指出，来自今天的坦桑尼亚的东非人率先到达了澳大利亚。考古学家在澳大利亚的埃尔科岛上发现了一枚来自非洲中部的贸易城市基卢瓦（今属坦桑尼亚）的硬币。因此，有人提出，东非人到达澳大利亚的时间可能要比第一批欧洲探险者早数百年。

以下各项如果为真，最能支持上述观点的是：

- A. 该硬币的重量尺寸与常见的基卢瓦硬币存在差异
- B. 基卢瓦岛从13世纪开始与印度一直存在贸易联系
- C. 东非与大洋洲在11世纪到16世纪间商贸往来十分频繁
- D. 葡萄牙人于1505年先后袭击了基卢瓦和埃尔科岛并留下这枚硬币

28. 地球距离火星最近约为5500万公里，最远则超过4亿公里，只有地球与火星夹角为70°时发射探测器才能如期抵达火星，因此，我国预计在2020年发射火星探测器，次年登陆火星，一位航天专家对此评论道：“如果不能抓住2020年这个机会，那么，下一次合适的发射时间至少要推迟到2022年之后。”

上述专家的评论若要成立，需要补充的前提是：

- A. 火星探测器发射后，需要经过不少于7个月的飞行，才能抵达火星轨道
- B. 我国需于2020年发射火星探测器，才能尽快缩小与西方航天大国的差距
- C. 地球与火星的相对近点约每15年出现一次，二者距离近的年份是登陆火星的最佳时机
- D. 发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角，而这个机会每隔26个月才出现一次

29. 一项最新研究发现，世界上的绿海龟越来越“雌性化”。专家估计，到2100年，约有93%的新生绿海龟为磁性。研究表明，决定绿海龟性别的主要因素是海龟孵化时周围沙子的温度。如果沙子的温度在28到30度之间，孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多；如果温度高出这个范围，那孵化出来的绿海龟大多数是雌性，相反，则大多数为雄性。

以下哪项如果为真，最能支持上述论断：

- A. 绿海龟终将无法正常繁殖最后在地球上灭绝
- B. 绿海龟是一种由孵化时温度决定性别的动物
- C. 温室效应将导致全球气候变暖问题日趋严重
- D. 温度的持续升高使绿海龟孵化的死亡率增加

30. 地球表面的大部分都被海洋覆盖，生命也诞生于海洋之中。然而，据估计，地球有80%的物种生活在陆地上，而海洋中仅为15%，剩下的5%生活在淡水中。研究者认为，陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎，是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

以下哪项如果为真，最能加强上述研究者的观点：

- A. 地球表面可分成热带、南温带、北温带、南寒带、北寒带五个温度带，各温度带物种差异性大，种类丰富
- B. 深海相对于有阳光照射的浅海岸地区而言，基本上像个冰箱，而且门已经关上很久，物种远不如浅海丰富
- C. 根据某群岛记录显示，随着时间推移，自然选择甚至可以把两个岛屿上相同物种的不同族群变成截然不同的物种
- D. 森林覆盖许多陆地，而树叶和枝干形成新的生态环境，海洋中的珊瑚也起同样作用，但覆盖海底的面积没那么大

# 逻辑判断第一期（211~240题）



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 削弱题（一）1

1. 某公司产品的各项性能都比竞争对手的更好。所以，如果该公司能够降低产品的市场定价，与竞争对手的价格持平，那么该公司产品一定会迅速占领市场。

下列选项若为真，最能削弱上述论断的是：

- A. 该公司产品的生产成本较高，降低市场定价将会极大影响公司利润
  - B. 与竞争对手相比，该公司的产品宣传力度和售后服务不具显著优势
  - C. 该公司的生产规模很小，其产量仅能满足市场需求的百分之一
  - D. 该公司产品设计瞄准的是高端市场，降低价格不符合其市场定位
2. 某教师收集了本班学生的语文学习兴趣、每天的学习时长等信息，结合期末考试语文成绩分析后发现，与每天语文学习时长不足2小时的学生相比，学习超过2小时的学生学习兴致普遍更高，其语文期末考试平均分也更高。该教师由此得出结论，增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩。

下列选项若为真，最能质疑上述结论的是：

- A. 该班级期末考试语文成绩最好的学生每天学习语文1小时
  - B. 该班级的语文期末考试平均分高于其他班级
  - C. 语文学习兴趣高的学生拥有更好的学习习惯
  - D. 只有语文学习兴趣高的学生才乐于花更长时间学习语文
3. 科学家对19岁以上的1524名男性和2008名女性共3532人进行了调查。结果显示，不吃早餐的男性在1年内体重增加3公斤以上的比重是吃早餐的1.9倍之多；不吃早餐的女性在1年内体重增加3公斤以上的比重是吃早餐的1.4倍之多。因此，他们得出结论：如果不吃早餐，无论男女，体重增加的概率都会比较高。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 不吃早餐，男女体重不一定都会增加
  - B. 男女体重增加主要是早上睡懒觉造成的
  - C. 18岁以下的人群不一定会出现研究中的结果
  - D. 相比男性，不吃早餐对女性体重增加的影响并不大
4. 国外某中学通过走访和调研了解人们对基础教育的期望，排在前4位的是让学生“有清晰的目标”“能在行动中学习”“能在发现问题、解决问题中展示个人能力”“有勇气进入陌生领域”。有基础教育专家据此指出，每个孩子都是独立的个体，应该关注孩子的个性体验和挑战现状、解决问题的能力，而不是统一标准的考试成绩。

以下哪项如果为真，最能削弱该基础教育专家的观点：

- A. 教师在统一的大班制教学中也同样能让学生学会用已有的知识解决未知的问题
  - B. 统一标准的考试并不妨碍学生确立清晰的学习目标、锻炼进入陌生领域的勇气
  - C. 中国的教育资源比较紧缺，统一标准的考试有助于体现教育选拔的公平和公正
  - D. 大班制教学有助于激发学生的竞争意识，培养其团队合作和挑战现状以及解决问题的能力
5. 有人建议，英语四六级考试应该改变统一考试模式，实行社会化改革，由社会机构组织，大学生自愿选择报考，大学与用人单位自主认可，而不再是所有学生必须统一参加、企事业单位招聘统一要求成绩的考试，这能令大学英语教育摆脱应试教育。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A . 大学生自愿选择报考有助于学生自主学习  
 B . 社会机构组织英语考试也会导致应试教育  
 C . 企事业单位招聘并没有统一要求英语成绩  
 D . 英语应试教育不仅仅是四六级统一考试造成的
6. 德国的一项研究显示, 长期居住在天寒地冻、杳无人烟的南极洲, 人的大脑平均会缩小7%, 学习、记忆以及与人交往能力随之减弱。因此, 生活在炎热地区的人比生活在寒冷地区的人更聪明。  
 以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证:
- A . 该项研究成果尚未公开发表  
 B . 气候会对人的智力产生巨大的影响  
 C . 寒冷令人们为保存更多能量, 倾向于减少学习及社交活动  
 D . 该研究结果是可逆的, 离开南极洲一段时间后人的大脑基本恢复正常水平
7. 甲醛作为室内空气污染物, 被世界卫生组织列为致癌和致畸形物质, 研究者发现在甲醛胁迫下, 植物光合作用的速率降低, 植物叶片叶绿素含量下降, 抗性越弱的植物品种其叶绿素含量下降越快。所以, 甲醛污染对室内植物的影响与植物的抗性强弱有关。  
 以下哪项如果为真, 最能反驳上述研究者的观点:
- A . 植物的抗性越好叶绿素含量越高, 越能吸收甲醛  
 B . 植物叶绿素含量变化是评价其抗性强弱的重要指标  
 C . 甲醛污染对室内植物的影响取决于植物叶片的大小  
 D . 光合作用的速率改变, 植物叶片叶绿素含量随之变化
8. 在某市学生运动会上, 男女100米短跑冠军均来自第一中学的体育班, 而不是市体育学院, 很多家长都在说: “第一中学比市体育学院的训练质量高。”  
 下列\_\_\_\_项最能反驳这些家长们的结论。
- A . 本次运动会上第一中学的冠军数量比市体育学院少很多  
 B . 有没有出现短跑冠军并不是衡量学校训练质量的唯一标准  
 C . 因为第一中学的老师待遇好, 很多老师离开市体育学院去第一中学  
 D . 第一中学的学生都住宿, 所以他们在校训练的时间比市体育学院多
9. 最近, 某国医学协会发布了新版高血压防控指南, 新版指南中将高血压“门槛”由以往的 140/90 毫米汞柱下调为 130/80 毫米汞柱。这意味着该国近半数人民可能血压超标, 需改变生活习惯或吃药进行控制。有媒体认为, 这是协会与医药公司的一场联合“阴谋”, 为了售卖更多的降压药从而获取巨额利润。  
 以下如果哪项为真, 最能反驳该媒体的观点:
- A . 该协会在世界范围内享誉盛名, 曾多次在心血管疾病方面有重大的科学发现  
 B . 指南中认为因为标准改变而被判断成高血压的人无需服用药物  
 C . 该国的医药公司并未有计划加大降压药的生产  
 D . 该国人民普遍并不关注自己的血压状况
10. 在全球范围内, 各类有声读物成为一些音频平台快速成长的业务板块, 主打声音的娱乐节目不断增加。与此同时, 耳机销售正在强劲增长, 有估算显示: 2019年全球耳机销售额接近210亿美元。据此, 有人认为, 一个“听时代”正在到来。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：

- A. 不爱“看”而爱“听”的听觉型学习者群体人数众多
- B. “听”为越来越多喜欢利用碎片时间的现代人提供了多线程工作的可能
- C. 从趋势来看，从文本到广播，从视频到VR，媒介形态与时俱进、不断立体化
- D. 世界卫生组织指出，全球12岁至35岁人群中的近半数，即11亿人因经常戴耳机收听音频信息正面临听力损伤的风险

11. 为加强对青少年的健康监测，科学家分析了4257名青少年的数据，这些孩子在12岁、14岁和16岁的时候，戴着加速计，在至少3天的时间里跟踪他们至少10个小时并随访6年。加速计客观记录佩戴者是否正在进行轻度活动，是否正在进行中度体力活动，或者是否久坐。研究发现，在12岁、14岁和16岁时，每天每增加1个小时的久坐时间，到18岁时抑郁评分分别增加11.1%、8%、10.5%。科学家据此得出结论，青少年久坐，不运动会增加抑郁症风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：

- A. 这些久坐的青少年大多数沉迷恐怖类游戏，对他们精神造成严重影响
- B. 这些孩子中，家境不好、长期奔波兼职的青少年也会患上抑郁症
- C. 这些孩子中，长期久坐的青少年最终学习成绩普遍好于同龄学生
- D. 与成年人相比，经常久坐不运动的青少年所占比例事实上很低

12. 味精让食物鲜美，其主要成分是谷氨酸钠，水解后变为谷氨酸。谷氨酸本身不会增加食物鲜味，只有被提炼出来变成游离的氨基酸盐时才能为食物增鲜。实验显示，如果在120°C以上的高温中使用味精，谷氨酸钠会转变为焦谷氨酸钠。有人认为，焦谷氨酸钠会致癌，所以高温烹饪时使用味精会大大增加人体罹患癌症的风险。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点：

- A. 专家建议，从健康的角度出发，孕妇、婴幼儿最好不要吃含味精的食物
- B. 人们用大米或玉米来生产味精，所以味精是绿色食品，不是化工合成制品
- C. 挑选味精时，将味精放进嘴里尝试，如果是苦涩的，那是混进了硫酸铵的假味精
- D. 在不同温度的实验条件下，人均每天仅食用50克左右味精，不会对人体产生危害

13. 某研究将行走模式分为两类：一类是零星地短时间行走，另一类是不间断地行走10分钟以上。该研究追踪了某国16732名66岁至78岁女性，4年随访期间有804名女性去世。结果发现，不管是零星散步还是较长时间的不间断行走，步数更多的人寿命更长；在约4500步之后，这种效应趋于稳定。研究者提出，只要开始走路，就能降低老年女性死亡风险。

以下各项如果为真，哪项不能质疑研究者的结论：

- A. 中青年女性的生活方式和老年女性有很大不同，每天行走步数与死亡率没有显著关联
- B. 正确的走路方式，才能使身体变得健壮，不当的走路方式和姿势，会危害身体健康
- C. 在这个年龄段，每天能够自主行走达到一定步数，通常意味着有更好的整体健康状况
- D. 能够坚持走路的人，或者有更多的生活内容，或者有更好的健康意识，这两者均有益健康

14. 某研究调查了数千名被试的睡眠情况与健康状况，结果发现，从中年至老年（50岁至70岁间）一直处于较短睡眠模式（即每晚睡眠时长少于6小时）的人，失智风险会增加30%。研究者呼吁，中老年人适当增加睡眠时长，可以预防失智的发生。

以下陈述如果为真，哪项最能质疑研究者的观点：

- A. 老年人每日睡眠时间过长不仅会有疲劳感，还会记忆力降低，精力不集中
- B. 随着年龄的增加，身体的细胞也慢慢衰老，这就导致睡眠时间开始变短
- C. 心血管代谢问题和精神疾患等都是失智的重要风险因素

D. 失智是一种因脑部疾病所导致的渐进性认知功能退化，跟睡眠时长无关

15. 虫洞和黑洞都是爱因斯坦广义相对论预言的特殊时空结构，黑洞的存在已经被观测所证实，而虫洞依然属于理论假定。如果能证明虫洞真的存在，天文学研究将获得巨大突破。在近期的一项研究中，研究人员通过数值模拟的方法，发现黑洞落入虫洞会产生一种特殊的引力波频率渐降的信号——“反啾啾声”，这与双黑洞碰撞所产生的引力波频率渐高的“啾啾声”是不同的。研究者据此推测，未来人们可以根据这种特殊的引力波信号来搜寻宇宙中可能存在的虫洞。

以下各项如果为真，( )项最能质疑上述研究者的推测。

- A. 黑洞落入虫洞后可能存在三种结局:一是瞬间穿过虫洞到达另外一个宇宙;二是停留在虫洞喉部;三是黑洞落入虫洞后，由于引力的相互作用，又被拉回到原来的宇宙。
- B. 黑洞围绕大质量天体绕行时，如果其运行的是椭圆轨道，所产生的引力波频率会不断变化，渐近时频率会逐渐增高，渐远时频率会逐渐降低。
- C. 黑洞落入虫洞后，由于引力的相互作用，又被拉回到原来的宇宙，此时他发出的引力波频率越来越小，发出“反啾啾声”。
- D. 在此次研究中，研究人员模拟了一个五倍太阳质量黑洞，落入一个稳定、不旋转、可穿越的200倍太阳质量虫洞。
16. 宫观位于高山之巅，层峦拥翠，巉岩宿云，登临其上，顿感天近云低，有如离尘绝世。宫后有亭，登亭纵目，眼底群峦，尽伏槛下，清江如带，横呈天际，平畴庐舍，宛若图画。想到所见道观所在无不是名山大川，游览者小陈推测，古代道观的选址，一定都在风景绝美之处。

下列各项如果为真，( )项最能质疑小陈的推测。

- A. 不仅是道教建筑处于名山大川，其他宗教建筑大多也风景如画
- B. 由于长期以来环保意识薄弱，许多道观周边风景遭到了很大的破坏
- C. 周边景色一般的道观，往往地处城镇，历经战乱和改建，基本消失绝迹了
- D. “小隐隐于野，中隐隐于市，大隐隐于朝”真正的道德之士追求的是精神的净土和心灵的宁静
17. 小T小T，请帮我开灯，小T小T，我心情不好，给我讲个笑话吧。小T小T，请在月底提醒我，妈妈的生日快到了……”如今，各式各样的智能机器人层出不穷，人工智能通过语音识别和机器学习来模拟人的行为，给人们提供工作和生活上的便利。多位专家预测，面向家庭日常使用的人工智能机器人，将超过服务于传统制造业和物流业的机器人，成为下一个爆发式增长的市场。

以下选项如果为真，最能质疑专家预测的是：

- A. 人工智能机器人的研发制造工序繁杂，生产周期较长，很难实现大规模量产
- B. 人工智能机器人虽然层出不穷，但各品牌机器人的质量参差不齐，家庭用户评价褒贬不一
- C. 面向家庭的人工智能机器人看上去高端，但与实际需求落差大，若要“更像人类”，则成本过高
- D. 人工智能和社会伦理是否会产生冲突，能否大批量投入居家使用，尚待时间检验
18. 与老一辈相比，年轻一代的青春痘问题更为严重。有人认为，老一辈的生活条件艰苦，饮食清淡，而当代年轻人喜爱吃油炸食品和蛋糕，巧克力等甜食。因此，油炸食品和甜食是导致年轻一代青春痘问题更为严重的原因。

以下选项如果为真，最能质疑上述观点的是：

- A. 青春痘是皮脂腺油脂分泌过多进而堵塞的结果
- B. 油炸食品和甜食易使人堆积脂肪的部位是腰腹部，而非面部
- C. 即使饮食清淡，少油少糖，也有可能长青春痘
- D. 情绪压力也易引发青春痘，当代年轻人压力高于历代

19. 张先生的孩子简直就是一个“麻烦制造者”，在学校上课经常与身旁同学交头接耳，不时还与老师唱反调；在家里边写作业边听音乐，不到10分钟就又开始上蹿下跳；批评两句他根本不放在心上，反而嘻皮笑脸对你做个鬼脸。张先生觉得自家的孩子浑身上下到处是缺点，对他的未来充满了焦虑。

以下哪项如果为真，最有助于缓解张先生目前的焦虑：

- A. 每个孩子都有自己的行为和性格特点，这些特点可能与其父母或他人不尽相同，但不一定是真正的缺点
- B. 孩子思维活跃、行动自在，敢于打破常规、表达自我，恰恰是其充满活力、有创新潜能的表现
- C. 孩子不把家长批评放在心上，是因为在他们看来，家长的批评实际上是关心爱护自己的表现
- D. 如果孩子过于安静，不喜欢结交同学，对家长的批评总保持沉默，家长也会感到焦虑

20. 教育部出台“双减”政策后，某市教育部门对中小学课外补习制定了具体规定：针对义务教育阶段的学科类补习只能在工作日晚上9点之前进行，周末可以进行艺术类补习。

根据上述陈述，以下哪项陈述的情况违反了该市教育部门的规定：

- A. 四年级同学小明在周三放学之后参加了两个艺术类辅导班
- B. 初三学生小红在工作日晚上九点之后仍在刻苦学习各学科知识
- C. 某培训机构针对上班族推出英语口语培训班，吸引了许多学员
- D. 某培训机构在国庆假期为小升初学生补上因疫情耽搁的数学课程

21. “同情用药”指的是某些重症患者可以在不参加临床试验的情况下，使用尚未获批上市的在研药物。在新冠肺炎疫情初期，提前使用抗疫药物的同情用药案例数有所增加，效果良好。但是，同情用药的实施条件十分严格，大部分患者不具备用药资格。对此，有专家建议，应该放宽同情用药使用条件。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家建议的合理性：

- A. 同情用药会破坏新药审批的程序和权威，这对患者和社会都有不可预料的后果
- B. 即便“无药可救”的患者愿意使用未获批的在研药物，也不一定能够成功延长生命
- C. 为了保护患者用药安全，大部分国家目前严禁未经过临床试验的药品上市
- D. 目前，大部分常见疾病都已经有一些适用药物，这些疾病并不需要同情用药

### 削弱题（一）2

22. 普通话是国家通用语言，除普通话外，还有粤语，吴语等方言，近年来，用各种方言演绎的段子大量涌入影视作品，短视频和网络综艺节目这些作品生动有趣，让那些即使是从小生长在普通话环境里的人，也会觉得亲切兴起了一股学习方言的热潮，据此，有专家认为，各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用和推广。

以下哪项？如果为真，最能质疑上述专家的观点：

- A. 保护传承方言是国家语言文字事业的重要组成部分，也是社会大众的共同愿望
- B. 方言多用于家庭等非正式场合，不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用
- C. 短时间内让方言恢复自身活力或使用频率，既缺乏可行性，也没有
- D. 每个人都有自己的故乡方言，承载着人们的乡土之情，是普通话

23. 为满足乘客用餐多样化的需要，某地区推出了旅客列车的互联网订餐服务。该服务上线一年以来，通过线上渠道（官网、订票APP等）进行了大量的宣传，但订单量除了刚推出的前三个月有小幅增长外，其他月份并未增长，甚至下降。由此可见，该地区出行的旅客对列车提供的网上订餐服务需求量不高。

以下能够削弱上述结论的有几项：

- ①接受旅客列车网络订餐的餐厅数量较少，食物品种相对单一
- ②即使推出了互联网订餐，大部分乘客还是愿意去空间较大的餐车用餐
- ③该地区的短程列车数量较多，相比短程列车，长程列车的网上订餐量更大
- ④线上宣传缺少对用户的精准定位，许多订票用户并未注意到列车有网上订餐服务

- A . 1项
- B . 2项
- C . 3项
- D . 4项

24. 聚苯乙烯泡沫塑料广泛用于制造一次性咖啡杯等用品，但其原料来自石油等不可再生能源，生成的聚苯乙烯高温条件下可能产生对人体有害组分，且无法自然降解，燃烧时还会造成环境污染。研究人员开发出一种源自特定植物的环保材料，这种环保材料质量较轻，可支撑自身重量200倍的物体而不变形，还可自然降解，燃烧不会产生污染性烟尘。研究人员认为，这种环保材料有望成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A . 这种环保材料不具有一次性咖啡杯所需的良好隔热性能，盛装液体后也很难具有聚苯乙烯泡沫塑料的耐久性
- B . 这种环保材料大规模投入生产后，会挤垮生产聚苯乙烯泡沫塑料的厂家，减少市场上一次性咖啡杯等用品的供应量
- C . 对该植物有过敏反应的人群使用这种环保材料会产生过敏反应，该环保材料不适用于这类过敏人群
- D . 这种环保材料还不能完全替代聚苯乙烯泡沫材料，还有很多用品仍然需要使用聚苯乙烯泡沫材料生产

25. 动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。由此可见，只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A . 肠道中不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，从而增加骨密度
- B . 改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合才能增强骨密度
- C . 改善肠道菌群活性对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显
- D . 接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境，骨密度会很快再次降低至原有水平

26. 一家全国连锁珠宝店的H分店，去年在当地投放大量电梯促销广告。广告投放后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了30%。可见电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。

假设G、M、R、S是与H分店规模、位置等具有可比性的其他4家分店，则下列最能削弱上述论证的是：

- A . G分店，去年没有投放电梯广告，利润比H分店更高
- B . M分店，去年选择投放了报纸广告，销售额同比提升了30%
- C . R分店，去年投放大量电梯广告，销售额却比H分店低
- D . S分店，去年投放大量电梯广告，利润同比下降了10%

27. 由于集合了榨汁机、豆浆机、料理机、研磨机等产品功能，破壁机近年来一直备受消费者青睐。某公司生产了R型和W型两款功能相同的破壁机，相比而言R型清洗更方便，W型噪音更小。上市三年后的数据显示，R型销量更好，所以公司认为消费者更喜欢易于清洗的破壁机产品。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点：

- A . 相比W型产品，R型网上促销力度更大，价格更具优势

- B. W型产品的外观设计更美观，许多白领上班族都更倾向于买W型
- C. 和其他生产破壁机产品的公司相比，该公司具有更高的市场占有率
- D. R型和W型产品在全国的销售渠道一致，主要投放在超市、购物中心
28. “裸婚”是指不办婚礼甚至没有婚戒而直接领证结婚的一种简朴的结婚方式。由于生活压力以及现代人越来越强调婚姻的自由和独立，婚礼在年轻一代的婚姻中被重视的程度日益削弱。裸婚的盛行，在社会上引起了广泛的关注和热议。有社会学家认为，年轻人主动选择裸婚的做法值得大力提倡，它是一种打破数千年来封建观念束缚的结婚方式，更是一种价值取向进步的体现。
- 以下哪项如果为真，最能质疑上述观点：
- A. 一项关于裸婚态度的调查结果显示，42.8%的人表示因条件所限才会选择裸婚，有八成人坦承裸婚风险很大
- B. 裸婚的出现，是对“有房有车有钻戒”的传统择偶条件和结婚标准的否定，但作为新生事物，发展中可能会有很多阻力
- C. 据网上一项调查显示，赞成裸婚的年轻人占了大约六成，他们认为“爱情就应该抛弃金钱的世俗，真心相爱才是最重要的”
- D. 裸婚一方面体现了现代社会对婚姻理解的转变，另一方面也体现了现代社会物质观念的转变
29. 甲：目前人类对地球科学的认知水平还不高，从整体上还不能充分认识地震从孕育到发震的机理、时间空间分布规律，因此到目前为止人类还无法做到地震预测。
- 乙：我不同意你的观点，据权威媒体报道，我国已经建立了ICL地震预警系统，该系统自建成以来，已经成功预警数十次破坏性地震，无一误报。
- 对于乙的反驳，下列评价正确的是：
- A. 反驳有力，引用权威信息证明自己的观点
- B. 反驳有力，提出了一个比对方更有力的证据证明自己的观点
- C. 反驳无力，在反驳的关键概念上没有与对方保持一致
- D. 反驳无力，在关键信息的引用上存在错误
30. 美国环境保护署把作物转基因中具有农药性的蛋白和遗传物质（不包括植物其他部分）列入农药范畴，称为植物农药，要求将其作为农药进行登记。但一些专家认为，因为转基因物质与宿主本身不可分离，植物具有农药性，所以应直接称含转基因农药的植物为植物农药。
- 以下哪项如果为真，最能反驳专家的观点：
- A. 不含农药性质的转基因植物不能称为植物农药
- B. 含转基因农药的植物应作为农药登记，这说明它是一种农药
- C. 将具有农药性的转基因物质转移到新宿主上，农药性可能消失
- D. 如果将转基因物质与宿主分离，则分离后的转基因植物不是植物农药

## 逻辑判断第一期（241~270题）



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 削弱题（二）1

1. 我国有关法律规定，大中型危险化学品生产企业与居民建筑物应至少保持1000米的安全红线，然而，随着城市的快速发展，很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。为防范危化品生产企业带给附近居民的风险，有专家建议在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守1000米安全红线规定。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的建议：

- A. 危化品在销售废弃等环节无法远离居民区，这些环节也有可能发生事故
  - B. 新建化工园区设备先进，管理严格，入驻企业的前期运营成本将大幅提高
  - C. 化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全
  - D. 许多危化品生产企业考虑到运输和销售的便利性，并不愿意搬迁到郊区来
2. 一般认为，7万多年前的多巴火山喷发造成了全球气候变冷及环境恶化，并最终导致热带非洲以外地区人类的灭绝。近期一项对现生人群的基因研究认为，约6万年前至5万年前之间曾有一次非洲人群替代其他地区人群的过程，关于现代人的起源，“完全替代假说”是成立的，即非洲人是其他地区人群的直接祖先。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究人员的论证：

- A. 多巴火山喷发后，热带非洲以外的地区仍有人类活动
  - B. 多巴火山的喷发短时间内仅对附近地区造成毁灭性的影响
  - C. 距今10万年前至4万年前，东亚地区的人类演化链条从来没有中断过
  - D. 尼安德特人在2万年前至3万年前已经灭绝，但现存智人仍保留他们的基因
3. 2020年疫情肆虐，但电商直播逆势崛起，一季度全国电商直播超过400万场，“万物可播、全民可播”成为一个响亮的口号。一项针对消费者和商家的调查显示，在电商直播中，许多消费者能以优惠的价格购买到心仪的商品，商家也能提升其销售额。有专家据此推断，电商直播的商业模式在疫情过后仍会受到商家和消费者的追捧。

以下各项如果为真，则除哪项外均能削弱上述专家的观点：

- A. 低价促销已经成为当前直播带货的常态，这种价格竞争让商家无利润可赚
  - B. 直播带货往往造成线上线下的价格不一致，不利于商家维护企业品牌形象
  - C. 许多消费者购买直播销售的商品后遇到了以次充好、售后维权困难等情况
  - D. 个别带货主播为了利益常常夸大自己的销售数据，而消费者对此并不知情
4. 日常生活中，摄像头几乎与我们如影随形。不同部门、单位甚至个人都安装了摄像头，出现了人们所到之处几乎处处都有摄像头的乱象。有专家指出，“摄像头乱象”的出现，主要原因是与视频监控系统管理相关的法律法规不健全、不完善，体现在使用主体的权限、设备的规格、监控人员的资质及素质要求、监控资料及数据的复制、传播等方面。因此，完善与视频监控系统管理相关的法律法规即可以解决“摄像头乱象”。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 在使用和管理方面，还存在视频监控资料未经合法程序即被复制、传播的现象
  - B. 在解决其他社会问题上，法律法规的完善并没有起到立竿见影的作用
  - C. 一些人对公共空间和个人空间的认知不清也是“摄像头乱象”产生的原因
  - D. 视频监控系统的技术标准在行业内部已基本达成共识
5. 某国际连锁超市的中国大陆首店开业第一天，生意火爆程度令人瞠目结舌。当天新售会员卡即超16万张，因进店购物人数

太多，超市入口处排起了长队，停车位至少要等3个小时。开业不到1小时，部分货架已挂上了商品售罄的牌子，分析人士认为，超市商品的低廉价格是引发抢购热潮的原因。

若以下各项为真，则最能削弱上述结论的是：

- A. 该超市实行会员制，必须购买会员卡才能购物
- B. 开业首日所售会员卡中，有相当部分是由超市管理层及其员工购入
- C. 低成本策略几乎是所有商家都会选择的经营策略，力求在价格上吸引消费者
- D. 大多数客人都是被超市开业首日的巨大优惠广告吸引而来

6. 在针对某病症的一项医药疗效的双盲实验中，某课题组将实验对象分成两个组：实验组和对照组、两组的重症率都在20%左右，和同期患该病症的整体重症率相当。实验结果显示：对照组18例中死亡7人，病死率为39%；使用该药的实验组34例中死亡3人、病死率仅为8.8%。课题组由此认为、该药物对此病症具有明显的疗效。

下列（ ）项如果为真，最能质疑课题组的结论：

- A. 该药物组成成分并没有全部公开
- B. 同期患该病症的整体死亡率为4.7%
- C. 在普通人群中、患该病症的人数不到1%
- D. 在古代医药典籍中，就已经记载有该药物的配方

7. 有些人正是因为吃了太多肉类和海鲜，畅饮了过多啤酒，导致尿酸水平升高，造成尿酸盐在关节和肾脏部位沉积，才使他们患上痛风。因此，患上痛风，对于判断这些患者是否吃了太多肉类和海鲜，畅饮了过多啤酒是一项必不可少的条件。

下列（ ）项如果为真，最能削弱上述断定：

- A. 有些人吃了太多的肉类和海鲜，畅饮了过多的啤酒，经检验的确患有痛风
- B. 有些人没有吃太多的肉类和海鲜，畅饮过多的啤酒，但是患有痛风
- C. 有些人没有吃太多的肉类和海鲜，畅饮过多的啤酒，也未患有痛风
- D. 有些人吃了太多的肉类和海鲜，畅饮了过多的啤酒，但是并未患有痛风

8. 物业专项维修基金主要用于支付物业共用部分、共用设施设备等的维修费用，某市物业专项维修基金强制缴存工作已经执行了近20年，实现资金归集总额近200亿元，去年全年增值收益10亿元，而去年一年被使用的维修基金只有4000万元。对此，有市民建议，政府应考虑降低物业专项维修基金的缴存标准。

以下哪项如果为真，最能反驳市民的这一建议：

- A. 降低新建成楼宇的物业专项维修基金缴存标准对已缴存业主不公平
- B. 部分小区使用小区公共收益解决共用部分、共用设施设备的维修问题
- C. 该市已启用新的奖金管理办法解决申请使用维修基金流程繁琐的问题
- D. 该市缴存资金的大部分楼宇都是近几年建成，尚处于开发商的保修期内

9. 动物药理实验表明，白藜芦醇具有明显的软化血管作用，可以抗血栓，对冠心病、高血脂有防治作用。而葡萄生长过程中，为防止灰色霉菌感染导致葡萄腐烂，会产生白藜芦醇。在葡萄酒发酵生产过程中，由于葡萄汁酶的作用，酒中白藜芦醇的数量明显增加。因此，葡萄酒具有保健功效。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证：

- A. 白藜芦醇想要发挥软化血管的作用，理论上需要连续两个月每天喝1斤葡萄酒
- B. 乙醇是一级致癌物，任何酒精饮料不论是否真有诸如软化血管之类的养生作用，最后都会明显降低饮用者的预期寿命
- C. 偏爱奶酪、芝士、黄油等高脂肪食物的法国人，因常饮富含白藜芦醇的葡萄酒，其冠心病发病率却低于其他西方国家

D. 即使在动物实验中能确定白藜芦醇物质对动物有用，要证实白藜芦醇对人体健康的作用和安全性还必须进行大规模的人体试验

10. 碳酸钙是珍珠的主要成分，占珍珠比例的百分之九十。但是，想用皮肤来吸收碳酸钙，这几乎是不可能的，因为皮肤有多层结构，固体的珍珠粉很难渗入。珍珠粉外敷之后若有残留粉末，可能会反射出一定的光泽，显得皮肤变白了，其实这只是假象。所以，想靠着珍珠去美白是不太现实的。

以下除哪项外，均能反驳上述论证：

- A. 现代技术能让珍珠粉的大小达到一百纳米以下，可以被吸入皮肤
- B. 某明星有长期外用珍珠粉的习惯，年过60仍皮肤润泽柔滑，细腻白皙
- C. 珍珠粉外敷能部分隔绝空气，减缓空气对皮肤表层细胞的氧化，长期使用能延缓衰老
- D. 珍珠粉中的牛磺酸具有加强巨噬细胞的能力，黑色素进入表皮层之后，一部分会被巨噬细胞吞噬降解

11. 近年来，“类脑计算”从理念走向实践，正走出一条制造类人智能的新途径。所谓“类脑计算”，是指仿真、模拟和借鉴大脑神经系统结构和信息处理过程的装置，模型和方法，其目标是制造类脑计算机。然而有人提出质疑：大脑奥秘尚未揭示，我们还不了解智能背后的基本原理，怎么能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机呢？

以下哪项如果为真，最能反驳上述质疑：

- A. 类脑计算机的器件速度是生物神经元和突触的百万倍，一旦产生智能，后果难以预料
- B. 关于“类脑计算”的伦理制度和风险评估等必须与“类脑计算”的技术发明同步展开
- C. 揭示大脑奥秘和发明类脑计算机是相互作用的复杂过程，不是“前者决定后者”的简单关系
- D. 国内已经启动集合各高校、科研机构和企业优势研究力量的10多项“类脑计算”研究项目

12. 二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖，使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川正面临急剧缩小的危险。研究显示，珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现冰川快速融化的现象，这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说，根据未来的气候变化趋势，喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快，如果本世纪内气温如预测的一样继续升高，该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

- A. 喜马拉雅山冰川面积每年缩小约0.1%到0.6%
- B. 喜马拉雅山其他地方的冰川对气温变化不敏感
- C. 过去50年珠峰周边冰川覆盖面积减少了33.3%
- D. 珠峰海拔7000米以上的冰川没有快速融化迹象

13. 心理学家考察了450位中年男性和女性，他们中有白领阶层，也有蓝领阶层；有技能判断型人群，也有决策制定型人群。结果发现，那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。研究者认为，做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯，如果你的职位幸运地得到晋升，你将发现不仅是薪水变多，自己的腰围也在变粗，伴随着体重上升。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：

- A. 比较而言，技能判断型人群腰围较小，决策制定型人群腰围较大
- B. 比较而言，身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围
- C. 每晋升一个工作等级，技能判断型人群的腰围平均会减少0.5厘米
- D. 每晋升一个工作等级，决策制定型人群的腰围平均会增大0.28厘米

14. 国内有研究发现，在小学阶段，春季出生的孩子比冬季出生的孩子学习成绩更好，在学业上获得成功的概率也更高。有人

据此推测，这是由于春季出生的孩子年纪更大一些，而年纪大的孩子往往更成熟，更容易获得老师的关注。

以下选项如果为真，最能反驳上述判断的是：

- A. 得到老师更多关注并不意味着一定有更多在学业上取得成就的机会
- B. 教育部门规定，小学生必须在当年9月1日前年满6周岁才能入学
- C. 老师也会倾向于关注成绩不理想的学生
- D. 其他研究发现，成绩好的孩子普遍善于独立思考

15. 有人认为，十二生肖起源于动物崇拜。这是因为在原始社会中，人类的生产力水平很低，猪、牛、羊等牲畜与农事活动关系密切，动物崇拜也就随之而生。除此之外，虎、蛇等动物可能威胁到人类的自身安全，往往被视为强大的象征，人们也会因为感到恐惧而形成动物崇拜。

以下选项如果为真，最能反驳上述判断的是：

- A. 十二生肖中只有龙不是现实中存在的动物
- B. “过街老鼠人人喊打”，但它是十二生肖之首
- C. 鸡、鸭、鹅与农事活动关系密切，但只有鸡属于十二生肖
- D. 牛和猪都与农事相关，但他们在十二生肖中的位置相距很远

16. 为登上月球，有科学家开始进行“月球导航”的验证，他们表示目前地球轨道上的GPS卫星发射的信号，在月球上可以接收使用，定位精度能达到200米至300米。有研究人员认为，月球导航很快即可实现。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：

- A. 目前的探月活动中，各国主要采用的是基于地面的测控进行导航定位
- B. 月球航天器可通过在一段时间内收到几颗卫星在某个弧段发来的数据，最终计算出自己的轨道
- C. 月球导航最直接有效的途径是各国合力在近月空间建设具备定位、授时功能的时空基准，打造一套“月球导航卫星系统”
- D. 月球航天器要具备远距离信号接收能力，就需要大天线，而从航天器研制、发射角度来说，天线越小越好，这对矛盾暂时无法破解

17. 荷兰研究人员培育出了一种人造牛肉。从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中，促进细胞生长和繁衍，进而合成“牛肉”。有媒体据此认为，这种人造牛肉将会在未来取代真正的牛肉，人类可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖。

以下哪项如果为真，最能质疑该媒体的观点：

- A. 目前人造牛肉的制造成本极高，无法大规模生产
- B. 很多人在品尝人造牛肉后认为其口感比真牛肉差
- C. 推广人造牛肉有助于人类应对未来的肉类紧缺问题
- D. 制备人造牛肉的干细胞需要从健康的圈养牛身上获取

18. 国外某大学的团队研究了102种不同的毒蛇，调查了这些蛇的毒液、食物以及栖息地状况，发现生活在树上或水中这样三维环境中的蛇，毒性低于二维环境中（即地面）的蛇。研究人员推测，这是因为生活在三维环境中的蛇能遇到更多东西，所以遇到猎物的频率也更高，不需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的推测：

- A. 不同的毒蛇分泌的毒液，毒性差别很大
- B. 三维环境中的动物比二维环境中的更为灵活，更难捕捉
- C. 同一种毒蛇在不同季节分泌的毒液，毒性成分并不完全相同

D. 树上或水中遇到的猎物比地面上的小很多，蛇需要捕食更多才能果腹

19. 研究发现，人们在社交媒体上花费的时间越长，越容易感到孤独。研究人员招募了1787名19岁至32岁的成年人，让他们完成一份问卷。调查发现，在社交媒体上每天花费时间超过120分钟的人感受到的孤独，大约是那些每天费时少于30分钟的人的两倍。研究人员解释说，这可能是因为在社交媒体上花的时间越多，现实世界中与人交流的时间就越少，因此越容易感到孤独。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论：

- A. 越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体
- B. 越喜欢用社交媒体的人，对生活的满意度越低
- C. 人们越来越喜欢通过社交媒体来了解其他人的生活
- D. 人们喜欢在社交媒体上发布积极经历，容易使接收此类信息的人心态失衡

20. 对于设在花园小区内的社区养老机构，多数人认为老人们不仅可以在一起下棋聊天，愉悦身心，还能发挥余热，帮助其他居民。但老王提出反对意见，认为社区养老机构带来噪音污染，影响居民正常生活。

以下哪项如果为真，最能反驳老王的意见：

- A. 花园小区处于闹市区，噪音污染一直较重
- B. 部分居民对社区养老机构因为不了解而存在误会
- C. 老人们开展娱乐活动时的噪音低于日常生活的噪音
- D. 未办社区养老机构前，噪音污染也是小区居民反映的主要问题

21. 有学者认为，文化产品的生产者、消费者和市场管理者并非是导致文化产品低俗化的原因，文化产品的低俗化是由文化产品市场化导致的，因为市场的逐利性会导致文化产品的生产者、消费者和市场管理者忽视文化发展的社会效益，从而导致文化产品低俗化。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 文化产品市场化发展必然会引起文化体制改革和文化产业的发展
- B. 一些没有实行文化产品市场化的国家，并不存在文化产品低俗化的现象
- C. 文化产品市场化的决定因素是文化产品的生产者、消费者和市场管理者
- D. 文化产品的生产者、消费者和市场管理者均是以文化产品市场化为导向的

### 削弱题（二）2

22. 260万年前灭绝的巨齿鲨体长超过15米，拥有强大的咬合力，其3米宽的下颌可压碎一辆小汽车，然而，近期的一项研究显示，巨齿鲨喜欢捕食的是体长小于5米的小须鲸，而不是体型更为庞大的大须鲸，但是由于气候的变化，小须鲸的数量锐减，研究人员据此认为，巨齿鲨是因缺少食物而灭绝的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 小须鲸在260万年前数量锐减的原因是缺少食物
- B. 大须鲸是所有鲸类中游速最快的，很难被巨齿鲨捕食到
- C. 巨齿鲨也喜好捕食体型较小的海豹和现已灭绝的侏儒抹香鲸
- D. 与巨齿鲨生活在同一时期的座头鲸和蓝鲸等大型鲸鱼都发生了进化

23. 端粒是DNA片段，其长度在出生时很长，后逐渐变短，被视为衰老的标志。研究人员分析了多年的数据后发现：至少生育一个孩子的女性其端粒的平均长度比未生育的女性缩短4.2%。这个百分比相当于11年的细胞衰老结果，超过了吸烟和肥

胖对细胞老化的影响速度，因此有人提出，生育孩子会让女人加速衰老。

以下哪项如果为真，不能驳斥上述观点：

- A. 细胞衰老并不代表个体衰老，细胞衰老是防止细胞发生癌变的重要方式
- B. 怀孕过程中妇女体内的雌激素水平持续剧烈上升，对细胞端粒具有保护作用
- C. 人体结构非常复杂，包括各类细胞、组织、器官，衰老不能通过“端粒”来简单解释
- D. 生育有助于女性健康，可降低多种疾病风险，母乳喂养一年，可使妇女患乳腺癌的风险降低三成

24. 某社区近期举行了一项关于家庭饲养宠物与家庭生活幸福感关系的调查。这次调查走访了100户家庭，调查的内容包括宠物的种类、饲养宠物的时间、家庭成员的学历和职业等诸多方面。调查结果表明，饲养宠物的家庭，其家庭成员的幸福普遍高于没有饲养宠物的家庭。这说明，家庭饲养宠物有助于提升家庭生活幸福感。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 该调查所采集样本数量不足
- B. 该社区饲养宠物的通常是那些居住条件较好的居民
- C. 没有饲养宠物的家庭，其家庭成员通常为工作较为繁忙的在岗职工
- D. 家庭饲养宠物通常是因为其成员有充裕的时间并具有较高的家庭生活幸福感

25. 一项最新研究发现，脑部DNA的变异是使人们患上抑郁症和焦虑症，而且这种变化会传递给后代，但是，有反对者认为，脑部杏仁核活动会使应对恐慌的大脑区域的活动增强，这是引发抑郁症的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点：

- A. DNA的变异是人类许多疾病的罪魁祸首
- B. 不健康的生活习惯也会引发抑郁症和焦虑症
- C. 脑部DNA的变异是使杏仁核活动增加的原因
- D. 有些抑郁症和焦虑症患者的脑部DNA会发生变异

26. 2006年，国际天文学联合会（IAU）对太阳系大行星进行了重新定义，结果导致冥王星被排除出太阳系“九大行星”。最近有天文学家指出，由于冥王星运作在太阳系中天体密集的一个特殊区域——柯伊伯带，并且被证明是太阳系中第二复杂、最有趣、比火星更具活力的一颗天体，因此冥王星就是太阳系的第九大行星。

以下各项如果为真，哪项最能质疑上述天文学家的结论：

- A. 冥王星位于太阳系的外圈，非常黯淡，其个头甚至比月球还小
- B. 冥王星轨道周边还有其他天体，就连其卫星都有它自身一半大小
- C. 太阳系其他八大行星围绕太阳运行的轨道基本都在同一个平面上
- D. 太阳系大行星必须有的特点之一是清理了轨道周边的其他天体

27. 磷存在于我们的DNA中，是构成生命的基本元素之一。但它早期是如何到达地球的仍是一个谜。近日，科学家通过观测恒星形成区域，追踪到了含磷分子从宇宙到达地球的“旅程”。观测结果表明，含磷分子是在大质量恒星形成时产生的，刚形成的恒星会释放气流，在星际云中打造出一条通道，随着恒星震动和释放辐射，含磷分子在这些通道壁上沉积并产生大量一氧化磷粒子，这些粒子逐渐汇聚、融合，从一块小石头变成了彗星。而这些彗星，就成为了生命的“信使”，携带着生命分子来到了地球。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：

- A. 早期的彗星撞击事件为地球带来每年10万亿千克的有机物质，它们进入地球环境后开启了地球生命的演化历程
- B. 科学家已经在陨石中找到了证据，研究发现为数不多的一些陨石携带有包含了一氧化二磷等含磷分子的有机物

- C. 变化彗星撞击地球表面时，可产生36万个大气压，温度可达2500°C，会引发彗星晶体中的磷元素发生未知化学变化
- D. 仅仅是拥有DNA的所需物质是远远不够的，只有上千万甚至是上亿万分之一的概率才能满足生命形成所需的条件

28. 主流观点认为，气候变化是人类双足行走的主要驱动力。几百万年前，非洲森林的面积开始缩减，草原面积大量增长。在树木很少的环境中，双足行走的意义很明显：站起来，能让人类祖先的视线越过生长丰茂的草，看到捕食者和猎物。因此，草原面积大量增长使得最善于站立的祖先更有可能存活，他们的基因得以传承下来。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 人类祖先从四腿行走到双足行走的过程中，多处身体结构发生了转变
- B. 在发现早期双足行走人类化石的区域，还发现了大量同时代的森林动植物化石
- C. 新生儿表现出一些人类祖先曾经在树上居住的迹象
- D. 早期人类的膝关节与现代人类的膝关节惊人的相似

29. 某手机厂商推出一款手机的新款，与旧款相比，除续航时间大大提升以外，新款手机的其他样式与配置均未发生变化。在旧款手机与新款手机同时销售的三个月内，旧款手机的销量超过了新款手机。于是，该手机厂商得出一个结论，认为续航时间并非顾客的首要考虑因素。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 旧款手机的续航时间足以满足消费者的需要
- B. 越来越多的消费者趋向于购买充电宝以延长手机的续航时间
- C. 消费者对新款手机的续航时间缺乏足够的认识
- D. 新款手机延长续航时间的同时提高了销售价格

30. 一项研究表明，经常得到表扬等精神鼓励的员工比很少得到表扬的员工的生产效率高25%，而评价生产效率的客观标准包括承办工件数和工件的复杂程度。这表明：多进行精神鼓励可以提高员工的生产效率。

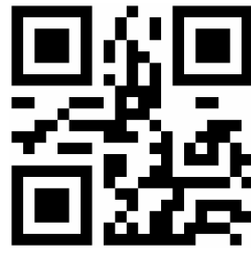
以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 表扬实际上是生产效率高的员工获得的精神回报
- B. 评价生产效率的客观标准还应该包括工件质量的高低
- C. 精神鼓励有时会为员工产生盲目的自信心和虚假的成就感
- D. 生产效率低的员工每天的工作时间比生产效率高的员工要少

# 逻辑判断第一期 ( 271~300题 )



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

### 材料推理1

一小区某单元共3层住着甲、乙、丙、丁、戊、己6户人家。每层2户，1户东向，1户西向。已知：

- (1) 乙与甲或者丙住在同一层；
- (2) 丁朝向是东向；
- (3) 甲、戊两户1户东向、1户西向。

1. 根据材料信息，下列哪项是可能的：
  - A. 甲和戊住在同一层，且甲是西向
  - B. 甲和丙住在同一层，且甲是西向
  - C. 丁和甲住在同一层，且甲是东向
  - D. 丁和乙住在同一层，且丁是东向
2. 若己朝向是东向，则下列\_\_\_\_项中的两户可能住在同一层：
  - A. 甲和己
  - B. 丁和丙
  - C. 乙和丙
  - D. 戊和丙

张研究员要在甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7个村中选取4个进行乡村文明建设调研。因为地点、时间、经费等原因，选择还要符合以下条件：

- (1) 如果不选择甲，就要选乙；
- (2) 如果选丙，则不能选乙；
- (3) 如果选丁，则不能选庚；
- (4) 如果选戊，则要选丁；
- (5) 己和庚有且只有一个入选。

3. 根据以上信息，以下哪项可能是张研究员选择的4个村：
  - A. 甲、丙、丁、戊
  - B. 甲、乙、丁、己
  - C. 丙、丁、戊、己
  - D. 乙、丙、戊、庚
4. 如果张研究员选择了乙，再得知以下哪个村入选就可以确定4个要调研的村：
  - A. 甲
  - B. 丁
  - C. 己
  - D. 庚

甲、乙、丙、丁4人为室友，来自江苏、浙江、湖南、湖北，毕业时都考上了研究生，录取她们的有师范大学、医科大学、财经大学、农业大学，已知：甲考上的不是农业大学，考上农业大学的是江苏人，丙考上了师范大学，丁是湖北人。

5. 根据上述信息，可以推出以下哪项：
  - A. 丙是湖南人

- B. 甲是浙江人
- C. 丁考上了财经大学
- D. 乙考上了农业大学

6. 如果考上医科大学的是湖南人，那么以下哪项为假：

- A. 甲考上了医科大学
- B. 丁考上了财经大学
- C. 丙不是浙江人
- D. 丙不是湖南人

运动会的3000米比赛中，运动员你追我赶，其中选手甲、乙、丙、丁表现特别出色，交替领先。观众张、王、李、赵分别预测了4位选手的最终名次：

- 张：甲第四，乙第三，丙第二，丁第一；
- 王：甲第三，乙第二，丙第四，丁第一；
- 李：甲第四，乙第二，丙第一，丁第三；
- 赵：甲第二，乙第三，丙第一，丁第四。

比赛结束后，甲、乙、丙、丁确实位列前四名，而且不存在并列情况。但他们的具体名次，张全猜错了，而其余3人分别猜对了1个。

7. 根据以上陈述，以下哪项可能为真：

- A. 丙第一，甲第二，丁第三，乙第四
- B. 乙第一，丁第二，甲第三，丙第四
- C. 乙第一，甲第二，丁第三，丙第四
- D. 甲第一，丁第二，丙第三，乙第四

8. 假如王猜对了甲的名次，那么以下哪项一定为真：

- A. 丁第四
- B. 丙第一
- C. 乙第二
- D. 乙第一

根据所给材料，回答下面5题。

某超市从前到后整齐排列着7个货架，放置着文具、零食、调料、日用品、酒、粮油和饮料7类商品，每类商品占据一排。

已知：

- (1) 酒类排在调料类之前；
- (2) 文具类和调料类中间隔着3排；
- (3) 粮油类在零食类之后，中间隔着2排；
- (4) 日用品类紧挨着文具类前一排或者后一排。

9. 下列各项中，哪一类商品不可能排在第一排：

- A. 文具类
- B. 酒类

- C . 粮油类
  - D . 日用品类
10. 按照从前完后，下列哪项排列是可能的：
- A . 文具类、零食类、日用品类、酒类、调料类、粮油类、饮料类
  - B . 零食类、文具类、日用品类、粮油类、饮料类、调料类、酒类
  - C . 日用品类、文具类、酒类、零食类、饮料类、调料类、粮油类
  - D . 日用品类、文具类、零食类、酒类、粮油类、调料类、饮料类
11. 零食类和文具类中间最多可能隔几排：
- A . 2排
  - B . 3排
  - C . 4排
  - D . 5排
12. 如果零食类排在第1排，那么下列哪项中的两类商品不可能是相邻的两排：
- A . 日用品类和酒类
  - B . 零食类和日用品类
  - C . 文具类和粮油类
  - D . 零食类和文具类
13. 如果饮料类排在第1排，则以下哪项是可能的：
- A . 粮油类排在调料类前一排
  - B . 零食类排在文具类前一排
  - C . 日用品类排在文具类前一排
  - D . 酒类排在文具类前一排

某村青年甲、乙、丙、丁、戊5人到某房屋维修公司应聘。根据各自专长，他们5人被聘为焊工、瓦工、电工、木工和水工。已知他们每人只做一个工种，每个工种均有他们5人中的1人做，另外还知道：

- (1) 如果甲做焊工，则丙做木工；
- (2) 如果乙和丁两人之一做水工，则甲做焊工；
- (3) 丙或做瓦工，或做电工。

14. 如果戊做瓦工，则可以得出以下哪项：
- A . 甲做水工
  - B . 甲做木工
  - C . 乙做木工
  - D . 乙做焊工
15. 如果丁做电工，则可以得出以下哪项：
- A . 甲或做焊工，或做水工
  - B . 乙或做焊工，或做木工
  - C . 丙或做木工，或做焊工

D. 戊或做水工, 或做焊工

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。

16. 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

17. 如果王分管的部门多于丁, 下列哪项可能为真:

- A. 人事由卫分管
- B. 科研由卫分管
- C. 教育由丁分管
- D. 后勤由丁分管

18. 下列哪项是不可能的:

- A. 人事和宣传由王分管
- B. 人事和宣传由丁分管
- C. 科研和宣传由丁分管
- D. 教育和宣传由王分管

19. 财务和以下哪个部门不可能由一人分管

- A. 人事
- B. 科研
- C. 宣传
- D. 工会

20. 如果科研和宣传由一个人分管, 那么下列哪项是可能的:

- A. 人事由卫分管
- B. 科研由王分管
- C. 教育由丁分管
- D. 宣传由卫分管

## 材料推理2

某集团公司有生产、销售、研发、人事、财务、法务6个部门, 现有从前到后的6栋办公楼: 戊字楼、己字楼、庚字楼、辛字楼、壬字楼和癸字楼, 每部门各一栋楼, 并且各部门安排符合如下要求:

- (1) 销售部在财务部和生产部之前;

- (2) 人事部紧接在研发部或者生产部的后面；
- (3) 紧接在法务部后面的是研发部或者销售部。

21. 下列各部门办公楼按照从前到后的顺序排列，哪项符合上述要求：

- A . 法务部、研发部、销售部、财务部、生产部、人事部
- B . 财务部、法务部、研发部、人事部、销售部、生产部
- C . 法务部、销售部、研发部、生产部、财务部、人事部
- D . 研发部、人事部、销售部、法务部、财务部、生产部

22. 如果研发部在戊字楼，那么下列哪项可能为真：

- A . 法务部在辛字楼
- B . 人事部在癸字楼
- C . 财务部在己字楼
- D . 生产部在庚字楼

23. 如果法务部在壬字楼，那么销售部在：

- A . 庚字楼
- B . 辛字楼
- C . 戊字楼
- D . 己字楼

24. 如果销售部安排在戊字楼，则以下哪项安排是不可能的：

- A . 财务部在癸字楼
- B . 研发部在己字楼
- C . 法务部在辛字楼
- D . 人事部在庚字楼

25. 下列哪两个部门不可能依次安排在庚字楼和辛字楼：

- A . 法务部、销售部
- B . 研发部、财务部
- C . 人事部、研发部
- D . 财务部、法务部

根据所给材料，回答下列问题：

某次历史、地理知识竞赛规定，每个参赛队必须由3名选手组成。参赛队每场回答7道题，其中3道地理题、4道历史题。同类题目均不连续出现，并依次编号。比赛时按顺序答题，每道题只能由一名选手当场作答。

“镇美”队在某场比赛中派出了陈佳、赵义、王冰三名选手参赛。赛前约定：

- (1) 赵义只回答历史题；
- (2) 王冰只回答其中1题；
- (3) 赵义、陈佳答题总数均不少于2题；
- (4) 每个选手连续回答不能超过2题。

26. “镇美”队每个选手完成自己最少的答题任务之后，剩下的题目依次是：

- A . 地理题、历史题
- B . 历史题、地理题
- C . 地理题、历史题、地理题
- D . 历史题、地理题、历史题

27. 如果在该场比赛中，陈佳和赵义均答对了一半的题目，则该场比赛“镇美”队答对的总题数最少为：

- A . 1题
- B . 2题
- C . 3题
- D . 4题

28. 如果有两名选手答题总数相同，则可以得出：

- A . 赵义回答了所有历史题
- B . 陈佳回答的都是地理题
- C . 陈佳和王冰每人各答了一道历史题
- D . 陈佳、王冰中的一人回答了一道历史题

29. 如果在该场比赛中，所有的历史题都答对了，而所有的地理题都答错了，假定每题1分，则以下哪项中选手的得分情况是不可能的：

- A . 陈佳 = 1；赵义 = 2；王冰 = 1
- B . 陈佳 = 2；赵义 = 1；王冰 = 1
- C . 陈佳 = 1；赵义 = 3；王冰 = 0
- D . 陈佳 = 2；赵义 = 2；王冰 = 0

30. 补充以下哪项，可以确定该场比赛中3名选手各自的答题编号：

- A . 赵义回答的是第1、第7题
- B . 陈佳答了4道题
- C . 赵义回答的是第3、第5题
- D . 陈佳回答的是第2、第4和第6题

# 逻辑判断第一期 ( 301~330题 )



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 计时训练一

1. 有句俗话说“要想身体好，天天吃核桃”，多年经验浓缩成的俗语一定有它的道理，最近，有研究证实，多吃核桃的确有益肠道健康，可增加大量的有益肠道细菌，因此对人类心脏有好处。

以下哪项可以作为上述论证的前提：

- A. 每天食用核桃可以帮助中老年人降低血压和胆固醇
  - B. 充满益生菌的肠道，可以长时间的保护人类心脏健康
  - C. 核桃可以增加肠道益生菌，从而降低患高血压的风险
  - D. 核桃还对糖尿病人的血糖控制有一定的帮助
2. 早期阿尔茨海默症患者由于记忆丧失，经常处于焦虑不安的状态中。近期科研人员通过实验发现，对患有早期阿尔茨海默症的小白鼠大脑进行光感刺激能够帮其找回失去的记忆。他们指出，光感刺激有助于早期阿尔茨海默症的治疗。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证：

- A. 生活在日照时间长的地区的小白鼠比接受光感刺激的实验室小白鼠患早期阿尔茨海默症的比例低
  - B. 有些接受过光感刺激的小白鼠患上了早期阿尔茨海默症
  - C. 如果终止光感刺激，患早期阿尔茨海默症的小白鼠症状会加重
  - D. 没有接受光感刺激的小白鼠患早期阿尔茨海默症的比例较低
3. 一项实验中，研究者对被试进行了身体活动水平的调查，分析了他们平均每天坐着的时间。结果显示，每天坐的时间过长（超过5小时）与大脑内侧颞叶缩小密切相关，即使其他时间身体达到了很高的活动水平，也无法改变颞叶缩小的趋势。

因此，久坐会对人的记忆力产生影响。

要得到上述结论，需要补充的前提是：

- A. 有些记忆力较差的人不常运动，更喜欢宅在家里
  - B. 大部分帕金森患者出现记忆力的持续衰退和颞叶缩小的状况
  - C. 大脑内侧颞叶区域包含海马回，而这一部位与记忆的形成有关
  - D. 各年龄段群体中，久坐对年轻人记忆力的影响大于中老年人
4. 研究人员给一群实验用的小鼠提供相同的食物，这些小鼠中有部分小鼠的下丘脑部位有不可恢复的损伤，而另一些则没有。一段时间后，研究人员发现那些下丘脑部位有损伤的小鼠出现了肥胖的症状。研究人员认为，下丘脑特定部位的损伤是导致小鼠肥胖的原因。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的结论：

- A. 下丘脑部位未损伤的那些小鼠未出现肥胖的症状
  - B. 已有相当多研究人员致力于研究小鼠脑部损伤与肥胖之间的关系
  - C. 研究人员发现，下丘脑部位损伤的小鼠患糖尿病的比例高于正常水平
  - D. 下丘脑部位损伤的小鼠与食用高脂饮食导致肥胖的小鼠肥胖程度相当
5. 研究人员研究了来自110万人的DNA，得出了一个评分系统。利用该系统可以通过检测某人的DNA来大致预测某人的受教育程度。结果发现，那些基因得分最低的人只有10%的机会从大学毕业；相比之下，那些基因得分在前五分之一的人，有50%的机会从大学毕业。这是有史以来最大规模的人类认知遗传学研究。有些人据此以为，人类的基因与学历之间有极大联系。

下列哪个选项如果为真，最能质疑这些人的观点：

- A. 在110万被研究者中，抽样显示，只有不到30%的人是大学毕业的
- B. 在大学毕业的被研究者中，其父母之一是大学毕业的超过50%
- C. 在110万被研究者中，有超过60%的人是大学毕业的
- D. 基因得分最居中的人，也有40%的机会从大学毕业
6. 科学家重建地球地质历史上的大气成分面临的难题之一就是——缺少可用样品。近年来，不少人开始关注琥珀，他们认为相比其他有机材料，琥珀在长久的地质年代内，所保存的化学和同位素信息几乎不会改变，因此可以用于揭示不同年代的全球大气成分。
- 以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：
- A. 由于琥珀内部常保留着生物的形体，故能反映当时生态环境与生物的关系
- B. 琥珀主要诞生于约四千万至六千万年前的始新世纪，其他年份并没有形成琥珀
- C. 琥珀是由松柏科植物的树脂经压力和热力作用形成，由于时间漫长，数量极少
- D. 琥珀的硬度较低，如果因搬运、储存不当而造成损害，会影响同位素检测的准确性
7. 医生告诫人们，抽烟喝酒有害健康。但又有学者从统计学角度发现，一些根据习俗从不抽烟不喝酒的民族，平均寿命要比经常抽烟喝酒的民族短5~10岁。因此学者推测，抽烟喝酒虽然可能损伤肺和肝的功能，但不一定会影响人的寿命。
- 以下哪项如果为真，最能质疑上述观点：
- A. 抽烟和喝酒的时候能让大脑获得欣快感，排解压力，感到愉悦
- B. 那些根据习俗而杜绝烟酒的民族其饮食也相对单一，并且热量极高
- C. 抽烟喝酒是肺癌和肝癌的重要原因，而这两种疾病位于疾病死亡谱的前两位
- D. 烟酒可以刺激大脑分泌多巴胺，让人体各器官进入放松状态，促进身体修复
8. 一项调查发现，在牛奶人均消费量大的地区，癌症的发病率较高；而牛奶人均消费量少的地区，癌症发病率极低。有人据此得出结论：饮用牛奶会使癌症的发病率上升。
- 以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：
- A. 癌症发病率高的地区，其他疾病的发病率相对较低
- B. 牛奶含钙量高，吸收好，而且睡前喝牛奶有助于睡眠
- C. 调查中牛奶人均消费量大的地区，人口总数也相对较大
- D. 牛奶人均消费量大的地区居民寿命较长，且罹患癌症的主要是中老年人
9. 行驶超过60万千米的汽车都应当报废处理；有些行驶超过60万千米的汽车存在设计缺陷；在应当报废的汽车中有些不是T品牌汽车；所有T品牌汽车都不存在设计缺陷。
- 如果以上判断正确，则必定成立的是：
- A. 有些T品牌汽车应当报废
- B. 有些T品牌汽车不应当报废
- C. 应当报废的汽车都行驶超过60万千米
- D. 有些存在设计缺陷的汽车应当报废
10. 某单位需选派人员参加对口扶贫工作。已知：如果小李不参加，那么就小马参加；如果小马不参加，那么小李也不参加；要么小马参加，要么小李参加。
- 下面各项中，符合要求的是：

- A . 小马参加对口扶贫
- B . 小李参加对口扶贫
- C . 小马、小李都参加对口扶贫
- D . 小马、小李都不参加对口扶贫

11. 某围棋队有选手会在比赛时喝茶，他们或者喝红茶，或者喝绿茶。

如果以上描述为真，下列哪项一定是真的：

- I . 该围棋队一名在比赛时不喝红茶的选手，一定喝绿茶。
- II . 该围棋队没有选手比赛时喝黑茶。
- III . 该围棋队有的选手比赛时不喝茶。

- A . 只有II
- B . 只有III
- C . I和II
- D . II和III

### 计时训练一

12. 只有具有良好的逻辑思维能力并且具有物理学专业背景的人，才能胜任这个岗位。

如果上述判断为真，以下哪项不可能为真：

- A . 物理学专业博士小赵胜任了这个岗位
- B . 从未学习过物理学知识的小李，胜任了这个岗位
- C . 小刘具有物理学专业背景，但他不能胜任这个岗位
- D . 小孙不能胜任这个岗位，但他的逻辑思维能力是大家公认的

13. 因工作需要，K单位安排了甲、乙、丙、丁、戊五人在10月1-5日的晚上进行值班。每人只需值一晚，且每晚只安排一人。

甲说：“乙在1号值班，我在3号值班。”乙说：“丙在1号值班，丁在4号值班。”丙说：“甲在2号值班，戊在5号值班。”丁说：“丙在3号值班，乙在4号值班。”戊说：“丁在2号值班，我在3号值班。”

如果每个人都只说对了一个人的值班时间，由此可以推出：

- A . 3号值班的是戊
- B . 2号值班的不是丁
- C . 1号值班的是丙
- D . 4号值班的不是乙

14. 在同学聚会上，甲、乙、丙在各自的工作岗位上都做出了一定的成绩，成为了明星、教授和经理。另外，

- (1) 他们分别毕业于音乐系、物理系和中文系；
- (2) 明星称赞中文系毕业生身体健康；
- (3) 物理系毕业生请教授写了一幅字；
- (4) 明星和物理系毕业生生活在同一个城市；
- (5) 乙向音乐系毕业生请教过乐理问题；
- (6) 毕业后，物理系毕业生、乙都没有和丙联系过。

由此可知：

- A . 丙是明星，甲毕业于物理系  
 B . 乙毕业于音乐系  
 C . 甲毕业于音乐系  
 D . 中文系毕业生是明星
15. H有三个女儿M、Q、P，一个结婚了有一个孩子，另一个结婚了有两个孩子，第三个没有结婚也没有小孩，P是I和L的姨妈，M是N的妻子，J是L的弟弟又是K的外甥，K和N都没有兄弟姐妹，H是K的丈人。K和L的关系是：
- A . K是L的母亲  
 B . K是L的姨妈  
 C . K是L的父亲  
 D . K是L的姨父
16. 在某公司年终晚会上，主持人在3个小箱中各放了一个奖品，让小李、小郭、小杨、小黎四人猜一下各个箱子中放了几等奖的奖品。
- 小李说：“1号箱是三等奖，2号箱是特等奖，3号箱是一等奖。”  
 小郭说：“1号箱是二等奖，2号箱是特等奖，3号箱是四等奖。”  
 小杨说：“1号箱是安慰奖，2号箱是三等奖，3号箱是五等奖。”  
 小黎说：“1号箱是二等奖，2号箱是四等奖，3号箱是安慰奖。”
- 如果有一个人恰好猜对了两个，其余三人都只猜对了一个。那么第二个箱子中放的是：
- A . 特等奖  
 B . 二等奖  
 C . 五等奖  
 D . 安慰奖
17. 小明、小强和小虎去中国古动物馆参观，在恐龙展区他们看到了一个高大的恐龙骨骸。小强说：“它不是角龙，是甲龙。”  
 小虎说：“它不是甲龙，是角龙。”小明不能确定到底是什么龙，但是他说：“它不是剑龙，也不是甲龙。”看完标识牌，发现三个人的猜测中只有一人的两个判断都对，一人的判断是一对一错，还有一人全错了。
- 根据以上陈述，可以得出他们看到的恐龙骨骸属于哪种恐龙：
- A . 角龙  
 B . 甲龙  
 C . 剑龙  
 D . 无法确定
18. 某高校生命科学学院共有教师50人。其中：
- ①有的教师具有博士学位；  
 ②有的教师不具有博士学位；  
 ③张老师不具有博士学位。
- 上述三个条件中有一个条件为真，两个条件为假，则该学院中具有博士学位的老师有：
- A . 50人  
 B . 25人  
 C . 0人

D. 不确定

19. 甲、乙、丙、丁四人的籍贯各不相同，分别是北京、上海、天津和重庆。甲说：“我是北京人。”乙说：“我是上海人”。丙说：“我是天津人。”丁说：“我不是天津人。”

四个人中只有一个人的话是假的，以下选项成立的是：

- A. 乙的话为假，可推出四个人的籍贯情况
- B. 丙的话为假，可推出四个人的籍贯情况
- C. 丁的话为假，可推出四个人的籍贯情况
- D. 无论谁说假话，都能推出四个人的籍贯情况

20. 某校食堂发生一起严重的食物中毒事故，关于事故的原因，有如下四种说法：

甲：事故是由食物过期引起的。

乙：如果事故是由食物过期引起的，那么食堂管理方面一定存在着监管不到位的现象

丙：事故确实是由食物过期引起的，但食堂管理方面并不存在监管不到位的现象

丁：事故不是由食物过期引起的，但食堂管理方面存在监管不到位的现象

如果上述四种说法中只有一种是真的，由此可以推出：

- A. 丙为真
- B. 乙为真，但食堂没有存在监管不到位的现象
- C. 甲为真
- D. 乙为真，且食堂存在监管不到位的现象

21. 人非圣贤，孰能无过。我不是圣贤，所以，我也有犯错误的时候。

以下除哪项外，均与题干的论证结构相似：

- A. 金无足赤，人无完人。张灵灵是人，所以，张灵灵也不是完美的
- B. 无知者无畏。小张见多识广，所以，他做事谨小慎微
- C. 志不强者智不达。曹芳意志不坚定，所以，曹芳不能充分发挥她的智慧
- D. 狭路相逢勇者胜。苏梅是勇者，所以，她最终会取得胜利

22. 有攻击倾向的孩子，在摄入过多的糖后易发生攻击性行为。因而美国的医生常用减少糖摄入量的办法来治疗具有攻击性行为的儿童。

由此可以推出：

- A. 禁止孩子吃糖是治疗儿童攻击倾向的最佳方法
- B. 改变人的行为有时可以通过改变其饮食来实现
- C. 吃糖越多的孩子攻击性越强
- D. 糖的甜味会刺激人的攻击性

23. 美国的一位动物学家在黑猩猩的笼子前放了一面大镜子，观察他们的反应。它们能够从镜子中认出自己，经常久久地对着镜子寻找自己身上平时看不到的部位。作为黑猩猩近亲的大猩猩却不具备这种能力。

由此可以推出：

- A. 黑猩猩在某些方面的能力高于大猩猩
- B. 黑猩猩和大猩猩虽然亲缘较近，但还是黑猩猩的智力更胜一筹

C. 黑猩猩的这种能力和它所生活的环境有关

D. 动物界还有其它动物具备这种能力

24. 测谎器已被证明有时可能被蒙骗, 如果受测者真的不知道自己在说谎, 而实际上他说了假话, 那么测谎器就没有价值了。

据此可知:

A. 测谎器经常是不准确的

B. 测谎器在设计上是没什么价值的

C. 有些撒谎者可以轻易地蒙骗测谎器

D. 测谎器有时也需要使用者的主观判断

25. 美国俄克拉荷马州立大学教授迈克尔·卡斯帕里说, 此前进行的一份调查显示, 全球变暖可使蚂蚁发生变异, 其身长将是变异前的三分之一。他警告说: 体形变小的蚂蚁繁殖更快, 更容易向外扩张它们的领地, 因此在全球变暖的情况下, 蚂蚁数量会剧增。

由此可以推出:

A. 蚂蚁的繁殖与遗传和气温关系密切

B. 小蚂蚁个体更适应气温高的环境

C. 全球变暖会使大蚂蚁的数量变少

D. 如果全球气温不再升高, 蚂蚁的数量就不会增加

某办公室有王莉、李明和丁勇3名工作人员, 本周有分别涉及网络、财务、管理、人事和教育的5项工作需要他们完成。

关于任务安排, 需要满足下列条件:

(1) 每人均需至少完成其中的一项工作, 一项工作只能由一人完成;

(2) 人事和管理工作都不是由王莉完成的;

(3) 如果人事工作由丁勇完成, 那么财务工作由李明完成;

(4) 完成教育工作的人至少还需完成一项其他工作。

到了周末, 3人顺利地完成了上述5项工作。

26. 以下哪项的工作安排符合上述条件:

A. 王莉: 管理、网络; 李明: 教育、人事; 丁勇: 财务

B. 王莉: 教育、财务; 李明: 人事、管理; 丁勇: 网络

C. 王莉: 网络; 李明: 人事、管理、财务; 丁勇: 教育

D. 王莉: 网络; 李明: 教育、管理; 丁勇: 人事、财务

27. 如果李明只完成5项工作中的一项, 那么包括该工作的所有可能性是以下哪项:

A. 人事、财务

B. 人事、管理、财务

C. 人事、网络

D. 财务

28. 以下哪项中的任务不可能均由李明完成:

A. 教育、人事、财务

B. 教育、人事、网络

- C . 教育、管理、财务
- D . 教育、管理、网络

29. 以下哪项中的任务不可能均由丁勇完成：

- A . 财务、管理
- B . 网络、人事
- C . 管理、人事
- D . 教育、管理

30. 如果管理工作和网络工作是由同一个人完成的，则以下哪项是可能的：

- A . 教育工作是由李明完成的
- B . 财务工作是由丁勇完成的
- C . 管理工作是由李明完成的
- D . 人事工作是由丁勇完成的

## 逻辑判断第一期 ( 331~360题 )



扫码下载公考通app  
发现更多申论历年真题



最新版公考通app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 计时训练二

1. 尽管许多行业并不看重从业者的学历，但对于从事金融咨询服务的人来说，学历还是极其重要的。有研究指出，人们在进行理财咨询时，更重视金融咨询师的学历而非资历。因此，就读金融服务管理专业的学生应尽可能获得高学历。

上述论证最可能基于的潜在假设是：

- A. 金融咨询服务者的资历与其能力水平没有必然关联
- B. 总体而言，高学历的人专业水平更高、工作能力更强
- C. 就读金融服务管理专业的学生都会投身金融咨询服务行业
- D. 近年来，越来越来，越来越多的行业在招聘时限定其求职者必须具有高学历越多的行业在招聘时限定其求职者必须具有高学历

2. 胼胝体是人类大脑的重要部分，是连接大脑左右半球的主要通道。研究表明，专业打击乐演奏者的大脑中，胼胝体中的纤维比一般人少且更粗壮。因此，练习打击乐能够有效刺激甚至改变大脑结构。

补充以下选项作为前提，最有助于使上述结论成立的是：

- A. 专业打击乐演奏者的大脑左右半球与一般人相比也存在差异
  - B. 其他类型乐手的胼胝体纤维也存在与专业打击乐演奏者相似的特征
  - C. 专业打击乐演奏者在练习打击乐之前的胼胝体纤维与一般人并无区别
  - D. 打击乐业余爱好者胼胝体纤维粗细程度介于专业演奏者和普通人之间
3. 奶茶，乍一想应该既有奶又有茶，是一种营养丰富的健康饮品。事实果真如此吗？有专家指出，市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成，咖啡因超标。因此专家提醒：对青少年而言，为了保持身体健康，奶茶好喝可别“贪杯”。

要使上述推论成立。可以补充的前提为：

- A. 过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康
  - B. 相比其他人群，奶茶对青少年的吸引力更高
  - C. 奶茶中的咖啡因可能使人兴奋不已，甚至失眠
  - D. 青少年正处于生长发育的关键期，对咖啡因更敏感
4. 今年持续暴雨，各地花椒严重减产。由此可以预见，今年的花椒价格将会显著上涨。

要使上述推理成立，需要补充的前提条件是：

- A. 花椒价格仅受到产量的影响
  - B. 全国花椒需求量与往年持平
  - C. 花椒的价格不会影响群众的购买意愿
  - D. 历年花椒价格的波动都与其产量密切相关
5. 随着航天技术的发展，许多人开始打小行星的主意，认为人类可以通过开采小行星“发家致富”。各国科学家提出了多种开发小行星资源的方案，基本想法都是将探测器发射到小行星上，航天员开采资源后带回地球，或直接在太空用于建设。

以下各项如果为真，哪一项不能驳斥科学家的观点：

- A. 大多数小行星重力很弱，常规挖掘的冲击力足以将设备反推到太空中，进入小行星内部开采资源，目前难以实现
- B. 即使是近地小行星，距离地球最近时也常有数百万公里，人类访问一次可能需要几个月时间，航天员生活有很大困难
- C. 航天计划耗资巨大，而可以带回来的样本极其有限，开采小行星资源能带来的效益远远不及开采过程消耗的资源
- D. 从小行星岩石中提取可以制作推进剂的物质，或是可用的材料，可以直接在现场生产制造航天器的燃料，为航行提供

补给

6. 为什么青少年会更“热血”，更冲动，更容易冒险，有研究显示，这跟青少年大脑前额叶皮层的功能有关。前额叶皮层具有负责调控注意力、作出计划、理性思考、调控情绪的能力，这部分皮层一般要等到25岁左右才能发育完全。因此，25岁之前谈理智是没有意义的。

以下各项如果为真，哪项最能质疑上述结论：

- A. 青少年时期的大脑中多巴胺的分泌很旺盛，使得青少年更喜欢新鲜刺激的游戏
  - B. 婴幼儿时期大脑发育相对青少年时期更加幼稚和不成熟，但也能逐渐学会控制大小便
  - C. 大脑有“用进废退”的现象，青少年大脑前额叶皮层可通过不断训练而促进其成熟
  - D. 很多中年人也有冲动冒险、情绪失控的行为，前额叶皮层发育完全也并不意味着就一定很理智
7. 有研究人员对A、B、AB、O血型各50名对象进行调查，发现各类血型人群中，容易被文字叮咬的比例分别为：A型22%，B型28%，AB型8%，O型42%，于是研究人员得出结论，容易被蚊子叮咬的各血型顺序为O型>B型>A型>AB型。以下哪项如果为真，最能反驳上述论证：
- A. 调查对象AB型的人，大多蚊虫防护意识较强
  - B. 调查对象中，A型血中女性比例明显高于B型血
  - C. 调查对象中，O型血的人大多从事户外作业，工作环境中蚊子较多
  - D. 蚊子只依据二氧化碳、热量、挥发性化学物质这些因素来选择叮咬目标，研究发现不血型人群在上述因素中没有差异
8. 最近有技术研发团队推出了一款“AI（人工智能）浓缩书”应用软件，宣称可以“提取全书干货”，文字量大约只占整书的10%，“为你提炼出这本书的结构、精华和观点，把作者的基本思路和整本书的框架都理出来。”研发团队认为，该软件能够帮助读者完成最初的选择过程，读者通过阅读浓缩的框架、观点、精华，判断这本书到底是不是自己需要的，是否值得进一步细致阅读。

以下各项如果为真，哪项最能驳斥研发团队的观点：

- A. 浓缩过程中语句的选择无法完全客观，同时浓缩后原文的逻辑和思考也无法保留，无法做到客观呈现作品
  - B. 经对比，大部分知识类书籍经过浓缩后的版本，只能保留原书大约85%的内容
  - C. 经过浓缩的小说，只有故事梗概而缺乏细节描写，读者无法体会到人物之间细致的情感交流和互动，难以被感动
  - D. 经过浓缩的文史、哲学等书籍，只能保留知识框架而不能呈现具体思维过程，不利于读者的判断思维能力发展
9. 某演艺中心是某市标志性建筑，在出现大型活动时，该演艺中心除了平时启用的安全出入口，还有5个平时不开放的、供紧急情况下启用的出入口。这些紧急出入口的启用需要遵循以下规则：

- (1) 如果启用1号，那么必须同时启用2号且关闭5号；
- (2) 不允许同时关闭3号和4号；
- (3) 只有关闭4号，才能启用2号或者5号。

那么，如果启用1号，以下哪项也同时启用：

- A. 2号和4号
  - B. 3号和5号
  - C. 2号和3号
  - D. 4号和5号
10. 某公司的所有销售人员都是陕西人，有的陕西人喜欢吃辣椒，该公司的总经理喜欢吃辣椒。由此可以推出：

- A. 该公司的总经理是陕西人
- B. 该公司的总经理可能是做销售起家的陕西人
- C. 该公司的销售人员都喜欢吃辣椒
- D. 该公司的销售人员可能都不喜欢吃辣椒

11. 某行政部门需选派人员参加对口扶贫工作。对此，书记、局长和副局长有如下要求：

- 书记：如果不选派李科长参加对口扶贫，那么就选派马科长参加对口扶贫；
- 局长：如果不选派马科长参加对口扶贫，那么也不选派李科长参加对口扶贫；
- 副局长：要么选派马科长参加对口扶贫，要么选派李科长参加对口扶贫。

下面各项中，同时符合书记、局长和副局长三者要求的是：

- A. 马科长参加对口扶贫
- B. 李科长参加对口扶贫
- C. 马科长、李科长都参加对口扶贫
- D. 马科长、李科长都不参加对口扶贫

### 计时训练二

12. 甲说：如果考试不合格，就不能被录取。

乙说：不对。李明考试合格了，但没有被录取。

乙的回答说明他将甲的话错误地理解为：

- A. 有些被录取的人考试合格了
- B. 李明应该被录取
- C. 只要考试合格，就要被录取
- D. 并非所有考试合格的都要被录取

13. 某单位重视对年轻工作人员的职业培训，在一次培训计划中，单位负责人决定在赵、钱、孙、李、周、吴六人中挑几名参加培训，参加培训的人选需满足下列要求：赵、李两人中只挑一人参加；李、孙两人中也只挑一人参加；赵、钱两人中至少挑一人参加；赵、周、吴三人中需有两人参加；对钱和孙的安排要相同；如果周参加，那李也必须参加。

根据以上要求，可以推知肯定不参加培训的人为：

- A. 赵、钱
- B. 周、吴
- C. 孙、李
- D. 李、周

14. 某次生物实践课上，教师在多媒体屏幕上给出五种鲜花的图片，并依次编号为①~⑤号，然后要求学生说出其中任意两种花名。

小春说：③号是茉莉花，②号是月季花。

小华说：④号是水仙花，②号是玉兰花。

小秋说：①号是水仙花，⑤号是杜鹃花。

小实说：④号是杜鹃花，③号是玉兰花。

小夏说：②号是茉莉花，⑤号是月季花。

结果是他们每人只对了一半，根据以上条件下列正确的是：

- A. ①号是水仙花，②号是茉莉花
- B. ②号是玉兰花，③号是杜鹃花
- C. ③号是茉莉花，④号是杜鹃花
- D. ④号是月季花，⑤号是杜鹃花

15. 上半年，国家食品药品监督管理局对市面上常见的6种抗生素进行了药效比较，得到结果如下：甲药比乙药有效，丙药的毒副作用比丁药大，戊药的药效最差，乙药与己药的药效相同。

由此可知：

- A. 甲药与丁药的药效相同
- B. 戊药的毒副作用最大
- C. 甲药是最有效的药物
- D. 己药比甲药的药效差

16. 某种魔方有六面，六面全部复原时的颜色分别为红、蓝、黄、白、绿、橙。在某综艺节目现场，有此种魔方6个，每个只复原了一面，且每个魔方复原面的颜色不同。主持人将此6个魔方放入编号为1~6的6个不透明的箱子中，并打开了1号箱子，里面装的是复原面为蓝色的魔方，随后主持人请刘、赵、唐、郑、杨五位嘉宾猜其他箱子里魔方复原面的颜色。五位嘉宾分别作出了如下猜测：

刘：3号箱子中魔方复原面为橙色，4号箱子中魔方复原面为黄色。

赵：3号箱子中魔方复原面为绿色，5号箱子中魔方复原面为红色。

唐：2号箱子中魔方复原面为红色，6号箱子中魔方复原面为白色。

郑：4号箱子中魔方复原面为绿色，5号箱子中魔方复原面为白色。

杨：3号箱子中魔方复原面为黄色，6号箱子中魔方复原面为橙色。

随后主持人——打开箱子，发现每位嘉宾都只猜对了一个箱子中魔方复原面的颜色，并且每个箱子都有一位嘉宾猜对。

由此可以推测：

- A. 2号箱子中魔方复原面为绿色
- B. 4号箱子中魔方复原面不是黄色
- C. 5号箱子中魔方复原面为白色
- D. 6号箱子中魔方复原面为红色

17. 陈华、刘刚、王明三人中，星期日只有一个人在家做作业。陈华说：“我在家做作业。”刘刚说：“我没在家做作业。”王明说：“陈华没有在家做作业。”

如果这三句话，只有一句话是真的，那么说真话的是：

- A. 无法判断
- B. 王明
- C. 刘刚
- D. 陈华

18. A、B、C、D为四位漂亮女生，她们喜欢穿漂亮衣服，某天，她们穿的衣服颜色各不相同，有黄色、绿色、蓝色和红色四种，在问到她们各自衣服的颜色时。A说：“B的衣服不是黄色的”，B说：“C的衣服是绿色的”，C说：“D的衣服不是蓝色的”，D说：“A、B、C三人中有一个人的衣服是绿色的，而且只有这个人说的是实话。”

如果D说的是实话，那么以下说法中正确的是：

- A. C的衣服是蓝色的，D的衣服是绿色的
- B. B的衣服是蓝色的，C的衣服是红色的
- C. A的衣服是绿色的，B的衣服是红色的
- D. D的衣服是绿色的，A的衣服是红色的

19. 甲乙丙三人推销各自产品，这三样产品中，有一样是仿冒品，其余两样是真品。甲说：“我的产品是真品，乙的产品是仿冒品”；乙说：“我的产品是真品，丙的产品是仿冒品”；丙说：“乙的产品是真品，甲的是仿冒品”。已知甲、乙、丙三人中，有一位两句话都是真的，有一位一句是真话，一句是假话，还有一位两句都是假话。那么推销仿冒品的是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 不能确定

20. 甲、乙、丙、丁四人对四个抽屉中的物品进行预测。甲：有些抽屉中没有书本；乙：所有抽屉中都有书本；丙：第二个抽屉中没有钢笔；丁：第三个抽屉中有信件。

如果四人的断定中只有一项为真，那么以下哪项一定为真：

- A. 第二个抽屉中有钢笔
- B. 第三个抽屉中有信件
- C. 四个抽屉中都有书本
- D. 四个抽屉中都没有书本

21. 所有的艺术家都懂音乐，有些懂音乐的写诗歌，你不写诗歌，所以你不是艺术家。

以下哪项的推理结构与上述推理的形式最为类似：

- A. 所有的羊都吃草，有些吃草的吃田螺，牛不吃田螺，所以牛不是羊
- B. 所有工业设计专业的学生都会画图，有些会画图的爱好书法，小明不会画图，所以小明不是工业设计的学生
- C. 所有的教授都承担过国家级课题，有些承担国家级课题的是名教授，老范是普通教授，所以老范没承担过国家级课题
- D. 所有的女士都爱美，有些爱美的还喜欢健身，小丽不喜欢健身，所以小丽不是爱美的女士

22. 世界粮食年产量略微超过粮食需求量，可以提供世界人口所需要的最低限度的食物。那种预计粮食产量不足必将导致世界粮食饥荒的言论全是危言耸听。与其说饥荒是由于粮食产量不足引起的，毋宁说是由于分配不公造成的。

以下哪种情形是作者所设想的：

- A. 将来世界粮食需求量比现在的粮食需求量要小
- B. 一个好的分配制度也难以防止世界粮食饥荒的出现
- C. 世界粮食产量将持续增加，可以满足粮食需求
- D. 现存的粮食供应分配制度没有必要改进

23. 某大学学生会换届选举，张华和其他四个竞选者报名竞选学生会主席一职。其他四个竞选者都没有同时具备张华所有的优点。

从以上断定能合乎逻辑地得出以下哪项结论：

- A. 其他四个竞选者都有一些缺点

- B. 张华是最优秀的学生，具备当选学生会主席的条件
- C. 其他四个竞选者都有不如张华的地方
- D. 张华具有其他四个竞选者的所有优点

24. A公司从那些由于经常乘坐B航空公司的飞机而得到B航空公司奖励票券的人们那里买来了一些免费旅行票券，将这些票券以低于从B航空公司购买机票的价格向人们出售。这种票券的市场交易导致了B航空公司的收入损失。

为抑制这种免费旅行票券的买卖行为，对B航空公司来说最好的做法是限定：

- A. 票券的使用者只能是那些被奖励了票券的人
- B. 某一年里一个人被奖励的票券的数量
- C. 旅行者使用票券旅行的路线的数量
- D. 票券发行后可以被使用的时间

25. 喜欢一个人，是一种感觉；不喜欢一个人，却是事实。事实容易解释，感觉却难以言喻。

从这段话可以推知：

- A. 喜欢或不喜欢一个人都是说不清道不明的
- B. 喜欢或不喜欢一个人都属于非理性的感觉
- C. 不喜欢一个人是不需要任何理由的
- D. 喜欢一个人是说不清楚缘由的

某次学术会议，主席台（只有一排）需要安排赵、钱、孙、李、周、吴、郑和王8位嘉宾就座。按照自左至右的顺序，座位安排有下列要求：

- (1) 赵或者钱安排在最左边；
- (2) 郑不要安排在最右边；
- (3) 孙安排在李的左边，他们中间隔一位嘉宾；
- (4) 周安排在吴的左边，他们中间隔两位嘉宾；
- (5) 王安排在李和吴的右边。

26. 以下哪项是可能的：

- A. 赵第一，郑第八
- B. 钱第五，王第八
- C. 李第三，吴第七
- D. 周第二，孙第三

27. 孙的座位不可能是以下哪项：

- A. 第三
- B. 第四
- C. 第五
- D. 第六

28. 以下哪项一定是正确的：

- A. 吴不可能排在前四
- B. 郑不可能排在前二

- C . 李不可能排在前四
- D . 周不可能排在前二

某单位工会成立职工业余兴趣活动小组，分台球、乒乓球、羽毛球、登山四个小组。已知该单位的甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7人每人各参加其中的两个小组，每个小组最少有其中的两人参加，最多有其中的5人参加。另外，还知道：

- (1) 丁与戊的参加情况完全相同
- (2) 己与庚的参加情况完全相同
- (3) 如果甲参加台球组，则丁也会参加台球组
- (4) 只有乙和丙参加乒乓球组

29. 如果登山组只有己和庚参加，则可以得出以下哪项：

- A . 甲参加台球组、羽毛球组
- B . 乙参加台球组、羽毛球组
- C . 己参加台球组、登山组
- D . 庚参加羽毛球组、登山组

30. 如果乙与丁都没有参加台球组，则可以得出以下哪项：

- A . 如果己参加台球组，则丙参加登山组
- B . 如果庚参加台球组，则戊参加台球组
- C . 如果甲参加羽毛球组，则庚参加登山组
- D . 如果乙参加羽毛球组，则己参加登山组