

2020 年 0822 吉林公务员考试《行测》真题

来源：H 整理：杨柳（微信：gwy288）

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、“一带一路”倡议自提出以来，已逐步成为当今世界广泛参与的重要国际合作平台，下列有关 2019 年“一带一路”发展成果的说法正确的是：
- A、中欧班列全年开列 8200 多列，“一带一路”在欧洲稳步前行
B、2019 年 4 月，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在杭州举行
C、中国人民银行和联合国开发计划署共同撰写研究报告，提出了“一带一路”投融资规划框架
D、第六届丝绸之路国际电影节于 2019 年 10 月在泉州举办，推动“一带一路”国家间的文化交流
- 4、为应对新冠肺炎疫情，我国出台了一系列政策举措，帮助企业和个体工商户减负纾困，促进复工复产。下列哪一选项不属于我国在支持复工复产方面的优惠政策：
- A、阶段性减免增值税小规模纳税人增值税 B、阶段性减免企业和个体工商户物业租金
C、阶段性减征职工基本医疗保险单位缴费 D、阶段性减免企业养老、失业、工伤保险单位的缴费
- 5、近年来，我国面临的农业安全复杂性不断增加。下列关于农业安全的说法不正确的是：
- A、为确保我国粮食安全，多部门制定了《沙漠蝗及国内蝗虫监测防控预案》，要求各地严防境外沙漠蝗入侵危害，继续做好国内蝗虫防治工作
B、生物安全三级实验室需要从事某种高致病性动物病原微生物实验活动的，需要报省级以上畜牧兽医主管部门批准
C、根据现行规定，举报为防控非洲猪瘟作出特别重大贡献的，可一次性给予举报人 10 万元奖励
D、2020 年是我国第三次全国农作物种质资源普查与收集行动的收官之年
- 6、为提升生态文明、建设美丽中国，党和政府做了一系列重要工作。下列有关生态文明建设的说法不正确的是：
- A、自 2020 年 1 月起，黄河流域的自然保护区将全面禁止生产性捕捞
B、2019 年 8 月第一届国家公园论坛在青海省举行，与会代表形成了 8 条“西宁共识”
C、2019 年，第二轮中央生态环保督察启动，拟用三年时间完成例行督查，再用一年时间开展回头看
D、2019 年 11 月，住建部发布了新修订《生活垃圾分类标志》标准，将生活垃圾类别调整为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾 4 个大类和 11 个小类
- 7、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
- 8、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

9、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 |

10、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 |

11、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 |

12、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 |

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” |

15、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 |

16、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 |
|--------|---------|---------|---------|

17、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 |
|-------|-------|-------|-------|

18、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, 易燃有毒 |
| 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 |

19、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 |

20、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

第二部分 言语理解与表达

21、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

22、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

23、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

24、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

25、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

26、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

27、中国的格律诗, 总体上在唐代_____, 达到无法超越的地步。宋诗其实是唐诗的延续, 宋代有一些优秀的诗人, 他们的创作可与唐人媲美, 譬如苏东坡、王安石、陆游等。宋诗中, 写得情景交融、意境优美的作品, 可以说_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、叹为观止 触目皆是 B、登峰造极 俯拾皆是
C、无出其右 汗牛充栋 D、无与伦比 斗量车载

28、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

29、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

30、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

31、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

32、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

33、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

34、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

35、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

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、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

38、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

39、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。他会知道用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

40、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
- B、核聚变技术可创造清洁能源
- C、短期内难建成真正的“人造太阳”
- D、“人造太阳”装置取得革命性突破

41、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

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、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
- 44、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 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
- 45、①用小小的木制手织机, 固定在房角一柱上, 一面伸出憔悴的手来
②做母亲的全按照一个地方的风气, 当街坐下, 织男子们束腰用的板带过日子
③当白日照到这长街时, 这一条街静静的像在午睡
④敏捷地把手中大骨线板压着手织机的一端, 退着粗粗的棉线, 一面用一个棕叶刷子为孩子们拂着蚊蚋
⑤许多小小的屋里, 湿而发霉的土地上, 头发干枯脸儿瘦弱的孩子们, 皆蹲在土地上或伏在母亲身边睡着了
⑥什么地方柳树桐树上有新蝉单纯而又倦人的声音

- A、③⑥⑤②①④ B、⑤①②④③⑥
C、⑥⑤①②④③ D、⑤①⑥②④③
- 46、技术是一把“双刃剑”, 应用得当可以造福社会, 造福人民, 应用不当会危害社会, 危害人民。当前, 从整个世界范围来看, 网络安全威胁不断增加, 信息安全问题日益突出。没有网络安全就没有国家安全, 没有信息安全就谈不上让信息化更好造福人民。信息时代, 人们享受着数字化生活带来的诸多便利。但网络黑客、互联网诈骗、侵犯个人隐私等又让很多人“中招”。可见, 信息化应用越深入, 就越要重视信息安全问题。

这段文字意在强调:

- A、必须完善法律法规, 为数字化生活提供法治保障 B、解决信息安全问题, 提高数字化生活的安全系数
C、降低信息化应用成本, 增进人民福祉, 造福社会 D、提高数字化生活质量, 就必须加强信息技术手段
- 47、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
- 48、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

49、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

50、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

第三部分 数量关系

51、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是下列哪个数?

- A、10 B、11 C、12 D、13

52、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

53、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° 方向2公里处, 丁在甲北偏西 75° 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

54、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

55、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、 $\frac{7}{9}$

56、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

57、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?

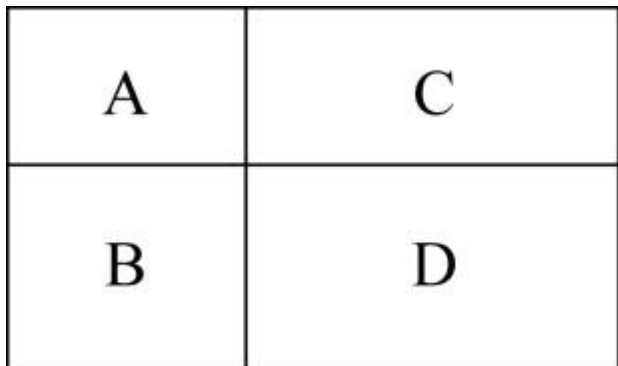


- A、仓库 A B、仓库 B C、仓库 C D、仓库 D

58、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?

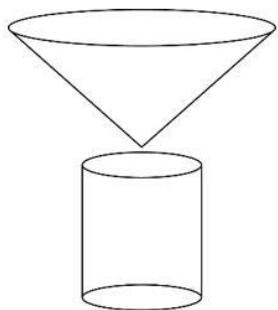
- A、20 盆 B、21 盆 C、40 盆 D、41 盆

59、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

60、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

第四部分 判断推理

61、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

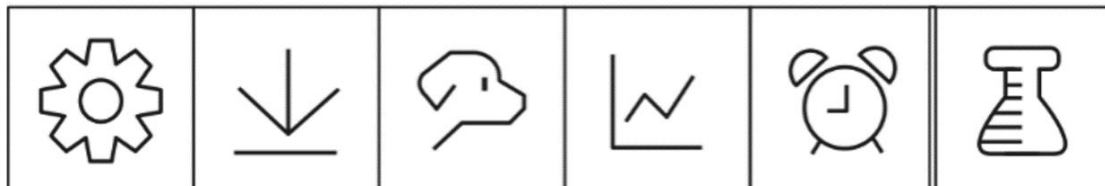
②

③

④

⑤

⑥



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

62、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

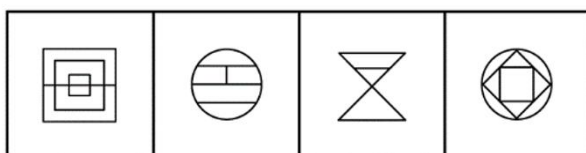
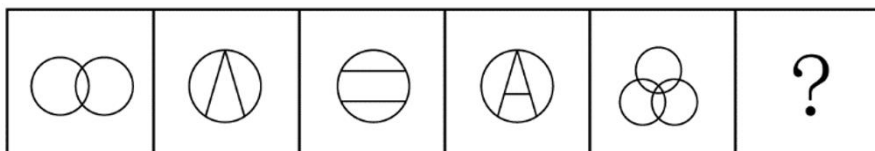
⑤

⑥



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

63、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:



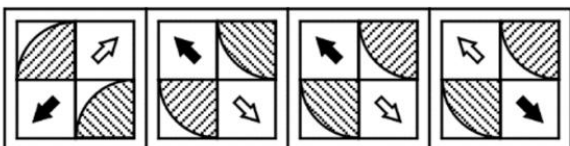
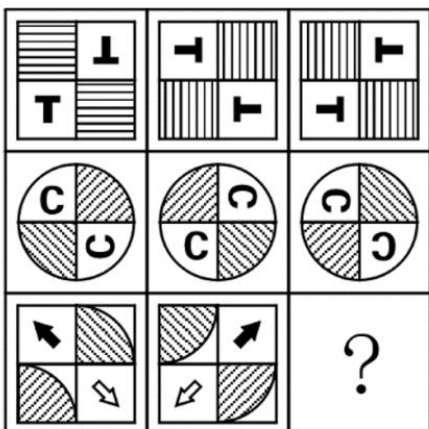
A

B

C

D

64、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:



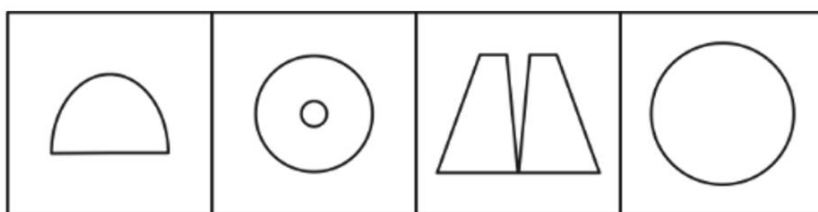
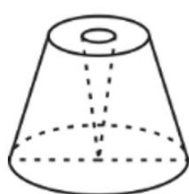
A

B

C

D

65、一个圆锥台如下图所示, 从正中心挖掉一个小圆锥体, 然后从任意面剖开, 下面不可能是该圆锥台的截面的是:



A

B

C

D

66、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

67、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

68、疼痛共情的偏好性, 是指个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应, 总是由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同。

根据上述定义, 下列没有体现疼痛共情的偏好性的是:

- A、小明看到《西游记》里的白骨精被孙悟空打死, 高兴得跳了起来
B、小张看到外来游客不幸溺水而死, 从此再也不敢去那条河里游泳
C、小李在看歌剧《白毛女》时跳上戏台拉住喜儿, 不让黄世仁抢走
D、小红听奶奶回忆自己在旧社会的苦日子时, 禁不住潸然泪下

69、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

70、错觉是完全不符合刺激本身特征的失真的或扭曲事实的知觉经验, 生活中, 凭知觉经验所作的解释显然是失真的, 甚至是错误的。幻觉是在没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知。幻觉具有与真实知觉类似的特点, 但它是虚幻的。正常人在某些特殊的状态下, 如强烈的情绪体验并伴有生动的想象、回忆, 或期待的心情、紧张的情绪, 或处于催眠状态, 都可能会出现幻觉。在入眠或醒觉状态的过程中, 也会发生幻觉。

根据上述定义, 下列属于幻觉的是:

- A、杯弓有蛇影, 草木疑皆兵 B、相看两不厌, 唯有敬亭山
C、寝兴目存形, 遗音犹在耳 D、蝉噪林逾静, 鸟鸣山更幽

71、鸳: 鸯

- A、蚱蜢: 蝗虫 B、白猫: 黑猫 C、雄鸡: 雌鸡 D、红男: 绿女

72、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

73、售后: 品控

- A、数据: 科学 B、融资: 风投 C、龙骨: 地板 D、听证: 监管

74、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

75、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

76、牡丹: 洛阳: 郑州

- A、荷花: 青岛: 济南 B、木芙蓉: 成都: 成都 C、菊花: 太原: 石家庄 D、凤凰花: 厦门: 福州

77、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

78、十年寒窗: 悬梁刺股: 囊萤映雪

- A、七月流火: 以荻画地: 临池学书 B、三月肉味: 蓝田种玉: 程门立雪

- C、一寸光阴: 凿壁偷光: 闻鸡起舞 D、一日三秋: 卧薪尝胆: 铁杵磨针

79、() 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

80、() 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

81、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

82、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

83、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

84、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

85、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

86、一项最新研究发现, 世界上的绿海龟越来越“雌性化”。专家估计, 到2100年, 约有93%的新生绿海龟为磁性。研究表明, 决定绿海龟性别的主要因素是海龟孵化时周围沙子的温度。如果沙子的温度在28到30度之间,

孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多; 如果温度高出这个范围, 那孵化出来的绿海龟大多数是雌性, 相反, 则大多数为雄性。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论断?

- A、绿海龟终将无法正常繁殖最后在地球上灭绝 B、绿海龟是一种由孵化时温度决定性别的动物
C、温室效应将导致全球气候变暖问题日趋严重 D、温度的持续升高使绿海龟孵化的死亡率增加

87、学界一直认为第一个到达澳大利亚的是欧洲人。但有研究指出, 来自今天的坦桑尼亚的东非人率先到达了澳大利亚。考古学家在澳大利亚的埃尔科岛上发现了一枚来自非洲中部的贸易城市基卢瓦(今属坦桑尼亚)的硬币。因此, 有人提出, 东非人到达澳大利亚的时间可能要比第一批欧洲探险者早数百年。

以下各项如果为真, 最能支持上述观点的是:

- A、该硬币的重量尺寸与常见的基卢瓦硬币存在差异
B、基卢瓦岛从13世纪开始与印度一直存在贸易联系
C、东非与大洋洲在11世纪到16世纪间商贸往来十分频繁
D、葡萄牙人于1505年先后袭击了基卢瓦和埃尔科岛并留下这枚硬币

88、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、小鼠补充烟酸胺后, 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

89、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

90、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

第五部分 资料分析

(材料1)

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。

91、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

92、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

93、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%

94、2019 年 1 至 6 月, 全国发行地方政府债券同比增量绝对值排序正确的是:

- A、新增债券 > 专项债券 > 置换债券和再融资债券 > 一般债券
B、新增债券 > 置换债券和再融资债券 > 一般债券 > 专项债券
C、专项债券 > 新增债券 > 置换债券和再融资债券 > 一般债券
D、置换债券和再融资债券 > 专项债券 > 一般债券 > 新增债券

95、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

(材料 2)

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

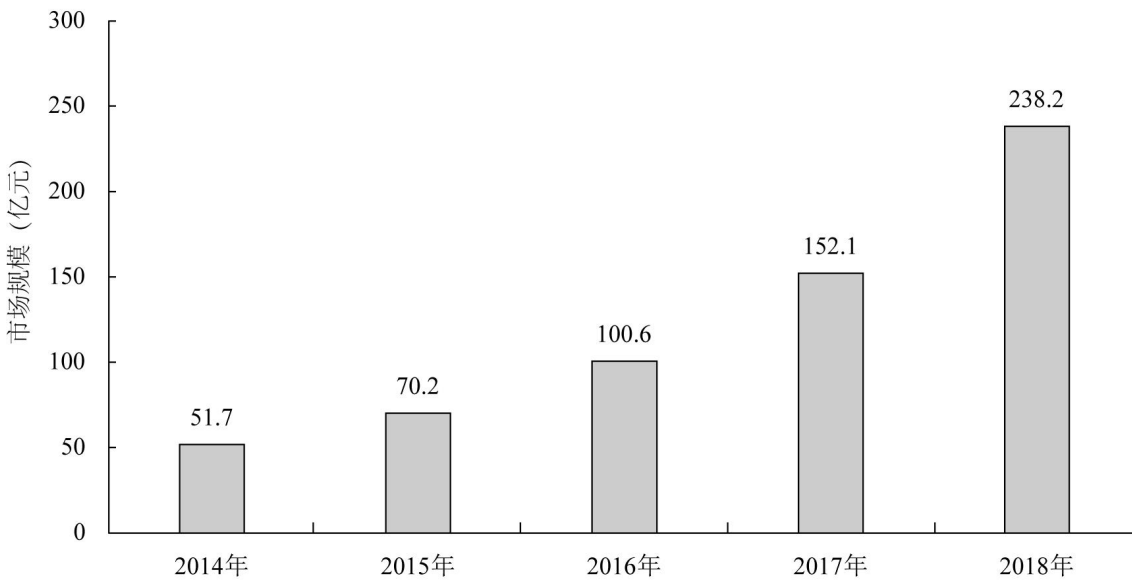
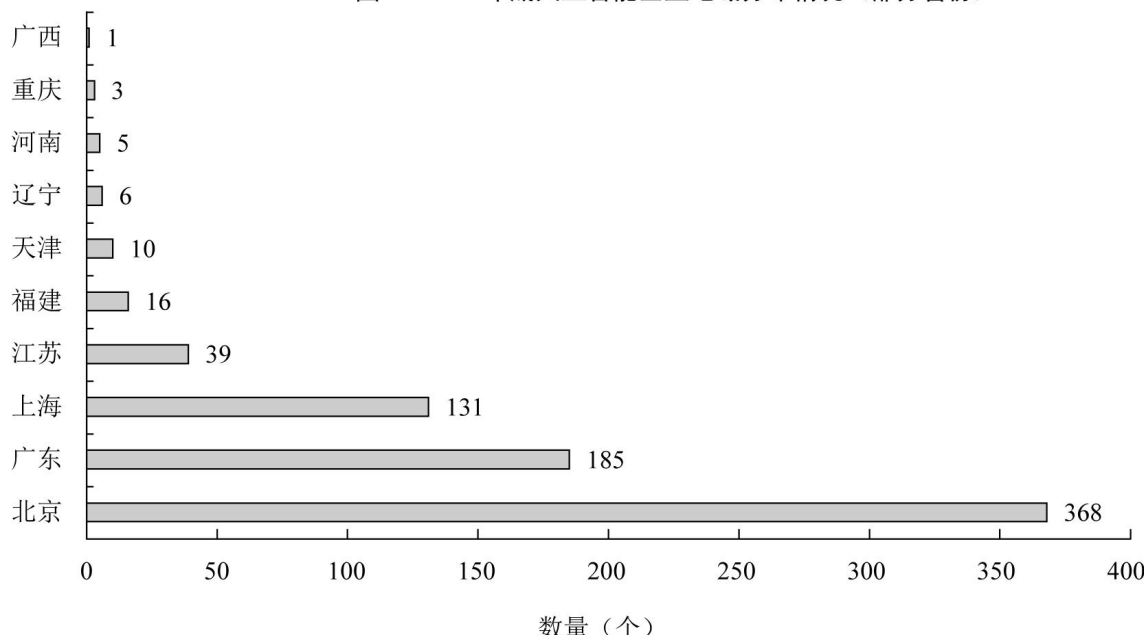


图2 2018年底人工智能企业地域分布情况（部分省份）



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、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

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

微信扫描二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈



微信公众号

手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦



淘宝店铺