



扫码答题
只能用展鸿教育

APP扫码

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. 中国共产党登上中国历史舞台后，经过艰辛探索和实践，成功在中华大地上制定和实施具有鲜明社会主义性质的宪法、真正意义上的人民宪法，在我国宪法发展史乃至世界宪法制度史上都具有开创性意义，为人类法治文明进步贡献了中国智慧、中国方案。下列有关我国宪法的表述正确的有几项？

()

- ①我国宪法确认了中国共产党的领导地位，这是我国宪法最显著的特征
- ②宪法是治国安邦的总章程，是中国共产党治国理政的根本法律依据
- ③要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关
- ④必须坚持宪法监督制度化规范化，宪法的生命在于监督，宪法的权威也在于监督

A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

2. 习近平总书记指出，农业强国是社会主义现代化强国的根基，满足人民美好生活需要、实现高质量发展、夯实国家安全基础，都离不开农业发展。下列关于建设农业强国的表述正确的是()。

- ①农业科技创新要以农业关键核心技术攻关为引领，以促进大规模经营为导向
- ②要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务
- ③要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升
- ④扩大耕地面积是建设农业强国的首要任务

A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

3. 习近平总书记指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。关于现代化方向的人民性，下列表述正确的有几项？()

- ①人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量
- ②现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心
- ③现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康
- ④政党要锚定人民对美好生活的向往，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要

A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

4. 习近平总书记强调，实现党在新时代新征程的使命任务，党的建设和组织工作要有新担当新作为。关于深入推进新时代党的建设新的伟大工程，下列表述正确的有几项？

- ①以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则

- ②以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命
- ③以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务
- ④以加强党的组织体系建设为主线
- ⑤以党的制度建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基

A. 2项 B. 3项 C. 4项 D. 5项

5. 中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性，其中之一就是具有突出的创新性。对于中华文明具有突出的创新性，下列理解正确的是（ ）。

- ①从根本上决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀
- ②从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神
- ③从根本上决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格
- ④从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向

A. ①④ B. ③④ C. ①② D. ②③

6. 在2023年7月召开的全国生态环境保护大会上，习近平总书记全面总结我国生态文明建设取得的举世瞩目的巨大成就，精辟概括了“四个重大转变”，这四个重大转变是（ ）。

- ①实现由重点整治到系统治理的重大转变
- ②实现由被动应对到主动作为的重大转变
- ③实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变
- ④实现由实践探索到科学理论指导的重大转变
- ⑤实现由多重压力叠加到单一结构性压力的重大转变

A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ②③④⑤ D. ①③④⑤

7. 党的二十大报告指出，依托我国超大规模市场优势，以国内大循环吸引全球资源要素，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平。下列关于提升贸易投资合作质量和水平的措施，表述准确的是（ ）。

- ①推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强国
- ②扩大外资准入负面清单，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境
- ③优化区域开放布局，巩固中西部和东北地区开放先导地位，提高东部地区开放水平
- ④实施自由贸易试验区提升战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，党中央决定，在全党大兴调查研究，作为在全党开展的主题教育的重要内容。下列与调查研究有关的说法不准确的是（ ）。

- A. 《寻乌调查》是毛泽东调查研究的经典之作
- B. 1961年是党史上有名的“调查研究年”“实事求是年”
- C. 调查研究是中国共产党克敌制胜的“三大法宝”之一
- D. “没有调查，没有发言权”是针对“左”倾主义提出的

9. 2022年11月28日，中共中央办公厅、国务院办公厅发布《乡村振兴责任制实施办法》。下列与乡

村振兴责任制有关的说法不准确的是（ ）。

- A. 中央和国家机关有关部门要以健全城乡融合发展体制为主线深化农村改革
- B. 坚持党对农村工作的全面领导，省市县乡村五级书记抓乡村振兴
- C. 县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”
- D. 地方政府乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务

10. 习近平总书记强调，要把黑土地保护作为一件大事来抓，把黑土地用好养好。《中华人民共和国黑土地保护法》自2022年8月1日起施行，下列表述不符合该法规定的是（ ）。

- A. 除国防建设项目选址无法避开外，其他建设项目一律不得占用黑土地
- B. 黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地划入永久基本农田，重点用于粮食生产
- C. 无法修复的黑土地不列入黑土地保护范围进行修复
- D. 县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划

11. 下列做法符合《中华人民共和国行政处罚法》规定的是（ ）。

- A. 甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑
- B. 某变电站项目建成六年后，乙生态环境局发现其系“未批先建”，处以罚款
- C. 某公司因某次违规代开发票被丙税务部门罚款三次
- D. 丁市场监督管理局对王某作出行政拘留七日并罚款一千元处罚

12. 下列哪种情形，我国刑法不具有管辖权？（ ）

- A. 甲国公民在我国国际机场里给乙国公民下毒，乙国公民出境后毒发身亡
- B. 我国公民在甲国境内，对甲国公民实施绑架行为
- C. 在从我国出发已行驶至甲国的国际列车上，甲国公民对乙国公民实施抢劫
- D. 我国公民在我国境内，通过电话教唆在甲国的甲国公民故意杀人

13. 诉讼时效是指民事权利受到侵害的权利人在法定的时效期间内不行使权利，当时效期间届满时，人民法院对权利人的权利不再进行保护的制度。下列情形不适用诉讼时效的是（ ）。

- ①甲要求邻居拆除妨碍通行的围墙
- ②乙要求物业修复可能导致儿童坠落的下水道
- ③丙要求长期占用其名下房屋的人搬离
- ④丁要求某公司支付其专利使用费

- A. ①②④
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②③

14. 老张常居国外，其儿子小张常住老张名下房子内。小张在外欠债较多，伪造手续后将老张名下房屋卖给了不知情的小王，小王支付对价并办理了产权变更手续。下列有关说法正确的是（ ）。

- A. 小张与小王之间的买卖合同及物权变动均有效
- B. 小张与小王之间的买卖合同关系有效，但不发生物权变动效力
- C. 因小张伪造手续，该买卖行为无效
- D. 老张有权向小王请求损害赔偿

15. 下列不能被授予专利权的是（ ）。

- A. 一种医疗口腔内科专用的喷药器
- B. 一种计算机控制油墨颜色配制的装置

- C. 一种治疗主动脉夹层的新型手术方法 D. 一种针对水稻辐射诱变育种的新技术

16. 习近平总书记在给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信中强调：“矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。”下列与我国矿产资源有关的说法错误的是（ ）。

- A. 我国目前最大的金矿在云南省内 B. 锡矿是我国的优势矿产资源之一
C. 新疆罗布泊是我国钾盐的主要产地之一 D. 我国已在南海实现天然气水合物试采

17. 某展览馆举办的“奋进新时代”主题成就展设置了一些地方展区。下列场景最可能出现的是（ ）。

- A. 在天津展区，观众仔细阅读着展柜中黄文秀生前的日记，久久不愿离去
B. 在河北展区，观众在“地球卫士奖”奖杯前感叹荒原变林海的人间奇迹
C. 在江苏展区，杨柳青年画代表性传承人正忙着给观众们制作年画作品
D. 在广西展区，观众在“今日开山岛”模型前聆听王继才、王仕花夫妇的守岛事迹

18. 下列与生活中的化学有关的说法错误的是（ ）。

- A. 硫酸铜溶液可用于配制具有杀菌作用的波尔多液
B. 为增强铁质器具的抗腐蚀性，可以在其表面镀上一层锌
C. 石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点高
D. 洋葱独特的强烈刺激性气味来源于有机硫化物

19. 下列与家庭用电有关的说法错误的是（ ）。

- A. 白炽灯利用电流的热效应进行工作
B. 电能表应安装在家庭电路的干路上
C. 使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接方式
D. 空气开关需要搭配保险丝使用才能起到保护电路的作用

20. 关于肥料，下列说法错误的是（ ）。

- A. 化肥宜用金属器皿密封储藏，以防潮湿变质 B. 水溶性肥料适合滴灌施肥
C. 秸秆、餐厨垃圾都是有机肥料的原料 D. 细菌肥料一般应避光保存

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。

21. 推进公交专用车道的开放共享，不等于废除公交专用通道，更不等于在城市交通治理中不再坚持“公交先行”的理念。理想状况下的公交专用通道共享，应该是在不影响公共交通效率的前提下，方便社会车辆的通行，从而在整体上提升道路通行的通行效率，而并非_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不分彼此 B. 厚此薄彼 C. 顾此失彼 D. 此消彼长

22. 所谓环境影响评价，是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法与制度。可以说，环境影响评价是控制环境风险的“_____”，也是在发展中守住绿水青山的第一道防线，对协同推进经济高质量发

展和生态环境高水平保护发挥着重要作用。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 预警机 B. 安全阀 C. 试金石 D. 缓冲器

23. 世界航天大国都在积极开展空间碎片清除技术研究，提出了各自的清除方案。总的来看有两大类：第一类是接触式，如机械臂抓捕、安装离轨装置等；第二类是非接触式，如用激光或离子束等进行推移。两类清除方式_____，都是要让碎片离开当前轨道，进入大气层烧毁。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如出一辙 B. 殊途同归 C. 双管齐下 D. 各有千秋

24. 全面从严治党和鼓励担当作为是内在统一的，不是彼此对立的。严并不是要把大家管死，使人瞻前顾后、畏首畏尾，搞成暮气沉沉、_____的一潭死水，而是要通过明方向、_____、正风气、强免疫，形成风清气正的党内政治生态，营造有利于干事创业的良好环境，进一步调动全党的积极性、主动性、创造性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 浑浑噩噩 讲原则 B. 唯唯诺诺 严法纪
C. 无所事事 守底线 D. 无所作为 立规矩

25. 公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线。在社会关系调节和纠纷解决中，司法具有_____作用。党的十八大以来，我们着力深化司法体制改革，加快建设公正高效权威的社会主义司法制度。让人民群众与司法“零距离”，使公平正义更加可见、可感、可_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 强制性 信任 B. 预防性 贴近
C. 指导性 实现 D. 终局性 触及

26. 北极地区常年漂浮着体积巨大、厚薄不一的海冰。面对这些海冰，绝大部分战舰只能_____，唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身手。当前，世界上力量最强的破冰船，排水量可达3.3万吨，能够_____地破开近3米厚的坚冰，堪称北极航线上的开路先锋。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 退避三舍 游刃有余 B. 裹足不前 长驱直入
C. 束手无策 易如反掌 D. 望而却步 轻而易举

27. 从长远看，保护个人信息，并不是把信息数据与互联网经济_____开来，而是应当探讨如何在必要、合理、合规的基础上，实现信息保护与利用的共赢。在大数据、信息化时代，如何在海量个人信息中_____敏感信息，利用好其他可用信息，对发展信息产业、平衡数据应用与用户权益之间的关系，都具有重要意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 区别 剔除 B. 分离 甄别
C. 隔绝 剥离 D. 独立 屏蔽

28. “潜”是“显”的基础，“显”是“潜”的结果。对于事关长远、事关基础的任务，“一口吃不成个胖子”，就要扎扎实实、稳步有序推进。这些工作并不_____，政绩也并非_____，但有助

于各项事业全面发展、长足进步，是真正对党、对人民、对历史负责的体现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 显山露水 一目了然 B. 轰轰烈烈 引人注目
C. 声势浩大 家喻户晓 D. 惊天动地 有目共睹

29. “木刻分水”是哈尼族在长期梯田农耕活动中形成的_____分配水源的制度，具体做法是：根据沟渠所能灌溉的梯田面积，经过集体协商，确定每份梯田应得水量，刻在横木上，作为分配水源的尺子。哈尼人用其量水、分水，取之有度，用之有节，既体现出对大自然的崇敬，也实现了对水资源的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 公平 精打细算 B. 便捷 物尽其用
C. 科学 量入为出 D. 精确 开源节流

30. 史书是古人写就的，有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意而_____历史真实。运用基因等高科技手段的考古研究是科学，它以客观而非主观的科学事实和科学数据得出结论。科学可以检验，可以用重复操作检验此前的研究成果是否准确、正确，从而_____了人为造假的可能。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 违背 化解 B. 掩盖 规避
C. 虚构 杜绝 D. 偏离 降低

31. 推进乡村振兴必须规避两种倾向：一是“只见树木、不见森林”，打造“样板村”，并将资源或政策向其倾斜；二是“_____、平均用力”，即将单一发展方式套用到所有农村，或将资源进行简单分解。只有尊重农村发展实际和市场规律，_____实施振兴政策，才能使广大农民得到实惠。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不偏不倚 步步为营 B. 等量齐观 因地制宜
C. 面面俱到 坚定不移 D. 一视同仁 脚踏实地

32. 马克思主义理论必须随着实践发展而发展，必须中国化才能_____、本土化才能深入人心。马克思主义中国化的进程是中国共产党人解放思想、统一思想的过程。解放思想不是脱离国情的_____，也不是闭门造车的主观想象，而是要求我们一切从实际出发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 落地生根 异想天开 B. 枝繁叶茂 空穴来风
C. 生生不息 海市蜃楼 D. 薪火相传 高谈阔论

33. 区块链技术使得消费者可以放心“买全球”。当货物从海外运往中国时，物流数据已经开始在区块链上运行。每个进口商品都获得_____的“身份证”，手机扫一扫，就能看到生产、物流全环节，所有信息不可_____，海淘又多了一分保障。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 简明扼要 变更 B. 独一无二 篡改

C. 一成不变 复制

D. 与众不同 撤销

34. 许多老大难问题之所以长期无解，重要原因是调查研究流于形式，导致情况吃得不透、病根找得不准。有的是“盲人摸象”式调研，眼中只有一个个孤立的“盆景”，得出的结论往往是_____；有的是“刻舟求剑”式调研，对新情况多凭主观判断下结论，导致出台的政策_____不强。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 一孔之见 时效性

B. 闭门造车 可行性

C. 以偏概全 针对性

D. 老生常谈 科学性

35. 守正是创新的前提，创新是守正的路径。守正不是_____、循规蹈矩，而是守住本和源、根和魂；创新也不是凭空幻想、_____，而是在把握事物发展规律的基础上充分发挥人的主观能动性。只有守正，才能恪守正道、_____；只有创新，才能与时俱进、推陈出新。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 抱残守缺 天马行空 返璞归真

B. 墨守成规 恣意妄为 固本强基

C. 陈陈相因 纸上谈兵 正本清源

D. 食古不化 向壁虚造 拨乱反正

36. 读书学习的过程，实际上是一个不断思考认知的过程。思考是阅读的_____，是认知的必然，是把书读活的关键。如果只是机械地阅读、被动地接受、_____地浏览，没有思考，_____，再好的知识也难以吸收和消化。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 延伸 浮泛 敷衍了事 B. 升华 肤浅 走马观花

C. 深化 简单 人云亦云 D. 转化 消极 挂一漏万

37. 量子理论描述了微观粒子的诸多反直觉行为，广义相对论描述了引力的本质，并做出许多_____的预言，比如黑洞、引力波、引力透镜等。这两种理论在各自领域都运作得非常好，却无法以一种_____的方式结合起来。因此，寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论，是物理学家最大的_____之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 著名 直观 难题 B. 奇特 完美 目标

C. 大胆 简便 挑战 D. 神秘 合理 困惑

38. 未成年人网络游戏防沉迷机制是否有效，不只取决于平台管控是否严格，也取决于是否存在其他_____。对此，为绕开防沉迷机制而设计出来的种种方法，都应予以_____清理和整治。对于落实未成年人保护责任，运营商唯有诚心正意而非_____，才能真正完善未成年人网络游戏防沉迷机制。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 干扰 全面 口是心非 B. 短板 严厉 漫不经心

C. 盲区 彻底 虚张声势 D. 漏洞 系统 虚与委蛇

39. 创造和享受艺术是区别人类与其他生物的重要标志之一。基于当下的限定条件，通过算法进行

模仿是AI绘画的_____。这些完成品的构图、配色和细节可能极其_____，在审美上与人类的经验高度一致。但从整个创作过程来看，并不能体现人类在艺术创作里的情感追求，与传统艺术创作理念也_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 前提 丰富 背道而驰
- B. 基础 高妙 水火不容
- C. 本质 妥帖 相去甚远
- D. 核心 精致 大相径庭

40. 基层工作_____，调研起来难免千头万绪。调查研究要从“小切口”入题，从民生实事选题定向。同时，调研要坚持“一根竿子插到底”，_____直面“真问题”，克服认知盲区和思维局限，秉持更加开阔的视野，方能_____基层“最后一公里”的症结。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 盘根错节 高屋建瓴 治理
- B. 错综复杂 追根溯源 洞见
- C. 包罗万象 抽丝剥茧 破解
- D. 任重道远 实事求是 缓解

41. 良法是善治的前提。“法非从天下，非从地出，发于人间，合乎人心而已。

”_____，发挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，坚持尊重和体现客观规律，坚持为了人民、依靠人民，坚持严格依照法定权限和法定程序，深入推进科学立法、民主立法、依法立法。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 法律体系需与时代俱进加以完善
- B. 治国理政要保障人民当家作主
- C. 要抓住提高立法质量这个关键
- D. 人大要统筹运用法定监督方式

42. _____。让绿水青山充分发挥经济社会效益，关键是要树立正确的发展思路，因地制宜选择好发展产业。在内蒙古大兴安岭的北岸林场，林业工人在护林的同时，围绕“林”字做活“绿文章”，发展森林旅游，实现了“不砍树照样能致富”；在陕西延安，依托自然生态优势，“小苹果”形成大产业，助村民挑起“金扁担”……思路一变天地宽。生态保护和经济发展不是矛盾对立关系，积极探索绿水青山转化为金山银山的新路径，利用自然优势发展特色产业，因地制宜壮大“美丽经济”，就能创造更多“点绿成金”的新奇迹。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 思路决定出路
- B. 农业发展要因地制宜
- C. 党旗红引领生态绿
- D. 美丽经济是发展新出路

43. 非洲企鹅成年后身高只有60厘米到70厘米，不过嗓门可不小，时常发出浑厚而响亮的叫声，被戏称为“公驴企鹅”。非洲企鹅主要栖息于非洲好望角附近的西蒙镇，这里属于地中海气候，全年温度舒适。同时本格拉寒流带来了南极的冰冷海水，上升补偿流还将海底营养物质带至海面，让这里形成了有利于渔业的自然环境，沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼类为非洲企鹅提供了充足的营养。另外，非洲企鹅好像涂了粉红色的“眼影”，那是用来调节体温的腺体。当体温上升时，会有更多血液流经眼睛上方的腺

体，利用空气流动来帮助身体降温，“眼影”的颜色也会更加鲜艳。

根据文段可知，非洲企鹅（ ）。

- A. 用驴叫声来警示敌人
- B. 适宜在地中海地区生存繁殖
- C. 以深水鱼类等为食物来源
- D. 眼部颜色浅说明其体温较低

44. 我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，这是一个重要转变。一个时期以来，传统投资驱动的经济增长模式已经难以为继，同时，经济全球化遭遇逆流，大进大出的环境条件已经改变，不可能单纯依靠出口实现经济发展质的提升。因此，必须根据我国的经济发展的实际情况，建立起扩大内需的有效制度，特别是要更好更充分释放消费潜力。消费作用的不断强化，能有效降低我们对出口和投资的依赖，有利于经济长远发展，促进经济内外平衡发展，实现提质增效。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 释放消费潜力有利于推动经济高质量发展
- B. 单纯依靠出口实现经济发展的模式亟待改变
- C. 高质量的经济的发展需要平衡好质与量的关系
- D. 优化扩大内需制度是经济长远发展的关键

45. 最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理，深入总结提炼在审理过程中形成的价值理念、司法经验和裁判规则，推动形成体系完备、门类齐全、科学权威、便捷适用的裁判要旨提炼编纂体系。最高人民法院还出台了法律适用分歧解决机制的实施办法和统一法律适用工作实施办法，有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题，创新“点对点”法律适用分歧解决机制，推动法律适用分歧解决机制运行更加精准有效、灵活快捷，切实防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

最合适这段文字标题的是（ ）。

- A. 用良法善治夯实法治之基
- B. 消除“同案不同判”迫在眉睫
- C. 统一裁判尺度，维护社会公平
- D. 以法律适用统一提升执法水平

46. 公共法律服务是全面依法治国的基础性、服务性和保障性工作，承担着为全民提供法律知识普及以及教育和法治文化等活动等职能。随着经济社会发展，人们法律意识增强，服务需求增长，但公共法律服务体系建设中发展不平衡、设施不完善的短板日益凸显，一些地区尚存在法律服务资源紧张，人才经费保障不足，公众知晓率低等问题。因此，建设法治社会，亟待加快建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系，提升法律服务的社会公信力，让人民群众共享公共法律服务成果。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 全面依法治国，离不开现代公共法律服务体系建设
- B. 健全的公共法律服务体系有利于法律意识的增强
- C. 公共法律服务体系建设，要注重结合地区发展鸿沟
- D. 应以人民群众需求为导向，建设公共法律服务体系

47. 过去“时事新闻”不受著作权法的保护，何谓“时事新闻”一直界定困难且存在争议。2020年，《关于修改〈中华人民共和国著作权法〉的决定》将不受法律保护的时事新闻压缩为“单纯事实消息”，这意味着除此以外的绝大多数新闻作品都有可能成为著作权法意义上的“作品”，此举不但厘清了新闻报道保护与不保护的界限，还遏制了洗稿、随意转载等侵权现象，加大了对新闻作品的保护力度。不过在全媒体时代新闻作品版权保护仍面临着诸多障碍，只有在有效版权保护的前提下做好内容传播，才能推动新闻出版更高质量发展。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 明确时事新闻范围对版权保护的意义
- B. 全媒体时代新闻作品版权保护的思路
- C. 当前新闻作品版权保护面临的诸多困境
- D. 我国新闻出版社更高质量发展的前提条件

48. 穿山甲的外壳由被称作角蛋白的有机骨骼组成，能为躯体提供强有力的保护作用，却不会妨碍行动或损伤自身。穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构，灵活无碍地移动。受其启发，工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人，用于在人体内进行安全和微创的医学治疗。它通过变形，可以到达人体内难以触及的胃或小肠等区域。在概念验证实验中，微型机器人能够加热到70℃，对人体组织进行医疗处理，包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血。此外，机器人能够将负载物释放到组织，未来可用于递送药物。

关于微型机器人，下列说法与这段文字不相符的是（ ）。

- A. 治疗能力已在临床中得到验证
- B. 可用于微创手术中进行止血
- C. 鳞片结构与穿山甲类似
- D. 具有灵活机动的移动能力

49. 胜诉权益不能及时有效兑现，是影响人民群众感受司法公正的最后一道藩篱。自动履行率越高，意味着越多的案件无需进行执行程序就可兑现裁判，既减少了衍生案件，也能防止社会关系进一步撕裂，这要求通过建立自动履行正向激励机制，把司法信用融入企业生产、群众生活，推动形成守法践诺的良好风尚；建立“谁办理、谁负责”的案件履行督促机制，让承办法官引导和督促当事人自动履行裁判义务。加强反向惩戒，强化执行刚性，对有能力而拒不执行判决裁定的人，用足用好失信惩戒机制，使其主动履行裁判义务，提升执行到位率。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 着力强化案件裁判兑现的重要价值
- B. 有效兑现胜诉权益对司法公正的意义
- C. 失信惩戒对提升执行到位率的作用
- D. 提升自动履行率保障胜诉权益的途径

50. ①当前，我国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势，但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变

②现实表明，我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻

③我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地主要分布在三北地区，而且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合

④荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害，制约着三北地区经济社会发展，对中华民族的生存、发展构成挑战

⑤我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性，进一步提高站位，增强使命感和紧迫感

⑥这两年，受气候变化异常影响，我国北方沙尘天气次数有所增加

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①③⑥⑤②④
- B. ②⑤⑥①④③
- C. ③④①⑥②⑤
- D. ④①③②⑤⑥

51. ①然而，人体是运动变化的系统，单一的、静止的监测数据不能完整地反映人体的健康状况

②无论是膳食配方、运动药方还是睡眠与心理处方，都是主动健康实践的重要组成部分

③当前，随着技术的进步，智能可穿戴设备能在生活和工作场景下，对人体的生物信号进行长时程的实

时无创监测

④在这些实践中少不了技术的身影，智能手环、睡眠监测仪等智能产品，为实现主动健康提供了技术保障

⑤过去，健康监测仪器往往应用在医院场景中，通常要求人体处于稳定状态时才能进行测量

⑥可穿戴智能生物传感技术具有自适应、自诊断等功能，通过监测人的心率，血糖等多种指标，实现疾病预警目的

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③②④⑤①⑥ B. ⑤①⑥③②④ C. ②④⑤①③⑥ D. ⑥③②⑤①④

52. ①据有关机构估算，每年损失浪费的食物超过22.7%，约9200亿斤，若能挽回一半的损失，就够1.9亿人吃一年

②食物节约减损既可有效减轻供给压力，也可减少资源使用，善莫大焉

③我国居民食用油和“红肉”人均消费量，分别超过膳食指南推荐标准约1倍和2倍

④当前，食物采收、储运、加工、销售、消费每个环节都有“跑冒滴漏”，情况还相当严重

⑤要树立节约减损就是增产的理念，推进全链条节约减损，健全常态化、长效化工作机制，每个环节都要有具体抓手，越是损失浪费严重的环节越要抓得实

⑥消费环节大有文章可做，不仅要制止“舌尖上的浪费”，深入开展“光盘行动”，还要提倡健康饮食

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①③④⑤②⑥ B. ①⑥③②④⑤ C. ④①⑥③②⑤ D. ④②⑤③①⑥

53. “_____。”人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著的优越性，关键在于深深植根于人民之中。一切国家机关和国家工作人员必须牢固树立人民公仆意识，把人民放在心中最高位置，保持与人民的密切联系，倾听人民意见和建议，接受人民监督，努力为人民服务。要丰富人大代表联系人民群众的内容形式，拓宽联系渠道，积极回应社会关切。更好接地气，通民情，聚民智，惠民生。各级人大常委会要加强代表工作能力建设，支持和保障代表更好依法履职，使发挥各级人大代表作用成为人民当家作主的重要体现。

填入划横线部分恰当的一项是（ ）。

- A. 善为政者，弊则补之，决则塞之 B. 苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗
C. 人视水见形，视民知治不 D. 为政之要，以顺民心为本

54. _____。我们党当初为什么要创办中央党校？就是为人民解放事业培养骨干力量。90年来，各级党校特别是中央党校与党的事业同频共振、按需施训，教育培训了一批又一批领导干部，肩负起为党育才的神圣职责，推动党的事业从胜利走向新的胜利。例如，党校创办初期，马克思共产主义学校一年多时间里共培训了1000多名干部；延安时期，中央党校常规班次培养各类骨干上万人，其中约65%的七大代表有中央党校的学习工作经历。党的十八大以来，中央党校举办的主体班次共培训轮训干部8.8万人，其中省部级干部1.3万余人。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 党校是干部教育培训的主阵地 B. 党校是传承党的精神血脉的殿堂
C. 党校是领导干部锤炼党性的“大熔炉” D. 党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地

55. 从行政管理链条看，制度建设处于前端，行政复议处于末端。行政复议案件的产生，必然经过一般性行政管理规定、行政机关具体实施、产生具体行政行为、不服行政行为申请行政复议等环节。每个复议案件或多或少反映了行政管理中存在的问题。行政机关，特别是作为行政复议被申请人的行政机关，要善于“抓末端、治已病”。如果是个案具体实施问题，可以个案纠正；如果是制度性、普遍性问题，则要对制度进行查漏补缺；如果是制定制度时不曾预见的新问题，更要予以关注，适时进行规范，避免小问题变成大问题。

作者通过这段文字想说的是（ ）。

- A. 善用行政复议可以提升行政管理水平
- B. 对行政复议案件要具体问题具体分析
- C. 行政管理链条是环环相扣的有机整体
- D. 行政复议案件是行政管理问题的外化

56. 司法公正不仅体现在基于案件审理结果的实体性公正，更要求严格审理程序的程序性公正，后者是前者的必要前提和有力保证。对于老年人来说，生理机能衰退和理解表达能力下降，导致他们在出庭庭审、举证表达等程序环节存在障碍，审判人员难以准确理解其诉讼请求，影响案件判决的公正性。建立适老型诉讼服务机制将有助于提升老年人诉讼参与质量，改善庭审沟通效率，还能引导老年人对审判权的运行形成正确认识，促进对审判执行流程的公开与监督，最终提升体现公平正义的审判质效。

这段文字接下来最可能说的是（ ）。

- A. 适老型诉讼服务机制的法治意义
- B. 建立适老型诉讼服务机制的路径
- C. 当前老年人诉讼参与问题及困境
- D. 对适老型普法宣传教育的新探索

57. 核桃油富含不饱和脂肪酸，但易氧化、存储时间短，限制了其应用。最近，研究团队以食用纳米纤维素作为唯一凝胶因子，以核桃油为载体，通过乳液模板法，成功构造出性能良好的核桃油凝胶，使核桃油变身“植物黄油”。在乳液阶段，食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面，形成不均匀的致密网格结构，降低液滴的聚集；冷冻干燥后，其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶。由于纳米纤维素可定向“裁剪”，因此可构造不同性质的多不饱和油凝胶，这为核桃油的多元化应用提供了新路径。

下列说法与这段文字相符的是（ ）。

- A. 食用纳米纤维素具有不易吸附的特点
- B. 纳米纤维素拓宽了核桃油的应用范围
- C. 添加食用纳米纤维素会稀释核桃油浓度
- D. 纳米纤维素会使不饱和脂肪酸发生形变

58. 在数字经济时代，因为用工关系的多样化、灵活化、去组织体化、去劳动关系化等特征，市场配置劳动力资源的一面更加凸显，就更需要回到市场经济的一般法律体系，从数字经济协同治理的角度考虑新就业形态劳动者权益保护的问题。劳动法的制度和思路处于兜底保障的位置，是一种末端解决问题的思路；其他市场经济的法律处于优化产业和市场秩序的位置，是一种前端解决问题的思路。源头治理与兜底保障相结合，才能更好实现产业有序发展与新就业形态劳动者权益维护的平衡。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 劳动法与市场经济的其他法律是相辅相成的
- B. 数字经济时代劳动保障需加强法律体系协同
- C. 新就业形态下劳动者权益维护思路亟待更新
- D. 维护劳动者权益才能更好促进数字经济发展

59. 个人信息保护案件往往涉及非法收集、获取、提供、出售、购买、使用个人信息等多个环节，

责任主体除了已被追究刑事责任的犯罪者外，还可能包括下游的违法处理信息者。在民事公益诉讼案件办理中，是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任，司法实践中存在争议。根据民法典，认定连带责任必须遵循法定或约定原则，在此原则指导下，个人信息保护法规定了共同处理者的连带责任。因此，当不同侵权主体主观具有共同过错，客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时，可以依法追究各侵权人的连带责任。

关于个人信息保护案件，作者认为（ ）。

- A. 应该强化对犯罪者民事责任的追究
- B. 应当依法追究下游违法者的赔偿责任
- C. 认定连带责任须在法定原则指导下进行
- D. 法律应明确案件中各侵权人的相关责任

60. 现实生活中的案件事实总是相当复杂，很多时候国家机关一时难以查明案件真相。即使案件事实清楚，如果其性质处于一般违法行为与犯罪行为的临界线上，在法律适用层面仍是刑法理论与司法实践的难点。行政执法人员与刑事追诉人员对相关法律的理解可能也会存在一定差异。在这些因素的影响下，“行刑衔接”不再是单纯的由行政执法到刑事司法的衔接，也可能是由行到刑再到行、由刑到行再到刑的衔接。正因为如此，有的法律明文规定了多环节的移送。

这段文字意在（ ）。

- A. 解释“行刑衔接”中出现多环节衔接的原因
- B. 剖析目前“行刑衔接”导致的多重复杂状况
- C. 强调区分一般违法行为与犯罪行为的必要性
- D. 探讨实践中影响行政执法与刑事司法的因素

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。

61. 某地为工业企业提供相当于营业额2%的税收优惠，当地的A工厂原本预计当年会产生相当于营业额0.8%的亏损，在享受优惠政策后预计可以盈利300万元。问A工厂当年的预计营业额为多少亿元？

（ ）

- A. 4
- B. 3.6
- C. 3
- D. 2.5

62. 甲、乙、丙三人的年龄之比为3:4:5。8年之后，甲、乙的年龄之和是丙的1.5倍，且这一年甲、乙、丙、丁四人的平均年龄为43岁。问再过15年，甲、乙、丙、丁中有几人将超过60岁？（ ）

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

63. 某企业招聘笔试参考人员均来自甲、乙、丙三所高校。笔试结束后，在进入面试的100人中，来自甲高校人员占比从笔试时的50%下降至当前的40%，乙高校人员占比下降了15个百分点，丙高校的有50人。问笔试时来自甲、乙、丙三所高校的人员比例是多少？（ ）

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

64. 甲、乙、丙三人未来3周均要去A、B、C三个地方调研，每人每个地方调研时长为1周，如每个人随机安排顺序，则每周三个人去的地方都不同的概率为（ ）。

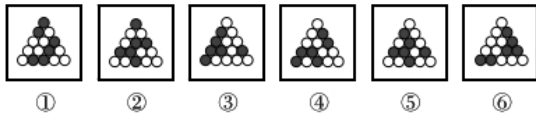
A.

$\frac{1}{6}$

B.

$\frac{1}{3}$

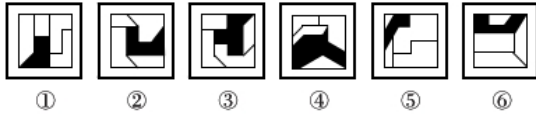
)。



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①⑤⑥, ②③④ C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①③⑥, ②④⑤

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

)。



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑥, ③④⑤ C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

81. 伪装型反侦查行为是指犯罪行为人通过采取相应措施来隐蔽自身、迷惑侦查机关侦查活动的行为, 其主要表现为三类: ①栽赃嫁祸, 通过将赃物、违禁品暗置别人处等方式来误导侦查方向; ②主动报案, 通过实施“贼喊捉贼”式的行为来蒙蔽侦查机关; ③制造伪证, 通过假人证、不知情的人或一些特定物品, 制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象, 以达到混淆视听、误导侦查视线的目的。

根据上述定义, 下列没有体现上述几类伪装型反侦查行为的是 ()。

- A. 甲将乙杀害后, 故意在网络上散布丙与乙不和的谣言, 转移警方注意力
 B. 甲在作案后, 拿走可以证明受害人乙身份的物品, 隐藏其身份
 C. 甲酒后与乙争吵并痛下杀手, 事后甲主动报警, 声称自己是目击证人
 D. 甲作案后接受警方讯问时, 拿出案发当日的火车票谎称自己当时正在火车上

82. 动物的战斗行为在进化中演变出一种既能决定胜负又能减少伤亡的相对固定的方式, 这种方式被称为仪式化战斗。

根据上述定义, 下列不属于仪式化战斗的是 ()。

- A. 偶蹄动物通常用角互相推顶以比试力量, 但并不攻击对方的要害部位
 B. 蟾蜍被其他动物捕食时, 其体表会分泌毒液使捕食者产生不适, 从而将其吐出
 C. 蜜蚁发生争斗时, 会鼓起并翘起腹部, 使自己看起来更大一些, 直至对方投降
 D. 响尾蛇争斗时, 采用颈部侧贴并互相压制的方式, 并不使用毒牙和毒液

83. 品牌延伸是将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的产品上, 是企业在推出新产品过程中经常采用的策略。如果品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的的产品上, 就会对消费者造成心理冲突。消费者只会购买其一, 或两者都不买, 从而损害原有品牌的形象。

根据上述定义, 下列情形属于品牌延伸导致消费者心理冲突的是 ()。

- A. 某著名雪糕品牌“白雪”跟著名白酒品牌“九里香”合作推出一款雪糕新产品“雪里香”, 很多家长以为这款雪糕含酒精, 不敢买给孩子吃
 B. 某奢侈品手提包品牌突然走平民路线, 推出百元手提包, 还印上了该品牌商标, 不少消费者放弃了该品牌
 C. 某世界知名服装品牌为打开甲国市场, 特地将甲国标志性的动物印在新款服饰上, 但被指伤害了

该国民众的民族感情，遭到了严重抵制

D. 某知名厨卫清洁品牌深受消费者喜爱，后该品牌又进军食品行业，推出功能饮料产品，消费者一时难以接受

84. 某部落的计数法只有4个符号：■、□、◆、◇。每个数字至多有多位，数位从高到低的顺序为从右到左。其中右边数位从大到小依次为■、□、◆、◇；而左边数位从大到小依次为◇、◆、□、■。

根据上述定义，下列哪项中的数字最大？（ ）

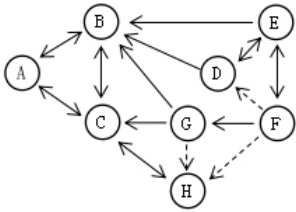
- A. ◆◆
- B. ◆◇
- C. ■◆
- D. ■◇

85. 人际关系图，是用一套特定的符号来表示团体内成员之间各种关系的图形。依据前期的调查，将团体成员的关系分为“吸引”“排斥”“无关”三类。图中圆圈内的字母是团体内每一成员的代号。

实线与虚线表示相互关系，其中实线表示吸引关系，虚线表示排斥关系，箭头表示方向（例如：

⊙A → ⊙B 表示A受B吸引，⊙A ---→ ⊙B 表示A排斥B），其中被实线箭头指向最多的人，就是处于团体中心位置的人。

根据上述定义，对下图的判断正确的是（ ）。



- A. 该团体中没有相互排斥的人
- B. C是处于团体中心位置的人
- C. F是该团体中受排斥最多的人
- D. H和B是相互吸引的人

86. 慢病也称为慢性非传染性疾病，是指长期的、不能自愈的，也几乎不能被治愈的疾病。慢病自我管理是指慢病患者主动监测自己的病情，以积极态度及行动，改善健康和情绪，通过对疾病的认识，学习与疾病长期共存。

根据上述定义，下列属于慢病自我管理的是（ ）。

- A. 老张在患了流感后多方查阅相关信息，每天检测血氧、心率、血压等指标，不做剧烈运动，避免着凉
- B. 老王因慢性肾功能衰竭需定期在医院进行透析治疗，医院为其建立了慢病管理档案，追踪监测肾功能等各项指标
- C. 老赵的父母都因胃癌去世，老赵深知该疾病的严重后果，每年全面体检一次，定期进行胃肠镜检查，不熬夜不喝酒，规律作息
- D. 患Ⅱ型糖尿病的老李，平日生活格外谨慎，含糖量高的食物一概不碰，每天按时服药，定期监测血糖水平

87. 民俗是指一个民族或一个社会群体在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项，可以简单概括为民间流行的风尚、习俗，具有传承性、广泛性、稳定性。

根据上述定义，下列活动属于民俗的是（ ）。

- A. 清明节当天，黄帝陵举行隆重的公祭活动，按照既定祀典礼仪，缅怀始祖精神，传承中华文明

B. 王老伯家有一个传承三代的习惯，每到重大节日，全家都要聚在一起，交流感情，品尝美食，共享天伦

C. 农历九月九日为重阳节，自古以来，河洛地区的人们每逢这天都会结伴登高山、逛庙会、赏菊花

D. 近年来，一些大都市的公园每周都会举办“相亲角”活动，中老年父母聚在一起替儿女相亲

88. 电力系统的电力设备根据其在运行中所起的作用，分为电力一次设备和电力二次设备。电力一次设备指的是直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能和设备；电力二次设备指的是为了保护并保证电力一次设备的正常运行，对其运行状态进行测量、监视、控制和调节等的设备。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

A. 电路中用于升降交流电压的变压器，属于电力二次设备

B. 将回路中高电压降低的电压互感器，属于电力一次设备

C. 由柴油驱动的发电机，属于电力二次设备

D. 记录零序电流值并用于查找故障点的故障录波装置，属于电力一次设备

89. 甲类对象如果全部属于乙类对象，就把表达甲类对象的概念称为种概念，表达乙类对象的概念称为属概念。属种定义是一种明确概念的定义方法，其定义方法是首先找出与被定义概念相邻近的上位属概念，然后找出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别，以此来定义该概念。

根据上述定义，下列属于属种定义的是（ ）。

A. 葛布是用葛的纤维织成的布

B. 吃香即受欢迎

C. 摩天大厦指的是诸如上海金茂大厦、迪拜哈利法塔那样的高楼大厦

D. 竹林七贤指的是魏晋时期的阮籍、嵇康、山涛、刘伶、阮咸、向秀和王戎等七位名士

90. 中医七方指的是大方、小方、缓方、急方、奇方、偶方、复方七种方剂的总称。其中缓方是指药性缓和，治疗病势缓慢需长期服用的方剂；急方是指药性峻猛，治疗病势急重，急于取效的方剂；奇方是指单数药物组成的方剂；偶方是指双数药物组成的方剂。

根据上述定义，下列既属于缓方又属于偶方的是（ ）。

A. 参附汤：人参15克、附子30克，有回阳、益气、固脱之功，常用于元气大亏、阳气暴脱之症

B. 甘草汤：甘草6克，主治少阴咽痛，兼治舌肿，有清热解毒之功效

C. 四君子汤：人参、甘草、茯苓、白术各等分，主治脾胃气虚证，症见面色萎黄、语声低微、气短乏力等

D. 生脉散：人参9克、麦门冬9克、五味子6克，为补益剂，具有益气生津、敛阴止汗之功效

91. 质证：法庭

A. 缴费：窗口

B. 监狱：拘役

C. 监考：考场

D. 采访：现场

92. 花生壳：核桃仁

A. 刺梨汁：桃花扇

B. 丝瓜络：石榴籽

C. 杏仁露：葡萄皮

D. 葛根茶：芡实粉

93. 诛禁不当：反受其央

A. 为者常成：行者常至

B. 君子检身：常若有过

C. 其身不正：虽令不从

D. 麻雀虽小：五脏俱全

94. 花香四溢：分子运动

A. 水落石出：水的浮力

B. 炉火纯青：金属炼制

C. 聚沙成塔：质量互变

D. 波光粼粼：光的反射

95. 发酵：灌装：生产红酒

A. 摇晃：搅拌：冲泡奶粉

B. 下载：打印：检索资料

C. 养殖：运输：销售对虾

D. 折叠：粘合：制作信封

96. 蚜虫：七星瓢虫：小麦

A. 蛇：鸟：谷子

B. 稗草：螳螂：水稻

C. 蚊子：青蛙：高粱

D. 老鼠：黄鼬：玉米

97. 感想：主观性：体会

A. 泥土：可塑性：材料

B. 规律：普遍性：定理

C. 发明：创造性：方法

D. 典范：示范性：表率

98. 放养过密：饲喂不当：鱼病发生

A. 任务繁重：临时加班：积劳成疾

B. 材料审核：实地考察：评估通过

C. 地基下沉：结构老化：房屋倾斜

D. 市场饱和：利润下降：分红减少

99. 嬗变 对于 () 相当于 () 对于 生肖

A. 改变 中国

B. 演变 属相

C. 剧变 动物

D. 巨变 传统

100. 重型战机 对于 () 相当于 () 对于 分辨率

A. 隐形战机 清晰度

B. 战斗机 性能指标

C. 轻型战机 订单量

D. 载弹量 显示器

101. 对体外环境的感知是人类生存、交流和进化的基本能力。人体的味觉系统是信息感知的重要组成部分。有学者认为，苦味的感知是人类长期进化的一种防御机制，这意味其担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务。

以下哪项最可能是上述学者论述的前提？()

A. 苦味受体能监测味觉分子并将信号传递至大脑

B. 已发现人体的25种苦味受体分布于舌头的不同部位

C. 苦味分子与苦味受体结合，激活大脑味觉皮层，产生味觉感知

D. 已有研究表明，自然界的大部分有毒物质是苦的

102. 在过去，药物的研发主要来自陆地生物，这与陆地生物更被熟知且容易获得有关。近几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。有人据此认为，海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。

以下除哪项外，均能支持上述观点？()

A. 目前抗生素都来源于陆地微生物，病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对一些感染性疾病提供了替代性疗法

B. 借助计算机工具，人们已经将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，用以探

索新药物

C. 一些海洋生物如鲸、鲨等终身不得癌症，有近300种海洋生物含有抗肿瘤物质，他们是研究抗癌药物的重要资源

D. 当前已经发现的3.5万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万计的未知海洋天然产物亟待开发

103. W国对咖啡领域的调查显示，过去W国咖啡领域的融资金额高达5亿元，该国许多知名企业跨界进入咖啡领域，本土咖啡品牌在快速崛起。然而经过去年一年的销售发现，W国线下咖啡门店的总数量虽然有所增加，但咖啡销量与往年相比并未明显增加，因此有人认为：咖啡在W国居民中不是很受欢迎。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

A. W国个别线下门店提供的速溶咖啡添加了植脂末、白砂糖等成分，摄入过多不利于身体健康

B. 与一些咖啡销量高的国家相比，W国的咖啡单价过高，在一定程度上阻碍了消费欲望

C. W国的一些企业开始向咖啡液、速溶咖啡、袋泡咖啡等全品类进军

D. 当前，W国的咖啡文化并不成熟，作为消费主体的年轻人喝咖啡也大多是赶潮流

104. 软件通常存在漏洞，攻击者为接近并操控目标主机，往往会主动寻找漏洞，攻击者会花费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“良性漏洞”，并在找到前者后实施攻击。因此有观点认为：如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者，使其耗尽资源去寻找和测试那些毫无攻击用途的漏洞，将会减少对软件“真正危险的漏洞”的攻击，从而保证软件不被攻击者恶意控制。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

A. 与软件中“真正危险的漏洞”相比，良性漏洞被攻击后只会导致程序崩溃

B. 添加漏洞意味着要更改代码，有时候代码运行不良可能会影响软件的功能

C. 许多军用飞机、舰艇都配有假目标系统，与此类似，良性漏洞也将起到干扰作用

D. 大量添加良性漏洞会让其呈现很多人为特征，攻击者可利用其识别并忽略良性漏洞

105. 研究发现，一种被称为EPAS1的特殊基因能调节机体生理状态，使人类适应缺氧环境。考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至16万年前已居于青藏高原的古人类。由于16万年前全国同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人，其中只有丹尼索瓦人拥有这一基因，考古学家推测丹尼索瓦人很有可能在16万年前居住于青藏高原。

以下除哪项外，均能支持考古学家的推测？（ ）

A. 通过对牙齿形态的扫描，发现青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似

B. 分析青藏高原人骨化石中的蛋白质序列，发现这些人类与丹尼索瓦人同属一类

C. 考古人员在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体DNA

D. 丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受高寒环境

有甲、乙、丙、丁、戊、己6个城市，其中的两个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市，已知：

(1) 乙的结对城市不是丁；

- (2) 甲的结对城市不是乙就是丙；
- (3) 甲和乙均不是在2021年结对的；
- (4) 丁和戊均不是在2023年结对的。

106. 下列哪项是可能的先后依次结对的的城市名单？（ ）

- A. 甲和丙，丁和戊，乙和己
- B. 丙和丁，甲和乙，戊和己
- C. 丁和己，丙和戊，甲和乙
- D. 丙和戊，甲和丁，乙和己

107. 如果己是2023年结对的，那么戊一定是和哪个城市结对的？（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

108. 如果丁是2022年结对的，那么下列各项中，哪两个城市可能结对？（ ）

- A. 丙和戊
- B. 乙和己
- C. 甲和戊
- D. 乙和戊

109. 如果甲和丙结对，下列哪一项一定为真？（ ）

- A. 丙是2023年结对的
- B. 己是2023年结对的
- C. 丁是2021年结对的
- D. 戊是2021年结对的

110. 有几个城市可能是在2022年与其他城市结对的？（ ）

- A. 6个
- B. 5个
- C. 4个
- D. 3个

五、资料分析

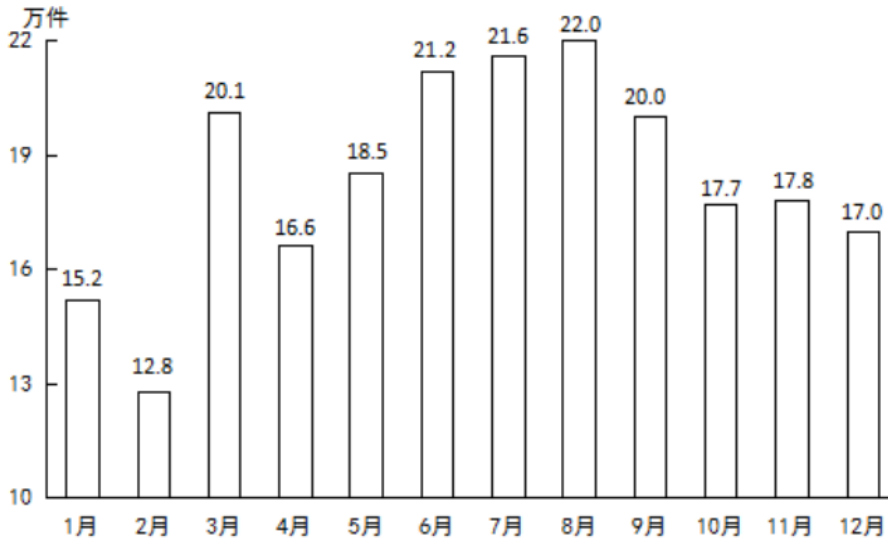
所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

2022年，S省各级12315工作机构共接收诉求220.4万件，同比增长21.41%。其中，投诉55.6万件、举报26.3万件、咨询138.5万件，比上一年分别增加14.0万件、8.9万件、16.0万件。

2022年S省各级12315工作机构各渠道投诉、举报接收量（单位：件）

		投诉	举报	
热线电话		304498	61021	
互联网渠道	官方网站	62890	121266	
	移动端	微信小程序	92029	35292
		App	78696	38045
		公众号	7189	2518
		其他小程序	7280	2304
来函		2078	2291	
其他		1403	392	
合计		556063	263129	

2022年S省各级12315工作机构各月接收诉求量



111. 将S省各级12315工作机构接收的投诉、举报和咨询三类投诉量按2022年同比增速从高到低排序，以下正确的是（ ）。

- A. 投诉量、举报量、咨询量
- B. 咨询量、投诉量、举报量
- C. 举报量、咨询量、投诉量
- D. 举报量、投诉量、咨询量

112. 2022年，S省各级12315工作机构热线电话投诉接收件数占投诉总件数的比重比热线电话举报接收件数占举报总件数的比重（ ）。

- A. 高20个百分点以上
- B. 低20个百分点以上
- C. 高不到20个百分点
- D. 低不到20个百分点

113. 2022年，S省各级12315工作机构接收诉求量最少的季度是（ ）。

- A. 第一季度
- B. 第二季度
- C. 第三季度
- D. 第四季度

114. 以下折线图反映了2022年哪一时间段内S省各级12315工作机构的接收诉求量环比增量的变化趋势？（ ）



- A. 2~5月
- B. 3~6月
- C. 5~8月
- D. 8~11月

115. 关于2022年S省各级12315工作机构接收诉求状况，不能从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2~12月间，接收诉求件数环比增量最大的是3月
- B. 全年接收诉求件数最多的月份诉求件数是最少月份的1.5倍以上

- C. 全年举报接收量占本渠道投诉、举报接收量比重最高的渠道是来函
 D. 全年互联网渠道投诉、举报接收件数超过40万件

2022年全国及部分省份中型灌区续建配套与节水改造项目成效情况

		新增恢复灌溉面积(万亩)	改善灌溉面积(万亩)	新增粮食生产能力(万公斤)	新增节水能力(万立方米)
全国合计		264.8	1168.4	121918.9	121283.6
东北三省	辽宁	1.8	11.1	340.5	1662.2
	吉林	9.4	25.6	3690.2	2601.9
	黑龙江	13.4	73.4	8443.6	8999.3
中部六省	安徽	27.6	66.4	5422.5	6499.5
	江西	15.0	40.5	7469.1	6997.1
	河南	11.5	53.2	4320.2	3291.5
	湖北	26.2	70.1	5039.3	10254.1
	湖南	27.0	64.1	10885.0	10055.2
	山西	6.3	25.2	3785.6	1020.6

116. 2022年, 中部六省中型灌区新增恢复面积是东北三省的()。
- A. 不到4倍 B. 5倍以上 C. 4~4.5倍之间 D. 4.5~5倍之间
117. 2022年, 中部六省中型灌区新增节水能力占全国中型灌区的()。
- A. 不到三成 B. 一半以上 C. 四成多 D. 三成多
118. 2022年中型灌区改善灌溉面积与新增恢复灌溉面积比值最大的中部省份是()。
- A. 山西 B. 河南 C. 湖北 D. 江西
119. 2022年全国粮食产量同比增加368万吨。如全国中型灌区新增粮食生产能力均得到充分利用, 则中部六省中型灌区新增粮食生产能力对全国粮食增产的贡献最大占比()。
- A. 超过9% B. 5%~9%之间 C. 2%~5%之间 D. 不到2%
120. 在资料所给中型灌区续建配套与节水改造项目成效的4个指标中, 东北三省占全国比重超过10%的指标有几个?()
- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

截至2022年末, 全国累计投运各类电化学储能电站(包括大、中、小型电站)472座, 总能量

14.05GWh。其中大型电站26座, 总能量5.99GWh; 中型275座, 总能量7.23GWh。2022年新增投运电化学储能电站194座, 总能量达7.86GWh, 其中大型电站19座, 总能量4.64GWh; 中型电站114座, 总能量2.92GWh。

2022年末, 累计投运的各类电化学储能电站中, 锂离子电池电站435座, 总能量占比达到89.2%(其中磷酸铁锂占比88.7%、三元锂电池和钛酸锂电池分别占0.3%和0.2%)。铅酸/铅碳电池总能量占比4%, 液流电池总能量占比3.7%。在新增投运的电化学储能电站中, 锂离子电池总能量占比达86.5%, 全部为磷酸铁锂电池。此外, 铅酸/铅碳电池占比2.7%、液流电池占比5.6%。

富渠道。

③正确，习近平指出，要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。

④错误，习近平强调，保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

综上，②③正确。

故本题选B。

3

.【答案】D

【解析】2023年3月，习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上发表主旨讲话。讲话指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。

①正确，人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量。

②正确，现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展。现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心。

③正确，现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康。

④正确，政党要锚定人民对美好生活的向往，顺应人民对文明进步的渴望，努力实现物质富裕、政治清明、精神富足、社会安定、生态宜人，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要。

综上，①②③④正确，共4项。

故本题选D。

4

.【答案】B

【解析】①②③正确，2023年6月，习近平总书记在关于党的建设和组织工作的重要指示中强调，以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则，以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命，以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务，坚持不懈用党的创新理论统一全党思想意志行动。

④⑤错误，《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出，必须以加强党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设为主线，以党的政治建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基，以调动全党积极性、主动性、创造性为着力点，不断提高党的建设质量，把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

综上，①②③正确，共3项。

故本题选B。

5

.【答案】D

【解析】2023年6月2日，习近平总书记在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。

①④错误，中华文明的包容性，从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向，决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局，决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。

②③正确，习近平指出，中华文明的创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。

故本题选D。

6

.【答案】A

【解析】2023年7月17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开。习近平总书记在讲话中强调，我们从解决突出生态环境问题入手，注重点面结合、标本兼治，实现由重点整治到系统治理的重大转变；坚持转变观念、压实责任，不断增强全党全国推进生态文明建设的自觉性主动性，实现由被动应对到主动作为的重大转变；紧跟时代、放眼世界，承担大国责任、展现大国担当，实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变；不断深化对生态文明建设规律的认识，形成新时代中国特色社会主义生态文明思想，实现由实践探索到科学理论指导的重大转变。

综上，①②③④正确。

故本题选A。

7

.【答案】B

【解析】党的二十大报告指出，依托我国超大规模市场优势，以国内大循环吸引全球资源要素，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平。

①正确，推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强国。

②错误，合理缩减外资准入负面清单，依法保护外商投资权益，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

③错误，优化区域开放布局，巩固东部沿海地区开放先导地位，提高中西部和东北地区开放水平。

④正确，实施自由贸易试验区提升战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。

综上，①④正确。

故本题选B。

8

.【答案】C

【解析】A项正确，1930年5月，红四军攻克寻乌县城，毛泽东在寻乌开展了20多天的社会调查，后来整理成其农村调查的经典之作《寻乌调查》。《寻乌调查》是毛泽东一生中写的篇幅最长的一篇调查报告。

B项正确，1961年，毛泽东在八届九中全会上要求全党恢复实事求是和调查研究的优良传统，加强调查研究。于是，1961年成为党史上有名的“调查研究年”“实事求是年”。

C项错误，党的建设、武装斗争、统一战线，是中国共产党在新民主主义革命中战胜敌人的“三大法宝”，不包括调查研究。

D项正确，“没有调查，没有发言权”是毛泽东在《反对本本主义》中提出的一个著名论断，是针对“左”倾主义提出的。

故本题选C。

9

.【答案】A

【解析】A项错误，根据《乡村振兴责任制实施办法》第5条的规定，中央和国家机关有关部门要以处理好农民和土地的关系为主线深化农村改革。

B项正确，《乡村振兴责任制实施办法》第3条规定，坚持党对农村工作的全面领导，健全党委统一领导、政府负责、党委农村工作部门统筹协调的农村工作领导体制，省市县乡村五级书记抓乡村振兴。

C项正确，《乡村振兴责任制实施办法》第11条第一款规定，县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”。

D项正确，根据《乡村振兴责任制实施办法》第8条的规定，地方党委和政府要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务。

故本题选A。

10

. 【答案】A

【解析】A项错误，《黑土地保护法》第21条第一款规定，建设项目不得占用黑土地；确需占用的，应当依法严格审批，并补充数量和质量相当的耕地。

B项正确，《黑土地保护法》第5条第二款规定，黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地应当按照规定的标准划入永久基本农田，重点用于粮食生产，实行严格保护，确保数量和质量长期稳定。

C项正确，根据《黑土地保护法》第4条的规定，历史上属黑土地的，除确无法修复的外，原则上都应列入黑土地保护范围进行恢复。

D项正确，《黑土地保护法》第10条第一款规定，县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划。

故本题选A。

11

. 【答案】A

【解析】A项正确，《行政处罚法》第28条第一款规定，行政机关实施行政处罚时，应当责令当事人改正或者限期改正违法行为。本题中，甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑符合《行政处罚法》的规定。

B项错误，《行政处罚法》第36条第一款规定，违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚；涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的，上述期限延长至五年。法律另有规定的除外。本题中，“六年”超出法律规定，不符合《行政处罚法》的规定。

C项错误，《行政处罚法》第29条规定，对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。“罚款三次”不符合《行政处罚法》的规定。

D项错误，《行政处罚法》第18条规定，国家在城市管理、市场监管、生态环境、文化市场、交通运输、应急管理、农业等领域推行建立综合行政执法制度，相对集中行政处罚权。国务院或者省、自治区、直辖市人民政府可以决定一个行政机关行使有关行政机关的行政处罚权。限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关和法律规定的其他机关行使。本题中，“丁市场监督管理局”无权作出“行政拘留七日”的行政处罚。

故本题选A。

12

.【答案】C

【解析】《刑法》第6条规定，凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。凡在中华人民共和国船舶或者航空器内犯罪的，也适用本法。犯罪的行为或者结果有一项发生在中华人民共和国领域内的，就认为是在中华人民共和国领域内犯罪。

A、D项正确，“我国国际机场”“在我国境内”是在我国领域内犯罪，我国刑法具有管辖权。

B项正确，根据《刑法》第7条的规定，中华人民共和国公民在中华人民共和国领域外犯本法规定之罪的，适用本法。因此，我国刑法具有管辖权。

C项错误，“国际列车”不属于我国领域内，且甲、乙均不属于我国公民，因此我国刑法不具有管辖权。

故本题选C。

13

.【答案】D

【解析】《民法典》第196条规定，下列请求权不适用诉讼时效的规定：（一）请求停止侵害、排除妨碍、消除危险；（二）不动产物权和登记的动产物权的权利人请求返还财产；（三）请求支付抚养费、赡养费或者扶养费；（四）依法不适用诉讼时效的其他请求权。

①正确，围墙妨碍通行，邻居可以随时要求对方拆除，不受诉讼时效限制。

②正确，维护业主的公共安全和人身安全，是物业必须履行的职责，乙作为业主有权要求物业修复可能导致儿童坠落的下水道，不受诉讼时效限制。

③正确，房屋在丙的名下，属于丙的不动产，他随时有权要求占用者搬离，不受诉讼时效限制。

④错误，这属于债权请求权，即基于合同或法律规定而产生的请求对方为或不为一定行为的权利。债权请求权通常受诉讼时效限制，以保护交易秩序和交易安全。因此，丁要求支付专利使用费的请求适用诉讼时效。

综上，①②③正确。

故本题选D。

14

.【答案】A

【解析】A项正确，B、D项错误。《民法典》第311条规定，无处分权人将不动产或者动产转让给受让人的，所有权人有权追回；除法律另有规定外，符合下列情形的，受让人取得该不动产或者动产的所有权：（一）受让人受让该不动产或者动产时是善意；（二）以合理的价格转让；（三）转让的不动产或者动产依照法律规定应当登记的已经登记，不需要登记的已经交付给受让人。受让人依据前款规定取得不动产或者动产的所有权的，原所有权人有权向无处分权人请求损害赔偿。当事人善意取得其他物权的，参照适用前两款规定。本题中，小王是不知情的一方，属于善意第三人，小张是无权处分人。小张和小王之间的房屋买卖交易达成，并且已经办理了房屋过户，符合善意取得的全部要件，因此买卖合同和房屋过户均有效。同时，原权利所有人老张应该向小张追偿，而不是小王。

C项错误,《民法典》第465条第二款规定,依法成立的合同,仅对当事人具有法律约束力,但是法律另有规定的除外。合同具有相对性,因此,小张和小王之间的买卖行为有效,买卖行为与伪造手续没有关系。

故本题选A。

15

.【答案】C

【解析】A、B、D三项均正确,《专利法》第22条规定,授予专利权的发明和实用新型,应当具备新颖性、创造性和实用性。新颖性,是指该发明或者实用新型不属于现有技术;也没有任何单位或者个人就同样的发明或者实用新型在申请日以前向国务院专利行政部门提出过申请,并记载在申请日以后公布的专利申请文件或者公告的专利文件中。创造性,是指与现有技术相比,该发明具有突出的实质性特点和显著的进步,该实用新型具有实质性特点和进步。实用性,是指该发明或者实用新型能够制造或者使用,并且能够产生积极效果。本法所称现有技术,是指申请日以前在国内外为公众所知的技术。

C项错误,《专利法》第25条规定,对下列各项,不授予专利权:(一)科学发现;(二)智力活动的规则和方法;(三)疾病的诊断和治疗方法;(四)动物和植物品种;(五)原子核变换方法以及用原子核变换方法获得的物质;(六)对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计。对前款第(四)项所列产品的生产方法,可以依照本法规定授予专利权。

故本题选C。

16

.【答案】A

【解析】B、C、D三项均正确。A项错误,2023年,山东莱州探明国内资源量规模最大的巨型单体金矿床——西岭金矿。

故本题选A。

17

.【答案】B

【解析】A项错误,黄文秀生前是广西壮族自治区百色市百坭村第一书记,应在广西展区。B项正确,2017年在肯尼亚内罗毕举行的第三届联合国环境大会上,河北塞罕坝林场被授予“地球卫士奖”。C项错误,杨柳青年画是天津市民间传统美术,国家级非物质文化遗产之一,应在天津展区。D项错误,开山岛是一个远离大陆的荒岛,位于江苏省连云港市。王继才、王仕花夫妇从1986年开始离开家园,守卫这个偏远的荒岛。因此,在江苏展区,观众可以聆听相关事迹。

故本题选B。

18

.【答案】C

【解析】C项错误,石油分馏利用了组分间的沸点差异,汽油比柴油沸点低。A、B、D三项均正确。

故本题选C。

.【答案】D

【解析】A项正确，当电流通过导体时电能转化成热，这种现象叫作电流热效应。当电流通过白炽灯灯丝（通常是钨丝）时，灯丝会发热，这正是利用了电流的热效应。

B项正确，电能表是测量家庭电路消耗电能的仪表。因此，为了测量用户在一定时间内消耗的电能，应安装在干路中。

C项正确，并联的每个电器在电路中都有一个独立的支路，电流不会相互干扰，从而保证每个用电器都能独立运行。因此，使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接方式。

D项错误，空气开关的工作原理基于电磁铁，当电流超过设定值时，电磁铁的吸引力会使开关断开，切断电源，达到保护作用。因此，空气开关本身已经具备保护电路的功能，不需要额外搭配保险丝使用。

故本题选D。

.【答案】A

【解析】A项错误，化肥要注意防潮变质，应存放在干燥、阴凉处，尤其像碳酸氢铵储存时包装要密封牢固，避免与空气接触。但有些化肥像过磷酸钙，有腐蚀性，则应防止与金属器具接触。

B项正确，水溶性肥料是一种可以完全溶于水的多元复合肥料，它能迅速地溶解于水中，更容易被作物吸收，而且其吸收利用率相对较高，更为关键的是它可以应用于喷滴灌等设施农业，实现水肥一体化，达到省水省肥省工的效能。

C项正确，有机肥料是指由动物的排泄物或动植物残体等富含有机质的副产品资源为主要原料，经发酵腐熟后而成的肥料。其生产原料主要包括农业废弃物（秸秆、豆粕、棉粕等）、畜禽粪便、工业废弃物（酒糟、醋糟、木薯渣、糖渣、糠醛渣等）、生活垃圾（餐厨垃圾等）、城市污泥（河道淤泥、下水道淤泥等）。

D项正确，细菌肥料即菌肥，含有大量的有益微生物菌，如果在受潮或者太阳光长期照射等情况下，其中的微生物会开始生命活动，导致失去活性，所以菌肥需放在干燥、阴凉处贮存，开袋后需密封保存，以一次用完为佳。

故本题选A。

.【答案】C

【解析】辨析四个成语的意思：“不分彼此”形容关系密切，交情深厚；“厚此薄彼”意思是重视或优待一方，轻视或慢待另一方，指对人或事不同等看待；“顾此失彼”指顾了这个，顾不了那个，形容不能兼顾；“此消彼长”指这个下降，那个上升。

由“而并非”可知，横线处所填成语应与前文构成转折，前文论述理想状况下的公交专用通道共享应是在不影响公交通行效率的前提下方便社会车辆通行，从而提高整体通行效率，因此横线处应体现二者无法兼顾之意，“不分彼此”和“此消彼长”明显不符合语意，排除A、D项；比较“厚此薄彼”和“顾此失彼”，“厚此薄彼”侧重处理关系或分配资源时不能一视同仁，“顾此失彼”侧重处理事务或安排工作时不能全面照顾，由文意可知，公交专用通道共享并非要对公交和社会车辆一视同仁，而是要在保障

公交车通行效率的前提下兼顾社会车辆的通行，相比之下，“顾此失彼”更符合语意，排除B项。

故本题选C。

22

.【答案】B

【解析】此处修饰“环境影响评价”，由“所谓环境影响评价……进行跟踪监测的方法与制度”与“第一道防线”可知，“环境影响评价”是一种能够控制环境风险，起到保护环境作用的机制。

“预警机”指空中指挥预警飞机，侧重提前发现风险，而非控制风险、保护环境，不符合语意，排除A

项；“试金石”比喻精确可靠的检验方法，文段并未出现与“检验”有关的内容，明显不符合语意，排

除C项；“缓冲器”主要用于减缓冲击或振动，无法与“第一道防线”对应，不符合语意，排除D项。

验证B项，“安全阀”指保护系统安全的阀门，能够体现控制环境风险，保护环境的作用，且能与“第一道防线”对应，符合语意。

故本题选B。

23

.【答案】B

【解析】由前文“两类清除方式”和后文“都是要让碎片离开当前轨道，进入大气层烧毁”可知，

横线处所填成语应表达两种方式能达到同一目的。“如出一辙”形容事情非常相像，由“接触式”“非

接触式”可知两种方式不相像，不符合语意，排除A项；“双管齐下”比喻从两方面同时进行，文段并

未体现要让两种清除方式一起进行，不符合语意，排除C项；“各有千秋”指各有各的存在的价值，各

有所长，各有特色，无法与后文“都是”论述的共同目的对应，不符合语意，排除D项。

验证B项，“殊途同归”比喻采取不同的方法达到同样的结果，填入文中能够体现出两类清除方式都是

为了让碎片离开当前轨道，符合语意。

故本题选B。

24

.【答案】D

【解析】先看第二空，由文意及顿号可知，横线处所填内容应与“明方向”“正风气”“强免疫”构成并列，体现从严治党的措施，“讲原则”“守底线”均属于个人层面对自身的要求，与“从严治党”这一外部约束不符，不符合语意，排除A、C项。

再看第一空，由“鼓励担当作为”“干事创业”可知，此处强调严不是要把人管死，使人不敢去干事创业，横线处所填成语应体现出不作为之意，“唯唯诺诺”形容一味顺从别人的意见，体现不出不作为的意思，不符合语意，排除B项。

验证D项，“无所作为”指不去努力做出成绩或没有做出什么成绩，能够体现不积极主动去干事创业的

意思；“立规矩”能和“明方向”“正风气”“强免疫”构成并列，符合从严治党的措施，二者均符合语意。

故本题选D。

25

.【答案】D

【解析】先看第一空，由“公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线”可知，此处强调司法的兜底作用，“预防性”“指导性”均不符合语意，排除B、C项。

再看第二空，由顿号可知，横线处所填词语应与“可见”“可感”构成动作上的顺承或递进，且由前文“零距离”可知，此处应体现让司法切实保障社会的公平正义，“信任”指相信而敢于托付，无法与“可见”“可感”构成递进，且无法体现出司法的落实，不符合语意，排除A项。

验证D项，“终局”指结局，“终局性”能够与“最后一道防线”呼应，体现司法的兜底保障作用；“触及”指接触到，触动到，填入文中能够与“可见”“可感”构成递进，体现司法对公平正义的切实保障，二者均符合语意。

故本题选D。

26

.【答案】D

【解析】先看第二空，由“世界上力量最强”“开路先锋”可知，这一破冰船能很容易地破开坚冰，横线处所填成语应体现出十分容易的意思，“长驱直入”指军队长距离地、毫无阻挡地向前挺进，明显不符合语意，排除B项。

再看第一空，由“唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身手”可知，此处应体现绝大部分战舰面对海冰不敢尝试前进，“退避三舍”比喻退让和回避，避免冲突，文段并未体现避免冲突，不符合语意，排除A项；比较“束手无策”和“望而却步”，“束手无策”形容一点儿办法也没有，“望而却步”指看到了危险或力不能及的事而往后退缩，相比之下，“束手无策”语义过重，文段并未指出战舰面对海冰没有任何办法，排除C项。

验证D项第二空，“轻而易举”形容事情很容易做，符合语意。

故本题选D。

27

.【答案】C

【解析】先看第二空，由“利用好其他可用信息”可知，此处应体现出不利用敏感信息的意思，“甄别”指考核鉴别、审查区分，体现出不利用的意思，不符合语意，排除B项。

再看第一空，由“不是……而是……”提示的反义并列关系可知，此处应与“实现信息保护与利用的共赢”意思相反，体现出切断信息数据和互联网经济之间关联的意思，“区别”指把两个以上的对象加以比较，认识它们不同的地方，此处并非仅仅找到不同，不符合语意，排除A项；“独立”指脱离原来所属单位，成为另一单位，置于此处用法错误，正确表述应为“把信息数据从互联网经济中独立开来”，排除D项。

验证C项，“隔绝”指隔断，填入文中意为保护个人信息并不是要将信息数据与互联网经济完全分开，符合语意；“剥离”指（组织、皮层、覆盖物等）脱落，分开，能体现出使敏感信息分出来、不利用之意，符合语意。

故本题选C。

28

.【答案】A

【解析】直接看第一空，“显山露水”比喻显露才能，表现自己，“轰轰烈烈”形容气魄雄伟，声势浩大，“声势浩大”指声威和气势非常壮大，“惊天动地”形容某个事件的声势或意义极大，由“‘潜’是‘显’的基础，‘显’是‘潜’的结果”“事关长远、事关基础的任务”可知，这些工作属于“潜”类任务，且横线前出现“并不”，故横线处所填成语应表达“显露、让人看到”之意，只有“显山露水”符合语意，排除B、C、D三项。

验证A项第二空，“一目了然”指一眼就能看清楚，填入文中意为政绩不是让人一眼能看清楚的，符合语意。

故本题选A。

29

.【答案】A

【解析】先看第一空，横线处所填词语用于形容“木刻分水”这种分配水源制度的特点，由后文内容可知，“木刻分水”制度规定先协商，再刻木，并不方便，“便捷”不符合语意，排除B项。

再看第二空，由“根据梯田面积”“确定应得水量”“取之有度，用之有节”可知，横线处所填成语应体现对水资源的合理有效利用，“量入为出”指根据收入的多少来决定支出的限度，“开源节流”比喻在财政经济上增加收入，节省开支，二者均对“收入”加以强调，而文段并未体现有关“收入”的信息，不符合语意，排除C、D项。

验证A项，“公平”指处理事情合情合理，不偏袒哪一方面，能够对应后文详述的具体做法；“精打细算”形容在使用人力、物力上计算得极其精细，二者均符合语意。

故本题选A。

30

.【答案】D

【解析】先看第一空，由“有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意”可知，横线处所填词语应体现出史书的内容可能与历史真实不符，“虚构”指凭想象造出来，是一种主观故意的做法，无法对应前文“记忆有误”这一非主观原因，排除C项。

再看第二空，“化解”与“可能”无法搭配，常见表达为“化解矛盾”“化解风险”，排除A项；比较“规避”和“降低”，“规避”指设法避开，躲避，“降低”指使下降，“人为造假的可能”无法完全避开，相比之下，“规避”填入文中程度过重，“降低”更符合语意，排除B项。

验证D项第一空，“偏离”指因出现偏差而离开确定的轨道、方向等，填入文中意为与历史真实不符，符合语意。

故本题选D。

31

.【答案】B

【解析】直接看第二空，“步步为营”比喻行动谨慎，防备严密，“因地制宜”指根据各地的具体情况，采取行之适当的措施，“坚定不移”形容人的意志、立场、观点等坚定，毫不动摇，“脚踏实地”比喻做事踏实认真，实事求是而不浮夸，由文意可知，此处讲推进乡村振兴不能用单一发展模式套用所有农村，应从农村发展实际和市场规律出发实施政策，只有“因地制宜”符合语意，能体现根据农

村实际情况实施政策之意，排除A、C、D三项。

验证B项第一空，“等量齐观”指不管事物间的差异，同等看待，能够与“平均用力”构成并列，符合语意。

故本题选B。

32

.【答案】A

【解析】先看第一空，由“必须中国化才能……本土化才能深入人心”可知，此处要体现的是马克思主义理论必须中国化才能在中国存在发展下去，“枝繁叶茂”形容枝叶繁盛茂密，或比喻家族人丁兴旺，后代子孙多，此处主体为“马克思主义理论”，不符合语意，排除B项；“薪火相传”比喻师生传授，学问和技艺一代代地继承下去，也比喻种族、文化等代代相传，文段并未体现传承之意，排除D项。

再看第二空，由“不是……也不是……而是……”这一结构可知，横线处所填成语应和“主观想象”语义相近，体现出不结合实际之意，“海市蜃楼”比喻虚无缥缈的事物，侧重实际并不存在，体现不出不结合实际的意思，排除C项。

验证A项，“落地生根”比喻迁移他乡长期定居的情形，能够体现马克思主义理论中国化后才能在中国存在发展之意；“异想天开”形容想法离奇，不切实际，能够体现不结合实际之意，二者均符合语意。

故本题选A。

33

.【答案】B

【解析】直接看第一空，横线处所填成语形容每个商品的“身份证”，“身份证”包含每个商品“生产、物流”等全环节的信息，故每个“身份证”的信息都是相应商品独有的，“简明扼要”指说话、写文章简单明了，能抓住要点，“一成不变”指一经形成，永不改变，二者均无法体现每张“身份证”的独有性，不符合语意，排除A、C项；比较“独一无二”和“与众不同”，“独一无二”指没有相同的，强调绝对意义上的唯一性，“与众不同”指跟大家不一样，侧重在相对意义上强调差异性，相比之下，“独一无二”更能够体现进口商品“身份证”的唯一性，表达其中包含着独有的、不可复制的信息，更符合语意，排除D项。

验证B项第二空，“篡改”指改动（成语、文件、古书等），通常用于指有意用作伪的手段进行改动或曲解，填入文中意为“身份证”上的信息不可被恶意修改，符合语意。

故本题选B。

34

.【答案】C

【解析】先看第一空，由前文“‘盲人摸象’式调研，眼中只有一个个孤立的‘盆景’”可知，横线处所填成语应体现得出的结论是片面的，狭隘的，“闭门造车”比喻只凭主观办事，不管客观实际，此处并未体现主观之意，不符合语意，排除B项；“老生常谈”原指老书生的平凡议论，今指很平常的老话，明显不符合语意，排除D项。

再看第二空，由“有的是‘刻舟求剑’式调研，对新情况多凭主观判断下结论”可知，该空应体现出台的政策不能针对实际情况，“时效性”明显不符合语意，排除A项。

验证C项，“以偏概全”指用片面的观点看待整体问题或片面地根据局部现象来推论整体，能够体现片面、狭隘之意，符合语意；“针对性”指对确定的对象采取具体措施，符合语意。

故本题选C。

35

.【答案】B

【解析】先看第一空，由“循规蹈矩”可知，横线处所填成语应该体现出遵循旧的规矩，不加以创新的意思，“食古不化”指学了古代的文化知识不善于理解和应用，跟吃了东西不能消化一样，侧重于对旧文化的不善于理解和应用，不能体现出一味固守旧规则的意思，不符合语意，排除D项。

再看第三空，此处表示守正的意义，由“守住本和源、根和魂”“恪守正道”可知，此处应体现出守正对于本源的作用，强调要坚守本源和基础，“返璞归真”指除去外饰，恢复原来的质朴状态，形容恢复淳朴的本性，不符合语意，排除A项。

最后看第二空，由“凭空想象”“在把握事物发展规律的基础上”可知，横线处所填成语应体现出没有任何依据，不符合客观实际的意思，“纸上谈兵”比喻不联系实际情况，空发议论，强调空谈理论，文段并未体现空谈理论的意思，不符合语意，排除C项。

验证B项，“墨守成规”形容因循守旧，不肯改进，能够对应后文“循规蹈矩”；“恣意妄为”指随心所欲，胡作非为，能体现出毫无根据，不联系实际的意思；“固本强基”指加固本体、强化基础，能够体现出守正对于本源的作用，三者均符合语意。

故本题选B。

36

.【答案】C

【解析】直接看第三空，由逗号可知，横线处所填成语应和“没有思考”构成同义并列，体现出没有自己的想法的意思，“敷衍了事”指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事，强调态度不认真，“走马观花”比喻粗略地观察事物，强调不认真观察，二者均体现不出没有思考、没有想法的意思，不符合语意，排除A、B项；“挂一漏万”形容列举不全，遗漏很多，明显不符合语意，排除D项。

验证C项，“深化”指向更深的阶段发展，能够呼应后文“是把书读活的关键”，体现思考的重要作用；“简单”填入文中能够对应“机械地阅读、被动地接受”“没有思考”；“人云亦云”指人家说什么自己也跟着说什么，形容没有主见，能体现出没有思考、没有想法的意思，三者均符合语意。

故本题选C。

37

.【答案】B

【解析】先看第二空，由“却”提示的转折关系和“在各自领域都运作得非常好”可知，此处应与前文内容相反相对，体现出这两种理论没有很好地结合起来的意思，“直观”指直接观察的，“简便”指简单方便，二者填入文中均无法表达出结合得很好的意思，不符合语意，排除A、C项。

再看第三空，比较“目标”和“困惑”，“目标”指想要达到的境地或标准，“困惑”指感到疑难，前

文“寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论”明显是物理学家努力的方向，而非疑惑，排除D项。

验证B项第一、二空，“奇特”指跟寻常的不一样，用以形容“黑洞、引力波、引力透镜等预言”恰当；“完美”填入文中能够体现出结合得很好的意思，二者均符合语意。

故本题选B。

38

.【答案】D

【解析】先看第一空，“干扰”指扰乱、打扰，“短板”比喻事物的薄弱环节，由“为绕开防沉迷机制而设计出来的种种方法”可知，横线处应体现防沉迷机制管控范围外的其他途径，二者均无法体现“管控范围外”的意思，不符合语意，排除A、B项。

再看第三空，“虚张声势”指假装出强大的气势，由“而非”提示的转折关系可知，横线处所填成语应与前文“诚心正意”语义相反，体现不诚恳、虚伪之意，与气势强大与否无关，不符合语意，排除C项。

验证D项，“漏洞”指（说话、做事、办法等）不周密的地方，破绽，能够体现防沉迷机制管控范围外的其他途径；“系统”指有条理的，有系统的，“系统清理和整治”能够与前文“种种方法”形成对应；“虚与委蛇”指对人假意敷衍应酬，能够体现不诚恳、敷衍之意，三者均符合语意。

故本题选D。

39

.【答案】D

【解析】先看第二空，此处所填词语修饰“构图、配色和细节”，“丰富”指（物质财富、学识经验等）种类多或数量大，不能形容“构图”，排除A项；“妥帖”指妥当合适，不能形容“细节”，排除C项。

再看第三空，由“但”转折可知，横线所在句与前文表达意思相反，体现AI绘画与人类的传统艺术创作理念不一致，“水火不容”比喻二者对立，绝不相容，文段并未体现二者“对立、不相容”，程度过重，不符合语意，排除B项。

验证D项，“核心”指中心，主要部分，填入文中意为AI绘画的主要模式就是通过算法进行模仿；“精致”指精巧细致，能够形容“构图、配色和细节”；“大相径庭”比喻相差很远，大不相同，能够体现“不一致”之意，三者均符合语意。

故本题选D。

40

.【答案】C

【解析】先看第一空，“任重道远”比喻责任重大，需要长期艰苦奋斗，由“千头万绪”可知，此处强调基层工作十分繁杂，未体现需长期艰苦奋斗之意，不符合语意，排除D项。

再看第二空，“高屋建瓴”意思是在房顶上用瓶子往下倒水，形容居高临下的形势，由“一根竿子插到底”“直面‘真问题’”可知，横线处所填成语应体现调研要聚焦真正的基层问题、实际问题，明显不符合语意，排除A项。

最后看第三空，“洞见”指很清楚地见到，“破解”指揭破、解开，由“方能”可知，此处讲的是调研“直面‘真问题’”“克服认知盲区和思维局限”后想要达到的目的，“洞见症结”与前文“直面‘真问题’”语义重复，调研的最终目的应是为了解决问题，“破解”更符合语意，排除B项。验证C项第一、二空，“包罗万象”指内容丰富，应有尽有，能够体现基层工作之繁杂；“抽丝剥茧”比喻揭示事物本质，深入剖析问题，能够与“一根竿子插到底”相呼应，二者均符合语意。故本题选C。

41

.【答案】C

【解析】横线位于文段中间，应注意与前后文的衔接。横线前指出良法对于善治的重要性，并引用古语强调法律要合乎人心，横线后强调要发挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，以人民为中心深入推进科学立法、民主立法、依法立法。

可见，横线处所填句子应围绕“立法”展开论述，C项“提高立法质量”既能对应上文“良法”，又能对应下文“科学立法、民主立法、依法立法”，填入文中衔接最为恰当。

A项“与时俱进”、D项“法定监督方式”文段并未体现，无中生有，无法衔接上下文；B项“保障人民当家作主”偏离后文“立法”话题，无法引出下文。

故本题选C。

42

.【答案】A

【解析】横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先指出让绿水青山充分发挥经济社会效益的关键是要树立正确的发展思路，因地制宜选择好发展产业，后文通过内蒙古大兴安岭和陕西延安的例子进一步论证上述观点，尾句总结强调选对思路对于生态保护和经济发展的重要性。可见，文段重在强调选对“思路”对于让绿水青山发挥经济社会效益的重要性，“思路决定出路”是对文段主旨的同义替换，“出路”对应“绿水青山充分发挥经济效益”，A项正确。

B项“农业发展要因地制宜”偏离文段核心话题“思路”，且“农业发展”并不等同于“让绿水青山充分发挥经济效益”；C项“党旗红引领生态绿”无中生有，文段并未提及；D项“美丽经济”仅对应尾句部分论述内容，概括不全面。

故本题选A。

43

.【答案】D

【解析】A项错误，由“非洲企鹅……时常发出浑厚而响亮的叫声，被戏称为‘公驴企鹅’”可知，“警示敌人”无中生有，文段并未提及。

B项错误，由“非洲企鹅主要栖息于非洲好望角附近的西蒙镇，这里属于地中海气候，全年温度舒适”可知，非洲企鹅是在地中海气候区栖息，而非地中海地区，选项偷换概念。

C项错误，由“沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼类为非洲企鹅提供了充足的营养”可知，非洲企鹅以浅水鱼类为食物来源，并不是深水鱼类。

D项正确，由“非洲企鹅好像涂了粉红色的‘眼影’，那是用来调节体温的腺体。当体温上升时，会有

更多血液流经眼睛上方的腺体，利用空气流动来帮助身体降温，‘眼影’的颜色也会更加鲜艳”可以推知“眼部颜色浅说明其体温较低”。

故本题选D。

44

.【答案】A

【解析】文段首先指出我国已转向高质量发展阶段，经济大环境改变导致不能单纯依靠出口实现经济发展质的提升，之后通过“因此”提出对策，指出要根据我国经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度，并特别强调了要更好更充分释放消费潜力，最后一句进一步阐述释放消费潜力的重要作用，即能够促进经济发展提质增效。

可见，文段意在说明要更好更充分释放消费潜力以促进经济发展提质增效，A项正确。

B项为“因此”前的内容，未明确指出“释放消费潜力”的对策，非重点；C项“平衡好质与量的关系”文段并未提及，无中生有；D项为程度词“特别是”之前的内容，非重点。

故本题选A。

45

.【答案】C

【解析】文段首先提及最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理，推动形成裁判要旨提炼编纂体系，接下来通过“还”并列指出最高人民法院出台一系列实施办法，有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题，并说明其能防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

可见，文段为并列结构，主要介绍最高人民法院为解决裁判分歧，维护司法公正采取的多种措施，C项作为标题最恰当。

A项“良法善治”、D项“提升执法水平”文段并未提及，无中生有，且未提及核心话题词“裁判”；B项“迫在眉睫”错误引申，文段并未体现消除“同案不同判”的紧迫性，且“同案不同判”仅对应文段部分内容。

故本题选C。

46

.【答案】A

【解析】文段首先介绍公共法律服务对全面依法治国的重要意义及其职能，接着通过“但”转折提出问题，指出公共法律服务体系建设中存在发展不平衡、设施不完善等问题，之后利用“因此”提出对策，强调建设法治社会，要加快建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系，让人民群众共享公共法律服务成果。

可见，文段意在强调建设法治社会，实现全面依法治国要加快建设现代公共法律服务体系，即现代公共法律服务体系建设对于全面依法治国具有重要作用，A项正确。

B项“法律意识的增强”对应转折前内容，非重点；C项表述片面，“注重结合地区发展鸿沟”仅对应“发展不平衡”这一问题，而未涉及“设施不完善”的短板；D项“以人民群众需求为导向”文段并未提及，无中生有。

故本题选A。

.【答案】B

【解析】文段首先引出时事新闻版权保护的话题，指出过去“时事新闻”的界定困难，而2020年的《决定》对不受法律保护的时事新闻的明确界定使得绝大多数新闻作品都可能得到法律的保护，还起到了遏制洗稿等侵权问题的作用，更好地保护了新闻作品，之后通过“不过”转折提出问题，指出在全媒体时代新闻作品版权保护仍面临着诸多障碍，紧接着通过“只有……才……”提出对策，强调只有做好有效版权保护才能推动新闻出版更高质量发展。

可见，文段围绕新闻作品版权保护的话题展开，尾句话题落脚到全媒体时代应做好有效的版权保护，故接下来最有可能论述全媒体时代新闻作品版权保护的具体思路，B项正确。

A、D项文段均已论述，接下来再讲的可能性不大；C项文段结尾已提出针对“困境”的对策，故接下来最有可能围绕对策展开，“面临的诸多困境”应在对策之前论述，衔接性不如B项。

故本题选B。

.【答案】A

【解析】A项错误，由“在概念验证实验中，微型机器人……在难以触及区域进行癌症热疗或止血”可知，微型机器人的治疗能力尚处于概念验证阶段，并未在临床中得到验证。

B项正确，由“包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血”可得知。

C项正确，由“穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构……受其启发，工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人”可得知。

D项正确，由“它通过变形，可以到达人体内难以触及的胃或小肠等区域”可得知。

故本题选A。

.【答案】D

【解析】文段首先强调及时有效兑现胜诉权益、提高自动履行率的重要意义，接着通过“这要求”提出具体对策，指出应建立自动履行正向激励机制、“谁办理、谁负责”的案件履行督促机制、用足用好失信惩戒机制等，以提升自动履行率。

可见，文段主要介绍提升自动履行率、及时有效兑现胜诉权益的多种途径，D项正确。

A、B、C三项均仅为文段部分内容，无法涵盖文段提出的多种对策。

故本题选D。

.【答案】C

【解析】观察选项，可先判断首句。①②均是在介绍我国荒漠化防治的现状，③讲我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，引出“荒漠化”这一话题，按照语句逻辑顺序，应先引出“荒漠化”话题，再具体介绍其防治现状，③应在①②之前，可直接锁定C项。

验证C项，③引出“荒漠化”话题，并指出我国荒漠化土地的主要分布区域，④介绍荒漠化的危害，①⑥②讲述当前荒漠化经过治理虽有所好转，但基本问题依然存在，荒漠化防治工作形势严峻，⑤

给出对策，强调要进一步提高站位，增强使命感和紧迫感，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

51

.【答案】C

【解析】观察选项，判断首句。③介绍当前随着技术的进步，智能可穿戴设备能在生活和工作场景下对人体生物信号进行监测，⑤介绍过去健康监测仪器需要在医院中，并要求人体处于稳定状态时才能进行测量，按照语句逻辑顺序，应先介绍过去的情况再介绍当前技术进步后的情况，③不适合作为首句，且⑤应在③之前，排除A、D项。

比较B、C项，①通过“然而”转折指出单一静止的监测数据不能完全反映人体的健康情况，③介绍智能可穿戴设备可以在生活和工作的动态场景下对人体进行实时监测，⑥介绍可穿戴设备的功能和可监测的指标，相比之下，③中的多场景实时监测与①中提出的单一静态监测数据问题衔接更恰当，①⑥无法衔接，排除B项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

52

.【答案】C

【解析】观察选项，可先判断首句。①列举我国食物损失浪费的具体数据，论证我国食物损失浪费现象十分严重，④指出食物的每个环节都有“跑冒滴漏”，且情况十分严重，引出“食物损失浪费”这一话题，按照语句逻辑关系，应先引出“食物损失浪费”话题，再进行具体论述，相比之下，④更适合作为首句，排除A、B项。

比较C、D项，①通过具体数据论证我国食物损失浪费现象十分严重，②讲述“食物节约减损”这一应对食物损失浪费的措施的意义，按照语句逻辑关系，应先指出我国食物损失浪费严重这一问题，再提出“食物节约减损”的措施，①应在②前，排除D项。

验证C项，④①指出我国食物损失浪费严重的现状，⑥③讲要在消费环节节约食物，②阐述食物节约减损的重要意义，⑤进一步强调节约减损的具体做法，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

53

.【答案】D

【解析】横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先强调人民代表大会制度具有强大生命力和显著优越性的关键在于深深植根于人民，之后进一步指出一切国家机关和国家工作人员都必须牢固树立人民公仆意识，为人民服务，最后具体论述如何发挥人大代表作用为人民服务。

可见，文段主要通过人民代表大会制度强调要以民为本，为人民服务，D项“为政之要，以顺民心为本”意思是治国理政要以顺应民心为根本，强调了要以民为本，符合文意，填入文中衔接最恰当。

A项“善为政者，弊则补之，决则塞之”的意思是善于治国理政的人看到衣服破了就会缝补，看到河流决口就会堵塞，强调及时补救、及时解决；B项“苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗”意思是

如果对民众有利，就不必非要效法古制；如果适合实际情况，就不必一定要遵循旧法，强调办事要灵活，不要墨守成规；C项“人视水见形，视民知治不”意思是人在水中可以照见自己的样子，在民众中可以看出政治治理的状况，强调人民的反馈作用，三者均无法体现出以民为本的意思。故本题选D。

54

.【答案】A

【解析】横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先指出我们党创办中央党校意在为人民解放事业培养骨干力量，之后进一步论述党校为党的事业培养了一批又一批的领导干部，推动了党的事业走向新的胜利，并具体举例说明。

可见，文段重在强调党校对培养领导干部的重要作用，A项正确。

B项“传承党的精神血脉”、C项“锤炼党性”、D项“党的意识形态工作”文段均未提及，无中生有。

故本题选A。

55

.【答案】A

【解析】文段首先说明行政复议处于行政管理链条的末端，行政复议案件的产生必然经过一系列环节，随后指出行政复议案件能够反映行政管理中存在的问题，接下来则提出对策，强调行政机关要善于“抓末端、治已病”，并对不同情况下如何“抓末端、治已病”进行解释说明。

可见，文段重点即对策，强调行政机关要善于“抓末端、治已病”，“末端”对应“行政复议”，“已病”对应“行政管理中存在的问题”，换言之，作者通过这段文字想说的是行政机关要善于利用行政复议解决行政管理中存在的问题，从而提升行政管理水平，A项正确。

B项“具体问题具体分析”对应解释说明部分内容，非重点；C项偏离文段核心话题“行政复议”；D

项“行政管理问题的外化”对应重点对策前的问题阐述，非重点。

故本题选A。

56

.【答案】B

【解析】文段首先指出严格审理程序的程序性公正的重要意义，接着提出问题，指出老年人因生理机能衰退等原因导致他们在程序环节存在障碍，难以准确传达诉求，影响案件判决的公正性，之后强调建立适老型诉讼服务机制的重要意义，指出其不仅能提升老年人诉讼参与质量，还能引导老年人形成正确认识，进而促进司法公平。

可见，文段末尾话题落脚点在于建立适老型诉讼服务机制的重要意义，故接下来最有可能继续围绕建立适老型诉讼服务机制展开论述其具体的实现路径，B项正确。

A、C项前文均已提及，接下来再论述的可能性不大；D项“适老型普法宣传教育”无中生有，文段强调的是“适老型诉讼服务机制”，与文段无法衔接。

故本题选B。

57

.【答案】B

【解析】A项错误，由“食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面”可知，食用纳米纤维素可以吸附，“不易吸附”说法错误。

B项正确，由“纳米纤维素……为核桃油的多元化应用提供了新路径”可知，纳米纤维素拓宽了核桃油的应用范围。

C项错误，“核桃油浓度”无中生有。

D项错误，由“在乳液阶段，食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面，形成不均匀的致密网格结构……其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶”可知，发生形变的是乳液阶段的核桃油，而非不饱和脂肪酸。

故本题选B。

58

. 【答案】B

【解析】文段首先提出在数字经济时代，需要回到市场经济的一般法律体系，从数字经济协同治理的角度来保护劳动者权益，接下来说明劳动法和其他市场经济法律在劳动者权益保护中的位置和思路，最后通过“才能”强调结合劳动法和其他市场经济的法律才能更好实现产业有序发展和劳动者权益维护的平衡。

可见，文段意在说明数字经济时代劳动者权益保护需要结合劳动法和其他市场经济的法律，即需要加强法律体系协同，B项正确。

A项偏离文段论述重点“劳动者权益保护”，且非对策项；C、D项均未提及文段重点内容“法律”。

故本题选B。

59

. 【答案】B

【解析】文段首先介绍个人信息保护案件往往涉及多个环节，责任主体不仅包括已被追究刑事责任的犯罪者，还可能包括下游的违法处理信息者，接着提出问题，即是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任在司法实践中存在争议，之后就这一问题进行分析，指出个人信息保护法规定了共同处理者的责任，文段最后通过“因此”进行总结，回答上文问题，强调当不同侵权主体主观具有共同过错且客观实施了侵害时就可以依法追究其连带责任。

可见，作者认为应当依法连带追究下游违法者的赔偿责任，B项正确。

A项“犯罪者”偏离文段论述重点，文段重点论述是否能够连带追究下游违法者的责任；C项仅为文段部分内容，非重点，且偏离文段核心话题“下游违法者”；D项“法律应明确”无中生有，文段并未提出目前的法律在明确责任方面存在问题。

故本题选B。

60

. 【答案】A

【解析】文段首先论述了现实生活中影响案件解决的多重因素，包括案件事实复杂、难以查明真相，案件性质和法律适用不明、位于一般违法行为和犯罪行为的临界点，行政执法人员和刑事追诉人员对相关法律理解存在差异等，接着通过“这些”指出在这些复杂因素的影响下，“行刑衔接”不再是单

纯的由行政执法到刑事司法的衔接，文段结尾“正因为如此”总结指出有的法律明文规定了多环节的移送。

可见，文段意在解释“行刑衔接”中出现多环节衔接的原因，A项正确。

B项表述错误，文段指出是多重复杂状况导致了目前“行刑衔接”中出现多环节衔接；C项“一般违法行为与犯罪行为”、D项“行政执法与刑事司法”均仅为文段部分内容，非重点，且未提及文段核心话题“行刑衔接”。

故本题选A。

61

.【答案】D

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。营业额2%的税收优惠，即企业少支出了营业额的2%。

第二步：预计亏损为营业额的0.8%，在少支出了营业额的2%后，预计盈利为营业额的 $2\%-0.8\%=1.2\%$ ，金额为300万元，则预计营业额为 $300 \div 1.2\%=25000$ 万元=2.5亿元。

故本题选D。

62

.【答案】C

【解析】本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。易知考查为年龄问题。

第二步：根据“甲、乙、丙三人的年龄之比为3:4:5”可设甲、乙、丙的年龄分别为 $3x$ 岁、 $4x$ 岁、 $5x$ 岁，则 $3x+8+4x+8=1.5(5x+8)$ ，解得 $x=8$ ，则8年后甲、乙、丙的年龄分别为32岁、40岁、48岁。设丁8年后的年龄为 y 岁，可得： $32+40+48+y=43 \times 4$ ，解得 $y=52$ ，则再过15年，甲、乙、丙、丁的年龄分别为47岁、55岁、63岁、67岁，超过60岁的有丙、丁，共2人。

故本题选C。

63

.【答案】A

【解析】本题考查和差倍比问题。

第一步：审阅题干。进入面试的100人中，丙高校有50人，占比为50%，甲高校占比40%，则乙高校占比10%。

第二步：笔试时，甲高校占比50%，乙高校占比 $10\%+15\%=25\%$ ，则丙高校占比25%，甲、乙、丙三所高校的人员比例为 $50\%:25\%:25\%=2:1:1$ 。

故本题选A。

64

.【答案】C

【解析】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。每个人随机安排顺序，则每人都有 $A_3^3=6$ 种安排方式。

第二步：总情况数为 $6 \times 6 \times 6=216$ 种。由于每周三个人去的地方都不一样，则第一周可随机安排，共有

$A_3=6$ 种情况，第二周时A地方只能由另外2个人中的一个去调研，有 $C_2^2=2$ 种情况，当A地方确定时，另外两个地方也确定下来。前两周人员确定时，第三周时只有一种情况安排。则题干所求概率为 $\frac{12}{216}=\frac{1}{18}$ 。

故本题选C。

65

.【答案】C

【解析】 本题考查和差倍比问题。

第一步：审阅题干。甲的人数比乙多26% ($\frac{13}{50}$)，则乙的人数是50的倍数，甲的人数是63的倍数；丙调3人去乙后，两个团队人数相同，则丙比乙多6人。

第二步：根据三个团队总人数为300多人可知，甲的人数为126，乙原来的人数为100，丙原来的人数为106。设从甲调 x 人去丙，根据题意有 $2 \times (126-x) < 106-3+x$ ，解得 $x > 49.7$ ，即至少调50人去丙。

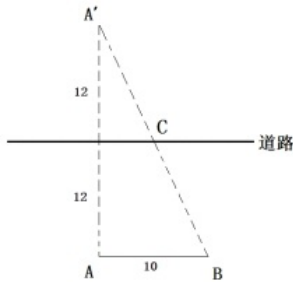
故本题选C。

66

.【答案】D

【解析】 本题考查几何最值问题。

第一步：审阅题干。假设甲联络站在A点，乙联络站在B点，作A点关于道路的对称点 A' ，连接 $A'B$ ，其与道路的交点C即为工作站，如图所示：



第二步： $AB=10$ 千米， $AA'=12 \times 2=24$ 千米， $AC+CB=A'C+CB=A'B=\sqrt{10^2+24^2}=26$ 千米。因此工作站距离甲、乙联络站距离之和最小为26千米。

故本题选D。

67

.【答案】B

【解析】 本题考查三者容斥问题。

第一步：审阅题干。易知考查三者容斥问题。

第二步：由题意可得，将会俄语的人数设为 $2x$ ，会英语的人数设为 $2y$ ，则只会英语和俄语的人数为 x ，三者都会的人数为 $x=50$ ，只会两种的包括只会英语和俄语及英语和法语（法语和俄语人数为0），则只会法语和英语的人数为 $100-x=50$ ，则 $y=50+50=100$ ，则只会英语的有 $200-50-50-50=50$ ，只会法语的有 $150-50=100$ ，故会法语的有 $100+50+50=200$ 人。

故本题选B。

68

.【答案】A

【解析】 本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。易知考查日期问题。

第二步：由题意可得，9月和10月分别有30天和31天，比整周分别多了两天和三天，而这两天和三天分别参加了 $13-3\times 4=1$ 次和 $14-3\times 4=2$ 次活动，故多出的五天顺序只能是周五、周六、周日、周一、周二，则9月最后一天是周六，10月第一天是周日。因此12月最后一天31号是周日，参加了活动。

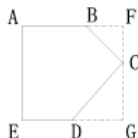
故本题选A。

69

. 【答案】B

【解析】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。延长AB于F点，作 $CF\perp AF$ ，延长ED于G点，作 $CG\perp EG$ ，如下图所示：



第二步：设 $BF=x$ ，根据 $\angle B=135^\circ$ 可知， $CF=BF=x$ ，由 $\angle A$ 、 $\angle E$ 均为直角可知， $CG=GF-CF=AE-CF=(60-x)$ 米，根据 $\angle C$ 为直角可知， $\angle CDG=45^\circ$ ， $\triangle CDG$ 是等腰直角三角形，则 $CD=\sqrt{2}CG=\sqrt{2}(60-x)=50$ ，解得 $x=60-25\sqrt{2}$ ， $BC=\sqrt{2}x=(60\sqrt{2}-50)$ 米， $DE=EG-DG=AB+BF-CG=2x-20=(100-50\sqrt{2})$ 米。因此，整圈道路的总长度为 $AB+BC+CD+DE+AE=40+60\sqrt{2}-50+50+100-50\sqrt{2}+60=200+10\sqrt{2}\approx 214.14$ 米，在210~220米之间。

故本题选B。

70

. 【答案】B

【解析】本题考查复杂排列组合。

第一步：审阅题干。有两种情况，第一、二批去了同一地点，或第一、二批去了不同地点。

第二步：分情况讨论：①第一、二批去了同一地点，则剩余三批有两种可能，去了三个地点或去了两个地点，总共有 $C_2^1(A_3^1+C_3^1C_2^1)=24$ 种安排方式；②第一、二批去了不同地点，则剩余三批有三种可能，去了一个或两个或三个地点，总共有 $C_2^1(1+C_3^1C_2^1\times 2+A_3^1)=38$ 种安排方式。综上，总共有 $24+38=62$ 种安排方式。

故本题选B。

71

. 【答案】C

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，且黑圆的数量相同，考虑位置类规律。题干各图形最外圈的黑圆沿最外圈依次顺时针移动1格，内圈的黑圆沿内圈依次逆时针移动4格，中心的圆保持不变得到下一个图形，则问号处图形应由第五个图形移动得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干移动规律，排除。

B项：不符合题干移动规律，排除。

C项：符合题干移动规律，当选。

D项：不符合题干移动规律，排除。

故本题选C。

72

. 【答案】D

【解析】 本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干各图形由黑白阴影组成，第四个图形黑色阴影的面积占比特殊，优先考虑关系类规律。题干各图形中黑色阴影的面积占整个图形的比例依次为： $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{2}$ ，则问号处图形中黑色阴影的面积占整个图形的比例应为1。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{6}$ ，排除。

B项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{8}$ ，排除。

C项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{2}$ ，排除。

D项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为1，当选。

故本题选D。

73

. 【答案】A

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由两个小元素组成，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形中黑色元素的边数依次为：5、3、4、5、6，白色元素的边数依次为：4、4、3、6、5，即奇数项图形中黑色元素的边数比白色元素的边数多1，偶数项图形中黑色元素的边数比白色元素的边数少1。则问号处图形中黑色元素的边数应比白色元素的边数少1。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黑色元素的边数比白色元素的边数少1，当选。

B项：黑色元素的边数等于白色元素的边数，排除。

C项：黑色元素的边数比白色元素的边数多3，排除。

D项：黑色元素的边数比白色元素的边数多1，排除。

故本题选A。

74

. 【答案】B

【解析】 本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各行图形的轮廓相同，优先考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形黑白叠加得到第三个图形，叠加规律为：黑+白=白，白+白=黑，白+黑=白，黑+黑=空白。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形黑白叠加得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干叠加规律，排除。

B项：符合题干叠加规律，当选。

C项：不符合题干叠加规律，排除。

D项：不符合题干叠加规律，排除。

故本题选B。

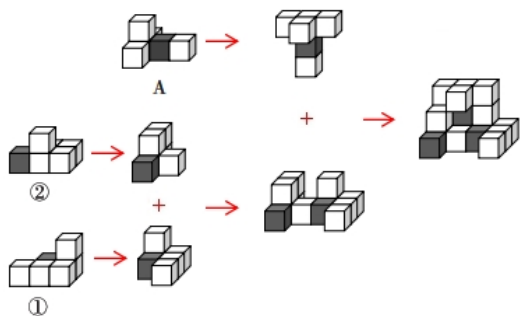
75

. 【答案】A

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，①、②和A项能组成题干立体图形。



故本题选A。

76

. 【答案】D

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面的相邻位置关系。题干立方体有4个灰色正方体，则外表面展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分也应为灰色。

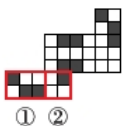
第二步：分析选项，确定答案。

A项：展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分均为灰色，可能是题干长方体的外表面展开图，排除。

B项：展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分均为灰色，可能是题干长方体的外表面展开图，排除。

C项：展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分均为灰色，可能是题干长方体的外表面展开图，排除。

D项：根据公共边等长的原则，如下图所示，分为①、②两个面，面①在立体图中不存在，且若面①右下角为灰色，则面②左下角也应为灰色，因此该项不可能是题干长方体的外表面展开图，当选。



故本题选D。

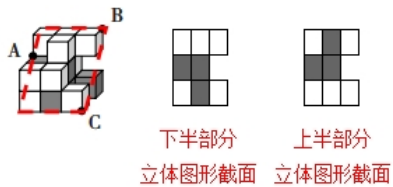
77

. 【答案】B

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。

第二步：经A、B、C三个顶点的平面对该多面体进行切割可以得到B项，如下图所示。



故本题选B。

78

. 【答案】C

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成线条凌乱，存在明显一笔画图形，优先考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①⑤⑥图形均为两笔画图形，②③④图形均为一笔画图形。

故本题选C。

79

. 【答案】A

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，黑圆分布较集中，考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形中黑圆部分数均为2，且每部分的黑圆个数分别为2和4；②③⑤图形中黑圆部分数均为2，且每部分的黑圆个数分别为1和5。

故本题选A。

80

. 【答案】A

【解析】 本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干均由1个黑色图形和4个白色图形组成，且黑色图形与白色图形存在相接关系，优先考虑关系类规律。

第二步：分析各组图形的关系类规律。①②③图形的黑色图形在矩形内部均延伸出3条直线，④⑤⑥图形的黑色图形在矩形内部只延伸出1条直线（①②③图形中黑色图形均与4个白色图形存在公共边，④⑤⑥图形中黑色图形均与3个白色图形存在公共边）。

故本题选A。

81

. 【答案】B

【解析】 本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“伪装型反侦查行为”的定义要点是“主要表现为三类：①栽赃嫁祸，通过将赃物、违禁品暗置别人处等方式来误导侦查方向；②主动报案，通过实施‘贼喊捉贼’式的行为来蒙蔽侦查机关；③制造伪证，通过假人证、不知情的人或一些特定物品，制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象，以达到混淆视听、误导侦查视线的目的”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲将乙杀害后，故意在网络上散布丙与乙不和的谣言，属于制造伪证，制造出自己与案件无关的假象，符合定义要点，排除。

B项：甲在作案后，拿走可以证明受害人乙身份的物品，隐藏其身份，没有体现栽赃嫁祸、主动报案、制造伪证，不符合定义要点，当选。

C项：甲酒后与乙争吵并痛下杀手，事后甲主动报警，声称自己是目击证人，属于主动报案，通过“贼喊捉贼”式的行为来蒙蔽侦查机关，符合定义要点，排除。

D项：甲作案后接受警方讯问时，拿出案发当日的火车票谎称自己当时正在火车上，属于制造伪证，制造出虚假的不在场证明，符合定义要点，排除。

故本题选B。

82

.【答案】B

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“仪式化战斗”的定义要点是“既能决定胜负又能减少伤亡”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：偶蹄动物通常用角互相推顶以比试力量，但并不攻击对方的要害部位，说明既能决定胜负又能减少伤亡，符合定义要点，排除。

B项：蟾蜍被其他动物捕食时，其体表会分泌毒液使捕食者产生不适，蟾蜍的行为并非为了决定胜负和减少伤亡，而是为了自保，不符合定义要点，当选。

C项：蜜蚁发生争斗时，会鼓起并翘起腹部，使自己看起来更大一些，直至对方投降，说明既能决定胜负又能减少伤亡，符合定义要点，排除。

D项：响尾蛇争斗时，采用颈部侧贴并互相压制的方式，并不使用毒牙和毒液，说明既能决定胜负又能减少伤亡，符合定义要点，排除。

故本题选B。

83

.【答案】D

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“品牌延伸导致消费者心理冲突”的定义要点：①将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的产品；②品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的 product 上，就会对消费者造成心理冲突。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：某著名雪糕品牌“白雪”跟著名白酒品牌“九里香”合作推出一款雪糕新产品“雪里香”，不是将品牌使用到与原产品的不同类型的产品上，不符合①，排除。

B项：某奢侈品手提包品牌突然走平民路线，推出百元手提包，还印上了该品牌商标，百元手提包与奢侈品手提包属于同一类型的产品，不符合①，排除。

C项：某世界知名服装品牌为打开甲国市场，特地将甲国标志性的动物印在新款服饰上，不是将品牌使

用到与原产品的不同类型的产品上，不符合①，排除。

D项：某知名厨卫清洁品牌深受消费者喜爱，后该品牌又进军食品行业，推出功能饮料产品，是将品牌使用到与原产品不同类型的产品上，符合①；消费者一时难以接受，符合②；符合定义要点，当选。

故本题选D。

84

.【答案】A

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“该部落计数法”的定义要点：①只有4个符号：■、□、◆、◇；②每个数字至多有两位，数位从高到低的顺序为从右到左；③右边数位从大到小依次为■、□、◆、◇；④左边数位从大到小依次为◇、◆、□、■。

第二步：分析选项，确定答案。由要点②可知，数位从高到低的顺序为从右到左，先比较右边的数位。

由要点③可知，◆>◇，排除B、D项。由要点④可知，◆>■，即◆◆>■◆，排除C项。

故本题选A。

85

.【答案】A

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“人际关系图”的定义要点是“实线表示吸引关系，虚线表示排斥关系，箭头表示方向（例如：Ⓐ→Ⓑ表示A受B吸引，Ⓐ---→Ⓑ表示A排斥B），其中被实线箭头指向最多的人，就是处于团体中心位置的人”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：图片中没有带有双箭头方向的虚线，说明该团体中没有相互排斥的人，判断正确，当选。

B项：指向C的实线箭头有4个，而指向B的实线箭头有5个，是被实线箭头指向最多的人，因此B是处于团体中心位置的人，判断错误，排除。

C项：指向F的虚线箭头有0个，而指向H的虚线箭头有2个，是被虚线箭头指向最多的人，因此H是该团体中受排斥最多的人，判断错误，排除。

D项：H和B之间没有直接相关的箭头指向，无法确定是否是相互吸引的人，判断错误，排除。

故本题选A。

86

.【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“慢病自我管理”的定义要点是“慢病患者主动监测自己的病情”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：老张患流感，流感不属于慢病，老张不是慢病患者，不符合定义要点，排除。

B项：医院为老王建立了慢病管理档案，不是老王主动，不符合定义要点，排除。

C项：老赵深知胃癌的严重后果，每年全面体检一次，老赵现在还不是慢病患者，不符合定义要点，排除。

D项：患II型糖尿病的老李，含糖量高的食物一概不碰，每天按时服药，定期监测血糖水平，符合定义要点，当选。

故本题选D。

87

.【答案】C

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“民俗”的定义要点：①一个民族或一个社会群体；②在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项，可以简单概括为民间流行的风尚、习俗。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黄帝陵举行隆重的公祭活动，是以官方名义组织的有严格规模、等级和仪式的大型祭祀，不符合②，排除。

B项：王老伯家有一个传承三代的习惯，仅为一个家庭，不符合①，排除。

C项：河洛地区的人们，符合①；自古以来，每逢重阳节都会结伴登高山、逛庙会、赏菊花，符合②；符合定义要点，当选。

D项：举办“相亲角”活动不是在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传的文化事项，不符合②，排除。

故本题选C。

88

.【答案】B

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“电力一次设备”的定义要点是“直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能的设备”。

“电力二次设备”的定义要点是“为了保护并保证电力一次设备的正常运行，对其运行状态进行测量、监视、控制和调节等的设备”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：电路中用于升降交流电压的变压器，是直接参与变换、分配电能的设备，符合“电力一次设备”的定义要点，属于电力一次设备，说法错误，排除。

B项：将回路中高电压降低的电压互感器，是直接参与变换电能的设备，符合“电力一次设备”的定义要点，属于电力一次设备，说法正确，当选。

C项：由柴油驱动的发电机，是直接参与生产电能的设备，符合“电力一次设备”的定义要点，属于电力一次设备，说法错误，排除。

D项：记录零序电流值并用于查找故障点的故障录波装置，是对电力一次设备进行测量、监视的设备，符合“电力二次设备”的定义要点，属于电力二次设备，说法错误，排除。

故本题选B。

89

.【答案】A

【解析】 本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“属种定义”的定义要点是“首先找出与被定义概念相邻近的上位属概念，然后找出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：葛布是用葛的纤维织成的布，“布”是“葛布”的上位属概念，“用葛的纤维织成”是与“葛布”邻近属概念下其他种概念之间的差别，符合定义要点，当选。

B项：吃香即受欢迎，“受欢迎”不是与“吃香”相邻近的上位属概念，不符合定义要点，排除。

C项：摩天大厦指的是诸如上海金茂大厦、迪拜哈利法塔那样的高楼大厦，未找出“摩天大厦”与其邻近属概念下其他种概念之间的差别，不符合定义要点，排除。

D项：竹林七贤指的是魏晋时期的阮籍、嵇康、山涛、刘伶、阮咸、向秀和王戎等七位名士，未找出“竹林七贤”与其邻近属概念下其他种概念之间的差别，不符合定义要点，排除。

故本题选A。

90

. **【答案】** C

【解析】 本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“缓方”的定义要点是“药性缓和，治疗病势缓慢需长期服用的方剂”；“偶方”的定义要点是“双数药物组成的方剂”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：人参15克、附子30克，2种药物组成，属于偶方；常用于元气大亏、阳气暴脱之症，说明是用于治疗病势急重，急于取效的方剂，不属于缓方，排除。

B项：甘草6克，1种药物组成，不是由双数药物组成的方剂，不属于偶方，排除。

C项：人参、甘草、茯苓、白术各等分，4种药物组成，属于偶方；主治脾胃气虚证，是治疗病势缓慢需长期服用的方剂，属于缓方，当选。

D项：人参9克、麦门冬9克、五味子6克，3种药物组成，不是由双数药物组成的方剂，不属于偶方，排除。

故本题选C。

91

. **【答案】** C

【解析】 本题考查场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。法庭是进行质证的必然场所。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：窗口不是缴费的必然场所，排除。

B项：看守所或拘留所是拘役的场所，而非监狱，排除。

C项：考场是进行监考的必然场所，当选。

D项：现场不是采访的必然场所，排除。

故本题选C。

.【答案】B

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。花生壳是花生的组成部分，核桃仁是核桃的组成部分，都是各自植物果实的组成部分，二者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：刺梨汁是由刺梨加工而成，不是刺梨的组成部分；桃花扇不是桃花的组成部分，排除。

B项：丝瓜络是丝瓜的组成部分，石榴籽是石榴的组成部分，都是各自植物果实的组成部分，二者为反对关系，当选。

C项：杏仁露是由杏仁加工而成，不是杏仁的组成部分，排除。

D项：葛根茶是由葛根加工而成，芡实粉是由芡实加工而成，排除。

故本题选B。

.【答案】C

【解析】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“诛禁不当，反受其殃”意思是惩罚得不恰当，反而受其祸害，诛禁不当与反受其殃为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“为者常成，行者常至”意思是努力去做的人常常可以成功，不倦前行的人常常可以达到目的，为者常成与行者常至为反对关系，排除。

B项：“君子检身，常若有过”意思是君子要时刻检视自身，好像常有过错一样，君子检身与常若有过不为因果关系，排除。

C项：“其身不正，虽令不从”意思是自身不端正，虽发命令也没有人听从，其身不正与虽令不从为因果关系，当选。

D项：麻雀虽小与五脏俱全不为因果关系，排除。

故本题选C。

.【答案】D

【解析】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。因为分子运动，所以花香四溢，分子运动是花香四溢的科学原理。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：水落石出与水的浮力无关，排除。

B项：“炉火纯青”意思是认为炼到炉里发出纯青色的火焰就算成功了，后用来比喻功夫达到了纯熟完美的境界，在金属炼制中可能会出现炉火纯青的情况，二者不为因果关系，排除。

C项：聚沙成塔体现了质量互变，二者不为因果关系，排除。

D项：因为光的反射，所以（产生）波光粼粼（的现象），光的反射是波光粼粼的科学原理，当选。

故本题选D。

95

.【答案】D

【解析】本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。发酵与灌装均是生产红酒的环节，且先发酵，再灌装。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：摇晃与搅拌均是冲泡奶粉的环节，但摇晃与搅拌无明显先后顺序，排除。

B项：下载不是检索资料的环节，排除。

C项：养殖不是销售对虾的环节，排除。

D项：折叠与粘合均是制作信封的环节，且先折叠，再粘合，当选。

故本题选D。

96

.【答案】D

【解析】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。七星瓢虫捕食蚜虫，蚜虫吃小麦。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蛇捕食鸟，鸟吃谷子，但词语前后位置与题干不一致，排除。

B项：稗草与水稻均为植物，不存在捕食关系，排除。

C项：蚊子不吃高粱，排除。

D项：黄鼬捕食老鼠，老鼠吃玉米，当选。

故本题选D。

97

.【答案】D

【解析】本题考查近义关系、属性关系。

第一步：分析题干词语间的关系。感想与体会为近义关系，二者均具有主观性。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：泥土与材料不为近义关系，排除。

B项：规律与定理不为近义关系，排除。

C项：发明与方法不为近义关系，排除。

D项：典范与表率为近义关系，二者均具有示范性，当选。

故本题选D。

98

.【答案】C

【解析】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。放养过密与饲喂不当均会导致鱼病发生。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：任务繁重会导致临时加班，排除。

B项：先材料审核，再实地考察，最后评估通过，三者为顺承关系，排除。

C项：地基下沉与结构老化均会导致房屋倾斜，当选。

D项：市场饱和会导致利润下降，利润下降会导致分红减少，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

99

.【答案】B

【解析】本题考查近义关系。

选项逐一代入。

A项：嬗变指蜕变、更替，与改变为近义关系，中国与生肖不为近义关系，排除。

B项：嬗变与演变为近义关系，属相与生肖为近义关系，当选。

C项：嬗变与剧变为近义关系，动物与生肖不为近义关系，排除。

D项：嬗变与巨变为近义关系，传统与生肖不为近义关系，排除。

故本题选B。

【争议说明】一般情况下，名词不考虑近义关系、反义关系。B项属相与生肖严格来说为全同关系。

100

.【答案】D

【解析】本题考查其他关系。

选项逐一代入。

A项：重型战机与隐形战机为交叉关系，分辨率影响清晰度，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：重型战机属于战斗机，分辨率属于性能指标，但词语前后位置相反，排除。

C项：重型战机与轻型战机为反对关系，订单量与分辨率无明显联系，排除。

D项：载弹量是重型战机的参数之一，分辨率是显示器的参数之一，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

101

.【答案】D

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：苦味的感知是人类长期进化的一种防御机制，这意味其担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出苦味受体能监测味觉分子并将信号传递至大脑，与苦味的感知能否帮助防御有毒物质无关，不是题干论点成立的前提，排除。

B项：指出已发现人体的25种苦味受体分布于舌头的不同部位，与苦味的感知能否帮助防御有毒物质无

关，不是题干论点成立的前提，排除。

C项：指出苦味分子与苦味受体结合，激活大脑味觉皮层，产生味觉感知，与苦味的感知能否帮助防御有毒物质无关，不是题干论点成立的前提，排除。

D项：假设该项不成立，自然界的大部分有毒物质不是苦的，那么苦味的感知就不能担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务，题干论点不能成立，因此该项是题干论点成立的前提，当选。

故本题选D。

102

. 【答案】B

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。

论据：近几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出目前抗生素都来源于陆地微生物，病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对一些感染性疾病提供了替代性疗法，举例支持题干论点，排除。

B项：指出人们已经将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，用以探索新药物，与海洋生物是否更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源无关，无法支持题干论点，当选。

C项：指出有近300种海洋生物含有抗肿瘤物质，他们是研究抗癌药物的重要资源，举例支持题干论点，排除。

D项：指出当前已经发现的3.5万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万计的未知海洋天然产物亟待开发，说明海洋生物产业潜力巨大，支持题干论点，排除。

故本题选B。

103

. 【答案】B

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：咖啡在W国居民中不是很受欢迎。

论据：过去W国咖啡领域的融资金额高达5亿元，该国许多知名企业跨界进入咖啡领域，本土咖啡品牌在快速崛起。然而经过去年一年的销售发现，W国线下咖啡门店的总数量虽然有所增加，但咖啡销量与往年相比并未明显增加。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出W国个别线下门店提供的速溶咖啡摄入过多不利于身体健康，与论点“咖啡在W国居民中是否受欢迎”话题不一致，无法削弱题干论点，排除。

B项：指出与一些咖啡销量高的国家相比，W国的咖啡单价过高，在一定程度上阻碍了消费欲望，说明咖啡在W国居民中不是不受欢迎，而是因为过高的单价阻碍了消费欲望，导致咖啡销量并未明显增加，削

弱题干论点，当选。

C项：指出W国的一些企业开始向咖啡液、速溶咖啡、袋泡咖啡等全品类进军，线下咖啡门店也可以销售咖啡液、速溶咖啡、袋泡咖啡等全品类，不明确这一进军趋势对咖啡销量的影响，也不明确在W国居民中是否很受欢迎，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出W国的咖啡文化并不成熟，作为消费主体的年轻人喝咖啡也大多是赶潮流，在一定程度上削弱题干论点，但仅年轻人这一主体，范围较小，削弱力度较B项弱，排除。

故本题选B。

104

.【答案】D

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者，使其耗尽资源去寻找和测试那些毫无攻击用途的漏洞，将会减少对软件“真正危险的漏洞”的攻击，从而保证软件不被攻击者恶意控制。

论据：软件通常存在漏洞，攻击者为接近并操控目标主机，往往会主动寻找漏洞，攻击者会花费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“良性漏洞”，并在找到前者后实施攻击。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出与软件中“真正危险的漏洞”相比，良性漏洞被攻击后只会导致程序崩溃，与题干论点无关，排除。

B项：指出添加漏洞可能会影响软件的功能，不明确是否能保证软件不被攻击者恶意控制，无法削弱题干论点，排除。

C项：指出良性漏洞也将起到干扰作用，支持题干论点，排除。

D项：指出攻击者可利用良性漏洞的人为特征识别并忽略良性漏洞，说明添加大量良性漏洞欺骗攻击者的方法并不能达到软件不被攻击者恶意控制的目的，削弱题干论点，当选。

故本题选D。

105

.【答案】D

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：丹尼索瓦人很有可能在16万年前居住于青藏高原。

论据：一种被称为EPAS1的特殊基因能调节机体生理状态，使人类适应缺氧环境。考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至16万年前已居于青藏高原的古人类。由于16万年前全国同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人，其中只有丹尼索瓦人拥有这一基因。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似，补充论据，支持题干论点，排除。

B项：指出青藏高原人骨化石中的蛋白质序列与丹尼索瓦人同属一类，补充论据，支持题干论点，排除。

C项：指出在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体DNA，补充论据，支持题干论点，排除。

D项：指出丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受高寒环境，不明确丹尼索瓦人是否在青藏高原生活过，无法支持题干论点，当选。

故本题选D。

106

. 【答案】C

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在2021年结对的；⑤丁和戊均不是在2023年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据③可知，甲的结对城市不是乙就是丙，排除D项。根据④可知，甲和乙均不是在2021年结对的，排除A项。根据⑤可知，丁和戊均不是在2023年结对的，排除B项。

故本题选C。

107

. 【答案】D

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在2021年结对的；⑤丁和戊均不是在2023年结对的；⑥己是2023年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据③可知，甲的结对城市不是己。结合①⑥可知，甲不是在2023年结对的。根据④可知，甲是在2022年结对的。结合①③可知，丁和戊均不是在2022年结对的。根据⑤可知，丁和戊只能是在2021年结对的，即戊一定是和丁结对的。

故本题选D。

108

. 【答案】A

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在2021年结对的；⑤丁和戊均不是在2023年结对的；⑥丁是2022年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据②⑥可知，乙不是在2022年结对的。根据③⑥可知，甲不是在2022年结对的。根据④可知，甲和乙均不是在2021年结对的。根据①可知，甲和乙只能在2023年结对，排除B、C、D项。

故本题选A。

.【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在2021年结对的；⑤丁和戊均不是在2023年结对的；⑥甲和丙结对。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据④⑥可知，甲和丙在2022年或2023年结对。假设甲和丙在2022年结对。根据①⑤可知，丁和戊在2021年结对，则乙和己在2023年结对。假设甲和丙在2023年结对。根据①④可知，乙在2022年结对。结合②⑤可知，丁在2021年结对。此时，戊在2022年结对和己在2021年结对、戊在2021年结对和己在2022年结对均符合题干条件。综上，一定为真的是丁是2021年结对的。故本题选C。

.【答案】A

【解析】本题考查智力推理。

方法一：

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据材料第3题可知，丁可能是在2022年与其他城市结对的。根据材料第4题可知，甲、乙、丙、戊、己均有可能是在2022年与其他城市结对的。综上，6个城市均有可能是在2022年与其他城市结对的。

故本题选A。

方法二：

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在2021年结对的；⑤丁和戊均不是在2023年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。

根据③可知，甲要么和乙结对，要么和丙结对。

假设甲和乙结对。根据④可知，甲和乙在2022年或2023年结对。当甲和乙在2022年结对时，根据①⑤可知，丁和戊在2021年结对，丙和己在2023年结对。当甲和乙在2023年结对时，丙、丁、戊、己均可能是在2022年与其他城市结对的。

假设甲和丙结对。根据④可知，甲和丙在2022年或2023年结对。当甲和丙在2022年结对时，根据①⑤可知，丁和戊在2021年结对，乙和己在2023年结对。当甲和丙在2023年结对时，根据①④可知，乙在2022年结对。结合②可知，丁在2021年结对。此时，戊、己均可能是在2022年与其他城市结对的。

综上，甲、乙、丙、丁、戊、己均可能是在2022年与其他城市结对的，共6个。

故本题选A。

111

. 【答案】D

【解析】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2022年，S省各级12315工作机构共接收诉求220.4万件，同比增长21.41%。其中，投诉55.6万件、举报26.3万件、咨询138.5万件，比上一年分别增加14.0万件、8.9万件、16.0万件。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 可知，2022年S省投诉量同比增速为

$\frac{14}{55.6 - 14} = \frac{14}{41.6} \approx 30\%+$ ，举报量为 $\frac{8.9}{26.3 - 8.9} = \frac{8.9}{17.4} \approx 50\%+$ ，咨询量为 $\frac{16}{138.5 - 16} = \frac{16}{122.5} \approx 10\%+$ ，则根据各项数值，排序从高到低依次是：举报量、投诉量、咨询量，对应D项。

故本题选D。

112

. 【答案】A

【解析】 本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2022年，S省各级12315工作机构热线电话投诉接收件数304498件，投诉总件数556063件；热线电话举报接收件数61021件，举报总件数263129件。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ 可知，所求列式为 $\frac{304498}{556063} - \frac{61021}{263129} \approx$

$\frac{30}{55} - \frac{61}{263} \approx 54.5\% - 23.2\% = 31.3\%$ ，即高20个百分点以上。

故本题选A。

113

. 【答案】A

【解析】 本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2022年1~12月S省各级12315工作机构各月接收诉求量。

第二步：根据已知条件解题。所求各季度诉求量分别为：一季度15.2+12.8+20.1=48.1万件，二季度16.6+18.5+21.2=56.3万件，三季度21.6+22.0+20=63.6万件，四季度17.7+17.8+17=52.5万件。故接收诉求量最少的季度是第一季度。

故本题选A。

114

. 【答案】B

【解析】 本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2022年1~11月S省各级12315工作机构各月的接受诉求量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ 可知，所求为某一时间段的环比增量变化趋势，优先观察其趋势可知，环比增量先下降后上升，第一个时间点环比增量最高，第二个时间点的环比增量最低，故优先观察2~5月变化趋势，可以发现，2月环比增量为负数，而3月为正数，则折线图趋

势必为上升趋势，不符合，排除A项；观察B项，3月与2月高低差最大，4月环比增量为负数，5月和6月的环比增量差不多（柱状图高低差差不多），则优先考虑B项符合，计算可得各月环比增量分别为：3月 $20.1-12.8=7.3$ 万件，4月 $16.6-20.1=-3.5$ 万件，5月 $18.5-16.6=1.9$ 万件，6月 $21.2-18.5=2.7$ 万件，符合折线图趋势。

故本题选B。

115

.【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据柱形图材料可知，2~12月间，接收诉求件数环比增量最大的是3月，为 $20.1-12.8=7.3$ 万件，排除。

B项正确：根据柱形图材料可知，全年接收诉求件数最多的月份为8月，诉求件数为22万件，最低的为2月，诉求件数为12.8万件，所求列式为 $\frac{22}{12.8} \approx 1.7$ ，超过1.5倍，排除。

C项错误：根据表格材料可知，全年来函举报接收量占比为 $\frac{2291}{2078+2291} = \frac{2291}{4369} \approx \frac{230}{437} \approx 52.6\%$ ，而官方网站举报接收量占比为 $\frac{121266}{62890+121266} = \frac{121266}{184156} \approx \frac{121}{184} \approx 66\%$ ，超过来函占比，故全年举报接收量占本渠道投诉、举报接收量比重最高的渠道不是来函，当选。

D项正确：根据表格材料可知，全年互联网渠道投诉、举报接收件数为

$62890+121266+92029+35292+78696+38045+7189+2518+7280+2304 \approx 63000+121000+92000+35000+78000+3$ 件 ≈ 44.6 万件，超过40万件，排除。

故本题选C。

116

.【答案】D

【解析】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三列，即2022年东北三省和中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积数据。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $\frac{276+15+115+262+27+63}{1.8+9.4+13.4} = \frac{1136}{246} \approx 4.6$ 倍，在4.5~5倍之间。

故本题选D。

117

.【答案】D

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一列，即2022年全国中型灌区新增节水能力121283.6万立方米，中部六省中型灌区新增节水能力安徽6499.5、江西6997.1、河南3291.5、湖北10254.1、湖南10055.2、山西1020.6万立方米。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $\frac{64995+69971+32915+102541+100552+10206}{1212836} \approx$

$\frac{65+70+33+102+100+10}{1212} = \frac{380}{1212} \approx 30\%$ ，D项与之最接近。

故本题选D。

118

. 【答案】B

【解析】本题考查比值比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、四列，即2022年中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积与改善灌溉面积数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式比值= $\frac{\text{改善}}{\text{新增}}$ 可知，所求列式分别为山西 $\frac{25.2}{6.3} = 4$ ，河南 $\frac{53.2}{11.5} \approx 5^-$ ，湖北 $\frac{70.1}{26.2} \approx 3^-$ ，江西 $\frac{40.5}{15} \approx 3^-$ ，则比值最大的是河南。

故本题选B。

119

. 【答案】A

【解析】本题考查贡献率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五列，即2022年中部六省中型灌区新增粮食生产产能数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式贡献率= $\frac{\text{部分增长量}}{\text{总体增长量}}$ 可知，所求列式为

$\frac{54225+74691+43202+50393+108850+37856}{368 \times 10^3} \approx \frac{5.4+7.5+4.3+5+11+3.8}{368} = \frac{37}{368} \approx 10\%^+$ ，超过9%。

故本题选A。

120

. 【答案】C

【解析】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二至五行，即全国数据及东北三省数据。

第二步：根据已知条件解题。所求各项占比分别为新增恢复灌溉面积 $\frac{1.8+9.4+13.4}{2648} = \frac{246}{2648} < 10\%$ ，改善灌溉面积

积 $\frac{11.1+25.6+73.4}{11684} = \frac{1101}{11684} < 10\%$ ，新增粮食生产能力 $\frac{3405+36902+84436}{1219189} \approx \frac{12474}{121919} > 10\%$ ，新增节水能力

$\frac{16622+26019+89993}{1212836} \approx \frac{13263}{121284} > 10\%$ ，故有2项占比超过10%。

故本题选C。

121

. 【答案】C

【解析】本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字第一段，即截至2022年末，全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站）472座，其中大型电站26座，中型275座。2022年新增投运电化学储能电站194座，其中大型电站19座，中型电站114座。

第二步：根据已知条件解题。截至2021年末，全国累计投运的各类电化学储能电站总数中，小型电站数量占比为 $\frac{(472-26-275)-(194-19-114)}{472-194} = \frac{171-61}{278} = \frac{110}{278} \approx 40\%$ 。

故本题选C。

122

. 【答案】C

【解析】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图中，即2017~2022年各年数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，要求增速大于100%，则转换公式后可得现期量 $> 2 \times$ 基期量，则符合的有2018年、2020年、2022年，共3年。

故本题选C。

123

. 【答案】 D

【解析】 本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字第一段，即2022年新增投运电化学储能电站194座，总能量达7.86GWh，其中大型电站19座，总能量4.64GWh；中型电站114座，总能量2.92GWh。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{平均能量} = \frac{\text{总能量}}{\text{数量}}$ 可知，平均每个大型电站的能量是中型电站的 $\frac{464}{19} \div \frac{2.92}{114} \approx \frac{46}{2.9} \times \frac{114}{19} \approx 1.6 \times 6 = 9.6$ 倍，D项与之最接近。

故本题选D。

124

. 【答案】 B

【解析】 本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字第二段，即2022年末，累计投运的各类电化学储能电站中，锂离子电池电站435座，总能量占比达到89.2%（其中磷酸铁锂占比88.7%、三元锂电池和钛酸锂电池分别占0.3%和0.2%）。铅酸/铅碳电池总能量占比4%，液流电池总能量占比3.7%。在新增投运的电化学储能电站中，锂离子电池总能量占比达86.5%，全部为磷酸铁锂电池。此外，铅酸/铅碳电池占比2.7%、液流电池占比5.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期} \times \text{基期占比} + \text{增量} \times \text{增量占比} = (\text{基期} + \text{增量}) \times \text{现期占比} = \text{现期} \times \text{现期占比}$ 和盐水原理可知，现期占比介于增量占比和基期占比之间，要求现期占比 $>$ 基期占比，则反推可知，需要增量占比 $>$ 现期占比，各项现期占比分别为①88.7%、②0.3%、③4%、④3.7%；各项增量占比分别为①86.5%、②0%、③2.7%、④5.6%，则符合的只有④。

故本题选B。

125

. 【答案】 A

【解析】 本题考查综合分析。

A项正确：根据文字材料第一段可知，2022年末平均每个累计投运的大型电站能量为 $\frac{5.99}{26}$ GWh，2021年末为 $\frac{5.99 - 4.64}{26 - 19} = \frac{1.35}{7}$ GWh，观察可知，分子扩大大约4倍多，分母扩大不到4倍，则2022年末平均数更大，即平均每个累计投运的大型电站能量同比上升，当选。

B项错误：根据文字材料第一段可知，截至2022年末，累计投运的小型电站总能量为 $14.05 - 5.99 - 7.23 = 0.83$ GWh $<$ 1GWh，排除。

C项错误：根据文字材料第一、二段可知，锂离子电站数量占比为 $\frac{435}{472} \approx 90\%+$ ，而锂离子能量占比为

89.2%，则2022年末平均每个累计投运的锂离子电池电站能量低于总体平均水平，排除。

D项错误：根据文字材料第二段可知，2022年新增电站中其他类型能量占比为 $1-86.5\%-2.7\%-5.6\%=5.2\%>5\%$ ，排除。

故本题选A。

126

.【答案】A

【解析】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2023年3月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量4.4万套，服务机器人完成产量70万套。2023年1~3月全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量10.4万套，服务机器人累计完成产量145万套。

第二步：根据已知条件解题。2023年1~2月服务机器人完成产量为 $145-70=75$ 万套，工业机器人完成产量 $10.4-4.4=6$ 万套，服务机器人完成产量是工业机器人完成产量的 $\frac{75}{6}=12.5$ 倍。

故本题选A。

127

.【答案】D

【解析】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2023年1~3月我国机器人设备累计出口金额1.9亿美元，较上年增长62.1%，累计进口金额6.9亿美元，较上年增长55.1%。

第二步：根据已知条件解题。2022年一季度，进出口贸易逆差为 $\frac{6.9}{1+55.1\%}-\frac{1.9}{1+62.1\%}\approx\frac{6.9}{1.55}-\frac{1.9}{1.62}\approx 4.5-1.2=3.3$ 亿美元，则2023年一季度的进出口逆差比上年同期上升了 $\frac{(6.9-1.9)-3.3}{3.3}=\frac{1.7}{3.3}>50\%$ ，最接近D项。

故本题选D。

128

.【答案】C

【解析】本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即2022年12月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量4万套，服务机器人完成产量49.1万套。2022年1~12月全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量44.3万套，服务机器人累计完成产量645.8万套。

第二步：根据已知条件解题。2022年1~11月工业机器人月均完成产量为 $\frac{44.3-4}{11}<\frac{44}{11}=4$ 万套，1~11月服务机器人月均完成产量为 $\frac{645.8-49.1}{11}=\frac{596.7}{11}\approx 54+$ 万套 >49.1 万套。因此①高于1~11月月均水平，②低于1~11月月均水平，C项符合。

故本题选C。

129

.【答案】A

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即2022年12月，我国工业机器人设备出口金额0.5亿美元，进口金额1.8亿美元。2022年1~12月我国工业机器人设备累计出口金额为6.1亿美元，

累计进口金额20亿美元。

第二步：根据已知条件解题。2022年1~11月我国工业机器人设备累计进出口总额为

$(6.1+20) - (0.5+1.8) = 23.8$ 亿美元，则工业机器人设备累计进出口总额占高新技术产品累计进出口总额的 $\approx 0.16\%$ ，A项与之最接近。

故本题选A。

130

. 【答案】B

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第二段可知，2022年3月我国机器人设备出口金额为 $\frac{7000}{1+1103\%} \approx \frac{7000}{2.1} \approx 3333$ 万美元 > 3000 万美元，排除。

B项正确：根据材料第二段可知，2023年3月机器人设备进口金额同比增速为68.5%，1~3月同比增速55.1%，根据混合增长率可知，1~3月的同比增速应在1~2月的同比增速和3月同比增速之间，即1~2月的同比增速 $< 55.1\% < 68.5\%$ ，所以3月机器人设备进口金额同比增速一定快于1~2月的同比增速，当选。

C项错误：根据材料第一、三段可知，2023年一季度服务机器人累计完成产量145万套，2022年1~12月，服务机器人累计完成产量645.8万套，2022年各季度均值为 $\frac{6458}{4} \approx 161$ 万套 > 145 万套，即2023年一季度服务机器人完成产量低于上年各季度均值，排除。

D项错误：根据材料第三段可知，2022年1~11月全国规模以上工业企业的工业和服务机器人完成产量之和为 $44.3+645.8-4-49.1 \approx 44+645-4-50=635$ 万套 < 650 万套，排除。

故本题选B。