2023年8月26日福建省事业单位《综合基础知识》笔试试题(网友回忆版)

分类: 事业单位-职测/福建 来源: fenbi

- 一、公共基础知识。根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。
- **2023**年7月25日—27日,习近平总书记在四川考察,进一步对正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育作出重要指示,强调"评估主题教育成效,很重要的一个方面是看(一)是否得到有效解决"。

A、享乐主义 奢廉之风

B、有令不行 有禁不止

C、精神懈怠 消极腐败

- D、形式主义 官僚主义
- 2 2023年8月17日,中共中央政治局常务委员会召开会议,研究部署防汛抗洪和灾后恢复重建工作。会议强调,各地有关部门和单位部门要始终绷紧防汛救灾这根弦,始终把()放在第一位,以"时时放心不下"的责任感,慎终如始做好防汛救灾各项工作。
 - A、人民安全社会稳定

B、群众正常生产生活

C、人民生命财产安全

- D、维护社会大局稳定
- 3 当前,我国发展已进入战略机遇和风险挑战并存,不确定难预料因素增多的时期。对此,习近平总书记强调:"什么时候没有困难?一个一个过,年年过,年年好,中华民族5000多年都是这样。爬坡过坎,关键是提振信心"体现的哲学道理是()。
 - A、意识赋予了人类正确预测未来的精神力量
 - B、意识因具有直接现实性而成为行动的关系
 - C、正确的意识可以反映客观事物的本质规律
 - D、意识不仅能够反映世界而且能改造世界
- 4 人工智能是新一轮科技革命和创业变革的重要推动力量。中共中央、国务院印发的《扩大内需战略规则纲要(2022—2035年)》指出,要推动人工智能技术的创新应用,从哲学角度看,人工智能()。
 - A、具备人类的社会属性
 - B、是人类本质力量的虚拟化
 - C、扩展了人类智能活动的广度和深度
 - D、越来越成为人类改造世界实践的决定性因素
- 5 当前,我国反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固,但形势依然严峻复杂并呈现出一些新的阶段性特征,发生在医药、金融等领域的行业腐败问题严重威胁公众健康和经济安全。必须清醒认识到,反腐败斗争仍然任重道远。

从哲学角度看,这主要是因为()。

A、量变积累到一定程度就能引起质变

B、矛盾的主要方面决定着事物的性质

C、事物的量变必然会导致事物的质变

- D、主要矛盾变化不以人的意志为转移
- 6 党的十八大以来,党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,开展了一系列卓有成效的工作。将8月15日设立为全国生态日就是其中的具体举措之一。全国生态日的设立,主要体现的哲学道理是()。
 - A、实践是联系主观与客观之间的桥梁和纽带
 - B、实践是一种客观见之于主观的能动性活动
 - C、正确的实践必须符合主体需要, 创造价值
 - D、价值的评价与实践主体相关, 具有稳定性
- 7 马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合是又一次的思想解放,我们能够在更广阔的文化空间中,充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向未来的理论和制度创新。这表明()。
 - A、推动理论和制度创新是文化创新的根本目的
 - B、文化鲜明的民族性是人类文明进步的重要动力
 - C、文化越来越成为民族凝聚力和创造力的重要源泉
 - D、经济基础和上层建筑的矛盾运动决定文化的发展方向
- 8 实践证明,一个国家走向现代化,既要遵循现代化一般规律,更要符合本国实际,具有本国特色。中国式现代化既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的鲜明特色。这主要表明()。
 - A、现代化的个性寓于现代化一般规律之中
 - B、中国式现代化是共性和个性的有机统一
 - C、现代化的发展过程是共性与个性的矛盾展开
 - D、一国的现代化主要由其矛盾的特殊性所决定
- **9** 提升政府经济治理能力,需要加快转变政府职能,建设职责明确、依法行政的政府治理体系,创新和完善宏观调控,更好地 发挥政府作用,推动有效市场和有为政府更好结合。下列关于提高政府治理效能的措施,不恰当的是()。

- A、对新产业、新业态实施包容审慎监管,完善跨领域跨部门联动执法、协同监管机制
- B、重视预期管理和引导,合理把握经济增长、就业、价格、国际收支等调控目标
- C、精简行政许可事项,取消不必要的备案登记和年检认定,规范涉企检查行为
- D、健全融资增信支持体系,对民营企业信用评级、发债一视同仁,降低综合融资成本
- 10 去年我国新能源汽车持续爆发式增长,产销分别完成705.8万辆和688.7万辆,同比分别增长96.9%和93.4%,连续8年保持全球第一。在国家政策支持下,我国新能源汽车已进入全面市场化拓展期,预计今年仍将保持较快增长态势。关于我国新能源汽车产业发展的原因,下列说法不正确的是()。
 - A、新能源汽车符合低碳化、智能化发展趋势
 - B、我国居民可支配收入大幅增加,消费偏好发生改变
 - C、电池技术的进步,使新能源汽车的续航里程不断提高
 - D、新能源汽车企业创新商业模式,发展势头迅猛
- 11 坚持扩大内需已成为当前经济工作的战略基点。深入实施扩大内需战略,建设消费和投资需求旺盛的强大国内市场。关于扩大内需,下列说法不正确的是()。
 - A、按照稳定大局、统筹协调、分头施策、精准拆弹的方针,抓好风险处置工作
 - B、培育杠杆消费、超前消费等新型消费观念,发展数字消费、绿色消费
 - C、深入实施区域重大战略和区域协调发展战略,促进东、中、西和东北地区协调发展
 - D、金融机构加大对实体经济特别是小微企业、科技创新、绿色发展等领域的支持
- 12 党的二十大报告指出,要树立大食物观,构建多元化食物供给体系。大食物观强调食物均衡,重视肉、蛋、奶、油脂、蔬菜、水果等副食,分散主粮风险,对冲主粮"卡脖子"危机。树立和践行大食物观,筑牢"大国粮仓",下列措施不当的是()。
 - A、优化农业生产结构,拓展农业发展空间,提高粮食综合生产能力
 - B、创新农业生产技术,促进传统农业转型升级,提高农业竞争力
 - C、调整农业劳动力结构,按照农业生产者意愿提供农产品
 - D、推动农业生产方式转变,构建多元化食物供给体系
- 13 就业是最基本的民生。实现"居民收入增长和经济增长基本同步,劳动报酬提高与劳动生产率提高基本同步",要求我们努力促进高质量充分就业。中央提出"实施就业优先战略"并作出重要部署,为促进高质量充分就业提供了科学指引。下列不属于政府促进就业的举措的是()。
 - A、大力发展经济,为扩大就业提供经济基础,提供更多的就业岗位
 - B、引导产业结构调整,不断拓宽就业渠道
 - C、完善就业服务体系,提供更丰富的就业信息和培训机会
 - D、增强社会责任感, 贯彻劳动合同制度等有关法律政策, 依法保护劳动者合法权益
- 14 常备借贷便利是中国人民银行正常的流动性供给渠道,主要功能是满足金融机构大额的短期流动性需求,利率水平根据货币政策调控、引导市场利率的需要等综合确定。常备借贷便利以抵押方式发放,合格抵押品包括高信用评级的债券类资产及优质信贷资产等。下列对常备借贷便利的理解,错误的是()。
 - A、常备借贷便利的交易对手覆盖面广,通常覆盖存款金融机构
 - B、常备借贷便利是中国人民银行与金融机构"一对一"交易,针对性强
 - C、保障流动性合理供给,发挥中长期政策利率信号作用和利率引导功能
 - D、由金融机构主动发起,金融机构可根据自身流动性需求申请常备借贷便利
- 15 中国人民银行宣布下调金融机构存款准备金率,这将释放长期资金约5300亿元,进一步支持实体经济发展,促进综合融资成本稳中有降。该措施运用的是宏观经济政策中的()。
 - A、财政政策工具
- B、货币政策工具
- C、行政管理工具
- D、金融管理工具

- 16 下列职权,不属于全国人民代表大会常务委员会的是()。
 - A、根据国家监察委员会主任的提请,任免国家监察委员会副主任、委员
 - B、改变或者撤销地方各级国家行政机关的不适当的决定和命令
 - C、决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除
 - D、解释宪法,监督宪法的实施
- 17 关于监察官的回避制度,下列说法错误的是()。
 - A、甲和乙是夫妻关系,不得同时担任同一监察委员会的主任、副主任、委员
 - B、丙和丁是父子关系,不得同时担任上下相邻两级监察委员会的主任、副主任、委员
 - C、张某和王某是同母异父姐妹,可以在监察委员会机关同一部门担任监察官
 - D、王某担任县级监察委员会的副主任,不需要实行地域回避
- 18 市场监督管理局以涉嫌非法销售进口汽车为由,扣押了某公司20辆进口汽车。下列说法正确的是()。
 - A、市场监督管理局可以委托公安交警部门实施车辆扣押行为
 - B、对扣押车辆进行检测的费用由被扣押车辆的某公司承担
 - C、对扣押车辆进行保管的费用由被扣押车辆的某公司承担
 - D、市场监督管理局可以委托第三方保管所扣押的车辆
- 19 消费者协会是依法成立的对商品和服务进行社会监督的保护消费者合法权益的社会组织。下列事项中,不属于消费者协会职责的是()。
 - A、对商品和服务进行监督、检查
 - B、受理消费者的投诉,并对投诉事项进行调查、调解

- C、参与制定有关消费者权益的法律、法规、规章和强制性标准
- D、就损害消费者合法权益的行为,支持受损害的消费者提起诉讼
- 20 王某因走私罪被判处有期徒刑4年,王某不服提起上诉,下列说法错误的是()。
 - A、第二审人民法院审理上诉案件,不得加重被告人的刑罚
 - B、人民检察院提出抗诉的,第二审人民法院不得加重被告人的刑罚
 - C、第二审人民法院发回原审人民法院重新审判的案件,原审人民法院发现新的犯罪事实,可以加重王某的刑罚
 - D、第二审人民法院发回原审人民法院重新审判的案件,人民检察院补充起诉的,原审人民法院可以加重王某的刑罚
- 21 根据我国现行民法典的规定,个体工商户的债务,个人经营的,以个人财产承担;家庭经营的,以家庭财产承担;无法区分的,以())承担。
 - A、家庭财产

B、集体财产

C、个人财产

- D、家庭部分成员财产
- 22 曾某与李某在同一理发店工作。某日闲暇之际,李某在店内邀请曾某进行"掰手腕"比赛,遭曾某拒绝。李某再次邀请曾某,曾某推脱不过,遂与李某进行"掰手腕"比赛。在此过程中,曾某意外受伤,医院诊断为右侧脑骨下段骨折。经鉴定,曾某右肘关节功能障碍,属十级伤残。本案中()。
 - A、曾某与李某承担同等责任
 - B、李某数次邀请曾某参与"掰手腕"比赛,应承担全部责任
 - C、李某数次邀请曾某参与"掰手腕"比赛,应承担主要责任
 - D、曾某与李某的"掰手腕"比赛属于自甘风险的体育活动,李某无需承担赔偿责任
- 23 法律禁止证券交易内幕信息的知情人利用内幕信息从事证券交易活动。下列人员中,不属于内幕信息知情人的是()。
 - A、某上市公司的监事
 - B、某上市公司的董事
 - C、持有某上市公司3%股份的股东
 - D、某上市公司实际控制人的高级管理人员
- 24 人民的诉求是治理变革的动力,人民的智慧是治理创新的财富。近年来,某市建立了覆盖全市211个村社的"一约两会三团"(村规民约或社区公约,百姓议事会、乡贤参事会,百事服务团、法律服务团、道德评判团)模式,"治"出了社会活力,"治"出了和谐有序。该模式()。
 - A、激发了人民的创造活力,保障人民直接行使国家权力
 - B、扩大了人民群众的民主权利,推动基层政府走群众路线
 - C、丰富了村民自治的实践形式,有效维护村民的合法权益
 - D、夯实了基层群众自治基础,从根本上改变村民自治的组织形式
- 25 某市人大常委会制作了"防近视""话法典""垃圾朋友搬新家"等一系列以"仁仁""敏敏"("人民"的谐音)为人物形象的法规宣传专题漫画,并对"仁仁""敏敏"卡通形象进一步开发推广,推出一系列可爱灵动的表情包。对这一做法,下列说法不正确的是()。
 - A、旨在凝聚共识汇集民心,使人大工作充满活力
 - B、有利于加深人民群众对人大制度的认同和理解
 - C、用通俗有趣的宣传内容拉近人大和人民群众的距离
 - D、进一步拓展人民群众有序参与地方人大立法的途径
- 26 当前,推进伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,必须贯彻落实新时代党的组织路线,把党支部建设放在更加突出的位置,加强党支部标准化、规范化建设,不断提高党支部建设质量。这是因为党支部()。
 - A、可以在基层工作中发挥领导核心作用
 - B、对本地区各领域的建设实行全面领导
 - C、是基层群众自我管理服务的自治组织
 - D、能从根本上提升基层政府的执政能力
- 27 郑州市中原区为辖区居民购买治安保险,对因自然灾害造成的家庭财产损失进行赔付;山东省灾害民生综合保险由政府财政支付保费,为全省人民在自然灾害和特定意外事故中遭受的损失,提供保险保障;自2016年开始,青岛市统一为60周岁(含)以上本市户籍老年人购买意外伤害保险。对于多地推出的这些创新举措,下列说法正确的是()。
 - A、政府履行公共服务职能,充分践行为人民服务的宗旨
 - B、保险行业是国家和社会的稳定器,可以让百姓更富有
 - C、各级人民政府均为辖区内的百姓购买了意外伤害保险
 - D、地方政府应积极主动为百姓购买所有领域的公共服务
- 28 针对有些文化景观被随意破坏的现象,某校社会实践小组的同学们开展调查研究后给区长写信,建议区政府相关部门尽快出台政策制止不文明行为。区长在给同学们的回信中,肯定了他们"知行合一"的精神和热爱家乡的情怀,承诺将尽快制定解决方案。同学们的行为是()。
 - A、参与基层民主管理的生动体现
 - B、基于社情民意反映制度参与民主决策
 - C、参与实现社区治理现代化的实践活动
 - D、通过参与社会监督的方式守望公共家园
- 29 定期开展人口普查,是《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》的明确规定。第七次全国人口普查是在"两个一百年"奋斗目标的历史交汇期、中国特色社会主义进入新时代开展的一次重大国情国力调查,具有重要而深远的意义。关于人口普查的意义,下列说法不正确的是()。

A、调整完善人口政策

B、推动人口结构优化

C、促进人口素质

- D、改变城乡人口分布
- 30 2019年4月10日,全球多地同步公布了人类首张黑洞照片。这是包括中国科学家在内的200多名科研人员历时10余年、从四大洲8个观测点"捕获"的黑洞视觉证据。早期,黑洞只存在于牛顿万有引力定律和爱因斯坦广义相对论的公式中。直至2015年,人类首次探测到两个黑洞合并所产生的引力波,才强有力地证明了黑洞的存在。由此可见()。
 - A、要发挥主观能动性,积极参与改造黑洞行动
 - B、黑洞是复杂、变化的,对它的认识有一个过程
 - C、国际合作研究黑洞是大趋势,要摒弃国家意识
 - D、研究黑洞是中国结盟的良机,要率先取得突破性成果
- 二、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的 答案。
- 31 依次填入横线处最恰当的是()。

现代社会各类经济危机对社会的冲击越来越大,危机发生后再去应对,代价也越来越难以承受。识别风险应具有_____,才能准确地_____风险,科学地处置风险,在风险转化为危机之前进行分散与化解

A、防范性 评判

B、合理性 提示

C、前瞻性 预警

D、预见性 规避

32 依次填入横线处最恰当的是()。

东汉时期,陶器和瓷器制作工艺发展,北方人民南迁,厚葬习俗____。在此基础上,以上虞为中心的地区以其_____的条件成为中国瓷器的发源地。

A、流行 独具匠心

B、通行 浑然天成

C、风行 超前绝后

D、盛行 得天独厚

33 依次填入横线处最恰当的是()。

如今,现实世界和网络世界早已______,语码的互通性越来越高。当下,现实与网络中的流行语更能体现语言单位的活力,哪些流行语______,哪些经久不衰,甚至有可能会沉淀下来,都一目了然。

A、浑然一体 昙花一现

B、不可偏废 超逸绝尘

C、混为一谈 稍纵即逝

D、水乳交融 不胫而走

34 依次填入横线处最恰当的是()。

A、提升 逐渐 绘制

B、抬升 渐次 勾勒

C、拉升 逐次 描绘

D、上升 渐渐 描画

- 35 下列各句中,加点的成语使用不正确的一项是()。
 - A、正是因为园艺师的精心修剪,植物才得以健康发育, 茁壮成长。
 - B、互联网时代,许多成年人只关注、印证自己愿意相信的信息,即使再多的事实真相摆在面前,他们都视而不见。
 - C、赏识能给人提供强大的精神动力,使其砥砺前行,创造出非凡的业绩。
 - D、有创造性的仪式是属于个人的,它为每个人 削足适履,因而显得特别。
- 36 超新星是恒星在演化接近末期时经历的一种爆炸,目前已发现的大部分超新星具有相似的特征。一般超新星保持明亮的时间在100天左右,但是一颗被命名为iPTF14hls的超新星却不同寻常,可以保持600多天,且亮度存在多种变化。此外,该超新星的演化似乎比其他超新星慢10倍左右。研究人员认为iPTF14hls在其生命的最后几十年经历了多次剧烈爆发,这意味着该恒星的初始质量是太阳的95~130倍。

最适合做这段文字标题的是()。

A、亦步亦趋的超新星

B、特立独行的超新星

C、慢条斯理的超新星

D、天马行空的超新星

37 二十世纪七八十年代,许多家庭主妇无论走到哪里,都习惯随身携带两根毛衣针一团线,一有空就织两针,以至于一些城市的公交车上还有出于安全考虑的"乘车不许织毛线"的告示。同时,织毛衣从基本的日常所需开始变得有了更高的审美倾向。如何运针、勾线都有讲究,专门的毛衣编织杂志或书籍遍及千家万户,每年流行的编织针法、毛衣款式都备受追捧。在节俭的年代里,即使过时或破旧的毛衣也不会被扔掉,而是被拆掉另织新衣。

这段文字表达的主要内容是()。

A、旧物翻新,物尽其用

B、手工编织毛衣之风盛行

C、手工编织毛衣的审美倾向

D、手工编织的发展之路

8 这个文本数据化的时代,几乎市面上所有的书籍都能找到它的电子版,就连静静地躺在藏书室里的古籍也被搬进了虚拟世界。然而,就在这网络快速发展的"读屏时代",仍有这样一群人,用他们的坚守与情怀,守候着一家家旧书店,留住一片片静谧与光阴,让人们还能在旧书卷的书香中回忆蕉窗听雨的静思,体味图书馆午后的慵懒闲适。

最适合做这段文字标题的是()。

A、"读屏时代"的旧书店

B、旧书店的坚守者

C、"读屏时代"的快与慢

D、旧书店的书卷气

39 最近有一种被称作情感AI或情感计算的新兴技术,将摄像机和基于AI程序的其他设备结合在一起,用来捕捉人的面部表情、 肢体语言、语调等线索。值得一提的是,情感AI的目的不只是为了辨认并辨别面部表情,更重要的是要揭示出此前技术无法 察觉到的信息,例如照片中人的内心感受、动机和态度。有了这一技术加持,摄像机变得越来越智能。

上述文字意在强调()。

- A、情感AI技术将占据行业主导地位
- B、情感AI能够辨认并辨别面部表情
- C、情感AI能揭示此前技术无法察觉的信息
- D、情感AI有利于摄像机捕捉人的内心感受
- 40 有人认为"汉字是汉代的文字",也有人认为"汉字是汉民族用的文字"。其实这些说法不完全准确。准确来说,"汉字"是指记录 汉语的文字或书写系统。在先秦时代,汉字并不叫"汉字",而叫"文""字""书""名""书契"等。"文"和"字"连在一起称呼,从秦始皇时代才开始。到了近代,中国人知道了外国文字,于是有了"中国文字"的对称。之后,又有学者觉得中国文字除汉民族文字外,还包含少数民族文字,因此就将其改称为"汉字"。

上述文字意在说明()。

A、"汉字"得名缘由

B、"汉字"起源概述

C、"汉字"演变轨迹

D、"汉字"形体研究

41 已经证实的是,大脑存在左右半球机能偏侧化优势。左脑擅长逻辑,支配语言和复杂的自主运动;右脑偏重整体、表征和空间。不过,左右脑的差异不是绝对的,两个半球相辅相成,协同活动,在一侧受损后,另一侧有代偿作用。一般来讲,左手是受右脑控制的,左利手们的右脑应该更发达。可事实上,左撇子名人们来自各个领域,有的擅长艺术,有的擅长逻辑。

从这段文字我们可以推出()。

A、左利手者的左右脑开发得更加充分

B、左利手者比普通人更聪明更有成就

C、相比常人,左利手者更适合当作家

D、右脑可能承担左脑受伤区域的功能

42 人类社会之初,_____。作为特殊的社会资源,它们只掌握在极少数人的手中,仅用于贵族祈祝神灵和祭祀祖先,处于社会中下层的人们无缘与香料亲密接触。《尚书》中就记载了舜在太庙举办大型的祭祀活动,以燎祭之法祭拜天神。及至春秋时期,用香的唯一目的还是祭祀。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

A、香料其实并不那么亲民

B、香料使用目的十分明确

C、人们对于香料极其推崇

D、一般人不知香料为何物

43 耳熟能详的词语,如不深究其来源,可能也难知其深意。在古代,官职品级不同,衣服颜色也各异,这种制度就是"品色衣"制度。该制度起始于北周,形成于唐代。宋元明清时,只在局部做一些小的调整。就唐代而言,官分九品,三品以上穿紫衣,四品深红,五品浅红,六品深绿,七品浅绿,八品深青,九品浅青。着紫穿红者身居高位,穿青色衣服者官卑职微。故而,人们常以"红得发紫"来比喻官运亨通、仕途畅达。

最适合做这段文字标题的是()。

A、"红得发紫"的由来

B、古代官服文化趣谈

C、"品色衣"制度历史

D、官职与衣服颜色

44 研究发现,蚊子的嗅觉神经元不会只对一种气味作出反应。相反,蚊子的嗅觉神经元有很多是可以识别几种气味的。就像一个通用插座适配器,它们的表面布满了多种类型的受体。所有受体配置略有不同,不再需要为了向大脑传递"前方有点心"的信号而激活神经元A、神经元B、神经元C,每个神经元都有可能单独传递这个信息。当人们的血液上了"菜单",这些神经元就派上了用场。

根据上文,下列说法正确的是()。

- A、蚊子需要激活不同神经元来识别不同的气味
- B、蚊子的嗅觉神经元表面布满多种气味的受体
- C、蚊子的嗅觉神经元能够对所有气味作出反应
- D、蚊子识别气味需全面调动每一根嗅觉神经元
- 45 远在战国时就有"高枕而卧,国必无忧"的记载。古人的枕头大多既高且硬,选用的材料多为竹子、木头、石块、陶瓷,考古人员还发现了青铜枕、金枕等。这种睡硬枕头的习惯至今在我国一些地区还保留着,如有名的"关中百怪"中就有一怪是"枕头砖来代",因为古人认为睡硬枕可以使人睿智。虽然叫"枕头",但古代的一些硬枕其实是垫到脖子下面的,如果能贴合使用者颈椎的生理弧度,不但能给颈椎提供支撑,而且还能让颈部放松,睡得更舒服。

上述文字意在强调()。

A、"枕头砖来代"

B、古人偏爱高枕硬枕

C、硬枕使人睿智

D、"高枕而卧, 国必无忧"

46 一项最新研究显示,雄性和雌性蜜蜂可能看上去相似,但它们拥有极其不同的进食习惯。尽管两者均需要花蜜维持生存,但它们极少从同种类型的花朵中汲取花蜜,更多的是从不同的花朵中获得这种营养物质。这种偏好可能源自两种性别不同的生理和生殖需求。雄性蜜蜂仅寻访能直接产生花蜜的花朵。雌性蜜蜂也会食用花蜜,但同时还会将来自田地的花粉带回蜂巢。这些任务要求雌性蜜蜂寻访更多种类的花朵。

上述文字意在说明()。

A、雌雄蜜蜂能力不同

B、雌雄蜜蜂需求不同

C、雌雄蜜蜂任务不同

- D、雌雄蜜蜂食性不同
- 47 科学家把一棵重量为37.5千克的仙人掌拔出后放在角落,6年后其重量为26.5千克。显然,仙人掌动用自己的储备,在没喝一口水的情况下6年内仅消耗11千克,如换成别的植物,估计早就成了标本。_____。在沙漠中,一棵15米至20米高的仙人掌,可蓄水两吨以上。

填入画横线部分最恰当的一句是()。

- A、对于沙漠的行走者来说, 仙人掌就是救命树
- B、即使在干旱的土壤里, 仙人掌也能吐出新绿
- C、仙人掌不但是节水模范,而且还是贮水能手
- D、"植物小强"仙人掌,大多生长在荒漠地带
- 48 玻璃属于一种化学惰性材料,不仅对环境无害,而且寿命期长达100万年。玻璃具有100%可回收和无限期循环使用的属性,是最具可持续性的材料之一,有望成为塑料的替代品。在碳中和的背景下,做好废玻璃的回收利用是构建循环经济的重要一环。每回收1吨废玻璃,可以节约1吨以上的自然资源。在制造过程中,利用废玻璃可以替代95%的原材料。每使用6吨废玻璃,就能减少1吨的二氧化碳排放量。

下列说法不符合文意的是()。

- A、玻璃作为塑料替代品材料,最具可持续性
- B、在碳中和的背景下, 废玻璃比塑料更环保
- C、做好废玻璃的回收利用可提升资源利用效率
- D、做好废玻璃的回收利用可减少温室气体排放
- 49 元宇宙被设定为一个与实在世界相对而相关的虚在世界。元宇宙中的数字化"万物"以虚拟现实的方式而存在,通过多种技术 达到可以乱真的程度,从而产生"真正的"现实经验。这个奇迹意味着,虚拟现实将能够"在实际上"成为另一种现实,这是从虚 拟到现实的魔幻转换。元宇宙里有大量被创造出来的在物理上非真实而在经验上具有现实性的新事物。

根据这段文字,下列说法正确的是()。

A、元宇宙能够创造出物理真实世界

B、元宇宙以虚拟方式挑战现实世界

D、元宇宙里可以创造现实性新事物

C、元宇宙里不能创造数字化的虚在

50 门捷列夫说过:"科学是从测量开始的。"光学成像拓展了人类的认知边界,推动了科学的进步,也广泛应用于生活的方方面面。然而受到不可避免的镜面加工误差、系统设计缺陷与环境扰动的限制,实际成像分辨率与信噪比往往明显低于完美成像系统。如何实现无像差的完美光学成像,一直是光学中最重要且悬而未决的难题之一。近日,清华大学成像与智能技术实验室提出了一种集成化的元成像芯片架构,为解决这一百年难题开了一条新路径。

文章接下来最有可能介绍的是()。

A、传统光学系统的应用与局限

B、完美光学成像面临的技术难题

C、成像系统领域取得的科研新突破

D、举例说明"科学是从测量开始的"

51 树种之间存在互惠作用。不同树种的根的深度不一样。在干旱的时候,深根树可以将深层土壤的水分吸收至表层土壤,为浅根树提供水分,从而提高其对干旱的抵抗力。这种物种间的互惠作用对森林抵御干旱非常重要,但并不意味着越干旱树种之间越不存在竞争,而是在干旱胁迫下树种之间的关系可能由互惠作用所主导。

对这段文字理解不正确的是()。

- A、保护树种多样性有利于森林抵御干旱
- B、混交林比单一林抵御干旱能力更显著
- C、树种的多样性越高,彼此的竞争强度越高
- D、干旱程度增加可能强化树种间的互惠作用
- 52 科研人员从探测器收集返回的岩石样本中获得了小行星"龙宫"的原始气体,对其研究发现,"龙宫"极有可能是在随着巨行星的 迁移将其抛向地球之前,于太阳系边缘形成的。他们认为:"对太阳系的形成方式以及外层太阳系物质的认识都基于陨石,这 些陨石有一个缺点,即它们落在地球上会受到空气、天气和人类的污染。但这次我们确切地知道样本来自哪里,并且它从未 接触过地面或碰到过雨水。"关于该样本中铁的分析表明,它可能来自天王星和海王星附近,这比他们想象到的地方更远。

这段文字意在说明()。

- A、陨石落到地球的过程中容易受到污染
- B、小行星"龙宫"的形成方式及成因分析
- C、"龙宫"样本相比其他陨石样本的优越之处
- D、"龙宫"样本可能有助于阐明外太阳系的历史
- 53 人们的学习和工作越来越依赖视觉显示终端VDT,以视疲劳和干眼为主要症状的VDT综合征在临床中愈发常见。因此,以低蓝光、无频闪为特点的"类纸屏"很受关注。但研究显示,随机观看"类纸屏"及电视屏幕的视频30分钟后,两种屏幕均引起受检者的瞬目频率增加,只是观看电视屏比观看"类纸屏"更易引起视疲劳。所以,消费者不能以为用了"类纸屏"后,就可长时间观看视频。而且,"类纸屏"产品距离眼部更近,看近的水平外隐斜度数更大。

上述文字意在说明()。

- A、不能过度依赖"类纸屏"护眼
- B、VDT综合征在临床中愈发常见
- C、"类纸屏"和电视屏幕一样都伤眼
- D、观看"类纸屏"比观看电视屏幕更伤眼
- 54 谁能想到,小区一道后门的封闭还能带来"商机"。某小区靠近地铁站的后门始终紧闭,这意味着坐地铁通勤的居民每天需要

多绕行一公里进出小区,因此一些小区住户便做起了大门和地铁站之间的接送生意。该小区并非个例,一道门的开关,反映出社区治理中权责模糊的问题,也关系着社区工作者如何平衡各方权益、化解社区共同体之间的矛盾。
最适合做这段文字标题的是()。

A、一道门的开关

B、一道门的矛盾

C、一道门的权责

D、一道门的商机
近来,中国经济南强北强移局越来越明显,其发展水平和对未来的预期直接影响着美术馆的发展。美术馆和非营利机构在南

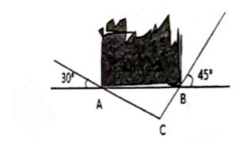
55 近来,中国经济南强北弱格局越来越明显。其发展水平和对未来的预期直接影响着美术馆的发展,美术馆和非营利机构在南北方城市的数量分布呈现出进一步分化的趋势。北京的美术馆在北方地区一枝独秀,南方美术馆群崛起效应更为明显。在全国活跃的119座美术馆及非营利机构中,南北方分布比例接近7:3,优质美术馆的地区分布与我国最重要的京津冀、长三角、珠三角三大经济带基本吻合。经济发展与美术馆及非营利机构建设呈现出较强的相关关系。

这段文字意在说明()。

- A、中国经济的南强北弱格局越来越明显
- B、南北方美术馆和非营利机构的数量分布进一步分化
- C、优质美术馆的地区分布与我国三大经济带基本吻合
- D、经济发展水平与美术馆及非营利机构建设密切相关
- 三、数量关系。在这部分试题中,每道题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出答案。
- 56 10, 24, 28, 52, 48, (), 104, 204

C、96 D₁ 100 1, 4, 10, 20, 35, 56, () 57 C、82 D、84 34, 7, 49, 13, 169, 16, 256, () A、13 B、15 C、17 D. 21 1, 2, 3, 8, 27, (), 5945 59 C、200 D₂₂₀ $\frac{4}{3}$, 2, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{4}$ 60 B、1 $\mathsf{C}'\ \frac{-}{3}$

- 61 甲、乙两组都生产产品A和B,已知甲组的A、B产量比是3:2,乙组的A、B产量比是7:3,甲组的A、B产量之和与乙组相同。这两组的产品A总产量与产品B总产量之比是()。
- A 2: 1 B 5: 3 C 9: 5 D 13: 7
- 62 如图,某考古队在一个土坡下发现了一个古墓,位置在图中点C处,考古队从土坡两侧同一水平线上的A、B两点进行探测。已知A、B两点的直线距离为40米,探测线AC、BC与水平线AB的夹角分别是30°和45°,那么古墓所在点C与水平线AB的距离为()米。



A. 20 B. 20 $(\sqrt{2}+1)$ C. 20 $(\sqrt{3}+1)$ D. 20 $(\sqrt{3}-1)$

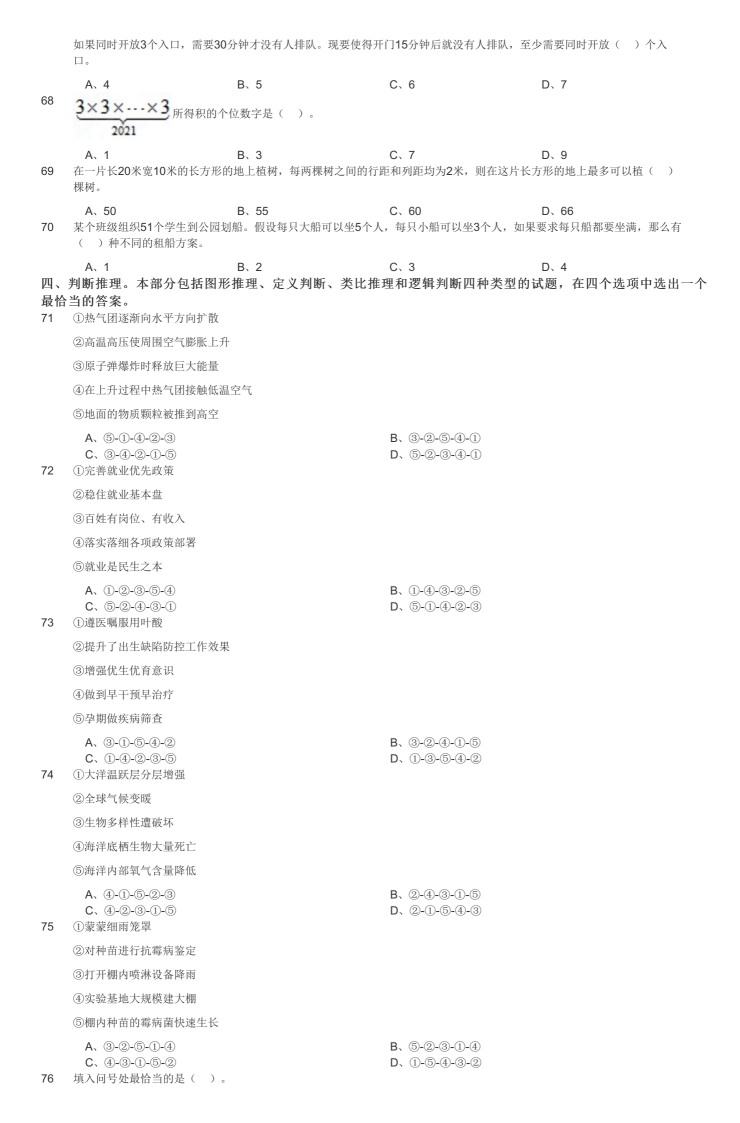
B、4

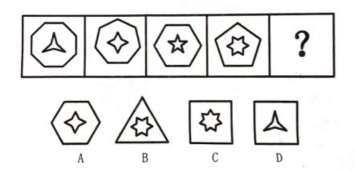
- 63 分母为360的最简真分数共有_____个。
- A、60
 B、72
 C、96
 D、108

 64
 把5个相同的球随机分配到编号为1到7的七个盒子中,每个盒子至多放一个球,则编号1到5的盒子中各有一个球的概率为(
- 04 1C3个相同的环胞机分配到编与为T到T的气干盖于中,每干盖于至多放一个环,则编与T到3的盖于中各有一个环的概率为(
)。
- A. $\frac{1}{42}$ B. $\frac{1}{35}$ C. $\frac{1}{21}$ D. $\frac{1}{18}$
- 65 从0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9中选出九个不同的数字分别组成一个两位数,一个三位数,一个四位数,它们的和恰好等于2021,则未选中的数字为()。
- 66 某人沿公共汽车线路匀速行走,每10分钟有一辆公共汽车从后面追上,每6分钟有一辆公共汽车迎面而来。假设公共汽车的发车间隔是相同的,每辆公共汽车的速度是相同的,则公共汽车的发车间隔是()分钟。

C、6

A、7 B、6.5 C、8 D、7.5 67 某科技馆开门前已有360名游客在排队等待。假设开门后每分钟来的游客人数是一样的,一个入口每分钟可以进12名游客。



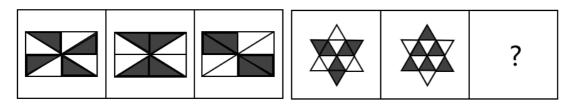


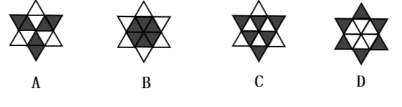
A, A B, B C, C

D, D

77 填入问号处最恰当的是()。

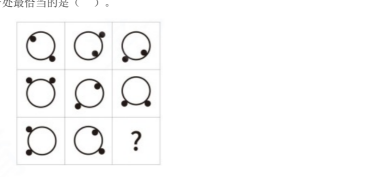
78





 A、A
 B、B
 C、C
 D、D

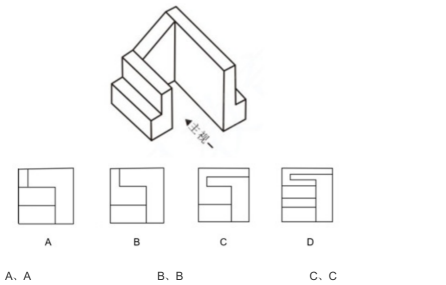
 填入问号处最恰当的是()。
 ...



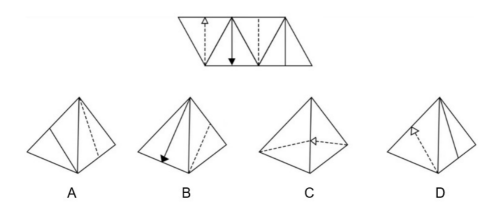


 A、A
 B、B
 C、C
 D、D

 79
 根据如图所示的多面体,其正确的左视图是()。



80 不能由给定的图形做成的盒子是()。



A_v A

觉察--察觉

81

82

A、讲演—演讲

左顾:右盼

A、琼楼: 玉宇

聚光灯-聚光镜 83

A、老人家—老人鞋 84 质量—磅—千克

A、频率—安—赫兹 85

不孚众望—不负众望

C、不胫而走——不翼而飞

A、拾人牙慧--独辟蹊径

B、屡试不爽—屡试屡验

C、洗衣机—洗衣筒

C、长度—米—公尺

C'

C、计算—算计

C、虚情: 假意

D、苦心孤诣—苦口婆心

 $D_{\wedge}D$

D'D

D、愿意—意愿

D、长吁: 短叹

D、植物学—植物园

D、功率—瓦—焦耳

共生效应,是指不同植物相互影响、相互促进的现象。在自然界,一株植物单独生长时,往往长势不旺,没有生机,甚至枯 86 萎衰败,而在众多植物一起生长时,却能郁郁葱葱,挺拔茂盛。这种情况不仅限于自然界,人类社会也有类似情况。

根据上述定义,下列现象不能用共生效应解释的是()。

- A、物流产业园汇集了大大小小的物流公司,提供各式各样的物流服务,吸引了周边的大量客户
- B、小朋友在家经常挑食厌食,在幼儿园和同学—起吃饭时就不会这样

В、В

B、虚心—心虚

B、如火:如荼

B、木偶戏—木偶片

B、面积—亩—公顷

- C、养鸡场为了提高肉蛋质量,同时饲养了大量昆虫,供鸡食用
- D、某中学开设书法、音乐等多个课外学习兴趣小组,吸引许多学生参加,丰富多彩的课外活动激发了学生学习热情 内群体又称我们群体,即所谓的自己人组成的群体,也是某些人的所属群体。成员经由所属群体得到自己相应的利益和感 觉,并对所属群体持有亲切、安全、认同、热爱、忠诚等情感。这种情感的强弱取决于内群体对成员个人利益和需要的满足 程度及群体对个人的重视程度。

根据上述定义,下列现象可以用内群体解释的是()。

- A、小王对自己毕业于某大学感到很自豪,与校友们相处融洽
- B、张某供职于某广告设计公司,虽然不喜欢所处的工作环境,但为了养家糊口还是兢兢业业地工作
- C、小明去同学小光家做客,小光的家人十分热情,小明有种宾至如归的感觉

- D、老孙退休后加入了某摄影协会,但因自己专业知识不足,经常感觉格格不入
- 88 继受取得,又称传来取得,是指通过一定的法律行为或基于法定的事实从原所有人处取得所有权。

根据上述定义,下列不属于所有权继受取得的是()。

- A、小张从商店购买了一台电脑
- B、刘大娘的母牛生了一只小牛
- C、小李接受了他外公赠与的一部手机
- D、小林用自己的新自行车和小王交换了一个旅行包
- 89 行政强制措施,是指行政机关在行政管理过程中,为制止违法行为、防止证据损毁、避免危害发生、控制危险扩大等情形,依法对公民的人身自由实施暂时性限制,或者对公民、法人或者其他组织的财物实施暂时性控制的行为。

根据上述定义,下列属于行政强制措施的是()。

- A、林某没有履行一笔5万元法院民事判决, 其银行卡被法院冻结
- B、李某故意殴打他人,造成严重伤害,被公安机关刑事拘留
- C、饭店老板王某阻止吃饭不付账的顾客金某离开,并报警
- D、陈某的宾馆因消防检查不合格,被消防部门查封
- 90 暗示定律,是指在没有对抗的条件下,用含蓄的方式,诱导他人的心理,对其行为产生影响。被诱导的人,按照一定的方法或 行动,接受某种观点或意见,使其思想、行为与暗示者期望的目标相符合。

根据上述定义,下列不属于暗示定律的是()。

- A、销售人员告诉甲,他刚才试喝的水是来自高海拔的雪山矿泉水,含有特殊的矿物质,甲顿时感觉口中有一股特别的 甘甜
- B、乙31岁,大学毕业9年仍未婚,每次一回家,母亲就打开电视拉他一起看相亲节目,不时点评女嘉宾
- C、丙到商场购物,看到标价1200元一双的鞋子打折后400元一双,毫不犹豫地购买了一双,并颇感实惠
- D、丁平时最大的爱好就是睡懒觉,早晨醒来常告诉自己很困,还需要再睡一会儿,结果又多睡了一个小时
- 91 韩愈在《师说》中提到:"孔子曰:三人行,则必有我师。是故弟子不必不如师,师不必贤于弟子,闻道有先后,术业有专攻,如是而已。"

根据上述观点,不可以得到下列哪个结论?()

A、有的弟子可能是贤于师

B、有的师可能是贤于弟子

C、所有的弟子必然不如师

D、有的师可能不贤于弟子

92 某公司组织在花海公园玩推理游戏。花海公园有四大区域,为配合推理游戏,每个区域入口牌子上都有一句话。第一区域写着"所有的区域中都有薰衣草",第二区域写着"本区域中有马鞭草",第三区域写着"本区域中没有鼠尾草",第四区域写着"没有区域不种薰衣草"。

如果其中只有一句话为真,下列哪项不可能为真?()

A、所有区域中都有薰衣草

B、第二个区域中有马鞭草

C、所有区域中没有薰衣草

D、第三个区域中有鼠尾草

93 调研发现许多驾驶员在驾驶过程中有抽烟、喝水、聊天、打电话、玩手机等行为,这些分心的驾驶员没有将注意力完全集中 于驾驶。有关专家提出,分心驾驶已经成为我国道路交通事故频发的主要原因。

下列如果为真,哪项最能支持上述专家的观点?()

- A、驾驶员开车用手机时的反应时间比其正常驾驶时的反应时间慢了3倍左右
- B、开车时使用手机会导致驾驶员注意力下降20%,边发短信边开车,则发生事故的概率是正常驾驶的23倍
- C、相关研究表明,相对于其他驾驶,由分心驾驶导致的交通事故占比最高
- D、近几年来,使用手机已成为分心驾驶的主要形式,80%的受访者承认曾经在开车过程中打电话、看微信
- 94 对于我国儒家经典《论语》《孟子》《大学》《中庸》,四人(甲、丙是男生,乙、丁是女生)各自酷爱其中的一部,他们 围坐一圈对传统文化展开讨论,现场状况如下:
 - (1) 酷爱《论语》者坐在乙的左边
 - (2) 酷爱《大学》者坐在甲的对面
 - (3) 丙和丁相邻就座
 - (4) 有一位女生坐在酷爱《孟子》者的左边

根据上述条件,可以得知谁酷爱《中庸》?()

 A 、甲 B 、乙 C 、丙 D 、丁

95 人生就是找寻真爱的过程。发现了最爱你的人,才能感受到被爱的感觉,学会了真正的爱,才会知道什么是你需要的,也才会找到愿意和你共度一生的人。

如果以上为真,最可能推出下列哪项?()

- A、如果发现了最爱你的人,就会感受到被爱的感觉
- B、只要学会了真正的爱,就会知道什么是你需要的
- C、一旦学会了真正的爱,就能找到愿意和你共度一生的人
- D、除非学会了真正的爱, 否则找不到愿意和你共度一生的人

B、II C' III D、II和III 研究机构对某地区去年肝癌患者的情况展开调查,调查数据显示,75%的肝癌患者都有饮酒习惯。这说明饮酒习惯将极大地 97 增加患肝癌的风险。 下列如果为真, 哪项最能够削弱上述结论? () A、去年该地区没有饮酒习惯的人有50%被发现有患肝癌的风险 B、前年该地区有饮酒习惯的人数是该地区总人口的75% C、去年该地区没有饮酒习惯的人数超过总人口的35% D、去年该地区有饮酒习惯的人数比前年增加了25% 98 如果一个人既有国内外知名学府和科研机构的工作经历,又具备担任项目负责人的管理经验,那么他就能够成为一名优秀的 企业家。张华就是这样一名优秀的企业家。 下列哪项与上述论述的逻辑关系最为相似? () A、如果开展各类岗位培训,就能提高员工的岗位技能,进而增强企业团队的战斗力和核心竞争力。故人力资源是企业 最重要的核心资源。 B、如果一个人不具备创新思维和广阔的视野,以及前瞻性的眼光,那么他就不可能成为航天科技领域的领军人物。李 明就是这样一名航天科技领域领军人物。 C、只有具备较强的观察力、想象力和言语表达能力才能成为好作家。因此王强是一位好作家。 D、如果一个企业能够引导和帮助员工树立目标、提升岗位技能,就能使企业具有凝聚力。新兴企业就具有这样的凝聚 化疗可以杀死癌细胞,但也可能将正常细胞和免疫细胞一起杀灭,产生较大的副作用。近期,有医学专家发现一种特殊的纳 米粒子很容易被癌细胞吸收。如果可以将化疗药物融合到纳米粒子里,那么就能够利用这种粒子作为传输载体,投放到癌细 胞中。由此专家断言,这种纳米粒子能够提升癌症患者化疗效果。 下列如果为真,哪项最能支持专家的论断?() A、该纳米粒子具有特殊的化学性质,作为传输载体非常稳定,不会与人体细胞发生反应 B、目前医疗技术已经能实现对该纳米粒子的精准投放,让其携带的化疗药物只作用于癌细胞,并不伤及其他细胞 C、在体外通过红外线加热那些已经进入癌细胞的纳米粒子,可以标注和识别这些癌细胞 D、通过断层扫描和三维建模仿真,医生可以判断出纳米粒子是否已经精准投放到癌细胞中

我国某省当年的人口数据显示,在丈夫或妻子至少有一个户籍是本省人的夫妻中,本省女性比本省男性多3万。

针对当年情况有人作出如下三个判断,一定正确的是()。

I.恰好有3万本省女性嫁给了外省人

Ⅱ.在和本省人结婚的外省人中, 男性多于女性 III.在和本省人结婚的人中,女性多于男性

如果以上为真,可推断下列哪项一定不成立?()

A、有些结果的出现可能毫无规律可言

是毫无规律可言的。

96

B、任何结果出现的背后都是有原因的

C、人有可能认识所有的事物 D、任何结果都可以被人认识

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

100 任何结果都不能凭空出现,它们背后都是有原因的,任何背后有原因的事物都可以被人认识,而可以被人认识的事物必然不

(-)

基尼系数是判断一个国家居民内部收入分配差异程度的指标,该系数介于0-1之间,值越小,表明收入分配越平均;反之,表明收入分配 差距越大。国际上通常把0.40作为贫富差距的警戒线。2020-2023年,F国收入再分配后的基尼系数分别为0.481、0.477、0.474、 0.469。

表 2020 年部分发达国家的基尼系数

基尼系数国家	初次分配后的 基尼系数	再分配后的基 尼系数
美国	0. 49	0. 38
日本	0. 46	0. 33
德国	0. 50	0. 30
英国	0. 46	0. 35
法国	0. 48	0. 29
意大利	0. 53	0. 34
瑞典	0. 43	0. 26

101 2020年,初次分配后,7个发达国家中居民内部收入分配差异程度最大的是()。

A、美国

B、日本

C、意大利

D、瑞典

102 2020年,意大利再分配后的基尼系数与初次分配后相比约降低了()。

A. 40%

B、36%

C、289

D、22%

103 2020年,若按照德国再分配后的基尼系数调节幅度推算,F国初次分配后的基尼系数约为()。

A、0.65

B、0.68

C、0.78

D、0.8

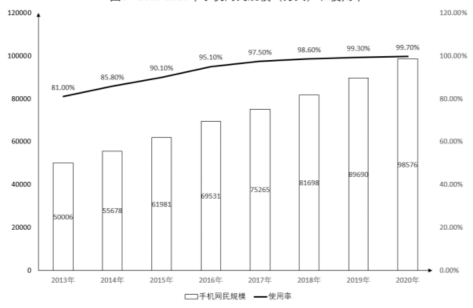
104 2021-2023年,F国收入再分配后的基尼系数同比下降从大到小的年份排列是()。

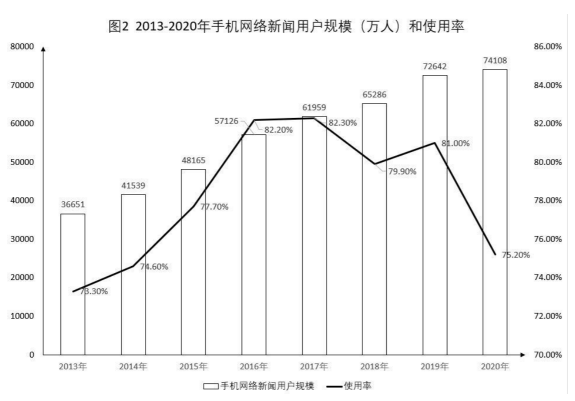
- A、2023 2021 2022
- B、2023 2022 2021
- C、2022 2021 2023
- D、2021 2022 2023
- 105 根据以上资料,可以推出()。
 - A、2020年,初次分配后,日本与英国居民的内部收入分配差异程度显著不同
 - B、2020年,再分配前,7个发达国家初次分配后的基尼系数均未超过国际警戒线
 - C、2020年,初次分配与再次分配7个发达国家中瑞典国内居民两次内部收入分配差距最小
 - D、2020年,7个发达国家中初次分配后的基尼系数越大的国家其再分配后的基尼系数也越大

 $(\underline{})$

根据中国互联网信息中心(CNNIC)数据显示,截至2020年12月,我国网民规模为98899万,其中手机网民规模为98576万,网民中使用手机上网的比例为99.7%,手机网络新闻用户规模达到74108万,占网络新闻用户规模的75.2%。

图1 2013-2020年手机网民规模(万人)和使用率





106 2020年我国手机网民规模增长率较2018年____。

A、减少2.2%

B、减少1.4%

C、增加2.2%

D、增加1.4%

107 与2013年相比,2020年我国网民规模约增加了_____倍。

A, 0.

B、1.0

C、1.6

D、2.0

108 2020年我国网络新闻用户规模约()。

A、89681

B、90359

C、98548

D、102673

109 2013~2020年,我国手机网络新闻用户使用率较上年变化幅度最大的年份()。

A、2020

B、2017

C、2015

D₂₀₁₄

110 错误的是()。

A、2020年,我国手机网民规模约是2013年的两倍

B、2020年,我国手机网络新闻用户使用率比2013年提高1.9%

C、2013-2020年,我国手机网络新闻用户使用率逐年提高

D、2013-2020年,随着互联网和通讯行业的快速发展,我国网民对手机的依赖程度越来越高

关于本站 接口API 更新记录 收支记录

备案编号: 浙ICP备16035734号-1

本站由喔题库提供支持

网站版本: v20230420