

2022 年 公 务 员 考 试

# 三国五联真题

( 行 测 卷 )

成 公 教 育 编 著

“ 经 风 雨 才 能 见 世 面  
拓 视 野 方 可 知 天 下 ”



申论风雨谈



面试有面儿



公基大视野



行测知天下

( 内部资料 , 仅供学习交流使用 )



WKT200GW018S

# 成公教育简介

成公教育创始于 2009 年，前身是万公教育，于 2016 年重组注册后，正式步入公考舞台。成公教育是一家集公务员、事业单位、招警、选调生、村干部、三支一扶、军转干、银行、党政领导干部公开遴选、教师招录等研究、培训于一体的综合性教育产业。公司拥有精良而雄厚的师资，先进而完善的教研体系，高效而庞大的管理团队，为全国各地学员提供了一个学习，研讨，交流及互动的综合性发展平台。

公司于 2008 年 2 月份成立，起初通过高端平台从事干部公开遴选等高端培训，从 2010 年开始先后成立了公务员考试申论研究院、行政职业能力测验研究院、公共基础知识研究院、面试研究院及蒙语事业部等学术、教学研究部门。

成公教育，秉承“做学术、做教育、做口碑、做责任”的教育理念，为全国各地不同级别的机关单位培养了大批优秀人才，取得了良好的社会效应，是社会公认的师资力量强大，具有较强权威性、影响力，资源丰富的公务员考试研究机构！走进成公，成为家人，会有机会和各界精英同窗学习，享有较高的起步平台和不一样的人脉资源！公务员之路，从成公起步！

成公教育学术教研院针对公务员考试大纲研发出独到的授课体系和方法，分阶段、分步骤展开课程教学，从基础强化到封闭集训，熟练掌握各类技巧和方法，再到考前押题冲刺，时间短，见效快！

成公教育的口号是：“聚中华之名师，创成公之典范”“学员就是我们的广告”“用生命做口碑”。成公教育多年来在业内创造了极好的口碑，并创造了极高的通过率。

学员送给成公教育的感恩之语是：“只要你从成公教育的课堂走出，你就站在了竞争对手无法抵达的高度！”



# 目 录



|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 2022 年中央机关及其直属机构公务员录用考试····· | 1   |
| 2021 年中央机关及其直属机构公务员录用考试····· | 43  |
| 2020 年中央机关及其直属机构公务员录用考试····· | 85  |
| 2021 年公务员录用考试全国联考·····       | 126 |
| 2020 年公务员录用考试全国联考·····       | 165 |
| 2019 年公务员录用考试全国联考·····       | 202 |
| 2018 年公务员录用考试全国联考·····       | 237 |
| 2017 年公务员录用考试全国联考·····       | 271 |



## 2022 年中央机关及其直属机构公务员录用考试

# 行政职业能力测验

适用于市（地）以下综合管理类职位

### 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇二一年十一月

北京成公教育考试研究中心 审定

条  
形  
码  
粘  
贴  
处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名

## 注意事项

一、这项测验共有五个部分，共 130 小题，总时限为 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

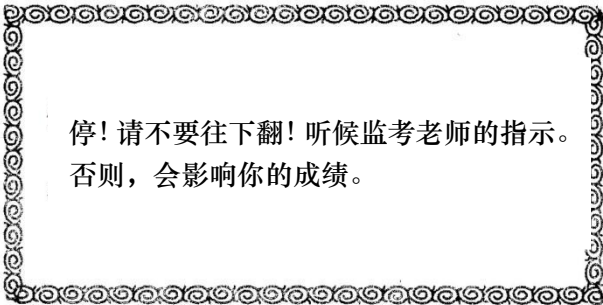
二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止作答。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。



停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。



## 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话指出, 坚持党指挥枪、建设自己的人民军队, 是党在血与火的斗争中得出的颠扑不破的真理。下列关于党对军队绝对领导的根本原则和制度的表述正确的有几项?
  - ①南昌起义, 标志着党独立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的开端
  - ②三湾改编, 从组织上确立了党对军队的领导
  - ③古田会议, 确立了马克思主义建党建军原则, 确立了军队政治工作的方针、原则、制度
  - ④党的十八大, 把坚持党对人民军队绝对领导上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略
  - ⑤党的十九大, 把“中央军事委员会实行主席负责制”写入党章

A. 2 项                                      B. 3 项  
C. 4 项                                      D. 5 项
2. 习近平总书记指出, 要根据我国经济发展实际情况, 建立起扩大内需的有效制度, 释放内需潜力, 加快培育完整内需体系, 加强需求侧管理, 扩大居民消费, 提升消费层次, 使建设超大规模的国内市场成为一个可持续的历史过程。下列举措不属于需求侧改革的是:
  - A. 构建“智能+”消费生态体系                                      B. 完善收入分配制度
  - C. 严格落实“房住不炒”    D. 剥离企业办社会职能
3. 2020 年 11 月, 习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上发表重要讲话, 要求坚定不移走中国特色社会主义法治道路, 在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化, 为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力法治保障。以下对全面依法治国理解正确的是:

- ①党的领导是推进全面依法治国的根本保证
- ②依法保障人民权益是推进全面依法治国的根本目的
- ③法治社会建设是推进全面依法治国的重点任务和主体工程
- ④领导干部具体行使党的执政权和国家立法权、行政权、监察权、司法权，是全面依法治国的关键

- A. ①②④
- B. ①②③
- C. ①③④
- D. ②③④

4. 关于中国共产党成立百年的宝贵经验，下列说法不准确的是：

- A. 爱国统一战线是实现中华民族伟大复兴的战略支撑
- B. 勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志
- C. 马克思主义是我们立党立国的根本指导思想
- D. 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的正确道路

5. 在中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利。

下列与之相关的说法错误的是：

- A. 现行标准下区域性整体贫困得到解决
- B. “输血式”扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征
- C. 锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神
- D. 从集中资源支持脱贫攻坚转向巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴

6. 下列中国共产党全国代表大会的重大成果成就，按时间先后排序正确的是：

- ①提出我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾
- ②为夺取全面建设小康社会新胜利作出了战略部署
- ③系统、完整地提出了党在社会主义初级阶段的基本纲领
- ④明确了夺取中国特色社会主义新胜利必须牢牢把握的基本要求

- A. ③①④②
- B. ②④③①
- C. ③②④①
- D. ②①③④

7. 根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远

景目标纲要》，下列不属于“十四五”规划重要目标的是：

- A. 保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势
  - B. 优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展
  - C. 健全农业支持保护制度，完善粮食主产区利益补偿机制
  - D. 关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列
8. 根据《中华人民共和国公职人员政务处分法》，下列哪一处分不恰当？
- A. 甲系某行政主管部门公务员，犯故意伤害罪被判处有期徒刑六个月，缓刑一年，被撤职
  - B. 乙系交通运输部门公务员，交通肇事犯罪情节轻微，检察机关对其作出不起诉决定，乙被撤职
  - C. 丙系某国有企业管理人员，犯盗窃罪被单处罚金，被撤职
  - D. 丁系某公办高校事业编管理人员，犯侵占罪但被免于刑事处罚，被撤职
9. 《中华人民共和国数据安全法》自 2021 年 9 月 1 日起施行。依据该法，下列说法错误的是：
- A. 省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划
  - B. 国家工业和信息化主管部门负责国家数据安全工作的决策和议事协调
  - C. 国家建立数据分类分级保护制度，对数据实行分类分级保护
  - D. 从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源
10. 新修订的《中华人民共和国行政处罚法》自 2021 年 7 月 15 日起施行。依据该法，下列说法正确的是：
- A. 行政机关拟作出降低资质等级的处罚之前，应当组织听证
  - B. 对当事人依法给予一百元以上罚款的，执法人员不得当场收缴
  - C. 法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定的，地方性法规可补充设定
  - D. 行政机关可以在其法定权限内书面委托其他组织或个人实施行政处罚
11. 关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是：

- A. “郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
  - B. “深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜纪录
  - C. 中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构
  - D. “天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆
12. 2020年12月8日，国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函，共同宣布珠穆朗玛峰高程。关于此次珠峰高程测量，下列说法错误的是：
- A. 水准测量从日喀则一等水准点起测
  - B. 使用北斗卫星导航系统进行高精度定位
  - C. 探测峰顶雪深的雪深雷达通过超声波探测
  - D. 首次在珠峰北侧开展航空重力测量
13. 下列毛泽东诗词与创作背景对应正确的是：
- A. 三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还——1941年延安整风运动
  - B. 军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进——1948年淮海战役
  - C. 金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒——1930年第一次反“围剿”
  - D. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王——1949年解放南京
14. 财政是国家治理的基础和重要支柱，科学的财税体制是优化资源配置、维护市场统一、促进社会公平、实现国家长治久安的制度保障。下列关于我国财税制度变迁的表述错误的是：
- A. 国税地税机构合并后，实行以国家税务总局直接领导的管理体制
  - B. 《中华苏维埃共和国宪法大纲》宣布取消一切反革命统治时代的苛捐杂税
  - C. 《中国人民政治协商会议共同纲领》明确规定“简化税制”
  - D. 营业税改征增值税可减少重复征税，有利于降低企业税负
15. 我国很多成语都与植物有关，下列有关说法错误的是：
- A. “投桃报李”中的“桃”和“李”属于同一科植物
  - B. “藕断丝连”中藕丝的作用是为植物输送水和养分
  - C. “望梅止渴”和“折梅寄远”中的“梅”分别是果梅和花梅
  - D. “胸有成竹”中“竹”的年龄可以根据竹节的数量判断

16. 我国一直致力于改善生态环境，在长期不懈的治理之下，陕西榆林以北的毛乌素沙漠正在消失。关于毛乌素沙漠，下列说法正确的是：
- A. 毛乌素沙漠地区属于温带大陆性气候
  - B. 治理之前毛乌素沙漠是我国最大的沙漠
  - C. 治理毛乌素沙漠适合种植各种耐酸性植物
  - D. 毛乌素沙漠在“三北”防护林体系范围之外
17. 下列哪一情形在历史上有可能发生？
- A. 秦朝时郑某升任西域都护，友人为他摆酒饯行
  - B. 西汉时张某担任市舶使，负责采购舶来船
  - C. 唐朝富商李某在女儿出嫁时陪送白瓷数十套
  - D. 明代官员王某请戏班演出京剧《白蛇传》
18. 下列物理学家与名言对应错误的是：
- A. 费曼——没有人真正了解量子力学
  - B. 麦克斯韦——电和磁的实验中最明显的现象是，处于彼此距离相当远的物体之间的相互作用
  - C. 牛顿——万有引力、电的相互作用和磁的相互作用，可以在很远的地方明显地表现出来，因此用肉眼就可以观察到
  - D. 卢瑟福——固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明
19. 下列与急救有关的说法正确的是：
- A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐
  - B. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶
  - C. 农药沾染皮肤中毒可以立即用热水擦洗
  - D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液
20. 我国自古十分重视对人的品德的培养。下列有关“德”的表述与出处对应错误的是：
- A. 大德不逾闲，小德出入可也——《论语》
  - B. 富有之谓大业，日新之谓盛德——《周易》
  - C. 所求于己者多，故德行立——《管子》

D. 道生之，德畜之，物形之，势成之——《庄子》

## 第二部分 言语理解与表达

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 文创产品能否经受检验、笑到最后，关键在于是否蕴含了深厚的文化价值与审美价值。在专注其实用价值的同时，更要看到它们所承载的文化意涵、所具有的文化表达功能。如果对传统文化\_\_\_\_\_，盲目引入商业化流程，反而会贬损传统文化的价值。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 敬而远之  
B. 不以为然  
C. 不求甚解  
D. 浅尝辄止

22. 思政课教师要有正确的党史观和过硬的党史知识，只有自己观点正确、史料丰富，才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点、\_\_\_\_\_地选择恰当的教学方式，推动党史教育入脑入心、开花结果。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 信手拈来  
B. 轻而易举  
C. 游刃有余  
D. 随心所欲

23. 卫星定位系统是通过获得卫星和用户接收机之间的距离来计算用户位置的，而距离等于传播时间乘以光速，因此，精确的距离测量实际上就是精确的时间测量。没有高精度的视频，卫星定位系统就不可能实现高精度的定位。所谓失之毫“秒”，谬以千里，这正是原子钟\_\_\_\_\_的地方。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大显身手  
B. 牛刀小试  
C. 脱颖而出  
D. 无往不利

24. 近 400 年来，人类在探索宇宙方面取得了长足的进步。我们知道了地球上

再壮观的烟火表演与超新星爆发相比，都\_\_\_\_\_；一颗方糖大小的中子星就有数亿吨重；宇宙中充满着\_\_\_\_\_的物质，包括难以捉摸的黑洞、暗物质、引力波等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大相径庭 千奇百怪                      B. 黯然失色 不可思议  
C. 相形见绌 林林总总                      D. 不值一提 莫名其妙

25. 透光摄影、多光谱成像、三维病害模型……这些听起来更像是医疗或化工业的技术，如今在文物修复圈成为\_\_\_\_\_的“神器”。正是这些现代科技手段对文物的“问诊”与“体检”，弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到“病情”的缺陷，从而使修复人员可以“\_\_\_\_\_”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 崭露头角 药到病除                      B. 交口称赞 妙手回春  
C. 举足轻重 有的放矢                      D. 必不可少 对症下药

26. 太阳能、风能是产生电力的主要可再生新能源，但都具有随机性、\_\_\_\_\_、波动性等特点。太阳能光板在晴天、白天时能发电，阴天、夜晚时就“罢工”了，风能发电也跟风力和天气息息相关。因此，目前迫切需要大规模储能装置，将富余的电能储存起来，在发电不足的时间用，以保证电力的\_\_\_\_\_供给。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 周期性 高效                              B. 间歇性 平稳  
C. 地域性 持续                              D. 阶段性 弹性

27. 实施传统胸外按压心肺复苏，常会发生肋骨或胸骨骨折，导致肺、胸膜及心脏损伤，影响心肺复苏的成功率。急救专家由此探索出“胸路不通走腹路”的新途径，腹部提压心肺复苏技术\_\_\_\_\_。与传统心肺复苏技术相比，该技术\_\_\_\_\_，利用腹部提压心肺复苏仪达到起腹心动、起腹呼吸的目的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 异军突起 推陈出新                      B. 横空出世 一举两得  
C. 粉墨登场 扬长避短                      D. 应运而生 另辟蹊径

28. 商标是产品跨入市场的敲门砖，在行业竞争激烈的市场上，市场主体为了在竞争者中\_\_\_\_\_，往往倾向于选择能够彰显个性、标新立异的标识作为商标。然而，如果一味追求个性、博公众眼球，效果可能\_\_\_\_\_。一旦触碰公共秩序和良善风俗底线，就会遭遇商标注册申请被驳回的尴尬境遇。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 独树一帜 适得其反                      B. 一鸣惊人 事与愿违  
C. 拔得头筹 过犹不及                      D. 一马当先 大打折扣

29. 建筑工程投入巨大，一旦建成再做拆改可谓\_\_\_\_\_。对此，需要完善设计规范和管理制度，从方案设计一开始就强化监管审核，确保建筑物在形体、色彩、体量、高度和空间环境等方面符合城市设计要求，避免陷入“\_\_\_\_\_”的窘境，最大程度地维护公共利益。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 徒劳无功 覆水难收                      B. 劳民伤财 木已成舟  
C. 得不偿失 尾大不掉                      D. 血本无归 闭门造车

30. 基层是国家治理体系的末梢，但这末梢并非\_\_\_\_\_的边角毫末，而是治理现代化总体方略的关键词，也是人民群众日常生活获得感的中转站，基层治理要满足群众的殷切期望，因此，需要\_\_\_\_\_重心下移的治理体系，增添治理资源、激发治理活力，如此基层才能“发声呐喊”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 默默无闻 打造                              B. 微乎其微 补充  
C. 无足轻重 构建                              D. 可有可无 规范

31. 新闻工作一方面不能抱残守缺，不思改革，对于各种呼声\_\_\_\_\_；另一方面又不能\_\_\_\_\_，不加辨别地跟着各种思潮跑，没有一个界限。不然，就会乱套。对当前的各种社会思潮，我们要冷静地通过自己的头脑去思考，不能受随意性的支配。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 敷衍了事 随波逐流                      B. 不以为意 拾人牙慧  
C. 莫衷一是 避重就轻                      D. 置若罔闻 人云亦云



32. 如今,网络文艺评论受到大众欢迎,但在花样繁多的内容背后经常\_\_\_\_\_着商业目的,无论是无端批评,还是一味吹捧,都会对观众造成误导,给影视创作带来伤害。互联网的普及让我们既为网络文艺评论生态的蓬勃生长感到惊喜,也为其\_\_\_\_\_的状况感到忧虑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 潜藏 泥沙俱下                      B. 夹杂 乌烟瘴气  
C. 渗透 鱼龙混杂                      D. 裹挟 杂乱无章

33. 研究基层政府治理体系,有利于从操作层面反观整个政府治理体系,用“\_\_\_\_\_”方式自下而上逐级剖析政府治理体系建设的逻辑,并通过“以小见大”的方法\_\_\_\_\_政府治理体系的全貌。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 抽丝剥茧 呈现                      B. 管中窥豹 探求  
C. 按图索骥 推知                      D. 顺藤摸瓜 还原

34. 系统观念是做好“十四五”时期各项工作必须坚持的重要原则。各级税务机关要加强\_\_\_\_\_思考,立足当前、放眼长远,加强税收领域前沿问题研究,增强做好税收工作的主动性和预见性。要进行\_\_\_\_\_谋划,自觉把税收工作融入到党和国家事业发展大局中去思考和谋划,加强“十四五”税收改革发展的顶层设计。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 针对性 战略性                      B. 系统性 长期性  
C. 前瞻性 全局性                      D. 独立性 统一性

35. 病毒变异每时每刻都在发生,随机性极大,突变率高、变异速度快,这意味着它们更有机会形成适应环境的\_\_\_\_\_。然而,并非每种变异都能让病毒存活并发展下去。同一时期,病毒的变异株可能有很多种,但“\_\_\_\_\_”,只有那些能更有效\_\_\_\_\_免疫系统侦测且传播能力强的毒株才能最终成为优势株。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 特质 优胜劣汰 突破                      B. 性状 适者生存 躲避  
C. 机能 胜者为王 迷惑                      D. 表征 此消彼长 逃脱

36. 作为对农村生产、生活和生态日常的记录，“三农”视频给人的感觉往往淳朴可亲。这不仅体现在内容上的\_\_\_\_\_，也表现在美学风格上的“原生态”——拍摄是生活实拍，影像生产方式\_\_\_\_\_“零添加”。这种真实的生活场景、粗粝的视频画面让观众仿佛回到童年，从而\_\_\_\_\_了一种独特的美学风格。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 喜闻乐见 类似 开创                      B. 返璞归真 趋向 成就  
C. 朴实无华 追求 蕴含                      D. 民淳俗厚 达到 代表

37. 对武器装备来说，没有永远的“明星”，只有彼此的“克星”。站在对手的角度，选准新装备的“克星”，才能让我们进一步\_\_\_\_\_，抢在对手之前探寻更先进武器装备的制胜机理，打造出\_\_\_\_\_未来战场的坚甲利器。从这个意义上说，一个强劲的对手，既是改进武器的“\_\_\_\_\_”，也是研发武器的“催化剂”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 攻其不备 颠覆 指向标                      B. 以逸待劳 引领 助推器  
C. 知己知彼 适应 磨刀石                      D. 战无不胜 胜任 源动力

38. 我国各地情况千差万别，要\_\_\_\_\_推进城市空间布局形态多元化。东部等人口密集地区，要\_\_\_\_\_城市群内部空间结构，合理控制大城市规模，不能盲目“摊大饼”。要推动城市组团式发展，形成多中心、多层次、多节点的网络型城市群结构。城市之间既要加强互联互通，也要有必要的生态和安全\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 因地制宜 优化 屏障                      B. 持之以恒 修正 措施  
C. 不遗余力 重组 壁垒                      D. 循序渐进 改善 系统

39. 长期以来，由于政府同社会智库之间的智库成果报送渠道不畅，从而导致智库成果“体内循环多、成果转化少”等问题。为此，要给社会智库与官方智库\_\_\_\_\_的待遇，建立畅通的智库成果快速报送渠道，\_\_\_\_\_、广谋良策，充分发挥各级各类智库的“\_\_\_\_\_”作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 公平 从善如流 军师                      B. 一致 群策群力 向导  
C. 相同 集思广益 顾问                      D. 平等 广开言路 参谋

40. 发达国家一两百年出现的环境问题，在我国 30 多年来的快速发展中集中显现，呈现明显的结构型、压缩型、复合型特点，老的环境问题尚未解决，新的环境问题\_\_\_\_\_。走老路，去无节制消耗资源，去不计代价污染环境，\_\_\_\_\_！要正确处理经济发展同生态环境保护之间的关系，更加\_\_\_\_\_地推动绿色发展、循环发展、低碳发展，决不以牺牲环境、浪费资源为代价换取一时的经济增长。

依次填入横线部分最恰当的一组是：

- A. 层出不穷 如履薄冰 迅速  
B. 数不胜数 肆无忌惮 努力  
C. 接踵而至 难以为继 自觉  
D. 突如其来 积重难返 积极

41. 在传统基层治理中，缺乏社会组织、市场等各主体的共同参与、质询和监督，必然导致政府公共服务能力下降、权力垄断和滥用等问题，容易弱化公众信任程度，引发社会信任危机。区块链技术基于去中介信任机制、共识机制、协调共享机制，适用于多环节、多方协同参与且互不信任的场景。而信任是多元主体进行基层协同治理和互信规则建构的合作基础，区块链的算法信任机制与基层社会治理“公共性+信任”的价值追求相契合。借助区块链技术可以促进治理生态中双边信任向多边信任及社会公信的转变，突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。

这段文字意在强调：

- A. 健全信任机制是基层协同治理的条件  
B. 区块链技术有助于推进基层治理改革  
C. 区块链技术的应用能够提升政府公信力  
D. 治理生态离不开多元社会主体间的协作

42. 依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界，即\_\_\_\_\_。一旦两者有冲突，理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景，要借助声光电

影，在将静态的、单一的遗产地场景，转化为多维、立体、丰富的体验场景，其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建，即使只存在小概率风险，也须慎重。鉴于此，文化遗产地的沉浸式游览，可考虑在遗产地保护范围之外，打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响
- B. 需坚持适度开发和可持续性发展策略
- C. 要把握好真实性和娱乐性之间的尺度
- D. 不能过度强调沉浸式体验而忽略文化内涵

43. 长期以来，人民调解员队伍以兼职为主。兼职人民调解员的优势是容易发挥基层社会各行各业的力量，国家投入人力成本和财政成本比较低。但同时，由于兼职调解员在时间精力、专业素质等方面受限，制约了调解工作的有效开展。一方面，矛盾纠纷主体更加多元、类型更加多样，调解难度不断加大；另一方面，人民群众的权利意识、法治意识不断增强，对矛盾纠纷化解质效提出了更高要求。这些都需要人民调解员投入更多的时间和精力，具备较高的政策水平、法律素养和专业知识。

这段文字接下来最可能说的是：

- A. 兼职人民调解员的局限性
- B. 人民调解制度的发展过程
- C. 建立人民调解员专职队伍的举措
- D. 人民调解员应当具备的专业素养

44. “\_\_\_\_\_。”要加快完善中国特色社会主义法律体系，使之更加科学完备、统一权威。党的十八大以来，全国人大及其常委会通过宪法修正案，制定法律 48 件，修改法律 203 件次，作出法律解释 9 件，通过有关法律问题和重大问题的决定 79 件次。截至目前，现行有效法律 282 件、行政法规 608 件，地方性法规 12000 余件。民法典为其他领域立法法典化提供了很好的范例，要总结编纂民法典的经验，适时推动条件成熟的立法领域法典编纂工作。要研究丰富立法形式，可以搞一些“大块头”，

也要搞一些“小快灵”，增强立法的针对性、适用性、可操作性。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 法者，天下之准绳也
- B. 国皆有法，而无使法必行之法
- C. 立善防恶谓之礼，禁非立是谓之法
- D. 治国无其法则乱，守法而不变则衰

45. ①除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有化石记录外，其他类群化石此前尚未被报道过
- ②能够生物发光的叩甲总科物种大部分归属于萤类，包括萤科、光萤科、雌光萤科及华光叩甲科
- ③日前，科研人员在缅甸琥珀中发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科
- ④在陆生动物中，能进行生物发光的物种大都属于鞘翅目昆虫，其中叩甲总科最多见
- ⑤萤类分支中除华光叩甲科，其他物种身体均较为柔软，部分类群的雌性还具有幼态持续现象，也正因此其物种很难被保存为化石
- ⑥这一新类群的发现，对于研究叩甲总科中生物发光的起源与演化具有重要意义

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ④②⑤①③⑥
  - B. ④⑤①②⑥③
  - C. ③⑥④⑤②①
  - D. ③⑤④①⑥②
46. ①海绵是一种最原始的多细胞动物，化石记录最早可追溯到寒武纪时期，至今已发展到一万多种
- ②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物
- ③目前，从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能，可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体，具有作为药物先导物的巨大潜力
- ④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素，将其衍生成抗肿瘤药物，用于治疗转移性乳腺癌等癌症
- ⑤作为一种营固着生长的生物体，海绵极易被其他生物猎食，却能在残酷

的海洋环境中生存，可能依赖于独特的化学防御策略

⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化合物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①⑤③⑥②④  
B. ①③④②⑥⑤  
C. ⑤①④⑥②③  
D. ⑤③①④②⑥

47. ①发展是硬道理，而水则是硬约束

②自古以来，我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰，水资源时空分布极不均衡

③以黄河为例，黄河水资源总量不到长江的 7%，黄河流域人均水资源占有量仅为全国平均水平的 27%

④水资源格局，影响和决定着经济社会发展格局

⑤党和国家实施南水北调工程建设，就是要对水资源进行科学调剂，促进南北方均衡发展、可持续发展

⑥在京津所在的海河流域，由于经济社会快速发展和人口不断增加，华北地区地下水长期超采，形成世界上最大、最深的“漏斗区”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①⑤⑥③②④  
B. ②③④⑤⑥①  
C. ④②③⑥①⑤  
D. ⑤④①②③⑥

48. 改革开放以来，我国人才流动都是由中小城市向中心城市不断聚集，城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源源源不断地向城市特别是大城市涌入，不过，如今人才向一线城市聚集的趋势正在悄然改变，人才逐渐“下沉”的迹象日益明显。如果说过去人才向一线城市聚集是为追求更高收入，更好发展前景，那么现在二三线城市在这些方面与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 城市“扩散效应”引发的连锁反应  
B. 一线城市避免人才流出的举措  
C. 人才“下沉”出现的具体原因

D. 城市“聚集效应”出现的背景条件

49. 研究发现，人体存在一种细胞清洁过程，被称为分子伴侣介导的自噬（CMA）。CMA 和阿尔兹海默症之间存在动态的相互作用。CMA 的效率会随着人类年龄的增长而下降，导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块，形成有毒蛋白质聚集体，从而损害细胞，导致阿尔兹海默症症状的出现。而早期的阿尔兹海默症也会损害 CMA，使 CMA 活性显著降低。为此，研究人员开发出了一种新药，该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率，从而改善小鼠记忆力，显示出治疗阿尔兹海默症的潜力。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展
  - B. 新药物的功效是通过提高 CMA 效率来实现的
  - C. 阿尔兹海默症抑制了 CMA 的发生
  - D. 抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力
50. 从学理的角度来说，知识产权诉前行为保全是指为及时制止正在实施或即将实施的侵害权利人知识产权或侵害之虞的行为，而在当事人起诉前根据其申请，由法院签发的一种禁止行为人为或不为一定行为的强制性命令。它属于知识产权侵权救济的一种暂时性措施，有着维权“及时雨”的功能。有别于传统财产权侵权，知识产权客体的易复制性与极易扩散性，使得知识产权人改变了过去倚重事后救济来保护权力的习惯。在当前国家加大知识产权保护力度、建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度的背景下，及时有效地制止侵权比等到切实的损害结果发生后的救济更加有效。

这段文字主要介绍了知识产权诉前行为保全的：

- A. 救济原则与法律依据
  - B. 研究背景与实施过程
  - C. 法律效力与赔偿策略
  - D. 法理概念与司法功能
51. 改革开放 40 多年来，尽管我国农业劳动力绝对数量不断下降，但农产品产量逐年增加，土地适度规模经营不断推进，制度创新成果显著。我国实现土地适度规模经营主要的方式有两种：一是土地经营权流转形成的土地适度规模经营，由农户拥有的承包权派生出租、转包、入股等方式，让第

三方分享其经营权；二是土地经营权不流转，农户将田间作业环节托转给新的服务主体，形成服务的适度规模经营。这两种方式都形成了新条件下土地农户承包经营权的共享，为小农与现代农业有机衔接找到了切实可行的路径。

这段文字意在说明：

- A. 土地经营权的制度创新促进了农业发展
  - B. 土地经营权的流转要把握好尺度和范围
  - C. 经营权共享是土地适度规模经营的核心特征
  - D. 农业专业化发展离不开土地权属的制度创新
52. 紫禁城文华殿区域的北侧，有一座二层楼的皇家书库，名为文渊阁。文渊阁建于清乾隆四十一年，是藏储《四库全书》的场所。乾隆帝对防火极其重视，下令模仿从未遭受火患的宁波范氏天一阁来建造文渊阁，并特地选址在文华殿区域的内金水河北岸。这种建筑布局有利于防火：文渊阁北部为开阔空间，南部与文华殿隔着内金水河。如若文华殿区域发生火患，由于内金水河的阻隔，火势将无法向北蔓延，从而有效保证了文渊阁的安全。不仅如此，内金水河还提供了丰富的水源，一旦文渊阁遭受火患，救火人员可以就近取水。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 皇家书库的防火之道
  - B. 从天一阁到文渊阁
  - C. 紫禁城的建筑布局与防火
  - D. 我国古代建筑选址的智慧
53. 按照通常的定义，1天有86400秒，但是地球自转一周所用的时间并不等于这个数字。从20世纪70年代有记录以来，地球的自转都偏慢，导致每一天的时间会略长于86400秒。虽然我们在日常生活中觉察不到这种毫秒级的变化，而且地球自转偏慢积累的效应可能需要几百年的时间才会变得明显，但对于现代卫星通信和导航系统而言，其运行的稳定却严格地依赖于与太阳时保持一致。因此，当科学家发现地球自转偏慢带来的影响后，他们就需要每隔一段时间对时钟进行调整，以保持这种协调关系。



这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 地球自转偏慢现象会带来什么影响
  - B. 科学家选用什么工具进行时间校准
  - C. 地球自转速度的变化是否存在规律
  - D. 目前国际上通用的时间标准有哪些
54. 当技术的进步逐渐拨开传统“战争迷雾”之时，网络和电磁等虚拟空间因素也给侦察情报带来了相应的挑战。一方面，网络空间的开放互联、庞大的用户群体、被动的防御特性，未知的安全漏洞，使得网络攻击的隐蔽性不断增强、难以防范。同时，情报的处理，分发离不开安全稳定的网络支撑。另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，特别是重点区域和要害目标附近，用频装备数量庞大，导致局部电磁拥挤，容易出现频率自扰现象。而且交战双方极易互相实施电磁干扰和压制，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。

这段文字主要介绍了：

- A. 虚拟空间因素对侦察情报工作的影响
  - B. 新形势下驱散传统“战争迷雾”的关键
  - C. 无人化侦察装备升级引发的连锁反应
  - D. 侦察情报技术信息化进程中遭遇的困境
55. 都察院是明代设立的重要监察机构，为风宪耳目之官，总负正风肃纪之责。明代对其所属监察御史的选用要求，明显不同于一般的官吏。除了普遍性的清正廉洁这一操守要求外，还十分看重其“介直”“骨鲠”的个性。在任职资格上，明英宗正统年间，开始打破了新仕进士不得除授御史之职的规定。明中叶后，监察御史选用“多不得人”，管理御史的“宪规”“条约”成为空文，御史不断参与到朝廷的政争之中，使明代官僚体系的有效监督、净化能力不断削弱，这是明代政治日趋腐朽、不断走向衰败的重要原因。

这是一篇论文的摘要，论文中最不可能论述哪项内容？

- A. 监察御史选用资历的演化
- B. 监察成效对明代政治走向的影响

C. 都察院的设置及监察御史品秩的演化

D. 明代监察法规在后世的延续及价值分析

56. 对于山区河流开发保护研究来说，传统采沙方法依靠人力取水，采样时间间隔长，获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放，标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生，就是指系统形状像一条鱼，能匍匐在水流很急的水底，这种系统和技术可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备，以此实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测。目前，该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率定量化研究中。根据这段文字，坐底仿生水沙观测系统：

A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统

B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑

C. 可以自行漂浮在水中对流域进行监测

D. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测

57. 在急剧的社会转型中，各种社会问题难免会对民众的社会心态造成负面影响，使得民众在社会态度、社会认知、社会情绪方面出现消极的变化。这也说明了“培育人民自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态”对当今社会治理的重要性和迫切性。同时，它也提示了社会心理服务体系建设的方向和策略，即社会心态培育主要通过心理疏导和干预、个体心态和群体心态的培育等方式，提升人民的公平感、信任水平，降低人民的焦虑感，同时引导人们的价值观，最终维护社会的和谐与稳定。

这段文字意在说明：

A. 推进社会心理服务体系建设的意义

B. 社会转型期要注重健康社会心态的培育

C. 民众的社会心态容易受社会问题的影响

D. 社会心态的培育离不开心理疏导和干预

58. 锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。然而，锂丰度低，资源分布不均，约 70%集中在南美洲，我国 80%的锂资源依赖进口。另外，锂离子电池由于安全隐患，难以满足大规模储能的需求，鉴于

对原材料储量以及电池安全性、稳定性的担忧，人们努力寻找能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术。钠与锂位于同一主族，具有很多相似的物理化学性质，且钠资源丰富，分布广泛、成本低廉，钠离子电池快速充放电时负极不易析钠，安全性高。因此，

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 物美价廉的钠离子电池或将成为中国能源超车新赛道
- B. 钠离子电池被认为是极具潜力的下一代电化学储能技术
- C. 新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶
- D. 我们要积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇

59. 兵法中说“必胜之术，合变之形，妙在于乘”，强调作战中乘敌之隙的重要性。战场上激烈角逐中，战机从来不是无缘无故就有的，敌之隙不可能轻而易举地得到，它是双方指挥员进行谋略博弈的结果，离不开指挥员发挥主观能动性去创造，离不开指挥员运用各种手段去促成。信息化战争中，要充分运用谋略、善用战术技术手段，灵活运用隐真示假、声东击西等方法，诱惑敌人产生错觉，产生部署失误、行动失当等“隙”，使有准备之敌变成无准备之敌、使集中之敌成为分散之敌、使占地利之敌变成运动之敌、使士气旺盛之敌变成士气低落之敌、使难打之敌变成好打之敌，并伺机击敌，达成作战胜利。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 科学预见，敢于乘敌之隙
- B. 沉着冷静，精于辨敌之隙
- C. 主动作为，工于造敌之隙
- D. 运用谋略，善于察敌之隙

60. 客观而言，在脱贫攻坚战中，虽然一些地方探索出了农民入股合作社当股东分红的经营模式，但由于农民是个体分散入股，在合作社中也只是小股东，各类决策经营权都由合作社说了算，农民的主体地位和作用发挥不明显，积极性也不是很高。改变这种状况，需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，比如各类“三农”资金、土地资源以及其他闲置资源等，以集体经济组织的名义加入到专业的合作社，从而增加农民的话语权和经营决策权，更有效地维护农民的利益。

这段文字意在说明：

- A. 农民在合作社中积极性不高的原因
- B. 当前巩固脱贫攻坚成果的主要途径
- C. 专业合作社在整合资源要素中的作用
- D. 在合作社中引入集体经济组织的意义

### 第三部分 数量关系

(共 10 题，参考时限 10 分钟)

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61. 某单位办事大厅有 3 个相同的办事窗口，2 天最多可以办理 600 笔业务，每个窗口办理单笔业务的用时均相同。现对该办事大厅进行流程优化，增设 2 个与以前相同的办事窗口，且每个办事窗口办理每笔业务的用时缩短到以前的  $\frac{2}{3}$ 。问优化后的办事大厅办理 6000 笔业务最少需要多少天？
- A. 8    B. 10  
C. 12    D. 15
62. 企业列出 500 万元设备采购预算，如用于购买  $x$  台进口设备，最后剩余 20 万元。经董事会研究后，决定购买质量更高的同类国产设备，单价仅为进口设备的 75%。当前预算可购买  $x+3$  台，最后剩余 5 万元。问国产设备的单价在以下哪个范围内？
- A. 不到 30 万元/台                          B. 30—40 万元/台之间  
C. 40—50 万元/台之间                      D. 50 万元/台以上
63. 某地引进新的杂交水稻品种，今年每亩稻谷产量比上年增加了 20%，且由于口感改善，每斤稻谷的售价从 1.5 元提升到 1.65 元。以此计算，今年每亩稻谷的销售收入比上年高 660 元。问今年的稻谷亩产是多少斤？
- A. 2200    B. 1980

C. 1650

D. 1375

64. 张和李 2 名社区工作者上门统计某小区内住户的新冠疫苗接种情况，两人各负责 1 栋住宅楼，每访问 1 户居民均需要 5 分钟。李因处理公文比张晚出发一段时间。已知 14: 00 时两人共访问 63 户，15: 00 时张访问的户数是李的 2 倍。问李访问完 50 户居民是在什么时候？

A. 16: 30

B. 16: 45

C. 17: 00

D. 17: 15

65. 某县通过发展旅游业来实现乡村振兴，引进了甲、乙、丙、丁、戊和己 6 名专家。其中甲、乙、丙是环境保护专家，丁、戊、己是旅游行业专家，甲、丁、戊熟悉社交媒体宣传。现要将 6 名专家平均分成 2 个小组，每个小组都要有环境保护专家、旅游行业专家和熟悉社交媒体宣传的人，问有多少种不同的分组方式？

A. 12

B. 24

C. 4

D. 8

66. 某水果种植特色小镇创办水果加工厂，从去年年初开始通过电商平台销售桃汁、橙汁两种产品。从去年 2 月开始，每个月桃汁的销量都比上个月多 5000 盒，橙汁的销量都比上个月多 2000 盒。已知去年第一季度桃汁的总销量比橙汁少 4.5 万盒，则去年桃汁的销量比橙汁：

A. 多不到 5 万盒

B. 少不到 5 万盒

C. 多 5 万盒以上

D. 少 5 万盒以上

67. 一个圆柱体零件的高为 1，其圆形底面上的内接正方形边长正好也为 1。现将该圆柱体零件切割 4 次，得到棱长为 1 的正方体，则切去部分的总面积为：

A.  $(\sqrt{2} + 1)\pi + 2$

B.  $\sqrt{2}(\pi + 2)$

C.  $2\sqrt{2}(\pi - 2)$

D.  $2\sqrt{2}\pi - 2$

68. 某企业将 5 台不同的笔记本电脑和 5 台不同的平板电脑捐赠给甲、乙两所小学，每所学校分配 5 台电脑。如在所有可能的分配方式中随机选取一种，两所学校分得的平板电脑数量均不超过 3 台的概率为：

A.  $\frac{125}{126}$

B.  $\frac{125}{252}$

C.  $\frac{25}{63}$

D.  $\frac{50}{63}$

69. 高校某专业 70 多名毕业生中, 有 96% 在毕业后去西部省区支援国家建设。其中去偏远中小学支教的毕业生占该专业毕业生总数的 20%, 比任职大学生村官的毕业生少 2 人, 比在西部地区参军入伍的毕业生多 1 人, 其余的毕业生选择去国有企业西部边远岗位工作。问去国有企业西部边远岗位工作的毕业生有多少人?

A. 32

B. 29

C. 26

D. 23

70. 甲、乙等 16 人参加乒乓球淘汰赛, 每轮对所有未被淘汰选手进行抽签分组两两比赛, 胜者进入下一轮。已知除甲以外, 其余任意两人比赛时双方胜率均为 50%。甲对乙的胜率为 0%, 对其他 14 人的胜率均为 100%。则甲夺冠的概率为:

A.  $\frac{225}{256}$

B.  $\frac{11}{15}$

C.  $\frac{8}{11}$

D.  $\frac{3}{4}$

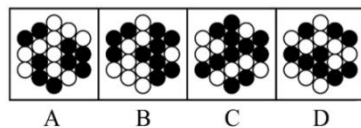
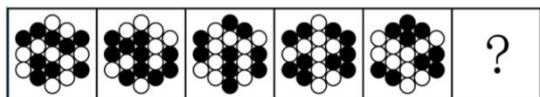
## 第四部分 判断推理

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

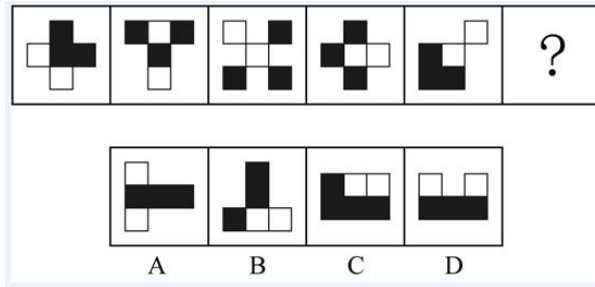
一、图形推理, 请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题:

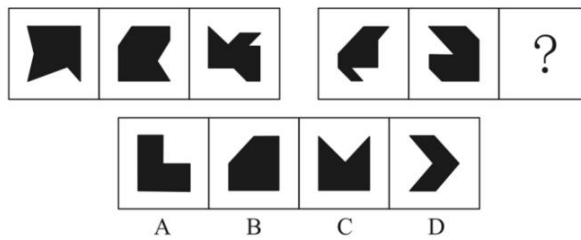
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



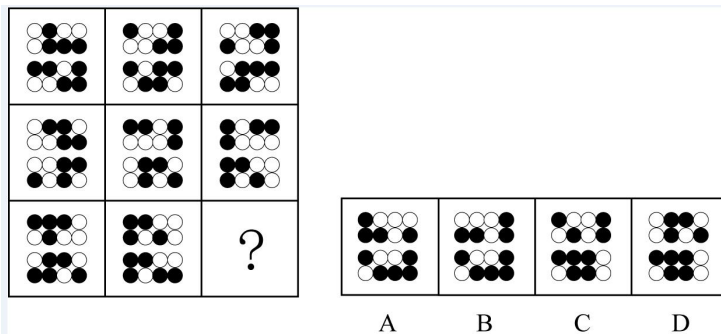
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



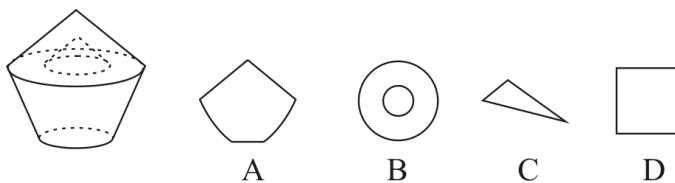
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



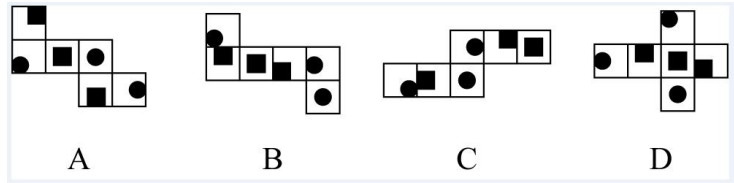
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



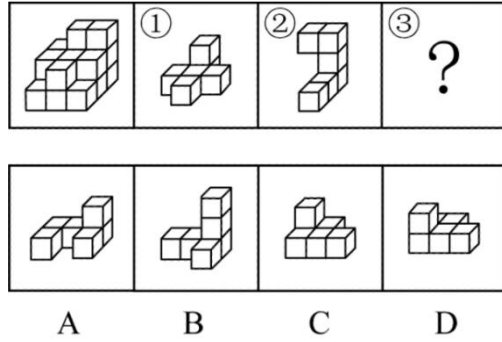
75. 左图是给定的空心立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项可能是该立体图形的截面？



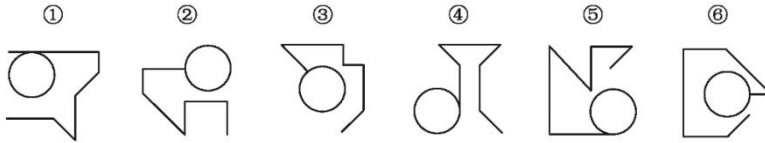
76. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样？



77. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体，该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，以下哪项能填入问号处？

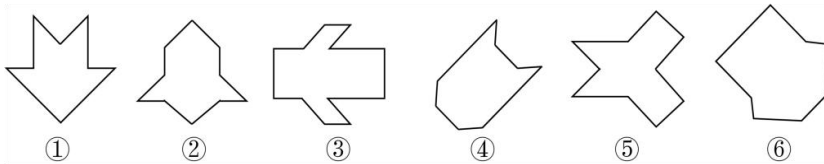


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①④⑤, ②③⑥  
 B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①②⑥, ③④⑤  
 D. ①②④, ③⑤⑥

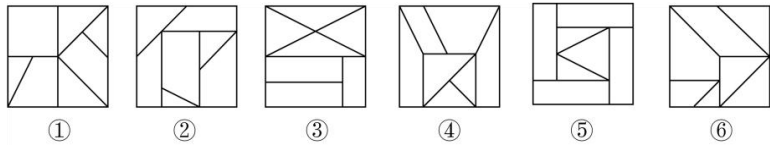
79. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①⑤⑥, ②③④  
 B. ①②④, ③⑤⑥  
 C. ①②⑤, ③④⑥  
 D. ①③④, ②⑤⑥

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





- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥                      D. ①③⑥, ②④⑤

二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

81. 刑事科学技术是公安、司法机关依照刑事诉讼法的规定，应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，为侦查、起诉、审判工作提供线索和证据的专门技术。

根据上述定义，下列没有体现刑事科学技术的是：

- A. 通过核对公司台账、采购合同等文件资料，确定犯罪嫌疑人行贿的具体数额
- B. 交通肇事伤亡案件中，根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因
- C. 应用光谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断
- D. 对警犬识别出来的可疑物进行成分鉴定，判断嫌疑人所携带的物品是否为违禁品

82. 归因不变性原则是指人们会寻找某一特定结果与特定原因之间的不变联系，如果某种特定原因在许多情境下总是与某种结果相伴。人们就会把特定结果归结于那一原因。归因折扣原则是指人们不完全相信某一现象的形成确是由于某种原因所导致，即某一特定原因在产生特定结果中的作用，如果存在其他似是而非的原因，应该“打折扣”。

根据上述定义，两类归因原则均没有体现的是：

- A. 电视广告中明星推销洗发水时，观众觉得她的一头秀发不完全是因为

洗发水才有的

B. 在代理了诸多离婚案件后，律师小林统计发现离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关

C. 创业失败总会使创业者背负债务，创业者小罗这几年债台高筑，朋友认为他一定是创业失败了

D. 对一系列盗窃案的分析显示，现场都出现过同一个男人，人们容易假定该男人就是犯罪嫌疑人

83. 由于人类建设活动的破坏和干扰，生物群体原来连续成片的生活环境被割裂，形成分散的岛状甚至碎片状的生境。生境廊道是指连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道，便于实现物种基因、能量、物质的流动。

根据上述定义，下列不属于生境廊道的是：

A. 国家公园内，两棵参天古树跨过公路上方枝叶相连，金丝猴借助古树跨越公路，不同区域的金丝猴群可以保持接触

B. 某地将过去严重污染的河道改造为河滨公园，架设了多座拱桥，美化了环境，方便了交通，还吸引了大量鸟类来此栖息

C. 为了让野生象群在两个自然保护区之间迁移，管理者设计建成了迁移通道，避开村寨，并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源

D. 为避免青藏铁路隔断藏羚羊迁徙路线，动物学家设计了桥梁下方、隧道上方及路基缓坡 3 种形式的野生动物通路

84. 对于特定论域中的任意两个对象 a、b 而言，当对象 a 与对象 b 之间具有关系 R 时，对象 b 与对象 a 之间是否也具有关系 R？基于此，对称性关系命题可分为正对称关系、反对称关系和半对称关系。（1）正对称关系：若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间也具有关系 R；（2）反对称关系：若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间一定不具有关系 R；（3）半对称关系：若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间不一定具有关系 R。

根据上述定义，下列关系属于半对称关系的是：

A. 学生之间的同学关系

- B. 两个分数之间的小于关系
- C. 人与人之间的帮助关系
- D. 城市与城市之间的相邻关系

85. 量表法是运用量表形式测定被调查者对问题的态度的方法。根据不同用途，量表可分为直接量表和间接量表。直接量表中，调查者设计问题并询问被调查者，被调查者在有关量表上直接表明其态度；间接量表中，被调查者按其态度或意愿，在备选问题或语句中选择出合适的语句代表其态度。

根据上述定义，下列属于间接量表的是：

A. 请给以下四部电影打分，要求其分数总和为 100 分：

《电影甲》      《电影乙》      《电影丙》      《电影丁》

B. 请您按照个人喜欢的程度对下列品牌的洗衣粉进行编号，最喜欢者为 1 号，以此类推：

品牌甲     品牌乙     品牌丙     品牌丁     品牌戊     品牌己

C. 请阅读下列语句，并在合适的一项上划“√”：

|              |       |     |     |    |      |
|--------------|-------|-----|-----|----|------|
|              | 非常不同意 | 不同意 | 不确定 | 同意 | 非常同意 |
| 我的生活大致符合我的理想 |       |     |     |    |      |

D. 请对电视剧《XX》中王小明的人物形象进行评价：

|     |   |   |   |   |   |     |
|-----|---|---|---|---|---|-----|
|     | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |     |
| 粗心的 |   |   |   |   |   | 细致的 |

86. 基因污染指原生物种基因库非预期或不受控制的基因流动，即外源基因通过转基因作物、外来入侵物种、家养动物等扩散到其他栽培作物或自然野生物种并成为后者基因的一部分。

根据上述定义，下列没有体现出基因污染的是：

- A. 某农场生产的大豆发现了转基因成分 Bt 基因，这些成分是附近地区种植的基因工程 Bt 大豆通过交叉授粉传播过来的
- B. 黑足猫是一种体型娇小但捕猎能力超强的野生猫，跑到野外的家猫和黑足猫交配后，生出血统不纯正的黑足猫，真正的黑足猫几近灭绝
- C. 转基因 SL 玉米获批做动物饲料，SL 玉米只占某国玉米总产量的 1%，但一年后该国 22% 的玉米样本被认定含有 SL 玉米基因
- D. 某国开发出耐除草剂的转基因油菜，油菜出油率提高，但这种油菜种

子能在土壤中休眠数年，因此成为其他作物中的“杂草”

87. 回指是在语法描写中用来指一个语言单位（回指语）从先前某个已表达的单位或意义（先行语）得出自身释义的过程或结果。回指可分为直接回指和间接回指。直接回指是指回指语与先行语存在明显共指关系，回指语是对先行语的重复。间接回指是指回指语与先行语之间的关系不明显，必须通过特定语境进行判断才能确立。

根据上述定义，下列加下划线部分所反映的先行语和回指语之间的关系属于直接回指的是：

- A. 门口停着好些三轮车，许多车夫在那里闲站着
  - B. 这房子相当讲究，门是楠木做的
  - C. 要向前来参会的人表示感谢，人家来参会就是对我们的支持
  - D. 他午饭前来到餐馆点了一杯咖啡，服务员是一位意大利人
88. 在生物学、医学及其子科学的研究中，对从通常的生物学环境中分离出的生物体组织成分进行体外研究的实验称为体外实验；在活体生物机体之中进行研究的实验称为体内实验。

根据上述定义，下列属于体外实验的是：

- A. 在光学显微镜下观察枯草杆菌是否具有鞭毛
  - B. 研究不同比例氮肥对玉米植株生长的影响
  - C. 在试管中观察药剂与某溶液的化学反应
  - D. 在培养皿中对卵子受精后观察受精卵的发育情况
89. 按调查范围来看，可将调查分为全面调查和非全面调查。全面调查指的是在一定范围内的情况普查；非全面调查是指从总体中抽取一部分对象进行情况调查，又可分为：根据随机原则选择样本的抽样调查和有意识选取若干样本进行的典型调查。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 对某市幼儿园所有儿童进行口腔卫生检查，这属于非全面调查
- B. 对省内 1~3 年級的全体学生进行体育活动时间的调查，这属于非全面调查
- C. 规模较大的前 30 所医学院校进行学生就业情况调查，这属于典型调查

D. 对某市中考数学成绩最好的几所学校进行调查，总结相关经验，这属于抽样调查

90. 地球物理勘探是通过研究和观测各种地球物理场的变化来探测地层岩性、地质构造等地质条件的过程。由于组成地壳的不同岩层介质往往在密度、弹性、导电性等方面存在差异，这些差异将引起相应的地球物理场的局部变化，通过测量这些物理场的分布和变化特征，结合已知地质资料进行分析研究，就可以达到推断地质性状的目的。

根据上述定义，下列不属于地球物理勘探的是：

- A. 根据岩石和矿石导电性、电磁感应特性等来记录地层界面的深度和形态
- B. 利用人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播规律，了解水文地质的分布情况
- C. 采集岩石样品，分析岩石内的微量元素，通过发现与矿化有关的原生异常来寻找矿床
- D. 通过观测不同岩石引起的重力差异，判断地下地层的岩性及状态，确定沉积盆地范围

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91. 贸易摩擦：出口下滑

- A. 商业垄断：市场失灵
- B. 醉酒驾驶：例行检查
- C. 行政处罚：违规生产
- D. 职务犯罪：谋取私利

92. 边防检查：走私

- A. 科普宣传：迷信
- B. 农药喷洒：除害
- C. 个税申报：偷税
- D. 手术治疗：患病

93. 呼吸系统：生殖系统

- A. 生产计划：年度计划
- B. 观赏花卉：药用花卉
- C. 水面舰艇：巡洋舰艇
- D. 简牍公文：纸质公文

94. 微型无人机：旋翼无人机

- A. 热带植物：香料植物  
B. 集体决策：个人决策  
C. 形象思维：抽象思维  
D. 开环系统：闭环系统
95. 独幕剧：歌剧：话剧  
A. 流行歌曲：通俗歌曲：现代歌曲  
B. 自由体操：竞技体操：艺术体操  
C. 远程面试：单独面试：小组面试  
D. 顺序作业：流水作业：平行作业
96. 青铜器物：商朝礼器：文化遗产  
A. 科幻小说：微型小说：文学作品  
B. 中式建筑：苏州园林：特色建筑  
C. 仰韶文化：半坡遗址：华夏文明  
D. 进口食品：速冻海鲜：冷冻食品
97. 剪发：烫发剂：烫发  
A. 催熟：防腐剂：防腐  
B. 伐树：植树节：植树  
C. 风蚀：碳酸钙：溶蚀  
D. 阵痛：止痛药：止痛
98. 城市公园：公共设施：休闲娱乐  
A. 国宾礼炮：电子礼炮：国事庆祝  
B. 升降舞台：露天剧场：演出空间  
C. 云服务器：虚拟技术：信息备份  
D. 医用口罩：卫生用品：过滤空气
99. 国色天香 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 玉树临风  
A. 面如冠玉；螭首蛾眉  
B. 倾国倾城；明眸皓齿  
C. 一表人才；仪表堂堂  
D. 才高八斗；亭亭玉立
100. 自然声源 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 煤炭  
A. 人工声源；植物遗骸  
B. 燕语莺声；矿石燃料  
C. 传播介质；社区供暖  
D. 物体振动；地质危害

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

101. 最近，主打白噪音的助眠产品引起很多人的兴趣。有人认为，白噪音可以掩盖环境中干扰性的刺激，有助于促进睡眠、改善睡眠质量。但研究者对此持怀疑态度，认为白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？

- A. 持续暴露在白噪音下，听觉系统会不断将声音信号转换成神经信号，上传大脑，大脑会持续保持活跃，无法充分休息
- B. 持续的白噪音会引起听力的损害，甚至会导致认知功能障碍，严重者还会导致失眠或嗜睡
- C. 白噪音会使健康志愿者睡眠期间脑电波的循环交替模式显著改变，这意味着健康人睡眠结构受到干扰
- D. 白噪音掩盖环境中干扰性的刺激，也会掩盖环境中有关的声音，可能对人的生活甚至对生命造成威胁

102. 动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。由此可见，只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 肠道中不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，从而增加骨密度
- B. 改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合才能增强骨密度
- C. 改善肠道菌群活性对于年老鼠增加骨密度的作用不十分明显
- D. 接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境，骨密度会很快再次降低至原有水平

103. 一家全国连锁珠宝店的 H 分店，去年在当地投放大量电梯促销广告。广告投放后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了 30%。可见电梯

促销广告对于提高企业利润十分有效。假设 G、M、R、S 是与 H 分店规模、位置等具有可比性的其他 4 家分店，则下列最能削弱上述论证的是：

- A. G 分店，去年没有投放电梯广告，利润比 H 分店更高
- B. M 分店，去年选择投放了报纸广告，销售额同比提升了 30%
- C. R 分店，去年投放大量电梯广告，销售额却比 H 分店低
- D. S 分店，去年投放大量电梯广告，利润同比下降了 10%

104. 熊蜂是一类多食性昆虫，与蜜蜂相比，熊蜂体型更大且多毛，颜色各异，大多有着经典的黄黑条纹，黑身红尾。人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地方开始衰落，有的种类已经灭绝，相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。因此，相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 蜜蜂采食会派出“侦查员”，回来后通过一种“摆动舞”告知蜂群食源在哪里，而熊蜂不会跳舞，因此大多独自采食
- B. 蜜蜂会在蜂巢内储藏大量食物，熊蜂的蜂巢储存食物量较少，一旦出现食物短缺，熊蜂就会处于劣势
- C. 蜜蜂属于大型化社群，而熊蜂属于小型化社群，这会导致基因分异度降低，更易受到寄生虫感染而大量死亡
- D. 密集型农田往往种植单一植物，如果植物不是处于花期，熊蜂就会因无法如蜜蜂般进行远距离飞行而岌岌可危

105. 不同的读者在阅读时，会对文章进行不同的加工编码，一种是浏览，从文章中收集观点和信息，使知识作为独立的单元输入大脑，称为线性策略；一种是做笔记，在阅读时会构建一个层次清晰的架构，就像用信息积木搭建了一个“金字塔”，称为结构策略。做笔记能够对文章的主要内容进行标注，因此与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？

- A. 阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点
- B. 用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略
- C. 做笔记涉及到了更加复杂的认知加工过程



D. 与线性策略相比，结构策略能够让学习提升速度

根据所给材料，回答 106-110 题。

某超市从前到后整齐排列着 7 个货架，放置着文具、零食、调料、日用品、酒、粮油和饮料 7 类商品，每类商品占据一排。已知：

- (1) 酒类排在调料类之前；
- (2) 文具类和调料类中间隔着 3 排；
- (3) 粮油类在零食类之后，中间隔着 2 排；
- (4) 日用品类紧挨着文具类前一排或者后一排。

106. 下列各项中，哪一类商品不可能排在第一排？

- A. 文具类
- B. 酒类
- C. 粮油类
- D. 日用品类

107. 按照从前完后，下列哪项排列是可能的？

- A. 文具类、零食类、日用品类、酒类、调料类、粮油类、饮料类
- B. 零食类、文具类、日用品类、粮油类、饮料类、调料类、酒类
- C. 日用品类、文具类、酒类、零食类、饮料类、调料类、粮油类
- D. 日用品类、文具类、零食类、酒类、粮油类、调料类、饮料类

108. 零食类和文具类中间最多可能隔几排？

- A. 2 排
- B. 3 排
- C. 4 排
- D. 5 排

109. 如果零食类排在第 1 排，那么下列哪项中的两类商品不可能是相邻的两排？

- A. 日用品类和酒类
- B. 零食类和日用品类
- C. 文具类和粮油类
- D. 零食类和文具类

110. 如果饮料类排在第 1 排，则以下哪项是可能的？

- A. 粮油类排在调料类前一排
- B. 零食类排在文具类前一排
- C. 日用品类排在文具类前一排
- D. 酒类排在文具类前一排

## 第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时间 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

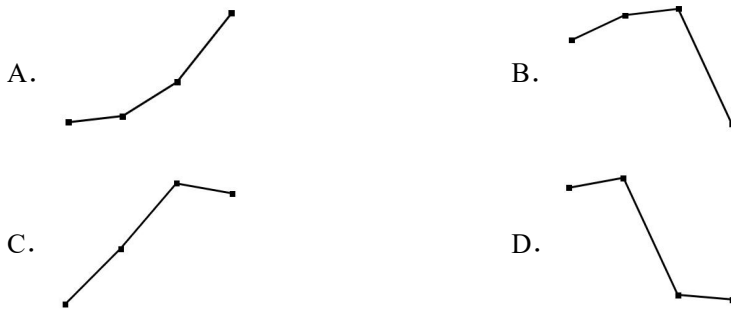
一、根据以下材料, 回答 111~115 题。

2013~2019 年我国 LED 产业不同领域产值规模

|          |  | 单位: 亿元 |      |      |      |      |      |      |
|----------|--|--------|------|------|------|------|------|------|
| 年份       |  | 2013   | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 总产值      |  | 2576   | 3507 | 4245 | 5216 | 6538 | 7374 | 7548 |
| 其中: 封装   |  | 403    | 517  | 615  | 748  | 963  | 1054 | 959  |
| 外延芯片     |  | 105    | 138  | 151  | 182  | 232  | 240  | 201  |
| 应用市场     |  | 2068   | 2852 | 3479 | 4286 | 5343 | 6080 | 6388 |
| 其中: 汽车照明 |  | 27     | 30   | 45   | 60   | 75   | 90   | 97   |
| 通用照明     |  | 696    | 1145 | 1551 | 2040 | 2551 | 2679 | 2707 |
| 景观照明     |  | 435    | 475  | 478  | 579  | 799  | 1007 | 1108 |
| 显示屏      |  | 240    | 307  | 425  | 549  | 727  | 947  | 1089 |
| 背光应用     |  | 340    | 435  | 475  | 519  | 513  | 505  | 503  |
| 信号及指示    |  | 87     | 89   | 90   | 90   | 91   | 92   | 84   |
| 其他       |  | 243    | 371  | 415  | 449  | 587  | 760  | 800  |

111. “十三五”(2016—2020 年)最后一年我国 LED 产业总产值要实现比“十二五”(2011—2015 年)最后一年翻番的目标, 总产值至少要同比增长:
- A. 9.6% B. 12.5%
- C. 16.3% D. 22.1%
112. 2014—2019 年间, 我国 LED 产业封装、外延芯片和应用市场产值同比增速均超过 10%的年份有几个?
- A. 1 B. 2
- C. 3 D. 4
113. 在表中所列各类 LED 应用市场中, 2013—2019 年产值年均增速(以 2013 年为基期)最快的应用市场, 2019 年产值约占 LED 行业总产值的:
- A. 14% B. 17%
- C. 36% D. 85%
114. 以下折线图中, 能准确反映 2015—2018 年间通用照明类 LED 应用市场

产值同比增量变化趋势的是：

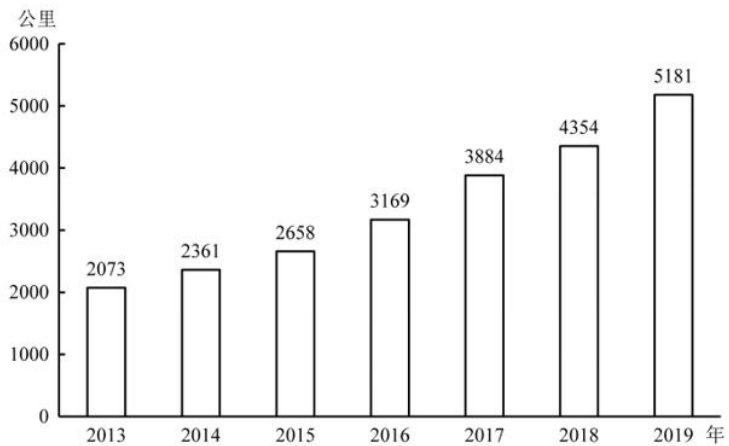


115. 关于 2013—2019 年我国 LED 产业，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016 年总产值同比增量低于 2015 年
- B. 2019 年封装产值占行业总产值比重高于 5 年前水平
- C. 7 年间汽车照明应用累计产值规模超过 500 亿元
- D. 每年景观照明应用的产值均高于背光应用产值

二、根据以下材料，回答 116~120 题。

2019 年全国地铁运营线路长度达 5181 公里，占城市轨道交通运营线路总里程的 76.8%。



2013—2019 年全国地铁运营线路长度

2019 年末，我国城市轨道交通配属地铁列车 6178 列，全年实现地铁客运量 227.76 亿人次。

**2019年我国部分城市地铁运营状况**

|    | 运营线路长度<br>(公里) | 运营线路条数<br>(条) | 配属地铁列车<br>(列) | 客运量<br>(亿人次) |
|----|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 上海 | 669.5          | 15            | 898           | 38.7         |
| 北京 | 637.6          | 20            | 1001          | 39.4         |
| 广州 | 489.4          | 13            | 510           | 32.9         |
| 武汉 | 338.4          | 9             | 435           | 12.4         |
| 深圳 | 304.4          | 8             | 384           | 17.8         |
| 成都 | 302.2          | 7             | 410           | 14.0         |
| 重庆 | 230.0          | 7             | 223           | 6.1          |
| 天津 | 178.6          | 5             | 178           | 4.7          |
| 南京 | 176.8          | 5             | 203           | 10.4         |
| 苏州 | 165.9          | 4             | 173           | 3.6          |
| 西安 | 158.0          | 5             | 203           | 9.5          |
| 郑州 | 151.7          | 4             | 151           | 4.1          |
| 杭州 | 130.9          | 4             | 174           | 6.3          |

注：除客运量为全年数值外，其余指标为年末时点值。

116. 2014—2019年间，全国地铁运营线路长度同比增长20%以上的年份有几个？
- A. 1    B. 2
- C. 3    D. 4
117. 2019年，直辖市（北京、天津、上海、重庆）地铁客运量占全国地铁客运总量的比重在以下哪个范围内？
- A. 不到40%                                 B. 40%—45%之间
- C. 45%—50%之间                         D. 超过50%
118. 以下城市中，2019年末平均每条运营的地铁线路配属地铁列车数最多的是：
- A. 广州                                         B. 武汉
- C. 成都                                         D. 南京
119. 表中所列2019年地铁客运量超过10亿人次的城市中，2019年平均每条地铁运营线路长度超过40公里的城市有几个？
- A. 1    B. 2

C. 3

D. 4

120. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2019 年全国城轨交通运营线路总里程不到 6000 公里
- B. 2019 年全国地铁运营线路长度相比 2016 年增量是 2016 年相比 2013 年增量的两倍以上
- C. 表中 2019 年末地铁运营线路长度排名前 3 的城市地铁运营线路长度之和占全国总量的 50%以上
- D. 表中 2019 年平均每条运营线路客运量最少的城市, 地铁客运量在表中各城市排前 10 位

三、根据以下材料, 回答 121~125 题。

截至 2019 年末, 全国已有残疾人康复机构 9775 个, 比 2018 年增长 739 个。2019 年, 1043.0 万残疾儿童及持证残疾人得到基本康复服务, 其中包括 0—6 岁残疾儿童 18.1 万人。

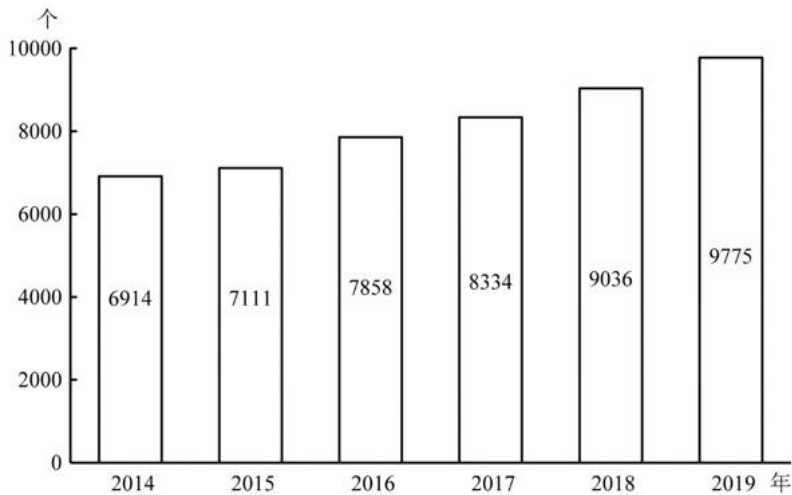


图 1 2014—2019 年各年末全国残疾人康复机构数量

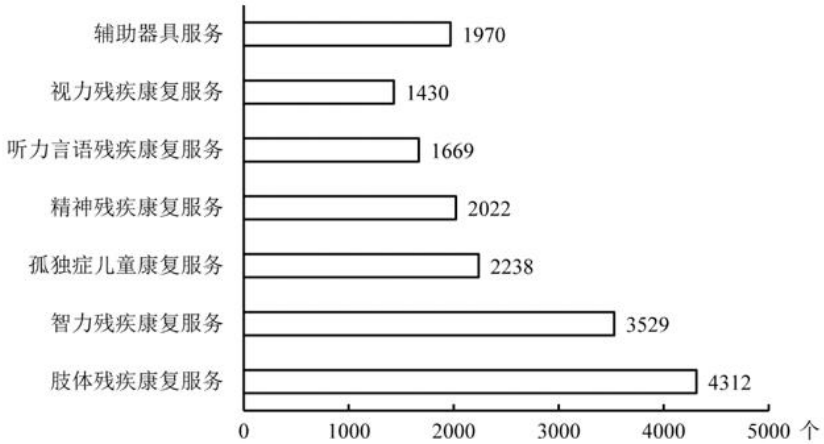


图2 2019年末提供不同类型服务的残疾人康复机构数量

截至2019年末,全国已竣工的各级残疾人综合服务设施2341个,总建设规模584.5万平方米,总投资183.1亿元;已竣工各级残疾人康复设施1006个,总建设规模414.2万平方米,总投资132.2亿元。

121. 2016—2019年,全国残疾人康复机构数量同比增量最大的年份是:

- A. 2016年  
B. 2017年  
C. 2018年  
D. 2019年

122. 2019年末,提供肢体残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重,比提供精神残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重高约多少个百分点?

- A. 13  
B. 18  
C. 23  
D. 28

123. 如提供视力残疾康复服务的残疾人康复机构中,同时提供听力言语残疾康复服务的机构比不提供该服务的机构多20%,则2019年末全国有多少家残疾人康复机构不提供以上两种康复服务中的任意一种?

- A. 不到7300家  
B. 7300—7600家之间  
C. 7600—7900家之间  
D. 超过7900家

124. 截至2019年末,全国平均每个已竣工的残疾人综合服务设施建设规模约是已竣工残疾人康复设施的多少倍?

- A. 0.6  
B. 0.8

C. 1.2

D. 1.7

125. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2019 年全国得到基本康复服务的 0—6 岁残疾儿童占得到基本康复服务的残疾儿童及持证残疾人的 2%以上
- B. 2015 年, 全国平均每月新增残疾人康复机构 20 家以上
- C. 2019 年末, 全国残疾人康复机构中, 超过 25%提供孤独症儿童康复服务
- D. 截至 2019 年末, 全国已竣工的各级残疾人综合服务设施平均每平方米的投资额在 3000—4000 元之间

#### 四、根据以下材料, 回答 126~130 题。

2019 年上半年, 我国服务进出口总额达到 26124.6 亿元, 同比增长 2.6%。其中, 出口总额 9333.7 亿元, 同比增长 9.0%; 进口总额 16790.8 亿元, 同比下降 0.6%。服务进出口总额占对外贸易总额的比重达到 15.1%, 比 2018 年全年高出 0.5 个百分点。

2019 年全年, 我国服务进出口总额 54152.9 亿元, 同比增长 2.8%。其中, 出口总额 19564.0 亿元, 同比增长 8.9%; 进口总额 34588.9 亿元, 同比减少 0.4%。

2019 年上半年, 我国知识密集型服务进出口额 8923.9 亿元, 同比增长 9.4%, 其中, 知识密集型服务出口额 4674.1 亿元, 同比增长 12.1%; 进口额 4249.8 亿元, 同比增长 6.5%。从具体领域看, 知识产权使用费出口同比增长 33.0%; 电信、计算机和信息服务出口同比增长 15.7%, 进口同比增长 19.6%; 其他商业服务(含技术、专业和管理咨询服务、研发成果转让费及委托研发等)出口同比增长 10.4%; 金融服务出口同比增长 13.9%, 进口同比增长 43.9%。

2019 年全年, 我国知识密集型服务进出口额 18777.7 亿元, 同比增长 10.8%, 其中, 知识密集型服务出口额 9916.8 亿元, 同比增长 13.4%; 进口额 8860.9 亿元, 同比增长 8.0%。从具体领域看, 个人文化娱乐服务, 电信、计算机和信息服务, 金融服务进出口总额分别同比增长 19.4%、18.9%、18.7%。

126. 2019 年下半年, 我国服务进出口贸易状况为:

- A. 顺差 5000 亿元以内
- B. 顺差 5000 亿元以上
- C. 逆差 5000 亿元以内
- D. 逆差 5000 亿元以上

127. 2019 年上半年, 我国知识密集型服务进出口额环比约:

- A. 上升了 1.5%
- B. 上升了 10.5%
- C. 下降了 1.5%
- D. 下降了 10.5%

128. 2018 年, 我国对外贸易总额约为多少万亿元?

- A. 17
- B. 25
- C. 36
- D. 48

129. 2019 年, 我国知识密集型服务出口额占服务出口额比重:

- A. 仅上半年高于上年同期水平
- B. 仅下半年高于上年同期水平
- C. 上、下半年均高于上年同期水平
- D. 上、下半年均低于上年同期水平

130. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2019 年下半年, 我国服务进口额同比为正增长
- B. 2019 年上半年, 电信、计算机和信息服务进出口总额占知识密集型服务进出口总额的比重高于上年同期水平
- C. 2019 年上半年, 非知识密集型服务进出口贸易逆差低于 7000 亿元
- D. 2019 年下半年, 我国知识密集型服务出口额占服务出口额的比重低于知识密集型服务进口额占服务进口额的比重

※※

全部测验到此结束!

※※



## 2021 年中央机关及其直属机构公务员录用考试

# 行政职业能力测验

适用于市（地）以下综合管理类和行政执法类职位

### 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇二〇年十一月

北京成公教育考试研究中心 审定

条  
形  
码  
粘  
贴  
处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

## 注意事项

一、这项测验共有五个部分，共 130 小题，总时限为 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

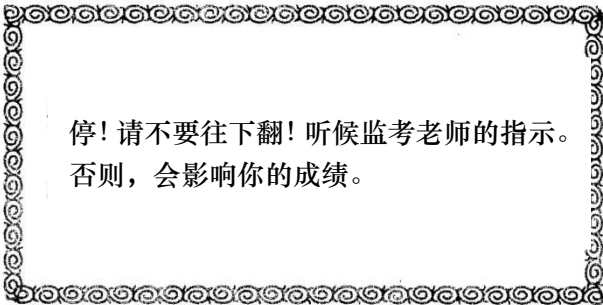
二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止作答。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。



停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。

# 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 党的十九届四中全会审议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》。下列对该决定理解不准确的是:
  - A. 首次用一次中央全会专门研究我国国家制度和国家治理问题并作出决定
  - B. 首次提出国家治理体系和治理能力现代化的命题
  - C. 明确党的领导制度在我国国家制度和治理体系中的统领地位
  - D. 对社会主义基本经济制度内涵作出重要拓展和深化
2. 习近平总书记指出, 要强化对市场主体的金融支持, 发展普惠金融, 有效缓解企业特别是中小微企业融资难融资贵的问题。下列哪个措施最有助于新增融资重点流向中小微企业?
  - A. 深化市场报价利率改革, 引导贷款利率继续下行
  - B. 探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式
  - C. 综合运用清收、核销、重组、证券化、债转股等多种处置手段, 大力化解不良资产风险
  - D. 银行业金融机构优先、快速对在中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业提供贷款
3. 党的十九大报告提出, 要建设高素质专业化干部队伍, 把好干部标准落到实处。关于好干部标准, 下列理解正确的有几项?
  - ①把专业素质放在第一位, 要做到勇于作为, 善于谋事
  - ②突出政治标准, 要做到信念坚定、为民服务
  - ③力戒空谈, 要做到勤政务实、敢于担当
  - ④把纪律作为底线, 要做到清正廉洁
  - A. 1 项
  - B. 2 项
  - C. 3 项
  - D. 4 项

4. 2020年3月9日中共中央办公厅发布《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》，根据该规定，党组（党委）应当加强对本单位（本系统）全面从严治党各项工作的领导。在加强党的建设方面，下列理解不准确的是：
- A. 支持纪检监察机关履行监督责任，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐
  - B. 持续整治“四风”特别是形式主义、官僚主义，反对特权思想和特权现象
  - C. 把党的思想建设摆在首位，坚定政治信仰，强化政治领导，提高政治能力，净化政治生态
  - D. 党组（党委）带头遵守党内法规制度，严格落实党内法规执行责任制
5. 根据2020年1月21日中共中央办公厅发布的《纪检监察机关处理检举控告工作规则》，下列表述错误的是：
- A. 对匿名检举控告材料，确有需要的，可以直接核查检举控告人的笔迹、网际协议地址（IP地址）等信息
  - B. 纪检监察机关提倡、鼓励实名检举控告，对实名检举控告优先办理、优先处置、给予答复
  - C. 承办的监督检查、审查调查部门应当将实名检举控告的处理结果在办结之日起15个工作日内向检举控告人反馈
  - D. 纪检监察机关信访举报部门可以通过面谈方式核实是否属于实名检举控告
6. 下列先烈的书信，按时间先后排序正确的是：
- ①“看最近之情况，敌人或要再来碰一下钉子，只要敌来犯，兄即到河东与弟等共同去牺牲。……更相信，只要我等能本此决心，我们的国家及我五千年历史之民族，决不致亡于区区三岛倭奴之手。”
  - ②“志兰！亲爱的，别时容易见时难，分离二十一个月了，何日相聚？愿在党的整顿之风下各自努力，力求进步吧！以进步来安慰自己，以进步来酬报别后衷情。”
  - ③“母亲因为坚决地做了反满抗日的斗争，今天已经到了牺牲的前夕了。……母亲不用千言万语来教育你，就用实行来教育你。在你长大成人之后，希望不要忘记你的母亲是为国而牺牲的！”

④“山东交涉及北京学界之举动，迪纯兄归，当知原委。……现每日有游行演讲，有救国日刊，各举动积极进行，但取不越轨范以外，以稳健二字为宗旨。”

A. ③④②①

B. ④②①③

C. ③④①②

D. ④③①②

7. 根据 2020 年 7 月 1 日起实施的《中华人民共和国公职人员政务处分法》，下列说法错误的是：

A. 政务处分的对象不仅包括公务员，也包括国有企业管理人员

B. 政务处分不同于党纪处分

C. 政务处分决定由监察机关依法作出，也可以由公职人员任免机关、单位作出

D. 对公职人员的同一违法行为，监察机关和公职人员任免机关、单位不得重复给予政务处分和处分

8. 长征是宣言书，长征是宣传队，长征是播种机，下列《长征组歌》中的诗句，按所反映事件发生的先后顺序排列正确的是：

①六盘山上红旗展，势如破竹扫敌骑

②昼夜兼程二百四，猛打穷追夺泸定

③雪山低头迎远客，草毯泥毡扎营盘

④战士双脚走天下，四渡赤水出奇兵

A. ③①④②

B. ③④②①

C. ④③①②

D. ④②③①

9. 根据《中国共产党纪律处分条例》，下列说法中正确的是：

A. 某区委原书记吕某，大搞迷信活动，找风水先生破解风水、拨问前程，主要违反党的生活纪律

B. 某国有公司原党委委员、执行董事赵某，利用企业信誉和地位大搞权钱交易，谋取个人私利，主要违反党的廉洁纪律

C. 某县委向中央环保督察组提供 10 份编造的县委常委会议会议纪要，弄虚作假，应对督察，主要违反党的工作纪律

D. 某市畜牧兽医局原党组书记、局长郭某，自 2003 年 3 月起兼任该市某

饲料有限公司（畜牧类企业）

10. 中共中央、国务院于 2019 年 12 月 4 日印发了《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》，下列说法与之不符的是：
- A. 招投标时不得设置与业务能力无关的企业规模门槛
  - B. 在人才引进支持政策方面对民营企业一视同仁，支持民营企业引进海外高层次人才
  - C. 鼓励民营企业积极参与社会公益、慈善事业
  - D. 在电力、电信、铁路、石油等行业和领域，向民营企业全面开放
11. 《中共中央国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》（2020 年中央一号文件）未提及以下哪一内容？
- A. 强化粮食安全省长责任制考核
  - B. 坚持和发展新时代“枫桥经验”
  - C. 全面加强基层司法所建设
  - D. 有计划安排县城学校教师到乡村支教
12. 下列我国科技成就，按照时间先后排序正确的是：
- ①屠呦呦获诺贝尔生理学或医学奖
  - ②汉字激光照相排版系统研制成功
  - ③袁隆平成功培育出籼型杂交水稻
  - ④超级计算机“天河一号”研制成功
  - ⑤北斗三号全球卫星导航系统正式开通
- A. ③②④①⑤
- B. ②③⑤④①
- C. ③⑤②④①
- D. ②④③①⑤
13. 中共中央、国务院于 2019 年 11 月印发了《国家积极应对人口老龄化中长期规划》，其中提及的积极应对人口老龄化的战略目标包括：
- ①制度基础持续巩固
  - ②财富储备日益充沛
  - ③人力资本不断提升
  - ④科技支撑更加有力
  - ⑤城乡区域协调发展
- A. ①③④⑤
- B. ①②③④
- C. ①②④⑤
- D. ②③④⑤

14. 某市开展交通整治活动，扣押了一批乱停放的货运机动车。主管部门与某民营停车场签订租赁协议，停放扣押车辆。下列情形属于行政法调整范围的是：
- A. 车主甲对该主管部门的扣押决定不服产生争议
  - B. 民营停车场与该主管部门产生租赁费纠纷
  - C. 车主乙因车辆被扣押而与托运人产生承运合同纠纷
  - D. 车主丙在车辆被扣押过程中暴力抗法且情节严重
15. 下列与贷款有关的说法错误的是：
- A. 若采用等额本息的还款方式，每月还款额相同
  - B. 贷款市场报价利率（LPR）是基于央行公开市场操作利率形成的一种市场化利率
  - C. 以公益为目的的非营利法人对外提供的贷款担保是有效的
  - D. 学生在校期间的国家助学贷款利息由财政全额补贴
16. 很多伟大科学家的墓志铭简练而富有诗意，是了解其一生成就的窗口。下列墓志铭与科学家对应错误的是：
- A. 我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天空，肉体安息土中——爱因斯坦
  - B. 他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全——达尔文
  - C. 他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权——富兰克林
  - D. 他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了——伽利略
17. 下面是一款路由器的参数规格说明，对此描述错误的是：

|      |  |
|------|--|
| 主频   | 1GHz   |
| 内存   | 128MB  |
| 主接口  | 1 个 10/100/1000M 自适应 WAN 口<br>3 个 10/100/1000M 自适应 LAN 口 |
| 无线速率 | 1167Mbps   |
| 无线频段 | 2.4GHz/5GHz  |
| 外形尺寸 | 320*208*26.5mm   |

- A. 主频是路由器中央处理器的时钟频率
- B. 此款路由器属于千兆无线路由器
- C. 路由器的 LAN 口可以用来连接外网

- D. 5GHz 频段比 2.4GHz 频段传输距离短
18. 下列与生物灾害有关的说法错误的是：
- A. 中国蝗灾最严重的地区是两湖地区
  - B. 稻飞虱的天敌有蜘蛛，青蛙
  - C. 松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖
  - D. 鼠类会啃食庄稼的茎、叶、根和种子
19. 下列与口罩相关的说法正确的是：
- A. 纱布口罩可达到防雾霾的效果
  - B. 活性炭口罩可吸附过滤空气中的甲醛
  - C. 医用外科口罩是医用口罩中防护等级最高的一类
  - D. 在成分不明的毒气污染环境中应佩戴过滤式防毒口罩
20. 干热岩是埋深数千米的高温岩体，属于一种新兴的地热能源。下列有关说法正确的是：
- A. 我国在青藏高原首次发现大规模可利用的干热岩资源
  - B. 注入低温水回收高温水的干热岩利用过程发生了能量转化
  - C. 干热岩发电技术已在世界多个国家的工业生产中普遍应用
  - D. 干热岩的开发利用过程中容易产生导致酸雨的污染气体

## 第二部分 言语理解与表达

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 发展扶贫产业不能眉毛胡子一把抓，必须立足当地自然禀赋，挖掘地方特色资源，按照“宜种则种，宜养则养”的原则，注重发展山地农业、生态农业、观光农业等特色产业，学会“靠山吃山唱山歌，靠海吃海念海经”，谨防产业“\_\_\_\_\_”。应该看到，适合的才是最好的。

填入画横线部分最恰当的一项是：



- A. 急功近利  
B. 水土不服  
C. 削足适履  
D. 千篇一律

22. “人民城市人民建”。搭建民意“直通车”，公众“议事厅”，有事好商量，大家来出力，很多工作就能做到\_\_\_\_\_。比如上海能在短短一年内迅速形成垃圾分类的新风尚，靠的就是人民群众的主动性、积极性与创造性。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 立竿见影  
B. 事半功倍  
C. 万无一失  
D. 尽善尽美

23. 在芯片，操作系统等很多方面，我们需要下定决心，攻坚克难，自力更生。因为一旦核心技术受制于人，就有被“\_\_\_\_\_”的威胁。所以，我们要有“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”的定力，逐渐形成一批拥有自主知识产权的核心技术和产业，把发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 过河拆桥  
B. 落井下石  
C. 一网打尽  
D. 釜底抽薪

24. 中国道路的成功开创不仅创造了中国奇迹，而且创造了中国经验。中国经验无疑是中国智慧的结晶，具有鲜明的\_\_\_\_\_。但是，中国经验作为中国道路的积极成果，也是在遵循历史发展和现代化发展规律，吸收世界发展经验教训的基础上形成的，它是对人类文明发展进行探索的重要产物，反映了人类文明进步的规律，因而又具有一定的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 地域性 国际性  
B. 实践性 理论性  
C. 特殊性 普遍性  
D. 先进性 创新性

25. “为调研而调研”等现象的出现，很大程度上就在于调研不深入、不具体。现实中，有人了解情况习惯于大而化之、\_\_\_\_\_；有人调研习惯于走设计路线，\_\_\_\_\_。这些心中不揣问题、脚下不沾泥土的错误做法，导致调研不深、不实、不细、不准，最终也会无效。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 粗枝大叶 按部就班                      B. 走马观花 表里不一  
C. 轻描淡写 循规蹈矩                      D. 避重就轻 按图索骥

26. 探索和形成一个好的制度不容易，关键是毫不动摇地坚持和巩固，与时俱进地完善和发展、\_\_\_\_\_地遵守和执行。这要求我们要把制度像种子一样种在头脑里，如红线一般\_\_\_\_\_于工作中。这样才能推动中国特色社会主义制度更加成熟、更加定型，将制度优势转化为强大的治理效能，通达“中国之治”的新天地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 坚定不移 渗透                      B. 一丝不苟 应用  
C. 不折不扣 贯穿                      D. 矢志不渝 根植

27. 一根网线、一部手机，把偏远的贫困地区连接进了广阔的大市场，电商扶贫，不是\_\_\_\_\_地把农产品搬到网上，更是在深层次地倒逼农业产业转型升级，进而扩展到其他相关领域，创建出中国式扶贫的新\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 简单 范本                      B. 盲目 方向  
C. 机械 蓝图                      D. 被动 模式

28. 在实际应用中，专网通常服务于政府、军队、公安、能源、消防、轨道交通等部门或领域，大部分情况下被用来进行应急通信、调度指挥，性能可靠、低成本、定制化的特点，使其在行业应用中具备\_\_\_\_\_的优势。即便5G时代呼啸而来，专网依旧能够找到\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 独具一格 立足之地                      B. 众所周知 一席之地  
C. 不可替代 用武之地                      D. 显而易见 立锥之地

29. 信息匮乏的年代，决策水平与信息量成正相关，但当信息从匮乏走向过载甚至爆炸时，决策质量与信息量间的函数曲线便开始下滑，利用繁杂信息形成\_\_\_\_\_判断变得难上加难，此时，智能化就可以大显身手。计算智能未必能在逻辑能力上逾越人类，但其强大的处理速度却恰好使信息过载带来的决策困境\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 理性 烟消云散  
 B. 准确 迎刃而解  
 C. 科学 不复存在  
 D. 有效 无影无踪

30. 一些国家在实现自身现代化过程中选错了参照系，将发达国家有什么，做什么作为实现自身现代化的\_\_\_\_\_，导致在向市场经济转型过程中经济停滞、崩溃，危机不断。而中国能够根据自己的要素禀赋条件，发挥政府在市场经济中\_\_\_\_\_的作用，把自己能做好的产业做大做强，将比较优势变成竞争优势，从而推动经济长期稳定快速发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 目标 因势利导  
 B. 原则 总揽全局  
 C. 模本 穿针引线  
 D. 途径 保驾护航

31. 每个民族都有自己独特的民俗文化，然而，一些人分不清具体的民族文化和民俗文化，加之有人为了短时间内推出本民族民俗文化，盲目迎合当下的流行需要，反而使自己的民俗文化变得\_\_\_\_\_，出现雷同化传播现象，使大众对不同区域的特色民俗文化认知较为\_\_\_\_\_，影响大众对民俗文化的了解和兴趣，甚至影响了少数民族地区的经济发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 支离破碎 肤浅  
 B. 不伦不类 模糊  
 C. 名存实亡 混乱  
 D. 面目全非 狭隘

32. 近代以来，怎样处理中国传统文化与西方文化的关系，成为很多学者关注的重要问题，有人主张全盘西化，也有人主张全面恢复传统。这些\_\_\_\_\_的观点当然受到了当时历史环境的影响，但也暴露出一些人在思维模式上的局限，即用\_\_\_\_\_的思维来看待复杂的文化现象。这种思维模式在今天的研究中依然不同程度地存在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 荒谬 泾渭分明  
 B. 偏颇 非此即彼  
 C. 片面 针锋相对  
 D. 极端 水火不容

33. 从生态学角度来讲，人工种群和野外种群是完全不同的概念。大型哺乳动物行为复杂，其生活技巧人类难以传授，又很难“无师自通”。如果\_\_\_\_\_将其放归野外，结局很可能是死亡。就算可以放归野外，也必须为它们找



进中国，这是建立科学、公平、公正的高校科研评价体系的初步尝试，在当代是一种进步。但如果启用先进的考核举措而长期\_\_\_\_\_，甚至演变成“至上”的法宝和单一的指挥棒，最终都会\_\_\_\_\_，弊大于利。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 详细 奉为圭臬 画地为牢                      B. 稳定 唯命是从 作茧自缚  
C. 客观 一成不变 物极必反                      D. 中立 墨守成规 贻笑大方

38. 医生和患者在沟通时最容易出现的\_\_\_\_\_其实是，患者不同意或没听懂医生的建议，又因为不想被说教或觉得尴尬而没有如实反馈意见，而医生也大多没有意识到这一点。这显然会大大影响临床诊疗的\_\_\_\_\_。此外，患者还会由于不想被说教而不承认一些不良生活行为。越是健康状况差的患者，越是容易\_\_\_\_\_一些信息，而他们恰恰是最需要高质量医疗服务的人。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 难点 结果 遗漏                                  B. 盲区 效率 隐瞒  
C. 障碍 判断 虚构                                  D. 瓶颈 目的 回避

39. 内太阳系的岩石行星与外太阳系的气态行星最初物质构成\_\_\_\_\_。科学家此前认为，由于木星质量大、引力强，可以在一些物质到达内太阳系之前将其\_\_\_\_\_，阻止了内外太阳系物质的混合。但研究表明，木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系，这意味着内外太阳系行星将拥有\_\_\_\_\_的成分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大同小异 阻拦 共同                              B. 相去甚远 消灭 全新  
C. 千姿百态 捕获 独特                              D. 大相径庭 吞噬 类似

40. 随着各种侦察手段的不断演进，可视侦察、红外侦察、雷达侦察等“\_\_\_\_\_”，现代坦克在战场上越来越难以藏身。对此，现在坦克当然不会“\_\_\_\_\_”。在讲求“发现即摧毁”的现代战场上，坦克必须实现对侦察手段的“免疫”。见招拆招，\_\_\_\_\_，让对手对自己庞大的身躯“视若无睹”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 齐头并进 束手就擒 对症下药
- B. 大显身手 自暴自弃 见机行事
- C. 虎视眈眈 坐以待毙 有的放矢
- D. 明察秋毫 知难而退 多管齐下

41. “藏粮于地，藏粮于技”是习近平总书记对粮食安全的战略部署，“软硬件”同时发力将助力提升农业生产率和土地产出率。随着现代科技手段的注入，农业科技创新既帮助农民不断克服疫情带来的影响，又让农业生产更加精准高效。袁隆平的超级杂交水稻、李登海的紧凑型杂交玉米……一批又一批领先国际的粮食品种不断被培育出来。从地瘠“斗笠田”到丰产“吨粮田”，从“汗滴禾下土”到“无接触式春耕”，从“灾殃难测”到“高科技防灾”，现代科技为我国农耕注入了“硬核生产力”。这就意味着粮食丰收，库存充裕，藏粮于民，才会国泰民安。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 民为国基，谷为民命
- B. 粮食生产“稳”字当头
- C. 藏粮于民，才能国泰民安
- D. 提升科技水平，保障粮食安全

42. 一般而言，城市群之间的交通干线分布着许多城市，聚集着大量产业和人口，从而构成经济带。加强经济带规划和经济带上城市建设，是建设现代化区域发展体系和促进区域协调发展的重要方面。为此，应依托重要交通干线聚集经济要素，形成纵向或横向的经济发展轴，充分发挥其对统筹区域协调发展的作用。比如，沿海经济带、长江经济带、陇海兰新经济带和京广京哈经济带等已经集聚了大量人口、产业，城市分布也比较密集，形成了比较明显的经济发展轴，已成为承东启西、连南贯北的经济主骨架。这段文字意在说明：

- A. 经济带建设对区域协调发展具有重要意义
- B. 我国区域经济发展应以城市群建设为依托
- C. 交通干线承担着聚集经济要素的重大使命
- D. 形成经济发展轴是城市群建设的长远目标

43. 在现代化进程中，城的比重上升，乡的比重下降，是客观规律，但在我国拥有近 14 亿人口的国情下，不管工业化、城镇化进展到哪一步，农业都要发展，乡村都不会消亡，城乡将长期共生并存，这也是客观规律。即便我国城镇化率达到 70%，农村仍将有 4 亿多人口。如果在现代化进程中把农村 4 亿多人落下，到头来“一边是繁荣的城市、一边是凋敝的农村”，这不符合我们党的执政宗旨，也不符合社会主义的本质要求。这样的现代化是不可能取得成功的！40 年前，我们通过农村改革拉开了改革开放大幕。40 年后的今天，我们应该通过振兴乡村，开启城乡融合发展和现代化建设新局面。

这段文字主要谈的是：

- A. 城镇化建设
- B. 全面建成小康社会
- C. 乡村振兴战略
- D. 脱贫攻坚

44. 目前的全球治理体系是现代文明的产物，是经过长时间博弈和磨合后逐渐形成的。当前的全球治理体系存在两方面问题：一是这一体系仍存在许多不合理性，对人类和平与发展有十分重要的作用，但随着时代的发展，这一治理体系及其体制机制未能适应新情况，出现了许多问题，亟需进行改革；二是现代化先发国家在这一体系中仍占据主导地位，长期把控国际外交话语权，将以资本为中心的逻辑贯穿于全球治理体系和治理体制机制。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 我国参与全球治理体系改革的途径
- B. 人类命运共同体理念的形成与发展
- C. 全球治理体系所面临的机遇与挑战
- D. 当前全球治理体系存在的制度缺陷

45. 早在先秦时期，我国就逐渐形成了以炎黄华夏为凝聚核心，“五方之民”共天下的交融格局。秦国“书同文，车同轨，量同衡，行同伦”，开启了中国统一的多民族国家发展的历程。此后，无论哪个民族入主中原，都以统一天下为己任、都以中华文化的正统自居。分立如南北朝，都自诩中华正统；对峙如宋辽夏金，都被称为“桃花石”；统一如秦汉、隋唐、元明清，更是“六合同风、九州共贯”。秦汉雄风、大唐气象、康乾盛世，都

是各民族共同铸就的历史。今天，我们实现中国梦，就要紧紧依靠各族人民的力量。

这段文字意在说明：

- A. 我们悠久的历史是各民族共同书写的
- B. 我们辽阔的疆域是各民族共同开拓的
- C. 我们灿烂的文化是各民族共同创造的
- D. 我们伟大的精神是各民族共同培育的

46. 《汉书·平帝纪》记载，元始二年，“民疾疫者，舍空邸第、为置医药”提出了“隔离”是防疫的重要举措。明代中期我国就出现了预防天花的“人痘”接种术。18世纪末，英国科学家爱德华·琴纳发明了接种牛痘预防天花的方法，经过几代科学家不懈努力，最终研制出灭活天花病毒的疫苗。随着现代医学科技发展和公共卫生基础设施不断完善，霍乱、鼠疫、流感等这些曾经对人类造成巨大危害的传染病逐渐得到了有效控制。近些年来，在抗击严重急性呼吸综合征（SARS）、中东呼吸综合征（MERS）、甲型H1N1流感、埃博拉病毒等多次重大传染病中，科学技术都发挥了重要作用。新中国成立以来，我国通过传染病重大科技专项研发部署，在传染病防治领域的科研水平、技术能力、平台建设、人才队伍等方面都有了明显提升。

这段文字主要说的是：

- A. 中西方在疫情防治理念方面存在诸多共性
  - B. 借鉴历史经验对于防控疫情具有重要意义
  - C. 疫情防控离不开国家自上而下的科学部署
  - D. 科学发展和技术创新有助于人类战胜疫情
47. 虽然物质生产是社会生活的基础，但上层建筑也可以反作用于经济基础，生产力和生产关系、经济基础和上层建筑之间有着十分复杂的关系，有着作用和反作用的现实过程，并不是单线式的简单决定和被决定逻辑。世界上的事物总是有着这样那样的联系，不能孤立地静止地看待事物发展，\_\_\_\_\_，正所谓“有无相生，难以相成，长短相形，高下相倾，音声相和，前后相随”。在观察社会发展时，一定要注意这种决定和被决



定、作用和反作用的有机联系。对生产力标准必须全面准确理解，不能绝对化，不能撇开生产关系、上层建筑来理解生产力标准。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 广袤的自然界是如此，丰富的精神世界也是如此
- B. 每一个事物各部分、要素之间都存在联系
- C. 否则往往会出现盲人摸象、以偏概全的问题
- D. 任何事物都与周围的其他事物相互联系着

48. 早在战争年代，毛泽东同志就强调，各级指挥员必须首先是军事技术专家。二十多年前，钱学森同志在展望 21 世纪时大声疾呼：未来在挑战，军人比任何时候都需要科学，我们要有紧迫感。然而，由于受传统的“重道轻器”等思想的影响，部分指挥员“智谋”有余、“技谋”不足。我们应清醒认识到，科技是问鼎世界一流军队的“强大引擎”，技术决定战术是制胜铁律，各级指挥员不重视“技谋”就无法有效形成实战能力。惟有那些科技知识的博学者、科学技术的领跑者，才能在未来战场上运筹帷幄、决胜千里。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “重道轻器”可休矣
  - B. 现代战场“技谋”不可弱
  - C. 英雄当以“谋”为先
  - D. 指挥员的“制胜密码”
49. 港珠澳大桥的沉管隧道是世界岛隧工程历史上首个真正意义上的外海深水安装沉管隧道，具有划时代的意义。大桥主体结构的设计使用寿命长达 120 年，这意味着在一个多世纪的时间里，桥体的核心结构，尤其是 6.7 公里长的沉管隧道不能出现丝毫的质量问题。大桥的隧道由 33 节沉管连接而成，每节标准沉管相当于一艘满载的“辽宁号”航母。如此巨大的沉管，还要保证 0.5 毫米以下这一苛刻的误差限度，这使得它的运输过程不允许出现丝毫差池——不能远距离运输，更不可能在陆地上建好再辗转进入海中。

关于珠港澳大桥，这段文字主要介绍的是：

- A. 主体结构的设计标准
- B. 施工中对质量的严格把控
- C. 保证核心结构质量的措施
- D. 在世界桥梁史上的标志意义

50. 戴口罩等遮挡条件下的人脸识别其实是一项“老”技术，此前研究人员在解决军事刑侦和视频监控问题时就曾长期研究过该技术，并发展出诸多成熟应用。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 提高识别精准度才是这一技术的难点所在  
B. 该技术的稳定性和准确率是有一定基础的  
C. 人脸识别技术已经被广泛应用于各个领域  
D. 人脸识别并不需要对全脸进行整体识别
51. ①世界上人居环境最好的部分发达国家及其城市，都是很早就实行垃圾分类、分类类别十分精细的地区  
②道理人人都懂，但长期以来生活垃圾分类投放在我国难以真正落实，相关工作的推进一直无从入手  
③往大处说，推进垃圾分类制度，实现垃圾减量化、资源化、无害化处理，关系到我国能否建成环境友好型、资源节约型社会  
④垃圾分类是城市发展水平和社会文明水平的一个重要体现  
⑤从小处看，推进垃圾分类工作关系广大人民群众的生活环境和城市的清洁美丽宜居程度  
⑥事实上，垃圾分类看起来不起眼，却是城市生活方式和治理模式的一次革命，是践行生态与资源循环理念的关键举措
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①⑥④③⑤②  
B. ⑥③⑤④②①  
C. ④①⑤③②⑥  
D. ⑤③⑥②①④
52. ①原因就在于原子核内部的质子和中子数量越多，其状态也就越不稳定，越容易发生放射性的衰变  
②当越来越多的质子和中子聚集在一起，带正电荷的质子之间的斥力就越来越大  
③人们可以在实验室里通过人工方式合成自然界中不存在的元素，但却不能合成无限多的原子核  
④在原子核内部，质子和中子等粒子通过强相互作用结合在一起，这几乎

是宇宙中最强的相互作用

⑤中子之间也会有一些排斥，强相互作用越来越难以束缚，不足以维持原子核的稳定

⑥在人类已经发现或是制造出的 3000 多种原子核中，只有 288 种是稳定的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ②④⑤⑥③①

B. ③①④②⑤⑥

C. ④⑤⑥①②③

D. ⑥②③①④⑤

53. 与线下教学相比，由于时空差异，线上教学更加依赖于教师的指导和帮助，对资源的需求更大。然而，在知识经济时代，教师早已不再是知识垄断者，网络社会中的个体都有可能成为兼具知识消费者和生产者的双重角色。

这段文字意在说明：

- A. “智能+真人”是教育服务的发展趋势
- B. 教育资源供给来源不再局限于学校内部
- C. 共享经济时代在线教育将成为一种常态
- D. 在线教育的健康发展需要引入社会力量

54. 人们在评判手机拍照功能时，总是直观地认为手机像素越高，拍照效果越好。事实真的是这样吗？从成像原理来看，像素值的大小对生成的图像会产生一定的影响。当手机的图像传感器面积一定的时候，像素值越高，单位像素面积就越小。而单位像素面积又直接影响到进光量，单位像素面积越小，图像传感器上进光量就越少，拍摄出的照片就会变得灰暗模糊；像素值越低，单位像素感光面积大，感光性能更好，

这段文字接下来最有可能：

- A. 阐述像素的定义及其提升途径
- B. 介绍提高手机拍照效果的技巧
- C. 揭示进光量与像素值间的关系
- D. 指出影响手机成像效果的因素

55. 水田不单单是水稻的种植区，也可以是稻香水美、鱼肥虾壮的养殖场。传统矮秆水稻因为追求最大产量，都采用密植栽种，加上植株株秆矮小，水田中空间狭窄，导致空气流通不好，水中有效含氧量降低，不利于开展水

田综合种养结合生产。而高秆水稻株型高大、叶茂且冠层高，植株间距较为稀疏，可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境，具有适宜种养结合的优势，较好地解决了植株过密导致的水田上方空气对流不充分、空间不足的问题。与现在常见的稻田综合种养模式相比，该模式的经济效益显著提升，将极大地提升农民种植的积极性。

根据这段文字，高秆水稻种植：

- A. 克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端
- B. 催生了种养结合的新型种植模式
- C. 将成为未来水稻种植业的发展方向
- D. 为稻田养殖动物提供了良好的栖息地

56. 过去近 20 年间，地球深部生命研究取得的重要进展之一便是发现了海底洋壳生物圈。洋壳的体积庞大，是全球海洋沉积物总体积的 5 倍左右，栖息于此的微生物规模巨大，不可忽视，它们对全球生物地球化学元素循环和海底地貌风化都具有重要的潜在影响。然而，受采样技术和条件的限制，目前对洋壳岩石生物圈的研究和认识还十分有限。此前，有限的研究几乎全部集中于洋壳表层的玄武岩中，而对占洋壳体积近三分之二的下洋壳，尽管认为其也是深部微生物的可栖息环境之一，但尚缺少直接的证据，对栖息于此的微生物及其对极端环境的应对策略研究还是空白。

这是一篇文章的开头，这篇文章最可能介绍：

- A. 海底洋壳生物圈的发现过程和重要意义
  - B. 全球海洋沉积物在海底的分布特征
  - C. 海底地貌风化对微生物生存的影响
  - D. 海洋下洋壳中的深部微生物及其生存策略
57. 大数据、人工智能脱胎于网络，而又与网络的侧重点不同。网络强调的是设备和主体之间的连接，是信息社会的基础设施；大数据是因网络的连接和对世界的数字化而形成的数据资源；人工智能则是在大数据的基础上通过反复训练进化而成的处理数据的智慧体系。就当前的发展形势而言，中国拥有世界上最大的网民群体和网络基础设施体系，世界上最大的移动互联网用户群体、电子商务客户群体、电子金融和社交媒体用户群体等，这

使得中国成为世界上大数据规模最大的国家，并由此产生了丰富的应用实践和人工智能衍生产品。

这段文字主要介绍：

- A. 网络、大数据和人工智能之间的关系
- B. 中国发展大数据、人工智能的优势
- C. 中国互联网用户群体的构成情况
- D. 人工智能衍生产品的发展基础

58. 近年来，3D 打印技术开始应用于食品、建筑、医疗卫生、航空航天等多个领域。随着 3D 打印技术在金属零部件制造上取得较大进展，各国开始探讨其在武器装备制造与维修中的应用。研究表明，3D 打印对军用武器及设施维修效果显著，能直接在战场上把需要的零部件“打印”出来，及时、精准完成受损装备的维修，快速恢复其作战能力。然而，这种方式制造的军用装备有着不可避免的缺陷，对装备材料要求极高的军用设备来说，除了尺寸受限，其强度和重量也令人担忧。受技术、成本的限制，3D 打印技术难以取代大规模流水线生产。

这段文字主要介绍了 3D 打印技术：

- A. 广阔的应用前景
  - B. 取得的最新进展
  - C. 在军事领域的应用情况
  - D. 与大规模流水线生产的区别
59. 登陆火星并不是一件容易的事。地球和火星最近时，也有 5600 万千米的距离，是地球和月亮距离的 140 倍，想要靠火箭的动力突破这一距离，目前是不可能的。

这段文字主要：

- A. 强调探测器登陆火星的技术难点
  - B. 说明探测器“发射窗口”稍纵即逝的特点
  - C. 描述火星探测器的理想运行轨迹
  - D. 解释要抓住窗口期发射火星探测器的原因
60. 有学者认为，技术文本和政治文献的机器翻译替代人工翻译在未来几年就可能实现，机器翻译译文总体质量超过职业译者也是必然的，甚至文学翻译也同样如此。机器翻译发展到今天已到了第三代，即神经机器翻译，其

根本原理就是根据语境化原则建立海量的分门别类的语料库来处理。通过让机器反复学习和训练，语料库文本不断完善，翻译的准确率不断提高，且翻译内容越专业、场景或任务越固定、标准越统一，翻译准确率越高。上述文字主要用来反驳以下哪个观点？

- A. 机器翻译不可能取代人工翻译
- B. 文学翻译的难度远大于技术文本翻译
- C. 机器翻译难以做到准确性与流畅性的统一
- D. 机器翻译离不开人工翻译和优化的辅助

### 第三部分 数量关系

(共 10 题，参考时限 10 分钟)

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61. 某商场开展“助农销售”活动，凡购买某种农产品满 300 元者可获得一个礼盒，其中装有 6 种干货中的随机 3 种各 1 小袋，以及 1 袋小米或红豆。问内容不完全相同的礼盒共有多少种可能？
- A. 30
  - B. 40
  - C. 45
  - D. 50
62. 社区工作人员小张连续 4 天为独居老人采买生活必需品。已知前三天共采买 65 次，其中第二天采买次数比第一天多 50%，第三天采买次数比前两天采买次数的和少 15 次，第四天采买次数比第一天的 2 倍少 5 次。问这 4 天中，小张为独居老人采买次数最多和最少的日子，单日采买次数相差多少次？
- A. 9
  - B. 10
  - C. 11
  - D. 12
63. 甲、乙两个单位周末分别安排 60%和 75%的职工下沉社区帮助困难群众，其中甲单位派出的职工比乙单位少 3 人。后两单位又在剩下的职工中，分

别抽调 40%和 75%的职工，共计 24 人参加周末的业务培训。问甲单位职工人数比乙单位：

- A. 少 3 人
- B. 少 11 人
- C. 多 3 人
- D. 多 11 人

64. 某地 10 户贫困农户共申请扶贫小额信贷 25 万元。已知每人申请金额都是 1000 元的整数倍，申请金额最高的农户申请金额不超过申请金额最低农户的 2 倍，且任意 2 户农户的申请金额都不相同。问申请金额最低的农户最少可能申请多少万元信贷？

- A. 1.5
- B. 1.6
- C. 1.7
- D. 1.8

65. 某县通过网络直播帮助本地农民销售农副产品，总共直播 6 次，其中第 2 次直播销售额比第 1 次高 40%，比第 3 次低 12.5%，直播 3 次后电视台报道了这一新闻，此后销量大幅提升，后 3 次直播总销售额是前 3 次总销售额的 3 倍。其中第 5 次直播销售额相当于 6 次直播总销售额的 25%，且比第 4 次直播高 10%，比第 6 次直播少 16 万元，问第 6 次直播的销售额比第 3 次直播高：

- A. 不到 100 万元
- B. 100~120 万元之间
- C. 120~140 万元之间
- D. 140 万元以上

66. 某村居民整体进行搬迁移民，现安排载客（不含司机）20 人/辆的中巴车和 30 人/辆的大巴车运载所有村民到搬迁地实地考察。如安排 12 辆中巴车，则大巴车需要 18 辆，且除一辆大巴车载 6 人以外，其他车全部载满。现本着安排车辆数最少的原则派车，问最少要安排多少辆大巴车？

- A. 20
- B. 22
- C. 24
- D. 26

67. 某地调派 96 人分赴车站、机场、超市和学校四个人流密集的区域进行卫生安全检查，其中公共卫生专业人员有 62 人。已知派往机场的人员是四个区域中最多的，派往车站和超市的人员中，专业人员分别占 64%和 65%，派往学校的人员中，非专业人员比专业人员少 30%，问派往机场的人员中，专业人员的占比在四个区域中排名：





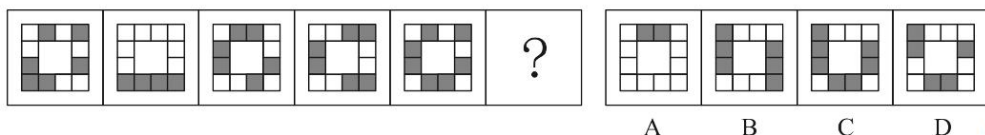
## 第四部分 判断推理

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

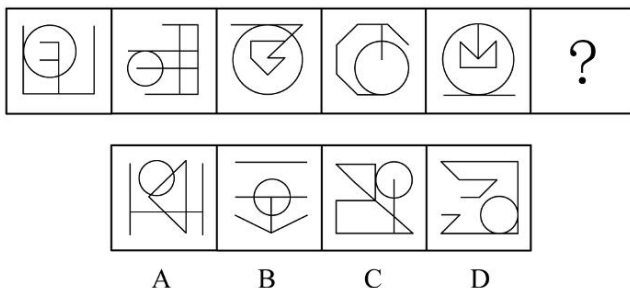
一、图形推理, 请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题:

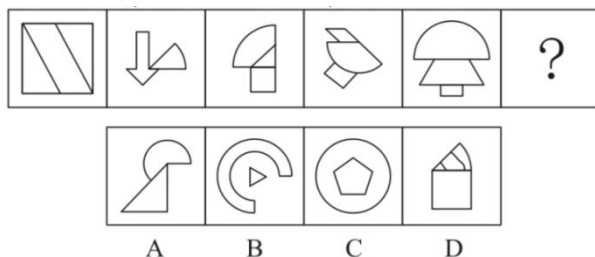
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



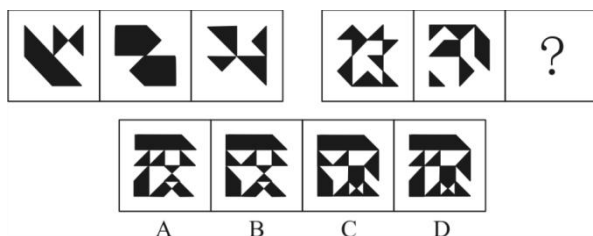
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



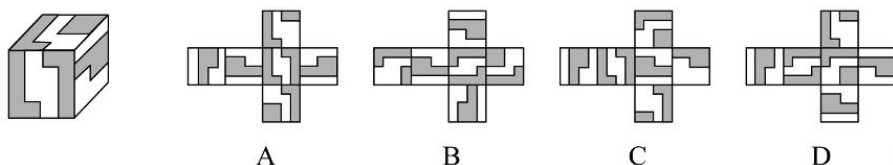
73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



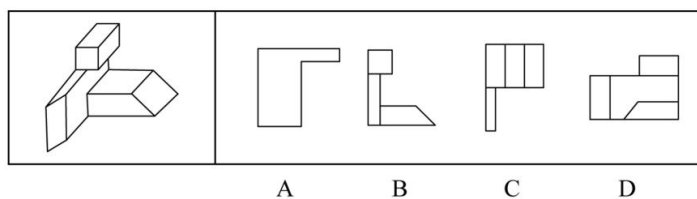
74. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



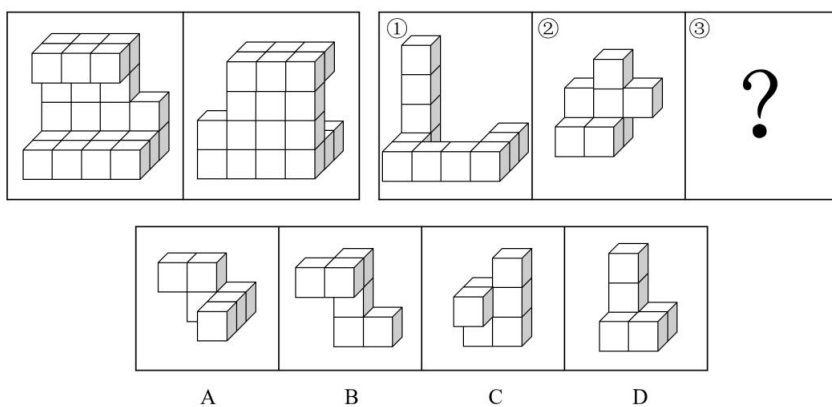
75. 左图给定的是正方体纸盒，下面哪项可能是其正确的外表面展开图？



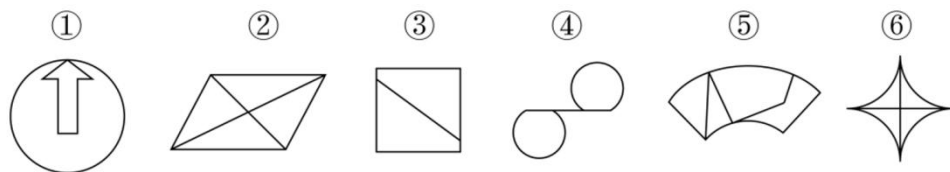
76. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪项可能是该多面体的视图？



77. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处？



78. 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：



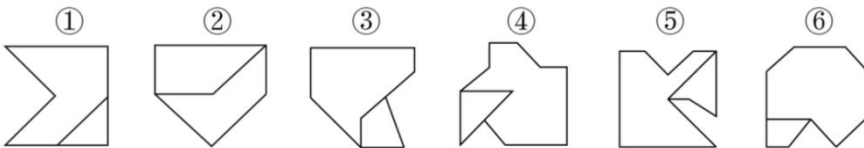
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①②④, ③⑤⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①③⑤, ②④⑥

79. 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:



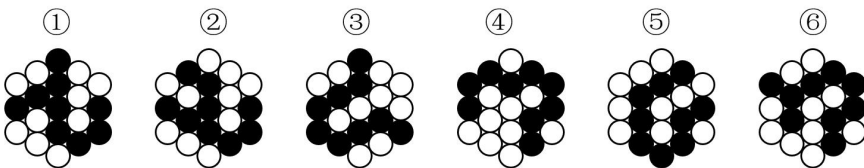
A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①③⑥, ②④⑤

D. ①⑤⑥, ②③④

80. 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. ①③④, ②⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①④⑥, ②③⑤

二、定义判断。每道题先给出一个定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

请开始答题:

81. 析数是指在一定的语境中, 利用数学上相加或相乘等关系, 把一个数有目的地进行拆分的一种修辞手法。

根据上述定义, 下列没有使用析数的是:

A. 故国三千里, 深宫二十年。一声何满子, 双泪落君前

B. 娥眉蔽珠栊, 玉钩隔琐窗。三五二八时, 千里与君同

C. 读尽文章一百担, 老来方得一青衫。媒人却问余年纪, 四十年前三十三

D. 江陵去扬州, 三千三百里。已行一千三, 所有二千在

82. 互益素是一种生物释放的、能引起他种接受生物产生对释放者和接受者都有益的反应的信息化学物质。

根据上述定义，下列涉及互益素的是：

- A. 苹果实蝇在植物果实上产卵后会留下一一种标记信息素，以避免自己再次到这里产卵
- B. 楝科植物印楝的种子、树叶和树皮中含有的印楝素，对几乎所有害虫都有驱杀效果
- C. 亚洲玉米螟雌蛾释放的性信息素能够吸引雄蛾，使雄蛾能够准确找到雌蛾的方位
- D. 小麦在遭受麦长管蚜攻击后会释放出水杨酸甲酯，可吸引麦长管蚜的天敌异色瓢虫

83. 统计数据分为定性数据与定量数据。定性数据包括分类数据和顺序数据。分类数据是指只能归于某一类别的非数字型数据，它是对事物进行分类的结果，用文字表述；顺序数据是指归于某一有序类别的非数字型数据。定量数据是指表现为具体数字观测值的数据。

- ①按城市规模可将城市分为特大城市、大城市、中等城市和小城市；
- ②婚姻状况：1—未婚，2—已婚，3—离异，4—丧偶；
- ③A 地到 B 地的距离为 200 公里，到 C 地为 320 公里，到 D 地为 100 公里；
- ④某医院建筑面积 37.5 万平方米，开放床位 3182 个，临床医生 687 个。

根据上述定义，关于以上 4 组数据的说法正确的是：

- A. ②④都是分类数据
- B. ②③④都是定量数据
- C. ①②都是顺序数据
- D. 仅②是分类数据

84. 拮抗作用是一种常见的感觉变化现象，是指因一种呈味物质的存在，而使另一种呈味物质的呈味特性减弱的现象。

根据上述定义，下列没有体现拮抗作用的是：

- A. 在橘子汁中添加少量柠檬酸会感觉甜味减弱，如再加砂糖，又会感到酸味减弱
- B. 糖精带有苦味，在糖精中添加少量的谷氨酸钠，苦味可明显缓和
- C. 同时服用氯化钠和奎宁后，再饮用清水会有微甜的感觉

D. 在食用过酸涩的西非山榄后，再吃酸味食品，会尝不到酸味

85. 通过提供产品及服务使顾客产生愉悦等积极情感，从而使顾客觉得从产品及服务中获得了超过使用价值的新价值，以此为手段进行情感营销的过程，称为情感价值链。

根据上述定义，下列没有凸显情感价值链的是：

A. 小张从事美容工作多年，她总是专注而耐心地倾听客户说话，让客户在享受按摩的同时心情舒畅

B. 智能音箱“小美”深受孩子们喜爱，因为它不仅能播放儿歌和故事，还能跟小朋友“对话、握手和点头”

C. 电视上，一对年轻夫妻为“该谁扫地了”而犯愁，之后扫地机器人登场，并闪现广告语“有了它，更幸福”

D. 洗碗机广告中，一位女士愁眉苦脸刷着油腻的碗盘，看着自己粗糙的双手，广告词是“你要做这样的女人吗？”

86. 一般来说，科学实验中主要涉及三种变量：自变量、因变量和控制变量。自变量是指在实验中由实验者操作的变量。因变量是指随着自变量的变化而变化的变量。控制变量是指实验中除自变量以外的影响实验变化和结果的潜在因素或条件。

根据上述定义，下列说法正确的是：

A. 研究小麦供给量受当地采购价格的影响，小麦供给量是控制变量，采购价格是因变量

B. 研究不同税率对稀土出口量的影响，稀土出口量是自变量，税率是因变量

C. 研究气候条件对棉花产量的影响，气候条件是因变量，害虫影响是控制变量

D. 研究制糖厂营业额受糖产量的影响，糖的单价是控制变量，糖产量是自变量

87. 对立互补命题指的是先后叙述的两个结构基本相同的句式中含有两对或者两对以上相互对立的观念，但是其阐发的意思是一致的或者是相互补充的。根据上述定义，下列不属于对立互补命题的是：

- A. 君子坦荡荡，小人长戚戚
- B. 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐
- C. 仓廩实而知礼节，衣食足而知荣辱
- D. 穷在闹市无人问，富在深山有远亲

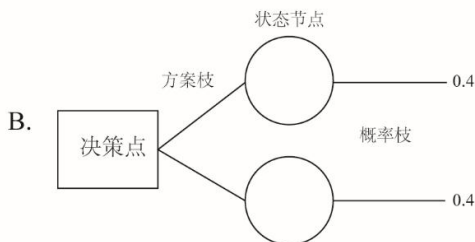
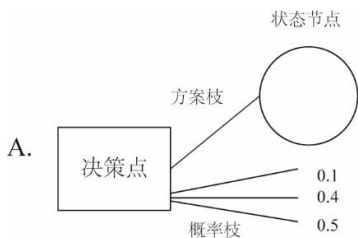
88. 预测干预是指人们受预测信息的影响而采取了某种行为，造成原本有多种可能性的结果真的朝着预测所指示的方向发展。

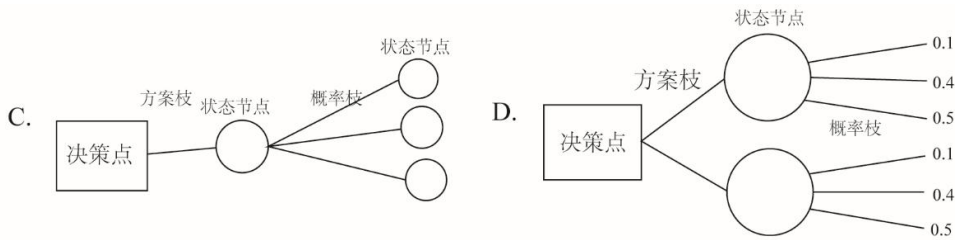
根据上述定义，下列属于预测干预的是：

- A. 某次财经访谈栏目中一名专家预测 H 股票将大涨，结果很多收看该节目的观众争相购买该股票，导致该股票涨停
- B. 某福利彩票代销点宣称他们卖出的彩票多次中奖，结果到该代销点购买彩票的人经常排起长队
- C. 某国首脑在新年致辞中对该国经济形势进行了展望，因而该国老百姓对未来经济好转充满了信心
- D. 甲国大选前，与其敌对的乙国媒体大肆渲染，认为 M 党总统候选人将当选，结果甲国很多选民转而支持 N 党总统候选人

89. 决策树是由决策点、方案枝、状态节点和概率枝构成的图解法。决策树是以决策点为出发点，引出若干方案枝，每条方案枝代表一个方案。每条方案枝的末端有一个状态节点，从状态节点引出若干概率枝，每条概率枝代表一种自然状态。概率枝上标明每种自然状态之上的概率收益值。这样层层展开，形如树状，故此得名。

根据上述定义，下列图示正确展示了决策树的是：





90. 人们常常系统地高估自己对事件的控制程度或影响力，而低估机会、运气等不可控制因素在事件发展过程及其结果上所扮演的角色，这一现象被称为控制错觉。

根据上述定义，下列没有体现控制错觉的是：

- A. 人们想用骰子掷出“双6”时会在心中默念，用力揉捏骰子，相信这样做就会如愿
- B. 一些股民往往借助几个简单的因素预测大盘指数，结果常常是谬以千里
- C. 某企业经理认为今年当地举办的运动会对企业发展非常有利，预测今年营业额会有所上涨
- D. 景区某摆渡车驾驶员常年走山路，认为自己路况熟、技术好，所以在山路上开得非常快

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

- 91. 易拉罐：拉环
  - A. 金库：黄金
  - B. 燃气灶：点火器
  - C. 台历：农历
  - D. 拦水坝：河流
- 92. 船舶抛锚：请求救援
  - A. 安全着陆：平稳飞行
  - B. 行政复议：获得赔偿
  - C. 卖出高粱：买入白酒
  - D. 违规销售：停业整顿
- 93. 春山暖日和风：阑干楼阁帘栊
  - A. 绿蚁新醅酒：红泥小火炉
  - B. 鸡声茅店月：人迹板桥霜
  - C. 江碧鸟逾白：山青花欲燃
  - D. 柴门闻犬吠：风雪夜归人
- 94. 立体化战争：数字化战争

- A. 民主型管理：专制型管理  
B. 防风林：观赏树木  
C. 有氧运动：医疗瘦身  
D. 绩效奖励：物质奖励
95. 风筝：篾刀：竹条  
A. 泥塑：黏土：颜料  
B. 绣品：绣针：绣线  
C. 糖人：蔗糖：竹签  
D. 漆器：描金：涂料
96. 檀香：麝香：香料  
A. 木材：钢筋：建材  
B. 日光：月光：光明  
C. 薯条：粉条：食物  
D. 鲸鱼：鲍鱼：海鱼
97. 中央预算：年度预算：地方预算  
A. 历史题材：军事题材：现实题材  
B. 户外广告：文字广告：电视广告  
C. 知识创新：技术创新：管理创新  
D. 人身权利：生命权利：财产权利
98. 健康监测：体检：疾病筛查  
A. 为国聚财：税收：调节分配  
B. 发掘遗迹：考古：考证年代  
C. 解决争议：审判：强制执行  
D. 太空飞行：航天：地质分析
99. 杠杆 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 成语  
A. 滑轮；固定短语  
B. 力臂；水滴石穿  
C. 省力杠杆；春夏秋冬  
D. 简单机械；四字成语
100. ( ) 对于 口罩 相当于 竹子 对于 ( )  
A. 耳挂；竹炭  
B. 无纺布；斗笠  
C. 卫生用品；竹叶  
D. 医用口罩；箭竹

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

101. 有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻应归功于皮表干细胞。哺乳动物的皮表细胞会持续更新，细胞来源于表皮干细胞。这些干细胞会通过一种特定分化的多元蛋白结构



——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制分化，产生新细胞，取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻，

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B. 表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C. 胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要
- D. 胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异

102. 羟苯甲酮是一种常见的紫外线吸收剂，多用于防晒护肤品中，全球 3500 种品牌的防晒霜中均含有该物质，研究表明，即使是极低浓度的羟苯甲酮，也会给珊瑚带来致命的伤害，有专家指出，为了保护珊瑚，在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 一些远离海岸的大洋中部分水域已检测到羟苯甲酮，但浓度较低
- B. 羟苯甲酮易引起皮肤过敏，长期使用会影响人体免疫力和生殖能力
- C. 羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的 DNA，降低幼年珊瑚正常发育的几率
- D. 人们在很多场合都使用防晒霜，仅在海滨浴场限制使用效果有限

103. 地质学家在澳大利亚中部距地表 3 公里的地下发现了两处直径超过 200 公里的神秘自然景观，景观所含有的石英砂中有着一簇簇的细线，这些细线大部分是相互平行的直线，地质学家认为，这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑，而石英砂的结构就是造成断裂的证据。

以下哪项是上述论证的必要前提？

- A. 只有经历高速的陨石撞击，地层中石英砂才会显示出含有平行直线的断裂结构
- B. 石英砂普遍存在于地球表面，由于坚硬、耐磨、化学性能稳定而很少发生变化
- C. 该景观的直径之大，并不同于其他的陨石坑，很可能不是一次形成的
- D. 该景观周围的岩石是 3 亿年到 4.2 亿年之前形成的，那么撞击也应发生在那一时期

104. 近年来，国家从药品生产、流通和销售各环节发力，频频出台降低药价

的相关政策。但是，让不少患者感到疑惑的是，一方面是国家降低药价的政策不断出台，另一方面却是诸多常用药价格不断上涨。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 价格下降的药品占大多数，价格上涨的药品占少数
- B. 常用进口药的需求增多，相关政策无法控制此类药品的价格上涨
- C. 国家虽然出台了降低药价的政策，但是其影响要经过一段时间才能显现出来
- D. 降低药价的政策可以有效控制药品市场中因制药原料涨价而导致的药价上涨

105. 近日，有研究团队通过对 44 个反刍动物物种的基因组测序研究，创建了一个反刍动物的系统进化树，从而解析大量反刍动物的演化史。结果揭示，在近 10 万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。有人据此认为，这佐证了早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 反刍动物种群衰减后，植被愈加茂盛，为人类提供了更多食物
- B. 反刍动物通常有角，在遇到人类攻击时能发挥一定的防御作用
- C. 同一时期的马、驴等奇蹄目动物的种群也出现大幅衰减的现象
- D. 同一时期大型猫科动物繁盛，它们大规模捕杀反刍动物

某单位的人事、科研、教育、财务、宣传、后勤和工会 7 个部门各由王、卫和丁 3 位副主任中的 1 人分管。已知：

- (1) 教育和财务由同一人分管；
- (2) 宣传和后勤由同一人分管；
- (3) 丁分管的部门比卫多；
- (4) 教育、工会中的一个部门由王分管；
- (5) 工会、后勤中的一个部门由卫分管。

106. 关于分管情况，下列哪项是可能的？

- A. 王：工会、科研；卫：人事、教育、财务；丁：宣传、后勤
- B. 王：人事、工会；卫：宣传、后勤；丁：科研、教育、财务

- C. 王：教育、财务；卫：人事、后勤；丁：科研、宣传、工会  
D. 王：宣传、后勤；卫：人事、工会；丁：科研、教育、财务
107. 如果王分管的部门多于丁，下列哪项可能为真？
- A. 人事由卫分管  
B. 科研由卫分管  
C. 教育由丁分管  
D. 后勤由丁分管
108. 下列哪项是不可能的？
- A. 人事和宣传由王分管  
B. 人事和宣传由丁分管  
C. 科研和宣传由丁分管  
D. 教育和宣传由王分管
109. 财务和以下哪个部门不可能由一人分管？
- A. 人事  
B. 科研  
C. 宣传  
D. 工会
110. 如果科研和宣传由一个人分管，那么下列哪项是可能的？
- A. 人事由卫分管  
B. 科研由王分管  
C. 教育由丁分管  
D. 宣传由卫分管

## 第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时间 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

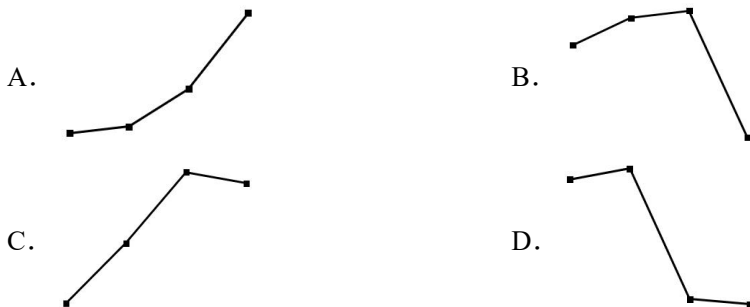
一、根据以下材料，回答 111~115 题。

2013~2019年我国LED产业不同领域产值规模

单位：亿元

| 年份      | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 总产值     | 2576 | 3507 | 4245 | 5216 | 6538 | 7374 | 7548 |
| 其中：封装   | 403  | 517  | 615  | 748  | 963  | 1054 | 959  |
| 外延芯片    | 105  | 138  | 151  | 182  | 232  | 240  | 201  |
| 应用市场    | 2068 | 2852 | 3479 | 4286 | 5343 | 6080 | 6388 |
| 其中：汽车照明 | 27   | 30   | 45   | 60   | 75   | 90   | 97   |
| 通用照明    | 696  | 1145 | 1551 | 2040 | 2551 | 2679 | 2707 |
| 景观照明    | 435  | 475  | 478  | 579  | 799  | 1007 | 1108 |
| 显示屏     | 240  | 307  | 425  | 549  | 727  | 947  | 1089 |
| 背光应用    | 340  | 435  | 475  | 519  | 513  | 505  | 503  |
| 信号及指示   | 87   | 89   | 90   | 90   | 91   | 92   | 84   |
| 其他      | 243  | 371  | 415  | 449  | 587  | 760  | 800  |

111. “十三五”（2016—2020年）最后一年我国LED产业总产值要实现比“十二五”（2011—2015年）最后一年翻番的目标，总产值至少要同比增长：
- A. 9.6%    B. 12.5%
- C. 16.3%                                         D. 22.1%
112. 2014—2019年间，我国LED产业封装、外延芯片和应用市场产值同比增速均超过10%的年份有几个？
- A. 1    B. 2
- C. 3    D. 4
113. 在表中所列各类LED应用市场中，2013—2019年产值年均增速（以2013年为基期）最快的应用市场，2019年产值约占LED行业总产值的：
- A. 14%    B. 17%
- C. 36%    D. 85%
114. 以下折线图中，能准确反映2015—2018年间通用照明类LED应用市场产值同比增量变化趋势的是：

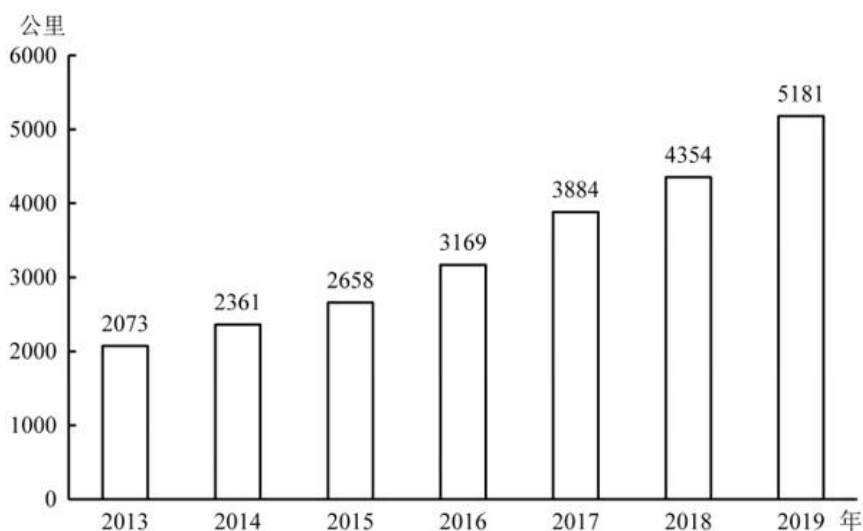


115. 关于2013—2019年我国LED产业，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016 年总产值同比增量低于 2015 年
- B. 2019 年封装产值占行业总产值比重高于 5 年前水平
- C. 7 年间汽车照明应用累计产值规模超过 500 亿元
- D. 每年景观照明应用的产值均高于背光应用产值

二、根据以下材料，回答 116~120 题。

2019 年全国地铁运营线路长度达 5181 公里，占城市轨道交通运营线路总里程的 76.8%。



2013—2019 年全国地铁运营线路长度

2019 年末，我国城轨交通配属地铁列车 6178 列，全年实现地铁客运量 227.76 亿人次。

2019年我国部分城市地铁运营状况

|    | 运营线路长度<br>(公里) | 运营线路条数<br>(条) | 配属地铁列车<br>(列) | 客运量<br>(亿人次) |
|----|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 上海 | 669.5          | 15            | 898           | 38.7         |
| 北京 | 637.6          | 20            | 1001          | 39.4         |
| 广州 | 489.4          | 13            | 510           | 32.9         |
| 武汉 | 338.4          | 9             | 435           | 12.4         |
| 深圳 | 304.4          | 8             | 384           | 17.8         |
| 成都 | 302.2          | 7             | 410           | 14.0         |
| 重庆 | 230.0          | 7             | 223           | 6.1          |
| 天津 | 178.6          | 5             | 178           | 4.7          |
| 南京 | 176.8          | 5             | 203           | 10.4         |
| 苏州 | 165.9          | 4             | 173           | 3.6          |
| 西安 | 158.0          | 5             | 203           | 9.5          |
| 郑州 | 151.7          | 4             | 151           | 4.1          |
| 杭州 | 130.9          | 4             | 174           | 6.3          |

注：除客运量为全年数值外，其余指标为年末时点值。

116. 2014—2019 年间，全国地铁运营线路长度同比增长 20%以上的年份有几个？
- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4
117. 2019 年，直辖市（北京、天津、上海、重庆）地铁客运量占全国地铁客运总量的比重在以下哪个范围内？
- A. 不到 40%  
B. 40%—45%之间  
C. 45%—50%之间  
D. 超过 50%
118. 以下城市中，2019 年末平均每条运营的地铁线路配属地铁列车数最多的是：
- A. 广州  
B. 武汉  
C. 成都  
D. 南京
119. 表中所列 2019 年地铁客运量超过 10 亿人次的城市中，2019 年平均每条地铁运营线路长度超过 40 公里的城市有几个？

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

120. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2019 年全国城轨交通运营线路总里程不到 6000 公里
- B. 2019 年全国地铁运营线路长度相比 2016 年增量是 2016 年相比 2013 年增量的两倍以上
- C. 表中 2019 年末地铁运营线路长度排名前 3 的城市地铁运营线路长度之和占全国总量的 50%以上
- D. 表中 2019 年平均每条运营线路客运量最少的城市, 地铁客运量在表中各城市排前 10 位

三、根据以下材料, 回答 121~125 题。

截至 2019 年末, 全国已有残疾人康复机构 9775 个, 比 2018 年增长 739 个。2019 年, 1043.0 万残疾儿童及持证残疾人得到基本康复服务, 其中包括 0—6 岁残疾儿童 18.1 万人。

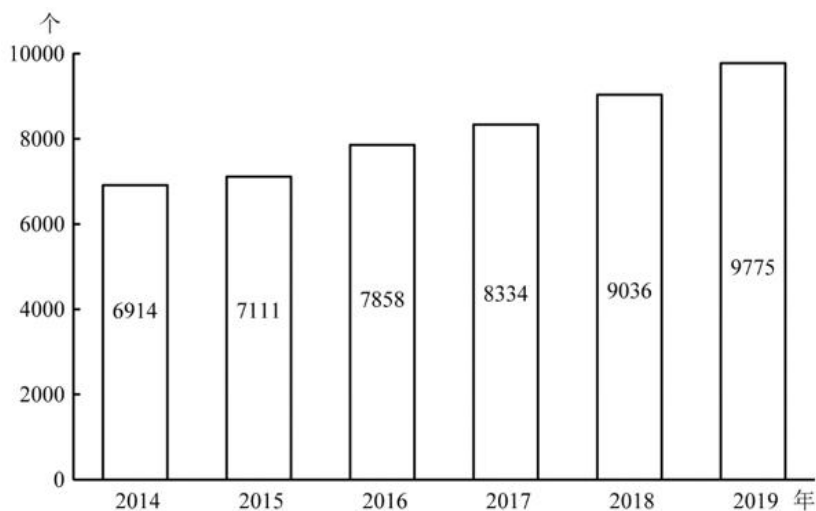


图 1 2014—2019 年各年末全国残疾人康复机构数量

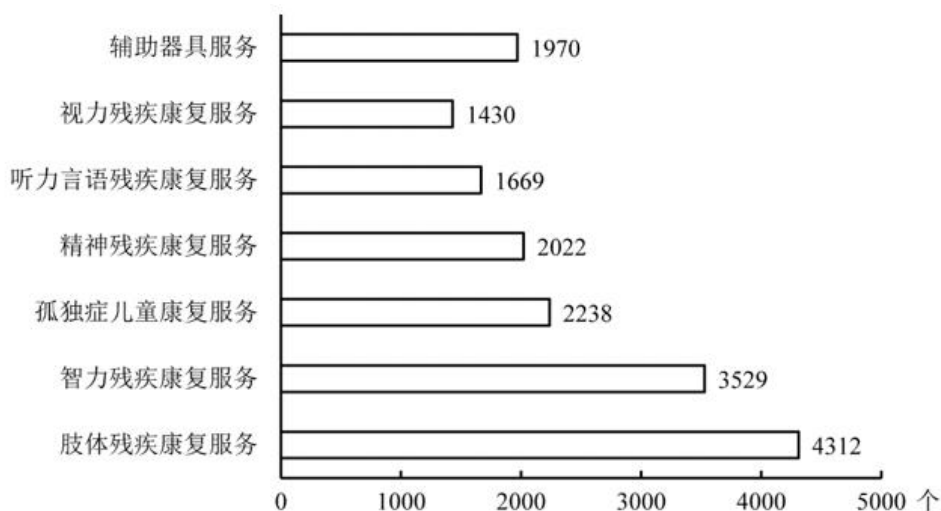


图2 2019年末提供不同类型服务的残疾人康复机构数量

截至2019年末，全国已竣工的各级残疾人综合服务设施2341个，总建设规模584.5万平方米，总投资183.1亿元；已竣工各级残疾人康复设施1006个，总建设规模414.2万平方米，总投资132.2亿元。

121. 2016—2019年，全国残疾人康复机构数量同比增量最大的年份是：
- A. 2016年                                  B. 2017年
- C. 2018年                                  D. 2019年
122. 2019年末，提供肢体残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重，比提供精神残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重高约多少个百分点？
- A. 13    B. 18
- C. 23    D. 28
123. 如提供视力残疾康复服务的残疾人康复机构中，同时提供听力言语残疾康复服务的机构比不提供该服务的机构多20%，则2019年末全国有多少家残疾人康复机构不提供以上两种康复服务中的任意一种？
- A. 不到7300家                              B. 7300—7600家之间
- C. 7600—7900家之间                      D. 超过7900家
124. 截至2019年末，全国平均每个已竣工的残疾人综合服务设施建设规模约是已竣工残疾人康复设施的多少倍？







## 2020 年中央机关及其直属机构公务员录用考试

# 行政职业能力测验

适用于市（地）以下综合管理类和行政执法类职位

### 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇一九年十一月

北京成公教育考试研究中心 审定

条  
形  
码  
粘  
贴  
处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名

## 注意事项

一、这项测验共有五个部分，共 130 小题，总时限为 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

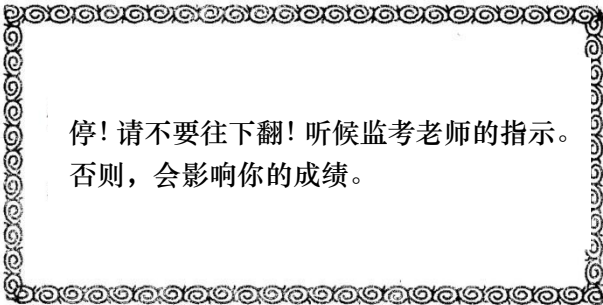
二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止作答。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。



停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。

## 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

- 下列有关“不忘初心、牢记使命”主题教育的说法正确的是:
  - 总要求是坚守初心使命, 积极担当作为
  - 根本任务是建设高素质党员干部队伍
  - 把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程
  - 具体目标是找差距、抓落实
- 党的十九大报告指出, 要推动社会主义文化繁荣兴盛, 建设社会主义文化强国。下列关于推动社会主义文化繁荣兴盛的说法不正确的是:
  - 是新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求
  - 是提高国家硬实力的必然要求
  - 是实现中华民族伟大复兴中国梦的必然要求
  - 是实现人民对美好生活向往的必然要求
- 党的十九大报告指出, 发展必须是科学发展, 必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。下列与之有关的说法, 正确的有几项?
  - 创新发展注重的是解决发展动力问题
  - 协调发展注重的是解决社会公平正义问题
  - 绿色发展注重的是解决人与自然和谐共生问题
  - 开放发展注重的是解决发展内外联动问题
  - 共享发展注重的是解决发展不平衡问题
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- 时代楷模是具有很强先进性、代表性、时代性和典型性的先进人物。下列时代楷模与事迹特点对应正确的是:
  - 张富清—95 岁老党员的本色人生
  - 杜富国—践行社会主义核心价值观的优秀知识分子

- C. 黄文秀一用生命担当使命的新时代英雄战士
- D. 黄大年—乡村教育守望者
5. 党内监督必须把纪律挺在前面，运用监督执纪“四种形态”，经常开展批评和自我批评、约谈函询，让“红红脸、出出汗”成为常态；党纪轻处分、组织调整成为违纪处理的大多数；党纪重处分、重大职务调整的成为少数；严重违纪涉嫌违法立案审查的成为极少数。这是从中国共产党的历史和党的十八大以来管党治党实践中总结出来的，体现了惩前毖后、治病救人的一贯方针。下列党员受到处理的案例，属于“党纪重处分、重大职务调整的成为少数”这种形态的是：
- A. 某市农业农村局副局长办公室主任黄某因公车私用问题，受到党内警告处分，违纪款予以收缴
- B. 某镇政府公益性岗位工作人员杜某因违反工作纪律，被解除劳动合同关系
- C. 某市政协原副主席杨某因涉嫌严重违纪违法问题，移送检察机关依法审查起诉
- D. 某规划建设局局长戴某因在下属单位报销费用、私设小金库、滥发奖金等，受到留党察看二年处分
6. 坚持农村基本经营制度，是党的农村政策的基石，是乡村振兴的制度基础。关于农村基本经营制度，下列说法错误的是：
- A. 实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制
- B. 保持土地承包关系稳定并长久不变，第二轮土地承包到期后再延长三十年
- C. 完善农村承包地所有权、承包权、经营权“三权”分置制度
- D. 支持进城落户农民依法自愿有偿转让集体土地所有权
7. 党的十八大以来，我国在重要历史节点已依法实施两次特赦，具有重大意义。下列与之相关的说法错误的是：
- A. 两次特赦时间分别为 2015 年和 2019 年
- B. 特赦对象包括被判处监禁刑和非监禁刑的罪犯
- C. 特赦令由全国人民代表大会常务委员会签发
- D. 特赦须经人民法院裁定

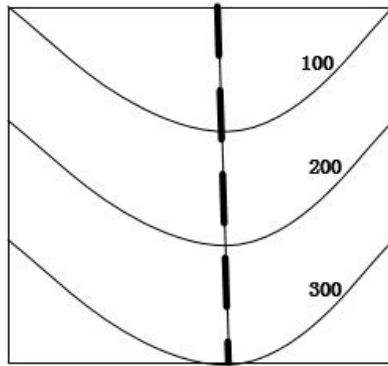


- B. 因法律规定民间借贷最高年利率为36%，故超过36%的可认定为“套路贷”
- C. 因“套路贷”属于违法行为，追债时一般不会采用仲裁、诉讼方式
- D. 我国刑法设置有专门针对“套路贷”的罪名
13. 社会信用体系的建立有利于提高全社会的诚信意识和信用水平。下列关于国家加快社会信用体系建设的说法错误的是：
- A. “重点突破，强化应用”是社会信用体系建设的主要原则之一
- B. 为惩戒失信执行人，规定其不得以财产支付子女就读高等院校的费用
- C. 推进青年信用体系建设，逐步应用到入学、就业、创业等领域
- D. 使统一社会信用代码成为企业的唯一身份代码
14. 关于近五年我国天文科技成就，下列说法错误的是：
- A. 在中国首次成功实现了月球激光测距
- B. 发现了新的太阳系外行星族群——热海星
- C. 发现了迄今为止最高能量的宇宙伽玛射线
- D. 拥有了世界最大口径光学红外望远镜？
15. 下列言论中涉及到的人才选拔制度，按出现顺序先后排列正确的是：
- ①学通行修，经中博士
- ②宗室非有军功论，不得为属籍
- ③九品访人，唯问中正
- ④风吹金榜落凡世，三十三人名字香
- A. ②①③④
- B. ③②④①
- C. ②④①③
- D. ①③②④
16. 下列与成语有关的描述错误的是：
- A. “叶落归根”是因为地球表面的物体会受到重力的作用
- B. “青出于蓝”描述的是传统植物染料的提取过程
- C. “囊萤映雪”中“囊萤”和“映雪”包含的光学原理相同
- D. “沙里淘金”中的“金”属于金属单质
17. 人们经常利用植物去判断生长地的环境，下列有关说法正确的是：
- A. 矮牵牛含有的花青素对二氧化硫有指示作用



- B. 树林中所有树冠西边稀疏东边繁盛，说明东风盛行
- C. 胡杨的生长地土壤通常呈现深褐色
- D. 地衣大量生长反映空气湿度较低

18. 下列哪句诗涉及的地形接近下图？



- A. 横看成岭侧成峰，远近高低各不同
- B. 连峰去天不盈尺，枯松倒挂倚绝壁
- C. 天姥连天向天横，势拔五岳掩赤城
- D. 天寒日暮山谷里，肠断非关陇头水

19. 下列关于生活现象的说法错误的是：

- A. 无风时落叶各处受空气作用力不均，因此呈曲线翻转落下
- B. 衣服湿后对光线的反射能力减弱，因此颜色比干的时候深
- C. 挂钟电池耗尽后，秒针因受到重力矩的作用，会停在 30 秒的位置
- D. 自来水中含有少量次氯酸，因此不宜直接用自来水养鱼

20. 下列与现代通讯科技有关的说法错误的是：

- A. 高密度无线网络技术是 5G 移动通信技术的关键之一
- B. 计算机通信的基本原理是将逻辑信号转换为电信号
- C. 路由器可以根据信道情况自动选择和设定路由
- D. 无线局域网利用射频技术进行通信连接

## 第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

21. 流行病学的一系列证据表明, 来自道路的交通噪音会导致心脏病发作。长期暴露在交通噪音中, 人体血液的生化性质(血清蛋白、血糖和各种电解质含量等)会发生改变。在这一方面, 连汽车尾气的杀伤力都\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 退避三舍  
B. 自惭形秽  
C. 望洋兴叹  
D. 甘拜下风

22. 中国正处于经济结构转型升级和世界新一轮技术革命的交汇时期, 创新驱动高质量发展渐成共识。没有管理创新、市场创新、商业创新、商业模式创新, 有真实需求场景的教育、医疗健康、信息消费、消费升级等模式创新领域, 将会迸发出新的投资机会。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 举步维艰  
B. 日薄西山  
C. 难以为继  
D. 岌岌可危

23. 传统饱和打击战术的核心, 是从不同方向、不同层次向同一目标发射超出其防御上限的导弹, 以数量优势形成绝对力量优势, 压迫及摧毁其防御体系, 对敌重要目标进行毁灭性打击。该战术需要庞大的火力投射平台和充足的武器弹药作支撑, 这让世界上大多数国家\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 望而却步  
B. 无可奈何  
C. 束手无策  
D. 裹足不前

24. “万物各得其和以生, 各得其养以成”。这方面有很多鲜活生动的事例。始建于战国时期的都江堰, 距今已有 2000 多年历史, 就是根据岷江的洪涝规律和成都平原悬江的地势特点, \_\_\_\_\_建设的大型生态水利工程,

不仅造福当时，而且\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 顺势而为 利在千秋                      B. 因势利导 泽被后世  
C. 物尽其用 历久弥新                      D. 因地制宜 经久不衰

25. 军事伪装可追溯到上古时代，比如《荷马史诗》中提及的“特洛伊木马”就是军事伪装的早期实例，即将人员和装备伪装成无害的事物，使得军事行动\_\_\_\_\_。巧妙运用军事伪装技术，\_\_\_\_\_自身真实的作战意图，往往能取得令人称奇的胜利。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 扑朔迷离 转移                              B. 悄无声息 掩饰  
C. 防不胜防 严守                              D. 出其不意 隐藏

26. 短视频诞生之初就\_\_\_\_\_了用户、内容制作方和营销方的界限，打通了自上而下和自下而上的传播渠道，鼓励用户对已有内容进行再创作。因此，短视频拥有比传统影视作品更快、更多样的传播方式，“内容即营销”的理念也在短视频上体现得\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 打破 一目了然                              B. 消除 准确无误  
C. 弱化 一清二楚                              D. 模糊 淋漓尽致

27. 科学家网上科普，“高大上”的国家科研机构与轻松娱乐的网络文化场域相遇，不仅没有出现文化上的巨大冲突、碰撞，反倒形成了一种\_\_\_\_\_、寓教于乐的可爱画风，受到很多年轻人的喜爱。这种意外，看似有很大的\_\_\_\_\_，实则是一种科普方式的积极探索创新，预示了打通两个文化场域的可能性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 别出心裁 随意性                              B. 相映成趣 特殊性  
C. 亦庄亦谐 偶然性                              D. 妙趣横生 随机性

28. 现在很多人对快速发展的食品科技比较陌生，对食品从农田到餐桌的全过程知之甚少，因此对错误信息的辨识能力、对谣言的抵御能力十分有限。那些\_\_\_\_\_的谣言不仅影响消费信心，也给行业、产业带来直接的危害。

强化食品安全科普传播\_\_\_\_\_，也迫在眉睫，这已经成为全行业和社会的共识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 虚张声势 至关重要                      B. 铺天盖地 首当其冲  
C. 口耳相传 任重道远                      D. 耸人听闻 势在必行

29. 地球并非太阳系唯一有水的星球，木卫二所拥有的水资源就比地球还多，堪称一颗\_\_\_\_\_的“水球”。不过，与其邻居木卫三相比，木卫二就\_\_\_\_\_了。通过研究木卫三上极光的微小偏移，科学家推断木卫三拥有巨大的地下海洋，液态水的含量可能是地球的30倍。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 彻头彻尾 微不足道                      B. 不折不扣 相形见绌  
C. 货真价实 差强人意                      D. 实至名归 自愧弗如

30. 渔业资源恢复是一个复杂而缓慢的过程，需要\_\_\_\_\_的努力，如坚决减少捕捞力量、科学发展增殖渔业和加强栖息地保护与修复等。\_\_\_\_\_生态系统水平的适应性对策，强化资源管理与养护，依然是下一步渔业资源恢复的重点工作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 锲而不舍 探索                              B. 坚韧不拔 制定  
C. 坚持不懈 借鉴                              D. 有条不紊 研究

31. 从陆地到天空，从恐龙到鸟类，生物的生态习性发生了巨大改变，身体结构也有了天壤之别。若非有一系列介于两者之间的过渡物种让人\_\_\_\_\_，即便熟读《物种起源》，笃信达尔文的演化理论，也仍然会对“恐龙是鸟类的祖先”的说法\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无可辩驳 充耳不闻                      B. 心服口服 置之不理  
C. 不置可否 不以为然                      D. 眼见为实 将信将疑

32. 商品或服务没有质量的保障，就像生命失去了健康一样，一切都\_\_\_\_\_。人们进行网络消费时，能够一眼看到价格，却很难发现是否存在质量问题。这种情况下，质量因素便更加关键。如果商家在营销环节耍小聪明，以低

价为噱头，轻视质量，就如同\_\_\_\_\_，等到“东窗事发”，注定会收到消费者的差评。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无从谈起 掩耳盗铃                      B. 无济于事 饮鸩止渴  
C. 徒劳无功 作茧自缚                      D. 黯然失色 买椟还珠

33. 五四运动表现出来的爱国主义精神，与以往的爱国主义相比较，具有历史进步性和鲜明时代性。这种爱国主义不是盲目排外，而是为了维护国家独立和民族尊严；不是\_\_\_\_\_，而是与民主和科学精神紧密联系，追求发展进步；不是\_\_\_\_\_，而是付诸行动，以“直接行动”投入反帝运动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 刻舟求剑 作壁上观                      B. 邯郸学步 闭门造车  
C. 固步自封 纸上谈兵                      D. 拾人牙慧 夸夸其谈

34. 当今世界，处于百年未有之大变局。世界多极化、经济全球化\_\_\_\_\_，人类的命运紧密相连，各国利益深度融合。但同时，各种挑战也日益严峻。变局之中，要合作还是要对立，要开放还是要封闭，要互利共赢还是要\_\_\_\_\_，人类发展处在何去何从的十字路口。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 有目共睹 各行其是                      B. 高歌猛进 独善其身  
C. 方兴未艾 两败俱伤                      D. 势不可挡 以邻为壑

35. 过去，我国生产能力滞后，因而把工作重点放在扩大投资、提高生产能力上。现在，产能总体过剩，仍\_\_\_\_\_靠扩大规模投资抬高速度，作用有限且边际效用递减。虽然短期内投资可以成为拉动经济增长的重要动力，但最终消费才是经济增长的\_\_\_\_\_动力。在扩大有效投资、发挥投资关键作用的同时，必须更加有效地发挥消费对增长的\_\_\_\_\_作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一味 持久 基础                          B. 片面 根本 决定  
C. 盲目 核心 一般                          D. 单纯 长期 实质

36. 有关部门制定银龄讲学计划，在全国招募万名优秀退休教师，下乡支援农村学校。相信白发苍苍的师者，会无私地奉献燃烧；但是要\_\_\_\_\_乡村

师生双双流失的困境，不能仅凭一时兴起的“输血”和情怀。唯有教育资源真正向农村\_\_\_\_\_，真正提高乡村教师的待遇和吸引力，乡村振兴才会有\_\_\_\_\_的新鲜血液。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 改善 汇聚 生生不息                      B. 突破 集中 生机勃勃  
C. 扭转 倾斜 源源不断                      D. 摆脱 开放 薪火相传

37. 秋葵原产印度，却在中国\_\_\_\_\_已久，东汉的《说文解字》称其为“黄葵”，《本草纲目》也有详细记载，称其为“侧金盏花”。秋葵曾是我较为\_\_\_\_\_的蔬菜，在童年记忆里，家中餐桌上并未出现过它。近些年秋葵却\_\_\_\_\_走红，长居网红零食的热门榜单，也逐渐成为寻常百姓的秋日家常菜。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 侨居 反感 意外                              B. 流浪 向往 瞬间  
C. 落户 不屑 莫名                              D. 扎根 陌生 迅速

38. 5G 网络的建设是一个复杂的过程，无论对于运营商还是产业链中的其他企业都极具挑战性，不能指望\_\_\_\_\_。毫无疑问，5G 时代正在到来。中国既要避免盲目自信，也不能\_\_\_\_\_。我们应把 5G 作为科技创新的一个突破口，抓住机遇，\_\_\_\_\_，实现自我突破。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 立竿见影 自暴自弃 脚踏实地  
B. 一蹴而就 妄自菲薄 迎难而上  
C. 一日千里 夜郎自大 逆水行舟  
D. 势如破竹 谨小慎微 砥砺前行

39. 准确、权威的信息不及时传播，虚假、歪曲的信息就会搞乱人心；积极、正确的思想舆论不发展壮大，消极、错误的言论观点就会肆虐\_\_\_\_\_。这方面，主流媒体守土有责，更要守土尽责，及时提供更多真实客观、观点鲜明的信息内容，牢牢\_\_\_\_\_舆论场主动权和主导权。主流媒体要敢于引导、善于疏导，原则问题要旗帜鲜明、立场坚定，一点都不能\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 蔓延 守护 犹豫                      B. 扩散 占据 退缩  
C. 滋生 控制 迟疑                      D. 泛滥 掌握 含糊

40. 具有“边缘型状态”的人往往缺乏\_\_\_\_\_的自我认知，没有相对明确的自我形象。有时候他们觉得自己充满力量，非常自信，似乎是全能的存在；有时候却又觉得自己好像虚弱无力，\_\_\_\_\_，非常自卑。在“边缘型状态”的人身上，这种转变往往是突然而\_\_\_\_\_的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 全面 弱不禁风 深刻                      B. 稳定 一无是处 剧烈  
C. 清醒 无所作为 离奇                      D. 完整 无足轻重 彻底

41. 民之所好好之，民之所恶恶之。环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。发展经济是为了民生，保护生态环境同样也是为了民生。既要创造更多的物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要，也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。要坚持生态惠民、生态利民、生态为民，重点解决损害群众健康的突出环境问题，加快改善生态环境质量，提供更多优质生态产品，努力实现社会公平正义，不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。

这段文字意在：

- A. 阐释人与自然和谐共生的基本观念  
B. 呼吁人民群众参与到生态文明建设之中  
C. 强调良好的生态环境是民生之福祉  
D. 揭示绿水青山就是金山银山的发展理念

42. 西太平洋是全球海山系统分布最为集中的海域，人类对此处海山的认识却非常有限。西太平洋的马里亚纳海沟是板块俯冲地带，海底地质运动非常活跃，海山火山岩的物质组成及成因等是海洋地质学家感兴趣的问题；西太平洋的暖池和北赤道流等对中国气候有重要影响，是物理海洋科学家关注的重点区域；这里还有全球海洋生物多样性最高的珊瑚礁大三角区，是开展海洋生物起源与进化研究的热点区域。因此，海洋科学家可以在此开展海山的水文物理、化学及生源要素、地形地貌和地质环境及生物生态等多学科协同探测与研究。

这段文字主要介绍了：

- A. 在西太平洋开展科学研究的重要价值
- B. 人们对西太平洋海山系统的认识
- C. 西太平洋区域所蕴含的海洋资源
- D. 西太平洋对中国气候和地质的影响

43. 交流互鉴是人类社会进步的标识，是文明发展的尺度。从古老的丝绸之路、茶叶之路、香料之路上经贸交往的互通有无，到新时代“一带一路”“两廊一圈”等合作建设的开展，亚洲各国为实现互通发展，战胜挑战，克服困难和艰险。文明交融促进了亚洲国家生产力的发展，打破了民族的原始闭关状态，亚洲人民借此开阔了眼界、建立了友谊、收获了富足。在相互影响、相互交流、相互融合、相互建构的文明互动中，东方文化也与西方文化包容共进，不断迈向人类进步新阶段。“光明来自东方”这句古希腊谚语正是对东西文明交融成果生动而诗意的说明。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 文化交融，亚洲生产力发展的动力
  - B. “一带一路”，文明传播的通道
  - C. 交流互鉴，推动人类文明永续发展
  - D. 包容共进，构建东西方文明互动
44. 世界正处于大发展大变革大调整时期，和平与发展仍然是时代主题。世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化深入发展，全球治理体系和国际秩序变革加速推进，各国相互联系和依存日益加深，国际力量对比更趋平衡，和平发展大势不可逆转。同时，世界面临的不稳定性不确定性突出，世界经济增长动能不足，贫富分化日益严重，地区热点问题此起彼伏，恐怖主义、网络安全、重大传染性疾病、气候变化等非传统安全威胁持续蔓延，人类面临许多共同挑战。

这段文字接下来讲的是：

- A. 为什么我们认为当前的世界正处于发展与激变的时代
- B. 中国是维护世界和平、促进世界共同发展的重要力量
- C. 正确认识和把握时代的主题才是各国制定政策的依据



D. 各国人民应同心协力应对我们所面临的各种风险挑战

45. ①后果严重的脊髓灰质炎，有着另一个更常用的名字——小儿麻痹症  
②同天花一样，脊髓灰质炎也是一种由病毒引起的疾病  
③80 后的同龄人中，还偶尔可见脊髓灰质炎病毒的受害者，一侧或双侧腿部肌肉萎缩，是他们的特征  
④人类已经消灭天花，下一个目标就是脊髓灰质炎  
⑤他们的神经系统被病毒侵袭，导致肌肉发生不可逆的麻痹，造成瘫痪甚至死亡  
⑥但与死亡率很高的天花不同，只有 1%左右的脊髓灰质炎病毒感染者会被病毒毁掉一生

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑤③②⑥④  
B. ④②⑥⑤①③  
C. ③①④⑤⑥②  
D. ②④①⑤③⑥
46. ①中国企业若想出口稀土产品，必须向行业巨头缴纳高额的专利许可费，否则产品无法出口  
②稀土永磁材料领域的研发重点包括提高材料性能、扩大高端领域应用等；稀土发光材料领域的技术创新点集中在光电材料、反光材料等  
③经历了被人“扼住咽喉”的切肤之痛后，我国稀土企业的创新脚步愈加快速  
④然而在很长时间内，我国的稀土企业在国际市场处于受制于人的局面  
⑤多年来，在与世界各国的“稀土大战”中，我国凭借世界第一的稀土储量，逐步在开采、分离技术领域确立了全球领先的地位  
⑥目前，我国稀土领域的创新主要集中于产业链上游的稀土材料领域，多家企业重点发展具有超高性能的稀土永磁材料、稀土发光材料等

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥④①③⑤②  
B. ⑤④①③⑥②  
C. ⑤⑥②①④③  
D. ⑥②⑤④①③

47. 在整个宇宙中，氢是最常见的元素，现今太阳中大约 75%是氢。据此可以推测，太阳系在形成的时候，主要成分也应该是氢元素。随着太阳的形成，

太阳系绝大部分物质都集中到了太阳，而在太阳之外，元素发生了分层：靠近太阳的地方，温度很高，只留下了硅、铁、氧等相对较重的元素，这些元素聚集在一起，就形成了水星、金星地球等岩质行星；在逐渐远离太阳的地方，温度降低，这些元素的比例也逐渐降低，行星的大气成分就以氢为主了，还有一些氮，如木星、土星等；而在太阳系边缘，星体中的重元素已经很少，大多以水冰、甲烷等为主。

这段文字主要介绍：

- A. 温度对太阳系物质构成的影响
  - B. 氢元素对于太阳系形成的意义
  - C. 太阳系中不同元素的分布情况
  - D. 太阳系各行星的元素构成情况
48. 在战场上，人机协同被人工智能所取代，至少目前来看短时间内很难发生。人工智能能解决的问题有限，替代首先会发生在部分领域，但却依然离不开人机协同。人工智能的主要实现手段是机器学习，深度学习是实现机器学习的一种方式。尽管目前深度学习在众多领域已取得非常好的效果，但涉及战场上要求创造性、无法给出明确定义和边界、缺乏数字化知识经验的任务，机器可能就无能为力。所以今后一段时间里，机器在作战领域中更多的是起辅助作用，最终的决策依然离不开人类。

这段文字意在说明：

- A. 人机协同在战场上仍将扮演重要角色
  - B. 人工智能的学习能力有待进一步提高
  - C. 战场环境对机器学习提出了更高要求
  - D. 人工智能尚无法适应复杂的战场需求
49. 研究发现，人格特质会对一个人能否拥有充足、良好的睡眠产生影响。例如，一个责任心水平较低的人很难自我约束，去按照既定计划完成任务。因此他们很难形成固定、良好的睡眠习惯。内向的人更难以入睡，因为他们更喜欢在独处状态下思考问题。当他们夜晚独自躺在床上，会有意识地思考问题，导致更加难以入睡。同样，研究人员也发现，习惯早起的人更有责任心，晚上不睡的夜猫子型的人更喜欢新鲜的刺激。每个人其实有着

不同的适应自身的睡眠偏好，而这些睡眠习惯，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 很难在短时间内发生根本改变
- B. 最终必然会影响你的身心健康
- C. 其实也不存在绝对的评价标准
- D. 实际上也反映着你的人格特质

50. 在地面装备中，锂离子电池主要应用于军用无人地面车辆、机器人、混合电动战车等。对使用油电混合驱动的地面战车来说，采用锂离子电池作为动力源不仅可以降低油耗，减少后勤负担，还可以提高战术车辆的机动力和生存能力。目前，多国军队都加大了混合电驱动战车、无人地面车辆、地面机器人的锂离子电池模块的研发力度。不过，对大型地面装备来说锂离子电池功率偏弱是制约其进一步应用的主要因素。因此，未来还需要继续研发高比功率、低成本的锂离子电池，满足地面装备的任务需求。

根据这段文字，锂离子电池：

- A. 在大型装备应用方面存在不足
  - B. 在军事应用中具有广泛适用性
  - C. 被各国作为新型电池大力发展
  - D. 是未来战场动力源的发展方向
51. 食品药品安全追溯体系是依赖现代信息技术，对可能存在的食品药品安全隐患发出预警的一项制度。它之所以被一些国家广泛采用，是因为一方面能降低监管部门信息获取成本，提升监管效率；另一方面也能倒逼企业提高安全意识，主动进行风险控制。这项制度已引进我国多年，并体现在相关法律法规以及行动规划中。但在实践中，区域分割、部门分治等问题仍比较突出，没有形成高效的地方联动、部门合力，对解决食品药品安全问题缺少整体效果。

这段文字意在强调：

- A. 我国的食品药品安全追溯制度仍有待完善
- B. 完善的食品药品安全追溯体系有重要价值
- C. 相关部门应该加强对食品药品安全的监管

D. 多方合作是解决食品药品安全问题的关键

52. “风筝不断线”是吴冠中上世纪 80 年代前后提出的艺术理念，在中国当代美术史上产生了重要的影响。看上去，这是关于“形式美”与“抽象美”之间内在联系的一种阐述，实则它强调的是：艺术创作再怎么创新，再怎么放飞自我，都不能远离现实生活。在吴冠中看来，抽象绘画就像放风筝，风筝是作品，是“从生活中来的素材和感受，被作者用减法、除法或别的法”抽象成的某一种艺术形式，而观众是天空。要让风筝飞上天空，艺术家手中“须有一线联系着作品与生活中的源头”。只有“风筝不断线”，艺术才有根基，才能保持与观众的交流。

下列观点符合“风筝不断线”理念的是：

- A. 艺术来源于生活而高于生活
  - B. 艺术的第一目的是再现现实
  - C. 艺术创作应当以生活为基础
  - D. 艺术离开民众就失去了土壤
53. 作为世界上最成功的室内栽培植物之一，绿萝几乎就是盆栽的代名词，\_\_\_\_\_。绿萝这个物种早在 1880 年就被确认了，但是你很难想象，直到 2004 年，它的原产地才被确定为法属波利尼西亚社会群岛的莫雷阿岛。更为神秘的是，绿萝是一种过分矜持的植物，虽然它已经扩散到了全世界的热带地区，却只在 1962 年有过一次确切的开花记录，直到 2016 年，人们才发现了它开花的秘密。
- 填入画横线部分最恰当的一句是：
- A. 唯一的遗憾就是绿萝从来不开花
  - B. 因为它非常适合人类的居住环境
  - C. 但它却也是我们最熟悉的陌生人
  - D. 是一种不可多得的室内观叶植物
54. 现代信息技术与高等教育教学的融合，衍生出大规模在线开放课程，打破了传统教育的时空界限和学校围墙。六年来，中国慕课从无到有，从小到大，在实践中总在向一个共识靠近，那就是高等教育作为高层次人才的主要供给者，知识创新的主要推动者，要回应时代需求，就必须创新发展，

把慕课建设作为加快中国教育现代化、发展“互联网+教育”“智能+教育”的战略先手棋，推进这场深度融合信息技术与教育教学的课堂革命向纵深发展。这就意味着，慕课的建设与发展必然离不开高校的参与和支持、学校与社会的共同协力。

这段文字意在：

- A. 介绍中国慕课的发展理念和现状
  - B. 强调高校应在慕课发展中发挥重要作用
  - C. 说明高校需重视高级人才的培养和储备
  - D. 探讨中国慕课突破传统的新思路
55. 实施全面的急诊分级制度，技术层面的储备早已完成，关键还是靠患者的认同与服从。相对于“先到先得”的机械公平，按照病情轻重排序，显然是一种更复杂的公平规则。医护人员需要不断加以说服引导并进行医学常识科普，才能让患者理解其中的道理。就诊秩序、医疗效率，从来都与患者群体的科学素养和规则意识密切相关。倘若患者还是只信赖“先到先得”，急诊分级最终多半会不了了之。可以想见，急诊科所面临的许多问题，根源其实都在急诊科之外，这意味着急诊分级制度的推行难度比想象中还要大。

这段文字意在强调，急诊分级制度的全面实施：

- A. 建立在患者理解认可的基础上
  - B. 应以更公平规则的确立为前提
  - C. 有助于医疗效率的大幅提高
  - D. 有赖于医学常识的广泛普及
56. 某科技杂志刊文，介绍了一种可“自愈”橡胶。普通橡胶里的分子由高强度的共价键相连，断裂后无法恢复。于是科研人员将其改由氢键连接，在此基础上开发了一种“分子绳”，将原本很难共处的氢键和共价键结合在一起，允许它们在分子尺度上均匀混合，从而制造出一种透明坚韧的可“自愈”橡胶。这种新型橡胶受到拉力时会出现网状纹路，形似裂纹但不会完全裂开，并形成一些纤维状的连接物。拉力消失后，橡胶恢复原状。这项技术可用于制造军用装备的轮胎，受损后无须立即更换，可提高其战场生

存能力。

这段文字没有提及“自愈”橡胶的：

- A. 特殊性能
- B. 科学原理
- C. 功能缺陷
- D. 应用前景

57. 不久前，“水电费纳入征信”的传闻引起了公众的广泛关注。从现有社会经济活动的精细程度看，征信这种数字式指标性评价，未必能穷尽经济生活中的所有可能性。疏忽、出差、留学、搬家、住院乃至因纠纷而暂停缴纳，均有可能造成水电费的拖欠，显然，这些突发状况未必就能准确体现“个人信用”。倘若将这些指标以一种窄口径列入统计，就有可能造成误伤。正因为突发情况多，作为社会服务部门，更要尽到足够的提示、通知责任，并提供充足、便捷的补救渠道。在相关准备不充分时，水电费纳入征信理应审慎推进。

这段文字意在说明：

- A. 选取征信指标应做到谨慎合理
  - B. 当下水电费不宜纳入征信系统
  - C. 服务工作的精细程度有待提高
  - D. 征信系统与日常活动密切相关
58. 虽然寒冷的冬季是心血管疾病的高发期，但在高温闷热的“秋老虎”时节，空气中湿度增高、含氧量降低，平时患有高血压、冠心病的人常会感觉不适，出现胸闷、气促、头晕等症状。另外，高温天气会使人体出汗过多，血液浓缩，如果未能及时补充水分，容易形成斑块；一旦斑块脱落，血栓形成，堵塞血管，就可发生急性心梗。此外，人在炎热夏夜往往得不到良好的睡眠，这也是心脑血管疾病的重要诱因之一。闷热天气还会使人情绪波动、心情烦躁，这也是冠心病突发的危险因素。在这段时间，因工作劳累而缺乏休息的人，尤其要警惕心肌梗死突然来袭。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “养生”尤其要“养心”
  - B. “秋老虎”之名因何而来
  - C. 心脑血管疾病诱因知多少
  - D. 夏秋之交要预防心肌梗死
59. 导航卫星位于2万公里的高空，在其所覆盖的范围内都可通过接收信号来

导航。而在超出 2 万公里的深空，就需要全新的导航系统。天文学家提出了几种可能的导航系统，谈得最多的就是脉冲星导航。脉冲星是一类中子星，其磁极方向能产生射电或 X 射线辐射，当转动轴和磁极不重合，而转动轴扫过地球的时候，就会产生脉冲。其中一些脉冲星转动稳定性非常好，可以比拟于地球上最好的原子钟，所以这些脉冲星也被称为“宇宙间的原子钟”。如果可以接收到它们的信号并且知道它们的位置，便可以利用这些脉冲星进行星际航行。

这段文字接下来最可能介绍的是：

- A. 宇宙中类似脉冲星的其他原子钟
  - B. 目前星际航行中面临的一些困难
  - C. 验证脉冲星导航可行性的实验
  - D. 影响脉冲星转动稳定性的因素
60. 不论是以巴尔扎克为代表的 19 世纪欧洲文学，还是以鲁迅为先导的中国现代文学，多半高擎现实主义大旗开垦生活，塑造典型。新时期以来的文学创作，基本也都坚守现实主义立场，比较善于揭露、针砭生活中的负面客观真实，这是完全必要且非常宝贵的。然而，部分小说缺乏对生活中积极因素和正面形象的塑造，缺少对正面价值和情感的呼吁。其实，现实主义创作以人道主义思想为武器，不仅注重剖析社会的阴暗面，也应注重展示生活的亮点；不仅看重批判社会阴暗面的准确性和深刻性，也更看重作家对人物命运的关怀和同情。

这段文字主要批评了新时期以来文学创作中哪个方面的问题？

- A. 典型人物的塑造过于刻板单一
- B. 作家缺乏对现实生活的关注
- C. 缺乏对优秀文学传统的继承
- D. 部分小说存在消极负面的倾向

### 第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

61. 扶贫干部某日需要走访村内 6 个贫困户甲、乙、丙、丁、戊和己。已知甲和乙的走访次序要相邻, 丙要在丁之前走访, 戊要在丙之前走访, 己只能在第一个或最后一个走访。问走访顺序有多少种不同的安排方式?
- A. 24  
B. 16  
C. 48  
D. 32
62. 环保局某科室需要对四种水样进行检测, 四种水样依次有 5、3、2、4 份。检测设备完成四种水样每一份的检测时间依次为 8 分钟、4 分钟、6 分钟、7 分钟。已知该科室本日最多可使用检测设备 38 分钟, 如今天之内要完成尽可能多数量样本的检测, 问有多少种不同的检测组合方式?
- A. 6  
B. 10  
C. 16  
D. 20
63. 某种糖果的进价为 12 元/千克, 现购进这种糖果若干千克, 每天销售 10 千克, 且从第二天起每天都比前一天降价 2 元/千克。已知以 6 元/千克的价格销售的那天正好卖完最后 10 千克, 且总销售额是总进货成本的 2 倍。问总共进了多少千克这种糖果?
- A. 180  
B. 190  
C. 160  
D. 170
64. 一条圆形跑道长 500 米, 甲、乙两人从不同起点同时出发, 均沿顺时针方向匀速跑步。已知甲跑了 600 米后第一次追上乙, 此后甲加速 20% 继续前进, 又跑了 1200 米后第二次追上乙。问甲出发后多少米第一次到达乙的出发点?
- A. 180  
B. 150  
C. 120  
D. 100



65. 某个项目由甲、乙两人共同投资, 约定总利润 10 万元以内的部分甲得80%, 10 万元~20 万元的部分甲得60%, 20 万元以上的部分乙得60%。最终乙分得的利润是甲的 1.2 倍。问如果总利润减半, 甲分得的利润比乙:
- A. 少 1 万元  
B. 多 1 万元  
C. 少 2 万元  
D. 多 2 万元
66. 某种产品每箱 48 个。小李制作这种产品, 第 1 天制作了 1 个, 以后每天都比前一天多制作 1 个。X 天后总共制作了整数箱产品。问 X 的最小值在以下哪个范围内?
- A. 在 41~60 之间  
B. 超过 60  
C. 不到 20  
D. 在 20~40 之间
67. 从一个装有水的水池中向外排水, 规定每周二、四、六每天排出剩余水量的  $\frac{1}{3}$ , 其余日期每天排出剩余水量的  $\frac{1}{2}$ 。如此连续操作 6 天后, 水池中剩余相当于总容量  $\frac{1}{12}$  的水。问最开始时水池中的水量最多相当于总容量的:
- A.  $\frac{1}{4}$   
B.  $\frac{3}{8}$   
C.  $\frac{1}{2}$   
D.  $\frac{5}{8}$
68. 某单位从理工大学、政法大学和财经大学总计招聘应届毕业生三百多人。其中从理工大学招聘人数是政法大学和财经大学之和的80%, 从政法大学毕业招聘的人数比财经大学多60%。问该单位至少再多招聘多少人, 就能将从这三所大学招聘的应届生平均分配到 7 个部门?
- A. 6  
B. 5  
C. 4  
D. 3
69. 甲、乙两条生产线生产 A 和 B 两种产品。其中甲生产线生产 A、B 产品的效率分别是乙生产线的 2 倍和 3 倍。现有 2 种产品各 X 件的生产任务, 企业安排甲和乙生产线合作尽快完成任务, 最终甲总共生产了 1.5X 件产品。问乙在单位时间内生产 A 的件数是生产 B 件数的多少倍?
- A.  $\frac{3}{4}$   
B.  $\frac{3}{5}$   
C.  $\frac{4}{3}$   
D.  $\frac{5}{3}$

70. 部队前哨站的雷达监测范围为 100 千米。某日前哨站侦测到正东偏北  $30^{\circ}$  100 千米处，一架可疑无人机正匀速向正西方向飞行。前哨站通知正南方向 150 千米处的部队立即向正北方向发射无人机拦截，匀速飞行一段时间后，正好在某点与可疑无人机相遇。问我方无人机速度是可疑无人机的多少倍？

- A.  $\sqrt{3} + 1$  B.  $3(\sqrt{3} - 1)$   
 C.  $\frac{4}{3}\sqrt{3}$  D.  $\frac{2}{3}\sqrt{5}$

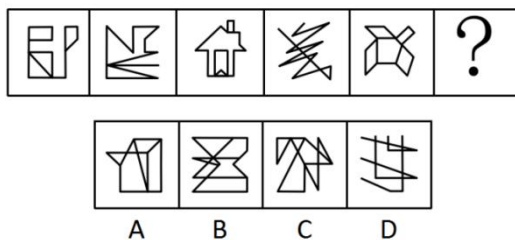
## 第四部分 判断推理

（共 40 题，参考时限 40 分钟）

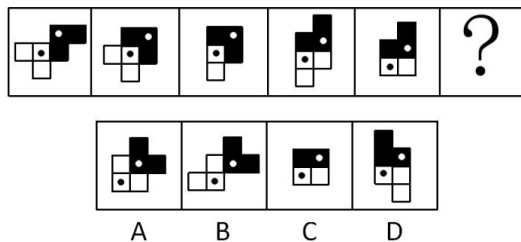
### 一、图形推理，请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题：

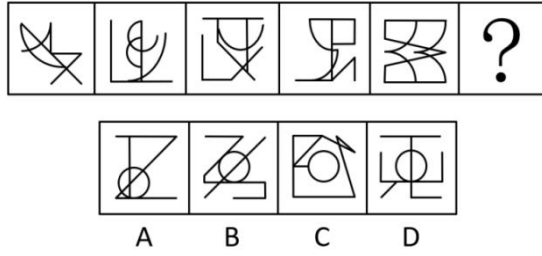
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



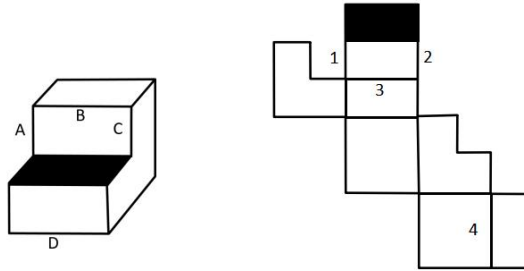
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



73. 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：

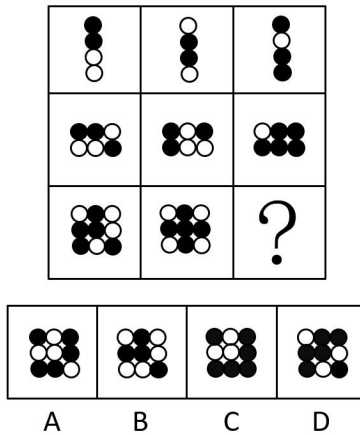


74. 下图为给定的多面体及其外表面展开图，问字母 A、B、C、D 和数字 1、2、3、4 代表的棱的对应关系为：

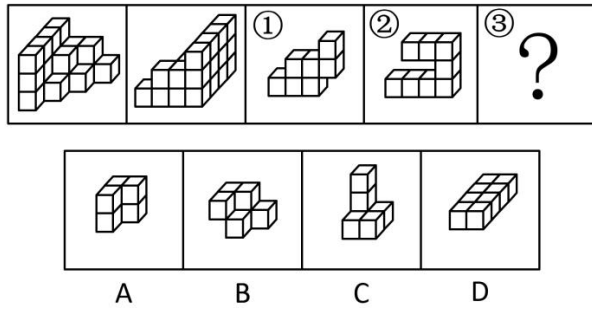


- A. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D
- B. 1-A, 2-C, 3-B, 4-D
- C. 1-A, 2-C, 3-D, 4-B
- D. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B

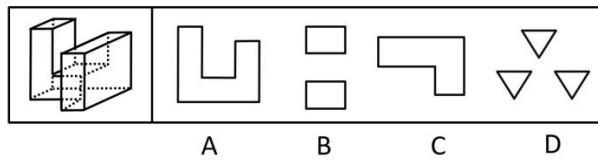
75. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



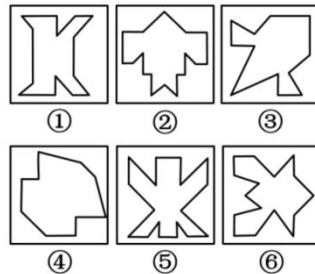
76. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处？



77. 左图是给定的多面体，将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该多面体的截面？

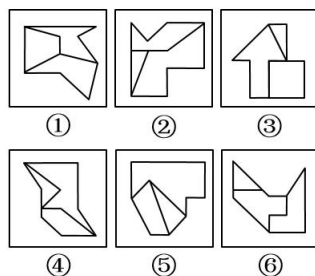


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①③④，②⑤⑥
- B. ①②⑥，③④⑤
- C. ①④⑤，②③⑥
- D. ①④⑥，②③⑤

79. 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：

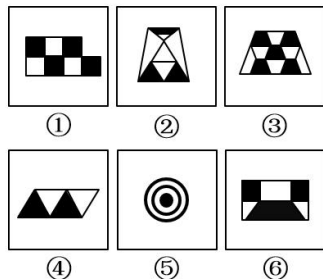


- A. ①④⑥，②③⑤
- B. ①③⑤，②④⑥

C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①③④, ②⑤⑥

80. 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. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

D. ①②⑤, ③④⑥

二、定义判断。每道题先给出一个定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

请开始答题:

81. 超前纠结指的是在平庸的人群中, 有正确洞见的人当其观点不被接受、不被相信, 对事情的发展无能为力时, 所表现出的无奈、压抑和痛苦的心情。根据上述定义, 下列最能体现超前纠结的是:

A. 古来圣贤皆寂寞, 惟有饮者留其名

B. 举世皆浊我独清, 世人皆醉我独醒

C. 无可奈何花落去, 似曾相识燕归来

D. 醉卧沙场君莫笑, 古来征战几人回

82. 算术平均数描述了一组数据的平均趋势, 是所有数据之和除以数据个数所得之商。在统计学中使用时应注意: 出现极端数值、模糊不清的数据或者不同质的数据时, 均不能计算算术平均数。

根据上述定义, 下列适于计算算术平均数的是:

A. 某社区统计该社区居民的平均年龄, 其中包括 10 岁以下儿童 204 人, 90 岁以上老人 26 人

- B. 某公司统计 35 岁以下青年职工的年平均收入，发现基本处于 10~12 万元之间，其中有一人为公司高管，年收入百万元以上
  - C. 某学校统计本校青少年平均身高，将该校学前部、小学部和中学部全部学生计算在内
  - D. 某市统计该市各区县留守儿童的平均数量，其中外出务工人员数量较多的区县无法进行准确统计，只提供了估算数据
83. 动物辅助治疗是一种以动物为媒介，通过人与动物的接触，改善或维持残障人士的身体状况，或帮助他们加强与外部世界的互动，进而促进康复、适应社会的过程。

根据上述定义，下列情形不属于动物辅助治疗的是：

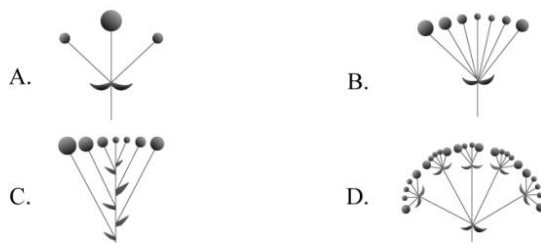
- A. 性情温和的迷你猪适合陪伴自闭症患者，减轻他们面对人群时产生的焦虑
  - B. 卷尾猴能够帮助体障者完成日常生活中的简单动作，如开关门、操控遥控器等
  - C. 鼬獾会在主人精神病发作之际，发出叫声，警示主人，让主人可以及时服药
  - D. 英国短毛猫性格温顺且不具有攻击性，喜静且贴近主人，适合陪伴独自生活的老年人
84. 合理使用是指在法律明文规定的情形下，非商业性使用他人已经发表的作品，可以不经著作权人许可，也不必向其支付报酬。“法律明文规定的情形”主要包括：（1）为个人学习、研究或者欣赏，使用他人已经发表的作品；（2）免费表演已经发表的作品；（3）对设置或者陈列在室外公共场所的艺术作品进行临摹、绘画、摄影、录像；（4）将已经发表的以汉语言文字创作的作品翻译成少数民族语言文字作品出版发行。

根据上述规定，下列属于合理使用的是：

- A. 甲在班级聚会上演唱了戊未发表的一首歌曲
- B. 乙将一部英文作品翻译成蒙文作品出版发行
- C. 丙公司拍摄公共广场的雕塑作品后，将其制作成图片发行
- D. 丁为撰写论文，复印了庚发表在某期刊上的论文作参考

85. 花序是指花在花轴上不同形式的序列。其中，伞房花序的特点是花序轴下部的花梗较长，上部的花梗依次渐短，整个花序的花几乎排列在一个平面上；伞形花序的特点是在总花梗顶端集生许多花梗近等长的小花，放射状排列如伞。

根据上述定义，下列属于伞房花序的是：



86. 编剧式观影者是指看影视剧不介意被剧透，甚至会提前查询剧情介绍、翻遍各种影评的人。这种观影者追求掌控剧情发展的感觉，不喜欢出乎意料。根据上述定义，下列属于编剧式观影者的是：

- A. 小王看了一部好的影片后，觉得应该和女朋友一起分享，于是邀请女朋友到电影院观影，还向她介绍了电影的主要内容
- B. 小杜对任何事情都讲求理性思维，对于电影，他只有在了解了权威评价、剧情内容、画面特征等情况后，才有观赏的冲动
- C. 小李酷爱悬疑类影片，他喜欢陶醉在烧脑的剧情中，心情随着剧情而起伏，他经常假想自己就是一名侦探，对他人总是投出审视的目光
- D. 张大爷的老伴退休后整天在家看电视剧，对很多电视剧的剧情都了如指掌，还经常将剧情讲述给张大爷

87. 愧疚补偿策略指的是不直接提出要求，而强调由于对方的责任导致自己处于困境，使对方产生愧疚心理，从而使对方补偿自己的一种策略。

根据上述定义，下列反映了愧疚补偿策略的是：

- A. 甲向李某倾诉由于误信了他群发的信息，导致自己被骗得很惨，李某于是免息借钱给甲做生意以求得心安
- B. 乙上班迟到被领导批评，回家后责怪妻子没有及时叫醒他，并要求妻子以后负责夜里带孩子，妻子答应了他
- C. 丙开车邀请陈某一起郊游，途中丙不慎扭伤了脚，只得请假休养，陈某感到非常内疚，决定帮助丙接送孩子上下学

D. 丁在庄某家做保洁时不慎摔伤，庄某听家政公司说丁家庭非常困难，主动替丁支付了 5000 元的治疗费用

88. 客观—价值谬误是一种错误的推理，其前提是一个事实性的描述，而结论所表述的则是一个涉及价值意义的描述，而且这种推理没有预设明显的价值判断前提。

根据上述定义，下列属于客观—价值谬误的是：

- A. 人与人之间应该进行更多地交流和沟通，更多地理解和包容，世界上的民族国家将越来越少
- B. 既然人人都要遵纪守法，那我们就应该对法律多一份尊重，对规则多一份敬畏
- C. 世界变得越来越城市化，因此人们就不应该继续诗意地栖居在农村
- D. 这个地区的绿化率在不断提高，其空气质量也将不断改善

89. 社交裂变是一种利益驱动的商业模式，通过人与人之间的社交促进产品的传播与销售，本质上是通过利益驱动激励客户从而形成裂变。

根据上述定义，下列不属于社交裂变的是：

- A. 某微商客户挑选好某个商品后，分享在自己的社交圈，好友帮助砍价后，客户可以低价购买，同时也宣传了该商品
- B. 某微信用户在购买到自己喜欢的商品后，经常拍照发在朋友圈中，慢慢地大家都知道她喜欢购买高档奢侈品
- C. 某电商平台的客户成功购买商品后，分享其链接，所有点击的人都能获得商家提供的随机金额的优惠券
- D. 某咖啡店的老顾客参加“邀请好友免费喝咖啡”的活动后，可以获取一张套餐券

90. 培养基是指供给微生物、植物或动物（或组织）生长繁殖的，由不同营养物质组合配制而成的营养基质，一般都含有碳水化合物、含氮物质、无机盐、维生素、水等物质。天然培养基是利用动物、植物或微生物包括其提取物制成的培养基；合成培养基是根据天然培养基的成分，用化学物质模拟合成、人工设计而配制的培养基；半组合培养基是以化学试剂配制为主，同时还加有少量天然成分的培养基。



根据上述定义，下列属于半组合培养基的是：

- A. 为研究鸡胚细胞的生长，在一定比例的盐水氨基酸溶液中加入少量玉米汁制成的培养基
- B. 为促进乳酸菌生长，使用小麦的麦芽汁制成的培养基
- C. 为加速诱发绿萝生长，将有机成分、矿物元素、琼脂等按 3:1:2 的比例制成的培养基
- D. 为观察产气荚膜梭菌的生成，在 1000 毫升新鲜牛奶中加入 10 毫升硫酸亚铁制成的培养基

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91. 物体：惯性

- A. 气体：稳定性
- B. 观察：客观性
- C. 贵金属：磁性
- D. 液体：流动性

92. 全身麻醉：注射麻醉

- A. 网络存储：单机存储
- B. 胸式呼吸：腹式呼吸
- C. 物理消毒：加热消毒
- D. 抽样调查：问卷调查

93. 物必先腐：而后虫生

- A. 古木无人径：深山何处钟
- B. 水落鱼梁浅：天寒梦泽深
- C. 少壮不努力：老大徒伤悲
- D. 欲投人处宿：隔水问樵夫

94. 轻车熟路：人生地疏

- A. 廉洁奉公：卑躬屈膝
- B. 任重道远：无所事事
- C. 前仆后继：贪生怕死
- D. 河清海晏：国泰民安

95. 路由器：连接：网络

- A. 千斤顶：修补：轮胎
- B. 石英钟：显示：时间
- C. 万花筒：观察：花卉
- D. 烽火台：侦察：敌情

96. 建筑材料：混凝土：水泥

- A. 饮料：汽水：二氧化碳  
B. 医疗用具：注射器：药物
- C. 监控：监视器：画面  
D. 交通设施：减速带：警示牌
97. 本能行为：学习行为：乌贼喷墨
- A. 合法行为：合理行为：盗窃财物  
B. 物理变化：化学变化：树木折断  
C. 生产管理：销售管理：退货处理  
D. 社会现象：自然现象：四季变换
98. 税前收入：税后收入：税金
- A. 法律规定：道德规范：规则  
B. 测量高度：真实高度：误差  
C. 高原地区：平原地区：纬度  
D. 生产成本：出厂价格：销售价
99. 薄荷 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 计时器
- A. 川芎；水钟  
B. 清凉；精准  
C. 茯苓；倒计时  
D. 药用植物；沙漏
100. 玻璃瓶 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 秋播作物
- A. 石英砂；农作物  
B. 塑料瓶；水生植物  
C. 饮料瓶；春播作物  
D. 广口瓶；大棚作物

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

101. 随着气温上升，热带雨林遭受闪电雷击并引发大火的几率也会上升。然而，目前的监测表明，美洲热带雨林虽然更频繁地受到闪电雷击，却没有引发更多的森林大火。研究者认为这可能与近年来雨林中藤蔓植物大量增加有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 闪电雷击常常引起温带森林大火，但热带雨林因为湿度较大，并不会

产生较大火灾

B. 1968 年热带雨林中藤蔓植物的覆盖率是 32%，当前其覆盖率已经高达 60%，有的地区甚至超过 75%

C. 藤蔓茎干相对树枝电阻更小，能像建筑上的避雷针那样传导闪电，让大部分电流从自己的茎干传导

D. 雷击这样大规模、速度极快的放电，先摧毁了外部的藤蔓植物，中间的树木得到了保护

102. 一切生命有机体都需要新陈代谢，否则生命就会停止。文明也是一样，如果长期自我封闭，必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短，才能保持旺盛生命活力。

由此可以推出：

A. 一种文明如果没有同其他文明交流互鉴，就不能保持旺盛生命活力

B. 一种文明如果没有长期自我封闭，就不会走向衰落

C. 一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短，就能保持旺盛生命活力

D. 一种文明如果没有保持旺盛生命活力，它就没有同其他文明取长补短

103. 澳大利亚箱形水母是世界上毒性最强的动物之一，蜇人后其毒素会使人皮肤坏死并伴随剧痛，还会侵入人的心脏，使人在短时间内因心脏停搏而死亡。一只箱形水母体内携带的毒液足以致 60 人死亡，目前还没有针对其毒液的特效药物。近日，研究人员通过全基因组筛查的方法发现，人体细胞内一种名为 ATP2B1 的蛋白质是箱形水母毒液发挥毒性的必要条件，研究人员据此认为，通过靶向治疗方法降低胆固醇可以对抗箱形水母的毒液。以下哪项可以作为上述论证的前提？

A. 靶向治疗方法是一种安全可靠的方法

B. ATP2B1 蛋白质发挥作用需要胆固醇

C. 降低胆固醇后不会对人体产生副作用

D. 已研制出降低胆固醇的靶向治疗药物

104. 2014 年以来，某州已发生了超过 230 次 3 级及以上地震，而 2008 年之前这一数字是年均 1 次。频繁的地震活动引发了人们的疑问，一些研究者发现 2014 年以来，全州为了避免石油开采中钻井和水力压裂过程中产生的

有毒废水污染地表水，开始将这些废水注入地下岩石的不透水层之间，这一行为很可能就是引发地震的关键原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测？

A. 废水灌入岩石水层中会降低断层之间的摩擦力，使之更易滑动，从而诱发地震

B. 该州自 2008 年以来勘探出更多的石油储备，石油开采活动大幅增加

C. 该州 2008 年之前的地震次数少但震级大，2014 年以来地震次数多但震级小

D. 大多数连续地震是一次强震后发生的一系列余震，但该州地震并不属于这种情况

105. 一般来说，动物的蛋会通过土壤中微生物和堆肥分解有机物时产生的热量来孵化，但这些微生物（包含细菌）也会穿透蛋壳、感染胚胎，自然情况下这一比例高于**20%**。然而，在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类，其蛋发生感染的概率仅为**9%**，研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素，研究者据此认为这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

以下哪项如果为真，没有削弱上述结论？

A. 丛冢雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量，与其他动物相比，含量大抵相当

B. 丛冢雉的蛋壳被一层纳米级的碳酸钙层包裹，拥有了更强的防水性和抗细菌入侵能力

C. 丛冢雉蛋散发一种特殊气味，会使附着在其蛋壳上的细菌数减少

D. 与其他动物的蛋壳相比，丛冢雉的蛋壳要薄三分之一，更易受到微生物的入侵

某集团公司有生产、销售、研发、人事、财务、法务 6 个部门，现有从前到后的 6 栋办公楼：戊字楼、己字楼、庚字楼、辛字楼、壬字楼和癸字楼，每部门各一栋楼，并且各部门安排符合如下要求：

（1）销售部在财务部和生产部之前；

（2）人事部紧接在研发部或者生产部的后面；

（3）紧接在法务部后面的是研发部或者销售部。

106. 下列各部门办公楼按照从前到后的顺序排列，哪项符合上述要求？

- A. 法务部、研发部、销售部、财务部、生产部、人事部
  - B. 财务部、法务部、研发部、人事部、销售部、生产部
  - C. 法务部、销售部、研发部、生产部、财务部、人事部
  - D. 研发部、人事部、销售部、法务部、财务部、生产部
107. 如果研发部在戊字楼，那么下列哪项可能为真？
- A. 法务部在辛字楼
  - B. 人事部在癸字楼
  - C. 财务部在己字楼
  - D. 生产部在庚字楼
108. 如果法务部在壬字楼，那么销售部在：
- A. 庚字楼
  - B. 辛字楼
  - C. 戊字楼
  - D. 己字楼
109. 如果销售部安排在戊字楼，则以下哪项安排是不可能的？
- A. 财务部在癸字楼
  - B. 研发部在己字楼
  - C. 法务部在辛字楼
  - D. 人事部在庚字楼
110. 下列哪两个部门不可能依次安排在庚字楼和辛字楼？
- A. 法务部、销售部
  - B. 研发部、财务部
  - C. 人事部、研发部
  - D. 财务部、法务部

## 第五部分 资料分析

（共 20 题，参考时间 20 分钟）

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答 111~115 题。



图1 2010-2018年我国海洋主题公园年末数量及全年游客规模



图2 2010-2018年我国海洋主题公园收入构成

111. 2018年我国平均每家海洋主题公园全年游客规模比2010年:
- A. 增加了30万人次以内                      B. 增加了30万人次以上
- C. 减少了30万人次以内                      D. 减少了30万人次以上
112. 已知2011年初~2018年末我国所有开业的海洋主题公园都持续营业, 则该期间我国平均约多长时间新开一家海洋主题公园?
- A. 三个月    B. 三个半月
- C. 两个月    D. 两个半月
113. 2016年我国海洋主题公园平均每名游客创造的门票收入比非门票收入多约多少元?

- A. 30  
B. 36  
C. 42  
D. 48

114. 2011~2018 年间，我国海洋主题公园非门票收入同比增速超过10%的年份有几个？

- A. 3  
B. 4  
C. 5  
D. 6

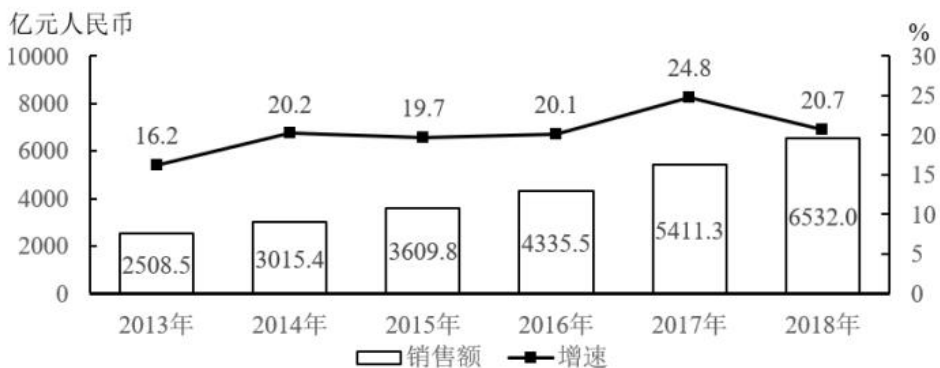
115. 关于我国海洋主题公园状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2013 年平均每家海洋主题公园的门票收入高于上年水平  
B. 2013~2017 年间累计游客规模超 3 亿人次  
C. 2011~2018 年间，年末公园数量同比增量和游客规模同比增量最大的年份不是同一个  
D. 2014 年海洋主题公园总收入比上年增长了 8 亿多元

二、根据以下材料，回答 116~120 题。

2013~2018 年中国集成电路进出口状况

|        | 进口         |             | 出口         |             |
|--------|------------|-------------|------------|-------------|
|        | 数量<br>(亿块) | 金额<br>(亿美元) | 数量<br>(亿块) | 金额<br>(亿美元) |
| 2013 年 | 2663.1     | 2313.4      | 1426.7     | 877.0       |
| 2014 年 | 2856.5     | 2176.2      | 1535.2     | 608.6       |
| 2015 年 | 3140.0     | 2300.0      | 1827.7     | 693.2       |
| 2016 年 | 3425.5     | 2270.7      | 1810.1     | 613.8       |
| 2017 年 | 3770.1     | 2601.4      | 2043.5     | 668.8       |
| 2018 年 | 4175.7     | 3120.6      | 2171.0     | 846.4       |



2013~2018年中国集成电路产业销售额及增速

116. 2018 年中国进出口贸易总额为 4.62 万亿美元，其中集成电路进出口贸易额占比：
- A. 在 5—10 个百分点之间                      B. 超过 10 个百分点  
C. 不到 1 个百分点                                D. 在 1—5 个百分点之间
117. 2012~2015 年，中国集成电路产业累计销售额在以下哪个范围内？
- A. 在 1—1.1 万亿元之间                      B. 不到 1 万亿元  
C. 超过 1.2 万亿元                                D. 在 1.1—1.2 万亿元之间
118. 2018 年中国平均每块集成电路出口单价比上年：
- A. 上升了 30%以内                                B. 上升了 30%以上  
C. 下降了 30%以内                                D. 下降了 30%以上
119. 2013~2018 年间中国集成电路产业销售额增速最高的年份，当年集成电路进口金额同比约增加：
- A. 5%    B. 10%  
C. 15%    D. 20%
120. 关于中国集成电路产业销售及进出口状况，能够从上述资料中推出的是：
- A. 2016 年销售额同比增量低于上年水平  
B. 2016~2017 年，月均进出口总量超过 450 亿块  
C. 2015~2018 年，进口量和进口额均逐年上升  
D. 2014~2018 年，出口总量超过 1 万亿块

三、根据以下材料，回答 121~125 题。

2013~2018 年中国在线旅游收入状况

|        | 旅游业总收入<br>(万亿元) | 在线旅游收入 (亿元) |         |         |
|--------|-----------------|-------------|---------|---------|
|        |                 | 交通预订        | 住宿预订    | 度假旅游预订  |
| 2013 年 | 2.95            | 1519.67     | 412.10  | 244.20  |
| 2014 年 | 3.38            | 2271.57     | 547.45  | 347.58  |
| 2015 年 | 4.13            | 3325.15     | 862.57  | 549.97  |
| 2016 年 | 4.69            | 5385.42     | 1251.42 | 757.40  |
| 2017 年 | 5.40            | 6389.65     | 1586.19 | 947.47  |
| 2018 年 | 5.97            | 6820.95     | 1881.49 | 1051.81 |

121. 2017 年中国在线旅游收入同比约增长多少万亿元？
- A. 0.15    B. 0.20





现增加值 4893.4 亿元，增长**9.2%**，占地区生产总值的比重为**16.1%**，比上年提高 0.1 个百分点。信息产业实现增加值 4940.7 亿元，增长**14.3%**，占地区生产总值的比重为 **(X) %**，比上年提高 0.9 个百分点。

2018 年，B 市高技术服务业完成投资 507.8 亿元，同比增长**18.9%**。其中，信息服务业投资增长**31.2%**，科技服务业投资增长**7.7%**。

2018 年，B 市限额以上批发零售业网上零售额达到 2632.9 亿元，比上年增长**10.3%**，占全市零售额比重为**22.4%**，对全市零售额增长的贡献率（限额以上批发零售业网上零售额同比增量在全市零售额同比增量中占的比重）达到**80.6%**。限额以上住宿餐饮企业通过公共网络实现的餐费收入为 124.7 亿元，比上年增长**39.3%**，对全市餐费收入增长的贡献率达到**33%**。

2018 年，B 市高新技术示范区规模以上高新技术企业实现技术收入 10629.4 亿元，比上年增长**13.4%**，占高新技术示范区规模以上高新技术企业总收入的比重为**18.1%**，比上年提高 1.8 个百分点。

126. 2018 年 B 市平均每家新设立的信息服务业、科技服务业企业注册资本：

- A. 不到 900 万元
- B. 在 900~1000 万元之间
- C. 在 1000~1100 万元之间
- D. 超过 1100 万元

127. 第二段中 (X) 处应填入的数值最可能是：

- A. 16.3
- B. 17.6
- C. 13.7
- D. 15.0

128. 2018 年，B 市零售额同比增长了：

- A. 不到 200 亿元
- B. 200—400 亿元之间
- C. 400—600 亿元之间
- D. 超过 600 亿元

129. 2018 年，B 市高新技术示范区规模以上高新技术企业月均收入在以下哪个范围内？

- A. 不到 3500 亿元
- B. 3500—4500 亿元之间
- C. 4500—5500 亿元之间
- D. 超过 5500 亿元

130. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2017 年 B 市高新技术示范区规模以上高新技术企业非技术收入是技术收入的 5 倍多

- B. 2018 年 B 市地区生产总值超过 35000 亿元
- C. 2018 年 B 市战略性新兴产业增加值占新经济增长值的比重高于上年水平
- D. 2018 年 B 市高技术服务业完成投资比上年增长了 100 亿元以上

※※

**全部测验到此结束！**

※※

2021 年度公务员录用考试全国联考

# 行政职业能力测验

## 重要提示

为维护您的个人权益,确保公务员考试的公平公正,请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定:监考老师要向考场全体考生展示题本密封情况,并邀请 2 名考生代表验封签字后,方能开启试卷袋。

二〇二一年三月

北京成公教育考试研究中心 审定

条  
形  
码  
粘  
贴  
处

请将此条形码揭下,  
贴在答题卡指定位置

## 注意事项

一、这项测验共有五个部分，共 120 小题，总时限为 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

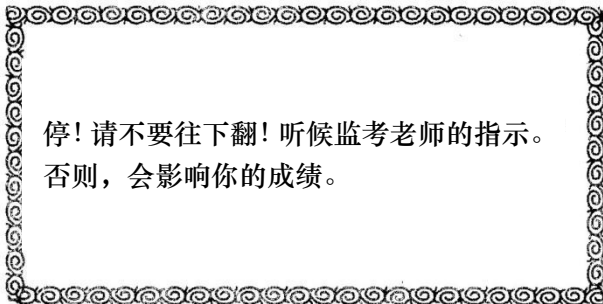
二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止作答。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。



停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。

## 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 下列选项在习近平总书记发表的 2021 年新年贺词中, **没有**提到的是:
  - A. 我们克服疫情影响, 统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果
  - B. 2020 年, 全面建成小康社会取得伟大历史性成就, 决战脱贫攻坚取得决定性胜利
  - C. 我国在社会主要经济体中率先实现正增长, 预计 2020 年国内生产总值迈上百万亿元新台阶
  - D. 京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展按下快进键, 黄河流域生态保护和高质量发展成为国家战略
2. “十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后, 乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。下列有关说法正确的是:
  - A. 提出到本世纪中叶基本实现社会主义现代化远景目标, 人均国内生产总值达到中等发达国家水平, 中等收入群体显著扩大
  - B. 坚持把发展经济着力点放在实体经济上, 坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国
  - C. 坚持又快又好工作总基调, 以推动高质量发展为主题, 以深化供给侧结构性改革为主线
  - D. “十四五”规划是在党的十九届四中全会上审议通过的, 将于 2021 年开始实施
3. 2020 年底颁布的《政府督查工作条例》是我国政府督查领域的第一部行政法规, 是政府督查工作长期实践的系统总结。下列有关说法正确的是:
  - A. 政府督查机构可以根据督查结论或者整改核查结果, 直接对督查对象追究责任
  - B. 应当严格控制督查频次和时限, 科学运用督查方式, 严肃督查纪律,

提前培训督查人员

C. 政府督查可以采取开展检查、访谈，组织座谈、听证的方式，但不可采取暗访的方式进行

D. 督查对象对督查结论有异议的，可以自收到该督查结论之日起 60 天内，向作出该督查结论的人民政府申请复核

4. 在 2020 年 12 月召开的中央农村工作会议上，习近平总书记指出，在向第二个百年奋斗目标迈进的历史关口，巩固和拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。下列有关会议主要内容表述正确的是：

A. 脱贫攻坚目标完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立 3 年过渡期

B. 要健全防止返贫动态监测和帮扶机制，对易返贫致贫人口实施常态化监测

C. 构建新发展格局，把战略基点放在开源节流上，农村有巨大空间，可以大有作为

D. 要牢牢把住粮食生产主动权，严防死守 13 亿亩耕地红线，落实最严格的耕地保护制度

5. 碧空如洗，草木竞荣，2020 年初夏召开的全国两会极不平凡。两会期间，习近平总书记多次“下团组”，对做好统筹疫情防控和经济社会发展工作、应对当前的风险和挑战、永远保持同人民群众的血肉联系等方面作出重要指示，传递出攻坚克难、化危为机的坚定信心和力量。以下选项对应关系**不一致**的是：

A. 谈经济社会发展——“在危机中育新机、于变局中开新局”

B. 谈生态文明建设——“坚定信心不动摇，咬定目标不放松”

C. 谈疫情防控——“慎终如始、再接再厉”

D. 谈执政为民——“人民至上、生命至上”

6. 下列国家勋章和国家荣誉称号与人名对应关系**不正确**的是：

A. 共和国勋章：申纪兰、屠呦呦、钟南山

B. 人民科学家：吴文俊、南仁东、程开甲

C. 人民英雄：张伯礼、张定宇、陈薇

- D. 人民楷模：王文教、王继才、张桂梅
7. 下列有关我国疫情防控的**说法错误**的是：
- A. 隔离的人员，有工作单位的，工作单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬
- B. 根据《传染病防治法》的规定发现传染病人时，应当及时向附近的公安机关报告
- C. 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会于 2020 年 9 月在人民大会堂举行，习近平总书记在大会上发表重要讲话
- D. 2020 年 6 月发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书，是真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献
8. 脱贫攻坚的重大胜利，为实现第一个百年奋斗目标打下了坚实基础，极大增强了人民群众获得感、幸福感、安全感，彻底改变了贫困地区的面貌，改善了生产生活条件，提高了群众生活质量，“两不愁三保障”全面实现。以下习近平总书记的“金句”与脱贫攻坚**无直接相关**的是：
- A. 脚下沾有多少泥土，心中就沉淀多少真情
- B. 小康不小康，关键看老乡
- C. 扶贫必扶智，治贫先治愚
- D. 只争朝夕，不负韶华
9. 下列有关我国 2020 年科技成就的**说法正确**的是：
- A. 2020 年 12 月，嫦娥五号返回器成功着陆，这是我国首次完成月球采样返回任务
- B. 我国研制的“奋斗者”号载人潜水器于 2020 年 11 月坐底菲律宾海沟，创造了我国载人深潜新记录
- C. 中国环流器二号 M 装置于 2020 年底建成并实现首次放电，为我国核裂变堆的设计建造打下了坚实基础
- D. 2020 年 7 月，北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务，我国成为第四个独立拥有全球卫星导航系统的国家
10. 下列关于我国生态环境保护方面的**说法不准确**的是：
- A. 第二次全国污染源普查的结果显示，我国主要污染物排放量大幅下降



- B. 我国生态环境保护三大保卫战指的是蓝天保卫战、碧水保卫战和净土保卫战
- C. “无废城市”是一种先进的城市管理理念，实现了固体废物的完全资源化利用
- D. 新修订的《中华人民共和国森林法》自 2020 年 7 月 1 日起施行，此次修订将森林生态效益补偿写入了法律
11. 下列有关我国抗美援朝战争的说法正确的是：
- A. 志愿军与美军第一次交锋，是在仁川登陆战
- B. 抗美援朝战争中，中国人民志愿军的司令员是粟裕
- C. 中国人民志愿军在战争中涌现出一大批英雄官兵，杨根思、黄继光、解秀梅是其中的优秀代表
- D. 2020 年是抗美援朝出国作战 70 周年，我国拍摄了《金刚川》《芳华》等一系列影视作品展现志愿军英勇无畏的优秀品质
12. 下列关于第七次全国人口普查工作有关表述**不正确**的是：
- A. 本次普查首次采集普查对象身份证号，以实现与公安、卫健等部门行政记录的比对核查
- B. 本次普查采用全面调查的方法，以人为单位进行登记，普查对象可通过互联网自助填报
- C. 普查短表包括反映人口基本状况的项目，由全部住户（不含港澳台居民和外籍人员）填报
- D. 根据《全国人口普查条例》，人口普查工作每 10 年进行一次，尾数逢 0 的年份为普查年度
13. 下列关于我国突发事件应对的**表述错误**的是：
- A. 突发事件应对工作实行预防为主、预防与应急相结合的原则
- B. 新闻媒体应当无偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传
- C. 突发事件分为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和群体性事件
- D. 国务院有关部门、县级以上地方各级人民政府及其有关部门、有关单位应当为专业应急救援人员购买人身意外伤害保险

14. 下列四位作家原名与其作品、笔名**对应错误**的是：
- A. 李尧棠——《寒夜》——巴金
  - B. 万家宝——《原野》——曹禺
  - C. 舒庆春——《月牙儿》——老舍
  - D. 郭开贞——《太阳照在桑干河上》——丁玲
15. 下列有关《中华人民共和国民法典》的说法**不正确**的是：
- A. 民法典将人格权独立成编，调整的是因人格权的享有和保护产生的民事关系
  - B. 八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，不可独立实施纯获利益的民事法律行为
  - C. 民法典实施后，婚姻法、继承法、民法通则、收养法、担保法、合同法、物权法、侵权责任法、民法总则同时废止
  - D. 民法典规定，自然人享有隐私权，隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息
16. 下列变化过程包含化学反应的有：
- ①鬼火
  - ②光合作用
  - ③水垢形成
  - ④高粱酿酒
  - ⑤舞台云雾的生成
- A. ②③④⑤
  - B. ①②④⑤
  - C. ①③④⑤
  - D. ①②③④
17. 下列关于历代正式行政区划的描述，正确的是：
- A. 秦代：郡——县
  - B. 唐代：道——州、府——县
  - C. 汉代：道——郡——县
  - D. 宋代：路——军、州——县
18. 下列关于电磁波的说法正确的是：
- A. 地震波是一种电磁波
  - B. 电磁波可以在真空中传播
  - C. 在导体中传播的电磁能量不衰减
  - D. 同一频率的电磁波在不同介质中的传播速度相同
19. 生活中，厨师在烹饪过程中除了使用酱油调色上色外，还可以采用下列哪

一食材来给食物上色？

- A. 食盐
- B. 冰糖
- C. 香叶
- D. 花椒

20. 下列物理现象与地球自转**无关**的是：

- A. 日月星辰四季方位的变化
- B. 昼夜更替
- C. 在北半球，物体从高空自由下落，存在落点偏东的现象
- D. 在北半球，水自然形成的漩涡是逆时针方向的

## 第二部分 言语理解与表达

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 早在商汤时代，浴盘上就镌刻有“苟日新，日日新，又日新”的铭词，旨在激励自己澡身而浴德，澡雪而精神，既要盥洗身体，更要涤荡心灵，保持向新求新的精神，产生\_\_\_\_\_的进步。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 与日俱进
- B. 日新月异
- C. 竿头日上
- D. 突飞猛进

22. 现代体育比赛不仅是各国运动员速度与力量的竞技场，也是世界各国展示形象、尖端科技与体育融合的大舞台。随着人类对挑战自身的执着追求，各竞技项目的成绩不断\_\_\_\_\_人体能力的极限，要想进一步提高比赛成绩，哪怕是提高百分之一甚至千分之一，教练与运动员都要竭尽全力采用各种方式和技术去实现，科技的赋能作用也就愈发重要。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 刷新
- B. 挑战



建大厦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 大而化之 条分缕析                      B. 坐而论道 步步为营  
C. 小题大做 集腋成裘                      D. 通观大局 精雕细琢

28. 人体是一个庞大的共生体。人体皮肤表面、口腔、呼吸道、肠道\_\_\_\_\_着大量微生物，它们的数量是人体本身细胞的数十倍，编码的基因是人体基因的 100 倍。每个人的身体里都会有微生物留存的痕迹，而人体的健康会与体内的菌群\_\_\_\_\_。人们将特定环境中包括微生物在内的总 DNA 称为宏基因组。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 寄生 同气连枝                      B. 依附 表里相依  
C. 潜伏 如影随形                      D. 生存 休戚与共

29. 随着微信用户群体不断扩大，微信在流量获取、社群运营、用户规模与黏性方面的优势越发明显，越来越多的教育产品开始\_\_\_\_\_微信生态探索新的服务模式，吸引用户进行\_\_\_\_\_分享，以降低获得新用户的成本，提升用户黏性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 借用 全方位                      B. 借助 持续性  
C. 依托 聚变式                      D. 凭借 立体化

30. 我国的大禹治水传说和西方的诺亚方舟故事为我们呈现了中西文化的美丽景观，“娴静”的中国传统文化与“跃动”的西方文化相映，东方的责任意识 and 西方的权力思想相辅，\_\_\_\_\_我们走向中西文化差异的源头，启发我们\_\_\_\_\_中西文化的特质和精髓，促使我们相互借鉴、彼此“扬弃”绘写多彩的人类文明图画。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 引领 思考                      B. 指引 拷问  
C. 引导 思索                      D. 指示 追寻

31. 南音是中国现存最古老的乐种之一，以其大量的曲目、古老的乐器和自成体系的记谱方法，\_\_\_\_\_着汉唐以来中国音乐的血脉。南音被誉为“中

国音乐历史的活化石”，在中国音乐史中具有\_\_\_\_\_的特殊地位，极具历史、文化、学术研究价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 贯通 独一无二                      B. 承载 举足轻重  
C. 延续 不可替代                      D. 沿袭 出类拔萃

32. 实体书店不仅是一种商业业态，也是一个文化标志，更是一座城市的文化招牌。实体书店要想在图书市场上赢得竞争，关键要找准定位，\_\_\_\_\_自己的比较优势和市场价值，在服务上做得更加周到精准，才能让读者\_\_\_\_\_，让逛书店成为文化时尚，让更多人浸润在浓郁书香中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 明晰 络绎不绝                      B. 确定 源源不断  
C. 明确 纷至沓来                      D. 确立 客似云来

33. 国产电影之所以能够在票房上与席卷全球的好莱坞电影\_\_\_\_\_，很大程度上是因为国产电影这种互联网气质带来的亲切感、平民化，这是好莱坞电影难以比拟的\_\_\_\_\_优势。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 平分秋色 突出                      B. 分庭抗礼 本土  
C. 不相上下 草根                      D. 和衷共济 特别

34. 成年人总是认为孩子思维幼稚、理解力有限，这其实是一种\_\_\_\_\_。得益于蓬勃发展的信息技术和日益便利的交通出行，如今的孩子比以往掌握更多知识，也更加渴望了解世界。阅读可以打开一扇扇门，让他们看见广阔的世界，了解活着的意义，也要面对死亡和失去。而友谊和爱，这些宝贵的品质犹如黑夜中的明灯，终将\_\_\_\_\_他们面向世界，走向未来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 成见 推动                              B. 偏见 引领  
C. 误读 促进                              D. 误解 带动

35. 橄榄油被用于制作肥皂，最早的\_\_\_\_\_资料显示是在公元前 2000 年，在苏美尔地区发现的黏土片，极像是\_\_\_\_\_的油脂与碱、钾、钠、树脂和盐多种成分混合的产物。当时，人们用橄榄油和一种常见植物燃烧后的



- A. 作用 均衡 预料                      B. 影响 平衡 预测  
C. 变革 均匀 预想                      D. 改革 平均 预估

40. 机器智能，是指机器所具有的一种能力，它使机器能够\_\_\_\_\_通常需要人类智能才能完成的任务。在过去的几年里，机器智能取得了极为快速的发展和举世瞩目的成绩，从“阿尔法狗”打败围棋世界冠军，到全自动无人驾驶汽车首次在公共道路上行驶，这一系列革命性的\_\_\_\_\_让公众对机器智能的能力刮目相看。如今，机器智能系统已经\_\_\_\_\_应用到商业、政府和个人生活的各方面，对原来的机器人产业进行了升级。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 完成 创造 普遍                      B. 执行 创新 广泛  
C. 承担 改革 普及                      D. 贯彻 革新 宽泛
41. 每一个民族的文化复兴，都是从总结自己的遗产开始的。在几千年历史长河中，我国各族人民创造了丰富的历史文化财富，留下了大量文物遗存。历史文物是传统文化的重要物质载体，记录着我们历史的光辉过去，延续着我们国家和民族的精神血脉，承载着我们民族的认同感和自豪感。保护历史文物和文化遗产，是传承中华优秀传统文化、坚定文化自信的必然要求。不断加大文物保护力度，让我们的城市建筑更好地体现地域特征、民族特色和时代风貌，有助于我们传承优秀传统文化，凝聚伟大民族精神，为实现民族复兴提供正确的精神指引和强大的精神动力。

这段文字意在强调：

- A. 民族文化复兴的途径                      B. 传统文化的物质载体  
C. 城市规划要富有特色                      D. 文物保护的深远意义
42. 传统的西方法律思想史研究存在“吃偏食”的现象，即研究的范围、题材的主次、对象的脉络等受制于英语学术谱系，这种单一的考察重心限制了研究者的视角。而实际上，在非英语学术谱系中存在大量有价值的材料。这要求研究者把目光投向先前不够重视的领域，比如“一带一路”建设参与国众多，对它们的法律思想史进行研究，可以发现新的史料，找到新的研究关注点。这就要求业内学者努力译介并尽快研究英语学术谱系外的相关权威学术资料，包括专题资料和通史资料，扩展我们对世界法治现代化



进程的理解。

这段文字旨在强调：

- A. 法律思想史研究受制于英语学术谱系
- B. 法律思想史研究须重视非英语学术谱系
- C. 西方法律思想史研究存在“吃偏食”现象
- D. 非英语学术谱系中存在大量有价值的材料

43. 捆扎蔬菜的胶带实际上是涂过粘合剂的塑料膜。虽然胶带不是食品，但由于会和食品接触，也要遵守食品安全标准。不过，在塑料膜和粘合剂的生产过程中，由于聚合不完全或溶剂挥发不完全，确实可能有少量甲醛等小分子残留。但捆扎蔬菜用的胶带在自然放置状态下很稳定，降解释放大量甲醛的可能性极小。同时，市面上用来捆绑蔬菜的不只是普通胶带，有的是由动物胶和植物胶制成的胶带，自然也不会对人体造成危害。另外，体重为 60 公斤的成年人，只要他每日甲醛摄入量不超过 12 毫克，就不会对健康产生影响。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 食用了胶带捆扎的蔬菜影响健康的概率小
  - B. 捆扎蔬菜的胶带自然放置时并不产生甲醛
  - C. 植物胶制成的胶带才不会对人体造成危害
  - D. 60 公斤成年人每天只应摄入 12 毫克甲醛
44. 西方经典说，文学是一朵金蔷薇，由无数的金子碎屑合成。《红楼梦》无疑是中国文学的“金蔷薇”，而细节正是形成金蔷薇的那些碎屑。它庞大丰富的内容，都是通过细节来表达的。当一个人要告诉另一个人：《红楼梦》这书好在哪里，为什么会百读不厌，书里的人物如何使人感动，作者的意图怎样含蓄、巧妙地传达……就要带着那另一个人去领略细节，回味对话，感受心灵的悸动。就像一座大观园，须要开门后一处处走来，一亭一院进去，一草一木赏过，才能知道这园子如何精美，如何曲径通幽。最适合做这段文字标题的是：

- A. 细节的芳香
- B. 心灵的悸动
- C. 金蔷薇的魅力
- D. 品味《红楼梦》

45. 当血管壁被蚊子戳破时，血液会启动凝血机制，来修补血管壁的缺口，让血液在局部区域凝固。这不利于蚊子吸血，为此蚊子进化出了可以抗凝血的蛋白，只需在吸血之前注入血管组织中，就可以阻止血液凝固。但人体内的免疫系统会释放出组胺蛋白质来抵抗这种抗凝血蛋白，而这个免疫反应就会引起蚊子叮咬部位的过敏反应，让我们感觉痒。一旦开始痒了，我们的第一反应往往就是挠，但挠痒痒的时候，手指对皮肤的挤压会加速血液流动，使局部区域的抗凝血蛋白和身体分泌的组胺蛋白向更大区域扩散，自然也就越挠越痒了。

最适合做本段文字标题的是：

- A. 蚊子如何突破血液凝血机制吸血
- B. 被蚊子叮咬了为什么会越挠越痒
- C. 抗凝血蛋白助蚊子吸血一臂之力
- D. 组胺蛋白质可抗蚊子抗凝血蛋白

46. 公共健身器材主要由政府采购、体育部门赠予、开发商自行购置后投放。按规定，受赠单位负责管理和日常维护并承担经费；各单位自行购置的则由各单位负责管理、维修和承担费用。规定很明确，但执行中常常出现各种盲区。首先，受赠方往往无配套资金，需要维修时也是一问三不知；其次，日常使用和维护往往需要出厂厂家，然而对厂家缺少专门监管，厂家常常敷衍售后服务；最后，公共健身器材超出使用期，未明确拆除更换的责任方。公共健身器材的设置本是便民利民的好事，但好的出发点也要有完善的配套制度。健身器材建设好了，服务和管理工作也应跟上。

这段文字意在强调：

- A. 受赠单位疏于管理公共健身器材
- B. 公共健身器材不能“重建轻管”
- C. 维护管理公共健身器材存在盲区
- D. 公共健身器材能让百姓切实受益

47. 机器学习的主旨是让计算机去模拟或实现人类的学习行为，是人工智能的核心。机器学习虽然可以在大数据训练中学到正确的工作方法，但它也很容易受到恶意干扰。通常攻击者是通过输入恶意数据来“欺骗”机器学习

模型，导致其出现严重故障。近日，“Data61”机器学习小组研发出了一种机器学习的新算法。这种新算法通过类似疫苗接种的思路，帮助机器学习“修炼”出抗干扰能力。这是针对机器学习模型打造的防干扰训练，譬如，在图片识别领域，该算法能够对图片集合进行微小的修改或使其失真，激发出机器学习模型的抗干扰能力，并形成相关的自我抗干扰训练模型。这段文字意在说明：

- A. 干扰机器识别图像的新方法
- B. 新算法助机器学习抵抗干扰
- C. 机器学习是人工智能的核心
- D. 机器学习大数据训练的方法

48. 大熊猫分布区内目前分布的4种大型食肉动物，即豺、狼、豹和雪豹，其分布区范围自20世纪中期以来均出现明显缩小，其中以豺最为严重——过去10年间，豺与狼在大熊猫分布区内均只有零星记录（豺仅被记录到4次，狼11次），在部分山系可能处于濒临消失的边缘。大型食肉动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差，究其原因，可能主要是大型食肉动物处在食物链顶端，对栖息地面积和质量的要求远比其他动物苛刻。

根据上述文段，可以推出：

- A. 提供大面积、高质量的栖息地或是留住大型食肉动物的关键
  - B. 对大熊猫保护的投入广泛惠及了跟它同区域分布的其他动物
  - C. 对大熊猫的全面保护极大地挤压了大型食肉动物的生存空间
  - D. 维护生态系统的完整性和原真性可使大型动物得到全面保护
49. 常温常压下，天然气的气态轻烃有4种，甲烷 $CH_4$ 、乙烷 $C_2H_6$ 、丙烷 $C_3H_8$ 和丁烷 $C_4H_{10}$ 。轻烃的含碳数越高，每个分子里需要供给的氢的数量也越多。腐殖型有机质含氢的数量较少，无法为碳数较多的轻烃提供足够的氢。另外，随着碳数越多，轻烃的形成温度也依次升高。烃源岩在低温的时候（ $50^{\circ}C$ 左右），就能够大量地生成甲烷。由于很多地方的地温达不到那么高，所以也无法形成高碳数的气态轻烃。

上述文段意在说明：

- A. 轻烃的含碳数越高，氢的数量也越多
- B. 含碳数越多，轻烃所需的温度也越高

C. 在天然气中，甲烷是占比最多的成分

D. 在天然气中，丁烷是占比最多的成分

50. 退行心理是一种心理防御机制，是指人们在遭受挫折、面临困难时，以比较幼稚的态度，选择早期生活阶段的某种行为方式来应对当前情况。对于二三十岁的成年人来说，经常要面临来自于各个方面的多重压力，于是在比较自由的环境中，很多人都会通过退行心理来调节情绪、释放压力，自称宝宝便是一种具体表现。事实上只要无伤大雅，这种暂时性的退行心理不仅是正常的，而且在某些情况下是极其有必要的。但如果一个人在遇到困难时，总利用退行心理去逃避现实问题或博取别人的同情，就很有可能发展成为某种心理疾病。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 经常自称宝宝会发展为某种心理疾病
- B. 时常回忆年幼时光是退行心理的表现
- C. 人不应沉溺于用退行心理来逃避现实
- D. 二三十岁的成年人自称宝宝极有必要
51. 近日，由中国、意大利、美国学者组成的研究团队，最新研发出一种三维石墨烯——碳纳米管复合网络支架。这种生物支架能很好地模拟大脑神经网络结构，未来，将可用于药物筛选或植入大脑帮助治疗脑部疾病，该碳神经支架由我国率先提出并完成材料制备。科学家\_\_\_\_\_。科研人员发现，相比在二维的培养皿中观察、培养神经细胞，三维支架更接近脑部实际环境。

将下列四个句子重新排列，填入划横线处，语序正确的是：

①把体内正常的神经干细胞移植到细小的碳纳米管中

②用石墨烯模拟大脑内部四通八达的三维框架

③从而构建出一个“互联互通”的人造神经网络

④增殖和定向分化神经元细胞

- A. ①②③④
- B. ②④①③
- C. ①③②④
- D. ②①④③
52. ①获得相对的自由，从而充分地达到自我实现的境界

- ② “美” 是人生的最高境界
- ③ 人只有满足自己和社会的需要才能达到 “善”
- ④ “善” 侧重于掌握人的需要
- ⑤ 而 “美” 则侧重于在 “真” “善” 的前提下，超越二者的局限性
- ⑥ “真” 侧重于人掌握客观规律

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥④⑤③②①
- B. ④③⑥⑤①②
- C. ②④③⑤⑥①
- D. ②⑥④③⑤①

53. 地球上的地震发生在由板块运动产生的断层上，火星没有板块构造，但它持续的冷却和收缩过程会产生压力，当这种压力积累到足够大，就会引发火星地震。探测到火星地震是科学研究工作的一个里程碑。研究人员说，安放在火星表面的“内部结构地震实验仪”就像“贴着耳朵放了一部电话”，可以“听”到来自火星内部的震波。通过监测这些震波，研究人员了解到火星内部地震活动的强度和频度，从而分析出火星内部不同层级的深度和构成。科研人员通过对火星地震的研究，可以分析火星形成的历史，以增加人类对地球、月亮等星球起源的了解。

下列选项与这段文字意思相符的是：

- A. 内部结构地震实验仪探测到火星地震
  - B. 火星地震研究是科学研究的全新领域
  - C. 人类的耳朵可以听到火星的真实地震
  - D. 通过研究火星地震才能了解月亮起源
54. 制造业智能时代在创造出大量新的产品和服务的同时，也衍生出例如机器人操作和维护、工业数据工程师等全新的职业方向，就业形式上出现了更多自由职业者和兼职岗位，工作内容上也更加体现专业协作。制造业智能化产生的新兴岗位巨大供需差，要求职业院校准确把握专业方向，根据制造业产业链的变化对专业链进行及时调整和更新，以实现智能化产品在性能、质量和生产效率方面质的飞跃。

上述文字意在强调的是：

- A. 岗位快速更迭要求专业动态调整

- B. 技术技能人才培养目标发生变革
- C. 制造业智能化衍生出全新职业方向
- D. 职业教育为制造业智能化升级助力

55. 有人是“早起鸟”，有人是“夜猫子”，每个人都有自己一套独特的生物钟。生物钟是体内控制日常生物节律的系统，帮助调整人体 40%左右的基因活动，睡眠、进食、体温、血压等的“节奏编排”均与之相关。测量人体生物钟的常用方法是监测人体内褪黑素浓度的变化，不过此法要求研究对象长时间坐在暗室，每隔大约一小时采集一次血液或唾液的样本。目前，多国科研人员正尝试开发快速检测人体生物钟的新法，以期更好地了解人体，保障健康。研究人员表示，生物钟紊乱与糖尿病、心脏病、抑郁症等多种疾病相关，如能找到检测人体生物钟的简便方法，将有助于人们更好地了解并治疗这些疾病。

上述文字重在强调：

- A. 每个人都有一套属于自己的生物钟
- B. 研究生物钟可助于人们更好了解疾病
- C. 科研人员正探索人体生物钟检测新法
- D. 生物钟系统有助于调整人体基因活动

56. 观照历史上多次出现过的媒介融合的进程结果，媒介材料的变更，绝不等于思想生活变现，正如汉字生产的主线，也绝不会因为纸张代替了简牍而出现颠覆性变化一样。事实上，简牍的汉字同纸张的汉字，并无太大差别，顶多只是字体有些不同而已。不可否认媒介变化肯定会带来表达的不同，如新近出现的网言网语，肯定是互联网语境下的表达产物。但无论媒介技术怎样发展变化，任何文明主干、任何文化血脉，都是一以贯之的。

这段文字意在强调：

- A. 正确认识媒介革命的特殊性与普遍性，重视传统文化的传承
- B. 媒介革命不仅涉及媒介技术，还关乎人们的思想观念等问题
- C. 借鉴历史上简牍与纸张之媒介融合的经验，推动新媒介融合
- D. 媒介革命必定改变人们观念，助力社会进步和提升文明层次

57. 缺

58. 虽然树种对水分的利用规律大同小异，但不同的森林类型涵养水源的作用大小不一。科学评估显示，长江上游天然林保护工程的实施为岷江上游的水生态安全做出了明显贡献，但大面积的人工植被覆盖可能加重区域生态用水，从而降低流域产水量，且大规模集中连片种植的人工纯林引发的外来物种入侵、病虫害、生态系统健康问题凸显。因此，应首先\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 保护现存的天然林植被
- B. 发挥森林涵养水源功能
- C. 保障水资源和生态安全
- D. 加强人工造林植被建设

59. 提到一座城市，人们往往会想到具有代表性的文化地标：600岁的紫禁城见证着北京城的过往，拓荒牛雕塑标记着深圳的开拓进取……城市文化地标\_\_\_\_\_，成为一个城市的精神和文化象征，与人们产生紧密的情感连接、文化认同。文化地标是一个地方的文化名片，在传播城市形象方面有巨大的流量效应。近年来，文化旅游市场持续升温，各类文化地标成为热门参观地、网红打卡地。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 大都强调人文景观与自然环境和谐共生，以形神兼备的呈现方式
- B. 或深植于历史文化，或投射着时代风貌，以鲜明独特的符号形象
- C. 不是凭借炫目奇特的视觉效果，或各类时髦文化元素的简单堆砌
- D. 承载着无法替代的人文价值，满足着公众的审美旨趣和美好期待

60. 从时间的精密测量与相对论的密切关系，我们可以感受到万物相通的奥妙。根据广义相对论，地面（或任何星球）上的两点之间，如果高度不同，时间流逝速度就会有所不同，高处略快。地面上每米的高度差，时间流逝差异大约为10<sup>-16</sup>。这意味着，\_\_\_\_\_，就能推测两点的高度差。这进一步表明，原子钟在测地学、水文学里都会有巨大的应用潜力。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 只要用原子钟精确测量两点的时间流逝的差异
- B. 只要明确时间的精密测量与相对论的密切关系
- C. 只要能掌握原子钟碰撞频移的规律和基本参数

D. 只要能够运用自然界万物相通的法则举一反三

### 第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 15 分钟)

在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

61. 小明去某楼盘售楼部咨询售房情况。置业顾问告诉他, 如果再卖出 50 套, 则已卖出的数量与未卖出的数量相等; 如果再卖出 150 套, 则已卖出的数量比未卖出的数量多一半, 问该楼盘目前还剩下多少套房子未卖出?
- A. 350 套  
B. 450 套  
C. 550 套  
D. 650 套
62. 不超过 100 名的小朋友站成一列。如果从第一人开始依次按 1, 2, 3, ..., 9 的顺序循环报数, 最后一名小朋友报的是 7; 如果按 1, 2, 3, ..., 11 的顺序循环报数, 最后一名小朋友报的是 9, 那么一共有多少名小朋友?
- A. 98  
B. 97  
C. 96  
D. 95
63. 送奶工人给 11 楼住户送牛奶, 由于小区停电导致电梯无法使用。如果他走楼梯从第 1 层到第 2 层需要 5 秒, 以后每多走一层需多花 2 秒, 其中走到 5 层以后每多走一层需多休息 5 秒, 那么他走到 11 层需要多少秒?
- A. 210  
B. 215  
C. 220  
D. 235
64. 某高校开设 A 类选修课四门, B 类选修课三门。小刘从中共选取四门课程, 若要求两类课程各至少选一门, 则选法有:
- A. 18 种  
B. 22 种  
C. 26 种  
D. 34 种
65. 随着人们生活水平的提高, 汽车拥有量迅速增长, 汽车牌照号码需要扩容。某地级市交通管理部门出台了一种小型汽车牌照组成办法, 每个汽车牌照





A.  $\sqrt{3}$

B.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

C.  $\frac{1}{2}$

D. 2

69. 某装修公司订购了一条长为 2.5m 的长方体条形不锈钢管，要剪裁成 60cm 和 43cm 长的两种规格长度不锈钢管若干根，所裁钢管的横截面与原来一样，不考虑剪裁时材料的损耗，要使剩下的钢管尽量少，此时材料的利用率为：

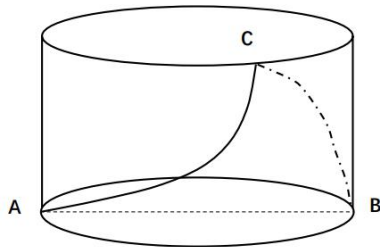
A. 0.998

B. 0.996

C. 0.928

D. 0.824

70. 一个不计厚度的圆柱型无盖透明塑料桶，桶高 2.5 分米，底面周长为 24 分米，AB 为底面直径。在塑料桶内壁桶底的 B 处有一只蚊子，此时，一只壁虎正好在塑料桶外壁的 A 处，则壁虎从外壁 A 处爬到内壁 B 处吃到蚊子所爬过的最短路径长约为：



A. 10 分米

B. 12.25 分米

C. 12.64 分米

D. 13 分米

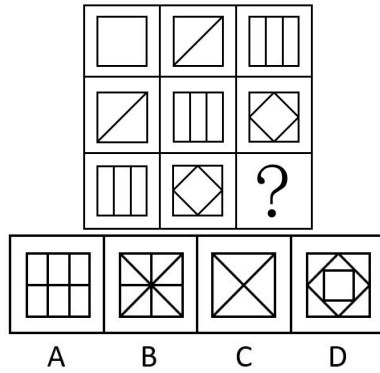
## 第四部分 判断推理

(共 35 题，参考时限 35 分钟)

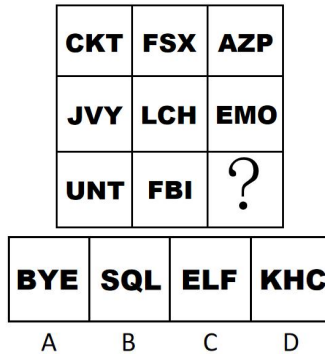
一、图形推理，请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题：

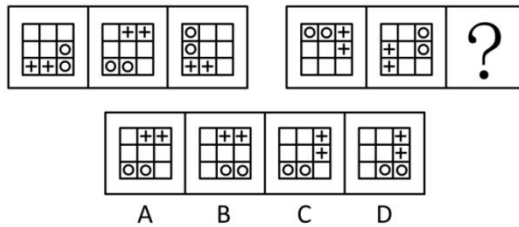
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



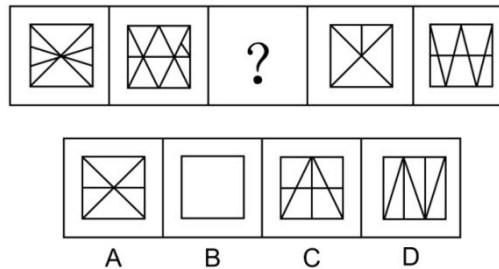
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



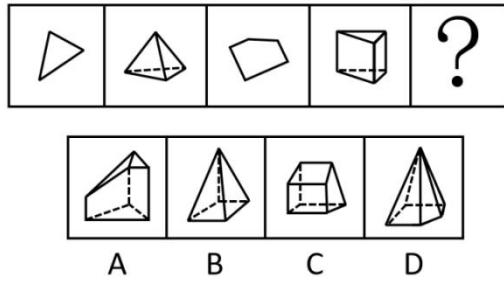
73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



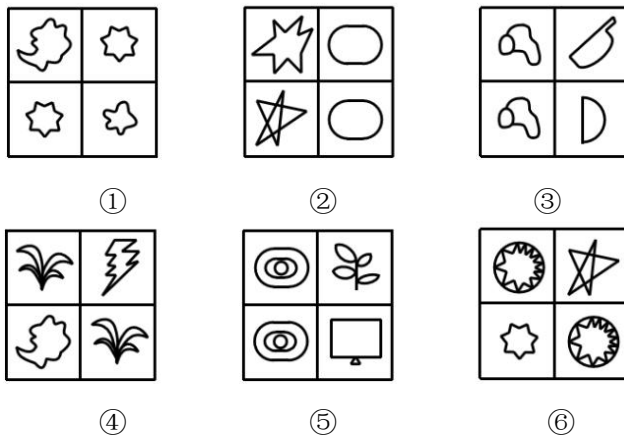
74. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使下列正方形图形呈现一定的规律性:



75. 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：



76. 把下面的图形分为两类，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：



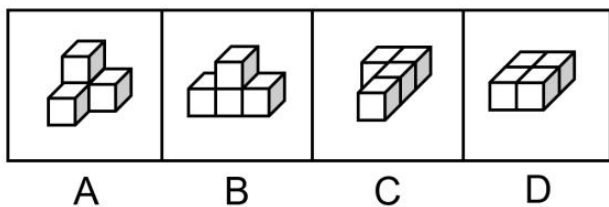
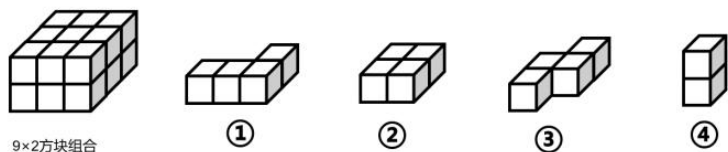
- A. ①④⑥, ②③⑤      B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①②④, ③⑤⑥      D. ①⑤⑥, ②③④

77. 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：

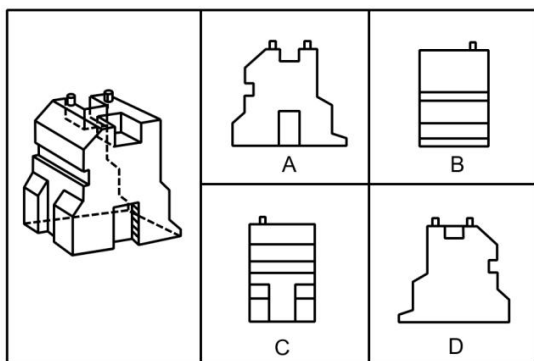


- A. ①③⑥, ②④⑤      B. ①②⑤, ③④⑥  
C. ①⑤⑥, ②③④      D. ①③⑤, ②④⑥

78. 从所给四个选项中，选出能与给定的①、②、③、④零件共同构成如下图所示的 $9 \times 2$ 方块组合的一项：



79. 下图右侧四个选项中，哪一个不是左侧零件的立面？



二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

80. 文化挪用是指将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来，从而对本地的文化形成影响，创造出新的文化产品的现象。

根据上述定义，下列属于文化挪用的是：

- A. 某苗族民间工艺组织设计制作的具有苗绣元素的彩绘玻璃、蜡染布等文创作品畅销全国
- B. 某法国女生在毕业舞会上穿着优雅别致的印度传统服装纱丽翩翩起舞，让大家大饱眼福
- C. 某荷兰社区大学为学生开设中华太极拳课程以增强他们的健身意识，

受到学生普遍欢迎

D. 世界之窗展示了众多全球著名景观和建筑成为深圳打卡的地标，是当地热门的旅游景点

81. 迎臂效应也被称为“请到我家后院来”。从表面意思来看，迎臂就是张开双臂欢迎的意思，是指某个地区的居民认为相关机构、设施、景观具有正的外部效应，能给本社区发展带来好处，因此，不排斥甚至欢迎这些项目在本社区落地。

根据上述定义，下列选项属于迎臂效应的是：

- A. 群众深度参与，点赞街道残障康复中心成立
  - B. 公司升级业态，积极在社区推广无人零售店
  - C. 新设备耗电低，企业要求园区加快引进速度
  - D. 加气站易漏气，附近居民担心火灾要求搬迁
82. 虚假相关指的是两个没有因果关系的事件之间，基于一些其他未见的因素（潜在变量）而推断出因果关系，引致两个事件是“有所联系”的假象，但这种联系并不能通过客观的试验来证实。

根据上述定义，下列选项不属于虚假相关的是：

- A. 童鞋的大小与孩子的语言能力
  - B. 冷饮的销量与泳池溺水的人数
  - C. 惯性的大小与汽车的核载重量
  - D. 网民的数量与房屋的折旧程度
83. 产城融合是指产业园区与城市融合发展，以城市为基础，承载产业空间和发展产业经济，以产业为保障，驱动城市更新和完善服务配套，进一步提升土地价值，以达到产业、城市、人之间有活力、持续向上发展的模式。它一般由四个阶段组成，从“生产聚集”到“产业主导”，再到“产业完善”，最后完成“产城融合”。其核心就是促进居住和就业的融合，即居住人群和就业人群结构的匹配。

根据上述定义，下列选项属于产城融合的是：

- A. 某市为避免污染影响居民生活，将药厂移至城郊新建的产业园
- B. 某市出台相关政策吸引高校毕业生到新建的产业园创业、就业

C. 某市利用网络平台招商引资计划在郊区新建一个电子产业园区

D. 某市在成熟的产业园周边地区开发很多配套设施齐全的新楼盘

84. 单质是由同一种元素组成的纯净物。化合物是由两种以上元素的原子（不同元素的原子种类）组成的纯净物。混合物是指由两种或多种以上不同的单质或化合物机械混合而成的物质，无固定化学式，混合物的各种成分之间没有发生化学反应，混合物可以用物理的方法将所含的物质分离。

根据上述定义，下列选项同时具有以上三类物质的是：

- A. 氮气、氧气、二氧化碳、空气
- B. 食盐水、盐酸、氨水、蒸馏水
- C. 氢气、氦气、水蒸气、汞蒸气
- D. 二氧化碳、水蒸气、矿泉水、天然气

85. 色素色是指有机色素通过选择性地吸收、反射和投射特定频率的光线后直观呈现出的颜色。结构色又称物理色，是指通过可见光与物质物理上的微观结构（如物体表面或表层的纹、刻点、沟缝或颗粒等）发生相互作用，这些大量的微观有序结构对不同波长的光散射、衍射或干涉后产生的各种颜色。

根据上述定义，下列颜色属于色素色的是：

- A. 用激光束刻录的光盘上的彩色花纹
- B. 蝴蝶翅膀上的鳞片呈现出五颜六色
- C. 阳光下肥皂泡泡呈现缤纷的虹彩色
- D. 用乌饭树叶捣汁煮出的糯米饭呈现黑色

86. 音爆是飞行器在突破音障时，由于对空气的压缩无法迅速传播，会逐渐形成激波面，激波面上高度集中的声学能量引起巨大响声，让人耳感受到短暂而极其强烈的爆炸声。音爆只有在突破音速即超音速飞行时才会产生。音爆云则是以飞行器为中心轴、从机翼前段开始向四周均匀扩散的圆锥状云团。其产生主要是由于气流流速突破音速时比空气传导速度更快，无法有效向下拉气流，导致密度减小，气压降低，水气凝结成微小的水珠，肉眼看来就像是云雾般的状态。音爆云在跨音速飞行时常常出现，但不仅在跨音速飞行时才能出现。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 音爆产生时就会出现音爆云                      B. 音爆云出现标志着音爆产生  
C. 音爆云出现说明突破了音障                      D. 音爆产生时是超音速飞行
87. 先赋资本是指建立在血缘、遗传等先天条件下，不经过个人努力就可以拥有的资本。自致资本是指通过个人后天努力取得，为个人所支配的资本。根据上述定义，下列选项中的内容均属于自致资本的是：
- A. 婚姻、职业、政治面貌                      B. 家世、民族、文化程度  
C. 国籍、收入、工作单位                      D. 种族、户口、父辈职业
88. 人合公司是指以股东的个人信用为公司信用基础的公司；资合公司是指由公司股东分别出资而形成的财产作为信用基础的公司；人资兼合公司则同时具备上述两种性质的信用基础。

根据上述定义，下列哪个公司属于人合公司？

- A. 某公司注册资本为全体股东缴纳股本的总和，股东的出资以现金及财产为限，根据出资对公司负责  
B. 某公司的全部股份由公司独立创立者百分百持有，公司聘请多位经验丰富的职业经理人分管不同业务  
C. 某公司由于经营不善导致资金链断裂，在申请破产时以全部注册资本作数，股东个人财产并不受影响  
D. 某公司的资产以股东个人的所有财产为抵押，股东对公司经营负无限责任，并且不能任意地转让股份

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

89. 优雅：天鹅
- A. 风沙：塞外                      B. 高洁：梅花  
C. 友好：同窗                      D. 幽默：笑话
90. 赫兹：频率



- A. 法拉：电容  
B. 焦耳：功率  
C. 牛顿：压强  
D. 电阻：欧姆
91. 骈偶：颠倒  
A. 语言：科技  
B. 贡献：共享  
C. 开关：旋转  
D. 把握：给予
92. 超声波：次声波：军事  
A. 处女作：代表作：文学  
B. 路由器：隔离卡：网络  
C. 潜水艇：核潜艇：科技  
D. 北极星：北斗星：星辰
93. 戊：己：庚  
A. 钠：镁：铝  
B. 寅：卯：巳  
C. 牛：虎：龙  
D. 秦：汉：隋
94. 区块链 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 核电站  
A. 密码学；反应堆  
B. 比特币；放射性  
C. 云平台；常规岛  
D. 物联网；原子能
95. 火箭筒 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 三节棍  
A. 发射；狼牙棒  
B. 手榴弹方；天戟  
C. 爆炸；软器械  
D. 热动力；锻造术
96. 高屋建瓴 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 技艺  
A. 格局；左支右绌  
B. 形势；目无全牛  
C. 气势；天造地设  
D. 地势；逆水行舟

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

97. 如果一片森林的树木物种多样性非常丰富，那么这时缺失一个物种对于整个森林的生产力来讲，影响还并不是太大；但在物种多样性越稀缺的时候，树的种类继续变少，对整个森林生产力产生的打击就会越来越大。  
由此可以推出：

- A. 除非树木物种多样性锐减，整个森林的生产力不会受到影响
- B. 只要森林的树木物种减少，整个森林的生产力就会受到影响
- C. 如果森林的生产力下降，那么森林的树木物种多样性就已经受损
- D. 要么森林的树木物种多样性非常丰富，要么森林的生产力非常可观

98. 吴老师、张老师、孙老师、苏老师都是某校教师，分别教授语文、生物、物理、化学四门课程。

已知：

- ①如果吴老师教语文，那么张老师不教生物
- ②或者孙老师教语文，或者吴老师教语文
- ③如果张老师不教生物，那么苏老师不教物理
- ④或者吴老师不教化学，或者苏老师教物理

以下哪项如果为真，可以推出孙老师教语文：

- A. 吴老师教语文
- B. 张老师不教生物
- C. 吴老师教化学
- D. 苏老师不教物理

99. 最近有研究团队以问卷调查的方式，调查了 519 名从未吸过传统香烟，年龄在 18 岁至 25 岁间的年轻人，调查内容包括这些年轻人吸电子烟的情况和吸传统香烟的意向等，研究报告称，在从未吸过传统香烟的年轻人中，那些正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟，有关电子烟的监管政策要注意保护年轻人。

以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：

- A. 受访者中有 20%的人尝试过电子烟或未来很可能会尝试电子烟
- B. 即使只尝了两三口电子烟，也有可能提高吸传统香烟的可能性
- C. 受访者中正在吸电子烟的有 60%表示未来一定会尝试传统香烟
- D. 电子烟对健康的危害比传统香烟小，但仍然含有很多有害物质

100. 黑洞其实并不“黑”，它会以黑体热辐射的形式向外辐射能量，放出极其微弱的光（电磁波），这种光被称为“霍金辐射”。因为“霍金辐射”会释放出能量，所以黑洞会逐渐变小，直至最后消失（黑洞蒸发）。有科学家认为，“霍金辐射”中不含有信息，也就是说被黑洞吞噬的物体信息会消失。

以下说法如果为真，最能支持上述科学家观点的是：

- A. 黑洞的表面就像“全息图的底片”，保存着黑洞内部所含的一切信息
- B. 根据量子物理学的信息守恒定律，信息在任何条件下都不会完全消失
- C. 任何携带信息的物质被黑洞吞噬后，从黑洞释放出的热辐射不携带任何信息
- D. 黑洞引力极强，任何物质被它吞噬都无法逃逸，连光也不能幸免，因此无法确认被吞噬的物体信息

101. 近几年，一些大城市的社区银行频频出现关门潮。与此同时，无人银行、5G 银行、智能银行等一系列新概念银行不断出现，银行网点正在告别冷冰冰的玻璃柜台和金属板凳，传统网点交易处理的功能变弱了，定制服务、产品体验、社交互动等功能越来越突出。因此，有专家预测：二十年内，传统银行网点会消失。

以下各项如果为真，最能支持上述专家观点的是：

- A. 客户需进门取号、等待叫号，办理一项简单的业务耗费较长时间
- B. 人工智能等科技手段的引进，改变了人们对银行网点的固有印象
- C. 复杂业务必须到银行网点面签办理，如开户、销户等需本人办理且务必人工审核
- D. 网上银行、手机银行等接连涌现，银行网点作为服务主渠道的地位正在不断弱化

102. 某大学研究人员首次用嗜黏蛋白阿克曼氏菌进行小规模人体试验。32 名超重或肥胖的志愿者被分为 3 组，分别每天口服活的嗜黏蛋白阿克曼氏菌、经过巴氏消毒法灭活的这种细菌和安慰剂，同时不改变饮食和运动习惯。结果显示，3 个月后服用灭活细菌的志愿者对胰岛素敏感性提高，血浆总胆固醇水平降低。服用安慰剂的志愿者体内上述指标继续恶化。

由此可以推出：

- A. 服用该灭活菌能改善人体的代谢状况
- B. 该菌灭活后降低糖尿病的效果甚至好于活细菌
- C. 服用该菌能够降低罹患心血管疾病和糖尿病的风险
- D. 肥胖者可以将该灭活菌作为膳食补充剂达到减肥的目的

103. 某科学家在一个宇宙科学网站上刊载了一项成果，该成果宣称找到了地球生命来自彗星的“证据”，引发了广泛关注。他声称在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似，从而为彗星胚种论提供了强有力的证据。

以下哪项如果为真，最能反驳该科学家的观点？

- A. 发表该成果的网站缺乏可信性，所载论文良莠不齐，有些曾沦为笑柄
- B. 该科学家是彗星胚种论的狂热支持者，曾宣称 SARS 和流感来自彗星
- C. 该成果配图中被标示成“丝状硅藻”的东西实际上只是硅藻细胞断片
- D. 该成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石

104. 普通消费者囿于专业弱势群体的地位无从对错误或失真的负面信息进行有效甄别，即便企业努力澄清，但在当前“好事不出门，坏事传千里”的舆论传播环境下，强烈的记忆效应将使得追求风险规避的人们很难改变原有的错误认知，他们仍然会将之作为未来相当长一段时间内的消费决策指南，致使某些守法企业的“不白之冤”难以澄清，也给企业带来了严重损失。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

- A. 传媒利用其便利且易与大众认知结构相契合的特点向社会普及专业知识
- B. 监管部门为企业建立信用档案，为消费者提供企业情况的动态信息全景
- C. 那些有过“前科”但力图“改过自新”的企业很难回归正常的交易轨道
- D. 不良声誉一旦成为社会的集体记忆，在公众的认知中就会有极强的粘性

105. 气象研究团队开发出一种基于人工智能的计算模型，用以检测云的旋转运动。研究人员鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动，并利用计算机视觉和机器学习技术，“教会”计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系，以帮助人们更高效地在海量天气数据中及时发现恶劣天气的“端倪”。该计算模型有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

以下各项如果为真，**不属于**上述结论必要前提的是：

- A. 该计算模型能检测出逗点状云系，准确率达 99%，甚至在其完全形成

前就能检测到

B. 从卫星图像中看, 逗点状云系因其外形类似于逗号而得名, 与气旋的形成密切相关

C. 该计算模型如与其他天气预报模型相结合, 将能有效地预测出 64% 的恶劣天气事件

D. 气象学认为气旋的形成可导致冰雹雷暴、大风和暴风雨等各种恶劣天气事件发生

## 第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时间 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下材料, 回答 106~110 题。

2019 年 7 月上旬流通领域部分生产资料市场价格变动情况表

| 产品名称   | 本期价格 (元/吨) | 比上期价格涨跌 (元/吨) |
|--------|------------|---------------|
| 一、黑色金属 |            |               |
| 螺纹钢    | 4061.8     | 73.0          |
| 线材     | 4234.9     | 62.5          |
| 普通中板   | 4018.8     | 37.3          |
| 热轧普通薄板 | 3998.0     | 47.2          |
| 无缝钢管   | 4673.3     | 17.9          |
| 角钢     | 4196.9     | 35.0          |
| 二、有色金属 |            |               |
| 电解铜    | 46491.1    | -538.7        |
| 铝锭     | 13737.9    | -159.4        |
| 铅锭     | 15985.3    | -99.3         |
| 锌锭     | 19716.8    | -375.9        |
| 三、林产品  |            |               |
| 纸浆     | 4355.3     | 16.0          |
| 瓦楞纸    | 3393.8     | -2.1          |
| 四、化工产品 |            |               |
| 硫酸     | 250.0      | -13.3         |
| 烧碱     | 679.2      | 2.2           |

续表

|                    |         |        |
|--------------------|---------|--------|
| 甲醇                 | 2080.2  | -53.1  |
| 纯苯                 | 5211.9  | 306.1  |
| 苯乙烯                | 8994.1  | 124.8  |
| 聚乙烯                | 8081.7  | 152.6  |
| 聚丙烯                | 8993.9  | 282.4  |
| 聚氯乙烯               | 6862.3  | 60.4   |
| 顺丁胶                | 10505.0 | -393.3 |
| 涤纶长丝               | 8996.9  | 446.9  |
| 注：上期为 2019 年 6 月下旬 |         |        |

106. 2019 年 6 月下旬，价格按从高到低排列居于第六位的生产资料是：
- A. 苯乙烯  
B. 聚乙烯  
C. 聚丙烯  
D. 涤纶长丝
107. 2019 年 7 月上旬，价格环比涨幅超过 1%的生产资料有：
- A. 6 种  
B. 7 种  
C. 8 种  
D. 9 种
108. 2019 年 7 月上旬，表中价格环比涨跌幅相差最大的是：
- A. 涤纶长丝与顺丁胶  
B. 纯苯与顺丁胶  
C. 涤纶长丝与甲醇  
D. 纯苯与硫酸
109. 2019 年 6 月下旬，电解铜的价格约是无缝钢管的：
- A. 9.5 倍  
B. 9.8 倍  
C. 10.1 倍  
D. 10.4 倍
110. 能够从上述资料中推出的是：
- A. 2019 年 6 月下旬，烧碱的价格比甲醇低 1401 元/吨
- B. 2019 年 7 月上旬，黑色金属中的线材价格环比涨幅最快
- C. 2019 年 6 月下旬，铝锭、铅锭、锌锭三者的价格之和比电解铜高 2948.9 元/吨
- D. 2019 年 7 月上旬，化工产品中按价格从高到低排名前三位的是顺丁胶，涤纶长丝，苯乙烯

## 二、根据以下材料，回答 111~115 题。

截至 2019 年 3 月 31 日，证券业协会对证券公司 2019 年第一季度经营数

据进行了统计，131家证券公司当期实现营业收入1018.94亿元，同比增长54.47%。

其中，各主营业务收入分别为代理买卖证券业务净收入（含席位租赁）221.49亿元，同比增长13.77%；证券承销与保荐业务净收入66.73亿元，同比增长19.5%；财务顾问业务净收入20.95亿元，同比增长15.17%；投资咨询业务净收入7.15亿元，同比增长5.15%；资产管理业务净收入57.33亿元，同比下降15.43%；证券投资收益（含公允价值变动）514.05亿元，同比增长215.17%；利息净收入69.04亿元，同比增长4.94%；当期实现净利润440.16亿元，同比增长86.83%；119家公司实现盈利，同比增长10.19%。

2019年第一季度，131家证券公司总资产为7.05万亿元，比上年一季度同期增加0.64万亿元；净资产为1.94万亿元，比上年一季度同期增加0.05万亿元；净资本为1.62万亿元，比上年一季度同期增加0.02万亿元。

另外，2019年第一季度131家证券公司客户交易结算资金余额（含信用交易资金）1.50万亿元，比上年一季度同期增加0.32万亿元；受托管理资金本金总额14.11万亿元，比上年一季度同期下降2.82万亿元。

111. 2018年第一季度，131家证券公司代理买卖证券业务净收入（含席位租赁）约为：

- A. 184.6亿元
- B. 190.1亿元
- C. 194.7亿元
- D. 204.2亿元

112. 131家证券公司中，平均每家证券公司在2018年第一季度实现营业收入约为：

- A. 659.4亿元
- B. 5.0亿元
- C. 669.5亿元
- D. 6.0亿元

113. 2018年第一季度，131家证券公司资产管理业务净收入与同期利息净收入相比约：

- A. 少了2.0亿元
- B. 多了2.0亿元
- C. 少了3.1亿元
- D. 多了3.1亿元

114. 2019年第一季度，131家证券公司总资产的同比增速约为：

- A. 9.5%
- B. 10.0%

C. 10.5%

D. 11.0%

115. 关于证券公司 2019 年第一季度经营数据，下列说法正确的是：

A. 131 家证券公司总资产比净资产少了 4.11 亿元

B. 131 家证券公司财务顾问业务净收入的同比增长率为 13.77%

C. 131 家证券公司净资产的同比增长金额低于净资本的同比增长金额

D. 131 家证券公司资产管理业务净收入占当期实现营业收入的比重约为 5.6%

三、根据以下材料，回答 116~120 题。

截至 2019 年 12 月 31 日，中国共产党党员总数为 9191.6 万名，同比增长 1.46%。在党员的性别、民族和学历上，女党员 2559.9 万名，少数民族党员 680.3 万名，大专及以上学历党员 4661.5 万名。在党员的入党时间上，新中国成立前入党的 17.4 万名，新中国成立后至党的十一届三中全会前入党的 1550.9 万名，党的十一届三中全会后至党的十八大前入党的 6127.7 万名，党的十八大以来入党的 1495.6 万名。在党员的职业上，工人（含工勤技能人员）644.5 万名，农牧渔民 2556.1 万名，企事业单位、社会组织专业技术人员 1440.3 万名，企事业单位、社会组织管理人员 1010.4 万名，党政机关工作人员 767.8 万名，学生 196.0 万名，其他职业人员 710.4 万名，离退休人员 1866.1 万名。

2019 年共发展党员 234.4 万名，比上年增长 14.06%。其中，发展女党员 99.4 万名，占 42.4%；发展少数民族党员 23.6 万名，占 10.1%；发展 35 岁及以下党员 188.3 万名，占 80.3%；发展具有大专及以上学历的党员 106.8 万名，占 45.6%。发展党员的职业上，工人（含工勤技能人员）14.3 万名，企事业单位、社会组织专业技术人员 31.6 万名，企事业单位、社会组织管理人员 25.3 万名，农牧渔民 42.4 万名，党政机关工作人员 13.4 万名，学生 84.4 万名，其他职业人员 22.9 万名。



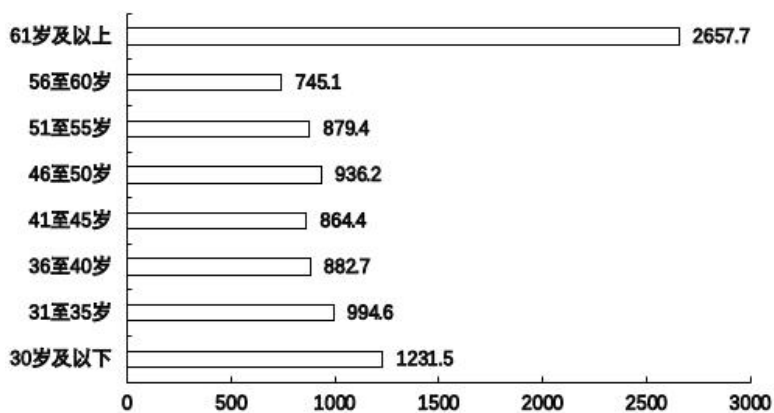
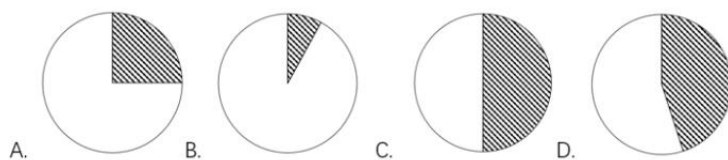


图1 截至2019年12月31日中国共产党党员年龄构成 (单位: 万名)

116. 若阴影部分代表大专及以上学历党员人数, 那么下列哪幅图最能反映截至2019年12月31日大专及以上学历党员占党员总数的比例?



117. 截至2019年12月31日, 新中国成立后至党的十八大前入党的人数约是其余时间入党人数的:

- A. 3.8 倍
- B. 4.1 倍
- C. 4.6 倍
- D. 5.1 倍

118. 截至2019年12月31日, 资料所列8种党员职业类型中, 党员人数占比不低于15%的有:

- A. 3 类
- B. 4 类
- C. 5 类
- D. 6 类

119. 2018年, 发展党员数占同期党员总数的比例约为:

- A. 1.8%
- B. 2.3%
- C. 2.7%
- D. 3.2%

120. 不能从上述资料中推出的是:

- A. 2019年发展的党员人数中, 学生党员占比超过33%
- B. 截至2019年12月31日, 55岁以下党员占党员总数的比不超过65%
- C. 截至2019年12月31日, 61岁及以上的党员人数中, 新中国成立前

入党的不超过 0.8%

D. 截至 2019 年 12 月 31 日，从事农牧渔民职业的党员人数与工人（含工勤技能人员）党员人数之比超过 400%

※※

**全部测验到此结束！**

※※

2020 年度公务员录用考试全国联考

# 行政职业能力测验

## 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇二〇年八月

北京成公教育考试研究中心 审定

条  
形  
码  
粘  
贴  
处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名

## 注意事项

一、这项测验共有五个部分，共 120 小题，总时限为 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

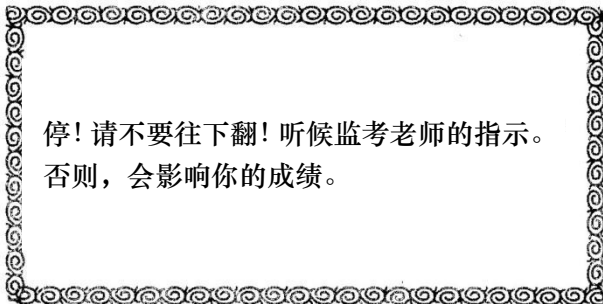
二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止作答。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。



停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。

## 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

- 2020 年 1 月 8 日, 习近平总书记在“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:
  - 敢于自我革命, 勇于开拓创新
  - 敢于坚持真理, 勇于担当作为
  - 敢于直面问题, 勇于修正错误
  - 敢于坚持原则, 勇于承担责任
- 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:
  - 如期完成脱贫攻坚目标任务
  - 实现经济社会高质量发展
  - 打赢疫情防控阻击战
  - 全面建成小康社会
  - ①②
  - ①③
  - ②④
  - ①④
- 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:
  - 阶段性减免增值税小规模纳税人增值税
  - 阶段性减免企业和个体工商户物业租金
  - 阶段性减征职工基本医疗保险单位缴费
  - 阶段性减免企业养老、失业、工伤保险单位的缴费
- “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:
  - 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
5. 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察，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
6. 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消息
- 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
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. 囚徒困境是博弈论的非零和博弈的经典例子，表明个人的最佳选择并非团体的最佳选择。下列选项中不属于囚徒困境的是：
- 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
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

14. 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、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市
15. 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
16. 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
17. 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
18. 手机电池的发展经历了镍镉电池、镍氢电池和锂离子电池 3 个阶段。锂离子电池相对于其他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
19. 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
20. 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

(共40题，参考时限35分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 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。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
22. 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，加大公益广告收入，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





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

31. 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

32. 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

33. 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，考古界才确定它就是一种类似现代意义上的“小火锅”。

依次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

34. 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

35. 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

36. 人们所熟知的“冬病夏治”，是根据传统医学“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、过敏性鼻炎、骨关节痛等疾病。“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、辩证施治，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. 适应 免予                                      B. 符合 避免  
C. 服从 防止                                      D. 顺应 预防

37. 随着学校消失，村庄的文化高地不在，村庄文化脉络的\_\_\_\_\_受到了影响；青少年长期“不在场”，对村庄的\_\_\_\_\_感逐渐增强。特别是在以传统农业文明为指征的村庄文化正在大面积\_\_\_\_\_，农村文化呈现虚化、空洞化，无疑更进一步加剧了村庄文化的衰亡，对村庄的可持续发展造成不利的影  
响。

依次填入下划线部分最恰当的一项是：

A. 纲维 疏远 消失                              B. 维系 疏离 式微  
C. 轴心 隔阂 衰亡                              D. 衔接 陌生 凋零

38. 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作出了重大贡献。



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
43. 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西方学者影响至今未消除
44. 研究人员发现在大脑中存在着不同种类和巨大数量的高维几何结构，由紧密连接的神经元团块和它们之间的空白区域（空洞）组成。这些团块或空洞似乎对大脑功能至关重要，当研究人员给虚拟大脑组织施加刺激时，他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激做出了反应。这意味着我们思考问题的时候，神经元的团块会逐渐组合成更高维的结构，形成高维的孔隙或空洞，团块中的神经元越多，空洞的维度就越高，最高的时候可

以达到 11 个维度。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. 团块中的神经元越多，空洞的维度就越高，意识越复杂
- B. 神经元团块或空洞互相联系，以施压方式促进人的思考
- C. 神经元能以高度有组织性的方式反应，取决于大脑功能
- D. 人脑充满多维几何结构，最高时可在 11 个维度上运行

45. 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。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他两种物质——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
46. 在阅读时代，自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播途径和分发渠道，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
47. 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，创造了新的世界记录。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
48. 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
49. 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

50. 当传统媒体还在琢磨受众喜欢什么内容的时候，算法推荐已迅速赢得了大量用户，媒体技术的变革，重塑了新闻产品的生产与分发，也重构了新媒体的内容生态。面对全媒体时代，我们需要用主流价值纾解“算法焦虑”、用社会责任规范“内容生产”、用优质平台凝聚“众人之智”，以更多更好的正能量、主旋律内容供给，让舆论天空更清朗、舆论生态更健康。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 给以主流价值为底色的传统媒体内容产品插上算法分发的翅膀
- B. 增强主流价值供给，纾解新媒体内容生产和传播中的技术问题
- C. 面对算法焦虑和流量焦虑，主流媒体要保持主流价值内容定力
- D. 用主流价值纾解“算法焦虑”：构建健康活跃的新媒体内容生态

51. 世界卫生组织的调查指出，嗜糖之害，甚于吸烟，长期食用含糖量高的食物会使人的寿命明显缩短。近年来，中国人对糖的消耗量居高不下，特别是儿童。调查数据显示，10年前我国儿童人均每天喝饮料715毫升，10年后的今天翻了一番。目前市售的多数饮料含糖量为8%至11%，一瓶容量为500毫升的饮料，含糖量就在40克至55克之间。医学专家建议成人每天摄入的添加糖不宜超过50克，最好控制在25克以下。儿童每天摄入的添加糖不可以超过25克。然而，仅1瓶饮料中的添加糖含量就已经超过推荐值底线。殊不知，就在我们大快朵颐、痛快吃糖的同时，糖也在悄无声息地“吃掉”我们的健康。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 甜蜜诱惑，难以抗拒
- B. 减糖行动，刻不容缓
- C. 嗜糖之害，甚于吸烟
- D. 低糖饮食，有益健康

52. 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，又为雌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
53. 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敏捷地把手中犬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

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③⑥⑤②①④
  - B. ⑤①②④③⑥
  - C. ⑥⑤①②④③
  - D. ⑤①⑥②④③
54. ①语言是符号体系，而每一种语言的符号体系都带着文化的烙印，都是这种语言的共同体集体认知的结果，都是文化的载体，这是语言的“体”
- ②语言和文化是一体两面的，没有谁能够把语言和文化彻底分开，这是由语言的属性决定的
- ③所以汉语国际教育不必把“文化传播”特意突出出来，因为学习一种语言不可能不涉及这种语言所负载的文化内容，这是不言而喻的

④语言中隐含着使用这种语言的人和社会群体的价值观念，而这种价值观念往往是习焉不察的

⑤语言也是思维工具和交际工具，我们在使用一种语言思维和交际的时候不可能不受这种语言的影响，这好似语言的“用”

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②①⑤④③

B. ④①⑤②③

C. ②⑤①③④

D. ④②①⑤③

55. 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，经全面临床验证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

56. 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

57. 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

58. 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，感知岁月积淀的文化魅力，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

59. 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

60. 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

(共 10 题，参考时限 10 分钟)

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61. 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

62. 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

63. 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

64. 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.  $\frac{31}{42}$

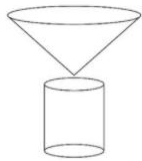
65. 某篮球队共有九人，分三组举行三人制篮球赛，他们的球衣号码分别是从 1 号到 9 号，分组后发现三组的球衣号码之和不同，且最大和是最小和的两倍。则各组号码之和不可能下列哪个数？

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





虑损耗的情况下，可使底面半径为 5cm，高为 15cm 的圆柱型容器的水面高度达到：



- A. 4cm  
C. 8cm

- B. 6cm  
D. 12cm

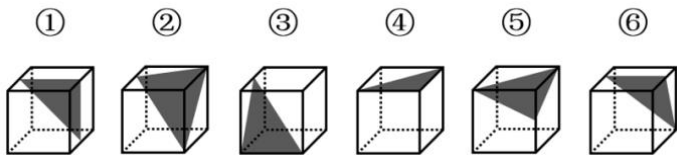
### 第四部分 判断推理

（共 35 题，参考时限 40 分钟）

一、图形推理，请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题：

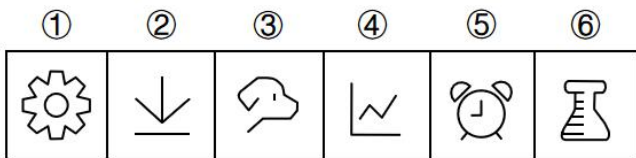
71. 把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②④，③⑤⑥  
C. ①③⑥，②④⑤

- B. ①③④，②⑤⑥  
D. ①④⑤，②③⑥

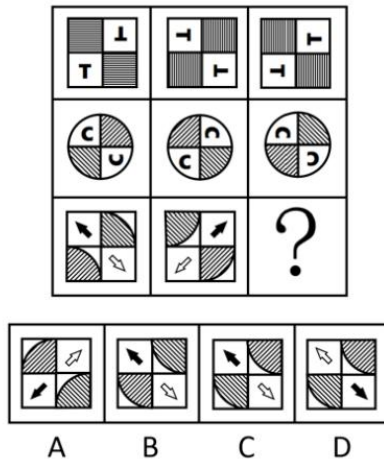
72. 把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



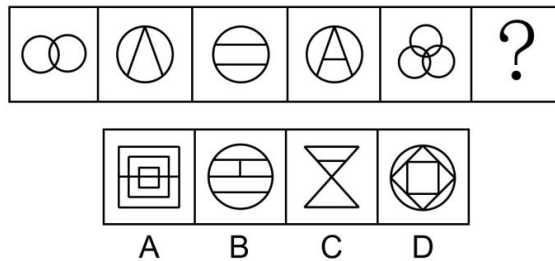
- A. ①⑤⑥，②③④  
C. ①②④，③⑤⑥

- B. ①②⑤，③④⑥  
D. ①③⑤，②④⑥

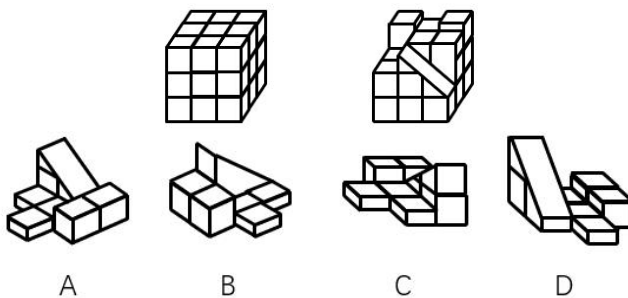
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



74. 从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



75. 如下图所示，左侧为大立方体，右侧为其部分立体截面，问哪个选项能够与其拼成完整的大立方体：



二、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

76. 鸳：鸯

- A. 蚱蜢：蝗虫
- C. 雄鸡：雌鸡

- B. 白猫：黑猫
- D. 红男：绿女

77. 售后：品控

- A. 数据：科学
- C. 龙骨：地板

- B. 融资：风投
- D. 听证：监管

78. 牵牛花：喇叭花

- A. 乞巧节：七夕节
- C. 人行道：车行道

- B. 七巧板：橡皮泥
- D. 防腐剂：添加剂

79. 牡丹：洛阳：郑州

- A. 荷花：青岛：济南
- C. 菊花：太原：石家庄

- B. 木芙蓉：成都：成都
- D. 凤凰花：厦门：福州

80. 空运：海运：运输

- A. 平装：精装：装帧
- C. 晚会：聚会：集会

- B. 货轮：客轮：邮轮
- D. 试飞：试航：航天

81. 初伏：中伏：末伏

- A. 火星：木星：土星
- C. 上旬：中旬：下旬

- B. 大雨：小雨：谷雨
- D. 大暑：小暑：处暑

82. 羊：羊奶：腥膻

- A. 蚕：蚕丝：雪白
- C. 蜂：蜂蜜：甘甜

- B. 蜘蛛：蛛丝：粘缚
- D. 雨燕：燕窝：营养

83. 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：铁杆磨针

84. 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
85. ( ) 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

**三、定义判断。**每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

**请开始答题：**

86. 印象管理是指人试图控制他人对自己形成的印象的过程。一个人留给他人的印象表明了他人对其的知觉、评价，甚至会使人形成对其的特定应对方式。因而，为了给他人留下好的印象，得到他人好的评价与对待，人会用一种给他人造成特定印象的方式来自我表现。印象管理的运用，尤其要避免某些表演崩溃，包括无意动作、不合时宜的闯入、闹剧等。

根据上述定义，下列选项最能体现印象管理运用的是：

- A. 沙子龙在夜静人稀时，关好门，舞出一套断魂枪，微微一笑说：“不传不传”  
B. 许衡看到人们摘食路边的梨解渴，不为所动，说：“梨虽无主，而吾心有主”  
C. 一向沉静温柔的小美在毕业之际，承受不住与同学离别的感伤，突然嚎啕大哭  
D. 岳飞的母亲为了激励岳飞奋勇抗金，用针在其背上刺了四个字：“精忠报国”
87. 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

88. 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亡，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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

**四、逻辑判断。**每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

**请开始答题：**

96. 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既对人体无害，而且能够改善食品品质，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、难吃或者难以保鲜，要么就是价格昂贵。

下列说法能够支持上面论点的是：

- 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成的噱头
- 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

97. 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计的一样继续升高，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. 喜马拉雅冰川每年缩小约0.1%到0.6%
- B. 喜马拉雅其他地区冰川对温度不敏感
- C. 过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3%
- D. 珠穆朗玛峰 7000 米以上区域未出现冰川快速融化现象

98. 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. 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. 企业紧要关头急流勇退，转向其它市场，就可以避免危机
- C. 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. 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

99. 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了这枚硬币

100. 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，技能判断型人群的腰围较小，决策制定型人群的腰围较大
- 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. 每晋升一次，技能判断型人群的腰围平均会减少 0.5 厘米
- D. 每晋升一次，决策制定型人群的腰围平均会增大 0.28 厘米

101. 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% 的新生绿海龟为雌性。研究表明，决定绿海龟性别的主要因素是绿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

102. 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  $70^\circ$  时发射探测器才能如期抵达火星。2020 年，我国发射了火星探测器，预计 2021 年登陆火星。一位航天专家对此评论道：“如果没抓住 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. 我国于 2020 年发射了火星探测器，缩小了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

103. 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

104. 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

105. 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

## 第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时间 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答 106~110 题。

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<br>(亿元) | 比上年增长<br>(%) | 2017 年<br>(亿元) | 比上年增长<br>(%) |
| 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          |

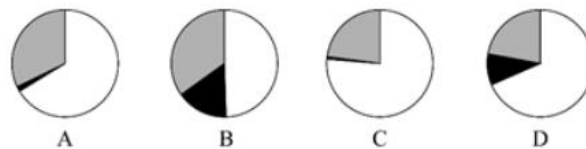
续表

|           |         |       |         |      |
|-----------|---------|-------|---------|------|
| 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. 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

## 二、根据以下材料，回答 111~115 题。

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

三、根据以下材料, 回答 116~120 题。

图1 2014-2018年中国人工智能市场规模

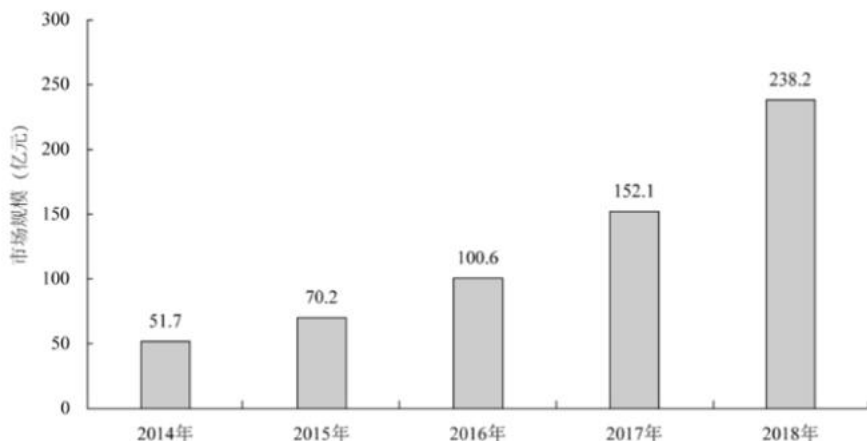
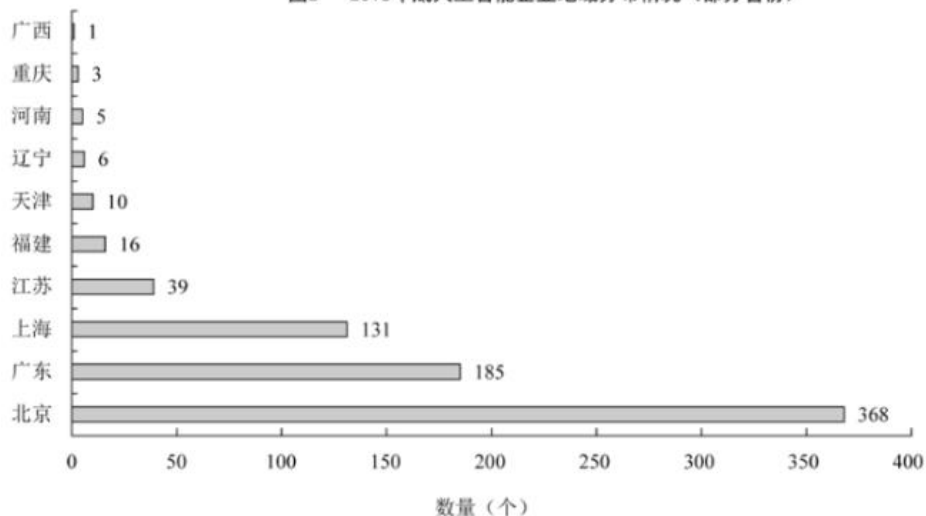


图2 2018年底人工智能企业地域分布情况 (部分省份)



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。

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. 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

119. 图 2 中排名第二的省份其人工智能数量的个数越是排名后四位数量之和的多少倍：

- A. 11.3
- B. 12.3
- C. 12.8
- D. 13.3

120. 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

※※

**全部测验到此结束！**

※※

2019 年度公务员录用考试全国联考

# 行政职业能力测验

## 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇一九年四月

北京成公教育考试研究中心 审定

条  
形  
码  
粘  
贴  
处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置



## 注意事项

一、这项测验共有五个部分，共 120 小题，总时限为 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

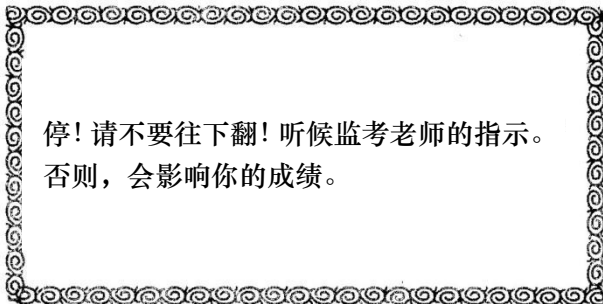
二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止作答。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。



停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。

## 第一部分 常识判断

(共 25 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 习近平总书记在中央政治局第十三次集体学习时强调, 要精准有效处置重点领域风险, 深化金融改革开放, 增强金融服务\_\_\_\_\_能力, 坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战, 推动我国金融业健康发展。  
A. 实体经济  
B. 私营经济  
C. 中小企业  
D. 国有企业
2. 下列属于改革开放 40 年来我国经济建设所取得伟大成就的是:  
①建立了最完整的现代工业体系  
②成为了世界商品消费第一大国  
③主要农产品的产量跃居世界前列  
④外汇储备连续多年位居世界第一  
A. ①②④  
B. ①③④  
C. ②③④  
D. ①②③④
3. 关于生态文明建设, 下列说法正确的是:  
A. 蓝天保卫战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一  
B. 加快构建生态文明体系是解决污染问题的根本之策  
C. 生态环境安全是经济社会持续健康发展的重要保障  
D. 地方政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人
4. 关于全面依法治国, 下列说法**不准确**的是:  
A. 到本世纪中叶, 基本建成法治国家、法治政府、法治社会  
B. 全面依法治国在“四个全面”中具有基础性、保障性作用  
C. 党的领导是社会主义法治最根本的保证  
D. 中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式
5. 下列关于改革开放历史地位的表述正确的是:  
①是决定当代中国命运的关键一招

- ②是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝  
③是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路  
④是决定实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的关键一招

- A. ①②③  
B. ①③④  
C. ②③④  
D. ①②③④

6. 2018年我国科技界取得了一系列重大成果，这些成果中**不包括**：
- A. 第二艘航母出海试航  
B. 嫦娥四号探测器发射成功  
C. 造岛神器“天鲲号”下水  
D. 国产大型水陆两栖飞机水上首飞
7. 下列法律法规中，哪一项**不是**从2019年1月1日起施行？
- A. 《中华人民共和国电子商务法》  
B. 《中华人民共和国土壤污染防治法》  
C. 新修订的《中华人民共和国公务员法》  
D. 新修订的《中华人民共和国个人所得税法实施条例》
8. 下列关于全国经济普查的说法**错误**的是：
- A. 根据《全国经济普查条例》的规定，经济普查每5年进行一次  
B. 目的是全面调查我国第一、第二、第三产业的发展规模、布局和效益  
C. 普查取得的单位和个人资料，不作为对普查对象实施处罚的依据  
D. 2019年1月1日，第四次全国经济普查现场登记工作正式启动
9. 荷花虽生长于池塘的污泥中，但荷叶却出污泥而不染，其主要原因是：
- A. 荷叶含有大量的叶绿素，能与太阳光发生光合作用，产生自清洁  
B. 荷叶表面光滑，具有非常强的光洁度，污泥很难在它的表面吸附  
C. 荷叶含有疏水的纳米级蜡质，雨露落在上面会形成水珠清洁叶面  
D. 荷花枝干细长，水珠落在荷叶上，容易造成荷叶晃动，甩出污泥
10. 首次把《大学》《中庸》《论语》和《孟子》编在一起的学者是：
- A. 朱熹  
B. 程颐、程颢  
C. 董仲舒  
D. 颜之推
11. 下列关于粉尘爆炸的说法**错误**的是：

- A. 颗粒越小越易燃烧，爆炸也越剧烈  
 B. 越易氧化的物质，其粉尘越易爆炸  
 C. 越易带电的物质，其粉尘越易爆炸  
 D. 含卤素和钾、钠的粉尘，爆炸趋势增强
12. 下列哪一种现象的物理原理**不同于**其他三项？  
 A. 水中的手指变粗  
 B. 池水看起来比实际的浅  
 C. 只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼  
 D. 小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”
13. 下列关于仿生生物学的应用对应关系**不正确**的是：  
 A. 发光纤维——萤火虫  
 B. 子弹头列车——翠鸟  
 C. 维克罗尼龙搭扣——苍耳  
 D. 全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴
14. 下列成语和人物的对应关系**错误**的是：  
 A. 口蜜腹剑——李义府  
 B. 十面埋伏——项羽  
 C. 程门立雪——杨时  
 D. 东床快婿——王羲之
15. 下列表述正确的是：  
 A. 鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群  
 B. 我国最早出现的种植业位于松花江流域  
 C. 被誉为“天上云霞,地下鲜花”的是四川蜀绣  
 D. 东北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地
16. 下列说法**错误**的是：  
 A. 雷雨可使土壤的氮肥增加  
 B. 18K 黄金制品的含金量为 70%  
 C. 聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层  
 D. 在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀
17. 下列气体既会造成酸雨，又可用作防腐剂的是：  
 A. 二氧化碳  
 B. 二氧化氮

- C. 二氧化硫  
D. 氮气
18. 下列成语均与佛教有关的是：  
A. 天花乱坠 心心相印  
B. 黄粱一梦 味同嚼蜡  
C. 一针见血 一丝不挂  
D. 乐极生悲 大彻大悟
19. 管理大师杰克·韦尔奇有句名言：管得少，就是管得好。他主要强调管理应该注重：  
A. 沟通  
B. 分权  
C. 组织  
D. 控制
20. 下列气体是人体能够产生的，能发挥抗炎、神经功能调节和血管松弛等作用，但若吸入过量会与血红素结合导致中毒的是：  
A. 一氧化氮  
B. 一氧化碳  
C. 硫化氢  
D. 氨气
21. 佛朗西斯·克里克提出的中心法则指明了遗传信息的流向，在科学发展中得到不断补充完善。根据该法则，下列哪一种遗传信息传递流程**不可能**发生？  
A. DNA 通过转录把遗传信息传递给 RNA  
B. RNA 通过翻译把遗传信息传递给蛋白质  
C. RNA 通过逆转录把遗传信息传递给 DNA  
D. 蛋白质通过逆翻译把遗传信息传递给 RNA
22. 下列关于血糖的说法**错误**的是：  
A. 正常人进食后血糖浓度会升高  
B. 正常人空腹超过 12 小时会引起低血糖  
C. 南瓜能抑制葡萄糖吸收，具有降血糖作用  
D. 胰岛素是人体产生的唯一能够降低血糖的激素
23. 下列选项对“夏满芒夏暑相连”中节气的表述**错误**的是：  
A. “小满”表明了降水的时间和强度  
B. “芒种”反映了自然物候现象或农事活动  
C. “立夏”“夏至”体现了寒来暑往的季节变化  
D. “小暑”“大暑”标明了一年之中最热的时段



能够提供机场未来 48 小时的天气预报。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 及时
- B. 实时
- C. 适时
- D. 即时

28. 云南在西、巴蜀在北，贵州有着说不尽的历史。这片西南中国的广袤土地，呈现了华夏山河的\_\_\_\_\_、见证了中国革命的风云际会、记录了多民族文化的交流激荡。现在，贵州正在以绿色发展谋求生态红利，率先推进了中国生态文明建设的地方探索。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 海晏河清
- B. 渊渟岳峙
- C. 钟灵毓秀
- D. 瑕瑜互见

29. 关于科学革命的讨论\_\_\_\_\_于十七世纪。不过，其时革命尚在\_\_\_\_\_地展开，相关讨论的焦点集中在科学的本性，而未有所谓“科学革命史”的理解。到十九世纪，现代科学的基本模式逐渐定型，一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 滥觞 如火如荼
- B. 溯源 轰轰烈烈
- C. 起源 风起云涌
- D. 发端 方兴未艾

30. 有人曾\_\_\_\_\_“人工智能是个筐，什么都能往里装”，虽然\_\_\_\_\_，但也说明了现状。通常，当解决问题需要推理、决策、理解、学习这类最基本的技能时，我们才认为它跟人工智能相关。常见的人工智能技术应用有指纹识别、人脸识别、机器翻译等。很多通过机械的计算和机械的记忆实现的东西，一般不把它看成人工智能的本质应用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 嘲笑 苛刻
- B. 调侃 尖酸
- C. 揶揄 刻薄
- D. 嘲弄 刻毒

31. 为应对全球气候变暖，各国科学家都在开展地球科学研究。最近，有科学家在《科学》上发表论文提出缓解温室效应的两种方案。其中一种方案是在稍低于卷云自然形成的上层大气中加入微小的沙尘颗粒，以\_\_\_\_\_卷

云的形成。卷云不同于会反射阳光的白云，而更像覆盖在地球上的毯子，困住从地球向太空辐射的热量，地球也就越来越\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 减少 冷                                B. 增加 冷  
C. 减少 热                                D. 增加 热

32. 说梵高是一个“圣徒式的画家”并不为过，他通过绘画仰望、接近上帝。\_\_\_\_\_，即便是这样一个具有宗教情怀、追求超越性的梵高，也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独。\_\_\_\_\_，他总在渴望人与人之间的温暖与爱，而始终未能得到。他的绘画也好，文字也好，除去遗传的因素，很大程度上就是表达此种“寻求”与“寻求不得”之间的落差及随之而来的痛苦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 然而 因为                              B. 首先 其次  
C. 因为 于是                              D. 但是 相反

33. 形成有文化特色、有地域特色、可识别的小城镇发展模式，是一个长期的渐进过程。我们应尊重当地实际，\_\_\_\_\_、远近结合、量力而行，不能盲目\_\_\_\_\_。在模式选择上，可以借鉴国内外小城镇建设的经验，但更重要的是结合自身实际、体现自身特色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 循规蹈矩 分庭抗礼                  B. 按部就班 投闲置散  
C. 循序渐进 贪大求快                  D. 按图索骥 急于求成

34. 城市的文化形象是人们对一个城市的文化\_\_\_\_\_的整体认知与印象，主要来源于城市的发展哲学、城市精神等构成的理念识别系统，城市各主体的行为方式所构成的行为识别系统以及公共文化空间、文化景观等构成的视觉识别系统。在新一轮的城市竞争中，城市的文化形象对城市的经济社会发展将起到\_\_\_\_\_的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 观感 撼天震地                        B. 气质 举足轻重  
C. 禀赋 振聋发聩                        D. 特征 醍醐灌顶



35. 纪录片《苏东坡》以苏东坡贬谪黄州四年的生活为横切面，\_\_\_\_\_其一生的心路历程，从文学、艺术、美食、情感等维度进行透视，多角度地\_\_\_\_\_其生命感悟、精神嬗变和艺术升华的过程，以及对中国传统文化产生的深远影响。同时，辅之以当今最新的研究成果，再现了一个最丰富、最接近本真的苏东坡形象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 关照 阐释  
B. 记载 解说  
C. 记录 阐述  
D. 观照 解读
36. 一个艺术家真正的贡献是艺术语言的创新，如果说审美理想的构建是绘画法度和秩序建立的基石，那么绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的\_\_\_\_\_。风格的形成在于画面所搭建的整体构成必须有\_\_\_\_\_的秩序和法则。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 途径 和谐  
B. 标志 内在  
C. 方向 全新  
D. 目标 稳定
37. 夏季天气炎热，人很容易犯困、无精打采，这时不妨吃几颗葡萄来帮你提神、消除疲乏之意。因为在葡萄中含有丰富的葡萄糖成分，且很容易被人体吸收利用，从而为大脑供给所需能量，快速恢复大脑活力。同时，葡萄中还含有较多的氨基酸，能对神经产生良好的\_\_\_\_\_，帮助人体\_\_\_\_\_衰弱的神经，这也是提神醒脑的有效途径。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 刺激 调理  
B. 应激 调节  
C. 激变 调整  
D. 激发 调剂
38. 没有精神内核的娱乐，即便一时热闹，\_\_\_\_\_流于空虚。网民需要文化产品、需要轻松娱乐，但不需要无下限、无道德的“秀”。应该肯定的是，依法管网，不只是约谈平台、关停账号，而是持续发力、\_\_\_\_\_治理。

依次填入划横线部分最恰当的一项：

- A. 最终 固定化  
B. 难免 长效化  
C. 终归 常态化  
D. 终将 平常化

39. 儒学对生活的\_\_\_\_\_，体现在每一个细微的环节上，每个观念或者行为都可能有一些潜移默化的印记，有时候可能是比较清晰的一种灌输，有时候则是一种生活态度和行为细节上\_\_\_\_\_的顺应。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 滋养 不自觉
  - B. 影响 不期然
  - C. 浸润 不经意
  - D. 渗透 不留神
40. 极光多姿多彩，变化万千，任何彩笔都很难绘出那在严寒的两极空气中嬉戏无常、变幻莫测的炫目之光。在自然界中还没有哪种现象能与之\_\_\_\_\_。极光有时出现时间极短，犹如节日的焰火，在空中闪现一下就消失得无影无踪；有时却可以在苍穹之中\_\_\_\_\_几个小时；有时像一条彩带，有时像一团火焰，有时像一张五光十色的巨大银幕，仿佛上映一场球幕电影，给人视觉上极美的享受。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 匹敌 延宕
  - B. 相较 迤邐
  - C. 媲美 辉映
  - D. 抗衡 映照
41. 除了口误，笔误同样泄露了潜意识的秘密。短信聊天说到我爸身体不舒服却不去医院检查这一事实时，我想说“我爸就是太固执了”，但我键入的文字竟是“我爸就是太过分了”。那一刻，我突然呆住了。一词之别，却暴露出我内心深处的真实情绪。“固执”只是一种较为客观的\_\_\_\_\_，而“过分”却是饱含着情绪的\_\_\_\_\_。

- A. 判断 认识
  - B. 体现 流露
  - C. 显示 暗示
  - D. 描述 表达
42. 美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它容易被\_\_\_\_\_。某次儿童画展，一位小朋友的作品上有一个洞，评委们好奇地问，这是不是一幅破损的作品。小朋友说，这是进入世外桃源的入口。孩子的答案，耐人寻味。如何\_\_\_\_\_发现美的眼睛，是一个需要全社会去回答的课题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 蒙蔽 擦拭
- B. 遮蔽 擦亮
- C. 掩饰 拂拭
- D. 遮掩 烛照

43. 习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上的重要讲话，深刻分析了我们今天所共同面对的风险挑战：当今世界霸权主义和强权政治\_\_\_\_\_存在；各种传统和非传统安全威胁不断\_\_\_\_\_；单边主义、贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现；文明冲突、文明优越等论调不时\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 依旧 显现 拨云见日                      B. 仍然 出现 激浊扬清  
C. 依然 涌现 沉渣泛起                      D. 仍旧 浮现 振臂高呼

44. 从人口的空间布局看，城镇化是农村人口向城镇转移，是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程，是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化，是城镇化的本质特征，更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调：

- A. 城镇化是人的生产方式的现代化  
B. 城镇化是人的素质教育的现代化  
C. 城镇化时代的农民需要职业教育  
D. 城镇化是进城农民身份的市民化

45. 随着装备信息化程度的提升，有别于当初的盲目技术堆砌，目前为航母加装相控阵雷达似乎已成为一种必要的“复古之风”。但与英俄将相控阵雷达部署在舰桥之上不同，无论是美国最初的“企业”号还是最新的“福特”级航母，他们都将相控阵雷达布置在了舰桥之下，从而保证了舰桥具有足够高度。尽管美国航母舰桥的这种布局会限制相控阵雷达的探测范围，但作为世界航母首强的美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要。

根据这段文字，下列说法**不正确**的是：

- A. 在舰桥高度上，英俄美三国之间有一定差距  
B. 英俄美三国都重视在航母上部署相控阵雷达  
C. 美国海军对航母的实际作战效能不是很重视

D. 相控阵雷达部署在舰桥下面比在上面更合理

46. 大数据是科学决策的重要工具，是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是，人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃，而过于依赖大数据的预测和推理，放弃人际沟通过程，必然产生人际沟通的弱化，进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调：

- A. 大数据是科学决策的重要工具
  - B. 大数据将发挥越来越重要作用
  - C. 大数据不应弱化人际沟通
  - D. 大数据影响人的自由意志
47. 一部人类史，就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中，科学曾仅仅是“闲人”的志趣，科学普及无从谈起，人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系日趋紧密，科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长，科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了：

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
  - B. 在人类文明进程中，科学普及前进的道路异常艰辛
  - C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
  - D. 随着近现代科学兴起，科学普及前景更加灿烂辉煌
48. 20 世纪以来，人类对弦的认识，发生了质的变革。弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界，这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明，自然美与物质的波长（或者频率）存在着深刻的内在联系，物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系，“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字，下列说法**不正确**的是：

- A. 对同一个人的美丑认识不同，因审美主体的频率不同所致
- B. 阳光、鲜花一定时间内大致不变，因为振动频率没有变化

- C. 距离产生美，是因为审美主客体在一定频率范围内共振
- D. 见义勇为行为得到社会认可，因为审美主体振动频率一致

49. 在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍：

- A. 智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
  - B. 智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
  - C. 智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
  - D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验
50. 完美主义者习惯于把各项标准都定得过高而不切实际，受到挫折打击后，变得逃避、拖延、自责而失去行动力。完美主义不仅拖后腿，还可能带来许多心理疾病。由于缺乏一种深刻且始终如一的自尊来源，接受失败的打击对于完美主义者来说尤其困难，而且可能导致一部分人长期抑郁和退缩。完美主义也与社交焦虑和社交恐怖显著相关，因为他们很担心自己是否能给别人留下好印象，容易出现羞怯、自卑、回避行为。完美主义也容易导致强迫症，因为完美主义者对每件事都要求完美无瑕。减少“全或无”的心理倾向，内心会更自在、从容，也更利于进步。

这段文字意在说明：

- A. 标准过高而且不切实际会损害自尊
  - B. 羞怯自卑容易使人长期抑郁和退缩
  - C. 社交焦虑和社交恐怖会导致强迫症
  - D. 为了心理健康应避免完美主义倾向
51. 科学家在 100 亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星，其爆发于宇宙大爆炸后约 35 亿年，正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是

大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高 10 到 100 倍，目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较小，使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件。

下列说法与原文相符的是：

- A. 超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
  - B. 小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
  - C. 普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
  - D. 大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星
52. 近年来，保健品市场兴起了一场“鱼油热”。鱼油即不饱和脂肪酸，适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状。一方面，鱼油可以调节血脂，能降低总胆固醇及“坏胆固醇”——低密度脂蛋白胆固醇。另一方面，鱼油可以改善记忆、保护视网膜。有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压，但有研究者总结 31 项国外研究发现，每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压，但如果剂量过大，则会刺激人体的胃肠道。此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响。

从这段文字可以推出：

- A. 每天大量摄入鱼油不能降低血压
  - B. 充足食用鱼油可以治疗动脉硬化
  - C. 摄入鱼油适当才有助于身体健康
  - D. 摄入不饱和脂肪酸不会使人发胖
53. 互联网深切地变革了媒体的内容生产方式，媒体环境呈现“移动化、社交化、视觉化”三大趋势，在这些趋势影响下所诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。传播媒介更为迅速便捷，与粉丝的心理距离更为接近，粉丝的组织化程度大幅提高，这些都使得粉丝能更为顺利地介入偶像生活，甚至可以改变偶像的生活状态和演艺生涯。在电视剧等文化行业中，粉丝流量经

济已是行业主推力：大剧单集售价从 240-500 万涨至 400-1000 万，增长的部分由粉丝来买单，艺人片酬和著作权版权费从而暴涨。

这段文字意在说明：

- A. 粉丝经济基于网络媒体而诞生
- B. 传播媒介便捷促进粉丝组织化
- C. 偶像的演艺生涯深受粉丝影响
- D. 粉丝经济推动文化产业的发展

54. 科学家认为，未来的仿生机器人并非是要完全模仿人类的所有功能，而是模仿某项功能。这些智能机器人有望成为“超人”，有的具有超强的记忆力，有的具有超强的学习能力，有的听觉功能特强，有的嗅觉功能特强\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 智能机器将超越人类
- B. 不同功能的智能机器人可以用于不同的领域
- C. 但它并不具备人类的情感，也不具备人脑的灵活性
- D. 人类受限于缓慢的生物学进化速度，无法与之竞争和对抗

55. 敦煌研究院将与外部机构进一步合作，开展敦煌壁画的保护和修复，为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播，依托数字化，“数字敦煌”资源库在 2016 年上线。资源库第一期的 30 个经典石窟，跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期，其中绝大多数石窟都是未对游客开放的，全球网友只需轻点鼠标，就可以免费 360 度漫游洞窟，足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟，正借助科技的手段，\_\_\_\_\_，焕发出新的生命与活力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 力求重建用户沉浸式体验
- B. 以虚拟世界代替现实场景
- C. 突破时间、空间上的限制
- D. 促进与传统文化深度融合

56. 在今天的社会文化实践中，我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统文化的人文精神实质，是否真正提升了人们的精神境界。一般而言，文化的形式要自觉为文化的内容服务，如果忽略了文化的内容，尤其是忽

略了对贯穿其中的人文精神的追求，就必然会走入歧途，背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的，不能做简单的固化处理，更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此，我们必须\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 改变过于强调传统文化的符号性的做法
- B. 注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向
- C. 以实用心态凸显传统文化的工具性价值
- D. 借助现代电子技术手段来弘扬传统文化

57. ①但实际调查的匮乏，并不足以令那些笃定“甜食可以治愈”的人们完全信服

②“吃甜食会让人心情变好”似乎是人们口耳相传的一条“真理”

③但迄今还没有任何证据支持容易受抑郁症影响的人倾向于增加糖分摄入量的假设

④即高糖分的饮食全部或部分源于人们原本就糟糕的心理状态

⑤而换个角度说，心理疾病是否也可能导致人们摄入更多的糖分

⑥然而已经有多项研究表明，糖分摄入水平越高，抑郁症患病可能性越大  
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③④⑥⑤①②
- B. ③⑥④⑤①②
- C. ②⑥①③④⑤
- D. ②⑥①⑤④③

58. 手机可能使一个孩子深陷其中不能自拔。近日，看到一个“标题党”：\_\_\_\_\_，表达了人们的深深忧虑。因此，中小学都将大力治理学生手机问题纳入重难点，很多学校校规中明确规定禁止学生带手机进校园上课堂，违者将受重罚。即便如此，学生携带手机的现象还是依然呈现蔓延之势，拥有手机的学生越来越低龄化。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 未来让手机给毁了
- B. 别让手机危害孩子
- C. 恐怖的手机危害
- D. 手机，身边的炸弹

59. 当前，我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到，我



国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，科技创新角逐空前激烈，只有努力实现关键核心技术自主可控，才能抓住千载难逢的历史机遇，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 努力拼搏，获取关键核心技术
  - B. 把关键核心技术掌握在自己手中
  - C. 重视激励原始创新和核心技术研发
  - D. 发挥创新引领作用，掌握关键核心技术
60. 为了帮助贫困地区脱贫，长期以来，社会各界以多种形式开展帮扶，扶贫思路更加清晰，扶贫手段更加多样，文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等新方式效果显著，脱贫攻坚实现换挡提速。但一些尚未脱贫的地区，因为自然条件恶劣，发展脱贫产业难度较大。要啃下扶贫的“硬骨头”，还需打好科技牌。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 打好脱贫攻坚科技牌
- B. 啃下扶贫的“硬骨头”
- C. 选好脱贫攻坚新方式
- D. 脱贫攻坚实现换挡提速

### 第三部分 数量关系

(共 10 题，参考时限 15 分钟)

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61. 林先生要将从故乡带回的一包泥土分成小包装送给占其朋友总数30%的老年朋友。在分包过程中发现，如果每包 200 克，则少 500 克；如果每包 150 克，则多 250 克。那么，林先生的朋友共有多少人？



- A. 5  
C. 7
- B. 6  
D. 8

67. 甲乙两人相约骑共享单车运动健身。停车点现有 9 辆单车，分属 3 个品牌，各有 2、3、4 辆。假如两人选择每一辆单车的概率相同，两人选到同一品牌单车的概率约为：

- A.  $\frac{1}{6}$   
C.  $\frac{5}{18}$
- B.  $\frac{2}{9}$   
D.  $\frac{1}{3}$

68. 某次田径运动会中，选手参加各单项比赛计入所在团体总分的规则为：一等奖得 9 分，二等奖得 5 分，三等奖得 2 分。甲队共有 10 位选手参赛，均获奖。现知甲队最后总分为 61 分，问该队最多有几位选手获得一等奖？

- A. 3  
C. 5
- B. 4  
D. 6

69. 小林在距家 1.5 公里的工厂上班。一天，小林出发 10 分钟后，父亲老林发现小林的手机没带，立即追出去，并在距离工厂 500 米的地方追上了他。如果老林追赶的速度比小林快 6 公里/小时，那么，下列关于小林速度  $x$ ，求值所列方程正确的是：

- A.  $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = \frac{1}{6}$   
C.  $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = \frac{1}{6}$
- B.  $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = 10$   
D.  $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = 10$

70. 一位学生在距离热气球 100 米处观看它起飞。在热气球起飞后，学生注意到热气球顶部从他的仰角  $30^\circ$  上升到  $45^\circ$ ，再从  $45^\circ$  上升到  $60^\circ$  的位置分别用了 11 秒和 17 秒。则前后两段时间热气球平均上升速度的比值约为：

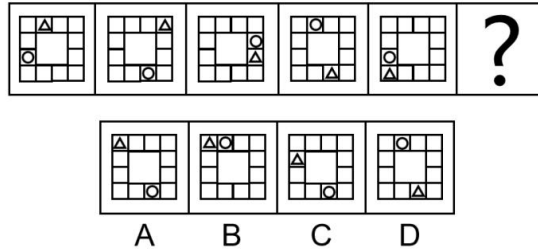
- A. 0.89  
C. 1.12
- B. 0.91  
D. 1.10



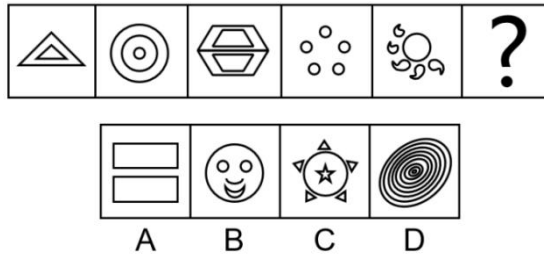
C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①②④, ③⑤⑥

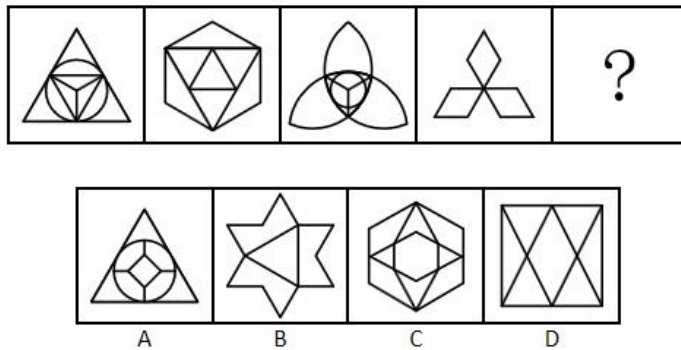
74. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



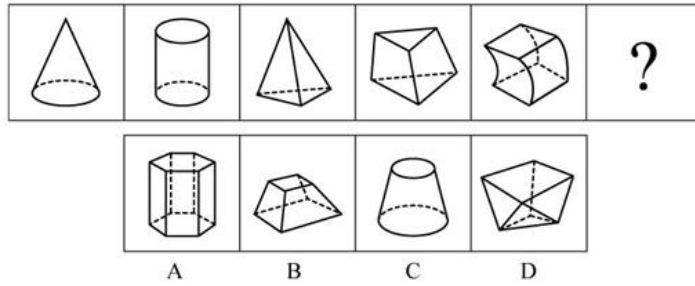
75. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



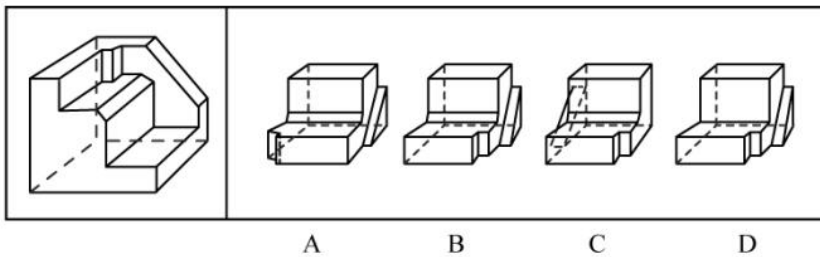
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



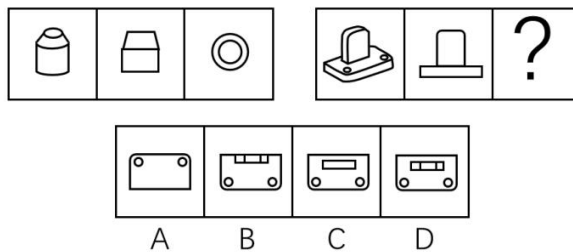
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



78. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状？



79. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

80. 组织认同是指组织成员在行为或观念等诸方面与其所加入的组织具有一致性，觉得自己在组织中既有理性的契约和责任感，也有非理性的归属和依赖感，以及在这种心理基础上表现出的对组织活动尽心尽力的行为结果。

根据上述定义，下列选项**不属于**组织认同的是：

- A. “我们要以共产党员的标准严格要求自己”
- B. “公司面临困难的时候，我们要不离不弃”
- C. “我要每时每刻自觉维护公司的良好形象”
- D. “今日我以母校为傲，明日母校以我为荣”

81. 投射性认同指一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式。体现在人际关系中，往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上，认为乙方“好”或“坏”，而乙方又接受了这一投射幻想，于是就以为甲方所设想的方式来对待甲方。然后甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义，下列选项属于投射性认同的是：

- A. 寒门亦可出贵子
- B. 严师方能出高徒
- C. 虎父果然无犬子
- D. 慈母自古多败儿

82. 关怀强迫症即一个人特别需要别人依赖自己，总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且，这种人还强迫别人接受自己的关怀，从而使别人不能独立。当别人依赖自己的时候，他就会感到满足，感到自己有价值。这种症状会压抑人的神经，并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。

根据上述定义，下列属于关怀强迫症的是：

- A. 张某说：“我一天没见到儿子就会发疯”
- B. 李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药
- C. 刘某从小学到大学期间都住自己家里
- D. 王某在女儿就读的大学附近租房陪读

83. 虚拟现实技术是指一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统，它利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟，从而让人有身临其境之感，这是一种 360 度视角的沉浸式体验。

根据上述定义，下列选项属于虚拟现实技术运用的是：

- A. 张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天，亲眼见到了埃菲尔铁塔
- B. 李四用手机微信与妻子视频聊天，亲耳听到了儿子背诵古诗的声音

- C. 刘五戴上特制头盔网购书桌，能够全方位地体验书桌摆进书房的效果
- D. 王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频，感觉自己也到了布达拉宫

84. 投资市场相反理论是指投资市场本身并不创造新的价值，没有增值，甚至可以说是减值。如果一个投资者在投资行动时同多数投资者相同，那么他一定不是获利最大的，因为不可能多数人获利；要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致。

根据上述定义，下列选项**不符合**投资市场相反理论的是：

- A. “已经跌这么多了，该到底了”
  - B. “在市场投资者爆满的时候，我们再离场”
  - C. “只要你和多数投资者的意见相左，致富机会永远存在”
  - D. “人弃我取，别人恐惧我贪婪”
85. 意志的活动过程会体现以下两大定律。其中，意志强度边际效应定律是指意志的强度随着自身行为的活动规模的增长而下降；意志强度时间衰减定律是指意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

根据上述定义，下列选项最能体现意志强度时间衰减定律的是：

- A. 锲而舍之，朽木不折
  - B. 为山九仞，功亏一篑
  - C. 穷且益坚，不坠青云之志
  - D. 一鼓作气，再而衰，三而竭
86. 元素指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质，它们由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有同样数量的质子，用一般的化学方法不能使之分解，并且能构成一切物质。原子是化学反应不可再分的基本微粒，原子在化学反应中不可分割，但在物理状态中可以分割，由原子核和绕核运动的电子组成。分子由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在、保持化学性质最小的粒子。

根据上述定义，下列选项正确的是：

- A. 原子是构成物质的最小粒子
  - B. 空气由各种细小的原子构成
  - C. 具有不同数量质子的原子不是同一类元素
  - D. 一氧化碳分子（CO）由一个氧元素和一个碳元素构成
87. 消费滞后是指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平



均消费水平。消费超前是指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务，以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。

根据上述定义，下列属于消费超前的是：

- A. 职员小王以信用卡支付的形式在网上订购了火车票
  - B. 大学生小李通过某借贷平台购买了某知名品牌电脑
  - C. 退休工人老张名下有商品房和汽车，但坚持只用老式的直板手机
  - D. 青年教师小刘有十万元定期存款未到期，向同事借了八万元买车
88. 水文节律指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下，由于流域气候和下垫面等因素较稳定，湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点，无渐变趋向；而昼夜节律对生态系统影响微弱。因此，狭义水文节律特指月运节律与季节节律。

根据上述定义，下列涉及狭义水文节律的是：

- A. 鄱阳湖受降雨持续减少和来水减少双重影响，水面面积持续萎缩
- B. 洪泽湖历史年均水温  $16.3^{\circ}\text{C}$ ，最高水温在 9 月，最低水温在 1 月
- C. 洞庭湖去年年降水量 1560 毫米，其中 4~6 月降水约占全年一半
- D. 巢湖流域年平均气温稳定在  $15 \sim 16^{\circ}\text{C}$  之间，有 200 天以上无霜期

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

89. 孤本：书籍

- A. 正方形：长方形
- B. 蔬菜：土地
- C. 显微镜：实验室
- D. 礼物：商品

90. 玻璃幕墙：光污染

- A. 汽车尾气：酸雨
- B. 海上风暴：海啸
- C. 火山喷发：地震
- D. 空气消毒：臭氧

91. 拥挤：水泄不通

- A. 清晰：洞见肺腑  
B. 严重：触目惊心  
C. 费力：举重若轻  
D. 伤心：肝肠寸断
92. 成长：衰亡  
A. 坚定：彷徨  
B. 美好：苦难  
C. 深刻：纯真  
D. 复杂：单纯
93. 老字号：新品牌：传承  
A. 老传统：新花样：质疑  
B. 老配方：新工艺：创新  
C. 老问题：新思考：评价  
D. 老物件：新东西：区分
94. 效率：公平：市场经济  
A. 科学：理性：政治哲学  
B. 革命：改良：社会制度  
C. 民主：集中：组织原则  
D. 美丑：善恶：审美范畴
95. 鞋匠：缝纫机：大头皮鞋  
A. 厨师：炒菜锅：青椒炒肉  
B. 矿工：十字镐：钙铁榴石  
C. 记者：录音笔：高端访谈  
D. 园丁：洒水壶：鹿角海棠
96. ( ) 对于 聚集之处 相当于 捷径 对于 ( )  
A. 荟萃；取巧之思  
B. 渊薮；速成之法  
C. 辐辏；入门之路  
D. 囿圄；提升之梯
97. ( ) 对于 风险 相当于 精兵简政 对于 ( )  
A. 亡羊补牢；效率  
B. 枕戈待旦；业绩  
C. 克己奉公；资源  
D. 曲突徙薪；成本
98. ( ) 对于 幸灾乐祸 相当于 怨天尤人 对于 ( )  
A. 得意忘形；呼天号地  
B. 乐极生悲；饮恨吞声  
C. 兔死狐悲；乐天知命  
D. 睚眦必报；破涕为笑

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

99. 快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小，结构简化，同时要有

足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟，参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。因此，虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利
- B. 企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势，需要一种新的运行模式
- C. 虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D. 虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量，实现对市场的快速反应

100. 研究发现，20 到 39 岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。最主要的原因在于该群体大部分都已经参加工作，且亚健康在该群体中较普遍，所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康；同时，年轻人肥胖率占比较高，而年轻人对美的追求远远超过中老年人，所以他们更在乎运动；此外，该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

以下哪项如果为真，最能削弱上述调研发现？

- A. 许多年轻人沉迷于智能手机中的游戏
- B. 许多年轻人长期加班，睡眠远远不足
- C. 年轻人不坚持运动易引发亚健康问题
- D. 当代年轻人营养过于丰富，体型偏胖

101. 多数家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用，家长投入程度随子女学段升高而降低，同时多数家长更注重在家辅导的投入，对子女参与社区及学校活动的投入较欠缺。而家长自主支持或控制的教养风格在家长投入与子女学业投入的关系中起调节作用，且部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用。

由此可以推出：

- A. 多数家长对子女教育投入的减少，意味着子女学段的升高
- B. 家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响

- C. 家中学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系呈反比关系
- D. 子女学业心理需要的满足是影响其学业投入的内驱和首要因素

102. 如今，基于互联网的新型科普方式层出不穷。浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式，使得如今获取科学知识的渠道越来越多、门槛也越来越低。研究者认为，尽管“互联网+科普”令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化，但这不是对科普传播的一种颠覆，而是显示了公民科学素养的提升。

以下哪项如果为真，最能**质疑**研究者的观点？

- A. 新闻应用、微博等资讯类媒体是用户了解科学热点事件的最主要渠道
- B. 在许多科学热点事件的传播过程中，公众很难见到权威科学家的身影
- C. 数据表明，用户普遍乐于通过图文资讯这样轻松愉悦的形式获取知识
- D. 比起明星八卦，在社交媒体转发科普内容更能为转发者本人形象加分

103. 自制力不仅关乎自我控制，还包括排除不相关刺激的干扰和坚持完成相关任务（即使是自己不喜欢的任务）的能力。自制力是稳定不变的，还是会被消耗的，学界各派的想法不一。心理学家把实验对象分为两组，让他们同场解决难题。一组解题时只能吃萝卜，另一组还可以吃饼干。结果只吃萝卜的这组坚持时间更短，因为他们在抵制饼干的诱惑的同时，消耗了自制力。他们由此得出结论：人们的自制力是有限的，过度使用会导致自制力下降。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 实验对象对解决难题的兴趣不完全相同
- B. 饼干和萝卜对实验对象的诱惑力不相同
- C. 饼干和萝卜补充人体能量的效果不相同
- D. 两组实验对象抗干扰的能力不完全相同

104. 有研究声称：癌细胞怕热，高体温可以抗癌。人体最容易罹癌的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位，心脏之类的“高温器官”不容易得癌症。因此，可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。以下哪项如果为真，最能**反驳**上述论断？

- A. 受呼吸、饮食等影响，人的口腔温度一般比直肠温度低，而世界范围

内直肠癌的发生率要高于口腔癌

B. 人的体温存在精准的调控机制，基本保持平稳状态，体内各个脏器之间并没有什么明显的温度差异

C. 热疗或许可以帮助放疗或一些化疗发挥更好的作用，但证明其可靠性的研究数据依然不足

D. 心脏很少发生恶性肿瘤，是因为这里的心肌细胞不再进行分裂增殖，而与温度高低无关

105. 某国际古生物学研究团队最新报告称，在 2.8 亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先，它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时，为了躲避严酷的自然环境，它们努力向地下挖洞，同时为保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致了肋骨不断加宽。由此可知，乌龟有壳是适应环境的表现，只不过不是为了保护，而是为了向地下挖洞。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存  
B. 现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性  
C. 正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护  
D. 龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的

## 第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时间 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答 106~110 题。

2014 年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口 1687 万人，比上年增加 47 万人。2016 年实施“全面两孩”生育政策，出生人口 1786 万人，比上年增加 131 万人；出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了 0.84 个千

分点。2017年我国出生人口1723万人，虽然比上年减少63万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出79万人；出生率为12.43%，比上一年降低0.52个百分点。2017年二孩数量进一步上升至883万人，二孩占全部出生人口的比重达到51.2%，比2016年的占比提高了11个百分点。

2017年出生人口最多的省份是山东，出生人口174.98万人，但是比2016年减少2.08万人。广东和河南出生人口也超过百万，其中广东出生人口151.63万人，同比增加22.18万人；河南出生人口140.13万人，较上年减少2.48万人。此外，出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中，河北、四川、湖南出生人口超90万人，湖北最少，为74.26万人。

从人口增量来看，2017年广东出生人口增量最大，出生人口较2016年增加22.18万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过5万，此外，江苏、湖南、山东、河南出生人口较2016年有所减少。其中，河南减少最多，出生人口减少2.48万人。

106. 2016年我国二孩出生人口约为：

- A. 883万人
- B. 742万人
- C. 718万人
- D. 693万人

107. “十二五”时期我国年平均出生率为：

- A. 11.59‰
- B. 12.11‰
- C. 12.43‰
- D. 12.95‰

108. 2015年我国出生人口同比：

- A. 增长3.2%
- B. 降低3.2%
- C. 增长1.9%
- D. 降低1.9%

109. 2016年山东、广东和河南三省出生人口之和占当年全国出生人口的比重约为：

- A. 21%
- B. 25%
- C. 28%
- D. 31%

110. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016、2017两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的10%

- B. 2016年广东出生人口数量超过2017年湖北出生人口数量的2倍
- C. 2017年出生人口增量超过5万的省份只有3个
- D. 2017年出生人口比2013年增长超过5%

**二、根据以下材料，回答111~115题。**

2017年全国举办马拉松赛事达1102场，其中，中国田径协会举办的A类赛事223场，B类赛事33场。2017年马拉松赛事的参与人次达到了498万人次，2016年、2015年马拉松赛事的参与人次分别为280万人次、150万人次。



2017年全年马拉松直接从业人口数72万，间接从业人口数200万。年度产业总规模达700亿元，比去年同期增长约20%，中国田径协会设置的发展目标是到2020年，全国马拉松规模赛事超过1900场，其中中国田径协会认证赛事达到350场，各类赛事参赛人数超过1000万人次，马拉松运动产业规模达到1200亿元。

规模赛事数量方面，2017年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省，分别为152场、149场和103场，而2016年的前三名分别为江苏省37场，北京市33场，广东省25场。

从2017年全年赛事的覆盖区域来看，马拉松赛事地域分布更为广泛，中国境内马拉松及相关赛事已经涵盖了含西藏在内的全国31个省、区、市的234个城市，较上年增加了101个城市。

在赛事类型方面，2017年1102场规模赛事中，全程马拉松参赛人次最高，

突破了 235 万人次，其次为半程马拉松赛事，参赛人次超过 134 万人次。在中国田径协会认证的 A 类、B 类赛事中，2017 年全程马拉松项目完赛 26.89 万人次，同比增长**10.61%**；半程马拉松项目完赛 45.29 万人次，同比减少了 0.03 万人次。

按照跑者户籍所在地统计，2017 年参加中国田径协会认证赛事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有 76469 人参赛，在全国占比**10.10%**。湖北、广东、山东、福建、浙江等省紧随其后。而在全部参赛选手中，共有 3663 人次的男选手在全程项目中跑进 3 小时，772 人次女选手跑进 3 小时 20 分。

111. 2017 年我国马拉松赛事场次比 2011 年增加了：

- A. 约 47 倍
- B. 约 49 倍
- C. 约 51 倍
- D. 约 53 倍

112. 在中国田径协会认证的 A 类、B 类赛事中，2016 年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次：

- A. 多 23 万
- B. 少 23 万
- C. 多 21 万
- D. 少 21 万

113. 2017 年中国田径协会举办的 A 类与 B 类赛事占全国马拉松赛事的比例约为：

- A. 20%
- B. 23%
- C. 25%
- D. 28%

114. 2017 年马拉松赛事参与人次的同比增速比 2016 年：

- A. 快约 9 个百分点
- B. 慢约 9 个百分点
- C. 快约 7 个百分点
- D. 慢约 7 个百分点

115. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2017 年马拉松运动年度产业规模比 2016 年多 200 亿元
- B. 2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量少于 75 万人
- C. 2011 年至 2016 年我国马拉松赛事场次之和超过 2017 年赛事场次的**50%**
- D. 在 2016 年与 2017 年马拉松规模赛事数量上，江苏省、北京市都有进入前三名



三、根据以下材料，回答 116~120 题。

| 时间    | 进出口   |       | 出口    |       | 进口    |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | 金额    | 同比（%） | 金额    | 同比（%） | 金额    | 同比（%） |
| 2017年 | 46991 | 6.9   | 15407 | 10.7  | 31584 | 5.17  |
| 2016年 | 43947 | 7.9   | 13918 | 2.2   | 30030 | 10.7  |
| 2015年 | 40745 | 1.7   | 13617 | 1.2   | 27127 | 2.0   |
| 2014年 | 40053 | 18.3  | 13461 | 3.4   | 26591 | 27.9  |
| 2013年 | 33814 | 11.2  | 13020 | 2.5   | 20794 | 17.3  |
| 2012年 | 30422 | 2.2   | 12699 | -4.5  | 17722 | 8.0   |
| 2011年 | 28875 | 15.4  | 12936 | 7.7   | 15939 | 22.5  |

| 服务类别        | 进出口     |       | 出口     |       | 进口      |       |
|-------------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|
|             | 金额      | 同比（%） | 金额     | 同比（%） | 金额      | 同比（%） |
| 加工服务        | 1235.0  | -1.0  | 1223.0 | -1.0  | 12.0    | 14.2  |
| 维护和维修服务     | 554.0   | 18.1  | 401.0  | 20.0  | 153.0   | 14.3  |
| 运输          | 8784.0  | 15.6  | 2506.0 | 12.0  | 6278.0  | 17.3  |
| 旅行          | 19826.0 | -2.2  | 2615.0 | -11.0 | 17210.0 | -0.8  |
| 建筑          | 2197.0  | 57.8  | 1618.0 | 92.0  | 579.0   | 5.4   |
| 保险和养老金服务    | 976.0   | -13.9 | 273.0  | -1.0  | 703.0   | -18.0 |
| 金融服务        | 359.0   | 3.0   | 250.0  | 17.0  | 109.0   | -19.1 |
| 知识产权使用费     | 2252.0  | 34.7  | 322.0  | 315.0 | 1930.0  | 21.2  |
| 电信、计算机和信息服务 | 3171.0  | 22.1  | 1876.0 | 6.0   | 1295.0  | 55.0  |
| 其他商业服务      | 7051.0  | 4.8   | 4157.0 | 8.0   | 2895.0  | 0.4   |
| 个人、文化和娱乐服务  | 237.0   | 23.9  | 51.0   | 4.0   | 186.0   | 30.8  |
| 别处未提及的政府服务  | 348.0   | 28.5  | 115.0  | 43.0  | 233.0   | 22.3  |

（注：顺差是指在国际收支上，一定时期内收入大于支出的差额；逆差指的是在国际收支上，一定时期内支出大于收入的差额；表中同比数据为正的代  
表同比增长，同比数据为负的代表同比下降）

116. 2011年至2017年，我国服务进出口逆差最大的年份是：

- A. 2017年
- B. 2016年
- C. 2015年
- D. 2014年



2018 年度公务员录用考试全国联考

# 行政职业能力测验

## 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇一八年四月

北京成公教育考试研究中心 审定

条  
形  
码  
粘  
贴  
处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名

## 注意事项

一、这项测验共有五个部分，共 120 小题，总时限为 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

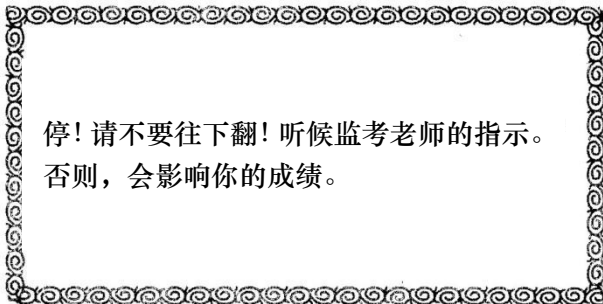
二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止作答。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。



停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。

## 第一部分 常识判断

(共 25 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 中国共产党第十九次全国代表大会的主题是: \_\_\_\_\_, 高举中国特色社会主义伟大旗帜, 决胜全面建成小康社会, 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利, 为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 不忘初心, 牢记使命  
B. 奋发前进, 使命必达  
C. 解放思想, 改革开放  
D. 不忘初心, 攻坚克难
2. 下列关于我国金融常识的说法正确的是:
- A. 国债、股票、公司债券的投资风险依次递增  
B. 理财产品合同中的预期收益率是理财产品实际到期收益率  
C. 公众兑换票面残缺的人民币, 要到中国人民银行指定的商业银行网点  
D. 自然人之间借贷如未约定利息, 出借人欲主张支付利息, 法院不予支持
3. 小明在图书馆大声说话, 有读者制止他时, 他却说: “这是我的权利和自由, 别人无权干涉”。关于上述观点的评价正确的是:
- ①正确, 宪法规定公民有言论自由  
②错误, 公民的自由是在法律范围内的自由  
③错误, 未经他人许可, 公民不得擅自行使权利  
④错误, 世界上从来没有“绝对”的权利和自由
- A. ①②  
B. ①③  
C. ②③  
D. ②④
4. 下列文学作品**没有**使用方言的是:
- A. 《海上花列传》(韩邦庆)  
B. 《凤凰涅槃》(郭沫若)  
C. 《秦腔》(贾平凹)  
D. 《白鹿原》(陈忠实)
5. 下列教育家与其名言对应**不正确**的是:
- A. 孔子: “性相近也, 习相远也”

- B. 孟子：“尽信书，则不如无书”
- C. 墨子：“道之所存，师之所存”
- D. 荀子：“骐驎一跃，不能十步；弩马十驾，功在不舍”
6. 下列著作与作者对应**不正确**的是：
- A. 《忏悔录》——奥古斯丁                      B. 《人性论》——萨特
- C. 《正义论》——罗尔斯                        D. 《理想国》——柏拉图
7. 下列哪一成语的典故**不是**来自真实历史事件？
- A. 暗度陈仓    B. 草木皆兵
- C. 逼上梁山    D. 乐不思蜀
8. 下列事件按时间先后顺序排列正确的是：
- ①中国女排获得里约奥运会女排比赛冠军
- ②中国（上海）自由贸易实验区正式设立
- ③第九届金砖国家领导人会晤在厦门举行
- ④我国举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年阅兵式
- A. ②③①④    B. ④①②③
- C. ②④①③    D. ②①③④
9. 下列关于生活医学常识的说法**错误**的是：
- A. 生理盐水的浓度是**9%**
- B. 医用消毒酒精的浓度是**75%**
- C. 儿童缺锌会导致生长发育迟缓，抵抗力差
- D. 剧烈运动后感觉全身酸痛是因为肌肉中生成了乳酸
10. 下列药物**不适用**于清热利咽的是：
- A. 胖大海    B. 板蓝根
- C. 片仔癀    D. 珍珠粉
11. 某患者深夜因剧烈的关节疼痛而惊醒，触摸其手足多个关节，发现有黄白色晶体隆起。造成这种症状的代谢改变最有可能是：
- A. 糖的无氧分解增强，生成过多乳酸
- B. 嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸
- C. 肝中脂肪酸氧化增强，生成大量酮体

- D. 氨基酸脱氨基作用增强，生成大量尿素
12. 面包制作过程中使用酵母主要是利用其哪一种特性？
- A. 酵母在生长过程中可合成蛋白
  - B. 酵母在生长过程中可分解淀粉
  - C. 酵母在生长过程中可产生乙醇
  - D. 酵母在生长过程中可产生二氧化碳
13. 下列四个节气所表示的含义**错误**的是：
- A. 处暑：炎热夏季即将到来
  - B. 惊蛰：天气回暖，春雷始鸣
  - C. 冬至：冬季最寒冷的日子开始
  - D. 小满：夏熟作物籽粒开始灌浆饱满但未成熟
14. 通常情况下，使用高压锅可以大大缩短食物的烹煮时间，节约能源。下列对其所用物理原理解释正确的是：
- A. 锅内蒸汽的压强增大，导致水的沸点降低
  - B. 锅内水的沸点降低，导致蒸汽的压强增大
  - C. 锅内蒸汽的压强增大，导致水的沸点升高
  - D. 锅内水的沸点升高，导致蒸汽的压强增大
15. 互联网上每一个网络或每一台主机所分配的逻辑地址称为 IP 地址。目前，IP 地址主要有 IPv4 地址和 IPv6 地址两大类。下列对应**错误**的是：
- A. 192.168.0.57——IPv4 地址
  - B. 10.255.8.239——IPv4 地址
  - C. 0D-89-A5-9B-F3-61——IPv6 地址
  - D. 2016: DB8: 0: 2DE: A13——IPv6 地址
16. 下列选项**不属于**航空航天中货运飞船主要任务的是：
- A. 货运飞船发射升空完成后，会与空间站自动或人工交会对接
  - B. 货运飞船进行空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传
  - C. 货运飞船为空间站补加推进剂以及空气，带来饮水、食物等补给物资
  - D. 货运飞船可充当空间站的“垃圾桶”，将站内废弃物品搬运至货运飞船
17. “21 世纪金属”具有较高的强度、良好的抗氧化性和优异的耐腐蚀性，对

人体无毒且无不良反应，被称为“亲生物金属”，可作为人造骨材料。下列关于“21世纪金属”的说法正确的是：

- A. “21世纪金属”是指钛和钛合金
- B. “21世纪金属”只运用于航空航天领域
- C. “21世纪金属”是一种新型石墨烯材料
- D. “21世纪金属”是21世纪发现的一种金属元素

18. 下列可以作为我国古代天子祭祀礼器的有：

①鼎；②爵；③簋；④璧；⑤璜；⑥璋

- A. ②⑤
- B. ③⑤
- C. ①④
- D. ①⑤

19. 下列关于我国城镇职工基本医疗保险（简称职工医保）的说法正确的是：

- A. 灵活就业人群不属于职工医保的覆盖范围
- B. 退休职工满足一定条件可以不缴纳保险费
- C. 用人单位缴纳的保险费不进入职工的个人账户
- D. 职工医保是社会保险的一种，不是强制保险

20. 古代许多人既有“名”又有“字”，表字和本名的意义有联系。下列古代名人的表字和本名意义相近、互为辅助的是：

- A. 孟轲，字子舆
- B. 朱熹，字元晦
- C. 李白，字太白
- D. 陆机，字士衡

21. 下列关于我国C919大型客机研发意义的表述**错误**的是：

- A. 社会效益方面，C919能带动上下游产业发展，增加就业岗位，促进经济社会发展
- B. 技术方面，C919能提升我国航空工业研发能力，促进航空人才队伍建设，提升民航工业水平
- C. 军事方面，以C919为平台改装成大型军用特种飞机的潜力巨大，短期内实现其军民两用前景良好
- D. 经济方面，C919使我国民航不再依赖进口中层干线客机，打破了西方航空垄断，进而节省外汇

22. 下列选项中的事件可能发生的是：



- ①隋炀帝偏爱吃茄子
- ②苏东坡的早餐中常有玉米粥
- ③西红柿炒蛋经常出现在宋代百姓的餐桌上
- ④开心果在宋代深受欢迎，学名叫阿月浑子
- ⑤苦瓜不但可以食用，还能入药，被收入《本草纲目》中

- A. ①③⑤
- B. ①②⑤
- C. ①④⑤
- D. ②③④

23. 在元代，与埃及亚历山大港并称“世界第一大港”的是：

- A. 甘棠港
- B. 月港
- C. 刺桐港
- D. 徐闻港

24. 北回归线**没有**穿越下列哪一著名建筑所在的国家：



25. 中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议于 2018 年 1 月 18 日至 19 日在北京召开，会议的主要议程是：

- A. 研究制定国民经济发展计划
- B. 研究全面从严治党的重大问题
- C. 讨论修改宪法部分内容的建议
- D. 研究党和政府机构改革的重大问题

## 第二部分 言语理解与表达

(共 35 题，参考时限 35 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

26. 近些年，作为文化政策、资本扶植发展的重心，国产动画被寄予了极大期





绝光辉灿烂的文化

34. 为什么一些商品的供求关系会落入尴尬境地？为什么人们对中国品牌信心不足？\_\_\_\_\_可见，这种营商理念下的商业模式，迷失了产业优化升级的方向，破坏了我国经济的微观基础，造成了供求的不匹配。

①如果一种产品利润极低，则肯定无法投入资金进行创新和提升品牌形象

②这一营商理念的问题在哪里呢

③在过去很长一段时间里，我国企业实行的是低成本低利润扩张、追求市场份额最大化的做法

④我们知道，对于任何产品，只有存在合理利润，才有可能继续投入资金进行研发，促使产品更新换代，促使品牌深入人心

⑤这需要分析我国企业的营商理念与商业模式

⑥同时，极低利润基础上的低成本竞争极易导致假冒伪劣商品横行，这又进一步损害了品牌形象

将以上 6 个句子重新排列后插入横线中，语序正确的是：

A. ②⑤③④①⑥

B. ⑤③②④①⑥

C. ⑤③②①⑥④

D. ②⑤③①④⑥

35. 黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到 40 年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是：

A. 霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索

B. 黑洞终将“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒

C. 霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言

D. 霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

36. 研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 $\beta$ 氨基酯的人工合成聚合物，形成一种“细菌胶囊”。随后，将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明，这种胶囊能被动或主动地瞄准一种特殊免疫细胞，它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出，这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. “细菌胶囊”核心是 $\beta$ 氨基酯人工合成聚合物
  - B. 无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应
  - C. “细菌胶囊”对肺病治疗具有突出成效
  - D. “细菌胶囊”或成为新型疫苗输送工具
37. 全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众，经营者是否违法经营，受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系，构建严密的社会监督网络，使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地；引导和教育广大网民增强鉴别能力，面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑，不受骗上当，不误入歧途；帮助网民提高自身道德修养，从思想上打造铜墙铁壁，自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调：

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络
  - B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
  - C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
  - D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管
38. 方言，指各地用语。周秦之时，政府派遣“轩使者”（乘坐轻车的使者）到各地搜集地方用语，并加以记录整理。两千多年前，西汉扬雄著《轩使者绝代语释别国方言》，东汉应劭将此书名简称为《方言》，此后“方言”开始作为特定词语使用。与方言对应的是雅言，后称官话、国语。1956年后称普通话并予以推广。60年后，普通话推广已非常成功，而方言却面临着式微、需要保护的局面。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 说明方言与普通话的发展相辅相成密不可分
  - B. 说明方言与普通话都拥有非常悠久的历史
  - C. 作者认为普通话的推广导致了方言式微的局面
  - D. 应该思考如何让推广普通话与保护方言相得益彰
39. 2017年某调查报告显示，超过8成居民家庭认为阅读是孩子认识世界、获取知识的重要途径，超过6成认为阅读对于孩子养成爱学习习惯、养成健康性格具有重要意义。在实际生活中，超过3成的受访居民家庭未成年子女能够做到每天阅读，超6成孩子每次阅读时间在半小时至1小时之间。但只有3成受访家长经常陪子女阅读，近6成家庭是让孩子自己阅读。有意思的是，虽然父母们自己已经被手机、电脑、电视占据了太多时间，却有13.63%的家长希望借助阅读挤压孩子玩电子产品、看电视的时间。

下列选项最适合做文字标题的是：

- A. “中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”
  - B. “放下手机，才能陪孩子阅读”
  - C. “你看手机，孩子看书？”
  - D. “阅读，不只关于书本”
40. 近年来，高空坠物事件屡有发生，受到社会广泛关注。不可否认，法律层面的规定，避免了高空坠物发生后出现索赔难的情形，确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而，侵权责任法律的规定，明显具有滞后性，也就是说只有发生侵害行为后，法律才会介入。那么，当侵权行为发生后，伤害或死亡悲剧已经发生，根本无法达到亡羊补牢的效果。因此，如何强化法律的前置性功能，让法律成为高空坠物的安全防护网，是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨**无关**的是：

- A. 强化立法源头设计，有效避免高空坠物
- B. 高空坠物侵权法律责任规定还不够完善
- C. 有关高空坠物的法律存在明显的滞后性
- D. 筑牢安全防护网，让法律成为“事前诸葛”











56. 20 世纪 30 年代，图灵提出计算机能够思维的观点，主张凡是能够通过“图灵测试”的计算机就能够思维。所谓“图灵测试”，就是说一个人如果不能判断与之对话的隐藏主体是人还是机器，我们就不得不承认即便是机器也能思维。“图灵测试”能否判断机器的思维，\_\_\_\_\_。如果将思维定义为计算过程，那么计算机当然能够思维。这就是著名的“计算机隐喻”，即人是计算机，思维就是计算——这是计算表征主义的核心思想。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 取决于如何定义计算机
  - B. 取决于思维的活动过程
  - C. 取决于计算机的功能配备
  - D. 取决于我们如何定义思维
57. 简单地说，综述主要是面向圈内人的，有时甚至主要是给业内同行看的，所以完全用纯专业的语言来叙述。但元科普著作就不一样，它的目标是本领域以外的人群，为此就需要由最了解这一行的人将知识的由来和背景，乃至科研的甘苦和心得，都梳理清楚，娓娓道来，这就是非亲历者所不能为的缘故。

这段文字意在说明：

- A. 综述与元科普的联系
  - B. 综述与元科普的内涵
  - C. 综述与元科普的共性
  - D. 综述与元科普的区别
58. 当前，海水温度上升引发一系列白化事件，研究人员非常担心全球珊瑚的命运，研究人员发现，虫黄藻能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分，当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时，失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色，白化现象便发生了。如果白化现象持续下去，等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出：

- A. 限制大气温度上升至少会留给珊瑚礁一些时间去适应
  - B. 全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越缓慢地钙化
  - C. 气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长
  - D. 气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护
59. 当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模

式、民生保障等多方面矛盾，建设智慧城市是大势所趋。我国在智慧城市的很多应用方面已经走在了世界前列，像网约车、共享单车等。但也存在一些问题，如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外，智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题，市民的感知度并不明显。如何把城市建设和市民利益结合起来，注意群众需求，是推进智慧城市建设、解决智慧城市落地问题的关键。

这段文字意在强调：

- A. 我国智慧城市建设已走在世界前列
  - B. 智慧城市建设面临许多综合性问题
  - C. 建设智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
  - D. 建设智慧城市要接地气与群众需求相联系
60. 安全数据显示，2017年上半年，PC端总计拦截病毒10亿次，病毒总体数量环比2016年下半年增长30%；相较于2016年第二季度的病毒拦截量增长23.7%。2017年上半年手机病毒感染用户数为1.09亿，同比减少45.67%，与2015年和2016年上半年相比均有所下降。但2017年上半年手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到6.93亿次，同比增长124.24%，比2016年上半年多了1倍多。此外，二维码扫描成为2017年上半年主流病毒的渠道来源，占比高达20.8%

从这段文字我们可以推出：

- A. 2017年上半年，PC端病毒情况比移动端更严峻
- B. 2017年上半年，手机病毒的传播渠道日益多样
- C. 2017年上半年，手机中毒主要来自二维码扫描
- D. 2017年上半年，移动端的病毒情况较上年改善

### 第三部分 数量关系

（共10题，参考时限15分钟）

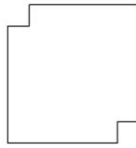
在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。



C. 111.7

D. 114.8

65. 劳动技能课上老师给出一道手工题：一张正方形纸片，在一对对角处各减去一个边长为 1 厘米的小正方形（如右图所示），想办法把这个缺角的正方形恰好剪成一些长 2 厘米、宽 1 厘米的小矩形，问初始的大正方形边长要多大时，任务才有可能完成？



A. 8

B. 15

C. 32

D. 以上答案都不对

66. 某苗木公司准备出售一批苗木，如果每株以 4 元出售，可卖出 20 万株，若苗木单价每提高 0.4 元，就会少卖 10000 株。问在最佳定价的情况下，该公司最大收入是多少万元？

A. 60

B. 80

C. 90

D. 100

67. 某单位工会组织桥牌比赛，共有 8 人报名，随机组成 4 队，每队 2 人。那么，小王和小李恰好被分在同一队的概率是：

A.  $\frac{1}{7}$

B.  $\frac{1}{14}$

C.  $\frac{1}{21}$

D.  $\frac{1}{28}$

68. 某水渠长 100 米，截面为等腰梯形，其中渠面宽 2 米，渠底宽 1 米，渠深 2 米。因突降暴雨，水深由 1 米涨至 1.8 米。则水渠水量增加了：

A. 112 立方米

B. 136 立方米

C. 272 立方米

D. 324 立方米

69. 一个班级组织跑步比赛，共设 100 米、200 米、400 米三个项目。班级有 50 人，报名参加 100 米比赛的有 27 人，参加 200 米比赛的有 25 人，参加 400 米比赛的有 21 人。如果每人最多只能报名参加 2 项比赛，那么该班最多有多少人未报名参赛？

A. 11

B. 12

C. 13

D. 14

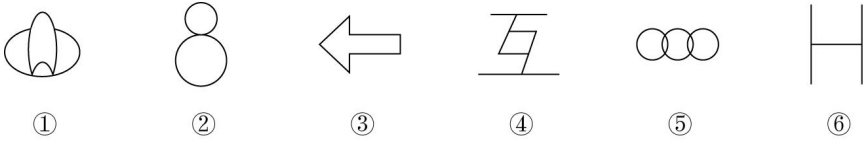


|    |    |    |    |    |      |
|----|----|----|----|----|------|
| 中国 | 瑞士 | 老挝 | 古巴 | 贝宁 | 巴勒斯坦 |
|----|----|----|----|----|------|

①                      ②                      ③                      ④                      ⑤                      ⑥

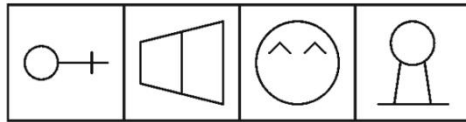
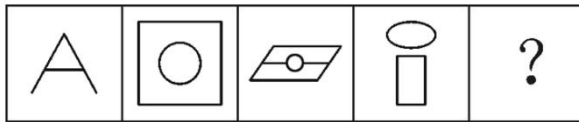
- A. ①②⑤, ③④⑥                      B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①④⑥, ②③⑤                      D. ①②⑥, ③④⑤

74. 把下面的图形分为两类, 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:



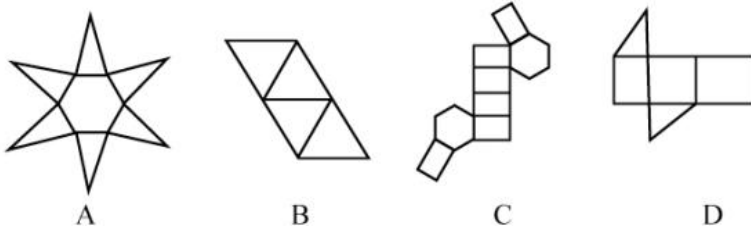
- A. ①④⑥, ②③⑤                      B. ①③④, ②⑤⑥  
 C. ①②⑤, ③④⑥                      D. ①③⑤, ②④⑥

75. 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:



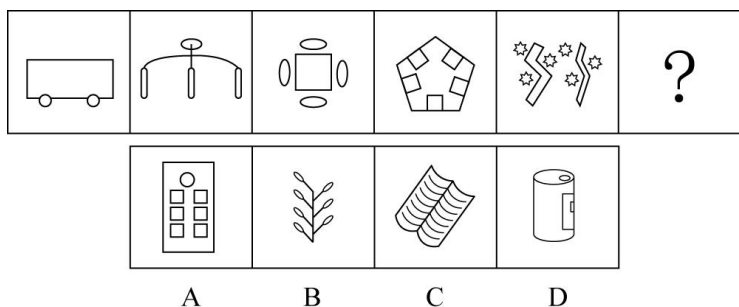
A                      B                      C                      D

76. 下列选项中的图形不能折叠成完整封闭的立体几何结构的是:

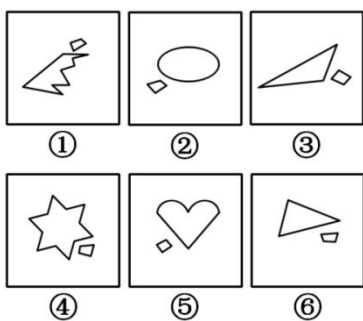


77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



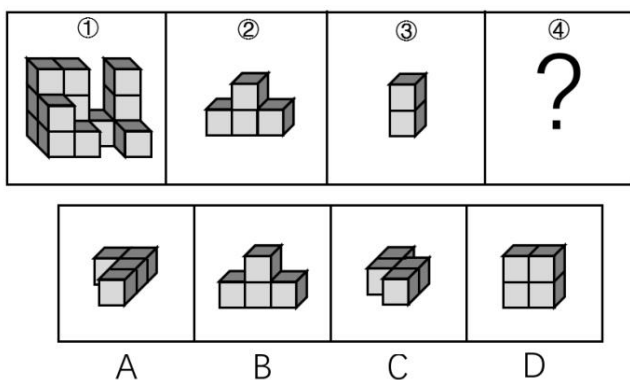


78. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②⑥, ③④⑤                      B. ①④⑤, ②③⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤                      D. ①③⑤, ②④⑥

79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使下图中的立体图形①、②、③和④可组成一个完整的长方体：



二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

80. 精准医疗是指以个体化医疗为基础，通过基因组、蛋白质组等技术，对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用，从而精确寻找到疾病的原因和治疗的靶点，最终实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗。

根据上述定义，下列选项**不属于**精准医疗的是：

- A. 甲某罹患癌症，医生对其基因进行全面检测并确定治疗方案
- B. 乙某近期反常头晕，医生询问症状后就给其开了非处方药物
- C. 丙某在就医时称自己对某种药物过敏，医生根据其过敏情况设计用药方案
- D. 丁某患失眠症到中医院就诊，医生据“同病异治，异病同治”的理念施治

81. 在决断之前，每个事物的价值在决策者心中大致相近，则难于决断其优劣；但在作出选择之后，决策者对这些事物的态度评价就发生了改变。这种现象叫作决断后效应。

根据上述定义，下列现象属于决断后效应的是：

- A. 某职员对自己的去留一筹莫展，一番考量之后他认为留下来要面对许多复杂关系，不如重新开创新天地
- B. 某女士对各有优劣的两个品牌手机难以抉择，最后她从经济角度考虑选择其中一款，可到货后发现这款有色差
- C. 某老师对选 A 还是 B 去参加比赛犹豫不决，班长建议选 B。事后，老师认为选 B 完全正确，因为 B 最终夺得冠军
- D. 某学生填报志愿时对报甲大学还是乙大学犹豫不决，最后他听从老师建议选择了甲大学，从此觉得甲大学优于乙大学

82. 情感广告是诉诸于消费者的情绪或情感反应，传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略。这种情绪在消费者心目中的价值可能远远超出商品本身，从而使消费者形成积极的品牌态度。

根据上述定义，下列广告语**不属于**情感广告的是：

- A. 某品牌饮料广告语：“××可乐，中国人自己的可乐！”
- B. 某品牌啤酒进入东南亚市场的广告语：“好不好，家乡水。”
- C. 某品牌纸尿裤广告语：“宝宝天天好心情，妈妈一定更美丽。”

D. 某品牌润肤露广告语：“为了肌肤柔美润舒，请使用××润肤露。”

83. 理性预期指的是，针对某个经济现象进行预期的时候，如果人们是理性的，那么他们就会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误。

根据以上定义，下列属于理性预期的是：

- A. 省立医院分院一投入使用，小陈就在附近开了一家水果店
- B. 老秦获悉某政策即将施行，凭着长期炒股的经验进行股票操作
- C. 传言说城南要建某重点中学分校，老刘立即在附近买了一套房子
- D. 小张得知其高考成绩在全省排第二十位，果断决定第一志愿报清华大学

84. 二维码是用某种特定的几何图形按一定规律，在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息。在代码编制上利用“0”“1”比特流的概念，用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息，通过图像输入设备或光电扫描设备自动识读，以实现信息自动处理。一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小；反之，冗余度就越大。

根据上述定义，下列选项**不符合**二维码内涵的是：

- A. 某种特定的几何图形按一定规律分布可以构成相应的二维码
- B. 二维码中图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础
- C. 把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，可供设备识读
- D. 二维码包含的信息量都很大，意味着在编码时需要尽量减少冗余度

85. 回弹效应是指通过技术进步提高能源使用效率，节约了能源消费，但技术进步的同时也会促进经济规模的扩大，对能源产生新的需求，从而部分、甚至完全地抵消所节约的能源。

根据上述定义，下列选项可以有效控制回弹效应的是：

- A. 发动机效率提升降低了行车成本，更多人选择以车代步
- B. 厂商进一步提高能源效率，利润增加，生产出更多产品
- C. 太阳能热水器热销，慢慢取代传统电热水器
- D. 现在越来越多的消费者购买节能型家用电器

86. 广义相对论是爱因斯坦以几何语言建立而成的引力理论，他将引力改描写

成因时空中的物质与能量而弯曲的时空，以取代传统对于引力是一种力的看法，而这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关。

根据上述定义，下列选项中的现象**不涉及**广义相对论的是：

- A. 科学家在观察日全食时发现，光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲
  - B. 科学家发现，在强引力场中时钟要走得慢一些，因而从巨大质量的星体表面发射到地球的光线，会向光谱的红端移动
  - C. 科学家发现，当一个星体足够致密时，其引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出，由此发现了黑洞的存在
  - D. 麦哲伦航行时发现，驶向远方的船帆逐渐下沉，最后消失在视线中，而海平面似呈弯曲状，远处的海水似乎比近处的海水水位低
87. 在企业活动中，库存有多种类型。装运库存是指在价值链末端工厂的库房里，那些已经准备好可以随时出货的产品。在途库存又称中转库存，指尚未到达目的地，正处于运输状态或等待运输状态而储备在运输工具中的库存。

根据上述定义，下列选项属于在途库存的是：

- A. 小张给自己网购了一件毛衣，下单两天后查知该毛衣已到某中转站
  - B. 某高速服务区一辆大货车满载着 A 超市从 B 地采购的各类毛巾
  - C. 某皮鞋厂的卡车里，堆满了该厂用于制造新款皮鞋的牛皮
  - D. 某公司在城南的自有库房中存放着给城北门店销售的玩具
88. 地震震级是通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分震源放出能量大小的等级，地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级。地震烈度表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度，是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 地震震级越大，地震烈度相应越强
- B. 一次地震只有一个震级，一个烈度
- C. 距震源越近，震级越大，烈度越强
- D. 地表破坏越严重说明地震烈度越强

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

89. 青衿：读书人

A. 南冠：囚犯

B. 浮屠：寺庙

C. 春蚕：奉献

D. 袍泽：官员

90. 仪态万方：美丽多姿

A. 风度翩翩：富富有余

B. 腰缠万贯：富甲一方

C. 其貌不扬：荣华富贵

D. 仪表堂堂：身无长物

91. 骡子：耕畜：犁地

A. 基因：生命：遗传

B. 衙役：衙门：当差

C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼

D. 恒星：宇宙：发光

92. 团扇：羽毛扇：舞蹈扇

A. 宣纸：餐巾纸：铜版纸

B. 圈椅：实木椅：办公椅

C. 排球：羽毛球：乒乓球

D. 墨镜：老花镜：显微镜

93. 井底蛙：三脚猫：智慧

A. 笑面虎：变色龙：真诚

B. 千里马：孺子牛：可靠

C. 替罪羊：铁公鸡：坚强

D. 地头蛇：纸老虎：勇敢

94. 演员：公园：演出

A. 谣言：微信：查处

B. 股民：股市：投资

C. 士兵：战争：升迁

D. 信息：卫星：定位

95. 火药：鞭炮：二踢脚

A. 乌铁：刀具：三棱刀

B. 红砖：建筑：四合院

C. 清水：白酒：五粮液

D. 杉木：乐器：六弦琴

96. 春秋：寒暑：一年

A. 妇孺：老幼：生命

B. 荏苒：蹉跎：岁月

C. 东西：南北：方向

D. 冷热：干湿：温度

97. 纺车 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 联合收割机

- A. 手摇；蒸汽机  
B. 织布；传动带  
C. 3D 织布机；曲辕犁  
D. 自动打线车；发动机
98. 钟表 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 排字工
- A. 时间；印刷工  
B. 刻度；线装书  
C. 更夫；打印机  
D. 油纸；修理工

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

99. 我们身体的生物钟系统会受到许多因素的影响，其中之一就是光照。研究表明，光照可以有效地欺骗大脑进入“白昼模式”，哪怕当时人的眼睛是闭着的也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差，包括持续光照和不同间隔的闪光，而每 10 秒一次持续仅 2 毫秒的闪光最有效。研究还发现，在睡眠时经历过“闪光处理”的人出现困意的周期会延后两个小时。

以下哪项如果是真，最能支持上述观点？

- A. 每次闪光间隙的黑暗都有助于让眼睛重启，从而恢复眼睛对光照的敏感  
B. 大部分睡眠时经历“闪光处理”的人的睡眠质量都不会受到闪光的影响  
C. 去时区早两小时的城市，启程日日出前两小时经光照疗法的人无时差感  
D. 依靠自身来调节时差耗时良久，大概平均每天只能倒过一个小时的时差
100. 甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业：教师、律师、工程师。其他同学做了如下猜测：
- 小李：甲是工程师，乙是教师。  
小王：甲是教师，丙是工程师。  
小方：甲是律师，乙是工程师。
- 后来证实，小李、小王和小方都只猜对了一半。那么，甲、乙、丙分别从事何种职业？
- A. 甲是教师，乙是律师，丙是工程师

- B. 甲是工程师，乙是律师，丙是教师
- C. 甲是律师，乙是工程师，丙是教师
- D. 甲是律师，乙是教师，丙是工程师

101. 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险。这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。由此可以推出：

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

102. 四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几个队伍的赛况进行预测，他们比较关注其中的两支球队，分别作了如下预测：

方某说：如果甲队不能晋级，那么乙队也不能晋级。

白某说：不管甲队能不能晋级，乙队都不能晋级。

夏某说：乙队能晋级，但甲队不能晋级。

邓某说：我看这几支球队都不能晋级。

比赛结果证明，四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况，以下哪项一定为真？

- A. 白某预测是正确的
- B. 邓某预测是正确的
- C. 如果甲队能够晋级，那么方某的预测是正确的
- D. 如果甲队不能晋级，那么方某的预测是正确的

103. 某研究团队让两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。第二晚过后，结果就已经显现：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有

所下滑。部分研究者据此认为，被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键，但也有研究者对此项研究的可信度提出质疑。

以下哪项如果为真，最能**反驳**质疑者？

- A. 第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显
- B. 第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极
- C. 两批测试者的健康状况和心理素质原本就很接近
- D. 两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐

104. 东亚人看起来更谦虚，但心理学研究表明，和接受其他文化熏陶的人相比，他们也一样充满骄傲和自信。某研究团队招募了 40 名志愿者参与研究，其中一半来自东亚国家，剩下的来自西方国家。他们向这些志愿者展示大量正面和负面的词语，并询问他们哪些形容词适合自己。结果，志愿者们无论有什么样的文化背景，他们都倾向于用更多正面的形容词来描述自己，认为一些较为负面的特征不适合自己的。研究者认为，这表明参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。

以下哪项如果为真，最能**削弱**上述论证？

- A. 东亚人习惯负面评价自己，而西方人往往对自己的能力言过其实
- B. 当志愿者被要求用正面词汇形容自己时，他们的反应都是一样的
- C. 东亚人谦逊只是一种文化惯例，他们有着和西方人一样的自尊心
- D. 研究发现，无论来自何种文化背景，志愿者们的脑电波都很相似

105. 我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米，这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

该专家观点成立的假设前提是：

- A. 南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B. 凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C. 我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D. 天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力



## 第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时间 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下材料, 回答 106~110 题。

2017 年第一季度, 某省农林牧渔业增加值 361.78 亿元, 比上年同期增长 5.9%, 高于上年同期 0.2 个百分点。具体情况如下:

该省种植业增加值 119.21 亿元, 比上年同期增长 8.2%。其中蔬菜种植面积 358.80 万亩, 比上年同期增加 18.23 万亩, 蔬菜产量 471.42 万吨, 增长 7.5%; 茶叶种植面积 679.53 万亩, 比上年同期增加 19.79 万亩, 茶叶产量 2.30 万吨, 增长 19.4%。

该省林业增加值 34.84 亿元, 比上年同期增长 8.3%。

该省畜牧业增加值 176.64 亿元, 比上年同期增长 4.2%, 增速比上年同期加快 2.1 个百分点。其中生猪存栏增速由上年同期的下降 9.8% 转为增长 3.1%, 出栏增速由上年同期的下降 3.2% 转为增长 3.3%; 猪牛羊禽肉产量 67.80 万吨, 比上年同期增长 3.1%; 禽蛋产量 5.33 万吨, 增长 1.0%; 牛奶产量 1.40 万吨, 增长 6.1%。

该省渔业增加值 9.22 亿元, 比上年同期增长 4.5%。全省水产品产量 7.68 万吨, 比上年同期增长 4.7%, 其中, 养殖水产品产量 7.3 万吨, 增长 4.7%。

该省农林牧渔服务业增加值 21.87 亿元, 比上年同期增长 3.8%。

106. 2015 年第一季度, 该省农林牧渔业增加值与下列哪一项最为接近?

- A. 320 亿元
- B. 340 亿元
- C. 360 亿元
- D. 380 亿元

107. 2016 年第一季度, 该省平均每亩蔬菜种植地产出蔬菜多少吨?

- A. 1.26
- B. 1.29
- C. 1.31
- D. 1.35

108. 2017 年第一季度, 该省生猪出栏增速比上年同期:



- A. 167  
B. 207  
C. 247  
D. 287
113. 在 2017 年 5 月我国银行业金融机构资产负债表中，下列哪一项的总资产同比增长额最高？
- A. 大型商业银行  
B. 股份制商业银行  
C. 城市商业银行  
D. 农村金融机构
114. 2017 年 5 月我国股份制商业银行净资产额约是城市商业银行净资产额的多少倍？
- A. 0.5  
B. 0.8  
C. 1.5  
D. 1.8
115. 根据所给资料，下列表述正确的是：
- A. 城市商业银行净资产额>农村金融机构净资产额  
B. 城市商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额  
C. 大型商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额  
D. 农村金融机构净资产额>其他类金融机构净资产额

三、根据以下材料，回答 116~120 题。

2017年上半年全国居民消费支出主要数据

| 指标         | 水平(元) | 增长率(%) |
|------------|-------|--------|
| 全国居民人均消费支出 | 8834  | 7.6    |
| 按消费类别分:    |       |        |
| 食品烟酒       | 2678  | 5.6    |
| 衣着         | 668   | 2.4    |
| 居住         | 1919  | 8.3    |
| 生活用品及服务    | 535   | 6.5    |
| 交通通信       | 1211  | 9.6    |
| 教育文化娱乐     | 869   | 10     |
| 医疗保健       | 718   | 11.9   |
| 其他用品和服务    | 236   | 11.9   |

2017 年上半年，全国居民人均可支配收入 12932 元，比上年同期名义增长 8.8%，其中，城镇居民人均可支配收入 18332 元，增长 8.1%（以下如无特别说明，均为同比名义增长）；农村居民人均可支配收入 6562 元，增长 8.5%。



2017年度公务员录用考试全国联考

# 行政职业能力测验

## 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇一七年四月

北京成公教育考试研究中心 审定

条  
形  
码  
粘  
贴  
处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名

## 注意事项

一、这项测验共有五个部分，共 120 小题，总时限为 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

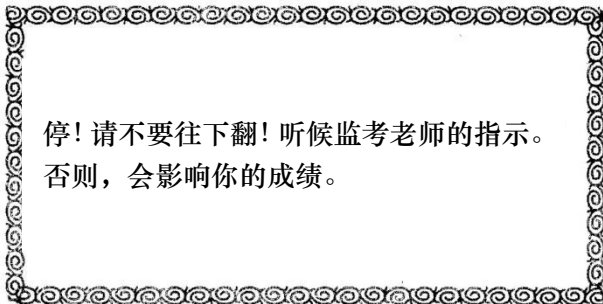
二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止作答。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。



停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。

## 第一部分 常识判断

(共 25 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 某高校拟结合 9 月份我国通行的节日、纪念日举办校园文化系列活动, 下列哪些主题会出现在当月的活动项目计划中?  
①学习国防知识, 增强国防观念  
②缅怀抗战先烈, 弘扬抗战精神  
③吾爱吾师, 感念师恩  
④节约粮食, 从我做起  
⑤口腔健康, 全身健康  
A. ②③④⑤  
B. ①②③⑤  
C. ①③④⑤  
D. ①②④⑤
2. 下列**说法错误**的是:  
A. 2016 年里约热内卢举办了第 31 届夏季奥林匹克运动会  
B. 河北张家口具有 2022 年第 24 届冬季奥运会的主办资格  
C. 动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河  
D. 北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市
3. 下列关于“海上丝绸之路”的**说法错误**的是:  
A. 是陆上丝绸之路的一种补充形式  
B. 是意大利人马可·波罗回国所走之路  
C. 始于秦汉, 繁荣于唐宋, 衰落于明清  
D. 是古代中外贸易和对外交往的海上通道
4. 下列关于国际战争的**说法错误**的是:  
A. 前苏联于 1979 年入侵阿富汗, 持续十余年  
B. 1990 年开始的海湾战争源于伊朗入侵科威特  
C. 中东战争是以色列与周边阿拉伯国家所进行的 5 次大规模战争  
D. 1982 年 4—6 月, 英国和阿根廷爆发了马尔维纳斯群岛海战





- ②林某将朋友送给他的手表又送给他的弟弟
- ③张某在妻子中止妊娠后第四个月起诉离婚
- ④吴某应聘时因受到用人单位性别歧视而起诉至法院

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①③④

11. 下列哪一项**不属于**孔子提倡的教学方法？
- A. 因材施教
  - B. 学而优则仕
  - C. 启发诱导
  - D. 学思行结合
12. 下列教育家与其代表作对应**不正确**的是：
- A. 韩愈——《师说》
  - B. 颜元——《存学编》
  - C. 孟子——《劝学篇》
  - D. 陶行知——《教学做合一》
13. 首因效应也叫第一印象效应，是指个体在社会认知过程中，通过“第一印象”最先输入的信息对客体以后的认知产生的影响作用。
- 下列选项符合首因效应的是：
- A. 物以类聚
  - B. 削足适履
  - C. 恶人先告状
  - D. 一俊遮百丑
14. 磁共振成像系统（MRI）**不可能**对人体造成下列哪一伤害？
- A. 强静磁场
  - B. 随时间变化的梯度场
  - C. 射频场导致热效应
  - D. 对人体的高能辐射
15. 下列关于生活常识的**表述错误**的是：
- A. 水在真空中会先沸腾后结冰
  - B. 颜色深的汽车隔热膜，隔热效果好
  - C. 纯水（只有水分子）在0°C时不会结冰
  - D. 天凉时，湿润的地方比干旱的地方使人觉得更冷
16. 历法是推算年月日、使其与相关天象对应并协调时间的方法。现行历法主要有三种：阳历即太阳历，主要依据为回归年；阴历或称太阴历，主要依据为朔望月；阴阳历的平均历年为回归年，历月为朔望月。那么，我国农历属于：
- A. 阴历
  - B. 阳历

- C. 阴阳历  
D. 以上都不是
17. 海绵城市，指城市能够像海绵一样，在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水。需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。下列属于“城市海绵体”的是：
- A. 完善的地下排水管网，绿地、花园、大型写字楼等城市配套设施  
B. 江河、湖、湿地等水系，绿地、花园、可渗透路面等城市配套设施  
C. 完善的地下排水管网，绿地、花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施  
D. 江河、湖、湿地等水系，城市花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施
18. 随着我国社会逐步进入老龄化，现有的养老模式一般包括家庭养老、机构养老、社区养老和以房养老等。下列关于我国农村老人养老模式的**表述错误**的是：
- A. 张大爷根据四个儿子之间的协议，每月轮流到其中一个儿子家中生活  
B. 王大娘的两个儿子均没空照顾老人，于是将其送到附近一家养老机构  
C. 李大爷选择将房子抵押给金融机构，由金融机构每月支付其养老费用  
D. 赵大娘不愿离开熟悉的社区和朋友，于是选择在社区服务机构中养老
19. 自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是：
- A. 臭氧  
B. 氯气  
C. 过氧化氢  
D. 碘伏
20. 近年来，粉尘爆炸事件屡见不鲜。下列粉尘中**不容易**引起爆炸的是：
- A. 肥皂粉  
B. 水泥粉  
C. 面粉  
D. 奶粉
21. 对着电视画面拍照，应关闭照相机闪光灯和室内照明灯，这样照出的照片画面更清晰。这是因为：
- A. 闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的透射光  
B. 闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的散射光  
C. 闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的散射光  
D. 闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的反射光
22. 香烟点燃后，所产生的能减低红血球将氧输送到全身的成是：
- A. 焦油  
B. 一氧化碳

- C. 苯并芘  
D. 尼古丁
23. 下列哪两种疾病是由细菌引起的?  
A. 手足口病、狂犬病  
B. 麻疹、腮腺炎  
C. 肺结核、破伤风  
D. 非典型肺炎、水痘
24. 下列哪一选项描述的是竞争关系?  
A. 鹬蚌相争  
B. 不见兔子不撒鹰  
C. 螳螂捕蝉，黄雀在后  
D. 鸠占鹊巢
25. 下列关于胎儿与母体关系的**表述错误**的是：  
A. 胎儿与母体具有不同的遗传物质  
B. 胎儿与母体的血液通过脐带相通  
C. 胎儿在母体中的发育场所是子宫  
D. 胎儿与母体通过胎盘进行物质交换

## 第二部分 言语理解与表达

(35 题，参考时限 35 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

26. 在“互联网+”时代，通过教育信息化建设，可以突破\_\_\_\_\_障碍，逐步缩小区域、城乡数字差距，扩大优质教育资源覆盖面，把优秀的教育资源送到农村去，送到最需要的地方去，让更多的孩子同在蓝天下共享优质教育。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 文化  
B. 思维  
C. 认知  
D. 空间
27. 今天，科技发展极大地改善了人类生活的方方面面，使得人们难以脱离科技成果，退回到现代科技之前的生活状态中。但越来越多的人也意识到，

一些科技成果常常携带着\_\_\_\_\_的后果,可能对人类生活产生负面影响。  
填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 昭然若揭  
B. 不言而喻  
C. 毋庸讳言  
D. 难以预测

28. 虽然虚拟博物馆如雨后春笋般涌现,但博物馆管理人员依然相信这对实体博物馆而言是机遇,而非冲击。“比如举世闻名的艺术作品《蒙娜丽莎》,一些3D复制品可能将画作精细到连脸部细纹都能看得一清二楚,但大家还是\_\_\_\_\_地涌入卢浮宫。因为即使复制出一模一样的《蒙娜丽莎》,博物馆里那种神圣、庄严的感觉还是无法复制。”管理人员如是说。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 欢呼雀跃  
B. 如痴如狂  
C. 情有独钟  
D. 欣喜若狂

29. 20世纪90年代,有人\_\_\_\_\_传统书信将被新兴的通信方式取代。然而我们惊奇地发现,传统的纸质书信依然健康发展,与电子通信方式\_\_\_\_\_,在当下生活中发挥着重要的作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 坦言 并驾齐驱  
B. 预言 并行不悖  
C. 断言 相向而行  
D. 妄言 背道而驰

30. 沿着卢瓦尔河,法国的历史被书写进河谷里\_\_\_\_\_的城堡群中。想要探寻几百年间法国乃至欧洲王宫贵胄间的权力斗争,窥视\_\_\_\_\_的宫廷秘事,就要从走进这一座座城堡开始。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 鳞次栉比 不可捉摸  
B. 星罗棋布 波诡云谲  
C. 浩如烟海 变幻莫测  
D. 不计其数 变幻无常

31. 古典农业社会中,人的乡愁和城市没有太大的关系。彼时的乡愁大抵是怀才不遇的流荡,以及战争带来的\_\_\_\_\_和乡土难返。而现在,大多数“乡愁感慨”是具有城市生活经历的人发出的,他们发愁的是城市“工作好不好找,房子买不买得起”等等,过去随时可以返回的家乡,正逐渐消失在城市化运动中。因此,他们对乡愁的\_\_\_\_\_可能完全不是同一个方向,

甚至可能是“城愁”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 背井离乡 认同
- B. 流离失所 认识
- C. 民不聊生 认可
- D. 饥寒交迫 认知

32. 随着 3D 打印技术的发展，人们将不再需要等待皮肤在实验室中研发出来，化妆品公司也将能够更加快速地通过\_\_\_\_\_皮肤来创建相应的模型，而且还能够创建更加强大的原型。皮肤非常薄，对 3D 打印而言，制造皮肤将是一个相对\_\_\_\_\_的过程。3D 打印机中的一个注射器能够沿着器官线移动，并非常缓慢地挤压出细胞溶液。然后，再一层层增加，以此达到用户所想要的厚度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 打印 容易
- B. 复制 简单
- C. 保养 复杂
- D. 修复 简易

33. 礼仪服饰庄重而\_\_\_\_\_，自生一种威仪。事实上，这种威仪感，来自礼服各个不同部件背后的渊源和寓意。而另一方面，如果将礼服层层剥开来看，就是一部\_\_\_\_\_的政治史。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 华美 恢弘
- B. 艳丽 壮阔
- C. 美丽 宏大
- D. 秀美 磅礴

34. 汛期恶劣的环境，让查找堤坝渗漏部位和渗漏入、出水口变得极为困难。而如能及时对管涌渗漏进行快速\_\_\_\_\_，确定其具体位置、形状，采取相应有效措施，就能够\_\_\_\_\_洪灾中可能发生的溃坝风险。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 监测 避让
- B. 检测 规避
- C. 防堵 回避
- D. 封堵 避免

35. 共享经济在以全新的方式——调动微小力量、分享闲置资源的形式，快速\_\_\_\_\_着大众的生活方式，以低价高质的形式为大众带来更多便利。就是这样一种全新经济模式，在近几年来呈现高速狂飙的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：



\_\_\_\_\_着世道人心。\_\_\_\_\_网络谣言，净化网络环境，已经成为包括广大网民、互联网企业和管理部门等在内的全社会的共识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 耗费 扰乱 遏止                      B. 消耗 损害 遏制  
C. 耗尽 蛊惑 禁绝                      D. 侵蚀 破坏 杜绝

41. 所谓类文本，指的是出版物中所有作者文字之外的部分。尽管类文本也是阅读对象，但它们\_\_\_\_\_地成为阅读的主体，甚至造成了对于文本的阅读\_\_\_\_\_，实在有\_\_\_\_\_之嫌。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 反客为主 困难 以一持万              B. 主客颠倒 妨碍 舍本逐末  
C. 太阿倒持 艰难 轻重倒置              D. 喧宾夺主 障碍 本末倒置

42. 书法一旦离开了文字所表达的思想内涵和精神境界，就如同艺术只剩下技术而毫无风骨气韵，书法艺术唯有思想上的\_\_\_\_\_，文学上的滋润，文化上的\_\_\_\_\_，心灵上的寄托，才能\_\_\_\_\_出打动人心的魅力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 高尚 传承 展现                      B. 充沛 弘扬 展示  
C. 充盈 传承 彰显                      D. 高贵 弘扬 突显

43. 语言本身就是人类文化长期\_\_\_\_\_的智慧结晶。一切人类创造的思想文化成果都需要通过语言来深度表达和精彩\_\_\_\_\_，如果将文化视为人类精神或思维自觉\_\_\_\_\_的形形色色的神奇“痕迹”，那么，语言就是这种“痕迹”中最鲜活、最深邃和最久远的核心部分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 演进 描述 保存                      B. 培育 演绎 留传  
C. 发展 诠释 存留                      D. 积淀 阐释 遗留

44. 研究显示，一种普通的沙漠苔藓能直接从空气中而不是地下\_\_\_\_\_水分。此项发现可被用于启发在发展中国家\_\_\_\_\_清洁饮用水的方法。包括仙人掌在内的大多数沙漠植物，依靠强大的根系\_\_\_\_\_稀有的地下水。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 吸取 收集 吸收                      B. 吸收 收取 吸取





而且，多数人的智力会在 20~30 岁左右达到顶峰，之后则很难提升。正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果，确实有利于延缓大脑衰老，减少包括中风在内的疾病风险，但那种吃了马上就“反应快了，记忆好了，智力蹭蹭往上跑了”之类的效果，只是我们的一种美好想象。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 长期吃核桃不能改善与大脑功能相关的指标
- B. 吃核桃短期内能够提高人的智商或考试成绩
- C. 吃核桃使多数人的智力在 20~30 岁达到顶峰
- D. 日常摄入适量核桃有利于延缓大脑衰老过程

49. 我国各地的雾霾，从总的方面来说是各种来源污染排放物经过一系列的化学和物理过程的产物，这里既有一次排放，还有二次化学转化和物理过程。从南到北情况十分复杂，当下的普遍情况既不同于当年伦敦的情况，也不同于洛杉矶的情况。曾有学者讲北京的情况属于“伦敦型”和“洛杉矶型”的复合型，实际上事情绝非是一个“复合型”可以概括。还让人担心的是：眼下从上到下，各省各地都认为燃煤是问题的根子，似乎实现城市燃气化以后，问题就可以大大解决了，其实我们的一次排放物或者说二次过程的产生物质绝不只是一个二氧化硫，或者说再加上一个氮氧化物那么简单。对这段文字概括最恰当的是：

- A. 雾霾形成的主要特点
- B. 雾霾形成的原因复杂
- C. 雾霾类型具有多样性
- D. 雾霾危害具有普遍性

50. 成语“刻舟求剑”源自《吕氏春秋》，古人使用这个成语时，更多想到的是时间轴意义，“子在川上曰：逝者如斯夫，不舍昼夜”。但它所讲述的故事，又提示了我们道理与知识是如何“分道扬镳”的。船在运动，河底静止，剑从船上掉落河中，是从运动状态进入静止状态，而船上客人与刻痕处于相对河底与剑而言的运动状态，刻痕如何保持得了与剑相对的位置？由是而知，\_\_\_\_\_，这才是“刻舟求剑”真正传递的“道理”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 意识是客观世界存在的反映
- B. 要在动态中认识事物的本质

C. 知识道理在时空里是相对的                      D. 运动和静止是可以相互转化

51. 自然界产生的电磁辐射，又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境无不良影响。“阳光也是一种电磁辐射，亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。”但是，另外一类电磁辐射源所发射的电磁波，会对环境产生不良影响，对人类健康造成危害。资料显示，环境中的电磁波辐射源包括人类发明、制造和使用的能够产生辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源，被称为电磁波辐射污染源。

下列说法与原文**不符**的是：

A. 阳光属于本底辐射中的一种                      B. 雷达属于电磁波辐射污染源  
C. 电磁波不会对人类造成危害                      D. 本底辐射对环境无不良影响

52. 维生素 C 又叫抗坏血酸，是一种水溶性维生素，溶液显酸性。医学研究表明，人类在不良情绪下，会产生过多氧自由基，损伤细胞和组织，导致皮肤失去弹性，出现皱纹。而维生素 C 与氧自由基发生反应，从而清除自由基，可有效避免肌肤老化。那么，维生素 C 又是如何美白皮肤的呢？原来，皮肤的颜色主要取决于肌肤中黑色素的含量。抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一，而维生素 C 能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成，且可将已形成的黑色素还原成无色的黑色素前质。

下列说法与原文**不符**的是：

A. 维生素 C 能够避免肌肤老化                      B. 酪氨酸酶合成可以美白肌肤  
C. 维生素 C 能阻断黑色素生成                      D. 不良情绪容易使人出现皱纹

53. 大数据时代，正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据，把握社会整体的需求、供给和趋势，进而更好地造福社会。有了大数据，企业可以据此实现颠覆式创新，创造个性化、定制化的产品。政府部门可以据此提高治理效能，相关政策可以更好辨证施治。对于个人而言，大数据带来的是更方便、更精准、更有效率。可以说，\_\_\_\_\_，正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 大数据使得统计上显著的相关关系越来越多  
B. 大数据日益改变着人类日益普及的网络行为

C. 大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势

D. 大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉

54. 除了人类以外的灵长类动物都学不会发声，没有模仿所听到声音的能力——这种能力对于说话而言必不可少。但近日，研究者表示，灵长类动物能以近乎交谈的方式互相呼喊，因为它们会等待呼喊结束再发声。如果这种技能是后天习得的，那么它更接近人类的类似技能，因为婴儿是在咿呀学语的过程中学会这种技能的。这一发现或可帮助我们\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 更好地分析人类交往的方式

B. 更好地理解人类语言的起源

C. 更好地解决人类交流的障碍

D. 更好地探索人类文明的起源

55. 民众是否爱好学术，直接影响到学术本身的升沉；而学人不唤起国人对学术的自觉，“文德”不能与民分享，则“民德”就会堕落，“文德”本身也会变成无源之水、无根之木，也就没了提升的基础。为了使“文德”更好地转化为“民德”，蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明：

A. 大学是“文德”的中心

B. “民德”是“文德”的本源

C. “文德”与“民德”的双向关联

D. “文德”对“民德”有提升作用

56. 中国的 FAST（500 米口径球面射电望远镜）主体的落成为何引起海内外的热烈关注？原因有三。一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜，FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体移动变化，极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜的结构，处处都是毫米级精度要求；用来编织索网的手臂般粗细的钢缆，加工精度都被控制在 1 毫米以内；最终的天线精度是 3 个毫米，小面板的制造精度是 1.5 个毫米。这一切意味着我们将能倾听到来自宇宙更深处的声音，观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题是：

- A. 海内外热烈关注中国的 FAST
- B. 走近中国 FAST 走进宇宙深处
- C. 中国的 FAST 有三大过人之处
- D. 一起倾听来自宇宙深处的声音

57. 家犬是人类的好朋友，它们虽差异巨大，却有共同祖先——灰狼。灰狼在全球分布非常广泛，但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来。通过从基因组 DNA 入手，比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性，研究者发现，来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时，系统发育树的结构也支持家犬这一共同的起源地。在系统发育树上，每一个枝的末端代表一个群体，亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。而来自东亚南部地区的家犬样品，都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明：

- A. 家犬起源于在全球具有非常广泛分布的灰狼
  - B. 性情不同、形态各异的家犬有着共同起源地
  - C. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑
  - D. 基因组 DNA 的研究根本解决了家犬起源问题
58. 作为一个信息大平台、文化大熔炉，互联网对亿万网民的求知途径、思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能，为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源，离开法治和道德，网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道，广大网民特别是青少年就可能深受其害。全国 7 亿多人上网，肯定需要建设和管理，我们要加强网络内容建设，做强网上正面宣传，培育积极健康、向上向善的网络文化。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 网络是把双刃剑，需要加强管理
- B. 网络犯罪猖獗，需加强法治约束
- C. 网络既促进交流也带来网络犯罪
- D. 网络使用需加强引导，扬长避短

59. ①我们要感恩大自然造就我们的生命，给我们来到世界的机会，感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源
- ②宋代张载指出：“乾曰父，坤曰母”。就是说，天就是我们的父亲，地就是我们的母亲
- ③我们要树立人与天地万物同属一个生命世界、生死与共的天人观，树立感恩自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观
- ④大自然是我们生命所来与所归的地方，人人来自自然，在自然中生息，到最后又回归到自然
- ⑤阳光、空气和水，人们须臾不可离，没有大自然，人就无法生活和生存，人与自然生死攸关
- ⑥没有自然界，就没有我们的一切

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥④②⑤①③
- B. ③①⑤④②⑥
- C. ②④③①⑥⑤
- D. ④②⑥①⑤③
60. ①更令人震惊的是，这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性
- ②他们没有航海设备，只有原始的舟筏，却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中，找到了一个个孤悬海上的小岛
- ③他们有着相似的风俗习惯，在相隔极远、完全陌生的岛上，竟然可以用同一种语言进行简单交流
- ④原始的南岛语族，创造了航海奇迹
- ⑤这使得许多世纪后，“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现，几乎他们每找到一处新的岛屿，都已有了土著们居住过的痕迹
- ⑥然后定居其上，传承和发展着自己的文化

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④⑤②①③⑥
- B. ④②⑥⑤①③
- C. ②⑥⑤④③①
- D. ③①②⑥④⑤

## 第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 15 分钟)

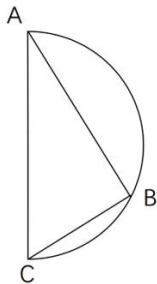
在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

61. 小张家距离工厂 15 千米, 乘坐班车 20 分钟可到工厂。一天, 他错过班车, 改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚 4 分钟, 送小张到工厂后出租车马上原路返回, 在距离工厂 1.875 千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间, 那么小张比班车早多少分钟到达工厂?
- A. 3  
B. 4  
C. 5  
D. 6
62. 某地举办铁人三项比赛, 全程为 51.5 千米, 游泳、自行车、长跑的路程之比为 3: 80: 20。小陈在这三个项目花费的时间之比为 3: 8: 4, 比赛中他长跑的平均速度是 15 千米/小时, 且两次换项共耗时 4 分钟, 那么他完成比赛共耗时多少?
- A. 2 小时 14 分  
B. 2 小时 24 分  
C. 2 小时 34 分  
D. 2 小时 44 分
63. 某单位准备扩建一矩形花圃, 若将矩形花圃的长和宽各增加 4 米, 则新矩形花圃的面积比原来的面积增加了 40 平方米。那么, 原矩形花圃的周长是多少?
- A. 12 米  
B. 24 米  
C. 32 米  
D. 40 米
64. 小王从编号分别为 1、2、3、4、5 的 5 本书中随机抽出 3 本, 那么, 这 3 本书的编号恰好为相邻三个整数的概率为:
- A.  $\frac{1}{2}$   
B.  $\frac{2}{5}$   
C.  $\frac{3}{10}$   
D.  $\frac{3}{5}$

65. 如右图所示, 甲和乙在面积为  $54\pi$  的半圆形游泳池内游泳, 他们分别从位置 A 和 B 同时出发, 沿直线同时游到位置 C。若甲的速度为乙的 2 倍, 则原来甲、乙两人相距:

A.  $9\sqrt{2}$ 米  
B. 15米  
C.  $9\sqrt{3}$ 米  
D. 18米



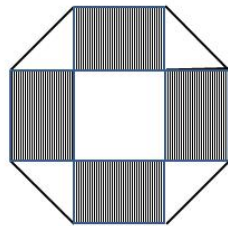
66. 某公司销售部拟派 3 名销售主管和 6 名销售人员前往 3 座城市进行市场调研, 每座城市派销售主管 1 名, 销售人员 2 名。那么, 不同的人员派遣方案有:

A. 540 种  
B. 1080 种  
C. 1620 种  
D. 3240 种

67. 小明负责将某农场的鸡蛋运送到小卖部。按照规定, 每送达 1 枚完整无损的鸡蛋, 可得运费 0.1 元; 若有鸡蛋破损, 不仅得不到该枚鸡蛋的运费, 每破损一枚鸡蛋还要赔偿 0.4 元。小明 10 月份共运送鸡蛋 25000 枚, 获得运费 2480 元。那么, 在运送过程中, 鸡蛋破损了:

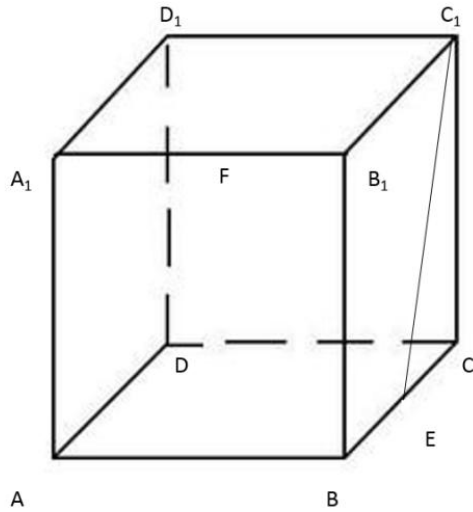
A. 20 枚  
B. 30 枚  
C. 40 枚  
D. 50 枚

68. 如右图所示, 幼儿园老师用边长为  $10\text{cm}$  的正八边形纸皮, 裁去四个同样大小的等腰直角三角形, 做成长方体包装盒。如果用该包装盒存放体积为  $8\text{cm}^3$  的立方体积木 (不得凸出包装盒外沿), 那么, 这个盒子最多可以放入多少块积木?



A. 75  
B. 80  
C. 85  
D. 90

69. 如下图所示, 一个边长为 10 厘米的正方体木块  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ , 点 E、F 分别是  $BC$ 、 $A_1B_1$  的中点,  $C_1E$  是用蜂蜜画的一条线段, 一只蚂蚁在点 F 处, 要想沿正方体表面最快到达蜂蜜所在点  $C_1E$ , 它所爬行的最短距离是多少厘米?



- A.  $3\sqrt{5}$
- B.  $6\sqrt{5}$
- C.  $12\sqrt{5}$
- D.  $30\sqrt{5}$

70. 某件刺绣产品，需要效率相当的三名绣工 8 天才能完成；绣品完成 50% 时，一人有事提前离开，绣品由剩下的两人继续完成；绣品完成 75% 时，又有一人离开，绣品由最后剩下的那个人做完。那么，完成该件绣品一共用了：
- A. 10 天
  - B. 11 天
  - C. 12 天
  - D. 13 天

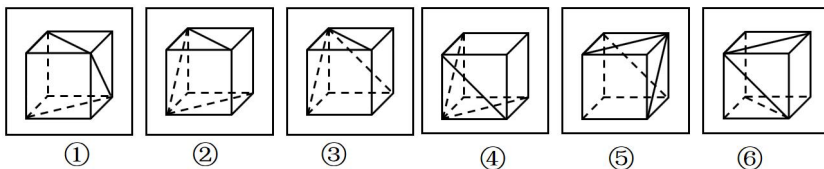
## 第四部分 判断推理

(共 35 题，参考时限 35 分钟)

一、图形推理，请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题：

71. 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：





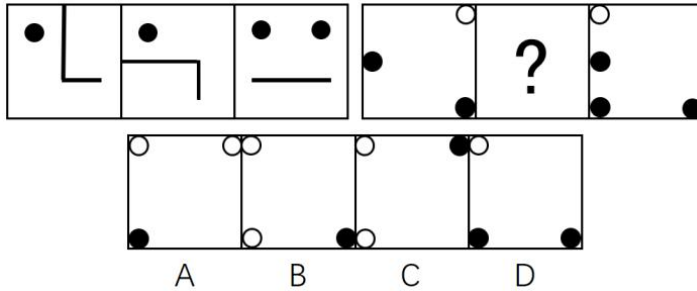
A. ①③④, ②⑤⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

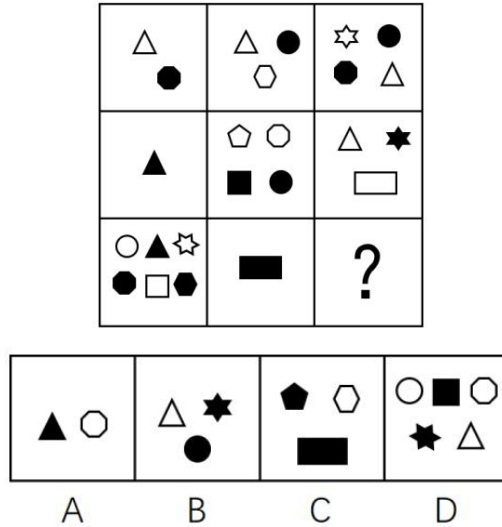
C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

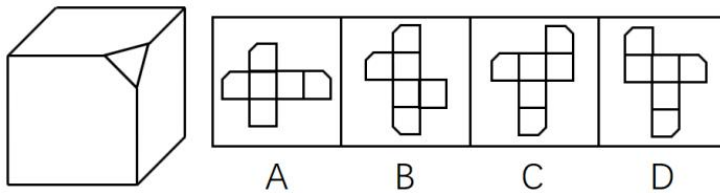
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



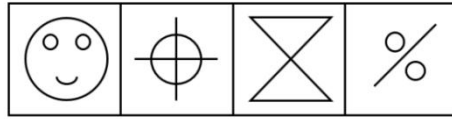
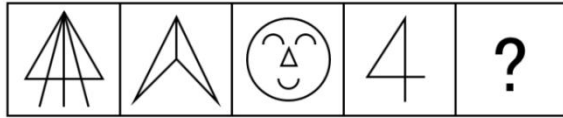
73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



74. 左边给定的是削掉一个角的纸盒, 下列哪一项不是由它展开而成?

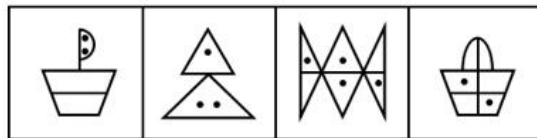
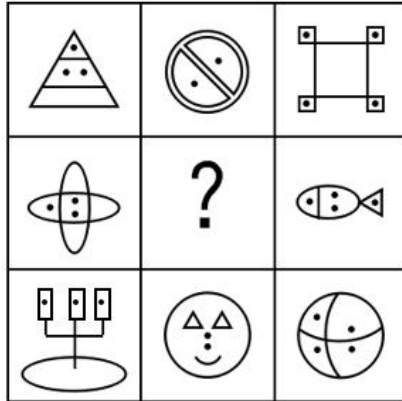


75. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



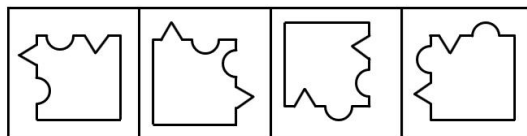
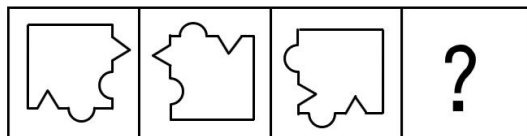
A B C D

76. 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

77. 从所给的四个选项中, 选出一个最合适的填入问号处, 使之呈现一定的规律:



A B C D

78. 把下面的六个平面图分为两类, 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:



根据上述定义，下列属于非爱行为的是：

- A. 张某按照医嘱，要求女儿每三个小时做一次牵引，以消除疼痛
  - B. 林某强迫儿子每天练琴3小时，争取在钢琴大赛中取得好成绩
  - C. 陈某为防止患精神病的女儿逃逸，将其关在地下室禁止其出入
  - D. 李某按照轮流陪护协议，要求妻子前往医院陪护患重病的母亲
81. 共享经济指借助网络第三方平台，基于闲置资源使用权的暂时性转移，实现生产要素的社会化，提高存量资产的使用效率以创造更多价值，促进社会经济的可持续发展。

根据上述定义，下列经济活动**不属于**共享经济的是：

- A. 王某从某网络平台订车去飞机场，方便快捷
  - B. 李某从某网络平台贷款炒股，获得了预期收益
  - C. 马某旅行前从某网络平台预定民宿，抵达后入住
  - D. 张某从某网络平台购买外卖美食，在家享受美味
82. 我国婚姻法规定，禁止直系血亲和三代以内旁系血亲结婚。直系血亲是指和自己有直接血缘关系的亲属，三代以内旁系血亲是指与己身出自同一父母或同一祖父母、外祖父母，除直系血亲外的所有血亲。

根据上述定义，下列选项中的甲和乙可以结婚的是：

- A. 张某是甲（女）的姨父，乙系张某的儿子
  - B. 李某是乙（女）的姑父，甲系李某的儿子
  - C. 甲是林某与前夫的儿子，乙是林某与后夫的女儿
  - D. 王某是张某的舅舅，甲系王某的儿子，乙系张某的女儿
83. 自我效能感是个体对自己能否成功操作某一行为达到某种预期效果的主观预期和推断。当面临困难任务时，低自我效能感的人比高自我效能感的人更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上。

根据上述定义，下列选项属于低自我效能感表现的是：

- A. 破釜沉舟
  - B. 画饼充饥
  - C. 心急如焚
  - D. 睹物兴悲
84. 逻辑思维是人的理性认识阶段，是人类反映事物本质和规律的认识过程。逻辑思维既涉及逻辑思维形式和逻辑方法规则，也涉及逻辑思维的基本规

律。逻辑思维形式和逻辑方法规则是指把自然语言抽象概括为形式语言，形成初始符号或规则，用来研究概念、判断和推理，只在局部范围内起作用；逻辑思维基本规律是人类进行正确逻辑思维的根本准则和基本依据，普遍适用于人们的思维。

根据上述定义，下列选项违反逻辑思维形式和逻辑方法规则的是：

- A. 把不同概念相互混淆或改换同一概念的含义
- B. 把两个互相矛盾或反对的思想都认为是真的
- C. 对某个概念进行划分时存在越级划分的错误
- D. 把没有经过证明的假设作为论证的充分前提

85. 心理人类学是介于文化人类学与心理学之间的交叉学科，主要研究并了解文化对所属社会成员产生影响的心理机制，发现在个体水平上的心理变量与在总体水平上的文化、社会、经济、生态和生物变量之间的关系。

根据上述定义，下列选项属于心理人类学研究范畴的是：

- A. “五四”前后诗歌风格的比较
- B. 当代流行话语下的社会主流价值
- C. 草原文明与蒙古民族性格的养成
- D. 从《背影》看作者对父亲态度的变化

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

86. 进士：状元

- A. 河水：海水
- B. 银河：天文
- C. 学位：博士
- D. 宪法：民法

87. 犹疑：深信

- A. 晚造：提前
- B. 老到：幼稚
- C. 婉拒：褒扬
- D. 爽利：强横

88. 虚数：复数

- A. 法律：刑法  
B. 麦子：水稻  
C. 祥林嫂：《祝福》  
D. 人工智能：计算机科学
89. 茶树：茉莉花茶  
A. 梅树：梅花糕  
B. 小麦：肉夹馍  
C. 螃蟹：蟹黄包  
D. 冬瓜：冬瓜糖
90. 救援：围魏救赵  
A. 进攻：风声鹤唳  
B. 防守：草木皆兵  
C. 追击：穷寇勿追  
D. 转移：斗折蛇行
91. 中子：辐射：军事  
A. 货车：交通：运输  
B. 电解质：物理：化学  
C. 薄膜：隔热：大棚  
D. 干冰：吸热：消防
92. 农家乐：农家：乐  
A. 一日游：一日：游  
B. 广场舞：广场：舞  
C. 袋鼠跳：袋鼠：跳  
D. 颅内伤：颅内：伤
93. ( ) 之于 精当 相当于 固若金汤 之于 ( )  
A. 瑕瑜互见；牢靠  
B. 字字珠玑；防御  
C. 无懈可击；城池  
D. 不刊之论；坚实
94. 讨论：会议：方案  
A. 合作：课题：计划  
B. 研究：手机：销量  
C. 分析：汽车：技术  
D. 调研：基层：实情
95. 盲动：一败涂地：重起炉灶  
A. 超速：风驰电掣：按部就班  
B. 跟风：鹦鹉学舌：真知灼见  
C. 熬夜：萎靡不振：养精蓄锐  
D. 传神：生动逼真：洛阳纸贵
96. 番茄 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 蹴鞠  
A. 美洲；中国  
B. 炒饭；健身  
C. 植物；人类  
D. 白菜；篮球
97. 违约 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 承诺  
A. 法律；民俗  
B. 处罚；兑现  
C. 合同；食言  
D. 赔偿；责任

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

98. 一项研究显示，先让受试者参加消除某项偏见的学习，并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。之后，让受试者进入深度睡眠状态，同时重复播放那些相关联的声音，以重新激活消除该偏见的学习。结果发现，该偏见比睡眠前大大减少，且睡眠质量越高，偏见减少得越多。研究人员由此推测，睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预
- B. 睡眠充足、睡眠质量高的人比其他入更不易产生偏见与歧视
- C. 有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后，歧视程度明显降低
- D. 在接受睡眠干预的受试者中，有一部分人并不存在明显的偏见或歧视

99. 提高能源使用效率、鼓励能源灵活利用是英国减少温室气体排放政策的一个必要环节，它需要采用智能技术，包括通过智能表将能源使用信息从需求方面或客户发送到能源公司等。该信息可用于制定和实施更高效的能源使用条例。但英国消费者对此态度不一，因为该技术用于监控和支持能源高效率使用行为时，居民个人及家庭的能源数据不得不动分享。所以，个人使用能源相关数据的被动分享有可能成为推广智能技术的最主要障碍。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 60%的调查者表示，不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用比例
- B. 60%的调查者认为，数据的被动分享大大增加个人隐私被侵犯的风险
- C. 60%的调查者表示，那些关心气候变化的人更可能接受数据被动分享
- D. 60%的调查者认为，数据不可能不被分享，否则智能技术不可能应用

100. 英国一项研究发现，人只要在每餐饭前半小时喝一杯 500 毫升的水，并坚持 3 个月，体重就能减轻 2 至 4 公斤。研究团队邀请了 84 位超重的成人，随机分成 2 组，其中 41 位被要求在餐前喝 500 毫升水，另外 43 位则照常生活。3 个月后，团队发现三餐前喝水的人，平均体重下降了 4.3 公

斤；而餐前没喝水的人，平均体重只下降了 0.81 公斤。研究人员说，没有喝水的那组人，“平均运动量”比餐前饮水的人更高，这说明餐前喝适当的水真能减肥。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 餐前喝水的那组人同时也注意控制饮食
- B. 餐前没喝水的人中有的体重减轻了 4 公斤
- C. 除了餐前喝水，两组的其他情况都是一样的
- D. 餐前没喝水的人就餐中会喝更多的汤和饮料

101. 很多家长认为，孩子不听话，“打屁屁”惩罚一下，至少能让孩子注意到自己的行为不当，变得更听话一些。还有一些人坚持“不严加管教会惯坏孩子”的传统信念，认为“打屁屁”是为孩子好。研究者对 16 万名儿童在过去 5 年里的经历进行研究，通过收集“打屁屁”行为的元数据加以分析，发现：打屁股会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 最新调查显示，智商相对较低的孩子大多数经常被家长打屁股
- B. 本身不听话且更容易惹祸的孩子更有可能受到父母的严厉惩罚
- C. 研究报告称全球大约 80% 的父母都有以打屁股管教孩子的经历
- D. 被打屁股而困惑的孩子只懂得按家长要求去做而不会独立思考

102. 汽车行业作为制造业中技术含量、智能化程度和产业集中度较高的代表，已经成为了德国“工业 4.0”的先导阵地。长期处于 2.0 工业思维的中国汽车制造业要在全球占有一席之地，进行技术创新与变革和拥有丰富经验的资深人才必不可少，而高薪和福利成为吸引人才的制胜法宝。

由此可以推出：

- A. 如果能够吸引到资深人才，中国汽车制造业的改革就能成功
- B. 高薪和福利是很多中国职场人士选择职业时的一个重要关注点
- C. 不进行技术变革，中国汽车制造业就不能在全球占有一席之地
- D. 德国汽车制造业在世界汽车行业具有举足轻重的地位和影响力

103. 荷兰研究人员一直在试图模拟月球和火星的土壤条件进行农作物栽培实



验。他们对该项实验种出的小红萝卜、豌豆、黑麦和西红柿进行初步分析。实验结果令人充满希望，这些产品不仅安全，而且可能比在地球土壤种出的农作物更健康。英国媒体称，能在火星土壤种出可食用作物，殖民火星的希望又向前迈进了一步。

如果以下各项为真，**不能**质疑英国媒体说法的是：

- A. 火星土壤重金属占比和地球土壤不一样
- B. 在另一个同类实验中土豆的长势很糟糕
- C. 从实验到真正付诸实践还有很长的路要走
- D. 月球、火星、地球的气候条件有很大不同

104. 某科研机构提出潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键。研究人员指出，古埃及人将沉重的石块放上滑橇后，先在滑橇前铺设一层潮湿的沙子，再牵引它们，这种搬运方式起到了意想不到的效果。在实验中，研究人员使用流变仪测试沙子的硬度，以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形，并在此基础上设计了牵引模型，从中发现将潮湿的沙子铺在滑橇前能更容易移动重物，而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

如果以下哪项为真，最能支持上述结论？

- A. 在一幅古埃及墓室壁画中，一名男子站在滑橇前方，似乎正在浇水
- B. 滑橇牵引力与沙子硬度成反比，潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍
- C. 实验证明，铺设在滑橇前的潮湿沙子容易堆积，形成较大滑动阻力
- D. 一个实验室版的埃及滑橇被成功建造，能够模拟古埃及工地的实况

105. 如果向大气排放的 $CO_2$ 累积超过 32000 亿吨，那么到本世纪末，将升温控制在 $2^{\circ}C$ 以内的门槛就守不住了。有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在 $2^{\circ}C$ 以内的目标，仅仅限制 $CO_2$ 排放是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气 $CO_2$ 的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。若要使上述科学家的想法成立，最需要补充以下哪项作为前提？

- A. 全球范围内普及关于气候变化的科学知识
- B. 各国政府推出有效政策来控制 $CO_2$ 排放量
- C. 科学界整合资源来支持发展地球工程技术

D. 各地都建立能有效回收和储存 $CO_2$ 的机制

## 第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时间 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下材料, 回答 106~110 题。

2016 年 6 月份, 我国社会消费品零售总额 26857 亿元, 同比增长**10.6%**, 环比增长**0.92%**。其中, 限额以上单位消费品零售额 13006 亿元, 同比增长**8.1%**。

2016 年 1~6 月份, 我国社会消费品零售总额 156138 亿元, 同比增长**10.3%**。其中, 限额以上单位消费品零售额 71075 亿元, 同比增长**7.5%**。

按经营单位所在地分, 2016 年 6 月份, 城镇消费品零售额 23082 亿元, 同比增长**10.5%**; 乡村消费品零售额 3775 亿元, 同比增长**11.2%**。1~6 月份, 城镇消费品零售额 134249 亿元, 同比增长**10.2%**; 乡村消费品零售额 21889 亿元, 同比增长**11.0%**。

按消费类型分, 2016 年 6 月份, 餐饮收入 2907 亿元, 同比增长**11.1%**; 商品零售 23951 亿元, 同比增长**10.6%**。1~6 月份, 餐饮收入 16683 亿元, 同比增长**11.2%**; 商品零售 139455 亿元, 同比增长**10.2%**。

2016 年 1~6 月份, 全国网上零售额 22367 亿元, 同比增长**28.2%**。其中, 实物商品网上零售额 18143 亿元, 同比增长**26.6%**。

2016年6月份商品零售总额部分数据

| 指标            | 6月          |             | 1-6月        |             |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|               | 绝对量<br>(亿元) | 同比增长<br>(%) | 绝对量<br>(亿元) | 同比增长<br>(%) |
| 商品零售          | 23951       | 10.6        | 139455      | 10.2        |
| 其中：限额以上单位商品零售 | 12262       | 8.2         | 66857       | 7.6         |
| 家用电器和音像器材     | 841         | 12.3        | 4076        | 7.3         |
| 家具            | 248         | 13.4        | 1249        | 15.6        |
| 通讯器材          | 356         | 12.1        | 1829        | 14.9        |
| 石油及制品         | 1653        | -0.5        | 8815        | -1.3        |
| 汽车            | 3309        | 9.5         | 18270       | 7.7         |
| 建筑及装潢材料       | 296         | 14.2        | 1445        | 15.6        |

106. 2016年5月份，全国社会消费品零售总额约为：
- A. 24594亿元                                      B. 24283亿元
- C. 26612亿元                                      D. 27104亿元
107. 2015年1-6月份，限额以上单位消费品零售额占全国社会消费品零售总额的比重约为：
- A. 48.4%    B. 46.7%
- C. 49.5%    D. 45.5%
108. 2016年1-6月份，以下选项中，商品零售同比增速最快的是：
- A. 汽车    B. 石油及制品
- C. 家用电器和音像器材                              D. 通讯器材
109. 2016年6月份，城镇消费品零售额比上年同期增加：
- A. 380亿元    B. 2169亿元
- C. 1193亿元    D. 2193亿元
110. 按2016年1~6月份的同比增速，2017年1~6月份城镇消费品零售额约为：
- A. 25506亿元                                        B. 172220亿元
- C. 147942亿元                                       D. 153679亿元

二、根据以下材料，回答 111~115 题。

2015 年全国及部分省（市）一般公共预算收入与 GDP 相关关系

| 地区 | 一般公共预算收入   |             |            |             | GDP        |             |
|----|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
|    | 数值<br>(亿元) | 同比增长<br>(%) | 税收收入       |             | 数值<br>(亿元) | 同比增长<br>(%) |
|    |            |             | 数值<br>(亿元) | 同比增长<br>(%) |            |             |
| 全国 | 152217     | 8.4         | 124892     | 4.8         | 676708     | 6.9         |
| 上海 | 5519.5     | 20.4        | 4858.2     | 15.1        | 24965      | 6.9         |
| 江苏 | 8028.6     | 11          | 6610.1     | 10.1        | 70116.4    | 8.5         |
| 浙江 | 4809.5     | 16.7        | 4167.7     | 8.1         | 42886      | 8           |
| 安徽 | 2454.2     | 10.6        | 1799.8     | 6.3         | 22005.6    | 8.7         |
| 福建 | 2544.1     | 7.7         | 1938.6     | 2.4         | 25979.8    | 9           |
| 江西 | 2165.5     | 15.1        | 1516.9     | 9.8         | 16723.8    | 9.1         |
| 山东 | 5529.3     | 10          | 4203.1     | 6           | 63002.3    | 8           |

111. 2015 年税收收入占一般公共预算收入比重最大的是：  
 A. 上海  
 B. 江苏  
 C. 浙江  
 D. 福建
112. 2015 年一般公共预算收入高于表中七个省（市）平均值的有：  
 A. 上海、安徽、福建、江西  
 B. 江苏、浙江、安徽、山东  
 C. 上海、江苏、浙江、山东  
 D. 安徽、福建、江西、山东
113. 2015 年江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速是：  
 A. 8.0%  
 B. 8.5%  
 C. 9.4%  
 D. 10.2%
114. 2015 年一般公共预算收入与 GDP 的比值大于 10% 的省（市）有：  
 A. 4 个  
 B. 5 个  
 C. 6 个  
 D. 7 个
115. 2014 年福建 GDP 占全国 GDP 的比重较江苏：  
 A. 多 6.4%  
 B. 少 6.4%  
 C. 多 5.9%  
 D. 少 5.9%

三、根据以下材料，回答 116~120 题。

2015 年全国共建立社会捐助工作站、点和慈善超市 3.0 万个，比上一年减少 0.2 万个，其中：慈善超市 9654 个，同比下降 5.1%。全年共接收社会捐赠



120. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2011-2015 年民政部门接收的社会捐赠款在持续增加
- B. 2015 年民政部门接收捐赠衣被同比增长率高于 2014 年的二分之一
- C. 2012-2015 年社会组织接收社会捐赠款同比增长最快的年份是 2012 年
- D. 相比 2014 年，2015 年在社会服务领域提供志愿服务的人次有所增加

※※

**全部测验到此结束！**

※※