

2023 年广东选调生考试 《思维能力测验》回忆版



津仕教育
JIN SHI EDUCATION

重要提示:

为维护您的个人利益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

思维能力测验：在这项测验中，可能有一些试题很容易，但也有一些试题有一定的难度，建议不要在一道试题上思考太长时间，遇到不会的试题，可先跳过去，待完成较容易的试题后，有时间再去思考，试题答错不倒扣分，可根据猜测来解答那些没有把握的试题。

1.对夏天的虫子无法谈论冬天的冰，因为它根本活不到冬天，自然不知道冬天的冰是什么样的。同样的道理，大学生刚毕业，如果不锻炼两年，怎能做好销售工作呢？

下列选项与题干所犯的论证错误最相似的是：

- A.对于是否批准这几家公司贷款的议题，我完全同意你的看法，但还有一点小异议
- B.人脑用多了会受到损害。因为人脑是物质的，机器用久了会磨损，人脑也不例外
- C.小王的话是不会错的，因为他是听他爸爸说的，他爸爸是一位治学严谨、受人尊敬、造诣很深的数学家
- D.人是能够认识世界的，因为人有认识世界的能力。而人之所以有认识世界的能力，就是因为人能认识世界

2.近日，关于“别拿生命来熬夜”话题，一时成为热点。很多人平时熬夜缺觉，到了周末或节假日就猛补，一睡就是一天，早饭、午饭常常在睡梦中被省略掉。网络上一项“熬夜健康调查”显示，超五成网友表示经常或一直在零点后入睡，18.18%的人更通常超过凌晨1点才睡觉。结果显示，长期缺乏睡眠，会增加患心血管疾病、高血压、中风、糖尿病等疾病的可能。

以下选项如果为真，最能削弱上述结论的是：

- A.古代人日出而作，日落而息，但健康程度都不如现代人，人均寿命也更低
- B.很多“熬夜党”同时还面临生活压力大，缺乏运动、经常吃高糖食品等习惯
- C.有研究显示，睡眠充足的人往往工作效率更高，面对问题更容易想出办法
- D.有研究显示，延长深度睡眠时间可以弥补睡眠时间短给身体带来的损害

3.近日，一项针对外卖行业收入的社会专访指出，很多外卖从业人员都发现自身收入在不断降低，前两年轻轻松松可以月入上万元，但现在努力工作月收入才7000元左右，仅为之前的7-8成。尽管如此，行业调查依旧显示，外卖从业人员的离职率并没有升高。

以下选项如果为真，最能解释上述现象的是（）。

- A.一些正值寒暑假的大学生乐于通过兼职送外卖的方式来体验生活
- B.外卖从业人员整体收入降低后依然可以满足养家糊口的需求
- C.部分待业人员会选择加入外卖行业来作为职业生涯的短期跳板
- D.外卖从业人员人数增加使每个外卖员可接受的派单数量降低继而收入减少

4.某探险小组成员经常去一些荒草丛生、空无一人的地方，遇到危险时时常相互帮助。后加入的小李已获得其他成员多次帮助，但是他尚未帮助过任何人，帮助过小李的人均曾被小孙帮助过，老赵帮助过小组的所有成员，被小孙帮助过的人也曾被小陈帮助过。

由此可以推出：

- A.小孙帮助过小李
- B.小陈帮助过老赵
- C.小陈帮助过小孙
- D.小孙没有帮助过小李

5.对于电动汽车来说，电池容量直接决定了其续航里程的远近，所以消费者在购车时非常关注车辆的电池容量。某国产汽车品牌的一款电动汽车销量逐月下滑，于是该品牌对其进行了改款升级，改款后的电池容量缩小了20%，但销量却远超同期老车型。

以下各项如果为真，最不能解释这一现象的是（）。

- A. 新车型对电控系统优化升级，耗电量大幅减小，提升了续航里程
- B. 该汽车品牌对产业链垂直整合后降低了生产成本，并调低了新车型的售价
- C. 新车型在保持售价不变的同时，将车机系统、车辆底盘等做了全面升级
- D. 新车型上市后，其他品牌竞品车型的销量大幅下滑

6. 某连锁品牌酒店建在某一文化古城，入住率一直不温不火，而且入住旅客主要是该品牌酒店的会员。酒店经理决定将酒店的现代化元素改造成与古城风貌一致的古朴风格。改造完毕后，入住率没有显著提升，周边酒店的入住率却有所下降。

以下哪项如果为真，最能说明以上现象？

- A. 最近文化古城举办旅游月活动，吸引了大量游客，古城的管理面临巨大挑战
- B. 酒店外观改造后，吸引了不少新旅客，但原会员的入住率却降低了
- C. 周边的酒店也进行了外观改造，增添了更多的古朴元素，更显古色古香
- D. 该酒店的经理并没有在文化古城经营酒店的经验，很多经营策略其实并未得到品牌总部的支持

7. 由于不断升高的汽油价格以及与美国大陆地区的价格差，夏威夷州政府通过了对汽油批发价格的管制条例，希望从降低生产成本的环节解决汽油售价偏高的问题。但事实的结果是，夏威夷州与大陆地区的汽油价格差进一步拉大。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 随后美国开始实施石油价格管制，使美国的石油供应受到很大的影响
- B. 夏威夷州政府的此次做法饱受批评，最后政府不得不宣布取消该条例
- C. 当地炼厂利润受阻，使汽油从其他地区引进，产生了高昂的物流成本
- D. 石油价格管制政策并不会立竿见影，需要一段时间才能发挥真正作用

8. 某档案室有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚 7 个文件柜，已知：

- (1) 甲文件柜不是第一个文件柜；
- (2) 己文件柜和庚文件柜相邻；
- (3) 乙丙两文件柜间隔的文件柜数与丁戊两文件柜间隔的文件柜数相同。

根据上述信息，甲文件柜可能是 ()。

- A. 第二个文件柜 B. 第四个文件柜 C. 第五个文件柜 D. 第六个文件柜

9. 有人喜欢站在城楼上看风景；有人不喜欢站在城楼上看风景；小李就不喜欢站在城楼上看风景。如果上述只有一句是真的，由此可以推出 ()。

- A. 并非所有人都喜欢站在城楼上看风景
- B. 有人不喜欢站在城楼上看风景
- C. 小李不喜欢站在城楼上看风景
- D. 小李喜欢站在城楼上看风景

10. 挑战杯比赛和国贸技能比赛的参赛人员各有 3 人，并且他们分别从以下 7 位同学中选择：A、B、C、D、E、F 和 G。已知：每位参赛人员只参加一项比赛，并均以先后顺序上场。参赛人员需遵循下列原则：

- ① 如果 A 或 B 参赛，他们必须第一个上场；
- ② 如果 C 参赛，他必须第二个上场；
- ③ 如果 D 参赛，他必须参加的是挑战杯比赛；
- ④ C 和 F 都不能与 E 参加同一项比赛；
- ⑤ F 不能和 G 参加同一项比赛；

⑥如果 B 参加国贸技能比赛，那么 G 参加的是挑战杯比赛，并第二个上场。

根据题干条件，以下哪项是国贸技能比赛可能的上场安排？

- A. B 第一个上场，F 第二个上场，C 第三个上场
- B. B 第一个上场，D 第二个上场，E 第三个上场
- C. A 第一个上场，G 第二个上场，F 第三个上场
- D. A 第一个上场，G 第二个上场，E 第三个上场

11. 因为数字技术可对企业产生数据进行分析，所以将程序性业务交给计算机处理可以降低操作失误率。同时，企业只有通过数据分析，才能够对业务流程进行全面而系统的监督。

下列哪个推理结构与上述推理在形式上是相同的？

- A. 光绪年间京剧艺术受到清廷帝后的大力提倡，因此得到迅速发展，京剧生、旦行的创新发展，使民国时期京剧高度繁荣
- B. 因为梁式建筑可以负担建筑物上的构架负担，所以推广梁式建筑有利于建筑结构优化。同时，建筑师只有让梁式建筑能够负担建筑物上的架构负担，才能提升建筑的基础知识
- C. 智慧移动医疗服务有 5G 技术，因此可以开展常态化医疗监测，若遇紧急情况利用 5G 开展的远程急救，就能够实现院前急救和院内救治的无缝对接
- D. 因为漆器实用性比较强，所以制成了各种日常器具及工艺品、美术品。但漆器会和盐、碱等物质产生反应，必须做好日常养护工作

12. 不能准确把握当下审美趋，便无法获得年轻观众的认同。艺术工作者必须要与时代同步，用包容的心态客观对待新生事物，掌握更多相关领域知识和现代科学手段，才能够创作出具有时代气息的优秀作品。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 只要艺术工作者能够用包容的心态客观对待新生事物，掌握更多相关领域知识和现代科学手段，就能够获得年轻观众的认同
- B. 倘若文艺工作者能够用包容的心态客观对待新生事物，掌握更多相关领域知识和现代科学手段，就一定能够创作出优秀的作品
- C. 作为一名文艺工作者，除非能准确把握当下的审美趋向，否则就不会获得年轻观众的认同
- D. 如果一个文艺工作者没有得到年轻观众的认知，那么他一定不能准确把握当下的审美趋向

13. 黑脉金斑蝶的幼虫以乳草植物为食，这种植物所含的毒素使得黑脉金斑蝶对一些捕食它的动物有毒。副王侠蝶的外形和黑脉金斑蝶非常相似，但它的幼虫并不以乳草植物为食。因此有研究者认为，副王侠蝶之所以很少被捕食，是因为它和黑脉金斑蝶在外形上相似。下列哪项如果为真，最能削弱研究者的论证？（）。

- A. 副王侠蝶对大多数捕食它的动物都有毒
- B. 有些动物在捕食了副王侠蝶后并没有中毒
- C. 有些捕食黑脉金斑蝶的动物也捕食副王侠蝶
- D. 蝴蝶具有通过自身的毒性来抵御捕食者的保护机制

14. 一项研究显示，咖啡因会激发人对甜食的渴望。研究人员招募了 107 名志愿者，把他们随机分成两组，让第一组喝无因咖啡外加 200 毫克咖啡因补剂，让第二组喝无因咖啡外加等量的苦味添加剂，两组的咖啡中都加了糖。结果，与“苦味添加剂组”相比，“咖啡因补剂组”感觉咖啡不那么甜。研究结果显示，咖啡因会减弱味蕾对甜味的感知，让食物和饮料吃起来不那么甜，

进而让人想要摄入更多糖分。

以下哪项如果为真，是上述结论成立的前提：

- A. 无论喝下的咖啡中是否含有咖啡因，两组志愿者都表示喝完咖啡后很兴奋有精神
- B. 通常，想减肥的人都会避免饮用咖啡，因为咖啡的热量很高且很容易激发饮食的冲动
- C. 两组志愿者的人数并不一样，并且两组中都有一部分人并不那么喜爱吃甜食
- D. 对照组的添加剂与咖啡因补剂的苦味口感相同，且不会影响咖啡的甜、酸等其他味觉

15. 甲说：“小孩子应该多学一些社会经验。”乙说：“难道小孩子在学校学习的书本知识还不够么。”

下列选项中与乙所犯的逻辑错误相同的是：

- A. 甲说：“过去几个世纪全球海盗数量减少，全球温度在升高”。乙说：“海盗数量的减少造成了气候变化，海盗能够降低全球温度。”
- B. 甲说：“今晚我们去吃羊肉吧。”乙说：“你怎么可以吃羊肉，小羊多么可爱，就像小朋友一样，你忍心伤害小朋友吗？”
- C. 甲说：“我觉得你应该低调一点。”乙说：“我一向低调谦虚，不然就会告诉你我在国际比赛中获得了一等奖。”
- D. 甲说：“我们一起去买面包吃吧。”乙说：“家里这么多米饭不够你吃吗？干嘛还要出去买着吃？”

正确答案：

16. 说世界上有鬼，这是不对的，因为这是迷信；但说世界上没有鬼，也未免武断，因为有些现象还真不好解释。

下列哪项与上述的逻辑最为类似？

- A. 宇宙间或者存在外星人或者不存在外星人，但目前还不能下定论，究竟宇宙间存在还是不存在外星人，这是一个值得探讨的问题
- B. 我是不赞成背诵的，但是完全不背诵，我也不赞成。我认为适当的背诵也是必要的
- C. 这些出土陶器上的花纹，已具有文字的性质，但不能算文字
- D. 这盘棋，他既没赢，也没输

17. 春秋时期楚王在云梦泽打猎，不小心把自己心爱的弓丢失了。左右的侍从立刻要去寻找。楚王制止道：“楚国人丢了弓，楚国人拾了去。不必找了。”

以下与题干中所犯的逻辑错误最为类似的是：

- A. 一青年留了长发，父亲见了说：“你赶快去把长发剪掉，不然就别进这个家门！”儿子说：“那我剃光了行吗？”
- B. 问：“要是有人把月球塞进大西洋，你说应该用什么方法才能取出来呢？”答：“你是怎么放进去的，我就怎么拿出来。”
- C. 老师让学生造句，其中要有“糖”字。小明回答：“父亲在喝茶。”老师问：“糖在哪里啊？”小明回答：“在茶里，父亲喝的是加糖红茶。”
- D. 问：“这件衣服是最时髦的吗？”答：“当然了！”又问：“太阳晒了不褪色吗？”又答：“瞧你说的，它在橱窗里挂了三年了，到现在还像新的一样。”

18. “六一儿童节”某幼儿园为孩子们举行兴趣爱好活动展览，由于场地有限主要分为四个区域，分别为绘画、舞蹈、跆拳道、京剧。静静、峰峰、琳琳、小小是大（2）班的小朋友，他们四个

人兴趣爱好不同，而且每个人只对其中一个活动感兴趣。

已知：

- (1) 小小不喜欢京剧和跆拳道；
- (2) 峰峰不喜欢绘画和跆拳道；
- (3) 如果峰峰不喜欢舞蹈，则静静不喜欢跆拳道；
- (4) 琳琳不喜欢舞蹈和跆拳道。

由此可以推出：

- A.琳琳喜欢舞蹈
- B.小小喜欢绘画
- C.静静喜欢京剧
- D.峰峰喜欢跆拳道

19.对夏天的虫子无法谈论冬天的冰，因为它根本活不到冬天，自然不知道冬天的冰是什么样的。同样的道理，大学生刚毕业，如果不锻炼两年，怎能做好销售工作呢？

下列选项与题干所犯的论证错误最相似的是：

- A.对于是否批准这几家公司贷款的议题，我完全同意你的看法，但还有一点小异议
- B.人脑用多了会受到损害。因为人脑是物质的，机器用久了会磨损，人脑也不例外
- C.小王的话是不会错的，因为他是听他爸爸说的，他爸爸是一位治学严谨、受人尊敬、造诣很深的数学家
- D.人是能够认识世界的，因为人有认识世界的能力。而人之所以有认识世界的能力，就是因为人能认识世界

20.以“无油烹饪更健康”为卖点的空气炸锅，近年来在韩国很受欢迎。不过近日有调查显示，韩国市面上 10 款空气炸锅如果使用不当的话，会在烹饪的过程中产生危害健康的物质丙烯酰胺。测试显示，在经过 200 摄氏度以上的高温加热之后，有 4 款空气炸锅炸出的薯条中，被检测出超过欧盟安全标准的致癌物质丙烯酰胺，因此有人认为空气炸锅会做出“致癌薯条”。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- A.使用空气炸锅的使用时间不得超过 2 小时
- B.按使用说明书操作使用空气炸锅不会产生致癌物质丙烯酰胺
- C.在工作的空气炸锅，高温状态释放有毒物质足以致癌
- D.工商部门检查时发现某工厂生产的空气炸锅不符合国家安全要求

21.甲乙丙丁戊，五名大学生为了即将到来的校运动会做准备，计划报名参加三项活动—长跑、足球、跳高，每个人恰好参加一项活动，同时满足以下要求：

- ①甲乙丙三人参加的活动各不相同；
- ②刚好有两人参加足球；
- ③丙丁参加的活动不同；
- ④甲和戊，当某一个参加长跑时，另一个人也要参加长跑。

根据以上条件，甲乙丙丁戊可以参加的活动分别是？

- A.长跑、足球、足球、跳高、长跑
- B.长跑、跳高、足球、足球、长跑
- C.足球、跳高、长跑、足球、长跑
- D.足球、跳高、长跑、足球、跳高

22.妈妈：“有女朋友吗？”

儿子：“没有。”

妈妈：“真没有？”

儿子：“没，你怎么不相信我呢。”

妈妈：“你经常撒谎，我不能相信你，当你开始说真话时，我就开始相信你。”

以下哪项是妈妈言论中所隐含的前提？（ ）

- A.妈妈从来不相信儿子会说真话 B.妈妈认定儿子知道什么是说谎
C.妈妈知道儿子哪句说的是真话 D.妈妈相信儿子最终将会说真话

23.科学家运用干细胞疗法，成功恢复了帕金森病猴模型的神经功能。这项研究表明，植入人诱导性多能干细胞（iPSCs）源多巴胺能神经元，可以有效提高帕金森病猴的运动能力。因此，同一方法也可以用于治疗人类帕金森病患者。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究人员的结论？

- A.科学家尚未在帕金森病灵长类动物模型身上开展人类 iPSCs 源多巴胺能神经元的研究
B.就帕金森病而言，病人受损的是使用多巴胺进行通信的神经细胞，即多巴胺能神经元
C.人类和猴类都属于灵长类动物，但是帕金森病猴和帕金森病人的发病机理完全不同
D.将多巴胺能神经元植入到帕金森病猴模型后，这些人源细胞能长期存活，并发挥作用

24.一项调查发现，在沿海地区，人们食用海鱼较多，癌症的发病率较高，而对于非沿海地区的人们，他们几乎很少食用海鱼，而这些人癌症发病率极低。有人据此得出结论：食用海鱼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.因为海鱼嘌呤含量较高，导致沿海地区的人们痛风发病率要高于癌症发病率
B.沿海地区的人口基数较大，在该项调查中，其人口总数是非沿海地区的三倍
C.在该沿海地区，食用海鱼较多的沿海地区的居民同时受到该市核泄漏的辐射
D.据目前已掌握的数据来看，食用海鱼与癌症发病率的正相关性还有待于进一步研究

25.一项调查结果显示，在未成年时期，人们总体的肥胖率比较低，但成年人后，肥胖率就开始增加。其中18-24岁的时候，肥胖率是最低的，只有22.4%，但从25岁以后，肥胖率就开始飙升，而45-74岁阶段是肥胖率最高的。因此有人认为随着年龄的增大，人们的体重也会相应的增加。

下列选项中，哪一项能够对上述结论进行支持？

- A.现在很多人都习惯了久坐不动的生活，工作时也是长时间坐在电脑屏幕前，可能一连好几个小时都不走动，而长期不运动会引发肥胖
B.多运动锻炼可以增加体内肌肉的含量，提高人体能量代谢能力，有利于减肥
C.随着年龄的增长，人体内的激素水平会下降，进而降低人体的新陈代谢速率从而引发肥胖
D.一项调查数据显示，随着年龄的增大，相同年龄段的女性肥胖比例明显低于男性

26.要想在科学事业上实现从跟跑到领跑的跨越，就要不拘一格发现并任用优秀人才；只有相关单位都能贯彻落实新政策，才能让青年科研人员充分发挥自己的才能；除非青年科研人员都能发挥自己的才能，否则不可能在科学事业上实现从跟跑到领跑的跨越。

由此可以推出：

- A.不拘一格的发现并且任用优秀人才是科学事业实现从跟跑到领跑这一跨越的必然要求
B.如果青年科研人员没有充分发挥自己的才能，那么一定是相关单位没有贯彻落实新政策
C.只要贯彻落实了新政策，就一定可以让科学事业实现从跟跑到领跑的跨越
D.如果相关单位没有贯彻落实新政策，则一定不会不拘一格发现并任用优秀人才

27.近日，随着某款游戏的走红，与其相关的饰品、挂件等山寨商品在电商平台销售火爆。粗制

滥造的山寨商品不仅欺骗了消费者的合法权益，而且也存在侵权行为，应当坚决予以严厉打击。因此，有人认为如果相关部门加大对违规乱象治理力度，督促平台积极履职尽责，对明知故犯的平台和商家绝不手软就一定可以让山寨商品迅速退出市场。

下列选项中，哪一项最能够对上述结论进行有力驳斥？

- A.部分商家无底线蹭热度以及相关人士知识产权意识缺失是导致山寨商品大行其道的主要原因
- B.事实证明，没有品质的山寨周边商品，市场空间有限，难以获得持久流量
- C.在新形势下，满足人民美好生活需要必须更加注重提升知识产权质量效益，不断加强知识产权保护工作
- D.山寨商品乱象的产生不是一朝一夕，所以治理过程也需要长期坚持才能取得效果，很难在短期内看到成效

28.在全球疫情肆虐的大环境之下，全国各地的经济持续低迷，以楼市经济为主的某地市政府为了让楼市经济回暖，采取了一系列如降低银行利率、让开发商降价等措施来刺激群众买房，结果发现降价之后的三个月内商品房成交量和降价前相比并没有出现明显的增长，反而还有所下降。

下列选项中，哪一项最能解释上述现象？

- A.个别消费者不了解对当地政府的的具体措施，也不关心楼市的任何动向
- B.许多原本不打算购房的人看到政府这项措施的出台都纷纷决定购房
- C.消费者对楼市的发展并不看好，特别是降价和降低利率措施的出现，让原本计划买房的人都不敢买房
- D.炒房客手上的多套房子难以转手，资金无法回笼，房贷压力巨大

29.只有努力学习才能通过期末考试。小明没有通过期末考试，因此，小明一定没有努力学习。以下哪项推理与题干的最为类似？

- A.如果晚上有星星，那么明天一定是晴天。昨天晚上没有出现星星，因此明天一定不是晴天
 - B.绿萝只有经常施肥和浇水才能长势良好。现在它长势不好，因此一定是没有给它经常浇水
 - C.除非你有24小时核酸检测阴性结果，否则你不能乘坐高铁。张先生有24小时核酸检测阴性结果，因此张先生一定能乘坐高铁
 - D.只要事先做好准备就一定能够获得成功。小刘没有获得成功，因此小刘事先一定没有做好准备
- 30.多家权威机构的研究都发现，气温会影响睡眠。秋冬我们会睡得更多，夏天则睡得更少。研究者们推测，这可能和能量消耗有关。秋冬季节，温度这么低，热量和能量消耗得就更快。多睡会儿懒觉是在节约能量，储备精力。

以下哪项如果为真，最不能加强上述结论？

- A.除了低温，光照也是我们起不来的重要推手
- B.秋冬人们的睡眠时间显著高于夏天
- C.在我国，北部的人们睡眠时间显著长于中部和南部
- D.很多动物会为了储备能量而冬眠

31.每个人抵御经济风险的能力都是极低的，失业与疾病总会在不经意间降临，造成囊中羞涩的困境。因此理财顾问建议，人这一辈子避免不了囊中羞涩，所以每个人都必须好好理财。

下列各项最好地总结了上述论证缺陷的是：

- A.暗示了失业与疾病会导致人们囊中羞涩

- B. 忽视了经济实力雄厚的人并不需要理财
 C. 忽视了政府会出台政策帮助人们抵御经济风险
 D. 默认了只有好好理财才能避免囊中羞涩

32. 赵明、钱亮、孙兴、李想参加单位组织的下乡扶贫活动，现在有环溪村、落霞村、嘉木村三村可以选择。已知三个村都要有人去扶贫，且每人只能选一个村。赵明说：“我喜欢单独开展工作，不能和别人同一个村。”钱亮说：“我不去嘉木村，孙兴也一定不去。”孙兴说：“赵明一定不会去落霞村。”李想说：“我要和钱亮去同一个村，但我不去环溪村。”

如果每个人说的都是真的，则下列判断正确的是：

- A. 赵明去了落霞村 B. 孙兴去了嘉木村
 C. 赵明和孙兴去了环溪村 D. 钱亮和李想去去了落霞村

33. 习近平总书记在二十大报告中强调，推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家安全和社会稳定。国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。必须坚定不移贯彻总体国家安全观，把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，才能确保国家安全和社会稳定。

由上文推知，下列一定正确的是：

- A. 没有高度的国家安全，就没有中华民族的伟大复兴
 B. 有了高度的国家安全，就会有中华民族的伟大复兴
 C. 没有社会稳定，就没有中华民族的伟大复兴
 D. 只要有了总体国家安全观，就会有国家安全和社会稳定

B 项：翻译为：国家安全→民族复兴，“国家安全”是对①的“背后”，根据“背后不必然”，故

34. 江西共有 190 处自然保护区和 182 处森林公园，近年来，在政府部门倡导下，富裕起来的百姓陆续参与到生物多样性保护中。1981 年，江西在彭泽县建立桃红岭梅花鹿国家级自然保护区，对仅存的约 60 头梅花鹿进行抢救性保护。如今，巡护队伍中不乏村民志愿者的身影，保护区内梅花鹿种群数量增加到 600 多头。

由此可以推出：

- A. 生物多样性是人类赖以生存和发展的重要基础
 B. 江西是我国自然保护区和森林公园最多的省份
 C. 许多江西村民成为了生态保护的“好管家”
 D. 珍稀野生动物纷纷用脚印“投票”，表达着对江西的钟爱

35. 缺维生素 D 不仅是导致婴幼儿佝偻病的重要原因，还可增加成人骨质疏松病（表现为乏力、骨痛等）、骨质疏松性骨折的风险。另根据大量研究，长期缺维生素 D 还可能增加高血压、心血管、免疫性疾病（如斑秃）、糖尿病、多囊卵巢等发病风险，甚至影响男性生育力。所以很多人以为维生素 D 只有婴幼儿才要补，那就大错特错啦。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论？

- A. 缺维生素 D 的危害，可不只是婴幼儿才有
 B. 北方地区易缺维生素 D，南方地区维生素 D 缺乏率和不足率也较高
 C. 能从食物中获得的维生素 D 很少
 D. 人体维生素 D 78%~80% 的需要量由皮肤合成提供

36. 近期一项纳入超过 10 万人、随访 7 年的研究发现，与不摄入人工甜味剂的人群相比，摄入更多人工甜味剂的参与者所患癌症风险增加了 13%，其中食用添加剂阿斯巴甜增加 15%，食用

安赛蜜则增加13%。由此可见，代糖虽然能带给我们甜蜜的味蕾刺激，但是长期大量食用还是会危害健康。

以下选项中属于上述论证过程中隐含前提的是：

- A.代糖本身几乎不含热量，不会直接刺激人体胰岛素分泌，也不会升高血糖
- B.人工甜味剂的甜度比蔗糖高出上百倍
- C.代糖可能会增加2型糖尿病以及某些癌症风险
- D.代糖主要是人工甜味剂

37.由于铝锅轻便，导热性能好，很多人更喜欢使用铝锅。但铝的强度和稳定性较差，特别是在酸性条件下，容易发生化学反应析出铝离子。近来网上有消息称：用铝锅会老年痴呆。

如果以下哪项为真，最能打消人们的疑虑？

- A.不粘锅涂层理化性质稳定，具有耐腐蚀、耐高温等性能
- B.不锈钢锅含有镍、铬等金属元素但不会对健康产生危害
- C.老式纯铝锅早已被淘汰，目前市面上的铝锅都是性能更好也更安全复合材料
- D.国家标准规定食品接触面没有覆盖有机涂层的铝和铝合金不得接触酸性食品

38.餐具上一般都会残留的微生物包括：细菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌以及大肠杆菌等）、病毒（甲肝病毒、乙肝病毒、诺如病毒等）、霉菌（真菌）以及芽孢等，这些微生物都可能对人体具有一定程度的危害，因此，很多人都会在饭前用热水烫餐具，以起到消毒杀菌的作用。

如果以下各项为真，最能质疑人们的这种做法？

- A.因为餐前用的水不够热、时间不够长，热水烫餐具基本上没啥用
- B.专家建议，尽量用100℃的水高温作用1分钟~3分钟或80℃加热10分钟进行操作
- C.卫生达标的餐馆，微生物残留一般就是合格的，不烫也不会对人体造成什么伤害
- D.诺如病毒很容易消灭，但甲肝、乙肝病毒则需要100℃的热水

39.孕期、出生、婴儿期和学龄前阶段是生命周期中四个容易发生肥胖的窗口期。学龄前儿童是饮食和生活习惯等养成的重要时期，研究显示，肥胖的学龄前儿童有更高的概率延续为肥胖的学龄儿童甚至成人。

如果以下各项为真，最能加强上述结论？

- A.儿童肥胖会带来心血管系统、内分泌系统以及心理、认知、智力等多方面危害
- B.营养素摄入不平衡是儿童减肥的大忌
- C.我国超重和肥胖的比例为监测人群的40%以上
- D.小时候胖点可爱，长大了自然会瘦这种观点是错误的

40.网上曾流传一些说法：“乘坐高铁和飞机受到的辐射相当于做CT，做CT或者照X片会致癌”。他们的理由是，飞机和高铁由于没有使用屏蔽材料和保护措施，所以会对人体尤其是女性产生很大伤害，所受的辐射几乎等同于在医院做一次CT。而CT对身体伤害很大，会致癌，因此有的人拒绝做CT检查，继而导致病情延误。

如果以下各项为真，不能质疑网上的说法？

- A.有电的地方就有辐射，高铁、地铁、普通火车、家用电器和手机等都有辐射，这些属于电磁辐射，电磁辐射与做CT和照X光时仪器所产生的电离辐射并不相同
- B.做一次低剂量CT胸片所受到的辐射剂量约为1mSv，相当于在大自然中天然辐射6个月，致癌风险很低

C.我国高铁的电磁辐射量远远低于国际标准，这个辐射值不可能对人体造成伤害

D.电磁辐射是由电荷移动所产生的电能量和磁能量，电离辐射是物质发射的粒子或射线能量足以使物质原子或分子发生电离现象的辐射

41.据统计，癌症已成为我国四大慢性病之一，我国每年新发癌症病例约 380 万，死亡人数约 229 万，总体癌症发病率平均每年上升 3.9%左右，发病率及死亡率呈现逐年上升趋势。所以，建议大家平时尽量多出去走走，增加运动量。

以下选项最能指出上述论证缺陷的是：

A.暗含了其他慢性病也可以通过运动的方式有效预防

B.暗含了我国癌症患者越来越多，人均患癌率也在增加

C.默认了运动量的缺乏和罹患癌症之间存在因果关系

D.忽视了至今有些癌症发病后仍缺少有效的治疗措施

42.衰老会导致生理机能减退，更常发生疾病与意外，从而也更容易死亡。衰老的特征之一就是死亡风险上升。青少年的死亡风险远低于老人，这是理所当然的事情。几乎所有哺乳动物都遵循这条法则，除了裸鼯鼠。研究者罗谢尔·巴芬斯滕（Rochelle Buffenstein）记录了 3329 只裸鼯鼠 30 多年来的数据，却发现裸鼯鼠的死亡风险不随年龄增长而上升（甚至还略有下降）。如果同样的事情发生在人类身上，就意味着人类哪怕活到几百岁，死亡率也不会明显上升。

据此可以推出：

A.裸鼯鼠是世界上寿命最长的哺乳动物

B.裸鼯鼠抗衰老的基因可以转给人类

C.裸鼯鼠是哺乳动物中的一个特例，具有“不会老”的特点

D.在人类社会中，老人的死亡风险是最高的

43.麻省理工学院的一项研究分析了 2006 年至 2017 年间被 300 万人转发了 450 万次的 12.6 万篇报道，并由 6 家独立的事实核查机构确认真伪。研究结果发现，在社交媒体上，不实新闻的传播速度远远快过真实消息，而且活跃程度和粉丝数量低于平均水平的用户更容易传播不实新闻。

以下哪些如果为真，能够加强上述观点？

A.有观点认为网站和社交媒体本身助长了不实新闻传播，但其实网络的作用并不大

B.很多新闻的传播主要缘于猎奇心理，人们更有可能转发让他们感到惊讶的消息

C.如果网络媒体把宣传的内容和最近的一些热点事件相关联介绍，点击率明显要高很多

D.研究表明，不实信息被转发的概率比真相高 70%，真实消息扩散至 1500 人所需的时间平均是不实消息的 6 倍

44.来自威斯康星大学的研究者从美国人中抽取了数百个中年样本，平均年龄都在 55 岁上下，是心血管疾病的高发人群。研究者分别对他们做了问卷调查，询问他们在过去的 30 天中，经历的正向情绪（比如高兴、满足、热情、平静、活力等）和负面情绪（比如紧张、焦虑、失望、害怕等）分别有多频繁，然后使用他们的血脂作为参照指标。发现正向、积极情绪频繁的人，血脂比较低，所以研究者得出结论：正向的积极情绪会让人更健康。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.在日本人中，抽取了数百人做同样的调查问卷，发现平日里高兴与否，和心血管健康之间并无明显联系

B.人体就像一台精密的仪器，积极的心态有利于提高神经系统的兴奋度，提高呼吸系统、循环

系统的功能，增强人身体中酶的活性，加速人体的新陈代谢

C.美国整个社会都是积极正向的，大家的心态普遍比较好

D.心理紧张、不安、焦急等心理负面因素会给自主性神经造成不良影响，从而影响内分泌系统和免疫系统

45.如果你假设宇宙几乎是均匀的，那么求解爱因斯坦的方程就会容易得多。不过目前，宇宙学原理仅仅是一个假设。天文学家认为宇宙学原理只有在约 10 亿光年的尺度及以上才成立。

据此可以推出：

A.宇宙不是均匀的，或者求解爱因斯坦的方程很容易

B.宇宙学原理不成立，所以不可能有 10 亿光年的尺度

C.求解爱因斯坦的方程不容易，或者宇宙根本就是均匀的

D.如果宇宙是均匀的，那么宇宙学原理就不仅仅是一个假说

46.同样时间内处理的信息越多，感觉时间流逝得越慢。小孩在有需求（要喝水/要吃东西/想要玩具）时，需要处理大量内在的渴望信息。童年感觉时间过得慢，长大了觉得时间过得快，主要也是因为童年时世界是新鲜的，接收到的大量新信息让时间感觉变慢了。长大后接收到的信息则很多是重复的，神经会直接忽略这些已经适应了刺激，在无数次忽略里，时间“咻”的一下就过去了。

据此可以推出：

A.小时候需要处理大量内在的渴望信息，而成年后则不再需要处理大量信息

B.小时候常常觉得时间很慢，而成年之后会觉得时间飞逝，原因是处理信息的多少不同

C.童年时期接收到的信息，会比成年之后接收的信息多很多

D.成年后接收到的信息大部分是重复的，所以感觉时间会过得比较快

47.有研究者认为狗吃骨头主要是为了营养和肠道健康。理由一，狗最初所占据的生态位，就是吃人的残羹冷炙，例如吃剩下的骨头。理由二，如今的狗粮猫粮富含蛋白质和脂肪，常常无法彻底消化。

以下哪项如果为真，最能加强上述研究者的观点？

A.有些狗在消化困难时会去吃骨头，换成易消化的狗粮有时也同样能解决问题

B.狗除非生病虚弱，否则一般不会自己主动找骨头吃

C.吃骨头与否和出生后的行为并没有关联，应该是先天被演化保留下来的行为习惯

D.常见的狗消化道寄生虫，其虫卵都不会在两天之内孵化

48.除非药店的销售量很大，否则不能从制药厂那里购得低于正常价格的药品。白云大药房没有从制药厂那里购得低于正常价格的药品，则该药店的销售量一定不大。

下面哪项与题干中的论证方式相同？

A.要想成为清北大学招收的新教员，则应聘者需要有博士学位。张明达没有博士学位，他一定不能被清北大学招收为新教员

B.只有具备良好的汉语基础，才能成为一名合格的记者。赵梦怡没有成为一名合格的记者，可见她不具备良好的汉语基础

C.在食品制造过程中，只要是按照国家标准加添加剂，就不会出现食品安全问题。M 公司出现了食品安全问题，则它没有按照国家标准加添加剂

D.对于某种高度机密的密码箱，如果有人输错两次密码，那么该密码箱就会自动发出警报。该

密码箱发出了警报，则一定有人输错了两次密码

49.小玲对丈夫说：“今年春节别在家里做饭了，咱们去饭店预定一桌年夜饭吧。”丈夫回答道：“也不知道今年年终奖能不能按时发放。”

下面哪项与小玲丈夫所犯的逻辑错误相同？

A.赵局长询问办公室主任说：“各科室是否都制定了 2020 年的工作计划？”办公室主任回答道：“现在只有人事科没有制定工作计划，其余部门已经制定完毕。”

B.老谢问老伴：“你怎么吃生的鸡蛋？”老伴回答道：“街坊邻居都说，吃生鸡蛋可以获得最佳营养，增强体质。”

C.张明对妻子说：“专家说多补充些维生素可以预防感冒，咱们去超市买点水果吧。”妻子回答道：“明早你能不能开车送我去单位？”

D.李毅问下属小张：“通知张总参加明天的视频会议了吗？”小张回答道：“算是通知了，但也算是没通知。”

50.关于济南的春天是否会有沙尘暴，甲乙丙丁四个人有如下讨论：

甲：春天肯定有沙尘暴，济南也不会例外的。

乙：如果北京没有沙尘暴，济南肯定就不会有，因为沙尘都是从西北吹来的，先经过北京。

丙：济南属于山城，四面环山，是不会有沙尘暴的。

丁：北京是目前主要抓的重点，肯定不会有沙尘暴的。

后来发现，甲乙丙丁四个人说的话中，只有一句是假话，可以推出：

A.甲说了假话，济南没有沙尘暴

B.乙说了假话，所有北方城市都没有沙尘暴

C.丁说了假话，沙尘暴不会消失

D.丙说了假话，济南有沙尘暴

51.某宿舍有甲、乙、丙和丁四个同学，他们分别来自化学、物理、英语、数学专业。已知英语专业的学生成绩最好，丙成绩最差，化学比物理专业的学生成绩好，乙比甲成绩好，数学专业的学生成绩比丁好。

关于甲乙丙丁四个人的专业，下列说法正确的是：

A.甲是化学专业，乙是英语专业，丙是数学专业，丁是物理专业

B.甲是物理专业，乙是数学专业，丙是英语专业，丁是化学专业

C.甲是数学专业，乙是英语专业，丙是化学专业，丁是物理专业

D.甲是数学专业，乙是英语专业，丙是物理专业，丁是化学专业

52.根据我国的数据，有超过 1 亿人的血糖高于正常标准，每 10 个人中约有 1 人患有高血糖。洋葱当中含有磺脲丁酸类物质，经常吃能被身体细胞更好地吸收和利用，这样也会从根本上预防糖尿病的发生。

以下选项如果为真，最能加强上述观点的是：

A.芋头中含有丰富的黏蛋白和微量元素以及半乳糖，热量较低，比洋葱更适合高血糖的人群

B.洋葱榨汁后保健功效极为出色，人们喝了这种蔬菜汁以后能开胃消食也能理气，预防高血压和高血脂

C.洋葱能够帮助减缓食物中糖的吸收，以此来帮助平稳体内的血糖，日常可以将洋葱和木耳、海藻搭配

D.洋葱属于辛辣刺激的食物，虽具有保健效果，但每次食用的量最好不要太多

53.四个学生在讨论四级通过情况，甲说：“乙和丙至少有一个人通过了”，乙说：“丁通过了”，丙说：“我没通过”，丁说：“乙在说谎”。

这四个人中只有一个人说了假话，由此一定可以推出：

- A.甲说了真话，乙通过
- B.乙说了真话，丁通过
- C.丙说了真话，甲通过
- D.丁说了真话，丙通过

54.当人总是超负荷的工作、运动时，会使体力不支，没有多余的力气再支撑其他的活动。但有部分群体，明明也没干重活，甚至休息的时间比普通人更长，但还是经常觉得困倦，人们往往认为引起这样的情况是因为身体太累。但有专家持反对意见，认为这种情况可能是某些疾病引起的。

以下选项如果为真，最能削弱人们的观点的是：

- A.据调查，在中国每 100 个人当中，约有 12-13 个人会出现此现象，比例还是非常高的
- B.工作时长超过 6 小时或运动强度过大，四肢就会因劳累而得不到充足的血液供应，人会感到疲惫、乏力
- C.任何疾病都不是无缘无故出现的，都有原因可循，疲劳不是什么大问题，但也绝不能忽视
- D.体内的铁元素不足，造成身体缺铁性贫血，会造成疲惫困倦，还会使人易头晕，这些都是通过睡眠无法缓解的

55.代餐食品指的是可代替部分正餐或全部正餐的食物，通过调制营养素比例而具有高膳食纤维、低热量、高饱腹感的特征，代餐食品是为了满足成年人控制体重期间一餐或者两餐的营养需要，代替一餐或者两餐，专门加工配制而成的一种控制能量的食品。但调查显示大部分人无法坚持食用代餐。

以下选项如果为真，最能解释上述现象的是：

- A.目前代餐食品多为新兴品牌，没有明确的行业标准
- B.代餐中普遍添加膳食纤维和麦芽糊精，让其口感“味同嚼蜡”
- C.大部分代餐粉的饱腹感能维持在 2-4 小时
- D.代餐主要针对超重和肥胖人群，普通人群没必要用代餐

56.英国有一项研究调查了 927 个家庭的族谱，研究表明，男性生男生女的倾向遗传自父亲。兄弟多的男性更可能生儿子，而姐妹多的男性则更可能生女儿。

以下选项如果为真，最能支持上述观点的是：

- A.男性的精子里携带的是 X 染色体还是 Y 染色体，这一点决定了婴儿的性别
- B.研究者研究了同样的家族族谱但发现在女性身上无法预测生男生女的倾向
- C.在大多数国家，男孩的出生率大于女孩
- D.男性会从父亲处继承不同类型的等位基因，会影响含 X 染色体和含 Y 染色体的精子比例

57.美国科学家对于一些青少年（平均年龄 13.36 岁）进行了为期 1.5 年的追踪研究，研究者开始时收集了参与者的初始抑郁症状和其他数据，并连续数天检测了夜间（12 小时）尿液中的钠排出量和钾排出量（受当天饮食影响），1 年半后分析哪些因素与参与者的抑郁状况有关。结果发现：钠和钾排出量能很好的预测 1 年半后参与研究的青少年的抑郁状况，钠排出量越高，钾排出量越低，参与者的抑郁症状越严重。研究人员得出结论，常吃快餐外卖导致更易患抑郁症。以下选项如果为真，最能支持研究人员结论的是：

- A.随着快餐行业不断发展和送餐的便捷,越来越多人选择外卖,患抑郁症的人数也逐年增加
- B.性别、年龄、BMI 指数和青春期发育等因素对青少年抑郁状况有一定的影响
- C.不管是中式快餐还是西式快餐,都包含大量的饱和脂肪酸、大量的钠和少量的钾
- D.很多知名连锁店准备的饭食都是提前加工,密封保存,使得其中钠含量大大增加

58.公元前 21 世纪,夏王朝建立,中国历史进入了奴隶制社会。公元前 16 世纪,夏代被商代所取代,奴隶制社会进一步发展。夏商时期,中国古代服饰在原始社会基础上有了初步发展。当时的农业生产因金属工具的应用而更加兴盛,同时,畜牧业、手工业及染织业也达到了新的水平。在甲骨文中,已出现有“桑”“丝”“蚕”“帛”“衣”“裘”“巾”等文字,河南安阳殷墟出土的青铜器表面上带有丝绸残迹。

由此可以推出:

- A.人类进入奴隶制社会后的第一个朝代是夏
- B.夏商时期,中国手工业达到世界最高水平
- C.商朝已经掌握了丝绸的纺织技术
- D.甲骨文为了解商代服饰提供了最直接的依据

59.由 1.4 万名来自多国的科学家组成的研究团队近日在《生物科学》杂志上发表了一篇文章。他们称,在地球的 31 项“生命体征”中,包括温室气体排放、冰川厚度和森林砍伐等 18 项已经达到破纪录的数值。

以下选项如果为真,最能支持研究人员观点的是:

- A.尽管新冠疫情大流行导致温室气体排放量下降,但大气中二氧化碳和甲烷的浓度在 2021 年仍达到创纪录的水平
- B.参加研究的科学家是来自各国的世界级顶尖科学家,致力于研究全球生态变化并提出改善方法
- C.全球目前有超过 40 亿头牛和羊,各种牲畜总量已超过人类和多种野生动物的总和
- D.地球一些生命体征的减弱可能会给气候系统造成不可挽回的局面,即使各国努力减少二氧化碳排放量,几个世纪内也可能无法逆转

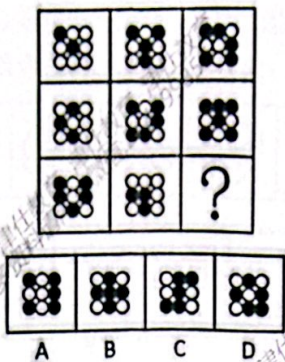
60.小张去饭店点菜,已知情况如下:

- (1) 只有点了清蒸鱼,才能点红烧肉或三杯鸡;
- (2) 如果点了清蒸鱼和白灼菜心,则要点蟹黄豆腐;
- (3) 只要点蟹黄豆腐或不点白灼菜心,就要点凉菜;
- (4) 没有点凉菜。

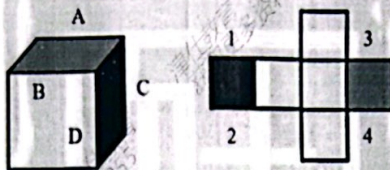
由此可以推出小张点的菜是:

- A.清蒸鱼
- B.红烧肉和白灼菜心
- C.三杯鸡和红烧肉
- D.白灼菜心

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

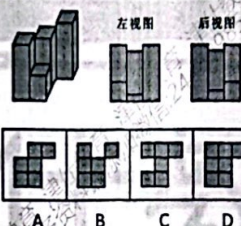


62. 下图为给定的六面体及其外表面展开图，字母 A、B、C、D 和数字 1、2、3、4 代表的棱的对应关系为：

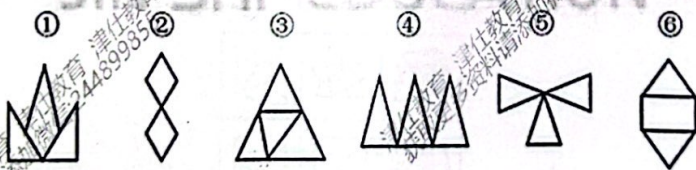


- A. 1-A, 2-B, 3-C, 4-D
- B. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D
- C. 1-C, 2-D, 3-A, 4-B
- D. 1-D, 2-A, 3-C, 4-B

63. 下方分别是一个由长方体堆积而成的立体图形和该立体图形的左视图、后视图，那么该立体图形的俯视图是（ ）。

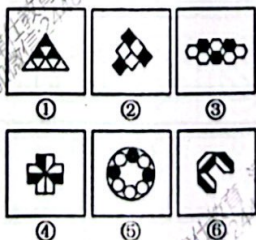


64. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的是（ ）。



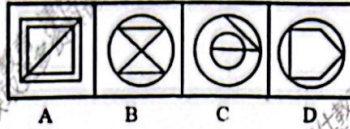
- A. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

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

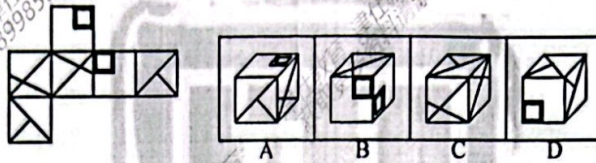


A.①②⑤, ③④⑥ B.①③⑤, ②④⑥ C.①②⑥, ③④⑤ D.①④⑥, ②③⑤

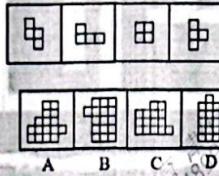
66.请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性:



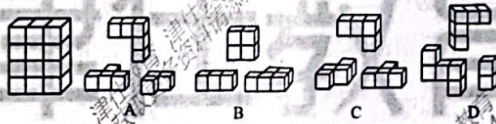
67.左边给定的是立方体, 右边哪一项是它的外表面展开图? 请把它找出来。



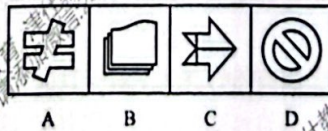
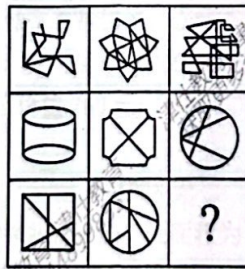
68.右边四个图形中, 只有一个是左边四个图形拼合(只能通过上、下、左、右平移)而成的, 请把它找出来。



69.以下所给的四个选项中, 哪个选项中的三个小图形不能拼成左侧的立体图?



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



71.123, 342, 534, 456, ()

A.576

B.567

C.657

D.675

72.0, 4, 18, 48, ()

- A.98 B.99 C.120 D.100

73. $\sqrt{2}$, 3, 4, (), $\sqrt{30}$

- A. $\sqrt{23}$ B. $2\sqrt{6}$ C.5 D. $\sqrt{26}$

74.1, 1/2, 3/2, 5/6, 11/30, ()

- A.17/90 B.23/180 C.37/240 D.41/330

75.52.3, 95.4, 71.6, (), 5

- A.61 B.82 C.74 D.62

76.14, 17, 8, 23, 4, 27, (), ()

- A.10, 21 B.11, 22 C.12, 23 D.13, 24

77.3, 4, 9, 34, 159, ()

- A.673 B.698 C.784 D.895

78.11, 34, 67, 110, 163, ()

- A.166 B.180 C.206 D.226

79.6, 16, 21, 36, 56, ()

- A.73 B.87 C.91 D.123

80.2, 10, 14, 22, 26, 34, 38, ()

- A.39 B.44 C.46 D.57

81.一个盒子中有几百颗糖，如果平均分给 7 个人，则多 3 颗，平均分给 8 个人则多 6 颗，如果再加 3 颗，可以平均分给 5 个人，则该盒子中糖的数目可能有：

- A.3 种 B.4 种 C.5 种 D.6 种

82.A 公司某个部门共有 8 个人，为参加 A 公司举办的三个不同的回忆，需要从该部门中选出男性 2 人女性 1 人去参加，共有 90 种不同选法，则该部门男性人数为多少？

- A.3 B.4 C.5 D.6

83.某市在工作日对本地机动车实行尾号限行，规则为：周一限行“1”“9”，周二限行“2”“8”，周三限行“3”“7”，周四限行“4”“6”，周五限行“5”“0”。已知某年 7 月份尾号“1”“9”和“5”“0”的限行天数一样多，则该年的 7 月 1 日是 ()。

- A.周六 B.周日 C.周一 D.周二

84.某商场会员全年购买该商场商品可享 8 折优惠，近日该商场举行店庆优惠活动。全场商品满 199 元减 50 元，满 399 元减 100 元，满 599 元减 200 元，会员优惠和店庆优惠每次只能享受一项。活动期间会员小兴分三次购买了价值 260 元、480 元、640 元商品各一件，则小兴最少需支付：

- A.1024 元 B.1026 元 C.1028 元 D.1030 元

85.在一块长 30 米，宽 20 米的场地中央需要挖一处面积为 144 平方米的游泳池，挖完后，游泳池的各条边和对应的场地各边的距离相同。问这个距离是多少米。()

- A.6 B.8 C.12 D.19

86.小明身高 1.8 米，某天下班后在路灯下以 1.2 米/秒的速度匀速行走。某一时刻，发现自己的影子恰好在自己脚下形成一个点，3 秒后，影子长度与自己身高一样。则再过 () 秒后，影子的长度是小明身高的两倍。

- A.1.5 B.3 C.6 D.9

87.某项工程由甲、乙两个工程队合作，计划 10 天完工。开工 2 天后，发现若按照现有效率，则将比计划延后 1 天完工。为尽快完工，由丙工程队替换甲工程队，则比计划提前 1 天完工。已知在整个工程中甲、丙工程队完成的工程量之比为 6:35，问乙、丙工程队的效率之比为（）。

- A.3:4 B.3:5 C.4:5 D.5:6

88.某地举办乒乓球比赛，每场比赛均采用 7 局 4 胜制，初赛后共有 16 人进入复赛。复赛时将 16 人分为 4 个小组，小组内进行单循环比赛，每个小组的第一名进入半决赛，半决赛两两对决，获胜的两名选手争夺冠军。已知小明在半决赛中以 4:1 战胜对手，决赛中输掉 2 局但最终夺冠，问小明进入复赛后至少打了多少局比赛？

- A.19 B.23 C.31 D.35

89.某网球比赛是五局三胜制。甲乙两球员在彼此对战中单局胜率分别为 57%和 43%。如果甲先胜了前两局，那么甲最后获胜的概率：

- A.70%以下 B.70%~80% C.80%~90% D.90%以上

90.某高校随机抽取了 500 名学生针对电子书的使用感受进行调查，问卷回收率为 80%。调查结果显示：选择环保的占 75%，比选择携带方便的低 15 个百分点，选择阅读及时的有 330 人，比选择时尚好玩的多 99 人。问这四项都选择的至少有多少人？

- A.18 B.19 C.20 D.21

91.沙尘暴:灾害:树林

- A.玫瑰:鲜花:阳光 B.空调:电器:电源 C.流感:疾病:疫苗 D.走私:犯罪:缉查

92.物体:运动:静止

- A.风:大:小 B.光:强:弱 C.灯:亮:灭 D.人:喜:悲

93.冰箱:制冷:通电

- A.新生:入学:录取 B.酒店:下榻:登记 C.食品:销售:加工 D.职工:考核:体检

94.亡羊:补牢

- A.卸磨:杀驴 B.洗耳:恭听 C.鸟尽:弓藏 D.守株:待兔

95.防水涂料:墙体

- A.起搏器:心脏 B.灭火毯:消防 C.声波:听力 D.病毒:细胞

96.画笔:颜料:水彩画

- A.牛肉:辣椒:招牌菜 B.军舰:飞机:武器库 C.冰箱:饮料:小卖部 D.打印机:墨盒:文件

97.上传:下载

- A.借阅:归还 B.吃药:治病 C.讲解:学习 D.订货:生产

98.木材:石头:建筑

- A.玻璃:塑料:容器 B.轮胎:驾驶员:汽车 C.水:冰:云 D.电:信号:网络

99.手术刀: 外科医生

- A.渔网: 渔民 B.讲台: 教师 C.打火机: 抽烟者 D.望远镜: 科学家

100.团结:分裂

- A.维修:重整 B.迂回:径直 C.恶劣:明朗 D.糊涂:灵敏