

## 2015 年 0919 天津公务员考试《行测》真题

### 第一部分 常识判断

1、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

2、2015 年 7 月，国务院下发《关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》，围绕 11 个重点领域提出具体行动，下列说法错误的是：

- A、“互联网+”普惠金融，探索推进互联网金融云服务平台建设
- B、“互联网+”绿色生态，推动互联网与生态文明建设深度融合
- C、“互联网+”现代农业，构建依托互联网的新型农业生产经营体系
- D、“互联网+”智慧能源，推进智能化，加快人工智能核心技术突破

3、2015 年 7 月，在欧元区领导人峰会上，成员国就希腊债务问题达成协议，第三次救助希腊。下列说法错误的是：

- A、作为独立主权国家，欧元区成员国拥有独立的货币政策
- B、欧元区挽留希腊，目的是避免欧洲经济一体化进程受挫
- C、希腊债务危机一旦蔓延，欧元贬值，中国对欧出口困难
- D、希腊选择留在欧元区内，必须实行更加紧缩的财政政策

4、下列海上丝绸之路的场景不符合当时历史条件的是：

- A、南宋时期，商人从泉州出海将瓷器运往东南亚及阿拉伯国家
- B、元朝时期，外国旅行家乘船到泉州、上海、广州、杭州旅游
- C、明朝时期，福建武夷山茶叶经福州长乐装船辗转印度运到英国
- D、清朝中期，欧洲商人沿海路直接航行到上海、天津市区买丝绸

5、下列区域与其定位关系对应错误的是：

- A、上海自由贸易区——推进提高开放型经济水平的试验区
- B、平潭综合试验区——探索海峡两岸合作新模式的试验区
- C、青岛西海岸新区——全国海洋经济科学发展新路径范本
- D、苏州高新技术区——新型工业化综合配套改革试验区

6、下列影视作品的创作题材不同于其他三项的是：

- A、《智取威虎山》 B、《铁道游击队》 C、《一江春水向东流》 D、《永不消逝的电波》

7、根据将于 2015 年 10 月 1 日起履行的《中华人民共和国食品安全法》规定，下列说法错误的是：

A、消费者在网上购买陈某的大米后发现其以次充好，缺斤少两，可以向陈某要求赔偿

B、林某要到网上销售自家生产的大米，网络第三方食品交易平台提供者对其进行实名登记

C、张某买了一瓶价格为 5 元的饮料，该饮料不符合食品安全标准，张某除可以得到 5 元赔偿，还可以得到 1000 元赔偿金

D、吴某委托广告公司为其生产的大米制作广告，广告内容夸大了大米的营养含量，声称其具有保健作用，对此吴某没有责任

8、下列游乐项目中，人体能感受到失重状态的是：

①火箭升空②跳楼机③过山车④碰碰车

- A、②③ B、①③ C、①④ D、②④

9、为了纪念中国人民抗日战争暨反法西斯战争胜利 70 周年，我国于 2015 年 9 月 3 日举行了大阅兵。大阅兵是对武装力量进行检阅的仪式，下列不属于我国武装力量的是：

- A、解放军第二炮兵部队 B、武警内卫部队 C、边防民兵分队 D、公安刑警大队

10、根据《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起施行）规定，各省、市、自治区可以根据各自情况制定某污染指标的地方环境质量标准，但必须满足下列哪项要求：

A、地方环境质量标准值严于国家环境质量标准 B、地方环境质量标准值宽于国家环境质量标准

C、地方环境质量标准值高于国家环境质量标准 D、地方环境质量标准值低于国家环境质量标准

11、每台访问互联网的电脑，都需要配备 IP 地址，传统的 IP 地址（IPv4）由 32 个二进制位构成。IPv6 是 IPv4 的下一代版本，其地址由 128 个二进制位构成。国家发改委《关于开展国家下一代互联网示范城市建设工作的通知》要求，要加快 IPv6 升级改造，全面提升 IPv6 用户的普及率和网络拉入覆盖率。针对国家发改委这一要求，下列关于 IPv6 优势的说法最准确的是：

A、IPv6 比 IPv4 更便于记忆 B、IPv6 比 IPv4 更容易普及推广

C、IPv6 比 IPv4 提供更多的 IP 地址 D、IPv6 比 IPv4 价格更低廉，配置更方便

12、食品充气包装近年来被广泛运用，它具有成本低、美观大方、抗挤压、延长保存期等优点。在充气包装中具有可能充入的气体是：

- A、空气 B、氯气 C、氧气 D、氮气

13、年轻的“创客”们带来了“大众创业，万众创新”的活力，正在成为中国经济未来增长的不熄引擎。下列哪一项是我国政府部门可以为“创客”提供的支持？

- A、搭建平台安排创客就业 B、提供财政税收政策支持

C、免除企业工商注册手续 D、购买商业保险规避风险

14、2015 年 4 月 25 日，尼泊尔发生 8.1 级地震，依照板块构造理论，尼泊尔地震是由下列哪两个板块碰撞引起的：

A、非洲板块与南极板块 B、印度洋板块与亚欧板块  
C、亚欧板块与太平洋板块 D、印度洋板块与太平洋板块

15、下列关于中东呼吸综合征（MERS）与重症急性呼吸综合征（SARS）的表述错误的是：

A、MERS 的病死率高于 SARS B、MERS 的传染性弱于 SARS  
C、都是由冠状病毒引起的呼吸系统传染性疾病 D、MERS 首现于沙特，传染源来自于中东地区

16、马航 MH370 航班失踪后，人们开始重新考虑在客机上强制安装全球导航系统的可行性和必要性。下列哪一选项不能提供这样的全球导航服务：

A、全球定位系统 B、北斗卫星导航定位系统  
C、欧盟的“伽利略”计划 D、阿波罗—联盟测试计划

17、下列说法都正确的一组是：

①铅笔芯含铅②水银是汞③黄铜是合金④甘油不是油⑤纯碱是碱⑥干冰不是冰

A、①②④⑥ B、①③④⑤ C、②③⑤⑥ D、②③④⑥

18、一般情况下，扑救粉尘爆炸事故最有效的灭火剂是：

A、雾状水 B、干粉 C、泡沫 D、二氧化碳

19、组装自行车的工序和时间：前轮辐条和外胎（1 小时）、后轮辐条和外胎（1 小时）、车身传动系统（20 分钟）、车身制动系统（20 分钟）、调试（20 分钟），那么，最佳安装流程的用时是：

A、1 小时 B、2 小时 20 分钟 C、2 小时 D、3 小时

20、“立竿见影”指在阳光下竖起竹竿，立刻就能看到竹竿的影子。2015 年 6 月 22 日，李某在海南省三沙市永兴岛（约 16.8° N）观察中心广场上的旗杆。下列关于李某所观察旗杆的影子方位和长度变化呈现的规律正确的是：

A、西北方——正北——东北方；长——短——长 B、西南方——正北——东南方；短——长——短  
C、西南方——正南——东南方；长——短——长 D、西北方——正南——东南方；短——长——短

## 第二部分 言语理解与表达

21、随着科技的发展，众多学者的研究在越来越深入的同时，视角也越来越窄。许多人一辈子的研究范围只限于某一专题，甚至某一个研究点，真是\_\_\_\_\_，见一斑而不见全豹。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A、目无全牛 B、目光如豆 C、目光如炬 D、远见明察

22、这次中层干部选举，他虽然获得提名，个人也积极争取，但由于入职以来他的所作所为\_\_\_\_\_，最终因为投票未过半数而落选。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、不负众望 B、不孚众望 C、深孚众望 D、不失所望

23、“药”是医病救人的，而“毒”是治病害命的。中药的毒性与药效到底是什么关系呢？专家认为是\_\_\_\_\_的，中药既有对人体不利的一面，也有治疗疾病的一面。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、相辅相成 B、对立统一 C、相生相克 D、相容并立

24、成人礼应该托起什么样的青春？无论什么样的成人礼，都应该是对青春活力的一种确认和激发。仪式\_\_\_\_\_很重要，经由严肃的仪式，往昔的青涩少年将走向人生的新岸；不过，也不能刻意强调仪式、神化仪式，\_\_\_\_\_走形变味，甚至成为枷锁和禁锢。毕竟，青春是无法固化的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、虽然 导致 B、当然 乃至 C、固然 以致 D、诚然 以至

25、对于一座城市而言，地名所\_\_\_\_\_的，不单单是基本的指路功能、符号定位的角色，更延展着历史文化，\_\_\_\_\_着时代风情，是城市文化的吉光片羽。正因如此，早在 1960 年，联合国经社理事会就成立了联合国地名专家组，专门负责地名标准化问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、承担 蕴含 B、承袭 蕴藏 C、承接 蕴藉 D、承载 蕴蓄

26、美国的硅谷、加拿大的渥太华、印度的班加罗尔等典型的国际科技创新型城市的兴起，无论在地缘还是机制上都与大学存在密切关联。大学不仅为城市和企业的发展提供创新技术，更重要的是逐渐\_\_\_\_\_一种大学参与城市与公共领域建设的新格局。而我国的大学与研究机构对科技创新中心的引导功能\_\_\_\_\_进一步开发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、建立 还未 B、绘制 亟需 C、形成 尚待 D、构建 无须

27、《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔协定书》是对消耗臭氧层的物质进行具体控制的全球性协定。该协定书实施以来，破坏臭氧层的氟氯化碳等气体在大气中的丰度逐渐降低。最近，由 36 个国家的近 300 位科学家对地球臭氧层进行了一项\_\_\_\_\_，结果显示，根据该协定书采取的行动正在帮助臭氧层\_\_\_\_\_到 1980 年的基准水平。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、评估 恢复 B、测评 还原 C、评价 回复 D、测试 复原

28、太阳能电池只要\_\_\_\_\_在光照、湿度、温度等条件下，转换效率就会发生一定程度的衰减，因此大多数太阳能电池都通过“初始”效率来进行评价。如果电池是像晶体硅这样的材料，性能上还相对\_\_\_\_\_；而如果涉及无定形硅即非晶硅，情况将完全不同，在经过暴晒后其导电性能会显著衰退，这种特性被称为 SWE

效应。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、裸露 稳固 B、显露 恒定 C、暴露 稳定 D、坦露 固定

29、科学家近期的研究结果显示，虽然黑猩猩不太可能在雨林里烧烤，但是它们能够理解做饭的概念，甚至会把食物带到一定距离外进行烹制，而不是立即吃生食材。研究发现，黑猩猩具备做饭所需要的全部\_\_\_\_\_，其中包括做计划、理解因果关系和推迟满足感的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、智力 功能 B、智能 技能 C、智识 才能 D、智慧 能力

30、网络虚拟社会是现实社会在计算机网络上的\_\_\_\_\_和延伸，现实社会中的违法犯罪以及社会治安问题已经开始向网络虚拟社会\_\_\_\_\_，大大增加了政府管理的复杂性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、映衬 蔓生 B、映照 蔓引 C、映射 蔓延 D、映带 蔓连

31、锦屏地下暗物质实验室位于我国西部的山体隧道中，是目前全世界最深的地下物理实验室。实验大厅上方有2.5公里厚的岩层\_\_\_\_\_宇宙射线，而且是放射性低的大理岩，能够尽可能地把环境\_\_\_\_\_降到最低，为暗物质探索提供“干净”的环境。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、阻碍 纠缠 B、阻止 袭扰 C、遮挡 侵扰 D、阻挡 干扰

32、长期以来，研究人员致力于研究如何有效利用适体抵御疾病。通常情况下，适体会很快被人体免疫系统识别，并当作危险物而迅速被特定的酶所\_\_\_\_\_。但近日研究人员发现，有一种镜像适体不会被免疫系统识别，也不会被酶\_\_\_\_\_，可以在体内长期存活，科学家可以利用其这一特性来治疗疾病。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、化解 分化 B、解除 解构 C、析解 分释 D、降解 分解

33、地球村内，防疫无国界，需要吸取教训、分享经验、共同御敌。抗击疫情，这是“我们”的战争，在\_\_\_\_\_的全球网络中，置身事外的“我”无法取胜，只有身处命运共同体的“我们”，才能有效\_\_\_\_\_不断发起“军备竞赛”的病菌株。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、唇齿相依 对抗 B、休戚相关 对付 C、变幻莫测 抵抗 D、瞬息万变 抵挡

34、工业化、后工业化进程剧烈地震荡着人们原已约定俗成的价值观念和生活传统，在这种变化中，博物馆承担着\_\_\_\_\_传统文化遗产，\_\_\_\_\_传统文化价值的责任，为社会公众提供了审视传统、反思今天和创造未来的平台。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、保卫 保障 B、保留 保固 C、保护 保存 D、保全 保管

35、新农村建设要注意生态环境保护，注意乡土味道，\_\_\_\_\_农村特点，保留乡村风貌，\_\_\_\_\_传承文化，发展有历史\_\_\_\_\_、地域特色、民族特点的美丽城镇。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、体现 坚持 记忆 B、反映 坚定 意蕴

C、表现 坚决 追忆 D、突出 坚守 意蕴

36、农业现代化是国家现代化的基础和\_\_\_\_\_。农业现代化的状况如何，很大程度上\_\_\_\_\_着整个国家现代化的进程。由于受自然条件影响大，又要从外部\_\_\_\_\_现代要素，农业现代化的制约因素更多，过程更复杂。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、前提 影响 引入 B、核心 牵制 吸收

C、支撑 决定 导入 D、支柱 制约 借鉴

37、在法国城市，除博物馆、火车站、音乐厅、教堂等城市标志性建筑外，单体建筑看上去都\_\_\_\_\_，但建筑与建筑之间相互\_\_\_\_\_和呼应，\_\_\_\_\_出统一和谐的整体美。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、平淡无奇 融合 营造 B、波澜不惊 交融 营建

C、毫无新意 契合 创造 D、栩栩如生 配合 构建

38、在一个多元化的时代，不能说服对方实属\_\_\_\_\_，真正能相互理解更是\_\_\_\_\_。不能理解他人的行为就得\_\_\_\_\_他人的选择，只要他人没妨碍你的自由。这就是陌生人社会的交往规则。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、必然 偶然 尊重 B、常态 意外 包容

C、遗憾 满意 忍受 D、寻常 稀罕 容忍

39、就数字出版生存所依赖的“土壤”——网络来说，这是一个信息爆炸的时代，海量的、碎片的信息常常过于\_\_\_\_\_，以致阅读者很容易产生\_\_\_\_\_，使得注意力和阅读兴趣迅速\_\_\_\_\_，很难真正静下心来阅读。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、凌乱 疲惫 偏离 B、复杂 迷惑 涣散

C、庞杂 困惑 分散 D、杂乱 倦怠 转移

40、这次论坛旨在立足于国家人口与健康事业的重大需求，借助战略性学术交流平台，\_\_\_\_\_高水准的科研合作团队，\_\_\_\_\_国际学术前沿，\_\_\_\_\_我国免疫学相关交叉学科未来发展的重要科学问题，促进免疫学与生命科学各学科及其他科学部相关学科的交叉发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、组建 关注 分析 B、依托 聚焦 厘清

C、依靠 跻身 澄清 D、搭建 迈进 识别

41、《舌尖上的中国》是一部美食类系列纪录片，它试图全方位地展示博大精深的中华美食文化，向观众，尤其是海外观众展示中国的日常饮食流变，千差万别的饮食习惯和独特的味觉审美，以及上升到生存智慧层面的东方生活价值观，帮助他们从饮食文化这一层面认识和理解中国的传统文化。这个节目不仅解说词采用简洁的叙述体，更是一部声画和谐、充满意境的艺术片，它以国际通用的影像符号，在展现国家风土人情的同时，配以音乐的烘托和渲染，将抽象的国家形象和文化在大众的意识中具体化、形象化、情感化。

这段文字意在强调：

- A、中国各地多样的美食生态 B、中华美食文化的博大精深  
C、文化和国家形象传播的关系 D、美食在文化传播中的重要性

42、如何养老已成为刻不容缓需要解决的社会问题。养老问题可以通过社会化方式解决，敬老院、托老所等社会机构承担了部分养老职能。然而，由于历史文化传统的影响，机构养老并非多数老年人的首选。同时，我国机构养老发展时间不长，软硬件设施尚不完善，与社会需求相比还存在不小差距，因而家庭养老的功能仍然不可替代。促进家庭养老，弘扬尊老、爱老，养老的传统孝文化无疑具有重要意义。

这段文字意在说明：

- A、传统孝文化可以助推家庭养老 B、养老问题可用社会化方式解决  
C、有老年人选择了机构养老方式 D、传统孝文化可以解决养老问题

43、“爱美之心，人皆有之”。通过整容可以立刻获得的外在美，能满足人们对“美”的急切愿望，为走进人群加深交往带来自信，这无可厚非，也是事实。但如果一味强调“好看”，而忽视了人品、学识、实力等方面的积累，只有外在美，没有内在美，就可能适得其反。对全社会来说，一旦相貌成为评价一个人的主要标准，对美丽的欣赏就变成了对“脸蛋”的纵容。那么，我们据此创造的未来，很可能不那么“美丽”。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A、整容导致许多人一味强调外在美 B、整容能为人际交往带来良好自信  
C、通过整容获得外在美是一种欺骗 D、美丽无罪但不应沉溺整容和外在

44、一些精神疾病可以理解为不同的思考方式。米开朗基罗、贝多芬、梵高等许多名人或多或少有这样的特性。他们的艺术才华在一定程度上源于他们的精神紊乱，就像亚里士多德曾说过的那样，伟大的天才无不带有一丝疯狂。日前，一项针对数十万人进行的研究表明，精神分裂和躁郁症等疾病与创造力之间的确存在基因上的关联。

这段文字意在说明：

- A、艺术大师们都有精神疾病特性 B、精神病可理解为一种思考方式  
C、创造力与精神病具有基因关联 D、名人的艺术才华源于精神紊乱

45、太阳将进入与 300 年前导致封冻的泰晤士河上能够举行“冰冻博览会”的那段时期相同的变冷期，这种可能性大概有 20%。太阳活动迅速减少增强了在下一个 50 年内世界经历“太阳活动极小期”的可能性。据信，

太阳活动极小期是 17 世纪和 18 世纪欧洲和北美部分地区出现所谓“小冰期”的部分原因。然而，一项研究发现，与人为排放二氧化碳等温室气体导致的气温上升的预期相比，太阳活动周期自然而长期的起伏所导致的全球平均气温下降的预期可谓小巫见大巫。

这段文字主要想传递的信息是：

- A、太阳将进入同于 300 年前的活动极小期
- B、下一次太阳“变冷”难以遏制全球变暖
- C、太阳自然变冷能够拯救地球于全球变暖
- D、太阳变冷期的地区性影响大于全球影响

46、木桶的容量由最短的那块木板决定，义务教育公平程度、群众对教育的满意程度，也由教育资源中的短板决定。推进均衡发展，不能截长以补短，应努力补短来追长。因而教育发展的思路，应该是把工作重点放在补足短板上，强化弱势学校，努力缩小地区、城乡和校际差距。

最适合做这段文字标题的是：

- A、取长补短，促进教育公平
- B、教育均衡，更需重视补短
- C、善于截长，平衡名校资源
- D、克服短板，缩小校际差距

47、信任总是建立在某种“担保”的基础上。根据不同性质的担保，研究者们将信任分为“人际信任”和“制度信任”。人际信任建立在熟悉和亲近感的基础上，是一种由个人可靠或可信提供的担保。制度信任则是建立在制度（尤其是法治制度）的公正、稳定和有效基础之上。制度为所有人而不只是相熟的人提供可靠和可信的担保，降低了社会交往的复杂性。人际信任是对个体的信任，有时又称为人格信任。制度信任是对机构、群体、组织以及其他较为抽象的对象的信任，因为也被称为非人格信任和程序信任。

从这段文字我们可以推出：

- A、人际信任比制度信任更具体更有人情味
- B、人际信任不如制度信任那么公正、可靠
- C、制度信任的建立有赖于法治制度不断健全
- D、制度信任可为陌生人提供社会交往的担保

48、在校园里结缘的友谊之所以显得那么纯粹感人，\_\_\_\_\_，只是单纯地悲伤与快乐，完全不在乎对方的家世背景，也不琢磨对方是否会成为日后的资源。这些在懵懂彷徨中一起走过的同学、老友都有一种神奇的力量，无论多久没见，只要相视一笑就会让人立刻回到过去，不设防，不计算，不演不装，以诚相待。

填入画横线部分最恰当一项是：

- A、其实是我们都需要这样的情感回归和慰藉
- B、是因为那个时期建立起来的感情特别牢固
- C、因而我们毫不怀疑真挚的友谊可以净化心灵
- D、是因为那个年龄未被成人世界的功利所裹挟

49、为创作《平凡的世界》，路遥翻阅了 10 年的《人民日报》、《参考消息》等各种报纸，并亲自到煤矿等地体验生活，充分显示了一个作家孜孜不倦的求真精神。这部小说对主人公在艰难生活中执著奋斗精神的刻画，对他们浪漫爱情的描绘，都深深地打动了读者的心。值得一提的是，有评论者认为，一个农家子弟与县领导干部女儿的爱情不真实，但在小说所讲述的 1975—1985 年间，我国的贫富与阶层分化并不巨大，这样的故事还是可信的。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A、《平凡的世界》里有对现实社会和浪漫爱情的真实描绘
- B、《平凡的世界》里既有现实主义精神也有浪漫主义情怀
- C、《平凡的世界》用执著的奋斗精神和浪漫的爱情故事打动读者
- D、《平凡的世界》对浪漫爱情的深刻描绘削弱了其现实主义精神

50、网络谣言之所以能够产生如此巨大的负面影响并且屡禁不绝，是社会环境、技术等多方面原因共同造成的。\_\_\_\_\_。

- ①建立完善的法律制度
- ②不仅要从社会角度入手
- ③因而对于网络谣言的治理要坚持多管齐下策略
- ④从根本上铲除网络谣言传播的土壤
- ⑤还应充分重视网络技术在网络谣言治理中的作用

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、①②④⑤③
- B、②①③④⑤
- C、③②①④⑤
- D、④①②③⑤

51、①手工艺和手工艺品能给人以美得享受，是人在自然与互动中产生的，是人类情感的表达，与艺术、信仰紧密相连，具有民族和地域特色，是人类历史文化延续的见证

②木雕、石雕、玉雕、面塑给人以美得愉悦；剪纸、刻纸、皮影、年画有丰富的文化内涵和艺术价值；造纸术和印刷术对文明的传承和传播起了极大的作用

③所有传统技艺均是人类的发明创造，它不只为人们简单的生活所需，更蕴含了人类的聪明才智和情感追求

④它所具有的民生价值、艺术价值、历史文化价值均是其传承价值所在

将以上 4 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③②①④
- B、①③②④
- C、①②④③
- D、③①②④

52、经常有人说，“顶花带刺”黄瓜要少吃，儿童吃了会引起性早熟。事实上，黄瓜的花基本是雌雄同株异花，可以不经过授粉、受精，结出“顶花带刺”的黄瓜。冬春季的“顶花带刺”黄瓜，除黄瓜自身特性外，有的是使用氯吡脲造成的。氯吡脲是国家允许在黄瓜上使用的植物性激素。冬春季黄瓜植株生长缓慢，雌花数量多，座果率低，因此，常常在开花当天用浓度约为 50 毫克/升的氯吡脲药液涂抹花柄，以增加产量。氯吡脲与动物激素在性质、作用机理等方面完全不同，它对包括人在内的动物是不产生作用的。

这段文字意在说明：

- A、吃“顶花带刺”黄瓜不会引起性早熟
- B、“顶花带刺”黄瓜从生物机理上看是安全的
- C、黄瓜“顶花带刺”存在两类不同的情况
- D、氯吡脲是国家允许在黄瓜上使用的植物性激素

53、随着脑认知和神经科学的发展，国内外学术界都意识到，智能技术可以从脑科学和神经科学获得启发，发展新的理论与方法，提高机器的智能水平。脑科学主要从生理角度研究脑组织的多尺度结构及其与各种认知功能、疾病的联系、探索人类行为的认知机理。而类脑智能研究将借鉴脑的多尺度结构及其认知机制，提出并实现受脑信息处理机制启发的智能框架、算法与系统。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、类脑智能系统将取代人脑成为认知机体的主体
- B、脑科学和神经科学发展导致类脑智能研究兴起
- C、研发类脑智能系统可借鉴人类脑信息处理机制
- D、类脑智能研究是为了探索人类行为的认知机理

54、从科学层面来看，所谓“味精致癌论”更多是危言耸听。平时在使用味精时，考虑到谷氨酸钠的分子特性，酸碱性较大的菜品不宜加入味精调味。从口感的角度来看，添加味精时也要注意温度，70℃—90℃为最宜。炒菜一般在菜肴出锅前加入，为了防止脱水生成焦谷氨酸钠，丢失鲜味；而凉拌菜要早放，使之充分溶解。另外，味精的适宜浓度为0.2%—0.5%，因此添加的时候也要注意适量，过多摄入味精对身体无益，味精中含钠，高血压患者不宜多食。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、高血压患者不宜多食味精是危言耸听
- B、炒菜低于70℃时添加味精会产生毒素
- C、味精不会致癌，炒菜添加可多多益善
- D、产生焦谷氨酸钠会导致味精丢失鲜味

55、2015年8月，在北京举办的田径世锦赛男子100米比赛中，中国选手苏炳添以9秒99的成绩闯进决赛，成为历史上首位进入世锦赛该项目决赛的黄种人。从历史上看，世界田坛男子百米跑的胜者与运动员天生的种族基因关系很大。百米跑冠军长期被白种人、黑种人垄断，难觅黄种人身影。曾经，苏炳添1.72米的身高被人认为是跑步的劣势。体育学者认为，“这一突破对于苏炳添本人以及中国田径界的意义非常重大。体育训练就是通过不断地调整，让运动员的优势得到更大发挥，劣势得到不断补偿”。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、不同基因的人种存在着很大的生理差异，已成普遍共识
- B、黄种人身体存在先天劣势，难以在田径运动中处于上风
- C、在百米跑等田径运动中，不能简单地认为个子矮一定是劣势
- D、影响运动员成绩的因素很多，先天的东西很难被后天所改造

56、外企将其机器人总部设在上海，看中的就是上海立足长三角辐射全国的优势。同时上海人均GDP较高，城市居民收入水平在全国居于前列，消费能力较强，并且上海市民对于高科技和新鲜事物具有较高的接纳兴趣，在生活消费领域是中国的领先市场，可以为服务机器人的应用和普及提供市场。而目前在服务机器人领域，市场开拓恰是最重要的。上海本地的产业应用可以为工业机器人的应用提供市场资源，上海的工程机械、汽车、大飞机、轮船、电子制造等优势产业都是良好的产业应用环境。

这段文字意在说明：

- A、上海率先形成机器人产业应用环境
- B、上海发展机器人产业的优势和资源
- C、上海已经形成良好的机器人产业局面
- D、上海机器人产业对全国形成强大辐射

57、多年以前，德国就要求在每一个销售的鸡蛋上都印有一串字母和数字组成的标识码，用来标明该鸡蛋是什么时间，以哪种方式，在哪个国家、哪个农场甚至哪个鸡舍生产的。以前有人认为这是多此一举，而现在根据标识码，不仅有关部门可以迅速查封受污染的鸡蛋，普通消费者也可以上网查询自己买的鸡蛋是否属于被污染范畴，进而保证大多数鸡蛋可安全食用，而不至于在民众中引起过度的恐慌。

这段文字意在说明：

- A、德国鸡蛋均有安全标识码
- B、食品安全标识码的重要性
- C、食品安全标识码能保证食品安全
- D、食品安全标识码有助污染源查找

58、曾为法王路易九世作传的勒高夫就认为，传记比其他史学手段更能产生“真实效果”，故“与小说家所采用的手段比较接近”。史家“凭借其对于资料和传主所生活的时代的熟悉”对史料进行“剪接”，实即“剥掉这些文献的外壳，让带动历史现实的理念显露出来”，从而展现“真实”。且文笔的感人，往往以生活为基础，并因经历的可分享而使读者生“同情”。历史叙述的生动，或即以史学的思想逻辑为后盾，通过表述的严谨而展现。

这段文字意在说明：

- A、文学比历史更加生动
- B、文学与历史密不可分
- C、历史比文学更加真实
- D、历史对于文学的重要

59、由于海沟深埋于数千米甚至万米海水之下，难于寻找，因此大部分主要海沟都是直到 20 世纪才被发现。不过它们都有着明显的“影子”：\_\_\_\_\_，如阿留申海沟对应阿留申群岛、日本海沟对应日本列岛、菲律宾海沟对应菲律宾群岛等。不过秘鲁—智利海沟对应的不是岛弧，而是高耸绵长的安第斯山脉。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、凡是有岛弧的地方，就可以找到海沟
- B、凡是有海沟的地方，就可以找到岛弧
- C、凡是海沟所在的区域，就有与之对应的岛弧相伴而生
- D、凡是岛弧所在的区域，就有与之对应的海沟相伴而生

60、谷歌掌门人施米特宣称“互联网即将消失”。其实，施米特指的是互联网即将被改造成“物联网”，即从以人与人之间的文本图像交流为主被改造成以物与物之间的连接为主，使人在相互联系的同时能够监控操纵各种人造物和机器设备。这样，在“大数据”的背景下，人们就会沉浸在与我们现在所处的物理世界在经验上难以分辨的虚拟世界。

从这段文字，可以看出作者的态度是：

- A、未来，物联网技术将全面取代互联网技术
- B、物联网将用户端延伸和扩展到了物品与物品之间
- C、物联网通信技术更具有公众的共性化和资源的共享性
- D、物联网技术与虚拟世界的融合，将改变多数人的生活方式

### 第三部分 数量关系

61、老师跟学生在室内场馆玩倒影距离的游戏。老师让身高 1.6 米的小陈站在场馆中间，并依次打开位于小陈正前方高度均为 6.4 米的两盏灯。如果测得小陈在地板上的影子长度分别是 1 米与 2 米，那么，上述两盏灯之间的距离是多少米？

A、2    B、3    C、4    D、5

62、甲乙两人进行围棋对弈，当盘面上乙的棋子数目比甲多一倍时，乙再次发起进攻，下了 5 手后，吃了甲 10 枚棋子。此时，盘面上乙的棋子数目恰好比甲多 2 倍。那么，现在棋盘上甲、乙各有几枚棋子？

A、15、45    B、17、51    C、25、75    D、12、36

63、某超市出售四种水果礼盒，其中礼盒一有 3 颗苹果 4 颗梨，售价 20 元；礼盒二有 4 颗苹果 3 颗梨，售价 22 元；礼盒三有 5 颗苹果 6 颗梨，售价 32 元；礼盒四有 6 颗苹果 2 颗梨，售价 28 元。小张从中选购得到 11 颗苹果 8 颗梨，请问小张结账时要支付多少钱？

A、40 元    B、60 元    C、68 元    D、72 元

64、甲乙丙丁四个学生共同使用一条宽带上网，他们平均分摊了上月使用的宽带上网费（无任何套餐，按流量计费），并约定届时按个人实际使用流量进行结算。根据流量查询结果，甲、乙、丙分别比丁多用了 3G、7G、14G 的网络流量。最后结算时，乙将超平均流量的使用费 0.7 元付给丁，那么丙应付给丁多少钱？

A、1.4 元    B、2.1 元    C、2.8 元    D、3.5 元

65、某项工程由甲、乙、丙三个工程队负责施工，他们将工程总量等额分成了三份同时开始施工。当乙队完成了自己任务的一半时，甲队派出一半的人力加入丙队工作。最后三队同时完成任务。则甲、乙、丙三队的施工速度比为：

A、3：2：1    B、4：2：1    C、4：3：2    D、6：3：2

66、某海关缉私巡逻船在巡逻任务时，发现其所在位置南偏东 30 度方向 12 海里处有一涉嫌走私船只，正以 20 海里/小时的速度向正东方向航行。若巡逻船以 28 海里/小时的速度追赶，在涉嫌走私船只不改变航向和航速的前提下，至少需要几个小时才能追上？

A、1    B、1.25    C、1.5    D、1.75

67、某夫妻要在假期带小孩外出旅游。当地有甲、乙两家旅行社，旅游定价都一样，但对家庭旅游都有优惠。甲旅行社表示小孩可打六折；乙旅行社表示全家可打八五折。经核算，乙旅行社要便宜 100 元。那么成人旅游定价是多少？

A、2000 元    B、1800 元    C、1500 元    D、1000 元

68、甲去北京出差，去时坐飞机，返回时坐高铁，若飞机的速度比高铁快 3 倍，且往返平均速度为 480 千米/小时，问甲乘坐的飞机速度为多少千米/小时？

A、720    B、768    C、960    D、1200

69、篮球比赛中，每支球队上场球员为 5 名。某支篮球队共有 12 名球员，其中后卫 5 名（全明星球员 1 名），前锋 5 名（全明星球员 1 名），中锋 2 名。主教练准备排出双后卫阵型，且要保证全明星球员都要上场，问

总共有多少种安排方式？

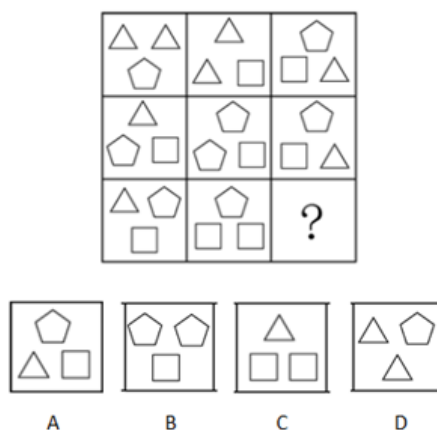
- A、60    B、70    C、140    D、480

70、小黄在白纸上画了一个圆圈，使得7枚同一规格的硬币可以无重叠落在圆圈内，问圆圈半径与硬币半径的最小比值是多少？

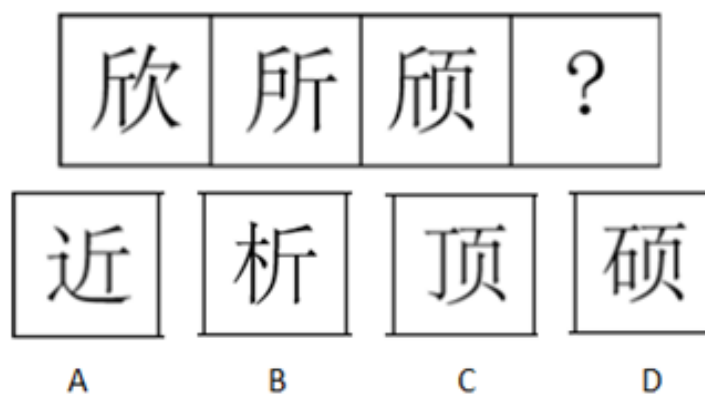
- A、 $2\sqrt{2}+2$     B、 $2\sqrt{2}+1$     C、3    D、2

#### 第四部分 判断推理

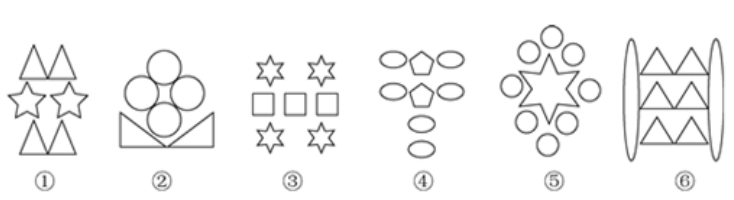
71、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



72、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：

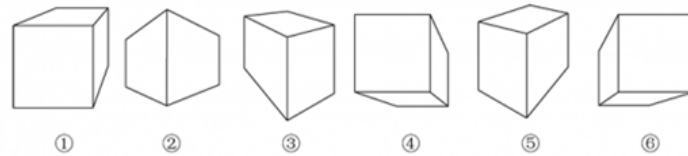


73、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



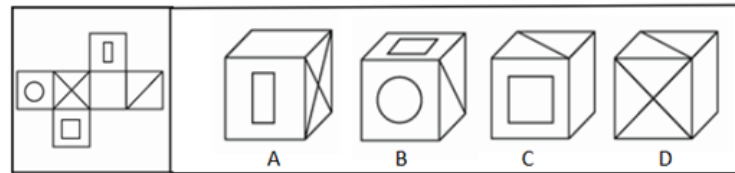
- A、①②⑥, ③④⑤    B、①②⑤, ③④⑥    C、①③④, ②⑤⑥    D、①②③, ④⑤⑥

74、把下列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、①②④，③⑤⑥      C、①④⑥，②③⑤      D、①③④，②⑤⑥

75、左边是给定的纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



- A、如上图所示      B、如上图所示      C、如上图所示      D、如上图所示

76、多数谬误，即与竞争企业遵循同一思维逻辑，将规模最大、吸引力最大的市场作为目标市场，从而造成某一种产品的供给远远超过市场需求，导致过度竞争和社会资源的无端浪费，同时使消费者的一些本应得到的需求遭受冷落和忽视。

根据上述定义，下列选项属于多数谬误的是：

- A、企业不选择大、中城市创办大零售商店，反而以小城镇为目标，面向当地消费者开办“低价便利店”
- B、企业为满足第四类顾客（追求口感，选择时讲究痛快上手）的消费需求，开发出清爽型、原汁型果茶
- C、企业在中味巧克力冰激凌很畅销的当口纷纷进入该市场，产生了激烈的竞争，结果导致市场份额锐减
- D、企业着眼于普通工资收入人群使用的产品，盲目按高档产品组织生产和销售，结果很难获得消费者青睐

77、渗透调节是指干旱、低温、高温、盐渍等多种逆境都会直接或间接地对植物形成水分胁迫，在水分胁迫下，某些植物体内可主动积累各种有机或无机物质来提高细胞液浓度，降低渗透势，提高细胞吸水或保水的能力，从而适应水分胁迫环境。

根据上述定义，下列选项不属于渗透调节的是：

- A、盐胁迫下的翅碱蓬可以吸取外界盐分并积累在液泡中从而吸收水分
- B、滨藜属植物遇盐胁迫叶细胞体积增大，吸收更多的水分降低盐分浓度
- C、饮水不足时细胞外液渗透压升高刺激下丘脑渗透压感受器而产生渴觉
- D、玉米植株对于干旱胁迫第一响应通过气孔关闭避开低水势减少光能捕获

78、G2B 是一种电子政务模式，是指政府与企业之间运用计算机、互联网等现代信息技术，超越时间、空间和部门分隔的限制，进行相关业务交易活动的运行模式。它有助于实现政府组织机构和工作流程的优化重组，提高政府工作效率。

根据上述定义，下列选项属于 G2B 服务模式的是：

- A、小张在某试听服务网站注册并支付会员费后观看了一部高清电影
- B、小郭在某省“机动车违法查询网上平台”缴交其上一季度的罚款
- C、小王在某网上知名商城使用网银付款购买一台最新款式智能手机
- D、小李在某市“网上税务征缴系统”申报并支付其公司上个月税款

79、对等计算（Peer to Peer computing, P2P）是指信息或服务提供者和使用者通过直接交换实现资源共享，形成非中心化的、自组织的、且所有或大部分联系是对称的分布式环境。

根据上述定义，下列属于 P2P 服务模式的是：

- A、支持点对点在线聊天，文件传递等功能的及时通信软件
- B、利用电子商务的各种手段实现图书买卖过程的网上书店
- C、帮助检索者查找存储在互联网站上信息的网络搜索引擎
- D、提供用户存放、展示、分享照片等功能的网络电子相册

80、软瘾是指那些强迫性的习惯、行为或回复性的情绪。它不涉及任何具有直接生物效应的物质，而是以某些有强烈心理和行为效应的现象为基础。

根据上述定义，下列不符合软瘾现象的是：

- A、小张由于频繁而毫无节制地刷卡购物，陷入了财政危机
- B、小周习惯于喝止咳糖浆，如果没喝就会觉得浑身不自在
- C、小郑沉迷于看韩剧并在生活中不时模仿，影响了夫妻关系
- D、小王老把自己迷恋的养生知识发到朋友圈，引起朋友反感

81、心理社会能力是个体对需要处理事情或挑战有一定的预见性和可控性，能够有效地处理日常生活中的各种需要和挑战的能力，是个体保持良好的心理状态，并且在人一己、人一人、人一事、人一物的相互关系中表现出适应和积极的行为能力。

根据上述定义，下列个体事件属于心理社会能力范畴的是：

- A、林某拟参加某地街舞大赛，后因中途发生交通事故受重伤退出
- B、郑某因突然发病不能胜任高原地区工作，被调至平原地区就业
- C、田某前往沿海某岛屿探险，因遭遇火山突然大爆发而被迫终止
- D、李某期末考试多门功课不及格，受到老师批评指责后发奋学习

82、社会化是指个体与社会互动，逐渐养成独特的个性和人格，从生物人转变为社会人，并通过社会文化的内化和角色知识的学习，逐渐适应社会生活的过程，在此过程中，社会文化得以积累和延续，社会结构得以维持和发展，人的个性得以健全和完善。

根据上述定义，下列不属于个体社会化范畴的是：

- A、张某进入游泳队三年后，从旱鸭子变成游泳冠军      B、王某在读小学三年级，就能熟练背诵唐诗三百首
- C、李某一家三代都是执业医师，号称“医生世家”      D、林某在一次意外受伤后突然拥有了心灵感应能力

83、行政指导是指行政主体在其所管辖的权限内，为适应复杂多变的经济和社会需要，依据国家法律和政策，适时灵活地采取引导、劝告、建议、协商、示范、制定导向性政策、发布有关信息等非强制性手段，在行政相对方的同意或协助下，实现一定行政目的的行为。

根据上述定义，下列属于行政指导的是：

- A、中国政府向各国政府发出共同投资设立亚投行的倡议
- B、甲市气象局在台风来临之际向市民发出橙色预警信号
- C、乙区人民政府与科研院所签订一份研发高科技产品的合同
- D、丙县人民政府号召该县农民种植水蜜桃，并提供优惠贷款

84、社会医学是指从社会的角度研究与人群的生、老、病、死有关的医学问题，研究社会因素在生命的准备、保护和提高生命质量等不同阶段发挥的综合作用，为医疗卫生事业的管理提供理论依据，为保障人群健康制订相应的卫生目标、政策、策略与措施。

根据上述定义，下列不属于社会医学研究范围的是：

- A、医疗卫生部门对留守儿童进行疾病预防与保健调查
- B、医疗卫生部门为身患癌症的李某提供免费治疗服务
- C、医疗卫生部门制定职业病普查、预防和控制的规划
- D、医疗卫生部门对艾滋病感染者实行“四免一关怀”政策

85、票据无因性是指票据因一定的基础关系（如买卖、赠予）产生以后，票据上的权利、义务关系即与产生或转让票据的原因关系相分离。票据的持有人不必证明其取得票据的原因，只需根据票据上所记载的内容就可以请求给付一定的金额，但非法取得票据的除外。

根据上述定义，下列选项不属于票据无因性的是：

- A、票据持有人通过赠予方式取得票据权利，无需证明票据权利的来源
- B、出票人签发空头支票，只要出票行为合法，持票人仍享有票据权利
- C、当事人转让票据的原因行为无效，但不影响已签发流通的票据效力
- D、行为人以欺诈手段取得票据，但票据债务人可以对此提出严正抗辩

86、礼器：铭文

- A、股市：股票      B、书籍：眉批      C、内阁：首相      D、轮船：航线

87、盎司：重量

- A、卢比：货币      B、克拉：钻戒      C、赫兹：声波      D、品脱：体积

88、爱不释手：弃若敝屣

A、百发百中：百步穿杨 B、东倒西歪：东扶西倒 C、众说纷纭：众口一词 D、急功近利：急于求成

89、画蛇添足：画龙点睛

A、门庭若市：门可罗雀 B、乐极生悲：乐此不疲 C、生搬硬套：生吞活剥 D、无独有偶：无中生有

90、把戏：伎俩：手段

A、边疆：边境：边界 B、爱护：爱戴：爱惜 C、牟取：骗取：谋取 D、嘲笑：讥笑：笑容

91、针筒：注射器：医疗器械

A、齿条：千斤顶：起重设备 B、潜艇：核潜艇：核反应堆

C、飞机：螺旋桨：推进装置 D、泳衣：比基尼：游泳服饰

92、党员：干部：青年

A、化合反应：氧化反应：化学反应 B、芦苇：吊兰：鸢尾

C、检察官：检察长：检察员 D、处长：教授：博士

93、季节 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 海陆温差

A、日照时长；潮汐 B、黄赤交角；季风 C、春夏秋冬；洋流 D、北回归线；赤道

94、恒河 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 金字塔

A、泰姬陵；尼罗河 B、克里姆林宫；亚马逊河 C、凯旋门；莱茵河 D、科隆大教堂；伏尔加河

95、想象思维 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 社交能力

A、认知能力；言语沟通 B、创造能力；艺术表现 C、操作能力；信息储存 D、模仿能力；体育运动

96、根据我国现行法律规定，同一楼内的邻居向外面高空抛物，使他人的人身或财产遭受损害，如果查不出抛物者，就由可能造成损害的同一楼的居民共同承担补偿责任。这样的法律规定保护了受害者的权利，维护了公共安全，同时，让可能的加害人分担责任，能够增强其监督预防的意识。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

A、小区安装了监控探头，能较准确地确定真正的抛物人，要求其承担责任

B、人们购买了人身意外保险，在不幸被抛落的物品砸伤时可获得保险赔偿

C、小区居民担心承担责任，自发宣传高空抛物的危害并积极检举相关行为

D、国家设立了专门的救助基金，为遭遇意外事故的受害人提供一定的救济

97、全球约有 7000 多种语言，每隔两周就有一种语言消失。研究人员通过“民族语”在线数据库，收集到全球 7000 多种语言中的 649 种语言使用率上升或下降的信息，研究发现，语言消失多发生在温带地区，而非热带地区和山区，原因可能是前者在交通上更为便利。研究者认为，经济发展是语言消失的重要原因。国家国内

生产总值、全球化水平、环境因素如海拔高度等能影响人际交流，也会对语言消失产生影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证：

- A、美国采取双语教学、信息技术等一系列措施保护少数民族地区语言
- B、随着澳大利亚经济发展加快，该国少数民族语言消失现象日趋严重
- C、地处热带地区的新加坡语言消失现象，远比地处温带的英国来的严重
- D、因遭受殖民统治，新西兰土著毛利人放弃说本族的民族语言杂说英语

98、历年的黄金周社会各方面都会呈现火爆态势，尤其是在经济方面体现得最为突出，而到黄金周结束后则会出现一个明显的回落，因此有很多人认为黄金周是造成随后月份经济疲软的一大诱因。

如果以下各项为真，最能质疑上述观点的是：

- A、黄金周的社会效益远大于经济效益，如只站在经济的角度去衡量黄金周的存废太过片面
- B、在继续进行黄金周制度的同时，尽快完善休假制度，进而逐渐由黄金周过渡到带薪休假
- C、在黄金周中大批量的外地游客突然集中涌入一个城市后又离开，对经济的影响是必然的
- D、平日的餐饮、住宿、交通等方面的统计哪怕是和双休日相比也会有一个比较明显的差别

99、小张和小李来自两个不同的学校，但两人都是三好学生。因为他们都有一个共同的特点，学习好、品德好、身体好。所以学习好、品德好、身体好是小张和小李成为三好学生的原因。

下列选项与上述推理最接近的是：

- A、全国各地的寺庙虽然规模大小不一，但都摆放着佛像。小李家有佛像，所以，小李家是寺庙
- B、蚂蚁能辨别气味和方向，但将其触角剪掉，就会像“没头的苍蝇”，所以蚂蚁依靠触角辨别气味和方向
- C、独生子女和非独生子女的性格差异是由环境造成的。所以，改变独生子女和非独生子女的性格必须改变环境
- D、某医院同时有不同的腹泻病人前来就诊，当得知他们都吃了某超市出售的田螺时，医生判断腹泻可能是由田螺引起的

100、根据 2015-2024 年农业展望报告，发展中国家对粮食的需求将会发生重大的变化。因为随着人口、人均收入和城镇化的不断扩大，对食品的需求也将增加。收入的提高将促使消费者的饮食进一步多样化，尤其是增加相对于淀粉类食物的动物蛋白的消费。

由此可以推出：

- A、随着收入的提高，发展中国家对生活质量的要求将与日俱增
- B、发展中国家今后必须面对肥胖以及其他与饮食相关的疾病问题
- C、如果消费者饮食进一步多样化，就会引起主粮作物价格下降
- D、肉类和奶制品的需求会进一步增加，其价格可能会一路攀升

101、研究者在云南普洱研究季风雨季、高温干旱等气候变化因素对茶叶生长环境和品质价值的影响。他们追溯了导致茶叶中化学物质变化的因素，发现在雨季，当它们生长速度加快时，叶片中主要含有的儿茶素和甲基黄嘌呤的含量仅是干季的一半。因此，研究者认为，气候变化会影响云南普洱茶茶叶中有益的化学物质含量。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A、普洱茶茶叶也可能因病虫害和其他生物入侵等气候变化之外的因素造成有益的化学物质含量递减
- B、气候变化对普洱茶产地其他作物的有益化学成分影响差异性很大，或影响明显，或几乎不受影响
- C、干旱季节普洱茶茶叶中含有的次生代谢物更高，但干旱季节如果持续时间过长，则可能使其含量递减
- D、经检测，在过去的五年，云南某山区地带的普洱茶茶叶中有益化学成分含量在雨季和干季的区别不大

102、美国《科学》杂志指出，21 世纪以来，全球平均气温一直在持续上升。其结论主要依据政府间气候变化专门委员会于 2013 年发布的一份报告以及对美国国家海洋与大气管理局运营的全球温度记录进行的修正记录（纠正已知的海洋表面温度记录的偏差，吸纳新的延伸到北极的路基监测站的数据，同时包括从 2013 年到 2014 年的观测结果）。该报告与修正记录的数据模型基本未考虑导致温度上升的抑制因素的影响力，这些因素包括较弱的太阳辐射、火山气溶胶对阳光以及海洋环流的阻碍等。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

- A、截止 2014 年，全球气温平均每 10 年只增加 0.116℃
- B、火山气溶胶对海洋环流的阻碍会显著抑制气温的持续升高
- C、过去的 20 年，大量的浮标数据显示海洋变暖的速度明显降低
- D、全球气温上升趋于停滞，实际温度比气候模型预测的同期温度低

103、气候变化影响了咖啡种植，咖啡危机已在酝酿。气温和降水变化会降低咖啡的产量和质量，增加病虫害压力。研究显示，气温平均升高 2℃会增加疾病（咖啡叶锈病）和害虫（咖啡虎天牛）的风险。事实上，大部分具有可能性的解决方案，或是代价昂贵，或是有负面后果。因而，需要研究更加经济可行的解决方案。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A、若自己现有的咖啡作物被摧毁，生产者可能被迫回到种植经济价值较小的作物
- B、咖啡的经济效应是显著的，可以加大资金投入建造遮阳系统或广泛防治病虫害
- C、香蕉和咖啡豆间作，利用香蕉植株来提供种植咖啡豆所需要的额外资金和荫凉
- D、即使温度变暖，农民依然可以在更高的山上种植咖啡，但可能会影响森林植被

104、酸雨通常是指酸碱度指数的 pH 值低于 5.6 的酸性降水。它对人体健康、生态环境、建筑设施都有很大危害，每年造成的直接经济损失达数百亿美元。可以确认，大气中的二氧化硫和二氧化氮是形成酸雨的主要物质，它们在空气中氧化剂的作用下形成溶于水的种酸。科研人员研究指出，减少煤和石油的使用是防治酸雨的治本之策。

上述科研人员的判断还需基于以下哪一前提？

- A、煤和石油的燃烧会向空气中排放大量的二氧化硫和二氧化氮

- B、煤和石油燃烧后排放的气体结合二氧化硫、二氧化氮会形成种酸
- C、酸雨面积的扩大将大量消耗煤和石油资源，导致能源危机的发生
- D、煤和石油燃烧释放的氧化剂使二氧化硫和二氧化氮结合形成种酸

105、调查显示，自恢复高考以来，全国高考状元最钟情中国六星级大学。高考状元并不“超凡脱俗”，首选最赚钱的热门专业，如工商管理、经济学和电子信息学等，而冷门艰苦、低薪的专业鲜有状元问津。因此，社会对高考状元的职业普遍预期是：高考状元毕业后理所当然成为商界的“职场状元”。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

- A、不少高考状元毕业后从事学术研究，成为学术领军人物
- B、在商界打拼的高考状元出现过亿万富翁，但未出现商界的顶尖人物
- C、高考状元就业后大多从事“高新职业”，且跻身各行业白领或金领阶层
- D、高考状元大学毕业后，直接在国内就业或创业的较少，大多数选择赴国外深造

## 第五部分 资料分析

(材料)

截至 2013 年底，全国规模以上高技术制造业共有企业 26894 家，比 2008 年增加 1077 家；占规模以上制造业企业数的比重为 7.8%，比 2008 年提高 1.3 个百分点。2013 年高技术制造业从业人员 1293.7 万人，比 2008 年增长 36.9%；占全部制造业企业比重为 15.1%，比 2008 年提高 2.9 个百分点。实现主营业务收入 116048.9 亿元，比 2008 年增长 108.2%；占全部制造业企业的比重为 12.8%，比 2008 年提高 0.8 个百分点。

2013 年，全国高技术制造业实现利润总额 7233.7 亿元，比 2008 年增长 165.5%，增幅比其他制造业平均水平高出 11.5 个百分点；高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为 13.1%，比 2008 年提高 0.5 个百分点。高技术制造业利润总额与主营业务收入之比为 6.2%，比 2008 年提高 1.3 个百分点，比其他制造业平均水平高 0.1 个百分点。

2013 年，全国规模以上高技术制造业投入研发经费 2034.3 亿元，比 2008 年增长 178.2%，增幅比其他制造业平均水平高 8.7 个百分点。高技术制造业研发经费与主营业务收入之比为 1.75%，比 2008 年提高 0.44 个百分点，比其他制造业平均水平高 1 个百分点；申请发明专利 7.4 万件，比 2008 年增长 179%；实现新产品销售收入 3.1 万亿元，比 2008 年增长 127%。

106、2013 年规模以上制造业企业数相比于 2008 年：

- A、增加 27971 家
- B、增加 25817 家
- C、减少 52390 家
- D、减少 43395 家

107、2013 年高技术制造业新产品销售收入占主营业务收入的比重约为：

- A、12%
- B、34%
- C、45%
- D、27%

108、2013 年高技术制造业相比于 2008 年增速最快的指标是：

- A、主营业务收入
- B、利润总额
- C、研发经费
- D、新产品销售收入

109、2013 年全部制造业利润总额为：

A、62901 亿元    B、55219 亿元    C、116672 亿元    D、118120 亿元

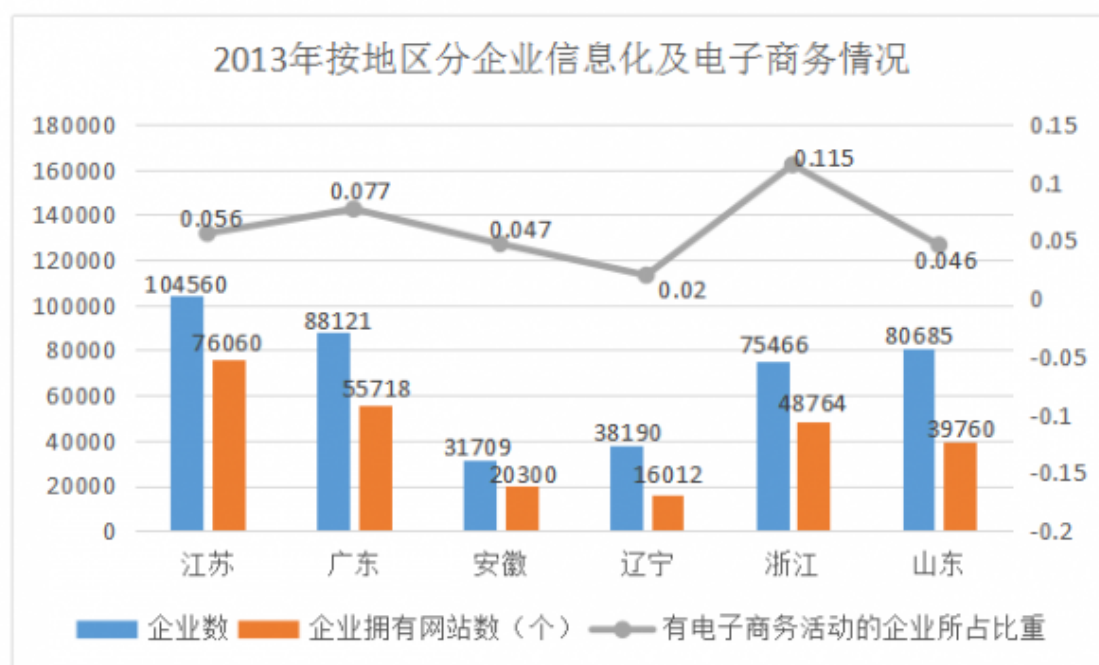
110、2008 年高技术制造业利润总额占全部制造业的比重较主营业务收入高：

A、0.6%    B、0.1%    C、0.9%    D、0.3%

(材料)

2013 年按行业分企业信息化及电子商务情况

行业	企业数 (个)	企业员工 (人)	企业拥有计 算机数 (台)	企业拥有 网站数 (人)	有电子商务 活动的企业 数 (个)	电子商务销售额 (亿元)	
						销售给单位 金额 (B2B)	销售给个人 金额 (B2C)
交通运输业	30804	6608281	1601025	13577	1000	1501.4	462.1
房地产业	90825	4567142	1711321	36504	1153	12.6	10.3
租赁服务业	25659	4126400	1410417	16951	1243	443.9	221.6
餐饮业	43809	4383621	832888	21269	3912	51.4	34.3
文化产业	4262	509065	305439	3549	542	41	7.8



111、2013 年，有电子商务活动的企业占所在行业企业数比重最大的是：

A、交通运输业    B、文化产业    C、餐饮业    D、租赁服务业

112、2013 年，山东省有电子商务活动的企业个数较广东省：

A、约多 3070 个    B、约少 3070 个    C、约多 2140 个    D、约少 2140 个

113、2013 年，餐饮业 B2B 电子商务销售额占其电子商务销售额的比重较房地产业（    ）。

A、约高 5 个百分点    B、约高 10 个百分点    C、约低 5 个百分点    D、约低 10 个百分点

114、2013 年，每百家企业拥有网站个数从低到高排序正确的是：

A、江苏—辽宁—山东—广东    B、辽宁—山东—浙江—广东

C、辽宁—山东—安徽—江苏    D、山东—浙江—辽宁—江苏

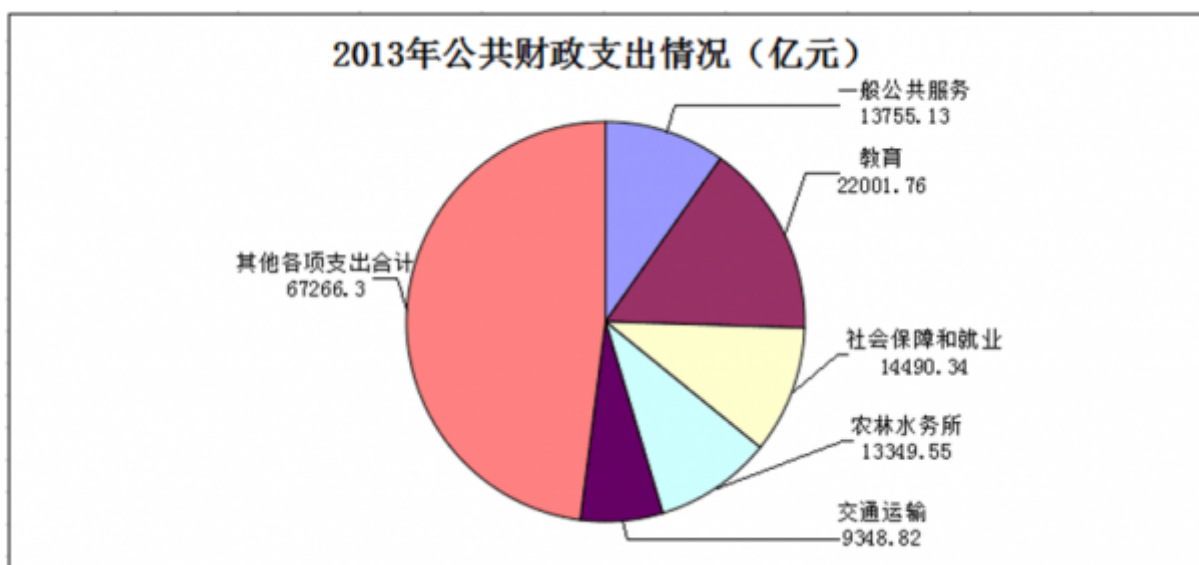
115、能够从上述材料推出的是：

- A、2013 年，广东省有电子商务活动的企业个数最多
- B、2013 年，每百人拥有计算机台数最多的行业是租赁服务业
- C、2013 年，每百家企业拥有网站个数最多的行业是文化产业
- D、2013 年，B2C 电子商务销售额占所在行业电子商务销售额比重最大的是餐饮业

(材料)

2009—2013年公共财政收支情况（亿元）

年份	公共财政收入		公共财政支出	
	中央	地方	中央	地方
2009	35915.71	32602.59	15255.79	61044.14
2010	42488.47	40613.04	15989.73	73884.43
2011	51327.32	52547.11	16514.11	92733.68
2012	56175.23	61078.29	18764.63	107188.34
2013	60198.48	69011.16	20471.76	119740.34



116、2013 年公共财政收入增速约为：

- A、7%    B、10%    C、13%    D、15%

117、2010 年中央财政支出增长额与 2011 年中央财政支出增长额的比率约为：

- A、1.4    B、0.7    C、1.1    D、2

118、若 2014 年地方公共财政收入增速不低于 2013 年，则 2014 年地方公共财政收入不低于：

- A、9.6 万亿元    B、8.5 万亿元    C、10.4 万亿元    D、7.7 万亿元

119、下列年份中，地方公共财政赤字较少的是：

- A、2010 年    B、2011 年    C、2012 年    D、2013 年

120、关于 2013 年公共财政支出额的情况，下列说法正确的是：

- A、农林水事务占公共财政支出比最小                      B、教育支出占公共财政支出比约为 18%
- C、交通运输支出不到公共财政支出的十分之一              D、社会保障和就业支出不到公共财政支出的十分之一