2018 年江苏省公务员录用考试《行测》真题(A类)

- 一、常识判断,根据题目要求,从四个选项中选出一项最恰当的答案。
- 1、经过长期努力,中国特色社会主义进入了新时代,我国日益走近世界舞台中央,不断为人类作出更大贡献。 下列能体现这一深刻变化的是
- ①我国对世界经济增长的贡献率世界第一
- ②我国对外贸易和投资规模稳居世界前列
- ③我国成为联合国维和行动的主要出兵国
- ④我国积极参与全球治理体系改革和建设
- A, (1)2(4) B, (1)3(4) C, (2)3(4) D, (1)2(3)(4)
- 2、我国全面建设社会主义现代化国家的进程分为两个阶段,2035年的目标是基本实现社会主义现代化,2050年 的目标是建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。
- 关于这两个阶段目标的特点,下列理解正确的是
- ①紧扣我国社会主要矛盾的变化
- ②突出了以人民为中心的现代化
- ③设定了增长的数量指标和质量指标
- ④突出了"四个全面"战略布局的目标要求
- A, (1)(2)(3) B, (1)(3)(4) C, (1)(2)(4)D, (1)(2)(3)(4)
- 3、下列说法与其所蕴涵的法治原则对应不正确的是
- A、切蛋糕者最后拿蛋糕——效率原则 B、两害相权取其轻——利益权衡原则
- C、有恒产者有恒心——人权保障原则 D、法无授权不可为——权力制约原则
- 4、全国人大常委会《关于实行宪法宣誓制度的决定》的通过,标志着我国公职人员就职宣誓开始走上制度化发 展的道路。下列关于宪法宣誓的说法正确的是
- A、宪法官誓是向官誓者施加责任的法律机制 B、宪法官誓是官誓者向在场聆听的人员官誓
- C、宪法宣誓能实现内在素质向外在规范转变 D、宪法宣誓是示范敬畏宪法权威的社会仪式
- 5、下列对行政行为类型的判断正确的是
- A、税务局冻结涉案企业银行存款的行为属行政强制
- B、工商局向个体商贩颁发营业执照的行为属行政确认
- C、财政局对新能源汽车的购买者给予补贴的行为属行政许可
- D、环保局对逾期缴纳罚款的企业加处滞纳金的行为属行政处罚
- 6、当前我国要把防控金融风险放到更加重要的位置,下决心处置一批风险点,确保不发生系统性金融风险。下 列不属于金融机构采取的风险防范措施的是
- A、执行居民存款保险制度 B、推出新的金融衍生产品
- C、查处违规使用资金行为 D、控制个人住房贷款规模
- 7、当前,不带现金出门正成为一种时尚。从商场到便利店,从水果摊到煎饼铺,从医院到出租车……人们掏出 手机,随时可以扫二维码支付。关于这一现象,下列说法正确的是
- A、货币不再充当商品交易的媒介
- B、货币不再承担支付手段的职能
- C、移动支付减少了社会的现金流通量 D、移动支付不需要依托银行系统完成
- 8、习近平在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上指出:"人民军队的历史辉煌,是鲜血生命铸就的,永远值 得我们铭记。"下列事件标志着中国共产党开始独立领导革命战争、创建人民军队的有
- ①武昌起义 ②南昌起义 ③秋收起义 ④广州起义
- A, (1)(2)(3) B, (1)(2)(4) C, (1)(3)(4) D, (2)(3)(4)
- 9、对下列作品的说法**不正确**的是
- A、《兰亭序》记叙了兰亭周围山水之美和聚会的欢乐之情
- B、《祭侄文稿》是颜真卿为纪念"安史之乱"中罹难的亲人而作
- C、《富春山居图》描绘的是浙江富春江一带的山水景观
- D、《清明上河图》描绘了清明时节"路上行人欲断魂"的景象

- **10、**下列诗句所描述的内容与其涉及的地理知识对应**不正确**的是
- A、坐地日行八万里——地球自转
- B、月落乌啼霜满天——月球自转
- C、月有阴晴圆缺——月球绕地球公转 D、银汉横空天下秋——地球绕太阳公转
- 11、2017年是 5G 国际标准正式启动和推进的一年,全球 5G 进入研发的关键阶段。预计到 2018年底,我国将结 東 5G 技术试验。下列关于 5G 的说法**不正确**的是
- A、支撑无人驾驶汽车和无人机的操控 B、提供充足的网络地址和广阔的创新空间
- C、构建高宽带、低迟延、广覆盖的网络 D、新波形和新编码是 5G 新的空口关键技术
- 12、下列新技术与其特征对应不正确的是
- A、物联网——物与物互连、人与物互连、人与人互连
- B、云计算——超大规模、虚拟化、高可扩展性、按需服务
- C、大数据——海量的数据规模、多样的数据类型、数据价值密度高
- D、区块链——分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法
- 13、下列词语与生物的繁殖行为无关的是
- A、藕断丝连 B、蜻蜓点水 C、移花接木 D、孔雀开屏
- 14、下列对日常生活现象的解释不正确的是
- A、生活中我们一般不会看到高度白酒凝固,是因为酒精的凝固温度低
- B、天然气灶台火焰的外焰温度比内焰温度高,是因为外焰的燃烧更充分
- C、水滴入滚热的油锅会立刻爆炸,是因为高温下水与油发生了剧烈的化学反应
- D、打开冰箱门并不能给室内降温,是因为冰箱在制冷过程中会释放大量的热量
- 15、地震、台风等自然灾害往往造成巨大的财产损失和人员伤亡。下列关于自然灾害的说法正确的是
- A、泥石流具有突然性、流速快和破坏力强等特点,一般发生在具有特殊地形地貌的地区
- B、台风是发生在太平洋西部海洋和南海海上的热带气旋,台风眼内的风力是测定台风等级的依据
- C、火山爆发是地球内能释放的一种形式,地球上各地的火山分布在陆地上,分为死火山、活火山和休眠火山
- D、地震多发生于地球板块的交界或地壳裂隙地带,地震的烈度是地面受到的影响和破坏程度,震源越深,烈度 越大
- 二、言语理解与表达,本部分包含片段阅读、文章阅读、选词填空三个部分。
- 16、我国《民法总则》颁行以后,就将展开民法典分编的立法。期待在分编立法过程中,进一步强化对个人人格 尊严的保护,进一步彰显人文关怀的时代精神。因为我们当前处在互联网和大数据时代,高科技发明面临着被误 用或滥用的风险,会对个人隐私权等人格权带来现实威胁。例如,随着互联网的发展,各种"人肉搜索"泛滥, 通过各种技术手段非法盗取他人的信息、邮件等行为屡见不鲜。诸如此类的行为严重侵害了个人人格权,甚至危 及财产及人身安全,需要在立法层面作出<u>有效应对</u>。

文中提出的"有效应对", 主要是指

- A、加快人格权立法,提升人格权保护水平 B、通过分编立法,彰显人文关怀的时代精神
- C、强化对"人肉搜索"等不法行为的打击 D、注重互联网和大数据时代的法治研究
- 17、传统手工艺从来都不是完全浪漫化的存在,不是建立在空中楼阁上,而是存活在一个由生产、传播到消费的 经济链条上,并由此形成了一个手工艺职业群体和一套行业体系。脱离了消费市场的手工艺无疑很难生存下去。 所以,在当代社会,对手工艺的关注和推广依然要注意挖掘其生存的土壤,探讨其拓展的途径,不能沉浸于对民 间文化过分理想化的想象和迷恋之中。

这段文字重在说明

- A、传统手工艺的当代发展 B、传统手工艺的历史渊源
- C、振兴传统手工艺的策略 D、发展传统手工艺的误区
- 18、敦煌的壁画,今天来看,有关它的艺术类别、作者群体之争早已淹没在它作为风俗记录的伟大功绩之下。它 激发的久远的情感共鸣,它唤起的广阔的文化认同,它引导人们对祖先的精神信仰和世俗生活的深度理解,雄健 地跨越历史的长河,如此鲜明和有力地以记忆的方式,作用在欣赏者的心田。

这段文字着重强调的是

- A、敦煌壁画的巨大功绩
- B、敦煌壁画的文化精神
- C、人们对敦煌壁画的价值认同 D、人们对敦煌壁画的情感共鸣

- 19、①有些人把这些身份置换的欲望投入了虚拟世界,比如阅读和观影。
- ②但无论年纪和职业身份如何变化,你的核心身份是恒定的。
- ③几乎,每个人都只能以一种既定的身份度过一生,有一个被赋予的名字,一段众所周知的经历,然后以此应付各种新旧的关系。
- ④但是,我们不得不承认,也许谁都有过想隐匿自己、重新开始的时刻。
- ⑤换句话说, 你永远是你。
- ⑥本质上那些行为也是一种身份重构,你可以借由某个角色的身份重新进入另一种崭新的生活,度过几个小时。 将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是
- A, (1)-(6)-(2)-(5)-(3)-(4) B, (1)-(2)-(3)-(5)-(4)-(6)
- C, (3)-(4)-(6)-(2)-(1)-(5) D, (3)-(2)-(5)-(4)-(1)-(6)
- **20、**AI 应用于医疗服务,已经有很长一段时间。机器医生的表现看起来神奇,但在 AI 专家眼里,这些医疗应用都属于计算机视觉中的图像识别范畴,而大数据支持的图像识别技术,机器的表现已经在很多方面超过了人类,在医学影像领域展现实力属于正常发挥。

这段文字意在说明

- A、AI 在医学图像识别领域的进展 B、AI 用于医学图像识别已趋成熟
- C、AI 在医学上的表现已超越人类 D、AI 必将全面进入医疗服务领域
- 21、近年来,人民币国际化的速度在某种程度上已经告别了之前的高歌猛进,这在很大程度上源于人民币升值周期的结束终结了海外投机者短期持有人民币的热情。但是,随着人民币在国际货币体系中日益发挥实质性作用,其作为国际货币的认可度却在稳步上升,越来越多的官方机构和私人机构都开始严肃对待人民币的国际货币职能,考虑长期持有人民币,而不再仅是将持有人民币作为一种短线投资的手段。例如,2016年6月,欧洲央行发表声明称,该行已完成规模相当于5亿欧元的人民币外汇储备投资。

下列说法**不符合**文意的是

- A、人民币国际化进入了新的更加稳定的阶段 B、人民币升值周期结束遏制了短线炒作的行为
- C、人民币国际化速度变缓使其市场认可度提升 D、欧洲央行开始认可人民币的国际货币地位
- **22、**徽州古村落不同于一般的乡村,它在选址布局、人居理念、耕读文化、宗族承嗣、儒商精神等方面都发展到了较高的形态,有着中国传统文化的深厚积淀。亲历徽州的古村落,就像穿越了久远的时空,不仅感受到似水墨淡彩的自然风光,还能从乡村历史文化中领略到古人的生存智慧。

根据文意,徽州古村落不同于一般的乡村主要在于其

- A、建筑美学 B、历史积淀 C、文化形态 D、生存智慧
- 23、法律援助不足使得刑事人权保障立法和司法方面的诸多进步难以普惠于所有的甚至是大多数的犯罪嫌疑人、被告人,进而出现了二元失衡的现象。由于律师可以利用法律知识、诉讼经验等资源优势,引导案件处理向有利于其当事人的方向发展,其提出的有关自首、立功等辩护意见的采信率较高,因而有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人比没有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人更有条件和可能享受到诉讼法治进步所带来的"制度红利",获得更多从宽处理乃至无罪释放的机会。

作者通过这段文字意在说明

- A、法律援助难以惠及多数犯罪嫌疑人、被告人
- B、法律援助缺失可能影响犯罪嫌疑人、被告人权益的实现
- C、辩护律师的帮助使有些犯罪嫌疑人、被告人获得了宽大处理
- D、法律援助律师的资源优势应在庭审中充分发挥
- **24、**激光技术是 20 世纪 60 年代初发展起来的一门高新技术。激光的发射能力强,能量高度集中,比普通光源亮度高亿万倍,比太阳表面的亮度高几百亿倍。若将中等强度的激光束汇聚,可以在焦点产生几千到几万度的高温。另外,激光的单色性很好。我们知道,光的不同颜色是由光的不同波长决定的,而激光的波长基本一致,谱线宽度很窄,颜色很纯。由于这个特性,激光在通信技术中应用很广。

以下说法不符合文意的是

- A、激光技术已有半个多世纪的历史 B、激光波长基本一致且单色性好
- C、激光技术有广阔的科技应用前景 D、激光技术有可能颠覆传统光学理论
- 25、精准扶贫不能仅仅专注个别事实,埋头解决个别问题,而不知道把个别贫困或特殊贫困同经济社会发展的宏观背景联系起来。应当明确地认识到,虽然各种特殊贫困都有特殊的因素,但特殊贫困也是在当下信息社会背景

下存在的。 信息化和网络化中蕴含了十分丰富的资源和能量, 应当大力扶持贫困人口或贫困群体尽快了解和适应 信息化与网络化的新形势,通过技术培训和典型示范,把远离信息化和网络化的贫困人口引入这个历史进程之中。 这段文字中提取的关键词最恰当的是

- A、精准扶贫 信息社会 技术培训 B、精准扶贫 特殊贫困 典型示范
- C、贫困群体 宏观背景 信息社会 D、贫困群体 特殊贫困 技术培训
- 26、灾害按照其成因可以划分为由自然现象引起的灾害和由社会现象引起的灾害。在自然现象导致的灾害不存在 预见可能性以及社会现象导致的灾害不存在损害避免可能性的场合下,二者均可以被认为属于不可抗力:在自然 现象导致的灾害存在预见可能性以及社会现象导致的灾害存在损害避免可能性的场合下,则公共设施的管理者或 者其他行政主体都应具有履行相应职权的义务,此时不可抗力就不能成为违法阻却事由。简言

之,

填入划横线处最恰当的是

- A、灾害不能理所当然被认为属于不可抗力 B、不可抗力其实存在着预见的可能性
- C、事后追责必须严格区分灾害的形成是否不可避免 D、管理者应该尽力避免和防止灾害的形成
- 27、发展乡村旅游缺少资金支持,这一难题亟需破解。乡村旅游景区是多方位开放式区域,属于公共空间。改善 发展环境, 政府义不容辞, 可通过整合财政资金, 促进景区提档升级, 鼓励各地采取以奖代补、先建后补的形式 加大财政支持力度;可通过撬动金融资金,搭建银行和政府的对接平台,解决经营主体的贷款难题,加大对乡村 旅游的信贷力度;还可通过PPP、众筹等新型融资模式鼓励社会资本进入。让乡村旅游有人投、建得好、管得好。 这段文字重点强调的是
- A、资金匮乏难题严重影响乡村旅游发展
- B、乡村旅游的建设和管理需要资金支持
- C、充分发挥不同资金渠道间的优势互补 D、发展乡村旅游急需推进多渠道投融资
- 28、每个城市都有一个"最优规模",它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。在现实中,正面效用主要是 城市经济的集聚效用,负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动 生产率的同时,也会使城市的土地和住房价格上涨,这时,企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。城 市的拥挤、污染和犯罪问题也会抵消城市扩张带来的好处。只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成 本时,企业和居民才会留在这个城市。

下列说法与文意**不符**的是

- A、城市"最优规模"取决于正负效应的平衡 B、大城市的负面效应往往大于它的正面效应
- C、拥挤、污染和犯罪等问题会影响城市的扩张 D、经济的集聚效用是决定城市规模的重要因素
- 29、量化历史研究的一部分工作,就是找到合适的量来反映过去。比如身高数据恰好可以在历史研究,尤其是经 济史研究中承担起这样的角色。在个体层面影响身高的因素有很多。在社会层面,平均身高和个体青少年时期的 生活水平有很密切的关联。身高会在一定年龄定型,直到老年时期都不会发生太大的变化。身高相当于"冻结" 了过去的社会经济状况,虽然没有琥珀定住虫子那么精确,但已弥足珍贵。

作者通过这段文字主要想说明的是

- A、社会经济状况对人体身高有何影响 B、经济史研究可以参考人的身体数据
- C、量化历史研究如何选取恰当的参量 D、身高数据"冻结"了社会经济状况
- 30、 盐风化作用是指因岩石孔隙中的盐类结晶膨胀而导致的岩石露头表面颗粒分解或脱落的物理风化作用, 在地 貌上表现为形成大小不等的风化穴,小的几厘米,大的可达几米。盐风化现象在内陆干旱地区和海边表现更为明 显,这是陆地上普遍存在的物理风化作用,不仅会导致岩石表面的破碎分解,也会造成建筑石材的粉化脱落,而 且在地貌形态塑造过程中扮演着重要的角色。然而,它却一直受到地学界的忽视和误解,被解释为风蚀或水蚀等 其他作用的结果。

这段文字之后接下来最有可能论述的是

- A、盐风化作用对地貌所造成的危害
- B、盐风化现象地理分布的相关特性
- C、盐风化现象是如何被忽视误解的
- D、盐风化现象形成的原因及其过程
- 31、民法基本原则是贯穿于整个民事法律制度和民事规范始终的根本原则,对民事立法、民事司法和当事人民事

依次填入划横线处最恰当的一项是

- A、普遍 调整
 - B、普适 针对 C、全面 适用 D、具体 覆盖
- 32、我们知道,制度是深深 一个国家的历史、文化和现实之中的。一种制度只有与自身的历史、文化

高度融合,才能最好地发挥其。
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、融入 效果 B、渗入 效用 C、嵌入 效能 D、切入 作用
33、新世纪以来,大量书札文献以各种形式出版与,也促进了学术界深入挖掘其中所包含的史料价值,
阐发其中所的历史意义。
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、披露 蕴涵 B、问世 突显 C、流传 显露 D、展示 隐藏
34、当前及今后相当长的一段时期内,教育公平这一价值理念将是社会大众对教育的基本而强烈的诉求,是教育
政策的核心价值追求,也是政府推动教育改革的基本。在教育公平价值理念的映射下,教
育成为促进、实现教育公平的策略选择。
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、目的 平等 B、目标 均衡 C、要求 均等 D、需求 平衡
35、近年来,农业生产上利用残渣食物链进行食物生产越来越多,
微生物菌体以其丰富的蛋白质、氨基酸及维生素含量列为重要营养食品,许多食用菌品种还以其突出的抗癌、降
脂及提高机体免疫力的功效而成为的保健食品。
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、多以 不可取代 B、尤以 首屈一指 C、素以 交口称赞 D、却以 无与伦比
36、"广场舞大妈"在一种与现实生话的真实感受形成强烈对比的方式中,通过 的身心体验表达着她
们对"共同存在"的渴求。在这个意义上,广场舞已经超越了它的自然属性及其发生主体,成为一种时
代,即个体化时代人际之间共同感的缺失和对群体性兴奋的向往。
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、无可比拟 共鸣 B、如痴如醉 精神 C、由外及内 象征 D、酣畅淋漓 隐喻
37、湿地拥有独特的自然景观美。湿地的自然景观是湿地自然而然、自足自得的自然之性的
然的
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、彰显 鬼斧神工 B、显现 沧海桑田 C、凸显 开天辟地 D、展现 精雕细琢
38、小城镇具有低成本吸纳农村人口的先天性优势,是连接城市与乡村的重要。小城镇在促进农村人
口转移、
小城镇,可以在接受来自大城市的同时加大对"三农"领城的服务。
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、桥梁 谋划 影响 B、节点 统筹 辐射 C、载体 规划 优势 D、通道 筹划 馈赠
39、源远流长的中国传统文化,其本身即是不断变革的产物,它同样和促使我们,不断创新,去开创
新的局面。也只有这样,我们自身传统才能被不断地
形象,向世界展示中华审美。
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、责成 激活 风范 B、责令 激发 境界 C、推动 催化 格调 D、触动 催生 特质
40、曾有人这样形容快乐——快乐是一春风,染绿荒芜的山岗;快乐是一阳光,催绽迟开
的花朵;快乐是一
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、丝 团 泓 B、缕 抹 汪 C、阵 束 片 D、股 线 眼
41、在现今国际竞争格局中,一个国家的综合竞争力也取决于是否有若干个综合经济实力强大的
市群,它们是一国国民经济的,代表国家参与国际竞争,周边乃至全国经济的增长。
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、地区 晴雨表 推动 B、地域 风向标 撬动 C、区域 制高点 带动 D、区位 领头羊 启动
42、 在没有经过实践检验之前,医生的设想只是基于临床观察的理论
表
依次填入划横线处最恰当的一项是
A、推演 必然 折戟沉沙 B、演绎 预设 一败涂地 C、依托 必定 一事无成 D、支持 预想 不堪一击

社。科学为我们设定了行为的标准与判断的	
依次填入划横线处最恰当的一项是 A、亲见 参照 不可避免 B、见识 规定 不可更改 C、发现 规则 不可摆脱 D、见证 依据 不可逆转 44、本书所论掷地有声,新意迭出,实与作者之研究方法及历史观	43、自近代科学兴起以来,人们
A、亲见参照 不可避免 B、见识 规定 不可更改 C、发现 规则 不可摆脱 D、见证 依据 不可逆转 44、本书所论掷地有声,新意迭出,实与作者之研究方法及历史观	祉。科学为我们设定了行为的标准与判断的,整个社会的思维模式已经地被科学所形塑。
44、本书所论掷地有声,新意迭出,实与作者之研究方法及历史观	依次填入划横线处最恰当的一项是
究范式在不断变换,曾经的新概念也在不断衰旧,其	A、亲见 参照 不可避免 B、见识 规定 不可更改 C、发现 规则 不可摆脱 D、见证 依据 不可逆转
此,而是本着历史的实证精神做细致的	44、本书所论掷地有声,新意迭出,实与作者之研究方法及历史观,在不断的学术反思之下,历史研
此,而是本着历史的实证精神做细致的	究范式在不断变换,曾经的新概念也在不断衰旧,其不断削弱。作者在讨论诸问题时,没有再纠缠于
依次填入划横线处最恰当的一项是 A、环环相扣 说服力 爬梳 B、息息相关 可信度 研究 C、密不可分 诠释力 梳理 D、不可分割 权威性 追寻 45、知识可以通过间接的途径获得,审美也存在其他的来源和形式,但师生之间彼此的透彻了解与关切,施教 者	
45、知识可以通过间接的途径获得,审美也存在其他的来源和形式,但师生之间彼此的透彻了解与关切,施教者	
者	A、环环相扣 说服力 爬梳 B、息息相关 可信度 研究 C、密不可分 诠释力 梳理 D、不可分割 权威性 追寻
者	45、知识可以通过间接的途径获得、审美也存在其他的来源和形式、但师生之间彼此的诱彻了解与关切、施教
题解决后的	
悦痛苦,是任何第三者不曾感受,别的场合也不曾有过的。 依次填入划横线处最恰当的一项是 A、声情并茂 全神贯注 笑逐颜开 B、倾尽全力 敛声屏气 相视一笑 C、言传身教 聚精会神 喜上眉梢 D、循循善诱 凝神屏气 会心一笑 (一) 包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定,必然建立在"可标准化程度"这一概念基础上。这是	
依次填入划横线处最恰当的一项是 A、声情并茂 全神贯注 笑逐颜开 B、倾尽全力 敛声屏气 相视一笑 C、言传身教 聚精会神 喜上眉梢 D、循循善诱 凝神屏气 会心一笑 (一) 包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定,必然建立在"可标准化程度"这一概念基础上。这是	
A、声情并茂 全神贯注 笑逐颜开 B、倾尽全力 敛声屏气 相视一笑 C、言传身教 聚精会神 喜上眉梢 D、循循善诱 凝神屏气 会心一笑 (一) 包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定,必然建立在"可标准化程度"这一概念基础上。这是	
C、言传身教 聚精会神 喜上眉梢 D、循循善诱 凝神屏气 会心一笑 (一) 包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定,必然建立在"可标准化程度"这一概念基础上。这是	
(一) 包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定,必然建立在"可标准化程度"这一概念基础上。这是	A、声情并茂 全神贯注 笑逐颜开 B、倾尽全力 敛声屏气 相视一笑
包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定,必然建立在"可标准化程度"这一概念基础上。这是	C、言传身教 聚精会神 喜上眉梢 D、循循善诱 凝神屏气 会心一笑
	(-)
为研究基领域是否适合以前一标准进行一体化治理所创造的分析工具。其今义是指"管制者在重前能否以适当的	包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定,必然建立在"可标准化程度"这一概念基础上。这是
为明九术领线是自是自然于一种谁是们一样也们经历的是的为州土兴,兴自大是的一首时有任事的能自然是当的	为研究某领域是否适合以单一标准进行一体化治理所创造的分析工具,其含义是指"管制者在事前能否以适当的

对于可标准化程度较高的食品风险而言, 理想意义上的立法设计应通过全面风险评估, 以社会总风险最小化 为目标,设定"社会最优"的食品安全标准,并交由行政机关统一实施。作为实施层面的"查漏机制",私法仅 在食品安全标准未被执行的情况下,通过民事诉讼发挥私人监控优势及其责任威慑效果,督促行为人积极遵守既 定的食品安全标准。在这样的公私法合作框架下,遵守食品安全标准的事实将作为免除民事责任的抗辩事由,违 反食品安全标准的行为也将在私法上得到直接评价。因为"社会最优"标准的设定已经过全面权衡和通盘考虑, 并选取了社会可接受的最佳标准。

为的可标准化程度高低决定了其是否适合以"一刀切"的强制性标准进行一体化治理。

致害性呈匀质化分布,表明其可标准化程度较高,反之,则较低。风险行

由于食品风险本身的特殊性,理想意义上的"社会最优"标准固然不是零风险标准,但该标准的设定必然经 过全面风险评估和收益权衡。正如社会最优的农药残留标准仍有剩余风险,但若执行零残留标准,人类将面临更 严重的食物短缺风险,因而该标准的制定需要全面权衡农药残留的致害成本和农药带来的农作物增产收益。这背 后是一种社会总成本与总收益的权衡。符合社会最优标准的食品固然仍可能致害,但此种加害行为已不具有法律 上的可归责性,这是人类追求社会总体福利最大化而必须承受的副产品。

如此看来,法学家们显然是基于理想意义上的立法设计才形成了这样的认识,我国现有且未来将要制定的食 品安全标准,均属社会最优标准。但实际上,参与立法的学者可能自信。社会最优标准属于纯粹的专业技术判断, 用经济学术语表述,即"社会总成本最小化"的标准——其在风险行为的边际收益等于边际成本时达到。通俗地 讲,当再提高一个单位的食品安全标准将会增加社会总成本时,便达到了社会最优标准。由于社会最优标准的等 级和精准度要求极高,现实中多数食品安全标准都难以企及。这一方面是因为食品风险可标准化程度的制约,另 一方面是因为工业化时代的食品安全风险具有极大的不确定性,这给科学上的因果关系判断提出了极大挑战,设 定食品安全标准所依赖的风险评估和成本一收益衡量也因此面临技术上的不确定性。当技术理性无法提供准确的 决策依据时,标准制定者的政策决断和抽象价值判断就变得不可或缺。因此,现实世界中的食品安全标准注定是 一个兼具技术性和政策性的双重判断。尤其是在各类产业政策导向和利益集团博弈条件下,具有利益分配效果的 食品安全标准的制定更是难以达到所谓"社会最优"的目标。

- 46、对文中所说"可标准化程度"的理解不正确的是
- A、便于管制者用适当的成本识别与管制 B、是制定强制性技术标准的基础
- C、运用得当有利于有效进行统一执法 D、便于管制者控制风险产生的后果
- 47、依次填入文中划横线处最恰当的一项是
- C、如 但 D、倘 而 A、设 并 B、若 且
- 48、根据文意,农作物中农药残留无法执行零标准的根本原因在于

- A、农药的使用可以为农作物带来增产效益 B、完全清除农药残留尚有待科技进步
- C、在现实中农作物无法排除农药的残留 D、决策需要在社会总成本与总收益中权衡
- 49、作者认为"参与立法的学者可能过于自信",是因为
- A、"最优标准"的食品仍有可能给人造成伤害 B、"最优标准"的食品仍不可能是零风险的
- C、"最优标准"的食品在现实中不太可能存在 D、制定过高的食品安全标准将增加企业和社会成本
- 50、作者通过这篇文章意在说明
- A、食品安全标准立法的难度 B、食品安全标准受哪些因素制约
- C、食品安全的可标准化问题 D、食品安全标准怎样实现社会最优
- 三、数量关系,本部分包含数字推理和数学运算两部分。

54,
$$\overline{81}$$
, $\overline{4}$, 4, 9, 6, ()

A, 7 B,
$$3\sqrt{6}$$
 C, 8.5 D, $\frac{49}{16}$

55,
$$\sqrt{3}$$
, 1, $\frac{3\sqrt{3}}{7}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{9\sqrt{3}}{31}$, ()

A, $\frac{10\sqrt{3}}{47}$ B, $\frac{27}{53}$ C, $\frac{3}{7}$ D, $\frac{5}{9}$

56、一款手机按 2000 元单价销售,利润为售价的 25%。若重新定价,将利润降至新售价的 20%,则新售价是

B、1875 元 C、1840 元 D、1835 元 A、1900元

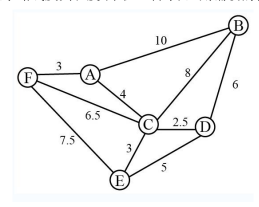
57、手工制作一批元宵节花灯,甲、乙、丙三位师傅单独做,分别需要40小时、48小时、60小时完成。如果三 位师傅共同制作4小时后,剩余任务由乙、丙一起完成,则乙在整个花灯制作过程中所投入的时间是

A、24 小时 B、25 小时 C、26 小时 D、28 小时

58、某化学实验室有 A B C 三个试管分别盛有 10 克、20 克、30 克水,将某种盐溶液 10 克倒入试管 A 中, 充分混合均匀后,取出 10 克溶液倒入 B 试管,充分混合均匀后,取出 10 克溶液倒入 C 试管,充分混合均匀后, 这时 C 试管中溶液浓度为 1%,则倒入 A 试管中的盐溶液浓度是

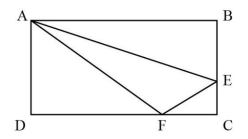
A. 40% B. 36% C. 30% D. 24%

59、燃气公司欲在某新建楼盘内铺设天然气管道连通所有住宅楼,楼与楼之间可铺设管道的路线如图所示,圆圈 表示各住宅楼,线段及线上数字表示路线及其长度(单位:百米),则铺设的管道最短长度是



A、1800 米 B、1850 米 C、1950 米 D、2000 米

60、如图,在长方形 ABCD中,已知三角形 ABE、三角形 ADF 与四边形 AECF 的面积相等,则三角形 AEF 与三角形 CEF 的面积之比是



A, 5:1 B, 5:2 C, 5:3 D, 2:1

61、小李为办公室购买了红、黄、蓝三种颜色的笔若干支,共花费 40.6元。已知红色笔单价为 1.7元、黄色笔为 3元、蓝色笔为 4元,则小李买的笔总数最多是

A、19 支 B、20 支 C、21 支 D、22 支

62、某高校组织省大学生运动会预选赛,报名选手中男女人数之比为 4: 3,赛后有 91 人入选,其中男女之比为 8: 5。已知落选选手中男女之比为 3: 4,则报名选手共有

A、98人 B、105人 C、119人 D、126人

63、某市公安局从辖区 2 个派出所分别抽调 2 名警察,将他们随机安排到 3 个专案组工作,则来自同一派出所的警察不在同一组的概率是

 $A, \frac{2}{3}$ $B, \frac{1}{4}$ $C, \frac{1}{3}$ $D, \frac{1}{2}$

64、某单位举行象棋比赛,计分规则为:赢者得 2 分,负者得 0 分,平局各得 1 分,每位选手与其他选手各下一局。已知男选手数是女选手的 10 倍,而得分是女选手的 4.5 倍,则参加比赛的男选手数是

A、40人 B、30人 C、20人 D、10人

65、甲乙两车分别以 96 千米/小时、24 千米/小时的速度在一长 288 千米的环形公路上行驶。如果甲乙两车在同 1 1

一地点、沿同一方向同时出发,甲每次追上乙时甲减速 $\overline{3}$,而乙增速 $\overline{3}$,则当甲乙速度相等时甲所行驶的路程是A、950 千米 B、960 千米 C、970 千米 D、980 千米

四、判断推理,本部分包含类比推理、图形推理、逻辑判断和定义判断四个部分。

66、地球: 行星

A、英国: 国家 B、江苏: 中国 C、公路: 道路 D、岛屿: 大陆

67、茶水: 咖啡: 饮品

A、误解: 曲解: 理解 B、谎言: 谗言: 言论 C、考试: 考核: 考验 D、晋商: 徽商: 商人

68、有理数: 无理数: 实数

A、洋房: 楼房: 房屋 B、阴刻: 阳刻: 雕刻 C、西汉: 东汉: 汉朝 D、西欧: 东欧: 欧洲

69、春耕: 秋收: 冬藏

A、立功:表彰:晋级 B、偷盗:受罚:悔恨 C、勤奋:致富:捐款 D、报名:参赛:夺冠

70、树:柏树:松树:雪松

A、车: 汽车: 火车: 动车 B、法: 刑法: 民法: 公民 C、花: 梅花: 梨花: 香梨 D、牛: 水牛: 黄牛: 牛黄

71、旱田作物:粮食作物:高产作物

A、工业酒精:食用酒精:医用酒精 B、人民日报:光明日报:解放日报

C、领军人物: 新闻人物: 公众人物 D、脊椎动物: 哺乳动物: 高等动物

72、()之于 朋友 相当于()之于 婚姻

A、奋斗——金钱 B、战友——同学 C、真诚——爱情 D、友善——勤奋

73、清除之于()相当于拔除之于()

A、垃圾——暗堡 B、腐败——毒瘤 C、路障——青苗 D、积弊——垂柳

74、渡长江过长江长江江长

A, & ∮ △ % Φ Ж λ % % Φ B, A B C D B C B C C B

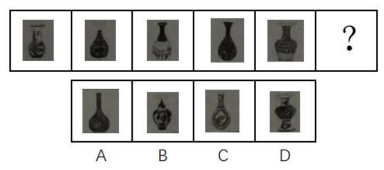
C, U V W X V W Y Z Z W D, $\oint \triangle \Phi \mathcal{K} \lambda \& \% \Phi \mathcal{K} \lambda$

75、 K 9 ○ ♀+ 9 9 ○ k

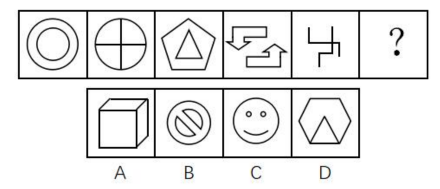
A、H 3 % © © 3 3 % h B、J 7 \ \mathrm{Z} \ \mathrm{X} \ \times 7 7 \ \mathrm{Z} \ \tau \

C, B 6 # # + 6 6 # b D, F 5 \updownarrow O \times 5 5 \updownarrow f

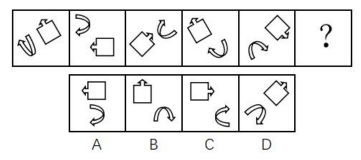
76、从四个图中选出唯一的一项,填入问号处,使其呈现一定的规律性。



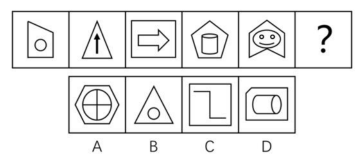
77、从四个图中选出唯一的一项,填入问号处,使其呈现一定的规律性。



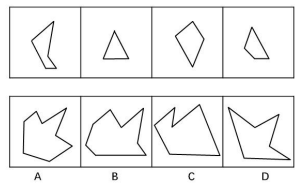
78、从四个图中选出唯一的一项,填入问号处,使其呈现一定的规律性。



79、从四个图中选出唯一的一项,填入问号处,使其呈现一定的规律性。

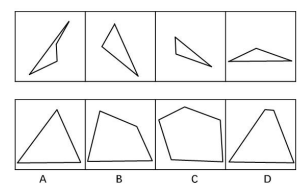


80、右边四个图形中,只有一个是由左边的四个图形拼合(只能通过上、下、左、右平移)而成的,请把它找出来。

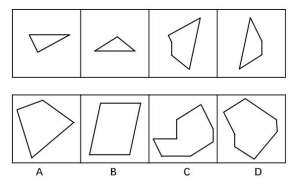


2018年江苏省公务员录用考试《行测》真题 A

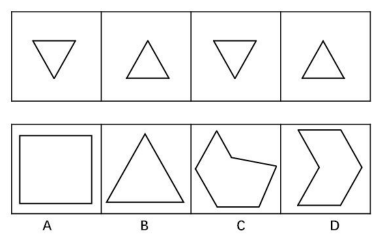
81、右边四个图形中,只有一个是由左边的四个图形拼合(只能通过上、下、左、右平移)而成的,请把它找出来。



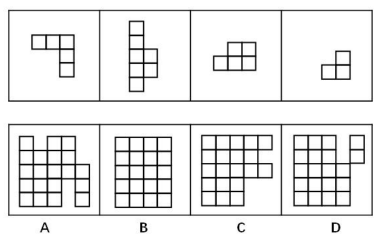
82、右边四个图形中,只有一个是由左边的四个图形拼合(只能通过上、下、左、右平移)而成的,请把它找出来。



83、右边四个图形中,只有一个是由左边的四个图形拼合(只能通过上、下、左、右平移)而成的,请把它找出来。

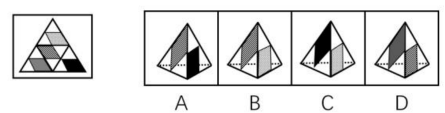


84、右边四个图形中,只有一个是由左边的四个图形拼合(只能通过上、下、左、右平移)而成的,请把它找出来。

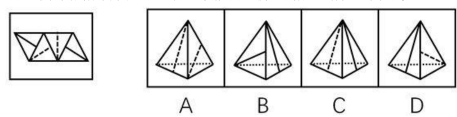


2018年江苏省公务员录用考试《行测》真题 A

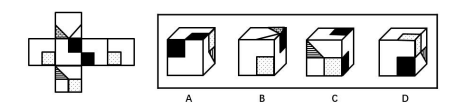
85、左边给定的是纸盒外表面的展开图,右边哪一项能由它折叠而成?请把它找出来。



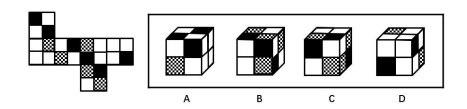
86、左边给定的是纸盒外表面的展开图,右边哪一项能由它折叠而成?请把它找出来。



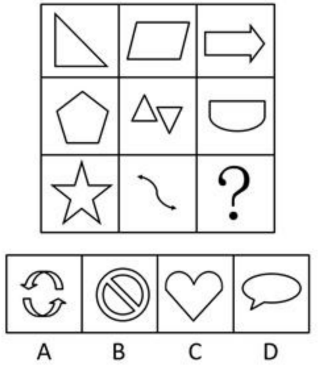
87、左边给定的是纸盒外表面的展开图,右边哪一项能由它折叠而成?请把它找出来。



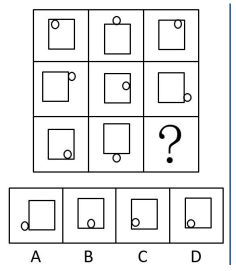
88、左边给定的是纸盒外表面的展开图,右边哪一项能由它折叠而成?请把它找出来。



89、从所给的四个选项中,选择最恰当的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



90、从所给的四个选项中,选择最恰当的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



91、通常,我们习惯认为运动是减重的关键因素,甚至是最重要的因素。但有专家指出,运动固然非常有益健康,但它实际上对减重并没有太大的帮助。在减重这件事上,迈开腿和管住嘴的地位并不平等,管住嘴实际上比迈开腿更重要。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

- A、在个人消耗的总热量中,运动消耗的热量只占到极小的一部分
- B、一般来说,我们总是动得多吃得多,动得少吃得少
- C、很多人都会在运动后因为疲劳而放慢节奏,减少热量消耗
- D、只要吃一小块匹萨, 就能产生相当于一小时运动所消耗的热量
- **92、**大李认识张先生的朋友小王,而小王又认识大李的朋友林女士。凡认识小王的都具有公共管理专业硕士学位,凡认识林女士的都是江苏人。

根据上述信息,可以得出具有公共管理专业硕士学位的江苏人是

- A、大李 B、小王 C、张先生 D、林女士
- 93、为了减少温室气体排放,有效应对全球气候变暖,有些专家建议,应把燃树发电作为削减二氧化碳排放的策略。他们认为,树木比煤、天然气更具有"碳中性",砍树燃树所产生的二氧化碳将会被在原地再次生长的树木吸收。

以下哪项如果为真,最能质疑上述专家的观点?

- A、砍树之后及时栽树,新生的树木就会再次吸收空气中的碳,形成稳定的碳循环
- B、燃树发电的政策建议一旦实施,可能会导致乱砍乱伐,加剧全球环境生态危机
- C、碳循环的计算比较复杂,砍树燃树释放的碳与栽树重新吸收的碳可能并不相等
- D、砍树燃树排放的碳要等到新栽树苗长大后才能被完全吸收,时间上存在滞后性
- **94、**狗不嫌家贫,子不嫌母丑。爱自己家乡的人不会说家乡的坏话,张三就从不说家乡的坏话。可见,他是一个 多么爱自己家乡的人啊!

以下哪项的推理方式与上述最为相似?

- A、灯不挑不亮,话不挑不明。如果没有听到张处长这番话,我还在纠结要不要报名参加行业大赛,现在一切都清楚了。看来,张处长的话太重要了!
- B、不入虎穴, 焉得虎子? 巨大的成功往往伴随着巨大的风险, 李四投资股票获得高额回报。可见, 他承担了多大的风险啊!
- C、玉不琢不成器,人不学要落后。追求进步的人不会不爱学习的,王教授退休后一直无所事事,不爱学习。可见,王教授已不是一个追求进步的人了!
- D、人不可貌相,海水不可斗量。一个有才能的人不会将他的才能显示出来,李先生就从来没有显示过他的才能。可见,他是一个多么有才能的人啊!
- **95、**某人拟在 1-5 号 5 个地块上种植玉米、高粱、红薯、大豆和花生 5 种作物,每个地块仅种植一种作物,每种作物仅种植在一个地块。已知:
- (1) 如果 3 号地块种植大豆、高粱或花生,则 1 号地块种植玉米;
- (2) 如果 4 号地块种植高粱或花生,则 2 号或 5 号地块种植红薯;

(3) 1号地块种植红薯。

根据以上信息,可以得出以下哪项?

- A、2号地块种植高粱 B、3号地块种植花生 C、4号地块种植大豆 D、5号地块种植玉米
- 96、明知要早睡,却忍不住熬夜追剧;明知吸烟、酗酒有害健康,却挡不住烟酒的诱惑;明知运动有益,却一步都懒得走……生活中,很多人并不缺少健康常识,他们更多的是缺乏一种自律精神。自律的人都会早睡,都会忌口,都坚持运动。如果一个人坚守自律精神,就不会放纵自己,就能够维护自己的生理节律,过上健康幸福的生活。

根据以上陈述,可以得出以下哪项?

- A、所有坚持运动的人都很自律
- B、有的缺乏自律精神的人不缺少健康常识
- C、一个人如果不坚守自律精神,就会放纵自己 D、维护自己生理节律的人都能过上健康幸福的生活
- 97、随着"二孩政策"的实施,母乳喂养越来越多地成为广大年轻女性在生儿育女过程中不可回避的话题。医学专家建议,婴儿出生后最初 6 个月最好进行纯母乳喂养,而父母也都希望为孩子提供最好的营养。但统计显示,近年来我国 0-6 个月婴儿的纯母乳喂养率却明显偏低,婴儿 6 个月内的纯母乳喂养率在农村为 30%,在城市仅为 16%。

以下各项如果为真,则除了哪项均能解释上述统计结果?

- A、职场女性往往因工作压力大、工作环境不允许等原因而陷入母乳喂养困窘
- B、母乳喂养可降低儿童患病率,给孩子健康带来的益处可一直延续到成人期
- C、很多母亲并不了解母乳喂养的种种优势,反而把配方奶粉想象得过于美好
- D、母亲因为夜晚哺乳而影响睡眠质量,她们的工作生活节奏被哺乳完全打乱
- **98、**以下是一个 4[×]4 的图形, 共有 16 个小方格。每个小方格中均可填入一个词。要求图形的每行、每列均填入 "爱国""敬业""诚信""友善"4 个词, 不能重复, 也不能遗漏。

根据以上信息,依次填入图形中①②③④处的4个词应是

1	2	3	4
友善		敬业	
诚信	友善		
			爱国

- A、爱国、敬业、诚信、友善B、爱国、诚信、敬业、友善
- C、诚信、友善、爱国、敬业 D、友善、爱国、敬业、诚信

(二)

甲、乙、丙、丁、戊、己6项工作需要按照一定的先后顺序才能顺利完成。已知:

- (1) 丁必须在甲之前完成,并且中间只能隔着1项工作;
- (2) 丙必须在乙之前完成,并且中间只能隔着2项工作。
- 99、若戊第2个完成,则己第几个完成?
- A_{λ} 3 B_{λ} 4 C_{λ} 5 D_{λ} 6
- 100、若甲、乙不是紧挨着先后完成,则可以得出以下哪项?
- A、甲在乙之前完成 B、乙在甲之前完成 C、戊在己之前完成 D、己在戊之前完成
- **101、**社区居家养老:指以家庭为核心、社区为依托,向居住在家中的老年人提供专业化、社会化服务,以解决日常生活中各种实际困难的养老方式。

下列属于社区居家养老的是

A、自从去年住进街道办的托老所后,文大爷整整胖了5斤。那里不光生活很舒心,而且还有周边社区的20多位

老人作伴,连过年他都有点舍不得回家

- B、某社区联合一家养老企业推出适老化改造项目:针对老人的生理特点及生活习惯合理调整家里卧室、阳台、卫生间、厨房等处的生活设施。仅去年就完成了600多户家庭的改造工作
- C、退休多年的周婆婆每天上午都去社区养老服务中心跟着专业老师学习民族舞,下午又到那里当义工,傍晚才回家。中心也会定期派专职人员上门为她进行体检及其他服务
- D、南方某养老社区通过"互联网+社区+服务"模式,为准备在该社区过冬的"候鸟老人"提供网上预定租住房源以及接送服务,全程安排旅居、娱乐、社交生活
- **102、**院墙外正义:指对于不涉及自身利益的不良行为往往表现得义正辞严、充满正义;但是一旦涉及自身的利益,即使面对的是同样不良的行为,则往往采取完全不同的态度。

下列属于院墙外正义的是

- A、小赵正在家中看书,从院子外边传来激烈的争吵声。他冲出去一看,原来是隔壁夫妻在吵架。他赶紧回家打电话,请居委会派人来调解
- B、张院长在学院会议上严厉批评个别老师上课迟到的现象,强调必须严肃处理。有人提起他上周迟到的事,他 又补充了一句:凡事不能一概而论
- C、小陈担任部门经理以前,也像其他员工一样经常抱怨公司管理措施过于严苛。现在,他已经逐渐理解了管理 部门的良苦用心
- D、小李是某医学院大三学生,平时经常向周边的同学和朋友宣传义务献血的意义和好处,但自己却从来没有献过一次血
- **103、**文化焦虑:指在全球化和现代化进程中,基于传统文化受到外来文化的挤压而产生的迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态。

下列不属于文化焦虑的是

- A、为应对西方文化的入侵,有些家长建议教育部门尽快制定相关政策,让包括四书五经在内的传统经典进入中小学课堂
- B、全国各地大大小小的城市中,随处可见"罗马广场""加州小镇"之类的包含外国地名的广场、小区和公园 C、圣诞节、情人节、复活节现在越来越流行,不少传统节日却受到年轻人的冷落,部分学者呼吁尽快采取措施 严格限制洋节日
- D、许多历史文化遗产及人文景观随着如火如荼的旧城改造而不断消失,越来越多的有识之士对此深感忧虑
- **104、**副驾驶法则:指坐在驾驶员旁边的人往往喜欢按照自己的经验,对驾驶过程进行指点、评论。泛指旁观者根据个人实践经验指点他人完成操作过程的言行或心态。

下列属于副驾驶法则的是

- A、老李一上车,教练就打开了驾驶训练语音提示系统:"请系好安全带""请松开手刹"······老李边操作边观察教练表情
- B、小张乘出租车时总喜欢坐在前排,与驾驶员聊天南地北的段子,还时不时对路上其他司机的驾驶水平评头论 足
- C、夏天的市民广场,最热闹的就是下象棋了。每张棋桌旁都围站着一圈圈的棋迷,对弈双方的每步棋都被大家 指指点点
- D、冯经理将人事调整初步方案呈报董事长审阅,董事长翻看后圈了几个人,并向他交待了几句,让他拿回去重新修改
- 105、主动补偿: 指企业针对自己有瑕疵的产品或服务, 主动向消费者做出经济补偿的行为。

下列属于主动补偿的是:

- A、小王和几个同事在某火锅店消费时发现菜盘里有一只死苍蝇,就去找老板讨要说法,经过半个多小时的协商,老板终于同意免单并道歉
- B、某高校食堂收到了学生关于饭菜质次量少、价格偏高的投诉,立即着手整改。三天后,食堂的饭菜质量有了明显提高,价格也有所下降
- C、某公司发现,新近推出的一款手机在充电时发生爆炸,很快向社会公开承诺:用户可在 30 天内免费更换手机电池,邮寄费、路费等均由公司承担
- D、老张上星期买了一辆摩托车,骑起来感觉很好。两天前,厂家突然通知他带着原始发票到指定修理厂更换电路控制器,还送给他 200 元加油卡

- **106、**人才逆流动:指原本在知名大城市工作的专业人士,主动选择到中小城市工作的人才流动现象。下列属于人才逆流动的是
- A、小赵家乡的县城近年来经济发展迅猛,正在到处招聘有大城市工作背景的专业人才,反复考虑之后,小赵辞 去北京某研究部门的工作回乡应聘成功
- B、高中毕业的小韩在深圳打拼多年,深感这里的工作机遇虽多,年收入也很可观,但竞争压力太大,有时力不 从心,春节后他决定留在家乡创业
- C、小黄在天津某大学桥梁设计专业取得硕士学位后,来到女友所在的小城市找了一份不错的工作,他和女友都很开心
- D、80 后白领小李在上海的一家金融机构总部任职,几天前决定跳槽到附近的一家保险公司,意外发现自己的这一决定与不少同事的选择不谋而合
- **107、**语言智能:指利用计算机程序实现人和机器之间的语言交流,或让机器自主完成与语言有关的工作。下列属于语言智能的是
- A、人工智能"阿尔法狗"在历时数月的人机大战中以绝对优势战胜多名世界级的围棋高手
- B、为拓展国外市场,某公司新产品设置了语言切换按钮。借助这些按钮,用户可以实现多语种操作系统的切换
- C、在某诗歌比赛中,根据评委说出的关键词,机器人"小薇"当场写出了几首辞藻华美、意境清新的作品
- D、高铁、动车、地铁上都配备了可以自动播报沿途站名、当前时速、实时气温的汉英双语语音系统
- 108、危机下沉: 指年轻人面对本应在下一年龄段才会出现的问题时所产生的过度担忧。

下列属于危机下沉的是

- A、每当想起两年后即将开始的退休生活,老张心头就涌起一种莫名的失落和焦虑
- B、小李刚刚考进江城大学,看到周边房价飙涨,天天担心自己毕业后买不起房而无法安家
- C、小黄硕士毕业四五年了,至今还是单身,她担心自己再拖下去就很难找到合适的对象了
- D、小梁夫妇最近为女儿明年上小学的事儿愁得睡不着觉: 买不起心仪的那所名校的学区房
- **109、**恶性抵制:指当事人在自身正当权利长时间受损,经过反复协商都无法解决的情况下采取的不文明、非理性、可能造成严重后果的抵制行为。

下列属于恶性抵制的是

- A、某小区业主无法忍受广场舞噪音,多次沟通未果后,集资 26 万元购买了俗称"高音炮"的扩音系统,天天对着广场循环播放汽车喇叭声
- B、老李承包的果园曾经多次被小偷光顾,为了避免更大的损失,他在几棵果树上缠上了铁丝并通上了电,从此 果园再也没有被偷过
- C、小区物业发现送快递的电瓶车车速过快,存在安全隐患,多次要求他们减速慢行,却收效甚微,于是禁止所有送快递的电瓶车进入小区
- D、某小区长期受到"牛皮癣"广告的骚扰,于是购买了一款"呼死你"软件,挨个呼叫广告上的手机号码,很快就解决了这个老大难问题
- **110、**中介后遗症:指用户接受中介机构的服务后,个人信息被泄露到其他机构而长时间遭到骚扰的现象。下列属于中介后遗症的是
- A、小陈在商场购买了一台空调,销售商把小陈的信息通报给了厂家。小陈多次接到询问安装时间及地点的电话,后来又经常接到空调使用情况的回访电话
- B、小蔡在某房地产开发公司买了一套住房,随后就经常接到装修公司询问是否需要家装的电话,小蔡暂时不打算装修,非常反感这些来电
- C、小张通过一家猎头公司找到了满意的工作,但接下来的几个月里每天还会接到一些来路不明的电话,向他推荐"待遇优厚、时间灵活、任务轻松"的工作
- D、老王挂号就医时遇到了自称认识名医的丁某,在看过丁某推荐的名医后,病情未见好转,便不再理会丁某,也不再接丁某的骚扰电话
- 111、非虚构写作:指以"亲历事实"为写作背景,秉承"诚实原则",强调独特的现场感和真实感的写作行为, 是文学创作的一种类型。

下列属于非虚构写作的是

A、近年来,国内影视界对宫廷秘史情有独钟,很多影视作品都是根据史书上所载真实事件改编而成的。有案可稽的史料已经成为这类影视创作的重要来源

- B、为了真实再现一桩离奇凶杀案的主要细节,作家阿克亲自来到案件发生的小镇,进行了两年多的实地调查,最终写出了他的成名作《小镇奇案始末》
- C、曹雪芹不但对社会生活有着严肃而深刻的哲学思考,也细心体察自己及身边普通人的不同命运。这些真实故事为他创作《红楼梦》提供了丰富素材
- D、许多研究中国农村问题的学者长年驻守农村,并根据田野调查资料写就论文专著,这与喜欢运用国外流行理 论方法的学院派写作在风格上显然不同
- 112、定向销售: 指商家出于特定目的,以低于市场同类商品的价格向特定客户出售商品的营销方式。

下列属于定向销售的是

- A、为打响知名度,吸引购车者,某汽车城决定开业当日给予医生、教师 2 万元的优惠,比许多 4S 店便宜了不少 B、为庆祝公司成立十周年,某公司董事会决定给员工发放纪念品。经过与某皮具厂家协商,以优惠价格购买了 一批时尚、高档的真皮包
- C、为了避免浪费,某生鲜店规定:每天晚上8点后,所有非冰冻类的鲜鱼、鲜肉产品一律五折出售
- D、某食品生产企业为了实现一季度销售业绩开门红,以行业底价线上线下同时开展促销活动,销售量大幅上升 113、头条模式:指互联网公司、媒体等向特定用户精准推送筛选出的、对用户具有重要参考价值信息的一种信息服务模式。

下列属于头条模式的是

- A、小李在某商场购买奶粉后,三年来陆续收到商场发来的澡盆、遥控玩具、儿童图书等商品的打折促销信息,还真省了不少钱
- B、某网络文献检索平台可以根据用户要求提供所需的文献及其下载率、引用率等信息,但是用户必须提供准确的个人信息
- C、某网络媒体公司将其平台专题栏目内容分为免费和付费两类,付费内容专业性很强,主要供有特定需求的人 士选择使用
- D、某新媒体公司通过分析客户数据,组织专门团队实时筛选不同种类的信息,保证特定用户第一时间就能看到 自己关心的内容
- 114、数码技术后遗症: 指由于过度使用、依赖数码产品而导致的记忆力衰退或认知能力降低现象。

下列属于数码技术后遗症的是

- A、小朱方位感很好,以前开车从不用导航仪,自从装上导航仪后,就一天也离不开它了。昨晚导航仪出了故障,本来 15 分钟的车程他整整开了两个小时
- B、六十多岁的丁先生记忆力越来越差,不少曾经滚瓜烂熟的文献材料现在已经记不清楚了,经常需要用手机检索核实相关内容
- C、小李和几个朋友周末一起去网吧玩了个通宵。第二天早上刚走出网吧的时候,觉得路边的行人都是模模糊糊的。
- D、张女士多次听朋友说手机上也可以直接购买理财产品,就下载了一个理财 APP,不料上了钓鱼网站,被骗了 3万多元
- 115、语音融合: 指在完全不自觉的情况下,频繁交流的两人口音逐渐趋同的现象。

下列属于语音融合的是

- A、楼先生旅居海外多年,很少使用中文,更不用说家乡话了。一次晚宴上遇到了一个老乡,一句"烂糊面"勾起了差不多早已忘光的乡音,两人用家乡话整整聊了一夜
- B、老张夫妇结婚十多年了,家里的饮食习惯已经分不清南北,就连张先生的东北腔也几乎失去了原先的味道,妻子的广东话听起来也变得怪怪的,女儿经常取笑他们是真正的"夫唱妇随"
- C、朱女士的汉语口语课深受留学生喜爱,不仅发音标准、语调柔美,还时不时地在课堂上讲一些有趣的小段子。 不到半年时间,大多数学员都能学着她的腔调进行日常会话
- D、小黄来到南方某海滨小城工作后,每天坚持收看当地的方言电视节目,模仿播音员的发音。半年之后,她的语调、语气、用词,听起来就像一个土生土长的当地居民
- 五、资料分析,下列给出的文字、表格、图形资料均有五个问题要你回答,请根据资料提供的信息进行分析、计算、处理,然后从四个选项中选出一项正确的答案。

2017年末,全国民用汽车保有量 21743万辆,比上年末增长 11.8%。其中私人汽车保有量 18695万辆,增长 12.9%;民用轿车保有量 12185万辆,增长 12.0%,其中私人轿车保有量 11416万辆,增长 12.5%;全国新能源汽车保有量

153.0万辆,其中新能源汽车新注册登记65.0万辆,比上年增加15.6万辆。

按地区分,东部、中部、西部地区机动车保有量分别为 15544 万辆、9006 万辆、6436 万辆。其中,西部地区近 五年汽车保有量增加 1963 万辆,年均增速 19.3%,高于东部、中部地区 14.6%、16.7%的年均增速。

2017 年末,全国机动车驾驶人 3.85 亿人,近五年年均增加 2467 万人,汽车驾驶人超 3.42 亿人。从性别看,男性驾驶人 2.74 亿人,占 71.2%;女性驾驶人 1.11 亿人,占 28.8%,比上年末提高 1.6 个百分点。

116、2016年末全国私人轿车保有量为

A、10148 万辆 B、11006 万辆 C、13879 万辆 D、16559 万辆

117、2017年全国新能源汽车新注册登记数占年末新能源汽车保有量的比重是

A、35.0% B、42.5% C、49.1% D、55.2%

118、2012年末西部地区汽车保有量为

$$\frac{1963}{\text{A}}$$
 万辆 $\frac{1963}{1 + 0.193^5}$ 万辆 $\frac{1963}{1.193^5 + 1}$ 万辆 $\frac{1963}{1.193^5 - 1}$ 万辆 $\frac{1963}{1 - 0.193^5}$ 万辆

119、若 2018 年全国男性机动车驾驶人数量不少于上年末,要使女性机动车驾驶人占比达到 30.0%,则女性驾驶人增加的人数至少为

A、462万 B、643万 C、963万 D、1099万

120、不能从上述资料推出的是

A、2016年全国新能源汽车新注册登记 49.4万辆

B、2017年末全国机动车保有量为30986万辆

C、2017年全国民用轿车保有量增长快于民用汽车

D、2013-2017年全国汽车保有量年均增速为16.9%

(四)

2017 年末全国农村贫困人口 3046 万人,比上年末减少 1289 万人,比 2012 年末减少 6853 万人;贫困发生率(指年末农村贫困人口占目标调查人口的比重)为 3.1%,比 2012 年末下降 7.1 个百分点。2017 年全国贫困地区农村居民人均可支配收入 9377 元,比上年增长 10.5%。

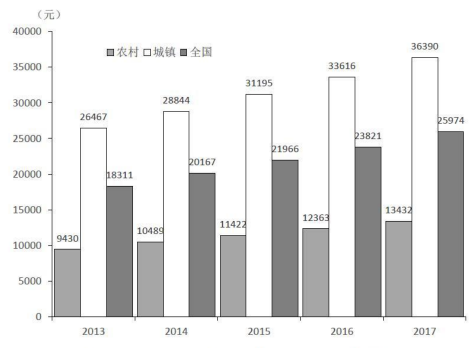


图 2013—2017年全国、城镇和农村居民人均可支配收入情况

121、2013—2017年全国农村贫困人口年均减少的人数是

A、1055万 B、1142万 C、1289万 D、1371万

122、2017年全国贫困地区农村居民人均可支配收入比上年增加的金额是

A、782 元 B、853 元 C、891 元 D、1069 元

123、2017年末全国农村贫困发生率的目标调查人口与2012年末相比,增加的人数是

A、1209万 B、1033万 C、-1319万 D、**0**

- 124、2014—2017年全国、城镇和农村居民人均可支配收入年均增速的快慢关系是
- A、城镇最快、全国次之、农村最慢
- B、农村最快、全国次之、城镇最慢
- C、全国最快、农村次之、城镇最慢 D、农村最快、城镇次之、全国最慢
- 125、下列判断不正确的是
- A、2012年末全国农村贫困发生率是 10.2%
- B、2014—2017年全国城镇和农村居民人均可支配收入均逐年增加
- C、2014—2017年全国城镇与农村居民人均可支配收入的差额逐年减少
- D、2017年全国农村居民人均可支配收入是贫困地区农村居民的1.4倍

 (\overline{H})

2016年江苏规模以上光伏产业总产值2846.2亿元,比上年增长10.8%,增速较上年回落3.5个百分点;主 营业务收入 2720. 5 亿元,增长 9.9%,增速回落 2.5 个百分点;利润总额 153.6 亿元,增长 11.6%,增速回落 8.8 个百分点。苏南、苏中、苏北地区规模以上光伏产业产值分别比上年增长 10.2%、9.0%、39.0%。2016 年江苏光 伏发电新增装机容量 123 万千瓦, 年末累计装机容量 546 万千瓦。

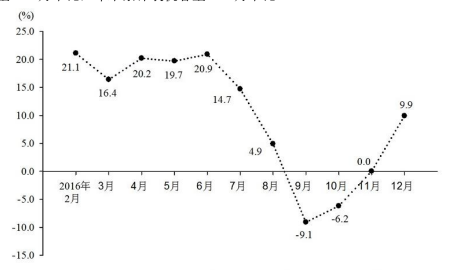
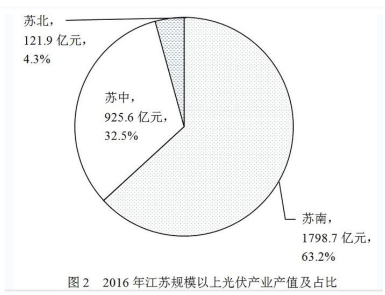


图 1 2016 年 2-12 月江苏规模以上光伏产业产值同比增速



126、2015年末江苏光伏发电累计装机容量是

A、123 万千瓦 B、423 万千瓦 C、546 万千瓦 D、669 万千瓦

127、2016年3-12月,江苏规模以上光伏产业产值环比增速低于上年同期的月份个数为

B、3 个 C、5 个 A、2 个 D、8 个

128、2014年江苏规模以上光伏产业利润总额为

B、127.6亿元 C、133.9亿元 A、114.3 亿元 D、137.6 亿元

129、2015年苏中地区规模以上光伏产业产值占全省的比重为

A, 19.0% B、23.5% C、28.3% D, 33.1%

130、下列说法正确的是

- A、2016年江苏规模以上光伏产业利润率低于 6.5%
- B、2015年苏中地区规模以上光伏产业产值比苏北地区多10倍以上
- C、2016年2-12月江苏规模以上光伏产业产值少于上年同期的有3个月
- D、2015-2016年江苏规模以上光伏产业主营业务收入年均增速不到10.0%

(六)

为了解市民家庭存书(不含教材教辅)阅读和共享意愿情况,某市统计局成功访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人。调查显示,关于家庭存书共享意愿的问题,选择"无条件愿意""有条件愿意""不愿意""不见意""不知道/不清楚"的受访市民所占比重分别是 60.8%、15.1%、20.6%、3.5%。

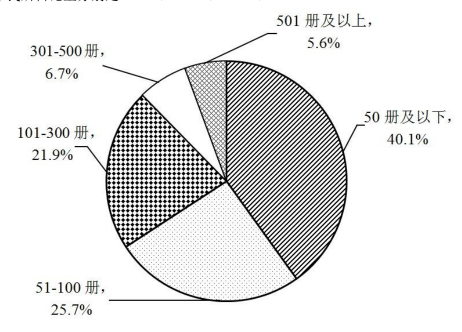


图 1 受访市民家庭存书情况

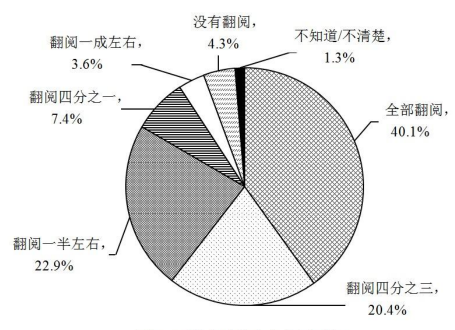


图 2 受访市民家庭存书翻阅情况

131、家庭存书超过300册的受访市民人数为

A, 134 B, 247 C, 616 D, 805

132、选择"无条件愿意"共享家庭存书的受访市民比选择"有条件愿意"的多

A、5 倍 B、4 倍 C、3 倍 D、2 倍

133、家庭存书被翻阅不少于四分之一的受访市民人数不可能为

- A, 1825 B, 1810 C, 1846 D, 1838
- 134、选择"无条件愿意"共享家庭存书的受访市民中,一定有人的家庭存书为
- A、50 册及以下 B、51—100 册 C、101—300 册 D、301 册及以上
- 135、不能从上述资料推出的是
- A、有一半以上的受访市民家庭存书不超过 100 册
- B、家庭存书被翻阅 10%左右的受访市民不超过 100 人
- C、家庭存书被全部翻阅的受访市民中有人选择"不愿意"共享家庭存书
- D、选择"无条件愿意"与选择"不愿意"共享家庭存书的受访市民相差800人以上