



2023年8月26日福建事业单位《综合基础知识》笔试试题

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2023年8月26日福建事业单位《综合基础知识》笔试试题

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。

1、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（ ）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《扩大内需战略规划纲要（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”“语法典”“垃圾朋友搬新家”等一系列以“仁仁”“敏敏”（“人民”的谐音）为形象人物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（ ）。

八亿至六亿年前的震旦纪，以一巨人的视角向下俯瞰，这里还是一片汪洋。此后的几亿年间，地壳_____，深水中形成了多个隆起带与断裂带，一座古陆从海洋中缓慢升起，_____甩去了大海的覆盖。此后燕山运动_____了武夷山的轮廓，这个画笔是通过火山爆发的熔岩横流绘就的，沉降运动中的铁质被固化氧化，有了最初的造型。

- 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

38、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，左利手者的右脑应该更发达。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

- C、元宇宙里不能创造数字化的虚在
- D、元宇宙里可以创造现实性新事物

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

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

A、56

B、80

C、96

D、100

57、1, 4, 10, 20, 35, 56, ()

A、75

B、77

C、82

D、84

58、34, 7, 49, 13, 169, 16, 256, ()

A、13

B、15

C、17

D、21

59、1, 2, 3, 8, 27, (), 5945

A、70

B、85

C、200

D、220

60、 $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{3}$, 2, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{4}$, ()。

A、 $\frac{1}{2}$

B、1

C、 $\frac{3}{2}$

D、2

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 ()。

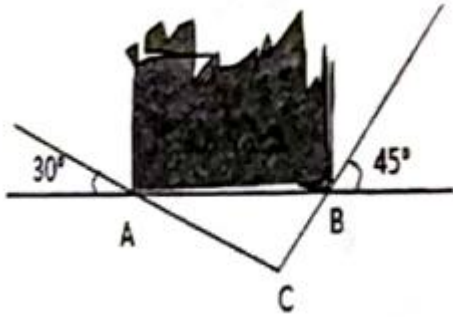
A、2:1

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、 $20(\sqrt{3}-1)$

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（ ）。

- 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（ ）。

- A、2
- B、4
- C、6

D、8

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。

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。如果同时开放 3 个入口，需要 30 分钟才没有人排队。现要使得开门 15 分钟后就没有人排队，至少需要同时开放（ ）个入口。

A、4

B、5

C、6

D、7

$$\underbrace{3 \times 3 \times \dots \times 3}_{2021}$$

68、所得积的个位数字是（ ）。

A、1

B、3

C、7

D、9

69、在一片长 20 米宽 10 米的长方形的地上植树，每两棵树之间的行距和列距均为 2 米，则在这片长方形的地上最多可以植（ ）棵树。

A、50

B、55

C、60

D、66

70、某个班级组织 51 个学生到公园划船。假设每只大船可以坐 5 个人，每只小船可以坐 3 个人，如果要求每只船都要坐满，那么有（ ）种不同的租船方案。

A、1

B、2

C、3

D、4

四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

71、①热气团逐渐向水平方向扩散

②高温高压使周围空气膨胀上升

③原子弹爆炸时释放巨大能量

④在上升过程中热气团接触低温空气

⑤地面的物质颗粒被推到高空

A、⑤-①-④-②-③

B、③-②-⑤-④-①

C、③-④-②-①-⑤

D、⑤-②-③-④-①

72、①完善就业优先政策

②稳住就业基本盘

③百姓有岗位、有收入

④落实落细各项政策部署

⑤就业是民生之本

A、①-②-③-⑤-④

B、①-④-③-②-⑤

C、⑤-②-④-③-①

D、⑤-①-④-②-③

73、①遵医嘱服用叶酸

②提升了出生缺陷防控工作效果

③增强优生优育意识

④做到早干预早治疗

⑤孕期做疾病筛查

A、③-①-⑤-④-②

B、③-②-④-①-⑤

C、①-④-②-③-⑤

D、①-③-⑤-④-②

74、①大洋温跃层分层增强

②全球气候变暖

③生物多样性遭破坏

④海洋底栖生物大量死亡

⑤海洋内部氧气含量降低

A、④-①-⑤-②-③

B、②-④-③-①-⑤

C、④-②-③-①-⑤

D、②-①-⑤-④-③

75、①蒙蒙细雨笼罩

②对种苗进行抗霉病鉴定

③打开棚内喷淋设备降雨

④实验基地大规模建大棚

⑤棚内种苗的霉病菌快速生长

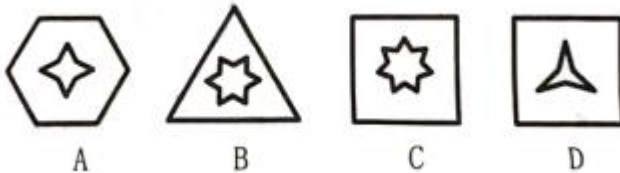
A、③-②-⑤-①-④

B、⑤-②-③-①-④

C、④-③-①-⑤-②

D、①-⑤-④-③-②

76、填入问号处最恰当的是（ ）。



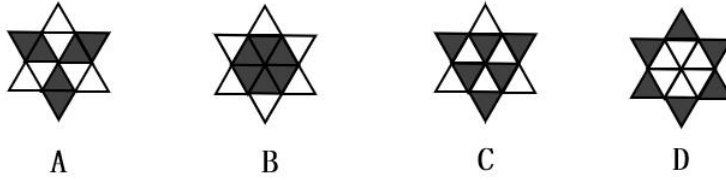
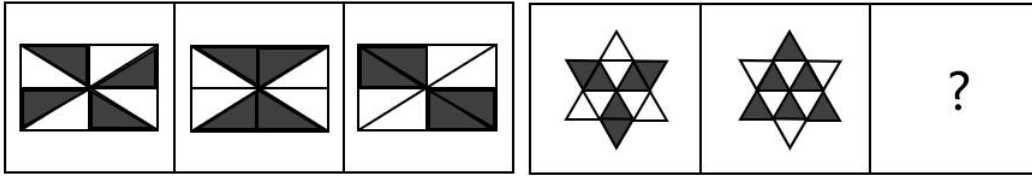
A、A

B、B

C、C

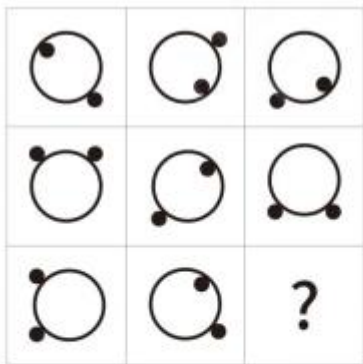
D、D

77、填入问号处最恰当的是（ ）。



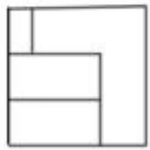
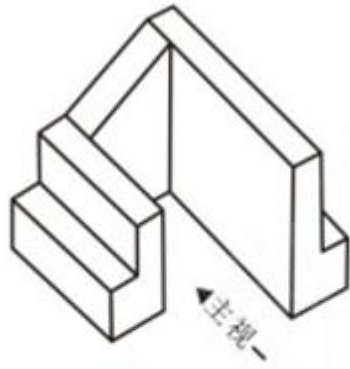
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

78、填入问号处最恰当的是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

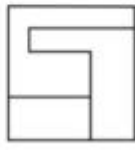
79、根据如图所示的多面体，其正确的左视图是（ ）。



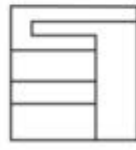
A



B



C



D

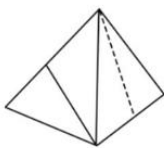
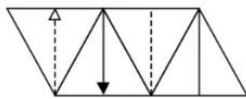
A、A

B、B

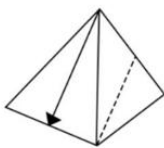
C、C

D、D

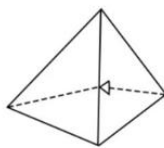
80、不能由给定的图形做成的盒子是（ ）。



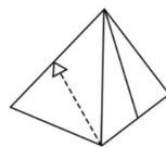
A



B



C



D

A、A

B、B

C、C

D、D

81、觉察—察觉

A、讲演—演讲

B、虚心—心虚

C、计算—算计

D、愿意—意愿

82、左顾：右盼

A、琼楼：玉宇

B、如火：如荼

C、虚情：假意

D、长吁：短叹

83、聚光灯—聚光镜

A、老人家—老人鞋

B、木偶戏—木偶片

C、洗衣机—洗衣筒

D、植物学—植物园

84、质量—磅—千克

A、频率—安—赫兹

B、面积—亩—公顷

C、长度—米—公尺

D、功率—瓦—焦耳

85、不孚众望—不负众望

A、拾人牙慧—独辟蹊径

B、屡试不爽—屡试屡验

C、不胫而走—不翼而飞

D、苦心孤诣—苦口婆心

86、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，在幼儿园和同学一起吃饭时就不会这样

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

87、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

96、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
- A、I
 - B、II
 - C、III
 - D、II和III

97、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力。

99、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中，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

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，而可以被认识的事物必然不是毫无规律可言的。

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

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。

（一）

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

国家 \ 基尼系数	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、28%
- 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

（二）

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

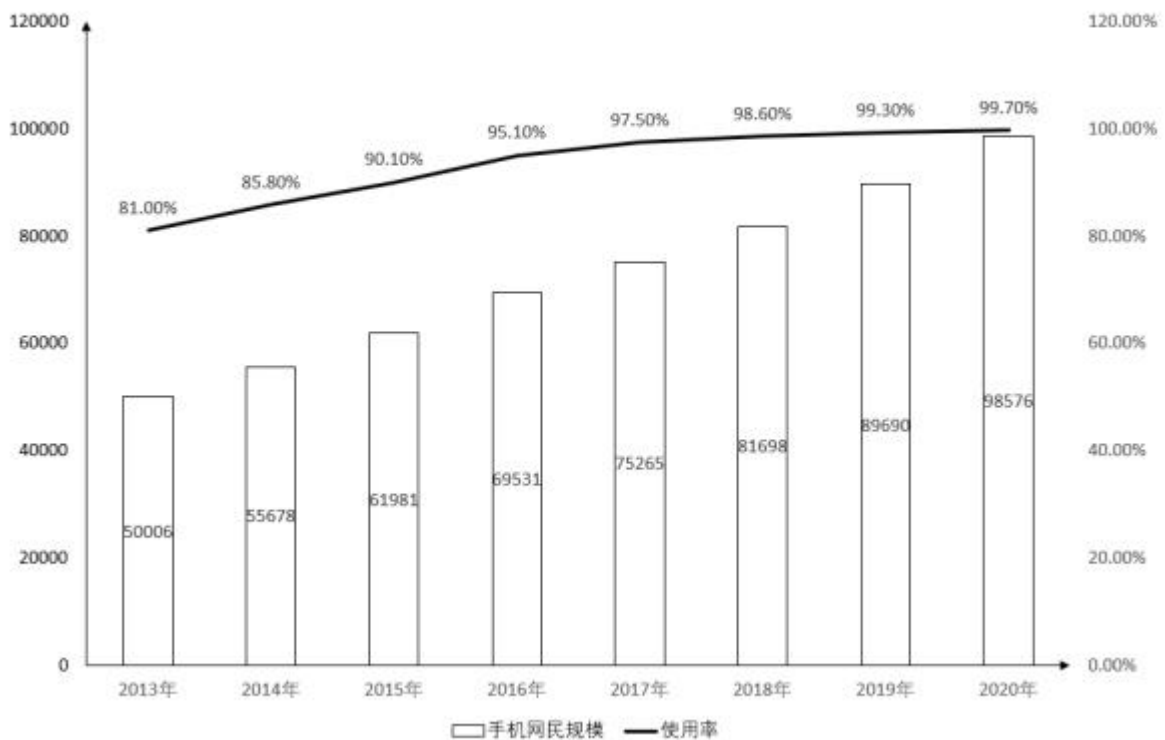
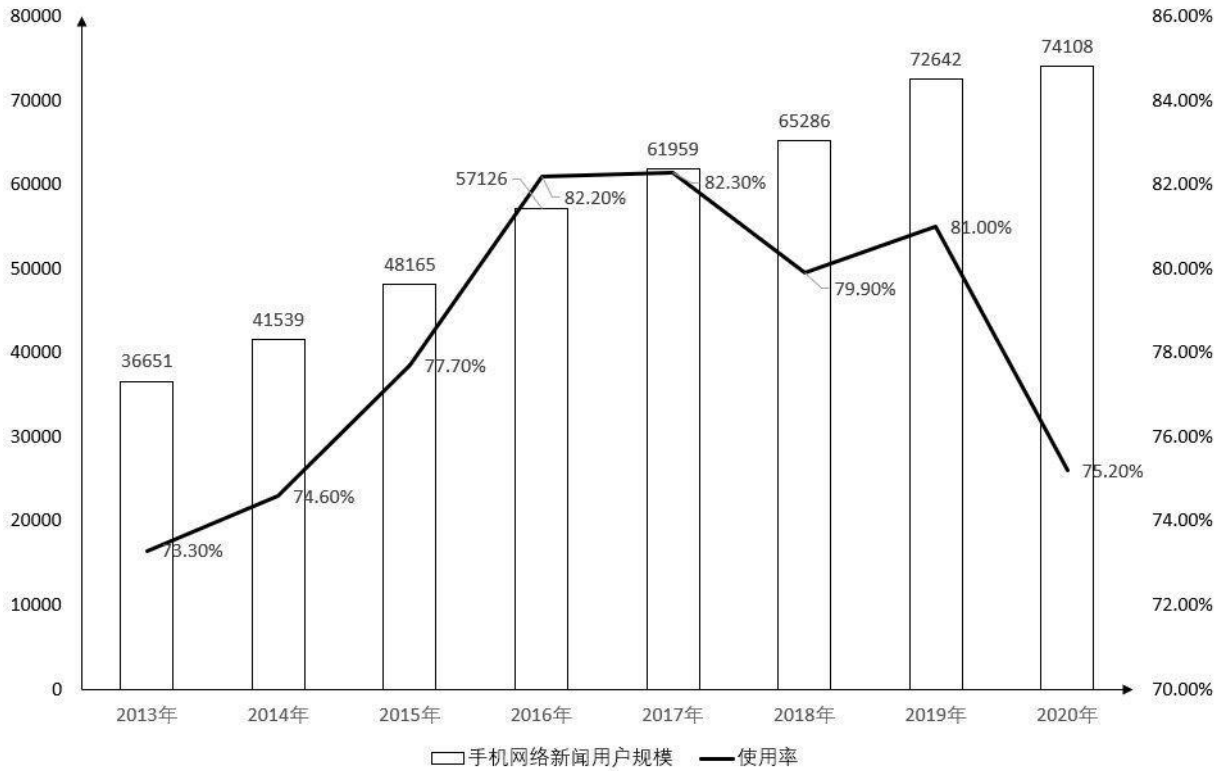


图2 2013-2020年手机网络新闻用户规模（万人）和使用率



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、0.6
- 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

D、2014

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

参考答案

1、本题考查政治常识。

2023年7月25日至27日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在四川考察。习近平总书记强调“评估主题教育成效，很重要的一个方面是看形式主义、官僚主义是否得到有效解决，要对形式主义、官僚主义的东西来一次检视，分析根源，对症下药，切实改出实效。”

故正确答案为D。

2、本题考查政治常识。

2023年8月17日，中共中央政治局常务委员会召开会议，研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。

会议强调，当前，我国仍处于主汛期，全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发，一些流域仍存在洪涝灾害风险，华北、东北部分山区土壤含水量已经饱和，山洪地质灾害风险高，依然不能有丝毫放松。个别地区旱情露头并发展，同样不可掉以轻心。各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦，始终把人民生命财产安全放在第一位，以“时时放心不下”的责任感，慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

故正确答案为C。

3、本题考查政治常识。

A项错误，意识具有主动创造性，意识不仅能够复制当前的对象，而且还能追溯过去，推测未来，创造一个理想的或幻想的世界。但是意识并不一定能让人们正确预测未来。选项本身表述错误。

B项错误，意识具有目的性、创造性和计划性，但不具有直接现实性。实践活动具有直接现实性。选项本身表述错误。

C项正确，意识有正确和错误之分。正确的意识来自于对客观事物的反映，错误的意识同样也是来自对客观事物的反映，只不过错误的意识是对客观事物的歪曲的反映。正确意识是对客观世界的正确反映。此表述和题干无关。

D项正确，人的意识不仅反映客观世界，而且能改造客观世界。这句话的意思是：意识是客观事物在人脑中的反映。意识对客观事物具有能动的反作用，并且能够通过实践改造世界。题干中提到提振信心能够帮助我们克服困难，体现了要发挥意识的主观能动性，更好的反映世界，并通过实践改造世界。

故正确答案为C。

4、本题考查政治常识。

A项错误，人类的社会属性是人在实践基础上形成和发展起来的人与人的关系属性。而人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学，可以对人们的意识和思维过程进行模拟。所以，人工智能不具备人类的社会属性。

B项错误，人工智能是人的意识能动性的一种特殊表现，是人的本质力量的对象化、现实化。人工智能的出现表明，人类意识已经发展到能够把意识活动部分地从人脑中分离出来，物化为机器的物理运动从而延伸意识器官功能的新阶段。尽管人工智能可以模拟和扩展人脑的某些活动甚至在计算速度和准确度、程序化任务的执行能力等方面的表现超出人类所能，但即使是计算能力最强大、最先进的智能机器，也不能达到人类智能的层级，不能真正具有人的意识，不能取代或超越人类智能。

C项正确，人工智能是新一轮科技革命和创业变革的重要推动力量。人工智能是用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学，是帮助扩展人类实践活动的深度和广度的工具。

D项错误，人工智能的本质是模拟人类思维的信息过程，实现人类智能的具体化。人工智能体现了人类意识的能动作用，但是不能成为人类改造世界实践的决定性因素。

故正确答案为C。

5、本题考查政治常识。

A项错误，量变积累到一定程度就能引起质变的说法是正确的。题干中表述“我国反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固”，这并不意味着我国的反腐败斗争取得了全面胜利，并没有达到质变的程度。所以，题干没有体现发生质变。

B项错误，主要矛盾的主要方面决定事物的性质。主要矛盾指在事物发展过程中处于支配地位，对事物发展起决定作用的矛盾。由于矛盾有主次之分，在想问题办事情的方法论上也应当有重点与非重点之分，要善于抓重点、集中力量解决主要矛盾。

C项错误，量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果，但不是所有的量变必然引起质变。量变发展到一定程度必然引起质变，这是任何事物发展的普遍规律。

D项正确，不以人的意志为转移是指不会因为人的思想、想法而发生改变。题干中“腐败问题”是主要矛盾，我国反腐败斗争虽然取得一定的成效，但在很多领域的行业中腐败问题严重威胁公众健康和经济安全，反腐败斗争仍然任重道远。这体现了主要矛盾变化不以人的意志为转移。

故正确答案为D。

6、本题考查政治常识。

实践是人类能动地改造世界的社会性的物质活动，具有直接现实性、自觉能动性和社会历史性三个基本特征。

A项正确，实践是主观见之于客观的物质性活动，具有直接现实性，是唯一能把主观和客观联系起来的“桥梁”。直接现实性是实践和认识的区别，是实践的本质特点。全国生态日的设立，就是在践行生态文明建设理念，体现了实践的直接现实性。

B项错误，实践是主观见之于客观的物质性活动，而不是客观见之于主观的能动性活动。

C项错误，任何实践都必须具备三个要素：实践主体、实践客体和实践中介。题干中，并未体现正确的实践必须符合主体需要，通过正确的实践，创造价值。

D项错误，价值评价是主体对客体的价值以及价值大小所作的评判或判断，因而也被称作价值判断。价值评价是对客观价值关系的主观反映，与实践主体有关，在价值评价活动中，主体以自身的需要作为内在尺度运用于所评价的客体，因此，评价的差异性是无法避免的。它不具有稳定性。

故正确答案为A。

7、本题考查政治常识。

A项错误，社会实践是文化创新的源泉。推动社会实践的发展，促进人的全面发展，是文化创新的根本目的，也是检验文化创新的标准所在。

B项错误，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要动力》。文章指出，文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富。文明交流互鉴，是推动人类文明进步和世界和平发展的重要动力。

C项正确，文化越来越成为民族凝聚力和创造力的重要源泉、越来越成为综合国力竞争的重要因素、越来越成为经济社会发展的重要支撑。题干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。体现出了文化成为了民族创造力的源泉。

D项错误，意识形态决定文化前进方向和发展道路，对一个政党、一个国家、一个民族的生存和发展至关重要。

故正确答案为C。

8、本题考查政治常识。

A 项错误、B 项正确，矛盾的共性即矛盾的普遍性，矛盾的个性即矛盾的特殊性，任何事物都是共性和个性的有机统一，共性寓于个性之中，并通过个性表现出来。题干中“中国式现代化既有各国现代化的共同特征”体现了共性，“更有基于自己国情的鲜明特色”体现了个性，表明中国式现代化是共性和个性的有机统一。

C 项错误，矛盾是反映事物内部或事物之间对立统一关系的哲学范畴。对立和统一分别体现了矛盾的两种基本属性。矛盾的对立属性又称斗争性，矛盾的统一属性又称同一性。在事物发展过程中，矛盾的同一性和斗争性相互结合，共同发生作用。因此，现代化的发展过程是矛盾的斗争性和同一性相互联结、共同作用的过程。

D 项错误，主要矛盾是在事物发展过程中处于支配地位、对事物发展起决定作用的矛盾，矛盾的主要方面是指在事物内部居于支配地位、起主导作用的矛盾方面，事物的性质由主要矛盾的主要方面决定。因此“一国的现代化主要由其矛盾的特殊性所决定”表述错误。

故正确答案为 B。

9、本题考查政治常识。

A 项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》第二十二章“提升政府经济治理能力”指出：“严格市场监管、质量监管、安全监管，加强对食品药品、特种设备和网络交易、旅游、广告、中介、物业等的监管，强化要素市场交易监管，对新产业新业态实施包容审慎监管。深化市场监管综合行政执法改革，完善跨领域跨部门联动执法、协同监管机制。”

B 项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》第二十二章“提升政府经济治理能力”指出：“增强国家发展规划对公共预算、国土开发、资源配置等政策的宏观引导、统筹协调功能，健全宏观政策制定和执行机制，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，在区间调控基础上加强定向调控、相机调控和精准调控。”

C 项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》第二十二章“提升政府经济治理能力”指出：“精简行政许可事项，减少归并资质资格许可，取消不必要的备案登记和年检认定，规范涉企检查。”

D 项错误，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》第十九章“激发各类市场主体活力”指出：“创新金融支持民营企业政策工具，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。”D 项内容属于“激发各类市场主体活力的措施”，不属于“提高政府治理效能的措施”。

本题为选非题，故正确答案为 D。

10、本题考查政治常识。

A 项正确，随着科技的日趋进步，新能源汽车多采取电能供能，加上自动驾驶技术和智能交通系统的应用，使得新能源汽车的智能化程度日渐提高；此外新能源汽车由于使用非传统能源供能，在很大程度上减少了汽车

排放物对于环境的影响，同时新能源汽车更加直接的供能方式和日趋成熟的能量回收技术有效地提高了能源的利用率，减少了能源损耗。使新能源汽车日趋低碳、环保。新能源汽车低碳化、智能化的发展趋势使其日渐受到消费者青睐。

B项错误，随着节能环保观念深入人心，电动化浪潮席卷汽车行业，国内新能源汽车已经进入发展快车道；在国家的政策支持下，我国新能源汽车已进入全面市场化拓展期，2022年产销分别同比增长96.9%和93.4%，说明消费者偏好已经发生改变。2022年全年全国居民人均可支配收入36883元，比上年名义增长5.0%，扣除价格因素实际增长2.9%，与经济增长基本同步；故我国居民可支配收入有所增加，但并非“大幅”增加。

C项正确，新能源汽车的技术不断创新，尤其是电池技术的更新进步使得新能源汽车的续航里程不断提高，同时充电速度也在不断提升，这极大地提高了用户的使用体验，进而赢得更多消费需求。

D项正确，新能源汽车相比传统燃油汽车，除了在能耗、环保、驾驶体验等方面具有独特的优势外，而且还构建了一套全新的商业模式：包含从传统制造向智能制造过渡的制造模式、从燃油加油站到新能源汽车充电站的充电服务模式、政策倡导助力新能源汽车普及，推动产业发展的政府政策模式。而随着新能源汽车行业的逐渐成熟，其商业模式也将逐渐完善，如按需配电、分时充电和分时租赁等商业模式的发展都将成为新的市场热点。新能源汽车企业商业模式的创新，使得其发展势头迅猛，也将促进新能源汽车市场更加繁荣。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、本题考查政治常识。

A项正确，中央经济工作会议在部署2022年经济工作时指出，要继续按照稳定大局、统筹协调、分类施策、精准拆弹的方针，抓好风险处置工作，加强金融法治建设，压实地方、金融监管、行业主管等各方责任，压实企业自救主体责任。特别是在金融领域，健全金融风险预防、预警、处置、问责制度体系，为经济高质量发展提供了重要支持工具。保障好了人民的钱袋子，才能让消费更安全更安心，更好地为扩大内需服务。

B项错误，超前消费是指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务，以分期付款，预支形式进行消费。超前消费很容易让一些并没有形成良好消费观金钱观的年轻人养成不良的消费习惯，我们不能去培养这样的消费观。

C项正确，区域政策要增强发展的平衡性协调性。要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。区域发展平衡性持续增强，可以提高人民生活水平，使区域发展差距日渐缩小，更好地刺激消费能力扩大内需。

D项正确，2022年中央经济工作会议提出，要保持流动性合理充裕，保持广义货币供应量和社融规模增速同名义经济增速基本匹配，引导金融机构加大对小微企业、科技创新、绿色发展等领域支持力度。财政政策和货币政策要协调联动，跨周期和逆周期宏观调控政策要有机结合。实施好扩大内需战略，增强发展内生动力。

本题为选非题，故正确答案为B。

12、本题考查政治常识。

大食物观是推动农业供给侧结构性改革的重要内容。要树立大食物观，从更好满足人民美好生活需要出发，掌握人民群众食物结构变化趋势，在确保粮食供给的同时，保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给。

A项正确，践行大食物观，意味着加强农业供给侧改革，由单一供给侧管理向供需两侧双向拓展，促进食物多样化供给，促进植物性和动物性食品消费占比均衡，为优化国民饮食结构奠定基础。同时，调整优化农业生产结构，提高大豆等油料作物种植面积，推进南菜北运基地和北方设施农业建设，稳定生猪基本产能，扩大牛羊肉和奶业生产，提升渔业发展质量，确保“油瓶子”“菜篮子”“肉盘子”供给稳定。选项表述的措施适用于树立和践行大食物观。

B、D项正确，树立和践行大食物观，要求确保粮食的高质量供给和可持续供给，改变传统农业对资源环境不可持续的高强度开发利用，广泛挖掘各类食物资源，推广绿色、生态、可持续农业发展模式，以科技创新促进种质资源技术创新、农业基础设施与装置技术创新、农业生产技术创新，进一步提升多元化食物生产的科技进步贡献率和资源利用效率。选项表述的措施适用于树立和践行大食物观。

C项错误，2023年中央一号文件《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》强调要抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供。具体包括全力抓好粮食生产、加力扩种大豆油料、发展现代设施农业、构建多元化食物供给体系、统筹做好粮食和重要农产品调控等。并不是农业生产者按照自己的意愿来提供农产品。

本题为选非题，故正确答案为C。

13、本题考查经济常识。

A项正确，经济发展是扩大就业的基础，是解决就业问题的根本途径。政府可以大力发展经济，为扩大就业提供经济基础，提供更多的就业岗位。

B项正确，我国产业结构随着不断的调整逐渐趋于合理化，政府可以引导产业结构调整，不断拓宽就业渠道，从而促进就业。

C项正确，完善就业服务体系是促进就业的重要一环，政府可以通过不断完善就业服务体系，提供更丰富的就业信息和培训机会，从而促进就业。

D项错误，劳动关系是最重要的社会关系之一，建立和谐稳定的劳动关系是构建社会主义和谐社会的重要基石。贯彻劳动合同制度等有关法律政策，有利于培育和发展劳动力市场，建立统一、开放、公平和规范的劳动力市场运行机制；有利于劳动力的合理流动和劳动资源的合理配置；有利于依法规范企业的劳动用工行为，加强劳动管理。但并不属于政府促进就业的举措。

本题为选非题，故正确答案为D。

14、本题考查经济常识。

A、B、D项正确，中央银行通常综合运用常备借贷便利和公开市场操作两大类货币政策工具管理流动性。常备借贷便利（SLF）的主要特点：一是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；二是常备借贷便利是中央银行与金融机构“一对一”交易，针对性强。三是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。

C项错误，开展中期借贷便利（MLF）操作可以保障中长期流动性合理供给，发挥中长期政策利率信号作用和利率引导功能，而不是常备借贷便利。

本题为选非题，故正确答案为C。

15、本题考查经济常识。

A项错误，财政政策工具是指国家为实现一定财政政策目标而采取的各种财政手段和措施。它包括预算、税收、国债、补贴、财政收入和支出等。

B项正确，货币政策工具是中央银行为达到货币政策目标而采取的手段，货币政策工具分为一般性工具和选择性工具。一般性货币政策工具有三种，即调整法定存款准备金率、再贴现机制、公开市场业务（操作）。存款准备金是指金融机构为保证客户提取存款和资金清算需要而准备的资金，金融机构按规定向中央银行缴纳的存款准备金占其存款总额的比例就是存款准备金率。故存款准备金率是宏观经济政策中的货币政策工具。

C项错误，行政管理工具是指政府通过行政手段来实现政策目标的手段和方法。

D项错误，金融工具是指在金融市场中可交易的金融资产，是用来证明贷者与借者之间融通货币余缺的书面证明。

故正确答案为B。

16、本题考查法律常识。

A、C、D项正确，根据《宪法》第六十七条规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（一）解释宪法，监督宪法的实施；……（十一）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；……（十五）决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除；……”

B项错误，根据《宪法》第八十九条第十四项规定：“国务院行使下列职权：（十四）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；”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属于国务院的职权而非全国人民代表大会常务委员会的职权。

本题为选非题，故正确答案为B。

17、本题考查法律常识。

A项正确，根据《监察官法》第二十四条规定：“监察官之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲以及近姻亲关系的，不得同时担任下列职务：（一）同一监察委员会的主任、副主任、委员，上述人员和其他监察官；……”。因此，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。该项说法正确。

B项正确，根据《监察官法》第二十四条规定：“监察官之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲以及近姻亲关系的，不得同时担任下列职务：……（四）上下相邻两级监察委员会的主任、副主任、委员。”丙和丁是父子关系，属于直系血亲关系，因此，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。该项说法正确。

C项错误，根据《监察官法》第二十四条规定：“监察官之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲以及近姻亲关系的，不得同时担任下列职务：……（二）监察委员会机关同一部门的监察官；……”张某和王某是同母异父姐妹，属于三代以内旁系血亲关系，因此，不得在监察委员会机关同一部门担任监察官。该项说法错误。

D项正确，根据《监察官法》第二十三条规定：“监察官担任县级、设区的市级监察委员会主任的，应当按照有关规定实行地域回避。”因此，王某担任县级监察委员会的副主任，不需要实行地域回避。该项说法正确。

本题为选非题，故正确答案为C。

18、本题考查法律常识。

A项错误，根据《行政强制法》第二十二条规定：“查封、扣押应当由法律、法规规定的行政机关实施，其他任何行政机关或者组织不得实施。”因此，市场监督管理局不能委托公安交警部门实施车辆扣押行为。

B项错误，根据《行政强制法》第二十五条第三款规定：“对物品需要进行检测、检验、检疫或者技术鉴定的，查封、扣押的期间不包括检测、检验、检疫或者技术鉴定的期间。检测、检验、检疫或者技术鉴定的期间应当明确，并书面告知当事人。检测、检验、检疫或者技术鉴定的费用由行政机关承担。”因此，对扣押车辆进行检测的费用，应当由行政机关承担，而非由被扣押车辆的某公司承担。

C项错误，根据《行政强制法》第二十六条第三款规定：“因查封、扣押发生的保管费用由行政机关承担。”因此，对扣押车辆进行保管的费用，应当由行政机关承担，而非由被扣押车辆的某公司承担。

D项正确，根据《行政强制法》第二十六条第二款规定：“对查封的场所、设施或者财物，行政机关可以委托第三人保管，第三人不得损毁或者擅自转移、处置。因第三人的原因造成的损失，行政机关先行赔付后，有权向第三人追偿。”因此，市场监督管理局可以委托第三方保管所扣押的车辆。

故正确答案为D。

19、本题考查法律常识。

A项错误，B、C、D项正确，根据《消费者权益保护法》第三十七条规定：“消费者协会履行下列公益性职责：……（二）参与制定有关消费者权益的法律、法规、规章和强制性标准；（三）参与有关行政部门对商品和服务的监督、检查；……（五）受理消费者的投诉，并对投诉事项进行调查、调解；……（七）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或者依照本法提起诉讼；……”消费者协会的职责是参与有关行政部门对商品和服务的监督和检查而不是直接对商品和服务进行监督和检查。

本题为选非题，故正确答案为A。

20、本题考查法律常识。

根据《刑事诉讼法》第二百三十七条规定：“第二审人民法院审理被告人或者他的法定代理人、辩护人、近亲属上诉的案件，不得加重被告人的刑罚。第二审人民法院发回原审人民法院重新审判的案件，除有新的犯罪事实，人民检察院补充起诉的以外，原审人民法院也不得加重被告人的刑罚。人民检察院提出抗诉或者自诉人提出上诉的，不受前款规定的限制。”

A 项正确，第二审人民法院审理上诉案件，不得加重被告人的刑罚。

B 项错误，人民检察院提出抗诉的，第二审人民法院不受“不得加重被告人的刑罚”这一限制，即人民检察院提出抗诉的，可以加重被告人的刑罚。

C 项正确，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 项正确，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。

本题为选非题，故正确答案为 B。

21、本题考查法律常识。

《民法典》第五十六条第一款规定：“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，以家庭财产承担。”

故正确答案为 A。

22、本题考查法律常识。

根据《民法典》第一千一百七十六条规定：“自愿参加具有一定风险的文体活动，因其他参加者的行为受到损害的，受害人不得请求其他参加者承担侵权责任；但是，其他参加者对损害的发生有故意或者重大过失的除外。活动组织者的责任适用本法第一千一百九十八条至第一千二百零一条的规定。”本题中曾某虽在开始时拒绝了李某的邀请，但李某再次邀请时，曾某选择迎战，李某并未给予曾某压力，也不存在强迫行为，故曾某参与掰手腕的行为属于自愿行为。并且掰手腕是一种比臂力和腕力的运动，双方在角力中展现自身素质及身体爆发力，符合竞技性体育的一般特征，具有一定的危险性，应认定为具有一定风险的文体活动。所以掰手腕行为属于自甘风险的体育行为，李某不应承担侵权责任，无需赔偿。

故正确答案为 D。

23、本题考查法律常识。

A、B、D 项正确，C 项错误。根据《证券法》第五十一条规定：“证券交易内幕信息的知情人包括：（一）发行人及其董事、监事、高级管理人员；（二）持有公司百分之五以上股份的股东及其董事、监事、高级管理人员，公司的实际控制人及其董事、监事、高级管理人员；……”因此，某上市公司的监事、某上市公司的董事、某

上市公司实际控制人的高级管理人员都属于内幕信息知情人，持有某上市公司3%股份的股东不属于内幕信息知情人。

本题为选非题，故正确答案为C。

24、本题考查法律常识。

A项错误，根据《宪法》第二条规定：“中华人民共和国的一切权力属于人民。人民行使国家权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人民代表大会。人民依照法律规定，通过各种途径和形式，管理国家事务，管理经济和文化事业，管理社会事务。”由此可知，在我国人民行使国家权利，是通过选举人大代表组成人民代表大会“间接”地参与国家、社会事务的管理，而非“直接”行使国家权力。

B项错误，我国宪法规定，公民享有的民主权利主要有：平等权、政治权利和自由、监督权和获得赔偿权、宗教信仰自由、人身自由、社会经济权利、文化教育权利等。本题中的治理新模式做法，是改变了、丰富了民主的形式，使人民群众享有更切实的民主权利，但不会“扩大”民主权利。

C项正确，本题中，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。该模式丰富了村民自治的实践形式，这种形式的出现有利于维护村民的合法权益。

D项错误，基层群众性自治组织，是中国在城市和农村按居民的居住地区建立起来的居民委员会或者村民委员会，是城市居民或农村村民自我管理、自我教育、自我服务的组织。本题中，某市建立了覆盖全市211个村社的“一约两会三团”模式，夯实了基层群众自治基础，但是并没有从根本上改变村民自治的组织形式。

故正确答案为C。

25、本题考查政治常识。

A、B、C项正确，题干中某市人大常委会积极求变创新，借助“仁仁”“敏敏”这样生动活泼、通俗有趣的宣传方式，进一步拉近了人大和人民群众的距离，加深了人民群众对人大制度的认同和理解，进而起到凝聚民心和汇聚共识的积极作用，使人大工作更加充满活力。

D项错误，题干中某市人大常委会制作法规宣传专题漫画，其主要目的是向民众进行普法宣传，而非让民众参与立法工作。人民群众参与地方人大立法工作主要体现在立法阶段，如将法律草案在报纸和网站公布、开展调查研究以及发函征求意见等形式，广泛征求群众意见，精心组织和谋划群众参与立法活动，全面听取各方面的意见，完善法律。

本题为选非题，故正确答案为D。

26、本题考查政治常识。

A项正确，根据《中国共产党支部工作条例（试行）》第二条规定：“党支部是党的基础组织，是党组织开展工作的基本单元，是党在社会基层组织中的战斗堡垒，是党的全部工作和战斗力的基础”。故党支部可以在基层工作中发挥领导核心作用，这是由党的性质、任务和执政党的地位决定的。

B项错误，根据《中国共产党地方委员会工作条例》第二条及第三条规定：党的地方委员会指党的省、自治区、直辖市，设区的市和自治州，县（旗）、自治县、不设区的市和市辖区委员会及其常务委员会。党的地方委员会在本地区发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用，按照协调推进“四个全面”战略布局，对本地区经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设实行全面领导，对本地区党的建设全面负责。故题干中“对本地区各领域的建设实行全面领导”，是指党的地方委员会而非党支部。

C项错误，基层群众性自治组织，是中国在城市和农村按居民的居住地区建立起来的居民委员会或者居民委员会，是城市居民或农村村民自我管理、自我教育、自我服务的组织。故选项中“基层群众自我管理服务的自治组织”是指基层群众性自治组织而非党支部。

D项错误，根据《中华人民共和国宪法》第一百零五条规定：“地方各级人民政府是地方各级国家权力机关的执行机关，是地方各级国家行政机关。”故选项中“从根本上提升执政能力”应主要与提升政府能力相关，而非提高党支部建设质量。

故正确答案为A。

27、本题考查政治常识。

A项正确，政府的公共服务职能主要包括：①加强公共基础设施、公共文化设施、公共卫生设施等方面的建设；②完善市场就业机制，扩大就业规模；③建立基本医疗卫生制度，提高全民健康水平；④建立健全社会保障体系；⑤控制人口增长，促进优生优育；⑥优化生态环境，防治污染。题干中郑州市中原区政府，山东省政府和青岛市政府的创新举措属于政府履行公共服务职能，充分践行为人民服务的宗旨。

B项错误，社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。健全社会保障体系，对于增进民生福祉、不断实现人民对美好生活的向往具有重要意义。而且选项中的保险行业能给百姓提供一定的保障，但是不能让百姓更富有。

C项错误，题干中只有青岛市政府为60周岁（含）以上本市户籍老年人购买意外伤害保险，山东省政府和郑州市中原区没有为居民购买意外伤害险。

D项错误，题干只强调部分地方政府为辖区内居民购买保险，或者支付保险费用，这是为人民谋福祉的行为，充分践行为人民服务的宗旨，但是没有强调地方政府都应积极主动为百姓购买所有领域的公共服务。

故正确答案为A。

28、本题考查管理常识。

A项错误，民主管理，指人民作为政治主体参加国家事务和企事业的管理，行使宪法赋予的各项权利并承担宪法赋予公民的责任和义务。实行村民自治和城市居民自治，以保证人民群众依法直接行使民主权利，管理基层公共事务和公益事业，是人民当家作主的有效途径。题干并未体现参与基层民主管理。

B项错误，社情民意反映制度是公民参与民主决策的一种方式，公民通过电话、信函、传真、电子邮件、新闻媒体等方式向政府反映自己的意见与建议。但题干中“针对文化景观被随意破坏的现象，给区长写信提出

批评、建议”，这不是民主决策的内容，而是民主监督的内容。题干并未体现基于社情民意反映制度参与民主决策。

C项错误，社会治理现代化是国家治理体系和治理能力现代化的重要组成部分。中国式现代社区治理的内涵，就是以人民为中心的、民生为本的，把人民是否得到实惠作为标准，以共建共治共享为基本理念，以基层党组织为核心、基层政府为主导、基层群众性自治组织为基础、社会力量协同作用，着力打造治理社会化、法治化、智能化、专业化的现代化治理创新模式。题干材料与参与实现社区治理现代化无关。

D项正确，题干中体现的是针对不好的社会现象，给国家机关写信反映自己的意见，提出批评、建议。这是按照信访制度行使自己的监督权，也是我们在国家生活和社会生活中实行民主监督的有效方法之一。所以，同学们的行为是通过参与社会监督的方式守望公共家园。

故正确答案为D。

29、本题考查政治常识。

A、B、C项正确，开展第七次全国人口普查，是完善人口发展战略和政策体系，促进人口长期均衡发展的迫切需要。开展人口普查，了解人口增长、劳动力供给、流动人口变化情况，摸清老年人口规模，有助于准确分析判断未来我国人口形势，准确把握人口发展新情况、新特征和新趋势，深刻认识这些变化对人口安全和社会经济发展带来的挑战和机遇，对于调整完善人口政策，推动人口结构优化，促进人口素质提升具有重要意义。

D项错误，人口普查可以查清我们国家人口数量、结构、分布和居住环境等方面的变化，不会改变城乡人口分布。

本题为选非题，故正确答案为D。

30、本题考查政治常识。

A项错误，在尊重客观规律的基础上，充分发挥主观能动性。它要求人们坚持用科学的理论武装头脑，指导实践，不断解放思想，与时俱进，以求真务实的精神探求事物的本质和规律，在实践中检验和发展真理。题干中，从早期对黑洞的探索，到今天证实了黑洞的存在，体现了发挥主观能动性，积极参与到认识黑洞的研究中，并不是改造。

B项正确，客观事物是复杂的、变化着的，其本质的暴露与展现也有一个过程。这就决定了人们对一个事物的正确认识往往要经过从实践到认识，再从认识到实践的多次反复才能完成。题干中，从早期对黑洞的探索，到今天证实了黑洞的存在，体现了黑洞是复杂、变化的，对它的认识有一个过程。

C项错误，国际合作研究黑洞是大趋势，通过共享观测数据、理论研究成果和模拟结果，我们可以加快黑洞研究的进展。但是，不可以摒弃国家意识。

D项错误，不结盟政策是中国“反帝反殖，争取国际和平与发展”的宏伟主义外交思路的组成部分。基于尊重国家独立性和主权等准则，坚持不进行军事同盟是中国对外交关系的一项基本原则。我们中国研究黑洞，可以努力率先取得突破性成果，但不可结盟。

故正确答案为B。

31、第一空，根据前文“危机发生后再去应对，代价也越来越难以承受”以及后文“在风险转化为危机之前进行分散与化解”可知，横线处须体现应提前识别风险之意，A项“防范性”、C项“前瞻性”（往远看、往前看的特性）、D项“预见性”均符合文意，保留；B项“合理性”与文意无关，排除。

第二空，搭配“风险”，且根据后文“在风险转化为危机之前进行分散与化解”可知，横线处应体现在风险出现之前进行处理，C项“预警”是指事发之前所显现的警示征兆，符合文意，当选。A项“评判”和D项“规避”无法直接体现出是在风险发生之前，不符合文段语境，排除。

故正确答案为C。

32、第一空，搭配“厚葬习俗”，A项“流行”和D项“盛行”契合文意、搭配得当，保留。B项“通行”指通过，搭配不当，排除；C项“风行”指盛行，普遍流行但多指短时间的，不符合文段语境，排除。

第二空，搭配“条件”，D项“得天独厚”指独具特殊的优越条件，符合文意、搭配得当，当选。A项“独具匠心”多指技术或艺术方面有创造性，与“条件”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

33、第一空，搭配“现实世界和网络世界”，且根据后文“互通性越来越高”可知，二者关系密切。A项“浑然一体”指融合成一个整体，不可分割；D项“水乳交融”指比喻关系非常融洽或结合得很紧密，均符合文意，保留。B项“不可偏废”指对两方面都应同样重视，不能片面地强调一个方面，而忽视另一个方面，无法体现现实世界和网络世界关系的密切，不符合文意，排除；C项“混为一谈”指把性质不同的事物混在一起，说成是同样的，多含贬义，与文段感情色彩不符，排除。

第二空，搭配“流行语”，且由文意可知前后呈现反义并列关系，横线处应与“经久不衰”语义相反，体现短时间内流行之意，A项“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失，符合文意，当选；D项“不胫而走”比喻事物无需推行，就已迅速传播开去，不符语境，排除。

故正确答案为A。

34、第一空，搭配“地壳”，根据后文“一座古陆从海洋中缓慢升起”可知，地壳上升，B项“抬升”指抬高和上升，一般用于形容比较重的物体，且“地壳抬升”是常见搭配，保留；D项“上升”指物体由低处向高处移动，可搭配“地壳”，保留。A项“提升”指使位置、程度、水平、质量等方面比原来高，多搭配“水平”“质量”“能力”等，与“地壳”搭配不当，排除；C项“拉升”是股市领域术语，指股价上涨的阶段，还可指航天中飞机倾斜上升的飞行动作，置于此处搭配不当，排除。

第二空，对应前一分句的“缓慢”，B项“渐次”渐渐地，逐渐、D项“渐渐”，均可保留。

第三空，搭配“轮廓”，B项“勾勒”、D项“描画”，均搭配得当。

B、D项择优，因第一空“地壳抬升”为专有名词的常见搭配，故优选B项。

故正确答案为B。

35、A项，“茁壮成长”指植物在阳光的照耀下健康成长，也通常比喻长辈们希望青少年儿童健康快乐成长，可以形容植物发育成长得好，使用正确，排除；

B项，“视而不见”指不注意、不重视，也指看见了当没看见，即使再多的事实真相摆在面前，他们都像看不见一样，使用正确，排除；

C项，“砥砺前行”指经历磨炼，克服困难，往前进步，使用正确，排除；

D项，“削足适履”比喻不合理地迁就凑合或不顾具体条件，生搬硬套，是贬义词，句子是褒义的语境，故使用错误，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

36、文段先介绍了超新星的概念，及大部分超新星具有相似的特征。然后开始介绍不同寻常的超新星iPTF14hls，通过并列结构分别讲了其保持明亮的时间更长、演化更慢、初始质量较大这三个不同点，故文段重点介绍与其他超新星不一样的iPTF14hls，B项“特立独行”指特殊的，与众不同的，符合文意，当选。

A项，“亦步亦趋”指紧紧追随，文段未体现，无中生有，排除；

C项，“慢条斯理”侧重于慢，只能对应一个不同点，表述片面，排除；

D项，“天马行空”形容才华横溢，气势豪放，不受约束，也形容不着边际，文段未体现，无中生有，排除。

故正确答案为B。

37、文段开篇介绍二十世纪七八十年代织毛线的流行现象，随后通过程度词“更”强调织毛衣从日常需要发展至追求更高审美。接着详细解释说明审美追求的发展，尾句补充说明节俭年代对毛衣的使用。故文段围绕“织毛衣”进行论述，重在说明其从日常需要到审美倾向的追求，对应C项。

A项，“旧物翻新”属尾句补充说明非重点，且缺失主题词“织毛衣”，排除；

B项，“盛行”偏离文段重点，排除；

D项，“手工编织”扩大范围，缺失主题词“织毛衣”，排除。

故正确答案为C。

38、文段开篇指出在文本数据化的时代，几乎所有的书籍都有电子版。随后通过转折词“但是”强调当今时代，仍然有人坚守旧书店，让人们可以感受书香美好。故文段重点强调对旧书的坚守，对应B项。

A项，“‘读屏时代’的旧书店”，表意不明确，无法体现“坚守”之意，排除；

C项，“快与慢”表述不明确，缺主题词“旧书店”，排除；

D项，“书卷气”，偏离文段重点，排除。

故正确答案为B。

39、文段开篇介绍情感 AI 的新兴技术，可以与其他设备结合实现捕捉感情信息等功能。随后通过程度词“更重要的是”强调情感 AI 可以揭示出此前技术无法察觉到的信息，并举例进行解释说明。故文段重点在于程度词引导的内容，对应 C 项。

A 项，“占据行业主导”属无中生有，排除；

B 项，“辨别面部感情”对应转折前内容，非重点，排除；

D 项，“内心感受”属举例内容，非重点，排除。

故正确答案为 C。

40、文段开篇介绍人们对于汉字的不同理解，接着通过转折词“其实”对前文说法进行否定，并指出汉字正确的定义。接着通过“先秦”“近代”“后来”，具体解释了“汉字”叫法的由来。故文段重点强调转折之后的内容，即汉字得名缘由，对应 A 项。

B 项，“起源”指事物产生的根源，无中生有，排除；

C 项，“演变轨迹”表述不明确，文段重点围绕“汉字”的叫法展开说明，排除；

D 项，“形体研究”无中生有，排除。

故正确答案为 A。

41、A 项，根据“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”可知，“左右脑”偷换概念，排除；

B 项，“比普通人更聪明更有成就”文段并未提及，无关对比，排除；

C 项，根据“左撇子名人们来自各个领域，有的擅长艺术，有的擅长逻辑”可知，“更适合当作家”无中生有，排除；

D 项，根据“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”可知，选项表述正确，当选。

故正确答案为 D。

42、横线在开头，关注后文重点内容。文段首先介绍香料作为一种特殊的社会资源，只掌握在极少数的人（贵族）手中，处于社会中下层的人们根本无法接触到香料。随后通过《尚书》举例说明，故横线处应体现香料并非普通人能够接触之意，对应 A 项。

B 项，“香料使用目的”表述不明确，未体现出香料仅限于特殊群体使用，排除；

C 项，“人们对于香料极其推崇”，与后文话题不一致，排除；

D 项，“一般人不知香料为何物”，“不知”属于过度推断，文段强调无法接触到香料，排除。

故正确答案为 A。

43、文段开篇指出如果不了解词语的根源，即使经常听见，也很难了解其词语的深意。接着介绍了我国古代的“品色衣”制度，并围绕这一话题进行解释。尾句通过结论词“故而”总结前文，指出由于古代的“品色

衣”制度，人们用“红得发紫”比喻官运亨通、仕途畅达。故文段为“分总”结构，重在介绍“红得发紫”这一词语的来源，对应A项。

B项“古代官服文化”、C项“‘品色衣’制度”、D项“官职与衣服颜色”均对应文段结论前的内容，非重点，排除。

故正确答案为A。

44、A项，根据“蚊子的嗅觉神经元有很多是可以识别几种气味的”可知，选项表述错误，排除；

B项，根据文段信息“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”可知，这里的“多种类型”可理解为识别气味的插座适配器，也就是说蚊子的嗅觉神经元表面，布满多种识别气味的受体，选项表述正确，当选；

C项，根据文段信息“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”可知，选项“所有气味”表述绝对，排除；

D项，根据文段信息“每个神经元都有可能单独传递这个信息”可知，选项“全面调动每一根嗅觉神经元”表述绝对，排除。

故正确答案为B。

45、文段开篇通过战国时的记载引出古人枕高枕的话题，并提出观点，即古人的枕头多数偏高偏硬，随后举例睡硬枕头的习惯在一些地区还保留着，并指出古人喜爱硬枕的原因。尾句继续围绕古代硬枕话题展开，指出古代硬枕头是用来垫脖子使自己睡的更加舒服。故文段为“分总分”的结构，重在强调古人喜欢高枕硬枕，对应B项。

A项，“枕头砖来代”对应文段非重点部分，非重点，排除；

C项，“使人睿智”对应文段原因解释部分，非重点，排除；

D项，对应文段首句，属于话题引入，非重点，排除。

故正确答案为B。

46、文段开门见山，提出一项研究结果：雄性和雌性的蜜蜂进食习惯不同。接下来对它们不同的进食习惯及其原因进行具体的解释说明，故文段为总分结构，重点为首句，对应D项。

A、B、C项均脱离核心话题“进食”，排除。

故正确答案为D。

47、本题横线出现在文段中间，需分析上下文，起到承上启下的作用。上文通过实验可知，仙人掌的节水能力很强，下文论述仙人掌蓄水能力很强，前后文均与“水”紧密相关。填入句子应包含核心话题“水”，衔接好“节水”与“储水”两个话题，对应C项。

A项，“行走者”无中生有，且无核心话题“水”，排除；

B项，“吐出新绿”无中生有，且无核心话题“水”，排除；

D项，无核心话题“水”，无法衔接上下文，排除。

故正确答案为C。

48、A项，根据“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。”可知，选项偷换时态，表述过于绝对，与文意不符，当选；

B项，根据“玻璃具有100%可回收……有望成为塑料的替代品”可知，表述正确，排除；

C项，根据“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”可知，表述正确，排除；

D项，根据“每使用6吨废玻璃，就能减少1吨的二氧化碳排放量”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

49、A项，根据“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”可知，该项表述错误，元宇宙无法创造物理真实世界，排除；

B项，“挑战现实世界”文段未提及，无中生有，排除；

C项，根据“元宇宙中的数字化‘万物’以虚拟现实的方式而存在”可知，选项表述与文意相悖，排除；

D项，根据“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”可知，该项表述正确，当选。

故正确答案为D。

50、本题为接语选择题，重点关注尾句核心话题。

文段尾句以“新路径”提出对策，即新提出的集成化元成像芯片架构能够帮助解决“无像差的完美光学成像”，故接下来应围绕这一新路径继续展开论述，对应C项。

A项，“传统光学系统的局限”与尾句核心话题不一致，排除；

B项，“完美光学成像面临的技术难题”对应尾句之前提出问题部分，与尾句核心话题不一致，排除；

D项，“科学是从测量开始的”对应文段开篇话题引入部分，与尾句核心话题不一致，排除。

故正确答案为C。

51、A项，根据“这种物种间的互惠作用对森林抵御干旱非常重要”可以推知，该项表述正确，排除；

B项，文段指出树种之间存在互惠作用，而这一互惠作用有助于森林抵御干旱，“混交林”即有两种或更多优势树种组成的森林，相较于单一树林，抵御干旱能力更强，选项表述正确，排除；

C项，根据“但并不意味着越干旱树种之间越不存在竞争”可知，文段仅是论述越干旱的树种间不一定越没有竞争，并无提及“多样性”与“竞争强度”的关系，选项无中生有，当选；

D项，根据“干旱胁迫下树种之间的关系可能由互惠作用所主导”可知，该项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

52、文段开篇提出基于对小行星“龙宫”的研究发现，“龙宫”可能于太阳系边缘形成，后文提出研究人员的观点，表明陨石可帮助人类了解太阳系，但以往落在地球的陨石都受到了一定程度的污染，而“龙宫”则未受污染，且来源距离更远。因此，可以推知，人们或许可以从中更为清晰地了解到比太阳系更为遥远太空奥秘。故文段为“分—总”的行文脉络，重在表明“龙宫”小行星样本可帮助人们获取太阳系之外的更多信息，对应D项。

A项，脱离主题词“龙宫”，且“容易受到污染”为研究人员具体解释的部分，非重点，排除；

B项，文段并未提及“龙宫”如何形成以及形成的原因，选项无中生有，排除；

C项，仅对应“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”，为具体解释部分，非重点，排除。

故正确答案为D。

53、文段开篇引出“VDT综合征”较为常见的话题；随后通过因果关联词“因此”，强调“类纸屏”以其“低蓝光、无频闪”的特点备受关注；接着又以转折词“但”表明“类纸屏”及电视屏幕在长时间观看后同样会增加瞬目频率，只是电视屏更易引起视觉疲劳。尾句通过因果关联词“所以”得出结论，强调不能以为用了“类纸屏”就可以保护眼睛，长时间观看视频。故文段为“分—总”的行文脉络，重在强调“类纸屏”不可长时间使用，不能过度依赖，对应A项。

B项，脱离主题词“类纸屏”，且“VDT综合征”对应尾句结论之前，非重点，排除；

C项，“和电视屏幕一样都伤眼”对应尾句结论之前，非重点，排除；

D项，“比观看电视屏幕更伤眼”仅对应尾句“看近的水平外隐斜度数更大”，表述片面，且是否更伤眼文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

54、文段开篇讲小区后门的封闭带来“商机”，并举例说明由于居民每天需要多绕行一公里进出小区，所以很多住户做起了大门和地铁站之间的接送生意。尾句强调这一现象普遍存在，一道门的开关反映出了很多问题。故文段为“分—总”的行文脉络，重在强调“一道门的开关”反映出问题。对应A项。

B项“矛盾”、C项“权责”表述片面，排除；

D项，“商机”属于前文铺垫的内容，非重点，排除。

故正确答案为A。

55、文段开篇提出背景，指出中国经济南强北弱的格局愈发明显，后文强调此种经济格局也影响到美术馆和非营利机构南北方数量分布呈现进一步分化的趋势。而后通过举例并列数据进行具体解释，以体现美术馆发展与经济发展的紧密关系。尾句进一步强调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。故文段为“总—分—总”的行文脉络，重在强调经济发展水平与美术馆及非营利机构建设的紧密联系，对应D项。

A项，脱离主题词“美术馆及非营利机构”，排除；

B项，脱离主题词“经济发展水平”，排除；

C项，对应文段解释说明的部分，非重点，排除。

故正确答案为D。

56、观察数列无明显特征，且作差、作和均无规律，考虑递推。观察可得： $(24-10) \times 2 = 28$ 、 $24+28=52$ 、 $(52-28) \times 2=48$ ，即规律为：（第二项 - 第一项） $\times 2 =$ 第三项，第二项+第三项=第四项，两种规律交替。则所求项 $=52+48=100$ ，验证后两项： $(100-48) \times 2 = 104$ ， $100+104=204$ ，验证符合。

故正确答案为D。

57、察发现数列无明显特征，优先考虑作差。原数列后项减前项得到新数列①：3, 6, 10, 15, 21, ()。数列①无规律，继续作差得到新数列②：3, 4, 5, 6, ()，是公差为1的等差数列，则下一项为 $6+1=7$ 。故原数列所求项为 $7+21+56=84$ 。

故正确答案为D。

58、数列项数较多，考虑多重数列。交叉无规律，考虑分组。共8项，两两分组可得： $3+4=7$ ； $4+9=13$ ； $1+6+9=16$ ，即组内前一项数字拆分，各个位数上的数字之和等于后一项数字。则所求项 $=2+5+6=13$ 。

故正确答案为A。

59、观察数列无明显特征，且作差、作和均无规律，考虑递推数列。观察可得： $1 \times 2 + 1 = 3$ 、 $2 \times 3 + 2 = 8$ 、 $3 \times 8 + 3 = 27$ ，即 第一项 \times 第二项 $+ n =$ 第三项， n 是公差为1的等差数列。则所求项 $=8 \times 27 + 4 = 216 + 4 = 220$ ，验证下一项： $27 \times 220 + 5 = 5945$ ，符合。

故正确答案为D。

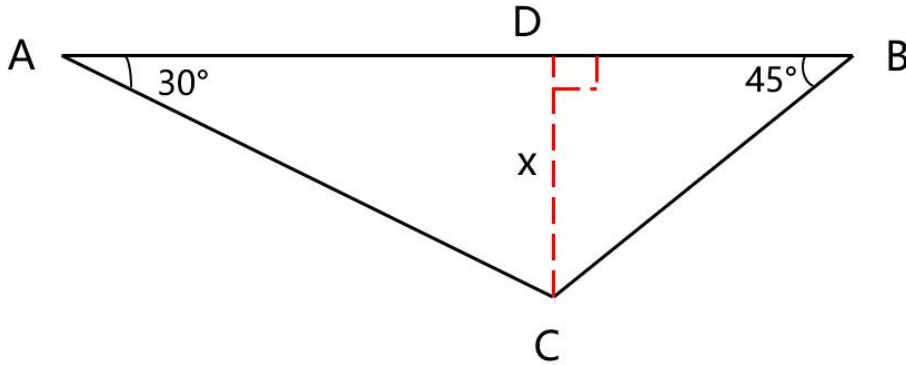
60、观察可得： $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} = \frac{4}{3}$ ； $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = 2$ ； $2 \div \frac{4}{3} = \frac{3}{2}$ ； $\frac{3}{2} \div 2 = \frac{3}{4}$ ，即 第二项 \div 第一项 = 第三项，则所求项 $=\frac{3}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$ 。

故正确答案为A。

61、赋值甲、乙两组产品A、B产量之和均为10件。则甲组A产品为 $10 \times \frac{3}{5} = 6$ 件，B产品为 $10 - 6 = 4$ 件；乙组A产品为 $10 \times \frac{7}{10} = 7$ 件，B产品为 $10 - 7 = 3$ 件。因此这两组的产品A总产量与产品B总产量之比是 $(6+7) : (4+3) = 13 : 7$ 。

故正确答案为D。

62、如图所示，作 $CD \perp AB$ ，求C到AB的距离，即求CD的长度，已知 $AB=40$ 米， $\angle A=30^\circ$ ， $\angle B=45^\circ$ 。设 $CD=x$ ，三角形CDB为等腰直角三角形， $CD=BD=x$ ，则 $AD=40-x$ 。在直角三角形ACD中， $\angle A=30^\circ$ ，则 $\frac{CD}{AD} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ，即 $\frac{x}{40-x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ，解得 $x = \frac{40}{1+\sqrt{3}} = 20(\sqrt{3}-1)$ 米，因此C到AB的距离为 $20(\sqrt{3}-1)$ 米。



故正确答案为D。

63、非最简分数的分子一定是360的约数（不含1）或者是360的约数的倍数。360进行分解可得： $360=2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5=2^3 \times 3^2 \times 5$ ，将分子为2、3、5的倍数的分数看做A、B、C三个集合，根据三集合容斥标准型公式： $A+B+C-A \cap B-A \cap C-B \cap C+A \cap B \cap C=总数-都不$ ，代入数据可得非最简分数为： $\frac{360}{2} + \frac{360}{3} + \frac{360}{5} - \frac{360}{2 \times 3} - \frac{360}{2 \times 5} - \frac{360}{3 \times 5} + \frac{360}{2 \times 3 \times 5} = 264$ 个，则最简真分数有 $360-264=96$ 个。

故正确答案为C。

64、5个相同的球分配到7个盒子中，且每个盒子至多放一个，即从7个盒子中选出5个盒子将球逐一放进去，球相同，不需要考虑顺序，则总的情况数为 $C_7^5 = 21$ ，编号1到5的盒子中各有一个球的情况数只有1种，即所求

$$\text{概率} = \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总的情况数}} = \frac{1}{21}。$$

故正确答案为C。

65、如果0-9所有数字均用上且每个数字只用一次，则组成的几个任意数的加和一定为9倍（ $0+1+2+\dots+9=45$ ，45为9的倍数）。已知，不同的9个数字组成的三个数的加和为2021，而2021的各个数位数字之和为： $2+0+2+1=5$ ，此时5还要加上4才能满足9的倍数，因此，组成三个数的数字中未选数字4。

备注：用0，1，2，3，4，5，6，7，8，9这10个数组成若干个一位数、两位数、三位数或更高数位的数（每个数字仅用一次），组成的所有数加和结果一定为9的倍数。注意这些数在相加的过程中即使产生进位，也不影响最终加和结果满足9的倍数。

故正确答案为B。

66、因公共汽车发车间隔相同，故前后两辆车间距相同，设为 S ；设公交车速度为 v_1 ，人行走速度为 v_2 。题

干所求公共汽车发车间隔为： $\frac{S}{v_1}$ 。

每 10 分钟有一辆公共汽车从后面追上，则追及距离为 S ，根据追及公式： $S_{\text{差}} = V_{\text{差}} \times t$ ，可得：

$S = (v_1 - v_2) \times 10 \cdots \cdots \textcircled{1}$ ；每 6 分钟有一辆公共汽车迎面而来，则相遇路程也为 S ，根据相遇公式： $S_{\text{和}} = V_{\text{和}} \times t$ ，

可得 $S = (v_1 + v_2) \times 6 \cdots \cdots \textcircled{2}$ 。整理 $\textcircled{1}\textcircled{2}$ 可得： $(v_1 - v_2) \times 10 = (v_1 + v_2) \times 6$ ，解得： $\frac{v_1}{v_2} = \frac{4}{1}$ 。

赋值 $v_1 = 4$ ， $v_2 = 1$ ，代入 $\textcircled{1}$ 式可得： $S = (4 - 1) \times 10 = 30$ ，则所求为： $\frac{S}{v_1} = \frac{30}{4} = 7.5$ 分钟。

故正确答案为 D。

67、本题为牛吃草问题，设开门后每分钟来的游客人数为 x 人，同时开放的入口个数为 N 个。因一个入口每分钟可以进 12 名游客，则此题满足的牛吃草公式为： $Y = (N \times 12 - x) \times T$ 。根据题意，可得：

$$360 = (3 \times 12 - x) \times 30 \cdots \cdots \textcircled{1},$$

$$360 = (N \times 12 - x) \times 15 \cdots \cdots \textcircled{2},$$

两式联立，解得 $x = 24$ 人， $N = 4$ 个。

因此要使得开门 15 分钟后就没有人排队，至少需要同时开放 4 个窗口。

故正确答案为 A。

68、分析可知： 3^n 的个位数字以 3、9、7、1、3、9、7、1……循环，4 个数字为一个周期。则 $2021 \div 4 = 505 \cdots 1$ ，

即经过 505 个完整的循环之后，再数一个数字，即 3^{2021} 的个位数字为 3。

故正确答案为 B。

69、若要植树棵数最多，则需从长方形顶点处开始植树。根据两端植树公式：棵数 $= \frac{\text{总长}}{\text{间距}} + 1$ ，则在长边共植树： $\frac{20}{2} + 1 = 11$ 行，在短边共植树： $\frac{10}{2} + 1 = 6$ 列。因此所求为： $11 \times 6 = 66$ 棵树。

故正确答案为 D。

70、设需大船 x 只，小船只。根据题意可得方程： $51 = 5x + 3y$ 。

方法一：根据倍数特性可得，51 和 $3y$ 都是 3 的倍数，则 x 是 3 的倍数，取值为 0、3、6、9、12……。

当 $x = 0$ 时， $y = \frac{51 - 5 \times 0}{3} = 17$ ，满足；

当 $x = 3$ 时， $y = \frac{51 - 5 \times 3}{3} = 12$ ，满足；

当 $x = 6$ 时， $y = \frac{51 - 5 \times 6}{3} = 7$ ，满足；

当 $x=9$ 时, $y = \frac{51-5 \times 9}{3} = 2$, 满足;

当 $x \geq 12$, y 为负值, 不符合题意。

因此共有 4 种不同的租船方案。

方法二: 的尾数为 0 或 5, 51 的尾数为 1, 因此 $3y$ 的尾数为 1 或 6。

若 $3y$ 的尾数为 1, y 的取值为 7、17、27 ……:

当 $y = 7$ 时, $x = \frac{51-3 \times 7}{5} = 4$, 满足;

当 $y = 17$ 时, $x = \frac{51-3 \times 17}{5} = 0$, 满足;

当 y 的取值更大时, x 为负值, 不符合题意。

若 $3y$ 的尾数为 6, y 的取值为 2、12、22 ……:

当 $y = 2$ 时, $x = \frac{51-3 \times 2}{5} = 9$, 满足;

当 $y = 12$ 时, $x = \frac{51-3 \times 12}{5} = 3$, 满足;

当 $y \geq 22$ 时, x 为负值, 不符合题意。

因此共有 4 种不同的租船方案。

故正确答案为 D。

71、第一步: 确定逻辑关系最为明显的事件顺序。

观察题干, 五个事件主要围绕“原子弹爆炸后的情况”展开。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件②和事件③, 应该先“原子弹爆炸时释放巨大能量”, 然后“高温高压使周围空气膨胀上升”, 即事件③应在事件②之前, 排除 A、D 项。

第二步: 逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的分析, 只有 B、C 项符合。分析事件②和事件④, 应该先“高温高压使周围空气膨胀上升”, 然后“在上升过程中热气团接触低温空气”, 所以事件②应在事件④之前, 排除 C 项。

故正确答案为 B。

72、第一步: 确定逻辑关系最为明显的事件顺序。

观察题干, 五个事件主要围绕“就业优先, 夯实民生之本”展开。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件⑤, “就业是民生之本”是整个事件的中心思想, 应放在首句, 排除 A、B 项。

第二步: 逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的分析, 只有 C、D 项符合。分析事件②和事件④, 应该先“落实落细各项政策部署”, 才可以“稳住就业基本盘”, 所以两个事件的顺序应为④在②前, 排除 C 项。

故正确答案为 D。

73、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件围绕“优生优育”展开。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件②，最终结果是提升了出生缺陷防控工作效果，②更适合作为尾句，排除 B、C 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的分析，只有 A、D 项符合。观察事件①和事件③，遵医嘱服用叶酸已经体现了优生意识，因此应先有事件③增强优生优育意识，后有事件①遵医嘱服用叶酸，排除 D 项。

故正确答案为 A。

74、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要讨论的是“气候对生物多样性的影响”的过程。逻辑关系的先后顺序最明显的是事件④和时间⑤，因为⑤海洋内部氧气含量降低，导致④海洋底栖生物大量死亡，因此两个事件顺序应为⑤在④前，排除 A、B、C 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

75、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要讨论的是“建实验棚进行种苗抗霉病鉴定”的过程。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件④，先有“实验基地大规模建大棚”才能进行后续的棚内降雨以及种苗抗霉病鉴定等具体操作，即事件④应做为首句，据此排除 A、B、D 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

76、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由直线构成，且内外区分明显，考虑分别数内外直线数，内部直线数量依次为 6、8、10、12，外部直线数量依次为 8、7、6、5，均为等差数列，故？应该选项内部直线数为 14，外部直线数为 4 的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

77、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形外部轮廓相同但相同区域颜色不同，考虑黑白运算。观察发现，第一组图形中，黑+黑=黑，白+白=黑，黑+白=白，白+黑=白，将此规律运用到第二组图中，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

78、元素组成相似，优先考虑样式规律。题干中存在相同元素重复出现，优先考虑遍历。观察发现，题干图形以圆框为界分为内外两部分，小黑球出现在内圈和外圈的左上、右上、左下、右下等八个位置，结合题干已知图形，发现仅内圈的左下角缺一个小黑球，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

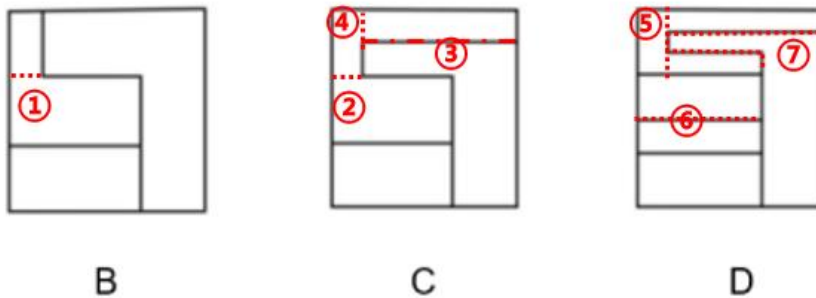
79、本题考查三视图。

A 项：可以从左视角看到，符合，当选；

B 项：此视图少了一条线，如下图①位置，不符合，排除；

C 项：此视图少了两条线，如下图②④位置，另外还多画了一条线，如下图③位置，不符合，排除；

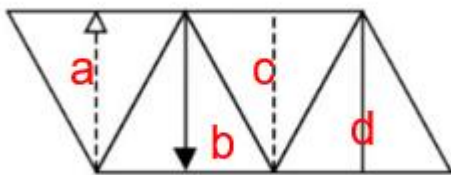
D 项：此视图少了一条线，如下图⑤位置，另外还多画了四条线，如下图⑥⑦位置，不符合，排除。



故正确答案为 A。

80、本题为空间重构题。

对展开图进行编号，如下图所示：

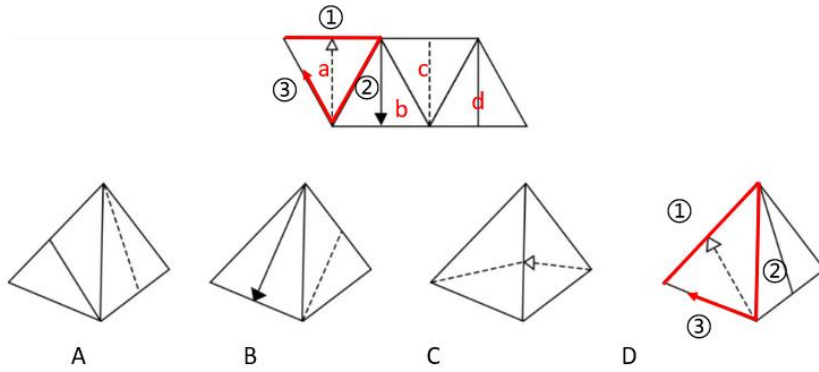


A 项：选项由面 d 和面 c 构成，选项与展开图一致，排除；

B 项：选项由面 b 和面 c 构成，选项与展开图一致，排除；

C 项：选项由面 a 和面 c 构成，选项与展开图一致，排除；

D 项：选项由面 a 和面 d 构成，以面 a 箭头指向的边为起始边开始顺时针画边（如下图所示），展开图中边②紧挨面 b，立体图中边②紧挨面 d，选项与展开图不一致，当选。



本题为选非题，故正确答案为D。

81、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

觉察指察觉，发觉，看出来，二者为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：演讲又叫讲演或演说，是指在公众场合，以有声语言为主要手段，以体态语言为辅助手段，针对某个具体问题，鲜明、完整地发表自己的见解和主张，阐明事理或抒发情感，进行宣传鼓动的一种语言交际活动，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：虚心指不自满，不自大；心虚指做错了事，怕人知道或拆穿而内心不安。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：计算是一种将单一或复数之输入值转换为单一或复数之结果的一种思考过程；算计指为达到自己的目的，设计暗害他人，损害他人利益。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：意愿指个人对事物所产生的看法或想法，并因此而产生的个人主观性思维；愿意表示同意、应允，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

82、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

左顾右盼指向左右两边看，形容得意、犹豫等神态，左顾和右盼为近义关系，且左、右为反义关系，顾、盼都指看，为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：琼楼玉宇指月中宫殿，仙界楼台，也形容富丽堂皇的建筑物，琼楼和玉宇都指美玉建造的建筑，二者为近义关系，但琼和玉为近义关系，楼和宇为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：如火如荼指像火那样红，像荼那样白，原来形容军容盛大，现在用来形容气势旺盛、热烈或激烈，如火和如荼二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：虚情假意指虚假的情意，形容不真诚、做作，虚情和假意为近义关系，但虚和假为近义关系，情和意为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：长吁短叹指长一声、短一声不住地叹气，形容发愁的神情，长吁和短叹为近义关系，且长和短为反义关系，吁和叹为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

83、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

聚光镜是光学仪器部件，是聚光灯的组成部分，二者为组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：老人鞋是专为老年人脚型设计的鞋，老人家是老人鞋的客户群体，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：木偶片在借鉴传统木偶戏的基础上发展起来的、以木偶角色形象表现故事情节的美术影片，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：洗衣筒是洗衣机的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：植物学是一门学科，植物园是展览植物的场所，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

84、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

磅和千克是两个不同的质量单位，二者为并列关系，二者与质量均为单位对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：安是电流的单位，不是频率的单位，二者不是单位对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：亩和公顷是两个不同的面积单位，二者为并列关系，二者与面积均为单位对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：公尺是米的俗称，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：焦耳是能量的单位，不是功率的单位，二者不是单位对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

85、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

不孚众望意思是不能使大家信服，不符合大家的期望。不负众望意思是指为人所信服，很争气，不辜负大家的期望。二者为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：拾人牙慧比喻拾取别人的一言半语当作自己的话，比喻抄袭、套用别人的语言和文字，当作自己的话。独辟蹊径意思是自己开辟一条路，比喻独创一种新风格或者新方法。二者为反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：屡试不爽意思是经过很多次试验都没有差错。屡试屡验意思是多次试验都很灵验。二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：不胫而走指没有腿却能跑，比喻事物无需推行，就已迅速地传播开去。不翼而飞比喻东西突然不见了，也比喻事情传播得很迅速。二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：苦心孤诣指煞费苦心地钻研，到了别人所达不到的至高境界。苦口婆心意思是善意的耐心地劝导某人。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

86、第一步：找出定义关键词。

通过“不同植物相互影响、相互促进”等描述可知，共生效应的本质含义是：通过群体的影响可以提高个体的能力水平。

第二步：逐一分析选项。

A项：物流园中汇集多个物流公司，结果吸引周边大量客户，说明物流园这个群体给物流公司带来了许多客源，符合“通过群体的影响可以提高个体的能力水平”，符合定义，排除；

B项：在家挑食的小朋友，在幼儿园和同学一起吃饭时不挑食，说明幼儿园这个群体改变了小朋友挑食的毛病，符合“通过群体的影响可以提高个体的能力水平”，符合定义，排除；

C项：养鸡场为了提高肉蛋质量，饲养大量昆虫供鸡食用，是养鸡场增加了鸡的食物种类，不涉及群体的影响力，不符合“通过群体的影响可以提高个体的能力水平”，不符合定义，当选；

D项：某中学开设多个课外学习兴趣小组，吸引许多学生参加，激发了学生的学习热情，说明兴趣小组这个群体提升了学生的学习热情，符合“通过群体的影响可以提高个体的能力水平”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

87、第一步：找出定义关键词。

“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”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王与校友们毕业于同一大学，符合“自己人组成的群体，也是某些人的所属群体”；小王对自己毕业于某大学感到自豪，与校友们相处融洽，符合“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”，符合定义，当选；

B项：张某不喜欢所处的工作环境，为了养家糊口而兢兢业业地工作，是出于现实考虑而处于公司中，说明在公司这个群体中没有得到自己相应的感觉，对这个群体也不持有热爱的情感，不符合“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”，不符合定义，排除；

C项：小王去同学家做客，小王和同学及其家人不是同一群体，不符合“自己人组成的群体，也是某些人的所属群体”，不符合定义，排除；

D项：老王在摄影协会感到格格不入，说明在摄影协会这个群体中没有得到自己相应的感觉，不符合“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”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

88、第一步：找出定义关键词。

“通过一定的法律行为或基于法定事实从原所有人处取得所有权”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小张购买电脑，电脑的所有权是小张从商店取得，符合“通过一定的法律行为或基于法定事实从原所有人处取得所有权”，符合定义，排除；

B项：刘大娘的母牛生小牛，母牛生的小牛属于天然孳息，由所有权人取得，所以小牛所有权仍然是归刘大娘所有，不符合“通过一定的法律行为或基于法定事实从原所有人处取得所有权”，不符合定义，当选；

C项：小李接受外公赠与的手机，手机的所有权是小李从外公取得，符合“通过一定的法律行为或基于法定事实从原所有人处取得所有权”，符合定义，排除；

D项：小林用自行车和小王交换旅行包，旅行包的所有权是小林从小王取得，符合“通过一定的法律行为或基于法定事实从原所有人处取得所有权”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

89、第一步：找出定义关键词。

“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”、“对公民、法人其他组织的财物实施暂时性控制”。

第二步：逐一分析选项。

A项：林某因未履行5万元的民事判决，而被法院冻结银行卡，法院属于司法机关而非行政机关，不符合“行政机关在行政管理过程中”、“对公民、法人其他组织的财物实施暂时性控制”，不符合定义，排除；

B项：公安机关拘留李某是对其犯罪行为进行惩罚，是刑事强制，不符合“依法对公民的人身自由实施暂时性限制”、“对公民、法人其他组织的财物实施暂时性控制”，不符合定义，排除；

C项：饭店老板阻止吃饭不付账的顾客金某离开，不符合“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”，不符合定义，排除；

D项：陈某的宾馆因消防检查不合格，被消防部门查封，符合“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”、“对公民、法人其他组织的财物实施暂时性控制”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

90、第一步：找出定义关键词。

“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”。

第二步：逐一分析选项。

A项：销售人员告诉甲刚才喝的中含有特殊的矿物质，甲顿感口中有特别的甘甜，符合“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”，符合定义，排除；

B项：母亲拉着大龄未婚的乙看相亲节目，是希望乙早点结婚，符合“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”，符合定义，排除；

C项：丙看到标价1200元一双的鞋子打折后400元一双，毫不犹豫地购买并颇感实惠，是销售人员利用优惠力度大的标价来吸引顾客购买，符合“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”，符合定义，排除；

D项：丁爱好睡懒觉，早晨醒来暗示可以自己继续睡下去，是自己暗示自己，并不是诱导他人，不符合“用含蓄的方式，诱导他人的心理，对其行为产生影响”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

91、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：根据题干“弟子不必不如师”即学生不一定不如老师可知，有的弟子可能贤于师，可以推出，排除；

B项：根据题干“师不必贤于弟子”即老师不一定比学生贤能可知，有的老师可能贤于弟子，可以推出，排除；

C项：根据题干“弟子不必不如师”即学生不一定不如老师可知，有的弟子可能贤于师，选项表述绝对，不能推出，当选；

D项：根据题干“师不必贤于弟子”即老师不一定比学生贤能可知，有的老师可能不贤于弟子，可以推出，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

92、第一步：整理题干信息。

- ①所有区域都有薰衣草
- ②第二区域有马鞭草
- ③第三区域没有鼠尾草
- ④没有区域不种薰衣草 等价于 所有区域都有薰衣草

第二步：分析题干。

①句和④句表达的意思相同，根据题干只有一句话为真可知，两句话均为假，真话要么是②句要么是③句，因此A项不可能为真；根据“所有区域都有薰衣草”为假只能得到有的区域没有薰衣草，但是“所有区域中没有薰衣草”不确定，所以可能成立，C项可能为真；②第二区域有马鞭草③第三区域没有鼠尾草，这两句话中有一句为真一句为假，但是哪一句为真不确定，如果②句是真话，B项可能为真；③句是假话可知，D项可能为真。

故正确答案为A。

93、第一步：找出论点和论据。

论点：分心驾驶已经成为我国道路交通事故频发的主要原因。

论据：分心的驾驶员没有将注意力完全集中于驾驶。

论点论据话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明驾驶员开车用手机时的反应时间会减慢，会成为我国道路交通事故频发的一个原因，但是并不能说明分心驾驶是我国道路交通事故频发的主要原因，为不明确选项，无法加强，排除；

B项：该项说明开车时使用手机会导致驾驶员注意力下降，边发短信边开车，发生事故的概率变高，会成为我国道路交通事故频发的一个原因，但是并不能说明分心驾驶是我国道路交通事故频发的主要原因，为不明确选项，无法加强，排除；

C项：该项说明相对于其他驾驶，由分心驾驶导致的交通事故占比最高，说明分心驾驶是我国道路交通事故频发的主要原因，补充论据，可以加强，当选；

D项：该项说明使用手机已成为分心驾驶的主要形式，与论点讨论的分心驾驶是否是我国道路交通事故频发的主要原因无关，为无关项，排除。

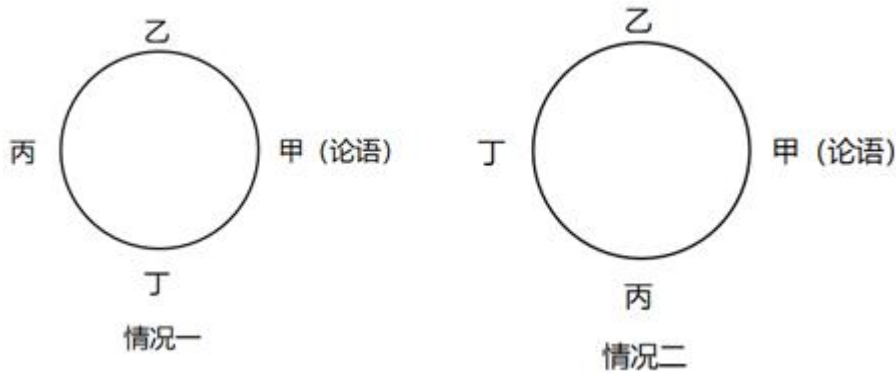
故正确答案为C。

94、第一步：分析题干。

- 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

第二步：根据题干条件分析选项。

根据题干信息，四人围坐成一圈，由③丙和丁相邻就座可得，甲和乙也是相邻就座；由①酷爱《论语》者坐在乙的左边，若甲在乙的右边，则乙左边为酷爱《论语》者，此时酷爱《论语》者在甲的对面，与②矛盾，因此甲在乙的左边，甲为酷爱《论语》者，此时丙、丁的位置可分为以下两种情况：



若为情况一：由②可得，丙为酷爱《大学》者，根据题干信息甲、丙是男生，乙、丁是女生，因此由④可得，若乙为这位女生，则丙为酷爱《孟子》者，与已知信息矛盾，此种情况不成立；若丁为这位女生，则甲为酷爱《孟子》者，与已知信息矛盾，此种情况不成立；

若为情况二：由②可得，丁为酷爱《大学》者，根据题干信息甲、丙是男生，乙、丁是女生，因此由④可得，若乙为这位女生，则丁为酷爱《孟子》者，与已知信息矛盾，此种情况不成立；若丁为这位女生，则丙为酷爱《孟子》者，此时乙为酷爱《中庸》者，此种情况成立，

综上所述情况二成立，因此酷爱《中庸》者为乙。

故正确答案为 B。

95、第一步：翻译题干。

- ①感受到被爱的感觉→发现了最爱你的人
- ②知道什么是你需要的→学会了真正的爱
- ③能找到愿意和你共度一生的人→学会了真正的爱

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：发现了最爱你的人→感受到被爱的感觉，是对①的肯后，肯后无确定结论，排除；

B 项：翻译为：学会了真正的爱→知道什么是你需要的，是对②的肯后，肯后无确定结论，排除；

C 项：翻译为：学会了真正的爱→能找到愿意和你共度一生的人，是对③的肯后，肯后无确定结论，排除；

D 项：翻译为：能找到愿意和你共度一生的人→学会了真正的爱，是对③的肯前，肯前必肯后，当选。

故正确答案为 D。

96、因为是在丈夫或妻子至少有一个户籍是本省人的夫妻中，所以男性的数量=女性的数量，即本省女性的数量+外省女性的数量=本省男性的数量+外省男性的数量①；本省女性的数量>本省男性的数量（本省女性比本省男性多3万）②，由①和②可知外省女性的数量<外省男性的数量，故只有II正确。

故正确答案为B。

97、第一步：找出论点和论据。

论点：饮酒习惯将极大地增加患肝癌的风险。

论据：75%的肝癌患者都有饮酒习惯。

论点讨论的是饮酒习惯会极大程度增加肝癌风险，论据讨论的是75%肝癌患者都有饮酒习惯，论点论据均在讨论饮酒与肝癌之间的关系，话题一致，优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明没有饮酒习惯的人有50%被发现有患肝癌的风险，但不知道有饮酒习惯的人患肝癌风险的比例，所以不明确饮酒习惯会不会增加患肝癌的风险，不明确项，不能削弱，排除；

B项：该项说明前年该地区总人口中，75%的人有饮酒习惯，题干说明75%的肝癌患者有饮酒习惯，肝癌患者中有饮酒习惯的人数占比和总人数中有饮酒习惯的人数占比是一致的，则说明饮酒习惯并不会增加患肝癌的风险，可以削弱，当选；

C项：该项说明去年没有饮酒习惯的人数超过总人口的35%，所以有饮酒习惯的人数小于总人口的65%，题干说明有饮酒习惯的人数占肝癌患者的75%，即肝癌患者中有饮酒习惯的人数占比大于总人数中有饮酒习惯的人数占比，则说明饮酒习惯的确会增加患肝癌的风险，加强项，不能削弱，排除；

D项：该项说明去年有饮酒习惯的人数比前年增加了25%，但没有提及饮酒与肝癌患病率的关系，与题干讨论话题不一致，无关项，不能削弱，排除。

故正确答案为B。

注：虽然B项给出的数据为前年的数据，但是因为酒精作用以及患肝癌是一个过程，所以去年的肝癌患者，其病情可能是源于去年及之前酒精作用的积累。所以，通过前年有喝酒习惯的人数占比，能够说明饮酒习惯不会增加患肝癌的风险，所以B项可以削弱。

98、第一步：翻译题干。

工作经历且管理经验→优秀企业家，张华→优秀企业家。即：A且B→C，D→C。

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：开展各类岗位培训→提高员工的岗位技能且增强企业团队的战斗力和核心竞争力，人力资源→企业最重要的核心资源。即：A→B且C，D→E，与题干推理方式不一致，排除；

B项：翻译为：¬创新思维且¬广阔的视野且¬前瞻性的眼光→¬航天科技领域的领军人物，李明→航天科技领域领军人物。即：¬A且¬B且¬C→¬D，E→D，与题干推理方式不一致，排除；

C项：翻译为：好作家 \rightarrow 较强的观察力且想象力且言语表达能力，王强 \rightarrow 好作家。即： $A\rightarrow B$ 且C且D， $E\rightarrow A$ ，与题干推理方式不一致，排除；

D项：翻译为：树立目标且提升岗位技能 \rightarrow 凝聚力，新兴企业 \rightarrow 凝聚力。即： A 且 $B\rightarrow C$ ， $D\rightarrow C$ ，与题干推理方式一致，当选。

故正确答案为D。

99、第一步：找出论点和论据。

论点：这种纳米粒子能够提升癌症患者化疗效果。

论据：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。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项指出该纳米粒子可以作为稳定的传输载体，不会与人体细胞发生反应，肯定了纳米粒子对化疗药物的运输作用，可以加强，保留；

B项：该项指出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，如果目前的技术无法实现对该纳米粒子的精准投放、保证其携带的化疗药物只作用于癌细胞，就不能利用这种纳米粒子提升化疗效果，该项为论点成立的必要条件，可以加强，保留；

C项：该项指出利用已经进入癌细胞的纳米粒子可以标注和识别癌细胞，但论点讨论的是该纳米粒子能否提升癌症患者化疗效果，话题不一致，排除；

D项：该项提出医生能够判断出纳米粒子是否已经精准投放到癌细胞中，但与该纳米粒子是否能够提升癌症患者化疗效果无关，为无关项，排除。

对比A、B项，B项直接肯定了精准投放的纳米粒子可以让其携带的化疗药物只作用于癌细胞，并不伤及其他细胞，而A项并未直接表明纳米粒子对癌细胞的作用，B项加强力度更强。

故正确答案为B。

100、第一步：翻译题干。

①结果 \rightarrow 背后有原因

②背后有原因 \rightarrow 可以被人认识

③可以被人认识 \rightarrow 有规律

可将①②③串联：④结果 \rightarrow 背后有原因 \rightarrow 可以被人认识 \rightarrow 有规律

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：有的结果 \rightarrow 规律，根据④可知：结果 \rightarrow 有规律可循，两者矛盾，一定不成立，当选；

B项：翻译为：结果 \rightarrow 背后有原因，“结果”是对①的肯前，肯前必肯后，可以推出“背后有原因”，一定成立，排除；

C项：题干中没有出现与“人有可能认识所有的事物”相关的表述，无法判断是否成立，即有可能成立，排除；

D项：翻译为：结果→可以被人认识，“结果”是对④的肯前，肯前必肯后，可以推出“可以被人认识”，一定成立，排除。

故正确答案为A。

101、定位统计表可得，2020年，美国、日本、意大利、瑞典初次分配后的基尼系数分别为0.49、0.46、0.53、0.43。根据文字资料可知：基尼系数介于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。通过比较可得，意大利初次分配后的基尼系数最大，即居民内部收入分配差异程度最大。

故正确答案为C。

102、根据“2020年……与……相比约降低了”，结合选项为百分数，可判定本题为增长率问题。定位统计表可得，2020年，意大利初次分配后的基尼系数与再分配后的基尼系数分别为0.53、0.34。根据公式：

增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得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 $\frac{0.53 - 0.34}{0.53} = \frac{0.19}{0.53} \approx 36\%$ 。

故正确答案为B。

103、根据“2020年，若按照……调节幅度推算，F国初次分配后的基尼系数约为”，结合材料给出F国收入再分配后的基尼系数，可判定本题为基期计算问题。定位统计表可得知：2020年，德国初次分配后的基尼系数与再分配后的基尼系数分别为0.50、0.30。根据公式：

增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得2020年，德国再分配后的基尼系数调节幅度为 $\frac{0.30 - 0.50}{0.50} = -\frac{0.20}{0.50} = -40\%$ 。定位文字资料可知：2020年，F国收入再分配后的基尼系数分别为0.481，根据公式：
基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，代入数据，可得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为 $\frac{0.481}{1 - 40\%} = \frac{0.481}{0.6} \approx 0.8$ 。

故正确答案为D。

备注：因题干为“调节幅度”，即调节的比例，故粉笔解析认为此题应该用增长率的公式来计算调节幅度。

104、根据“2021~2023年……同比下降从大到小的年份排列是”，可判定本题为增长量比较问题。定位文字资料可得，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。根据公式：

增长量 = 现期量 - 基期量，可得2021~2023年，F国收入再分配后的基尼系数同比减少量如下：2021年为 $0.481 - 0.477 = 0.004$ ，2022年为 $0.477 - 0.474 = 0.003$ ，2023年为 $0.474 - 0.469 = 0.005$ 。通过比较可得，2023年 > 2021年 > 2022年。

故正确答案为A。

备注：因题目中询问的是下降的大小，且结合“基尼系数”相关材料的特殊性，故粉笔解析认为本题是在考查减少量的比较，若按照增长率比较，答案也为A项。

105、A项：根据文字资料可知：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。定位统计表可得，2020年，日本与英国初次分配后的基尼系数均为0.46，则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相同，错误；

B项：根据文字资料可知：国际上通常把0.40作为贫富差距的警戒线。定位统计表可得，2020年，7个发达国家初次分配后的基尼系数均超过0.40，即均超过国际警戒线，错误；

C项：定位统计表可得，2020年，瑞典初次分配后与再次分配后的基尼系数分别为0.43、0.26，均为7个发达国家中基尼指数最低的国家。根据文字资料可知：基尼系数介于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。即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，正确；

D项：定位统计表可得，2020年，日本、德国初次分配后的基尼系数分别为0.46、0.50，日本、德国再分配后的基尼系数分别为0.33、0.30，德国初次分配后的基尼系数大，而其再分配后的基尼系数反而小，错误。

故正确答案为C。

106、根据题干“2020年……增长率较2018”，可判定此题为增长率计算问题。定位统计图可知2017到2020年我国手机网民规模分别为75265，81698，89690和98576万人，根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，2020年增长率为 $\frac{98576}{89690} - 1 \approx \frac{98576}{89700} - 1 \approx 1.099 - 1 = 9.9\%$ ；2018年增长率为 $\frac{81698}{75265} - 1 \approx \frac{81698}{75300} - 1 \approx 1.085 - 1 = 8.5\%$ ，则2020年增长率较2018年增加了 $9.9\% - 8.5\% = 1.4\%$ 即1.4个百分点。

故正确答案为D。

备注：本题选项不严谨，结果应为百分点。

107

根据题干“与2013年相比，2020年……增加了几倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料可知2020年我国网民规模为98899万人，定位统计图1可知2013年我国手机网民规模50006万人，使用率为81%，

根据增加几倍 $= \frac{A}{B} - 1$ ，代入数据可得 $\frac{98899}{\frac{50006}{81\%}} - 1 \approx \frac{98899}{61700} - 1 \approx 1.6 - 1 = 0.6$ 倍。

故正确答案为A。

108、根据题干“2020年……约”，结合文字材料给出手机网络新闻用户规模及其占网络新闻用户规模的比重，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知，2020年，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%，根据 $\text{总体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，代入数据可得 $\frac{74108}{75.2\%} \approx 98548$ 。

故正确答案为C。

109、定位图 2 可知 2013~2020 年手机网络新闻用户规模使用率分别为 73.3%, 74.6%, 77.7%, 82.2%, 82.3%, 79.9%, 81%, 75.2%。则各年的变化幅度分别为:

$$2020 \text{ 年: } |75.2\% - 81\%| = 5.8\% ;$$

$$2017 \text{ 年: } |82.3\% - 82.2\%| = 0.1\% ;$$

$$2015 \text{ 年: } |77.7\% - 74.6\%| = 3.1\% ;$$

$$2014 \text{ 年: } |74.6\% - 73.3\%| = 1.3\% ;$$

变化幅度最大的年份是 2020 年。

故正确答案为 A。

110、A 项: 定位图 1 可知 2013 年和 2020 年我国手机网民规模。则 2020 年我国手机网民规模约是 2013 年的 $\frac{98576}{50006} \approx 2$ 倍, 正确;

B 项: 定位图 2 可知, 2013 年和 2020 年的手机网络新闻用户规模使用率分别为 73.3% 和 75.2%, 则 $75.2\% - 73.3\% = 1.9\%$, 正确;

C 项: 定位图 2 可知 2013~2020 年手机网络新闻用户规模使用率分别为 73.3%, 74.6%, 77.7%, 82.2%, 82.3%, 79.9%, 81%, 75.2%, 并非逐年提高, 错误;

D 项: 定位图 1 可知, 2013~2020 年手机网民规模逐年提高, 并且使用率也越来越高, 可以说明我国网民对手机的依赖程度越来越高, 正确。

本题为选非题, 故正确答案为 C。