



2026 年河南公务员省考密卷 3-行测

2026 年河南公务员省考密卷 3

政治理论

1. 【答案】C

知识点:时政要闻

题目解析:时政要闻

C 选项正确：“锐始者必图其终，成功者先计于始。”出自明代张居正《答中丞孙槐溪》，被习近平主席引用在 2026 年新年贺词中，寓意干事创业需谋定后动、善始善终，为“十五五”开局之年指明方向。

A 选项错误：“民之所忧，我必念之；民之所盼，我必行之。”，源于习近平主席 2022 年新年贺词。

B 选项错误：“平凡铸就伟大，英雄来自人民。每个人都了不起！”，源于习近平主席 2021 年新年贺词。

D 选项错误：“路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。”，源于习近平主席 2023 年新年贺词。

2. 【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：应该是“推进农产品进口多元化，促进贸易和生产相协调。”

A 选项正确：实施千亿斤粮食产能提升行动是“十五五”规划保障国家粮食安全的核心举措，粮食安全是农业农村现代化的基础，也是乡村振兴的底线要求，完全契合规划精神。

B 选项正确：稳定土地承包关系、推进二轮承包到期后再延长三十年试点，是“十五五”规划中深化农村土地制度改革的重要内容，目的是保障农民土地权益、稳定农业生产预期，为乡村振兴筑牢制度基础，符合规划要求。

C 选项正确：因地制宜、分类有序、片区化推进乡村建设，是“十五五”规划中乡村振兴的重要实施原则（避免“一刀切”、统筹片区资源），符合乡村建设的客观规律，与规划精神一致。

3. 【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：2025 年中央经济工作会议指出，推进教育资源布局结构调整，增加普通高中学位供给和优质高校本科招生。

A 选项正确：2025 年中央经济工作会议指出，实施稳岗扩容提质行动，稳定高校毕业生、

农民工等重点群体就业。

B 选项正确：2025 年中央经济工作会议指出，鼓励支持灵活就业人员、新就业形态人员参加职工保险。

D 选项正确：2025 年中央经济工作会议指出，实施康复护理扩容提升工程，推行长期护理保险制度，加强对困难群体的关爱帮扶。

4. 【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：应该是“优化金融机构体系，推动各类金融机构专注主业、完善治理、错位发展”。

A 选项正确：大力发展科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融，是“十五五”规划中围绕实体经济需求完善金融服务体系的核心内容，契合金融强国建设服务实体经济的根本要求；

B 选项正确：提高资本市场制度包容性和适应性、健全投融资协调的资本市场功能，是完善多层次资本市场体系的关键举措，能够提升资本市场服务实体经济的能力，助力金融强国建设；

C 选项正确：发展股权、债券等直接融资，稳步发展期货、衍生品和资产证券化，是优化融资结构、丰富金融产品体系、提升金融市场定价和风险管理能力的重要内容，符合建设金融强国的规划要求。

5. 【答案】D

知识点:军事国防

题目解析:党的创新理论-军事国防

本题选非，D 选项错误：完善人才培养体系，锻造堪当强军重任的高素质干部队伍，涉及到军队人才培养，侧重“人才强军”，是支撑强军事业的基础，未能明显体现“政治建军”要求。

A 选项正确：“正风肃纪反腐”，是政治建军的重要内容；

B 选项正确：聚焦“红色基因传承”，属于思想层面的政治建设；

C 选项正确：“贯彻军委主席负责制”是政治建军的根本原则，通过确保指挥体系的绝对忠诚与高效，实现了政治方向与实战能力的有机统一。

6. 【答案】A

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

A 选项正确：《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》第（17）条明确指出：“坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点……消除要素获取、资质认定、招标投标、政府采购等方面壁垒，规范地方政府经济促进行为，破除地方保护和市场分割。”这是建设强大国内市场、构建全国统一大市场的核心举措之一，旨在促进要素自由流动和公平竞争。

B 选项错误：应该是“统筹用好各类政府投资，在工作基础好的地方探索编制全口径政府投资计划”。

C 选项错误：应该是“发挥政府投资基金引导带动作用，激发民间投资活力、提高民间投资比重”。

D 选项错误：合理提高公共服务支出占财政支出比重，增强居民消费能力。

7. 【答案】A

知识点:经济

题目解析:党的创新理论-经济

本题选非，A选项错误：“文化输出能力”属于文化强国建设范畴，与科技强国的核心要素（科技研发、人才、治理等）无直接关联。

BCD选项正确：我们要建成的科技强国，必须具备以下基本要素：一是拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。二是拥有强大的关键核心技术攻关能力，有力支撑高质量发展和高水平安全。三是拥有强大的国际影响力和引领力，成为世界重要科学中心和创新高地。四是拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力，不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。五是拥有强大的科技治理体系和治理能力，形成世界一流的创新生态和科研环境。BCD分别对应原始创新、人才支撑、治理能力三个维度。

8. 【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：会议强调城市更新是“存量提质增效”的抓手，核心是结构优化而非“扩大建设规模”，且创新城市的核心是培育创新生态，而非依赖土地资源扩张，两者衔接关系错误。迷惑点在于混淆“高质量城市更新”与“增量扩张”的区别。

A选项正确：城市更新优化居住、工作等功能布局，直接提升宜居性；

B选项正确：更新过程中保护历史文脉，契合文明城市建设的“文脉赓续”要求；

C选项正确：老旧管线改造属于“城市基础设施生命线安全工程”，是韧性城市建设的关键举措。

9. 【答案】C

知识点:时政要闻

题目解析:时政要闻

C选项正确：2025年九三阅兵中，“东风-61”陆基洲际导弹首次公开亮相，与长剑-1000、东风-17等多型导弹共同受阅，完善了陆基战略核力量构成，表述符合事实。

ABD选项错误：A项战旗方队并非首次组建，此次创新在于旗帜主题聚焦而非形式首创；B项民兵方队是首次参加“纪念抗战主题”阅兵，而非首次参加所有阅兵；D项“所有方队均实现多军种协同”错误，仅巡航导弹方队等部分方队采取联合编组模式。

10. 【答案】A

知识点:经济

题目解析:党的创新理论-经济

A选项正确：直接对应文章“融合的途径是促进科技成果转化应用”的论断，理解准确。

B选项错误：融合的关键是“强化企业科技创新主体地位”，高校是创新的重要力量但非主体；

C选项错误：融合的基础是“增加高质量科技供给”，而非“扩大产业规模”；

D选项错误：科技创新需赋能传统产业升级，实现全产业链融合，“传统产业无需参与”表述错误。

11. 【答案】C

知识点:时政要闻

题目解析:时政要闻

C选项正确：遵义会议标志着党开始独立自主运用马克思主义解决自身问题，这种独立自主精神正是新时代坚持中国特色社会主义道路、不照搬外国模式的重要精神源头，衔接逻辑准确。

A选项错误：遵义会议纠正的是“左”倾错误，而非“右”倾错误，且与全面从严治党无直接借鉴关系；

B选项错误：会议确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位，但并非当前一体化国家战略体系的历史源头，属于过度延伸；

D选项错误：党内民主集中制在遵义会议得到重要体现，但并非其开创，且全过程人民民主涵盖更广，二者不存在“根本制度依据”的对应。

12.【答案】A

知识点:生态

题目解析:党的创新理论-生态

A选项错误：我国生态环境保护的核心方针是节约优先、保护优先、自然恢复为主，而非“人工修复为主”。自然恢复是尊重生态系统的自我修复规律，以最小的人为干预促进生态系统自我调节；人工修复仅作为辅助手段，用于生态系统严重受损、无法自我恢复的场景。

B选项正确：生产发展、生活富裕、生态良好的统一，是中国式现代化中生态文明建设的核心目标，体现了经济发展、民生改善与生态保护的协同推进，避免三者对立。

C选项正确：“绿水青山就是金山银山”是我国的发展理念，明确不能以牺牲生态环境为代价换取一时的经济增长，生态环境保护是底线和红线，而非可取舍的选项。

D选项正确：人与自然和谐共生是实现中华民族永续发展的必然要求，只有维持生态系统的稳定和平衡，才能为子孙后代留下可持续发展的空间和资源，保障民族发展的长远性。

13.【答案】B

知识点:文化

题目解析:党的创新理论-文化

本题选非，B选项错误：应该是“要完善网上思想道德教育分众化、精准化实施机制，培育自尊自信、理性平和、积极向上的网络社会心态。”

A选项正确：二十届中央政治局第二十三次集体学习时的讲话，“这些年的实践让我们深刻认识到，抓网络生态治理必须坚持党的领导、坚持人民至上、坚持守正创新、坚持法治护航、坚持系统观念。”

C选项正确：二十届中央政治局第二十三次集体学习时的讲话，“网络生态治理是网络强国建设的重要任务，事关国家发展和安全，事关人民群众切身利益。要健全网络生态治理长效机制，着力提升治理的前瞻性、精准性、系统性、协同性，持续营造风清气正的网络空间”

D选项正确：二十届中央政治局第二十三次集体学习时的讲话，“网络生态治理在国家治理中占有重要地位。要在党中央集中统一领导下，健全网络综合治理格局，形成治理合力。各级各部门要强化管网治网的政治责任和领导责任，及时有效解决突出问题，不断提高运用网络了解民意、开展工作的能力。”

14.【答案】B

知识点:时政要闻

题目解析:时政要闻

本题选非，B选项错误：“视死如归、宁死不屈”的民族气节侧重面对外敌或重大考验时的气

节坚守，科技工作者攻克技术难关更多体现的是“自力更生、艰苦奋斗”的创业精神或创新精神，二者内涵不匹配，对应关系错误。

A 选项正确：“天下兴亡、匹夫有责”的爱国情怀在新时代体现为自觉维护国家主权与统一；

C 选项正确：“不畏强暴、血战到底”的英雄气概与军队戍边保国的实践高度契合；

D 选项正确：“百折不挠、坚忍不拔”的必胜信念是脱贫攻坚取得胜利的精神支撑。

15. 【答案】B

知识点:生态

题目解析:党的创新理论-生态

B 选项正确：清洁能源发电增长是能耗强度下降的重要驱动力，我国风电、太阳能发电装机容量连续多年全球第一，太阳能、核能、风力发电量年均增长 20.3%，推动单位 GDP 能耗降低。

A 选项错误：2025 年可再生能源装机占比约 49.6%，未达 60%，可再生能源占比提高也不代表可以“完全替代化石能源”；

C 选项错误：“清洁能源主导”表述错误，绿电占比约 1/3，能源结构转型仍在推进中，目前化石能源仍占重要地位；

D 选项错误：能耗强度下降主要是因为能源利用效率提升和清洁能源发电增长，而非“能源消费总量大幅缩减”，“十四五”时期能源消费随经济增长仍有合理增加。

常识判断

16. 【答案】B

知识点:中国古代史

题目解析:历史-中国古代史

本题选非，B 选项②③错误。

①淝水之战东晋凭长江天险以少胜多，战胜前秦，正确；

②成吉思汗西征路线穿越中亚沙漠和草原，“避开沙漠”表述错误；

③太平天国北伐失败主因是战略失误和清军围剿，北方冬季严寒非根本原因，错误；

④山海关扼守东北平原与华北平原的交通要道，正确。

17. 【答案】D

知识点:文学

题目解析:人文-文学

D 选项正确：《永乐大典》是世界上最早的百科全书式典籍，成书于明朝永乐年间，采用“用韵以统字，用字以系事”的编排方式。

A 选项错误：《左传》是编年体断代史，我国最早的编年体史书是《春秋》；

B 选项错误：《论语》是儒家经典，《四库全书》中归入“经部”，“子部”收录诸子百家著作；

C 选项错误：《资治通鉴》由北宋司马光主编，旨在“鉴于往事，有资于治道”，是编年体通史，纪传体以《史记》为典型代表。

18. 【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：《西游记》作者是吴承恩，施耐庵是《水浒传》作者。

A 选项正确：《诗经》是现实主义诗歌，收录西周至春秋时期诗歌，分为“风、雅、颂”三个部分。

B 选项正确：《离骚》是浪漫主义楚辞，主要是屈原所作，有“书楚语、作楚声、纪楚地、名楚物”的特点。

C 选项正确：《窦娥冤》是元杂剧，是关汉卿代表作，是中国古代悲剧的典范之一。

19. 【答案】B

知识点:科技成就

题目解析:科技-科技成就

本题选非，B 选项错误：唐代僧一行编制的《大衍历》，首次实测了子午线的长度。本初子午线是 0 度经线，经过英国格林尼治。

A 选项正确：东汉张衡发明的地动仪，是世界上最早测量地震方位的仪器。

C 选项正确：北宋毕昇发明的活字印刷术，比欧洲早大约 400 年，推动了文化传播。

D 选项正确：元代郭守敬研制的简仪，是当时世界上最先进的天文观测仪器，精度领先世界 300 年。他创制的授时历精度极高，是我国历史上使用时间最长的历法，从 1281 年一直到明朝末年，长达 364 年，可谓我国古代传统历法之集大成者。

20. 【答案】B

知识点:科技成就

题目解析:科技-科技成就

B 选项正确：羲和号是中国首颗太阳探测科学技术试验卫星，全称“太阳 H α 光谱探测与双超平台科学技术试验卫星”，“夸父一号”是我国首颗综合性太阳探测卫星，全称为“先进天基太阳天文观测卫星”，核心科学目标是研究太阳活动的形成机制以及太阳活动对地球空间环境的影响。

A 选项错误：探测月球背面的地质构造是“嫦娥四号”的任务；

C 选项错误：监测近地小行星的运行轨迹是“天问二号小行星探测任务”的内容；

D 选项错误：开展火星表面环境的综合探测是“祝融号”火星车的任务。

21. 【答案】D

知识点:物理

题目解析:科技-物理

D 选项正确：光的折射是指光从一种介质斜射入另一种介质时，传播方向发生偏折的现象。放大镜实质是凸透镜，通过光的折射放大物体成像，利用了光的折射原理。

A 选项错误：影子是光被物体遮挡后形成的暗区，利用的是光沿直线传播的原理。

BC 选项错误：潜望镜为平面镜依靠反射成像；汽车后视镜为凸面镜依靠反射成像，扩大汽车驾驶视野。

22. 【答案】C

知识点:化学

题目解析:科技-化学

本题选非，C 选项错误：氢氧化钠（烧碱）可通过皂化反应制作肥皂，但因具有强腐蚀性，不能用于改良酸性土壤，改良酸性土壤常用氢氧化钙，即熟石灰，腐蚀性较弱。

A 选项正确：氯化钠（食盐）可用于调味、腌制食品，也可作融雪剂；目前融雪剂多以氯化钠、氯化钙、亚硝酸钠等氯盐类物质为核心成分，属于工业用功能盐，主要用于降低冰雪融

化温度。

B 选项正确：碳酸氢钠（小苏打）可用于制作糕点，也可作为抗酸药缓解胃酸过多；

D 选项正确：碳酸钙可用于制作补钙剂，也可作为建筑材料（如石灰石、大理石）。

23. 【答案】B

知识点:中国地理

题目解析:地理-中国地理

B 选项正确：①②④均符合历史。③错误：昭君出塞未途经鄂尔多斯高原，且鄂尔多斯高原以温带大陆性气候为主，草原与荒漠相间，并非纯草原广布。

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》第五百八十七条规定，收受定金的一方不履行债务或者履行债务不符合约定，致使不能实现合同目的的，应当双倍返还定金。同时，《民法典》第五百八十八条规定，当事人既约定违约金，又约定定金的，一方违约时，对方可以选择适用违约金或者定金条款。本题中，乙收受定金后违约，甲可选择适用违约金条款，要求乙返还已支付的定金 2000 元，并支付约定的 5000 元违约金；若选择定金条款，可要求双倍返还定金 4000 元。对比来看，选择 B 选项的主张能让甲获得更多赔偿，最大限度维护自身利益。

A 选项错误：未体现定金罚则，也不能强制乙履行交房入住义务；

C 选项错误：“赔偿全部损失”无法律依据，损失赔偿需根据实际损失调整和协商；

D 选项错误：根据《民法典》规定，当事人既约定违约金又约定定金时，一方违约，对方只能选择适用违约金或定金条款，不能同时主张。不能既要求乙双倍返还定金 4000 元，又要求支付 5000 元违约金。

25. 【答案】B

知识点:行政法

题目解析:法律-行政法

B 选项正确：根据《行政处罚法》，违法事实确凿并有法定依据，对公民处以二百元以下、对法人或者其他组织处以三千元以下罚款或者警告的行政处罚的，可以当场作出行政处罚决定，执法人员必须出具书面处罚决定书。未出具书面处罚决定书，违反法定程序。

A 选项错误：对该餐馆当场罚款 4000 元，超出当场处罚限额，程序违法；

C 选项错误：该行政处罚案件并非“复议前置”案件，王某可直接提起行政诉讼；

D 选项错误：是否缴纳罚款与起诉权无关，王某对违法处罚决定有权起诉，法院不应驳回。

26. 【答案】B

知识点:其它法

题目解析:法律-其它法

B 选项正确：根据《道路交通安全法》第七十六条及《机动车交通事故责任强制保险条例》规定，机动车发生交通事故造成人身伤亡、财产损失的，由保险公司在机动车第三者责任强制保险责任限额范围内予以赔偿；不足的部分，由有过错的一方（孙某）承担赔偿责任。

A 选项错误：交强险赔偿限额不足以覆盖全部损失时，不足部分需由孙某承担；

C 选项错误：醉酒驾车不属于交强险免赔情形，保险公司仍需在限额内赔偿，赔偿后可向孙某追偿；

D 选项错误：赵某下班途中非本人主要责任的交通事故属于工伤，可同时主张工伤保险赔偿和向孙某主张人身损害赔偿（“双赔”原则）。

27. 【答案】A

知识点:科技成就

题目解析:科技-科技成就

A 选项正确：人工全合成淀粉以二氧化碳为原料，通过人工途径将其转化为淀粉，可减少二氧化碳排放，助力全球碳中和，同时为粮食生产提供了非传统路径。

B 选项错误：二氧化碳到淀粉的人工全合成，目前尚未能有效解决全球粮食短缺问题；

C 选项错误：该过程需要消耗能量，并非直接转化太阳能；

D 选项错误：该技术是对光合作用原理的人工模拟，未打破光合作用的自然规律。

28. 【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：条件反射是指在后天学习和经验中形成的反射，需通过大脑皮层参与。小狗听到“吃”指令后吃食，是通过训练形成的后天反射，属于条件反射。

A、B、D 选项错误：均为生来就有的先天性反射（非条件反射），由脊髓或脑干控制，无需后天学习。

29. 【答案】D

知识点:物理

题目解析:科技-物理

本题选非，D 选项错误：夏天从超市出来眼镜雾蒙蒙，是因为空气中的水蒸气遇到低温镜片放热液化成小水珠，附着在镜片上；待镜片升温后，小水珠吸热汽化，白雾消失，镜片恢复清晰。

A 选项正确：惯性是物体保持原有运动状态的性质，汽车刹车时，车身停止运动，但人由于惯性仍保持向前运动状态，导致向前倾。

B 选项正确：游泳时人向后划水身体向前运动，体现的物理原理是力的作用是相互的。

C 选项正确：吸盘挂钩能吸附在墙壁上是因为大气压强。

30. 【答案】C

知识点:中国地理

题目解析:地理-中国地理

C 选项①③④正确。

①都江堰在岷江流域，是战国时期秦国蜀郡太守李冰主持修建的大型水利工程，主要作用包括防洪、灌溉和航运，造就成都平原“天府之国”，正确；

②坎儿井主要分布于新疆吐鲁番盆地和哈密等地区，水源主要来自天山冰雪融水，而非祁连山，错误；

③京杭大运河自北向南依次贯通海河、黄河、淮河、长江和钱塘江五大水系，促进南北交流，正确；

④灵渠沟通长江（湘江）与珠江（漓江），为秦征岭南提供运输便利和后勤保障，正确。

31.【答案】A

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-照应关系。根据“人脑必定蕴藏着某些独特于其它动物大脑的‘秘密武器’”及“究竟是什么原因让人脑如此与众不同呢”可知,文段强调人类能力的与众不同,A项“独树一帜”指与众不同,自成一家,能够体现人脑与其它动物大脑的不同,符合文意;B项“遥遥领先”指远远地走在最前面,不一定强调事物的独特性,一般强调同一领域中同类竞争者的差距,且“遥遥领先”可以是一一对一的比较,也可以是一一对多的比较,但文段特指一对多的比较,不符合文意,排除;C项“鹤立鸡群”比喻人的仪表或才能出众,一般是同类群体的比较,不符合文意,排除;D项“出类拔萃”形容超出同类之上,多指人的品德、才能或事物优异性,强调优越性,而不是独特性,不符合文意,排除。

32.【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-并列关系。根据“_____、去伪存真,让歪风邪气没有市场,让正气充盈成为主流”可知,考查并列关系,强调去除虚假的,留存真实的,有“去除坏的”和“留存好的”两层意思,A项“革故鼎新”指破除旧的,建立新的,文段并无新旧之分,只强调作风好坏,不符合文意,排除;B项“正本清源”指从根源上改革,以求彻底解决问题,只有“去除坏的”一层意思,不符合文意,排除;C项“激浊扬清”比喻抨击、清除坏的,表彰、发扬好的,符合文意;D项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕,取其精华,并使它向新的方向发展,文段没有“创新”的语境,不符合文意,排除。

33.【答案】D

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。照应“小切口”及“大格局”,即原文强调“小切口”改革带来了“大格局”的整体提升,横线上应体现“以小带大”之意,D项“撬动”指使用杠棒或尖利工具通过支点原理实现物体移动的物理动作;可比喻通过关键性改革带动整体提升,与“小切口”及“大格局”的语境相符合;A项“促进”指推动使向前发展;仅表示推动作用,无法体现“小切口”与“大格局”的杠杆效应,排除;B项“引领”指带动事物跟随他或他们向某一方向运动、发展。强调方向性指导,无法体现“小切口”与“大格局”的杠杆效应,排除;C项“激发”指激之使奋起。侧重内在潜能的释放,无法体现“小切口”与“大格局”的杠杆效应,排除。

34.【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-词语搭配。第一空,根据文段“不少学校将AI机器人、科技创新、航空航天等元素_____课堂,开启了科技感拉满的‘开学第一课’”可知,文段强调学校将AI机器人、科技创新、航空航天等元素与课堂进行结合。B项“纳入”意为放进、归入,有把外部元素归入到某个范畴的意思;C项“融入”表示融合、混入,能体现出将这些元素自然地整合,放入课堂教学之中,两项均可。A项“汇入”通常指水流等聚集到一起,此处并非描述水流等事物的汇聚,与“元素”和“课堂”搭配不当,排除;D项“融合”虽有结合之意,但更侧重于几种不同事物相互交融,形成一个整体,强调双向关系,但文段是单向关系,强调把科技元素加入课堂,而非“课堂和科技元素”双向结合,排除;第二空,根据文段“让孩子们能够尽早接触先进的科学技术”以及“立志长大成为科技人才”可知,这里强调通过

课程学习,让孩子得到科学素养方面的锻炼和提升,且搭配的对象是“科学素养”,C项“培养”指按照一定的目的长期地教育和训练,使成长,“培养科学素养”也是常见搭配,能体现出通过教育手段使学生的科学素养逐步提升,符合文意。B项“培植”多用于植物,也可指培养权势地位,与“科学素养”搭配不恰当,排除。

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-复合考查-实词+成语-词语倾向+转折关系+并列关系。第一空,根据文段“它并非对苦难的_____”,而是对历史的敬畏、对精神的传承”可知,这里考查转折关系,转折后是积极倾向,转折前“对苦难_____”,应该是消极倾向,A项“沉溺”指无节制地陷入某种不良境地或习惯中难以自拔,常见于对事物、情感或行为的过度沉迷,符合文意;B项“沉湎”指过度沉迷于某种事物或精神状态,特指陷入不良生活习惯或消极情绪而难以自拔,符合文意;C项“沉迷”指过度沉溺于某种事物而难以自拔,符合文意;D项“沉醉”比喻深深地迷恋或沉浸在某种事物、境界或情感中,多用于积极语境,不符合文意,排除。第二空,根据文段“但那段世界人民_____、共同抗击法西斯的峥嵘岁月”可知,空格处要填的词应该和“共同抗击法西斯”意思相近,体现“世界人民一起对抗敌人”,A项“同仇敌忾”指全体一致地仇恨敌人,形容共同对抗外敌的团结精神,符合文意;B项“齐心协力”指众人团结一致、共同努力达成目标,没有“对抗敌人”的意思,排除;C项“万众一心”指千万人一条心,形容团结一致,也没有体现“对抗敌人”的意思,排除。

36.【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。

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。第一空,根据文段“让四万万同胞超脱党派之争、个人利益,团结起来抵御外侮”,可知,第一空体现“连接、粘合不同群体”的作用。A项“粘合剂”本义指能使物质紧密粘在一起的物质,比喻义为“让不同个体、群体紧密团结的精神力量”,符合文意;B项“催化剂”侧重“加速某种过程的发生或发展”,但文段中爱国情怀的作用是“促成团结”,而非“加速团结的过程”,文段未体现“加速”的意思,不符合文意,排除。C项“支撑点”强调“提供支撑、作为基础的事物”,侧重“支撑性”而非“连接粘

合性”，无法体现“让分散同胞团结”的作用，不符合文意，排除。D项“融合剂”能体现多个事物融合在一起，符合文意。第二空文段强调分散的同胞力量，在爱国情怀的作用下，最终形成“抗日救亡的滚滚洪流”，体现“从分散到集中、从个体到整体”的动态转化，且搭配“洪流”。A项“汇聚”指从不同方向、不同地方集中到一起，侧重“多股力量向同一目标聚集”，而且能体现“洪流”的汇聚，符合文意；D项“集聚”更体现聚集，指人或事物的集中，不能体现“洪流”等水流的分散到集中，排除。

38.【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-解释关系。第一空，根据前文“优质的研学……备受欢迎”与转折词“然而”可知，空格处表示研学市场好坏混杂、质量不一的状态，A项“滥竽充数”比喻没有真才实学的人混在内行人之中，或以次充好，不符合文意，排除；B项“泥沙俱下”比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，符合文意；C项“良莠不齐”指好的坏的混杂在一起，符合文意；D项“杂乱无章”指又多又乱，没有条理，侧重秩序混乱，而非质量好坏混杂，不符合文意，排除。第二空，根据“翻看各大网络社交平台”及列举的具体负面评价可知，空格处照应“翻看”表示负面评价数量多、不断出现的特点，B项“屡见不鲜”指常常见到，并不新奇，侧重“静态的常见”，而非数量多、动态不断出现，且“不鲜”在文段中并未强调，文段未说大家见得多了就不觉得新奇了，不符合文意，排除；C项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，能体现数量多且持续出现的状态，符合文意。

39.【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-词语搭配+解释关系+转折关系。第一空要搭配“理念”，且根据“近日，某公司因不知情销售不合规产品被查……依据‘首违不罚’原则不予行政处罚后”可知，市场监督管理局在实际执法时，是按照这个理念进行具体实施的，所以横线处要体现市场监督管理局通过实际执法行为，把理念的内涵展现出来，让理念从抽象变为具象可感，B项“诠释”指说明；解释，也可理解为对某事证明，第二个意思填入第一空可表示市场监管部门在处理案件时，用实际行动践行、证明了这一理念，符合语境。C项“体现”侧重展现，表达，符合文意；D项“演绎”是指展现，表现的意思，符合文意。A项“解释”侧重“用语言文字说明含义、原因”，而文段中是用具体执法行为展现理念，并非口头或书面的“解释”，不符合语境，排除。第二空“并未……而是……”构成转折，根据“首违不罚”以及“执法人员采取了没收商品、普法培训、协助排查风险”的多元处理方式，可知空格处需体现与“多元、人性化处理”相反的处罚方式，表示“单一、无变通、一刀切”的意思。B项“简单”的反义是多样，可照应后文“没收问题商品、开展普法培训，并协助企业全面排查风险”等多种处理方式，符合文意。C项“机械”的反面是灵活，形容做事善于变通，但是后文执法人员的做法也是按照法律规章制度流程来进行的，并没有自己临时将其改变，不符合文意，排除；D项“粗暴”侧重“方式蛮横、不讲理”，它的反义是“温柔、温和”，而后文执法人员的处理方式是“严格又包容”，排除。

40.【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-词义侧重+词语搭配。一空搭配“空间”，要求体现“开放”与“市场蛋糕”之间的关系，A项“开辟”C项“开创”指打开，打通，开创，强调从无到有的过程，B项“拓宽”D项“拓展”指开拓使宽广，强调从有到更宽的过程，文段中的“大市

场蛋糕”对于中国来说，在开放之前就已经存在，只是范围不够大，只局限在国内的范畴，所以 AC 项的“从无到有”不符合文意，排除。第二空根据“保持开放姿态，做好跨地域、跨行业等协同服务，有利于_____创新发展的动能、汇聚共赢发展的合力”可知，横线处体现保持开放，做好各地区的服务工作，就能推动创新发展，使创新动能更强劲，且空格处搭配“动能”，B 项“激活”比喻刺激某事物，使活跃起来，意思符合文意，体现之前疲软的创新事业现在变得活跃起来了，且搭配合适。D 项“注入”侧重把活力进入到某些事物中，文段强调将“创新发展的动能”能够释放出来，变得活跃，而并没有提到注入其他事物中，如果要使用应表达为“为市场注入动能”，与文意不符，排除。

41. 【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-词语搭配+词义侧重+照应关系。第一空，根据文段“学业刚需”可知，空格处要填的词应该体现，她的投入都是用在了“最有必要”的地方，体现“有针对性”的意思，A 项“准确”指严格符合事实或真实情况，常用于描述计算、测量及语言表达的精确性；B 项“精准”指非常准确、精确，强调结果与目标的高度一致性，两项均符合文意；C 项“明确”指清晰明白而确定不移，符合文意；D 项“精细”指精致细密，侧重强调“细致”，而非“准确、有针对性”，排除。第二空，根据文段“在她的‘知识账单’背后”中的“背后”一词可知，空格处要填的词应该体现“在背后藏起来”的意思，B 项“潜藏”指事物隐匿于隐蔽处或隐秘存在于显性表象之下，符合文意；A 项“蕴含”指包含在内，强调两者是包含关系（大小关系），无法体现文段藏在“背后”（前后关系）的意思，与文意不符，排除；C 项“凸显”是清晰明显地显现，不能体现“背后”的含义，排除。

42. 【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-解释关系+词语倾向。第一空，根据“由于惧怕出事，担心家长无限追责”“不敢主动作为”可知，强调学校和老师不敢组织甚至提出外出游学之类的活动，A 项“谈虎色变”B 项“三缄其口”C 项“噤若寒蝉”均含有不敢的意思，符合文意；D 项“讷口少言”指不善言辞，讲话很少，侧重嘴笨，并非害怕，排除。第二空，根据“不敢放开手脚”“以求自保”可知，学校和老师为了自保只能保留自己的想法，倾向偏消极，B 项“独善其身”本指注重自身修养，保持节操，后来指怕招惹是非，只顾自己好，不关心身外之事；C 项“委曲求全”指曲意迁就，舍己从人，以求某件事得以完成，两者均符合文意。A 项“适可而止”强调做到适当程度就停下来，不要过头；常用于比喻做事恰到好处，倾向为积极，与文段倾向不符，排除。第三空，根据“由于怕因此惹祸上身”“不敢放手管理学生”“权且”可知，此处依然强调不敢惩戒学生，只能保持现状，C 项“得过且过”指只要能够过得去，就这样过下去。形容胸无大志。原指过一天算一天，不作长远打算。后来强调安于现状，敷衍度日，符合文意。B 项“虚与委蛇”指对人虚情假意，敷衍应酬，侧重人的态度“虚伪随意”而不是“不敢”，排除。

另外，也可以利用并列关系做题。三个空都强调不敢说、不敢作为的意思，符合的只有 C 项。

43. 【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+解释关系。第一空根据“卫生健康事业事关民生福祉和国家未来”可知，此处应体现健康对于人民幸福生活的重要性。A 项“基

石”，B项“基础”，C项“前提”，D项“支柱”均符合语境。第二空照应“优先发展”可知，此处应体现这是一个极其重要的位置之意。A项“核心”，B项“战略”，C项“关键”均符合语境。D项“首要”摆在第一位的、最重要的，侧重“顺序上的第一”，“优先发展”已包含“顺序优先”的含义，“首要位置”与“优先发展”语义重复，排除。第三空根据“我国人均预期寿命从新中国成立初期的35岁跃升至现在的79岁，正是党领导下的卫生健康事业取得卓越成就的一个”，可知此处应表达我国人均寿命延长这一个小的方面体现了我国卫生健康事业整个大的方面取得了成就之意。B项“缩影”指可以代表同一类事物的具体而微的人或事物，可以体现文段中以小见大的关系，符合语境。A项“隐喻”是修辞学中的一种比喻手法，又称简喻或暗喻，通过暗示性类比用一种事物间接指代另一种事物，文段未体现暗示，排除；C项“折射”侧重通过某一现象间接反映另一本质，强调间接性、隐含性，而文段中这一现象是直接的，且不能体现以小见大的关系，不符合语境，排除。

44.【答案】B

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。第一空，根据前文“欲速则不达”及后文“一步一个脚印”可知，空格处表示按步骤逐步推进的意思。A项“按部就班”意思是按照一定的步骤、顺序进行，也指按老规矩办事，缺乏创新精神，中性的意思代入文段符合文意；B项“循序渐进”指按照一定的顺序和步骤逐渐深入或提高，符合文意；C项“循规蹈矩”原指遵守规矩，现多指拘泥于旧准则，不敢稍做变通，中性的意思更侧重守规矩，不强调按步骤和顺序，不符合文意，排除；D项“拾级而上”指顺着台阶一步一步向上走，既可以形容实际的登阶动作，也常作比喻义，形容逐步提升、稳步进阶的状态，符合文意。第二空，根据前文“想要速成的念头”及“结果往往事与愿违”可知，空格处表示未能实现愿望的意思。A项“称心如意”侧重心意满足，和前文“没能”搭配，表示没有实现原文，符合文意；B项“如愿以偿”指愿望得以实现，和前文“没能”搭配，表示没有实现原文，符合文意；D项“尽如人意”表示事情的结果完全符合人的心意、期望，事事都让人满意。和前文“没能”搭配，表示没有实现原文，符合文意。第三空，根据前文“从来不是直线式上升”及后文“看似‘慢’的积累……爆发式增长”可知，空格处表示非直线、有起伏但整体向前的成长状态。A项“曲折式”指事物的结构、发展路径、表达形式等并非直线型，而是呈现出迂回、起伏、有转折的样式/模式，符合文意，排除；B项“螺旋式”指像螺旋一样上升，既体现了非直线的曲折性，又包含上升的趋势，与“直线式”形成对比且符合成长规律，符合文意。D项“阶段式”侧重前进过程分阶段，但是“阶段式”也可以是直线的，只是每一段直线性质不同，所以不符合文意。比较AB项的第一空，A项“按部就班”只侧重按照步骤来，但是B项“循序渐进”更能体现“进步”的积极语境，优先级更高，更符合文意。

45.【答案】A

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-解释关系。第一空根据“盲目地”、“其他城市发展模式”，带来的后果是“本土文化特色消失”说明横线要体现照搬照抄别的地区发展模式，没有与当地相结合的意思，A项“生搬硬套”指不顾实际情况机械地搬用别人的方法、经验等，符合文意；B项“囫囵吞枣”比喻读书等不经消化理解，笼统接受，能体现完全照抄别人，自己没有理解吸收，符合文意；C项“照猫画虎”比喻照着样子模仿，也能体现没有结合自己的实际和特色进行调整的意思，符合文意；D项“断章取义”指不顾文章或讲话的原意，孤立地取一段或一句的意思，文段形容乡村振兴，侧重做事情，而不是写文章或讲话，且没有体现照搬照抄之意，排除。第二空根据“本土文化特色消失”可知强调乡村带来的不好结果，A项

“面目全非”指模样变得与原先完全不同，符合文意；C项“千篇一律”比喻办事按一个格式，非常机械，符合文意。B项“支离破碎”强调破散分离，不成整体，语义过重，文段只强调乡村风貌变得一样，但是并没有完全碎裂，排除；第三空根据“让乡村失去‘灵魂’”以及“形神兼备”可知，硬件建设对应“形”，精神文化需求对应“神”，强调不能只关注“硬件”忽略“文化”，A项“本末倒置”比喻把主要事物和次要事物或事物的主要方面和次要方面弄颠倒了，侧重“主次颠倒”，文段中“硬件建设”是“末”，“村民精神需求与文化遗产”是“本”，能体现“只关注硬件、忽视精神”的主次错位的意思，符合文意；C项“背道而驰”侧重两者完全相反，使用时需要前文搭配两个主语，比如“A和B背道而驰”，语法搭配不当，排除。

46. 【答案】C

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。文段第一句强调了历史经验的重要性；第二句和第三句通过“德国深刻反思”与“日本历史认知模糊摇摆”的对比，引出问题：“日本历史认知的模糊和摇摆”；第四句通过“应”提出对策即：我们更应保持清醒，构建并维护正确的历史记忆，尾句通过“唯有……才能……”提出第二个对策强调：要对历史进行彻底反思。文段提出了问题，并且后文针对问题给了具体对策，重点是后文的对策，即：构建正确历史记忆、彻底反思历史。C项符合文意。A项对应前面的问题，文段的重点是对策，非重点，排除；B项对策对应日本的问题，且主体为“日本”，而文段的重点对策主体应该是“我们”即中国应当如何做，主体不一致，排除，排除；D项“防止悲剧重演、坚定维护世界和平”为“才”之后的内容，文段的重点在“才”之前，非重点，排除。

47. 【答案】C

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-原文无对策。文段第一句介绍什么是地方戏，引出话题。第二句指出了地方戏的重要意义。第三句和第四句介绍了地方戏的特点。第五句通过“但”转折指出地方戏因各种原因导致生存危机和传承困境，最后一句提出对策，互联网平台的蓬勃发展为地方戏带来了复苏的契机，文段为消极类意图判断题，文段有对策选对策，C项符合文意。A项属于问题描述，排除；B项对应首句，属于话题引入部分，非重点，排除；D项“新的生机”过于抽象，没有具体点出“互联网平台”的内容，不符合文意，排除。

48. 【答案】C

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。第一句话介绍，“优绩主义”的问题，即唯分数论导致教育内卷和家长焦虑。第二句通过转折，介绍好的教育方式，比如寓教于乐能带来心智开化、生命启迪等益处。第三句通过开展研学旅行、社会实践、劳动教育作为例子，证明好的教育方式正成为“育人新共识”。最后一句，通过“唯有……才”引导的必要条件关系，提出文段主旨句——教育需关注每个生命的独特性，呵护每个教育探索，以实现个性化发展。文段为消极类社会现象意图判断题，文段有对策选对策，C项符合文意。A项对策错误，文段未提及“全面批判”，不符合文意，排除。B项“研学旅行、社会实践等方式”为例子内容，非重点，排除。D项，“尊重个体”虽为对策，但是表述抽象，如何让教育“尊重个体”文段尾句给出了具体明确的对策，排除。

49. 【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-横线居首。横线居首,对全文起总起作用。横线后第一句通过“比如”引出例子,指出年轻人热衷于情绪价值方面的消费,中国潮玩产业市场价值增长迅速;第二句通过“又如”继续举例:宠物经济蹿红,依然体现了情绪消费很火热;第三句“研究报告数据显示”依旧是例子,强调情绪消费市场规模巨大;第四、五句分析了情绪消费火热的原因,即年轻人更加看重认同感和情感连接,愿意为情绪愉悦付费;尾句作出全文总结,指出情绪上的获得感,是驱动消费行为的动力所在;即整个文段在强调情绪消费很热门,驱动市场增长;横线上应体现此意,A项符合文意;B项“服务品质过硬”,无中生有,文段未体现该对策;C项“有赖于更晴朗、友好的消费环境”,无中生有,文段未体现该对策;D项“一失万无”,强调情绪消费的负面问题,与文段积极倾向不符,排除。

50.【答案】A

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-代词指代类。先进行语境验证,根据最后一句可知,“此”被视为解锁量子计算实际落地的关键路径,所以这个“此”一定和“解锁量子计算落地”的具体办法有关,再运用就近原则,往前找和解决这一问题的对策相关的句子,对应前一句“为解决这些问题,多国科学家正合作开发新型量子纠错编码体系,通过算法优化降低环境噪声干扰”,由此可知,“此”指代的就是“多国科学家正合作开发新型量子纠错编码体系”,A项符合文意。B项“量子比特稳定性不足的技术瓶颈”,这是量子计算落地过程中面临的问题,而非解决问题的路径,排除;C项“‘九章三号’光量子计算原型机”对应文段第二句,属于转折前的内容,转折后则介绍了这个计算原型机还面临问题,题目中要找到“此”是解决这些问题的对策,而非计算原型机本身,排除;D项“环境噪声对量子计算的干扰机制”属于问题本身,而非解决路径,排除。

51.【答案】A

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。文段尾句提到“这场社会实践课堂”,根据前文内容,指代词所指向的内容为高考之后考生的各种消费活动,所以尾句提到这场消费活动的意义超过消费、娱乐、休闲本身,倾向积极,接下来可能会围绕“意义”的具体内容论述,A项“考后经济”引发的消费热带来的价值和意义,可以和尾句衔接,并且感情倾向相符,符合文意。B项“考试后学生们如何畅想和规划自己的考后生活”前文已经提到过,接下来不会再讲,排除;C项“最珍贵”表述绝对,排除。D项“需”一词引导对策,按照文段逻辑应该先解释具体意义,再介绍对策,排除。

52.【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-总分总。文段第一句通过正反论证强调监督对权力的重要性;第二、三和四句分别列举了齐威王纳谏、包拯弹劾、李世民与魏征的事例,论证监督在约束公权中的作用;尾句总结强调监督对约束公权的重要作用。故文段为提出对策-举例论证-重申对策的总分总结构,重点在首尾句的对策,即强调强化监督是防止公权滥用的关键,D项“要强化对公权的监督以防滥用”,符合文意。A项“统治阶级”对应文段中间举例论证的内容,非重点,且“都”表述过于绝对,不符合文意,排除;B项“构筑防线”是强化监督的目的,文段重点在于“强化监督”这一对策,而不是“构筑防线”这一目的,即选项未能体现通过强化监督来构筑防线,表述抽象,排除;C项“诤臣与明君”对应文

段中间举例论证的内容，非重点，排除。

53. 【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-议论文类。文段开头论述到户外运动现在已经成为很多人在夏日选择的运动项目，紧接着通过“然而”表转折，论述到户外运动不时会发生各种意外，为“户外热”敲响了安全警钟，紧跟着提出对策：户外运动爱好者在随心所欲的同时做好充分的准备；相关单位人员要协同发力守住“生命线”，所以文段重点是强调在户外运动中要多方合力做好准备守住安全底线，对应选项B项“更要安全”可呼应文段对策，符合文意。A项“要户外，更要自然”仅能对于文段开头部分，属于引出话题的内容，非重点，排除。C项“更要法规”无中生有，排除。D项“更要敬畏”对应文段“要时刻保持对自然的敬畏之心”，表述片面，仅是户外运动者要做的事情，排除。

54. 【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项根据文段“对轻微违法经营行为，若通过教育劝诫能纠正”可知，“教育劝诫进行纠正”的事违法经营行为，而不是违法建筑，不符合文意，排除；

B项根据文段“比例原则的核心是避免执法‘过度杀伤’，平衡公共利益与公民权益。”可知，不符合文意，排除；

C项根据文段“对轻微违法经营行为，若通过教育劝诫能纠正，则不得直接扣押货物”可知，符合文意；

D项根据文段“《行政强制法》第五条规定：‘行政强制的设定和实施应当适当，采取非强制手段可以达到行政管理目的的，不得设定和实施行政强制。’这一‘比例原则’要求行政机关在执法中遵循最小侵害标准”可知，行政强制设定实施应适当而不得强制是《行政强制法》规定的，而不是比例原则规定的，“行政强制设定实施应适当而不得强制”是“比例原则”本身，而不是“比例原则”规定的内容。不符合文意，排除。

55. 【答案】A

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“生命起源所需的关键物质究竟从何而来？”“陨石中发现的锌，具有独特的成分，可用于确定地球挥发性物质的来源”可知，符合文意。

B项表述过于绝对，原文并未提及所有挥发性物质都来源于陨石中的锌，偷换语气，排除。

C项原文中提到的是“未熔化的小行星可能是地球上存在足够化合物以支持生命起源的关键”，这里使用了“可能”这一词汇，表示这是一种推测，而非确定性的结论。偷换语气，排除。

D项原文中并未提到研究人员已经解开了生命起源的谜题，只是正在致力于解答这个问题，偷换时态，排除。

56. 【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-消极类-原文无对策。文段第一句话提出微短剧在数字时代备受大众青睐，推动行业发展。接着通过转折词“然而”提出重点，即微短剧的

版权侵权问题制约行业健康发展。文段为消极现象（无对策），优选正确对策，次选主旨。B项“加快构建健康有序的微短剧版权生态”为针对版权问题的正确对策，符合文段意图。A项“版权侵权问题成微短剧发展的绊脚石”为问题描述，排除；C项“微短剧发展成数字时代的‘香饽饽’”为转折前内容，非重点，排除；D项“畅通微短剧版权交易渠道”为仅针对“版权交易不畅”的对策，表述片面，排除。

57.【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-横线居末。横线居末，起总结全文的作用，要概括全文。首句介绍了政务数据对于提升行政效能、优化政务服务十分重要。第二句话提出对策，强调要推进政务数据安全高效共享。第三四句介绍具体推进政务数据安全高效共享的措施：一是建立健全配套制度和标准体系，加快新兴技术应用以提升数据共享质效；二是强化全流程监管和保护，落实安全责任以确保数据安全善用。而这两个具体对策都是推进政务数据安全高效共享，充分释放政务数据资源潜能。故全文都在强调要推进政务数据安全高效共享，对应A项。B项，仅强调“数据”安全，文段是强调“数据共享”安全，话题不一致，且“基层治理”无中生有，排除。C项，挖掘“数据”无中生有，且文段话题是“数据共享”，而非“数据”，且“精细化治理”无中生有，排除。D项，强调“激活数据，助力数据安全使用”，而“激活数据”，文段未提及且文段目的是“共享数据”，而不是“使用数据”，排除。

58.【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-分总结构。文段以汽车博物馆烂尾为引，先指出其暴露的“重建设轻运营”“责任链条断裂”等问题，随后通过连续设问聚焦市场调研缺失、运营规划空白、部门协作低效等全链条问题，尾句“这些问号有待一一被拉直”强调：需针对前期规划、运营管理、流程监管等全链条问题采取解决措施。文段为提出问题-解决问题的分总结构，重点是尾句对策，对应C项“正视并解决项目全链条问题”，即对问题进行系统性解决，符合文意。A项“监管系统性缺陷”、D项“责任主体的推诿或缺位”均为问题表述，非对策，排除；B项“警惕‘重建设轻运营’”仅对应问题之一，未涵盖“责任链条的断裂”“问责机制的虚置”等其他问题，片面对策，排除。

59.【答案】A

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-找逻辑。观察选项，看首句，②句是对AI幻觉下定义，定义概念适合作首句；⑥句提到AI幻觉的风险会随着用户规模增加而增加，已经在谈AI幻觉会带来问题，按照逻辑关系，应该先提出AI幻觉这个话题并解释定义，再谈它带来的风险，⑥句不适宜作首句，排除C项和D项。对比A项和B项，两项前两句都是②接①，是对AI幻觉定义概念的具体解释，A项在②①后面接③⑥，指出AI幻觉潜藏有风险，逻辑通顺；B项在②①后面接④，④句的例子是在论证AI幻觉有风险这个问题，根据逻辑应该先接③⑥。指出AI幻觉潜藏有风险，再通过举例论证AI幻觉潜藏有风险，所以排除B项，验证A项，②①两句具体解释AI幻觉的定义概念，之后接上③⑥，指出AI幻觉有潜藏的风险，再接上④句举例论证存在的风险，最后接上⑤句强调要防范由AI幻觉带来的虚假信息问题，验证后，逻辑通顺，语句连贯。

60.【答案】D

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。先观察选项,从数量上看,首句都是①,①句引入话题,介绍了“《模拟人生》这款游戏”,适合作为首句,观察①后接②还是③,②句“游戏中”可以衔接①句中的游戏,AB项保留,③句“这种‘自定义人生’的体验”,在①句没有指代,不①③不衔接,排除AC项。验证BD项,需看⑤⑥句的先后顺序,⑤句介绍了该书的内容,⑥句在讲书的作用,根据事理逻辑,应该先介绍书的内容,再介绍书的作用,⑤应该在⑥的前面,排除B项。验证D项:①句引出游戏,②句具体介绍游戏内容,③句承接游戏体验提出核心思考(人生如游戏的领悟),④句引入《有限与无限的游戏》一书,⑤句介绍书的内容,⑥句进一步说明书的引导作用,验证后,逻辑通顺,语意连贯。

数量关系

61.【答案】A

知识点:方程思想

题目解析:数学运算-方程思想-不定方程(组)。设大、中、小型号的育苗块分别有 x 块, y

块和 z 块,根据题意,可列出方程组:
$$\begin{cases} x+y+z=14 \\ 12x+8y+5z=100 \end{cases}$$
,消去 z 可得: $7x+3y=30$,根据倍数特性, $3y$ 与 30 均是 3 的倍数,则 $7x$ 必为 3 的倍数,且小于 30 ,故 $x=3$, $y=3$ 。故农业技术员准备了 3 块中号育苗块。

62.【答案】B

知识点:方程思想

题目解析:数学运算-方程思想-不定方程(组)。赋值每节二等座车厢标准承载人数为 5 人,则每节商务座、一等座车厢标准承载人数分别为 2 人、 3 人。又设原商务座和一等座车厢分别有 x 节和 y 节,则二等座车厢有 $(10-x-y)$ 节。所以,原动车组的标准承载总人数为 $2x+3y+5(10-x-y)=50-3x-2y$ 。根据题意,可列方程: $50-3x-2y+4x=5(50-3x-2y) \times 1.5$,化简得 $3x+2y=10$,根据奇偶特性和题意可得, $x=2$, $y=2$ 。因此,该动车组原有一等座车厢 2 节。

补充:也可以列方程: $4x=5(50-3x-2y) \times 0.5$,化简得 $3x+2y=10$ 。

63.【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-插空法。根据题意,可分为以下步骤:

第一步,选拔进入复赛的人员,共有 $C_3^2 \times C_4^3 \times C_5^3 = 120$ 种情况;

第二步,复赛中,将甲部门的参赛人员分别安排在第一个和最后一个出场,有 $A_2^2 = 2$ 种情况。

第三步,复赛中,排好乙部门的参赛人员顺序有 $A_4^4 = 24$ 种情况,将丙部门的参赛人员进行插空有 $A_5^3 = 60$ 种情况,则有 $6 \times 24 = 144$ 种情况。

综上,共有 $120 \times 2 \times 144 = 34560$ 种不同的比赛情况。

64. 【答案】C

知识点:经济问题

题目解析:数学运算-经济问题-基础经济。设破损的快递为 x 件, 则完好无损的快递为 $(100-x)$

件, 根据题意可得: $3 \times (100-x) - 5x \geq 270$, 解得 $x \leq 3.75$, x 的最大值为 3, 此时破损率 = $\frac{3}{100} = 3\%$ 。

65. 【答案】D

知识点:概率问题

题目解析:数学运算-概率问题。

方法一: 要求两张卡片上的数字乘积为奇数, 则两张卡片上的数字均为奇数才能满足题意。

$$P = \frac{C_5^1 \times C_4^1}{C_9^1 \times C_8^1} = \frac{5 \times 4}{9 \times 8} = \frac{5}{18}$$

1~9 中有 1、3、5、7、9 共 5 个奇数, 则所求概率

方法二: 要求卡片上的数字乘积为奇数, 即第一次和第二次抽到的卡片都要为奇数。1~9

中奇数有 1、3、5、7、9, 即有 5 个奇数, 第一张卡片抽到奇数的概率为 $\frac{5}{9}$; 不放回后第

二张卡片抽到奇数的概率为 $\frac{4}{8}$ 。因此, 所求概率为 $\frac{5}{9} \times \frac{4}{8} = \frac{5}{18}$ 。

66. 【答案】B

知识点:工程问题

题目解析:数学运算-工程问题-其他类。根据题意, 可列表(效率)如下:

	笔记本(本)	钢笔(支)	相对效率比
赵师傅	120	60	120: 60=2: 1
刘师傅	80	30	80: 30 \approx 2.7: 1

综上可知最优合作方案为: 先让刘师傅先加工笔记本, 后加工钢笔, 而赵师傅只加工钢笔。

设刘师傅加工了 x 天笔记本, 则加工了 $(11-x)$ 天钢笔。

根据题意, 可列方程: $60 \times 11 + 30 \times (11-x) = 80x$, 解得 $x=9$ 天。则笔记本一共加工了 $80 \times 9 = 720$ 本, 钢笔加工了 720 支, 完成的文具礼盒共 720 件。

67. 【答案】B

知识点:方程思想

题目解析:数学运算-方程思想-不定方程(组)。设玉米种子每袋 x 元, 有机肥每袋 y 元, 除

草剂每袋 z 元。根据题意, 可列方程组如下:

$$\begin{cases} x + 3y + 7z = 240 & \textcircled{1} \\ 2x + 5y + 11z = 410 & \textcircled{2} \end{cases}$$

方法一: 由于单价不一定是整数, 可采用赋零法, 赋值 $z=0$, 化简可得 $\begin{cases} x + 3y = 240 \\ 2x + 5y = 410 \end{cases}$ 。解

得：x=30，y=70。因此购买玉米种子、有机肥、除草剂各1袋，需要：x+y+z=30+70+0=100元。

方法二：将②×2-①×3，解得：x+y+z=410×2-240×3=100元。

68. 【答案】A

知识点:排列组合问题

题目解析:数学运算-排列组合问题-插空法。根据题意，分步解答：

第一步，选择所需的7辆车：有 $C_5^2 \times C_5^2 \times C_5^3 = 1000$ 种情况；

第二步，安排每辆车的位置：先将2辆坦克分别安排在首尾，有 $A_2^2 = 2$ 种情况，再将2辆导

弹车有序插入3辆装甲车形成的内空中，有 $A_3^3 \times A_2^2 = 12$ 种情况。共有 $2 \times 12 = 24$ 种情况。

因此，不同的组建车队的情况共有：1000×24=24000种。

69. 【答案】B

知识点:概率问题

题目解析:数学运算-概率问题-单事件概率。设儿童托管小组人数为2x，则老年帮扶小组的人数为3x，可列式：3x+2x=15，解得x=3。因此儿童托管小组有6名志愿者，老年帮扶小组有9名志愿者。

根据题意，可得总情况数为： $C_{15}^2 = 105$ 种。满足要求的情况数为： $C_9^2 + C_6^2 = 36 + 15 = 51$ 种情况；

因此，所求 $p = \frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总的情况数}} = \frac{51}{105} = \frac{17}{35}$ 。

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。根据题意：

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

71. 【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

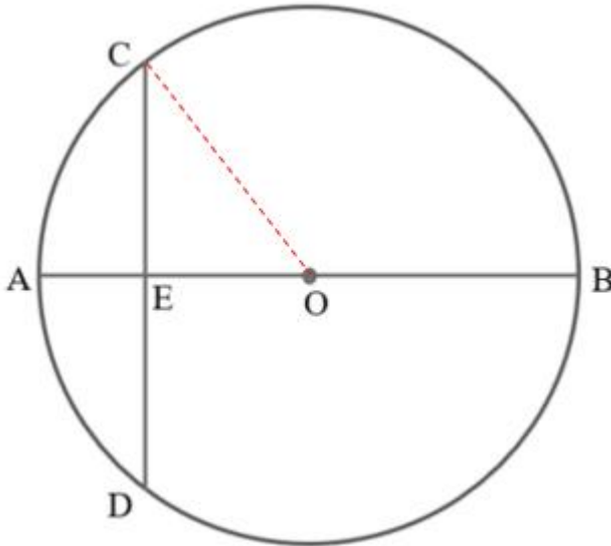
$$\frac{15x}{181x} = \frac{15}{181}$$

72. 【答案】C

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-平面几何。连接 CO (如下图所示)，设圆 O 的半径为 r ，根

据题意： $CE = \frac{CD}{2} = 20$ 米， $OE = OA - AE = r - 10$ 米， $CO = r$ 。在 $Rt\triangle OCE$ 中， $OC^2 = OE^2 + CE^2$ ，则有 $r^2 = 20^2 + (r - 10)^2$ ，解得 $r = 25$ 米。



73. 【答案】C

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，设共分装 A 礼盒 x 盒，B 礼盒 y 盒， x 、 y 均为正整数。则总销售收入 $z = 240x + 320y$ 。根据题意，香菇和木耳在分装礼盒时不可超

过总库存，可列式：
$$\begin{cases} 0.5x + y \leq 15 \\ x + 0.6y \leq 20 \end{cases}$$
，化简可得：
$$\begin{cases} x \leq 30 - 2y \\ x \leq 20 - 0.6y \end{cases}$$
。若 $30 - 2y = 20 - 0.6y$ ，可得：

$$y = \frac{50}{7} \approx 7.14$$

(1) 当 $y=7$ 时， x 的最大值取 15。此时，总销售收入 $z = 240 \times 15 + 320 \times 7 = 5840$ 元；

(2) 当 $y=8$ 时, x 的最大值取 14。此时, 总销售收入 $z = 240 \times 14 + 320 \times 8 = 5920$ 元。

可观察发现, 随着 y 的取值增加, 总销售收入不断增长。因此, 还需验证 $y=9$ 时的销售收入。

当 $y=9$ 时, x 的最大值取 12。此时, 总销售收入 $z = 240 \times 12 + 320 \times 9 = 5760$ 元。

综上, 总销售收入最大为 5920 元。

74. 【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)。设该养殖户原计划买 x 只羊, 原平均价格为 y 元。

根据“若多买 2 只山羊, 每只羊的平均价格就会增加 60 元”, 可知此时总价格 $= (x+2) \times (y+60)$ 元, 总价格增加了: $(x+2) \times (y+60) - xy = 60x + 2y + 120$;

又根据“若少买 2 只山羊, 每只羊的平均价格则会减少 90 元”, 可知此时总价格 $= (x-2) \times (y-90)$ 元, 总价格减少了: $xy - (x-2) \times (y-90) = 90x + 2y - 180$ 。

因为两次价格变化均与 2 只山羊有关, 可列出方程: $60x + 2y + 120 = 90x + 2y - 180$, 解得 $x=10$ 。

75. 【答案】B

知识点: 行程问题

题目解析: 数学运算-行程问题-相遇追及。根据题意设前一小时甲速度为 $5x$, 则一小时后速度为 $6x$; 乙前 1.5 小时速度为 $10y$, 则后 0.5 小时速度为 $9y$ 。可列方程

$$\begin{cases} 5x \times 1 + 6x \times 1 + 10y \times 1.5 + 9y \times 0.5 = 270 \\ 5x \times 1 + 6x \times 1 - (10y \times 1.5 + 9y \times 0.5) = 30 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} x = \frac{750}{11} = 68 \\ y = \frac{80}{13} = 62 \end{cases}, \text{即甲的初始速度为 } 68 \text{ km/h}.$$

判断推理

76. 【答案】D

知识点: 数量类

题目解析: 图形推理-数量类-点。图①③⑥的切点均为 1 个, 图②④⑤的切点均为 2 个。只有 D 项满足。

77. 【答案】D

知识点: 样式类

题目解析: 图形推理-样式类-样式运算-黑白叠加。观察发现, 黑+点=白、白+白=点、黑+黑=黑、白+黑=黑、黑+白=黑。所以答案为 D。

78. 【答案】C

知识点: 数量类

题目解析: 图形推理-数量类-面。竖列观察, 第一列的封闭面分别为: 3、4、7, 发现图一的面数+图二的面数=图三的面数; 第二列的封闭面分别为: 2、3、5, 发现与第一列规律一致。因此第三列应用该规律, 第三列的图一和图二的封闭面分别为: 1、4, 所以? 处应为 5, 只有 C 项满足。

79. 【答案】C

知识点:位置类

题目解析:图形推理-位置类-静态位置-相对位置。观察发现,图形存在一个白色块与黑色区域的形状一致,图①④⑤黑色块与形状相同的白色块间隔一个面;图②③⑥黑色块与形状相同的白色块相邻。只有C项满足。

80. 【答案】C

知识点:立体视图

题目解析:图形推理-立体视图。A项为该立体图形的俯视图,B项为仰视图,D项为左视图,C项从主视角的视图右上角不应是三角形,当选主视图如下所示,故选择C项。

81. 【答案】C

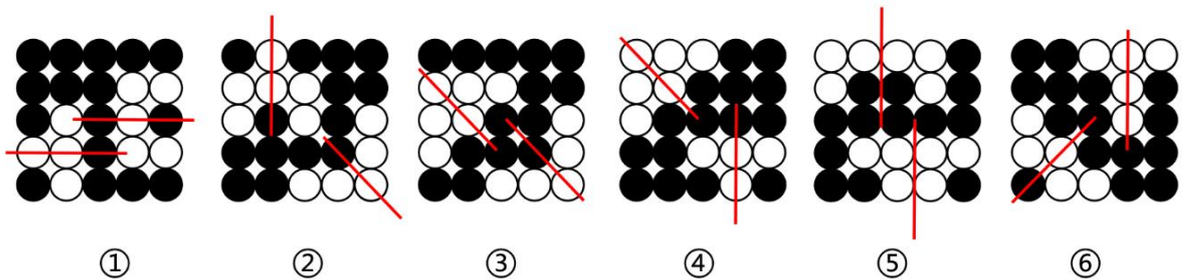
知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-素。①②⑥的部分数均为3,③④⑤的部分数均为4,故C当选。

82. 【答案】B

知识点:属性类

题目解析:图形推理-属性类-对称性。所有图白色均被分成2个部分,且各部分对称,考虑对称。如下图,①③⑤两条对称轴平行,②④⑥两条对称轴相交呈 45° ,故B当选。



83. 【答案】C

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-点。第一列曲直交点数分别为2、4、6, $2+4=6$;第二列曲直交点数分别为3、2、5, $3+2=5$;应用规律,第三列曲直交点分别为2、6、?, $2+6=8$,仅有C选项曲直交点数为8,故C当选。

84. 【答案】A

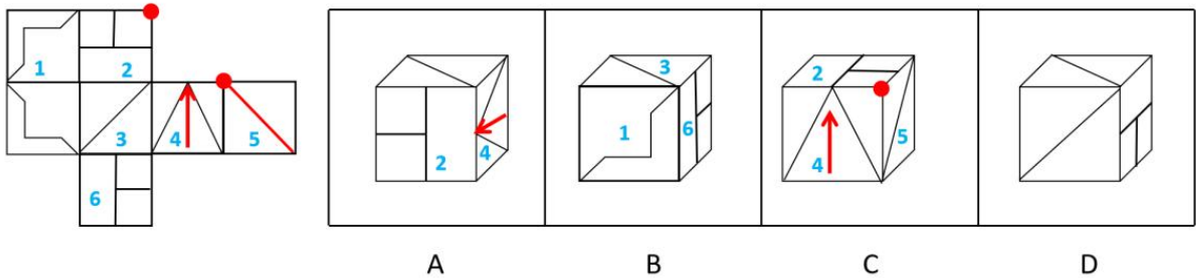
知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-混合考点。图形外边框为规则多边形,可考虑外边框与内部的运算。外边框边数依次为:4、6、5、4、6,内部面数依次为:4、5、3、1、2,外边框-内部面依次为:0、1、2、3、4,故问号处图需要满足外边框边数与内部面数差为5,A项中外边框边数为7,内部面数为2,差为5,仅A符合,故A当选。

85. 【答案】B

知识点:立体重构

题目解析:图形推理-立体重构-六面体。分别标记如下图,结合选项:A项以4号面画箭头,箭头上方为2号面,观察2号面与4号面公共边特征,展开图为2号面长线连接4号面,但A选项则是2号面的空白处连接4号面,排除;B项根据1号面的公共边特征确定另外2个面分别为3号面、6号面,经过移面后如下图可看出B项与展开图一致,当选;C项以4号面画箭头,确定上方为2号面,右边为5号面,根据点定位(图中标红为公共顶点)发现,展开图中5号面斜线连着公共顶点,但是C选项无,排除;D项3号面与5号面为相对面,不能同时出现,故排除。



86. 【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数字化技术;②虚拟空间中构建一个与物理实体完全映射的“虚拟副本”;③能精准模拟物理实体的外观、结构,还能实时反映实体的状态变化、运行数据;④反向指导物理实体的运行。结合选项:A项仅是用于展示的视觉模型,但是不具备实时反映物理实体状态的能力,也无法通过模拟分析来反向指导实车运行,不符合定义,排除;B项“智慧交通平台”动态显示的路况数据并不是与某一个具体物理实体完全映射的“虚拟副本”,它更侧重于对交通整体状况的实时展示,并非针对某一特定物理实体构建虚拟副本并进行相关操作,不符合定义,排除;C项为火箭发动机构建了虚拟模型,模拟不同工况下的运行状态,这体现了虚拟模型能反映实体在各种条件下的状态。根据模拟结果来优化发动机的设计。这是最关键的一步,通过对虚拟模型的分析、测试,将优化方案反馈并应用于物理实体(发动机)的制造或改进,实现了虚拟对物理的指导,符合定义,当选;D项是虚拟现实(VR)技术,旨在创造沉浸式体验。它并没有与某个特定的物理实体建立“完全映射、实时同步”的关系,也并非用于通过分析虚拟环境来优化某个物理实体。它构建的是一个独立的虚拟世界,而非物理实体的数字孪生体,不符合定义,排除。

87. 【答案】C

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词为:①个体或群体长期处于过于舒适、安稳的人工营造环境中,会逐渐丧失应对外界复杂环境的能力;②一旦脱离该环境,就容易陷入困境或无法适应。结合选项:A项运动员退役后竞技水平下降,主要是因为缺乏专业指导这一外部支持,而非长期处于舒适环境导致自身应对能力丧失,不符合定义,排除;B项该企业所处行业竞争一直激烈,企业内部也保持高度紧张和创新状态,说明企业并非长期处于过于舒适、安稳的人工营造环境中,不属于“个体或群体长期处于过于舒适、安稳的人工营造环境中”。不符合定义,排除;C项学生长期在父母精心呵护的舒适环境中成长,生活技能得不到锻炼,满足关键词“个体或群体长期处于过于舒适、安稳的人工营造环境中,会逐渐丧失应对外界复杂环境的能力”,上大学后因缺乏基本生活技能难以独立生活,满足关键词

“一旦脱离该环境，就容易陷入困境或无法适应”，符合定义，当选；D项科研团队成果转化失败，是因为未考虑市场需求和生产条件，属于对实际应用场景的忽视，而非长期处于舒适环境导致应对能力丧失，不符合定义，排除。

88. 【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个体在解决特定问题时，受过往经验和习惯的固化影响；②仅能识别出某事物的常规功能或主要用途，却难以突破认知边界；③该事物在特定场景下可能具备的潜在功能或替代用途，进而干扰问题高效解决的思维障碍；④被旧有功能认知束缚。结合选项：A项小明因“背包=装东西”的固化认知，主动忽略其重量属性带来的替代功能，符合“被旧有认知束缚”的特征，排除；B项小红明确面临“无图钉”的问题，却因思维僵化无法联想回形针的变形用途，体现功能固着，排除；C项作为专业研究员，小李本应具备功能拓展意识，却因“破损即报废”的行业惯性认知忽视潜在用途，体现功能固着，排除；D项小赵在明确钥匙丧失常规功能后，未陷入“报废=无用”的延伸认知，主动挖掘其材质属性带来的新用途，完全打破旧有认知束缚，最不可能体现功能固着，当选。从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

89. 【答案】B

知识点:单定义

题目解析:判断推理-定义判断-单定义。题干中的关键词：①人类活动的影响下；②氮、磷等营养物质大量进入湖泊、河湖、海湾等缓流水体；③引起藻类及其他浮游生物迅速繁殖，水体溶解氧量下降。结合选项：A项工厂排放有毒废水，不符合②，排除；B项周边农田过度使用化肥，符合①②，夏季蓝藻大量爆发，水面形成绿色浮渣，符合③④，当选；C项因地震引发石油泄漏，不符合①，排除；D项水库因长期干旱导致水位下降，不符合①，排除；因此，本题选B项。

90. 【答案】B

知识点:多定义

题目解析:判断推理-定义判断-多定义。题干中的关键词：①热武器是指依靠火药、化学能、核能等热能或化学能转化的能量驱动；②冷武器一般指不利用火药、炸药等热能打击系统、热动力机械系统和现代技术杀伤手段，在战斗中直接杀伤敌人；③远程武器是指能在较远距离对目标实施打击的武器；④轻武器是指单人或少数几名士兵即可携带、操作的小型武器。结合选项：冷武器和热武器没有交叉部分，所以A项错误；冷武器和远程武器为交叉，远程武器和轻武器也为交叉，冷武器和轻武器也是交叉，例如：弓箭既属于冷兵器，也是远程兵器，还属于轻兵器，所以B项当选，而D项错误；冷武器与轻武器应为交叉，所以C项错误。因此，本题选B项。

91. 【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-因果关系。多行不义指坏事做得太多，必自毙指必然会自取灭亡，二者为因果关系。结合选项：A项一着不慎指一步棋下得不当，满盘皆输指整盘棋都输掉，因为一着不慎，所以满盘皆输，二者为因果关系，与题干逻辑一致，当选；B项千里之行，始于足下强调走一千里路，是从迈第一步开始的，主要表达事情的成功是由小到大逐渐积累的，体现的是一种循序渐进的过程，并非因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C

项百尺竿头指已达到很高的境界，更进一步指继续努力提升，存在时间先后，但是并非因果，与题干逻辑关系不一致，排除；D项金无足赤指黄金没有纯而又纯的，人无完人指人没有十全十美的，二者为并列关系，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-并列关系。碧螺春是中国传统绿茶，祁门红茶是中国传统红茶，二者都是茶，二者为并列关系。结合选项：A项醪糟是以糯米为原材料所制作而成，二者构成原材料与成品的对应关系，与题干中的逻辑关系不一致，排除；B项青稞和荞麦都属于粮食，二者构成并列关系，与题干中的逻辑关系一致，当选；C项茶多酚是茶叶中的提取物，大红袍是乌龙茶，二者不构成并列关系，排除；D项武夷岩茶是乌龙茶的代表品种，椰子糖是椰子为原料制成的糖类零食，二者所属范畴不同，二者不是并列关系，排除。

93.【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。产品合格率=合格产品数÷送检产品总数，三者构成公式的对应关系。结合选项：A项订单履约率的公式应该是（总订单数-逾期订单数）÷总订单数，与题干逻辑关系不一致，排除；B项员工出勤率的公式=实际出勤人数÷应出勤人数，与题干逻辑关系一致，当选；C项答题正确率=正确题目数÷题目总数，而非错误题目数÷题目总数，与题干逻辑关系不一致，排除；D项车位出租率=已出租车位数量÷总车位，已售车位和已出租车位的概念并不完全相同，与题干逻辑关系不一致，排除。

94.【答案】C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-词义关系-混合考点。睚眦必报指像被人瞪了一眼那样极小的仇恨也一定要报复，锱铢必较指对极少的钱或很小的事都要计较，宽宏大量指待人宽厚，度量大的能容人，前两词为近义关系，均与第三词构成反义关系，且前两词均为贬义词，第三词为褒义词。结合选项：A项管窥蠡测指从竹管看天、用瓢量海，比喻眼界狭隘，无法把握全貌和本质，侧重“认知的局限性、片面性”。洞见症结指准确看出问题的关键所在，侧重“认知的深刻性、针对性”。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项殚精竭虑指用尽精力、费尽心思，是褒义词，逻辑关系不一致，排除；C项项党同伐异指偏袒同伙、攻击不同意见的人，结党营私指结成宗派、谋求私利，二者为近义词，大公无私指公平正直，没有私心，与前两词构成反义关系，且前两词均为贬义词，第三词为褒义词，与题干逻辑关系一致，当选；D项钟鸣鼎食形容古代贵族豪门生活奢华、排场盛大的景象，后也泛指家境极富裕、生活优渥，饕餮不继指吃了上顿没下顿，饮食难以维持，形容生活穷困窘迫，与第一词构成反义关系，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-并列关系。将选项依次代入题干中：A项蜂巢是蜜蜂的栖息场所，二者为动物与居住环境的对应关系；油箱是储存燃油的装置，发动机是消耗燃油的部件，二者为配套组件的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；B项蜜蜂是昆虫的一种，二者为种属关系；发动机是汽车的核心部件，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；C项蜂蜜是蜜蜂的产出物，二者为产出物对应关系，发动机是轮船的一部分，二者为组成关系，

排除；D项蜜蜂和蝴蝶均为昆虫，二者为并列关系；涡轮机靠流体冲击叶片旋转做功，与发动机一样是机械动力装置，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选。

96. 【答案】A

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：大脑在人出生前就已预设了如何与世界互动的的基本“指令”。论据：某联合团队借助名为类器官的微型人脑组织模型，揭示了大脑天生预置“操作系统”。在这项研究中，他们发现发育最初几个月内，远在人脑组织模型能接收和处理复杂外部感官信息之前，内部细胞就自发发出特定模式电信号，单个神经元网络在无外部感官输入时也能自发产生复杂且具有时间序列特征的放电活动。结合选项：A项指出类器官中观察到的神经元放电模式和活动规律与活体大脑在出生前的神经活动情况具有高度一致性，意味着基于类器官模型的研究结果可以类推到活体大脑上，在论据（类器官的研究发现）和论点（活体大脑出生前预设基本“指令”）之间建立了联系。搭桥式加强，当选；B项讨论的是使用什么样的方式来记录人脑组织模型的电活动，与大脑在出生前是否预设了与世界互动的的基本“指令”没有直接联系。论题不一致，无关项，排除；C项讨论的是人类大脑神经发育过程在不同个体之间的差异情况，和大脑是否在出生前就预设了基本“指令”并无直接关系。论题不一致，无关项，排除；D项讨论的是大脑的运作方式类似于计算机，没有讨论这些运作方式、传递信息的方式是否在人出生前就已经预设。论题不一致，无关项，排除。

97. 【答案】D

知识点:归纳推理

题目解析:逻辑判断-归纳推理。结合选项：A项题干仅阐述了地球生物眼睛进化的大致阶段，以及人类眼睛的现状和进化结果，但没有提及所有生物眼睛的进化过程都和人类眼睛进化过程一样，无中生有。该项无法推出，排除；B项题干只是描述了眼睛进化的不同阶段和功能变化，没有关于寒武纪时期之后生物眼睛进化速度快慢的信息，无中生有。该项无法推出，排除；C项题干强调视网膜是眼睛真正出现的条件，但形成像人类一样清晰的视觉是一个复杂的过程，不仅需要视网膜，还需要眼睛的其他结构（如晶状体等）以及神经末梢的复杂连接等多种条件共同作用。仅仅有视网膜并不能必然形成像人类一样清晰的视觉，该选项说法过于绝对。该项无法推出，排除；D项从眼睛最初仅能感受光线，到能判断方向、形成图像，再到进化出晶状体看到清晰影像，最后人类眼睛形成复杂视觉，体现出眼睛进化是从简单功能向复杂功能逐步发展的过程。该项可以推出，当选。

98. 【答案】C

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-不能加强。论点：科技发展应让用户享受更优质服务，“强制操作”无视了用户的权益和需求，还带来了潜在风险。结合选项：A项指出“强制操作”会使用户遭遇电信诈骗，增加财产受损风险，说明了“强制操作”带来的潜在风险，支持了论点，排除；B项表明“强制操作”要求用户填写过多信息且流程繁琐，体现了“强制操作”无视用户权益和需求，支持了论点，排除；C项只是从法律层面阐述平台在引导用户操作时应仅获取与服务直接相关的必要信息，并做好信息保护措施，但并没有提及“强制操作”是否真的无视了用户权益和需求以及是否带来了潜在风险，论题不一致，无法支持论点，当选；D项说明“强制操作”导致用户收到大量广告影响使用体验，体现了“强制操作”无视用户需求，支持了论点，排除。

99. 【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:对于冬季想要坚持跑步训练的跑者来说,午后(下午4点至6点)是最佳的跑步时段。论据:人体体力的最高点和最低点受机体“生物钟”的控制,一般在下午靠近傍晚时达到高峰。比如,身体吸收氧气量的最低点在下午6点,心脏跳动和血压的调节在下午5点至6点间最平衡,此时,绝大多数人精神平静稳定,体力充盈,技术活动的灵活性、协调性、准确性及适应能力均处于最佳状态。结合选项:A项描述的是晨跑的好处,但论点关注的是冬季午后时段是否为最佳跑步时间。论题不一致,无关项,排除;B项强调的是夜跑的好处,但论点关注的是冬季午后时段是否为最佳跑步时间。论题不一致,无关项,排除;C项讨论的是冬季气温过低且未做好保暖措施时跑者面临的问题,没有明确指出与午后(下午4点至6点)这个特定时段的关系,无关项,排除;D项说明午后这个时段存在不利于跑步的因素,健康会受到负面影响,因此该时段并非最佳的跑步时段。反向增加论据进行削弱,当选。

100. 【答案】D

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:常规药物在缓解偏头痛症状方面与冥想放松疗法效果相当。论据:科研团队将250名偏头痛患者分为两组,一组进行冥想放松疗法,另一组服用常规药物,6周后发现两种治疗方式对两组患者的偏头痛症状都有缓解作用。结合选项:A项研究未探究冥想放松疗法缓解偏头痛的神经生理学原理,这与常规药物和冥想放松疗法缓解偏头痛的效果是否相当无关,无关项,排除;B项提出冥想放松疗法组除了冥想还有全身按摩的变量,这可能会对冥想放松疗法的效果产生影响,削弱了冥想与药物效果相当,排除;C项冥想放松疗法能改善患者睡眠质量,这与常规药物和冥想放松疗法缓解偏头痛的效果是否相当没有直接关系,无关项,排除;D项服用常规药物组的患者严格遵循医嘱按时按量服药,且药物保存良好未变质,这保证了常规药物能正常发挥药效,排除了因药物使用不当或变质导致效果不佳从而影响与冥想放松疗法效果比较的可能性,从而加强了常规药物在缓解偏头痛症状方面与冥想放松疗法效果相当这一论点,当选。

101. 【答案】B

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:经常食用蓝莓有助于提高记忆力,尤其是中老年人的短期记忆力。论据:蓝莓中含有丰富的花青素和类黄酮,这些成分能保护神经细胞,延缓脑功能衰退。结合选项:A项对比其他水果的成分含量,与蓝莓是否能提高记忆力无关,排除;B项通过实验数据直接证明食用蓝莓的中老年人短期记忆成绩更好,补充了具体证据,为增加论据的支持,当选;C项讨论蓝莓的口感和肠胃适应性,与记忆力提升无关,排除;D项指出成分作用机制不明确,为不明确项,排除。

102. 【答案】C

知识点:真假推理

题目解析:逻辑判断-真假推理-其他考点。翻译题干条件:(1)小杨:丙;(2)小张:要么甲,要么丁;(3)小陈:甲或乙;(4)小杨:¬乙且¬丁。

思路一:题干中不存在矛盾关系和反对关系,因此进行假设。假设甲是优秀部门,那么(1)为假,(2)(3)(4)为真,可题干条件要求两真两假,因此与题干条件相矛盾,排除A项;假设乙是优秀部门,那么(1)(2)(4)为假,(3)为真,3真1假,与题干条件相

矛盾，排除 B 项；假设丙是优秀部门，那么（2）（3）为假，（1）（4）为真，与题干条件一致，C 项当选；假设丁是优秀部门，那么（1）（3）（4）为假，（2）为真，与题干条件相矛盾，排除 D 项。

思路二：题干中不存在矛盾关系和反对关系，因此进行假设。甲出现次数较多，而且涉及到甲的表述是一致的，都是说甲为优秀团队，可以从该信息开始假设。假设甲是优秀部门，那么（1）为假，（2）（3）（4）为真，可题干条件要求两真两假，与题干条件相矛盾，因此甲不是优秀团队，排除 A 项。此时，题干中的条件可以简化为：（1）丙；（2）丁；（3）乙；（4）—乙且—丁。因为优秀团队一定在四个部门中，不是甲，就是乙、丙、丁中的一个，不管是哪一个部门当选，其他部门就必然不能当选，（1）（2）（3）三个条件中一定一个为真，两个为假。而题干条件要求两真两假，故剩下的条件（4）一定为真，优秀团队不是乙，也不是丁，那么就只能是丙。故正确答案为 C 项

103. 【答案】D

知识点:复合推理

题目解析:逻辑判断-复合推理-假言命题。翻译题干条件为:

- ①企业实现转型升级→具备核心技术创新能力;
- ②具备核心技术创新能力→全方位、持续性的研发投入模式;
- ③全方位、持续性的研发投入模式→企业管理层展现长远战略眼光。

串联可得④:企业实现转型升级→具备核心技术创新能力→全方位、持续性的研发投入模式→企业管理层展现长远战略眼光。

结合选项:A 项“身处数字经济的大环境”在题干中并未与“开启全方位、持续性的研发投入模式”建立直接的推出关系,无中生有,排除;B 项“未能拥有核心技术创新能力→没有开启全方位、持续性的研发投入模式”,是对②的否前,否前推不出必然结论,排除;C 项“具备核心技术创新能力→实现转型升级”,是对①的肯后,肯后推不出必然结论,排除;D 项“达成转型升级→企业管理层具备长远战略眼光”,是对④的肯前推肯后,符合推理规则,当选。

104. 【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:中国高校盲目追求高深造率(如“985”高校均值达 60.5%)存在三大问题:一是强化学历等级观念,贬低非升学路径的价值;二是阻碍拔尖创新人才跨学科自由探索;三是挤占真实劳动教育时间,导致学生缺乏实践体验。结合选项:A 项仅说明深造率攀升的主因是就业压力,而非高校主动引导。而论点在讨论的是高深造率带来的问题,而非高深造率的成因,无关项,排除;B 项仅仅说明了部分“双一流”高校减少劳动教育课程安排,使学生缺乏实践体验,但没有涉及到这种情况与高校盲目追求高深造率之间的联系。论题不一致,无关项,排除;C 项美英辍学率与中国完成率对比,与论点无关,排除;D 项用数据说明深造率高的高效学生跨界科研参与率高,削弱“阻碍拔尖创新人才跨学科自由探索”,反向增加论据,可削弱,当选。

105. 【答案】A

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:“书生”科学发现平台已展现出超越人类科学家的能力,尤其是其极强的跨学科知识储备。论据:“书生”科学发现平台已“加盟”多个研究团队,加速多个重大攻关项目,帮助国内物理学家率先研发出全球第一个由 AI 设计的超导材料工艺并得到实验验证,让生命科学团队在短短数月内发现癌症治疗新靶点,过

去这一任务可能需要耗时数年。结合选项：A项解释说明平台只是对已有工艺的优化、癌症八点发现以来人类的模型，说明其并非超越人类科学家，反向增加论据，当选；B项虽然提到平台在跨学科任务中需人类设定参数边界，超出范围会逻辑混乱且提高实验失败率，但这只能说明平台存在一定局限性，需要人类帮忙设定参数。但没有明确说明平台的能力与人类科学家的能力孰强孰弱，表意不明，排除；C项只提到了平台的计算速度很快，与论点无关，排除；D项人类科学家借助平台发现的癌症靶点需重新验证且部分被弃用，只能说明这些靶点应用过程中存在问题，没有明确说明平台的能力与人类科学家的能力孰强孰弱，表意不明，排除。

资料分析

106. 【答案】B

知识点:简单加减

题目解析:简单计算-简单加减。数据定位表格材料，可得2018~2023年，我国猪肉进口总量为 $119.3+210.8+439.2+371.5+176.4+155.4=1472.6$ 万吨，即1000~1500万吨。

注：计算时可采取截位法。

107. 【答案】A

知识点:现期倍数

题目解析:现期比值-现期倍数。数据定位表格材料，可得2018~2024年我国猪肉进口量最高的年份是2020年（439.2万吨），中位数年份（排名第4年）是2022年（176.4万吨）。

因此，所求为 $\frac{439.2}{176.4} - 1 = 2.5 - 1 = 1.5$ 倍

108. 【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。下降最快即降幅最大，数据定位图形材料，根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$$

$$\frac{317-322}{322} = -\frac{5}{322} = -1\%$$

$$\frac{275-317}{317} = -\frac{42}{317} = -13\%$$

$$\frac{234-275}{275} = -\frac{41}{275} = -15\%$$

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{107.7}{667.7} = 16.1\%$$

109. 【答案】B

知识点:现期平均数

题目解析:现期比值-现期平均数。数据定位表格材料和图形材料，根据：进口单价=进口金额÷进口量，可得：

（1）2020年和2021年我国肉类进口单价分别为

$$\frac{30733}{990.6} \quad \frac{32158}{938.1} \quad \frac{30733}{990.6} \quad \frac{32158}{938.1} \quad \frac{27530}{737.8} = 37 \quad \frac{23379}{667.4} = 35$$

110. 【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A选项，现期比值。数据定位表格材料和图形材料，根据：进口单价=进口金额÷进口量，可得

所

求

为

$$\frac{12042}{439.2} \div \frac{3535}{155.4} = 1.2 \text{倍}$$

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

$$\frac{21225 - 23995}{23995}$$

$$\frac{401 + 482 + 991 + 938 + 740 + 738 + 667}{7}$$

$$\frac{4957}{7}$$

$$\frac{400.5}{119.3} < 4$$

$$\frac{482.4}{210.8} < 4$$

$$\frac{990.6}{439.2} < 4$$

$$\frac{938.1}{371.5} < 4$$

$$\frac{739.7}{176.4} > 4$$

$$\frac{737.8}{155.4} > 4$$

$$\frac{667.4}{107.7} > 4$$

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。数据定位表格材料, 根据公式: $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$, 可

得所求 = $\frac{51.25}{1 + 6\%} = 48.3$ 千亿美元, 即为 48.1-48.5 千亿美元。

112. 【答案】C

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位图形材料, 可得 2024 年全球主要经济体电子商务零售额为: $790 + 820 + 970 + 970 + 1180 + 1470 + 1930 + 1950 + 11630 + 30230 = 51940$ 亿美元 = 51.94 千亿美元。

数据定位表格材料, 可知 2024 年全球电子商务零售额为 60.91 千亿美元, 则除图中主要经济体以外的国家和地区的电零售额 = $60.91 - 51.94 = 8.97$ 千亿美元。

根据公式: $\text{整体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$, 可得全球零售总额 = $\frac{60.91}{20.1\%}$ 。

又根据公式: $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$, 可得所求为 $8.97 \div \frac{60.91}{20.1\%} = 3\%$ 。

113. 【答案】B

知识点:年均增长量

题目解析:增长量-年均增长量。数据定位表格材料, 可知 2027 年全球电子商务零售额 = 75.7 千亿美元, 根据本篇第 1 题的计算结果, 2021 年约为 48.3 千亿美元。根据

年均增长量 = $\frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{n}$, 可得所求约为 $\frac{75.7 - 48.3}{6} = 4.5^+$ 千亿美元, B 选

项最接近。

114. 【答案】A

知识点:增长率的计算

题目解析:增长率-增长率的计算。

方法一: 数据定位表格材料, 根据公式: $\text{整体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$, 可得 2024 年全球零售总额

$\frac{60.91}{20.1\%} \approx 303$ 千亿美元，2023 年全球零售总额 = $\frac{5621}{19.4\%} \approx 290$ 千亿美元。再根据公式：

增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，可得所求 = $\frac{303-290}{290} \approx 4.5\%$ ，最接近的为 A 选项。

方法二：数据定位表格材料，可得 2024 年全球电子商务零售额占零售总额的比重同比上升了 $20.1\%-19.4\%=0.7$ 个百分点。根据两期比重的差值逆运算做题步骤，可得：

(1) 比重上升，则 $a(8.4\%) > b$ ，排除 C、D 选项；

(2) 两期比重的差值 = 0.7 个百分点 $< a-b$ ，即 $b < 8.4\%-0.7\%=7.7\%$ ，排除 B 选项；

综上，只有 A 选项满足题意。

方法三：由于 $\text{全球零售额} = \frac{\text{全球电子商务零售额}}{\text{比重}}$ ，考虑除法模型。数据定位表格材料，可

知 a 为 8.4%；根据公式：增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，可得 $b = \frac{20.1-19.4}{19.4} \approx 3.6\%$ 。又根据除法模型的

公式： $r = \frac{a-b}{1+b}$ ，可得所求为 $\frac{8.4\%-3.6\%}{1+3.6\%} \approx 4.0\%$ 。

115. 【答案】A

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项，现期比值。数据定位图形材料和表格材料，可知中国电商零售额为 30230 亿美元，

即 30.23 千亿美元，全球电商零售额为 60.91 千亿美元。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得所求

为 $\frac{30.23}{60.91} \approx 49.6\%$ ，即近（略小于）五成，正确；

B 选项，简单计算。数据定位表格材料，电商渗透率即全球电商零售额占零售额比重，“V 型”变化是指先下降后上升，但是观察表格材料可知，2022-2027 年这期间的比重持续上升，错误；

C 选项，平均数的增长率。全球人均电商消费额 = $\frac{\text{全球电商零售额}}{\text{全球在线消费人数}}$ 。数据定位表格材料，可知 2024 年全球电商零售额同比增速 (a) = 8.4%，全球在线消费人数同比增速 (b) > 0%。

根据公式： $\text{平均数的} r = \frac{a-b}{1+b}$ ，可得所求为 $\frac{8.4\%-b}{1+b} < 8.4\%-b < 8.4\%$ ，错误；

D 选项，现期比值。数据定位图形材料，可得 2024 年中日韩电商零售总额 = 30230+1930+1470=33630 亿美元，英法德电商零售总额 = 1950+790+970=3710 亿美元。所求

$$= \frac{33630}{3710} - 1 = 8^+$$

，即高 8 倍多，错误。

116. 【答案】C

知识点:现期倍数

题目解析:现期比值-现期倍数。数据定位文字材料第一段，可知“2024 年，城乡居民基本医疗保险基金收入 11138.36 亿元；职工基本医疗保险基金收入 23671.59 亿元”、“2024 年，城乡居民基本医疗保险基金支出 10619.38 亿元；职工基本医疗保险基金支出 19056.55 亿元”。

$$\frac{23671.59 - 19056.55}{11138.36 - 10619.38} = \frac{4615}{519} = 8.9 \text{倍}$$

根据公式：收支盈余=收入-支出，可得所求=

117. 【答案】C

知识点:年均增长量

题目解析:增长量-年均增长量。数据定位文字材料第一段，可知“2024 年，我国基本医疗保险基金总支出为 29675.92 亿元”，即 2024 年我国基本医疗保险基金总支出约为 2.97 万亿元。

$$\frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{n}$$

根据公式：年均增长量=

$$\frac{2.97 - 2.1}{4} = \frac{0.87}{4} = 0.22 \text{万亿元}$$

长量约为

再根据年均增长量的逆运算公式： $n = \frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{\text{年均增长量}}$ ，可得 $n = \frac{4 - 2.97}{0.22} = \frac{1.03}{0.22} = 4^+$ ，故取整 $n=5$ ，即 2024 年+5 年=2029 年。

118. 【答案】D

知识点:基期比重

题目解析:基期比值-基期比重。数据定位文字材料第二段，可知“2024 年，享受住院待遇总人次 29182.26 万人次。其中，职工享受住院待遇总人次 8652.23 万人次，同比增长 8.03%；居民享受住院待遇总人次 20530.03 万人次，同比增长 3.05%”。

方法一：根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2023 年职工享受住院待遇总人次为

$$\frac{8652.23}{1 + 8.03\%} = 7989 \text{万人次，居民享受住院待遇总人次为 } \frac{20530.03}{1 + 3.05\%} = 19922 \text{万人次。因此，所求}$$

$$\text{比重约为 } \frac{19922}{19922 + 7989} = \frac{19922}{27911} = 71\%$$

比重约为

方法二：根据整体增长率口诀“大小居中”，可得 $3.05\% < \text{享受住院待遇总人次同比增速} (b)$

<8.03%。再根据公式：基期比值= $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得所求为 $\frac{20530.03}{29182.26} \times \frac{1+b}{1+3.05\%} = 70\% \times 1^+$ ，

结合选项选择 D。

119. 【答案】 C

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三段，可知“2024 年，原承担医保脱贫攻坚任务的 25 个省份享受参保资助。其中，医疗救助渠道资助参保 7190.9 万人；其他渠道当年累计资助 1589.7 万人；重叠享受两种渠道资助约 157.7 万人”。

非医疗救助渠道资助的参保人数=其他渠道当年累计资助人数-重叠享受两种渠道人数=1589.7-157.7=1432 万人。

根据公式：比重= $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得所求= $\frac{1432}{1589.7} \approx 90\%$ 。

120. 【答案】 D

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项，容斥原理，数据定位文字材料第三段，可知“2024 年，原承担医保脱贫攻坚任务的 25 个省份享受参保资助。其中，医疗救助渠道资助参保 7190.9 万人；其他渠道当年累计资助 1589.7 万人；重叠享受两种渠道资助约 157.7 万人”，可得所求为：医疗救助渠道资助参保+其他渠道当年累计资助-重叠享受两种渠道资助=7190.9+1589.7-157.7=8622.9 万人，错误；
B 选项，两期比值的比较。数据定位文字材料第一段，只能计算 2024 年所占比重，缺少 2023 年相关数据，故无法判断比重的同比变化情况，错误；

C 选项，现期比值。数据定位文字材料第三段，可知“2024 年，基本医疗保险、大病保险、医疗救助三重制度累计惠及农村低收入人口就医 21831.7 万人次，减轻医疗费用负担 1961.61

亿元”。人均减轻医疗费用负担= $\frac{\text{减轻医疗费用负担}}{\text{人数}} = \frac{1961.61\text{亿}}{218317\text{万}} \approx 0.09\text{万}$ 元，即约为 900 元，

错误；

D 选项，基期量的计算。数据定位文字材料第四段，可知“2024 年，全国住院费用跨省直接

结算 1433.56 万人次，比 2023 年结算人次增长 27.37%”。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，

可得所求为 $\frac{1433.56}{1+27.37\%} > 1100$ 万人次，正确。