

## 2024 年江西省公务员录用考试《行测》答案+解析

(认准

### 【解析 1—正确答案 C】

本题考查政治常识。

①正确，中国共产党第十九次全国代表大会，把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想并庄严地写入党章，实现了党的指导思想的与时俱进。这是一个历史性决策和历史性贡献，体现了党在政治上理论上的高度成熟、高度自信。

②正确，习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化最新成果，是当代中国马克思主义、21 世纪马克思主义，是新时代中国共产党的思想旗帜，是实现中华民族伟大复兴的行动指南。习近平马克思主义观是习近平新时代中国特色社会主义思想的理论精髓，是中国共产党马克思主义观演进与升华的最新成果。这一重大思想为发展马克思主义作出了具有鲜明中国风格、中国气派、时代特色、实践品格的原创性贡献，谱写了马克思主义的新篇章，是当今时代最现实、最鲜活的马克思主义。

③错误，2017 年 9 月 29 日，习近平总书记在十八届中央政治局第四十三次集体学习时发表重要讲话并明确指出：“尽管我们所处的时代同马克思所处的时代相比发生了巨大而深刻的变化，但从世界社会主义 500 年的大视野来看，我们依然处在马克思主义所指明的历史时代。”

④正确，习近平新时代中国特色社会主义思想始终坚持马克思主义基本原理，既坚持把马克思主义作为中国共产党人的“真经”，又坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，同中华优秀传统文化相结合，实现了马克思主义的创造性升华，是当代中国马克思主义。

故①②④表述正确。

故正确答案为 C。

### 【解析 2—正确答案 A】

本题考查政治常识。

A 项正确，《加强生态文明建设必须坚持的原则》指出，生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。广大人民群众热切期盼加快提高生态环境质量。我们要积极回应人民群众所想、所盼、所急，大力推进生态文明建设，提供更多优质生态产品，不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。

B 项错误，《宣传思想工作的使命任务》指出，做好新形势下宣传思想工作，必须自觉承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务，促进全体人民在理想信念、价值理念、道德观念上紧紧团结在一起，为服务党和国家事业全局作出更大贡献。《开展党史学习教育要突出重点》是习近平同志 2021 年 2 月 20 日在党史学习教育动员大会上讲话的一部分。

C 项错误，《扎实推动共同富裕》指出，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。我们说的共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义。《在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话》（2021 年 2 月 25 日）中指出，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，区域性整体贫困得到解决，完成了消除绝对贫困的艰巨任务，创造了又一个彪炳史册的人间奇迹。

D 项错误，《带头做到“两个维护”，着力推进中央和国家机关党的政治建设》指出，“两个维护”要体现在坚决贯彻党中央决策部署的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在党员、干部的日常言行上。带头做到“两个维护”，从根本上来讲就是要做到对党忠诚，既要体现高度的理性认同、情感认同，又要有坚决的维护定力和能力。《不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力》是习近平同志 2020 年 12 月 24 日、25 日主持中共十九届中央政治局民主生活会时讲话的要点。

故正确答案为 A。

**【解析 3—正确答案 D】**

本题考查政治常识。

2023 年 12 月 11 日至 12 日，中央经济工作会议在北京举行。

①②正确，会议要求，明年要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策，在转方式、调结构、提质量、增效益上积极进取，不断巩固稳中向好的基础。要强化宏观政策逆周期和跨周期调节，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加强政策工具创新和协调配合。

③正确，会议要求，积极的财政政策要适度加力、提质增效。要用好财政政策空间，提高资金效益和政策效果。优化财政支出结构，强化国家重大战略任务财力保障。合理扩大地方政府专项债券用作资本金范围。落实好结构性减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展。严格转移支付资金监管，严肃财经纪律。增强财政可持续性，兜牢基层“三保”底线。严控一般性支出。党政机关要习惯过紧日子。

④正确，会议要求，稳健的货币政策要灵活适度、精准有效。保持流动性合理充裕，社会融资规模、货币供应量同经济增长和价格水平预期目标相匹配。发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，盘活存量、提升效能，引导金融机构加大对科技创新、绿色转型、普惠小微、数字经济等方面的支持力度。促进社会综合融资成本稳中有降。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

综上所述，①②③④均表述正确。

故正确答案为 D。

**【解析 4—正确答案 C】**

本题考查政治常识。

①④正确，⑤错误，习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的主旨演讲中指出：“‘一带一路’合作从亚欧大陆延伸到非洲和拉美，150 多个国家、30 多个国际组织签署共建‘一带一路’合作文件，举办 3 届‘一带一路’国际合作高峰论坛，成立了 20 多个专业领域多边合作平台。”

②正确，习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的主旨演讲中总结 10 年来取得的丰硕成果时指出：“精彩纷呈的文化年、艺术节、博览会、展览会，独具特色的鲁班工坊、‘丝路一家亲’‘光明行’等人文交流项目，不断深化的民间组织、智库、媒体、青年交流，奏响新时代的丝路乐章。”

③正确，2023 年 10 月 10 日，国务院新闻办公室发布《共建“一带一路”：构建人类命运共同体的重大实践》白皮书。其中提到，在“硬联通”方面，中老铁路、雅万高铁、匈塞铁路、比雷埃夫斯港等一批标志性项目陆续建成并投运，中欧班列开辟了亚欧陆路运输新通道，“丝路海运”国际航线网络遍及全球，“六廊六路多国多港”的互联互通架构基本形成。

故①②③④说法正确，共 4 项。

故正确答案为 C。

**【解析 5—正确答案 D】**

本题考查政治常识。

A 项正确，党建引领是新时代“枫桥经验”的政治灵魂，反映了新时代“枫桥经验”的本质特征。

B 项正确，人民主体是新时代“枫桥经验”的核心价值，实现人民的利益是新时代“枫桥经验”的价值导向。

C 项正确，新时代“枫桥经验”是以制度现代化为优先价值导向的基层治理现代化经验。习近平总书记指出，随着互联网特别是移动互联网发展，社会治理模式正在从单向管理转向双向互动，从线下转向线上线下融合，从单纯的政府监管向更加注重社会协同治理转变。中国特色社会主义进入新

时代，“枫桥经验”也在信息化、智能化驱动下，在创新发展中插上科技翅膀，注入大数据动力，内涵不断丰富，重点不断调整，形成具有矛盾精准数据化、解决路径最短化、决策依据信息化、态势研判前置化等鲜明特点的新时代“枫桥经验”，但无论其形式如何变迁，“枫桥经验”的本质和内核始终不变。

D 项错误，“枫桥经验”是指上世纪 60 年代初，诸暨枫桥镇干部群众创造的“发动和依靠群众，坚持矛盾不上交，就地解决，实现捕人少，治安好”的基层社会治理经验。“变群众上访为领导下访，深入基层，联系群众，真下真访民情，实心实意办事”是“浦江经验”的主要内容。

本题为选非题，故正确答案为 D。

### 【解析 6—正确答案 B】

本题考查法律常识。

①错误，根据《未成年人网络保护条例》第三条第一款规定：“国家网信部门负责统筹协调未成年人网络保护工作，并依据职责做好未成年人网络保护工作。”

②正确，根据《未成年人网络保护条例》第四十六条第二款规定：“网络产品和服务提供者不得为未成年人提供游戏账号租售服务。”

③正确，根据《未成年人网络保护条例》第二十四条第三款规定：“网络产品和服务提供者不得通过自动化决策方式向未成年人进行商业营销。”

④正确，根据《未成年人网络保护条例》第三十一条第二款规定：“网络直播服务提供者应当建立网络直播发布者真实身份信息动态核验机制，不得向不符合法律规定情形的未成年人用户提供网络直播发布服务。”

⑤错误，根据《未成年人网络保护条例》第四十五条规定：“网络游戏、网络直播、网络音视频、网络社交等网络服务提供者应当采取措施，防范和抵制流量至上等不良价值倾向，不得设置以应援集资、投票打榜、刷量控评等为主题的网络社区、群组、话题，不得诱导未成年人参与应援集资、投票打榜、刷量控评等网络活动，并预防和制止其用户诱导未成年人实施上述行为。”

综上，②③④三项内容均表述正确。

故正确答案为 B。

### 【解析 7—正确答案 A】

本题考查政治常识。

A 项错误，2023 年 6 月 28 日，依据《全国人民代表大会常务委员会关于设立全国生态日的决定》，将 8 月 15 日设立为全国生态日，国家通过多种形式开展生态文明宣传教育活动。2023 年 8 月 15 日是首个全国生态日。

B 项正确，2018 年 3 月 11 日，十三届全国人大一次会议第三次全体会议经投票表决通过了《中华人民共和国宪法修正案》，“生态文明”正式写入宪法。

C 项正确，2016 年 8 月，中办、国办印发《关于设立统一规范的国家生态文明试验区的意见》，福建、江西和贵州三省作为生态基础较好、资源环境承载能力较强的地区，被纳入首批统一规范的国家生态文明试验区，探索形成可在全国复制推广的成功经验。

D 项正确，2012 年 11 月，党的十八大胜利召开，十八大将生态文明建设纳入中国特色社会主义事业总体布局，正式拓展为经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设“五位一体”。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 【解析 8—正确答案 D】

本题考查政治常识。

①②③正确，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在第十个国家宪法日到来之际作出重要指示，强调要坚定政治制度自信，坚持宪法确定的中国共产党领导地位不动摇，坚持宪法确定

的人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体不动摇。要贯彻新时代中国特色社会主义法治思想，坚持宪法规定、宪法原则、宪法精神全面贯彻，坚持宪法实施、宪法解释、宪法监督系统推进，加快完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，不断提高宪法实施和监督水平。要加强宪法理论研究和宣传教育，坚持知识普及、理论阐释、观念引导全面发力，在全社会大力弘扬宪法精神、社会主义法治精神，推动宪法实施成为全体人民的自觉行动。

④正确，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在第十个国家宪法日到来之际作出重要指示指出，宪法是治国安邦的总章程，是我们党治国理政的根本法律依据，是国家政治和社会生活的最高法律规范。

综上所述，①②③④均表述正确，共有 4 项。

故正确答案为 D。

### 【解析 9—正确答案 A】

本题考查法律常识。

A 项正确，B 项错误，根据《天津市道路交通安全若干规定》第四十三条第五项规定：“非机动车在道路上通行，应当遵守下列规定：（五）驾驶电动自行车上道路行驶时，驾驶人以及乘车人应当规范佩戴安全头盔。”《中华人民共和国道路交通安全法》第八十九条规定：“行人、乘车人、非机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的，处警告或者五元以上五十元以下罚款；非机动车驾驶人拒绝接受罚款处罚的，可以扣留其非机动车。”《中华人民共和国道路交通安全法》第一百零七条第一款规定：“对道路交通安全违法行为人予以警告、二百元以下罚款，交通警察可以当场作出行政处罚决定，并出具行政处罚决定书。”由此可见，王某与其外籍女友骑乘电动自行车未佩戴头盔，违反《天津市道路交通安全若干规定》，依据《中华人民共和国道路交通安全法》的规定，对王某与其女友都可处警告或者五元以上五十元以下罚款，同时警告与五十元以下罚款可以当场作出。

C、D 两项错误，根据《中华人民共和国行政处罚法》第八十四条规定：“外国人、无国籍人、外国组织在中华人民共和国领域内有违法行为，应当给予行政处罚的，适用本法，法律另有规定的除外。”由此可见，王某女友的违法行为适用《中华人民共和国行政处罚法》，同时对于王某女友的处罚是警告或者五元以上五十元以下罚款，而非行政拘留。

故正确答案为 A。

### 【解析 10—正确答案 D】

本题考查法律常识。

①②③④正确，根据《中华人民共和国法律援助法》第二十五条第一款规定：“刑事案件的犯罪嫌疑人、被告人属于下列人员之一，没有委托辩护人的，人民法院、人民检察院、公安机关应当通知法律援助机构指派律师担任辩护人：（一）未成年人；（二）视力、听力、言语残疾人；（三）不能完全辨认自己行为的成年人；（四）可能被判处无期徒刑、死刑的人；（五）申请法律援助的死刑复核案件被告人；（六）缺席审判案件的被告人；（七）法律法规规定的其他人员。”其中，①中小明是未成年人，②中赵某是不能完全辨认自己行为的成年人。

故正确答案为 D。

### 【解析 11—正确答案 C】

本题考查人文常识。

A 项正确，“林暗草惊风，将军夜引弓。平明寻白羽，没在石棱中。”出自唐代卢纶的《和张仆射塞下曲六首·其二》。意思是树林幽暗，突来的疾风使草木惊倒纷披，将军以为有虎，黑夜里拉弓射箭。天亮时去寻找那支白羽毛的箭，箭头已深埋在石头里。这里的将军指西汉飞将军李广猎虎的故事，取材于西汉史学家司马迁记载李广事迹的《李将军列传》。



B 项正确，“闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边。”出自唐代李白的《行路难·其一》。意思是像姜太公吕尚垂钓溪，闲待东山再起；又像伊尹做梦，乘船经过日边。引用吕尚、伊尹的历史典故，时间对应先秦，即秦朝之前。

C 项错误，“怀旧空吟闻笛赋，到乡翻似烂柯人。”出自唐代刘禹锡的《酬乐天扬州初逢席上见赠》。意思是怀念故去旧友徒然吟诵闻笛小赋，久谪归来感到已非旧时光景。“闻笛赋”指西晋向秀的《思旧赋》，刘禹锡借用这个典故怀念已死去的王叔文、柳宗元等人。

D 项正确，“求田问舍，怕应羞见，刘郎才气。”出自宋代辛弃疾的《水龙吟·登建康赏心亭》。意思是像只为自己购置田地房产的许汜，应怕惭愧去见，才气双全的刘备。此句用许汜与陈登的典故，时间对应东汉末年至三国时期。

本题为选非题，故正确答案为 C。

### 【解析 12—正确答案 D】

本题考查人文常识。

A 项错误，线装书是指以线类进行装订的图书类型，又称古线装。中国古代的纸本书，经历了卷轴和册页两个阶段。卷轴由卷、轴、缥、带组装成。汉、唐代只有这种卷轴形式的书。宋代是书籍印刷爆发的时代，开始出现多种多样的装订方法，宋代是书籍装订形式最重要的一个时期，是书籍装订形式大发展时期与奠定时期，不仅蝴蝶装、包背装等明确产成在宋代，线装书也产成于宋代。唐代丝绸之路上的商队不可能携带线装本的《史记》。

B 项错误，宣德炉是由明宣宗朱瞻基在大明宣德三年参与设计监造的铜香炉，简称“宣炉”，是中国历史上第一次运用风磨铜铸成的铜器。唐代丝绸之路上的商队不可能携带精心制作的宣德炉。

C 项错误，《司马温公神道碑》是宋代苏轼五十三岁时奉宋哲宗之命为司马光撰写的碑文，碑文充满了苏轼对司马光的尊敬怀念之情。唐代丝绸之路上的商队不可能携带其拓片。

D 项正确，鎏金是一种金属加工工艺，始于战国，同时中国也是世界上最早使用这一技术的国家。1957 年陕西省西安市唐长安城平康坊遗址出土了唐朝鎏金莲瓣银茶托，茶托盘底心下凹，周围有凸起托圈。唐代丝绸之路上的商队有可能携带鎏金工艺制作的莲瓣银茶托。

故正确答案为 D。

### 【解析 13—正确答案 B】

本题考查人文常识。

A 项正确，中国戏曲剧种种类繁多，其中“京剧、豫剧、评剧、黄梅戏、越剧”为五大戏曲剧种。京剧在清光绪年间形成于北京，现已成为中国影响最大、最具有代表性的一个剧种。豫剧也称河南梆子、河南高调，形成于清朝初年，至今已有 300 多年历史，是洛阳、河南的主要剧种，在国内外影响仅次于京剧。评剧是我国北方地区的一种地方戏，在华北、东北及其他一些地区流行很广，是广大人民所喜闻乐见的剧种之一。黄梅戏起源于湖北黄梅，是安徽省的主要地方戏曲剧种，是十八世纪后期在皖、鄂、赣三省毗邻地区形成的一种民间小戏。评剧原名“平腔梆子戏”，俗称“唐山落子”，“蹦蹦戏”。越剧，是以嵊县一带的民间说唱艺术“落地唱书”为基础，并在余姚鹦歌（秧歌）和湖州滩簧的影响下发展形成的。

B 项错误，京剧以历史故事为主要演出内容，传统剧目约有一千三百多个，常演的在三四百个以上，其中《群英会》等剧目家喻户晓，为广大观众所熟知。《群英会》是依据《三国演义》第 45 回改编的传统京剧，故事叙述：曹操谋士蒋干，与周瑜故交，请求过江劝降。周瑜将计就计，盛会隆重宴请诸将和挚友，号称“群英会”。

C 项正确，黄梅戏中有许多为人熟知的优秀剧目，代表剧目中有《天仙配》和《女驸马》。《天仙配》讲述了七仙女不顾天规，私自下凡与董永结为伉俪，憧憬美好生活，最终被玉帝生生拆散的爱情故事。《女驸马》讲述了民女冯素珍冒死救夫，经历了种种曲折，终于如愿以偿，成就了美满姻缘的故事。

D 项正确，豫剧因早期演员用本嗓演唱，起腔与收腔时用假声翻高尾音带“讴”，又叫“河南讴”。豫剧在声腔上属梆子腔系。豫剧划分主要有五大流派：以开封为中心的唱法称“祥符调”；以商丘为中心的唱法称“豫东调”，又称“东路调”；以洛阳为中心流传的唱法称为“豫西调”，又称“西府调”；流行于豫东南的称“沙河调”，又叫“本地梆”；建国后，在杨兰春等的领导下，对豫剧四大地域流派唱腔进行了综合吸收和大幅改革，运用科学的发音，融入了歌剧元素，形成了“现代流派”，又称“现代戏流派”。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### 【解析 14—正确答案 A】

本题考查人文常识。

A 项错误，祠堂是供奉与祭祀祖先或先贤的场所。“祠堂”一名最早出现于汉代，从秦汉到北宋，有资格建祠堂的不是王公贵族，就是士大夫官员，民间不得立祠。南宋时，理学家朱熹著《家礼》立祠堂之制，创制祠堂以敬祖，民间祠堂已有所发展。故在唐玄宗时期，百姓不可以在祠堂祭拜祖先。

B 项正确，南宋时期，商品经济空前繁荣，越来越多的商人在街道两旁开设店铺，商品种类繁多，因此带动了商业街的发展，其中最为著名的就是南宋御街。故在南宋时期，人们可以到商业街购买东西。

C 项正确，粮长制，始创于洪武四年，是中国明代在各州县设置的由粮长负责征解税粮的制度。粮长的主要任务是负责本区的田粮催征、经收、解运诸事宜，后来其职权范围也有所扩大，行使拟订田赋科则、编造鱼鳞图册、检举流入户等职责。嘉靖后，实行一条鞭法，裁粮归里，粮长的职责由里长担任。洪武为明朝开国国君朱元璋的年号，永乐是明朝第三个皇帝朱棣的年号。故永乐年间，大部分州县由粮长负责征解税粮。

D 项正确，银元大约在明万历年间流入中国；乾隆年间，清政府首次在西藏铸行“乾隆宝藏”银币；道光年间，台湾、福建、广东等地也曾仿制银元，称为银饼；光绪年间，清廷开始正式铸造银元“光绪元宝”（即龙洋），各省纷纷效仿铸造。故道光年间，福建、广东等地的百姓可以用银元完纳钱粮。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 【解析 15—正确答案 D】

本题考查经济常识。

A 项错误，价值悖论，也被称为钻石与水悖论，是亚当·斯密在《国富论》中提出的一个观点。这个观点指出了物品的使用价值与交换价值之间存在一个反差，即使用价值大的物品（如水）的交换价值却很小，而交换价值大的物品（如钻石）的使用价值却很小。凡勃伦效应是指消费者对一种商品需求的程度因其标价较高而不是较低而增加，如价格昂贵的手表、钢琴等，往往也能在市场上走俏。消费者购买这类商品不仅仅是为了获得直接的物质满足和享受，更大程度上是为了获得心理上的满足。

B 项错误，工资粘性或工资黏性指工资率不能随劳动供求的变动而及时迅速地变动。20 世纪 70 年代后半期至 80 年代，早期的新凯恩斯主义者以长期劳动合同的形式引入了名义工资粘性。在发达的经济中，工资不是在即时交易中决定的，而是由劳资双方以明确（或隐含）的合同确定的。在合同期限内，劳动者必须按照根据他预期的价格水平而计算出来的工资提供劳动，即使在此期间实际的价格水平有所变动，劳资双方也必须遵守合同中规定的工资水平。

C 项错误，小数定律又称小数定理，是阿莫斯·特沃斯基和丹尼尔·卡纳曼在其研究中对“赌徒谬误”的总结。小数定律是指把从大样本中得到的结论错误地移植到小样本中的倾向。如“赌博者谬误”：许多人都经常预期一个随机赌局的第二轮会得到与第一轮相反的结果，如果一项投硬币游戏前若干轮出现太多的“头像”，那么许多参与者确信下一轮便应该是“文字”了，而实际上，每一轮在统计上都是独立的。

D 项正确，一价定律是绝对购买力平价理论的一种表现形式，它是由货币学派的代表人物弗里德曼提出的。一价定律可简单地表述为：当贸易开放且交易费用为零时，同样的货物无论在何地销售，用同一货币来表示的货物价格都相同。这揭示了国内商品价格和汇率之间的一个基本联系。在完全竞争的市场上，相同的交易产品或金融资产经过汇率调整后，在世界范围内其交易成本一定是相等的。

故正确答案为 D。

### 【解析 16—正确答案 C】

本题考查地理国情。

A、B 两项正确，按岩石性质，宝石可分三类：火成岩（岩浆岩）、变质岩与沉积岩。岩浆岩又称火成岩，是由炽热岩浆喷出地表或侵入地壳冷却凝固所形成的岩石。岩浆在冷却过程中，由于温度和压力的变化，会形成不同类型的火成岩，包括侵入岩和喷出岩。火成岩中的宝石，如钻石和蓝宝石，通常是在岩浆上升到地表的过程中，由于冷却速度的不同而形成的。变质岩是由火成岩或沉积岩在高温高压下经历化学和物理变化而形成。沉积岩，又称为水成岩，是由地表或接近地表的水溶液结晶而成的，这些水溶液可能含有特定的矿物质，如二氧化碳和二氧化硅。沉积岩通常成层堆叠，如石灰岩和页岩，它们可以形成各种宝石，如蛋白石和绿松石。

C 项错误，宝石分布在地壳和地幔中，不是在地核内部高温高压变质瘤结成型。

D 项正确，当水热与地球内部岩浆相互作用时，形成热液。从岩浆产生的热液中可以形成结晶，当岩浆冷却时，如果有合适的温度、压力、空间和足够时间就可以形成宝石，包括紫水晶、黄晶以及祖母绿等。

本题为选非题，故正确答案为 C。

### 【解析 17—正确答案 C】

本题考查地理常识。

A 项正确，东北平原，是中国三大平原之一，也是中国最大的平原，位于中国东北部，由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成，地跨黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古四个省区。根据东北平原不同的区域特征，可分为三个亚区平原，即东北角的三江平原、北部的松嫩平原和南部的辽河平原。

B 项正确，三沙市于 2012 年 7 月 24 日正式揭牌成立，是中国位置最南、面积最大、陆地面积最小及人口最少的地级市。三沙市为海南省辖地级市，地处中国南海中南部，海南省南部，辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域，陆地面积 20 多平方千米，陆海面积约 200 万平方千米。

C 项错误，台湾岛是我国第一大岛，战略要地，位于东南南部，西依台湾海峡。面积约 3.588 平方公里，占到整个台湾省面积的 99%，南北跨度近 400 公里，东西跨度约 145 公里，有长达 1150 多公里的海岸线。崇明岛，是长江三角洲东端长江口处的冲积岛屿，也是中国第三大岛屿、中国最大的河口冲积岛、中国最大的沙岛，其成陆历史有 1300 多年，被誉为“长江门户、东海瀛洲”。

D 项正确，新疆维吾尔自治区位于中国西北地区，面积 166.49 万平方千米，是中国陆地面积最大的省级行政区，约占中国国土总面积的六分之一。新疆维吾尔自治区地处亚欧大陆腹地，陆地边境线 5600 多千米，周边与俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、巴基斯坦、蒙古、印度、阿富汗八国接壤，是我国国境线最长、交界邻国最多的省级行政区。

本题为选非题，故正确答案为 C。

### 【解析 18—正确答案 C】

本题考查科技常识。

A 项错误，微波属于电磁波，可以在真空中传播，传播速度等于光速。地震波是一种机械波，传播需要介质，不能在真空中传播。

B 项错误，电波是电磁波的一种形式，可以在真空中传播。超声波是声波，传播需要介质，不能在真

空中传播。

C 项正确，声波的传播需要介质，不能在真空中传播。地震波是一种机械波，传播需要介质，不能在真空中传播。

D 项错误，光波通常是指电磁波谱中的可见光，可以在真空中传播，在真空中的传播速度为  $c=3\times 10^8\text{m/s}$ 。超声波是声波，传播需要介质，不能在真空中传播。

故正确答案为 C。

### 【解析 19—正确答案 D】

本题考查科技常识。

①③错误，“三峡氢舟 1”号由三峡集团长江电力等单位共同研发建造，是国内首艘入级中国船级社氢燃料电池动力船。我国首艘氢燃料电池动力示范船“三峡氢舟 1”号于 2023 年 10 月 11 日在长江三峡起始点湖北宜昌首航。这标志着氢燃料电池技术在我国内河船舶应用实现零的突破。2017 年 5 月 18 日，在距离祖国大陆 300 多公里的我国南海北部神狐海域“蓝鲸一号”海上钻井平台，国土资源部部长、党组书记、国家土地总督察姜大明宣布，我国进行的首次可燃冰（天然气水合物）试采实现连续稳定产气，取得天然气水合物试开采的历史性突破，首次可燃冰试采宣告成功。

②正确，2021 年 11 月 5 日，我国在太原卫星发射中心成功发射可持续发展科学卫星 1 号（SDGSAT-1）。SDGSAT-1 是全球首颗专门服务联合国 2030 年可持续发展议程的科学卫星，也是中国科学院首颗地球科学卫星。

④正确，“耕海 1 号”是由山东海洋集团投资建造的全国首座综合性、示范性、集成性的智能化大型现代生态海洋牧场综合体平台，犹如一朵海上花绽放在烟台美丽的“四十里湾”海域。项目采用一、三产业深度融合的运营模式，在国内首次将渔业养殖、智慧渔业、休闲渔业、科技研发、科普教育等功能集成在统一平台，是装备型省级海洋牧场示范项目，装备型海洋牧场建设“山东标准”的唯一试点项目。

综上，②④正确。

故正确答案为 D。

### 【解析 20—正确答案 C】

本题考查经济常识。

A 项错误，投资者应选择有国债逆回购业务的证券营业部开户。此外，证券交易所还会和投资者签一个“指定交易协议”，所以投资者应在证券交易所开户进行交易。但不可以通过银行网点进行购买。

B 项错误，国债逆回购参与主体大致分为两类：第一类为融资方，一般是商业银行、非银行金融机构等，第二类为资金出借方，一般有个人投资者、基金公司、保险公司等。所以国债逆回购并不是以国家为主体进行债券回购。

C 项正确，国债逆回购本质就是一种短期贷款，即将资金通过国债回购市场拆出，其实就是一种短期贷款。个人通过国债回购市场把自己的资金借出去，获得固定的利息收益；而回购方，也就是借款人用自己的国债作为抵押获得这笔借款，到期后还本付息。

D 项错误，基点是利率的计数单位，一个百分点等于 100 个基点，也叫 BP。如原来利率是 3.25%，下降 25 个基点，就成了 3%。此处上行 20 个基点表示利率增加 0.2%。

故正确答案为 C。

### 【解析 21—正确答案 A】

本题考查科技常识。

A 项正确，灰色镜片对太阳光中各色光的过滤量几乎相等，可完全吸收红外线和 98% 的紫外线。它最大的好处是不会使景物原来的颜色因镜片而改变，而且可以非常有效地降低光线强度。

B 项错误，黄色镜片可吸收 100% 的紫外线，并且能让红外线和 83% 的可见光穿透镜片。黄色镜片最大



的特点在于吸收了大部分的蓝光。黄色镜片吸收了蓝光以后，可以使自然界的景物更清楚，因此常用来当作“滤光镜”，适用于清晨、黄昏或是雨天的光线环境。

C 项错误，茶色镜片能滤除大量蓝光，可以改善视觉的对比度和清晰度，适合在空气污染严重或者多雾的情况下佩戴。

D 项错误，和灰色镜片一样，绿色镜片也可以有效地吸收红外线和 98% 的紫外线。但是，绿色镜片同时也阻挡了光线中的青、红色，导致人所看到的景物颜色有时会发生改变，而且其阻隔光线的效果也要略低于灰色镜片。

故正确答案为 A。

### 【解析 22—正确答案 D】

本题考查地理国情。

A 项错误，内力作用指由地球内部的能，主要是放射热能、重力能、地球旋转能、地球内的化学能等所引起的地质作用。断层是地壳受力发生断裂，沿断裂面两侧岩块发生的显著相对位移的构造。与题干无关。

B 项错误，重力地质作用又称“负荷地质作用”或“斜坡重力地质作用”，是指在重力作用下，地表物体具有向低处移动的能力。主要影响是发生滑坡、倒石堆、雪崩等。与题干无关。

C 项错误，海蚀崖是指其基岩海岸受海蚀及重力崩落作用，常沿断层节理或层理面形成的陡壁悬崖。与题干无关。

D 项正确，从公布照片上看，“宇宙悬崖”像一座映照在月光下崎岖的山脉，是位于船底座星云西北角的一个名为 NGC 3324 的年轻的恒星形成区的边缘，距离我们大约 7600 光年。所谓的山脉，有些高达 7 光年高，散布着在红外光下成像的闪闪发光的年轻恒星。强烈的紫外线辐射和来自位于该区域上方的极大质量、炽热的年轻恒星的恒星风从星云中雕刻出一个海绵状区域。来自这些恒星的炽热紫外线辐射正在通过缓慢侵蚀星云的壁来雕刻它。

故正确答案为 D。

### 【解析 23—正确答案 D】

本题考查科技常识。

A 项错误，葡萄的主要成分是水分和糖类，每 100 克葡萄的热量约为 45 大卡。每 100 克葡萄中水分占到 81 克，碳水化合物为 15.7 克左右，蛋白质为 0.7 克，脂肪为 0.6 克，因此为了能在岛上生存的时间最长不适合选择葡萄。

B 项错误，馒头的主要成分是糖类，每 100 克馒头的热量约为 230 千卡。每 100 克馒头中碳水化合物的含量为 47 克，蛋白质为 7 克，脂肪为 1.1 克，因此为了能在岛上生存的时间最长不适合选择馒头。

C 项错误，酸奶是牛奶经过乳酸菌发酵而成，主要含有蛋白质、脂肪、乳酸菌、钙以及多种维生素，每 100 克酸奶的热量约为 70 大卡。每 100 克酸奶中的蛋白质含量为 4.3 克左右，脂肪为 2.9 克左右。因此为了能在岛上生存的时间最长不适合选择酸奶。

D 项正确，花生仁的主要成分是脂肪、蛋白质、碳水化合物，每 100 克花生仁的热量约为 560 大卡。每 100 克花生中蛋白质的含量为 24.8 克左右，脂肪为 44.3 克左右，碳水化合物为 21.7 克左右。相同重量的花生所含能量最多，因此为了能在岛上生存的时间最长应该选择花生仁。

故正确答案为 D。

### 【解析 24—正确答案 C】

本题考查科技常识。

A 项错误，狂犬病毒主要感染神经系统。人类被携带狂犬病毒的动物咬伤后，狂犬病毒会从伤口处进入人体，但并不会马上侵染神经元，而是在肌肉内停留一段时间，这就是潜伏期。潜伏期之后，狂

犬病毒会经过运动神经和骨骼肌之间的连接，进入神经系统，一旦狂犬病毒开始侵染神经系统，便会在神经元之间高速运输，神经系统会受到致命的破坏。狂犬病毒主要是通过动物咬抓伤传播。

B 项错误，流感病毒是一种影响上呼吸道和下呼吸道的传染性病毒性疾病，主要感染呼吸系统，通过空气飞沫传播。

C 项正确，乙肝病毒主要感染消化系统。乙肝病毒主要感染身体中的肝脏部位，可能会造成肝功能损伤，肝脏属于消化系统。乙肝的传播方式主要是血液传播、性传播和母婴传播。

D 项错误，艾滋病毒主要感染免疫系统。艾滋病毒会攻击并逐渐破坏人类的免疫系统，致使宿主在被感染时得不到保护。感染人类免疫缺陷病毒并且去世的人，往往死于继发感染或者癌症。艾滋病毒主要是血液传播、性传播和母婴传播。

故正确答案为 C。

### 【解析 25—正确答案 C】

本题考查科技常识。

A 项正确，当搅动茶杯里的水时，水会做圆周运动。由于茶杯壁会对水产生摩擦，减慢水的流速。所以此时茶杯壁处的流速小于茶杯中心处的流速。由伯努利原理（等高流动时，流速越大，压力越小）可知，茶杯壁处水的压强要大于中心处的压强，形成高压的边界层，引起二次流，从而形成一个新的螺旋，这个螺旋会推动茶叶向心运动。

B 项正确，当洗衣机转动时，衣服兜口附近流体有一个相当的速度，而衣服兜的底部流体的速度就要小。这是因为裤兜的底部是在裤筒里，上衣的衣兜底部也是裹在衣服的里头，所以那里的流体相对于衣服的速度要小得多。根据伯努利定律，衣兜底部的压强就比衣兜口附近的大，这种压差就会驱使水从衣兜底部流向衣兜口。洗衣机反复转动，压差就一次次使流体从兜底流向兜口，这种流动就足以把衣兜翻过来。

C 项错误，二次流是指一种流动引起的另一种性质不同的流动。在河流的弯道上，由于二次流而使河底处水流所携带的沙子、砾石等从弯段的外侧移走，而在弯段的内侧堆积起来，结果造成河道的外侧被掏深而内侧则变浅。故应该是“外侧深而内侧浅”，而不是“外圈河床要比内圈浅”。

D 项正确，如果将旋转起来的面汤看为一次流动，这时微团体做圆周运动，微团加速度指向圆心，其加速度与压力梯度符号相反，压强由锅中心向锅边是增加的，又由于锅底这层流速很小，惯性力与压差不平衡，由此将面条带到锅底中心，这就是所谓的二次流现象，正是这个流动将面条带到锅底中心。

本题为选非题，故正确答案为 C。

### 【解析 26—正确答案 B】

根据“貌似……实际上……”可知，转折前后语义相反，再根据转折后“通过霸王条款限制了用户的选择自由”可知，转折前应体现随意选择、自由选择之意。B 项“自由”指由自己作主，不受限制和约束，符合文意，当选。

A 项“均等”指相等，C 项“恰当”指合适，妥当，D 项“公平”指公正，不偏不倚，均与文段语境不符，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】光明日报《严打非法“采挖” 保护个人信息安全》

### 【解析 27—正确答案 A】

第一空，搭配“图景”，且根据“十三幅……图景”“传世名画《千里江山图》”可知，横线处所填词语需体现图景的恢宏壮阔。A 项“壮丽”指宏伟瑰丽、雄壮美丽，C 项“宏伟”指雄伟而宽大，均符合文意，保留。B 项“华丽”指美丽而有光彩，常搭配衣着、语言，侧重于华美，与文意不符，排除；D 项“绮丽”指鲜艳美丽，侧重于颜色鲜艳，但文段并非单指图画颜色鲜艳，与文意不

符，排除。

第二空，横线处所填词语对应“千山万壑、江河交错的盛景”，A项“磅礴”形容气势盛大，广大无边，可以用来形容前文描述的盛大的场面，符合文意，当选。C项“清雅”指清新秀雅，与文意不符，排除。

另外，本题也可从整体语境入手，把握两空之间的关系。本题两空所填词语都是在修饰《千里江山图》所展示出的雄浑壮阔的图景，所以两空所填词语语义相近，A项“壮丽”和“磅礴”都有宏大壮阔的意思，近义关系最为明显，符合文意，当选。而其他三项所设的两个词语均不如A项对应明显，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】中国新闻网《“听”千里江山，东西方乐器共同奏响音乐诗画〈听此青绿〉》

### 【解析 28—正确答案 B】

横线处所填词语对应元稹的诗句，诗中“寒露惊秋晚，朝看菊渐黄。千家风扫叶，万里雁随阳”所描绘的是“深秋寒露时节，菊花渐黄，秋风吹起，留下满地落叶，大雁随着太阳的方向南飞”的景象，故横线处所填词语应表达深秋时节，菊花渐黄，风吹落叶的萧瑟景象，B项“肃杀之气”形容秋冬天气寒冷，草木凋落，置于此处可体现秋风萧瑟、树叶凋零的秋日景色，符合文意，当选。

A项“恬淡之意”指心境平静、淡泊名利，C项“离愁之情”指离别的愁苦、思念，D项“清丽之美”指清新明亮、优雅美丽，均无法对应元稹诗句中秋天的景色，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明日报《寒露：秋寒渐起 秋粮入库》

### 【解析 29—正确答案 C】

第一空，根据后文“无人能须臾脱离高新科技的影响”可知，横线处所填内容需体现出科技与人们日常生活联系非常紧密的语义，B项“如影随形”形容关系密切不可分离，C项“息息相关”形容关系密切，均符合文意，保留。A项“休戚与共”指共同承受幸福与灾祸，文段未提及幸福与灾祸等利害关系，排除；D项“一脉相连”指从同一血统、派别世代相承流传下来，文段未提及“世代相承”，排除。

第二空，横线处搭配“发展速度”，C项“迅猛”指迅速而猛烈，与“发展速度”搭配恰当，当选。B项“迅速”与“速度”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】论述百练：科技伦理治理

### 【解析 30—正确答案 C】

第一空，搭配“会所里的歪风”，根据“从遏制‘舌尖上的浪费’，到刹住‘车轮上的腐败’，再到·····”可知，横线处所填词语应与“遏制”“刹住”语义相近，C项“整治”指整顿、治理，D项“整顿”指使紊乱的变为整齐，不健全的健全起来（多指纪律、作风等），均符合文意，保留。A项“取缔”指明令取消、关闭，禁止，多搭配“场所”“作坊”等，与“会所里的歪风”搭配不当，排除；B项“遏止”指阻止，多搭配“行为”“发展趋势”等，与“会所里的歪风”搭配不当，排除。

第二空，结合文意可知，横线处应体现“党风政风”与“社风民风”之间的关系，C项“引领”指引导带领，填入文段可体现出“党风政风”对“社风民风”的带动之意，当选。D项“指点”意思是指示，点明，多搭配人，与前后文搭配不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】云南网《党员干部要时刻整理“廉洁清单”》

**【解析 31—正确答案 B】**

第一空，搭配“监测点位”，且根据后文“无法实现整个火山区的大范围场式监测”可知，横线处所填词语需体现监测点位较少，不足以覆盖整个火山区之意，A项“稀少”指事物存在或出现得少、B项“稀疏”指间隔远，不稠密、D项“稀零”形容稀疏的样子，均符合文意，保留。C项“稀奇”意为稀少而奇特，文段并未体现监测点位的奇特，与文意不符，排除。

第二空，搭配“火山活动”，由横线后内容“难以为火山活动·····提供全面、准确的信息保障”可知，横线处需体现火山活动涉及方面较多，仅依赖三种“地基”手段无法全面掌握，B项“状态”指物质系统所处的状况，用于此处搭配火山活动，可体现整个火山活动的多种情况，符合文意，当选。A项“形态”指事物存在的样貌，或在一定条件下的表现形式，用在此处搭配火山活动，更多侧重的是火山活动的外在形式，与文意不符，排除；D项“形状”指物体通过面或线条组合而呈现的外表，与“火山活动”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国国家地理《火山爆发 离我们有多远？》

**【解析 32—正确答案 D】**

第一空，横线处搭配“农谚”，且与“直白”对应，体现“简单”之意，A项“质朴”指朴素，B项“朴实”意为朴素，质朴诚实，D项“朴素”指质朴，无文饰，均可与“农谚”搭配，体现“简单”之意，保留。C项“俭朴”指生活俭省，有节制而不浪费，搭配主语为人，与“农谚”搭配不当，排除。

第二空，搭配“希望”，根据文意可知横线所填词语需体现丰收的希望开始产生之意，D项“孕育”比喻既存的事物中酝酿着新事物，与“希望”搭配恰当，且符合文意，当选。A项“发酵”比喻事物受外力影响发生某种发展变化，与“希望”搭配不当，排除；B项“滋生”指引起、产生、繁殖，多搭配不好的对象，与文段感情色彩不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】光明网《【领航中国】把种子牢牢攥在自己手里》

**【解析 33—正确答案 B】**

第一空，根据“北斗卫星导航系统全面开通，第三艘航空母舰下水”可知，横线处所填词语应体现港珠澳大桥成功开通，投入使用之意。A项“运行”指车船等开始运转，B项“运营”指运行营业，均符合文意，保留。C项“运转”侧重“转”，多指机器的转动，亦指机构、团体等的运转，与“港珠澳大桥”搭配不当，排除；D项“运载”指装载和运送，多搭配交通工具，比如运载火箭，火车的运载能力等，与“港珠澳大桥”搭配不当，排除。

第二空，搭配“乐章”，根据前文“改天换地”、“惊天动地”可知，横线处词语应体现谱写了伟大的乐章。B项“恢宏”指宽阔广大，符合文意，当选。A项“宽宏”指度量宽，与“乐章”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《任仲平：掌握历史主动 凝聚奋进伟力》

**【解析 34—正确答案 B】**

第一空，搭配“其他民族”，且根据并列关联词“也”可知，横线处所填词语与前文语义相近，由前文“中华民族的历史是各民族共同创造的”及后文“汉族的贡献也包含了许多少数民族的贡献”可知，应体现出汉族的发展中也包含了其他民族的共同创造、积极贡献之意，A项“参加”指参与、加入，B项“参与”指介入，参加，均符合文意，保留。C项“汇合”指（水流）聚集、会合，多指空间上从四面八方汇聚到某一点，与文意无关，排除；D项“凝聚”指聚集、积聚，常见搭配为“凝聚共识”“凝聚力量”等，与“其他民族”搭配不当，且无法体现汉族的发展离不开其他民族的积



极贡献之意，排除。

第二空，根据“汉族人口多，原本是由许多少数民族混血形成的，故汉族的贡献也包含了许多少数民族民族的贡献”可知，汉族的发展是少数民族共同参与、共同努力的结果，B项“融入”指小的事物进入大的整体，成为整体的一部分，符合文意，当选。A项“融合”指融化汇合，合成一体，文段并未提及汉族的发展与少数民族的发展合成一体，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《民族学考研：中华民族共同体形成、发展、壮大与巩固之自发阶段的历史后》

### 【解析 35—正确答案 A】

第一空，搭配“雷暴”，A项“自然灾害”指给人类生存带来危害或损害人类生活环境的自然现象，D项“自然灾害”指自然方面的灾害、灾难，均与“雷暴”搭配恰当，保留。B项“自然灾害”指因灾害造成的粮食歉收、土地荒芜、物品严重缺乏等状况，侧重饥荒，不符合雷暴天气带来的结果，排除；C项“自然灾变”指因自然现象反常而引起的灾害，与文段“最常见”表述相悖，排除。

第二空，搭配“雷暴”，A项“自然景观”是天然景观和人为景观的自然方面的总称，与“雷暴”搭配恰当，当选。D项“自然景物”中“景物”指可供观赏的景色和事物，与“雷暴”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《中国国家地理》2022年第08期

### 【解析 36—正确答案 B】

第一空，横线处体现“阳春白雪”和“下里巴人”的关系，且根据“除非下里巴人能够在绵延的历史长河中不断升级，最后跻身阳春白雪之列”可知，两者在某种程度上是对立的或不同的，B项“势不两立”指敌对的双方不能同时存在，比喻矛盾不可调和，C项“判若云泥”指高低差别就像天上的云彩和地下的泥土那样悬殊，均符合文意，保留。A项“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反，“阳春白雪”和“下里巴人”并非行动和目的关系，排除；D项“各自为阵”比喻不考虑全局，各搞一套，与文意无关，排除。

第二空，搭配“定律”，且根据“艺术史”可知，此定律存在时间之久，B项“颠扑不破”意思是无论怎样震动摔打都破不了，比喻言论、学说等牢固可靠，经得起检验，当选。C项“屡试不爽”指经过很多次试验都没有差错，通常搭配一种做法，且无法体现该定律存在时间之久，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明网《高雅艺术不应高冷》

### 【解析 37—正确答案 A】

第一空，搭配“窠臼”，根据文意可知，横线处表达新国风文艺作品没有落入俗套之意，A项“突破”指打破困难、限制等，与“窠臼”搭配恰当，且符合文意，保留。B项“推动”指使事物前进，C项“超越”指超过、越出，均与“窠臼”搭配不当，排除；D项“保持”指维持，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，搭配“密码”，A项“激活”指刺激某事物，使活跃起来，与“密码”搭配恰当，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】光明网《从“汉服潮”到“诗词热” 新国风蔚然成风》

### 【解析 38—正确答案 D】

第一空，根据“会给大规模人群的流动带来挑战”可知，横线处所填词语应体现这些地理因素不能完全阻挡人类迁徙之意，B项“阻碍”指起阻碍作用的事物，C项“障碍”指阻碍物，D项“屏障”

指遮蔽、阻挡之物，均可体现阻挡之意，保留。A 项“隔断”指专门作为分隔室内空间的立面，常用于分隔房屋及室内空间，与文意不符，排除。

第二空，搭配“早期直立人”，且通过逗号与前文构成并列关系，故横线处所填成语应与“生存繁衍”构成近义并列，体现人逐渐增多或增广之意，D 项“开枝散叶”多用来比喻人的生殖繁衍，传递祖先血脉，与文意相符，当选。B 项“绵绵不绝”形容连续不断，多用于搭配“景象”“文化”等，与“早期直立人”搭配不当，排除；C 项“开花结果”比喻工作、学习等有进展，并取得了成果，侧重强调结果，无法体现不断增多或增广之意，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民网《探寻旧石器时代的中华文明根脉》

### 【解析 39—正确答案 B】

第一空，横线处应体现蜚虫吸血时的特点，且根据“人却无法察觉”可知，横线处与后文构成转折，体现蜚虫吸血时或可能光明正大之意。B 项“堂而皇之”指公开或不加掩饰，C 项“明目张胆”指公开地、无所顾忌地做坏事，D 项“有恃无恐”指因有所依仗而不害怕，填入文段均可体现出蜚虫吸血时光明正大之意，符合文意，保留。A 项“不声不响”指不说话、不出声，与后文“无法察觉”无法构成转折，排除。

第二空，根据“这是因为蜚虫的唾液就像鸡尾酒一样”可知，横线处形容鸡尾酒的特点，B 项“调配”指调制配比，符合鸡尾酒的特点且生动形象，D 项“混合”指各种物品掺杂在一起，均符合文意，保留。C 项“凝结”指由气体变成液体或由液体变成固体，与“鸡尾酒”无法对应，排除。

第三空，根据“多种病原体便会趁机入侵人体”可知，横线处体现蜚虫不会使免疫系统发生反应之意，B 项“惊扰”指惊动扰乱，符合文意，当选。D 项“唤醒”指从沉睡状态叫醒，文段并无人体免疫系统原本在沉睡之意，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】环球科学《你可能已被这种昆虫吸血数天，感染了数种危险病原体，但毫无知觉》

### 【解析 40—正确答案 B】

第一空，搭配“浪潮”，且将数字化比喻为“浪潮”，A 项“汹涌澎湃”，B 项“浩浩荡荡”，C 项“波澜壮阔”均与“浪潮”搭配恰当，且符合形象化表达，保留。D 项“气壮山河”形容气势如高山大河般雄壮豪迈，与“浪潮”搭配不当，排除。

第二空，搭配“新技术新业态新模式”，且根据前文“数字化转型按下‘加速键’，数字技术应用深度和广度不断拓展”可知，横线处所填成语应体现在数字化转型的背景下，新技术新业态新模式“不断出现”之意，B 项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，符合文意，当选。A 项“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，侧重高潮迭起，从未止息，与文意不符，排除；C 项“生生不息”指不断地生长、繁殖，与“新技术新业态新模式”搭配不当，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《发展数字经济重在“以数促实”》

### 【解析 41—正确答案 D】

解析暂缺。

### 【解析 42—正确答案 B】

本题可从第三空入手，根据“可谓”可知，横线处成语是对前句的解释说明，且与“众说多歧”构成近义并列，体现出“有不同看法”之意，B 项“莫衷一是”形容意见分歧，没有一致的看法，符合文意，保留；C 项“各执一词”意思是各人坚持各人的说法，形容意见不一致，符合文意，保留。A 项“鞭辟入里”形容能透彻说明问题，切中要害，文段未提及切中要害，与文意无关，排除；D 项

“众口难调”比喻不容易使所有的人都满意，文段并未强调不容易，与文意无关，排除。

再看第二空，搭配“核心价值”，B项“一以贯之”指用一种思想贯穿始终，体现“思想”的连续性，可与前文“不同时代”形成对应，保留。C项“一如既往”指完全和过去一样，与“核心价值”搭配不当，排除。

第一空，代入验证，横线处与“跃升”搭配，B项“擢拔”指拔取、提拔，搭配得当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】光明日报《历史上的关公文化及其现代性转型-历史上关公文化的核心内涵》

### 【解析 43—正确答案 A】

第一空，根据前文可知，横线处要体现短视频对青年的影响，且搭配“被”，A、B两项“攻陷”指在战争中某个地方被敌军占领，置于此处可体现大量青年受到短视频影响之意，且与“被”搭配得当，均保留。C、D两项“沦陷”意为领土为敌人占领，与“被”搭配不当，均排除。

第二空，搭配“需求”，A项“迎合”指逢迎，猜测或揣度别人的心意以便顺从或投合，B项“满足”指使满意，达到一定要求，均与“需求”搭配得当，保留。

第三空，搭配“注意力抓取”，A项“实现”指使成为现实，与“注意力抓取”搭配恰当，当选。B项“弥补”指填补，补偿，一般搭配“不足”“损失”等，与“注意力抓取”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】光明网《青年人与短视频的关系未必是“沉迷”》

### 【解析 44—正确答案 B】

第一空，所填词语修饰宇宙的某个过程。B项“演化”指生态的群落或自然群落的逐渐进化，C项“运动”指运行转动，D项“膨胀”指扩大、增长，均符合文意，保留。A项“蜕变”比喻形质的改变、转化，通常不与“宇宙”搭配使用，排除。

第二空，根据文段可知，横线处应体现暗物质“看不见、摸不着”的性质。B项“神秘”指难以捉摸，置于文段能体现看不见、摸不着的特点，且与后文“揭开它的面纱”对应恰当，保留。C项“神奇”指非常奇妙，侧重奇特巧妙，与B项“神秘”对比，不如B项与前后文对应恰当，排除；D项“冷酷”指冷淡苛刻，与文意不符，排除。

第三空，代入验证，根据文段“21世纪以来”“开展了20多个探测实验”可知，横线处应体现在不停探索暗物质之意，B项“相继”指连续不断，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】光明日报《中国锦屏地下实验室：捕捉最“弱”的光》

### 【解析 45—正确答案 C】

第一空，搭配“汉字”，且根据前后文“中国汉字经历岁月洗礼”以及“如今已发展出成熟而多样的字体系统”可知，横线处应体现中国汉字历经漫长的时间而发展出如今的成熟字体系统之意，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，C项“薪火相传”比喻学问和技艺一代代地继承下去，D项“厚积薄发”指经过长时间的积累和准备而获得大的成功，均符合文意，保留。A项“久久为功”意为要持之以恒，锲而不舍，与“汉字”搭配不当，且文段并未体现汉字需要坚持之意，与文意不符，排除。

第二空，搭配“科学技术”，且根据“激光照排技术替代活字印刷”可知，横线处应体现科学技术取得进步之意，C项“更迭”指轮流更替，置于此处可体现新技术取代旧技术，符合文意，保留。B项“增长”指增加，提高，与“科学技术”搭配不当，排除；D项“普及”指普遍推广，与文意无关，排除。

第三空，代入验证，C项“介入”指参与、干预，置于此处可体现汉字字体的设计在数字媒体的助力之下迎来新发展之意，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】光明日报《汉字设计，激发传统文化新活力》

### 【解析 46—正确答案 D】

文段开篇指出随着时代发展，少年儿童存在与乡土田园远离的问题，并提出疑问：如何开展好耕读教育，随后详细解释了“耕”与“读”，后文通过“于是”对前文进行总结并回答前文提出的问题，强调开展好耕读教育，需要亲近原野田间，回归大自然，这样学生能更好地学习和舒展心胸情怀，耕读教育的真正意义得以实现，对应 D 项。

A 项，“计之久远”意为要规划好以后要走的路，表述不明确，且缺乏文段核心话题“教育”，排除；

B 项，“古为今用”文段未提及，无中生有，排除；

C 项，“劳动教育”范围扩大，文段核心话题为“耕读教育”，偏离文段中心，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《“耕”以强体，“读”以润心》

### 【解析 47—正确答案 D】

A 项，根据“应用领域加速从文娱行业向制造业、现代服务业延伸”可知，表述正确，排除；

B 项，根据“智能传感器等关键技术正被集中攻坚”“相关服务平台正加快打造”“数字人产业将加快走向成熟”可知，表述正确，排除；

C 项，根据“到 2030 年，我国数字人整体市场规模将达 2700 亿元”“我国数字人产业上下游均已具备一定规模的企业集群……数字人产业将加快走向成熟”可知，表述正确，排除；

D 项，根据“智能传感器等关键技术正被集中攻坚”可知，“正”表示正在进行，而“已”属于完成时，偷换时态，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【文段出处】人民日报《数字人产业加快走向成熟》

### 【解析 48—正确答案 C】

A 项，根据“冰冻圈主要分布在地球两极和中低纬度的高山地区”可知，“多年冰体”无中生有，排除；

B 项，根据“极地温度就像一个遥控器，控制着地球上其他地方的‘恒定’温度”可知，文段表达的意思是极地温度控制其他地方，使其有一个“恒定”温度，而非控制其他地方温度的高低，偷换概念，排除；

C 项，根据“卫星数据显示，北极的浮冰正在加速消融、减少”以及“冰越来越少，意味着……地球会变得更暖”可知，加速融化会导致全球变暖，表述正确，当选；

D 项，文段并未提及“中低纬度高山冰冻圈的融化速度”，无关对比，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】学习强国《假如冰冻圈融化了会怎么样？》

### 【解析 49—正确答案 C】

文段开篇指出很多人不赞同随时购买任何水果的做法，之后阐述原因，接下来通过转折词“但是”强调果蔬中是否存在不利于健康的因素与栽种方法无关，之后具体介绍大棚栽种水果的情况，并指出只要添加剂是国家相关标准允许使用的且用量符合规定就不会危害人体健康。故文段重在强调反季水果并没有不健康，水果健康与否与栽种方法无关，对应 C 项。

A 项“购买当季当地产的水果”、B 项“在种植过程中会产生不利于健康的因素”均对应转折之前的内容，非重点，排除；



D 项，未包含文段核心话题“水果”，且文段强调反季水果在满足各项标准规定条件的前提下对人体健康没有危害，而非选项中所表达的“减少添加剂对健康的危害”的对策，与文意不符，排除。故正确答案为 C。

【文段出处】澎湃新闻《【网络辟谣】反季水果不健康？应保持多样性！》

### 【解析 50—正确答案 A】

文段开篇通过多个数据列举了国家知识产权局的发明专利、获奖项目、知识产权使用费等方面的增加，尾句得出结论，即知识产权有力支撑了多方面经济的发展，故文段分总结构，强调知识产权带来了经济效益，对应 A 项。

B 项，“优化营商环境”文段并未提及，无中生有，排除；

C 项，“创新专利的数量上升”仅对应文段其中一部分数据内容，表述片面，且非重点，排除；

D 项，“国际合作持续深化”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】中国经济网《国家知识产权局：这十年进步巨大！累计授权发明专利 395.3 万件 年均增长 13.8%》

### 【解析 51—正确答案 D】

文段开篇交代背景，指出当前人类对时间精准度和稳定性的要求越来越高，并利用氢钟进行精准计时，接着通过转折关联词“但”引出目前氢钟计时存在稳定性不够的问题，随后针对这一问题，提出对策，即“研究脉冲星”能弥补氢钟计时稳定性不够这一问题，后文从“脉冲星具有稳定的旋转周期”及“抗干扰能力强”两个方面对脉冲星的“稳定性”进行解释说明，支撑论证前文对策。故文段为分总结构，重点强调脉冲星能弥补氢钟计时稳定性不够的问题，使计时系统能够满足人们对时间精准度和稳定性的双重需求，对应 D 项。

A 项，“脉冲星可以满足人类对时间精准度的要求”文段未提及，文中只是强调脉冲星具备稳定性这一特点，对其精准性的论述并未涉及，无中生有，排除；

B 项，“脉冲星有稳定旋转周期”为文段论述脉冲星具备稳定性的其中一个原因，表述片面，且为文段解释说明部分，属于分述句内容，非重点，排除；

C 项，“极强精准性”和“有很多潜在的应用”文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】光明日报《“眨眼睛”的星星：探秘脉冲星》

### 【解析 52—正确答案 B】

文段开篇指出神经科学领域对于脑衰老特征及其发生机制已有研究，之后通过“此外”指出新技术和新方法的应用使其研究内容得到极大丰富与发展，随后提出运动可以改善脑衰老的生物学特征及生理功能，促进脑的可塑性。尾句通过“因此”总结前文，强调运动干预可以作为改善衰老人群及相关慢性疾病患者脑健康的补充策略。文段重在强调运动对于脑衰老的积极影响，对应 B 项。

A 项“运动促进脑生长”、C 项“运动改变脑结构”、D 项“运动影响脑健康”均未提及主题词“脑衰老”，偏离文段核心话题，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《运动干预脑衰老：新进展与再认识》

### 【解析 53—正确答案 A】

横线位于文段中间，需联系前后文共同分析。文段开篇引出元素周期表这一话题，并且指出“元素的发现几乎与人类文明相伴”，即元素周期表里的元素随着文明的提高不断增加，随后通过“铁、铜、金、银”等进行举例说明。横线后依旧强调不断有新的元素被发现。故横线处应体现随着时间

的发展不断有新的元素被发现，并被填入元素周期表中，对应 A 项。

B 项“有序地组织起来”、C 项“较完美的呈现”、D 项“不同行列排列着”文段均未提及，与前后文衔接不当，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】中华读书报《更完美的元素周期表一定会出现》

### 【解析 54—正确答案 A】

文段开篇通过《舌尖上的中国》引出美食的话题，接着通过排比介绍多年来作者见证了食物、餐饮业、中国人对食物需求的种种变化，然后介绍这折射出经济与社会的进步和变迁，接着指出许多新的饮食风尚涌现，并在尾句强调其中最显著的就是“辣”。故后文应围绕“辣”及“饮食新风尚”展开论述，对应 A 项。

B 项，文段意在通过对“辣”味的介绍论述“饮食新风尚”，而人们对“辣”味口味偏好的具体变化并非文段想要论述的话题，故偏离文段最后谈论的核心话题“饮食新风尚”，与前文衔接不当，排除；

C 项，文段最后谈论的核心话题是“饮食新风尚”，而非“传统饮食文化”，排除；

D 项，文段未提及“不同群体”，无中生有，且未提及“饮食新风尚”，与前文衔接不当，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】人民日报《美食背后的讲究和学问》

### 【解析 55—正确答案 A】

文段开篇给出“文艺评价”的定义，即需要结合自己价值观念表达自身感受的一种主观行为。随后进一步揭示其本质是一种以人类价值判断为基础的审美行为，且这种审美行为在根本上与人类的社会实践活动、人的感觉认知、人所处的身体和环境紧密结合。而人工智能应用于文艺评价后，只能通过机器学习等技术对文艺作品进行评论，这仅仅是一种认知性的识别，而完全没有社会实践活动、人的感觉认知等主观感受的参与介入，因此这只是一种机械的评价而未产生主观的审美。针对该结论，可对应 A 项，重在强调人工智能在文艺评价领域的不足。

B 项，文段强调人工智能无法对文艺作品产生自主评判，“从整体意识的层面”表述与文意不符，排除；

C 项，“会比以人为主体的评价更科学”，对人工智能的评价过于积极，与文意相悖，排除；

D 项，“对大众的审美标准和评价尺度产生影响”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】光明网-《光明日报》《人工智能文艺创作更需要以人为本》

### 【解析 56—正确答案 C】

文段开篇指出当下各地景区为了加快推进转型，出现了几个新变化，随后针对这些新变化从三个方面进行了具体阐述。文段尾句对前文进行总结并提出对策，即要以创新理念推动景区发展，比起单纯依赖门票收入应更注重提升旅游综合消费、释放综合效益。故文段意在强调当下的景区发展离不开创新理念的推动，对应 C 项。

A 项，“完善景区门票价格形成机制”文段并未提及，无中生有，排除；

B 项，“旅游业发生了几个新变化”对应文段开头，为对策前的表述，非重点，排除；

D 项，“‘景区+’和‘+景区’”仅对应景区门票新变化之一，表述片面，且为文段非重点内容，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】光明网《以全域旅游理念推进景区创新发展》

**【解析 57—正确答案 A】**

横线在文段结尾，且由“因此”可知，横线处应总结前文内容。文段首句指出经济活动的可持续性和相关金融资产的价值依赖于生物多样性和环境提供的生态系统服务，接着指出与气候变化类似，生物多样性的丧失也是本世纪面临的危机，随后指出大量不顾后果的投资活动会导致环境恶化和气候变化，结合前一句可知，这类投资活动也会导致生物多样性的丧失。尾句应总结上文，指出金融活动和生物多样性之间的联系，对应 A 项。

文段讨论的是经济、金融与生物多样性之间的联系，B 项缺少“经济、金融”这一话题，C 项缺少“生物多样性”这一话题，均不符合文意，排除；

D 项，“经济活动的可持续性”对应文段首句，并非环境和气候恶化的原因，偏离文段重点，排除。故正确答案为 A。

【文段出处】《专访马骏：生物多样性风险应被纳入金融监管框架》

**【解析 58—正确答案 A】**

本题为标题填入题，需要把握文段中心。文段开篇交代背景，介绍人类社会进入了智慧治理时代。接着引出智慧治理具有重要现实意义。随后，文段具体介绍了智慧治理存在的一些问题并分析原因。文段最后通过“需要”提出对策，强调从智能技术赋能到技术融合的转变可以解决智慧治理中存在的问题。故文段是分总结构，重在强调智慧治理中的问题需要通过技术融合来解决，对应 A 项。

B 项，“制约智慧治理”为问题表述，非重点，排除；

C 项，“治理路径”表述不明确，且“智能技术赋能”为文段非重点内容，文段重点强调的对策为“技术融合”，排除；

D 项，“问题及成因分析”为对策前内容，非重点，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】中文期刊-掌桥科研《迈向技术融合的智慧治理》

**【解析 59—正确答案 A】**

文段开篇指出人类有关关注他人和社会负面信息的喜好，媒体则顺应这种喜好导致人们接触到更多的负面信息，这种“有偏见的暴露效应”解释了人们认为当前道德水平低的原因，随后指出当人们回忆过去时负面事件更可能被遗忘，这种“有偏见的记忆效应”解释了人们认为过去道德水平较高的原因，故文段通过“有偏见的暴露效应”以及“有偏见的记忆效应”两种心理学机制，解释了为什么人们认为当前道德水平低而过去道德水平高。而这两种心理学机制都是带有偏见的，因此最终得出的结论也并不令人信服，对应 A 项。

B 项，“人们更愿记住过去美好的事件”对应并列后“有偏见的记忆效应”的内容，表述片面，排除；

C 项，“道德水平的高低”说法错误，文段道德水平的高低只是人们的主观认知，而非客观事实，排除；

D 项，“媒体传播”对应首句的部分内容，表述片面且非重点，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《世风日下人心不古？这可能只是一种群体心理幻觉》

**【解析 60—正确答案 A】**

对比选项，确定首句。③句介绍“以公众为中心”是考古工作者的社会责任，⑤句指出“以公众为中心”是考古学的大众化的原则之一，二者均可作为首句，不易判断。

继续寻找其他线索，④句出现指代词“这一过程中”，考虑捆绑解题。④句指出“考古工作者只是启蒙者，公众才是真正的践行者”，故前文应体现两者的具体做法。④句之前分别为①句、②句、⑤句及⑥句，⑥句中的“对考古学知识进行阐释”对应考古工作者，“公众完成自己的‘文明拼图’”

对应公众，与④句衔接恰当，保留。

①句论述“在科研中……抓住人类历史进程的发展规律”，②句论述“考古学应积极搭建……”，以及⑤句强调“以公众为中心”的原则，这三句均只对应“考古工作者”的做法，未提及“公众”的做法，与④句衔接不当，排除 B、C、D 三项。

验证 A 选项的逻辑，③②⑤三句话均围绕考古工作以公众为中心，进行考古学文化的传播和普及展开。①⑥两句话分别从科研的角度和共享的角度详细论述了考古学要抓住人类历史进程的发展规律，以人为中心帮助公众完成自己的“文明拼图”。④句“在这一过程中”指代上文做出总结，得出结论：考古工作者只是启蒙者，公众才是真正的践行者。逻辑顺畅，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】《文化自觉视域下的公共考古学》

### 【解析 61—正确答案 C】

文段开篇介绍科创企业与银行传统的信贷模式不匹配的现状，接着介绍科创企业发展面临的问题，而后指出当前大多数银行的金融产品无法满足科创企业的信贷融资需求，尾句从金融机构角度论述实践中缺少针对科创企业的中长期贷款产品，故文段重点强调目前银行和金融机构所提供的金融产品难以满足科创企业的融资需要，对应 C 项。

A 项，文段强调缺少能够适应科创企业需要的金融产品，“贷款不足”偏离核心话题，排除；

B 项，“创业风险高”对应文段首句介绍的科创企业现状，非重点，且表述片面，排除；

D 项，“信心不足”对应银行金融产品无法满足科创企业需要的部分原因，表述片面，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《金观平：协同发力破解科技企业融资难》

### 【解析 62—正确答案 B】

A 项，根据“数字技术从根本上改变了文化生产的创意、生产、传播、流通和消费等价值链的生成机制与内生结构……拓展了文化消费的体验感和辐射面”可知，表述正确，排除；

B 项，根据“数字文化产业是数字技术与文化创意的融合共生”可知，文化创意并不是文化运用数字技术后的结果，表述错误，当选；

C 项，根据“文化产品在创意、生产、传播、流通与消费等环节中，运用各类数字技术……转化为具有可感知性、可复制性、可推广性的数字文化产品”可知，表述正确，排除；

D 项，根据“数字技术从根本上改变了文化生产的创意、生产、传播、流通和消费等价值链的生成机制与内生结构”“文化产品在创意、生产、传播、流通与消费等环节中，运用各类数字技术”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【文段出处】《人民论坛·学术前沿》2022 年 12 月上 《数字文化产业高质量发展的融合机制：连接、赋能与共生》

### 【解析 63—正确答案 C】

对比选项，判断首句。首句分别为①句和⑥句，①句指出设施农业要发展日光温室、植物工厂和集约化畜禽养殖，推进陆基和深远海养殖渔场建设，⑥句指出解决吃饭问题不能光盯着有限的耕地，要把思路打开，对比发现，①句是对⑥句“不能光盯着有限的耕地，要把思路打开”的解释说明，故⑥句应在①句之前，排除 A、D 两项。

继续观察选项，对比尾句。尾句分别为①句和⑤句，⑤句介绍我国除了耕地以外还有丰富的资源，根据逻辑顺序，应先介绍我国除了耕地以外还有丰富的资源，再提出如何利用这些资源，故⑤句应在①句之前，C 项当选。

故正确答案为 C。



【文段出处】求是网《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》

### 【解析 64—正确答案 C】

对比选项，确定首句。②句引出脑电波设备的话题，可以作首句，保留 C、D 两项。③句出现“则”，为关联词后半部分，不适合作首句，排除 A、B 两项。

继续分析所给语句，⑥句出现“然而”及“这类尝试”，既有转折关系又有指代词，据此可寻找捆绑内容，⑥句介绍技术的飞速发展，使得科学家又开始了原有的尝试，结合选项分析，⑥句前分别是④⑤两句，④句介绍因为安全性和伦理性等方面的考虑，在人类临床上未取得突破，可与⑥句捆绑构成转折关系，且“这类尝试”指代前文的“临床”，C 项当选。⑤句介绍设备的名称及其工作原理，无法与⑥句捆绑构成转折关系，排除 D 项。

故正确答案为 C。

【文段出处】光明日报《脑机接口：人工智能下一站？》

### 【解析 65—正确答案 C】

A、B 两项，根据“实践是人的思维方式得以形成的最切近的现实基础，人的思维方式是实践的要素、结构、过程、程序、规律的观念反映，是实践方式的内化与积淀”可知，实践是思维方式形成的基础，两者概念并不等同，因此均表述错误，排除；

C 项，根据“人的思维方式是实践的要素、结构、过程、程序、规律的观念反映，是实践方式的内化与积淀。没有实践活动，也就没有思维方式或思维结构”可知，表述正确，当选；

D 项，根据“而思维方式或思维结构一经形成，又成为人们进行认知活动、评价活动和实践活动的思维的框架、定势、模式、取向”可知，思维方式形成后，会成为人们进行各种活动的思维的框架、定势、模式、取向，而非“形成实践方式”，表述错误，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《思维、思维方式与当代中国思维方式的建构（期刊〈马克思主义哲学〉2022 年第 5 期）》

### 【解析 66—正确答案 A】

根据“其中选择智力服务领域、连锁加盟领域和自媒体运营领域的分别占  $\frac{1}{7}$ ， $\frac{1}{2}$  和  $\frac{1}{3}$ ”可知，总人数是 7、2、3 的倍数，又因 7、2、3 互质，所以总人数为  $7 \times 2 \times 3 = 42$  的倍数。由于选择创业的大学毕业生不到 50 人，则总人数为 42 人。因此选择智力服务领域、连锁加盟领域和自媒体运营领域的人数分别为：

$42 \times \frac{1}{7} = 6$  人、 $42 \times \frac{1}{2} = 21$  人、 $42 \times \frac{1}{3} = 14$  人，则选择高科技领域创业的大学毕业生有  $42 - 6 - 21 - 14 = 1$  人。

故正确答案为 A。

### 【解析 67—正确答案 A】

根据题意，第二次定制的乙变为第一次的  $\frac{1}{4}$ ，假设第二次定制的甲也变为第一次的  $\frac{1}{4}$ ，则第二次总定制数量为

$50 \times \frac{1}{4} = 12.5$  个，第二次总金额为  $1150 \times \frac{1}{4} = 287.5$  元。此时比实际第二次定制少了  $70 - 12.5 = 57.5$  个甲，总金额少了  $57.5 \times 15 = 862.5$  元，所以实际第二次定制花费

287.5+862.5=1150 元。

故正确答案为 A。

### 【解析 68—正确答案 C】

根据题意，这 5 块矩形花卉区域周长相等，则每块矩形的周长为  $\frac{100 \times 1}{5} = 20$  米。因为围栏不可弯折，则矩形的宽最小为 1 米，那么：

当宽为 1 米时，长为  $\frac{20}{2} - 1 = 9$  米，面积为  $1 \times 9 = 9$  平方米；

当宽为 2 米时，长为  $\frac{20}{2} - 2 = 8$  米，面积为  $2 \times 8 = 16$  平方米；

当宽为 3 米时，长为  $\frac{20}{2} - 3 = 7$  米，面积为  $3 \times 7 = 21$  平方米；

当宽为 4 米时，长为  $\frac{20}{2} - 4 = 6$  米，面积为  $4 \times 6 = 24$  平方米；

当宽为 5 米时，长为  $\frac{20}{2} - 5 = 5$  米，面积为  $5 \times 5 = 25$  平方米。

综上可得，面积最大为 25 平方米，最小为 9 平方米，最多相差  $25 - 9 = 16$  平方米。

故正确答案为 C。

### 【解析 69—正确答案 C】

根据题意，设每天定量的自然损耗为  $x$  吨，根据农副产品总量不变可列式： $1.5 \times 50 + 50x = 2 \times 40 + 40x$ ，解得  $x = 0.5$ ，即每天定量的自然损耗为 0.5 吨，故这批农副产品有  $1.5 \times 50 + 0.5 \times 50 = 100$  吨。

故正确答案为 C。

### 【解析 70—正确答案 A】

设小车有  $x$  辆，则大车为  $\frac{17-x}{2}$  辆，根据题意可列方程： $32x + 48 \times \frac{17-x}{2} \geq 475$ ，解得：

$x \geq 8.375$ ，即小车至少为 9 辆，则此时大车至多为  $\frac{17-9}{2} = 4$  辆；根据题意，“最后一辆小货车的

装载率至少要达到三分之二”，则最后一辆小货车应装  $32 \times \frac{2}{3} \approx 21.3$  箱，即最后一辆小货车至少装 22 箱货物；

根据题意，“应先装满大货车，再依次装满小货车”，可分类讨论：

情况①：大货车 4 辆时，此时货物剩余量  $= 475 - 48 \times 4 = 283$  箱，驾驶员剩余人数  $= 17 - 2 \times 4 = 9$  人， $283 \div 32 = 8$  余 27，即小货车使用 9 辆，且最后一辆小货车装载 27 箱货物，符合要求；

情况②：大货车 3 辆时，此时货物剩余量 $=475-48\times 3=331$  箱，驾驶员剩余人数 $=17-2\times 3=11$  人， $331\div 32=10$  余 11，即小货车使用 11 辆，且最后一辆小货车装载 11 箱货物，不符合要求；

情况③：大货车 2 辆时，此时货物剩余量 $=475-48\times 2=379$  箱，驾驶员剩余人数 $=17-2\times 2=13$  人， $379\div 32=11$  余 27，即小货车使用 12 辆，且最后一辆小货车装载 27 箱货物，符合要求；

情况④：大货车 1 辆时，此时货物剩余量 $=475-48\times 1=427$  箱，驾驶员剩余人数 $=17-2\times 1=15$  人， $427\div 32=13$  余 11，即小货车使用 14 辆，且最后一辆小货车装载 11 箱货物，不符合要求；

情况⑤：大货车 0 辆时， $475\div 32=14$  余 27，即小货车使用 15 辆，且最后一辆小货车装载 27 箱货物，但根据题意“应先装满大货车”，大货车至少有 1 辆，故不符合要求；

所以符合要求的有情况①、情况③，共 2 种。

故正确答案为 A。

注：本题存在争议，由于题干“大货车足够多且优先装满大货车”，故粉笔认为至少得有大货车参与运输，全派小货车不符合题干要求。如果全派小货车也符合题意的话，本题答案应选 B。

### 【解析 71—正确答案 A】

根据题意可知，总情况数为小赵从 6 个月饼中选择 3 个，共有  $C_6^3 = 20$  种情况。满足条件情况数

为小赵从 3 个蛋黄馅月饼中选择 1 个，从余下 3 个月饼中选择 2 个，共有  $C_3^1 C_3^2 = 9$  种情况。则所

求概率  $P = \frac{\text{满足条件情况数}}{\text{总情况数}} = \frac{9}{20}$ 。

故正确答案为 A。

### 【解析 72—正确答案 D】

根据题干条件，甲、乙、丙、丁 4 名学生中至少有 3 名学生选择不同主题基地的方法可分为以下两种情况：

①有 4 名学生选择不同主题基地，情况数为：  $A_4^4 = 24$  种；

②有 3 名学生选择不同主题基地，则其中存在 2 名学生选择的主题基地相同，先从 4 名学生中选 2 名学生选择相同的主题基地，情况数有  $C_4^2 \times 4 = 24$  种，剩余 2 名学生可从剩下的 3 个主题基地中

选择其中两个，情况数有  $A_3^2 = 6$  种，则有 3 名学生选择不同主题基地的情况数为：  $24 \times 6 = 144$  种。

故总的情况数为：  $24 + 144 = 168$  种。

故正确答案为 D。

### 【解析 73—正确答案 C】

根据题意，5 名宇航员安排到三个舱，每个舱至少安排 1 名宇航员，那么三个舱中的人数有两种情况：

①人数分别为 1 人、2 人、2 人。

若甲在 1 人舱，甲有  $C_2^1 = 2$  种情况，剩下 4 人平均安排到剩下 2 个舱有  $C_4^2 = 6$  种情况，则共有

$C_2^1 \times C_4^2 = 12$  种情况；



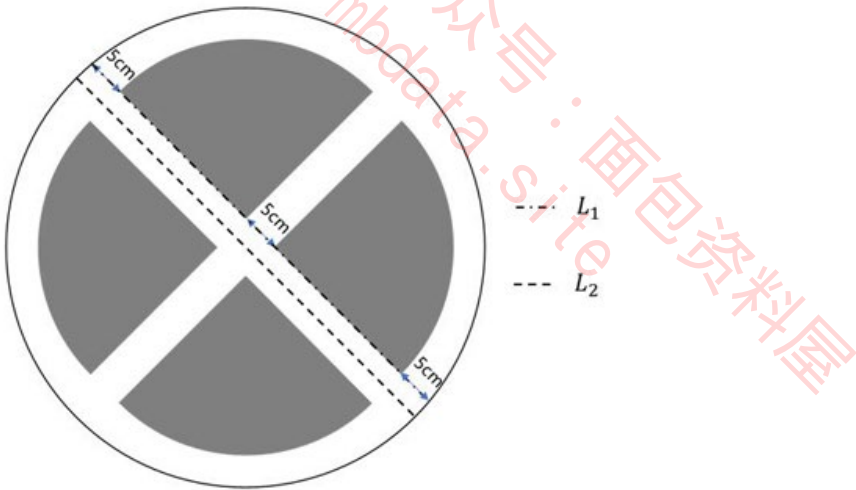


方法一：蓝色圆形的面积为  $\pi(\frac{43}{2})^2=462.25\pi cm^2$ ，整个标志牌的面积为  $\pi(\frac{60}{2})^2=900\pi cm^2$ ，因为红蓝区域喷绘单价相同，则整个标志牌的喷绘单价相同，整个标志牌的

喷绘价格为  $112.5\div 462.25\pi\times 900\pi\approx 219$  元,30 个标志牌的喷绘总价为  $219\times 30=6570$  元，根据选项选择最为接近的，对应 C 项。

方法二：根据面积比等于相似比的平方，蓝色圆形和标志牌的直径比为 43：60，则面积比为  $43^2:60^2=1849:3600\approx 1:2$ ，蓝色面积的喷绘价格为 112.5 元，则整个标志牌的喷绘价格为  $112.5\times 2=225$  元，30 个标志牌的总价为  $225\times 30=6750$  元，对应 C 项。故正确答案为 C。

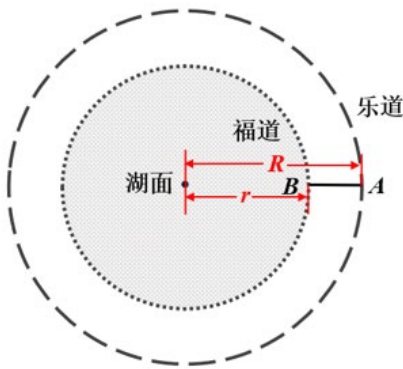
备注：1. 如下图所示， $L_2$ 为大圆直径=60， $L_1\neq 60$ 。本题容易将 $L_1$ 误认为 60，误将小圆直径理解为  $60-5-5-5=45cm$ ，进而计算误选 B 项。



2. 本题方法一是较为精准的计算，选项无直接答案,C 项接近；方法二为估算，估算结果刚好是 C 项。可能本题考查的思维就是估算，也可能就是命题有误。

**【解析 76—正确答案 B】**

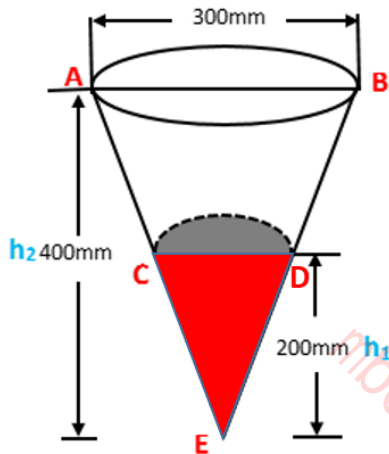
设小李骑行外圆（乐道）的半径为 R、妈妈步行内圆（福道）的半径为 r，如下图所示：



设小李骑行外圆一周的时间为  $t$ ，则妈妈骑行内圆一周的时间为  $4t$ 。因两人的路程分别为内外两圆的周长，则可列式： $2\pi r=5\times 4t\cdots\cdots①$ ， $2\pi R=(5\times 6)\times t\cdots\cdots②$ ，根据 A、B 两点间距离为 50 米，即  $R=r+50$ ，联立①②式，解得  $r=100$  米，则湖面面积（图中内圆面积） $=\pi r^2=3\times (100\text{米})^2=3\text{万}\text{平方米}$ 。

故正确答案为 B。

【解析 77—正确答案 C】



由题意可得，总降雨量为圆锥 CDE 的体积，本题所求日降雨量  $w$  是降落在直径为 300mm 面积上的水深。如图， $\triangle CDE \sim \triangle ABE$ ，所以  $\frac{CD}{AB} = \frac{h_1}{h_2} = \frac{200\text{mm}}{400\text{mm}} = \frac{1}{2}$ ，由此可得  $CD = \frac{AB}{2} = 150\text{mm}$ ，总降雨量  $= \frac{1}{3} \times \pi \times 75^2 \times 200$ 。则所求日降雨量  $w = \frac{\text{总降雨量}}{\text{圆锥形容器的开口面积}} = \frac{\frac{1}{3} \times \pi \times 75^2 \times 200}{\pi \times 150^2}$ ，求得  $w = \frac{50\text{mm}}{3} \approx 16.7\text{mm}$ ，在中雨范围内。

故正确答案为 C。

【解析 78—正确答案 B】

根据题意可知，原油 A 提炼出 1 吨苯乙烯的成本为  $\frac{0.3}{0.5} = 0.6$  万元，原油 B 提炼出 1 吨苯乙烯的成本为  $\frac{0.4}{0.7} \approx 0.57$  万元，因此购买原油 B 提炼苯乙烯的费用更低；每吨 A、B 原油产生的废气量分别为 0.4 吨、0.3 吨，原油 B 产生废气量更少，综合考虑应尽可能多购买原油 B。提炼 1.9 吨的苯乙烯，优先购买原油 B： $\frac{1.9}{0.7} = 2\cdots\cdots 0.5$ （注：默认每类原油都购买整数吨），即最多购买

2 吨原油 B，提炼剩下的 0.5 吨的苯乙烯还需要购买 1 吨原油 A，此时共产生废气量为  $2 \times 0.3 + 0.4 = 1$  吨，符合题干要求，则最低费用为  $2 \times 0.4 + 0.3 = 1.1$  万元。

故正确答案为 B。

备注：本题若不默认按整数吨购买，计算为  $\frac{1.9}{0.7} \times 0.4 \approx 1.1$  万元，也需选择 B 项。

### 【解析 79—正确答案 C】

根据题意可知，扇形 AEC 和扇形 DEB 分别被 A、D 两地的通信基站发射的信号所覆盖，故小林由 B 点出发后，手机就不能接收到信号，沿与 DB 垂直的 BA 方向匀速行进到 C 点后手机可以重新接收到信号。

根据勾股定理可得  $AD = \sqrt{5}$  km，又由  $DE = DB = 1$  km，可得  $AC = AE = AD - ED = \sqrt{5} - 1$

km，故  $BC = AB - AC = 2 - (\sqrt{5} - 1) = 3 - \sqrt{5} \approx 0.77$  km；根据题意，需要计算小林步行走

BC 的时间，步行速度为 4 km/小时， $BC = 0.77$  km，故所需时间为  $\frac{0.77}{4} \times 60 = 0.77 \times 15 \approx 12$  分钟。

故正确答案为 C。

### 【解析 80—正确答案 A】

根据三视图可知，零件的形状为一个四周为圆环，中间为圆锥状凸起的薄片（类似尖顶草帽形状，如下图 1 所示）。

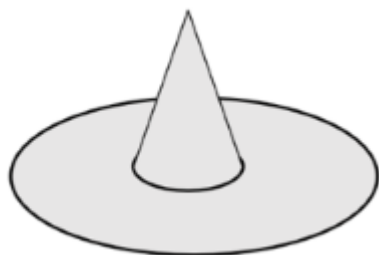


图 1：

要求内部以及外表面均匀涂抹机油，则需要涂抹机油的位置由圆环的上、下两面和圆锥的侧面积内、外两面组成。由于零件厚度忽略不计，则圆环的上、下两面的面积相等，圆锥的侧面积内、外两面的面积相等，因此所求面积 = (圆环面积 + 圆锥侧面积)  $\times 2$ 。根据主视图及左视图可知，圆环的大圆直径 =  $2 + 2 + 2 = 6$  cm，小圆直径 = 2 cm，则大、小圆半径分别为 3 cm 和 1 cm。根据圆环面积公式：

$S_{\text{圆环}} = S_{\text{大圆}} - S_{\text{小圆}}$ ，则所求  $S_{\text{圆环}} = \pi \times 3^2 - \pi \times 1^2 = 8\pi \text{ cm}^2$ 。结合勾股定理可计算圆锥母线

l (AB) 长度  $= \sqrt{AO^2 + BO^2} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$  cm (如下图 2 所示)。

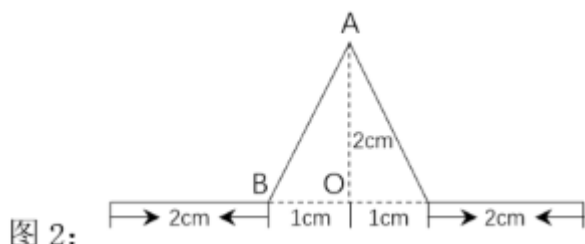


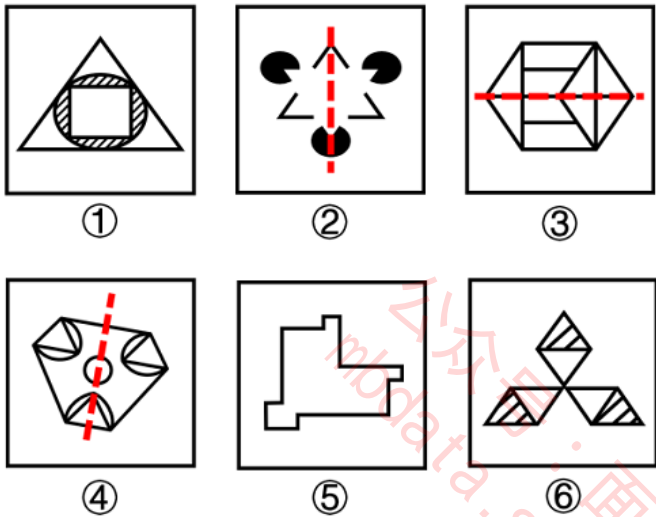
图 2：

根据圆锥侧面积公式： $S_{侧}=\pi rl$ ，则所求  $S_{侧}=\pi\times 1\times \sqrt{5}=\sqrt{5}\pi cm^2$ 。故涂抹机油的面积  $= (8\pi + \sqrt{5}\pi)\times 2 = (16 + 2\sqrt{5})\pi cm^2$ 。

故正确答案为 A。

【解析 81—正确答案 C】

本题为分组分类题目。元素组成不同，且题干出现很多等腰三角形，优先考虑对称性。观察发现，图②③④均是轴对称图形，图①⑤⑥均不是轴对称图形，即图①⑤⑥为一组，图②③④为一组。



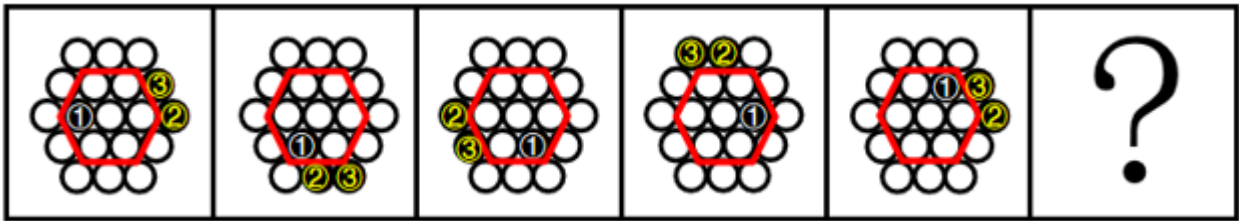
故正确答案为 C。

注 1：可能有部分同学根据对称轴数量是 1 还是 3 将题干分为①③⑤一组和②④⑥一组，然而本题图①、图⑥均存在由斜线构成的阴影，考虑到斜线也是图形的一部分，而斜线之间并不对称，因此认为图①和图⑥均不是轴对称图形。此外，若认为图⑤存在从右上到左下的对称轴，则画出该“对称轴”后，可以发现“对称轴”两侧的线条并不完全对应等长，图⑤也不是轴对称图形。

注 2：分组分类题目优先考虑两组图形分别具有各自的规律，无法分成具有各自规律的两组时，才考虑将图形分成一组具有该规律，一组不具有该规律。

【解析 82—正确答案 C】

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干图形内圈和外圈的黑球数量均相同，优先内外分开看。如下图所示，标记为①的黑球在内圈每次逆时针移动一格，标记为②③的黑球在外圈每次顺时针移动三格，只有 C 项符合规律。



故正确答案为 C。

【解析 83—正确答案 D】

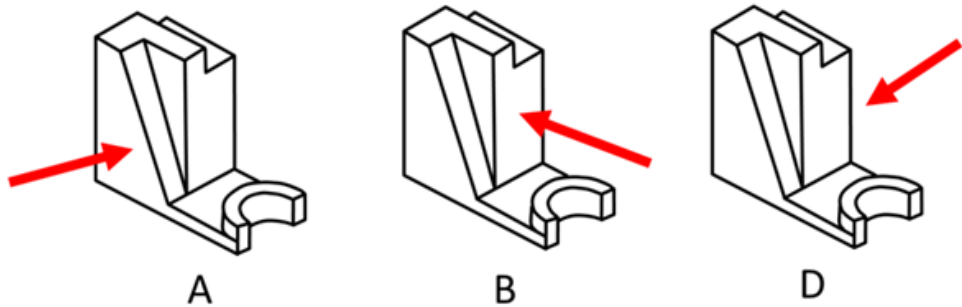
九宫格横行观察无规律，但竖着看发现，相同线条重复出现，优先考虑样式规律中的加减同异。第一列图 1 和图 2 求异得到图 3；经验证，第二列满足此规律；第三列应用此规律，故“？”处应选择



图 1 和图 2 求异得到的图形，只有 D 项符合。  
故正确答案为 D。

【解析 84—正确答案 C】

本题考查三视图。如下图所示，A、B、D 三项按图中箭头方向观察，均可看到，排除；



C 项为从上往下观察该立体图形，看到的视图正中间应为一长横线，如下图所示，该项视图错误，当选。



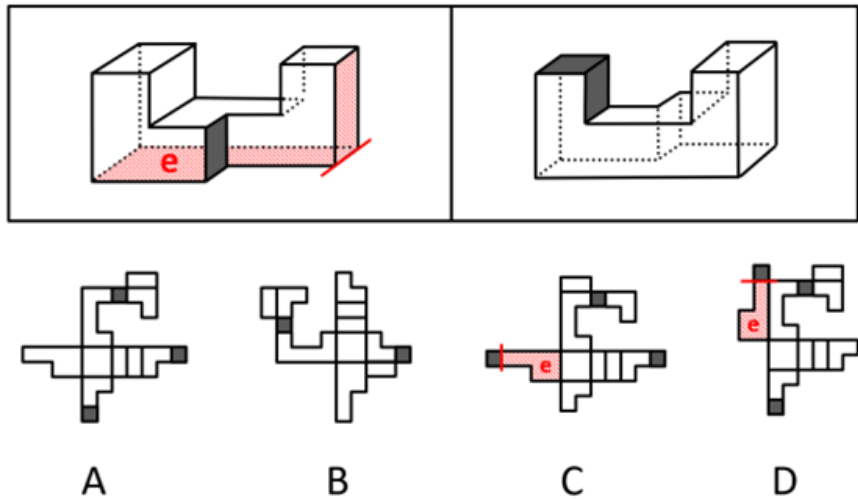
本题为选非题，故正确答案为 C。

【解析 85—正确答案 A】

本题为空间重构题。

由题干立体图形可知，存在 3 个灰色面，因此展开图中也应有 3 个灰色面，排除 B 项。

继续观察发现，本题图形存在唯一且明显的大 L 型面（即底面），将其标记为面 e。观察 A、C、D 三项，可以发现灰色面与面 e 的相邻关系不同，在立体图形中，从正面观察面 e，面 e 最右侧的边（最凸出的顶端）与白色长方形面相邻，不与灰色面相邻，而 C、D 两项中面 e 最凸出的顶端均与灰色面相邻，因此排除 C、D 两项。



故正确答案为 A。

**【解析 86—正确答案 B】**

第一步：找出定义关键词。

“湖陆之间相互转换的热力环流现象”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：诗句的意思是轮台九月整夜里狂风怒号，到处的碎石块块大如斗，狂风吹得斗大乱石满地走。诗句只涉及陆地上的风，没有涉及湖水，不符合“湖陆之间相互转换的热力环流现象”，不符合定义，排除；

B 项：诗句的意思是潮水沉没于太湖，潮水沉没于云梦泽里的田地，早上顺着北风驾船进入湖中打鱼采菱，傍晚乘着南风，可以毫不费力地驾船回家。诗句描写了湖水和陆地之间风的形成情况，符合“湖陆之间相互转换的热力环流现象”，符合定义，当选；

C 项：诗句的意思是庭院里的树上，凶猛的猫头鹰都养出了小雏；曲折的院墙，空荡的房屋，多有旋风翻卷。诗句只涉及陆地上的风，没有涉及湖水，不符合“湖陆之间相互转换的热力环流现象”，不符合定义，排除；

D 项：诗句的意思是曙光微明，月挂西山，鹊鸟出林，寒蝉在初秋的野外晨风中嘶声噪鸣。诗句只涉及陆地上的风，没有涉及湖水，不符合“湖陆之间相互转换的热力环流现象”，不符合定义，排除。故正确答案为 B。

**【解析 87—正确答案 A】**

第一步：找出定义关键词。

正向缺省规则：“当事人无需事无巨细地对合同进行约定”、“只要适用合同法规定就能实现合同目的”；

反向缺省规则：“与当事人预期相悖”、“适用该类缺省规则会产生与合同目的相反的结果”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：标的数量没有约定的，视为合同没有成立，当事人签订合同，应是期望合同可以继续生效，符合“与当事人预期相悖”、“适用该类缺省规则会产生与合同目的相反的结果”，符合“反向缺省规则”定义，当选；

B 项：质量要求没有约定的，按照强制性国家标准履行，说明合同对这方面即便是没有做出约定，该情况下也可以使用合同法规定继续履行合同，符合“当事人无需事无巨细地对合同进行约定”、“只要适用合同法规定就能实现合同目的”，符合“正向缺省规则”定义，不符合“反向缺省规则”定义，排除；

C 项：价款没有约定的，按照缔约时履行地的市场价格履行，说明合同对这方面即便是没有做出约定，该情况下也可以使用合同法规定继续履行合同，符合“当事人无需事无巨细地对合同进行约定”、“只要适用合同法规定就能实现合同目的”，符合“正向缺省规则”定义，不符合“反向缺省规则”定义，排除；

D 项：履行方式没有约定的，按照有利于实现合同目的的方式履行，说明合同对这方面即便是没有做出约定，该情况下也可以使用合同法规定继续履行合同，符合“当事人无需事无巨细地对合同进行约定”、“只要适用合同法规定就能实现合同目的”，符合“正向缺省规则”定义，不符合“反向缺省规则”定义，排除。

故正确答案为 A。

**【解析 88—正确答案 D】**

第一步：找出定义关键词。

“对某个事物感到习惯后”、“产生安于现状、不愿意再去尝试新事物的惰性心理”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：习惯看西医的病人会不愿意去尝试看中医，符合“对某个事物感到习惯后”、“产生安于现

状、不愿意再去尝试新事物的惰性心理”，符合定义，排除；

B 项：老年人更倾向去菜市场买菜，即老年人习惯了去菜市场而不愿意去别的地方（商超、线上平台等）买菜，符合“对某个事物感到习惯后”、“产生安于现状、不愿意再去尝试新事物的惰性心理”，符合定义，排除；

C 项：小张只使用某一个平台下单点外卖，说明小张习惯了使用该平台而不愿意使用其他平台，符合“对某个事物感到习惯后”、“产生安于现状、不愿意再去尝试新事物的惰性心理”，符合定义，排除；

D 项：人们试吃样品满意后会更有可能进店消费，人们进店消费是因为“试吃样品满意”，不符合“对某个事物感到习惯后”、“产生安于现状、不愿意再去尝试新事物的惰性心理”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

### 【解析 89—正确答案 D】

第一步：找出定义关键词。

“磁场把未带磁性的铁磁性物质（如铁、钴、镍及其合金等）磁化”、“外加磁场去除后，铁磁性物质的磁性也不会马上消除”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：带有铁磁性物质的水在强磁场下流过时，周围的金属物体会产生磁感应现象，但未提及磁场去除后，是否还会有磁感应现象，不符合“外加磁场去除后，铁磁性物质的磁性也不会马上消除”，不符合定义，排除；

B 项：由导线将电池、小灯泡、电流表、开关连接成闭合电路，闭合开关时，灯泡亮暗、电流表指针指向会有变化，没有涉及磁化，不符合“磁场把未带磁性的铁磁性物质（如铁、钴、镍及其合金等）磁化”，不符合定义，排除；

C 项：电饭锅运行达到设定温度后，感温磁钢会消磁，说明感温磁钢本身具有磁性，不符合“磁场把未带磁性的铁磁性物质（如铁、钴、镍及其合金等）磁化”，不符合定义，排除；

D 项：把烧红的铁片放置在子午线方向，铁分子顺着地球磁场方向排列，磁场使铁片磁化，符合“磁场把未带磁性的铁磁性物质（如铁、钴、镍及其合金等）磁化”，挪动铁片后铁分子仍然按照磁场方向排列，说明铁片磁性没有马上消除，符合“外加磁场去除后，铁磁性物质的磁性也不会马上消除”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 90—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

“水会吸收空气的热量而蒸发从而冷却空气”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：用喷水壶装满冰凉刺骨的井水喷淋房屋周边时，水接触到空气会吸收空气中的热量而蒸发，从而冷却空气，符合“水会吸收空气的热量而蒸发从而冷却空气”，符合定义，排除；

B 项：在逆风处设置风井，使空气沿风井流入楼内喷泉处时，喷泉中的水接触到空气会吸收空气中的热量而蒸发，从而冷却空气，符合“水会吸收空气的热量而蒸发从而冷却空气”，符合定义，排除；

C 项：沿海国家在风口建造风车，利用空气流动驱动扇叶时，没有体现水会接触到空气而蒸发，不符合“水会吸收空气的热量而蒸发从而冷却空气”，不符合定义，当选；

D 项：将冷水输送到屋顶，冷水从房檐四周流下形成水帘时，水接触到空气会吸收空气中的热量而蒸发，从而冷却空气，符合“水会吸收空气的热量而蒸发从而冷却空气”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

**【解析 91—正确答案 A】**

第一步：找出定义关键词。

“运用数据时错误地将整组的汇总结果应用到组内的单位中”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：根据“甲地居民普遍比乙地居民的收入高”，得到“甲地教师比乙地教师的收入高”，即将整组数据的结果用来得到部分个体的结论，符合“运用数据时错误地将整组的汇总结果应用到组内的单位中”，符合定义，当选；

B 项：根据“服务业占比大的区域更容易吸引高层次人才”，得到“服务业占比大的区域高层次人才更多”，前后均为服务业占比大的区域和服务业占比小的区域的对比，不符合“运用数据时错误地将整组的汇总结果应用到组内的单位中”，不符合定义，排除；

C 项：根据“有 28 个不喜欢时装栏目的反馈邮件”，得到“有读者不喜欢，就一定有读者喜欢”，不涉及数据间的错误运用，不符合“运用数据时错误地将整组的汇总结果应用到组内的单位中”，不符合定义，排除；

D 项：根据“小王上一年的工资低于公司的平均水平”，得到“小王今年的工资可能降低”，前后均为小王的工资，是根据过去的的数据推导现在的情况，不符合“运用数据时错误地将整组的汇总结果应用到组内的单位中”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

**【解析 92—正确答案 D】**

第一步：找出定义关键词。

政策合成谬误：“从各部门来看，每项政策都是对的”、“组合起来实施时却是错的”；

政策分解谬误：“不该分解的系统性任务被分解了”、“有的分解到各部门、各地方，有的分解到各个时间段”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：为了让居民买得起房，某省各部门实施了一系列举措调控房价，符合“从各部门来看，每项政策都是对的”，但几年后该省的房地产商数量明显减少，说明最终的结果可能并不好，符合“组合起来实施时却是错的”，符合“政策合成谬误”定义，不符合“政策分解谬误”定义，排除；

B 项：某乡镇决定帮扶辖区内村民养殖黑山羊，没有体现出政策被分解，不符合“不该分解的系统性任务被分解了”，不符合“政策分解谬误”定义，排除；

C 项：某省出台政策鼓励居民购买电动汽车，没有体现出政策被分解，不符合“不该分解的系统性任务被分解了”，不符合“政策分解谬误”定义，排除；

D 项：某地政府欲出台一部环境卫生管理条例，是一个系统性的任务，其中各部分内容被分配到相关部门草拟，符合“有的分解到各部门、各地方，有的分解到各个时间段”，但最终统筹后发现各部分难以衔接，说明该任务不应该被分解，符合“不该分解的系统性任务被分解了”，符合“政策分解谬误”定义，当选。

故正确答案为 D。

**【解析 93—正确答案 B】**

第一步：找出定义关键词。

相变：“物质微观粒子在不同聚集状态间的转变”；

相变潜热：“在等温等压条件下”、“从一相转变为另一相时”、“吸收或放出的热量”；

第一类相变：“伴有相变潜热和体积突变的相变”；

第二类相变：“不伴有相变潜热和体积突变，但有热容跃变”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：热致变色印刷工艺采用“遇热”可产生色变的物质，“遇热”表明温度发生了变化，不符合



“在等温等压条件下”，不符合“相变潜热”定义，故也不符合“伴有相变潜热和体积突变的相变”，不符合“第一类相变”定义，排除；

B 项：在 1 个大气压 0℃的情况下，符合“在等温等压条件下”，1 公斤的冰转变成同温度的水，符合“从一相转变为另一相时”，要吸收 79.6 千卡的热量，符合“吸收或放出的热量”，符合“相变潜热”定义，与此同时体积亦收缩，符合“伴有相变潜热和体积突变的相变”，符合“第一类相变”定义，当选；

C 项：当含羞草的叶片振动时，叶褥中的水分流向其它地方，叶片逐渐干瘪蜷缩到一起，不符合“物质微观粒子在不同聚集状态间的转变”，不符合“相变”定义，故也不符合“第一类相变”定义，排除；

D 项：核磁共振成像是通过使人体本身的磁场和仪器自身的磁性物质相互作用形成检测显影，进而查看到病变的位置，不符合“物质微观粒子在不同聚集状态间的转变”，不符合“相变”定义，故也不符合“第一类相变”定义，排除。

故正确答案为 B。

### 【解析 94—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

生物学重复：“不同生物个体或者不同生物群体的样品”、“采用相同的处理方式”；

技术重复：“同一样品”、“多次相同实验”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：仅采集小王的血样一次，不符合“不同生物个体或者不同生物群体的样品”，采用三种不同方式，不符合“采用相同的处理方式”，不符合“生物学重复”定义，排除；

B 项：采用三种不同方式，不符合“采用相同的处理方式”，分三次采集的都是小王血样，不符合“不同生物个体或者不同生物群体的样品”，不符合“生物学重复”定义，排除；

C 项：采集小王、小李、小张三人的血样，符合“不同生物个体或者不同生物群体的样品”，用同样方式分别进行一次检测，符合“采用相同的处理方式”，符合“生物学重复”定义，当选；

D 项：用三种方式进行三次检测，不符合“采用相同的处理方式”，不符合“生物学重复”定义，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 95—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

嗜睡：“睡眠失调现象”、“持续感到极端疲倦，昏昏欲睡”、“在毫无预警的情况下睡着”；

醉睡：“酒醒后并没有完全清醒的状态”、“伴随混乱、迷惑、甚至暴力反应和失忆”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：诗句意思是昨夜雨下得稀疏，风刮得很急，酣睡一夜，然而醒来之后依然觉得还有一点酒意没有消尽，符合“酒醒后并没有完全清醒的状态”，符合“醉睡”定义，排除；

B 项：诗句意思是整日昏昏沉沉恍若梦中，忽然发现春天即将过去便强打精神登山赏景，符合“睡眠失调现象”、“持续感到极端疲倦，昏昏欲睡”，符合“嗜睡”定义，排除；

C 项：诗句意思是人老了之后晚上睡眠很少，常常很早就醒来，坐送残夜，等待天晓，因为有病，身体早早地衰老，恐怕不到致仕之年，就要告老还乡了，说的是年老之后睡眠变少，不符合定义，当选；

D 项：诗句意思是在临川休息住宿一晃几个月过去了，喜欢睡觉热爱闲适不被打扰，所以经常闭门谢客，符合“持续感到极端疲倦，昏昏欲睡”，符合“嗜睡”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

**【解析 96—正确答案 C】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“牡丹花”和“牵牛花”是两种不同的花，二者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“金枪鱼”是鱼类，而“八爪鱼”是软体动物，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“东北菜”是东北地区的本土菜系，“黄花菜”是一种可以食用的植物，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“布谷鸟”和“啄木鸟”是两种不同的鸟，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：“变色龙”是一种爬行动物，“霸王龙”是一种恐龙，而变色龙不是恐龙，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

**【解析 97—正确答案 A】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

伸延，指的是伸展、延伸；延伸，指的是延长伸展，二者为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：登攀，指攀援登高，也指进取；攀登，指的是抓住东西向上爬，也比喻不畏艰险，积极进取，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B 项：喜欢，指的是对人或事物有好感或感兴趣，也指愉快、高兴；欢喜，指快乐、高兴，也指喜欢、喜爱，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：生产，指的是人们通过工具来创造各种生活和生产资料；产生，指的是由已有的事物中派生出新的事物，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：等次，指的是等级高下次序；次等，指的是第二等的，低于或次于最好的，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

比较 A、B 两项，题干和 A 选项的词汇都只是动词，而 B 选项的欢喜既可以做动词也可以做形容词，故 A 项与题干逻辑关系更一致。

故正确答案为 A。

**【解析 98—正确答案 A】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

虫害导致植物受损，二者为因果关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：雾霾导致慢性肺炎，二者为因果关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B 项：除名是使退出集体，从名册中除掉姓名，除名导致查无此人，二者为因果关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：赤潮是由于海洋富营养化，使某些浮游生物爆发性繁殖和高度密集所引起的海水变红的现象，一般是海水先被污染，然后再引发赤潮，海水污染导致赤潮，二者为因果关系，但顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：辗转反侧指躺在床上翻来覆去地不能入睡，失眠和辗转反侧不是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

对比 A、B 项，题干中“虫害”是自然现象，A 项中“雾霾”也是自然现象，B 项中“除名”不是自然现象，故 A 项更为合适。

故正确答案为 A。

**【解析 99—正确答案 D】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

政通人和是指政事通达，人心和顺，形容国家稳定，人民安乐；国泰民安是指国家太平，人民安乐，二者为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：深思熟虑是指反复深入细致地考虑；不假思索形容做事答话敏捷、熟练，用不着考虑，二者为反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：星罗棋布是指像天空的星星和棋盘上的棋子那样分布着，形容数量很多，分布很广；漫山遍野是指山上和田野里到处都是，形容极多，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：心领神会是指对方没有明说，心里已经领会；心照不宣是指彼此心里明白，而不公开说出来，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D 项：奋起直追是指振作起来，紧紧赶上去；迎头赶上是指加紧追过最前面的，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留。

对比 B、C、D 三项，题干政通人和、国泰民安均为褒义词，B 项星罗棋布、漫山遍野均为中性词，C 项心领神会是褒义词，心照不宣是中性词，D 项奋起直追、迎头赶上均为褒义词，故 D 项和题干逻辑关系更为一致。

故正确答案为 D。

**【解析 100—正确答案 D】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

兵符是古代帝王授予兵权和调发军队的信物，兵符是一种信物，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：七律是律诗的一种，绝句和律诗均是格律诗的一种，七律和绝句不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：偏旁是组成汉字的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：干为防具，戈为武器，二者均为古代兵器，因此后以“干戈”用作兵器的通称，后来引申为指战争，干戈和战争为比喻象征义，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：寒露，是二十四节气之第十七个节气，秋季的第五个节气，寒露是一种节气，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

**【解析 101—正确答案 B】**

逐一代入选项。

A 项：数字经济是以新一代信息技术为依托的一种新经济形态，数字经济一定需要利用信息工具，二者为必然利用的对应关系；家用电器可能需要利用人工智能，二者为或然利用的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：数字经济一定需要利用信息技术，二者为必然利用的对应关系；无人驾驶一定需要利用人工智能，二者为必然利用的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：数字经济一定需要利用数字资源，二者为必然利用的对应关系；现代农业可能需要利用人工智能，二者为或然利用的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：数字经济的发展导致了数字货币的产生，二者为产物的对应关系；远程医疗可能需要利用人工智能，二者为或然利用的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

**【解析 102—正确答案 C】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

热传递是物理学上的一个物理现象，是指由于温度差引起的热能传递现象，热传递主要存在三种基本形式：热传导、热辐射和热对流。热传导和热辐射为并列关系，分别与热传递构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：隔离和冷却是两种不同的灭火方式，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：混合物是指由两种或两种以上的单质或化合物混合而成的物质，化合物是指由两种或两种以上不同元素组成的纯净物，纯净物是指由一种单质或一种化合物组成的聚合物。混合物与纯净物为并列关系，化合物与纯净物为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：撒播是指把作物的种子均匀地撒在地里，必要时进行覆土的播种方式，条播是指沿着一条浅型沟撒布种子的播种方式。撒播和条播是两种不同的播种方式，二者为并列关系，分别与播种构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：举例子和作比较是写说明文采用的两种不同的写作手法，二者为并列关系，分别与说明文构成对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 103—正确答案 D】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

锁骨、肋骨、坐骨是三种不同的人体骨骼，三者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：头脑由头发、头皮、肌肉、骨骼和脑体组成，后两词均与第一词构成组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：腹腔、口腔、鼻腔是三种不同的人体部位，三者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：大肠是消化管的下段，可分为盲肠、阑尾、结肠、直肠和肛管 5 部分，第一词与第三词为并列关系，且均与第二词构成组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：颈椎、胸椎、腰椎是三种不同的椎骨，三者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留。

对比 B、D 两项，题干中锁骨、肋骨、坐骨所在的位置依次为从上到下，B 项中腹腔、口腔、鼻腔所在的位置依次为从下到上，而 D 项中颈椎、胸椎、腰椎所在的位置依次为从上到下，因此 D 项与题干逻辑关系更为一致，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 104—正确答案 C】

逐一代入选项。

A 项：“缘木求鱼”指爬上树去找鱼，比喻行事的方向、方法不对，一定达不到目的，“事与愿违”指事情的发展与主观愿望相反，二者无明显逻辑关系；“抽薪止沸”意思是抽掉锅底下的柴火，使锅里的水不再翻滚，比喻从根本上解决问题，“抱薪救火”比喻因为方法不对，虽然有心消灭祸患，结果反而使祸患扩大，二者是反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：“缘木求鱼”指爬上树去找鱼，比喻行事的方向、方法不对，一定达不到目的，“南辕北辙”指心里想往南去，却驾车往北走，比喻行动和目的相反，二者无明显逻辑关系；“通宵达旦”指的是从入夜直到天亮，“抱薪救火”比喻因为方法不对，虽然有心消灭祸患，结果反而使祸患扩大，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：“缘木求鱼”指爬上树去找鱼，比喻行事的方向、方法不对，一定达不到目的，“刻舟求剑”比喻看问题做事情死板不灵活，不知情随势变，二者是近义关系；“纵风止燎”指的是用鼓风的方法灭火，比喻本欲消弭其事，却反而助长其声势，“抱薪救火”比喻因为方法不对，虽然有心消灭祸患，结果反而使祸患扩大，二者是近义关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：“缘木求鱼”指爬上树去找鱼，比喻行事的方向、方法不对，一定达不到目的，“扬汤止沸”



指把锅里烧的沸水舀起来再倒回去，想叫它不沸腾，比喻办法不对头，不能从根本上解决问题，二者是近义关系；“凿壁偷光”原指西汉匡衡凿穿墙壁引邻舍之烛光读书，后用来形容家贫而读书刻苦，“抱薪救火”比喻因为方法不对，虽然有心消灭祸患，结果反而使祸患扩大，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 105—正确答案 B】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

泡沫经济指因投机交易极度活跃，金融证券、房地产等的市场价格脱离实际价值大幅上涨，造成表面繁荣的经济现象；实体经济指一个国家生产的商品价值总量，是人们通过思想、使用工具在地球上创造的经济；当泡沫经济越多而实体经济越少时，就会产生通货膨胀的现象，三者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：生态农业是指按照生态学原理，应用现代科学技术进行集约经营管理的综合农业生产体系，传统农业是指采用传统手工劳动方式和生产技术的农业，二者为并列关系，稻田养鱼是一种生态农业，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：清洁能源是指开发利用过程中不产生或很少产生污染物的能源，如风能、水能、太阳能、地热能等，传统能源是指已经大规模生产和广泛利用的能源，当使用的清洁能源越多而传统能源越少时，能让污染减少，三者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：生理反应是个体受到外界刺激而使机体有所反应的一种紧张状态，心理反应是指人们在面对客观事物时产生的主观体验，包括情感、思维和行为等方面的变化，二者为并列关系，望梅止渴是一种生理反应，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：自然现象是指自然界中由于大自然的运作规律自发形成的某种状况，社会现象是指所有与同物种共同体有关的活动产生、存在和发展密切联系的现象，二者为并列关系，火山爆发是一种自然现象，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

### 【解析 106—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：水在很大程度上引发并助长了火山爆发，岩浆的含水量越多，岩浆上升得越快，喷发就越猛烈。此时，岩浆的浮力不再是岩浆喷发的关键，岩浆中越多的水分含量才意味着越多的气泡和潜在更猛烈的喷发。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是因为岩浆浮力更大，所以岩浆能上升，强调了浮力对岩浆上升的重要性，而论点说的是岩浆的含水量越多则岩浆喷发得越猛烈，浮力并不是岩浆喷发的关键，削弱论点，无法加强，排除；

B 项：该项说的是除水之外的浮力对岩浆喷发的影响，而论点讨论的是岩浆的含水量对岩浆喷发的影响，为无关项，无法加强，排除；

C 项：该项说的是水和岩浆的混合物有时会导致岩浆上升缓慢，而论点说的是岩浆的含水量越多则岩浆喷发得越猛烈，削弱论点，无法加强，排除；

D 项：该项说的是水和岩浆的混合物在上升到地表附近后会因为压力下降形成气泡，气泡迅速膨胀导致岩浆喷射，解释了水越多就意味着气泡越多，进而会造成岩浆的猛烈喷发，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

**【解析 107—正确答案 C】**

第一步：找出论点和论据。

论点：加快发展长租房市场是我国解决住房难题的一剂良药。

论据：某省 2022 年的长租房成交量呈不断上涨的趋势，排在全国前列，成交总量超过 3000 套，较去年增长超过 40%，有效解决了新市民、青年人等群体的住房难题。

本题的论点和论据均在讨论发展长租房能有效解决住房难题，二者话题一致，削弱优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是长租房市场缺乏有效监管，论点说的是发展长租房能有效解决住房难题，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项说的是我国长租房市场的规模比较大，论点说的是发展长租房能有效解决住房难题，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：该项说的是长租房在一二线城市难以推广，说明发展长租房无法解决我国一二线城市的住房难题，削弱论点，可以削弱，当选；

D 项：该项说的是我国租赁人口多、占流动人口的比例大，说明我国租房需求大，需要发展租赁市场，补充论据，无法削弱，排除。

故正确答案为 C。

**【解析 108—正确答案 B】**

第一步：找出论点和论据。

论点：荔枝难以保鲜是因为果实的呼吸强度很高，导致果实品质急剧下降。

论据：无。

本题只有论点没有论据，加强优先考虑补充论据，即解释原因或举例子。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是荔枝的可食用部位是“假果皮”以及外皮失水时的情况，但外皮失水与论点中果实的呼吸强度无明确关联，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项讨论的是荔枝离枝后会继续分解糖分，以及分别在氧气充足时和氧气不足时的糖分转化情况，说明荔枝的果实确实存在呼吸作用，补充论据，可以加强，当选；

C 项：该项讨论的是荔枝自身不断产生的乙烯会导致其变质，但乙烯的产生与论点中果实的呼吸强度无明确关联，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：该项讨论的是荔枝花能产生花蜜，与论点中果实的呼吸强度完全无关，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

**【解析 109—正确答案 B】**

第一步：找出论点和论据。

论点：水源变化是形成多个古城址的原因。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑补充论据，也可以通过解释原因或举具体例子加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是河西走廊部分地区每年的刮风情况，而论点讨论的是水源变化是否是形成多个古城址的原因，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项讨论的是水量减少会引起耕地沙化，人们就会寻找新的绿洲再建一座城，所以一旦水源变

化，那么就要换新城址，解释了为什么水源变化是形成多个古城址的原因，补充论据，可以加强，当选；

C 项：该项讨论的是在 1000 多年中，河西走廊骆驼城地下水位的变化，但是不明确其他城址的水源变化，无法判断水源变化是否是形成多个古城址的原因，为不明确项，无法加强，排除；

D 项：该项讨论的是在河西走廊，古城都是依水而建，说明河西走廊的古城都坐落在水源的附近，但是无法判断水源变化是否是形成多个古城址的原因，为不明确项，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

### 【解析 110—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：中国研究人员在珠峰北坡利用探地雷达沿着海拔 7000 米以上的山脊设置了 26 个测量点，通过采集大量数据得出结论，珠峰顶部积雪比以前认为的要深得多，平均达 9.5 米。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑必要条件或补充论据，即可利用探地雷达得出珠峰顶部积雪平均厚度，或补充能够证明论点成立的依据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项是说探地雷达的测量结果证明了珠峰山脊的地形相对平坦，但论点讨论的是利用探地雷达是否可以得出珠峰顶部积雪的平均厚度，话题不一致，无关选项，无法加强，排除；

B 项：该项是说珠峰山脊的 26 个测量点显示，各点积雪的深度均为 9.5 米，补充了实验数据，证明珠峰顶部积雪的平均深度可能达到 9.5 米，补充论据，可以加强，保留；

C 项：该项是说探地雷达对珠峰海拔 7000 米以上山脊反复测量的结果可靠，说明可以利用探地雷达测量积雪深度，补充论据，可以加强，保留；

D 项：该项是说雪和岩石表面差异很大，探地雷达可准确确定这两种物质的边界，如果探地雷达不能准确确定这两种物质的边界，那么利用探地雷达就无法准确测量积雪的深度，故该项是论点成立的必要条件，可以加强，保留；

对比 B、C、D 三项，B 项只是补充了测量点位的数据，且论点是说珠峰的顶部积雪深度平均达到 9.5 米，而题干中只是通过 26 个观测点得出的珠峰顶部积雪深度，是局部推出了整体，故 26 个观测点的积雪深度均为 9.5 米不是论点成立的必要条件，C 项只是说明雷达测量的结果可靠，而 D 项具体说明了探地雷达确实可以测量积雪的原理，综上，必要条件大于补充论据，且 D 项比 C 项表述更明确，故 D 项力度更强。

故正确答案为 D。

### 【解析 111—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：同史前男性比，史前女性是更优秀的猎手。

论据：从新陈代谢的角度看，女性的身体更适合耐力活动，消耗同样的能量可以跑更远。

本题论点说的是“史前女性”是更优秀的“猎手”，论据说的是“史前女性”更适合“耐力活动”“消耗同样的能量可以跑更远”，二者话题不一致，加强优先考虑搭桥，即在“耐力活动”“消耗同样的能量可以跑更远”与“猎手”之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出关于史前女性采集的假设是错误的，而论点说的是史前女性是更优秀的猎手，话题不一致，为无关项，无法加强，排除；

B 项：指出史前男性的耐力不足以胜任长时间的狩猎，但未提及女性的耐力能够胜任多长时间的狩猎，无法对史前女性和史前男性狩猎的优秀程度进行比较，无法加强，排除；

C 项：指出史前女性在“其他方面”比男性有优势，而论点说的是史前女性是更优秀的猎手，话题不

一致，为无关项，无法加强，排除；

D 项：指出耐力和效率是决定狩猎成败的关键要素，论据中“消耗同样的能量可以跑更远”证明效率更高，即在“耐力活动”“消耗同样的能量可以跑更远”与“猎手”之间建立联系，为搭桥项，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 112—正确答案 B】

第一步：找出论点和论据。

论点：人类的记忆并不是固定的，而是根据之后获取的信息而变化。

论据：让两组被试者看同一张交通事故的照片，并询问有关车速的问题。第二组的问题是让人想到撞击非常猛烈的表达方式。一周后，再询问被试者“汽车的挡风玻璃是否撞碎了”（实际上并没有撞碎）。结果显示，回答“是”的人，第二组的比例比第一组多两倍以上。

本题论据是用实验表明回答不同的问题对人的记忆力存在影响，论点是基于此得出的结论，二者话题一致，削弱优先考虑削弱论点，且论据是对比实验，也可指出实验起点不一致或实验不可靠。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出两组被试者的人数存在差异，但实验对比的是各组中回答“是”的比例，与两组被试者的人数无关，为无关项，无法削弱，排除；

B 项：该项指出第二组被试者的记忆力本来就“偏弱”，说明两组被试者的“记忆力”本身就存在差异，即实验起点不一致，可以削弱，当选；

C 项：该项指出时隔一周再询问的合理性“有待斟酌”，不明确时隔一周再询问对被试者的回答是否会产生影响，为不明确项，无法削弱，排除；

D 项：该项指出两组被试者在认知水平上没有差距，说明实验起点一致，为加强项，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

### 【解析 113—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：研究人员可以从患者身上采集淋巴细胞，对其进行基因组编辑，再把编辑后的淋巴细胞送回患者体内，达到治疗效果。

论据：艾滋病(AIDS)是具有免疫功能的淋巴细胞感染了艾滋病病毒(HIV)造成的，在感染淋巴细胞时，HIV 通过识别淋巴细胞表面一种名为 CCR5 的蛋白质，以此为记号并进行侵入。

本题提问为“需要补充的前提”，优先考虑搭桥和必要条件。论据讨论的是“淋巴细胞表面的 CCR5”，论点讨论的是“对淋巴细胞进行基因组编辑”，二者话题不一致，优先考虑搭桥，即建立“CCR5”和“基因组编辑”之间的关系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：CCR5 基因是艾滋病相关的基因，也就说明论据中所提到的艾滋病病毒会通过识别 CCR5 来侵入是真的，补充论据，可以加强，保留；

B 项：患者的淋巴细胞可以由直系亲属的淋巴细胞代替，但是不知道对淋巴细胞进行编辑了之后，是否能够治疗艾滋病，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：HIV 面对丧失功能的 CCR5，会找另一种细胞进行侵入，说的是 HIV 对人体的攻击，但是论点讨论的是通过基因组编辑是否可以治疗艾滋病，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：基因组编辑技术可以使 CCR5 基因丧失功能，题干中提到 HIV 是通过识别 CCR5 来侵入，而现在基因组编辑技术可以使 CCR5 基因丧失功能，因此 HIV 无法感染淋巴细胞，达到治疗效果，为搭桥项，可以加强，保留。

比较 A、D 两项，A 项为补充论据，D 项为搭桥，搭桥的力度大于补充论据，D 项当选。

故正确答案为 D。



**【解析 114—正确答案 D】**

第一步：分析题干找关系。

吴妈妈：¬陈老师带队 → ¬林老师带队；

李妈妈：陈老师带队；

郑妈妈：陈老师带队 或 林老师带队；

张妈妈：林老师带队 且 ¬陈老师带队。

吴妈妈和张妈妈的猜测为矛盾关系，必有一真一假。

第二步：看其余。

根据题干可知，四人的猜测为两真两假，故李妈妈和郑妈妈也必有一真一假。若李妈妈的猜测为真，那么郑妈妈的猜测也为真，不符合一真一假，因此李妈妈的猜测为假，郑妈妈的猜测为真，即陈老师没带队，再结合“或关系否一推一”可知，林老师带队，进而可以得出张妈妈的猜测为真。

故正确答案为 D。

**【解析 115—正确答案 A】**

第一步：分析题干条件。

(1) 赵和孙不在一起值班；

(2) 周和孙不在一起值班；

(3) 郑下午值班 → 赵 且 李下午值班；

(4) 钱上午值班 或 郑下午值班；

(5) 上午 4 人值班，下午 3 人值班。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件 (1) (2) 可知，赵和孙不在一起值班，周和孙也不在一起值班，那么赵和周在一起值班；结合条件 (3)，如果郑在下午值班，那么赵和李也在下午值班，此时周也应该在下午值班，下午值班的人数为 4，与条件 (5) 矛盾，因此郑一定在上午值班；再结合条件 (4)，钱上午值班或郑下午值班，根据或关系“否一推一”可知，钱一定在上午值班，即钱和郑在上午值班。

故正确答案为 A。

**【解析 116—正确答案 B】**

根据题干“……相较于 2012 年，2022 年……增长最快的国家是”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位统计表可得：2012 年美国全球创新指数为 57.7，2022 年为 61.8；2012 年中国全球创新指数为 45.4，2022 年为 55.3；2012 年英国全球创新指数为 61.2，2022 年为 59.7；

2012 年印度全球创新指数为 35.7，2022 年为 36.6。根据公式：增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则相较于 2012 年，2022 年选项中国家全球创新指数同比增速分别为：

$$\text{美国：} \frac{61.8 - 57.7}{57.7} = \frac{4.1}{57.7} < 10\% ;$$

$$\text{中国：} \frac{55.3 - 45.4}{45.4} = \frac{9.9}{45.4} > 20\% ;$$

$$\text{英国: } \frac{59.7-61.2}{61.2} = \frac{-1.5}{61.2} < 0;$$

$$\text{印度: } \frac{36.6-35.7}{35.7} = \frac{0.9}{35.7} < 10\%。$$

综上，表格所列国家中，相较于 2012 年，2022 年全球创新指数增长最快的国家是中国。  
故正确答案为 B。

### 【解析 117—正确答案 D】

根据题干“……2022 年……平均创新指数是”，可判定本题为现期平均数问题。定位统计表可得：2022 年全球创新指数排名前五位的国家分别是瑞士（64.6）、美国（61.8）、瑞典（61.6）、英国（59.7）、荷兰（58.0）。利用“削峰填谷”，以 60 为基准，分别作差得：4.6、

$$1.8、1.6、-0.3、-2, \quad \frac{4.6+1.8+1.6-0.3-2}{5} = \frac{5.7}{5} = 1.14$$

，则排名前五位国家的平均创新指数=60+1.14=61.14。  
故正确答案为 D。

### 【解析 118—正确答案 C】

根据题干“2022 年……创新指数之和同比”，结合选项为“增长/下降+百分数”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计表可知 2021 年及 2022 年中国、巴西、俄罗斯、印度、南非五国创新指数。则 2021 年中国、巴西、俄罗斯、印度、南非五国创新指数之和为  
 $54.8+34.2+36.6+36.4+32.7 \approx 55+34+37+36+33=195$ ，2022 年五国创新指数之和为  
 $55.3+32.5+34.3+36.6+29.8 \approx 55+33+34+37+30=189$ 。根据公式：增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}, \quad \text{则题干所求为 } \frac{189-195}{195} = \frac{-6}{195} \approx -3\%$$

，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

### 【解析 119—正确答案 D】

定位统计表可知 2021 年部分国家全球创新指数。代入选项验证：

- A 项：瑞士（65.5）>瑞典（63.1）>美国（61.3），正确；  
 B 项：英国（59.8）>韩国（59.3）>荷兰（58.6），正确；  
 C 项：芬兰（58.4）>新加坡（57.8）>丹麦（57.3），正确；  
 D 项：俄罗斯（36.6）>巴西（34.2）<印度（36.4），错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

### 【解析 120—正确答案 A】

A 项：定位统计表可得，2021 年、2022 年韩国创新指数分别为 59.3、57.8，丹麦分别为 57.3、55.9。

$$\text{根据公式：增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}, \quad \text{可得 2022 年韩国创新指数同比增速} = \frac{57.8-59.3}{59.3}$$

$$= -\frac{1.5}{59.3} \approx -2.5\% , \text{即降幅为 } 2.5\% ; \text{ 丹麦创新指数同比增速} = \frac{55.9-57.3}{57.3}$$

$$= -\frac{1.4}{57.3} \approx -2.4\% , \text{即降幅为 } 2.4\% . \text{ 则 } 2022 \text{ 年韩国创新指数同比下降幅度超过丹麦, 正确;}$$

B 项: 材料只给出部分国家创新指数的数据, 无法得出 2012 年、2022 年中国在全球的排名, 错误;

C 项: 定位统计表可得, 2012 年、2021 年、2022 年全球创新指数均在 58 及以上的国家分别为瑞士 (68.2、65.5、64.6)、瑞典 (64.8、63.1、61.6)、英国 (61.2、59.8、59.7)、荷兰 (60.5、58.6、58.0), 共 4 个国家, 并非 5 个国家, 错误;

D 项: 定位统计表可得, 2021 年、2022 年印度创新指数分别为 36.4、36.6。2022 年印度创新指数同比增量=现期量-基期量=36.6-36.4=0.2<0.5, 并非均不少于 0.5, 错误。

故正确答案为 A。

### 【解析 121—正确答案 A】

根据题干“2019~2022 年·····增长最快的年份是”, 可判定本题为一般增长率问题。定位统

计图可知 2018~2022 年全国体育场地面积。根据公式: 增长率  $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ , 则 2019~2022 年全国体育场地面积同比增长率分别为:

$$2019 \text{ 年: } \frac{29.17-25.94}{25.94} = \frac{3.23}{25.94} \approx 12\% ;$$

$$2020 \text{ 年: } \frac{30.99-29.17}{29.17} = \frac{1.82}{29.17} < 10\% ;$$

$$2021 \text{ 年: } \frac{34.11-30.99}{30.99} = \frac{3.12}{30.99} \approx 10\% ;$$

$$2022 \text{ 年: } \frac{37.02-34.11}{34.11} = \frac{2.91}{34.11} < 10\% .$$

比较发现, 2019~2022 年全国体育场地面积增长最快的年份是 2019 年。

故正确答案为 A。

### 【解析 122—正确答案 B】

根据题干“2022 年·····同比增量约为·····年均增长量的”, 结合选项为百分数, 可判定本题为比值计算问题。定位统计图可得: 2018 年、2021 年、2022 年全国人均体育场地面积分别为 1.86 平方米、2.41 平方米、2.62 平方米。根据公式: 增长量=现期量-基期量, 可得 2022 年全国人均体育场地面积同比增量=2.62-2.41=0.21 平方米; 根据公式: 年均增长量

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}}, \text{ 可得 } 2018 \sim 2022 \text{ 年全国人均体育场地面积年均增长量}$$

$$= \frac{2.62-1.86}{4} = \frac{0.76}{4} = 0.19 \text{ 平方米。则所求 } = \frac{0.21}{0.19} \approx 110.5\%。$$

故正确答案为 B。

**【解析 123—正确答案 C】**

根据题干“2022 年……约占……的”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可得：2022 年全国体育场地数量为 422.68 万个；定位表格可得 2022 年全国主要分项体育场地数量。则 2022 年各体育场地类型的数量分别为：

基础大项场地， $19.74+3.60 \approx 23$  万个；

球类运动场地， $13.59+110.28+10.12+93.53+24.61+10.53 \approx 14+110+10+94+25+11=264$  万个；

冰雪运动场地， $1576+876=2452$  个；

体育健身场地， $98.02+14.29+12.78 \approx 98+14+13=125$  万个。

因此，按体育场地类型的数量从大到小排位第二的是体育健身场地。根据公式：比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则

$$\text{题干所求比重为 } \frac{125}{422.68} \approx \frac{125}{420} \approx 30\%， \text{ 与 C 项最接近。}$$

故正确答案为 C。

**【解析 124—正确答案 D】**

根据题干“2022 年……之和最接近全国体育场地数量 25%的是”，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可知 2022 年全国体育场地数量为 422.68 万个；定位表格可知按运动项目划分场地数量。根据公式：部分=整体×比重，全国体育场地数量的 25%为  $422.68 \times 25\% \approx 105.7$  万个。各

选项场地数量之和为：A 项， $3.60$  万个+ $98.02$  万个  $\approx 101.6$  万个；B 项， $12.78$  万个+ $98.02$  万个

$\approx 110.8$  万个；C 项， $110.28$  万个+ $876$  个  $\approx 110.4$  万个；D 项， $10.12$  万个+ $93.53$  万个  $\approx 103.7$  万个。分析可得， $103.7$  万个与  $105.7$  万个差值最小，即排球场地与乒乓球场地数量之和最接近全国体育场地数量的 25%。

故正确答案为 D。

**【解析 125—正确答案 D】**

A 项：定位统计图可得，2022 年全国体育场地数量为 422.68 万个，全国体育场地面积 37.02 亿平方米。则 2022 年全国每个体育场地平均面积

$$= \frac{\text{全国体育场地面积}}{\text{全国体育场地数量}} = \frac{37.02 \text{ 亿平方米}}{422.68 \text{ 万}} = 0.08^+ \text{ 万平方米} = 800^+ \text{ 平方米} < 900 \text{ 平方米，}$$



错误；

B 项：定位统计表可得，2022 年全国足球场地 13.59 万个，篮球场地 110.28 万个，排球场地 10.12 万个；体育健身场地中，全民健身路径 98.02 万个，健身房 14.29 万个，健身步道 12.78 万个。则 2022 年足球、篮球、排球场地数量之和=13.59+110.28+10.12=133.99 万个，体育健身场地数量=98.02+14.29+12.78=125.09 万个，即足球、篮球、排球场地数量之和多于体育健身场地数量，错误；

C 项：定位统计图可得，2020-2022 年全国体育场地数量分别为 371.34 万个、397.14 万个、422.68

万个。根据公式：增长率 
$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，则 2022 年全国体育场地数量同比增速

$$= \frac{422.68 - 397.14}{397.14} = \frac{25.54}{397.14}$$

，2021 年全国体育场地数量同比增速

$$= \frac{397.14 - 371.34}{371.34} = \frac{25.8}{371.34}$$

，后者分子大分母小，则 2022 年同比增速 < 2021 年同比增速，即

2022 年全国体育场地数量同比增速较 2021 年有所下降，错误；

D 项：定位统计图可得，2022 年全国体育场地数量为 422.68 万个；定位统计表可得 2022 年全国主要分项体育场地数量。则 2022 年全国主要分项体育场地数量=19.74+3.60+13.59+110.28+10.12+93.53+24.61+10.53+0.1576+0.0876+98.02+14.29+12.78 ≈

20+4+14+110+10+94+25+11+98+14+13=413 万个。根据公式：比重 
$$= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$$
，可得 2022 年全国主要

$$\text{分项体育场地数量占全国体育场地数量的比重} = \frac{413}{422.68} \approx \frac{413}{423} = 97\% + > 95\%$$

，正确。

故正确答案为 D。

**【解析 126—正确答案 C】**

根据题干“相比 2021 年，2022 年……同比下降了约”，结合选项单位为“亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料可得：2022 年我国十个品种再生资源回收总金额约为 13140.6

亿元，同比下降 4.05%。根据公式：增长量 
$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$$
，则题干所求

$$= \frac{13140.6}{1 - 4.05\%} \times (-4.05\%) \approx -\frac{13140.6}{1 - \frac{1}{25}} \times \frac{1}{25} = -\frac{13140.6}{24} \approx -548$$

亿元，即下降了

约 548 亿元，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

**【解析 127—正确答案 A】**

根据题干“相比 2021 年，2022 年……平均回收价格……”，结合选项为上调/下调约+单位，可判定本题为平均数的增长量问题。定位统计表可知：2021 年和 2022 年我国废纸回收重量分别为 6491.0 万吨和 6585.0 万吨；2021 年和 2022 年我国废纸回收金额分别为 1493.0 亿元和

1402.6 亿元。根据平均回收价格  $= \frac{\text{年度回收金额}}{\text{年度回收重量}}$ ，可知题干所求

$$= \frac{1402.6 \text{ 亿元}}{6585.0 \text{ 万吨}} - \frac{1493.0 \text{ 亿元}}{6491.0 \text{ 万吨}} \approx \frac{1403}{0.66} - \frac{1493}{0.65} = 2126 - 2297 = -171 \text{ 元/吨，与 A 项}$$

最为接近。

故正确答案为 A。

### 【解析 128—正确答案 D】

根据题干“……同比增量的变化趋势”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计表可得 2021 年和 2022 年我国十个品种再生资源回收重量，其中 2022 年再生资源回收重量从大到小排名前 5 位的为废钢铁（24081.0 万吨）、废纸（6585.0 万吨）、废塑料（1800.0 万吨）、废有色金属（1375.0 万吨）、废玻璃（850.0 万吨）。根据公式：增长量=现期量-基期量，可得 2022 年排名前 5 位再生资源的同比增量分别为：

废钢铁：24081.0-25021.0=-940 万吨；

废纸：6585.0-6491.0=94 万吨；

废塑料：1800.0-1900.0=-100 万吨；

废有色金属：1375.0-1348.0=27 万吨；

废玻璃：850.0-1005.0=-155 万吨。

综上可知，废钢铁的同比增量最小，应处于折线图最低点，A、B、C 三项中排名第一的废钢铁的同比增量均不在最低点位置，排除。

故正确答案为 D。

### 【解析 129—正确答案 C】

根据题干“2022 年我国废有色金属中废铅……”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期计算问题。定位统计表可得，2021 年我国废有色金属回收重量为 1348.0 万吨；定位饼状图可得，2021 年废有色金属中废铅回收重量占比=1-51.93%-17.88%-10.16%=20.03%；定位文字材料可得，2022 年废有色金属中废铅回收重量同比增长 5.56%。根据公式：部分=整体×比重，现期量=基期量

$$\times (1 + \text{增长率})，则所求 = 1348.0 \times 20.03\% \times (1 + 5.56\%) \approx 1350 \times 0.2 \times (1 + \frac{1}{18})$$

$$= 270 + \frac{270}{18} = 285 \text{ 万吨。}$$

故正确答案为 C。

### 【解析 130—正确答案 C】

A 项：定位文字材料可得：2022 年我国报废机动车回收数量 399.1 万辆，回收数量占我国机动车保有量的 9.57‰。根据公式：整体  $= \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，可知截止 2022 年底，我国机动车保有量为

$$\frac{399.1}{9.57\text{‰}} = \frac{399.1}{0.00957} \approx \frac{400}{0.01} \approx 40000 \text{ 万辆，错误；}$$

B 项：定位统计表可知 2022 年我国十个品种再生资源的回收重量以及回收金额。根据公式：平均回

收价格  $= \frac{\text{回收金额}}{\text{回收重量}}$ ，可得 2022 年废有色金属的平均回收价格为

$$\frac{2959.7 \text{ 亿元}}{1375.0 \text{ 万吨}} \approx \frac{2960}{1380} \approx 2.1$$

万元/吨；废电池（铅酸电池除外）的平均回收价格为

$$\frac{121.6 \text{ 亿元}}{51.0 \text{ 万吨}} \approx 2.4$$

万元/吨，可知废有色金属的平均回收价格低于废电池（铅酸电池除外），则

2022 年我国十个品种再生资源平均回收价格最高的并非废有色金属，错误；

C 项：定位文字材料可得：2022 年，我国废钢铁、废有色金属等十个品种再生资源回收总金额约为 13140.6 亿元，同比下降 4.05%。定位统计表可知 2021 年我国十个品种再生资源的回收金额。观察可知：2021 年回收金额排前两名的再生资源分别为废钢铁（7523.6 亿元）、废有色金属（2878.5 亿

元），根据公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，则所求为  $\frac{7523.6 + 2878.5}{\frac{13140.6}{1 - 4.05\%}} \approx \frac{10402 \times (1 - 4\%)}{13140.6}$   
 $\approx \frac{10402 - 416}{13141} = \frac{9986}{13141} \approx 76\% > 75\%$ ，正确；

D 项：定位文字材料可得：2022 年废有色金属中废铅回收重量同比增长 5.56%。定位统计表可得：2021 年、2022 年废有色金属的回收重量分别为 1348.0 万吨、1375.0 万吨。定位统计图可知 2021 年废有色金属中除废铅以外的各类废金属回收重量的占比情况。

方法一：定位统计图可知，2021 年废有色金属中废铅回收重量的占比为  $1 - (51.93\% + 17.88\% + 10.16\%) = 1 - 79.97\% = 20.03\%$ 。根据公式：部分 = 整体  $\times$  比重，可知 2021 年废有色金属中废铅回收重量为

$$1348.0 \times 20.03\% \approx 1348 \times \frac{1}{5} \approx 270$$

万吨，则 2021 年废有色金属中除废铅以外的各类废金属回收重量约为

$1348.0 - 270 = 1078$  万吨。根据公式：现期量 = 基期量  $\times$  (1 + 增长率)，可知 2022 年

废有色金属中废铅回收重量为  $270 \times (1 + 5.56\%) \approx 270 + 15 = 285$  万吨，则 2022 年废有色金属中除废铅以外的各类废金属回收重量为  $1375.0 - 285 = 1090$  万吨  $> 1078$  万吨，即 2022 年除废铅以外的废有色金属回收重量总和比 2021 年的有所上升，错误。

方法二：2021 年废有色金属中除废铅以外的废有色金属回收重量的占比为  $51.93\% + 17.88\% + 10.16\% = 79.97\%$ ，则 2021 年废有色金属中废铅回收重量的占比为  $1 - 79.97\% = 20.03\%$ 。

根据公式：增长率  $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可知 2022 年废有色金属的回收重量同比增长率为

$$\frac{1375 - 1348}{1348} = \frac{27}{1348} \approx 2\%$$

，设 2022 年除废铅以外的废有色金属回收重量总和的同比增长率为

为  $r$ ，根据线段法“距离与基期量成反比”，可知： $\frac{5.56\% - 2\%}{2\% - r} = \frac{79.97\%}{20.03\%} \approx \frac{4}{1}$ ，解得：

$r \approx 1.1\% > 0$ ，即 2022 年除废铅以外的废有色金属回收重量总和比 2021 年的有所上升，错误。  
故正确答案为 C。

**【解析 131—正确答案 B】**

根据题干“2022 年……与 2020 年相比约”，结合选项均为“下降+百分数”，可判定本题为间隔增长率问题。定位文字材料第一段可得：2022 年，全国银行机构和理财公司累计新发理财产品 2.94 万只，同比下降 38.23% ( $r_1$ )，降幅比上年同期扩大 7.22 个百分点。则 2021 年全国银行机构和理财公司累计新发理财产品只数的同比增速  $r_2 = -(38.23\% - 7.22\%) = -31.01\%$ 。根据间隔增长率公式： $r_{\text{间}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，则题干所求  $= -38.23\% + (-31.01\%) + (-38.23\%) \times (-31.01\%) \approx -69.24\% + 12\% \approx -57\%$ ，即约下降 57%。  
故正确答案为 B。

**【解析 132—正确答案 D】**

根据题干“2022 年……每只存续理财产品平均存续金额……”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料第二段可得：截至 2022 年底，理财公司存续产品 13947 只，存续规模 22.24 万亿元；城商行存续产品 9064 只，存续规模 2.45 万亿元；股份制银行存续产品 1208 只，存续规模 0.88 万亿元；大型银行存续产品 668 只，存续规模 0.92 万亿元。

根据每只存续理财产品平均存续金额  $= \frac{\text{存续规模}}{\text{存续产品数量}}$ ，则 2022 年下列机构每只存续理财产品平均存续金额分别为：理财公司， $\frac{22.24 \text{ 万亿元}}{13947 \text{ 只}} \approx \frac{22.24 \times 10^4 \text{ 亿元}}{13900 \text{ 只}} = 16$  亿元/只；城商行， $\frac{2.45 \text{ 万亿元}}{9064 \text{ 只}} \approx \frac{2.45 \times 10^4 \text{ 亿元}}{9060 \text{ 只}} = 2^+$  亿元/只；股份制银行， $\frac{0.88 \text{ 万亿元}}{1208 \text{ 只}} \approx \frac{0.88 \times 10^4 \text{ 亿元}}{1210 \text{ 只}} = 7^+$  亿元/只；大型银行， $\frac{0.92 \text{ 万亿元}}{668 \text{ 只}} = \frac{0.92 \times 10^4 \text{ 亿元}}{668 \text{ 只}} = 13^+$  亿元/只。比较可知，2022 年不同机构每只存续理财产品平均存续金额从大到小排前三名的是理财公司、大型银行、股份制银行。  
故正确答案为 D。

**【解析 133—正确答案 C】**

根据题干“……2022 年……是 2021 年……的多少倍”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第二段可得：截至 2022 年底，全国共有 278 家银行机构和 29 家理财公司有存续的理财产品，存续规模同比下降 4.66% (b)。分机构类型来看，理财公司存续规模同比增长 29.36% (a)。以存续规模计算市场份额，理财公司存续理财产品的市场



份额为其存续规模占全国存续规模的比重。根据公式：现期比重  $= \frac{A}{B}$ ，基期比重  $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，

则 所 求 倍 数  $= \frac{A}{B} \div \left( \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} \right) = \frac{1+a}{1+b} = \frac{1+29.36\%}{1+(-4.66\%)}$

$\approx 1.2936 + 1.3 \times 5\% \approx 1.36$  倍。

故正确答案为 C。

### 【解析 134—正确答案 B】

定位文字材料第二段可得，2022 年理财公司、大型银行、股份制银行、城商行、农村金融机构、其他机构存续产品只数从大到小进行排列为：理财公司（13947 只）>城商行（9064 只）>农村金融机构（7808 只）>其他机构（1980 只）>股份制银行（1208 只）>大型银行（668 只）；存续规模从大到小进行排列为：理财公司（22.24 万亿元）>城商行（2.45 万亿元）>农村金融机构（1.09 万亿元）>大型银行（0.92 万亿元）>股份制银行（0.88 万亿元）>其他机构（0.07 万亿元）。两种排列中位次不一致的机构有大型银行、其他机构，共 2 个。

故正确答案为 B。

### 【解析 135—正确答案 D】

A 项：定位文字材料第三段可得：截至 2022 年底，持有理财产品的投资者数量为 9671.27 万个，其

中机构投资者数量为 95.95 万个，数量占比同比提升了 0.22 个百分点。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，

则 2021 年机构投资者数量占持有理财产品的投资者数量的比重为  $\frac{95.95}{9671.27} - 0.22\%$

$= 1\% - 0.22\% = 0.78\%$ ，故 2021 年持有理财产品的个人投资者数量占比  $> 1 - 0.78\% = 99.22\%$ ，

不可能为 98.88%，错误；

B 项：定位文字材料第一段可得：2022 年，全国共有 260 家银行机构和 29 家理财公司累计新发理财产品 2.94 万只，同比下降 38.23%（b）；累计募集资金 89.62 万亿元，同比减少 32.57 万亿元。根

据公式：增长率  $= \frac{\text{现期量} - \text{增长量}}{\text{现期量}}$ ，则累计募集资金同比增速  $a = \frac{-32.57}{89.62 + 32.57}$

$\approx \frac{-32.57}{122} \approx -26.7\%$ 。根据两期平均数比较结论：当  $a > b$  时，平均数上升， $-26.7\% > -38.23\%$ ，

则 2022 年新发理财产品中平均每只产品募集资金高于 2021 年，错误；

C 项：定位文字材料第二段可得：截至 2022 年底，全国共有 278 家银行机构和 29 家理财公司有存续的理财产品，共存续产品 3.47 万只，存续规模 27.65 万亿元。分机构类型来看，理财公司存续产品 13947 只，存续规模 22.24 万亿元。银行机构中，城商行存续产品 9064 只，存续规模 2.45 万亿

元。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则 2022 年城商行存续产品存续金额在银行机构存续产品中比例

$$= \frac{2.45}{27.65-22.24} = \frac{2.45}{5.41} = 40\%+, \text{ 远高于 } 8.85\%, \text{ 错误;}$$

D 项：定位文字材料第三段可得：截至 2022 年底，持有理财产品的投资者数量为 9671.27 万个，其中机构投资者数量为 95.95 万个，在持有理财产品的个人投资者中，数量最多的是风险偏好为二级（稳健型）的投资者，占比 35.44%。根据公式：部分=整体×比重，则 2022 年持有理财产品的个人

投资者中风险偏好为二级的数量  $= (9671.27 - 95.95) \times 35.44\%$   
 $\approx 9575.32 \times 35.4\% \approx 3390$  万个，非常接近于 3393 万个，正确。

故正确答案为 D。

考公-考研-事业单位-教资- 资料持续更新  
- 淘宝：Seeyee 智库