

## 2020年江苏省公务员录用考试《行测》真题（C类）（解析）

### 1、本题考查政治常识。

①②④正确，习近平总书记在《关于〈中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定〉的说明》一文中指出：“决定稿由15部分构成，分为三大板块。第一板块为第一部分，是总论，主要阐述中国特色社会主义制度和国家治理体系发展的历史性成就、显著优势，提出新时代坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的重大意义和总体要求。第二板块为分论，聚焦坚持和完善支撑中国特色社会主义制度的根本制度、基本制度、重要制度，安排了13个部分，明确了各项制度必须坚持和巩固的根本点、完善和发展的方向，并作出工作部署。第三板块为第十五部分和结束语，主要就加强党对坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的领导提出要求。”

③错误，邓小平理论回答了什么是社会主义和怎样建设社会主义这个重大政治问题。

故正确答案为B。

### 2、本题考查政治常识。

A、B项错误，政府要依法行政，根据《立法法》第八十七条第一款规定：“法律的效力高于行政法规、地方性法规、规章。”国务院制定的行政法规等规范性文件不得与法律冲突。

C项正确，合理差别是指有某种“合理依据”及在“合理程度”范围内的差别，实质平等承认合理的差别，是为了在竞争和分配中保护弱者的利益。乡村工作者与城市工作者相比，在工作条件、待遇晋升等方面处于弱势，将职称评定、工资待遇等方面向乡村工作者倾斜，是为了保护他们的利益，让他们能够扎根基层继续工作，体现的是合理差别原则。

D项错误，城乡居民人身损害赔偿标准的统一，充分体现了国家平等尊重和保护公民的生命健康权，符合公平和利益平衡原则。没有体现保护弱势群体，因为农村居民并不全是“弱势群体”。

故正确答案为C。

### 3、本题考查政治常识。

A项正确，2020年第七次全国人口普查标准时点是2020年11月1日零时普查。

B项错误，普查对象是普查标准时点在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民，不包括在中华人民共和国境内短期停留的境外人员。

C项正确，为了提高普查数据质量，在全国第七次人口普查中将首次采集普查对象的身份证号码。

D项正确，国务院决定于2020年开展第七次全国人口普查。本次全国人口普查采取电子化方式开展普查登记，探索使用智能手机采集数据。

本题为选非题，故正确答案为B。

### 4、本题考查政治常识。

①正确，国家统计局《农业生产跃上新台阶 现代农业擘画新蓝图——新中国成立70周年经济社会发展成就系列报告之十二》一文中指出：“农业基础设施明显改善，农业生产技术和科技水平显著提高。”

②正确，国家统计局《农业生产跃上新台阶 现代农业擘画新蓝图——新中国成立70周年经济社会发展成就系列报告之十二》一文中指出：“粮食生产跃上新台阶，有力保障了国家粮食安全……粮食综合生产能力在前期连续多年增产、起点较高的情况下，再上新台阶。”

③错误，国家统计局《农村经济持续发展 乡村振兴迈出大步——新中国成立70周年经济社会发展成就系列报告之十三》一文中指出：“我国农业实现了由单一以种植业为主的传统农业向农林牧渔业全面发展的现代农业转变。”实现转变，但并不代表“农林牧渔业全面发展的现代农业”已经建立，该说法太绝对。

④正确，国家统计局《农村经济持续发展 乡村振兴迈出大步——新中国成立70周年经济社会发展成就系列报告之十三》一文中指出：“农业生产组织方式和模式发生重大变化，生产效率明显提高。”

故正确答案为B。

### 5、本题考查政治常识。

A项正确，政治安全攸关党和国家的安危，是维护国家安全的根本。如果在事关全局的政治问题上随波逐流，丧失原则和立场，就会严重危害党和人民事业的发展。因此政治建设决不能犯颠覆性错误，这是一种底线。

BCD项错误，底线思维具有目的性、价值性，以实现和维护一定利益和价值为旨归。坚持和发展中国特色社会主义，全面建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦，是我们坚持底线思维的总体价值目标。这一总体价值目标，是通过经济、政治、文化、社会、生态文明各个方面建设来体现和实现的。BCD项不属于坚持底线思维，是为了实现总体价值目标在经济、文化、外交战略建设方面的表现。

故正确答案为A。

### 6、本题考查政治。

A项正确，社区治理创新是社会治理创新的重点和难点。习近平在参加十二届全国人大二次会议上海代表团审议时强调，加强和创新社会治理，关键在体制创新，核心是人，只有人与人和谐相处，社会才会安定有序。社会治理的重心必须落到城乡社区，社区服务和管理能力强了，社会治理的基础就实了。

B项错误，《中共中央国务院关于加强和完善城乡社区治理的意见》的指导思想指出：“……深

入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略, 紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局, 坚持以基层党组织建设为关键、政府治理为主导、居民需求为导向、改革创新为动力……为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供可靠保证。”选项中以政府需求为导向表述错误。

C项正确, 着力构建基层社区矛盾纠纷有效治理模式与治理机制, 以社区作为矛盾纠纷预防、调处的第一阵地, 积极构建社会矛盾社区多元主体协同治理网络体系, 建立健全社区矛盾纠纷排查、预警、调解、善后机制, 有助于从源头上解决社会矛盾。

D项正确, 居民对社区的认同感和归属感是和谐社区建设的核心要素。将社会治理的重心落实到社区, 完善居民在社区公共事务中当家作主的权利行使机制, 通过共同努力建成家园, 有利于增强居民对社区的认同感和归属感。

本题为选非题, 故正确答案为B。

#### 7、本题考查政治。

2019年中央一号文件指出: “完善农业支持保护制度。按照增加总量、优化存量、提高效能的原则, 强化高质量绿色发展导向, 加快构建新型农业补贴政策体系。按照适应世贸组织规则、保护农民利益、支持农业发展的原则, 抓紧研究制定完善农业支持保护政策的意见。调整改进“黄箱”政策, 扩大“绿箱”政策使用范围。按照更好发挥市场机制作用取向, 完善稻谷和小麦最低收购价政策。完善玉米和大豆生产者补贴政策。健全农业信贷担保费率补助和以奖代补机制, 研究制定担保机构业务考核的具体办法, 加快做大担保规模。按照扩面增品提标的要求, 完善农业保险政策。推进稻谷、小麦、玉米完全成本保险和收入保险试点。扩大农业大灾保险试点和“保险+期货”试点。探索对地方优势特色农产品保险实施以奖代补试点。”因此A、B、C项正确, D项未提到。

本题为选非题, 故正确答案为D。

#### 8、本题考查政治。

①、③、④正确, 2019年9月12日, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平专程前往北京香山革命纪念馆, 瞻仰双清别墅、来青轩等革命旧址, 参观香山革命纪念馆。他表示, 1949年3月23日, 中共中央和毛泽东同志离开西柏坡前往北平, 25日进驻北京香山, 这里成为党中央所在地。在这里, 毛泽东、朱德同志发布向全国进军的命令, 吹响了“打过长江去, 解放全中国”的伟大号角, 中国人民解放军以摧枯拉朽之势向全国各地胜利大进军, 彻底结束了国民党在大陆的统治。在这里, 毛泽东同志发表了《论人民民主专政》, 为新中国的建立奠定理论基础和政策基础。在这里, 中共中央同各民主党派、各界人士共同筹备中国人民政治协商会议, 制定通过了起到临时宪法作用的《中国人民政治协商会议共同纲领》, 确定了新中国的国体和政体, 制定了一系列基本政策, 描绘了建立建设新中国的宏伟蓝图。

②错误, 党的七届二中全会于1949年3月5日—13日在河北西柏坡召开。这次会议规定了党在全国胜利以后在政治、经济、外交方面应当采取的基本政策, 为夺取全国革命的胜利, 推动新民主主义革命向社会主义革命转变, 奠定了政治上和思想上的基础。此次会议在西柏坡召开, 因此不属于离开西柏坡前往北平进驻香山后发生的重大历史事件。

故正确答案为C。

#### 9、本题考查人文常识。

A项错误, 潘多拉, 希腊神话中的第一个女人。她貌美性诈, 私自打开宙斯送给她的一只盒子, 里面装的疾病、疯狂、罪恶、嫉妒等祸患, 一齐飞出, 只有希望留在盒底, 人间因此充满灾难。因此“潘多拉的盒子”成为“灾祸的来源”的同义语。

B项正确, 荷马史诗中的英雄阿喀琉斯出生后便被神仙母亲倒提着浸入冥河, 而脚后跟却不慎露在水外, 因而除脚后跟外, 全身各处刀枪不入。后来, 一次战斗中他被人一箭射中脚踝而死去。后人用阿喀琉斯之踵喻指即使再强大的英雄, 也有致命的死穴或软肋。

C项错误, “修昔底德陷阱”, 指一个新崛起的大国必然要挑战现存大国, 而现存大国也必然会回应这种威胁, 这样战争变得不可避免。此说法源自古希腊著名历史学家修昔底德, 他认为, 当一个崛起的大国与既有的统治霸主竞争时, 双方面临的危险多数以战争告终。

D项错误, 古希腊传说中迪奥尼修斯国王请他的大臣达摩克利斯赴宴, 命其坐在用一根马鬃悬挂的一把寒光闪闪的利剑下, 意指令人处于一种危机状态, 随时要有危机意识。达摩克利斯之剑比喻安逸祥和背后存在的杀机和危险, 告诫人们要经常反思潜在的风险并化解之。现也引申为做坏事的人随时都有可能受到惩罚。

故正确答案为B。

#### 10、本题考查科技常识。

A项正确, 区块链技术通过“去中心化”和“点对点”的特征, 进一步减少中间环节, 消除了第三方交易中中介存在的必要性, 从而降低交易成本。因为实现了点对点的交易, 中央处理或清算组织成为冗余; 因为交易的真实性是由区块链上所有参与者共同验证和维护的, 所以作为第三方的信用中介也失去了存在价值。

B项正确, 区块链“分布式”的特点, 可以打通部门间的“数据壁垒”, 实现信息和数据共享。与中心化的数据存储不同, 区块链上的信息都会通过点对点广播的形式分布于每一个节点, 通过“全网见证”实现所有信息的“如实记录”。在公共服务领域, 区块链能够实现政务数据跨部门、跨区域共同维护和利用, 为人民群众带来更好的政务服务体验。

C项正确, 区块链“不可篡改”的特点, 为经济社会发展中的“存证”难题提供了解决方案。只要能够确保上链信息和数据的真实性, 那么区块链就可以解决信息的“存”和“证”难题。比如在版权领域, 区块链可以用于电子证据存证, 可以保证不被篡改, 并通过分布式账本链接原创平台、版权局、司法机关等各方主体, 可以大大提高处理侵权行为的效率。在金融、司法、医疗、版权等对数据真实性要求高的领域, 区块链都可以创造安全、高效的应用场景。

D项错误, 区块链通过时间戳保证每个区块依次顺序相连。时间戳使区块链上每一笔数据都具有时间标记。简单来说, 时间戳证明了区块链上什么时候发生了什么事情, 且任何人无法篡改, 甚至管理员也无法修改。

本题为选非题, 故正确答案为D。

#### 11、本题考查法律常识。

A项错误, 《农村宅基地管理办法》第八条规定: 农村村民宅基地的所有权属于集体, 个人只有使用权, 未经批准任何人不得擅自转让、出租。《关于加强土地转让管理严禁炒卖土地的通知》规定, “农民的住宅不得向城市居民出售, 也不得批准城市居民占用农民集体土地建住宅”。故村民的宅基地不能出售给城市居民未违法法律规定。

B项正确, 村民是村集体中的一员, 依法享有一切村集体经济的待遇, 《村民委员会组织法》第二十七条第二款规定: “村民自治章程、村规民约以及村民会议或者村民代表会议的决定不得与宪法、法律、法规和国家的政策相抵触, 不得有侵犯村民的人身权利、民主权利和合法财产权利的内容。”村规民约以村民赌博而取消一切村集体经济待遇侵犯了村民的合法财产权利。

C项错误, 举行婚丧喜庆活动不超过三天的村规民约顺应了全国厉行勤俭节约, 反对铺张浪费的大形势和民意要求, 利于规范婚庆事宜, 与法律法规不冲突。

D项错误, 对于本村考上大学的学生给予物质奖励, 是对大学生的一种赠与奖励, 利于鼓励学生好好学习, 形成良好的学习氛围, 未违反民法、村民委员会组织法等禁止性规定。

故正确答案为B。

#### 12、本题考查法律常识。

A项、C项错误, 《中华人民共和国农村土地承包经营纠纷调解仲裁法》第三条规定: “发生农村土地承包经营纠纷的, 当事人可以自行和解, 也可以请求村民委员会、乡(镇)人民政府等调解。”第四条规定: “当事人和解、调解不成或者不愿和解、调解的, 可以向农村土地承包仲裁委员会申请仲裁, 也可以直接向人民法院起诉。”

B项正确, 行政调解, 是指由我国行政机关主持, 通过说服教育的方式, 民事纠纷或轻微刑事案件当事人自愿达成协议, 解决纠纷的一种调解制度, 通常称为政府调解。乡政府的量地行为是现场勘察和固定证据的行为, 是调查取证。

D项错误, 行政赔偿, 是指国家行政机关及其工作人员在行使职权的过程中侵犯公民、法人或其他组织的合法权益并造成损害, 由国家承担赔偿责任的制度。《村民委员会组织法》第二条第一款规定: “村民委员会是村民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织, 实行民主选举、民主决策、民主管理、民主监督。”村委会不是国家行政机关, 不能作为行政赔偿的主体, 村委会对毁坏青苗的赔偿属于民事赔偿。

故正确答案为B。

#### 13、本题考查政治常识。

①②正确, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在主持召开解决“两不愁三保障”突出问题座谈会并发表重要讲话。他强调, 要把防止返贫摆在重要位置, 贫困县摘帽后, 要继续完成剩余贫困人口脱贫任务, 实现已脱贫人口的稳定脱贫。贫困县党政正职要保持稳定, 做到摘帽不摘责任。脱贫攻坚主要政策要继续执行, 做到摘帽不摘政策。扶贫工作队不能撤, 做到摘帽不摘帮扶。要把防止返贫放在重要位置, 做到摘帽不摘监管。要保持政策稳定性、连续性。

③正确, 扶贫办从今年起对所有已经脱贫的贫困人口将适时开展“回头看”, 看每一个脱贫家庭是不是真正脱贫, 有哪些还存在返贫风险, 针对每个贫困家庭不同的困难和问题, 采取对应的措施。“回头看”是扫除扶贫死角、巩固扶贫效果的重要一环, 对防止脱贫人口返贫具有积极意义。

④错误, 靠政策补贴、靠发钱发物实现脱贫的人口对政策依赖性很大, 脱贫不可持续, 极易出现返贫, 扶贫的目的应该是变“输血”为“造血”, 激发贫困地区和贫困群众的内生动力, 将扶贫与扶智、扶志紧密结合, 纠偏“等靠要”, 激活“原动力”。该说法错误, 排除。

因此①②③正确, ④错误。

故正确答案为A。

#### 14、本题考查政治常识。

A项错误, 根据《农村五保供养工作条例》第二条规定: “本条例所称农村五保供养, 是指依照本条例规定, 在吃、穿、住、医、葬方面给予村民的生活照顾和物质帮助。”第十一条规定: “农村五保供养资金, 在地方人民政府财政预算中安排。有农村集体经营等收入的地方, 可以从农村集体经营等收入中安排资金, 用于补助和改善农村五保供养对象的生活。农村五保供养对象将承包土地交由他人代耕的, 其收益归该农村五保供养对象所有。具体办法由省、自治区、直辖市人民政府规定。”因此, 使用村级集体资金确保五保户的日常生活照料属于国家规定范围, 不属于农村养老方式创新, 故排除。

B项错误, 《国务院关于印发“十三五”国家老龄事业发展和养老体系建设规划的通知》指出: “在全国

范围内基本建成针对经济困难的高龄、失能老年人的补贴制度。对经济困难的老年人，地方各级人民政府逐步给予养老服务补贴。”按月发放养老金属于全国范围的补贴制度，不属于农村养老方式创新，故排除。

C项错误，目前，社会组织参与养老服务业发展仍存在一些政策、体制障碍。首先，社会组织参与养老服务的政策有待完善。虽然2013年发布的《国务院关于加快发展养老服务业的若干意见》对支持社会力量举办养老机构作出了相关规定，但现有政策仍然存在对基本养老服务的界定不够明晰、政府与市场边界没有厘清等问题。在实际操作中，对养老机构的税费、土地、融资等优惠政策的落实情况还不理想。其次，政府购买养老服务机制及配套法规有待完善。主要是：政府购买养老服务的安全监管制度、服务定价和收益管理制度、社会组织治理机制、对社会组织提供养老服务的分类管理制度等还不够完善；政府购买养老服务的相关地方法规，包括地方政府购买养老服务的范围、程序、经费保障、争议解决方法以及关于非营利组织的法律地位、税收优惠等有待进一步明确。最后，社会组织参与养老服务的补偿机制有待完善。

D项正确，习近平总书记在党的十九大报告中提出：“积极应对人口老龄化，构建养老、孝老、敬老政策体系和社会环境”。老龄化是挑战，也是机遇。老年人不是社会的负担，而是社会的资源。让老年人通过互助养老贡献社会、实现自我。国务院办公厅出台的《关于全面放开养老服务市场提升养老服务质量的若干意见》倡导家庭养老的同时积极发展“互助养老模式”。发展互助养老是我国养老模式创新和比较选择的结果。互助养老是综合家庭养老和社会养老两大基本模式优点的新型养老模式。家庭养老是由家庭成员提供养老资源的养老方式，是“在家养老”和“家庭成员养老”的结合。社会养老是由社会提供养老资源的养老方式，包括居家养老、社区养老和机构养老，三者分别由“在家养老”或“在社区养老”或“在机构养老”和“政府、社会组织、企业、志愿者等养老”的不同结合方式形成。预计到2020年，我国独居和空巢老年人将增加到1.18亿人左右，纯粹依靠家庭养老显然不现实。多数地区政府为经济困难的高龄、失能老人购买居家养老服务，但有服务小时数限制，多数老人享受不到无偿或低偿服务，购买有偿服务的意愿和能力又比较有限。“十二五”期末，我国社区养老服务设施在城市社区基本全覆盖、农村覆盖率超过50%，尚未覆盖的多是地广人稀地区，继续建设将会面临投入效率不高的问题。多数老年人不符合入住公办养老机构条件，面临收费低的民办养老院质量差、不想住而质量高的收费高、住不起的尴尬。互助养老能够有效弥补家庭养老的不足和社会养老的不能，具有就地养老、整合资源、地缘相近和成本较低等优点，符合大多数老年人的养老意愿和我国的互助文化传统，因而易于接受。

故正确答案为D。

15、本题考查政治常识。

A项错误，第一产业包括农业、林业、牧业和渔业，因此A项调整的是第一产业的内部结构，而题干问的是农业的供给侧改革，主体不一致，因此A项错误。

B项错误，增加财政投入属于政府的宏观调控经济手段，不是从农业自身层面作出的改变，因此不属于农业供给侧改革的内容。

C项错误，国家提高农产品收购价格属于宏观调控经济手段，不属于农业供给侧改革的内容。

D项正确，降低单位耕地农药使用量，提高绿色农产品加工生产能力能够提高农产品品质，扩大有效供给，属于农业供给侧改革的内容。

故正确答案为D。

16、文段首先引出“国家治理效能”“制度优势”的话题。接着指出我国的制度优势需要国家治理效能来实现和彰显。接着具体阐述我国应如何通过国家治理效能来彰显制度优势。由此可知，文段的主题为“我国制度优势”“国家治理效能”，A项包含这两个主题词，当选。

文段在具体阐述如何彰显我国制度优势时说的是“运用制度和法律”，B项只涉及“法律”，表述片面，排除。

C、D两项均未涉及“我国制度优势”“国家治理效能”这两个主题词，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《国家治理现代化：把制度优势转化为治理效能》

17、文段先通过转折指出，乡村文化产品应更重视社会效益。并进一步解释说明重视社会效益，并非放弃经济效益，而是要在冲突时将社会效益放在首位，而实现社会效益需要政府以及企业发挥作用。故文段意在指出乡村文化产业发展需要注重社会效益，并对社会效益的意义和实现方式进行解释说明，D项符合文意。

A项，文段并没有论述乡村文化产业对于乡村振兴的重要作用，排除。B项，

没有指明具体的对策举措是什么，表述不明确，排除；C项，缺乏关键词“社会效益”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《提升乡村文化产业的社会效益》

18、A项，根据“农业生产具有‘靠天吃饭’的局限性……更需要借助农业保险这一市场经济条件下风险管理的基本手段”可知，表述正确；

B项，根据“农业生产具有‘靠天吃饭’的局限性，深度贫困地区大都自然条件恶劣……更需要借助农业保险这一市场经济条件下风险管理的基本手段”可知，表述正确；

C项，根据“深度贫困地区大都自然条件恶劣，发生灾害的频率高、范围广，加之病虫害等方面的影响，给农业生产带来极大挑战”可知，表述正确；

D项“有效预防自然灾害”无中生有，不符合文意，表述错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】《农业保险助力产业扶贫》

19、文段首先阐述了书院是一种文化教育形式，“更”字强调其是中国文化传播的窗口。接着具体论述了历史上书院的教育功能。尾句“不仅如此”具体阐述了书院的文化传播功能。由此可知，文段为总分结构，主要介绍了书院文化教育和传播的功用，对应B项。

A项，强调的是书院经历的漫长历史，非重点，排除。

C项，“文明传承”范围过大，且未涉及书院对中国文化传播的作用，排除。

D项，“书院制度”对应解释说明的内容，且表述片面，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《书院在中华文明对外传播中的重要作用》

20、文段开篇提到有利于政务数据整合共享的两种方式，然后提出对策，即加快制定政务数据的各类标准规范，规范数据共享，以破除数据共享的技术障碍。故文段的关键词是“政务数据”“标准规范”“数据共享”，对应D项。

A项，“数据采集”表述片面，只是政务数据整合共享两种方式中的其中一种，排除。

B项，“数据交换”表述片面，只是政务数据整合共享的意义之一，排除。

C项，“信息资源”非重点，只是标准化处理的对象，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《政务数据不愿共享的成因及对策》

21、文段开篇说明相对于辛亥革命史著作，鲁迅的小说更能让作者印象深刻，让其更深入地了解当时的社会政治变动，小说中塑造的人物形象栩栩如生，再现了一个时代的情景。接着再次说明鲁迅小说对历史事实的描写真实生动。文段尾句则指出我们的历史写作中，重大事件往往是被高高地架起来的，即强调历史写作往往不能生动地再现历史。故文段为分总结构，通过鲁迅的小说为引，重点强调历史写作往往不能生动地再现历史，对应B项。

A项，“鲁迅小说”为前文话题引入的部分，非重点，排除；

C项，“小说的史实陈述”偷换概念，文段指出的是“小说中塑造的人物形象再现时代情景”，而非“史实陈述”，且文段强调的并非是“真实”，而是“生动”，选项偏离文段中心，排除；

D项，“应该借鉴文学的手法”，对策无中生有，文段未提及，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】赵世瑜《明清史、近代史、社会史三者如何对话？》

22、文段先指出空气污染物对大脑影响的主要成分是“细颗粒物”，随后介绍了细颗粒物如何进入大脑。尾句“这些细颗粒物”指代上文，指出其会激发炎症反应，影响认知能力。故文段为“分总”结构，重在指出细颗粒物进入大脑会带来危害，对应A项。

B项，文段关键词为“细颗粒物”，而非“空气污染物”，排除；C项，“细颗粒物如何进入大脑”对应尾句之前的内容，非重点，排除；D项，文段强调细颗粒物对“大脑”的危害，“危害人体健康”概念扩大，排除。

故正确答案为A。

23、A项，根据“20世纪50年代海底石油产量仅占全世界石油总产量的5%，70年代增加到29%，80年代已达40%，21世纪初已远远超过50%”可知，近半个多世纪，即20世纪60年代至21世纪10年代，海底石油勘探开采发展迅速，与文意相符，排除；

B项，根据“海底石油储量约2500亿吨，相当于世界石油预估储量的三分之一以上，仅在大陆架的石油储量就有1400亿吨”可知，文段只提及海底石油储量相当于世界石油预估储量的三分之一，选项“大陆架的石油储量”偷换概念，当选；

C项，根据“30多个国家已开采出这种‘工业的血液’”和“21世纪初已远远超过50%”可知，海底石油是工业的血脉，且占世界石油总量超过50%，在现今广泛被利用，与文意相符，排除；

D项，根据“全世界有100多个国家在勘探海底石油”，世界上共有233个国家和地区，其中国家有197个，可知，该项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《未来人类向海洋要资源》

24、文段阐述同源成像技术已被数字技术替代，从而出现了电脑生产影像；接着说明电脑生产影像的优势；最后通过“正在一个个地消失于我们的视线，成为历史”阐述同源成像技术正在逐渐消失。故整个文段重在阐述同源成像技术被数字技术替代后逐渐消失、成为历史，对应A项，“数字技术已经颠覆了以往电影生产发行全过程”。

B项，“完全离不开”无中生有，单纯想要表现电影艺术，各种方法都可以，排除；

C项，“拍摄手法”无中生有，文段没有涉及到任何一种拍摄手法，排除；

D项，“同源成像技术”非重点，文段重点为数字技术，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《王静：超越电影本体论》

25、首先对比选项，确定首句，②句引出“文化的积淀”的话题，③句提出“不同、多元”的观点，⑥句提出“同则不继”的观点，均可作为首句。而④句“如若所有的民族、所有的国家都强求一律，很可能导致人类文明僵化衰落”是通过反面论证的形式解释说明“所有的民族、国家不能都一样”，即“不同”这一观点，不适合做首句，排除 D 项。

对比尾句，①句说明“文化”很重要，而⑤句则是通过“必须”提出对策，指出各个国家如何建设精神家园，故⑤句更适合作为尾句，排除 A、B 两项。

故正确答案为 C。

【文段出处】《我们该有什么样的文化自信》

26、C 项，“免疫力低下者”文段并未提及，无中生有，本题为选非题，故 C 项当选。

A 项，根据“在民间，‘增强免疫力’是一个模糊的概念，它意味着可以增强抵抗病原体的能力，所以被认为是一件好事。但在科学界‘增强免疫力’不容易定义”可知，民间与科学界对“增强免疫力”的认识确实存在较大分歧，符合文意，排除。

B 项，根据“在科学界‘增强免疫力’不容易定义，因为免疫反应包括很多方面”可知，“免疫反应是复杂多样的”符合文意，排除。

D 项，根据“因为免疫反应包括很多方面，比如长生抗体、T 细胞反应、吞噬细胞吞噬等，很难定义和量化”可知，“很难定义和计量”表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【文段出处】《免疫力低到底是怎么回事？》

27、文段开篇说明书中蕴含着各种心境情绪，并具体解释说明，接下来通过打比方的形式首先说明书给人的力量，继而指出书的力量给予我们的可能是坚定如往昔，也可能是大彻大悟，后文同时指出在书中面对先贤、天才我们可以窃窃私语，也可以唇枪舌剑，说明书给人带来的心境是不同的，而人在书中所获得的也是不同的，因此尾句“人不能两次打开同一本书”即读书给人带来的感悟是不同的，对应 C 项。

A 项“穿越一次历史和现实”、B 项“时间空间”均对应打比方的内容，而打比方是为说明书的作用，故打比方自身并非重点，且两项所述内容并非读书给予人的作用，排除；

D 项所述内容为书的内容给人的客观印象，而文段更多的是强调“读书之后人的主观感受”，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《阅读者的双重性格》

28、A 项“影响日间经济整体发展水平”，文段未提及，属于无中生有，本题为选非题，故当选；

B 项“夜间经济考验着管理者的城市治理水平”对应文段“夜间经济……对城市治理水平提出了更高要求”，与文意相符，排除；

C 项“夜间经济的发展离不开优质的公共服务”对应文段“公共交通能否跟上……提供便利”，与文意相符，排除；

D 项“夜间经济繁荣将有助于经济社会的发展”对应文段“夜间经济在给城市……新的经济增长点”，与文意相符，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

【文段出处】《人民日报：让夜间经济点亮城市夜空》

29、文段开篇指出引入外资评级机构进入中国金融市场开展评级业务，是中国金融市场扩大开放的重大举措，强调了信用评级对外开放的重要性。接下来文段具体指出，信用评级是金融市场的重要基础性制度安排，信用评级对外开放有利于满足国际投资者的多样化需求，有利于促进中国评级行业评级质量改善，有助于中国金融市场的规范健康发展，从三个方面具体阐述引入国际信用评级机构的意义。文段重在强调对外开放信用评级的重要意义，对应 C 项。

A 项，文段并未对信用评级对外开放的相关措施进行具体展开，信用评级对外开放的相关措施非文段讨论重点，排除；

B 项，如何进行规划部署，无中生有，文段并未体现，排除；

D 项，文段并未介绍信用评级对外开放的基本内涵，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《重磅！央行发布 11 条金融业对外开放新举措》

30、A 项，由“对于书法的价值判断……并没有动摇”可知，无论在何种文化中，判断书法的价值都离不开书法包含的文化根本，而由“书法的书卷气……息息相关”可知，这种文化根本蕴含在文本中，故 A 项表述正确，排除。

B 项，“文学水平”指文学写作的能力，文中并未涉及文学写作的能力的内容，故选项表述错误，当选。

C 项，根据“书法艺术一直承担着‘载道’的功能”可知，选项表述正确，排除。

D 项，根据文段尾句“以《兰亭集序》《祭侄文稿》等为代表的书法经典，均是笔墨与文辞交相辉映的产物……至今熠熠生辉”可知，这些上乘的书法作品均是优秀文本，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【文段出处】《警惕“无意义文本”书写》

31、本题可从第二空入手, 根据文段“确实有助于……支持家乡建设”说明创新乡贤文化对于解决现代化难题这一点是很确定的, D项“毋庸置疑”指事实确定明显, 不必怀疑, 符合文段语境, 当选。A项“显而易见”指事情或道理很明显, 极容易看清, 与横线前“显然”语义重复, 排除; B项“举足轻重”指比喻所处地位非常重要, 侧重强调重要性, 与文段强调确定的语境不符, 排除; C项“弥足珍贵”形容十分珍贵, 侧重强调珍贵, 与文段语境不符, 排除。

第一空, 代入验证, 破解难题为常见固定搭配, 符合题意。

故正确答案为D。

【文段出处】《新乡贤文化建设中的传承与创新》

32、第一空, 根据“才艺超拔”、“歌唱天才”、“它的腹腔唱法, 别具一格”可知, 此处表示蝉在唱歌方面是有独特造诣的。A项“无可非议”指没有什么可以指责的, C项“无师自通”指没有老师的传授就能通晓, 填入文段形容蝉的唱法独特均可, 保留。B项“无处不在”指无论什么地方都有, 形容数量之多、存在的范围极大, 文段未体现蝉的数量和存在范围, 排除; D项“无懈可击”指没有可以被人攻击或挑剔的缝隙, 形容非常严密, 与“唱歌天才”搭配不当, 排除。

第二空, 根据“但”可知, 横线处对应“嘹亮”, 且根据后文“蝉噪林逾静”可知, 横线处体现环境的喧闹, C项“喧嚣”符合文意, 当选。A项“张扬”指把隐秘的或不必让众人知道的事情声张出去, 与文意无关, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《听蝉南阳》

33、第一空, 横线处对应首句“激活闲置资源”, 故横线处所填词语应体现出“激活”之意。B项“重生”指再生、复活, 符合文意, 当选。A项“整合”指把零散的东西彼此衔接, 使其系统化, 文段未体现公共资源从零散到系统的变化过程, 排除; C项“释放”指把所含的物质或能量放出来, 与文意不符, 排除; D项“利用”指设法为己所用, 与文意不符, 排除。

第二空, 代入验证。根据“造成了资源的过渡浪费”及“共享的初衷”可知, 横线处所表达语意为资源的过渡浪费与共享的初衷是相反的, “背道而驰”比喻方向和目的完全相反, 符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】搜狐网《被低价收购的共享单车: 5毛一斤一辆也就能卖20元》

34、本题从第二空入手, “这一切改变使得说唱这类乡土艺术……”“这一切”指代前文, 表明乡土艺术受到流行文化的冲击, D项“难以为继”指难于继续下去。表达受到冲击难以继续发展, 与文段对应恰当, 当选。A项“后继无人”没有后来人继承前人的事业。与文意无关, 排除。B项“岌岌可危”形容非常危险, 快要倾覆或灭亡。C项“朝不保夕”形容形势危急, 难以预料。B、C两项程度过重, 文段仅强调“受时尚文化影响”, 排除。

第一空代入验证, “蔓延”搭配“流行文化”, 搭配得当, 符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《说唱艺术对民俗的依存关系》

35、第一空, 根据文意, 报告预测到2030年全自动驾驶出租车将占据全球三分之一以上的汽车出行市场, “这在当时看起来似乎”说明在三年前, 这样的说法看起来不现实, A项“不切实际”指与实际不符, 符合文意, 保留。C项“信口开河”比喻随口乱说, 说话没有根据, 符合文意, 保留。B项“不合时宜”形容不适合时代形势的需要, 文段并未强调不适合时代形势的需要, 排除。D项“言不及义”指只说些无聊的话, 谈不到正经的事情, 与文意无关, 排除。

第二空, 根据文意, 说明向自动出行的转型, 没有办法一下子就完成了, A项“一蹴而就”比喻事情轻而易举, 一下子就能成功, 符合文意, 当选。C项“一气呵成”指文章的气势首尾贯通, 强调一口气不间断地完成, 与文意缺少对应, 后文说明所有方面都取得了进展, 与文意不符, 排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《自动驾驶盈利模式有望在5年内实现》

36、第一空, 由“拉锯战”可知, 横线处词语表意为持续时间长或因双方实力不相上下而形成拉锯战, B项“旷日持久”指耗费时日, D项“势均力敌”形容双方势力相当、不分高下, 均符合文意; A项“殚精竭虑”形容用尽精力、费尽心思, 与文意不符, 排除; C项“分秒必争”形容抓紧时间, 与文意不符, 排除;

第二空, 由“是否能借助垃圾分类扭转局势”可知, 横线处词语表意为要继续观察, B项“拭目以待”指擦亮眼睛等待着, 形容殷切期望或等待某件事情的实现, 符合文意; D项“胸有成竹”比喻办事以前已有全面的设想和安排, 与前文“是否”相悖, 排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《上海破局垃圾分类, 能否避免成为下一个日本?》

37、第一空, 由“保护和更有效地管理森林”、“制定并执行减排政策”可知, 横线处词语表意为多种方案并用, C项“统筹兼顾”指从全局出发通盘筹划, 照顾到各方面及其相互间的关系, D项“齐头并进”形容几件事情或几项工作同时进行, 符合文意; A项“博采众长”指广泛地采纳各家的长处, 文中没有提及“长处”, 排除; B项“集思广益”指集中群众的智慧, 广泛吸收有益的意见, 与文意不符, 排除;

第二空, 由文意及“但”可知, 横线处词语表意为对森林碳汇能力不要过度倚重, D项“盲目乐观”指忽视实际一味乐观, 符合文意, 当选; C项“无所作为”指不去努力做出成绩或没有做出什么成绩, 无法体现“过度倚重”之意, 排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《森林是应对气候变化问题的万灵药吗?》

38、第一空, 搭配“悟台”, A项“魂牵梦绕”形容万分思念, B项“心驰神往”指心神飞到向往的地方, C项“流连忘返”指玩乐时留恋不愿离开, A、B、C三项均可搭配“悟台”, 保留。D项“刻骨铭心”形容留下的印象极其深刻, 永远忘不了, 程度过重, 排除。

第二空, 由前文分句“琴声激活了浯溪山水”可知, 横线处形容浯溪山水和琴声之间的关系。A项“涵养”指涵育、滋润、养育, 通常指在修身养性方面, 也指道德、学问等方面的修养, 无法形容溪山水和琴声之间的关系, 排除。B项“滋养”指供给养分、补养; C项“浸润”指逐渐渗透、熏陶的意思, 两项置于此处均可, 保留。

第三空, 修饰“虚无”与“沉重”的关系, C项“掺杂”指混杂, 填入文段表达琴声中带有沉重之感, 语义恰当, 当选。B项“错杂”指交错夹杂, 侧重交错、杂乱, 与文意不符, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《寂寞的浯溪》

39、第一空, 搭配“体系”, 根据后文“比如……是通过识别你的‘未购买信息’来进行促销”可知, 表达的是非消费行为的数据化可能会进入“需求创造”体系中, A项“纳入”、B项“计入”、C项“归入”均可体现出此意, 保留; D项“卷入”常搭配“风波”等, 与“体系”搭配不当, 排除。

第二空, 根据前文可知, 非消费行为的数据化, 使我们的一切都暴露在消费社会面前, A项“无所遁形”指没有地方可以隐藏形迹、身影, 赤裸裸地展现在人们面前, 可体现此意, 当选; B项“谨言慎行”指言语行动小心谨慎, 文段一直谈论的是“消费行为”, 言语谨慎与文段并无对应, 排除; C项“束手无策”指好像手被束缚住了, 无法解脱。泛指对遇到的麻烦没有办法解决, 一筹莫展的情况, 文段并无体现“非消费行为的数据化”是大众遇到的麻烦或问题, 需要大众去解决, 仅是强调它使我们的一切数据都暴露在消费社会面前, 与文意不符, 排除。

第三空代入验证, “前奏”指先于主要或更重要的事情之前发生的行为, 放在文中, 体现出非消费行为的数据化预示着消费行为的发生之意, 符合语境。

故正确答案为A。

【文段出处】月读《地理媒介: 新自由还是新操控?》

40、第一空, 根据顿号可知, 横线处与“顽强拼搏”构成并列, 语义相近, 应该体现出努力奋斗, 坚持不懈的含义。A项“筚路蓝缕”形容创业的艰苦, B项“锲而不舍”比喻有恒心, 有毅力, 两者均符合题意, 保留。C项“披坚执锐”穿着铁甲, 拿着武器, 形容全副武装; D项“身先士卒”指作战时将领亲自带头, 冲在士兵前面, 比喻领导带头, 走在群众前面, 均无法与后文构成并列, 排除C、D两项。

第二空, 搭配“核心技术”, 根据后文可知, 横线处表达我国成功破解了核心技术, A项“攻克”指战胜, 占领、胜利, 符合题意, 当选。B项“钻研”指深入研究, 与文意不符, 排除。

第三空, 代入验证, 搭配“核心技术”, A项“突破”指打破, “突破核心技术”搭配恰当。

故正确答案为A。

【文段出处】《把关键核心技术掌握在自己手中》

41、根据文章第二段的内容可知, 在交通效率不高的时代, 阻碍了异地就业的行为, 后文随即谈到“高铁的出现将缓解这一矛盾”, 即解决了交通效率不高的问题, 从而提升异地就业率, 对应C项。

A项, “区间距离”在文段中未提及, 并且两地之间的区间距离并不会改变, 排除;

B项, “便于照顾家庭”是解决问题后带来的好处, 并非解决问题的主要原因, 排除;

D项, “生活成本”无中生有, 排除;

故正确答案为C。

【文段出处】《高铁开通缩小了城乡收入差距吗?》

42、横线在中间, 需结合上下文做题。横线前论述高技能劳动者选择劳动区位时, 会有亲人不能一起来发达地区的顾虑, 横线处应体现出这个顾虑所带来的结果。且根据后文可知, 部分高技能劳动力可能会放弃异地就业行为, 说明他们因为矛盾, 而没有前往发达地区。D项“进而抑制其迁徙行为”对应到没有前往发达地区这一结果, 当选。

A项“生活质量”、B项“高薪职位”文段中均没有提及, 无中生有, 排除。

C项“加剧家庭矛盾”是在原有的基础之上, 再次加重, 文段并没有提及之前有没有家庭矛盾, 无中生有, 排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《有关城市化的一些想法》

43、A项, 根据第3自然段“由于高铁的高价特征, 其与高技能劳动力对高铁的需求弹性有所差异”可知, “交通费用支付能力”属于“需求弹性差异”, 排除;

B项, 根据第2自然段“在交通效率不高的时代, 部分高技能劳动力由于无法解决家庭照料和异地就业之



间的矛盾而放弃在发达地区的异地就业行为”可知, “就业选择和出行意愿”属于“需求弹性差异”, 排除;  
 C项, 根据第3自然段“对于收入水平相对较低的低技能劳动力而言, 其在出行时选择高铁出行的概率远低于收入较高的高技能劳动力”可知, “选择高铁出行的概率”属于“需求弹性差异”, 排除;  
 D项, “对居住条件的要求”, 文段没有提及, 当选。

本题为选非题, 故正确答案为D。

44、根据文章第四段“这为低技能劳动力提供了部分就业机会, 低技能劳动力由农业部门转移至工业部门将提高欠发达地区低技能劳动力的整体收入水平, 缩小城乡收入差距。”可知, A、C、D三项均为高铁开通后对欠发达地区的积极影响。

但第四段中表明, “欠发达地区在承接了由部分发达地区转移的传统产业后, 对低技能劳动力的用工需求大幅增加”, 证明欠发达地区吸引的是低技能劳动力, 而不是B项“吸引高端技术人才”。

故正确答案为B。

【文段出处】《高铁开通缩小了城乡差距吗?》

45、文段开篇引出高铁开通影响城乡收入差距的相关话题, 提出高铁给高技能劳动力带来了家庭照料和异地就业之间的矛盾。转折之后通过“最大的”程度词强调高铁可以让高技能劳动力随时往来异地, 兼顾家庭个照料与异地就业。后文具体分析了相关原理并且具体阐述在解决了高技能劳动异地往返兼顾就业和家庭的问题后, 高铁让高技能的劳动力愿意在发达地区创造价值, 由此带来的人力资本流动促进地区产业变动、低技能劳动力拥有就业机会, 通过“此外”表示并列提出可以让高低技能劳动力互补, 促进低技能劳动力收入等一系列好处, 后文是在进行具体的解释说明。文段的重点是在第二段转折后强调的内容, 也就是解决了异地就业的矛盾, C项当选。

A、B、D三项, 均对应具体解释说明部分, 非重点, 排除;

故正确答案为C。

46、观察数列特征, 有小数点且数字位数较多, 考虑机械拆分。小数点前的数字7, 13, 19, 25, 31, 可以看出此数列是公差为6的等差数列, ( )里应是 $31 + 6 = 37$ ; 小数点后的数字003, 009, 027, 081, 243, 可以看出此数列是公比为3的等比数列, ( )里应是 $243 \times 3 = 729$ 。故所求项是37.729。

故正确答案为D。

47、原数列:  $2, 2 + \sqrt{2}, 4 + \sqrt{3}, 10, 16 + \sqrt{5}, ?$

反推为:  $1 + \sqrt{1}, 2 + \sqrt{2}, 4 + \sqrt{3}, 8 + \sqrt{4}, 16 + \sqrt{5}, ?$

则加号前的数字为1, 2, 4, 8, 16, 易知是公比为2的等比数列, 下一项应为 $16 \times 2 = 32$ ;

根号内的数字为1, 2, 3, 4, 5, 易知是公差为1的等差数列, 下一项应为 $5 + 1 = 6$ , 即所求为 $32 + \sqrt{6}$ 。

故正确答案为C。

48、观察数列大部分都是分数, 选项也都是分数, 考虑分数数列。分母呈现递增趋势, 优先考虑反约分。

原数列可化为:  $\frac{1}{1}, \frac{6}{4}, \frac{11}{16}, \frac{16}{64}, \frac{21}{256}$ , 发现分母是公比为4的等比数列, 则下一项为 $256 \times 4 = 1024$ ; 分子是公差为5的等差数列, 则下一项为 $21 + 5 = 26$ 。故所求项为 $\frac{26}{1024} = \frac{13}{512}$ 。

故正确答案为A。

49、观察数列没有明显特征, 可以把数列中的数字看成是时间。每个时间间隔的分钟数分别是5、15、30、50分钟, 后减前为10、15、20分钟, 构成公差为5的等差数列, 新数列的下一项为25分钟, 往回推为 $50 + 25 = 75$ 分钟, 故所求项是1:10经过75分钟后的时间, 为2:25。

故正确答案为B。

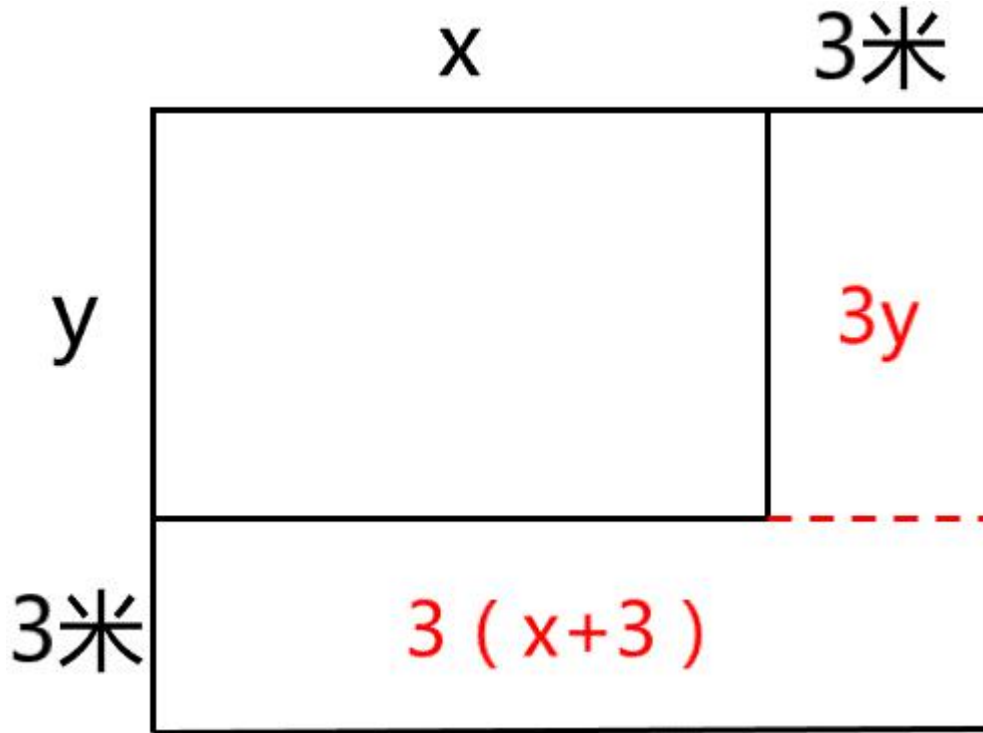
50、观察数列无特征, 做差无规律, 考虑递推。该数列 $7 = 3 \times 2 + 1, 16 = 7 \times 2 + 2, 36 = 16 \times 2 + 4, 80 = 36 \times 2 + 8$ , 可以得出规律, 第二项 = 第一项  $\times 2$  + 修正项, 修正项为1, 2, 4, 8, 此数列是公比为2的等比数列, 故所求修正项 =  $8 \times 2 = 16$ 。则所求项 =  $80 \times 2 + 16 = 176$ 。

故正确答案为A。

51、“3个大盒与5个小盒装的饺子数量相等”, 即 $3 \times \text{每个大盒的饺子数量} = 5 \times \text{每个小盒的饺子数量}$ , 化简为: 每个大盒的饺子数量: 每个小盒的饺子数量 =  $5 : 3$ 。设大盒可以装 $5x$ 只饺子, 小盒可以装 $3x$ 只饺子。根据“现生产了11000只饺子, 恰好装满100个大盒和200个小盒”, 可得 $5x \times 100 + 3x \times 200 = 11000$ , 解得 $x = 10$ , 则每个小盒的饺子数量为30只, 每个大盒的饺子数量为50只, 对应B项。

故正确答案为B。

52、设长方形花坛长为 $x$ , 宽为 $y$ , 则花坛周长为 $(x + y) \times 2 = 20$ 米, 解得 $x + y = 10$ 米。



根据图形可知，增加的面积 =  $3y + (x+3) \times 3 = 3(x+y) + 9 = 3 \times 10 + 9 = 39$  平方米。  
故正确答案为 D。

53、设该工程的工作总量为时间 50 天、80 天的公倍数 400，则甲工程队的效率  $P_{甲} = \frac{\text{工作总量}}{\text{时间}} = \frac{400}{50} = 8$ ，  
乙工程队的效率  $P_{乙} = \frac{\text{工作总量}}{\text{时间}} = \frac{400}{80} = 5$ ，由甲、乙工程队合作 20 天后，乙、丙工程队继续合作 12 天完成工程可知： $400 = (8+5) \times 20 + (5+P_{丙}) \times 12$ ，推得  $P_{丙} = \frac{20}{3}$ ，则丙工程队单独完成此项工程需要时间  $= \frac{\text{工作总量}}{\text{效率}} = \frac{400}{\frac{20}{3}} = 60$  天。

故正确答案为 D。

54、设团购销量至少  $x$  束，则根据题意，单束花利润 = 单束售价 - 单束成本 =  $99 - 39 = 60$  元，则推出团购之前总利润 = 单束利润  $\times$  销量 =  $60 \times 800 = 48000$  元；推出团购活动后零售销量变为  $800 \div 2 = 400$  束，团购单束花利润 =  $59 - 39 = 20$  元。根据题意，推出团购活动后总利润 = 零售利润 + 团购利润 =  $60 \times 400 + 20x \geq 48000$ ，解得  $x \geq 1200$  束，则团购销量至少 1200 束。

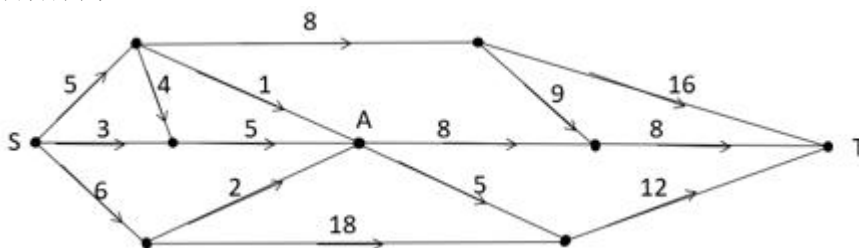
故正确答案为 C。

55、根据题意可得：办公室 + 国库 =  $90 \times 2 = 180 \cdots \textcircled{1}$ ；预算 + 采购 =  $84 \times 2 = 168 \cdots \textcircled{2}$ ；  
办公室 + 采购 =  $86 \times 2 = 172 \cdots \textcircled{3}$ ；采购 - 预算 =  $10 \cdots \textcircled{4}$ ；国库 - 综合 =  $5 \cdots \textcircled{5}$ 。联立②④，解得采购 = 89 分，  
预算 = 79 分，则办公室 =  $172 - 89 = 83$  分，国库 =  $180 - 83 = 97$  分，综合 =  $97 - 5 = 92$  分。五个部门的平均得分则  $= \frac{\textcircled{1} \text{式} + \textcircled{2} \text{式} + \text{综合}}{5} = \frac{180 + 168 + 92}{5} = 88$  分。

故正确答案为 C。

56、根据题意，设原三位数百位、十位、个位的数字分别为  $a$ 、 $b$ 、 $c$ ，则可得方程组： $b - c = 1$ ； $a = 3b$ ；  
 $(100a + 10b + c) - (100c + 10b + a) = 693$ 。解得  $a = 9$ ， $b = 3$ ， $c = 2$ ，则原三位数百位、十位、个位的数字之和  $= 9 + 3 + 2 = 14$ 。

故正确答案为 B。



57、

求 S 点到 T 点的最短距离, 可以先分两部分考虑, 如图所示, 即 S 点到 A 点, 再由 A 点到 T 点。从 S 点到 A 点, 共有 4 条路线, 显然最短距离为  $5 + 1 = 6$  千米, 从 A 点到 T 点, 共有 2 条路线, 显然最短距离为  $8 + 8 = 16$  千米, 此时最短距离为  $6 + 16 = 22$  千米。虽然从 S 点出发不经过 A 点, 也有其他路线到达 T 点, 但均大于 22 千米, 即水从 S 点流到 T 点最短的距离为 22 千米。

故正确答案为 B。

58、设降价  $x$  元, 已知“销售单价每降低 1 元, 每天可多售出 20 件”, 调价后销售单价为  $(100 - x)$  元, 进货单价为 80 元, 则降价后单个利润为  $(100 - x - 80) = (20 - x)$  元; 降价后的销量为  $(120 + 20x)$  件。总利润 = 单个利润  $\times$  数量 =  $(20 - x) \times (120 + 20x)$ 。令总利润为 0, 即令  $(20 - x)$  和  $(120 + 20x)$  都等于 0, 解得  $x_1 = 20$ ,  $x_2 = -6$ 。当  $x = \frac{20 - 6}{2} = 7$  时, 总利润最大, 即销售单价应降低的金额是 7 元, 对应 C 项。

故正确答案为 C。

59、假设混合后薏米 2 千克, 红豆 3 千克、小黄米 5 千克。设小黄米每千克成本为  $x$  元, 则有  $23.6 \times 2 + 9.8 \times 3 + 5x = 13.3 \times (2 + 3 + 5) = 133$ , 解得  $x = 11.28$ 。

故正确答案为 D。

60、设需 90% 的硫酸  $x$  克, 根据公式  $\text{溶质} = \text{溶液} \times \text{浓度}$ , 且混合前后溶质的质量相等, 混合后溶质 = 混合前溶质, 即  $100 \times 66\% = 50 \times 60\% + 90\%x$ , 则解得  $x = 40$  克, 则需加水共  $100 - 50 - 40 = 10$  克。

故正确答案为 A。

61、根据题意“若选小李或小张, 就不能选小王”, 即小李或小张入选时, 小王一定不入选, 小王入选时, 小李和小张都不入选。“三人中有人入选”有以下四种情况:

① 小李和小张同时入选, 此时小王一定不入选: 概率为 0.1;

② 小李入选、小张不入选, 此时小王一定不入选: 当小李入选时有两类情况: 小李单独入选和小李和小张共同入选, 所以小李单独入选的概率为“小李入选的概率 - 小李和小张共同入选的概率” =  $0.2 - 0.1 = 0.1$ 。

③ 小张入选、小李不入选, 此时小王一定不入选: 当小张入选时有两类情况: 小张单独入选和小李和小张共同入选, 所以小张单独入选的概率为“小张入选的概率 - 小李和小张共同入选的概率” =  $0.2 - 0.1 = 0.1$ 。

④ 小李与小张都未入选, 小王单独入选: 概率为 0.2。

故“三人中有人入选”的概率是  $0.1 + 0.1 + 0.1 + 0.2 = 0.5$ , 对应 C 项。

故正确答案为 C。

62、根据“获奖员工总数 126 人”和“一、二、三等奖的获奖人数之比 1:3:10”, 可求三等奖获奖人数为  $126 \times \frac{10}{1+3+10} = 90$  人; 同理可求三等奖奖金总额为  $16.2 \times \frac{1}{2+3+1} = 2.7$  万元 = 27000 元。则三等奖的奖金是  $\frac{27000}{90} = 300$  元。

故正确答案为 B。

63、题干中只给出时间, 没有具体的速度和路程, 不妨将环形跑道全程长度赋值为 3。在环形跑道中, 由同一起点同向而行, 相遇一次时快者比慢者多走一个全程, 用时 3 分钟, 则:  $\text{速度差} \times 3 = \text{路程差} = 3$ , 解得

①  $(V_{\text{快}} - V_{\text{慢}}) = 1$ ; 在环形跑道中, 由同一起点相向而行, 相遇一次时快者和慢者一共走一个全程, 用时 1 分钟, 则:  $\text{速度和} \times 1 = \text{路程和} = 3$ , 解得 ②  $(V_{\text{快}} + V_{\text{慢}}) = 3$ 。由 ①、② 可求  $V_{\text{快}} = 2$ ,  $V_{\text{慢}} = 1$ 。则较慢者

每圈用时  $= \frac{3}{1} = 3$  分钟。

故正确答案为 A。

64、设乙部门人均捐款  $x$  元, 甲、乙两部门员工人数分别  $4a$ 、 $3a$ 。捐款总额 = 人均捐款  $\times$  部门人数, 则根据条件可得:  $\frac{\text{甲部门捐款总额}}{\text{乙部门捐款总额}} = \frac{\text{甲部门人均捐款} \times \text{甲部门人数}}{\text{乙部门人均捐款} \times \text{乙部门人数}} = \frac{300 \times 4a}{3ax} = \frac{5}{4}$ , 解得  $x = 320$  元。则部门的人均捐款是 320 元。

故正确答案为 C。

65、赋值一个订单的工作量为 60, 则赵师傅效率为  $60 \div 20 = 3$ 、钱师傅效率为  $60 \div 20 = 3$ 、孙师傅效率为  $60 \div 15 = 4$ 、李师傅效率为  $60 \div 12 = 5$ 。由于同时开始, 同时结束, 因此在三个订单完工过程中, 四个人始终

在工作, 则  $\text{完工时间} = \frac{\text{工作量之和}}{\text{效率之和}} = \frac{60 \times 3}{3+3+4+5} = \frac{180}{15} = 12$  小时。设赵协助钱师傅  $x$  小时, 根据钱负责的订单工作进程可列方程为  $12 \times 3 + 3x = 60$ , 解得  $x = 8$ 。

故正确答案为 A。

66、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

“唇亡”指嘴唇没有了, “齿寒”指牙齿就会寒冷, 即因为“唇亡”, 所以“齿寒”, 二者为因果对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: “安居”指安定的住在一起, “乐业”指愉快地从事自己的职业, 二者为并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: “纲举”指提起鱼网上面的总绳, “目张”指一个个网眼都张开, 即提起大绳子来, 就能让一个个网眼张开了。因为“纲举”, 所以“目张”, 二者为因果对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

C项: “开卷”指打开书本读书, “有益”指有好处有收获, 指的是读书总会有好处的。题干是两件事情之间的因果关系, 而C项只有读书一件事, 有益是读书本身的效果, 二者不是因果关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: “惩前”指警戒之前犯的过错, “毖后”指以后谨慎, 不致再犯, “惩前”的目的是“毖后”, 二者是方式目的对应, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为B。

67、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

湄公河是亚洲最重要的跨国水系, 因此湄公河是跨境河, 二者为种属关系, 且湄公河是一种特称, 特指湄公河这一条河, 不存在很多条湄公河。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 吊脚楼为苗族(重庆、贵州等)、壮族、布依族、侗族、水族、土家族等族传统民居, 黄鹤楼是武汉标志性建筑, 是名胜, 因此黄鹤楼不是吊脚楼, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: 青海湖是中国最大的内陆湖, 二者是种属关系, 且青海湖是一种特称, 特指青海湖这一条湖, 与题干逻辑关系一致, 当选;

C项: 英国人是西欧人, 二者是种属关系, 但英国人是一种统称, 有很多英国人, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: 中山门是南京明城墙明代十三座内城门之一, 凯旋门在法国巴黎的戴高乐广场中央, 香榭丽舍大街的西端, 二者是并列关系, 与题干关系不一致, 排除。

故正确答案为B。

68、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

充电桩是一种充电器, 二者为包容关系中的种属关系, 充电器的功能是充电, 二者为功能对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 局域网和互联网是两种网络形式, 二者为并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: 云计算是一种云服务, 二者为种属关系, 但词语顺序不同, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: 信用卡是一种银行卡, 二者为种属关系, 银行卡的功能是购物, 二者为功能对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D项: 朋友圈是一种生活圈, 二者为种属关系, 但词语顺序不同, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为C。

69、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

笔是一种文具, 二者是种属关系; 笔用来写字, 二者是功能对应关系, 且笔是人工用品。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 缸是一种容器, 二者是种属关系, 缸用来盛水, 二者是功能对应关系, 且缸是人工用品, 与题干逻辑关系一致, 当选;

B项: 钟可以显示时间, 钟也可以用来计时, 都是功能对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: 草是一种植物, 二者是种属关系, 草可以用来喂牛, 二者是功能对应关系, 但草是大自然的产物而不是人工用品, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: 瓦是一种建材, 二者是种属关系, 瓦不能用来砌墙, 而是用来铺屋顶, 二者不是功能对应, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为A。

70、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

暴雨可能会导致洪灾, 二者是因果对应, 且暴雨是自然灾害; 排涝是解决洪灾的方式, 二者是方式对应。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 炎热可能会导致干旱, 二者是因果对应; 干旱可能会导致减产, 二者是因果对应, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: 假日可能会导致拥堵, 二者是因果对应; 但是概率很小, 且假日也不是自然灾害, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: 路滑可能会让人摔倒, 二者是因果对应; 摔倒可能会导致骨折, 二者是因果对应, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: 地震可能会导致伤亡, 二者是因果对应, 且地震是自然灾害; 救助是解决地震伤亡的方式, 二者是方式对应, 与题干逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为D。

**71、**第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

近海指靠近陆地的海域, 二者为全同关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 充足指多到能满足需要, 二者为全同关系, 与题干逻辑关系一致, 保留;

B项: 三包是零售商业企业对所售商品实行“包修、包换、包退”的简称, 二者为全同关系, 与题干逻辑关系一致, 保留;

C项: 四季是春夏秋冬的合称, 二者为全同关系, 与题干逻辑关系一致, 保留;

D项: 忙月是指农活繁忙的月份, 二者为全同关系, 与题干逻辑关系一致, 保留。

比较A、B、C、D四个选项, 题干中“近海”是名词, A项“充足”为形容词, B项“三包”为动词, C项“四季”与D项“忙月”均为名词, 且题干“近海”与D项“忙月”为相同的偏正结构, D项比A、B、C三项与题干逻辑关系更一致。

故正确答案为D。

**72、**逐一代入选项。

A项: 粮库是仓库的一种, 二者是种属关系, 记忆与思想之间无明显关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

B项: 粮库用来储存粮田中的粮食, 二者为对应关系, 思想是认识的一种, 二者为种属关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

C项: 粮库和金库都是用来储存物品的仓库, 二者为并列关系, 思维和思想是近义词, 前后逻辑关系不一致, 排除;

D项: 粮库用来储存粮食, 文章用来承载思想, 二者为对应关系, 前后逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为D。

**73、**逐一代入选项。

A项: “一蹶不振”指一跌倒就再也爬不起来, 比喻遭受一次挫折以后就再也振作不起来; “百折不挠”形容意志坚强, 屡受挫折而不屈服, 二者为反义关系。“如愿以偿”意思是像所希望的那样得到满足, 指愿望实现; “称心如意”形容心满意足, 事情的发展完全符合心意, 二者为近义关系。前后逻辑关系不一致, 排除;

B项: “不屈不挠”意思是在压力和困难面前不屈服, 表现十分顽强; “百折不挠”形容意志坚强, 屡受挫折而不屈服, 二者为近义关系。“如愿以偿”意思是像所希望的那样得到满足, 指愿望实现; “大失所望”指原来的希望完全落空, 二者为反义关系。前后逻辑关系不一致, 排除;

C项: “心满意足”指做了某事或得到什么事物等, 自己心情很愉悦高兴, 让自己觉得满意; “百折不挠”形容意志坚强, 屡受挫折而不屈服, 二者无明显关系; “如愿以偿”意思是像所希望的那样得到满足, 指愿望实现; “百折不回”比喻意志坚强, 无论受到多少次挫折, 毫不动摇退缩, 二者无明显关系。前后逻辑关系不一致, 排除;

D项: “知难而退”原指作战要见机而行, 不要做实际上无法办到的事, 后泛指知道事情困难就后退; “百折不挠”形容意志坚强, 屡受挫折而不屈服, 二者为反义关系。“如愿以偿”意思是像所希望的那样得到满足, 指愿望实现; “事与愿违”意思是事情的发展与愿望相反, 指事情没能按照预想的方向发展, 二者为反义关系。前后逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为D。

**74、**第一步: 分析题干符号间关系。

从相同符号的位置入手: 位置1、9的符号相同; 位置2、4、10符号相同; 位置3、5、7符号相同; 位置6、8的符号相同。

第二步: 判断选项符号关系。

A项: 位置2、4符号相同, 但与位置10符号不相同, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: 位置1、9的符号相同; 位置2、4、10符号相同; 位置3、5、7符号相同; 位置6、8的符号相同, 与题干逻辑关系一致, 当选;

C项: 位置2、4符号不相同, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: 位置6、8的符号不相同, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

故正确答案为B。

**75、**第一步: 分析题干符号间关系。

从相同符号的位置入手: 位置1、9的符号相同; 位置2、5、8的符号相同; 位置3、6的符号相同; 位置4、10的符号相同; 位置7上的符号与其他位置均不相同。

第二步: 判断选项符号间关系。

A项: 位置7的符号与位置1、9的符号相同, 与题干不一致, 排除;

B项: 位置1、9的符号相同; 位置2、5、8的符号相同; 位置3、6的符号相同; 位置4、10的符号相同; 位置7上的符号与其他位置均不相同, 与题干一致, 当选;

C项: 位置7的符号与位置1、9相同, 与题干不一致, 排除;

D项: 位置7的符号与位置3、6相同, 与题干不一致, 排除。

故正确答案为B。

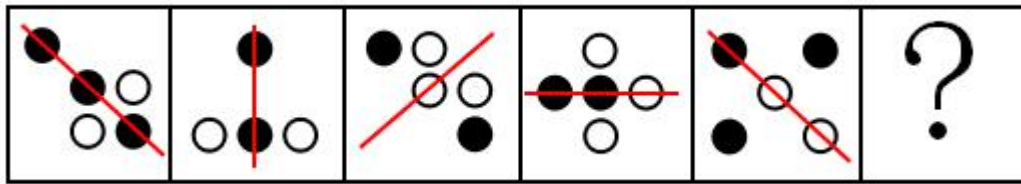
76、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。题干出现较多的封闭空间和多边形，可以考虑数面或数直线，面的数量依次为1、3、4、5、6，直线的数量依次为3、5、6、7、7，均没有规律。继续观察发现，题干图五及选项A为田字变形，考虑笔画数，题干均为1笔画图形，故问号处也为1笔画图形。A项为2笔画，B项1笔画，C项3笔画，D项2笔画。只有B项符合。

故正确答案为B。

77、题干出现多个小元素，优先考虑元素的种类和个数，每幅图均是2种，排除C项。小元素个数2、3、3、4、4不成规律。继续观察，题干和剩余选项都是由两种元素构成，考虑元素换算，根据“图1+图3=2图2”的原则，换算后可知1个五角星=2个圆形，所以题干全部换算成圆形，个数分别是3、4、5、6、7，“？”处选一个换算后有8个圆形的，A项8个圆形，B项7个圆形，D项6个圆形，只有A项符合。

故正确答案为A。

78、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干中的图形均由小黑圆、小白圆组成，但小黑圆和小白圆的数量均无规律。再观察发现，题干中所有图形都比较规整，均为轴对称图形，且对称轴依次顺时针旋转 $45^\circ$ ，如下图：



故问号处图形对称轴应为竖直方向，只有C项符合。

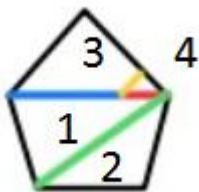
故正确答案为C。

79、本题考查平面拼合，可采用平行且等长相消的方式解题。消去平行且等长的线段后进行组合可得到轮廓图，即为B项。平行且等长相消的方式如下图所示：



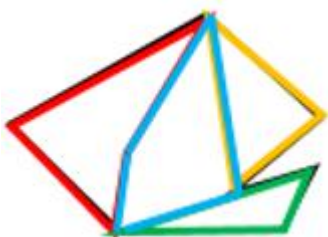
故正确答案为B。

80、本题考查平面拼合，可采用平行且等长相消的方式解题。消去平行且等长的线段后进行组合可得到轮廓图，即为C项。平行且等长相消的方式如下图所示：



故正确答案为C。

81、本题考查平面拼合，可采用平行且等长相消的方式解题。消去平行且等长的线段后进行组合即可得到轮廓图，即为D选项。平行且等长相消的方式如下图所示：



故正确答案为D。

82、本题考查平面拼合，可采用平行且等长相消的方式解题。消去平行且等长的线段后进行组合即可得到轮廓图，即为D选项。平行且等长相消的方式如下图所示：



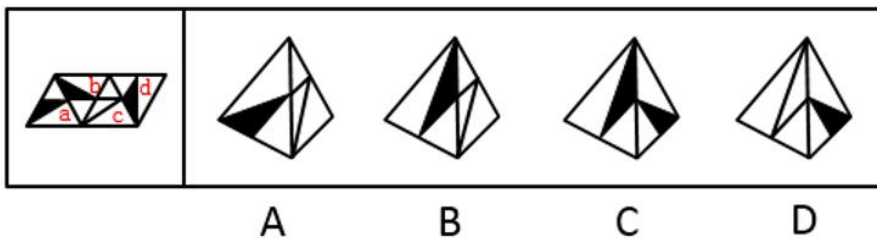
故正确答案为D。

83、本题考查平面拼合，可采用平行且等长相消的方式解题。消去平行且等长的线段后进行组合即可得到轮廓图，即为B选项。平行且等长相消的方式如下图所示：



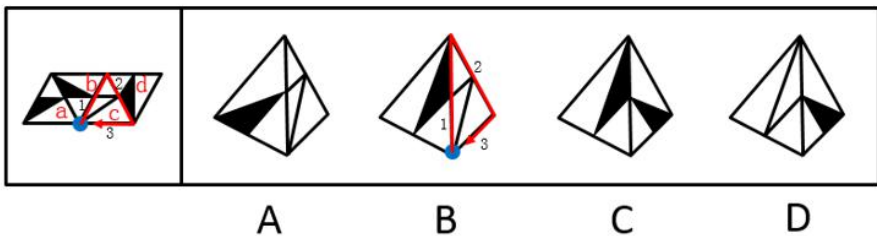
故正确答案为B。

84、将原展开图标上序号如下图，逐一进行分析。



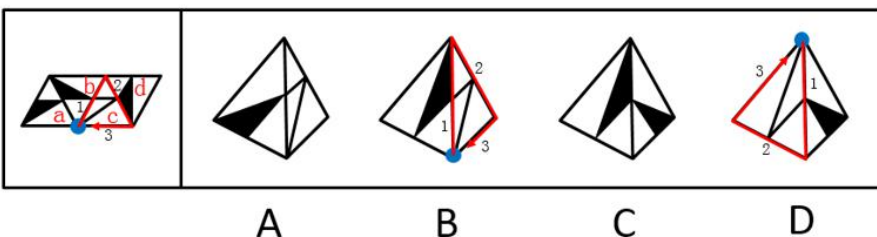
A项：选项为面b和面c，与题干一致，当选；

B项：展开图和选项中均有面c，而面c是可以确定唯一一点的（如图中蓝点所示）。在展开图和选项的面c上，以唯一点为起始点，沿顺时针同时进行画边，展开图中边1所对的面为面b且不挨着黑三角的黑边，选项中边1挨着黑三角的黑边，选项与题干不一致，排除；



C项：选项出现的是面a、面b、面d中的任意两个，假设选项出现的是面a和面b，展开图中两个面的公共边，黑边部分挨着面a的小白三角形，选项中两个面的公共边，黑边部分挨着另一个面的大白三角形，选项与题干不一致；假设选项出现的是面a和面d，展开图中两个面的公共边，挨着面a的一条黑边，不挨着面d黑三角形的锐角点，选项中两个面的公共边，挨着一个面黑三角的黑边，挨着另一个面黑三角的锐角点，选项与题干不一致；假设选项出现的是面b和面d，展开图中两个面的公共边，不挨着任何一个面黑三角形的黑边，选项中两个面的公共边，挨着一个面黑三角的黑边，选项与题干不一致，排除；

D项：展开图和选项中均有面c，而面c是可以确定唯一一点的（如下图中蓝点所示）。在展开图和选项的面c上，以唯一点为起始点，沿顺时针同时进行画边，展开图中边1所对的面为面b且面c的小等边三角形对着面b的大白三角形，选项中面c的小等边三角形对着面b的小白三角形，选项与题干不一致，排除。



故正确答案为A。

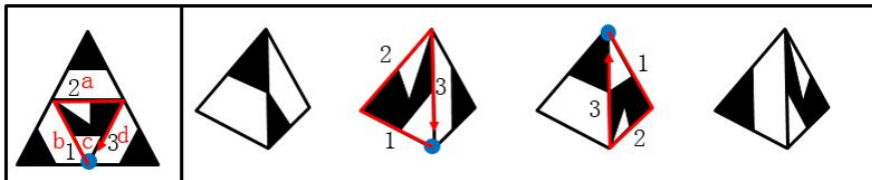
85、将原展开图标上序号如下图，逐一进行分析。



A B C D

A项：选项出现的是面 a、面 b、面 d 中的任意两个，在展开图中面 a、面 b、面 d 的公共点都是黑色小三角形的顶点，选项的公共点与题干不一致，排除；

B项：展开图和选项中均有面 c，而面 c 是可以确定唯一一点的（如下图中蓝点所示）。在展开图和选项的面 c 上，以唯一点为起始点，沿顺时针同时进行画边，展开图中边 1 的黑色部分是黑色三角形部分，边 3 的黑色部分是面 c 的黑色四边形部分，选项中边 1 的黑色部分是面 c 的黑色四边形部分，边 3 的黑色部分是面 c 的黑色三角形部分，选项与题干不一致，排除；



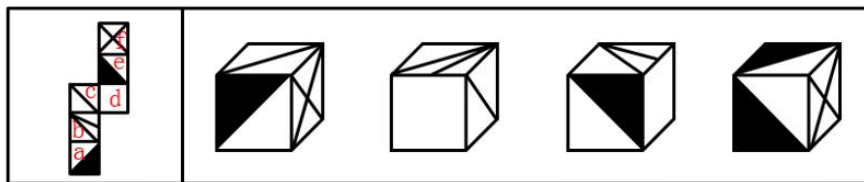
A B C D

C项：展开图和选项中均有面 c，而面 c 是可以确定唯一一点的（如图中蓝点所示）。在展开图和选项的面 c 上，以唯一点为起始点，沿顺时针同时进行画边，展开图中边 3 挨着面 d 的白色梯形底边，选项中边 3 挨着面 d 的黑色三角形斜边，选项与题干不一致，排除；

D项：选项为面 c 和面 b，与题干一致，当选。

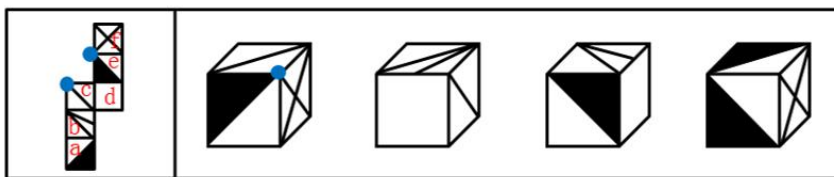
故正确答案为 D。

86、将原展开图标上序号如下图，逐一进行分析。



A B C D

A项：选项中出现了面 c，面 f 和带黑三角形的面，面 c 与面 a 是相对面，故选项中带黑三角形的面是面 e，在展开图中，面 c、面 e、面 f 存在公共点（如图中蓝点所示），公共点挨着面 c 的斜线，选项中公共点不挨着面 c 的斜线，选项与题干不一致，排除；

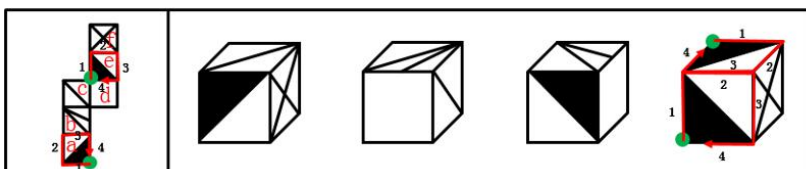


A B C D

B项：选项为面 b、面 c 和面 d，与题干一致，当选；

C项：选项中出现了面 b，面 d 和带黑三角形的面，面 b 与面 e 是相对面，故选项中带黑三角形的面是面 a，在展开图中，面 a 和面 b 有公共边，公共边挨着面 a 的白色三角形，选项中，面 a 和面 b 的公共边挨着面 a 的黑三角形，选项与题干不一致，排除；

D项：选项中出现了面 a，面 e 和面 f，面 a 和面 e 长得一样，无法区分，但是可以确定唯一一点的（如图中绿点所示）。在展开图和选项的面 a 和面 e 上，以唯一点为起始点，沿顺时针同时进行画边，选项中面 f 分别挨着一个面的边 2 和另一个面的边 3，展开图中只有一个面的边 2 挨着面 f，另一个面的边 3 挨着面 b，选项与题干不一致，排除。

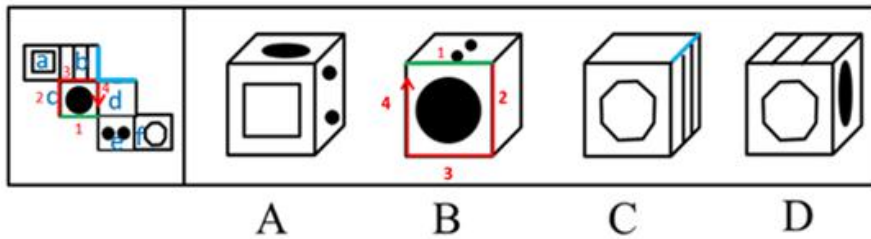


A B C D



故正确答案为 B。

87、将原展开图标上序号如下图，逐一进行分析。



A 项：选项与题干一致，当选；

B 项：选项中包含面 c、面 d 和面 e，面 c 和面 e 的公共边为上图绿色的边，在展开图和选项中，分别以绿色的边为起始边，在面 c 上沿顺时针方向进行画边，展开图中边 2 所对的面为面 a，选项中边 2 所对的面不是面 a 而是面 d，选项与题干不一致，排除；

C 项：选项中包含面 b、面 d 和面 f，其中面 b 和面 d 为相邻面，在展开图和选项中找到面 b 和面 d 的公共边（上图蓝线表示），展开图中，公共边与面 b 内部的线条没有连接，选项中两个面的公共边和面 b 内部线条相连，选项与题干不一致，排除；

D 项：选项中包含面 b、面 c 和面 f，展开图中面 c 和面 f 为相对面，不能同时出现，选项与题干不一致，排除。

故正确答案为 A。

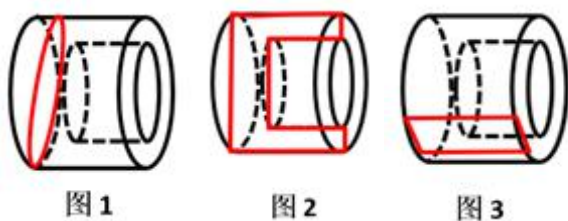
88、元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格题目，先看第一行，图 1 左右翻转得到图 2，图 2 左右翻转得到图 3，第二行规律与第一行一致，第三行图 2 左右翻转之后，头朝向右边，排除 A、C；B 与前两个图不相同，排除。

故正确答案为 D。

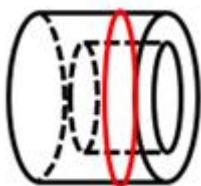
89、元素组成相似，且相同线条重复出现，优先考虑样式规律中的加减同异。九宫格优先横行看，观察发现，第一行中，图 1 逆时针旋转  $90^\circ$  后和图 2 求异，可以得到图 3；经验证，第二行图 1 逆时针旋转  $90^\circ$  后和图 2 求异，可以得到图 3，满足此规律；第三行应用此规律，故？处应选择一个图 1 先逆时针旋转  $90^\circ$  再和图 2 发生求异得到的图形，观察选项发现，A 符合要求。

故正确答案为 A。

90、本题考查截面图。逐一分析选项。如下图所示，A、B、D 均可截出，具体剖切方式分别对应如下图 1、图 2、图 3 所示。



如下图所示，C 项无法截出，因为中间圆柱是空心体，外侧圆柱是实心体，所以 C 项中间应该是空白的，外侧应该是有阴影的。



故正确答案 C。

91、第一步：翻译题干。

- ① -（政治上认识问题、解决问题）→ 陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面
- ② -（政治上认识问题、解决问题）→ 根本上解决问题
- ③ 看清本质 → 政治上分析问题

④ 抓住根本→政治上解决问题

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为根本上解决问题→政治上认识问题、解决问题，是对②的否后，否后必否前，当选；

B项：翻译为政治上分析问题、解决问题→提高政治能力，题干中只说提高政治能力重要的一条是从政治上分析问题、解决问题，但是并无推出关系，因此排除；

C项：翻译为陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面→根本上解决问题，无法推出，排除；

D项：翻译为-（看清本质、抓准根本）→-（政治上分析问题、解决问题），无法推出，排除。

故正确答案为A。

92、第一步：找出论点和论据。

论点：应该禁止在食品中添加丙酸。

论据：外源性摄入和自体产生的丙酸作用并不一样，长期摄入外源性丙酸会导致人体出现胰岛素偏高、胰岛素抵抗等现象。

论点讨论的是应该禁止添加丙酸，论据讨论的是长期摄入外源性丙酸带来的结果，论点论据话题不一致，考虑搭桥的加强方式，在摄入带来的危害与禁止添加丙酸之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A项：讨论加入丙酸这个做法是否得到有关部门的确认，和论点讨论的是否应该禁止添加丙酸无关，不能加强，排除；

B项：人出现胰岛素偏高、胰岛素抵抗等现象，就容易有糖尿病和肥胖，而外源性丙酸的长期摄入又会导致人体的胰岛素偏高、胰岛素抵抗现象，所以应该禁止添加丙酸，在论点论据之间建立了联系，搭桥，能够加强，当选；

C项：说明外界摄入的丙酸和自体产生的丙酸出现的位置不同，但是出现在不同的位置，他们的作用是否是一样的，是否应该禁止添加丙酸，没有说明，无关选项，排除；

D项：其他食品也通过加入丙酸进行防腐，与是否应该禁止添加丙酸无关，不能加强，排除。

故正确答案为B。

93、第一步：找出论点和论据。

论点：“熊家长”要求原谅“熊孩子”。

论据：“熊家长”以“他还是个孩子”来护短辩解。

题干中论点说的要求他人原谅“熊孩子”，论据说的是“熊孩子”还是孩子，论点论据话题不一致，因此考虑在“原谅”和“孩子”之间搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是犯错误不是故意为之，与“被原谅”无必然关系，不能加强，排除；

B项：该项说的是孩子就难免犯错，与“被原谅”无必然关系，不能加强，排除；

C项：该项说的是孩子长大后会成为好孩子，与“被原谅”无必然关系，不能加强，排除；

D项：在“原谅”和“孩子”之间搭桥，为搭桥项，是家长辩解的前提，可以加强，当选。

故正确答案为D。

94、整理题干信息如下：

- (1) 小丽只负责登记业务
- (2) 小马负责登记或咨询业务
- (3) 小高负责报送或者投诉业务
- (4) 老王不负责综合和投诉
- (5) 老董所有业务都很精通

根据题干填入确定信息如下：

	登记	咨询	报送	投诉	综合
小丽	✓	×	×	×	×
小马			×	×	×
小高	×	×			×
老王				×	×
老董					

此时综合窗口只能老董负责，排除 A 项；又因 5 个业务窗口，安排的 5 名工作人员所熟悉的业务各有不同，即一人一个窗口，所以老董再不负责其他窗口，此时投诉窗口也已经有四个“×”，故只能小高负责投诉窗口，排除 B 项。此时报送窗口也已经有四个“×”，故只能老王负责报送窗口，D 项说法正确，当选。又因为老王不负责其他窗口，此时咨询窗口也已经有四个“×”，故只能小马负责咨询窗口，排除 C 项，且小马不负责其他窗口，填入：

	登记	咨询	报送	投诉	综合
小丽	√	×	×	×	×
小马	×	√	×	×	×
小高	×	×	×	√	×
老王	×	×	√	×	×
老董	×	×	×	×	√

故正确答案为 D。

95、题干条件不确定，优先采用代入法。

将 A 项代入，张红所说的第一句话错误，后面两句正确，不符合题干要求“猜对 1 个，猜错 2 个”，排除；

将 B 项代入，张红所说的第一句话正确，后面两句错误；李梅前两句正确，最后一句话错误，不符合题干要求“猜对 1 个，猜错 2 个”，排除；

将 C 项代入，张红所说三句话均错误，不符合题干要求“猜对 1 个，猜错 2 个”，排除；

将 D 项代入，张红第二句话正确其余错误；李梅第三句话正确其余错误；王芹第一句话正确其余错误，符合题干要求，当选。

故正确答案为 D。

96、第一步：找出论点和论据。

论点：AlphaStar 在游戏策略上已经和人类持平或者胜过人类了。

论据：某互联网公司开发了能够玩该游戏的智能机器人 AlphaStar，在一周内就获得了宗师等级，排名在该地区九万多名玩家中的前 0.15%。

论点和论据都在说 AlphaStar 在游戏策略上比人类好，话题一致，优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：反应速度与在游戏策略上已经和人类持平或者胜过人类无关，属于无关选项，排除；

B 项：隐藏自己机器人的身份，与是否在游戏策略上已经和人类持平或者胜过人类无关，属于无关选项，排除；

C 项：只是说明它汇集了人工智能最新发展的成果和技术，但并不能支持他是否在游戏策略上已经和人类持平或者胜过人类，排除；

D 项：可以利用的支持决策的信息量远超人类，说明在可选择的游戏策略储备上，已经远胜人类，能够支持论点，当选。

故正确答案为 D。

97、第一步：翻译题干。

要求为每个社区只能举办一种活动；

①桃源社区—影展 且—画展

②东山社区—书展 且—画展

③东山社区—画展 → 南浦社区—书展

④九华社区—文博展 → 南浦社区—书展

第二步：再推理。

结合确定信息和最大信息，②和③可知，东山社区不办画展，可知南浦社区不办书展。结合条件④，逆否等价规则，可得九华社区办文博展；又根据要求每个社区只能举办一种活动。所以可得：九华社区既没办影展，也没办画展。

故正确答案为 C。

98、第一步：找出论点和论据。

论点：用“以蝇制蝇”的昆虫绝育方法来消灭螺旋锥蝇，即将雄蝇置于超高辐射之下使其失去繁殖能力后放到野外，如果雌蝇与之交配，产下的卵将不会孵化，日积月累，整个螺旋锥蝇种族就会自然消失。

论据：雌螺旋锥蝇是单配性的，一生只能交配一次。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 改造的雄蝇数量不一定多于自然状态下的雄蝇, 说明最后螺旋锥蝇还是会继续繁殖, 不会消失, 否定论点, 排除;

B 项: 这个技术会破坏大自然的生态平衡, 所以不能进行此项技术, 否定论点, 排除;

C 项: 雌蝇会排除被辐射过的雄蝇, 双方不会交配, 雌蝇还是会和自然状态下的雄蝇交配产生后代, 种族不会消失, 否定论点, 排除;

D 项: 雄蝇可以和很多只雌蝇交配, 产生的卵都不会孵化, 日积月累, 种族就消失了, 是加强项, 无法削弱, 当选。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

99、第一步: 分析题干。

- (1) 田和石的赛道相邻;
- (2) 吕的赛道编号小于罗;
- (3) 田和罗之间隔着两条赛道;
- (4) 方的赛道编号小于吕, 且中间隔着两条赛道。

第二步: 根据题干条件分析选项。

提问方式为可能为真, 因此, 可以考虑代入法。

代入 A 项, 田在 3 号赛道上, 根据条件 (3) 可知, 罗只能在 6 号赛道上; 根据条件 (2) (4) 可知吕可能在 4 号或 5 号赛道上。如果吕在 4 号赛道上, 则方在 1 号赛道上, 根据条件 (1) 此时石只能在 2 号, 此时满足题干所有要求, 所以 A 项就是可能的, 当选;

代入 B 项, 田在 4 号赛道上, 根据条件 (3) 可知, 罗只能在 1 号赛道上, 则吕的赛道编号不可能小于罗, 与题干条件 (2) 矛盾, 排除;

代入 C 项, 田在 5 号赛道上, 根据条件 (3) 可知, 罗只能在 2 号赛道上, 题干条件 (2), 吕只能在 1 赛道上, 此时方的赛道编号不可能小于吕, 与题干条件 (4) 矛盾, 排除;

代入 D 项, 田在 6 号赛道上, 根据条件 (3) 可知, 罗只能在 3 号赛道上, 此时吕和方不可能中间隔着两条赛道, 与题干条件 (4) 矛盾, 排除。

故正确答案为 A。

100、第一步: 分析题干。

- (1) 田和石的赛道相邻;
- (2) 吕的赛道编号小于罗;
- (3) 田和罗之间隔着两条赛道;
- (4) 方的赛道编号小于吕, 且中间隔着两条赛道。

第二步: 根据题干条件分析选项。

由条件 (2) 可知:  $吕 < 罗$

由条件 (4) 可知:  $方 < ? < ? < 吕$

以上二者可知,  $方 < ? < ? < 吕 < 罗$ , 则方、吕、罗的赛道排列只有以下三种可能:

赛道编号	1	2	3	4	5	6
情况一	方			吕	罗	
情况二	方			吕		罗
情况三		方			吕	罗

如果是情况一, 根据条件 (1) (3), 田石分别在 2 号、3 号赛道, 许只能在 6 号赛道;

赛道编号	1	2	3	4	5	6
情况一	方	田	石	吕	罗	许

如果是情况二, 根据条件 (1) (3), 田石分别在 3 号、5 号赛道, 许只能在 2 号赛道;

赛道编号	1	2	3	4	5	6
情况二	方	石	田	吕	许	罗

如果是情况三, 根据条件 (1) (3), 田石分别在 3 号、4 号赛道, 许只能在 1 号赛道;

赛道编号	1	2	3	4	5	6
情况三	许	方	田	石	吕	罗

无论哪种情况, 许和石之间都是隔着两条赛道, 对应 C 选项。

故正确答案为 C。

**101、第一步: 找出定义关键词。**

“政府部门或社会力量”、“持续性地扶持农村产业发展, 拓宽农产品销售及消费渠道”、“帮助贫困地区、贫困人口增收脱贫”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 某县符合“政府部门或社会力量”, 一直坚持“产业+基地+车间”的产业发展模式, 符合“持续性地扶持农村产业发展, 拓宽农产品销售及消费渠道”, 使农民年收入翻了一番, 人均达到近万元, 符合“帮助贫困地区、贫困人口增收脱贫”, 符合定义, 当选;

B 项: 某县扶贫办组织了 200 多名山区农民, 经过严格培训, 输送到东南沿海城市工作, 不符合“持续性地扶持农村产业发展, 拓宽农产品销售及消费渠道”, 不符合定义, 排除;

C 项: 县农科所资助某村贫困家庭 100 头种羊, 多次对他们进行科学养羊技术培训, 不符合“持续性地扶持农村产业发展, 拓宽农产品销售及消费渠道”, 不符合定义, 排除;

D 项: 为了解决全村苹果严重滞销的问题, 村里的几个年轻人共同开办了一个水果直销网店, 不符合“政府部门或社会力量”, 且没有提到贫困, 不符合“帮助贫困地区、贫困人口增收脱贫”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 A。

**102、第一步: 找出定义关键词。**

“根据受众的具体差异, 用典型案例分别进行宣传”、“激发情感共鸣, 达成特定目标”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 某市组织全市技术创新能手分别深入到所在行业部门, 分享自己的创新经验, 符合“根据受众的具体差异, 用典型案例分别进行宣传”, 极大地激发了各行各业人士的创新热情, 符合“激发情感共鸣, 达成特定目标”, 符合定义, 当选;

B 项: 某地组织的“五一劳动奖章”获得者宣讲团多次进行巡回报告, 不符合“根据受众的具体差异, 用典型案例分别进行宣传”, 不符合定义, 排除;

C 项: 每天傍晚, 某学校附近地铁口都有艺术教育培训机构的招生人员散发传单, 不符合“根据受众的具体差异, 用典型案例分别进行宣传”, 不符合定义, 排除;

D 项: 某区组织党员干部系统观看专题纪录片《警钟长鸣》, 不符合“根据受众的具体差异, 用典型案例分别进行宣传”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 A。

**103、第一步: 找出定义关键词。**

“政府部门购买服务”、“为有失能失智老人的低收入家庭或特殊困难家庭提供临时性援助”、“让常年在家照顾亲属者得到短暂休息”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 由于儿女移居国外, 社区专门雇人每天上门半小时帮年迈的赵先生夫妇料理家务, 不符合“为有失能失智老人的低收入家庭或特殊困难家庭提供临时性援助”, 也不符合“让常年在家照顾亲属者得到短暂休息”, 不符合定义, 排除;

B 项: 杨先生 10 多年前中风, 今年初街道派护工不定期上门服务, 让杜女士能有时间到医院看病或稍事休息, 符合“政府部门购买服务”, “为有失能失智老人的低收入家庭或特殊困难家庭提供临时性援助”, 也符合“让常年在家照顾亲属者得到短暂休息”, 符合定义, 当选;

C 项: 老张专门请了一名钟点工照看妹妹, 不符合“政府部门购买服务”, 不符合定义, 排除;

D 项: 患健忘症的陈奶奶多次走失, 区民政部门了解情况后, 把陈奶奶送进养老院, 并承担了所有费用, 不符合“为有失能失智老人的低收入家庭或特殊困难家庭提供临时性援助”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 B。

**104、第一步: 找出定义关键词。**

“垃圾进行分选处理后”、“无污染的循环再利用原料”、“转化为再生资源”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 新建垃圾场, 将分类后的城市生活垃圾集中填埋, 只是简单填埋, 没有将垃圾转化为可循环的原料, 不符合“无污染的循环再利用原料”、“转化为再生资源”, 不符合定义, 排除;

B 项: 垃圾焚烧发电是常见的垃圾处理方式, 只是对垃圾进行焚烧, 没有体现对垃圾的分类处理, 不符合“垃圾进行分选处理后”, 而且焚烧垃圾的排放问题没有彻底解决, 不符合“无污染的循环再利用原料”, 不符合定义, 排除;

C 项: 将有回收价值的垃圾卖掉, 将无回收价值的垃圾, 堆放到指定地点, 只涉及垃圾再利用, 但没有体

现出垃圾可以成为原料, 再转化成其他资源, 不符合“无污染的循环再利用原料”、“转化为再生资源”, 不符合定义, 排除;

D项: 将厨余垃圾等有机物分离出来, 制成肥料, 将无机物分离出来, 制成免烧砖, 符合“垃圾进行分选处理后”, 而且分选处理后的垃圾成为其他资源, 符合“无污染的循环再利用原料”、“转化为再生资源”, 符合定义, 当选。

故正确答案为D。

**105、第一步: 找出定义关键词。**

“家庭或学校担心孩子缺乏竞争力”、“急于进行超前教育、加深教学内容”、“违背教育教学基本规律”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 小明家长为他买好了下学期的语文、数学、外语教材, 符合“家庭担心孩子缺乏竞争力、急于进行超前教育”, 符合定义, 排除;

B项: 某教育培训机构要求教师增加教学内容, 吸引更多学生前来参加培训, 不符合“家庭或学校担心孩子缺乏竞争力”, 不符合定义, 当选;

C项: 王女士为三年级的儿子请家教学习法语, 符合“家庭担心孩子缺乏竞争力急于进行超前教育、加深教学内容”, 符合定义, 排除;

D项: 某校多次聘请大学教授为参赛选手进行强化训练, 符合“学校担心孩子缺乏竞争力、急于加深教学内容”、并且占用其他课程时间符合“违背教育教学基本规律”, 符合定义, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为B。

**106、第一步: 找出定义关键词。**

“企业过分依赖或使用促销手段获取利润或经营业绩”、“不考虑顾客心理感受的短期营销行为”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 在首映期间各地张贴巨幅海报宣传, 符合“不考虑顾客心理感受的短期营销行为”, 符合定义, 当选;

B项: 微商在门户网站发布大量广告, 推销产品, 不是为了短期营销, 不符合“不考虑顾客心理感受的短期营销行为”, 不符合定义, 排除;

C项: 健身中心以优惠价格吸引顾客办理年卡, 不是为了短期营销, 不符合“不考虑顾客心理感受的短期营销行为”, 不符合定义, 排除;

D项: 博物馆并不是企业, 主体不符合, 并且它是为让大家了解国宝进行宣传, 这不是一种营销行为, 不符合“不考虑顾客心理感受的短期营销行为”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为A。

**107、第一步: 找出定义关键词。**

原因: 贪图小便宜

结果: 上当受骗, 遭受财产损失和精神伤害双重打击

第二步: 逐一分析选项。

A项: 小吴父亲购买玉器是出于喜爱, 不符合原因“贪图小便宜”, 排除;

B项: 赵大妈参加促销活动符合“贪图小便宜”的心理, 但丢失了金戒指, 不符合结果“上当受骗”, 排除;

C项: 孙大妈购买特效药被“热心人”的药价吸引, 符合“贪图小便宜”, 损失了金钱; 回家后听女儿说完懊恼不已, 符合“遭受财产损失和精神伤害双重打击”, 当选;

D项: 李大妈因自家用不上, 气得扔进地下室。不符合“因贪图小便宜, 遭受财产损失和精神伤害双重打击”, 排除。

故正确答案为C。

**108、第一步: 找出定义关键词。**

“办理个体工商户登记手续时”、“无需亲自填表”、“口述信息”、“核对后当场领取营业执照”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 赵先生在窗口人员的指导下按照“申请-受理-核准”的步骤, 是本人亲自办理, 但没有体现“口述信息”即可办理, 而且, 赵先生第二天拿到营业执照, 不符合“核对后当场领取营业执照”, 不符合定义, 排除;

B项: 汪先生在区市场监督管理部门, 回答几个问题符合“口述信息”, 然后“不一会儿营业执照就办好了”, 符合“核对后当场领取营业执照”, 符合定义, 当选;

C项: 程先生按照现场人员的指导填好表格, 是本人亲自填表, 不符合“无需亲自填表”, 不符合定义, 排除;

D项: 蔡先生办理营业执照注销手续, 不符合“办理个体工商户登记手续”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为B。

**109、第一步: 找出定义关键词。**

“鬲”: 侈口(口沿外倾)、三个中空的足;

“觚”: 圈足、敞口、长身, 口部和底部都呈现为喇叭状;

“卣”：口椭圆形，圈足，有盖和提梁，腹深；

“尊”：圈足，圆腹或方腹，长颈，敞口，口径较大。

题干四个图片从左到右依次是：觚、卣、鬲、尊，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

110、第一步：找出定义关键词。

比较法：“将字形、字义相近或相反的词放在一起，加以比较而扣合谜底”。

溯源法：“追溯谜面的来源及其与原出处的上下关联，然后再扣合谜底”。

拟物法：“将人或人体某部分物化，讲谜面字词语义或所言之事物化，扣合谜底”。

第二步：逐一分析三个谜语。

谜语①：“枕头。要求打一成语。谜底：置之脑后”

分析：“枕头”指躺着的时候，垫在头下使头略高的卧具，“置之脑后”是说放在脑袋后面，符合“将人或人体某部分物化，讲谜面字词语义或所言之事物化，扣合谜底”，属于拟物法。

谜语②：“桃花潭水深千尺。要求打一成语。谜底：无与伦比”

分析：“桃花潭水深千尺”出自于李白的《赠汪伦》，原句为：“桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情”，含义是：桃花潭千尺深的水都比不上汪伦和我的友情，诗人用潭水深千尺比喻汪伦与他的友情。该谜面通过“追溯谜面的来源及其与原出处的上下关联，然后再扣合谜底”，属于溯源法。

谜语③：“加一笔不好，加一倍不少。要求打一字。谜底：夕”

分析：“加一笔不好”，“夕”加一笔是“歹”，“歹”是不好的意思；“加一倍不少”，“夕”再加一倍，也就是两个夕，即“多”，“多”也就是不少的意思。谜面是根据谜底“夕”的字形以及字义相近或相反的词来扣合谜底的，因此属于比较法。

因而谜语①对应拟物法，谜语②对应溯源法，谜语③对应比较法。

故正确答案为 D。

111、根据题干“1981-1990 年这十年，全国人口总增长率是”，且选项中为百分数，判断本题为一般增长率问题。定位材料第一段“1971 年末至 1980 年末，全国人口由 8.5 亿人增加到 9.9 亿人；20 世纪 80 年代，全国人口由 1981 年末的 10.0 亿人增加到 1990 年末的 11.4 亿人”。题干是 1981-1990 这十年，因此现期是

1990 年，基期是 1980 年，代入公式：增长率 =  $\frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{基期值}}$ ，则题干所求 =  $\frac{11.4 - 9.9}{9.9} = \frac{1.5}{9.9} \approx 15.2\%$ 。

故正确答案为 B。

112、根据题干“……年均增长率”，选项为排序，判断本题为年均增长率的比较问题。定位材料第二段“1982 年、1990 年、2000 年和 2010 年四次人口普查数据显示，我国劳动年龄人口分别为 5.67 亿人，

6.99 亿人，8.08 亿人，9.16 亿人”。1990-2000 年与 2000-2010 年年份差相同，可直接利用  $\frac{\text{现期}}{\text{基期}}$  比较，1990-2000

年： $\frac{8.08}{6.99} = 1 + \frac{1.09}{6.99}$ ；2000-2010 年： $\frac{9.16}{8.08} = 1 + \frac{1.08}{8.08}$ ；由于分子大分母小的分数值大，故  $\frac{8.08}{6.99} > \frac{9.16}{8.08}$ ，则

$V_{1990-2000} > V_{2000-2010}$ ，排除 B 选项。因 1982-1990 年的年份差少于 1990-2000 年，且

$\frac{6.99}{5.67} = 1 + \frac{1.32}{5.67} > 1 + \frac{1.09}{6.99}$ ，所以  $V_{1982-1990} > V_{1990-2000}$ 。因此满足排序的是 A 选项。

故正确答案为 A。

113、根据题干“2000 年末全国人口为”，结合材料所给时间为 2018 年，判断本题为基期量的计算问题。定位材料第一段“新中国成立 70 年来，我国人口由 1949 年末的 5.4 亿人增加到 2018 年末的近 14 亿人……自 2001 年以来年均增加 711 万人”。则 2000 年末全国人口  $\approx 14 - 18 \times 0.0711 \approx 14 - 1.28 = 12.7$  亿人，C 选项最接近。

故正确答案为 C。

114、定位材料第三段“1982 年末大专及以上学历受教育程度人口仅占总人口的 0.6%，1990 年末为 1.4%，2000 年末为 3.6%，2010 年末为 8.9%，2018 年来达到 13.0%”。各时间段全国大专及以上学历受教育程度人口占总人口比重分别提升：

1981-1990 年： $1.4\% - 0.6\% = 0.8\%$ ，即 0.8 个百分点；

1991-2000 年： $3.6\% - 1.4\% = 2.2\%$ ，即 2.2 个百分点；

2001-2010 年： $8.9\% - 3.6\% = 5.3\%$ ，即 5.3 个百分点；

2011-2018 年： $13.0\% - 8.9\% = 4.1\%$ ，即 4.1 个百分点。

则比重提升最多的是 2001-2010 年。

故正确答案为 C。

115、A 项：定位材料第一段，“1991-2018 年，我国人口年均增加 878 万人，自 2001 年以来年均增加 711 万人”。年均增长不代表同比增长，则无法推断 2015 年我国人口比上年增长多少，错误；

B 项：定位材料第二段，“在 2012 年末我国劳动年龄人口总量达到峰值 9.22 亿人，后增量由正转负，2018

年末为 8.97 亿人”。增量由正转负，则 2012 年之后人口总量逐年减少，正确；

C 项：定位材料第一、二段，可知 2018 年我国总人口近 14 亿人，劳动人口为 8.97 亿人，则比重  $= \frac{8.97}{14} > \frac{8.97}{14} > 60\%$ ，正确；

D 项：定位材料第三段，“1982 年末全国高中及以上受教育程度人口占总人口的……2010 年末达到 22.9%，2018 年末提高到 29.3%。1982 年末大专及以上学历受教育程度人口仅占总人口的……2010 年末为 8.9%，2018 年来达到 13.0%”。则 2010 年高中人口占总人口的比重为  $22.9\% - 8.9\% = 14\%$ ，2018 年为  $29.3\% - 13\% = 16.3\%$ 。定位第一段，“1991 年以来，我国人口增长率稳步下降，最终在 0.5% 左右的增速上保持平稳”。总人数平稳上升，即 2018 年的总人数多于 2010 年，同时 2018 年我国受教育程度为高中的人口占总人口的比重高于 2010 年，因此 2018 年我国受教育程度为高中的人口多于 2010 年，正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

116、由题干“2019 年上半年……利润率是”，判定本题为现期比重问题，定位表格最后一行可得：2019 年上半年我国东部地区软件业务利润为 35464369 万元，收入为 263354838 万元。根据利润率公式可得：所求量  $= \frac{\text{利润}}{\text{收入}} = \frac{35464369}{263354838} \approx \frac{35464369}{260000000} \approx 13.6\%$ ，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

117、由题干“2019 年上半年……收入构成……”，结合选项均为饼形图，判定本题为现期比重问题。

定位表格，可得 2019 年上半年东部地区软件业务总收入以及各省（市）收入。根据公式：比重 =  $\frac{\text{部分量}}{\text{总量}}$ ，可得总量一致，部分量越大，占比越大。分别观察各个选项：

A 项，北京占比大于广东，但材料中：北京（50031221 万元）< 广东（58564688 万元），错误，排除；

C 项，江苏占比大于北京，但材料中：江苏（47479657 万元）< 北京（50031221 万元），错误，排除；

D 项，北京、江苏和山东三个省（市）占东部地区的比重超过 50%，代入验证：

$$\frac{50031221 + 47479657 + 27505038}{263354838} \approx \frac{500 + 475 + 275}{2634} = \frac{1250}{2634} < \frac{1250}{2500} = 50\%$$
，错误，排除。

故正确答案为 B。

118、由题干“2019 年上半年……平均利润……”，判定本题为现期平均数问题。定位表格可知：2019

年上半年我国东部地区各省（市）软件业务利润及企业数。由公式： $\text{企业软件业务平均利润} = \frac{\text{总利润}}{\text{企业数}}$ ，可得 2019 年上半年我国东部地区各省（市）软件企业平均利润为：北京  $= \frac{4853028}{3200} \approx 1500$  万元；天津  $= \frac{701589}{623} \approx 1100$  万元；河北  $= \frac{110008}{280} < \frac{280000}{280} = 1000$  万元；上海  $= \frac{3894683}{1679} \approx \frac{3894683}{1700} \approx 2300$  万元；江苏  $= \frac{5515597}{7138} < \frac{7138000}{7138} = 1000$  万元；浙江  $= \frac{1813}{1813} \approx \frac{1800}{1800} \approx 4000$  万元；福建  $= \frac{671728}{3324} < \frac{3324000}{3324} = 1000$  万元；山东  $= \frac{1971420}{4277} < \frac{4277000}{4277} = 1000$  万元；广东  $= \frac{10421759}{4426} \approx \frac{10421759}{4400} \approx 2400$  万元；海南  $= \frac{4565}{186} < \frac{186000}{186} = 1000$  万元。可得浙江省最大，且与 C 项最为接近。

故正确答案为 C。

119、由题干“2019 年上半年……占……比重同比提高”，判定本题为两期比重问题。定位表格可知：2019 年上半年我国东部地区各省（市）软件业务收入同比增长率（a）、东部地区软件业务总收入同比增长率（b = 14.6%）。根据两期比重结论， $a > b$ ，比重同比提高，则满足题干要求的有北京（15.5%）、天津（20.3%）、河北（34.3%）、江苏（15.2%）、浙江（16.3%）、福建（15.5%）、山东（16.5%）、海南（43.8%），共 8 个省（市）。

故正确答案为 D。

120、A 项：定位表格可知 2019 年上半年江苏省信息技术服务收入为 26631665 万元，同比增长 18.3%，浙

江省为 17545451 万元，同比增长 19.3%。根据公式  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，江苏省信息技术服务收入增加  $= \frac{26631665}{1 + 18.3\%} \times 18.3\% \approx \frac{26631665}{1 + \frac{1}{5.5}} \times \frac{1}{5.5} = \frac{26631665}{6.5} \approx 4100000$ ，浙江省增加  $= \frac{17545451}{1 + 19.3\%} \times 19.3\% \approx \frac{17545451}{1 + \frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{17545451}{6} \approx 2900000$ ，江苏省多于浙江省，正确；

B 项：定位表格可知 2019 年上半年东部地区各省（市）软件业务收入及同比增长率，根据公式  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可得，广东增长  $= \frac{58564688}{1 + 10.3\%} \approx \frac{58564688}{1 + \frac{1}{10}} \times \frac{1}{10} = \frac{58564688}{11} \approx 5300000$ ，北京增长



$$\frac{50031221}{1+15.5\%} \times 15.5\% \approx \frac{50031221}{1+\frac{1}{6.5}} \times \frac{1}{6.5} = \frac{50031221}{7.5} \approx 6700000$$

，广东增长量低于北京，错误；

C项：定位表格可知江苏软件企业数为7138个，三个直辖市（北京、天津、上海）企业数为3200+623+1679=5502个，所求倍数 $=\frac{7138}{5502} \approx \frac{7138}{5500} \approx 1.3$ 倍，正确；

D项：定位表格可知2019年上半年东部地区各省（市）信息技术服务收入同比增速，所有省（市）均大于10%，即同比增速都在两位数以上，正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

121、题干所求为“.....占.....比重”，判定本题为现期比重问题。定位图形材料可知，周末儿童平均使用电子产品时间为96.3分钟；定位文字材料可知，周末，乡镇儿童日平均使用电子产品用时108.2分钟，市区儿童88.4分钟。利用线段法求解乡镇和市区儿童的比为 $\frac{96.3-88.4}{108.2-96.3} = \frac{7.9}{11.9}$ ，乡镇儿童占比7.9份，市区儿童占比11.9份，则市区儿童占被调查儿童的比重 $=\frac{11.9}{7.9+11.9} \approx 60\%$ 。

故正确答案为C。

122、根据图形材料可知，儿童周末用于外出游玩、玩耍和锻炼的日平均用时分别为118.3、49.9、34.7分钟，用于做作业的日平均用时为115.9分钟。则儿童周末用于外出游玩、玩耍和锻炼的日平均用时总和比作业的多了 $(118.3+49.9+34.7)-115.9=87.0$ 分钟。

故正确答案为C。

123、根据题干“.....占比.....”判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知，调查结果显示：对儿童校外生活表示“很重视”的家长占85%以上，表示“很满意”或“比较满意”的占60%。因此，对儿童校外生活表示“很重视”的家长占比大于85%，则不重视的占比小于15%，若不重视的家长均表示“很满意”或“比较满意”，则在表示“很满意”或“比较满意”的家长中，不重视的家长占比最大应小于 $\frac{15\%}{60\%} = 25\%$ ，则表示“很重视”的家长占比应大于 $1-25\%=75\%$ 。只有D项满足。

故正确答案为D。

124、根据“.....是.....2倍以上的活动类型有”，可判定本题为倍数比较问题，所求应为：周末平均用时>上学日×2。定位柱状图，满足2倍以上的活动类型有：

外出游玩：118.3>46.7×2；使用电子产品：96.3>43.2×2；社会学习：29.4>12.0×2；满足的总共有3类。

故正确答案为B。

125、A项：定位文字材料，“回收有效问卷15000份.....对儿童校外生活表示“很重视”的家长占85%以上”，则所求家长人数 $>15000 \times 85\% = 12750$ ，超过12000人。错误；

B项：结合文字材料和柱状图，材料仅给出周末乡镇儿童与市区儿童使用电子产品的用时，及全部儿童上学日与周末的平均用时，无法推出市区儿童与乡镇儿童对应的日平均使用电子产品用时。错误；

C项：文字材料仅给出，上学日全部儿童利用电子产品看动画等娱乐的日平均用时，无法推出乡镇儿童对应的具体用时。错误；

D项：定位文字材料，“上学日，儿童日平均使用电子产品用时43.2分钟，其中利用电子产品学习用时13.9分钟”， $13.9 < 43.2 \times \frac{1}{3} = 14.4$ 。正确；

故正确答案为D。

126、由题干“2018年末.....中，不具备中高级职称的有”，结合材料给出全部从业人员数及中高级职称人数占比，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可得，2018年末，全国文物机构从业人员16.26万人，其中，高级职称占6.0%，中级职称占12.7%。根据部分=总体×比重，则不具备中高级职称的有 $16.26 \times (1-6.0\%-12.7\%) = 16.26 \times 81.3\% \approx 13.2$ 万人，与B项最接近。

故正确答案为B。

127、由题干“2018年末.....、.....占全国文物机构文物藏品的比重之差为”结合材料时间为2018年末，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可得，2018年末全国文物机构拥有文物藏品4960.61万件，其中，博物馆文物藏品3754.25万件，文物商店文物藏品751.40万件。根据比重 $=\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ 则所求比重差为 $\frac{3754.25-751.40}{4960.61} \approx \frac{3000}{4961} \approx 60\%$ ，即60个百分点，与C项最接近。

故正确答案为C。

128、由题干“2011-2018年.....增加最多的年份是”，可判定本题为增长量比较问题。定位图形材料可得2010-2018年全国文物机构数，根据增长量=现期量-基期量，计算出各选项年份的增长量，进行比较即可。

A项 2011年： $5728 - 5207 = 521$ 个；

B项 2013年： $7737 - 6124 = 1613$ 个；

C项 2015年： $8676 - 8421 = 255$ 个；

D项 2017年： $9931 - 8954 = 977$ 个。

综上可知，2013年全国文物机构数增加最多。

故正确答案为B。

129、由题干“2011-2018年……年均增加”，结合选项为数值+单位，可判定本题为年均增长量计算问题。定位图表材料可得，2010年全国文物机构从业人员数为102471人，2018年为162600人。根据年

均增长量  $= \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{年份差}}$  可得，2011-2018年全国文物机构从业人员年均增加为  $\frac{162600 - 102471}{8} \approx \frac{60000}{8} = 7500$  人，与A项最接近。

故正确答案为A。

130、A项：定位图表材料观察可知，2011-2018年全国文物机构数逐年增加，正确；

B项：定位文字材料可得，2018年末，全国文物保护管理机构3550个，博物馆4918个，博物馆数量多于文物保护管理机构数量，正确；

C项：定位图表材料可得，2017年末全国文物机构从业人员数为161500人，2016年为151430人， $161500 - 151430 = 10070$ 人  $\neq 1100$ 人，错误；

D项：定位文字材料可得，2018年末全国文物机构拥有文物藏品4960.61万件，比上年末增长2.3%。增长量  $= \frac{\text{现期}}{1+r} \times r = \frac{4960.61}{1+2.3\%} \times 2.3\% \approx \frac{4960}{1+\frac{1}{40}} \times \frac{1}{40} = \frac{4960}{41} \approx 120$  万件，正确。

本题为选非题，故正确答案为C。