

2020年江苏省公务员录用考试《行测》真题（A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。

①②③正确，习近平总书记强调在做群众工作时多与群众商量，意思就是要做到问计于民、问政于民、问需于民，即听取群众建议和意见，使政府的决策更加暖人心，合民意，有效果；尊重群众意愿，倾听群众呼声，保证决策符合人民的根本利益；充分征求群众意见，发扬民主，坚持集体决策，用民主保证决策的科学性。

④错误，衡量党和政府工作好坏的标准是群众满意不满意、高兴不高兴、答应不答应。

故正确答案为A。

3、本题考查经济常识。

A项错误，由于经济发展方式转变，经济增长应该由劳动和资本投入转变为科技和创新投入，所以A选项错误。

B项错误，不可能保证每个门类和产业都做到均衡发展，应该有所侧重，所以B选项错误。

C项错误，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，培育壮大经济发展新动能，不是虚拟经济，所以C选项错误。

D项正确，社会主义市场经济就是市场经济起决定作用得经济，深化供给侧结构改革，提高供给质量和效率。

故正确答案为D。

4、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。

5、本题考查管理学常识。

扁平式管理，或称扁平化管理，是指管理层级的减少和效率提升。传统的管理模式一般呈现层级较多，效率相对较低的金字塔结构。扁平式管理的贡献是：1、减少管理层级；2、上级层级能映射更大面积的下级，从而提高管理效率；3、特殊的下级职能会被越级关注（直管模式或说网络结构）。

A项错误，大部制改革即为大部门体制改革，即为推进政府事务综合管理与协调，按政府综合管理职能合并政府部门，组成超级大部的政府组织体制。特点是扩大一个部所管理的业务范围，把多种内容有联系的事务交由一个部管辖，从而最大限度地避免政府职能交叉、政出多门、多头管理，从而提高行政效率，降低行政成本。

B项错误，综合执法改革是指为解决多头执法、多层执法、执法扰民、基层执法力量不足等问题，提升执法效率和监管水平，合理确定综合执法范围，整合相近职能，在市场监管、交通运输、城市建设管理等领域整合组建综合行政执法队伍，保留必要的专业技术性强的执法队伍。

C项错误，“垂直”管理是我国政府管理中的一大特色，我国比较重要的政府职能部门，主要包括履行经济管理和市场监管职能的部门，如海关、工商、税务、烟草、交通、盐业的中央或者省级以下机关多数实行垂直管理。

D项正确，“省管县”体制指省市县行政管理关系由目前的“省—市—县”三级体制转变为“省—市、县”二级体制，对县的管理由现在的“省管市—市管县”模式变为由省替代市，实行“省管县”模式，其内容包括人事、财政、计划、项目审批等原由市管理的所有方面。省直管县改革减少了中间的管理层级，上级层级能直接映射下级层级，属于扁平化的管理改革模式。

故正确答案为D。

6、本题考查政治常识。

①正确，人民群众是推动历史发展的绝大多数社会成员的总和，历史唯物主义的一个重要范畴。从质上说人民群众是指一切对社会历史发展起推动作用的人们，从量上说是指社会人口中的绝大多数。人民群众体现路线体现了人民群众是历史的主体原理。

②错误，党的群众路线就是从群众中来，到群众中去的领导方法，是同“从实践中来，到实践中去”的认识过程一致的，而选项表述错误应当是“从实践到认识，再从认识到实践”。

③ 正确，个别与一般(特殊性与普遍性)是反映客观世界规律的个性与一般性，党的群众路线就是从群众中来，到群众中去的领导方法体现了从个别到一般，从一般到个别。

④正确，人民群众是社会物质财富的创造者，从而推动了社会的全面进步。人民群众是社会精神财富的创造者，是社会变革的决定力量。人民群众是社会精神财富的创造者，人民群众是社会变革的决定力量，在社会变革中起主体作用。坚持人民立场和群众路线就体现了从物质到精神，精神到物质。

故正确答案为C。

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。只要能够确保区块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、本题考查地理国情。

A项错误、B项正确，地球表面的海水，随时随地都受万有引力的影响，主要是地球、月球和太阳的引力，其中地球的引力最大。但地球引力只会使海水永恒地依附在地球表面上，海水的涨落是由于受到地球、月球和太阳这三股力量的综合影响，并非只有地球引力。

C项正确，太阳虽然远比月球大，但是太阳与地球之间的距离是月球与地球之间距离的约400倍，所以月球对海水的引力比太阳大。

D项正确，潮差是指在一个潮汐周期内，相邻高潮位与低潮位间的差值，又称潮幅。每当太阳、月球和地球三

者连成一条线过后的一两天，海面所受力为太阳、月球引力的综合，因而出现最高的高潮和最低的低潮，此时潮汐的潮差最大。而每当太阳、月球和地球三者成直角关系过后的一两天，太阳引力和月球引力相互抵消，便出现最低的高潮和最高的低潮，此时潮汐的潮差最小。

本题为选非题，故正确答案为A。

11、本题考查法律常识。

A项错误，出自《商君书·壹言》，意思是如果不体察民情民意就制定法律，那么法律会失去权威。这句古语说明法律的最终目的是服务于民众，制定法律必须考虑民意，但并不意味着法律应当服从民意，这是因为法律的本质是统治阶级进行阶级统治的工具。正如卢梭所说：“明智的创造者并不从制定良好的法律本身着手，而是要事先考察一下，他要为之而立法的那些人民是否适于接受那些法律。”

B项正确，出自《淮南子·主术训》，意思是单靠刑罚不能够改变社会的不良风气，单靠杀戮也不能够禁止坏人坏事。这句古语说明严刑峻法也有其局限性，要想社会秩序井然，不能仅靠刑罚，还要靠道德教育。

C项正确，出自《韩非子·饰邪》，意思是国家有稳定的法度，虽遇到危难也不致灭亡。这句古语说明法律是国家长治久安的保障。

D项正确，出自明代张居正的《请稽查章奏随事考成以修实政疏》，意思是天下的事情，困难之处不在于制定法令，而在于让法令得到切实贯彻执行。这句古语说明法律的生命力在于实施。

本题为选非题，故正确答案为A。

12、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。

13、本题考查管理学常识。

“牛栏关猫”现象告诉我们牛栏关猫是关不住的，空隙太大，猫可以来去自如。因此作为制度建设的主体，各单位和部门要主动增强“自己把自己关进笼子”的意识，自觉约束自己的权力，减少自由裁量权，把权力的笼子织得紧一些、密一些，并力求各项制度衔接配套、环环相扣，保证制度既拦得住牛，也关得住猫，真正实现“用制度管权、用制度管事、用制度管人”。

A项错误，通过政府层面出台相关政策，不断完善配套政策机制，能够为该地区区块链产业发展创造良好环境，有助于区块链产业健康发展，与题干不符。

B项错误，通过采取分类帮扶措施，体现了精准扶贫、精准脱贫，最终帮助贫困户真正脱贫，与题干不符。

C项正确，“套路贷”是假借民间借贷之名，非法占有被害人财物的违法犯罪行为，是扫黑除恶专项斗争的重点打击对象。该地区打击“套路贷”其目的是为了维护广大人民群众的利益；但是关停所有的网贷机构会导致一些正规的金融机构利益受损，同时无法满足群众的贷款需求。因此，打击“套路贷”必须疏堵并举，大力推进普惠金融服务，为急需用钱的消费者提供可靠、便捷的渠道。

D项错误，该地区出台针对性措施解决本地营商环境突出问题，能够有针对性地解决当地实际问题，使各项措施能够真正得到落实，保障各类市场主体公平参与市场竞争，与题干不符。

故正确答案为C。

14、本题考查管理学常识。

A项错误，上级主管部门的批准应该是在发布价格调整方案提交部门审议之后。

B项正确，通过发布事前公告，能够使广大群众了解政府举措；待该地政府根据相关规定和与地铁公司的协定以及各部门意见，拟定调价方案，通过政府平台发布该初步方案，利于广大群众参与提出更好的意见。

C项错误，与地铁公司进行沟通和协调属于发布事前公告的前一环节。

D项错误，在调整方案批准发布之后，可以选取部分地铁线路先行试点，能够为政府提供经验，并在全面推行改革之前不断优化政策，更好为人民服务。

故正确答案为B。

15、本题考查政治常识。

“政策试点”，是中国治理实践中所特有的一种政策测试与创新机制，具体类型包括各种形式的试点项目、试验区等。试点项目是中国政策过程中最为典型和普遍的一种政策试点类型，它是指在一定时间段和一定范围（特定的地域、政府部门或企事业单位）内所进行的一种局部性政策探索及实施活动。住建部挑选9个城市先行开展规范城市户外广告设施管理工作就是一种试点项目。

A项错误，甲省的政策面对的是甲省全部的高新企业，与题干政策不是同一类。

B项错误，乙省的政策面对的乙省全部的退伍军人，与题干政策不是同一类。

C项正确，“挑选部分国有企业”也是一种试点项目政策。

D项错误，“设立文化产业创新基地”属于设立试验区，试验区是指为探索或实施某一项或某一领域的新政策、新制度而选定的一个地域性区划单位，具体表现为各种样式的综合性试验区、专门性试验区以及特区、新区、开发开放区、示范区、合作区等。

故正确答案为C。

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》

18、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》

19、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》

20、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》

21、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。

22、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》

23、观察选项，对比首句。③句论述生态文明的理论要求，提出法律要对生态环境进行系统性、整体性的保护，⑥句论述生态文明需要怎样的法律体系，对比两句内容可知，③句为宏观理论要求，⑥句为宏观理论要求的具体内容，从逻辑顺序而言，应该先提出宏观理论要求，再根据宏观理论提出具体的内容，故③句应在⑥句前，排除A、B项。

④句出现指代词“这”，且后文指出这决定了仅仅依托传统的法律部门不能对生态环境提供有效的保护，与③句后半部分“系统性、整体性的保护”相对应，两句衔接恰当。②⑤句所述内容无法衔接④句内容，排除D项。

验证C项，③句提出宏观要求，指出要进行系统性、整体性的保护，紧接着④句说明仅依托传统的法律部门是不够的，⑥句具体指出生态文明究竟需要怎样的法律体系，②⑤①句对⑥句所述的法律体系进行具体解释，逻辑通顺。

故正确答案为C。

【文段出处】《论我国环境法律的体系化》

24、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》

25、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》

26、A项，对应文段“有时候，是作曲家想要试验声音的极限……写了当时的演奏者一般演奏不出来的乐段”可知，该项表述正确；

B项，文段未提及“迫于乐曲要求”这一原因，无中生有；

C项，对应文段“有时候，是作曲家不够了解某个独奏乐器……写了很难演奏甚至无法演奏的曲子”可知，“考虑不周全”表述正确；

D项，对应文段“演奏者主动追求突破……并借此凸显自己和其他演奏者不同的地方”可知，“凸显个性”表述正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《巨人的力量》

27、文段开篇指出一个国家应先致力于将经济发展的蛋糕做大后，再考虑平等分配，之后强调对于区域经济的发展应建立比较优势的概念，后文从“不同地理条件”“相同地理条件”两个角度对前文进行解释说明，故文段强调的重点为区域经济发展应建立比较优势概念这一对策，对应C项。

A项，为解释说明部分的内容且文段表述“即使相同地理条件生产结构也应不同”，片面且非重点，排除；

B、D两项对应文段尾句，均为解释说明中的内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《区域发展为什么要因地制宜》

28、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》

29、文段首先介绍对个案研究的经验，告诉我们法学理论无法规训真实生活的复杂和生动。之后通过“因此”总结前文，强调再好的理论也不应规训真实生活。文段最后用对策词“必须”引出重点，即理论法学学者应该认识到语言的局限性，并能以对经验的考察来理解生动的法律世界，D项，“重视理论与真实世界的对接”对应文段“以对经验的考察来理解生动的法律世界”，而且既然重视，必然能认识到局限性，可以全面概括尾部的对策，当选。

A项，“法学理论在应对真实世界时存在局限性”，是文段对问题的描述，非对策，排除；B项和C项均在强调“个案研究”，属于“因此”之前的内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《北大法学教授苏力：摆事实、讲道理、断是非》

30、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》

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、第一空，顿号表并列，前后语义相近，横线处与“相互衔接”对应，语义相近，B项“环环相扣”指一环接着一环，形容连接得紧密，可以与前文“相互衔接”构成对应，保留。C项“一脉相承”比喻某种思想、行为、学说之间有继承关系，可以与前文“相互衔接”构成对应，保留。A项“源远流长”形容历史悠久，与“相互衔接”不能构成对应，排除。D项“不可或缺”指非常重要，无法替代或缺少，强调重要性，与“相互衔接”不能构成对应，排除。

第二空，搭配“基础”，C项“奠定”指使稳固，使安定，可以与“基础”搭配，符合文意，当选。B项“确定”指明确肯定，与“基础”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《中国农业起源研究的新思考和新发现》

33、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》

34、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？》

35、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？》

36、本题从第三空入手，所填词语形容旅行是人生不断自我释放、自我重构的一次机会。A项“机缘”指机会和缘分，D项“契机”指事物转化(多指向好的方向转化)的关键、时机，均符合题意，保留。B项“场合”指某个特定的时间和空间，和文段意思不相符，排除；C项“场域”是社会心理学的主要理论之一，是关于人类行为的一种概念模式，总体而言是指人的每一个行动均被行动所发生的场域所影响，而场域并非单指物理环境，也包括他人的行为以及与此相连的许多因素，不符合题意，排除。

第二空，所填成语和“内容”搭配，A项“念兹在兹”泛指念念不忘某一件事情，和“内容”搭配不当，而且主语通常是“人”，不符合题意，排除；D项“不可或缺”表示非常重要，不能有一点点的缺失，不能少一点，强调了旅行对于生命的重要性，符合题意，当选。

验证第一空，D项“激发”指激之使奋起，强调旅行能够让我们更愿意去读更多的书，符合题意。

故正确答案为D。

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、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》

39、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”》

40、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》

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、观察数列特征，有特殊符号“+”，考虑机械拆分。原数列可转化为

$1 + \sqrt{1}, 2 + \sqrt{2}, 4 + \sqrt{3}, 8 + \sqrt{4}, 16 + \sqrt{5}$ ，“+”前是1, 2, 4, 8, 16，此数列是公比为2的等比数列，() 应是 $16 \times 2 = 32$ ；“+”后是 $\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}$ ，根号下的数列是公差为1的等差数列，() 应是 $5 + 1 = 6$ 。故所求项是 $32 + \sqrt{6}$ 。

故正确答案为C。

48、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。

49、观察数列无特征，考虑做差。该数列为时间表示形式，后项 - 前项分别为15分钟, 35分钟, 60分钟, 90分钟, ?，此数列无特征，继续做差，后项 - 前项分别为20, 25, 30，可以看出此数列是公差为5的等差数列，故下一项 = $30 + 5 = 35$ ，则? = $90 + 35 = 125$ 。因此所求项 = $2 : 50 + 125 \text{分钟} = 4 : 55$ 。

故正确答案为B。

50、观察数列特征，大多数是分数，考虑分数数列。观察分子分母的规律，考虑反约分。原数列可转化为 $\frac{32}{7}, \frac{64}{16}, \frac{128}{25}, \frac{256}{34}, \frac{512}{43}$ ，分子32, 64, 128, 256, 512，此数列是公比为2的等比数列，所求分子为 $512 \times 2 = 1024$ ；分母7, 16, 25, 34, 43，此数列是公差为9的等差数列，所求分母为 $43 + 9 = 52$ 。故所求项 = $\frac{1024}{52} = \frac{256}{13}$ 。

故正确答案为B。

51、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。

52、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。

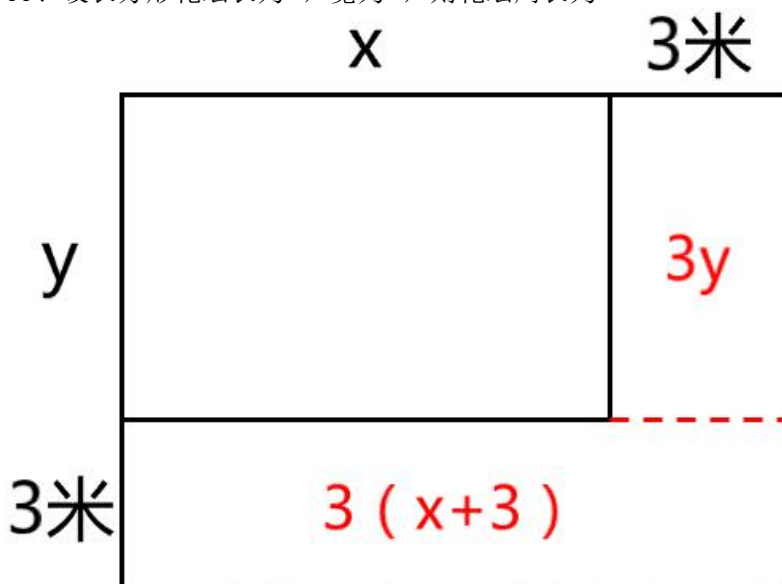
53、设乙班组每天生产楼板 x 套，则甲班组每天生产 $x + 23$ 套。根据题意，甲班组5天产量 = 甲生产效率 \times 甲生产时间 = $5 \times (x + 23)$ 套；乙班组4天产量 = 乙生产效率 \times 乙生产时间 = $4x$ 套，总订单 = 甲产量 + 乙产量 = $5 \times (x + 23)$ ，解得 $x = 102$ 套，则甲班组产量 = $(102 + 23) \times 5 = 625$ 套。

故正确答案为A。

54、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。

55、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。

56、乘地铁概率为 0.6，乘地铁 18:45 之前到家的概率为 0.8，则选择乘地铁且 18:45 之前到家的概率为 $0.6 \times 0.8 = 0.48$ ；小张要么乘地铁，要么乘公交，则乘公交的概率为 $1 - 0.6 = 0.4$ ，乘公交 18:45 之前到家的概率为 0.7，则选择乘公交且 18:45 之前到家的概率为 $0.7 \times 0.4 = 0.28$ 。则小张 18:45 之前到家的概率为 $0.48 + 0.28 = 0.76$ 。

故正确答案为 D。

57、设去年收入为 x 万元，则今年预计收入为 $(1 + 15\%)x = 1.15x$ 万元；去年支出为 y 万元，则今年预计支出为 $(1 + 10\%)y = 1.1y$ 万元。去年营业利润为 1000 万元，则有 $x - y = 1000 \cdots \textcircled{1}$ ；今年营业利润增加 600 万元，则今年利润为 $1000 + 600 = 1600$ 万元，则有 $1.15x - 1.1y = 1600 \cdots \textcircled{2}$ 。联立 $\textcircled{1}\textcircled{2}$ 方程，解得 $x = 10000$ ， $y = 9000$ 。则今年的预计支出为 $1.1y = 1.1 \times 9000 = 9900$ 万元。

故正确答案为 B。

58、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， $V_{甲} : V_{乙} = 1500 : 2400 = 5 : 8$ ，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。

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、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 $\textcircled{2}\textcircled{4}$ ，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。

61、“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。

62、根据题意，实际的参赛人数为 1796 人，“将某学院参赛人数的个位数字与十位数字颠倒”后，汇总的结果为 1742 人，即该学院颠倒后的参赛人数比实际参赛人数少 $1796 - 1742 = 54$ 人。选项 A、B、C、D 颠倒后为 46、37、28、19，与原数做差后分别少 18、36、54、72，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

63、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。

64、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 $27000 \div 90 = 300$ 元。

故正确答案为 B。

65、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。

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。

柳眉指眉毛像柳叶一样细长，柳腰指腰像杨柳一样柔条，两词都是和“柳”相关的比喻。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：莲花指的是荷花，莲蓬指荷花开过后的花托，两词不存在比喻，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：松紧和松散都是指不紧密，不靠拢，两词不存在比喻，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：玉手指的是像玉一样美好的手，玉食指的是像玉一样珍贵的食物，两词都是和“玉”相关的比喻，与题干逻辑关系一致，保留；

D 项：鸟瞰指像鸟一样从上往下看，鸟语指的是像鸟一样说话，两词都是和“鸟”相关的比喻，与题干逻辑关系一致，保留。

比较 C、D 两项，题干比喻的是眉毛和腰，C 项比喻的是手和食物，都是名词，而 D 项比喻的是看和说话，是动词，通过对比，C 项和题干关系更接近，因此排除 D 项。

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。

暴雨会导致洪灾，二者为因果的对应关系，排涝是洪灾的应对措施，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：炎热会导致干旱，干旱会导致减产，而不是干旱的应对措施，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：路滑会导致摔倒，但哭泣不能解决摔倒的危害，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：假日会导致拥堵，疏导是拥堵的应对措施，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：地震会导致伤亡，救助是伤亡的应对措施，与题干逻辑关系一致，保留。

对比C、D两项：D项更贴近题干，地震和暴雨都是自然灾害，排除C项。

故正确答案为D。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先摸清致贫原因后提出扶贫措施，二者为时间先后顺序的对应关系，且摸清致贫原因与提出扶贫措施两个行为是同一主体。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：先通过安全检查后进入高铁车厢，且通过安全检查与进入高铁车厢是同一主体，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：先选育作物良种后增加作物产量，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：先认识错误危害后改正错误言行，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：增强服务意识与苦练服务本领之间无明显先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

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：按图索骥比喻按着线索去寻找，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，左顾右盼指到处看，二者没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除；

C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；

D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。

故正确答案为C。

74、从相同符号的位置入手：位置1、7的符号相同；位置2、4的符号相同；位置3、6的符号相同；位置5、8的符号相同；位置9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5、8的符号并不相同，与题干不一致，排除；

B项：位置3、6的符号并不相同，与题干不一致，排除；

C项：位置5、8的符号并不相同，与题干不一致，排除；

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

故正确答案为D。

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，考虑数量规律。观察发现，图形线条交叉明显，考虑数交点，题干每个图形交点的数量分别为：3、4、5、6、7，所以？处交点数应为8个。

故正确答案为B。

77、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干中出现了许多三角形的面，图一为一个三角形的面，图二为两个三角形的面，图三为三个三角形的面，图四内部补上一根线条即为四个三角形的面，图五内部补上两根线条即为五个三角形的面，所以？处应为补上线条为六个三角形的面。只有A项内部补上两根线条，正好构成六个三角形。

故正确答案为A。

78、元素组成不同，优先考虑属性规律。整体观察，将图形连线，图一、图三、图五为平行四边形，考虑对称性。图一中心对称、图二轴对称、图三中心对称、图四轴对称、图五中心对称，两种对称图形交替出现，？处选择轴对称图形，排除B、D两项。再次观察，发现题干中轴对称图形均只有一条对称轴，A项有两条对称轴，排除，C项有一条对称轴，当选。

故正确答案为C。

79、本题考察平面拼合，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、本题考察平面拼合，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C选项。平行且等长相消的方式如下图所示。



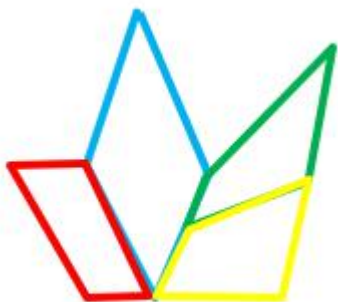
故正确答案为C。

81、本题考察平面拼合，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：



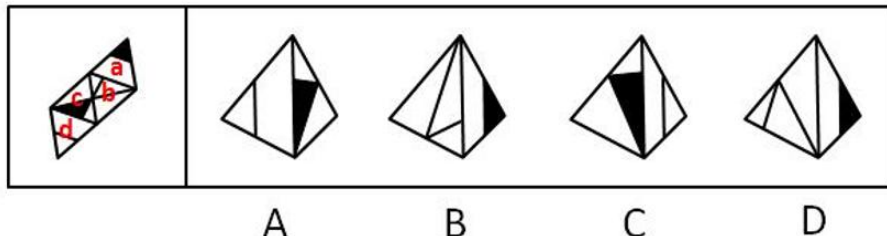
故正确答案为D。

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C项。平行且等长相消的方式如下图所示：

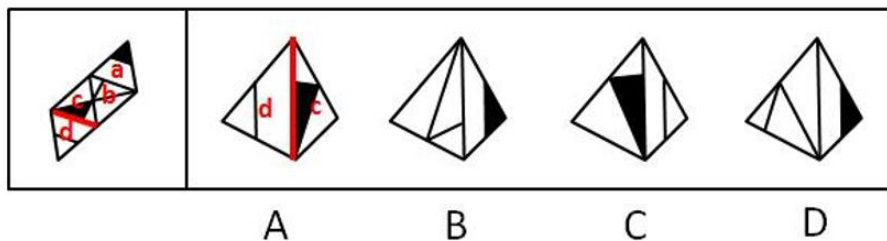


故正确答案为C。

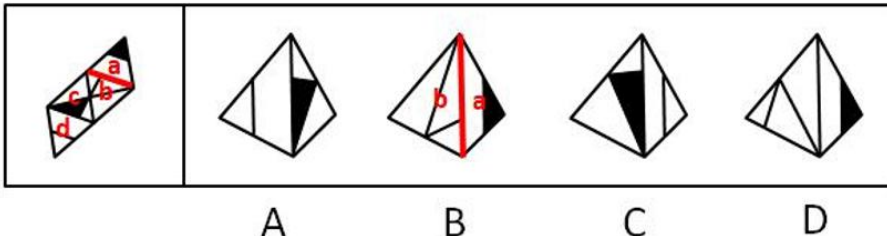
84、将题干展开图中的面依次标注为面a、b、c、d，如下图：



A项：题干中，面c的阴影三角形和面d中的三角形底边右侧挨着，选项面c中阴影三角形与d面中的三角形底边左侧挨着，选项和题干不一致，排除；

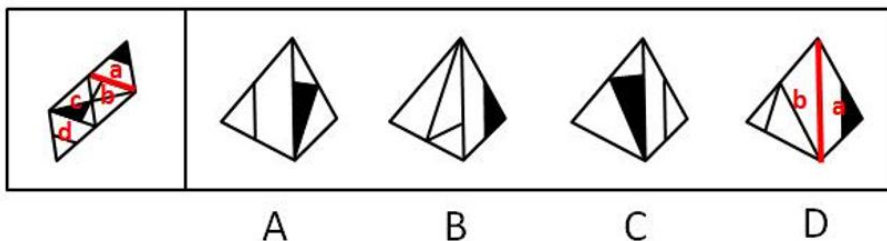


B项：题干中，面b的短竖线偏向于面a公共边的左侧，并垂直于公共边，选项面b中短竖线偏向于和a面公共边的右侧，选项和题干不一致，排除；



C项：与题干一致，当选；

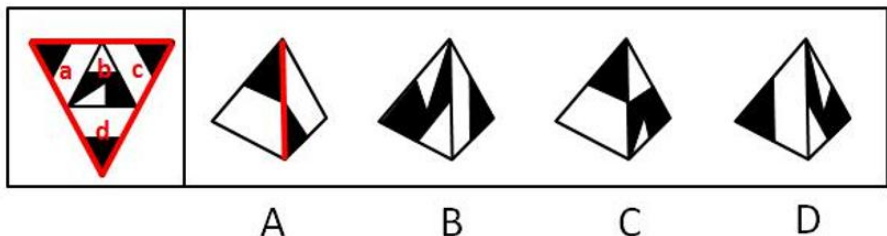
D项：题干中，面b有短竖线垂直于b面与a面的公共边，选项中b面无短竖线垂直于b面与a面的公共边，选项与题干不一致，排除。



故正确答案为C。

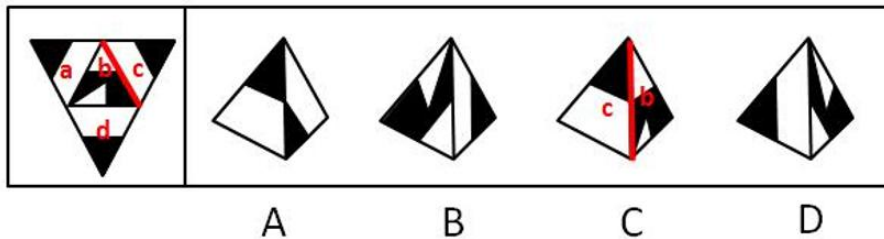
85、将题干展开图中的面依次标注为面a、b、c、d，如下图：

题干中，面a、c、d三个面的两两之间公共边如下图所示，均是黑三角形与黑三角形两两相邻，选项中黑三角形挨着空白区域，选项和题干不一致，排除；

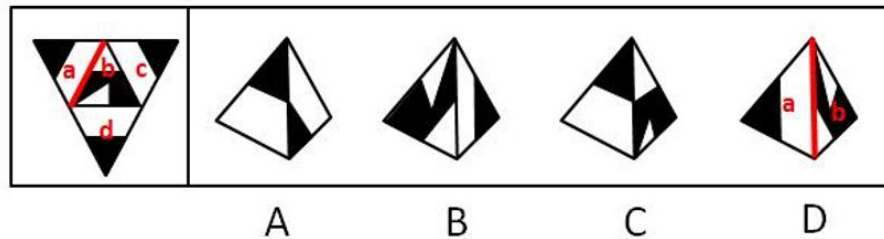


B项：与题干一致，当选；

C项：题干中，面c在面b的右侧，选项中面c在面b的左侧，选项与题干不一致，排除；

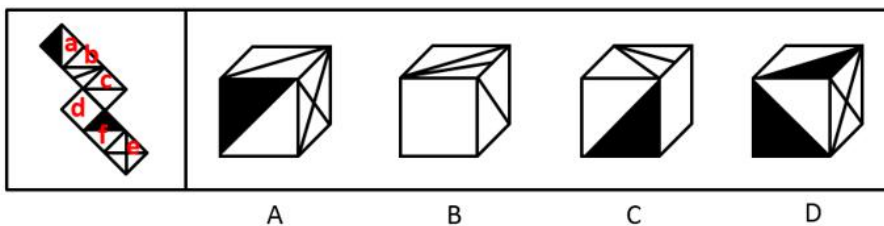


D项：题干中，面a在面b的左侧，选项中面a在面b的右侧，选项与题干不一致，排除。

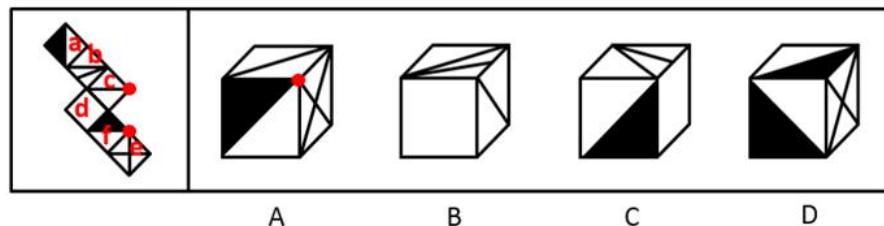


故正确答案为B。

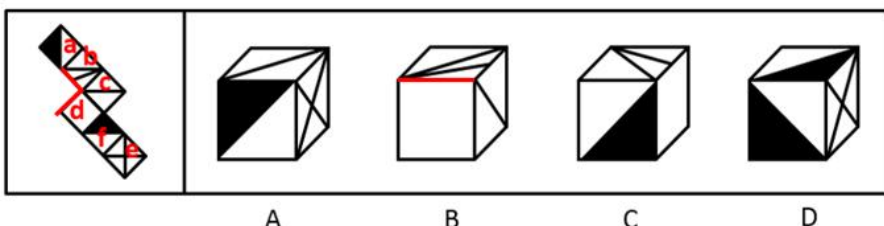
86、将展开图的面均标上序号，如下图。



A项：选项出现了面c、面f，以及面a、面e中的一个，如果是面a，则面a和面c是相对面，不能同时出现；如果是面e，则面c、面e面f存在公共点，展开图中公共点发射出两条直线和一个黑色锐角，而选项只发射一条线和一个黑色锐角，选项与题干不一致，排除；

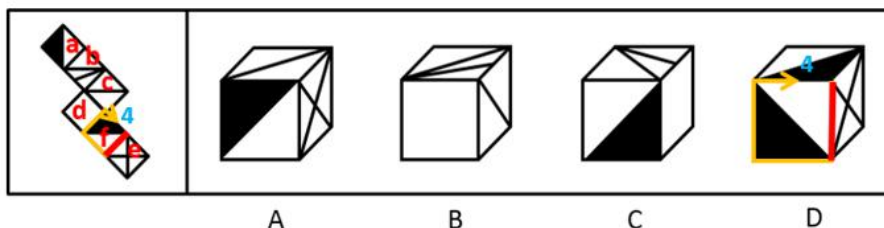


B项：选项出现了面b、面c和面d，面b和面d存在公共边，公共边上存在两个交点，而选项只有一个交点，选项与题干不一致，排除；



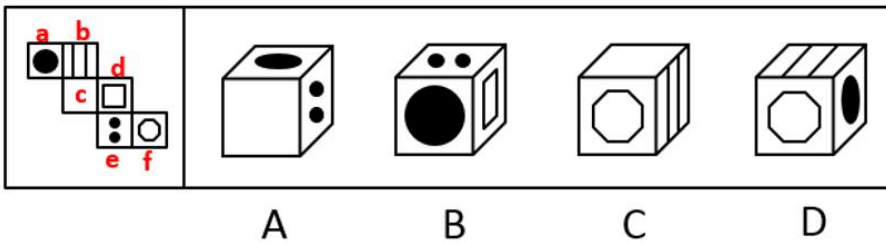
C项：选项出现了面b、面d，以及面a和面e中的一个，如果是面e，则面b与面e是相对面，不能同时出现；如果是面a，则选项与题干一致，当选；

D项：选项出现了面a、面e和面f，面e和面f的空白处相邻，则选项中前方面为面e，以公共边为唯一边在面e中画边，如下图所示，展开图中4对应面c，选项中是4对应面a，选项与题干不一致，排除。

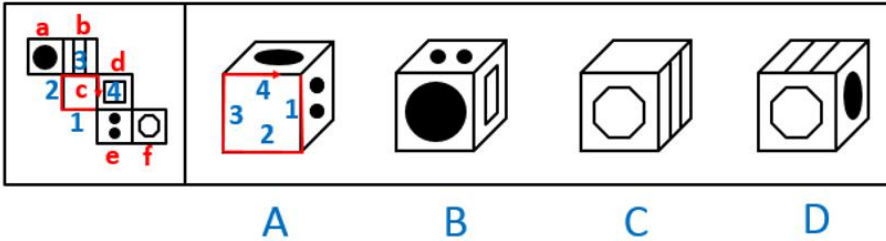


故正确答案为C。

87、将展开图的面均标上序号，如下图。



A 项：选项出现了面 a、面 c 和面 e，面 c 和面 e 存在直角边，在展开图和选项中，以两个面的公共边为起点对面 c 进行画边，展开图中 2 对应面 a，选项则是 4 对应面 a，选项与题干不一致，排除；



B 项：选项出现了面 e、面 a 和面 d，面 a 和面 d 是相对面，不能同时出现，选项与题干不一致，排除；
C 项：选项出现了面 c、面 f 和面 b，面 c 和面 f 是相对面，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 f 和面 a，选项与题干一致，当选。

故正确答案为 D。

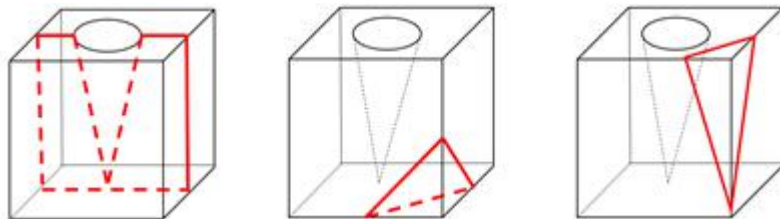
88、元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格题目，先看第一行，图 1 左右翻转得到图 2，图 2 左右翻转得到图 3，第二行规律与第一行一致，第三行图 2 左右翻转之后，头朝向右边，排除 A、C；B 与前两个图不相同，排除。

故正确答案为 D。

89、元素组成相似，优先考虑样式规律。九宫格先看第一行，图 1 逆时针旋转 90 度再与图 2 求异得到图 3，第二行规律一致，第三行图 1 逆时针旋转 90 度再与图 2 求异，只保留中间的圆。

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 -（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：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重要原因。

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。

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、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。

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：社交软件的使用有利于基层工作人员的健康。

论据：研究报告显示，使用社交软件的基层工作人员罹患糖尿病、精神疾病、缺血性心脏疾病的概率均显著

低于不使用社交软件的。

本题论点论据话题一致，都在讨论社交软件与基层工作人员健康的关系，并且论点中具有因果关系，故可以优先考虑因果倒置。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点讨论的是社交软件与基层工作人员健康的关系，该项说的是长期使用手机电脑会引发健康问题，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：论点讨论的是社交软件与基层工作人员健康的关系，该项说的是基层工作人员没有时间锻炼身体，并未提到社交软件是否利于身体健康，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：该项指出是因为人身体健康才会在工作之余使用手机，而论点说的是使用了社交软件会导致身体健康，选项中将原因和结果颠倒顺序，属于因果倒置，可以削弱，当选；

D项：论点讨论社交软件与基层工作人员健康的关系，而该项说的是企业基层工作人员的年龄，相当一部分人不使用社交软件，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为C。

97、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。

98、第一步：找出论点和论据。

论点：人口稀少、需求不旺是这座城市不建高楼大厦的主要原因。

论据：欧洲某著名城市几乎没有一座高楼大厦，某旅游者在游览时了解到该城市仅有10万人。

本题论据说的是该城市人少，论点讨论的是人少是该城市不建高楼大厦的主要原因，论点和论据之间是有必然联系的，因此，可以考虑否定论点。除此之外，论点是在探讨不建高楼大厦的原因，因此，还可以考虑因果倒

置和他因削弱两种削弱方式。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是人口稀少、需求不旺是这座城市不建高楼大厦的主要原因，该项说的是许多住在老城区的社会精英想住高楼，想要通过社会精英想住高楼来证明是有需求的，但是社会精英这个群体范围比较小，首先，没办法证明需求旺盛，也不能削弱论点当中的主要原因，无法削弱，排除；

B项：该项说的是三年内建造一座高层地标性建筑，与论点讨论的这座城市不建高楼大厦的主要原因无关，无法削弱，排除；

C项：该项说的是城市规定一般建筑物的高度不得超过当地教堂，说明城市规定才是这座城市不建高楼大厦的主要原因，削弱论点，当选；

D项：论点讨论的是这座城市不建高楼大厦的主要原因，而该项说的是其他城市有没有高楼大厦，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为C。

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。

“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。

“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。

110、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。

111、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：某教育机培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。

112、第一步：找出定义关键词。

“在商品销售过程中”、“商家运用各种手段拉近与客户的情感距离”、“达到销售目的”。

第二步：逐一分析选项。

A项：导购员满脸笑容、用亲属之间的称谓拉着顾客体验商品，符合“在商品销售过程中，商家运用各种手段拉近与客户的情感距离”，并且也想“达到销售目的”，符合定义，当选；

B项：小刘为小丁的儿子购买了自己负责销售的保险产品，这属于小刘送给小丁儿子保险产品，不符合“在商品销售过程中”、“达到销售目的”，不符合定义，排除；

C项：某社区组织爱心团队照顾孤寡老人，为他们从赞助商挑选合适的商品，不符合“在商品销售过程中”、“商家运用各种手段达到销售目的”，不符合定义，排除；

D项：袁先生曾经是张先生的供货商，袁先生现在已经不再经商但两人感情亲如兄弟，不符合“在商品销售过程中”、“商家运用各种手段拉近与客户的情感距离”从而“达到销售目的”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

113、第一步：找出定义关键词。

“年龄相近的人”、“因生活、工作、社会地位等方面存在差距”、“担心受到轻视排挤而产生的心理压力”。

第二步：逐一分析选项。

A项：老王和他的朋友都想为孩子买房子，符合“年龄相近的人”，老王因自己经济实力达不到感到烦恼，符合“因生活、工作、社会地位等方面存在差距，担心受到轻视排挤而产生的心理压力”，符合定义，当选；

B项：某学院近年引进的教师和有二十多年教龄的赵老师是否属于年龄相近的人不明确，不符合定义，排除；

C项：小丁和同公司的销售员是否属于年龄相近的人不明确，为防止明年被调离销售部，努力的原因不是担心受到歧视，是怕丢掉工作，不符合“担心受到轻视排挤而产生的心理压力”，不符合定义，排除；

D项：小李担心不能顺利过关，不符合“担心受到轻视排挤而产生的心理压力”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

114、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。

115、第一步：找出定义关键词。

“指根据事物的逻辑关系，连用结构相似的语句”、“意思按照大小、多少、高低、轻重、远近等不同程度逐层排列出来”、“表达层次递进的事理”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该选项含义为：能尽他自己的本性，就能尽知他人的本性；能尽知他人的本性，就能尽知万物的本性；能尽知万物的本性，就可以赞助天地万物的化育；能赞助天地万物的化育，就可以与天地并列为三了。该选项“连用结构相似的语句”，从自己到他人再到万物天地，按照事物的大小不同程度逐层排列，“表达层次递进的事理”，符合定义，排除；

B项：该选项含义为：我十五岁就立志学习，三十岁能够自立，四十岁遇到事情不再感到困惑，五十岁就知道哪些是不能为外力支配的事情而乐知天命，六十岁时能听得进各种不同的意见，七十岁可以随心所欲（收放自如）却又不超出规矩。这一过程是按照年龄的增长、思想境界逐步提高的过程来排列的，符合“意思按照大小、多少、高低、轻重、远近等不同程度逐层排列出来”、“表达层次递进的事理”，符合定义，排除；

C项：该选项含义为：古代那些要想在天下弘扬光明正大品德的人，先要治理好自己的国家；要想治理好自己的国家，先要管理好自己的家庭和家族；要想管理好自己的家庭和家族，先要修养自身的品性；要想修养自身的品性，先要端正自己的思想；要端正自己的思想，先要使自己的意念真诚；要想使自己的意念真诚，先要使自己获得知识。这一过程从治国到齐家再到修身、正心、诚其意，最后致其知，是按照从大到小的顺序排列，符合“意思按照大小、多少、高低、轻重、远近等不同程度逐层排列出来”、“表达层次递进的事理”，符合定义，排除；

D项：该选项含义为：一是礼，二是义，三是廉，四是耻。有礼，人们就不会超越应守的规范；有义，就不会妄自求进；有廉，就不会掩饰过错；有耻，就不会趋从坏人。人们不越出应守的规范，为君者的地位就安定；不妄自求进，人们就不巧谋欺诈；不掩饰过错，行为就自然端正；不趋从坏人，邪乱的事情也就不会发生了。该选项出自春秋时期管仲的《管子》，是在论述礼义廉耻对于国家的重要性，这四件事都很重要，未体现“意思按照大小、多少、高低、轻重、远近等不同程度逐层排列出来”、“表达层次递进的事理”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

116、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。

117、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 $\frac{6.99}{8.08} > \frac{1.09}{8.08}$ ，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。

118、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。

119、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。

120、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学历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。

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 × 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、根据题干所求“2019 年上半年……同比增长”，结合选项是百分数，可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图可得，2019 年上半年全国异地快递业务量为 220.4 亿件，2018 年上半年全国异地快递业务量为

164.7 亿件，增长率 = $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}} = \frac{220.4 - 164.7}{164.7} = \frac{55.7}{164.7} \approx 33.8\%$ 。

故正确答案为 C。

132、根据题干所求“2019 年上半年……同比增长最快、最慢……”，可判定本题为一般增长率比较问题。设 2019 年上半年全国快递业务总收入为 A，2018 年上半年全国快递业务总收入为 B，定位文字材料第一段可知，

2019 年上半年快递业务收入同比增长 23.7%，即 $\frac{A - B}{B} = 23.7\%$ ；定位表格材料可得 2018 年上半年、2019 年上半年

各地区快递业务收入占比，结合公式：部分 = 总体 × 比重，增长率 = $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得各地区快递业务收入同比增长率如下：

东部地区：增长率 = $\frac{A \times 80.5\% - B \times 80.3\%}{B \times 80.3\%} > \frac{A \times 80.3\% - B \times 80.3\%}{B \times 80.3\%} = \frac{A - B}{B} = 23.7\%$ ，即东部地区增长率大于 23.7%；

中部地区：增长率 = $\frac{A \times 11.1\% - B \times 11.1\%}{B \times 11.1\%} = \frac{A - B}{B} = 23.7\%$ ；

西部地区：增长率 = $\frac{A \times 8.4\% - B \times 8.6\%}{B \times 8.6\%} < \frac{A \times 8.6\% - B \times 8.6\%}{B \times 8.6\%} = \frac{A - B}{B} = 23.7\%$ ，即西部地区增长率小于 23.7%。

故快递业务收入同比增长最快的为东部地区，最慢的为西部地区。

故正确答案为 B。

133、根据题干所求“2018 年上半年……收入为”，结合材料时间为 2019 年，可判定本题为基期计算问题。

定位文字材料第一段可得，2019 年上半年全国快递业务收入完成 3396.7 亿元，同比增长 23.7%，根据基期 = $\frac{\text{现期}}{1 + r}$ ，

2018 年上半年全国快递业务收入为 $\frac{3396.7}{1 + 23.7\%} \approx 2745.9$ 亿元；定位表格材料可得，中部地区 2018 年上半年业务收入占比为 11.1%，根据部分 = 占比 × 总体，2018 年上半年中部地区快递业务收入为 2745.9 × 11.1% ≈ 304.8 亿元。

故正确答案为 C。

134、根据题干所求“2018 年 6 月……有效申诉量为”，结合材料时间为 2019 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第二段可得，2019 年 6 月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局处理的快递服务有效申诉

量 1479 件，同比下降 68.5%，根据基期 = $\frac{\text{现期}}{1 + r}$ ，故所求为 $\frac{1479}{1 - 68.5\%} \approx 4695$ 件。

故正确答案为 D。

135、A 项：定位文字材料第一段可知，2019 年上半年，全国快递业务量完成 277.5 亿件，同比增长 25.7%；业务收入完成 3396.7 亿元，同比增长 23.7%；定位表格材料可知东部地区业务量及收入占比，代入公式：平均数

收入 = $\frac{\text{收入}}{\text{件数}}$ ，2019 年上半年东部地区快递业务平均每件收入为 $\frac{3396.7 \times 80.5\%}{277.5 \times 80.1\%} \approx \frac{3396.7}{277.5} \times 1.005$ ；2018 年上半年东部地

区快递业务平均每件收入为 $\frac{\frac{3396.7}{1 + 23.7\%} \times 80.3\%}{\frac{277.5}{1 + 25.7\%} \times 80.3\%} = \frac{3396.7}{255.5} \times \frac{1.257}{1.237} \approx \frac{3396.7}{277.5} \times 1.016$ ，故 2019 年上半年，东部地区快递业务平均每件收入同比应为降低，错误；

B 项：定位统计图，同城快递业务量 2019 年上半年为 50.8 亿件，2018 年上半年为 50.9 亿件，则同城快递业

务量增速为 $\frac{50.8 - 50.9}{50.9} = \frac{-0.1}{50.9} \approx -0.2\%$ ；定位文字材料第一段可得，2019 年上半年，全国快递业务量完成 277.5 亿件，同比增长 25.7%；根据两期比重比较方法可知，a = -0.2%，b = 25.7%，即 a < b，故比重同比降低，正确；

C 项：定位表格材料可知，西部地区 2019 年上半年、2018 年上半年业务量占比分别为 7.3%、7.7%；2019 年上半年、2018 年上半年业务收入占比分别为 8.4%、8.6%，故西部地区快递业务量和快递业务收入的比重都同比降低，正确；

D 项：定位文字材料第二段可知，2019 年 6 月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局接到消费者对快递

服务问题申诉 42840 件，环比下降 0.3%；根据基期 = $\frac{\text{现期}}{1 + r}$ ，则 2019 年 5 月所求为 $\frac{42840}{1 - 0.3\%} \approx 42840 + 42840 \times 0.3\% \approx 42840 + 128.5 = 42968.5 < 44000$ 件，正确。

故正确答案为 A。