

2023 年国家公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（行政执法类）

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，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。下列对中国式现代化的理解，正确的有几项？（ ）

- ①坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点
- ②共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征
- ③在物质文明方面超越西方发达国家，是中国式现代化的主要目标
- ④遵循世界各国现代化的共同模式，是中国式现代化道路的基本经验
- ⑤中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态

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，要增进民生福祉，提高人民生活品质。下列有关表述正确的是（ ）。

- A. 人民健康是最基本的民生
- B. 就业是人民生活的安全网和社会运行的稳定器
- C. 分配制度是促进共同富裕的基础性制度
- D. 健全的社会保障体系是民族昌盛和国家强盛的重要标志

4. 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

5. 中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》。根据该纲要，下列表述错误的是（ ）。

- A. 到 2035 年黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果
- B. 河湟—藏羌文化区是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带
- C. 支持青海、甘肃等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统
- D. 水土保持区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主
6. 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
7. 根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》，下列说法正确的是（ ）。
- A. 全面实施乡村振兴战略，应当坚持乡村城镇融合、城镇优先发展带动乡村原则
- B. 国家构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系
- C. 省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量稳步增加
- D. 乡镇人民政府应设立法律顾问和公职律师，根据需要在村民委员会建立公共法律服务工作室
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. 关于个人信息保护，下列说法不符合我国法律规定的是（ ）。
- A. 通过自动化决策方式向个人进行商业营销，应同时提供不针对其个人特征的选项或便捷的拒绝方式
- B. 个人信息和隐私有密切的关系，个人信息当中的私密信息适用有关隐私权的规定
- C. 通过人脸识别技术所收集的个人信息、身份识别信息只能用于维护公共安全目的
- D. 用户量巨大的个人信息处理者需要定期发布个人信息保护社会责任报告
11. 根据《中华人民共和国噪声污染防治法》，下列噪声污染情形与作出责令改正或处罚决定的主体对应错误的是（ ）。
- A. 甲企业在噪声敏感建筑物集中区域改建厂房造成工业噪声污染——住房和城乡建设部门
- B. 乙企业无排污许可证排放工业噪声——生态环境主管部门
- C. 丙商场在促销时持续使用高音喇叭发出噪声——地方人民政府指定的部门
- D. 丁驾驶拆除消声器的机动车轰鸣行驶——公安机关交通管理部门
12. 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
13. 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
14. 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
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. 下列与古语出行有关的说法错误的是（ ）。
- A. “开远门前万里埃”中的“埃”是一种路标，可以用来导航和计程
- B. “东有启明，西有长庚”中指示方向的“启明”“长庚”是不同天体
- C. “乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”中的“极”就是北极星
- D. “过洋牵星术”是通过测量星辰的高度指数来确定船只所处位置的
17. 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
18. 下列与氢燃料电池车有关的说法错误的是（ ）。
- A. 氢气和氧气在内燃机中反应产生电能
- B. 氢燃料电池车的最终排出物是水
- C. 氢气可以通过生物发酵和电解水等方法制取
- D. 北京冬奥会中大量使用了氢燃料电池车
19. 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
20. 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

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. “双减”政策带给作业改革的重大变化，是理念的改变，让我们回到了作业的原点：为什么要布置作业？归根到底，是为了育人。这彻底扭转了之前作业管理中的“_____”现象，改变了传统作业管理中“眼中有作业、有分数，但唯独没有人”的痼疾，厘清了“好作业”的标准或者尺度。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 揠苗助长 B. 本末倒置 C. 缘木求鱼 D. 徒有其表

22. 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

23. 人造血即血氧液，能够用来代替人类血液，满足临床需求，缓解血液短缺状况。而且人造血标准化的生产流程能够确保其_____，输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险。因此，研制和批量生产人造血成为当前的热点。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 安全性 B. 可靠性 C. 规范性 D. 稳定性

24. “反规”思维是从事物甲和乙之间的联系，反推出乙同甲的另一种联系的方法。在作战指挥中，敢于“反道而规之”，往往能跳出局部观全局、打破常规辟蹊径，面对复杂多变的战场形势，指挥员若能换位于敌、_____定式，从侧面甚至反向来决策，及时_____行动部署，就会拥有战场制敌的更大胜算。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 突破 扭转 B. 摒弃 校正
C. 摆脱 规划 D. 忽略 调整

25. 课程思政的显性功能是提升课程的内涵和质量。不少教师认为课程思政是_____于传统教学之外的附加行为，这种认识是错误的。对教学而言，课程思政不是_____，更不是特立独行，它首先是为提升教学质量服务的，是深层次的教学改革，因为只有高水平的教学活动才能吸引学生，进而影响学生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 游离 喧宾夺主
B. 隔绝 照本宣科
C. 徘徊 削足适履
D. 独立 敷衍了事

26. 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

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. 指尖上的形式主义是“以痕迹论政绩”的错误政绩观，关注点在于形式美观，而_____了根本政绩——人民群众的满意度。指尖上减负就是要要把基层干部从_____的“虚功”中解救出来，务求实效、扎根基层，用实践检验政绩，把工作落实与否、群众满意与否作为衡量政绩的客观标准。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 偏离 阳奉阴违
B. 遗忘 哗众取宠
C. 淡化 花拳绣腿
D. 忽视 华而不实

29. 我们确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，新时代党的创新理论_____，社会主义核心价值观广泛传播，中华优秀传统文化得到创造性转化、创新性发展，文化事业日益繁荣，网络生态持续向好，意识形态领域形势发生_____、根本性转变。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 振聋发聩 历史性
B. 深入人心 全局性
C. 高屋建瓴 实质性
D. 硕果累累 显著性

30. 补齐公共服务短板，首先要善于发现深层次问题。要深入调研、综合分析、精准掌握，弄清问题的本质和关键，做到_____。同时，补齐公共服务短板不是简单的打打补丁，也不会_____。有一些短板和弱项是随着时代发展而凸显的系统性问题，只有通过推动经济社会高质量发展才能从根本上解决。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 循序渐进 一成不变
B. 细致入微 完美无缺
C. 一针见血 水到渠成
D. 有的放矢 一劳永逸

31. 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

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. 传统戏曲中所蕴含的价值理念以及_____的表演节奏，很难与当代青年人的生活节奏与审美

趣味相合拍。因而，关于戏曲衰亡的声音_____。事实上，戏曲相对于互联网时代知识文化的_____、快餐式传播，其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵，其特有的艺术价值决定了它不可能退出历史舞台，更不会走向消亡。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不疾不徐 如雷贯耳 碎片化 B. 从容不迫 不绝于耳 肤浅化
C. 四平八稳 甚嚣尘上 机械化 D. 慢条斯理 此起彼伏 泡沫化

38. 没有中华文化沃土的滋养，就不可能有中国特色社会主义制度的_____。我们过去对制度的实践基础强调比较多，对制度的文化支撑关注不够。其实，制度绝不只是一系列外在的_____行为规范，还是内在的文化思维价值认同。这种文化不可能是外来的强加或移植，必须是内在的演化和_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 勃勃生机 强制性 积淀 B. 枝繁叶茂 约束性 渗透
C. 历久弥新 指导性 转化 D. 欣欣向荣 系统性 升华

39. 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

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. 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

42. 在市场经济时期，劳动密集型制造工厂普遍采用流水线技术，工人被高度“去技能化”，几乎

不需要技能便可完成装配操作，企业没有需求也没有动力去培养中高级技术工人。但是，当一个国家的产业结构向中高端迈进时，高水平职业教育的支撑作用就会显现出来。技术进步与人力资本相互影响、相互促进：企业引进的高端生产线，需要技术工人去操作和维护，否则技术改造和升级就无法实现；如果没有配套的职业技能培训体系，企业的转型升级就难以达到预期效果。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 产业结构转型升级需要职业教育的支撑
- B. 技术进步对人力资本提出了更高要求
- C. “技工荒”会随产业结构升级更趋严重
- D. 职业技能培训需求与经济增长有相关性

43. 作为经典的艺术门类，绘画在历史长河中并非独立发展。在原始艺术中，音乐、诗歌、舞蹈三位一体，密不可分，绘画则将载歌载舞的场景留存于世。不同艺术门类成熟之后各自独立，但在发展的过程中又相互吸收、相互依托、相互影响。各艺术门类之间的吸收与借鉴、配合与结合，是艺术发展创新的重要手段。古典名画是人类审美情趣的集中体现，很长一段时间是深藏在博物馆中的高雅艺术，名画想要真正“活”化，还需要借助跨界融合。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 绘画是诗歌和舞蹈传承的重要载体
- B. 不同艺术门类的跨界融合由来已久
- C. 古典名画可以借助跨界融合重焕生机
- D. 打破形式壁垒是艺术创新的重要手段

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. _____。十八大以来，国内外形势新变化和现实新要求，迫切需要我们党从理论和实践的相结合上深入回答关系党和国家事业发展、党治国理政的一系列重大时代课题。我们党勇于进行理论探索和创新，以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，取得重大理论创新成果，集中体现为新时代中国特色社会主义思想。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想
- B. 坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合
- C. 我们必须坚定历史自信、文化自信，坚持古为今用、推陈出新

D. 推进马克思主义中国化时代化是一个追求真理、揭示真理、笃行真理的过程

46. 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

47. 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

48. 传统 X 射线在对抗癌细胞时，无法主动辨别正常细胞和癌细胞，在进入人体后实施无差别杀伤。与之不同，重离子束在穿越生物组织的过程中，不会在沿途不断地释放能量，而会在某个深度形成一个剂量高峰，科学界称之为“布拉格峰”。也就是说，在穿透过程中，重离子束只是路过，并不施加伤害；当它到达癌细胞时，才开始杀敌。这样，正常细胞终于可以不再被误伤，这有利于保护正常组织和关键器官。

根据这段文字，与传统射线相比，重离子束（ ）。

- A. 堪称“蒙面杀手”
- B. 采用“游击战术”
- C. 具有更强的“穿透力”
- D. 能精确“区分敌我”

49. 传统成像技术都是对视域内的物体进行观测，非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照，实现“视线拐弯”“隔墙观物”，极大地拓展了人类的成像能力。这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上，利用中介墙使激光散射到被遮挡的非视域场景中，该场景中的隐藏物体再次将激光散射到中介墙上，最终由中介墙散射至接收系统，整个过程激光经历了 3 次漫反射，通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构。然而，由于激光经过多次漫反射，整个光路存在巨大的衰减，使得非视域成像目前仅能在实验室内进行短距离的原理性验证。此外，多次漫反射导致的时空信息混杂，使得成像算法成为一个科研难题。

关于非视域成像技术，这段文字未提及（ ）。

- A. 基本原理 B. 突出优势 C. 应用前景 D. 技术难题

50. 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

51. ①同样，市场规模更大的企业将能够更好地摊薄其供应链成本，从而在低毛利环境中生存下来，打败竞争对手

②有些生鲜平台称呼其商业模式为“自来水模式”，立志要让好的食材像自来水一样，触手可得

③在互联网领域，生鲜电商能否盈利不是问题，谁能成为最后的赢家才是问题

④由于生鲜电商平台具备很强的消费者粘性，先占据更多核心区消费者的企业便能获得先发优势，后进入者往往需要付出更高的获客成本

⑤这种现象在经济学上被称作“自然垄断”，即某些产品和服务由单个企业大规模生产经营比多个企业同时生产经营更有效率

⑥而“自来水行业”便是自然垄断最普遍出现的行业

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑤⑥①④③ B. ②④⑤①③⑥ C. ④①⑤②⑥③ D. ④⑤③①②⑥

52. 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

53. “高精尖”产业是辐射带动力强的产业集群，对经济具有极强的拉动作用，不仅能实现中心城市的经济高质量发展，而且能带动周边地区的产业联动转型。京津冀协同发展中，产业对接协作是区域战略的核心内容之一，产业升级是三地的共同任务，在疏解非首都核心功能的过程中，天津和河北是北京产业转移的主要承接者。然而，两地仅简单承接北京转移的一般产业是远远不够的，迫切需要发展“高精尖”产业，带动区域科技创新与成果转化，促进区域产业联动，形成经济协同发展的格局。

这段文字意在说明（ ）。

- A. “高精尖”产业承担着高水平创新的重大使命
- B. 形成“高精尖”产业是城市群建设的长远目标
- C. 我国区域经济发展应以“高精尖”产业为依托
- D. “高精尖”产业对京津冀协同发展有重要意义

54. 要推动老旧小区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. 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

57. 在银河系中，恒星形成于巨型分子云的引力塌缩。而塌缩的残留物会围绕着新生的恒星转动，形成一个富含尘埃的气体盘，称为“原行星盘”。在年轻恒星中，周围存在原行星盘的比例会随恒星年

龄增长而下降，存在的时长中值约为 200 万~300 万年。然而，正是通过原行星盘获得气体及所需物质，许多行星才能在这短短几百万年内大致演化成型。对于类似地球的其他行星而言，经历了原行星盘阶段，早期物质至少演化成了行星胚胎，并在原行星盘消散后经历进一步的碰撞和演化，最终形成现在的类地行星。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 恒星和原行星盘的存在时间大致相同
- B. 原行星盘是类地行星形成中的必经阶段
- C. 巨型分子云引力塌缩后随即形成行星和恒星
- D. 行星在运动中不断从原行星盘中获取所需物质

58. 从“市场体系”到“统一市场”再到“全国统一大市场”，实际就是从建设市场到建设一体化市场，再到建设大市场和强市场。我们的市场人均收入和消费水平低，虽然人口多，但是市场呈现为行政分割状态，因此只是潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势。对此，除了要通过深化改革，释放生产力、提升工资水平、分好国民收入这块蛋糕，还要处理好两个重要问题：一是大力纠正导致市场分割的因素；二是加快资本市场化建设，提高财产性收入比重。这是在扩大工资占比条件受限的前提下，迅速做大做强市场的关键。

这段文字针对的主要问题是（ ）。

- A. 行政区域分割和非一体化抑制了有效竞争
- B. 财产性收入在国民收入中的比重还比较低
- C. 我国市场潜在规模优势还未转化为现实优势
- D. 消费需求疲软阻碍了全国统一大市场的形成

59. 颠覆性技术在军事领域的应用，使现代空袭作战向陆、海、空、天、电、网等领域发展。电子战飞机、预警指挥机在现代空袭体系中的作用愈发重要；第四代隐身飞机投入实战大大增强了空袭体系的突防能力；空射导弹等精确制导弹药智能化水平、抗干扰能力和目标识别能力增强，作战效能大大提高。未来将进一步提高精确制导弹药的命中精度，空袭体系的精确打击能力将进一步增强。同时，运用小型或超小型无人机，在战场上对重要目标实施“蜂群”式打击，会给重要目标的防护造成很大困难。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 颠覆性技术提高了空袭作战的综合打击能力
- B. 军事领域的颠覆性技术研究取得突破性进展
- C. 精确打击能力的增强提升了空袭作战的效能
- D. 智能化时代的空中防御体系面临着空前挑战

60. 立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权，所谓“有案必立、有诉必理”，只是指那些符合法律规定立案条件的案件，起诉到人民法院后，法院必须立案，否则法院就没有必要受理。所以，_____，对此，可能有人认为，设立立案标准等于为立案设置了门槛，很难保障当事人通过诉讼解决纠纷的权利。其实任何权利都有限度，不存在没有边界的权利，当事人通过诉讼解决纠纷的权利同样如此。只有符合立案标准，这种权利才能通过法院诉讼得以实现。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推行立案登记制并不意味着“是案就立”
- B. 不能将“立案难”与司法公正简单关联起来
- C. 明确立案标准才能保障当事人的合法权益
- D. 应正确理解司法资源作为公共产品的有限性

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. 一项工作甲独立完成需要 3 小时，乙独立完成的用时比其与甲合作完成多 4 小时，且乙与丙合作完成需要 4 小时，问丙独立完成需要多少小时？（ ）

- A. 10
- B. 12
- C. 6
- D. 8

62. 在一块正方形的土地中，画一条经过某个顶点的规划线，将其分割为三角形和梯形两块土地，且梯形土地的面积正好是三角形土地的 2 倍。问三角形和梯形土地的周长之比是多少？（ ）

- A. 1:2
- B. 5:7
- C. $(1+\sqrt{5}) : (2+\sqrt{5})$
- D. $(5+\sqrt{13}) : (7+\sqrt{13})$

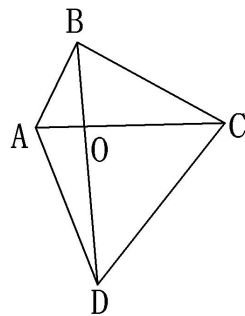
63. 已知 A、B 两种设备定价相同，C 设备单价为 8000 元/台。现 A、B 两种设备分别打六折、七折促销，购买 1 台 B 设备的费用比购买 A、C 设备各 1 台的总费用高 2 万元。问促销期间 1000 万元预算最多可以购买多少台 A 设备？（ ）

- A. 35
- B. 51
- C. 59
- D. 77

64. 某单位有甲和乙 2 个办公室，分别有职工 5 人和 4 人，每周从这 9 名职工中随机抽取 1 人下沉社区担任志愿者（同一人有可能被连续、重复选中）。问 7 月前 2 周的志愿者均来自甲办公室的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 25%
- B. 25%~35%之间
- C. 35%~45%之间
- D. 超过 45%

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. 单位将 10 个培训名额分配给 4 个分公司，要求在每个分公司至少分配 1 个名额的所有分配方案

中，随机选择 1 个方案实施，问 4 个分公司中有 3 个分配名额数量相同的概率为多少？（ ）

- A. $\frac{3}{50}$ B. $\frac{1}{10}$ C. $\frac{3}{25}$ D. $\frac{1}{7}$

67. 某次会议邀请 4 所高校每所各 2 位学者作报告。在某日上午、下午和晚上的三个时间段分别安排 3 位、3 位和 2 位学者依次作报告，且同一所高校的 2 位学者不安排在同一时间段内作报告。问 8 人的报告次序有多少种不同的安排方式？（ ）

- A. 不到 5000 种 B. 5000~10000 种之间
C. 10001~20000 种之间 D. 超过 20000 种

68. 一辆汽车从甲地开往乙地，先以 40 千米/小时的速度匀速行驶一半的路程，然后均匀加速；行驶完剩下路程的一半时，速度达到 80 千米/小时；此后均匀减速，到达乙地时的速度正好降为 0。问其全程的平均速度在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 44 千米/小时 B. 在 44~45 千米/小时之间
C. 在 45~46 千米/小时之间 D. 超过 46 千米/小时

69. 甲、乙、丙三家科技企业 2021 年的收入之和比 2020 年提升了 20%。其中甲企业的收入上升了 400 万元，乙企业的收入下降了 100 万元且是甲企业收入的一半，丙企业的收入上升了 30%且其 2020 年的收入与甲、乙两企业同年收入之和相同。问 2020 年甲企业的收入比乙企业高多少万元？（ ）

- A. 900 B. 400 C. 1100 D. 600

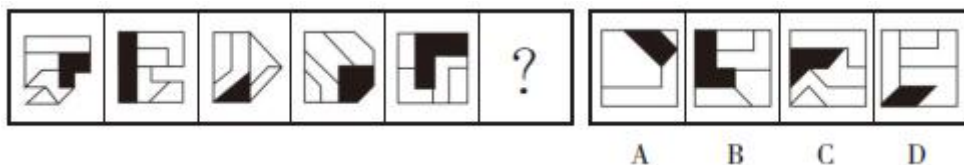
70. 一个圆柱体零件 A 和一个圆锥体零件 B 分别用甲、乙两种合金铸造而成，A 的底面半径和高相同，B 的底面半径是高的 2 倍，两个零件的高相同，质量也相同。问甲合金的密度是乙合金的多少倍？（ ）

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

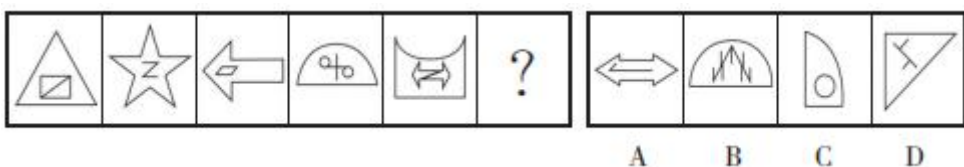
第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的要求作答。

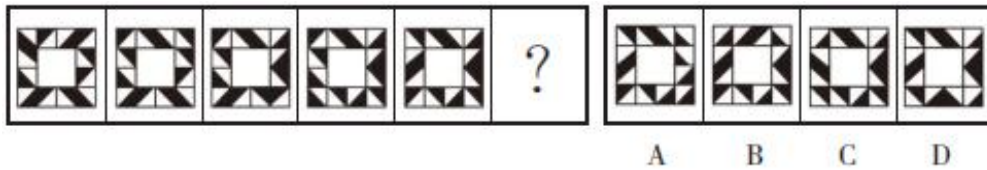
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



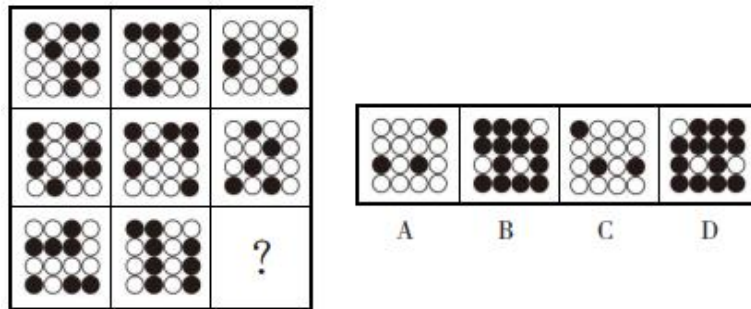
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



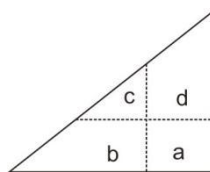
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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。

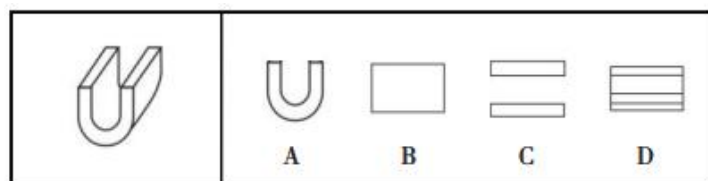


75. 将一张直角三角形形状的纸片进行两次折叠，展开后的折痕将该三角形分成如图所示的 abcd 四个部分，则两次折叠后纸片投影面积为（ ）。

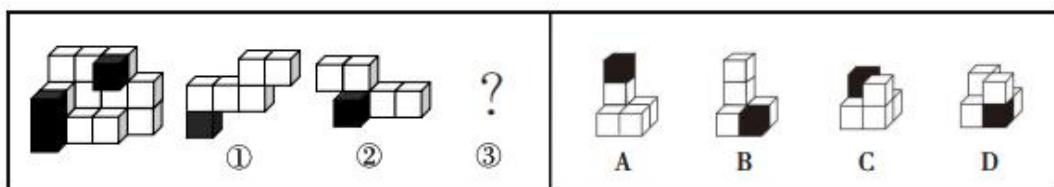


- A. $b+d+c-a$ B. $b+d-c$ C. $b+c-a$ D. $b+d-a$

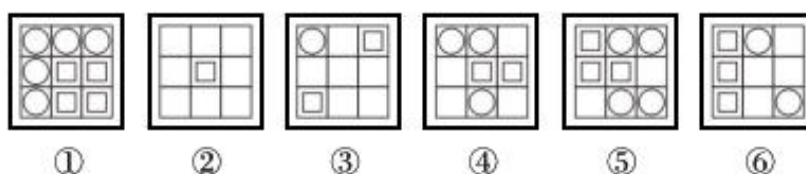
76. 左图为给定的立体图形，从任一角度观看，下面哪项不可能是该立体图形的视图？（ ）



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（ ）。

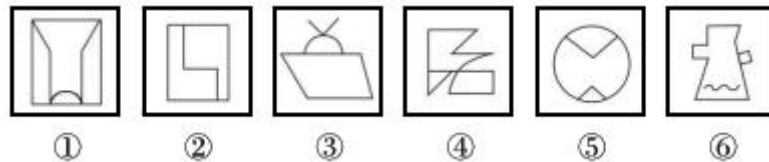


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



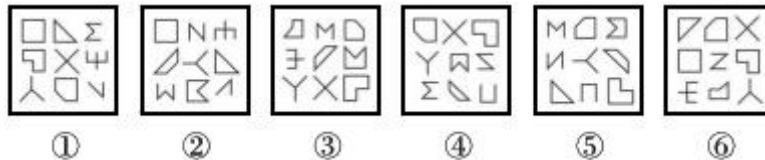
- A. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

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

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. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④

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. 架构创新是指组成产品的基本元件不变, 但是整体结构布局改变, 即将相同元件进行整体结构的重新调整, 进而产生新功能的创新。

根据上述定义, 下列属于架构创新的是 ()。

- A. 陶瓷底板电熨斗与传统不锈钢底板电熨斗相比, 其底板的耐磨性更强, 具有更高的光滑度, 使用起来更顺畅
- B. 某款手机聊天软件增加了拜年红包功能, 用户可以在给亲朋好友发送红包时, 编辑拜年吉祥语、自定义红包图片, 满足个性化需求

C. 可拆卸手柄锅将原手柄设计成可从锅具上拆卸下来，并提供多个手柄可安装在锅具边缘的任意位置上，满足烹饪需要

D. 某板材厂改良制作工艺，将原来的轧制工序分成两步进行，同时增加砂光工序，生产出满足市场需要的薄板

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. 体验式采访是指直接投入到所要报道的新闻实践中去体验生活，以获得新闻报道所需要的素材，以及对新闻事件的认识。

根据上述定义，下列不属于体验式采访的是（ ）。

A. 某报社要求年轻记者沉入生活，了解基础，以改变写官话、说套话的文风

B. 某作家为了解包身工的悲惨遭遇，深入到工厂中，写出报告文学《包身工》

C. 某记者为了解传销组织的真面目，打入到传销组织内部，揭示传销组织的骗局

D. 某电视台推出专栏《体验三百六十行》，派记者体验各职业一周并进行系列报道

85. 伴性遗传是指控制性状的基因位于性染色体上，遗传总是与性别相关联，不同性别出现某一性状的概率不同的遗传。限性遗传是指控制性状的基因位于性染色体上，性状只在一种性别上得以表现，而在另一性别上完全不能表现的遗传。从性遗传是指控制性状的基因位于常染色体上，但由于受到性激素的作用，基因在不同性别中表达不同的遗传。

根据上述定义，下列属于限性遗传的是（ ）。

A. 抗维生素 D 佝偻病是伴 X 染色体显性遗传病，女性发病率高，常表现为世代遗传

B. 人类外耳道多毛症为伴 Y 染色体遗传病，在家族男性亲属中代代遗传

C. 遗传性斑秃为常染色体显性遗传病，男性会出现早秃，而女性则不会出现

D. 红绿色盲症是伴 X 染色体隐性遗传病，男性发病率高，表现出交叉遗传和隔代遗传

86. 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

87. 负性偏向是指负性信息比其他信息得到优先的注意和加工，这是人类在先天遗传和后天经验基础上存在的一种普遍性认知倾向，即给予负性事物更大的权重，并在注意、记忆、情绪、决策等方面遵循“坏比好重要”的心理原则。

根据上述定义，下列没有体现负性偏向的是（ ）。

- A. 被试对负面词汇的再正确率比正面词汇高，能更精准识别某负面词汇是否在语料中
- B. “3.15”晚会报道侵犯消费者权益的违法行为，以期政府各级管理部门有效管理
- C. 新闻传播过程中，模糊信息中的一些负面细节更容易被人们关注并作进一步负面解读
- D. 应聘者的优缺点与职位具有同等相关性，但招聘者往往更关注应聘者的缺点

88. 单元素导语是指在撰写新闻导语（即消息的开头）时，突出表现一个新闻事实的导语。单元素导语按新闻五要素可分为：①何人导语，突出报道重要或影响大的新闻人物；②何事导语，突出报道新闻事实本身；③何时导语，突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行；④何地导语，突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息；⑤为什么导语，突出报道一个事件的起因。

根据上述定义，下列导语与其分类对应正确的是（ ）。

- A. 亲爱的读者，你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多？——④
- B. 杨先生带着2岁多的女儿到市医院看病，没想到看一个“咳嗽”就要花1000多元——①
- C. 1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功——②
- D. 谁是高考状元？这个一年一度的热门话题，今年却在××省消失了——③

89. 子弹时间即计算机辅助的摄影技术模拟变速特效，是一种使用在电影、电视节目或电脑游戏等领域的摄影技术模拟变速特效，例如强化的慢镜头，时间静止等效果。

根据上述定义，下列描述符合子弹时间的是（ ）。

- A. 通过电视传播，观众们看到滑雪运动员的身体缓慢地在空中划出优美的曲线，翻转瞬间的每个动作都无比清晰
- B. 电视剧中，男主角因车祸去世，女主角目睹了这个过程，此后很多年，她的眼前无数次闪现出车祸发生的过程
- C. 江阿姨的丈夫去世之后，她每天的大部分时间都用来反复看他们以前拍摄的视频，时间在她身上似乎静止了
- D. 科幻小说中，小明因考试结束时还没有答完卷子，祈祷时间暂停，然后他发现时间真的静止了，只有他可以答卷

90. 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

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. 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
- 92. 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
- 93. 脱脂棉：原棉
 - A. 黑陶：黏土
 - B. 白酒：烧酒
 - C. 摄像头：镜头
 - D. 视力：视力表
- 94. 海棠红：南瓜橙
 - A. 苏丹红：景泰蓝
 - B. 孔雀蓝：柠檬黄
 - C. 橄榄绿：梅子青
 - D. 日落黄：鱼肚白
- 95. 匿名投票：实名投票：现场投票
 - A. 战国文字：象形文字：古代文字
 - B. 金融危机：粮食危机：生态危机
 - C. 油料作物：糖料作物：经济作物
 - D. 早间会议：午间会议：工作会议
- 96. 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
- 97. 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
- 98. 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
- 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. 刑事警察 对于 () 相当于 () 对于 对外交涉
 - A. 公安机关 维护主权
 - B. 打击犯罪 外交人员
 - C. 刑事案件 驻外武官
 - D. 交通警察 外交领事

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. 人们感受气味通过嗅觉受体实现。研究发现：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐减少。由此可以认为，人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少
- B. 相对于视觉而言，嗅觉在人类感觉系统中的重要性较低
- C. 人类有大约 1000 个嗅觉受体相关基因，其中只有 390 个可以编码嗅觉受体
- D. 不同人群之间嗅觉存在很大差异，老年人的嗅觉敏感性明显低于年轻人

103. 调查显示，84.8%的家长倾向于给孩子购买标有“儿童”字样的食品，几乎每一款“儿童食品”都宣称“无添加，适合孩子健康成长”，家长热衷于购买有“儿童”标签的食品是因为他们觉得，标有“儿童”字样的食品更加营养健康，更适合儿童。

以下哪项如果为真，最能质疑家长的观点？（ ）

- A. 我国目前并没有设置专门的“儿童食品”分类，“儿童食品”缺乏专门的法律法规与食品安全国家标准
- B. 孩子在不同年龄阶段，对各种营养物质的需求量会发生变化，而几乎所有“儿童食品”都没有明确的年龄分段和食用提示
- C. 所谓的“儿童食品”，成分通常与普通食品没什么区别，甚至可能因为添加过量的调味物质而有害儿童健康
- D. 儿童食品的外包装设计和食品形状设计都更符合儿童的审美，会导致儿童因为喜欢外形而过量进食

104. 电商直播可以为农产品的营销提供一条有效的渠道，在农产品供应链的运作上要明显优于传统的“农户→批发商→分销商→消费者”模式。但目前在很多地方，电商直播营销模式并没有有效解决农产品卖难买难的问题。有从业者认为，只要完善农产品物流配送体系，提高直播人员素质，就能有效解决这一问题。

以下哪项如果为真，不能支持上述从业者的观点？（ ）

- A. 直播内容重复单调，易引起消费者审美疲劳，不利于树立起良好的产品形象，影响了农产品直播

的效果

B. 在电商直播模式下，对物流的需求会增加，现有的冷链物流水平无法满足日益增长的农产品消费需求

C. 许多地区的农户居住比较分散，农产品出村进城“最先一公里”的物流运输难题，始终未能完全得到解决

D. 部分地区没有对农产品的生产、包装、运输以及销售等环节制定统一的标准，对农产品的质检投入不足

105. R 行星是位于太阳系的一颗小行星，质量不大，平均直径不足 500 米。在对 R 行星进行长达一年的观测后，人们发现其表面长期漂浮着砂粒，且砂粒在漂浮一段时间后，还会重新落在行星表面。由于 R 行星表面没有稳定的大气层，因此人们认为砂粒漂浮的现象主要来自静电，原因是太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。

以下哪项如果为真，没有质疑上述观点？（ ）

A. R 行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮

B. R 行星与彗星组成类似，彗星靠近太阳时，受太阳风产生的静电影响，其表面砂粒将会漂浮

C. R 行星质量小，静电作用只能扬起毫米级的砂粒，但目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大

D. R 行星自转速度快，星球上的物体受到离心作用强，其表面尘埃与石块会脱离引力束缚，剥落散逸

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。

2016~2021 年全国及部分省市集成电路产量（单位：亿块）

	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
全国	1318	1565	1853	2018	2614	3594
江苏	454	518	554	516	835	1186
甘肃	197	281	318	390	457	643
广东	219	263	301	363	374	539
上海	238	233	233	208	289	365
浙江	74	80	65	143	174	230
北京	81	93	137	154	171	208
四川	33	58	77	77	106	143

111. 2017~2021 年间，全国集成电路产量同比增速超过 20%的年份有几个？（ ）

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

112. 2021 年，表中所列省市集成电路产量约占全国总产量的（ ）。

- A. 80%
- B. 84%
- C. 88%
- D. 92%

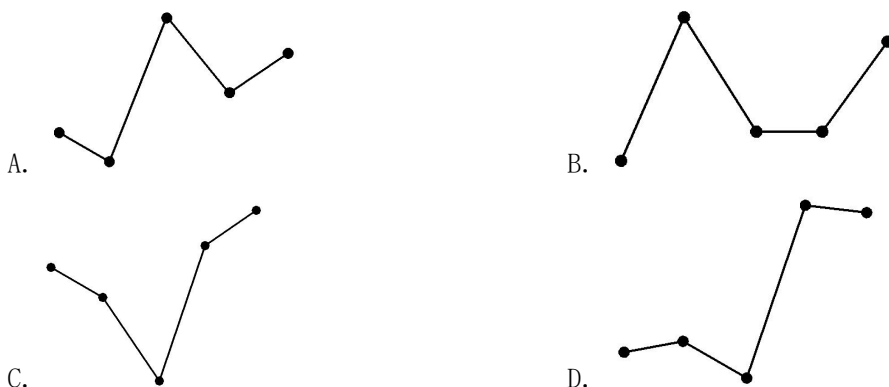
113. 表中所列 7 个省市中，2019 年集成电路产量同比增速超过 2%的省市比上年（ ）。

- A. 多 1 个
- B. 多 2 个
- C. 少 1 个
- D. 少 2 个

114. 将①甘肃、②广东、③上海和④浙江按 2016~2021 年集成电路产量年均增速（以 2016 年为基期计算）从高到低排列，以下正确的是（ ）。

- A. ①④②③
- B. ①④③②
- C. ④①②③
- D. ④①③②

115. 以下折线图中，最能准反映 2017~2021 年间北京市集成电路产量同比增量变化趋势的是（ ）。



二、根据以下资料，回答 116~120 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

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

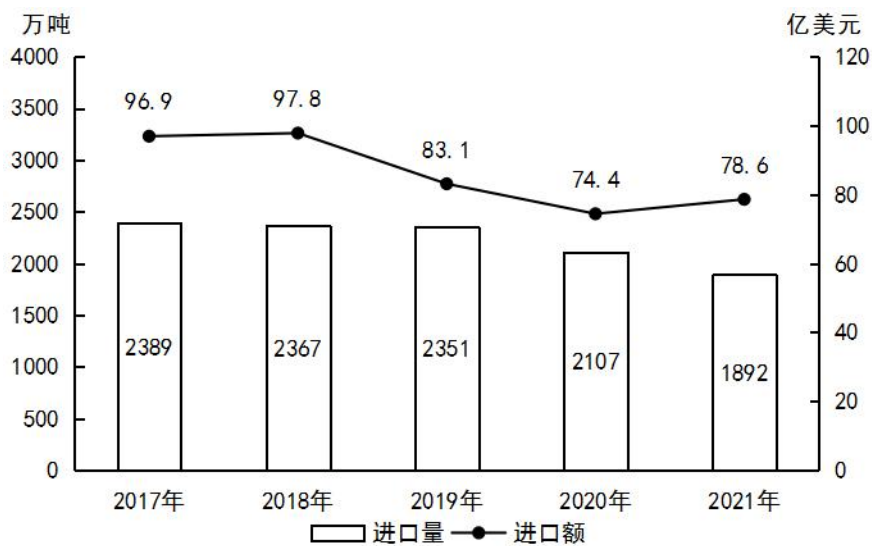


图 2 2021 年我国进口木材主要种类进口量及进口额

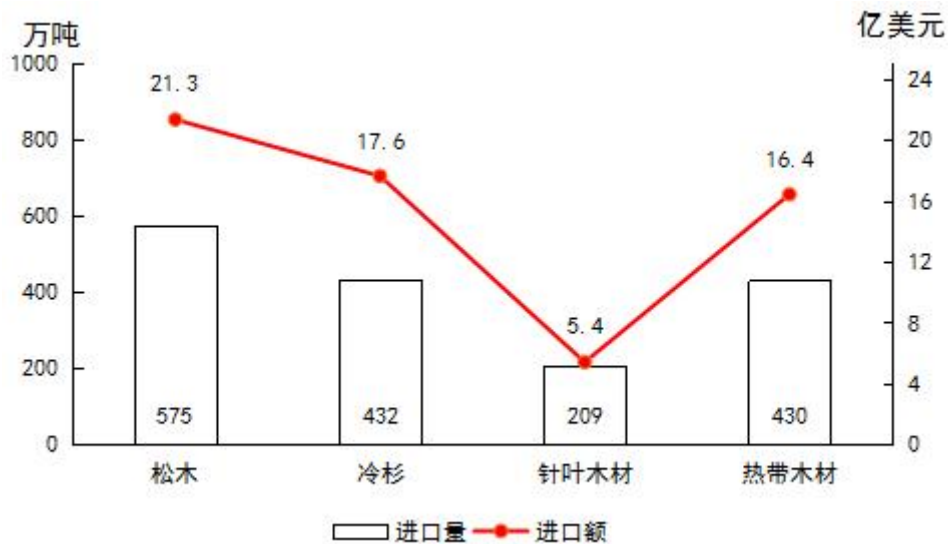
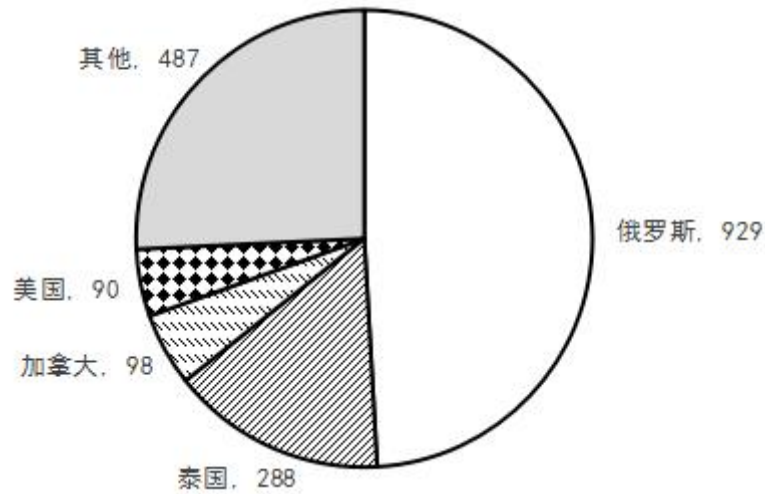
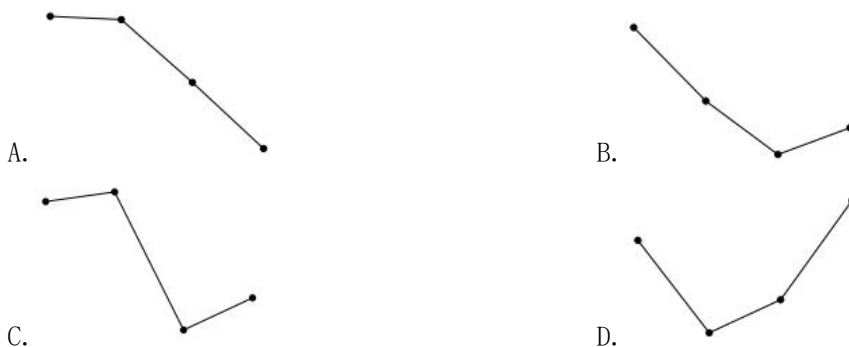


图3 2021年我国木材主要进口来源国进口量（单位：万吨）



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，全国纺织品服装出口3155亿美元，同比增长8.4%。其中，纺织品出口1452.2亿美元，同比下降5.6%，较2019年增长22.0%；服装出口1702.8亿美元，同比增长24.0%，较2019年增长16.0%。其中，针织服装及衣着附件出口864.8亿美元，同比增长39.0%；梭织服装及衣着附件出口701.2亿美元，同比增长12.6%。

2021年，中国对美国、东盟、欧盟和日本的纺织品服装出口合计1724.9亿美元。其中，对美国出口额为563.5亿美元，同比增长4.0%；向东盟十国出口纺织品服装491.2亿美元，同比增长24.9%；对

欧盟 27 国出口纺织品服装 469.9 亿美元，同比下降 11.1%；对日本出口纺织品服装 200.3 亿美元，同比下降 7.2%。

2021 年，中国向全球出口纺织纱线 138 亿美元，出口织物 667 亿美元，分别同比增长 41.5% 和 34.3%。纺织制品当中，防疫类口罩出口额为 129.5 亿美元，出口金额、数量同比分别下降 76.0% 和 13.0%。除防疫类口罩外，其他纺织制品出口额为 517.2 亿美元，同比增长 27.5%。

2021 年，中国向“一带一路”沿线国家出口纺织品服装 1137.9 亿美元，同比增长 24.5%，较 2019 年增长 17.3%；同时，中国自“一带一路”沿线国家进口纺织品服装 131.6 亿美元，同比增长 24.5%。

126. 2020 年，全国服装出口额比 2019 年（ ）。

- A. 下降了不到 10% B. 下降了 10% 以上
C. 增长了不到 10% D. 增长了 10% 以上

127. 2021 年，全国针织、梭织服装及衣着附件总出口额约占纺织品服装出口总额的（ ）。

- A. 40% B. 45% C. 50% D. 55%

128. 将①美国、②东盟十国、③欧盟 27 国和④日本按 2021 年自中国进口纺织品服装金额同比增量从高到低排列，以下正确的是（ ）。

- A. ①②③④ B. ①②④③ C. ②①③④ D. ②①④③

129. 2020 年中国出口的纺织制品总额中，防疫类口罩出口额占比约为（ ）。

- A. 33% B. 45% C. 57% D. 72%

130. 2020 年中国对“一带一路”沿线国家纺织品服装贸易顺差额约为多少亿美元？（ ）

- A. 808 B. 1006 C. 1129 D. 1253

2023 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（行政执法类）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：①②正确，党的二十大报告指出，中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程。我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，着力促进全体人民共同富裕，坚决防止两极分化。③错误，党的二十大报告指出，中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求。“在物质文明方面超越西方发达国家”并不是中国式现代化的主要目标。④错误，党的二十大报告指出，中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。⑤正确，党的二十大报告指出，中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。综上，①②⑤正确，共 3 项。故本题选 B。

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】C。解析：A 项错误，党的二十大报告指出，就业是最基本的民生。B 项错误，党的二十大报告指出，社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。C 项正确，党的二十大报告指出，分配制度是促进共同富裕的基础性制度。D 项错误，党的二十大报告指出，人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志。故本题选 C。

4. 【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。

5. 【答案】D。解析：2021 年 10 月 8 日，中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，以下简称《纲要》。A 项正确，《纲要》指出，到 2035 年，黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果，黄河流域生态环境全面改善，生态系统健康稳定，水资源节约集约利用水平全国领先，现代化经济体系基本建成，黄河文化大发展大繁荣，人民生活水平显著提升。B 项正确，《纲要》指出，河湟—藏羌文化区，主要包括上游大通河、湟水河流域和甘南、若尔盖、红原、石渠等地区，是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带，民族文化特色鲜明。C 项正确，《纲要》指出，发挥黄河上游水电站和电网系统的调节能力，支持青海、甘肃、四川等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统。D 项错误，《纲要》指出，荒漠化防治区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主，水土保持区以

青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主。故本题选 D。

6. 【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。

7. 【答案】B。解析：A 项错误，根据《乡村振兴促进法》第 4 条的规定，全面实施乡村振兴战略，应当坚持农业农村优先发展原则。B 项正确，《乡村振兴促进法》第 60 条规定，国家按照增加总量、优化存量、提高效能的原则，构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系。C 项错误，《乡村振兴促进法》第 14 条第一款规定，国家建立农用地分类管理制度，严格保护耕地，严格控制农用地转为建设用地，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地。省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少、质量有提高。D 项错误，《乡村振兴促进法》第 48 条规定，地方各级人民政府应当加强基层执法队伍建设，鼓励乡镇人民政府根据需要设立法律顾问和公职律师，鼓励有条件的地方在村民委员会建立公共法律服务工作室，深入开展法治宣传教育和人民调解工作，健全乡村矛盾纠纷调处化解机制，推进法治乡村建设。故本题选 B。

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】C。解析：A 项正确，《个人信息保护法》第 24 条第二款规定，通过自动化决策方式向个人进行信息推送、商业营销，应当同时提供不针对其个人特征的选项，或者向个人提供便捷的拒绝方式。B 项正确，《民法典》第 1034 条第三款规定，个人信息中的私密信息，适用有关隐私权的规定；没有规定的，适用有关个人信息保护的规定。C 项错误，《个人信息保护法》第 26 条规定，在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备，应当为维护公共安全所必需，遵守国家有关规定，并设置显著的提示标识。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的，不得用于其他目的；取得个人单独同意的除外。D 项正确，根据《个人信息保护法》第 58 条的规定，提供重要互联网平台服务、用户

数量巨大、业务类型复杂的个人信息处理者，应当履行定期发布个人信息保护社会责任报告的义务。故本题选 C。

11. 【答案】A。解析：A 项错误，《噪声污染防治法》第 74 条第一款规定，违反本法规定，在噪声敏感建筑物集中区域新建排放噪声的工业企业的，由生态环境主管部门责令停止违法行为，处十万元以上五十万元以下的罚款，并报经有批准权的人民政府批准，责令关闭。B 项正确，《噪声污染防治法》第 75 条规定，违反本法规定，无排污许可证或者超过噪声排放标准排放工业噪声的，由生态环境主管部门责令改正或者限制生产、停产整治，并处二万元以上二十万元以下的罚款；情节严重的，报经有批准权的人民政府批准，责令停业、关闭。C 项正确，根据《噪声污染防治法》第 81 条的规定，违反本法规定，在商业经营活动中使用高音广播喇叭或者采用其他持续反复发出高噪声的方法进行广告宣传的，由地方人民政府指定的部门责令改正，处五千元以上五万元以下的罚款；拒不改正的，处五万元以上二十万元以下的罚款，并可以报经有批准权的人民政府批准，责令停业。D 项正确，《噪声污染防治法》第 79 条第一款规定，违反本法规定，驾驶拆除或者损坏消声器、加装排气管等擅自改装的机动车轰鸣、疾驶，机动车运行时未按照规定使用声响装置，或者违反禁止机动车行驶和使用声响装置的路段和时间规定的，由县级以上地方人民政府公安机关交通管理部门依照有关道路交通安全的法律法规处罚。故本题选 A。

12. 【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。

13. 【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。

14. 【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。

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】B。解析：A 项正确，“开远门前万里堠”出自唐代元稹的《和李校书新题乐府十二首·西凉伎》，其中的“堠”是古代人们为了丈量路程，设置的一种路标，即在官道旁边每隔一段距离堆个石堆或土堆，作为标记，既可指明道路走向，又可计程。B 项错误，“东有启明，西有长庚”出自先秦的《大东》，“启明”和“长庚”均指金星。C 项正确，“乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”出自《淮南子·齐俗训》，意思是乘船航行迷失了方向，不知道自己准确的位置，看到北斗星和北极星就能找到方向，其中的“极”就是北极星。D 项正确，“过洋牵星术”是中国古代航海所用的天文观察导航技术，是通过牵星板测量星辰的高度指数，计算出该处的地理纬度，来确定船只所处位置的。故本题选 B。

17. 【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，是划分和对比赛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。

18. 【答案】A。解析：A 项错误，氢燃料电池的是一种发电装置，利用氢气和氧气产生的化学反应释放出电能和热能，氢燃料电池车有发动机，但目前的概念还没有内燃机。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

19. 【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。

20. 【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。

21. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“揠苗助长”比喻违反事物的发展规律，急于求成，反而坏事；“本末倒置”比喻把主要的和次要的、本质和非本质的关系弄颠倒了；“缘木求鱼”比喻行事方向、方法不对，一定达不到目的；“徒有其表”指空有其外表，不实在。此处讲传统作业管理中存在“眼中有作业、有分数，但唯独没有人”的痼疾，而“双减”政策改变了教育理念，强调布置作业是为了育人，可见，之前的作业管理把育人与作业、分数的地位弄颠倒了，“本末倒置”最符合语意。故本题选 B。

22. 【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。

23. 【答案】A。解析：由“输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险”可知，此处讲使用人造血没有感染传染病的风险，强调人造血的安全性。“安全性”最符合语意，锁定A项。故本题选A。

24. 【答案】B。解析：先看第一空，由“打破常规辟蹊径”“换位于敌”可知，此处讲指挥员应站在敌人角度，打破常规定式，“忽略”指疏忽，没有注意到，明显不符合语意，排除D项。再看第二空，“扭转”指纠正或改变事物的发展方向，多搭配“局面”“态势”等，无法与“行动部署”搭配，排除A项；由前文“面对复杂多变的战场形势”“从侧面甚至反向来决策，及时……”可知，此处讲指挥员应根据战场形势，及时调整行动部署，“校正”指校对改正，“规划”指筹划、计划，体现不出“调整改变”之意，且规划多用于事前筹划阶段，前者更符合语意，排除C项。验证B项第一空，“摒弃”指排除并抛弃，符合语意。故本题选B。

25. 【答案】A。解析：先看第一空，由“传统教学之外的附加行为”可知，此处讲不少教师认为课程思政并不包含在传统教学之中，“隔绝”指隔断，课程思政与传统教学并非是隔断、没有联系的，排除B项；“徘徊”指在一个地方来回地走，比喻犹豫不决，也比喻事物在某个范围内来回浮动、起伏，此处体现不出课程思政在某个范围内来回浮动的意思，排除C项。再看第二空，“敷衍了事”指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事，由后文“更不是特立独行，它首先是为提升教学质量服务的，是深层次的教学改革”可知，此处讲课程思政是为教学服务的，体现不出课程思政不马虎、认真的意思，排除D项。验证A项，“游离”比喻离开集体或依附的事物而存在，“喧宾夺主”比喻客人占了主人的地位或外来的、次要的事物侵占了原有的、主要的事物的地位，二者均符合语意。故本题选A。

26. 【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，自成一派，用在此处指北斗系统拥有自己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。

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】D。解析：先看第二空，由前文“关注点在于形式美观……满意度”及后文“务求实效、扎根基层”可知，此处讲要把基层干部从不务实、只注重形式的工作中解救出来，“阳奉阴违”指表面上遵从，暗地里违背，“哗众取宠”指用浮夸的言词或做作的行动去迎合群众，以博取好感和支持，二者均体现出不务实的意思，排除A、B项。再看第一空，“淡化”指逐渐冷淡下来，变得不被重视或无关紧要，“忽视”指疏忽、不重视，由“关注点在于形式美观”可知，此处讲形式主义注重形式美观，

而对“根本政绩”不关注、不重视，“忽视”更符合语意，排除C项。验证D项第二空，“华而不实”比喻外表好看而内容空虚，符合语意。故本题选D。

29.【答案】B。解析：直接看第一空，“振聋发聩”指发出很大的声响，使耳聋的人也能听见，比喻用语言文字唤醒糊涂的人，此处没有体现出“新时代党的创新理论”唤醒了糊涂麻木的人，不符合语意，排除A项；“高屋建瓴”指在房顶上用瓶子往下倒水，形容居高临下的形势，在现代汉语中指对事物把握全面，了解透彻，此处没有体现出“新时代党的创新理论”处于居高临下的位置或者对事物把握全面，排除C项；“硕果累累”本义指秋天丰收时树上的果实茂盛的样子，现在常引申为某人的作品很多，取得了很大的成就，明显不符合语意，排除D项。验证B项，“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，符合语意；“全局性”与“根本性”对应，用在此处指意识形态领域整体形势发生转变，符合语意。故本题选B。

30.【答案】D。解析：先看第一空，“循序渐进”指（学习、工作等）按照一定的步骤逐渐深入或提高，“细致入微”比喻看问题非常全面，连很细小的问题都考虑到了，由“要深入调研、综合分析、精准掌握，弄清问题的本质和关键”可知，此处讲要依据问题的本质和关键有针对性地补齐短板，体现不出按一定步骤逐渐深入或考虑细致的意思，排除A、B项。再看第二空，“水到渠成”比喻条件成熟，事情自然成功，“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了，此处讲公共服务的短板会随时代变化而变化，不是一性就能补齐的，只有通过推动经济社会高质量发展才能从根本上解决，“一劳永逸”更符合语意，排除C项。验证D项第一空，“有的放矢”比喻说话做事有针对性，呼应前文的“精准掌握”。故本题选D。

31.【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。

32.【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。

33.【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。

34.【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。

35. 【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。

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】D。解析：先看第二空，“如雷贯耳”指像雷声穿过耳朵一样，形容人的名声很大，与“戏曲衰亡的声音”搭配不当，排除 A 项。再看第三空，“机械化”形容事物如机械动作般缺少变化，不灵活，由后文“其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵”可知，此处讲互联网时代知识文化的传播没有深度，不耐咀嚼，并非传播方式不灵活，不符合语意，排除 C 项。再看第一空，“从容不迫”形容遇事镇定自若，不慌不忙，“慢条斯理”形容动作缓慢，不慌不忙，此处修饰传统戏曲的表演节奏，后者更符合语意，排除 B 项。验证 D 项第二、三空，“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，此处形容“关于戏曲衰亡的声音”不断，符合语意；“泡沫化”比喻某一事物所存在的表面上繁荣而实际上虚浮不实，用在此处指互联网时代知识文化的传播浮于表面。故本题选 D。

38. 【答案】A。解析：先看第三空，“渗透”指液体缓慢地透到里面或比喻一种思想或势力逐渐向其他方面扩展，此处讲文化不可能是外来强加或移植而来，是通过内在的演化和发展而来，体现不出扩展的意思，排除 B 项。再看第二空，“系统性”强调的是整体性，文段侧重强调制度的约束或强制作用，不符合语境，排除 D 项。再看第一空，“勃勃生机”形容生命力旺盛的样子，“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，由“中华文化沃土的滋养”可知，此处讲中国特色社会主义制度在中华文化的滋养下发展良好，相比之下，“勃勃生机”与“沃土”构成形象化对应，更符合语意，排除 C 项。验证 A 项第二、三空，“强制性”指必须依照遵守、不能以个人意志予以变更，“积淀”指积累沉淀，二者均符合语意。故本题选 A。

39. 【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。

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”程度较轻，“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】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。

42. 【答案】A。解析：文段主要讲在市场经济时期，中高级技术工人在产业结构中的作用并不明显，但当产业结构向中高端升级时，高水平职业教育的支撑作用就会显现出来，即促进技术进步和企业转型升级。可见，文段意在说明高水平职业教育对于产业结构转型升级的支撑作用，A 项正确。B 项偏离文段论述主体“职业教育”；C 项“技工荒”文段并未提及；D 项“经济增长”偏离文段论述重点，文段重在强调职业教育对于产业结构转型升级的支撑作用。故本题选 A。

43. 【答案】C。解析：文段主要讲绘画艺术在历史上并非独立发展，不同艺术门类在发展过程中会相互吸收、借鉴，由此推动着艺术发展创新，而古典名画作为人类审美情趣的集中体现，也需要借助跨界融合来实现“活化”。可见，文段意在强调古典名画需要借助跨界融合来重焕生机，C 项正确。A 项“诗歌和舞蹈传承的重要载体”仅为文段部分内容，B 项“不同艺术门类的跨界融合”、D 项“艺术创新的重要手段”均偏离文段论述主体“古典名画”。故本题选 C。

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】D。解析：横线位于文段开头，后文先指出需要通过理论与实践的结合来回答一系列重大时代课题，然后说明理论探索、理论创新的成果即为新时代中国特色社会主义思想。可见，文段重点强调理论需结合中国的实际发展情况，D 项“推进马克思主义中国化时代化”即推动马克思主义与中国实际发展情况相结合，符合文意。A 项仅强调了理论的重要性，而文段强调的是理论需要与中国的实际发展情况相结合，与后文联系不紧密；B 项“中华优秀传统文化”、C 项“文化自信”后文并未提及，与后文无法衔接。故本题选 D。

46. 【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。

47. 【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。

48. 【答案】D。解析：A项错误，文段并未提及“重离子束”在杀伤癌细胞时会隐蔽自身，“蒙面杀手”无中生有。B项错误，文段并未提及“重离子束”在杀伤癌细胞时采用的具体方式，“游击战术”无中生有。C项错误，文段并未提及“重离子束”的穿透力强弱，“更强的‘穿透力’”无中生有。D项正确，由“也就是说……正常细胞终于可以不再被误伤，这有利于保护正常组织和关键器官”可知，“重离子束”可以精准分辨正常细胞和癌细胞，“区分敌我”符合文意。故本题选D。

49. 【答案】C。解析：A项已提及，由“这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上……通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构”可知，非视域成像技术“基本原理”已提及。B项已提及，由“非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照，实现‘视线拐弯’‘隔墙观物’，极大地拓展了人类的成像能力”可知，非视域成像技术“突出优势”已提及。C项未提及，文段并未提及非视域成像技术的“应用前景”。D项已提及，由“由于激光经过多次漫反射……多次漫反射导致的时空信息混杂，使得成像算法成为一个科研难题”可知，非视域成像技术“技术难题”已提及。故本题选C。

50. 【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。

51. 【答案】C。解析：通读6个句子，①中“同样”表并列关系，其指出市场规模更大的企业能够减少成本，从而打败竞争对手，因此前文应介绍企业在竞争中能够成为赢家的其他优势。观察选项，①前分别是③④⑤⑥，④指出拥有更多消费者的企业能获得先发优势，与①均介绍了企业能够打败竞争对手、成为赢家的优势，可构成并列关系，③指出生鲜电商面临的问题，⑤介绍了“自然垄断”这一概念，⑥介绍了自然垄断最普遍出现的行业是“自来水行业”，均无法和①捆绑，排除A、B、D项。验证C项，⑤“这种现象”指代的就是④①所提及的市场规模大的企业所占有的优势，接着引出生鲜平台的“自来水模式”便是自然垄断现象，最后提醒生鲜电商平台，在互联网领域盈利不是问题，能成为赢家才是问题，整体语句衔接符合逻辑关系。故本题选C。

52. 【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。

53. 【答案】D。解析：文段主要讲“高精尖”产业能够带动周边地区的产业联动转型，接着指出京津冀协同发展中的区域战略和任务是产业对接协作与产业升级，而天津和河北作为北京产业转移的主要承接者，需要发展“高精尖”产业，以实现京津冀地区的协同发展。可见，文段意在说明发展“高精尖”产业对实现京津冀地区协同发展的重要性，D项正确。A项“高水平创新的重大使命”、C项“我国区域经济发展”偏离文段论述重点“京津冀协同发展”，B项“城市群建设的长远目标”文段并未提及。故本题选D。

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】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。

57. 【答案】B。解析：A项错误，由“而塌缩的残留物会围绕着新生的恒星转动，形成一个富含尘埃的气体盘，称为‘原行星盘’”可知，原行星盘形成的时间晚于恒星，“存在时间大致相同”说法错误。B项正确，由“对于类似地球的其他行星而言，经历了原行星盘阶段，早期物质至少演化成了行星胚胎，并在原行星盘消散后经历进一步的碰撞和演化，最终形成现在的类地行星”可知，形成类地行星需要经过原行星盘阶段。C项错误，由“恒星形成于巨型分子云的引力塌缩。而塌缩的残留物会围绕着新生的恒星转动，形成一个富含尘埃的气体盘，称为‘原行星盘’”可知，“形成行星”无中生有，文段未提及。D项错误，由“正是通过原行星盘获得气体及所需物质，许多行星才能在这短短几百万年内大致演化成型”可知，文段并未提及行星是在运动中不断获取物质的，“在运动中”无中生有，文段未提及。故本题选B。

58. 【答案】C。解析：文段主要讲我国“市场体系”建设面临人均收入和消费水平低、市场呈现行政分割状态的情况，接着指出问题，强调我国的市场潜在规模大，但实际规模并不具有竞争优势，最后给出对策，具体阐述如何做大做强市场。可见，文段针对的主要问题是我国市场潜在规模大而实际并不具有竞争优势，C项正确。A项“行政区域分割”是导致问题的原因之一，“非一体化”无中生有；B项“财产性收入比重比较低”与D项“消费需求疲软”均属于无中生有。故本题选C。

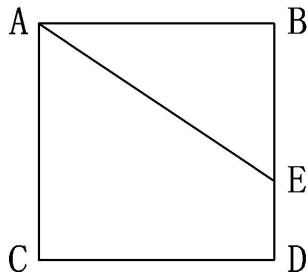
59. 【答案】A。解析：文段主要讲颠覆性技术在军事领域的应用使现代空袭作战领域得以快速发展，接着从电子战飞机和预警指挥机、第四代隐身飞机、空射导弹三方面说明现代空袭领域作战效能大大提高，而且无人机也会给重要目标的防护造成很大困难。可见，文段意在说明颠覆性技术的应用使现代空袭作战的打击能力得到提升，A项正确。B项“取得突破性进展”说法过于宽泛，C项“精确打击能力”、D项“空中防御体系面临着空前挑战”仅为文段部分内容。故本题选A。

60. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，前文讲立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权，强调只有符合法律规定立案条件的案件，法院才必须立案，由横线前“所以”可知，横线处应得出结论，横线后“对此”指代横线处的内容，指出有人认为设立立案标准很难保障当事人的权利，尾句通过“只有……才”再次强调符合立案标准的重要性。可见，横线处所填句子应与“立案标准”这一话题相关，C项“明确立案标准才能保障当事人的合法权益”与前后文联系紧密，符合文意。A项“推行立案登记制”偏离文段论述重点，与后文联系不紧密；B项“司法公正”、D项“司法资源作为公共产品的有限性”偏离文段论述主体。故本题选C。

61. 【答案】B。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。可设该工作总量为12（3和4的最小公倍数），则甲的工作效率为 $12 \div 3 = 4$ ，乙与丙合作的工作效率为 $12 \div 4 = 3$ 。第二步：设乙的工作效率为 x ，则有 $12 \div x = 12 \div (4 + x) + 4$ ，解得 $x = 2$ 。因此丙的工作效率为 $3 - 2 = 1$ ，丙独立完成工作需要

12÷1=12 小时。故本题选 B。

62. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。梯形土地的面积正好是三角形土地的 2 倍，则三角形土地的面积是正方形土地的 $\frac{1}{3}$ 。作如下辅助图：



第二步：设 $AB=3$ ， $BE=x$ ，根据题意可知 $\frac{1}{2} \times 3x \times 3 = 3 \times 3$ ，解得 $x=2$ ，因此 $ED=1$ ， $AE = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$ ，

三角形和梯形土地的周长之比是 $(2+3+\sqrt{13}) : (3+3+1+\sqrt{13}) = (5+\sqrt{13}) : (7+\sqrt{13})$ 。故本题选 D。

63. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知 A、B、C 三种设备折扣前后的数量关系，可设未知数求解。第二步：设 A、B 两种设备定价为 x 万元，根据题意可列式 $0.7x = 0.6x + 0.8 + 2$ ，解得 $x=28$ ，则促销期间 A 设备的价格为 $28 \times 0.6 = 16.8$ 万元，因此促销期间 1000 万元预算最多可以购买 A 设备 $1000 \div 16.8 \approx 59.5$ 台，即 59 台。故本题选 C。

64. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，每个人被选中为独立事件。第二步：7 月前 2 周的志愿者均来自甲办公室的概率为 $\frac{C_5^1 \times C_5^1}{C_9^1 \times C_9^1} = \frac{25}{81} \approx 31\%$ ，在 25%~35%

之间。故本题选 B。

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：本题考查隔板法。第一步：审阅题干。10 个相同的培训名额分配给 4 个不同的分公司，每个分公司至少分配 1 个名额，可使用隔板法解题。第二步：10 个名额内部形成 9 个“空”，从中插入 3 个“隔板”即可满足，则分配方案总共有 $C_9^3 = 84$ 种（分母为 84 的因数的只有 D 项），4 个分公司中有 3 个分配名额数量相同的情况数有 $(1, 1, 1, 7)$ 、 $(2, 2, 2, 4)$ 、 $(3, 3, 3, 1)$ ，共 $C_4^1 \times 3 = 12$ 种，因此所求概率为 $\frac{12}{84} = \frac{1}{7}$ 。故本题选 D。

67. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。上午、下午和晚上的三个时间段报告次序的安排相互影响，需分步讨论。第二步：先安排上午，从 4 所高校选 3 所高校各安排 1 位学者，有 $C_4^3 \times C_2^1 \times C_2^1 \times C_2^1 \times A_3^3 = 192$ 种安排方式；再安排下午，从上午选中的 3 所高校中选 2 位学者，

再从剩余高校中选 1 名学者，有 $C_2^1 \times C_3^2 \times A_3^3 = 36$ 种安排方式；最后安排晚上剩余的 2 位学者，有 $A_2^2 = 2$ 种安排方式。综上，共有 $192 \times 36 \times 2 = 13824$ 种安排方式，在 10001~20000 种之间。故本题选 C。

68. 【答案】A。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。求全程的平均速度，可先求出

总路程及全程所用时间。第二步：设从甲地到乙地总路程为 240 千米，则匀速行驶的路程为 $240 \div 2 = 120$ 千米，匀加速行驶的路程为 $120 \div 2 = 60$ 千米，匀减速行驶的路程为 60 千米；根据匀变速运动的平均速度公式 $\frac{V_{初} + V_{末}}{2}$ 可知，匀加速行驶阶段的平均速度为 $\frac{40 + 80}{2} = 60$ 千米/小时，匀减速行驶阶段的平均速度为 $\frac{80 + 0}{2} = 40$ 千米/小时，因此汽车从甲地到乙地全程所用的时间为 $120 \div 40 + 60 \div 60 + 60 \div 40 = 5.5$ 小时，全程的平均速度为 $\frac{240}{5.5} \approx 43.6$ 千米/小时，不到 44 千米/小时。故本题选 A。

69. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设 2021 年乙企业的收入为 x 万元，则根据题意可列表：

年份 \ 收入 (万元)	甲企业	乙企业	丙企业
2020 年	$2x - 400$	$x + 100$	$(2x - 400) + (x + 100) = 3x - 300$
2021 年	$2x$	x	$(3x - 300) \times (1 + 30\%) = 3.9x - 390$

第二步：2020 年甲、乙、丙三家企业的收入之和为 $(3x - 300) \times 2 = (6x - 600)$ 万元，2021 年甲、乙、丙三家企业的收入之和为 $2x + x + 3.9x - 390 = (6.9x - 390)$ 万元，根据题意可列式 $(6x - 600) \times (1 + 20\%) = 6.9x - 390$ ，解得 $x = 1100$ 。因此 2020 年甲企业的收入比乙企业高 $(2 \times 1100 - 400) - (1100 + 100) = 1100 - 500 = 600$ 万元。故本题选 D。

70. 【答案】A。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据密度公式 $\rho = \frac{m}{V}$ 可知，质量相同的两物体，密度之比与体积之比成反比。第二步：设两个零件的高为 1，圆柱体零件 A 的体积为 $\pi \times 1 \times 1 \times 1 = \pi$ ，圆锥体零件 B 的底面半径为 2，体积为 $\frac{1}{3} \pi \times 2 \times 2 \times 1 = \frac{4}{3} \pi$ 。因此零件 A、B 的体积之比为 $\pi : \frac{4}{3} \pi = 3 : 4$ ，密度之比为 4:3，甲合金的密度是乙合金的 $4 \div 3 = \frac{4}{3}$ 倍。故本题选 A。

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。

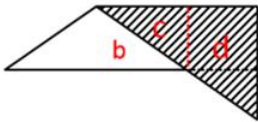
72. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形不相似，但构成规则，考虑属性类规律。题干各图形外框图形均为轴对称图形，内部图形均为中心对称图形，问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A 项：外框图形为轴对称图形，但内部图形不为轴对称图形，排除。B 项：外框图形为轴对称图形，但内部图形不为轴对称图形，排除。C 项：内部图形为中心对称图形，但外框图形不为轴对称图形，排除。D 项：外框图形为轴对称图形，内部图形为中心对称图形，当选。故本题选 D。

73. 【答案】B。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。题干各图形相邻比较发现，第一个图形最上方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第二个图形；第二个图形最右侧一列所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第三个图形；第三个图形最下方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第四个图形；第四个图形最左侧一列所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第五个图形。则问号处图形应由第五个图形旋转得

到，即第五个图形最上方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干旋转规律，排除。B项：符合题干旋转规律，当选。C项：不符合题干旋转规律，排除。D项：不符合题干旋转规律，排除。故本题选B。

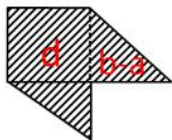
74. 【答案】A。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形为黑白圆，且数量不一致，考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形黑白叠加得到第三个图形，叠加规律为：黑+黑=白，黑+白=白，白+黑=白，白+白=黑。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形黑白叠加得到。第二步：分析选项，确定答案。A项：符合题干叠加规律，当选。B项：不符合题干叠加规律，排除。C项：不符合题干叠加规律，排除。D项：不符合题干叠加规律，排除。故本题选A。

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：



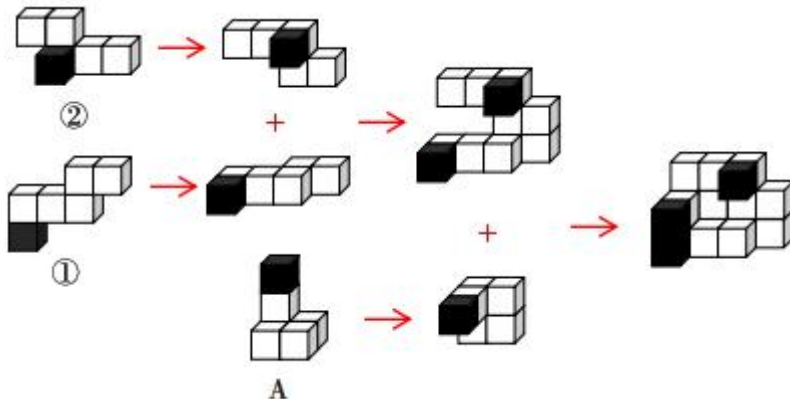
此时纸片投影面积为 $d+b-a$ 。故本题选D。

76. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干为立体图形，选项为该图形的视图，考查三视图。第二步：分析选项，确定答案。A项：为该立体图形的正视图，排除。B项：为该立体图形的侧视图，排除。C项：不是该立体图形的视图，当选。D项：从下图所示角度观看，可以得到该视图，排除。



故本题选C。

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】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。

79. 【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。

80. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在多个封闭空间，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②④图形中封闭空间数均为4，③⑤⑥图形中封闭空间数均为5。故本题选B。

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：本题考查其他定义判断。第一步：分析定义要点。“架构创新”的定义要点：①组成产品的基本元件不变；②将相同元件进行整体结构的重新调整，进而产生新功能的创新。第二步：分析选项，确定答案。A项：陶瓷底板电熨斗与传统不锈钢底板电熨斗，底板分别为陶瓷和不锈钢，说明二者的基本元件不同，不符合①，排除。B项：手机聊天软件增加了拜年红包功能，用户可以在红包上编辑拜年吉祥语、自定义红包图片，属于新开发的功能，没有体现是因整体结构布局改变而产生的功能，不符合②，排除。C项：组成可拆卸手柄锅和原锅具的基本元件不变，都是手柄和锅，符合①；手柄可安装在锅具边缘的任意位置来满足烹饪需要，即将相同元件进行整体结构的重新调整，产生了新功能，符合②；符合定义要点，当选。D项：板材厂将原来的轧制工序分成两步进行，同时增加砂光工序，是改变产品的制作工艺，而不是进行结构调整，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③；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：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“体验式采访”的定义要点：①直接投入到所要报道的新闻实践中去体验生活；②以获得新闻报道所需要的素材，以及对新闻事件的认识。第二步：分析选项，确定答案。A项：某报社要求年轻记者沉入生活的目的是改变写官话、说套话的文风，而不是获得新闻报道所需要的素材，不符合②，当选。B项：报告文学兼有新闻和文学的特点，是用文学手段处理新闻题材的一种文体。某作家深入工厂，符合①；为了解包身工的悲惨遭遇，写出报告文学《包身工》，符合②，符合定义要点，排除。C项：某记者打入到传销组织内部，符合①；其目的是了解传销组织的真面目，揭示传销组织的骗局，符合②，符合定义要点，排除。D项：记者体验各职业一周，符合①；其目的是推出专栏《体验三百六十行》，进行系列报道，符合②，符合定义要点，排除。故本题选A。

85. 【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。“限性遗传”的定义要

点：①控制性状的基因位于性染色体上；②性状只在一种性别上得以表现，而在另一性别上完全不能表现。第二步：分析选项，确定答案。A项：抗维生素D佝偻病女性发病率高，只是概率不同，不符合②，排除。B项：人类外耳道多毛症为伴Y染色体遗传病，在家族男性亲属中代代遗传，符合①②，符合定义要点，当选。C项：遗传性斑秃为常染色体显性遗传病，说明控制性状的基因位于常染色体上，不符合①，排除。D项：红绿色盲症男性发病率高，只是概率不同，不符合②，排除。故本题选B。

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。“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。

87. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“负性偏向”的定义要点是“负性信息比其他信息得到优先的注意和加工”。第二步：分析选项，确定答案。A项：被试对负面词汇的再认正确率比正面词汇高，体现了负性信息比其他信息得到优先的注意和加工，符合定义要点，排除。B项：“3.15”晚会报道侵犯消费者权益的违法行为，仅提及负性信息，未体现与其他信息的比较，不符合定义要点，当选。C项：模糊信息中的一些负面细节更容易被人们关注并作进一步负面解读，体现了负性信息比其他信息得到优先的注意和加工，符合定义要点，排除。D项：应聘者往往更关注应聘者的缺点，体现了负性信息比其他信息得到优先的注意和加工，符合定义要点，排除。故本题选B。

88. 【答案】C。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。①“何人导语”的定义要点是“突出报道重要或影响大的新闻人物”。②“何事导语”的定义要点是“突出报道新闻事实本身”。③“何时导语”的定义要点是“突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行”。④“何地导语”的定义要点是“突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息”。⑤“为什么导语”的定义要点是“突出报道一个事件的起因”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多”突出报道一个事件的起因，符合⑤的定义要点，分类错误，排除。B项：“一个‘咳嗽’就要花1000多元”突出报道新闻事实本身，符合②的定义要点，分类错误，排除。C项：“1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功”突出报道新闻事实本身，符合②的定义要点，分类正确，当选。D项：“一年一度的热门话题，今年却在××省消失了”突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息，符合④的定义要点，分类错误，排除。故本题选C。

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。“子弹时间”的定义要点是“使用在电影、电视节目或电脑游戏等领域的摄影技术模拟变速特效”。第二步：分析选项，确定答案。A项：通过电视转播，观众们能看到滑雪运动员翻转瞬间的慢动作，说明使用了摄影技术模拟变速特效，符合定义要点，当选。B项：电视剧中女主角的眼前无数次闪现出车祸发生的过程，未体现使用摄影技术模拟变速特效，不符合定义要点，排除。C项：江阿姨每天的大部分时间都用来反复看她和丈夫以前拍摄的视频，未体现使用摄影技术模拟变速特效，不符合定义要点，排除。D项：科幻小说中的时间静止，未体现使用摄影技术模拟变速特效，不符合定义要点，排除。故本题选A。

90. 【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，“跹”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。

91.【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。

92.【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。

93.【答案】A。解析：本题考查材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。原棉是制作脱脂棉的原材料，二者为材料关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：黏土是制作黑陶的原材料，二者为材料关系，当选。B项：烧酒不是白酒的原材料，排除。C项：镜头是摄像头的组成部分，二者为组成关系，排除。D项：视力表用于测量视力，二者不为材料关系，排除。故本题选A。

94.【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。海棠红与南瓜橙为反对关系，且二者均根据植物命名。第二步：分析选项，确定答案。A项：苏丹红与景泰蓝为反对关系，但二者不是根据植物命名，排除。B项：孔雀蓝与柠檬黄为反对关系，但孔雀蓝不是根据植物命名，排除。C项：橄榄绿与梅子青为反对关系，且二者均根据植物命名，当选。D项：日落黄与鱼肚白为反对关系，但二者不是根据植物命名，排除。故本题选C。

95.【答案】D。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。匿名投票与现场投票为交叉关系，实名投票与现场投票为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：战国文字属于古代文字，二者为种属关系，排除。B项：金融危机与生态危机为反对关系，粮食危机与生态危机为反对关系，排除。C项：油料作物属于经济作物，二者为种属关系；糖料作物属于经济作物，二者为种属关系，排除。D项：早间会议与工作会议为交叉关系，午间会议与工作会议为交叉关系，当选。故本题选D。

96.【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。

97.【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。

98.【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。

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】B。解析：本题考查功能关系。选项逐一代入。A项：刑事警察与公安机关为组成关系，对外交涉的目的是维护主权，前后逻辑关系不一致，排除。B项：打击犯罪是刑事警察的工作，对外交涉是外交人员的工作，前后逻辑关系一致，当选。C项：侦查刑事案件是刑事警察的工作，而不是刑事案件，对外交涉是驻外武官的工作，前后逻辑关系不一致，排除。D项：刑事警察与交通警察为反对关系，对外交涉是外交领事的工作，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

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】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。论据：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐减少。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少，说明人类的嗅觉能力在降低，补充论据，支持题干论点，当选。B项：比较嗅觉与视觉在人类感觉系统中的重要性，与题干论点无关，排除。C项：指出人类的1000个嗅觉受体相关基因中有390个可以编码嗅觉受体，但没有体现出数量变化以及对嗅觉的影响，无法支持题干论点，排除。D项：比较老年人与年轻人的嗅觉敏感性，与题干论点无关，排除。故本题选A。

103. 【答案】C。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：家长热衷于购买有“儿童”标签的食品是因为他们觉得，标有“儿童”字样的食品更加营养健康，更适合儿童。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出目前我国“儿童食品”缺乏专门的法律法规与食品安全国家标准，不明确儿童食品本身是否更加适合儿童，无法削弱题干论点，排除。B项：指出几乎所有“儿童食品”都没有明确的年龄分段和食用提示，不明确儿童食品是否具备了不同年龄阶段所需的营养物质，无法削弱题干论点，排除。C项：指出“儿童食品”的成分通常与普通食品没什么区别，甚至可能因为添加过量的调味物质而有害儿童健康，说明儿童食品没有更加营养健康，甚至对儿童有害，削弱题干论点，当选。D项：儿童会因为外包装设计和食品形状设计过量进食儿童食品，与儿童食品是否更营养健康无关，排除。故本题选C。

104. 【答案】D。解析：本题考查支持类。第一步：分析题干论点、论据。论点：只要完善农产品物流配送体系，提高直播人员素质，就能有效解决农产品卖难买难的问题。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出直播内容重复单调，易引起消费者审美疲劳，不利于树立起良好的产品形象，影响了农产品直播的效果，直播内容与直播人员素质有关，说明提高直播人员素质，可以有效解决该问题，支持题干论点，排除。B项：指出现有的冷链物流水平无法满足日益增长的农产品消费需求，说明完善农产品物流配送体系，可以有效解决该问题，支持题干论点，排除。C项：指出农产品出村进城“最先一公里”的物流运输难题，始终未能完全得到解决，说明完善农产品物流配送体系，可以有效解决该问题，支持题干论点，排除。D项：指出部分地区对农产品的各环节制定标准不统一以及质检投入不足，

与完善物流配送体系和提高直播人员素质无关，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：R 行星砂粒漂浮的现象主要来自静电。论据：R 行星表面没有稳定的大气层，太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出 R 行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮，说明 R 行星砂粒漂浮另有他因，削弱题干论点，排除。B 项：指出彗星表面砂粒漂浮的原因是受太阳风产生的静电影响，但即使 R 行星与彗星组成类似，彗星的情况也无法代表 R 行星的情况，无法削弱题干论点，当选。C 项：指出 R 行星的静电作用只能扬起毫米级的砂粒，而目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大，说明 R 行星砂粒漂浮的现象并非来自静电，削弱题干论点，排除。D 项：指出 R 行星自转速度快导致砂粒漂浮，说明 R 行星砂粒漂浮另有他因，削弱题干论点，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】B。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表格第二行，即 2016~2021 年间，全国集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$ 可知，同比增速超过 20% 即现期量 $> 1.2 \times$ 基期量。2017 年现期量为 1565 亿块 $< 1.2 \times 1318 = 1581.6$ 亿块，2018 年现期量为 1853 亿块 $< 1.2 \times 1565 = 1878$ 亿块，2019 年现期量为 2018 亿块 $< 1.2 \times 1853 = 2223.6$ 亿块，2020 年现期量为 2614 亿块 $> 1.2 \times 2018 = 2421.6$ 亿块，2021 年现期量为 3594 亿块 $> 1.2 \times 2614 = 3136.8$ 亿块。因此 2017~2021 年间全国集成电路产量同比增速超过 20% 的年份有 2020 年、

2021年，共2个。故本题选B。

112. 【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2021年全国及部分省市集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。2021年表中列省市集成电路产量为 $1186+643+539+365+230+208+143=3314$ 亿块，占全国总产量的 $\frac{3314}{3594} \times 100\% \approx \frac{33}{36} \times 100\% \approx 92\%$ 。故本题选D。

113. 【答案】C。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四、五列，即2017年、2018年、2019年全国及部分省市集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 $=\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$ 可知，同比增速超过2%即现期量 $>$ 基期量 $\times (1+2\%)$ 。2018年集成电路产量同比增速超过2%的省市有江苏 $(554 > 518+518 \times 2\%=52X)$ 、甘肃 $(318 > 281+281 \times 2\%=28X)$ 、广东 $(301 > 263+263 \times 2\%=26X)$ 、北京 $(137 > 93+93 \times 2\%=9X)$ 、四川 $(77 > 58+58 \times 2\%=5X)$ ，共5个；2019年集成电路产量同比增速超过2%的省市有甘肃 $(390 > 318+318 \times 2\%=32X)$ 、广东 $(363 > 301+301 \times 2\%=30X)$ 、浙江 $(143 > 65+65 \times 2\%=6X)$ 、北京 $(154 > 137+137 \times 2\%=13X)$ ，共4个。因此2019年比上年少1个。故本题选C。

114. 【答案】A。解析：本题考查平均增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二列、最后一列，即2016年、2021年甘肃、广东、上海和浙江集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。根据年均增长率公式 $(1+r)^m = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 可知，当年份差 m 一致时， $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 越大，年均增长率越大。①甘肃的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 为 $\frac{643}{197} > \frac{640}{200} = 3.2$ ，②广东的为 $\frac{539}{219}$ ，③上海的为 $\frac{365}{238}$ ，④浙江的为 $\frac{230}{74} = \frac{690}{222} \approx 3.1$ ，根据分子分母反向比较可知， $\frac{365}{238}$ 最小，则③排第四，且①排在④前，只有A项符合。故本题选A。

115. 【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表格倒数第二行，即2016年~2021年北京市集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。2017年北京市集成电路产量同比增量为 $93-81=12$ 亿块，2018年同比增量为 $137-93=44$ 亿块，2019年同比增量为 $154-137=17$ 亿块，2020年同比增量为 $171-154=17$ 亿块，2021年同比增量为 $208-171=37$ 亿块。2019年与2020年同比增量相同，只有B项符合。故本题选B。

116. 【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。

117. 【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。

118. 【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%)÷8=22.3%÷8≈2.8%，即提升了2个百分点以上。故本题选B。

119.【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。

120.【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。

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≈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：本题考查间隔增长率。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年全国服装出口1702.8亿美元，同比增长24.0%，较2019年增长16.0%。第二步：根据已知条件解题。根据公式隔期增长率 $g=a+b+ab$ 可列式，16%=24%+b+24%b，解得 $b\approx -6.4\%$ ，即下降了

不到 10%。故本题选 A。

127. 【答案】C。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第一段，即 2021 年全国纺织品服装出口 3155 亿美元，针织服装及衣着附件出口 864.8 亿美元，梭织服装及衣着附件出口 701.2 亿美元。第二步：根据已知条件解题。2021 年全国针织、梭织服装及衣着附件总出口额占纺织品服装出口总额的 $\frac{864.8+701.2}{3155} \times 100\% = \frac{1566}{3155} \times 100\% \approx \frac{160}{320} \times 100\% = 50\%$ 。故本题选 C。

128. 【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第二段，即 2021 年中国对美国出口额为 563.5 亿美元，同比增长 4.0%；向东盟十国出口纺织品服装 491.2 亿美元，同比增长 24.9%；对欧盟 27 国出口纺织品服装 469.9 亿美元，同比下降 11.1%；对日本出口纺织品服装 200.3 亿美元，同比下降 7.2%。第二步：根据已知条件解题。自中国进口额即中国的出口额，根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，在比较增长量时，1+增长率对式子的影响较小，可直接比较现期量×增长率的大小。①美国为 $563.5 \times 4.0\% = 20+$ 亿美元，②东盟十国为 $491.2 \times 24.9\% = 100+$ 亿美元，③欧盟 27 国为 $469.9 \times (-11.1\%) = -(50+)$ 亿美元，④日本为 $200.3 \times (-7.2\%) = -(14+)$ 亿美元。因此同比增量从高到低排列为②①④③。故本题选 D。

129. 【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第三段，即 2021 年中国向全球出口纺织纱线 138 亿美元，出口织物 667 亿美元，分别同比增长 41.5% 和 34.3%。纺织制品当中，防疫类口罩出口额为 129.5 亿美元，出口金额、数量同比分别下降 76.0% 和 13.0%。除防疫类口罩外，其他纺织制品出口额为 517.2 亿美元，同比增长 27.5%。第二步：根据已知条件解题。

2020 年防疫类口罩出口额为 $\frac{129.5}{1-76.0\%} \approx 130 \times 4 = 520$ 亿美元，其他纺织制品出口额为 $\frac{517.2}{1+27.5\%} \approx \frac{520}{125\%} = 520 \times 0.8 = 416$ 亿美元。因此 2020 年中国出口的纺织制品总额中，防疫类口罩出口额占比为

$\frac{520}{520+416} \times 100\% \approx \frac{520}{940} \times 100\% \approx 55\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

130. 【答案】A。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即 2021 年中国向“一带一路”沿线国家出口纺织品服装 1137.9 亿美元，同比增长 24.5%，较 2019 年增长 17.3%；同时，中国自“一带一路”沿线国家进口纺织品服装 131.6 亿美元，同比增长 24.5%。第二步：根据已知条件解题。贸易顺差额=出口额-进口额，因此 2020 年中国对“一带一路”沿线国家纺织品服装贸易顺差额为 $\frac{1137.9}{1+24.5\%} - \frac{131.6}{1+24.5\%} \approx \frac{1138-132}{125\%} = 1006 \times 0.8 = 804.8$ 亿美元，A 项与之最接近。

故本题选 A。