

2018年广西公务员录用考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:22:38

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载
微信扫码到应用市场下载
支持所有机型哦

第一部分 - 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。

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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

10. 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

11. 优秀传统文化就像一颗颗珍珠，_____在岁月的河底。只有运用教育这根主线，我们才能将_____起的珍珠重新编织为美丽的项链，使之成为能够传给后人的真正财富。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 遗失 搜集
B. 遗忘 打捞
C. 留存 汇聚
D. 散落 捡拾

12. 政府部门对各类新业态、新模式应有“包容审慎”的态度。各地方、各部门要_____，不能用老办法去管制新业态，现行的法律法规大都是针对传统经济，面对新业态、新模式时显得不适应，各地政府部门也往往无所适从，不知该如何监管，经常走一律禁止或_____的极端。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 革故鼎新 兼容并包
B. 顺势而为 放任自流
C. 因势利导 视而不见
D. 有的放矢 推波助澜

13. 城市的发展壮大，固然离不开行政力量的_____，但本质上仍是市场配置资源的结果。就目前而言，将一些地方经济中心撤县设市，使其实现从农村政区向城市政区的转化，是符合经济发展形势的。只是，这其中需要_____地设定必要门槛，原有的撤县设市标准，有些已经过时。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 推动 与时俱进
B. 支撑 高瞻远瞩
C. 介入 因地制宜
D. 干预 实事求是

14. 我们常说“科学是开放的”，不是“封闭的”，科学的开放性意味着它不是永恒真理，可能出错。可是现实生活中，有些人在科学研究中对科学错误_____，一旦自己的科研成果遇到质疑就立刻将其_____。这看似暂时化解了危机，其实禁锢了自身的发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 讳莫如深 束之高阁
B. 噤若寒蝉 置之脑后
C. 避而不谈 改头换面
D. 谈虎色变 弃如敝屣

15. 与传统文艺评论相比，网络时代文艺评论工作中市场因素的影响更加_____。对文艺评论而言，互联网是充满机遇的“风口”，文艺评论能否号准市场的脉搏，应当成为一个重要的价值评判标准。因此，网络文艺评论应瞄准市场前沿，善于在海量的网络文艺产品中_____，紧盯市场“潜力股”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 深刻 去粗取精
B. 显著 明察秋毫
C. 凸显 慧眼识珠
D. 深远 披沙拣金

16. 在2000多年前的古丝绸之路路上，人们就已留下了早期全球化经贸往来的足迹。在当今信息时代，交通、通讯如此发达，经济全球化潮流更是_____。然而，面对保护主义、民粹主义等逆全球化思潮抬头，经济全球化急需新的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 势不可挡 推动力
B. 势在必行 保护伞
C. 所向披靡 火车头
D. 来势汹汹 创造力

17. 当下，建立网络安全防御体系尤为重要。“每一台计算机都在贯彻人类的意志，互联网是人类社会在数字空间的投影”。因此，毫无疑问，网络世界也需要技术伦理。但是面对_____的黑客，伦理层面只能是_____。因此，唯有主动出击，排查风险，防患于未然，才是真正的解决之道。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不怀好意 缘木求鱼 B. 别有用心 对牛弹琴
 C. 心术不正 鸡同鸭讲 D. 居心叵测 与虎谋皮

18. 单独看原始数据，报纸似乎的确已经呈现出绝症缠身、_____之势。美国某权威调查报告显示，目前只有26%的美国人将报纸作为主要新闻来源，这个数字在2001年时是45%。在数字化浪潮席卷而来的今天，最不缺的就是_____地预言最后一张印刷的报纸一定会在至多15年内被埋葬的“先知”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 固步自封 毫无顾忌 B. 无可救药 大言不惭 C. 日薄西山 胸有成竹 D. 尾大不掉 疾言厉色

19. 一般我们总认为，文学重视形象思维，而科学需要理性逻辑。其实，科学也可以很文艺，_____，充满艺术的想象力。这两者看似关涉领域不同，其实只要有创意，便能_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 妙趣横生 水乳交融 B. 洞若观火 若合符节 C. 有声有色 相辅相成 D. 入木三分 相映成趣

20. 中俄文化交流可以增进两国人民的相互了解，特别是可以克服两国经济发展的障碍，进而促进两国的经济发展。中俄文化交流也还有很大的提升空间，文化交流需要向深层次_____，不能把文化交流简化为文艺演出活动，片面地满足于表面上的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 迈进 洋洋洒洒 B. 浸入 浩浩荡荡 C. 渗透 风风火火 D. 跨越 轰轰烈烈

21. 15世纪以来，葡萄牙、西班牙、荷兰、英国、法国、德国、日本、俄罗斯、美国这九个先后崛起的国家，在历史兴衰和发展方面具有典型的意义。_____其发展历史，探寻其发展轨迹，总结其经验教训，对于今天的中国尤其_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 分析 受益匪浅 B. 阐述 大有裨益 C. 论证 举足轻重 D. 回顾 不可或缺

22. 表情包以其_____、蕴意丰富的特点，成为引人注目的网络文化产物，表情包的出现是有特殊背景的，就是互联网传播技术的普及和网络社交文化的繁荣。互联网技术_____了各种视觉符号和贴图表情，让人们可以采用日常生活中不能使用的符号来表达情感和传递信息。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 天马行空 萌生 B. 特立独行 派生 C. 惟妙惟肖 催生 D. 一目了然 衍生

23. 语言是文化的载体和重要表现形式，不同的方言对应的是_____的社会文化、风土人情。最典型的是一些地方曲艺，如花鼓戏、评弹等，往往是_____于方言，方能展现其特色与魅力。那么一旦方言衰败，其对应的文化表现形式也将随之_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 地域性 发源 败落 B. 典型性 固守 湮灭 C. 多元化 依托 凋零 D. 大众化 借助 消亡

24. 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

25. 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

26. 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，則消費者剩餘大小就要看買方的意願價格。買方意願價格越高，消費者剩餘則會越大。

與這段文字的意思相符的一項是：

- A. 消費者剩餘受賣家定價行為影響
- B. 消費者剩餘會根據市價的變化而增減
- C. 消費者剩餘的大小取決於買方的意願價格
- D. 消費者剩餘的大小受市場變動的影響較小

27. 分享經濟是所有權和使用权相分離的經濟，它通過互聯網技術，將大量的碎片資源整合在一起，以實現全社會範圍內最大化的供需匹配。一方面，個人手中和企業中大量的閒置資源可以通過分享經濟的方式得到充分使用，從而減少對資源的浪費；另一方面，現有的產能過剩，產品積壓的主要原因是生產企業無法及時了解需求，而分享經濟可借助大數據解決信息不對稱的問題，做到按需生產，達到對資源的有效分配和高效使用。這些均可在一定程度上減緩資源的過度消耗，從而減少污染物的排放，有效降低環境污染的发生概率。

這段文字意在說明：

- A. 資源的分配方式與環境問題息息相關
- B. 分享經濟改變了社會資源的分配方式
- C. 分享經濟能有效緩解資源和環境壓力
- D. 控制環境污染有賴於分享經濟的發展

28. 通常情況下，一個行業的發展總有幾個特征性節點。當一項新技術誕生後，會有一個密集的產品發布期，在此期間會經歷快速的技術和產品迭代，價格變動也快。就數碼領域而言，很多產品的停產或者迭代大都與用戶的消費習慣和追求新事物的欲望有關。比如，隨着智能手機的拍照功能越發成熟且像素越來越高之後，整個數碼相機行業開始轉型，走專業化的高端路線。

這段文字主要介紹了：

- A. 影響技術和產品迭代的因素
- B. 科技產品的迭代周期的獨特性
- C. 數碼產品的更新換代更為頻繁
- D. 消費市場對產品研發策略影響顯著

29. 儘管無人駕駛的技術更新速度之快讓大眾目不暇接，但目前為止，還沒有一家公司推出完整、成熟的产品，多數公司尚且困於無人駕駛的測試環節。對一項新技術來說，測試越接近真實的使用環境其結果就越準確。但汽車又不同於其他產品，一旦發生事故，必將危害公共安全。於是，無人駕駛小鎮便基於這一需求而誕生。目前，上海、浙江、北京等多地爭相開建無人駕駛小鎮，各地方政府對此的熱衷程度也極大地推動了無人駕駛研究的進一步深入。技術固然重要，但它顯然不是未來無人駕駛領域中唯一的決定性環節。

這段文字意在說明“無人駕駛產業”：

- A. 技術並非其發展的唯一決定因素
- B. 面臨諸多未解決的技術壁壘
- C. 受到了越來越多地方政府的青睞
- D. 無法離開政府的介入與支持

30. 技術的革新可以帶來閱讀方式的變革。印刷術的發明使閱讀變得更为普及和便捷，電子技術的發展則締造了書刊的新形態，催生了“隨時隨地隨心”的自由閱讀方式。由於工作和生活的壓力，人們可以用於專心閱讀的時間越來越少，利用碎片時間的微閱讀在一定程度上解決了這一問題。

這段文字意在強調：

- A. 技術發展推進閱讀方式的演變
- B. 閱讀時間的減少推動了微閱讀的流行
- C. 出版社應根據閱讀方式的變化做調整
- D. 微閱讀迎合了當下人們的生活方式

31. 回望中華民族，因為有那些熠熠生輝的華彩詩章留存，漫長的朝代更迭便不再單調，中華文明愈顯璀璨。今天我們在談論保護環境、建設生態文明時，不妨先從古詩詞中感受美，培養提高審美能力。毋須諱言，詩詞已日漸小众化，能從中有深切體會者，不在多數，這是無法強求的。但通過大眾化的包裝，讓更多人通過詩詞貼

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

32. 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

33. 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100%的副省级以上城市、87%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

34. 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%，但第一产业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

35. 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出国门

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

36. 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

37. 如今，年轻的新生代家长普遍接受过完善的高等教育，一些人还有海外学习和生活的经历，对子女的启蒙教育有着自己的理解和要求。进口的动画片，无论在叙事风格还是在表现手法上，都更接近他们的审美标准。与此同时，儿童的理解能力也在上升，他们可以更早地观察和理解世界。其实，国内并非没有这样的动画资源，像《西游记》之所以成为经典，屡被改编，屡受欢迎，就因为它的神话体系是现实的投射。关键的问题还是在于国内的制作人有没有深度思索、挖掘现实的能力。

从这段文字可以看出作者的观点是：

- A. 国产动画的不景气源于制作人不佳
- B. 我国动画产业应多向国外同行学习
- C. 国产动画应跟上观众群的审美要求
- D. 国内实际并不缺少优秀的动画素材

38. 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

39. 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

40. 互联网时代的版权保护需要更为灵活包容的政策措施，在保障原创者、版权人利益的同时，也为互联网开放、共享的内生动力预留空间。实际上，从早期在线下制售盗版书、光碟和录音带，到今天在线上点点鼠标、敲敲键盘，就能轻松复制他人智力成果，侵犯版权的困扰由来已久。有些拥有海量用户的媒体平台，自动转载他人新闻作品，既没获得授权也不标明来源。在互联网时代，如何防止“我辛苦种草，你免费放羊”的尴尬又不妨碍开放、共享的互联网精神，如何化解以互动传播为特点的新型传播方式与现有版权制度的冲突，这些都需要更为灵活包容的政策措施。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 网络版权保护形势严峻
- B. 版权保护要立足网络特性
- C. 网络版权保护中的“不破不立”
- D. 版权保护“呼唤”政策支持

41. 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

42. 1960年的美国总统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，充满惶恐的中产阶层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年美国总统大选的深远意义

43. _____。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的行为。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

44. 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

45. 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

第二部分 - 数量关系

在这部分试题中，每道试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。你可以在草稿纸上运算。

46. 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

47. 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

48. 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. $x > 280$

49. 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

50. 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%

51. 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. $\frac{1}{6}$

52. 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4% D. 低4%

53. 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

54. 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

55. 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

56. 一项测验共有29道单项选择题，答对得5分，答错减3分，不答不得分也不减分，答对15题及以上另加10分，

否则另减5分。小郑答题共得60分，问他最少有几道题未答？

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

57. 某企业20多名员工参加拓展训练，共准备了16箱饮用水。每人饮用6瓶后，将剩下的1箱半分配给所有女员工，正好每人分1瓶。问参加拓展训练的男员工有多少人？

- A. 10 B. 11 C. 12 D. 13

58. 某储蓄所两名工作人员，一天内共办理了122件业务，其中小王经手的有84%是现金业务，小李经手的有25%为非现金业务，小李当天办理了多少件现金业务？

- A. 36 B. 42 C. 48 D. 54

59. 有甲、乙两种不同浓度的盐水，取3克甲盐水和1克乙盐水混合可以得到浓度为x%的盐水；用1克甲盐水和3克乙盐水混合可以得到丙盐水。问用多少克甲盐水和1克丙盐水混合可以得到浓度为 x%的盐水？

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

60. 办公室8名员工围着一张圆桌就座准备用餐，此时又有3名加完班的员工在已就座的员工中间加座并参加用餐。已知加座后，3名加完班的员工彼此都不相邻，且8名已就座的员工最多与1名加完班的员工相邻。问有多少种不同的加座方式？

- A. 336 B. 96 C. 48 D. 30

第三部分 - 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，请按每道题的答题要求作答。

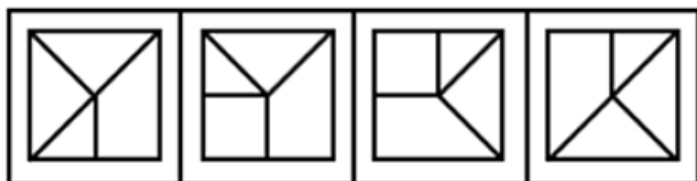
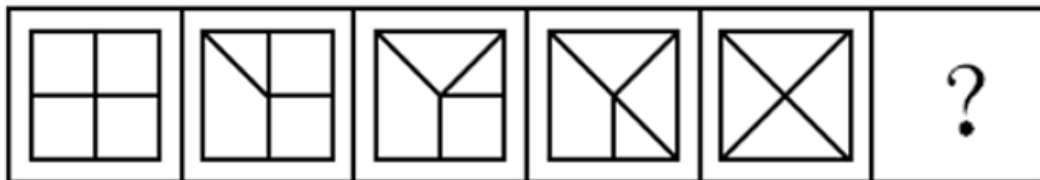
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性：【2018广西061】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

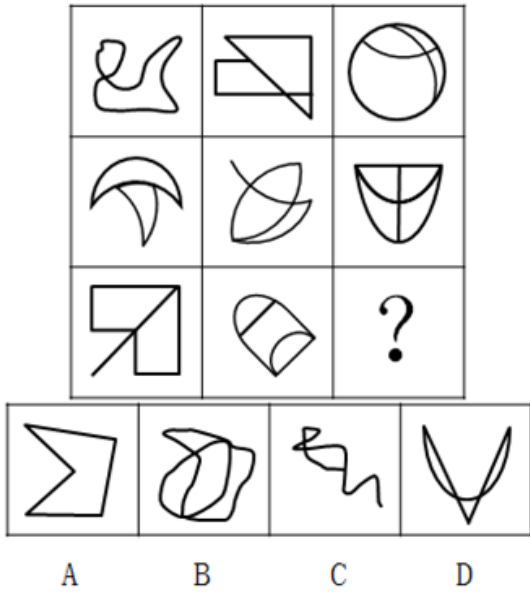
62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性：【2018广西062】



A B C D

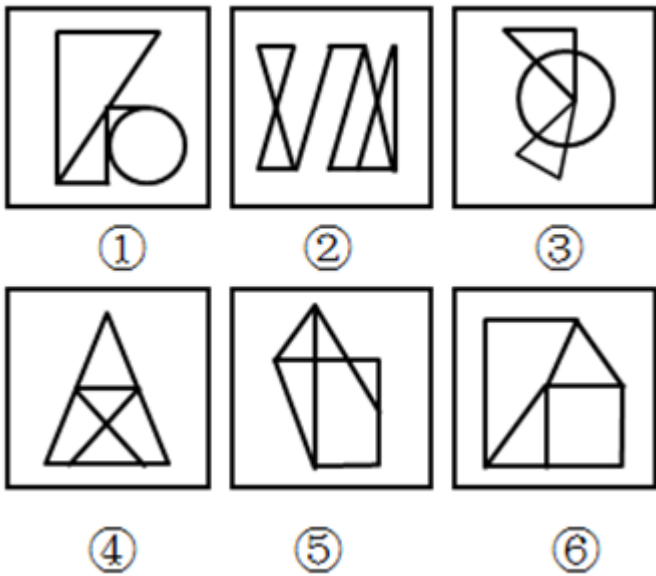
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

63. 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：【2018广西063】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

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：【2018广西064】



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

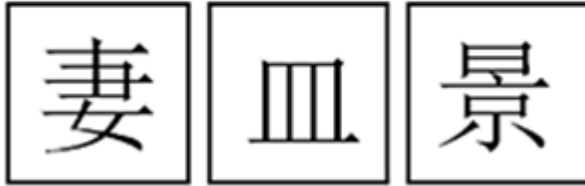
65. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2018广西065】



①

②

③



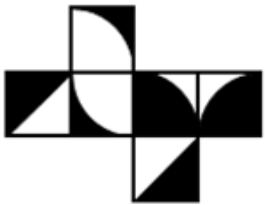
④

⑤

⑥

- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑥, ②④⑤ C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

66. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成：【2018广西066】



A

B

C

D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 嫁：娶

- A. 教：授 B. 订：阅 C. 买：卖 D. 进：出

76. 罪犯：作案

- A. 夫妻：结婚 B. 律师：辩论 C. 总统：出访 D. 员工：管理

77. 清洁：污垢

- A. 守时：信用 B. 沟通：误解 C. 背诵：记忆 D. 批评：改正

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. () 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

84. 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20%，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，车流量和客流量本身就很大
D. 国家出台了划分学区的政策后，许多孩子可以就近上学

85. 随着个性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

86. 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

87. 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孕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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 根据统计结果，2006年至2016年，我国处于世界前1%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1%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1%的国际热点论文总数超过2000篇

94. 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

95. 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。

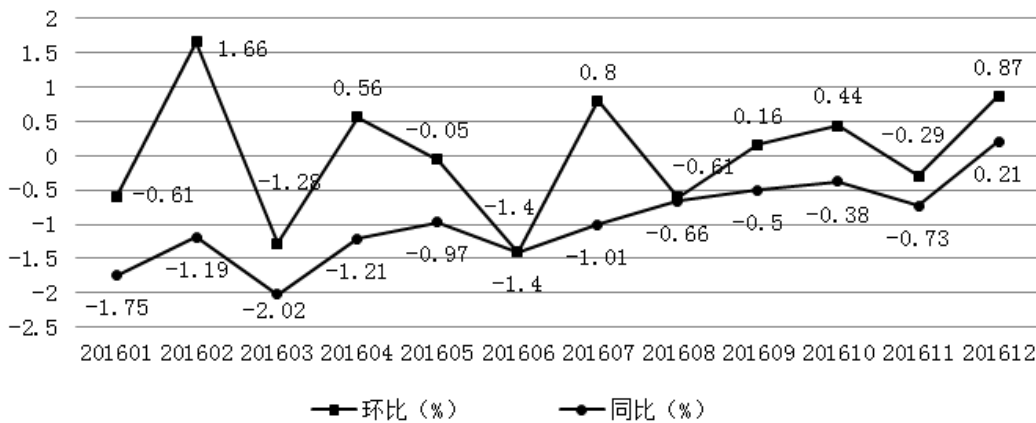
为了使上述结论成立，必须补充以下哪项作为前提：

- 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

第四部分 - 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

2016年网购固定篮子价格指数变动情况



- 96. 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
- 97. 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
- 98. 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
- 99. 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

100. 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2%左右
- D. 2015年12月的网购固定篮子价格指数低于同年1月

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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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5%
- 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

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%。

106. 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

107. 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%

108. 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

109. 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

110. 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

扫一扫，对答案

