

# 2023 年国家公务员考试

## 《行政职业能力测验》试卷（行政执法类）

### 参考答案与解析

#### 第一部分 常识判断

##### 1. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查时政。

第二步，党的二十大报告指出，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。①正确。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，②正确。中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态，⑤正确。①②⑤正确。

因此，选择 B 选项。

【拓展】③：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。”③项错误。

④：坚持理论创新与坚持中国道路相统一，是中国式现代化道路的基本历史经验。在中国式现代化道路的探索与实践，没有现成文本可供参考，没有可供照搬的他国经验，只能是坚持从中国实际出发，坚持理论创新，在创新理论的指引下，在理论与实践的辩证互动中，拓展具有原创性的中国道路。④项错误。

##### 2. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查时政。

第二步，党的二十大报告指出，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。①正确。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。②正确。协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。③正确。①②③正确。

因此，选择 B 选项。

【拓展】④基层民主是全过程人民民主的重要体现。④项“党内民主”表述错误。

### 3. 【答案】 C

【解析】第一步，本题考查时政。

第二步，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。坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。努力提高居民收入在国民收入分配中的比重，提高劳动报酬在初次分配中的比重。C 项正确。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：就业是最基本的民生。选项 A 中表述为人民健康，与题意不符。A 项错误。

B 项：社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。选项 B 中表述为就业，与题意不符。B 项错误。

D 项：人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志。选项 D 中表述为健全的社会保障体系，与题意不符。D 项错误。

### 4. 【答案】 A

【解析】第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，党的二十大报告指出，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。选项 A 表述为世界第一，与题意不符。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：党的二十大报告指出，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。B 项正确。

C 项：党的二十大报告指出，我国制造业规模、外汇储备稳居世界第一。C 项正确。

D 项：党的二十大报告指出，我国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。D 项正确。

## 5. 【答案】 D

【解析】 第一步， 本题考查时政知识并选错误项。

第二步， 根据《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》， 构建黄河流域生态保护“一带五区多点” 空间布局。“一带”， 是指以黄河干流和主要河湖为骨架， 连通青藏高原、 黄土高原、 北方防沙带和黄河口海岸带的沿黄河生态带。“五区”， 是指以三江源、 秦岭、 祁连山、 六盘山、 若尔盖等重点生态功能区为主的水源涵养区， 以内蒙古高原南缘、 宁夏中部等为主的荒漠化防治区， 以青海东部、 陇中陇东、 陕北、 晋西北、 宁夏南部黄土高原为主的水土保持区， 以渭河、 汾河、 涑水河、 乌梁素海为重点河湖污染防治区， 以黄河三角洲湿地为主的河口生态保护区。“多点”， 是指藏羚羊、 雪豹、 野牦牛、 土著鱼类、 鸟类等重要野生动物栖息地和珍稀植物分布区。D项错误， 当选。

因此， 选择D选项。

【拓展】 A项： 根据《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》， 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。到本世纪中叶， 黄河流域物质文明、 政治文明、 精神文明、 社会文明、 生态文明水平大幅提升， 在我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国中发挥重要支撑作用。A项正确。

B项： 根据《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》， 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。B项正确。

C项： 根据《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》， 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。C项正确。

## 6. 【答案】 D

【解析】 第一步， 本题考查宏观经济并选错误项。

第二步， 有价证券是指标有票面金额， 用于证明持有人或该证券指定的特定主体对特定财产拥有所有权或债权的凭证。它本身没价值， 但有价格。有价

证券的法律特征之一是，有价证券的债务人的支付是单方义务，债务人不得请求权利人支付相应对价。债务人一旦履行了证券上规定的权利义务，就可收回有价证券，以消灭债权债务关系。选项 D 中“有价证券的债务人可以请求债权人支付相应对价”表述错误，D 项错误。

因此，选择 D 选项。

**【拓展】** A 项：银行吸收存款，有利于调节市场货币流通。通过开展储蓄业务，可以把市场上多余的一部分纸币采用信用回笼的方式吸收过来，可以有效地减少需求压力，使货币购买力和商品供应量平衡，保持物价稳定。A 项正确。

B 项：分红型保险指的是保险公司在每个年度结束后，会将上一年度该类分红保险的可分配盈余，按照一定的比例，以现金红利还是增值红利的方式，分配给客户的一种人寿保险。而分红型保险的分红也即收益是不确定的，会随着保险公司当年的经营状况而有所变动。B 项正确。

C 项：根据中华人民共和国教育部网站 2015 年 8 月 10 日文章《国家助学贷款（本专科生）》，国家助学贷款是由政府主导，金融机构向高校家庭经济困难学生提供的信用助学贷款，帮助解决在校期间的学费和住宿费……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，但需要承诺按期还款，并承担相关法律责任。C 项正确。

## 7. 【答案】 B

**【解析】** 第一步，本题考查乡村振兴促进法知识。

第二步，根据 2021 年版《乡村振兴促进法》第 60 条，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。B 项正确，当选。

因此，选择 B 选项。

**【拓展】** A 项：根据 2021 年版《乡村振兴促进法》第 4 条，全面实施乡村振兴战略，应当坚持中国共产党的领导，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，走中国特色社会主义乡村振兴道路，促进共同富裕，遵循以下原则：（一）坚持农业农村优先发展，在干部配备上优先考虑，在要素配置上优先满足，在资金投入上优先保障，在公共服务上优先安排；（二）坚持农民主体地位，充分尊重农民意愿，保障农民民主权利和其他合法权益，调动农民的积极性、主动性、创造性，维护农民根本利益；（三）坚持人与自然和谐共生，统

筹山水林田湖草沙系统治理，推动绿色发展，推进生态文明建设；（四）坚持改革创新，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，推进农业供给侧结构性改革和高质量发展，不断解放和发展乡村社会生产力，激发农村发展活力；（五）坚持因地制宜、规划先行、循序渐进，顺应村庄发展规律，根据乡村的历史文化、发展现状、区位条件、资源禀赋、产业基础分类推进。法条中并未规定“乡村城镇融合，城镇优先发展带动乡村原则”，A项错误。

C项：根据2021年版《乡村振兴促进法》第14条，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。选项C中“稳步增加”表述错误。C项错误。

D项：根据2021年版《乡村振兴促进法》第48条，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。选项D中“乡镇人民政府应设立法律顾问和公职律师”表述错误。D项错误。

## 8. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查退役军人保障法知识。

第二步，根据2021年版《退役军人保障法》第29条第4款，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。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：根据2021年版《退役军人保障法》第22条第1款，对退役的军士，国家采取逐月领取退役金、自主就业、安排工作、退休、供养等方式妥善安置。又根据本法第23条第1款，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。所以义务兵并不是逐月领取退役金。A项错误。

B项：根据2021年版《退役军人保障法》第35条，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。达到报考研究生条件的，按照国家有关规定享受优惠政策。选项B中“四年”表述错误。B项错误。

C项：根据2021年版《退役军人保障法》第46条，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。选项C中“免税、贷款免息”表述错误。C项错误。

#### 9. 【答案】 B

【解析】 第一步，本题考查生物安全法并选错误项。

第二步，根据2021年版《生物安全法》第46条第1款规定，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。

选项B中“一律不得从事相关实验活动”与法律规定不一致。B项错误，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】 A项：根据2021年版《生物安全法》第53条规定，国家加强对我国人类遗传资源和生物资源采集、保藏、利用、对外提供等活动的管理和监督，保障人类遗传资源和生物资源安全。国家对我国人类遗传资源和生物资源享有主权。A项正确，排除。

C项：根据2021年版《生物安全法》第38条第1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。C项正确，排除。

D项：根据2021年版《生物安全法》第60条第3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。D项正确，排除。

#### 10. 【答案】 C

【解析】 第一步，本题考查个人信息保护法并选错误项。

第二步，根据2021年版《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。选项 C 中“只能用于维护公共安全目的”表述过于绝对。C 项错误。

因此，选择 C 选项。

**【拓展】** A 项：根据 2021 年版《个人信息保护法》第 24 条第 2 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。A 项正确。

B 项：根据 2021 年版《民法典》第 1034 条第 3 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。B 项正确。

D 项：根据 2021 年版《个人信息保护法》第 58 条规定，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，应当履行下列义务：（四）定期发布个人信息保护社会责任报告，接受社会监督。D 项正确。

#### 11. 【答案】 A

**【解析】** 第一步，本题考查噪声污染防治法并选错误项。

第二步，根据 2022 年版《噪声污染防治法》第 74 条第 2 款，违反本法规定，在噪声敏感建筑物集中区域改建、扩建工业企业，未采取有效措施防止工业噪声污染的，由生态环境主管部门责令改正，处十万元以上五十万元以下的罚款；拒不改正的，报经有批准权的人民政府批准，责令关闭。A 项表述错误。

因此，选择 A 选项。

**【拓展】** B 项：根据 2022 年版《噪声污染防治法》第 75 条，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。B 项正确。

C 项：根据 2022 年版《噪声污染防治法》第 81 条，违反本法规定，有下列行为之一，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：（一）超过噪声排放标准排放社会生活噪声的；（二）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；（三）未对商业经营活动中产生的其他噪声采取有效措施造成噪声污染的。C项正确。

D项：根据2022年版《噪声污染防治法》第79条第1款，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。D项正确。

## 12. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查道路交通安全法并选错误项。

第二步，根据2021年版《道路交通安全法》第76条第2款，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。选项D表述错误。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：根据2021年版《道路交通安全法》第48条第3款，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。A项正确。

B项：根据2021年版《道路交通安全法》第55条第2款，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。B项正确。

C项：根据2021年版《道路交通安全法》第43条，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。有下列情形之一的，不得超车：（一）前车正在左转弯、掉头、超车的；（二）与对面来车有会车可能的；（三）前车为执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程救险车的；（四）行经铁路道口、交叉路口、窄桥、弯道、陡坡、隧道、人行横道、市区交通流量大的路段等没有超车条件的。C项正确。

## 13. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查法律并选错误项。

第二步，《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》规定，三、全面惩处关联犯罪：（一）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288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。《刑法》第 288 条，违反国家规定，擅自设置、使用无线电台（站），或者擅自使用无线电频率，干扰无线电通讯秩序，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；情节特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。单位犯前款罪的，对单位处罚金，并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依照前款的规定处罚。D 项“以非法侵入计算机信息系统罪追究刑事责任”说法错误。

因此，选择 D 选项。

**【拓展】** A 项：根据《最高人民法院、最高人民检察院关于办理诈骗刑事案件具体应用法律若干问题的解释》第 1 条，利用电信网络技术手段实施诈骗，诈骗公私财物价值三千元以上、三万元以上、五十万元以上的，应当分别认定为《刑法》第 266 条规定的“数额较大”“数额巨大”“数额特别巨大”。根据《刑法》第 266 条，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。故实施电信诈骗最高可被判处无期徒刑。A 项正确。

B 项：根据《中华人民共和国反电信网络诈骗法》第 46 条，组织、策划、实施、参与电信网络诈骗活动或者为电信网络诈骗活动提供相关帮助的违法犯罪人员，除依法承担刑事责任、行政责任以外，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。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。B 项正确。

C 项：《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》规定，四、准确认定共同犯罪与主观故意：（四）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。C 项正确。

#### 14. 【答案】 C

**【解析】** 第一步，本题考查法律常识并选错误项。

第二步，根据《中华人民共和国职业教育法》第 58 条，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。C项“享受高于职业学校的优惠政策”说法错误。

因此，选择C选项。

**【拓展】**A项：根据《中华人民共和国职业教育法》第58条，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。A项正确。

B项：根据《中华人民共和国职业教育法》第58条，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。B项正确。

D项：根据《中华人民共和国职业教育法》第58条，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。D项正确。

#### 15. 【答案】C

**【解析】**第一步，本题考查水生生态知识并选错误项。

第二步，生态塘中的青鱼等肉食性鱼类通常栖息在水的中下层，生性不活泼。其主要的食物来源为螺蛳、蚌、蚬、蛤等，偶尔也捕食虾和昆虫幼虫。C项说法错误。

因此，选择C选项。

**【拓展】**A项：狐尾藻是小二仙草科狐尾藻属植物，多年生粗壮沉水草本。根状茎发达，在水底泥中蔓延，节部生根。对富营养化水中的氮磷均有较好的净化作用。A项正确。

B项：施用生石灰给土壤消毒、调节酸碱度、补充钙肥、释放土壤中被固定的营养元素，预防土传病害的发生。B项正确。

D项：芦苇多种在水边，在开花季节特别漂亮，可供观赏。由于芦苇的叶、叶鞘、茎、根状茎和不定根都具有通气组织，所以它在净化污水中起到重要的作用。D项正确。

#### 16. 【答案】B

**【解析】**第一步，本题考查古人出行并选错误项。

第二步，东有启明、西有长庚指的是金星。金星，中国古代称之为“太白金星”“太白”“启明”，是八大行星之一，它有时是晨星，黎明前出现在东方天空，被称为“启明”；有时是昏星，黄昏后出现在西方天空，被称为“长庚”。B项说法错误。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：堠为古代记里数的土堆，引申为路程。A项正确。

C项：北极星接近北天极，终年常显不隐，在北方夜空中非常容易辨识，由此成为夜间指示方向的重要参照坐标。所以在《淮南子·齐俗训》中有言，“夫乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣。”C项正确。

D项：过洋牵星术是中国古代航海所用的天文观察导航技术，是指用牵星板测量所在地的星辰高度，然后计算出该处的地理纬度，以此测定船只的具体航向。D项正确。

17. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查地理国情知识。

第二步，硅化木是真正的木化石，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。它保留了树木的木质结构和纹理。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：和田玉硬度6.0-6.5，密度2.95-3.17g/cm<sup>3</sup>之间；而琥珀的硬度是在2-3之间，一般是2.5，密度在1.08g/cm<sup>3</sup>。因此，和田玉的硬度比琥珀大。A项错误。

B项：三叶虫化石是寒武纪和奥陶纪地层中最多、最重要的化石观赏石，特别是寒武纪，三叶虫分布遍及全球整个海域，故寒武纪被称为“三叶虫时代”。B项错误。

C项：化石主要出现在沉积岩中。沉积岩是指成层堆积的松散沉积物固结而成的岩石。沉积岩中的沉积物包含了陆地或水盆地中的大部分的松散碎屑物，如砾石、砂、灰泥和生物残骸等。因此，大多数化石是在“沉积岩中”，而不是在“侵入岩中”。C项错误。

18. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查化学知识并选错误项。

第二步，氢燃料电池是一种能量转化装置，它能够将氢燃料通过化学反应转化为电能。氢能汽车有发动机，目前的氢能源汽车的概念没有内燃机。最初的内燃机已经被燃料电池发动机所取代。A项说法错误。

因此，选择A选项。

**【拓展】**B项：氢能是一种清洁低碳的能源，它的最终燃烧产物是水，不会如传统能源那样产生大量污染物和温室气体。B项正确。

C项：生物制氢，生物质通过气化和微生物催化脱氢方法制氢。总体上，生物制氢技术尚未完全成熟，在大规模应用之前尚需深入研究。水电解制氢是一种较为方便的制取氢气的方法。在充满电解液的电解槽中通入直流电，水分子在电极上发生电化学反应，分解成氢气和氧气。除此之外还有热化学方法、电化学方法等。C项正确。

D项：本次北京冬奥会总共运行超1000辆氢能源汽车，并配备30多个加氢站，是全球迄今为止最大的一次氢燃料电池汽车集体运营活动。这使得氢燃料电池汽车成为本次北京冬奥会上一道亮丽的风景线。D项正确。

#### 19. 【答案】C

**【解析】**第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，立竿无影是一种自然景象，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（接近）直射状，北回归线的地区就会出现短暂的“立竿无影”现象。“立竿无影”现象只存在于北回归线至南回归线之间的地区，一年中会有两次太阳垂直射向地面的时刻。中国大陆设有5处北回归线标志，分别位于广东的汕头、从化、封开，广西的桂平和云南的墨江。“立竿无影”的现象出现在我国的“夏至”，而不是“冬至”。C项错误。

因此，选择C选项。

**【拓展】**A项：华北地区惊蛰后出现雨雪天气是有可能的。出现雨雪天气主要是由于北方气旋东移，其后受暖湿气流影响，与南下的冷空气交汇，形成了比较明显的降雪天气。前期温度偏高，也有利于降雪天气的出现。A项正确。

B项：“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”出自宋代杨万里的《宿新市徐公店》，意思是小孩子飞快地奔跑着追赶黄色的蝴蝶，可是蝴蝶突然飞入菜花丛中，再也找不到了。描述的是初春农村景色，2月也是北回归线附近的初春。B项正确。

D项：“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”出自宋代虞似良的《横溪堂春晓》。横溪堂是作者居住之处，旧址在今浙江省天台山附近。诗句意思是，将一把青色的秧苗，插入水中。那秧苗瞬间变得青葱。就好似农夫的手，将它染绿。天空中，飘洒着朦胧如烟的细雨，此现象出现在谷雨前后的江浙地区。D项正确。

20. 【答案】 A

【解析】 第一步，本题考查生物学知识。

第二步，蚊虫叮咬引起的过敏症状有皮肤出现红肿、瘙痒，这是比较常见的过敏症状，也是比较轻微的过敏症状，A项正确。

因此，选择A选项。

【拓展】 B项：汗腺分泌汗液，其中水分在皮肤表面的蒸发能散发体热。出汗是哺乳动物调节体温的重要方式。当大量流汗时，由于汗腺来不及再吸收，所以会造成汗液的盐分浓度提高，选项表述为“降低”。B项错误。

C项：打嗝是气从胃中上逆，喉间频频作声，声音急而短促的一种生理上常见的现象，由横膈膜痉挛收缩和引起的，打嗝时声带处于开放状态而不是闭合状态。“由胃部痉挛和声带闭合造成的”表述错误。C项错误。

D项：正常人小血管损伤后，血管立即发生反射性收缩，局部血流减慢，以促进止血。D项错误。

## 第二部分 言语理解与表达

### 21. 【答案】 C

【解析】 第一步，分析语境。根据解释说明的句子“眼中有作业、有分数，但唯独没有人”可知，语境强调传统作业管理存在只重作业分数，轻视育人、主次颠倒的问题。

第二步，辨析选项。A项“缘木求鱼”比喻行事的方向、方法不对，必将劳而无功，文段没有提到重视作业和分数会劳而无功，语义不符，排除A项。B项“徒有其表”指有名无实，文段强调只重视作业而忽略了人，语义不符，排除B项。C项“本末倒置”比喻颠倒了事物的轻重主次，符合语境。D项“揠苗助长”比喻违反事物的发展规律，急于求成，最后事与愿违。文段并非强调急于求成，而是强调将作业分数与人的教育搞反了，不符合文意，排除D项。

因此，选择C选项。

【拓展】 文段出处：《作业改革应回到育人原点》

### 22. 【答案】 D

【解析】 第一步，分析语境。横线要填入的词语是对前文内容的总结，前文包括并列的两层意思，一是红树林地下部分的特点可以减缓根系和凋落物的分解速率从而加速碳埋藏速率，这属于节流，二是红树林地域分布特点可以带来大量外源性碳，这属于“开源”。

第二步，辨析选项。A项“标本兼治”比喻查处问题和防止问题两方面工作同时进行，语境中的两个方面不是“标”与“本”的关系，语义不符，排除A项。B项“一举两得”形容做一件事，同时收获两方面的好处，语境中不是做一件事，语义不符，排除B项。C项“取长补短”意思是吸取别人的长处，来弥补自己的不足之处，语境中没有长短之别，排除C项。D项“开源节流”比喻既要广开财源，又要节省支出，与前文两方面的意思照应，符合语境。

因此，选择D选项。

【拓展】 文段出处：《什么是“蓝碳系统”，拥有怎样的“超能力”？》

### 23. 【答案】 A

【解析】 第一步，分析语境。根据解释说明的句子“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，语境强调输入人造血的风险低、危险小之意。

第二步，辨析选项。A项“安全性”是指不受威胁，没有危险、危害、损失，符合语境。B项“可靠性”意思是可以信赖依靠，仅仅是“标准化生产流程”不足以确保人造血可以信赖依靠，语义过重，排除B项。C项“规范性”意指符合逻辑，客观、真实、全面、完整、准确、及时，达标。明文规定或约定俗成的标准。不能精准体现无风险之意，排除C项。D项“稳定性”指稳恒固定；没有变动；使稳定。语义不符，排除D项。

因此，选择A选项。

【拓展】文段出处：《将动物血变人血？硬核科技有望缓解临床血液短缺》

#### 24. 【答案】D

【解析】第一步，分析第一空。根据文段“打破常规辟蹊径”可知，指挥员要改变以往常规思维方式，A项“摆脱”指冲破束缚和障碍而获得自由；C项“突破”是指打开缺口、超过、打破；D项“摒弃”形容思想上的抛弃、丢弃。均符合文意。B项“忽略”指疏忽，不在意，语义不符且搭配不当，排除B项。

第二步，第二空。在复杂多变的战场，指挥员需要改变思维方式的基础上，进一步改变行动部署，才能胜算更大。第二空应体现“改变”行动部署的含义。A项“规划”是指个人或组织制定的比较全面长远的发展计划。没有改变原来行动的意思，排除A项。C项“扭转”一般搭配“现象”“局面”，与“部署”搭配不当，排除C项。D项“校正”指校对改正。体现了在改变思维方式的基础上，将原有行动加以优化调整，符合文意。

因此，选择D选项。

【拓展】文段出处：《多一些“反规”思维》

#### 25. 【答案】A

【解析】第一步，分析第一空。根据文段“传统教学之外”“附加行为”可知，课程思政是教学活动之外的行为。A项“游离”比喻离开集体或依附的事物而存在；D项“独立”是指单独的站立或者指关系上不依附、不隶属。A项和D项均符合文意。B项“隔绝”把某一物体分开使其与外界完全隔离。根据文段“附加行为”可知，课程思政不可能与教学完全隔离，语义过重，排除B项。C项“徘徊”表示在一个地方来回走动，不能体现出课程思政和教学活动是脱离的，排除C项。

第二空，根据文段“更不是特立独行”可知，前后形成递进关系。“特立独行”指行为独特，与一般人不同。故所填词语应与“特立独行”意思相近，表达与不屑于众人相同、高人一等之意。A项“喧宾夺主”比喻外来的或次要的事物占据了原有的或主要的事物的位置。符合文意。D项“敷衍了事”是指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事，与文意无关。排除D项。

因此，选择A选项。

【拓展】照本宣科：意思是照着本子念条文；形容讲课、发言等死板地按照课文、讲稿，没有发挥，不生动。削足适履：比喻不合理地迁就凑合或不顾具体条件，生搬硬套。不符合文意。文段出处：《课程思政赋予课程崭新内涵》

## 26. 【答案】D

【解析】第一步，分析第一空。文段将北斗导航系统与其他全球导航系统做了对比，表示北斗导航系统与其他导航系统是不同的；并且通过“首创”“开创”等词语可知，北斗导航系统具有开创性。第一空应体现北斗导航系统“不同”“创新”等特点。A项“遥遥领先”意思是远远地走在最前面。不能体现创新，也没有体现与他人不同，排除A项。B项“迎难而上”形容不怕困难，不怕挫折，勇敢地挑战。文段没有强调“困难”的语境，排除B项。C项“与众不同”只能表示与其它人不一样，不能体现“开创性”的特点。D项“独树一帜”比喻创造出独特的风格、主张，自成一家。符合文意，答案锁定D项。

第二步，验证第二空，D项“字斟句酌”指写文章或说话时慎重细致，一字一句地推敲琢磨。文段指出，信息发送能力提升到一次1200个汉字，可知在发送信息时，汉字增多意味着汉字选用方便，不需要来回推敲使用哪个汉字，也就是无需“字斟句酌”。

因此，选择D选项。

【拓展】删繁就简：去掉删除繁杂部分，使它趋于简明。惜墨如金：爱惜墨就像金子一样，指不轻易动笔。言简意赅：语言简练而意思完备。

文段出处：《中国北斗服务全球——写在我国完成北斗全球卫星导航系统星座部署之际》

## 27. 【答案】A

【解析】第一空，根据文段“几乎与当代耕作学关注的措施\_\_\_\_\_”可知，古代与当代的措施几乎没有区别。A项“别无二致”是指区分不出两者的



差别，B项“不谋而合”是指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，均符合文意。C项“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，文段不是强调“继承”，不符合文意，排除C项。D项“如出一辙”形容两种言论或行动一模一样（多含贬义），文段非贬义色彩，排除D项。

第二空，通过文段“何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥”以及“安排在各个时节”可知，形成的这个体系应该是一个全面的体系，A项“完整”符合文意。B项“复杂”指的是（事物的种类、头绪等）多而杂。文段没有体现体系杂乱，排除B项。

因此，选择A选项。

【拓展】文段出处：《人地关系研究中的多元视角》

## 28. 【答案】C

【解析】第一步，突破口在第二空。根据“虚功”务求实效“把工作落实与否”可知，填入词语修饰“虚功”，且与“实”对应。A项“阳奉阴违”指表面上遵从，暗地里违背；B项“哗众取宠”比喻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。两者均与“虚”无关，不符合文意，排除。C项“华而不实”比喻外表好看而内容空虚；D项“花拳绣腿”指姿势好看而搏斗时用处不大的拳术。两者符合文意，保留。

第二步，分析第一空。根据转折关联词“而”可知，填入词语应与“关注点”意思相反，想要表达的意思是不关注，不重视。C项“忽视”指疏忽；不重视，符合文意。D项“淡化”（问题、情感等）逐渐冷淡下来，变得不被重视或无关紧要，文中没有体现“逐渐冷淡”的过程，即没有体现开始重视，之后不重视的意思，与文意不符，排除。

因此，选择C选项。

【拓展】偏离：离开原定的轨道、方向等。遗忘：忘记。

文段出处：学习时报《破除“指尖上的形式主义”》

## 29. 【答案】C

【解析】第一步，分析第一空。根据“新时代党的创新理论\_\_\_\_\_，社会主义核心价值观广泛传播”可知，填入词语与“广泛传播”对应。A项“振聋发聩”比喻唤醒糊涂麻木之人；B项“高屋建瓴”比喻居高临下，不可阻遏的形势，现指对事物把握全面，了解透彻，有全局性思维；D项“硕果累累”比

喻取得的巨大成绩相当多。三者均与“传播”无关，不符合文意，排除。C项“深入人心”指已经被多数人深深地理解、信仰和拥护，符合文意。答案锁定C选项。

第二步，带入验证第二空。“全局性”指大局，整个局势，符合文意。

因此，选择C选项。

**【拓展】**历史性：历史性是性质的一种，时间性就是它的历史性。实质性：事物本来的，决定其性质的根本属性。显著性：非常明显突出。

文段出处：《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗——在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告》

### 30. 【答案】A

**【解析】**第一步，分析第一空。根据“弄清问题的本质和关键”可知，填入词语想表达的意思是把稳本质和关键。A项“有的放矢”指对准靶子射箭。比喻言论、行动目标明确；C项“一针见血”比喻论断直截了当，切中要害。两者均符合文意，保留。B项“细致入微”指对人体贴关心无微不至；D项“循序渐进”指按照一定的顺序或步骤逐渐深入或提高。两者均不符合文意，排除。

第二步，分析第二空。根据“有一些短板和弱项，是随着时代发展而凸显的系统性问题”可知，填入词语想要表达的意思是“补齐公共服务短板”需要随着问题的变化而改变。A项“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了，符合文意。C项“水到渠成”比喻条件成熟，事情自然成功，不符合文意，排除。

因此，选择A选项。

**【拓展】**完美无缺：形容十分完善美好，没有任何缺点。一成不变：一经形成，不再改变。指守旧不变或固守成规。

文段出处：光明网《做好跨周期调节要把握好四个关键》

### 31. 【答案】B

**【解析】**第一步，分析第一空。根据“对于新业态新模式冲击本地的传统产业，是包容审慎，还是\_\_\_\_\_？”可知，文中要表达的意思是接受新产业新模式，还是担心害怕影响本地产业的发展。A项“退避三舍”意思是主动退让九十里，比喻退让和回避，避免冲突，文中未体现避免冲突之意，不符合文意，排除A项。B项“如芒在背”指形容极度不安，符合文意。C项“拒之门外”

外”意思是把人挡在门外，不让他进入，形容拒绝协商或共事，符合文意。D项“推三阻四”意思是找各种借口推托，文中未体现找借口之意，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“能否\_\_\_\_\_，甚至千方百计降门槛……”可知，所填词应同降门槛构成递进关系，因此所填词应表达的意思是同等相待之意。B项“一视同仁”不分厚薄，符合文意。C项“开诚布公”指以诚心待人，坦白无私，不符合文意，排除D项。

因此，选择B选项。

**【拓展】**不偏不倚：原指儒家的中庸之道，现指不偏袒任何一方。海纳百川：指大海可以容得下成百上千条江河之水，比喻包容的东西非常广泛，而且数量很大（也指心胸宽广）。

文段出处：《开放是创新的最佳滋养》

### 32. 【答案】C

**【解析】**第一步，分析第一空。根据“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……”可知，文中想表达的意思是执法时过于死板的利用客观依据。A项“盲目”比喻无意义、无目的的一种状态，不符合文意，排除A项。B项“草率”形容粗糙简略，不符合文意，排除B项。C项“机械”指利用力学原理构成的装置；比喻拘泥于成规，刻板，符合文意。D项“单纯”，简单统一，不复杂；单一地，只顾，如，符合文意。

第二步，再看第二空。根据“并综合\_\_\_\_\_其社会危害性”可知，该空应搭配社会危害性，C项综合“评估”社会危害性，搭配得当，符合文意。D项“辨别”同方向、是非搭配，同危害性不搭配，不符合文意，排除D项。

因此，选择C选项。

**【拓展】**分析：是在头脑中把事物或对象由整体分解成各个部分或属性。判断：指断定是非曲直、吉凶善恶，掌理、主管。

文段出处：《赵宏：修剪自买的香樟树被高额处罚合法吗？》

### 33. 【答案】D

**【解析】**第一步，分析第一空。根据“自己一辈子都不会和法律打交道”可知，文中要表达的意思是“离我很远”。A项“高深莫测”是指为人或事深沉不

可测，使人难以理解。不符合文意，排除 A 项。B 项“事不关己”意思是指事情同自己没有关系。根据语境分析，法律是和每一个人都有关系的，只是大家觉得自己可能不会犯法，或者不会打官司，因此 B 项也不符合文意。C 项“高高在上”通常形容领导者脱离实际，脱离群众。不符合文意，排除 C 项。D 项“遥不可及”指非常遥远而不可到达。符合文意。

第二步，分析第二空。根据“可能触及法律的红线”“法律观念和意识不强”可知，填入的内容应该是“让群众不要触及红线”，D 项“警戒”意思是告诫人改正错误。符合文意。

因此，选择 D 选项。

**【拓展】** 预防：预先做好事物发展过程中可能出现偏离主观预期轨道或客观普遍规律的应对措施。提醒：从旁指点，引起注意。教育：教导启发。

文段出处：《柔性执法兼容法理与人情》

#### 34. 【答案】 A

**【解析】** 第一步，分析第一空。根据“一碗水端平”可知，文中要表达的意思是“平均”。因此 A 项，D 项符合文意。排除 B 项，C 项。

第二步，分析第二空。根据“执法力量是有限的”可知，虽然想“平均用力”，实践中很难做到“各方面都做到位”。D 项“百无一失”是形容有充分把握，绝对不会出差错。不符合文意，排除 D 项。A 项“面面俱全”指各方面都能照顾到，没有遗漏疏忽。符合文意。

因此，选择 A 选项。

**【拓展】** 平均：把总数按份儿均匀计算。精确：非常准确、正确。精准：极其准确，丝毫不差。均衡：平衡。精益求精：形容追求好上加好，永无止境。滴水不漏：形容说话、办事十分周密谨慎，毫无破绽。

文段出处：《城管分级执法优化首都营商环境》

#### 35. 【答案】 D

**【解析】** 第一步，分析第一空。根据“且”可知，该空与势在必行表并列，强调开展未成年人网络环境整治是我们立刻要做的事情，空中词语应体现此意。A 项“蓄势待发”指贮备随时可以展现的实力，待机而发。C 项“任重道远”比喻肩负的责任重大，并需要长期的艰苦努力。均不符合文意，排除 A 项、C 项。B 项“迫在眉睫”比喻事情已到眼前，急迫得就像逼近了眉毛和睫

毛一样。D项“刻不容缓”形容形势非常紧迫，片刻也不能拖延。均可体现出“马上、立刻”之意，保留B项和D项。

第二步，分析第二空。根据“只有……清朗洁净的网络空间，才能让青少年健康成长”可知，该空应体现出“建设、创造”清朗洁净的网络空间之意。D项“营造”指经营建造、制造，常搭“营造……氛围、空间”。符合文意。B项“构筑”指构造、建筑，比如：构筑房屋、防御工事，搭配具体事物。不符合文意，排除B项。

第三步，验证第三空。“凝聚”指凝结、聚集。“凝聚合力”也可形容大家一起努力。符合文意。

因此，选择D选项。

**【拓展】**创设：指创办、创造。共建：共同建设。形成：通过发展变化而成为具有某种特点的事物，或者出现某种情形或局面。集成：聚合而成。多指汇集诸家著作而成丛书。汇聚：聚集在一起。也作会聚。

文段出处：《多方发力，为未成年人撑起清朗网络蓝天》

### 36. 【答案】A

**【解析】**第一步，突破口在第三空。根据“沉浸式”“交互式”“使之兼备文化和教育功能”可知，文中要表达的是让人们“既能觉得好玩，又能学到知识”。

A项“寓教于乐”意思是在娱乐中寄托教育的作用。符合文意。B项“润物无声”指有大胸怀者，做了贡献而不张扬，默默奉献。不符合文意，排除B项。C项“触手可及”形容距离很近。不符合文意，排除C项。D项“与时俱进”指不断进取，永不停滞。不符合文意，排除D项。

第二步，分析第一空。根据“沉浸式”“交互式”可知，数字手段让展览“有趣”或者“有科技感”。A项“趣味性”符合文意。

第三步，分析第二空。根据“随着智能终端的普及”可知，大多数人们都在接触智能终端，这种数字博物馆不“新鲜”了。A项“疲劳”是疲乏劳累的意思。符合文意。

因此，选择A选项。

**【拓展】**趣味：指情趣和意味。科技：科学技术。便捷：快而方便。交融：融合在一起。排斥：使离开或不许进入。厌倦：对某种活动感到乏味而不愿再

继续下去。失望：由于希望落空而内心沮丧，不高兴。

文段出处：《发挥好博物馆的教育功能》

37. 【答案】 B

【解析】 第一步，分析第三空。根据文段中“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”可知，第一空所填词语应该和“快餐式”的意思相关，同时又要与“可重复欣赏”的意思相反，所以第一空的意思就应该体现“快且不可重复”。A项“碎片化”指完整的东西破成诸多零块。B项“泡沫化”指像泡沫一样，外表光鲜，容易转瞬即逝。这两个成语均可以与“快且不可重复”相对应。C项“肤浅化”指局限于表面的、浅薄，不深刻，常用于观点、认识、体会、理论等等。这个与“不可重复”的意思无关，因为即使肤浅的内容也会重复，C项不符合文意，排除C项。D项“机械化”指使用机械装备以节省人力的生产方式，也指事物如机械动作般缺少变化。这个词也与“快且不可重复”的意思无关。D项不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据文段表述，第二空的词语要和“关于戏曲衰亡的声音”搭配。A项“如雷贯耳”形容人的名声大。这个词语与文段“关于戏曲衰亡的声音”不搭配，故排除A项。B项“此起彼伏”可以搭配“声音”。

因此，选择B选项。

【拓展】 文段出处：《中国戏曲现状观察之一：信息时代说戏曲》中国社会报

38. 【答案】 D

【解析】 第一步，分析第一空。根据“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\_\_\_\_\_”可知，文段要表达的意思是中国特色社会主义制度有了中华文化沃土的滋养才越来越好。A项“枝繁叶茂”形容枝叶繁盛茂密，或比喻家族人丁兴旺，后代子孙多。不符合文意，排除A项。B项“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。符合文意，保留B项。C项“欣欣向荣”指草木长的茂盛，生机勃勃的样子；后用于比喻事业蓬勃发展，兴旺昌盛的景象，符合文意，保留C项。D项“勃勃生机”形容生命力旺盛的样子，符合文意，保留D项。

第二步，分析第二空。根据“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\_\_\_\_\_。”可知，第二空所填词语与“强加”的意思接近。B项“指导性”指正确引导思想和行为，不符合文意，排除B项。C项“系统性”是指一个层次分明的整体，不同维度的指标处于不同层级，形成一定的秩序、同层级指标之间、指标层与指标层之间具有清晰的逻辑关系，不符合文意，排除C项。D项“强制性”指用某种强迫的力量或行动对付阻力或惯性以压迫、驱动、达到或影响，使别人服从自己的意志，符合文意。答案锁定D选项。

第三步，验证第三空。文化内在的演化和积淀，符合文意。

因此，选择D选项。

**【拓展】**渗透：物质在透过半透膜时发生的迁移现象。升华：一指固态物质不经液态直接变为气态，二指比喻事物的提高和精炼，三指升官。转化：转变  
文段出处：中国纪检监察报《“中国之治”的制度“密码”》

### 39. 【答案】B

**【解析】**第一步，分析第一空。根据“环境整治关键要不留死角、不存盲点”可推出横线处要体现光靠人为监管是不够的。A项“捉襟见肘”形容衣服破烂，也比喻困难重重，应付不过来；B项“力不从心”意思是心里想做而力量不够；C项“顾此失彼”指顾了这头，丢了那头，形容照顾不过来；三者均可体现“力量不够”的意思，保留。D项“收效甚微”指付出的努力基本没什么效果，不符合语境，排除D项。

第二步，分析第二空。根据上下文，横线处体现任何环境的死角、盲点等小细节都能被暴露。A项“一举一动”指人的所有活动，无法体现“小细节”，排除A项。B项“风吹草动”比喻一点点动静或轻微的动荡或变故，符合文意。C项“小打小闹”形容小规模地开展工作，不符合文意，排除C项。答案锁定B选项。

第三步，验证第三空。根据“更加……更加……”引导的并列可知，横线处和“具象”词义相近，感情色彩一致，“具象”意为具体的、不抽象的。B项“精细”有精致细密之意，与“具象”词义相近，符合文意。

因此，选择B选项。

**【拓展】**蛛丝马迹：比喻事情所留下的隐约可寻的痕迹和线索。

文段出处：宁夏日报《用好环境监测的“智慧大脑”》

40. 【答案】 D

【解析】 第一步，分析第一空。根据“最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡”可知，文中要表达的意思是竞争和创新总是有关系的。A项“如影随形”比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离，符合文意。B项“互为表里”比喻相互依存，互相接受。符合文意。C项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相补充。侧重于两者之间要相互补充，文段中未体现相互补充的意思，因此C项不符合文意，排除C项。D项“息息相关”形容关系非常密切，符合文意。

第二步，分析第二空。搭配的对象是“滥用权力”。A项“约束”指限制管束使不超出范围。程度太轻，排除A项。B项“杜绝”和D项“制止”均有使其不再发生之意，搭配合适。

第三步，分析第三空。根据文段“要加快健全市场准入制度……，充分\_\_\_\_\_市场竞争机制的强大动能。”可是，文段要表达的意思是充分发挥市场竞争机制的作用，且第三空搭配的是“动能”。B项“挖掘”指的是从深处挖出来。“挖掘”往往指的是潜力，并且也无法体现“充分发挥市场竞争机制的作用”的意思。B项不符合文意，故排除B项。D项“释放”指散放；放出，符合文意。

因此，选择D选项。

【拓展】 文段出处：人民资讯《平台反垄断要用好“两手”》

41. 【答案】 B

【解析】 第一步，分析文段。首句通过背景阐述当前社会治理形势复杂的问题，然后指出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。第二句、第三句阐述众包的内涵是大众参与的开放式合作，最后一句“因此”总结全文：政府众包会是更开放的社会治理格局。文段为“分-总”结构，主旨句为尾句。

第二步，对比选项。B项“政府众包：公众参与社会治理新方式”是文段主旨的同义替换，适合作为文段的标题。

因此，选择B选项。

【拓展】 A项和D项：缺“众包”主体词，话题不一致。C项：“共享经济”为无中生有，且文段话题为“政府众包”。



文段出处：中国社会科学网《政府众包：公众参与社会治理的新趋势》

42. 【答案】 C

【解析】 第一步，分析文段。文段首句指出，在市场经济时期，制造工厂采用流水线技术，工人不需要技能就能完成工作，因而企业不会培养中高级技术工人。之后通过“但是”转折，指出国家产业结构向中高端迈进后，技术就很重要，高水平职业教育作用明显。最后通过两个反面论证，说明了为什么高水平职业教育很重要：企业需要技术工人维护高端生产线；需要配套的职业技能培训体系，只有实现这两个方面，企业才能技术改造以及转型升级。因此，企业想要转型升级，必须要有配套的职业技能培训体系。文段强调了“职业教育”的重要性。

第二步，对比选项。C项为文段对策的同义替换。

因此，选择C选项。

【拓展】 A项：对人力资本提出的更高要求是要有技术工人，这就需要职业教育。未点明“职业教育”。B项：文段问题类表述，没有指出“职业教育”这一对策，排除B项。D项“与经济增长有相关性”无中生有，排除D项。

文段出处：《比硕博进厂更急迫的，是农民工的“再技能化”》

43. 【答案】 A

【解析】 第一步，分析文段。文段通过背景铺垫先介绍了绘画的发展以及绘画的独特作用。紧接着提出不同艺术门类之间的融合才是艺术创新的重要手段。最后提出对策，即名画想要“活起来”还需要借助跨界融合。文段为“分—总”结构，最后一句为文段重点。

第二步，对比选项。A项为对策的概括归纳项，符合文段意图。

因此，选择A选项。

【拓展】 B项：属于无中生有。C项：“由来已久”并非原文对策。D项：偏离文段对策且话题不一致。

44. 【答案】 D

【解析】 第一步，分析文段。前两句引出话题火山灰，具体介绍其形成与爆炸性火山活动有关。第三句说明火山灰的形成过程时间短。第四句通过“所以”总结，指出“火山灰是一种高精度的绝对时间标志层”。最后一句得出结论，重点说明“火山灰年代学”能够解决一些科学问题，最后举例说明。文段最后一

句为主旨句。

第二步，辨析选项。D项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择D选项。

**【拓展】**A项和B项：“火山灰”以及C项：“火山”，均偏离核心话题“火山灰年代学”。

文段出处：科技日报《重绘火山喷发历史贝叶斯方法画出更精准时间轴》

#### 45. 【答案】C

**【解析】**第一步，分析文段。根据文段内容，我们可知文段说的是十八大以来，我们的理论发展情况，主要是围绕理论与“时代”结合，理论“中国化”，文段虽未提及，但我们的理论就是“马克思主义”，因此第一句话填入的应该与“马克思主义中国化时代化的过程”有关。

第二步，辨析选项。C项“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”符合原文。

因此，选择C选项。

**【拓展】**A项强调马克思主义重要性，后文没有提及。B项的“中华优秀传统文化”，后文没有提及。D项没有谈“理论”，与文段无关。

文段出处：《高举中国特色社会主义伟大旗帜为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》

#### 46. 【答案】A

**【解析】**第一步，分析文段。结合文段最后一句“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。”可知下文要介绍“杨氏鱼”，而且要说的就是“杨氏鱼”的研究。

第二步，辨析选项。A项“关于杨氏鱼的最新研究成果”符合下文推断。B项，C项论述主体不符，D项说“与……物种的区别”，文段不是要讨论区别，而是要研究杨氏鱼。不符合文意。

因此，选择A选项。

**【拓展】**文段出处：《鱼类的传奇！这种用“肺”呼吸的鱼，能“啃硬骨头”》

#### 47. 【答案】B

**【解析】**第一步，分析文段，找到作者观点。文段首句指出我国在改革开放

后认识到保护民间文学艺术作品的重要性，之后通过转折词“但”指出三十余年著作权法规保护办法仍未出台的问题。紧接着文段又分析了著作权法颁布后，学界也提出了多种保护方案。接着又指出个别学者主张通过公法加以保护。最后通过并列词“与此同时”指出国家版权局虽加快立法却受到质疑。文段重点强调民间文学艺术作品保护法一直未确立的问题。

第二步，B项对应文段主旨内容，符合作者观点。

因此，选择B选项。

**【拓展】**A项“公法保护最可行”，过于绝对，不符合作者观点。C项“争议流于表面”和D项“倾听多方面意见”均属于无中生有。

48. **【答案】** B

**【解析】**第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，对比选项。A项“穿透力”无中生有，文段只提到了“在穿透过程中”，并未将两者的穿透力进行对比。排除A项。B项对应“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”“与之不同，重离子束在穿越生物组织的过程中……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”，符合文意，当选。C项“蒙面杀手”未提及，排除C项。D项“游击战术”文段未提及，排除D项。

因此，选择B选项。

49. **【答案】** D

**【解析】**第一步，分析文段。文段首先由传统成像技术引入，指出了非视域成像技术的优势，能够实现“视线拐弯”“隔墙观物”，然后进一步阐述非视域成像技术的实现过程，说明了“通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构”的基本原理。最后，指出激光经过多次漫发射，整个光路存在巨大的衰减，并且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。

第二步，对比选项。D项文章未提及。

因此，选择D选项。

**【拓展】**文段出处：《粤港澳大湾区打造“创新高地”见闻：科创走廊蓄能量》

50. **【答案】** B

**【解析】**第一步，分析文段。由横线前的“因此”可知，此空总结前文。文

段首句引出“事实推定”并介绍其是法官价值判断的过程，第二句通过关联词“由于……因而……”强调在对事实推定进行价值判断可能具有个体特征，判断不同，结论不同。全文都在围绕“事实推定”与“价值判断”展开论述，且在尾句引出偏消极的问题论述，由此可知尾句话题应与文段保持一致且要解决尾句问题。

第二步，对比选项。B项为对策的概括归纳项，且符合文段话题。

因此，选择B选项。

**【拓展】**A项“程序正义”、C项“提升判决的可接受性”、D项“回应社会关切”文段均未提及。

文段出处：《规范裁判文书对事实推定的价值判断说理》

#### 51. 【答案】D

**【解析】**第一步，分析文段，第一句引出话题“高精尖”产业，并点明其重要作用。接着引出另一个话题“京津冀协同发展”，以转折关联词“然而”强调当前协同发展的短板，后面通过对策词“需要”提出对策，强调发展“高精尖”产业对于京津冀协同发展的重要意义，即文段的重点。

第二步，对比选项。D项是文段重点的同义替换，当选。

因此，选择D选项。

**【拓展】**A项：“高水平创新”文中未提及，排除。B项：“城市群建设”文段未提及，排除。C项：“区域经济发展”范围扩大，文段主要谈京津冀协同发展，排除。

文段出处：《创新驱动“高精尖”产业发展》

#### 52. 【答案】A

**【解析】**第一步，分析文段。文段为总分结构，第一句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”为主旨句，意思就是“提升整个社会对适老化改造的思想认识”让大家“心理无障碍”。后面两句话分别强调了“多渠道、全方位宣传引导”和“各主体的具体措施”。

第二步，对比选项。A项加强宣传引导，做到适老化改造“心理无障碍”为主旨句，符合文段主旨。

因此，选择A选项。

**【拓展】** B项“平衡主体利益”文中没有提及。C项“统筹各方资源”，只是其中一个对策。D项“标准规范”文中没有提及。

文段出处：《改造只是起步更多适老化堵点有待打通》

53. **【答案】** C

**【解析】** 第一步，对比选项，确定首句。②句介绍部分生鲜平台采用的商业模式及目标。④句介绍由于生鲜电商平台的特点，先占据更多核心区消费者的企业能获得更多优势，而后入者需要付出更高的成本。对比两句，②句属于个别，④句属于普遍，按照逻辑顺序，应该先讲普遍再讲个别，故④句更适合作首句。排除 AB 两项。

第二步，对比 CD 两项。不同点在于④后是①还是⑤，①说明市场规模更大的企业能够摊薄成本，从而打败竞争对手，⑤说明这种现象叫做“自然垄断”。④句没有涉及“垄断”，只是说明了先进入的企业能够获得优势，故④句后跟⑤不合适，排除 D 项。而④句和①句中都有“先占据更多核心区消费者的企业……”“同样，市场规模更大的企业……”，符合逻辑。

因此，选择 C 选项。

54. **【答案】** B

**【解析】** 第一步，对比选项，确定首句。②论述的是“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。”④论述的是“关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变。”④为话题的引入，②为相关论点的补充，因此④为首句，排除 C 项和 D 项。

第二步，对比 A 项和 B 项。结合语境，①里面的代词“这”应该是代指⑥的“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。”因此⑥①在一起。排除 A 项。

因此，选择 B 选项。

**【拓展】** 文段出处：《导致关节软骨病理性钙化的元凶找到了》

55. **【答案】** C

**【解析】** 第一步，分析文段。文段通过背景铺垫先介绍月球有两面，接着通过提出问题月球为何具有截然不同的两副面孔。后文引用科学家的解释进行回答，说明是背面盆地的撞击最终形成了正面的火山平原。文段为“分—总—分”结构，文段强调月球有两副面孔的原因是因为撞击产生的。第二句为文段重点。

第二步，对比选项。C项为文段重点句同义替换，符合文段主旨。

因此，选择C选项。

**【拓展】**A项：缺少核心话题“月球”。B项：月球上的熔岩流，非重点句且话题不一致，不符合主旨。亟待开发的宝藏，无中生有。D项：偏离文段重点且表述不明确，放射性生热元素非核心话题。

文段出处：《月球的两副“面孔”》

#### 56. 【答案】D

**【解析】**第一步，分析文段。第一句介绍生态修复请求的分类，一共两种即“行为请求”和“费用请求”。第二句是对前者，即“生态修复的行为请求”进行了介绍。第三句讲的是“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”。第四句出现了结论引导词“因此”。“因此”之后就是结论句，意思是“修复行为请求应作为首要诉求”，而“修复费用请求”在“在责任人不能或不愿进行修复时”才能提出。最后一句，讲的是“在司法实践中，诉讼人没有把修复行为作为首要诉求，而是把修复费用请求作为首要诉求，从而导致生态修复工作很难有效开展”。第四句和第五句的逻辑关系是，第四句提出对策，即“修复行为请求应作为首要诉求”。而第五句相当于反面论证，讲的是“不将修复行为请求应作为首要诉求”所带来的负面结果。所以第四句的对策句是全文的重点，而五句是论述部分。第五句中的“但”也属于论述的一部分，非重点。全篇的主要话题应该是“生态修复”“修复行为”。

第二步，对比选项。D项为对策的同义替换项，符合文段意图。

因此，选择D选项。

**【拓展】**A项“生态修复费用的分级标准”属于过度引申，文段未提及。其次是文段对策主要讲的是“修复行为作为首要诉求”，话题也不一致。B项“复费用请求往往很难得到有效落实”对应最后一句，这部分内容属于论述内容，非重点。同时缺少主要话题“生态修复”“修复行为”。C项对应最后一句，这样属于论述内容，非重点。同时“根据责任人的能力确定生态修复诉求”是根据“因此”之前的内容进行的引申，属于过度引申。

文段出处：《生态修复责任在环境公益诉讼中的实现路径》

#### 57. 【答案】B

**【解析】**第一步，分析文段。第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项中“存在时间大致相同”无中生有，与原文不符，排除。B项由文段中“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，经历了原行星盘阶段之后才有类地行星的形成，符合原文，可以保留。C项中“随即形成行星和恒星”文段并未提及，属于无中生有，排除。D项由文段中“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”可知，在“形成”行星的过程中需要获取所需物质而非“运动中”，属于偷换概念的选项，不符合原文，排除。

因此，选择B选项。

**【拓展】**文段出处：科技日报《先有恒星再有行星？行星种子比你想象的更“早育”》

58. **【答案】** D

**【解析】**第一步，分析文段。文段第一句点明了三个专有名词分别的实质指的是什么。第二句进行分析，通过转折词引出目前我们存在的问题，即“因此只是潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势。”最后一句“对此”针对前文的问题给出解决的对策，以及我们还需要解决的问题有哪些。由于本题的设问强调“这段文字针对的主要问题是”，所以本题的重点就是中间部分问题的同义替换，对于“只是潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势”这句话的同义替换。

第二步，对比选项。D项为文段主要问题的同义替换。

因此，选择D选项。

**【拓展】**A项：“行政区域分割”是问题产生的原因，不是问题本身。同时“非一体化抑制了有效竞争”无中生有。B项：“消费需求疲软”文中没有提及，无中生有。C项：“财产性收入在国民收入中的比重还比较低”不是文段问题的同义替换。且出现在还要处理好两个重要问题的其中之一，片面。

59. **【答案】** D

**【解析】**第一步，分析文段。文段第一句讲到颠覆性技术的应用拓展了空袭作战的领域，也就是说现在空中作战需要涉及多个领域。第二句讲电子战飞机、预警指挥机、隐身飞机、空射导弹等现代化智能武器对空袭体系的强大打击力度，与第一句核心意思一致，即空中作战有新挑战。最后一句又通过“同时”

表示并列关系，讲到了小型或超小型无人机在战场上造成的困难。通篇围绕当前空中作战的一些防护挑战展开论证，文段为“分—分”结构。

第二步，对比选项。D项对全文内容进行概括，符合文段意图。

因此，选择D选项。

**【拓展】**A项和B项的“颠覆性技术”以及C项的“精准打击能力”均表述片面。

文段出处：《现代防空面临“空袭之变”》

#### 60. 【答案】B

**【解析】**第一步，分析横线处的上下文语境。横线之前句子讨论的话题是立案登记制改革的初衷，强调只有符合法律规定立案条件的案件，法院才必须立案。横线之前有结论词“所以”，因此此处要填的句子应该是上文内容的结论，同时又要开启下文，起到承上启下的作用。横线之后下文话题主要讨论的是为什么法院要设置立案的标准。

第二步，对比选项。A项不符合语境，和后文的话题不衔接，后文并未讨论司法公正。B项符合语境，“明确立案标准才能保障当事人的合法权益”是针对上文的对策，又能和下文的保障当事人的合法权益话题衔接。C项不符合语境，和下文的保护当事人的权利话题不一致。D项和前后话题都不衔接，文段中并未谈及公共产品的有限性。

因此，选择B选项。



### 第三部分 数量关系

61. 【答案】 D

【解析】 第一步，本题考查工程问题。

第二步，设甲乙合作完成需要  $t$  小时，那么乙独立完成需要  $t+4$  小时。赋值工作总量为 12，那么甲的效率是 4。设乙的效率为  $x$ ，可列方程： $(4+x)t = x(t+4) = 12$ ，联立解得  $x=2$ 。乙丙效率之和为 3，那么丙的效率为 1，丙独立完成需要 12 小时。

因此，选择 D 选项。

62. 【答案】 C

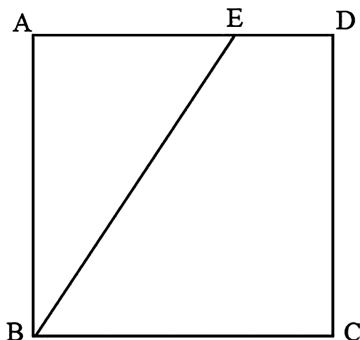
【解析】 第一步，本题考查几何问题。

第二步，如下图所示，设正方形的边长为  $a$ ，设  $AE$  的长为  $x$ ，则  $DE = a - x$ ，根据三角形和梯形面积计算公式，三角形  $ABE$  的面积为  $\frac{a \cdot x}{2}$ ，梯形  $DEBC$

的面积为  $\frac{(a + a - x)a}{2}$ ；根据题干信息，梯形土地的面积正好是三角形土地的 2

倍，则  $\frac{(a + a - x)a}{2} = 2 \cdot \frac{ax}{2}$ ，解得  $x = \frac{2}{3}a$ 。故给  $a$  赋值为 3，则  $x=2$ ，则直角三角

形  $ABE$  的边  $BE$  的长为  $\sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$ ，故三角形  $ABE$  的周长为  $3 + 2 + \sqrt{13} = 5 + \sqrt{13}$ ，梯形  $DEBC$  的周长为  $1 + 3 + 3 + \sqrt{13} = 7 + \sqrt{13}$ ，即三角形和梯形土地的周长之比是  $(5 + \sqrt{13}) : (7 + \sqrt{13})$ 。



因此，选择 C 选项。

63. 【答案】 C

【解析】 第一步， 本题考查基础应用题， 用方程法解题。

第二步， 设 A、 B 两种设备的定价为  $10x$  万元。 促销期间， A、 B 两种设备分别打六折、 七折促销。 则 A、 B 两种设备的售价分别为： $6x$ 、  $7x$ （万元）。 根据“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”， 可列出方程： $7x=6x+0.8+2$ ， 解得  $x=2.8$ （万元）。 则促销期间一台 A 设备定价为： $6x=16.8$ （万元）。

第三步， 所以促销期间 1000 万元预算可以购买 A 设备： $\frac{1000}{16.8} \approx 59.5$ （台）， 最多可以买 59 台 A 设备。

因此， 选择 C 选项。

64. 【答案】 B

【解析】 第一步， 本题考查概率问题， 用公式法解题。

第二步， 根据题意可知， 甲乙共有 9 名职工， 甲有 5 名职工。 时间为前两周， 要求均来自甲办公室。 那么第一周和第二周的总情况均为 9 名职工， 满足情况均为甲的 5 名职工。 根据公式总概率=满足情况数/总情况数， 分步概率用乘法可得： $\frac{5}{9} \times \frac{5}{9} \approx 30.8\%$ 。

因此， 选择 B 选项。

65. 【答案】 B

【解析】 第一步， 本题考查工程问题效率类。

第二步， 根据三角形的性质“等底的两个三角形， 面积之比等于高之比”， 并且 O 到四个顶点 A、 B、 C、 D 的距离之比正好为  $1:2:3:4$ ， 可以得到  $\frac{S_{\triangle AOB}}{S_{\triangle AOD}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ ； 又因为每个人的效率相同， 时间都为一天， 所以面积之比=工作总量之比=人数之比， 已知“一名工人花费 1 天正好完成 AOB 区域的修剪”， 所以 AOD 区域需要 2 个人修建。 同理可知， OBC 区域需要 3 个人； ODC 区域需要 6 个人。 所以， 剩余草坪需要  $2+3+6=11$  人， 则第二天至少需要额外增加： $11-1=10$  个工人一起工作。

因此， 选择 B 选项。

66. 【答案】 D

【解析】 第一步，本题考查概率问题，用公式法解题。

第二步，根据公式：某随机事件发生的概率=满足要求的情况数/总情况数。本题中的总情况数要求是“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”，名额属于相同的東西，分配  $n$  个相同东西为  $m$  组，每组至少一个用隔板法解题，总情况数有： $C_{10-1}^{4-1} = C_9^3 = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$  种。本题中要满足的要求是：“4 个分公司中有 3 个分配名额数量相同”，符合的情况有三种①1、1、1、7；②2、2、2、4；③3、3、3、1，而每一种情况中，四个分公司里，任何一个分公司被分到的数量均可以是相异的那个，所以每一种里又有 4 种情况，即符合要求的情况数为： $4 \times 3 = 12$  种。

第三步，所求概率  $= \frac{12}{84} = \frac{1}{7}$ ，只有 D 符合。

因此，选择 D 选项。

67. 【答案】 C

【解析】 第一步，本题考查排列组合问题，属于分类分步型。

第二步，考虑分步操作，首先安排学校顺序，因为同一所高校不安排在同一段时间内作报告，上午 3 所学校共  $C_4^3 \times A_3^3$  或者  $A_4^3 = 24$  种；下午 3 所学校不能和上午的 3 所完全一样，否则晚上会是同一所高校作报告，因此下午 3 所从上午的 3 所当中选两所并且剩余的高校中选一所，共  $C_3^2 \times C_1^1 \times A_3^3 = 18$  种；一旦上午和下午的学校确定，晚上的 2 所学校只需要考虑顺序即可，共  $A_2^2$  种；因此，学校顺序共用  $24 \times 18 \times 2 = 864$ （种）。

第三步，其次再考虑同类学校 2 位学者的先后顺序，即  $864 \times (A_2^2)^4 = 13824$ （种）。

因此，选择 C 选项。

68. 【答案】 A

【解析】 解法一：

第一步，本题考查行程问题中的基本行程类。

第二步，赋值整个路程为 4 千米，根据题意，路程可以分为三个阶段，每阶

段的距离分别为 2 千米、1 千米、1 千米。第二个阶段为匀加速，平均速度为  $\frac{40 + 80}{2} = 60$  千米/小时，第三个阶段为匀减速，平均速度为  $\frac{80 + 0}{2} = 40$  千米/小时。

$$\text{第三步，根据平均速度} = \frac{\text{总路程}}{\text{总时间}} = \frac{4}{\frac{2}{40} + \frac{1}{60} + \frac{1}{40}} = \frac{480}{11} \approx 43.6 \text{ 千米/小时。}$$

因此，选择 A 选项。

解法二：

第一步，本题考查行程问题中的基本行程类，用等距离平均速度解题。

第二步，赋值整个路程为 4 千米，根据题意，路程可以分为三个阶段，每阶段的距离分别为 2 千米、1 千米、1 千米。第二个阶段为匀加速，平均速度为  $\frac{40 + 80}{2} = 60$  千米/小时，第三个阶段为匀减速，平均速度为  $\frac{80 + 0}{2} = 40$  千米/小时。

第三步，根据等距离平均速度公式： $\frac{2v_1v_2}{v_1 + v_2}$ ，第二阶段和第三阶段的平均速度为  $\frac{2 \times 40 \times 60}{40 + 60} = 48$  千米/小时，此时第一阶段和二、三阶段的距离和相等，再

次利用等距离平均速度公式， $\frac{2 \times 40 \times 48}{40 + 48} \approx 43.6$  千米/小时。

因此，选择 A 选项。

### 69. 【答案】 D

【解析】 第一步，本题考查基础应用问题，利用方程法解题。

第二步，假设 2020 年甲、乙、丙三家企业的收入分别是 a 万元、b 万元、c 万元。

根题意可得： $b - 100 = \frac{1}{2} \times (a + 400)$ ， $c = a + b$ ， $a + 400 + b - 100 + 1.3c = 1.2 \times (a + b + c)$ 。

第三步，解得 a=1800、b=1200、c=3000。所以 a-b=600。

因此，选择 D 选项。

70. 【答案】 A

【解析】 第一步，本题考查几何类问题，属于立体几何类。

第二步，根据题干“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”，若A零件的高为1，则A零件半径为1，则B零件的高为1，B零件半径为2。根据圆柱体体积公式为 $V = \pi r^2 h$ ，则A零件的体积为 $V_A = \pi \times 1^2 \times 1 = \pi$ ；根据圆锥体体积公式为 $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ ，B零件的体积为 $V_B = \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 1 = \frac{4}{3} \pi$ 。

第三步，根据质量=体积×密度，质量相同，体积与密度成反比。A、B两零件的体积之比为 $V_A : V_B = \pi : \frac{4}{3} \pi = 3 : 4$ ，那么密度之比为 $\rho_A : \rho_B = 4 : 3$ ，则甲合金的密度是乙合金的 $\frac{4}{3}$ 倍。

因此，选择A项。

## 第四部分 判断推理

71. 【答案】 C

【解析】 第一步，观察特征。

结构相似，考虑静态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

所给图形中均由 1 个黑色图形和 4 个白色图形构成，因此排除 A 选项。黑色图形均与 3 个白色图形的线直接连接，与 1 个白色图形相间隔；B 选项中黑色图形与 4 个白色图形的线直接连接，排除 B 选项；C 选项中黑色图形与 3 个白色图形的线直接连接，与 1 个白色图形间隔开，C 选项符合；D 选项中黑色图形与 2 个白色图形的线直接连接，排除 D 选项。

因此，选择 C 选项。

72. 【答案】 D

【解析】 第一步，观察特征。

组成不同，考虑数量和属性类规律。

第二步，一条式，从左到右找规律。

图形均为内外式，分别观察内部图形和外部图形，内部的“Z”字形、平行四边形为典型的中心对称图形，因此优先考虑对称性。可得外部图形均为轴对称图形，内部图形均为中心对称图形，D 项符合此规律。

因此，选择 D 选项。

73. 【答案】 B

【解析】 第一步，观察特征。

组成相似，考虑样式类；

第二步，一条式，从左到右找规律。

第一项和第二项间上面一行不同，其他行相同；第二项和第三项间右侧一列不同，其他列相同；第三项和第四项间下面一行不同，其他行相同；第四项和第五项间左侧一列不同，其他列相同；不同的行或列顺时针排列。因此所求项与第五项应上面一行不同，其他行相同。

因此，选择 B 选项。

74. 【答案】 A

【解析】 第一步，观察特征。

组成相似，考虑样式类规律。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

黑白块数量不同，优先考虑定义相加。首先，从第一行提取公式如下：黑+黑=白，白+黑=白，黑+白=白，白+白=黑。第二行验证规律。其次，根据此公式，可得第三行所求图形为选项 A。

因此，选择 A 选项。

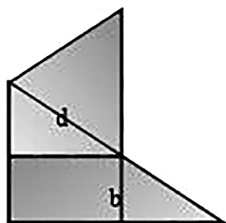
75. 【答案】 D

【解析】 第一步，明确设问方式。

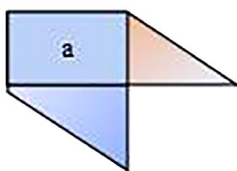
选择两次折叠后纸片投影面积的选项。

第二步，分析题干。

将 bc 向右折，面积为： $b+d$ ，



再向下折，面积只需减去共有的 a 部分即可，只有 D 项符合。



因此，选择 D 选项。

76. 【答案】 C

【解析】 第一步，明确设问内容。

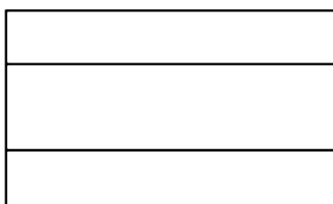
选择不是该立体图形视图的选项。

第二步，分析选项。

A 项：该项是立体图形的主视图，排除；

B 项：该项是立体图形的仰视图，排除；

C 项：该项是立体图形的俯视图，应为如下所示：当选；



D项：该项是立体图形的侧视图，排除。

因此，选择C选项。

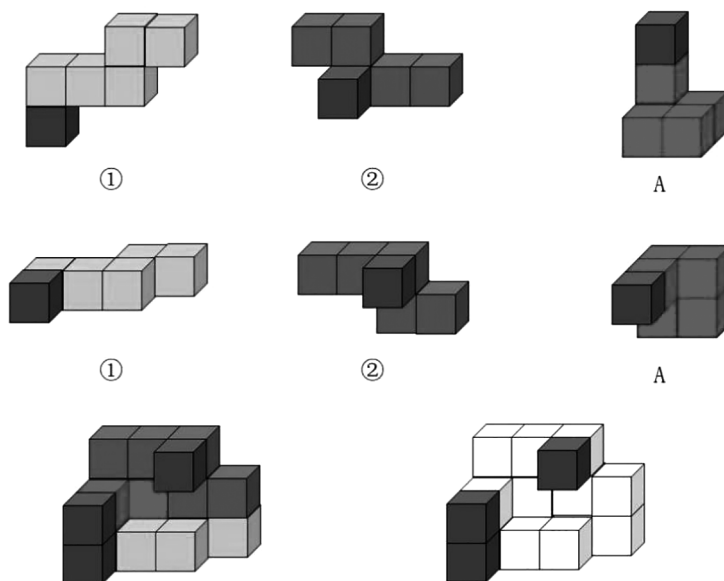
77. 【答案】A

【解析】第一步，明确设问内容。

选择与能拼合成所给立体图形的选项。

第二步，分析选项。

题干可和A选项拼成所给立体图形，如下图：



因此，选择A选项。

78. 【答案】C

【解析】第一步，观察特征。

组成不同，考虑数量类或属性类。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

所给的图形均由小正方形和圆形组成，优先考虑分别数小图形的数量。图一到图六小正方形的数量分别为4、1、2、2、3、3，小圆形的数量分别为5、0、



1、3、4、2。分别看没有规律，考虑整体看。①④⑤小圆形比正方形多一个，②③⑥小正方形比圆形多一个。

因此，选择 C 选项。

79. 【答案】 D

【解析】 第一步，观察特征。

图形组成不同，优先考虑数量类或者属性类。图形出现“日”变形图，考虑笔画数。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

图①②④为一笔画图形，图③⑤⑥为两笔画图形，分为两组。

因此，选择 D 选项。

80. 【答案】 B

【解析】 第一步，观察特征。

组成不同，考虑数量和属性类规律。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

观察图形，发现所给图形均存在若干封闭面，优先根据封闭面的个数进行分组。因此，①②④有四个封闭面，③⑤⑥有五个封闭面。

因此，选择 B 选项。

81. 【答案】 B

【解析】 第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①运用物理学、化学和仪器分析等方法。

②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。

第三步，辨析选项。

A 项：对车辆驾驶人采血，血液并不是在案件现场，不符合定义；

B 项：现场提取受害人毛发，衣物纤维，这些都是案件现场的有关物质材料，符合定义；

C 项：拆解车辆特定部位，车辆零件不属于体小量微，不易注意的材料，而且目的也是为了查明事故原因，并不是为了司法鉴定，不符合定义；

D 项：检验人体损伤程度，人体并不是案件现场的物质材料，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

### 82. 【答案】 B

【解析】 第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①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，进而产生新的功能。

第三步，辨析选项。

A 项：更换底板材质，并未产生新功能，也未改变整体结构布局，不符合定义；

B 项：拜年红包属于增加新功能，发送红包时，可编辑拜年吉祥语、自定义红包图片等，说明原本具有吉祥语、红包图片的功能，符合“基本原件不变”，但对每一个原件进行了重新的调整，进而产生了新的功能，符合定义；

C 项：可拆卸手柄的不同位置安装可满足需求，但提供多个手柄增加了新的元件，不符合定义；

D 项：增加生产工序，生产出薄板，未涉及整体结构布局改变，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

### 83. 【答案】 A

【解析】 第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①利用当地民居等相关闲置资源，经营用客房不超过 4 层、建筑面积不超过 800 平方米；

②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施。

第三步，辨析选项。

A 项：王某在市中心有一套两居室的房子，满足要件①；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，满足要件②；符合定义；

B 项：某家庭农场开发亲子休闲旅游业务，并不满足要件①中的闲置资源，也不满足②中的住宿设施，不符合定义，排除；

C 项：双方各自为对方提供住宿，住在对方家中，不满足要件①中的利用当

地民居等相关闲置资源，也不满足②中的主人参与接待，不符合定义，排除；

D项：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，不满足②中的主人参与接待，不符合定义，排除。

因此，选择A选项。

#### 84. 【答案】A

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

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。

第三步，辨析选项。

A项：某报社要求年轻记者沉入生活，了解基层，以改变说官话的文风，说明要求记者深入基层的目的是改变记者的行文风格，而非获取新闻报道所需要的素材等，不符合关键信息②，不符合定义；

B项：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》，报告文学是用文学手段处理新闻题材的一种文体，能够真实反映社会生活事件和人物活动，符合关键信息①②中以获得新闻报道所需要的素材，以及对新闻事件的认识，符合定义；

C项：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，满足关键信息①和②，符合定义；

D项：派记者体验各职业一周并进行系列报道，满足关键信息①和②，符合定义；

因此，选择A选项。

#### 85. 【答案】B

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①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；

②而在另一性别上完全不能表现的遗传。

第三步，辨析选项。

A项：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，不满足①中的性状只在一种性别上得以表现，不符合定义，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，同时满足要件①与②，符合定义；

C项：遗传性斑秃为常染色体显性遗传病，不满足要件①中的性染色体，不符合定义，排除；

D项：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，不满足要件①，不符合定义，排除；

因此，选择B选项。

#### 86. 【答案】D

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①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。

第三步，辨析选项。

A项：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，产品设计时考虑到了用户再次点击的原因是第一次未听清，所以第二次播放语音变慢，使用户可以听清，满足要件①，符合定义；

B项：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”，满足要件①中的功能主动找到用户，符合定义；

C项：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，满足要件①中的功能主动找到用户，符合定义；

D项：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，仅为搜索结果的呈现，并未“为用户多想一步”，不符合定义。

因此，选择D选项。

#### 87. 【答案】B

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①负性信息比其他信息得到优先的注意和加工；

②在注意、记忆、情绪、决策等方面遵循“坏比好重要”的心理原则。

第三步，辨析选项。

A项：“负面词汇的再认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”，属于记忆方面遵循“坏比好重要”的心理原则，体现负性偏向，符合定义；

B项：“3·15”晚会报道都是违法违规的行为，“侵犯消费者权益的违法行为”也是其中之一，没有体现出对比，不符合定义；

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”，属于注意方面遵循“坏比好重要”的心理原则，体现负性偏向，符合定义；

D项：“招聘者往往更关注应聘者的缺点”，属于注意方面遵循“坏比好重要”的心理原则，体现负性偏向，符合定义；

因此，选择B选项。

### 88. 【答案】B

【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①何人导语：突出报道显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。

第三步，辨析选项。

A项：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？是在报道一个事件的起因，属于⑤为什么导语，错误；

B项：1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功，是在突出报道新闻事实本身，属于②何事导语，正确；

C项：杨先生带着2岁的女儿到市医院看病，没想到看一个“咳嗽”就要花1000多元，是在突出报道新闻事实本身，属于②何事导语，错误；

D项：谁是高考状元？这个一年一度的热门话题，今年却在xx省消失了，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，属于④何地导语，错误。

因此，选择B选项。

89. 【答案】 A

【解析】 第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①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。

第三步，辨析选项。

A项：此项中说“通过电视转播，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”，满足定义“在电视节目中使用摄影技术模拟变速特效，突出强化的慢镜头”，符合定义；

B项：选项中提到电视剧中只是呈现出女主角多次回忆“男主角车祸去世”过程，不符合关键词“摄影技术模拟变速特效”，不符合定义；

C项：此项中的江阿姨只是反复看以往视频，感觉好像回到了以前，但是不符合关键词“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”，没有速度特效，不符合定义；

D项：选项说的是“科幻小说中”，不符合题干关键词“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”，涉及范围不对，不符合定义。

因此，选择 A 选项。

90. 【答案】 B

【解析】 第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①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；

②在词内两个词根是平等的、没有主从、正副之分。

第三步，辨析选项。

A项：“叮当”是拟声词，形容金属、瓷器等撞击的声音，“叮”字有再三嘱咐、追问、蚊虫等用针形口器吸食三种含义，“当”有充任、担任、掌管、主持等等多重含义，“叮”“当”不属于意义相同，相反或相对的词根，不符合定义；

B项：“开关”可以指控制开启和关闭的装置，属于“构成新词”，“开”“关”属于“两个意义相同，相反或相对的词根”并且在“开关”一词中“两

个词根是平等的、没有主从、正副之分”，符合定义；

C项：“椅子”和“椅”的意思相同，不属于“构成新词”，“子”在此处无实际意义，“椅”“子”不属于“两个意义相同，相反或相对的词根”，也不符合“在词内两个词根是平等的、没有主从、正副之分”，不符合定义；

D项：“蹉跎”亦作“蹉”，都可以形容白白浪费时间，不属于“构成新词”，“跎”字的释义见“蹉跎”，或指背负，“蹉”“跎”不属于“两个意义相同，相反或相对的词根”，也不符合“在词内两个词根是平等的、没有主从、正副之分”，不符合定义。

因此，选择B选项。

91. 【答案】A

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

有的“铜镜”是“化妆镜”，有的“化妆镜”是“铜镜”，二者属于交叉关系，“铜镜”是以材质命名，“化妆镜”是以功能命名。

第二步，辨析选项。

A项：有的“木碗”是“汤碗”，有的“汤碗”是“木碗”，二者属于交叉关系，“木碗”是以材质命名，“汤碗”是以功能命名，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：有的“瓷瓶”是“古瓶”，有的“古瓶”是“瓷瓶”，二者属于交叉关系，“瓷瓶”是以材质命名，“古瓶”是以年代命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：有的“门帘”是“纱帘”，有的“纱帘”是“门帘”，二者属于交叉关系，“门帘”是以功能命名，“纱帘”是以材质命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“金簪”是“发簪”的一种，二者属于种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

92. 【答案】D

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

全部“小计”加起来是“总计”，“小计”是“总计”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，且“小计”<“总计”。

第二步，辨析选项。

A项：“被乘数”和“总数”二者无明显逻辑关系，排除；

B项：“分目录”是“总目”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，但二者不存在数量上的大小关系。

C项：“平均值”是总和除以个数所得的数值，“总值”是总数相加得到最后的总和，二者无明显逻辑关系，排除；

D项：全部“单科分”加起来是“总分”，“单科分”是“总分”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，且“单科分” $<$ “总分”，与题干逻辑关系一致，符合；

因此，选择D选项。

### 93. 【答案】A

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“脱脂棉”是指由原棉经除去夹杂物，脱脂、漂白、洗涤、干燥、整理加工制成。“脱脂棉”与“原棉”是产品与原材料对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“黑陶”是黏土在烧造过程中，采用渗炭工艺制成的黑色陶器，“黑陶”与“黏土”与产品与原材料对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“烧酒”指各种透明无色的蒸馏酒，一般又称“白酒”，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“镜头”是“摄像头”的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“视力表”是用于测量视力的图表，具有视力测定的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

### 94. 【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“海棠红”是一种介于洋红和红色之间的颜色。“南瓜橙”是一种介于橙色与黄色之间的色彩，“海棠红”与“南瓜橙”为并列关系，且均以植物命名。

第二步，辨析选项。

A项：“苏丹红”是一种化学染色剂，主要呈现出红色。“景泰蓝”是因其



在明朝景泰年间盛行，使用的珐琅釉多以蓝色为主，故而得名“景泰蓝”。二者为并列关系，但“苏丹红”不是以植物命名，“景泰蓝”以年代命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“孔雀蓝”是瓷器釉色之一，烧制后呈现亮蓝色调的低温彩釉。“柠檬黄”呈鲜艳的嫩黄色。二者为并列关系，但“孔雀蓝”以动物命名，“柠檬黄”以植物命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“橄榄绿”像橄榄果实那样的青绿色。“梅子青”是南宋龙泉窑创制的杰出青釉品种，犹如青梅颜色。“橄榄绿”与“梅子青”为并列关系，且均以植物命名，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“日落黄”是一种常用的人工食用色素，类似日落橙红色。“鱼肚白”是一种介于白色和淡粉色之间的颜色，近似于鱼腹部的颜色。二者为并列关系，但“日落黄”以自然现象命名，“鱼肚白”以动物命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

#### 95. 【答案】D

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“匿名投票”即无记名投票。“实名投票”是以实名的方式进行投票。二者为并列关系。“匿名投票”和“实名投票”可以是“现场投票”，也可以不是“现场投票”，“匿名投票”和“实名投票”与“现场投票”为交叉关系。

第二步，辨析选项。

A项：“战国文字”是战国时期不同地区使用的汉字的统称，属于古代汉字，与“古代汉字”是种属关系。“象形文字”是由图画文字演化而来的，是一种最古老的字体，不属于“古代汉字”。与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“金融危机”是指金融领域的危机。“粮食危机”是指全球性的粮食短缺、产量锐减、价格涨幅过快，造成的粮食恐慌与危机。二者为并列关系。“生态危机”是指生态环境被严重破坏，使人类的生存与发展受到威胁的现象。“金融危机”和“粮食危机”与“生态危机”不是为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“油料作物”是种子中含有大量脂肪，是用来提取油脂供食用或工业、医药原料等的一类作物。“糖料作物”是为制糖工业提供原料的作物。二者

属于并列关系。“经济作物”一般指为工业，特别是指为轻工业提供原料的作物。“油料作物”和“糖料作物”与“经济作物”为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“早间会议”就是在每个工作日内，开始正常工作之前的简短会议。“午间会议”是指每个工作日内，上午工作之后下午工作之间的简短会议。二者为并列关系。“早间会议”和“午间会议”可以是“工作会议”，也可以不是“工作会议”，“早间会议”和“午间会议”与“工作会议”为交叉关系。

因此，选D选项。

#### 96. 【答案】D

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

题干三个词语之间的关系为：“花粉”会导致“春季过敏”，两者之间为因果关系；“喷嚏”是“春季过敏”的一种症状表现。

第二步，辨析选项。

A项：“咳嗽”是“肺炎”的一种症状表现，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“失眠”与“噩梦”是“恐惧”导致的两个不同的结果，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“饮食”不当会导致“秋季腹泻”，“秋季腹泻”严重会导致“脱水”，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“病毒”会导致“乙型脑炎”，两者之间为因果关系；“发热”是“乙型脑炎”的一种症状表现，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

#### 97. 【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

先“资产评估”，再“审核通过”，最后“股票发售”，三者具有时间顺承关系。

第二步，辨析选项。

A项：“预订新车”“加装内饰”“购买车险”三者之间并不存在必然的先后顺序，车主可根据自身实际情况，选择“购买车险”的具体时间，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：先“选购家电”，再由工作人员“上门安装”，在家电使用过程中进行“维修保养”，三者具有时间顺承关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“修剪草坪”“设备检修”“园林养护”三者之间并不存在必然的先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“视频连线”“收看节目”“观众互动”三者之间并不存在必然的先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

#### 98. 【答案】D

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“标清”“高清”“超高清”是视频分辨率的三种划分方式，三者呈并列关系，且清晰度逐渐递增。

第二步，辨析选项。

A项：“愤怒”和“暴怒”都是一种情绪状态，后两者呈反对关系，且怒气程度逐渐递增。“迁怒”是一种动作行为，与后两者呈全异关系，与题干逻辑不一致，排除；

B项：“幽静”“寂静”“安静”是对环境中静的程度的不同描述，三者呈反对关系，但在程度不呈递增关系，与题干逻辑不一致，排除；

C项：“厅级”“市级”“省级”是我国公务员不同行政级别划分，“厅级”和“市级”呈全同关系，二者与“省级”呈反对关系，与题干逻辑不一致，排除；

D项：“亚音速”“音速”“超音速”是划分传播速度的三种方式，三者呈并列关系，且程度逐渐递增，与题干逻辑一致，符合。

因此，选择D选项。

#### 99. 【答案】C

【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“深空探测”的对象是“宇宙空间”，二者属于对象对应关系，“公益组织”是进行“公益事业”的主体，二者属于主宾关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“深空探测”中会用到“无人采样”技术，二者属于方式对应关系，“公益组织”是进行“慈善捐款”的主体，二者属于主宾关系，前后逻辑关

系不一致，排除；

C项：“火星探测”是“深空探测”的一种，二者属于种属关系，“公益组织”是“社会组织”的一种，二者属于种属关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：“深空探测”中会用到“遥感技术”，二者属于对应关系，“红十字会”是一种“公益组织”，二者属于种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

#### 100. 【答案】C

【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“刑事警察”和“交通警察”，二者属于并列关系，“外交领事”的工作内容是“对外交涉”，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“刑事警察”是构成“公安机关”的一部分，二者属于组成关系，通过“对外交涉”的方式“维护主权”，二者属于方式对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“刑事警察”的工作内容是“打击犯罪”，二者属于工作内容对应关系，“外交人员”的工作内容是“对外交涉”，二者属于工作内容对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：“刑事警察”侦破“刑事案件”，二者属于主宾关系，“驻外武官”的工作内容是“对外交涉”，二者属于工作内容对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

因此，选择C选项。

#### 101. 【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：利用AI系统自动读取视网膜扫描数据并识别患心脏病风险的技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项强调视网膜扫描技术的成本及应用，与论题“AI系统能否改变传统的心脏病筛查方式”无关，排除；

B项：无关选项。该项强调AI系统在解构复杂模式时的优势，与论题“AI系统能否改变传统的心脏病筛查方式”无关，排除；

C项：无关选项。该项强调传统心脏病筛查方式流程复杂、成本昂贵，与论题“AI系统能否改变传统的心脏病筛查方式”无关，排除；

D项：肯定前提。利用“否定代入法”，若视网膜扫描数据反映的微小血管变化不是较为灵敏的指标，则AI系统难以做出正确的预测，新技术不好用，无法彻底改变传统的心脏病筛查方式，该项为论点成立的前提，当选。

因此，选择D选项。

### 102. 【答案】A

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：人类的嗅觉经历着不断削弱，逐渐退化的过程。

论据：嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。

第三步，辨析选项。

A项：加强选项。“随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少”，“为人类嗅觉逐渐退化”提供了新证据，属于补充正向论据；

B项：无关选项。“视觉与嗅觉在人类感觉系统中重要性的高低”，与论证的话题无关，属于无关选项；

C项：不明确项。“1000个嗅觉受体相关基因中存在390个可以编码嗅觉受体”，没有前后对比，也没有明确告知这数量是变多或变少，属于不明确项；

D项：无关选项。“老年人与年轻人之间的嗅觉差异”，与论证的话题无关，属于无关选项。

因此，选择A选项。

### 103. 【答案】C

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：家长觉得，标有“儿童”字样的食品更加营养健康，更适合儿童。

论据：84.8%的家长倾向于给孩子购买标有“儿童”字样的食品。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。儿童食品缺乏法律法规以及食品安全标准，但是论点讨论儿童食品字样的食品会不会更健康不明确，排除；

B项：无关选项。该项讨论孩子各个年龄段的营养物质需求，与论点中儿童食品是否更健康无关，排除；

C项：切断联系。题干中论据是儿童食品无添加进而得出结论儿童食品健康，而选项中明确表明儿童食品添加过量的调味品进而有害儿童健康，同时出现论据中的添加剂，论点中的健康，切断论据和论点中联系，属于切断联系，当选；

D项：无关选项。该项讨论儿童食品包装和设计进而会导致儿童过量进食，但是论点中讨论儿童食品是否健康，话题不一致，排除。

因此，选择C选项。

104. 【答案】B

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：只要完善农产品物流配送体系，提高直播人员素质，就能有效解决这一问题。

论据：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。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。该项指出直播内容重复单调，影响了农产品直播的效果，说明直播人员素质有待提升，因此通过提高直播人员素质，可以有效解决农产品卖难买难的问题，具有加强作用；

B项：无关选项。该项探讨的是农产品的生产、包装、运输以及销售等环节是否制定统一的标准，以及对农产品的质检投入是否不足，与论点“完善农产品物流配送体系，提高直播人员素质”无关，不具有加强作用；

C项：增加论据。该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农产品卖难买难的问题。

题，具有加强作用；

D项：增加论据。该项指出许多地区农产品出村进城“最先一公里”的物流运输是个难题，说明完善农产品物流配送体系可以有效解决农产品卖难买难的问题，具有加强作用。

因此，选择B选项。

#### 105. 【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“没有质疑”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：砂粒漂浮的现象主要来自静电。

论据：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。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。该项告诉R行星存在的“一氧化碳、干冰”也会造成砂砾漂浮，有其他原因也会造成相同的结果，对于论点起到削弱作用，排除；

B项：否定前提。该项中说R行星质量较小，产生的静电只能扬起毫米级的砂粒，而其表面漂浮的砂粒尺寸都很大。意思R行星的砂粒漂浮不是静电造成的，对于论点起到削弱作用，排除；

C项：增加反向论据。该项告诉R行星在自转时产生的离心力，也会造成砂砾漂浮。也就是说有其他原因能造成相同的结果，对于论点起到削弱作用，排除；

D项：不明确项。R行星不是彗星，只是组成相似，但其表面砂粒漂浮是否是静电作用造成不确定，不能削弱。

因此，选择D选项。

#### 106. 【答案】A

【解析】第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

据（1）可知，第二天和第四天，不能安排法务部门的人值班，排除B项。

据（2）可知后勤部门若出现，就只能排在法务部门的后面，排除C、D项。因

此，选择 A 选项。

107. 【答案】 C

【解析】 第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

据 (2) 可知后勤部门若出现，就只能排在法务部门的前面，而据 (1) 可知，第二天和第四天，不能安排法务部门的人值班，即第一天和第三天不能安排后勤部门值班，排除 B、D 项。如果后勤部门排在第六天，同样无法满足条件 (2)，所以排除 A 项。因此，选择 C 选项。

108. 【答案】 B

【解析】 第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

代入 A、C、D 项，均与题干不矛盾。代入 B 项，若第 3 天必须是财务，据 (2) 知，安排后勤，就要在随后安排法务，现需要安排两次后勤，即需要安排两次（后勤、法务）的组合，那么第一天和第二天，必须要安排一组这样的组合，即第一天是后勤，第二天是法务，与条件 (1) 矛盾。因此，选择 B 选项。

109. 【答案】 C

【解析】 第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

代入 A 项，若第三天、第五天均安排了财务，则不能再有财务部门的人排班，否则财务部门出现 3 人，据此可以排除 A。代入 B 项，若第一天安排研发部，据 (3) 可知，第二天定安排后勤，据 (2) 可知，第三天定是法务，这与本题条件矛盾，排除 B 项。代入 C 项，可满足题干要求。代入 D 项，若第一天是后勤，据 (2) 知，则第二天是法务，与 (1) 矛盾。因此，选择 C 选项。

110. 【答案】 D

【解析】 第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。



没有安排后勤部门人员值班，根据条件（3）可以同时得出没有安排研发部门值班，因此，只有人事、法务和销售部门的人员值班，根据条件（1）可知，第二天和第四天不安排法务部门人员值班，则第二天和第四天的值班人员一定是人事部门人员或销售部门人员。

因此选择 D 选项。

## 第五部分 资料分析

111. 【答案】 D

【解析】 第一步，本题考查现期比重计算问题。

第二步，定位表格 2021 年数据，根据比重=部分量/整体量，代入数据，选项量级均相同，左截三位运算，可得 2021 年表中省市集成电路产量占全国的比

$$\text{重} \approx \frac{119 + 64 + 54 + 37 + 23 + 21 + 14}{359} = \frac{332}{359} \approx 92\%。$$

因此，选择 D 选项。

112. 【答案】 B

【解析】 第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位表格材料，“2016 年-2021 年全国集成电路产量分别为 1318, 1565, 1853, 2018, 2614, 3594。

第三步，根据问题“2017 年-2021 年间，全国集成电路产量同比增速超过 20% 的年份有几个？”可以假设增长率为 20%，如果基期量  $(1+20\%) <$  现期量，则说明增速超过 20%。则 2017 年-2021 年分别为  $1318(1+20\%) > 1565$ ； $1565(1+20\%) > 1853$ ； $1853(1+20\%) > 2018$ ； $2018(1+20\%) < 2614$ ； $2614(1+20\%) < 3594$ 。则符合基期量  $(1+20\%) <$  现期量的只有两个，即 2020 年和 2021 年。

因此，选择 B 选项。

113. 【答案】 A

【解析】 第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，根据题目“表中所列七个省市中，2019 年集成电路产量同比增速超过 2% 的省市比上年如何。”需要分别求出 2018 年和 2019 年增速超过 2% 的省市个数。

第三步，根据增速超过 2%，可以转化成基期量  $(1+2\%) <$  现期量进行求解。则 2018 年七个省市分别为  $518(1+2\%) < 554$ ； $281(1+2\%) < 318$ ； $263(1+2\%) < 301$ ； $233(1+2\%) > 233$ ； $80(1+2\%) > 65$ ； $93(1+2\%) < 137$ ； $58(1+2\%) < 77$ ；则 2018 年增速超过 2% 的有 5 个。2019 年七个省市分别为  $554(1+2\%) > 516$ ； $318(1+2\%) < 390$ ； $301(1+2\%) < 363$ ； $233(1+2\%) > 208$ ；

$65(1+2\%) < 143$ ;  $137(1+2\%) < 154$ ;  $77(1+2\%) > 77$ ; 则 2019 年增速超过 2% 的有 4 个。则 2019 年比 2018 年少 1 个。

因此，选择 A 选项。

114. 【答案】 D

【解析】 第一步，本题考查年均增长率比较问题。

第二步，定位材料中的表格，甘肃、广东、上海、浙江 2016 年和 2021 年的数据。

第三步，根据年份差相同，年均增长率比大小，转化为末期量/初期量这个分数比大小。①甘肃 =  $\frac{643}{197} = 3.26$ ；②广东 =  $\frac{539}{219} = 2.46$ ；③上海 =  $\frac{365}{238} = 1.53$ ；

④浙江 =  $\frac{230}{74} = 3.11$ 。根据计算的数据比较，结果为：①>④>②>③

因此，选择 D 选项。

115. 【答案】 D

【解析】 第一步，本题考查增长量做差比较问题。

第二步，定位材料中的表格，北京那一行 2017 年到 2021 年的数据。

第三步，根据增长量 = 现期值 - 基期值，北京 2017 年的增长量 =  $93 - 81 = 12$ ；2018 年的增长量 =  $137 - 93 = 44$ ；2019 年的增长量 =  $154 - 137 = 17$ ；2020 年的增长量 =  $171 - 154 = 17$ ；2021 年的增长量 =  $208 - 171 = 37$ 。根据各年增长量的具体数值，结合各选项的折线图，19 年和 20 年出现了持平，只有 D 选项在 19 年和 20 年出现了持平。

因此，选择 D 选项。

116. 【答案】 C

【解析】 第一步，本题考查简单比较中读数比较类。

第二步，定位图表材料，“机动车依法礼让率”第三季度与第四季度数据。

第三步，根据“2021 年四季度，中心城市道路机动车依法礼让率高于上季度水平”可知第四季度礼让率 > 第三季度礼让率

第三步，两季度比较，A 市  $98.8 > 98.0$ ，B 市  $98.8 > 96.0$ ，C 市  $98.0 < 99.2$ ，D 市  $99.6 > 97.3$ ，E 市  $98.3 > 96.5$ ，F 市  $98.2 > 96.0$ ，G 市  $100.0 > 94.8$ ，E 市  $99.3 > 98.2$ ，除 C 市之外的 7 个市均高于上季度。

因此，选择 C 选项。

117. 【答案】 B

【解析】 第一步， 本题考查两期比重计算。

第二步， 定位表格第四行的数据， 可知“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”。 并且三、 四季度中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率分别为： 90.9%、 98.2%。

第三步， 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=四季度-三季度， 代入数据， 可得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：  $98.2\% - 90.9\% = 7.3\%$ 。

因此， 选择 B 选项。

118. 【答案】 D

【解析】 第一步， 本题考查平均数的增长量计算问题。

第二步， 定位表格“汽车前排驾乘人员安全带使用率”所在行。

第三步， 首先根据增长/下降带单位， 可知求增长量=现期量-基期量， 根据题意可知算术平均数=总数÷份数， 可知 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-2021 年三季度该量为

$$\frac{99.2\% + 98.8\% + 98.0\% + 98.6\% + 99.8\% + 99.1\% + 98.2\% + 99.4\%}{8} - \frac{99.6\% + 96.5\% + 96.0\% + 97.4\% + 92.5\% + 96.1\% + 91.9\% + 98.8\%}{8} \approx 2.8\%。$$

因此， 选择 D 选项。

119. 【答案】 A

【解析】 第一步， 本题考查的是简单比较中的和差比较。

第二步， 定位表格第二列， B 市在提升中心城市道路交通守法率方面的数据。

第三步， 当第四季度的数据与第三季度差值最大时， 说明四季度工作相比三季度最有成效， 观察表格数据可知机动车依法礼让率， 三季度数值最小（96%）， 四季度数值最大（98.8%）， 因此差值最大， 即四季度工作相比三季度最有成效。

因此， 选择 A 选项。

120. 【答案】 B

【解析】 第一步， 本题考查的是简单比较中的排序比较。

第二步，定位问题中的表格，通过观察五项的大小关系为汽车前排驾乘人员安全带使用率>行人遵守交通信号灯率>非机动车遵守交通信号灯率=摩托车安全头盔佩戴率>机动车依法礼让率。

第三步，定位表格 E 市第四季度数据，非机动车遵守交通信号灯率为 99.3%>行人遵守交通信号灯率为 99.2%，不符合问题的大小关系，所以排除 A 选项。定位表格 G 市第四季度数据，机动车依法礼让率 100%为最大，不符合问题的大小关系，所以排除 C 选项。定位表格 H 市第四季度数据，汽车前排驾乘人员安全带使用率 99.4%=非机动车遵守交通信号灯率 99.4%，不符合问题的大小关系，所以排除 D 选项。定位表格 F 市第四季度数据，汽车前排驾乘人员安全带使用率 99.1%>行人遵守交通信号灯率 99.0%>非机动车遵守交通信号灯率 98.8%=摩托车安全头盔佩戴率 98.8%>机动车依法礼让率 98.2%，符合问题的大小关系。

因此，选择 B 选项。

#### 121. 【答案】 C

【解析】 第一步，本题考查现期平均数的比较问题。

第二步，定位图形材料图 1 中的 2017~2021 年我国木材进口额及进口量。

第三步，根据  $\frac{\text{总数}}{\text{总份数}} = \frac{\text{进口额}}{\text{进口量}} \times 10^4 \left( \frac{\text{美元}}{\text{吨}} \right) > 400 \left( \frac{\text{美元}}{\text{吨}} \right)$ ，根据化除为乘

的思想则有进口额 $\times 10^4 >$ 进口量 $\times 400$ （美元/吨）成立即符合题干要求，代入数据验证符合要求的有 2017 年、2018 年和 2021 年。

因此，选择 C 选项。

#### 122. 【答案】 A

【解析】 第一步，本题考查简单计算的和差类。

第二步，定位柱状图 1 的木材进口量。

第三步，截三位计算，2017-2021 年木材进口量之和为 239+237+235+211+189=1111，即 11110 万吨，约为 1.1 亿吨。

因此，选择 A 选项。

#### 123. 【答案】 C

【解析】 第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位图 1 和图 2，“2021 年木材进口总量为 1892 万吨，松木

575, 冷杉 432, 针叶木材 209”。

第三步, 根据比重=部分量/整体量, 选项为范围, 将分母从左向右截取前三位, 分子不做处理, 代入数据可得, 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比重为  $\frac{575 + 432 + 209}{189} = \frac{1216}{189}$ , 直除首位商 64。

因此, 选择 C 选项。

124. 【答案】 D

【解析】 第一步, 本题考查现期比重计算问题。

第二步, 定位图 1 和图 3, “2021 年自俄罗斯木材进口总量为 929 万吨, 美国 90 万吨, 进口总量 1892 万吨”。

第三步, 根据比重=部分量/整体量, 选项出现首位相同第二位不同的情况, 将分母从左向右截取前三位, 分子不做处理, 代入数据可得, 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  $\frac{929 - 90}{189} = \frac{839}{189}$ , 直除首位商 4。

因此, 选择 D 选项。

125. 【答案】 B

【解析】 第一步, 本题考查增长量比较中的增长量做差比较问题。

第二步, 定位图 1 中的木材进口额。

第三步, 根据增长量=现期量-基期量, 2018—2021 年我国木材进口额同比增量分别为  $97.8 - 96.9 = 0.9$  (亿元),  $83.1 - 97.8 = -14.7$  (亿元),  $74.4 - 83.1 = -8.7$  (亿元),  $78.6 - 74.4 = 4.2$  (亿元), 对照增长量的变化趋势, 只有 B 选项符合。

因此, 选择 B 选项。

126. 【答案】 C

【解析】 第一步, 本题考查间隔增长率计算问题。

第二步, 定位第一段, “服装出口 1702.8 亿美元, 同比增长 24.0%, 较 2019 年增长 16.0%”。

第三步, 已知 2021 年对 2019 年的增长率为 16%, 即本段时间的间隔增长率, 其中 2021 年同比增长率为 24%, 根据  $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ , 代入数据,  $16\% =$

$r+24\%+r\times 24\%$ ，解得  $r = \frac{16\% - 24\%}{1 + 24\%} = \frac{-8\%}{1.24}$ ，在 C 选项范围内。

因此，选择 C 选项。

127. 【答案】 C

【解析】 第一步，本题考查现期比重计算问题。

第二步，定位第一段，“2021 年，全国纺织品服装出口 3155 亿美元，同比增长 8.4%……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%”。

第三步，根据比重 =  $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，选项出现首位相同第二位不同的情况，可将分母从左向右截取前三位，分子取整处理，代入数据可得 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为  $\frac{865 + 701}{316} = \frac{1566}{316}$ ，直除分数值约为 5.0，只考虑数字大小，不考虑数量级，再结合选项，可知比重值与 C 选项最为接近。

因此，选择 C 选项。

128. 【答案】 B

【解析】 第一步，本题考查增长量比较问题，利用公式比较。

第二步，定位第二段。“（2021 年）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%。”

第三步，根据增长量比较口诀“大大则大，一大一小看乘积”，对东盟出口的增长量（ $491 \times 24.9\%$ ）> 美国（ $564 \times 4\%$ ），排除 C 和 D。对欧盟（ $-470 \times 11.1\%$ ）< 对日本（ $-200 \times 7.2\%$ ）。所以正确排序为②①④③。

因此，选择 B 选项。

129. 【答案】 C

【解析】 第一步，本题考查基期比重计算问题。

第二步，定位第三段。“（2021 年）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%。”

第三步，根据基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，防疫类口罩出口额基期量代入数据可得  $\frac{129.5}{1 - 76\%}$ ，商约为 540，其他纺织制品出口额基期量代入数据可得  $\frac{517.2}{1 + 27.5\%}$ ，选项差距大，分母保留两位，商约为 400。

第四步，根据比重 =  $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，代入数据，2020 年防疫类口罩出口额占出口的纺织制品总额的比重为  $\frac{540}{540 + 400}$ ，商的首位有效数字是 5。

因此，选择 C 选项。

130. 【答案】 D

【解析】 第一步，本题考查基期量和差计算。

第二步，定位最后一段，“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%”。

第三步，根据贸易顺差额 = 出口额 - 进口额及基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，选项出现首位相同第二位不同，分母从左向右截取前三位，分子取整计算，代入数据可得贸易顺差额为  $\frac{1138}{1 + 24.5\%} - \frac{132}{1 + 24.5\%} \approx \frac{1006}{1.25}$ ，直除首位商 8。

因此，选择 D 选项。