

# 2017年北京公务员考试行测 真题



打开公考通app  
进入历年真题查看解析

## 常识判断

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 纪念红军长征胜利80周年大会于2016年10月21日上午在北京人民大会堂隆重举行，国家主席习近平在会上发表重要讲话，谈到长征时引用了下列哪项古语：
  - A. 己所不欲，勿施于人
  - B. 国之大事，在祀与戎
  - C. 艰难困苦，玉汝于成
  - D. 和衷共济，和合共生
2. 2016年2月中共中央、国务院印发了《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》，提出了未来一段时间我国城市发展的一些具体方针与措施。其中不包括：
  - A. 大力发展住宅小区建设
  - B. 建设地下综合管廊
  - C. 保护历史文化风貌
  - D. 推进海绵城市建设
3. 有序疏解非首都功能是落实城市战略定位、治理“大城市病”、实现可持续发展的阶段性要求，符合城市转型升级的一般发展规律。下列对于北京市“十三五”期间有序疏解非首都功能措施描述正确的是：
  - ①在全市区域内严禁内发展一般性制造业和高端制造业
  - ②在全市区域内严禁新建包括零售网点在内的商品交易市场设施
  - ③就地淘汰一批有色金属、建材、化工、机械、印刷等污染较大、耗能耗水较高的行业
  - ④有序退出区域性物流基地、区域性专业市场等部分第三产业
  - A. ①②
  - B. ②③
  - C. ②④
  - D. ③④
4. 二十国集团（G20）领导人第十一次峰会于2016年9月4日至5日在我国举行，并取得圆满成功。下列关于二十国集团（G20）的说法中，不正确的是：
  - A. 2016年G20峰会在我国浙江省杭州市举行
  - B. 2016年G20峰会的主题是“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”
  - C. G20是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制
  - D. 二十国集团领导人第一次峰会于2008年举行
5. 2016年8月16日我国发射了世界首颗量子科学实验卫星，这将使我国在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信。这颗卫星被命名为：

- A . “孔子号”  
 B . “墨子号”  
 C . “孟子号”  
 D . “荀子号”
6. 发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，这是中国推进改革开放和社会主义现代化建设的根本目的。  
 这段话体现的哲学原理是：  
 A . 共享是社会主义核心价值观  
 B . 发展是现代化建设的目的  
 C . 改革是社会发展的动力  
 D . 群众是社会历史发展的主体
7. 我们纪念红军长征胜利80周年，就是要缅怀革命先烈不朽功勋，继承光荣的革命传统，弘扬伟大的长征精神，走好自已的长征路。  
 这主要是因为：  
 A . 量变能引起质变  
 B . 意识对物质具有反作用  
 C . 外因是事物发展的基本条件  
 D . 世界是普遍联系的
8. 在任何社会中，构成社会财富的物质内容是：  
 A . 货币  
 B . 资本  
 C . 使用价值  
 D . 劳动
9. 在当下社会，纸币已经出现电子形态，比如越来越多的人使用手机进行支付，整个支付过程完全见不到纸币的踪影。  
 这说明手机支付可以代替货币的哪项职能：  
 A . 世界货币  
 B . 储藏手段  
 C . 价值尺度  
 D . 支付手段
10. 在市场经济下，当一国处于经济下降阶段时，经济上不可能出现的特征是：  
 A . 商品价格持续上升  
 B . 居民消费需求下滑

- C . 投资减少，失业率上升
- D . 居民收入减少
11. 根据《中华人民共和国物权法》，下列属于不动产的是：
- A . 邮轮
- B . 私人飞机
- C . 个人住宅
- D . 房车
12. 张家欲购买刘家的老宅，刘家一直没有同意，后张家见刘家人老势弱，迫使刘家在自己起草的房屋买卖协议上签了字。
- 张家的行为主要违背了下列哪项民法原则：
- A . 自愿原则
- B . 平等原则
- C . 公平原则
- D . 诚信原则
13. 警方在一家餐馆内展开抓捕行动，由于犯罪嫌疑人暴力抵抗，餐馆部分物品在抓捕过程中被损坏，餐馆的营业秩序受到一定影响。
- 关于餐馆的损失，下列说法中正确的是：
- A . 应由餐馆自行承担
- B . 应由实施抓捕的警察赔偿
- C . 应由犯罪嫌疑人赔偿
- D . 应由国家补偿
14. “物质奖励+纪律惩罚”所依据的是现代管理理论中的什么假定：
- A . “机械人”
- B . “经济人”
- C . “社会人”
- D . “复杂人”
15. 按照当前我国法律规定，地方各级人民政府每届任期几年：
- A . 三
- B . 四
- C . 五
- D . 六
16. 2016年9月21日，全国推行“双随机、一公开”监管工作电视电话会议召开。会议指出，要全力推进该项工

作，以科学有效地“管”促进更大力度地“放”，着力打造公平竞争的市场环境和法治化便利化营商环境，更好服务企业和群众创业兴业，为促进经济社会持续健康发展作出新贡献。“双随机、一公开”监管方式中的“双随机”是指：

- A．随机确定执法检查机构，随机选派执法检查人员
- B．随机确定执法检查机构，随机确定检查时间
- C．随机抽取检查对象，随机选派执法检查人员
- D．随机抽取检查对象，随机确定检查时间

17. “中体西用”是洋务派处理中西文化关系的一种文化模式，一种文化心态。在洋务运动时期，下列不属于“中体西用”的内容的是：

- A．西方军事装备
- B．西方政治制度
- C．西方新式学堂
- D．西方科学技术

18. 下列各项所描写的人物中，与其他三项不处于同一时代的是：

- A．功盖三分国，名成八阵图
- B．治世之能臣，乱世之奸雄
- C．千万雄兵莫敢当，单刀匹马斩颜良
- D．江东子弟多才俊，卷土重来未可知

19. 2016年中央一号文件提出，要牢固树立和深入贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，用发展新理念破解“三农”新难题。下列选项中，体现了“农业绿色发展理念”的是：

- A．落实和完善耕地占补平衡制度，坚决防止占多补少、占优补劣、占水田补旱地，严禁毁林开垦
- B．加快农产品批发市场升级改造，加强粮食等重要农产品仓储物流设施建设
- C．大力推进“互联网+”现代农业，应用现代信息技术，推动农业全产业链改造升级
- D．加大对农产品出口支持力度，巩固农产品出口传统优势，培育新的竞争优势，扩大特色和高附加值农产品出口

20. 我国海域广阔，有四大海域，从南到北排列依次为：

- A．南海、黄海、渤海、东海
- B．南海、黄海、东海、渤海
- C．南海、东海、黄海、渤海
- D．南海、东海、渤海、黄海

21. 下列选项中，属于儒家观点的是：

- A．天下万物生于有，有生于无
- B．君子喻于义，小人喻于利

- C . 法莫如显，而术不欲见
- D . 天下兼相爱则治，相恶则乱
22. 燕京八绝是指具有“京作”特色的八种工艺门类，它们充分汲取了各地民间工艺的精华，又承袭了宫廷文化的精髓，是北京的艺术典范。下列关于燕京八绝的说法中，正确的是：
- A . 内画壶属于燕京八绝之一
- B . 八大工艺门类均兴起于清代，并形成了宫廷特色
- C . 燕京八绝都属于非物质文化遗产
- D . 这八类工艺品均以皇家生活场景为创作内容
23. 我国地大物博，许多风景名胜和古迹分布在名山大川之中。下列关于我国风景名胜的叙述中，有错误的是：
- A . 九寨沟国家级自然保护区以丹霞地貌而闻名，这里赋予大熊猫、金丝猴等珍稀动物以优良的自然生态环境
- B . 澜沧江、怒江、金沙江并流称为“三江并流”，是地质地貌类型多样性的博物馆
- C . 地处武陵山脉腹地的我国第一个国家森林公园——由张家界、天子山、索溪峪、杨家界四个景区组成
- D . 青海西南部玉树藏族自治州境内的可可西里自然保护区，拥有野牦牛、藏羚羊、野驴等青藏高原上特有的野生动物
24. 2016年9月17日是全民国防教育日，北京市五环路外区域试鸣防空警报，这是本市第四次大规模鸣响防空警报。关于防空警报，下列说法中不正确的是：
- A . 防空警报信号分为预先警报、空袭警报、解除警报
- B . 战时用于在城市受到空袭威胁时鸣响的提醒人们防空的警报
- C . 战时是各级政府实施人民防空指挥、组织人民疏散的基本手段
- D . 听到警报时在公共场所的居民，应立即回家，再次听到指令后可到临时疏散地域掩蔽
25. 北京作为世界著名古都，名胜古迹众多，其中在市二环路边坐落着一座藏传佛教皇家寺院，它是：
- A . 恭王府
- B . 雍和宫
- C . 大钟寺
- D . 历代帝王庙
26. 国务院近期印发的《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》明确了北京加强全国科技创新中心建设的总体思路、发展目标等，并明确北京全国科技创新中心的定位是全球：
- A . 科技创新引领者
- B . 高端经济增长极
- C . 创新人才首选地
- D . 文化创新先行区

27. 自2016年5月1日起，我国全面推开营改增试点，将建筑业、房地产业、金融业、生活服务业纳入试点范围。“营改增”指以前缴纳营业税的应税项目改成缴纳增值税。“营改增”改革的目的是有：
- A . 进一步减轻企业税负
  - B . 进一步推进财税体制改革
  - C . 进一步提高地方财政收入
  - D . 进一步促进经济结构调整
28. 中共十八届六中全会公报指出，各级党委应当支持和保证同级人大、政府、监察机关、司法机关等对国家机关与公职人员依法进行监督。下列对我国行政监察机关和监察工作的表述正确的有：
- A . 监察工作应当实行教育与惩处相结合、监督检查与制度建设相结合
  - B . 监察机关依法对国家行政机关、国家公务员以及国家行政机关任命的其他人员实施监察
  - C . 行政监察工作是国家行政管理的重要内容和必要环节，也是外部监督的重要形式
  - D . 行政监察机关具有检查权、调查权、建议权、决定权
29. 某街道工委、办事处、社区党委会同当地公安部门发动社区群众成立劝导队，劝导不文明行为，维护社区生活秩序，举报违法犯罪，将矛盾化解在源头，实现了社区环境的有效改善，劝导队的经验表明：
- A . 集中民智更有利于增强决策的科学性
  - B . 群众组织是社会公共服务的主要载体
  - C . 民主管理是公民社会参与的重要渠道
  - D . 群众自治是基层事务管理的有效途径
30. 根据《中华人民共和国公务员法》的规定，下列哪些是确定公务员级别的根据：
- A . 所任职务
  - B . 德才表现
  - C . 工作实绩
  - D . 资历
31. 下列属于北京市政府全体会议的组成人员的有：
- A . 市长
  - B . 各区区长
  - C . 市财政局局长
  - D . 市政府秘书长
32. 关于启蒙运动，下列说法正确的有：
- A . 是发生在17、18世纪欧洲的一场思想文化解放运动
  - B . 代表人物有卢梭、但丁等
  - C . 发源于意大利
  - D . 为法国大革命爆发做了充分的思想准备

33. 古语有云：“百行孝为先”。二十四孝故事在民间广泛流传，以下属于二十四孝成语故事的有：
- A. 鹿乳奉亲
  - B. 缘木求鱼
  - C. 卧冰求鲤
  - D. 恣蚊饱血
34. 下列选项中，属于绘画中三原色的有：
- A. 黄
  - B. 蓝
  - C. 绿
  - D. 红
35. 孟德尔根据豌豆杂交实验的结果提出了遗传学中最基本的定律，下列对于孟德尔选用豌豆进行试验的原因表述正确的有：
- A. 豌豆是自花授粉植物
  - B. 豌豆豆荚成熟后籽粒自动从豆荚里脱落
  - C. 各种豌豆品质具有可以区分的稳定的性状
  - D. 豌豆易于与其他植物嫁接，具有普适性

### 言语理解与表达

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

36. 世界第四大岛马达加斯加位于非洲东南部，地质史上历经数次漫长的岩浆活动，形成独特的“天然矿石博物馆”。尤其在该岛中东部的高原山区，分布着一条条伟晶岩矿脉，出产碧玺、石榴石、水晶等多种宝石。经过仔细勘探，宝石学家在这些伟晶岩矿脉中，又发现了一种全新的宝石，外表呈柔和的粉红色，晶体大而透明，杂质与裂纹极少，令人爱不释手。考察队回到美国后，宝石学家提议以热衷矿石收藏的大银行家、此次考察的赞助商约翰·摩根命名这种宝石，摩根石由此登上了珠宝界的舞台。最适合作为这段文字标题的是：
- A. 五彩斑斓的宝石
  - B. 摩根石的诞生
  - C. 神奇的马达加斯加
  - D. 天然矿石博物馆
37. 社会思潮是一面镜子，对社会思潮进行观察认识，可以帮助我们从社会的精神层面更加深入地了解当代中国社会的历史发展与变迁。中国在经济现代化的同时，也在经历一个文化现代化的过程。譬如，自由主义、民族主义和“新左派”等思潮无不突出而集中地反映了当代中国社会发展的矛盾，反映了不同阶层、不同群体在一个急剧变动的社会中的感受、经验以及他们的愿望。



这段文字意在说明：

- A . 社会应当包容多元思想
- B . 不同阶层的文化观念不同
- C . 社会的现代化离不开传统文化
- D . 研究社会思潮有助于理解社会

38. 历史上全球霸主衰落的原因往往是科技领袖地位的丧失，从工业革命到电气革命的变迁使得全球霸主从英国变为美国，而目前美国仍然处于全球科技创新的前沿位置，仍然是发达国家的领头羊。尽管潜在增长率有所下降，美国经济也许难以再现20世纪80年代的“里根繁荣”和90年代的“新经济繁荣”，但仍有很强的自我调整能力，在克服金融危机冲击之后，家庭、政府和企业的资产负债表修复均取得显著进展，美国实体经济竞争力将再次显现王者底蕴。

根据这段话，作者对美国经济前景的判断是：

- A . 力不从心
- B . 任重道远
- C . 绝处逢生
- D . 东山再起

39. 反思世界文明史，从来没有一种文明或一个文明体可以长期孤立地存在和发展自身，长期单边地处于领先地位并保持发展优势。如果一种文明、一个文明体长久地比其他文明、文明体发达，它总会由于各种内外部原因导致冲突和衰落。在历史长河中，文明在总体上是以文明群、多极文明的方式存在和发展的，正如城市是以城市群的方式、人是以人群或社会的方式发展一样。在追求自身发展时，兼顾其他文明、文明体的利益，保持不同文明、文明体之间的总体均衡，日益成为追求与推进发展的自觉选择。

这段文字意在强调应意识到：

- A . 总体均衡是文明演进的规律
- B . 世界文明总体呈现多样性态势
- C . 文明以集群方式存在和发展
- D . 不同文明共同发展是必然趋势

40. 大部分拖延者都喜欢“时间是幻觉”这种概念。他们生活在主观时间和客观时间的严重冲突中，并一直在其中挣扎。当一件事或一个目标其时间设定在很远的将来，那么它就给人一种不真实的感觉，从而使这件事看上去没有它实际上那么重要。相反，一些时间很近的目标则看上去更清晰和紧迫。因此，即便现有的目标没有长期目标重要，人们往往去做即时的事情，而不做对未来很重要的事情。这被心理学家称作“未来折扣”。

根据这段话，大部分拖延者：

- A . 总是贪图即时享乐
- B . 完全没有时间观念

- C . 不能客观判断事情轻重
- D . 不善于设定长远的目标

1.满足人民基本文化需求是社会主义文化建设的基本任务。必须坚持政府主导，按照\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的要求，加强文化基础设施建设，完善公共文化服务网络，让群众广泛享有免费或优惠的基本公共文化服务。

2.构建公共文化服务体系。要以公共财政为支撑，以公益性文化单位骨干，以全体人民为服务对象，以保障人民群众看电视、听广播、读书看报、进行公共文化鉴赏、参与公共文化活动等基本文化权益为主要内容，完善覆盖城乡、结构合理、功能健全、实用高效的公共文化服务体系。把主要公共文化产品和服务项目、公益性文化活动纳入公共财政支出预算。采取政府采购、项目补贴、定向资助、贷款贴息、税收减免等政策措施，鼓励各类文化企业参与公共文化服务。鼓励国家投资、资助或拥有版权的文化产品无偿用于公共文化服务。加强文化馆、博物馆、图书馆等公共文化服务设施和爱国主义教育示范基地建设，鼓励其他国有文化单位、教育机构等开展公益性文化活动，各类公共场所要为群众性文化活动提供便利。加强社区公共文化设施建设，把社区文化中心建设纳入城乡规划，拓展投资渠道。引导和鼓励社会力量通过兴办实体、资助项目、赞助活动、提供设施等形式参与公共文化服务。推进国家公共文化服务体系示范区的创建。制定公共文化服务指标体系和绩效考核办法。

3.\_\_\_\_\_。提高社会主义先进文化辐射力和影响力，必须加快构建技术先进、传输快捷、覆盖广泛的现代传播体系。要加强党报党刊、通讯社、电台电视台和重要出版社建设，进一步完善采编、发行、播发系统，加快数字化转型，扩大有效覆盖面。加强国际传播能力建设，打造国际一流媒体，提高新闻信息原创率、首发率、落地率。建立统一联动、安全可靠的国家应急广播体系。完善国家数字图书馆建设。整合有线电视网络，组建国家级广播电视网络公司。推进电信网、广电网、互联网三网融合，建设国家新媒体集成播控平台，创新业务形态，发挥各类信息网络设施的文化传播作用，实现互联互通，有序运行。

41. 填入第1段画线部分最恰当的是：
- A . 先进性、必要性、普遍性、重要性
  - B . 实用性、可行性、国际性、原创性
  - C . 导向性、创新性、多元性、示范性
  - D . 公益性、基本性、均等性、便利性
42. 关于公共文化服务体系，第2段中没有提及的是：
- A . 配套政策
  - B . 经费来源
  - C . 监督机制
  - D . 考核办法
43. 根据本文，公共文化服务体系的特征不包括：

- A . 覆盖城乡
- B . 结构合理
- C . 服务高端
- D . 功能健全

44. 填入第3段画线部分最恰当的是：

- A . 发展现代传播体系
- B . 构建国家新媒体播控平台
- C . 实现三网互联互通
- D . 加快传播体系数字化转型

45. 构建现代化传播体系的要求不涉及：

- A . 完善采编发行播发系统
- B . 打造国际一流媒体
- C . 建立国家应急广播体系
- D . 加速城乡文化一体化

英国皇家证券交易所创建者托马斯·格雷欣在450多年前阐述了一种货币替代现象：在金属货币条件下，当两种实际价值不同而名义价值相同的货币同时流通时，成色和重量足值的金属货币即良币将逐渐减少，而不足值的金属货币即劣币逐渐增加，形成良币退藏、劣币充斥的现象，这被称为“格雷欣法则”，亦称“劣币驱逐良币法则”。这种现象在金属货币时代不断上演，是政府苦心防范的难题，亦可视为金属货币的流通规律，还预示着纸币对金属货币的取代趋势。

纸币最初是金属货币的符号，规定其单位纸币的含金量。随着实体经济高速发展，贵金属的开采无法适应经济增长的速度和规模，加之金属货币在使用时有诸多不便，20世纪70年代，全球范围内各国流通的纸币最终与贵金属彻底脱钩，独立承担起货币职能。这标志着维持经济运转数千年的金属货币及同贵金属挂钩的兑现纸币最终退出历史舞台，各国乃至国际货币进入了现代信用（不兑现）纸币时代。纸币自身的成本与其代表的价值之间存在巨大差异，纸币完全是靠国家信用和经济实力发行的。纸币购买力同发行量成反比，超量发行的纸币必然受到恶性通货膨胀的制裁。因此，在现代信用纸币条件下，“格雷欣法则”发生了根本性逆转，从“劣币驱逐良币”变为“良币驱逐劣币”。

在现代信用纸币制度下，大凡能在国际上扩张进而成为国际货币的货币都是良币，其有三大特征：一是币值的内外稳定性，即货币的保值和升值效应；二是广泛的国际流通性，即在国际贸易和国际投资中广泛使用；三是具备国际储备功能，即能够保证国家经济和币值安全。

自20世纪80年代以来，中国进入了经济飞速增长的时期，从贫穷落后的发展中国家跃居为全球第二大经济体并开始产生辐射效应，人民币金融版图开始向周边扩张，人民币正在成为国际区域货币。需要指出的是，日元国际化的经验教训值得汲取。在现代信用纸币“良币驱逐劣币”规律的作用下，一国货币的国际化是以该国经济长期平稳增长，进而使其货币币值长期稳定为支撑的，否则，货币国际化就会

是\_\_\_\_\_，人民币若想成为多元国际货币体系中的一极，成为国际区域货币乃至国际货币，必然要始终保持良币状态，即保持币值稳定，维持汇率均衡，避免货币过度贬值和升值；既要防范货币贬值引发资本疯狂外流的货币危机，亦要防止货币高估对经济竞争力的损害。而防范开放经济条件下外部冲击的根本措施就是币值稳定，只有币值稳定，人民币才会具备国际流动性和国际储备货币的功能。

币值稳定是依靠强大的经济实力和稳定的货币政策维持的；广泛的国际流动性和国际储备功能是依靠货币信用、货币持有的规模和功能完善的金融市场维持的。做好内功，保持自己在全球诸多现代信用纸币中的良币本色，这应该是人民币走向国际化的根基，也是人民币具有国际竞争力的根本所在。

46. 根据本文，下列哪一现象符合“格雷欣”法则：

- A . 公元前3世纪，秦朝统一货币，行半两（二十四铢为一两）钱法
- B . 唐高祖武德四年（621年），李渊决心改革币制，废轻重不一的历史古钱，取“开辟新纪元”之意，统一铸造“开元通宝”钱
- C . 汉初允许民间铸币，市面上不仅有比法定钱币重量更轻的钱币流通，甚至还有掺假的伪币流通
- D . 元朝是中国古代纸币最为兴盛的时期。大部分时期里，纸钞是唯一官方认可的货币，完全取代了铜钱在流通中的地位

47. “格雷欣”法则发生根本性逆转的原因是：

- A . 各国政府加强了对货币的管制
- B . 纸币与贵金属的关系发生变化
- C . 国际金融体系进行重组
- D . 恶性通货膨胀频繁发生

48. 填入第4段画线处最合适的一项是：

- A . 以卵击石
- B . 空中楼阁
- C . 釜底抽薪
- D . 昙花一现

49. 下列哪组最适合作为本文的关键词：

- A . 格雷欣法则 货币国际化 人民币
- B . 纸币 劣币驱逐良币 现代金融制度
- C . 金属货币 汇率 现代信用纸币制度
- D . 贵金属 币值稳定 通货膨胀

50. 这篇文章主要探讨了：

- A . “格雷欣法则”失效的历史背景沿革
- B . 人民币成为国际化货币的前提和要求
- C . 纸币独立承担货币职能所带来的风险

D. 金属货币在现代金融秩序中的独特价值

①两条河汇合到一起，如果河水颜色差异较大，水流交汇处就会形成一条分界线。如果这条分界线看起来非常清晰，而且又绵延很长，那就形成了“泾渭分明”这种风景。此类风景的先决条件是，相汇的两水颜色要有足够差异，通常是一黄一绿，有时也会是一深一浅。水的颜色与水体成分、水中包含物质等多方面因素有关。河水的含沙量很重要，如果江河流经黄土地区，水就容易被所含泥沙染成黄色，流经红土地地区则会形成“红河”“赤水”。除了泥沙，人为污染、藻类暴发等也会使河水变成不同颜色。

②国外比较著名的“泾渭分明”出现在南美洲的亚马孙河上。流经巴西城市玛瑙斯时，亚马孙河的一大支流内格罗河汇入亚马孙河的干流，侵蚀了河道的土壤和岩石后被染成了浅黄色；内格罗河却因上游融入了太多腐烂的植物落叶，水体富含黑褐色腐殖质，整条河水都染成了可乐一般的色泽。两水交汇时形成了十几公里颜色分明的水带，非常壮观。

③两条水色不同的河交汇时都会“泾渭分明”吗？不一定。两股颜色不同的水流交汇，总有一个相互掺杂的过程，这个过程有长有短，有时水流过几米、几十米就“不分你我”了，有时“齐头并进”几公里甚至十几公里，依然能看到明显的分界线。河水的密度、温度以及酸碱度等因素会影响混合的快慢，而水量、流速以及交汇河道的角度，也会影响分界线的长短。通常情况下，两河交汇角度如果呈比较小的锐角，交汇后两道水流更易于保持各自之前的方向，几乎是“平行”流动，齐头并进，不会很快交融，于是出现绵延很长的分界线；如果以接近直角的方向交汇，水流的方向相互交叉，很快就能融合到一起，分界线也很快就模糊不清了。以上说的是两条河水量相当的情况。两河如果水量差异很大，那么水多的很快会稀释掉水少的，分界线会很短，而且不太明显。总体来说，两条河越是势均力敌、交叉的角度越小，越有可能形成“泾渭分明”的风景。河流入海口也常能看到类似景观——河流所含的泥沙，把蓝色的海水染黄了一大片。

④原版的“泾渭分明”出现在陕西西安郊外、泾河与渭河的交汇处。两千多年前的《诗经》就有“泾以渭浊，湜湜其沚”的诗句，“泾渭分明”由此而来。然而此后漫长的岁月中，总有不少好事者实地考察，谁清谁浊却争议不休，甚至有人说泾河与渭河并不分明！为什么呢？原来泾河、渭河是否清浊分明，与河流汛期、河道环境变迁密切相关。渭河上游河道泥沙沉积多，河水常年浑浊。而泾河上游虽流经黄土高原，但河道深切入岩层，大多数时候泥沙少，河水清澈。但每当雨季，山洪会把大量泥沙冲刷入泾河，短时间内泾河含沙量会比渭河高得多。这时如果到泾渭交汇处，就会看到二河“同流合污”，甚至泾河比渭河更浑浊。

51. 文章的第一段主要说明了“泾渭分明”：

- A. 所形成的前提条件
- B. 对当地生态的影响
- C. 对水质优劣的反映
- D. 在地理学中的意义

52. 下面的句子放在文中哪个位置最合适：

很多地理、地质景观能保持百万年不变，但是“泾渭分明”的景色却常常发生变化，时大时小，时有时无，有时甚至发生反转。

- A . ①
- B . ②
- C . ③
- D . ④

53. 内格罗河的颜色是由什么决定的：

- A . 河道中独特的岩石
- B . 河道两边的黑色土壤
- C . 河水携带的黑色沙石
- D . 河水中的植物腐殖质

54. 根据本文，在其他条件都满足的情况下，下列哪种组合所形成的“泾渭分明”分界线最长：

- ①两河交汇呈钝角
  - ②两河交汇呈锐角
  - ③两河交汇呈直角
  - ④两河交汇时水量相当
  - ⑤两河交汇时水量悬殊
- A . ①⑤
  - B . ②④
  - C . ③④
  - D . ③⑤

55. 根据本文，下列说法正确的是：

- A . “泾渭分明”一词源于《诗经》
- B . 渭河因形成于黄土高原而浑浊
- C . 渭河在汛期比泾河更浑浊
- D . 泾、渭在古时黄河入海口处交汇

哈佛大学生物学家马丁·诺瓦克写道：“合作是进化过程中创造力的源泉，从细胞、多细胞生物、蚁丘、村庄到城市莫不如此。”人类在力求迎接全球新挑战的同时，必须找到新的合作方式。利他主义必须是合作的基础。

愿意无私向他人伸出援手，提升了我们和子孙后代的生活品质。事实上，这甚至可能是生存的必要条件。我们必须敏锐地意识到这一点，并尽可能让更多人知道。

当前，人类面临着三项重要挑战：确保所有人拥有体面的生活条件、提高生活满意度和保护我们的地球。传统的成本效益分析很难把上述要求统一到一起，因为它们分属于不同的时间框架。我们担心每年

的经济状况；我们关注自己终生的幸福；而我们对环境的忧虑，则主要是为了子孙后代着想。

但奉行利他主义原则需要进行取舍。即使自己有可能从中受益，负责任的投资者也绝不会轻率地利用客户一生攒下的积蓄进行冒险投机；一位充满爱心的公民总是先想到自己的行为会对社会造成何种影响；无私的一代会处处关爱地球，而这恰恰是为子孙后代留下一个宜居的世界。利他主义让所有人都能更好地生活。

以这样的眼光来看待世界似乎过于理想化，毕竟，心理学、经济学和进化生物学普遍认为人类的本性同样自私的。但过去30年的研究表明，真正的利他行为确实存在，而且可以超越亲属和社区，兼顾人类甚至是其他物种的普遍福祉。此外，利他主义者并不一定会因善举而受损；相反，在自私者为自己和他人带来痛苦的同时，利他主义者往往会间接受益于自己的善举。

研究还表明，个人可以学会利他的行为方式。神经学家已确定了利他主义的三个组成部分，每个人都可以通过学习来最终掌握：理解并分享他人感受的同理心、希望传播快乐的慈爱心和希望减轻别人的痛苦的同情心。

社会也可以向利他主义转化，这样的社会甚至可以比自私型社会更美好。对文化演变的研究表明，人类价值观可以以超过人类基因的速度发生变化。因此，如果要建设一个充满关爱的世界，我们必须先意识到利他主义的重要性，接着需要在人与人之间培育利他主义，并推动社会的文化变革。

56. 文中引用马丁·诺瓦克的观点是为了强调合作的：

①普遍性 ②重要性 ③相对性 ④偶然性 ⑤阶段性

A . ①②

B . ②③

C . ③④

D . ④⑤

57. 作者认为利他型社会：

A . 违背了人类的本能

B . 发展前景并不明朗

C . 可以经过培育成为现实

D . 只能是脱离实际的空想

58. 最适合做本文标题的是：

A . 通往利他主义之路

B . 利己与利他

C . 自私的基因

D . 让世界充满爱

59. 本文主要说明：

A . 人类应对挑战的途径和方式

- B. 利他主义的必要性和可能性
- C. 不同学科对人性认识的差异
- D. 形成价值观的社会主义基础

60. 作者可能最不赞同以下哪一说法：

- A. 赠人玫瑰，手有余香
- B. 人同此心，心同此理
- C. 积善之家，必有余庆
- D. 人为财死，鸟为食亡

浮船坞是一种修造舰船的大型装备，外观就像是把一个干船坞从岸边“刨”了出来。主结构是一个巨大的凹字形船舱，两侧有水密结构的墙，前后端是可以开合的门，实际上是一种构造特殊的槽形平底船，且船底被设计得尤为坚固，以承受大型船只“躺”在上面时带来的压力。两侧的坞墙和坞底均为箱形结构，沿纵向和横向分隔为若干封闭的舱格，有的舱格为水舱，用来灌水和排水，使船坞沉浮。

一般来说，浮船坞本身是不带动力的，如需在港口、码头间移动，则要借助于拖轮的拖和顶。但在少数场合，也需要浮船坞有一定的航行能力。因为如果在远洋进行抢修舰船、打捞沉船，运送深水船舶通过浅水的航道等，就需要浮船坞航行比较远的距离。此时，如仍然用拖轮拖带船坞，不仅速度较慢，在海况较差时航行危险度也较高，甚至会完全无法拖带航行。\_\_\_\_\_。

自航式浮船坞与半潜式运输船在技术上有一定的共通之处，区别在于前者是一种工程船舶，后者是运输船舶。与半潜式起重船相比，自航式浮船坞不仅具备打捞功能，还具备在海上紧急抢修的功能，这也是人们对它的军事意义有很多联想的主要原因。

其实，早在2012年，中国就成功建造了第一艘自航式浮船坞。不过，那是一艘6000吨左右的浮船坞，虽具备海上航行能力，但就军事用途而言，只能修理护卫舰和轻护船。目前建成的“华船一号”自航式浮船坞体积更大、举力更大，可以修理2万吨级的民船或是6000吨级的驱逐舰（两者的长度类似）。此外，与此前的浮船坞相比，“华船一号”的适航性和自持力大幅提升，可在6级大风和2米浪高的恶劣环境中完成修理保障任务。无论是作为移动兵工厂还是保障舰艇，它都是海军舰船修理领域的重大革命，是对传统修理模式的极大补充。

在“华船一号”试航的新闻报道中，指挥试航的专家还表示：“战时战舰受损，‘华船一号’可自航浮渡至相应海域，实现战损战舰就地‘就医’。”确实，“华船一号”的浮箱空间、沉深吃水、举力都可满足中国主战舰艇进坞修理需求，航速、续航力和自持力相比国内其他同类舰船均有大幅提升，可满足三级海况下的正常航行。

对于海军而言，大型自航式浮船坞实现了装备维修由岸基定点保障向远海机动保障的延伸。但对于真正的远洋海军，即完全具备远洋部署、远洋作战、远洋保障能力的海军来说，“华船一号”只是迈向目标的一小步，接下来还有很多工作要做。

61. 下列关于浮船坞的说法错误的是：



- A . 通常不具备航行能力
  - B . 可以用于舰船修理
  - C . 是岸边挖下来的干船坞
  - D . 包括坞墙和舱格等结构
62. 最适合填入第2段画线部分的句子是 :
- A . 这就是自航式浮船坞诞生的主因
  - B . 半潜式运输船就不这样
  - C . 自航式浮船坞可以替代无动力浮船坞
  - D . 还有一种半潜式运输船
63. 下列对于“华船一号”的概述正确的是 :
- A . 是我国首艘自航式浮船坞
  - B . 在国内居于先进水平
  - C . 建成于2012年
  - D . 只能修理护卫舰和轻护舰
64. 自航式浮船坞能够在军事领域大展宏图的最主要原因是 :
- A . 兼具打捞和紧急抢修功能
  - B . 能够在恶劣条件下行驶
  - C . 可以迅速下潜实现隐藏
  - D . 兼具运输和护航功能
65. 本文意在说明 :
- A . 浮船坞、自航式浮船坞与半潜式运输船在功能上各具特色
  - B . 浮船坞是海军舰船修理领域的重大革命
  - C . 我国已建成现代远洋海军
  - D . 大型国产自航式浮船坞意义重大

照相术传入之初，被认为是“妖术”，能“摄取灵魂”。国人对于照相误解颇多，甚至引发了中西冲突。为此，有照相馆宣扬拍摄照片能摄去“衰运”，由此吸引了大批民众。当然，照相馆真正发展，还得依赖科技知识的传播和照相馆自身务实的探索。

中国在照相馆开办时大都强调“中西结合”。1891年，上海致直照相馆在《申报》上将自家特色“广而告之”，表示“巧设山石树林，曲栏园庭……仙客名媛、僧道剑侠，一应俱全”。照相馆拍照理念也被中国人引进，如1930年英国摄影学者古罗斯沙关于照相馆运营的论述，其中在如何抓拍顾客最自然的表情方面，他认为摄影师要“做一个深邃的观察者”，最重要的是“要有诚恳的态度”。

照相馆的名字最初多包含“昌”“泰”“福”等字，而且照相馆专注写实，主要拍摄肖像、个人与家庭留念照以及团体合影，因此“真”字也为商家青睐，成为晚清民国照相馆名字选用最多的汉字之一。追求馆名中国传

统意蕴的同进，这些照相馆开始追求画面的意境之美，在灯光运用、背景道具、人物姿态、表情抓拍等方面，摄影师在模仿西方摄影造型的同时，又把中国人所认同的庄重、内敛、隐逸等精神追求融入照片拍摄和制作中，从而创造出有中国特色的照相馆审美范式。

自20世纪20年代起，在新文化运动的影响下，照相从实用转向时尚，照相馆名也越来越有国际范儿，出现“派拉蒙”“维也纳”等馆名。社会名流尤其是明星如周璇、胡蝶等人的照片，成为都市风尚，普通百姓竞相效仿。照相馆印制大量明星、权贵肖像进行商业销售，并在大众出版物上刊登，在普通摄影术的同时，其所代表的时尚品位和审美情调，也引领大众社会生活走向现代化。

照相馆发展的同时，人们对理想肖像的期待从未停止，事实上，中国译介出版的第一部摄影专著《脱影奇观》的广告中，就明确表示照相术可以“再造容颜”。这首先要依靠化妆，接着是“整修”，有如今天的PS，在拍完照片进行冲印的过程中，美化照片。后来，这项业务蔚为壮观，通过“PS”改头换面以至于亲娘难认。有人讽刺曰：“你瞧，这是照‘像’呢，还是照‘不像’呢？”

此后，时代剧变，日军侵华及国内战争给中国照相馆业带来严重破坏，20世纪50年代末“公私合营”后，传统私营照相馆正式终结。改革开放后，乃至数码技术几乎一统天下的今天，照相馆仍然存在，但其精神内核已迥然不同。

66. 下列最符合照相馆在中国开办之初的摄影理念的是：

- A. 显微摄影唤真真，较胜丹青妙入神
- B. 令恶人化为西子，而仍不失本来面目
- C. 论画以形似，见与儿童邻
- D. 羚羊挂角，无迹可求，透彻玲珑，不可凑泊

67. 20世纪20年代的摄影讲求：

- A. 实用
- B. 写实
- C. 时尚
- D. 复古

68. 下列照相馆名称按出现时间先后排列，最可能接近事实的是：

- ①东方红 ②美利丰 ③华昌 ④森泰 ⑤红旗 ⑥百乐门
- A. ①→②→③
  - B. ③→⑥→⑤
  - C. ④→①→②
  - D. ⑤→④→⑥

69. 根据文章，下列说法正确的是：

- A. “公私合营”标志着传统照相术的终结
- B. “整修”照片的泛滥遭到当时人的抵制

- C . “中西结合”是在多数照相馆开馆之初的理念
- D . 《脱影奇观》是中国人编写的首部摄影技术专著

70. 通过这篇文章，可以知道：

- A . 一部影像史就是一部中外交往史
- B . 照相馆折射出中国人的精神变迁
- C . 西方拍照理念先于照相术传入中国
- D . 20世纪30年代中国人已经具有肖像权意识

### 数量关系

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

71.  $(2017 \times 2017 + 2013) - 2015 \times 2015 = ( ) :$

- A . 8064
- B . 10077
- C . 4070302
- D . 8130527

72. 小王近期正在减肥，某天他匀速健步走20分钟后，计步器显示他走了3800步，2.5千米，消耗热量150千卡。则为了达到通过健步走消耗600千卡热量的目标，他还得继续走多少步：（假设小王每走一步，消耗的热量保持不变）

- A . 3800
- B . 7600
- C . 11400
- D . 15200

73. 若将一个长为8厘米、宽为6厘米的长方形盖在一个圆上，两个图形重叠部分的面积占圆的三分之二，占长方形面积的一半。则这个圆的面积为多少平方厘米：

- A . 64
- B . 24
- C . 48
- D . 36

74. 小张将带领三位专家到当地B单位调研，距离B单位1.44千米处设有地铁站出口。调研工作于上午9点开始，他们需提前10分钟到达B单位，则小张应通知专家最晚几点一起从地铁站出口出发，步行前往B单位？（假设小张和专家的步行速度均为1.2米/秒）

- A . 8点26分
- B . 8点30分

C . 8点36分

D . 8点40分

75. 一台全自动咖啡机打八折销售，利润为进价的60%，如打七折出售，利润为50元。则这台咖啡机的原价是多少元：

A . 250

B . 240

C . 210

D . 200

76. 甲、乙和丙共同投资一个项目并约定按投资额分配收益。甲初期投资额占初期总投资额的 $\frac{1}{3}$ ，乙的初期投资额是丙的2倍。最终甲获得的收益比丙多2万元。则乙应得的收益为多少万元：

A . 6

B . 7

C . 8

D . 9

77. 张先生比李先生大8岁，张先生的年龄是小王年龄的3倍，9年前李先生的年龄是小王年龄的4倍。则几年后张先生的年龄是小王年龄的2倍：

A . 10

B . 13

C . 16

D . 19

78. 某工厂生产甲和乙两种产品，甲产品的日产量是乙产品的1.5倍。现工厂改进了乙产品的生产技术，在保证产量不变的前提下，其单件产品生产能耗降低了20%，而每日工厂生产甲和乙两种产品的总能耗降低了10%。则在改进后，甲、乙两种产品的单件生产能耗之比为：

A . 2 : 3

B . 3 : 4

C . 4 : 5

D . 5 : 6

79. 小刘早上8点整出发匀速开车从A地前往B地，预计10点整到达。但出发不到1小时后汽车就发生了故障，小刘骑折叠自行车以汽车行驶速度的 $\frac{1}{4}$ 前往A、B两地中点位置的维修站借来工具，并用30分钟修好了汽车，抵达B地时间为11点50分。则小刘汽车发生故障的时间是早上：

A . 8点40分

B . 8点45分

C . 8点50分

- D . 8点55分
80. 某单位从10名员工中随机选出2人参加培训，选出的2人全为女性的概率正好为 $\frac{1}{3}$ 。  
 则如果选出3人参加培训，全为女性的概率在以下哪个范围内：
- A . 低于15%  
 B . 15%到20%之间  
 C . 20%到25%之间  
 D . 高于25%
81. 某企业共有职工100多人，其中，生产人员与非生产人员的人数之比为4：5，而研发与非研发人员的人数之比为3：5，已知生产人员不能同时担任研发人员，则该企业不在生产和研发两类岗位上的职工有多少人：
- A . 20  
 B . 30  
 C . 24  
 D . 26
82. 某种鸡尾酒的酒精浓度为20%，由A种酒、B种酒和酒精浓度（酒精重量÷酒水总重量）10%的C种酒按1：3：1的比例（重量比）调制而成。已知B种酒的酒精浓度是A种酒的一半，则A种酒的酒精浓度是：
- A . 36%  
 B . 30%  
 C . 24%  
 D . 18%
83. 某检修工作由李和王二人负责，两人如一同工作4天，剩下工作量李需要6天，或王需要3天完成。现李和王共同工作了5天，则剩下的工作李单独检修还需几天完成：
- A . 2  
 B . 3  
 C . 4  
 D . 5
84. 用40厘米×60厘米的方砖铺一个房间的长方形地面，在不破坏方砖的情况下，正好需要用60块方砖。假设该长方形地面的周长的最小值为X米，那么X的值在以下哪个范围内：
- A .  $X < 15$   
 B .  $15 \leq X < 16$   
 C .  $16 \leq X < 17$   
 D .  $X \geq 17$

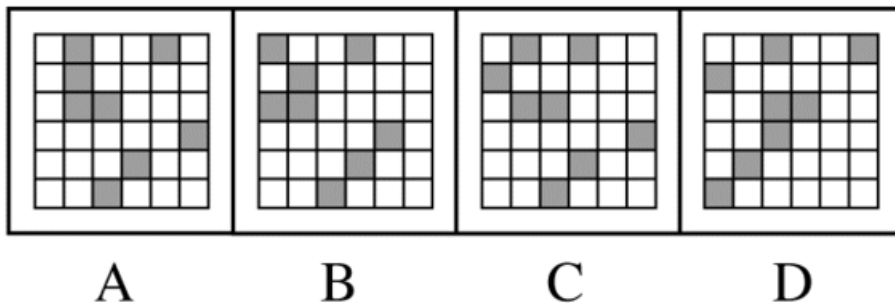
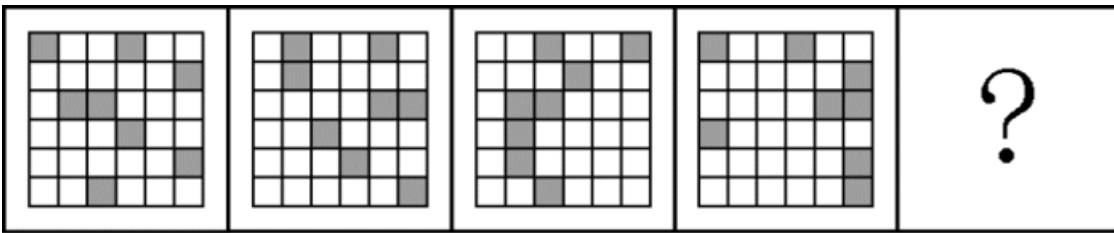
85. 从甲地到乙地含首尾两站共有15个公交站，在这些公交站上有4条公交线路运行。其中，A公交车线路从第1站到第6站，B公交车线路为第3站到第10站，C公交车线路为第7站到第12站，D公交车线路为第10站到第15站。小张要从甲地到乙地，要在这些公交线路中换乘，不在两站之间步行也不往反方向乘坐，每条公交线路只坐一次，则共有多少种不同的换乘方式：

- A . 72
- B . 64
- C . 52
- D . 48

**判断推理**

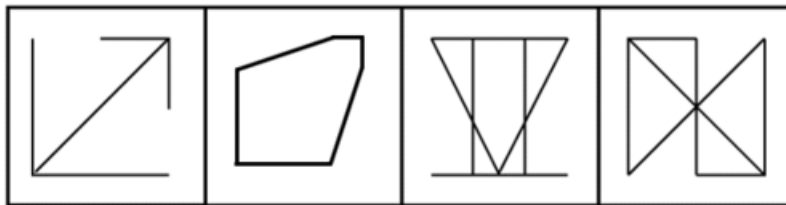
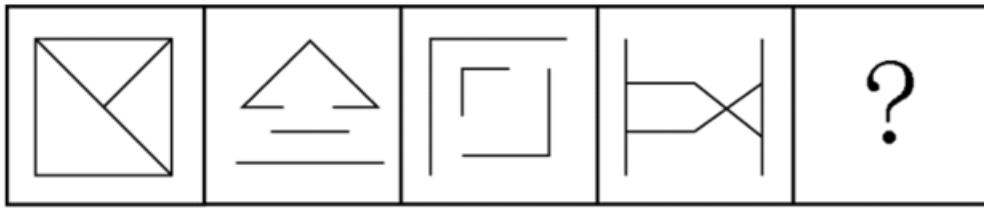
请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

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



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

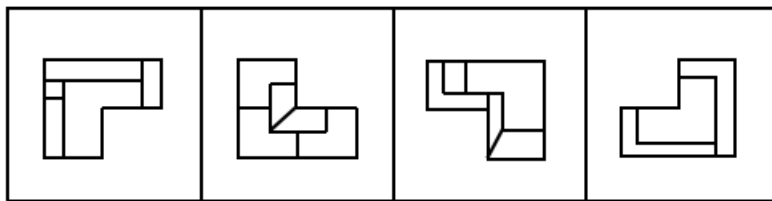
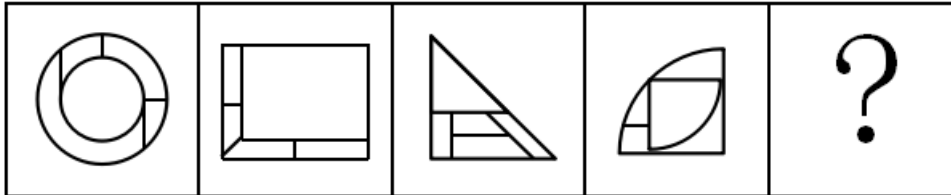
87. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

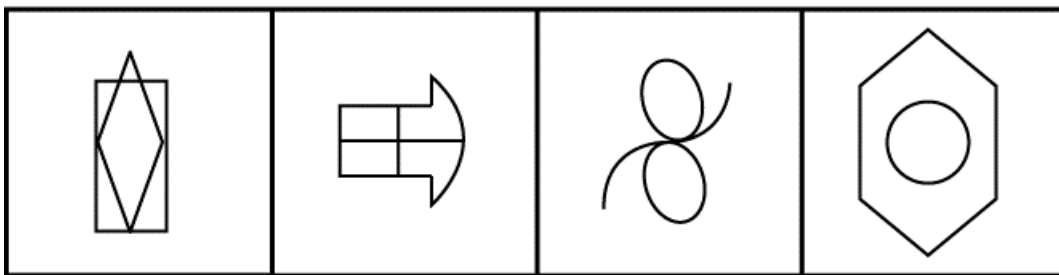
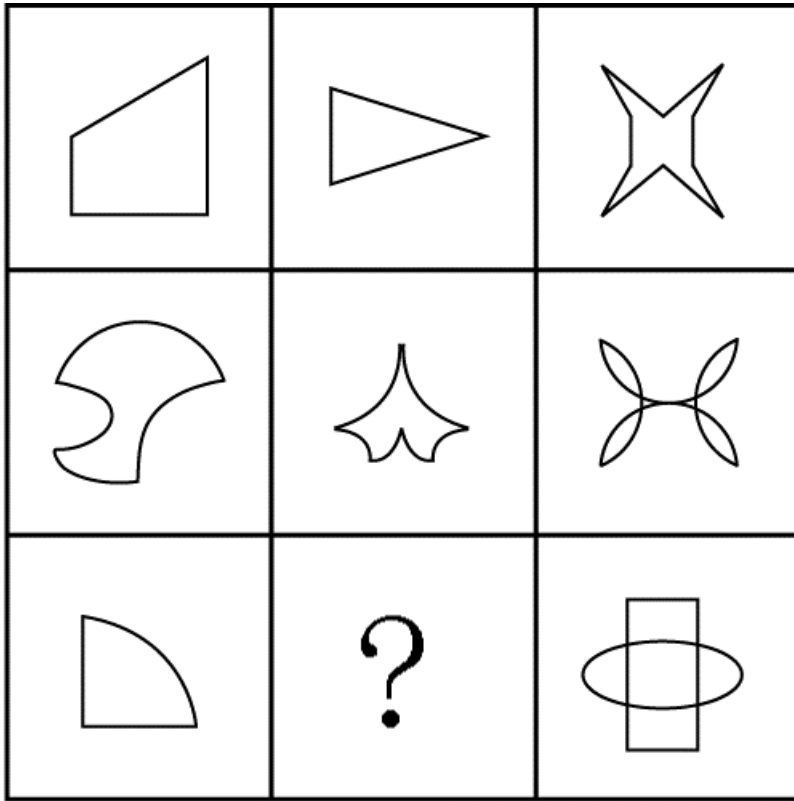
88. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

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



A

B

C

D

A . A

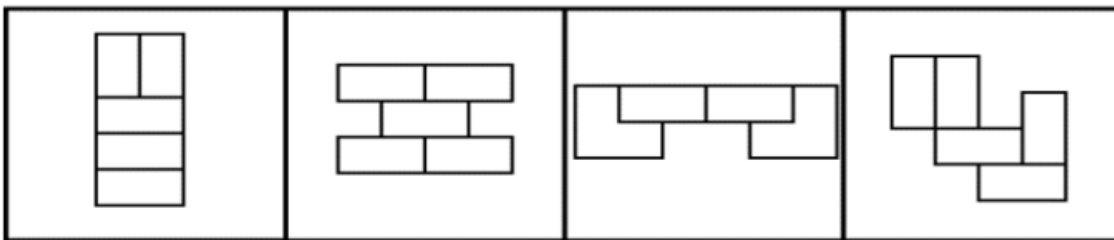
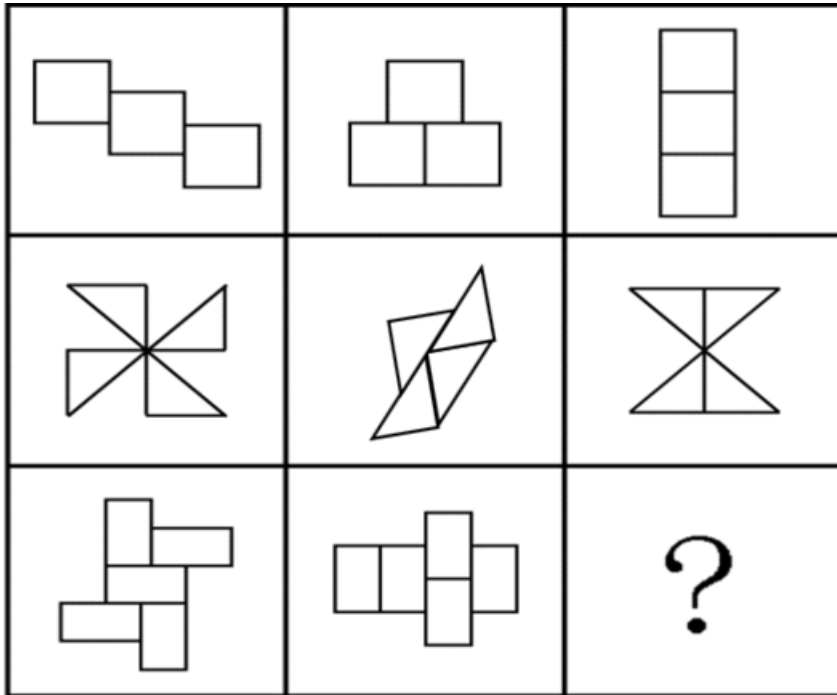
B . B

C . C

D . D

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





A

B

C

D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

91. 在过去的12个月中，某市新能源电动汽车的销售量明显上升。与之相伴随的是，电视、网络等媒体对新能源电动汽车的各种报道也越来越多。于是，有电动车销售商认为，新能源电动汽车销售量的提高主要得益于日益增多的媒体报道所起的宣传作用。

以下哪项如果为真，最能削弱该电动车销售商的观点：

- A . 对新能源电动汽车进行报道的人中有不少是环保人士，他们喜欢宣传电动汽车
- B . 有些消费者因为传统汽车摇号的中签率低而购买新能源电动汽车
- C . 个别消费者购买新能源电动汽车，是因为能够获得政府补贴
- D . 看过关于新能源电动汽车报道的人，几乎都不购买该类型汽车

92. 入室抢劫者Q或者是从窗户进入房间的，或者是从屋门进入房间的。经查实，Q不是从屋门进入房间的，所以，他一定是从窗户进入房间的。

以下哪项与上述论证的结构最为相似：

A. 新近考古发掘的一幅字画要么是唐代的，要么是宋代的。经鉴定，这幅字画是唐代的，所以，它一定不是宋代的

B. 某晚午夜时分，天上最亮的星星或者是牛郎星，或者是织女星。经证实，该天天上最亮的星星不是织女星，所以，一定是牛郎星

C. 如果一个数能被8整除，它就能被4整除。某个数不能被4整除，所以，也不能被8整除

D. 小华通常上网或者是收发邮件，或者是QQ聊天，或者是打游戏。星期天下午她上网没有进行QQ聊天，所以，她一定收发邮件了

93. 约翰喜欢攀岩和射击运动。他的大学同学中没有一个既喜欢攀岩，又喜欢射击，但他所有的中学同学和大学同学都喜欢游泳。

若上述断定为真，以下哪项不可能为真：

A. 除攀岩和射击外，约翰也喜欢游泳

B. 约翰所有的同学都喜欢游泳

C. 约翰喜欢的所有运动，他有一位中学同学也都喜欢

D. 约翰喜欢的所有运动，他有一位大学同学也都喜欢

94. 某饭店宣布“新开发的排放油烟系统，虽然还未完成为期6个月的试验检验，但是至今并未发生故障，所以公司决定要安装在饭店后厨，毕竟这个系统可以更有效地解决油烟问题。”该饭店的主厨说：“我们不能使用未完成试验的排放油烟系统，6个月以后再说吧。”

以下哪项最能支持主厨的反对意见：

A. 能更有效地处理油烟的新系统也可能存在新问题

B. 尽管新的排放油烟系统比以前的难操作，但有一些新能力

C. 新的排放油烟系统保修期更长，维修方便

D. 许多安全事故都是排放油烟系统造成的

95. 在美国，X研究院的所有院士都反对人类食用转基因食品，而专门生产转基因玉米的Y公司，其所有领导层人员都认为转基因食品是安全的，提倡人们放心食用。一些大学教授兼任Y公司的领导。

假设以上陈述为真，则以下哪项是一定为真：

A. 有些大学教授是美国X研究院的院士

B. 有些研究院院士支持人类食用转基因食品

C. 一些大学教授支持人们食用转基因食品

D. 有些大学教授不支持人们食用转基因食品

96. 在大气层的自然状态下，自由落体会受到空气阻力的干扰。要排除这种干扰，就要创造一种真空环境。在伽利略所处的时代，人们无法用技术手段创造出真空环境。因此，伽利略只能在思维中撇开空气阻力的因素，设想真空中的落体运动，从而得出自由落体定律，推翻了亚里士多德关于落体的结论。

要使伽利略得出的自由落体定律成立，必须以下列哪项为前提：

- A . 当时的人们都能进行同样的思维实验
- B . 伽利略的思维实验符合真空状态的运动规律
- C . 伽利略在比萨斜塔通过现实实验进行了验证
- D . 伽利略设想了各种可能性

97. 在一次班会上，老师问大家：“成功的心态应该是怎样的？”郑磊说：“要不断地努力奋斗，活到老学到老。”刘连说：“要保持知足的心态，肯定自己已经取得的成绩。”老师说：“你们的观点都是好的，结合起来才准确：成功的心态既要不断努力，也要知足常乐。”

根据老师的说法不能推出的是：

- A . 郑磊和刘连的观点都不全面
- B . 一个具有知足常乐心态的人，可能是具有成功心态的人
- C . 一个具有成功心态的人，必定是具有不断努力心态的人
- D . 不断努力的心态和知足常乐的心态同等重要

98. 有研究调查了大学生食用泡菜、酸奶等发酵食品的情况和他们的社交焦虑症发病率，发现食用发酵食品可以显著减少社交焦虑症状的发生。可能原因在于发酵食品中含有能够促进消化吸收和改善肠道环境的益生菌，通过改善消化功能来促进情绪健康。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究结论：

- A . 社交焦虑的发病与个性、性别、年龄等也有关系
- B . 不少情绪健康的大学生从来不吃泡菜、酸奶等发酵食品
- C . 某国大学生的泡菜消费量和社交焦虑症发病率均全球第一
- D . 不少出现考试焦虑或社交焦虑的学生都不同程度地存在腹泻症状

99. 几乎所有的数学家都是这样：他们能够识别正确的证明以及不正确证明的无效之处，尽管他们无法定义一个证明的准确意义。

由此，可以推知以下哪项一定为真：

- A . 能识别正确证明和不正确证明的人可能无法定义证明的准确意义
- B . 有的数学家不能识别不正确证明的无效之处
- C . 数学家都不能定义一个证明的准确意义
- D . 有的数学家不识别正确的证明，但能识别不正确的证明

100. 雨果说：“多建一所学校，就少建一座监狱。”马克·吐温说：“你每关闭一所学校，你就必须开设一座监狱。”在他们看来，教育能够减少犯罪。有学者认为，近年来，随着教育的大规模扩大，学历程度越高，犯罪率越低。

以下哪项如果为真，最能反驳该学者的观点：

- A . 2015年，某高校一名本科生杀死自己的母亲，事后潜逃

- B. 学历越高的人, 对各项法律条文规定就越了解, 就越容易钻法律的空子, 实施犯罪
- C. 近年来, 大部分犯罪为经济犯罪, 高学历人群的犯罪率明显高于低学历人群
- D. 文化水平低的人, 对法律了解相对较少, 而且通常低学历者的生存状况较差, 更容易铤而走险

101. 苗苗是某少儿舞蹈班学生, 她喜欢民族舞。对于该舞蹈班学生, 她们或者喜欢拉丁舞, 或者喜欢芭蕾舞; 喜欢民族舞的, 则不喜欢芭蕾舞。

以下哪项如果为真, 可推出苗苗喜欢街舞这一结论:

- A. 舞蹈班有些喜欢拉丁舞的学生也喜欢街舞
- B. 舞蹈班学生中, 喜欢拉丁舞的都喜欢街舞
- C. 舞蹈班学生喜欢的舞蹈只局限于民族舞、拉丁舞、芭蕾舞和街舞
- D. 民族舞和街舞比芭蕾舞更容易学

102. 面对家长们对于某小学装修已两月的教室存在甲醛超标的质疑, 该小学校长回应道: “所有的教室我都逐一去过, 没有闻到异味, 所以, 甲醛不超标。”

以下哪项如果为真, 最能反驳该小学校长的论证:

- A. 不同的人对于味道的感受不同, 校长闻起来无异味并不代表事实上无异味
- B. 某新房装修完工三个多月后, 经正规检测, 甲醛依然超标
- C. 即使装修后无异味的房间, 在装修后几月内通常都会有甲醛超标的可能
- D. 甲醛是一种无色无味的气体, 不能通过房间的味道来判断是否甲醛超标

103. 近日来, 由于南方持续降雨, 导致很多人工养鱼池被淹。因此, 有几位养鱼专家就鲫鱼和鲤鱼的价格走势进行预测:

李强说: 只有鲫鱼价格上涨, 鲤鱼价格才会上涨;

孙振说: 鲫鱼和鲤鱼的价格至少有一种会上涨;

王刚说: 只有鲤鱼价格不上涨, 鲫鱼价格才不上涨; 并且如果鲤鱼价格不上涨, 则鲫鱼价格不上涨。

假如事实证明三位专家的预测均为真, 则以下哪项必须为真:

- A. 鲫鱼价格上涨, 鲤鱼价格不上涨
- B. 鲫鱼价格不上涨, 鲤鱼价格上涨
- C. 鲫鱼和鲤鱼的价格都上涨
- D. 鲫鱼和鲤鱼的价格都不上涨

104. 张女士特别爱美, 多年来喜欢在冬天穿裙子以显示她婀娜多姿的身材。从去年冬天起, 每到阴冷天, 她都感觉到膝关节疼痛。后经医生诊断, 她得了关节炎。于是张女士认为, 阴冷天穿得少是导致关节炎的原因。

以下哪项如果为真, 最能质疑张女士的观点:

- A. 日本一些年轻女士喜欢冬天穿裙子, 却并没有因为阴冷天穿得少而患上关节炎
- B. 现代医学研究表明导致关节炎的根本原因是劳损、感染或创伤, 阴冷天穿得少关节炎易发作

- C. 张女士的姐姐和她生活在一个城市,多年来也喜欢在冬天穿裙子,但没得关节炎
- D. 阴冷天穿得多的人群中也有很多得了关节炎,而且以中老年人居多

105.张导演在为联欢会的最后三个节目进行排序,相邻的节目不能属于同一种类。张导演要从三个小品节目、三个歌曲节目、三个舞蹈节目中进行选择。要排好最后这三个节目,还要满足如下条件:

- (1) 如第一个节目是小品,则第二个节目是舞蹈
- (2) 如第二个节目是歌曲,则第一个节目是舞蹈
- (3) 如第三个节目是小品或者舞蹈,则第二个节目是歌曲

请问以下哪项是节目安排的可能次序:

- A. 节目一:小品 节目二:舞蹈 节目三:舞蹈
  - B. 节目一:小品 节目二:歌曲 节目三:舞蹈
  - C. 节目一:歌曲 节目二:小品 节目三:舞蹈
  - D. 节目一:舞蹈 节目二:小品 节目三:歌曲
- 106.内卷化效应,指的是个体长期从事一项相同的工作,并且保持在一定的层面,只是进行自我重复,没有任何变化和改观。

根据上述定义,以下符合内卷化效应的是:

- A. 小李大学毕业后三年换了五份工作,每次刚熟悉工作就离职,下次重新开始
  - B. 钱老师在图书馆工作十几年,虽然经常有研究成果发表,但一直没有升职
  - C. 老杨已在城里打工二十余年,长期在某家公司做保安,一直没有什么改变
  - D. 刘阿姨说丈夫张先生性格固执,一起过了几十年,张先生都没有什么改善
- 107.互动式教学,就是通过营造多边互动的教学环境,在教学双方平等交流探讨的过程中,达到不同观点碰撞交融,进而激发教学双方的主动性和探索性,从而提高教学效果的一种教学方式。

根据上述定义,以下属于互动式教学的是:

- A. 某学院通过文化讲座向外国留学生介绍儒家思想
  - B. 王老师带领教育专业的学生进行课堂教学模拟实验
  - C. 小王觉得自己英语不好,报名参加课外一对一辅导
  - D. 学生和老师在就某一个问题的课堂辩论
- 108.闪光灯效应是心理学的一个术语,也称闪光灯记忆,是指个人对令人震撼的事件容易留下深刻而准确的记忆,并且记忆的准确性不随时间的推移而减弱的现象。闪光灯记忆所记之事件,多半是与个人有关的重要事件。

根据上述定义,以下属于闪光灯效应的是:

- A. 高阳小时候上学走过的路,在时隔40年之后返乡之时仍然能够准确辨认
- B. 冯雨在心情愉快时阅读课文,对课文内容印象格外深刻
- C. 经历汶川地震而幸存的小王,八年之后,对当时的情景仍记忆犹新

D. 失联30年的战友重新团聚，许多当年的生活琐事还历历在目

109.概念，是反映对象本质属性的思维形式。概念的外延是指具有概念所反映的本质属性的全部对象。根据概念外延之间是否有重合的部分，可将概念间的关系区分为相容关系和不相容关系。概念间的相容关系是指两个概念外延至少有部分重合的关系。

根据上述定义，以下概念间不具有相容关系的是：

- A. 导体—半导体
- B. 美国的首都—华盛顿
- C. 作家—中国作家
- D. 大学生—中共党员

110.地方保护主义，是指地方政府利用其手中的行政权力，对本地企业和外地企业在经济上实行差别待遇，以维护或扩大该地方局部利益的倾向。

根据上述定义，以下情况属于地方保护主义的是：

- A. 南方某山区县为保护本地稀有野生动植物资源，拒绝外地游客进入山区参观
- B. 某地政府为保证本地品牌的市场占有率，在宣传报道中夸大外地同类产品的缺陷
- C. 某地为保护当地连锁超市利益，通过收取高额税费限制某跨国超市集团发展
- D. 某市政府盲目发展本地经济，对大型化工厂的重度污染问题不理睬不治理

111.同群效应，是指处于社会中的个体的行为不仅会受个体自身特质的影响，同时也会受周围与他具有相同或相似的地位、经历或背景的人的影响，从而改变个体单独存在时可能采取的行为。

根据上述定义，以下属于同群效应的是：

- A. 小江在超市看到很多人在排队购买打折的鸡蛋，她想起家里的鸡蛋快要吃完了，于是跟别人一起去排队了
- B. 小娜原计划大学毕业就参加工作，但宿舍同学都积极准备考研。小娜认为考研也不错，也加入了考研的行列
- C. 小赵腿部有残疾，但他并不消沉，他用张海迪等人的事迹鼓励自己，身体残疾的人通过努力也可以为社会创造价值
- D. 小方认为人都应该建立家庭、生儿育女，后来她认识了一些独身主义者，认识到人有多种生活方式可以选择

112.深度报道作为传统的新闻形式，指新闻工作者以社会发展现实问题为主要内容，以分析解释的科学方法进行报道，维护公众利益，引导舆论。深度报道不管如何定义，都离不开社会性和深刻性的两大关键点。

根据上述定义，以下属于深度报道的是：

- A. 某报纸刊出了对某市的报道，解释为什么该地值得投资
- B. 某电视台晚间新闻中，对某部长到某地视察进行报道

- C. 多家报纸和网站针对马航MH370坠机事件的家属善后工作进行跟踪报道
- D. 某记者对雾霾天气进行系统调查，在媒体上发布了一个半小时的新闻报道

113. 艺术衍生品，是艺术作品衍生而来的艺术与商品的结合体，具备一定的艺术附加值。包括经艺术家亲笔签名且限量发行的专供收藏和欣赏的书籍等，印有艺术家代表作品的文具、生活用品、服装服饰以及与艺术元素相结合的具有收藏价值的产品等。

根据上述定义，以下不属于艺术衍生品的是：

- A. 著名绘画大师齐白石绘画作品集
- B. 著名钢琴演奏家朗朗签名的CD
- C. 冰心先生生前写作使用的钢笔
- D. 以徐悲鸿著名画作为图案的金银纪念币

114. 牧童经济，是指牧童在放牧时，只管放牧不顾对草原的破坏。经济学中以此来比喻，为追求高生产量（消耗自然资源）和高消费量（商品转化为污染物），大量迅速地消耗自然资源，造成废物累积的环境污染的情况。

根据上述定义，以下属于牧童经济的是：

- A. 宇宙飞船中乘客的排泄物经过处理净化，变成氧气、水和盐回收，再给乘客使用
- B. 猪粪和部分秸秆被用作沼气池的原料，产生的沼气可供做饭、照明
- C. 某地投入大量资金组织村民种植苹果树，因销路不畅导致苹果成熟后落地，大量腐烂
- D. 某地为提高农作物产量，大量消耗水资源、化肥和农药，造成土壤、地下水的污染

115. 有位姑娘想要学习绣花作为谋生手艺，但她买不起针线和面料，也无师可拜。她花了十年时间，免费为他人绣花，用他人提供的绣花材料，练就出色的绣花技艺，打出了名声，也积累了大量图样。十年后她以高于市场的价格为人绣花，仍然有很多顾客。有学者由此提出绣花理论，即一个人的职业生涯开始时，可以借助他人的“资源”，义务或以低于市场的价格为提供资源者工作，借此完成自己技能、关系、资金及其他资源的积累，获取职业发展的成功。

根据上述定义，以下符合绣花理论的是：

- A. 小江专营户外运动服装批发，他采用薄利多销策略，主动制定比同市场其他商户略低的价格，所经营店铺逐渐成为该批发市场最大的户外运动服装店
- B. 小齐从事过工程师、教师等多个职业，读研究生时学习了管理工程、人事管理等课程。人力资源管理的工作融会了他过去学到的所有知识，他毕业后在此领域大获成功
- C. 小刘是人力资源专业研究生，上学期间他为多家企业免费做过策划和项目设计，毕业时，由于经验丰富，他顺利进入一家全球500强企业的人力资源部
- D. 小李是化学专业本科生，大二时他利用学校为其安排的勤工助学机会，给多名高中生进行家教，后来以专业第一的成绩考上了化学系的研究生

## 资料分析

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

据统计，2015年上半年全国渔业产值4152.56亿元，同比增长5.91%；渔业增加值2260.05亿元，同比增长5.92%，高出农林牧渔业增加值的增幅2.2个百分点。

2015年上半年全国水产品产量2700.09万吨，同比增长3.20%，其中养殖水产品产量2114.38万吨，同比增长4.13%。

2015年上半年全国水产品进出口总量383.08万吨，同比下降7.48%，进出口总额137.28亿美元，同比下降4.67%。

其中，出口量189.28万吨，出口额95.81亿美元，同比分别增长1.52%和-2.39%。主要出口国家和地区中，对美国、欧盟、东盟、日本、中国香港、韩国和中国台湾的出口额分别增长-2.49%、-5.04%、31.26%、-1.37%、-18.94%、-11.67%和4.43%。

进口量193.80万吨，进口额41.47亿美元，同比分别下降14.84%和9.57%，其中鱼粉进口量、进口额同比分别下降43.06%和20.80%。

116.2015年上半年，非养殖水产品产量与上年同期相比的变化最接近以下哪个数字：

- A . -20%
- B . 0%
- C . 5%
- D . 10%

117.与上年同期相比，2015年上半年全国农林牧渔业增加值增幅为：

- A . 1.85%
- B . 3.72%
- C . 5.91%
- D . 8.12%

118.2015年上半年我国水产品进出口贸易状态为：

- A . 逆差4亿多美元
- B . 顺差4亿多美元
- C . 逆差50多亿美元
- D . 顺差50多亿美元

119.材料中所列水产品主要出口国家和地区中，2015年上半年我国对其出口额同比降幅最大的是：

- A . 东盟
- B . 韩国
- C . 中国香港
- D . 日本



120.根据上述资料，下列说法中正确的是：

- A . 2015年上半年平均每吨水产品的出口价格比上年同期低
- B . 2015年上半年我国水产品进口量和进口额均高于上年同期水平
- C . 2015年上半年出口的水产品占全国水产品产量的一成多
- D . 水产品主要出口国家和地区中，2015年上半年我国对其出口额同比上升的国家（地区）有1个

2015年全年，全国吸收外商直接投资新设立企业26575家，同比增长11.8%；实际使用外资金额7813.5亿元，同比增长6.4%。其中从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资新设立企业2164家，增长18.3%；实际使用外商直接投资金额526亿元，增长25.3%。

行业	新设立企业数量（家）	同比增速（%）	直接投资金额（亿元）	同比增速（%）
总计	26575	11.8	7813.5	6.4
其中：农、林、牧、渔业	609	-15.3	94.8	1.3
制造业	4507	-13.0	2452.3	0.0
电力、燃气及水生产和供应业	264	26.9	139.4	3.1
交通运输、仓储和邮政业	449	19.4	259.7	-5.0
信息传输、计算机服务和软件业	1311	33.6	237.1	40.1
批发和零售业	9156	14.8	744.0	28.0
房地产业	387	-13.2	1789.8	-15.9
租赁和商务服务业	4465	12.7	623.3	-18.8
居民服务和其他服务业	217	19.9	44.4	0.8

121.2015年从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资新设立企业比上年增加了多少家：

- A . 300多家
- B . 不到300家
- C . 400多家
- D . 500家以上

122.若“一带一路”沿线国家在不同行业中的直接投资金额分布比例与所有外商直接投资相同，则“一带一路”沿线国家在批发和零售业约投资了多少亿元：

- A . 20
- B . 50

- C . 160
- D . 740

123.表中有几个行业在新设立企业数和直接投资金额同比增速上均快于全国总体水平：

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

124.下列行业中，平均每家新设立企业获得的直接投资金额最接近总体平均水平的是：

- A . 房地产业
- B . 农、林、牧、渔业
- C . 租赁和商务服务业
- D . 居民服务和其他服务业

125.关于2014—2015年全国吸收外商直接投资状况，能够从上述资料中推出的是：

- A . 2015年全国吸收外商直接投资新设立企业比2014年多3000家
- B . 2014年“一带一路”沿线国家直接投资新设立企业2000多家
- C . 表中有3个行业直接投资金额占外商直接投资总额的一成以上
- D . 2014年信息传输、计算机服务和软件业外商直接投资新设立不到1000家企业

2015年上半年A区完成规模以上工业总产值289.9亿元，同比下降9.4%，降幅比1~5月扩大0.7个百分点，比1~4月扩大2.2个百分点，比一季度扩大7.5个百分点。

其中，上半年A区两大主导行业汽车制造业完成产值51.6亿元，同比增长4.6%，医药制造业完成产值17亿元，同比增长11.1%。

上半年A区六大高耗能行业七成企业生产产值低于上年同期，上半年共完成规模以上工业总产值55.6亿元，同比下降10.0%，降幅较上年同期扩大0.1个百分点。

A区2015年上半年高耗能行业生产情况

	工业总产值(亿元)	同比增速(%)
高耗能行业合计	55.6	-10.0%
化学原料和化学制品制造业	27.7	-12.2%
非金属矿物制品业	17.5	-15.0%
有色金属冶炼和压延加工业	7.1	15.0%
黑色金属冶炼和压延加工业	2.1	-9.3%
电力、热力生产和供应业	1.0	9.3%
石油加工、炼焦和核燃料加工业	0.2	-20.0%

126.2014年上半年A区规模以上工业总产值约为多少亿元：

- A . 387
- B . 320
- C . 265
- D . 214

127.2015年1~4月A区完成规模以上工业总产值同比增速约为：

- A . 11.6%
- B . 7.2%
- C . -7.2%
- D . -11.6%

128.2015年上半年，A区汽车制造业产值同比增量约是医药制造业的多少倍：

- A . 1.3
- B . 6.5
- C . 3.0
- D . 0.4

129.在A区六大高耗能行业中，2015年上半年产值同比降幅快于全区规模以上工业总产值的行业有几个：

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

130.关于A区规模以上工业，下列说法中正确的是：

- A . 2015年一季度总产值同比降速快于二季度总产值降速
- B . 2015年上半年两大主导行业产值之和超过全区总产值的25%
- C . 2014年上半年六大高耗能行业规模以上工业总产值超过50亿元
- D . 2015年上半年黑色金属冶炼和压延加工业及电力、热力生产和供应业产值之和与上年同期相同

某机构对2000名在线旅行预订用户进行了关于经常选择的交通方式的抽样调查，结果如下：

图1：出行最经常选择的交通方式

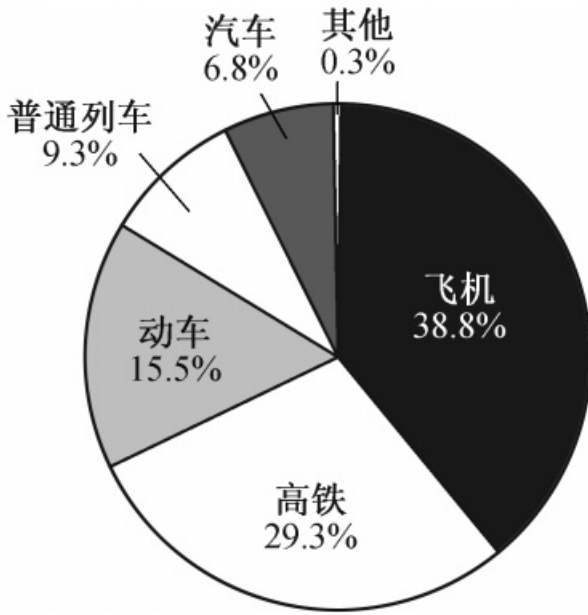


图2：选择不同出行方式的考虑因素

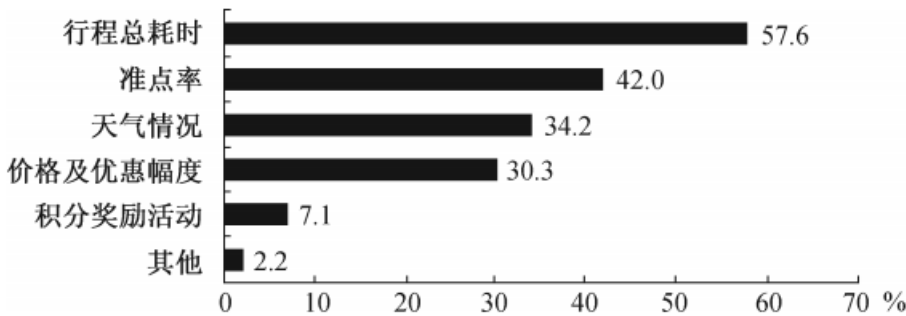
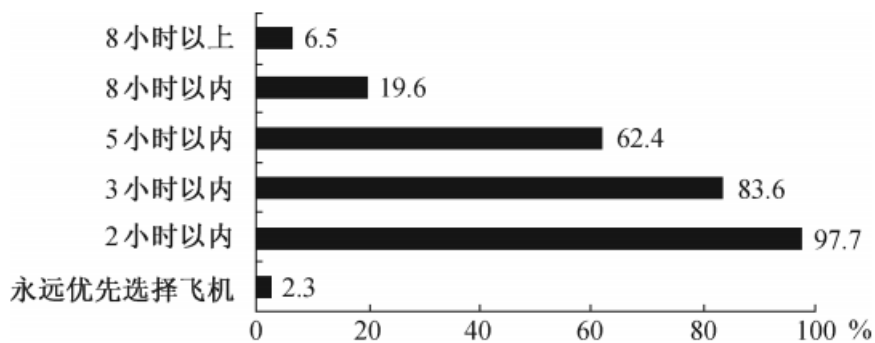


图3：不同时间的高铁行程中优先选择高铁而不是飞机的人数占比



131.被调查者中，首选火车（包括高铁、动车和普通列车）出行的比首选飞机出行的多多少：

- A . 不到300人
- B . 300 ~ 320人之间
- C . 321 ~ 340人之间
- D . 多于340人

132.因主要出行方式中只有飞机拥有积分奖励活动，所以出行时将积分奖励活动作为考虑因素的人，均会将飞机作为最经常选择的交通方式。

则在最经常选择飞机出行的用户中，出行时考虑到积分奖励活动因素的人占比约为：

- A . 18%
- B . 24%
- C . 12%
- D . 30%

133.如果2000名被调查者均要求坐高铁或飞机从同一城市前往北京，那么从哪个城市出发时，优先选择飞机的人数在750左右：

- A . 西安（高铁运行时间：4.5小时）
- B . 太原（高铁运行时间：2.5小时）
- C . 广州（高铁运行时间：8小时）
- D . 贵阳（高铁运行时间：9小时）

134.如调查中，所有考虑行程总耗时因素的人均最经常选择飞机或高铁出行，则在最经常选择飞机或高铁出行的人中，不考虑行程总耗时因素的人占比约为：

- A . 11%
- B . 15%
- C . 18%
- D . 24%

135.能够从上述资料中推出的是：

- A . 有不到100名调查者最经常选择汽车方式出行
- B . 被调查者中一定有人出行时间同时考虑到总耗时和准点率因素
- C . 最经常选择地面交通方式出行的人中，超过六成出行时不考虑天气因素
- D . 绝大部分被调查者都不能接受将超过8小时的高铁行程作为首选



如何对答案：打开公考通app  
进入历年真题，录入答案后即可评分并查看解析。