

2018 年 422 公务员联考《行测》真题卷（广西卷）

第一部分 常识判断

- 1、5 月 1 日上午，农业农村部组织开展 2018 年全国（ ）执法启动活动。
- A、湖区伏季休渔 B、江河伏季休渔 C、海洋伏季休渔 D、水库伏季休渔
- 2、近日，清华大学段路明教授研究组首次实现了 25 个量子接口之间的（ ），打破了先前加州理工学院研究组的世界纪录。
- A、量子对接 B、量子纠缠 C、量子通信 D、量子破碎
- 3、以下城市夏季的白昼时间由长到短排列的是（ ）
- A、长沙--郑州--天津--沈阳 B、杭州--西安--武汉--合肥
C、海口--兰州--上海--太原 D、长春--北京--南京--广州
- 4、有哲学史家认为，1920 年代以后，哲学的核心问题变成了在语言的日常使用中对语言的理解。以下哲学家中，对这个核心问题有着深入研究的是（ ）
- A、柏拉图 B、培根 C、维特根斯坦 D、黑格尔
- 5、“朝辞白帝彩云间，千里江陵一日还。”李白在诗句里描述自己的行程是从现在的 _____ 到 _____ 。
- 以下填入划线中正确的是（ ）。
- A、重庆 湖北 B、湖南 四川 C、重庆 江苏 D、湖南 江苏
- 6、牙膏中最重要的成分是摩擦剂、洗涤剂与香料，其中洗涤剂的主要成分通常与_____的主要成分相同。（ ）
- A、漂白粉 B、洗衣粉 C、肥皂 D、碳酸钙
- 7、日前网络上兴起了“杜甫很忙”的恶搞创意，一时间众说纷纭。下列诗句作者不是杜甫的是（ ）
- A、朱门酒肉臭，路有冻死骨 B、冠盖满京华，斯人独憔悴
C、安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜 D、落魄江湖载酒行，楚腰纤细掌中轻
- 8、下列关于“九一八”事变影响的表述，不正确的一项是（ ）
- A、它使中日矛盾开始上升 B、它使中国东北沦为日本的殖民地
C、它使中共立即提出停止内战，一致抗日的主张 D、它标志着中国人民的局部抗战开始了
- 9、下列疾病不是由病毒引起的是（ ）
- A、足癣和手癣 B、艾滋病 C、鸡瘟或猪瘟 D、非典
- 10、下列叙述正确的是（ ）
- A、酗酒会影响下一代 B、长期酗酒的人一旦戒酒，就会得病
C、喝酒能促进血液循环，对人体有益无害 D、青少年正处于生长发育期，应少量饮酒
- 11、旱作农业的农作物中，占重要地位的是（ ）
- A、小麦 B、玉米 C、大麦 D、高粱

12、下列关于植物食用部分的叙述不正确的是（ ）

- A、马铃薯的食用部分是根部
B、洋葱的食用部分是茎部
C、甘薯的食用部分是根部
D、甘蓝的食用部分是叶部

13、下列表述的中国古代朝代帝王在位先后顺序排列错误的是（ ）

- A、汉高祖、汉文帝、汉景帝、汉武帝
B、唐高祖、唐太宗、唐高宗、唐明皇
C、明太祖、明成祖、明惠帝、明思宗
D、清世祖、清宣宗、清穆宗、清德宗

14、隐形飞机出现在 20 世纪（ ）

- A、60 年代
B、70 年代
C、80 年代
D、90 年代

15、下列说法错误的是（ ）

- A、八股文在明代盛极一时，直到清光绪年间才完全废止
B、三书是魏书、蜀书和汉书，到明朝时合为一体，后人称为《三国志》
C、中国历代均设置专门记录和编撰历史的史官，我国最早的史学家就是从史官中产生的
D、八卦代表了早期中国的哲学思想，除了占卜、风水之外，对我国古代医学、武术、军事等方面都产生了深远的影响

16、下列事件按时间顺序排列正确的是（ ）

- (1) 诸葛亮借东风 (2) 桃园三结义 (3) 败走麦城 (4) 草船借箭 (5) 三顾茅庐
A、3-2-1-5-4
B、2-5-4-1-3
C、1-3-5-4-2
D、3-5-4-1-2

17、“杂交水稻之父”袁隆平培育出高产的杂交水稻新品种，是利用了（ ）

- A、基因的多样性
B、染色体的多样性
C、细胞的多样性
D、DNA 的多样性

18、中国画就是用中国的传统绘画工具，按照中国人的审美习惯而绘出来的画。国画有着悠久的历史 and 优良的传统，在世界美术领域中自成体系，独树一帜。中国画最大的特点在于它的（ ）

- A、色彩
B、光线
C、线条
D、笔墨

19、我国宋代科学家沈括，于 11 世纪末著的《梦溪笔谈》中，在记述用天然磁石摩擦钢针可以指南的时候指出：“方家以磁石磨针锋，则能指南，然常微偏东，不全南也。”这个发现比欧洲人哥伦布的发现早了四百多年。沈括发现的是（ ）

- A、磁倾角
B、磁偏角
C、磁感应强度
D、磁场方向

20、2012 年政府工作报告指出：要完善和落实促进非公有制经济发展的各项政策措施，打破垄断，放宽准入，鼓励民间资本进入铁路、市政、金融、能源、电信、教育、医疗等领域，营造各类所有制经济公平竞争、共同发展的环境。这种表述表明，我国对私营经济实行的方针是（ ）

- A、指导、帮助和监督
B、鼓励、支持、引导并依法监督和管理
C、指导、扶持和竞争
D、利用、限制和改造

第二部分 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。

21、红色文化遗产与古代文化遗产一样，是重要的、不可再生的文化资源，是_____的民族优秀传统文化遗产，也同样需要积极抢救、保护和开发利用，绝不能因其形成的时间短、缺乏“_____”，而忽视其应有的价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、举足轻重 时代感 B、不可或缺 表现力 C、弥足珍贵 历史感 D、屈指可数 竞争力

22、科学的目标是追求真理，那么，为实现这个目标，任何理论都不具备_____，在通向真理的道路上，所有的理论都要经受_____的实践检验，没有任何人可以凭借外在的社会历史因素，逃避检验，这种天生的公平原则是人类获得意义的重要来源。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、豁免权 严格 B、优先权 频繁 C、自主权 系统 D、主导权 复杂

23、节目数量多不叫繁荣，只能叫拥挤。_____加上品类单一常会带来审美疲劳。所以好的节目一定要敢于_____，同质的、内容形式单一的节目将被淘汰，能激起受众共鸣的、有价值的节目将大受欢迎。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、粗制滥造 冒险 B、供过于求 创新 C、华而不实 担当 D、良莠不齐 突破

24、亲力亲为的财富管理方式，就是自己规划自己的财务。_____并不表示你在财务管理上失去自主权，一切任由理财专员为你决定。相反的，你仍然须设定财务目标，再由专业理财人士为你度身订造理财计划，以让你达到追求的目标。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、听之任之 B、乘间取利 C、假手于人 D、越俎代庖

25、世界遗产指的是联合国教科文组织确认的、世界罕见的、目前无法替代的文化和自然财产。所以，成为世界文化遗产后，遗产点也不能_____。事实上，申遗成功后，遗产点每年都要提交一份详细的监测报告，如地质与环境监测、气象环境监测等，接受联合国教科文组织的监督，按照高标准来_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、一劳永逸 规划 B、固步自封 管理 C、高枕无忧 保护 D、沾沾自喜 建设

26、在《娱乐至死》一书中，美国学者尼尔·波兹曼全面剖析和_____了电视传媒所主导的文化。他指出，在电视剧行业_____的时代，电视剧改变了公众话语的意义和内容；许多公众话题都日渐以娱乐的方式出现，即使是严肃的历史，也难免会遭受娱乐化的解构。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、诠释 独占鳌头 B、解读 风起云涌 C、批判 蒸蒸日上 D、审视 势如破竹

27、过度依赖于我们所知的世界会产生惯性。总是欣然接受普遍认知的事物会导致我们不愿意感知和_____改变，甚至当改变已_____的时候，我们也可能选择无视。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、探寻 近在咫尺 B、正视 千钧一发 C、面对 回天无力 D、接纳 迫在眉睫

28、当前，房地产市场几乎被西方舶来式建筑风格一统天下，世界级文化遗产苏州园林正面临着严重的_____危机，大师匠人的缺位、传统手艺的失传，都让传统的苏州园林风格_____，几近绝迹。在这种背景下，以富含苏州文化遗产为卖点的房地产项目，引爆市场。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、断代 渐行渐远 B、传承 曲高和寡 C、转型 岌岌可危 D、生存 江河日下

29、游览花山岩画，船行江流之上，两岸风光旖旎，茂林修竹，清秀_____，不远处的江岸边是一排拔地而起的断岩山，山势陡峭，但郁郁葱葱。临江一面有国画般_____留白的石壁，被苍翠的山脊_____着，格外显眼。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、俊逸 浸染 环绕 B、隐约 渲染 嵌入 C、隐逸 点染 镶嵌 D、飘逸 点缀 装饰

30、大脑的衰老和疾病已经成为影响社会发展的巨大负担。中国的脑科学计划需要攀登高峰的_____，也需要接地气的先锋队。在社会资源有限的当下，如何_____两者，在不忘攀登高峰搞好基础研究的同时，造福社会大众，做好转化研究，是国家科技政策的决策者和基础研究的工作者都需要深思的问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、火车头 整合 B、马前卒 协调 C、多面手 兼顾 D、排头兵 平衡

31、台风是一种热带气旋，形成于赤道地区的温暖水域。当暖湿空气开始上升的时候，会产生一个低压区，进而吸引周围更多的暖湿空气。而且气团在上升过程中开始旋转，温度开始下降，冷凝生成云团，释放出热量，进一步加快上升运动。在这种正反馈机理的促进下，气旋不断加强，最终形成威力巨大的台风。

这段文字主要介绍了台风的（ ）

- A、形成原理 B、地理位置 C、反馈机制 D、巨大影响

32、17 世纪的科学是经验主义科学。其时，大家普遍认为人类可以用感官来收集尽可能多的数据，通过这些数据最终了解整个世界。基于此，科学发现具有偶然性，也被大家广泛接受。但科学发展、新科学仪器的使用，让科研数据量呈几何级数增长。这种情况让以往的经验变得不再适用——仅靠感官，人类已经无法处理和掌握这些数据，必须利用计算机进行分析。同时，探索和挖掘数据的方式甚至能够让科学家们“计划偶然性”。

根据这段文字，接下来最可能讲的是（ ）

- A、经验主义科学的局限性 B、什么是科学发现的偶然性
C、科学家如何“计划偶然性” D、探索和挖掘数据的具体方式

33、按照马歇尔的定義，消費者剩餘是指消費者通過商品交換取得的淨收益。具體來講就是消費者購買某商品的意願價格與實際成交價格之間的差額。這就是說，消費者剩餘的大小取決於兩個因素：買方意願價與實際成交價。我們知道，實際成交價就是市價，單個買家或賣家均無法左右市價，它要由市場決定。如果成交價是市價，則消

消费者剩余大小就要看买方的意愿价格。买方意愿价格越高，消费者剩余则会越大。

与这段文字的意思相符的一项是（ ）

- A、消费者剩余受卖家定价行为影响
- B、消费者剩余会根据市价的变化而增减
- C、消费者剩余的大小取决于买方的意愿价格
- D、消费者剩余的大小受市场变动的的影响较小

34、分享经济是所有权和使用权相分离的经济，它通过互联网技术，将大量的碎片资源整合在一起，以实现全社会范围内最大化的供需匹配。一方面，个人手中和企业中大量的闲置资源可以通过分享经济的方式得到充分使用，从而减少对资源的浪费；另一方面，现有的产能过剩，产品积压的主要原因是生产企业无法及时了解需求，而分享经济可借助大数据解决信息不对称的问题，做到按需生产，达到对资源的有效分配和高效使用。这些均可在一定程度上减缓资源的过度消耗，从而减少污染物的排放，有效降低环境污染的发生概率。

这段文字意在说明（ ）

- A、资源的分配方式与环境问题息息相关
- B、分享经济改变了社会资源的分配方式
- C、分享经济能有效缓解资源和环境压力
- D、控制环境污染有赖于分享经济的发展

35、通常情况下，一个行业的发展总有几个特征性节点。当一项新技术诞生后，会有一个密集的产品发布期，在此期间会经历快速的技术和产品迭代，价格变动也快。就数码领域而言，很多产品的停产或者迭代大都与用户的消费习惯和追求新事物的欲望有关。比如，随着智能手机的拍照功能越发成熟且像素越来越高之后，整个数码相机行业开始转型，走专业化的高端路线。

这段文字主要介绍了（ ）

- A、影响技术和产品迭代的因素
- B、科技产品的迭代周期的独特性
- C、数码产品的更新换代更为频繁
- D、消费市场对产品研发策略影响显著

36、尽管无人驾驶的技术更新速度之快让大众目不暇接，但目前为止，还没有一家公司推出完整、成熟的产品，多数公司尚且困于无人驾驶的测试环节。对一项新技术来说，测试越接近真实的使用环境其结果就越准确。但汽车又不同于其他产品，一旦发生事故，必将危害公共安全。于是，无人驾驶小镇便基于这一需求而诞生。目前，上海、浙江、北京等多地争相开建无人驾驶小镇，各地方政府对此的热衷程度也极大地推动了无人驾驶研究的进一步深入。技术固然重要，但它显然不是未来无人驾驶领域中唯一的决定性环节。

这段文字意在说明“无人驾驶产业”（ ）

- A、技术并非其发展的唯一决定因素
- B、面临诸多未解决的技术壁垒
- C、受到了越来越多地方政府的青睐
- D、无法离开政府的介入与支持

37、技术的革新可以带来阅读方式的变革。印刷术的发明使阅读变得更为普及和便捷，电子技术的发展则缔造了书刊的新形态，催生了“随时随地随心”的自由阅读方式。由于工作和生活的压力，人们可以用于专心阅读的时间越来越少，利用碎片时间的微阅读在一定程度上解决了这一问题。

这段文字意在强调（ ）

- A、技术发展推进阅读方式的演变
- B、阅读时间的减少推动了微阅读的流行

C、出版社应根据阅读方式的变化做调整

D、微阅读迎合了当下人们的生活方式

38、回望中华民族，因为有那些熠熠生辉的华彩诗章留存，漫长的朝代更迭便不再单调，中华文明愈显璀璨。今天我们在谈论保护环境、建设生态文明时，不妨先从古诗词中感受美，培养提高审美能力。毋须讳言，诗词已日渐小众化，能从中有深切体会者，不在多数，这是无法强求的。但通过大众化的包装，让更多人通过诗词贴近自然，感受变化，体会生命的节律，从而领略自然之美，并由此生发出爱护自然、保护自然的责任意识，无疑是一件正能量的事情。

这段文字意在说明（ ）

A、中华民族有热爱诗歌，爱护自然的传统

B、建设生态文明需要汲取传统文化的滋养

C、诗词日渐小众化，需要大众化形式包装

D、赏析古诗词有助于培养大众的环保意识

39、一个国家一旦登上发展的阶梯，公民的要求就会增加。这时政府只保证增加收入是不够的，政府必须转变观念，从以物质为基础走向以规章为基础。针对亚太国家的研究发现，国民对他们所接受的公共服务相关联的项目如教育、医疗和公共安全的满意度，在他们对政府绩效的评价中占有重要的分量。近年来，亚洲国家对公共服务满意度的重视程度日益提高，并且形成了一些富有特色的做法。

这段文字接下来最可能讲的是亚洲各国（ ）

A、重视公共服务满意度的缘由

B、公民对公共服务满意度的数据

C、提高公共服务满意度的创新做法

D、公共服务满意度在政府绩效中的占比

40、智慧城市运用信息和通信技术手段感测、分析、整合城市运行核心系统的各项关键信息，实现城市智慧式管理和运行，从而对包括民生、环保、公共安全、工商业活动在内的各种需求做出智能响应，进而为城市中的人创造更美好的生活，促进城市的可持续成长。据统计，截至目前我国的副省级以上城市、的地级以上城市，总计约500多个城市提出或正在建设智慧城市，约占世界智慧城市创建总数的一半。

这段文字主要介绍（ ）

A、建设智慧城市必不可少的条件

B、我国智慧城市建设的现状

C、未来城市建设的发展方向

D、智慧城市与可持续发展的关系

41、深化供给侧结构性改革，提高农业综合效益和竞争力，都需要抓好农村一、二、三产业融合发展这个重点。但不该忘记的是，促进农村三产融合发展很重要的一个出发点应该是_____。虽然当前第一产业占国内生产总值的比重下降到9%，但一产内就业人数的比重仍占28%。即使随着工业化城镇化水平提高，也仍会有几亿人留在农村。从长远看，若想让农村劳动力资源得到充分有效利用，既需要推进以人为核心的新型城镇化，让尽可能多的进城务工农民留在城市，但同样重要的是，要为留在农村的劳动力和返乡农民工创造就业机会。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

A、提高农村劳动力人口素质

B、解决农民就业问题

C、保障进城务工农民的合法权益

D、提高农村城镇化水平

42、①打造了“美丽中国·美丽广西”、南宁国际民歌艺术节、“同唱友谊歌”中越歌曲演唱大赛等对外文化交

流品牌

- ②有效地推动蕴含中国特色和广西特点的优秀文化产品走向国门
- ③搭建了中国—东盟文化论坛、中国—东盟博览会文化展等对话与合作的重要平台
- ④广西注重构建对外文化交流的“在场”机制
- ⑤为充分发挥以文化人、以文促情、以文建信的重要作用
- ⑥合作共建了首尔、悉尼、曼谷等海外中国文化中心。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A、③⑤①④②⑥ B、⑥⑤①③②④ C、②⑤③④⑥① D、⑤④③①⑥②

43、以往我们的农民形象塑造形成两种习惯性模式：一种是正面讲述主人公如何在改革与保守或先进与落后等二元对立中凭借忍辱负重、自我牺牲或善良人品等方式化敌为友，赢得村民信赖，取得改革的进展；另一种则是通过主人公的一连串小品化或喜剧化故事去消解矛盾，保持对观众的吸引力。这两种习惯性模式的美学后果在于，农民形象几乎成了一成不变的符号，缺乏应有的丰富性和吸引力，与现实生活存在巨大落差。这种模式是对真实本身的扁平化。

这段文字接下来最可能说的是（ ）

- A、对农民形象单一描述有什么缺点 B、什么是对农民形象模式化的描述
C、现在塑造的农民形象有什么改变 D、“真实本身的扁平化”有什么优势

44、了解钞票制作过程的人都知道，随处可见的纸币有着艺术品般的制作过程。首先需要艺术家们设计出图稿，或手绘或剪贴，这些手稿需要经过有关部门详细地审查才能获得通过。印刷之前的选纸工作也十分考究，纸张最基本的特征是耐磨、耐折、耐腐蚀、耐酸碱性等。防伪技术也是钞票重点关注的内容，这需要大量的高新技术，安全线、彩色线、蓝纤维等技术的完美融合，才能最大限度地与伪钞做区分。此外，数字、花卉等图案需要具有一定的艺术性，因为钱币代表着一个国家的形象，至少让人看着舒畅，且兼具“收藏”的潜力。

这段文字意在说明（ ）

- A、钞票制作的流程繁琐而复杂 B、钞票是多种高新技术的融合
C、钞票蕴含着丰富的艺术价值 D、钞票对各项工艺流程要求严格

45、据史籍记载，北宋时期，阿拉伯地区的“大食国”曾向朝廷进献一种“白沙糖”。按照当时的衡量标准，糖色越白，说明所含杂质越少、制造技艺越精湛，可见在这一时期，阿拉伯地区的炼糖法比较先进。元朝时期，一些阿拉伯制糖人来到中国，将“树灰炼糖法”传授给了福州糖工，进一步提高了中国白糖的质量。《马可·波罗游记》中提到，福州人能大量炼制“非常白的糖”，数量多到惊人。到了明清时期，中国人在以往制糖技术的基础上精益求精，发明出“黄泥水淋脱色法”，生产出洁白如雪、颗粒晶莹的精制蔗糖，其中最为雪白细腻的被称为“西洋糖”。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A、炼糖技法多记载于史籍游记 B、制糖技术在各个时期的标准不同

C、国家间的交流促进了制糖技术进步

D、“西洋糖”是使用西方技法制作的糖

46、在谈论人类艺术史时，人们往往更看重语言，尤其是作为文本的语言。因为人们习惯地以为，视觉是直观的、具体的和感性的，缺乏深刻而复杂的意蕴。但从历史的角度看，人在使用和理解文字之前就在创造和接触图像了，人类与图像的关系史在时间长度上远超人与文字的关系史。图像的表现与传达不仅由来已久，而且人们通常会发现，很多时候对于视觉艺术的体会与解读，其难度不亚于对语言文字的把握，甚至更为复杂。

这段文字旨在强调（ ）

A、人们对图像在艺术史中的重要性认识不足

B、对艺术史的讨论不应局限于语言层面

C、图像的复杂性导致视觉艺术作品难以被理解

D、人类的视觉系统比语言系统发展更为充分

47、1960 年美国大选是第一次通过电视媒体展现的竞选，电视辩论凸显了尼克松的劣势，让肯尼迪成功翻盘。而在美国城市化逆向进程（即郊区化）中，充满惶恐的中产阶级和工人阶层希望国家发生改变，这种思变心理也让肯尼迪成为受益者。大选的结果促使民权运动进入高潮，延缓了美国保守右翼主导政治议程的进程，使由政府资助的尖端科学、公共设施和社会福利事业得以延续了十多年的高速发展，带来了易用的个人计算机、互联网等革命性的新科技等副产品。

这段文字主要介绍了（ ）

A、媒体在美国大选中的决定性作用

B、民众心理对美国大选的重要影响

C、美国上世纪六七十年代高速发展的原因

D、1960 年美国大选的深远意义

48、_____。20 世纪建筑材料与修建技术往往不同于古代传统技艺，必须研究和开发符合不同修建类型的专门修复手段，不仅要保存有代表性的原材料，也要重视针对 20 世纪材料老化的详细调查。马德里文件强调：重建一个完全消失的遗产地或者某个部分并不是保护。作为历史的见证，一个遗产地的文化价值主要基于它原真的或重要的材料特征。在可持续予以重视的当下，文化价值不能因采用节能措施、智能等新技术而遭受负面冲击。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

A、20 世纪建筑遗产有其真实性与完整性

B、20 世纪建筑遗产保护离不开技术层面及文化层面的综合把控

C、保护 20 世纪遗产与保护古代遗产有同等重要的价值

D、建筑遗产的价值不仅存在于物质层面还在于其文化意义

49、印度电影曾经是呆板冗长的舞台剧代名词，模式一成不变，故事老套，人物类型化。孟买的“宝莱坞”也因为模仿“好莱坞”的名字，总让人觉得它像一个仿造色彩浓厚的滑稽剧生产基地。但印度电影在经历过歌舞片、超级英雄片、浪漫爱情片等类型片之后，每年 1900 多部的生产量，使它的电影工业显现出与好莱坞分庭抗礼的壮观气象。特别是最近十几年，印度电影人有如神助，在现实与虚幻间搭起一座桥梁。于是，他们在这个全球最大的电影市场中磨炼出来的讲故事的能力日益增强，流畅地讲出了一个精彩的故事。

这段文字意在说明（ ）

- A、印度电影最突出的特点是讲好故事
B、印度影片经历了从量变到质变的过程
C、模式的变革促进了印度电影的发展
D、印度电影对市场喜好的把握日趋精准

50、①一座生机勃勃的城市，必定汇集了各方面的资源与活力

②以全球化的视野来看，是城市把世界各地的人们紧紧联系在一起

③城市社会化的精细分工，促进了人与人之间的相互依赖、协调和交流，而创新与创造又促进了生产力的发展

④就像纽约、伦敦、巴黎等国际化大都市的发展历程所展示的那样，城市海纳百川，汇集各路精英，给人以无穷的梦想和希望

⑤城市的发展既是一部群居史，也是一部产业创新与大众创业史

⑥无论是工业时代初期的蒸汽机革命，还是今天的“互联网+”，都是以城市为代表的新生产方式的胜利。将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A、①③②⑤⑥④
B、②①④③⑤⑥
C、⑥③②①④⑤
D、⑤①③②⑥④

第三部分 数量关系

本部分包含数字推理和数学运算两种类型的试题

51、某处室的第一科室和第二科室中分别有 6 人和 3 人具备硕士及以上学历。现要从这 2 个科室中随机选择 3 名具有硕士及以上学历的人参加某个会议，问 3 人全部来自第一科室的概率是全部来自第二科室的多少倍（ ）

- A、2
B、8
C、12
D、20

52、年终某大型企业的甲、乙、丙三个部门评选优秀员工，已知甲、乙部门优秀员工数分别占三个部门总优秀员工数的 $\frac{1}{3}$ 和 $\frac{2}{5}$ ，且甲部门优秀员工数比丙部门的多 12 人，问三个部门共评选出优秀员工多少人？（ ）

- A、120
B、150
C、160
D、180

53、在一个高 x 米的电视塔周围选择 6 个位置作观测点，每个位置和它相邻的两个位置距离相等，每个位置和电视塔的距离也都相等。每个位置和它相邻位置的距离为 144 米，在其中一个位置距离地面 1、6 米的地方以向上 45 度的角度观测，正好观测到塔顶。问 x 的值在以下哪个范围？（ ）

- A、 $x \leq 144$
B、 $144 < x \leq 180$
C、 $180 < x \leq 280$
D、 $x > 280$

54、甲和乙两家工厂各开一条产量为 250 件/天的生产线，完成相同数量的某种产品生产任务。完成部分生产任务后，供货商向乙工厂追加了相当于两家工厂当前已完成任务总量的订单。此时乙工厂增开一条产量为 200 件/天的生产线，生产 10 整天后与甲工厂同时完成任务。问供货商是在开始生产多少天后追加的订单？（ ）

- A、2
B、4
C、6
D、8

55、甲、乙两名编辑校对同一本书，校对速度保持不变。甲完成 20% 时乙还有 420 页没完成，甲完成 50% 时乙完成了 450 页。问乙完成全部工作时，甲（ ）

- A、早已完成
B、刚好完成
C、还剩 200 页
D、还剩 20%

56、某工厂加工一批定制口罩，计划 15 天完成。做完第 5 天时订货方要求追加 50% 的订货量，且最多延迟 5 天

交货。问工厂的工作效率至少需要提高（ ）

- A、 $\frac{1}{3}$ B、 $\frac{1}{4}$ C、 $\frac{1}{5}$ D、 $\frac{1}{6}$

57、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%

58、某工厂生产线有若干台相同的机器，平时固定有 5 台机器同时生产，每小时总计可以生产 300 件产品。由于操作机器的人手有限，故每多上线一台机器生产，每台机器平均每小时少生产 2 件产品。问至少多开多少台机器，才能使生产效率提升 50%以上？（ ）

- A、3 B、4 C、5 D、6

59、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？（ ）

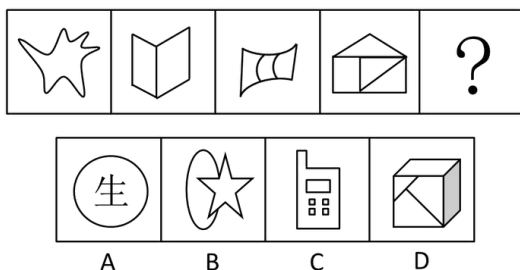
- A、146 B、159 C、179 D、286

60、姐弟俩相差 3 岁，2000 年姐弟两人年龄之和是妈妈年龄的四分之一，2006 年姐弟两人年龄之和是妈妈年龄的二分之一。问哪一年姐弟两人年龄之和等于妈妈的年龄？（ ）

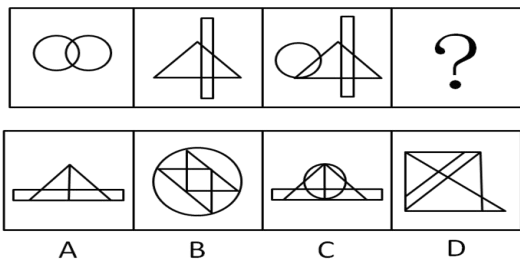
- A、2012 B、2018 C、2024 D、2027

四、逻辑推理，本部分包括图形推理、类比推理、逻辑判断三种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

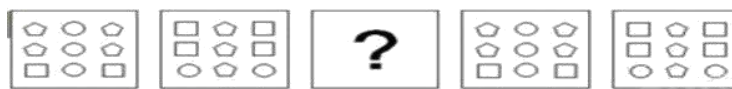
61、请从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



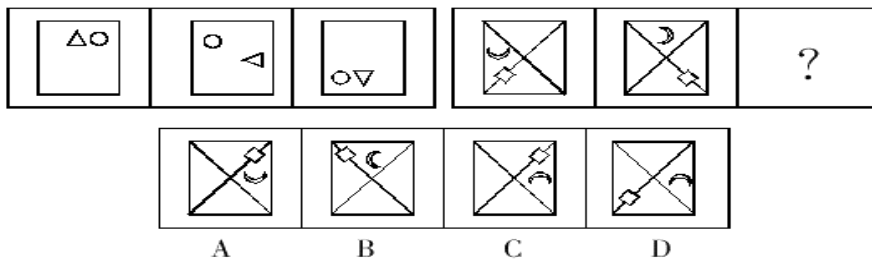
62、请从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



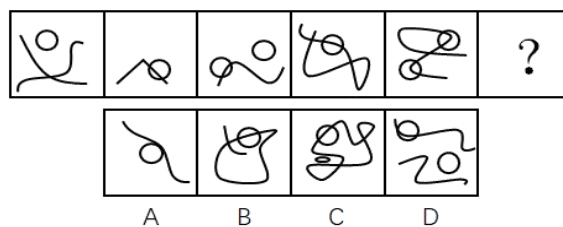
63、请从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



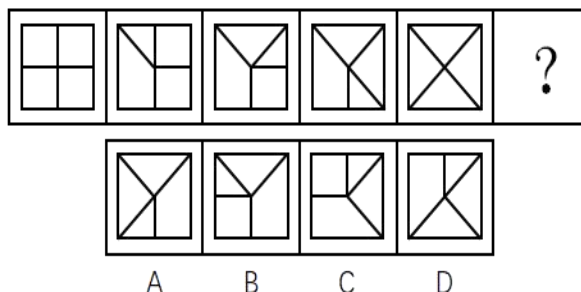
64、请从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



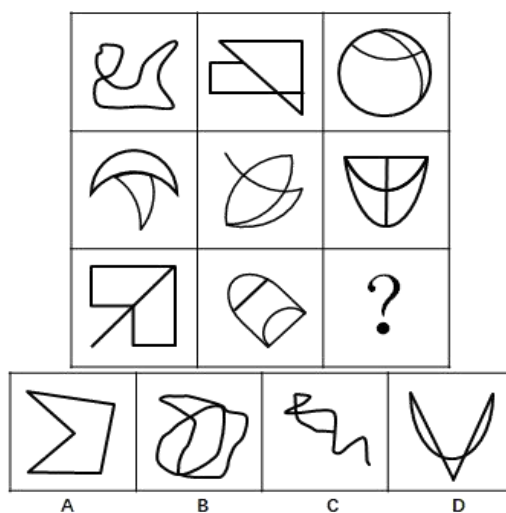
65、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



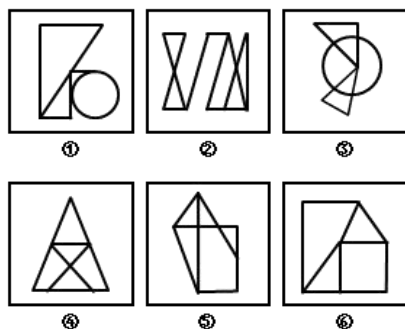
66、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



66、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

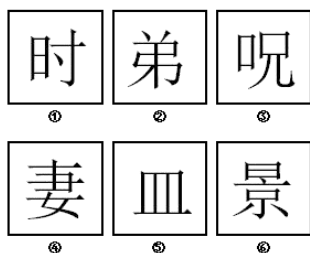


68、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



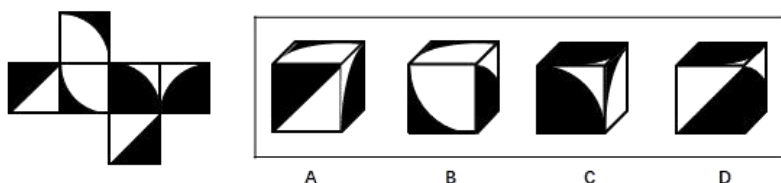
- A、①③④，②⑤⑥ B、①③⑤，②④⑥ C、①②⑥，③④⑤ D、①④⑥，②③⑤

69、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、①③⑥，②④⑤ C、①②③，④⑤⑥ D、①②④，③⑤⑥

70、左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）



71、集合概念是以事物的集合体为反映对象的概念。集合体是由许多个体组成的统一整体。集合体所具有的属性，只为该集合体所具有，而不必为这个集合体中的某一个体所具有。集合概念所涉及的关系不同于类和分子的关系，也不完全同于整体和部分的关系。组成类的各个分子都必然具有类的属性，而组成集合体的个体却不具有集合体的属性；整体是由不同的部分组成的，而集合体则是由同类的个体组成的。

根据上述定义，下列划线语词在当前语境下所反映的概念不是集合概念的是（ ）

- A、人定胜天 B、主权在民 C、羊入虎口 D、正义之师

72、间作是指在同一块田地上于同一生长期内，分行或分带相间种植两种或两种以上作物的种植方式。混作是指在同一块田地上，同期混杂种植两种或两种以上作物的种植方式。套作是指在前季作物生长后期的株行间播种或移栽后季作物的种植方式。

根据上述定义，下列属于混作的是（ ）

- A、在一块田地上种植多年大豆后，连续两年种植牧草
 B、在小麦生长后期每隔 3~4 行种植 1 行玉米
 C、在一块土地上每隔 4~6 公尺宽种植一行咖啡树形成田篱，在田篱之间种植迷迭香

D、在非洲，有时在同一块田地上随机同时种植玉米、高粱、豇豆、粟、木薯和马铃薯等作物

73、注意是心理活动对一定对象的指向和集中，是伴随着感知觉、记忆、思维、想象等心理过程的一种共同的心理特征。注意具有稳定性、分配性、转移性等特性，其中注意的转移性是指一个人能够主动地、有目的地及时将注意从一个对象或者活动调整到另一个对象或者活动。

以下情境中体现了注意的转移性的是（ ）

- A、李女士可以一边做饭一边听收音机中播报的新闻节目
- B、刘先生在大会做完工作汇报，立刻开始写工作计划
- C、王先生无论在工作时还是在业余活动中都能做到全神贯注
- D、张女士正在读报纸，忽然被窗外传来的争吵声所吸引

74、单方行政行为是指行政主体为实现行政目的单方面运用行政权所作的行为。双方行政行为是指行政主体与对方当事人平等、协商一致所作的行为。

根据上述定义，下列属于双方行政行为的是（ ）

- A、国务院颁布《突发性公共卫生事件应急条例》
- B、税务机关对偷税漏税的纳税人作出罚款的处罚决定
- C、市政府为修建机场与建筑企业签订公共工程承包合同
- D、国家旅游局发布夏季假日旅游指南和提示

75、自我知识是关于某人自己的心智状态的知识，包括关于某人自己当下的经验、思想、信念或愿望的知识。根据上述定义，下列不属于自我知识的是（ ）

- A、甲通过听电台的天气报道而得知某地正在下雨
- B、乙查看自己工资后决定换一个工作
- C、丙意识到如果不加强锻炼，会影响自身健康
- D、丁相信自己通过努力一定会成功

76、挪用公款罪是指国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体中从事公务的人，利用职务上主管、管理、经营、经手公共财物的权力及便利条件，挪用公款归个人使用、进行非法活动的，或者挪用公款五万元以上、进行营利活动，或者挪用公款五万元以上、超过三个月未还的。

根据上述定义，下列构成挪用公款罪的是（ ）

- A、某市环保局执法人员将被处罚单位上缴的4万元罚款隐匿不报，据为己有
- B、某省扶贫办主任利用职务之便，将经手的6万元扶贫款以其子女名义投入股市，2个月后赚了钱将其归还
- C、某公立医院的会计利用做账的便利条件挪用医院设备购置费2万元用于家人治病，家人病好以后将钱款归还
- D、某国有企业的仓库保管员将仓库中的价值10万元的货物私自出卖后用于个人高档消费，一个月后担心东窗事发借钱购买货物放回了仓库

77、信赖保护原则是行政法的一项基本原则，是指政府对自己作出的行为或承诺应守信用，不得随意变更、反复

无常。

根据上述定义，下列属于违反信赖保护原则的是（ ）

A、某市政府规定对于能够吸引外资企业投资的个人进行奖励，赵某引荐某国企业到该市进行投资，但事后市政府拒绝给付奖励

B、某省工商局规定外地啤酒进入本地销售必须事先获得该局许可，同时应当缴纳特别经营费，后来该规定因涉嫌行政垄断被废除

C、某市公安局拟对钱某作出处以吊销许可证的处罚，后经调查证实钱某的行为并未违法，因此未进行处罚

D、某市环保局认为其下级部门对孙某作出的五万元处罚过重，改为罚款五千元

78、比附定位是指通过与竞争品牌的比较来确定自身市场地位的一种定位策略，其实质是一种借势定位。根据上述定义，下列没有使用比附定位策略的是（ ）

A、某国产手机厂商打出广告语“××手机——中国的苹果”后，品牌知名度迅速得到了提升

B、美国克莱斯勒汽车公司在其发展初期就在广告宣传中声称自己是美国三大汽车公司之一，收到良好宣传效果

C、某汽车公司将品牌定位在“小”上，并制作了一则广告：“想想还是小的好”，获得极大成功

D、某公司在冰激凌包装上打出了“为民族品牌争气，向××（某知名企业）学习”的字样，提高了品牌知名度

79、桂林：北海（ ）

A、墨汁：颜料 B、开水：自来水 C、氧气：空气 D、红茶：黑茶

80、嫁：娶（ ）

A、教：授 B、订：阅 C、买：卖 D、进：出

81、罪犯：作案（ ）

A、夫妻：结婚 B、律师：辩论 C、总统：出访 D、员工：管理

82、清洁：污垢（ ）

A、守时：信用 B、沟通：误解 C、背诵：记忆 D、批评：改正

83 土地：耕种（ ）

A、共享单车：租金 B、电子报纸：便利 C、矩阵二维码：支付 D、剪纸艺术：传播

84 蚊子：蚊帐：蚊香（ ）

A、院子：木门：铁门 B、暴雨：雨伞：雨衣
C、窗户：窗纱：窗帘 D、疾病：疫苗：病菌

85、灯：照明：装饰（ ）

A、房子：明亮：宽敞 B、水：浇灌：饮用
C、中国：湖南：山西 D、门窗：玻璃：钢铁

86、报纸：读者：发行量（ ）

- A、论文：作者：引用率
- B、港口：货物：吞吐量
- C、影片：观众：票房
- D、比赛：主办方：赞助费

87、收集素材：编辑整理：出版发行（ ）

- A、需求调研：软件开发：交付使用
- B、突发险情：山体滑坡：紧急救援
- C、购买车票：行李安检：预付票款
- D、网络搜索：实地考察：商家发货

88、（ ）对于 轮船 相当于 电报 对于（ ）

- A、竹筏 电话
- B、货轮 微信
- C、钢铁 通信方式
- D、发动机 传送信息

89、许多大城市的中小学校门口，在每天早晚交通高峰期，都能看到接送孩子的车队长龙。有人认为，开车接送孩子上学是导致交通严重拥堵的原因。以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

- A、由于中小学校车的使用率很低，大量家长都选择驾车接送孩子上学
- B、寒暑假期间早高峰的交通拥堵程度降低，并且空气污染程度也降低
- C、大城市的中小学校多位于城市的核心区，车流量和人流量本身就很大
- D、国家出台了划分学区的政策后，许多孩子可以就近上学

90、随着个体化医疗和临床癌症基因组研究的发展，基因检测服务需求越来越广泛。基因组学技术和靶向治疗能够为癌症患者带来巨大益处，在癌症研究领域使用基因组学技术治疗疾病对患者来说很有吸引力，所以网络上提供基因检测服务的公司越来越受追捧。但专家发现，大部分网站提供的个性化癌症诊断或治疗的基因检测项目中至少有一项没有临床应用价值。

由此可以推出（ ）

- A、网络基因检测公司的有些服务没有临床意义
- B、并非所有的基因检测项目都是科学、准确的
- C、并非所有的基因检测项目都是跟癌症有关的
- D、个性化医疗的推广促进了基因组研究的开展

91、研究人员研究了 13 只克隆绵羊，其中 4 只是世界上第一只体细胞克隆羊“多莉”的复制品。研究者检测了这些克隆羊的肌肉骨骼、新陈代谢和血压情况。结果发现，与对照组羊对比，这些克隆羊仅患轻度骨关节炎，只有一只为中度。它们没有新陈代谢疾病的症状，血压也正常，相对健康。因此，研究人员指出，克隆动物的衰老过程正常。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A、研究中对照组羊的年龄比实验组羊的年龄小
- B、世界上第一只克隆羊“多莉”仅仅存活了 6 年
- C、目前的体细胞克隆技术还远远没达到完善地步
- D、研究人员没有检测与衰老相关的主要分子标记

92、土卫二是土星的一颗被包裹在厚厚冰层中、含有海洋的小型卫星。近日，“卡西尼”号无人探测器探测到从土卫二表面的裂缝中喷出的汽柱中存在氢分子。科学家据此推断，在土卫二的岩石核心与位于其冰壳之下的海洋之间，很可能正在发生热液化学反应，这意味着土卫二几乎具备了蕴育生命所必需的条件，未来人类可以对土卫二展开探索以寻找生命迹象。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证？（ ）

- A、“卡西尼”号探测器绕土星飞行了13年，未曾发现土卫二上存在生命
- B、在土卫二尚未发现生命所需的硫和磷
- C、地球上，海底热泉中的氢可以充当微生物的食物以及复杂生态系统的基础
- D、此前通过哈勃望远镜获得了木星卫星不存在生命迹象的证据

93、甲：“吃鱼可以使人聪明。”乙：“对，我从小就不爱吃鱼，所以我就笨。”为了使乙的论证成立，必须补充以下哪项为前提？（ ）

- A、不爱吃鱼的人一定都笨
- B、聪明的人一定都爱吃鱼
- C、笨的人一定都不爱吃鱼
- D、爱吃鱼的人一定都聪明

94、好朋友问冰冰：“你是不是不能接受你没有被录取的结果？”这句话隐含的前提是（ ）

- A、冰冰没办法接受自己没被录取
- B、冰冰应该接受她没被录取的结果
- C、冰冰没有被录取
- D、冰冰是个心理承受能力较差的人

95、数十年来，在恐龙研究中存在这样一个观点：某些恐龙可以根据其骨骼差异来分辨性别。比如，雄性安氏原角龙与雌性的区别在于，雄性具有更宽的头盾，鼻子上的突起也更大。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A、研究者重新分析恐龙化石原始数据利用混合模型等统计方法进行检验，结果发现恐龙并不存在两性骨骼差异
- B、鸟类和鳄鱼是最接近恐龙的现存动物，雄性鳄鱼比雌性大得多，而鸟类的两性骨骼差异更加明显，如雄孔雀长着巨大的艳丽尾羽，而雌孔雀则朴实无华
- C、目前，有关恐龙的数据样本十分零散，某些恐龙物种的化石也没有获得足够的数量
- D、髓质骨富含钙质，能为蛋壳的生成贮存原料，仅存在于产卵雌性恐龙的长骨中

96、所有未来企业都是互联网企业，而任何互联网企业都面临竞争压力。因此，甲类工厂不是未来企业。要使上述论证成立，需要补充以下哪项作为前提？（ ）

- A、甲类工厂不面临竞争压力
- B、互联网企业不都是甲类工厂
- C、甲类工厂是互联网企业
- D、互联网企业都是未来企业

97、随着年龄的增长，人们对物质的需求逐渐减少，而对精神的需求逐渐增多。因此，为了满足日益增长的精神需求，老年人应当比年轻时更积极地参加文体活动。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A、随着社会的进步，老年人比年轻人有更多的精神需求
- B、比年轻时更积极参加文体活动的老年人生活更充实
- C、一些老年人的物质生活并不富足
- D、老年人的精神需求并不比年轻人多

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

由此可以推出（ ）

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

99、课间休息时，一位同学帮老师擦了黑板，老师回到教室后询问是谁擦的黑板。他问了四位同学，得到以下回答：（1）或者班长擦了，或者学习委员擦了

- （2）如果纪律委员没擦，那么班长也没擦
- （3）如果卫生委员没擦，那么班长擦了
- （4）班长和学习委员都没擦。实际上，四位同学的回答中只有一句是假的。

据此可以推出擦黑板的是（ ）

- A、纪律委员
- B、学习委员
- C、卫生委员
- D、班长

100、为了保护斑点猫头鹰，某国政府规定禁止砍伐西北太平洋沿岸的古森林。这一规定施行后，当地的经济状况出现了衰退。由此可见，采取保护斑点猫头鹰的措施导致了经济衰退。

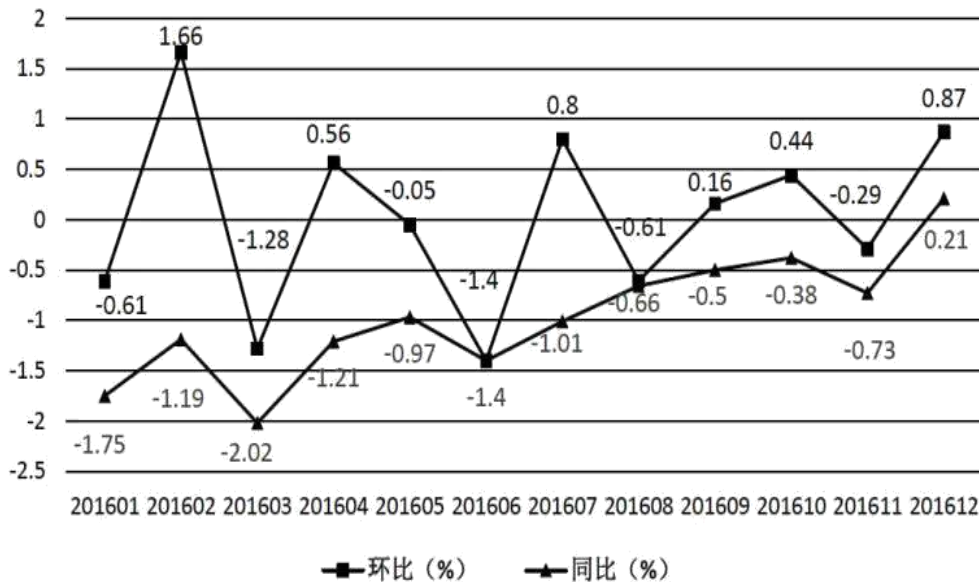
为了使上述结论成立，必须补充以下哪项作为前提？（ ）

- A、采取保护斑点猫头鹰的措施是在经济衰退前发生的唯一与衰退关联的事情
- B、全世界在这一时期都出现了经济衰退的迹象
- C、当地经济状况在采取保护斑点猫头鹰的措施之前一直很好
- D、停止对西北太平洋沿岸古森林的砍伐是保护斑点猫头鹰的唯一方法

第五部分 资料分析

请根据以下给出的图表、文字资料进行分析，选出符合题目要求的正确答案

（一）根据所给资料，回答101~105题。



2016年网购固定篮子价格指数变动情况

- 101、2016 年网购固定篮子价格指数环比增速最快的月份是 ()
- A、1 月 B、2 月 C、7 月 D、12 月
- 102、2016 年上半年网购固定篮子价格指数环比下跌的月份有几个? ()
- A、3 B、4 C、5 D、6
- 103、2016 年各月网购固定篮子价格指数同比增速与上月该数字之间的差值最大的月份是 ()
- A、2 月 B、3 月 C、11 月 D、12 月
- 104、若 2016 年 1 月网购固定篮子价格指数为 100，则当年 12 月该指数约为 ()
- A、101 B、106 C、95 D、99
- 105、关于网购固定篮子价格指数变化情况，能够从上述资料中推出的是 ()
- A、2016 年，网购固定篮子价格指数曾连续 3 个月环比负增长
- B、2016 年，每个月网购固定篮子价格指数都低于上年同期
- C、2016 年 3 月购买网购固定篮子商品，平均比 2015 年 3 月多花费左右
- D、2015 年 12 月的网购固定篮子价格指数低于同年 1 月

(二) 根据所给资料，回答 106~110 题。

2017 年 1~2 月，我国副省级城市实现软件业务收入 3874 亿元，同比增长 12.9%。其中，软件产品收入 1216 亿元，同比增长 11.0%；信息技术服务收入 2042 亿元，同比增长 15.6%；嵌入式系统软件收入 616 亿元，同比增长 8.3%。

2017 年 1~2 月副省级城市软件业务收入情况

	软件企业(个)	软件业务收入(亿元)	同比增速(%)
大连市	610	204.5	4.4
宁波市	694	75.8	17.4
厦门市	1455	143.1	18.3
青岛市	1595	247.1	16.1
深圳市	1530	875.1	10.4
沈阳市	1349	123.0	2.1
长春市	417	13.1	16.1
哈尔滨	238	11.3	8.5
南京市	1455	404.7	10.9
杭州市	810	326.6	19.2
济南市	1730	235.1	12.0
武汉市	2420	210.6	17.5
广州市	1561	442.6	14.1
成都市	1438	340.1	12.4
西安市	2050	220.0	21.3

- 106、2017 年 1~2 月，副省级城市软件产品和信息技术服务收入占软件业务收入的（ ）
- A、三成多 B、六成多 C、八成多 D、九成多
- 107、2017 年 1~2 月，软件企业数量最多的副省级城市软件业务收入约是软件企业数量最少的副省级城市的多少倍？（ ）
- A、5 B、8 C、10 D、19
- 108、2017 年 1~2 月软件业务收入排名前 10 的副省级城市中，软件业务收入同比增速超过整体平均水平的有多少个？（ ）
- A、4 B、5 C、6 D、7
- 109、2017 年 1~2 月，长三角地区副省级城市按照平均每家软件企业软件业务收入从高到低排序正确的是（ ）
- A、南京、杭州、宁波 B、杭州、南京、宁波
- C、宁波、杭州、南京 D、宁波、南京、杭州
- 110、关于 2017 年 1~2 月副省级城市软件业务，能够从上述资料中推出的是（ ）
- A、软件业务收入增速最快的副省级城市，软件企业数量排名第三
- B、东北三省副省级城市软件业务收入不足副省级城市总额的
- C、深圳市平均每家软件企业软件业务收入约是广州市的 2 倍
- D、成都市软件业务收入占副省级城市总体比重高于上年同期水平

(三) 根据所给资料，回答 111~115 题。

2017 年 1~4 月，S 市对欧盟进出口总值为 802.6 亿元人民币，比去年同期（下同）增长 7.7%，占我国对欧

盟进出口总值的 6.5%。其中，对欧盟出口 621.2 亿元，增长 5.9%，占我国对欧盟出口总值的 8.3%；自欧盟进口 181.4 亿元，增长 14.5%。

1~4 月，S 市对欧盟以一般贸易方式进出口总值增长 4.5%，占同期全市对欧盟进出口总值的 53.2%；以加工贸易方式进出口总值下降 5.3%，占同期全市对欧盟进出口总值的 22.6%；以海关特殊监管方式进出口总值为 139.3 亿元，下降 0.3%。

1~4 月，在欧盟前 5 大贸易国中，S 市对德国进出口 164.3 亿元，增长 7.6%；对英国进出口 123 亿元，增长 3.1%；对荷兰进出口 108.1 亿元，增长 12.1%；对意大利进出口 61.4 亿元，增长 10.3%；对法国进出口 81.1 亿元，下降 4.3%。同期，对“一带一路”沿线欧盟国家进出口 113.5 亿元，增长 11.3%。

111、2017 年 1~4 月，我国平均每月对欧盟进出口总值约为多少万亿元？（ ）

- A、0.3 B、0.5 C、0.8 D、1.2

112、2017 年 1~4 月，S 市除一般贸易、加工贸易和海关特殊监管方式进出口贸易之外，其余贸易方式对欧盟进出口约占其对欧盟进出口总值的（ ）

- A、0% B、7% C、15% D、24%

113、2017 年 1~4 月，S 市对下列国家进出口同比增长最快的是（ ）

- A、德国 B、英国 C、荷兰 D、意大利

114、2017 年 1~4 月 S 市对欧盟前 5 大贸易国中，进出口总值占 S 市对欧盟进出口总值比重高于上年同期水平的有几个？（ ）

- A、1 B、2 C、3 D、4

115、关于 2017 年 1~4 月 S 市对欧盟贸易情况，能够从上述资料中推出的是（ ）

- A、以加工贸易方式进出口总值超过 200 亿元
B、对欧盟出口总值占全国比重低于自欧盟进口总值占全国比重
C、对欧盟前 3 大贸易国进出口总值超过对欧盟进出口额的一半
D、上年同期对“一带一路”沿线欧盟国家进出口超过 100 亿元

（四）根据所给资料，回答 116~120 题。

2009 年 1—11 月份，城镇固定资产投资 168634 亿元，同比增长 32.1%，比上年同期加快 5.3 个百分点，比 1—10 月回落 1.0 个百分点。其中，国有及国有控股投资 73535 亿元，增长 37.8%；房地产开发投资 31271 亿元，增长 17.8%。

从项目隶属关系看，2009 年 1—11 月份，中央项目投资 15277 亿元，同比增长 16.4%；地方项目投资 153357 亿元，增长 33.9%。在注册类型中，1—11 月份，内资企业投资 155132 亿元，同比增长 35.6%；港澳台商投资 5696 亿元，增长 1.5%；外商投资 6865 亿元，下降 0.1%。

分产业看，1—11 月份，第一产业投资增长 51.5%，第二产业投资增长 26.1%，第三产业投资增长 36.6%。在

行业中，1—11 月份，煤炭开采及洗选业投资 2614 亿元，同比增长 33.6%；电力、热力的生产与供应业投资 9442 亿元，增长 20.2%；石油和天然气开采业投资 2075 亿元，下降 6.5%；铁路运输业投资 4646 亿元，增长 80.7%。

从施工和新开工项目情况看，2009 年 1—11 月份，累计施工项目 429470 个，同比增加 100493 个；施工项目计划总投资 393087 亿元，同比增长 36.3%；新开工项目 317012 个，同比增加 88236 个；新开工项目计划总投资 136922 亿元，同比增长 76.6%。

从到位资金情况看，2009 年 1—11 月份，到位资金 189487 亿元，同比增长 39.2%。其中，国家预算内资金增长 69.8%，国内贷款增长 46.4%，自筹资金增长 32.2%，利用外资下降 15.2%。

116、与 2008 年同期相比，2009 年 1—11 月国有及国有控股投资和房地产开发投资占城镇固定资产投资的比重约（ ）

- A、减少了 0.15% B、增加了 0.15% C、减少了 0.45% D、增加了 0.45%

117、从企业类型来看，2009 年 1—11 月内资企业投资和外商投资总额与 2008 年同期相比，约增加了（ ）

- A、30.67% B、33.58% C、34.42% D、36.79%

118、从产业来看，2009 年 1—11 月，在已给行业中属于第二产业的行业投资比 2008 年同期约增加了（ ）亿元。

- A、1900 B、2000 C、2100 D、2200

119、2008 年 1—11 月，施工项目计划总投资比新开工项目计划总投资约多少亿元（ ）

- A、77352 B、10871 C、190845 D、210866

120、根据上述资料，下面论述推断正确的是（ ）

- A、2007 年 1—11 月城镇固定资产投资 100655 亿元
B、2008 年 1—10 月城镇固定资产投资 91655 亿元
C、2008 年 1—11 月地方投资是中央投资的 8.73 倍
D、相比 2008 年 1—11 月，2009 年同期铁路运输业投资增加了 2067 亿元