

2020 年 0822 江西公务员考试《行测》真题（乡镇）

第一部分 常识判断

A、广告战 B、关税战 C、军备竞赛 D、股市中的散户跟庄

9、下列诗词所反映的历史时期按时间先后顺序排列正确的是：

- ①风云突变，军阀重开战，洒向人间都是怨，一枕黄粱再现
- ②外侮需人御，将军赋采薇。师称机械化，勇夺虎罴威
- ③宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。天若有情天亦老，人间正道是沧桑
- ④山高路远沟深，大军纵横驰奔，谁敢横刀立马，唯我彭大将军

A、①②③④ B、①②④③ C、①④②③ D、②③①④

10、下列俗语与其蕴含的经济学道理对应错误的是：

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A、田忌赛马——成本与收益 | B、知人知面不知心——信息不对称 |
| C、十年树木，百年树人——长期投资 | D、萝卜白菜，各有所爱——偏好理论 |

11、下列关于法律基础知识的表述正确的是：

- A、司法机关在适用法律审理案件时，优先适用法律原则，再适用法律规则
- B、法的渊源通常指法的形式意义上的渊源，即法律规范的创制方式和外部表现形式
- C、法的公布与法的实施是两个不同的概念，但实践中法的公布日期即法的实施日期
- D、当同一机关制定的法律出现效力冲突时，一般解决原则是新法优于旧法，一般法优于特别法

12、下列政府举措中，不能够直接促进城镇居民人均可支配收入增长的是：

- | | |
|---------------|-----------------|
| A、减税 | B、发行政府债券 |
| C、将学前教育纳入义务教育 | D、提高退休职工养老金发放标准 |

13、下列作家与其作品中所展现的地域对应错误的是：

- | | |
|--------------------|-----------------|
| A、鲁迅——《阿 Q 正传》——绍兴 | B、沈从文——《边城》——湘西 |
| C、汪曾祺——《受戒》——高邮 | D、莫言——《红高粱》——东北 |

14、下列名言中出现最晚的一项是：

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A、笛卡尔：我思故我在 | B、亚里士多德：人是天生的政治动物 |
| C、亚当·斯密：人天生，并且永远，是自私的动物 | D、阿基米德：给我一个支点，我就能撬起整个地球 |

15、蔡襄是北宋著名书法家、文学家、茶学家。下列关于蔡襄说法错误的是：

- A、他的书法浑厚端庄，纯淡婉美
- B、他主持建造了泉州万安桥（洛阳桥）
- C、他所著的《大观茶论》是重要的茶学专著和书法杰作
- D、他所著的《荔枝谱》被称为“世界上第一部果树分类学著作”

16、下列影视剧情符合历史事实的是：

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| A、清朝时称官员为大人，如刘大人、李大人等 | B、宋朝官员大声宣读圣旨道“奉天承运皇帝诏曰” |
| C、武则天的父亲见到武则天时，称呼其为“媚娘” | D、唐贞观年间官员对话讲到唐太宗时，称“吾皇太宗” |

17、祠堂在中国传统社会是家族成员的重要活动中心，一般情况下姓氏称为某氏宗祠，但有时也会称为某氏家庙。称为“家庙”的依据是：

- | | |
|-------------|-------------|
| A、该家族与宗教有关 | B、社会习惯约定俗成 |
| C、该家族受到皇帝册封 | D、该家族有人获得官爵 |

18、为治疗维生素缺乏导致的夜盲症、败血病、佝偻病和脚气病而需要补充相对应的食物依次是：

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A、谷类、深海鱼、胡萝卜、柑橘 | B、柑橘、深海鱼、谷类、胡萝卜 |
| C、深海鱼、胡萝卜、谷类、柑橘 | D、胡萝卜、柑橘、深海鱼、谷类 |

19、下列哪一选项是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官：

- A、复眼 B、蚊翅 C、蚊足 D、触角

20、香蕉水作为油性涂料、油漆等建筑材料的溶剂和稀释剂，常用于家庭和办公室装修，下列关于香蕉水的说法正确的是：

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A、香蕉水是无色透明易挥发的有机液体 | B、香蕉水的主要成分是乙醇，易燃无毒 |
|--------------------|--------------------|

C、香蕉水是一种特殊水溶液，不易燃烧

D、香蕉水是提取于香蕉的天然无毒液体

21、生活中俗称“暖宝宝”的一次性取暖片主要由铁粉、活性炭、蛭石、水、盐等材料构成，下列关于其发热原理的说法正确的是：

A、活性炭的作用是减少铁粉和空气的接触面积

B、盐和水的作用是加快铁粉氧化

C、发热原理是铁的氧化吸热过程

D、蛭石的作用是散热

22、手机电池经历了镍镉电池、镍氢电池和锂离子电池3个阶段。锂离子电池相对于其它两种电池的优势在于：

①重量轻

②安全性高

③绿色环保

④高低温适应性强

A、①②③ B、①③④ C、①②④ D、②③④

23、下列关于光现象的物理解释正确的是：

A、小孔成像——光的衍射现象

B、天空呈现蓝色——光的散射现象

C、早上和黄昏的太阳是红色的——光的反射现象

D、衣服湿了颜色变深——布料沾水后反射到眼睛的光波频率发生变化

24、如下图所示，房间中互相垂直的墙和天花板都是由镜子构成，形成了3个两两互相垂直的平面镜。站在其中的小明会成多少个像：



A、3个 B、4个 C、7个 D、8个

25、下列关于人体单纯性肥胖的说法错误的是：

A、进食过多的糖类食物，会导致肥胖 B、肥胖者会因动脉粥样硬化而产生心血管疾病

C、不吃肥肉少放油，提倡低脂膳食就能避免肥胖 D、脂肪虽供给人体能量，但摄入过多会沉积皮下引起肥胖

第二部分 言语理解与表达

26、作为一种现象，城市垃圾问题早已凸显，异地倾倒、_____，不过是垃圾困境的一种不当突围方式而已。治理垃圾异地倾倒问题，必须依靠严厉执法和监督举报，但最终还是要回到城市垃圾处理上来。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A、投机取巧 B、以邻为壑 C、落井下石 D、寡廉鲜耻

27、向公众_____科学知识、_____科学精神，是科学家义不容辞的责任。但是科学家首先要致力于科研，他究竟能花多少时间来做科普，显然无法一概而论。通常，一线科学家很难花费太多的时间和精力直接参与一波又一波的科普活动。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、传输 传递 传递 传播 C、传导 传扬 D、传达 传承

28、研究结果显示，只要手机在视线范围或_____的范围之内，就会导致人们的注意力下降。这并不是手机的推送或通知分散了人的注意力，而是人们下意识地不去“_____”手机，但发布这个指令的过程本身就会耗费有限的认知资源，造成脑力流失。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、近在咫尺 牵挂 B、唾手可得 惦念 C、触手可及 惦记 D、一步之遥 想念

29、文化是“人化”，同时又要“化人”。城市中的人一方面是文化形象的_____和代言人，人们的精神面貌、道德修养、行为举止诸方面都反映出城市的文化形象；另一方面其行为方式又受到城市文化形象的影响，良好的

文化形象会对人产生引导、规范和_____作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、载体 激励 B、体现 训诫 C、内涵 塑造 D、象征 制约

30、中华文化绵延 5000 年，有其独特的价值体系，已成为中华民族的基因。中华优秀传统文化是中华民族的突出优势，_____着中华民族最深沉的精神追求，为中华民族生生不息、发展壮大提供了丰厚_____，潜移默化地影响着中国人的思想方式和行为方式，至今仍具有鲜活的时代价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、沉淀 润泽 B、积淀 滋养 C、积聚 滋润 D、积蓄 滋补

31、在未来 30 年里，“气候变化技术”既包括_____防洪设施、用转基因技术使庄稼抵御干旱气候等短期防御科技，也包括使用碳隔离方式将温室气体从大气层抽离并存入地下，将二氧化铝植入大气层以此来减少太阳辐射对地球温度影响等的长期防御科技_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、修建 计划 B、兴建 打算 C、建设 设想 D、建造 构想

32、壁虎吸附墙壁是靠它们脚上细微毛发与墙壁_____的分子间吸附力，仿壁虎材料运用了相同原理，核心在于有方向的吸附力，也就是说这种材料在平时不粘，而当有_____的时候就会牢牢吸住物体表面，整个过程几乎不需要进行按压。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、粘连 向心力 B、附着 零重力 C、贴合 离心力 D、接触 切向力

33、长期以来，人们对于“阳春白雪”的传统文化，都是一种仰望的姿态，认为_____，于是常常过而不入。从这个意义上说，搞好文创，需要首先激发人们对文化的浓厚兴趣，然后同样重要的，是想方设法保留住它。如此，人们才会在文化探索的旅程中_____，走的更深、更远。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、海水不可斗量 登堂入室 B、百思不得其解 斗折蛇行

- C、夏虫不可语冰 登高履危 D、可望而不可即 拾级而上

34、饮食在中国文化传承中是较稳定的领域，国有盛衰，代有兴亡，用筷子吃饭数千年不变，与宴饮相关的某些礼仪程式也很少变化，盛行西周的乡饮酒礼，上可溯至三代遗风，下传至清道光年间，其敬老、尊长、议政的古风_____，连酒会程序——谋宾、迎宾、旅酬和送宾等礼仪也_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、如出一辙 毫无二致 B、一脉相承 大同小异

- C、一脉相通 相差无几 D、衣钵相传 半斤八两

35、在新型城镇化的过程中，凸显本地文化特色至关重要。文化是一座城市的灵魂，只有文化的_____，城市才能_____其特色与气质。人是一种文化的存在，所以我们必须切实推进有文化记忆的城镇化。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、传播 凸显 B、继承 形成 C、融入 定格 D、浸润 彰显

36、在西汉时期，一种青铜染炉非常流行，以至于在许多地方都有出土，这种染炉分为三个构造：主体为炭炉，下部是_____炭灰的盘体，上面放置一具活动的杯。它曾让几代学者对它的用途_____，直到今天，考古界才确定它是一种类似现代意义上的“小火锅”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、接收 孜孜以求 B、承接 迷惑不解 C、收纳 朝思暮想 D、盛放 潜精研思

37、两相比较，白话文在通俗易懂的同时，往往在韵律上缺少节奏感，篇幅冗长，而文言文能用_____传达出深层或多层意思，其凝练之美、韵律之美和意境之美是白话文_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、一语双关 略逊一筹 B、只言片语 无与伦比

- C、三言两语 相形见绌 D、寥寥数语 无可比拟

38、研究人员分别给成年小鼠和老年小鼠喂食膳食纤维含量不同的两种食物，持续 4 周，然后对小鼠血液中短链脂肪酸水平、肠道炎症状况等进行检测，结果表明，多补充膳食纤维，不仅可以提高老年小鼠血液中短链脂肪酸

水平，而且会显著_____小鼠肠道炎症，增强细胞抗炎能力，进而抑制有害化学物质的产生，延缓大脑功能进程。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、减弱 衰萎 B、减缓 衰弱 C、减轻 衰退 D、减少 衰变

39、而不少街坊所熟知的“冬病夏治”，就是根据祖国医学“春夏养阳，秋冬养阴”的理论，_____四时特性的养生疗法。“冬病”指某些好发于冬季，或在冬季加重的病变，如支气管炎、慢性阻塞性肺疾病、过敏性鼻炎、失眠、骨关节痛、体质虚寒症等疾病。“夏治”指夏季这些病情有所缓解，趁其发作缓解季节，补气扶阳、辨证施治，以_____冬季旧病复发，或减轻其症状。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、服从 防止 B、适应 免予 C、顺应 预防 D、符合 避免

40、目前，第五代移动通信（5G）已成为当前和未来全球业界的焦点，将_____移动互联网进入新时代，美国高通公司指出，5G技术将成为和电力、互联网等发明一样的通用技术，_____未来的转型变革，重新定义工作流程并_____经济竞争优势规则，到2035年，5G将在全球创造12.3万亿美元的经济产出，同时创造2200万个工作岗位。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、带领 催生 重造 B、引领 催化 重塑
C、引导 催发 制定 D、带动 催促 制订

41、改革开放以来，伴随着一系列体制障碍的清除，物质资本和人力资本得到巨大的_____和有效的重新_____。中国终于把自己在几个世纪“大分流”中的落后地位，_____为向发达经济体的“大趋同”，开始了中华民族复兴的宏伟征程，并以成为世界第二位经济体为象征，取得了世人瞩目的发展成就。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、累积 组合 扭转 B、积聚 分配 转变
C、积累 配置 逆转 D、积攒 组织 转化

42、上海合作组织成立十多年来，创造性提出并始终_____“上海精神”，主张互信、互利、平等、协商、尊重多样文明，谋求共同发展，为世界各国共同繁荣、区域合作发展壮大提供了有益_____，为推动各国_____建设人类命运共同体做出了重大贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、实践 启发 并肩 B、推行 借镜 昂首
C、践行 借鉴 携手 D、履行 启示 挽手

43、近年来，人们的生活条件越来越好，对旅游_____的要求也越来越高。从前到此一游、_____的旅游方式已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代，正是在这种背景下，文化与旅游融合的发展方式_____，并成为热点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、质量 浮光掠影 脱颖而出 B、环境 浅尝辄止 蔚然成风
C、品质 走马观花 应运而生 D、生态 蜻蜓点水 蔚为大观

44、随着智能科技和产业的发展，数据和计算正在成为_____经济增长和发展的关键_____。作为第四次工业革命的引擎，智能科技和经济在中国的发展_____于经济转型升级中所创造的智能化需求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、推动 因素 产生 B、驱使 要点 内化
C、触动 质素 生长 D、驱动 要素 内生

45、水熊被认为是世界上最顽强的动物，其显著特征是能在各种极端环境中存活下来。科学家曾经将水熊冰冻在冰层之中，暴露在放射线之下，甚至将它们发送至太空，但令人惊奇的是，水熊仍能从假死状态中复活。最近，科学家揭示了水熊复活的秘密，其DNA兼具动物和细菌成分，使其成为“弗兰肯斯坦”混合体。此外，科学家在研究水熊复活过程中哪些基因会被激活时，还发现了一组特殊蛋白质。这组蛋白质能够快速替换体内损耗的水分，并修复受损细胞，致使这种动物接近于不可毁灭状态。

这段文字旨在说明：

- A、水熊的显著特征是能在各种极端环境中存活
C、水熊拥有神秘 DNA 使它接近于不可毁灭

- B、水熊是一种能复活的“弗兰肯斯坦”混合体
D、水熊拥有的特殊蛋白质能修复受损的细胞

46、人之所以能看到物体，是因为物体阻挡了光波的通过。如想让某个小球隐形，可在该小球的四周覆盖一层以同心圆形状排列的超材料，这种材料能挡住传来的一切光波，并且不发生反射或吸收现象。被挡开的波在物体的另一边再次会合后继续沿直线传播。在观察者看来，物体就似乎变得“不存在”了，也就实现了视觉隐身，简而言之，隐身衣使用的超材料，可以让雷达波、光线或者其他波绕过物体而不会被反弹，进而达到不可视的效果。未来，隐形衣将被首先应用于军事领域，提高作战的隐蔽性和安全性。但如果任何人都可以实现隐形，也会引发一系列社会问题。

与这段文字意思相符的一项是：

- A、隐身衣能够让光线穿透自身
C、隐身衣用于军事会引发战争
B、物体阻挡光波使人能够视物
D、使用超材料能够反弹雷达波

47、生命存在的首要条件是液态水，一颗行星是否宜居取决于表面温度能否维持液态水的存在。冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖，此前研究认为，随着恒星辐射增强，其地表冰雪最终会融化形成液态水，从而适宜生命生存。不过，最新研究证明，随着恒星辐射增强，冰行星或冰卫星将直接进入极端炎热的温室逃逸状态，表面温度将升至 100 摄氏度以上，液态水无法存在。一旦冰雪融化，行星地表反射能力的突然降低使其吸收恒星辐射的能力大大增强。此外，冰雪融化后，大量水汽进入大气，强温室效应也使地表温度进一步升高。

下列说法与原文相符的是：

- A. 宜居行星在事实上并不存在
C. 冰行星或冰卫星其实没有冰
B. 冰行星或冰卫星其实不宜居
D. 温室逃逸状态阻止了冰融化

48、社交恐惧症是焦虑障碍的一个重要亚型，其主要症状是害怕受到注视，例如害怕在大庭广众之下讲话等，症状严重时甚至不敢出门。害羞则是一种常见的人格特质，本身并不具有病理性。不过，绝大多数社交恐惧症患者在接受治疗之后，症状都会得到明显缓解，对于症状程度较轻的患者，应该首选心理治疗；如果患者因工作忙等原因不能或不愿意接受心理治疗，则可以首选药物治疗，但将药物治疗与心理治疗结合起来才是治疗社交恐惧症最有效的方法。此外，大多数社交恐惧症患者都起病于青少年时期，所以预防非常重要。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、害羞是社交恐惧症的一个重要亚型
C、中老年人不会成为社交恐惧症患者
B、社交恐惧症无法通过药物治疗治愈
D、症状程度较轻者用结合治疗最有效

49、有研究团队让 22 名 17 岁至 42 岁的志愿者在两周内每晚照常使用电子设备，但在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%，上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长，研究者说，最大的蓝光光源是日光，但大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光，“人造蓝光”会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞，从而干扰睡眠。该研究者建议睡前少用电子设备，或佩戴防蓝光眼镜。

从这段文字可以推出：

- A、电子设备的蓝光会减少褪黑激素的分泌而促进睡眠
C、睡前不佩戴防蓝光眼镜会使褪黑激素水平整体上升
B、天然的日光并不会激活内在光敏视网膜神经节细胞
D、提升褪黑激素水平有助于入睡更快和睡眠质量改善

50、我国研究机构日前宣布，世界上第一个全超导托卡马克“东方超环”（EAST）实现了稳定的 101.2 秒稳态长脉冲高约束等离子体运行，创造了新的世界纪录。这标志着 EAST 成为世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置。EAST 高 11 米、直径 8 米、重达 400 吨，是我国第四代核聚变实验装置，其科学目标是让海水中大量存在的氘和氚在高温条件下，像太阳一样发生核聚变，为人类提供源源不断的清洁能源，所以也被称为“人造太阳”。

这段文字主要说明了：

- A、大力发展清洁能源势在必行
C、短期内难建成真正的“人造太阳”
B、核聚变技术可创造清洁能源
D、“人造太阳”装置取得革命性突破

51、在移动阅读时代，自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播路径和分发渠道，受公众关注度高，自媒体人掌握了一定话语权。有些自媒体人与传统媒体机构相比，确实不落下风，公信力给他们带来了收益。然而，公信力是把双刃剑，自媒体人既要看到流量背后的利益，也要认识到滥用公信力会引发哪些负面效果，若

以为可以仰仗传播力而“任性”，则实实在在打错了算盘。滥用话语权的后果，将直接影响自己辛苦树立起来的公信力，失去公众的支持与关注。

这段文字意在强调：

- A、自媒体具有强大的影响力
- B、自媒体人不应只关注收益
- C、自媒体人应争取公众支持
- D、自媒体的话语权不可滥用

52、一次，苏格拉底与三个学生走过一块麦田，他要学生从这边走过，去摘一穗最大的麦穗。结果有一个学生空手而归，他总想最大的麦穗一定还在前边，不觉到了尽头，两手仍然空空；另一个则摘了一穗很小的麦穗，他一走进麦田便急忙摘了一穗，殊不知前面还有更大的；只有最后的学生摘了一穗很大的麦穗，虽然不一定是最大的，但他的结果是令人满意的。

这段文字意在说明：

- A. 生活即思想，思想源于生活实际
- B. 把握时机是人生快乐的最大诀窍
- C. 优秀哲学家都以其毕生精力在孕育智慧的田地里耕耘
- D. 苏格拉底一生注重实践，把哲学的注意力放在生活上

53、正因为中国法律史学除了单纯的理论研究，还要探究解决当代中国的法律问题，所以有必要坚持独立的中国立场，不论是单纯的理论研究，还是切近实际的应用研究，都需坚持独立思想立场，才能做出有价值的研究成果。这里的独立立场，其实就是中国自身的立场，而不是站在别国的立场之上。近代以来，西方国家一些学者对于中国法律不客观的负面评价，曾经影响到中国学者对待本国法律历史的态度。直到今天，这种影响仍没有完全消除，需要加以矫正。

这段文字旨在强调：

- A、中国法律史学研究需探究解决当代中国的法律问题
- B、中国法律史学研究受到西方学者不客观的负面评价
- C、中国法律史学研究必须坚持中国自身独立的立场
- D、中国法律史学研究曾受到西方学者影响至今未消除

54、近来，多家情商教育机构针对不同年龄段推出相应套餐，“情商班”火爆家长圈，情商是控制和驾驭情绪的能力，对人的生活和工作有重要的作用。可是，在很多人的心里，情商的内涵已经被异化，最早的情商概念，和如今流行的情商观念大相径庭。许多人对情商的理解，是圆滑世故、阿谀奉承的另一种说法。实际上，情商的核心既是对自身情绪的认识和控制能力，也包括与人交往、融入集体的能力。这两种能力的培养，需要在日常生活中实践。孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力，很大程度上取决于家长，任何情商培训都无法取代日常生活中的情商培养。

接下来最可能讲述的是：

- A、情商补习应当引起家长高度关注
- B、家长在家庭教育中的身体力行
- C、家长要理性地看待情商培训班
- D、需要培养和提高家长的情商

55、①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧，所需的关爱力度更大

②长此以往，势必会加重城市留守儿童问题

③当前，留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童

④但长期以来，城市留守儿童问题始终被边缘化

⑤从而给社会造成新的难题

⑥既无过多关注，也无相应关爱措施

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③①④⑥②⑤
- B、③①②⑥④⑤
- C、①③④②⑤⑥
- D、①④③②⑥⑤

56、作为一种积极有效的开发性保护模式，全域旅游强调旅游发展与资源环境承载能力相适应，要通过全面优化旅游资源、基础设施、旅游功能、旅游要素和产业布局，更好地疏解和减轻核心景点景区的承载压力，更好地保护核心资源和生态环境，实现设施、要素、功能在空间上的合理布局和优化配置，对推动生态保护新格局具有重要意义。

最适合做这段文字标题的是：

- A、以全域旅游减轻景区的承载压力
- B、以全域旅游推动生态保护新格局
- C、以全域旅游资源观保护核心资源
- D、以全域旅游环境观优化产业布局

57、压缩空气储能属于一种物理方式的储能，即空气在整个过程中只存在温度、压强等状态的变化，而不会发生化学方面的变化。储存了众多电力的压缩空气需要放在一间封闭性极好的“屋子”里，而这间“屋子”的“主人”就是盐。食盐开采后会自然留下一个场所，学名叫做“盐穴”。“盐穴”是一种极其宝贵的不可再生资源，并且密封性能良好。然而，长期以来这种资源的利用系数很低。由于盐岩具有良好的蠕变特性、自愈合特性，渗透率极低，并且不会与空气中的氧气发生反应。因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、要依托盐穴资源的优势发展储能产业 B、“盐穴”是储存高压空气的理想场所
C、应当利用盐穴储能改善发电与用电 D、要大力开发盐岩提高能源利用效率

58、网络书店的页面为了适应人眼的视野范围，又窄又长，容易让人疲倦，而且图书多按销量或排行榜来呈现。随着人工智能的发展，现在还可以利用大数据算法，根据读者浏览和购买历史来确定其读书品味，推荐的书目符合读者口味，这就不可避免地形成“蚕茧效应”，读者只能看到喜欢看的，长此以往，_____，这样的不足正好可以通过实体书店来弥补。现在不少大型书店的在售图书多到十万种以上，一入书城，如进书海，给读者带来的体验是网络书店无法比拟的。此时，书店如果能从众多图书中挑选高品质图书，用品质赢得读者，就可以在和网店的竞争中凸显竞争力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、读者在网络书店的收获越来越小 B、逛实体书店才可能带来意外惊喜
C、读者阅读视野不知不觉日益狭窄 D、网络书店无法满足读者阅读需求

59、苏区是一个坚实的实践样本，蕴含着整个中国近代历史的主题，主线，预示着中华民族的前途命运。苏区研究既属于历史主干研究，也属于历史支系研究。经过多年积累，目前的苏区研究，其广泛、细致的程度前所未有，堪称血肉丰满、_____、支系发达。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、枝繁叶茂 B、繁花似锦 C、春色满园 D、生机盎然

60、业内专家建议建立国家营养日或营养周，开展食育进农村等活动，加大公益广告投入，发布适宜不同人群的膳食指南。针对农村留守儿童多的现状，在家庭监管_____的情况下，政府可通过购买服务，让相关社会组织走进农村，帮助农村孩子健康成长。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、缺失 B、薄弱 C、不力 D、缺乏

第三部分 数量关系

61、小明每天从家中出发骑自行车经过一段平路，再经过一道斜坡后到达学校上课。某天早上，小明从家中骑车出发，一到校门口就发现忘带课本，马上返回，从离家到赶回家中共用了1个小时，假设小明当天平路骑行速度为9千米/小时，上坡速度为6千米/小时，下坡速度为18千米/小时，那么小明的家距离学校多远？

- A、3.5千米 B、4.5千米 C、5.5千米 D、6.5千米

62、甲、乙、丙三人去超市买了100元的商品，如果甲付钱，那么甲剩下的钱是乙、丙两人钱数之和的 $\frac{2}{13}$ ；如果乙付钱，则乙剩下的钱是甲、丙两人钱数之和的 $\frac{9}{16}$ ；如果丙付钱，丙用他的会员卡可享受9折优惠，结果丙剩下的钱是甲、乙两人钱数之和的 $\frac{1}{3}$ ；那么，甲、乙、丙三人开始时一共带了多少钱？

- A、850元 B、900元 C、950元 D、1000元

63、南部某战区一个10人小分队里有6人是特种兵，某次突击任务需派出5人参战，若抽到3名或3名以上特种兵可成功完成突击任务，那么成功完成突击任务的概率有多大？

- A、 $\frac{3}{5}$ B、 $\frac{2}{3}$ C、 $\frac{29}{42}$ D、 $\frac{31}{42}$

64、某公司现有6箱不同的水果，安排三个配送员送到A、B、C三个不同的仓储点，其中A地1箱，B地2箱，C地3箱，问配送方式有：

- A、60种 B、180种 C、360种 D、420种

65、某学习平台的学习内容由观看视频、阅读文章、收藏分享、论坛交流、考试答题五个部分组成。某学员要先

后学完这五个部分，若观看视频和阅读文章不能连续进行，该学员学习顺序的选择有：

A、24种 B、72种 C、96种 D、120种

66、小王在荡秋千，当秋千摆角为 30° 时，它摆到最高位置与最低位置的高度差为0.45米。小王为寻求更大的刺激感，将秋千摆角增加 15° ，则秋千能摆到的最高位置约上升了多少米？($\sqrt{2} \approx 1.4$, $\sqrt{3} \approx 1.7$)

A、0.15米 B、0.24米 C、0.37米 D、0.41米

67、某工厂先从边长为1米的正方形铁皮切割掉一个半径1米、圆心角为直角的扇形，再用剩余材料切割正方形。为充分利用原材料，希望所得正方形越大越好。若不考虑切割损耗，问所切最大的正方形边长约为多少厘米？

A、22.6 B、25.6 C、27.6 D、31.6

68、植树节期间，某单位购进一批树苗，在林场工人的指导下组织员工植树造林。假设植树的成活率为80%，那么，该单位职工小张种植3棵树苗，至少成活2棵的概率是：

A、 $\frac{27}{125}$ B、 $\frac{48}{125}$ C、 $\frac{64}{125}$ D、 $\frac{112}{125}$

69、某公司职员预约某快递员上午9点30分到10点在公司大楼前取件，假设两人均在这段时间内到达，且在这段时间到达的概率相等。约定先到者等后到者10分钟，过时交易取消。快递员取件成功的概率为：

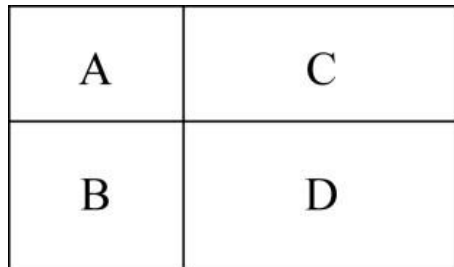
A、 $\frac{1}{3}$ B、 $\frac{2}{3}$ C、 $\frac{5}{9}$ D、 $\frac{7}{9}$

70、某电商平台每隔5千米有一座仓库，共有A、B、C、D四座仓库，图中数字表示各仓库库存货物的吨数。现需要把所有的货物集中存放在其中某一个仓库中，如果每吨货物运输1千米需要运费3元，要使运费最少，则需将货物集中到哪座仓库？



A、仓库A B、仓库B C、仓库C D、仓库D

71、村民陶某承包一块长方形种植地，他将地分割成如图所示的4个小长方形，在A、B、C、D四块长方形土地上分别种植西瓜、花生、地瓜、水稻。其中长方形A、B、C的周长分别是20米、24米、28米，那么长方形D的最大面积是：

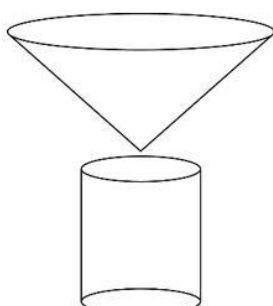


A、42平方米 B、49平方米 C、64平方米 D、81平方米

72、某会展中心布置会场，从花卉市场购买郁金香、月季花、牡丹花三种花卉各20盆，每盆均用纸箱打包好装车运送至会展中心，再由工人搬运至布展区。问至少要搬出多少盆花卉才能保证搬出的鲜花中一定有郁金香？

A、20盆 B、21盆 C、40盆 D、41盆

73、野外生存需要用一个简易的圆锥型过滤器（如下图所示）装满溪水进行过滤。过滤器的底面直径为20厘米，高为6厘米。问全部过滤完毕后，在不考虑损耗的情况下，可使底面半径为5厘米，高为15厘米圆柱型容器的水面高度达到：



A、4厘米 B、6厘米 C、8厘米 D、12厘米

74、某企业员工组织周末自驾游。集合后发现，如果每辆小车坐5人，则空出4个座位；如果每辆小车少坐1人，则有8人没坐上车。那么，参加自驾游的小车有：

A、9辆 B、10辆 C、11辆 D、12辆

75、某社区拟对一块梯形活动场地进行扩建，经测算，如果将梯形的上底边增加1米，下底边增加1米，则面积将扩大10平方米；如果将梯形的上底边增加1倍，下底边增加1米，则面积将扩大55平方米；如果将上底边增加1米，下底边增加1倍，则面积将扩大105平方米。现拟将梯形的上底边增加1倍还多2米，下底边增加3倍还多4米，则面积将扩大多少？

A、280平方米 B、380平方米 C、420平方米 D、480平方米

第四部分 判断推理

76、鸳：鸯

A、蚱蜢：蝗虫 B、白猫：黑猫 C、雄鸡：雌鸡 D、红男：绿女

77、售后：品控

A、数据：科学 B、融资：风投 C、龙骨：地板 D、听证：监管

78、牵牛花：喇叭花

A、乞巧节：七夕节 B、七巧板：橡皮泥 C、人行道：车行道 D、防腐剂：添加剂

79、空运：海运：运输

A、平装：精装：装帧 B、货轮：客轮：邮轮 C、晚会：聚会：集会 D、试飞：试航：航天

80、初伏：中伏：末伏

A、火星：木星：土星 B、大雨：小雨：谷雨 C、上旬：中旬：下旬 D、大暑：小暑：处暑

81、花：牡丹：玫瑰

A、茶：红茶：绿茶 B、草：艾草：蓼草 C、球：足球：绒球 D、车：轿车：客车

82、（ ）对于裁判相当于案件对于（ ）

A、球员：法庭 B、黑哨：上诉 C、比赛：法官 D、比分：律师

83、了如指掌 对于（ ）相当于（ ）对于坚固

A、知道：铁板一块 B、明白：坚不可摧 C、理解：铜墙铁壁 D、了解：固若金汤

84、联觉是一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象。它是不同感觉间相互作用的结果，也是一种条件反射现象。联觉现象在所有感觉中都存在，表现有个别差异。在现实生活中，由于某一种事物属性的出现经常伴随着另一种事物属性的出现，这两种事物属性所引起的感觉之间就形成了固定条件联系。

根据上述定义，下列选项不属于联觉的是：

A、小徐看到涂成蓝色的墙壁，浑身充满凉意 B、各种菜肴香味飘来，小刘听到了旋律变化

C、小李对人十分热情，人们都说他好像一团火 D、看到写在纸上的手机号，小冯感到阵阵发麻

85、热传导是介质内无宏观运动时的传热现象，其在固体、液体和气体中均可发生，但严格而言，只有在固体中才是纯粹的热传导，在流体（泛指液体和气体）中又是另外一种情况，流体即使处于静止状态，也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流，因此在流体中热对流与热传导可能会同时发生。

根据上述定义，下列选项不存在热传导现象的是：

A、海洋上层高温水体和下层低温水体因温度差而交换 B、铁棒的一端放入热水中，另一端温度升高

C、太阳照射，导致地球表面温度升高 D、在热水中加入冷水，热水变成温水

86、侵蚀作用指风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下改变地面岩石及其风化物的过程。侵蚀作用可分为机械剥蚀作用和化学剥蚀作用。

根据上述定义，下列选项属于侵蚀作用的是：

A、裸露的人造雕像在长期的风吹日晒雨淋下，会出现机械剥蚀，甚至会出现崩塌碎裂

B、植物根部在岩缝中向岩石施加物理压力，并提供一个水及化学物的渗透渠道，造成岩石分解开裂

C、可溶性石灰岩在流水中部分溶解形成天然溶液而随水流失，造成岩体缩小甚至消失，形成岩溶地貌

D、在气温变化突出的地区，岩石中的水分冻融交替，冰冻时体积膨胀，像楔子插入岩体内，导致岩石崩碎

87、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。

根据上述定义，下列选项属于亲环境行为的是：

- A、植树造林 B、低碳出行 C、细水长流 D、围海造田

88、算法歧视是以算法为手段实施的歧视，主要指在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系统在对数据主体做出决策分析时，由于数据和算法本身不具有中立性或者隐含错误、被人为操控等原因，对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果。

根据上述定义，下列属于算法歧视的是：

- A、某新生班主任根据学生的入学成绩高低来安排他们的学号
B、某水果商家总是对长期参与团购的客户给予更低价格折扣
C、某信用评估平台通过用户的网络使用行为来判定其信用值
D、某招聘网站给男性推送高薪职位的广告次数是女性的 6 倍

89、积极强化是指用某种有吸引力的结果对某一行为进行奖励和肯定，以期在类似条件下重复这一行为。消极强化是指在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少，这样也可以增加行为频率。

根据上述定义，下列选项属于积极强化的是：

- A、君子一日三省其身 B、杀鸡骇猴以儆效尤 C、重赏之下必有勇夫 D、从轻发落戴罪立功

90、外部性是指经济当事人的生产和消费行为对其他经济当事人的生产和消费行为施加的有益或者有害影响的效应。正外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受益，而受益者无需花费代价。负外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受损，而造成负外部性的人却没有为此承担成本。

根据上述定义，下列选项属于正外部性的是：

- A、经过农田的蒸汽机车，喷出火花飞到农民种植的麦穗上
B、飞速行驶的火车尖锐的汽笛声吓跑在农田吃稻谷的小鸟
C、某工厂在村庄建起了扶贫车间，为村民就近就业提供便利
D、某工厂排出了大量废水和有害气体，给周围居民带来健康危害

91、社会收缩是指人类聚落中人口持续流失，由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退这一过程。根据收缩行为是否是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施，可以分为主动社会收缩和被动社会收缩。

根据上述定义，下列选项属于主动社会收缩的是：

- A、某市因疏解核心区功能导致城区人口下降 B、2019 年我国春运人口迁移规模近 30 亿人次
C、某产煤大县因资源枯竭导致就业吸纳能力下降 D、某制造业基地因产业升级导致房屋空置率居高不下

92、把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

①

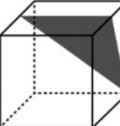
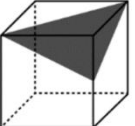
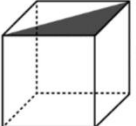
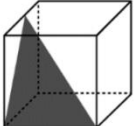
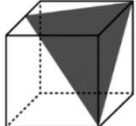
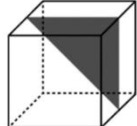
②

③

④

⑤

⑥



- A、①②④, ③⑤⑥ B、①③④, ②⑤⑥ C、①③⑥, ②④⑤ D、①④⑤, ②③⑥

93、把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

①

②

③

④

⑤

⑥



- A、①⑤⑥, ②③④ B、①②⑤, ③④⑥ C、①②④, ③⑤⑥ D、①③⑤, ②④⑥

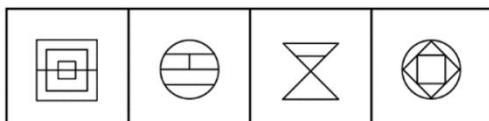
94、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



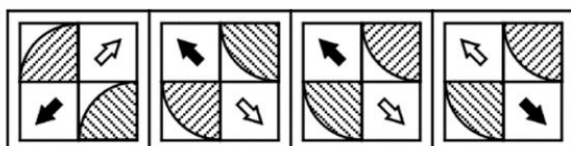
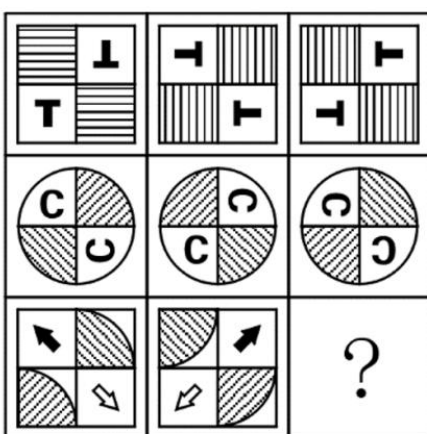
A、①④⑥, ②③⑤ B、①③⑥, ②④⑤ C、①②⑥, ③④⑤ D、①②④, ③⑤⑥

95、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

96、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

97、在市场竞争十分激烈的时候，一个企业要是不激流勇进，创造出富有竞争力的产品，也不适时撤退、主动割爱，放弃没有前景的市场，那么这个企业最后一定会陷入危机之中。

如果以上论断为真，下列说法正确的是：

- A、某企业未能创造出富有竞争力的产品，最后一定会惨遭淘汰
- B、某企业紧要关头急流勇退，转向其它市场，就可以避免危机
- C、某企业放弃已显颓势的产业，转向新产品的开发，它可能不会被淘汰
- D、某企业研发出了富有竞争力的产品，它最后一定不会陷入危机之中

98、师范类院校学生来自全国各地，甲大学是师范类院校，所以甲大学的学生来自全国各地。

下列选项所犯逻辑错误与上述推理最相似的是：

- A、牛不是食肉动物，而狮子不是牛，所以狮子不是食肉动物
- B、父母爱读书的孩子爱运动，小黄爱运动，所以小黄的父母爱读书
- C、私人捐赠的教学楼遍布全国各高校，何况是邵逸夫先生捐赠的逸夫楼

D、文明司机都是礼让行人的，有些公务司机礼让行人，所以有些公务司机是文明司机

99、食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分，按规定使用食品添加剂对人体无害，而且可以改善食品的品质，起到防腐、保鲜的作用。正是因为有了食品添加剂的发展，才有了大量的方便食品，给人们的生活带来极大的便利。如果不加入食品添加剂，大部分食品要么难看、难吃或难以保鲜，要么就是价格昂贵。

如果以下各项为真，最能支持上述结论的是：

- A、食品添加剂和人类文明史一样悠久，例如点豆腐用的卤水
- B、如果不使用添加剂，食品会因微生物作用而引起食物中毒
- C、宣称无食品添加剂往往是商家迎合消费者心理造出的噱头
- D、三聚氰胺也是一种添加剂，在水泥里能够作为高效减水剂

100、近年来，“类脑计算”从理念走向实践，正走出一条制造类人智能的新途径。所谓“类脑计算”，是指仿真、模拟和借鉴大脑神经系统结构和信息处理过程的装置，模型和方法，其目标是制造类脑计算机。然而有人提出质疑：大脑奥秘尚未揭示，我们还不了解智能背后的基本原理，怎么能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机呢？

以下哪项如果为真，最能反驳上述质疑？

- A、类脑计算机的器件速度是生物神经元和突触的百万倍，一旦产生智能，后果难以预料
- B、关于“类脑计算”的伦理制度和风险评估等必须与“类脑计算”的技术发明同步展开
- C、揭示大脑奥秘和发明类脑计算机是相互作用的复杂过程，不是“前者决定后者”的简单关系
- D、国内已经启动集合各高校、科研机构和企业优势研究力量的10多项“类脑计算”研究项目

101、心理学家考察了450位中年男性和女性，他们中有白领阶层，也有蓝领阶层；有技能判断型人群，也有决策制定型人群。结果发现，那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。研究者认为，做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯，如果你的职位幸运地得到晋升，你将发现不仅是薪水变多，自己的腰围也在变粗，伴随着体重上升。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A、比较而言，技能判断型人群腰围较小，决策制定型人群腰围较大
- B、比较而言，身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围
- C、每晋升一个工作等级，技能判断型人群的腰围平均会减少0.5厘米
- D、每晋升一个工作等级，决策制定型人群的腰围平均会增大0.28厘米

102、地球表面的大部分都被海洋覆盖，生命也诞生于海洋之中。然而，据估计，地球有80%的物种生活在陆地上，而海洋中仅为15%，剩下的5%生活在淡水中。研究者认为，陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎，是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

以下哪项如果为真，最能加强上述研究者的观点？

- A、地球表面可分成热带、南温带、北温带、南寒带、北寒带五个温度带，各温度带物种差异性大，种类丰富
- B、深海相对于有阳光照射的浅海岸地区而言，基本上像个冰箱，而且门已经关上很久，物种远不如浅海丰富
- C、根据某群岛记录显示，随着时间推移，自然选择甚至可以把两个岛屿上相同物种的不同族群变成截然不同的物种
- D、森林覆盖许多陆地，而树叶和枝干形成新的生态环境，海洋中的珊瑚也起同样作用，但覆盖海底的面积没那么大

103、二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖，使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川正面临急剧缩小的危险。研究显示，珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现冰川快速融化的现象，这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说，根据未来的气候变化趋势，喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加

快，如果本世纪内气温如预测的一样继续升高，该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

- A、喜马拉雅山冰川面积每年缩小约 0.1% 到 0.6% B、喜马拉雅山其他地方的冰川对气温变化不敏感
 C、过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3% D、珠峰海拔 7000 米以上的冰川没有快速融化迹象
 104、一项心理学研究认为，出身经济层次最低家庭的人中年后出现代谢综合征的比例最高，无论他们获得多大成就都是如此。该研究同时发现代谢综合征虽与童年生活状况有关，但该群体中那些拥有慈母的人不容易出现该综合征。究其原因，慈母具有同情心，会告诉孩子如何应对压力并鼓励他们健康饮食，保持良好生活方式。因此，我们在现实中可以设计一套方案，指导母亲教育孩子如何应对压力、健康生活和掌控命运。

由此可以推出：

- A、设计针对母亲的指导方案，有助于降低特定群体出现代谢综合征的比例
 B、因为缺少母爱，出身经济层次最低家庭的人出现代谢综合征的比例最高
 C、因为父亲不教导孩子保持良好生活方式，所以父亲对孩子的健康没影响
 D、出身经济层次最低家庭的人，童年如受到慈母呵护，中年后身体很健康

105、地球距离火星最近约为 5500 万公里，最远则超过 4 亿公里，只有地球与火星夹角为 70° 时发射探测器才能如期抵达火星，因此，我国预计在 2020 年发射火星探测器，次年登陆火星，一位航天专家对此评论道：“如果不能抓住 2020 年这个机会，那么，下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。”

上述专家的评论若要成立，需要补充的前提是：

- A、火星探测器发射后，需要经过不少于 7 个月的飞行，才能抵达火星轨道
 B、我国需于 2020 年发射火星探测器，才能尽快缩小与西方航天大国的差距
 C、地球与火星的相对近点约每 15 年出现一次，二者距离近的年份是登陆火星的最佳时机
 D、发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角，而这个机会每隔 26 个月才出现一次

第五部分 资料分析

(材料 1)

2019 年 5 月，全国 12358 价格监管平台受理价格举报、投诉、咨询共计 37576 件，同比下降 40.70%，环比下降 9.31%。其中，价格举报 4192 件，环比下降 19.06%；价格投诉 2059 件，环比下降 15.92%；价格咨询 31325 件，环比下降 7.34%。平台受理量排名前十的省份依次是北京（5786 件）、江苏（3528 件）、上海（2499 件）、重庆（2486 件）、河南（2469 件）、陕西（2440 件）、浙江（2321 件）、天津（1571 件）、福建（1483 件）、广西（1309 件）。平台受理量行业分布如下表所示：

2019 年 5 月全国 12358 价格监管平台受理行业分布

行业	数量（件）	行业	数量（件）
停车收费	10043	旅游	459
商品零售	3118	邮政通信	421
交通运输	2730	其他商品价格	206
社会服务	2686	机关收费	172
物业管理	2587	农产品及农资产品价格	157
医药	1790	金融服务	105
资源价格	1764	律师公证认证检测服务	82
房地产	1105	网络服务收费	28
住宿、餐饮	1060	协会社团	3
教育	927	其他	7439
网络购物	694	合计	37576
注：其他行业计入受理总数，但不计入行业排名			

106、2018年5月，平台受理价格举报、投诉、咨询总数约为：

A、26706件 B、34376件 C、41433件 D、63366件

107、2019年4月，平台受理的价格咨询比价格举报约多：

A、26146件 B、27133件 C、28627件 D、29614件

108、2019年5月，平台受理量排名第二的省份约是排名第九的省份的多少倍？

A、1.4 B、2.4 C、3.7 D、4.4

109、2019年5月，平台受理量排名前五的行业占受理总数的比重约为：

A、61.4% B、56.3% C、51.8% D、46.5%

110、2019年5月，邮政通信行业的受理量比房地产业约少：

A、41.9% B、51.9% C、61.9% D、71.9%

(材料2)

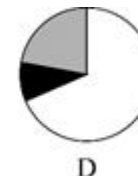
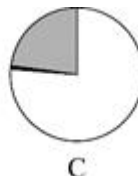
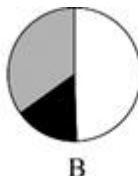
2017年A市现代农业生态服务价值及增速表

指标名称	年值		贴现值	
	2017年 (亿元)	比上年增长 (%)	2017年 (亿元)	比上年增长 (%)
现代农业生态服务价值	3635.46	3.0	10769.36	1.9
一、直接经济价值	372.60	-6.0	372.60	-6.0
1.农林牧渔业总产值	308.32	-8.8	308.32	-8.8
2.供水价值	64.28	10.2	64.28	10.2
二、间接经济价值	1214.15	5.6	1214.15	5.6
1.旅游服务价值	804.78	8.4	804.78	8.4
2.水力发电价值	8.68	-10.1	8.68	-10.1
3.景观增值价值	400.70	0.8	400.70	0.8
三、生态与环境价值	2048.71	3.2	9182.61	1.8
其中：气候调节价值	732.34	5.6	2328.74	2.7
水源涵养价值	287.78	10.2	402.98	7.5
环境净化价值	118.83	-3.3	984.83	0.9
生物多样性价值	670.07	0.3	2898.67	1.2
防护与减灾价值	222.58	0.3	1540.38	1.2
土壤保持价值	3.37	-12.6	9.77	-4.7
土壤形成价值	13.74	1.6	288.54	1.6

111、2016年，A市直接经济价值年值占现代农业生态服务价值年值的比重为：

A、8.24% B、11.23% C、13.59% D、15.46%

112、能够正确描述2017年A市间接经济价值年值中三个指标占比的统计图是：



113、2016 年, A 市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多:

- A、494.46 亿元 B、462.79 亿元 C、441.85 亿元 D、404.35 亿元

114、2017 年 A 市生态与环境价值中, 年值、贴现值较上年均有所上升的指标有:

- A、6 个 B、5 个 C、4 个 D、3 个

115、下列 A 市的指标中, 2017 年同比增量最多的是:

- A、气候调节价值年值 B、水源涵养价值年值 C、水源涵养价值贴现值 D、生物多样性价值贴现值

(材料 3)

截至 2018 年底, 中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元, 同比增长率达到 56.6%。从中国人工智能企业地域分布情况来看, 北京企业数量最多, 企业数量为 368 家; 其次为广东, 人工智能企业数量为 185 家; 排名第三的是上海, 数量为 131 家。

图1 2014-2018年中国人工智能市场规模

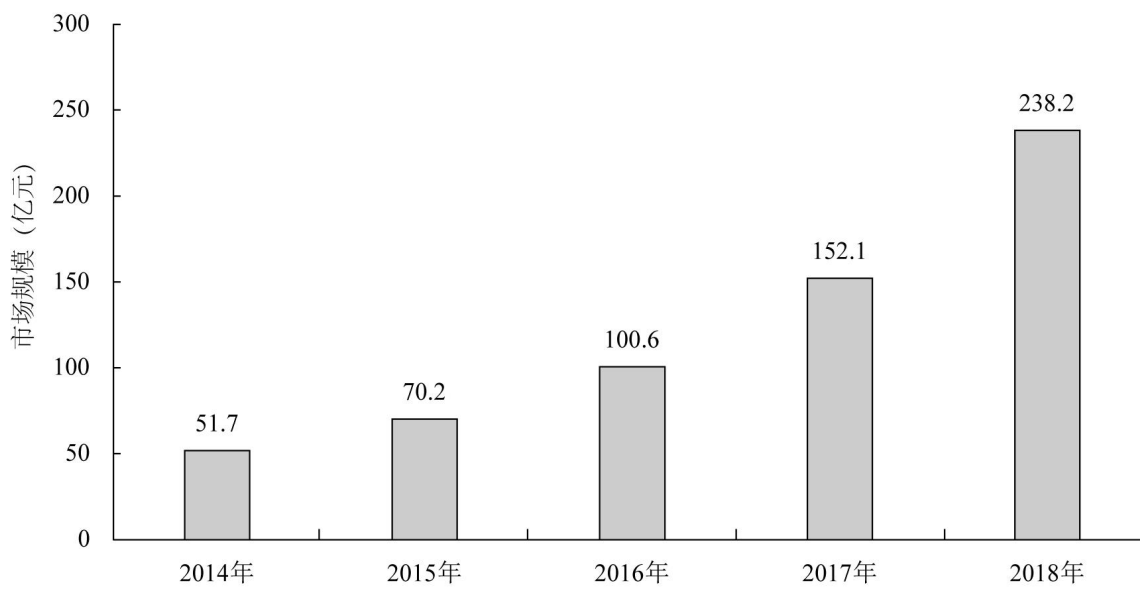
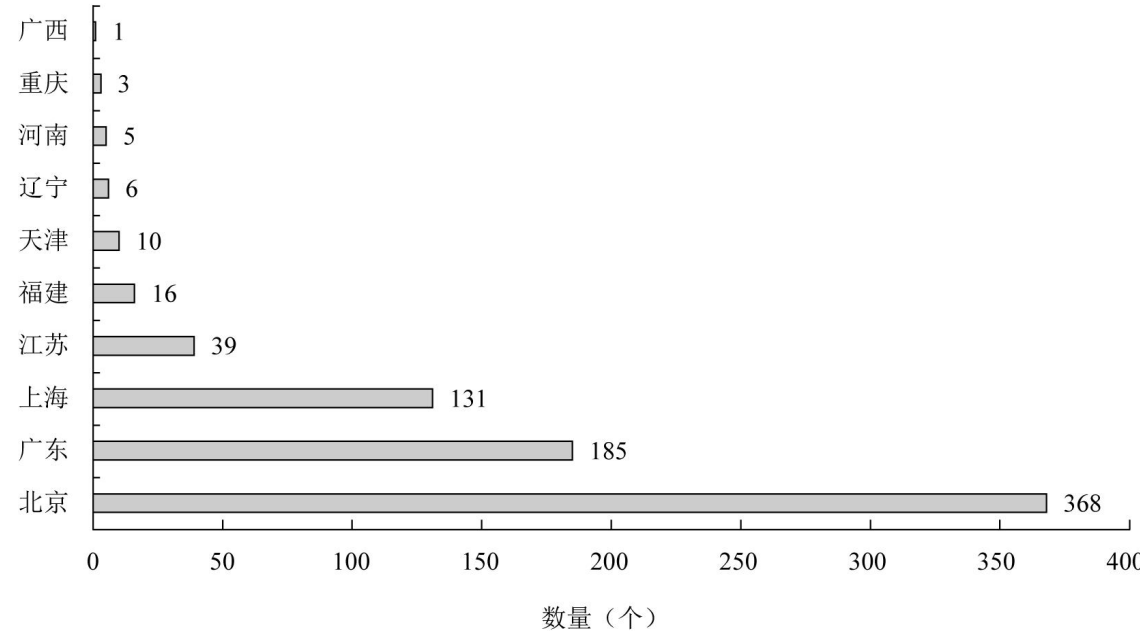


图2 2018年底人工智能企业地域分布情况（部分省份）



116、截至 2017 年底, 中国人工智能市场规模约为:

- A、141.1 亿元 B、152.1 亿元 C、156.1 亿元 D、164.1 亿元

117、2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约:

- A、减少了 13.3 个百分点 B、增加了 13.3 个百分点 C、减少了 15.4 个百分点 D、增加了 15.4 个百分点

118、2015 至 2018 年, 中国人工智能市场规模同比增长率最高的年份是:

- A、2015 年 B、2016 年 C、2017 年 D、2018 年

119、若按照 2018 年同比增长率, 到 2019 年底中国人工智能市场规模约为:

A、363亿元 B、371亿元 C、373亿元 D、383亿元

120、图2中排名第二的省份，其人工智能企业数量的个数约是排名后四位的数量之和的多少倍？

A、11.3 B、12.3 C、12.8 D、13.3