

目 录

常识判断	1
言语理解与表达	23
数量关系	58
判断推理	76
资料分析	105



常识判断

1. “四史”内容各有侧重，但整体讲的就是中国共产党为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同的实践史，“四史”的主线是：

- A. 中国共产党的领导
- B. 人民民主专政
- C. 以人民为中心
- D. 构建人类命运共同体

2. 党的十九届五中全会于2020年10月26日至29日在北京举行全会提到了到2035年基本实现社会主义现代化远景目标。这一远景目标包括基本实现新型工业化、信息化、()，建成现代化经济体系。

- A. 数字化、城市化
- B. 均等化、农业生态化
- C. 智能化、集聚化
- D. 城镇化、农业现代化

3. 农村发展，既要让农民富裕，还要让他们享有健康丰富的精神文化生活。下列做法能够让农民直接享有健康丰富的精神文化生活的是：

- ①多方筹集资金修建村民文体活动中心
- ②通过表彰先进典型引领文明乡风建设
- ③筹集善款为生活困难的农民提供医疗救助
- ④组织文化部门和艺术团体定期送书送戏下乡

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

4. 党的农村基层组织是党在农村工作和战斗力的基础。要让每一个农村党支部都成为党领导的坚强战斗堡垒，下列举措符合这一要求的是：

- ①坚持支部建在村上，实现对农村各领域全覆盖
- ②选好配强农村党组织书记，建立选派第一书记长效机制
- ③村党支部每两年召开一次组织生活会，接受党员、群众的监督
- ④发展农村优秀青年入党，注重从本村各类人才中的党员里培养选拔村党组织

书记

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

5. 党的十九届五中全会擘画了我国到 2035 年的法制蓝图。下列属于蓝图内容的是:

①基本建成法治国家、法治政府、法治社会

②基本建成德才兼备、高素质法制工作队伍

③基本实现国家治理体系和治理能力现代化

④人民平等参与、平等发展权利得到充分保障

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

6. 习近平总书记指出:“要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好,我们党必须勇于自我革命,把党建设得更加坚强有力。”该论断蕴含的哲理是:

A. 人们在改造客观世界的过程中改造主观世界,通过改造主观世界来改造客观世界

B. 人们在客观规律面前并不是消极被动的,能够通过认识和利用规律来改造客观世界

C. 人的意识活动是一个能动的创造性过程,在认识和改造世界中,具有巨大的能动作用

D. 人民在实践中获得的真理,既是相对的也是绝对的,是相对性与绝对性统一

7. 2020 年 11 月,中共中央组织部印发的《关于改进推动高质量发展的政绩考核的通知》明确要求,增强政绩考核群众参与度,在政绩考核中充分反映群众感受、体现群众评价。某机关的下列做法符合这一要求的是:

A. 以市民的意见为标准设立绩效考核指标

B. 就绩效考核方案广泛听取社会公众意见

C. 依据市民对绩效考核结果的认可来进行奖惩

D. 将部门领导对工作人员的考评意见向社会公开



8. 2020年11月15日，第四次区域全面经济伙伴关系协定领导人会议正式签署了《区域全面经济伙伴关系协定》。关于该协定，下列说法正确的是：

- A. 协定签署标志着全球参与人数最多、成员结构最多的东亚自贸区建成
- B. 协定由东盟十国发起，并邀请中国、日本、韩国、澳大利亚、俄罗斯等参加谈判
- C. 协定涵盖货物和服务贸易、争端解决、投资、知识产权、数字贸易、金融等议题
- D. 协定规定的货物贸易零关税产品数整体超过90%，与世贸组织的成员开放度持平

9. 加快农业农村现代化是全面建设社会主义现代化国家的重大任务。下列属于加快农业农村现代化措施的是：

- ①深化农业供给侧改革，提高农业的质量效益和竞争力
 - ②花更大的气力实施乡村建设行动，不断改善农村面貌
 - ③农产品主产区可适度进行工业化开发，提高农民收入
 - ④健全防止返贫机制，建立农村低收入人口的帮扶机制
- A. ①②③
 - B. ①③④
 - C. ①②④
 - D. ②③④

10. 以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想，提出“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念。以下最能体现“共享”新发展理念的是：

- A. 中国与“一带一路”沿线国家共建了70多个经贸合作区
- B. 港珠澳大桥海底隧道作为世界最长的海底隧道正式贯通
- C. 我国确定京津冀协同发展战略，调整优化城市布局 and 空间结构
- D. 我国坚持精准扶贫精准脱贫的基本方略，坚决打赢脱贫攻坚战

11. 根据《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》，下列说法与构建服务全民终身学习教育体系不相符的是：

- A. 推动城乡义务教育一体化发展
- B. 支持和规范民办教育、合作办学

- C. 构建覆盖城乡的家庭教育指导服务体系
- D. 健全学前教育、特殊教育和普及义务教育保障机制

12. 下列哪一项不属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的总体目标？

- A. 到中国共产党成立一百年时，在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效
- B. 到二〇二五年，各方面制度建设取得重要进展，制度框架和政策体系基本形成
- C. 到二〇三五年，各方面制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化
- D. 到新中国成立一百年时，全面实现国家治理体系和治理能力现代化

13. 国家航天局在 2020 年“中国航天日”线上启动仪式上宣布，中国行星探测任务正文命名为“（ ）系列”，该名称源于（ ）。

- A. 悟空，唐代游记
- B. 悟空，明代小说
- C. 天问，屈原长诗
- D. 天问，诗经

14. 《中国共产党章程》规定，在特殊情况下可以直接接收党员，新冠肺炎“战役”中，许多表现突出的医务人员、公安民警、社区工作者、基层干部群众等纷纷“火线入党”。关于在抢险救灾、抗击疫情等重大任务第一线发展党员，下列说法错误的是：

- A. 应当进行入党宣誓
- B. 在一线递交入党申请书或向党组织提出入党申请的，可及时吸收其为预备党员
- C. 已确定为入党积极分子的，可及时吸收其为预备党员
- D. 已确定为发展对象的，可及时吸收其为正式党员

15. 在“不忘初心，牢记使命”主题教育总结大会上，习近平总书记深刻阐释理论学习的重大意义，明确提出“要把学习贯彻（ ）作为思想武装的重中之重”。为我们高举思想旗帜，强化理论武装，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，提供了重要认识论和方法论。

- A. 马克思主义基本原理
- B. 党的创新理论
- C. 党的基本理论
- D. 党的初心使命

16. 我国有四处灌溉工程成功入选 2020 年度世界灌溉工程遗产名录。下列有关说



法错误的是：

- A. 天宝陂是我国现存最早的拒咸水蓄淡水工程
- B. 白沙堰的主材都是卵石、条石、铁等
- C. 桑园围是我国古代最大的水利工程
- D. 龙首渠通过引高含沙量的洛河水来灌溉盐碱地

17. 下列有关历史上重要会议的说法中错误的是：

- A. 瓦窑堡会议确定了建立抗日民族统一战线的政策
- B. 十一届三中全会指出把全党的工作重心转移到经济建设上来
- C. 遵义会议决定把党的工作重心放在战区和敌后
- D. 十九大首次将“美丽”作为社会主义现代化强国的关键词

18. 党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。下列不属于“十四五”时期经济社会发展主要目标的是：

- A. 经济发展取得新成效
- B. 改革开放迈出新步伐
- C. 生态文明建设实现新进步
- D. 产业发展得到新提升

19. 2020年中央经济工作会议于12月16日至18日在北京举行。会议总结2020年经济工作，分析当前经济形势，部署2021年经济工作。下列有关说法错误的是：

- A. 制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障
- B. 我国成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体
- C. 2021年宏观政策要保持连续性、稳定性、可持续性
- D. 我国二氧化碳排放力争2030年前达到峰值，2050年前实现碳中和

20. 习近平多次在国际重大场合强调构建人类命运共同体，下列名言与此蕴含的哲理不同的是：

- A. 天地与我并生，万物与我为一
- B. 大道不孤，天下一家
- C. 穷则变，变则通，通则久

D. 城门失火，殃及池鱼

21. 做好新时代国家安全工作，要坚持总体国家安全观，坚持系统思维，构建大安全格局。关于贯彻国家总体安全观的要求，下列说法不正确的是：

- A. 坚持统筹发展和安全，坚持发展和安全并重
- B. 坚持把防范化解国家安全风险摆在突出位置，提高风险预见、预判能力
- C. 坚持把经济安全放在首要位置
- D. 坚持以人民安全为宗旨，始终把人民作为国家安全的基础性力量

22. 以下人物与其所获荣誉对应正确的是：

- A. 陆朝阳——粮食英雄
- B. 孙景坤——时代楷模
- C. 徐振明——人民英雄
- D. 李志方——罗夫·兰道尔和查尔斯·本内特量子计算奖

23. 中国共产党自成立以来带领中国各族人民经历了艰难曲折的武装斗争和其他形式的斗争以后终于推翻了三座大山，建立了新中国。以下中国共产党领导者或指挥官与武装斗争按顺序对应正确的是：

①秋收起义②百色起义③平型关战役④淮海战役

- A. 毛泽东、周恩来、林彪、朱德
- B. 周恩来、邓小平、粟裕、罗荣桓
- C. 毛泽东、邓小平、林彪、刘伯承
- D. 周恩来、朱德、粟裕、林彪

24. 下列哪部作品不是毛泽东在陕西时期的著作？

- A. 《论持久战》
- B. 《论联合政府》
- C. 《论人民民主专政》
- D. 《在延安文艺座谈会上的讲话》

25. 习近平总书记在不同场合从知识产权保护、长江经济带发展、人口普查工作、生态保护等方面就推动高质量发展作出一系列重要指示。关于高质量发展，下列说法错误的是：



- A. 提高商品与服务质量是高质量发展的基础
- B. 要加快转变经济发展方式、加快新旧动能转换
- C. “十四五”时期经济社会发展要以推动高质量发展为主题
- D. 高质量发展是 2020 年中共十九届五中全会上首次提出的

26. 下列重大会议内容出现的时间先后顺序排列正确的是：

- ①三个代表重要思想确立为党的指导思想
- ②邓小平理论正式确立命名
- ③首次提出“建设有中国特色的社会主义”这一科学概念
- ④提出“三步走”发展战略
- ⑤提出“一个中心、两个基本点”

- A. ⑤②④③①
- B. ④⑤③①②
- C. ⑤③④②①
- D. ④③⑤①②

27. 国家主席习近平 2020 年 8 月 11 日签署主席令，根据十三届全国人大常委会第二十一次会议的决定，授予在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的人士国家勋章和国家荣誉称号。下列人物与之对应的内容正确的是：

- ①钟南山——获得“人民英雄”国家荣誉称号
- ②陈薇——长期从事生物防御新型疫苗和生物新药研究
- ③张伯礼——奠定中医素质教育和国际教育的标准化工作基础
- ④张定宇——用渐冻的生命，托起无数人的生命与健康

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②④

28. 国务院办公厅日前印发《关于支持多渠道灵活就业的意见》，下列关于该意见说法错误的是：

- A. 灵活多样就业是劳动者就业增收的重要途径，对拓宽就业新渠道、培育发展新动能具有重要作用
- B. 坚持市场引领为主，政府引导为辅的原则
- C. 坚持以人民为中心的发展思想，把支持灵活就业作为稳就业和保居民就业的重要举措

D. 坚持市场引领和政府引导并重、放开搞活和规范有序并举

29. 实施区域协调发展战略是新时代国家重大战略之一，关于实施区域协调发展，下列说法错误的是：

A. 健全扶持机制，按照自然资源均等化原则，加大国家对欠发达地区的支持力度

B. 西部地区要坚持以线串点，以点带面，依托中心城市和交通干线，实行重点开发

C. 东北地区要加快产业结构调整 and 国有企业改革改组改造，在改革开放中实现振兴

D. 继续实行支持西藏、新疆及新疆生产建设兵团发展的政策

30. 下列说法中不正确的是：

A. 保粮食能源安全是“六保”的首要工作

B. “外防输入、内防反弹”是我国新冠肺炎的总体防控策略

C. 稳金融、稳就业、稳外贸是“六稳”工作的内容

D. 江西省九江市消防救援支队被授予“时代楷模”称号

31. 根据《行政许可法》，下列事项中，可以不设行政许可的是：

A. 直接涉及生态环境保护的特定活动的事项

B. 通过市场竞争机制能够有效调节的事项

C. 企业的设立需要确定主体资格的事项

D. 有限自然资源开发利用的事项

32. 关于街道办事处和居民委员会，下列说法正确的是：

A. 街道办事处和居民委员会都是区人民政府的派出机关

B. 街道办事处和居民委员会都是居民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织

C. 街道办事处是居民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织，居民委员会是区人民政府的派出机关

D. 街道办事处是区人民政府的派出机关，居民委员会是居民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织

33. 按照我国法律的相关规定，高级人民法院院长由（ ）选举：



- A. 自治区、设区的市的人民代表大会常务委员会
- B. 省（自治区、直辖市）的人民代表大会常务委员会
- C. 自治区、设区的市的人民代表大会
- D. 省（自治区、直辖市）的人民代表大会
34. 下列行为符合我国法律规定的是：
- A. 甲面包食品有限公司在其生产的面包外包装上使用“哈哈娃”标识
- B. 乙酒店向送乘客到酒店就餐的出租车司机发送餐券作为奖励，因金额较小，不在公司账面上详细记录
- C. 经丙百货公司同意，某快递公司在丙公司官网上插入其快递服务链接
- D. 丁超市举办购物抽奖活动，某副经理小张未购物却获得一等奖
35. 小王和小张系工友，因琐事发生纠纷后互殴，小王将小张打成轻伤，公安机关立案后双方达成和解协议，小张也表示了谅解，下列说法错误的是：
- A. 人民检察院可以作出不起诉的决定
- B. 公安机关可以向人民检察院提出从宽处理的建议
- C. 人民检察院可以向人民法院提出从宽处罚的建议
- D. 公安机关可以撤销刑事立案并作出行政处罚决定
36. 以下案例中，有关犯罪的说法正确的是：
- A. 某民营企业的经理私自将公司的闲置仓库出租给附近的工厂并收取高额租金，构成贪污罪
- B. 喝醉的乙在路上遇见情敌老王，神志不清下将其打成重伤，不需负刑事责任
- C. 货车司机丙开夜车疲劳之际将路人撞飞，急忙给老板黄某打电话，黄某吩咐丙逃跑，后路人因未及时得到救治死亡，则黄某是这起交通肇事案件的共犯
- D. 丁某帮助想要承接一项目的钱某认识了该项目的政府负责人金某，并建议钱某赠送给金某价值十万余元的礼物，后钱某顺利获得该项目，这一过程中丁某未构成犯罪
37. 下列关于婚姻家庭的说法正确的是：
- A. 完成离婚登记即解除婚姻关系
- B. 隐瞒重大疾病的婚姻属于无效婚姻

- C. 无子女或者只有一名子女的成年人可以作为收养人
- D. 一方因受到人身损害获得的补偿属于夫妻共同财产
38. 下列未成年人保护的有关说法正确的是：
- A. 13 周岁的未成年人犯故意杀人罪致人死亡，应当负刑事责任
- B. 对未成年人的不良行为和严重不良行为及时进行统一预防
- C. 网络游戏服务提供者应当要求未成年人以真实身份信息注册并登录网络游戏
- D. 被撤销监护人资格的父母或者其他监护人无需继续负担抚养费
39. 有关自然人的民事权利能力的说法中正确的是：
- A. 侵害死者的姓名不需要承担民事责任
- B. 自然人的民事权利从成为完全民事行为能力人开始
- C. 自然人的出生时间一般以出生证明记载的时间为准
- D. 胎儿不具有民事行为能力
40. 以下哪项行政机关的行为主要体现的是合理行政原则：
- A. 某政府将中央下拨的抗疫专项款的具体使用情况进行公开
- B. 行政机关对某地两个违规行为相同的人作出同样的处罚
- C. 某政府开设电子政务平台，让民众可以网上提交材料
- D. 行政机关依公民申请开听证会
41. 下列党政机关公文格式处理，正确的是：
- A. 睦邻街道办事处印发公文，其发文字号为“睦邻街道发〔2020〕第5号”
- B. 多部门联合行文，为便于在首页列全发文机关，将正文移至第二页显示
- C. 教育局印发公文，其印章顶端上距附件说明三行
- D. 保密局印发公文，其密级和保密期限同行排列
42. 下列有关行政决策的说法正确的是：
- A. 风险型决策通常对象不清楚，目标不明确
- B. 程序化决策多是重复性高的决策
- C. 行政决策的核心是调查预测
- D. 行政决策的实施主体不可以是个人
43. 下列与病毒、细菌有关的说法正确的是：



- A. 病毒是细菌的一种
 - B. 病毒以二分裂方式增殖
 - C. 病毒可以被细菌感染
 - D. 病毒不具有细胞结构
44. 关于家庭急救常识，以下做法中错误的是：
- A. 鼻出血后可以采取指压止血法
 - B. 烧烫伤应迅速使用大量冷水冲洗创面
 - C. 体温过高发生惊厥应用棉被捂住患者，并用力拍打其背部
 - D. 骨折受伤可先用夹板或书本固定患肢
45. 发热是临床上常见的症状。关于发热，下列说法正确的是：
- A. 体温超过 37℃ 说明病人已经发热
 - B. 一定程度的发热可使人体免疫功能增强
 - C. 手术后就发热说明病人发生了伤口感染
 - D. 病人发热后没有食欲主要因为唾液淀粉酶失去活性
46. 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
47. 以下有关传染病及其治疗的说法正确的是：
- A. 目前我国推出的新冠肺炎疫苗属于灭活疫苗
 - B. 霍乱是由霍乱病毒引起的甲类传染病
 - C. 埃博拉通过虫媒途径传播
 - D. 艾滋病是一种急性而致命的传染性疾
48. 2020 年，诺贝尔生理学或医学奖授予与血源性肝炎病毒的斗争中做出决定性贡献的三位科学家，下列有关肝炎病毒的说法中不正确的是：
- A. 甲型肝炎主要通过粪-口传播
 - B. 乙型肝炎病毒为 DNA 病毒

- C. 丙肝病毒与新冠肺炎病毒都是核糖核酸病毒
- D. 乙型肝炎病毒感染者在潜伏期没有传染性
49. 关于乙肝，下列说法正确的是：
- A. 乙肝疫苗现已纳入我国计划免疫，新生儿会在出生后 48 小时内注射第一针
- B. 日常生活里的一起用餐、工作、拥抱等行为会传播肝炎病毒
- C. 慢性乙肝现阶段无法根治，预防比治疗更有效
- D. 乙肝会遗传，所以不能结婚生小孩
50. 下列诗句中说明的生物特征对应正确的是：
- A. 野火烧不尽，春风吹又生——群落演替
- B. 春色满园关不住，一枝红杏出墙来——有效积温
- C. 种豆南山下，草盛豆苗稀——种内竞争
- D. 落红不是无情物，化作春泥更护花——物质循环
51. 下列关于高速铁路说法正确的是：
- A. 沪昆高铁横跨第一二三级阶梯
- B. 徐兰高铁经过安徽和湖北
- C. 京广高铁连接了我国两大工业基地
- D. 京哈高铁穿过温带大陆性气候区
52. 岭南地区盛产甜美可口的荔枝，自古就有“日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人”的美誉。以下最有可能为岭南地区适合荔枝生长主要原因的是：
- A. 日照时间长，光合作用充分
- B. 昼夜温差小，易于糖分聚集
- C. 土壤粘，强碱性，利于中和果酸
- D. 气温高，降水多，适宜果实生长
53. 下列关于我国岛屿的说法错误的是：
- A. 我国第二大岛海南岛属于亚热带岛屿
- B. 我国领土最南端是南沙群岛的曾母暗沙
- C. 我国岛屿大部分分布在长江口以南的海域
- D. 舟山群岛的舟山渔场是我国最大的海洋渔场



54. 丹霞，是具有神奇力量的自然景观，给中国这片土地最为特别的情意。她是中国最明亮的一抹赤红，如同天空朝着生养我们的大地，摁下的一枚传世印章。下列关于丹霞地貌说法正确的是：

- A. 广东丹霞山被誉为中国红谷
- B. 西北地区没有丹霞地貌
- C. 中国丹霞被列入世界文化遗产
- D. 陡崖坡是其特点之一

55. 我国幅员辽阔，地大物博，以下场景可能出现的是：

- A. 站在滕王阁上看长江浩荡
- B. 在河北省郊外看见野生金丝猴
- C. 游客在山西欣赏万年冰洞
- D. 东北平原上农民在采摘长绒棉

56. 迁徙是鸟类遵循大自然环境的一种生存本能反应，每年全世界都有数以亿计的候鸟在相隔成千上万公里的繁殖地和越冬地之间往返迁徙。在我国古代常有读书人对此种震撼的自然景象进行描述，以下诗句不是描述候鸟迁徙的是：

- A. 木落雁南度，北风江上寒
- B. 洞庭一夜无穷雁，不待天明尽北飞
- C. 征蓬出汉塞，归雁入胡天
- D. 鸿雁于飞，肃肃其羽

57. 某单位要给贫困地区的孩子邮寄一批学习用品，想在物资上写上一句古诗词，下列诗词最合适的是：

- A. 谁言寸草心，报得三春晖
- B. 海上生明月，天涯共此时
- C. 唯有门前镜波水，春风不改旧时波
- D. 长风破浪会有时，直挂云帆济沧海

58. 下列哪一诗句的主题与其他三项不同？

- A. 南有乔木，不可休思。汉有游女，不可求思
- B. 呦呦鹿鸣，食野之苹。我有嘉宾，鼓瑟吹笙

C. 野有蔓草，零露漙兮。有美一人，清扬婉兮

D. 风雨如晦，鸡鸣不已。既见君子，云胡不喜

59. 2020 年 7 月 23 日，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功发射，迈出了我国行星探测第一步。“天问”取自下列经典中的：

A. 《中庸》

B. 《楚辞》

C. 《山海经》

D. 《淮南子》

60. 下列关于体育运动的说法，正确的是：

A. 举重、游泳和竞走均属有氧运动

B. 田径比赛包括田赛、径赛和全能比赛

C. 奥运会上垒球场的面积比篮球场的小

D. 百米赛跑的世界纪录已经突破了 9 秒

61. 关于宋代五大名窑说法错误的是：

A. 汝窑以产白瓷著称，有“名瓷之首”“美誉

B. 官窑产的器型多仿古代青铜器样式

C. 哥窑胎质有瓷胎和砂胎之分

D. 定窑善于运用印花、刻花、划花等装饰技法

62. 唐玄宗是唐朝极盛时期的皇帝，他可能欣赏到下列哪一幅画作：

A. 《韩熙载夜宴图》

B. 《富春山居图》

C. 《千里江山图》

D. 《步辇图》

63. 张载是陕西眉县人，被尊称张子，封先贤，与周敦颐、邵雍、程颐、程颢合称“北宋五子”。2020 年是其诞辰 1000 周年，下列关于张载的说法不正确的是：

A. 世称“横渠先生”

B. 创立“关学”，主张“理在气中”

C. 其名言为“我善养吾浩然之气”

D. 著有《正蒙》

64. 关于宋代书法四大家，下列说法错误的是：

A. 蔡襄著有《茶录》

B. 米芾著有《蜀素帖》



- C. 黄庭坚是江西诗派开山之祖
- D. 苏轼的《黄州寒食帖》是天下第二行书

65. 以下城市的别称与城市对应正确的是：

- A. 羊城——拉萨
- B. 春城——成都
- C. 泉城——青岛
- D. 鹏城——深圳

66. 疫情期间，电子商务发挥了独特的重要作用。旨在缓解疫情影响，扩大消费需求的第二届“双品网购节”通过科技创新、数字化变革，将延续此力量，活跃消费市场促进消费回补，盘活沉寂一时的生产力和消费力。对这一现象解读正确的是：

- A. 消费需求增加→信息技术进步→市场规模扩大→产品供给增加
- B. 信息技术进步→市场规模扩大→生活方式改变→企业效益增加
- C. 信息技术进步→消费方式改变→市场规模扩大→企业效益增加
- D. 消费需求增加→市场规模扩大→产品供给增加→企业效益增加

67. 下列经济状况与国家的应对措施对应正确的是：

- A. 通货膨胀——增发专项基建国债
- B. 通货紧缩——增加税收
- C. 经济下行——实行赤字财政
- D. 经济过热——降低再贴现率

68. 线上线下融合举办的2020年中国国际服务贸易交易会惊艳亮相，电影院陆续恢复营业，夜幕下的大街小巷烟火气渐浓……在常态化疫情防控措施护航下，大到城镇，小到街市，均呈现出热闹的复苏景象。更为关键的是，越来越多带有指标意义的数据开始企稳上扬，释放经济回暖信号。下列政策组合有助于进一步扩大内循环的是：

- A. 提高银行准备金率、扩大财政支出
- B. 降低存贷款准备金率、提高税率
- C. 发行数字货币、免征个人所得税
- D. 降低存贷款利率、扩大财政支出

69. 关于数字货币，下列说法正确的是：

- A. 央行在深圳正式成立了数字货币研究所
- B. 央行数字货币本质上同微信、支付宝相同

C. 比特币是数字货币中的一种，具有法偿性与强制性等货币属性

D. 央行数字货币将在北京、天津、上海等 28 个地区进行试点

70. 下列对经济学名词的描述正确的是：

A. 基尼系数——当基尼系数达到 0.4 时，则表示收入悬殊

B. CPI 消费者物价指数——一般来说当 $CPI > 3\%$ 时，就是严重通货膨胀

C. 恩格尔系数——一个国家越穷，恩格尔系数越低

D. 赤字率——是衡量财政风险的一个重要指标

71. 下列不属于宏观调控中经济手段的是：

A. 中国人民银行调整信贷资金

B. 提高存款准备金率和再贴现率

C. 中国人民银行降低再贷款利率

D. 发布反垄断法

72. 2020 年 11 月，习近平总书记在江苏考察期间，专程前往南通参观张謇生平介绍展陈。称赞张謇是我国民族企业家的楷模。下列关于张謇的说法与史实不符的是：

A. 张謇是我国棉纺织业的早期开拓者

B. 张謇是我国民办师范教育的开创者

C. 张謇是我国造船和海运业的奠基者

D. 张謇是我国首座公共博物馆的创办者

73. 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，

C. 量子通信利用量子力学的基本原理对信息进行加密，具有传统通信技术不可比拟的安全性

D. 量子计算机的一个量子比特既可处于 0 和 1，还可处于 0 和 1 两种状态的叠加

79. 关于探测设备，下列说法错误的是：

- A. 热像仪可以在黑夜之中使用
- B. 声呐主要用于在陆地上及空中探测距离
- C. 雷达测距利用了无线电波沿直线传播的原理
- D. 地下金属探测仪器利用了电磁感应原理

80. 下列现象与漫反射无关的是：

- A. 会议室门窗采用毛玻璃，使室内光线柔和并保障隐私
- B. 自行车尾灯在夜间提示后方汽车注意
- C. 蝴蝶翅膀呈现缤纷色彩
- D. 清晨在茂密的森林中，枝叶间透过一道道光柱

81. 下列关于光的说法对应正确的是：

- A. “排云数峰出，漏日半江明”——光的色散现象
- B. “赤橙黄绿青蓝紫，谁持彩练当空舞”——光的衍射
- C. “宝钗好耀首，明镜可鉴形”——光沿直线传播
- D. “大漠孤烟直，长河落日圆”——光的折射

82. 下列说法正确的是：

- A. 功的国际单位符号是 J，功率的国际单位符号是 W
- B. 运动状态下的物体惯性比静止时大
- C. 人在岸边看许愿池里的硬币为硬币的实像，比硬币的实际深度浅
- D. 静止在斜面上的物体受到两个力的作用

83. 下列哪项涉及的物理原理和其它项不同：

- A. 会挽雕弓如满月，西北望，射天狼
- B. 飞流直下三千尺，疑似银河落九天
- C. 野火烧不尽，春风吹又生
- D. 花气袭人知骤暖，鹊声穿树喜新晴



84. 下列鉴别物质的方法错误的是：

- A. 用肥皂水鉴别硬水与软水
- B. 用稀硫酸鉴别锌片与铜片
- C. 用酚酞试液鉴别纯碱与烧碱
- D. 用燃着的木条鉴别氧气与二氧化碳

85. 下列关于日常生活知识的说法，正确的是：

- A. 金属器皿盛放食物可以放入微波炉中加热
- B. 医用酒精并非纯酒精是因为稀释后的酒精渗透能力更强
- C. 天然气燃烧时火焰呈紫蓝色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门
- D. 煮熟的豆浆破坏了豆类原有的营养成分，因此豆浆最好不要完全煮熟

86. 以下诗句涉及化学变化的是：

- A. 床前明月光，疑是地上霜
- B. 举杯邀明月，对影成三人
- C. 气蒸云梦泽，波撼岳阳城
- D. 何意百炼钢，化为绕指柔

87. 下列说法中不正确的是：

- A. 孔雀石的主要成分是碱式碳酸铜
- B. 二氧化硫通入品红溶液可使溶液褪色
- C. 石蕊试液遇酸变蓝
- D. 氯可在农业中用作杀虫剂

88. 下列说法正确的是：

- A. 碳酸钡被医疗上用作 X 射线透视肠胃的内服药剂
- B. 鉴别蚕丝的方法可以采用灼烧
- C. 玻璃水是硅酸钠的水溶液
- D. 吸烟致癌的主要原因是烟草中含有尼古丁

89. 2020 年 11 月，“奋斗者号”研制及海试的成功，体现了我国在海洋高技术领域的综合国力。下列关于“奋斗者号”的说法不正确的是：

- A. “奋斗者号”标志着我国载人深潜水器全面自主创新的突破

- B. “奋斗者号”外壳使用的是特殊高强度、高韧性钛合金材料
- C. “奋斗者号”是目前世界上最大，搭载人数最多的深潜装备
- D. “奋斗者号”的最大下潜深度创造了世界载人深潜的新纪录

90. 2020 年 7 月 23 日，长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空，实施我国首次火星探测任务“天问一号”。相比探月任务，探测火星的难度更大。下列关于月球探测和火星探测的说法错误的是：

- A. 最佳的火星探测器发射窗口少于最佳月球探测器发射窗口
- B. 与月球不同，火星上存在大气层，因此火星探测器需要耐烧蚀性能和隔热性能更优异的防护材料结构
- C. 着陆于月球正面的探测器与地球进行通信不受任何限制，无需中继通信支持
- D. 火星上的昼夜温差比月球上大，因此火星巡视器在热控方面需要特别设计

91. 降噪耳机是指利用某种方法达到降低噪音的一种耳机，通常采用的降噪方式分为主动降噪和被动降噪。现在流行的“有源消声”这一技术就是利用声波叠加的原理消除噪声的。下列说法正确的是：

- A. 采用硅胶耳塞等隔音材料来阻拦外界噪声是一种主动降噪
- B. “有源消声”技术是一种被动降噪
- C. “有源消声”是通过降噪系统产生与外界噪音完全相同的声波，将噪音中和的
- D. “有源消声”是需要电子系统处理的

92. 关于我国近年来在交通建设上取得的成就，下列说法不正确的是：

- A. 南京长江第四大桥获得鲁班奖
- B. 广西平南三桥 2020 年底建成后将为世界最大跨径拱桥
- C. 汕头湾海底隧道是世界首座设计时速 350 公里单洞双线高铁海底隧道
- D. 世界首座跨度超千米的公铁两用斜拉桥是沪苏通长江公铁大桥

93. 古代中国的科技水平曾长期占据世界领先地位，以下有关说法正确的是：

- A. 造纸术是东汉时期发明的
- B. 活字印刷术在宋代开始被广泛使用
- C. 《甘石星经》是我国最早的天文学专著
- D. 郭守敬发明了候风地动仪



94. 2020 年我国在天文领域取得了许多重大突破，以下有关我国 2020 年天文科技成就的说法不正确的是：

- A. 慧眼卫星团队通过直接测量得到迄今为止宇宙中的最强磁场
- B. 在酒泉卫星发射中心利用长征二号 F 运载火箭成功发射一型可重复使用的试验航天器
- C. 发现绝大多数富锂巨星其实是红团簇星，而不是传统上所认为的红巨星
- D. 中国通过发射北斗三号最后一颗组网卫星首次验证了“智慧火箭”技术

95. 关于生活常识，下列说法正确的是：

- A. 双层玻璃中间有一个空气层，是因为空气能保温和隔热
- B. 汽车车身设计成流线型，是为了加大汽车行驶时受到的阻力
- C. 对着电视画面拍照，应开启照相机闪光灯，这样画面更清晰
- D. 看电影时从每个角度都能看到银幕上的画面，是因为银幕产生了光的折射

96. 下列关于生活常识说法错误的是：

- A. 心肺复苏抢救时，胸外心脏按压与人工呼吸的比例为 30：2
- B. 照相馆废相纸属于可回收垃圾
- C. 5G 的优势支撑了无人驾驶汽车和无人机的操控
- D. 海水稻具有抗病虫和耐盐碱等特性

97. 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

98. 垃圾分类受到我国的大力推进和倡导，以下有关垃圾分类的说法正确的是：

- A. 一次性纸杯属于可回收垃圾
- B. 到 2023 年要推动具备条件的县级以上城市建成生活垃圾分类处理系统
- C. 大棒骨属于其他垃圾
- D. 日本是最早进行垃圾分类的国家

99. 暴雨预警信号是气象部门通过气象监测在暴雨到来之前做出的预警信号，下列有关说法正确的是：

A. 橙色预警信号代表 3 小时内降雨量将达 100 毫米以上或者已达 100 毫米以上且降雨可能持续

B. 暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示

C. 公安机关负责全国预警信号发布、解除与传播的管理工作

D. 出现暴雨黄色预警时，除特殊行业外，各单位均应停业

100. 下列生活中的说法正确的是：

A. 食品的保质期是指食品的最后可食用期限

B. 自然界中硒被称为“智慧元素”

C. “秋处露秋寒霜降”中的“露”指寒露

D. 维生素 K 又叫凝血维生素，性质比较稳定



言语理解与表达

1. (1) 物候_____的数据反映气温、湿度等气候条件的综合，也反映气候条件对于生物的影响。

(2) 盲孩子眼中“那个黑夜的世界，渐渐地泛着淡淡的光，像银亮的雾_____着周围的一切”。

(3) “正确答案只有一个”这种思维模式，在我们头脑中已不知不觉地_____。

选出依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 观察 覆盖 根深蒂固
- B. 观察 笼罩 坚不可摧
- C. 观测 笼罩 根深蒂固
- D. 观测 覆盖 坚不可摧

2. 人与自然的和谐在于人要保持对自然的_____，敬畏自然，遵循规律；人与人的和谐在于人要有_____的心态：待长辈_____、待平辈_____、对晚辈谦逊，心胸似海，志存高远。

依次填入上面句子横线处的词语最恰当的一组是：

- A. 谦卑 谦和 谦让 谦恭
- B. 谦让 谦恭 谦卑 谦和
- C. 谦卑 谦和 谦恭 谦让
- D. 谦恭 谦让 谦和 谦卑

3. 在中国人心中，“圣人”是道德修养的楷模。中国人尤其是知识分子，往往以君子_____，却不以圣人_____。可见圣人的道德境界是一种崇高的理想，圣人也就只是人们心目中的崇拜偶像。_____，圣人的道德境界，也不是天生的，而是一点一滴积累起来的。荀子认为，圣人不仅是崇拜的偶像，普通人也能经过坚持不懈的实践，从日常生活中不断地积累德行，提高自己的道德修养，达到尽善尽美的境

地，成为一个圣人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 自称 自居 因此
B. 自居 自夸 其次
C. 自封 标榜 所以
D. 自诩 自居 然而

4. (1) 醉驾者如果在一起车祸面前还_____，无疑会成为极其危险的人。

(2) 刚步入生意场的他，凭借灵活的头脑，_____，轻松赚得人生第一桶金。

(3) 端午节与父母团聚，对于偏远山区的有些留守儿童来说，这只是一
种_____。

填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 无动于衷 左右逢源 奢望
B. 不动声色 绝处逢生 愿望
C. 不动声色 左右逢源 奢望
D. 无动于衷 绝处逢生 愿望

5. 家庭是社会生产和生活的一个基本单位，家庭收入和支出的_____，是反映
家庭经济水平的一个重要_____。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 数量 原则
B. 渠道 因素
C. 模式 指标
D. 状况 侧面

6. 孩子应该干的和可以干的事情，要让他们自己去干，父母不要_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 越俎代庖
B. 指手画脚
C. 求全责备
D. 包办代替

7. 当成功成为考量人的重要指标，当快速成功成为普遍追求，彷徨与迷茫也就
_____了。年轻人捧读着各类成功学书籍，拜金主义、官本位思想_____，价值
观开始扭曲，择业观就变得越来越狭窄。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 在所难免 乘虚而入
B. 顺理成章 蔚然成风
C. 应运而生 泛滥成灾
D. 油然而生 根深蒂固



8. 新媒体发展确实赋予了“草根”前所未有的话语权，但是公众接触到的报道越来越_____，芜菁并存。网民似乎睁一只眼闭一只眼，转发评论只为了博一时之快。为了防止这种趋势恶化，作为信息发布者的专业新闻媒体要坚守阵地，_____地传播事实。作为二次传播者和担当自媒体角色的网民，则需要有一种内在自觉，新媒体让言论表达更加方便，但是更大的言论权力意味着更多的表达责任，公众需要更谨慎地对待每次发言。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 鱼龙混杂 心无旁骛 B. 参差不齐 实事求是
C. 泥沙俱下 义正言辞 D. 玉石杂糅 不偏不倚

9. 一个行业或职业的荣誉准则，_____得自“祖师”、“古圣贤”的开拓创举，也基于千百年来无数业内人的操行与积淀。医术与医道，先天具有普济众生、受人尊崇的道德优势地位。生命权、健康权是最毋庸置疑的天然权利。对于此种权利的保护，应怀以注重实体、“不由分说”的态度——无论怎样的经济理由、利益标向，都不能与生命健康权相_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 虽然 匹敌 B. 固然 抗衡
C. 诚然 媲美 D. 既然 匹敌

10. 实践证明，频繁变动的房地产政策只能对市场造成_____，如果说房地产市场因为事关民众的基本保障，因而需要政府发挥作用的话，这种政策也应该有长效机制，让购房者有明确的_____。至于住房公积金，应该建立“量入为出”的制度，不能为鼓励购房而盲目提高可贷数额，造成“被贷空”。从根本上说，应尽快建立全国统筹机制，让公积金缴存者的权利得到充分保障。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 扭曲 预期 B. 伤害 期待
C. 干扰 方向 D. 破坏 态度

11. 职业有冷热，专业无好坏，过分强调职业的冷热是社会_____的表现。也容易给个体的职业选择带来负面影响，与其一拥而上，不如理性对待，同时我们也应该反思近几十年来的职业发展状况，进一步_____政府、高校、市场三者之间的互动

关系，以真正实现人尽其才的目标。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 急躁 权衡
B. 倒退 均衡
C. 浮躁 平衡
D. 无序 扭转

12. 现实和理想之间，不变的是跋涉，暗淡与辉煌之间，不变的是开拓。甩掉世俗的_____，没谁愿意，让一生在_____中度过。整理你的行装，不同的起点，可以达到同样辉煌的终点。人生没有对错，成功永远属于奋斗者。

填入划横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 束缚 浑浑噩噩
B. 羁绊 碌碌无为
C. 牵绊 平平淡淡
D. 约束 光阴虚度

13. 很多时候，我们的问题在于不能正确地_____个人和社会的界限。事实上，如果_____了个人，就不可能加强集体；如果_____了个人，集体也不可能获得自由。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 区别 削减 约束
B. 分清 减弱 限制
C. 划清 削弱 束缚
D. 区分 降低 压制

14. 在强大的习惯面前，科学有时也会变得_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 一无是处
B. 苍白无力
C. 软弱可欺
D. 似是而非

15. 在这个科学的探索领域已经超出人类想象力的时代，在这个各种信息在地球上以光速四处传播的网络时代，人类越来越意识到自己只是_____地生活在银河系边缘一颗蔚蓝的行星上，面对逐渐开始露出来本来面目的浩瀚宇宙感到_____又有些兴奋。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 孤苦 恐慌
B. 自由 震惊
C. 孤独 恐惧
D. 孤僻 震撼

16. 法治建设也是一场疏浚工程，要将有碍于法治进程的杂草污泥挖掉，将污染法

C. 威胁 动荡 倒退

D. 威胁 战争 倒退

21. 从社会主义公有制已经显示的优越性和这种优越性还未充分发挥可以看出，目前许多国有企业存在的某些弊端，_____公有制自身的问题，_____其表现的具体形式问题，是经济体制问题。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 既是 也是

B. 确是 不是

C. 不是 而是

D. 不是 也不是

22. 在新的历史时期，开展学雷锋活动，必须结合我们的时代特征和时代需要，充分_____雷锋精神的时代内涵，_____雷锋精神的时代价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 表现 彰显

B. 挖掘 彰显

C. 挖掘 展示

D. 展示 激发

23. 就图书馆的发展而言，纸质的图书阅览之后又_____了计算机的阅览，这个工程使很多公民可以不到图书馆就可以_____图书馆的资源，除了看书之外，图书馆将来还会提供一些参考咨询等专项的课题服务，开展双向的服务。

填入横线处最恰当的一项是：

A. 拓展 享用

B. 拓展 享受

C. 扩充 享用

D. 扩充 享受

24. 他的父亲是一名指挥家，或许因为_____，孩提时的小刘便对乐器演奏显现出很高的天赋。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 耳闻目睹

B. 耳提面命

C. 耳熟能详

D. 耳濡目染

25. 下面语段横线处应填入的词语，最恰当的一项是：

我们都知道，现在“种花”已经不能仅凭劳动力和气候来_____收益了，如果没有优良的花卉品种、先进的栽培技术、专业规模和品牌，_____有再好的气候和再廉价的劳动力，也无法带来产业的快速_____，因而要获得更大的产业效益，则与科技进步、资金投入、法制保障等因素_____。



- A. 决定 即使 提升 息息相关
- B. 决定 虽然 提高 休戚相关
- C. 确定 即使 提升 休戚相关
- D. 确定 虽然 提高 息息相关

26. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是：

①位于山东省曲阜市的“三孔”，以悠久的历史、宏大的规模、丰富的文物珍藏、丰富的文化_____以及极高的科学艺术价值而著称于世。

②记者在北京博士后研究员_____会上看到，卫生、交通等领域对高层次人才的需求迫切。

③北大在长期发展和斗争_____中形成的光荣传统和优良学风，生动地体现了中国人民自强不息、开拓进取的民族精神。

- A. 积聚 引见 里程
- B. 积聚 引荐 历程
- C. 积淀 引荐 历程
- D. 积淀 引见 里程

27. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是：

①目光短浅的人往往只看到自己的利益，打自己的小算盘，_____忽视了集体和国家的利益，令人无奈。

②如果生命中只有鲜花和奖杯，而没有挫折和痛苦，那么这种人生_____显得太单薄了。

③形势发展非常快，_____使许多人感到意外。

- A. 因而 未免 以至
- B. 进而 不免 以致
- C. 因而 不免 以至
- D. 进而 未免 以致

28. 依次填入句中横线上的词语，正确的一组是：

①社会_____是祖国的晴雨表，它表现了时代的变化，表现了人们的思想，也反映出我们的人生观。

②他为什么会在这么短的时间内遭到绝大多数人的反对？根本原因就是他要弄权术、_____异己、欺上压下而导致的人心尽失。

③为什么成功人士总喜欢告诫自己“细节决定成败”呢？只是因为它太重要了。一只小小的蝴蝶停住在了一朵玫瑰花上，静静地_____翅膀——你，还会忽视它的

存在吗?

- A. 风尚 排斥 煽动 B. 风气 排斥 扇动
C. 风气 排除 扇动 D. 风尚 排除 煽动

29. 依次填入下列各句横线处的成语，最恰当的一组是：

①随着社会的发展、变化和人们思想意识的改变，原来的文明礼仪和规范也许已经不再适应新的时代和社会，那么，就应该_____，制定出版的社会文明礼仪和规范。

②杂技艺术家要将带有中国符号的优秀传统杂技的表演技艺和表演形式传承好，古为今用，_____，保持地方和民族特色，使传统杂技艺术焕发新的生机。

③在今天，文化正成为一种产业，这就意味着它要进入市场，与其他产业进行公平竞争，没有_____情怀，就很难在残酷的市场上立足。

- A. 革故鼎新 吐故纳新 推陈出新
B. 革故鼎新 推陈出新 吐故纳新
C. 推陈出新 吐故纳新 革故鼎新
D. 推陈出新 革故鼎新 吐故纳新

30. 就把这作为将军的遗骸，派人送回祖国去_____吧。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 掩埋 B. 安葬
C. 埋葬 D. 安放

31. 坚守初心和使命，就能坚定理想信念，做到_____，始终从容应对前进道路上的各种风险与挑战。共产党人的理想信念是党的初心和使命的最集中体现，是共产党人践行初心和使命的精神之钙。在我们党近百年的征程中，一代又一代共产党人英勇奋斗、流血牺牲，靠的就是为人民谋幸福、为民族谋复兴的初心和使命的激励。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. “要留清白在人间” B. “心底无私天地宽”
C. “栉风沐雨自担当” D. “千磨万击还坚劲”

32. 众所周知，人类被一个强烈的地磁场所保护着不受各种太空辐射的侵害。正因为这个地磁场的偏转作用，各种有害的辐射都被阻挡在外，无法到达地面。这个地磁



场被认为是由地核周围的液态岩浆受热流动所产生的。_____。那就是，液态岩浆形成和流动都建立在炽热地核的基础上，而研究表明地核的年龄仅仅只有十亿年，但是维系地球生命的保护伞——地磁场，却至少已经存在了四十亿年之久。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 这一观点确实加深了人类对地球结构的理解
- B. 围绕地磁场的形成还有一种相反的观点
- C. 关于地磁场的的一个悖论科学家们却一直未能解释
- D. 但人们对于地磁场的年龄还存在一些疑问

33. 填入下面横线处的句子，最恰当的顺序是：

口碑的背后是审美，这是一个有主观意识的评判，它受个人阅历经验的影响，也与地域文化、风俗习惯有关联，反映到电影的感受，可能就会出现这样的景象：同一部电影，你觉得是一地鸡毛，_____；你觉得毫无会心之处，_____；你觉得强行煽情，_____。

- (1) 他却笑得前仰后合
- (2) 他却觉得曾经沧海
- (3) 他早已哭得梨花带雨

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

34. 人工智能技术擅长许多人类视为畏途的工作，_____。比如，人类从小数据中迅速归纳出规律的直觉，心领神会的社交能力，对日常概念和场景的识别等。人类看似简单的一些能力，实际上是由人脑 60 亿个神经元和 500 万亿个连接所支撑。一个人的大脑容量相当于 2 的 50 次方字节，等同于目前整个互联网的容量。不敢妄言计算机永远不能模拟人类的全部功能，但至少十年之内，人工智能的能力还是有限的。

填入该文段横线处最合适的是：

- A. 而人们的某些能力也将被人工智能替代
- B. 但人类的一些能力却成为人工智能技术的短板
- C. 仍有业内人士认为人工智能无法完全替代人类
- D. 未来需要模拟更多人类的特殊能力

35. 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

36. 一种错误的认识是，只有热情开朗乃至经常喋喋不休的人，才有更强的适应性，也更容易在群体中受欢迎，这种印象让那些内向的人有些自卑，甚至怀疑自己有社交障碍，转而求助于心理医生或抗抑郁药物。但大可不必如此，因为_____。有研究显示，大约有 30% 的人生性内向，这是从出生起就注定了的。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 并非所有的人都天生热情开朗
- B. 内向从来都不是一种心理疾病
- C. 内向是可以在后天得到改善的
- D. 内向和开朗同样可以卓有成效

37. 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

38. 将不能量化的诗歌（以及纯文学）评价标准和人工智能的算法标准拼接在一起，本来就是一件不伦不类的事。人工智能在科学研究、生产劳动等方面的贡献，足以证明其本领之强，_____。人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点比较，即使科技再发达，想必在未来很长的一段时间内，诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地，守卫好我们的心灵家园，依然要靠人类自身的智慧与创造力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化
- B. 完全可以取代人类智慧自主开展诗歌创作
- C. 没必要和人类智慧在诗歌创作上一决高下
- D. 却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷

39. _____。我国正处于全面建成小康社会的决胜阶段，人口老龄化、资源环境约束等挑战依然严峻，人工智能在教育、医疗、养老、环境保护、城市运行、司法服务等领域广泛应用，将极大提高公共服务精准化水平，全面提升人民生活品质。人工智能技术可准确感知、预测、预警基础设施和社会安全运行的重大态势，及时把握群体认知及心理变化，主动决策反应，将显著提高社会治理的能力和水平，对有效维护社会稳定具有不可替代的作用。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 人工智能带来社会建设的新机遇
- B. 人工智能促进公共服务管理水平提升
- C. 人工智能助力社会自动化、服务精准化
- D. 人工智能在教育、医疗、预警等领域应用拓展

40. 沉浸在自然环境的多样性生物中，有助于维持肌肤不可或缺的健康微生物群系和肠道菌群。研究显示，如果儿童在很小的时候没有用足够的时间去亲近大自然，那么随着年龄的增长他们就不会形成适当的免疫功能来保护自我。沐浴在大自然中，可以摄取那些能产生大量健康微生物群系的东西。由于一些城市缺少公园，树木稀少，这种大自然赋予的免疫力不足，_____。

填入画横线处最恰当的是：

- A. 微生物群系和肠道菌群减少了
- B. 成年人的健康水平下降了
- C. 大自然中的生物多样性降低了
- D. 孩子们的免疫功能退化了

41. 规模化是工业现代化的重要方式之一，中国农业发展是否适应大规模农业生产模式还值得商榷。美国多年的大农场生产方式已经证明，集约化的农业生产会造成农业生态环境退化、生物多样性被破坏，进而影响到粮食安全。当前，我国人均耕地面积仅 1.52 亩，只有世界平均水平的 45%，更远低于美国的人均水平，所以美国的大农场模式并不一定适合中国的发展。同时，我国农业现代化起步较晚，相较于美国等发达国家，无论是在农业科技还是经营管理方式上还存在一定差距，现代化的“步子”骤然迈得太大，很有可能造成上下层“脱节”。

这段文字接下来最可能说的是：

- A. 农业改革不应操之过急，而应稳扎稳打
- B. 发展大规模农业生产模式应吸取国外教训
- C. 农业生产的规模化应量体裁衣，因地制宜
- D. 生产环节的脱节是农业规模化发展的瓶颈

42. 想来一杯奶茶不用排队，“代买奶茶”的小哥会将热乎的奶茶送到手中；外出旅行家里的宠物没人照看，代遛狗服务让主人们安心外出；商场停车位难找，代客泊车服务让逛街更方便；朋友聚会喝酒，代驾司机送自己安全到家……在互联网模式普及后，随着移动支付以及共享经济发展趋于成熟，“代经济”的发展速度得以提升。动动手指就能解决问题，“代经济”的发展不仅为“懒人”们提供全新消费选择，也为市场注入新活力。有学者表示，于社会而言，专业的事由专业的人来干，催生相关行业兴起，社会分工进一步细化有助于增加就业机会，促进经济增长。当然，“代经济”个性化发展还需谨防乱象伴生。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A. “代经济”增加就业机会，促进经济增长的具体表现
- B. “代经济”所伴生的乱象的种种表现



- C. “代经济”所伴生的乱象对社会的负面影响
- D. 对“代经济”所伴生的乱象予以监管的具体措施

43. 在信息流动中，个体几乎居于风险的主要位置，即要承载由不确定风险所带来的所有后果。但是就信息获得、披露与结果承受等角度而言，个体基本上处于一种消极、被动的地位，而在很大程度上能够掌控相应风险或获得更为对称信息的，却是掌握个人信息的平台或企业一方。因此，往往是有风险者无法负担风险，而风险掌控者却可能在负担风险之时“缺席”。

这段文字接下来最有可能讨论的是：

- A. 如何规避个体在信息流动中产生的风险
- B. 如何让信息的获益方承担风险责任
- C. 信息流动中的风险究竟该如何掌控
- D. 信息平台与个人之间究竟由谁承担风险

44. 好的作家像名茶一样，是岁月山川灵气之凝聚，除了后天的技艺训练，还与天赋和成长环境密不可分，中国当代文坛的中坚力量，如莫言、贾平凹、阿来、迟子建等，就鲜明体现了地域环境对其写作的深刻塑造。这些作家的出生地多是偏僻乡村，作品也主要是乡土题材，很多都以自己家乡作为“文学根据地”。这集中反映了中国当代文学的一个现象，即乡土题材作品占绝大多数。哪怕写作和阅读的群体多数都居于城市，他们之间的交集还是乡村：住在城市的作家，写关于乡土的小说，给住在城市却保有乡土记忆的读者读。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 作家的成长环境对文学创作的影响
- B. 当代文坛著名乡土作家的代表作品
- C. 当代文学为何热衷于乡土题材创作
- D. 当代中国文学叙事主题的变化趋势

45. 以往我们的农民形象塑造形成两种习惯性模式：一种是正面讲述主人公如何在改革与保守或先进与落后等二元对立中凭借忍辱负重、自我牺牲或善良人品等方式化敌为友，赢得村民信赖，取得改革的进展；另一种则是通过主人公的一连串小品化或喜剧化故事去消解矛盾，保持对观众的吸引力。这两种习惯性模式的美学后果在于，

农民形象几乎成了一成不变的符号，缺乏应有的丰富性和吸引力，与现实生活存在巨大落差。这种模式是对真实本身的扁平化。

这段文字接下来最可能说的是：

- A. 对农民形象单一描述有什么缺点
- B. 什么是对农民形象模式化的描述
- C. 现在塑造的农民形象有什么改变
- D. “真实本身的扁平化”有什么优势

46. 今年是“大白兔”的 60 岁生日，以 60 周年为主题的巡展活动正在陆续开展中。作为一个传统食品品牌，大白兔的渠道和宣传偏重线下，能够进一步让年轻一代感知大白兔品牌的魅力。大白兔也意识到了保持年轻化的重要性，并开始做出改变。当前市场竞争激烈，国外糖果品牌纷纷进入中国，加大投入，带来年轻的视觉表现和包装、营销方式，国内民营糖果品牌则层出不穷，作为老字号品牌的大白兔必须在传承的前提下做出创新，让品牌年轻化，拥抱年轻消费者。

接下来文章最可能讨论的是：

- A. 转型并非易事，作为老字号品牌的“大白兔”寻求年轻化也要找准定位
- B. 年轻一代的消费升级和审美升级为“大白兔”的转型升级提供了良机
- C. “大白兔”在跨界合作中的比较优势
- D. “大白兔”未来的发展前景

47. 伴随着消费市场的风云变幻，曾经被电商冲击得落花流水的实体商家大有“重整河山再出发”的意思。时至今日，网络开店的成本早已没有绝对优势，与之相伴的却是获取流量的难度越来越大。因为消费的欲望需要不断被刺激，而人们对电商的便捷、便宜、丰富已经司空见惯。在近年全新的经营理念中，实体店并不单纯局限于一个买卖空间，而是体验与关系的集合。毕竟人不可能永远活在虚拟世界，依靠浏览美好的图片抚慰心灵，线下细致入微的感觉和带来的愉悦是电商无法满足和替代的。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 体现全新理念的实体商业案例
- B. 不同消费渠道的统计数据变化
- C. 消费市场不断分化的发展趋势



D. 线下购物不可替代的理论依据

48. 最早对“峨眉”二字作出解释的是晋人任豫。其《益州记》记载峨眉山在南安县（今四川乐山）界以南八十里，两山首相望如蛾眉。这个说法为北朝郦道元所接受，其《水经注》记载峨眉山在安南县界，去成都南千里。秋日清澄，望见两山相峙如蛾眉。任豫、郦道元从峨眉山的外形来推定“峨眉”二字的语源语义来历，几乎成为后世定论，然而考查图书典籍，我们却找不到“峨眉”为“蛾眉”的文献证据。

这段文字是一篇论文的开头，这篇论文最可能：

- A. 考证“峨眉”一词的来源
- B. 介绍峨眉山外貌形态的变化
- C. 介绍《水经注》对后世的影响
- D. 论证文献对地理研究的重要性

49. 曾有新闻报导，一位家长带着两个孩子逛商场，两个孩子从玻璃扶栏上掉下当场死亡，这时家长陷入无限的哀痛和自责中。同样获得第89届奥斯卡金像奖，最佳影片和最佳导演提名的电影《海边的曼彻斯特》片中的人物李，因为自己的过失导致三个幼子葬身火海，李在事情发生多年后，离开故乡，一个人住在没有家具的小公寓里，做着粗重的底层工作，他整日浑浑噩噩，不与人交往，仿佛生活在永远不会结束的冬天，从心理学上看，他其实患上了持续哀痛障碍。

这段文字是一篇文章的开头，接下来的内容最可能是：

- A. 介绍持续哀痛障碍的第三个案例
- B. 解释持续哀痛障碍的基本含义
- C. 概括持续哀痛障碍的行为表现
- D. 分析影片人物的心理特征

50. 2019年9月底，国内首批智能网联汽车载人试运营许可证在国家智能网联汽车（武汉）测试示范区颁发。百度、海梁科技、深兰科技3家企业获得湖北省武汉市交通运输局颁发的首批智能网联汽车载人试运营许可证。这标志着智能网联汽车从测试走向商业化运营开启了破冰之旅，国内首条自动驾驶商用运营线路落地武汉CBD中央商务区，逐渐驶入市民的生活。

下文最有可能介绍的是：

- A. 智能网联汽车的定义和技术特点
- B. 国内首条自动驾驶商用运营线路的车辆情况
- C. 国内智能网联汽车的发展现状
- D. 市政府对于智能网联汽车研发的激励措施

51. ①对发展中国家和新兴市场国家尤其如此

②很大原因是因为中国仍然保持着对资本流动的严格控制

③作为一个发展中国家，中国之所以在过去这些年屡屡可以躲过金融危机的直接冲击

④资本的自由流动，从来都是一把双刃剑

⑤一个原因就是这些国家尚不成熟的金融体系碰上了具有高度流动性的国际资本

⑥这个世界上几乎还没有哪个新兴市场国家逃脱过金融危机的魔爪

对上述语句排序正确的一项是：

- A. ③②⑥⑤④①
- B. ⑥①⑤④③②
- C. ④①③②⑥⑤
- D. ③②④①⑥⑤

52. ①无论从事什么职业，处于什么岗位

②思维能力在人的成功过程中起着举足轻重的作用

③著名科学家霍金说过：有一个聪明的大脑，你会比别人更接近成功

④没有思维活动的参与，人类的任何发明创造都是根本不可能完成的

⑤都是快速走向成功的有利资本

⑥拥有较高的智商、活跃的思维

上述句子按语序排列组合最连贯的一项是：

- A. ②①⑥⑤④③
- B. ②⑥①⑤③④
- C. ③②④①⑥⑤
- D. ③④⑥①⑤②

53. ①第一本防水平装书还将拥有强大的防伪功能

②澳大利亚的银行现在已经使用该项技术来延长纸币的使用寿命，同时减少伪造的风险

③英国出版商近日透露，世界上第一本防水平装书有望明年夏天上架销售

④书的外面还有一层防撕毁的坚韧的聚合物涂层，整本书的架上寿命可以由此增

④先贤有云：“士不可以不弘毅，任重而道远”，勉乎哉！

⑤如果说中国的改革开放是对世界潮流的一种靠拢，那么这样一个过程并非顺风顺水，其中还有反复乃至回流

⑥因此，尽管经过看似深刻而剧烈的全方位变革，中国的变化还远远没到知识阶层可以乐观的地步，更没到根据这种乐观的估计而进行规划的时候

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③⑥①②⑤④

B. ⑤⑥①③②④

C. ②④⑥①③⑤

D. ④⑤⑥②①③

56. ①这些河谷高山群，北连亚洲腹地和青藏高原，南接亚洲南部热带地区，成为动植物南北扩散通道和东西交汇之地

②学界认为横断山脉是古老物种的庇护所和物种的演化中心

③在喜马拉雅山脉以东，有一系列南北走向的高山峻岭，这就是中外闻名的横断山地区

④因此，这里的动植物不仅种类多，而且特有种所占比例很高，亚种分化复杂，还有不少古老原始的种类

⑤当地民谣“一山有四季，几里不同天，隔山能说话，相见要一天”便是对这里地貌和气候的生动描述

⑥高山深谷纵列，海拔高差巨大，形成垂直多变的立体气候

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③⑥⑤①④②

B. ③⑥⑤④①②

C. ②③⑤⑥④①

D. ②③⑥⑤④①

57. 将下列 6 个句子重新排列组合，最连贯的是：

①培养了真正的大师

②但在今天难以想象的艰苦办学环境中

③要说艰难困苦

④原因就在西南联大恪守兼容并蓄、学术自由、民主治校的大学精神

⑤西南联大大概是空前绝后的

⑥西南联大却为中国培养了大量优秀人才



- A. ⑥③④①②⑤
B. ③①⑥②④⑤
C. ⑤③⑥④①②
D. ③⑤②⑥①④

58. ①上海海纳百川、兼容并蓄的特征也开始初露端倪

②历史上的上海，处于传统江南文化的边缘地位

③来自各地的商帮，如浙江的宁波帮、绍兴帮，湖南的洞庭商帮，广东潮州帮，福建泉漳帮等活跃在上海

④从经济地理角度而言，上海距离素称“鱼米之乡”的苏杭尚有相当距离，在以农耕文明为主体的传统社会中自然不占突出位置

⑤在这样的历史条件下，作为政治、经济、文化三重边缘的上海，尚无法在以苏杭为代表的江南主流文化方面有什么建树

⑥虽然在文化上处于边缘地位，但由于优越的地理条件，上海在明清时期已经成为江南重要的商业市镇之一

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④②⑤⑥①③
B. ①⑤④③②⑥
C. ⑥③②④⑤①
D. ②④⑤⑥③①

59. ①腮腺激素能增加肌肉、血管、结缔组织、骨骼、软骨和牙齿的活力

②唾液中就含有这样极具魅力的物质——腮腺激素

③尤其能强化血管的弹性，提高结缔组织的生命力

④这种激素是由腮腺分泌的，许多学者认为它是“返老还童”的激素

⑤永葆青春、返老还童几乎是每个人梦寐以求的事情

⑥所以，唾液在美颜、护肤方面亦有用武之地

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②①③⑥④⑤
B. ②①③④⑤⑥
C. ②③①⑥⑤④
D. ⑤②④①③⑥

60. ①海德堡大学的专家发现在动物大脑中有一个“热传感器”

②在身体发烧的时候，这种特殊的脑神经细胞中的蛋白质会释放降温信号，调节体温

③它是大脑神经细胞中的一种特殊蛋白质，被称为 TRPM2 蛋白质

④尽管已知大脑中被称为下丘脑的区域可能对调温起作用，但科学家们并不清楚哪些神经细胞何时起作用，以及通过何种分子信号途径来测量

⑤研究人员一直猜测是动物的大脑存在某种控温机制

⑥关于人及温血动物的体温调节机制，人们之前并不清楚

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑤①③②⑥④

B. ①②③④⑤⑥

C. ⑥④⑤①③②

D. ④⑥③⑤②①

61. 我国城市每年餐厨废弃物产生量高达 9000 多万吨，这是一笔可以再利用的资源，然而长期以来，废弃物的实际处理率不足 20%。实际上，餐厨垃圾经过油水分离，无害化处理等技术环节后，可用于提炼生物柴油、沼气发电等多个领域，具有一定的经济价值。近年来，管理部门为部分餐馆的餐厨废弃物专用桶加装了电子芯片，借助芯片能够对餐厨垃圾的来源、去向、清运量等全程在线监控。通过安装“身份证”，提升餐厨废弃物的回收利用效率，变废为宝，产生了理想的经济效益。

这段文字主要说明的是：

A. 电子芯片技术可广泛应用于垃圾治理

B. 解决餐厨废弃物问题应该采用新技术

C. 油水分离是餐厨垃圾处理的核心技术

D. 城市的餐厨废弃物可以转化为新能源

62. 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。因此，工程师们在距离大桥不远的桂山牛头岛，专门建设了一座沉管管节预制工厂，并采用最先进的流水线进行生产。

关于港珠澳大桥，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

63. 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

64. 过去 100 年来, 围绕达尔文进化论是否正确的争论从未停歇, 不断涌现的科学事实在弥补达尔文当年未曾发现的“缺失环节”的同时, 也在检验着达尔文进化论的预测能力。例如, 2004 年在加拿大发现的“提克塔利克鱼”化石揭示了鱼类(鳍)到陆生动物(腿)之间的过渡状态, 被公认是“种系渐变论”的一个极好例证。当然, 达尔文进化论并非完美无缺, 它确实存在“可证伪”之处。以自然选择理论为例, 它在孟德尔遗传学建立之初就受到了强烈挑战, 但各种不能用自然选择理论简单解释的新证据最终还是拓展了人们对进化动力和机制的认识, 而不是摒弃该理论。

这段文字以自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战为例, 目的是:

- A. 说明达尔文进化论具有可证伪性
- B. 证明达尔文进化论具有预测能力
- C. 提出“种系渐变论”的事实例证
- D. 加深人们对生物进化机制的认识

65. 从古代开始, 对修辞的研究, 就一直包含着伦理的层面。所谓修辞, 也就是使

用语言来有效说服他人的技巧、技艺或艺术。修辞这种公共话语的伦理价值包括好的动机、对他人的善意、话语内容的真实。离开或背弃了这样的伦理价值，言论技巧就会成为一种不正当的修辞，一种为达目的可以无所不用的手段，一种不正当的诡辩或巧言。

这段文字的中心话题是：

- A. 公共话语的修辞
- B. 修辞的伦理价值
- C. 伦理价值的内涵
- D. 反对诡辩或巧言

66. 随着科学技术的进步，电脑的问世让人类制造这样的机器“耳朵”成为可能。20 世纪 60 年代，科学家开始在实验室里研究声控技术的核心——语言识别技术。20 世纪 70 年代末，微电脑的出现更是让声控技术实现了飞跃式发展——微电脑处理与存贮信息的神奇功能，以及它低廉的价格、小巧的体积，为声控技术走出实验室创造了必要条件，人们由此开启了实际应用声控技术的新时期。

这段文字主要介绍了：

- A. 声控技术的发展
- B. 语言识别技术的诞生
- C. 应用声控技术时代的来临
- D. 作为声控技术基础的电脑技术的发展

67. 在照相技术诞生以前，那些已经损坏消失或因种种原因无法收藏的文物，就是依靠墨拓进入研究者的视域的。而且许多文物需要妥善收藏与精心保护，不能反复触碰，通过墨拓，研究者既可以取得研究所需的材料，又能避免多次接触文物，使文物遭受污染或损坏。现代照相技术十分发达，但是细节上的呈现仍然不如墨拓直观清晰。墨拓可以将石刻、古器物上的文字和图案清晰的显现在纸上，供研究者利用。

这段文字主要说明的是：

- A. 墨拓在文物保存文献研究方面比照相技术更为优越
- B. 研究者利用墨拓研究石刻与古器物已具有悠久历史
- C. 墨拓对于研究历史文献与保存文物具有重要的价值
- D. 墨拓与照相技术在文献研究保护方面具有不同价值

68. 人类社会不是单向度的线性发展，得失之间的利弊需要仔细衡量。在雕版印刷



快速发展之际，苏东坡曾对青年学子处于日传万纸的环境中“束书不观，游谈无根”的状态浩叹不已，我们今天何尝不是如此。电子媒体确实带来了文献获取的便利和平权，但是陷入信息海洋中的人类是否比以往吸收并传承了更多的知识，且因此生发出更高的智慧呢？

这段文字主要表达的观点是：

- A. 信息技术发展带给人类的利弊需要仔细权衡
- B. 人类陷入了信息海洋但并未汲取到更多知识
- C. 文献获取的便利并未给所有人带来多少智慧
- D. 尽管目前知识获取便利但其中也隐藏着弊端

69. 现行的扶贫制度设计存在缺陷，不少扶贫项目粗放“漫灌”，针对性不强，更多的是在“扶农”而不是“扶贫”。以扶贫搬迁工程为例，居住在边远山区、地质灾害隐患区等地的贫困户，一方水土难养一方人，是扶贫开发难啃的“硬骨头”，移民搬迁是较好的出路，但是，因为补助资金少，所以，享受扶贫资金补助搬出来的多是经济条件相对较好的农户，贫困的特别是穷的农户根本搬不起。新村扶贫、产业扶贫、劳务扶贫等项目，受益多的主要还是贫困社区中的中高收入农户，只有较少比例贫困农户从中受益，且受益也相对较少。

这段文字的主旨是：

- A. 概括扶贫搬迁中存在的问题
- B. 概括“扶农”与“扶贫”的关系
- C. 论述现行的扶贫制度设计存在的缺陷
- D. 强调扶贫的重要性

70. 在基层工作中，长期直面各种矛盾和诱惑，不断经受大事急事难事烦事的考验，可以在挑重担、啃硬骨头、接烫手山芋的磨砺中壮筋骨、长才干，练就忠诚、干净、担当的政治品格，培养坚忍不拔、百折不挠的性格，成长为处理各种矛盾问题的高手，发展成治理社会、发展经济的能人。

上述文段主要说明了：

- A. 基层锻炼是干部培养的必要条件
- B. 基层工作面临巨大挑战

- C. 基层需要能力强的干部
- D. 基层工作有助于干部成长

71. 晨练是一种好习惯，但未必人人适合。从人的生理特点来看，早上 6 点钟左右，人体的血压开始升高，心率逐渐加快，上午 10 点左右达到峰值。如果有冠心病高血压的人此时锻炼，尤其是进行剧烈运动就有可能发生意外。清晨 6 点到 8 点，人体血小板的凝聚力明显增强，血液相对粘稠。这段时间运动可能会使心脑血管梗塞率增大。

这段文字意在强调：

- A. 晨练总的来说还是弊大于利
- B. 晨练不宜选在 6 至 8 点之间
- C. 晨练应尽可能避免剧烈运动
- D. 晨练时间和强度要因人而异

72. 在新媒体时代，中国需要更多依靠政府以外力量，调动各团体和广大民众，开展各种形式的公共外交。大数据为公共外交既提供平台，又提升能力。博客、微博、微信等五彩纷呈的社交媒体丰富了外交的形式和内涵。让世界了解中国、让中国走向世界，是实现中国梦的基础。各国历史、文化不同，发展水平各异，公共外交需要区分不同受众。大数据可从不同群体的喜好、思维方式、价值倾向等为参照系数，为公共外交提供精准导向和评估体系，以收“随风潜入夜、润物细无声”之效。

这段文字意在强调：

- A. 在新媒体时代国家外交的新特点
- B. 大数据对公共外交的支撑和推动
- C. 社会力量对政府外交的积极影响
- D. 新型外交对信息技术的更高要求

73. 自从 1958 年第一个永久起搏器被植入人体后，可植入医疗设备的制造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍，在心脏病和神经源性疾病的移植设备中，不可充电的锂电池一般能够使用 7 年到 10 年，已经属于比较“长寿”的了。研究者认为，除非在生物电池领域取得突破性的进展，否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。



这段文字意在说明：

- A. 可植入设备目前主要用于医疗领域
- B. 神经源性疾病的治疗需引入新技术
- C. 供电能力目前是可植入设备的瓶颈
- D. 可植入医疗设备的发展前景较广阔

74. 传统的创新观念认为创新没有固定结构，不遵从规则和模式。想要成为创新者的人被告知要“跳出固有思维模式”，“尽情拓展思路，用与你的产品和服务毫不相关的东西做类比”。我们则主张一种截然不同的方法：在众所周知的框架内思考，不要跳出它的范围。人在专注于某个状况或问题的内部因素时，创造力才是最强的，通过对某个特定的创新任务进行界定，之后对其外延加以封闭，由此，我们大多数人才可能会更具持久的创造力。

这段文字意在说明：

- A. 专注是提升创造力的重要影响因素
- B. 框架内的思维往往会更有助于创新
- C. 忽视规则和模式的观念不利于激发创造力
- D. 没有固定结构的创新会限制创新者的思维

75. 拿破仑去世后，其尸检报告给出的拿破仑官方身高是5尺2寸（法寸），即1.68米左右。按照现在的标准来看并不算高，但有历史学家估计，十八世纪末、十九世纪初，法国人的平均身高大致为1.66米至1.67米。拿破仑是矮个子的说法其实与英法两国间的国际政治相关。1803年《亚眠和约》破裂之后，英国媒体把拿破仑5尺2寸的身高写在了报纸上，画在了漫画中，却没有标明其“法寸”的长度单位。英国读者便用英寸来理解拿破仑的身高，换算为1.57米。

这段文字意在说明：

- A. 说拿破仑是个矮个子纯属误解
- B. 其实拿破仑比一般法国人要高
- C. 英国人污蔑拿破仑是矮个子
- D. 要用历史眼光看拿破仑的身高

76. 把环卫工群体的人力资源利用起来，将之与规范共享单车停放的需求对接，是

多赢之举：兼管单车虽然会加重环卫工的劳动负担，但他们的收入也会增加；环卫工参与管理单车，有利于单车企业降低损耗和成本，将更多资金用在企业发展上；对于城市管理来说，单车摆放有秩序，市容市貌也会更好。

这段文字意在说明：

- A. 兼管单车能够增加环卫工收入
- B. 城市管理应整合各方资源优势
- C. 环卫工兼管单车可以一举多赢
- D. 共享经济需多方参与才能共赢

77. 不可否认，数学在经济学、管理学研究中有广泛的应用，为推动学术研究和科学决策发挥了积极作用。但是，学术研究应以问题为导向，而不是以技术为导向，数学方法只是工具和手段，不是目的。研究实践中，一些论文只用文字或辅以简单的图表，学术水平依然很高；有的论文没有使用数学模型，明白晓畅，即使非专业人士都能读懂。说到底，论文是用来表达思想和观点的，优秀的论文应兼具思想启迪性、理论创造性、通俗可读性。

根据这段文字，作者最可能想批评的是：

- A. 学术论文存在片面追求数理模型的倾向
- B. 经管研究类论文缺乏深度、创新和易读性
- C. 学术研究成果在一定程度上与现实需求脱节
- D. 学术评价中“唯论文”、重数量、功利化的现状

78. 文物是活着的历史，保护文物本质就是保护历史，护佑文化遗产。近年来，随着城市化进程加快，文物破坏严重与保护不力的矛盾日益突出，亟待公益诉讼在依法保护文物方面及时补位，而文物具有典型的公共利益属性，完全契合公益诉讼保护公共利益的立法意图。此前的司法实践中，也曾有社会组织对破坏、损毁文物的违法行为提起过公益诉讼。由于我国目前尚未建立起文物保护的民事公益诉讼制度，多数社会组织在提起文物保护的公益诉讼时，只能以破坏生态环境为由，诉请追究未认真履行保护文物职责的地方政府或职能部门的法律责任。

这段文字意在：

- A. 揭露文物保护不力的社会现象



- B. 陈述文物保护公益诉讼的司法实践
- C. 呼吁将文物保护纳入民事公益诉讼范围
- D. 强调用法律武器保护文物的重要性

79. 众所周知，美是有力量的，没有美育的教育是不完整的教育，两千多年前，孔子就提出“兴于诗，立于礼，成于乐”，强调审美教育对于人格培养的作用。或许有不少人认为，美又不能充饥，不懂审美也没什么大不了。但是，在物质供应日益丰沛、精神问题愈显突出的现代社会，审美能力将发挥越来越重要甚至是不可替代的作用。它关系到个人感受生活的能力。然而，如何在国民教育体系中赋予美育应有的位置，以更有力的抓手，更具体的评价机制，去培养和提升每一个公民的审美能力，长期以来却缺少行之有效的方法。

这段文字意在强调：

- A. 国人的审美能力亟待培养和提升
- B. 审美能力的重要性日益凸显
- C. 孔子的审美观念今天仍可借鉴
- D. 国民教育体系应重视美育教育

80. 区块链是信息分布式存储的记账系统，其最大特色在于能够在没有信任基础的网络环境中不依赖中心平台的信任背书建立信任关系，其实际应用是从作为虚拟货币的比特币开始的。但是，区块链技术的应用又不仅仅限于虚拟货币。目前，在金融监管、数据共享、车联网等领域，在互联网金融、银行、保险、供应链金融、清结算中心等多个场景，区块链技术都有一定程度的应用。如果此时还只将区块链等同于虚拟货币并拿来炒作，不是认识上存在偏颇，就是为了炒作而故意扭曲。

这段文字意在强调：

- A. 区块链有助于建立社会信用管理系统
- B. 区块链技术在市场中已得到广泛应用
- C. 将区块链技术等同于虚拟货币是错误的
- D. 区块链技术的潜在价值有待进一步挖掘

81. 心理学教授丹·麦克亚当斯曾在一次访谈中形象地描绘道，“一个人的人格，就像是种种人生故事包覆着的气质性格”。每个人所经历的人生故事，都在其内在人

格特征中留下不一样的痕迹，所以没有两个人是完全一样的。在茫茫人海，熟识你的人能够一眼就认出你，正是因为每个人的认知、情感和行为都有其特有的模式，这些特征的总和构成了一个人独特而又稳定的人格。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 茫茫人海中，只有一个独特的你
- B. 正是你的性格决定了你的命运
- C. 江山易改，本性难移，这是真的
- D. 人生故事，展现了故事中的人生

82. 《光明日报》北京 3 月 22 日电（光明网记者钟蕾蕾）在 3 月 22 日第 22 届世界水日，为促进水资源的开发、利用、保护和管理，增强社会公众节水意识，由中国妇女发展基金会、光明网共同主办的“母亲水窖·我与水的故事”摄影及中小学生绘画作品征集活动正式启动。参赛摄影作品可通过“母亲水窖·我与水的故事”活动官方网站（<http://mqsj.gmw.cn/>）投递，绘画作品可寄至中国妇女发展基金会“母亲水窖”办公室。本次活动历时半年，将于今年 8 月评选出获奖的摄影及绘画作品。

为这段新闻拟写标题，恰当的一项是：

- A. 征集“我与水的故事”摄影作品
- B. 妇基会、光明网联手征集“我与水的故事”绘画作品
- C. “我与水的故事”的征文已展开
- D. 妇基会、光明网联手征集“我与水的故事”

83. 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. 交流互鉴，推动人类文明永续发展



- B. 文化交融，亚洲生产力发展的动力
- C. “一带一路”，文明传播的通道
- D. 包容共进，构建东西方文明互动

84. 科学和艺术如同硬币的两面，共同的基础是人类的创造力，追求的是真理的普遍性。科学传播也是种创造性活动，它由从业者将科学以各种手段和途径转化成公众易于理解的内容，从而实现传播，激发人们对科学的意识和欣赏，形成对科学客观理性的态度，在这个过程中也需要把科学与艺术结合起来。从学术同行传播的角度来说，很多著名学术期刊都会有艺术性的封面，这些封面就是科学与艺术结合的结果。面向普通公众的科学传播更加需要寓教于乐，其意义无外乎强调信息的传播要嫁接到艺术的手段上来，这样才能触动公众的神经，引起他们的共鸣。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 科学传播，也是一门艺术
- B. 科学与艺术，硬币的两面
- C. 嫁接艺术，科学成为大众文化
- D. 艺术封面，科学艺术的跨界组合

85. 明星数据造假早已不是新鲜事，明星为了维持热度，获得更多商业价值，不惜买流量撑场面。流量明星依靠传播数据造假，看似能够营造出“炙手可热”“流量小生”的幻象，或许在一段时间内会收获一定的名利，但终究如“梦幻泡影”。这种短视行为不仅不利于自身成长，还会不断透支自己的信誉，最终被观众和时代抛弃。

根据文段最符合作者观点的是：

- A. 明星利用传播数据造假，间接促进了影视产业的繁荣
- B. 数据造假是明星为了维持自己的商业价值情有可原
- C. 明星依靠数据造假，暂时收获名利，却最终输掉事业
- D. 陶醉在名利泡影之中的明星，忽略了自身能力的提高

86. 所有的谣言基本上都具有一个二元的信息结构和表达结构，即作为形式的表层信息和作为实质的深层信息。表层信息的特点是“来源神秘、内容夸张、高度模糊”，谣言的失实和荒谬基本都出现在这个部分。但这只是为了传播而采取的形式，谣言之所以能够广泛传播，不仅在于形式，更在于其传达的实质，即背后的深层次社会问题

和所反映的社会焦虑。

根据上面文字的意思，谣言“快餐店的鸡有四只翅膀”传递的深层信息是：

- A. 大众的科学素养有待提高
- B. 生物技术有所突破
- C. 某种基因已产生变异
- D. 食物安全可能存在问题

87. 接种疫苗是预防和控制传染病最经济、最有效的方法之一，每个人出生后都会接种多种疫苗。接种疫苗能够增强机体的抵抗力，提高自身的免疫能力，抵御病菌侵袭。疫苗是一种毒性较低的病原体，接种后人体会产生相应的抗体与之对抗。当疫苗的免疫反应平息后，这种疫苗的对应抗体会较长时间留在人体内，而另一类具有记忆功能的免疫细胞则会将这种致病原的信息记录下来。当人体再次遭遇同一种致病原时，记忆免疫细胞便会迅速调集已经存在的相应抗体组织起有效的防御反应。

下列关于疫苗的说法不符合文意的是：

- A. 本质上是一种低毒的病原体
- B. 是应用广泛的生物医药制品
- C. 具有记忆功能可以复制免疫细胞
- D. 通过提升机体抵抗力预防传染病

88. 全球过度使用或滥用抗生素，导致耐药微生物正在成为传统抗生素产业的死敌。寻求这一困境的破解之道，是全球抗生素科学家的研发重点，也将决定未来医药产业发展的重点和方向。信息菌素作为一种新型抗生素，具有全新的杀菌机制，通过在细菌的细胞膜上形成一个致死性离子通道，让细菌内容物泄漏、能量耗竭，从而杀死细菌。凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这种杀伤。信息菌素具有安全、杀菌效果强、不易产生耐药性等优点，杀菌效率是目前常规抗生素的数百倍甚至数万倍。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 信息菌素与常规抗生素的杀菌机制类似
- B. 传统抗生素难以穿透脂质双分子生物膜
- C. 信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力



D. 过度使用信息菌素会产生耐药性的问题

89. 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发展历史
- 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

90. 在法律领域之外，一致性悖论还有很多用武之地，一个重要的应用就是加密技术。数据加密通常通过确认一个很大的数字是否为质数来进行，这个判断过程的错误率要达到非常低才行：低于2的负128次方才可以接受。在这一过程中，可能出现的系统差错就是计算机故障。大多数人都会不会想到宇宙射线会导致电脑将一个合数误认为质数，毕竟这件事发生的概率只有10的负13次方——但要注意，这个概率要大于我们所要求的误差（2的负128次方），所以这类误差主导了整个过程的安全性。正因此，加密协议所宣称的安全程度越高，实际的过程就越容易受计算机故障影响。

这段文字中“正因此”的“此”，指的是：

- A. 加密技术判断过程的错误率并不可能达到2的负128次方
- B. 除宇宙射线外，还有其他因素会引起计算机的系统误差
- C. 上述加密技术的判断过程是在目前使用最为广泛的方法
- D. 出现计算机故障的概率高于加密技术判断过程的错误率

材料一：

中国分餐制的历史可上溯到史前时代，经过了不少于3000年的发展过程，而会食制的诞生大体是在唐代。这种饮食方式的改变源于桌椅形制的改变——周秦汉晋时代，筵宴上实行分餐制，用小食案进食是个重要原因；而高桌大椅的出现，成为分食制向会食制转变的一个重要契机。

西晋王朝灭亡以后，生活在北方的匈奴、羯、鲜卑、氐、羌等族陆续进入中原，先后建立了他们的政权，这就是历史上的十六国时期。频繁的战乱，以及居于国家统治地位民族的变更，使得中原地区自殷周以来建立的传统习俗、生活秩序，以及与之紧密关联的礼仪制度，受到了一次次的强烈冲击。这种大的历史变革，也导致了家具发展的新趋势。传统的席地而坐的姿势也随之有了改变，常见的跪姿坐式受到更轻松的垂足坐姿的冲击，这就促进了高足坐具的使用和流行。公元 5—6 世纪，束腰圆凳、方凳、胡床、椅子等新出现的高足坐具，逐渐取代了铺在地上的席子，“席不正不坐”的传统要求也就慢慢失去了存在的意义。

①在敦煌 285 窟的西魏时代壁画上，我们看到了年代最早的靠背椅子。②有意思的是，椅子上的仙人还用着惯常的蹲跪姿势，双足并没有垂到地面上。③在同时代的其他壁画上，又可看到坐胡床（马扎子）的人将双足坦然地垂放到了地上。洛阳龙门浮雕所见坐圆凳的佛像，也有一条腿垂到了地上。④

及至唐代，各种各样的高足坐具已相当流行，垂足而坐已成为标准姿势。1955 年在西安发掘的唐代大宦官高力士之兄高元珪墓，发现墓室壁画中的墓主人像。他端坐椅子上，双足并排放在地上，这是唐代中期以后已有标准垂足坐姿的证据。可以肯定地说，在唐代时，至少在唐代中晚期，古代中国人已经基本上抛弃了席地而坐的方式，最终完成了坐姿的革命性改变。

用高椅大桌进餐，在唐代已不是稀罕事，不少绘画作品都提供了可靠的研究线索。如传世的《备宴图》，描绘了宫中盛宴准备情形：在巍峨殿宇的侧庭，摆着大方食桌和条凳，桌上摆满了餐具和食品。再看敦煌 473 窟唐代宴饮壁画，画中绘一凉亭，亭内摆着一个长方食桌，两侧有高足条凳，凳上面对面地坐着 9 位规规矩矩的男女。食桌上摆满大盆小盏，每人面前各有一副匙箸配套的餐具。这已是众人围坐一起的会食了，这样的画面在敦煌还发现了一些，构图区别不大。

大约从唐代后期开始，高椅大桌的会食已十分普通，无论在宫内或是民间，都是如此。家具的革新直接影响了饮食方式的变化。分餐向会食的转变，没有这场家具变革是不可能完成的。据家具史专家研究，发展到唐末五代之际，中国家具在品种和类型上已基本齐全，这当然主要指的是高足家具，其中桌和椅是最重要的两个品类。家具的稳定发展，也保证了饮食方式的恒定性。



91. 文中第2段意在说明:

- A. 中原地区高足坐具出现的历史背景
- B. 社会习惯与家具发展间的相互作用
- C. 席地而坐的传统习惯消失的原因
- D. 民族交融对人们日常生活的影响

92. “显然当时的高足坐具使用不久或不普遍。”最适合填入文中第3段哪一处?

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

93. 下列可以作为唐代已有会食制的证据的是:

- ①洛阳龙门浮雕佛像
- ②高元珪墓墓主人像
- ③《备宴图》
- ④敦煌473窟唐代宴饮壁画

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

94. 根据本文, 下列说法中不正确的是:

- A. 唐代餐具种类中已有筷子和汤勺
- B. 家具的稳定发展使会食制延续至今
- C. 在西魏时代已经出现了胡床
- D. 西晋时期垂足而坐已成为标准坐姿

95. 下列哪项描述不符合文章脉络?

- A. 从条凳到靠背椅
- B. 由分餐制到会食制
- C. 从席地而坐垂足而坐
- D. 由小食案到高椅大桌

材料二:

AlphaGo (阿尔法围棋程序) 总体上由两个神经网络构成, 以下把它们简单称为“两个大脑”。这只是一个比喻, 在对弈时, 这两个大脑是这样协同工作的: 第一个大脑的简单模式会判断出在当前局面下有哪些走法值得考虑。第一个大脑的复杂模式通过蒙特卡洛树来展开各种走法, 即所谓的“算棋”, 以判断每种走法的优劣。在这个计

算过程中，第二个大脑会协助第一个大脑通过判断局面来砍掉大量不值得深入考虑的分岔树，从而大大提高计算效率。与此同时，第二个大脑通过下一步棋导致的新局面的优劣也能给出关于下一步棋的建议。最后，两个大脑的建议被平均加权，做出最终的决定。

其实，这两个大脑的工作方式确实和人类很相似，一个_____细部，一个_____全局。但 AlphaGo 最终结合两者的方式相当简单粗暴：让两者各自评估一下每种可能的优劣，然后取一个平均数，这可绝不是人类的思维方式。

对人类来说，这两种思考问题方式的结合要复杂得多——不仅仅在围棋中是这样。人们并不总是同时对事态做出宏观和微观的判断，而是有时候侧重于大局，有时候侧重于细部。具体的精力分配取决于事态本身，也取决于人在当时的情绪、心理和潜意识应激反应。这当然是人类不完美之处，但也是人类行为丰富性的源泉。

为什么要让人工智能去下围棋？有很多理由。但在我看来最重要的一个，是能够让我们更深入地理解智能的本质。

神经网络和机器学习在过去十年里跃进式的发展，确实让人工智能做到许多之前只有人脑才能做到的事，但这并不意味着人工智能的思维方式接近了人类。而且吊诡的是，人工智能在计算能力上的巨大进步，反而掩盖了它在学习人类思维方式上的短板。和国际象棋中的深蓝系统相比，AlphaGo 已经和人类接近了许多，深蓝仍然依赖于人类外部定义的价值函数，所以本质上只是个高效计算器。但 AlphaGo 的价值判断是自我习得的，这就有了人的影子，而且 AlphaGo 的进步依赖于海量的自我对局数目，这当然是它的长处，但也恰好说明它并未真正掌握人类的学习能力。一个人类棋手一生至多下几千局棋，就能掌握 AlphaGo 在几百万局棋中所训练出的判断力，这足以证明，人类学习过程中还有某种本质是暂时无法用当前的神经网络程序来刻画的。

这当然不是说 AlphaGo 应该试图去复制一个人类棋手的大脑，但是 AlphaGo 的意义也不应该仅仅反映在它最终的棋力上。它是如何成长的？它的不同参数设置如何影响它的综合能力？如果有其他水平相当的人工智能和它反复对弈，它能否从对方身上“学到”和自我对弈不同的能力？对这些问题的研究和回答，恐怕比单纯观察它是否有朝一日能够超越人类重要得多。

96. 下列关于 AlphaGo 的说法与文意不符的是：

数量关系

1. 由 1, 3, 5, 7, 9 五个数字组成的没有重复数字的五位数有 120 个, 将它们从小到大排列起来, 第 50 个数是多少?

- A. 51739
B. 53197
C. 53179
D. 51397

2. 在一次体检中, 测了学生的身高水平。身高不超过 160cm 的有 30 名学生, 平均身高为 155cm; 身高不低于 180cm 有 45 名学生, 平均身高 183cm; 身高超过 160cm 的平均身高为 175cm; 身高低于 180cm 的平均身高 172cm。请问此次学生的平均身高约为:

- A. 172cm
B. 173cm
C. 174cm
D. 175cm

3. 甲、乙、丙三个小朋友中任意两人身高的平均数加上另外一个小朋友的身高, 分别为 258 厘米, 238 厘米, 230 厘米, 则这三个小朋友的平均身高值是 () 厘米。

- A. 118
B. 120
C. 121
D. 122

4. 有一条长 100 厘米的纸带, 从一端开始, 先涂一段红色, 长度为 4 厘米; 再涂一段白色, 长度为 4 厘米。按此规律重复操作, 直到颜色涂满整条纸带。则涂红色的部分共有 () 段。

- A. 10
B. 13
C. 15
D. 25

5. 小李家住在一个小胡同里, 各家门牌号从 1 开始按顺序排列。已知胡同里各家门牌号之和减去小李家门牌号等于 85, 则小李家门牌号是:

- A. 5
B. 6



C. 7

D. 8

6. 张某和李某在同一家公司工作，其 2017 年的月薪都是 10000 元。已知张某和李某加入公司第一年的月薪都是 4000 元，张某每年的月薪都比上一年上涨 Y 元，而李某每年的月薪都比上一年上涨 $Y+200$ 元。则张某在公司最少工作了几年？

A. 6

B. 5

C. 4

D. 3

7. 某市服务行业举行业务技能大赛，其中东区参赛人数占总人数的 $\frac{1}{5}$ ，西区参赛人数占总人数的 $\frac{2}{5}$ ，南区参赛人数占总人数的 $\frac{1}{4}$ ，其余的是北区的参赛人员。结果东区参赛人数的 $\frac{1}{3}$ 获奖，西区参赛人数的 $\frac{1}{12}$ 获奖，南区参赛人数的 $\frac{1}{9}$ 获奖，已知参赛总人数超过 100 人，不到 200 人，则参赛总人数为（ ）。

A. 120

B. 140

C. 160

D. 180

8. 企业某次培训的员工中有 369 名来自 A 部门，412 名来自 B 部门。现分批对所有人进行培训，要求每批人数相同且批次尽可能少。如果有且仅有一批培训对象同时包含来自 A 和 B 部门的员工，那么该批中有多少人来自 B 部门？

A. 14

B. 32

C. 57

D. 65

9. 为迎接检阅，某连队挑选了 63 名士兵组成 7 排 9 列的方阵。若第一排从左到右的第 3 个士兵的位置为 $(1, 3)$ ，问队伍中间的位置应记为：

A. $(4, 5)$ B. $(5, 4)$ C. $(5, 5)$ D. $(4, 4)$

10. 某轮船发生漏水事故，漏洞处不断地匀速进水，船员发现险情后立即开启抽水机向外抽水。已知每台抽水机每分钟抽水 20 立方米，若同时使用 2 台抽水机 15 分钟能把水抽完，若同时使用 3 台抽水机 9 分钟能把水抽完。当抽水机开始向外抽水时，该轮船已进水（ ）立方米。

A. 360

B. 450

C. 540

D. 600

11. 一农技人员现有 208 千克含盐量为 40% 的盐水，若要配备含盐量为 32% 的盐水 312 千克，那么需加入的盐和水 的比例为多少？

A. 4 : 25

B. 25 : 4

C. 4 : 21

D. 21 : 4

12. 将甲、乙两种不同浓度的酒精混合后，新的酒精浓度为 80%，已知甲酒精浓度为 95%，质量为 3 千克，如果乙酒精的质量不超过 5 千克，则乙酒精的浓度最高为多少？

A. 69%

B. 70%

C. 71%

D. 72%

13. 某科学兴趣小组在进行一项科学实验，从装满 100 克浓度为 80% 的盐水中倒出 40 克盐水后，再倒入清水将杯倒满，搅拌后再倒出 40 克盐水，然后再倒入清水将杯倒满，这样反复三次后，杯中盐水的浓度是：

A. 11.52%

B. 17.28%

C. 28.8%

D. 48%

14. 一项复印工作，如果由复印机 A、B 单独完成，分别需 50 分钟、40 分钟。现两台复印机同时工作了 20 分钟后，B 机器损坏需要维修，余下的工作由 A 机器单独完成，则完成这项复印工作共需时间（ ）分钟。

A. 5

B. 15

C. 20

D. 25

15. 某水池装有甲、乙、丙三根水管，独开甲管 30 分钟可注满全池，独开乙管 24 分钟可注满全池，独开丙管 48 分钟可注满全池，如果按照甲、乙、丙、甲、乙、丙、甲、……的顺序轮流放水，每次两分钟，那么注满这水池需要多少分钟？

A. 6.25

B. 31.25

C. 6

D. 31

16. 一项工程由甲独立完成需要 24 天，由甲和乙合作完成需要 10 天，由甲和丙合作完成需要 15 天，问由乙和丙合作完成需要多少天？

A. 11 天

B. 12 天



C. 13 天

D. 14 天

17. 用 A、B、C 三种不同型号的挖掘机完成一项土方工程，A 型 5 台和 B 型 4 台一起挖 2 天正好完成；A 型 10 台和 C 型 12 台一起挖 1 天正好完成；B 型 2 台和 C 型 3 台一起挖 4 天正好完成。若先用 A 型 1 台工作 5 天，再用 B 型 2 台工作 2 天，最后用 C 型 3 台完成剩下的工程，则完成该项工程共需的天数为：

A. 8

B. 9

C. 10

D. 11

18. 有一批规格为 1 吨的铜锭，计划安排用 8 辆载重 9 吨的汽车运送，要求不得对铜锭进行切割，预计每辆车运送 25 次正好运完。每辆车运送了 13 次之后，甲方要求增派若干辆载重 24 吨的汽车，以能够一次将剩下的钢锭全部运完，问需要增派多少辆汽车？

A. 33

B. 34

C. 35

D. 36

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

A. 3 : 2 : 1

B. 4 : 2 : 1

C. 4 : 3 : 2

D. 6 : 3 : 2

20. 某项工程，甲工程队单独施工需要 30 天完成，乙施工队单独施工需要 25 天完成，甲队单独施工了 4 天后改由两队一起施工，期间甲队休息了若干天，最后整个工程共耗时 19 天完成，问甲队中途休息了几天？

A. 1

B. 3

C. 5

D. 7

21. 甲、乙、丙 3 个施工队，乙的工效与甲、丙两队合作的工效相等，丙的工效是甲、乙两队合作工效的四分之一。现有一项工程，据测算，三队合作 30 个工作日可完成。如果由甲队单独来做，需要多少个工作日？

A. 60

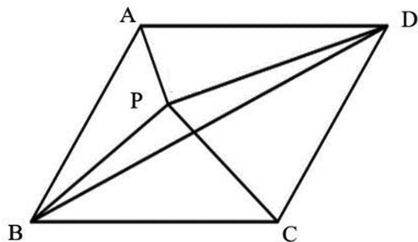
B. 96

C. 100

D. 150



28. 如下图，在平行四边形 ABCD 中，已知三角形 ABP、BPC 的面积分别是 73 和 100，那么三角形 BPD 的面积是多少？



- A. 27
B. 36.5
C. 50
D. 无法确定

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

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

30. 某农村家庭的调查显示，电冰箱拥有率为 49%，电视机拥有率为 85%，洗衣机拥有率为 44%，至少有两种电器的占 63%，三种电器齐全的占 25%，则一种电器都没有的比例为：

- A. 10%
B. 15%
C. 20%
D. 25%

31. 一个停车场有 50 辆汽车，其中红色轿车 35 辆，夏利轿车 28 辆，既不是红色轿车又不是夏利轿车 8 辆，问停车场有红色夏利轿车多少辆？

- A. 14 辆
B. 21 辆
C. 15 辆
D. 22 辆

32. 某乡镇举行运动会，共有长跑、跳远和短跑三个项目。参加长跑的有 49 人，参加跳远的有 36 人，参加短跑的有 28 人，只参加其中两个项目的有 13 人，参加全部项目的有 9 人。那么参加该次运动会的总人数为：

- A. 75
B. 82
C. 88
D. 95

33. 一小朋友将单词 “village” 的字母顺序写错了，那么这个小朋友写出的这个错



场顺序由其他歌手抽取，则本场比赛出场顺序的排列共有多少种情况？

- A. 240
B. 6000
C. 10080
D. 120

39. 餐厅需要使用9升食用油，现在库房里库存有15桶5升装的，3桶2升装的，8桶1升装的。问库房有多少种发货方式，能保证正好发出餐厅需要的9升食用油？

- A. 4
B. 5
C. 6
D. 7

40. 小李从标有1、2、3、4、5的五张卡片中，任取两张卡片，则两张卡片上的数字相差2的概率是多少？

- A. $\frac{1}{5}$
B. $\frac{2}{5}$
C. $\frac{3}{4}$
D. $\frac{3}{10}$

41. 甲、乙、丙三位同学参加某单位的招聘面试，面试合格者可正式签约，甲只要面试合格就签约。乙、丙二人约定：只有两人面试都合格才一同签约，否则都不签约。若他们三人面试合格的概率都是 $\frac{1}{2}$ ，且面试是否合格互不影响，则他们三人没有签约的概率为：

- A. $\frac{1}{4}$
B. $\frac{3}{8}$
C. $\frac{1}{2}$
D. $\frac{5}{8}$

42. 某班级有男生6名，女生4名，现以随机抽签的形式选取三人参加演讲比赛，问抽到一名男生两名女生的概率在以下哪个范围之内？

- A. 25%–35%
B. 高于35%
C. 低于15%
D. 15%–25%

43. 在某十字路口处，一辆汽车的行驶方向有3个：直行、左转弯、右转弯，且3种可能性大小相同，则有3辆独立行驶的汽车经过该十字路口全部右转弯的概率是：

- A. $\frac{1}{3}$
B. $\frac{1}{6}$

C. $\frac{1}{9}$

D. $\frac{1}{27}$

44. 在一个纸箱中装有若干黄白两色的乒乓球，且知道有 5 个黄色乒乓球以及摸到黄球的概率为 $\frac{1}{4}$ ，那么，纸箱中白色乒乓球的个数为：

A. 20

B. 10

C. 15

D. 16

45. 在一次产品质量抽查中，某批次产品被抽出 10 件样品进行检验，其中恰有两件不合格品，如果对这 10 件样品逐件进行检验，则这两件不合格品恰好在第五次被全部检出的概率是：

A. $\frac{4}{45}$

B. $\frac{2}{45}$

C. $\frac{1}{45}$

D. $\frac{1}{90}$

46. 掷两个骰子，掷出的点数之和为奇数的概率为 P_1 ，掷出的点数之和为偶数的概率为 P_2 ，问 P_1 和 P_2 的大小关系？

A. $P_1 = P_2$

B. $P_1 > P_2$

C. $P_1 < P_2$

D. 无法确定

47. 一个纸箱中装有 43 本同样大小的教辅资料，其中物理教辅资料 4 本，化学教辅资料 3 本，语数英三种教辅资料各 12 本，那么一次至少拿出多少本教辅资料，才能保证取的教辅资料中至少有 7 本是同一种教辅资料？

A. 7

B. 26

C. 28

D. 29

48. 某兴趣班共有学生 45 人，其中喜欢音乐、舞蹈、美术的学生分别为 36、34、31 人，问这三项都喜欢的学生至少有多少人？

A. 10

B. 11

C. 12

D. 13

49. 舞蹈队的年龄之和是 2654 岁，其中年龄最大的不超过 79 岁；最小的不低于 50 岁，且最多有 4 个人彼此年龄相同，则这些人中至少有多少人的年龄不低于 60 岁？

A. 5

B. 6



C. 7

D. 8

50. 植树节到来之际, 120 人参加义务植树活动, 共分成人数不等且每组不少于 10 人的六个小组, 每人只能参加一个小组, 则参加人数第二多的组最多有多少人?

A. 32

B. 33

C. 34

D. 35

E. 36

F. 37

G. 38

H. 39

51. 有软件设计专业学生 90 人, 市场营销专业学生 80 人, 财务管理专业学生 20 人及人力资源管理专业学生 16 人参加求职招聘会, 问至少有多少人找到工作就一定保证有 30 名找到工作的人专业相同?

A. 59

B. 75

C. 79

D. 95

52. 阅览室有 100 本杂志, 小赵借阅过其中 75 本, 小王借阅过 70 本, 小刘借阅过 60 本, 则三人共同借阅过的杂志最少有 () 本。

A. 5

B. 10

C. 15

D. 30

53. 某股民以每股 25 元的价格买了一公司的股票 2000 股, 一段时间后, 他以每股 32 元的价格卖掉了 70%, 剩余的十天后又以每股 20 元的价格卖出, 那么他从这次股票买卖中获得多少元的利润?

A. 680

B. 4600

C. 6800

D. 12800

54. 甲乙两人共同投资一件收藏品, 约定好费用支出均分, 利润也均分。某次甲给了乙 500 元用于支付专家鉴定费, 结果专家只向乙收取了 300 元鉴定费, 但乙忘记将余下的钱给甲。后收藏品以 20000 元的价格转手, 问此时甲乙应该各拿走多少钱?

A. 甲 10050 元, 乙 9950 元

B. 甲 10200 元, 乙 9800 元

C. 甲 10150 元, 乙 9850 元

D. 甲 10350 元, 乙 9650 元

55. 某夫妻要在假期带小孩外出旅游。当地有甲、乙两家旅行社, 旅游定价都一样, 但对家庭旅游都有优惠。甲旅行社表示小孩可打六折; 乙旅行社表示全家可打八

五折。经核算，乙旅行社要便宜 100 元。那么成人旅游定价是多少？

- A. 2000 元
B. 1800 元
C. 1500 元
D. 1000 元

56. 某市制定了峰谷分时电价方案，峰时电价为原电价的 110%，谷时电价为原电价的八折，小静家六月用电 400 度，其中峰时用电 210 度，谷时用电 190 度，实行峰谷分时电价调整方案后小静家用电成本为调整前的多少？

- A. 95.75%
B. 87.25%
C. 90.5%
D. 85.5%

57. 某运动品牌商城举行节日促销，顾客购物满 368 元即可获赠一张面值为 100 元的代金券，该代金券可在下一次消费时，用于购买单件价格在 129 元以上的商品。小张想在该商城购买 4 件商品，价格分别为 299 元、199 元、119 元、69 元，则他至少需要支付（ ）元。

- A. 386
B. 486
C. 586
D. 686

58. 某市针对虚假促销的专项检查中，发现某商场将一套茶具加价 4 成再以 8 折出售，实际售价比原价还高 24 元，问这套茶具的原价是多少元？

- A. 100
B. 150
C. 200
D. 250

59. 某高校学生宿舍实行用电定额制，每个月定额内每度电 0.5 元，超过定额后每度电涨价 60%。某寝室上月用电 35 度，交费 22 元。问每个宿舍的用电定额是每个月多少度？

- A. 16
B. 20
C. 26
D. 30

60. 某汽车坐垫加工厂生产一种汽车座垫，每套成本是 144 元，售价是 200 元。一个经销商订购了 120 套这种汽车座垫，并提出：如果每套座垫的售价每降低 2 元，就多订购 6 套。按经销商的要求，该加工厂获得最大利润需售出的套数是：

- A. 144
B. 136
C. 128
D. 142

人，且每支车队都满载，问该公司轿车数量比面包车多多少辆？

- A. 5
B. 6
C. 7
D. 8

67. 设 a 、 b 均为正整数，若 $11a+7b=84$ ，则 a 的值为：

- A. 4
B. 5
C. 7
D. 8

68. 某学校 2012 年 5 月份有在校生 15000 人，6 月份毕业的学生中男女比例为 1 : X，剩下的学生中男女比例为 1 : X。9 月份新生入校时发现新生的男女比例也是 1 : X，最终发现 9 月份在校生总人数比 5 月份多 3000 人，其中男生 6000 人。问 5 月份在校生中的男生人数为多少？

- A. 5000 人
B. 6000 人
C. 9000 人
D. 3000 人

69. 在一块直角三角形绿地的周边上植树，共植了 12 棵树，如果树间距为一米，绿地面积是 6 平方米，问在绿地的斜边上最多能植多少棵树？

- A. 7
B. 5
C. 6
D. 8

70. 在 400 米的环形跑道上每隔 16 米插一面彩旗。现在要增加一些彩旗，并且保持每两面相邻彩旗的距离相等，起点的一面彩旗不动，重新插完后发现共有 5 面彩旗没有移动，则现在彩旗间的间隔最大可达到（ ）米。

- A. 15
B. 12
C. 10
D. 5

71. 小张和小王从 16 楼下到 1 楼，小张走楼梯，每层楼有 32 级台阶，他每分钟能走 80 级。小王坐电梯，每上下 1 层用时 10 秒钟，每次开关门上下人共用时 20 秒钟，小张开始下楼的时候，小王乘坐的电梯刚下到 16 层，而在小王乘坐电梯下行的过程中，电梯又停下来上下人了 5 次。问小王坐的电梯到 1 层之后，还要等多长时间小张才能到 1 层？

- A. 不到一分钟
B. 1-2 分钟
C. 2-3 分钟
D. 3-4 分钟



72. 在电脑里先输入一个数，它会按给定的指令进行如下运算：如果输入的数是偶数，就把它除以 2；如果输入的是奇数，就把它加上 3；对产生的数继续进行同样的运算。这样进行了 3 次，得出结果是 27。原来输入的数有（ ）种情况。

- A. 五
B. 四
C. 三
D. 一

73. 小王在每周的周一和周三值夜班，某月他共值夜班 10 次，则下月他第一次值夜班可能是几号？

- A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

74. 某年的 3 月有 5 个星期一和 4 个星期二，则该年的国庆节是：

- A. 星期二
B. 星期三
C. 星期四
D. 星期五

75. 一家五口人，爸爸 37 岁，妈妈 35 岁，大女儿 12 岁，二女儿 10 岁，小儿子 4 岁，则多少年后，三个孩子的年龄之和与父母的年龄之和相等？

- A. 42
B. 44
C. 46
D. 48

76. 小李的弟弟比小李小 2 岁，小王的哥哥比小王大 2 岁、比小李大 5 岁。1994 年，小李的弟弟和小王的年龄之和为 15。问 2014 年小李与小王的年龄分别为多少岁？

- A. 25、32
B. 27、30
C. 30、27
D. 32、25

77. 某时刻时针与分针的夹角为 60 度，问至少经过多长时间，时针和分针又一次形成 60 度夹角？

- A. 21.2 分钟
B. 21.4 分钟
C. 21.6 分钟
D. 21.8 分钟

78. 已知一个时钟，每小时慢 2 分钟，下午 14 时整将时钟调至标准时间，当时钟走到 18 时 50 分时，标准时间为：

- A. 18 时 58 分 20 秒
B. 18 时 59 分 40 秒
C. 19 时整
D. 19 时 1 分

79. 某种产品每箱中个数相等，将 1 箱这种产品按照每盒 47 个的方式重新装盒，最后剩 15 个；如果将 10 箱这种产品按照每盒 47 个重新装盒，问最后剩多少个？

- A. 9
B. 29
C. 36
D. 39

80. 一群大学生进行分组活动，要求每组人数相同，若每组 22 人，则多出一人未分进组，若少分一组，则恰好每组人数一样多，已知每组人数最多只能 32 人，则该群学生总人数是：

- A. 441
B. 529
C. 536
D. 528

81. 有一个五位数，左边的三位数比右边的两位数的 4 倍还多 4，如果把右边两位数移到最前面，新的五位数比原来的 2 倍还多 11122，则原来的五位数是：

- A. 18044
B. 24059
C. 27267
D. 30074

82. 王老师在课堂上出了一道加法算式题，张明把个位上的 4 看成了 9，把十位上的 8 看成了 3，结果错算为 118，那么正确答案是：

- A. 163
B. 150
C. 108
D. 90

83. 甲、乙、丙三人参加满分为 100 分的英语口语考试。结果是：甲的成绩比乙、丙二人的平均分多 7.5 分，乙的成绩比甲、丙二人的平均分少 6 分。已知丙的成绩为 80 分，则这次考试三人的平均分是（ ）分。

- A. 75
B. 78
C. 81
D. 84

84. 甲、乙、丙、丁每人隔不同的天数去健身房健身，甲 2 天去一次，乙 3 天去一次，丙 4 天去一次，丁 5 天去一次，上周星期日四人在健身房同日健身，下一次四人同日去健身房健身是星期几？

- A. 星期四
B. 星期五
C. 星期六
D. 星期日

85. 如果一个等差数列共有 25 项，和为 3700，而且它的每一项都是自然数，那么



这个等差数列的第 13 项的值是多少?

- A. 74
B. 8
C. 148
D. 160

86. 国际象棋棋盘为 64 方格, 用铅笔从第一格开始填写 1, 第二格填写 2, 第三格填写 3, 以此类推至 64, 然后用橡皮将所有能被 3 整除的数全部擦掉, 则所剩数字的总和是 ()。

- A. 2408
B. 1387
C. 1408
D. 1487

87. 有一个电子钟, 每走 9 分钟亮一次灯, 每到整点响一次铃。中午 12 点整, 电子钟响铃又亮灯。下一次既响铃又亮灯是:

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

88. 某公司年终获利颇丰, 公司董事会讨论决定拿出 30 万元重奖贡献突出的三位职工, 原计划按职务的高低以 4 : 3 : 2 的比例为甲, 乙, 丙分配奖金, 后公司董事会采纳了职工建议, 按实际对公司的贡献大小以 5 : 4 : 3 的比例为甲, 乙, 丙分配奖金。前后两个方案中奖金减少的职工是哪个?

- A. 职工甲
B. 职工乙
C. 职工丙
D. 三人均无变化

89. 参加某运动会的全体运动员在开幕式上恰好排成一个正方形, 有两行两列的运动员离场后, 运动员人数减少 64 人, 则参加该运动会的运动员人数为:

- A. 225
B. 256
C. 289
D. 324

90. 乒乓球世界杯锦标赛上, 中国队、丹麦队、日本队和德国队分在一个小组, 每两个队之间都要比赛 1 场, 已知日本队已比赛了 1 场, 德国队已比赛了 2 场, 中国队已比赛了 3 场, 则丹麦队还有几场比赛未比?

- A. 0
B. 1
C. 2
D. 3

91. 每年三月某单位都要组织员工去 A、B 两地参加植树活动。已知去 A 地每人往

返车费 20 元，人均植树 5 棵，去 B 地每人往返车费 30 元，人均植树 3 棵，设到 A 地员工有 x 人，A、B 两地共植树 y 棵， y 与 x 之间满足 $y = 8x - 15$ ，若往返车费总和不超过 3000 元，那么，最多可植树多少棵？

- A. 489
B. 400
C. 498
D. 500

92. 为了国防需要，A 基地要运载 1480 吨的战备物资到 1100 千米外的 B 基地。现在 A 基地只有一架“运 9”大型运输机和一列“货运列车”，“运 9”速度 550 千米每小时，载重能力为 20 吨，“货运列车”速度 100 千米每小时，运输能力为 600 吨，那么这批战备物资到达 B 基地的最短时间为：

- A. 53 小时
B. 54 小时
C. 55 小时
D. 56 小时

93. 吴先生开车从甲地去乙地开会，去时每小时行 80 千米。会议结束后，他急着返回处理其他事务，返回时每小时行 100 千米，吴先生往返开车共用了 4.5 小时，那么甲、乙两地的距离是多少千米？

- A. 180
B. 200
C. 220
D. 240

94. 甲、乙两辆车，分别从 A、B 两地同时出发，相向而行，已知甲车速度是乙车速度的二倍，C 地在 A、B 之间，甲、乙两车到达 C 地的时间分别是上午 10 点和下午 4 点，问甲、乙两车在什么时间相遇？

- A. 中午 12 点
B. 下午 1 点
C. 下午 2 点
D. 下午 3 点

95. 一列火车途经两个隧道和一座桥梁，第一个隧道长 600 米，火车通过用时 18 秒；第二个隧道长 480 米，火车通过用时 15 秒；桥梁长 800 米，火车通过时速度为原来的一半，则火车通过桥梁所需的时间为：

- A. 20 秒
B. 25 秒
C. 40 秒
D. 46 秒

96. 甲、乙两名运动员在 400 米的环形跑道上练习跑步，甲出发 1 分钟后乙同向出发，乙出发 2 分钟后第一次追上甲，又过了 8 分钟，乙第二次追上甲，此时乙比甲多



跑了 250 米，问两人出发地相隔多少米？

- A. 200
B. 150
C. 100
D. 50

97. 张村村长和李村支书到对方村中调研，两人以相同的速度同时相向出发，2 人相遇后，张村村长的速度提高了 $\frac{1}{3}$ ，又用 2.5 小时到达李村，李村支书的的速度减少了

$\frac{1}{6}$ ，则再用几个小时可以到达张村？

- A. 4
B. 3.5
C. 3
D. 4.5

98. 小王乘坐匀速行驶的公交车，和人行道上与公交车相对而行、匀速行走的小李相遇，30 秒后公交车到站，小王立即下车与小李同一方向匀速快步行走。已知他行走的速度比小李的速度快一倍但比公交车的速度慢一半，则他多久之后追上小李？

- A. 3 分钟
B. 2 分钟 30 秒
C. 2 分钟
D. 1 分钟 30 秒

99. 甲、乙两人同时从相距 2000 米的两地相向而行，甲每分钟行 55 米，乙每分钟行 45 米，如果一只狗与甲同时同向而行，每分钟行 120 米，遇到乙后，立即回头向甲跑去，遇到甲再向乙跑去。这样不断的来回，直到甲和乙相遇为止，狗跑过的距离为 ()。

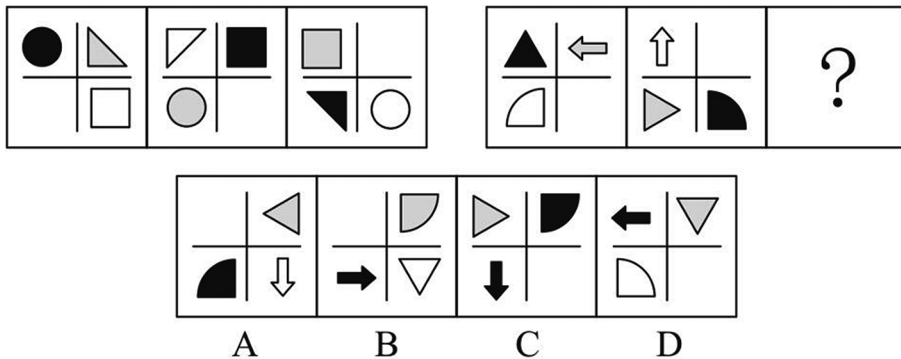
- A. 800
B. 1200
C. 1800
D. 2400

100. 一个人骑车去工厂上班。他从家出发，用 30 分钟骑行一半的路程后，他加快了速度，以每分钟比原来快 50 米的速度，又骑行了 10 分钟，这时发现距离工厂还有 2 千米。那么他从家到工厂之间的距离为 () 千米。

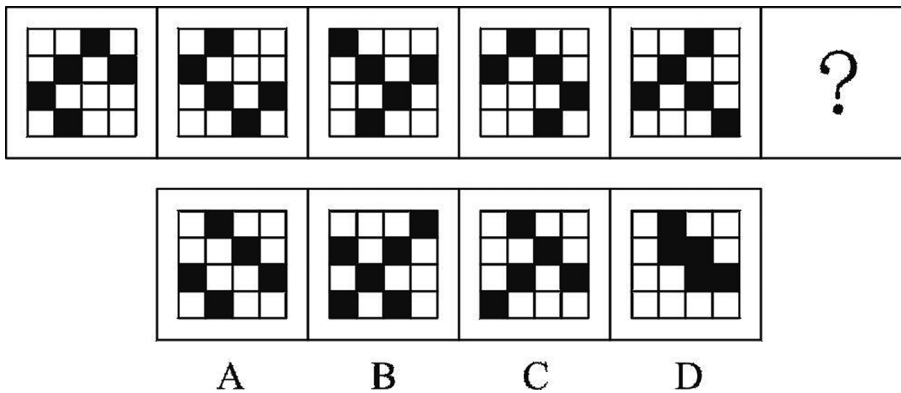
- A. 6
B. 7.5
C. 8
D. 8.5

判断推理

1. 每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

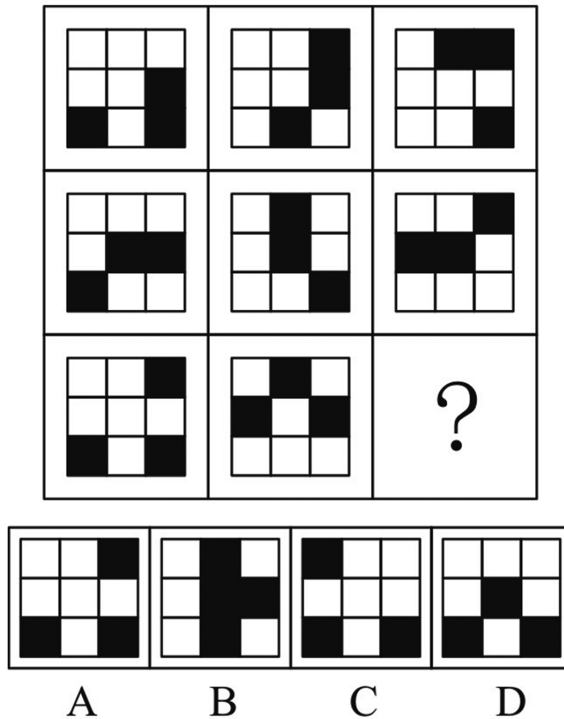


2. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律。

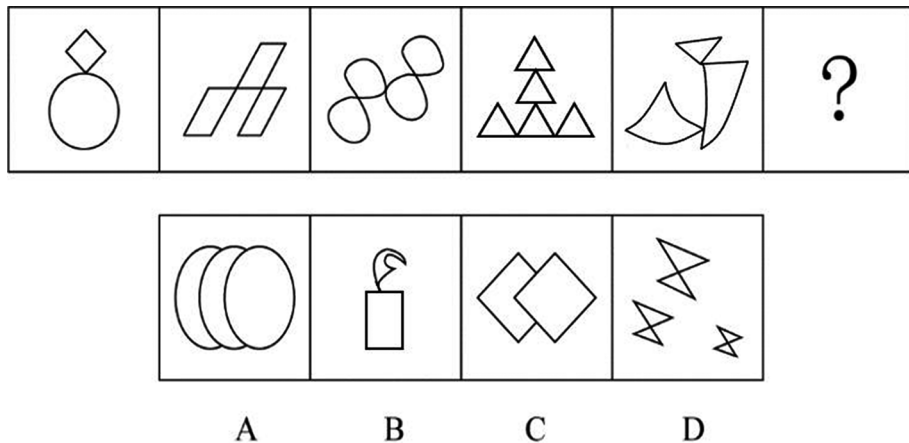




3. 从四个选项中选择一个替代问号，使之呈现一定规律性，最适合的是（ ）。

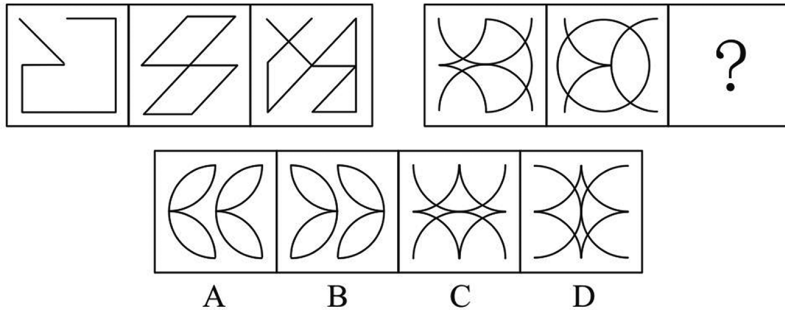


4. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

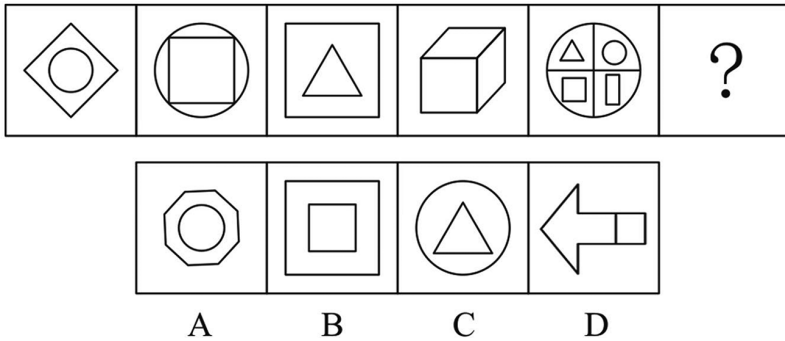


5. 每道题包含两套图形和可供选择的4个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案

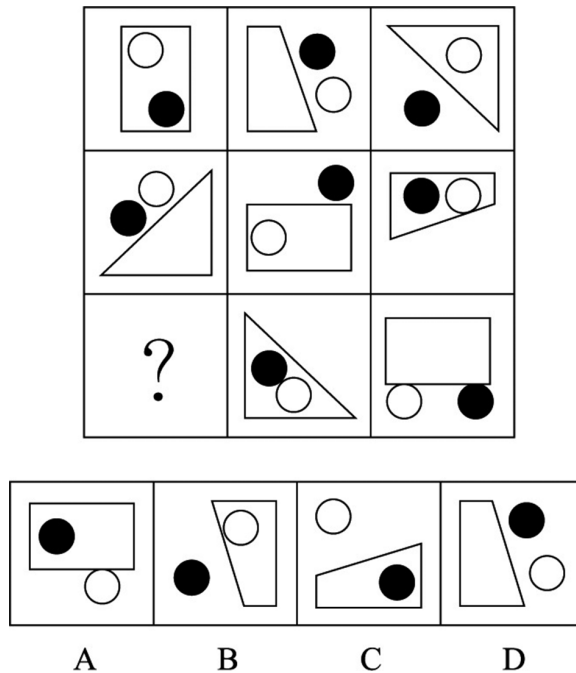
应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。



6. 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：

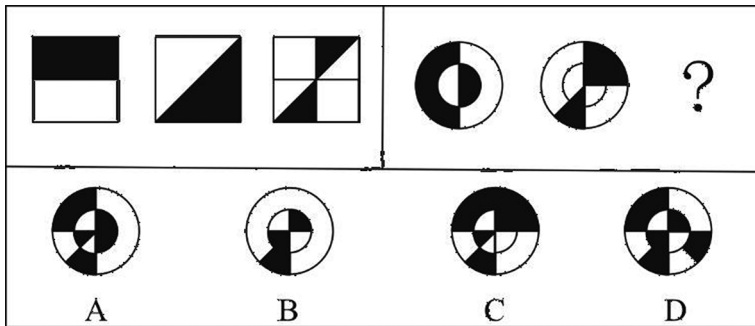


7. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

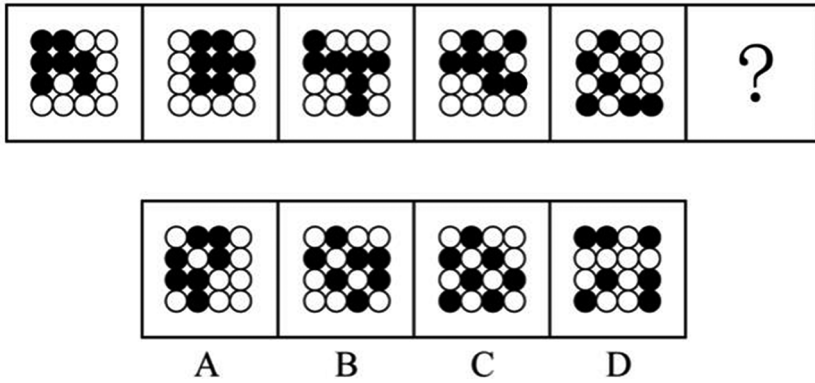




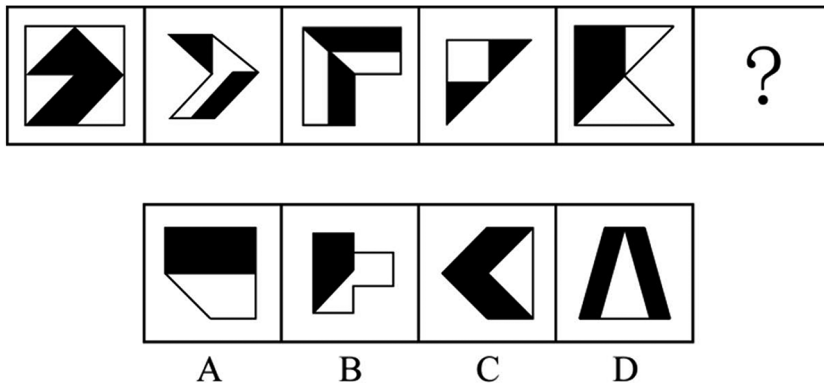
8. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



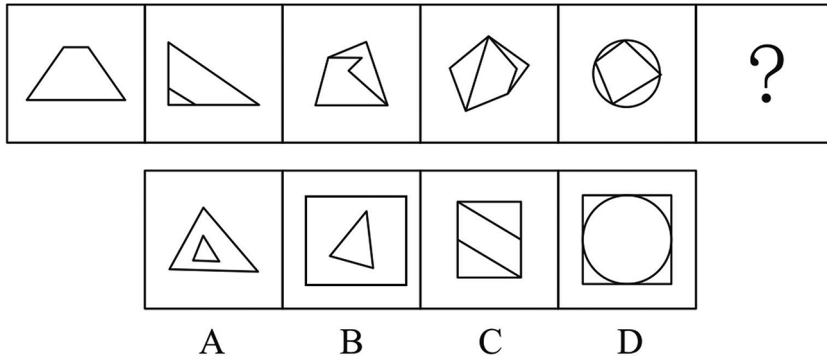
9. 每道题包含一套图形和四个选项，请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



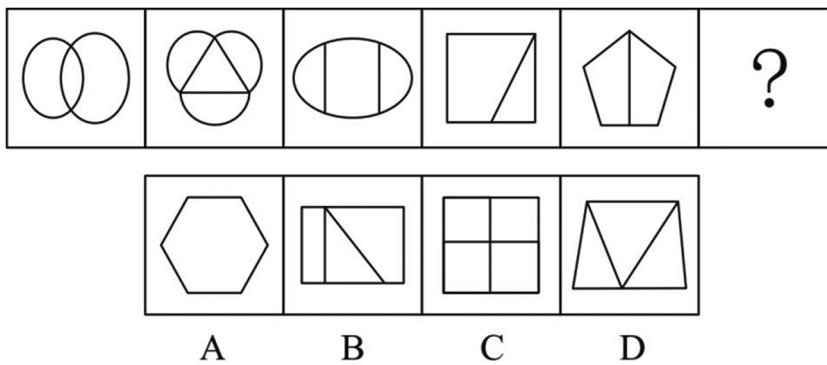
10. 每道题包含一套图形和四个选项，请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



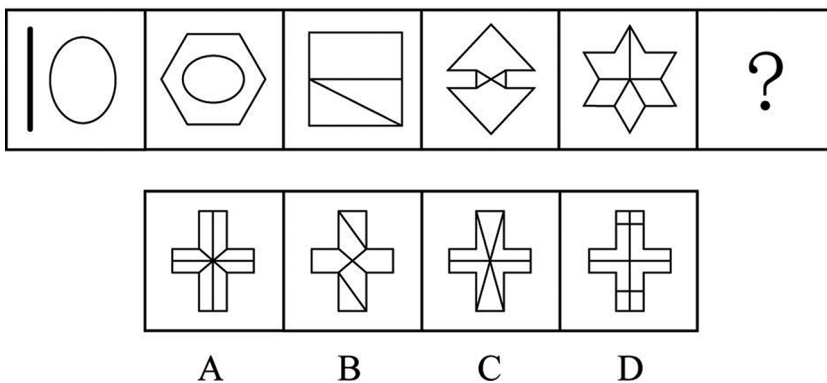
11. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



12. 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：

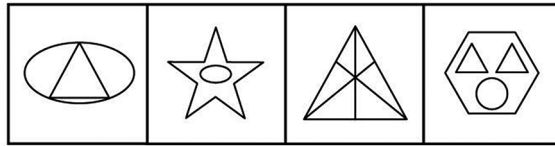
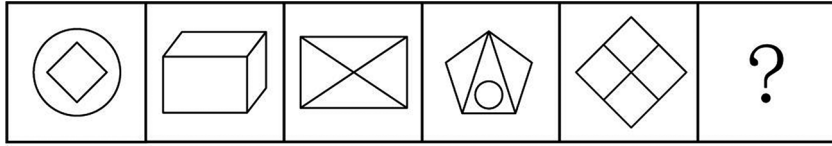


13. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



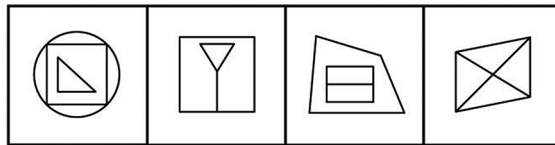
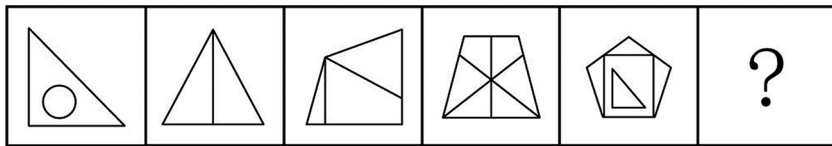


14. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律。



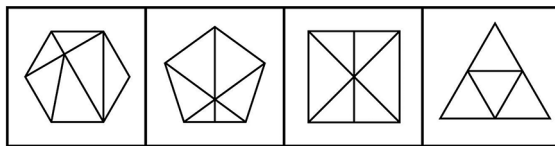
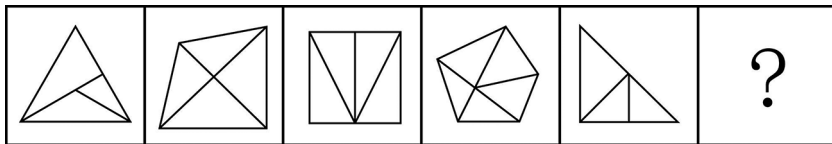
A B C D

15. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律。



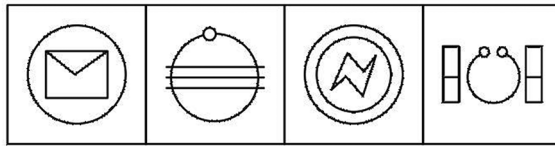
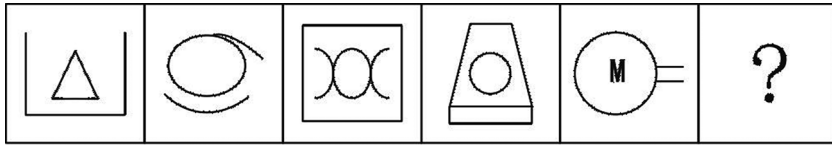
A B C D

16. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律。



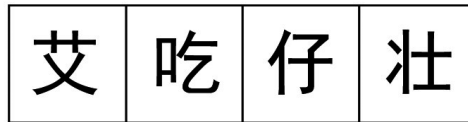
A B C D

17. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律。



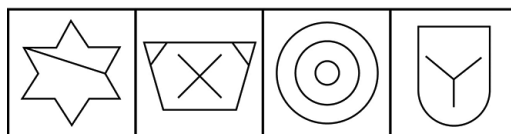
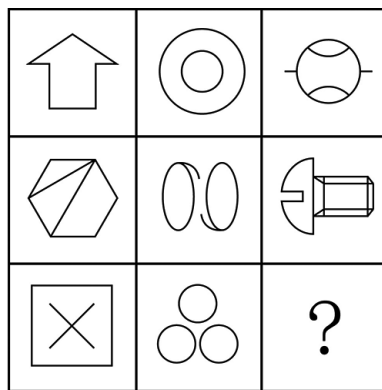
A B C D

18. 从四个选项选择一个替代问号，使两套图形的规律表现出最大的相似性，最适合的是（ ）。



A B C D

19. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律。



A B C D

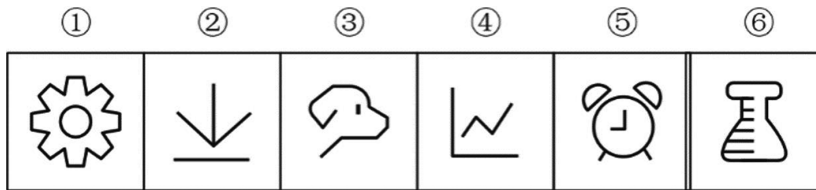


20. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



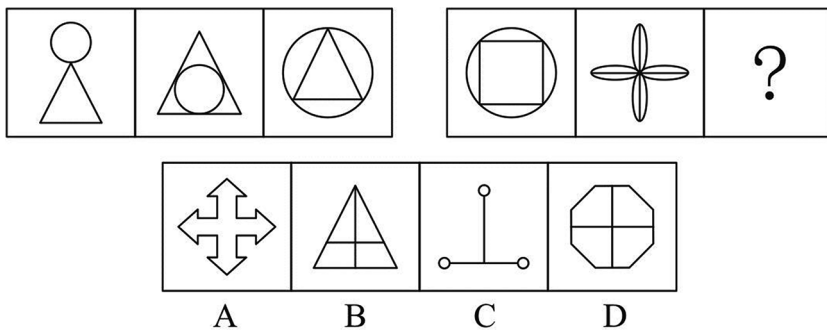
- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①③⑤, ②④⑥

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

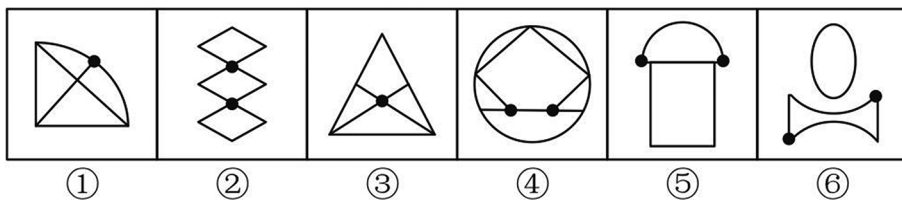


- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

22. 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：



23. 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：



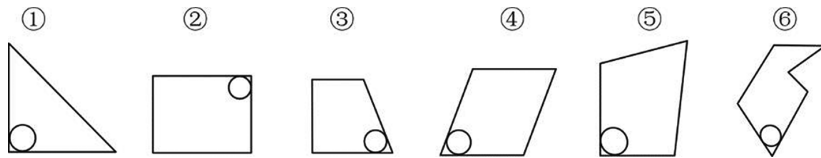
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①⑤⑥, ②③④

D. ①④⑥, ②③⑤

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



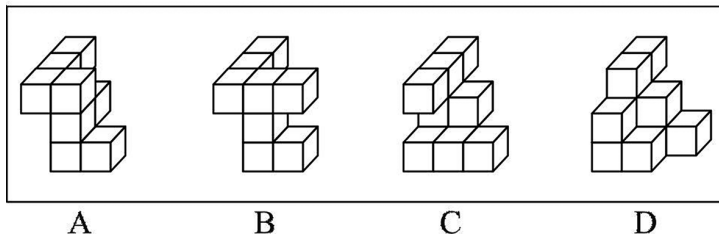
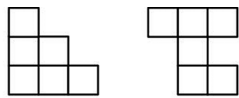
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①②⑤, ③④⑥

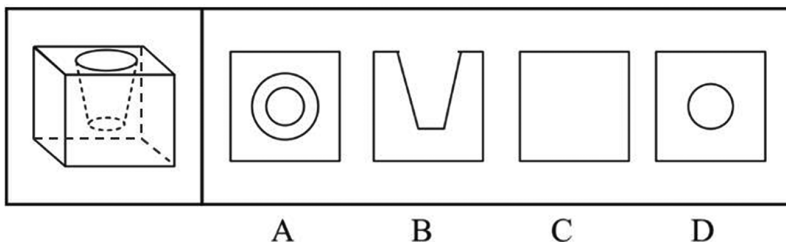
C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

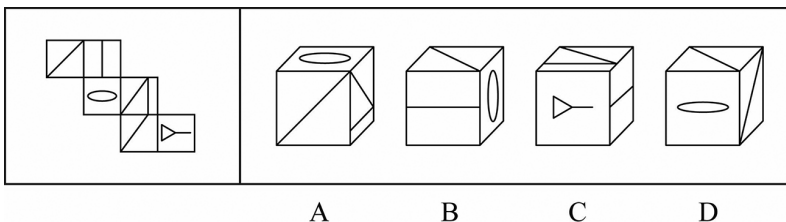
25. 下面是某物体的两个侧面图, 则该物体最可能是 ()。



26. 下列选项中, 不属于左侧立体图形的截面的是:

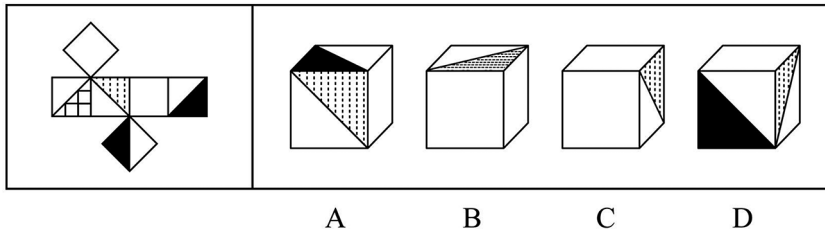


27. 左边给定的是多面体的外表面, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。

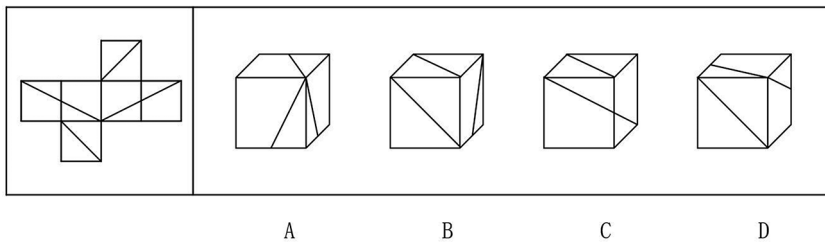




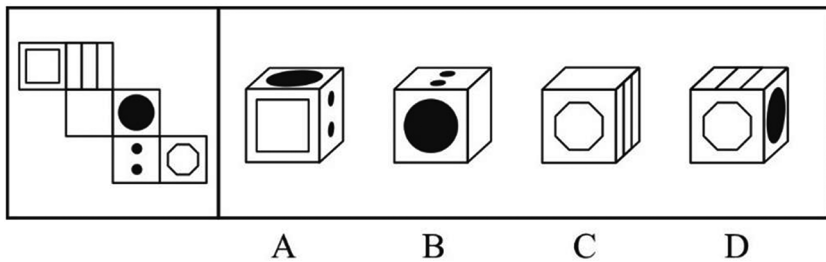
28. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



29. 左边给定的是纸盒外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



30. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



31. 泡菜效应，是指人在不同的环境里长期耳濡目染，就会“近朱者赤，近墨者黑”，就像同样的蔬菜在不同的水中浸泡一段时间后，制成的泡菜风味是不一样的。

下列事例体现了“泡菜效应”的是（ ）。

A. 某市市民有个饮食规律，一家人中爸爸喜欢新鲜泡菜，妈妈喜欢老坛泡菜，孩子不喜欢泡菜

B. 泡菜公司职员阿斌在研发组时，整天和组内同事浑水摸鱼；后调动至推广组，全组积极上进，他也变得干劲十足

C. 某泡菜制作大师收了 20 名关门弟子同时授课，但还是有 8 名学徒制作的泡菜非常难吃

D. 朴博士在欧洲旅居十年有余，但始终无法适应当地饮食习惯，每餐都会拿出家乡特产泡菜佐餐

32. 社会比较同化效应指的是当个体与比自己境况好的对象进行比较时，会产生一种觉得自己和比自己境况好的人一样好，进而提高对自己能力等方面的评价；而当个体与比自己境况差的个体进行比较时，会产生一种觉得自己和比自己境况差的人一样差，进而降低对自己能力等方面的评价。

根据上述定义，下列属于社会比较同化效应的是：

- A. 癌症病人看到病情比自己更严重的病人时，庆幸自己的处境并非最差
- B. 小杰和小伟在学习上你追我赶，因此小杰把小伟当作自己的竞争目标
- C. 小宁从普通初中考入重点高中，看到周围同学都那么优秀而自惭形秽
- D. 小威听了师兄师姐的优秀事迹报告后，觉得自己也可以变得那么优秀

33. 防御机制中的投射作用是指将自己行为中不为社会认可的部分加诸他人，藉以减少自己因此而产生的焦虑。

根据上述定义，下列不属于防御机制中的投射作用的是：

- A. 连续几年，小王的销售业绩总是垫底，他将自己的困境归咎于经济不景气
- B. 某小贩做生意总是缺斤少两，他辩解天下乌鸦一般黑
- C. 某考生作弊，老师进行批评教育，他不以为然，觉得作弊是“公开的秘密”
- D. 某老板总是无理克扣员工工资，还狡辩资本家都是靠榨取剩余价值发家的

34. 自我应验效应指的是原先错误的期望引起把这个错误的期望变成现实的行为。

根据上述定义，下列属于自我应验效应的是：

A. 小金对舞蹈不感兴趣，但父母觉得孩子的兴趣是父母坚持的结果。希望她有所成就，花了大量心血培养她，可她表现平平

B. 小林从小酷爱足球，父母也发现了他在足球上的天赋，期望他将来能成为一名足球运动员，在父母的苦心栽培下小林终于如愿以偿

C. 小李是某画家的养女，对收养不知情的老师觉得她应该有艺术天赋，在老师的不断鼓励下，她真的成了一位小画家

D. 小南学习成绩在学校一直都是名列前茅，父母对他期望很高，觉得他考名牌大学没有问题，可小南高考发挥失常，与名校失之交臂



35. 普雷马克原理是指利用频率较高的活动来强化频率较低的活动，从而促进低频活动的发生，或者用个体喜欢做的事情作为一种强化手段，刺激其做出他们本身不喜欢的行为。

根据上述定义，下列利用普雷马克原理的是：

- A. 如果认真练习钢琴两小时，小朵就可以看两集动画片
- B. 由于写完作业后还要做家务，小明故意拖延作业时间
- C. 如果每天按时上下班，月底就可以拿到 200 元全勤奖
- D. 如果能每天坚持锻炼，就不需要通过节食来保持身材

36. 再造想象是指根据言语的描述或图样的示意，在人脑中形成有关事物的形象的过程。

根据上述定义，下列属于再造想象的是：

- A. 某人受到亭子能避雨但无法移动的启发，发明了雨伞
- B. 读毛主席的《沁园春·雪》时，人们脑海中呈现出一幅雪景图
- C. 鲁迅先生在创作《故乡》时，根据记忆塑造了少年闰土这一形象
- D. 观众在欣赏舞者的《雀之灵》时，仿佛看到孔雀开屏的美丽景象

37. 亲社会侵犯行为是指为了达到为社会团体的准则所能接受的目的，以一种社会认可的方式所做出的侵犯行为。

根据上述定义，下列属于亲社会侵犯行为的是：

- A. 老张和老王因纠纷而打架斗殴
- B. 家长用罚站教育不听话的孩子
- C. 李女士将企图侮辱她的坏人打伤
- D. 张某在街上抓住小偷扭送至派出所

38. 中心路径说服是指通过提供强有力且令人信服的论据进行说服，外围路径说服是指采用熟悉易懂的表述或视觉形象来进行说服。

根据上述定义，下列属于中心路径说服的是：

- A. 杂志上的计算机广告详细列出了产品的特点及价格信息
- B. 啤酒广告总是将啤酒与聚会等轻松热闹的场景联系在一起
- C. 理财推广员告诫客户，不要把所有的鸡蛋都放在一个篮子里

D. 耳机厂商把产品赠送给球星，并让他们带着耳机出现在大众前

39. 共情可以划分为情绪共情和认知共情。前者是共情的初级形式，指的是“感其所感”，即我们的情绪会受到他人情绪（如痛苦、快乐）的感染；后者则指认知上采纳他人的观点，进入另一个人的角色，使得我们能理解他人，知道他人感受到了什么，并准确理解他人的想法。

根据上述定义，下列属于认知共情的是：

- A. 将心比心
- B. 感同身受
- C. 志同道合
- D. 身临其境

40. 玩忽职守罪是指国家机关工作人员严重不负责任，不履行或者不正确履行自己的工作职责，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的行为。

根据上述定义，下列行为属于玩忽职守罪的是：

- A. 法官执行判决时严重不负责任，因未履行法定执行职责，致当事人利益遭受重大损失
- B. 值班警察与女友电话聊天时接到杀人报警，又闲聊 10 分钟后才赶往现场，因延迟出警，致被害人被杀、歹徒逃走
- C. 检察官讯问犯罪嫌疑人甲时，甲要求上厕所，因检察官违规打开械具后未跟随，致甲在厕所翻窗逃跑
- D. 市政府基建负责人因听信朋友介绍，未经审查便与对方签订建楼合同，致被骗 300 万元

41. 外显学习是有意搜寻或把规则应用于刺激物领域的学习。在外显学习的过程中，人们的学习行为受意识的控制、有明确目的、需要注意资源、要作出一定的努力。内隐学习是指一种无需意志努力的潜意识的学习。这种学习的特点在于人们潜意识地获得某种知识，而且无需意志努力就可以将这些知识提取出来，并应用于特定任务的操作中。

根据上述定义，下列属于外显学习的是：

- A. 小红经常听姐姐唱歌，时间一长，她也掌握了唱歌的技巧
- B. 生长在相声世家的小刘，经耳濡目染，很小就会说几句相声了
- C. 小周在中考前做了大量的英语习题，因此在英语考试中获得满分



D. 小方经常陪着爷爷去下围棋，不知不觉他也会下围棋了

42. 绿色消费，是指以节约资源和保护环境为特征的消费行为，主要表现为崇尚勤俭节约，减少损失浪费，选择高效、环保的产品和服务，降低消费过程中的资源消耗和污染排放。

根据上述定义，下列不属于绿色消费的是：

A. 刘阿姨在孩子电动玩具中，从不使用镍镉电池，更喜欢使用充电电池

B. 小李个人比较讲究卫生，在食堂就餐时经常选择一次性木筷和纸杯

C. 老王对食材比较讲究，喜欢简单烹饪的天然食品，不喜欢反复加工和带防腐剂的食品

D. 某装饰公司宣传新的家装理念，强调用天然材料装饰房间，倡导旧家具翻新利用

43. 论据通常可分为事实性论据和理论性论据两种。事实性论据是指用来证明论点的事例、史实和统计数据等。理论性论据是指用来证明论点的、被社会大众所接受或者公认的道理、名言、俗语等。

根据上述定义，下列论证使用了理论性论据的是：

A. 人是可以依靠自己的毅力克服困难，走向成功的。尽管命运让贝多芬失去了听觉，但是他最终还是成为了一个伟大的作曲家

B. 一项研究发现，人平均每隔十分钟就要撒一次谎。所以在我们的日常生活中，没有不撒谎的人，只是谎言有大有小罢了

C. 只要有恒心，就没有做不成的事情。愚公锲而不舍地挖掘太行、王屋二山，他的精神感动了神灵，终于将山移走

D. 爱迪生曾说过：“天才是99%的汗水加上1%的灵感。”因此要想成功，后天的努力至关重要

44. 注意力经济是指通过最大限度地吸引用户或消费者的注意力，培养潜在的消费群体，以期获得最大的未来商业利益的经济模式。

根据上述定义，下列不属于注意力经济的是：

A. 一服装企业以高薪聘请某知名度很高的歌星做代言人

B. 奥运会期间，某商业银行推出一款以奥运为主题的信用卡

C. 一饮料生产企业斥巨资获得国内某高收视率选秀节目的冠名权

D. 某手机制造商大量投入研发经费，用以提升产品的用户体验

45. 词义转移：指词语原本具有的意思后来变成了相关联的另一种意思的词义变化现象。

下列属于词义转移的是：

A. “兵”最早指武器，现在通常指拿武器的人，即士兵

B. “臭”在古代指难闻的气味，也可以指好闻的气味

C. 在古代“河”专指“黄河”，现在也可以指其他河流

D. 今天所称呼的“老师”，古代有时候叫做“先生”

46. 科学预测：指基于已掌握的规律，通过科学分析和预测，对未来可能发生的现象，作出允许质疑及检测的推测。

下列属于科学预测的是：

A. 旅行团导游提醒大巴司机：明天是周末，出城的车子太多，路上很可能出现严重的拥堵现象，要想按时到达目的地，至少得提前半小时出发

B. 某地发生了一起刑事案件，警察迅速对犯罪现场进行仔细勘查，根据收集到的信息材料，很快确定并抓获了犯罪嫌疑人，仅用了3小时就破了案

C. 电视台的天气预报节目中，播报员都会例行性地对未来十天的天气变化情况进行简要预报，有时还会请气象专家对天气变化原因作出分析

D. 老胡刚拿到体检报告，发现有几个指标不正常，极为紧张，忙去找医生，医生看过体检报告后告诉他：“超标情况不严重，注意休息，很快就会恢复正常”

47. 探究学习：指学生通过亲身实践，相对独立地做出发现，由此获得科学活动实践体验和经验的學習方式。

下列属于探究学习的是：

A. 在李老师数形结合的精彩演示后，小吴加深了对勾股定理的理解认识

B. 借助高速摄影技术，小张和同学们观察到越重的物体自由下落的速度越快

C. 经过一周的反复观察，小朱发现办公室墙上的时钟每天比标准时间慢2分钟

D. 在反复确认没有危险后，牛牛终于勇敢地推开轮椅，迈出了人生第一步

48. 舆论碰瓷：指用出格的言行举止故意挑起事端或争议，以引起舆论关注的逐利



行为。

下列属于舆论碰瓷的是：

A. 张教授发现一部新出的著作与自己的专著内容多有雷同，就向法院提起诉讼，并接受了一些媒体的专访

B. 蒋某经常对妻子实施家暴，不料妻子故意将事情闹大，将遭遇向蒋某单位和社区领导作了反映，让他没脸做人

C. 沉寂多年的某歌星，最近在娱乐网站不时爆出自己与多人的暧昧关系，引发了圈内外的轩然大波后，突然宣布已准备好重返歌坛

D. 某厂拖欠工人数月工资，工人多次讨要无果，到政府信访部门反映。有关部门准备约谈厂领导，厂长出面支付了拖欠的工资

49. 内涵型消费升级：指个人在消费转型过程中物质消费趋于克制、精神消费趋于丰富的行为。

下列属于内涵型消费升级的是：

A. 某高档写字楼的一些白领，午餐大都舍弃排场的桌餐，而选择性价比高的快餐，他们觉得这样就餐既安全、卫生，还节省了宝贵的时间

B. 赵先生偏爱旅游，在到达目的地前，短途交通、中转过夜，绝不会选择豪华的舱位、车辆或酒店。到达之后，为了体验当地文化、感受地域特色，他很舍得花钱

C. 小马以前喜欢追求时尚，看到中意的新潮服装就毫不犹豫地买下，常入不敷出。现在她几乎不买什么衣服了，用省下的钱与家人一起运动、娱乐

D. 某书城以前只销售图书，现在还为公众提供主题文化活动空间，顾客可以亲手设计文具，定制刻有自己姓名的水杯，选购与阅读主题有关的装饰小摆件

50. 词义泛化：指某个词语本来专指种特定的事物或现象，后来可以泛指相关的多个事物或现象。

下列属于词义泛化的是：

A. 古代的称谓词语“父”，现在一般用“父亲”表示

B. “河”在古代专指“黄河”，现在也可以指其他河流

C. “假”在古代既可以表示痛恨，也可以表示遗憾，现在通常表示痛恨

D. 汉代以前的“涕”，本来专指眼泪，后来一般指鼻涕，有时也可以指泪水

51. 《蒹葭》：古体诗：诗歌
- A. 花椰菜：紫甘蓝：十字花科
B. 电话：手机：电子产品
C. 老虎：猫科：哺乳动物
D. 摩洛哥：阿拉伯：南非
52. 报纸：杂志
- A. 塑料：玻璃
B. 磁带：光盘
C. 铜镜：铁锅
D. 网络：光纤
53. 小岗村：村：安徽
- A. 石家庄：庄：河北
B. 驻马店：店：河南
C. 景德镇：镇：江西
D. 洪泽湖：湖：江苏
54. 花：鸟：杜鹃
- A. 戏：剧：昆曲
B. 钟：表：秒表
C. 草：木：植物
D. 人：畜：黄牛
55. 球员 之于 () 相当于 () 之于 蜂群
- A. 球队；工蜂
B. 球赛；采蜜
C. 领队；蜂王
D. 球场；蜜源
56. 音乐 之于 () 相当于 () 之于 科学
- A. 乐音；学科
B. 舞蹈；数学
C. 艺术；光学
D. 乐器；仪器
57. 医生：医院：病毒
- A. 老板：工厂：薪水
B. 老师：学生：书本
C. 厨师：厨房：食材
D. 司机：汽车：轮胎
58. 陶瓷：茶杯
- A. 白银：项链
B. 粘土：盆栽
C. 鹅毛：大衣
D. 钢铁：汽车
59. 入学：毕业
- A. 就诊：吃药
B. 提拔：跳槽
C. 辞职：创业
D. 出家：还俗
60. 粮食安全：国家安全



- A. 传统文化：中国文化
B. 家庭和谐：社会和谐
- C. 主流媒体：纸质媒体
D. 地摊经济：马路经济
61. 就诊：病愈
- A. 跑步：娱乐
B. 刷牙：美容
- C. 投资：盈利
D. 禁捕：生态
62. 抗疫：疫苗
- A. 修路：路基
B. 投诉：诉状
- C. 反驳：数据
D. 医疗：患者
63. 策划：编排：直播
- A. 测试：上线：研发
B. 育苗：移栽：收割
- C. 学车：年检：考证
D. 选房：入住：装修
64. () 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
65. 车水马龙：门庭若市
- A. 流离失所：安居乐业
B. 饥不择食：废寝忘食
- C. 国泰民安：风调雨顺
D. 赴汤蹈火：奋不顾身
66. 风雨如晦 之于 () 相当于 () 之于 衣锦还乡
- A. 风雨飘摇；告老还乡
B. 风和日丽；背井离乡
- C. 云淡风轻；落叶归根
D. 和风细雨；荣归故里
67. 撸起：袖子：加油干
- A. 近水：楼台：先得月
B. 直挂：云帆：济沧海
- C. 抽刀：断水：水更流
D. 风吹：草低：见牛羊
68. 聆听：音乐
- A. 注视：眼睛
B. 呼吸：清风
- C. 抚摸：质地
D. 观赏：风景
69. 路霸：打击：黑恶势力
- A. 功课：复习：基础课程
B. 友谊：维护：世界和平

C. 诚信：讲究：社会和谐

D. 铅笔：购买：学习用品

70. 金库：现钞：保管

A. 网球场：球迷：观看

B. 缆车：景区：观光

C. 录音棚：专辑：播放

D. 美术馆：字画：陈列

71. 如果古代帝王是否为圣贤明君有唯一标准，则秦始皇和武则天中至少有一人是圣贤明君。假设把秦始皇或武则天看作圣贤明君，那么汉武帝和明成祖则更加当之无愧。除非明朝出现永乐盛世且维持统治上千年，否则明成祖不配称为圣贤明君。但事实上，自明太祖朱元璋称帝建立大明，至李自成攻入北京明朝灭亡，历时仅 276 年。

根据上文，下列说法正确的是：

A. 秦始皇和武则天中有一人是圣贤明君

B. 汉武帝和明成祖都不是圣贤明君

C. 古代帝王是否为圣贤明君并没有唯一标准

D. 明朝本可以维持统治上千年

72. 如果不在国家机关工作，小张就会失去今后晋职深造的机会；而如果不在民营企业工作，小张就不能提高自己的工资收入，小张不能既在国家机关工作又在民营企业工作。如果不能提高自己的工资收入，小张就买不起婚房。虽然小张女朋友不介意婚房的有无，但小张女朋友的父母很介意，小张自己也很介意。他暗下决心：如果买不起婚房，自己宁肯不结婚。最近，一直内心纠结的小张终于结婚了。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

A. 小张现在不在国家机关工作

B. 小张现在不在民营企业工作

C. 小张不会失去今后晋职深造的机会

D. 小张女朋友的父母最近改变了想法

73. 只要拥有特色优势学科和一流的师资队伍，就能进入“双一流”建设名单行列。只有全面推进高校内涵发展，才能拥有特色优势学科和一流的师资队伍。M 大学没有进入“双一流”建设名单行列。

如果上述断定是真的，则以下哪项也可能为真？

I. M 大学没有特色优势学科而且师资队伍不够一流

- B. 上午上了体育课
- C. 下午第一节课有可能是语文课
- D. 有可能上了两节化学课

76. 某款“打地鼠”游戏的规则如下：游戏开始后，界面随机出现编号为 1-10 的 10 只地鼠，玩家每次最多可击中 1 只地鼠，击中 1 号地鼠得 1 分，击中 2 号地鼠得 2 分，以此类推，击中 10 号地鼠得 10 分；玩家击中地鼠后，界面立即显示得分，游戏随即重新开始，游戏昵称分别为“盯得准”“出得快”“敲得狠”的 3 名玩家各参与 4 次游戏，每次都有得分，已知：

- (1) 没有人击中 8-10 号地鼠；
- (2) 每人总得分恰好都为 17 分，但每人的 4 次都击中了不同的地鼠；
- (3) “敲得狠”有 2 次得分和“盯得准”相同，其余 2 次得分和“出得快”相同；
- (4) “盯得准”和“出得快”只有 1 次得分相同。

由此可推知，“盯得准”和“出得快”都击中过（ ）地鼠。

- A. 2 号
- B. 3 号
- C. 4 号
- D. 6 号

77. 几年前，某市开始对使用一次性塑料餐盒的餐厅征收处理费，餐厅每使用一个一次性塑料餐盒就要缴纳 2 元的处理费，自从征收这项处理费后，该市餐厅使用一次性塑料餐盒的数量逐年下降。

由此可以推出：

- A. 该市餐厅营业额不断下降
- B. 该市餐厅非一次性餐盒的使用量不断上升
- C. 该市一次性塑料餐盒处理费收入不断减少
- D. 该市征收一次性塑料餐盒处理费导致餐厅利润下降

78. 一项心理学研究认为，出身经济层次最低家庭的人中年后出现代谢综合征的比例最高，无论他们获得多大成就都是如此。该研究同时发现代谢综合征虽与童年生活状况有关，但该群体中那些拥有慈母的人不容易出现该综合征。究其原因，慈母具有同情心，会告诉孩子如何应对压力并鼓励他们健康饮食，保持良好生活方式。因此，我们在现实中可以设计一套方案，指导母亲教育孩子如何应对压力、健康生活和掌控



命运。

由此可以推出：

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

79. “开窗理论”即运动型免疫抑制，是指人在突然高强度运动之后容易导致免疫力降低，免疫力低下期一般持续3-72小时不等，有时会出现上呼吸道不适或感染等现象。因此，要适当控制运动强度，在运动过程中补充碳水化合物，运动后补充蛋白质、维生素等营养素。

若以下各项为真，对上述结论没有支持作用的是：

- A. 高强度运动后，人对各种细菌、病毒的易感性增强
- B. 碳水化合物、蛋白质、维生素可以增强人体免疫力
- C. 专业运动员在高强度运动后的免疫低下期非常短暂
- D. 超过90分钟的高强度运动会让运动者的免疫力降低15%-70%

80. 某些错绘国界线的地图是严重违法违规的，这是因为有损我国领土和主权完整的地图是严重违法违规的。

若使上述论证有效，则必须要补充的前提是：

- A. 错绘国界线极有可能导致我国领土和主权完整受损
- B. 某些严重违法违规的地图有损我国领土和主权完整
- C. 所有错绘国界线的地图都有损我国领土和主权完整
- D. 某些错绘国界线的地图有损我国领土和主权完整

81. 某CPU厂商称，搭载新型号CPU的2020款笔记本，其运行速度是搭载旧型号CPU的2019款笔记本的2倍。由此可见，新型号CPU可以显著提升笔记本性能。

下列说法如果为真，最能支持上述结论的是：

- A. 新款笔记本业内测评优秀，用户体验极佳
- B. 为迎合市场需求，新款笔记本的其他硬件（如主板、内存、硬盘等）均同步更新迭代

C. 新旧两款笔记本除 CPU 和外观设计之外，尚无其他明显区别

D. 新型号 CPU 融合了前沿尖端技术，市场份额占据显著优势

82. 全球气候变暖使自燃野火的风险增加，但研究人员发现，全球经历火烧的土地面积正在减少，他们以卫星数据为基础计算出，从 1988 年到 2015 年，全球每年火烧土地面积缩小 24%，其中包括热浪、雷电等导致的自燃野火，也包括烧荒等人类行为的影响。最明显的是草原地区，原本习惯防火烧荒的游牧居民的定居化，使非洲的热带稀树草原每年火烧土地面积缩小了约 79 万平方公里。

上述发现最能支持的论断是：

A. 全球气候变化与全球火烧土地面积没有关联

B. 全球火烧土地面积的减少有助于缓解气候变暖

C. 随着草原地区人类生活方式的改变，全球火烧土地面积会继续减少

D. 防火烧荒等人类行为比自燃野火导致的火烧土地面积大得多

83. 某研究院指出，随着科技的进步，未来全球大概有 3.75 亿人将面临重新就业，其中中国占 1 亿。人工智能虽然取代人类的很多工作，但是有创造力和丰富情感的工作，是人工智能无法取代的，比如科学、文艺、育儿、养老、教师等工作，相比较现在而言，反而会逆势上扬，成为将来的热门。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

A. 处理大批数据的工作，人的判断误差能力不如机器人

B. 一些著名企业的总裁陆续表示，计划使用人工智能代替运营人员

C. 掌握深度学习能力的人工智能，拥有编程的能力，能轻松编写歌曲，创造出新的绘画风格

D. 智能是认知和加工信息的能力，情感则是由生物进化长期形成的，前者不可能产生后者

84. 地区 GDP 汇总数据与全国 GDP 数据存在一定差距，在统计实践上是可以接受的，在各国统计工作中也比较常见。目前 A 国地区 GDP 汇总数据与全国 GDP 数据也存在一定差距，这在统计实践上是可以接受的。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

A. 该国的统计工作与其他国家相比存在较大差距



- B. 该国某些地区 GDP 存在弄虚作假等失真情况
- C. 该国地区 GDP 与全国 GDP 数据在计算方法上不同
- D. 该国所辖地区众多，且经济发展水平存在较大差异

85. 假定有一个鱼缸，里面的金鱼透过弧形的鱼缸玻璃观察外面的世界，现在它们中的物理学家开始发展“金鱼物理学”了，它们归纳观察到的现象，并建立起一些物理定律，这些物理学定律能够解释和描述金鱼们透过鱼缸所观察到的外部世界，这些定律甚至还能够正确预言外部世界的新现象。因此，这样的“金鱼物理学”可以是正确的。

要使上述论证成立，需要补充下列哪项作为前提？

- A. 我们看到的直线运动可能在“金鱼物理学”中表现为曲线运动
- B. 物理学理论正确与否依赖于其理论体系所得出的结论能否被反复验证
- C. 虽然金鱼的实在图像与我们的不同，但是我们的实在图像也可能是不真实图像
- D. 当某理论的理解与观察者的观测吻合时，观察者往往认为这个理论就是正确的

86. 一项专门调查显示，英国女人特别迷恋高跟鞋，2012 年这些英国女性用在买鞋上的花销达到了 35 亿英镑，据一些著名高跟鞋品牌反映，英国不少女性在买一双价格不菲的高跟鞋时，总是毫不迟疑，出手大方，尽管他们花了大笔钱买高跟鞋，但买来的鞋子有 2/3 从未穿过，英国每 20 名女性中就有 1 人拥有 50 双以上的高跟鞋，且 7% 的女性说她们每年至少购买 10 双高跟鞋。

以下哪项如果为真，最能支持上述调查结论？

- A. 英国女性更喜爱收藏漂亮高跟鞋而不是使用它们
- B. 英国每名女性平均有的鞋子数量是男性的两倍
- C. 英国女性更重视高跟鞋的数量而非高跟鞋的质量
- D. 英国女性每个月购买穿戴用品金额占工资的一半

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

下列选项所犯逻辑错误与上述推理最相似的是：

- A. 牛不是食肉动物，而狮子不是牛，所以狮子不是食肉动物
- B. 父母爱读书的孩子爱运动，小黄爱运动，所以小黄的父母爱读书

C. 私人捐赠的教学楼遍布全国各高校，何况是邵逸夫先生捐赠的逸夫楼

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

88. 信息时代似乎给人们提供了前所未有的多样选择。但实际上，社交媒体的兴起和智能算法的应用，使人们逐渐变得只会选择性接触自己感兴趣的信息，如同春蚕吐丝一样，渐渐形成“信息茧房”。显然，只接触到自己感兴趣的信息是不全面的。因此，信息时代的到来并不意味着人们能够更为全面地看待社会问题。

下列选项，与上述论证过程最为类似的是（ ）。

A. 专业人士在科普中容易过分倚重“用数据说话”而忽视了讲故事的技巧，往往导致了科普难以吸引眼球。这或许正是专业科普常常收效甚微的原因

B. 人们对未经证实的信息不加分辨地转发，成为了谣言层出不穷的重要原因。因此，只有提升个人的信息鉴别能力，才能有效切断谣言的传播环节

C. 消费者的环保态度很难转化为实际的购物选择，而且常常会默认所谓的绿色环保产品缺少加工。因此，以绿色环保为卖点的产品并不容易获得成功

D. 经济社会是个动态循环过程，只有结束停摆，让人流、物流、资金有序转动起来，整个循环才能畅通，经济社会秩序才能尽快恢复

89. 某国际连锁超市的中国大陆首店开业第一天，生意火爆程度令人瞠目结舌。当天新售会员卡即超 16 万张，因进店购物人数太多，超市入口处排起了长队，停车位至少要等 3 个小时。开业不到 1 小时，部分货架已挂上了商品售罄的牌子，分析人士认为，超市商品的低廉价格是引发抢购热潮的原因。

若以下各项为真，则最能削弱上述结论的是（ ）。

A. 该超市实行会员制，必须购买会员卡才能购物

B. 开业首日所售会员卡中，有相当部分是由超市管理层及其员工购入

C. 低成本策略几乎是所有商家都会选择的经营策略，力求在价格上吸引消费者

D. 大多数客人都是被超市开业首日的巨大优惠广告吸引而来

90. 碳酸钙是珍珠的主要成分，占珍珠比例的百分之九十。但是，想用皮肤来吸收碳酸钙，这几乎是不可能的，因为皮肤有多层结构，固体的珍珠粉很难渗入。珍珠粉外敷之后若有残留粉末，可能会反射出一定的光泽，显得皮肤变白了，其实这只是假



象。所以，想靠着珍珠去美白是不太现实的。

以下除哪项外，均能反驳上述论证？

- A. 现代技术能让珍珠粉的大小达到一百纳米以下，可以被吸入皮肤
- B. 某明星有长期外用珍珠粉的习惯，年过 60 仍皮肤润泽柔滑，细腻白皙
- C. 珍珠粉外敷能部分隔绝空气，减缓空气对皮肤表层细胞的氧化，长期使用能延缓衰老
- D. 珍珠粉中的牛磺酸具有加强巨噬细胞的吞噬能力，黑色素进入表皮层之后，一部分会被巨噬细胞吞噬降解

91. 物业专项维修基金主要用于支付物业共用部分、共用设施设备等的维修费用，某市物业专项维修基金强制缴存工作已经执行了近 20 年，实现资金归集总额近 200 亿元，去年全年增值收益 10 亿元，而去年一年被使用的维修基金只有 4000 万元。对此，有市民建议，政府应考虑降低物业专项维修基金的缴存标准。

以下哪项如果为真，最能反驳市民的这一建议？

- A. 降低新建成楼宇的物业专项维修基金缴存标准对已缴存业主不公平
- B. 部分小区使用小区公共收益解决共用部分、共用设施设备的维修问题
- C. 该市已启用新的奖金管理办法解决申请使用维修基金流程繁琐的问题
- D. 该市缴存资金的大部分楼宇都是近几年建成，尚处于开发商的保修期内

92. 动物药理实验表明，白藜芦醇具有明显的软化血管作用，可以抗血栓，对冠心病、高血脂有防治作用。而葡萄生长过程中，为防止灰色霉菌感染导致葡萄腐烂，会产生白藜芦醇。在葡萄酒发酵生产过程中，由于葡萄汁酶的作用，酒中白藜芦醇的数量明显增加。因此，葡萄酒具有保健功效。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证？

- A. 白藜芦醇想要发挥软化血管的作用，理论上需要连续两个月每天喝 1 斤葡萄酒
- B. 乙醇是一级致癌物，任何酒精饮料不论是否真有诸如软化血管之类的养生作用，最后都会明显降低饮用者的预期寿命
- C. 偏爱奶酪、芝士、黄油等高脂肪食物的法国人，因常饮富含白藜芦醇的葡萄酒，其冠心病发病率却低于其他西方国家
- D. 即使在动物实验中能确定白藜芦醇物质对动物有用，要证实白藜芦醇对人体健

康的作用和安全性还必须进行大规模的人体试验

93. “裸婚”是指不办婚礼甚至没有婚戒而直接领证结婚的一种简朴的结婚方式。由于生活压力以及现代人越来越强调婚姻的自由和独立，婚礼在年轻一代的婚姻中被重视的程度日益削弱。裸婚的盛行，在社会上引起了广泛的关注和热议。有社会学家认为，年轻人主动选择裸婚的做法值得大力提倡，它是一种打破数千年来封建观念束缚的结婚方式，更是一种价值取向进步的体现。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- A. 一项关于裸婚态度的调查结果显示，42.8%的人表示因条件所限才会选择裸婚，有八成人坦承裸婚风险很大
- B. 裸婚的出现，是对“有房有车有钻戒”的传统择偶条件和结婚标准的否定，但作为新生事物，发展中可能会有很多阻力
- C. 据网上一项调查显示，赞成裸婚的年轻人占了大约六成，他们认为“爱情就应该抛弃金钱的世俗，真心相爱才是最重要的”
- D. 裸婚一方面体现了现代社会对婚姻理解的转变，另一方面也体现了现代社会物质观念的转变

94. 某手机厂商推出一款手机的新款，与旧款相比，除续航时间大大提升以外，新款手机的其他样式与配置均未发生变化。在旧款手机与新款手机同时销售的三个月内，旧款手机的销量超过了新款手机。于是，该手机厂商得出一个结论，认为续航时间并非顾客的首要考虑因素。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 旧款手机的续航时间足以满足消费者的需要
- B. 越来越多的消费者趋向于购买充电宝以延长手机的续航时间
- C. 消费者对新款手机的续航时间缺乏足够的认识
- D. 新款手机延长续航时间的同时提高了销售价格

95. 主流观点认为，气候变化是人类双足行走的主要驱动力。几百万年前，非洲森林的面积开始缩减，草原面积大量增长。在树木很少的环境中，双足行走的意义很明显：站起来，能让人类祖先的视线越过生长丰茂的草，看到捕食者和猎物。因此，草原面积大量增长使得最善于站立的祖先更有可能存活，他们的基因得以传承下来。



以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 人类祖先从四腿行走到双足行走的过程中，多处身体结构发生了转变
- B. 在发现早期双足行走人类化石的区域，还发现了大量同时代的森林动植物化石
- C. 新生儿表现出一些人类祖先曾经在树上居住的迹象
- D. 早期人类的膝关节与现代人类的膝关节惊人的相似

96. 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

97. 近年来，化妆品消费市场上，国产化妆品的市场占有率显著提升，品牌效应日益凸显。一项关于国产化妆品购买意愿的调查显示，74%的被调查者表示赞成购买国产化妆品。但是当问及这些被调查者是否曾购买国产化妆品自用，却有 70% 的人表示“没有”。

如果以下各项为真，最能够解释上述看似矛盾的现象的是：

- A. 70% 的被调查者表示，欧美化妆品的历史更久，品牌更大，更能够引领时尚
- B. 大部分被调查者在购买自用化妆品时，主要考虑其功效及自身肤况，不太考虑产地
- C. 购买国产化妆品的消费者中，70% 的人将其作为礼物送人，只有 30% 的人选择自用

D. 大部分被调查者表示，会将每年的化妆品消费支出控制在 1000 元以内

98. 我国的交强险于 2006 年 7 月正式实行，于 2007 年 7 月开始普遍推行。作为第一项法定强制险种，交强险经营的总体要求是不亏不盈。而事实上，自 2007 年开办以来，除了 2008 年实现盈利 7.6 亿元外，其余年份均为亏损，交强险累计承保利润为 -508 亿元，承保利润率为 -3.7%，直到 2018 年才扭转了 12 年半的亏损局面。但在 66 家经营交强险的公司中，40 家盈利，仍有 26 家亏损。对一些保险公司来说，交强险是一种非但不赚钱，还多年连续亏损，却始终坚持不能放弃的业务。

以下哪项如果为真，最有助于解释这些保险公司的行为？

- A. 现在多数公司都已盈利，相信自己的公司未来在这个险种上也会盈利
- B. 交强险具有公益性、广泛性、强制性，保险公司必须承保，不能拒保
- C. 虽有很多车辆在交强险的赔付中赔付的数额远超过车主缴纳交强险时缴纳的金额，但也有很多车辆保险未用到赔付
- D. 通常车主为避免日后不必要的麻烦，不会将交强险和商业车险分开投保两家公司，而商业险的利润非常丰厚

99. 某单位招聘两名应届毕业生。经选拔确定甲、乙、丙、丁四位人选进入最终考核。考核结束后，四人进行了以下猜测：甲说：“我不会入选。”乙说：“我入选，则丙会入选。”丙说：“除非丁入选，否则乙不入选。”丁说：“乙会入选但丙不会入选。”

如果四人中只有一人的猜测正确，则下列判断必然正确的是：

- A. 甲、乙入选
- B. 甲、丁入选
- C. 乙、丙入选
- D. 乙、丁入选

100. 生产顾问小王参观了某工厂 1-10 车间后，对这 10 个车间作出了以下判断：“至少有一部分车间能够完成年度生产目标；至少有一部分车间不能完成年度生产目标；3 号车间不能完成生产目标。”但到了年底，发现这 3 项判断中只有 1 项是正确的。

根据以上表述，下列判断一定正确的是（ ）。

- A. 10 个车间全部完成了年度生产目标
- B. 10 个车间中只有 3 号车间完成了年度生产目标
- C. 10 个车间中至少有 1 个车间没有完成年度生产目标
- D. 10 个车间中除了 3 号车间，还有其他车间没有完成年度生产目标



资料分析

十八大以来，兵团各级紧紧抓住经济换挡升级的有利时机，有力地推动了商贸规模持续扩大。2016年，兵团实现商品销售总额3341.37亿元，比2012年增长2.2倍；社会消费品零售总额632.29亿元，比2012年增长1.1倍。

2016年，兵团拥有商贸流通企业3357家，比2012年增长77.2%。分行业看，批发零售企业3244家，比2012年增长81.1%；住宿餐饮企业113家，比2012年增长8.7%。

2016年，兵团拥有亿元以上商品交易市场23家，比2012年增加13家，总摊位数12621个，实现交易额1001.39亿元，比2012年增长25.6倍。分类型看，综合市场6家，其中，工业消费品综合市场1家，农产品综合市场2家，其他综合市场3家；专业市场17家，其中，生产资料市场2家，农产品市场6家，纺织服装鞋帽市场2家，电器、通讯器材、电子设备市场2家，家具、五金及装饰材料市场2家，汽车、摩托车及零配件市场3家。

2016年，兵团拥有商业综合体3家，商户数共348家，从业人员1802人。其中，自营、联营商户64家，实现销售额1.65亿元；租赁商户284家，实现销售额5.83亿元。

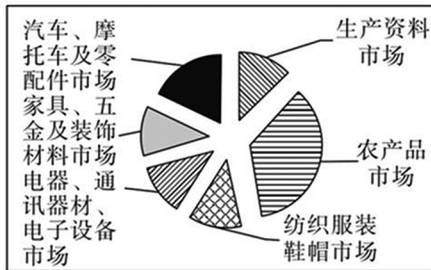
1. 2012年兵团社会消费品零售总额约占商品零售总额的：

- | | |
|----------|----------|
| A. 8.9% | B. 16.3% |
| C. 28.8% | D. 34.6% |

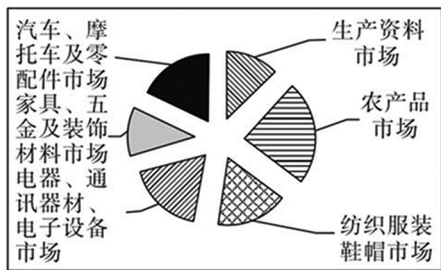
2. 2016年兵团批发零售企业的数量比2012年多出：

- | | |
|----------|----------|
| A. 1391家 | B. 1453家 |
| C. 1518家 | D. 1604家 |

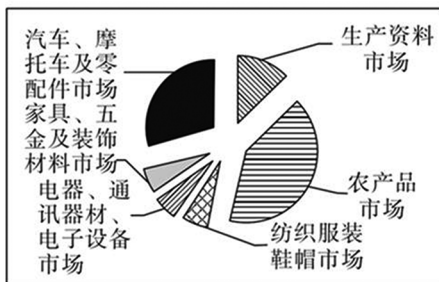
3. 下列符合 2016 年兵团亿元以上商品交易专业市场分布情况的是：



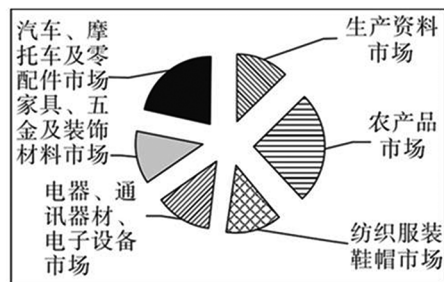
A.



B.



C.



D.

4. 2016 年，兵团商业综合体共实现多少销售额？

- A. 1.65 亿元
- B. 3.23 亿元
- C. 5.19 亿元
- D. 7.48 亿元

5. 可以根据上述资料推出的是：

- A. 2012 年，兵团商贸流通企业数量约为 1700 家
- B. 2012 年，兵团拥有亿元以上商品交易市场 11 家
- C. 2016 年，兵团商业综合体每商户平均有 5 名从业人员
- D. 2016 年，兵团批发零售企业数量约是住宿餐饮企业数量的 20 倍

2017 年第四季度，人力资源部门对东、中、西三大区域共 95 个城市的公共就业服务机构市场供求信息进行了统计分析，部分数据如下：

总体而言，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约 433.7 万人，进入市场的求职者约 354.2 万人，岗位空缺与求职人数的比率约为 1.22，比去年同期上升 0.09，市场需求略大于供给。

C. 1. 11

D. 1. 13

8. 2017 年第四季度求职人数比 2016 年第四季度下降了约:

A. 5%

B. 8%

C. 10%

D. 12%

9. 2015—2017 年, 人力资源市场供给最能满足市场需求的是:

A. 2015 年第三季度

B. 2016 年第二季度

C. 2017 年第一季度

D. 2017 年第四季度

10. 根据材料, 下列说法正确的是:

A. 2015 年第一季度以来, 东、中、西三大区域市场需求长期大于供给

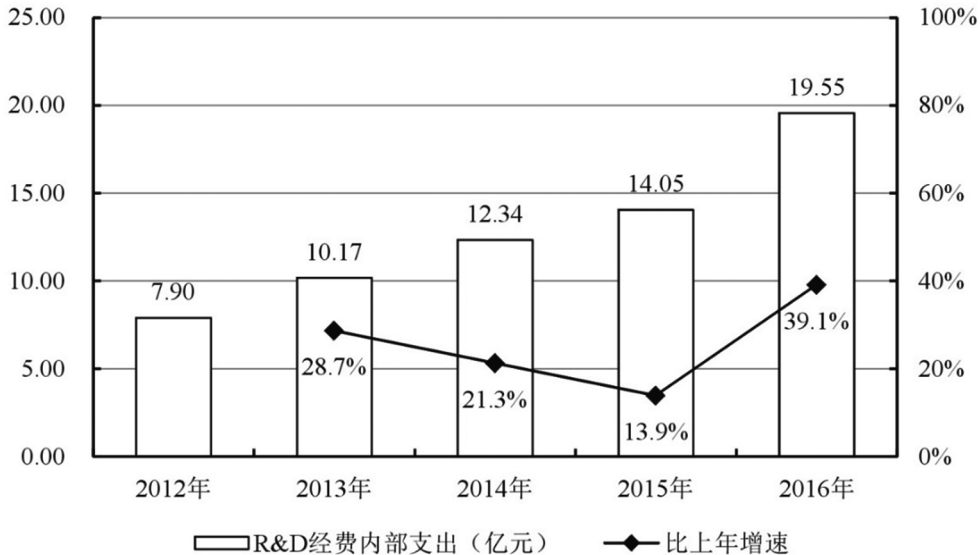
B. 2016 年第二季度以来, 岗位空缺与求职人数比率总体呈“W”型变化趋势

C. 2017 年第三季度东、中、西三大区域人才市场中, 西部市场岗位空缺与求职人数的比率最大

D. 2016 年第四季度, 中部市场岗位空缺与求职人数的比率约为 1. 25

A 市坚持发挥科技创新的引领作用, 强化企业的创新主体地位, 研发投入不断增加, 研发人员快速增长, 创新能力持续增强, 锂电池等新兴产业尤为突出。

五年来, 企业创新意愿不断提升, 研发投入快速增长。2016 年, 该市有研究与试验发展 (R&D) 活动的单位 172 家, 比 2012 年增加 26 家, R&D 经费内部支出 19.55 亿元, 比 2012 年增加 11.65 亿元, 增长 147.5%, 年均增长率为 25.4%; R&D 经费内部支出与地区生产总值之比为 1.20%, 比 2012 年提高 0.5 个百分点。规模以上工业企业研发投入大幅提高, 2016 年该市规模以上工业企业 R&D 经费内部支出 19.14 亿元, 比 2012 年增加 11.52 亿元, 增长 151.2%, 年均增长 25.9%。全年技术改造经费支出 10.74 亿元, 比 2012 年增长 184.9%; 引进境外技术经费支出 1.61 亿元, 增长 257.8%; 引进境外技术的消化吸收经费支出 0.54 亿元, 增长 100%。



2012~2016年A市研究与发展(R&D)经费内部支出及其增长速度

该市在增加科技投入的同时,研发人才引进和培养力度持续增大。2016年全市R&D人员合计6924人,比2012年增长50.9%,年均增长10.8%,其中研究人员3268人,占R&D人员的47.2%,比2012年提高18.8个百分点。全市R&D人员中,本科及以上学历人员4007人,占全部R&D人员比重的57.9%,比2012年提高24个百分点;其中研究生及以上学历1216人,占全部R&D人员比重的17.6%,比2012年提高9.1个百分点。

2016年,该市加大力度发展新兴科技产业,全市锂电池等制造行业R&D经费内部支出12.63亿元,比2012年增长17.5倍,年均增长104.6%。R&D人员2851人,比2012年增长435.9%,年均增长52.1%。新产品产值达241.06亿元,比2012年增加219.37亿元,增长10.1倍。

11. 2012年,该市的下列各项经费支出最多的是:

- A. 规模以上工业企业R&D经费
- B. 全年技术改造经费
- C. 引进境外技术经费
- D. 引进境外技术的消化吸收经费

12. 2016年,该市生产总值比2012年约多()亿元。

- A. 350
- B. 430
- C. 500
- D. 660

13. 2012 年，该市平均每家研究与试验发展（R&D）活动单位的 R&D 经费内部支出约为（ ）亿元。

- A. 0.023
B. 0.054
C. 0.163
D. 0.242

14. 2016 年，该市 R&D 人员中，本科学历的人数为：

- A. 1216
B. 1517
C. 2791
D. 4007

15. 根据材料，下列说法不正确的是：

- A. 2013—2016 年，R&D 经费内部支出增加最多的是 2015 年
B. 2012—2016 年，R&D 经费内部年均支出约 12.8 亿元
C. 2016 年，该市新兴科技产业的发展较 2012 年有较大提高
D. 2016 年，该市 R&D 人员学历水平较 2012 年有所提高

2018 年 3 月，国内手机市场出货量 3018.5 万部，同比下降 27.9%，2018 年 1—3 月，国内手机市场出货量 8737.0 万部，同比下降 26.1%。3 月，国内上市新机型 80 款，同比下降 37.5%，2018 年 1—3 月，上市新机型 206 款，同比下降 8.4%。

2018 年 3 月，国内 4G 手机出货量 2808.5 万部，同比下降 28.7%，其中 4G 全网通手机占比 94.0%；4G 上市新机型 67 款，同比下降 40.2%，其中 4G 全网通手机占比 71.6%。1—3 月，4G 手机出货量 8195.6 万部，同比下降 27.1%，其中 4G 全网通手机占比 92.5%；4G 上市新机型 156 款，同比下降 17.5%，其中 4G 全网通手机占比 75.6%。

2018 年 3 月，国产品牌手机出货量 2699.5 万部，同比下降 29.0%；上市新机型 78 款，同比下降 36.6%。1—3 月，国产品牌手机出货量 7586.4 万部，同比下降 27.8%；上市新机型 190 款，同比下降 10.8%。

2018 年 3 月，智能手机出货量为 2808.3 万部，同比下降 28.6%。1—3 月，智能手机出货量为 8187.0 万部，同比下降 27.0%。3 月，上市智能手机新机型 68 款，同比下降 37.0%，其中支持安卓操作系统的手机 67 款。2018 年 1—3 月，上市智能手机新机型 158 款，同比下降 15.1%，其中支持安卓操作系统的手机 152 款。



16. 2017 年 1-3 月, 国内手机市场手机月均出货量:
- A. 低于 0.3 亿部
B. 在 0.3~0.36 亿部之间
C. 在 0.36~0.42 亿部之间
D. 高于 0.42 亿部
17. 2018 年 1-2 月上市 4G 非全网通手机新机型多少款?
- A. 19
B. 27
C. 38
D. 46
18. 2018 年 1-2 月, 国产品牌手机出货量同比约下降了:
- A. 25.5%
B. 26.6%
C. 27.1%
D. 28.4%
19. 在①国内 4G 手机出货量、②国产品牌手机出货量、③智能手机出货量中, 2018 年 1-3 月出货量占全国手机出货量比重高于上年水平的有几个?
- A. 0
B. 1
C. 2
D. 3
20. 以下信息中, 能够从上述资料中推出的有几条?
- ①2017 年 3 月, 国内手机市场上市新机型 100 多款
②2018 年 3 月, 智能手机出货量高于 1-3 月平均水平
③2018 年 3 月, 4G 全网通手机出货量是 4G 非全网通手机的 16 倍多
④2018 年 1-3 月上市智能手机新机型中, 5% 以上不支持安卓操作系统
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

2018 年我国 5 大经济特区 1~2 月进出口额

特区名称/指标	出口 (亿元)		进口 (亿元)		出口同比 (%)	进口同比 (%)
	2月	1~2月	2月	1~2月	1~2月	1~2月
厦门经济特区	233.6	534.3	181.2	424.0	20.3	5.8
深圳经济特区	1182.9	2464.1	931.1	2064.7	20.6	58.9
珠海经济特区	122.6	298.2	67.5	186.3	34.9	21.5
汕头经济特区	23.0	59.1	6.5	23.8	11.6	11.0
海南经济特区	10.1	22.0	23.7	53.1	-53.4	-5.3



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%。

26. 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

27. 2017 年第一季度，该省生猪出栏增速比上年同期：

- A. 加快 12.9%
- B. 加快 6.7%
- C. 加快 6.5%
- D. 加快 0.1%

28. 2017 年第一季度，该省占农林牧渔业增加值比重超过三成的包括：

- A. 种植业、渔业
- B. 林业、畜牧业
- C. 种植业、畜牧业
- D. 农林牧渔服务业、林业

29. 2017 年第一季度，下列产业增加值同比增速从快到慢排序正确的是：

- A. 畜牧业>渔业>种植业>林业
- B. 畜牧业>种植业>林业>渔业
- C. 渔业>林业>种植业>畜牧业
- D. 林业>种植业>渔业>畜牧业

30. 能够从上述资料中推出或计算出的是：

- A. 2017 年该省农林牧渔服务业增加值
- B. 2016 年第一季度全国农林牧渔业增加值
- C. 2017 年第一季度该省水产品产量中非养殖水产品产量与 2016 年第一季度持平
- D. 若 2017 年该省林业增加值每个季度的环比增长率不低于 10%，则 2017 年该省林业增加值将超过 150 亿元

2017 年上半年，Y 市文化创意产业实现增加值 1734.7 亿元，同比增长 13.0%，占地区生产总值的 14.0%；规模以上文创产业法人单位实现收入 6902.7 亿元，同比增长 8.6%，比上年 4 季度和今年 1 季度分别提高 1.3 个和 0.2 个百分点；实现利润总额 349.8 亿元，同比增长 30.6%。

分领域看，上半年，文化艺术服务领域规模以上法人单位实现收入 182.7 亿元，同比增长 21.5%；软件和信息技术服务领域实现收入 2836.7 亿元，增长 13.4%；设计服务领域实现收入 167.1 亿元，增长 17.0%；新闻出版及发行服务领域实现收入 340.6 亿元，增长 9.5%。

分功能区看，上半年文创功能区规模以上法人单位实现收入 5087.5 亿元，同比增长 9.7%。其中，文化科技融合示范区实现收入 2616.1 亿元，同比增长 13.5%，时尚创意功能区、文化体育（会展）融合功能区、文化艺术品交易功能区分别实现收入 187.9 亿元、167.5 亿元、52.2 亿元，同比分别增长 28.6%、24.1%和 20.7%，均呈快速增长态势。

上半年文化创意产业完成固定资产投资 141.6 亿元，同比增长 36.3%。其中，旅游休闲娱乐领域完成投资 81.3 亿元，占文创产业投资总额的 57.4%。

31. 2017 年上半年，Y 市地区生产总值同比增长 6.8%，该市文化创意产业增加值占地区生产总值比重比上年提高了约多少个百分点？

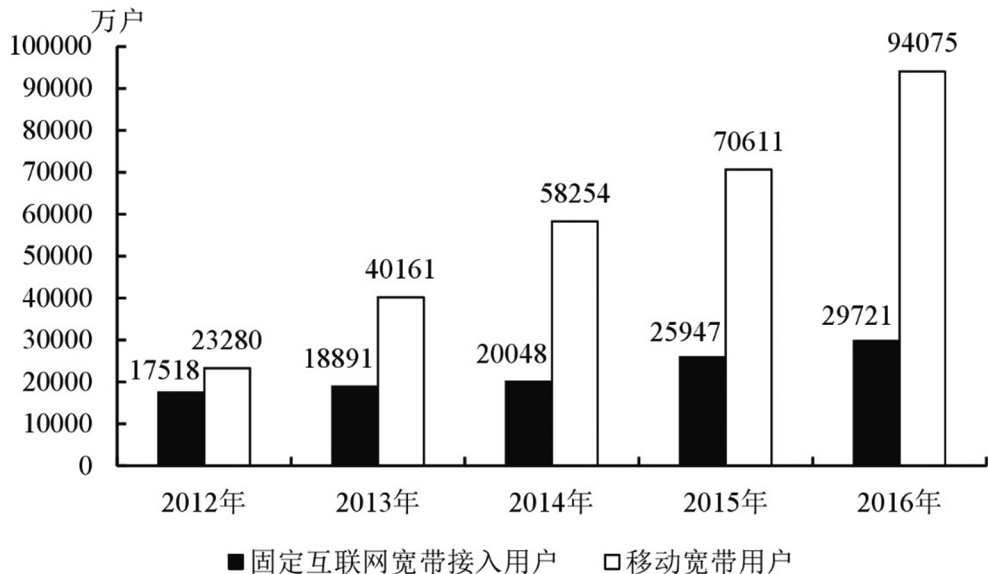
- A. 0.2
- B. 0.8
- C. 2.5
- D. 6.2

32. 2017 年上半年，Y 市软件和信息技术服务领域规模以上法人单位收入同比增量约占全市规模以上文创产业法人单位同比增量的：

- A. 四成
- B. 五成
- C. 六成
- D. 七成

33. 设 Y 市文化科技融合示范区、时尚创意功能区、文化体育（会展）融合功能区和文化艺术品交易功能区规模以上法人单位 2017 年上半年收入同比增长率分别为 X、Y、Z 和 N，则以下正确的是：

- A. $X > Y > Z > N$
- B. $X > N > Z > Y$
- C. $Y > Z > X > N$
- D. $Y > Z > N > X$



2012~2016年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数

36. 2016 年我国快递业务收入总量占邮电业务收入总量的比重为：

- A. 8.17%
- B. 9.17%
- C. 10.17%
- D. 11.17%

37. 2013—2016 年期间，我国移动宽带用户数同比增长最快的年份是：

- A. 2013 年
- B. 2014 年
- C. 2015 年
- D. 2016 年

38. 2015 年我国电信业务收入比邮政业务收入多：

- A. 14235 亿元
- B. 16235 亿元
- C. 18235 亿元
- D. 20235 亿元

39. 2012—2016 年期间，我国固定互联网宽带接入用户的平均数是：

- A. 18425 万户
- B. 22425 万户
- C. 25425 万户
- D. 27425 万户

40. 关于我国邮电业务情况的说明，下列说法正确的是：

- A. 2015 年末，我国固定互联网光纤宽带接入用户与移动宽带用户的差额低于

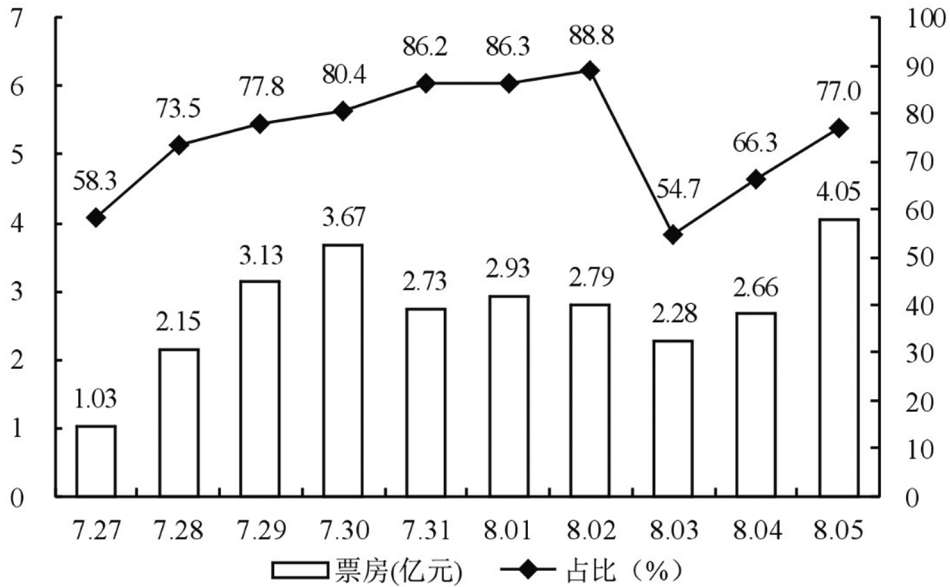
50000 户

- B. 2016 年固定互联网宽带接入用户同比增长率高于移动宽带用户增长率



C. 2016 年末，我国使用固定电话的总人数比移动电话的多

D. 2016 年我国城市地区互联网普及率已超过一半



7月27日~8月5日A影片单日票房及占当日全国总票房比例

8月5日部分影片票房及排片上座率

	单日票房 (亿元)	排片占比 (%)	上座率 (%)
A 影片	4.05	50.9	55.5
B 影片	0.87	31.2	21.4
C 影片	0.12	5.0	32.9
D 影片	0.04	2.9	18.4
E 影片	0.04	1.8	21.8

注：该影片上映时间为7月27日。

排片占比 = 当日该影片上映场次 ÷ 当日全国所有影片上映场次 × 100%

上座率 = (当日该影片上映场次数 × 当日该影片场均观影人数) ÷ (当日该影片上映场次数 × 放映厅平均座位数) × 100%

41. 已知7月29日为星期六，问A影片8月6日票房至少要达到多少亿元，才能在上映后第二个周末（星期六和星期日）的票房不低于第一个周末票房的1.25倍？

A. 4.1

B. 4.25

C. 4.3

D. 4.45

42. 8月3日,除A影片之外的其他影片票房总额在以下哪个范围内?

A. 不到1.6亿元

B. 在1.6~2.2亿元之间

C. 在2.2~2.8亿元之间

D. 高于2.8亿元

43. 7月28日—8月5日间, A影片票房环比增速最快的单日、当日A影片占全国总票房的比例在该影片上映10天内排名:

A. 第7

B. 第6

C. 第5

D. 第4

44. 如全国所有放映厅座位数相同,则8月5日, B影片观影人次数约是C影片的多少倍?

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

45. 下列信息中,能够从上述资料中推出的有几条?

①A影片上映第6-10日票房之和高于前五日票房之和

②8月2日全国总票房高于8月1日水平

③8月5日B影片票房占当日全国总票房的15%以上

④8月5日A影片的上映场次是E影片的20多倍

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

2016年,我国境内民用航空(颁证)机场共218个(不含香港,澳门和台湾地区,以下简称境内机场)。

2016年我国境内机场全年完成旅客吞吐量101635.7万人次,比上年增长11.1%,分航线看,国内航线完成91401.7万人次,增长10.3%;其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成2764.5万人次,下降1.4%。国际航线完成10234.0万人次,增长19.3%。

全年完成货邮吞吐量1510.4万吨,比上年增长7.2%,分航线看,国内航线完成974.0万吨,增长6.1%;其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成93.6万吨,增长



4.2%。国际航线完成 536.4 万吨，增长 9.1%。

全年完成飞机起降 923.8 万架次，比上年增长 7.9%；其中运输架次为 793.5 万架次，增长 8.8%。分航线看，国内航线完成 842.8 万架次，增长 7.1%；其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成 20.3 万架次，下降 2.8%，国际航线完成 81.0 万架次，增长 16.9%。

2016 年，年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场有 28 个，较上年净增 2 个，完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 79.1%。年旅客吞吐量 200~1000 万人次的机场有 21 个，较上年净减 1 个，完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 12.8%。年旅客吞吐量 200 万人次以下的机场有 169 个，较上年净增 7 个，完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 8.1%。

46. 2016 年我国国内航线完成旅客吞吐量占总旅客吞吐量的比重比国内航线完成货邮吞吐量占总货邮吞吐量的比重：

- A. 高 5 个百分点
- B. 高 25 个百分点
- C. 低 5 个百分点
- D. 低 25 个百分点

47. 2016 年我国完成的所有民用飞机起降中，不承担运输任务的架次数占比约为：

- A. 4%
- B. 9%
- C. 14%
- D. 19%

48. 2016 年我国平均每个境内民用航空机场日均完成国内航线飞机起降约多少架次？

- A. 75
- B. 91
- C. 106
- D. 124

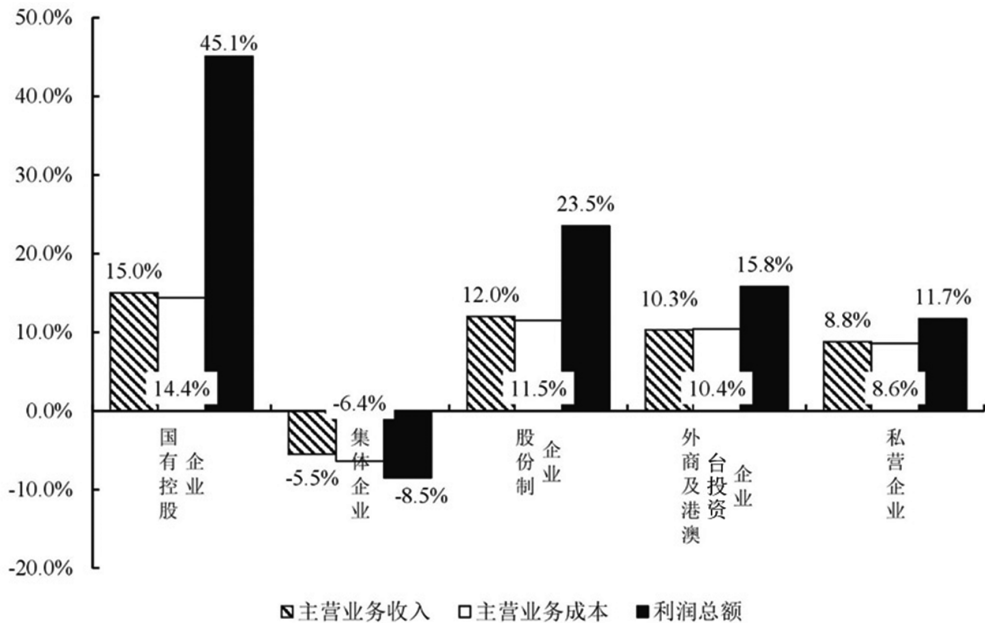
49. 假设 2016 年全年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场的平均旅客吞吐量为 X，全年旅客吞吐量 200 万人次以下的机场平均旅客吞吐量为 Y，则 X/Y 的值约为：

- A. 15
- B. 29
- C. 40
- D. 59

50. 关于我国境内机场运输状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016 年内地至香港、澳门、台湾地区旅客和货邮吞吐量均同比下降
- B. 2016 年我国国际航线货邮吞吐量同比增速快于旅客吞吐量增速

- C. 2015 年我国旅客吞吐量 200 万人次以上的机场为 50 个
- D. 2015 年我国境内民用航空机场为 210 个



2017 年主要经济类型规模以上工业企业的财务指标的同比增速

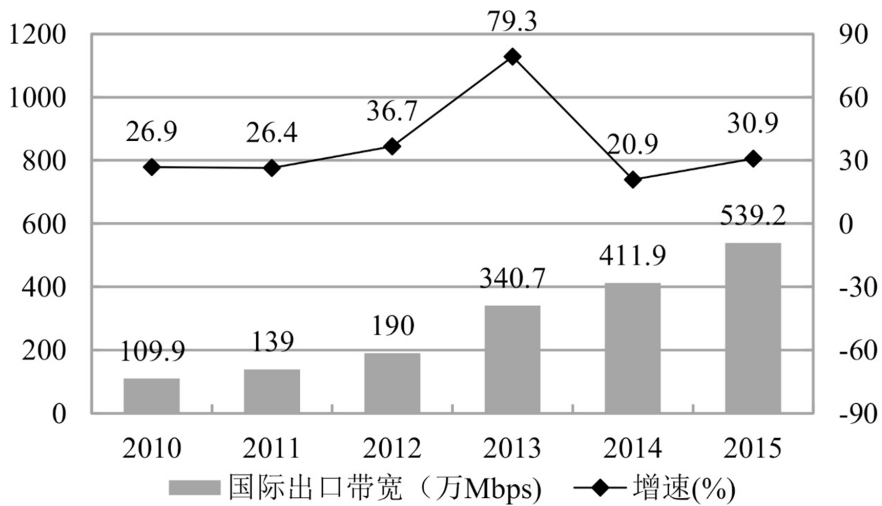
2017 年，全国规模以上工业企业实现主营业务收入 116.5 万亿元，比上年增长 11.1%；全国规模以上工业企业发生主营业务成本 98.9 万亿元，增长 10.8%；全国规模以上工业企业实现利润总额 75187.1 亿元，比上年增长 21%，增速比 2016 年加快 12.5 个百分点；全国规模以上工业企业主营业务收入利润率（利润总额/主营业务收入）为 6.46%，比上年提高 0.54 个百分点。

2017 年，全国规模以上工业企业每百元主营业务收入中的成本为 84.92 元，比上年减少 0.25 元；每百元主营业务收入中的费用为 7.77 元，减少 0.2 元；每百元资产实现的主营业务收入（主营业务收入/总资产）为 108.4 元，增加 3.7 元；人均主营业务收入（主营业务收入/员工数量）为 131.5 万元，增加 15 万元。

B. 2016 年所有经济类型的规模以上工业企业每百元主营业务收入的成本均高于其 2017 年每百元主营业务收入的成本

C. 2016 年国有控股规模以上工业企业的实现利润总额占该年所有经济类型规模以上工业企业的实现利润总额合计数的 $\frac{1}{5}$ 以上

D. 2016 年国有控股规模以上工业企业的主营业务收入占该年所有经济类型规模以上工业企业的主营业务收入合计数的 $\frac{1}{10}$ 以上



2010~2015年中国国际出口宽带及同比增速

2015 年主要运营商骨干网络国际出口带宽 单位: Mbps

运营商	国际出口带宽
中国电信	3223629
中国联通	1414868
中国移动	645073
中国教育和科研网	61440
中国科技网	47104
中国国际经济贸易互联网	2
合计	5392116

56. 2010—2015 年间，中国国际出口带宽增速高于 30% 的年份有多少个？

A. 1

B. 2



C. 3

D. 4

57. 2009 年，中国国际出口带宽最接近以下哪个数字？

A. 71 万 Mbps

B. 87 万 Mbps

C. 97 万 Mbps

D. 128 万 Mbps

58. 以下各图，最能体现 2015 年中国移动提供的国际出口带宽（黑色部分）在主要运营商骨干网络国际出口带宽中所占比例的是：



A



B



C



D

59. 2010—2015 年，中国国际出口带宽增速最高的年份，其增量比增速最低的年份的增量：

A. 多 71.2 万 Mbps

B. 少 71.2 万 Mbps

C. 多 79.5 万 Mbps

D. 少 79.5 万 Mbps

60. 能够从上述资料中推出的是：

A. 2015 年中国国际出口带宽比 2010 年增长了 5 倍

B. 2010—2015 年，中国国际出口带宽的增速逐年上升

C. 2010—2015 年间，中国国际出口带宽增量最高的两年相邻

D. “十二五”（2011—2015 年）期间中国国际出口带宽年均增长 80 万 Mbps 以上

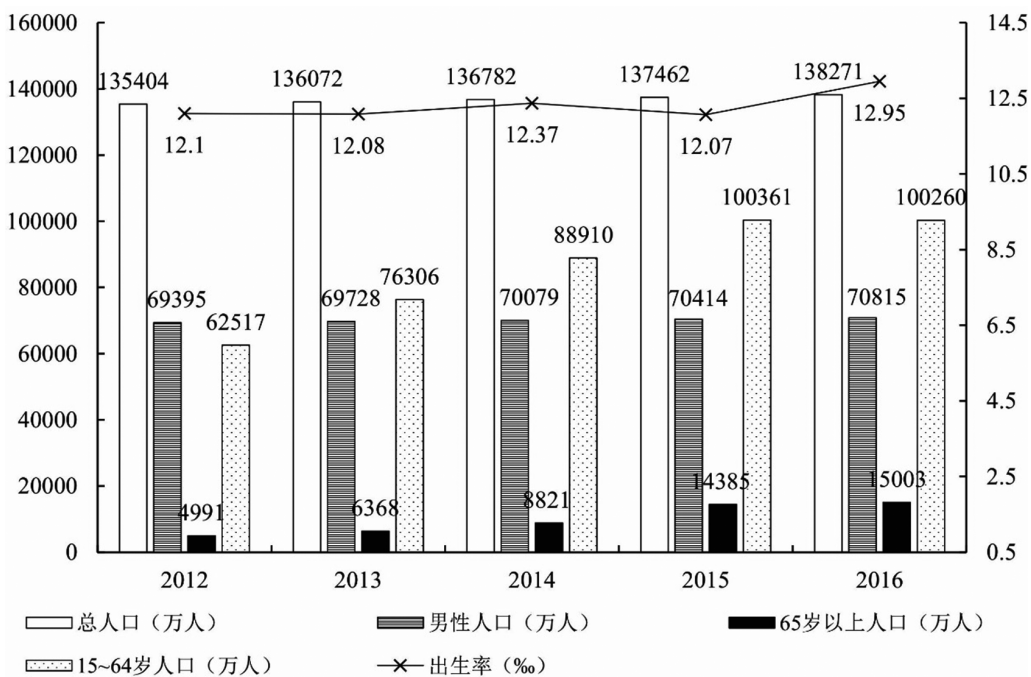
我国 2017 年粮食种植面积 11222 万公顷，比上年减少 81 万公顷。其中，小麦种植面积 2399 万公顷，减少 20 万公顷；稻谷种植面积 3018 万公顷，减少 0.2 万公顷；玉米种植面积 3545 万公顷，减少 132 万公顷。棉花种植面积 323 万公顷，减少 12 万公顷。油料种植面积 1420 万公顷，增加 7 万公顷。糖料种植面积 168 万公顷，减少 1 万公顷。

2017 年粮食产量 61791 万吨，比上年增加 166 万吨，增产 0.3%。其中，夏粮产量 14031 万吨，增产 0.8%；早稻产量 3174 万吨，减产 3.2%；秋粮产量 44585 万吨，增产 0.4%。全年谷物产量 56455 万吨，比上年减产 0.1%。其中，稻谷产量 20856 万吨，



65. 以下说法中正确的是 ()。

- A. 2017 年, 我国各种粮食产量均有所增长
- B. 2017 年, 小麦, 稻谷, 玉米的产量总和为谷物的总产量
- C. 2017 年, 小麦, 稻谷, 玉米这三种谷物中单位面积产量最高的是稻谷
- D. 2017 年, 油料的产量增长率等于其种植面积增长率的 3 倍



2012~2016年全国人口情况统计图

注: 2016 年城镇人口 79298 万人, 较上年增长 2.8%, 较 2012 年增加 8116 万人。

66. 2016 年全国女性人口较 2012 年增长:

- A. 7.7%
- B. 5.3%
- C. 3.0%
- D. 2.2%

67. 2012—2016 年, 全国乡村人口年均减少约 () 万人。

- A. 1050
- B. 1312
- C. 1445
- D. 1501

68. 下列年份中, 15—64 岁人口占总人口比重最高的是:

- A. 2013
B. 2014
C. 2015
D. 2016

69. 若 2011 年人口出生率是 11.93‰, 那么 2011—2016 年人口出生率年均增速约为:

- A. 1.23%
B. 1.42%
C. 1.65%
D. 1.71%

70. 根据上图, 下列说法正确的是:

- A. 2012—2016 年, 65 岁以上人口逐年增加, 而 15—64 岁人口逐年减少
B. 2016 年总人口较 2012 年增长 2.5%
C. 2012—2016 年, 城镇人口中男性人口始终高于女性人口
D. 2013—2016 年, 男性人口和女性人口年增长量最大的年份均为 2016 年

2016 年 B 市有农村低保户数 28925 户, 低保人数 46779 人; 全年累计支出低保金 38402 万元。农村五保供养人数 4474 人, 其中: 集中五保供养人数 1711 人, 分散供养人数 2763 人; 全年累计支出农村五保金 5668.7 万元、比上年增加支出 596.3 万元。

2016 年 B 市有城市低保户数 48802 户, 低保人数 81882 人; 全年累计支出低保金 80215.8 万元。

2007~2016 年 B 市低保人员、农村五保人员及城市低保户情况

	农村		城市	
	低保人数	五保人数	低保人数	低保户数
2007 年	77818	4541	147576	72679
2008 年	78789	4288	145075	72839
2009 年	79821	4914	147142	74609
2010 年	76955	4610	137024	71454
2011 年	70146	4135	117291	63960
2012 年	62979	4103	109743	60954
2013 年	59575	4076	103682	58457
2014 年	51324	4194	89135	52109
2015 年	48850	4451	84860	50130
2016 年	46779	4474	81882	48802

制造业、战略性新兴产业增加值分别增长 3.4%、11.9% 和 3.8%。规模以上工业实现销售产值 17447.3 亿元，增长 2.7%。其中，内销产值 16500.4 亿元，增长 3.7%；出口交货值 946.9 亿元，下降 11.9%。

规模以上工业企业实现利润 1549.3 亿元，比上年下降 0.7%。重点行业中，电力、热力生产和供应业实现利润 490.1 亿元，下降 7.7%；汽车制造业实现利润 367.8 亿元，增长 5.4%；医药制造业实现利润 150.7 亿元，增长 15.3%；计算机、通信和其他电子设备制造业实现利润 84.8 亿元，增长 36.8%；专用设备制造业实现利润 73.9 亿元，增长 70.3%。

2016 年规模以上工业重点监测行业增加值增速及其占规模以上工业增加值比重

单位：%

指标	增速	比重
规模以上工业增加值	5.1	100.0
其中：石油加工、炼焦和核燃料加工业	-11.0	2.3
化学原料和化学制品制造业	2.7	2.2
医药制造业	8.5	8.8
非金属矿物制品业	14.9	2.2
通用设备制造业	1.0	3.7
专用设备制造业	-8.8	3.7
汽车制造业	25.6	23.6
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	-7.0	1.5
电气机械和器材制造业	-1.8	4.1
计算机、通信和其他电子设备制造业	1.0	8.0
仪器仪表制造业	-2.3	2.2
电力、热力生产和供应业	1.0	17.9

76. 2015 年该市规模以上专用设备制造业约实现利润多少亿元？

- A. 22
- B. 33
- C. 43
- D. 55

77. 2016 年该市规模以上医药制造业利润占规模以上工业企业利润的比重，比其增加值占规模以上工业增加值比重约：

- A. 高不到 2 个百分点
- B. 高 2 个百分点以上
- C. 低不到 2 个百分点
- D. 低 2 个百分点以上



78. 该市规模以上工业重点监测行业中,有几个行业 2016 年增加值占规模以上工业增加值的比重高于上年水平?

- A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

79. 该市以下 4 个产业中,哪个产业 2016 年增加值增量最高?

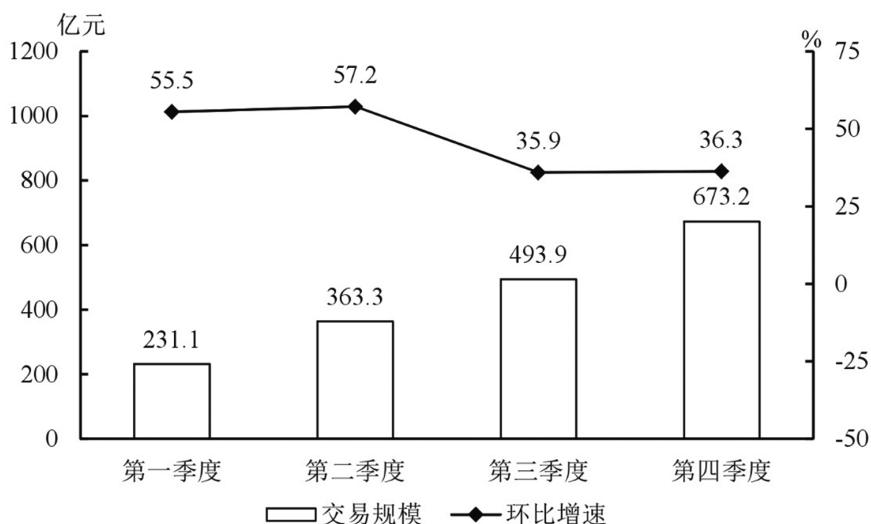
- A. 医药制造业
B. 非金属矿物制品业
C. 汽车制造业
D. 电力、热力生产和供应业

80. 能从上述资料中推出的是:

- A. 2016 年该市规模以下工业增加值增速快于规模以上工业增加值增速
B. 2016 年该市规模以上工业出口交货值占销售产值的比重超过 5%
C. 2015 年该市电力、热力生产和供应业实现利润 450 多亿元
D. 2015 年通用设备制造业增加值不低于专用设备制造增加值

2015~2016 年中国生活服务电商市场交易规模统计表 (单位: 亿元)

	2015 年	2016 年
在线餐饮外卖市场	530.6	1761.5
移动出行市场	999.0	2038.0
在线旅游市场	4487.2	6138.0



2016 年中国在线餐饮外卖市场交易规模及环比增速

81. 2016 年在线旅游市场交易规模约比上年增加了：

- A. 104%
- B. 132%
- C. 37%
- D. 63%

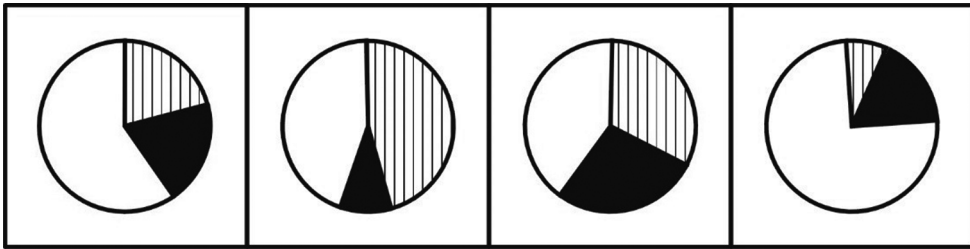
82. 如按 2016 年移动出行市场同比增长趋势估算，2018 年该市场规模将为：

- A. 接近 5000 亿元
- B. 6000 多亿元
- C. 8000 多亿元
- D. 超过 1 万亿元

83. 2015 年第四季度在线餐饮外卖市场交易规模占全年交易规模的比重约为：

- A. 21%
- B. 28%
- C. 37%
- D. 49%

84. 以下哪项最能准确描述 2016 年生活服务电商市场中，三个不同细分市场交易规模同比增量的比例关系？



A

B

C

D

85. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016 年每个季度的在线餐饮外卖市场环比增量都高于 100 亿元
- B. 2015—2016 年在线旅游市场总规模超过 1 万亿元
- C. 2016 年移动出行市场月均交易规模比 2015 年高 100 多亿元
- D. 2016 年下半年在线餐饮外卖市场规模比上半年高 1 倍以上

88. 在基期中，超过全院人均工资的岗位有：

- A. 1、2、3 级岗
- B. 2、3、5 级岗
- C. 4、5、6 级岗
- D. 1、3、5 级岗

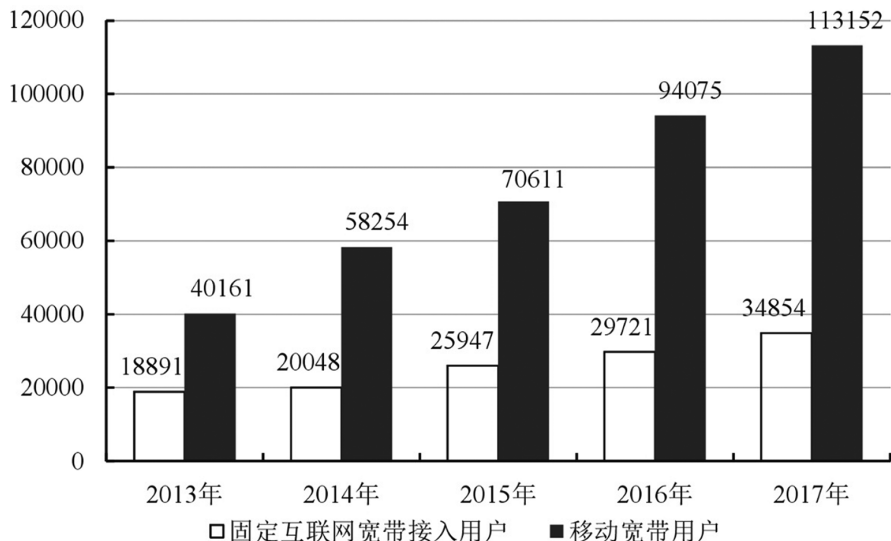
89. 从所给资料可以推出该研究设计院的报告期人均工资增长最主要得益于：

- A. 岗位职工结构的调整
- B. 各级岗位工资均向上调整
- C. 报告期总人数少于基期
- D. 6 级岗的报告期职工人数和工资的双重增长

90. 下列说法正确的是：

- A. 在基期中，6 级岗工资总额大于 1—5 级岗位工资总额之和
- B. 报告期职工数较基期减少主要是因为 2、4 级岗位职工数的减少
- C. 与各级岗同类数据相比，报告期的 1 级岗位职工数和 6 级岗位职工工资总额较基期变化幅度最小

- D. 职工数按岗位 1—6 级，由上向下排列，并不呈现金字塔结构



2013—2017 年固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数 (单位：万户)

91. 下列描述正确的是：

- A. 移动宽带用户数的年增长速度连续四年均比固定互联网宽带接入用户数的快



B. 2017 年移动宽带用户数和固定互联网宽带接入用户数的总和，比 2013 年增长了约 2.5 倍

C. 2013—2017 年固定互联网宽带接入用户数的年均增长率为 16.8%

D. 2013—2017 年固定互联网宽带接入用户数的年增长速度最慢的年份是 2015

92. 2013—2017 年固定互联网宽带接入用户数的年增长速度最快的年份是：

A. 2014

B. 2015

C. 2016

D. 2017

93. 移动宽带用户数超过固定互联网宽带接入用户数 3 倍的有几年？

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

94. 2013—2017 年移动宽带用户数的年均增长率为：

A. 28%

B. 29%

C. 30%

D. 31%

95. 2013—2017 年移动宽带用户数的年增长速度最快的年份是：

A. 2014

B. 2015

C. 2016

D. 2017

2017 年 1~4 月，S 市对欧盟进出口总值为 802.6 亿元人民币，比去年同期（下同）增长 7.7%，占我国对欧盟进出口总值的 6.5%。其中，对欧盟出口 621.2 亿元，增长 5.9%，占我国对欧盟出口总值的 8.3%；自欧盟进口 181.4 亿元，增长 14.5%。

1~4 月，S 市对欧盟以一般贸易方式进出口总值增长 4.5%，占同期全市对欧盟进出口总值的 53.2%；以加工贸易方式进出口总值下降 5.3%，占同期全市对欧盟进出口总值的 22.6%；以海关特殊监管方式进出口总值为 139.3 亿元，下降 0.3%。

1~4 月，在欧盟前 5 大贸易国中，S 市对德国进出口 164.3 亿元，增长 7.6%；对英国进出口 123 亿元，增长 3.1%；对荷兰进出口 108.1 亿元，增长 12.1%；对意大利进出口 61.4 亿元，增长 10.3%；对法国进出口 81.1 亿元，下降 4.3%。同期，对“一带一路”沿线欧盟国家进出口 113.5 亿元，增长 11.3%。

96. 2017 年 1~4 月，我国平均每月对欧盟进出口总值约为多少万亿元？

