

# 2020年0822贵州公务员考试《行测》真题

## 第一部分 常识判断

1、习近平总书记2020年1月8日在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话中引用了一句古语“君子之过也，如日月之食焉：过也，人皆见之；更也，人皆仰之。”下列选项最能体现这一古语精髓的是：

- A、敢于自我革命，勇于开拓创新  
B、敢于坚持真理，勇于担当作为  
C、敢于直面问题，勇于修正错误  
D、敢于坚持原则，勇于承担责任

2、习近平总书记2020年3月6日在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调，这次会议的主要任务是，分析当前形势，克服新冠肺炎疫情影响，凝心聚力，打赢脱贫攻坚战，做到“两个确保”。下列属于“两个确保”内容的是：

- ①如期完成脱贫攻坚目标任务 ②实现经济社会高质量发展  
③打赢疫情防控阻击战 ④全面建成小康社会

- A、①② B、①③ C、②④ D、①④

3、下列有关公共卫生的说法正确的是：

- A、突发公共卫生事件应急响应分为Ⅰ级，Ⅱ级，Ⅲ级三个等级  
B、按照我国现行标准，甲类传染病有鼠疫、霍乱、传染性非典型肺炎三种  
C、省，自治区，直辖市人民政府卫生行政主管部门有权向社会发布本行政区域内突发事件的信息  
D、医疗卫生机构发现可能发生传染病暴发、流行的，应当在2小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告

4、下列关于我国科技自主可控的说法错误的是：

- A、基础性技术创新关乎科技自主可控的根本  
B、国产替代是我国近期和未来科技进步和工业发展的主要途径  
C、当前我国科技发展的主要问题表现为“缺芯少魂”“缺芯少屏”  
D、实现科技自主可控，要着力引进技术，引领关键核心领域科技崛起

5、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

6、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

7、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

8、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

9、下列关于我国城市的表述错误的是：

- A、北京市、上海市、天津市和重庆市是直辖市  
B、昆山市、义乌市、江阴市和温岭市是县级市  
C、东莞市、三沙市、中山市和嘉峪关市是地级市  
D、成都市、西安市、杭州市和长沙市是副省级城市

10、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

11、下列诗词没有描述生物应激性反应的是：

- A、明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉  
B、我有迷魂招不得，一唱雄鸡天下白  
C、人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开  
D、飞蛾性趋炎，见火不见我，愤然自投掷

12、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

13、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

14、下列关于光现象的物理理解正确的是：

- 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

15、下列食物经过人体口腔能够初步消化的是：

- A、牛肉和鱼 B、鸡蛋和牛奶 C、青菜和螃蟹 D、米饭和馒头

## 第二部分 言语理解与表达

16、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

17、从某种意义上来说，唐卡是藏文化中第一个走产业化的门类。产业化的指标之一是\_\_\_\_\_。早在数百年前，唐卡就已经有了《造像度量经》，“度量”是决定一幅唐卡价值的基本条件。一幅上乘的手绘唐卡，应该是完全按照《造像度量经》之规定绘制的。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、类型化 B、标准化 C、数据化 D、规模化

18、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

19、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

20、国学如果停留在如此浅层次的形式复古，无异于\_\_\_\_\_，甚至会把国学弄成与现代文明相对抗的姿态，凡事不问好坏对错，一切以东西古今划界。凡是古人的都是好的，哪怕骑驴；凡是现代的都是“非我族类”，都该保持距离。如此下去，国学非但不会被这些人“发扬光大”，相反可能会走入狭隘化、极端化、边缘化的境地，钻进狭小天地里\_\_\_\_\_，与文明发展割断脉络，把自己变成了一块“化石”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、缘木求鱼 蓬荜生辉 B、掩耳盗铃 纤尘不染

C、刻舟求剑 皮里阳秋 D、买椟还珠 孤芳自赏

21、在未来 30 年里，“气候变化技术”既包括\_\_\_\_\_防洪设施、使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，将二氧化铝离子植入大气层以此来减少太阳辐射对地球温度影响等长期防御科技\_\_\_\_\_。

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

22、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

23、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，需要首先激发起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

24、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

25、艺术桥是巴黎的一个标志，不仅\_\_\_\_\_了塞纳河畔的风景，更记载了艺术文化的传承和人类文明的繁荣。热爱美景、艺术和生活的人都会乐见艺术桥能够长久地\_\_\_\_\_，发挥其应有的便民功能以及作为文物景观的历史价值和艺术作品的美学价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、衬托 连续 B、渲染 继续 C、装饰 持续 D、点缀 存续

26、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

27、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

28、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

29、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 衰弱 B、减缓 衰弱 C、减轻 衰退 D、减少 衰变

30、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 免于 C、顺应 预防 D、符合 避免

31、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

32、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

33、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

34、曹雪芹通过贾府的衣食住行把\_\_\_\_\_人家的富贵之相刻画得淋漓尽致。一屋一室，或雕梁画栋，或\_\_\_\_\_，或金碧辉煌，或简约古朴，相映成辉，相映成画；一餐一饮精烹细作，食不厌精；\_\_\_\_\_，雀衣彩绣，美轮美奂。但仍然没有宴席上的浅斟深酌更能体现出贾府“鲜花着锦、烈火烹油”之盛；没有比推杯换盏之时的琴歌酒赋更能体现出翰墨书香之家族的风流雅致。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、筚门圭窦 岸芷汀兰 一裙一裳 B、兰艾同焚 粉墙黛瓦 一丝一缕  
C、钟鸣鼎食 曲径通幽 一衣一带 D、桑枢瓮牖 小桥流水 一鞋一袜

35、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

36、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

37、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 B、水熊是一种能复活的“弗兰肯斯坦”混合体  
C、水熊拥有神秘 DNA 使它接近于不可毁灭 D、水熊拥有的特殊蛋白质能修复受损的细胞

38、最新研究表明，火星表面可能包含着一种叫做高氯酸镁的有毒化学化合物，它在紫外线下能摧毁细菌。研究者将枯草杆菌放置在短波紫外线辐射下，其状况类似于火星表面，发现高氯酸镁具有强杀菌性，这意味着它能潜在杀死所有细菌。只要存在高氯酸镁，枯草杆菌几分钟内就失去生存能力。同时，研究人员发现火星表面其它两种物质——氧化铁和过氧化氢，与高氯酸镁结合后杀菌性能增强 10 倍。这项发现表明，火星表面对于细胞非常危险。长远来看，可能对后续的火星探索产生影响，尤其是可能大大增加了人类开发火星的成本。

这段文字意在强调：

- A、高氯酸镁杀灭枯草杆菌有奇效 B、已找到为火星表面消毒的方法  
C、火星自身具有杀菌自净的能力 D、火星比预想更不适宜生命存活

39、生长在非洲大草原上的灰犀牛，身躯庞大，给人一种行动迟缓、安全无害的错觉，从而时常忽略了危险的存在——当灰犀牛被触怒发起攻击时，却会体现出惊人的爆发力，阻止它的概率接近于零，最终引发破坏性极强的灾难。概率大、破坏力强是“灰犀牛”事件最重要的特征。很多危机事件，与其说是“黑天鹅”，不如说更像是“灰犀牛”。它们并非发端于不可预测的小概率事件（“黑天鹅”），而是大概率、高风险事件（“灰犀牛”）不断演化的结果，这些风险的存在早就广为人知，却由于体制或认识的局限，没有得到积极防范和应对，最终升级为全面的系统性危机。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A、“黑天鹅”和“灰犀牛”事件都是严重的无法防范的危机事件  
B、与“灰犀牛”相对，“黑天鹅”是指破坏性不强的小概率事件  
C、许多“黑天鹅”事件背后都隐藏着“灰犀牛”危机  
D、“灰犀牛”和“黑天鹅”事件没有明显区别，一定条件下可以互相转化

40、大凡作诗填词，都是语言与情感互相迁就的过程。一位初学者最初萌生什么样的感情，选择什么样的句式来起手，是不可预知的。可是一旦他有了初步的构思，就总能在《唐宋词格律》这部书里得到适当的帮助。他会知道哪些词牌适合表达怎样的感情，应该选择什么样的韵脚，以及怎样合理运用某些修辞方法，在面对特殊句法的时候不上当。如果读过足够多的古人诗词，具有一定的语感，就确实能在这部书的帮助下完成初次创作。它不能教人写出惊才绝艳的名篇，却以最大的诚意，防止你闹出各种笑话。

上述文字意在说明：

- A、《唐宋词格律》因词调丰富而适合初学者使用 B、诗词创作实质上是语言与情感互相迁就的过程  
C、《唐宋词格律》为初学者提供了非常好的帮助 D、诗词创作者须有充沛的情感及较高的文学修养

41、在阅读移动时代，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，也要认识到滥用自己的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

42、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
- B、社交恐惧症无法通过药物治疗治愈
- C、中老年人不会成为社交恐惧症患者
- D、症状程度较轻者用结合治疗最有效

43、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
- B、天然的日光并不会激活内在光敏视网膜神经节细胞
- C、睡前不佩戴防蓝光眼镜会使褪黑激素水平整体上升
- D、提升褪黑激素水平有助于入睡更快和睡眠质量改善

44、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
- B、冰行星或冰卫星其实不宜居
- C、冰行星或冰卫星其实没有冰
- D、温室逃逸状态阻止了冰融化

45、全球数以百计的医疗机构声称可用干细胞疗法修复多发性硬化症患者受损的组织细胞。专家指出，这些机构直接向患者打广告称可治愈疾病，而实际上没有任何证据表明它们有效或不会造成伤害。在这种情况下，处理相关广告十分必要，某些类型的干细胞移植，例如使用血液或皮肤干细胞，经全临床临床试验证实能治疗特定种类的癌症以及让烧伤病人完成植皮手术，因而得到监管机构批准。专家称，虽然干细胞疗法前景广阔，但许多潜在的干细胞疗法仍处于研发的最初阶段，尚未得到监管机构的批准，还需要通过严格的临床试验和监管手续来确定其是否安全有效。

这段文字意在说明：

- A、血液和皮肤干细胞已广泛用于治疗
- B、干细胞疗法目前仍然存在一定风险
- C、监管组织应引入有效广告管理措施
- D、研发细胞和组织疗法仍是巨大挑战

46、蟑螂的生殖分为有性生殖和孤雌生殖两种方式。蟑螂雌性个体生活在完全由雌性组成的群体中时，会进行孤雌生殖，产卵的时间也会提前。研究者通过实验分别验证蟑螂性别和雌性激素对孤雌生殖的影响。首先，将一只雌性蟑螂和被阉割的雄性蟑螂放在一起饲养，发现这只雌性蟑螂产卵的时间没有发生变化；接着，又为雄性个体定期提供雌性激素，造成它们生活在雌性群体中的假象，但它们的产卵时间也没有提前。据此，研究者推测蟑螂需要雌性散发特有的化学信号才能完成孤雌生殖，并非因为性激素或者其他化学信号的参与。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A、雄性的出现影响了蟑螂的产卵时间
- B、纯雌性群体生活加快蟑螂繁殖速度
- C、定期提供雌性激素对蟑螂毫无作用
- D、孤雌生殖或依赖雌性特有化学信号

47、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，隐身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
- B、物体阻挡光波使人能够视物
- C、隐身衣用于军事会引发战争
- D、使用超材料能够反弹雷达波



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

54、非遗曲艺周、非遗公开课、非遗影像展等 3700 多项活动在全国同步展开，400 多项体验传承活动在 20 多个省区市推出……刚刚过去的“文化和自然遗产日”，一系列精彩的活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产，感知岁月沉淀的文化魅力，也让人们意识到\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、文化遗产保护为先，还需要社会公众的高度参与  
B、文化遗产可以摆脱高冷的标签，飞入寻常百姓家  
C、如何让文化遗产“活”起来也是值得思考的话题  
D、我国能有如此丰富的文化遗产，得益于保护管理

55、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

### 第三部分 数量关系

56、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

57、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、 $\frac{31}{42}$

58、某篮球队共有九人，分三组举行三人制篮球赛，他们的球衣号码分别是从 1 号到 9 号，分组后发现三组的球衣号码之和不同，且最大和是最小和的两倍。则各组号码之和不可能下列哪个数？

- A、10 B、11 C、12 D、13

59、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

60、甲乙丙丁四人通过手机的位置共享，发现乙在甲正南方向 2 公里处，丙在乙北偏西  $60^\circ$  方向 2 公里处，丁在甲北偏西  $75^\circ$  方向。若丁与甲、丙的距离相等，则该距离为：

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

61、物业派出小王、小曾、小郭三名工作人员负责修剪小区内的 6 棵树，每名工作人员至少修剪 1 棵（只考虑修剪的棵数），问小王至少修剪 3 棵的概率为：

- A、 $\frac{3}{10}$  B、 $\frac{3}{7}$  C、 $\frac{1}{4}$  D、 $\frac{3}{5}$

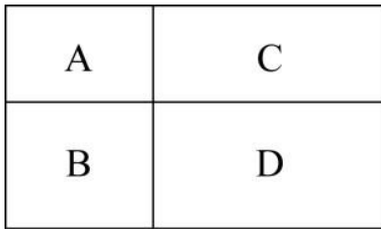
62、某电商平台每隔 5 千米有一座仓库，共有 A、B、C、D 四座仓库，图中数字表示各仓库库存货物的吨数。现需要把所有的货物集中存放在其中某一个仓库中，如果每吨货物运输 1 千米需要运费 3 元，要使运费最少，则需将货物集中到哪座仓库？



- A、仓库 A B、仓库 B C、仓库 C D、仓库 D

63、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：

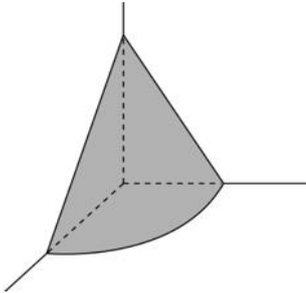


- A、42 平方米    B、49 平方米    C、64 平方米    D、81 平方米

64、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

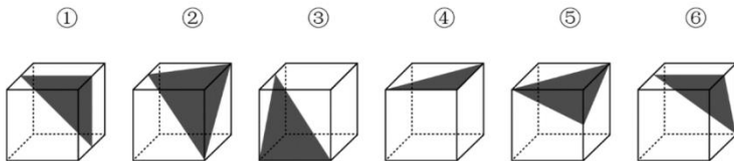
65、在屋内墙角处堆放稻谷（如图，谷堆为一个圆锥的四分之一），谷堆底部的弧长为 6 米，高为 2 米，经过一夜发现谷堆在重力作用下底部的弧长变为 8 米，若谷堆的谷量不变那么此时谷堆的高为：



- A、 $\frac{9}{8}$  米    B、 $\frac{8}{9}$  米    C、 $\frac{9}{16}$  米    D、 $\frac{4}{9}$  米

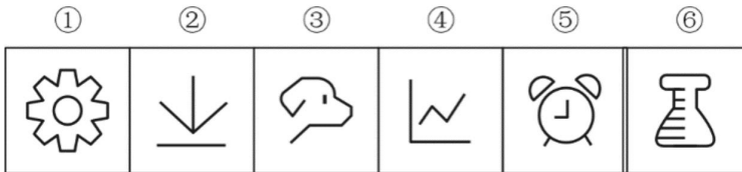
#### 第四部分 判断推理

66、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：



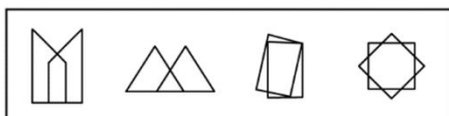
- A、①②④，③⑤⑥    B、①③④，②⑤⑥    C、①③⑥，②④⑤    D、①④⑤，②③⑥

67、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：



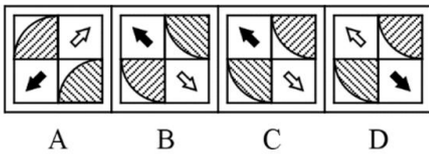
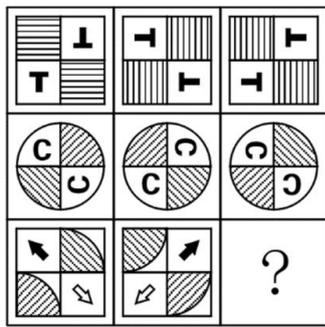
- A、①⑤⑥，②③④    B、①②⑤，③④⑥    C、①②④，③⑤⑥    D、①③⑤，②④⑥

68、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：

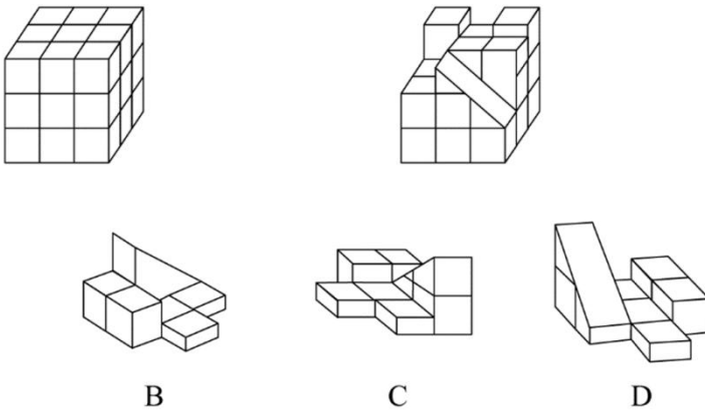


- A      B      C      D

69、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：



70、正方体被切除部分后的造型如下图所示，其被切去部分的造型是：



71、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的条件联系。

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

72、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

73、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

74、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

75、社会计算的内涵包括两个层面：一是社会的计算化，二是计算的社会化。社会的计算化是指通过人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹，对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算。计算的社会化则是指互联网创造了一种环境、一个平台，使人们能够广泛地参与计算过程，从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率。

根据上述定义，下列现象符合计算的社会化的是：

- A、某购物平台根据用户购物经历，定期向用户推荐商品  
B、某手机导航软件能为用户自动生成一个月来的行踪图  
C、全班同学在暑假田野调查结束后合作制成精美的相册  
D、小陈在众筹平台匿名捐款后，受助者上门送来感谢信

76、外部性是指经济当事人的生产和消费行为对其它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

77、鲜花：塑料花

- A、纸质书：电子书    B、相片：画像    C、原本：复印本    D、铃章：印泥

78、鸳：鸯

- A、蚱蜢：蝗虫    B、白猫：黑猫    C、雄鸡：雌鸡    D、红男：绿女

79、售后：品控

- A、数据：科学    B、融资：风投    C、龙骨：地板    D、听证：监管

80、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

81、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

82、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

83、羊：羊奶：腥膻

- A、蚕：蚕丝：雪白    B、蜘蛛：蛛丝：粘缚    C、蜂：蜂蜜：甘甜    D、雨燕：燕窝：营养

84、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

85、（        ） 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

86、（        ） 对于 世味年来薄似纱 相当于 达观 对于 （        ）

- A、忧郁；前度刘郎今又来    B、感伤；莫道谗言如浪深

C、讽刺；道是无晴却有晴 D、斥责；金陵王气黯然收

87、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

88、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

89、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

90、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

91、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

92、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

93、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

94、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

95、肌萎缩侧索硬化症（ALS），俗称“渐冻症”。某科研团队研究发现，ALS 的疾病发展与肠道微生物 AM 菌的数量密切相关。研究人员观察和比较了 37 名 ALS 患者及 29 名健康亲属的肠道菌群和血液、脑脊液样本。他们发现肠道细菌菌株有差异，其中有一种菌株与烟酰胺的产生有关。此外，在这些 ALS 患者的血液和脑脊液中，烟酰胺水平有所下降。

若要上述研究发现成立，需要补充的前提是：

- A、人类肠道中的微生物非常复杂
- B、烟酰胺是肠道微生物 AM 菌的代谢物
- C、小鼠补充烟酰胺后，ALS 症状得到了减轻
- D、人体肠道细菌的变化与 ALS 的疾病发展速度有关

## 第五部分 资料分析

(材料 1)

图1 2014-2018年中国人工智能市场规模

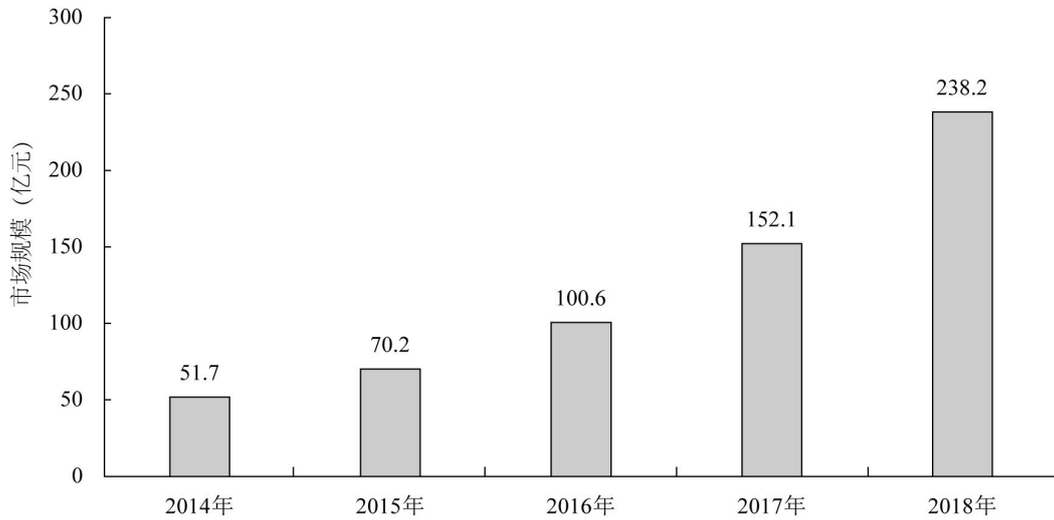
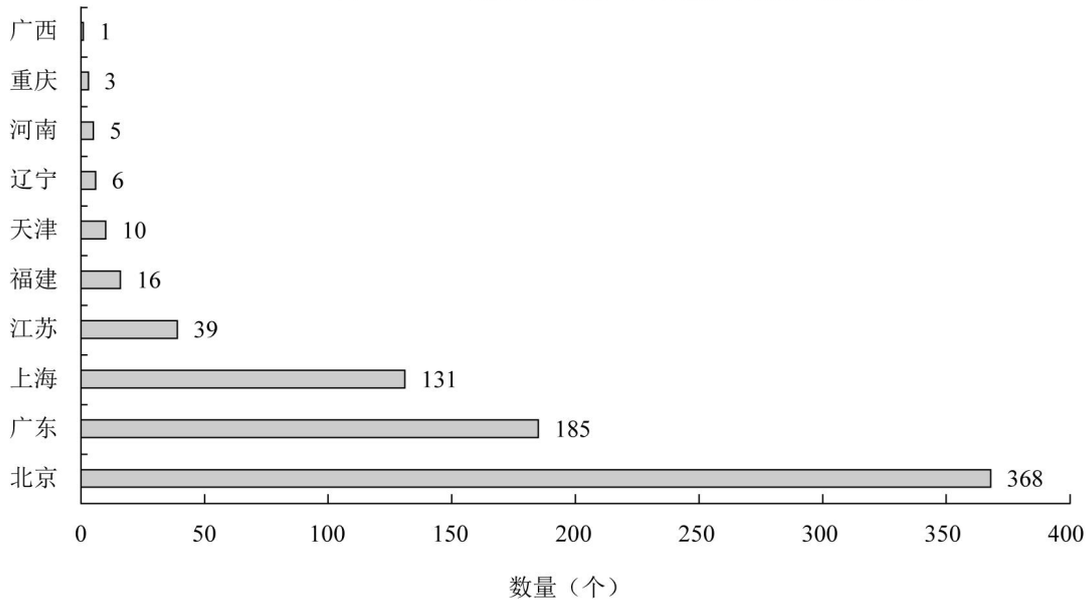


图2 2018年底人工智能企业地域分布情况 (部分省份)



96、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

97、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数量的之和的多少倍：

- A、11.3 B、12.3 C、12.8 D、13.3

98、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

99、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

100、下列说法正确的是：

- A、截至 2018 年底，中国人工智能市场规模每年同比增长率都超过 50%  
 B、截至 2018 年底，中国人工智能企业地域分布情况中，广东企业数量最多  
 C、截至 2018 年底，中国人工智能企业北京企业数量不超过上海企业数量的 50%  
 D、截至 2018 年底，福建人工智能企业的数量等于河南、天津、广西三省企业数量之和

(材料 2)

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

101、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

102、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%

103、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

104、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

105、能够从上述资料推出的是：

A、2018年5月，平台受理价格举报数量多于价格投诉数量

B、2019年5月，平台受理价格咨询数量环比下降幅度最大

C、2019年5月，平台受理教育行业数量不超过旅游行业的2倍

D、2019年5月，平台受理量排名前三的省份占总数的比重低于35%

(材料3)

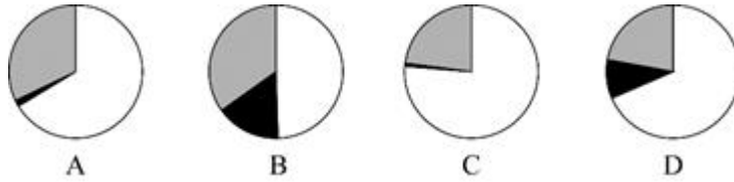
2017年A市现代农业生态服务价值及增速表

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

106、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%

107、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：



108、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

109、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

110、能够从上述资料中推出的是：

- A、2016年A市气候调节价值年值超过700亿元  
B、2017年A市现代农业生态服务价值年值增长率、贴现值增长率最低的是同一个指标  
C、2017年A市生态与环境价值贴现值超过直接经济价值贴现值、间接经济价值贴现值之和的5倍  
D、2017年A市气候调节价值与水源涵养价值的年值之和超过生态与环境价值中其余指标的年值之和

(材料4)

2019年6月，全国发行地方政府债券8996亿元，同比增长68.37%，环比增长195.63%。其中，发行一般债券3178亿元，同比减少28.33%，环比增长117.08%，发行专项债券5818亿元，同比增长540.04%，环比增长268.46%；按用途划分，发行新增债券7170亿元，同比增长127.11%，环比增长332.71%，发行置换债券和再融资债券1826亿元，同比减少16.47%，环比增长31.75%。

2019年6月，地方政府债券平均发行期限11.1年，其中新增债券10.4年，置换债券和再融资债券13.4年；地方政府债券平均发行利率3.55%，其中新增债券3.52%，置换债券和再融资债券3.65%。

2019年1至6月，全国发行地方政府债券28372亿元，同比增长101.09%。其中，发行一般债券12858亿元，同比增长23.21%，发行专项债券15514亿元，同比增长322.38%；按用途划分，发行新增债券21765亿元，同比增长553.80%，发行置换债券和再融资债券6607亿元，同比减少38.71%。

2019年1至6月，地方政府债券平均发行期限9.3年，其中一般债券11.2年，专项债券7.8年；地方政府债券平均发行利率3.47%，其中一般债券3.53%，专项债券3.43%。

2019年全国地方政府债务限额为240774.3亿元。其中，一般债务限额133089.22亿元，专项债务限额107685.08亿元。截至2019年6月末，全国地方政府债务余额205477亿元，其中，一般债务118397亿元，专项债务87080亿元。

111、2019年6月，全国发行的地方政府债券比2018年6月多约：

- A、6151亿元 B、5953亿元 C、3653亿元 D、3043亿元

112、2018年1至5月，全国发行地方政府债券约：

- A、23029亿元 B、19376亿元 C、14109亿元 D、8766亿元

113、2018年1至6月，发行一般债券的占比较发行专项债券的占比约：

- A、低9.36% B、低52.81% C、高47.93% D、高53.43%

114、2018年6月，发行置换债券和再融资债券约为：

A、3157 亿元    B、2186 亿元    C、1657 亿元    D、1386 亿元

115、不能从上述资料推出的是：

- A、截至 2019 年 6 月末，地方政府一般债务余额和专项债务余额都控制在限额之内
- B、2019 年 1 至 6 月，地方政府一般债券的平均发行利率高于专项债券 0.1 个百分点
- C、2019 年 5 月，地方政府新增债券的平均发行期限比置换债券和再融资债券短
- D、2019 年地方一般债务限额比专项债务限额多 25404.14 亿元