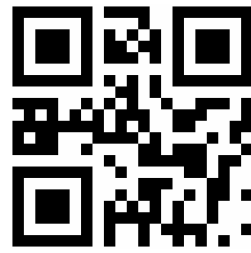


2019年四川公务员考试行测真题 (下半年)



扫码下载永岸公考app
发现更多历年真题



最新版永岸公考app->我的
扫码工具扫描录入答案查看解析

常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 下列有关国家治理的说法，与中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议精神相符的有：
 - ①我国国家治理一切工作和活动都依照中国特色社会主义制度展开
 - ②我国国家治理体系和治理能力是中国特色社会主义制度及执行能力的集中体现
 - ③到二〇三〇年，各方面制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化
 - ④到新中国成立一百年时，全面实现国家治理体系和治理能力现代化，使中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现
 - ⑤坚持党的集中统一领导，坚持党的科学理论，保持政治稳定，确保国家始终沿着社会主义方向前进是我国国家制度和国家治理体系具有的显著优势之一

A . ①②④
B . ②③④⑤
C . ①②④⑤
D . ①②③④⑤
- 近日，中共中央、国务院印发了《新时代公民道德建设实施纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。下列说法，与《新时代公民道德建设实施纲要》总体要求不相符的是：
 - A . 坚持马克思主义道德观、社会主义道德观，倡导共产主义道德，以为人民服务为核心，以集体主义为原则，以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求，始终保持公民道德建设的社会主义方向
 - B . 坚持以社会主义核心价值观为引领，将国家、社会、个人层面的价值要求贯穿到道德建设各方面，以主流价值建构道德规范、强化道德认同、指引道德实践，引导人们明大德、守公德、严私德
 - C . 坚持发挥社会主义法治的促进和保障作用，以法治承载道德理念、鲜明道德导向、弘扬美德义行，把社会主义道德要求体现到立法、执法、司法、守法之中，以道德的力量引导人们向上向善
 - D . 坚持积极倡导与有效治理并举，遵循道德建设规律，把先进性要求与广泛性要求结合起来，坚持重在建设、立破并举，发挥榜样示范引领作用，加大突出问题整治力度，树立新风正气、祛除歪风邪气
- 关于脱贫攻坚，下列说法错误的是：
 - A . 精准脱贫与防范化解重大风险、污染防治是决胜全面建成小康社会的三大攻坚战
 - B . 发展产业是实现脱贫的根本之策，要因地制宜，把培育产业作为推动脱贫攻坚的根本出路
 - C . 脱贫攻坚的目标任务是实现贫困地区农民人均可支配收入增长幅度和基本公共服务主要领域指标均接近全国平均水平
 - D . 稳定实现贫困人口“两不愁三保障”，即不愁吃不愁穿，义务教育、基本医疗、住房安全有保障是脱贫攻坚的标准之一
- 2018年3月11日，第十三届全国人民代表大会第一次会议审议通过了《中华人民共和国宪法修正案》。关于这次修宪，下列说法正确的是：
 - A . 将“健全社会主义法制”写入了《宪法》序言
 - B . 将坚持“五项原则”修改为坚持“和平发展道路”
 - C . 增加了“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征”
 - D . 删除了“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓”
- 下列民族自治地方自治机关的行为，不符合现有的民族政策和相关法律法规的是：

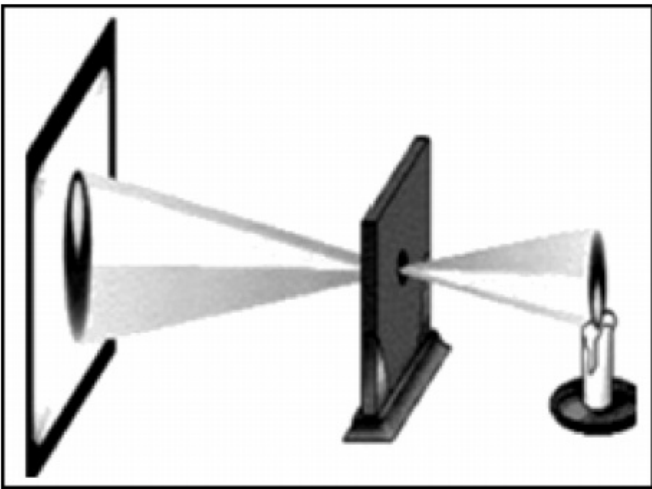
- A. 结合本地实际，对婚姻法作出变通规定
- B. 经国务院批准，可以开辟对外贸易口岸
- C. 决定本地方各级各类学校的教学内容和招生办法
- D. 在民族乡设立人民政府作为民族自治地方的自治机关
6. 关于劳动法对女职工的保护，下列说法错误的是：
- A. 用人单位可因女职工怀孕降低其工资
- B. 用人单位不得因女职工哺乳解除劳动合同
- C. 用人单位不得安排女职工从事矿山井下作业
- D. 怀孕女职工在劳动时间内的产前检查也计入劳动时间
7. 关于我国平原，下列说法错误的是：
- A. 江汉平原是我国粮食商品率最高的商品粮生产基地
- B. 东北平原以肥沃的黑土著称，是我国面积最大的平原
- C. 河套平原是河流泥沙在低洼处不断沉积形成的冲积平原
- D. 成都平原有为该地农业发展作出巨大贡献的著名水利工程
8. 下列与艺术有关的说法，错误的是：
- A. 马踏飞燕是中国汉代的青铜艺术品
- B. 琢、磨是古代玉石加工的技术手段
- C. 达·芬奇创作了西斯廷教堂的壁画《创世纪》
- D. 人民英雄纪念碑上有“五卅运动”为主题的浮雕
9. 关于古城，下列说法错误的是：
- A. 丽江古城位于洱海盆地
- B. 阆中古城是古代巴蜀的军事重地
- C. 徽州古城具有“城套城”的建筑风格
- D. 平遥古城的民居建筑呈现左右对称的特点
10. 以下经典电影反映了我国不同少数民族的文化和生活，下列对应错误的是：
- A. 《刘三姐》——壮族
- B. 《阿诗玛》——彝族
- C. 《五朵金花》——白族
- D. 《冰山上的来客》——满族
11. 关于国际足联世界杯，下列说法正确的是：
- A. 奖杯名字是“德劳内杯”
- B. 巴西是夺冠次数最多的国家
- C. 职业足球俱乐部有参赛权利
- D. 每届共有36支球队进入决赛圈
12. 下列与狂犬疫苗有关的说法，正确的是：
- A. 被犬咬伤后共需接种2次疫苗

- B. 被仓鼠咬伤也需要注射狂犬疫苗
- C. 注射疫苗后又被狗咬伤无需再次注射
- D. 被接种过狂犬疫苗的犬咬伤的人无需注射狂犬疫苗

13. 中药药材的药性有寒凉和温热之分，下列中药属于热性药的是：

- A. 鹿茸
- B. 黄连
- C. 连翘
- D. 柴胡

14. 下列选项能够描述图中物理现象的是：



- A. 离朱之明，察箴末于百步之外，不能见渊中之鱼
- B. 阳隧是以火珠向日下，以艾于下承之，便得火也
- C. 鉴，鉴者近，则所鉴大，景（影）亦大；其远，所鉴小，景亦小
- D. 若鸢飞空中，其影随鸢而移；或中间为窗隙所束，则影与鸢遂相违，鸢东则影西，鸢西则影东

15. 关于日用品，下列说法错误的是：

- A. 甘油是化妆品中常用的一种保湿剂
- B. 涂料中的铅挥发后可通过呼吸道危害人体健康
- C. 加酶型洗衣粉可分解衣物上的汗渍、奶渍和血污
- D. 空气清新剂能净化空气，但不能杀灭空气中的细菌

言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

16. 康藏高寒地区海拔通常在三四千米以上，当地藏民有喝酥油茶的习惯，但该地茶叶极度稀缺；而在内地，民间生活和战争所需的大量骡马，同样_____。因此，具有互补性的“茶马互市”应运而生。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 缺一不可
- B. 供不应求
- C. 千金难买

D. 难能可贵

17. 经济学中“搭便车”的概念，大致是指，有人未支付成本却获得了由他人支付成本所带来的收益，或者支付较少成本，获得了与自己支付成本不对称的更多收益，从而导致市场失灵。这种“搭便车”的现象可简单地理解为“_____”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 坐享其成
- B. 坐收渔利
- C. 守株待兔
- D. 以一奉百

18. 香樟树就像那些正直而沉静的老实人，它们看似_____，内里却极为优雅，无论世道怎样杂乱，自身如何被_____被忽视，也没有放弃底线，只管静默生存，兀自风华，清冷而优美，沉静却光明。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 迟钝 排挤
- B. 平庸 埋没
- C. 木讷 压抑
- D. 沉闷 误解

19. 中国人在室内焚香，始自战国时代，此时期也开始出现铜制香炉。秦、汉之后，随着制香、用香日益普及，各种式样的炉具_____，其材质涵盖陶器、瓷器、铜器、鎏金银器、掐丝珐琅、竹木器及玉石等。这些不同材质、工艺的香炉，除了用于宗教祭仪，也成为文人墨客案头_____的赏玩之物。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 眼花缭乱 稀松平常
- B. 独具匠心 信手拈来
- C. 应运而生 不可或缺
- D. 与日俱增 不可多得

20. 接纳人工智能是今天社会发展、经济增长、人类演化的_____，更是人们生活的需求。其实，很多人每天离不开的智能手机就是低端人工智能的应用。更应当看到的现实是，人工智能的发展极具_____，未来谁在人工智能的研发和应用中落后，谁就会被淘汰。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 趋势 替代性
- B. 必然 竞争性
- C. 方向 优越性
- D. 途径 倾向性

21. 信息爆炸式增长并不代表科学素养会提高，相反，人们在信息海洋中披沙拣金、澄清谬误的_____在增加。此外，科学传播的通俗程度不够。这些情况的存在，_____着未来应做好科学普及与传播工作，进而提升公众科学素养，需要建立一套以人民为中心，政府推动、全社会参与的工作机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 成本 提醒

- B. 风险 警示
- C. 困难 表明
- D. 障碍 标志

22. 我们喜欢向他人分享目标，好像寻求某种认可和鼓励，然而分享会给人一种_____的满足感，将空谈错认为_____。记下你的目标，制定可行的计划，才更可能成功。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 想象 目的
- B. 即时 结果
- C. 暂时 事实
- D. 虚假 实践

23. 儒家贤能政治从人性本善出发，试图以人格“修齐”的方式实现道德政治，但往往因人性的善变而_____；而民主政治以人性本恶为立论前提，特别强调权力来源的正当性、权力行使过程的外部制约性，将法度、制度嵌于个人道德与合理的政治之间，这就使得政治运行及其结果成为一件可以_____的事情。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 功败垂成 监督
- B. 力所不及 把控
- C. 不可端倪 预判
- D. 难以名状 干预

24. 网络文学经过20年的快速发展，已收获丰富的作品、巨大的经济效益和来自各方的关注。但在爆发式增长的同时，有关其价值及合理性的质疑也_____。综观网络文学整体，虽然不乏_____的佳作，但与庞大基数相比，精品数量依旧偏少。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 接踵而至 琳琅满目
- B. 甚嚣尘上 雅俗共赏
- C. 如影随形 耳目一新
- D. 不绝于耳 风靡一时

25. 最早对莫高窟进行保护的前辈们，大都是从事绘画、雕塑方面的艺术家，而非文物保护专家。面对破败凋敝的石窟、岌岌可危的壁画，他们意识到保护文物是_____的任务。当时国内还没有形成_____的保护理念，而常书鸿等艺术家们从一开始就确立了原状保护的原则，这与西方的文物保护理念_____，之后的修缮工作都是在这一原则的指导下进行的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 迫在眉睫 明晰 别无二致
- B. 刻不容缓 先进 殊途同归
- C. 举足轻重 系统 如出一辙
- D. 首当其冲 成熟 不谋而合

26. “简”是一种艺术风格，也是唐宋以来我国艺术（尤其是传统绘画）的一大审美追求。某位当代著名画家在谈到中西绘画艺

术异同时曾说：“西洋画是加法，中国画是减法。”这与中西方民族文化的思维方式、思想积淀的差异有着很深的联系。“减法”之喻，颇为巧妙地点出了传统中国画在意象经营和意境创构上追求“简”的审美个性。在古代艺术家看来，“画以简贵为尚”。究其渊源，这种以“简”为贵的思想，在构成我国传统文化之骨干的禅、道、儒三家学说里已昭然可见。

文章接下来最可能讲的是：

- A. 唐宋时期绘画的主要艺术风格
 - B. 中国传统绘画在意境创构上的特点
 - C. 中西方绘画艺术风格和审美追求的差异
 - D. 传统文化对中国艺术尚“简”精神的影响
27. 国内创意产业园、主题乐园热衷于引进海外项目，或是复制国外的文化形象，看似是文化上的兼容并包，实则反映了民族文化自信的匮乏。各地对民族文化形象及其产品转换缺乏兴趣，是个值得深思的问题。表面上看，原因在于商家对于经济效益的追求，他们试图以异域文化形象刺激大众。实质上，商家的选择基于这样一个令人尴尬的事实：中国传统文化形象尚未找到同时获得大众和市场认可的表达形式。

这段文字意在强调：

- A. 传统文化是国内文化产业繁荣发展的基础
 - B. 中国传统文化形象的价值亟待挖掘和开发
 - C. 国内主题乐园中的中西文化冲突一触即发
 - D. 国内创意产业园的建设普遍缺乏文化自信
28. 尽管书籍史已日渐成为历史研究中为人关注的焦点，然而，若想通过现存的史料回答一些基本问题，仍然会有“更隔蓬山一万重”的无从入手之感，这种无奈感来自现存材料的特质。比如，在讨论清代江南书店针对普通读者的售书情况时，无论是各类清代遗留的刊本、抄本、精校本，还是清代文人和收藏家编写的各类书目，都是经过筛选的二道材料——它们或许能展示出清代出版业在某些领域所达到的极致，抑或能展现某些文人学者的个人偏好，但却不能说明当时一般的出版状态，更不用说从中窥探当时思想学术变动的走势。

这段文字意在说明：

- A. 原始史料缺失制约清代书籍史研究
 - B. 历史研究者应始终保持客观的立场
 - C. 一手资料在书籍史研究中有重要价值
 - D. 书籍史研究需对史料进行充分地挖掘
29. 产学研合作一直是我国科技体制改革的核心议题之一。政府在涉及国家安全等重大技术领域内推动产学研合作责无旁贷，然而，在很多情况下产学研合作完全可以由社会力量组织完成。科技类社会组织既不属于层级制管理下的政府，又不是追逐利润的企业，这使得它能够专注于反映创新主体的诉求，形成区域创新体系内信息反馈的节点和网络，可以填补产学研资源供给方和需求方间的信息鸿沟，以一种更加灵活有效的方式协调各方利益，促进合作达成。因此，除了把产学研合作的动力留给市场之外，“留给社会”也是解决产学研合作动力问题的一种方式。

这段文字意在说明：

- A. 产学研合作动力不足源于社会力量参与度不够
- B. 应鼓励科技类社会组织参与到产学研合作中来
- C. 如何在科技体制改革的核心议题上获得新的突破
- D. 应发挥社会组织在解决产学研合作动力中的作用

30. 城市的发展离不开对土地的利用，但土地开发不等于一切推倒重来。一座城市拥有历史传统与文化底蕴，才能称得上名城。与其在历史文物消失之后重建或新修，不如对现有文物加以保护利用。在城市建设过程中，应充分考虑对历史文物的保护。对那些未列入保护名录的文物，也要充分认识到它们的现实价值与历史价值。在系统设计和规划中，可以将这些文物融入规划建设体系，使之成为有教育意义的人文景观。

这段文字意在说明：

- A. 应将历史文物保护纳入城市规划建设体系中
- B. 城市的系统设计和规划应着眼于大局和长远
- C. 应充分挖掘未列入保护名录的文物的历史价值
- D. 文物保护与土地利用之间的矛盾亟需妥善解决

31. 研究表明，语言不仅仅是人们用以交际的工具，也不仅仅是相关文化的载体，还是人类社会的认同源泉和认知机制，是文化的生命。语言一旦失落，文化即无法继续生存和发展。一如语言，不同文化之间的相互接触，促使不同文化共同发展繁荣，它们之间相互改造相安共存。所以，多元文化格局是人类社会持续发展所依赖的良性文化生态。语言不断灭亡，文化生态便不断遭受破坏。诚如一位学者所言：如果有一天生活在地球上的人们只说一种语言的话，那么，这个世界就走到了尽头。

这段文字意在强调：

- A. 人类社会的形成与发展依赖于语言的产生
- B. 语言生态状况对文化生态状况有重要影响
- C. 语言多样化对社会持续发展具有重要意义
- D. 语言的民族性依赖于世界文化的多元格局

32. 现在很多人形成了一种习惯，要找什么问题、线索、资料，不假思索就去打开搜索引擎。可是网上的信息往往真假参半，怎么能不加考辨就当研究的依据呢？再说，这种只有结果、没有过程的行为，并不助于思考力的提升，反而可能形成“偷懒”的惯性。人们理解某种事物，往往需要逐步去了解和熟悉，这个过程可能有许多感性的认知，是重要的积累。如果过多依赖网上的结论，容易形成碎片式、拼贴式思维。

这段文字意在说明：

- A. 碎片化思维不利于人们感性认知的形成
- B. 人们应增强对互联网海量信息的辨识能力
- C. 过于依赖互联网会阻碍人思考的深度和广度
- D. 互联网深刻改变了人们理解事物的方式和途径

33. 企业、媒体等出于利益考量，传递出一些物质主义的消费理念，使部分人过分追求消费水平的提升，忽视了对自身债务负担及环境资源保护的重视，这类现象应当引起关注。一方面，我们处于经济转型期，国家呼吁刺激消费拉动内需，人们随着生活水平的提高也有消费升级的需求；但另一方面，传统文化推崇节俭节约，反对物欲横流。事实上，国家鼓励消费并不是鼓励浪费，也是希望在改善人民物质生活水平与环境资源可持续利用之间实现平衡，引导居民把握收入水平与消费水平之间的平衡。

这段文字针对的主要问题是：

- A. 过度消费对环境的破坏
- B. 消费者的盲目消费倾向
- C. 商家对消费理念的误导

D. 传统的节俭观念被淡忘

34. 在许多“80后”的童年、少年记忆中，漫画还是一摞摞的杂志和成套的画册，从电脑、手机上看网络漫画，已是成年后的事情了。但这却是“90后”“00后”们漫画阅读的起始阶段。随着数字网络技术的发展，“互联网+漫画”改变和颠覆了原来的产业格局。网络的优势吸引了大量漫画作者通过网络平台展示自己的作品。从电脑端的漫画网站、博客、论坛，到移动端的微博、微信，许多漫画作者以网络为载体，吸引了众多粉丝，创造出许多知名漫画形象。

这段文字主要介绍：

- A. 互联网对漫画传播方式的影响
B. 不同年代接触漫画的不同途径
C. 网络对漫画作者与读者的吸引力
D. 数字技术对读者阅读习惯的改变
35. 哲学思维是一种高度抽象化和理性化的思维。哲学思维的这种特点并不表明哲学与生活无关，也不表明它所讨论的只能是一些纯粹思辨的、冷冰冰的问题。其实，哲学的抽象性主要是指论证方式，而非哲学问题。哲学中的问题来自生活和科学，都是确实且普遍存在的。当这些问题上升为哲学问题时，就抽象化了，因为哲学是以普遍性的概念和范畴形式来表述和论证这些问题的。如存在和意识的相互关系、必然性和偶然性的问题等，这些问题在没有上升为哲学问题前，都以具体问题的形式出现。可以说，所有哲学问题在生活和科学中都有类似的特点。

这段文字主要说明：

- A. 哲学思维的思辨性特点
B. 哲学与现实生活的关系
C. 哲学研究问题的普遍性
D. 哲学论证方式的抽象性
36. 土地流转有助于调动农民务农投入的积极性，提高农业综合生产能力，促进农业增效和农民增收。近年来，我国农村土地承包经营权流转明显加快。但我们似乎忽略了一个问题，那就是劳动生产率和土地产出率并非完全正相关。规模经营主体的劳动生产率是相对较高，但他们在耕种大面积土地时，很难像小户一样实现精耕细作，很可能出现土地产出率降低和经营亏损。因此，土地流转规模就不该是越大越好，而是要有个度。如果任由土地大面积流转，经营规模是变得可观了，单产却没像预期那样增加，这种流转还有什么意义呢？

这段文字意在说明：

- A. 土地的流转规模应保证粮食单产不断增长
B. 对土地流转的规模效应目前存在认识误区
C. 土地流转应引导形成合理的土地经营规模
D. 土地流转面积速度过快规模过大弊大于利
37. 文化产业是当今世界经济增长的重要动力，是一个国家文化竞争力的重要基础。当前，推动文化产业发展，需要突出“融合”这个关键词。从供给侧看，_____，与多个产业存在天然的耦合关系，具有与其他产业融合发展的良好基础和广阔空间。通过突破产业边界、重组产业要素而融合形成的文化产业新业态，往往具有更高的附加值、具备更强的市场竞争力。

填入文中画横线部分最恰当的一句是：

- A. 文化产业融合的节奏快、势头猛
B. 文化产业是一个渗透性、关联性很强的产业

- C. 文化产业是文化、经济、技术等相互融合的产物
- D. 文化产业在世界产业融合发展潮流中扮演了先锋角色

38. _____。正如游戏要求团队协作，真正让一款游戏成为广受追捧且健康向上的产品，也需要协同的力量。如果开发团队只考虑市场效益，对游戏内容和形式放任自流，纵使在短时间内能取得佳绩，也会因过度消费用户而败下阵来。如果政府部门只在一些节点上把一把、管一管，纵使出台了一些政策文件，也不过是形式大于效力。如果家长对孩子不管不问或一封到底，纵使气急败坏也无济于事，与其关上游戏的门还不如打开疏导陪伴的窗。

填入文中画横线部分最恰当的一句是：

- A. 国产游戏行业的有序发展需要多方的共同努力
 - B. 游戏监管不该只堵不疏而应树立“大监管”理念
 - C. 各方力量紧密合作才能让游戏成为生活的有益补充
 - D. 游戏监管需制作方、政府部门、家长三方形成合力
39. 截至2016年底，中国高铁运营里程突破2.2万公里，是世界上高铁运输网络最健全、最完善、运输规模最大的国家。这五年，中国“四纵四横”高铁主骨架基本建成，中西部高铁从无到有，实现了中国高铁由“线”到“网”的飞跃，极大地缩短了区域之间的时空距离，让诸多以“小时计”的“交通圈”从梦想照进现实。高效联通的高铁网络犹如一座座外引内联的天桥，发挥出强大的“虹吸效应”，成为双城生活的“融合剂”、结构优化的“助推器”，带动了高铁沿线人员流动、资源开发、经济发展，成为名副其实的国民经济大动脉。

下列哪项最适合做这段文字的标题：

- A. 中国高铁进入规模化运营新时代
 - B. 高铁沿线省市经济正在快速崛起
 - C. 高铁：拉动经济社会发展的新动力
 - D. 高铁：提升百姓荣誉感的“中国创造”
40. 通过文献解读以往的历史，对于现代人，早已是司空见惯的做法。然而这样往往带有很大的偏颇。文字材料可能具有欺骗性。看似真实的记载，可能已经掺杂进了个人或族群的看法，导致这些史料在很大程度上失真。自古以来，人类在表达自己的忧虑与渴望时，使用的载体不仅仅是文字，也包括物品。因此，若想不偏不倚地讲述整个人类的故事，必须充分发挥文物的力量。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 探寻文物背后的故事
 - B. 文物怎样才能“活起来”
 - C. 警惕“不可靠”的文字记录
 - D. 文物：客观的历史记录者
41. 伴随着消费市场的风云变幻，曾经被电商冲击得落花流水的实体商家大有“重整河山再出发”的意思。时至今日，网络开店的成本早已没有绝对优势，与之相伴的却是获取流量的难度越来越大。因为消费的欲望需要不断被刺激，而人们对电商的便捷、便宜、丰富已经司空见惯。在近年全新的经营理念中，实体店并不单纯局限于一个买卖空间，而是体验与关系的集合。毕竟人不可能永远活在虚拟世界，依靠浏览美好的图片抚慰心灵，线下细致入微的感觉和带来的愉悦是电商无法满足和替代的。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 体现全新理念的实体商业案例

- B. 不同消费渠道的统计数据变化
- C. 消费市场不断分化的发展趋势
- D. 线下购物不可替代的理论依据

42. ①1999年科索沃战争中，北约和南联盟在网络空间展开攻防战，标志着军事实践向虚拟空间更进一步。
- ②从世界最近几次局部战争的实践不难看出，自然空间在军事实践中起到基础性作用，而虚拟空间的先导性则越来越强。
- ③电磁和互联网技术的军事应用，使得虚拟空间出现了电磁战、网络战、信息战等战争新形态。
- ④1904年，日俄双方在战争中使用无线电进行联络、侦听和干扰，这是人类军事实践第一次进入电磁虚拟空间。
- ⑤因此，当代军事战略理论更加重视虚拟空间的研究，以及其与自然空间相互关系的研究。
- ⑥军事实践不再单纯依托山河湖泊等自然空间，特别是进入21世纪以来，虚拟化进程愈加明显。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②④①⑤⑥③
- B. ①④③⑥⑤②
- C. ⑥②①③⑤④
- D. ④①⑥③②⑤

43. ①随着中国发展进入新时代，我们不应再以高速公路的运营里程长短等数量指标为标杆，而应更注重高速公路的管理服务水平、运营效率和智能化程度等质量指标。
- ②可以预见，如果实现这一目标，并善用由此产生的海量汽车与公路流量大数据，必将产生巨大的新产业机遇与发展动能。
- ③取消高速公路省界收费站，不仅需要“大破”，还需要“大立”。
- ④放眼世界，高速公路无人化、智能化是发展趋势。
- ⑤让高速公路人工收费转变为无人收费的便利化措施，成为中国汽车物联网和下一代智能高速公路走入应用场景的突破口。
- ⑥应以取消省际收费站为突破口，加快ETC乃至汽车智能感应系统普及化，加快对所有已建高速公路和新建高速公路的信息化和智能化升级。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④①③②⑤⑥
- B. ③④①⑥⑤②
- C. ①⑥③④②⑤
- D. ⑤⑥③②①④

44. 对于传统文化，我们过去经历过一个否定的过程，将其置于流行文化的反面，但从来没有“无根”的流行文化。所谓流行文化，也不过是在对现代流行元素和传统文化的结合与扬弃基础之上所形成的，特别是在传播技术日新月异的今天，传统文化与流行文化的界限，已经越来越模糊。需要厘清的一点是，传统文化在今天所遭遇的压力，并不是文化本身的危机，而主要是传播形式上的困境。立足这一点，创新传统文化的传播形式，将之与流行文化元素和新技术相嫁接，就成为当下发展、弘扬和传播传统文化的一个重要突破口。

这段文字意在说明：

- A. 流行文化要植根于传统文化
- B. 传统文化需要创新传播模式

- C . 传统文化与流行文化相辅相成
- D . 新技术模糊了传统与流行的界限

45. 科学精神之所以能在欧洲率先确立起来，得益于科学精神的扩散与传播在两个方面所取得的显著成就。首先，在社会生活层面，科学精神助推了欧洲工业革命的发生，由此带来整个社会生活福祉的提升，以显性方式证明了科学精神具有的强大生产性功能；其次，在观念层面，科学精神所暗含的批判性特质加快了以现代性为主旨的新思想范式出场的步伐，在真理面前没有人具有豁免权迅速成为一种共识，为此整个社会呈现出进步与文明的勃勃生机。

这段文字主要介绍的是：

- A . 欧洲工业革命的精神根源
- B . 生产关系变革的哲学原理
- C . 科学精神先天的批判性特质
- D . 科学精神在欧洲确立的原因

数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

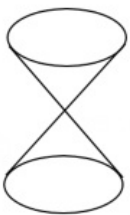
46. 某单位乒乓球、羽毛球、篮球三个兴趣小组共有72人参加。已知同时参加3个小组的人数为0，只参加羽毛球小组的人数是只参加乒乓球小组人数的4倍，只参加篮球小组的有11人，同时参加两个小组的人数与只参加1个小组的人数相同，参加乒乓球小组但未参加篮球小组的人中有一半参加羽毛球小组。问参加包括篮球在内的两个小组的有：

- A . 32人
- B . 31人
- C . 25人
- D . 24人

47. 某知识竞赛共50道单项选择题，小李和小王从中各自随机选择48道题作答。问他们未选的两道题相同的概率是：

- A . $\frac{1}{25} \times \frac{1}{49}$
- B . $(\frac{1}{25} \times \frac{1}{49})^2$
- C . $\frac{1}{50} \times \frac{1}{49}$
- D . $(\frac{1}{50} \times \frac{1}{49})^2$

48. 如图，沙漏计时器由上下两个大小相同、相互连通且底面互相平行的圆锥组成，下面的圆锥内装有细沙。计时开始时，将沙漏倒置，已知上面圆锥中细沙全部流下恰好需要1小时，则细沙高度下降一半所需的时间是：



- A . 30分钟
- B . 45分钟

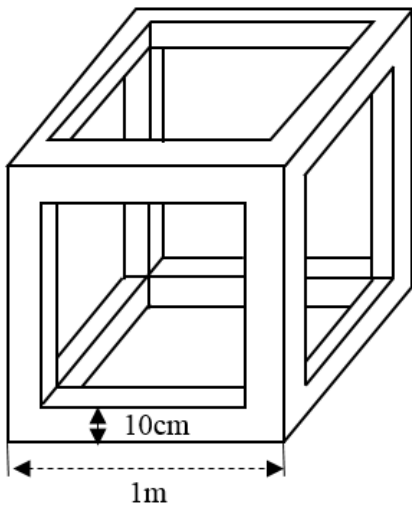
- C . 47.5分钟
D . 52.5分钟
49. 甲地有一批100吨的装修材料需运到乙地，大卡车载重量为13吨，小货车载重量为5吨，大卡车一次运费为1000元，小货车一次运费为500元。如要求所有货物正好装满整数车，则运费最低为多少元：
A . 8500
B . 9000
C . 9500
D . 10000
50. A、B两点间有一条直线跑道，甲从A点出发，乙从B点出发，两人同时开始匀速在两点之间往返跑步。第一次迎面相遇时离A点1000米，第三次迎面相遇时离B点200米，此时甲到达B点2次，乙到达A点1次，问A、B两点间跑道的长度是多少米：
A . 1400
B . 1500
C . 1600
D . 1700
51. 某商场做促销活动，一次性购物不超过500元的打九折优惠；超过500元的，其中500元打九折优惠，超过500元部分打八折优惠。小张购买的商品需付款490元，小李购买的商品比原价优惠了120元。如两人一起结账，比分别结账可节省多少元钱：
A . 10
B . 20
C . 30
D . 50
52. 一本杂志不超过200页，其中最后一页为广告，往前隔X页为连续2页广告，再往前隔X-1页为连续3页广告，以此类推，最后往前隔1页为连续X+1页广告。问这本杂志最多有多少页广告：
A . 91
B . 96
C . 105
D . 120
53. 某场科技论坛有5G、人工智能、区块链、大数据和云计算5个主题，每个主题有2位发言嘉宾。如果要求每个主题的嘉宾发言次序必须相邻，问共有多少种不同的发言次序：
A . 120
B . 240
C . 1200
D . 3840
54. 小王的汽车每年基础保险费用为4500元，由于购车后从未出险理赔，目前按基础保险费用的60%收取保费。近日小王停车时撞到其他车辆，自行修理两辆车需X元，如果由保险公司全额赔付，则未来3年内保费折扣分别变更为基础保险费用的

100%、85%和70%。

问X在超过多少元时，出险理赔比自行修理更划算：

- A . 1350
- B . 1800
- C . 3375
- D . 3825

55. 将一块边长为1米的正方体石材挖空制成下图所示的工艺品，其每个棱的宽度都是0.1米。将该工艺品的整个表面进行磨光处理，每平方厘米的磨光费用为1元，问磨光总费用在以下哪个范围内：

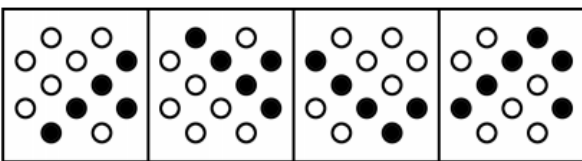
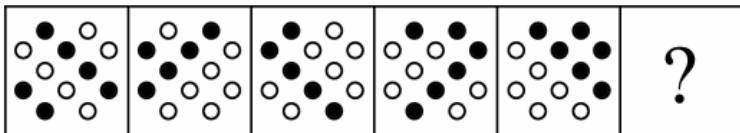


- A . 不到3万元
- B . 3~3.5万元之间
- C . 3.5~4万元之间
- D . 4万元以上

判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

56. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

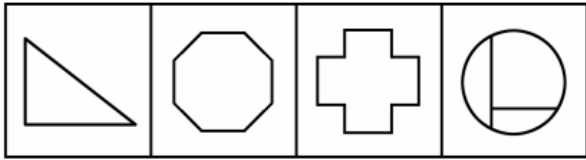
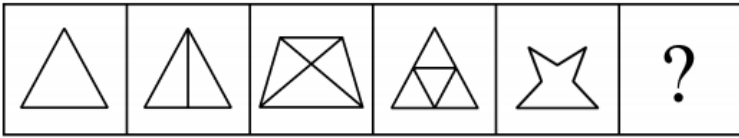


A B C D

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

D . D

57. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A B C D

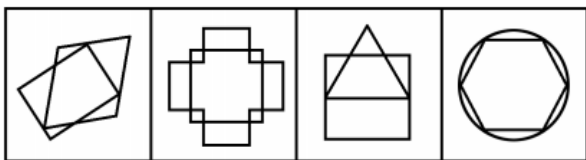
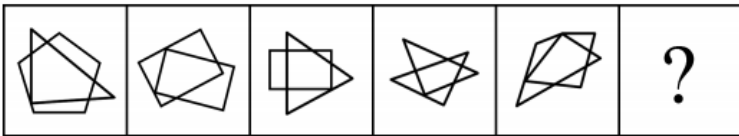
A . A

B . B

C . C

D . D

58. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A B C D

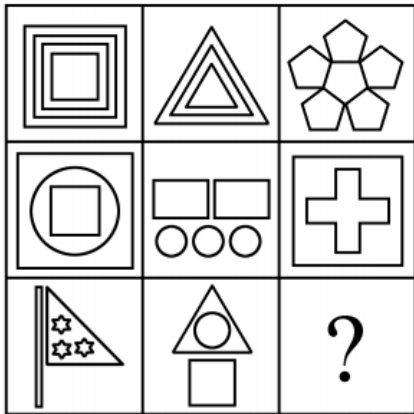
A . A

B . B

C . C

D . D

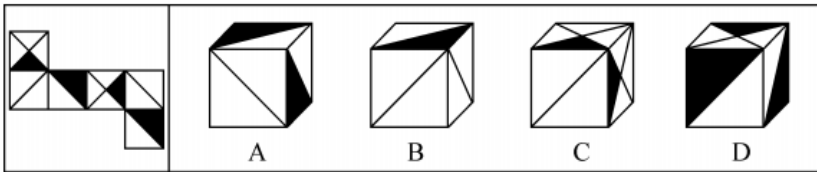
59. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A B C D

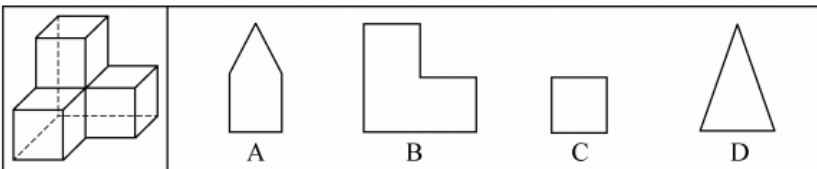
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

60. 下边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项不能由它折叠而成：



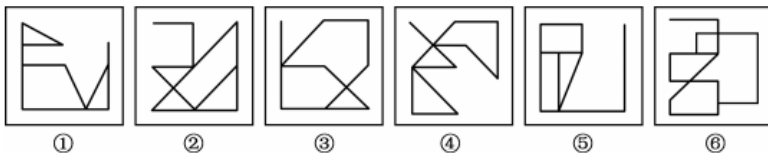
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

61. 左图给定的是由4个相同正方体组合成的立体图形，将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面：



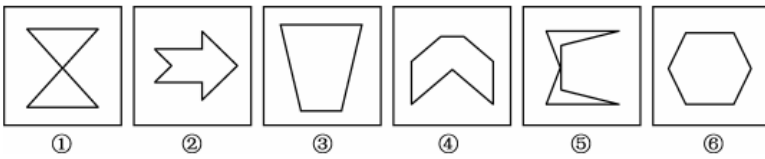
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

62. 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：



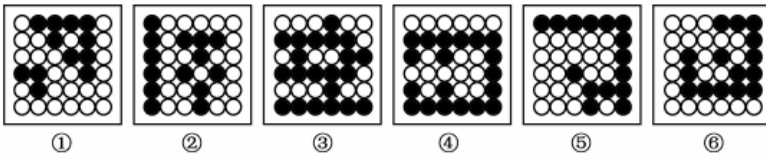
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④

63. 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:



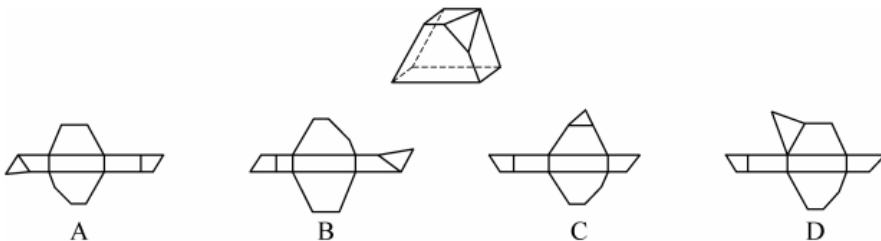
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①④⑥, ②③⑤

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



- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

65. 下图是立体图形, 下列哪个选项可以折叠成该立体图形:



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

66. 防御机制是心灵对内外压力和情绪冲突做出无意识和自动化反应的方式。它们限制了一个人对焦虑、抑郁或嫉妒等负面情

绪的觉察，以解决内在的情绪冲突。替代是一种防御机制，是个体把无法对某人或物发泄的精力转移到另一个人或物上的过程。

根据上述定义，下列属于替代的是：

- A. 王先生早上没时间吃饭，于是中午把早午饭一起吃了
- B. 小张在单位受了老板的气，回家后把怒气转嫁到了孩子身上
- C. 小冰想吃冰激凌，但妈妈不让吃凉的，小冰只好买了很多糖果
- D. 小周很喜欢一位男同事，却经常跟别的同事讨论该男同事的缺点

67. 环境教育是以人类与环境的关系为核心，以解决环境问题和实现可持续发展为目的，以提高人们的环境意识和有效参与能力、普及环境保护知识与技能、培养环境保护人才为任务，以教育为手段而展开的一种社会实践活动。

根据上述定义，下列教学内容最符合环境教育的是：

- A. 倡导遵守保护环境的行为规范
- B. 讲授与环境有关的自然科学知识
- C. 讲授改造自然环境的理论与方法
- D. 提倡从环境中获取满足人类需求的资源

68. 幸存者偏差谬误是统计学中的一种谬误，它是指我们忽略了那些已经不可能向我们显示的数据，而仅仅根据能够向我们展出的数据，从而得出某种错误结论的谬误。

根据上述定义，下列不属于幸存者偏差谬误的是：

- A. 记者在高铁上调查乘客买票的情况后认为，买到车票非常容易
- B. 小张看到大多数人给予某部电影好评，因此决定去看这部电影
- C. 许多商业传奇的缔造者都是辍学后创业的，小李读了他们的传记，决定退学创业
- D. 老王在朋友圈询问哪种钙片补钙效果好，老刘推荐了A钙片，于是他决定服用该种钙片

69. 顺从是指在他人的直接请求下按照他人要求做的倾向，即接受他人请求，使他人请求得到满足的行为。它是一种人与人之间发生相互影响的基本方式。

根据上述定义，下列属于顺从的是：

- A. 非典爆发期间，人们争相购买板蓝根
- B. 小军从军期间按照组织的安排去了西藏工作
- C. 女友说想吃火锅，晓强带她去了最近的一家火锅店
- D. 为了让妈妈安心上班，小菁主动提出要照顾生病的奶奶

70. 知觉的选择性是指人在知觉过程中把知觉对象从背景中区分出来加以优先清晰地反映的特性。其中被清晰知觉到的客体叫对象，未被清晰知觉到的客体叫背景。

根据上述定义，下列体现知觉的选择性的是：

- A. 人们经常把画得不完整的三角形看成是完整的三角形
- B. 在山下看，觉得城市很大；爬上山顶之后再看，觉得城市很小
- C. 外国留学生经常把“拆除”写成“折陈”，把“银行”看成“很行”
- D. 樵夫和猎人看同一张森林照片，樵夫看到很多树木，猎人则看到林间的猎物

71. 云梯：攻城

- A. 水稻：栽培

- B. 商品：生产
C. 油灯：照明
D. 驿站：传信
72. 飞行员：飞机
A. 教师：教室
B. 海军：大海
C. 妻子：家庭
D. 皇帝：皇宫
73. 红颜：娥眉：女性
A. 襁褓：垂髫：幼儿
B. 花甲：耄耋：老人
C. 四海：八荒：天下
D. 婵娟：玉盘：月亮
74. 页面设置：页边距：文字方向
A. 插入图片：公式：页码
B. 字体设置：宋体：黑体
C. 邮件发送：附件：正文
D. 保存文档：硬盘：手机
75. () 对于 大厦 相当于 琵琶 对于 ()
A. 城堡 电吉他
B. 高楼 舞台
C. 工人 制琴师
D. 房间 琴弦
76. 某单位办公室共有12名工作人员。其中，有3名干部是博士，但并非所有的博士都是管理学专业毕业的，而所有女性工作人员都是管理学专业毕业的。
由此可以推出：
A. 有些女性不是干部
B. 有些博士不是女性
C. 有些女性不是博士
D. 有些干部不是管理学专业毕业的
77. 胎儿大脑发育需要一种重要的营养物质 ω -3脂肪酸，即二十二碳六烯酸（DHA）。有人建议，孕妇在孕期服用富含DHA的鱼油补充剂有利于胎儿的大脑发育。临床试验中，两组孕妇每日服用含有800毫克DHA的补充剂或安慰剂。两组孩子在18个月大时，其平均的认知、语言及运动评分之间没有差别。此后，研究人员对这些孩子在4岁时的表现进行了跟踪评估，大多数（91.9%）家庭参与了该研究。研究人员发现，对认知、从事复杂思维处理、语言及执行功能（如记忆、推理、解决问题）的检测结果显示在两组间没有显著差异。研究者认为，母亲妊娠期补充DHA不能使孩子更聪明。
以下哪项如果为真，最能驳斥研究者观点：

- A. 胎儿的DHA来自母亲的饮食，但母亲需要摄入的DHA的确切数量目前难以确定
- B. DHA补充剂可能降低早产的风险，也可能降低那些有家族过敏史的孩子患过敏的风险
- C. 7岁才是能够预测智力的最早年龄，4岁时各种因素对发育的影响尚未充分表现，不能可靠评估
- D. 研究证明，孩子出生后补充DHA有益于认知能力发展，该国婴儿出生后常规服用富含DHA的补充剂
78. 考古学家通过对消失已久的鹦鹉嘴龙进行体色重建，发现其腹部颜色为浅色而背部颜色较深。这是一种保护色，作用是通过在身体上形成阴影，让动物自身在其他动物眼中失去立体效果，因此也被称为反荫蔽体色，这在现代动物中也较为常见。据此分析，考古学家推测鹦鹉嘴龙最有可能居住在森林里。
- 要得到上述结论，最需要补充的前提条件是：
- A. 生活在森林中的动物其体色模式大多为反荫蔽体色
- B. 恐龙包含许多种类，其中大部分都生活在森林和草原中
- C. 在一发现恐龙化石的地区，考古推测该区域曾有大片的森林
- D. 鹦鹉嘴龙是一种小型恐龙，这种体色对于逃避天敌有天然的伪装作用
79. 某研究小组在1984年挑选了10万名身体健康的志愿者，在2010年的反馈调查中，超过2.6万名志愿者已经离世。研究小组发现，经常食用诸如麦片、糙米、玉米和藜麦等粗粮的志愿者生病和死亡比例比不食用者低，尤其是患血管疾病的比例更低。研究人员认为，食用粗粮有助于身体健康。
- 以下哪项如果为真，不能支持研究人员的结论：
- A. 粗粮是运动员和减肥人士的最佳早餐
- B. 粗粮是世界上很多国家老百姓的主食
- C. 在很多医学典籍里，有食用粗粮治病的记载
- D. 经常食用粗粮有助于降低罹患肥胖症的风险
80. 老鼠在猫的左边，狗在老鼠右边，老鼠正上方有只黄鹂，狗的正上方有只喜鹊。
- 下列位置关系正确的是：
- A. 狗的左边是猫
- B. 狗的右边是猫
- C. 黄鹂的右边是喜鹊
- D. 黄鹂的左边是喜鹊
81. 3月20日，某网约车公司对北京三环内非京牌车辆停止派单，9天后，该公司又在客户端上给司机发出了一则通知，宣布从4月1日起将在全北京范围内停止向非京牌车辆派单。这说明从4月1日起，北京市民将再次面临“叫车难”的问题。
- 以下哪项最能削弱上述预测：
- A. 停止向非京牌车辆派单能在一定程度上缓解交通拥堵
- B. 在北京运营的网约车中，外地牌照车辆大约占一半以上
- C. 该网约车公司表示，将会采取多种措施提升北京市民叫车的效率
- D. 很多“京人京牌”并且符合细则规定的网约车司机对未来充满了期待
82. 有一种观点认为，人体缺水是导致感冒的原因。反对者则认为，并非是缺水，受凉才是导致感冒的根本原因。
- 以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点：
- A. 人体缺水之后，更容易受凉

- B. 感冒往往伴随着发烧，而发烧通常会导致缺水、怕冷
- C. 即使没有受凉，人体缺水之后也会出现很多类似感冒的症状
- D. 受凉之后，更容易导致人体缺水、抵抗力下降，从而引发感冒
83. 如果专利技术的宣传推广有足够的资金支持，那么专利技术的拥有者将更加关注其专利技术的宣传推广工作。专利技术宣传推广得越充分，其转化为专利产品、创造价值的可能性也就越大，整个社会的创新能力也将得到进一步提高。因此，如果国家增加专利技术宣传推广的补贴，那么将有力增强整个社会的创新能力。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述论述：
- A. 有些专利技术转换为产品后所带来的收益尚不足以支付其宣传推广费用
- B. 专利技术拥有者越关注宣传推广，其专利技术的宣传推广就可以做得越充分
- C. 如果国家不增加专利技术宣传推广的补贴，那么将不能增强整个社会的创新能力
- D. 如果专利技术拥有者不关注宣传推广工作，那么其专利技术就很难转化为专利产品
84. 甲、乙、丙都准备开始锻炼身体，他们可以选择徒步、跳绳和打乒乓球三种方式。已知：
- (1) 甲不喜欢徒步，如果有乙结伴，他就选择打乒乓球；
- (2) 乙不在意方式，如果跳绳比徒步效果好，他就选择跳绳；
- (3) 丙不在意距离，除非预报室外有雾霾，否则选择徒步；
- (4) 乙、丙两家是邻居，如果休息时间一致，他们将结伴徒步。
- 如果要满足上述要求，则下列说法正确的是：
- A. 如果甲和丙跳绳，则室外有雾霾
- B. 如果三人都徒步，则徒步要比跳绳效果好
- C. 如果三人都徒步，则乙和丙的休息时间一定不一致
- D. 如果乙没有选择徒步和跳绳，则他肯定选择和甲一起打乒乓球
85. 一项研究认为，发达国家近20年来治疗甲状腺肿瘤的病例增多主要是因为过度诊疗。研究人员认为，随着新型成像技术的出现，越来越微小的甲状腺肿瘤被检测出来。大部分过度治疗的方式是完全切除甲状腺，它通常还和其他一些有害处理手段相结合，比如完全切除脖子上的淋巴结或者实施放射疗法。而实际上这些肿瘤大部分是微型乳头状瘤，只需要密切监视，不必立即采取干预性治疗手段。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论：
- A. 过度使用放射疗法会损害人体的免疫系统
- B. 在发达国家，乳腺肿瘤也存在过度治疗的问题
- C. 完全切除甲状腺并非是治疗所有甲状腺疾病的最佳方式
- D. 在不存在过度诊疗的国家，甲状腺肿瘤的发病率及病死率并没有明显增高

资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

2016年4月，保监会机关及各保监局共接收各类涉及保险消费者权益的有效投诉总量为2989件，同比上升43.15%，环比上升24.44%。其中，接收保险公司投诉2980件，其他非保险公司投诉9件。接收保险公司投诉中，涉及保险公司合同纠纷类投诉2721件；涉嫌保险公司违法违规类投诉259件。

所接收的2980件保险公司投诉中，财产险公司的投诉为1510件。其中，投诉量位居前10的财产险公司的投诉总和占投诉所有公司投诉总量的78.68%。人身险公司的投诉为1470件。其中，投诉量位居前10的人身险公司的投诉量总和占所有公司投诉总量的85.37%。另外，人身险涉及合同纠纷的投诉有1281件，其中销售纠纷481件，理赔纠纷357件，保全纠纷237件。

86. 2016年4月，保监会机关及各保监局接收各类涉及保险消费者权益的有效投诉总件数较上月增加的数量最接近以下哪个数字：
- A . 384
B . 451
C . 587
D . 756
87. 2016年4月，涉及财产险公司违法违规类的投诉为多少件：
- A . 70
B . 119
C . 189
D . 259
88. 2016年4月，针对投诉量位居前10的财产险公司的投诉共有多少件：
- A . 1188
B . 1255
C . 1281
D . 1510
89. 2016年4月，人身险涉及保险合同的理赔纠纷投诉量和保全纠纷投诉量之和约占当月保监会机关及各保监局接收所有有效投诉总量的：
- A . 一成
B . 两成
C . 三成
D . 四成
90. 关于2016年4月保监会机关及各保监局接受各类涉及保险消费者权益的有效投诉情况，能够从上述资料中推出的是：
- A . 投诉总量较上年同月增加1000件以上
B . 针对财产险公司的投诉占总有效投诉的比重不到一半
C . 涉及保险公司合同纠纷类投诉占总有效投诉的比重不到九成
D . 人身险合同投诉中，销售纠纷投诉量超过保全纠纷投诉量的2倍

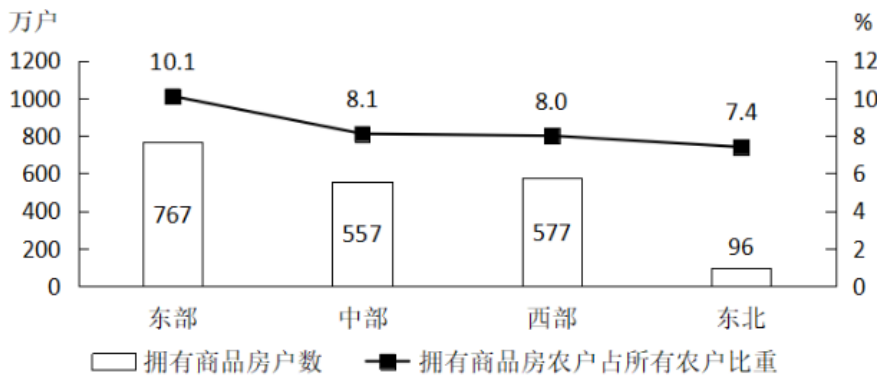
2016年末，全国23027万农户中，99.5%的农户拥有自己的住房。其中，拥有1处住房的20030万户，占87.0%；拥有2处住房的2677万户，占11.6%；拥有3处及以上住房的196万户，占0.9%；拥有商品房的1997万户，占8.7%。

2016年全国农户住房数量与住房结构构成（单位：%）

		全国	东部	中部	西部	东北
按拥有住房数量划分	拥有1处住房	87.0	82.7	87.9	89.5	93.9
	拥有2处住房	11.6	15.6	11.0	9.2	5.0
	拥有3处及以上住房	0.9	1.4	0.7	0.5	0.3
	没有住房	0.5	0.3	0.4	0.9	0.8
按住房结构划分	钢筋混凝土	12.5	15.7	13.5	9.5	5.3
	砖混	57.2	57.9	65.3	50.6	47.8
	砖(石)木	26.0	25.1	18.9	30.9	42.5
	竹草土坯	2.8	0.9	1.5	5.9	3.6
	其他	1.4	0.5	0.8	3.1	0.9

注：“按住房结构划分”统计的农户当前居住的住房状况。没有住房的农户计入“其他”项中。

2016年末不同地区拥有商品房的农户状况



91. 将全国不同地区按照拥有2处及以上住房的农户占该地区农户总数比重从高到低的次序排列，以下正确的是：
 - A. 东部、西部、中部、东北
 - B. 东部、中部、西部、东北
 - C. 中部、东部、东北、西部
 - D. 中部、东北、东部、西部

92. 2016年末，全国约有多少亿户农户居住在钢筋混凝土和砖混结构房屋中：
 - A. 1.6
 - B. 1.7
 - C. 1.8
 - D. 1.9

93. 2016年末，中部地区农户数约是东北地区的多少倍：
 - A. 4.3
 - B. 4.8
 - C. 5.3
 - D. 5.8

94. 2016年末，拥有商品房的农户数量第二多的地区，居住在砖(石)木结构住房中的农户占该地区所有农户的比重在全国4个地区中排第几：
 - A. 1
 - B. 2

- C . 3
- D . 4

95. 根据2016年末全国农户住房情况，能够从上述资料可以推出：

- A . 西部地区农户数量少于中部地区
- B . 中部地区平均每70个农户中，就有1个以上拥有3处及以上住房
- C . 东北地区仅拥有1处砖混结构住房的农户占当地农户总数4成以上
- D . 砖混住房和钢筋混凝土住房分别占该地区所有住房比重最高的地区是同一个

2017年全年，我国乘用车产量为2483.1万辆，同比增长2.1%，销量为2474.4万辆，同比增长1.9%。

2017年一季度及2018年1~2月我国乘用车产销量及同比增速（单位：万辆、%）

		2018年1-2月		2017年一季度	
		数量	增速	数量	增速
乘用车	产量	377.0	-3.8	610.7	7.2
	销量	393.2	2.1	594.7	5.1
其中：轿车	产量	174.9	-6.6	291.3	2.0
	销量	183.6	-0.7	284.0	0.8
多功能乘用车（MPV）	产量	29.3	-16.6	55.5	-15.9
	销量	30.0	-15.3	55.3	-17.4
运动型多用途乘用车（SUV）	产量	167.3	4.5	249.5	27.5
	销量	173.4	11.6	238.6	22.0
交叉型乘用车	产量	5.4	-41.9	14.5	-35.1
	销量	6.1	-34.7	16.9	-22.8

96. 2017年3月我国多功能乘用车（MPV）的产量：

- A . 不到15万辆
- B . 在15~18万辆之间
- C . 在18~23万辆之间
- D . 多于23万辆

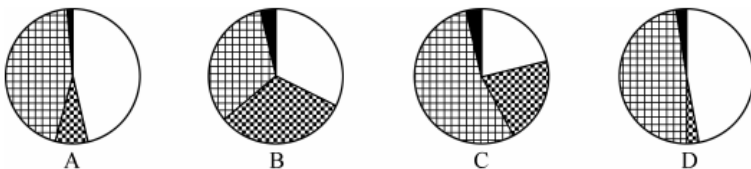
97. 已知2018年3月我国乘用车产量为212万辆，则2018年一季度我国乘用车产量比上年同期：

- A . 上升了不到5%
- B . 上升了5%以上
- C . 下降了不到5%
- D . 下降了5%以上

98. 2016年第一季度我国运动型多用途乘用车（SUV）销量是多功能乘用车（MPV）销量的多少倍：

- A . 1.8
- B . 2.9
- C . 4.2
- D . 6.5

99. 以下饼图中，能准确反映2018年1~2月我国四种类型乘用车产量占总产量比重的是：



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

100. 关于2017年一季度我国乘用车产销量，能够从上述资料中推出的是：

- A . 轿车销量增加了2万多辆
- B . 该季度产量高于全年各季度平均水平
- C . 四种类型乘用车中，产量高于销量的类型正好占一半
- D . 运动型多用途乘用车（SUV）产量增加了不到50万辆