

2023 年国家公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（地级市）

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 党的二十大报告指出，全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走。关于到二〇三五年我国发展的总体目标，下列表述正确的有几项？（ ）

①经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平

②实现高水平科技自立自强，力争进入创新型国家行列

③建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化

④广泛形成绿色生产生活方式，基本实现“碳中和”目标、生态环境根本好转，美丽中国目标全面实现

⑤把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国

A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

2. 党的二十大报告指出，要发展全过程人民民主，保障人民当家作主。关于人民民主，下列表述正确的是（ ）。

①人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义

②全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主

③协商民主是实践全过程人民民主的重要形式

④党内民主是全过程人民民主的重要体现

A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

3. 党的二十大报告指出，新时代十年来“党和国家事业取得历史性成就，发生历史性变革”。关于新时代十年来取得的历史性成就，下列表述错误的是（ ）。

A. 全社会研发经费支出跃居世界第一

B. 谷物总产量稳居世界首位

C. 制造业规模、外汇储备稳居世界第一

D. 建成世界最大的高速铁路网

4. 习近平经济思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。关于习近平经济思想，下列表述正确的有几项？（ ）

①进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位

②推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题

③坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则

④坚持对外开放是我国经济发展的第一动力

⑤大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点

- A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

5. 习近平总书记指出，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要经验。下列对共同富裕的理解，正确的有几项？（ ）

①共同富裕是全体人民的富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义

②鼓励各地因地制宜探索有效途径，按照城市，农村以及东部，中部，西部，确立各自指标，分阶段促进共同富裕

③要处理好效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排

④实现共同富裕的目标，首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，然后通过合理的制度安排正确处理增长和分配关系，把“蛋糕”切好分好

- A. 4 项 B. 3 项 C. 2 项 D. 1 项

6. 《“十四五”全国农业绿色发展规划》是我国首部农业绿色发展专项规划，对“十四五”农业绿色发展工作作出了系统部署和具体安排，下列与之相关的说法错误的是（ ）。

- A. 在长江中下游、西南地区等南方粮食主产区集中示范耕作压盐技术模式
- B. 到 2035 年，农村生态环境根本好转，绿色生产生活方式广泛形成
- C. 以果菜茶优势区为重点推动粪肥还田利用，减少化肥用量
- D. 在西北地区支持一批用膜大县整县推进农膜回收

7. 下列与金融活动相关的说法错误的是（ ）。

- A. 开展储蓄业务有助于实现货币购买力和商品供应量的平衡
- B. 分红型商业保险的收益与保险公司的经营状况有关
- C. 办理国家助学贷款的学生不需要办理贷款担保或抵押
- D. 有价证券的债务人可以请求债权人支付相应对价

8. 根据《中华人民共和国退役军人保障法》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 退役的军士和义务兵可以逐月领取退役金
- B. 已被大学录取的现役军人可以在退伍后四年内入学
- C. 退役军人创办企业可以享受免税、贷款免息等优惠政策
- D. 参战退役军人的随迁子女入学可以得到优先保障

9. 根据《中华人民共和国生物安全法》，下列说法错误的是（ ）。

- A. 国家对我国人类遗传资源和生物资源享有主权
- B. 对高致病性的病原微生物，一律不得从事相关实验活动
- C. 境外组织不得在我国从事中、高风险的生物技术研究、开发活动
- D. 任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种

10. 下列与交通安全有关的说法错误的是（ ）。

- A. 机动车载运放射性危险物品应当经公安机关批准后按指定的时间、路线、速度行驶
- B. 在允许拖拉机通行的道路上，拖拉机可从事货运，但不得用于载人

- C. 前车为执行紧急任务的救护车、工程救险车的，后车不得超车
D. 行人故意碰撞机动车造成交通事故的，机动车一方承担次要责任
11. 关于电信诈骗，下列说法错误的是（ ）。
- A. 实施电信诈骗最高可被判处无期徒刑
B. 电信诈骗受害人可以通过诉讼程序要求服务存在缺陷的电信运营商承担相应责任
C. 负责招募他人实施电信网络诈骗犯罪活动的，以共同犯罪论处
D. 非法使用“伪基站”实施电信诈骗的以非法侵入计算机信息系统罪追究刑事责任
12. 根据《中华人民共和国职业教育法》，关于企业开展职业教育，下列说法错误的是（ ）。
- A. 企业应当按照职工工资总额的一定比例提取使用职工教育经费
B. 用于一线职工职业教育的经费应当达到国家规定比例
C. 企业设立产教融合实训基地的，在公用事业费上享受高于职业学校的优惠政策
D. 企业安排职工到职业学校接受职业教育的，应支付职业教育期间工资
13. 习近平主席在二〇二二年新年贺词中提到了“祝融”探火、“羲和”逐日、“天和”遨游星辰。下列与之相关的说法正确的是（ ）。
- A. “祝融号”火星车使用的是核动力电池
B. “羲和号”是我国首颗太阳探测科学技术试验卫星
C. 聂海胜等三名航天员搭乘神舟十四号前往天和核心舱
D. “祝融”“羲和”“天和”都是古代神话中的人物
14. “亲人送水来解渴，军民鱼水一家人。横断山，路难行。……乌江天险重飞渡，兵临贵阳逼昆明。敌人弃甲丢烟枪，我军乘胜赶路程。调虎离山袭金沙……”这是歌曲《四渡赤水出奇兵》中的一段歌词，下列与之相关的说法正确的是（ ）。
- A. “调虎离山袭金沙”是由毛泽东指挥的
B. 李白《蜀道难》描写的正是此地“路难行”的状况
C. “军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对新四军的支持
D. “乌江天险”正是楚汉战争时项羽兵败自刎的地方
15. 近年来，我国不断推进生态修复保护工作。生态塘是包含水生动植物和微生物的一种水生态修复方式。下列与之相关的说法，错误的是（ ）。
- A. 狐尾藻可用于富营养化水体的生态修复是因其可吸收氮磷
B. 可以用生石灰对生态塘沿岸土壤进行消毒处理
C. 生态塘中的青鱼等肉食性鱼类主要在池塘上层水体活动
D. 池塘中的水体出现黑臭时可通过种植芦苇等植物进行改善
16. 关于人体的生理现象，下列说法正确的是（ ）。
- A. 蚊虫叮咬造成的皮肤发痒属于过敏反应
B. 人体在流汗时汗腺内的盐分浓度会降低
C. 打嗝声是由胃部痉挛和声带闭合造成的
D. 皮肤受伤流血处的血管会先扩张后收缩
17. 关于自然节律变化，下列说法错误的是（ ）。
- A. 惊蛰后华北地区可能会出现“万里雪飘”的现象

- B. 2月北回归线附近会出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象
- C. 冬至时，在广东汕头竖立杆会出现“立竿无影”的现象
- D. 谷雨前后江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象
18. 下列关于化石的说法正确的是（ ）。
- A. 琥珀的硬度比和田玉大
B. 三叶虫化石是侏罗纪地层中的典型化石
- C. 大多数化石是在侵入岩中被发现的
D. 硅化木是树木埋入地下后形成的化石
19. 关于我国重要的资源调配工程，下列说法正确的是（ ）。
- A. 西气东输工程贯穿了新疆、甘肃、安徽等省区
- B. 南水北调中线工程的起点是小浪底水库
- C. 西电东送中部通道的电力主要来源于火力发电
- D. 北煤南运的主要通道包括兰新线和陇海线
20. 关于生活常识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 腹部核磁共振时憋气可让脏器显影更充分
- B. 可以通过虫子取食痕迹判断蘑菇是否有毒
- C. 食用蜡可以用于防止微生物对果实的侵害
- D. 马铃薯切开后浸泡于清水中可以防止氧化

第二部分 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. 构建新发展格局的关键在于经济循环的_____，就像人们讲的要调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉。经济活动需要各种生产要素的组合在生产、分配、流通、消费各环节有机衔接，从而实现循环流转。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 行之有效
B. 环环相扣
C. 畅通无阻
D. 井然有序

22. “报得准”是气象监测预报预警的生命力。天气预报准确率高，防灾减灾才能_____，为有关部门正确决策提供科学客观的支撑，应急处置才能有力有效。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 有条不紊
B. 有的放矢
C. 全力以赴
D. 万无一失

23. 红树林的地下部分长期处于厌氧环境，减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率。此外，红树林大多分布于沉积型海岸河口，由上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来。这“_____”的组合拳使得红树林成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 取长补短
B. 标本兼治
C. 开源节流
D. 一举两得

24. 我国十四亿多人口整体迈向现代化社会，规模超过现有发达国家人口的总和，艰巨性和复杂性

_____，发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。我们始终从国情出发想问题、作决策、办事情，既不好高骛远，也不因循守旧，保持历史_____，坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无与伦比 清醒
B. 前所未有 耐心
C. 无以复加 自信
D. 异乎寻常 主动

25. 相比于其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型，北斗系统_____，坚定选择走混合星座的特色发展之路，并首创短文通报模式，开创了通信导航一体化的独特服务模式，信息发送能力从一次 120 个汉字提升到一次 1200 个汉字，遇到突发情况时无需_____，足以将情节一次性说清楚。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与众不同 言简意赅
B. 独树一帜 字斟句酌
C. 遥遥领先 删繁就简
D. 迎难而上 惜墨如金

26. 地方政府要以民众利益、公共利益、国家利益为重，不能只追求短期利益，只追求政绩，而做出_____的事情来。对官员的政绩考核、对政府的绩效评估，更要注重民生，注重社会的长远发展。这样才能从根本上避免破坏可持续发展大局、损害民众利益等“_____”现象的继续发生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 本末倒置 抱薪救火
B. 饮鸩止渴 掩耳盗铃
C. 扬汤止沸 移花接木
D. 竭泽而渔 杀鸡取卵

27. 翻开古代农书，几千年间古人对于土地的保养，几乎与当代耕作学关注的措施_____，其中历代农书涉及最多的是施肥。在中国古人的摸索中，施肥成为一种讲究，何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥，形成了一个_____的体系，在每个年度的农业生产进程中，精心安排在各个时节。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一脉相承 科学
B. 如出一辙 固定
C. 别无二致 完整
D. 不谋而合 复杂

28. 要加强国际传播的理论研究，掌握国际传播的规律，构建对外话语体系，提高传播艺术。要采用_____不同区域、不同国家、不同群体受众的精准传播方式，推进中国故事和中国声音的全球化表达、区域化表达、分众化表达，增强国际传播的_____和实效性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 满足 影响力
B. 贴近 亲和力
C. 融合 感染力
D. 细分 说服力

29. 对于新业态新模式冲击本地的传统产业，是包容审慎，还是_____？对于非本地人才就业创业、非本地企业项目立项推广，能否_____，甚至千方百计降门槛、清路障以留人留项目？纵观先进制造业集群所在地，无一不是当地政府部门怀着“开放之心”，营造出良好的创新生态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如芒在背 一视同仁
B. 退避三舍 不偏不倚
C. 拒之门外 开诚布公
D. 推三阻四 海纳百川

30. 法律惩罚的正当性一定程度上源于公众朴素的道德期待。在具体执法时，不能仅仅_____地

依赖客观后果，进行简单归责和惩戒，而应全面考察当事人的主观认知、动机目的等情节，并综合_____其社会危害性，由此来审慎决定是否启动惩罚机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 机械 评估
- B. 单纯 辨别
- C. 盲目 分析
- D. 草率 判断

31. 在过去百年中，地球已经升温约 1 摄氏度。考虑到人类在大气中排放的温室气体的积累，这种变暖实际上与基础物理学的预期是_____的。那么，问题其实并不在于是否在变暖，而在于变暖速度有多快，但科学家在利用现有模型预测未来变暖时仍然存在_____，尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一致 分歧
- B. 同步 短板
- C. 吻合 瑕疵
- D. 相符 漏洞

32. 长期以来，城管执法部门对职责内的执法事项通常是_____“用力”，对所有的执法对象“一碗水端平”，以体现执法的公平性、公正性。但对于超大城市而言，由于城管执法事项繁多，涉及市场主体庞杂，而城管执法力量是有限的，实践中很难做到_____，进而可能会影响执法效果和执行力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精准 滴水不漏
- B. 均衡 百无一失
- C. 精确 精益求精
- D. 平均 面面俱全

33. 设立国家公园有助于权责统一，改变过去“九龙治水”的情况，大幅度_____国土资源的管理效能。尤其是国家公园内有相当多的偏远、人居密度较低的区域，被划入国家公园后也可明确产权归属，将其机制化地管理起来，避免出现生态环境恶化却_____的情况。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 增强 听之任之
- B. 发挥 鞭长莫及
- C. 改善 爱莫能助
- D. 提升 无人问津

34. 在普通人看来，法律都是_____的，自己一辈子都不会和法律打交道。但在瞬息万变的社会里，人们随时可能触及法律的红线。很多人平时法律观念和意识不强，柔性执法不仅可以起到_____作用，而且有利于提高群众的学法懂法意识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 高高在上 教育
- B. 高深莫测 预防
- C. 遥不可及 警戒
- D. 事不关己 提醒

35. 注册制改革越包容，市场主体越要_____。随着注册制全面推进，新股上市数量势必增多，上市公司“_____”的时代一去不返。将自身相关信息说完整、说清楚，既是上市公司的法定责任，也是逐浪资本市场的立身之本。因此，企业应提升_____和竞争意识，高度负责、抱诚守真地“自我介绍”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自律 待价而沽 紧迫感
- B. 自重 滥竽充数 使命感
- C. 自觉 奇货可居 危机感
- D. 自强 一枝独秀 责任感

36. 随着技术发展,以数字手段为支撑的“沉浸式”“交互式”网上博物馆日益增多,提高了展览的_____。但随着智能终端的普及,人们难免会对数字博物馆产生_____。博物馆在利用数字技术的基础上,也不能忽视实物展览内涵的提升,使之兼备文化和教育功能,突出_____的特点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 科技性 排斥 润物无声
B. 便捷性 厌倦 触手可及
C. 趣味性 疲劳 寓教于乐
D. 交融性 失望 与时俱进

37. 环境整治关键要不留死角、不存盲点,光靠人为监管恐怕会_____。目前,“互联网+”数字技术已成为环境监测的利器,为生态环境监测布下“天罗地网”。这张网使任何“_____”,都能充分暴露在数据“阳光”之下,让环境监测和污染防治变得更加_____、更加具象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 捉襟见肘 一举一动 有效
B. 力不从心 风吹草动 精细
C. 顾此失彼 小打小闹 动态
D. 收效甚微 蛛丝马迹 直观

38. 培育强大的创新实力,中小企业要有“十年磨一剑”的_____和志气。要克服融资难、原料贵、订单少等重重困难,持续投入,迎难而上,才能在_____中迈上发展新台阶。当前,一家家优质中小企业在自主创新的道路上_____,勇毅前行,成长为能打硬仗的科技尖兵、稳链强链的有生力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 定力 厚积薄发 自强不息
B. 决心 卧薪尝胆 稳扎稳打
C. 耐性 筚路蓝缕 兢兢业业
D. 智慧 山重水复 步步为营

39. 开展未成年人网络环境整治,势在必行且_____。网络上可能存在的色情、暴力、过度娱乐等有害信息,会对普遍拥有智能设备、全面触网的未成年人产生潜移默化的不良影响。只有_____清朗洁净的网络空间,才能让青少年健康成长。实现这一愿景,需要发挥多主体多领域联动优势,_____合力,撑起清朗网络蓝天。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 蓄势待发 创设 形成
B. 刻不容缓 营造 凝聚
C. 迫在眉睫 构筑 集成
D. 任重道远 共建 汇聚

40. 竞争与创新总是_____。平台反垄断最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡。一方面,要加快健全市场准入制度、公平竞争审查机制,预防和_____滥用行政权力限制竞争,充分_____市场竞争机制的强大动能;另一方面,要引导和激励平台企业把更多精力用在创新上。唯有如此,平台经济方能为全社会注入持久的创新活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 如影随形 约束 调控
B. 互为表里 杜绝 挖掘
C. 相辅相成 打击 激发
D. 息息相关 制止 释放

41. 构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。_____。只有各国行天下之大道,和睦相处、合作共赢,繁荣才能持久,安全才有保障。中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议,愿同国际社会一道努力落实。中国坚持对话协商,推动建设一个持久和平的世界;坚持共建共享,推动建设一个普遍安全的世界;坚持合作共赢,推动建设一个共同繁荣的世界;坚持交流互鉴,推动建设一个开

放包容的世界；坚持绿色低碳，推动建设一个清洁美丽的世界。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 河海不择细流，故能就其深
B. 大道之行也，天下为公
C. 万物并育而不相害，道并行而不相悖
D. 芳林新叶催陈叶，流水前波让后波

42. 农业是个生态产业，农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度，巩固退牧还草、退耕还林成果，开展大规模国土绿化行动，加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划，荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际，不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场，农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔，加强执法监督和市场监管，妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水，因水施种，发展节水农业、旱作农业，把农业用水效率提上去、总量省出来。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 农业与农村生态文明建设任重道远
B. 农业发展与生态治理需做好统筹
C. 农业生态建设要做好科学规划
D. 生态文明建设要找准着力点

43. 当前，社会治理形势复杂，仅靠职能部门、专业力量远远不够，迫切需要人民群众和社会各界的积极支持与参与，共同创造公共价值。众包是公众和外包的组词，意指发包方依托互联网或其衍生工具，在数字平台上设计规则与任务并向广泛、非确定的公众发包，公众根据自身能力自愿接包并完成特定事务。众包强调大众参与的开放式合作，促使组织边界向更广泛的大众群体开放，旨在挖掘隐藏在公众中的巨大潜力。因此，相较于政府购买等专业性较强的政府合同外包服务，政府众包展现出更开放的社会治理格局。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 众包：共享经济下的新型用工模式
B. 政府众包：公众参与社会治理新方式
C. 公众参与：开放式合作的新形式
D. “互联网+”：公共管理新范式

44. 火山灰是指火山爆炸性喷发形成的、直径小于2毫米的喷发碎屑。在爆炸性火山活动中，围岩和岩浆被炸碎成细小的颗粒，形成火山灰。火山灰从火山口喷发到大气中，经过大气搬运再沉降到各类环境中，整个过程通常只有数年，从地质时间尺度来看，几乎只是瞬间。所以在各种地质记录中，火山灰是一种高精度的绝对时间标志层。火山灰年代学正是利用地质记录中的火山灰层来确定地质年代的学科，该学科可以解决一些重要的科学问题，比如大型火山喷发事件与气候变化、人类演化之间的关系，以及气候快速变化的区域差异等。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 火山灰的形成过程与主要特点
B. 火山灰年代学的研究思路和价值
C. 火山灰在自然环境中的分布状态
D. 火山喷发对环境和人类的影响

45. 银河系是星系考古学研究的“重点实验室”，恒星则是银河系考古的天然“化石”：恒星表面的化学元素，完整记录着其诞生时银河系星际环境的化学组成；恒星运动的相似性，也为天文学家研究恒星起源问题提供了重要线索。因此，实现对银河系形成和演化全面认识的关键，在于获取银河系中数量足够多、分布足够广、足够有代表性的恒星的位置、运动、年龄及化学组成等信息。

这段文字接下来最可能讨论的是（ ）。

- A. 获取恒星信息的方法和途径
- B. 星系考古学的前沿研究领域
- C. 恒星对宇宙起源研究的意义
- D. 关于银河系诞生原因的假说

46. 我国在改革开放后逐渐认识到保护民间文学艺术作品的重要性，并在 1990 年著作权法规定保护办法另行规定。但时隔三十余年，保护办法仍未出台。尽管如此，在著作权法颁布后，学界就民间文学艺术作品法律保护展开研究讨论，提出多种保护方案，涉及权利客体、权利主体、权利内容、保护期限、权利限制等方面的问题。当然，也有个别学者反对用著作权法保护民间文学艺术作品，主张通过公法加以保护。与此同时，国家版权局也加快推进相关立法，但因质疑声音过大而夭折。

作者可能赞同下列哪一观点？（ ）

- A. 通过公法保护民间文学艺术作品是最可行的路径
- B. 围绕民间文学艺术作品法律保护的争议流于表面
- C. 国家版权局应就民间文学保护倾听多方面意见
- D. 民间文学艺术作品法律保护缺位状态亟需改变

47. 生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成，是一种富含碳素的多孔固体颗粒物质，大量有机废弃物都可用作制备原料。这一“古老”的新生事物能将生物质中不稳定的有机碳转化固定，具有多重潜在价值。在农业领域，土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应，增加微生物活性，利于作物增产；在工业领域，生物质炭可以用作电池电极或催化剂，比如用作石墨的替代品；在环境领域，生物质炭作为优良的吸附材料，可以去除环境中的污染物，还可以吸附游离碳和氮化合物，减少生物质在转化过程中排放的温室气体。

下列哪一说法无法从原文中得到支持？（ ）

- A. 工业中使用生物质炭作为原料由来已久
- B. 自然界中生物质炭一般以固体形式存在
- C. 生物质炭可以由有机废弃物产生
- D. 利用生物质炭可以有效改良土壤

48. 步兵融入联合作战，是指在联合作战体系架构下，以指挥信息系统为平台，根据作战需求，及时对接指挥关系，合理区分作战行动和保障路径，以实现步兵作战与联合作战的无缝对接。在联合作战中，可以采取火力打、远程击、空中炸、地面围等手段，歼灭敌方有生力量。步兵持有轻武器，善于近战歼敌，且机动灵活，适应性强，是直达战场、一线冲锋的优选力量。因此，近战歼灭敌方是步兵在联合作战体系内的首要任务。这意味着步兵将在其他军兵种力量的支援配合下，发挥夜战、近战和灵活机动的特长，实现歼灭据守之敌、驱逐进犯之敌、围捕空降之敌等目标。

这段文字主要分析联合作战中（ ）。

- A. 步兵的独特优势
- B. 步兵的主要任务
- C. 歼灭敌方的重要手段
- D. 步兵武器装备的特点

49. 肺鱼是一类可用“肺”呼吸的肉鳍鱼。它们的“肺”是特化的鱼鳃，能吸收空气。这一特殊技能使其可以摆脱水的束缚，在河水干涸时潜入洞穴，躲在分泌物形成的茧中，等待雨季到来。此外，肺鱼还是能“啃硬骨头”的鱼，它们咬合力强大，一些带壳的无脊椎动物也是其捕食对象。这种能吃带壳动物的能力，被称为“食壳性”或“甲食性”。泥盆纪早期的奇异鱼被认为是最原始的肺鱼，已经具有典型的肺鱼食壳性特征，比如有发达的齿板与短而粗壮的下颌。而杨氏鱼的系统发育位置较奇异鱼更为原始，是研究肺鱼类食壳性起源的关键。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A. 关于杨氏鱼的最新研究成果
- B. 动物食壳性特征的产生原因
- C. 肺鱼在生物演化史上的重要意义
- D. 杨氏鱼与其他泥盆纪物种的区别

50. 《新青年》创刊时名为《青年杂志》，因与《上海青年》杂志的名称部分雷同，从第二卷第一号开始，正式改名为《新青年》。这次更名本是被迫与无奈之举，但在陈独秀的巧妙处理下，却成为促进刊物发展的绝佳机遇。在更名后第一期杂志的篇首，刊登了陈独秀的文章，重新定义了“新青年”这一概念，提出要以“生理心理”的标准，而非“年龄”来区分新旧青年。这一期杂志还刊登了一则通告，告知读者杂志更名事宜。变被动为主动，赋予“新青年”三个字鲜明的时代意义与先锋的思想价值，也让《新青年》有了更加精准的办刊定位。

这段文字中的“巧妙处理”指的是（ ）。

- A. 精准定位受众，激发情感共鸣
- B. 采取差异策略，力求独树一帜
- C. 明晰用户心理，精准投放内容
- D. 借助事件传播，创造全新概念

51. ①这会使病情恶化，并最终导致相关的关节功能障碍

②大量临床及基础研究显示，软骨病理性钙化是导致骨关节病软骨退变的关键致病机制之一

③软骨病理性钙化通过诱导软骨细胞表型改变，最终呈现出一种病理状态

④关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变

⑤这些病态的软骨细胞通过有丝分裂增加自身数量，并通过分泌炎症因子、降解软骨基质引发组织炎症，最终发生凋亡

⑥凋亡小体在吸收钙离子后，又会成为新的病理性矿化结晶，循环往复，致使软骨退变加重、剥脱

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④②③⑤⑥①
- B. ④③⑤①②⑥
- C. ②③⑤⑥④①
- D. ②⑤④③①⑥

52. ①例如位于我国四川的深地核天体物理实验室，其上覆盖的垂直岩石厚达 2400 米

②因此，旨在直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里，尽最大可能屏蔽掉这些干扰

③直接探测暗物质的方式类似于守株待兔

④当然，这种能量波动极其微弱，而且宇宙中的各种射线同样也有机会与这个原子核来一场亲密的邂逅，从而对实验结果产生干扰

⑤专家解释说，我们生活在一团暗物质云中，每秒钟可能有几百万甚至上千万的暗物质粒子穿过我们的身体

⑥直接探测暗物质的方法之一，就是利用精密的仪器密切观察大量的原子核，如果足够幸运，某一时刻暗物质碰撞到某个原子核，会在原子核上留下残余能量

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥②①⑤③④
- B. ⑥④⑤②③①
- C. ③⑤⑥④②①
- D. ③⑥②⑤①④

53. 事实推定是指法官在确证基础事实之上，借助经验法则推定待证事实的一种司法认知方法，这实际上是法官价值判断的过程，受个人经验、情感、家庭背景等因素的影响，法官进行价值判断时可能具有个体特征，价值判断联通了基础事实与推定事实，对各类事实所作的价值判断不同，得出的判决结论也将不同。因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 对事实推定价值判断的说理可提升判决的可接受性
- B. 需要对事实推定中的价值判断进行规范
- C. 程序正义有助于减少法官个体差异对判决的影响
- D. 价值判断不仅要符合形式合理性也要及时回应社会关切

54. 要推动老旧小区的适老化改造和无障碍环境建设，关键是提升整个社会对适老化改造的思想认识，实现适老化改造特别是居家适老化改造“心理无障碍”。要多渠道、全方位宣传引导居家适老化改造的政策与价值，转变老人、子女和社会对居家适老化改造的认知；同时，要通过养老服务中心、居家养老服务中心等载体，打造居家适老化改造样板房，强化直观感受，转变老人的传统观念，让老人逐步形成“为养老服务买单”、让子女形成更加关注父母居家养老环境的社会意识，提升适老化改造的家庭主观能动性。

这段文字强调要（ ）。

- A. 平衡主体利益，因地制宜推动适老化改造
- B. 统筹各方资源，激活适老化改造的多元力量
- C. 补位标准规范，提升适老化改造的品质与效率
- D. 加强宣传引导，做到适老化改造“心理无障碍”

55. 科学家早就知道月球有两面：面向地球的一面较为平坦，背向地球的一面凹凸不平，遍布撞击坑。月球为何具有截然不同的两副面孔，是其众多谜团之一。近日，科学家提出一种全新解释：数十亿年前，形成月球背面盆地的巨大撞击，产生了足以传遍月球的巨大热量，促成月幔物质的熔化，其中的稀土和放射性生热元素钍以及钾、磷等被携带到与撞击区域对称的月面，形成克里普岩，分布在月球正面风暴洋及其周围。放射性生热元素的集中，产生了月球表面的熔岩流，最终形成月球正面的火山平原。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 盆地与平原：两副面孔，两种材质
- B. 月球上的熔岩流：亟待开发的宝藏
- C. 双面月球：一次撞击，两种结局
- D. 放射性生热元素：月球的化妆师

56. 在生命科学领域，观测和解析蛋白质结构一直是令科学家着迷的话题，但也面临着难度大、成本高、进展有限的局面。传统观测蛋白质结构的方法主要有三种：核磁共振、X射线、冷冻电镜。这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年。现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支。未来将通过人工智能算法，根据氨基酸序列预测其空间结构。

这段文字没有解释（ ）。

- A. 传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端
- B. 人工智能算法预测蛋白质结构有何优势
- C. 现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索
- D. 蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支

57. 生态修复请求分为生态修复的行为请求和费用请求，前者是为了防止生态环境权益损害的发生

或扩大，请求责任人停止污染破坏行为；当被破坏的生态环境无法恢复时，请求责任人进行人工修复。如果责任人不具有修复能力或意愿，可请求责任人承担修复费用。因此，修复行为请求应作为首要诉求，在责任人不能或不愿进行修复时，才能提出修复费用请求。在司法实践中，很多公益诉讼人却往往将修复费用请求作为首要诉求，但由于诉求和判决的修复费用数额不易确定，责任主体短期内难以承担修复费用，生态修复工作很难有效开展。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 应该制定生态修复费用的分级标准
- B. 修复费用请求往往很难得到有效落实
- C. 应根据责任人的能力确定生态修复诉求
- D. 生态修复诉讼应当首先提出修复行为请求

58. 早在 1938 年，毛泽东同志就说过：“我们这个民族有数千年的历史，有它的特点，有它的许多珍贵品。对于这些，我们还是小学生。今天的中国是历史的中国的一个发展；我们是马克思主义的历史主义者，我们不应当割断历史。从孔夫子到孙中山，我们应当给以总结，承继这一份珍贵的遗产。这对于指导当前的伟大的运动，是有重要的帮助的。”

这段文字最适合做下列哪一观点的例证？（ ）

- A. 拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在
- B. 我们党历来用历史唯物主义的立场观点方法看待中华民族历史，继承和弘扬中华优秀传统文化
- C. 中华文明源远流长、博大精深，是中华民族独特的精神标识，是当代中国文化的根基
- D. 我们党的每一段革命历史，都是一部理想信念的生动教材

59. 我国在经济快速发展的同时，培育和形成了全球少有的超大规模内需市场。与小规模经济体相比，超大规模经济体在全球经济运行中通常发挥着“锚”的作用。改革开放以来，我国之所以能够成功应对亚洲金融危机、国际金融危机等的冲击，一定程度上就得益于此。另外，超大规模市场的多样性意味着更强的内部稳定性。产业发展、区域发展的差异性可以减少冲击的影响，局部的内部冲击不易在全国形成共振效应；部分行业、部分区域发展面临困境，并不会对宏观经济总体稳定产生巨大冲击。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国既是经济全球化的受益者也是贡献者
- B. 多措并举对保障内需市场稳定有重大意义
- C. 超大规模市场有助于我国经济保持稳定
- D. 超大规模经济体助力全球经济平稳运行

60. _____。我们要结合我国发展需要和可能，做好我国数字经济发展顶层设计和体制机制建设。要加强形势研判，抓住机遇，赢得主动。各级领导干部要提高数字经济思维能力和专业素质，增强发展数字经济本领，强化安全意识，推动数字经济更好服务和融入新发展格局。要提高全民全社会数字素养和技能，夯实我国数字经济发展社会基础。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 数字经济事关国家发展大局
- B. 要把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中
- C. 数字经济影响程度之深前所未有
- D. 数字经济有利于推动各级资源要素快速流动

第三部分 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. 社区计划采购 10 份年货礼包发放给 10 户独居老人，每户发放 1 份，年货礼包有 100 元/份和 150 元/份的两种供选择，总预算不能超过 1250 元。如采购了 150 元/份的年货礼包，则需要优先在 3 户孤寡老人中选择发放对象。问共有多少种不同的发放方式？（ ）

- A. 21 B. 28 C. 36 D. 55

62. 商店销售某种商品，打八折销售时卖 2 件的利润与按定价销售时卖 1 件的利润相同，相当于降价 120 元/件销售时卖 3 件的利润。问该商品的定价为多少元/件？（ ）

- A. 360 B. 450 C. 540 D. 720

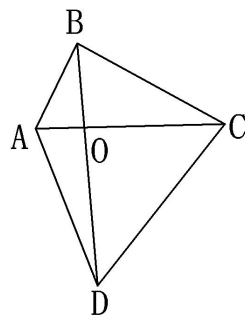
63. 甲和乙两个工程队共同承担某项工程的施工任务，两队合作时各自的效率均比单独施工时高 20%。已知两队合作施工需要 25 天完工；如甲先施工 15 天后乙加入，两队合作 15 天后剩余工作乙单独施工还需要 10 天完成，问甲队的效率是乙队的多少倍？（ ）

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

64. 农科院在某村 287 名淡水鱼养殖人员中开展防病培训和育种培训。已知参加防病培训的养殖人员中，参加育种培训的人数比未参加的多 21%；参加育种培训的养殖人员中，参加防病培训的人数比未参加的多 76 人。问共有多少人未参加任何一项培训？（ ）

- A. 21 B. 23 C. 25 D. 27

65. 公园里有一片四边形草坪，沿对角线修建的小道相交于 O 点，O 到四个顶点 A、B、C、D 的距离之比正好为 1:2:3:4，一名工人花费 1 天正好完成 AOB 区域的修剪，问第二天至少需要额外增加多少名效率相同的工人一起工作，才能在当天内完成剩余草坪的修剪？（ ）



- A. 8 B. 10 C. 11 D. 12

66. 工厂从某周第一天开始生产某种零件，每周生产 7 天，从第二天开始每一天都比前一天多生产 200 件。已知工厂第三周的产量是第一周的 2 倍，问第几天其日产量第一次达到 1 万件？（ ）

- A. 37 B. 38 C. 39 D. 40

67. 甲和乙两人 8:00 同时从 A 地出发前往 B 地，其中乙全程匀速，甲出发时的速度是乙的一半，但全程均匀加速。已知 10:00 甲追上乙，11:00 甲到达 B 地。问乙什么时间到达 B 地？（ ）

- A. 12:15 B. 12:00 C. 11:45 D. 11:30

68. 甲、乙二人合伙成立公司，约定每年利润的 60%留作公司发展用途，40%按二人投资比例分配。已知公司成立第三年的利润比第二年高 300 万元，是第一年利润的 3 倍；甲第二年分配的金额是第三年的一半，且比第一年多 20 万元。问乙的投资额占比为多少？（ ）

- A. 40% B. 50% C. 60% D. 75%

69. 从 A 地前往 B 地的道路的前 40%的路程为上坡路，其余为下坡路，张某驾驶满载的汽车从 A 地去 B 地卸货，然后空车返回 A 地。已知他满载时上坡的速度是下坡速度的一半，空车时上、下坡的速度分别是满载时的 1.5 倍和 1.2 倍。问他返程的用时是去程的多少倍？（ ）

- A. $\frac{17}{21}$ B. $\frac{19}{24}$ C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{5}{7}$

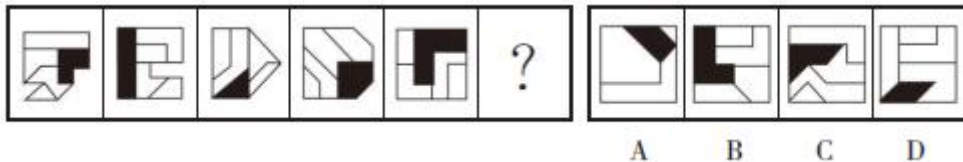
70. 甲、乙两名职工负责国庆 7 天长假的值班工作，每天安排 1 人值班。已知乙至少值了 2 天班，且在国庆期间任一天结束后，甲的累计值班天数都比乙的多。问两人的值班日期安排有多少种不同的可能？（ ）

- A. 10 B. 14 C. 6 D. 9

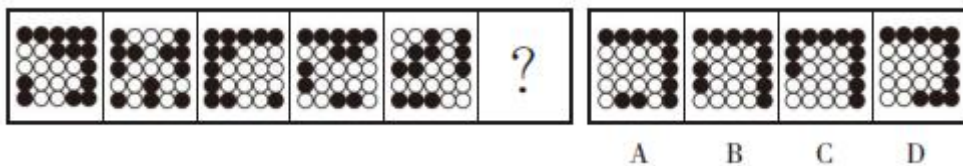
第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的要求作答。

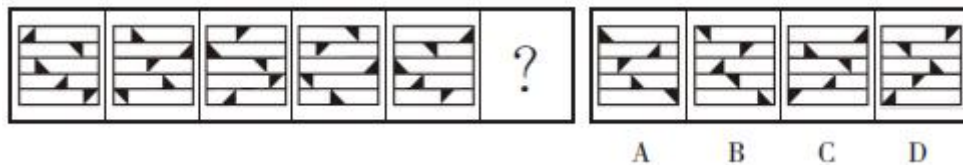
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



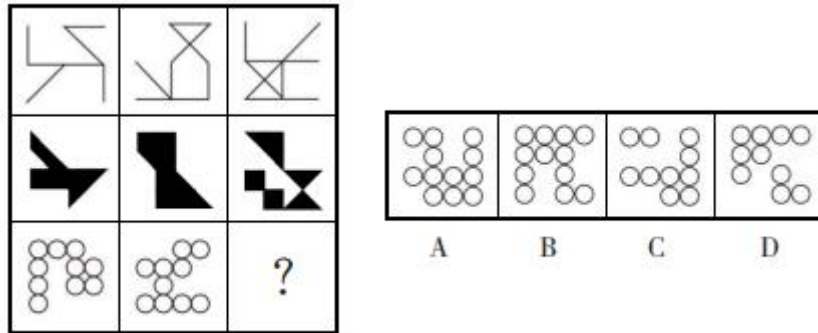
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



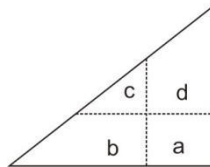
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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



75. 将一张直角三角形形状的纸片进行两次折叠，展开后的折痕将该三角形分成如图所示的 abcd 四个部分，则两次折叠后纸片投影面积为（ ）。

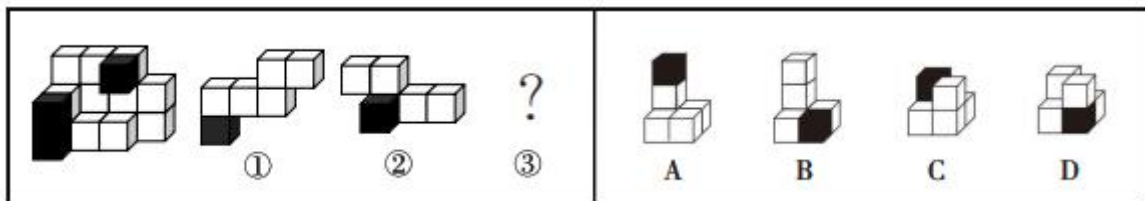


- A. $b+d+c-a$ B. $b+d-c$ C. $b+c-a$ D. $b+d-a$

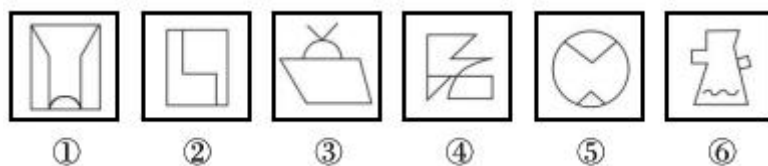
76. 下图是给定的立体图形（大圆柱内的虚线部分为挖空部分），将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面？（ ）



77. 左图为等大的 3 个灰色正方体和 15 个白色正方体组合成的多面体，其可以切割为①、②和③三个小多面体，问③代表的多面体可能是（ ）。

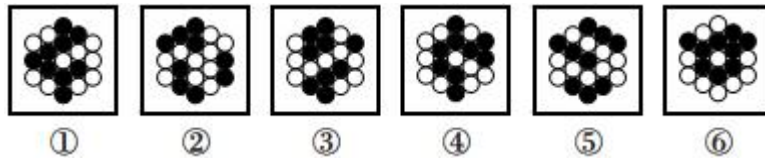


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



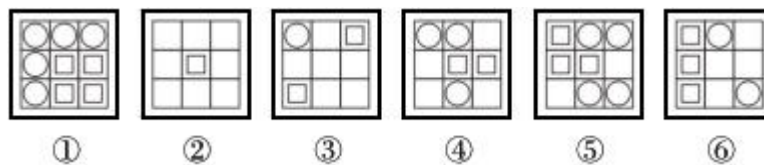
- A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①④⑥, ②③⑤
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

79. 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. ①⑤⑥，②③④
- B. ①④⑥，②③⑤
- C. ①②⑥，③④⑤
- D. ①③④，②⑤⑥

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. ①②⑤，③④⑥
- B. ①②④，③⑤⑥
- C. ①④⑤，②③⑥
- D. ①③⑤，②④⑥

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况。要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，毋庸置疑的。

81. 微量鉴定是运用物理学、化学和仪器分析等方法，通过对案件现场有关物质材料（材料特点多为体小量微、不易注意）的成分及其结构进行定性、定量分析，对检材的种类、检材和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定的一种司法鉴定方法。

根据上述定义，下列涉及交通事故的鉴定属于微量鉴定的是（ ）。

- A. 对车辆驾驶人采血，分析血液中的酒精含量，判断驾驶人是否存在酒后驾车行为
- B. 现场提取、检验受害人毛发、衣物纤维，认定受害人是否与嫌疑人车辆存在接触
- C. 拆解车辆特定部位，查明车辆故障原因，用以鉴定其属于人为责任还是机械故障
- D. 通过人体损伤程度检验，确定伤者损伤部位与交通事故伤害后果的关联程度

82. 政策工具是指实现政策目标所要运用的手段与方法，政策工具可分为以下三种：（1）供给型政策工具，对政策目标起直接促进作用，通常体现政府的重要政策导向，包含资金、人才、设施、技术、信息等方面的有效支持；（2）需求型政策工具，对政策目标起到拉动作用，释放对政策目标的需求，减少外部干扰，包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等；（3）环境型政策工具，对政策目标起到间接促进作用，通常体现为通过目标、计划、法规、金融与税收等方式提供有利的政策环境，包括目标规划、金融服务、税收优惠、法规管制以及策略性措施等。

根据上述定义，下列属于促进养老服务的需求型政策工具的是（ ）。

- A. 政府提供资金建设社区食堂，解决失能、独居、空巢等老年人“舌尖养老”难题
- B. 政府鼓励技工院校开设老年服务与管理、健康服务与管理、护理等养老服务相关专业
- C. 政府向养老机构购买居家养老服务，为低保家庭60周岁以上失能老人提供服务

D. 商务部发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》，提出打造养老服务品牌

83. 民宿是指利用当地居民等相关闲置资源，经营用客房不超过 4 层，建筑面积不超过 800 平方米，主人参与接待，为游客提供体验当地自然、文化与生产生活方式的小型住宿设备。

根据上述定义，下列属于民宿的是（ ）。

A. 王某在市中心有一套两居室的房子，过了马路就是知名的景区公园，王某将闲置房间租给那些节假日来旅游的家庭，并提供导游服务

B. 某家庭农场开发亲子休闲旅游业务，建设了农业科普、亲子游玩场所，为孩子和家长营造一处寓教于乐的乡村乐园

C. 李某通过某网上平台找到心仪城市的会员“交换”旅行，即双方各自为对方提供住宿，住在对方家中深入体验当地的风土人情

D. 张某在古镇上有一所老宅。他和某平台签订合同，将老宅租给该平台运营，该平台将老宅装修，并提供完善的酒店式服务机制

84. 背信规避是指当风险来源为另一个体而不是自然条件时，人们普遍更不愿意冒险，即在同等条件下，人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度，体现在人们面对人为风险时比面对客观风险时表现得更保守。

根据上述定义，下列没有体现背信规避的是（ ）。

A. 与老司机相比，坐新手司机开的车时，后排座上的乘客主动系安全带的更多

B. 在对客观题阅卷方式意愿的调查中，学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷

C. 决定谁先开球时，双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定

D. 在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定

85. 小中取大法是指在决策时，首先计算各方案在不同自然状态下的收益，并找出各方案在最差自然状态下的收益，然后进行比较，选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案作为最终方案的一种决策方法。大中取大法是指在决策时，首先计算各方案在不同自然状态下的收益，并找出各方案在最好自然状态下的收益，然后进行比较，选择在最好自然状态下收益最大的方案作为最终方案的一种决策方法。

更新生产线方案在不同情况下的收益（单位：万元）

	销路好	销路一般	销路差
方案一：改进生产线	180	120	-40
方案二：新建生产线	240	100	-80
方案三：与其他企业协助	100	70	16

根据上述定义，分别使用小中取大法和大中取大法对上述方案进行决策，所选择的方案依次是（ ）。

A. 方案二和方案二

B. 方案二和方案一

C. 方案三和方案一

D. 方案三和方案二

86. 异企合作是指两个或两个以上不同行业的企业，通过分享市场营销中的资源，以达到降低成本、提高效率、增强市场竞争力等目的的一种营销策略。

根据上述定义，下列体现了异企合作的是（ ）。

- A. 某集团下属的两家餐饮公司通过公众号互推产品信息，提升了各自的品牌影响力
- B. 某日用品企业将不同尺寸的收纳盒组成套装促销，销量剧增，其他企业也纷纷效仿
- C. 某运动品牌在奥运会期间推出绘有奥运标志的限量款球鞋，搭配赠送奥运吉祥物
- D. 某互联网公司和商业银行共同发行联名信用卡，办卡成员将享受更大购物优惠

87. 植物病害分为侵染性病害和非侵染性病害。侵染性病害是由病原物引起的，可以在植物个体间互相传染的病害；非侵染性病害是由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害，由于没有病原物的侵袭，所以不会在植物间相互传染。

根据上述定义，下列属于非侵染性病害的是（ ）。

- ①需要微酸性生长环境的杜鹃花，种植在偏碱性土壤中，叶片会黄化
- ②植株浇水过多，盆土积水后，由于植株根系缺氧，会导致植株萎蔫
- ③除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄化，叶片枯焦，植株萎缩
- ④灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病，发病后造成番茄大量烂果

- A. 仅①②③
- B. 仅②③④
- C. 仅①④
- D. 仅①②

88. 联合式构词法是由两个意义相同、相反或相对的词根联合起来构成新词的方法，在词内两个词语是平等的，没有主从、正副之分。

根据上述定义，下列使用了联合式构词法的是（ ）。

- A. “叮当”，因摹拟动作的声音而构成的词
- B. “开关”，由“开”和“关”两个单字组合而构成的词
- C. “椅子”，在单字“椅”后面附加“子”而构成的词
- D. “蹉跎”，由韵母相同的两个单字组合构成意义与单字无关的词

89. 细胞学检查是指对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞，进行病理形态学的观察并做出定性诊断的检查方式。细胞学检查主要应用于肿瘤的诊断，也可用于某些疾病的检查和诊断，如内部器官炎症性疾病的诊断和激素水平的判定等。

根据上述定义，下列属于细胞学检查的是（ ）。

- A. 采集患者血液样本，分析血细胞比例变化，判断患者是否出现感染
- B. 针对外伤患者皮肤纤维细胞的过度增生，实行激光打磨法，抑制炎症细胞浸润，修复再生皮肤组织
- C. 通过拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞，鉴定细胞形态，明确癌变性质
- D. 对脑瘤患者脑室穿刺，放出脑室液以降低脑压，后再次穿刺注入造影剂，诊断其颅内占位病变的情况

90. 预判设计是一种能够引导用户、缩短用户行为路径的有效设计手段，它可以根据用户的行为或用户所在的场景，让功能“主动找到”用户，并让用户与之产生自然的交互，为用户提供更好的使用体验，本质就是为用户多想一步，让用户使用起来尽量简单。

根据上述定义，下列不属于预判设计的是（ ）。

- A. 某翻译软件，用户第一次点击播放，语音速度正常；再次点击，语音速度变慢
- B. 某外卖软件，当用户对店家给出差评，系统自动勾选“将评价设为匿名评价”
- C. 某购物软件，所选商品缺货时，出现“找相似”按钮，点击可看到同款、相似商品

D. 某购物软件，根据用户输入的搜索关键词，将商品按与关键词的相关性排列

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

91. 小计：总计

A. 被乘数：总数

B. 分目录：总目

C. 平均值：总值

D. 单科分：总分

92. 铜镜：化妆镜

A. 木碗：汤碗

B. 瓷瓶：古瓶

C. 门帘：纱帘

D. 金簪：发簪

93. 猛药去疴：重典治乱

A. 静以修身：俭以养德

B. 名非天造：必从其实

C. 民生在勤：勤则不匮

D. 从善如登：从恶如崩

94. 强光照射：视力损伤

A. 原油进口：能源紧缺

B. 风险防范：消防演练

C. 台风过境：渔业停产

D. 网络招聘：业务扩张

95. 标清：高清：超清

A. 迁怒：愤怒：暴怒

B. 幽静：寂静：安静

C. 厅级：市级：省级

D. 亚音速：音速：超音速

96. 片剂：散剂：气雾剂

A. 边塞诗：山水诗：抒情诗

B. 口头契约：君子协定：书面协议

C. 头部理疗：腰部理疗：腿部理疗

D. 泉水：湖水：天然

97. 春季过敏：花粉：喷嚏

A. 肺炎：咳嗽：支原体

B. 失眠：恐惧：噩梦

C. 秋季腹泻：饮食：脱水

D. 乙型脑炎：病毒：发热

98. 资产评估：审核通过：股票发售

A. 预定新车：加装内饰：购买车险

B. 选购家电：上门安装：维修保养

C. 修剪草坪：设备检修：园林养护

D. 收看节目：视频连线：观众互动

99. 深空探测 对于 () 相当于 () 对于 公益组织

A. 宇宙空间 公益事业

B. 无人采样 慈善捐款

C. 火星探测 社会组织

D. 遥感技术 红十字会

100. 缄口不言 对于 () 相当于 () 对于 虚怀若谷

A. 口若悬河 矜功伐善

B. 畅所欲言 放荡不羁

C. 守口如瓶 礼贤下士

D. 三缄其口 大智若愚

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

101. 深度学习是一系列复杂的算法，使计算机能够识别数据中的模式并作出预测。研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。研究人员认为该项技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？（ ）

- A. 视网膜扫描相对便宜，并且在许多配镜服务中被使用
- B. AI 系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具
- C. 心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查
- D. 视网膜扫描数据反映的微小血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标

102. 调查显示，某地区第二产业从业人员与五年前相比减少了 10.4%。对于第二产业从业人员减少的原因，一种观点认为，产业优化升级是第二产业从业人员减少的原因。第二产业在实现产业规模快速扩大的同时，不断加快技术改造，实现“机器换工”，客观上降低了工业企业的用工需求。另一种观点则认为，这与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点？（ ）

- A. 该地区第三产业的整体规模比第二产业要小
- B. 第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展
- C. 第三产业的发展得益于持续优化的营商环境
- D. 第二产业和第三产业都对吸纳就业作出贡献

103. 太平洋中部的海底，散落着大量矿石，这些矿石名为“多金属结核”，是镍、钴、锰等稀有金属的混合物，支持深海开采的人认为，多金属结核可以提供开发能源所需的矿物，同时海洋每年吸收约四分之一的全球碳排放量。开采结核的过程本身对海洋的碳吸收能力影响不大。反对者则认为，海洋本就已经受到过度捕捞、工业污染和塑料垃圾等人类活动的威胁，在这种情况下，深海开采将加剧人类活动对海洋产生的不利影响。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？（ ）

- A. 目前人类对深海生物及环境的研究还不够深入，还不足以支持对深海进行大规模开采矿物的活动
- B. 深海开采过程中释放的泥浆会威胁矿区之上深海中层水域的生态环境，还会产生很大的噪音向上层水域扩散
- C. 即使海洋开采活动能够为日益增加的能源需求提供更多的金属，人类对金属的需求仍然得不到满足，只会与日俱增
- D. 地球上的海洋彼此相连，并共享一个环绕地球的洋流系统，开采活动的评估应该进行全局考虑

104. 传统污水处理，或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化。而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。有专家认为，与传统手段相比，微生物治理

技术是一种处理污水的更佳手段。

以下哪项如果为真，不能支持上述观点？（ ）

A. 物理方法进行污水治理的处理厂，通常占地面积大，基建费、运行费高，能耗大，易出现污泥膨胀现象

B. 微生物技术污水治理的能耗低、效率高、剩余污泥量少、操作管理方便

C. 化学方法进行污水治理运行成本高，需消耗大量的化学试剂，易产生二次污染

D. 近年来，微生物技术的科研投入持续扩大，相关技术成果在土壤改良等领域已经得到了有效转化

105. 近来，国际大宗商品市场中，原油和天然气价格达到近十年以来的高位，锌矿价格也上涨了7%左右。有分析人士认为，大宗商品市场将进入“超级周期”（大宗商品价格高于长期平均价格的时期）。从宏观层面看，大宗商品进入“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入“超级周期”往往会带动全球经济复苏，这也预示着当下全球经济正在复苏。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

A. 飙升的天然气价格推高了化肥的主要成分——氨的价格，进而推高全球粮食价格

B. 地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，引发本轮大宗商品价格上涨

C. 全球经济将更注重环保，碳中和与碳达峰将改变能源产业格局，进而影响金属和原油产业的发展远景

D. 全球主要经济体正在加紧出台强有力的救市计划，以寻求本国新的经济增长动力

根据所给材料，回答 106~110 题。

6 天休假期间，单位需要每天安排一人值班。财务、研发、人事、后勤、法务和销售 6 个部门各推荐了 2 人，值班人员从这 12 人中选择，每人至多值班一天。安排要求：

(1) 第二天和第四天不安排法务部门的人值班；

(2) 若安排后勤部门的人值班，则只能安排在法务部门的人值班的前一天；

(3) 若安排研发部门的人值班，则只能安排在后勤部门的人值班的前一天。

106. 关于 6 天中的人选，以下哪项安排符合上述条件？（ ）

A. 财务、人事、后勤、法务、财务、人事

B. 人事、财务、法务、研发、法务、后勤

C. 销售、财务、法务、人事、财务、销售

D. 法务、销售、人事、后勤、财务、销售

107. 后勤部门的人可以安排在哪几天值班？（ ）

A. 只有第一天、第三天、第五天

B. 只有第二天、第四天、第五天

C. 只有第二天、第六天

D. 只有第一天、第三天

108. 如果安排后勤部门的两人值班，则以下哪项一定是错误的？（ ）

A. 第三天安排财务部门的人值班

B. 第一天安排研发部门的人值班

C. 第六天安排人事部门的人值班

D. 第五天安排法务部门的人值班

109. 如果在第三天、第五天分别安排两个财务部门的人值班，则第一天、第六天可安排的值班人员

可能分别来自（ ）。

- A. 财务部门和销售部门
B. 研发部门和人事部门
C. 后勤部门和法务部门
D. 法务部门和销售部门

110. 如果没有安排财务和后勤部门的人值班，则以下哪项一定是正确的？（ ）

- A. 第二天安排销售部门或者人事部门的人值班
B. 第三天安排法务部门或者人事部门的人值班
C. 第四天安排销售部门的人值班
D. 第五天安排法务部门的人值班

第五部分 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。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答 111~115 题。

2021 年下半年 Z 省各市中心城市道路交通守法率（单位：%）

		A 市	B 市	C 市	D 市	E 市	F 市	G 市	H 市
机动车依法 礼让率	三季度	98.0	96.0	99.2	97.3	96.5	96.0	94.8	98.2
	四季度	98.8	98.8	98.0	99.6	98.3	98.2	100.0	99.3
行人遵守 交通信号灯率	三季度	98.0	96.7	97.2	99.1	95.7	96.7	94.7	99.3
	四季度	99.4	97.7	98.0	98.9	99.2	99.0	98.2	99.3
非机动车遵守 交通信号灯率	三季度	95.8	96.7	95.4	97.8	91.8	97.0	90.9	97.7
	四季度	96.0	98.0	97.0	100.0	99.3	98.8	98.2	99.4
摩托车安全 头盔佩戴率	三季度	99.6	96.0	92.0	97.0	92.1	96.0	92.0	97.2
	四季度	100.0	98.4	96.0	99.2	98.9	98.8	95.6	99.0
汽车前排驾乘人 员安全带使用率	三季度	99.6	96.5	96.0	97.4	92.5	96.1	91.9	98.8
	四季度	99.2	98.8	98.0	98.6	99.8	99.1	98.2	99.4

111. 2021 年四季度，Z 省有几个市的中心城市道路机动车依法礼让率高于上季度水平？（ ）

- A. 5
B. 6
C. 7
D. 8

112. 2021 年三季度 Z 省中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率最低的城市，其四季度中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率比上季度增长了（ ）。

- A. 不到 2 个百分点
B. 2~4 个百分点之间
C. 4~6 个百分点之间
D. 超过 6 个百分点

113. 如用求各市算术平均值的方式计算全省数值，则 2021 年四季度 Z 省中心城市道路汽车前排驾乘人员安全带使用率比上季度（ ）。

- A. 提升了不到 2 个百分点
B. 提升了 2 个百分点以上
C. 下降了不到 2 个百分点
D. 下降了 2 个百分点以上

114. 如单纯从统计数据判断, 则 2021 年四季度 B 市在提升中心城市道路交通守法率方面, 工作相比三季度最有成效的是 ()。

- A. 机动车依法礼让
- B. 行人、非机动车遵守交通信号灯
- C. 摩托车驾乘人员佩戴安全头盔
- D. 汽车前排驾乘人员使用安全带

115. 以下条形图反映了 2021 年四季度 Z 省哪个城市中心城市道路交通守法率五项指标之间的大小关系? ()



- A. E 市
- B. F 市
- C. G 市
- D. H 市

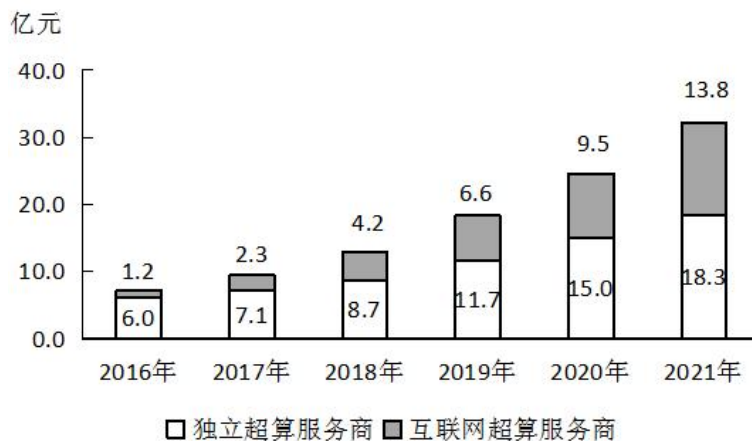
二、根据以下材料, 回答 116~120 题。

超级计算, 也被称为高性能计算。从算力资源的需求看, 高性能计算可以分为尖端超算、通用超算、业务超算和人工智能超算四大类。

2016~2021 年中国超算服务细分市场规模 (单位: 亿元)

	尖端超算	通用超算	业务超算	人工智能超算
2016 年	20.9	23.9	15.6	4.7
2017 年	23.1	26.9	24.1	7.9
2018 年	24.2	29.7	34.8	12.5
2019 年	26.4	32.2	48.1	18.8
2020 年	28.3	37.0	64.4	27.7
2021 年	31.4	41.3	85.6	38.3

2016~2021 年中国第三方超算服务市场规模



116. 2019 年，中国第三方超算服务市场规模约占同年超算服务总体市场规模的（ ）。
- A. 15% B. 18% C. 21% D. 24%
117. 2020~2021 年，中国超算服务市场累计规模约为多少亿元？（ ）
- A. 354 B. 328 C. 396 D. 371
118. 2018 年，中国超算服务 4 类细分市场中，同比增速最快和最慢的市场当年市场规模同比增速相差约多少个百分点？（ ）
- A. 41 B. 47 C. 53 D. 59
119. 如保持 2021 年同比增量不变，则到哪一年第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将第一次超过第三方独立超算服务商？（ ）
- A. 2025 年 B. 2026 年 C. 2027 年 D. 2028 年
120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2017~2020 年，第三方互联网超算服务市场规模同比增速逐年递减
- B. 2016~2020 年，通用超算服务市场累计规模超过 160 亿元
- C. 2016~2017 年，业务超算服务市场累计规模比人工智能超算服务高 30 多亿元
- D. 2018~2021 年，第三方独立超算服务市场规模同比增量逐年递增

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

图 1 2017~2021 年我国木材进口量及进口额

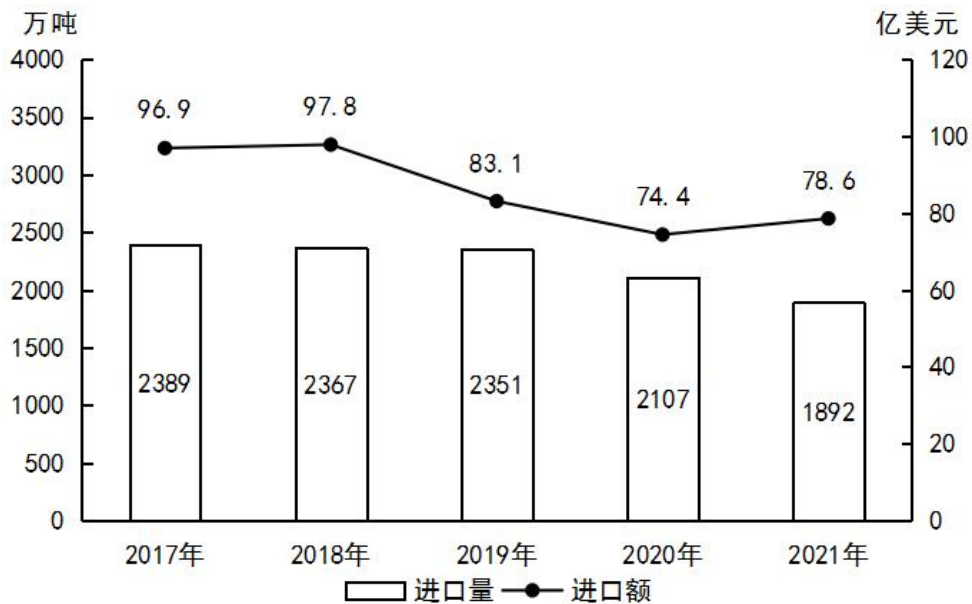


图2 2021年我国进口木材主要种类进口量及进口额

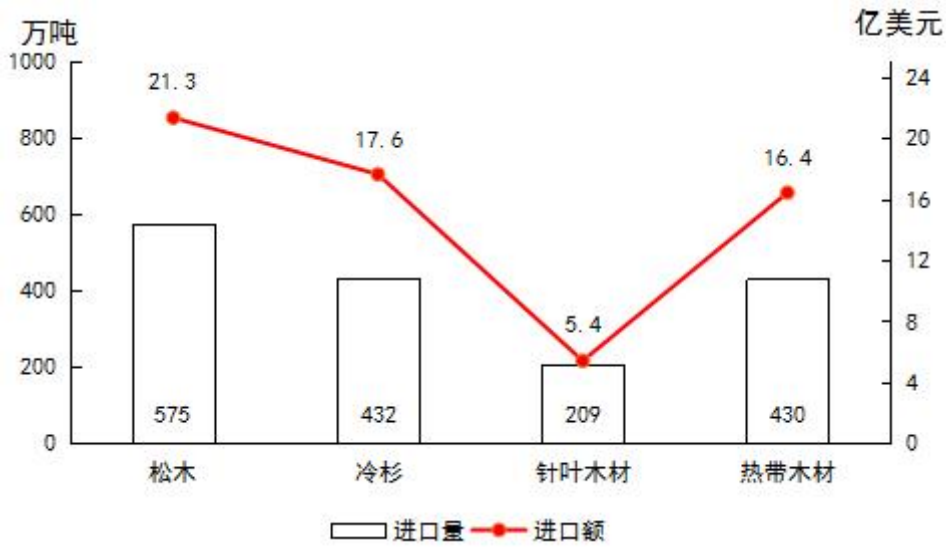
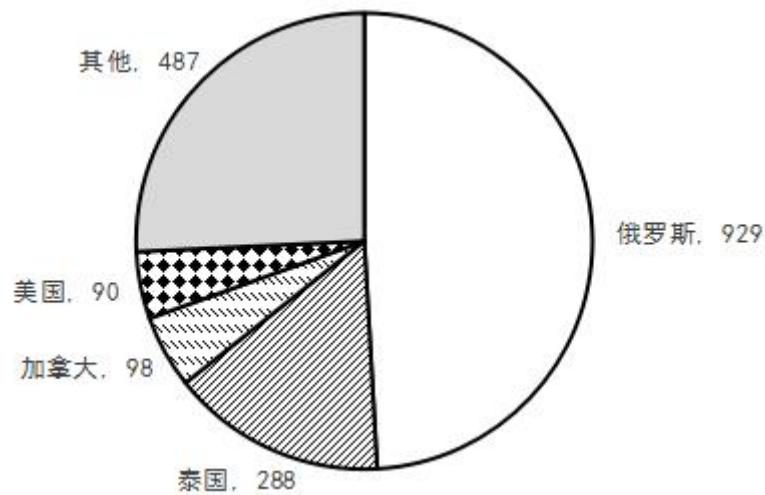


图3 2021年我国木材主要进口来源国进口量 (单位: 万吨)



121. 2017~2021年,我国总计进口了约多少亿吨木材? ()
- A. 1.1 B. 1.2 C. 1.3 D. 1.4
122. 2017~2021年,我国木材进口平均单价高于400美元/吨的年份有几个? ()
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
123. 2021年,松木、冷杉和针叶木材进口量之和占当年我国木材进口总量的 ()。
- A. 不到60% B. 60%~65%之间
- C. 65%~70%之间 D. 70%以上
124. 2021年,自俄罗斯进口的木材占当年木材进口总量的比重约比美国高多少个百分点? ()
- A. 32 B. 38 C. 44 D. 50
125. 以下折线图中,最能准确反映2018~2021年我国木材进口额同比增量变化趋势的是 ()。





四、根据以下资料，回答 126~130 题。

2021 年 H 省商品、服务类电子商务交易额为 11526.13 亿元，比上年同期增长 21.8%，高于全国平均增速 2.3 个百分点。H 省跨境电商进出口交易额为 2018.3 亿元，其中，出口 1475.5 亿元，同比增长 15.7%；进口 542.8 亿元，同比增长 16.0%。H 省网上零售额为 2948.2 亿元，增长 12.5%。其中，实物商品网上零售额为 2426.4 亿元，增长 10.1%。

从交易对象看，2021 年 H 省商品类电子商务交易额为 8896.60 亿元，同比增长 16.6%，服务类电子商务交易额为 2629.53 亿元，同比增长 43.5%。从交易主体看，2021 年 H 省对单位电子商务交易额为 7254.75 亿元，同比增长 19.8%，占商品、服务类电子商务交易额比重为 62.9%；对个人电子商务交易额为 4271.38 亿元，同比增长 25.4%。

2021 年 H 省共有电子商务平台 87 个，在本省电商平台上实现交易金额为 5354.93 亿元，同比增长 41.0%，收取的平台交易服务费为 3.17 亿元，同比增长 49.5%。从地区分布来看，2021 年本地电子商务平台拥有量最多的为 Z 市有 44 个平台，实现交易金额 4239.04 亿元。

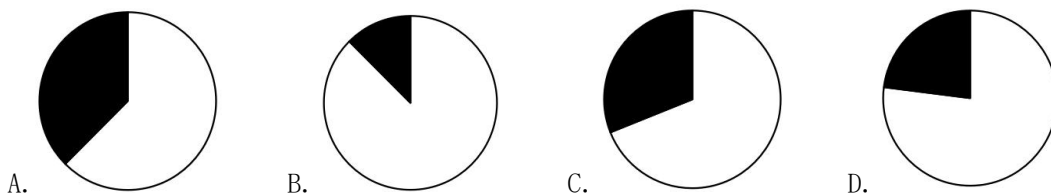
126. 2021 年，全国商品、服务类电子商务交易额同比增长了（ ）。

- A. 19.5% B. 17.2% C. 24.1% D. 21.8%

127. 2021 年，H 省实物商品网上零售额占网上零售额的比重比上年同期（ ）。

- A. 下降了 3 个百分点以上 B. 上升了 3 个百分点以上
C. 下降了不到 3 个百分点 D. 上升了不到 3 个百分点

128. 以下饼图中，最能准确反映 2021 年 H 省商品类（白色）和服务类（黑色）电子商务交易额占商品、服务类电子商务交易额比重关系的是（ ）。



129. 2021 年，H 省除 Z 市外其他地区的电子商务平台平均每个平台实现的交易金额约为多少亿元？

- ()
A. 62 B. 26 C. 12 D. 5

130. 关于 H 省电子商务交易，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2021 年，跨境电商进出口交易额同比增长 16%以上
B. 2020 年，省内电子商务平台收取的平台交易服务费超过 2 亿元
C. 2021 年，网上零售额占商品、服务类电子商务交易额的比重高于上年水平
D. 2020 年，对个人电子商务交易额占商品、服务类电子商务交易额的 38%以上

2023 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（地级市）参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：党的二十大报告指出，到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平；实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列；建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化；……广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现。①③正确，②中“创新型国家行列”、④中“基本实现‘碳中和’目标”“美丽中国目标全面实现”表述有误。⑤错误，党的二十大报告指出，在基本实现现代化的基础上，我们要继续奋斗，到本世纪中叶，把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国。综上，①③正确，共 2 项。故本题选 A。

2. 【答案】B。解析：①②正确，党的二十大报告指出，我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。③正确，党的二十大报告指出，协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。④错误，党的二十大报告指出，积极发展基层民主。基层民主是全过程人民民主的重要体现。综上，①②③正确。故本题选 B。

3. 【答案】A。解析：党的二十大报告关于“过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”中指出，十年来……党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。……我们提出并贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，推动构建新发展格局，实施供给侧结构性改革，制定一系列具有全局性意义的区域重大战略，我国经济实力实现历史性跃升。……谷物总产量稳居世界首位，十四亿多人的粮食安全、能源安全得到有效保障。……制造业规模、外汇储备稳居世界第一。建成世界最大的高速铁路网、高速公路网，机场港口、水利、能源、信息等基础设施建设取得重大成就。我们加快推进科技自立自强，全社会研发经费支出从一万亿元增加到二万八千亿元，居世界第二位，研发人员总量居世界首位。综上，A 项错误，B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

4. 【答案】C。解析：习近平经济思想体系严整、内涵丰富、博大精深，《习近平经济思想学习纲要》将其基本内容梳理归纳为十三个方面：（1）加强党对经济工作的全面领导是我国经济发展的根本保证；（2）坚持以人民为中心的发展思想是我国经济发展的根本立场；（3）进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位；（4）坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则；（5）构建新发展格局是我国经济发展的路径选择；（6）推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题；（7）坚持和完善社会主义基本经济制度是我国经济发展的制度基础；（8）坚持问题导向部署实施国家重大发展战略是我国经济发展的战略举措；（9）坚持创新驱动发展是我国经济发展的第一动力；（10）大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点；（11）坚定不移全面扩大开放是我国经济发展的重要法宝；（12）统筹发展和安全是我国经济发展的重要保障；（13）坚持正确工作策略和方法是做好经济工作的方法论。综上，①②③⑤正确，共 4 项。故本题选 C。

5. 【答案】B。解析：在 2021 年第 20 期《求是》杂志刊发的《扎实推动共同富裕》一文中，习近平总书记对共同富裕做了论述。①正确，文章指出，共同富裕是全体人民的富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义。②错误，文章指出，全体人民共同富裕是一个总体概念，是对全社会而言的，不要分成城市一块、农村一块，或者东部、中部、西部地

区各一块，各提各的指标，要从全局上来看。③正确，文章指出，坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排。④正确，2021年中央经济工作报告指出，实现共同富裕目标，首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，然后通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。这是一个长期的历史过程。综上，①③④正确，共3项。故本题选B。

6. 【答案】A。解析：A项错误，规划指出，在长江中下游、西南地区、华南地区等南方粮食主产区集成推广施用土壤调理剂、绿肥还田等技术模式，逐步实现酸化耕地降酸改良。在西北灌溉区、滨海灌溉区和松嫩平原西部等盐碱集中地区集成示范施用土壤调理剂、耕作压盐等技术模式，逐步实现盐碱耕地压盐改良。B项正确，规划指出，到2035年，农业绿色发展取得显著成效，农村生态环境根本好转，绿色生产生活方式广泛形成，农业生产与资源环境承载力基本匹配，生产生活生态相协调的农业发展格局基本建立，美丽宜人、业兴人和的社会主义新农村基本建成。C项正确，规划指出，有机肥替代推动，以果菜茶优势区为重点推动粪肥还田利用，减少化肥用量，增加优质绿色产品供给。D项正确，规划指出，建立健全农膜回收利用机制，在西北地区支持一批用膜大县整县推进农膜回收，加强长江经济带农膜回收利用，健全回收网络体系。故本题选A。

7. 【答案】D。解析：A项正确，当购买力的增长超过了商品可供量时，市场上商品供不应求，国家通过开展储蓄业务，可以有效地减少需求压力，实现货币购买力和商品供应量的平衡，调节货币流通。B项正确，分红型商业保险指保险公司将其实际经营成果优于定价假设的盈余，按一定比例向保单持有人进行分配的保险产品，保险公司将实际经营生产的盈余，按一定比例向保险单持有人进行红利分配。C项正确，国家助学贷款是信用贷款，学生不需要办理贷款担保或抵押，但必须按期还款，并承担相关法律责任。D项错误，有价证券的债务人的支付是单方义务，即债务人在履行证券义务时，除收回证券外，不得要求权利人支付相应对价，必须“无条件给付”。故本题选D。

8. 【答案】D。解析：A项错误，《退役军人保障法》第23条规定，对退役的义务兵，国家采取自主就业、安排工作、供养等方式妥善安置。以自主就业方式安置的，领取一次性退役金。以安排工作方式安置的，由安置地人民政府根据其服现役期间所做贡献、专长等安排工作岗位。以供养方式安置的，由国家供养终身。B项错误，根据《退役军人保障法》第35条的规定，现役军人入伍前已被普通高等学校录取或者是正在普通高等学校就学的学生，服现役期间保留入学资格或者学籍，退役后两年内允许入学或者复学，可以按照国家有关规定转入本校其他专业学习。C项错误，《退役军人保障法》第46条规定，退役军人创办小微企业，可以按照国家有关规定申请创业担保贷款，并享受贷款贴息等融资优惠政策。退役军人从事个体经营，依法享受税收优惠政策。D项正确，《退役军人保障法》第29条第四款规定，随迁子女需要转学、入学的，安置地人民政府教育行政部门应当予以及时办理。对下列退役军人的随迁子女，优先保障：（一）参战退役军人；（二）属于烈士子女、功臣模范的退役军人；（三）长期在艰苦边远地区或者特殊岗位服现役的退役军人；（四）其他符合条件的退役军人。故本题选D。

9. 【答案】B。解析：A项正确，《生物安全法》第53条第二款规定，国家对我国人类遗传资源和生物资源享有主权。B项错误，《生物安全法》第46条规定，高等级病原微生物实验室从事高致病性或者疑似高致病性病原微生物实验活动，应当经省级以上人民政府卫生健康或者农业农村主管部门批准，并将实验活动情况向批准部门报告。对我国尚未发现或者已经宣布消灭的病原微生物，未经批准不得从事相关实验活动。C项正确，《生物安全法》第38条第一款规定，从事高风险、中风险生物技术研究、开发活动，应当由在我国境内依法成立的法人组织进行，并依法取得批准或者进行备案。D项正确，《生物安全法》第60条第三款规定，任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种。故本题选B。

10. 【答案】D。解析：A项正确，《道路交通安全法》第48条第三款规定，机动车载运爆炸物品、易燃易爆化学物品以及剧毒、放射性等危险物品，应当经公安机关批准后，按指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。B项正确，《道路交通安全法》第55条第二款规定，在允

许拖拉机通行的道路上，拖拉机可以从事货运，但是不得用于载人。C项正确，根据《道路交通安全法》第43条的规定，同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持足以采取紧急制动措施的安全距离。前车为执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程救险车的，不得超车。D项错误，《道路交通安全法》第76条第二款规定，交通事故的损失是由非机动车驾驶人、行人故意碰撞机动车造成的，机动车一方不承担赔偿责任。故本题选D。

11. 【答案】D。解析：A项正确，《刑法》第266条规定，诈骗公私财物，数额较大的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。本法另有规定的，依照规定。B项正确，《反电信网络诈骗法》第6条第五款规定，电信业务经营者、银行业金融机构、非银行支付机构、互联网服务提供者承担风险防控责任，建立反电信网络诈骗内部控制机制和安全责任制度，加强新业务涉诈风险安全评估。《反电信网络诈骗法》第46条第二款规定，电信业务经营者、银行业金融机构、非银行支付机构、互联网服务提供者等违反本法规定，造成他人损害的，依照《中华人民共和国民法典》等法律的规定承担民事责任。“服务存在缺陷的电信运营商”违反该法规定，电信网络诈骗受害人可以通过诉讼程序要求其承担相应责任。C项正确，《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》中指出，负责招募他人实施电信网络诈骗犯罪活动，或者制作、提供诈骗方案、术语清单、语音包、信息等的，以诈骗共同犯罪论处。D项错误，《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》中指出，在实施电信网络诈骗活动中，非法使用“伪基站”“黑广播”，干扰无线电通讯秩序，符合刑法第二百八十八条规定的，以扰乱无线电通讯管理秩序罪追究刑事责任。同时构成诈骗罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。故本题选D。

12. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确，《职业教育法》第58条第一款规定，企业应当根据国务院规定的标准，按照职工工资总额一定比例提取和使用职工教育经费。职工教育经费可以用于举办职业教育机构、对本单位的职工和准备招用人员进行职业教育等合理用途，其中用于企业一线职工职业教育的经费应当达到国家规定的比例。用人单位安排职工到职业学校或者职业培训机构接受职业教育的，应当在其接受职业教育期间依法支付工资，保障相关待遇。C项错误，《职业教育法》第58条第二款规定，企业设立具备生产与教学功能的产教融合实习实训基地所发生的费用，可以参照职业学校享受相应的用地、公用事业费等优惠。故本题选C。

13. 【答案】B。解析：A项错误，“祝融号”火星车使用的是成熟的太阳能电池板。B项正确，2021年10月14日，我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”在太原卫星发射中心成功发射，实现了我国太阳探测零的突破，标志着我国正式步入“探日”时代。C项错误，2022年6月5日，陈冬、刘洋、蔡旭哲三名航天员搭乘神舟十四号前往天和核心舱。D项错误，祝融，号赤帝，中国古代神话中的火神、南方神、南岳神、南海神、夏神、灶神，五行神之一。羲和，中国古代神话中的太阳女神与制定时历的女神。“天和”一词，最早出自《庄子·知北游》：若正汝形，一汝视，天和将至。指人的元气。也指天地祥和之气，自然和顺之理，天地之和气。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：A项正确，在毛泽东的正确指挥下，红军先后“四渡赤水出奇兵”“兵临贵阳逼昆明”“调虎离山袭金沙”，最终中央红军摆脱了几十万国民党军队的围追堵截，粉碎了蒋介石围歼红军于川黔滇边境的计划，取得了战略转移中具有决定意义的胜利。B项错误，四渡赤水出奇兵的地点在贵州、四川、云南三省交界的赤水河流域，而李白《蜀道难》描写的是今四川广元市境内剑门一带的栈道。C项错误，“军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对中央红军的支持。D项错误，“乌江天险”中的乌江，又名黔江，是贵州的第一道大江，自古有天险之称。而项羽的自刎之地是现在的安徽省和县乌江镇。故本题选A。

15. 【答案】C。解析：A项正确，狐尾藻对富营养化水中的氮磷均有较好的净化作用，帮助生态修复。B项正确，生石灰遇水会发生反应放出大量的热，并且生成强碱，对生态塘沿岸土壤有杀菌消毒作用。C项错误，生态塘中的青鱼等肉食性鱼类主要在池塘中下层水体活动。D项正确，芦苇能从污水中

吸收营养物质加以利用，并能吸附和富集重金属和一些有毒有害物质，使水质得到净化，当池塘中的水体出现黑臭时可通过种植芦苇等植物进行改善。故本题选 C。

16. 【答案】A。解析：A 项正确，蚊虫叮咬造成的皮肤红肿、瘙痒，是比较常见的过敏症状，是蚊虫叮咬所释放的唾液在皮肤组织产生刺激性反应造成的。B 项错误，人体在流汗时汗腺内的盐分浓度会升高。C 项错误，打嗝指气从胃中上逆，喉间频频作声，声音急而短促，是一个生理上常见的现象，由横膈膜痉挛收缩引起的。D 项错误，当皮肤受伤流血后，血管会立即收缩，以减少流向受伤部位的血液，有利于血液凝固。故本题选 A。

17. 【答案】C。解析：A 项正确，惊蛰是二十四节气中的第三个节气，于公历 3 月 5~6 日交节，此时华北地区可能会出现倒春寒现象，引起华北地区降雪，出现“万里雪飘”的现象。B 项正确，2 月份时太阳直射点正在向北半球移动，此时北半球进入春季，气温回暖，正是花开时节，出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象。C 项错误，“立竿无影”即直立在地上的物体没有阴影显现。在夏至正午时分，太阳直射北回归线呈绝对直射状，北回归线的地区就会出现短暂的“立竿无影”现象。D 项正确，谷雨是二十四节气之第六个节气，于每年公历 4 月 19 日~21 日交节，谷雨时节，中国南方地区往往开始明显多雨，特别是华南，一旦冷空气与暖湿空气交汇，往往形成较长时间的降雨天气。此时江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象。故本题选 C。

18. 【答案】D。解析：A 项错误，琥珀的硬度在 2.5~3 左右，和田玉的硬度在 6~6.5 左右，和田玉的硬度比琥珀大。B 项错误，三叶虫化石是古生代地层的重要化石之一，是划分和对比寒武纪地层的重要依据。C 项错误，大多数化石是在沉积岩中被发现的，沉积岩是唯一能够保存完整化石的岩石。D 项正确，硅化木是几百万年或更早以前的树木被迅速埋葬地下后，被地下水中的二氧化硅替换而成的树木化石。故本题选 D。

19. 【答案】A。解析：A 项正确，西气东输工程是我国距离最长、口径最大的输气管道工程，东西横贯新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海 9 个省区，全长 4200 千米。B 项错误，南水北调工程分东、中、西三条线路，东线工程起点位于江苏扬州江都水利枢纽，中线工程起点位于汉江中上游丹江口水库，受水区域为河南、河北、北京和天津。C 项错误，“西电东送”形成北、中、南三路送电线路，中部通道将三峡和金沙江干支流水电送往华东地区。D 项错误，北煤南运运量大、运距长，主要采用铁路、海运和内河水路运输。主要线路有京沪、京九、京广、焦枝等铁路、沿海、长江和京杭运河水路运输线，兰新线和陇海线为东西走向，不是北煤南运的主要通道。故本题选 A。

20. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，人和虫子的生理特征差别很大，很多昆虫可以食用对人有毒的蘑菇，因此不能通过虫子取食痕迹判断蘑菇是否有毒。故本题选 B。

21. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“行之有效”指实行起来有成效；“环环相扣”指一环扣一环，比喻若干事物之间密切相关；“畅通无阻”指毫无阻碍地通行或通过；“井然有序”指整整齐齐，次序分明，条理清楚。由“调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉”“实现循环流转”可知，此处强调经济循环的畅通，“行之有效”“环环相扣”“井然有序”均体现不出畅通之意，不符合语意，排除 A、B、D 项。故本题选 C。

22. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“有条不紊”指有条理，有次序，一点儿不乱；“有的放矢”指对准靶子射箭，比喻言论、行动目标明确；“全力以赴”指把全部力量投入进去；“万无一失”形容有绝对把握，绝不会出差错。此处讲天气预报的准确率高，能够为有关部门正确决策提供科学客观的支撑，应急处置才能有力有效，即防灾减灾工作才能更精准，因此横线处应体现精准、有针对性的意思，“有的放矢”最符合语意。故本题选 B。

23. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“取长补短”指在同类事物中吸取这个的长处来弥补那个的短处，“标本兼治”指对事物的枝节和根本都加以治理，“开源节流”比喻在财政经济上增加收入，节省开支，“一举两得”指做一件事得到两方面的好处。由“减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率”“上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来”

可知，此处讲红树林一方面加速了碳埋藏速率，另一方面固定并沉积了大量外源性碳，使得其成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者，体现不出做一件事得到两方面好处的意思，且并未涉及“长处”与“短处”、“枝节”与“根本”之间的关系，排除A、B、D项。“开源节流”的“开源”对应红树林固定并沉积外源性碳，“节流”对应红树林减缓了根系和凋落物的分解速率，符合语意。故本题选C。

24. 【答案】B。解析：先看第一空，此处讲我国人口规模巨大，整体迈向现代化社会难度突出，“无与伦比”指事物非常完美，没有能够与它相比的同类的东西，明显不符合语意，排除A项。再看第二空，由横线后“坚持稳中求进、循序渐进、持续推进”可知，横线处应体现出不急于求成的意思，“自信”指自己相信自己，“主动”指不待外力推动而行动，二者均不符合语意，排除C、D项。验证B项，“前所未有”指以前从来没有过，用在此处指我国整体迈向现代化社会的艰巨性和复杂性在以往的历史上都不曾出现过；“耐心”指不急躁，不厌烦，符合语意。故本题选B。

25. 【答案】B。解析：先看第一空，由后文“特色发展之路”“首创短文通报模式”“独特服务模式”可知，此处讲北斗系统与其他卫星导航系统不同，具有独特性，“遥遥领先”指远远地走在最前面，此处并未强调北斗系统领先于其他导航系统，不符合语意，排除C项；“迎难而上”形容不怕困难挫折，勇敢地挑战，体现不出北斗系统的独特性，不符合语意，排除D项。再看第二空，比较A、B项，“言简意赅”指语言简明而意思完备，“字斟句酌”指写文章或说话慎重细致，一字一句地推敲琢磨，由“信息发送能力从一次120个汉字提升到一次1200个汉字”“足以将情节一次性说清楚”可知，此处讲北斗系统的信息发送能力得到提升，遇到突发情况时无需过分推敲，删减字数，后者更符合语意，排除A项。验证B项第一空，“独树一帜”指单独树立起一面旗帜，自成一家，用在此处指北斗系统拥有自身独特的星座构型与服务模式，自成一个体系，符合语意。故本题选B。

26. 【答案】D。解析：先看第一空，“饮鸩止渴”比喻用错误的方法解决眼前的困难而不顾严重后果，“扬汤止沸”比喻办法不对头，不能从根本上解决问题，由“不能只追求短期利益，只追求政绩”可知，此处强调只图眼前利益，不作长远打算，没有体现出“解决眼前的困难”“方法不对头”的意思，二者均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，“抱薪救火”比喻因为方法不对，虽然有心消灭祸患，结果反而使祸患扩大，“杀鸡取卵”比喻只图眼前的好处而损害长远的利益，由“避免破坏可持续发展大局、损害民众利益”可知，此处讲要避免破坏可持续发展大局的情况发生，体现不出“消灭祸患”的意思，后者更符合语意，排除A项。验证D项第一空，“竭泽而渔”比喻取之不留余地，只顾眼前利益，不作长远打算，符合语意。故本题选D。

27. 【答案】C。解析：先看第一空，“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，“古人的做法”与“当代的措施”无法一脉相承，排除A项。再看第二空，“固定”指不变动或不移动的，“复杂”指（事物的种类、头绪等）多而杂，由“何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥”“精心安排在各个时节”可知，此处讲古人经过摸索，对于土地的施肥措施已经十分完善，体现不出施肥措施固定、复杂的意思，排除B、D项。验证C项，“别无二致”指区分不出两者的差别，“完整”指具有或保持着应有的部分，没有损坏或缺，二者均符合语意。故本题选C。

28. 【答案】B。解析：先看第一空，“融合”指几种不同的事物合为一体，此处讲要针对不同区域、不同国家、不同群体受众采取精准的传播方式，并非将传播方式合为一体，不符合语意，排除C项。再看第二空，“影响力”指改变他人的思想和行动的能力，“说服力”指说话者运用各种可能的技巧去说服受众的能力，此处讲推进中国故事和中国声音的全球化表达，需要针对不同的受众采取精准的传播方式，这样才能使传播内容更易被受众接受，而非改变他人的思想和行动、说服别人，二者均不符合语意，排除A、D项。验证B项，“贴近”指靠近，“亲和力”比喻使人亲近、愿意接触的力量，二者均符合语意。故本题选B。

29. 【答案】A。解析：先看第一空，“退避三舍”指对人让步，不与相争，由“是……还是”可知，横线处所填词语与“包容审慎”构成反义关系，应体现出不包容、不接受的意思，并非“让步”，排除B项。再看第二空，“一视同仁”意为同样看待，不分亲疏厚薄，“开诚布公”意为诚意待人，坦白无

私，“海纳百川”指大海容得下成百上千条河流，形容胸怀宽大，能包容一切，由横线后“甚至……”可知，横线处所填成语与后文意思相近，但程度更轻，“千方百计降门槛、清路障以留人留项目”体现出当地政府部门对非本地人才、非本地企业项目的政策倾斜，“一视同仁”与之构成递进关系更恰当，排除C、D项。验证A项第一空，“如芒在背”指像芒和刺扎在背上一样，形容坐立不安，符合语意。故本题选A。

30.【答案】A。解析：先看第一空，“盲目”指认识不清，“草率”指不认真、敷衍了事，由“不能……进行简单归责和惩戒，而应全面考察”可知，此处讲在具体执法时，不能简单、片面地依赖客观后果，没有体现出认识不清、敷衍了事的意思，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“评估”指评价估量，“辨别”指对不同的事物在认识上加以区别，通常搭配“真伪”“好坏”等，此处搭配“社会危害性”，前者更符合语意，排除B项。故本题选A。

31.【答案】A。解析：直接看第二空，由“尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性”可知，此处讲科学家在预测未来变暖时，对一些关键变量将如何变化仍有很大的不确定性，可见，横线处应体现出科学家对于预测未来变暖的看法不一致，“短板”比喻事物的薄弱环节，“瑕疵”指微小的缺点，“漏洞”指不周密的地方，破绽，三者均无法体现出看法不一致的意思，不符合语意，排除B、C、D项。验证A项，“一致”指没有分歧，符合现实；“分歧”指不一致、有差异，用在此处指科学家对于预测未来变暖的意见不一致。故本题选A。

32.【答案】D。解析：先看第一空，由后文“对所有的执法对象‘一碗水端平’，以体现执法的公平性、公正性”可知，此处讲城管执法部门对职责内的执法事项不偏不倚，没有体现出精准执法的意思，“精准”与“精确”均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“百无一失”形容极有把握，不会出差错，“面面俱全”指各方面都能照顾到，没有遗漏疏忽，由“由于城管执法事项繁多，涉及市场主体庞杂，而城管执法力量是有限的”可知，划横线处应体现执法无法全面的意思，并未体现出把握大、不出差错之意，后者更符合语意，排除B项。验证D项第一空，“平均”指没有轻重或多少的分别，呼应“一碗水端平”。故本题选D。

33.【答案】D。解析：先看第二空，“鞭长莫及”指相隔太远，力量达不到，“爱莫能助”指虽然心中关切同情，却没有力量帮助，由“被划入国家公园后也可明确产权归属，将其机制化地管理起来”可知，此处讲一些偏远的区域原本产权归属不明确，一旦被划入国家公园后，就可以避免出现生态环境恶化却无人管理的情况，“鞭长莫及”与“爱莫能助”均无法体现无人管理的意思，排除B、C项。再看第一空，“增强”无法搭配“效能”，“提高效能”符合搭配，排除A项。验证D项第二空，“无人问津”比喻无人过问，受到冷落，用在此处指避免出现区域生态环境恶化却无人管理，符合语境。故本题选D。

34.【答案】C。解析：先看第一空，由“自己一辈子都不会和法律打交道”可知，此处讲普通人认为与法律存在距离感，法律离生活很遥远，“高高在上”形容领导者脱离群众，不深入实际，与“法律”搭配不当，排除A项；“高深莫测”指高深的程度无法揣测，形容使人难以理解，此处体现不出法律令人难以理解的意思，排除B项。再看第二空，“警戒”表示警示告诫，使人注意，“提醒”表示从旁指点，引起注意，“柔性执法”对于可能触及法律红线的行为不只是提醒，而是通过执法起到警示的作用，“提醒”程度过轻，前者更符合语意，排除D项。验证C项第一空，“遥不可及”指非常遥远而不可到达，用在此处指普通人认为自己离法律很遥远，符合语意。故本题选C。

35.【答案】C。解析：先看第三空，“使命感”指对某种重大责任，有应该担负的自觉，“责任感”指担负责任的心理认识，此处讲随着注册制改革全面推进，新股上市数量增多，企业在资本市场的竞争愈加激烈，并未体现出企业需要提升责任担当意识，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第一空，“自律”指自己约束自己，“自觉”指自己有所认识而主动去做，由“企业应……高度负责、抱诚守真地‘自我介绍’”可知，此处讲注册制改革越包容，市场竞争越激烈，市场主体越要主动介绍自身相关信息，没有体现出市场主体应约束自身的意思，后者更符合语意，排除A项。验证C项第二、三空，“奇

货可居”指把难得的货物囤积起来，等待高价出售，也比喻凭借某种独特的技能或成就，作为要求名利地位的本钱，用在此处指上市公司凭借自身稀缺性来获利的时代一去不返；“危机感”指认识到已经发生或预见到将要发生的问题或困难，并感到紧迫担心的一种忧患意识，与后文“竞争意识”呼应。故本题选 C。

36. 【答案】C。解析：先看第三空，由横线前“博物馆在利用数字技术的基础上……使之兼备文化和教育功能”可知，此处讲数字博物馆需要提升展览内涵，重视文化和教育功能，“润物无声”指有大胸怀者，做了贡献而不张扬，默默奉献，明显不符合语意，排除 A 项。再看第二空，“失望”指感到没有希望，失去信心，此处讲随着智能终端的普及，数字博物馆在日常生活中变得普遍，体现不出人们对数字博物馆失去信心的意思，排除 D 项。再看第一空，“趣味性”较“便捷性”更能呼应前文“‘沉浸式’‘交互式’”的效果，排除 B 项。验证 C 项，“疲劳”指因体力或脑力消耗过多而需要休息，用在此处指随着智能终端的普及，人们会对数字博物馆失去新鲜感；“寓教于乐”指把教育跟娱乐融合为一体，使人在娱乐中受到教育，符合语意。故本题选 C。

37. 【答案】B。解析：先看第一空，“收效甚微”指付出的努力基本没什么效果，此处讲环境整治光靠人为监管可能会面临监管不到位的问题，并非人为监管没有效果，排除 D 项。再看第二空，“小打小闹”指小规模、零零碎碎地做事，此处体现不出做事规模小的意思，且通常用于人，排除 C 项。再看第三空，横线处对应前文“充分暴露在数据‘阳光’之下”，且与“具象”并列，应体现出环境监测和污染防治变得更加具体之意，“有效”指能实现预期目的，有效果，无法与“具象”并列，不符合语意，排除 A 项。验证 B 项，“力不从心”指心里想做，可是能力或力量够不上，“风吹草动”比喻轻微的动荡或变故，用在此处指生态环境中的细微变动，“精细”指精密细致，三者均符合语意。故本题选 B。

38. 【答案】A。解析：先看第一空，由横线前“十年磨一剑”可知，此处讲培育强大的创新实力，需要中小企业的坚定意志，“智慧”指辨析判断、发明创造的能力，不符合语意，排除 D 项。再看第二空，“筚路蓝缕”多形容创业的艰辛，由横线前“要克服……重重困难，持续投入，迎难而上”可知，此处讲中小企业只有不断克服困难才能成功迈上发展新台阶，与创业无关，不符合语意，排除 C 项。再看第三空，由“持续投入，迎难而上”“成长为能打硬仗的科技尖兵”可知，此处讲中小企业在自主创新的道路上不畏困难，积极拼搏，“自强不息”指努力上进，永不懈怠，“稳扎稳打”比喻有步骤、有把握地做事，“自强不息”更能呼应后文的“勇毅前行”，体现不畏艰难困苦和积极拼搏之意，排除 B 项。验证 A 项第一、二空，“定力”借指处变和把握自己的意志力，“厚积薄发”形容积累丰富的学问而不轻易表现出来，也形容准备充分才能办好事情，二者均符合语意。故本题选 A。

39. 【答案】B。解析：先看第一空，由“势在必行”“网络上可能存在的色情……不良影响”可知，此处强调“开展未成年人网络环境整治”的必要性及紧迫性，“蓄势待发”指贮备随时可以展现的实力，待机而发，“任重道远”比喻肩负的责任重大，并需要长期的艰苦努力，此处无法体现“蓄势”或“责任重大”的意思，不符合语意，排除 A、D 项。再看第三空，“凝聚”指聚集，“集成”指同类著作汇集在一起，由前文“需要发挥多主体多领域联动优势”可知，此处讲要将多方力量集中在一起共同发力，前者更符合语意，排除 C 项。验证 B 项第一、二空，“刻不容缓”形容形势非常紧迫，片刻也不能拖延，符合语意；“营造”指经营建造，可搭配“网络空间”。故本题选 B。

40. 【答案】D。解析：先看第一空，由“平台反垄断最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡”可知，此处讲竞争与创新二者关系密切，“互为表里”指甲为乙的外表，乙为甲的内里，比喻互相依存，互相接受，“相辅相成”指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可，此处讲竞争与创新之间有密切的关系，体现不出二者相互依存或互相配合，互相补充的关系，排除 B、C 项。再看第二空，“制止”指强迫使停止，不允许继续，“约束”指限制管束使不超出范围，由“要加快健全市场准入制度、公平竞争审查机制”可知，此处讲要营造公平竞争的环境，应该让滥用行政权力限制竞争这类行为不再发生，“约束”程度过轻，“制止”更符合语意，排除 A 项。验证 D 项第一、三空，“息息相关”指彼此呼吸都相互关联，形容关系非常密切，符合语意；“释放”与“动能”搭配恰当。故本题选 D。

41. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，前文讲构建人类命运共同体是世界各国人民的前途所在，后文指出各国只有和睦相处、团结合作，才能获得安全与繁荣，然后具体阐述了中国提出的全球发展与安全倡议。可见，横线处应体现世界各国和睦相处、团结合作之意，C项“万物并育而不相害，道并行而不相悖”的意思是万物一起生长而互不妨害，遵循各自的规律运行而互不冲突，常用来比喻要以开放包容的心态对待他人，和谐共处，符合文意。A项“河海不择细流，故能就其深”的意思是江河湖海不拒绝细小溪流的汇入，所以能成就它的深广，意在表达只有不排斥、不拒绝细小的力量，才能够成就真正的伟大，B项“大道之行也，天下为公”的意思是在大道施行的时候，天下是人们所共有的，D项“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”比喻新事物代替旧事物，后人接替前人的自然规律，三者均与“和睦相处、团结合作”的文意无关。故本题选C。

42. 【答案】C。解析：文段首先讲农村是生态系统的重要一环，随后指出要从哪些方面入手做好农村生态建设，接着通过指代词“这方面”总结前文提出的措施，强调做好农业生态文明建设需要有科学规划，最后通过论述长江、黄河流域关于农业农村工作的具体做法进行解释说明。可见，文段意在说明做好农业生态文明建设要有科学规划，C项正确。A项“任重道远”、D项“找准着力点”说法过于宽泛，文段强调要进行“科学规划”；B项“农业发展与生态治理需做好统筹”对应文段解释说明部分，偏离文段论述重点。故本题选C。

43. 【答案】B。解析：文段主要讲当前社会治理形势复杂，需要人民群众和社会各界共同创造公共价值，而众包是社会力量参与社会治理的新途径，公众可根据自身能力自愿接包并完成特定事务，同时，众包的应用可以挖掘公众潜力，政府众包可以让社会治理格局更加开放。可见，文段重点围绕“政府众包”展开论述，强调众包作为公众参与社会治理的一种新方式，可以解决当下社会治理存在的问题，B项正确。A项“共享经济”、D项“互联网+”文段均未提及，C项“公众参与”偏离文段论述主体“政府众包”。故本题选B。

44. 【答案】B。解析：文段先介绍火山灰的定义和形成原因，接着指出火山灰形成的过程非常短暂，因此在各种地质记录中，火山灰是一种高精度的绝对时间标志层，而火山灰年代学是利用地质记录中的火山灰层来确定地质年代，可以解决一些重要的科学问题。可见，文段主要介绍了火山灰年代学是一门利用火山灰层来确定地质年代的学科，并且还可以解决一些重要的科学问题，即“火山灰年代学的研究思路和价值”，B项正确。A项“火山灰的形成过程与主要特点”仅为文段部分内容，非文段论述重点，C项“火山灰在自然环境中的分布状态”、D项“火山喷发对环境 and 人类的影响”文段并未提及。故本题选B。

45. 【答案】A。解析：文段首先讲恒星对于银河系考古具有重要价值并具体展开论述，尾句通过“因此”得出结论，指出实现对银河系全面认识的关键，在于获取银河系中恒星的相关信息。可见，文段接下来最有可能围绕“如何获取恒星信息”这一话题展开具体论述，A项正确。B项“星系考古学的前沿研究领域”、D项“关于银河系诞生原因的假说”均与文段末句联系不紧密，C项“恒星对宇宙起源研究的意义”前文已有论述。故本题选A。

46. 【答案】D。解析：文段主要讲我国在改革开放后逐渐认识到保护民间文学艺术作品的重要性，并在著作权法中规定对保护办法另行规定，但当前民间文学艺术作品的保护办法仍未出台，虽然著作权法颁布后，学界针对民间文学艺术作品法律保护曾提出多种保护方案，国家版权局也加快推进相关立法，但因受到强烈质疑而夭折。可见，文段围绕民间文学艺术作品法律保护缺失这一问题展开论述，意在强调当前亟需解决这一问题，D项正确。A项“通过公法保护民间文学艺术作品”仅为个别学者的观点，且“最可行的路径”文段无从体现；B项“流于表面”文段并未提及；C项偏离文段论述重点，文段重点论述民间文学艺术作品法律保护缺失这一话题。故本题选D。

47. 【答案】A。解析：A项无法得出，由“这一‘古老’的新生物”及“在工业领域，生物质炭可以用作电池电极或催化剂，比如用作石墨的替代品”可知，文段仅论述生物质炭为“‘古老’的新生物”可用于工业领域，并不能推出生物质炭作为工业原料由来已久。B项可得出，由“生物质炭由生

物质在缺氧条件下经过高温转化而成，是一种富含碳素的多孔固体颗粒物”可知，生物质炭一般以固体形式存在。C项可得出，由“大量有机废弃物都可用作制备原料”可知，生物质炭可以由有机废弃物产生。D项可得出，由“在农业领域，土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应，增加微生物活性，利于作物增产”可知，生物质炭可以有效改良土壤。故本题选A。

48. 【答案】B。解析：文段首先介绍步兵融入联合作战的定义，指出步兵在联合作战中歼灭敌方有生力量的手段，接着介绍步兵作战的优势，随后通过“因此”得出结论，强调步兵在联合作战体系内的首要任务是近战歼灭敌方，最后对步兵如何实现近战歼灭敌方的目标进行进一步阐述。可见，文段重点围绕步兵在联合作战中的首要任务进行论述，B项正确。A项“独特优势”偏离文段论述重点，对应结论前的内容，文段重点论述步兵在联合作战中的主要任务；C项“歼灭敌方的重要手段”偏离论述主体“步兵”；D项“武器装备的特点”对应结论前的内容。故本题选B。

49. 【答案】A。解析：文段先介绍了肺鱼的特殊技能和相关特征，接着指出奇异鱼被认为是最原始的肺鱼，末句指出杨氏鱼较奇异鱼更为原始，是研究肺鱼类食壳性起源的关键。可见，文段接下来最有可能围绕“杨氏鱼”这一话题展开论述，介绍“杨氏鱼”的相关研究，A项正确。B项“动物食壳性特征”、C项“生物演化史”与文段末句联系不紧密；D项“与其他泥盆纪物种的区别”偏离文段论述重点，无法与文段衔接。故本题选A。

50. 【答案】D。解析：“巧妙处理”位于文段中间，前文讲《新青年》因名称与其他杂志部分雷同而被迫更名，接着通过“但”转折引出陈独秀的“巧妙处理”。后文对“巧妙处理”进行详细的解释说明，即在更名后的第一期杂志中刊登了陈独秀的文章，文章重新定义了“新青年”这一概念，同时，这期杂志还刊登了一则通告，告知读者杂志更名事宜，赋予“新青年”新的意义与价值。可见，“巧妙处理”指借助杂志更名事件传播全新的“新青年”概念，D项正确。A项“精准定位受众”、B项“力求独树一帜”、C项“明晰用户心理”均无中生有，文段无从体现。故本题选D。

51. 【答案】A。解析：观察选项，可先确定首句。②指出骨关节病软骨退变的致病机制，④引出关节软骨渐进性退变这一话题，按照逻辑顺序，应先引出话题，再具体论述其致病机制，因此④更适合作为首句，排除C、D项。比较A、B项，②指出骨关节病软骨退变的关键致病机制之一为软骨病理性钙化，是对④的具体论述，③讲软骨病理性钙化会诱导软骨细胞表型改变，呈现出一种病理状态，与④话题不一致，无法衔接，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

52. 【答案】C。解析：通读6个句子，②指出探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里，①通过“例如”进行举例，讲四川的深地核天体物理实验室建于极深的地下，①是对②的举例论证，可见②①应捆绑且①在②后，排除B、D项。④“同样也有机会与这个原子核……”承接的是⑥的内容，则④紧随⑥后，排除A项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

53. 【答案】B。解析：横线位于文段结尾，由“因此”可知，横线处内容应总结前文。文段先引出“事实推定”这一话题，指出事实推定实际上是法官价值判断的过程，会受到多种因素的影响，接着指出法官进行价值判断时可能具有个体特征，对各类事实的价值判断不同，使得最终得出的判决结论也不同。可见，文段意在说明法官在事实推定的过程中，对于价值判断的不同可能会影响判决结论，因此横线处可针对这一问题提出对策，B项正确。A项“对事实推定价值判断的说理”、C项“程序正义”、D项“要符合形式合理性也要及时回应社会关切”文段均未提及，与前文无法衔接。故本题选B。

54. 【答案】D。解析：文段主要讲推动老旧小区的适老化改造和无障碍环境建设，关键是提升整个社会对适老化改造的思想认识，实现适老化改造特别是居家适老化改造“心理无障碍”，接着围绕这一对策论述其具体的实施措施，首先要通过多渠道、全方位宣传引导，转变老人、子女和社会对居家适老化改造的认知，同时通过多种载体打造居家适老化改造样板房，提升适老化改造的家庭主观能动性。可见，文段意在强调通过宣传和引导的方式实现适老化改造“心理无障碍”，D项正确。A项“因地制宜推动适老化改造”、C项“补位标准规范”文段并未提及；B项“激活适老化改造的多元力量”偏离文段论述重点，文段强调要实现适老化改造“心理无障碍”。故本题选D。

55. 【答案】C。解析：文段首先提出问题，即月球为何有两副面孔，然后进行解释说明，详细分析了巨大撞击过后月球背面盆地与正面火山平原的形成原因。可见，文段主要通过巨大撞击进行分析，解释月球正反两面截然不同的原因，C项正确。A项未提及文段论述主体“月球”，偏离文段论述主体；B项“亟待开发的宝藏”文段并未提及；D项“放射性生热元素”非文段论述重点。故本题选C。

56. 【答案】B。解析：A项有解释，由“这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数十年”可知，文段解释了“传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端”。B项未解释，文段并未解释“人工智能算法预测蛋白质结构有何优势”。C项有解释，由“用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受”可知，文段解释了“现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索”。D项有解释，由“现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构……为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支”可知，文段解释了“蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支”。故本题选B。

57. 【答案】D。解析：文段主要讲生态修复请求分为“行为请求”与“费用请求”两种，如果责任人不具有修复能力或意愿，可请求责任人承担修复费用，但将修复费用请求作为首要诉求时很难有效开展工作，因此，修复行为请求应排在修复费用请求之前，作为生态修复的首要诉求。可见，文段意在说明修复行为请求应作为生态修复的首要诉求，D项正确。A项“制定生态修复费用的分级标准”文段并未提及；B项“修复费用请求往往很难得到有效落实”、C项“责任人的能力”非文段论述重点，文段重在强调“生态修复行为请求”。故本题选D。

58. 【答案】B。解析：文段就毛泽东同志的话指出中华民族的历史是有特点，有许多珍贵品的，今天的中国是历史的中国的一个发展，我们不当割断历史，应当继承中华民族历史的珍贵遗产。可见，文段重在强调我们应当总结历史，继承中华民族历史的珍贵遗产，适合做B项“继承和弘扬中华优秀传统文化”的例证。A项“拥有马克思主义科学理论指导”、C项“中华文明”非文段论述重点，文段重点强调要用历史唯物主义的观点看待中华民族历史，继承中华民族历史的珍贵遗产，D项“理想信念”文段并未提及。故本题选B。

59. 【答案】C。解析：文段主要讲我国形成了超大规模内需市场，可以在全球经济运行中发挥如“锚”一般的稳定作用，让我国得以成功应对亚洲金融危机、国际金融危机等的冲击，接着指出超大规模市场的多样性意味着更强的内部稳定性，减少冲击的影响。可见，文段意在说明超大规模市场对于我国经济保持稳定的重要作用，C项正确。A、B项均偏离文段论述主体“超大规模市场”；D项“全球经济”范围扩大，文段重在强调超大规模市场在我国经济中发挥的作用。故本题选C。

60. 【答案】A。解析：横线位于文段开头，后文首先指出我们要结合我国发展需要和可能做好数字经济建设，随后指出各级领导干部要推动数字经济更好服务和融入新发展格局，末句论述要提高全民全社会数字素养和技能，夯实我国数字经济发展社会基础。可见，文段从三个方面论述如何做好数字经济建设以推动我国发展，因此，横线处应体现数字经济对我国发展的重要性，A项正确。B项“数字经济自主权”、D项“各级资源要素快速流动”文段并未提及；C项“影响程度之深”表述不明确，且未提及文段论述重点“国家发展”。故本题选A。

61. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。份数较少，可列出情况数采用分类加法计数。第二步：设采购了150元/份的年货礼包 x 份，根据题意有 $150x+100(10-x)\leq 1250$ ，解得 $x\leq 5$ ，分类讨论：①当150元/份的年货礼包为0份，100元/份的为10份时，有1种方式；②当150元/份的年货礼包为1份，100元/份的为9份时，有 $C_3^1\times C_9^0=3$ 种方式；③当150元/份的年货礼包为2份，100元/份的为8份时，有 $C_3^2\times C_8^0=3$ 种方式；④当150元/份的年货礼包为3份，100元/份的为7份时，有 $C_3^3\times C_7^0=1$ 种方式；⑤当150元/份的年货礼包为4份，100元/份的为6份时，有 $C_3^3\times C_7^1\times C_6^0=7$ 种方式；⑥当150元/份的年货礼包为5份，100元/份的为5份时，有 $C_3^3\times C_7^2\times C_5^0=21$ 种方式。

综上，总共有 $1+3+3+1+7+21=36$ 种方式。故本题选 C。

62. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知利润与折扣之间的数量关系，可设未知数求解。第二步：设该商品按定价售卖时利润为 x 元，根据题意可列式 $3(x-120)=x$ ，解得 $x=180$ ，则该商品打八折时 1 件商品的利润为 $180 \div 2=90$ 元，因此该商品的定价为 $90 \div (1-0.8)=450$ 元。故本题选 B。

63. 【答案】D。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。工程量与工作效率均未知，可设未知数求解。第二步：根据题意可知，合作 25 天工作量 $=25 \times (1.2 \text{甲} + 1.2 \text{乙}) = 15 \text{甲} + 15(1.2 \text{甲} + 1.2 \text{乙}) + 10 \text{乙}$ ，化简得 $3 \text{甲} = 2 \text{乙}$ ，因此甲队的效率是乙队的 $\frac{2}{3}$ 倍。故本题选 D。

64. 【答案】A。解析：本题考查两者容斥。第一步：审阅题干。根据题意可知，参加防病培训的养殖人员中，未参加育种培训的人数为 100 的倍数。总人数为 287 人，则参加防病培训的养殖人员中未参加育种培训的人数为 100 人（若为 200，则参加防病培训的人数为 $200 \times (1.21+1)=442 > 287$ 人，不符合）。第二步：只参加防病培训的人数 = 参加防病培训的养殖人员中未参加育种培训的人数 = 100 人，则参加育种培训又参加防病培训的有 $100 \times (1+21\%) = 121$ 人；参加育种培训的养殖人员中，未参加防病培训的人数为 $121-76=45$ 人。根据两者容斥公式可得未参加任何一项培训的人数为 $287-100-45-121=21$ 人。故本题选 A。

65. 【答案】B。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。可把工人人数看成草坪的面积进行解题。第二步：设 1 名工人 1 天修剪的面积为 1，根据等高三角形的面积之比等于底边之比可知， $\triangle AOB$ 与 $\triangle COB$ 面积之比 $=AO:CO=1:3$ ， $\triangle AOB$ 与 $\triangle AOD$ 面积之比 $=BO:DO=2:4$ ， $\triangle COB$ 与 $\triangle COD$ 的面积之比 $=BO:DO=2:4$ ，则 $\triangle COB$ 、 $\triangle AOD$ 、 $\triangle COD$ 的面积分别为 3、2、6。因此第二天需要 11 名工人完成剩余草坪修剪，即需增加 $11-1=10$ 名工人。故本题选 B。

66. 【答案】D。解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。根据题意可知，每天的零件产量构成等差数列。第二步：设第一周的零件产量为 S ，则第二周为 $S+1400 \times 7$ ，第三周为 $S+1400 \times 2 \times 7$ 。根据题意可知 $S+1400 \times 2 \times 7=2S$ ，解得 $S=2800 \times 7$ ，则中项 $a_4=2800 \times 7 \div 7=2800$ ， $a_1=2200$ 。设第 n 天其日产量第一次达到 1 万件，则有 $2200+(n-1) \times 200=10000$ ，解得 $n=40$ 。故本题选 D。

67. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。甲全程均匀加速，甲从 A 地到 B 地可看成甲用平均速度从 A 地到 B 地。第二步：设乙的速度为 2，则甲出发的速度为 1，从 8:00 到 10:00，甲、乙所走的路程相等，时间相等，则甲从 8:00 到 10:00 的平均速度与乙的速度相同，为 2，则甲 10:00 的速度为 $2 \times 2-1=3$ ，甲每小时速度增加 1，11:00 甲到达 B 地时甲的速度为 4，总路程为 $\frac{1+4}{2} \times 3=7.5$ 。因此乙从 A 到 B 地需要 $7.5 \div 2=3.75$ 小时，即 11:45 到达 B 地。故本题选 C。

68. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设第一年的利润为 x 万元，甲的投资额占比为 y ，则第三年的利润为 $3x$ 万元，第二年为 $(3x-300)$ 万元。第二步：根据题意可列式 $(3x-300) \times 40\% \times y = \frac{1}{2} \times 3x \times 40\% \times y$ ，解得 $x=200$ 。因此第二年的利润为 $3 \times 200-300=300$ 万元，则有 $300 \times 40\% \times y = 200 \times 40\% \times y + 20$ ，解得 $y=50\%$ ，因此乙的投资额占比为 $1-50\%=50\%$ 。故本题选 B。

69. 【答案】A。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。题干数据均为比例关系，可赋值未知量解题。第二步：赋值去程的上坡路路程为 40，下坡路路程为 60，满载上坡的速度为 1，满载下坡速度为 2，空车时上坡速度为 $1 \times 1.5=1.5$ ，下坡速度为 $2 \times 1.2=2.4$ 。去程的用时为 $40 \div 1 + 60 \div 2=70$ ，返程的用时为 $60 \div 1.5 + 40 \div 2.4 = \frac{170}{3}$ ，因此返程的用时是去程的 $\frac{170}{3} \div 70 = \frac{17}{21}$ 倍。故本题选 A。

70. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。根据题意可知乙最多值了 3 天班，且乙最早从第三天开始值班。第二步：前四天有（甲、甲、甲、乙）、（甲、甲、乙、甲）、

(甲、甲、甲、甲)3种情况, 剩余3天乙至少值1天班。分情况讨论: ①乙值了2天班, 有 $C_3^1 + C_3^1 + C_3^2 = 9$ 种情况。②乙值了3天班, 根据题意甲最后一天不值班, 则有 $C_2^1 + C_2^1 + 1 = 5$ 种情况。综上, 两人的值班日期安排有 $9+5=14$ 种不同的可能。故本题选 B。

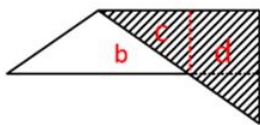
71. 【答案】C。解析: 本题考查数量类、关系类规律。第一步: 观察图形。题干各图形存在明显封闭空间, 考虑数量类规律。题干各图形封闭空间数均为4, 且黑色图形均与3个白色图形存在公共边, 则问号处图形的封闭空间数应为4, 且黑色图形与3个白色图形存在公共边。第二步: 分析选项, 确定答案。A项: 封闭空间数为3, 排除。B项: 黑色图形与4个白色图形存在公共边, 排除。C项: 封闭空间数为4, 且黑色图形与3个白色图形存在公共边, 当选。D项: 黑色图形与2个白色图形存在公共边, 排除。故本题选 C。

72. 【答案】A。解析: 本题考查属性类规律。第一步: 观察图形。题干各图形为黑白圆, 无明显位置类规律, 白圆部分构成规则, 考虑属性类规律。题干各图形白圆部分均为轴对称图形, 且对称轴依次顺时针旋转 45° 。问号处图形遵循此规律, 白圆部分为轴对称图形, 且对称轴方向为竖直方向。第二步: 分析选项, 确定答案。A项: 白圆部分为轴对称图形, 且对称轴方向为竖直方向, 当选。B项: 对称轴方向为水平方向, 排除。C项: 白圆部分不为轴对称图形, 排除。D项: 白圆部分不为轴对称图形, 排除。故本题选 A。

73. 【答案】A。解析: 本题考查位置类规律。第一步: 观察图形。题干各图形组成相同, 考虑位置类规律。题干各图形每行黑色三角形依次顺时针旋转 90° 后, 向右移动1格, 移动到最右侧时循环从最左侧开始, 问号处图形遵循此规律。第二步: 分析选项, 确定答案。A项: 符合题干规律, 当选。B项: 不符合题干规律, 排除。C项: 不符合题干规律, 排除。D项: 不符合题干规律, 排除。故本题选 A。

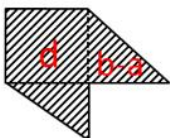
74. 【答案】A。解析: 本题考查形状类规律。第一步: 观察图形。题干各图形组成相似, 考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形叠加, 去同存异后得到第三个图形。第三行图形遵循此规律, 则问号处图形应由第三行前两个图形叠加, 去同存异后得到。第二步: 分析选项, 确定答案。A项: 符合题干叠加规律, 当选。B项: 不符合题干叠加规律, 排除。C项: 不符合题干叠加规律, 排除。D项: 不符合题干叠加规律, 排除。故本题选 A。

75. 【答案】D。解析: 本题考查其他规律。第一步: 观察图形。题干指出将一张直角三角形形状的纸片进行两次折叠, 可进行实际操作。第二步: 折叠图形。先将直角三角形沿水平折痕进行折叠, 即将面 c、d 向下折叠, 如下图所示:



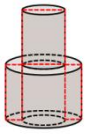
此时纸片投影面积为 $b+d$ 。

再沿着竖直折痕进行折叠, 即将面 b、c 向右折叠, 如下图所示:

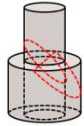


此时纸片投影面积为 $d+b-a$ 。故本题选 D。

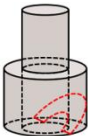
76. 【答案】A。解析: 本题考查空间类规律。第一步: 观察图形。题干为立体图, 选项为截面形式, 本题考查截面图。第二步: 分析选项, 确定答案。A项: 无法截出, 当选。B项: 沿下图所示线条剖开可以截出, 排除。



C项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。

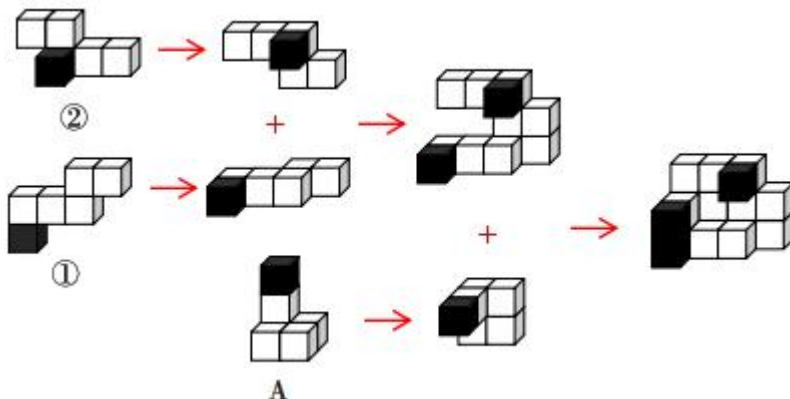


D项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。



故本题选 A。

77. 【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。

78. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在一笔画特征的图形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②④图形均为一笔画图形，③⑤⑥图形均为两笔画图形。故本题选 D。

79. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形元素组成相同，无明显位置类规律和属性类规律，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形中黑圆的部分数均为 1，白圆的部分数均为 3；②③⑤图形中黑圆的部分数均为 3，白圆的部分数均为 1。故本题选 B。

80. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在不同数量的圆和正方形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑤图形中圆的数量减去正方形的数量等于 1，②③⑥图形中正方形的数量减去圆的数量等于 1。故本题选 C。

81. 【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。“微量鉴定”的定义要点：①材料特点多为体小量微、不易注意；②对检材的种类、检材和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定。第二步：分析选项，确定答案。A 项：血液不是体小量微、不易注意的物质材料，不符合①；直接分析血液中的酒精含量，没有与嫌疑样本进行比对鉴定，不符合②，排除。B 项：受害人毛发和衣物纤维，属于体小量微、不易注意的物质材料，符合①；认定受害人是否与嫌疑人车辆存在接触，是对检材

和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定，符合②；符合定义要点，当选。C项：拆解车辆特定部位，说明不是体小量微、不易注意的物质材料，不符合①；直接查明车辆故障原因，没有与嫌疑样本进行比对鉴定，不符合②，排除。D项：人体损伤程度检验，不是对体小量微、不易注意的物质材料进行检验分析，不符合①，排除。故本题选B。

82. 【答案】C。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“需求型政策工具”的定义要点：①对政策目标起到拉动作用；②包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等。第二步：分析选项，确定答案。A项：政府提供资金建设社区食堂，政府直接提供资金支持，对养老服务起直接促进作用，不符合①②，排除。B项：政府鼓励技工院校开设养老服务相关专业，没有体现服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等，不符合②，排除。C项：政府向养老机构购买居家养老服务，对养老服务起到拉动作用，属于服务外包，符合①②，符合定义要点，当选。D项：商务部发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》，属于通过法规提供有利的政策环境，不符合②，排除。故本题选C。

83. 【答案】A。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“民宿”的定义要点：①闲置资源；②经营用客房；③主人参与接待。第二步：分析选项，确定答案。A项：王某将两居室的闲置房间租给旅游家庭，符合①②；王某同时提供导游服务，符合②；符合定义要点，当选。B项：不明确某家庭农场是否为闲置资源，不符合①，排除。C项：双方各自为对方提供住宿，说明不是用于经营，不符合②，排除。D项：张某将老宅租给某平台运营，说明张某不参与接待，不符合③，排除。故本题选A。

84. 【答案】A。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“背信规避”的定义要点是“在同等条件下人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度”。第二步：分析选项，确定答案。A项：老司机与新手司机均为人为风险，未体现客观风险，不符合定义要点，当选。B项：学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷，体现了学生对于人为风险“人工阅卷”的规避程度高于对客观风险“机器阅卷”的规避程度，符合定义要点，排除。C项：双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定，体现了双方球员对于人为风险“裁判随机指定”的规避程度高于对客观风险“抛硬币决定”的规避程度，符合定义要点，排除。D项：在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定，体现了同学们对于人为风险“老师指派”的规避程度高于对客观风险“抽签决定”的规避程度，符合定义要点，排除。故本题选A。

85. 【答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“小中取大法”的定义要点是“选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案”。“大中取大法”的定义要点是“选择在最好自然状态下收益最大的方案”。第二步：分析材料，确定答案。使用小中取大法对上述方案进行决策，选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案，三个方案在销路差时，收益最大的方案为方案三。使用大中取大法对上述方案进行决策，选择在最好自然状态下收益最大的方案，三个方案在销路好时，收益最大的方案是方案二。故本题选D。

86. 【答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“异企合作”的定义要点：①两个或两个以上不同行业的企业；②通过分享市场营销中的资源，以达到降低成本、提高效率、增强市场竞争力等目的。第二步：分析选项，确定答案。A项：某集团下属的两家餐饮公司，属于同一行业，不符合①，排除。B项：其他企业纷纷效仿，不明确其他企业是否属于不同行业，且未体现分享资源，不符合①②，排除。C项：仅涉及某运动品牌这一个企业，不符合①，排除。D项：互联网公司和商业银行属于两个不同行业的企业，符合①；共同发行联名信用卡，说明共享市场营销中的资源，符合②；符合定义要点，当选。故本题选D。

87. 【答案】A。解析：本题考查定义判断。第一步：分析定义要点。“非侵染性病害”的定义要点是“由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害”。第二步：分析各项，确定答案。①：杜鹃花种植在偏碱性土壤中，叶片会黄化，是由于环境不良造成的，符合定义要点。②：盆土积水后，植株根系缺氧而萎蔫，是由于环境不良造成的，符合定义要点。③：除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄

化等病害，是由于非生物因素造成的，符合定义要点。④：灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病，是由于生物因素造成的病害，不符合定义要点。综上，属于非侵染性病害的是①②③。故本题选A。

88. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“联合式构词法”的定义要点是“由两个意义相同、相反或相对的词根联合起来构成新词”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“叮”和“当”代表两个不同的声音，不是相同、相反或相对的词根联合，不符合定义要点，排除。B项：“开”和“关”是意思相反的两个词根，二者联合起来构成新词，符合定义要点，当选。C项：“椅”和“子”不是相同、相反或相对的词根联合，不符合定义要点，排除。D项：“蹉”指误差或者通过，“跔”指失时，二者不是相同、相反或相对的词根联合，不符合定义要点，排除。故本题选B。

89. 【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。“细胞学检查”的定义要点：①对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞；②进行病理形态学的观察并做出定性诊断。第二步：分析选项，确定答案。A项：采集患者血液样本，不符合①，排除。B项：实行激光打磨法，抑制炎症细胞浸润，修复再生皮肤组织，属于治疗，而不是观察并诊断，不符合②，排除。C项：通过拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞，符合①；鉴定细胞形态，明确癌变性质，符合②；符合定义要点，当选。D项：通过穿刺注入造影剂，诊断颅内病变情况，不符合①，排除。故本题选C。

90. 【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。“预判设计”的定义要点：①引导用户、缩短用户行为路径；②为用户多想一步，让用户使用起来尽量简单。第二步：分析选项，确定答案。A项：某翻译软件第一次点击播放，语速正常，再次点击，语速变慢，体现了该翻译软件为用户多想一步——用户没有听清楚，主动调整语速，缩短了用户行为路径，符合①②，符合定义要点，排除。B项：某外卖软件，当用户对店家给出差评，系统自动勾选“将评价设为匿名评价”，体现了该外卖软件为用户多想一步——用户不希望被商家知道自己给了差评，主动匿名，缩短了用户行为路径，符合①②，符合定义要点，排除。C项：某购物软件，所选商品缺货时，出现“找相似”按钮，点击可看到同款、相似商品，体现了该购物软件为用户多想一步——用户会寻找相似替代品，自动出现“找相似”按钮，缩短了用户行为路径，符合①②，符合定义要点，排除。D项：某购物软件，根据用户输入的搜索关键词，将商品按与关键词的相关性排列，此时仅仅是该软件配合了用户的搜索行为，并没有对其下一步行为进行预判，更没有引导用户，不符合①②，当选。故本题选D。

91. 【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。“小计”指数字列表的一部分的总和，“总计”是数字列表中所有数字的总和，所有小计相加可以得到总计。第二步：分析选项，确定答案。A项：被乘数与总数无明显联系，排除。B项：总目是对分目录的汇总，不存在计算关系，排除。C项：平均值乘以群体总个数等于总值，排除。D项：所有单科分相加可以得到总分，当选。故本题选D。

92. 【答案】A。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。铜镜与化妆镜为交叉关系，且前者根据原材料命名，后者根据功能命名。第二步：分析选项，确定答案。A项：木碗与汤碗为交叉关系，且前者根据原材料命名，后者根据功能命名，当选。B项：瓷瓶与古瓶为交叉关系，但古瓶不是根据功能命名，排除。C项：门帘与纱帘为交叉关系，但门帘不是根据原材料命名，排除。D项：金簪属于发簪，二者为种属关系，排除。故本题选A。

93. 【答案】A。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。“猛药去疴”指用猛药来治疗疾病，猛药的目的是去疴；“重典治乱”指用重刑来治理乱世，重典的目的是治乱。第二步：分析选项，确定答案。A项：“静以修身”指通过内心安静来修养身心，静的目的是修身；“俭以养德”指通过俭朴的作风来培养品德，俭的目的是养德，与题干逻辑关系一致，当选。B项：“名非天造”指名称不是天生造成的，“必从其实”指必须依据客观事实，二者均不存在目的对应关系，排除。C项：“民生在勤”指人民的生机在于勤劳，“勤则不匮”指勤劳就不会缺乏物资，二者均不存在目的对应关系，排除。D项：“从善如登”指顺从好的就像登高一样，比喻学好不容易，“从恶如崩”指为恶如山

崩那样容易，比喻变坏之势不可挡，二者均不存在目的对应关系，排除。故本题选 A。

94. 【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。因为强光照射，所以视力损伤，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：因为能源紧缺，所以（需要）原油进口，词语前后位置与题干相反，排除。B 项：通过消防演练达到风险防范的目的，二者不是因果关系，排除。C 项：因为台风过境，所以渔业停产，二者为因果关系，当选。D 项：因为业务扩张，所以网络招聘，词语前后位置与题干相反，排除。故本题选 C。

95. 【答案】D。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。标清、高清、超清是三种清晰度，三者为反对关系，且清晰度依次递增。第二步：分析选项，确定答案。A 项：迁怒为动词，与愤怒、暴怒不为反对关系，排除。B 项：幽静、寂静、安静三者为反对关系，但程度没有依次递增，排除。C 项：厅级是公务员的行政级别，市级与省级为城市的行政级别，三者不为反对关系，排除。D 项：亚音速、音速、超音速三者为反对关系，且速度依次递增，当选。故本题选 D。

96. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。片剂、散剂、气雾剂均为药剂的不同剂型，三者为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：边塞诗与抒情诗为交叉关系，山水诗与抒情诗为交叉关系，排除。B 项：口头契约与君子协定为交叉关系，排除。C 项：头部理疗、腰部理疗、腿部理疗均为不同身体部位的理疗，三者为反对关系，当选。D 项：天然的是泉水的属性，排除。故本题选 C。

97. 【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。春季过敏的原因可能是因为花粉，症状可能是打喷嚏。第二步：分析选项，确定答案。A 项：肺炎的原因不是咳嗽，排除。B 项：失眠的症状不是做噩梦，排除。C 项：秋季腹泻的原因可能是因为饮食不洁，而不是饮食，排除。D 项：乙型脑炎的原因可能是因为病毒，症状可能是发热，当选。故本题选 D。

98. 【答案】B。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先资产评估，再审核通过，最后股票发售，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：加装内饰与购买车险无明显先后顺序，排除。B 项：先选购家电，再上门安装，最后维修保养，三者为顺承关系，当选。C 项：修剪草坪与设备检修无明显先后顺序，排除。D 项：视频连线是观众互动的一种方式，排除。故本题选 B。

99. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A 项：宇宙空间是深空探测的工作对象，公益事业是公益组织的工作对象，但词语前后位置相反，排除。B 项：无人采样是深空探测的一种方式，公益组织不是慈善捐款的方式，排除。C 项：火星探测属于深空探测，公益组织属于社会组织，前后逻辑关系一致，当选。D 项：遥感技术会运用到深空探测中，红十字会属于公益组织，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

100. 【答案】A。解析：本题考查反义关系。选项逐一代入。A 项：“缄口不言”指闭着嘴不说话，与口若悬河为反义关系；“矜功伐善”形容极不虚心，“虚怀若谷”形容十分谦虚，二者为反义关系；前后逻辑关系一致，当选。B 项：缄口不言与畅所欲言为反义关系，放荡不羁与虚怀若谷无明显联系，排除。C 项：缄口不言与守口如瓶为近义关系，“礼贤下士”指重视和延揽人才，与虚怀若谷不为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。D 项：缄口不言与三缄其口为近义关系，大智若愚与虚怀若谷不为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 A。

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：深度学习技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。论据：研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出视网膜扫描相对便宜并且在许多配镜服务中被使用，与题干论点无关，排除。B 项：指出 AI 系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具，与题干论点无关，排除。C 项：指出心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查，与题干论点无关，排除。D 项：指出视网膜扫描数据反映的微小血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标，在“视网膜扫描数据”与“心脏病筛查”之间建立

联系，在论点与论据之间搭桥，是题干论证成立的前提，当选。故本题选 D。

102. 【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：第二产业从业人员减少的原因与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：比较该地区第三产业与第二产业的整体规模大小，与题干论点无关，排除。B 项：指出第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展，说明第二产业从业人员减少还是因为第二产业的优化升级，最能削弱题干论点，当选。C 项：指出第三产业蓬勃发展的原因，与第二产业从业人员减少的原因无关，排除。D 项：指出第二产业和第三产业对吸纳就业都有贡献，与第二产业从业人员减少的原因无关，排除。故本题选 B。

103. 【答案】B。解析：本题考查支持类。第一步：分析题干论点、论据。论点：海洋本就已经受到过度捕捞、工业污染和塑料垃圾等人类活动的威胁，在这种情况下，深海开采将加剧人类活动对海洋产生的不利影响。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出目前人类对深海生物及环境的研究还不足以支持对深海进行大规模开采矿物，未提及深海开采会对海洋产生不利影响，无法支持题干论点，排除。B 项：指出深海开采会威胁深海中层水域的生态环境，还会产生很大的噪音，具体说明深海开采将加剧对海洋产生的不利影响，支持题干论点，当选。C 项：指出深海开采获得的金属仍然无法满足人类的需求，未提及深海开采会对海洋产生不利影响，无法支持题干论点，排除。D 项：指出海洋开采活动的评估应进行全局考虑，未提及深海开采会对海洋产生不利影响，无法支持题干论点，排除。故本题选 B。

104. 【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：与传统手段相比，微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。论据：传统污水处理，或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化。而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出物理方法进行污水治理的处理厂易出现污泥膨胀现象，补充论据，说明传统污水处理手段的缺点，支持题干论点，排除。B 项：指出微生物技术污水治理的优点，补充论据，支持题干论点，排除。C 项：指出化学方法进行污水治理运行成本高，易产生二次污染，补充论据，说明传统污水处理手段的缺点，支持题干论点，排除。D 项：指出微生物技术成果在土壤改良等领域得到了有效转化，与污水治理无关，无法支持题干论点，当选。故本题选 D。

105. 【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：大宗商品市场将进入“超级周期”，这也预示着当下全球经济正在复苏。论据：从宏观层面看，大宗商品进入“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入“超级周期”往往会带动全球经济复苏。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出飙升的天然气价格推高氨的价格，进而推高全球粮食价格，与题干论点无关，排除。B 项：指出本轮大宗商品价格上涨的原因是地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，而不是全球经济出现新的增长动力，削弱题干论点，当选。C 项：指出全球经济更注重环保对金属和原油产业的影响，与题干论点无关，排除。D 项：指出全球主要经济体正在加紧出台救市计划，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

106. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天。选项信息充足，选项代入验证。第二步：代入选项，确定答案。A 项：法务安排在第四天，不符合①，排除。B 项：后勤安排在法务后一天，不符合②，排除。C 项：符合题干条件，当选。D 项：后勤安排在财务前一天，不符合②，排除。故本题选 C。

107. 【答案】B。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天。第二步：分析题干信息，确定答案。由②可知，后勤不能安排在第六天。结合①可知，后勤不能安排在第一天和第三天。其余时间均可以安排后勤部门值班。故本题选 B。

108. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天。第二步：分析题干信息，确定答案。由②可知，如果安排后勤部门的两人值班，则要安排法务部门的两人值班，且后勤安排在法务前一天，则法务不能安排在第一天。结合①可知，法务只能安排在第三天、第五天、第六天。又因为不能连着两天都是法务部门的人值班（否则不符合②），则第三天一定是法务部门的人值班，A项错误。故本题选A。

109. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天；④财务=第三天和第五天。题干问法为“可能分别来自”，可采用选项代入法。第二步：代入选项，确定答案。A项：由“部门各推荐了2人”“每人至多值班一天”可知，不可能再安排财务部门，排除。B项：假设第一天安排研发部门，则由③可知，第二天安排后勤部门。由②可知，第三天安排法务部门，与④矛盾，排除。C项：假设第一天安排后勤部门，则由②可知，第二天安排法务部门，与①矛盾，排除。D项：假设第一天安排法务部门，第六天安排销售部门，可以满足题干条件，当选。故本题选D。

110. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天；④财务、后勤不值班。第二步：分析题干信息，确定答案。“没有安排后勤部门的人值班”否定③的后件，可以推出否定前件，即没有安排研发部门的人值班。根据①可知，第二天和第四天只能安排销售部门或者人事部门的人值班，A项一定正确。故本题选A。

111. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三行，即2021年三季度、四季度Z省各市中心城市道路机动车依法礼让率。第二步：根据已知条件解题。题干所求为四季度机动车依法礼让率>三季度机动车依法礼让率，符合的有A市（98.8%>98.0%）、B市（98.8%>96.0%）、D市（99.6%>97.3%）、E市（98.3%>96.5%）、F市（98.2%>96.0%）、G市（100%>94.8%）、H市（99.3%>98.2%），共7个。故本题选C。

112. 【答案】D。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表格第六、七行，即2021年三季度、四季度Z省各市中心城市非机动车遵守交通信号灯率。第二步：根据已知条件解题。2021年三季度Z省中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率最低的城市为G市（90.9%），其四季度中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率比上季度增长了98.2%-90.9%=7.3%，即超过6个百分点。故本题选D。

113. 【答案】B。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表格最后两行，即2021年三季度、四季度Z省各市中心城市道路汽车前排驾乘人员安全带使用率。第二步：根据已知条件解题。如用求各市算术平均值的方式计算全省数值，则2021年四季度Z省中心城市道路汽车前排驾乘人员安全带使用率比上季度提升了 $(99.2\%-99.6\%+98.8\%-96.5\%+98\%-96\%+98.6\%-97.4\%+99.8\%-92.5\%+99.1\%-96.1\%+98.2\%-91.9\%+99.4\%-98.8\%) \div 8 = 22.3\% \div 8 \approx 2.8\%$ ，即提升了2个百分点以上。故本题选B。

114. 【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表格第四列，即2021年三季度、四季度B市五项城市道路交通守法率。第二步：根据已知条件解题。2021年四季度B市机动车依法礼让率比三季度高98.8%-96%=2.8%，四季度行人遵守交通信号灯率比三季度高97.7%-96.7%=1%，四季度非机动车遵守交通信号灯率比三季度高98%-96.7%=1.3%，四季度摩托车安全头盔佩戴率比三季度高98.4%-96%=2.4%，四季度汽车前排驾乘人员安全带使用率比三季度高98.8%-96.5%=2.3%。守法率提高得越多，说明工作成效越好，因此题干所求为机动车依法礼让。故本题选A。

115. 【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三至十列，即2021年四季度Z省各市中心城市道路交通守法率五项指标。第二步：根据已知条件解题。观察条形图可知，摩托车安全头盔佩戴率=非机动车遵守交通信号灯率，符合条件的为F市。故

本题选 B。

116. 【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表格第五行及柱形图，即 2019 年超算服务 4 类细分市场规模、中国第三方超算服务市场规模。第二步：根据已知条件解题。2019 年超算服务总体市场规模为 $26.4+32.2+48.1+18.8=125.5$ 亿元，中国第三方超算服务市场规模为 $6.6+11.7=18.3$ 亿元。因此 2019 年中国第三方超算服务市场规模占同年超算服务总体市场规模的 $\frac{18.3}{125.5} \times 100\% \approx \frac{18 \times 8}{125 \times 8} \times 100\% \approx 14.4\%$ ，A 项与之最接近。故本题选 A。

117. 【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表格最后两列，即 2020 年、2021 年中国超算服务 4 类细分市场规模。第二步：根据已知条件解题。2020~2021 年中国超算服务市场累计规模为 $28.3+31.4+37+41.3+64.4+85.6+27.7+38.3 \approx 30+30+40+40+60+85+30+40=355$ 亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

118. 【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表格第三、四行，即 2017 年、2018 年中国超算服务 4 类细分市场规模。第二步：根据已知条件解题。

根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2018 年尖端超算市场同比增速为 $\frac{24.2 - 23.1}{23.1} \times 100\% = \frac{1.1}{23.1} \times 100\% < \frac{2.3}{23} \times 100\% = 10\%$ ，通用超算市场同比增速为 $\frac{29.7 - 26.9}{26.9} \times 100\% = \frac{2.8}{26.9} \times 100\% \approx \frac{2.8}{28} \times 100\% = 10\%$ ，业务超算市场同比增速为 $\frac{34.8 - 24.1}{24.1} \times 100\% = \frac{10.7}{24.1} \times 100\% \approx \frac{12}{24} \times 100\% = 50\%$ ，人工智能超算市场同比增速为 $\frac{12.5 - 7.9}{7.9} \times 100\% = \frac{4.6}{7.9} \times 100\% > 50\%$ 。即同比增速最快的是人工智能超算市场规模，最慢的是尖端超算市场，两者相差 $(\frac{4.6}{7.9} - \frac{1.1}{23.1}) \times 100\% \approx (\frac{45}{80} - \frac{1}{23}) \times 100\% \approx 56\% - 4\% = 52\%$ ，即相差了 52 个百分点，C 项与之最接近。故本题选 C。

119. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2020 年、2021 年第三方独立超算服务商市场规模分别为 15.0 亿元、18.3 亿元，第三方互联网超算服务商分别为 9.5 亿元、13.8 亿元。第二步：根据已知条件解题。2021 年第三方独立超算服务商市场同比增量为 $18.3 - 15 = 3.3$ 亿元，第三方互联网超算服务商市场同比增量为 $13.8 - 9.5 = 4.3$ 亿元。设第 N 年后，第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将超过第三方独立超算服务商，则可列式 $13.8 + 4.3N > 18.3 + 3.3N$ ，解得 $N > 4.5$ 。因此 2021+5=2026 年第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将第一次超过第三方独立超算服务商。故本题选 B。

120. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据柱形图可知，2017 年第三方互联网超算服务市场规模同比增速为 $\frac{2.3 - 1.2}{1.2} \times 100\% \approx \frac{1.2}{1.2} \times 100\% = 100\%$ ，2018 年同比增速为 $\frac{4.2 - 2.3}{2.3} \times 100\% \approx \frac{2}{2.5} \times 100\% = 80\%$ ，2019 年同比增速为 $\frac{6.6 - 4.2}{4.2} \times 100\% \approx \frac{2.5}{4} \times 100\% = 62.5\%$ ，2020 年同比增速为 $\frac{9.5 - 6.6}{6.6} \times 100\% \approx \frac{3}{6.6} \times 100\% \approx 45\%$ ，则 2017~2020 年中国第三方互联网超算服务市场规模同比增速逐年递减，当选。B 项错误：根据表格第三列可知，2016~2020 年通用超算服务市场累计规模为 $23.9+26.9+29.7+32.2+37.0 \approx 24+27+30+32+37=150$ 亿元 < 160 亿元，排除。C 项错误：根据表格第二、三行可知，2016~2017 年业务超算服务市场累计规模比人工智能超算服务高 $15.6+24.1 - (4.7+7.9) = 39.7 - 12.6 = 27.1$ 亿元 < 30 亿元，排除。D 项错误：根据柱形图可知，第三方独立超算服务市场规模 2020 年同比增量 $(15.0 - 11.7 = 3.3$ 亿元) = 2021 年同比增量 $(18.3 - 15.0 = 3.3$ 亿元)，因此非逐年递增，排除。

故本题选 A。

121. 【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图 1 柱形图，即 2017~2021 年我国每年木材进口量分别为 2389 亿吨、2367 亿吨、2351 亿吨、2107 亿吨、1892 亿吨。第二步：根据已知条件解题。2017~2021 年我国总计进口了 $2389+2367+2351+2107+1892 \approx 2400+2400+2300+2100+1900=11100$ 万吨 ≈ 1.1 亿吨木材。故本题选 A。

122. 【答案】C。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2017~2021 年我国木材进口量及进口额。第二步：根据已知条件解题。1 亿美元=10000 万美元。2017 年我国木材进口平均单价为 $\frac{969000}{2389}=4XX$ 美元/吨，2018 年为 $\frac{978000}{2367}=4XX$ 美元/吨，2019 年为 $\frac{831000}{2351}=3XX$ 美元/吨，2020 年为 $\frac{744000}{2107} \approx 3XX$ 美元/吨，2021 年为 $\frac{786000}{1892}=4XX$ 美元/吨。因此平均单价高于 400 美元/吨的年份有 2017 年、2018 年、2021 年，共 3 个。故本题选 C。

123. 【答案】B。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图 1、图 2 柱形图，即 2021 年我国木材进口总量 1892 万吨，松木、冷杉和针叶木材进口量分别为 575 万吨、432 万吨、209 万吨。第二步：根据已知条件解题。2021 年松木、冷杉和针叶木材进口量之和占当年我国木材进口总量的 $\frac{575+432+209}{1892} \times 100\% = \frac{1216}{1892} \times 100\% \approx \frac{12}{19} \times 100\% \approx 63\%$ ，在 60%~65% 之间。故本题选 B。

124. 【答案】C。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图 1、图 3，即 2021 年我国木材进口总量 1892 万吨，自俄罗斯、美国进口的木材分别为 929 万吨、90 万吨。第二步：根据已知条件解题。2021 年自俄罗斯进口的木材占当年木材进口总量的比重比美国高 $\frac{929-90}{1892} \times 100\% = \frac{839}{1892} \times 100\% \approx \frac{84}{190} \times 100\% \approx 44\%$ 。故本题选 C。

125. 【答案】D。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图 1 折线图，即 2017~2021 年我国木材进口额分别为 96.9 亿美元、97.8 亿美元、83.1 亿美元、74.4 亿美元、78.6 亿美元。第二步：根据已知条件解题。2018 年我国木材进口额同比增量为 $97.8-96.9=0.9$ 亿美元，2019 年为 $83.1-97.8=-14.7$ 亿美元，2020 年为 $74.4-83.1=-8.7$ 亿美元，2021 年为 $78.6-74.4=4.2$ 亿美元。2019 年（第二年）同比增量最小，只有 D 项符合。故本题选 D。

126. 【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第一段，即 2021 年 H 省商品、服务类电子商务交易额比上年同期增长 21.8%，高于全国平均增速 2.3 个百分点。第二步：根据已知条件解题。2021 年全国商品、服务类电子商务交易额同比增长了 $21.8\%-2.3\%=19.5\%$ 。故本题选 A。

127. 【答案】C。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第一段，即 2021 年 H 省网上零售额为 2948.2 亿元，增长 12.5%。其中，实物商品网上零售额为 2426.4 亿元，增长 10.1%。第二步：根据已知条件解题。2021 年 H 省实物商品网上零售额占网上零售额的比重比上年同期上升了 $\frac{2426.4}{2948.2} \times \frac{10.1\%-12.5\%}{1+10.1\%} \approx 1 \times \frac{-2.4\%}{1.1} > -3\%$ ，即下降了不到 3 个百分点。故本题选 C。

128. 【答案】D。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第一、二段，即 2021 年 H 省商品、服务类电子商务交易额为 11526.13 亿元，商品类电子商务交易额为 8896.60 亿元，服务类电子商务交易额为 2629.53 亿元。第二步：根据已知条件解题。2021 年 H 省服务类（黑色）电子商务交易额占商品、服务类电子商务交易额比重为 $\frac{2629.53}{11526.13} \times 100\% \approx \frac{26}{110} \times 100\% \approx 24\%$ ，略小于 25%，只有 D 项符合。故本题选 D。

129. 【答案】B。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即2021年H省共有电子商务平台87个，在本省电商平台上实现交易金额为5354.93亿元。从地区分布来看，2021年本地电子商务平台拥有量最多的为Z市有44个平台，实现交易金额4239.04亿元。第二步：根据已知条件解题。2021年H省除Z市外其他地区的电子商务平台平均每个平台实现的交易金额为 $\frac{5354.93 - 4239.04}{87 - 44} \approx \frac{1116}{43} = 2X$ 亿元，B项符合。故本题选B。

130. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据材料第一段可知，2021年H省跨境电商出口额同比增长15.7%；进口额同比增长16.0%。进出口交易额=出口额+进口额，根据混合增长率特性可知，2021年跨境电商进出口交易额的同比增速在15.7%~16.0%之间，排除。B项正确：根据材料第三段可知，2020年H省内电子商务平台收取的平台交易服务费为 $\frac{3.17}{1 + 49.5\%} > \frac{3.17}{1.5} > 2$ 亿元，当选。C项错误：根据材料第一段可知，2021年H省商品、服务类电子商务交易额同比增长率（21.8%）>网上零售额同比增长（12.5%），根据部分增长率小于整体增长率，部分占整体的比重下降可知，2021年网上零售额占商品、服务类电子商务交易额的比重低于上年水平，排除。D项错误：根据材料第一、二段可知，2020年对个人电子商务交易额占商品、服务类电子商务交易额的 $\frac{4271.38}{11526.13} \times \frac{1 + 21.8\%}{1 + 25.4\%} \approx \frac{42}{115} \times 1 \approx 36.5\% < 38\%$ ，排除。故本题选B。