



## 2026 年省考《行政职业能力测试》密卷 2（新大纲）

### 政治理论

#### 提交后查看解析

##### 1. 【答案】D

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。D 项正确: ①②正确。

①表述正确: 会议提出深入实施提振消费专项行动, 扩大优质商品和服务供给, 优化实施消费品以旧换新政策, 积极释放服务消费潜力。

②表述正确: 会议明确要坚持改革攻坚, 综合整治“内卷式”竞争, 同时坚持创新驱动, 加紧培育壮大新动能, 二者均为 2026 年经济工作重点任务。

③表述错误: 会议强调的是“稳步推进制度型开放”, 而非“要素型开放”, 这是对外开放领域的核心表述差异。

④表述错误: 会议要求是“推动投资止跌回稳”, 而非“止跌回升”。

##### 2. 【答案】D

知识点:经济

题目解析:党的创新理论-经济。D 选项正确: ①②④。

①正确: 文件明确指出, 科技创新和产业创新深度融合的关键是强化企业科技创新主体地位, 要充分发挥科技领军企业龙头作用, 鼓励中小企业和民营企业科技创新, 支持企业牵头或参与国家重大科技项目。企业作为市场主体, 能够精准对接产业需求, 是推动科技成果转化成为现实生产力的核心载体。

②正确: 文件强调, 融合的基础是增加高质量科技供给, 要聚焦现代化产业体系建设重点领域和薄弱环节, 针对集成电路、工业母机、基础软件、先进材料等瓶颈制约, 加大技术研发力度, 为确保重要产业链供应链自主安全可控提供科技支撑。因此, 聚焦这类瓶颈领域发力是核心要求之一。

③错误: 文件强调, 科技创新和产业创新深度融合的关键是强化企业科技创新主体地位, 要引导企业与高校、科研机构密切合作, 推动企业主导的产学研融通创新, 而非政府主导。

④正确: 文件指出, 融合的途径是促进科技成果转化应用, 要做好科技金融这篇文章, 引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

##### 3. 【答案】B

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。B 选项正确: ②④正确。

①错误: 文件强调要“优化政府投资结构, 提高民生类政府投资比重, 高质量推进国家重大

战略实施和重点领域安全能力项目建设”。

②正确：扩大有效投资需要“深化投资审批制度改革，进一步明确中央和地方投资方向和重点”，提升投资审批效率和精准性。

③错误：原文明确提出“完善民营企业参与重大项目建设长效机制”，目的是激发民间投资活力，而非限制民营企业参与。

④正确：发挥政府投资基金的引导作用，能够撬动更多民间资本参与投资，增强市场主导的有效投资增长动力，符合文件要求。

#### 4.【答案】B

知识点:时政要闻

题目解析:政治理论-时政要闻。B选项正确：①④正确。

①正确：2025年令人难忘的是，我们隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，并设立台湾光复纪念日。

②错误：我们依靠创新为高质量发展赋能。天问二号开启“追星”之旅，雅下水电工程开工建设，首艘电磁弹射型航母正式入列。天问一号主要任务目标是探测火星，天问二号主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球，预计于2027年底着陆地球并完成回收。

③错误：1965年西藏自治区正式成立，2025年迎来成立60周年。

④正确：适老化改造给老年人带来方便，育儿家庭每月多了300元补贴。

#### 5.【答案】C

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。本题选非，C选项错误，应该是“发挥人民群众主体作用，引导各方有序参与社会治理。”

A选项正确：加强新经济组织、新社会组织、新就业群体（“新三类”）党的建设，是党建引领基层社会治理的核心举措，也是“十五五”规划完善社会治理体系的重要内容。通过党建把各类新兴群体纳入社会治理体系，筑牢基层治理的组织基础，符合规划要求。

B选项正确：全面实施乡镇（街道）履职事项清单、健全村（社区）工作事项准入制度，是为基层减负、理顺基层治理权责的关键举措。“十五五”规划明确要求规范基层治理权责边界，杜绝随意向基层摊派任务，该表述精准契合这一要求，能有效提升基层治理效率。

D选项正确：加强基层服务管理力量配置、完善服务设施和经费保障机制，是夯实基层社会治理物质与人力基础的举措。“十五五”规划强调推动社会治理重心向基层下移，而基层治理的落地离不开人、财、物的保障，该表述符合规划精神。

#### 6.【答案】D

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。

D选项错误：应该是各地区各行业要找准定位，坚持智能化、绿色化、融合化方向，发挥比较优势，形成上下游产业相互衔接、各展其长、同向发力的生动局面。

A选项正确：总书记明确指出：“制定和实施五年规划是我们党治国理政一条重要经验，是中国特色社会主义制度一个重要政治优势”，并以“四个有利于”阐释其核心价值，该选项完全契合原文表述。

B选项正确：讲话中强调我国具备人口多、市场大、产业全、发展动能强等优势，为加快构建新发展格局提供坚实基础，要以做强国内大循环提升对外开放自主性，实现内外循环互促

共进，与选项表述一致。

C选项正确：总书记要求“要胸怀全局、登高望远，在战略上保持定力，在战术上精心运筹，不断增强我国发展的确定性和可持续性”，该选项是原文的直接引用，无任何偏差。

### 7.【答案】C

知识点:时政要闻

题目解析:政治理论-时政要闻。C选项正确：此次阅兵中装备方队“以实战化联合编组、分7个作战群接受检阅”，这种作战群模块化编组是首次集中展示，体现了力量结构的新布局，属于创新点，故正确。

A选项错误：战旗方队并非此次首次设置，此前阅兵已有类似设计，此次创新在于“80面抗战英模部队荣誉旗帜”的主题聚焦。

B选项错误：民兵是“首次参加以纪念抗战为主题的阅兵活动”，而非首次参加所有阅兵。

D选项错误：邀请抗战老战士观礼是纪念抗战阅兵的常规设计，并非此次首次。

### 8.【答案】C

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。本题选非，C选项错误：解决空气治理、饮用水源地保护等环境问题，属于美丽城市（绿色低碳建设）的重点任务。

A选项正确：人口、产业、城镇、交通一体规划是优化宜居城市空间布局的核心举措。

B选项正确：推进城中村和危旧房改造、构建房地产发展新模式，能够改善居民居住条件，是宜居城市建设的关键内容。

D选项正确：发展生活性服务业、提升公共服务水平，直接关系居民生活便利度和幸福感，是宜居城市建设的重要抓手。

### 9.【答案】C

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。C选项正确：①②③正确。

①正确：文件明确指出，积极扩大自主开放需“对接国际高标准经贸规则，以服务业为重点扩大市场准入和开放领域，扩大单边开放领域和区域”。

②正确“实施自由贸易试验区提升战略，高标准建设海南自由贸易港”是优化区域开放布局、打造开放高地的核心举措，属于扩大自主开放的范畴。

③正确：推进人民币国际化、建设自主可控的人民币跨境支付体系，是扩大自主开放在金融领域的重要任务。

④错误：该举措属于推动贸易创新发展中“大力发展服务贸易”的内容，并非积极扩大自主开放的举措。

### 10.【答案】D

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。本题选非，D选项错误。

A选项正确：会议明确指出2026年经济工作要坚持稳中求进、提质增效，发挥存量政策和增量政策集成效应，这是对明年经济工作总基调的核心表述，该选项完全契合原文。

B选项正确：会议强调要加大逆周期和跨周期调节力度，提升宏观经济治理效能，这是宏观经济政策的重要取向，旨在应对经济运行中的不确定性，保持经济平稳健康发展。

C选项正确:会议对财政政策的部署明确要求保持必要的财政赤字、债务总规模和支出总量，

加强财政科学管理，优化财政支出结构，该选项与会议关于财政政策的具体要求一致。

D选项错误：会议对货币政策的核心表述是把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量，而非选项中的“物价合理下降”。

### 11.【答案】C

知识点:全面从严治党

题目解析:党的创新理论-全面从严治党

①错误：自我革命是跳出历史周期率的第二个答案，并非“第一个答案”；第一个答案是“人民监督”。

②正确：原文明确要求对照正反典型自我省察，勤掸“思想尘”、多思“贪欲害”、常破“心中贼”。

③错误：权力规范运行的核心是最大限度减少权力寻租空间，而非“增加”，原文强调“真正把权力关进制度的笼子”。

④正确：会议强调要把党内监督与人民监督结合，发挥群众监督、舆论监督“前哨”作用，推动各类监督贯通协调。

⑤正确：原文重申“抓好党建是本职，不抓党建是失职，抓不好党建是不称职”，压实管党治党责任链条。

### 12.【答案】D

知识点:时政要闻

题目解析:政治理论-时政要闻。D选项正确：中国共产党继承了孙中山先生反帝反封建、追求民族独立和人民幸福的革命遗志，新中国成立实现了民族独立，新时代推进强国建设则在践行国家富强的追求，体现了继承与发展的关系。

A选项错误：孙中山的民生主义主张“平均地权”“节制资本”，本质是资产阶级改良方案，不主张废除私有制；中国共产党的共同富裕以公有制为主体的社会主义制度为基础，二者本质不同。

B选项错误：孙中山的民权主义是资产阶级民主，与全过程人民民主（人民当家作主的社会主义民主）内涵不同。

C选项错误：新民主主义革命的直接理论来源是马克思列宁主义，而非孙中山的民族主义。

### 13.【答案】A

知识点:文化

题目解析:党的创新理论-文化。A选项正确：文物数字化展示既保护了文物，又通过现代技术让传统文化更易被大众接受，符合“创造性转化”的要求，表述合理。

B选项错误：“故宫的宫廷建筑艺术代表了中国古代文化的最高成就”为绝对化表述，中国古代文化成就多元，文化自信源泉广泛。

C选项错误：“只有商业化才能实现价值”绝对化，传统文化的当代价值还可通过学术研究、教育传承等实现。

D选项错误：“征服世界其他文化”违背文化多样性原则，合作展览是文化交流而非征服和取代。

### 14.【答案】C

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。B选项正确：②③正确。

- ①项错误：粮食总产量破 1.4 万亿斤。
- ②项正确：义务教育巩固率和基本养老保险、基本医疗保险参保率都超过 95%，人均预期寿命达到 79 岁。
- ③项正确：我国自贸试验区总数达到 22 个，覆盖东西南北中，单方面免签“朋友圈”扩展至 47 个国家。
- ④项正确：全国已建成公共图书馆约 3300 个、新型公共文化空间 4 万多个。

15. 【答案】A

知识点:全面依法治国

题目解析:党的创新理论-全面依法治国。本题选非，A 选项错误。习近平总书记重要指示原文为“全面依法治国总体格局基本形成”，而非“完全形成”，属于关键词替换错误。选项 B、C、D 均与 2025 年 11 月 18 日习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示原文表述一致。

常识判断

提交后查看解析

16. 【答案】D

知识点:中国地理

题目解析:地理-中国地理。本题选非，D 选项③④错误。

- ①西安地处渭河平原，“八水绕长安”利于防御和水源，正确；
- ②开封位于黄河下游，北宋因水运建都，但黄河泥沙淤积易致水患，正确；
- ③杭州（南宋临安）依托京杭大运河和钱塘江发展，长江入海口在上海，距杭州较远，相隔近 200 公里，错误；
- ④沈阳属温带季风气候，非温带海洋性气候（全球温带海洋性气候仅分布于大陆西岸），错误。

17. 【答案】C

知识点:科技成就

题目解析:

A 选项错误：福建舰是我国第三艘航空母舰，舷号为“18”；我国第一艘航母为辽宁舰（舷号 16），第二艘为山东舰（舷号 17）。

B 选项错误：福建舰于 2022 年 6 月 17 日在上海江南造船厂正式下水，2025 年 11 月 5 日才正式入列中国海军；海南三亚某军港是山东舰的入列地点。

C 选项正确：福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰，核心配置为电磁弹射和阻拦装置，相较于滑跃式起飞的辽宁舰、山东舰，作战效能大幅提升。

D 选项错误：运-20 是大型运输机，并非舰载机，不会在航母上进行弹射起飞训练；歼-15T、空警-600 等适配福建舰的新型舰载机已完成相关弹射试飞训练，适配航母作战需求。

18. 【答案】A

知识点:化学

题目解析:科技-化学。本题选非，A 选项错误：小苏打（碳酸氢钠）治疗胃酸（主要成分为盐酸）过多是复分解反应，不属于化合反应。

B 选项正确：氮气化学性质稳定，充入食品包装可隔绝氧气，防止食品氧化变质；

C 选项正确：铁生锈的条件是与氧气和水同时接触，擦干菜刀能去除水分，破坏生锈条件，防止生锈；

D 选项正确：甲醛有毒，会使蛋白质变性，对人体有害，不能用于食品防腐。

### 19. 【答案】C

知识点:物理

题目解析:科技-物理。C 选项正确：声音可以传递能量和信息，超声波清洗眼镜是利用超声波的振动能量去除眼镜上的污垢，体现了声音传递能量的特性。

A 选项错误：声音不能在真空中传播；

B 选项错误：音调由频率决定（频率越高，音调越高），振幅决定响度；

D 选项错误：“闻其声知其人”是根据声音的音色（独特的声音特征）辨别，而非响度。

### 20. 【答案】C

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。C 选项正确：痂皮下真皮层成纤维细胞分泌胶原蛋白修复基质，表皮干细胞从伤口边缘向中心迁移（再上皮化），形成新生表皮，撕掉痂皮会导致未成熟的表皮层撕裂，重启炎症反应，研究显示，强行揭痂可使愈合时间延长约 47%。

A 选项错误：痂皮为多孔结构，无法完全阻隔微生物（如耐甲氧西林金黄色葡萄球菌可穿透），痂下潮湿环境易滋生厌氧菌（如破伤风杆菌），保留过久反成培养基。

B 选项错误：痂皮主要成分为纤维蛋白+血小板聚集物（凝血反应产物），白细胞残骸仅占 <8%，核心功能是支架作用而非免疫遗迹。

D 选项错误：痂皮下方的愈合过程需要血管参与，新生血管运输氧气和营养，移除代谢废物，无血管重建会导致慢性溃疡。

### 21. 【答案】A

知识点:文学

题目解析:人文-文学。

①屈原受楚地（今湖南、湖北）巫文化与湿润气候影响，创作了《离骚》等楚辞，正确；

②王羲之《兰亭集序》作于浙江绍兴，水乡风光激发了创作灵感，正确；

③岑参的边塞诗描写西域（新疆）干旱区景观，正确；

④苏轼被贬黄州（今湖北黄冈）时，长江航运发达，他的“物资匮乏”与地理条件无关，主要是官职俸禄微薄，需养活十余口人，生活压力极大，而当时猪肉价格低廉，成为其日常饮食的主要选择。④错误。

### 22. 【答案】C

知识点:中国古代史

题目解析:历史-中国古代史。C 选项正确：三个文物唯一重合时期为唐朝。

“五铢钱”：西汉开始铸造，后续朝代多有沿用，一直到隋朝；

“均田制”：北魏创立，唐朝前期仍推行，北宋均田制已瓦解；

“曲辕犁”：唐朝发明的耕犁，是唐代农业标志性工具。

A 选项错误：西汉无曲辕犁、均田制；

B 选项错误：北魏无曲辕犁；

D 选项错误：北宋均田制已瓦解。

23. 【答案】D

知识点:文学

题目解析:人文-文学。本题选非，D选项错误：“隆礼重法”是荀子（儒家）的主张，墨子（墨家）核心主张为“兼爱”“非攻”“尚贤”“节用”。

A、B、C选项正确：儒家（孟子性善论）、道家（庄子无为/齐物论）、法家（韩非子法治/中央集权）对应均正确。

24. 【答案】B

知识点:民法

题目解析:法律-民法。B选项正确：根据《民法典》第一千零二十四条规定，民事主体享有名誉权，任何组织或者个人不得以侮辱、诽谤等方式侵害他人的名誉权。诽谤是指故意捏造并散布虚构的事实，足以贬损他人人格、破坏他人名誉。本题中，王某虚构张某“贪污公款、道德败坏”的事实并在网络发布，属于诽谤行为，侵犯张某名誉权，应承担停止侵害、赔礼道歉、赔偿损失等侵权责任。

A选项错误：言论自由不得侵犯他人合法权益，虚构事实诋毁他人不属于合法言论自由；

C选项错误：王某的诽谤行为本身已具有贬损张某名誉的性质，张某无需额外证明“社会评价受损”；

D选项错误：网络平台只有在“知道或者应当知道”侵权行为且未采取必要措施时，才与侵权人承担连带责任，若平台不知情，张某未通知平台删除帖子，平台无过错则不承担。

25. 【答案】D

知识点:刑法

题目解析:法律-刑法。D选项正确：①王某故意用砖头砸伤赵某致其重伤，主观上具有伤害他人的故意，客观上实施了伤害行为并造成重伤结果，符合故意伤害罪的构成要件，构成故意伤害罪；②王某主动到公安机关投案，并如实供述自己的犯罪事实，符合自首的构成要件，成立自首；③正当防卫的成立需满足“存在不法侵害、不法侵害正在进行、防卫目的正当、防卫限度适当”等条件。本题中，双方仅为停车争执，赵某未实施不法侵害，王某持石块主动攻击致其重伤，主观上具有伤害故意，王某的行为属于故意伤害人，不符合正当防卫的构成要件，正当防卫不成立；④根据《刑法》第六十七条规定，对于自首的犯罪分子，可以从轻或者减轻处罚。其中，犯罪较轻的，可以免除处罚。因此，王某的自首情节可作为从轻或减轻处罚的依据。

## 言语理解与表达

### 提交后查看解析

26. 【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-词语侧重。根据文段前两句中“体育……更成为拉动文旅消费的重要突破口”“推动消费升级”“显示出赛事经济的巨大潜力”可知，体育赛事大大地促进了经济的发展，定位空格，根据前文“当‘选手’成为‘买手’，当‘看客’成为‘游客’”与后文的“演变为一种新的社会风尚”可知，在选手和看客成为了消费者这样的条件下，“跟着赛事去旅行”这一现象就发展起来了，成了一种流行风尚。C项“水到渠成”指是水一流到，沟渠自然形成；比喻条件成熟，事情就会自然成功，符合文意。A项“横空出世”形容人或物

高大雄伟、成就卓越，或比喻卓尔不群，并未体现需要一定条件，排除；B项“势在必行”表示基于事物发展趋势而必须执行的必要性，强调要去做，时态为将来时，而文段是已经发展成一种社会风尚了，时态搭配不当，排除；D项“顺其自然”指顺应事物自身性质自然发展，强调要遵循客观规律，不加干预或勉强行事的一种态度或做法，而文段强调一种客观结果，与文意不符，排除。

### 27.【答案】B

知识点:成语考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-并列关系。根据“过紧日子，必须\_\_\_\_\_、旗帜鲜明地坚持下去，不能有一丝怀疑和否定”可知，横线处词语与“旗帜鲜明”形成并列，与其意思相近，并体现态度坚决，一点都不怀疑否定的意思。“旗帜鲜明”指旗子的色彩明亮，多形容阵容整肃而有气派，比喻政治倾向非常明显或态度很明确，A项“光明正大”指心怀坦白、光明，言行正派、无私，不能体现“立场或态度明确”，也无法照应“不能有一丝怀疑和否定”，排除；B项“理直气壮”指立场正确则气势自然充沛，可体现“态度坚决”、“立场或态度明确”；C项“开诚布公”指敞开胸怀，显示诚意；形容诚恳待人，坦白无私，不能体现“立场或态度明确”，排除；D项“顺理成章”原指写文章遵循条理便能自然成章，后多指说话、办事合乎情理或自然产生结果，不能体现“立场或态度明确”，排除。

### 28.【答案】B

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系。根据“在一张错误的图像基础上做出再严谨的\_\_\_\_\_，最终的结论也仍是错误的”可知，文段强调如果CT本身没有经过核对，原本就存在错误，哪怕分析再严谨，也会得出错误的结论。所以此空要体现“分析并能得出正误这种简单结论”的词，A项“评估”指依据一定的标准对事物的价值、质量、效果等进行评定和估量，并非发出简单的正误结论，排除。B项“判断”指对事物的性质、情况、正误等进行分析后得出结论，一般搭配是非、对错等，符合文意。C项“衡量”指用尺、秤等工具测量物体的长短、轻重等；引申为比较、评定事物的轻重、得失、价值等，常搭配利弊、得失等，而文段强调分析正误，排除。D项“评价”指对人或事物的价值、意义、优缺点等进行评定和议论。侧重于评论，但文段并未提及评论优劣，排除。

### 29.【答案】D

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-成语+实词-并列关系+照应关系。第一空，根据“、”可知，空格处和“妇孺皆知”并列，词义相近，A项“尽人皆知”意为所有人都知道，形容事情流传广泛；D项“家喻户晓”意思是家家户户都知道，形容人所共知，两项词义皆可和“妇孺皆知”形成并列，符合文意。B项“耳熟能详”是指因听得次数多而能详尽复述，主语为人，表述为“人们耳熟能详”，所以空格处缺少主语，排除；C项“如数家珍”像数自己家里的珍宝一样，形容对所讲事物十分熟悉，虽然也有熟悉的意思，但侧重自己所讲的事物，而“妇孺皆知”侧重客观上广为人知，无法构成并列关系，另外用法上需要搭配主语来使用，应表达为“某人对四大美女如数家珍”，排除。第二空，根据“因其为国效忠的举动”“2006年，西施传说被列入第一批国家‘非遗’名录，这充分说明西施文化所具有的人文价值”可知，后人对她的评价应该是正面的，感情倾向积极，D项“褒扬”是指表扬、赞扬，侧重肯定性评价，符合文意。A项“讨论”就某一问题交换意见或进行辩论，为中性表达，排除。

30. 【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配+照应关系。第一空,根据“镜头”、“至历史维度”可知,空格处强调镜头所涵盖的范围向历史领域扩展。C项“扩充”,指扩大与充实,与“镜头”、“历史维度”均搭配不当,排除;D项“伸展”,指肢体或物体展开,与“镜头”、“历史维度”均搭配不当,排除。A项“延展”指延伸、扩展,可与“镜头”、“维度”搭配,符合文意;B项“延伸”侧重向远处延长,有扩展之意,符合文意;第二空,照应“城之所来”、“回望过往”,空格处强调对城市历史来源的探寻。A项“追溯”,指逆流而上,向江河发源处走,比喻探索事物的由来,符合文意。B项“追问”,指追根究底地查问或反复询问以求真相,强调“问”,而文段强调“回望过往”,侧重“看、想”,不符合文意,排除。

31. 【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-词语倾向+照应关系+词语风格。第一空,根据文段“被一阵欢快的鸟鸣声”、“与\_\_\_\_\_的屋舍相映成趣,桥上游人如织,宛若画中景”可知,这里是积极倾向,A项“唤醒”指叫醒,使醒悟,中性,符合文意;B项“叫醒”指让睡觉的人醒过来,中性,符合文意,C项“吸引”把事物或人的注意力、心神引到自身这边来,符合文意;D项“啼醒”指啼叫让睡觉的人醒过来,中性,符合文意。第二空,根据文段“鸢峰桥静立于潺潺流水之上,与\_\_\_\_\_的屋舍相映成趣”可知,这里要体现房屋排列得很有趣味、很别致的意思,A项“错落有致”,形容事物的布局虽然参差不齐,但却极有情趣,使人看了有好感,正好照应“相映成趣”,符合文意;B项“鳞次栉比”形容房屋或船只排列密集整齐,但是根据“屋舍和竹溪傍村而过”可知房屋是沿着溪水而建,那么就不可能很整齐,排除,且第一空中,“唤醒”更偏书面化表达,比“叫醒”更优。C项“良莠不齐”指好坏混杂,而文段并没有形容屋舍有坏的部分,排除;D项“参差不齐”只能形容不整齐,但是体现不出趣味、别致的意思,排除。

32. 【答案】C

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语风格+词语侧重。第一空,根据文段“一封封家书穿越烽火和硝烟,成为战士与亲人之间”可知,这些家书是把战士和亲人“连接起来”的事物,再结合“穿越”“更是照亮民族前行的精神火炬”可知,空格处填的词优先考虑带修辞的词语,A项“桥梁”本义指架设在江河湖海或山谷等障碍物上供行人、车辆通行的构筑物,比喻能起沟通作用的人或事物,符合文意;B项“联系”指人与人之间的沟通接洽,也指事物间的有机关联,这是本意词,排除;C项“纽带”指起到联系作用的东西,比喻起联系作用的人或事物,符合文意;D项“瓜葛”指瓜与葛的蔓茎缠绕,后喻指人际关系或事物间的牵连,不能说“家书成为瓜葛”,只能说“战士和亲人之间存在瓜葛”,排除;第二空,根据文段“早已\_\_\_\_\_了普通家信的意义,成为传承伟大抗战精神的宝贵财富,更是照亮民族前行的精神火炬”可知,这里强调家书突破普通家信的作用,带来了更高层次的意义,体现“从低到高,变得更好”的意思,A项“跨越”指跨过、越过或超越某个界限,侧重于空间、时间或数量上的大幅度跳跃、越过,更突出动作的幅度和跨度,无法体现“从低到高”的变化,排除;C项“超越”指跨过或胜过某种界限,侧重在程度、水平、品质等方面超出、胜过,强调在比较中达到更高的层次,注重结果上的优越性,符合文意。

33. 【答案】C

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-转折关系+照应关系。第一空,根据转折词“而、则”可知,空格处应与“明文戒律”词义相反,且照应“事急从权”,“事急从权”,指事情紧急的时候要看看情况有所变通,不可死守教条,故空格处强调饮用素酒是“临时变通的一种方式”。A项“一念之差”,指因一个错误念头引发严重后果,无“临时变通”之意,不符合文意,排除;B项“万全之策”指毫无漏洞的周全办法,文段仅强调“临时变通”,而非“周全之法”,不符合文意,排除;C项“权宜之计”,指为应付特定情况而暂时采取的变通办法,符合文意;D项“缓兵之计”,指为拖延时间、缓解危机而用的计策,也能体现“变通”之意,符合文意。第二空,根据“中国化”可知,佛教思想融入中国本土儒家思想中,为中国所用。C项“融合”,指不同事物相互结合形成一个整体,能体现“佛教观念与儒家思想相互交融、相似”之意,符合文意;D项“耦合”,事物之间相互作用、相互关联、相互配合,形成联动的关系,符合文意。再观察CD项第一空,C项“权宜之计”侧重灵活处理;D项“缓兵之计”侧重拖延处理,但是根据文段“原则性与灵活性”“事急从权”可知更强调灵活处理,C项更符合文意,而且“缓兵之计”的拖延含义与“事急从权”的“事急”矛盾,排除D项。

#### 34.【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-转折关系+照应关系。第一空,“而是”表转折,转折后“过渡形态”说明这应该是一种短期运营状态,那么转折前的横线处应体现这不是一种长期稳定状态。A项“常态”指正常的、长期存在的状态,符合文意。B项“惯例”,指一贯的做法,一般指的是延续过去的习惯,可以体现长期做法,符合语境;C项“常规”指一般的规则或做法,侧重符合规矩,而文段强调状态,与规矩无关,排除;D项“常例”指常见的事例或惯例,与“惯例”相似,一般指的是延续过去的习惯,符合语境。第二空根据“市场环境在变,消费者的口味和需求也在变”以及“只有敏锐洞察、拥抱变化,才能在激烈的竞争中站稳脚跟”可知,此处与“拥抱变化”相反,体现不改变之意。A项“因循守旧”指沿袭旧规,不思革新,符合语境。B项“墨守成规”整体指思想保守,固执地按老规矩办事,不肯改进。D项“抱残守缺”指抱着残缺陈旧的东西不放,形容思想保守,不肯接受新事物,也指舍不得丢掉旧有的、无用的东西。均有不肯改变的意思,回头看第一空,B项“惯例”和D项“常例”侧重“例”,即过往的习惯、案例等;A项侧重“态”,即事物发展状态,根据“过渡形态”可知更强到状态而不是案例,排除BD项。

#### 35.【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配+词义轻重。第一空根据“殡葬领域乱收费、权力寻租、利益输送等问题时有发生”可知,这些乱象让群众利益受到了损害。A项“侵害”指侵犯损害,多用于合法权益、利益等,与“群众利益”搭配恰当,体现对群众利益的非法损害,符合文意;B项“侵犯”侧重非法干涉、触犯,可搭配利益,符合文意;C项“伤害”通常更多用于表示对人的身体、情感、精神等方面造成损害,比如“伤害身体”“伤害感情”“伤害自尊心”等,与“利益”搭配不当,排除;D项“侵占”侧重“非法占有不属于自己的东西”,强调对具体财物、空间或所有权的非法夺取,例如“侵占财产”“侵占土地”“侵占公共资源”等,与“群众利益”搭配不恰当,排除。第二空与“社会公平”搭配。A项“损害”指使事业、利益、健康、名誉等蒙受损失,与“社会公平”搭配合理,体现乱象对社会公平的破坏,符合文意;B项“影响”程度较轻,未体现乱象的负面影响之深,且为中性倾向,与文段消极倾向的语境不符,排除。

36.【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系。第一空,照应“上级人民法院监督指导下级人民法院”,体现提级管辖是重要的“方法、方案”之意。A项“抓手”比喻进行某项工作的入手处或着力点。B项“手段”指为达到某种目的而使用的方法。C项“方式”指说话做事所采取的方法和形式。D项“机制”泛指一个工作系统的组织或部分之间相互作用的过程和方式。四项均可;第二空,根据“有效形成示范性裁判”,体现通过示范性裁判“促使”纠纷化解。A项“推动”指使事物前进;使工作展开。B项“促进”指促使前进;推动使发展。两项均可;C项“规划”指个人或组织制定的比较全面长远的发展计划。D项“统筹”指统一筹划,均与文意不符,排除;第三空,照应“发挥首案示范效应”,体现“指导、参照”之意。A项“指引”指点引导。B项“参考”指考虑有关意见,借用相关经验。两项意思均可,但对比择优,A项“指引”更能体现上级法院对下级法院的指导作用,更符合文意。

37.【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配+照应关系。第一空,搭配“焕发”,侧重精神饱满,表示扬州在夜色中有不一样的美。A项“韵味”指含蓄的意味或情趣;事物所具有的独特风味、气质;C项“光彩”指光泽和色彩,明亮的光芒,比喻光荣、荣耀或美好的形象;D项“生机”指生命力、活力;生存的机会或希望,三者均为精神层面,符合文意。B项“姿态”指身体呈现的样子、姿势;侧重行为层面,不是精神层面,不能与“焕发”搭配,排除。第二空,根据“扬州全新升级运河夜景,打造沿河文艺表演和灯光秀,虚实共生的实时体验”可知,扬州开发了新的游览景观和游览方法,A项“维度”①在数学、物理学等学科领域是专业术语,②从广义上讲是事物“有联系”的抽象概念的数量,③可指人们观察、思考与表述某事物的“思维角度”,第③个意思符合文意;C项“方式”指说话做事所采取的方法和形式,符合文意;D项“气象”指大气的变化情况,也可以指景象,气象,但是不能搭配“打开”,一般表达为“展现气象”,排除。第三空,根据“以文化底蕴为笔,以阑珊夜色为幕”,且搭配“城市图景”可知,此空意思是用笔画,A项“勾勒”指用线条描画出轮廓,或者用简练的文笔叙述大概情况,第一个意思符合文意;C项“定格”指电影、电视片的活动画面突然停止在某一个画面上,不能体现用笔画,排除。

38.【答案】D

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-解释关系+语义轻重。第一空根据“如今,人类又面临和平还是战争、对话还是对抗、共赢还是零和的”可知,前文抛出人类当下正面对的三组对立的重大方向,分别是和平与战争、对话与对抗、共赢与零和。这些都是关乎人类发展走向的关键方向,空格处需体现“人类面对重大且关键的发展方向需要做出取舍”的含义,且要匹配这种关乎全局的严肃语境。C项“决断”指拿主意,做决定;D项“抉择”指在重大、关键问题上做出选择,两项均符合语境。A项“选择”词义符合,但是偏口语化,语义程度过轻,仅体现普通挑选,无法匹配“人类发展重大方向”的语境,而此处是人类面临的关乎未来发展的重大方向取舍,语境严肃重大,不符合语境,排除;B项“判定”侧重通过判断做出结论,强调的是判断而非取舍。而题目是人类要在对立的方向中做出抉择,并非对某一事物的性质做判断,语义不符,排除。第二空根据“各个国家、各个民族只有平等相待、和睦相处、守望相助,才能维护共同安全”可知,此处表达人类之间的命运关系密切、

紧紧相连之意。C项“唇齿相依”侧重双方互相依存，缺一不可；D项“休戚与共”指彼此的喜悦与忧愁共同承担，形容关系密切，利害相同，均可体现关系密切之意。第三空，根据“不让历史悲剧重演”可知，此处应表达彻底清除之意。D项“消弭”指消除、平息，符合语境。C项“祛除”多搭配疾病、封建迷信等，带有传统语境中去除邪秽的意味，与“战争根源”这种关乎人类发展的抽象负面事物搭配不合适，排除。

### 39.【答案】D

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-照应关系+递进关系。第一空，根据两个递进词“甚至”所在句子意思相近可知，空格呼应前一个“甚至”的后半部分——“有时甚至转而指责中国‘过度强调历史问题’”，并且比“回避”程度更深，B项“推卸”、C项“推脱”、D项“模糊”均可与“回避”构成递进关系。A项“逃避”和“回避”意思相近，程度一致，不构成递进关系，排除；第二空，形容“历史伤痛”，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，而“伤痛”本身不可能更具有活力，排除；C项“殷鉴不远”指殷商子孙应以夏的灭亡为借鉴。后泛指前人的教训就在眼前。一般多形容前人犯错得到的教训，但是题干中的历史伤痛并不是前人犯的错误，排除。D项“刻骨铭心”指铭刻在心灵深处，形容留下的印象极其深刻，永远忘不了，符合文意。第三空代入验证，根据前文的“淡化或忘却”可知，此处强调对历史本身和民族情感的遗忘，D项“漠视”指以冷淡态度对待事物而不予关注或重视，放在此处符合文意。

### 40.【答案】D

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-照应关系。第一空、第二空，根据“强调对植物自然本真之美”、“反对过度的人工修饰”、“植物的本色”以及“力求呈现‘虽由人作，宛自天开’的自然真味”可知，两空均体现对植物自然本真之美的“呈现、展现”之意。A项“表现”，指表示出来、显示出来，能体现“展现本真之美”的意思，符合文意；“突现”，侧重突然出现，文段没有“突然出现”的意思，不符合文意，排除。B项“展露”，指展现，显露；“突显”，指突出地显露，均能体现“展现、显现本真之美”的意思，符合文意。C项“体现”，指某种性质或现象在某一事物上具体表现出来，能体现“插画表现出了植物本真之美”的意思，符合文意；“凸出”，指鼓起，高出周围或者指抽象事物显著超越常态的显露状态，能体现“展现、显现本真之美”的意思，符合文意。D项“彰显”，指鲜明地显示；“凸显”清楚地显露，均能体现“展现本真之美”的意思，符合文意。第三空，根据“正如画家徐渭所言：‘夫真者，伪之反也。’”可知，此处强调“自然本真的美学观念在绘画中被充分、透彻地呈现出来”。B项“尽善尽美”，指极其完善，极其完美，语义过重，文段只能体现美学观念在绘画中体现得很充分，是否完美不可得知，排除。C项“入木三分”，形容某形容书法笔力刚劲有力，也比喻对文章或事物见解深刻，透彻，不符合文意，排除。D项“淋漓尽致”，形容展现得详尽、透彻，毫无保留，符合文意。

### 41.【答案】D

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-分总分总。文段第一句指出我国容易受到全球气候变化的影响；第二句表明我国极端天气变多；第三句通过数据举例论证我国极端天气变多变强；第四句提出对策，强调要让灾害预警和防范工作因时而变，提升科学性、针对性和有效性。第五句举例说明我国有不少“利器”可以防范极端天气，第六句通过转

折“也要看到”提到极端事件监测预警仍然需要持续完善，所以依然再强调对策：灾害预警和防范工作要持续进行，因时而变。故文段为提出问题-解决问题/提出问题-解决问题的分总分总结构，重点在两个总句对策，强调灾害预警和防范工作需因时而变，持续推进，D项符合文意。A项对应文段第二句，为问题表述，非重点，排除；B项“防灾减灾工作形势严峻”可对应文段第三句举例论证强调的问题，非重点，排除；C项仅强调“科学性”，而文段最后还有“针对性”和“有效性”，表述片面，排除。

#### 42. 【答案】C

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-关联词语-并列关系。文段第一句指出我国数字经济发展势头强劲，是经济增长的重要引擎，第二句阐述了数字经济对生产、生活方式的影响，第三句继续论述了数字经济在多个领域的融入情况，接着通过“同时”引出并列的另一面，即数字经济发展带来了数据安全、数字鸿沟等新问题，这些问题需要我们解决。综合来看，文段通过“同时”构成并列关系，前半部分主要介绍了数字经济发展势头很猛，在各个领域都发挥了重要作用，后半部分又提到了数字经济现在需要解决的问题，C项“数字经济发展态势及要解决的问题”，全面概括了这两方面内容，符合文意。A项只能对应文段第二句话，表述片面，排除；B项只能对应文段首句内容，表述片面，排除；D项只能对应“同时”之后，表述片面，排除。

#### 43. 【答案】B

知识点:意图判断题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-消极类-原文有对策。文段第一句通过“随着”介绍了全民健身的这一背景，第二句通过“然而”进行转折，提出了运动损伤发生率上升这一问题，接着第三句分析了运动损伤发生的原因，即人们缺乏科学运动知识、盲目锻炼。最后通过“专家表明”给出对策，即要科学健身从而避免运动损伤，因此整个文段属于分总结构，前面提出问题，最后解决问题，属于文段本身有对策的情况，直接选原文对策，B项符合文意；A项对应首句背景的内容，偏离重点，排除；C项对应前文提出问题部分，偏离重点，排除；D项也是对应前文提出问题部分，偏离重点，排除。

#### 44. 【答案】C

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-分总分。第一句话介绍，现代国潮、文创产品和科技好物被外国游客喜爱。第二句话介绍，中国文旅业态升级，让外国人既了解了我们的文化，也了解了我们现代化发展。第三四句通过举例论证第二句话，强调旅游让外国人沉浸式感受中国文化魅力和现代化发展。最后两句援引《环游世界》的内容，进一步证明文化和旅游融合是“中国游”吸引力的关键。因此，文段主旨句是第二句，强调文旅融合更好地吸引并帮助外国人了解我们中国的文化和发展，C项“中国文旅融合发展推动了‘中国热’”，符合文意。A项，“中国制造”的品质，文段未提及，无中生有，排除。B项，“国内国际文化市场融合”，文段未提及，无中生有，排除。D项只提到了文化的作用，而文段既提到了“深厚文化底蕴”也提到了“现代化城市魅力”，表述片面，排除。

#### 45. 【答案】B

知识点:词句理解题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-词句理解题-词语理解类。定位原文，“挑战”出现在文段

开头，且周围无明显标志，需联系上下文理解词义。文段第一句先指出数智时代教师面临机遇与挑战，第二句描述技术对教育生态的颠覆性改变，第三句指出技术对学生的影响，第四句指出技术会改变教育系统的逻辑和体系，最后一句举例说明大部分教师还不具备人工智能时代所需要的教学能力。所以文段中教师面临的“挑战”指的就是数字技术给教师教学带来了“教育生态”、“学生”、“教育系统”的改变，而教师的能力并没有与时俱进，B项符合文意。A项是技术给教育带来的改变之一，片面，且强调的是对学生的影响，而文段中的“挑战”是教师所面临的，排除；C项是技术给“教育系统”带来的问题，为改变之一，片面，排除；D项“新兴教学设备与传统教育理念的兼容困境”无中生有，排除。

#### 46. 【答案】C

知识点:文段推断题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-文段推断题-下文推断-最可能。观察尾句，文段最后一句总结了前面列举的各类新型毒品，并提出新型毒品在快速蔓延和迭代，为消极的问题，接下来最有可能分析问题产生的原因，或者提出解决问题的对策。A项“如何有效制止”是解决问题的对策，接下来可能讲；B项强调法律中规定的毒品种类，话题与尾句的话题“新型毒品”不一致，排除；C项分析新型毒品蔓延的原因，属于分析问题产生的原因，接下来可能讲，但根据逻辑，应该先分析原因再提出对策，C项的逻辑关系在A项之前，排除A项，C项符合文意；D项强调新型毒品的种类，而尾句已经总结完各类新型毒品，并提出新型毒品快速蔓延这个问题，接下来不可能讲毒品种类，排除。

#### 47. 【答案】B

知识点:文段推断题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-文段推断题-下文推断-最可能。观察尾句，尾句提出疑问：古文明展为何如此吸引现代人？接下来应该围绕“古文明展吸引现代人的原因”展开，B项符合文意。A项“三星堆文物全球巡展”与尾句话题不一致，而且“三星堆文物全球巡展”只是古文明展的小例子，不能衔接尾句，排除；C项“观众反馈”是“吸引”带来的结果，无法解释“为何吸引”，不能解答尾句疑问，与尾句话题不一致，排除；D项“政策支持”解释的是“展览如何走向世界”，而非“展览吸引现代人的原因”，排除。

#### 48. 【答案】A

知识点:语句衔接题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-横线居中。横线在文段中间，要做到承上启下，横线前面先介绍了年轻人在生活中会遇到的问题，包括租房、找工作等等，但是这些问题在学校课堂上并没有教授过，导致年轻人遇事不知道如何解决，横线后面提到了一些办法，可以网上查阅或者咨询别人，所以横线要针对上述问题提出对策，对策要和后文内容有联系，A项“获取生活常识，有多种方式”，可以和上下文连接起来，符合文意。B项强调提前准备，但横线前后未提及“提前准备”这一想法，后文“遇事不决搜一搜”是解决问题的方式，而非事前准备，排除。C项提到“学生和学校”“开设生活常识课”，但是后文介绍的对策是自己寻找答案或者求助他人，并非在学校中开设课程，无法与后文衔接，排除。D项“系统、全面、科学的学习”与后文不符，通过网络学习或者咨询别人，只能是碎片式学习，所以无法与后文衔接，排除。

#### 49. 【答案】C

知识点:细节理解题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项,根据“数字标签展示内容不得篡改,但可以根据实际情况进行修改或更新,同时确保信息修改过程可追溯”可知,表述正确,排除;

B项,根据“这也将推动所有预包装食品厂商逐步实现数字化管理模式”可知,表述正确,排除;

C项,根据“同时还鼓励数字标签二维码与包装上其他二维码整合,实现多码合一”可知,文中强调“鼓励”,但非“必须”,偷换语气,不符合文意;

D项,根据“仅这两项简化,就能够为食品厂商减少包装材料和印刷油墨使用,节省一定成本,实现节能减排和减碳增效”可知,表示正确,排除。

#### 50.【答案】C

知识点:细节理解题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项根据“例如,以往需要人给地图‘打点’,手动规划路线,如今凭借北斗+5G技术,搭配智能算法,能自主规划路径”可知,如今的农业机器人才能自主规划路径,偷换时态,排除。

B项根据“以宇树科技为例,其搭载农业专用传感器及AI视觉系统,可用于监测幼苗生长并实时采集田间数据”可知,农业专用传感器必须搭配AI视觉系统才可以起到监测作用,不符合文意,排除。

C项根据“农业机器人是农机装备的高级形态,走进普通农户需要相当长时间”可知,符合文意。

D项根据“智慧农业机器人将把农民升级为‘机器人管理者’”可知,将“机器人管理者”偷换成“机器操作手”,属于偷换概念,排除。

#### 51.【答案】B

知识点:标题填入题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-标题填入题-议论文体类。第一句介绍长江保护法作为首部流域法律的定位,强调其坚持系统观念,建立协调机制,统筹协调长江保护工作。第二句具体阐述如何开展统筹协调,一是沿江省市需通过系统性制度设计,建立健全监测信息共享、应急联动、绿色发展评估等机制;二是深化地方协作(法规、规划、执法等),最终形成全流域综合协调管理体系。文段为“总-分”结构,第一句是重点,强调统筹协调长江保护工作,B项符合文意。A项“区域”概念过于宽泛,未突出重点“长江流域”。C项,“城市”主体表述有误,文段重点在“长江流域管理协调”,而非“城市发展”,排除。D项,“生态补偿机制”,文段未提及,文段重点为综合性的“管理协调机制”,排除。

#### 52.【答案】B

知识点:意图判断题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-非消极类。文段第一句强调抗战精神对中华民族的重要性;第二句指出“开学第一课”需要让伟大抗战精神入脑入心;第三句“为此”指代前文的内容,提出对策,强调要让历史走出教科书,让莘莘学子走进历史;最后通过同济大学的沉浸式“开学第一课”进行举例论证,证明沉浸式的“开学第一课”确实可以让伟大抗战精神入脑入心。故文段为分总分结构,中间的对策是重点,重在强调利用好“开学第一课”让学生们真正走进,深刻感悟伟大抗战精神,B项“以历史为课堂,让伟大抗战精神可触可感”符合文意。A项强调抗战精神激励中国人民,对应文段第一句,非重点,且缺少主体开学第一课的“课堂”,不符合文意,排除;C项强调沉浸式“开学第一课”对应后文的

例子，非重点，且“对学生意义重大”表述抽象，文段特指“抗战精神入脑入心”，排除；D项强调“以知识报国”对应后文的例子，非重点，排除。

### 53. 【答案】B

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-关联词语-递进关系。第一句介绍城市与民众的本质关系。第二句通过2024年末我国城镇化率、城镇人口数量等数据进行举例论证，介绍城市在中国式现代化中的重要载体地位。第三四句话围绕“建设现代化人民城市”展开，强调要以“人”为核心，既强化人民群众的主体作用，又将“人”作为建设和治理的出发点与落脚点，同步推进城市现代化与人的现代化。第五句话通过递进关联词介绍更需发挥文化“养心志、育情操”的作用，通过以文化人凝聚精神力量，为城市发展提供深厚支撑。文段重点为递进之后，强调要发挥“文化”对城市发展的精神支撑作用，BC项符合文意，AD项没有提到“文化”，排除。对比BC项，B项是递进前+递进后的内容，强调“人”和“文”都重要，对文段概括更全面；C项强调“文”，仅为递进之后的内容，不如B项全面，排除C项。

### 54. 【答案】D

知识点:细节理解题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项根据“这些尘粒的大小约为百万分之一米，以宇宙尘埃的标准来说，这已经相当大了，意味着它们经历了长时间的生长过程”可知，蝴蝶星云中间环状带的宇宙尘埃由来已久，符合文意，排除；

B项根据“这条环状致密尘带遮住了星云的中心恒星，即一颗类似太阳的恒星遗留下来的古老核心，正是它为星云提供能量，使其发光”可知，符合文意，排除；

C项根据“也就是说它有两个向相反方向展开的‘气体叶片’，构成了蝴蝶的‘翅膀’；而中间一条环状的致密尘带，则形成了蝴蝶的‘身体’”可知，符合文意，排除；

D项根据“这一环状尘带由晶体硅酸盐（如石英）以及不规则形态的尘粒构成”可知，蝴蝶星云中间的环状的致密尘带是由晶体硅酸盐以及不规则形态的尘粒构成，“气体叶片”属于偷换概念，不符合文意。

### 55. 【答案】B

知识点:语句排序题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找内容+找逻辑。先观察首句，从数量上看为1:1:1:1的情况，①句介绍了我国在“非物质文化遗产”保护方面取得了显著成效，“非遗”保护为具体对策，②句介绍了“非遗”的定义和重要价值，属于引出“非遗”这个话题，比①的逻辑更靠前，更适合作为首句，排除A项，⑤句强调非遗保护的意義，依然属于“非遗”保护的具体对策，逻辑靠后，不适合做首句，排除C项；③句以“比如”开头，是举例论证补充，不适合作为首句，排除D项，因此首句定为②。接着验证B项，②句先引出“非遗”这一话题，接着⑤句阐述保护非遗的意義，①句说明近年来我国非遗保护的成效，③句通过“比如”对①句的“显著成效”进行举例说明，最后④句通过“然而”转折，指出非遗保护面临的问题，与前面①③介绍的“成效”构成了转折关系，整个文段逻辑通顺。

## 数量关系

提交后查看解析

56. 【答案】B

知识点:方程思想

题目解析:数学运算-方程思想-一般方程(组)。根据题意,面包的单价为 $\frac{15}{15}=10$ 元。设甲、乙、丙购买牛奶的数量分别为 $3x$ 、 $4x$ 、 $5x$ ,购买面包的数量分别为 $2y$ 、 $3y$ 、 $4y$ 。可列出方

程: 
$$\begin{cases} 5x-3y=11 \\ (5x-4x)\times 15+(4y-3y)\times 10=90 \end{cases}$$
, 解得: 
$$\begin{cases} x=4 \\ y=3 \end{cases}$$
。

因此,所求为 $3x+4x+5x=12\times 4=48$ 盒。

57. 【答案】D

知识点:排列组合问题

题目解析:数学运算-排列组合问题-基础排列组合。根据题意,假设小张每天走访8户居民,则22天最多走访176户。现在计划走访174户,即少走2户,所以只需要讨论这2户在22天当中的分配情况即可,具体如下:

(1) 少走访的2户分配在同一天,有 $C_{22}^1=22$ 种情况;

(2) 少走访的2户分配在两天里,有 $C_{22}^2=231$ 种情况;

综上,不同的走访计划共有 $22+231=253$ 种。

58. 【答案】C

知识点:行程问题

题目解析:数学运算-行程问题-相遇追及。甲、乙两人同时沿顺时针方向匀速跑步,属于追及模型,根据公式 $S_{差}=(v_1-v_2)\times t$ ,可得 $S_{差}=(6-4)\times 75=150$ 米。

根据假设,若甲沿逆时针方向跑步,速度为: $v_{甲}=6\times(1+15\%)=6.9$ 米/秒;乙仍沿顺时针

方向跑步,速度为: $v_{乙}=4\times(1+40\%)=5.6$ 米/秒。此时相遇路程 $S_{和}=600-150=450$ 米,根据

公式 $S_{和}=(v_1+v_2)\times t$ ,可得 $450=(6.9+5.6)\times t$ ,解得 $t=36$ 秒。

59. 【答案】B

知识点:经济问题

题目解析:数学运算-经济问题-经济统筹。根据题意,该用户可以选择在同一个店铺下单,也可以选择在不同的店铺分开下单。

	在同一个店铺下单	在不同的店铺分开下单	
	买 A 和 B (原价: 60 元)	买 A (原价: 35 元)	买 B (原价: 25 元)
甲	$60-14+5=51$ 元	$35-14+5=26$ 元	$25+5=30$ 元
乙	$60 \times 0.4+8=32$ 元	$35 \times 0.4+8=22$ 元	$25 \times 0.4+8=18$ 元
丙	$60-15=45$ 元	$35-15=20$ 元	$25-15=10$ 元

因此, 若在同一个店铺下单, 最少需要支付 32 元 (即在乙店铺购买); 若在不同店铺分开下单, 根据比较可知, 最少需要支付  $22+10=32$  元 (即在乙店铺购买 A 餐品, 丙店铺购买 B 餐品)。

综上, 该用户最少需要支付 32 元。

### 60. 【答案】C

知识点: 排列组合问题

题目解析: 数学运算-排列组合问题-基础排列组合。

第一步, 安排甲、乙、丙这 3 位志愿者去 A、B、C 三个补给点, 有  $A_3^3=6$  种;

第二步, 安排剩余 2 位志愿者去 A、B、C 三个补给点, 包括这 2 人在同一个补给点 ( $C_3^2$ )

以及这 2 人在不同补给点 ( $A_3^2$ ), 有  $C_3^1 + A_3^2 = 3+6=9$  种。【或: 因 A、B、C 已保证有 1 人, 那么剩余两人可在 3 个补给点中任选, 则有  $3 \times 3=9$  种】

分步用乘法, 则共有  $6 \times 9=54$  种不同的安排方法。

### 61. 【答案】D

知识点: 概率问题

题目解析: 数学运算-概率问题-多事件概率。

方法一: 根据题意, 成功抓到 1 个玩偶的概率=选中的概率 $\times$ 抓取的成功率。

(1) 若抓到的是限量版玩偶, 选中的概率为  $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$ , 抓取的成功率为 20%, 则成功抓到 1

个限量版玩偶的概率 =  $\frac{1}{4} \times 20\% = 5\%$ ; (2) 若抓到的是普通玩偶, 选中的概率为  $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  (或

$\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$ ), 抓取的成功率为 30%, 则成功抓到 1 个普通玩偶的概率 =  $\frac{3}{4} \times 30\% = 22.5\%$ 。

故成功抓到 1 个玩偶的概率 =  $5\% + 22.5\% = 27.5\%$ 。

方法二: 根据混合问题的口诀“大小居中”, 可得所求概率介于 20%~30%之间, 排除 A、B 选项; 又根据口诀“偏向基数较大的”, 则偏向抓取普通玩偶的成功率 (30%), 即介于 25%~30%之间, 排除 C 选项。

### 62. 【答案】B

知识点:经济问题

题目解析:数学运算-经济问题-基础经济。

根据题意,可赋值每件衬衫的成本为 10 元,且一共购进 10 件衬衫。

则每件衬衫的定价为  $10 \times (1+50\%) = 15$  元,则打折前每件衬衫的利润为  $15-10=5$  元,这部分的销量为  $10 \times 60\% = 6$  件;

设打折后每件衬衫的销售价格为  $15x$  元,则打折后每件衬衫的利润为  $(15x-10)$  元,这部分的销量为  $10-6=4$  件。

根据题意,可列方程:  $5 \times 6 + (15x-10) \times 4 = 5 \times 10 \times (1-30\%)$ , 解得  $x = \frac{3}{4}$ 。因此,剩余衬衫的折扣为七五折。

63. 【答案】C

知识点:排列组合问题

题目解析:数学运算-排列组织问题-基础排列组合。

方法一: 2 份订单,假设取餐地点分别为 A、B,对应的送餐地址是 a、b,不考虑先取后送

则 4 个地点的顺序共有  $4!$  种方式。实际上每份订单需要先取出来,才能送到指定地点,即 A 和 a 的顺序只能是先 A 后 a,需要除去先 a 后 A 的情况,同理 B 和 b 也如此,则总情况有

$$\frac{4!}{4^2 \times 4^2} = 6 \text{ 种。}$$

方法二: 由于情况较少,可考虑枚举思想,具体如下:

情况	取送顺序			
(1)	A	a	B	b
(2)	A	B	a	b
(3)	A	B	b	a
(4)	B	b	A	a
(5)	B	A	b	a
(6)	B	A	a	b

综上所述,一共有 6 种情况。

64. 【答案】B

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-平面几何。根据题意:

$$S_{阴影} = S_{正方形} - 4 \cdot S_{扇形} = S_{正方形} - S_{圆} = 4 \times 4 - \pi \times 2^2 \approx 4 \times (4 - 3.14) = 3.44 \text{ 平方米。}$$

65. 【答案】A

知识点:概率问题

题目解析:数学运算-概率问题-单事件概率。根据题意,每天的病历编码均不同,2025年上半年(即1月~6月)共有:31+28+31+30+31+30=181天,若每天的病历归档数量均为x,则有181x份归档病历。

2025年上半年(即1月~6月)归档病历的编码可表示为:25abcd,且a=0,则已用数字:0、2、5;要使6位数字均不相同,则剩余可用数字为:1、3、4、6、7、8、9。

(1) b=1,1月份共31天,剩余可用数字为:3、4、6、7、8、9,cd无法取值;

(2) b=3,3月份共31天,剩余可用数字:1、4、6、7、8、9,c只能取1,d有5种取法,对应日期14、16、17、18、19;

(3) b=4,4月份共30天,剩余可用数字:1、3、6、7、8、9,c只能取1,d有5种取法,对应日期13、16、17、18、19;

(4) b=6,6月份共30天,剩余可用数字:1、3、4、7、8、9,c只能取1,d有5种取法,对应日期13、14、17、18、19;

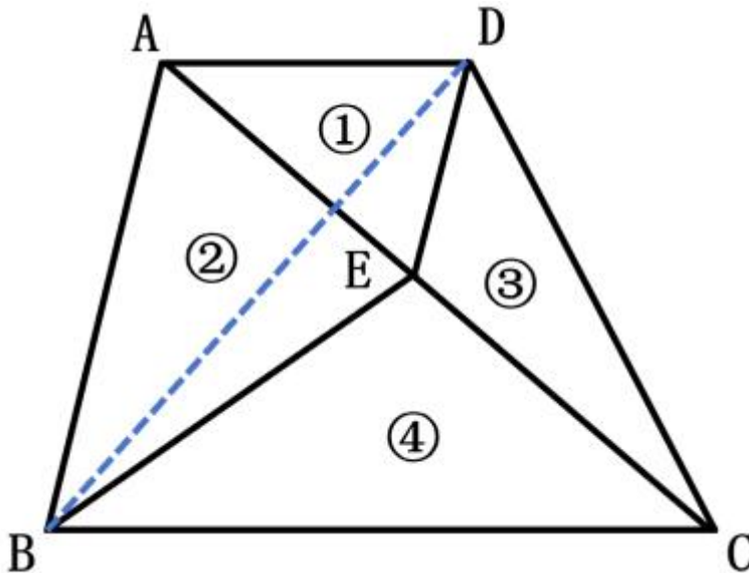
综上,2025年上半年满足题意的日期共有5+5+5=15天,归档病历有15x份。故所求

$$\frac{15x}{181x} = \frac{15}{181}。$$

66.【答案】D

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-平面几何。根据题意,可得②区面积为14700÷700=21亩,③区面积为8400÷700=12亩。为了计算①、④区面积,连接BD如下图所示:



由于DE//AB,根据拉窗帘模型“平行线间,同底等高的两个三角形面积相等”可知:

$S_{\text{②}} = S_{\triangle ABD}$ ;同理,由于AD//BC,  $S_{\triangle ABD} = S_{\triangle ACD} = S_{\text{①}} + S_{\text{③}}$ ,则  $S_{\text{②}} = S_{\text{①}} + S_{\text{③}}$ ,  $S_{\text{①}} = 21 - 12 = 9$

亩。

再根据①和③等高、②和④等高,可知面积之比均等于底边之比,即  $\frac{S_{\text{①}}}{S_{\text{③}}} = \frac{S_{\text{②}}}{S_{\text{④}}} = \frac{AE}{EC}$ ,

则  $\frac{9}{12} = \frac{21}{S_{\text{总}}}$ ，解得： $S_{\text{总}}=28$  亩。

因此，该试验田的水稻总产量为  $(9+21+12+28) \times 700=49000$  公斤=49 吨。

67. 【答案】A

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-平面几何。根据题意，直角 $\triangle ADO$ 中， $AD=10\sqrt{3}$ 米， $AE=10$

米，设半径为 $r$ ，则有： $r^2 + (10\sqrt{3})^2 = (10+r)^2$ ，解得 $r=10$ 米。

所以 $\angle A=30^\circ$ ，在直角 $\triangle ABC$ 中， $\angle CBD=60^\circ$ 。

又 $BD=BC$ ， $OD=OC=r$ ，则 $\triangle COB \cong \triangle DOB$ ， $\angle DOB = \angle COB = 60^\circ$ 。

因此，弧 $DF = \frac{60^\circ}{360^\circ} \times 2\pi \times 10 = \frac{10}{3}\pi$ 米。

68. 【答案】B

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-立体几何。

(1) 横截钢坯成两段时，增加的表面积为2个圆形底面的面积，则 $2 \times \text{底面积} = 25.12$ 平方厘米；

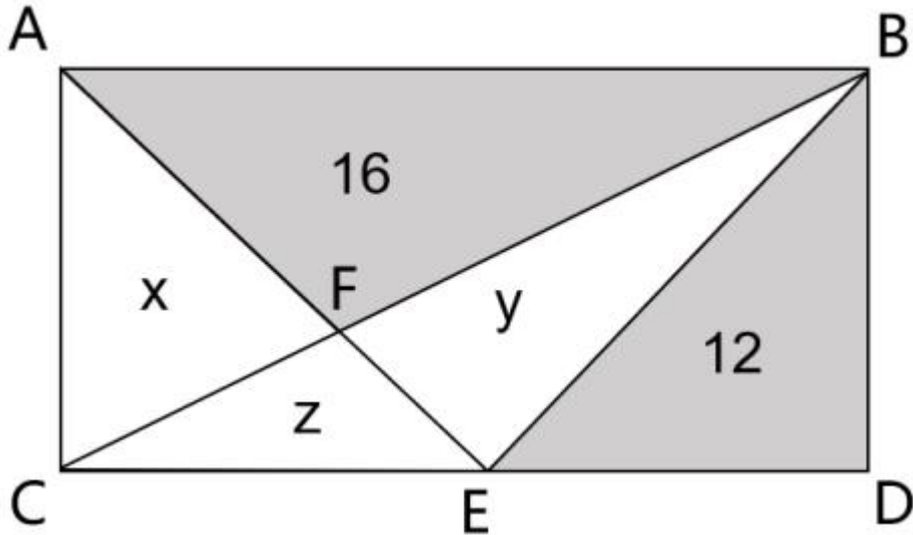
(2) 沿直径纵切为两个半圆柱时，增加的表面积为2个长方形的面积，则截面长方形的面积 $= 2rh = 56 \div 2 = 28$ 平方厘米。则圆柱侧面积 $S_{\text{侧}} = 2\pi rh = \pi \times 2rh \approx 3.14 \times 28 = 87.92$ 平方厘米。

因此，圆柱表面积 $S = 2 \times \text{底面积} + S_{\text{侧}} = 25.12 + 87.92 = 113.04$ 平方厘米。

69. 【答案】B

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-平面几何。如下图所示，长方形休闲广场 $ABDC$ 内， $AE$ 与 $BC$ 交点为点 $F$ ，其他各区域面积分别为 $x$ 、 $y$ 、 $z$ 平方米。



由于 $\triangle ABE$ 与 $\triangle BCD$ 同底等高,可得 $S_{\triangle ABE} = S_{\triangle BCD}$ ,则有 $16+y=12+y+z$ ,解得: $z=4$ 平方米。

又由于 $\triangle ACE$ 与 $\triangle BCE$ 同底等高,因此 $S_{\triangle ACE} = S_{\triangle BCE}$ ,则有 $x+z=y+z$ ,化简得: $x=y$ 。

根据“两个三角形高相等时,面积比=底边比”可得: $\frac{x}{16} = \frac{CF}{BF} = \frac{z}{y}$ ,化简可得:

$xy=16z=16 \times 4=64$ ,解得: $x=y=8$ 。

因此,所求为 $x+y+z=8+8+4=20$ 平方米。

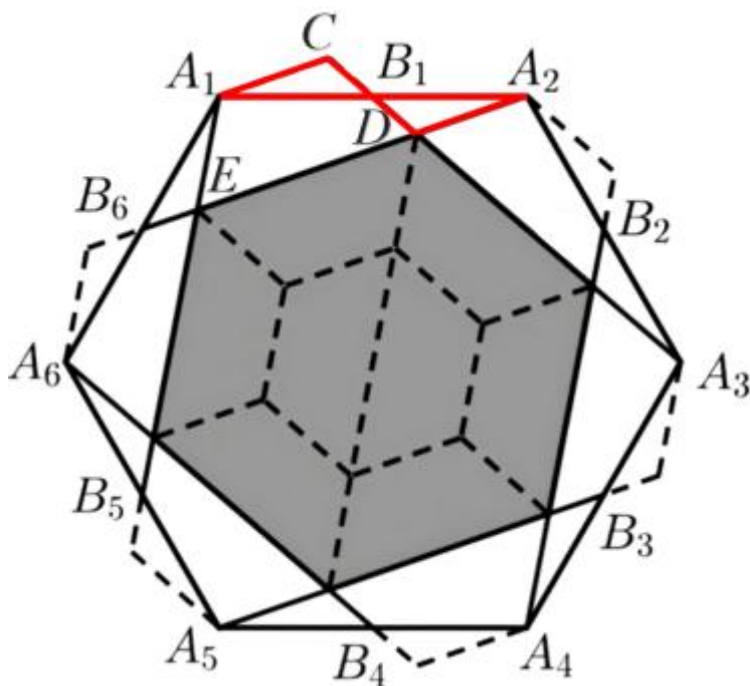
70.【答案】B

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-平面几何。如下图方式作出辅助线,可得:

$\triangle A_1B_1C \cong \triangle A_2B_1D$ ,通过割补思想可将 $\triangle A_1A_2E$ 转化为梯形 $A_1CDE$ ,则原正六边形

$A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ 可以看作14个大小相同的梯形,中间阴影部分有8个梯形,外侧非阴影部分分为6个梯形。



根据“A 级料每平方米的价值比 B 级料高 20%”，可得加工后 A 级料的总价值与 B 级料之比为

$$\frac{8 \times 12}{6 \times 1} = \frac{8}{5}。$$

### 判断推理

#### 提交后查看解析

71. 【答案】A

知识点:属性类

题目解析:图形推理-属性类-开闭性。①③⑤为全封闭图形，②④⑥为半封闭图形，因此选 A。

72. 【答案】D

知识点:杂糅类

题目解析:图形推理-杂糅类。第一行图一与图二求异后顺时针旋转 90°得到图三。第二行验证规律成立，因此第三行应用该规律，只有 D 项满足。

73. 【答案】C

知识点:杂糅类

题目解析:图形推理-杂糅类。图形推理-杂糅类。每幅图形均有两条曲线（1 实 1 虚），两条曲线之间间隔的直线数量为 0、1、2、3、4、？，因此？处需填入两条曲线之间间隔的直线数量为 5 条的图形，排除 BD 两项。此外，两条曲线从左至右依次顺时针旋转 90°，排除 A 项。只有 C 项满足。

74. 【答案】D

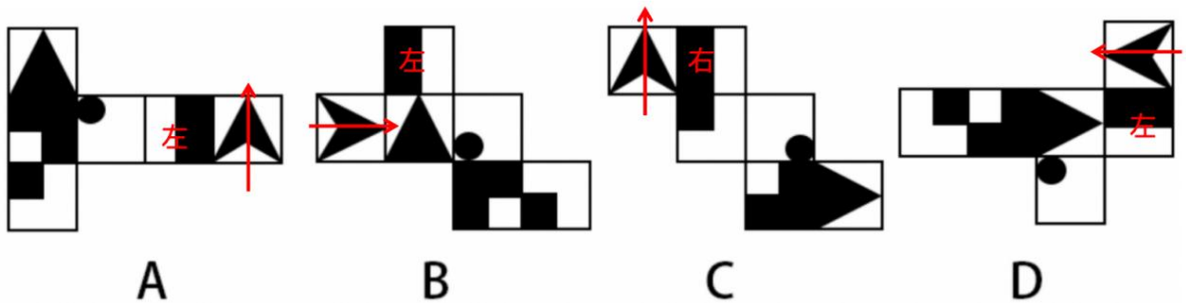
知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-素。题干中所有图形都有 2 种元素, A 项为 1 种元素, B 项 3 种元素, C 项 3 种元素, D 项 2 种元素。因此选 D。

75. 【答案】C

知识点:立体重构

题目解析:图形推理-立体重构-六面体。如图所示,只有 C 项中的长方形的相对位置关系与 A 项、B 项、D 项不符,当选。



76. 【答案】D

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。题干中的关键词:地球自转:①昼夜交替;地球公转:②季节变化和昼夜长短的变化。结合选项:A项含义为即便静止坐在地上,也能随着地球的自转而日行八万里;抬头仰望天空,仿佛在宇宙中巡游,能看到无数星河,而原理是地球自转时,赤道地区的线速度约为 465 米/秒,一天(24 小时)的转动距离约为 4 万公里,满足关键词“昼夜交替”,符合地球自转定义,排除;B项含义为没有人挥鞭驱赶着四季的运转,万物的兴盛与衰败都是自然规律使然,四运指春、夏、秋、冬四季的更替,而四季变化是由于地球围绕太阳公转导致的,满足关键词“季节变化和昼夜长短的变化”,符合地球公转定义,排除;C项含义为春分和秋分这两天,白天和黑夜的时长相等,天上的日月运行度数与地上的昼夜划分度数是一致的,满足关键词“季节变化和昼夜长短的变化”,符合地球公转定义,排除;D项描绘了细雨像丝线一样悄然滋润万物,微风轻拂,柳树如烟的美妙景象,只展现了自然景物的轻柔与静谧,不符合任何一个定义,当选。

77. 【答案】D

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词:①在同等功能和质量的前提下;②环保型产品或服务因采用环保材料、技术或工艺;③导致生产成本高于传统非环保型产品或服务,从而形成的价格差额。结合选项:A项有机蔬菜价格高的原因是运输距离远、关税高,而非采用了环保材料、技术或工艺,而且其种植过程与普通蔬菜无差异,说明两者无环保属性差异,不符合定义,排除;B项将普通包装更换为烫金礼盒包装,只是提升了包装档次,未明确体现是否采用了环保材料、技术或工艺,不符合定义,排除;C项新能源汽车售价高的主要原因是续航翻倍,与环保属性无关,溢价更多源于技术升级而非环保成本,不符合定义,排除;D项可降解塑料袋与普通塑料袋承重相同,满足关键词“在同等功能和质量的前提下”,因使用可降解原料导致价格高 30%,满足关键词“环保型产品或服务因采用环保材料、技术或工艺,、”、“导致生产成本高于传统非环保型产品或服务,从而形成的价格差额”,符合定义,当选。

78.【答案】A

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词:①过度高估他人对自己外表和行为的关注程度;②产生不必要的焦虑或自我怀疑。结合选项:A项某学生因课堂口误课后一直担心同学嘲笑自己,但实际上多数同学并未在意这个小失误,符合定义,当选;B项某职员因方案被否决认为丢脸,没有明确体现是否过度高估他人对自己的关注程度,而且主动加班完善方案以证明能力,也不满足关键词“产生不必要的焦虑或自我怀疑”,不符合定义,排除;C项某演员对舞台失误的复盘和担忧,源于职业对专业度的要求,观众对表演失误的关注属于合理范畴,并非“过度高估”,不符合定义,排除;D项创业者是认为投资方会因为自己忘词而否定项目价值,重点在于项目价值,而不是过度高估投资方对自己忘词这一外表和行为的关注程度,不符合定义,排除。

79.【答案】C

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。细胞凋亡的关键词为:①由基因控制、②细胞自主的有序的死亡。细胞焦亡的关键词为:①细胞不断胀大直至细胞膜破裂;②导致细胞内容物的释放进而激活强烈的炎症反应。细胞坏死的关键词为:①极端损伤如物理、化学刺激;②被动、无序、无基因调控的过程。结合事例:(1)巨噬细胞破裂符合③,释放炎症因子符合④,只符合细胞焦亡定义,保留;(2)烫伤符合⑤,导致的皮肤细胞死亡、细菌毒素引起的组织死亡符合⑥,只符合细胞坏死定义,保留;(3)在化疗药物作用下符合⑤,但部分细胞通过自噬性死亡属于主动,不符合⑥,则不符合任何定义,排除;(4)变态发育符合①,尾部细胞会主动死亡符合②,只符合细胞凋亡定义,保留。通过分析,事例中仅符合定义之一的有3个,只有C项当选。

80.【答案】C

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。按揭养老计划的关键词:①60岁及以上老年人;②银行提供住房按揭贷款;③允许老年人以自住物业作为抵押;④取得固定金额。逆按揭养老计划的关键词:①老年人将无贷款的产权房抵押给金融机构;②以定期获取养老金或老年公寓服务的融资安排。结合选项:A项出售后每月获取资金,不满足关键词“允许老年人以自住物业作为抵押”,不符合定义,排除;B项抵押了300万元的全款房产,是将无贷款的产权房抵押给金融机构的行为,符合逆按揭养老计划,排除;C项王大爷68岁满足关键词“60岁及以上老年人”,将拥有贷款的住宅抵押,满足关键词“银行提供住房按揭贷款”、“允许老年人以自住物业做为抵押”,银行按照除贷款后的剩余净值发放养老资金,满足关键词“取得固定金额”,符合按揭养老计划,当选;D项张女士35岁,不满足关键词“60岁及以上老年人”,不符合所有定义,排除。

81.【答案】B

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。题干中的关键词:传统主义者:①运用触觉性精神活动来接受信息、②在外部环境的互动中、③采取一种判断性的态度(思维或情感标准);理想主义者:④运用直觉去认识世界、⑤运用情感去对世界作出判断;概念主义者:⑥利用直觉通道对世界进行感知、⑦利用思维对世界作出判断。结合选项:A项觉得它有潜力,这属于

是用直觉的方式进行判断，决定采用的原因是看到它觉得心里暖暖的，满足关键词“运用情感去对世界作出判断”，符合理想主义者定义，排除；B项通过触摸是触觉、听声音是听觉，满足关键词“运用触觉性精神活动来接受信息”，但不满足关键词“运用直觉去认识世界”、“利用直觉通道对世界进行感知”，认识物体但没有判断，也不满足关键词“采取一种判断性的态度（思维或情感标准）”，故不符合任何定义，当选；C项预感短视频会变革知识传播，满足关键词“运用情感去对世界作出判断”，通过用户数据、技术发展规律推导涉及了思维性推理，其可行性涉及了判断，满足关键词“利用思维对世界作出判断”，符合概念主义者，排除；D项亲手捏捏是触觉、闻闻是嗅觉满足关键词“运用触觉性精神活动来接受信息”、“在外部环境的互动中”，用感知来判断，满足关键词“采取一种判断性的态度（思维或情感标准）”，符合传统主义者，排除。

## 82.【答案】B

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词：①生态系统在受到外界干扰时，能够维持自身结构和功能稳定的最大承受限度；②当外界干扰超过这一限度时，生态系统会发生不可逆的破坏。结合选项：A项湖泊因含磷废水排放导致蓝藻爆发、鱼类死亡，且生态功能基本丧失，说明干扰已超过生态阈值，属于阈值被突破，排除；B项草原在过度放牧后，牧草覆盖率下降、土壤沙化，但通过及时禁牧措施得以逐步恢复，说明外界干扰未超过生态阈值，因此不属于生态阈值被突破，当选；C项热带雨林因大规模砍伐导致水土流失、气候干旱，且停止砍伐也无法恢复原始生态，体现了干扰超过阈值，属于阈值被突破，排除；D项河流因过度截流导致水生生物灭绝、自净能力消失，说明干扰超过生态阈值，属于阈值被突破，排除。

## 83.【答案】C

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词：①管理者通过向团队成员授予更多自主权、提供必要资源支持；②建立信任与协作的环境，激发成员的主动性和创造力；③提升团队整体效能。结合选项：A项某部门经理将项目决策权限下放给核心成员，同时组织行业专家开展技能培训，满足关键词“管理者通过向团队成员授予更多自主权、提供必要资源支持”，定期召开沟通会解决成员遇到的问题，满足关键词“建立信任与协作的环境，激发成员的主动性和创造力”，项目完成效率提升40%，满足关键词“提升团队整体效能”，属于赋能管理，排除；B项团队可自主制定经营计划、调配资源，管理层仅提供战略指导和风险把控，满足关键词“管理者通过向团队成员授予更多自主权、提供必要资源支持”、满足关键词“建立信任与协作的环境，激发成员的主动性和创造力”，企业年度利润增长25%，说明提升了团队效能，属于赋能管理，排除；C项要求员工严格按标准化流程操作，未授予任何自主权，而且批评大会、扣除绩效的方式不仅缺乏资源支持，更破坏了信任与协作的环境，不属于赋能管理，当选；D项为研发团队配备独立实验室和预算自主权，鼓励成员自主选题研发，管理层通过定期交流提供技术资源对接，说明给成员提供了自主权和资源支持，属于赋能管理，排除。

## 84.【答案】B

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词：① $Q=A/(A+B) \times 100\%$ 。其中A代表某区域一定时间内空气质量达到“优良”级别的天数，B代表该时间段内空气质量为“非优良”（轻度

污染及以上)的天数;②优秀(90%-100%)、良好(75%-90%)、一般(60%-75%)、较差(0%-60%)。结合选项:A项 $Q=25/31\approx 80\%$ ,属于“良好”等级,该项说法错误,排除;B项根据“非优良”级别天数比“优良”级别天数少24天可知,“优良”级别天数为32天,因此 $Q=32/40=80\%$ ,属于“良好”等级,该项说法正确,当选;C项 $Q=60/90\approx 67\%$ ,属于“一般”等级,该项说法错误,排除;D项 $Q=7/10=70\%$ ,属于“一般”等级,该项说法错误,排除。

#### 85.【答案】A

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词:①权利受到侵害的人;②在无法及时通过法律程序或公力救济恢复权利的紧急情况下;③依靠自己的力量采取必要且适度的措施;④以保护或恢复自身合法权益的行为。结合选项:A项甲发现乙偷走其手机后,满足关键词“权利受到侵害的人”,而且情况非常紧急,满足关键词“在无法及时通过法律程序或公力救济恢复权利的紧急情况下”,立即追赶乙并强行夺回手机,属于依靠自己的力量采取必要且适度的措施,最终保护自身合法权益,符合定义,当选;B项丙在被丁持刀威胁时,说明是刀的威胁是比较大的,在夺过刀以后已然脱离危险,而后却又将人刺伤,不符合关键词“适度原则”,不符合定义,排除;C项戊雇人将汽车抢回并损毁部分零件,手段超过必要限度,可能涉及故意伤害或故意毁坏财物罪,不满足关键词“依靠自己的力量采取必要且适度的措施”,不符合定义,排除;D项庚被诈骗后,可以及时通过法律维权,不满足关键词“在无法及时通过法律程序或公力救济恢复权利的紧急情况下”。此外,庚通过网络曝光辛的个人信息以迫使辛归还财物,这种行为侵犯了辛的个人隐私,不属于采取必要且适度的措施。不符合定义,排除。

#### 86.【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。钢笔需要搭配墨水才能使用,二者构成配套使用对应关系,而钢笔的功能是书写,第一词与第三词构成功能对应关系。结合选项:A项画笔需要颜料才能绘画出作品,二者构成配套使用对应关系,而画笔的功能是绘画,第一词与第三词构成功能对应关系,与题干逻辑关系一致,当选;B项单反相机属于数码相机,二者构成种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除;C项裁缝裁剪布料,三者构成主谓宾关系,与题干逻辑关系不一致,排除;D项黑板与白板是并列的两种工具,与题干逻辑关系不一致,排除。

#### 87.【答案】A

知识点:词义关系

题目解析:类比推理-词义关系-近义关系。绘声绘色把人物的声音、神色都描绘出来了,形容叙述或描写生动逼真。绘影绘声形容叙述或描写生动逼真。二者意思相近,为近义关系。结合选项:A项戮力同心的意思是思想一致,共同努力。形容齐心协力,团结一致。毕力同心意为齐心协力,强调众人共同投入全部力量,团结一致达成目标。二者为近义关系,与题干逻辑关系一致,当选;B项不负众望指为人所信服,很争气,不辜负众人的期望。不孚众望意为不能使大家信服,未符合众人的期望。二者为反义关系,与题干逻辑关系不一致,排除;C项一文不名指一个钱也没有,形容极其穷困。一文不值指连一个铜钱都不值,形容毫无价值。二者不存在词义关系,与题干逻辑关系不一致,排除;D项不以为然意为不认为是对的,表示不同意或否定。不以为意指不放在心上,对某人或某事不加重视,不认真对待。二者不存在词义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

88.【答案】B

知识点:语法关系

题目解析:类比推理-语法关系-主谓宾关系。医生诊断病情,三者构成主谓宾关系。结合选项:A项教师备课,二者构成主谓宾关系,逻辑关系不一致,排除;B项警察审问嫌疑犯,三者构成主谓宾关系,与题干逻辑关系一致,当选;C项厨师为食客烹饪,厨师烹饪是主谓关系,但食客是厨师的服务对象,不是烹饪的宾语,与题干逻辑关系不一致,排除;D项司机驾驶,二者构成主谓关系,但乘客是司机的服务对象,与题干逻辑关系不一致,排除。

89.【答案】C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-包容关系。苹果属于仁果类,不属于柑橘类,二者构成反向种属关系。而苹果与柑橘类都属于水果,与第三词构成种属关系。结合选项:A项老虎不属于食草动物,二者构成反向种属关系。而食草动物与哺乳动物二者构成交叉关系,与题干逻辑关系不一致,排除;B项马车与非机动车都属于交通工具,与第三词构成种属关系,但马车与非机动车二者构成种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除;C项月季属于灌木,与乔木二者构成反向种属关系,而月季与乔木都属于植物的一种,与题干逻辑关系一致,当选;D项陶瓷与金属二者构成并列关系,都是不同类型的材料。而题干中苹果是一种水果,柑橘类是一类水果,二者不是同一层级的并列关系。与题干逻辑关系不一致,排除。

90.【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。面粉的原材料是小麦,馒头的原材料是面粉。结合选项:A项川贝是松贝的一种,为种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除;B项木桌的原材料是木材,木材的原材料是树木,与题干逻辑关系一致,当选;C项矿山是开采铁矿的地点,铁矿才是生产钢铁的原材料,与题干逻辑关系不一致,排除;D项糯米是制作米酒的原材料,但米酒和白酒是不同种类的酒类,二者为并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

91.【答案】A

知识点:杂糅类

题目解析:类比推理-杂糅类。傲雪凌霜描述了梅在寒冷恶劣环境中依然挺立开放的特点,梅常被用来代表高尚纯洁的品格,三者为事物、特点、象征意义的对应关系。结合选项:A项空谷幽香形象地描绘了兰生长在幽静山谷中,散发着清幽香气的特点。兰草自古象征淡泊、高洁。三者为事物、特点、象征意义的对应关系。与题干逻辑一致,当选;B项节节攀升虽为竹之形态,但“脆弱”与竹所象征的坚韧品格相悖,竹通常象征着坚韧、不屈不挠的精神。与题干逻辑关系不一致,排除;C项傲然挺立能够体现菊在秋季独自开放,不随波逐流的特点。但怯懦与菊的象征意义不符,菊常被赋予高洁、坚强、不畏艰难等象征意义。与题干逻辑关系不一致,排除;D项暗香浮动一般是用来形容梅的香气清幽,而不是荷的典型特点,与题干逻辑关系不一致,排除。

92.【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-因果关系。不识庐山真面目,只缘身在此山中这句古诗的原意为,为什么不能辨认庐山的真实面目呢,因为身在庐山之中。这两句古诗为因果关系,且后

半句为果，前半句为因。结合选项：A项翻译为从今夜就进入了白露节气，月亮还是故乡的最明亮。没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项的意思是站在高楼之上，不敢大声说话，唯恐惊动了天上的仙人。因为“恐惊天上人”，所以“不敢高声语”，后半句为因，前半句为果，与题干逻辑关系一致，当选；C项翻译为沐浴在春光下的江山显得格外秀丽，春风送来花草的芳香，前后两个半句为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项翻译为秋草枯黄，鹰眼更加锐利。冰雪消融，飞驰的马蹄格外轻快。前后半句都为因果关系，“草枯”使得“鹰眼疾”，“雪尽”让“马蹄轻”，与题干逻辑关系不一致，排除。

### 93.【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-并列关系。“夏”“商”“周”“秦”是中国古代不同的朝代，四个词语为并列关系，且它们按照时间先后顺序依次更替，呈现出明确的时间先后逻辑关系。结合选项：A项“小暑”“大暑”“立秋”“处暑”是二十四节气中的四个节气，四个词语为并列关系，且它们按照时间先后顺序依次更替，与题干逻辑关系一致，当选；B项“红色”“黄色”“蓝色”“绿色”是不同的颜色，四个词语为并列关系，但不存在时间先后的顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；C项“唐”“汉”“宋”“明”均为中国古代不同的朝代，四个词语为并列关系，但按照先后顺序应为“汉”“唐”“宋”“明”，与题干逻辑关系不一致，排除；D项“混合物”和“纯净物”为并列关系，“单质”和“化合物”都是“纯净物”的一种，构成种属关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

### 94.【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。将各个选项依次代入：A项自然科学是研究自然界物质形态、结构、性质及运动规律的科学体系，涵盖物理学、化学、生物学、地球科学和天文学等学科，天文学属于自然科学，二者为包容关系。生态系统是环境科学研究的对象，二者构成学科与研究对象的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；B项天文学以天体为核心研究对象，生态学以生态系统为核心研究对象，前后皆构成研究对象与学科的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；C项观测是天文学的研究方法，二者构成学科与研究方法对应关系。生物保护的的目的之一是保护生态系统，二者构成行动与作用对象的对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；D项地理学与天文学构成并列关系，群落是生态的组成部分，二者构成包容关系。前后逻辑关系不一致，排除。

### 95.【答案】D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-包容关系。将各个选项依次代入：A项发酵是酵母的功能，二者构成功能对应关系。通过拍摄可以产生影像，二者构成动作与产物对应关系。或者理解为拍摄影像，动宾关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项酵母可以用于生物制药领域，二者为应用领域的对应关系。相机是用于拍摄影像的工具，二者构成工具与产物的对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项酵母细胞内含有多种酶，这些酶参与酵母的各种生理活动和发酵过程。酶是酵母的组成部分，二者构成组成关系。像素是构成影像的基本单位，像素的数量和质量会影响影像的清晰度和质量，二者是组成关系。前后顺序不一致，排除；D项酵母是真菌的一种，属于种属关系。照片是影像的一种，属于种属关系。前后逻辑关系一致，当选。

96. 【答案】C

知识点:归纳推理

题目解析:逻辑判断-归纳推理。结合选项:A项数字化阅读的普及对纸质书籍销量没有产生实际影响,与题干中“纸质书籍的销量受到了一定影响”矛盾,无法推出,排除;B项所有办理会员的读者,表述过于绝对,题干仅提到“超过70%的人”每月至少买1本,排除;C项题干明确提到纸质书的触感、翻阅体验等物理特性是会员坚持购买的主要原因,可推出其是重要原因之一,当选;D项“首要原因”无依据,题干仅说该服务是“重要因素”,未提及“首要”,无中生有,排除。

97. 【答案】D

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点:该鸟类的生物钟可以调控其迁徙行为。论据:某种鸟类体内的生物钟会产生一种特殊的蛋白激酶,它能够调节鸟类体内褪黑素的分泌。结合选项:A项讨论的是另一种相似鸟类蛋白激酶对睡眠节律和日常行为的影响,并非对该鸟类迁徙行为的影响,主体和论题不一致,无法加强,排除;B项蛋白激酶能精准调节褪黑素分泌量,是对论据的支持,但不是结论成立的前提,排除;C项进一步证实了蛋白激酶对褪黑素分泌有调节作用,是对论据的支持,但不是结论成立的前提,排除;D项指出褪黑素在鸟类迁徙中起关键作用,且蛋白激酶可通过调节褪黑素分泌改变鸟类迁徙倾向,在论据(蛋白激酶调节褪黑素分泌)和论点(生物钟调控迁徙行为,因为生物钟产生蛋白激酶)之间建立了联系,属于搭桥项,是得出结论的前提,当选。

98. 【答案】D

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点:蓝牙耳机对于耳部健康的负面影响并不显著。论据:频繁使用蓝牙耳机接听电话,与使用普通有线耳机相比,仅能轻微提高耳部不适的发生率;在影响听力敏感度方面,两者几乎没有明显差别。此外,在增加耳鸣风险上,这些实验都表明用不用蓝牙耳机完全没有区别。结合选项:A项很多人使用蓝牙耳机时习惯将音量调至过高,但是不清楚音量过高对耳部健康的具体影响,表意不明,排除;B项蓝牙耳机的无线信号传输可能会对耳部神经造成潜在刺激,“可能”表明这种影响的不确定性,无法确切知道这种潜在刺激是否会导致显著的负面影响,削弱力度较弱,排除;C项讨论的是蓝牙耳机外观设计与年轻人审美的问题,和耳部健康没有关系,论题不一致,无关项,排除;D项表明蓝牙耳机因封闭耳道环境会滋生细菌引发耳部感染,说明其对耳部健康存在显著负面影响,反向增加论据进行削弱,确定性削弱,比B项削弱力度强,当选。

99. 【答案】B

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。论点:空气炸锅烹饪的食物仍可能产生有害物质,食用这些食物会增加患癌风险。结合选项:A项说明空气炸锅减少油脂摄入,而论点讨论的是长期食用空气炸锅烹饪的食物可能会致癌,选项没有提及是否致癌,无关项,排除;B项说明空气炸锅烹饪食物产生的丙烯酰胺不会达到致癌量,为否定论点项,当选;C项讨论的是消费者偏好,与致癌风险无关,无法削弱,排除;D项传统油炸的缺点,但未直接反驳空气炸锅的致癌风险,无关项,排除。

100. 【答案】C

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点:这些突破将推动我国6G在2030年前后率先实现规模化商用,抢占未来产业发展的战略高点。论据:政策上被纳入《政府工作报告》和“十五五”规划,成为国家重点未来产业;技术上完成第一阶段试验,积累300余项核心技术,太赫兹通信、星地融合等关键技术实测达标;标准与产业上,全球6G专利占比超40%居首位,主导多项国际标准,企业推出终端原型机,低轨卫星试验网建成。结合选项:A项说明聚焦6G商用后的巨大效益和带动作用,但它能否率先实现规模化商用不清楚,属于表意不明确项,排除;B项讨论的是6G核心技术领域学术论文发表量,与能否推动商用无关,排除;C如果这些核心商用难题未解决,即便有300余项核心技术、专利占比第一,也无法实现真正的规模化商用,更谈不上商用领先,属于补充前提的加强项,当选;D项深化国际合作是后续可能的推进措施,与论点无关,排除。

### 101.【答案】B

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-排除他因。论点:长期睡眠不规律、睡眠质量差是导致人们患2型糖尿病风险升高的重要原因。论据:荷兰学者研究:晚睡者患2型糖尿病风险比早睡者高50%,长期睡眠不规律、质量差扰乱内分泌节律,升高血糖失控风险;王先生长期熬夜、睡眠不规律,确诊2型糖尿病,血糖及胰岛素指标异常。结合选项:A项指出王先生除睡眠问题外,还存在长期吸烟的习惯。但并不明确长期吸烟是否会导致患2型糖尿病的风险升高,属于不明确项,排除;B项通过10万人、10年的大样本追踪研究,直接对比了睡眠不规律差与睡眠规律佳人群的患病比例(前者是后者的2.3倍),且明确排除了饮食、运动、遗传等其他干扰因素。大样本研究能提升结论的普遍性,排除他因则进一步强化了“睡眠不规律差”与“患2型糖尿病风险高”之间的直接关联,属于加强项,当选;C项只是说明胰岛素敏感性下降可能与多种代谢问题相关,但是没有提及是否与2型糖尿病有关,不明确,排除;D项指出部分2型糖尿病患者是“患病后才出现睡眠问题”,这颠倒了题干中“睡眠问题导致患病”的因果关系,属于“因果倒置”,削弱论点,排除。

### 102.【答案】A

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点:晚于22点睡觉(晚睡)、每晚睡眠时间小于5小时(睡少),会显著增加全身肥胖和腹型肥胖风险,且午觉无法弥补睡少的影响。论据:对26个国家13.6万人的大规模研究数据。结合选项:A项以1000名大学生为样本,直接对比“晚睡+睡少”与“早睡+睡足”群体的肥胖指标,结果与题干结论完全契合,增加论据的支持项,当选;B项指出“晚睡但周末补觉者”肥胖率与早睡者无差异,暗示“总睡眠时长”才关键,反向增加论据的削弱,排除;C项约30%长期21-22点睡、日均睡7小时以上且睡眠好,数据说明肥胖与晚睡、睡少无必然因果,说明肥胖与晚睡没有必然因果,反向增加论据的削弱,排除;D项晚睡人群常在22点后吃高油高糖夜宵,说明是夜宵的问题,属于削弱项,排除。

### 103.【答案】D

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点:燕麦的蛋白质营养价值高于小麦面粉。论据:在各种谷物中,蛋白质含量最高的是燕麦,小麦面粉的蛋白质含量仅为燕麦的一半。结合选项:A项健身人士选择燕麦的原因并非只看重蛋白质,但是这与燕麦和小麦面粉谁的蛋

白质营养价值更高并无直接关联，无关项，排除；B项饮食习惯与蛋白质营养价值没有关系，无关项，排除；C项讨论的是燕麦的膳食纤维及控糖作用，和蛋白质营养价值无关，无关项，排除；D项指出蛋白质营养价值不仅取决于含量，还取决于氨基酸组成与人体需求匹配度。这意味着仅依据蛋白质含量不能直接得出燕麦蛋白质营养价值高于小麦面粉的结论，切断了论据和论点之间的必然联系，拆桥进行削弱，当选。

#### 104.【答案】D

知识点:真假推理

题目解析:逻辑判断-真假推理-矛盾关系。对题干进行翻译：①林：一方→¬林，等价于林→方；②方：林且一方；③吴→方。①和②为矛盾关系，三人中只有一个人说的是真话，唯一的真话在①和②之间，因此③为假话，即小吴说假话，可得小吴通过评审，但小方没通过评审，此时无法确定小林是否通过评选，因此选D。

#### 105.【答案】A

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-单材料-假设法。题干条件为：

- (1) 郭甲→董甲；
- (2) 胡、郑一人分配到甲社区，一人分配到乙社区；
- (3) 何、郑最多1人分配到甲社区；
- (4) 林去乙社区；
- (5) 董和蔡分配到同一个社区。

假设董和蔡分配到甲一个社区，那么甲社区已经有了2位志愿者。结合条件(2)可知，甲社区还缺的1位志愿者在胡和郑之间，如果胡在甲社区，那么郑就在乙社区，或者正好反过来，二人的情况不确定。其余的3位志愿者林、何、郭都在乙社区。此时，该情况与题干条件不矛盾。

假设董和蔡分配到乙一个社区，那么乙社区已经有了2位志愿者。结合条件(2)可知，胡和郑之间还有1位志愿者在乙社区。根据条件(1)，董在乙社区，否后推否前可得郭不在甲社区，即郭在乙社区。此外，还有林在乙社区。此时，在乙社区的有董、蔡、胡/郑、郭、林，一共有5位志愿者，与题干条件相矛盾，因此该情况不成立。

综上，一定正确的为A项。

## 资料分析

### 提交后查看解析

#### 106.【答案】C

知识点:增长率的计算

题目解析:增长量-增长量的计算。根据题意，基层诊所、医务室=基层医疗卫生机构-[社区卫生服务中心(不含诊所、医务室)+乡镇卫生院]。

数据定位表格材料，可得2024年上半年基层诊所、医务室诊疗人次数为134272.9-(53302.1+66358.9)=14611.9万人次，2023年上半年为115861.2-(43910.8+59423.6)=12526.8万人次。根据公式：增长量=现期量-基期量，可得所求为=14611.9-12526.8=2085.1万人次≈0.2亿人次，即0.15-0.25亿人次。

107. 【答案】 C

知识点:增长率的比较

题目解析:增长率-增长率的比较。要想  $r > 5\%$ ，只需满足现  $>$  基  $\times (1+5\%) =$  基  $+ 基 \times 5\%$  即可。

数据定位表格材料，可得：

三级医院：7857.4  $>$  6984.5 + 6984.5  $\times 5\%$ ，满足题意；

二级医院：3918.5  $<$  3886.8 + 3886.8  $\times 5\%$ ，不满足题意；

一级医院：669.7  $>$  635.5 + 635.5  $\times 5\%$ ，满足题意；

未定级医院：455.9  $<$  492.4 + 492.4  $\times 5\%$ ，不满足题意。

综上，出院人次数同比增长率超过 5% 的有三级医院和一级医院，共 2 类。

108. 【答案】 D

知识点:预测型

题目解析:现期量-预测型。数据定位表格材料，可知 2024 年上半年和 2023 年上半年民营医院出院人次数分别为 2350 万人次 (B)、2195.7 万人次 (A)。

方法一：根据估算公式：现期量  $>$  2B-A，可得：2025 年上半年民营医院出院人次数  $>$  2  $\times$  2350 - 2195.7 = 2504.3 万人次，只有 D 选项满足题意；

方法二：根据精算公式：现期量 =  $\frac{B^2}{A}$ ，可得所求为  $\frac{2350}{2195.7} \times 2350 = 2515$  万人次。

109. 【答案】 A

知识点:两期比重的差值

题目解析:两期比值的差值-两期比重的差值。

方法一：数据定位表格材料，根据题意，已定级医院数 = 医院总数 - 未定级医院数。可得 2024 年上半年，已定级医院出院人次数 = 12901.4 - 455.9 = 12445.5 万人次，2023 年上半年为

11999.2 - 492.4 = 11506.8 万人次。根据比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得所求

$\frac{12445.5}{15919} - \frac{11506.8}{14803.9} = 78.2\% - 77.7\% = 0.5\%$ ，即上升了 0.5 个百分点。

方法二：数据定位表格材料，根据比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得 2024 年上半年全国医疗卫生机构中，

未定级医院出院人次数所占比重较上年同期增加  $\frac{455.9}{15919} - \frac{492.4}{14803.9} = 2.8\% - 3.3\% = -0.5\%$ ，

即下降了 0.5 个百分点，则已定级医院出院人次数所占比重较上年同期约上升 0.5 个百分点。

110. 【答案】 B

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

① 增长量。数据定位表格材料，仅已知 2024 年 1-6 月和 2023 年 1-6 月的数据，并未已知对应 6 月份相关的数据，故无法推出；

②两期比值的比较。数据定位表格材料，可得 2024 年上半年和 2023 年上半年其他机构出

院人次数与诊疗人次数之比分别为  $\frac{6105}{167121} = 3.6\%$ ， $\frac{5412}{156541} = 3.4\%$ ，现期比值 > 基期比值，即同比上升，错误；

③现期比值。数据定位表格材料，可得 2024 年上半年，全国医疗卫生机构月均出院人次数

$\frac{15919}{6} = 2653.2$  万人次，即超过 2600 万人次，正确。

综上，说法正确的只有③，共 1 个。

### 111. 【答案】C

知识点:基期量的计算

题目解析:基期量-基期量的计算。数据定位文字材料，可知“2023 年全国专利密集型产业增加值达到 168713 亿元，同比增长 10.1%，占国内生产总值（GDP）的比重达到 13.04%，比

上年提高了 0.64 个百分点”。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得：2022 年专利密集型产

业增加值 =  $\frac{168713 \text{ 万亿}}{1 + 10.1\%}$ ，占国内生产总值的比重为 13.04% - 0.64% = 12.4%，则 2022 年国内生

产总值 =  $\frac{168713 \text{ 万亿}}{(1 + 10.1\%) \times 12.4\%} \approx 123.6$  万亿元。

### 112. 【答案】A

知识点:基期量的和差

题目解析:基期量-基期量的和差。数据定位图形材料，可知 2023 年信息通信技术制造业增加值 32101 亿元，同比增长 0.89%；新材料制造业增加值 17310 亿元，同比下降 6.73%。根

据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得所求为  $\frac{32101}{1 + 0.89\%} - \frac{17310}{1 - 6.73\%} \approx 31818 - 18559 = 13259$  亿元。

注：也可以先根据分数的比较，排除 B 和 D 选项；再根据所求一定小于 32101 - 17310 = 14791，排除 C 选项。

### 113. 【答案】C

知识点:增长率的计算

题目解析:增长率-增长率的计算。数据定位文字材料和表格材料，可知“2023 年全国专利密集型产业就业人员数为 5081.21 万人，比 2022 年增加 164.56 万人”、“2023 年、2022 年信息通信技术服务人员数占专利密集型产业就业人员数的比重分别为 22.44%、22.39%”。

方法一：根据公式：部分 = 整体 × 比重，可得 2023 年，信息通信技术服务人员数 = 5081.21 × 22.44% ≈ 1140 万人，2022 年为 (5081.21 - 164.56) × 22.39% ≈ 1101 万人，再根据公式：

$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得所求约为  $\frac{1140 - 1101}{1101} \approx 3.5\%$ ；

方法二：根据公式：部分=整体×比重，可得信息通信技术服务业就业人员数=专利密集型产

业就业人员数×比重，专利密集型产业就业人员数同比增速 ( $r_1$ ) =  $\frac{164.56}{5081.21-164.56} \approx 3.4\%$ ,

比重的同比增速 ( $r_2$ ) =  $\frac{22.44\%-22.39\%}{22.39\%} \approx 0.2\%$ ，根据乘法模型公式： $R=r_1+r_2+r_1 \times r_2$ ，  
可得所求约为  $3.4\%+0.2\%+3.4\% \times 0.2\% \approx 3.6\%$ 。

#### 114. 【答案】B

知识点:增长量的比较

题目解析:增长量-增长量的比较。数据定位图形材料，可得：

第一步，③新材料制造业的同比增长率 (-6.73%) < 0，则其增长量 < 0，其余各类均实现正增长，则新材料制造业的同比增量（第三个点）最小，排除 A、D 选项；

第二步，⑥信息通信技术服务业（39322 亿元、16%）和⑦研发、设计和技术服务业（13643

亿元、24.4%）相比较，根据增长量的比较口诀（一大一小看倍数），且  $\frac{39322}{13643} = 3$ ， $\frac{24.4\%}{16\%} = 1.5$ ，

可得信息通信技术服务业的同比增量（第六个点）> 研发、设计和技术服务业的同比增量（第七个点），折线图最后应为下降趋势，排除 C 选项。

综上，B 选项满足题意。

#### 115. 【答案】B

知识点:综合文字题

题目解析:

A 选项，基期量。数据定位图形材料，根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，可得 2022 年专利

密集型产业中环保产业增加值： $\frac{3834}{1+12.1\%} < 3500$  亿元，错误；

B 选项，两期比值的比较。数据定位表格材料，根据逆向思维结论：若比重上升，则  $a > b$ ，反之亦然，可得，新装备制造业就业人员数：2023 年占比 (32.06%) > 2022 年占比 (31.04%)，

比重同比上升，则新装备制造业就业人员数同比增速 ( $a_{\text{新装备}}$ ) > 专利密集型产业就业人员数同比增速 (b)。新材料制造业就业人员数：2023 年占比 (8.01%) < 2022 年占比 (8.05%)，

比重同比下降，则新材料制造业就业人员数同比增速 ( $a_{\text{新材料}}$ ) < 专利密集型产业就业人员数同比增速 (b)。即  $a_{\text{新装备}} > b > a_{\text{新材料}}$ ，正确；

C 选项，简单计算。数据定位表格材料，可知 2022 年，在各类专利密集型产业就业人员中，所占比重最高的是新装备制造业 (31.04%)，所占比重最低的是环保产业 (1.94%)，因此，

所求为  $\frac{31.04\% \times \text{总}}{1.94\% \times \text{总}} = 16$  倍，即超过 15 倍，错误；

D 选项, 增长量。数据定位图形材料, 可知 2023 年专利密集型产业中信息通信技术服务

增加值为 39322 亿元, 同比增速为 16%。根据公式: 
$$\text{增长量} = \text{现期量} \times \frac{\text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$$
 (分数法:

若增长率  $\approx \frac{1}{n}$ , 则 
$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{n+1}$$
 ) 且  $16\% < \frac{1}{6}$ , 可得所求为

$$39322 \times \frac{16\%}{1+16\%} < \frac{39322}{7} = 5600^+$$
 亿元, 即不到 5700 亿元, 错误。

116. 【答案】B

知识点: 现期比重

题目解析: 现期比值-现期比重。数据定位文字材料第一段和第三段, 可知“2024 年手机产量

16.7 亿台, 其中智能手机产量 12.5 亿台”、“2024 年出口手机 8.14 亿台”。根据比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ,

可得 2024 年智能手机产量占手机总产量的比重为  $\frac{12.5}{16.7}$ , 则智能手机出口量的占比也为

$\frac{12.5}{16.7}$ 。再根据部分 = 整体  $\times$  比重, 可得所求 =  $8.14 \times \frac{12.5}{16.7} \approx 6.1$  亿台。

117. 【答案】D

知识点: 简单加减

题目解析: 简单计算-简单加减。数据定位文字材料第一段和第二段, 可知“2024 年, 我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长 11.8%, 增速比同期工业增加值高 6 个百分点”、“2024 年, 电子信息制造业固定资产投资同比增长 12%, 比同期工业固定资产投资增速低 0.1 个百分点”。可得 2024 年我国工业增加值同比增速为  $11.8\% - 6\% = 5.8\%$ ; 我国工业固定资产投资同比增速为  $12\% + 0.1\% = 12.1\%$ 。则所求 =  $5.8\% - 12.1\% = -6.3\%$ , 即低 6.3 个百分点。

118. 【答案】D

知识点: 基期量的计算

题目解析: 基期量-基期量的计算。数据定位文字材料第四段和第五段, 可知“2024 年, 规模以上电子信息制造业实现营业收入同比增长 7.3%”、“2024 年, 我国规模以上电子信息制造业东部地区实现营业收入 113595 亿元; 中部地区实现营业收入 26949 亿元; 西部地区实现营业收入 20484 亿元; 东北地区实现营业收入 898 亿元”。可得 2024 年我国规模以上电子信息制造业实现营业收入为  $113595 + 26949 + 20484 + 898 \approx 162000$  亿元, 即 16.2 万亿元。

又根据公式: 
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
, 可得所求约为  $\frac{162}{1 + 7.3\%} \approx 15$  万亿元。

119. 【答案】B

知识点:基期比率

题目解析:基期比值-基期比率。数据定位文字材料第四段,可知“2024年,规模以上电子信息制造业实现利润总额6408亿元,同比增长3.4%。12月份,规模以上电子信息制造业营业收入1.74万亿元,同比增长8.4%”。

根据公式:  $\frac{\text{基期量}}{\text{现期量}} = \frac{1}{1+\text{增长率}}$ , 以及“若2023年我国规模以上电子信息制造业每月实现的

利润总额相同”,可得2023年12月,规模以上电子信息制造业利润额为  $\frac{6408}{(1+3.4\%) \times 12}$  亿元,

且其营业收入为  $\frac{17400}{1+8.4\%}$  亿元。

再根据公式:  $\text{收入利润率} = \frac{\text{利润}}{\text{收入}}$ , 可得所求为

$$\frac{6408}{(1+3.4\%) \times 12} \div \frac{17400}{1+8.4\%} = \frac{6408}{12 \times 17400} \times \frac{1+8.4\%}{1+3.4\%} = 3.2\%$$

注:计算时,可以借鉴基期比值的速算方法,即“左算右看”。

120.【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A选项,整体增长率。数据定位文字材料第六段,可知“2024年,规模以上电子信息制造业长三角地区实现营业收入同比增长8%,较1-11月提高0.2个百分点”。可得2024年1-11月,其增长率为  $8\% - 0.2\% = 7.8\%$ ,根据整体增长率口诀“大小居中”,可得

$$r_{12月} > r_{全年}(8\%) > r_{1-11月}(7.8\%), \text{正确};$$

B选项,两期比值的比较。数据定位文字材料第四段和第五段,“2024年12月份,规模以上电子信息制造业营业收入同比增长8.4%”、“12月份,中部地区实现营业收入同比增长1.5%;西部地区实现营业收入同比增长2%;东北地区实现营业收入同比下降0.6%”。根据两期比值的比较的结论“ $a > b$ , 比值上升”,  $b = 8.4\%$ ,中部、西部、东北地区的增长率(a)分别为1.5%、2%、-0.6%,均小于b,则这三个地区的占比均同比下降,则东部地区的占比同比上升,则满足要求的只有东部地区1个,正确;

C选项,现期比值。数据定位文字材料第一段和第三段,“2024年,我国手机产量16.7亿台”、

“2024年,我国出口手机8.14亿台”。则所求比重为  $\frac{8.14}{16.7} < \frac{1}{2}$ , 错误;

D选项,现期比值。数据定位文字材料第一段,“2024年,我国主要产品中,手机产量16.7

亿台;微型计算机设备产量3.4亿台”。则所求倍数为  $\frac{16.7}{3.4} \approx 4.91$  倍,正确。

本题为选非题,因此,本题选择C选项。

121. 【答案】D

知识点:简单加减

题目解析:简单计算-简单加减。数据定位文字材料第一段,可知“2025年二季度末,我国本外币贷款余额 272.57 万亿元……”。其中,境内贷款余额 267.63 万亿元……”。

根据本外币境外贷款余额=本外币贷款余额-本外币境内贷款余额,可得所求为 272.57-267.63=4.94 万亿元。

122. 【答案】C

知识点:增长率的比较

题目解析:增长率-增长率的比较。数据定位文字材料第二段,根据结论“增长率越小,则

$\frac{\text{现期量}}{\text{增长量}}$  越大”,可得各选项的  $\frac{\text{现期量}}{\text{增长量}}$  分别为:

$\frac{53.19}{3.07} = 10^+$ 、 $\frac{38.95}{2.15} = 10^+$ 、 $\frac{18.59}{0.3934} = 40^+$ 、 $\frac{6.9}{0.5451} = 10^+$ , 可得  $\frac{\text{现期量}}{\text{增长量}}$  最大的为农户贷款余

额,增长最慢。

123. 【答案】B

知识点:其他问题

题目解析:其他问题。数据定位文字材料第三段,可知“2025年二季度末,获得贷款支持的高新技术企业 26.68 万家,同比增长 3.6%,获贷率为 57.6%,比去年同期高 1 个百分点”。

根据“获贷率为获贷企业户数与申请贷款企业总户数之比”,可得申请贷款的高新技术企业总

户数=  $\frac{\text{获贷企业户数}}{\text{获贷率}}$ , 获贷的高新技术企业同比增速 (a) 为 3.6%, 获贷率的同比增速 (b)

为  $\frac{1}{57.6-1} = 1.8\%$ 。根据除法模型的公式:  $r = \frac{a-b}{1+b}$ , 可得所求为  $\frac{3.6\%-1.8\%}{1+1.8\%} = \frac{1.8\%}{1.018} < 2\%$ ,

即上升了不到 2%。

124. 【答案】A

知识点:基期量的计算

题目解析:基期量-基期量的计算。数据定位文字材料第三段,可知“2025年二季度末,获得贷款支持的科技型中小企业 27.4 万家,同比增长 4.7%,获贷率 50% (获贷企业户数与申请贷款企业总户数之比),比去年同期高 3.2 个百分点”。

根据公式:  $\frac{\text{基期量}}{\text{现期量}} = \frac{1}{1+\text{增长率}}$ , 可得 2024 年二季度末,获得贷款支持的科技型中小企业

为  $\frac{27.4}{1+4.7\%} = 26.2$  万家。

又根据申请贷款的企业总户数=  $\frac{\text{获贷企业户数}}{\text{获贷率}}$ ，可得所求为  $\frac{26.2}{50\%-3.2\%} \approx 55.9$  万家。

125. 【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项，两期比重的比较。数据定位文字材料第一段，可知“2025 年二季度末，我国本外币贷款余额 272.57 万亿元，同比增长 6.8%。其中，境内贷款余额 267.63 万亿元，同比增长 16.77 万亿元”。根据两期比重的比较结论：若  $a < b$ ，则比重下降，可得境内贷款余额同比

增速 (a) =  $\frac{16.77}{267.63-16.77} \approx 6.7\%$ ，我国本外币贷款余额同比增速 (b) = 6.8%， $a < b$ ，比重同比下降，正确；

B 选项，增长量的计算。数据定位文字材料第一段，可知“2025 年二季度末，我国本外币贷

款余额 272.57 万亿元，同比增长 6.8%”。根据公式：
$$\text{增长量} = \text{现期量} \times \frac{\text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$$
（分数法：

若增长率  $\approx \frac{1}{n}$ ，则  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{n+1}$ ），且 6.8% 略大于  $\frac{1}{15}$ ，则所求增长量略大于  $\frac{272.57}{15+1} > 15$

万亿元，正确；

C 选项，基期量的计算。材料未涉及 2024 年末科技型中小企业本外币贷款余额相关的数据，无法推出，错误；

D 选项，基期量的计算。数据定位文字材料第二段，可知“2025 年二季度末，农业贷款余额 6.9 万亿元，较上年末增加 5451 亿元”。根据公式：基期量 = 现期量 - 增长量，可得所求为  $69000 - 5451 = 63549$  亿元，正确。

本题为选非题，因此，本题选择 C 选项。