

## 2020 年江苏省公务员录用考试《行测》真题（B 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 项错误，社会心态和群众情绪是在执法过程中涉及到群众问题时，需要准确把握的因素，但其并非是执法的基本出发点。在社会主义国家，执法的权力来自于人民，执法必须立足于为人民服务，以人民利益为根本的出发点。

B 项错误，充分考虑执法对象的亲身感受，是为了推行人性化执法和柔性执法，防止恶性事件发生，其并非是影响执法的决定性因素。

C 项错误，人性化执法、阳光执法是实现执法目的的重要条件，但并非根本保障。

D 项正确，题干中强调“不论怎么做”，对违法行为一定要严格尺度、依法处理，可见，习近平总书记强调的是“严格尺度、依法处理”，这是执法的根本要求。

故正确答案为 D。

### 3、本题考查经济常识。

A 项错误，“避免过度投放货币”，即控制货币发行量，是货币政策的内容之一，体现的是“宏观政策要稳”，也就是实施稳健的货币政策。

B 项错误，“提高财政赤字”是财政政策的内容之一，体现的是“宏观政策要稳”，也就是实施积极的财政政策。

C 项正确，企业等微观市场主体是社会财富的创造者，是经济发展的基石。通过鼓励创业和创新，针对性地加大对企业的扶持，可以全面搞活微观经济，助推企业顺利度过结构调整阵痛期，体现的正是“微观经济要活”这一政策思路。

D 项错误，“对弱势群体提供普遍的社会保障”是为困难群众提供基本生活保障，通过社会保障政策“托底”，让全体人民共享改革发展成果，维护社会和谐稳定，体现的是“社会政策要托底”。

故正确答案为 C。

### 4、本题考查政治常识。

A 项正确，2020 年第七次全国人口标准时点是 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。

### 5、本题考查政治。

A 项正确，《关于加快推进公共法律服务体系建设的意见》指出：“公共法律服务是政府公共职能的重要组成部分，是保障和改善民生的重要举措，是全面依法治国的基础性、服务性和保障性工作。”

B 项正确，《关于加快推进公共法律服务体系建设的意见》指出：“坚持政府主导、社会参与，落实政府推进公共法律服务体系建设的主体责任，激发各类社会主体参与公共法律服务的积极性。”

C 项正确，《关于加快推进公共法律服务体系建设的意见》指出：“保障特殊群体的基本公共法律服务权益。将低收入群体、残疾人、农民工、老年人、青少年、单亲困难母亲等特殊群体和军人军属、退役军人及其他优抚对象作为公共法律服务的重点对象。”

D 项错误，《关于加快推进公共法律服务体系建设的意见》指出：“保障特殊群体的基本公共法律服务权益……引导律师、公证员、司法鉴定人、基层法律工作者自觉履行社会责任，积极参与公益性法律服务。”可见公益性法律服务是针对特殊群体提供的服务，而公共法律服务体系的总体目标，则是“建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系”，并非是提供免费的法律服务。

本题为选非题，故正确答案为 D。

### 6、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。

#### 7、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地，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。

#### 8、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。

#### 9、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。

10、本题考查法律。《信访条例》第二条规定：“本条例所称信访，是指公民、法人或者其他组织采用书信、电子邮件、传真、电话、走访等形式，向各级人民政府、县级以上人民政府工作部门反映情况，提出建议、意见或者投诉请求，依法由有关行政机关处理的活动。”题目中的网络投诉，属于网上信访。根据《信访条例》第三十三条规定：“信访事项应当自受理之日起 60 日内办结；情况复杂的，经本行政机关负责人批准，可以适当延长办理期限，但延长期限不得超过 30 日，并告知信访人延期理由。”

案件中，投诉时间是 5 月 23 日，处理时间是 5 月 24 日，回复及时。但回复的内容，缺乏针对性。只说了

配合市政府工作，但对于老百姓提出的三个问题，为啥撕，为啥不让整改，损失谁承担并未一一作答。

AB 选项错误，该回复缺乏针对性，因此，内容不完整，也不够合情合理。

C 选项错误，回复中说明了执法的理由，即配合市政府工作。

故正确答案为 D。

#### 11、本题考查法律。

A 项错误，根据《关于对失信被执行人实施联合惩戒的合作备忘录》规定：“（二十三）限制失信被执行人及失信被执行人的法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人的子女就读高收费私立学校，由最高人民法院、教育部实施。”由此可见，并不是禁止就读重点学校，而是禁止就读高收费私立学校。

B 项错误，根据《关于对失信被执行人实施联合惩戒的合作备忘录》规定：“（十八）禁止参评文明单位、道德模范。对于机关、企事业单位、社会团体或其领导成员为失信被执行人的，不得参加文明单位评选，已经取得文明单位荣誉称号的予以撤销。各类失信被执行人均不得参加道德模范评选，已获得道德模范荣誉称号的予以撤销。由中央宣传部、中央文明办实施。”用人单位不能因为失信原因取消失信人年终绩效工资，但可以撤销荣誉称号，取消评优评先资格。

C 项错误，根据《关于对失信被执行人实施联合惩戒的合作备忘录》规定：“（十五）通过‘信用中国’网站和企业信用信息公示系统向社会公布，将失信被执行人信息通过信用中国网站、企业信用信息公示系统向社会公布，由国家发展改革委、工商总局实施。（十六）通过主要新闻网站向社会公布：协调相关互联网新闻信息服务单位向社会公布失信被执行人信息，由国家网信办实施。”可见备忘录中没有规定要将信息通知配偶单位。

D 项正确，根据《关于对失信被执行人实施联合惩戒的合作备忘录》规定：“（十七）限制招录（聘）为公务员或事业单位工作人员。协助限制招录（聘）失信被执行人为公务员或事业单位工作人员，由中组部、人力资源社会保障部、公务员局等有关部门实施。”失信人无法报考公务员，会被限制，只有在限制消除后才能恢复正常。

故正确答案为 D。

#### 12、本题考查法律常识。

A 项错误，在交警检查时，有人驾驶摩托车加速逆行，逃避交警的检查，该人的行为有违法的嫌疑，涉嫌酒驾或者其他违法行为，执勤交警应及时处理这种情况，放弃对摩托车的检查、让该摩托车逆行可能会造成交通事故的发生。

B 项正确，《道路交通安全违法行为处理程序规定》第十五条第一款规定：“公安机关交通管理部门可以利用交通技术监控设备收集、固定违法行为证据。”交警在遇到本题中的情况，应利用执法记录仪等设备详细记录现场执法情况，可以向交通管理部门反映、联合其他路口交警等，对该摩托车的车主作出处置。

C 项错误，将共享单车推向路面会在路面上形成障碍，影响其他车辆的通行，也会影响周围行人使用共享单车。

D 项错误，该摩托车车主是加速逆行，若交警及时追击，两辆车的逆行在公路上会影响其他车辆的正常出行，容易引发交通事故，造成交通混乱。

故正确答案为 B。

#### 13、本题考查法律常识。

A 项错误，老周的房屋自建于 1965 年，在 2008 年《城乡规划法》颁布施行前已建成，根据法不溯及既往的原则，无法依据 2008 年颁布的《城乡规划法》认定老周的房屋为违法建筑。

B 项错误，是否认定为违法建筑，关系到老周能否获得拆迁补偿，因此，无实际意义的说法错误。

C 项正确，根据法不溯及既往的原则，城管部门适用法律错误，因此城管部门作出的限期拆除决定无效。

D 项错误，老周的房屋属于历史遗留问题，但如果根据 1965 年法律，老周房屋属于合法房屋的，拆迁时应当给予补偿。

故正确答案为 C。

14、本题考查法律常识。根据《消费者权益保护法》第五十六条规定：“经营者有下列情形之一，除承担相应的民事责任外，其他有关法律、法规对处罚机关和处罚方式有规定的，依照法律、法规的规定执行；法律、法规未作规定的，由工商行政管理部门或者其他有关行政部门责令改正，可以根据情节单处或者并处警告、没收违法所得、处以违法所得一倍以上十倍以下的罚款，没有违法所得的，处以五十万元以下的罚款；情节严重的，责令停业整顿、吊销营业执照：（二）在商品中掺杂、掺假，以假充真，以次充好，或者以不合格商品冒充合格商品的……”

AB 项错误，采用查封、扣押、冻结等行政强制措施是对财物实施暂时性控制，而老丁商店销售假冒商品已经查证属实，市场监督管理部门应当直接做出行政处罚，而非采取行政强制措施。

C 项错误，市场监督管理部门可以做出没收违法所得的处罚，但不得没收商店的营业收入。

D 项正确，如果情节严重，市场监督管理部门可以做出责令暂停营业的处罚。

故正确答案为 D。

#### 15、本题考查法律常识。

A 项正确，根据《政府信息公开条例》第五十一条规定：“公民、法人或者其他组织认为行政机关在政府

信息公开工作中侵犯其合法权益的，可以向上一级行政机关或者政府信息公开工作主管部门投诉、举报，也可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。”因此，如果刘某认为教育局做法不当的，有权提起行政诉讼。

B项错误，行政不作为是指行政机关应当履行职责而不履行或者拖延履行职责。区教育局主动公开学区，并不存在不作为。

C项错误，根据《民法总则》第一百四十七条规定：“基于重大误解实施的民事法律行为，行为人有权请求人民法院或者仲裁机构予以撤销。”李某因为没有及时了解情况，将学区房低价卖给了王某，双方存在重大误解，李某可以请求人民法院或者仲裁机构将合同撤销，但不能直接与王某解除合同。

D项错误，刘某没有及时了解学区变动信息，将房屋低价卖给了王某，存在重大误解，刘某可以通过请求人民法院或者仲裁机构将合同撤销挽回损失。

故正确答案为A。

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》

18、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？》

19、文段首先介绍群体免疫力的概念，接着具体介绍它是如何有效地保护整个社区免受疾病侵害。紧接着，通过转折词“但是”强调社区中接种疫苗的人必须高于一个最小的百分值，这种模式才能起作用，群体免疫才会生效。最后一句总结文段，即接种疫苗的人数越多，就越能避免疾病的发生，对应A项。

B项，“阻断疾病源”过于绝对，群体免疫力只能保护群体免受侵害，而不是“阻断疾病源”，排除；C项，“拒绝接种疫苗的人群”无中生有，文段仅仅提到“少数不能接种疫苗的人群”，排除；D项，接种疫苗的人数只要高于阈值群体免疫就会生效，而不是接种的人越多整个社区的免疫模式才能发生作用，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《这些谣言别再信啦！关于疫苗的三大误解》

20、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》

21、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》

22、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》

23、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》

24、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》

25、文段开篇讲到词语的借用自古至今都是常见的语言现象，接着通过转折关联词“但”指出当地民族会在适应、吸收外来词新成分的同时对其进行改造，接着详细阐述了外来词本土化的过程。故文段重在强调外来词的使用是很普遍的现象以及它本土化的具体过程，对应C项。

A项：“外来词汇对本民族的影响”在文段中并未提及，属于无中生有，排除。

B项：文段的主题词应为“外来词汇”，而非“本民族语言”，排除。

D项：文段讲的是借词身上的“异域特征”在使用者的意识里淡化或消失，而非外来词汇在母语中淡化与消失，偷换概念，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《由东南亚语言中的梵汉借词看文化交流》

26、A项，根据“旅行是用你的眼、用你的心去感悟”可知，旅行就是要自己去看、自己去感悟的，故表述正确，排除；

B项，根据“从客观上讲需要提前做功课，带着感情和文化背景去旅行”可知，旅行前要提前做好准备、了解文化背景，故表述正确，排除；

C项，根据“再保真的摄像拍照设备都代替不了的”可知，文段仅论述摄像拍照设备不能代替旅行，选项中“旅行时的装备和设备”偷换概念，故表述错误，当选；

D项，根据“从主观上要保持随心所欲的心态，每个人都有自己独特的感悟，不要跟随他人的参照系去做盲目判断”可知，旅行时要放松，不根据别人的参照去判断，故表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】《葛剑雄〈四极日记〉：讲述世界尽头的“极地传奇”》

27、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》

28、A 项，文段阐述了“大道至简，健康养生并不复杂”，而并未提及“最简单的生活方式”，为无中生有的表述，当选；

B 项，根据“科学养生需要权威指导、科学知识”可知，表述正确，排除；

C 项，根据“影响健康的因素中……行为和生活方式占 60%”及“不如以科学和自律来呵护自己的健康”可知，文段强调要有健康的生活方式，而不能依赖保健品，表述正确，排除；

D 项，根据“影响健康的因素中，生物学因素占 15%、环境影响占 17%、行为和生活方式占 60%、医疗服务仅占 8%”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

【文段出处】人民网《走出养生的“保健品误区”》

29、观察选项，判断首句，⑤表明在印刷术发明之前，人类社会科技进步靠偶然发现。③进一步说明中国的偶然性发明多，应该先提出以前多是偶然发现，再具体介绍中国偶然性发明多，即⑤比③更适合做首句，排除 B、D 两项。对比 A 项和 C 项发现，都是⑤⑥，对比⑥后接②或③。⑥“无论在东方社会，还是西方社会”，按照逻辑顺序，文段应该先说东方，再说西方。③中描述的是中国既东方。②中描述的是欧洲既西方。故应③在②之前，选择 A 项。

故正确答案为 A。

30、文段开篇引出《论语》译本的历史，接下来通过数据论述了《论语》不同语言译本的数量，介绍了《论语》译本的现状。接着通过两个分号，引导三方面并列，分别论述不同译本翻译《论语》有不同的影响：有的客观介绍《论语》及孔子思想；有的翻译中寄托译者本人的使命意识；有的擅于解释和传播孔子思想，故文段旨在强调不同的译本都在为传播《论语》提供不同的角度，传递不同的内容，对应 D 项。

A 项，“三百多年的漫长历史”，对应文段首句，非重点，排除。

B 项，“英语国家”，非文段重点，文段意在强调不同的译本，而非英语国家，排除。

C 项，文段重点并非是通过不同的语言让世界知道了，而是通过不同的译本传递不同的内容，故“通过多种语言译介走向世界”，偏离文段中心，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民日报《论语》译本谈

31、第一空，根据文意可知，横线处形容应在法律和道德的约束下对网络话语权“轻拿轻放”，C 项“架构”指构筑、建造；D 项“框架”比喻事物的组织、结构，均符合文意，保留。法律和道德本身就是一种原则、规则，故 A 项“原则”、B 项“规则”与“法律和道德”搭配不当，排除 A、B 两项。

第二空，横线处搭配“网络空间”，且根据“遵守法律秩序、谨言慎行、守护”可知，横线处应是形容好的网络空间氛围，D 项“风清气正”指讲道德，重操守，严纪律，不谋私，顾大局，淡名利，讲友爱，重团结，多奉献，符合文段语境，当选。C 项“波澜不惊”比喻局面平静、形势平稳，没有什么变化或曲折，与文意无关，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《网络话语权应轻拿轻放》

32、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》

33、第一空，横线对应后面让学生带回家开卷考试，体现和其他考试形式不一样，A 项“特立独行”：特殊的，与众不同的；B 项“与众不同”：表示与其他人不一样，D 项“剑走偏锋”：不走常规，找一些新的、不同以往的办法来解决问题，均可，保留。C 项“我行我素”：不管人家怎么说，仍旧按照自己平素的一套去做，感情色彩消极，文段并没有对他的行为进行批判，因此感情色彩不符，排除。

第二空，横线前面论述“凡是提出自己见解的”，后面论述会得到高分，因此横线上也应体现出来学生自己提出观点是正确的，可以获得认可的，B 项“自圆其说”：说话的人能使自己的论点或谎话没有漏洞。对应前面提出自己的观点，亦可对应后文得到高分的表述，当选；A 项“自成一体”意为在书法、绘画等方面具有独创风格，能自成体系，对应不到学生的观点上，排除；D 项“义正言辞”：形容理由正当充足，措词严正有力。文段要体现的是自己的观点，而非说的理由很充分，排除。



故正确答案为B。

【文段出处】《国学大师顾颉刚其人其事》

34、第一空，横线搭配“条约”，且和后文“正式法律文件”构成对应，体现出“正式”或“已确定”之意，A项“缔结”指订立，可搭配条约，能体现“正式”之意，符合文意。B项“制订”指创制，拟定，C项“拟定”指草订，D项“起草”指打草稿，从立法修改的确定性来看，三者更侧重过程而非结果，排除。

第二空验证，“常设性机构”，搭配恰当。

故正确答案为A。

35、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？》

36、本题可从第二空入手，所填词语修饰“河道”，A项“干涸”指河道、池塘等的水干枯；B项“断流”指枯水期河道中水流消失的现象；C项“枯竭”指水源、资源等干涸，断绝，均符合文意，保留。D项“湮灭”指埋没消灭，与“河道”搭配不当，排除。

第三空，由“它们虽早已·····”可知，此处的河道已经很长时间没有水了，因此泥土中的“湿气”也比较少，A项“残存”指残缺不全地存留下来，能够体现湿气不多，符合文意，保留。B项“留存”指保存，存放，C项“保存”指事物、性质、意义、作风等继续存在，不受损失或不发生变化，均无法体现“湿气”较少，排除。

第一空，代入验证，A项“流泻”指迅速地流出、射出，可以与前文“膨胀的暖流扑面而来”构成对应，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《总有一些美好的事物在等着我们》

37、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》

38、第一空，由顿号可知，所填成语需和“无关痛痒”构成并列，“无关痛痒”指与自身利害没有关系或无足轻重，用在此处表示法律的“利剑”没有起到应有的重要作用。A项“蜻蜓点水”比喻做事肤浅不深入，可以和“无关痛痒”构成并列，符合文意，保留。B项“畏首畏尾”比喻做事胆子小，顾虑多，C项“畏葸不前”畏惧退缩，不敢前进，文段没有体现害怕、畏惧的意思，B、C两项均不符合文意，排除；D项“声东击西”指造成要攻打东边的声势，实际上却攻打西边，是使对方产生错觉以出奇制胜的一种战术，无法与“无关痛痒”构成并列，排除。锁定A项。

第二空，代入验证，A项“彰显”指鲜明地显示，与“权威”搭配得当。

第三空，代入验证，A项“大相径庭”比喻相差很远，大不相同。可以体现执法检查所结果与老百姓的切身感受大不相同，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】人民日报快评：《让执法检查长出“牙齿”》

39、第一空，根据横线前文可知此处形容的是“中国彩陶图案纹样与器型的关系”，且根据后文“统一谐调”、“完美结合的艺术手法”可知，横线处表达二者关系是相互配合的，D项“相辅相成”指相互补充，相互促成，置于文段体现出二者的关系是亲密的，符合文意；A项“交相辉映”指各种光亮、色彩等相互映照，形容美好的景象；B项“五彩缤纷”形容色彩繁多艳丽；二者均不能形容图案纹样与器型之间的关系，排除；C项“千变万化”指变化无穷，文段并非有变化之意，与文意不符，排除，锁定D项；

第二空，代入验证，“视角”指的是观察物体时不同的角度，置于文段体现出彩陶图案在不同的角度都有不同的效果，符合文意；

第三空，代入验证，“浑然一体”指融合成为一个整体，也形容文章绘画布置匀整，多用于诗文、绘画等，置于文段符合艺术表现的语境，体现出纹样与造型的完美结合，符合语境。

故正确答案为D。

【文段出处】《新石器时代的彩绘陶，引导了中国美术的意象表现之路》

40、第一空，搭配“浯台”，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“浯台”，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》

41、文段开篇指出大多数人对“膳食纤维”的感性印象是粗糙且嚼不烂的“植物纤维”，通过“所以”做总结引出“芹菜和韭菜”这类含“筋”丰富的蔬菜，说明人们认为芹菜和韭菜是含有“膳食纤维”的，随后通过“其实”转折，指出芹菜与韭菜他们的纤维含量和许多事物比起来并不如其他食物，尾句进行说明，强调其并不等同于“膳食纤维”，故整个文段通过“芹菜与韭菜”这类含“筋”的食物说明其并非有“膳食纤维”，对应B项。

A项，“多数人凭感性印象”文段想要说明凭感性印象判定的食物并非一定富含膳食纤维，偏离核心，排除；

C项，“不能光凭口感”表述不明确，文段想要说明含“筋”类的食物并非有膳食纤维，排除；

D项，“与膳食纤维关系不大”表述有误，文段强调两种蔬菜是否具有“膳食纤维”，而非二者关系，排除。

故正确答案为B。

42、这是一道选非的细节判断题。

A项，通过第二段中“反而许多‘软细滑润’的食物同样含有大量的膳食纤维”可知，A项表述正确，排除；

B项，根据第二段中“膳食纤维是不能被我们消化酶消化的植物细胞壁残余物”可知，表述正确，排除；

C项，根据第二段中“膳食纤维分为‘不溶性膳食纤维’和‘可溶性膳食纤维’两大类，它们在身体里发挥着不同生理作用”，可知，表述正确，排除；

D项，根据第八段中“但值得注意的是，既然有推荐量，也就是说膳食纤维摄入并非越多越好”可知，“多多益善”表述错误，故当选。

此题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】《口感越粗越有“筋”的果蔬，膳食纤维的含量就越高？》

43、此题为语句填空题，横线居中，需要结合上下文，文段开头提到大多数食物都含有“可溶性膳食纤维”和“不可溶性膳食纤维”两类，食物粗糙的部分是“不溶性膳食纤维”，“可溶性纤维”不具有粗糙的口感。接着提到膳食纤维的含量，横线后通过结论词“所以”总结，指出一种食物粗纤维较多，不代表含有纤维总量就高，即一种食物的膳食纤维的含量不仅只包含粗纤维一种，即“不溶性膳食纤维”，也要包含没有粗糙感的纤维，即“可溶性膳食纤维”。因此横线所填内容要体现出膳食纤维的含量是这两类纤维的总和，对应A项。

B项，“比例高低”无中生有，排除；

C项，D项，文段围绕两类“膳食纤维”论述，“两类食物”属于偷换概念，排除；

故正确答案为A。

【文段出处】《口感越粗越有“筋”的果蔬，膳食纤维的含量就越高？》

44、A项，根据第三段“‘不溶性膳食纤维’不溶于水……减少排泄物在肠道里的停留时间，就是俗称的‘润肠通便’”可知，不溶性膳食纤维有助于通便，选项表述正确，排除；

B项，根据第五段“这里的‘谷物’特指‘全谷物’：即脱壳后没有经过精制的粮食种子……事实上，精米、精面做成的食物，膳食纤维含量很低”可知，选项表述正确，排除；

C项，根据第七段“那些长期选择‘低碳水加只吃肉类和果蔬’的饮食方式……并不健康”可知，低碳水且只吃动物性食物才不健康，选项扩大范围，当选；

D项，根据第五段“事实上，豆类和谷物才是膳食纤维的含量冠军”可知，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】《口感越粗越有“筋”的果蔬，膳食纤维的含量就越高？》

45、文章首段引出膳食纤维的话题，接着分别分析“不溶性膳食纤维”与“可溶性膳食纤维”二者的差别与积极作用，在第5段作者提出了问题：“哪些食物的膳食纤维含量比较高呢”，后文对此问题予以回答，故文章主要说明膳食纤维含量高的食物有哪些，对应A项。

B项，分别对应文章第三、四段，并非文段重点，排除；

C项、D项，文章主要围绕“膳食纤维”展开论述，均缺少主题词“膳食纤维”偏离文章核心话题，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《口感越粗越有“筋”的果蔬，膳食纤维的含量就越高？》



46、观察数列，有小数点，故考虑机械划分。以小数点为分隔符，小数点前是-32、48、-72、108、-162，构成公比为-1.5的等比数列，故原数列小数点前数字为 $(-162) \times (-1.5) = 243$ ；小数点后是16、23、30、37、44，构成公差为7的等差数列，故小数点后的数字为 $44 + 7 = 51$ 。则所求项为243.51。

故正确答案为C。

47、观察数列，有整数和无理数，将数列化为同一形式，为 $1 + \sqrt{0}$ ， $3 + \sqrt{3}$ ， $5 + \sqrt{6}$ ， $7 + \sqrt{9}$ ， $9 + \sqrt{12}$ ，以“+”为分隔符，“+”前是1、3、5、7、9，构成以2为公差的等差数列，则下一项为11；“+”后是 $\sqrt{0}$ 、 $\sqrt{3}$ 、 $\sqrt{6}$ 、 $\sqrt{9}$ 、 $\sqrt{12}$ ，根号内的数字构成公差为3的等差数列，则下一项根号内为15。故所求项为 $11 + \sqrt{15}$ 。

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、原数列均为平方数，分别为 $1^2$ 、 $1^2$ 、 $2^2$ 、 $3^2$ 、 $5^2$ ；底数存在规律 $1 + 1 = 2$ ， $1 + 2 = 3$ ， $2 + 3 = 5$ ，即第一项 + 第二项 = 第三项。因此下一项为 $(3 + 5)^2$ ，即64。

故正确答案为A。

51、要想时间最少，需要找到两人更擅长哪个案件。对于张警官来说，梳理甲、乙案件所用时间之比 $= 2:8 = 1:4$ ，对于王警官来说，梳理甲、乙案件所用时间 $= 1:6$ ，王警官梳理甲案件更有优势，因此优先让王警官梳理甲案件，张警官梳理乙案件，1小时后王警官梳理完甲案件再和张警官一起梳理乙案件；

赋值乙案件工作总量为24，则张警官完成乙案件的效率是 $24 \div 8 = 3$ ，王警官完成乙案件的效率是 $24 \div 6 = 4$ 。1小时之后两个人合作还需要的时间为 $(24 - 3) \div (3 + 4) = 3$ 小时。因此完成两项工作共需要 $1 + 3 = 4$ 小时。

故正确答案为B。

52、第一次人数与第二次人数相差 $1796 - 1742 = 54$ 人，也就是颠倒之前的数字 - 颠倒之后的数字 $= 54$ ；又已知个位 + 十位 $= 10$ ，代入选项验证：

A选项： $164 - 146 = 18 \neq 54$ ，排除；

B选项： $173 - 137 = 36 \neq 54$ ，排除；

C选项： $182 - 128 = 54$ ， $8 + 2 = 10$ ，符合条件，当选；

D选项： $191 - 119 = 72 \neq 54$ ，排除。

故正确答案为C。

53、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。

54、设乙班组每天生产楼板 $x$ 套，则甲班组每天生产 $x + 23$ 套。根据题意，甲班组5天产量 $=$ 甲生产效率 $\times$ 甲生产时间 $= 5 \times (x + 23)$ 套；乙班组4天产量 $=$ 乙生产效率 $\times$ 乙生产时间 $= 4x$ 套，总订单 $=$ 甲产量 $+$ 乙产量 $= 5 \times (x + 23)$ ，解得 $x = 102$ 套，则甲班组产量 $= (102 + 23) \times 5 = 625$ 套。

故正确答案为A。

55、“3个大盒与5个小盒装的饺子数量相等”，即 $3 \times$ 每个大盒的饺子数量 $= 5 \times$ 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。

56、设老王捐款为 $x$ ，老李捐款为 $y$ ，老张捐款为 $z$ 。

根据题意可以得到两个方程：

$$\frac{1}{3}x = \frac{1}{5}y = \frac{1}{11}z \cdots \textcircled{1}$$

$$z - x = 192 \cdots \textcircled{2}$$

①式乘以 165 可得：

$$55x = 33y = 15z \cdots \textcircled{3}$$

联立方程组： $55x = 33y = 15z \cdots \textcircled{3}$ ； $z - x = 192 \cdots \textcircled{2}$

解得  $x = 72$ ， $z = 264$ 。代入①式，解得  $y = 120$ ，故  $x + y + z = 72 + 120 + 264 = 456$ 。

故正确答案为 B。

57、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。

58、设原长方形长为  $a$  厘米，宽为  $b$  厘米，可得两者周长关系为  $2(a - 1 + b + 8) = 2 \times 2(a + b)$ ，化简得  $a + b = 7$  ①；可得两者面积关系为  $(a - 1) \times (b + 8) = 4ab$  ②，直接求解较为复杂，考虑代入排除，满足①②即为正确答案。

代入 A 项： $a = 4$ ，根据①式， $b = 3$ ，代入②式，左边 =  $(4 - 1) \times (3 + 8) = 33$ ，右边 =  $4 \times 4 \times 3 = 48$ ，两边不相等，A 项错误；

代入 B 项： $a = 5$ ，根据①式， $b = 2$ ，代入②式，左边 =  $(5 - 1) \times (2 + 8) = 40$ ，右边 =  $4 \times 5 \times 2 = 40$ ，两边相等，此时 B 项满足题干所有条件，B 项正确，当选，C、D 两项无需代入。

故正确答案为 B。

59、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。

60、两人走完全程的  $\frac{1}{4}$  时，甲走的路程是 500 米；现两人走完全程的  $\frac{3}{4}$ ，因速度一直不变，则甲此时走的路程是  $500 \times 3 = 1500$  米，乙走的路程为 2400 米，时间相同，速度与路程成正比， $V_{\text{甲}} : V_{\text{乙}} = 1500 : 2400 = 5 : 8$ ，乙的速度较快，全程一共是  $(1500 + 2400) \div \frac{3}{4} = 5200$  米，当乙走完全程 5200 米，因时间相同，甲、乙的路程之比即为速度之比  $5 : 8$ ，则甲走了  $5200 \times \frac{5}{8} = 3250$  米，还剩  $5200 - 3250 = 1950$  米。

故正确答案为 D。

61、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。

62、已知三角形三边长度之比为  $5 : 12 : 13$ ，因  $5^2 + 12^2 = 13^2$ ，说明此三角形为直角三角形。设此三角形三边长度分别为  $5a$  米， $12a$  米， $13a$  米，则三角形面积 =  $\frac{5a \times 12a}{2} = 1920$  平方米，解得  $a^2 = 64$ ，即  $a = 8$ 。三角形周长为  $5a + 12a + 13a = 30a = 30 \times 8 = 240$  米。

故正确答案为 B。

63、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；

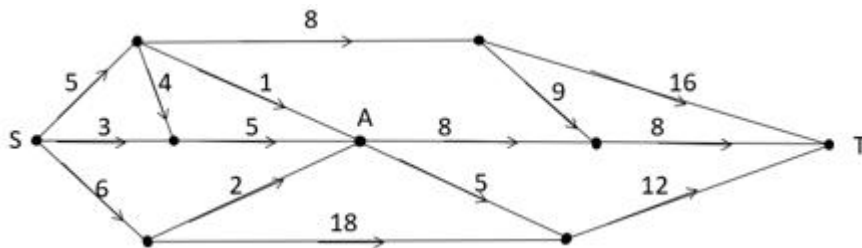
②小李入选、小张不入选，此时小王一定不入选：当小李入选时有两类情况：小李单独入选和小李和小张共同入选，所以小李单独入选的概率为“小李入选的概率 - 小李和小张共同入选的概率” =  $0.2 - 0.1 = 0.1$ 。

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。



64、

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。

65、设一、二、三等奖的获奖人数为 $a$ 、 $3a$ 、 $10a$ ，因为“获奖员工总数126人”，即 $a+3a+10a=126$ ，解得 $a=9$ ，即一、二、三等奖的获奖人数分别为9、27、90人。设一、二、三等奖的奖金总额分别为 $2y$ 、 $3y$ 、 $y$ 。因为“发放奖金总额16.2万元”，即 $2y+3y+y=162000$ ，解得 $y=27000$ 元，即三等奖的奖金总额为27000元，故三等奖奖金为 $27000\div90=300$ 元。

故正确答案为B。

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”指警戒之前犯的错误，“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。

毛料裙子是裙子的一种，二者是种属关系，毛料裙子是从原材料角度区分的服装，时装是从流行程度上区分的服装，二者是交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：食用酒精是酒精的一种，二者是种属关系，粮食经过发酵可以变成食用酒精，二者是原材料对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：5G手机是手机的一种，二者是种属关系，通讯是手机的功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：肉馅包子是包子的一种，二者是种属关系，蒸笼是蒸包子时需要用到的工具，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：历史小说是小说的一种，二者是种属关系，历史小说是从小说的创作年代来区分的作品，名著是从知名程度区分的作品，二者是交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

**69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

饺皮是饺子的组成部分，二者是组成关系，且饺皮是饺子的最外层；春节会吃饺子，是传统节日和习俗的对应关系。

**第二步：判断选项词语间逻辑关系。**

A项：蛋黄可以作为月饼的馅，二者是组成关系，但蛋黄是包在月饼的里层，并不是在月饼的最外层，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：由青艾磨汁加入糯米粉制作青团，青艾汁是制作青团的原材料，二者是原材料对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：粽叶是粽子的组成部分，二者是组成关系，粽叶是粽子的最外层；端午节会吃粽子，是传统节日和习俗的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：糯米是制作酒酿的原材料，二者是原材料对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

**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。**

不喝酒（B）是开车（A）的必要条件 喝酒（¬B）是不开车（¬A）的充分条件 。

**第二步：判断选项词语间逻辑关系。**

A项：最小国（B）是家（A）的必要条件，国（B）是千万家（A）的充分条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：到长城（B）是好汉（A）的必要条件，到长城（B）是好汉（A）的充分条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：大家好（B）是你好我好（A）的必要条件，大家好（B）是你好我好（A）的充分条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：不怕火炼（B）是真金（A）的必要条件，怕火炼（¬B）是不是真金（¬A）的充分条件，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

**72、逐一代入选项。**

A项：剪刀是制作裤子需要的工具，二者是对应关系，色彩和笔画没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：秋裤是裤子，二者是种属关系，画笔可以写出笔画，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：裤子是由布料组成的，二者是组成关系，汉字也是由笔画组成的，二者是组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：裁缝制作裤子，二者为主宾关系，书家书写笔画，二者也为主宾关系，但顺序反了，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

**73、逐一代入选项。**

A项：按图索骥比喻按照线索去寻找；实事求是是指从实际情况出发，不夸大，不缩小，正确地对待和处理问题，二者没有必然联系，南辕北辙指的是心想往南而车子却向北行，比喻行动和目的正好相反；方枘圆凿比喻格格不入、不相容、不适宜，二者没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：上下求索比喻百折不挠，不遗余力地去追求和探索；实事求是是指从实际情况出发，不夸大，不缩小，正确地对待和处理问题，二者没有必然联系，南辕北辙指的是心想往南而车子却向北行，比喻行动和目的正好相反；守株待兔指希望不经过努力而得到成功的侥幸心理，比喻死守狭隘经验，不知变通，二者没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：刻舟求剑比喻办事刻板，没有发展的眼光；实事求是是指从实际情况出发，不夸大，不缩小，正确地对待和处理问题，二者没有必然联系，南辕北辙指的是心想往南而车子却向北行，比喻行动和目的正好相反；

声东击西指造成要攻打东边的声势，实际上却攻打西边，二者没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：量体裁衣本义是按照身材尺寸裁剪衣服，比喻做事从实际情况出发；实事求是是指从实际情况出发，不夸大，不缩小，正确地对待和处理问题，二者为近义关系，南辕北辙指的是心想往南而车子却向北行，比喻行动和目的正好相反；背道而驰比喻行动方向和所要达到的目标完全相反，二者为近义关系，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、4的符号相同；位置2、3、9的符号相同；位置5、7的符号相同；位置6、8的符号相同。

第二步：判断选项符号间关系。

A项：位置2、3符号相同，但和位置9符号不相同，与题干不一致，排除；

B项：位置2、3符号相同，但和位置9符号不相同，并且位置6、8符号不相同，与题干不一致，排除；

C项：位置1、4的符号相同；位置2、3、9的符号相同；位置5、7的符号相同；位置6、8的符号相同，与题干一致，当选；

D项：位置6、8符号不相同，与题干不一致，排除。

故正确答案为C。

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、图形元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量规律。题干“窟窿”明显，优先考虑面数量，题干面数量分别是1、2、2、3、3，不成规律。继续观察图形特征，发现三角形内部线条交叉明显，考虑点数量，题干交点数分别是3、4、5、6、7，所以“？”处应选择8个交点的图形。A项7个交点，B项6个交点，C项8个交点，D项7个交点，只有C项符合。

故正确答案为C。

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球和小白球组成，题干图2和图5明显是“S或Z”变形图，考虑对称性，继续观察，题干所有的图形都是中心对称图形，所以“？”处选一个中心对称图形，只有A项符合。

故正确答案为A。

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：



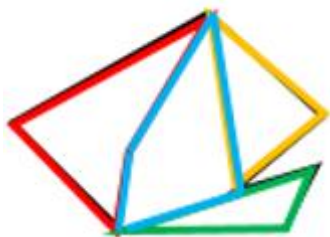
故正确答案为B。

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即可得到轮廓图，即为A选项。根据平行且等长相消，②应与④相拼合在右下角，③应在左下角。平行且等长相消的方式如下图所示：



故正确答案为 A。

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：



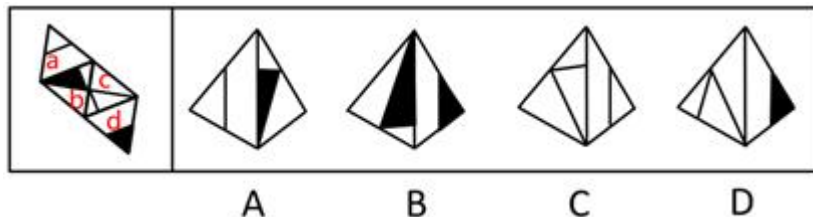
故正确答案为 D。

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可得到轮廓图，即为 D 项。平行且等长相消的方式如下图所示：



故正确答案为 D。

84、将题干展开图中的面依次标注为面 a、b、c、d，如下图：



A 项：与题干一致，当选；

B 项：选项由面 b、d 构成，题干展开图中面 b 的白三角挨着面 d（蓝色的线），选项中面 b 的黑三角挨着面 d（蓝色的线），选项和题干不一致，排除；





A B C D

C 项：选项由面 a、c 构成，题干展开图中面 a 中的线挨着公共边（绿色的线），选项中面 a 中的线没有挨着公共边（绿色的线），选项与题干不一致，排除；



A B C D

D 项：选项由面 c、d 构成，题干展开图中面 c 和面 d 的公共边（红色的线）与面 c 内的直线有交点，选项中面 c 和面 d 的公共边（红色的线）与面 c 内的直线无交点，选项与题干不一致，排除。



A B C D

故正确答案为 A。

85、将题干展开图中的面依次标注为面 a、b、c、d，如下图：



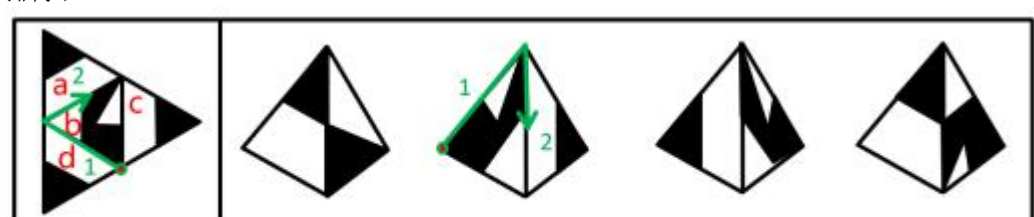
A B C D

A 项：选项由面 a、c、d 这三个面其中两个面构成，题干展开图中面 a 和面 c，面 a 和面 d，面 c 和面 d，这三组面的公共边（红色的线）都是两个小黑三角并排挨着，选项中的公共边（红色的线）两个小黑三角是错位挨着，选项与题干不一致，排除；



A B C D

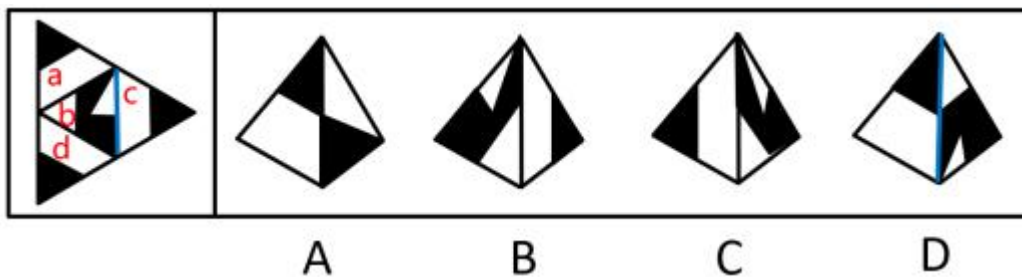
B 项：选项由面 b、c 构成，题干中面 b 从黑尖开始顺时针画边，边 1 到边 2（绿色的线）中间经过白色的角，而选项中以此为顶点顺时针画边，边 1 到边 2（绿色的线）中间经过的是半黑半白的角，选项与题干不一致，排除；



A B C D

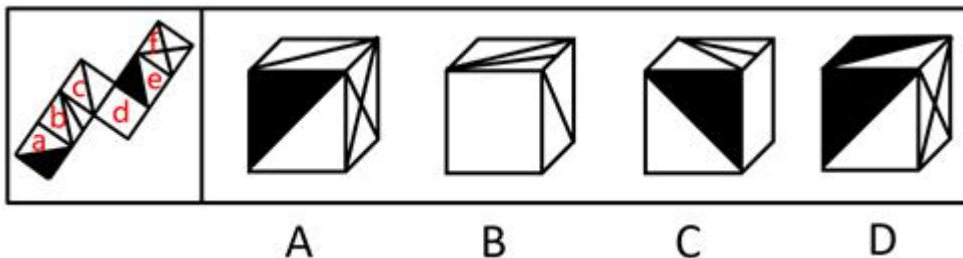
C 项：与题干一致，当选；

D 项：选项由面 b、c 构成，题干中面 c 白色窟窿挨着公共边（蓝色的线），选项面 c 黑三角挨着公共边（蓝色的线），选项与题干不一致，排除。

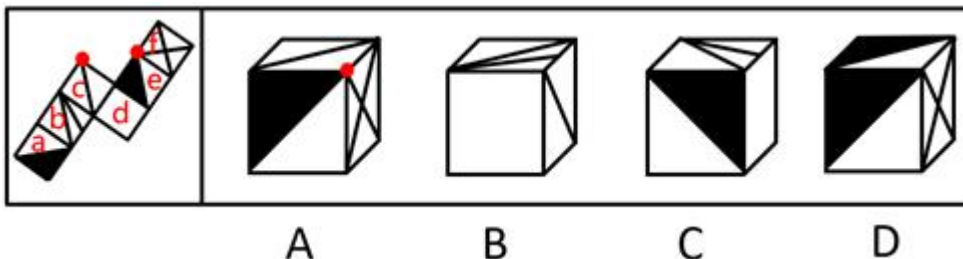


故正确答案为C。

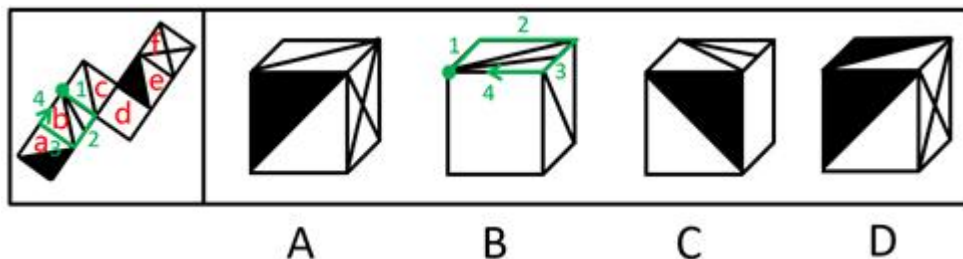
86、将题干展开图中的面依次标号，如下图：



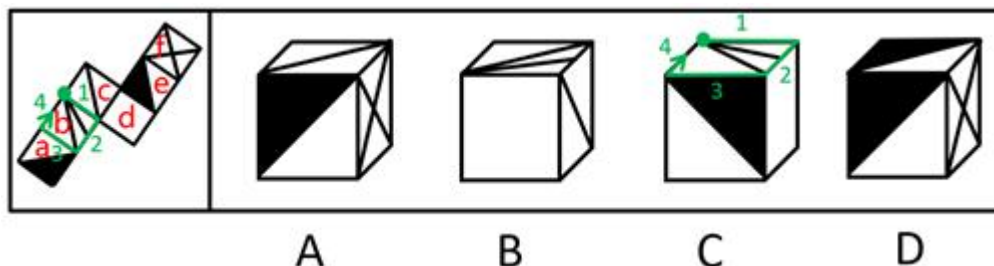
A 项：选项由面 c、e、f 构成，题干中三个面的公共点（红色的点）引出去面 c 和面 f 的两根线，选项中这三个面的公共点（红色的点）只引出去了面 f 的一根线，选项与题干不一致，排除；



B 项：选项由面 b、c、d 构成，以面 b 中两根线的交点（绿色的点）为起点在面 b 中顺时针画边，题干中边 3 挨着面 a，选项中边 3 挨着面 c，选项与题干不一致，排除；



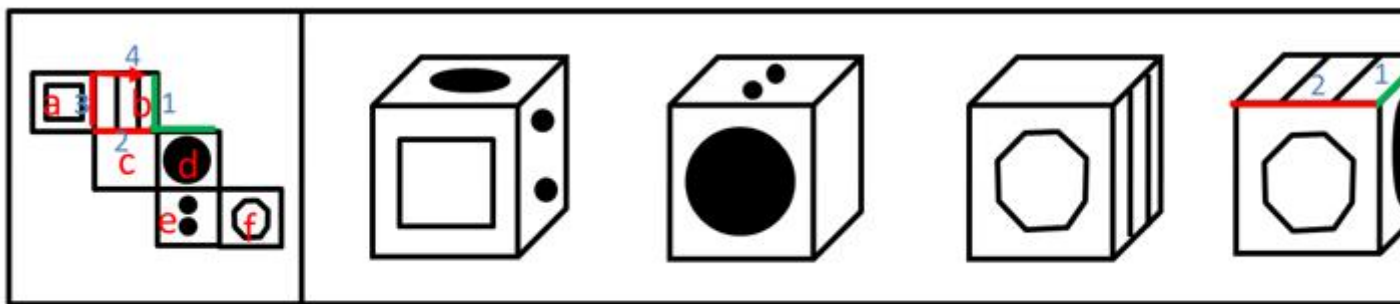
C 项：选项由面 a、b、d 构成，以面 b 中两根线的交点（绿色的点）为起点在面 b 中顺时针画边，题干中边 3 挨着面 a 的白三角，选项中边 3 挨着面 a 的黑三角，选项与题干不一致，排除；



D 项：选项与题干一致，当选。

故正确答案为D。

87、将原展开图标上序号如下图，逐一进行分析。



A

B

C

D

A 项：选项出现了面 a 和面 d，面 e，而面 a 和面 d 为相对面，不能同时出现，选项与题干不一致，排除；

B 项：选项出现了面 c，面 d，面 e，选项与题干一致，当选；

C 项：选项出现了面 b，面 c，面 f，而面 c 和面 f 为相对面，不能同时出现，选项与题干不一致，排除；

D 项：选项出现了面 b，面 d，面 f，以面 b 为唯一一面，以面 b 和面 d 的公共边为唯一边（如图中绿线所示）。

在展开图和选项的面 b 上，以唯一边为起始边，沿着顺时针方向同时进行画边，展开图中边 2 所对的面为面 c，选项中边 2 所对的面不是面 c，选项与题干不一致，排除。

故正确答案为 B。

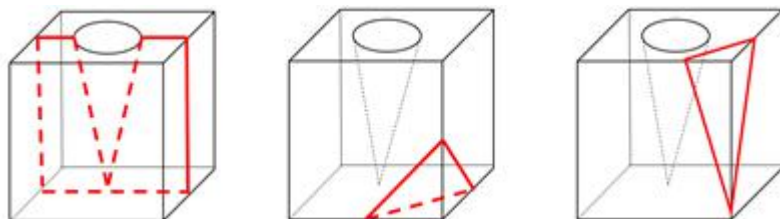
88、元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格题目，先看第一行，图 1 左右翻转得到图 2，图 2 左右翻转得到图 3，第二行规律与第一行一致，第三行图 2 左右翻转之后，头朝向右边，排除 A、C；B 与前两个图不相同，排除。

故正确答案为 D。

89、元素组成相似，优先考虑样式规律。且相同线条重复出现，故考虑样式规律中的加减同异。九宫格优先看横行，第一行中，图 1 逆时针旋转  $90^\circ$ ，再与图 2 求异得到图 3；经验证，第二行也满足此规律；第三行，应用此规律，选择一个图 1 逆时针旋转  $90^\circ$ ，再与图 2 求异得到的图形，因此？处应该选择 A 项。

故正确答案为 A。

90、本题考查截面图，逐一分析选项。



A 项：无法切出。

B 项：从图形正上方切入，垂直向下切即可得到，排除；

C 项：从图形六面体棱上切入，斜切，保证三条边等长，即可得到，排除；

D 项：从图形六面体棱上切入，斜切，保证两条边等长，即可得到，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

91、第一步：翻译题干。

①  $\neg$ （政治上认识问题、解决问题） $\rightarrow$  陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面

②  $\neg$ （政治上认识问题、解决问题） $\rightarrow$   $\neg$ 根本上解决问题

③ 看清本质 $\rightarrow$ 政治上分析问题

④ 抓住根本 $\rightarrow$ 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 $\rightarrow$ 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 $\rightarrow$ 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 $\rightarrow$   $\neg$ 根本上解决问题，无法推出，排除；

D 项：翻译为 $\neg$ （看清本质、抓准根本） $\rightarrow$   $\neg$ （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：相较于早餐后锻炼，早餐前锻炼更能降低罹患心血管疾病的风险。

论据：实验组（即早餐前锻炼）锻炼过程中的平均燃烧的脂肪量是对照组（即早餐后锻炼）的 2 倍。实验组胰岛素反应能力得到了改善，而对照组没有。

论点强调的是早餐前锻炼和降低患心血管疾病风险之间的关系。论据说的是早餐前锻炼和脂肪量降低、胰岛素反应能力改善之间的关系。论点论据话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是可以降低罹患心血管疾病的风险，该项说的是能有效稳定血糖含量，而血糖含量和心血管疾病之间是否存在必然关系并不确定，无法加强，排除；

B项：脂肪量过高是罹患心血管疾病的主要原因，所以脂肪量燃烧得多，患心血管疾病的风险就降低，在脂肪量和心血管疾病之间建立起联系，属于搭桥项，可以加强，当选；

C项：论点说的是早餐前锻炼和降低心血管疾病风险的关系，该项说的是餐后锻炼可能产生的问题，话题不一致，无法加强，排除；

D项：论点说的是降低罹患心血管疾病的风险，即减少得病的概率，该项说的是所有实验对象都已经患有心血管疾病，与题干论点无关，无法加强，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、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。

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、本题信息较多，可考虑列表。

整理题干信息如下：

- (1) 一个月中不能有两个人休假。
- (2) 赵不在6月
- (3) 张不在9月
- (4) 李6月或8月
- (5) 王只在7月或8月

根据题干填入信息如下：

	6月	7月	8月	9月
张				×
王	×			×
李		×		×
赵	×	×	×	✓

所以由表格可知赵在9月份。其他信息不确定。所以考虑代入选项。

A项：根据表格可以发现张可以安排在6月、7月和8月，故选项说法错误，排除；

B项：如果李不安排在6月，此时6月、7月和9月都不安排李，故李只能在8月，那么王一定会在7月，该项说法正确，当选；

C项：如果李安排在8月，那么王在7月，此时张只能安排在6月，选项说法错误，排除；

D项：如果王安排在7月，即张、李、赵都不能安排在7月，但此时李可以在6月也可以在8月，故该项选项错误，排除。

故正确答案为B。

98、第一步：找出论点和论据。

论点：在分工日益明确的年代，富有合作精神的人比其他人有更多的生存和繁衍机会，“最友好者生存”是导致人类大脑不断缩小的主要原因。

论据：无。题干中只有论点没有论据，因此考虑补充论据，通过解释或者举例子来加强。

第二步：逐一分析选项。

A项：说的是脑容量更小让人更具有合作精神，题干说的是合作精神让人脑容量变小，原因和结果相反，因此是因果倒置，削弱论点，排除；

B项：解释了为什么合作会导致人类大脑不断缩小，为原因解释，可以加强，当选；

C项：说的是身体的缩小会让大脑缩小，题干说的是合作精神让大脑缩小，增加了一个新的原因，为他因削弱，排除；

D项：说的是外部存储介质让大脑的体积缩小，题干说的是合作精神让大脑缩小，增加了一个新的原因，为他因削弱，排除。

故正确答案为B。

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：某区组织党员干部部分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”、“让常年在家庭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“让常年在家庭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“让常年在家庭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。**

“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。

**105、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。

**106、第一步：找出定义关键词。**

“管理者”、“把企业内部小冲突转化为凝聚力”、“推动企业发展”。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：与会者意见出现巨大分歧，不符合“企业内部小冲突”，不符合定义，排除；

B项：提议遭到部分与会者反对，最终未能通过，不符合“将小冲突转化为凝聚力”，不符合定义，排除；

C项：徐先生和景先生是老搭档，在重大决策问题上经常意见向左，不符合“企业内部小冲突”，不符合定义，排除；

D项：市场部蒋经理与生产部经理产生矛盾，公司开会协调建立良好沟通机制，符合“将小冲突转化为凝聚力”，而且良好的沟通机制利于公司发展，符合“推动企业发展”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

**107、第一步：找出定义关键词。**

“村民之间发生纠纷后”、“较高威望和影响力的乡村贤达人士出面解决纠纷的民间调解方式”。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：老周与老马因借贷纠纷对簿公堂，法院受理后到村里开庭，是法院作出调解，不符合“较高威望和影响力的乡村贤达人士出面解决纠纷的民间调解方式”，不符合定义，当选；

B项：张家的牛吃了李家的草，高家的水流进了齐家的房，符合“村民之间发生纠纷后”，村民只要找到他，问题一下就解决了，符合“较高威望和影响力的乡村贤达人士出面解决纠纷的民间调解方式”，符合定义，排除；

C项：用老百姓的“土办法”解决了蒋家婆媳不和的老大难问题，符合“村民之间发生纠纷后”、“较高威望和影响力的乡村贤达人士出面解决纠纷的民间调解方式”，符合定义，排除；

D项：老张和邻居老李因为家门口的路闹得不可开交，符合“村民之间发生纠纷后”，家住村头的老支书过去调解，两人一见到他，火气就消了一大半，很快握手言好，开通了道路，符合“较高威望和影响力的乡村贤达人士出面解决纠纷的民间调解方式”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

**108、第一步：找出定义关键词。**

“商家”、“利用人们购物、就医、出行时的空余时间”、“提供选择自由、使用方便的付费服务”。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：购物中心，符合“商家”，在顾客休息区设置了多台VR游戏机，顾客扫码付费即可操作，符合“利用人们购物、就医、出行时的空余时间”、“提供选择自由、使用方便的付费服务”，符合定义，排除；

B项：某社区卫生服务中心添置了数台功能各异的按摩椅，供候诊患者刷卡使用，符合“利用人们购物、就医、出行时的空余时间”、“提供选择自由、使用方便的付费服务”，符合定义，排除；

C项：某小区内新开设了一家无人超市，每到周末附近居民就喜欢到这里来购物，不符合“利用人们购物、就医、出行时的空余时间”、“提供选择自由、使用方便的付费服务”，不符合定义，当选；

D项：某火车站在候车室内放置了数台自动售卖机，符合“商家”，供旅客自主选购饮料、食品，符合“利用人们购物、就医、出行时的空余时间”、“提供选择自由、使用方便的付费服务”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

**109、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。

**110、第一步：找出定义关键词。**

“信息传播过程中”、“混入危害性、欺骗性或误导性信息元素”、“影响对有效信息的正常获取和利用的现象”。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：被试者大都出现头痛、失眠等现象，无法按要求描述相似照片的差别，不符合“混入危害性、欺骗性或误导性信息元素”、“影响对有效信息的正常获取和利用的现象”，不符合定义，排除；

B项：在论文末尾的显著位置附上该医院相关产品的广告，不符合“混入危害性、欺骗性或误导性信息元素”、“影响对有效信息的正常获取和利用的现象”，不符合定义，排除；

C项：小张的微信朋友圈里每天都会看到父母转发的各种养生鸡汤和伪科学信息，伪科学本身就是假的，不符合“混入危害性、欺骗性或误导性信息元素”，不符合定义，排除；

D项：陈某在微博上转发某省森林火灾事故的新闻报导时，符合“信息传播过程中”，将五年前亚马孙雨林特大火灾的现场图片作为配图插入其中，符合“混入危害性、欺骗性或误导性信息元素”、“影响对有效信息的正常获取和利用的现象”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

**111、第一步：找出定义关键词。**

“用文字或图片等材料记录、展示工作过程和业绩”、“作为绩效考核依据的监督管理手段”。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：李先生及时把现场工作照上传给工作公司领导，符合“用文字或图片等材料记录、展示工作过程和

业绩”、“作为绩效考核依据的监督管理手段”，符合定义，排除；

B项：人力资源部门存储了大量的记录公司活动的文字影像资料，符合“用文字或图片等材料记录、展示工作过程和业绩”、“作为绩效考核依据的监督管理手段”，符合定义，排除；

C项：申报项目时的申请书以及图片、证书、文件等支撑材料只是为了让评审专家核查情况，不符合“作为绩效考核依据的监督管理手段”，不符合定义，当选；

D项：窗帘安装人员传给部门经理的每个环节小视频，符合“用文字或图片等材料记录、展示工作过程和业绩”、“作为绩效考核依据的监督管理手段”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

112、第一步：找出定义关键词。

“公众场合或正常社交活动中”、“因为过分担心、害怕而刻意回避”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王参加招聘面试，不符合“公众场合或正常社交活动中”，不符合定义，排除；

B项：同事们见到赵先生都避开的原因是赵先生从来不喜欢和同事打招呼，不是“因为过分担心、害怕而刻意回避”，不符合定义，排除；

C项：在广场上跳广场舞，符合“公众场合或正常社交活动中”，张女士在家里反复练习而不去广场上跳，能够体现张女士过分担心自己跳不好而刻意回避，符合“因为过分担心、害怕而刻意回避的心理现象”，符合定义，当选；

D项：小李讲了几句满脸通红的原因是自己不善言辞，并未体现过分担心害怕而刻意回避，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

113、第一步：找出定义关键词。

“消费者出于某种情感需要而购买商品的行为”、“这种情感通常与商品的使用功能并没有直接关系”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小马去小王那里购买化妆品是因为能以最低的价格买到所需的化妆品，并未体现“消费者出于某种情感需要而购买商品的行为”，不符合定义，排除；

B项：张先生选择该旅游项目是因为这个项目是儿子梦寐以求的，能够体现张先生对儿子的感情，符合“消费者出于某种情感需要而购买商品的行为”，这个项目本身就是为了让孩子们高兴的，跟产品的使用功能是有关系的，不符合“这种情感通常与商品的使用功能并没有直接关系”，不符合定义，排除；

C项：小陈对某电商平台有深厚的感情，所以一直都在这个电商平台上购买，符合“消费者出于某种情感需要而购买商品的行为”，但是他在该电商平台上购买就是因为商品性价比高，与这些商品的功能有直接关系的，不符合“这种情感通常与商品的使用功能并没有直接关系”，不符合定义，排除；

D项：刘先生知道自己父亲有很多T恤，但是依然购买了背后印有自己父亲生肖的T恤，能够体现自己对父亲的感情的，符合“消费者出于某种情感需要而购买商品的行为”，并且他是因为背后有自己父亲生肖的图案才购买的，与T恤本身的功能无关，所以符合“这种情感通常与商品的使用功能并没有直接关系”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

114、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。

115、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。

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

$$\text{量} = \frac{\text{利润}}{\text{收入}} = \frac{35464369}{263354838} \approx \frac{35464369}{260000000} \approx 13.6\%$$

故正确答案为A。

117、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。

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：

$$\begin{aligned} \text{企业软件业务平均利润} &= \frac{\text{总利润}}{\text{企业数}}, \text{可得} \\ \text{2019年上半年我国东部地区各省（市）软件企业平均利润为：北京} &= \frac{4853028}{3200} \approx 1500 \text{ 万元；天津} = \frac{701589}{623} \approx 1100 \\ \text{万元；河北} &= \frac{110008}{280} < \frac{280000}{280} = 1000 \text{ 万元；上海} = \frac{3894683}{1679} \approx \frac{3894683}{1700} \approx 2300 \text{ 万元；江苏} \\ &= \frac{5515597}{7138} < \frac{7138000}{7138} = 1000 \text{ 万元；浙江} = \frac{7319992}{1813} \approx \frac{7319992}{1800} \approx 4000 \text{ 万元；福建} = \frac{671728}{3324} < \frac{3324000}{3324} = 1000 \text{ 万元；} \\ \text{山东} &= \frac{1971420}{4277} < \frac{4277000}{4277} = 1000 \text{ 万元；广东} = \frac{10421759}{4426} \approx \frac{10421759}{4400} \approx 2400 \text{ 万元；海南} = \frac{4565}{186} < \frac{186000}{186} = 1000 \\ \text{万元。可得浙江省最大，且与C项最为接近。} \end{aligned}$$

故正确答案为C。

119、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。

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=  $\frac{58564688}{1 + 10.3\%} \times 10.3\% \approx \frac{58564688}{1 + \frac{1}{10}} \times \frac{1}{10} = \frac{58564688}{11} \approx 5300000$ ，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  
$$3200 + 623 + 1679 = 5502 \text{ 个，所求倍数} = \frac{7138}{5502} \approx \frac{7138}{5500} \approx 1.3 \text{ 倍，正确；}$$

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、根据题干“2019年1-10月……同比增加”，选项带单位，可判定此题为增长量计算问题。

定位文字材料“2019年1-10月，江苏民航机场旅客吞吐量4901万人次，同比增长13.4%”。代入公式：

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{4901}{1 + 13.4\%} \times 13.4\% \approx \frac{4901}{1 + \frac{1}{7.5}} \times \frac{1}{7.5} = \frac{4901}{8.5} \approx 577$$
，最接近C项。

故正确答案为C。

122、定位统计表数据，可分别得到2013-2018年9个民航机场每年旅客吞吐量情况。由表格数据可得，旅客吞吐量逐年增加的机场是：南京禄口、无锡硕放、南通兴东、徐州观音、扬州泰州、盐城南洋、连云港白塔埠，共7个。

故正确答案为B。

123、根据题干“2019年1-10月……同比增速最慢的省（市）是”，可判定此题为一般增长率比较问题。定位文字材料“2019年1-10月，江苏民航机场旅客吞吐量4901万人次，同比增长13.4%，增速……比上海高9.7个百分点……比山东高4.4个百分点，比福建高8.7个百分点，比江西高6.9个百分点”，则2019年1-10月，选项中各省（市）民航机场旅客吞吐量的同比增速分别为：A项上海 $13.4\% - 9.7\% = 3.7\%$ ，B项江西 $13.4\% - 6.9\% = 6.5\%$ ，C项福建 $13.4\% - 8.7\% = 4.7\%$ ，D项山东 $13.4\% - 4.4\% = 9\%$ ，最慢的是上海。

故正确答案为A。

124、根据题干“2013-2018年……年均增速最快的机场是”，可判定此题为年均增长率比较问题。根据公式：

$$(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$$
，年份差（n）相同，比较年均增速大小只需比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 即可。定位统计表，2012年南京禄口旅客吞吐量为1400万人次、2018年为2858万人次，2012年南通兴东为39万人次、2018年为277万人次，2012年扬州泰州为25万人次、2018年为238万人次，2012年盐城南洋为32万人次、2018年为182万人次。选项中各机场2013-2018年旅客吞吐量的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 分别为：南京禄口 $\frac{2858}{1400} \approx 2$ 、南通兴东 $\frac{277}{39} \approx 7$ 、扬州泰州 $\frac{238}{25} \approx 10$ 、盐城南洋 $\frac{182}{32} \approx 6$ ，旅客吞吐量年均增速最快的机场是扬州泰州。

故正确答案为C。

125、A项：定位文字材料，华东地区中除江苏外，其余省市仅给出2019年1-10月民航机场旅客吞吐量同比增速与江苏同比增速关系，无法推出同比增长量大小关系，错误；

B项：定位统计表，可知各民航机场2018年旅客吞吐量数据。南京禄口为2858万人次，其余8个民航机场旅客吞吐量之和 $721 + 333 + 277 + 252 + 238 + 182 + 152 + 152 = 2307$ 万人次，因此南京禄口民航机场旅客吞吐量大于江苏其他8个民航机场之和，正确；

C项：定位文字材料，“2019年1-10月，江苏民航机场旅客吞吐量4901万人次，同比增长13.4%，增速比华东地区（六省一市）高6.2个百分点，比上海高9.7个百分点”，则华东地区同比增速为 $13.4\% - 6.2\% = 7.2\%$ ，上海同比增速为 $13.4\% - 9.7\% = 3.7\%$ ，根据两期比重比较结论，部分增长率（3.7%）<整体增长率（7.2%），比重同比下降，错误；

D项：定位统计表可知，2012年常州奔牛民航机场旅客吞吐量为108万人次、2018年为333万人次，2012年连云港白塔埠为48万人次、2018年为152万人次。根据公式：年均增长量 $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}}$ ，则2013-2018年常州奔牛民航机场旅客吞吐量年均增量 $= \frac{333 - 108}{6} = 37.5$ 万人次，连云港白塔埠 $= \frac{152 - 48}{6} \approx 17.3$ 万人次，前者比后者多 $\frac{37.5}{17.3} - 1 \approx 1.2$ 倍，错误。

故正确答案为B。

126、根据题干“受访居民中……人数相差”，结合文字材料“28.3%的受访居民消费支出有所增加，58.0%的受访居民消费支出基本持平”，判定为现期比重问题。则2019年春节期间消费支出少于上年的人数占比 $= 1 - 28.3\% - 58\% = 13.7\%$ ，消费支出多于上年的人数-消费支出少于上年的人数 $= 2000 \times 28.3\% - 2000 \times 13.7\% = 292$ 人。

故正确答案为B。

127、根据“2019年……受访居民中”，结合选项为不同消费项目，判定本题为现期比重问题。定位图二，2019年春节期间不同消费项目受访居民占比，其中消费餐饮所占比重为70.2%；结合选项，其中受访市民参加教育培训所占比重为33.2%，二者之和为 $70.2\% + 33.2\% = 103.4\% > 100\%$ ，二者之和超过整体，说明二者之间必然有交集，也就是春节期间有“餐饮消费”的受访居民中，一定有人参加教育培训。

故正确答案为A。

128、根据题干“2019年……至少占”结合选项判定本题为现期比重问题。定位图一可知：春节期间消费支出在2000元以下的受访市民所占比重为36.7%，则消费支出在2000元以下的受访市民人数 $= 2000 \times 36.7\% = 734$ 人；定位图二可知“发红包、给压岁钱的”受访市民82.7%，则发红包、给压岁钱的受访

市民人数 =  $2000 \times 82.7\% = 1654$  人, 因为  $1654 + 734 = 2388$  人  $> 2000$  人, 证明消费支出在 2000 元以下的受访居民与发红包、给压岁钱的受访居民有交叉, 所以消费支出在 2000 元以下的受访居民中, “发红包、给压岁钱的”人数至少 =  $2388 - 2000 = 388$  人, 所占比重为  $\frac{388}{734} \approx 52.9\%$ 。

故正确答案为 D。

129、根据题干“2019 年 . . . . . 受访居民人数 . . . . .”判断本题为现期比重问题。定位文字材料“2019 年 2 月中下旬, 某市统计局随机抽取 2000 名在该市居住半年以上的 18~65 周岁居民 . . . . .”。定位图 1 可得: 5000~8000 元、8000~11000 元、11000 元以上的人数占受访市民的比重分别为 11.5%、4.5% 和 2.9%, 根据公式: 部分 = 整体  $\times$  占比可得, 该部分受访市民人数为  $2000 \times (11.5\% + 4.5\% + 2.9\%) = 2000 \times 18.9\% = 378$  人。说不清的人数占受访市民的比重为 1.6%, 人数为  $2000 \times 1.6\% = 32$  人, 故消费支出在 5000 元以上的受访市民人数应大于等于 378 人而小于等于  $378 + 32 = 410$  人。结合选项只有 B 项 388 人在此范围。

故正确答案为 B。

130、A 项: 定位图二: “购年俗食品、烟酒、服饰”的受访居民所占比重为 78.7%; 定位图一: 消费支出超过 8000 元, 分为: 8000~11000 元和 11000 元以上, 以及可能在 8000 元以上的“说不清”, 占比分别为 4.5%、2.9%、1.6%, 三者之和为  $4.5\% + 2.9\% + 1.6\% = 9\%$ ; 购年俗食品、烟酒、服饰的受访居民和消费支出可能超过 8000 元之和至多为  $78.7\% + 9\% = 87.7\% < 100\%$ , 二者之和小于整体, 所以二者之间可能没有交集, 故不能确定“购年俗食品、烟酒、服饰”的受访居民中没有人消费支出超过 8000 元, 错误;

B 项: 定位文字材料可知, 58.0% 的受访居民消费支出基本持平; 定位图一可知消费支出为 2000~5000 元的受访者占比 42.8%, 可得  $58\% + 42.8\% = 100.8\% > 100\%$ , 二者有交集, 可以确定消费支出与上年基本持平的受访居民中有费支出为 2000~5000 元的人, 但无法确定具体人数, 错误;

C 项: 定位图二可知, 受访居民中去“看电影、滑雪、逛庙会”的占比为 53.2%, 受访居民中“参加教育培训”的占比为 33.2%, 二者人数相差 =  $2000 \times 53.2\% - 2000 \times 33.2\% = 400$  人, 正确;

D 项: 定位图 2 可知, “购保健产品”受访居民占比为 14.9%, “购数码产品、智能家电”受访居民占比 16%, “去旅游”受访居民占比 27.9%, 三者之占比之和 =  $14.9\% + 16\% + 27.9\% = 58.8\% < 100\%$ , 故三者之间可能没有交集, 无法确定关系, 错误。

故正确答案为 C。

131、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  $\times$  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。

132、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。

133、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。

134、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



$$\frac{162600 - 102471}{8} \approx \frac{60000}{8} = 7500 \text{ 人, 与 A 项最接近。}$$

故正确答案为 A。

135、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， $161500 - 151430 = 10070 \text{ 人} \neq 1100 \text{ 人}$ ，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  $= \frac{\text{现期}}{1+r} \times r = \frac{4960.61}{1+2.3\%} \times 2.3\% \approx \frac{4960}{1+\frac{1}{40}} \times \frac{1}{40} = \frac{4960}{41} \approx 120 \text{ 万件}$ ，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。