



扫码答题

只能用32学苑APP扫码

1. 莫里哀曾说：“喜剧的责任，就是通过娱乐来纠正人的缺点。”近年来的法国轻喜剧，尤其擅长\_\_\_\_\_，用淡淡的笑声拆解社会难题的九连环，具有较高的思想价值和现实意义。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举重若轻                      B. 借古讽今                      C. 微言大义                      D. 振聋发聩

2. 作为一名诗歌爱好者，我觉得《悲伤与理智》的核心，也是最有价值的部分，是三篇细品原作的散文，慢条斯理，\_\_\_\_\_，小溪般缓缓流淌中裸露出底下光滑坚硬的卵石。

《琅琊榜》作为一部宫廷剧在礼仪动作方面\_\_\_\_\_地追求完美。他们规范演员的举止动作，给每一个需要使用仪式的场面进行流程制定，见面行礼、口头请安、祭祀跪拜等都有不同标准。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不疾不徐 精雕细刻                      B. 娓娓道来 全力以赴  
C. 信手拈来 全心全意                      D. 不温不火 不遗余力

3. 在全面深化改革的进程中，谋事不实，蓝图再好也不过是\_\_\_\_\_；创业不实，梦想再美也只是黄粱一梦；做人不实，立身之本必定是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 缘木求鱼 空中楼阁                      B. 画饼充饥 荡然无存  
C. 纸上谈兵 一无是处                      D. 闭门造车 子虚乌有

4. 有人用“天价”片酬导致行业畸形来批判“天价”片酬，然而实际上“天价”片酬与行业畸形是恶性循环，互为因果的关系，因为现有的行业的畸形，才导致对明星效应的依赖，一线明星\_\_\_\_\_，片酬自然\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 席珍待聘 坐地起价                      B. 囤积居奇 随行就市  
C. 奇货可居 水涨船高                      D. 待价而沽 居高不下

5. 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“\_\_\_\_\_”。

填入划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

6. 从全世界范围看，论文依然是学术成果主流呈现方式，仍是学术界的“\_\_\_\_\_”。问题的关键在于一个“唯”字，即论文成为了学术评价的唯一依据，学术评价\_\_\_\_\_成了计算论文篇数、比拼刊物级别。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 必修课 蜕变                      B. 硬通货 异化  
C. 敲门砖 演绎                      D. 磨刀石 沦落

7. 传统曲艺中一两个演员借助简单的手持道具，靠说唱完成一场表演，没有过硬的功夫不行，不会与观众\_\_\_\_\_更不行。修养高深的曲艺表演者会使用各种手段拉近与观众的情感距离，\_\_\_\_\_引领观众参与艺术创造。在基本没有舞台布景和“灯服道效”相配合的\_\_\_\_\_表演环境中，曲艺演员要靠自身的表演征服观众，其难度远远大于其他舞台表演艺术。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 互动 快速 虚拟      B. 对话 巧妙 临时  
C. 沟通 间接 单一      D. 交流 主动 简约

8. 有研究者认为人类大脑处理高级数学问题的能力与人类使用语言的能力息息相关，语言中的抽象化能力是处理高级数学问题的\_\_\_\_\_。但是，不少数学家和物理学家\_\_\_\_\_这种观点的可靠性，爱因斯坦就曾宣称，“词汇和语言，不管是写下来的还是说出口的，对我的思考过程似乎没什么用处”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 前提 相信      B. 关键 否认  
C. 条件 赞同      D. 起点 质疑

9. 建筑设计，是一个科学问题，也是一个民主决策问题，规划设计要\_\_\_\_\_专业人士的意见，\_\_\_\_\_艺术创新。但是，城市公共建筑的设计规划，又是重要的公共事务，需要遵循民主决策、公开决策的原则，通过制度化的渠道，\_\_\_\_\_公众尤其是当地民众的意见。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 重视 保障 征集      B. 听取 保护 吸纳  
C. 采纳 支持 吸收      D. 采用 维持 征求

10. 关于枕头，现代人比前人的认识和经验都要多得多，但是人们记得最\_\_\_\_\_的话，却是古人说的“高枕无忧”，现在被\_\_\_\_\_最多的，恰恰也是这句话，“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 深刻 指责      B. 清楚 批评  
C. 牢固 谴责      D. 广泛 批判

11. 装在司机座位上的这个系统可以在司机疲劳驾驶的时候，发出\_\_\_\_\_或者自动刹车。此外，这个系统不但可以提醒车辆被盗，还可以通过\_\_\_\_\_到的数据识别出盗贼的身份。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 警戒 采集      B. 警报 汇集  
C. 警示 收集      D. 警告 搜集

12. 当人类社会进入到信息时代，曾有人\_\_\_\_\_，计算机是方块汉字的掘墓人。然而，事实\_\_\_\_\_了对汉字的这些偏见和悲观论调。据统计，现在已有1000多种汉字输入法，无论从速度还是准确率上看，方块汉字的计算机输入丝毫不逊色于拼音文字。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 宣称 打破      B. 断言 粉碎  
C. 妄言 驳斥      D. 预言 批判

13. 在早已对漂亮假花、假树司空见惯的现代人眼里，干枯苍白的植物标本或许难有多少魅力可言。但在标本馆中，每一份看似不起眼的植物标本都代表着它在地球上的\_\_\_\_\_。它们虽然远离了阳光雨露，告别了生长的土地，却在科学殿堂中\_\_\_\_\_了自己的生命。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 物种 证明      B. 经历 重现  
C. 存在 超越      D. 同类 延续

14. 或许我们真的需要经典作品来\_\_\_\_\_我们偶尔困顿迷茫的精神，用大师的智慧烛照我们前行的步伐，他们的作品有着\_\_\_\_\_岁月阻隔的力度，唤起我们在这个浮躁时代里重新对人生的追索，从眼前困扰的现实中超脱出来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 观照 消弭      B. 支撑 穿透  
C. 唤醒 超越      D. 消除 跨越

15. 近年的欧洲连续经历严寒的冬天，这似乎与全球气候变暖的说法相左。但在不少专家看来，异常寒冷事件并未说明气候变暖趋势\_\_\_\_\_，相反，这是气候变暖大背景下全球极端天气愈加频发的

\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 偏转 表现
- B. 逆转 缩影
- C. 倒转 象征
- D. 反转 预兆

16. 经过墨子及其弟子们的毕生努力，《墨经》终于脱稿成书。在那古奥的外表下，数学、力学、光学等科学知识\_\_\_\_\_其中，一些概念定义和科学发现与西方近代科学十分\_\_\_\_\_，闪耀着惊人的智慧之光。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 散布 接近
- B. 汇聚 吻合
- C. 罗列 相似
- D. 融合 对应

17. 在一定程度上，全球化是对民族性的\_\_\_\_\_和挑战。它要求我们既要从民族的角度进行思考，也要学会从全球的角度进行分析；既要进行纵向思维，在发展中传承历史经验，也要注重横向思维，在\_\_\_\_\_中汲取他人之长。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 同化 交流
- B. 排斥 沟通
- C. 超越 比较
- D. 吸纳 协商

18. 在经济社会不断发展的今天，我们应将明礼知耻\_\_\_\_\_于社会主义核心价值观的实践中。同时，应\_\_\_\_\_古今中外礼仪礼教之精华，把明礼提升到一个新高度、新水平。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 贯彻 融合
- B. 落实 吸取
- C. 贯穿 融汇
- D. 实行 继承

19. 中国历史上传统手工艺的发展，是在\_\_\_\_\_地认识和了解从自然界获取的材料之物理与物性的基础上进行的。对材料物性的认识与实践是中国人的\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_运用材料的物理和物性的知识，才能使传统工艺及其产品适用于不同的社会生活需求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 有效 发现 充分
- B. 深入 发明 灵活
- C. 正确 创造 合理
- D. 科学 发展 准确

20. 书法是写字，但写字不是书法。文字是载体，它\_\_\_\_\_着表达思想、传递信息、记事备忘、传承历史的重大使命。而中国书法，则正是使汉字\_\_\_\_\_完美，升入化境的艺术。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 担负 臻于
- B. 肩负 趋于
- C. 承担 日趋
- D. 承载 日益

21. 教育机会平等权问题，源自城市化。加强对我国教育机会平等权的保护，\_\_\_\_\_已不在上不上得起学的问题，而在于如何配置相对缺乏的教育资源，使其更加\_\_\_\_\_，从而克服城市化带来的弊病。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 重点 平均化
- B. 重心 平等化
- C. 本质 均衡化
- D. 关键 均等化

22. 大连人直面历史，表现出了应有的\_\_\_\_\_，采取了极为\_\_\_\_\_的做法，他们没有“砸碎了一个旧世界，建立一个新世界”，而是完好地保留了那些欧式建筑、广场和绿地。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 气度 睿智
- B. 理智 开明
- C. 魄力 大胆
- D. 胸襟 另类

23. 研究显示，一种普通的沙漠苔藓能直接从空气中而不是地下\_\_\_\_\_水分。此项发现可被用于启发在发展中国家\_\_\_\_\_清洁饮用水的方法。包括仙人掌在内的大多数沙漠植物，依靠强大的根系\_\_\_\_\_稀有的地下水。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 吸取 收取 吸收      B. 吸收 收集 吸取  
C. 吸收 收取 吸取      D. 吸取 收集 吸收

24. “万物各得其所和以生，各得其养以成”。这方面有很多鲜活生动的事例。始建于战国时期的都江堰，距今已有2000多年历史，就是根据岷江的洪涝规律和成都平原悬江的地势特点，\_\_\_\_\_建设的大型生态水利工程，不仅造福当时，而且\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 物尽其用 历久弥新      B. 因地制宜 经久不衰  
C. 顺势而为 利在千秋      D. 因势利导 泽被后世

25. 在长期积累中，传统媒体在新闻信息采集、加工和传播方面形成了一套比较\_\_\_\_\_的方法、流程、标准和机制，虽然有单一乃至僵化的缺陷，但\_\_\_\_\_，对保证传统媒体的权威性发挥了重要作用。具有高度专业水平的内容对任何媒体都是\_\_\_\_\_的，这是媒体的安身立命之本。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 成熟 不可否认 不可或缺      B. 先进 不言自明 至关重要  
C. 系统 无独有偶 求之不得      D. 普遍 显而易见 独一无二

26. 实际上，靠强制手段和利益驱使评上的“文明城市”，只不过是\_\_\_\_\_罢了。只有每一位市民发自内心地\_\_\_\_\_“文明城市”理念，从身边点滴小事做起，做文明有礼的城市人，“文明城市”自然\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 装腔作势 赞同 实至名归  
B. 沽名钓誉 拥护 不期而至  
C. 自欺欺人 认同 水到渠成  
D. 掩耳盗铃 维护 名副其实

27. 密码学的历史大致可以追溯到两千年前，相传古罗马名将凯撒为了防止敌方截获情报，便使用密码传送情报，凯撒的做法很\_\_\_\_\_，就是为二十几个罗马字母建立一张对应表，如果不知道对应表，即使拿到情报也是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精妙 无所适从      B. 隐蔽 枉费心机  
C. 别致 前功尽弃      D. 简单 徒劳无功

28. 水污染防治之难，在于水的\_\_\_\_\_，水自源头奔流而下，被沿岸居民、企业反复利用，任何环节疏于治理，都可能让水变脏。水往低处流的特性，也导致“上游排污，下游遭殃”，上游地区的污水如不加处理直流下游，下游往往\_\_\_\_\_也难以应对。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 循环性 殚精竭虑      B. 流动性 竭尽全力  
C. 地域性 一掷千金      D. 便利性 废寝忘食

29. 处在互联网时代，中小型民营书店虽然无法在出版规模、价格、渠道等方面和大型发行集团、出版社、传媒集团展开竞争，但可以专注于某一特色\_\_\_\_\_，市场空间小而利润不小。网络的传播与沟通效应、数据平台的挖掘分析能力，能够帮助独立书店更便捷地触及到读者的思想和需求，并\_\_\_\_\_需求，引导消费。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 发扬光大 发现      B. 拾遗补缺 创造  
C. 锦上添花 满足      D. 画龙点睛 刺激

30. 我们今天在市场上所见到的创新，大多数属于\_\_\_\_\_创新的成果。内燃机动力汽车是第二次工业革命的产物，这一发明出现后，乘用车在基本原理上并没有发生根本性改变，但今天的车与一百年前的已经不可\_\_\_\_\_。技术进步的推动与客户不断变化的需求，同样是创新的源泉。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 渐进 同日而语  
B. 间接 等量齐观  
C. 曲线 相提并论  
D. 二次 混为一谈

31. 图书出版人首先应是一个文化人，然后才是一个生意人。只有在这两者之间求得一种\_\_\_\_\_的平衡，才能在这个日益萎缩的图书市场中生存下去。用这个标准来衡量，有些出版人就不太合格：要么过于看重文化的附加值，对市场化的道路\_\_\_\_\_；要么把图书看作一单单生意，只顾着炮制各种\_\_\_\_\_的畅销书。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 微妙 不屑一顾 粗制滥造  
B. 精妙 置若罔闻 差强人意  
C. 精确 嗤之以鼻 眼花缭乱  
D. 巧妙 退避三舍 名不副实

32. 普及历史知识，形式多种多样，可以是专业的史学论著，可以是各种形式的历史讲座，也可以是影视剧。但在多种多样的形式中，有一点应是\_\_\_\_\_的，即在处理历史题材、普及历史知识的时候需要尊重历史真实、需要对历史发展的大势抱有\_\_\_\_\_之心，而不能\_\_\_\_\_地凭自己的喜好去“创造”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 基础 畏忌 捕风捉影  
B. 普遍 敬重 自以为是  
C. 共同 畏惧 空穴来风  
D. 共通 敬畏 随心所欲

33. 不管是无意还是有意，总有些\_\_\_\_\_的“史实”并不真实，又或者，有些历史真相看起来无可置疑，但在它们背后，却隐藏着另一层真相。当我们试图从历史中汲取前人经验，为未来提供借鉴时，却发现历史并非全部都是真相，而是被\_\_\_\_\_过的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 盖棺定论 增添  
B. 言之凿凿 加减  
C. 铁证如山 修饰  
D. 无可厚非 篡改

34. 借助于影视改编的力量，谍战小说近几年在市场上\_\_\_\_\_，屡屡成为人们茶余饭后的谈资，也渐渐进入文学研究的视野。而谍战小说家屡获文学大奖，更\_\_\_\_\_着“谍战小说热”所传递的某种文化诉求已经参与了当下文化空间的书写。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 风生水起 象征  
B. 方兴未艾 预示  
C. 炙手可热 说明  
D. 声名鹊起 透露

35. 中国武术传播的不应仅仅是其技术体系，而更应是文化，是理念，是那种重德行、重关系以及重人际信任的理念。参与其中的行动主体更应该获得的是亲密关系、高度信任、遵从规范和和气质的\_\_\_\_\_，而绝非是仅仅获取\_\_\_\_\_的技术。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 净化 战无不胜  
B. 陶冶 匹夫之勇  
C. 培养 炉火纯青  
D. 涵养 好勇斗狠

36. 任何城市的演变都是城市的历史与新元素的\_\_\_\_\_，城市的历史和历史建筑应当是我们的资源、城市的特色，而不应被看作城市建设的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 融会贯通 负担  
B. 兼收并蓄 阻力  
C. 此消彼长 包袱  
D. 相辅相成 障碍

37. 皮影戏在我国流传地域广阔，在长期的\_\_\_\_\_过程中，其音乐唱腔的风格与韵律都\_\_\_\_\_了各自地方戏曲、曲艺、民间小调的精华，从而形成了众多\_\_\_\_\_的流派。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 演变 融汇 标新立异  
B. 演化 吸收 异彩纷呈

C. 传承 借鉴 家喻户晓 D. 积淀 汲取 风格迥异

38. 大数据以量取胜，孤立的单个数据几乎没有商品价值，故而多数被记录主体容易\_\_\_\_\_自己的数据产权。但是一个个数据\_\_\_\_\_，便是宝藏。而大型数据集的处理使用，须借助复杂的分析算式与大功率计算机，普通人和小公司\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 忽视 集腋成裘 难以问津
- B. 忽略 积少成多 难以为继
- C. 遗忘 日积月累 望而却步
- D. 遗弃 接踵而至 望洋兴叹

39. 苏轼也擅长书法，他\_\_\_\_\_颜真卿，但能\_\_\_\_\_，与蔡襄、黄庭坚、米芾并称宋代四大家。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 效法 别开生面
- B. 模仿 独树一帜
- C. 取法 不落窠臼
- D. 仿照 匠心独运

40. 犯其至难方能图其至远。一棵树苗，必须经历风吹、雨淋、日晒、虫害等挑战，才能长成参天大树；一名干部，也要经受意志、耐力、定力、孤独等考验，方能成为合格干部。没有在恶劣条件下的摸爬滚打，不经受心理上的辗转反侧乃至痛苦煎熬，就很难获得应对困难的“免疫力”，让内心真正强大起来，做到“逢辱而不惊，遇屈而不乱”。

下列与这段文字表达的意思最为贴近的一项是（ ）。

- A. 只要功夫深，铁杵磨成针
- B. 工欲善其事，必先利其器
- C. 任凭风浪起，稳坐钓鱼台
- D. 成人不自在，自在不成人

41. 东北文化有好的一面。东北人仗义、大气、敢拍板，但东北人在商业上有个最大的弱点，就是不爱干小事儿，不爱弯腰，从来不爱干让人瞧不起的事。东北人不如南方人细腻、敢冒险。我们很多时候有雄心壮志，但落地的时候瞧不起那些辛苦的工作，看不上最低微的工作，我们老想干大事，不想干小事。要创业，就要有冒险精神，我们要肯干小事，干别人瞧不上的工作，一点一点地创业，这是成功的基础。任何事儿，有小成功，才有大成功。

与这段文字主旨无关的名言是（ ）。

- A. 他山之石，可以攻玉
- B. 不积跬步，无以至千里
- C. 恢弘志士之气，不宜妄自菲薄
- D. 业无高卑志当坚，男儿有求安得闲

42. 我们是否想过，当看到一个非常精彩的东西时，你就匆匆忙忙把它拍下来，发出去，然后被转发，但是在这个过程中，其实你并没有看清楚它，更没有看清楚它与我们之间的关系。如何能够实现精神上的真正交流，这才是我们应该追问的。

这段文字要表达的主要意思是（ ）。

- A. 图像时代，当我们转发美丽的东西时，要看清楚它与人们之间的联系
- B. 图像时代，与人们分享精彩的东西时，一定要看清楚它是否真的精彩
- C. 图像时代，人与人之间缺乏精神上的交流
- D. 图像时代，人们越来越满足于视觉化效果，缺乏思考

43. 南朝文学批评家钟嵘在《诗品》中评论晋人刘琨的作品“善为凄戾之词，自有清拔之气。琨既体良才，又罹厄运，故善叙丧乱，多感恨之词”。这是用刘琨罹逢厄运的经历，来解释其诗作何以多感慨悲愤之词。当代的文学评论家更是自觉地运用这种方法考察作品。某位研究清末小说《孽海花》的学者曾说，要理解这部作品，就要“知人论世”，有必要探索曾朴的生活、思想历程与创作过程。可知，“知人论世”是他研究《孽海花》的重要方法。

这段文字意在说明（ ）。

- A. “知人论世”历来是重要的文学研究方法
- B. 作家的经历会对作品产生深刻的影响

- C. “知人论世”被奉为古代作品研究的圭臬 D. 当代学者继承了中国古人的文学研究模式

44. 高校专业的设置应该是高校、政府、市场以及社会等多种社会力量多重考量的结果，过于强调某一方面必然会导致失衡。要实现相对合理和均衡，就要在制度上提供平台，比如确保大学在设置专业时经过教授委员会或学术委员会等专门机构的集体论证。教育主管部门也应推动并尊重现代大学治理模式，在专业设置上给专业组织更多的自主权。在消除不合理的制度因素之后，社会在评价高校专业时，才更有可能以理性平和的心态看待不同专业的就业状况，而不是把就业率的红牌等同于“专业不好”。这段文字意在强调（ ）。

- A. 高校的专业设置应该考虑多方面因素 B. 就业率不是评价专业好坏的唯一标准  
C. 教育主管部门应给予大学更多的自主权 D. 制度建设是保证专业评估合理性的基础

45. 空气、水、土地是人类赖以生存的三大必需条件。然而相对于大气污染和水环境污染，公众对土壤污染并不够重视，防治意识要弱很多。很大程度上是由于土壤污染具有隐蔽性、滞后性。雾霾来了我们能看到，河水发臭我们能闻到，可我们并不知道自己吃的大米、蔬菜是在什么样的土里种出来的，含有什么不该有的元素。更可怕的是，土壤污染一旦发生便很难恢复，如果今年这片地里种出的庄稼有毒，明年也必定带毒，若想恢复如初，需要付出巨大代价以及漫长时间。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 土壤污染与其他生态污染有哪些不同 B. 公众应重视土壤污染并提高防治意识  
C. 土壤污染危害的发现为何具有滞后性 D. 土壤污染治理应舍得投入时间和财力

46. 纵观各国货币发展历史，货币国际化虽然给所在国带来一定风险，但却远远低于所带来的好处。从老百姓的角度看，本国货币的国际化程度高，就意味着在出国旅行、消费、留学的过程中，可以较为便利地用本币进行支付，不必经过繁琐的汇兑程序；从政府的角度看，国际货币发行国，可以通过发行本国货币为国际赤字融资，相对于别的国家征收了“铸币税”，其中的好处不言而喻。因此，许多国家的货币都“争先恐后”地走向国际化。

这段文字意在（ ）。

- A. 揭示促使货币国际化的原因 B. 说明实现货币国际化的结果  
C. 提醒货币国际化潜藏的危险 D. 剖析货币国际化的实现途径

47. 以往关于网络提速与降价的讨论中，舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入，聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响，使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角，即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中，宽带建设具有基础设施的意义，是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高速度、高水平的宽带环境，信息交流的效率会滞后，科技创新的成本会增加，信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会受到束缚。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 宽带建设应该成为信息化社会的基石 B. 以往关于网络提速与降价的讨论存在误区  
C. 网络运营商的服务质量应走在服务业的前列 D. 信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

48. 如果能够做好南极生态环境的承受力评估，并严格执行有关规定，南极旅游造成的生态影响就可以得到有效控制。因为与南极大陆极为广袤的地域相比，游客活动的地域仅为总面积的3%左右。而如何管理好长期设在南极的科考站，才是更为棘手的问题，尤其是一些被废弃的科考站，已对南极生态环境造成了新的威胁。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 南极生态环境评估的意义 B. 南极生态旅游的发展前景  
C. 南极生态环境管理机制的必要性 D. 南极科考站对当地生态环境的影响

49. 偶然性在心理学中扮演的角色时常被外行人士甚至临床心理从业者忽略。人们很难意识到，行为的变化有一部分是随机因素引起的，因此心理学家不应自诩能够预测每一个案的行动。心理学的预测应该是概率性的，表示自己可以在个体层次上进行心理预测，是临床心理学家常犯的错误。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 人的行为发展变化具有偶然性  
B. 心理学的预测是对行为的总体预测  
C. 目前对人类行为预测的准确性还不高  
D. 临床心理学家更擅长对个体进行心理预测

50. 将“幸福”传感器放在人体表面或植入人体，通过各项指标可测出人们每一刻的幸福指数。没有一个“幸福”传感器会是完美无缺的，而且也不需要。温度计被发明出来时也很不精确，但随着时间推移，温度计的设计日渐精致，现已是不可或缺的日用品。科学家们相信，“幸福”传感器也将遵循类似进化进程，虽然它们在评估人们心理状态时总会有一定程度的不确定性，可穿戴传感器却已比衡量幸福的传统工具来得更为低调，更加易用。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 任何“幸福”传感器都不可能完美无缺  
B. “幸福”传感器将成为不可或缺的日用品  
C. “幸福”传感器会向着高精度的方向发展  
D. 人类并不需要完美无缺的“幸福”传感器

51. 通过遥感探测发现，每年10月到次年的3月期间，每2~3天在2公里以上的高空就有一股从西风带吹来的浮尘，当它抵达华北平原上空后，由于地势降低，风速下降以后浮尘便会往下与污染物相混合，遭遇水汽后细粒子个体便迅速增大，造成大范围高强度的污染现象。如果遇上南边气流比较强，会形成华北地区持续多天的重污染天气。

这段文字意在说明华北地区空气污染现象的（ ）。

- A. 形成原因  
B. 形成过程  
C. 覆盖范围  
D. 发生时间

52. 行业收入差异反映了行业壁垒的存在，其给予社会的直接影响就是个人的价值可能是无用的。在市场经济社会，最有价值的本是人才，一个人只要有能力，在不同行业都应该能够得到社会的承认，但是在行业壁垒存在的现实中，个人的价值让位于行业的价值，个人的价值由行业的价值体现，而不是由个人体现，当然此种情况下行业的发展也将受到制约。同时，由于进入行业的机制并不是自由竞争，行业收入差异还将让人们看到公平的缺失和缺位——那些没有能力但有关系进入高收入行业者，他们仅仅因为能够进入而成为了更有价值的人。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 行业壁垒的存在体现了用人机制的不公  
B. 个人价值的高低不应该由行业价值来评估  
C. 行业收入差异使人们对个人价值的评判发生扭曲  
D. 行业壁垒使得真正的人才往往被拒之门外

53. 中小企业由于规模有限、力量较小，不论是技术创新还是市场扩展，很多事情依靠每个企业单打独斗既不可能，也不经济。因此，发展中小企业的协会和服务组织，对中小企业的发展十分重要。这类组织既可以是综合性的，也可以是专业性的。事实证明，中小企业的发展与这类服务组织的发展之间存在着很大的相关性。积极参与和支持这类组织的发展和运作是中小企业的分内之事，虽然会花费一定的精力，付出一定的的代价，但这种付出和代价是值得的。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 发展中小企业协会和服务组织将成为大势所在  
B. 中小企业应意识到参与协会和服务组织的意义  
C. 现实状况下中小企业协会和服务组织大有可为  
D. 中小企业参与协会和服务组织才能提高竞争力

54. 有些被宣称为“清热下火”的凉茶，其实连茶的远亲都算不上，它们不是普通的“茶叶”，只是含些中草药提取液。从现代医学角度看，人体的许多症状跟中医所说的“热”“火”类似，而这些症状，有许多是会自然减退的，不管喝凉茶还是白水，一段时间后都会减轻。另一方面，在理论上完全可能有中草药的某些成分正好对某些症状有效，所以不少人喝了凉茶，觉得清了“热”、下了“火”，这并不奇怪。但是，这样一种“有效”却符合大众的思维方式，但凡质疑这些功效的言论都会招来大量消费者“现身说法”的攻击，也就成了顺理成章之事。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 乱喝凉茶可能会对健康不利  
B. 很多消费者并不了解凉茶的实质  
C. 某些凉茶“清热下火”的功能值得怀疑  
D. 凉茶中真正发挥功效的是中草药成分

55. 每个人的德性都与公共生活紧密相关。现代国家中的公民，是构成社会的基本分子，离不开公



共生活。公共生活的重要部分之一，就是完全超越利己动机的公益慈善。事实上，追问人的本性，每个社会成员都有向善、为善的一面。与其说这是完成他的社会责任，不如说这会给他带来助人的喜悦和欢愉。这既是本性，也是权利。那种片面地将公益慈善视为社会精英特权或某些组织禁脔的思想，是无视人之本性的陋见，不利于公共伦理和公共道德的形成，是阻碍现代公民意识生成的绊脚石。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 德性与公共生活紧密相关
- B. 行善给人带来喜悦和欢愉
- C. 做善事是社会成员的权利
- D. 不正确的慈善观危害甚大

56. 在漫长的进化过程中，食物匮乏一直是人类面临的首要威胁。由于食物供应的不确定性和食物不能长期保存，人类一直过着饱一顿、饿几顿的生活，能够最大限度有效利用食物的个体具有生存优势。在经历了反复的饥荒选择后，具有生存优势的个体和他们体内的基因，通过自然选择的方式被保留下来。这些基因能在饱餐一顿后刺激大量分泌胰岛素，从而最大限度地转化利用血液中的葡萄糖。虽然这样做的代价是可能导致肥胖，但它对机体的伤害所造成的生存威胁，却直到中年以后才会表现出来，而在人类历史的绝大部分时间里，人的平均寿命不到30岁。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 古人的生存环境与现代人完全不同
- B. 人类的生理结构是自然选择的结果
- C. 食物匮乏是人类长期应对的首要问题
- D. 肥胖与人类生存繁衍的优势基因相关

57. 观察日本和欧洲部分国家的情况，经济持续低迷的直接后果是年轻人就业困难、失业率高、收入减少等。年轻一代经济难以独立，还衍生出另一个后果：父母增加对子女的支持。这些国家的共同经验说明，一旦年轻人缺乏经济独立，父母对子女生活的介入便会加深。在中国已经出现了类似的趋势。

根据这段文字，可以推出作者支持的观点不可能是（ ）。

- A. 父母一向都喜欢插手孩子的事情，跟经济好坏没关系
- B. 父母的介入会延伸至年轻人择偶和择业取向
- C. 父母对生活的介入不仅体现在资金支持上，还包括影响子女决策
- D. 经济发展缓慢，出现家庭力量逆向增长，产生新的社会问题

58. 心理学家发现，人们对世界的认识受到两种基本需求的驱动：第一，我们对世界的认识有种“一致性需求”，希望世界的运动符合我们的信仰、理念、态度、经验和预期，即使现实与我们自身的预期不一致，我们也要改变外在的证据来使它符合我们内在的期望；第二，人类需要对外在环境产生一种控制感，我们不希望自己在现实面前无能为力、无所适从，我们需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性。

文中的心理学发现可以解释下列哪一行为？（ ）

- A. 在集体中容易产生从众心理
- B. 在明知自己错误的情况下仍固执己见
- C. 喜欢用“阴谋论”解释超越自己经验之外的事物
- D. 在过于熟悉的环境中容易产生厌倦心理并试图改变

59. 传统的纯文学杂志正在悄然地进行一场“时尚革命”。最近一段时间，陆续有著名纯文学杂志宣布“触网”，这些杂志都有几十年历史，从来都是“几十页纸走天下”，所以此番赶时髦引发了众多围观。不过这些文学期刊大多面临传统读者减少、年轻读者难寻的窘境。因此“触网”对它们而言固然是时尚，也是一种顺应时代的自我救赎。

这段文字没有论及的是（ ）。

- A. 传统文学期刊面临着如何吸引年轻一代读者的问题
- B. 传统文学期刊“触网”是顺应时代潮流，大势所趋
- C. 纯文学杂志走向数字化是摆脱目前困境的唯一救赎
- D. 过去的几十年，纯文学杂志保持着纸质媒介的传统

60. 世界茶叶生产的规律是“南红北绿”，即：较低纬度地区（如印度、肯尼亚）只能生产优质红茶，相对较高纬度的地区（北纬25°~30°）最适宜生产优质绿茶。国际茶价历来绿茶高于红茶。茶叶主产国印度、印尼、斯里兰卡的绿茶品质都不高，以上三国从上个世纪70年代开始“红改绿”，企图占领

国际绿茶市场，均以失败告终，我国名优绿茶主要分布在山区，拥有丰富的农村劳动力资源和较低的劳动力成本，发展绿茶产业具有明显的比较优势。

以下说法与原文相符的是（ ）。

- A. 目前国际市场上红茶供过于求  
B. 印度绿茶价格高于国际绿茶均价  
C. 中国绿茶在国际市场上具有竞争实力  
D. 国际茶叶市场上出现“红改绿”的趋势

61. “低碳农业”是以“低消耗、低污染、低排放、高品质、高效益”等“三低、两高”为特征的现代农业，是彻底转变农业发展方式，合理高效利用资源和能源，建立清洁能源结构和实施清洁生产，并促进能源和资源利用技术创新、制度创新和可持续发展的路径选择。显然，低碳农业是低碳经济在农业发展中的实现形式，有助于维护全球生态安全、改善全球气候条件、在农业领域推广节能减排技术、开发生物质能源和可再生能源，具备“持续生产、安全保障、品质优良、调节气候、生态涵养”等多元功能。

根据这段文字，对“低碳农业”理解不正确的是（ ）。

- A. “低碳农业”具有多方面的功能  
B. “低碳农业”是现代农业的一种表现形式  
C. “低碳农业”是农业发展的理想目标  
D. “低碳农业”是实现低碳经济的形式之一

62. “中国式过马路”引发了“国人素质差”的论调。但事实上，中国式路权分配中，行人等待红灯的时间过长是一大问题。经研究，美国行人可忍受等待时间为45~60秒，德国人的忍耐限度是60秒，杭州行人可容忍等待时间为70~90秒。相关调查显示，杭州市区红灯时长普遍超过100秒，最长达145秒。在京沪等一线城市行人过街等待时间超过120秒甚至180秒。2010年上海最牛交警英文怒斥外国人闯红灯的视频红遍网络。可见，在中国的这种交通管理制度下，被公认为素质高的外国人也会无视红灯，来一把“中国式过马路”。

对文段的语意理解不恰当的一项是（ ）。

- A. 对于一些社会现象，仅从道德角度进行评判过于武断  
B. 中国式交通管理制度造成国人素质差的问题，亟待改善  
C. 国人素质差的论调有失公允，要客观、科学分析再下结论  
D. 等红灯时间过长是引发“中国式过马路”最直接的原因

63. 解决城市交通可以尝试一种新机制：公交因为承担着为低收入者、环保人士等提供社会公益性服务的职能，由政府购买公交服务低价提供给公众；个体自行车出行或纳入到政府购买体系，或推行自行车优先措施；出租车因为价格的高低并不会影响需求者对出租车这种出行方式的选择，所以自然由开放的竞争市场来提供相应的服务；对小汽车的使用者可以征收道路使用费，使交通拥堵的外部性内化。这种机制的实施，还要求有配套措施，比如完善公交优先基础设施，鼓励拼车行为，恢复或建设自行车车道，制定针对绿色出行的政策法规，引导和鼓励绿色出行方式等。

对文中的“新机制”最恰当的概括是（ ）。

- A. “主体——配套”机制  
B. “多元——环保”机制  
C. “保障——市场”机制  
D. “公平——高效”机制

64. 所有的谣言基本上都具有一个二元的信息结构和表达结构，即作为形式的表层信息和作为实质的深层信息。表层信息的特点是“来源神秘、内容夸张、高度模糊”，谣言的失实和荒谬基本都出现在这个部分。但这只是为了传播而采取的形式，谣言之所以能够广泛传播，不仅在于形式，更在于其传达的实质，即背后的深层次社会问题和所反映的社会焦虑。

根据上面文字的意思，谣言“快餐店的鸡有四只翅膀”传递的深层信息是（ ）。

- A. 大众的科学素养有待提高  
B. 生物技术有所突破  
C. 某种基因已产生变异  
D. 食品安全可能存在问题

65. 日本九州7.3级地震、缅甸7.2级地震、阿富汗7.1级地震、印度尼西亚苏门答腊岛附近海域1个月来多次7.0级以上地震……如何解释近来接二连三的强震，它们之间有关联吗？地球是否就此进入了地震活跃期？对此，中外专家均认为，任何结论都需要有科学证据来支撑。但无论从统计意义还是从具体研究来看，尚无法断定全球地震震级和频率等超出正常范畴，他们之间是否有关联也不能下定论。但

对部分危险区域加以研究，并保持警惕是必须的。

以下选项最适合作文字标题的是（ ）。

- A. 地球已经进入震动模式
- B. 地球进入震动模式了吗
- C. 地球将要进入震动模式
- D. 地球没有进入震动模式

66. 在文字还不普及的时代，民间故事承担了培养人生观、道德观、伦理观的职能，听故事是人们学习传统文化、自然知识、人生哲学等的重要渠道。然而，飞速发展的现代科技正在深刻改变着人们的生活方式，也极大地影响着人们的接受习惯和审美趣味。当下的年轻人对传统文化的感知和了解，更多的是通过影视作品、网络小说、电子游戏等途径，年轻人对传统民间故事的一些经典形象越来越陌生。不少专家学者表示，打捞“失落”的民间故事刻不容缓。

接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 民间故事与传统文化之间的关系
- B. 年轻一代对民间故事的了解状况
- C. 让民间故事为现代人接受的途径
- D. 现代科技对民间故事传播的冲击

67. 研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织，该研究领域被冠名为再生医学。“多能的”胚胎干细胞被再生医学专家们寄予厚望，所谓“多能”就意味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性，这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是（ ）。

- A. 细胞多能性研究的意义
- B. 再生医学的得名由来
- C. 细胞多能性研究的新成果
- D. 再生医学领域的伦理争议

68. 在美国的电影院线，无论是重磅大片，还是低成本制作，票价都是相同的。这看上去并不符合“需求大小决定价格高低”的经济学理论。有研究人员指出，任何一家影院同期上映的所有电影票价均相同，这一现象形成于上世纪70年代。不仅电影业如此，体育赛事和演出也都遵循这一规律。虽然在某些时候和某些地区，机动定价能够使电影公司和影院获得更高的收益，但对于影院来说，保持不同电影的票价相同仍然利大于弊。

这段文字接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A. 不同电影票价相同对影院更有利的原因
- B. 美国电影行业确定票价的主要参考因素
- C. 电影制作成本和观众需求与影片定价的关系
- D. 体育赛事和演出等其他行业票价的形成规律

69. 童话故事《木偶奇遇记》中，木偶人匹诺曹一撒谎，鼻子就会变长，谎话显而易见。现实生活中，虽然说谎话时我们的鼻子不会变长，但我们身体确实也会产生一些细微的生理变化，有的通过肉眼就可以观察到，有的则要通过精密的测谎仪器才测试出来。日前，美国犹他州大学的科学家研发出一款新型的眼球测谎仪，通过追踪眼球运动来判断被测试人有没有说谎。

作者接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A. 眼球测谎仪如何识别撒谎
- B. 眼球测谎仪市场前景广阔
- C. 目前市场上测谎仪的种类
- D. 眼球测谎仪未来发展趋势

70. 《吕氏春秋》记载，古时有十个相马高人，相马方法各自不同。寒风相马是观察马的口齿，麻朝相马是品评马的面颊，子女厉相马是查看马的眼睛……这十个人都是相马良工，都能看到马的一处征象，就知马骨节的高低、腿脚的快慢、体质的强弱、能力的高下。不仅相马是这样，人也有征兆。

紧接这段文字，作者最可能阐述的问题是（ ）。

- A. 知人善用的重要性
- B. 如何识人用人
- C. 千里马与伯乐的关系
- D. 相马故事的意义

71. 刚工作时，我在一家高职院校当老师，除了一周上满20节课，还要当辅导员。由于生源质量较差，学校学习氛围不理想，课堂教学面对的都是不爱学习的学生，每堂课后我都会产生满满的挫败感。每周下来，真感觉整个人都被“掏空”了。后来，我果断辞职，换了一个更喜欢的工作，这种“被掏空”的感觉就没有了。

“我”的故事的主要启示是（ ）。

- A. 成就感的获得，往往关乎个人的喜好
- B. 如果无力改变现实，就要努力适应它
- C. 与其在挫败中消耗自信，不如选择另一种生活
- D. 只有做自己最喜欢的工作，才能避免挫败感

72. 陨星体冲入地球大气圈的速度各有不同，这取决于\_\_\_\_\_。如果它正对着地球运动，那么冲入的速度是最大的，可达到每秒70公里。这种迎面而来的陨星体，即使有几万或几十万吨重，也会在地球大气圈中被完全破坏。相反，“追赶”地球或被地球“追赶”的陨星体的冲入速度最小，每秒大约11公里，这种相对“慢”的陨星体的残体，就能到达地球表面，成为陨石。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 陨星体在星际空间的运动方向
- B. 陨星体的主要组成成分和质量
- C. 陨星体与地球大气圈的摩擦面积
- D. 陨星体在星际空间中的初始速度

73. 医生诊疗费用的低下与药品加成的过高，共同形成了以药养医的现状。它保证了公共医院在数据上的收支平衡，却导致了“大处方”“新特贵药”“过度医疗”等现象的出现，让医生和患者都容易成为扭结的医疗制度及以其为轴的社会冲突的代偿者。前一段时间，患者魏则西的去世和医生陈仲伟的遇害先后引起舆论大潮，两件新闻被附会了各种情绪，最终\_\_\_\_\_。其所展现出的，正是医患双输局面长久酝酿出的情绪瞬间决堤的效果。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 导致医患关系的紧张和对立局面
- B. 形成了喧闹和群体舆论冲突事件
- C. 异化成为群体对群体的谴责和喊话
- D. 造成了医患之间矛盾的形成与扩散

74. 科学家们之所以对67P/楚留莫夫-格拉希门克彗星有强烈的兴趣，是因为根据此前在地球上对它的分析，再结合乔托航空飞行器发回的报告，发现这颗彗星很可能有大量的冰块，并且含有碳、氢、氧、氮等元素。在这颗彗星的表面很可能有复杂的有机分子，而这很可能就是构成早期生命的基础。这颗彗星形成的时间也有可能比地球形成的时间还要早。因此，对于该彗星的详尽研究\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 启发人们猜测地球生命是否来自彗星
- B. 帮助人们探索地球上生命的起源
- C. 有助于人们最终发现太阳系的形成原因
- D. 可以推动先进飞行器在彗星研究中的应用

75. 5G中的“G”是英文“Generation”的缩写，代表通信技术发展的时代。从诞生至今，移动通信技术已经先后经历了1G、2G、3G和4G几个重要时代。1G时代，移动语音通话成为了现实；2G时代，我们实现了移动全覆盖；3G让移动进入宽带时期；4G让网络速率得到大幅提升；而今天，我们即将迎来峰值速率可达10GB/秒以上的第五代通信技术。\_\_\_\_\_。《人民日报》指出，5G与3G、4G研究的一个重要区别，是其被认为是第一次将用户体验作为研究的重要核心。5G时代，重要的不再是速度，而是提供更多的应用和服务体验。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 每一代联接技术都在悄悄改变世界
- B. 5G概念已提出多年，何时才能真正投入使用呢
- C. 5G技术的推进，将使万物互联成为现实
- D. 如果你认为5G提升的只是速度，那就错了

76. 一个多世纪以来，工业领域发生了两次革命性的管理范式转换：第一次是以福特流水线为标志的单一品种大规模生产模式；第二次是以丰田精益生产为标志的多品种大批量生产模式。互联网时代，用户的碎片化需求倒逼新生产模式的出现，即从多品种大批量生产模式升级为大规模定制模式。\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大规模定制模式则意味着商业模式和管理范式需要创新
- B. 传统的企业制度和管理范式将遭遇颠覆性挑战
- C. 大规模定制模式才是互联网时代的大势所趋
- D. 推进企业制度的创新是大规模定制模式的内在需求

77. 非遗曲艺周、非遗公开课、非遗影像展等3700多项活动在全国同步展开，400多项体验传承活动在20多个省区市推出……刚刚过去的“文化和自然遗产日”，一系列精彩活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产，感知岁月积淀的文化魅力，也让人们意识到，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 文化遗产保护为先，还需要社会公众的高度参与

- B. 文化遗产可以摆脱高冷的标签，飞入寻常百姓家
- C. 如何让文化遗产“活”起来也是值得思考的话题
- D. 我国能有如此丰富的文化遗产，得益于保护管理

78. 利用跨国公司在东道国“技术溢出”效应获得先进的技术，是大多数发展中国家引进跨国公司投资的重要目标之一。然而对于跨国公司来说，技术优势又是其获得垄断地位或竞争优势的关键。因此他们也会采取相应的技术垄断与控制，防止技术过度扩散，以充分发挥其垄断优势，获取高额回报。因此，对于发展中国家来说，\_\_\_\_\_。

最适合填入上文横线处的语句是（ ）。

- A. 需要打破跨国公司的垄断地位，消除其垄断优势
- B. 应正确认识跨国公司的技术转移可行性
- C. 引进跨国公司投资对于东道国的经济发展存在巨大的负面效应
- D. 需要采取有效应对措施，提升跨国公司的技术溢出效应

79. ①让世代居住在古城的居民全搬到城外，破坏了历史街区的真实与完整性，不利于古城文化遗产和原生态文化的保护与传承

②人口流动是一个长时期自然发展的过程

③既要保护古城历史文化遗存、历史街区等物质载体，也要传承风土人情、生活习俗等文化生态，实现传统文化生活和古城文明的延续

④仅就商业运营来说，这种模式在一些地方也并不成功

⑤如果把古城内的物质文化遗产比作人的“肌肉和骨架”，那么非物质文化遗产就是人体里流淌的“血液”，两者密不可分

⑥现在有种现象，或政府或公司把古城里的街区甚至整体城区买下来，把原来居民安置到城外，然后引进商户进城经营

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥①②④⑤③
- B. ②⑤⑥③④①
- C. ⑤③⑥②①④
- D. ①④②⑥③⑤

80. ①各国对于发动机的制造工艺是严格保密的，甚至对一些顶级的发动机严格控制出口

②发动机可以说是工业的心脏

③因此，自主研发成为治愈中国工业“心脏病”最为现实的选择

④发动机制造水平上不去，是中国工业的“心脏病”

⑤这使得进口高级发动机的生产线成为奢望

⑥从轮船、汽车、飞机到火箭，都离不开发动机

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑥④①⑤③
- B. ⑥④②⑤①③
- C. ①③⑤④⑥②
- D. ④②⑥③①⑤

81. ①五代至北宋时期，人们用丝线或马尾线把所设计的图案编在抄纸的竹帘上

②故宫博物院藏北宋李建中《同年帖》，纸面上就有波浪纹图案

③在唐代，经过染黄黄檗、涂蜡烫平加工而成的硬黄纸，防蠹防潮，能长久保存

④因为有图案的地方抄纸时纤维层较薄，所以制出来的纸“水印”赫然

⑤造纸术是中国古代四大发明之一，其工艺技术不断推陈出新

⑥初唐写本《妙法莲花经》、王羲之《万岁通天帖》摹本，用的都是这种纸

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ②④⑥⑤③①
- B. ②③⑥⑤④①
- C. ⑤③⑥①④②
- D. ⑤③⑥②①④

82. ①回顾人类法律发展史，我们也能看到法律发展过程在很大程度上是法官不断补充完善法律规则、填补法律漏洞的过程

②即使法律再完备也不能包罗万象，总是会留给法官留下大量的解释空间

③法律只有借助法官的解释才能实现对社会生活的有效规范

④法典由法律语言构成，法律语言描述功能和信息载体功能十分有限，无法涵盖与描述全部的社会生活

⑤有的立法者希望通过立法本身的高度完善去消除法律解释活动的必要性，但事实证明是徒劳的  
将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②①⑤④③      B. ①⑤④③②      C. ①④⑤③②      D. ②①③④⑤

83. ①我们要感恩大自然造就我们的生命，给我们来到世界的机会，感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源

②宋代张载指出：“乾曰父，坤曰母”。就是说，天就是我们的父亲，地就是我们的母亲

③我们要树立人与天地万物同属一个生命世界、生死与共的天人观，树立感恩自然、孝敬自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观

④大自然是我们生命所来与所归的地方，人人来自自然，在自然界中生息，最后又回归自然

⑤阳光、空气和水，人们须臾不可离，没有大自然，人就无法生活，无法生存，人与自然生死攸关

⑥没有自然界，就没有我们的一切

将上述6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥④②⑤①③      B. ③①⑤④②⑥      C. ②④③①⑥⑤      D. ④②⑥①⑤③

84. ①明末试图实践西洋筑城术的仅是个别具有西学背景的地方豪绅，尚处于实验性起步阶段

②与欧洲的情况不同，西式火炮在明军方面主要是一种守城武器

③西炮在明清战争中扮演了极为重要的角色，相比之下，西洋建筑术在明末很少得到实际应用，对战局影响甚微

④改造防御工事的需求，主要源于增强守城火炮效力，而非抵御炮击

⑤西洋火炮与筑城术，几乎同时传入中国，效果却大相径庭

⑥然而，明朝的迅速败亡，终结了推广新型防御工事的可能，西洋筑城法也失去了在实战中充分证明其有效性的机会

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②①⑤④⑥      B. ①⑤⑥②④③      C. ⑤③②④①⑥      D. ④①⑥②⑤③

85. 将下列句子重新排列，语序最恰当的是（ ）。

①所以，在医生准入这件事情上，任何国家都不敢“任性”，宁缺毋滥

②良医治病，庸医要命

③让不合格的人穿上白大褂，等于让“隐形杀手”混入医生队伍

④而庸医之害，甚于无医

⑤医生有良医和庸医之分

⑥如果良医短缺了，就用庸医来充数，无异于饮鸩止渴，拿人命当儿戏

⑦降低当医生的门槛，必然导致医疗质量下降，最终受害的是患者

- A. ⑦⑤②⑥③④①      B. ③⑥⑤②④⑦①      C. ⑤②④⑥⑦③①      D. ⑥⑤④⑦②③①

86. ①更令人震惊的是，这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性

②他们没有航海设备，只有原始的舟筏，却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中，找到了一个个孤悬海上的小岛

③他们有着相似的风俗习惯，在相隔极远、完全陌生的岛上，竟然可以用同一种语言进行简单交流

④原始的南岛语族，创造了航海奇迹

⑤这使得许多世纪后，“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现，几乎他们每发现一处新的岛屿，都已有了土著们居住过的痕迹

⑥然后定居其上，传承和发展着自己的文化

将上述6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④⑤②①③⑥      B. ④②⑥⑤①③      C. ②⑥⑤④③①      D. ③①②⑥④⑤

87. ①西汉时期的扬雄就提出了“书为心画”，这个观念深入人心

②明代汤显祖写的《牡丹亭》里面，柳梦梅则透过自画像上的题字风格来想象杜丽娘的灵心慧窍

③元代王实甫的戏曲《西厢记》中，张君瑞曾通过书信的字迹揣摩崔莺莺的心态

④在中国，自古以来，人们普遍认为字迹就是心迹

⑤这两个戏曲的情节反映出社会大众对于字迹的普遍态度

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①③②⑤④      B. ④①③②⑤      C. ④②③①⑤      D. ①②③⑤④

88. 把下面几个句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项是（ ）。

- (1) 人们，尤其是青年朋友，对于一切变的都有着无限的向往之情  
(2) 是不是过去的种种都该彻底革除呢  
(3) 变与常的关系又到底如何呢  
(4) 而对于一切现存的，也就是常的，则有着说不出的厌恶之感  
(5) 抑或社会应当一成不变呢  
(6) 不可否认，这是一个变的时代：从社会到个人，从制度到思想，都在剧烈地变动着

- A. 6-1-4-2-5-3      B. 1-4-6-3-2-5      C. 1-4-6-2-5-3      D. 6-2-5-3-1-4

89. 19, 38, 57, 76, 95, ( )

- A. 114      B. 133      C. 171      D. 190

90. 7 14 28 56 ( )

- A. 110      B. 112      C. 114      D. 119

91. 2187, 729, 243, 81, 27, ( )

- A. 3      B. 6      C. 9      D. 12

92. 2, 3, 6, 15, ( )

- A. 25      B. 36      C. 42      D. 64

93. 3, 5, 11, 21, 43, ( )

- A. 60      B. 68      C. 75      D. 85

94. 5, 7, 10, 15, 22, ( )

- A. 28      B. 30      C. 33      D. 35

95.  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{9}{20}$ , ( )

A.  $\frac{11}{20}$

B.  $\frac{29}{180}$

C.  $\frac{37}{38}$

D.  $\frac{51}{291}$

96. 1,  $\frac{1}{2}$ , 3, 2, 7, 5, ( ), ( ), 31,

23

- A. 6, 7      B. 15, 11      C. 10, 11      D. 7, 9

97. 3, 7, 9, 14, 27, 28, 81, ( )

- A. 132      B. 108      C. 83      D. 56

98. 1,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{15}{7}$ ,  $\frac{105}{9}$ , ( )

A.  $18\frac{1}{13}$

B.  $19\frac{1}{2}$

C.  $34\frac{4}{11}$

D.  $85\frac{10}{11}$

99.  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{11}{18}$ ,  $\frac{16}{21}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{26}{27}$ , ( )

A.  $\frac{31}{30}$

B.  $\frac{31}{32}$

C.  $\frac{61}{60}$

D.  $\frac{63}{64}$

100.  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{7}{30}$ ,  $\frac{23}{210}$ , ( )





1  
2 4  
3 5 7  
6 8 10 12  
9 11 13 15 17

A. 155                      B. 165                      C. 175                      D. 185

9. 超市将99个苹果装进两种包装盒，大包装盒每个装12个苹果，小包装盒每个装5个苹果，共用了十多个盒子刚好装完。问两种包装盒相差多少个？（ ）

A. 3                          B. 4                          C. 7                          D. 13

10. 某志愿服务小组购买一批牛奶到一敬老院慰问老人。如果送给每位老人4盒牛奶，那么还剩28盒；如果送给每位老人5盒，那么最后一位老人又不足4盒。则该敬老院的老人人数至少是（ ）。

A. 27                          B. 29                          C. 30                          D. 33

11. 某单位有职工750人，其中青年职工350人，中年职工250人，老年职工150人。为了解该单位职工的健康情况，计划用等比例分层抽样的方法从中抽取样本。若样本中的青年职工为7人，则会抽取职工总人数为（ ）。

A. 7                          B. 15                          C. 25                          D. 35

12. 木匠加工2张桌子和4张凳子共需要10个小时，加工4张桌子和8张椅子需要22个小时。问如果他加工桌子、凳子和椅子各10张，共需要多少小时？（ ）

A. 47.5                      B. 50                      C. 52.5                      D. 55

13. 小王到某单位办事，只有一个窗口在办理业务，小王排在第6位，第一位客户开始办理业务的时间为9:02。假如每单业务的办理时间为6分钟，而且排在小王前面的人不会提前离开。那么小王在什么时候可以开始办理业务？（ ）

A. 9:32                      B. 9:38                      C. 9:45                      D. 9:52

14. 将一批葡萄平均分装在36个箱子中，发现箱子没有装满，如果每箱多装 $\frac{1}{5}$ ，则只需要使用箱子（ ）。

A. 31个                      B. 32个                      C. 33个                      D. 34个

15. 玻璃厂委托运输公司运送400箱玻璃。双方约定：每箱运费30元，如箱中玻璃有破损，那么该箱的运费不支付且运输公司需赔偿损失60元。最终玻璃厂向运输公司共支付9750元，则此次运输中玻璃破损的箱子有（ ）。

A. 25箱                      B. 28箱                      C. 27箱                      D. 32箱

16. 假设空气质量可按良好、轻度污染和重度污染三类划分。一环境监测单位在某段时间对63个城市的空气质量进行了监测，结果表明：空气质量良好城市数量是重度污染城市数的3倍还多3个，轻度污染城市数是重度污染城市的2倍。那么，空气质量良好的城市个数是（ ）。

A. 33个                      B. 31个                      C. 23个                      D. 27个

17. 设a、b均为正整数，若 $11a+7b=84$ ，则a的值为（ ）。

A. 4                          B. 5                          C. 7                          D. 8

18. 一扇玻璃门连门框和玻璃共重80公斤，如果门框和玻璃的材质都不变但将玻璃厚度增加50%，重量将达到105公斤。则门框重多少公斤？（ ）

A. 20                          B. 25                          C. 30                          D. 35

19. 有红、黄、蓝三种颜色的木棍若干根，所有木棍的长度都是整数厘米，且同一颜色的木棍长度也相同。已知用两红两黄、两红两蓝和两黄两蓝的木棍拼成的长方形，面积分别为20、28和35平方厘米。问蓝色木棍的长度是多少厘米？（ ）

A. 8                          B. 7                          C. 5                          D. 4

20. 甲、乙两个班各有40多名学生，男女生比例甲班为5:6，乙班为5:4。则这两个班的男生人数之和比女生人数之和？（ ）

A. 多1人                      B. 多2人                      C. 少1人                      D. 少2人

21. 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
22. 水果店一天卖出每千克为10元、12元、16元的3种水果共100千克，共收入1316元。已知售出的每千克12元和每千克16元的水果共收入1016元，那么每千克10元的水果售出了（ ）千克。
- A. 26 B. 30 C. 34 D. 38
23. 小王参加电视台的一个智力竞赛节目。节目共有20道快速问答题，答对一题得10分，答错或不答均倒扣10分，每人开始有基础分100分。小王最后成绩为220分，问他有几道题没答对？（ ）
- A. 5 B. 6 C. 3 D. 4
24. 某村过年有分肉的习俗。将160斤肉分给村里110户家庭，贫困家庭每户分得3斤肉，其他家庭每户分得1斤肉。那么该村的贫困家庭有（ ）户。
- A. 16 B. 20 C. 22 D. 25
25. 办公室工作人员使用红、蓝两种颜色的文件袋装29份相同的文件。每个红色文件袋可以装7份文件，每个蓝色文件袋可以装4份文件。要使每个文件袋都恰好装满，需要红色、蓝色文件袋的数量分别为（ ）个。
- A. 1、6 B. 2、4 C. 3、2 D. 4、1
26. 往一个空的正方体鱼缸里装水，装完第一次水后，水面的高度为5厘米，之后每次的装水量都是上一次的两倍。当装完第四次水后，水面距离鱼缸顶部还有15厘米，则该鱼缸的高度是（ ）厘米。
- A. 50 B. 75 C. 90 D. 105
27. 宏远公司组织员工到外地集训，先乘汽车，每个人都有座位，需要每辆有60个座位的汽车4辆，而后乘船，需要定员为100人的船3条。到达培训基地后分组学习，分的组数与每组的人数恰好相等。这个单位外出集训的有多少人？（ ）
- A. 240人 B. 225人 C. 201人 D. 196人
28. 数 $22016-1$ 可被（ ）整除。
- A. 2 B. 4 C. 5 D. 6
29. 出租车队去机场接某会议的参与者，如果每车坐3名参与者，则需另外安排一辆大巴送走余下的50人，如每车坐4名参与者，则最后正好多出3辆空车。则该车队有多少辆出租车？（ ）
- A. 50 B. 55 C. 60 D. 62
30. 某市场运来苹果、香蕉、柚子和梨四种水果。其中苹果和柚子共30吨，香蕉、柚子和梨共50吨，柚子占水果总数的 $\frac{1}{4}$ 。问一共运来水果多少吨？（ ）
- A. 36吨 B. 64吨 C. 80吨 D. 170吨
31. 某工厂生产过程中需要用到A、B、C三种零件，工厂仓库中原有三种零件的数量比为1:2:3，现在采购部门新购进一批零件，新购进三种零件的数量比是3:2:4，工厂每天使用的三种零件数量相同，当A零件用完的时候，B零件还剩下10个，C零件还剩下170个，请问工厂仓库中原有A、B、C零件各多少个？（ ）
- A. 40 80 120 B. 50 100 150 C. 60 120 180 D. 70 140 210
32. 社区活动中心有40名会员，全部由老人和儿童组成。第一次社区活动组织全体老年会员参加，第二次活动组织全体女性成员参加。结果共有12人两次活动全部参加，6人两次活动全未参加。已知老人与儿童的男女比例相同，且老人数量多于儿童，问社区活动中心的会员中，老人、儿童各多少名？（ ）
- A. 30 10 B. 18 22 C. 28 12 D. 25 15
33. 小黎去水果店买牛油果、火龙果，向老板问了价格后，老板的答复是：“2个牛油果、3个新鲜火龙果一共32元；特价火龙果10元3个。”小黎最后买了5个牛油果和8个新鲜火龙果，花了82元，但是回家发现有2个牛油果坏了，她赶回水果店要求老板退换，老板答应了。那么，小黎可以换（ ）。
- A. 3个新鲜火龙果、1个牛油果 B. 3个特价火龙果、1个牛油果

C. 2个新鲜火龙果、3个特价火龙果

D. 6个新鲜火龙果

34.  $x \otimes y = x^2 + y^2$ ,  $3 \otimes 1 \otimes 3 = ( )$ 。

A. 109

B. 110

C. 120

D. 160

35. 园林工人用一辆汽车将20棵行道树运往1公里的地方开始种植。在1公里处种第一棵，以后往更远处每隔50米种一棵，该辆汽车每次最多能运三棵树。当园林工人完成任务时，这辆汽车行程最短是( )米。

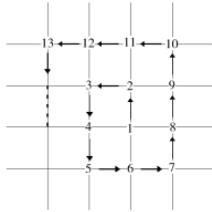
A. 20800

B. 20900

C. 21000

D. 21100

36. 从1开始的自然数在正方形网格内按如图所示规律排列，第1个转弯数是2，第2个转弯数是3，第3个转弯数是5，第4个转弯数是7，第5个转弯数是10，……，则第22个转弯数是( )。



A. 123

B. 131

C. 132

D. 133

37. 某大型社区提供巴士换乘地铁服务，规定车满载后直达地铁站，中间站不再停留上客。如果巴士共有座位48个，第一站上来1人，第二站2人，第三站3人，按照这个规律，第( )站司机将不再停车。

A. 8

B. 9

C. 10

D. 11

38.  $1995+1996+1997+1998+1999+2000$ 的值为( )。

A. 12987

B. 12985

C. 11988

D. 11985

39. “天星号”和“沧云号”两艘客船往返于甲、乙两地运送旅客。上午10点，“天星号”和“沧云号”以相同速度分别从甲、乙两地相向开出。“天星号”从甲地出发时有一个救生圈掉进水里，救生圈随水流向乙地漂去。下午14点，“天星号”与救生圈相距80千米。晚上20点，“沧云号”与救生圈首次相遇。则甲、乙两地相距( )千米。

A. 200

B. 320

C. 400

D. 800

40. 李雷和韩梅梅去昆仑山探险，发现山洞里有一个石门，上面有一个九宫格式的按钮，按钮上有1到9九个数字，在其下方写着 $3 \times 9^{2015} - 4 \times 8^{2016}$ 的个位数是什么，那么帮他们打开宝藏大门的数字是( )。

A. 1

B. 4

C. 3

D. 2

41. 团体操表演中，编号为1~100的学生按顺序排成一列纵队，编号为1的学生拿着红、黄、蓝三种颜色的旗帜，以后每隔2个学生有1人拿红旗，每隔3个学生有1人拿蓝旗，每隔6个学生有1人拿黄旗。问所有学生中有多少人拿两种颜色以上的旗帜？( )

A. 13

B. 14

C. 15

D. 16

42. 有一条长100厘米的纸带，从一端开始，先涂一段红色，长度为4厘米；再涂一段白色，长度为4厘米。按此规律重复操作，直到颜色涂满整条纸带。则涂红色的部分共有( )段。

A. 10

B. 13

C. 15

D. 25

43. 有一种电子铃，每到整点就响一次铃，每走9分钟亮一次灯。正午12点时，它既亮灯又响铃。它下一次既响铃又亮灯是下午几点钟？( )

A. 1点钟

B. 2点钟

C. 3点钟

D. 4点钟

44. 某五金加工厂一周加工的五金零件的统计表破损了，如图所示，表中缺少几个数字。根据这张统计表，星期五加工的零件数比星期六( )。

星期	日	一	二	三	四	五	六	平均
件数	63	77	76	83	69	7	6	75

- A. 多25件                      B. 少15件                      C. 多5件                      D. 少5件

45. 王老师在课堂上出了一道加法算式题，张明把个位上的4看成了9，把十位上的8看成了3，结果错算为118，那么正确答案是（ ）。

- A. 163                      B. 150                      C. 108                      D. 90

46. 某单位为全体员工进行体检，平均体重是57.5公斤。其中，男员工的平均体重是62.5公斤，女员工的平均体重是55.5公斤。则该单位的男、女员工人数比为（ ）。

- A. 2:5                      B. 2:7                      C. 7:2                      D. 5:2

47. 钟老师与四名老师一起参加学校举办的教师技能大赛。这四名老师的成绩分别是78分、81分、82分、79分，而钟老师的成绩比五人的平均成绩多6分。那么，在五人中，第二名成绩比第四名多（ ）分。

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

48. 某种鸡尾酒的酒精浓度为20%，由A种酒、B种酒和酒精浓度（酒精重量÷酒水总重量）10%的C种酒按1:3:1的比例（重量比）调制而成。已知B种酒的酒精浓度是A种酒的一半，则A种酒的酒精浓度是（ ）。

- A. 36%                      B. 30%                      C. 24%                      D. 18%

49. 浓度为15%的盐水若干克，加入一些水后浓度变为10%，再加入同样多的水后，浓度为多少？（ ）

- A. 9%                      B. 7.5%                      C. 6%                      D. 4.5%

50. 现有浓度为20%的食盐水与浓度为5%的食盐水各1000克，分别倒出若干配成浓度为15%的食盐水1200克。问若将剩下的食盐水全部混合在一起，得到的盐水浓度为（ ）。

- A. 7.5%                      B. 8.75%                      C. 10%                      D. 6.25%

51. 某盐溶液100克，加入20克水稀释，浓度变为50%，然后加入80克浓度为25%的盐溶液，此时，混合后的盐溶液浓度为（ ）。

- A. 30%                      B. 40%                      C. 45%                      D. 50%

52. 将40千克浓度为16%的溶液蒸发一部分水，变成浓度为20%的溶液。那么蒸发掉的水为多少千克？（ ）

- A. 8千克                      B. 9千克                      C. 10千克                      D. 11千克

53. 受原材料涨价影响，某产品的总成本比之前上涨了 $\frac{1}{13}$ ，而原材料成本在总成本中的比重提高了2.5个百分点，问原材料的价格上涨了多少？（ ）

- A.

$\frac{1}{9}$

- B.

$\frac{1}{10}$

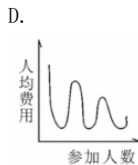
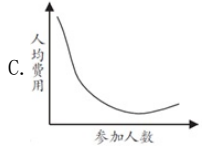
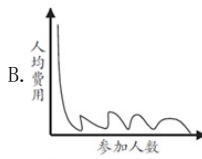
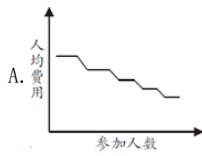
- C.

$\frac{1}{11}$

- D.

$\frac{1}{12}$

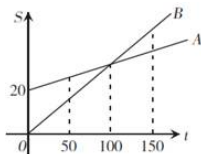
54. 某学校组织学生春游，往返目的地时租用可乘坐10名乘客的面包车，每辆面包车往返的租金为250元。此外，每名学生的景点门和午餐费用为40元。如果要求尽可能少租车，则以下哪个图形最能反映平均每名学生的春游费用支出与参加人数之间的关系？（ ）



55. 某种商品原价25元，每半天可销售20个。现知道每降价1元，销量即增加5个。某日上午将该商品打八折，下午在上午价格的基础上再打八折出售，问其全天销售额为多少元？（ ）

- A. 1760                      B. 1940                      C. 2160                      D. 2560

56. 某电信公司推出两种手机收费方式：A种方式是月租20元，B种方式是月租0元。一个月的本地网内通话时间 $t$ （分钟）与电话费 $S$ （元）的函数关系如图所示。当通话150分钟时，这两种方式的电话费相差（ ）。



- A. 10元                      B. 15元                      C. 20元                      D. 30元

57. 某公司研发出了一款新产品，当每件新产品的售价为3000元时，恰好能售出15万件；新产品的售价每增加200元时，就要少售出1万件。如果该公司仅售出12万件新产品，那么该公司新产品的销售总额为（ ）。

- A. 4.72亿元                      B. 4.46亿元                      C. 4.64亿元                      D. 4.32亿元

58. 李教授受某单位邀请作一次学术报告，得劳务费1760元。按规定，一次性劳务费超过800元的部分需扣缴20%的税，则李教授的税前劳务费是（ ）。

- A. 2200元                      B. 2000元                      C. 1950元                      D. 1900元

59. 某商场搞促销活动，消费100元送20元代金券，再买东西可顶20元。某顾客先花100元买了一件衬衫，再用代金券及现金买了同样的衬衫，则顾客得到的优惠率为（ ）。

- A. 9.5折                      B. 9折                      C. 8.5折                      D. 8折

60. 年初，甲、乙两种产品的价格比是3:5；年末，由于成本上涨，两种产品的价格都上涨了9元，价格比变成了2:3，则年初时乙的价格比甲高出（ ）元。

- A. 9                      B. 18                      C. 27                      D. 36

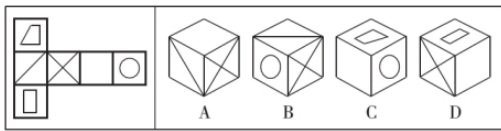
61. 现需要购买两种调料加工成一种新调料，两种调料的价格分别为20元/千克、30元/千克，如果购买这两种调料所花钱一样多，则每千克新调料的成本是（ ）。

- A. 23元                      B. 25元                      C. 24元                      D. 29元

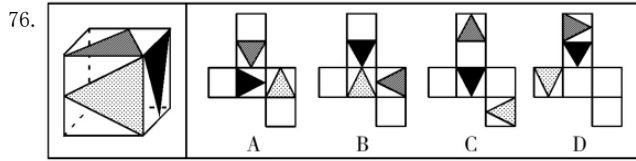
62. 某人用一笔钱买入两年期年化利率为5%的银行理财产品M，两年后连本带息再追加10万元又买入年化利率为6%的银行理财产品N，又一年后全部收益为3.09万元，那么这个人第一次买入了（ ）万元的银行理财产品M。

- A. 10                      B. 15                      C. 20                      D. 30

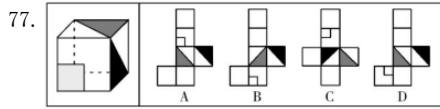
63. 某市针对虚假促销的专项检查中，发现某商场将一套茶具加价四成再以8折出售，实际售价比原价还高24元。问这套茶具的原价是多少元？（ ）
- A. 100                                      B. 150                                      C. 200                                      D. 250
64. 某商场为了提高销量，以七五折销售某款笔记本电脑，打折后销售3600元，则该笔记本电脑原价为每台（ ）元。
- A. 4200                                      B. 4500                                      C. 4800                                      D. 5100
65. 某商品的单位利润和进货量的大小相关，进货总额低于5万元时利润率为5%；低于或等于10万元时，高于5万元的部分利润率为10%；高于10万元时，高于10万元的部分利润为15%。问当进货量为20万元时，一共有多少万元的利润？（ ）
- A. 1.75                                      B. 2.25                                      C. 3.15                                      D. 4.05
66. 甲乙两人需托运行李。托运收费标准为10kg以下6元/kg，超出10kg部分每公斤收费标准略低一些。已知甲乙两人托运费分别为109.5元、78元，甲的行李比乙重了50%。那么，超出10kg部分每公斤收费标准比10kg以内的低了（ ）元。
- A. 1.5                                      B. 2.5                                      C. 3.5                                      D. 4.5
67. 某高校学生宿舍实行用电定额制，每个月定额内每度电0.5元，超过定额后每度电涨价60%。某寝室上月用电35度，交费22元。问每个宿舍的用电定额是每个月多少度？（ ）
- A. 16                                      B. 20                                      C. 26                                      D. 30
68. 某游乐园提供打折的团体门票。当团队人数低于50时，票价为10元/人；团队人数在51~100时，票价为8元/人；团队人数超过100时，票价为5元/人。某校甲班有50多人，乙班不足50人，如果以班为单位分别购买门票，两个班一共应付944元；如果两个班联合起来作为一个团体购票，一共要付530元。问乙班有多少人？（ ）
- A. 46                                      B. 47                                      C. 48                                      D. 49
69. 某人走失了一只小狗，于是开车沿路寻找，突然发现小狗沿路边往反方向走，车继续行30秒后，他下车去追小狗。如果他的速度比小狗快3倍比车慢 $\frac{3}{4}$ ，问追上小狗需要多长时间？（ ）
- A. 165秒                                      B. 170秒                                      C. 180秒                                      D. 195秒
70. 某单位租赁了两辆同样的大巴车运送员工外出活动，从出发地到目的地的车程是2个小时，两车以相同速度同时出发，但甲车刚出发10分钟即发生故障，只能以原速的 $\frac{1}{3}$ 匀速较慢行驶。乙车将本车员工送到目的地后，原路返回与甲车相遇，载上甲车员工驶往目的地。当所有员工到达目的地时，在途用时总计为（ ）。（上下车时间不计）
- A. 3小时50分钟                              B. 4小时                                      C. 4小时20分钟                              D. 4小时40分钟
71. 已知A、B两地相距600千米，甲、乙两车同时从A、B两地相向而行，3小时相遇。若甲的速度是乙的1.5倍，则甲的速度是（ ）。
- A. 80千米/小时                              B. 90千米/小时                              C. 100千米/小时                              D. 120千米/小时
72. 甲、乙两地铁路线长1880千米，从甲地到乙地开出一辆动车，每小时行驶160千米，3小时后，从乙地到甲地开出一辆高铁，经4小时后与动车相遇，则高铁每小时行驶（ ）。
- A. 180千米                                      B. 210千米                                      C. 200千米                                      D. 190千米
73. 甲、乙二人沿环形跑道从同一地点同时背向开始跑步，35秒后两人相遇。已知甲跑一圈需要60秒，乙跑一圈需要多少秒？（ ）
- A. 77                                      B. 84                                      C. 91                                      D. 96
74. 上午8点甲、乙二人同时从A地出发前往B地，甲骑电动车、乙步行。40分钟后甲到达B地，此时乙距离两地的中点处还需走10分钟，于是乙停下来等待甲返回接他，若甲立刻原速返回，当甲到达乙处接上乙立刻前往B地，速度保持不变。则甲、乙到达B地时甲共骑行（ ）分钟。
- A. 88                                      B. 44                                      C. 80                                      D. 94
75. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？（ ）



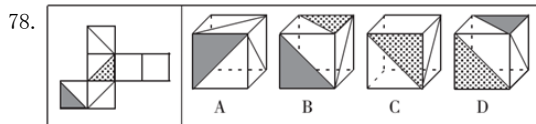
A. A    B. B    C. C    D. D



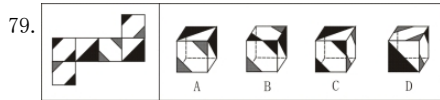
A. A    B. B    C. C    D. D



A. A    B. B    C. C    D. D

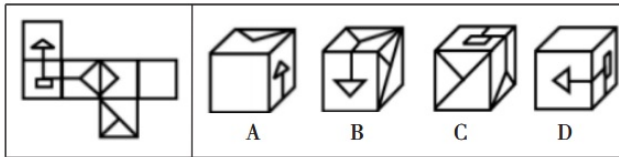


A. A    B. B    C. C    D. D



A. A    B. B    C. C    D. D

80. 以下是给定纸盒的外表面，下列哪一个纸盒能由以下表面折叠而成？（ ）



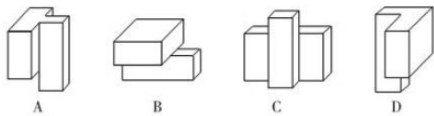
A. A    B. B    C. C    D. D

81. 一立方体如图所示从中挖掉一个圆锥体，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该立方体的截面？（ ）



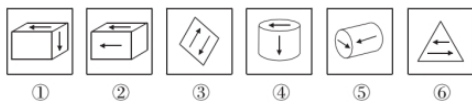
A. A    B. B    C. C    D. D

82. 以下4个立体图形，哪一个与另外3个不同？（ ）



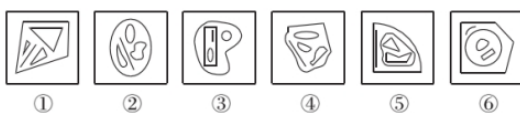
A. A    B. B    C. C    D. D

83. 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. ①③⑤, ②④⑥                          B. ①②⑤, ③④⑥                          C. ①④⑤, ②③⑥                          D. ①③④, ②⑤⑥

84. 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（ ）。



①                          ②                          ③                          ④                          ⑤                          ⑥

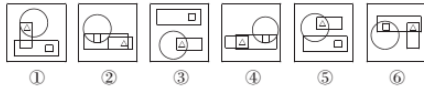
- A. ①②④, ③⑤⑥      B. ①③⑥, ②④⑤      C. ①③⑤, ②④⑥      D. ①⑤⑥, ②③④

85. 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。



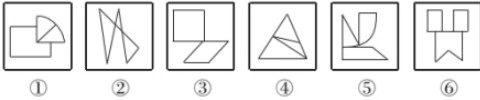
- A. A      B. B      C. C      D. D

86. 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 ( )。



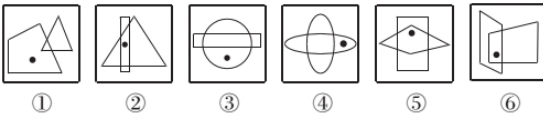
- A. ①②③, ④⑤⑥      B. ①④⑤, ②③⑥      C. ①④⑥, ②③⑤      D. ①③⑤, ②④⑥

87. 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 ( )。



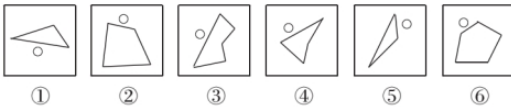
- A. ①④⑥, ②③⑤      B. ①②③, ④⑤⑥      C. ①③⑥, ②④⑤      D. ①⑤⑥, ②③④

88. 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 ( )。



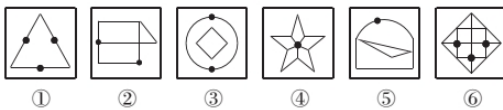
- A. ①⑤⑥, ②③④      B. ①③④, ②⑤⑥      C. ①②④, ③⑤⑥      D. ①②⑤, ③④⑥

89. 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 ( )。



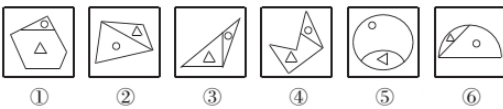
- A. ①③④, ②⑤⑥      B. ①②⑥, ③④⑤      C. ①③⑤, ②④⑥      D. ①⑤⑥, ②③④

90. 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 ( )。



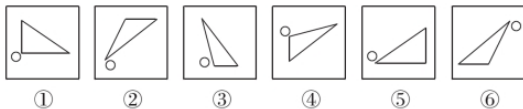
- A. ①④⑥, ②③⑤      B. ①②③, ④⑤⑥      C. ①⑤⑥, ②③④      D. ①③⑤, ②④⑥

91. 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 ( )。



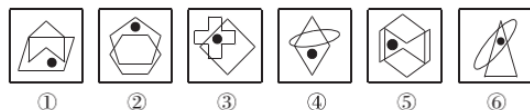
- A. ①③④, ②⑤⑥      B. ①③⑥, ②④⑤      C. ①②⑤, ③④⑥      D. ①④⑤, ②③⑥

92. 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. ①③⑥, ②④⑤      B. ①③④, ②⑤⑥      C. ①②③, ④⑤⑥      D. ①③⑤, ②④⑥

93. 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. ①④⑤, ②③⑥      B. ①④⑥, ②③⑤      C. ①②④, ③⑤⑥      D. ①⑤⑥, ②③④
94. 春夏秋冬：四季  
A. 喜怒哀乐：情绪      B. 赤橙黄绿：颜色      C. 早中晚：一天      D. 东南西北：四方
95. 扎小羊灯 之于 ( ) 相当于 剪福字窗花 之于 ( )  
A. 灯笼 桃花      B. 喜乐 过年  
C. 小羊 窗户      D. 细绳 剪刀
96. 烟花：火药  
A. 草坪：草地      B. 铁路：高铁      C. 电视：机顶盒      D. 茶包：茶叶
97. 犹疑：深信  
A. 超前：提前      B. 老到：幼稚      C. 婉拒：褒扬      D. 爽利：强横
98. 天平 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 爱情  
A. 杆秤 感情      B. 男女 法律  
C. 公正 玫瑰      D. 平等 幸福
99. 嫁：娶  
A. 教：授      B. 订：阅      C. 买：卖      D. 进：出
100. 琴棋书画：经史子集  
A. 兵强马壮：闭关自守      B. 悲欢离合：漂泊流浪  
C. 衣帽鞋袜：冰清玉洁      D. 鸟兽虫鱼：江河湖海



智能推题三



扫码答题

只能用32学苑APP扫码

1. 欧元：美元  
A. 公斤：公里      B. 小说：散文      C. 公里：小时      D. 阴性：阳性
2. 江苏：南京：北京  
A. 上海：海口：浦东      B. 武汉：湖北：河北      C. 青海：辽宁：西宁      D. 广东：广州：贵州
3. 上下：前后  
A. 有无：朝暮      B. 左右：东西      C. 多少：正反      D. 异同：生死
4. QQ：微信：Facebook  
A. 手提电脑：打印机：数字电视      B. 微博：论坛：互联网  
C. 人民日报：工人日报：光明日报      D. 医生：护士：患者
5. 番茄 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 蹴鞠  
A. 美洲 中国      B. 白菜 篮球      C. 植物 人类      D. 炒饭 健身
6. 杯：碗  
A. 锯：刀      B. 灯：光      C. 木：椅      D. 火：炉
7. 战术：战争：胜负  
A. 血型：人种：胖瘦      B. 诉状：案件：输赢      C. 策略：竞选：成败      D. 经验：能力：高低
8. 播种：庄稼

A. 烹饪：美食          B. 填写：表格          C. 品尝：绿茶          D. 复印：文章

9. 水对于（ ）相当于（ ）对于光合作用

A. 生命 二氧化碳          B. 水蒸气 阳光          C. 空气 氧气          D. 灌溉 土壤

10. 平面设计：创意：构图

A. 艺术：雕塑：杂技          B. 音乐：旋律：节奏          C. 书法：毛笔：纸          D. 古琴：瑶琴：七弦琴

11. （ ）对于冲突相当于（ ）对于交流

A. 矛盾 接触          B. 战争 遭遇          C. 麻烦 喜欢          D. 陌生 熟悉

12. 张老师将文房四宝装在一个有四层抽屉的柜子里，让学生猜笔、墨、纸、砚分别在哪一层。按照笔、墨、纸、砚的顺序，小李猜测四宝依次装在第一、二、三、四层，小王猜测四宝依次装在第一、第三、第四和第二层，小赵猜测四宝依次装在第四、第三、第一和第二层，而小杨猜测四宝依次装在第四、第二、第三和第一层。张老师说，小赵一个都没有猜对，小李和小王各猜对了一个，而小杨猜对了两个。

由此可以推测（ ）。

A. 第一层抽屉里装的是墨                                  B. 第二层抽屉里装的是纸  
C. 第三层抽屉里装的不是笔                                D. 第四层抽屉里装的不是砚

13. 大学毕业的张、王、李、赵4人应聘到了同一家大型公司，每人负责一项工作，其中一人做行政管理，一个做销售，一人做研发，另一人做安保。

已知：

- ①张不做行政管理，也不做安保；
- ②王不做行政管理，也不做研发；
- ③如果张没有做研发，那么赵也没有做行政管理；
- ④李不做行政管理，也不做安保；
- ⑤赵不做研发，也不做安保。

由此可以推出（ ）。

A. 李做销售，张做研发                                      B. 李做研发，赵做安保  
C. 张做销售，李做研发                                      D. 赵做研发，李做销售

14. 教练在甲、乙、丙三人背上分别贴了三个数字，三人都能看到对方的数字，但是看不到自己的数字，甲、乙、丙背上的数字分别用A、B、C代替。甲说B>C；乙说A<C；丙说A<B；教练说他们之中最多有一个人说了假话。

假如教练说的是假话，则甲、乙、丙数字大小顺序可能是（ ）。

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

15. 三人在一起猜测晚会节目的顺序。甲说：“一班第一个出场，二班第三个出场。”乙说：“三班第一个出场，四班第四个出场。”丙说：“四班第二个出场，一班第三个出场。”结果公布后，发现他们的猜测都只对了一半。

由以上可以推出，节目的正确出场顺序是（ ）。

A. 四班第一，三班第二，一班第三，二班第四  
B. 二班第一，一班第二，三班第三，四班第四  
C. 三班第一，四班第二，二班第三，一班第四  
D. 一班第一，二班第二，四班第三，三班第四

16. 根据人事部门的数据，某单位的女性员工多于男性员工，中共党员员工多于政治面貌为群众的员工。（该单位员工政治面貌只有中共党员和群众两种情况）

下列判断一定正确的是（ ）。

- A. 政治面貌为群众的女性员工多于政治面貌为群众的男性员工
- B. 政治面貌为中共党员的男性员工多于政治面貌为中共党员的女性员工
- C. 政治面貌为中共党员的女性员工多于政治面貌为群众的男性员工
- D. 政治面貌为群众的男性员工多于政治面貌为中共党员的男性员工

17. 某大学举办国际会议，在其中一场圆桌会议中，有多个国家的五位相关领域的专家参加，为了

使他们能够顺利沟通，组委会事先了解的情况如下：甲是德国人，还会说法语；乙是中国人，还会说英语；丙是英国人，还会说法语；丁是法国人，还会说日语；戊是中国人，还会说德语。

那么组委会应按照哪项安排座位？（ ）

- A. 甲丙戊乙丁          B. 甲丁丙乙戊          C. 甲乙丙丁戊          D. 甲丙丁戊乙

18. 小张准备在下周去观看一场比赛。但他忘了具体是哪天，便分别询问了甲、乙、丙、丁和戊，他们五人的回答如下：

甲：肯定是在双休；

乙：是周二、周四、周六的其中一天；

丙：就是周一；

丁：绝对是周一、周三、周五、周日的其中一天；

戊：肯定是周五。

甲、乙、丙、丁和戊只有一个人说对了，那么比赛时间是（ ）。

- A. 周一                      B. 周三                      C. 周五                      D. 周六

19. 田忌、田婴、田辟疆各有一匹良马。这三匹良马拥有响亮的名号：骠骠、松风和闪电，也长有不同的毛色：白色、黑色和褐色。齐威王对他们三人拥有良马的情况并不完全清楚，但他知道：

(1) 田忌的良马不叫闪电；

(2) 田婴的良马叫松风；

(3) 白色的良马叫闪电。

根据以上信息，可以推出的是（ ）。

- A. 褐色的良马叫松风                      B. 田忌的良马叫骠骠  
C. 田婴的良马是黑色的                      D. 田辟疆的良马是褐色的

20. 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。参加培训的人选需要满足下列要求：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、吴三人中要有两人参加；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，可以肯定不参加培训的人为（ ）。

- A. 赵、钱                      B. 周、吴                      C. 孙、李                      D. 李、周

21. 已知甲、乙、丙、丁四人具有以下直系、旁系血亲关系：甲是乙的父亲，丙是甲的弟弟，丁是丙的母亲。

则甲、乙、丙、丁四人中年龄最大的是（ ）。

- A. 甲                              B. 乙                              C. 丙                              D. 丁

22. 酵素是一种无需消化就能被人体吸收的小分子营养品，其营养物质由原材料中的微生物转化和增殖产生。此外，这些微生物利用蔬果里的维生素、氨基酸等物质进行代谢转化也能产生营养物质。酵素里还含有微量的酶，其中以糖化酶和蛋白酶为主，这些酶可以将糖转化为细胞可用的物质。近年来，酵素产品被商家大肆宣传，声称酵素有减肥功效，使得一些爱美的消费者对其趋之若鹜。

以下哪项如果为真，最能反驳上述商家的观点？（ ）

- A. 酵素进入人体后，其中的酶会被消化系统降解，无法发挥生物催化作用  
B. 市场上不合格的酵素类产品，可能会对服用者的身体造成巨大伤害  
C. 服用某些含有益生菌及多种微生物的酵素类产品，具有一定的瘦身效果  
D. 在一定条件下，酵素类产品中的益生菌和微生物有促进肠道蠕动的作用

23. 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

24. 一个人生活虽然很难，但也必须学会一个人，不要轻易依赖别人，这样以后身边的人都离开你的时候，你还可以好好活下去。

如果以上为真，则以下哪项为真？（ ）

- A. 身边人都离开时还可以好好活下去，未必是因你以前学会如何一个人生活
- B. 不能独自生活的人，在身边的人都离开他的时候，就无法好好活下去
- C. 一个人生活虽然艰难，但也比身边的人都离开他的时候要来得容易些
- D. 不要轻易依赖别人，因为一个人生活的时候会很艰难，无法好好活下去

25. 有人说，工作的时候，我们要将重要事务放在主要位置，重要事务是必要条件，关系着一件事情成功与否，重要的事务没做好，一定不成功。但是，细节也是很重要的，细节是成功的充分条件，同样也与一件事情成功与否相关。一个成功的人是能够协调好重要事务与细节的关系的。

由此可推出（ ）。

- A. 成功并不代表着所有细节都处理好了
- B. 如果不成功则说明重要事务没有做好
- C. 成功的前提条件是既要做好重要事务，又要处理好细节
- D. 虽然处理好了细节，但没做好重要事务，也不一定成功

26. 某学校要从甲、乙、丙、丁、戊、己、庚七名学生中挑选四人组成一个辩论队，去参加全市的辩论比赛。根据平时的训练情况，挑选必须满足下列条件：

- (1) 如果戊参加，则丙也要参加；
- (2) 除非乙参加，否则庚不参加；
- (3) 甲和乙中至少有一人参加，但不能都参加；
- (4) 戊和己中至少有一人参加，但不能都参加。

根据以上陈述，以下哪些学生一定会参加辩论比赛？（ ）

- A. 乙或庚，或者二人都参加
- B. 戊或庚，或者二人都参加
- C. 丙或丁，或者二人都参加
- D. 丙或戊，或者二人都参加

27. 有研究表明，运动，特别是大量运动，会提高人体内血清基的水平。在某种程度上，人的心情由体内血清基的水平决定。抗抑郁药物可以通过提高体内血清基的水平来起作用。

下列论断一定正确的是（ ）。

- I. 提高体内血清基水平，要么大量运动，要么吃抗抑郁药物；
- II. 人的心情，可能由运动量决定，也可能受抗抑郁药物影响；
- III. 大量运动会影响人的心情，或影响抗抑郁药物的疗效。

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

28. 没有出席今晚宴会的人，要么没有被邀请，要么没有时间。

据此，可以推出（ ）。

- A. 被邀请的即使有时间也不一定出席今晚宴会
- B. 有时间且被邀请的不会参加今晚宴会
- C. 没被邀请的也不一定不出席今晚宴会
- D. 被邀请的才能参加今晚宴会

29. 某公司招聘业务经理，小张和小李前来应聘。小张说：“如果我做了业务经理，我会积极进取，开拓新业务。”小李说：“如果我做了经理，我会优化管理，精减人员。”最终，他们其中一人当上了业务经理，并顺利实现了自己的工作主张。

由此可知，以下说法必定为真的是（ ）。

- A. 该公司不仅开拓了新业务，还精减了人员
- B. 如果该公司开拓了新业务，那么肯定是小张当上了业务经理
- C. 如果该公司精减了人员，那么肯定是小李当上了业务经理
- D. 如果该公司没有开拓新业务，就肯定精减了人员

30. 只有加大查处、惩罚的力度，对贪腐官员决不姑息手软，才能让官员“不敢腐”；只有在权力

运作的每个环节建立和完善相关制度，才能让官员“不能腐”。但是，如果官员缺乏必要的廉耻之心，单纯依靠制度，那么，他们一定会找到制度的漏洞。相反，如果官员有一定的廉耻之心，那么，即使存在一些制度漏洞，他们也不会故意利用，而是会克制自己，甚至会修补这些漏洞，真正做到“不想腐”。

根据以上陈述，可以推出的是（ ）。

A. 如果官员有一定的廉耻之心，一般不会发现制度的漏洞，即使发现了，也不会利用，只会去修补它们

B. 如果官员有一定的廉耻之心，就会加强自我约束，不会有意利用制度的漏洞，从心里清除腐败的念头

C. 如果官员缺乏必要的廉耻之心，只要加大查处、惩罚的力度，决不姑息手软，他们就“不敢腐”

D. 如果官员缺乏必要的廉耻之心，只要建立和完善权力运作各个环节的相关制度，他们就“不能腐”

31. 某企业家说：“初创的互联网公司只有建立用户思维，才能发展壮大为一家成功的互联网公司。”

如果该企业家所述为真，则以下不可能出现的情况是（ ）。

A. 某家初创互联网公司有用用户思维，没有成为成功的互联网公司

B. 某家初创互联网公司没有用户思维，成为一家成功的互联网公司

C. 某家初创互联网公司没有用户思维，没有成为成功的互联网公司

D. 某家初创互联网公司有用用户思维，成为一家成功的互联网公司

32. 不可能所有的改革都会取得实效。

如果上述命题是真的，那么，以下哪个命题必然是真的？（ ）

A. 所有的改革都难以取得实效

B. 有的改革能够取得实效

C. 有的改革不能取得实效

D. 经济改革一般能够促进经济发展

33. 甲体育场是乙市的地标性建筑，经常举行大型体育赛事或文娱活动。该体育场除了平时正常使用的出入口，还有5个平时不开放的、仅供紧急情况下使用的出入口。这些紧急出入口的启用需要遵守以下规则：

I. 如果启用1号门，那么必须同时启用2号门并且关闭5号门；

II. 只有关闭4号门，才能启用2号门或者5号门；

III. 同时关闭3号门和4号门是不允许的。

如果要启用1号门，同时还要启用（ ）。

A. 2号门和4号门

B. 3号门和5号门

C. 2号门和3号门

D. 4号门和5号门

34. 在美国，X研究院的所有院士都反对人类食用转基因食品，而专门生产转基因玉米的Y公司，其所有领导层人员都认为转基因食品是安全的，提倡人们放心食用。一些大学教授兼任Y公司的领导。

假设以上陈述为真，则以下哪项一定为真？（ ）

A. 有些大学教授是美国X研究院的院士

B. 有些研究院院士支持人类食用转基因食品

C. 一些大学教授支持人们食用转基因食品

D. 有些大学教授不支持人们食用转基因食品

35. 在一次大学毕业十年同学聚会上发现，所有女生都已婚，有的已婚男生有过出国旅行的经历，但是参加聚会的同学中也有既未婚也没有出国旅行经历的同学。

根据以上情况，下列选项一定正确的是（ ）。

A. 有的女生没有出国旅行经历

B. 有的女生有出国旅行经历

C. 所有的男生有出国旅行经历

D. 有的男生没有出国旅行经历

36. 新学期伊始，研究生院发现有新生没有到教务处办理注册手续。

若该命题为真，则下列陈述不能确定真假的是（ ）。

I. 所有新生都没有到教务处办理注册手续

II. 所有新生都到教务处办理了注册手续

III. 有的新生到教务处办理了注册手续

IV. 新生小明到教务处办理了注册手续

- A. I、II、III、IV                      B. I、III、IV                      C. I、II、III                      D. II、III、IV

37. 凡涉及国家军事、政治或经济秘密的论文都不属于公开的学位论文。

如果上述断定为真，下列（ ）项也一定为真。

- A. 不涉及国家军事、政治或者经济秘密的论文不可以公开  
B. 不公开的学位论文都是有关国家军事、政治或经济秘密的论文  
C. 有些涉及国家军事、政治或经济秘密的论文可以公开  
D. 公开的学位论文都不是涉及国家军事、政治或经济秘密的论文

38. 不可能所有的人都成为公务员。

由此可见（ ）。

- A. 有的人必定成为公务员                      B. 只有少部分人将成为公务员  
C. 必定有些人不能成为公务员                      D. 所有的人都不能成为公务员

39. 近来，国外一些学者和媒体对西方民主体制较为集中地进行了反思和批评，指出西方民主正在衰败。对此，有学者认为，西方民主衰败的原因之一是其存在基因缺陷。西方民主是建立在一个假设前提的基础上的，即权利是绝对的。也就是说，权利与义务本应是相对的，但在西方民主模式中，权利绝对化已成为主流，各种权利绝对化，个人主义至上，社会责任缺乏。

以下哪项如果为真，最能支持学者的观点？（ ）

- A. 西方民主制对权利绝对化的偏好，导致对他人权利与生存环境的忽视  
B. 权利是有限度的，超越了权利的限度，就可能走向权利滥用  
C. 美国两党常把自己的权利放在国家利益之上，互相否决，危害国家和公民的利益  
D. “程序万能”理论导致了西方民主制度的游戏化，民主被简化为竞选程序

40. 人类与疟疾已经进行了几个世纪的斗争，但一直是“治标不治本”——无法阻断疟疾传染源。

日前研究者培育出一种经过基因改造的蚊子，它具备了不再感染疟疾的能力，并且能妨碍野生蚊子繁衍，从而有效切断人与蚊子的疟疾传播途径，假以时日，就能根绝疟疾这个顽症。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 转基因蚊子的体质比野生蚊子差，一旦被放到野外很容易死亡  
B. 转基因蚊子只在疟疾存在时才有生存优势，当生存环境中没有疟疾时，它们和野生蚊子的存活率是相同的  
C. 转基因蚊子的生殖能力在繁衍了9代后显著增加，可能带来野生蚊子种群的灭亡  
D. 转基因蚊子与野生蚊子交配产下的后代并不都具有抗疟疾基因，但在基因层面上都会产生突变，形成新型蚊子

41. 碎片化时代人们的注意力很难持久。让用户在邮件页面停留更长时间已经成为了营销者不断努力的方向。随着富媒体化的逐步流行，邮件逐步从单一静态向动态转变，个性化邮件的特性也逐步凸显。GIF制作简单，兼容性强，在邮件中可以增加视觉冲击力。因此，在邮件中插入GIF动态图片，更能吸引用户的目光，增加用户的点击率。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 如果针对特定用户群而制定个性化营销邮件，那么销售机会会增加20%  
B. 过去没有插入GIF动态图片的个性化营销邮件，也为很多企业带来了成功  
C. 上世纪70年代出生的人习惯于电子邮件的静态界面，不喜欢花里胡哨的东西  
D. 插入GIF动态图片的个性化营销邮件，比普通发送的邮件给企业带来的收入多18倍

42. 在南极海域冰冷的海水中，有一种独特的鱼类，它们的血液和体液中具有一种防冻蛋白，因为该蛋白它们才得以存活并演化至今。但时至今日，该种鱼类的生存却面临巨大挑战。有人认为这是海水升温导致的。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 南极海水中的含氧量随气温上升而下降，缺氧导致防冻蛋白变性，易积于血管，导致供血不足，

从而缩短鱼的寿命

B. 防冻蛋白能够防止水分子凝结，从而保证南极鱼类正常的活动，气候变暖使得该蛋白变得可有可无

C. 南极鱼类在低温稳定的海水中能够持续地演化，而温暖的海水不利于南极鱼类的多样性

D. 并非所有南极物种都具有防冻蛋白，某些生活于副极地的物种并没有这种蛋白

43. 研究人员认为，如果母亲在怀孕的头几个月接触杀虫剂较多，那么出生的婴儿在智力上可能较差。他们认为，妇女怀孕后不久胚胎大脑便开始发育，因此怀孕前期是婴儿大脑发育的关键时期，接触杀虫剂较多可能改变孕妇体内正在发育的胚胎大脑周围的环境。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的观点？（ ）

A. 由于母亲接触杀虫剂较多，导致许多婴儿提前出生

B. 杀虫剂对人们的健康是一个潜在的威胁，它还会导致帕金森症、癌症和心理疾病等很多疾病

C. 此前的研究已经发现，较多地接触杀虫剂会导致孕妇的甲状腺出现问题，而孕妇的甲状腺状况会影响胎儿的智力发育

D. 研究人员对1500个孕妇进行了跟踪调查，发现较多地接触杀虫剂的孕妇所生育的孩子在数学和语言学科上表现显著较差

44. 一项最新研究发现，经常喝酸奶可降低儿童患蛀牙的风险。在此之前，也有研究人员提出酸奶可预防儿童蛀牙，还有研究显示，黄油、奶酪和牛奶对预防蛀牙并没有明显效果。虽然多喝酸奶对儿童的牙齿有保护作用，但酸奶能降低蛀牙风险的原因仍不明确。目前一种说法是酸奶中所含的蛋白质能附着在牙齿表面，从而预防有害酸侵蚀牙齿。

以下哪项如果为真，最能支持这项研究发现？（ ）

A. 黄油、奶酪和牛奶的蛋白质成分没有酸奶丰富，对儿童牙齿的防蛀效果不明显

B. 儿童牙龈的牙釉质处于未成熟阶段，对抗酸腐蚀的能力低，人工加糖的酸奶会增加蛀牙的风险

C. 有研究表明，儿童每周至少食用4次酸奶可将蛀牙发生率降低15%

D. 世界上许多国家的科学家都在研究酸奶对预防儿童蛀牙的作用

45. 某市多年来一直存在人才外流的现象，但自从大学城搬迁到该市后，出现了名校毕业生在该市就业难的现象。因此，有人认为该市就业难是大学城搬迁带来的。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 周围其他市依旧存在人才外流现象

B. 本市的企业在2年内增长了3倍

C. 本市大学城搬迁前也存在就业难的现象

D. 本市政府出台政策鼓励学生自主创业

46. 最近几十年，花生过敏问题因其潜在的危險性及全球不断增加的发病率而日益受到关注。在美国国家过敏症和传染病研究所的资助下，英国伦敦大学国王学院研究人员得出一个结论：从小就开始吃含花生的食品，会使人对花生过敏的风险大幅降低。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 婴儿从4个月就开始吃鸡蛋，会使其对鸡蛋过敏的风险大幅降低

B. 小孩停止定期食用花生制品之后，防止花生过敏的效果会仍然存在

C. 美国国家过敏症和传染病研究所建议婴儿摄取花生制品以预防过敏

D. 定期吃花生制品的婴儿，到5岁时对花生过敏的风险降低了81%

47. 有军事专家表示，X-47B无人机的着陆是无人航空发展方面的里程碑，它加剧了目前正在席卷全球的军用机器人技术革命的竞争。

以下哪项如果为真，不能支持上述观点？（ ）

A. 目前一些组织把机器人技术用于军事目的

B. 一些国家在军用机器人技术方面可能赶超世界强国

C. 某国加强军用机器人技术研发并部署无人机巡逻边界

D. 很多网络公司都将注意力投向研制供消费者日常使用的机器人

48. 酒精本身没有明显的致癌能力。但是许多流行病学调查发现，喝酒与多种癌症的发生风险正相关——也就是说，喝酒的人群中，多种癌症的发病率升高了。

以下哪项如果为真，最能支持上述发现？（ ）

- A. 酒精在体内的代谢产物乙醛可以稳定地附着在DNA分子上，导致癌变或者突变
- B. 东欧地区广泛食用甜烈性酒，该地区的食管癌发病率很高
- C. 烟草中含有多种致癌成分，其在人体内代谢物与酒精在人体内代谢物相似
- D. 有科学家估计，如果美国人都戒掉烟酒，那么80%的消化道癌可以避免

49. 公众是否应该在电视当中收看到真实的法庭审判？有国外学者认为，人们在电视中收看庭审，不是因为他们关心国家有效推行司法制度运行的能力。相反，他们要看到的是目击证人作证的戏剧性效果——追求娱乐性。因此应当把摄像机移出法庭，免得公众把法律体系当成情景喜剧的脚本。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

- A. 在成千上万的观众面前审理案件，法官和陪审员会变得更加小心翼翼
- B. 只要把对刑事诉讼中被告的审判搬上电视，观众基本上就认定他有罪
- C. 证人可能会因为担心自己的证词传入成千上万观众的耳中而拒绝作证
- D. 证人在法庭上的证词，经过电视传播之后，有时候会成为人们的笑资

50. 在亚洲某国山区，二月份和三月份出生的新生儿体质普遍不如其他月份的新生儿好。当地医务所的工作人员经过调查后认为，导致这一现象的主要原因是冬季的食物比较匮乏，孕妇不能很好地补充营养从而导致新生儿体质虚弱。

以下哪项如果为真，最能支持上述调查结论？（ ）

- A. 该山区中少数能为孕妇提供足够营养的富有家庭在冬天依然生下体质虚弱的婴儿
- B. 决定新生儿体质的时期是生产前半年的营养情况，而非当月的营养情况
- C. 该山区的孕妇普遍患有一种冬季发作的疾病，这会使得她们体质下降进而影响婴儿的健康
- D. 该山区为数不多的几种冬季食物中普遍缺乏某种微量元素，这恰是新生儿所急需的

51. 英国一项研究发现，人只要在每餐饭前半小时喝一杯500毫升的水，并坚持3个月，体重就能减轻2至4公斤。研究团队邀请了84位超重的成人，随机分成2组，其中41位被要求在餐前喝500毫升水，另外43位则照常生活。3个月后，团队发现三餐前喝水的人，平均体重下降了4.3公斤；而餐前没喝水的人，平均体重只降了0.81公斤。研究人员得出结论：餐前喝适当的水能减肥。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 餐前喝水的那组人同时也注意控制饮食
- B. 餐前没喝水的人中有的体重减轻了4公斤
- C. 除了餐前喝水，两组的其他情况都是一样的
- D. 餐前没喝水的人就餐中会喝更多的汤和饮料

52. 国外的心理学研究表明，当遇到有人冒犯你时，如果你选择原谅冒犯者，冒犯者会更有可能在心理上感到悔恨而产生内在的愧疚。因此，类似的冒犯行为再次发生的可能性会大大降低。

根据以上观点，可以推出（ ）。

- A. 被冒犯者原谅冒犯者，将可能有助于感化冒犯者
- B. 如果你不原谅冒犯者，类似的冒犯行为必然会增加
- C. 经常原谅冒犯者，就可能减少自己被冒犯的可能性
- D. 遇到冒犯者，原谅是唯一避免再次发生冒犯的方法

53. 尽管苹果电脑产业链中的上下游企业估计也在羡慕甚至怨恨苹果公司的丰厚利润，但却鲜有企业会公开反对。为什么？因为这些企业知道自己尽管利润不高，但是成为苹果供应商对自己也是有益的事；如果不是成为苹果的供应商，或许还无法赚取目前所拥有的利润。也正是如此，尽管苹果对其供应商有着苛刻的要求，但还是有很多企业趋之若鹜。

如果以下各项为真，最能支持以上观点的是（ ）。

- A. 苹果公司的利润远大于其上下游企业的利润
- B. 苹果公司为其上下游企业带来了足够的利润
- C. 有些企业为成为苹果公司的上下游企业而自豪
- D. 苹果公司的模式可以被其他公司所仿效

54. 近年来，在全国除港澳台以外的31个省区市书法家协会中，许多名誉主席、主席、副主席已为官员或退休官员担任。几乎在每个省市书法家协会领导名单中，都能看到同级政府官员的名字。有专家指出，党政官员热衷于担任各级艺术类人民团体领导，官员与艺术家在身份和职务上相互交叠，会让艺



术成为腐败的掮客，使各种肮脏的行贿受贿行为在艺术的光环笼罩下大行其事。

以下哪项不能支持上述专家论断？（ ）

- A. 某下属向其领导请求墨宝，再付之一笔可观的“润笔费”
- B. 某些官员高价出售自己的作品，并坦然视之为“公平交易”
- C. 某些官员书法功底颇为深厚，对别人请求题字一般并不推托
- D. 在多项艺术活动中，具有行政职务的官员总能获得特别优待

55. 地幔位于地壳以下数十公里到约2900公里深处，包裹着地球内部的地核。根据地球内部地震波传播速度的不同，地幔被认为在地下660公里处分为上下两层，上地幔由橄榄石等镁含量较高的矿物组成，而下地幔的构成并不清楚。以往，研究人员认为，由于经历地球诞生后约40亿年的内部对流运动，地幔已经均一化，构成上地幔与下地幔的矿物质应是相同的。但近来研究发现，构成地幔上下层的矿物质并不相同。

要得到上述结论，最需要补充的论据是（ ）。

- A. 不同矿物中地震波的传播速度不同，据此利用新型地震波速度仪测量发现上下地幔地震波的传播速度不一样
- B. 实验显示，地幔自从地球诞生以来就在持续对流运动，不过随着内部温度的变化，对流的速度会不断改变
- C. 以前的研究认为地幔成分受到40多亿年前陨石冲击的影响，但后来发现地幔成分与太阳系其他行星的平均构成是一致的，陨石冲击并未带来显著变化
- D. 据研究，上地幔很可能是岩浆的发源地，物质呈液态，但下地幔的温度、压力和密度均增大，物质呈可塑性固态

56. 有研究者认为，有些人罹患哮喘病是由于情绪问题。焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪，可促使机体释放组织胺等物质，从而引发哮喘病。但是，反对者认为，迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低才是引发哮喘病的原因，与患者的情绪问题无关。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？（ ）

- A. 现代医学已经证实，消极情绪也可诱发身体疾病
- B. 哮喘病发作会造成患者情绪焦虑、抑郁和愤怒等
- C. 焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪是现代人的普遍问题
- D. 消极情绪会提高患者迷走神经的兴奋性并降低交感神经的反应性

57. 某国际小组对从已灭绝的一种恐鸟骨骼化石中提取的DNA进行遗传物质衰变速率分析发现，虽然短DNA片段可能存在100万年，但30个或者更多碱基对序列在确定条件下的半衰期只有大约15.8万年。某位科学家据此认为，利用古代DNA再造恐龙等类似于电影《侏罗纪公园》中的故事不可能发生。

以下哪项如果为真，最能反驳该科学家的观点？（ ）

- A. 《侏罗纪公园》虽然是一部科幻电影，但也要有事实依据
- B. 上述研究的化石样本可能受到人类DNA的“污染”
- C. 环境因素会影响DNA等遗传物质的衰变速率
- D. 恐鸟与恐龙的碱基对序列排列顺序不同

58. 城市病指的是人口涌入大城市，导致其公共服务功能被过度消费，最终造成交通拥挤、住房紧张、空气污染等问题。有专家认为，当城市病严重到一定程度时，大城市的吸引力就会下降，人们不会再像从前一样向大城市集聚，城市病将会减轻，从而焕发新的活力。

如果以下各项为真，能够削弱上述观点的是（ ）。

- A. 我国已经进入城市病的爆发期，居民生活已受到影响
- B. 大城市能够提供的公共服务是中小城市所无法替代的
- C. 政府应该将更多财力用于发展中小城市、乡镇、农村
- D. 中小城市活力足，发展潜力大，对人们吸引力会很强

59. 在一项实验中，让80名焦虑程度不同的女性完成同样的字母识别任务，同时在她们头上放置电极，观察大脑活动。结果表明，焦虑程度高的女性完成任务时脑电活动更复杂，更容易出错。实验者由

此得出结论：女性焦虑影响完成任务的质量。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？（ ）

- A. 焦虑程度高的女性与其他女性相比在实验前对任务不熟悉
- B. 女性焦虑时，大脑会受到各种思绪的干扰而无法专注
- C. 女性焦虑容易引起强迫症、广泛性焦虑等心理问题
- D. 有研究显示，焦虑和大脑反应错误率是正相关的

60. 现代企业在管理过程中发现，人力资源管理部门对于公司的发展虽然十分重要，但由于该部门并没有全程参与公司发展战略的决策，而且公司聘请的高级经理均由CEO决定，所以人力资源管理部门更多的时候起到的是支持和辅助的作用。

以下各项如果为真，最能削弱上述论证的是（ ）。

- A. 世界500强的企业中，人力资源管理部门的员工一般都有丰富的经验
- B. 人力资源管理部门能为公司设计出人性化的报酬体系，进而留住人才
- C. 世界上最大的物流公司，人力资源部经理有权参加公司最高决策会议
- D. 人力资源部虽没有决定雇佣高级经理的权力，但有权雇佣中层管理者

61. 2008年上半年原油期货价格一度上涨到每桶147美元，是2000年同期价格的4.2倍，年均增长20%，而同期世界经济年均增长率在5%左右，世界石油消费需求并没有出现跳跃式的、急剧的增长。这说明原油价格的迅速攀升并不是由于世界石油供求关系的变化引起的，而是国际投机资本在原油期货市场上进行疯狂投机的结果。

如果以下各项为真，哪项不能质疑上述推论？（ ）

- A. 2000年至2008年，各国政府普遍加大了石油的战略储备量
- B. 较小的经济增长率总带来较大的石油需求增长率
- C. 石油需求变化率和石油价格变化率并不对称
- D. 即便对于国际投机资本来说，投资原油期货也是风险巨大

62. 老张为了试验某品牌化肥的效果，把自家的稻田分成东边、西边两块，在东边地块施肥，西边地块不施肥。水稻收割后，东边地块亩产700公斤，西边地块亩产400公斤。因此，该品牌化肥能有效增产。

以下最能反驳上述论证的是（ ）。

- A. 东边地块的土壤肥力原本就比西边地块高
- B. 东西两块地种植的是同一种品种的水稻
- C. 东边地块的水稻遭受过病虫害
- D. 老张收割西边地块的水稻先于东边地块

63. 小区居民代表说：“附近垃圾处理厂引起的污染危害了本小区居民的健康。”垃圾处理厂负责人说：“责任不在本厂。我们的研究表明，贵小区居民健康受损是由变异病菌引起的。”

下列哪一项如果成立，则能最有力削弱垃圾处理厂负责人的论断？（ ）

- A. 垃圾处理厂的研究没有涉及该厂排出的有害物质的危害
- B. 小区居民的生活方式近年来没有什么变化
- C. 垃圾处理厂负责人所说的变异病菌由来已久
- D. 垃圾处理厂引起的污染促生了变异病菌

64. 丹麦的研究团队发现，多饮用含咖啡因饮料的年轻人，胆固醇指标严重超标的比例明显超过那些不饮用含咖啡因饮料的年轻人。因此，研究团队认为饮用咖啡将影响年轻人的身体健康。

以下哪项如果为真，将最有力质疑上述的结论？（ ）

- A. 胆固醇指标是身体是否健康的指标之一
- B. 常喝含咖啡因饮料的年轻人通常有暴饮暴食的饮食习惯
- C. 饮食清淡的人更容易保持健康的胆固醇指标
- D. 有的年轻人胆固醇超标严重，但他们从来不饮用含咖啡因的饮料

65. 培养设计系学生的审美情趣是很重要的，因此学校应该为设计系学生开设中西方艺术史课程。

下列选项如果为真，最能削弱上述结论的是（ ）。

- A. 修习过中西方艺术史课程的学生与未修习该课程的学生在审美情趣上无显著差异
- B. 有没有审美情趣与学生能否设计出优秀的作品关系不大
- C. 学生在课程学习中的努力程度与设计出的作品的精美程度成正比
- D. 并不是所有学习过中西方艺术史课程的学生均能成为杰出的设计师

66. 骨质疏松是一种骨钙质减少，骨脆性增加，易发骨折的疾病。现有的治疗手段比如使用雌激素或者降钙素有助于阻止进一步的骨质减少但不能增加骨头质量。氟化物被认为能增加骨质，给骨质疏松症患者注入氟化物会帮助他们的骨骼不容易折断。

以下哪项如果为真，能够削弱文中观点？（ ）

- A. 大多数患骨质疏松症的人没有意识到注入氟化物可以增加骨质
- B. 牙膏中常加入氟化物来起到坚固牙齿的作用
- C. 氟化物注入健康人的体内会导致较强的副作用
- D. 通过注入氟化物增加的骨质比正常的骨骼组织更加脆弱而缺少弹性

67. 某机构为研究“轻断食”与人体健康的关系，招募一批志愿者做试验。志愿者分为两组，试验期6个月，饮食推荐量实行同一标准。第一组志愿者，每个月中有5天连续断食，第1天，热量摄入被减至推荐量的一半，后4天每日仅为推荐量的三分之一。第二组志愿者，在试验期中的每一天都正常饮食。试验结果显示，第一组志愿者的身体状况得到明显改善，由此研究人员得出结论：“轻断食”使志愿者体内产生较多酮体，氧化应激和炎症标志物水平均有所下降。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的结论？（ ）

- A. 所招募志愿者的身体机能和应激反应等本身就有差异
- B. 实行连续断食的某位志愿者的身体炎症得到较大缓解
- C. 试验开始之前志愿者体检显示和相关健康指标基本相似
- D. 第二组的某位志愿者在试验结束后健康水平有所下降

68. 某市为了发展文化强市战略，在2008年、2010年先后建成了两个图书馆，2008年底共办理市民借书证7万余个，到2010年底共办理市民借书证13万个。2011年，该市又在新区建立了第三个图书馆，于2012年初落成开放。截至2012年底，全市共计办理市民借书证20余万个。市政府由此认为，该项举措是有实效的，因为在短短的4年间，光顾图书馆的市民增加了近两倍。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 图书馆要不断购置新书，维护成本也很高，这会影响该市其他文化设施建设
- B. 该市有两所高等学校，许多在校生也办理了这3个图书馆的借书证
- C. 很多办理了第一个图书馆借书证的市民又办理了另外两个图书馆的借书证
- D. 该市新区建设发展迅速，4年间很多外来人口大量涌入新区

69. 研究人员对中风幸存者进行分组实验，他们让一组中风幸存者在研究人员的监督下进行为期3个月的户外健步走的锻炼；另一组不进行运动，而是接受治疗性按摩。实验结束后，研究人员发现在持续6分钟的测试中，步行组的人比按摩组的人走得更远，能比后者多走17.6%。研究者认为，身体适度受损的中风幸存者仅通过简单廉价的运动就能获得更有效的效果。

下列哪一项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 步行组的平均年龄为72岁，按摩组的平均年龄为65岁
- B. 与按摩组相比，体质的改善使得步行组中风幸存者生活质量更高
- C. 步行组中风幸存者还服用了相关治疗药物，按摩组停服了相关药物
- D. 研究证明，对身体严重受损的中风幸存者来说，接受按摩的效果更佳

70. 目前有一种观点认为，市面上以活性乳酸菌为卖点的酸奶其实很难补充乳酸菌，对肠道并没有什么益处。

如果以下各项为真，最能反驳上述观点的是（ ）。

- A. 不管是常温酸奶还是冷藏酸奶，其中乳酸、钙及蛋白质等有益物质都得不到很好保留
- B. 现在市面上大部分酸奶都是常温型、添加型的，在制作过程中大部分乳酸菌都被杀死了，不能被

称为“酸奶”

C. 酸奶中的蛋白质已经被乳酸菌凝冻化，因此很容易被吸收，这就减轻了肠胃消化负担

D. 食用酸奶后的血糖反应比米饭馒头等主食低，而血糖反应异常可能引起多种症状

71. 传统社会能够提供的文化产品很少，公众的可选择性也很小，公众的兴趣爱好主动或被动地被聚拢到一起。进入现代社会，伴随着文化产业、网络和传媒的快速发展，娱乐方式也从传统的人际直接互动转变为借助于机器的人际间互动，甚至是人机互动。公众的选择范围在极大扩展的同时，公众因选择的多样性而出现大量的分流，随之而来的是共同兴趣爱好的消逝。

以下各项如果为真，最能反驳上述论证的是（ ）。

A. 网络社会的来临彻底改变了人与人之间的互动模式

B. 借助于移动互联网，日常交往最多的人可能根本就不在身边

C. 现代技术突破了传统差序格局，人际关系不再以地域为基础

D. 社会组织可以通过搭建联络平台组织相关活动来培养兴趣爱好

72. 在过去的12个月中，某市新能源电动汽车的销售量明显上升。与之相伴随的是，电视、网络等媒体对新能源电动汽车的各种报道也越来越多。于是，有电动车销售商认为，新能源汽车销售量的提高主要得益于日益增多的媒体报道所起的宣传作用。

以下哪项如果为真，最能削弱该电动车销售商的观点？（ ）

A. 对新能源电动汽车进行报道的人中有不少是环保人士，他们喜欢宣传电动汽车

B. 有些消费者因为传统汽车摇号的中签率低而购买新能源电动汽车

C. 个别消费者购买新能源电动汽车，是因为能够获得政府补贴

D. 看过关于新能源电动汽车报道的人，几乎都不购买该类型汽车

73. 面对家长们对于某小学装修已两月的教室存在甲醛超标的质疑，该小学校长回应道：“所有的教室我都逐一去过，没有闻到异味，所以，甲醛不超标。”

以下哪项如果为真，最能反驳该小学校长的论证？（ ）

A. 不同的人对于味道的感受不同，校长闻起来无异味并不代表事实上无异味

B. 某新房装修完工三个多月后，经正规检测，甲醛依然超标

C. 即使装修后无异味的房间，在装修后几月内通常都会有甲醛超标的可能

D. 甲醛是一种无色无味的气体，不能通过房间的味道来判断是否甲醛超标

74. 研究者发现细菌就像人类的简化版本，它们有自我意识，有自己的语言，群居，既交友也树敌，喜欢偷窥邻居家的隐私，还能以讹传讹，甚至杀杀手足。各种细菌在自己的地盘上各司其职，相互配合，促进社会的稳定。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是（ ）。

A. 通过释放某种物质，细菌可召集群体成员执行各种任务

B. 细菌的生活极其单调，不在单独进食，就在自我繁殖

C. 新型研制的阻断细菌交流的药物可以替代普通的抗菌素

D. 霍乱、肺炎和食物中毒，实际就是各种细菌聚集的后果

75. 科学就是不断接近真理的过程，我们深信不疑的事情中很大部分是会过期的，所有理解这一点的人都明白在发展过程中不断更新知识才是科学进步的正道，然而这个过程有时会令人困惑和不安。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是（ ）。

A. 婴儿该仰睡还是趴着睡，孕妇抽烟喝酒是否安全，答案一代和一代不同

B. 医学院的老师会告诉学生，五年内他们所学的知识里有一半都不会适用

C. 我一直以为“雷龙”这个名字正确无误，但后来才发现根本没有雷龙

D. 吸烟有害健康被大量科学研究和事实所证实，这一结论至今难以改变

76. 面对能源危机，一些国家开始寻找替代能源，使用玉米加工车用乙醇汽油已不再是新鲜事了。因此不少人认为，使用玉米生产能源，既可以消化库存的陈化粮，又发展了石油替代能源，这将是未来能源发展的趋势之一，是利国利民的一项政策。

下列哪项如果为真，不能削弱上述结论？（ ）

- A. 目前看来，生产车用乙醇汽油将消耗大量的水资源
- B. 乙醇汽油会对车辆的发动机等关键部件造成严重腐蚀
- C. 使用玉米作为生产能源，可以适当提高玉米价格，进而增加农民收入和农民种粮的积极性
- D. 生产1吨乙醇要消耗3.3吨玉米，如此一来，每年就要消耗玉米近万吨，这将危及全国的粮食储备

77. 张女士特别爱美，多年来喜欢在冬天穿裙子以显示她婀娜多姿的身材。从去年冬天起，每到阴冷天，她都感觉到膝关节疼痛。后经医生诊断，她得了关节炎。于是张女士认为，阴冷天穿得少是导致关节炎的原因。

以下哪项如果为真，最能质疑张女士的观点？（ ）

- A. 日本一些年轻女士喜欢冬天穿裙子，却并没有因为阴冷天穿得少而患上关节炎
- B. 现代医学研究表明导致关节炎的根本原因是劳损、感染或创伤，阴冷天穿得少关节炎易发作
- C. 张女士的姐姐和她生活在一个城市，多年来也喜欢在冬天穿裙子，但没得关节炎
- D. 阴冷天穿得多的人群中也有很多得了关节炎，而且以中老年人居多

78. 互联网公司从社会招聘成熟的计算机人才，往往需要提供相当高的薪酬福利，并且难以挖掘到核心人才。而毕业生初入社会，大部分都踏实肯干，前期成本也不高，后期还可以进行优胜劣汰的选择。因此，互联网公司更愿意培养这些新人。

以下选项如果为真，最能质疑上述判断的是（ ）。

- A. 在互联网行业，毕业生也存在流动的可能性
- B. 相较于工作经验，互联网公司更关注薪酬成本和人员的稳定性
- C. 成熟的计算机人才进入互联网公司后带来的收益要远远高于毕业生
- D. 需要接受大量培训，毕业生才能具备接近成熟计算机人才的工作能力

79. 最近有一位科学家提出新观点：地球板块运动开始的时间不会晚于35亿年前。他的依据是：板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石。而在35亿年前，地球已经有浅色的长英质岩石出现了。

以下各项如果为真，最能质疑这位专家观点的是（ ）。

- A. 颜色浅的长英质岩石本质上是颜色深的镁铁质岩石“再生”而来的，而在数十亿年前，镁铁质岩石在地球上占有绝对的数量优势地位
- B. 以全球各地35亿年前的沉积层样品分析，其中含有长英质岩石颗粒的不足一半
- C. 长英质岩石在自然界中的占比比镁铁质岩石高出很多的解释似乎只有板块运动这一解释，但早期的板块构造运动很可能是时断时续的，局部范围的
- D. 35亿年前地球火山密布，火山爆发释放的岩浆会把镁铁质岩石深深埋在地下，这些镁铁质岩石会被熔化，进而转变成长英质岩石，但板块运动不是火山爆发的唯一原因

80. 红旗原则是指如果侵犯著作权的事实是显而易见的，网络服务商就不能装作看不见，或以不知道侵权的理由来推脱责任。

根据上述定义，下列适用红旗原则的情形是（ ）。

- A. 未经用户许可，某客户端软件就能够自动扫描、获取用户个人数据
- B. 甲某利用网络服务商提供的免费存储空间，非法经营盗版影视作品
- C. 乙某上传正在首播的某热门电视剧，并被网站编辑推荐到下载首页
- D. 丙某通过第三方在有下载功能的互联网电视上获取未经授权的节目

81. 附款行政行为是指除行政法规明确规定外，行政主体根据实际需要，在主内容基础上附加从属性内容的行政行为。这里的附款就是附条件，是行政主体规定（而不是行政法规规定）的某种将来不确定事实或行为，该条件是否符合将决定法律行为的效力。

根据上述定义，下列属于附款行政行为的是（ ）。

- A. 某省物价局在关于小儿广谱止泻口服液的价格批复中规定该药物每盒不得高于36元，此价格从2009年9月30日起执行
- B. 某税务所对王某（现在外地打工）偷税行为作出的处理决定是：处王某罚款1500元，所处罚款及

所欠税款待王某回乡后缴清

C. 交通警察李某对超速驾驶的刘某作出罚款100元的处罚决定，同时告知刘某应在规定的时间内到指定地点缴纳罚款，逾期需缴纳滞纳金

D. 某市人民政府为发展地方经济，规划未来五年内在本市南部建立高新技术产业开发区，吸引一批高新技术企业前来投资

82. 择一的因果关系是指两个或者两个以上的行为人都实施了可能对他人造成损害的危险行为，并且已经造成了损害结果，但是无法确定其中谁是加害人。

根据上述定义，下列存在择一的因果关系的是（ ）。

A. 甲在乙的饮水中下毒，乙喝下后在毒发前又因琐事与丙发生争吵，丙一怒之下用刀刺死了乙

B. 甲、乙共同绑架了丙，甲负责向丙的家人索要赎金，乙为避免被丙认出，将丙残忍杀害

C. 甲、乙两人在搬卸货物过程中因操作不当，造成货物损坏

D. 甲、乙、丙三人带着相同的猎枪和子弹外出狩猎，甲、乙看到一只猎物出现在丙附近，二人同时开枪，结果其中一枪打中了丙

83. 产品责任，是指产品在使用过程中因其缺陷（包括设计缺陷、制造缺陷和警示说明缺陷）而造成用户、消费者或公众的人身伤亡或财产损失时，依法应当由产品供给方（包括制造者、销售者、修理者等）承担的民事损害赔偿责任。

根据上述定义，以下情况明确属于产品供给方承担产品责任的是（ ）。

A. 某高架桥因使用不达标准的钢筋导致坍塌造成行人受伤

B. 未经过敏皮试的患者在注射青霉素之后死亡

C. 市民购买酸奶后未冷藏，饮用后生病住院

D. 某婴儿误食成人维生素导致急性中毒

84. 不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。因不可抗力不能履行合同或者造成他人损害的，不承担民事责任，法律另有规定的除外。

根据上述定义，下列情况不属于不可抗力的是（ ）。

A. 因天气原因不能起飞而导致的航班延误

B. 因地震致房屋倒塌，使租赁合同不能履行

C. 因出口国发生战争而导致的货物延期交付

D. 因卖方工厂倒闭而导致不能交付货物

85. 劳动争议是指在劳动者和劳动力使用者之间因劳动权利与义务发生分歧而引起的争议。

根据上述定义，下列属于劳动争议的是（ ）。

A. 职工小周因工作调动的问题与当地劳动部门发生争执

B. 某企业职工小张和小李因工作上意见不合而产生矛盾

C. 两个单位之间因职工小刘的借调问题而产生矛盾

D. 职工老王因工伤未能获得保险赔偿而与工厂发生争执

86. 经济学中，系统内部个别效率较高的组织的出现，会对其他效率较低的组织的存在和发展构成破坏或抑制，人们把这种作用称为“顶尖效应”。由于个人之间、地区之间、国家之间的发展不平衡，因此“顶尖效应”是普遍存在的。

根据上述定义，下列有助于避免“顶尖效应”的是（ ）。

A. 发达国家甲与经济落后国家乙之间的贸易交易费用下降，导致乙国的资金外流

B. 某地制定新政，加大对中小企业的扶持力度，同时对垄断行业进行调控，限制规模

C. 某粮食生产企业一直不景气，在采用先进栽培技术后，企业生产规模扩大，销售份额开始提升

D. 某地规定，对于优秀留学归国人员可参照其学历或专业水平直接授予相应等级的专业技术职称，不受任何年限等限制

87. 差别化信贷是指对不同地区、不同行业、不同群体、不同用途的信贷额度和还贷方式采取差别对待的政策。这是国家对经济进行宏观调控的重要手段。通过差别化信贷遏制两极分化趋势、促进社会公平、促进经济结构调整和全面可持续发展。

根据上述定义，下列选项中属于差别化信贷的是（ ）。

A. 2008年年初，央行放宽商业银行信贷规模，全国性商业银行在原有信贷规模基础上调增5%，地方

性商业银行在原有信贷规模基础上上调增10%，共新增约2000亿元贷款

B. 某商业银行规定：贷款不满一年提前还款，收取不低于实际还款额三个月的利息；贷款满一年后提前还款，则收取不低于实际还款额一个月的利息

C. 新购房政策规定：购买首套住房，且套型建筑面积在90平方米以下的家庭，可以享受首付款20%的政策；如果首套住房套型面积大于90平方米，贷款首付款比例不得低于30%

D. 2009年，某国际银行对中小企业的贷款总额较去年增长14%，同时又推出“幸福时贷”无担保个人贷款，18~55岁的本地居民可获得最高50万元的贷款

88. 互补品，是指两种商品之间存在着某种消费依存关系，即一种商品的消费必须与另一种商品的消费相配套。可以分为两类，普通互补品，是指两种商品之间没有固定的同时使用的比例；完全互补品，是指两种商品之间必须按照固定不变的比例同时被使用。

根据上述定义，下列选项正确的是（ ）。

- A. 薯条和汉堡属于普通互补品
- B. 眼镜框和眼镜片属于完全互补品
- C. 毛笔和墨汁属于完全互补品
- D. 数码相机和胶卷属于普通互补品

89. 互补品定价策略，是指企业为主要产品（价值量高的产品）制定较低的价格，而为附属产品（价值量低的产品）制定较高的价格，这样有利于增加整体的销量，从而增加企业利润。

根据上述定义，下列使用了互补品定价策略的是（ ）。

- A. 甲企业推出的一款网络游戏深受消费者喜爱，带动了游戏周边产品的热销
- B. 丁商场销售的十二生肖系列茶杯，成套购买会比单个购买的价格更加优惠
- C. 丙公司新推出内存为16G、64G和128G的三款智能手机，售价差别较大
- D. 乙厂商生产的喷墨打印机质量好、价格低，但墨盒的价格却一直居高不下

90. “城乡污染转移”是指在经济发展过程中，组织或个人将造成环境污染的设备、工艺、技术、产品以及其他有形或无形的污染物质，由城市转移至农村的行为。“城乡污染转移”已经成为农村环境形势日益严峻的主要原因之一。

根据上述定义，下列不属于“城乡污染转移”的是（ ）。

- A. 某市水泥厂每年有10万吨未经处理的工业废水流经附近乡村的河流
- B. 某镇的耕地受城区搬迁过来的工厂产生的重金属残渣污染
- C. 为打造绿色文明城市形象，某市将重污染的钢铁厂迁至附近乡镇
- D. 某市为保证城区用水修建水库，致使下游许多村庄农田灌溉用水不足

91. 预防成本是指为预防不良产品或服务出现而支付的成本。它包括计划与管理系统、人员训练、品质管制过程，以及加强对设计和生产两阶段的注意以减少不良产品出现的几率所产生的种种成本，这类成本一般都发生在生产之前。

根据上述定义，下列不属于“预防成本”的是（ ）。

- A. 某家具公司为搜集产品质量情报并对资料进行分析研究所支付的费用
- B. 某汽车厂商针对新型跑车的设计方案进行评价、试制和质量评审所支付的费用
- C. 某手机企业为改进手机品质在公司设立“产品升级奖”所产生的费用
- D. 某购物网站定期举办特惠活动，期间印制宣传手册或影像资料所花费的广告费用

92. 商业秘密是指不为公众所知悉、能为权利人带来经济利益，具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息。

根据上述定义，下列属于商业秘密的是（ ）。

- A. 云南白药的配方
- B. 淘宝网“双十一”活动的具体细则
- C. 某军分区的管理规定
- D. 三七片的功效和作用

93. 小众经济：指面向小众人群的个性化定制模式，即采用个性化生产加工方式为用户提供独一无二的产品，实现精准服务，以满足消费者需求。

下列不属于小众经济的是（ ）。

- A. 某食品公司推出的特色月饼，价格虽然比传统月饼高出30%，但仍大有市场，不到一周就收到了

数十万元的订单

B. 某知名服装集团生产的每件西装都是根据用户的量体数据专门设计，保证衣服合体，西装里面还绣着用户名字

C. 某科技园将3D打印技术应用于特色食品的生产，可以按照用户要求制作带有新郎、新娘卡通形象的巧克力喜糖

D. 某知名家电企业为一对外国新婚夫妇提供了唯一的采用外文标识的电冰箱，并将他们的婚纱照打印在电冰箱面板上

94. 市场区隔是指不断地与某一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，使消费者从认识到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，收到越来越多年轻人追捧

95. 职业认同是指个人对所从事的职业主观建构的、与职业特征联系在一起的认知和感受，常常包括职业角色的意义感和价值感、职业是否有乐趣和吸引力等。职业认同分为过程性职业认同和状态性职业认同。其中过程性职业认同是指个体从自己经历中逐渐发展出的认同自己职业角色的过程；状态性职业认同是指个体当前对自己所从事职业的认同程度。

根据上述定义，下列属于过程性职业认同的是（ ）。

A. 身为一名警察，老张几十年如一日，始终将维护公共安全的原则牢记于心

B. 李老师凭借自己灵活的授课方式赢得最佳教师奖，为此她深感自豪

C. 听完老党员的模范事迹，小赵顿时感觉到作为一名党员干部身上肩负的重任

D. 陈医生行医多年，“救死扶伤”四个字已从字面意思转变为人生追求

96. 前控控制是指在计划实施之前，为了保证将来的实际成果能达到计划的要求，尽量减少偏离的控制。

根据上述定义，下列属于前控控制的是（ ）。

A. 营销部主任在方案推广期间，不断做出调整，尽量避免误差

B. 新药剂的配方尽管之前经过多位专家考证，但药效还不如老配方

C. 新游戏的图纸在投入编程之前，经过了几轮研讨以确保效果逼真

D. 新产品上市后销量一般，工厂组织技术人员进行升级后再次推向市场

97. 反向激励：指领导者对于工作表现欠佳的下属不仅不批评，反而适度肯定，以期取得与正向激励效果相当的评价策略。

下列属于反向激励的是（ ）。

A. 小刘提前完成了经理布置的演讲稿，经理要他拿回去认真推敲，第二天小刘的修改稿得到了经理的高度肯定

B. 小王因工作失误被顾客投诉，同事老王安慰她，并指导小王如何避免失误，小王经过一段时间的努力，业务能力越来越强，顾客十分满意

C. 小李接受撰写市场调研报告的任务后，未能按时完成。经理称赞他调研认真，特意延期两天，小李的调研报告最终写得很出色

D. 在工会羽毛球循环赛中，夺冠热门小王首轮意外失手，单位领导没有批评他，反而鼓励他调整好心态，小王最终获得了冠军

98. 逆势扩张：指企业在面临巨大压力和困难的情况下，进一步巩固和拓展市场，在竞争中抢占先机的经营行为。

下列不属于逆势扩张的是（ ）。

A. 当大多数的国产品牌彩电市场份额纷纷下滑的时候，某电视厂家却连续推出了几款超级电视，市



场占比高歌猛进，遥遥领先几大洋品牌

B. 某汽车油箱销售公司是我国规模较大的自主品牌出口企业，近期已正式进入预先披露更新企业名单之列，向上市的目标又进了一步

C. 在人们普遍认为房地产调控政策将严重影响家居行业之际，某品牌家具高调宣布，最近在省城及周边地区又成功开设了多家专营店

D. 国内零售行业近期表现欠佳，各销售企业纷纷收缩实体阵地，某民营企业今日却在省城新增了一家购物中心，另外两家不久也将开业

99. 逆向激励是指政策设计初衷与实际执行效果呈现“事与愿违”的现象，逆向激励效应一旦被激发，不仅会导致现状恶化，损害政策制定者的信用，还将进一步强化相关负面后果，最终造成恶性循环。

根据上述定义，下列不属于逆向激励的是（ ）。

A. 为了扭转治安问题，上世纪美国颁布了禁酒令，然而酒的销量不跌反升，而且由此又引发了新的犯罪问题

B. 宋神宗为了整肃吏治、严明司法审判，下令凡是能找到错判事实的官员官升一级，结果这项举措却成了新旧官员相互攻讦的武器

C. 为了更有利孩子成长而提供优裕的物质条件，然而却让其养成了好逸恶劳的恶习

D. 老师在课堂上通过有意对害羞学生提问而帮助其克服容易紧张的问题

100. 地方保护主义，是指地方政府利用其手中的行政权力，对本地企业和外地企业在经济上实行差别待遇，以维护或扩大该地方局部利益的倾向。

根据上述定义，以下情况属于地方保护主义的是（ ）。

A. 南方某山区县为保护本地稀有野生动植物资源，拒绝外地游客进入山区参观

B. 某地政府为保证本地品牌的市场占有率，在宣传报道中夸大外地同类产品的缺陷

C. 某地为保护当地连锁超市利益，通过收取高额税费限制某跨国超市集团发展

D. 某市政府盲目发展本地经济，对大型化工厂的重度污染问题不理睬不治理



智能推题四



扫码答题

只能用32学苑APP扫码

1. 危机公关是指由于企业管理不善、同行竞争甚至遭遇恶意破坏或者是外界特殊事件的影响，而给企业或者品牌带来危机，企业针对危机所采取的一系列自救行动，包括消除影响、恢复形象等。

根据上述定义，下列属于危机公关的是（ ）。

A. 某智能手机制造商在行业竞争中失去领先地位，利润大幅下滑，公司高层决定转向新的领域

B. 由于国际原油价格大幅上涨，使得汽油生产成本提高，公司领导召开会议研究对策

C. 某智能手机制造商生产的一款手机由于电池缺陷被曝光后，该智能手机生产商通过媒体向公众道歉，并主动将问题手机召回

D. 台风将某公司的户外广告牌吹倒了，公司派人前去修复

2. 共享型领导指独立于组织正式的领导角色或层级结构，由组织内部成员主动参与的、一种自下而上的成员之间相互领导的非正式领导力团队过程模式。它不仅强调传统垂直领导行为或角色在成员之间

的共享，如协作，属于一种分布于成员之间的水平影响力。

根据上述定义，下列属于共享型领导的是（ ）。

- A. 某高校辅导员新学期在某班级发起由全班同学轮流当班长的活动
- B. 在公司项目组项目设计的过程中，小王主动承担了技术攻关任务
- C. 为提高服务质量和办事效率，某部门将日常突发、应急事项从原来的几个科室流水处理，改由专人负责
- D. 某研发部门为提高研发效率、发挥员工积极性而实行民主集中制，由员工共同行使权力、承担责任、分享利益

3. 领导权变，并非是一种权术，其实质是一切从实际出发，根据领导活动的具体情境，灵活采用合适的领导方式去实现领导价值。在领导活动中权变的是方法或策略，不变的是价值和方向。

根据上述定义，下列属于领导权变的是（ ）。

- A. 赵科长把复杂的任务交给了工作能力较强的小张，新来的小陈负责收集资料
  - B. 张科长在工作中总是当机立断，雷厉风行，可下班回家后就对老婆言听计从
  - C. 李县长亲自下乡送水，随行人员拍照录像后，李县长马上乘专车返回县城
  - D. 王书记刚刚带领干部群众完成抗旱自救工作，又忙着去协调网络建设纠纷
4. 参照依赖是指个体基于某个参照点对得失价值进行判断，参照点之上，个体感受是收益，反之感受为损失。损失和收益的感知取决于参照点的选择。

根据上述定义，下列不属于参照依赖的是（ ）。

- A. 张女士因为生育和哺乳不得不暂停工作半年，失去了很多客户，心里很苦恼，但看到自己健康活泼的儿子，又变得高兴起来
  - B. 小张原本对收入很满意，他听说跟自己同时进公司、现在同是项目经理的小李收入比自己高10%后，对收入没有那么满意了
  - C. 研究者设计了一项实验：告知被试他们邻居的月水电支出比他们低，结果发现被试下个月的家庭能耗显著降低了
  - D. 姐姐期中考试得了99分，期末考试得了95分，妈妈批评了她；弟弟期中考试得了75分，期末考试得了85分，妈妈奖励了他
5. 配套效应：指拥有某件物品后，为了追求完美效果而不断配置其他相应物品。

下列不属于配套效应的是（ ）。

- A. 邻居送给小李一只宠物狗，半月后，小李家阳台上狗笼子、狗饭碗、狗澡盆、狗毛衣等一应俱全，几乎变成了宠物用品展示中心
  - B. 小孙穿着朋友赠送的一件质地精良做工考究的睡袍在书房走动，总觉得身边的一切都不协调，他很快换掉了书房中的地毯、桌椅、书柜
  - C. 张女士在商场亲子装专柜为儿子买了一件T恤，儿子和丈夫都非常满意，于是又返回商场为丈夫和自己各买了一件
  - D. 赵总在古玩店淘到一件康熙宫廷玉器，特意为它配置了一个红木底座，还请诗友为它专门写了一首咏玉诗，放在大厅最醒目的地方
6. 安全性思维：指经过观察后，对当前事物或事件的发展作出对自己不利的预测，并做好防备。

下列属于安全性思维的是（ ）。

- A. 小李从小体质虚弱，三天两头感冒，坚持了10年冬泳后，现在已经很少生病了
  - B. 公司经营越来越难，小陈觉得肯定会裁员，悄悄到人才市场投递了几份简历
  - C. 公共汽车上来了一个驼背老人，小王怕他跌倒受伤，便把自己的座位让给了老人
  - D. 这两天气温骤降，老张要到北方出差，妻子特意往他的行李箱里塞了几件厚衣服
7. 职业基因：指与个人所从事工作的特点相匹配的个性特点与气质。

下列不涉及职业基因的是（ ）。

- A. 小李在近十年的货车驾驶工作经历中，他的机智灵敏、注意力集中等特点使他成为公司的优秀驾驶员

- B. 做事一向细致、认真的小张，对自己从事财务工作感到很满意
- C. 小马头脑灵活、善于交际，在公司销售部工作期间，其业务量多年名列前茅
- D. 以优异成绩毕业于知名大学的马林博士，进入科研机构后很快成为该机构的业务骨干
- 8. 功利化阅读：指在有限的读书时间里，出于特殊目的，只选择阅读那些对提高自己的学习成绩、工作能力或求职更有帮助的书刊资料。

下列不属于功利化阅读的是（ ）。

- A. 小李平时忙着上课和做家教，资格考试前三天，才一门心思复习考试课程
- B. 老李是业务骨干，一有时间就去资料室翻阅与自己的工种相关的刊物
- C. 为了取得面试好成绩，小江特地去书店买了几本关于面试技巧方面的书
- D. 小林虽然工作繁忙，却一直迷恋科幻小说，只要有点空闲就会找一本来看
- 9. 社会概称意识：指人们对某一社会群体所持有的比较固定的、概括而笼统的看法。

下列属于社会概称意识的是（ ）。

- A. 某民族认为狼都是凶残、贪婪的
- B. 非洲某部落视天狼星为其幸运星
- C. 不少年轻人认为养宠物最有爱心
- D. 南方人认为北方人是不怕冷的

10. 首因效应是指个体在社会认知过程中，通过第一印象最先输入的信息对客体以后的认知产生显著的影响作用。第一印象作用最强，持续的时间也长，比以后得到的信息对于事物整个印象产生的作用更强。

根据上述定义，下列首因效应没有发挥作用的是（ ）。

- A. 金融行业从业人员，一般着深色套装，给人专业和严谨的印象
- B. 小张在面试中表现突出，后公司的人力资源部发现小张的简历上存在错别字而取消了录用他的计划
- C. 已过而立之年的王先生频频相亲却没有结果，据和他有过一面之交的金小姐说，王先生“以我为中心”的夸夸其谈，令她很反感
- D. 刚刚毕业的小张在找工作过程中屡屡碰壁，后经咨询专业人士才得知因她染了一头红色的头发，而给人不够成熟稳重的感觉

11. 职业倦怠是指个体不能顺利应对工作压力时的一种极端反映，是个体在长时期压力体验下而产生的情感、态度和行为的衰竭状态。

根据上述定义，下列不属于职业倦怠的是（ ）。

- A. 某省队运动员小吴刻苦训练多年，但今年以来比赛都没有获奖，斗志丧失，训练时总是无精打采
- B. 小强大学毕业被父母安排到家族企业上班，没过几天他就心生倦意，迟到早退，找各种理由不去公司
- C. 李老师多年带高三学生，为提高升学率殚精竭虑，临近高考经常失眠，容易头疼，对学生动不动就大加指责
- D. 王护士在医院工作多年，经常加班，临近年终又要应对各种考核，没有精力和同事来往，对病人也没有以前热情

12. 白熊效应，源于美国哈佛大学社会心理学家丹尼尔·魏格纳的一个实验。他要求参与者尝试不要想象一只白色的熊，结果参与者的思维出现强烈反弹，很快就在脑海中浮现出一只白熊的形象。实验结果证实，当我们刻意转移注意力时，思维也开始出现无意识的“自主监视”行为——监视自己是否还在想不应该想的事情，使我们无法从根本上放弃对事情的关注。

根据上述定义，下列现象最符合白熊效应的是（ ）。

- A. 一般情况下，人们对自己喜欢的事物，总会不自觉地给予更多的关注
- B. 很多正处于青春期的孩子，家长越是不让他做什么，他就偏偏要去做
- C. 失恋的人努力想忘记昔日的恋人，却发现对方的形象在脑中愈加清晰
- D. 人们往往对已完成的工作很快遗忘，对未完成的工作却更加念念不忘

13. 非爱行为，指以爱的名义，对自己亲近的人进行非爱性的掠夺，即违背他人主观意愿，在精神

与行为方面强制控制，迫使对方按照施控者的意愿去行为做事，这一行为往往发生在夫妻、恋人、父母与子女等最亲近的人之间。

根据上述定义，下列属于非爱行为的是（ ）。

- A. 张某按照医嘱，要求女儿每三个小时做一次牵引，以消除疼痛
- B. 林某强迫儿子每天练琴3小时，争取在钢琴大赛中取得好成绩
- C. 陈某为防止患精神病的女儿逃逸，将其关在地下室禁止其出入
- D. 李某按照轮流陪护协议，要求妻子前往医院陪护患重病的母亲

14. 密码焦虑症：指现代人在日常生活中被银行卡、手机、登录网站、进入小区等密码包围、困扰而引起的心理焦虑症状。

下列属于密码焦虑症的是（ ）。

- A. 张先生酷爱上网，平日购物、看电影、看书及与朋友通信、聊天都通过网络来实现，好在他将所有的登录密码都设成了自己的生日，因而也就没有感到特别的不方便
- B. 王厂长为保障工厂安全，给厂门加装了密码锁，要求员工输密码进厂，但又担心员工将密码泄漏给外人，为此他经常提醒保安，要认识本厂所有员工，不要让外人进来
- C. 金女士从来不用网银，总担心网银虽有密码保障，但还是不安全，说不定哪天被网络黑客盗取了密码，自己的银行存款就可能不翼而飞，惹来一身的麻烦
- D. 从乡下来到儿子家养老的李大爷，几年来最闹心的事就是不敢外出。因为小区大门、所住大楼单元门及自家大门都有不同的密码，生怕自己记不清，一出门就回不了家

15. 把一个漂亮的鸟笼挂在房间最显眼的地方，过不了几天，主人必定会作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，结果淹死了不少兵士
- 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地水位得到上升，最终它喝到了水

16. 去个性化，是指个人在群体压力或群体意识影响下，自我导向功能的削弱或责任感丧失，产生一些个人单独活动时不会出现的行为。去个性化有两个特点：一是身份的隐匿；二是责任感的模糊化。

根据上述定义，以下情境不属于去个性化的是（ ）。

- A. 网站论坛里面，一些匿名网友随意转发不实信息
- B. 路上老人跌倒，很多人在旁围观但无人伸出援手
- C. 足球比赛现场，球迷为裁判是否误判而争执打闹
- D. 某大型集会时，两小偷趁乱偷走价值连城的古董

17. 条件承诺：指在社会活动中，一方对另一方做出附带条件的承诺。

下列属于条件承诺的是（ ）。

- A. 小琴考上了重点高中，老爸奖励她到国外旅游一周
- B. 某公司老总答应给考核优秀员工每人每月加薪200元
- C. 陈某对女儿说：“老妈将一如既往支持你报考研究生。”
- D. 小雨为自己立规，不减肥5斤，就拒绝参加朋友聚会

18. 互助游是指有旅游意向的双方利用互联网等媒介中的人脉关系交换旅游资源，相互提供帮助而实现旅游的方式，达到双方都能降低旅游成本、实现深入体验旅游的目的。

根据上述定义，下列涉及互助游的是（ ）。

- A. 小张在北京读书，利用暑假时间到同学所在的城市旅游，期间住在同学的宿舍

- B. 小王家住南京，准备到西藏旅游，邀请家住西安的网友同行，分摊支出，旅途中互相帮助
- C. 小刘住在北京，在桂林旅游期间住在网友家里，对方到北京旅游时，自己也向对方提供住宿
- D. 小赵住在上海，到海南旅行，食宿与行程均由朋友安排负责，小赵返沪后邀请朋友到上海玩

19. 公共信息资源：指社会特定管理机构依法管理，面向全体社会公众提供信息服务的各种数据系统，具有公共性、广泛性、基础性和公益性等特点。

下列属于公共信息资源的是（ ）。

- A. 公安部门为了核查居民身份或侦破案件所建立的公安部信息共享系统
  - B. 银行为了审核贷款申请、开展各种金融业务的客户个人信息系统
  - C. 国家气象部门建立的气象信息发布系统，如天气预报、地质灾害预警
  - D. 高校教务部门为提高教学管理效率而开发的学生选课、评课、成绩管理系统
20. 平行竞争：指各家厂商提供不同种类的产品以满足顾客同一需求而形成的竞争。

下列属于平行竞争的是（ ）。

- A. 冬天还没到，电器商场就摆满了各种取暖用品，空调、油灯、热电扇、电热毯应有尽有，价格有高有低，款式或经典或新潮
- B. 为了扩大市场份额，某公司新近推出了一款平板电脑，硬盘容量有64G、128G和256G三种规格，供不同层次的消费者选择
- C. 只要走进地下商城，马上就会有一群人把你团团围住，卖服装的、卖玩具的、卖食品的……迫不及待地要把你控制在自己的摊位上
- D. 小李拿到了1万多元年终奖，准备好好奖励自己，现在正纠结于出国放假、买笔记本电脑还是黄金首饰

21. 交友泡沫化：指基于各种现实需要而有意扩大朋友范围或虽有交往却从未谋面的朋友泛化现象。

下列不属于交友泡沫化的是（ ）。

- A. 游戏爱好者的账号中都有一串不知道真实姓名的朋友
- B. 酒局上，即使不太熟悉的人也会以哥们、兄弟相称
- C. 小陈说自己微信朋友圈里有许多从未见过面的好友
- D. 大多数人都习惯把交情比较深的同事也称为朋友

22. 生态补偿是在经济社会发展中对生态功能和质量所造成损害的一种补助，其目的是为了提高受损地区的环境质量或者用于创建新的具有相似生态功能和环境质量的区域。生态补偿在原则上适用谁破坏谁补偿。

根据上述定义，下列属于生态补偿的是（ ）。

- A. 某建筑公司在甲地破坏1公顷森林，在乙地重新营造1公顷森林
- B. 张某为扩大土豆种植面积，租用邻居耕地20亩，经商议，租赁费为每年2万元
- C. 山东省根据各市环境空气质量情况发放奖金，其中聊城空气质量考核得分最高，获奖950万元
- D. 李某非法占用基本农田5亩，被以非法占用农用地罪判处有期徒刑1年6个月，并处罚金人民币1.5万元

23. 运动参与是指主动参与体育活动的态度和行为表现。经常参与体育活动的人，可以培养和发展对运动的兴趣和爱好，养成体育锻炼的习惯，使体育活动成为生活中的重要组成部分。作为学校领域的运动参与，要求学生具有积极参与体育活动的态度和行为，掌握科学健身的知识与方法，养成坚持体育锻炼的习惯。

根据上述定义，下列属于运动参与的是（ ）。

- A. 小强体质较弱，为了增强体魄，他开始参加体育活动
- B. 为了培养孩子的兴趣，小生的父亲经常带他去游泳
- C. 小张酷爱网球比赛，会经常观看各种各样的网球比赛
- D. 小李热爱跑步，只要有时间，他就会参加马拉松比赛

24. 红叶子理论认为，一个人职业的成功不在于红叶子数目的多少，而在于他是否具备一片特别硕大的红叶子，这片特别硕大的红叶子不是与生俱来的，需要根据个人优势不断努力才能获得。

根据上述定义，下列哪项能用红叶子理论解释？（ ）

A. 小李的销售能力和财务水平一般，但对市场特别敏感，他努力发展这方面优势，最后成了一名企业家

B. 小刘虽然偶尔迟到，但对工作尽职尽责、富有团队精神

C. 小张本科学习数学专业，但是他觉得数学专业比较枯燥，所以他选择攻读经济学硕士

D. 小文是英语系学生，但口语不太好，她辅修了国际法方面的课程，最后成了一名出色的律师

25. 木椅子效应是指将成绩相等的两组学生分别安排坐在舒适的沙发椅和很不舒服的木椅子上学习，不久之后，坐木椅子的学生学习成绩要比坐沙发椅的学生成绩高出许多。原因是坐木椅子的学生因为不舒服而不断调整坐姿，表面看来好像不安而好动，实质却因此给脑部供应了更多的血液和营养；而坐沙发椅的学生，由于舒适而一动不动，致使血液循环相对减慢，脑部得到的血液和营养相对减少，学习效果因此就差了一些。

根据上述定义，下列选项最能体现木椅子效应的是（ ）。

A. 某学生从小到大饱受责罚，学习成绩一直不理想

B. 某家长为鼓励孩子暑假学习，每天为其提供冷饮

C. 小刚每天步行上学和回家，风雨无阻却学得很好

D. 搬入新书房一个月后，小明的成绩名次一路攀升

26. 内卷化效应，指的是个体长期从事一项相同的工作，并且保持在一定的层面，只是进行自我重复，没有任何变化和改观。

根据上述定义，以下符合内卷化效应的是（ ）。

A. 小李大学毕业后三年换了五份工作，每次刚熟悉工作就离职，下次重新开始

B. 钱老师在图书馆工作十几年，虽然经常有研究成果发表，但一直没有升职

C. 老杨已在城里打工二十余年，长期在某家公司做保安，一直没有什么改变

D. 刘阿姨说丈夫张先生性格固执，一起过了几十年，张先生都没有什么改善

27. 互动式教学，就是通过营造多边互动的教学环境，在教学双方平等交流探讨的过程中，达到不同观点碰撞交融，进而激发教学双方的主动性和探索性，从而提高教学效果的一种教学方式。

根据上述定义，以下属于互动式教学的是（ ）。

A. 某学院通过文化讲座向外国留学生介绍儒家思想

B. 王老师带领教育专业的学生进行课堂教学模拟实验

C. 小王觉得自己英语不好，报名参加课外一对一辅导

D. 学生和老师就某一个话题展开课堂辩论

28. 典范借鉴是指从他人（或对方）那里发现、学习并应用最佳做法的过程，以达到帮助改善自身业绩的目的。

根据上述定义，下列属于典范借鉴的是（ ）。

A. 小王刚学打扑克时总是输，后来掌握了打扑克的一些规则和技巧，他打扑克就经常赢

B. 张三看见李四在某企业工作收入颇丰，随后他也应聘到该企业上班

C. 小刚在同桌小红的帮助下，学习成绩大幅提高

D. 某国企吸取国外著名企业生产同类产品的先进经验，降低成本，提高效率

29. 影子工作：指消费者使已购商品变为可用物品所付出的任何劳动。

下列属于影子工作的是（ ）。

A. 小孙到饭店就餐，老板告诉他，这几天大部分服务员都已经放假，顾客需要自己点餐，并递给他一支笔和一张菜单

B. 小李的儿子快出生了，他赶紧抽时间将同事老王给的婴儿车拿出来修理一番，车子焕然一新，十分好用

C. 经不住软磨硬泡，爸爸终于答应给小明买两条金鱼，小明高兴坏了，连夜在网上收集了十几页的金鱼养殖攻略

D. 将拼板餐桌从商场运回家后，老冯忙乎了半天，对照安装说明，拆了装，装了拆，终于组装成功，中午就派上了用场

30. 社区居家养老：指以家庭为核心、社区为依托，向居住在家中的老年人提供专业化、社会化服务，以解决日常生活中各种实际困难的养老方式。

下列属于社区居家养老的是（ ）。

A. 自从去年住进街道办的托老所后，文大爷整整胖了5斤。那里不光生活很舒心，而且还有周边社区的20多位老人作伴，连过年他都有点舍不得回家

B. 某社区联合一家养老企业推出适老化改造项目：针对老人的生理特点及生活习惯合理调整家里卧室、阳台、卫生间、厨房等处的生活设施。仅去年就完成了600多户家庭的改造工作

C. 退休多年的周婆婆每天上午都去社区养老服务中心跟着专业老师学习民族舞，下午又到那里当义工，傍晚才回家。中心也会定期派专职人员上门为她进行体检及其他服务

D. 南方某养老社区通过“互联网+社区+服务”模式，为准备在该社区过冬的“候鸟老人”提供网上预定租住房源以及接送服务，全程安排旅居、娱乐、社交生活

31. 自由落体运动是指物体只在重力作用下从静止开始下落的运动。这种运动只有在真空条件下才能发生，在有空气时，如果空气的阻力作用比较小，可以忽略不计，则物体的下落可以近似看作自由落体运动。

根据上述定义，下列可以近似看作自由落体运动的是（ ）。

A. 熟透了的苹果从树上被风吹落

B. 飞行中的飞机被导弹击中坠落

C. 抛过来的皮球没被接住，掉在地上

D. 冬日中午，冰棱融化后从屋檐掉下

32. 火力投射密度是指军事行动中军事部门在单位时间内的最大弹药发射量，它是现代军事学中衡量作战部队战斗力的重要指标之一。

根据上述定义，下列属于通过增大火力投射密度来加强部队战斗力的是（ ）。

A. 某步兵师在普通士兵中选拔特等射手编入狙击班，进而能够更有效地杀伤敌人的有生力量

B. 某国将其部队列装的半自动步枪全部更换为全自动步枪，增加了子弹的发射频率

C. 某军事科研单位研制出更先进的炮火定位系统，能够将火力打击的误差由半径200米缩小到50米

D. 某炮兵部队将原计划两小时的炮火掩护时间延长为三小时，更有效地杀伤了掩体中的敌人

33. 数字鸿沟指的是由于信息化和互联网的影响，人们的信息获取、信息处理和信息传播都是通过数字化技术来实现的，由此造成了不同个体、群体或者国家在思想意识、经济、文化和政治等方面的差距越来越大。

根据上述定义，下列不涉及数字鸿沟的是（ ）。

A. 放假回家的小宋和同学用手机聊天，满口网络新词，一旁的奶奶一句也听不懂

B. 小赵整天痴迷于网络游戏，父母多次苦口婆心地劝说，均没有效果，为此小赵和父母发生了多次争执

C. 东部某镇种植的水果尚未成熟就已经通过网络平台被订购一空，而西部某乡质优价廉的水果由于无人知晓只能烂在树上

D. 一些西方国家利用其技术积累，在大数据处理方面取得了绝对的优势，他们进一步实行技术封锁，使得某些国家在大数据分享方面一筹莫展

34. 垂直绿化指的是利用攀援植物向空中生长进行纵向绿化的一种方式，以期达到在有限面积内最大限度地利用空气和阳光来提高绿化的效率。

根据上述定义，下列涉及垂直绿化的是（ ）。

A. 爬山虎爬满了墙头和屋顶

B. 松树林从山脚一直延伸到山顶

C. 利用巴根草匍匐攀援的特性，人们在沙漠中逐渐开拓出一片绿洲

D. 在丘陵地区，人们常使用飞机从空中播种的方式对山地进行绿化

35. 经验科学是指偏重于经验事实的描述和明确具体的实用性的科学。它旨在探究、描述、说明和预言发生在我们所生活的世界上的事件。因此，经验科学的论断必须由我们经验中的事实来检验，而且仅当它们有经验证据的支持时，它们才是可以接受的。

根据上述定义，下列不属于经验科学的是（ ）。

- A. 逻辑学                      B. 星座学                      C. 万有引力定律                      D. 自由落体定律

36. 单工通信是指发送端和接收端的身份是固定的，发送端只能发送信息，不能接收信息。接收端只能接收信息，不能发送信息。数据信号仅从一端传送到另一端，即信息流是单方向的。

根据上述定义，下列不属于单工通信的是（ ）。

- A. 校园广播                      B. 对讲机通话                      C. 收音机收听电台                      D. 电视机遥控器切换频道

37. 兼并，指的是一个企业收购另一个企业的行为，通常以一个企业收购另一企业股票的形式发生。主要形式包括：（1）纵向兼并，发生在两个企业处在生产过程的不同阶段的时候；（2）横向兼并，发生在两个企业处在同一个市场中的情况下；（3）混合兼并，发生在两个企业在两个没有关联的市场中各自经营的场合。

根据上述定义，下列选项正确的是（ ）。

- A. 甲果汁公司收购乙可乐公司，属于横向兼并  
B. 甲手机公司收购乙电脑公司，属于纵向兼并  
C. 甲面粉厂被乙面包厂收购，属于混合兼并  
D. 甲商品房开发公司收购乙物业管理公司，属于混合兼并

38. 新农人：指具有科学文化素质、掌握现代农业生产技能，以农业生产、经营、服务作为职业的劳动者。

下列不属于新农人的是（ ）。

- A. 蔡某大学毕业后，利用自己学到的新技术培育种植出了方形南瓜、彩色辣椒等，销路很好  
B. 回乡创业的程某，几年来致力于推广无土瓜，圆了全村不少家庭的致富梦  
C. 小李高考落榜后，在政府政策扶持下，在自己家乡养起来了猪，10多年下来，已经走上了富裕路  
D. 小朱在部队掌握了养牛技术，转业回乡后自办奶牛场，建起了一个直销网站，为客户提供周到服务

39. 民族昆虫学是研究在一定社会中人类与昆虫相互关系的各种形式的学科。在研究昆虫的同时，研究社会的结构、人类的行为和昆虫之间的相互作用。

根据上述定义，以下各项中不属于民族昆虫学的研究范围的是（ ）。

- A. 研究具有某种宗教信仰的人食用昆虫的方式    B. 研究某一民族将蝴蝶标本作为衣饰的原因  
C. 研究某一地区的人们利用昆虫娱乐的方式和原因    D. 研究某一国家昆虫学的发展历史

40. 数据挖掘（Data mining）是指从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统（依靠过去的经验）等方法或技术，发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识的信息处理过程。

根据上述定义，下列选项不属于数据挖掘应用的是（ ）。

- A. 某全球零售企业在分析上一年度消费者购物行为后推出“尿布+啤酒”的促销举措，使得二者销售量大幅增加  
B. 某国际快递和物流公司使用RFID（无线射频识别）技术在不同时间点跨境全程监控和调整药品装运的温度  
C. 某大型网上书店在客户选购一种图书时，推出“购买该商品的客户还购买了”等栏目，从而增加可观收益  
D. 高校要求教师使用网上教学管理系统，录入学生的期末考试成绩，以便借助短信群发软件告知学生成绩

41. 环境标志也称绿色标志、生态标志，是指由政府部门或公共团体依据一定的环境标准向有关厂



家颁布证书，证明其产品的生产、使用及处置过程全部符合环保要求，对环境无害或危害极少，同时有利于资源的再生和回收利用的一种特定标志。中国的环境标志唯一认证机构是中国环境产品认证委员会及其秘书处。

根据上述定义，下列选项不符合环境标志要求的是（ ）。

A. 甲公司产品不在中国环境标志产品认证范围内，但其仍有权向认证机构填报环境标志产品种类建议表

B. 丙公司生产的运动鞋2012年获得了环境标志认证，根据环境标志的时效性，该标志3年后仍需重新申请环境标志认证

C. 乙公司的污染物排放不符合国家排放标准，但只要其生产的节能荧光灯符合认证条件，其产品仍可获得环境标志认证

D. 丁公司有权在其获得环境标志认证的产品及其包装上使用认证的环境标志图形，也可在认证产品广告宣传中使用该图形

42. 趋同进化：指不同生物物种在进化过程中由于适应相似的环境而呈现出外形上的相似性。

下列属于趋同进化的是（ ）。

A. 海豚和鲨鱼，一个是哺乳动物，一个是鱼类，只是为了更好地在海洋中生存，它们就变得越来越相像了

B. 随着共同生活时间的增加，夫妻二人的价值观念、生活习惯，甚至连五官都变得越来越相近了

C. 无脊椎动物中，腔肠动物门的珊瑚、甲壳类的藤壶、棘皮动物门的海百合等，都有相似的辐射对称躯体构型

D. 蚂蚁从金合欢的刺中取食蛋白质、脂肪和蜜，也在金合欢枝叶间巡逻，咬断缠绕金合欢的其他植物，进攻来此觅食的食草动物

43. 共生又叫互利共生，是两种生物彼此互利地生存在一起，彼此失彼都不能生存的一类种间关系，是生物之间相互关系的高度发展。共生的生物在生理上相互分工，互换生命活动的产物，在组织上形成了新的结构。

根据上述定义，下列现象中不属于共生的是（ ）。

A. 海葵常固定在寄居蟹的外壳上，当它靠刺细胞防御敌害时，能对寄居蟹起到间接的保护作用。而寄居蟹到处爬行，可使海葵得到更多的食物

B. 癣是皮肤感染霉菌后而引起的一种疾病，霉菌主要侵害皮肤、毛发和指（趾）甲。依据发病部位可分为头癣、手癣、足癣、甲癣、体癣等

C. 鞭毛虫寄居在白蚁或其他动物的消化道里，消化纤维供给宿主，宿主则为其提供营养和栖所

D. 科学家们发现一种桶形仙人掌，它的顶端有不断生产花蜜的“蜜长”，这些花蜜养活了一些蚂蚁。蚂蚁就尽心尽责地保护仙人掌的种子在自行脱落前不被虫子吃掉

44. 感知综合障碍是指病人在感知某一现实事物时，作为一个客观存在的整体来说是正确的，但对该事物的个别属性，如大小、形状、颜色、空间距离等产生与该事物不相符合的感知。

根据上述定义，下列属于感知综合障碍的是（ ）。

A. 王某由于沉迷于游戏而经常出现幻觉，眼前浮现游戏中打斗的场景

B. 张某最近一段时间以来经常觉得正在摆动着钟摆停止了摆动

C. 由于眼睛高度近视，李某在大街上经常会认错人，心里非常苦闷

D. 孙某对颜色的辨别能力差，经医生检查发现这是色弱的表现

45. 语句的示意功能是指通过语句表达某种通知、告诫、命令或请求，目的在于要求别人按照语句表达的思想，做出或不做出某种行为。

根据上述定义，下列没有反映语句的示意功能的是（ ）。

A. 全体学生请到操场集合

B. 请您务必不要践踏草坪

C. 禁止生产假冒伪劣产品

D. 销售部现在应该在开会

46. 文化自觉是指生活在一定文化中的人，对自己的文化有“自知之明”，即明白它的来历、形成过程、特色和发展趋向，从而增强自身文化转型的能力，并获得在新的时代条件下进行文化选择的能力

和地位。此外，文化自觉还表现为应具有世界眼光，能够理解别的民族的文化，增强与不同文化之间接触、对话、相处的能力。

根据上述定义，下列选项属于文化自觉的是（ ）。

- A. 经谈判，中方同意增加美国电影进入中国市场的配额
- B. 为保护贵州梭嘎苗族文化习谷建立了梭嘎生态博物馆
- C. 赵武灵王的“胡服骑射”与北魏拓跋式的“禁断胡语”
- D. 湖北省襄樊市与河南省南阳市都自称是“诸葛亮故里”

47. 委婉语，是指在特定的语境中，对于使人感到敬畏、恐惧、羞耻、不适的事物，信息组织者有意地运用语音、语义、语法等手段而形成的对这些事物非直接的语言或言语表达，从而避免使信息组织者本人、信息理解者、话语涉及的第三方即信息的潜在理解者有消极的心理反应。

根据上述定义，下列选项中使用了委婉语的是（ ）。

- A. 王某回忆起母亲把“树欲静而风不止，子欲养而亲不待”放在嘴边
- B. 诗人把“春风又过江南岸”改成“春风又绿江南岸”
- C. 同事询问田某母亲的病情，她回答说“老了，送上路了”
- D. 外国学生学习汉语后，在路上遇到同学时问“你吃饭了吗？”

48. 博喻又称连比，就是用几个喻体从不同角度反复设喻去说明一个本体。博喻运用得当，能给人留下深刻的印象。运用博喻能加强语意，增添气势。博喻能将事物的特征或事物的内涵从不同侧面、不同角度表现出来，这是其他类型的比喻所无法达到的。

根据上述定义，下列属于博喻的是（ ）。

- A. 这个整天同钢铁打交道的技术员，他的心倒不像钢铁那样
- B. 桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情
- C. 上海人叫小瘪三的那批角色，也很像我们的党八股，干瘪得很，样子十分难看
- D. 试问闲愁都几许？一川烟草，满城风絮，梅子黄时雨

49. 否定之否定是指在事物的发展过程中，经过两次否定所达到的阶段，否定之否定阶段的特征是“重新达到了原来的出发点，但这是在更高阶段上达到的”。

根据上述定义，以下关于否定之否定的说法错误的是（ ）。

- A. 否定之否定并不是否定已有的事物，而是对旧事物的扬弃
- B. 否定之否定规律表明事物的发展不是直线式前进的，而是螺旋式上升的
- C. “同则存，异则变”“求同存异”都是否定之否定的表现
- D. “学习—实践—再学习—再实践”就是否定之否定的一种表现

50. 喻代是一种建立于比喻基础之上的以喻体代本体的修辞方式，即先比喻，后用喻体代本体。喻代是比喻后的名称代换，喻体作为别名而存在，其比喻的色彩、意味减弱，含蓄表达成为关键。

根据上述定义，下列各项中没有使用喻代这一修辞方式的是（ ）。

- A. 我吃了一吓，却见一个五十岁上下的女人站在我的面前，两手搭在髀间，张着两脚，正像一个画图仪器里细脚伶仃的圆规……然而圆规很不平，显示鄙夷的神色
- B. 多么熟悉的声音，多么动人的曲子，去年春节文娱晚会上因这支歌而被同学们昵称为“李谷二”，她的声音，我一下子就能听出来
- C. 他走了，像只风筝，在山坡上摇啊摇，弯弯曲曲的白线越放越长，到底放到头了，那儿是山顶，是和天连着的地方，“风筝”停了，他知道这条白线还拴着一颗心呢
- D. 那外国人想雇我的驴去游山东，我要五块钱，他嫌贵。你嫌贵，我还嫌你胖呢。胖得像大白熊，别压坏了我的驴。讲来讲去，大白熊答应我的价格，骑着驴去逛了半天

51. 文字作品是指用文字或等同于文字的各种符号（包括数字符号）来表达思想或情感的形式，包括小说、诗歌、散文、论文、剧本、乐谱、文书、日记、科学专著和计算机软件等作品。

根据上述定义，下列不属于文字作品的是（ ）。

- A. 词曲作家赵某为一部电影创作的主题歌

B. 编剧李某根据某部著名小说改编的剧本

C. 《格萨尔王》是蒙古族人民口口相传流传下来、并被蒙古族游吟诗人广泛传唱的一部作品

D. 作家小艾以某位历史人物的生平为素材，历时四年完成了一部传记体小说《落霞》

52. 时间知觉是对客观现象延续性和顺序性的感知，时间知觉的信息，既来自于外部，也来自内部。外部信息包括计时工具，也包括宇宙环境的周期性变化，内部信息是机体内部的一些有节奏的生理过程和心理活动。

根据上述定义，下列没有包含时间知觉信息的是（ ）。

A. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴

B. 三更灯火五更鸡，正是男儿读书时

C. 人有悲欢离合，月有阴晴圆缺

D. 月出惊山鸟，时鸣春涧中

53. 甗是古代的一种盛酒器和盛水器，亦可用于盛酱。流行于商代至战国。圆体，敛口无颈，广肩，大腹，圈足，带盖，亦有方形甗。

根据上述描述下列器具中哪一个是甗？（ ）

A.



B.



C.



D.



54. 扩大论题和缩小论题在辩论赛中很常见，在相互的辩驳中，辩手们常常故意扩大对方的论题，将对方的论题推到荒谬的地步，以利于本方的反驳和进攻；同时为了利于本方立论与防守。辩手们又常常故意缩小本方的论题。

根据上述定义，下列采用了扩大论题的是（ ）。

A. 将论题“中学生异性交往弊大于利”解释成“中学生异性过分密切交往必定弊大于利”

B. 将论题“人性本恶”解释成“人具有与生俱来的本能和欲望，因此人性是恶的”

C. 将论题“德国人很严谨”解释成“所有德国人都很严谨”

D. 将论题“人性本善”解释成“没有人不是善的”

55. 随机试验：指在同一条件下会出现多种可能结果且可以重复进行的试验，试验的所有可能结果虽预先可知，但每次具体试验的结果却无法预知。

下列属于随机试验的是（ ）。

A. 将一壶淡水加热到沸腾，观察其状态变化的试验

B. 在狮子身上安装定位设备了解其生活习性的试验

C. 为检测某辆新款汽车的安全性能所做的撞击试验

D. 抛一枚硬币观察带有数字的一面朝上次数的试验

56. 反对关系是两个概念之间的一种关系，指的是两个概念所反映的对象之间没有共同的分子，并且还可能存在一些对象在这两个概念所反映的对象之外。

根据上述定义，以下哪项中的两个概念是反对关系？（ ）

A. 合理，不合理 B. 物质文化遗产，非物质文化遗产 C. 红色，蓝色 D. 生物，非生物

57. 下列选项中两组成语蕴含哲理相同的是（ ）。

A. 流水不腐，户枢不蠹 人无远虑，必有近忧  
B. 奢靡之始，危亡之渐 千里之堤，溃于蚁穴  
C. 生于忧患，死于安乐 城门失火，殃及池鱼  
D. 螳螂捕蝉，黄雀在后 尺有所短，寸有所长

58. 人民群众创造历史的活动，要受到一定社会历史条件的制约。制约人民群众创造活动的首要因素是（ ）。

A. 社会政治 B. 社会经济 C. 精神文化 D. 意识形态

59. 翻开古代诗词，你可以一一品味诗人们深切的思想感情。读王维、孟浩然，你懂得了什么是钟情山水；读杜甫、白居易，你懂得了什么是忧民情结；读辛弃疾、陆游，你懂得了什么是爱国情怀。这段话体现的哲理是（ ）。

A. 不同事物有不同的矛盾 B. 矛盾的普遍性和特殊性相互转化  
C. 同一矛盾的两个不同方面各有特殊性 D. 同一事物在发展的不同阶段上有不同的矛盾

60. 在生活实践中，人们会自觉不自觉地思考世界、思考周围的人和事，在思考中会触及各种具有哲学性质的问题。下列属于哲学层面的思考是（ ）。

A. 劳动力是商品吗 B. 陶瓷是硅酸盐材料吗 C. 存在就是被感知吗 D. 水为什么往低处流

61. 积极者说，人生犹如一首歌，有低音也有高调，抑扬顿挫是人生美妙的旋律；消极者说，人生犹如一场戏，有高潮也有低潮，喜怒哀乐是人生无奈的节奏。这段话反映的哲理是（ ）。

A. 人们对事物的反映具有主体性特点 B. 受知识水平制约，认识具有反复性  
C. 正确的认识产生于激烈的争论之中 D. 人们不可能形成对事物的一致看法

62. 发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，这是中国推进改革开放和社会主义现代化建设的根本目的。这段话体现的哲学原理是（ ）。

A. 共享是社会主义核心价值观 B. 发展是现代化建设的目的  
C. 改革是社会发展的动力 D. 群众是社会历史发展的主体

63. 古诗云：“眼处欣生句自神，暗中摸索总非真。画图临出秦川景，亲到长安有几人？”下列选项中与此诗所蕴含的哲理相同的是（ ）。

A. 近水楼台先得月，向阳花木易为春 B. 竹外桃花三两枝，春江水暖鸭先知  
C. 纸上来的终觉浅，绝知此事要躬行 D. 日出江花红胜火，春来江水绿如蓝

64. “一切为了群众，一切依靠群众，从群众中来，到群众中去”是中国共产党的（ ）。

A. 政治路线 B. 群众路线 C. 经济路线 D. 文化路线

65. “四个全面”是新一届中央领导集体治国理政的战略布局。下列与“四个全面”有关的说法正确的是（ ）。

A. 党的十八大通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》  
B. 十八届三中全会通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》  
C. 十八届四中全会提出了“全面建成小康社会”的战略目标  
D. 习近平总书记在江苏调研时将“从严治党”首次提升到“全面从严”的高度

66. 实现中华民族伟大复兴是中华民族近代以来最伟大的梦想。在中国共产党成立一百年时全面建成（ ），这是中国梦的第一个宏伟目标。

A. 小康社会 B. 共产主义 C. 市场经济 D. 四个现代化

67. “但愿苍生俱温饱，不辞辛苦出山林”“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情”“但得众生皆得饱，不辞羸病卧残阳”，这些名言体现了古人的为官之道，中国共产党的群众观点中与之相近的是

( )。

- A. 一切为了人民群众 B. 向人民群众学习 C. 一切依靠人民群众 D. 向人民群众负责

68. 下列说法错误的是( )。

- A. 新时代的五大发展理念是指创新、绿色、开放、包容、可持续  
B. “四个意识”是指政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识  
C. “四个自信”是指中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信  
D. “两个维护”是指坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导

69. 2015年10月14日，北京市委常委会召开会议，研究贯彻落实《京津冀协同发展规划纲要》要求等事项。会议强调要紧紧围绕首都城市战略定位，持续推进\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三个重点领域率先突破，促进协同发展取得新成效。

- A. 物流一体化 公共服务均衡 产业对接协作  
B. 交通一体化 生态环境保护 产业升级转移  
C. 交通一体化 公共服务均衡 科技资源共享  
D. 物流一体化 生态环境保护 科技资源共享

70. 党的十八届五中全会通过了《中共中央关于国民经济与社会发展第十三个五年规划的建议》。

下列关于该建议的说法，正确的是( )。

- A. 《“十三五”规划建议》是针对“两个一百年”奋斗目标收官阶段提出的战略蓝图  
B. 《“十三五”规划建议》充分论述了继续坚持我国改革开放以来发展方式的必要性  
C. 《“十三五”规划建议》针对社会主要矛盾的新变化提出了经济发展的新方针  
D. 《“十三五”规划建议》提出并阐释了我国经济社会发展的“五大发展理念”

71. 2016年广西铁路运营总里程达5141公里，铁路客运量8813.8万人次，增幅连续( )居全国前列。

- A. 3年 B. 4年 C. 5年 D. 6年

72. 广西正着力创作一批文化艺术精品，讲好广西故事，将( )打造成“八桂嘉年华”。

- A. 壮族三月三 B. 印象刘三姐 C. 南宁国际民歌艺术节 D. 骆越文化节

73. “十三五”规划中五个目标是( )、协调、开放、( )、( )。

- A. 创新、绿色、共享 B. 创新、共赢、绿色 C. 绿色、共享、尊重 D. 创新、共赢、生态

74. 2017年1月1日，广西茶叶的第一个国家标准《黑茶 第四部分：( )》开始实施。

- A. 六堡茶 B. 金花茶 C. 罗汉果茶 D. 茉莉花茶

75. 纪念红军长征胜利80周年大会于2016年10月21日上午在北京人民大会堂隆重举行，国家主席习近平在会上发表重要讲话，谈到长征时引用了下列哪项古语？( )

- A. 己所不欲，勿施于人 B. 国之大事，在祀与戎  
C. 艰难困苦，玉汝于成 D. 和衷共济，和合共生

76. 2016年8月16日我国发射了世界首颗量子科学实验卫星，这将使我国在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信。这颗卫星被命名为( )。

- A. “孔子号” B. “墨子号” C. “孟子号” D. “荀子号”

77. 2016年1月( )在新疆举行，这是该运动会首次在新疆举行。

- A. 第十三届全国冬季运动会 B. 第十三届全国大学生运动会  
C. 第十二届全国冬季运动会 D. 第十二届全国大学生运动会

78. 2015年7月20日，国务院正式批复设立( )综合保税区，该保税区是定位于集团国际贸易、保税物流、出口加工等一体的综合保税区。

- A. 乌鲁木齐 B. 霍尔果斯 C. 喀什 D. 阿拉山口

79. 党的十八大以来，习近平总书记在强调不断增进中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信的同时，多次提到文化自信。下列对文化自信理解正确的是( )。

①文化自信具有鲜明的民族特色和价值色彩

- ②文化自信是对自身文化传统的深刻认知和高度自觉  
③文化自信是对自身文化生命力和影响力所持有的坚定信心  
④文化自信是对自身文化身份与价值的充分肯定和积极践行

A. ①②                      B. ②③④                      C. ①②④                      D. ①②③④

80. “四个全面”是党中央治国理政的全新战略布局，奏响了实现中华民族伟大复兴中国梦的强劲旋律。“四个全面”是指（ ）。

- A. 全面建成小康社会，全面深化改革，全面推进依法治国，全面从严治党  
B. 全面建设生态文明，全面对外开放，全面推进经济转型，全面治理腐败  
C. 全面建设文化强国，全面深化改革，全面推进依法治国，全面治理环境  
D. 全面建成小康社会，全面对外开放，全面推进农村改革，全面从严治党

81. 习近平总书记在参加2015年全国两会吉林代表团审议时强调，东北等老工业基地振兴发展，不能再唱“工业一柱擎天，结构单一”的“二人转”，要做好“加减乘除”。下列发展措施最接近“乘法”的是（ ）。

- A. 调整投资方向，增加对资源依赖少的产业      B. 切实简政放权，有效服务各类中小型产业  
C. 实现创新驱动，大力发展科技创新型产业      D. 淘汰落后驱动，关闭对环境污染大的产业

82. 中央第二次新疆工作座谈会确定新疆工作的总目标是（ ）。

- A. 民族团结                      B. 社会稳定和长治久安                      C. 跨越式发展                      D. 改善民生

83. 习近平总书记在吉林调研时强调，保持战略定力，增强发展自信，坚持变中求新、变中求进、变中突破，走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路。这段话说明（ ）。

- A. 我国的经济形态已进入分工优化、结构合理的新阶段  
B. 对于适应和引领经济发展新常态的认识和实践已经成熟  
C. 要大力推进创新驱动发展，形成以创新为引领的经济体系  
D. 东北老工业基地的振兴发展，应大唱“工业一柱擎天”

84. 国家主席习近平在国外访问期间，多次发表演讲向世界展示中国的文明观，即文明是多彩的、平等的、包容的。下列选项能体现这一观点的是（ ）。

- A. 踏遍青山人未老，风景这边独好                      B. 一花独放不是春，百花齐放春满园  
C. 宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来                      D. 不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层

85. 党的十八大报告指出，我国发展仍处于可以大有作为的（ ）。

- A. 重要快速发展期                      B. 重要战略机遇期                      C. 重要改革机遇期                      D. 重要战略转折期

86. 下列关于我国民主党派和无党派人士的说法，不正确的是（ ）。

- A. 工商联不属于民主党派  
B. 民主党派是参政党，不是在野党  
C. 无党派人士是指既不参加中国共产党也不参加民主党派的普通群众  
D. 中国共产党与民主党派将长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共

87. 我国民族关系中的“三个离不开”是指（ ）。

- A. 少数民族的发展离不开自身的努力，离不开发达地区的帮助，离不开国家民族政策的支持  
B. 汉族离不开少数民族，少数民族离不开汉族，少数民族之间也相互离不开  
C. 民族关系的和谐离不开经济发展，离不开民族政策教育，离不开法制建设  
D. 各民族的团结离不开共同繁荣，离不开共同发展，离不开共同进步

88. 关于国家的政治制度，下列说法错误的是（ ）。

- A. 日本、泰国是君主立宪制国家                      B. 德国、俄罗斯是联邦制国家  
C. 英国是典型的多党制国家                      D. 美国是典型的两党制国家

89. 今天，社会经济和结构调整，价值和利益多元多样，任何一项改革措施的出台，都要遇到不同声音，遭受很多阻力，这很正常，重要的是统筹各方利益，汇聚真知灼见，找到改革的“最大公约数”，

形成推动改革的合力。从哲学角度讲，这个“最大公约数”应该是（ ）。

- A. 党和政府的政策主张
- B. 人们对改革的正确认识
- C. 改革开放的伟大实践
- D. 最广大人民的根本利益

90. 某市为落实“节能减排”政策，鼓励全市出租车进行油改气改造，并提供改造补贴。改造后的出租车，不仅尾气排放得到了显著改善，运营成本也大幅度降低。但由于受加气站数量的限制，“加气难”又使出租车司机抱怨连连。这一情况说明了（ ）。

- A. 任何公共政策都不可能解决所有的社会问题
- B. 相关配套设施的完善程度是确保政策顺利实施的重要条件
- C. 政府出台公共政策是为了解决那些市场机制不能解决的问题
- D. 吸纳社会公众广泛参与是提升政策执行质量的重要条件

91. 下列不属于收入再分配手段的是（ ）。

- A. 最低工资保障
- B. 最低生活保障
- C. 税收
- D. 社会保险

92. 根据生产要素在各产业中的相对密集度，可以将产业划分为不同类型。下列对应错误的是（ ）。

- A. 土地密集型产业——畜牧业、采掘业
- B. 劳动密集型产业——钢铁业、化工业
- C. 技术密集型产业——微电子工业、现代制药业
- D. 资本密集型产业——重型机械工业、电力工业

93. 下列按主导产业演进顺序排列正确的是（ ）。

①石化产业 ②旅游服务业 ③服装业 ④信息产业 ⑤农产品加工业

- A. ⑤④①③②
- B. ⑤①③②④
- C. ⑤③①②④
- D. ③①⑤④②

94. 当一种商品价格升高而导致另一种商品需求的增加，那么这两种商品之间存在替代关系，互为替代品。下列各项中的两种商品互为替代品的是（ ）。

- A. 羊肉、牛肉
- B. 大米、糖果
- C. 手表、时钟
- D. 电脑、手机

95. 在市场经济下，当一国处于景气下降阶段时，经济上不可能出现的特征是（ ）。

- A. 商品价格持续上升
- B. 居民消费需求下滑
- C. 投资减少，失业率上升
- D. 居民收入减少

96. 国王问：“我怎么治理国家，才能富国裕民呢？”首相回答：“阁下什么也别管，把一切都交给市场吧。”上述对话，符合（ ）的观点。

- A. 亚当·斯密
- B. 马克思
- C. 凯恩斯
- D. 罗斯福

97. 由于食盐的重要性和不可替代性，我国历代对盐都有较为严格的管制，用以防止不法商人的垄断抬价。从经济学角度看，下列说法正确的是（ ）。

- A. 食盐需求的价格弹性系数无限大
- B. 食盐供给的价格弹性系数无限大
- C. 食盐需求的价格弹性系数几乎为零
- D. 食盐供给的价格弹性系数几乎为零

98. 在当下社会，纸币已经出现电子形态，比如越来越多的人使用手机进行支付，整个支付过程完全见不到纸币的踪影。这说明手机支付可以代替货币的哪项职能？（ ）

- A. 世界货币
- B. 贮藏手段
- C. 价值尺度
- D. 支付手段

99. 2015年4月，我国多家政策性银行改革方案获国务院批复同意，这标志着我国政策性金融机构改革取得了重大突破和实质性进展。下列选项中，属于我国政策性银行的是（ ）。

- A. 中国人民银行
- B. 中国银行
- C. 中国进出口银行
- D. 农村信用社

100. 货币政策是政府宏观调控最常用的经济手段之一，下列不属于货币政策的是（ ）。

- A. 央行在公开市场买进5000亿债券
- B. 政府支出数万亿用于基础设施建设
- C. 央行连续五次降息
- D. 降低存款准备金率



扫码答题

只能用32学苑APP扫码

1. 假如某国出现比较严重的经济衰退，该国当局却不能运用货币政策进行调节。这个国家可能是（ ）。

- A. 德国                      B. 美国                      C. 英国                      D. 新加坡

2. 一国货币升值对其进出口业务产生的影响是（ ）。

- A. 出口增加，进口减少                      B. 出口减少，进口增加  
C. 出口增加，进口增加                      D. 出口减少，进口减少

3. 2014年，《注册资本登记制度改革方案》获得国务院批准通过。该方案大幅度降低了公司的设立门槛，取消了公司最低注册资本限制。这项改革最有可能产生的传导效应的是（ ）。

- ①创业成本下降  
②创业积极性提高  
③注册资本降低  
④带动就业

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

4. 因张三不偿还一年前的十万元现金借款（利率5%），李四将其诉至法院，但李四丢失了借条原件，面临败诉的风险。最后在法院的调解下，张三自愿偿还李四现金十万元，李四主动放弃利息的诉讼请求。下列法律内涵最能体现这一调解精神的是（ ）。

- A. 无救济，即无权利                      B. 法者，定分止争也  
C. 善良的心，是最好的法律                      D. 举证之所在，败诉之所在

5. 《人民日报》评论指出：“一个人挥舞胳膊的自由止于别人鼻子的地方。”下列可以代替该评论的名言是（ ）。

- A. 哪里没有法律，哪里就没有自由                      B. 法典就是人民自由的圣经  
C. 法律是自由的保姆                      D. 自由只服从法律

6. 下列法律谚语与其蕴含的法学理论对应正确的是（ ）。

- A. 法无明文授权不得为：人的权利根源于法条                      B. 在法律面前人人平等：人的自由不能被剥夺  
C. 迟到的正义不是正义：效率是法的价值目标                      D. 民若不告则官必不究：诉权只能由个人行使

7. 下列对于司法俗语说明错误的是（ ）。

- A. 案结事了——司法解决的根本性                      B. 有告必理——司法解决的普遍性  
C. 不告不理——司法活动的被动性                      D. 一事不再理——司法程序的终结性

8. 大学生李某的一项发明获省级科技竞赛一等奖，为防止该项发明被他人非法利用，依法申请了专利。李某的做法所体现的法的作用是（ ）。

- A. 指引作用                      B. 评价作用                      C. 教育作用                      D. 强制作用

9. 小明在图书馆大声说话，有读者制止他时，他却说：“这是我的权利和自由，别人无权干涉。”关于上述观点的评价正确的是（ ）。

- ①正确，宪法规定公民有言论自由  
②错误，公民的自由是在法律范围内的自由  
③错误，未经他人许可，公民不得擅自行使权利  
④错误，世界上从来没有“绝对”的权利和自由

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ②④



10. 民法典对我国现行的、制定于不同时期的民事法律规范进行全面系统地编订纂修，以下法律规范不属于民法典范围的是（ ）。

- A. 物权法                      B. 婚姻法                      C. 公务员法                      D. 侵权责任法

11. 根据我国宪法，下列表述错误的是（ ）。

- A. 一切组织和个人都负有实施宪法和保证宪法实施的职责  
B. 我国在普通地方、民族自治地方和特别行政区建立了相应的地方制度  
C. 我国形成了人民代表大会制度、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度以及基层群众自治制度等民主形式

D. 为追查刑事犯罪，公安机关、检察机关、审判机关可依法对公民的通信进行检查

12. 按照相关规定，我国驻外大使由（ ）根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免。

- A. 国家主席                      B. 国务院总理                      C. 全国人大常委会委员长                      D. 外交部部长

13. 下列情形属于我国行政复议受案范围的是（ ）。

- A. 甲市公安局处理治安案件出具的调解书  
B. 乙市人民政府对于确认矿藏所有权的决定  
C. 丙市工商局对其工作人员作出的警告处分决定  
D. 丁市人民政府颁布的地方政府规章《丁市城市市容管理规定》

14. 某县新建公路路口设置了超速违章摄像头，赵某不知情，多次超速驾车在该路段被拍照，且未收到违章通知。赵某被处罚后不服，将县公安局告上法庭。恰逢县公安局聘请了某专职律师作为法律顾问。

下列做法符合我国《行政诉讼法》规定的是（ ）。

- A. 该律师可全权代理县公安局出庭应诉，县公安局不必再派员出庭  
B. 为查明案件事实的需要，该律师可自行向赵某调取相关证据  
C. 该律师查阅、复制该案庭审材料必须经人民法院许可  
D. 若赵某和县公安局同意，则人民法院可适用简易程序审理该案

15. 村民王某提出宅基地使用申请，乡政府审核后报县土地主管部门审批，获得批准。县水利主管部门巡查时发现王某的房屋建在泄洪区，便责令王某停止建设，并自行拆除已建部分。王某不服水利部门的处罚。下列关于本案的说法，正确的是（ ）。

- A. 法院应将乡政府列为共同被告                      B. 法院应将县土地主管部门列为第三人  
C. 法院应判决县土地部门赔偿王某的损失                      D. 法院应告知王某先复议，不服后方可起诉

16. 以下行为属于行政诉讼受理范围的是（ ）。

- A. 行政机关对其工作人员的奖惩决定                      B. 行政机关对其工作人员的任免决定  
C. 行政机关对其工作人员的离退休决定                      D. 行政机关吊销其工作人员参股企业的营业执照

17. 根据《中华人民共和国刑法修正案（八）》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 社区矫正不适用犯罪分子                      B. 给予外国政府官员财物可能构成犯罪  
C. 行贿人主动交代行贿行为的，应当减轻处罚                      D. 审判的时候已满七十五周岁的人不应判处死刑

18. 甲公司因拖欠乙公司贷款被乙公司诉至法院，乙公司胜诉后甲公司拒不执行，乙公司向法院申请强制执行。甲公司知晓后将公司财产陆续转移。下列说法不正确的是（ ）。

- A. 甲公司的行为可能构成拒不执行判决、裁定罪  
B. 乙公司可向司法机关控告，或者向人民法院提起自诉  
C. 因被执行人为甲公司，所以只能追究甲公司的刑事责任  
D. 人民法院可通过纳入失信名单、媒体公布等手段追究甲公司责任

19. 下列做法符合我国法律规定的是（ ）。

- A. 某公立大学以其教学大楼产权作抵押向银行申请贷款  
B. 某乡镇企业以所属土地所有权作抵押向银行申请贷款  
C. 某农民以所属宅基地的使用权作抵押向银行申请贷款

D. 某国有企业以所属土地使用权作抵押向银行申请贷款

20. 下列哪种情形最可能实行一审终审? ( )

- A. 基层人民法院审理被告提出反诉的买卖合同纠纷案件
- B. 基层人民法院审理夫妻双方争夺子女抚养权的离婚案件
- C. 中级人民法院审理在本辖区有重大影响的合同纠纷案件
- D. 基层人民法院审理权利义务关系明确的租赁合同纠纷案件

21. 小张与小刘系夫妻, 婚后小张患精神病, 完全丧失辨认自己行为的能力, 小刘准备离婚。下列说法符合法律规定的是 ( )。

- A. 小刘是小张第一顺位法定监护人, 但其不能在离婚诉讼中作为小张的诉讼代理人
- B. 小张的父亲作为小张的诉讼代理人参加离婚诉讼后, 可以根据小张与小刘感情破裂的实际情况, 代替小张对是否同意离婚作出意思表示
- C. 小张的父亲作为小张的诉讼代理人, 如果不能到庭, 法院不能判决准予离婚
- D. 如果小刘愿意放弃全部夫妻共同财产, 则可以与小张协议离婚

22. 某小区业主拟将其住宅改变为经营性民宿, 下列选项中不属于其应当具备的前提条件是 ( )。

- A. 应当遵守国家有关公共防疫的规定
- B. 应当遵守小区业主委员会通过的管理规约
- C. 应当获得该业主所在楼栋的其他全体业主同意
- D. 应当获得小区全体业主三分之二以上多数同意

23. 根据我国《公务员法》, 公务员应当履行的义务包括 ( )。

- ①模范遵守宪法和法律
- ②获得履行职责应当具有的工作条件
- ③清正廉洁, 公道正派④参加培训
- ⑤遵守纪律, 恪守职业道德, 模范遵守社会公德

- A. ①④⑤
- B. ①③⑤
- C. ②③④⑤
- D. ①②③④⑤

24. 小李于2013年10月2日与某软件公司签订劳动合同一份, 双方约定如下: 合同期限为3年, 试用期9个月, 试用期工资为3000元人民币(转正后4000), 小李于2013年11月2日到公司上班。下列说法错误的是 ( )。

- A. 小李与公司之间于2013年11月2日正式建立劳动关系
- B. 小李与公司试用期期限和工资的约定不合法
- C. 在试用期小李可以随时解除与公司之间的劳动关系
- D. 公司在合同期间无权单方面对小李的工作岗位作出调整

25. 如果我国现行个人所得税法适用于古代, 下列哪一情形不需要缴纳个人所得税? ( )

- A. 苏轼发表《赤壁赋》所得的稿酬
- B. 包拯任开封府尹期间所得俸禄
- C. 康熙年间旱灾灾民获得的救济款
- D. 罗尚德将银两存入钱庄所得利息

26. 下列行为侵犯到他人知识产权的是 ( )。

- A. 甲模仿某知名作家的写作风格创作小说并以该作家名字公开发表
- B. 甲因无法分辨真假销售某高仿皮具, 但未给商标权利人造成损失
- C. 甲开发“A之C”游戏并公开销售, 但“AC”商标的权利人是乙
- D. 甲申请注册“AC”琴行, “AC”二字与某知名电脑商标完全重合

27. 下列与某食品厂相关的做法不符合《食品安全法》规定的是 ( )。

- A. 该厂无需为食品安全风险评估付费
- B. 该厂退休职工有权举报食品安全违法行为
- C. 该厂配备了兼职的食品安全专业技术人员
- D. 食品安全风险监测工作人员到该厂采集样品无需支付费用

28. 下列说法不符合我国慈善法规定的是 ( )。

- A. 慈善组织的设立应当向工商行政管理部门申请登记
- B. 慈善组织为实现财产保值、增值，通常可以进行投资
- C. 慈善组织可以委托有服务专长的其他组织提供慈善服务
- D. 慈善组织可以采取基金会、社会团体、社会服务机构等组织形式

29. 某塑料厂职工丁某因工死亡，其近亲属可以依法从工伤保险基金领取（ ）。

- A. 供养亲属抚恤金
- B. 工伤医疗补助金
- C. 伤残就业补助金
- D. 生活护理费

30. 下列关于我国人大代表选举的表述，不正确的是（ ）。

A. 1953年通过的选举法规定，全国人大代表的选举，各省按每80万人选代表1人，直辖市和人口在50万以上的直辖市按每10万人选代表1人

B. 1979年修订的选举法规定，自治州、县、自治县人大代表中，农村每一代表的人口数4倍于镇每一代表所代表的人口数，省、自治区人大为5:1，全国人大为8:1

C. 1995年修改的选举法规定，省、自治区和全国人大代表中，农村每一代表与城市每一代表所代表的人口数为4:1，自治州、县、自治县仍是4:1

D. 2010年修改的选举法规定，全国人民代表大会代表名额，按照每一代表所代表的城乡人口数2:1的原则，以及保证各地区、各民族、各方面都有适当数量代表的要求进行分配

31. 2015年10月18日，中共中央印发了《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》。下列关于这两项法规的说法中，正确的是（ ）。

A. 修订后的《中国共产党纪律处分条例》将违纪行为整合规范为贪污贿赂行为、破坏社会主义市场经济秩序的行为、严重违反社会主义道德的行为等10类

B. 《中国共产党廉洁自律准则》是党执政以来第一部坚持正面倡导、专门面向党员领导干部的规范廉洁自律工作的重要法规

C. 这两项法规突出了执政党特色，体现了把法律挺在前面，法在纪前、法严于纪

D. 这两项法规把以德治党和依规治党结合起来，是管党治党制度创新的重要成果

32. 某公安派出所工作人员张某违法采取了限制公民刘某人身自由的行政强制措施。根据《中华人民共和国国家赔偿法》的规定，应对刘某履行赔偿义务的是（ ）。

- A. 张某
- B. 该派出所
- C. 派出该派出所的公安局
- D. 派出该派出所的公安局所属政府

33. 《中国共产党纪律处分条例》规定，党员干部违反有关规定从事营利活动，拥有（ ）的股份或者证券，情节较轻的，给予警告或者严重警告处分；情节较重的，给予撤销党内职务或者留党察看处分；情节严重的，给予开除党籍处分。

- A. 股份有限公司
- B. 外资公司
- C. 债券型上市公司
- D. 非上市公司（企业）

34. 赵某逛电器商场，准备购买一台豆浆机，其享有的权利不包括（ ）。

- A. 人身、财产安全不受损害的权利
- B. 选择购买何种品牌豆浆机的权利
- C. 拒绝保安因商场失窃而提出搜查其背包的权利
- D. 购买一台低价促销、有轻微划痕的豆浆机，一个月后以商品存在瑕疵为由提出退款的权利

35. 某商店贴出下列四个标语，不合法的是（ ）。

- ①特价商品，概不退换
- ②商场打折，不开发票
- ③小本买卖，概不赊欠
- ④损一赔十，偷一罚十

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

36. 我国房地产市场的土地转让是指（ ）。

- A. 土地收益权的转让
- B. 土地处分权的转让
- C. 土地使用权的转让
- D. 土地所有权的转让

37. 按照我国现行《社会救助暂行办法》，国家建立健全自然灾害救助制度，对（ ）受到自然灾害严重影响的人员，提供生活救助。

- A. 基本生活                      B. 日常生活                      C. 工作生活                      D. 家庭生活

38. 下列关于2018年3月新颁布的《中华人民共和国监察法》的表述中，正确的是（ ）。

- ①监察机关既是行政机关又是司法机关  
②国家监察体制改革根本目的是加强党对反腐败工作的统一领导  
③各级监察委员会是党内监督专责机关  
④实现对所有行使公权力的公职人员监察全覆盖

- A. ①②                      B. ②④                      C. ①③                      D. ③④

39. 2014年，万某开了一家网店，专门销售各类知名品牌的鞋服等商品，后经相关品牌的权利人发现并鉴定万某销售的商品均系仿冒其注册商标的产品。在上述案例中，相关品牌的权利人不可以（ ）。

- A. 要求工商部门对万某的行为进行查处                      B. 没收万某销售的侵权商品  
C. 向法院起诉主张赔偿                      D. 与万某进行协商解决

40. 赵某被依法列为失信联合惩戒对象。据此，有关部门可以对他采取的合法措施是（ ）。

- A. 教育管理部门禁止赵某的孩子就读重点学校                      B. 用人单位取消赵某的年终绩效工资  
C. 人民法院将赵某的失信情况通报其配偶所在单位                      D. 某机关拒绝录用赵某为公务员

41. 李俊在某服装店挑选衣服，店主向其推荐了一款风衣。李俊试穿后觉得不合适，脱下风衣后准备离开，店主却强迫李俊买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李俊的（ ）。

- A. 财产安全权                      B. 损害求偿权                      C. 维护尊严权                      D. 选择商品自主权

42. 下列保健食品广告用语符合国家有关规定的是（ ）。

- A. 某双歧软胶囊广告：快速治疗慢性腹泻，根除结肠炎  
B. 某三七袋泡茶广告：坚持服用，治疗高血压、脂肪肝  
C. 某灵芝孢子油胶囊广告：高效抗肿瘤，呵护肿瘤患者  
D. 某螺旋藻片广告：增强免疫力，调理肠胃，调节血脂

43. 下列说法错误的是（ ）。

- A. 甲某盗取其他网游玩家账号下的一批游戏装备，已涉嫌触犯刑法  
B. 乙某在网络游戏内向网游玩家出售虚拟货币，其所得属非法利益  
C. 丙某在某网游上的账号积分被网游公司清零，丙某对此享有诉权  
D. 丁某网游账号内虚拟货币丢失，丁某可向法院主张追回虚拟货币

44. 2016年3月，阿尔法围棋程序(AlphaGo)对战世界围棋冠军、职业九段选手李世石，以4:1的总比分获胜。阿尔法围棋程序的工作原理基于下列哪项技术？（ ）

- A. 基因编辑                      B. 纳米技术                      C. 深度学习                      D. 量子计算

45. 下列关于航天器的说法正确的是（ ）。

- A. “长征一号”属于二级运载火箭  
B. “北斗二号”属于通信广播卫星  
C. “玉兔”号月球车在月球上行走的动力驱动是电动机  
D. “风云”系列气象卫星通过光纤实现与地面的数据传输

46. 关于宇航员在太空的生活，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 宇航员可使用特定的加热器对食品进行加热  
B. 宇航员从太空返回地面后，失重状态消失，质量会有所增加  
C. 宇航员应睡在固定的睡袋中，以免被气流推动误碰仪器设备开关  
D. 在同一航空器中的宇航员可以直接交谈，无需借助无线电通讯设备

47. 下列卫星系列不属于我国对地观测卫星的是（ ）。

- A. “海洋”                      B. “风云”                      C. “天绘”                      D. “北斗”

48. 下列关于人类航天史的说法，正确的是（ ）。

- A. 载人飞船首次在地球轨道上实现交会和对接是在20世纪60年代  
B. 前苏联宇航员加加林是世界上第一个进行太空行走的人  
C. 成功将世界上第一颗人造地球卫星送入太空的是美国  
D. 首次实现登月的载人飞船是“阿波罗13号”
49. 人受伤后，如果伤口范围较大或损伤较严重，那么伤口在康复的过程中，尤其是最后结痂时，会有很痒的感觉。产生痒的感觉的原因是（ ）。
- A. 伤口在愈合时，刺激了毛细血管的修复，旧组织被分解吸收，从而产生痒的感觉  
B. 伤口在愈合的过程中，快速生长的新生组织会刺激挤在一起的新生神经，产生痒的感觉  
C. 伤口在愈合时，人体的免疫细胞会清除伤口中的细菌、细菌尸体刺激伤口从而产生痒的感觉  
D. 伤口在愈合的过程中，新组织的生长和旧组织的脱落会摩擦皮肤，从而在伤口周围产生痒的感觉
50. 下列关于流行病的相关表述，错误的是（ ）。
- A. 疟疾是一种感染人口众多，能在短时间内广泛蔓延的传染病  
B. 艾滋病是由感染HIV病毒引起，这是一种能攻击人体免疫系统的病毒  
C. 埃博拉的致死率并不高，该病毒主要通过空气传播  
D. 登革热主要通过蚊虫传播，是东南亚儿童死亡的重要原因之一
51. 吸烟严重威胁人体健康。针对香烟产生的各种有害物质的描述，下列说法错误的是（ ）。
- A. 尼古丁可让吸烟者成瘾，并有较强的毒性  
B. 烟焦油易沉积于肺等器官，可诱发癌变  
C. 香烟燃烧时物质分解放出的射线可以致癌  
D. 一氧化碳易溶于水，从而与血红蛋白结合
52. 人造骨要求作为原料的金属具有耐热性、韧性和生物相容性等特点。据此，下列材料最适合制作人造骨的是（ ）。
- A. 钛合金  
B. 青铜  
C. 焊锡  
D. 不锈钢
53. 现在中医借助西医的物理检验手段，提高传统的“望闻问切处”的诊断准确性。这样的优化属于（ ）。
- A. 工期优化  
B. 技术优化  
C. 成本优化  
D. 流程优化
54. 下列表述正确的是（ ）。
- A. 人的唾液是由舌头分泌的  
B. 胆分泌胆汁不足，容易导致胆囊炎  
C. 食盐、鱼肝油可被消化道直接吸收  
D. 正常情况下，卵细胞在子宫内受精
55. 下列关于恐龙的说法正确的是（ ）。
- A. 主要活跃在中生代时期  
B. 霸王龙和剑龙都是肉食性动物  
C. 属于脊椎亚门类动物中的哺乳纲  
D. 可通过某个DNA片段克隆出恐龙
56. 下列关于避雷针的说法，错误的是（ ）。
- A. 南北朝时就已出现与避雷针工作原理相似的“避雷室”  
B. 避雷针和它要保护的建筑物是由绝缘物质隔开的  
C. 接闪器可用铝合金、镀锌钢、不锈钢等各种材料制成  
D. 我国现在已经放弃了“避雷针”这一叫法，而代之以“接闪杆”
57. 生物多样性是指在一定时间和一定地区内所有生物物种及其遗传变异和生态系统的复杂性总称。衡量生物多样性丰富程度的基本标志是（ ）。
- A. 遗传多样性  
B. 基因多样性  
C. 环境多样性  
D. 物种多样性
58. 地球上生物的种类极其丰富，从表面上看，不同的生物之间似乎并没有相同之处，但其实所有的生物都具有一些共同特征。以下不属于生物共同特征的是（ ）。
- A. 由单细胞构成  
B. 需要能量才能生存  
C. 具有生命周期  
D. 新陈代谢
59. 关于人体消化和吸收的叙述，错误的是（ ）。
- A. 胃吸收酒精的能力较强  
B. 胆汁不具有促进脂肪消化的功能  
C. 大肠的作用是排泄未吸收的食物  
D. 肝被誉为“物质代谢中枢”
60. 下列哪一选项描述的是竞争关系？（ ）

- A. 鹬蚌相争      B. 不见兔子不撒鹰      C. 螳螂捕蝉，黄雀在后      D. 鸠占鹊巢

61. 关于“螳螂捕蝉，黄雀在后”，下列说法错误的是（ ）。

- A. 蝉、螳螂和黄雀都是消费者      B. 螳螂和黄雀的行为都属于先天性行为  
C. 螳螂、蝉和黄雀组成了一个生态系统      D. 蝉和螳螂属于节肢动物，黄雀属于鸟类

62. 某调查小组对部分生物进行了归类，他们把胡狼、棕熊和狮子归为一类，把丹顶鹤、蝙蝠、麻雀归为一类，把黄鳝、蛇和蚯蚓归为一类，这样归类的依据最有可能是（ ）。

- A. 生活环境      B. 肢体形态      C. 运动速度      D. 繁殖方式

63. 对下列诗词蕴含的化学原理解释错误的是（ ）。

- A. 蜡炬成灰泪始干——烃类的不完全燃烧      B. 爆竹声中一岁除——爆炸产生二氧化硫  
C. 日照香炉生紫烟——多环芳香烃的升华      D. 洪炉照破夜沉沉——燃烧释放二氧化碳

64. 下列表述不正确的是（ ）。

- A. 自然界中的金属在常温下一般呈固态      B. 惰性气体不与其他物质发生化学反应  
C. 天然气是一种无色无味无毒的气体燃料      D. 钢是铁和碳按照一定比例加工而成的合金

65. 春耕前，农民向田里施用草木灰主要是为了给农作物补充（ ）元素。

- A. 钾      B. 氮      C. 磷      D. 碳

66. 物质在发生能量转化时通常都存在一系列的物理或化学反应。下列能量转化的过程存在化学反应的是（ ）。

- A. 风力发电      B. 烧煤取暖      C. 冰雪融化      D. 酒精挥发

67. 关于溶液与溶解，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 酒精与水能够以任意比例互溶      B. 汽油溶解食用油属于物理变化  
C. 酸碱中和后的溶液不一定呈中性      D. 加入蔗糖可以增加溶液的导电性

68. 下列哪组气体对环境的负面影响最大？（ ）

- A. 一氧化碳、二氧化硫      B. 二氧化碳、水蒸气      C. 氢气、稀有气体      D. 甲烷、氮气

69. 在催化剂中，能够使化学反应加快速度的称为正催化剂，使化学反应速度减慢的称为负催化剂。下列属于负催化剂的是（ ）。

- A. 为防止食用油脂酸化而加入的没食子酸正丙酯  
B. 在分解氯酸钾制备氧气实验时加入的二氧化锰  
C. 在用锌和稀硫酸反应制备氢气时加入的硫酸铜  
D. 在大雪后为促使积雪融化而在马路上撒下的盐

70. 所谓硬水是指水中存在较多的矿物质成分，水的硬度指的是水中钙镁离子的总和。下列关于硬水的说法错误的是（ ）。

- A. 加入石灰能降低水的硬度      B. 可以用肥皂水鉴别软硬水  
C. 将水煮沸可以降低水的硬度      D. 可以长期饮用硬度较高的水

71. 结合化学知识和生活经验，下列做法不能减少环境污染的是（ ）。

- A. 将废弃的塑料袋、一次性塑料餐具等塑料制品集中堆放焚烧  
B. 将汽车发动机产生的气体通过装有氧化钯催化剂的排气管后排放  
C. 在燃烧前对煤进行净化，去除原煤中部分硫分和灰分  
D. 城市公交车和出租车采用液化天然气（LNG）代替普通汽油

72. 爱国诗人于谦的《石灰吟》中，只含有化学变化的诗句是（ ）。

- A. 千锤万凿出深山      B. 要留清白在人间      C. 粉身碎骨浑不怕      D. 烈火焚烧若等闲

73. 关于生活中的化学，下列说法正确的是（ ）。

- A. 煤气中加入硫醇，可以中和有毒气体，降低煤气中毒的可能  
B. 在食品袋中充入氮气，可以延长食品的保存时间  
C. 用酸性物质浸泡蔬菜，可以降低残余农药的药性  
D. 清洗干净的鸡蛋比没有清洗的鸡蛋保存时间更长

74. 小辉想除去卫生间瓷砖上的铁锈痕迹，在用清水洗涤之前，她从家中选择了一种最合适的物质对铁锈进行处理，这种物质是（ ）。

- A. 食盐水                      B. 汽油                      C. 米酒                      D. 白醋

75. 关于化石燃料，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 是古代生物遗体在特定地质条件下形成的、可作燃料和化工原料的沉积矿产  
B. 包括煤、石油和沼气  
C. 大量使用该燃料，会引起全球气候变暖  
D. 是不可再生的资源

76. 今年年初，严重影响我国华北华东地区的灰霾天气再次引发人们对PM2.5的关注。以下关于PM2.5的说法错误的一项是（ ）。

- A. PM2.5的主要来源，是日常发电、工业生产、汽车燃油等过程中经过燃烧而排放的残留物  
B. 与较粗的大气颗粒物相比，PM2.5粒径小，含有大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远  
C. PM2.5主要对呼吸系统和心血管系统造成伤害，老人、小孩以及心肺疾病患者是PM2.5污染的敏感人群  
D. 空气中不同大小的颗粒物均能降低能见度，不过相对粗颗粒物，PM2.5由于颗粒细小，对空气能见度的影响相对较弱

77. 下列说法中正确的一项是（ ）。

- A. 日光灯通过电流加热钨丝产生热量，继而产生光辐射来发光  
B. 数码相机利用电子传感器技术，与普通相机记录图像的原理基本相同  
C. 等离子电视显示器采用荧光粉显示屏幕，因而亮度高于液晶电视  
D. 激光打印机是把射到感光器的图像传印到打印板（或复印纸）上，其原理与复印机不同

78. 下列说法错误的是（ ）。

- A. 根据光的偏振原理可以制成看立体电影的立体眼镜  
B. 打枪瞄准时闭上一只眼利用了光沿直线传播的原理  
C. 光在光纤中传播利用的是光的全反射原理  
D. 潜望镜利用了光的折射原理

79. 参会代表在主席台前合影后，某专家要求拍一张单身照，摄影师应采取的方法是（ ）。

- A. 使照相机靠近他，同时镜头往后缩，离胶片近一些  
B. 使照相机靠近他，同时镜头向前伸，离胶片远一些  
C. 使照相机远离他，同时镜头往后缩，离胶片近一些  
D. 使照相机远离他，同时镜头向前伸，离胶片远一些

80. 每年春天，广州经常出现“返潮”现象，俗称“回南天”。专家解释这是因为暖湿气流来到我市，空气中水蒸气的含量较高，遇到地面、墙壁等处的温度较低，极易发生（ ）现象，使地面、墙壁冒“冷汗”。

- A. 凝固                      B. 升华                      C. 凝华                      D. 液化

81. 我国海洋综合科考船“海洋六号”从珠江口进入南海海域，执行大洋南极科考任务。下列关于科考船从珠江口进入南海，所受浮力情况说法正确的是（ ）。

- A. 由于船始终浮在水面上，所以受到的浮力不变  
B. 由于海水的密度更大，所以船在海洋里受到的浮力更大  
C. 由于船排开海水的体积更小，所以在海洋里受到的浮力更小  
D. 由于船排开江水的体积更大，所以在江水里受到的浮力更大

82. 海鸥是最常见的海鸟，被称为海上航行安全的“预报员”，下列对海鸥“预报员”称号的解释不符合事实的是（ ）。

- A. 如果海鸥贴近海面飞行，那么未来的天气将是晴好的

- B. 海鸥常落在浅滩、岩石或暗礁周围、航海者可据此判断附近是否有暗礁  
 C. 海鸥有沿港口出入飞行的习性，迷失方向时可观察海欧的飞行方向寻找港口  
 D. 如果海鸥离开水面高高飞翔，成群结队地从海边飞向大海远处，则显示着暴风雨即将来临

83. 下列谚语与农业生产经验不符的是（ ）。

- A. 人在屋里热得跳，稻在田里哈哈笑  
 B. 麦苗盖上雪花被，来年枕着馍馍睡  
 C. 立秋无雨样样有，立秋有雨收半秋  
 D. 下秧太冷怕烂秧，小秧出水怕青霜

84. 下列与雪有关的说法正确的是（ ）。

- A. 大气中有足够的凝结核是形成降雪的必要条件  
 B. 食盐可作为融雪物质，是因为盐水的凝固点比纯水高  
 C. “下雪不冷化雪冷”是因为凝固吸热，有降温制冷作用  
 D. “六月飞雪”是文学作品杜撰的场景，不可能在我国境内出现

85. 日常生活中经常可以依靠动物的某些行为预判天气。下列对应正确的是（ ）。

- A. 麻雀囤食——雨天  
 B. 蚂蚁垒窝——晴天  
 C. 蜻蜓低飞——雨天  
 D. 龟背冒“汗”——晴天

86. 下列关于农业的说法正确的是（ ）。

- A. 花生、大豆、向日葵和芝麻都属于油料作物  
 B. 农药在夏天中午气温较高时喷洒灭虫效果最好  
 C. 有机农作物通常种在便于运输的交通主干线附近  
 D. 追肥是农闲时期为调节土地所含养分而施用的肥料

87. 对下列道路交通标志解释不正确的是（ ）。

A.



注意儿童

B.



注意行人

C.



前方有施工

D.



“徒步”旅游区

88. 现代生活中，手机的普及和应用给人们的生活带来了极大的便利，但在现实生活中，使用手机时也需要注意安全。以下安全问题不是由于手机无线通讯引起的是（ ）。

- A. 在加油站不能打手机  
 B. 坐飞机时不能打手机



- C. 驾驶机动车时不能打手机  
D. 在使用医疗器械的病区不能打手机

89. 下列关于日常生活中的做法，不正确的是（ ）。

- A. 为了使用方便和最大限度地利用材料，机器上用的螺母大多是六角形  
B. 在加油站不能使用手机，是因为手机在使用时产生的射频火花很容易引起爆炸，发生危险  
C. 交通信号灯中红色被用作停车信号是因为红色波长最长  
D. 家中遇到煤气泄漏事件应立即使用房间的电话报警

90. 下列有关生活常识的说法，不正确的是（ ）。

- A. 夏天不宜穿深色衣服，深色衣服比浅色衣服更易吸收辐射热  
B. 驱肠虫药若饭后服用，不易达到最好的驱虫效果  
C. 按照建筑采光要求，相同高度的住宅群，昆明的楼房间距应该比哈尔滨的楼房间距大  
D. 在汽车玻璃清洗液中加入适当比例的酒精，可使其抗冻效果更好

91. 下列关于生活常识的表述，错误的是（ ）。

- A. 干冰是固体状态的二氧化碳，可用于人工降雨  
B. 红黄绿能作为信号灯的颜色，是因为这三种颜色有波长优势  
C. 海市蜃楼是由于特殊气象条件下大气发生剧烈的反射造成的  
D. 烟草、面粉等有机粉尘聚集的厂房里容易发生爆炸

92. 下列关于食物的说法不正确的是（ ）。

- A. 储存一段时间的红薯比刚挖出来时更甜，是因为淀粉水解生成了单糖  
B. 未成熟的香蕉与成熟的苹果一起保存，后者释放的乙烯能促进前者成熟  
C. 食品包装上的“胀袋勿食”是因为微生物进行乳酸发酵产气导致食物变质  
D. 生鸡蛋泡在石灰水中，水里的碳酸钙能堵塞鸡蛋表面微孔，延长保存时间

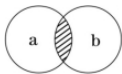
93. 下列关于生活中常见农产品的说法错误的是（ ）。

- A. 西瓜又名夏瓜、寒瓜，含水量一般可达90%以上  
B. 马铃薯的块茎富含淀粉，可供食用，是一种粮食作物  
C. 香菇是一种常见的食用菌，不属于植物，但属于蔬菜  
D. 胡萝卜属于十字花科萝卜属，在10世纪被引入中国

94. 发生火灾时不匍匐前进难以逃生，其原因的下列说法，错误的是（ ）。

- A. 低处有残留的新鲜空气  
B. 有毒有害气体集中于高处  
C. 浓烟自下而上扩散  
D. 低处视野比较清晰

95. 图中a表示地壳中含量最多的三种元素氧、硅、铝，b表示人体内含量最多的三种元素。关于阴影部分代表的元素，下列说法错误的是（ ）。



- A. 在冶金工业中有广泛用途  
B. 其单质可以燃烧  
C. 是碱类物质必不可少的元素  
D. 是大气中的一种重要元素

96. 下列哪项不属于非战争军事行动？（ ）

- A. 反恐维稳  
B. 安保警戒  
C. 国际援助  
D. 防空反导

97. 关于现代武器，下列说法错误的是（ ）。

- A. 追击炮通常配属装甲兵使用  
B. 陆军航空兵以直升机为主要装备  
C. 洲际弹道导弹是目前射程最远的导弹  
D. 驱逐舰具有防空、反潜和对地攻击的综合作战能力

98. 某城市空气质量较差，检测结果显示，在主要污染物中，PM10颗粒浓度严重超标，PM2.5颗粒浓度及有害气体浓度尚在正常范围。如果你是城市决策者，采取以下哪些措施能在影响最小的情况下，最有效地改善空气质量？（ ）

- ①整改郊区水泥厂 ②整改郊区造纸厂  
③市区车辆限号行驶 ④改善郊区植被环境

- A. ①②                      B. ①④                      C. ③④                      D. ②③

99. 下列哪项是我国在“十二五”开局之年取得的科技成就? ( )

A. 我国首辆高速磁浮国产化样车交付使用, 标志着我国已经具备了磁浮车辆国产化设计、整车集成和制造能力

B. 我国具有自主知识产权的戊型肝炎疫苗研制成功, 标志着我国在戊型肝炎疫苗研制上已经处于世界领先地位

C. 我国第一台自行设计, 自主集成研制的“蛟龙号”载人潜水器3000米级海试取得成功, 标志着我国成为世界上掌握3500米以上大深度载人深潜技术的国家之一

D. 国内首套具有自主知识产权的“机载SAR测图系统”研制成功, 至此, 我国可成功实现全天时、全天候从万米高空获取高分辨率测绘数据, 及时动态监测地理国情

100. 下列情境不可能发生在19世纪的是 ( )。

A. 杰克打电话约玛丽一起去看电影

B. 史蒂芬逊乘火车到斯托克顿旅行

C. 约翰乘电梯登大楼楼顶拍照留念

D. 汤姆通过广播收听葛底斯堡演说



智能推题六



扫码答题

只能用32学苑APP扫码

1. 下列军事武器装备按发明时间先后排序, 错误的是 ( )。

A. 弓箭、云梯、火药    B. 火炮、机枪、冲锋枪    C. 雷达、坦克、鱼雷    D. 航母、导弹、原子弹

2. 在能源危机面前, 人们纷纷将目光投向大海, 浩瀚的大海有类型多样、数量巨大的海洋能源。关于各种海洋能源利用, 以下表述错误的是 ( )。

A. 人们所说的海洋能源主要指海底所储存的煤、石油、天然气等海底能源资源以及溶于水中的铀、锂、镁、重水等化学能源资源

B. 通过风的作用引起海水沿水平方向周期性运动产生的波浪能可以发电

C. 盐差能发电原理实际上是利用浓溶液扩散到稀溶液中释放出的能量

D. 海水容纳的热量是巨大的, 海洋热能是电能的来源之一

3. 以下适合于建设防火林带的树种是 ( )。

A. 木荷

B. 松树

C. 樟树

D. 杉木

4. 现代化工业社会过多燃烧煤炭、石油和天然气等化石资源, 使自然界更多(更强)地产生灾害性天气(气候)现象, 包括有 ( )。

①雾霾 ②极光 ③温室效应 ④龙卷风 ⑤酸雨 ⑥冰雹

A. ②③④

B. ①④⑥

C. ①④⑤

D. ①③⑤

5. 以下对人的各种感觉描述不正确的是 ( )。

A. 触觉感受器大部分存在于皮肤中, 指尖尤其敏感

B. 人看到物体时, 视网膜上会形成一幅上下颠倒的影像

C. 耳朵可以帮助人体保持平衡

D. 嗅觉和味觉是一起工作的, 感知食物味道更多依赖味觉

6. 关于地质年代与地层, 下列说法错误的是 ( )。

- A. 当岩层之间有切割现象时，被切割的岩层比切割的岩层古老  
 B. 发现大量三叶虫化石的岩层比发现大量鱼类化石的岩层古老  
 C. 放射性同位素方法可用来测定岩层的形成年代  
 D. 在全球范围内，形成于同一地质时期的岩层岩性都是相同的  
 7. 鲨鱼皮泳衣能够明显提高游泳运动员的成绩，但很快被国际奥委会禁止使用，其根本原因是（ ）。
- A. 发展中国家运动员买不起昂贵的鲨鱼皮泳衣  
 B. 鲨鱼皮泳衣模糊了技术极限和体能极限差别  
 C. 鲨鱼皮泳衣按照白色人种的体型和特点设计  
 D. 鲨鱼皮泳衣污染泳池，对运动员身体造成伤害
8. 我国古代创造了灿烂的青铜文明，司母戊鼎和四羊方尊是青铜器的代表。以下关于青铜的说法，不正确的是（ ）。
- A. 青铜属于纯净物 B. 青铜属于金属材料 C. 青铜的硬度比铜大 D. 青铜耐腐蚀，易铸造成形
9. 下列摘自历史专题片中的解说词，内容与史实不相符的是（ ）。
- A. 汉景帝时，刘濞等宗室诸侯王因不满中央政权削减封地，便起兵发动“七国之乱”  
 B. 项羽虽未称帝，在《史记》中，司马迁却将项羽列入“本纪”，并给予高度评价  
 C. 嘉靖年间，戚继光率领“戚家军”与其他明军配合，取得抗倭战争的最后胜利  
 D. 七七事变激起国人抗日救国的高潮，张、杨二将军为逼蒋抗日，发动了西安兵变
10. 九是中国古代最高统治者的专属数字。西周时期，只有天子可用九鼎，后世只有皇帝的龙袍可绣九条金龙。与此直接相关的制度是（ ）。
- A. 分封制 B. 宗法制 C. 礼乐制 D. 九品中正制
11. 关于中国外交，下列说法错误的是（ ）。
- A. 二十世纪八九十年代，邓小平提出“韬光养晦、有所作为”的外交战略  
 B. “另起炉灶”是毛泽东在新中国成立前夕提出的外交方针  
 C. 委内瑞拉是第一个同中国建交的拉丁美洲国家  
 D. 周恩来和陈毅都曾担任过外交部长
12. “紫荆绽后白莲开，喜事踴跃接踵来。神州大地齐欢庆，一国两制添新彩。”这首诗最可能创作于（ ）。
- A. 1984年 B. 1997年 C. 1999年 D. 2005年
13. 下列对“收拾金甌一片，分田分地真忙”诗句的理解，错误的是（ ）。
- A. 该诗句的创作背景是第二次国内革命战争时期  
 B. “分田分地”的实质是确立农民个体所有的土地制度  
 C. 该诗句描述的景象发生在闽西地区  
 D. 当时苏维埃政权的基本任务是“打土豪，分田地”
14. 2013年11月18日国家主席习近平在会见美国前总统克林顿时指出，中美两国正在共同致力于中美“新型大国关系”。下列对于中美两国关系发展历程中的历史事件，时间排序正确的是（ ）。
- ①签订《中美贸易关系协定》②尼克松访华③中美联合发表“八一七公报”④乒乓外交
- A. ④③②① B. ③①④② C. ④②①③ D. ④②③①
15. 我国电影发展史中的下列事件按时间先后顺序正确的是（ ）。
- ①第一部电影《定军山》的拍摄  
 ②第一部彩色影片《生死恨》的上映  
 ③第一部有声影片《歌女红牡丹》的首次公映  
 ④第一部动画长片《铁扇公主》的制作
- A. ①②③④ B. ①③②④ C. ①③④② D. ②①③④
16. 长征时期，中央红军通过（ ），突出重围摆脱了数十万敌军的围追堵截。
- A. 湘江之战 B. 四渡赤水 C. 巧渡金沙江 D. 飞夺泸定桥
17. 抗美援朝战争的胜利使得新中国真正站稳了脚跟，可谓“打得一拳开，免得百拳来”。对于这

一论断，下列理解最准确的是（ ）。

- A. 抗美援朝战争粉碎了侵略者陈兵国门，进而将新中国扼杀在摇篮之中的图谋
- B. 抗美援朝战争深刻塑造了第二次世界大战结束以后亚洲乃至世界的格局
- C. 抗美援朝战争奠定了新中国在国际事务中的重要地位，彰显了新中国大国地位
- D. 抗美援朝战争使人民军队取得了重要军事经验，极大促进了国防和军队现代化

18. 下列关于党风建设的创新，按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

①以马克思列宁主义的理论思想武装起来的中国共产党，在中国人民中产生了新的工作作风，这主要的就是理论和实践相结合的作风，和人民群众紧密地联系在一起的作风以及自我批评的作风

②工作作风上的问题绝不是小事，如果不坚决纠正不良风气，任其发展下去，就会像一座无形的墙把我们党和人民群众隔开，我们党就会失去根基、失去血脉、失去力量

③务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风

④抓精神文明建设、抓党风、社会风气好转，必须狠狠地抓，一天不放松地抓，从具体事件抓起

- A. ①③②④
- B. ③④①②
- C. ③①④②
- D. ①③④②

19. 在西柏坡时期，党中央：①领导了解放区的土地运动；②召开了党的七届二中全会；③组织指挥了辽沈、淮海、平津三大战役。上述历史事件出现的先后顺序是（ ）。

- A. ①③②
- B. ②①③
- C. ②③①
- D. ③①②

20. 下列哪种情形可能发生？（ ）

- A. 辛亥革命发生时，希腊人在体育场观看世界杯足球赛
- B. 五四运动发生时，中国大学生利用半导体收音机收听广播
- C. 冷战时期，苏联某地电影院放映彩色电影
- D. 越战期间，美国人在家里用计算机访问互联网

21. 2015年10月19日至23日，习近平主席对英国进行了国事访问。期间，习主席在英国议会发表讲话时强调，中英虽然地处亚欧两端，却长期彼此吸引。新中国成立以来，两国关系创下多项“第一”。对此，下列说法中错误的是（ ）。

- A. 英国是开办孔子学院最多的欧盟国家
- B. 英国是第一个与我国建立外交关系的国家
- C. 英国是首个发行人民币国债的西方国家
- D. 英国是最早申请加入亚洲基础设施投资银行的西方大国

22. 下列关于“海上丝绸之路”的说法错误的是（ ）。

- A. 是陆上丝绸之路的一种补充形式
- B. 是意大利人马可·波罗回国所走之路
- C. 始于秦汉，繁荣于唐宋，衰落于明清
- D. 是古代中外贸易和对外交往的海上通道

23. 一般认为，下列关于世界历史的说法正确的是（ ）。

- A. “尼德兰革命”是世界上最早成功的资产阶级革命
- B. 阿拉伯数字由古罗马人发明，经阿拉伯人传入亚洲
- C. 印度是亚洲耕地面积最大的国家，其境内有阿拉伯河、恒河流经
- D. 文艺复兴起源于英国，后扩展到西欧各国，与宗教改革、启蒙运动并称为西欧近代三大思想解放运动

24. “天下九寨，雁门为首”，下列诗词描写“雁门关”的是（ ）。

- A. 黑云压城城欲摧，甲光向日金鳞开
- B. 出关去，往辽东，诏徙十万填新丰
- C. 长城饮马寒宵月，古戍盘雕大漠风
- D. 八百里分麾下炙，五十弦翻塞外声，沙场秋点兵

25. 下列作品与评价对应不正确的是（ ）。

- A. 《桃花扇》——借离合之情，写兴亡之感
- B. 《石头记》——满纸荒唐言，一把辛酸泪
- C. 《儒林外史》——一部儒林，终之以琴，滔滔天下，谁是知音
- D. 《聊斋志异》——使神魔皆有人情，精魅亦通世故

26. 下列历史人物与其著名言论对应错误的是（ ）。

- A. 孟子——穷则独善其身，达则兼善天下
- B. 林则徐——苟利国家生死以，岂因祸福避趋之
- C. 梁启超——国家之主人是谁？即一国之民是也
- D. 曾国藩——天变不足畏，祖宗不足法，人言不足恤

27. 下列成语故事中，出自《三国演义》的是（ ）。

- A. 固若金汤
- B. 初出茅庐
- C. 殃及池鱼
- D. 高阳酒徒

28. 瑞典卡罗琳医学院10月5日宣布，将2015年诺贝尔生理学或医学奖授予中国药学家屠呦呦以及爱尔兰科学家威廉·坎贝尔和日本科学家大村智。其中，屠呦呦的获奖理由是（ ）。

- A. 发现治疗蛔虫寄生虫新疗法
- B. 发现构成大脑定位系统的细胞
- C. 发现幽门螺杆菌及其在胃炎和胃溃疡中所起的作用
- D. 发现治疗疟疾的新疗法

29. 下列哪一首诗描写的景色在今天四川省境内？（ ）

- A. 窗含西岭千秋雪，门泊东吴万里船
- B. 天街小雨润如酥，草色遥看近却无
- C. 天门中断楚江开，碧水东流至此回
- D. 横看成岭侧成峰，远近高低各不同

30. 毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》中写到：“钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江。虎踞龙盘今胜昔，天翻地覆慨而慷。宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。天若有情天亦老，人间正道是沧桑。”根据此诗，下列说法错误的是（ ）。

- A. 钟山就是人们常说的紫金山，是南京的重要地标和风景区
- B. 南京城外有奇石耸立，如虎盘踞，与钟山绵延之势共得名“虎踞龙盘”
- C. “宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”是用典手法
- D. 律诗一般八行，每两行为一联，共四联，分首联、颔联、颈联、尾联

31. 习近平同志在文艺工作座谈会上的重要讲话中，列举了我国名篇佳作如《采薇》《关雎》《天问》《敕勒歌》。其中反映士兵征战生活的是（ ）。

- A. 《采薇》
- B. 《关雎》
- C. 《敕勒歌》
- D. 《天问》

32. 下列诗句与其描写的传统节日对应不正确的是（ ）。

- A. 总把新桃换旧符——清明节
- B. 遍插茱萸少一人——重阳节
- C. 蓦然回首，那人却在灯火阑珊处——元宵节
- D. 两情若是久长时，又岂在朝朝暮暮——七夕节

33. 名联“风声雨声读书声声入耳，家事国事天下事事事关心”的作者是（ ）。

- A. 朱熹
- B. 顾炎武
- C. 黄宗羲
- D. 顾宪成

34. 《黄帝内经》深受诸子百家学术思想的影响，其中有这么一段话：“心者，君主之官也，神明出焉。肺者，相傅之官，治节出焉。肝者，将军之官，谋虑出焉。胆者，中正之官，决断出焉。膻中者，臣使之官，喜乐出焉。”这段论述受到下列哪一学派思想的影响？（ ）

- A. 儒家
- B. 道家
- C. 法家
- D. 墨家

35. 下列哪组成语均属于谦辞？（ ）

- A. 不吝赐教、班门弄斧
- B. 抛砖引玉、望尘莫及
- C. 洗耳恭听、蓬荜生辉
- D. 高抬贵手、一孔之见

36. 关于古代思想家，下列对应错误的是（ ）。

- A. 独与天地精神相往来——荀子
- B. 虽千万人，吾往矣——孟子
- C. 知其不可而为之——孔子
- D. 摩顶放踵利天下——墨子

37. 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

38. 下列文学流派，主要代表人物及其作品对应完全正确的是（ ）。

- A. 语丝派——鲁迅——《野草》
- B. 新月诗派——郭沫若——《死水》
- C. 京派小说——钱钟书——《围城》
- D. 山药蛋派——赵树理——《吕梁英雄传》

39. 下列诗句与作者对应错误的是（ ）。

- A. 春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干——李商隐

- B. 不是花中偏爱菊，此花开尽更无花——陶渊明
- C. 海上生明月，天涯共此时——张九龄
- D. 清水出芙蓉，天然去雕饰——李白
40. 公元前770年，周平王将都城东迁，史称“东周”，分为“春秋”“战国”两个时期。春秋时期，100多个诸侯国林立，互相争夺，胜者称为霸主。下列成语的出处中涉及春秋时期诸侯国争霸的是（ ）。
- A. 否极泰来                      B. 问鼎之心                      C. 草木皆兵                      D. 纸上谈兵
41. 下列成语均与佛教有关的是（ ）。
- A. 天花乱坠 心心相印                      B. 黄粱一梦 味同嚼蜡
- C. 一针见血 一丝不挂                      D. 乐极生悲 大彻大悟
42. “夜静弦声响碧空，宫商信任往来风。依稀似曲才堪听，又被移将别调中。”这一首诗描写的对象是（ ）。
- A. 琵琶                      B. 风筝                      C. 弓箭                      D. 古琴
43. 我国有许多成语与历史人物或历史事件有关。与“鸡鸣狗盗”有关的人物是（ ）。
- A. 平原君                      B. 信陵君                      C. 孟尝君                      D. 春申君
44. 下列文学作品按时间先后顺序排列错误的是（ ）。
- A. 《过秦论》—《隆中对》—《归去来兮辞》
- B. 《兰亭集序》—《岳阳楼记》—《滕王阁序》
- C. 《桃花源记》—《捕蛇者说》—《醉翁亭记》
- D. 《铜雀台赋》—《阿房宫赋》—《后赤壁赋》
45. 下列与对联有关的说法错误的是（ ）。
- A. “不夜灯光，便是玲珑世界；通宵月色，无非圆满乾坤”写的是元宵佳节
- B. “暮鼓晨钟，惊醒世间名利客；经声佛号，唤回苦海梦迷人”是西汉人写的
- C. “新年纳余庆，佳节号长春”符合对联“仄起平落”的书写习惯
- D. “入门尽是弹冠客，去后应无搔首人”适合作为理发店的对联
46. 我国古代用“金”“石”“丝”“竹”指代不同材质、类别的乐器，下列诗词涉及“竹”的是（ ）。
- A. 珠帘夕殿闻钟磬，白日秋天忆鼓鼙                      B. 主人有酒欢今夕，请奏鸣琴广陵客
- C. 哀筝一弄湘江曲，声声写尽湘波绿                      D. 深秋帘幕千家雨，落日楼台一笛风
47. 关于我国的出土文物，下列说法正确的是（ ）。
- A. 湖南长沙马王堆汉墓出土了素纱禅衣
- B. 西安附近出土了大量殷商时期的刻有文字的龟甲和兽骨
- C. 越王勾践剑是战国时期兵器冶炼技术的杰出成果
- D. 洛阳出土的唐三彩以红、蓝、白三种颜色为主
48. 关于我国著名园林，下列说法正确的是（ ）。
- A. 十二兽首曾是颐和园的镇园之宝                      B. 《枫桥夜泊》涉及的城市是留园所在地
- C. 承德避暑山庄始建于明代崇祯年间                      D. 苏州拙政园整体呈现均衡对称的格局
49. 中国人民艰苦卓绝的革命斗争中，诞生了不少脍炙人口的歌曲。下列歌词均来自这些著名歌曲，其中创作时期与其他三首不同的是（ ）。
- A. 河西山冈万丈高，河东河北高粱熟了                      B. 我们生长在这里，每一寸土地都是我们自己的
- C. 每个人被迫着发出最后的吼声                      D. 宽广美丽的土地，是我们亲爱的家乡
50. 下列关于五行思想的说法，不正确的是（ ）。
- A. 五行中的木，对应的方位是东方，颜色是青色
- B. 五行相生的顺序是木生火，火生金，金生土，土生水
- C. 五行可以与天干搭配，与火搭配的是丙丁

D. 五行思想起源很早,《尚书·洪范》篇就有相关记载

51. 成语“猴年马月”泛指没有盼头的遥远岁月。下列关于猴年马月的说法中,错误的是( )。

- A. 并非所有“猴年”都有“马月”  
B. 每年的农历五月都是“马月”  
C. “猴年马月”的周期是12年  
D. 甲申年和丙申年都是“猴年”

52. 2016年我国各地按照“双百方针”积极整理民族传统文化,通过收集、整理、编演拯救了一批剧种。其中被周恩来总理评价为“一出戏救活了一个剧种”的是( )。

- A. 昆曲《十五贯》 B. 黄梅戏《天仙配》 C. 豫剧《穆桂英挂帅》 D. 越剧《杨毅传书》

53. 长城是我国首批世界文化遗产,下列不属于长城沿线世界文化遗产的是( )。

- A. 莫高窟 B. 云冈石窟 C. 秦始皇陵及兵马俑坑 D. 安阳殷墟

54. 下列古代为官理念出自道家的是( )。

- A. 君使臣以礼,臣事君以忠  
B. 不义而富且贵,于我如浮云  
C. 以道佐人主者,不以兵强于天下  
D. 邦有道则仕,邦无道则可卷而怀之

55. 人们常用“杏林春暖”“杏林满园”“誉满杏林”来赞扬医生的精湛医术和高尚医德。“杏林”典出下列哪一医家?( )

- A. 张仲景 B. 华佗 C. 董奉 D. 扁鹊

56. 下列传世的中国古代绘画作品目前的收藏状态与其他三项不同的是( )。

- A. 《韩熙载夜宴图》 B. 《千里江山图》 C. 《清明上河图》 D. 《富春山居图》

57. 下列古代宫廷建筑与帝王对应错误的是( )。

- A. 鹿台——秦始皇 B. 台城——梁武帝 C. 思子台——汉武帝 D. 大明宫——唐玄宗

58. 《初学记·鸟赋》云:“雏既壮而能飞兮,乃衔食而反哺。”其所描写的鸟是( )。

- A. 燕子 B. 喜鹊 C. 麻雀 D. 乌鸦

59. 在几千年人类文明发展进程中,亚洲、非洲、美洲、欧洲都留下许多宝贵的文学、艺术和建筑遗产。下列文化遗产属于同一个大洲的是( )。

- A. 《最后的晚餐》、雕塑“思想者”、雕塑“大卫”  
B. 胡夫金字塔、狮身人面像、帕特农神庙  
C. 《百年孤独》《老人与海》《海底两万里》  
D. 《飞鸟集》《高老头》《源氏物语》

60. 《萨马拉斯颂歌》1958年被正式确定为现代奥林匹克运动会永久会歌,并改名《奥林匹克颂歌》。下列关于该会歌的表述错误的是( )。

- A. 《奥林匹克颂歌》是首庄严悠扬的乐曲  
B. 开、闭幕式都要演唱《奥林匹克颂歌》  
C. 《萨马拉斯颂歌》改编自古罗马管弦乐  
D. 《萨马拉斯颂歌》出现时间早于五环旗

61. 关于佛教、基督教和伊斯兰教,下列说法正确的是( )。

- A. 都是一神论宗教 B. 都以亚洲为发源地 C. 基督教产生时间最早 D. 目前佛教信仰人数最多

62. 下列童话故事中,并非出自《安徒生童话》的是( )。

- A. 《海的女儿》 B. 《丑小鸭》 C. 《拇指姑娘》 D. 《灰姑娘》

63. 下列哪一人物的发明成果与我国四大发明中的某一项最类似?( )

- A. 爱迪生 B. 贝尔 C. 诺贝尔 D. 瓦特

64. 关于电影,下列说法不正确的是( )。

- A. 世界上第一个国际电影节是威尼斯电影节  
B. 李小龙是中国功夫和功夫电影的“名片”  
C. 世界上拍摄电影数量最多的国家是美国  
D. 蒙太奇和长镜头都是电影的主要表现手法

65. 关于古代音乐,下列说法不正确的是( )。

- A. 黄钟、大吕是乐律学名词  
B. 丝竹是对弦乐器和竹制管乐器的统称  
C. 李龟年是唐代著名乐工  
D. 教坊是汉代管理宫廷音乐的机构

66. 下列关于“一带一路”说法错误的是( )。

- A. 是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称  
B. 贯穿欧亚大陆,东边连接亚太经济圈,西边进入欧洲经济圈

C. 新疆地处亚欧大陆地理中心，是我国向西开放的桥头堡，是丝绸之路经济带上的重要节点、核心地区

D. 加快推进“一带一路”建设步伐，只需要国家层面的统筹协调，与沿线相关省区市的发展关系不大

67. 世界大河中，与长江流向大致相同的是（ ）。

- A. 尼罗河                      B. 印度河                      C. 亚马逊河                      D. 伏尔加河

68. 国家气象局地面观测规范规定，降水量仅包括垂直降水，即由空中降落到地面上的水汽凝结物。按照这一标准，下列哪组现象都会被计入“降水量”？（ ）

- A. 雹、霜、雾                      B. 雨、雪、霜                      C. 雪、露、雾                      D. 雨、雪、雹

69. 从3月下旬到10月上旬，太阳在地球上直射位置的移动规律是（ ）。

- A. 赤道→南回归线→赤道                      B. 赤道→北回归线→赤道  
C. 南回归线→赤道→北回归线                      D. 北回归线→赤道→南回归线

70. 拉尼娜现象就是太平洋中东部海水异常变冷的情况，东南信风将表面被太阳晒热的海水吹向太平洋西部，致使西部比东部海平面增高将近60厘米，西部海水温度增高，气压下降，潮湿空气积累形成台风和热带风暴，东部底层海水上翻，致使东太平洋海水变冷。拉尼娜现象总是出现在厄尔尼诺现象之后，是厄尔尼诺现象的反向，也称为“反厄尔尼诺”或“冷事件”。对于拉尼娜现象可能带来的影响，下列说法错误的是（ ）。

- A. 拉尼娜现象出现时，我国易出现冷冬热夏  
B. 登陆我国的热带气旋个数比常年多，洪涝灾害更易发生  
C. 印度尼西亚等东南亚地区降雨偏多  
D. 美国西南部和南美洲西岸将有更充沛的降水

71. 下列地貌与成因的连线，正确的是（ ）。

- A. 黄土高原沟壑纵横——风力沉积                      B. 云南的石林——流水侵蚀  
C. 华北平原——地壳上升的结果                      D. 四川盆地——海浪侵蚀

72. 地球上的矿产资源非常丰富。关于矿产，以下认识不正确的是（ ）。

- A. 最坚硬的矿石是金刚石，最软的矿石是石膏  
B. 砂岩按照砂粒直径划分为微粒、细粒、中粒、粗粒和巨粒  
C. 煤、石油和天然气都是化石燃料，由动植物的遗体演变而成  
D. 大多数矿物是在熔融的岩石或炽热的熔体冷却结晶时形成的

73. 江西的气候类型是（ ）。

- A. 热带季风气候                      B. 温带季风气候                      C. 亚热带季风气候                      D. 温带大陆性气候

74. 下列关于台风的说法，错误的是（ ）。

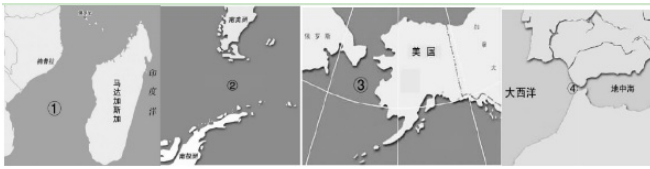
- A. 台风是热带气旋的一个类别  
B. 台风和飓风都是一种风，只是发生地点不同，叫法不同  
C. 大西洋地区是世界上台风活动最频繁的地区  
D. 台风经过时常伴随着暴雨或特大暴雨等强对流天气

75. 下列说法符合生活实际的是（ ）。

- A. 小满时节，我国东部由低温导致的呼吸疾病明显增多  
B. 芒种时节，我国南方居民发现春困的感觉有所加剧  
C. 处暑时节，我国北方医院里中暑病人相对有所减少  
D. 雨水过后，我国西部蚊蝇所传播的疾病开始明显增多

76. 关于下图中所标示的海峡，下列说法错误的是（ ）。





- A. ①是世界上最繁忙的石油运输航道      B. ②是世界上最宽的海峡  
 C. ③的海峡中心线是国际日期变更线的一部分      D. ④的附近地区夏季炎热干燥，冬季温和多雨

77. 小王冬季从北京首都国际机场乘坐航班去某个机场，到达后发现手表显示的时间为18点30分，而机场所在地时间为22点30分，他去的可能是以下哪个城市？（ ）

- A. 华盛顿      B. 马尼拉      C. 惠灵顿      D. 曼彻斯特

78. 下列文字中画横线部分存在错误的是（ ）。

古代的东西方商路主要有三条：一条是从中亚由陆路沿里海、波罗的海（A）到小亚细亚；一条是先由海路至波斯湾，然后经两河流域到地中海东岸（B）的叙利亚一带；第三条是先由海路至红海，然后再由陆路到埃及（C）的亚历山大港。在这几条商路中，红海以东由阿拉伯商人（D）掌握；地中海一带则由意大利的威尼斯和热那亚所垄断。

- A. (A)      B. (B)      C. (C)      D. (D)

79. 一跨国企业计划7月份在全球两个大城市同期举办大型室外活动。为避免降雨影响活动效果，选择下列哪两个城市最为合理？（ ）

- A. 北京和纽约      B. 东京和马德里      C. 上海和伦敦      D. 罗马和洛杉矶

80. 我国山脉众多，给自然与人文地理环境带来深刻影响。对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 秦岭山脉是我国南北方的重要地理分界线      B. 祁连山脉融雪是河西走廊绿洲农业的主要水源  
 C. 喜马拉雅山脉是世界上最年轻最高大的山脉      D. 阴山山脉是传统上重要的农业与林业的分界线

81. 梯田是在山坡上开辟的农田，样子像楼梯，每一级边缘均筑有田埂。一些历史悠久的梯田已成为受国家保护的文化遗产。修建梯田的主要目的是（ ）。

- A. 保护环境      B. 传承文化      C. 保持水土      D. 节约人力

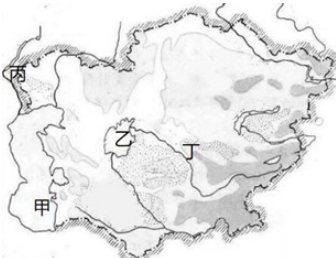
82. 世界上多数国家都采用以区时为单位的标准时。关于时间，以下认识不正确的是（ ）。

- A. 所有时区都以格林尼治本初子午线为基础  
 B. 国际日期变更线的西边要比东边晚一天  
 C. 许多国家在夏季人为地把时钟拨快一小时，使用夏令时间  
 D. 全球共分为24个时区，每个时区都有自己的时间

83. 下列有关我国南、北方人民生活方面的比较，错误的是（ ）。

- A. 南方居民多以大米为主食，北方居民多以面食为主  
 B. 南方房屋的层高比北方矮，屋顶坡度也比北方小  
 C. 北方过去农村住房多用土坯垒墙，南方旧式民居多用砖瓦、竹木  
 D. “南船北马”是我国传统交通工具的显著特色

84. 图中所示的是“一带一路”沿线的中亚地区，下列说法正确的是（ ）。



- A. 甲湖在成因上属于构造湖      B. 乙湖是世界陆地的最低处  
 C. 丙河处于亚欧两洲分界线上      D. 丁河水源是由冰雪融水供给

85. 关于地球南北极，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 南极是地球上唯一没有永久居民的大陆      B. 每年6~8月是最适合去北极旅行的季节  
 C. 中国在南极建立了长城站、黄河站和昆仑站      D. 雪龙2号是我国自主建造的首艘极地科考破冰船

86. 关于我国的军衔制度，下列说法正确的是（ ）。
- A. 士兵军衔肩章版面底色有棕绿色、天蓝色、黑色三种  
B. 一般分帅、将、校、尉、士五个等级  
C. 刘伯承、陈毅、粟裕等人曾被授予元帅军衔  
D. 中国人民解放军第一次实行军衔制度是在1949年
87. 下列关于我国经济发展现状的表达，不正确的是（ ）。
- A. 人均国民生产总值已超过3000美元  
B. 黄金储备量已超过1000吨  
C. 对石油进口的依存度已接近30%  
D. 第三产业增加值已接近第二产业
88. 2010年新成立的我国第三个副省级新区是（ ）。
- A. 新疆喀什  
B. 上海浦东  
C. 天津海滨  
D. 重庆两江
89. 下列关于推进“十二五”期间资源节约和环境保护的表述，不正确的是（ ）。
- A. 我国耕地资源有限，要加大耕地保护工作的力度  
B. 提高森林蓄积量和覆盖率是“十二五”期间的重要任务  
C. 提高化石能源消费的比重，以降低能耗总值和排放水平  
D. 坚持保护优先和自然修复为主，加大生态保护和建设力度
90. 2010年7月，党中央、国务院召开了西部大开发工作会议，总结西部大开发10年取得的巨大成就和丰富经验，全面分析国内外形势和西部大开发面临的新机遇、新挑战，关于西部大开发战略。下列表述不正确的是（ ）。
- A. 西部大开发在我国区域协调发展总体战略中居于优先地位  
B. 西部大开发战略实施的最主要目的是解决沿海同内地的贫富差距  
C. 西部大开发覆盖地域指陕、甘、宁、青、新等西北五省（区）及西藏自治区  
D. 实施西部大开发的核心理工作是保障和改善民生
91. 北京天然河道自西向东有五大水系，其中位于最西部的水系是（ ）。
- A. 北运河水系  
B. 永定河水系  
C. 潮白河水系  
D. 拒马河水系
92. 2015年9月，国家主席习近平在参加庆祝联合国成立七十周年系列活动期间，设立“中国—联合国和平发展基金”和“南南合作援助基金”，为支持联合国工作与发展作出新的贡献。对此，下列理解正确的是（ ）。
- ①中国坚定不移地维护联合国宪章的宗旨和原则  
②中国始终是维护世界和平与共同发展的坚定力量  
③中国始终把维护发展中国家利益作为外交的首要任务  
④中国积极推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系
- A. ①③④  
B. ①②③  
C. ②③④  
D. ①②④
93. 预测表明，2020年到2050年，我国60岁以上人口占比将从19.3%上升到38.6%。对此，下列说法错误的是（ ）。
- A. 我国家庭人口的抚养比系数逐渐减小  
B. 我国老龄化社会问题将日益严重  
C. 推动我国经济发展的人口红利逐步消退  
D. 养老保险的支付压力将会越来越大
94. 粮食生产是国民经济的基础，耕地是粮食生产的基础。立足国内耕地资源、保障国家粮食安全是关系我国经济社会发展全局的重大问题。以下有关表述有误的是（ ）。
- A. 人多地少是我国基本国情，人均耕地少于世界上许多国家  
B. “坚守18亿亩红线”是指确保我国耕地面积不能低于18亿亩  
C. 除保障性安居工程外，任何住房用地均不得占用基本农田  
D. 目前，卫星遥感监测技术已被应用于我国耕地保护工作
95. 人口增长模式包括原始型、传统型、现代型三种。目前，我国已基本实现了从（ ）的转变。
- A. 原始型向传统型  
B. 原始型向现代型  
C. 现代型向传统型  
D. 传统型向现代型

96. 中国加入世界贸易组织以来, 价廉物美的“中国制造”走入国外亿万家庭, 走向海外的中国企业贡献卓著, 规模庞大的中国市场充满吸引力, 数以亿计的中国游客出境旅游。对此, 下列说法错误的是( )。

- A. 中国的发展给全球经济提供巨大动力源泉      B. 中国与世界各国开始共同分享发展红利  
C. 中国在世界经济体系中拥有绝对的话语权      D. 中国入世后所做贡献得到了国际社会认可

97. 首因效应也叫第一印象效应, 是指个体在社会认知过程中, 通过“第一印象”最先输入的信息对客体以后的认知产生的影响作用。下列选项符合首因效应的是( )。

- A. 物以类聚                      B. 削足适履                      C. 恶人先告状                      D. 一俊遮百丑

98. 下列常见的心理现象与成语对应错误的是( )。

- A. 晕轮效应——爱屋及乌    B. 首因效应——一鼓作气  
C. 门槛效应——得寸进尺    D. 从众效应——人云亦云

99. 关于我国政府信息公开, 下列说法错误的是( )。

- A. 行政机关对政府信息不能确定是否可以公开时, 应不公开  
B. 公民可以根据自身生产、生活和科研等特殊需要申请政府信息公开  
C. 行政机关逾期不答复公民申请信息公开的, 公民可依法提起行政诉讼  
D. 县级以上各级人民政府的办公厅(室)可以作为本级政府信息公开工作的主管部门

100. 某县开展行政执法大检查: ①某食品厂生产腐竹时非法添加硼砂被当场查获, 县工商局以证据确凿为由吊销该厂营业执照, 不再另行举行听证会; ②县矿业公司将含镉的工业废渣倾倒入河, 造成河水镉浓度超标, 县环保局、县水利局分别决定对其罚款10万元和5万元; ③县卫生局接到群众举报某火锅店使用过期牛油, 遂派一工作人员前往检查, 对牛油进行查封、送检。上述县直单位做法妥当的是( )。

- A. 县工商局                      B. 县环保局                      C. 县水利局                      D. 县卫生局



智能推题七



扫码答题

只能用32学苑APP扫码

1. 某村是贫困村, 县扶贫工作队调研后认为该村有种植天麻的先天优势, 遂决定将推动天麻种植作为扶贫工作的主要内容。县扶贫工作队采取的下列措施中不正确的是( )。

- A. 加强宣传引导, 调动村民种植天麻的积极性      B. 确定种植任务, 规定每户村民的种植面积  
C. 统筹扶贫资金, 做好良种引进和技术服务      D. 吸引社会资本, 推进天麻产品的深度加工

2. 电子政务在具体内容和运行模式上, 包含不同的形式, 其中G2E是指( )。

- A. 政府间的电子政务    B. 政府与公众间的电子政务  
C. 政府与商业机构间的电子政务    D. 政府与其所属的工作人员间的电子政务

3. 关于公安机关职权描述不正确的是( )。

- A. 需要调查取证的, 应迅速开展调查  
B. 调查暴恐嫌疑人员, 只能在公安机关进行  
C. 关于暴恐相关调查, 有权向单位、个人收集信息  
D. 针对暴恐嫌疑人员, 要按照法律规定进行调查、盘问、传唤

4. 目前我国正大力推进文化体制改革，特别是对国内的动漫产业和影视剧通过内容管控的方式促进其发展。下列不属于行政手段的是（ ）。

- A. 规定各级电视台每日播出境外各类影视节目时间
- B. 设立专项经费用于鼓励本土作家创作优秀剧本
- C. 国家出台“限娱令”规范娱乐节目播出类型
- D. 每年引进的境外动漫作品同类题材数量设置上限

5. 要把权力关进制度的笼子，这就需要（ ）。

- A. 政府行使立法权
- B. 人民直接行使国家权力
- C. 完善权力监督体系
- D. 社会实现绝对公平

6. 关于我国农村三级卫生服务网络，下列说法正确的是（ ）。

- A. 主要承担预防保健、基本医疗、健康教育、计生指导等任务
- B. 包括乡镇卫生院、村卫生室和家庭自我保健
- C. 以让农民“看病不出乡镇”为发展目标
- D. 以乡镇卫生院为基础

7. 某市民政局与该市某县民政局之间属于（ ）。

- A. 派出与被派出关系
- B. 业务指导与被指导关系
- C. 垂直管理关系
- D. 领导与被领导关系

8. 大学毕业生王某打算在A市创业，在申办企业的过程中，恰逢该市大力推进改革。关于此次改革对王某申办企业的影响，下列说法错误的是（ ）。

- A. 王某无需提供企业注册场所的证明文件
- B. 王某可通过线上系统随时了解
- C. 王某无需缴纳政府收费清单以外的费用
- D. 王某可领取“一照一码”的营业执照

9. 下列说法错误的是（ ）。

- A. 2016年里约热内卢举办了第31届夏季奥林匹克运动会
- B. 河北张家口具有2022年第24届冬季奥运会的主办资格
- C. 动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河
- D. 北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市

10. 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

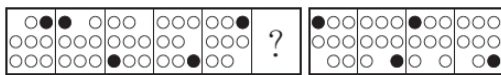
A. A

B. B

C. C

D. D

11. 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 B C D

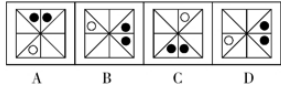
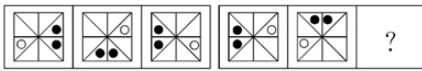
A. A

B. B

C. C

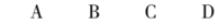
D. D

12. 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。



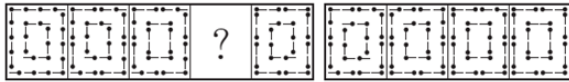
A. A                      B. B                      C. C                      D. D

13. 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。



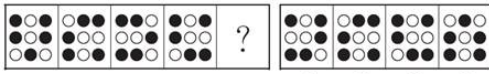
A. A                      B. B                      C. C                      D. D

14. 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

15. 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。



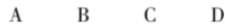
A. A                      B. B                      C. C                      D. D

16. 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. ①②⑥, ③④⑤                      B. ①②③, ④⑤⑥                      C. ①④⑤, ②③⑥                      D. ①④⑥, ②③⑤

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



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

18. 请选择最合适的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致。



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

19. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律。



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

20. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律。



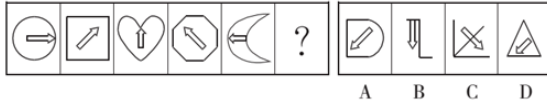
A. A                      B. B                      C. C                      D. D

21. 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。



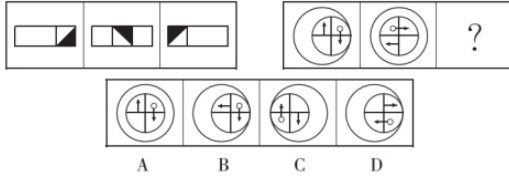
A. A    B. B    C. C    D. D

22. 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。



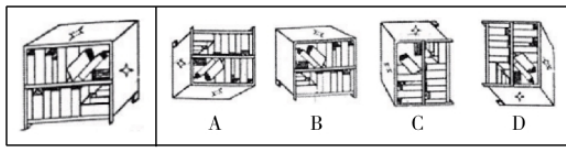
A. A    B. B    C. C    D. D

23. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



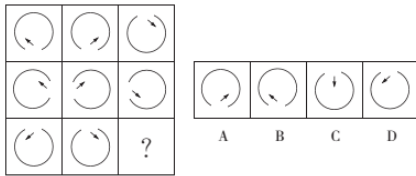
A. A    B. B    C. C    D. D

24. 请从所给的四个选项中选出一项和题干给出的图形一样。



A. A    B. B    C. C    D. D

25. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



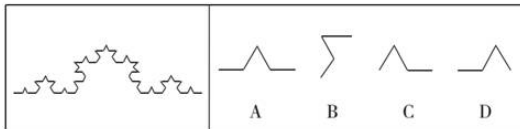
A. A    B. B    C. C    D. D

26. 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。



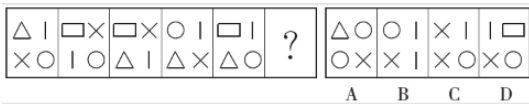
A. A    B. B    C. C    D. D

27. 以下分形图是由哪个基本图形迭代生成的？（ ）



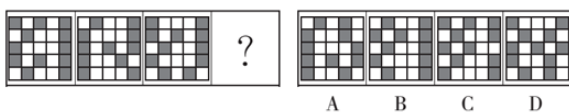
A. A    B. B    C. C    D. D

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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

32. 本题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

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

33. 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

34. 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

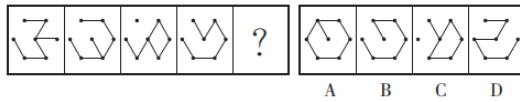
35. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

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

36. 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。

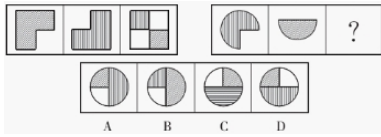
A. A                      B. B                      C. C                      D. D

37. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



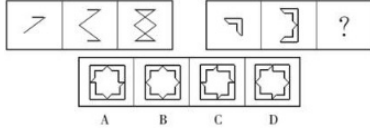
- A. A    B. B    C. C    D. D

38. 请选择最合适的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致。



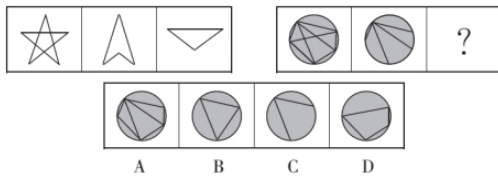
- A. A    B. B    C. C    D. D

39. 请选择最合适的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致。



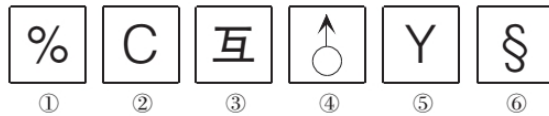
- A. A    B. B    C. C    D. D

40. 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。



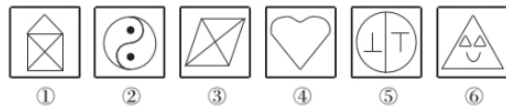
- A. A    B. B    C. C    D. D

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



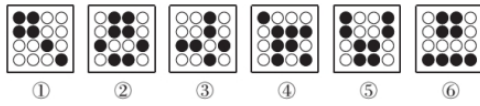
- ①                    ②                    ③                    ④                    ⑤                    ⑥  
 A. ①②④, ③⑤⑥                    B. ①②③, ④⑤⑥                    C. ①③⑥, ②④⑤                    D. ①③⑤, ②④⑥

42. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自共同的特征和规律。分类正确的一项是（ ）。



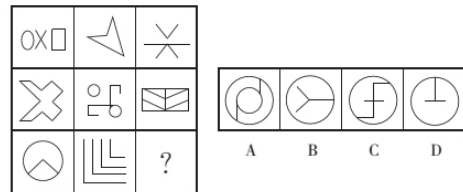
- ①                    ②                    ③                    ④                    ⑤                    ⑥  
 A. ①③④, ②⑤⑥                    B. ①③⑥, ②④⑤                    C. ①④⑥, ②③⑤                    D. ①③⑤, ②④⑥

43. 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（ ）。



- ①                    ②                    ③                    ④                    ⑤                    ⑥  
 A. ①③④, ②⑤⑥                    B. ①④⑥, ②③⑤                    C. ①②④, ③⑤⑥                    D. ①③⑥, ②④⑤

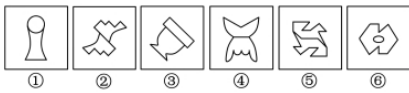
44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



- A. A    B. B    C. C    D. D

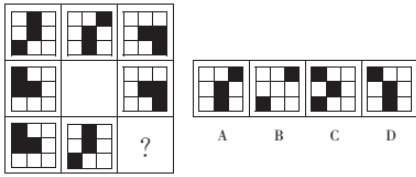
45. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。





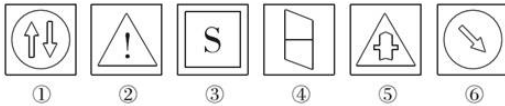
- A. ①②⑤, ③④⑥      B. ①③⑥, ②④⑤      C. ①③④, ②⑤⑥      D. ①⑤⑥, ②③④

46. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ( )。



- A. A      B. B      C. C      D. D

47. 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. ①③⑥, ②④⑤      C. ①②④, ③⑤⑥      D. ①③④, ②⑤⑥

48. 针对地球冰川的研究发现, 当冰川之下的火山开始喷发后, 会快速产生蒸汽流, 爆炸式穿透冰层, 释放灰烬进入高空, 并且产生出沸石、硫化物和黏土等物质。日前人们发现, 在火星表面的一些圆形平顶山丘也探测到这些矿物质, 并且广泛而大量地存在。因此, 人们推测火星早期是覆盖着冰原的, 那里曾有过较多的火山活动。

要得到上述结论, 需要补充的前提是 ( )。

- A. 近日火星侦察影像频谱仪发现, 火星南极存在火山  
B. 火星地质活动不活跃, 地表地貌大部分形成于远古较活跃的时期  
C. 沸石、硫化物和黏土这三类物质是仅在冰川下的火山活动后才会产生的独特物质  
D. 在火星平顶山丘的岩石中发现了某种远古细菌, 说明这里很可能曾经有水源

49. 如果用户手机里安装了企业的手机客户端, 那么就可以大大提高用户浏览手机时看到企业标识和名如果用户手机里安装了企业的手机客户端, 那么就可以大大提高用户浏览手机时看到企业标识和名称的机会, 进而达到宣传企业形象和品牌的目, 提高企业的知名度。

上述结论的假设前提是 ( )。

- A. 手机用户数量增长势头强劲      B. 手机客户端是项成熟的技术  
C. 手机用户有浏览手机的习惯      D. 手机管制的时效强、成本低

50. 众所周知, 西医利用现代科学技术手段可以解决很多中医无法解决的病症, 而中医依靠对人体经络和气血的特殊理解也治愈了很多令西医束手无策的难题。据此, 针对某些复杂疾病, 很多人认为中西医结合的治疗方法是有必要的。

上述这些人在论断时作的假设是 ( )。

- A. 针对这些疾病的中医和西医的治疗方法可以相互结合, 扬长避短  
B. 这些疾病单独用中医疗法或者单独用西医疗法并不能有效治疗  
C. 针对这些疾病, 医疗界已经掌握了中西医疗法结合的方法  
D. 针对这些疾病, 医学界已经尝试了中西医结合的疗法, 取得了良好的效果

51. 我国以占世界7%的耕地养活了占世界22%的人口, 其中年平均生产大豆1200万吨左右。同时, 还利用国外的耕地、国外的农民, 继续开放市场, 降低关税或免除关税, 年平均进口大豆5800万吨左右。更多利用国外的资源能让我国人民生活得更好。

以上论断基于下列假设, 除了 ( )。

- A. 大量进口粮食不会带来粮食安全问题      B. 政府相关部门对进口粮食严把质量关  
C. 进口粮食的价格能被国内群众所接受      D. 大量进口粮食损害了国内生产者的利益

52. 据报道, 与国外相比, 中国河流的抗生素浓度较高, 测量浓度最高达7560纳克/升, 平均也有303纳克/升, 而意大利为9纳克/升, 美国为120纳克/升, 德国为20纳克/升。对此, 有专家认为不足为

虑。因为绝大多数抗生素对于致病细菌的最小抑制浓度都在10000纳克/升以上，目前中国江河和土壤中检测的抗生素浓度都小于各种抗生素对病菌的最小抑制浓度。

以下哪项是上述专家所作论断的假设？（ ）

- A. 抗生素浓度如果低于其对病菌的最小抑制浓度，病菌就不会产生抗药性
- B. 很多病人就诊后，必须要使用更多的新一代抗生素才能控制感染和病情
- C. 细菌如果具有抗药性，因细菌感染而导致的疾病就很难用抗生素治愈
- D. 通过环境摄入的残留抗生素浓度高一些可能反而有利于维护人体健康

53. 如果向大气排放的CO<sub>2</sub>累计超过32000亿吨，那么到本世纪末，将升温控制在2℃以内的门槛就守不住了。有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在2℃以内的目标，仅仅限制CO<sub>2</sub>排放是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气CO<sub>2</sub>的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。

若要使上述科学家的想法成立，最需要补充以下哪项作为前提？（ ）

- A. 全球范围内普及关于气候变化的科学知识
- B. 各国政府推出有效政策来控制CO<sub>2</sub>排放量
- C. 科学界整合资源来支持发展地球工程技术
- D. 各地都建立能有效回收和储存CO<sub>2</sub>的机制

54. 牛奶的包装盒设计成方形，是因为方形比圆形的包装盒更节约存储牛奶所需的冷藏空间，这样一个冷藏柜中可以摆放更多的牛奶，可乐的瓶子设计成圆形是因为该形状更容易随手拿取和携带。

如果以上的观点是正确的，那么必须以下列（ ）为前提。

- A. 存储牛奶的冷藏空间比存储可乐的空间小
- B. 可乐不需要冷藏而牛奶需要冷藏
- C. 产品包装设计以实用为主要目的
- D. 人们无法接受圆形的牛奶盒和方形的可乐瓶

55. 研究小组利用超级计算机模拟宇宙，并结合多种其他计算，证明了在我们这个加速膨胀的宇宙中，描述大尺度时空结构的因果关系网络曲线图，是一个具有显著聚类特征的幂函数曲线，和许多复杂网络如互联网、社交网、生物网络等惊人的相似。

由此可推出（ ）。

- A. 人脑研究有助于了解宇宙的结构
- B. 宇宙就是一个大脑或一台计算机
- C. 宇宙万物的演化遵循同样的规律
- D. 复杂系统演化存在某种相似法则

56. 考入蓝天外国语学校的学生，一般都被认为是学霸级人物。虽然聪明、勤奋的同学未必都能成为蓝天外国语学校的学生，但是蓝天外国语学校的学生多半聪明或勤奋。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 有的聪明、勤奋的同学必然不会成为蓝天外国语学校的学生
- B. 有的聪明、勤奋的同学可能不会成为蓝天外国语学校的学生
- C. 大多数蓝天外国语学校的学生既聪明又勤奋
- D. 有少数蓝天外国语学校的学生既聪明又勤奋

57. 某研究所人员结构状况如下：所有女性都拥有博士学位，有的男博士有高级职称，但所里也存在既没有博士学位也没有高级职称的人员。

根据以上描述，可以推出的是（ ）。

- A. 有的男性没有高级职称
- B. 有的女性有高级职称
- C. 所有男性都拥有高级职称
- D. 有的女性没有高级职称

58. 快乐是非常个人的，也是非常主观的，它与物质、环境相关，但是更主要的是取决于一个人的心态。他人的快乐，未必是自己的快乐；自己的快乐，也未必是他人的快乐；将自己的快乐告诉别人，未必能给别人带来快乐；别人将快乐告诉自己，也未必会给自己带来快乐。

根据以上陈述，能够得出以下哪项？（ ）

- A. 他人的快乐可能给自己带来快乐
- B. 自己的快乐可能是他人的快乐
- C. 他人的快乐可能不是自己的快乐
- D. 自己的快乐可能给他人带来快乐

59. 法国历史上一位著名的美食家有一个有趣的观点：天生的美食家一般都是中等身材、方圆脸、眼睛明亮、额头小、鼻子低、嘴唇丰满、四方下巴；而天生没有口福的人一般是瘦长脸型，眼睛和鼻子都较大，不管他身高如何，他总是给人一种瘦长的感觉。这一关于“美食家面相”的观点也是如今大多

数人对“美食家”的直观印象。可是，贪食与肥胖虽然有着密不可分的关联，却不是必然的因果关系，懂吃又善吃的瘦子比比皆是。

依据以上陈述，可以推出的是（ ）。

- A. 美食家一般都很肥胖
- B. 肥胖的人一般都很贪食
- C. 有的瘦子既不懂吃又不善吃
- D. 有些瘦子既懂吃又善吃

60. 通过对一定数量的新生儿进行测试，研究人员发现新生儿对某些图形的识别是与生俱来的。

如果上述测试结果正确，那么以下哪项一定为真？（ ）

- A. 新生儿可以区别圆形和方形
- B. 人类对图形的识别能力随学习不断提高
- C. 人类对图形的识别能力不都是通过学习获得的
- D. 人类对图形的识别能力大多数是通过学习获得的

61. 唐诗宋词不是一年半载能读完的，唐代诗人王维的主要作品是诗歌，《王右丞集》是王维的作品。

由此可见（ ）。

- A. 《王右丞集》不是一年半载能读完的
- B. 王维的作品不是一年半载能读完的
- C. 唐诗宋词中包括王维的作品
- D. 王维的主要作品是《王右丞集》

62. 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

63. 最近，上海长宁区开了一个新超市。从外表看，这是一间典型的中国连锁超市，满满当当的货架塞满了各种食品和日用品。然而所有店内商品，虽然外观与普通商品没有分别，里面却是空的，包装上找不到拆封的痕迹，来访者也无处得知商品是如何被“掏空”的。虽然这是一家卖空的超市，却人气爆棚。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？（ ）

- A. 部分购买者不知道里面是空的
- B. 空包装实际上是一种艺术商品
- C. 有一些空包装是恶作剧的道具
- D. 超市引发日常消费文化的探讨

64. 一对夫妻吵架后，丈夫气愤地说：“你该记住，无论什么时候，男人的思考总是对的，判断准确无误。而女人却是恰恰相反。”妻子听后马上回答：“是呀，你选我做妻子是绝对正确的，而我选你做丈夫是大错特错的。”

对于妻子的上述回答，最恰当的评价是（ ）。

- A. 使用转移话题的方式，回避双方观点分歧，达到安抚对方情绪的效果
- B. 由两个对象某些相似的性质，推断出它们在其他性质上也有可能相似
- C. 表面上顺应对方的话题，真实意图却是以隐含的话意驳斥对方的诡辩
- D. 通过列举一个与之相关的例子，来证明对方的诊断的真实性和有效性

65. 我国的佛教寺庙分布于全国各地，普济寺是我国的佛教寺庙，所以普济寺分布于我国各地。

下列选项中所犯逻辑错误与上述推理最为相似的是（ ）。

- A. 父母酗酒的孩子爱冒险，小华爱冒险，所以小华的父母酗酒
- B. 文明公民都是遵纪守法的，有些大学生遵纪守法，所以有些大学生是文明公民
- C. 寒门学子上大学机会减少，大学生小飞不是寒门学子，所以小飞上大学的机会不会减少
- D. 现在的独生子女娇生惯养，何况他还是三代单传的独苗呢

66. 某刑事人类学家在对260名杀人犯的外貌进行了考察后,发现他们具有一些共同的生理特征,于是得出“杀人犯具有广颧、颧骨突出、头发黑而短特征”的结论。

以下哪项与上述推理方式相同? ( )

- A. 24~28之间没有质数
- B. 八月十五云遮月,正月十五雪打灯
- C. 植物种子经超声波处理后可增产,所以玉米种子经超声波处理后也可以增产
- D. 某高校在对全校学生进行调查后,得出“我校同学学习态度普遍较好”的结论

67. 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?”

下面句子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在啊,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,花就如美女一样,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。”

68. 理论认为,反物质是正常物质的反状态,当正反物质相遇时,双方就会相互湮灭抵消,发生爆炸并产生巨大能量,有人认为,反物质是存在的,因为到目前为止没有任何证据证明反物质是不存在的。

以下哪项与题干中的论证方式相同? ( )

A. 圣女贞德的审问者们曾对她说,我们没有证据证明上帝与你有过对话,你可能是在胡编乱造,也可能精神失常

- B. 动物进化论是正确的,例如始祖鸟就是陆地生物向鸟类进化过程中的一类生物
- C. 既然不能证明平行世界不存在,那么平行世界就是存在的
- D. 长白山天池有怪兽,因为有人看见过怪兽曾在天池内活动的踪迹

69. 重力 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 昼夜交替

- A. 物体质量 月圆月缺 B. 潮汐 地球公转 C. 地球 月球 D. 自由落体 地球自转

70. 盲动:一败涂地:重起炉灶

- A. 超速:风驰电掣:按部就班
- B. 跟风:鹦鹉学舌:真知灼见
- C. 熬夜:萎靡不振:养精蓄锐
- D. 传神:生动逼真:洛阳纸贵

71. 交通:拥堵:治理

- A. 生活:贫困:救济 B. 食材:讲究:享用 C. 音乐:动感:聆听 D. 健康:虚弱:保健

72. 设计:发放:问卷

- A. 播放:快进:磁带 B. 制定:执行:政策 C. 复制:修改:文字 D. 预习:复习:考试

73. 报名:培训:结业

- A. 高考:招生:毕业 B. 设计:产品:使用 C. 驾驶:公路:旅行 D. 挂号:看病:痊愈

74. 规划:实施:验收

- A. 诉讼:审判:取证 B. 销售:宣传:生产 C. 投标:开标:招标 D. 播种:管理:收获

75. 物资:匮乏:补给

- A. 知识:渊博:传授 B. 政府:廉洁:监督 C. 本金:利率:利息 D. 走私:猖獗:打击

76. 教:学:教学

- A. 买:卖:买卖 B. 好:坏:好坏 C. 正:大:正大 D. 阴:暗:阴暗

77. 经济赤字:收入:开支

- A. 债务纠纷:还钱:借钱
- B. 优胜劣汰:适应:淘汰
- C. 销售利润:进价:售价
- D. 背信弃义:诺言:谎言

78. 抽样调查:抽样原则

- A. 调查问卷:征求意见
- B. 人物访谈:访谈内容

- C. 数学模型：建模软件  
D. 设备操作：操作规程
79. 违约 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 承诺
- A. 法律 民俗  
B. 处罚 兑现  
C. 合同 食言  
D. 赔偿 责任
80. 舅舅：外甥
- A. 祖父：父亲  
B. 姑父：姑姑  
C. 丈人：女婿  
D. 媳妇：儿子
81. 古为今用：天罗地网
- A. 阴晴圆缺：里应外合  
B. 左顾右盼：深入浅出  
C. 好逸恶劳：旗开得胜  
D. 刻舟求剑：叶公好龙
82. 踢皮球：互相推诿
- A. 燕归巢：时过境迁  
B. 破天荒：闻所未闻  
C. 睁眼瞎：目不识丁  
D. 纸老虎：不堪一击
83. 认真：一丝不苟
- A. 清楚：一清二楚  
B. 正确：分毫不差  
C. 温暖：风和日丽  
D. 干净：一尘不染
84. 陈词滥调：老生常谈
- A. 按部就班：循序渐进  
B. 博闻强识：见多识广  
C. 见义勇为：助人为乐  
D. 八面玲珑：面面俱到
85. 吹毛求疵：鸡蛋里面挑骨头
- A. 赶鸭子上架：牛不喝水强按头  
B. 敬酒不吃吃罚酒：不识抬举  
C. 舍本逐末：捡了芝麻丢了西瓜  
D. 福无双至：屋漏偏逢连夜雨
86. ( ) 对于 熟练 相当于 敏捷 对于 ( )
- A. 娴熟 灵敏  
B. 操作 迅捷  
C. 熟悉 迅速  
D. 谙熟 灵动
87. 佩服：尊敬
- A. 喜欢：爱慕  
B. 压迫：剥削  
C. 配偶：夫妻  
D. 亲戚：邻居
88. 深入：浅尝辄止
- A. 疏远：形影不离  
B. 细致：事无巨细  
C. 安定：水深火热  
D. 独立：自食其力
89. 创新：僵化
- A. 开放：闭塞  
B. 发展：前进  
C. 计划：秩序  
D. 革新：失败
90. 纪念：忘却
- A. 创业：就业  
B. 传播：引导  
C. 挖掘：埋没  
D. 救援：灾难
91. 精致：粗糙
- A. 河水：海水  
B. 山峰：深渊  
C. 违背：遵循  
D. 怀疑：守信
92. 高大：矮小
- A. 黑色：白色  
B. 男人：女人  
C. 明亮：昏暗  
D. 失去：得到
93. 叶公好龙：名副其实
- A. 郑人买履：达权通变  
B. 邯郸学步：东施效颦  
C. 杞人忧天：庸人自扰  
D. 愚公移山：持之以恒
94. 教师：学生
- A. 裁判：运动员  
B. 律师：法官  
C. 医生：护士  
D. 厨师：饲养员
95. 寒：寒冷：寒舍
- A. 甘：甘甜：甘愿  
B. 恨：仇恨：怨恨  
C. 肤：皮肤：肌肤  
D. 讽：讽刺：讥讽
96. ( ) 对于 感时花溅泪 相当于 高兴 对于 ( )
- A. 伤心 含情杏花喜  
B. 哀伤 一日看尽长安花  
C. 多情 化作春泥更护花  
D. 憔悴 人比黄花瘦
97. 历练对于 ( ) 相当于 磨砺对于 ( )
- A. 栉风沐雨 千锤百炼  
B. 波澜不惊 一鸣惊人  
C. 处心积虑 百折不回  
D. 千辛万苦 九死一生

98. 萎靡不振 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 食物  
 A. 动力 饥肠辘辘 B. 活力 丰衣足食 C. 精力 饥寒交迫 D. 毅力 饥不择食
99. ( ) 对于 美丽 相当于 春风满面 对于 ( )  
 A. 笑靥如花 兴奋 B. 楚楚动人 愉快 C. 心地善良 滋润 D. 眉开眼笑 高兴
100. 沧桑：白发  
 A. 博学：眼镜 B. 稚嫩：乳牙 C. 鲁莽：健壮 D. 清纯：酒窝



智能推题八



扫码答题

只能用32学苑APP扫码

1. 高雅：阳春白雪  
 A. 自信：趾高气扬 B. 怀疑：三心二意 C. 矛盾：南辕北辙 D. 独立：自力更生
2. 车轮：汽车：运输  
 A. 衣服：衣架：晒衣 B. 镜片：眼镜：读书 C. 听筒：电话：通话 D. 墨汁：毛笔：书法
3. 茶树：茉莉花茶  
 A. 梅花：梅花糕 B. 小麦：肉夹馍 C. 螃蟹：蟹黄包 D. 冬瓜：冬瓜糖
4. 猪：猪肝  
 A. 鱼：鱼鳔 B. 马：马蹄 C. 虫：虫草 D. 虾：虾须
5. 上衣：领袖  
 A. 兄弟：手足 B. 时间：岁月 C. 身体：耳目 D. 动物：鹰犬
6. 家庭 对于 ( ) 相当于 细胞 对于 ( )  
 A. 社会 生物 B. 住房 细胞核 C. 规范 秩序 D. 和谐 营养
7. 剧本 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 正文  
 A. 台词 信函 B. 影片 原著 C. 人物 公文 D. 剧情 标题
8. 通话记录：手机  
 A. 硬盘：计算机 B. 遥控器：电视机 C. 录音磁带：录音机 D. 语音文件：录音笔
9. 水泥：建房  
 A. 水杯：解渴 B. 船桨：船帆 C. 瓢：舀水 D. 血：循环
10. 烟灰：烟灰缸  
 A. 黑板：黑板擦 B. 鼠标：鼠标垫 C. 首饰：首饰盒 D. 领带：领带夹
11. 谎言：欺骗  
 A. 谣言：抱怨 B. 谗言：无知 C. 佯言：委婉 D. 诤言：劝诫
12. 显微镜：放大镜  
 A. 凸透镜：哈哈镜 B. 复印机：扫描仪 C. 录像机：照相机 D. 导航仪：后视镜
13. 纸：书  
 A. 竹：筏 B. 雨：衣 C. 叶：树 D. 河：海
14. 芒果 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 砂糖  
 A. 芒果核 麦芽糖 B. 芒果汁 甜菜

- C. 水果 食堂 D. 泰国芒 棒棒糖
15. 树根：根雕：工艺品
- A. 纸张：风筝：春天 B. 粘土：唐三彩：古董 C. 消费：借贷：信用 D. 泥沙：混凝土：建筑
16. 大豆：豆油：压榨
- A. 茶叶：茶水：冲泡 B. 水泥：房屋：建造 C. 布料：成衣：缝制 D. 太阳：阳光：辐射
17. 观众：电视：新闻
- A. 士兵：靶场：命令 B. 渔夫：渔船：渔汛
- C. 教师：课堂：知识 D. 消费者：消费指南：优惠信息
18. 取款机：银行职员
- A. 收音机：播音员 B. 售货机：营业员 C. 学习机：辅导员 D. 读卡机：售票员
19. 词典：词语
- A. 地图：地点 B. 盲文：阅读 C. 电影：台词 D. 电脑：游戏
20. 鱼饵：鱼竿
- A. 笔：书籍 B. 写诗：笔 C. 锅铲：炒锅 D. 电脑：无线路由器
21. 出行：雾霾：口罩
- A. 休息：沙发：电视 B. 超车：公路：路标 C. 勘探：野外：地图 D. 娱乐：海滨：游泳
22. 干旱：沙漠
- A. 笔直：树干 B. 坚硬：水泥 C. 寒冷：南极 D. 多雨：赤道
23. 治疗：患者：医院
- A. 付款：顾客：商场 B. 观看：观众：影院 C. 判罚：裁判：赛场 D. 改造：罪犯：监狱
24. 鸭子：河
- A. 摩天轮：过山车 B. 喜剧：话剧 C. 飞机：飞机场 D. 火车：轨道
25. 饭店：厨师：菜肴
- A. 监狱：狱警：囚犯 B. 工厂：工人：产品 C. 舞台：演员：道具 D. 学校：教师：学生
26. 空间站：宇航员
- A. 实验室：科研单位 B. 学校：家长 C. 电视台：主持人 D. 游乐园：游客
27. 书籍：人类进步的阶梯：《进化论》
- A. 跑步：使人类健康的方式：强壮 B. 语言：心灵的桥梁：汉语
- C. 月亮：天空中的小船：天体 D. 舞蹈：流动的符号：表演
28. ( ) 对于 天山 相当于 湖泊 对于 ( )
- A. 伊犁河 阿尔泰山 B. 博格达峰 博湖 C. 山脉 赛里木湖 D. 昆仑山 河流
29. 时间 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 密度
- A. 数量 质量 B. 流水 磐石 C. 速度 体积 D. 日晷 天平
30. 电流强度：安培
- A. 功率：伏特 B. 电阻：欧姆 C. 电荷：瓦特 D. 压强：牛顿
31. 0, 1.2, 4.4, ( ), 16.8, ( ), 36.12
- A. 9.6、25.10 B. 5.8、17.9 C. 9.6、19.7 D. 10.4、20.11
32. 5, 13, 25, 41, ( )
- A. 57 B. 59 C. 61 D. 3
33.  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ , 2, 10, 70, ( )
- A. 770 B. 723 C. 760 D. 1400
34. -12, -7, 2, 19, 52, ( )
- A. 62 B. 77 C. 97 D. 117
35.  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$ , 1, 5, 35, ( )
- A. 315 B. 215 C. 115 D. 96

36. 2, 7, 14, 25, 38, ( )  
 A. 54 B. 55 C. 57 D. 58
37. 1, 1, 3, 15, 105, ( )  
 A. 765 B. 742 C. 903 D. 945
38. 1 7 17 31 49 ( )  
 A. 65 B. 67 C. 69 D. 71
39. 1, 6, 15, 28, ( ), 66  
 A. 35 B. 56 C. 45 D. 40
40. 3, 11, 35, 107, ( )  
 A. 321 B. 324 C. 323 D. 322
41. 3, 3, 6, 18, ( )  
 A. 54 B. 72 C. 90 D. 108
42. 1, 2, 7, 20, 61, 182, ( )  
 A. 268 B. 374 C. 468 D. 547
43. 36, 45, 70, 119, 200, ( )  
 A. 321 B. 341 C. 421 D. 441
44. 1, -4, 4, 8, 40, ( )  
 A. 160 B. 240 C. 320 D. 480
45. 2, 3, 5, 9, 17, 33, ( )  
 A. 62 B. 63 C. 64 D. 65
46. 21, 30, 40, 53, 71, ( )  
 A. 112 B. 113 C. 95 D. 96
47. 2, 4, 16, 96, 768, ( )  
 A. 864 B. 3072 C. 7680 D. 9216
48. 0, 3, 10, 21, ( )  
 A. 55 B. 36 C. 28 D. 47
49. 170, 122, 82, ( ), 26, 10  
 A. 101 B. 38 C. 50 D. 65
50. 3, 4, 6, 10, ( ), 34, ( )  
 A. 16、50 B. 18、66 C. 20、58 D. 28、45
51. -1, 2, 0, 4, 4, ( )  
 A. 8 B. 12 C. 16 D. 20
52. -3, 3, 6, 30, 240, ( )  
 A. 480 B. 1200 C. 1920 D. 2640
53. 6, 7, 12, 18, 29, ( )  
 A. 52 B. 50 C. 48 D. 46
54. -3, -1, 3, 11, 27, ( )  
 A. 29 B. 39 C. 49 D. 59
55. 2, 17, 29, 38, 44, ( )  
 A. 45 B. 46 C. 47 D. 48
56. 4, 6, 12, 30, 84, ( )  
 A. 96 B. 128 C. 192 D. 246
57. 11, 23, 46, 80, 125, ( )  
 A. 149 B. 167 C. 181 D. 199
58.  $\frac{1}{2}$ , 1, 3, 15, 120, ( )



- A. 240                      B. 360                      C. 144                      D. 1440
59. -5, 20, 95, 220, ( )
- A. 395                      B. 367                      C. 252                      D. 251
60. 5, 5, 15, 75, ( )
- A. 125                      B. 350                      C. 455                      D. 525
61. 2, -2, 6, -10, 22, ( )
- A. -36                      B. -40                      C. -42                      D. 46
62. 2, 3, 5, 9, ( ), 33
- A. 15                      B. 17                      C. 18                      D. 19
63.  $\frac{1}{3}$ , 1, 9, 243, ( )
- A. 19683                      B. 19785                      C. 19827                      D. 19869
64. 1, 3, 12, 60, 360, ( )
- A. 1080                      B. 2160                      C. 2165                      D. 2520
65. 5, 6, 9, 18, 45, ( )
- A. 96                      B. 106                      C. 116                      D. 126
66. 0.5, 2, 4.5, 8, ( )
- A. 10.5                      B. 11                      C. 12.5                      D. 14
67. 1, 2, 2, 4, 8, 32, ( )
- A. 64                      B. 128                      C. 256                      D. 512
68.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{3}$ , 2, 6, 3, ( )
- A.  $\frac{1}{2}$
- B.  $\frac{1}{3}$
- C.  $\frac{1}{6}$
- D. 2
69. 52, 32, 20, 12, 8, ( )
- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
70. 8, 32, 4,  $\frac{1}{8}$ , ( )
- A.  $\frac{1}{32}$
- B.  $\frac{1}{4}$
- C. 8
- D. 32
71. 6, 11, 17, ( ), 45
- A. 30                      B. 28                      C. 25                      D. 22
72. 1, 2, 3, 7, 22, ( )
- A. 100                      B. 133                      C. 155                      D. 165
73. 0, 4, 11, 24, 49, ( )
- A. 98                      B. 99                      C. 101                      D. 103
74. 2, 3, 7, ( ), 121, 721
- A. 11                      B. 17                      C. 19                      D. 25
75. 13, 56, 99, 1312, 1715, 2118, 2521, 2924, 3327, ( ), ……
- A. 3727                      B. 3730                      C. 3733                      D. 3736
76. 325 118 721 604 ( )
- A. 911                      B. 541                      C. 431                      D. 242

77. 5, 6, 8, 12, 12, 20, 17, 30, ( )

A. 19 B. 23 C. 26 D. 30

78.  $\ln 4 - \ln 3$ ,  $\ln 8 - \ln 8$ ,  $\ln 16 - \ln 15$ ,  $\ln 32 - \ln 24$ , ( ),  $\ln 128 - \ln 48$

A.  $\ln 64 - \ln 35$  B.  $\ln 32 - \ln 35$  C.  $\ln 64 - \ln 36$  D.  $\ln 64 - \ln 36$

79. 甲、乙两人用相同工作时间共生产了484个零件, 已知生产1个零件甲需5分钟、乙需6分钟, 则甲比乙多生产的零件数是( )。

A. 40个 B. 44个 C. 45个 D. 46个

80. 甲、乙两工厂接到一批成衣订单, 如一起生产, 需要20天时间完成任务, 如乙工厂单独生产, 需要50天时间才能完成任务。已知甲工厂比乙工厂每天多生产100件成衣, 则订单总量是多少件成衣? ( )

A. 8000 B. 10000 C. 12000 D. 15000

81. 甲、乙两厂生产同一种汽车, 甲厂每月产量保持不变, 乙厂每月产量翻番。已知第1个月甲、乙两厂共生产88辆汽车, 第2个月甲、乙两厂共生产96辆汽车, 那么乙厂每月产量第一次超过甲厂是在第( )个月。

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

82. 有一项工程, 甲公司花6天, 乙公司再花9天可以完成; 或者甲公司花8天, 乙公司再花3天可以完成。如果这项工程由甲公司或乙公司单独完成, 则甲公司所需天数比乙公司少( )天。

A. 15 B. 18 C. 24 D. 27

83. 甲、乙、丙三个工厂每天共可以生产防水布2万平方米。现有一批救灾物资要生产, 如果将防水布生产任务交给甲乙联合或乙丙联合或甲丙联合完成, 分别需要24、30和40天。如果三个工厂联合完成生产任务, 且每个工厂每天的产能各增加1万平方米, 问可以比在不增加产能的情况下提前几天完成? ( )

A. 6 B. 8 C. 10 D. 12

84. 甲施工队每天能完成某项工程的 $\frac{1}{9}$ , 乙施工队施工效率是甲施工队的2倍, 则甲、乙两队同时施工( )天就能完成该工程。

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

85. 甲、乙两队单独完成某项工程分别需要10天、17天。甲队与乙队按天轮流做这项工程, 甲队先做, 最后是哪队第几天完工? ( )

A. 甲队第11天 B. 甲队第13天 C. 乙队第12天 D. 乙队第14天

86. 一批零件若交由赵师傅单独加工, 需要10天完成; 若交由孙师傅单独加工, 需要15天完成。两位师傅一起加工这批零件, 需要( )天完成。

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

87. 办公室有两台相同型号的饮水机, 但水桶中剩余的水量不同。打开一个出水阀, 第一台8分钟可将水放干, 第二台5分钟可将水放干。如果两台饮水机都同时打开两个出水阀, 当第一台饮水机剩余的水量是第二台的2倍时, 打开出水阀的时间为( )分钟。

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

88. 甲、乙两个工程队共同完成A和B两个项目。已知甲队单独完成A项目需13天, 单独完成B项目需7天; 乙队单独完成A项目需11天, 单独完成B项目需9天。如果两队合作用最短的时间完成两个项目, 则最后一天两队需要共同工作多长时间就可以完成任务? ( )

A.  
 $\frac{1}{12}$ 天  
B.  
 $\frac{1}{9}$ 天

C.

$\frac{1}{7}$ 天

D.

$\frac{1}{6}$ 天

89. 甲、乙两个科室各有4名职员，且都是男女各半，现从两个科室中选出4人参加培训，要求女职员比重不得低于一半，且每个科室至少选1人，问有多少种不同的选法？（ ）

A. 67                                      B. 63                                      C. 53                                      D. 51

90. 单位3个科室分别有7名、9名和6名职工。现抽调2名来自不同科室的职工参加调研活动，问有多少种不同的挑选方式？（ ）

A. 146                                      B. 159                                      C. 179                                      D. 286

91. 乡镇干部小李今天有3项不同的工作要完成，则他今天完成工作的顺序共有（ ）种。

A. 3    B. 4    C. 5    D. 6

92. 将2名教师，4名学生分成2个小组，去甲、乙两座城市参加数学建模比赛，每个小组都要包含1名教师和2名学生，问不同的安排方法共有几种？（ ）

A. 6    B. 12    C. 18    D. 24

93. 某部门里身高各不相同的8人一起排练合唱节目。合唱要求8人排成两排，前后人员对齐，但要求后排的每个人要比站其前面的那个人高，以不被挡住。则这8人的站位方法有（ ）种。

A. 980                                      B. 1260                                      C. 1860                                      D. 2520

94. 甲和乙进行打靶比赛，各打两发子弹，中靶数量多的人获胜。甲每发子弹中靶的概率是60%，而乙每发子弹中靶的概率是30%。则比赛中乙战胜甲的可能性为（ ）。

A. 小于5%                                  B. 在5%~10%之间                                  C. 在10%~15%之间                                  D. 大于15%

95. 一个木制正方体在表面涂上颜色，将它的每条棱三等分，然后从等分点将正方体切开，得到27个小正方体，将这些小正方体充分混合后，装入一个口袋，从这个口袋中随机取出两个小正方体，其中一个正方体只有一个面涂有颜色，另一个至少有2个面涂有颜色的概率约为（ ）。

A. 0. 05                                      B. 0. 17                                      C. 0. 34                                      D. 0. 67

96. 市举行“新春杯”足球比赛，对16支参赛队伍进行小组赛分组抽签。抽签箱中分别装有红、黄、绿、蓝的小球各四个，抽到相同颜色小球的队伍进入同一小组。则第一支抽签队伍与第二支抽签队伍被分在同一小组的概率为（ ）。

A. 二分之一                                  B. 三分之一                                  C. 四分之一                                  D. 五分之一

97. 某单位共有四个科室，第一科室20人，第二科室21人，第三科室25人，第四科室34人，随机抽取一人到外地考察学习，抽到第一科室的概率是多少？（ ）

A. 0. 3    B. 0. 24    C. 0. 2    D. 0. 15

98. 盒子里有红、黄、绿三种颜色的大小相等的球，其中红球有7个，黄球有5个。从盒中任意拿出一个球，拿到黄球的可能性为 $\frac{1}{3}$ ，问拿到绿球的可能性是多少？（ ）

A.  $\frac{1}{3}$

B.  $\frac{1}{4}$

C.  $\frac{1}{5}$

D.  $\frac{1}{7}$

99. 在一个不透明的布袋中，有红色、黑色、白色的小球共60个。小明通过足够多次摸球试验后发现其中摸到红色球、黑色球的概率分别为15%、40%。那么，口袋中白色球的个数最可能是（ ）。

A. 25    B. 26    C. 27    D. 29

100. 某次考试小明全对的概率为80%，小宁全对的概率为70%，那么这次考试只有一人全对的概率为多少？（ ）

A. 0. 24                                      B. 0. 38                                      C. 0. 56                                      D. 0. 94

智能推题九



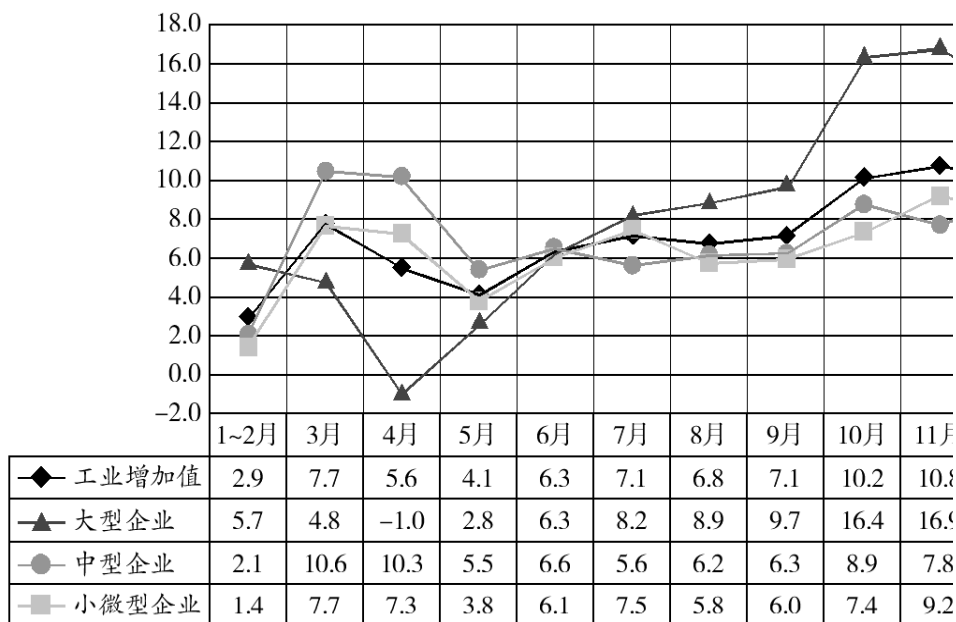
扫码答题

只能用32学苑APP扫码

2012年，某省规模以上工业增加值10875亿元，比上年增长7.1%，年度增速从1~2月的2.9%回升到10~12月的10%以上。大型、中型和小微型企业增加值分别为3074亿元、3217亿元和4584亿元，比上年分别增长8.2%、6.8%和6.7%。

2012年，该省规模以上企业主营业务收入56730亿，比上年增长3.5%，增速比全国低7.5个百分点；利润总额2900亿，比上年下降6.1%。

2012年某省规模以上工业增加值同比增速情况（单位：%）



1. 与2011年相比，2012年全国规模以上工业企业主营业务收入（ ）。

- A. 下降了4%
- B. 上升了4%
- C. 上升了7.5%
- D. 上升了11%

图1 人口及其自然增长率变化趋势

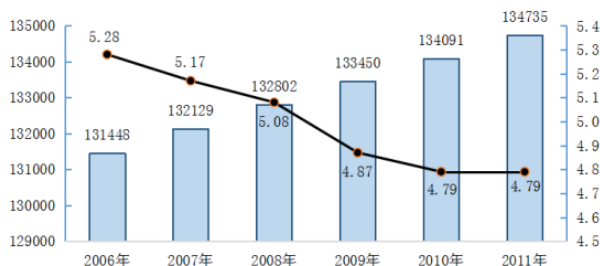


图2 2011年年末各年龄段人口比重(%)

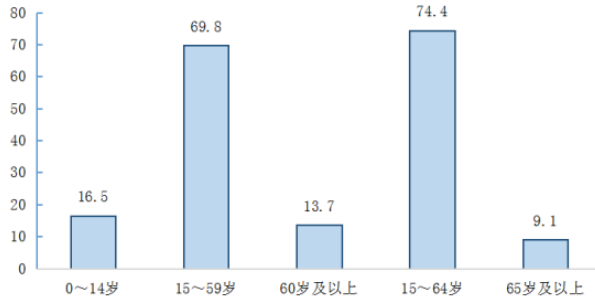
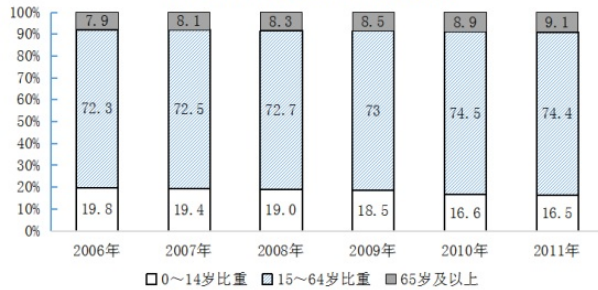


图3 各年龄段人口比重变化情况



2. 我国“十一五”期间平均每年增加人口( )。

- A. 528.6万人                      B. 660.75万人                      C. 657.4万人                      D. 644万人

3. 2011年年末全国60岁及以上人口达到( )。

- A. 18458.69万人                      B. 30719.58万人                      C. 18499万人                      D. 12260.89万人

2016年,某省完成邮政通信业务总量6886.15亿元,同比增长56.6%,增幅比上年提高27.4个百分点。其中,完成邮政业务总量1879.99亿元,增长53.0%,增幅提高11.0个百分点;完成通信业务总量5006.16亿元,增长58.0%,增幅提高33.2个百分点。

2016年,该省完成快递业务量76.72亿件,同比增长53.0%,占全国快递业务量的比重达到24.5%,比排名第二的Z省多16.80亿件。

2016年某省主要邮政普遍服务项目完成情况

类型	完成量	增速(%)
函件	7.04亿件	9.1
包裹	148.99万件	-52.2
报纸	7.8亿件	-7.4
杂志	5596.04万件	-18.6
汇兑	707.92万笔	-48.8

2016年,该省电话用户数为1.69亿,其中固定电话用户数为2609.7万,移动电话用户数为14349万,分别比上年减少197.4万户和203.1万户。移动电话中4G用户数为9085.30万,占移动电话用户的比重由上年的38.5%提升至63.3%。固定电话本地通话时长、长途通话时长以及移动电话通话时长同比分别减少12.3%、19.5%和6.5%,移动短信、彩信业务量分别减少22.2%和2.1%。

2016年,该省固定互联网宽带用户数为2850.60万,宽带接入流量同比增长40%,其中8M及以上和20M及以上宽带接入用户占比分别为81.9%和65.1%,分别比上年提升26.2个和40.4个百分点,固定宽带用户均资费同比下降3.8%。该省移动互联网用户数达1.15亿,移动互联网接入流量同比增长128.9%,移动流量资费水平同比下降40.5%,通信资费总体水平同比下降32.5%。

4. 2016年该省完成的通信业务总量占邮政通信业务总量的比重相比2014年大约( )。

- A. 提高了0.6个百分点    B. 降低了0.6个百分点    C. 提高了1.9个百分点    D. 降低了1.9个百分点

2005年我国GDP为184937亿元人民币,主要能源生产总量为228.9百万吨标准煤,主要能源为原煤、原油、天然气和水风核电,分别生产177.2百万吨标准煤、25.9百万吨标准煤、6.6百万吨标准煤和19.2百万吨标准煤。“十一五”“十二五”时期我国主要能源生产情况见下表。

2006~2015年我国主要能源生产情况统计表(单位:百万吨标准煤)

年份	原煤	原油	天然气	水风核电
2006	189.7	26.4	7.8	20.8
2007	205.5	26.7	9.2	22.7
2008	213.1	27.2	10.8	26.4
2009	219.7	26.9	11.4	28.0
2010	237.8	29.0	12.8	32.5
2011	264.7	28.9	13.9	32.7
2012	267.5	29.8	14.4	39.3
2013	270.5	30.1	15.8	42.3
2014	266.3	30.4	17.0	48.1
2015	261.0	30.8	17.7	52.5

5. 自2016年起,若我国水风核电年产量均按2006~2015年平均增速增长,则2025年我国水风核电产量将为( )。

- A. 84.2百万吨标准煤 B. 85.8百万吨标准煤 C. 132.5百万吨标准煤 D. 143.6百万吨标准煤

2016年国家自然科学基金面上项目资助情况

科学部	申报项数(个)	批准资助	
		项数(个)	金额(万元)
医学科学部	20318	4102	230090
管理科学部	3676	720	34560
信息科学部	7995	1861	108600
工程与材料科学部	13941	2851	176900
地球科学部	5867	1573	108260
生命科学部	10806	2700	162990
化学科学部	6065	1576	101082
数理科学部	5380	1551	95045
总计	74048	16934	1017527

图1 教育部隶属单位获批项目数(个)

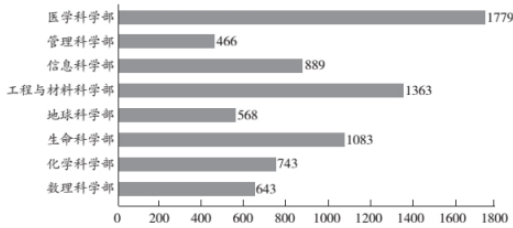
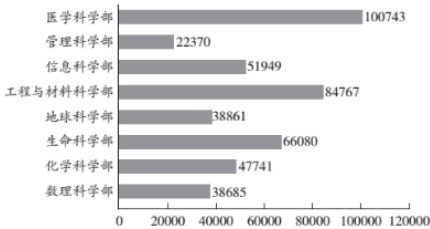


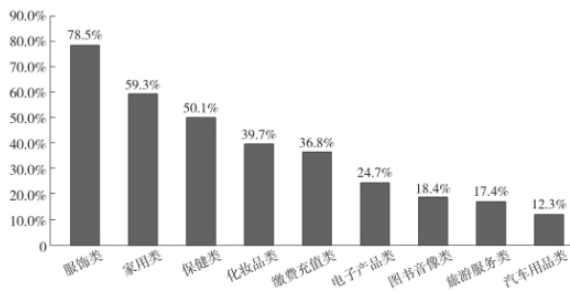
图2 教育部隶属单位获批国家自然科学基金面上项目金额(万元)



6. 2016年教育部隶属单位获批国家自然科学基金面上项目的总金额是( )。

- A. 451196万元 B. 462158万元 C. 446354万元 D. 446893万元

A市统计局在该市范围内做了一项调查,抽取了5000名18到70周岁且在2015年有过网购经历的居民,结果显示:受访者2015年人均网购次数为19.4次。从分组情况看,有三类人群使用网购相对频繁;一是年轻群体,35岁以下的受访者人均网购次数为25.5次;二是较高学历群体,文化程度为大学本科及以上学历和大专学历的受访者人均网购次数分别是27.3次和21.8次;三是中高收入群体,个人月收入为10000元以上和5000到10000元的受访者人均网购次数分别是31.0次和26.0次。此外,女性受访者人均网购次数为21.1次,比男性受访者高出3.8次。2015年该市网购9类主要商品和服务的受访者占比情况如下图。2015年A市网购9类主要商品和服务的受访者占比(%)



7. 受访者中男性所占比例约为 ( )。

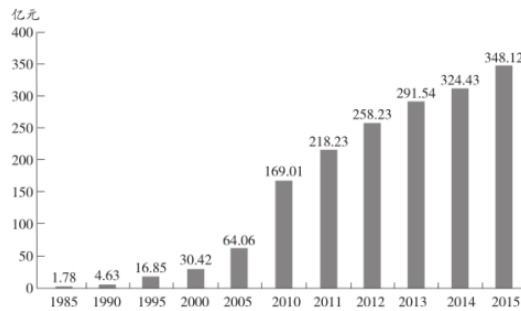
- A. 74.3%                      B. 68.6%                      C. 55.3%                      D. 44.7%

2015年,某市非公有制经济实现增加值348.12亿元,比上年净增加23.69亿元,非公有制经济增加值占GDP的比重为57.5%。其中,民营经济增加值335.24亿元,外商经济增加值11.84亿元,港澳台经济增加值1.04亿元,分别比“十一五”(2010年)末增长104.3%、162.9%和147.4%。

2015年,非公有制经济第一、二、三产业结构之比由上年的9.5:57.7:32.8调整为9.4:57.9:32.7。

与“十一五”末相比,第一、三产业比重下降了3.9和3.5个百分点,第二产业比重上升了7.4个百分点。在第二产业中,工业增加值占非公有制经济增加值比重为47.3%,比“十一五”末提高7.8个百分点。

建市以来某市主要年份非公有制经济总量示意图



8. 以下各时间段中,该市非公有制经济增加值年均增速最快的是 ( )。

- A. 1990~1995年              B. 1995~2000年              C. 2000~2005年              D. 2005~2010年

珠江水系2013~2014年客货运输量

		一季度	二季度	三季度	四季度
货运量 (单位:亿吨)	2013年	1.4	1.5	1.6	1.7
	2014年	1.6	1.7	1.9	1.9
货运周转量 (单位:亿吨公里)	2013年	288	322.6	342.4	397.9
	2014年	312.9	338.8	367.9	442.5
客运量 (单位:万人)	2013年	342	370	442	442
	2014年	335	387	443	440
客运周转量 (单位:亿人公里)	2013年	1.9	2	2.3	2.3
	2014年	1.9	2.1	2.3	2.3

9. 珠江水系2014年客运量与2013年相差最大的是 ( )。

- A. 一季度                      B. 二季度                      C. 三季度                      D. 四季度

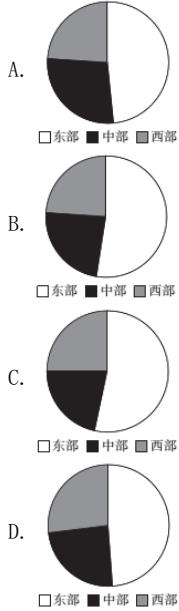
2013年,全国商品房销售面积130551万平方米,比上年增长17.3%,增速比1~11月份回落3.5个百分点,比2012年提高15.5个百分点。其中,住宅销售面积增长17.5%,办公楼销售面积增长27.9%,商业营业用房销售面积增长9.1%。商品房销售额81428亿元,增长26.3%,增速比1~11月份回落4.4个百分点,比2012年提高16.3个百分点。其中,住宅销售额增长26.6%,办公楼销售额增长35.1%,商业营业用房销售额增长18.3%。

2013年末,全国商品房待售面积49295万平方米,比11月末增加2489万平方米,比2012年末增加12835万平方米。其中,住宅待售面积比11月末增加1696万平方米,办公楼待售面积增加156万平方米,商业营业用房待售面积增加346万平方米。

2013年东中西部地区房地产销售情况

地区	商品房销售面积		商品房销售额	
	绝对数(万平方米)	比上年增长(%)	绝对数(亿元)	比上年增长(%)
全国总计	130551	17.3	81428	26.3
东部地区	63476	19.3	49327	28.4
中部地区	35192	16.8	16525	26.9
西部地区	31883	14.1	15576	19.6

10. 以下哪张统计图准确地表示了2013年东部、中部和西部地区商品房销售面积占当年全国总销售面积的比重? ( )



2015年,某省对农民工在本市(区、县)创业的意愿进行了调查,共完成有效样本3000个,调查结果如下:

图1 农民工认为在本市(区、县)自主创业的最大障碍

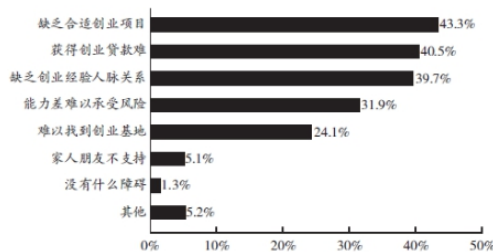
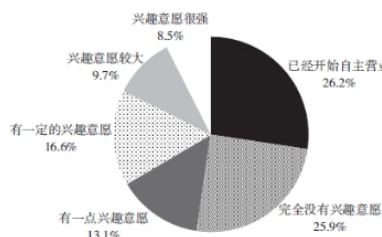


图2 农民工在本市(区、县)自主创业意愿情况



2011~2014年某省农民工回乡创业情况

	2011年	2012年	2013年	2014年
新增创业人数(万人)	11.4	9.0	5.9	4.6
创办企业(个)	9531	4643	7154	6616
当年产值(亿元)	189.3	108.6	203.4	113.9

11. 2014年该省平均每家农民工回乡创办的企业当年实现产值与上年的情况相比,约( )。

- A. 下降了20%      B. 下降了40%      C. 上升了20%      D. 上升了40%

根据《国务院关于开展第三次全国经济普查的通知》(国发〔2012〕60号)要求,我国进行了第三次全国经济普查,这次普查的标准时点为2013年12月31日,普查时期资料为2013年年度资料,普查对象是在我国境内从事第二产业和第三产业的全部法人单位、产业活动单位和有证照个体经营户。相关调查显



示，2013年末，全国共有从事第二产业和第三产业的法人单位1085.7万个，比2008年末（2008年是第二次全国经济普查年份，下同）增加375.8万个；产业活动单位1303.5万个，增加417.1万个；有证照个体经营户3279.1万个，增加405.4万个。

从行业角度看，2013年末，在第二产业和第三产业的法人单位中，位居前三位的行业是：批发和零售业281.1万个，占25.9%；制造业225.3万个，占20.7%；公共管理社会保障和社会组织152万个，占14%。在第二产业和第三产业的有证照个体经营户中，位居前三位的行业是：批发和零售业1642.7万个，交通运输仓储和邮政业878.6万个，住宿和餐饮业240.8万个。

从单位性质看，2013年末，在第二产业和第三产业的法人单位中，企业法人单位占75.6%，比2008年末提高了5.7个百分点；机关事业法人单位占9.6%，比2008年末下降了3.9个百分点；社会团体和其他法人占14.8%，比2008年末下降了1.8个百分点。

从登记注册类型看，2013年末，在第二产业和第三产业企业法人单位中，内资企业法人、外商投资企业法人和港澳台商投资企业法人分别为800.6万个、10.6万个和9.7万个。在内资企业法人中，国有企业法人占全部企业法人单位的1.4%，私营企业法人占全部企业法人单位的68.3%。

12. 与第二次全国经济普查时相比，第三次经济普查时，下列普查对象数量增长最快的是（ ）。
- A. 第二产业和第三产业法人单位数                      B. 第二产业和第三产业有证照个体经营户数
- C. 第二产业和第三产业企业法人单位数                  D. 第二产业和第三产业活动单位数

2013~2016年中国在世界各洲承包工程完成营业额及当年派出人数

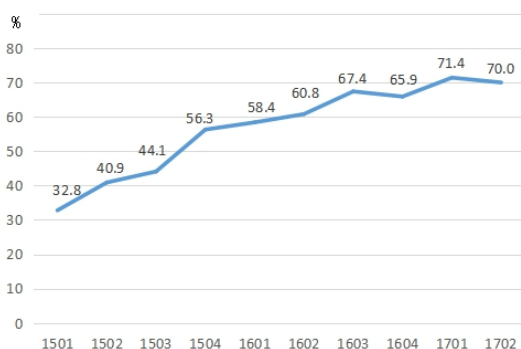
洲名	完成营业额（万美元）				当年派出人数（人）			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
亚洲	6439738	6483818	6907010	7685147	130888	134534	133373	140888
非洲	4789064	5297475	5478376	5146029	111959	107842	97555	71548
欧洲	822737	715057	878279	798582	9603	10162	6989	5737
拉丁美洲	1330942	1318059	1640035	1453965	16070	13990	13253	9398
北美洲	125919	201736	281411	231590	814	367	403	491
大洋洲	204927	224761	222313	407936	1586	2256	1497	2184

13. 下列各洲中，2015年中国在其承包工程派出人数占当年派出总人数的比重与上年相差最大的是（ ）。
- A. 亚洲                                      B. 北美洲                                      C. 欧洲                                      D. 拉丁美洲

2015年1季度~2017年2季度在线视频收入构成（单位：亿元）

	广告收入	版权分销	视频增值服务	其他
2015年1季度	42.13	1.48	9.23	14.63
2015年2季度	56.81	2.58	10.4	19.02
2015年3季度	66.15	2.47	14.59	34.49
2015年4季度	67.94	8.83	17.28	35.85
2016年1季度	56.15	4.73	20.52	33.9
2016年2季度	75.8	3.75	28.97	41.58
2016年3季度	91.92	8.03	36.12	54.65
2016年4季度	102.31	7.59	35.15	39.96
2017年1季度	78.61	6.45	41.48	47.76
2017年2季度	109.24	3.68	49.29	21.7

2015年1季度~2017年2季度移动端广告收入占在线视频广告收入比重



注：“1501”表示2015年1季度数据，其余类推

14. 2015~2016年，在线视频移动端广告收入是非移动端的2倍以上的季度有几个？（ ）
- A. 1    B. 2    C. 3    D. 4

图1 2004~2013年全国技术合同成交金额及其占GDP的比重

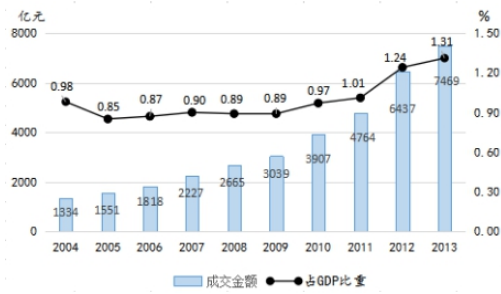
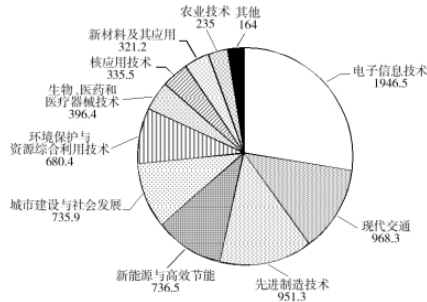


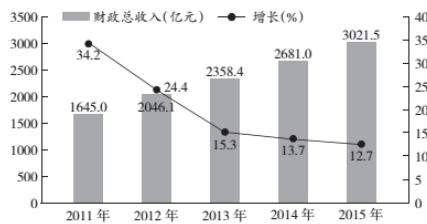
图2 2013年全国技术合同成交金额按技术领域分布 (亿元)



15. “十一五”期间(2006~2010年)，全国技术合同成交总金额( )。
- A. 低于1万亿元 B. 在1~1.5万亿元之间 C. 在1.5~2万亿元之间 D. 高于2万亿元
16. 2013年新能源与高效节能技术合同成交金额约占当年GDP的( )。
- A. 0.02% B. 0.06% C. 0.13% D. 0.20%
17. 2013年有( )个技术领域的技术合同成交金额高于2012年技术合同成交总金额的10%。
- A. 6 B. 4 C. 3 D. 2

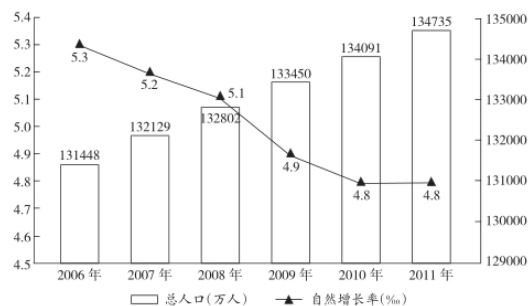
江西省2015年财政总收入3021.5亿元，比上年增长12.7%，财政总收入占生产总值的比重为18.1%，比上年提高1.0个百分点。其中，税收收入2373.0亿元，增长8.9%，占财政总收入比重为78.5%；其他收入648.5亿元。所有县(市、区)财政总收入突破6亿元，其中，财政总收入超10亿元的县(市、区)85个，比上年增加8个；超20亿元的36个，增加7个；超30亿元的17个，增加2个；超50亿元的5个，增加2个；百亿县实现零突破，南昌县财政总收入达100.9亿元。

2011~2015年江西省财政总收入及其增长速度

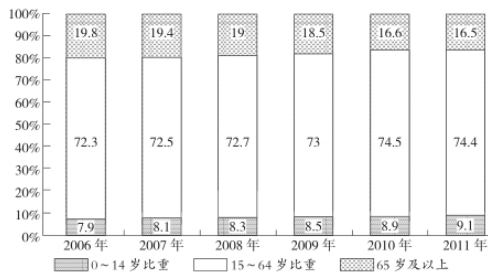


18. 2011~2015年，江西省财政总收入同比增长率最低的年份，平均每月的财政收入约为( )。
- A. 242亿元 B. 247亿元 C. 252亿元 D. 257亿元

人口及其自然增长率变化趋势



各年龄段人口比重变化情况



19. 按2011年的人口自然增长率计算，预计2012年的人口约为（ ）万人。

- A. 135382                      B. 135409                      C. 141129                      D. 141202

2016年江苏农业生产经营人员1270.87万人。其中女性645.40万人，苏南、苏中、苏北地区分别有186.16万人、321.29万人、763.42万人；年龄35岁及以下的有127.1万人，36~54岁的有524.90万人，55岁及以上的有618.87万人。

2016年江苏农业生产经营人员构成情况（单位：%）

类别	全省	苏南	苏中	苏北	
性别	男性	49.2	51.7	45.4	50.2
	女性	50.8	48.3	54.6	49.8
年龄	35岁及以下	10.0	4.5	4.0	13.9
	36-54岁	41.3	40.4	36.3	43.6
	55岁以上	48.7	55.1	59.7	42.5
受教育程度	未上学	8.2	6.0	8.7	8.5
	小学	36.0	37.4	41.3	33.4
	初中	46.4	44.9	41.6	48.9
	高中或中专	8.2	9.9	7.4	8.1
	大专及以上	1.2	1.8	1.0	1.1
行业	种植业	94.7	89.5	94.2	96.1
	林业	0.6	2.0	0.6	0.3
	畜牧业	1.7	2.1	1.9	1.6
	渔业	2.0	4.9	2.3	1.2
	农林牧渔服务业	1.0	1.5	1.0	0.8

20. 用X、Y、Z分别表示2016年苏南、苏中、苏北地区从事渔业的农业生产经营人数，则三者的大小关系为（ ）。

- A.  $Z > X > Y$                       B.  $Z > Y > X$                       C.  $X > Y > Z$                       D.  $Y > X > Z$

21. 2016年苏南地区的女性农业生产经营人员占全省女性农业生产经营人员比重与苏北地区的相差（ ）。

- A. 14.0个百分点                      B. 27.2个百分点                      C. 37.1个百分点                      D. 45.0个百分点

2017年，某省全省园林水果面积1987.30万亩，比上年增长4.8%，其中，苹果的挂果面积为726.21万亩，同比增长4.1%；梨的挂果面积为61.29万亩，同比增长-1.0%；柑桔的挂果面积为40.26万亩，同比增长4.5%；桃的挂果面积为45.05万亩，同比增长5.8%；猕猴桃的挂果面积为64.76万亩，同比增长10.8%；葡萄的挂果面积为54.08万亩，同比增长3.5%；枣的挂果面积为262.74万亩，同比增长12.6%；柿子的挂果面积为37.80万亩，同比增长0.4%；杏的挂果面积为45.42万亩，同比增长4.1%；石榴的挂果面积为6.51万亩，同比增长4.7%；樱桃的挂果面积为10.92万亩，同比增长10.4%。

2017年，该省全省园林水果产量1801.02万吨，增长5.1%。其中，苹果的产量为1153.94万吨，同比增长4.8%；梨的产量为110.37万吨，同比增长5.9%；柑桔的产量为54.06万吨，同比增长5.9%；桃的产量为84.61万吨，同比增长7.4%；猕猴桃的产量为138.97万吨，同比增长5.9%；葡萄的产量为68.15万吨，同比增长3.2%；枣的产量为87.23万吨，同比增长5.0%；柿子的产量为40.63万吨，同比增长6.3%；杏的产量为20.21万吨，同比增长3.2%；石榴的产量为10.34万吨，同比增长7.9%；樱桃的产量为13.66万吨，同比增长7.3%。

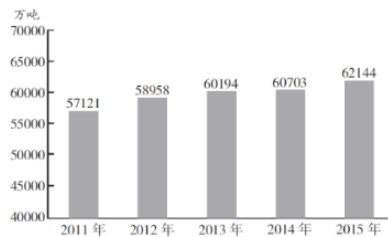
22. 2017年，该省挂果面积同比增速最高水果的单位面积产量约为（ ）斤/亩。

- A. 332                                  B. 445                                  C. 664                                  D. 1075

2015年全年我国粮食产量62144万吨，比上年增加1441万吨，增产2.4%。其中，夏粮产量14112万吨，增产3.3%；早稻产量3369万吨，减产0.9%；秋粮产量44662万吨，增产2.3%。全年谷物产量57225万吨，比

上年增产2.7%。其中，稻谷产量20825万吨，增产0.8%；小麦产量13019万吨，增产3.2%；玉米产量22458万吨，增产4.1%。

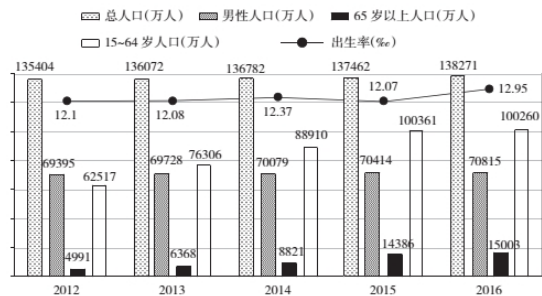
2011~2015年粮食产量



23. 2014年我国秋粮产量占当年粮食产量的比重（ ）。

- A. 与2015年相比，大幅上升 B. 与2015年相比，大幅下降 C. 与2015年大致相同 D. 无法比较

2012~2016年全国人口情况统计图



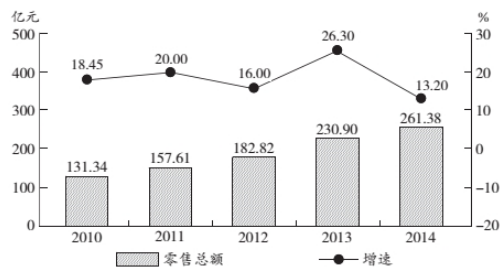
注：2016年城镇人口79298万人，较上年增长2.8%，较2012年增加8116万人。

24. 2012~2016年，全国乡村人口年均减少约（ ）万人。

- A. 1050 B. 1312 C. 1445 D. 1501

2014年，某市全年实现社会消费品零售总额261.38亿元，比上年增长13.2%。按经营地统计，城镇消费品零售总额为178.6亿元，比上年增长13.5%，乡村消费品零售总额82.78亿元，比上年增长12.5%。按消费形态统计，批发业增长17.6%，零售业增长22.1%。

2010~2014年某市社会消费品零售总额及增速



全年消费价格总水平比上年增长1.3%。其中家庭设备用品及维修服务类累计下降1.1%；食品类、烟酒类、衣着类、医疗保健及个人用品类、交通与通信类、娱乐教育文化用品及服务类、居住类累计分别上升0.6%、0.6%、4.4%、1.5%、1.5%、1.8%、1.5%。

25. 2013年，该市城镇消费品零售总额约为多少亿元？（ ）

- A. 120.5 B. 157.4 C. 178.6 D. 206.5

26. 与2009年相比，2014年该市社会消费品零售总额增量最接近多少亿元？（ ）

- A. 130 B. 140 C. 150 D. 160

某年度某机构关于中国宠物主人消费行为及倾向调查回收的10680份有效问卷显示：女性养宠者占58.1%，宠物主人为“80~90后”占79.5%。将宠物定义为“孩子”“亲人”“朋友”和“宠物”的分别为54.5%、33.4%、7.7%和3.2%。8.9%的人月开销在100元以内，49.4%的人开销在101至500元之间，而花费在501至1000元之间的达到25%，月消费1000元以上的人群达到16.4%。在购买物品方面，购买宠物食物的人数达到有效问卷总人数的94.5%，其次为药品、保健品以及日用品、玩具、服饰五项，均接近60%。宠物主人外出时，四成“委托亲朋照顾”，三成“一起带走”，委托寄养还不到20%。在训练方

面，99%的宠物处于自主训练或放任生长的状态，但近一半人希望爱宠得到专业训练。在购买渠道方面，74%的被访问者选择综合电商平台，选择线下综合商店或专卖店者为53.3%，选择宠物类垂直电商平台的占33.6%，但其复购率更高。值得注意的是，目前宠物主人对购物类O2O服务有选择意向的不足4.0%。

27. 问卷中，男性养宠者占养宠人群的比重为（ ）。

- A. 58.1%                      B. 51.9%                      C. 41.9%                      D. 40.9%

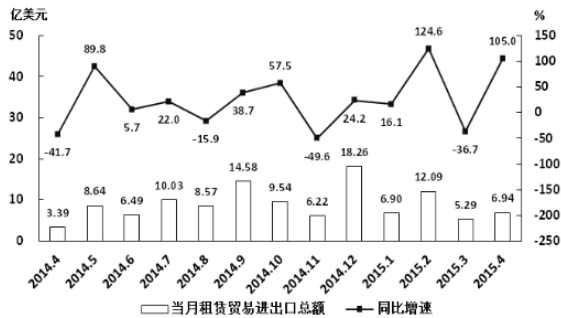
2003~2010年某省城镇居民每百户主要耐用消费品拥有量

年份名称	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
洗衣机(台)	92.69	94.94	91.45	93.06	92.91	91.23	92.91	94.26
电冰箱(台)	98.60	98.93	97.79	99.27	100.04	97.87	99.23	100.36
空调机(台)	105.23	115.70	146.89	152.42	161.02	170.73	180.05	186.62
摩托车(辆)	25.53	29.41	32.65	31.84	30.38	26.85	25.63	25.82
家用汽车(辆)	2.98	3.52	8.71	11.03	13.86	19.65	23.72	26.43
彩色电视机(台)	159.39	163.14	178.62	181.02	182.89	176.18	181.63	185.70
固定电话(部)	100.10	99.37	96.84	95.81	95.54	90.07	89.71	89.13
移动电话(部)	130.64	144.58	174.73	182.63	190.69	188.95	191.57	198.01
家用电脑(台)	40.23	44.72	59.47	64.83	73.76	79.45	84.53	89.84

28. 2010年该省城镇居民户均保有量最高的耐用消费品，在以下哪一年的保有量增速最高？（ ）

- A. 2004年                      B. 2005年                      C. 2006年                      D. 2007年

2014年4月~2015年4月全国租赁贸易进出口总额及增速统计



29. 下列月份中，全国租赁贸易进出口总额环比增速最快的是（ ）。

- A. 2014年5月                      B. 2014年9月                      C. 2014年12月                      D. 2015年2月

2010年江苏各种运输方式运输量统计

运输方式	货周转量		货运量		旅客周转量		客运量	
	绝对数(亿吨公里)	比上年增长(%)	绝对数(万吨)	比上年增长(%)	绝对数(亿人公里)	比上年增长(%)	绝对数(万人)	比上年增长(%)
铁路	336.9	4	6374.2	3.9	351.3	12.9	9711.4	5.9
公路	1149.1	18.3	123500	18.7	1196.9	13.1	215850	13
水路	4095.7	21.5	48545	15.5	1.5	17.5	690	0.6
民航	0.8	28.3	5.5	23	60.9	15.6	475.9	16.6
管道	529.1	8.7	9977	13.3	-	-	-	-
总计	6111.5	18.6	188401.6	17	1610.4	13.1	226727.3	12.7

30. 2010年江苏省旅客周转量与客运量之比最大的运输方式是（ ）。

- A. 铁路                      B. 公路                      C. 水路                      D. 民航

2013年二季度，我国税收月收入同比增速逐步提高，分别为7.9%、8.3%和12.9%。截至2013年6月，全国税收总收入完成59260.61亿元，同比增长7.9%，较上年同期回落1.9个百分点。其中，国内增值税、企业所得税同比分别增长6.6%和14.2%，较上年同期增速分别回落1.5和3.1个百分点；房产税同比增长11%，比上年同期增速回落19.1个百分点；进口货物增值税消费税和关税同比分别下降17.1%和16%，比上年同期增速分别回落24.5和22.9个百分点。

2013年1~6月全国主要税种收入表(单位:亿元)

税目	收入	比上年同期增收
企业所得税	14963.38	1857.07
国内增值税	14319.5	887.11
营业税	8845.14	1007.2
进口货物增值税消费税	6382.82	-1313.78
国内消费税	4353.49	150.93
个人所得税	3630.79	359.1
契税法	1945.04	554.07
车辆购置税	1236.7	150.03
关税	1212.1	-230.9
城镇土地使用税	910.66	67.44
房产税	822.3	81.7
证券交易印花税	223.39	47.6
出口货物退增值税消费税	-5300.86	15.5

31. 2012年1~6月全国税收总收入约完成( )。

- A. 52973.28亿元      B. 54921.79亿元      C. 56938.68亿元      D. 63942.19亿元

2011年全国股票交易统计表

时 期	市价总值(亿元)		成交金额(亿元)		成交量(百万股)	
	上交所	深交所	上交所	深交所	上交所	深交所
2011.01	179868.17	81421.69	20275.79	14423.48	173158.30	85732.86
2011.02	187914.35	88943.37	21667.80	15906.61	175867.90	93641.24
2011.03	190187.17	87475.01	37034.12	26264.77	294857.56	162332.18
2011.04	189910.29	84727.08	27369.23	18556.08	232642.98	128630.90
2011.05	179410.67	78780.69	20491.53	13581.39	180243.18	101582.34
2011.06	181250.70	82963.64	18543.48	12842.76	163049.23	98176.31
2011.07	177654.98	85725.71	23057.70	19114.89	197615.34	130963.72
2011.08	169769.78	84847.42	19185.04	17787.97	180812.48	121615.40
2011.09	156629.15	74967.12	12131.68	10184.66	119291.12	76819.81
2011.10	165015.16	77967.75	11181.93	9500.58	120469.78	75559.60
2011.11	156401.73	75313.68	16326.36	16228.06	165098.95	120562.88
2011.12	148376.22	66381.87	10290.63	9698.01	116184.34	80748.34
2011年累计			237555.30	184089.26	2119291.17	1276365.58

32. 2011年深交所成交金额最低的季度,其成交金额占全年两市总成交金额的( )。

- A. 4%      B. 6%      C. 8%      D. 10%

2012年,全国国内旅游人数29.57亿人次,比上年增长12.0%。其中,城镇居民19.33亿人次。2012年,全国国内旅游收入22706.22亿元人民币,比上年增长17.6%。2012年全国入境外国游客人数比上年增长0.3%,其中,亚洲市场入境人数1664.88万人次,与上年基本持平,占入境外国游客人数的61.2%;欧洲市场入境人数593.16万人次,增长0.2%;美洲市场入境人数317.95万人次,减少0.7%;大洋洲市场入境人数91.49万人次,增长6.5%;非洲市场入境人数52.49万人次,增长7.4%。

2012年主要客源国入境旅游情况

国 家	入境旅游人数 (万人次)	与上年比较 (%)
美 国	211.81	0.1
日 本	351.82	-3.8
俄罗斯	242.62	-4.3
韩 国	406.99	-2.8
英 国	61.84	3.8
德 国	65.96	3.5
马来西亚	123.55	-0.8
越 南	113.72	13.0
澳大利亚	77.43	6.6
蒙 古	101.05	1.6
菲律宾	96.20	7.6
新加坡	102.77	-3.3
加拿大	70.83	-5.3
意大利	25.20	7.2
印 尼	62.20	2.2
哈萨克斯坦	49.14	-2.9
緬 甸	20.59	7.8
泰 国	64.76	6.5
印 度	61.02	0.6
法 国	52.48	6.4

33. 根据上述资料,不能推出的是( )。

- A. 2012年,韩国为我国第一大入境客源国  
 B. 2012年,在20个主要客源国中,六成来自亚洲  
 C. 2012年,非洲市场入境游客量占入境外国游客总量的2%  
 D. 2012年,越南是入境旅游人数增长最快的客源国

34. 2011年，除美国、加拿大以外的美洲国家游客入境旅游人数约为（ ）。

- A. 13.8万人次      B. 23.8万人次      C. 33.8万人次      D. 43.8万人次

(一)

根据下列统计资料回答问题。

2011~2012学年度某市共有普通高等学校89所，其中中央部委所属高校36所（包括教育部所属高校25所，其他部委所属高校11所），市属高校53所（包括公办高校38所，民办高校15所）。

2011~2012学年度某市普通高等学校基本办学条件情况

学校(机构)名称	占地面积 (平方米)	一般图书 (万册)	固定资产总值(万元)		学校产权建筑 面积(平方米)
			总计	其中:教学、科 研、仪器设备	
总计	41191091	9522	9250496	2743931	30861538
一、中央部委所属	25354119	6012	6239056	1759337	21178115
1. 教育部所属	18238410	4614	4797211	1340641	15147474
2. 其他部委所属	7115709	1398	1441845	418696	6030641
二、市属	15836972	3510	3016440	984594	9683423
(一) 公办	12620706	2802	2551252	927732	8237820
1. 地方教育部门所属	7335128	2223	1908410	805895	6011475
2. 地方非教育部门所属	5285578	579	?	121837	2226345
(二) 民办	3216266	708	465188	56862	1445603

35. 该市民办高校的校均图书保有量需要在下一学年提高约多少倍，才能达到2011~2012学年度全市普通高等学校的平均水平? ( )

- A. 1.3      B. 2.1      C. 2.9      D. 3.7

下面是关于我国年轻人2016年各项消费的数据统计:

2016年(全年366天)，全国年轻人人均月收入为6726元。同时，存款额度也在增加，2016年年轻人的人均月存款为2340元，较2015年同比增加15.3%，而2015年的人均存款较2014年增加32.7%。在贷款方面，月收入4000元以上的办理信用卡比例超过76%，而贷款年龄段比例则为：18~25岁占29.6%、26~35岁占49.1%、36~45岁占21.3%。年轻人每月平均记账次数约为41笔，其中上海以1.672笔的人均日记账次数居榜首。在消费方面，KTV的年人均消费由2014年的699.9元增加到2016年的814.6元；在旅游方面，人均年度交通支出达4985元。年轻人2016年在书本上的人均支出达到168元，相对于2015年的155元，同比增长8.4%。2016年，年轻人与雾霾相关的支出较2015年多出8.7%，人均支出达到998.7元；每日人均食品消费45.9元，比去年增加8.8元，早餐平均花费4.5元。

36. 2016年，上海年轻人人均全年记账次数多出全国年轻人( )。

- A. 118次      B. 120次      C. 122次      D. 124次

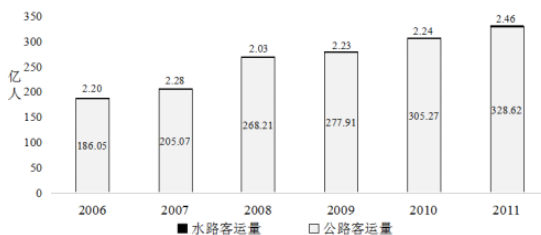
37. 2016年，全国年轻人的人均旅游交通支出占个人全年支出的比重为( )。

- A. 113.65%      B. 17.75%      C. 9.47%      D. 6.18%

根据下列统计资料回答问题。

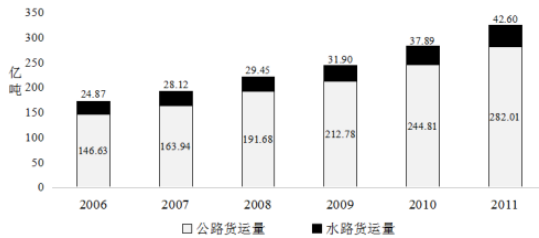
2011年全国营业性客车完成公路客运量328.62亿人、旅客周转量16760.25亿人公里，比上年分别增长7.6%和11.6%。全国完成水路客运量2.46亿人、旅客周转量74.53亿人公里，比上年分别增长9.8%和3.1%。

图1 2006~2011年全国公路、水路客运量



2011年全国营业性货运车辆完成公路货运量282.01亿吨、货物周转量51374.74亿吨公里，比上年分别增长15.2%和18.4%。全国完成水路货运量42.60亿吨、货物周转量75423.84亿吨公里，比上年分别增长12.4%和10.2%。

图2 2006~2011年全国公路、水路货运量



38. 2007~2011年间公路客运量同比增速最快的年份中, 水路客运量比上一年( )。

- A. 增加了0.01亿人      B. 增加了0.08亿人      C. 增加了0.20亿人      D. 减少了0.25亿人

2011年全国农民工总量达到25278万人, 比上年增加1055万人, 增长4.4%。农民工从业仍以制造业、建筑业和服务业为主, 从事建筑业的比重明显提高。从农民工的就业地区来看, 2011年在东部地区务工的农民工16537万人, 比上年增加324万人; 在中部地区务工的农民工4438万人, 比上年增加334万人, 增长8.1%; 在西部地区务工的农民工4215万人, 比上年增加370万人, 增长9.6%。

2008~2011年农民工从事的主要行业分 单位: %

	2008年	2009年	2010年	2011年
制造业	37.2	36.1	36.7	36.0
建筑业	13.8	15.2	16.1	17.7
交通运输、仓储和邮政业	6.4	6.8	6.9	6.6
批发零售业	9.0	10.0	10.0	10.1
住宿餐饮业	5.5	6.0	6.0	5.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.7	12.7	12.2

2011年农民工在不同地区从事的主要行业分布 单位: %

	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

39. 2008~2011年从事建筑业、批发零售业、居民服务和其他服务业的农民工人数总和超过从事制造业的农民工人数的年份有( )。

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

2003年至2011年, 我国第一产业年均增长4.6%, 第二产业年均增长11.9%, 第三产业年均增长11.1%, 均保持较快发展态势。2010年, 我国制造业产出占世界的比重为19.8%, 超过美国成为全球制造业第一大国。

2011年, 服务业增加值占国内生产总值的比重上升到43.1%, 比2002年提高1.6个百分点。2011年, 内需对经济增长的贡献率由2002年的92.4%提高到104.1%, 外需贡献率则由2002年7.6%转化为负4.1%。2011年, 我国城镇化率首次突破50%, 达到51.3%, 比2002年提高12.2个百分点, 我国城乡结构发生历史性变化。2011年, 中部地区、西部地区国内生产总值占全国的比重分别为20.1%、19.2%, 分别比2002年提高了1.3和2.0个百分点。2011年, 中部地区、西部地区、东北地区全社会固定资产投资占全国的比重分别为23.3%、23.5%和10.7%, 分别比2002年提高5.5、3.2和2.4个百分点。

表1 2003年至2011年三次产业生产总值

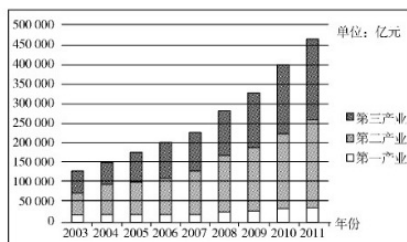
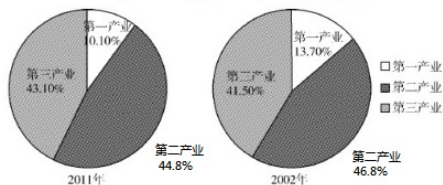




表 2 2002 年及 2011 年三次产业构成

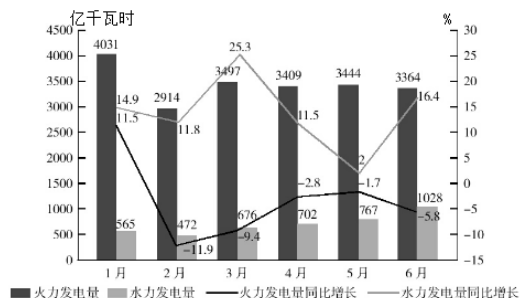


40. 如果2010年我国制造业生产总值为135000亿元，那么2010年世界制造业生产总值约为多少万亿元？（ ）
- A. 67                                      B. 68                                      C. 71                                      D. 72

表 2013 年第一季度至 2014 年第四季度我国发电量情况 (单位: 亿千瓦时)

时间	发电总量	水力发电量	火力发电量
2013 年: 第一季度	11823	1306	10006
第二季度	12519	1985	9949
第三季度	14347	2552	11161
第四季度	13763	2047	11037
2014 年: 第一季度	12719	1453	10782
第二季度	13444	2265	10582
第三季度	14592	3442	10377
第四季度	13883	2284	10677

2015年1~6月我国火力、水力发电量及其增长情况



41. 2015年1~6月，我国火力发电量少于上年同期的月度个数是（ ）。
- A. 3                                      B. 4                                      C. 5                                      D. 6

阅读以下材料，回答下面的题目。

2008年末全国森林面积19545.22万公顷，活立木总蓄积149.13亿立方米，森林蓄积137.21亿立方米，森林覆盖率20.36%，比2003年末净增2.15个百分点。我国人工林保存面积6169万公顷，占全球人工林面积的38%，居世界第一位。但是我国的森林覆盖率仅为全球平均水平的2/3，排在世界第139位。

2008年全国共完成造林面积535.4万公顷，比2007年增长37%。其中，人工造林368.43万公顷，增长34.53%，飞播造林15.41万公顷，增长29.83%，新封山育林151.54万公顷，增长44.25%；六大林业重点工程造林面积343.8万公顷，占全部造林面积的64.2%。

2009年全国造林面积继续保持增长，全年人工造林415.63万公顷，飞播造林22.63万公顷，新封山育林187.97万公顷；六大林业重点工程完成造林459.62万公顷。

2010年是“十一五”规划的收官之年，在这一年中，全国完成造林面积592万公顷，比2009年减少5.43%。其中，人工造林389万公顷，飞播造林20万公顷，新封山育林184万公顷；六大林业重点工程完成造林346万公顷。

42. 下列各项中，2009年造林面积同比增速最快的是（ ）。
- A. 人工造林                      B. 新封山育林                      C. 飞播造林                      D. 六大林业重点工程造林

一、根据下列材料回答116~120题。

新中国成立70年来，我国人口由1949年末的5.4亿人增加到2018年末的近14亿人。其中，从1949年末到1970年末，我国人口由5.4亿人增加到8.3亿人；1971年末至1980年末，全国人口由8.5亿人增加到9.9亿人；20世纪80年代，全国人口由1981年末的10.0亿人增加到1990年末的11.4亿人；1991年以来，我国人口增长率稳步下降，最终在0.5%左右的增速上保持平稳。1991~2018年，我国人口年均增加878万人，

自2001年以来年均增加711万人。

1953年末全国16~59岁劳动年龄人口为3.10亿人，1964年末为3.53亿人，1982年、1990年、2000年和2010年四次人口普查数据显示，我国劳动年龄人口分别为5.67亿人、6.99亿人、8.08亿人和9.16亿人。

在2012年末我国劳动年龄人口总量达到峰值9.22亿人后增量由正转负，2018年末为8.97亿人。

新中国成立之初，全国80%的人口都是文盲。1982年末全国高中及以上受教育程度人口占总人口的7.2%，1990年末占9.4%，2000年末占14.7%，2010年末达到22.9%，2018年末提高到29.3%。1982年末大专及以上学历受教育程度人口仅占总人口的0.6%，1990年末为1.4%，2000年末为3.6%，2010年末为8.9%，2018年末达到13.0%。

43. 1981~1990年这十年，全国人口总增长率是（ ）。

- A. 14.0%                      B. 15.2%                      C. 16.4%                      D. 19.3%

2017年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况

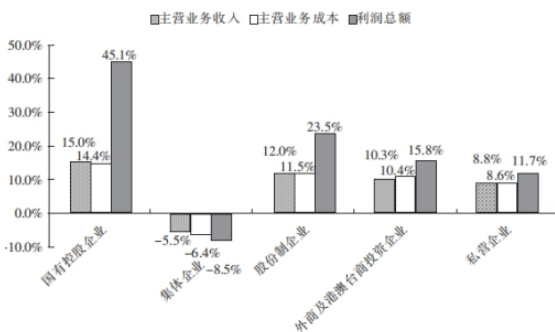
	1-12月		1-9月		1-6月		1-3月	
	绝对额 (亿元)	比上年增长 (%)	绝对额 (亿元)	比上年增长 (%)	绝对额 (亿元)	比上年增长 (%)	绝对额 (亿元)	比上年增长 (%)
新闻出版发行服务	3566	7.2	2301	8.1	1521	5.9	681	4.8
广播电视电影服务	1749	6.1	1186	1.1	762	0.3	323	-4.0
文化艺术服务	434	17.1	283	16.3	169	14.7	76	15.8
文化信息传输服务	7990	34.6	5503	36	3397	32.7	1506	29.4
文化创意和设计服务	11891	8.6	8046	7.9	5171	6.3	2287	5.8
文化休闲娱乐服务	1545	14.7	1070	13	640	16.8	276	16.8
工艺美术品的生产	16544	7.5	12756	8.5	8503	10.5	3976	9.2
文化产品生产的辅助生产	9399	6.4	7084	8.8	4593	10.5	2039	9.0
文化用品的生产	33665	11.4	25556	13.4	16626	13.2	7733	13.0
文化专用设备的生产	5168	3.7	3834	-2.2	2492	2.2	1028	5.7
总计	91950	10.8	67618	11.4	43874	11.7	19926	11.0

44. 2017年第三季度（ ）个产业的企业营业收入实现环比下降。

- A. 4                                      B. 5                                      C. 6                                      D. 7

45. 2017年四季度（ ）产业的企业营业收入的环比增速最小。

- A. 工艺美术品      B. 文化产品生产的辅助生产      C. 文化用品生产      D. 文化专用设备的生产



2017年主要经济类型规模以上工业企业的财务指标的同比增速

2017年，全国规模以上工业企业实现主营业务收入116.5万亿元，比上年增长11.1%；全国规模以上工业企业发生主营业务成本98.9万亿元，增长10.8%；全国规模以上工业企业实现利润总额75187.1亿元，比上年增长21%，增速比2016年加快12.5个百分点；全国规模以上工业企业主营业务收入利润率（利润总额/主营业务收入）为6.46%，比上年提高0.54个百分点。

2017年，全国规模以上工业企业每百元主营业务收入中的成本为84.92元，比上年减少0.25元；每百元主营业务收入中的费用为7.77元，减少0.2元；每百元资产实现的主营业务收入（主营业务收入/总资产）为108.4元，增加3.7元；人均主营业务收入（主营业务收入/员工数量）为131.5万元，增加15万元。

	国有控股企业	集体企业	股份制企业	外商及港澳台商投资企业	私营企业
主营业务收入(亿元)	258367.4	5413.8	837196.1	259181.2	400259.6
利润总额(亿元)	16651.2	399.9	52404.4	18752.9	23753.1
主营业务成本(亿元)	211177.7	4459.8	710435.7	218913.5	348344.6
每百元主营业务收入中的成本(元)	81.74	82.38	84.86	84.46	87.03
每百元主营业务收入中的费用(元)	8.42	10.67	7.78	8.25	6.6
每百元资产实现的主营业务收入(元)	62.4	100.6	108.6	120.1	170.8
人均主营业务收入(万元/人)	172.8	115.7	132.5	124.1	122.4
资产负债率(%)	60.4	59.1	56.2	54.1	51.6
产成品存货周转天数(天)	15.4	26.4	14.6	15.1	12.3
应收账款平均回收期(天)	38.6	29.3	35.4	55.6	28.8

46. 2017年经济类型按主营业务收入利润率由低到高的排序是（ ）。

- A. 私营企业 股份制企业 国有控股企业 外商及港澳台商投资企业
- B. 股份制企业 国有控股企业 集体企业 外商及港澳台商投资企业
- C. 私营企业 国有控股企业 股份制企业 集体企业
- D. 股份制企业 私营企业 集体企业 外商及港澳台商投资企业

随着基础设施建设不断加快，公路路网日益优化和城乡居民收入水平的提高，某省各类民用车辆拥有量保持稳步增长。至2012年末，全省民用车（汽车、电车、摩托车、拖拉机、挂车和其他类型车等六类车）拥有量为862.70万辆，比上年增长12.8%。其中，营运车93.60万辆，比上年增长6.6%，非营运车769.10万辆，比去年增长13.6%。全年新注册民用车135.36万辆，比上年增长7.3%。

2012年末，全省民用汽车拥有量340.18万辆，占全部民用车辆总数的比重达39.4%，比去年同期提高1.4个百分点。

2012年末，全省共有载客汽车247.99万辆，比上年同期增长23.1%。其中，大型载客汽车3.81万辆，比上年同期下降9.6%；中型载客汽车4.59万辆，比去年同期下降7.4%；小型载客汽车233.54万辆，比去年同期增长25.3%。

2012年末，全省共有轿车158.26万辆，比去年增长24.8%，其中个人轿车141.46万辆，比去年增长27.2%，个人轿车占全部轿车的比重达89.4%。

2012年末，全省民用挂车拥有量为1.95万辆，比上年增加0.16万辆。私人挂车拥有量为0.61万辆，比上年增长10.0%。民用拖拉机拥有量25.13万辆，比上年增长11.3%。其中，大中型拖拉机拥有量12.89万辆，比去年增长6.8%；小型方向盘式拖拉机拥有量10.04万辆，比上年增长13.0%。全省其他类型车5.35万辆，比去年增加2.16万辆，增长67.8%，增速居各类民用车之首。

2012年末，全省机动车驾驶员数量为908.77万人，比去年增加121.47万人。其中，汽车驾驶员数量为622.65万人，比去年增长20.5%。

47. 2011年末，全省非营运车数量约为（ ）万辆。

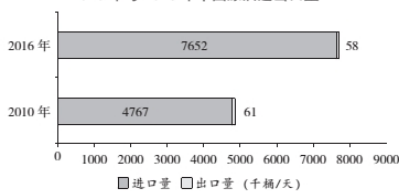
- A. 725
- B. 692
- C. 677
- D. 583

2010年与2016年世界各地原油进出口量

单位：千桶/天，%

地区	2010年		2016年		2010年		2016年	
	进口量	占世界比重	进口量	占世界比重	出口量	占世界比重	出口量	占世界比重
北美	10627	24.7	8768	19.5	1520	3.7	3262	7.4
拉丁美洲	1381	3.2	837	1.9	4624	11.2	5122	11.6
东欧	1850	4.3	1771	3.9	7273	17.7	7382	16.7
西欧	10625	24.7	10303	22.9	2555	6.2	2096	4.7
中东	519	1.2	501	1.1	15988	38.8	19211	43.5
非洲	805	1.9	653	1.5	7635	18.6	5747	13.0
亚太地区	17269	40.1	22074	49.2	1565	3.8	1356	3.1
世界	43075	100.0	44908	100.0	41159	100.0	44175	100.0

2010年与2016年中国原油进出口量



48. 2016年中国原油进出口总量约比2010年增长了（ ）。

- A. -4.9%
- B. 59.1%
- C. 60%
- D. 60.8%

2013年全国社会物流总额197.8万亿元，同比增长9.5%，增幅比上年回落0.3个百分点。分季度看，一季度增长9.4%，上半年增长9.1%，前三季度增长9.5%。其中，工业品物流总额181.5万亿元，同比增长9.7%，增幅比上年回落0.3个百分点。进口货物物流总额12.1万亿元，同比增长6.4%，增幅比上年回落1.3个百分点。

2013年全国社会物流总费用10.2万亿元，同比增长9.3%，增幅比上年回落2.1个百分点。其中，运输费用5.4万亿元，同比增长9.2%；保管费用3.6万亿元，同比增长8.9%；管理费用1.3万亿元，同比增长10.8%。

2013年全国物流业增加值3.9万亿元，同比增长8.5%，增幅比上年回落0.7个百分点。物流业增加值占

GDP的比重为6.8%，占服务业增加值的比重为14.8%。其中，交通运输物流业增加值同比增长7.2%，增幅比上年回落1.5个百分点。贸易物流业增加值同比增长9.5%，增幅比上年回落0.3个百分点。仓储物流业增加值同比增长9.2%，增幅比上年回升2.4个百分点。邮政物流业增加值同比增长33.8%，增幅比上年回升7.1个百分点。

49. 2012年邮政物流业增加值增速比当年全国物流业增加值增速高（ ）个百分点。  
 A. 7.8                                      B. 17.5                                      C. 25.3                                      D. 33.1
50. 2013年我国服务业增加值占GDP的比重约为（ ）。  
 A. 42%                                      B. 46%                                      C. 50%                                      D. 54%
51. 下列选项中，（ ）占2013年全国社会物流总费用的比重高于上年水准。  
 A. 运输费用                                      B. 保管费用                                      C. 运输费用和保管费用                                      D. 管理费用

2010~2015年各种光缆线路长度对比情况



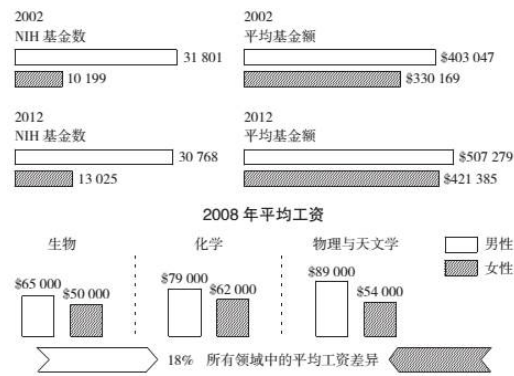
52. 2015年全国新建光缆中，接入网光缆线路长度所占比重为（ ）。  
 A. 58.7%                                      B. 62.6%                                      C. 65.3%                                      D. 72.1%

某机构对A国科研工作者进行了调查，发现现阶段女性科研工作者的申请基金情况以及薪资水平仍然不乐观。下面是A国科研工作者的人数，以及男性、女性科研工作者申请A国NIH基金和平均工资水平的比较。

表 1973年和2008年A国科研工作者人数

	女性科研工作者	男性科研工作者
1973年	10700	107200
2008年	93400	179400

图 男性、女性科研工作者申请A国NIH基金和平均工资水平的比较情况



53. 就2008年而言，在下列选项中，男性科研工作者和女性科研工作者的平均工资之比最小的是（ ）  
 A. 生物                                      B. 化学                                      C. 物理和天文学                                      D. 所有领域的平均

2016年4月份我国全社会用电量4569亿千瓦时，同比增长1.9%。其中，第一产业用电量86亿千瓦时，同比增长12.5%；第二产业用电量3316亿千瓦时，同比增长0.6%；第三产业用电量569亿千瓦时，同比增长5.8%；城乡居民生活用电量598亿千瓦时，同比增长4.1%。

1~4月份，我国全社会用电量18093亿千瓦时，同比增长2.9%。从不同产业看，第一产业用电量270亿千瓦时，同比增长9.1%；第二产业用电量12595亿千瓦时，同比增长0.2%；第三产业用电量2516亿千瓦时，同比增长10.0%，增速比上年同期提高2.1个百分点；城乡居民生活用电量2711亿千瓦时，同比增长

9.5%，增速比上年同期提高5.4个百分点。

从不同省份看，1~4月份全社会用电量增速前十位的省份依次为：西藏（17.1%）、新疆（12.5%）、江西（8.3%）、陕西（7.4%）、安徽（7.1%）、北京（6.6%）、浙江（5.7%）、广东（4.8%）、海南（4.8%）、湖北（4.7%）。

54. 与2014年同期相比，2016年1~4月第三产业用电量上升了约（ ）。

- A. 15%                      B. 19%                      C. 23%                      D. 27%

2011年某省接待过夜游客总量再次实现突破，达到3001.34万人次，同比增长16.0%。实现旅游收入324.04亿元，同比增长25.8%。12月份宾馆平均开房率为74.02%，同比增长0.06%；全年累计宾馆平均开房率为62.37%，同比增长2.0%。

该省 2011 年 12 月及全年接待过夜旅客人数

项 目	12 月份(万人次)	同比增长(%)	全年(万人次)	同比增长(%)
接待过夜旅游者总计	333.50	24.3	3001.34	16.0
(一) 过夜境内旅游者	322.96	23.5	2919.88	15.8
1. 旅游饭店接待过夜人次	235.27	18.32	2123.51	14.33
2. 社会旅馆接待过夜人次	87.69	39.8	796.37	20.0
(二) 过夜入境旅游者	10.54	56.1	81.46	22.8
1. 外国人	7.00	32.6	56.17	18.6
2. 香港同胞	1.40	60.9	13.62	20.2
3. 澳门同胞	0.13	160.0	1.13	43.0
4. 台湾同胞	2.01	265.5	10.54	54.8

该省 2011 年 12 月及全年接待过夜游客的旅游收入情况

项 目	12 月份(亿元)	同比增长(%)	全年(亿元)	同比增长(%)
接待过夜旅游总收入	33.94	37.6	324.04	25.8
1. 接待境内旅游者收入	30.83	36.5	299.47	27.1
2. 接待入境旅游者收入	3.11	49.5	24.57	11.6

55. 下列2011年1~11月该省旅游统计数据中，同比增长速度大于全年的是（ ）。

- A. 接待过夜境内旅游者收入                      B. 宾馆平均开房率  
C. 旅游饭店接待过夜的境内游客人数                      D. 接待过夜入境旅游者人数

56. 2011年12月该省入境外国旅游者占全年入境外国旅游者的比重，较上年约增加（ ）。

- A. 1.3%                      B. 14.2%                      C. 25.6%                      D. 32.6%

2010年江苏各种运输方式运输量统计

运输方式	货运周转量		货运量		旅客周转量		客运量	
	绝对数(亿吨公里)	比上年增长(%)	绝对数(万吨)	比上年增长(%)	绝对数(亿人公里)	比上年增长(%)	绝对数(万人)	比上年增长(%)
铁路	336.9	4	6374.2	3.9	351.3	12.9	9711.4	5.9
公路	1149.1	18.3	123500	18.7	1196.9	13.1	215850	13
水路	4095.7	21.5	48545	15.5	1.5	17.5	690	0.6
民航	0.8	28.3	5.5	23	60.9	15.6	475.9	16.6
管道	529.1	8.7	9977	13.3	-	-	-	-
总计	6111.5	18.6	188401.6	17	1610.4	13.1	226727.3	12.7

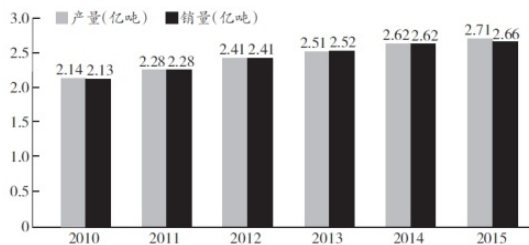
57. 与上年相比，2010年江苏省各种运输方式完成的运输量增长最快的是（ ）。

- A. 货运周转量                      B. 货运量                      C. 旅客周转量                      D. 客运量

截至2015年末，全国水果（含瓜果，下同）种植总面积1536.71万公顷，较“十二五”（即2011~2015年）期初增加143.38万公顷，增长了约10%，其中，园林水果种植面积1281.67万公顷，比“十二五”期初增加127.28万公顷，增长11.03%，年均增长1.62%。从全国园林水果种植面积的地区分布情况看，在主要大宗果品中，苹果“十二五”期初种植面积214万公顷，期末232.8万公顷，增长8.8%；柑橘期初种植面积221.1万公顷，期末251.3万公顷，增长13.7%；梨期初种植面积106.3万公顷，期末112.4万公顷，增长5.7%；葡萄期初种植面积55.2万公顷，期末79.9万公顷，增长44.7%；香蕉期初种植面积35.7万公顷，期末40.9万公顷，增长14.6%。

2015年我国水果总产量达到2.71亿吨，比上一年增长1.5%。其中苹果产量达到4261.3万吨，比上年增长169万吨，增长幅度为4.1%。需要注意的是，在2010~2015年期间，2010年苹果产量仅为3326.3万吨，2014年突破4000万吨，达到4092.3万吨。

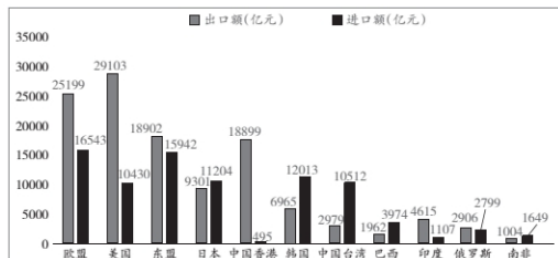
2010~2015年我国水果产销量情况



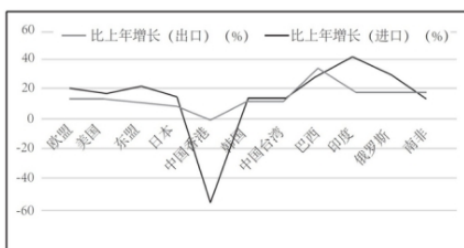
58. “十二五”期间，下列增幅最大的是（ ）。

- A. 水果种植总面积      B. 柑橘种植面积      C. 苹果产量      D. 水果销量

2017年对主要国家和地区货物进出口额



2017年对主要国家和地区货物进出口增长速度

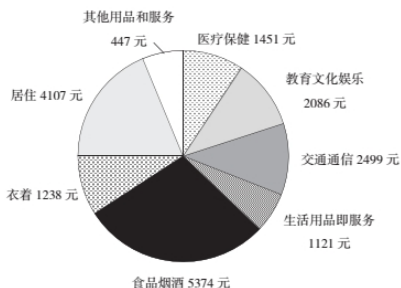


59. 2017年进口额比上年增长明显超过20%的国家或区域有几个？（ ）

- A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

2017年全国居民人均可支配收入25974元，比上年增长9.0%，扣除价格因素，实际增长7.3%。2017年全国居民人均消费支出18323元，比上年增长7.1%，扣除价格因素，实际增长5.4%。按常住地分，城镇居民人均消费支出24445元，增长5.9%，扣除价格因素，实际增长4.1%；农村居民人均消费支出10955元，增长8.1%，扣除价格因素，实际增长6.8%。恩格尔系数为29.3%，比上年下降0.8%，其中城镇为28.6%，农村为31.2%。

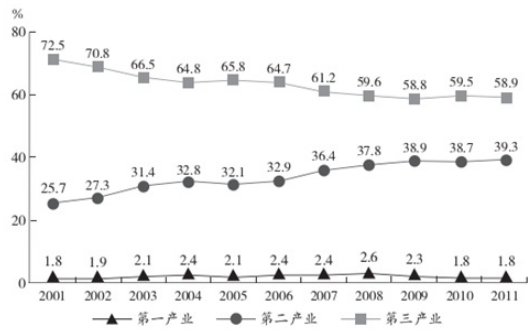
下图是2017年全国居民人均消费支出及其构成：



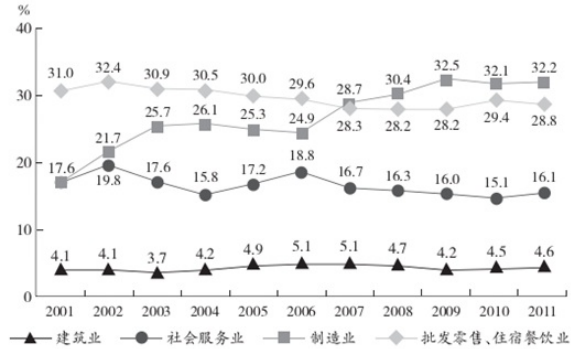
60. 食品烟酒和居住分别占居民人均消费支出的百分比为（ ）。

- A. 29.3%，22.4%      B. 28.6%，23.2%      C. 31.2%，22.4%      D. 29.3%，21.5%

2001~2011年度三次产业用人需求比重变化



2001~2011年部分行业市场用人需求比重变化



61. 假设2011年市场用人需求总数是2001的一半，与2001年相比2011年4个主要行业用人需求变化量最小的是（ ）。

- A. 制造业      B. 建筑业      C. 批发零售、住宿餐饮业      D. 社会服务业

表一 中国冰雪旅游城市级目的地排行榜

城市	省份	地域	游客期待指数	美誉度	核心竞争力	传播影响力
哈尔滨	黑龙江	东北	97.3	91.5	95.3	89.2
长春	吉林	东北	93.7	89.9	90.1	85.8
张家口	河北	京津冀	85.6	88.4	90.5	93.1
沈阳	辽宁	东北	83.2	90.3	88.8	86.2
呼伦贝尔	内蒙古	内蒙	86.3	94.1	87.4	78.5
乌鲁木齐	新疆	西北	87.3	89	89.3	76.5
吉林	吉林	东北	84.1	90.3	86.6	72.3
牡丹江	黑龙江	东北	87.2	88.4	78.3	76.4
伊春	黑龙江	东北	80.2	89.1	80.3	73.2
延庆	北京	京津冀	77.5	87.5	72.1	81.4

表二 中国冰雪旅游营销事件排行

营销事件	省份	舆论声量	美誉度	创新指数
哈尔滨国际冰雪节	黑龙江	97	89	88
黑龙江全民冰雪活动日	黑龙江	91	87	88
长春净月潭瓦萨国际滑雪节	吉林	83	88	93
鸟巢欢乐冰雪季	北京	85	91	85
黑龙江大型冰雪旅游直播show	黑龙江	82	88	91
中国吉林国际雾凇冰雪节	吉林	81	90	86
查干湖冬捕旅游节	吉林	86	90	83
“冰雪天路”探寻之旅	内蒙古	75	89	89
内蒙古冰雪那达慕	内蒙古	78	88	83
中国新疆冰雪旅游节暨冬季旅游产业博览会	新疆	75	86	81

62. 表一中，游客期待指数和美誉度相差最大的是（ ）。

- A. 延庆      B. 哈尔滨      C. 伊春      D. 长春

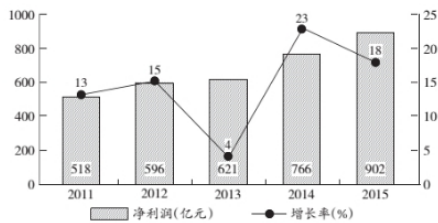
63. 表二中，各营销事件美誉度平均得分约为（ ）。

- A. 89.85      B. 88.6      C. 86.7      D. 83.3

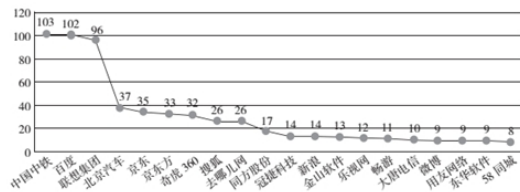
统计表：根据下面的统计表，回答它后面的5道题目。







2015年中关村上市公司研发费用前20排名(亿元)

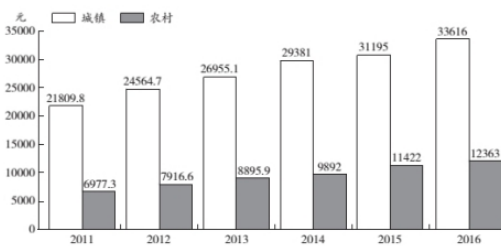


67. 2015年与2014年相比, 中关村上市公司净利润同比增速( )。

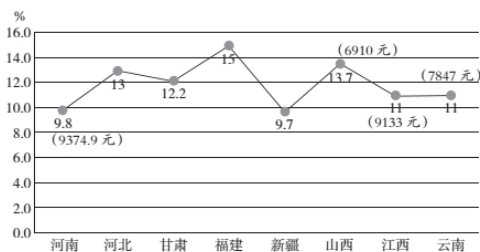
- A. 上升了18个百分点 B. 下降了5个百分点 C. 上升了5个百分点 D. 下降了18个百分点

2016年是中国脱贫攻坚首战之年, 全年超过1000万人告别贫困; 中央和省级财政扶贫资金首次超过1000亿元; 各类金融机构累计发放扶贫小额贷款2772亿元; 产业扶贫为脱贫不断“换血”, 其中2016年旅游扶贫覆盖到2.26万个贫困村。据不完全统计, 河南、甘肃、河北等地2016年贫困地区农民人均可支配收入增长速度普遍高于当地农民人均可支配收入增速。其中, 河南省贫困地区人均可支配收入可达9734.9元, 处于中部地区领先水平; 福建贫困地区人均可支配收入增长高达15%, 高于全国农民人均可支配收入增长的平均水平。

2011~2016年全国城乡居民人均可支配收入情况表(单位: 元)



2016年部分省份贫困地区农村居民人均可支配收入增长率情况



68. 2011~2016年全国城镇居民人均可支配收入与前一年相比增长最多的年份是( )。

- A. 2012 B. 2013 C. 2014 D. 2015

表 2015年前7个月中国对主要贸易伙伴进出口总额

国家或地区	金额(亿元)				同比增长(%)			
	进出口	出口	进口	贸易差额	进出口	出口	进口	贸易差额
欧盟	19753.4	12180.2	7573.2	4607.0	-7.6	-4.4	-12.4	12.5
美国	19242.8	13973.8	5269.0	6704.8	2.7	7.2	-7.5	18.6
东盟	16226.2	9680.0	6546.2	3133.8	1.3	7.9	-7.2	63.5
香港	10609.6	10270.9	338.7	9932.2	-10.3	-10.2	-13.5	-10.1
日本	9767.0	4710.6	5056.4	-345.8	-11.1	-11.1	-11.1	-11.1
韩国	9461.7	3494.3	5967.4	-2473.1	-5.0	-0.7	-7.3	-15.3
台湾	6574.3	1593.1	4981.2	-3388.1	-2.8	0.8	-3.9	-6.0
澳大利亚	4049.0	1341.8	2707.2	-1365.4	-18.0	4.0	-25.8	-42.1
巴西	2579.4	1073.7	1505.7	-432.0	-18.4	-9.7	-23.6	-44.7
印度	2493.4	2006.3	487.1	1519.2	1.2	9.6	-23.0	-26.8

69. 2015年前7个月, 中国对其贸易顺差同比增长最快的主要贸易伙伴是( )。

- A. 香港 B. 东盟 C. 台湾 D. 巴西

2014年末全国就业人员77253万人, 比上年末增加276万人。其中, 城镇就业人员39310万人, 比上年末

增加1070万人。

2010~2014 年末全国劳动就业状况

年份	2010	2011	2012	2013	2014
城镇新增就业人数(万人)	1168	1221	1266	1310	1322
城镇失业人员再就业人数(万人)	547	553	552	566	551
城镇登记失业人数(万人)	908	922	917	926	952
城镇登记失业率(%)	4.14	4.09	4.09	4.05	4.09
第一产业就业人员占比(%)	36.7	34.8	33.6	31.4	29.5
第二产业就业人员占比(%)	28.7	29.5	30.3	30.1	29.9
第三产业就业人员占比(%)	34.6	35.7	36.1	38.5	40.6

70. 2014年末全国城镇新增就业人数比2013年末增长( )。

- A. 0.7%                      B. 0.9%                      C. 1.2%                      D. 1.6%

2012年末, 全国总人口135404万人。出生人口1635万人, 人口出生率为12.1%, 比上年提高0.17个百分点; 人口死亡率为7.15%, 比上年提高0.01个百分点; 人口自然增长率比上年提高0.16个百分点。

从性别结构看, 男性人口69395万人, 女性人口66009万人; 总人口性别比为105.13(以女性为100, 男性对女性的比例), 比上年末下降0.05; 出生人口性别比为117.70, 比上年末下降0.08。

从年龄构成看, 60岁及以上人口19390万人, 占总人口的14.32%, 比上年末提高0.59个百分点; 65岁及以上人口12714万人, 占总人口的9.39%, 比上年末提高0.27个百分点; 15~59岁劳动年龄人口93727万人, 比上年末减少345万人, 占总人口的比重为69.22%, 比上年末下降0.60个百分点, 比重首次下降。

从城乡结构看, 城镇人口71182万人, 比上年末增加2103万人; 乡村人口64222万人, 比上年末减少1434万人; 城镇人口占总人口比重达到52.57%, 比上年末提高1.30个百分点。全国流动人口为2.36亿人, 增长率比上年末提高2.92个百分点。年末全国就业人数76704万人, 比上年末增加284万人; 其中城镇就业人数37102万人, 比上年末增加1188万人。

71. 2012年全国出生的女婴数是( )。

- A. 884万                      B. 838万                      C. 797万                      D. 751万

2014年, 某地区生态移民人均可支配收入5084元, 其中县内移民人均可支配收入4933元, 县外移民人均可支配收入5253元。2014年该地区生态移民人均可支配收入比农村居民人均可支配收入低3326元, 比该地区山区九县农村居民人均可支配收入低1099元。

2014年某地区生态移民与农村居民人均可支配收入情况(单位: 元)

	生态移民	农村居民
工资性收入	3470	3391
经营净收入	692	3645
财产净收入	123	149
转移净收入	799	1225
总计	5084	8410

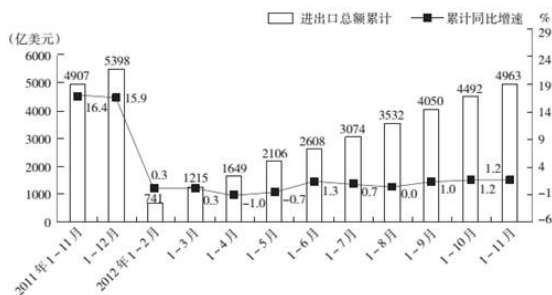
2014年某地区生态移民与农村居民人均生活消费支出情况(单位: 元)

	生态移民	农村居民
食品烟酒	2033	2296
衣着	411	602
居住	939	1388
生活用品及服务	261	496
交通通信	526	961
教育文化娱乐	393	867
医疗保健	427	857
其他用品服务类	100	209
总计	5090	7676

72. 2014年, 该地区生态移民中, 县内移民与县外移民人数之比与以下哪一项最接近?( )

- A. 8:5                      B. 10:9                      C. 5:8                      D. 9:10

2011年11月~2012年11月江苏对外贸易进出口总额累计及累计同比增速



73. 2012年4~11月江苏对外贸易进出口总额月增加最多的月份是（ ）。

- A. 5月                                      B. 6月                                      C. 9月                                      D. 10月

在我国某次调查中，受访者人数为1328人，其中男性受访者共673人，略高于女性受访者的655人。

从年龄结构看，30~44岁的受访者居多，占30.8%；其次是45~59岁的受访者，占24.1%；20~29岁的受访者占20.7%；60~74岁的受访者占12%；20岁以下（不含20岁）和75岁以上的受访者占比比较低，分别是9%和3.4%。

就受教育程度而言，大学本科的受访者居多，占27.2%；其次是中专和大专的受访者，分别占18.4%和17.1%；高中、初中的受访者分别占15.9%和11.2%；小学及以下的受访者占5.4%；研究生及以上的受访者较少，仅占4.8%。

从职业来看，本次调查涵盖了各类职业人群。其中，专业技术人员占16.3%，位居首位，紧跟其后的是商业、服务人员，占15.1%；受访者中有较多的学生和离退休人员，分别占11.9%和10.6%。

就月收入情况而言，无收入的受访者占15.7%；收入在2000元以内的受访者占9.2%；收入在2001~3000元的受访者占13.9%；14.9%的受访者收入在3001~4000元；收入在4001~6000元的受访者占22.9%；收入在6000元以上的受访者占23.4%，其比重比去年增加了4.2个百分点。

从婚姻状况来看，68.8%的受访者已婚，28.8%的受访者未婚，离婚和丧偶的受访者分别占2.1%和0.5%。

74. 20岁以上（含20岁），未婚的受访者占比约为（ ）。

- A. 18%                                      B. 20%                                      C. 22%                                      D. 26%

（三）截至2015年12月底，北京市文化及相关产业企业共有198948户，同比增长16.49%，占全市企业总数的16.63%；2015年新设文化及相关产业企业30323户，同比增长3.91%。

2015年北京市文化及相关产业各行业企业数量及同比增速

	年末企业总数		全年新设企业数	
	数量(户)	增速(%)	数量(户)	增速(%)
文化艺术服务	95928	22.87	18586	14.50
文化休闲娱乐服务	2456	9.84	244	-10.95
文化信息传输服务	2013	12.52	197	337.78
文化创意和设计服务	39139	11.30	4850	-14.05
文化专用设备的生产	13100	1.12	512	-17.95
文化用品的生产	12773	12.16	1522	-32.65
工艺美术品的生产	9916	20.38	1651	-9.29
新闻出版发行服务	5604	4.96	253	22.22
文化产品生产的辅助生产	16042	9.97	1710	-11.54
广播电视电影服务	1977	94.40	798	454.17

75. 北京市2015年12月底前成立的文化及相关产业企业中，约有多少万户在2015年注销（上年末企业数+本年内新增企业数-本年内注销企业数=本年末企业数）？（ ）

- A. 20.1                                      B. 17.1                                      C. 1.1                                      D. 0.2

2012年，我国矿产品对外贸易活跃，进出口额9919亿美元，同比增长3.6%，其中，进口额同比增长1.4%，出口额同比增长7.6%。

2011~2012年重要矿产品进口量

矿产品	进口量(万吨)	
	2011年	2012年
煤炭	22228	28851
原油	25378	27102
铁砂矿及精矿	68584	74355
锰砂矿及精矿	1297	1237
铬砂矿及精矿	944	929
铜砂矿及精矿	638	783
铝砂矿及精矿	4484	3961
镍砂矿及精矿	4806	6245
硫磺	953	1120
氯化钾	642	636

2008~2012年我国矿产品进出口贸易额变化情况



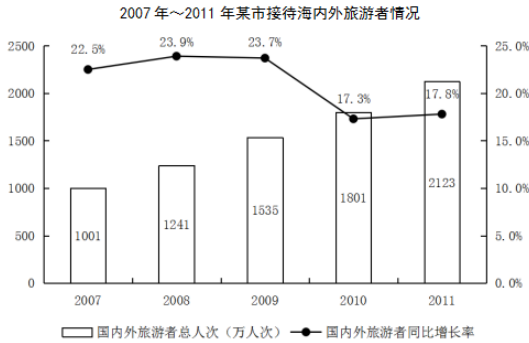
A. 欧元区出口额

B. 欧元区进口额

C. 美国出口额

D. 美国进口额

2011年，某市接待海内外旅游者2123万人次，同比增长17.8%。其中，接待入境旅游者87.71万人次，同比增长8.2%。在入境旅游者中，外国旅游者51.1万人次，同比下降8.6%；港澳台旅游者36.61万人次，同比增长43%。全年旅游总收入168.15亿元，同比增长27.20亿元。其中，国际旅游创汇2.44亿美元，同比增长10.9%。



79. 2011年，该市旅游总收入同比增长（ ）。

A. 16.2%

B. 17.8%

C. 18.0%

D. 19.3%

2009年全国海洋生产总值31964亿元，比上年增长8.6%。全国海洋生产总值占国内生产总值的9.53%，占沿海地区生产总值的15.5%。海洋第一产业增加值1879亿元，海洋第二产业增加值15062亿元，海洋第三产业增加值15023亿元。



2009年全国主要海洋产业增加值

行业	增加值 (亿元)	同比增速 (%)
主要海洋产业总体	12989	8.7
其中：海洋交通运输业	3478	-2.4
海洋工程建筑业	658	31.9
滨海旅游业	3725	12.3
海洋渔业	2509	12.4
海洋油气业	748	8.5
海洋矿业	21	7.5
海洋盐业	55	0.7
海洋化工业	611	26.0
海洋生物医药业	59	12.6
海洋电力业	12	25.2
海水利用业	15	18.6
海洋船舶工业	828	15.8

80. 下列哪一年全国海洋生产总值占国内生产总值的比重同比增幅最大？（ ）

A. 2002

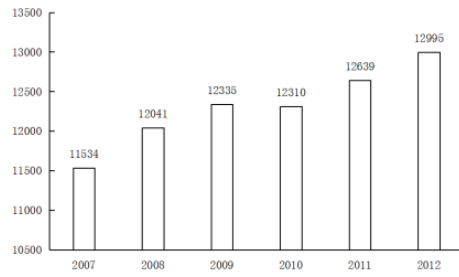
B. 2004

C. 2006

D. 2008

2012年我国夏粮生产获得了较好收成。全国夏粮总产量达到12995万吨，比2011年增加356万吨，增长2.8%，超过1997年12768万吨的历史最好水平，比10年前增长31.6%。2012年，河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、湖北、四川、陕西、甘肃、新疆这11个主产省（区）增产夏粮364万吨，其中安徽增产80万吨、山东增产75万吨、河北增产63万吨、河南增产55万吨，在非主产省（市、区）中北京、辽宁、浙江、湖南、重庆、云南、宁夏有不同程度减产。

2007~2012 全国夏粮产量 (万吨)



2012 年 11 个主生产省 (区) 下粮播种面积及总产量

	播种面积 (万公顷)	播种产量 (万吨)
全国总计	2757.6	12995.4
河北	244.5	1353.1
山西	70.9	261.1
江苏	237.7	1143.5
安徽	245.9	1301.5
山东	362.7	2179.9
河南	536.7	3186.1
湖北	134.9	447.4
四川	181.3	587.6
陕西	128.7	472.5
甘肃	96.5	323.8
新疆	108.1	580.0

81. 河北、安徽、四川、新疆四个省 (区) 中, 2012 年夏粮每公顷产量高于全国平均水平的省份有几个? ( )

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

一、根据下列资料, 回答111~115题。

2015 年国家自然科学基金委全年共接收 173017 项各类申请, 同比增长约 10%, 择优资助各类项目 40668 项, 比上年增加 1579 项, 资助直接费用 218.8 亿元, 平均资助强度 (资助直接费用与资助项数的比值) 53.8 万元, 各项工作取得新进展新成效。

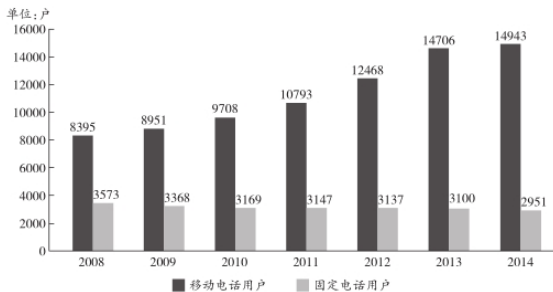
在研究项目系列方面, 面上项目资助 16709 项, 比上年增加 1709 项, 占总项目数的 41%, 直接费用 102.41 亿元, 平均资助率 (资助项目占接收申请项目的比重) 22.9%, 同比下降 2.5 个百分点。重点项目资助 625 项, 同比增长约 3.3%, 直接费用 17.88 亿元。重大项目资助 20 项, 直接费用 3.18 亿元。

在人才项目系列方面, 青年科学基金资助 16155 项, 比上年减少 266 项, 占总项数的 40%, 直接费用 31.95 亿元, 平均资助率 24.6%, 同比下降 0.7 个百分点。地区科学基金资助 2829 项, 比上年增加 78 项, 直接费用 10.96 亿元, 有力推进欠发达区域人才稳定与培养。优秀青年科学基金资助 400 人, 国家杰出青年科学基金资助 198 人, 新资助创新研究群体项目 38 项, 促进了优秀人才和团队成长。

82. 2015 年面上项目资助项数占总资助项数的比重较上一年增加约 ( )。

- A. 4.2 个百分点                      B. 3.8 个百分点                      C. 3.1 个百分点                      D. 2.7 个百分点

2008~2014 年某省电话用户数



83. 2014 年, 移动电话用户数比 2008 年增长约 ( )。

- A. 58%                                      B. 68%                                      C. 78%                                      D. 88%

2014 年, 全国汽车产销分别是 2372 万辆和 2349 万辆, 同比增长 7.3% 和 6.9%。汽车销售排名前十位的企业集团销售合计为 2107.7 万辆, 比上年同期增长 8.9%, 高于全行业增速 2 个百分点。

2014 年乘用车销售 1970 万辆, 比上年同期增长 9.89%。其中轿车增速放缓, SUV、MPV 依旧保持高速增

长，交叉型乘用车则继续下降。乘用车分车型看：轿车销售1238万辆，同比增长3.1%；SUV销售为408万辆，同比增长36.4%；MPV销量为191万辆，同比增长46.8%；交叉型乘用车销量为133万辆，同比下降18.1%。市场结构上，轿车占乘用车比重62.8%，比去年下降4.2个百分点；SUV占比20.7%，比去年提高4个百分点，MPV占比9.7%，比去年提高3个百分点；交叉型乘用车占比为6.8%，比去年下降2.4个百分点。

受宏观经济和相关政策法规影响，今年的商用车市场销量降幅较大。全年商用车销售完成379万辆，同比下降6.5%，分车型看，其中货车销售318万辆，同比下降8.9%，客车销售61万辆，同比增长8.4%。货车车型中，受国四排放标准执行后带来成本上升和厂家生产准备不足等原因影响，使轻型货车出现了大幅下降，全年降幅达到了12.9%。由于轻型货车占到货车的比重较高，导致货车整体出现了较高降幅。客车方面受到城市公交（含新能源车）、校车增长及轻型客车带动，使客车市场继续保持平稳增长。随着政府全面出台支持发展新能源汽车的政策，企业对产品的升级改造和社会对新能源汽车认可度的提升，2014年新能源汽车有了较快的发展，全年新能源汽车销量为7.5万辆，同比增长324%，其中纯电动汽车销售4.5万辆，同比增长208%，插电式电动车销售3万辆，同比增长878%。

中国品牌乘用车销售757万辆，同比增长4.1%，占有率为38.4%，比去年下降2.1个百分点。其中，中国品牌轿车销售277万辆，同比下降17.4%，占有率为22.4%，比去年下降5.6个百分点。中国品牌SUV销售55万辆，同比增长50.36%，占SUV市场份额为44.76%，比去年增长4.14个百分点。德、日、美、韩、法各系乘用车分别占到今年乘用车销售的20%、16%、13%、9%、4%，其中日系车占有率下降了0.34%，其余系别都有不同程度上升。

84. 2014年汽车销量排名前十位的企业集团销量占汽车销售总量的（ ）。

- A. 89.7%                      B. 88.9%                      C. 73.4%                      D. 67.5%

2012年某市开展了市民阅读情况调查。调查采取随机抽样方式，访问了本市12周岁以上的1000名市民。调查显示，多数受访者保持每天阅读的良好习惯。其中，阅读时间在1~2小时的为44.8%，2~3小时的为11.6%，3小时以上的为7.5%。

表1 市民每天阅读时间分布（单位：%）

年 龄	1小时以下	1~2小时	2~3小时	3小时以上
12~20岁	12.1	63.6	9.1	15.2
21~40岁	37.3	44.2	10.5	8.0
41~60岁	37.2	44.9	11.3	6.6
61岁及以上	35.4	43.1	15.5	6.0

2011年，42.8%的受访者阅读量在1~6本书，即每年读书一本以上；10.8%阅读量在7~12本书，即每2个月读书一本以上；10.5%阅读量在13本及以上的书，即每月读书一本以上。

表2 市民每年读书的数量分布（单位：%）

年 龄	0本	1~6本	7~12本	13本及以上
12~20岁	3.0	57.6	18.2	21.2
21~40岁	20.8	53.2	13.9	12.1
41~60岁	53.4	31.6	6.1	8.9
61岁及以上	63.0	24.3	6.6	6.1

当被问及没有更多时间阅读的原因时，57.9%的受访者选择“工作学习太忙”，比重最高；其次为“家务太多”，比重为28.7%；“没有值得读的好书”“娱乐活动太多”“对阅读不感兴趣”“书价太贵”的比重依次为17.5%、18.1%、10.3%、23.5%。

85. 下列哪项与受访者中不读书人数比例最接近？（ ）

- A. 61岁及以上受访者中每天读书1小时以下者的比例  
 B. 41~60岁受访者中每年读书1~6本者的比例  
 C. 12~20岁受访者中每天读书1~2小时者的比例  
 D. 21~40岁受访者中每年读书7~12本者的比例

2016年第一季度全国星级饭店数量及其营业收入情况

星 级	饭店数量（家）	营业收入（亿元）	餐饮收入占比（%）	客房收入占比（%）
一星级	87	0.3	44.4	52.5
二星级	2342	27.2	31.3	36.7
三星级	5354	121.4	45.1	41.8
四星级	2438	162.9	44.2	41.7
五星级	816	184.7	43.7	45.2
全 国	11037	496.5	43.5	42.8

86. 2016年第一季度，全国星级饭店餐饮收入比客房收入多（ ）。

- A. 4.8亿元                      B. 3.5亿元                      C. 3.1亿元                      D. 2.6亿元

87. 2016年第一季度，全国一、二星级饭店总数占星级饭店总数的比重是（ ）。

- A. 22.0%                      B. 25.6%                      C. 28.3%                      D. 32.6%

某市调查总队随机抽取2000名市民开展媒体需求调查，受访市民按文化程度分为小学及以下、初中、高中/中专、大专、大学本科、研究生等六类，所占比重分别为0.8%、17.6%、35.4%、19.5%、25.4%、1.3%，调查结果见下表。

受访市民每天在主要媒体平均花费时间（单位：小时）

文化程度	电 视		广 播		报纸/杂志		网 络	
	工作日	双休/节假日	工作日	双休/节假日	工作日	双休/节假日	工作日	双休/节假日
小学及以下	4.33	4.47	0.54	0.58	0.54	0.54	1.25	1.50
初 中	2.81	3.16	0.54	0.53	0.60	0.62	1.28	1.45
高中/中专	2.26	2.86	0.49	0.51	0.67	0.72	2.23	2.75
大 专	1.69	2.29	0.47	0.45	0.67	0.73	3.22	4.03
大学本科	1.24	1.93	0.37	0.31	0.71	0.78	3.84	4.88
研究生	0.85	1.21	0.16	0.12	0.65	0.73	3.60	4.37

88. 文化程度为“高中/中专”及以下的受访市民比“大专”及以上的多（ ）。

- A. 148人                      B. 150人                      C. 152人                      D. 154人

89. 在不同文化程度的受访市民中，工作日在主要媒体平均花费时间最多的类别是（ ）。

- A. 小学及以下                      B. 高中/中专                      C. 大专                      D. 大学本科

2015年我国钟表全行业实现工业总产值约675亿元，同比增长3.2%，增速比上年同期提高1.7个百分点。全行业全年生产手表10.7亿只，同比增长3.9%，完成产值约417亿元，同比增长4.3%，增速提高1.9个百分点；生产时钟（含钟芯）5.2亿只，同比下降3.7%，完成产值162亿元，同比下降4.7%，降幅扩大1.3个百分点；钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值96亿元，同比增长14.3%，增速基本保持上年水平。

2015年我国钟表行业规模以上工业企业主营业务收入365.8亿元，同比增长8.7%；实现利润23.4亿元，与上年相比下降1.5%，而2015年轻工行业主营业务利润率（利润/主营业务收入）的平均水平为7.57%。2015年我国钟表行业海关进出口总额为92.5亿美元，同比增长4%，完成出口总额为57.7亿美元，同比增长8.3%，进口额34.8亿美元。出口总额中加工贸易额占47%，较上年缩小2个百分点。

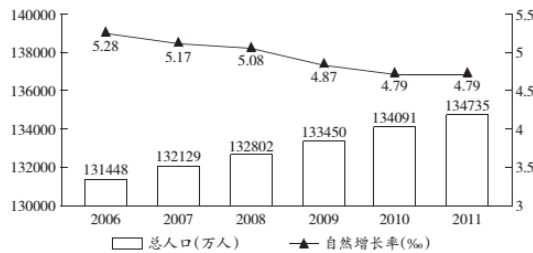
90. 2014年我国钟表行业贸易顺差约为多少亿美元？（ ）

- A. 18                      B. 23                      C. 25                      D. 27

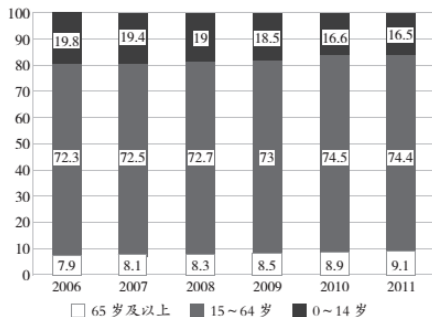
91. 2015年我国钟表行业规模以上工业企业主营业务利润率比轻工行业平均水平（ ）。

- A. 低1.2个百分点                      B. 高1.2个百分点                      C. 低3个百分点                      D. 高3个百分点

2006~2011年全国人口及其自然增长率变化趋势



2006~2011年全国各年龄段人口比重变化情况（单位：%）



92. 以下哪一年的人口增长量高于上年水平？（ ）



A. 2008年

B. 2009年

C. 2010年

D. 2011年

据我国《2005年国民经济和社会发展统计公报》显示，2005年我国邮电通信业继续呈迅速增长态势，全年完成邮电业务总量12199亿元，同比增长24.6%。其中，邮政业务总量624亿元，增长10.1%；电信业务总量11575亿元，增长25.4%。全年新增局用交换机4608万门，总容量达到4.7亿门。新增城市固定电话用户1174万户，新增农村固定电话用户2694万户。年末总数达到35043万户，其中，城市电话用户23977万户，农村电话用户11066万户。新增移动电话用户5860万户，年末达到39343万户，其中，城市电话用户21457万户，农村电话用户17886万户。固定及移动电话总数同比增长15.05%，电话普及率已达到57部/百人。

93. 2004年移动电话用户总量是固定电话用户总量的几倍？（ ）

A. 3.15

B. 2.12

C. 1.47

D. 1.07

据国家卫计委统计，2016年1~11月全国医疗卫生机构出院人数达19912.9万人，同比提高7.7%。其中：医院15392.5万人，同比提高8.5%；基层医疗卫生机构3618.6万人，同比提高3.6%；其他机构901.8万人。医院中：公立医院13080.0万人，同比提高6.2%；民营医院2312.5万人，同比提高23.5%。

2016年1~11月各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

地区	医院		乡镇卫生院	
	诊疗人次(万人次)	出院人数(万人)	诊疗人次(万人次)	出院人数(万人)
总计	289919.8	15392.5	92073.2	3280.0
北京	13901.4	265.9	—	—
天津	6707.2	137.5	605.6	6.8
河北	10970.1	738.9	3584.2	122.3
山西	4746.3	323.6	1249.6	36.5
内蒙古	4203.1	243.1	999.6	30.2
辽宁	8646.3	549.8	1475.4	47.2
吉林	4587.2	296.8	841.2	13.4
黑龙江	5759.7	426.9	647.4	52.9
上海	13502.0	310.3	—	—
江苏	22059.3	961.3	7242.1	147.1
浙江	22732.9	702.9	8127.2	26.6
安徽	8392.5	588.8	3893.5	132.7
福建	8370.8	367.5	2449.0	79.5
江西	5635.9	432.8	2824.1	177.1
山东	18152.0	1153.3	6326.2	226.6
河南	16382.5	1055.9	9853.3	242.1
湖北	9872.3	673.8	4741.1	213.0
湖南	8533.5	807.8	3536.2	333.3
广东	33587.8	1094.4	5882.7	174.6
广西	8488.6	480.9	4445.5	226.3
海南	1479.7	76.8	969.4	6.4
重庆	5750.9	382.2	1755.6	141.2
四川	15406.2	1005.4	7818.2	384.5
贵州	5189.5	455.1	2414.5	106.4
云南	8636.5	569.6	4557.8	124.9
西藏	27.5	1.5	24.5	—
陕西	7072.7	505.9	1855.5	67.4
甘肃	4039.3	275.9	1428.6	56.3
青海	991.7	67.6	183.9	8.7
宁夏	1685.9	88.3	510.5	3.4
新疆	4408.5	352.0	1831.1	92.5

注：西藏2016年月报未报机构较多

94. 2016年1~11月医院和乡镇卫生院的出院人数合计超过1000万的省份共有（ ）个。

A. 4

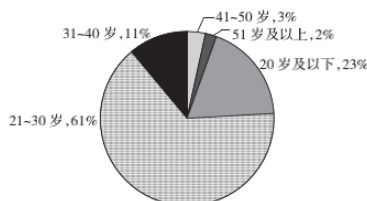
B. 5

C. 6

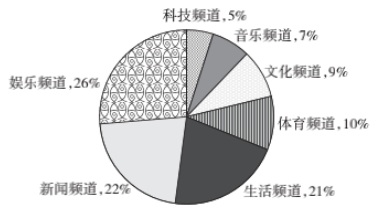
D. 7

为了解网站对不同年龄段用户群体的吸引力，某综合网站随机调查了3000名该网站的用户，主要调查内容为用户在该网站首选阅读的频道(下简称首选频道)。

调查样本年龄构成情况图



网站各首选频道的用户数比例图



各个首选频道的用户群体中不同年龄段人数的比例(单位: %)

	20岁及以下	21~30岁	31~40岁	41~50岁	51岁及以上
娱乐频道	25.4	63.6	8.3	2.2	0.5
新闻频道	18.3	62.3	14.7	2.6	2.1
生活频道	22.8	65.2	8.2	2.2	1.6
体育频道	9.9	63.7	18.7	4.4	3.3
文化频道	32.3	49.2	10.8	3.1	4.6
音乐频道	35.9	57.5	4.7	1.6	0.3
科技频道	27.3	45.5	15.9	4.5	6.8

注: 假设本次调查能够代表该网站用户的真实阅读情况。

95. 如果有企业要在该网站上播放广告, 企业产品定位是31~40岁的人群, 那么它播放广告的频道应该首选( )。

- A. 音乐频道                      B. 生活频道                      C. 新闻频道                      D. 体育频道

(一)

2012年1~3月, 我国规模以上工业企业资料如下:

全国规模以上工业企业实现利润10449亿元, 同比下降1.3%。其中, 国有及国有控股企业实现利润3172亿元, 同比下降12.4%; 集体企业实现利润178亿元, 同比增长16.8%; 股份制企业实现利润5959亿元, 同比增长0.4%; 外商及港澳台投资企业实现利润2515亿元, 同比下降12.6%; 私营企业实现利润3264亿元, 同比增长22.4%。

在41个工业大类行业中, 27个行业利润同比增长, 11个行业同比下降。主要行业中: 石油和天然气开采业利润同比增长10.6%, 农副食品加工业增长7.7%, 汽车制造业增长6.3%, 电力、热力生产和供应业增长28.3%, 化学原料和化学制品制造业下降23.1%, 黑色金属冶炼和压延加工业下降83.5%, 通用设备制造业下降0.5%, 电气机械和器材制造业下降2.4%, 计算机、通信和其他电子设备制造业下降12.2%。石油加工、炼焦和核燃料加工业由同期盈利转为亏损。

规模以上工业企业实现主营业务收入197823亿元, 同比增长14.1%。其中, 国有及国有控股企业实现主营业务收入56164亿元, 同比增长7.6%, 集体企业实现主营业务收入2711亿元, 同比增长13.2%, 主营业务收入利润率为6.57%; 股份制企业实现主营业务收入112260亿元, 同比增长16.6%, 主营业务收入利润率为5.31%; 外商及港澳台投资企业实现主营业务收入50191亿元, 同比增长7.2%, 主营业务收入利润率为5.01%; 私营企业实现主营业务收入60020亿元, 同比增长23.9%, 主营业务收入利润率为5.44%。

请回答101~105题。

96. 从2011年1~3月到2012年1~3月, 规模以上工业企业中, 主营业务收入同比增长金额最大的是( )。

- A. 国有及国有控股企业                      B. 集体企业                      C. 股份制企业                      D. 私营企业

97. 2013年该市下列产业, 按产值从高到低排序正确的是( )。

- A. 渔业、种植业、畜牧业、林业、农林牧渔服务业  
 B. 种植业、畜牧业、渔业、农林牧渔服务业、林业  
 C. 渔业、种植业、林业、畜牧业、农林牧渔服务业  
 D. 种植业、渔业、畜牧业、农林牧渔服务业、林业

2012年, 某区60岁以上户籍老年人口(下简称户籍老年人口)23.61万, 占户籍总人口的22.6%。2012年

户籍老年人口规模比2000年翻了一番，占户籍总人口的比重比2000年上升了5.4个百分点。80岁以上的户籍高龄老年人口达到3.89万人，人口规模比2000年翻了两番。

2012年，该区共有公办、民营两种性质的养老机构42家，比2006年增加了14家。共有养老床位8141张，其中公办养老床位数4401张。2006年以来，公办养老机构床位数平均每年增加523张，民办床位数平均每年增加190张。

2012年，该区养老机构共有入住老人5179名；从2006年到2012年，养老机构入住老人数量平均每年增加327名。

预计到2015年末，该区户籍老年人口将增长至31万，约占全区户籍人口的28%；同时，户籍高龄老年人口占户籍老年人口比重也将进一步上升。

98. 如果该区计划到2015年每千户籍人口所拥有的养老床位数量比2012年翻倍，则到2015年养老机构还需要增加约多少张养老床位？（ ）

- A. 8000                      B. 9000                      C. 11000                      D. 13000

一、根据下列资料，回答101~105题。

2017年，我国发明专利申请量为138.2万件，同比增长14.2%。共授权发明专利42.0万件，同比增长9.2%。其中，国内发明专利授权32.7万件，同比增长8.2%。在国内发明专利授权中，职务发明为30.4万件，占92.8%；非职务发明为2.3万件，占7.2%。

截至2017年底，我国国内（不含港澳台）发明专利拥有量共计135.6万件，每万人口发明专利拥有量达到9.8件。我国每万人口发明专利拥有量排名前十位的省（区、市）依次为：北京（94.5件）、上海（41.5件）、江苏（22.5件）、浙江（19.7件）、广东（19.0件）、天津（18.3件）、陕西（8.9件）、福建（8.0件）、安徽（7.7件）和辽宁（7.6件）。

2017年，我国在“一带一路”沿线国家（不含中国）专利申请公开量为5608件，同比增长16.0%。其中，在印度专利申请公开量为2724件，在俄罗斯专利申请公开量为1354件，专利申请初具规模。2017年，“一带一路”沿线国家在华申请专利4319件，同比增长16.8%；在华申请专利的“一带一路”沿线国家数达到41个，较2016年增加4个。

2017年，全国专利行政执法办案总量6.7万件，同比增长36.3%。其中，专利纠纷办案2.8万件（包括专利侵权纠纷办案2.7万件），同比增长35.0%；查处假冒专利案件3.9万件，同比增长37.2%。

99. 若以2017年的速度增长，到2019年，我国“一带一路”沿线国家（不含中国）专利申请公开量将达到多少件？（ ）

- A. 6505                      B. 6823                      C. 7028                      D. 7546

下表是某旅游网站上推荐的从M地到N地的机票价格（5月30日）及在线支付的优惠活动。

班次	单价	优惠活动	出发时间	到达时间	历史准点率	退票手续费		改签手续费	
						起飞前	起飞后	起飞前	起飞后
甲	¥599	首次购买返现50元	7:10	9:45	91%	不支持			
乙	¥820	有餐食	8:05	10:40	88%	¥299/人	¥369/人	免费	免费
丙	¥783	返现14元	8:30	11:05	91%	¥166/人	¥249/人	¥83/人	¥166/人
丁	¥691	返现28元	9:55	12:25	73%	¥276/人	¥310/人	¥216/人	¥360/人
戊	¥828	含70元换机票	10:55	13:20	61%	¥194/人	¥291/人	免费	¥125/人

注：如果发生退票，取消相应的优惠活动。

100. 5月30日早晨，王先生由于记错了时间，10:30到达机场时，所购班次的飞机已经起飞，幸运的是隔天同一班次的机票还有售，且价钱不变，于是在窗口办理了改签。加上之前网上订票的费用，王先生一共花费了900多元，他所购买的最可能是哪个班次的机票？（ ）

- A. 乙班次                      B. 丙班次                      C. 丁班次                      D. 戊班次



扫码答题

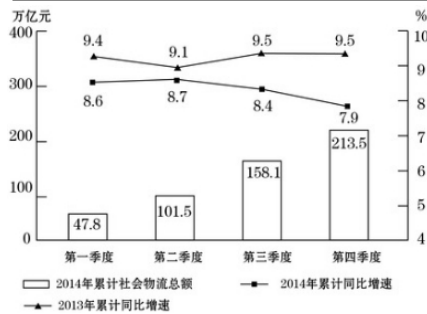
只能用32学苑APP扫码

2014年全国社会物流总额213.5万亿元，同比增长7.9%，比上年回落1.6个百分点。

2014年全国社会物流总费用10.6万亿元，同比增长6.9%。其中，运输费用5.6万亿元，同比增长6.6%；保管费用3.7万亿元，同比增长7.0%；管理费用1.3万亿元，同比增长7.9%。

2014年全国社会物流总额构成情况

	总额（亿元）	当年同比增速（%）	2013年同比增速（%）
工业品物流	1969000	8.3	9.7
进口货物物流	120000	2.1	6.4
再生资源物流	8455	14.1	20.3
农产品物流	33000	4.1	4
单位与居民物品物流	3696	32.9	30.4



1. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2013年第三季度社会物流总额同比增速高于第四季度
- B. 2014年每万元社会物流总额的平均管理费用低于上年水平
- C. 2014年农产品物流额在社会物流总额中的比重高于一成
- D. 2014年单位与居民物品物流额超过2012年的两倍

某市证券行业主要经济数据

年份	上市公司(家)	证券营业部(家)	股民资金开户数(万户)	股票、基金交易量(亿元)	期货交易量(亿元)
2005	17	45	70.07	1154.14	375.47
2006	18	44	71.89	2955.93	926.00
2007	18	72	201.95	25170.63	2763.35
2008	18	46	132.17	9676.99	5320.27
2009	19	60	119.70	21293.60	10662.76
2010	26	72	139.05	19709.81	28550.28

某市保险行业主要经济数据

年份	各类保险营业网点(个)	财产险保费收入(亿元)	人身险保费收入(亿元)	财产险赔款支出(亿元)	人身险给付支出(亿元)
2005	224	9.73	25.47	6.44	3.77
2006	247	12.84	30.75	8.09	4.53
2007	311	17.70	40.84	9.40	8.99
2008	378	20.09	59.73	12.29	12.27
2009	116	23.11	68.21	12.97	12.45
2010	365	33.13	86.41	14.29	11.55

2. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 每年获得的人身险保费收入约为财产险保费收入的2~3倍，因此获得人身险给付的人数比获得财产险赔款的人数更多
- B. 2008年出现股票、基金交易量同比下降约为60%，而期货交易量同比增长约为90%
- C. 2005~2010年，2010年的财产险保费收入和人身险保费收入增长最快，2008年的财产险赔款支出最接近人身险给付支出
- D. 2005~2010年，该市的证券营业部数量逐年增加，2010年末比2005年末增加了27家

图1 人口及其自然增长率变化趋势

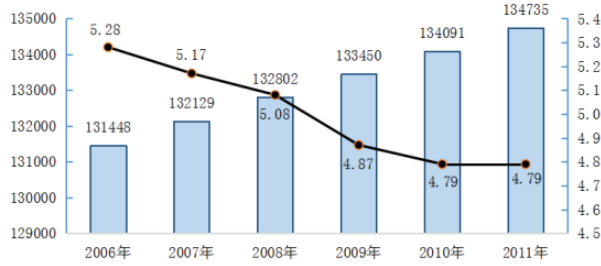


图2 2011年年末各年龄段人口比重(%)

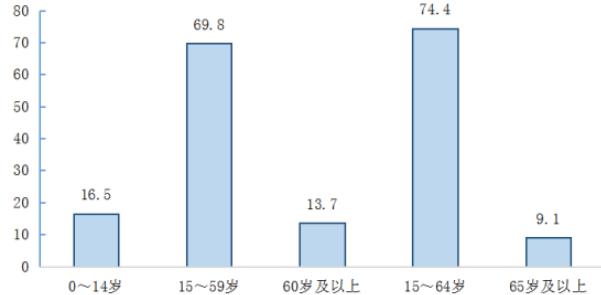
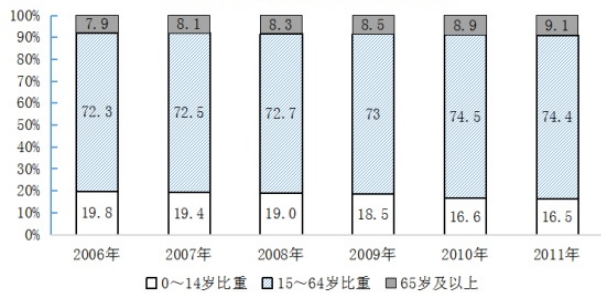


图3 各年龄段人口比重变化情况



3. 下列说法不正确的是 ( )。
- A. 2011年，我国劳动年龄人口的比重自2002年以来首次下降
  - B. 我国14岁以下人口总数在逐年下降
  - C. 我国人口自然增长率有缓慢下降趋势
  - D. 我国人口老龄化速度加快

2016年，某省完成邮政通信业务总量6886.15亿元，同比增长56.6%，增幅比上年提高27.4个百分点。其中，完成邮政业务总量1879.99亿元，增长53.0%，增幅提高11.0个百分点；完成通信业务总量5006.16亿元，增长58.0%，增幅提高33.2个百分点。

2016年，该省完成快递业务量76.72亿件，同比增长53.0%，占全国快递业务量的比重达到24.5%，比排名第二的Z省多16.80亿件。

2016年某省主要邮政普遍服务项目完成情况

类型	完成量	增速 (%)
函件	7.04亿件	9.1
包裹	148.99万件	-52.2
报纸	7.8亿件	-7.4
杂志	5596.04万件	-18.6
汇兑	707.92万笔	-48.8

2016年，该省电话用户数为1.69亿，其中固定电话用户数为2609.7万，移动电话用户数为14349万，分别比上年减少197.4万户和203.1万户。移动电话中4G用户数为9085.30万，占移动电话用户的比重由上年的38.5%提升至63.3%。固定电话本地通话时长、长途通话时长以及移动电话通话时长同比分别减少12.3%、19.5%和6.5%，移动短信、彩信业务量分别减少22.2%和2.1%。

2016年，该省固定互联网宽带用户数为2850.60万，宽带接入流量同比增长40%，其中8M及以上和20M及以上宽带接入用户占比分别为81.9%和65.1%，分别比上年提升26.2个和40.4个百分点，固定宽带用户均资费同比下降3.8%。该省移动互联网用户数达1.15亿，移动互联网接入流量同比增长128.9%，移动流量资费水平同比下降40.5%，通信资费总体水平同比下降32.5%。

4. 根据资料可知 ( )。

- A. 2015年该省的快递业务量比Z省少
- B. 2016年该省主要邮政普遍服务项目均出现下滑
- C. 2016年该省8M以下宽带接入用户的占比相较于上一年减少了一半以上
- D. 2016年该省电话通话时长和短信业务量的下降是由于移动互联网的迅速发展所致

四、根据下列材料回答131~135题。

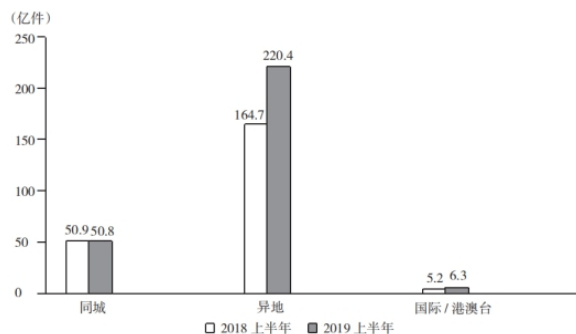
2019年上半年，全国快递业务量完成277.5亿件。同比增长25.7%；业务收入完成3396.7亿元，同比增长23.7%。6月份，全国快递业务量完成54.6亿件，同比增长29.1%；业务收入完成643.2亿元，同比增长26.5%。

2019年6月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局接到消费者对快递服务问题申诉42840件，环比下降0.3%，同比下降10.1%；处理的申诉中，有效申诉量1479件，环比下降5.7%，同比下降68.5%。

表 2018年和2019年上半年全国分地区快递业务量及收入占比（单位：%）

地区	业务量		业务收入	
	2018年 上半年	2019年 上半年	2018年 上半年	2019年 上半年
东部	80.3	80.1	80.3	80.5
中部	12.0	12.6	11.1	11.1
西部	7.7	7.3	8.6	8.4

图 2019年上半年全国分专业快递业务量



5. 从上述资料不能推出的是（ ）。
- A. 2019年上半年，东部地区快递业务平均每件收入同比增加
  - B. 2019年上半年，全国同城快递业务量的比重同比降低
  - C. 2019年上半年，西部地区快递业务量和快递业务收入的比重都同比降低
  - D. 2019年5月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局接到消费者对快递服务问题申诉不足44000件

（三）截至2015年12月底，北京市文化及相关产业企业共有198948户，同比增长16.49%，占全市企业总数的16.63%；2015年新设文化及相关产业企业30323户，同比增长3.91%。

2015年北京市文化及相关产业各行业企业数量及同比增速

	年末企业总数		全年新设企业数	
	数量(户)	增速(%)	数量(户)	增速(%)
文化艺术服务	95928	22.87	18586	14.50
文化休闲娱乐服务	2456	9.84	244	-10.95
文化信息传输服务	2013	12.52	197	337.78
文化创意和设计服务	39139	11.30	4850	-14.05
文化专用设备的生产	13100	1.12	512	-17.95
文化用品的生产	12773	12.16	1522	-32.65
工艺美术品的生产	9916	20.38	1651	-9.29
新闻出版发行服务	5604	4.96	253	22.22
文化产品生产的辅助生产	16042	9.97	1710	-11.54
广播电视电影服务	1977	94.40	798	454.17

6. 下列有关北京市文化及相关产业各行业企业的表述中，错误的是（ ）。
- A. 截至2015年12月底文化休闲娱乐服务业的企业中，一成以上为2015年新设企业
  - B. 截止2015年12月底北京市文化及相关产业各行业企业数量都比上年有一定增加
  - C. 北京市文化及相关产业各行业中，在2015年新设企业户数同比降幅最大的行业是文化用品的生产

业

D. 截至2015年12月底企业数量同比增速最快的三个行业是广播电视电影服务业、文化艺术服务业、工艺美术品的生产业

从银行结售汇数据看，2014年，银行累计结汇116422亿元人民币（等值18958亿美元），剔除汇率因素影响（下同），较上年增长1%，累计售汇108707亿元人民币（等值17702亿美元），增长10%，累计结售汇顺差7715亿元人民币（等值1256亿美元），下降53%。其中，银行代客累计结汇113339亿元人民币，累计售汇103742亿元人民币，累计结售汇顺差9597亿元人民币；银行自身累计结汇3084亿元人民币，累计售汇4965亿元人民币，累计结售汇逆差1882亿元人民币。一季度银行结售汇顺差1592亿美元，二季度降至290亿美元，三季度转为逆差160亿美元，四季度扩大为466亿美元。同期，银行代客累计远期结汇签约18442亿元人民币，累计远期售汇签约15015亿元人民币，累计远期净结汇3427亿元人民币，较上年下降58%。

从银行代客涉外收付款数据看，2014年，银行代客累计涉外收入203855亿元人民币（等值33201亿美元），较上年增长12%，累计对外付款201375亿元人民币（等值32797亿美元），增长18%，累计涉外收付款顺差2480亿元人民币（等值404亿美元），下降79%。一、二季度累计涉外收付款顺差分别为455亿和407亿美元，三、四季度转为逆差200亿和258亿美元。衡量企业和个人结汇意愿的银行代客结汇占涉外外汇收入的比重（即结汇率）总体下降，由一季度的77%降至二、三季度的68%，四季度略有回升至71%，全年平均为71%，结汇率比上年回落了1个百分点；衡量购汇动机的银行代客售汇占涉外外汇支付的比重（即售汇率）逐季上升，由一季度的61%升至四季度的73%，全年为69%，售汇率比上年上升了6个百分点。

注：上述资料统计时，不同币种间价格换算采用当年平均汇率。

7. 根据上文，下列说法正确的是（ ）。

- A. 2014年一季度银行结售汇顺差比全年银行结售汇顺差的1.2倍还多
- B. 2014年银行代客累计涉外收入增长额大于银行代客累计对外付款增长额
- C. 2014年二季度银行结售汇逆差为290亿美元
- D. 2014年涉外外汇收入超过21万亿元人民币

二、根据以下资料，回答106~110题。

截至2011年末，全国城乡就业人数达到76420万人，比2002年末增加3140万人，其中，城镇就业人数35914万人，增加10755万人；乡村就业人数40506万人，减少7615万人，农民工数量不断扩大，2011年末达到25278万人。

2011年，城镇居民人均可支配收入21810元，比2002年增长1.8倍，扣除价格因素年均实际增长9.2%；农村居民人均纯收入6977元，比2002年增长1.8倍，扣除价格因素年均实际增长8.1%。2002~2011年，城乡居民收入年均增速超过1979~2011年7.49%的年均增速，是历史上增长最快的时期之一。其中，2010年、2011年农村居民人均纯收入增速连续两年快于城镇。

2011年，城乡居民家庭恩格尔系数分别为36.3%和40.4%，分别比2002年降低了1.4和5.8个百分点，主要耐用消费品拥有量大幅增长：2011年末，城镇居民家庭平均每百户拥有家用汽车18.6辆，比2002年末增加17.7辆；拥有移动电话205.3部，增长2.3倍；拥有家用电脑81.9台，增长3.0倍。农村居民家庭平均每百户拥有电冰箱61.5台，增长3.1倍；空调机2.6台，增长8.9倍；拥有移动电话179.7部，增长12.1倍。2011年末，全国电话普及率达到94.9部/百人，比2002年末增长1.8倍。

8. 以下指标能够从材料中推出的是（ ）。

- A. 2002年农村居民户均纯收入
- B. 2002年城乡居民家庭恩格尔系数差
- C. 2002年乡村就业人数同比增速
- D. 2002年全国农民工数量

（四）

2011年，全国农民工总量达到25278万人，比上年增长4.4%。其中，外出农民工15863万人，比上年增长3.4%；本地农民工9415万人，比上年增长5.9%。从农民工的就业地区来看，2011年在东部地区务工

16566万人，占65.5%，比上年降1.5个百分点；中部地区4467万人，占17.7%，比上年提高0.7个百分点；西部地区4245万人，占16.8%，比上年提高0.8个百分点。

表1：2011年农民工的文化程度构成（单位：%）

	全部农民工	本地农民工	外出农民工	30岁以下青年农民工
不识字或识字很少	1.5	2.1	0.9	0.3
小学	14.4	18.4	10.7	5.9
初中	61.1	59.0	62.9	59.8
高中	13.2	13.9	12.7	14.5
中专	4.5	3.2	5.8	8.6
大专及以上学历	5.3	3.4	7.0	10.9

表2：2011年我国农民工在不同地区从事行业分布（单位：%）

	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

注：外出农民工：指调查年度内，在本乡镇地域以外从事非农活动6个月及以上的农村劳动力。

本地农民工：指调查年度内，在本乡镇内从事非农活动6个月及以上的农村劳动力。

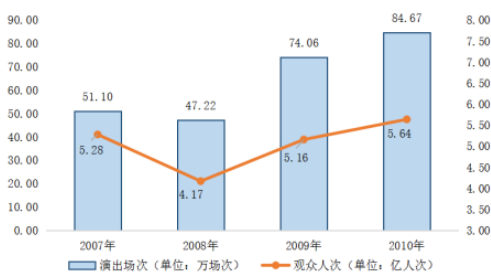
9. 根据资料，正确的是（ ）。

- A. 2011年本地农民工文化程度整体高于外出农民工
- B. 2011年外出农民工人数占农民工总数比重高于2010年
- C. 2011年30岁以下青年农民工不到农民工总人数的一半
- D. 2011年在西部从事建筑业农民工人数多于东部地区

全国艺术表演团体机构与人员情况图



全国艺术表演团体赴农村演出情况图



2010年全国艺术表演团体分地区情况表

地区	机构数量 (个)	演出场次 (万)	观众人次 (万)	演出收入 (万元)
全国	6864	137.1	88456	342696
中央	16	0.4	677	27388
东部地区	2226	41.2	29357	187593
中部地区	2980	71.8	39933	78890
西部地区	1642	23.7	18489	48825

10. 下列说法错误的是（ ）。

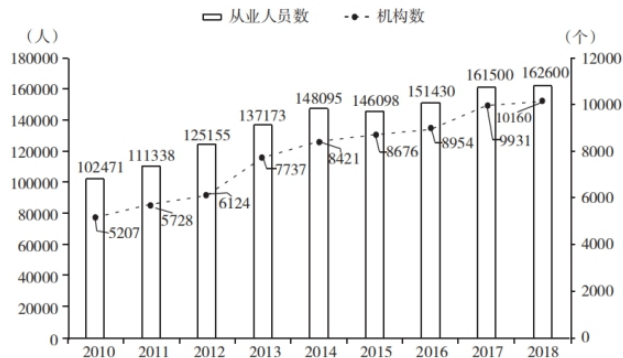
- A. 2010年，平均每场次演出的观众人次最多的地区是中部
- B. 2010年，东部地区的机构数量接近全国的三分之一



- C. 2010年，中部地区的演出场次比其他地区的总和还多  
 D. 2010年，每个机构的平均演出收入最少的地区是中部

四、根据以下资料，回答130~135题

2018年末，全国共有各类文物机构10160个，比上年末增加229个。其中，文物保护管理机构3550个，占34.9%；博物馆4918个，占48.4%。全国文物机构从业人员16.26万人，比上年末增加0.11万人。其中，高级职称占6.0%，中级职称占12.7%。全国文物机构拥有文物藏品4960.61万件，比上年末增长2.3%。其中，博物馆文物藏品3754.25万件，文物商店文物藏品751.40万件。



11. 从上述材料不能推出的是（ ）。

- A. 2011~2018年全国文物机构数呈逐年增加的趋势  
 B. 2018年末全国博物馆数量比文物保护管理机构数量多  
 C. 2017年末全国文物机构从业人员比上年末增加1100人  
 D. 2018年末全国文物机构拥有文物藏品比上年末增加100多万件

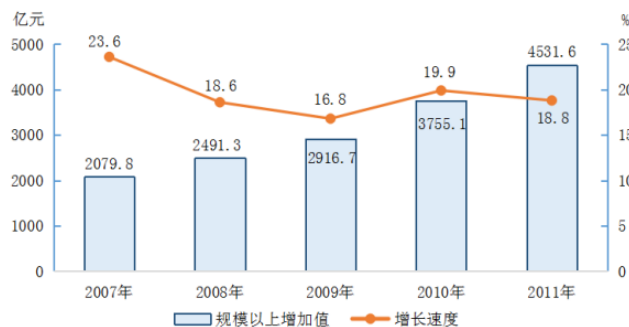
2011年吉林省规模以上工业企业增加值

指标	工业增加值(亿元)	增长率(%)
总计	4531.64	18.8
轻工业	1316.58	24.9
重工业	3215.06	16.5
在总计中：国有控股企业	1851.08	9.8

2011年吉林省重点产业工业增加值

	增加值(亿元)	增长率(%)	贡献率(%)
规模以上工业总计	4531.64	18.8	
重点产业总计	3742.97	17.9	78.7
一、交通运输设备制造业	1297.00	12.4	21.3
其中：汽车	1233.18	10.6	17.7
二、石油化工业	678.67	12.8	9.8
三、食品产业	706.47	24.3	18.8
四、信息产业	95.04	33.7	3.5
五、医药产业	234.87	32.4	8.0
六、冶金建材产业	566.49	23.7	14.3
七、能源产业	83.79	14.3	1.5
八、纺织产业	80.65	16.1	1.5

2007~2011年全省规模以上工业增加值及其增长速度



12. 吉林省规模以上工业企业（ ）。

- A. 近五年增加值平均每年增加490亿元  
 B. 近五年增加值平均每年增加613亿元  
 C. 增加值2011年比上增加800亿元  
 D. 增加速度2011年比上年提高了1.1个百分点

2011年全国股票交易统计表

时 期	市价总值 (亿元)		成交金额 (亿元)		成交量 (百万股)	
	上交所	深交所	上交所	深交所	上交所	深交所
2011.01	179868.17	81421.69	20275.79	14423.48	173158.30	85732.86
2011.02	187914.35	88943.37	21667.80	15906.61	175867.90	93641.24
2011.03	190187.17	87475.01	37034.12	26264.77	294857.56	162332.18
2011.04	189910.29	84727.08	27369.23	18556.08	232642.98	128630.90
2011.05	179410.67	78780.69	20491.53	13581.39	180243.18	101582.34
2011.06	181250.70	82963.64	18543.48	12842.76	163049.23	98176.31
2011.07	177654.98	85725.71	23057.70	19114.89	197615.34	130963.72
2011.08	169769.78	84847.42	19185.04	17787.97	180812.48	121615.40
2011.09	156629.15	74967.12	12131.68	10184.66	119291.12	76819.81
2011.10	165015.16	77967.75	11181.93	9500.58	120469.78	75559.60
2011.11	156401.73	75313.68	16326.36	16228.06	165098.95	120562.88
2011.12	148376.22	66381.87	10290.63	9698.01	116184.34	80748.34
2011年累计			237555.30	184089.26	2119291.17	1276365.58

13. 以下关于2011年全国股票交易情况的描述,与资料相符的是 ( )。

- A. 1~12月间,沪深两市上市公司市价总值均下滑了30%以上
- B. 1~12月间,上交所每个月的成交金额都高于市价总值的10%
- C. 1~12月间,上交所每个月的成交金额都低于深交所同期
- D. 上交所下半年的总成交量低于上半年

阅读以下材料,回答下面的题目。

2008年末全国森林面积19545.22万公顷,活立木总蓄积149.13亿立方米,森林蓄积137.21亿立方米,森林覆盖率20.36%,比2003年末净增2.15个百分点。我国人工林保存面积6169万公顷,占全球人工林面积的38%,居世界第一位。但是我国的森林覆盖率仅为全球平均水平的2/3,排在世界第139位。

2008年全国共完成造林面积535.4万公顷,比2007年增长37%。其中,人工造林368.43万公顷,增长34.53%,飞播造林15.41万公顷,增长29.83%,新封山育林151.54万公顷,增长44.25%;六大林业重点工程造林面积343.8万公顷,占全部造林面积的64.2%。

2009年全国造林面积继续保持增长,全年人工造林415.63万公顷,飞播造林22.63万公顷,新封山育林187.97万公顷;六大林业重点工程完成造林459.62万公顷。

2010年是“十一五”规划的收官之年,在这一年中,全国完成造林面积592万公顷,比2009年减少5.43%。其中,人工造林389万公顷,飞播造林20万公顷,新封山育林184万公顷;六大林业重点工程完成造林346万公顷。

14. 关于森林资源及造林面积的描述,能从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 2008年全球森林覆盖率平均水平约为31%
- B. 2010年人工造林面积超过全国造林面积的 $\frac{3}{4}$
- C. 2010年全国造林面积比2007年翻了一番
- D. 2008年人工造林面积占全国造林面积的比重高于2007年

2011年,某省全社会研发经费达612.93亿元,R&D(研发)经费占GDP的比重达1.9%,比2010年提高0.12个百分点。2011年,该省R&D人员达26.288万人,每万名就业人员中的研发人员比例达0.72%。2011年,该省专利申请量和授权量分别达16.5万件和13万件,同比增长35%和11.7%。2011年,该省技术市场合同成交额68.2968亿元。2011年,该省每万元GDP能耗0.590吨标准煤。

图1 2011年该省研发经费来源

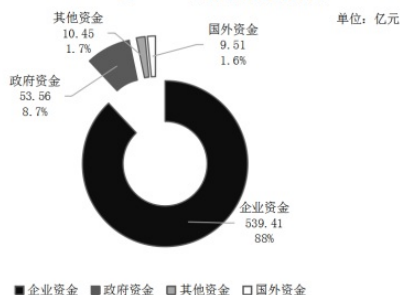


图2 2011年该省研发人员构成

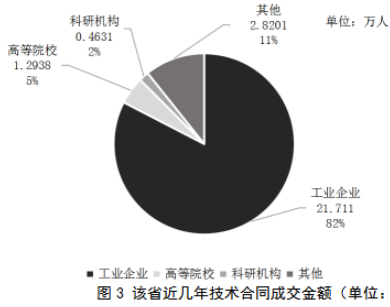


图3 该省近几年技术合同成交金额 (单位: 亿元)

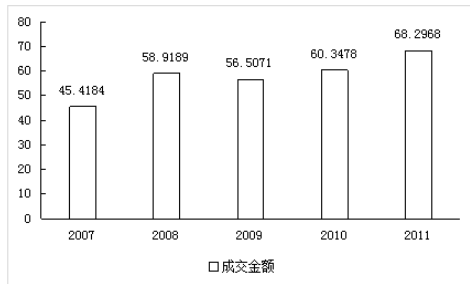
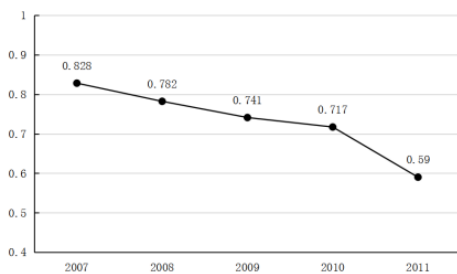


图4 该省近几年每万元GDP综合能耗 (单位: 吨标准煤)



15. 根据以上资料, 以下说法不正确的是 ( )。
- A. 2010年, 该省专利授权率 (授权量占申请量的比重) 低于2011年
  - B. 2011年, 该省研发经费的不同来源部分差别较大
  - C. 2011年, 该省研发人员以工业企业中的研发人员为主体
  - D. 从2007年到2011年, 该省每万元GDP综合能耗呈现出逐年递减的趋势

2011年, 民航行业完成运输总周转量577.44亿吨公里, 比上年增长7.2%。其中旅客周转量403.53亿吨公里, 增长12.2%; 货邮周转量173.91亿吨公里。

2011年, 国内航线完成运输周转量380.61亿吨公里, 比上年增长10.2%。其中港澳台航线完成12.64亿吨公里, 增长9.1%; 国际航线完成周转量196.84亿吨公里, 增长2.0%。

2011年, 全行业运输收入水平为5.83元/吨公里, 同比增长0.56元/吨公里。其中国内航线 (不含港澳台航线) 6.91元/吨公里, 同比增加0.69元/吨公里; 港澳台航线7.58元/吨公里; 国际航线3.68元/吨公里。



16. 以下关于2011年民航运输情况的描述与资料相符的是 ( )。
- A. 总周转量比5年前翻了一番
  - B. 国内航线完成的运输周转量超过民航行业总周转量的七成
  - C. 港澳台航线运输收入超过国际航线
  - D. 国内航线运输周转量占总体比重同比上升

2012年第三季度全国100个城市的公共就业服务机构市场中，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约643.3万人，进入市场的求职者约610万人，岗位空缺与求职人数比率比上年同期上升了1%。上年同期这100个城市中，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约577.9万人。

2012年第三季度，在所有求职人员中，失业人员所占比重为48.8%，其中，新成长失业青年占24.2%（在新成长失业青年中应届高校毕业生占51.4%），就业转失业人员占13.4%，其他失业人员占11.2%；外来务工人员的比重为41%，外来务工人员由本市农村人员和外埠人员组成，其中本市农村人员为95.2万人。

2012年第三季度全国十个城市岗位需求和求职信息

城市	岗位空缺与求职人数的比率	第二产业需求岗位占比(%)	第三产业需求岗位占比(%)	岗位空缺大于求职人数缺口最大的前三个职业
天津	0.81	24.4	75.6	推销展销人员；电气电子设备装配人员；储运人员
上海	1.08	10.5	89.4	餐厅服务员、厨工；治安保卫人员；营业员、收银员
重庆	1.02	32.1	67	机械冷加工人员；裁剪缝纫人员；推销展销人员
石家庄	1.02	15.1	84.9	推销展销人员；行政业务人员；清洁人员
福州	1.26	63.7	35.7	搬运、包装人员；电子元件、器件制造人员；餐厅服务员、厨工
郑州	1.49	7.7	92.2	推销展销人员；部门经理；简单体力劳动人员
武汉	1.15	26.3	72.5	推销展销人员；机械冷加工人员；裁剪缝纫人员
长沙	1.11	33.4	65.5	机械冷加工人员；治安保卫人员；清洁人员
西安	0.95	33.5	61.2	机械冷加工人员；治安保卫人员；清洁人员
成都	1.04	36.8	62.8	推销展销人员；餐厅服务员、厨工；采购人员

17. 下列选项中，能够从上述资料推出的是（ ）。

- A. 2012年第三季度在全国100个城市，进入市场的外来务工人员在新成长失业青年中所占的比重
- B. 2012年第三季度在全国100个城市，进入市场的外来务工人员中外埠人员在求职者中所占的比重
- C. 2012年第三季度在全国十个城市中，劳动力缺口最大的岗位
- D. 2012年第三季度在全国十个城市中，失业人口最多的城市

2012年珠三角九市利用外资情况(单位:亿美元)

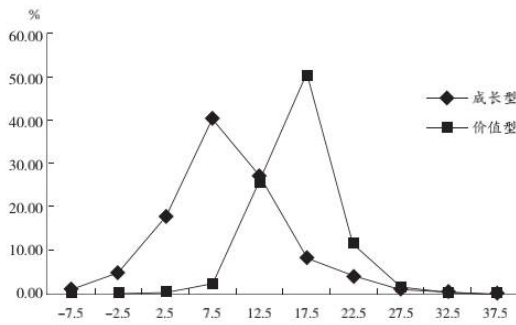
城市	合同利用外资额	同比增长(%)	实际利用外资额	同比增长(%)
广州	68.02	0.8	45.75	7.1
深圳	62.62	-18	53.29	13.7
珠海	21.9	23.3	14.47	8.2
佛山	33.05	1.5	23.5	9.1
东莞	38.1	8.6	33.69	10.5
中山	13.19	22.3	8.42	15.3
惠州	26.5	22.5	17.3	10.2
肇庆	29.13	25.5	11.52	11.9
江门	13.65	1	8.7	10.2

18. 根据材料，以下说法错误的是（ ）。

- A. 2012年珠三角九市合同利用外资总额不超过300亿美元
- B. 2012年珠三角九市中仅有1市合同利用外资额出现下降
- C. 2012年珠三角九市实际利用外资总额同比增长速度超过10%
- D. 相比实际利用外资额，2012年珠三角九市合同利用外资额增长速度差异较大

某机构对某年464家成长型基金和400家价值型基金的收益进行研究，下列图表显示了两种类型的基金中，对应不同收益率的基金频率百分比。

成长型基金和价值型基金某年收益的百分比分布图



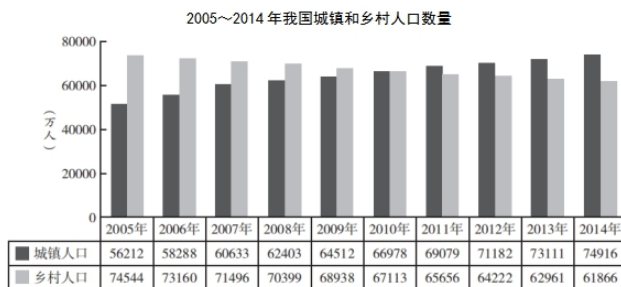
(注：横轴为收益率，纵轴为对应基金个数的百分比)

成长型基金和价值型基金某年收益的百分比分布表

收益率(%)	成长型基金(%)	价值型基金(%)
大于等于 -10 但小于 -5	1.29	0.00
大于等于 -5 但小于 0	4.53	0.00
大于等于 0 但小于 5	16.16	0.25
大于等于 5 但小于 10	40.72	3.46
大于等于 10 但小于 15	26.08	25.25
大于等于 15 但小于 20	8.41	51.49
大于等于 20 但小于 25	2.59	17.57
大于等于 25 但小于 30	0.22	1.73
大于等于 30 但小于 35	0.00	0.00
大于等于 35 但小于 40	0.00	0.25
总计	100.00	100.00

19. 根据已给信息判断，下列说法不正确的是( )。
- A. 至少有2个价值型基金出现了大于30%的收益
  - B. 有5.82%的成长型基金都出现了负收益，但没有一家价值型基金出现负收益
  - C. 收益率在15%~20%的基金，价值型基金大约是成长型基金的5倍
  - D. 收益率在0%~10%之间的成长型基金明显多于价值型基金

(二) 根据以下资料，请回答131~135题。



部分国家和地区城镇化率(单位: %)

国家	1970年	1980年	1990年	2000年	2010年	2011年
世界	36.54	39.32	42.88	46.61	51.52	51.99
高收入国家	68.78	71.77	74.10	76.53	80.23	80.50
上中等收入国家	32.45	36.57	43.39	50.63	59.75	60.62
中等收入国家	28.82	32.66	37.88	42.92	48.99	49.58
低收入国家	14.82	18.61	21.48	24.26	27.60	28.00
美国	73.60	73.74	75.30	79.09	82.14	82.38
日本	71.88	76.18	77.34	78.65	90.54	91.14
德国	72.27	72.84	73.12	73.07	73.82	73.94
俄罗斯	62.47	69.75	73.39	73.35	73.65	73.82
巴西	55.91	65.47	73.92	81.19	84.34	84.60
印度	19.76	23.10	25.55	27.67	30.93	31.30
韩国	40.70	56.72	73.84	79.62	82.93	83.20

20. 根据所给资料，下列表述正确的是( )。
- A. 2010年起，我国城镇化率首次超过50%
  - B. 韩国城镇化率增量最高是在上世纪80年代
  - C. 1970~2010年，德国的城镇化率每年均比上一年有所增长
  - D. 中等收入国家2010年的城镇化率高于上中等收入国家10年前的水平

2016年，广东民营经济增加值突破4万亿元。经初步核算，全年实现民营经济增加值42578.76亿元，按可比价计算，比上年同期增长7.8%，增幅高于同期GDP增幅0.3个百分点，其中第二产业增幅比同期GDP第二产业增幅高3个百分点。民营经济占GDP的比重为53.6%，比2010年提高3.9个百分点，占比逐年提高；对GDP增长的贡献率为55.5%，同比提高1.3个百分点，拉动GDP增速达4.2个百分点，民营经济的作

用不断提升，是广东经济增长的主力军。

2016年广东民营经济各产业增加值

类型	增加值(亿元)	增速(%)
第一产业	3631.01	3.0
第二产业	17306.17	9.2
第三产业	21641.58	7.6

分行业看，民营经济发展速度快于全部经济类型的行业有工业、金融业和其他服务业，其中民营工业实现增加值15898.95亿元，同比增长9.7%，比全部经济类型工业快3.3个百分点；民营经济占全部经济类型比重较大的行业有农林牧渔业、住宿餐饮业、批发零售业和房地产业，分别为98.2%、85.3%、73.2%和68.3%；民营经济对GDP贡献率较大的行业有工业、其他服务业，分别为25.7%、11.3%。

2016年广东各地区民营经济发展情况

地区	民营经济增加值(亿元)	增速(%)	占地区生产总值比重(%)
珠三角	31529.60	8.7	46.4
粤东	4352.77	8.1	73.5
粤西	4268.21	7.9	65.3
粤北	3343.16	7.6	62.7

【注释】生产总值(GDP)：指按市场价格计算的一个地区所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。从价格形态看，它是所有常住单位的增加值之和。增加值：总产出减去中间投入后的余额，反映一定时期内各部门、各单位生产经营活动的最终成果，也就是本部门、本单位对生产总值提供的份额。

21. 下列说法正确的是( )。

- A. 2016年珠三角地区民营经济占全省的比重相比2015年提高了超过0.5个百分点
- B. 2016年广东各地区中，民营经济增速越慢的地区，当地民营经济占生产总值的比重也越低
- C. 2015年珠三角地区民营经济的增加值是广东其他地区之和的3倍
- D. 2016年广东民营经济在各行业中的发展速度都是最快的

2018年1~9月汽车行业统计数据如下：

乘用车累计产销分别完成1735.1万辆和1726.0万辆，同比分别增长0.1%和0.6%。其中，轿车产销分别完成841.3万辆和842.6万辆，同比分别增长0.2%和1.3%；SUV产销分别完成737.1万辆和723.5万辆，同比分别增长4.2%和3.9%；MPV产销分别完成124.4万辆和126.2万辆，同比分别下降15.2%和13.1%；交叉型乘用车产销分别完成32.2万辆和33.7万辆，同比分别下降18.2%和19.6%。中国品牌乘用车累计销售724.2万辆，同比下降1.5%。

商用车累计产销分别完成314.1万辆和323.1万辆，同比分别增长5.2%和6.3%。分车型情况看，客车产销分别完成33.9万辆和33.3万辆，同比分别下降2.7%和3.8%；货车产销分别完成280.1万辆和289.8万辆，同比分别增长6.2%和7.6%。

新能源汽车中，纯电动汽车产销分别完成55.5万辆和54.1万辆，同比分别增长58.9%和66.2%；插电式混合动力汽车产销分别完成18.0万辆和18.1万辆，同比分别增长138.0%和146.9%。

汽车整车出口81.4万辆，同比增长30.9%。分车型情况看，乘用车出口60.1万辆，同比增长38.2%；商用车出口21.3万辆，同比增长13.8%。

22. 根据上文，以下说法一定正确的是( )。

- A. 2017年1~9月，纯电动汽车和插电式混合动力汽车的产量均高于自身销量
- B. 2017年1~9月，货车销量是客车销量的9.7倍
- C. 2018年1~9月，非中国品牌乘用车销量同比下降
- D. 2018年1~9月，乘用车与商用车的整车出口量差距同比进一步扩大

2017年上半年，B市全市第三产业实现增加值10198.2亿元，按可比价计算，同比增长7.2%。

上半年，信息传输、软件和信息技术服务业实现增加值1319.5亿元，同比增长9.3%；累计完成电信业务量361.1亿元，同比增长38.8%；科学研究和技术服务业实现增加值1211.8亿元，同比增长10.0%，比一季度增幅扩大1.4个百分点。

上半年，旅客周转量同比增长8.7%；货物周转量由上年的下降转为增长7.7%，其中铁路同比增长8.0%，民航同比增长13.3%。上半年，快递业务量累计达到9.9亿件，同比增长13.3%；交通运输、仓储和邮政业实现增加值554.2亿元，同比增长13.1%，增幅比上年同期扩大7.8个百分点。

上半年，批发和零售业实现增加值1190.6亿元，同比增长7.7%，增幅比上年同期扩大7.1个百分点。第二季度，全市实现电子商务交易额8324.5亿元，同比增长12.7%。

上半年，B市规模以上文化创意产业法人单位、战略性新兴产业法人单位、高技术服务业法人单位分别实现收入6902.7亿元、3870.0亿元和6924.9亿元，同比分别增长8.6%、12.6%和9.1%。

上半年，服务业扩大开放六大重点领域的规模以上非公有制经济单位实现收入7864.6亿元，同比增长15.7%，快于六大重点领域整体增速8.0个百分点，占六大重点领域整体收入的比重为32.3%，比上年同期提高1.1个百分点。

23. 关于B市第三产业情况，下列说法中正确的是（ ）。

- A. 2016年上半年批发和零售业实现增加值同比增量不到10亿元
- B. 2017年上半年服务业扩大开放六大重点领域整体收入少于2万亿元
- C. 2016年第二季度，全市实现电子商务交易额高于8000亿元
- D. 2015年上半年该市货物周转量低于2016年上半年

2006~2010年深圳市企业登记情况表（单位：户）

年份	企业总数	企业登记类型		产业			注册资本（100万元以上）			
		外资企业	私营企业	第一产业	第二产业	第三产业	100~999万元	1000~4999万元	5000~9999万元	1亿元以上
		2006年	244291	27055	191756	347	65220	178724	56046	13070
2007年	283734	32248	227063	348	75381	208005	64853	14287	2111	1719
2008年	281238	32898	229867	309	74044	206885	72196	15218	2197	1802
2009年	307242	33386	257063	302	80052	226888	81519	16459	2314	1910
2010年	360912	35207	309618	312	88870	271730	93338	18155	2483	2060

24. 根据上述统计表，以下说法不正确的是（ ）。

- A. 私营企业在企业总数中所占比例逐年上升
- B. 2006至2010年，注册资本1亿元以上企业平均每年增加115户
- C. 2008年，三大产业企业登记数均呈负增长
- D. 2009年，注册资本100万元以上企业登记数增长率为11.80%，增速比上年提高1.72%

某高校男（女）博士比率调查数据（百分数）

年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
男博士比率	8.0	9.0	8.8	8.5	9.0	10.0	11.5	15.9
女博士比率	6.9	7.5	7.0	7.6	7.6	8.0	8.3	9.2

注：男（女）博士比率 =  $\frac{\text{男（女）性博士人数}}{\text{男（女）性职工总人数}}$ 。

25. 下列不正确的是（ ）。

- A. 男博士比率下降的有2年
- B. 女博士比率下降的有2年
- C. 男博士比率和女博士比率增加最快的都是2017年
- D. 男博士比率和女博士比率同时下降的都是2011年

2015年6月某市统计局对应届毕业生的抽样调查显示：有593名受访者打算创业，占28.6%。其中，大专生打算创业的比重比平均水平高7.0个百分点，本科生打算创业的比重比平均水平低3.9个百分点，31.4%的研究生打算创业，有34.5%的受访男生打算创业，比女生高11.2个百分点。

在没有创业打算的受访者应届毕业生中，因缺乏启动资金，缺乏社会经验，缺乏创业方向等原因不打算创业的情况见图1，有创业打算的受访应届毕业生能承担的创业资金额度情况见图2。

图1 受访应届毕业生不打算创业的原因(多选)

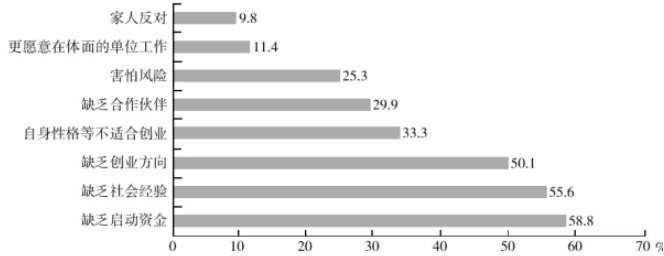
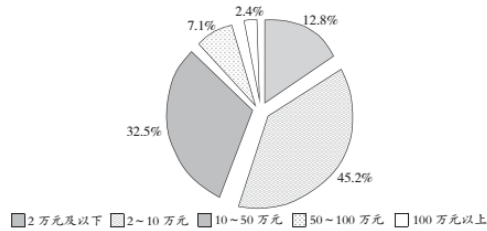


图2 有创业打算的受访应届毕业生能承担的创业资金额度情况



26. 关于本次调查, 下列判断正确的是( )。
- A. 受访男生人数比女生少
  - B. 有25.3%的受访者因害怕风险而不打算创业
  - C. 至少有168名受访者因更愿意在体面的单位上班而不打算创业
  - D. 有超过1成的打算创业的毕业生能承担50万元以上的创业资金额度

阅读以下材料, 回答下面的题目。

截至2009年年底, 全年各级财政共支出城市低保资金482.1亿元, 比上年增长22.5%, 其中中央财政补助资金为359.1亿元。全年共发放农村低保资金363.0亿元, 比上年增长58.7%, 其中中央财政补助资金255.1亿元。

全国城市和农村低保人数(单位: 万人)

	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
城市	1170.7	2064.7	2246.8	2205.0	2234.2	2240.1	2272.1	2334.8	2345.6
农村	304.6	407.8	367.1	488.0	825.0	1593.1	3566.3	4305.5	4760.0

27. 以下能够由资料推出的有几项? ( )
- ①2001~2009年城市低保人数一直低于农村低保人数
  - ②2001~2009年城市低保人数一直高于农村低保人数
  - ③2002~2009年城市低保人数同比增速一直低于农村
  - ④2002~2009年城市低保人数同比增速一直高于农村
- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3

2012年1~3月东中西部地区房地产开发投资情况

地区	投资额(亿元)		同比增长(%)	
	住宅	住宅	住宅	住宅
全国总计	10927	7443	23.5	19.0
东部地区	6593	4455	20.6	16.5
中部地区	2070	1417	25.7	18.2
西部地区	2264	1571	30.5	27.8

2012年1~3月东中西部地区房地产销售情况

地区	商品房销售面积		商品房销售额	
	绝对数(万平方米)	同比增长(%)	绝对数(亿元)	同比增长(%)
全国总计	15239	-13.6	8672	-14.6
东部地区	7351	-17.5	5215	-19.9
中部地区	3704	-7.3	1592	-1.9
西部地区	4185	-11.7	1865	-7.6

28. 以下说法错误的是( )。
- A. 商品房销售面积和商品房销售额均为负增长
  - B. 东中西部地区商品房销售面积变化趋势与全国相同



- C. 西部地区商品房销售平均价高于中部地区的平均价
- D. 中部地区商品房销售平均价高于西部地区的平均价

一、根据下列资料，回答101~105题。

2017年，我国发明专利申请量为138.2万件，同比增长14.2%。共授权发明专利42.0万件，同比增长9.2%。其中，国内发明专利授权32.7万件，同比增长8.2%。在国内发明专利授权中，职务发明为30.4万件，占92.8%；非职务发明为2.3万件，占7.2%。

截至2017年底，我国国内（不含港澳台）发明专利拥有量共计135.6万件，每万人口发明专利拥有量达到9.8件。我国每万人口发明专利拥有量排名前十位的省（区、市）依次为：北京（94.5件）、上海（41.5件）、江苏（22.5件）、浙江（19.7件）、广东（19.0件）、天津（18.3件）、陕西（8.9件）、福建（8.0件）、安徽（7.7件）和辽宁（7.6件）。

2017年，我国在“一带一路”沿线国家（不含中国）专利申请公开量为5608件，同比增长16.0%。其中，在印度专利申请公开量为2724件，在俄罗斯专利申请公开量为1354件，专利申请初具规模。2017年，“一带一路”沿线国家在华申请专利4319件，同比增长16.8%；在华申请专利的“一带一路”沿线国家数达到41个，较2016年增加4个。

2017年，全国专利行政执法办案总量6.7万件，同比增长36.3%。其中，专利纠纷办案2.8万件（包括专利侵权纠纷办案2.7万件），同比增长35.0%；查处假冒专利案件3.9万件，同比增长37.2%。

29. 下列选项中，不能从给定资料中得出的是（ ）。

- A. 2017年，我国每万人口发明专利拥有量与北京的平均水平相差悬殊
- B. 2017年，我国在印度专利申请公开量是在俄罗斯的两倍以上
- C. 2016年，在我国（不含港澳台）申请专利的国家数为37个
- D. 2016年，全国专利纠纷办案占专利行政执法办案总量超过30%

30. 某次知识竞赛试卷包括3道每题10分的甲类题，2道每题20分的乙类题以及1道30分的丙类题。参赛者赵某随机选择其中的部分试题作答并全部答对，其最终得分为70分。问赵某未选择丙类题的概率为多少？（ ）

- A.  $\frac{1}{3}$
- B.  $\frac{1}{5}$
- C.  $\frac{1}{7}$
- D.  $\frac{1}{8}$

31. 某单位原有几十名职员，其中有14名女性。当两名女职员调出该单位后，女职员比重下降了3个百分点。现在该单位需要随机选派两名职员参加培训，问选派的两人都是女职员的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 小于1%
- B. 1%~4%
- C. 4%~7%
- D. 7%~10%

32. 小王从编号分别为1、2、3、4、5的5本书中随机抽出3本，那么，这3本书的编号恰好为相邻三个整数的概率为（ ）。

- A.  $\frac{3}{10}$
- B.  $\frac{2}{5}$
- C.  $\frac{1}{2}$
- D.  $\frac{3}{5}$

33. 已知一个箱子中装有12件产品，其中有2件次品。若从箱子中随机抽取2件产品进行检验，则恰好抽到1件次品的概率是（ ）。

- A.  $\frac{13}{22}$
- B.



高度差的10倍。如果用一根绳子将所有旗杆都围进去，在不知旗杆数量和位置的情况下，最少需要准备多少米长的绳子？（ ）

- A. 40                                  B. 100                                  C. 60                                  D. 80

46. 某会展中心布置会场，从花卉市场购买郁金香、月季花、牡丹花三种花卉各20盆，每盆均用纸箱打包好装车运送至会展中心，再由工人搬运至布展区。问至少要搬出多少盆花卉才能保证搬出的鲜花中一定有郁金香？（ ）

- A. 20盆                                  B. 21盆                                  C. 40盆                                  D. 41盆

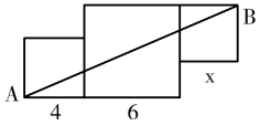
47. 某保险公司业务员在一次市场调查中收回360份问卷，其中70%的调查问卷上填写了被调查人的手机号码。则业务员至少要从这批问卷中随机抽取（ ）份，才能保证一定能找到两个手机号码后两位相同的被调查人。

- A. 108                                  B. 208                                  C. 209                                  D. 252

48. 阳光下，电线杆的影子投射在墙面及地面上，其中墙面部分的高度为1米，地面部分的长度为7米。甲某身高1.8米，同一时刻在地面形成的影子长0.9米。则该电线杆的高度为（ ）。

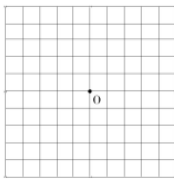
- A. 12米                                  B. 14米                                  C. 15米                                  D. 16米

49. 下图是由三个边长分别为4、6、x的正方形所组成的图形，直线AB将它分成面积相等的两部分，则x的值是（ ）。



- A. 3或5                                  B. 2或4                                  C. 1或3                                  D. 1或6

50. 如图，边长为1米的正方形棋盘上有100个大小一样的小方格，点O为棋盘的中心，将一个直径是0.8米的圆形纸片放在该棋盘上，使其中心也位于O点，则该圆形纸片可以完全覆盖的小方格个数是（ ）。

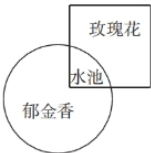


- A. 32                                  B. 50                                  C. 48                                  D. 36

51. 老王围着边长为50米的正六边形的草地跑步，他从某个角点出发，跑了500米之后，与出发点相距有多远？（ ）

- A.  $50(\sqrt{3}-1)$ 米  
B.  $50\sqrt{3}$ 米  
C.  $25(\sqrt{2}+1)$ 米  
D.  $50\sqrt{2}$ 米

52. 下图为某公园花展的规划图。其中，正方形面积的 $\frac{3}{4}$ 是玫瑰花展区，圆形面积的 $\frac{6}{7}$ 是郁金香花展区，且郁金香花展区比玫瑰花展区多占地450平方米。那么，水池占地（ ）平方米。



- A. 100                                  B. 150                                  C. 225                                  D. 300

53. 将一个棱长为整数的正方体零件切掉一个角，截面是面积为 $100\sqrt{3}$ 的三角形，问其棱长最小为多少？（ ）

- A. 6                                  B. 8                                  C. 10                                  D. 15


54. 将一个8厘米×8厘米×1厘米的白色长方体木块的外表面涂上黑色颜料，然后将其切成64个棱长1厘米的小正方体，再用这些小正方体堆成棱长4厘米的大正方体，且使黑色的面向外露的面积要尽量

大。问大正方体的表面上有多少平方厘米是黑色的？（ ）

- A. 84    B. 88    C. 92    D. 96

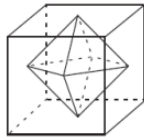
55. 某学校准备重新粉刷升国旗的旗台，该旗台由两个正方体上下叠加而成，边长分别为1米和2米，问需要粉刷的面积为（ ）。

- A. 30平方米                                  B. 29平方米                                  C. 26平方米                                  D. 24平方米

56. 若干个相同的立方体摆在一起，前、后、左、右的视图都是，问这堆立方体最少有多少个？（ ）

- A. 4    B. 6    C. 8    D. 10

57. 连接正方体每个面的中心构成一个正八面体（如下图所示）。已知正方体的边长为6厘米，问正八面体的体积为多少立方厘米？（ ）



- A. 18    B. 24    C. 36    D. 72

58. 一个立方体随意翻动，每次翻动朝上一面的颜色与翻动前都不同，那么这个立方体的颜色至少有多少种？（ ）

- A. 3    B. 4    C. 5    D. 6

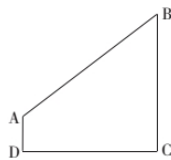
59. 某村民要在屋顶建造一个长方体无盖贮水池，如果池底每平方米的造价为150元，池壁每平方米的造价为120元，那么要造一个深为3米，容积为48立方米的无盖贮水池最低造价是多少元？（ ）

- A. 6460    B. 7200    C. 8160    D. 9600

60. 航空公司规定旅客免费携带行李箱的长、宽、高之和不超过115厘米，某厂家生产符合该规定的行李箱，已知行李箱的高为20厘米，长与宽之比为11:8，则该行李箱长度的最大值是（ ）厘米。

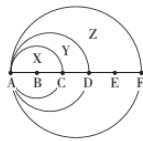
- A. 50    B. 55    C. 60    D. 65

61. 某市规划建设4个小区，分别位于直角梯形ABCD的4个顶点处（如图），AD=4千米，CD=BC=12千米。欲在CD上选一点S建幼儿园，使其与4个小区的直线距离之和为最小，则S与C的距离是（ ）。



- A. 3千米    B. 4千米    C. 6千米    D. 9千米

62. 下图为以AC、AD和AF为直径画成的三个圆形，已知AB、BC、CD、DE和EF之间的距离彼此相等，问小圆X、弯月Y以及弯月Z三部分的面积之比？（ ）



- A. 4:5:16    B. 4:5:14    C. 4:7:12    D. 4:3:10

63. 网管员小刘负责甲、乙、丙三个机房的巡检工作，甲、乙和丙机房分别需要每隔2天、4天和7天巡检一次。3月1日，小刘巡检了三个机房，问他在整个3月有几天不用做机房的巡检工作？（ ）

- A. 12    B. 13    C. 14    D. 15

64. 今天是本月的1日同时也是星期一，且今年某月的1日又是星期一。问这两个1日之间最多相隔几个月？（ ）

- A. 6    B. 7    C. 9    D. 11

65. 有一位百岁老人出生于二十世纪，2015年他的年龄各数字之和正好是他在2012年的年龄的各数字之和的三分之一。问该老人出生的年份各数字之和是多少（出生当年算作0岁）？（ ）

- A. 14    B. 15    C. 16    D. 17

66. 已知赵先生的年龄是钱先生年龄的2倍，钱先生比孙先生小7岁，三位先生的年龄之和是小于70的素数，且素数的各位数字之和为13。那么，赵、钱、孙三位先生的年龄分别为（ ）。

- A. 30岁、15岁、22岁    B. 36岁、18岁、13岁    C. 36岁、18岁、13岁    D. 14岁、7岁、46岁

67. 李主任在早上8点30分上班之后参加了一个会议，会议开始时发现其手表的时针和分针呈120度角，而上午会议结束时发现手表的时针和分针呈180度角。问在该会议举行的过程中，李主任的手表时针与分针呈90度角的情况最多可能出现几次？（ ）

- A. 4    B. 5    C. 6    D. 7

68. 某收藏家有三个古董钟，时针都掉了，只剩下分针，而且都走的较快，每小时分别快2分钟、6分钟及12分钟。如果在中午将这三个钟的分针都调整指向钟面的12点位置，（ ）小时后这三个钟的分针会指在相同的时钟位置。

- A. 24    B. 26    C. 28    D. 30

69. 假设一片牧场的青草一直都是“匀速”自然生长的，该牧场3月初放养有1000只羊，30天后青草的总量变为3月初的90%，此时牧场又一次性增加了300只羊，12天后青草的总量变为3月初的80%。如果要让青草在接下来的4个月内（每月按30天计算）回到3月初的总量，则这4个月内该牧场最多放牧（ ）只羊。

- A. 800    B. 750    C. 700    D. 600

70. 某医院有一氧气罐匀速漏气，该氧气罐充满后同时供40人吸氧，60分钟后氧气耗尽，再次充满该氧气罐同时供60个人吸氧，则45分钟后氧气耗尽。问如果该氧气罐充满后无人吸氧，氧气耗尽需要多长时间？（ ）

- A. 1.5小时    B. 2小时    C. 2.5小时    D. 3小时

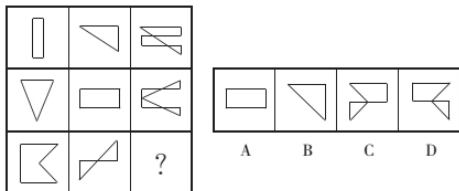
71. 一个班的学生排队，如果排成3人一排的队列，则比2人一排的队列少8排；如果排成4人一排的队列，则比3人一排的队列少5排。这个班的学生如果按5人一排来排队的话，队列有多少排？（ ）

- A. 9    B. 10    C. 11    D. 12

72. 一本书的上下册共735页，小刚看上册，每天看45页；小强看下册，每天看30页。5天后他们各自未看的页数相等，此时小强下册还剩下（ ）页没看。

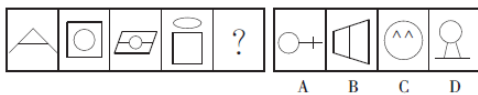
- A. 180    B. 200    C. 210    D. 240

73. 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

74. 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

75. 美国大律师赫梅尔，在一件赔偿案中代表某保险公司出庭辩护。原告声称他的肩膀被摔下来的升降机轴打伤，至今右臂仍抬不起来。“请给陪审员们看看，你的右臂现在能举多高？”赫梅尔说道。原告慢慢地将手臂举到齐耳的高度，并表现出非常吃力的样子，以示不能再举得更高了。“那么，你在受伤前能举多高呢？”赫梅尔话音刚落，原告不由自主地一下将手臂举过了头顶，引起全庭哄堂大笑。原告所犯的逻辑错误是（ ）。

- A. 因果倒置    B. 机械类比    C. 模棱两可    D. 自相矛盾

76. （ ）对于 绿茶 相当于 音乐 对于 （ ）

- A. 龙井 浪漫    B. 早春 娱乐    C. 咖啡 绘画    D. 健康 情操

77. （ ）对于 表达 相当于 信件 对于 （ ）

- A. 比喻 沟通      B. 文字 载体      C. 感情 抒情      D. 交流 包裹

78. 琵琶：木材：乐器

- A. 鼎：青铜：用具    B. 水墨画：宣纸：工艺    C. 浮雕：石块：建筑    D. 竹筒：竹片：书籍

79. 信件：E-mail

- A. 电脑：台式电脑      B. 教师：女教师      C. 朋友：老同学      D. 图书：电子书

80. 虚数：复数

- A. 法律：刑法      B. 麦子：水稻      C. 祥林嫂：《祝福》      D. 人工智能：计算机科学

81. 植物：裸子植物：红杉

- A. 学校：中学：小学    B. 国家：民族：公司    C. 科学：物理学：力学    D. 星系：星座：太阳

82. 《大学》：《中庸》：四书

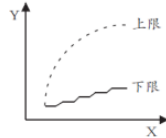
- A. 泰山：华山：五岳    B. 物欲：财欲：六欲    C. 朝夕：除夕：七夕    D. 春风：秋雨：四季

83. 名茶：龙井

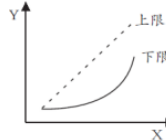
- A. 桦树：树      B. 曼联：利物浦      C. 红楼梦：西游记      D. 驰名商标：娃哈哈

84. 某集团三个分公司共同举行技能大赛，其中成绩靠前的X人获奖。如获奖人数最多的分公司获奖的人数为Y，问以下哪个图形能反映Y的上、下限分别与X的关系？（ ）

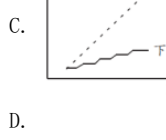
A.



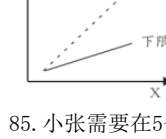
B.



C.



D.



85. 小张需要在5个长度分别为15秒、53秒、22秒、47秒和23秒的视频片段中选取若干个，合成为一个长度在80~90秒之间的宣传视频。如果每个片段均需完整使用且最多使用一次，并且片段间没有空闲时段，问他按照要求可能做出多少个不同的视频？（ ）

- A. 6      B. 12      C. 18      D. 24

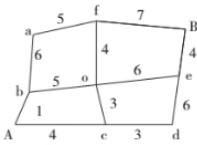
86. 某研究小组中一部分人在野外采集数据并实时传回实验室由另外一部分人进行分析，据经验表明，在A处每人每天平均能采集到20条数据，其中40%为有效数据。在B处每人每天平均能采集到40条数据，其中25%为有效数据。实验室人员必须对每条数据逐个甄别以筛选出有效数据，实验室里的实验人员每人每天可以甄别100条数据，该研究小组共有16人，为使最终筛选出的有效数据最多，应该分别在A处、B处、实验室安排人员（ ）人。

- A. 8, 4, 4      B. 10, 3, 3      C. 2, 10, 4      D. 4, 8, 4

87. 某超市销售“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅套装，其中“双层锅”需要2层锅身和1个锅盖，“三层锅”需要3层锅身和1个锅盖，并且每卖一个“双层锅”获利20元，每卖一个“三层锅”获利30元，现有7层锅身和4个锅盖来组合“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅套装，那么最大获利为（ ）。

- A. 50元                      B. 60元                      C. 70元                      D. 80元

88. 小王从A地开车去往B地，下图是一张道路示意图，每段路上的数字表示两地之间的距离（单位：千米）。如果汽车百公里耗油量为10升，油价6.5元/升，问小王从A地去往B地至少要消耗价值多少元的燃油？（ ）



- A. 9.5                      B. 10.4                      C. 12.3                      D. 13.1

89. 某村居民整体进行搬迁移民，现安排载客（不含司机）20人/辆的中巴车和30人/辆的大巴车运载所有村民到搬迁地实地考察。如安排12辆中巴车，则大巴车需要18辆，且除一辆大巴车载6人以外，其他车全部载满。现本着安排车辆数最少的原则派车，问最少要安排多少辆大巴车？（ ）

- A. 20                      B. 22                      C. 24                      D. 26

90. 某公司需要将A、B两地的同一产品运往甲、乙两个工厂。已知A、B两地分别有该产品500吨和700吨，甲、乙两个工厂对该产品的需求量均为600吨，若从A地出发运往甲、乙两个工厂的运价分别为150元/吨和130元/吨，从B地出发的运价分别为160元/吨和145元/吨，则完成此项运输任务的运费最少是（ ）。

- A. 174000元                      B. 174500元                      C. 175000元                      D. 175500元

91. 出租车以固定速度从乙地出发到甲地再回到乙地，往返需要1小时40分。这一天，小明上午8点从甲地出发步行去乙地，出租车在上午9点从乙地出发，小明中途遇到这辆出租车便坐车去乙地，并于上午10点20到达。问出租车的速度是小明步行速度的多少倍？（ ）

- A. 4                      B. 6                      C. 8                      D. 10

92. A、B两辆列车早上8点同时从甲地出发驶向乙地，途中A、B两列车分别停了10分钟和20分钟，最后A车于早上9点50分，B车于早上10点到达目的地。问两车平均速度之比是多少？（ ）

- A. 1:1                      B. 3:4                      C. 5:6                      D. 9:11

93. 甲、乙两车的出发点相距360千米，如果甲、乙在上午8点同时出发，相向行驶，分别在12点和17点到达对方出发点。但两车在到达对方出发点后，分别将行驶速度降低到原来的三分之一和一半，再返回各自出发点。那么在当日18点时，甲、乙相距（ ）。

- A. 120千米                      B. 160千米                      C. 200千米                      D. 240千米

94. A、B两地相距400米，早上8点小周和老王同时从A地出发在A、B两地间往返锻炼。小周每分钟跑200米，老王每分钟走80米，问8点11分，小周和老王之间的距离是多少米？（ ）

- A. 0                      B. 80                      C. 120                      D. 200

95. 甲地有177吨货物要一起运到乙地。大卡车的载重量是5吨，小卡车载重量是2吨。大、小卡车从甲地到乙地的耗油量分别是10升和5升。则使用大、小卡车将货物从甲地运到乙地最少要耗油多少升？（ ）

- A. 442.5升                      B. 356升                      C. 355升                      D. 354升

96. 30个人围坐在一起轮流表演节目。他们按顺序从1到3依次不重复地报数，数到3的人出来表演节目，并且表演过的人不再参加报数，那么在仅剩一个没表演过节目的时候，共报数多少人数？（ ）

- A. 87                      B. 117                      C. 57                      D. 77

97. 某种商品出厂编号的最后三位为阿拉伯数字。现有出厂编号最后三位为001~100的产品100件，从中任意抽取1件，出厂编号后三位数字之和为奇数的概率比其为偶数的概率（ ）。

- A. 高2%                      B. 低2%                      C. 高0%                      D. 低4%

98. 某市公安局从辖区2个派出所分别抽调2名警察，将他们随机安排到3个专案组工作，则来自同一派出所的警察不在同一组的概率是（ ）。

- A.  $\frac{2}{3}$

B.

$$\frac{1}{4}$$

C.

$$\frac{1}{3}$$

D.

$$\frac{1}{2}$$

99. 算式  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$  的值为 ( )。

A.  $\frac{8}{9}$

B.  $\frac{7}{8}$

C.  $\frac{6}{7}$

D.  $\frac{5}{6}$

100. 某商品上周一开始销售，售价为100元/件，商家规定：如日销售量超过100件，则第二天每件提价10%销售；如日销售量不超过50件，则第二天每件降价10%销售；其他情况价格不变。最终发现，上周该商品共销售了400件。问上周日该商品的价格最高可能是多少元？ ( )

A. 99

B. 100

C. 110

D. 121