

# 2015年山东省公务员考试行 测真题



打开公考通app  
进入历年真题查看解析

## 常识判断

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 关于生活常识，下列说法正确的是：

- A. 数字电视将数字信号转化为模拟信号
- B. 微波炉利用自身电阻丝发出的热量来加热食物
- C. 常压下蒸汽电熨斗喷出的水汽温度不会超过100°C
- D. LED灯的发光原理与白炽灯相同

2. 关于灭火器的原理和使用方法，下列说法不正确的是：

- A. 泡沫灭火器使用时会产生大量的二氧化碳，将燃烧物与空气隔绝
- B. 使用干粉灭火器时需要将灭火器倒立，使两种物质混合产生干粉
- C. 在使用二氧化碳灭火器时，要将手放在钢瓶的木柄上以防冻伤
- D. 电路失火在没切断电源之前不能使用泡沫灭火器灭火

3. 下列对于作用力的分析正确的是：

- A. 推出的铅球在空中受到重力和推力的作用
- B. 桨对水的推力是木船前进的动力
- C. 丢入池塘的石子没入水中后，在不同深度所受浮力不同
- D. 匀速行驶的汽车对放在车上的货物没有静摩擦力作用

4. 下列生活现象与大气压强无关的是：

- A. 用注射器进行肌肉注射
- B. 给钢笔吸取墨水
- C. 茶壶上留一个小孔
- D. 将吸盘挂衣钩贴在墙上

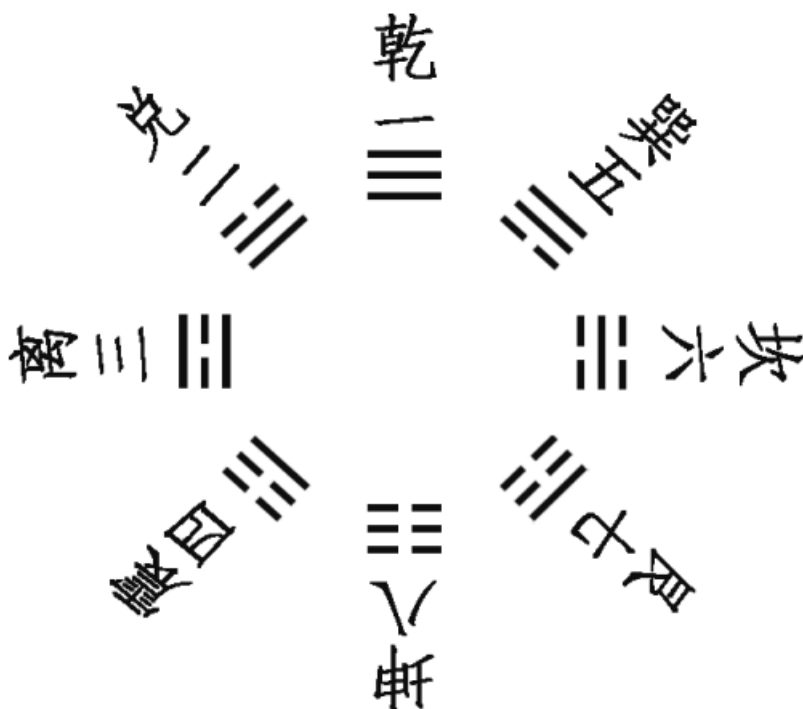
5. 下列关于新能源的说法正确的是：

- A. 沼气的主要成分与瓦斯相同
- B. 核电站是利用核衰变发电
- C. 氢气的热值低于汽油
- D. 风能的来源与太阳能无关

6. 关于交通，下列说法不正确的是：

- A. “红眼航空”是航空公司正常安排的夜间飞行航班
- B. 我国高速公路限制最高时速一般为110公里每小时
- C. 船舶通信方式包括视觉通信、电波通信、卫星通信等
- D. 世界上首条正式运营的高速铁路是日本的“新干线”

7. 中国古人一般是“因名取字”。字和名之间在意义上往往存在相同或相近、相关联、相反等关系，下列人物的名和字之间意义相反的是：
- A. 诸葛亮，字孔明
  - B. 岳飞，字鹏举
  - C. 苏轼，字子瞻
  - D. 韩愈，字退之
8. 关于2015年山东省重大基础设施建设规划，下列表述不正确的是：
- A. 启动建设济青高速公路扩容项目
  - B. 加快建设济南至东营等15条高速公路
  - C. 争取青岛新机场、菏泽机场、聊城机场开工建设
  - D. 加快济青高铁、鲁南铁路、石济客专、青连城际等9条铁路的建设
9. 山东是儒家文化的发祥地。下列观点不属于先秦儒家代表人物观点的是：
- A. 仁者爱人
  - B. 五德终始
  - C. 化性起伪
  - D. 尽心知天
10. 下列作品的作者所在国家是岛国的是：
- A. 《茶花女》
  - B. 《罗生门》
  - C. 《复活》
  - D. 《汤姆叔叔的小屋》
11. 下列反映公历八月初的农谚是：
- A. 处暑动刀镰
  - B. 小暑不算热
  - C. 大暑在伏天
  - D. 立秋忙打甸
12. 关于下列诗文中的人物，下列说法不正确的是：
- A. 醉翁之意不在酒，在乎山水之间也——“醉翁”是欧阳修
  - B. 臣本布衣，躬耕于南阳——“臣”是诸葛亮
  - C. 少陵野老吞声哭——“少陵野老”是杜牧
  - D. 座中泣下谁最多，江州司马青衫湿——“江州司马”是白居易
13. 关于下图，下列说法不正确的是：



- A . 是诸葛亮创造的
- B . 《周易》对其有详细阐述
- C . 乾清宫的命名与之存在关联
- D . “坤”代表“地”和“女性”
14. 下列人物和典故对应不正确的是：
- A . 霍去病——封狼居胥
- B . 祖逖——闻鸡起舞
- C . 韩信——瞒天过海
- D . 晋文公——退避三舍
15. 根据《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》，下列哪些属于重大行政决策的法定程序：
- ①公众参与  
②专家论证  
③风险评估  
④合法性审查  
⑤集体讨论
- A . ①②③⑤
- B . ②③④⑤
- C . ①②④⑤
- D . ①②③④⑤

16. 宪法是一个国家的根本大法，具有至高无上的地位，环顾世界各国宪法的产生和发展历程，其又呈现出各自不同的发展轨迹和特点，下列有关世界主要国家宪法的历史与发展的表述不正确的是：

- A . 英国是典型的不成文宪法国家，英国宪法的主体由不同历史时期颁布的宪法性文件构成
- B . 法国是资产阶级国家中制宪最多的国家之一，共制定过15部不同的宪法，法国现行宪法为1739年颁布的《雅各宾宪法》
- C . 1787年的美国《联邦宪法》是世界上第一部成文宪法，迄今为止已经颁布了至少27个宪法修正案
- D . 新中国成立后，我国共颁布了四部宪法，其中现行的为1982年颁布的宪法，该部宪法迄今已经进行了四次修订

17. 下列组织机构的标志与其名称对应正确的是：



A. 东盟



B. 欧盟



C. 世界卫生组织



D. 联合国难民署

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

18. 某毒品案件中的重要证人小张因在诉讼中作证而导致其人身安全面临危险，人民法院、人民检察院和公安机关应当采取的保护措施不包括：

- A . 免于其出庭作证
- B . 不公开其真实姓名
- C . 禁止特定人员与其接触
- D . 对其住宅采取专门性保护措施

19. 根据我国《选举法》规定，关于全国和地方各级人民代表大会的代表候选人提名产生，下列说法不正确的是：

- A . 选民10人联名推荐
- B . 代表5人联名推荐

- C . 各政党单独推荐
  - D . 各人民团体联合推荐
20. 全国人大及其常委会和国务院行使不同的职权，其中全国人大常委会行使的职权是：
- A . 批准省、自治区、直辖市的区域划分
  - B . 决定省、自治区、直辖市的部分地区范围内进入紧急状态
  - C . 决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除
  - D . 审查和批准国民经济和社会发展计划和计划执行情况的报告

### 言语理解与表达

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 人类历史进程充分表明，权力最终能否被关进“笼子”，绝非取决于少数人的主观意志而是取决于对权力\_\_\_\_\_力量的大小。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 制衡
  - B . 对抗
  - C . 约束
  - D . 规范
22. 目前，全球面临的危机大体上分为两类：一类是由市场自己产生因而也能被市场\_\_\_\_\_的危机，比如当下的金融危机。另一类是受外在条件的\_\_\_\_\_，市场不能解决的危机，比如土地、空气、矿产资源、石油、天然气等等，不是随着价格提高就能增加产品供给量、增强资源约束力所导致的危机。这样的危机才是真正值得我们长期关注的。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 扩大 限制
  - B . 消融 干扰
  - C . 化解 约束
  - D . 加剧 影响
23. 科学进步的过程从某种意义上说，就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛的代价，但若就此止步不前，无异于\_\_\_\_\_。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 讳疾忌医
  - B . 舍本逐末
  - C . 一叶障目
  - D . 因噎废食

24. 传统是历史大潮冲击下的砥柱，但是它不应该是阻挡潮流的东西，而应有\_\_\_\_\_潮流走向的作用。传统在经受历史大潮淘洗的同时，也更新着自己。但是这种更新不是使自身\_\_\_\_\_，而是使其精髓愈益凝练，随着历史发展而持续地焕发活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 制约 妥协
- B . 扭转 改变
- C . 引导 消亡
- D . 规范 迷失

25. 互联网时代，热点事件层出不穷。“新闻”盖“旧闻”也符合传播规律。“热点”可以变“冷”，但涉事单位的问责处理机制要继续运转并发挥作用。如何运转需按照法律法规和制度运行，而不是根据公众关注度的高低、媒体参与热情的变化而“\_\_\_\_\_”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 随机应变
- B . 急不择途
- C . 顾此失彼
- D . 八面玲珑

26. 生命，是一树花开，或热烈或寂寞。生命中，总有一些令人唏嘘的空白，有些人让你牵绊，却不是相守；有些东西让你\_\_\_\_\_，却不能拥有；有些错过让你留恋，却终生遗憾。总想寻一处幽林，安养生活浅写岁月；总想借一些日子，\_\_\_\_\_向日葵的温暖，栽种阳光的花瓣。春花秋月，夏萤冬雪，怀一心宁淡，安然度日。经年流转，透过指尖的温度。\_\_\_\_\_岁月静好，这一路走来，你会发现，生活于我们，温暖，一直是一种\_\_\_\_\_；于生活的海洋中冲浪，云帆尽头，轻回眸，处处是别有洞天。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 羡慕 播种 期许 牵引
- B . 向往 播撒 期许 指引
- C . 心动 播种 期待 指引
- D . 爱慕 播撒 期待 牵引

27. 免费与管理并不冲突，反而可以\_\_\_\_\_。把管理等同于收费，甚至把收费当成管理的目的，免费了就\_\_\_\_\_地“不收费不担责”，疏于管理，甚至无人过问。这不仅有违公共管理的价值追求，而且难以将免费的实惠落到实处。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 取长补短 顺理成章
- B . 相得益彰 堂而皇之

- C . 求同存异 理直气壮  
D . 合二为一 冠冕堂皇
28. 对于中国人来说，院落不仅是一个物理的空间，而且是家的核心。有院落的地方，就有我们最真实淳朴的情感与记忆。巷、道、瓦、檐、廊等这些\_\_\_\_\_，形成了传统院落独具特色的美感和空间氛围。中国人几千年来形成的特有的生活方式、人文情怀，决定了我们对自己栖身的建筑有着自己独特的文明特征识别，而院落就可以将这一特征表达得\_\_\_\_\_。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 设计 一览无余  
B . 结构 尽善尽美  
C . 元素 淋漓尽致  
D . 标志 出神入化
29. 东汉许慎《说文解字》说：“仓颉之初作书，盖依类象形。”如果\_\_\_\_\_“圣人造书”的神秘观念不论，这种认为书法源于象形的说法是有一定依据的。它指出书法是从现实生活中\_\_\_\_\_形成的。但如果认为“象形”就是书法的审美本质，那就失于\_\_\_\_\_了。书法是无形与有形、不象形与象形的统一，抽象与具象的统一。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 除却 模仿 形象  
B . 摒弃 取得 单一  
C . 除去 创造 简单  
D . 撇开 获得 片面
30. 没有无用的知识，只有还没派上用场的知识。人们往往觉得既然用不上，何必为那些\_\_\_\_\_的东西浪费时间。可他们\_\_\_\_\_了知识之间的相互联系。知识是关于世间万物的信息，获得一种知识相当于多了一个看世界的角度，从这个角度看过去，一些原有的认识会发生改变，从而又\_\_\_\_\_出新的问题和灵感。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 细枝末节 忽略 激发  
B . 繁文缛节 掩盖 萌生  
C . 零零星星 忘记 诞生  
D . 杂乱无章 淡化 迸发
31. 对微生物进行科学的研究，需要超出常规的研究思路与工具。说到工具，很多人肯定会首先想到显微镜，但显微镜只适合观察，如果要进行生化分析的话，琼脂的作用更加重要。如果你去过微生物实验室，你会发现大家最常用的实验工具就是培养皿，里面铺着一层富含营养的琼脂。每一个细菌都能在琼脂表面单独长成一个肉眼可见的菌群，每个菌群里含有成千上万个完全一样的细菌，这在生物学术语里叫作“克

“克隆”。因为琼脂是半固态的，细菌的位置被固定住了，无法在菌群之间自由往来，这就等于将一个细菌克隆并扩增到足够大的量，却没有遭受其他细菌的污染，只有这样，科学家们才能对其进行生化分析。

这段文字主要说明：

- A . 在微生物研究中显微镜的作用有限
  - B . 琼脂在生化分析中发挥着重要作用
  - C . “克隆”技术使生化分析更具操作性
  - D . 在实验室里科学家是如何进行生化分析的
32. 如今，图书信息浩如烟海。表面上看，读者具有无限的自由度，可以在茫茫书海中自由选择。但事实上，他们无形中成了大众媒介的俘虏。大众媒介具有强大的议程设置功能，他们通过图书广告、阅读排行榜、书评人推荐，对图书进行定向推送，最后呈现在读者眼前的，往往只是一个范围狭窄的阅读菜单。在新媒体环境下，这种定向推送就更为稀松平常了。新媒体在某种程度上，就是一个巨型的图书搜索引擎，大家都在利用新媒体这张网捕捞图书，结果收获的多是同质化的东西。即是说，新媒体环境下的阅读很容易沦为“格式化”的阅读：不仅所选择的阅读内容被格式化，甚至连阅读方式、阅读趣味也会被“格式化”，而且这种“格式化”阅读带有很大的隐蔽性，不易被发现。

这段文字意在说明：

- A . 大众媒介和新媒体对阅读产生强烈影响
  - B . 格式化阅读容易使读者形成思维定势
  - C . 图书市场应为读者提供多元的阅读选择
  - D . 读者应理性看待媒体推送的阅读菜单
33. 何谓魔幻现实主义？简单地说就是给现实披上一层光怪陆离的魔幻外衣，但又不损害现实的本相。这是20世纪拉美最重要的小说流派，发源于30年代，早期主要表现为对美洲印第安人和黑人神话传说的发掘，40年代后演化为对拉美社会现实的深刻反思。通过各种神话原型的显现以展示拉美文化的混杂和社会的畸形。而魔幻现实主义之所以能在拉美生根开花，与这块大陆独特的文明和社会现实密不可分。

接下来极有可能介绍的是：

- A . 拉美作家如何在作品中体现对民族命运和现实生活的向往
  - B . 反映拉美社会现实的魔幻现实主义代表作家和作品
  - C . 拉美文学随着魔幻现实主义的兴盛而呈现繁荣局面
  - D . 拉美文明和社会现实对魔幻现实主义的影响
34. 处于高度工业化和城市化进程中的中国社会，正面临着能源紧张、交通堵塞、环境污染等许多治理难题，化解这些难题都将需要一个长期的、艰难的过程。相对而言，食品药品领域的治理将更容易事半功倍。与西方发达国家相比，中国社会现在主要的食药安全风险是人为欺诈、掺假造成的风险和来自环境的风险。政府可以通过综合运用行政监管、司法诉讼、经济奖惩、标准建设等多种手段进行治理。

这段文字意在说明：

- A . 食药安全治理可能在中短期内取得成效
  - B . 政府对食药安全的治理能力须全面提升
  - C . 食药安全治理是个长期复杂的系统工程
  - D . 应将食药纳入安全治理的综合体系之中
35. 在利益多元、信息网络高度发达的今天，政府的施政离不开公众参与。闭门造车、我行我素，很容易跟公众产生分歧，而且必须面对来自社会舆论、维稳考量甚至上级机关的压力。公众还往往因为对决策缺乏预知和了解而对政府产生不信任感，影响政府公信力。从这个意义上，引入公众参与是政府在施政过程中的必要选择。
- 这段文字意在说明：
- A . 如何维护公众的知情权
  - B . 公众参与政府施政的必要性
  - C . 如何保证政府执政的有效性
  - D . 政府决策过程透明化的重要性
36. 长期耐心细致的普法教育活动，确实有助于增强人们对法律的信心，但与此同时，我们也要看到，纸面上的法律并不能自动保障人们的权利，仅仅通过法制宣传与教育，并不能全面深入地促进人们对于法律的信仰。纸面上的法律条文到底意味着什么，还要依赖法律机构的运作者来表达。换言之，以法官为核心的法律人团队，才是法律最根本的载体；法律人的职业活动，才是活生生的法律；法律人的一言一行，一举一动，无不昭示着法律的真实面目。因此，如果要让社会公众知道法律是什么，与其举行一百场法律讲座，发放一千份宣传资料，还不如严格按照法律精神，进行一次诉讼活动，一次公正的诉讼，尽管亲见亲历者人数有限，但是通过口耳相传，就会形成一种普遍的社会舆论：法律人值得信赖，法律值得信仰。
- 这段文字意在强调：
- A . 普法活动的宣传教育效果逊色于法庭诉讼
  - B . 法律的精神实质需要公众亲身体会才能感受到
  - C . 法律条文的意义依赖于法律机构的运作者表达
  - D . 法律人的职业活动有助于公众建立法律信仰
37. 我国的经济发展用30年走完了发达国家200年的历程，大气污染也因此有了积聚特征，被学界称为“复合型污染”。“复合型污染”就像是人得了综合症，临床症状有许多，细颗粒物（PM2.5）就是症状的综合反映之一。各种病因之间也有千丝万缕的联系——大气中有多种污染物，污染物之间还可以互相转换。这种情况下，如果不摸清所有的病症，盲目地治疗一个症状就可能会加重另一个症状。

这段文字意在：

- A . 说明我国大气污染的特点和治理方向
- B . 介绍我国环境污染的历史背景和表现

- C . 说明控制细颗粒物的重要性和合理手段  
D . 介绍大气污染物对环境的综合性影响
38. 人类自从脱离了茹毛饮血的蛮荒时代，科技便伴随着人类一直向前。然而，现代科技已强大到令普通人望而生畏的地步。于是，\_\_\_\_\_。当前，随着人民群众生活的日益丰富多彩，科技的触角已伸入到生活的方方面面，理解科学变得日益重要。小到每日开门七件事，大到参与社会公共事务决策，今天人们科学素养的高低，不仅关乎个体的生活质量，也关乎到国家民族的发展大业。
- 填入画横线部分最恰当的一句是：
- A . 人们对科技与社会发展的关系产生了一些误解  
B . 了解普通人的态度变得十分必要  
C . 如何使科技造福于百姓生活备受关注  
D . 拉近公众与科学的距离就成为一项社会课题
39. 一个民族作为稳定的共同体而存在，维系它的核心是内在的价值认同。文学“虚无”历史，以相对主义的态度从文化源头和根脉处进行拆解，剔除了彰显历史趋向、代表文明进步的文化价值，历史人物和历史事件所体现的政治价值、伦理价值、审美价值，是经过历史积淀和检验所形成的结论，这些结论构成了具有稳定性的价值坐标。一旦这座价值坐标被铲除夷平，也就没有了野蛮与文明、落后与进步的分野，没有了是非之辩、善恶之分、美丑之心，这只能导致文化价值进一步碎片化，造成种种精神乱象，影响民族文化认知的深度和广度。
- 根据这段文字，下列特征符合文学“虚无”历史现象的是：
- A . 学说体系 支离破碎  
B . 事件 阐释 生搬硬套  
C . 历史 评论 去价值化  
D . 文化 认知 浅显庸俗
40. 智慧以一定的知识为前提，在人的思考和实践中体现出来，但它本身是不稳定的、非规范性的，表现为某种洞幽烛微、触类旁通、融会贯通、举重若轻的能力。知识可以让人按照已有的方式思考和行动，智慧则使人立足已知探索未知，善于发现问题、提出问题、分析问题，进而自主地、创造性地解决问题。而哲学思想是人类智慧的结晶。理解已有的哲学，感悟其中闪耀的智慧之光，有助于启迪、催化我们本已有根的智慧。
- 这段文字的关键词可概括为：
- A . 智慧 能力 问题  
B . 智慧 知识 哲学  
C . 知识 思考 实践  
D . 知识 哲学 创造
41. 法律的权威源自人民的内心拥护和真诚信仰。有了好的法律，没有严格执行，就会形成“破窗效应”，损害

法律尊严，动摇法律根基。但是，在强调法治时，不少人却有意无意地将“民”排除在外，津津乐道所谓“法治不是治民，而是治官”。的确，我们谈依法治国、依法执政和依法行政，主要是针对行使权力者而言的，要求切实抓住领导干部这个“关键少数”。然而，无论治国、执政还是行政，都需要公民的配合。公民既需要作为相对人服从相关权力行使的结果，又需要根据法定规定，通过各种途径和形式，参与到“管理国家事务、管理经济和文化事业、管理社会事务”中来，所以，一方面要强调党员干部尤其是领导干部起好模范带头作用，另一方面要坚持走法治群众路线，扎实培育公民守法意识。要让人们切实体会到并铭记在心，公民不履行法定的义务，和行政主体不履行法定职责一样，都是对公共利益和他人合法权益的侵犯；违法或者不当的私人行为应当依法制裁和纠正。

这段文字意在说明：

- A . 在遵守既有法律的基础上建立健全政府依法决策机制
  - B . 法律实施的实效性依赖于公民参与
  - C . 法律是全体人民总体意识表示的一致
  - D . 违法或者不当行使权力应当受到制裁和纠正
42. 库兹涅茨的倒U曲线理论认为：“在经济增长的初期阶段，尽管人们的收入都不减少，但社会收入分配却变得不平等；随着经济的继续增长，收入分配不平等的程度逐渐减轻；经济增长达到更高水平以后，收入分配又变得平等。”这种理论假说在一定程度上符合西方发达国家经济增长的历史实际，但他又指出，重复发达国家以往的模式，认为收入不平等促进了经济增长，欠发达国家强化当前的收入不平等就是必要的，这是一种“危险的类比”。在西方经济发展实践中，解决公平问题不是靠自然而然的过渡，而是通过政府和社会的积极干预，消除工业化和城市化带来的不利影响，提高广大人民群众收入在国家不断增长的收入中所占的比例，对高收入者形成法律和政治压力，从而使得社会收入分配转向公正。

下列说法与这段文字最相符的一项是：

- A . 经济总量增长不会自发地促进社会收入公平分配
  - B . 国家通过宏观调控可以有效监督和保证社会公平
  - C . 发达国家的收入分配模式是遵循效率优先原则的
  - D . 倒U曲线理论不适合欠发达国家的经济增长模式
43. 周代独特的文明组织方式从文化上看是不区分宗教与道德、不严格区分礼俗与法律的，而是以一种包容性很大的礼，达到一种弥散性的文化目标。从政治管理到日常生活，并不被认为是不同质的社会领域，因此周人并不认为这些领域应遵循不同的法则，而是认为都可以由礼来整合规范，在此意义上，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A . 我们甚至不必深究周代的政治制度了
- B . 研究礼的形式和各种仪制就尤为重要
- C . 礼可以说是一种政教德法合一的体系

D . 可以说华夏文明从一开始就很重礼法

44. ①关于世家与学术文化之间的关系，陈寅恪曾有精到的论述。

②近代亦有“五大文化世家”，如广东新会荣氏、江南钱氏等。

③这世代相袭的文化家族，如繁星般遍布中华大地。

④早期的文化世家有魏晋时期的王、谢家族，史称“王谢风流”。

⑤历史上国人的治学十分看重“家学渊源”。

⑥形成一张中国文化发展的版图。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A . ①⑤②⑥④③

B . ⑤②③①④⑥

C . ⑤①④②③⑥

D . ①④②⑤⑥③

45. ①初始条件中一个微小的变化，都会对结果造成巨大影响

②弹球初始位置细微的差别以及每次你在拉动弹簧时的力量差异

③弹球游戏就是利用了混沌性

④如果某个系统具有混沌性，那么该系统就会对初始条件具有敏感的依赖性

⑤都会成为改变弹球在桌面弹跳方向的重要原因

⑥你射出的每一个球都会沿着不同路径前进

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A . ①③⑥②④⑤

B . ②⑥⑤④①③

C . ③⑤②④⑥①

D . ④①③⑥②⑤

46. ①早期人们在地球上通过光学望远镜观察火星，看到火星上阴影的变化，误以为火星上有河流和植物，

甚至还有“火星人”的存在

②长久以来，很多人一直在幻想这个类地行星可以成为地球人移民外星的第一个目的地

③人类最初产生对火星的兴趣几乎全都是出于误解

④火星的两极和中纬度地区有冰盖，地表拥有丰富的氧、硅、金属和组成岩石的各种元素

⑤即使后来证明这些猜想全都是误会，人类仍然对这个近邻怀有浓厚的兴趣

⑥人类希望在未来，火星可以为地球提供各种矿产资源

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A . ①②③④⑥⑤

B . ③①⑤④⑥②

- C . ①⑤③④②⑥
- D . ③⑤②①⑥④

47. 由于蚕丝特有的化学特性使绣品难以在四川潮湿的气候下长期保存，所以在四川地区考古发现的绣品极少，无法以考古的方式来追溯蜀绣的起源。但是，蜀绣仍以其他形式留下了吉光片羽。1986年，在成都三星堆遗址出土了一件距今约4800年的青铜立人像，该铜人身穿龙纹礼衣，礼衣上有复杂的龙纹、兽纹、变体云纹雷纹。以当时的纺织工艺水平，这些装饰花纹不可能是纺织机织出来的。由于其纹样的表现手法和1974年在陕西宝鸡出土的西周刺绣残痕一致，所以最有可能是用锁绣法绣制的，这一推断将蜀绣的历史上溯到了与中原夏朝文明同时代的古蜀三星堆文明。

下列说法与原文相符的是：

- A . 锁绣法起源于蜀绣
- B . 早期的蜀绣大多用于礼衣的制作
- C . 青铜立人很可能身穿的是刺绣礼衣
- D . 难以通过出土绣品的制作工艺推断其年代

48. 如今通过量子力学和广义相对论的描述，人类对于自然界的理解已经远远超越了100年前对于宇宙的机械化的理解。从基本粒子的行为到宇宙的形态，从微观到宏观，现代物理学的这两大支柱，几乎可以解释人们现在所观察到的一切自然现象。\_\_\_\_\_，物理学的这两大支柱各自主宰了微观和宏观领域，却彼此难以相容，因此造成了物理学历史上最大的裂缝。尽管无数一流的物理学家试图解决这个难题，但经过了80多年的努力，时至今日，人们对于这个困境还是一筹莫展。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A . 但是事实远没有看上去的那么美
- B . 人们在深入研究后意外发现
- C . 理想和现实的冲突往往令人啼笑皆非
- D . 与其他自然科学的科研经历相似

49. 随着经济发展，城市的社会结构正发生着深刻变迁。邻里之间原本融洽和谐的关系，因冰冷的钢筋混凝土森林的耸立而逐步瓦解。传统邻里关系虽令人怀想，却未必值得无条件推崇。在某种程度上，以熟悉程度为评判尺度、以交情深浅为处事标准的人际交往方式，与现代社会更注重契约与法制的精神是背道而驰的。在市场意识深入人心的当下，人们的权益意识不断提高，对个人隐私的呵护也日益加强。用一扇门来阻隔外界的纷扰、他人的窥探，具有一定的合理性。客观地说，适应陌生人社会的行事规则，是一个现代城市人必备的素质。

对邻里关系的淡漠，作者持有的态度是：

- A . 惋惜，反映了城市化进程中人与人的隔阂
- B . 赞成，认为这对斩断中国的人情纽带有着重要的意义
- C . 理解，认为这符合现代社会保护隐私、遵循法制的要求

- D . 无奈，认为这是城市化进程中不可避免的代价
50. 我国儿童电影发展的现实境况的确不容乐观：我国每年拍摄40到50部儿童电影，其中1/10质量比较好，但缺少专门的人员或机构进行市场宣传和推广，谈不上院线支持，更谈不上让中小学生知晓，所以能够上映的儿童电影少之又少，即使上映也难逃“影院一日游”的命运。那是不是就意味着儿童电影在中国已经穷途末路了？数据表明，我国未成年人数已达3.67亿，这是一个庞大的受众群体。目前的家长多是70后、80后，他们很多人有观影习惯和电影情结，而且随着生活水平的不断提高，看电影越来越成为人们重要的精神需求。因此，带着孩子去看电影也是一种流行趋势。

这段文字意在说明：

- A . 我国儿童电影发展现状十分惨淡
- B . 我国儿童电影市场其实大有可为
- C . 影片质量成为阻碍电影发展的主要因素
- D . 生活水平的提高有助于电影市场的拓展

## 数量关系

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

51. 某次考试前三道试题的总分值是60分，已知第一题比第二题的分值少4分，第二题比第三题的分值少4分，问第三题的分值是多少分：
- A . 18
  - B . 16
  - C . 24
  - D . 22
52. 乒乓球世界锦标赛上，中国队、丹麦队、日本队和德国队分在一个小组，每两个队之间都要比赛1场，已知日本队已比赛了1场，德国队已比赛了2场，中国队已比赛了3场，则丹麦队还有几场比赛未比：
- A . 0
  - B . 1
  - C . 2
  - D . 3
53. 某市制定了峰谷分时电价方案，峰时电价为原电价的110%，谷时电价为原电价的八折，小静家六月用电400度，其中峰时用电210度，谷时用电190度，实行峰谷分时电价调整方案后小静家用电成本为调整前的多少：
- A . 95.75%
  - B . 87.25%
  - C . 90.5%

D . 85.5%

54. 某剧场A、B两间影视厅分别坐有观众43人和37人，如果把B厅的人往A厅调动，当A厅满座后，B厅内剩下的人数占B厅容量的 $\frac{1}{2}$ ，如果将A厅的人往B厅调动，当B厅满座后，A厅内剩下的人数占A厅容量的 $\frac{1}{3}$ ，问B厅能容纳多少人：

A . 56

B . 54

C . 64

D . 60

55. 从甲地到乙地111千米，其中有 $\frac{1}{4}$ 是平路， $\frac{1}{2}$ 是上坡路， $\frac{1}{4}$ 是下坡路。假定一辆车在平路的速度是20千米/小时，上坡的速度是15千米/小时，下坡的速度是30千米/小时。则该车由甲地到乙地往返一趟的平均速度是多少：

A . 19千米/小时

B . 20千米/小时

C . 21千米/小时

D . 22千米/小时

56. 某企业前5个月的销售额为全年计划的 $\frac{3}{8}$ ，6月的销售额为600万元，其上半年销售额占全年计划的 $\frac{5}{12}$ ，问其下半年平均每个月要实现多少万元的销售额才能完成全年的销售计划：

A . 1600

B . 1800

C . 1200

D . 1400

57. 某单位从下属的5个科室各抽调了一名工作人员，到其他科室进行交流，如每个科室只能接收一个人的话，有多少种不同的人员安排方式：

A . 120

B . 78

C . 44

D . 24

58. 车间领到一批电影票和球票发放给车间工人，电影票是球票数的2倍。如果每个工人发3张球票，则剩余2张，如果每个工人发7张电影票，则少6张，问车间共领到多少张球票：

A . 32

B . 30

- C . 64  
D . 60
59. 一家三口人的属相和生日都相同，父母的岁数之和是儿子的6倍，而儿子尚未满15岁，问妈妈可能多少岁：  
A . 30  
B . 36  
C . 40  
D . 42
60. 某次知识竞赛的决赛有3人参加，规则为：12道题，每题有1人以抢答方式答题，正确得10分，错误扣8分。如果最后所有人得分都是正分，且回答问题最多的人是得分最少的人，那么前两名之间的分差最多为多少分：  
A . 8  
B . 12  
C . 20  
D . 40
61. 商场里某商品成本上涨了20%，售价只上涨了10%，毛利率（利润/进货价）比以前下降了10个百分点。  
问原来的毛利率是多少：  
A . 10%  
B . 20%  
C . 30%  
D . 40%
62. 亲子班上5对母子坐成一圈，孩子都挨着自己的母亲就坐，问所有孩子均不相邻的概率在以下哪个范围内：  
A . 小于5%  
B . 5%~10%  
C . 10%~15%  
D . 大于15%
63. 某学校2012年5月份有在校生15000人，6月份毕业的学生中男女比例为 $1:x$ ，剩下的学生中男女比例为 $1:x$ 。9月份新生入校时发现新生的男女比例也是 $1:x$ ，最终发现9月份在校生总人数比5月份多3000人，其中男生6000人。问5月份在校生中的男生人数为多少：  
A . 5000人  
B . 6000人  
C . 9000人

D . 3000人

64. 在直径10米的圆形小广场上放置了7根旗杆，将距离最近的两根旗杆用绳子连起来，问绳子的长度最长可能为多少米：

A .  $\sqrt{5}$

B .  $\sqrt{10}$

C . 5

D .  $5\sqrt{2}$

65. 甲、乙两人分别从A、B两地同时出发，相向而行。甲的速度是8公里/小时，乙的速度是5公里/小时，甲、乙两人相遇时，距离A、B两地的中点正好1公里，问当甲到达B地后，乙还需要多长时间才能到达A地：

A . 39分钟

B . 31分钟

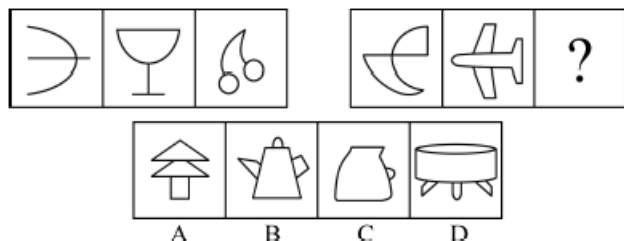
C . 22分钟

D . 14分钟

## 判断推理

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

66. 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：



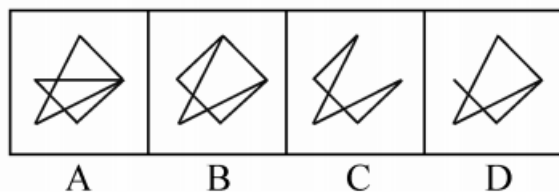
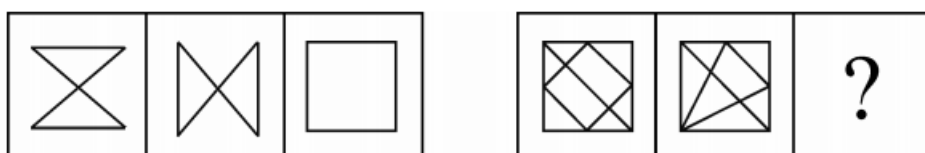
A . A

B . B

C . C

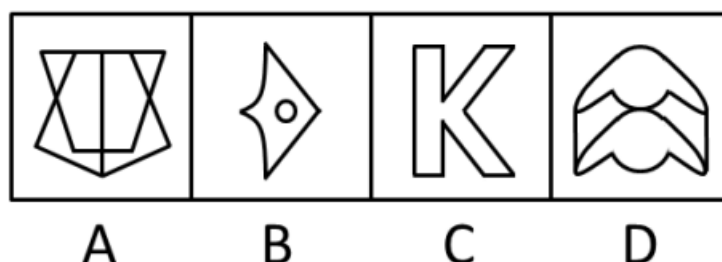
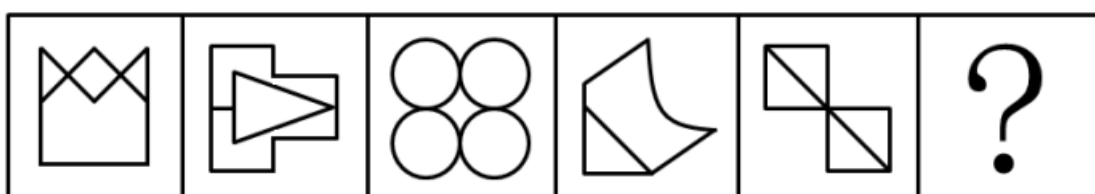
D . D

67. 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：



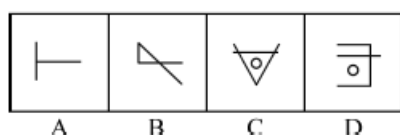
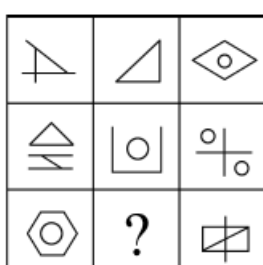
- A . A  
B . B  
C . C  
D . D

68. 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：



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

69. 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

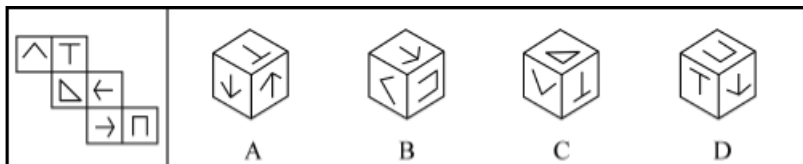


A . A  
B . B

C . C

D . D

70. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成：



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

71. 行动公众指的是不仅意识到组织行为引起的共同问题的存在，而且准备或已经采取某种解决问题的行动的公众。

根据上述定义，以下哪项涉及行动公众：

- A . 某化工厂污染严重，小李带领附近居民对此进行了抗议
- B . 某小区居民领取了某公司免费发送的化妆品
- C . 某班学生从广告中得知某文具公司推出了新型文具
- D . 多名消费者到厂家了解有关产品的生产情况

72. 非语言沟通是相对于语言沟通而言的，是指通过身体动作、体态、语气语调、空间距离等方式交流信息，进行沟通的过程。在沟通中，信息的内容部分往往通过语言来表达，而非语言则作为提供解释内容的框架，来表达信息的相关部分。

根据上述定义，下列不属于非语言沟通的是：

- A . 交警向驶入路口的车辆打出通行的手势
- B . 接受采访时，小丽有意降低语速，显得很自信
- C . 废墟下传来了求救者断断续续的敲击声
- D . 谈判陷入僵局，双方代表都身体后靠，拉开距离

73. 手表定律是指一个人有一只表时，可以知道现在是几点钟，而当他同时拥有两只显示时间不一致的表时却无法确定。两只表并不能告诉一个人更准确的时间，反而会使看表的人失去准确判断时间的信心。

根据上述定义，以下选项中所述内容不属于手表定律的是：

- A . 在两个显示不同路线的导航系统的指挥下，驾驶员会感到非常慌张
- B . 对于一个任务，目标应尽量明确，评价体系应尽量单一具体

- C . 一个人走入超市，想买些什么，但是又不是很确定，最后什么也没有买  
D . 一个人如果同时选择两种不同的价值观，他的行为很可能会陷于混乱
74. 思想库是指从事于力图影响公共政策的多学科研究的独立组织。
- 根据上述定义，以下属于思想库的是：
- A . M研究所是N企业附属下的一家研究机构，专门从事N企业战略发展方面的相关研究  
B . J省语言研究所在方言研究方面独树一帜，产生了不少科研成果，也获得了不少科研奖项  
C . D研究院是一家民间机构，专门从事气候政策方面的研究，旨在为国家气候政策的制定与完善提供咨询报告  
D . 刘师爷是晚清绍兴师爷之一，担任过几位清廷大员的幕僚，是当时有名的“智囊”人物
75. 逻辑学家伯特兰·罗素有个你我他定理：我坚守原则，你不知变通，他冥顽不灵；我三思而行，你迟疑不决，他反应迟钝；我节俭，你小气，他嗜钱如命；我正在沉思，你在发呆，他整天浑浑噩噩。
- 根据上述定义，下列符合你我他定理的是：
- A . 我是活雷锋，你是好公仆，他是小官僚  
B . 我好学上进，你不学无术，他不耻下问  
C . 我光明磊落，你宅心仁厚，他故作聪明  
D . 我无所畏惧，你趾高气扬，他盛气凌人
76. 把一个漂亮的鸟笼挂在房间最显眼的地方，过不了几天，主人必定会做出下面两个选择之一：把鸟笼扔掉，或者买一只鸟回来放在鸟笼里，因为这比无休止地向别人解释和说明为什么要挂一个空鸟笼要轻松得多，这就是鸟笼逻辑。并不一定每一个鸟笼里都应该装进一只鸟，但可惜的是人们总是受制于惯性思维，不知变通，难以突破常规，逃不出这个逻辑的局限。
- 根据上述定义，下列没有反映鸟笼逻辑的是：
- A . 大多数年轻人都认为结婚要先置办新房  
B . 大学毕业生一般都选择先就业再择业，待职业发展成熟后再考虑创业  
C . 楚国人想要偷袭宋国，派人先在河里做标记，晚上河水突然上涨，楚国人依然沿着原来的标记渡水，结果淹死了不少士兵  
D . 乌鸦为了喝到瓶子里的水，把衔到的小石子放到瓶子里，使没装满水的瓶子里的水位得到上升，最终它喝到了水
77. 必要条件指的是两个句子之间的一种关系，如果由甲句子为假，可得出乙句子为假，那么就说甲句子是乙句子的必要条件。
- 根据上述定义，以下哪项中的前一个句子是后一个句子的必要条件：
- A . 首饰柜台的营业员不是大学生，就是漂亮的女孩；首饰柜台的营业员是漂亮女孩  
B . 南京景色优美，气候宜人；南京气候宜人  
C . 观象台的仪器既有清代的，也有宋元的；观象台的仪器是唐代的

- D . 大学教师王菲菲既是博士，又有留学海外的经历；王菲菲可以被评聘为副教授
78. 市场区隔是指不断地与某一群特定消费者进行对话，了解其特定需求，通过新产品或新服务或新的沟通形式，使消费者认识、使用产品或服务并回馈相关信息，其作用在于巩固旧市场或发现新市场。  
下列哪项最符合上述定义：  
A . 公司员工条款规定凡内部工作人员购买本公司最新款产品，一律打8折  
B . 某大型外贸市场按照食品、服装、日用百货分成三大块消费区域  
C . 某时装品牌位于购物中心最显眼的位置，成为许多顾客驻足的第一站  
D . 某一线运动品牌不定时进行市场调研，更新产品，受到越来越多年轻人的追捧
79. “第一时间”译自英语的“primetime”，它有两个意思，本义指“电台、电视台等受众最多的时间段”，相当于汉语的“黄金时间”；另一个引申义指“最佳时间或最快并及时的时间”。  
下列各项中“第一时间”的用法与上述定义不符合的是：  
A . 学生们第一时间学会了基本的网络语  
B . 媒体通过网络第一时间报道会议进程  
C . 事件发生时，记者积极捕捉第一时间的独家新闻  
D . 危急时刻，政府主要负责人第一时间到达现场
80. 大气污染物分为一次污染物和二次污染物。从污染源排放到大气后，直接污染空气称一次污染物，主要有二氧化硫、一氧化碳、氮氧化物、二氧化氮、颗粒物（飘尘、降尘、油烟等）、氮气及含氧、氮、氯、硫有机化合物以及放射性物质等。二次污染物是由于阳光照射污染物、排入环境中的一次污染物在物理、化学因素或生物的作用下发生变化，或与环境中的其他物质发生反应所形成的物理、化学性状与一次污染物不同的新污染物。
- 根据上述定义，下列没有提及二次污染物的是：  
A . 火山爆发喷出的二氧化硫与大气中的氧结合会形成硫酸雾或硫酸盐气溶胶，引起环境酸化，后者还会通过直接或间接辐射强迫作用影响气候变化  
B . 颗粒物质是漂浮在大气中的固体和液体微粒，颗粒物质能散射和吸收阳光，使可见度降低，影响交通，增加汽车与航空事故  
C . 工业生产排放出的氮氧化物和乙醛会发生光化学反应生成过氧乙酰硫酸酯，该物质强烈刺激眼睛，会引起呼吸困难、心功能障碍和肺功能衰竭等一系列症状  
D . 汽车发动机排放的污染物中的氮氧化物和碳氢化合物，经阳光照射，在大气中形成光化学烟雾，对人类呼吸系统产生极大危害
81. 颁奖：领奖  
A . 受虐：施虐  
B . 成功：失败  
C . 盈利：亏损

D . 行贿 : 受贿

82. 耳朵 : 赫兹

- A . 皮肤 : 温度
- B . 鼻子 : 气味
- C . 舌头 : 味蕾
- D . 眼睛 : 波长

83. 密码锁 : 保密

- A . 打卡器 : 考勤
- B . 防火墙 : 黑客
- C . 监视器 : 摄像
- D . 微博 : 手机

84. 潮 : 涨 : 落

- A . 花 : 蕊 : 瓣
- B . 草 : 荣 : 枯
- C . 心 : 悲 : 喜
- D . 水 : 沸 : 冰

85. 运动 : 热量 : 瘦身

- A . 压力 : 倾诉 : 释放
- B . 按摩 : 疼痛 : 骨骼
- C . 打磨 : 瑕疵 : 平滑
- D . 检查 : 纠正 : 合格

86. 律师 : 厨师 : 职业

- A . 大学生 : 中学生 : 学校
- B . 博士 : 硕士 : 学位
- C . 作者 : 记者 : 学者
- D . 飞机 : 飞船 : 飞行

87. 实验员 : 试管 : 器具

- A . 司机 : 公交车 : 交通工具
- B . 农民 : 水稻 : 作物
- C . 职员 : 电脑 : 科技
- D . 雕塑家 : 雕塑 : 艺术品

88. 潮汐 : 月球引力 : 太阳引力

- A . 地震 : 海啸 : 火山喷发
- B . 车祸 : 违章驾驶 : 醉驾
- C . 污染 : 人为活动 : 尾气排放
- D . 泥石流 : 暴雨 : 乱砍滥伐

89. 歼击机 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 通信

- A . 军事 卫星
- B . 空战 手机
- C . 客机 探测
- D . 雷达 网络

90. 版权 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 军衔

- A . 作品 军人
- B . 著作权 级别
- C . 权利 上将
- D . 智力 战争

91. 对于权力，有人这样主张：有实权干大事，有虚权干实事，没权了干好事。

以下哪项最不可能从上述主张中推出：

- A . 没有权，不干好事
- B . 没有虚权，不干实事
- C . 有权了，干好事
- D . 没有实权，不干大事

92. 某单位员工除了基本工资之外，其收入很大一部分来源于绩效工资。在今年4月份，该单位第一项目组所有员工的绩效工资高于第二组员工的最高绩效工资，但是该单位本月绩效工资最高的员工并不在第一项目组。

由此可以推出：

- A . 该单位领导的绩效工资最高
- B . 该单位其他项目组有些员工的绩效工资没有第一、第二项目组平均的高
- C . 该单位有些员工既不属于第一项目组也不属于第二项目组
- D . 第二项目组的平均绩效工资低于单位的平均绩效工资

93. 研究人员设计了这样一个实验。他们从实验鼠体内收集了神经细胞并且将它们植入到家鼠大脑内，实验鼠的寿命大约只有18个月，而家鼠的寿命是它们的两倍。研究人员发现，当家鼠死亡的时候，从实验鼠植入的神经细胞依然存活。

以下哪项可以作为上述实验的结论：

- A . 实验鼠的神经细胞比它们所属的生物体的寿命更长

- B . 家属的神经细胞寿命长于实验鼠的神经细胞寿命  
C . 实验鼠的神经细胞寿命长于家鼠的神经细胞寿命  
D . 神经细胞可以通过移植而得到无限期的存活
94. 感冒是自限性疾病，一两周之后会自愈。如果忍受得了，完全没有必要吃那些缓解症状的感冒药，注意多喝水和休息即可。忍受不了，吃点缓解症状的感冒药也行，但普通感冒药并不真正治疗感冒。  
以下哪项如果为真，能够削弱上述观点：  
A . 吃药缓解症状可加速感冒的治愈  
B . 感冒会自愈，吃药的作用在于缓解症状  
C . 多喝水多休息有利于感冒的自愈  
D . 感冒药可缓解咳嗽、流鼻涕等症状
95. 小王、小张、小赵、小刘四人讨论比赛四强的甲、乙、丙、丁四个队伍哪个将获得冠军。  
小王：“乙是冠军。”  
小张：“冠军是丁或丙。”  
小赵：“冠军是甲或丁。”  
小刘：“甲和丙不是冠军。”  
结果出来后，只有两个人的推断是正确的，冠军是：  
A . 甲  
B . 乙  
C . 丙  
D . 丁
96. 通常情况下，人体内的瘦素和胰岛素能帮人管住嘴巴，一旦吃饱就会发出信号传至大脑，告知人们停止进食。而垃圾食品中含有过量的饱和脂肪，饱和脂肪分子会屏蔽这些停止进食的信号。  
由此可以得出：  
A . 整体均衡饮食，保持营养全面是维护健康的最关键因素  
B . 垃圾食品不仅会导致肥胖，还会诱发其他疾病  
C . 垃圾食品中含有的饱和脂肪大大超过其他食品  
D . 吃饱的信号传至大脑可避免饮食过度
97. 所有来自中国的留学生，都住在校园内；所有住在校园内的学生，都必须参加运动会；有些中国留学生加入了学生会；有些心理学专业的学生也加入了学生会；所有心理学专业的学生都没有参加运动会。  
由此不能推出以下哪项结论：  
A . 所有中国留学生都参加了运动会  
B . 没有一个心理学专业的学生住在校园内  
C . 有些中国留学生是学心理学专业的

- D . 有些学生会成员没有参加运动会
98. 考古学家对安第斯地区出土的900年到2800年前的人类骨骼进行了研究。从中提取出的某些化学同位素成分，反映出那里的人当时多以玉米为食。“玉米文化”带动了安第斯地区的人口增长，当时爆发的几次大规模战争也与争夺稀缺的适种玉米的土壤有关，战争导致了社会体系不断变革和发展。因此他们得出结论“农业推动了古代安第斯社会的发展”。  
以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：  
A . 安第斯地区的印加文明早在2800年前就经历了几次较大的社会变革  
B . 安第斯地区3600年前的人类以沿海打鱼为主，直到2800年左右才逐渐向内陆迁徙  
C . 从人类骨骼中提取的另一些化学同位素反映了人们当时也食用马铃薯和豆类  
D . 安第斯地区的社会体系拥有中央政府和地方政府，后又衍生出多种社会形态
99. 谷子大约在5000万年前开始从水稻中分化出来，分化之后的基因组结构仍存在明显的共线性。研究人员发现谷子的2号和9号染色体分别由水稻的7号和9号、3号和10号染色体融合而成。同时，他们发现这两次融合事件也发生在高粱的染色体中，由此，研究人员推测这两次染色体融合事件应该发生在高粱从谷子中分化出来之前。  
上述推理需要以下哪项作为前提：  
A . 高粱从谷子中分化出来发生在谷子从水稻中分化出来之后  
B . 高粱与谷子之间的共线性小于高粱和水稻之间的共线性  
C . 3号和10号染色体融合之后不大可能再分离开来  
D . 谷子由水稻分化出来之后又发生一次染色体融合事件
100. 很多医学专家提出过量饮用咖啡对健康有害。为验证过量饮用咖啡对心脏的影响，研究人员选取了两组被试者。第一组被试者每天饮用5杯或5杯以上咖啡，第二组被试者从不饮用咖啡。一段时间后发现，第一组被试者中患心脏病的比例明显高于第二组被试者。因此，研究人员得出结论，过量饮用咖啡会增加患心脏病的风险。  
以下哪项如果为真，最能质疑上述论证：  
A . 研究发现，每日饮用2杯咖啡的人心脏功能未受影响  
B . 在研究期间，第一组被试者每日的运动量远远小于第二组被试者  
C . 除影响心脏功能外，咖啡中所含的咖啡因还易引发焦虑症  
D . 第一组被试者中部分人每日饮用10杯咖啡

## 资料分析

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

2014年1-4月中国农产品进出口情况

| 指标类别  | 出口额(亿美元) | 同比增减(%) | 进口额(亿美元) | 同比增减(%) |
|-------|----------|---------|----------|---------|
| 农产品   | 217.0    | 3.7     | 429.4    | 19.0    |
| 其中：   |          |         |          |         |
| 谷物    | 1.2      | -58.0   | 22.0     | 50.3    |
| 棉花    | —        | —       | 20.6     | -41.0   |
| 食糖    | —        | —       | 5.0      | 13.3    |
| 食用油籽  | 5.4      | 2.8     | 142.6    | 33.3    |
| 食用植物油 | 0.6      | 17.2    | 26.5     | -11.6   |
| 蔬菜    | 38.3     | 8.7     | 1.5      | 22.6    |
| 水果    | 18.5     | -5.0    | 18.8     | 20.6    |
| 畜产品   | 22.1     | 14.3    | 85.0     | 34.7    |
| 水产品   | 61.9     | -2.8    | 32.1     | 14.6    |

101.2014年1~4月，以下哪种农产品进出口总额占同期农产品进出口总额的比重超过20%：

- A . 食用油籽
- B . 蔬菜
- C . 畜产品
- D . 水产品

102.2013年1~4月，以下农产品进出口贸易额呈现顺差关系的是：

- A . 谷物
- B . 食用油籽
- C . 畜产品
- D . 水果

103.2014年1~4月，食用植物油进出口总额比上年同期约：

- A . 减少了11%
- B . 增加了3%
- C . 增加了11%
- D . 减少了3%

104.表中2014年1~4月进口额与出口额都高于上年同期水平的农产品有几类：

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

105.关于2014年1~4月农产品进出口贸易，能够从上述资料中推出的是：

- A . 超出半数农产品进出口额同比增速低于农产品平均增速

B. 食用油籽出口额占总出口额比重高于上年同期

C. 上年同期棉花进口额低于谷物

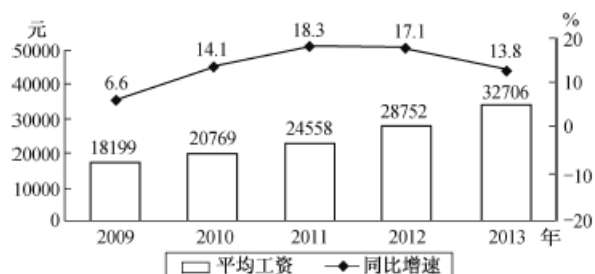
D. 农产品进出口贸易差高于上年同期

#### 2012-2013年城镇私营单位部分行业就业人员平均工资

单位：元

| 行 业             | 2012 年 | 2013 年 |
|-----------------|--------|--------|
| 农、林、牧、渔业        | 21973  | 24645  |
| 采矿业             | 29684  | 33081  |
| 制造业             | 28215  | 32035  |
| 建筑业             | 30911  | 34882  |
| 交通运输、仓储和邮政业     | 28159  | 33141  |
| 住宿和餐饮业          | 23933  | 27352  |
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 39518  | 44060  |
| 金融业             | 32696  | 37253  |
| 房地产业            | 30778  | 35038  |
| 科学研究和技术服务业      | 36598  | 42854  |
| 文化、体育和娱乐业       | 26177  | 30402  |

#### 2009~2013 年城镇私营单位就业人员年平均工资及增速



106. 2009~2012年，城镇私营单位就业人员年平均工资同比增长不到3000元的年份有几个：

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

107. 如果按照2013年的同比增量计算，城镇私营单位就业人员年平均工资在哪一年超过5万元：

A. 2017

B. 2018

C. 2019

D. 2020

108. 2013年就业人员平均工资与城镇私营就业人员年平均工资最接近的行业，其2012年的平均工资比城镇私营单位：

A. 高300多元

- B . 高900多元
- C . 低500多元
- D . 低600多元

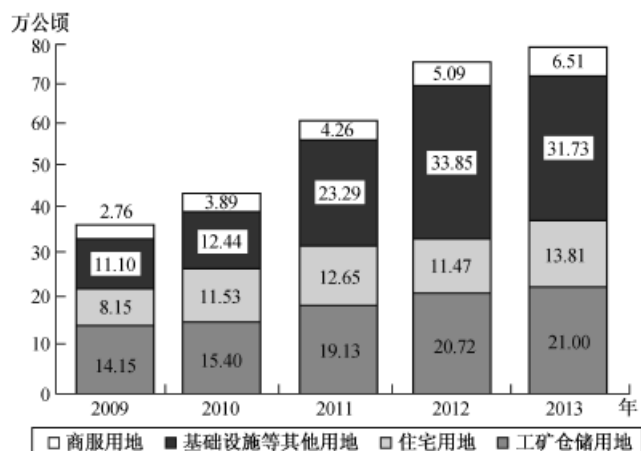
109.以下哪个行业2013年平均工资的同比增速超过15% :

- A . 科学研究和技术服务业
- B . 农、林、牧、渔业
- C . 建筑业
- D . 信息传输、软件和信息技术服务业

110.能够从上述资料中推出的是 :

- A . 表中所有行业2012年的人均月工资都不足3000元
- B . 表中只有3个行业2013年的人均工资不在3~4万元范围内
- C . 金融业2013年人均工资同比增量低于交通运输、仓储和邮政业
- D . 图中平均工资同比增速最快与同比增量最大的年份是同一年

#### 2009-2013年国有建设用地供应变化情况



111.与2012年相比 , 2013年土地供应增加面积最多的是 :

- A . 工矿仓储用地
- B . 商服用地
- C . 基础设施等其他用地
- D . 住宅用地

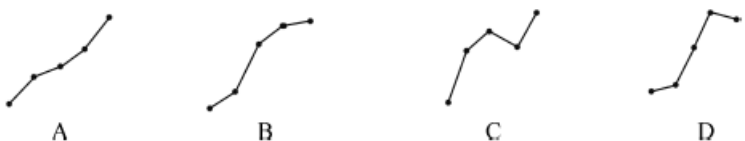
112.以下各年中 , 国有建设用地供应面积同比增量最多的年份是 :

- A . 2010
- B . 2011
- C . 2012
- D . 2013

113.2013年工矿仓储用地占国有建设用地供应面积的比重约为：

- A . 21.0%
- B . 28.7%
- C . 33.3%
- D . 42.8%

114.以下哪条曲线能正确反映2009~2013年住宅用地面积的变化情况：



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

115.能够从上述资料中推出的是：

- A . 2009~2013年，商服用地供应量占国有建设用地的比重均低于10%
- B . 2010年~2013年，基础设施等其他用地面积均高于工矿仓储用地面积
- C . 2010年我国国有建设用地供应总面积首次突破45万公顷
- D . 2012年基础设施等其他用地面积超过其它3项用地面积之和

2014年1~2月，我国金融市场总体运行平稳。

#### (一) 债券市场发行情况

1月份，债券市场发行债券4041.7亿元，同比减少24.8%，环比减少27.1%。其中，银行间债券市场发行债券3927.9亿元，环比减少19.6%。2月份，债券市场发行债券5880.9亿元，同比增加15.7%。其中，银行间债券市场发行债券5780.5亿元，环比增加47.2%。

1~2月，债券市场累计发行债券同比减少5.1%，其中，银行间债券市场累计发行债券同比减少4.7%。

#### (二) 货币市场运行情况

1月份，货币市场成交总量共计14.4万亿元，同比减少18.6%，环比减少14.5%。其中，同业拆借市场成交2.3万亿元，同比减少40.2%，环比增加2.8%；质押式回购成交11.6万亿元，同比减少14.1%，环比减少16.7%；买断式回购成交5650.3亿元，同比增加30.6%，环比减少26.4%。

1~2月，货币市场成交量共计26.2万亿元，同比减少14.4%。其中，同业拆借市场累计成交4.0万亿元，同比减少39.4%；质押式回购累计成交21.2万亿元，同比减少8.9%；买断式回购累计成交1.0万亿元，同比增加35.1%。

#### (三) 债券市场运行情况

1月份，银行间债券市场现券交易累计成交1.9万亿元，同比减少76.1%，环比减少1.6%。1月末，银行间

债券总指数为145.35，环比上升0.98%。交易所国债指数为139.58，较去年12月末上升0.04%。

1~2月，银行间债券市场现券交易累计成交4.0万亿元，同比减少69.6%。

116.2013年12月份银行间债券市场发行债券占债券市场发行总额的比重约为：

- A . 97%
- B . 99%
- C . 62%
- D . 88%

117.2013年1~2月银行间债券市场累计发行债券约多少亿元：

- A . 9187
- B . 9830
- C . 10187
- D . 11230

118.根据2014年1月各类型货币交易成交金额，从高到低排序正确的是：

- A . 同业拆借、质押式回购、买断式回购
- B . 质押式回购、同业拆借、买断式回购
- C . 买断式回购、质押式回购、同业拆借
- D . 买断式回购、同业拆借、质押式回购

119.2014年2月份，银行间债券市场现券交易累计成交额较上年同期减少了多少万亿元：

- A . 3.1
- B . 4.1
- C . 6.9
- D . 7.9

120.下列关于2014年1~2月我国金融市场的描述，能够从上述资料中推出的是：

- A . 2013年1月，货币市场成交总量约为12万亿元
- B . 2014年1月，同业拆借市场成交额占货币市场成交总量比重低于上月水平
- C . 2014年1~2月，同业拆借市场累计成交额同比下降了2万亿元以上
- D . 2013年12月，交易所国债指数高于同期银行间债券总指数



如何对答案：打开公考通app  
进入历年真题，录入答案后即可评分并查看解析。