



2026 年河南公务员省考密卷 2-行测

2026 年河南公务员省考密卷 2

政治理论

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

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：痂皮下方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”。

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。

26.【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“玉门关”在甘肃,属西北干旱区,是荒漠景观,正确;

②“江南”指长江中下游平原,是水乡风光,正确;

③“早穿皮袄”描写西北内陆(如新疆),非青藏高原(高原昼夜温差大但气候高寒),错误;

④“大漠孤烟”描写西北地区干旱沙漠的自然环境,非内蒙古高原草原牧区,错误。

27.【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“玉门关”在甘肃,属西北干旱区,是荒漠景观,正确;

②“江南”指长江中下游平原,是水乡风光,正确;

③“早穿皮袄”描写西北内陆（如新疆），非青藏高原（高原昼夜温差大但气候高寒），错误；

④“大漠孤烟”描写西北地区干旱沙漠的自然环境，非内蒙古高原草原牧区，错误。

28. 【答案】B

知识点:建筑

题目解析:人文-建筑。B选项①②④正确。

①秦始皇陵兵马俑在陕西关中平原，此地农业较为发达，正确。

②布达拉宫在西藏青藏高原，海拔高，空气稀薄，正确。

③北京故宫又称紫禁城，为明、清两代的皇宫，始建于明永乐年间1406年，1420年建成，至今已有600多年历史。明、清两代有24位皇帝相继在此登基执政，但是明朝初年的洪武帝、孝文帝未在北京故宫居住，清朝初年的前两位皇帝努尔哈赤、皇太极定都盛京（沈阳），未入住北京故宫。

④平遥古城在山西，地处黄土高原，属于温带季风气候，正确。

29. 【答案】B

知识点:中国近代史

题目解析:历史-中国近代史。B选项正确：辛亥革命口号是“驱除鞑虏，恢复中华，创立民国，平均地权”。

A选项错误：洋务运动口号是“自强”“求富”，“师夷长技以制夷”是魏源在《海国图志》中提出的思想；

C选项错误：新文化运动核心口号是“民主”（德先生）与“科学”（赛先生）。蔡元培在北京大学力倡“兼容并蓄”的大学精神，主张思想自由、学术独立，是推动新文化运动发展的重要举措，但并非新文化运动的官方口号。

D选项错误：五四运动口号是“外争主权，内除国贼”等，“变法图强，君主立宪”是戊戌变法的口号。

30. 【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：时序为①②④③。

①蔡伦改进造纸术：东汉（约公元105年）；

②祖冲之算圆周率：南朝宋齐时期（约公元5世纪）；

④郭守敬编《授时历》：元朝（约公元13世纪末）；

③徐光启创作《农政全书》：成书于明朝万历年间（约公元17世纪前期）。

言语理解与表达

31. 【答案】C

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。根据后文的举例论证“比如……”及尾句的总结“可操作性强”可知，因为“幸福食堂”规模小，所以能更好地运行和操作，C项“可行性”指对过程、设计、程序或计划能否在所要求的时间范围内成功完成的确定，侧重可以成功完成，符合语境。A项“创造性”指个体产生新奇独特的、有社会价值的产品的能力或特性，强调特别、个性，与文意不符，排除；B项“灵活性”指具有灵活的能力，一般与原则性相对，强调不死板，应变能力强，

与文段不符，排除；D项“专业性”指主要研究某种学业或从事某种事业，强调专门、能力强，与文意不符，排除。

32. 【答案】C

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空考查动宾搭配，搭配的“效益”，A项“提高”，C项“提升”，D项“增强”都可以搭配；B项“加深”不能搭配“效益”，排除。第二空搭配“壁垒”，A项“消灭”意思是消失、灭亡；使消灭、除掉敌对的或有害的人或事物。比如害虫，敌人等，不能搭配“壁垒”，排除；C项“破除”指打破并废除。对不符合客观规律的事物给以破坏和铲除掉，可以搭配“壁垒”；D项“肃清”指彻底清除（坏人、坏事、坏思想），不能与“壁垒”搭配，排除。

33. 【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空，根据前文“翻开中华文化长卷”，文中使用了比喻的修辞手法，把中华文化比喻成了“长卷”，因此，横线处也要填入使用了修辞手法并跟“书卷”有关的选项。A项“篇章”，C项“章节”符合。B项“诗篇”虽然跟书有关系，但是，文段并没有讲跟“诗”有关系，排除。D项“部分”没有使用比喻的手法，排除。第二空，根据后文“却可以反映历史真实”可知，第二空跟后文是转折关系，要填入表示“不是真实”意思的词。A项“想象”符合文意。C项“捏造”指的是没有依据，虚假的编造，为消极词语，原文没有消极的感情倾向，排除。

34. 【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空，根据“早就有之”，说明这个东西很常见，很多。A项“稀奇”是稀少奇怪，C项“奇怪”的意思是离奇，古怪。这两项均符合文意。B项“珍贵”的意思是宝贵的，有价值的，原文不是想说宝贵，而是“少”的意思，排除。D项“珍稀”是珍贵稀有，原文没有珍贵，宝贵的意思，排除。第二空，根据“成为品牌营销的常规之举。”可知强调经常做的意思，A项“常态化”的意思就是经常做，常见，趋向正常的。符合文意。C项“均衡化”的意思就是覆盖面广，不符合文意，排除。

35. 【答案】C

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。分析第一空，横线前面提到现代科技馆从无到有开花结果，此空还要搭配宾语“设施体系”。A项“打造”即制造、创造的意思。可以体现从无到有建立新体系，可以搭配“体系”；B项“改造”指改变事物原有状况，使适合需要。说明是在原来基础上完善，但横线处要体现从无到有，排除；C项“构建”意思是建立，从无到有建立体系，搭配合适；D项“营造”一般搭配气氛，环境。文中为“体系”，无法搭配，排除；第二空考查主谓搭配，根据前面语境，要表达新蓝图初步显示出来。C项“呈现”意思是显现，展示出。符合文意；A项“体现”指的是某种性质或现象在某一事物上具体表现出来。文中没说蓝图凸显出了性质。排除。

36. 【答案】B

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据“它的趣味应该被更多的人感受到”可知，甲骨文目前不

被大众所熟知，一般群众接触不到。A项“曲高和寡”比喻言论或作品不通俗，能了解的人很少，符合文意。B项“束之高阁”比喻搁置不用或扔在一边不管，符合文意。C项“空中楼阁”比喻虚幻的事物或脱离实际的空想，文段的“文化符号”也并不是空想，不符合文意，排除。D项“遗世独立”指脱离社会独立生活，不跟任何人往来，不符合文意，排除。第二空根据“让甲骨文轻松走进大家的生活日常”可知，形容让更多的人知道和了解甲骨文，减少甲骨文与人们的距离感。A项“消磨”指消耗、磨灭；或消遣，打发时光，不符合文意，排除。B项“消弭”指消除，符合文意。

37.【答案】D

知识点:成语考查

题目解析:逻辑填空题。第一空，根据文段“面对浩瀚无垠的戈壁滩时，面对三面隆起的雪山时”可知，这里应该是形容大自然美丽壮阔的样子，A项“叹为观止”用来赞叹所见的事物尽善尽美，好到了极点，一般用作“令人叹为观止”，排除；B项“巧夺天工”指精巧的人工胜过天然，形容技艺高超绝妙，一般形容人工，不能修饰大自然，排除；C项“神工鬼斧”D项“鬼斧神工”指形容技能的精巧如同神鬼制作出来一般，符合文意。第二空，根据文段“我都是如此_____的一株草、一粒沙。”可知，这里强调在面对大自然和历史长河时，觉得自己非常渺小的意思，B项“沧海一粟”指大海里的一颗谷粒，形容非常渺小，这个词本身就有宾语了，后面不能再加宾语，排除；C项“不值一提”和D项“微不足道”虽然都有不值得一提的意思，但是D项“微不足道”的“微”有非常藐小，更符合原文一株草和一粒沙的含义，符合文意。

38.【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空，根据文段“遭遇此类套路，餐馆经营者难道真就只能自认倒霉、……”可知，这里要填的词应该与“自认倒霉”意思相近，强调遇到困难不反抗，A项“坐以待毙”指坐着等死，比喻将遭灭顶之灾而无积极措施，符合文段意思，保留；B项“束手就擒”捆起手来等着人家来捉拿。形容毫不抵抗，甘愿被俘，符合文段意思，保留；C项“引颈受戮”比喻比喻不做任何抵抗甘愿受死。也比喻慷慨赴死，毫无惧色。，排除；D项“自取灭亡”比喻自己的行为把自己引上死路，也没有体现遇到问题不反抗的意思，排除。第二空，搭配“风险”，A项“规避”指设法躲避，有意避开，常与风险搭配，符合文意；B项“躲避”指有意离开或隐蔽起来，以免碰到不利事物，如躲避车辆、躲避风雨等，一般不与“风险”搭配，排除。

39.【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空，根据后文“人生与职业方向还如此不确”可知，强调前路不确定，A项“模糊”指不清楚，不分明；B项“朦胧”指模糊不清，隐隐约约；D项“迷茫”指①模糊不清；②迷惑茫然，三者均可表示不清晰，符合语境。C项“坎坷”指道路凹凸不平的样子；比喻波折多，不得志；侧重不顺利，与文意无关，排除。第二空，根据“这机会即使不是_____的，也是为数不多的”可知，要比“为数不多”更少，A项“唯一”表示只有一个，符合语境。B项“稀有”的意思与“为数不多”意思一致，排除；D项“天赐”指上天所赏赐，与文意无关，排除。

40.【答案】B

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空,根据转折词“但”可知,前后语义相反,前文提到“消费的个性化是大势所趋”;后文提到“并不只有……这个法宝”,所以“这个法宝”指代的正好是前文的“消费的个性化”,也就是横线强调与众不同、创新;B项“求新求变”指力求新奇异样,以示与众不同;D项“独辟蹊径”比喻独创一种新风格或新方法;两者均符合语境。A项“与时俱进”指与时间一起前进。指不断进取,永不停滞,侧重进步,并未体现与众不同,排除;C项“千差万别”指事物有各种各样的差别或差别很大,侧重一种状态,并非是“法宝”,“法宝”比喻特别有效的工具、方法或经验,而“千差万别”并非一种方法,排除。第二空,根据文意可知,从“蹭老式消费”出圈可以看到年轻人消费服务的供给不足,故此空表示体现、反映的意思,B项“折射”比喻通过某种方式反映出事物的表象或实质来,符合语境。D项“影射”意为借甲指乙;暗指某人某事,文段并未“暗指”的意思,排除。

41.【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空,照应“注重激发起全社会广泛参与的内生动力”,体现这种力量是内生的,而不依靠外部力量,对应A项“自觉”自己感觉到;自己意识到;C项“自发”不受外力影响的;不自觉的;两项均可体现力量的内生性;而B项“坚定”(使)稳定坚强;(使)不动摇;D项“坚决”意志坚定,毫不犹豫;均侧重不可动摇,稳固;而不照应文段,排除;第二空,照应“不断营造生物多样性保护的良好氛围”,表达“形成一种良好风气”之意,倾向积极,对应A项“蔚然成风”形容一种事物逐渐发展、盛行,形成风气;而C项“相沿成俗”沿袭某种做法传下来而形成风俗习惯;倾向中性,排除。

42.【答案】C

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空,根据“如同……,……也……”可知,强调前后的共性,即横线正好呼应“特别”,表示与众不同的意思,A项“特殊”、B项“独有”、C项“独特”均符合语境。D项“奇特”表示奇怪特别,而文段并无“奇怪”的意思,不符合语境,排除。第二空,根据文意可知,在生物死亡之后,难以降解的“分子化石”可以保存,为人们探寻古海洋环境留下线索和痕迹。根据“古海洋”“留下来”可知,强调过去的一些变化为后来留下痕迹,C项“蛛丝马迹”指从挂下来的蜘蛛丝可以找到蜘蛛的所在,从灶马爬过留下的痕迹可以查出灶马的去向。比喻事情所留下的隐约可寻的痕迹和线索,意思和时态均符合语境。A项“一举一动”指所有的行动、B项“风吹草动”比喻一点点动静或轻微的动荡或变故,两者意思均不符,且在时态上均不能体现出过去的事物留下的痕迹,排除。

43.【答案】C

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空,修辞“经验”,表达这种经验“值得珍惜”之意,对应A项“珍贵”宝贵的,价值大或意义深刻的;C项“宝贵”难得的,极富价值的;值得重视的;D项“可贵”值得珍视;宝贵;三项均可;而B项“名贵”出名而珍贵;与“经验”搭配不当,排除;第二空,搭配“问题”,照应“调查研究”,体现“发现、查找”之意,对应C项“检视”检验查看;而A项“解决”处理问题使有结果;时态上应是调查研究之后,排除;D项“检验”衡量验看;与“问题”搭配不当,常搭配“检验真理”“检验结果”等,排除;第三空带入验证,C项“围绕”人民群众对美好生活的向往这条主线,搭配得当。

44.【答案】B

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空,根据前文“正确的态度”可知,所填词语表示一种思想、态度,A项“解决”强调一种结果,与文意不符,排除。B项“正视”指用严肃的态度对待,不躲避,不敷衍;C项“直面”指面对面,不逃避;D项“重视”指认为重要而认真对待;看重,符合语境。第二空,根据“将问题大而化小”可知。不认真对待,用简单一句“习惯”作为托词就把问题带过,B项“轻描淡写”指着力不多地描写或叙述;谈问题时把重要问题轻轻带过;C项“避重就轻”指回避主要问题,只谈次要问题,两者均符合语境。D项“语焉不详”指虽然提到了,但说得不详细,侧重不详细,并无故意简化问题的意思,排除。第三空,搭配“矛盾”,与“累积”为并列关系,强调矛盾越来越严重,B项“激化”指向激烈尖锐的方面发展,符合语境。C项“产生”指由已有事物中生出新的事物,侧重从无到有,不能与“累积”构成并列,排除。

45.【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空,通过后文的转折句“而在过去的十年之中,从小桥流水之间_____出了让互联网世界为之瞩目的思想火花”可知,我们以前对乌镇的印象只停留在“梦里水乡”,殊不知现在它已经和互联网关系密切。所以第一空应该填入表示“以前的印象”的意思,B项“既有”指已经有的,本来就有;D项“固有”指原来就有的;非外来的,符合语境。A项“特有”指某类事物都具有而别的事物都不具有的属性,侧重特殊,与文意无关,排除;C项“固定”指不变动或不移动的,侧重不变,与文意无关,排除。第二空,搭配“火花”,B项“碰撞”、D项“迸发”均可。第三空,搭配“共识”,D项“凝聚”指积聚、聚合,可以搭配抽象的观点,强调达成了共识,符合语境。B项“凝集”指凝结;聚集,但常用于具体事物的凝集反应,比如血液凝集等,常不搭配抽象事物,排除。

46.【答案】A

知识点:主旨概括题

题目解析:主旨概括题。文段为总分结构,首句提出观点:古籍修复需要广泛社会力量的参与;后分析了对策的原因:目前专业单位编制有限,薪资没有吸引力,面临人才匮乏、资金不足的瓶颈;因此需要吸纳社会资金参与、支持古籍保护工作;并列举了“字节跳动与中国文物保护基金会合作”的例子来论证首句观点;首句内容对应A项;B项“面临人才和资金双重困境”,对应文段第三、四句内容,是分析问题的部分,偏离重点,排除;C项“成立基金会”对应例子内容,排除;D项“需解决专业单位的编制问题”对应“图书馆、博物馆、档案局等相关单位的编制有限”,为片面对策,排除。

47.【答案】C

知识点:主旨概括题

题目解析:主旨概括题。文段为分总结构。第一句提到古城镇的重要意义,第二、三句通过设问提出要用法律手段来保留古城镇的历史价值。第四句具体提到目前法律对人类活动不得破坏文物的规定。第五句通过转折词“但”提出现实中依然存在诸多破坏古建筑的乱象。尾句最后提出对策,各地要通过完善制度、全过程监督等各种手段来加强监管。所以全文重点强调要加强监管来更多地进行古城镇保护开发。C项符合文段主旨。A项“亟需纳入法制轨道”表述错误,目前已经有法律在保护古城镇开发,而问题只是缺少监管,排除;B项“人类活动需要兼顾文物保护的原则”对应第四句话内容,非重点,且文段主体为“古城镇”,排除;D项“古城镇的历史文化底蕴要永续保留”对应第一句,只是重点句中加强监管这一对策要达到

的最终目的，并非对策本身，非重点，排除。

48.【答案】D

知识点:细节理解题

题目解析:细节理解题。A项，根据“即便按照传统模式来决策，短期内技术更能推动经济发展，理应技术优先，但这种模式在中国也是低效甚至是无效的”可知，表述正确；B项，根据“由于基础研究的孱弱，中国的应用研究（过渡型技术）基本上处于无效的空转状态，值得应用转化的上游知识供给严重不足，导致大多数应用研究处于低水平重复状态”可知，表述正确；C项，根据“近年来那些撬动社会变革的新技术都是源于基础研究的成果”可知，表述正确；D项，根据“这种模式在第一次工业革命与第二次工业革命中都有很好的体现，前者依托技术，后者依托科学”可知，第一次工业革命的成功依托的是技术，并非科学，表述错误。

49.【答案】A

知识点:细节理解题

题目解析:细节理解题。细节查找类。原因查找，询问“人们依然渴望找到外星人的原因”，定位文中“人们始终愿意保持对外星人探索的期待”，而原因定位为“这背后，有着各种科幻文艺作品对人的影响，也与地球生存环境恶化、不可再生能源枯竭的现实担忧有关，但更多的一定是人类始终对未知的好奇心”，可知B项“人类对未知一直保持好奇”对应“人类始终对未知的好奇心”、C项“深受科幻文艺作品的影响”对应“有着各种科幻文艺作品对人的影响”、D项“地球生存面临威胁的现实”对应“与地球生存环境恶化、不可再生能源枯竭的现实担忧有关”，排除。A项“科技发达给人们带来自信”无中生有。

50.【答案】D

知识点:语句衔接题

题目解析:语句衔接题。横线居首，且后面是句号，统领全文；横线后先引出“网络安全博览会”话题，后指出技术赋能安全，需要大力发展核心技术，加强关键信息安全保障，构建安全可控的信息技术体系，以技术对技术，以技术管技术，维护网络安全；故全文强调技术对网络安全的重要保障作用，对应D项；A项提到了“网络安全”，但没有提到“技术”主体，且“网络安全观”无中生有，排除；B项强调“网络安全”对国家和经济社会的重要性，没有提到“技术”主体，排除；C项提到了“网络安全”，但没有提到“技术”主体，且“威慑能力”无中生有，排除。

51.【答案】D

知识点:主旨概括题

题目解析:主旨概括题。文段为分总分结构。首句先提到目前的问题，即联名这一现象成为品牌营销常态，必然有竞争。第二、三句通过“不能……，而忽视了……”提出对策，品牌要花心思在品牌文化建设上，多塑造品牌形象，才能达到一加一大于二的效果。接着列举了现实中的反面例子来论述。所以文段重点为品牌要多重视自身品牌建设，不能盲目重视短期流量。D项符合文段主旨。A项“徒有噱头”为当前品牌联名的问题描述，而文段重点为对策，排除；B项，对应文段首句背景的内容，非重点，排除；C项“不能仅为收割流量”为反向对策，表述相比于D项不明确，并没有正面直说应该如何做，排除。

52.【答案】D

知识点:意图判断题

题目解析:意图判断题。文段为分总结构。首句提出背景,政府已经出台了一些法律来约束任性游,通过转折词“但”提出问题,目前法律执行不够有力,对游客的约束不够大。接着举“黑名单”的例子来论证法律在约束旅游乱象方面的执法力度不够。尾句通过“只有……,才……”提出对策,强调要让法律在旅游乱象中真正发挥作用,让旅游乱象真正获得惩罚。所以文段重点为尾句的对策,强调要真正执行法律才能约束任性游现象。D项符合文段意图。A项“出台法律”无中生有,文段意思是已有法律,但是执法力度不强,所以强调执法,并非出台法律,排除;B项“执法不力是当前旅游乱象的主因”为问题原因分析,但文段重点强调对策,排除;C项“黑名单”为例子当内容,非重点,排除。

53.【答案】B

知识点:主旨概括题

题目解析:主旨概括题。文段为总分总结构,首句指出地方特色要可持续发展的对策:必须立足优势,结合实际,在实践中找准定位;后续以景迈山古茶林为例,论述了其上世纪90年代,由于没有结合本地实际,短暂走过“弯路”,滋生出一系列次生问题,后来依靠政府和村民共同努力,找回了当地传统优势;尾句重申对策:在地方发展和产业“上马”上,不可盲目跟风,仓促决策,而要立足传统优势,结合实际,敢于纠错,沉心发展;首尾句对策是全文重点,对应B项;A项地方产业发展不应盲目跟风急功近利”对应“景迈山古茶林”例子,且为反面对策,排除;C项“走可持续发展之路”表述抽象,未体现具体做法,排除;D项“坚持人与自然良性互动”文段未体现,无中生有,排除。

54.【答案】D

知识点:标题填入题

题目解析:标题填入题。文段首先介绍举办了十年互联网大会乌镇峰会这一背景。接着提到十年来,乌镇依托峰会效应,助推了数字经济的发展。并列举诸多数据来进行论证。尾句再次总结数字经济发展的巨大成绩。所以文段重点强调这十年峰会,数字经济也有了巨大的发展。D项“十年峰会,见证数字经济之进”符合文段主旨,适合作为标题。A项“经济发展”表述不够精确,应该是“数字经济”,且“叩开……门”更侧重从无到有的发展,与文意不符,排除;B项“印证数字民生之暖”,文段并未提及“民生”这一话题,排除;C项“网络空间之力”太宽泛,网络空间之力可以有政治、经济、文化等多方面的力量,排除。

55.【答案】D

知识点:语句衔接题

题目解析:语句衔接题。横线居末,总结前文。前文为总分总关系,先提出观点:演出收入的增长主要是因为演出和观众的双向奔赴。接着谈到演出市场火爆反映了观众的强烈需求,然后通过“同时”提出演出市场也涌现出很多创新的形式,然后举例论证形式多样的演出形式。最后总结:好演出吸引观众,好观众激发演出,即“好演出”“好观众”双向奔赴。所以前文重点强调演出和观众的双向促进作用才有这火爆的演出市场。D项符合语境。A项“演出精品不间断”、C项“演出市场亮点多”均只谈到了“演出”,并未提及“观众”,排除;B项虽然提到了“演出观众”两者,但“反映出文化休闲的强烈需求”只对应前文“同时”前的观众层面的需求,片面,且文段强调结果是演出市场火爆,而并非强调观众需求强烈,排除。

56.【答案】C

知识点:语句排序题

题目解析:语句排序题。先看首句,①有代词“他们”,指代不明,不适合做首句,排除B项。②句“建立”“追求”“弘扬”都是具体的对策,不适合做首句,排除D项,③、⑥均符合首句特征。⑥提到分享类综艺节目对于观众的作用,观察发现④句提到“青年生活分享类综艺节目应运而生”,根据事理逻辑,应该先出现再谈作用,所以④在⑥前,排除A项。验证C项,③提到Z世代是消费市场的重要群体,①指出他们乐于分享,④中“这一消费特点”正好指代Z世代的乐于分享,并提出“生活分享类节目”这一话题,⑥、②继续论述分享类综艺节目对观众的变化和影响,⑤中“这一创作趋势”正好指代前文的分享类综艺节目的创作,逻辑通顺,语意连贯。

57.【答案】D

知识点:文段推断题

题目解析:文段推断题。下文推断类。重点看尾句,尾句重点谈论很多城市想要通过举办音乐演出这一措施来推动城市文旅发展,根据话题一致,接下来要继续围绕“城市举办音乐演出”这一举措展开,D项“各城市举办音乐演出的具体表现”符合。A项“音乐演出对城市文旅的重要意义”在前文已经提及,排除;B项“有效措施”表述抽象,未提及话题“音乐演出”,排除;C项“音乐演出与城市发展相得益彰”强调“音乐演出”与“城市发展”相互促进的双向关系,与尾句重点话题不一致,排除。

58.【答案】C

知识点:主旨概括题

题目解析:主旨概括题。文段为分总结构,首句先指出创业导师对青年创业的意义;后指出创业导师通过多种方式可以提供解决方案,帮助青年创业;尾句进行全文总结,表述通过各种思路引导,激励和帮助创业者实现自主创业;故文段体现了创业导师对青年创业者的技能、技术、思路、方法帮扶,对应C项“授之以鱼不如授之以渔”表达要想帮助他人解决难题,不如传授给他人解决难题的方法,符合文意;A项“不能胜寸心,安能胜苍穹”表达如果连自己的心都控制不住,怎么能够战胜客观世界;侧重战胜自己的内心;与文意不符,排除;B项“青年强,则国家强”表达青年人强大,才会带来国家的强大,旨在激励青年人,强调青年人与国家的关系,文段没有提到国家的内容,与文意不符,排除;D项“泰山不辞土壤,故能成其高”比喻人度量,能包容不同的事物;与文意不符,排除。

59.【答案】D

知识点:细节理解题

题目解析:细节理解题。A项对应“随着生长发育,儿童眼球的远视度数逐渐降低,12岁左右由远视眼发育成正视眼”,符合原文,排除;B项对应“今年3月刊登广州市疾病预防控制中心等单位的一项研究显示,2021年广州市6至12岁非近视儿童远视储备不足检出率达到85.18%”,符合原文,排除;C项对应“公开数据显示,正常情况下,6岁儿童屈光度应当为+1.0D~+1.5D,即远视100度至150度”,符合原文,排除;D项对应“有对全国310万名6~16岁儿童青少年调查数据显示,6岁儿童中45%失去远视储备”,说明是调查的310万名儿童的数据,而不是“全国6岁儿童”的数据,选项偷换概念,符合答案要求。

60.【答案】B

知识点:细节理解题

题目解析:细节理解题。文段为分总结构,首句先指出背景:我国“数实融合”取得积极进展,但也面临问题;后续详细列举了问题,主要有四个堵点,尾句给出打通堵点的具体对策:必

须系统性化解企业用数难的现实困境，以高效率的市场配置实现高质量的数据供给，让实体经济企业以较低的成本获取数字化转型中急需的数据要素，发挥我国海量数据优势，多措并举；尾句对策是全文重点，而这个对策是为了打通“数实融合”四个堵点，标题应与对策意思相对应，对应 B 项；A 项“筑牢高质量发展的数字底座”目的错误，且未提到“打通堵点”相关对策，排除；C 项“需发挥海量数据优势”为片面对策，排除；D 项“展现其社会意义”文段未涉及，且未提到“打通堵点”相关对策，排除。

数量关系

61. 【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)。设标准版的手机膜采购了 x 盒，高清版的手机膜采购了 y 盒。

根据题意，可列出方程组：
$$\begin{cases} 20x = 2 \times 30y \\ 15x - 25y = 4500 \end{cases}$$
，解得：
$$\begin{cases} x = 675 \\ y = 225 \end{cases}$$
。

即采购了 225 盒高清版手机膜。

62. 【答案】B

知识点:工程问题

题目解析:数学运算-工程问题-已知工作主体。设每个人工检票口的检票效率为 1，则 5 个人工检票口的效率为 5，工作总量为 $18 \times 5 = 90$ 。调整后，人工检票口为 $5 - 2 = 3$ 个，自助检票闸机有 3 个，且自助检票闸机的检票效率为 $1 \times 150\% = 1.5$ ，故调整后总的检票效率为 $3 \times 1 + 3 \times 1.5 = 7.5$ 。

因此，调整后游客的平均排队时间为 $90 \div 7.5 = 12$ 分钟，即比原来少了 $\frac{18-12}{18} = \frac{1}{3}$ 。

63. 【答案】A

知识点:概率问题

题目解析:数学运算-概率问题。

方法一：A 组在第 1 季度任意选一位组长，概率为 1；

第 2 季度组长与第 1 季度不同，概率为 $\frac{3}{4}$ ；

第 3 季度与前两季度都不同，概率为 $\frac{2}{4}$ ，

第 4 季度与前三季度都不同，概率为 $\frac{1}{4}$ 。

因此，A 组每个季度组长均不相同的概率为 $1 \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$ ，即低于 10%。

方法二：总情况数为（A组每个季度都可以从4人中任选1人担任组长）： $4 \times 4 \times 4 = 256$ 种；
 满足要求的情况数（A组每季度的组长均不相同）为： $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 种。

因此，所求概率为 $\frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总的情况数}} = \frac{24}{256} = \frac{3}{32}$ ，即低于10%。

64. 【答案】B

知识点:构造问题

题目解析:数学运算-构造问题。根据题意，可知不同的报名组合情况如下：

①只报名一个组别，有 $C_4^1 = 4$ 种情况；

②只报名两个组别，有 $C_4^2 = 6$ 种情况；

③只报名三个组别，有 $C_4^3 = 4$ 种情况；

④四个组别都报名，有1种情况。

综上，除了同时报名美声和戏剧唱法这种组合外，所有的报名组合共有 $4+6+4+1=14$ 种。
 由于不同的报名组合所报人数均未超过25人且同时报名美声和戏剧唱法的有12人。
 因此，本次比赛的报名人数最多有 $14 \times 25 + 12 = 362$ 人。

65. 【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，每件玉器的建档时间为30分钟，

则每件竹筒的建档时间为： $30 \div (1 - \frac{1}{3}) = 45$ 分钟。设需要建档的竹筒共有 x 件，则需要建档

的玉器为 $(x+6)$ 件。可列出方程： $30x(x+6) + 45x = 930$ ，解得 $x=10$ 件。

66. 【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，设单件芯片除能耗外的其他成本为 x 元，
 升级前芯片定价为 $8y$ 元，赋值升级前的设备日产量为5件、单件芯片能耗成本为5元，可
 列出下表：

	芯片定价	能耗成本	其他成本	日产量
升级前	$8y$	5	x	5
升级后	$5y$	$5 \times (1-60\%) = 2$	x	$5 \times 1.6 = 8$

根据升级前后每日的总利润不变，可列出方程： $(8y-5-x) \times 5 = (5y-2-x) \times 8$ ，解得 $x=3$ 。

因此，升级前的能耗成本是其他成本的 $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ 倍，即1~2倍之间。

67. 【答案】C

知识点:几何问题

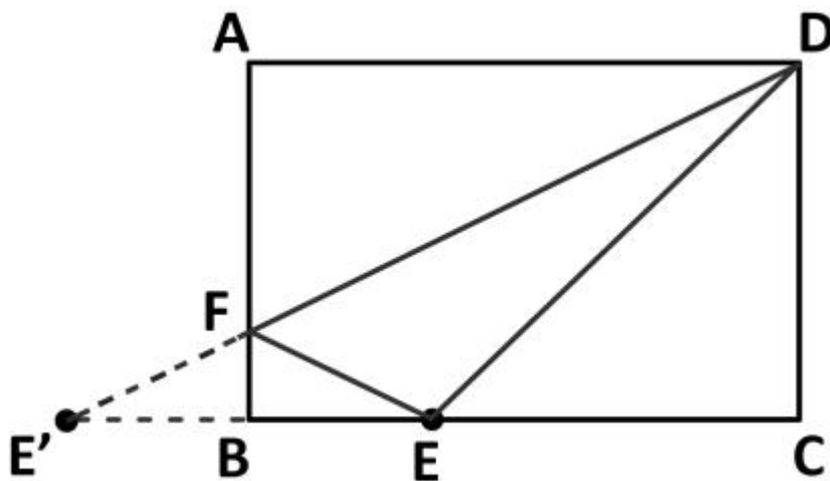
题目解析:数学运算-几何问题-立体几何。根据题意:该雕塑由圆柱和半球组成,且半球形的半径为2米,需要涂抹环保材料的外表面即圆柱的侧面+半球形表面,即

$$S=2\pi rh+\frac{4\pi r^2}{2}=2\times\pi\times 2\times 3+2\times\pi\times 2^2=20\pi\approx 62.8 \text{ 平方米。}$$

68. 【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。根据题意可得:AB=CD=100,且BC=AD=150。要求石板材料最少,即△DEF的周长最小。已知DE为固定值,则需要DF+EF最小。根据“将军饮马”模型,可作点E'是点E关于直线AB的对称点,则BE'=BE=50米,又连接DE',交AB于点F(如图所示),此时DF+EF=DF+FE'为最小。



根据 $\triangle CE'D \sim \triangle BE'F$, 可得 $\frac{BF}{BE'} = \frac{CD}{CE'} = \frac{100}{50+150} = \frac{1}{2}$, 因此, $BF = \frac{1}{2} \times BE' = \frac{1}{2} \times 50 = 25$ 米。

69. 【答案】B

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:6支专业技术救援队派到3个地方,丙地区至少安排1支救援队,其余两个地区均至少安排2支救援队,所有情况如下:

	甲 (≥ 2)	乙 (≥ 2)	丙 (≥ 1)	情况数
(1)	2	2	2	$C_6^2 \times C_4^2 = 90$ 种
(2)	2	3	1	$C_6^2 \times C_4^3 = 60$ 种
(3)	3	2	1	$C_6^3 \times C_3^2 = 60$ 种

综上,不同的安排方式共有 $90+60+60=210$ 种。

70. 【答案】B

知识点:概率问题

题目解析:数学运算-概率问题-多事件概率。根据题意,设甲、乙、丙三位工程师未通过考核的概率分别为 P_1 、 P_2 、 P_3 ,则有:

(1) 甲、乙两位工程师均未通过考核的概率: $P_1 \times P_2 = 1 - \frac{15}{16} = \frac{1}{16}$;

(2) 乙、丙两位工程师均未通过考核的概率: $P_2 \times P_3 = 1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$;

(3) 甲、丙两位工程师均未通过考核的概率: $P_1 \times P_3 = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ 。

三式相乘可得: $(P_1 \times P_2 \times P_3)^2 = \frac{1}{16} \times \frac{1}{9} \times \frac{1}{4}$, 化简得 $P_1 \times P_2 \times P_3 = \frac{1}{24}$, 即甲、乙、丙三位工程师均未通过考核的概率为 $\frac{1}{24}$ 。

因此, 三位工程师中至少有 1 人通过考核的概率为: $1 - \frac{1}{24} = \frac{23}{24}$ 。

71. 【答案】D

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,可列表如下:

	城东 (需要 18 人)	城西 (需要 12 人)
A 中心 (20 人)	30 元	50 元
B 中心 (10 人)	40 元	20 元

由此可知最优调配方案为: B 中心的 10 人全部调配到城西, A 中心 18 人调配到城东, 2 人调配到城西。因此, 完成所有快递员的调配最低成本为 $20 \times 10 + 30 \times 18 + 50 \times 2 = 840$ 元。

72. 【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_3^1) 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。

73. 【答案】A

知识点:工程问题

题目解析:数学运算-工程问题-已知效率关系。根据题意可知：

第一次施工的顺序为：“甲、乙、……、甲、乙、甲”
第二次施工的顺序为：“乙、甲、……、乙、甲、乙、 $\frac{1}{3}$ 甲”

因为工作总量不变，由于蓝色框部分两次的工总量必相等，所以红色框部分也相等，即甲 =

$\frac{1}{3}$ 乙 + $\frac{1}{3}$ 甲，可得甲：乙 = 3：2。已知“甲队单独做需要 20 小时”且根据工作总量一定，工作时

间与工作效率成反比，可知乙单独做需要 $20 \times \frac{3}{2} = 30$ 小时。

74. 【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 $S_{\text{差}} = (v_1 - v_2) \times t$ ，可得 $S_{\text{差}} = (6 - 4) \times 75 = 150$ 米。

根据假设，若甲沿逆时针方向跑步，速度为： $v_{\text{甲}} = 6 \times (1 + 15\%) = 6.9$ 米/秒；乙仍沿顺时针方向跑步，速度为： $v_{\text{乙}} = 4 \times (1 + 40\%) = 5.6$ 米/秒。此时相遇路程 $S_{\text{和}} = 600 - 150 = 450$ 米，根据公式 $S_{\text{和}} = (v_1 + v_2) \times t$ ，可得 $450 = (6.9 + 5.6) \times t$ ，解得 $t = 36$ 秒。

75. 【答案】C

知识点:数字特性思想

题目解析:数学运算-数字特性思想-倍数特性。

方法一：根据题意，现在基层员工人数与管理岗人数比为 3：1，可得基层员工数是 3 的倍数，排除 A、D 选项；晋升前，基层员工人数与管理岗人数比为 4：1，则（答案+3+2）应为 4 的倍数，排除 B 选项。因此，C 选项满足题意。

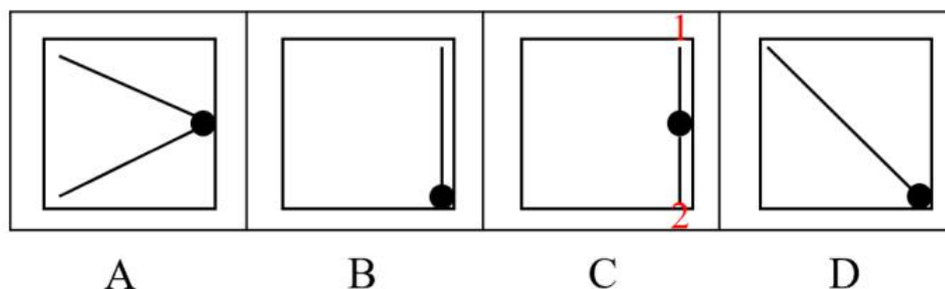
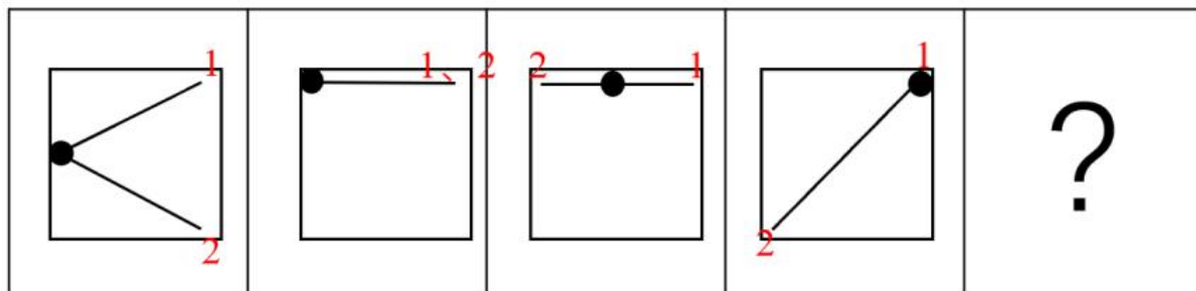
方法二：原来管理岗有 $10x$ 人，则基层员工有 $40x$ 人。根据题意可列方程： $\frac{40x - 5}{10x + 5} = \frac{3}{1}$ ，解得 $x = 2$ 。则现在基层员工人数为 $40x - 5 = 40 \times 2 - 5 = 75$ 人。

判断推理

76. 【答案】C

知识点:位置类

题目解析:图形推理-位置类-动态位置。黑球在边框上顺时针每次移动半条边, 1 号端点不动, 2 号端点逆时针每次移动一条边, 只有 C 项满足。



77. 【答案】D

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-线。九宫格按行看, 第一行图形均为一笔画图形, 第二行图形均为两笔画图形, 第三行前两幅图为三笔画图形, 因此? 处需填入一个三笔画图形。只有 D 项满足。

78. 【答案】B

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。思路一: 九宫格按行看, 每一行图 1 和图 2 经过黑白叠加可得到图 3, 运算规则为: 黑+白=白; 白+白=白; 白+黑=白; 黑+黑=黑。只有 B 项满足。

思路二: 九宫格按行看, 每一行图 1 和图 2 黑色区域求同可得到图 3, 只有 B 项满足。

79. 【答案】B

知识点:数量类

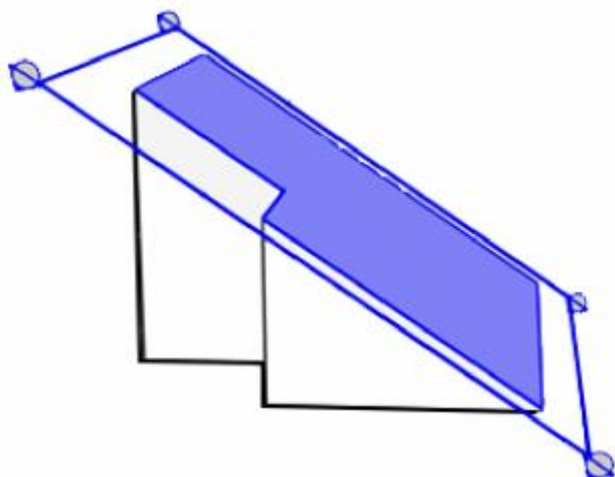
题目解析:图形推理-数量类-面。第一行面的个数分别为 2、3、5, 第二行面的个数分别为 2、4、6, 第三行面的个数分别为 3、4、?, 每一行前两幅图面的个数相加等于第三幅图面的个数, 因此? 处为 7 个面, 选 B。

80. 【答案】D

知识点:立体截面

题目解析:图形推理-立体截面。如下图所示, 用经过 ABC 三点的平面对多面体进行切割, 所

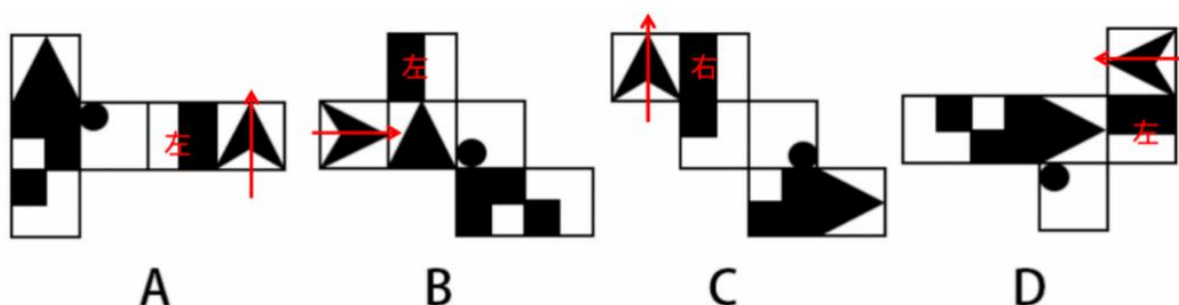
得的切面为 D 项。



81. 【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 项中的长方形面的相对位置关系与 A 项、B 项、D 项不符,当选。



82. 【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。只有 D 项满足。

83. 【答案】D

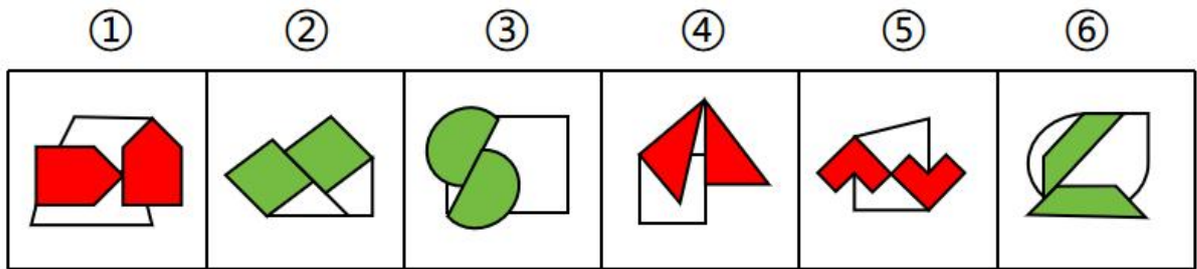
知识点:杂糅类

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。

84. 【答案】D

知识点:位置类

题目解析:图形推理-位置类-静态位置-点线连接。题干中每幅图形均有两个相同面,①④⑤三幅图中两个相同面之间为点连接,②③⑥三幅图中两个相同面之间为线连接。



85. 【答案】D

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-部分数。左边黑球部分数依次为: 4、2、3, 白球部分数依次为: 4、1、1, 相减为: 0、1、2。右边黑球部分数依次为: 5、4、?, 白球部分数依次为: 1、1、?, 相减为: 4、3、?。因此?处需填入黑球部分数减去白球部分数为2的图形。只有D项满足。

86. 【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。遥知不是雪,为有暗香来这句古诗的完整逻辑是因为闻到了暗香,所以才判断出那不是雪,而是梅花。前半句是结果,后半句是原因。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。

87. 【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-其他考点。显微镜是工具,核心功能为观察细胞,细胞是其专属观察对象。结合选项:A项望远镜是工具,功能为观测星空,且星空是其专属观测对象,与题干逻辑关系一致,当选;B项放大镜是工具,但放大镜的核心功能是观察微小细节和聚焦光线取火,而文字是通用观察对象,与题干逻辑关系不一致,排除;C项血糖仪的核心功能是检测血糖,并非是降低血糖,与题干逻辑关系不一致,排除;D项助听器是工具,有保护听力的功能,但其核心功能是放大声音,补偿听力损失,与题干逻辑关系不一致,排除。

88. 【答案】D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。生漆是制作漆器的核心原材料,髹涂是漆器制作的专属工艺,成品为漆器。结合选项:A项宣纸是制作字画的载体,非原材料,装裱是字画完成后的加工工艺,非制作核心工艺,与题干逻辑关系不一致,排除;B项陶土是陶器的原材料,开窑后取出陶器若有轻微瑕疵修整为陶器,若无缺陷则成为最终的陶器成品,不经过修整这一步骤,与题干逻辑关系不一致,排除;C项蚕丝是丝绸的原材料,染色是制作丝绸的工艺,但非专属工艺,与题干逻辑关系不一致,排除;D项青铜是青铜器的原材料,失蜡法是

是青铜器精密铸造的专属工艺，且青铜需经失蜡法才能形成精细青铜器，与题干逻辑关系一致，当选。

89.【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。先发起众筹（发起人），然后项目审核（平台方），最后开发产品（发起人），三者构成时间顺序对应关系，并且第二个动作的主体与第一个动作和第三个动作不一致。结合选项：**A**项先申请贷款（申请人），然后审批资质（银行），最后进行投资（申请人），三者构成时间顺序对应关系，并且第二个动作的主体与第一个动作和第三个动作不一致。与题干逻辑关系一致，当选；**B**项先预约挂号，然后医生诊疗，最后开具处方，词语顺序与题干不一致，排除；**C**项先启动招标，然后企业投标，最后确定中标，词语顺序与题干不一致，排除；**D**项先规划行程，然后收拾行李，最后到达景点，三者构成时间顺序对应关系，但三个动作的主体可以是同一个人，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。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。

91.【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。

92.【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。

93. 【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主要原因。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。

94. 【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。

95. 【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。

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】B

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-另有他因。论点:我们创新的“无人机-货车”混合系统,通过其卓越的协同智能,从根本上解决了复杂地形下的“最后一公里”配送效率与可靠性难题。论据:该区域快递的“综合首投成功率”(即第一次投递便成功的比例)从之前的68%大幅提升至96%,且平均配送时长缩短了40%。结合选项:A项讨论的是该系统的成本与投资回报问题,而论点核心是系统是否解决了配送难题,属于无关项,排除;B项意味着快递首投成功率提升和平均配送时长缩短可能是因为新建仓储中心缩短运输距离导致的,而非“无人机-货车”混合系统本身,属于另有他因的削弱,当选;C项通过在雨雪天的情况来证明系统依然存在脆弱性和局限性,具有一定的削弱作用,但这只是系统在特定恶劣天气下的局限性表现,并不能全面否定它在解决“最后一公里”配送难题上的整体效果,削弱力度较弱,排除;D项讨论的是城市用户对这一配送系统的看法,与系统是否真正解决了配送效率和可靠性难题无关,排除。

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:老年人天然牙齿数量与身体整体健康状况密切相关。论据:有研究发现,在60岁及以上社区居民中,拥有20颗及以上天然牙齿的老人仅占55%,且天然牙齿不足20颗的老年人,即便佩戴假牙,也更容易陷入衰弱状态。天然牙齿数量是老年人健康状况的一个显著指标——齿数减少往往伴随着营养摄取不足、社交受限乃至身体功能退化。结合选项:A项指出天然牙齿数量是决定咀嚼功能的主要指标,而咀嚼功能又影响老年人营养摄取和身体机能,证明了天然牙齿数量与老年人健康之间的联系。增加论据进行支持,排除;B项通过数据说明天然牙齿数量较多的老年人在社交活动中参与度更高,心理状态更积极,从社交和心理方面进一步体现了天然牙齿数量与老年人健康状况的关联。增加论据进行支持,排除;C项只是说明了假牙在生产过程中会尽量模仿天然牙齿的外观和部分功能,但没有讨论天然牙齿数量和老年人身体整体健康状况之间的关系。论题不一致,无关项,当选;D项通过另一项调查发现进一步证明了天然牙齿数量与老年人健康状况密切相关。增加论据进行支持,排除。

99. 【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。

100. 【答案】 B

知识点:评价结构

题目解析:逻辑判断-评价结构-推理方式。甲的表述：“人能弘道，非道弘人”。设“人”为 A，“道”为 B，则甲的推理为“A 能 B，非 B 能 A”。乙的反驳：“道能弘人，非人弘道”，推理为“B 能 A，非 A 能 B”。

选项 A：甲：非 A→非 B，乙：A→B，与题干推理不同，排除；

选项 B：甲：A 能 B，非 B 能 A，乙：B 能 A，非 A 能 B，与题干一致，当选；

选项 C：甲：A 是 B，非 B 是 A，乙引入新概念“自知者”，与题干推理不同，排除；

选项 D：涉及“向死”“生”“向生”“死”四个概念，与题干推理不同，排除。

101. 【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，只展现了自然景观物的轻柔与静谧，不符合任何一个定义，当选。

102. 【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。

103. 【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。

104. 【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。

105. 【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。

资料分析

106. 【答案】A

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位表格材料，可知2024年文艺活动开展254万次，训练班开展152万次，展览开展28万次，公益性讲座开展7万次。①公益性讲座（7万次-斜线）最小，排除D选项；②文艺活动（254万次-白色）>其余三个部分之和（152+28+7=187

万次)，排除 B、C 选项。

107. 【答案】C

知识点:现期平均数

题目解析:现期比值-现期平均数。数据定位文字材料和图形材料,可知“2024 年末,全国图书总藏量 15 亿册”、“2024 年末,全国平均每万人公共图书馆建筑面积 166 平方米,全国人均图书藏量 1.07 册”。可得

$$\text{人数} = \frac{\text{图书总藏量}}{\text{人均图书藏量}} = \frac{15}{1.07} \approx 14 \text{亿}$$

$$\text{平均每万人公共图书馆建筑面积} \times \frac{\text{人数}}{1 \text{万}} = 166 \times \frac{14 \text{亿}}{1 \text{万}} = 166 \times 14 \text{万}$$

108. 【答案】C

知识点:其他问题

题目解析:其他问题。数据定位文字材料和图形材料,可知“2024 年末,全国图书总藏量 15 亿册,同比增长 4.8%”、“2024 年末全国人均图书藏量 1.07 册,2023 年末为 1.02 册”。全国

$$\text{总人口} = \frac{\text{图书总藏量}}{\text{人均图书藏量}} \times \frac{1.07 - 1.02}{1.02} \times r = \frac{a - b}{1 + b} \times \frac{4.8\% - 4.9\%}{1 + 4.9\%} = -\frac{0.1\%}{1 + r} = -\frac{1\%}{1 + r}$$

109. 【答案】B

知识点:平均数的增长量

题目解析:两期比值的差值-平均数的增长量。数据定位表格材料,可知 2024 年全国群众文化机构共组织开展各类活动 441 万场次 (B),同比增长 6.9% (b);服务 21.9 亿人次 (A),同比增长 19.8% (a)。根据平均数的增长量的解题思路:

第一步,由于 a (19.8%) > b (6.9%),则比值上升,排除 C、D 选项;

$$\text{第二步,代入公式:平均数的增长量} = \frac{A}{B} \times \frac{a - b}{1 + a} = \frac{21.9 \times 10^4}{441} \times \frac{19.8\% - 6.9\%}{1 + 19.8\%} = \frac{12.9\%}{1.198} \approx 10\%$$

110. 【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项,增长率的比较。数据定位图形材料,根据公式:

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{166 - 160.3}{160.3} = \frac{5.7}{160.3} \approx \frac{148.6 - 135.5}{135.5} = \frac{13.1}{135.5} \approx \frac{19}{135.5} \approx \frac{19}{135.5} \approx 13.9\%$$

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{176.6 \text{万}}{1 + 5.1\%} \approx 168 \text{万}$$

111. 【答案】C

知识点:简单加减

题目解析:简单计算-简单加减。表中(?)处代表的是 2025 年上半年我国锂电池出口总额。数据定位图形材料,可得 2025 年上半年我国锂电池出口总额为 55.85+41.38+57.73+61.42+58.58+66.00=340.96 亿美元。

注:①可以考虑尾数法,即 5+8+3+2+8+0=26,则总和尾数为 6;②也可以考虑截位法,即所求约为 56+41+58+61+59+66=341。

112. 【答案】C

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,根据公式:出口价格= $\frac{\text{出口额}}{\text{出口数量}}$,可得 2025 年上半年我国锂电池出口价格分别为:

$$\text{德国: } \frac{65.15}{132} = 50^{-}, \quad \text{韩国: } \frac{15.29}{155} = 10^{-}, \quad \text{美国: } \frac{59.98}{0.98} = 60^{+}, \quad \text{日本: } \frac{10.66}{0.24} = 40^{+}。$$

因此,出口价格最高的国家是美国。

113.【答案】B

知识点:两期比重的比较

题目解析:两期比重的比较-两期比重的比较。根据两期比重的比较口诀:“若 $a > b$, 则比值上升”,可得出出口额占比同比上升,即要求对各国出口额的增速(a) > 出口总额的增速(b)。根据本篇第 1 题的结论,可知 2025 年上半年我国锂电池出口额为 340.96 亿美元。数据定位表格材料,可知 2024 年上半年我国锂电池出口额为 272.44 亿美元。根据公式:

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}, \text{ 可得我国锂电池出口额的同比增速}(b) \text{ 为 } \frac{340.96 - 272.44}{272.44} = \frac{68.52}{272.44} \approx 25\%。$$

数据定位表格材料,我国对其锂电池出口额的同比增速(a)分别为:

$$(1) \text{ 德国: } \frac{61.15 - 58.45}{58.45} = \frac{2.7}{58.45} = 4^{+}\% < 25\%, \text{ 不满足题意;}$$

$$(2) \text{ 美国: } \frac{59.98 - 50.59}{50.59} = \frac{9.39}{50.59} = 10^{+}\% < 25\%, \text{ 不满足题意;}$$

$$(3) \text{ 越南: } \frac{18.39 - 17.9}{17.9} = \frac{0.49}{17.9} = 2^{+}\% < 25\%, \text{ 不满足题意;}$$

$$(4) \text{ 荷兰: } \frac{16.6 - 10.62}{10.62} = \frac{5.98}{10.62} = 50^{+}\% > 25\%, \text{ 满足题意;}$$

$$(5) \text{ 韩国: } \frac{15.29 - 19.3}{19.3} < 0, \text{ 不满足题意;}$$

$$(6) \text{ 印度: } \frac{15.27 - 9.77}{9.77} = \frac{5.5}{9.77} = 50^{+}\% > 25\%, \text{ 满足题意;}$$

$$(7) \text{ 沙特阿拉伯: } \frac{12.52 - 2.21}{2.21} = \frac{10.31}{2.21} = 400^{+}\% > 25\%, \text{ 满足题意;}$$

$$(8) \text{ 日本: } \frac{10.66 - 11.94}{11.94} < 0, \text{ 不满足题意;}$$

(9) 澳大利亚: $\frac{9.69-3.59}{3.59} = \frac{6.1}{3.59} = 100\%$ > 25%, 满足题意;

(10) 英国: $\frac{8.45-7.95}{7.95} = \frac{0.5}{7.95} = 6\%$ < 25%, 不满足题意。

综上, 比重高于上年同期水平的国家有荷兰、印度、沙特阿拉伯和澳大利亚, 即共有 4 个。

114. 【答案】B

知识点: 平均数的增长量

题目解析: 两期比值的差值-平均数的增长量。数据定位表格材料, 可知 2024 年上半年, 我国锂电池出口额为 272.44 亿美元; 2024 年上半年和 2025 年上半年我国锂电池出口数量分别为 18.34 亿个和 21.56 亿个。且根据本篇第 1 题的结论, 可知 2025 年上半年我国锂电池出口额为 340.96 亿美元。

根据公式: 出口价格 = $\frac{\text{出口额}}{\text{出口数量}}$, 可得 2025 年上半年我国锂电池的出口价格 = $\frac{340.96}{21.56} \approx 15.8$

美元, 2024 年上半年为 $\frac{272.44}{18.34} \approx 14.9$ 美元。

因此, 所求平均数的增长量约为 $15.8 - 14.9 = 0.9$ 美元, 又因为汇率稳定在 7 元人民币兑换 1 美元, 则所求约为 $0.9 \times 7 = 6.3$ 元, 即提高了不到 20 元。

115. 【答案】A

知识点: 综合文字题

题目解析: 综合文字题。

A 选项, 基期量的和差。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 2024

年一季 度 我 国 锂 电 池 出 口 总 额

$$= \frac{55.85}{1+11.34\%} + \frac{41.38}{1+11.57\%} + \frac{57.73}{1+29.09\%} < \frac{55.85+41.38+57.73}{1.11} = \frac{155}{1.11} \approx 140 \text{ 亿美元, 即不足 150}$$

亿美元, 正确;

B 选项, 增长量的比较。数据定位图形材料, 可得 2025 年 4 月, 我国锂电池出口总额环比增量为 $61.42 - 57.73 = 3.69$ 亿美元, 3 月为 $57.73 - 41.38 = 16.35$ 亿美元, 即 4 月并非最高月份, 错误;

C 选项, 直接读数。数据定位表格材料, 可得 2024 年上半年, 我国对德国的锂电池出口量 (0.74 亿个) < 对美国的出口量 (1.42 亿个), 错误;

D 选项, 增长量的计算。数据定位图形材料, 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 $11.57\% > \frac{1}{9}$, 可得所求 $> \frac{41.38}{9+1} = 4.138$ 亿

美元，错误。

注：B选项，也可以直接通过比较柱状图的高度差，来比较增长量的大小。

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，可知“2025年上半年，免签入境外国人1364万人次，占入境外国人的71.2%”。

根据公式： $\frac{\text{整体}}{\text{比重}} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得2025年上半年，入境外国人为 $\frac{1364}{71.2\%}$ 万人次。需要办理签证的入境外国人占入境外国人的比重为 $1-71.2\%=28.8\%$ 。又根据公式：部分=整体×比重，可

得所求为 $\frac{1364}{71.2\%} \times 28.8\% \approx 552$ 万人次。

117. 【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二段，可知“2025年上半年，免签入境外国人1364万人次，占入境外国人的71.2%”、“出入境人员中，.....外国人3805.3万人次，同比上升30.2%”。

根据出境外国人=出入境外国人-入境外国人，可得所求为

$3805.3 - \frac{1364}{71.2\%} \approx 3805.3 - 1915.7 \approx 1890$ 万人次。

注：也可以通过本篇第一题可知2025年上半年，需要办理签证的入境外国人约为552万人次。则入境外国人=免签入境外国人+需要办理签证的入境外国人=1364+552=1916万人次。因此，所求约为3805-1916≈1890万人次。

118. 【答案】B

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二段，可知“(2025年上半年)移民管理机构累计查验出入境交通运输工具同比上升15.4%，其中飞机48.5万架次、列车5.3万列次、船舶21.9万艘次、机动车1703.8万辆次。”

则2025年上半年，移民管理机构累计查验出入境交通运输工具为48.5+5.3+21.9+1703.8=1779.5万架(列、艘、辆)次。

根据公式： $\frac{\text{基期量}}{1+\text{增长率}} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，可得所求为 $\frac{1779.5}{1+15.4\%} \approx 1542$ 万架(列、艘、辆)次。

119. 【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一段和第二段，可知“2025年上半年，全国移民管理机构累计查验出入境人员3.33亿人次，同比上升15.8%”、“(2025年上半年)出入境人员中，内地居民1.59亿人次、港澳台居民1.36亿人次，同比分别上升15.9%、12.2%；

外国人 3805.3 万人次，同比上升 30.2%”。

根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2024 年上半年，内地居民（网格）为 $\frac{159\text{亿}}{1 + 15.9\%} = 13^+\text{亿}$ ；

港澳台居民（横线）为 $\frac{136\text{亿}}{1 + 12.2\%} = 12^+\text{亿}$ ；外国人（灰色）约为 $\frac{0.38\text{亿}}{1 + 30.2\%} = 0.3\text{亿}$ 。

(1) 根据网格（ 13^+亿 ）略大于横线（ 12^+亿 ），排除 B、C 选项；

(2) 又根据灰色（约 0.3 亿）远小于其他两个部分，排除 A 选项。

综上，只有 D 选项满足题意。

注：基期量的具体值也可以不用计算，可以通过分数的比较来判定大小关系。

120. 【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项，现期倍数。数据定位文字材料第三段，可知“2025 年上半年，移民局政务服务平台为中外出入境人员提供查询等政务服务 8987 万人次，为港澳台居民、海外华侨和外国人免

费提供身份核验服务 3059 万人次”。所求 = $\frac{8987}{3059} - 1 > 1$ 倍，正确；

B 选项，现期比率。数据定位文字材料第三段，可知“2025 年上半年，国家移民管理机构 12367 服务平台受理中外人员咨询等 351.9 万人次，涉及全球 100 多个国家和地区，平均满意率达 99.55%”。2025 年上半年，满意人数为 $351.9 \times 99.55\% \approx 350.3$ 万人次，正确；

C 选项，基期量的计算。数据定位文字材料第一段，可知“2025 年上半年，免签入境外国人

1364 万人次，同比上升 53.9%”。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得所求 = $\frac{1364}{1 + 53.9\%} >$

800 万人次，错误；

D 选项，增长量的比较。数据定位文字材料第二段，可知“（2025 年上半年）出入境人员中，内地居民 1.59 亿人次、港澳台居民 1.36 亿人次，同比分别上升 15.9%、12.2%”。根据增长量的比较口诀：大大则大，且内地居民的现期量和增长率都大，那么其增长量也更大，正确。本题为选非题，因此，本题选择 C 选项。