

1、本题考查时事政治。中国特色社会主义进入“新时代”论断的依据之一是改革开放以来我国社会的进步和发展，以及十八大以来党和国家事业发展取得了全方位、开创性的成就。因此属于改革开放、尤其是十八大以来我国发展成就的均应当选。

①正确，据 IMF 和世界银行测算，2013-2016 年，中国对世界经济增长的贡献率平均为 31.6%，超过美国、欧元区和日本贡献率的总和，居世界第一位。而到了 2017 年，中国经济增长对世界经济增长的贡献率仍然达到 33.2%，继续位居世界第一位。

②正确，商务部党组书记、部长钟山在 2017 年 12 月 25 日召开的全国商务工作会议上表示：过去 5 年，我国国内消费、对外贸易、双向投资稳居世界前列，开放型经济新体制逐步健全，商务发展取得重大成就，为巩固经贸大国地位、建设经贸强国奠定了坚实基础。

③正确，外交部发言人华春莹 2015 年 10 月 23 日在例行记者会上表示：中国积极参与联合国维和行动，已成为维和行动主要出兵国和出资国，将继续为维护世界和平与安全作出积极贡献。

④正确，习近平总书记在党的十九大报告中指出，中国秉持共商共建共享的全球治理观，积极参与全球治理体系改革和建设，不断贡献中国智慧和力量。例如，近年来，我国实施共建“一带一路”，创办亚洲基础设施投资银行，设立丝路基金，成立金砖国家新开发银行，这都在表明我国正在积极参与全球治理体系的改革和建设。

①②③④都正确，故正确答案为 D。

2、本题考查法治原则相关知识。

A 项错误，切蛋糕者最后拿蛋糕，意思是一群人分一个蛋糕，若要做到公平，最好的办法是让切蛋糕的人选择最后一块蛋糕。体现的是公平原则，而不是效率原则。

B 项正确，两害相较取其轻，指把两项祸事进行比较，选取其中较轻的一项，体现的是利益权衡原则。

C 项正确，这句话出自孟子的《孟子·滕文公上》，孟子主张人民应有“恒产”，即土地，孟子不拥护土地私有，而是维护农民稳定占有、使用土地的权力，体现的是人权保障原则，也就是保障人的生存和发展。

D 项正确，所谓的法无授权不可为，指国家公权力的行使必须经过法律授权，体现了权力制约原则。

本题为选非题，故正确答案为 A。

3、本题考查宪法宣誓制度相关知识。

A 项错误，向宪法宣誓代表了宣誓人内心的认同和良心上的约束，是对宣誓者内心的一种约束，而不是向宣誓者被动地施加责任的法律机制。

B 项错误，宪法宣誓既包含“向宪法宣誓”，也包含“通过宪法来宣誓”，宪法宣誓不再只是向在场的聆听者宣誓，而是向在场、不在场的“人民”宣誓，向自己的内心信仰宣誓，提醒国家工作人员清楚权力的来源、权力的依据和行使权力的准则。

C 项正确，宪法的权威源自人民的内心拥护和真诚信仰。通过国家工作人员在就职时进行宪法宣誓这种仪式化的程序强化国家工作人员对人民和人民赋予的权力、对宪法和法律的敬畏之心。面对宪法宣誓，意味着宣誓主体的每项职务行为都要受到宪法约束。

D 项错误，国家公职人员对宪法宣誓本身就是实施宪法的内容之一，更是对宪法忠诚、遵守、信仰、敬畏的法定仪式，并非社会仪式。

故正确答案为 C。

4、本题主要考查行政法有关知识。

A 项正确，行政强制是指为了实施行政管理、达到行政管理目的，对公民、法人或其他组织的人身、财产、行为等采取强制性措施，包括行政强制措施和行政强制执行。根据《中华人民共和国行政强制法》第九条第四款规定：“行政强制措施的种类：……冻结存款、汇款……”因此税务局冻结涉案企业银行存款的行为属行政强制。

B项错误，行政确认是指行政主体依法对相对人的法律地位、法律关系和法律事实进行甄别，给予确定、认可、证明并予以宣告的具体行政行为。行政确认主要形式有：确定、认可、证明、登记、批准、鉴证、鉴定。而工商局向个体商贩颁发营业执照属于行政许可。

C项错误，行政许可是指行政机关根据公民、法人或者其他组织的申请，经依法审查，准予其从事特定活动的行为。通常应以许可证、执照等证书的形式出现。所以财政局对新能源汽车的购买者给予补贴的行为不属于行政许可。

D项错误，行政处罚是指行政机关或其他行政主体依法定职权和程序对违反行政法规尚未构成犯罪的相对人给予行政制裁的具体行政行为。根据《中华人民共和国行政强制法》第十二条第一款规定，行政强制执行的方式：（一）加处罚款或者滞纳金……。所以环保局对逾期缴纳罚款的企业加处滞纳金的行为属于行政强制执行中的间接强制。

故正确答案为A。

5、本题主要考查法律常识。

A项错误，所谓“偷一罚十”意思即超市有处罚权利，超市作为经营性企业非行政机关，没有行政处罚权，所以超市在入口处警示“偷一罚十”的行为不具备合法性。

B项错误，《消费者权益保护法》第四条规定：“经营者与消费者进行交易，应当遵循自愿、平等、公平、诚实信用的原则。”因此，商家合同载明“解释权归商家所有”的行为违背了诚实信用、公平自愿的原则，损害了消费者利益，属于不公平不合理的规定，因此该做法不具有合法性。

C项错误，根据《消费者权益保护法》第二十四条规定：“经营者提供的商品或者服务不符合质量要求的，消费者可以依照国家规定、当事人约定退货，或者要求经营者履行更换、修理等义务。没有国家规定和当事人约定的，消费者可以自收到商品之日起七日内退货；七日后符合法定解除合同条件的，消费者可以及时退货，不符合法定解除合同条件的，可以要求经营者履行更换、修理等义务。”因此，内衣店规定的“特殊商品，售后概不退换”的行为不具有合法性。

D项正确，根据我国《消费者权益保护法》第二十五条第一款规定：“经营者采用网络、电视、电话、邮购等方式销售商品，消费者有权自收到商品之日起七日内退货，且无需说明理由，但下列商品除外：（一）消费者定作的；（二）鲜活易腐的；（三）在线下载或者消费者拆封的音像制品、计算机软件等数字化商品；（四）交付的报纸、期刊。”因此，网店声明“定作商品，不适用七日内无理由退货的规定”的行为是合法的。

故正确答案为D。

6、本题考查法律常识。

A项错误，根据《民法总则》第一百二十一条规定：“没有法定的或者约定的义务，为避免他人利益受损失而进行管理的人，有权请求受益人偿还由此支出的必要费用。”选项中，乙救火的行为属于无因管理，而甲作为无因管理的受益人，应该对乙的损失进行赔偿，但甲未对乙造成侵权，不属于侵权赔偿。

B项错误，《中华人民共和国治安管理处罚法》第二十三条第三款规定：“有下列行为之一的，处警告或者二百元以下罚款；情节较重的，处五日以上十日以下拘留，可以并处五百元以下罚款：（三）扰乱公共汽车、电车、火车、船舶、航空器或者其他公共交通工具上的秩序的；”因此，甲向飞机发动机内投硬币的行为应以拘留。

C项正确，《侵权责任法》第六条规定：“行为人因过错侵害他人民事权益，应当承担侵权责任。根据法律规定推定行为人有过错，行为人不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。”乙在与甲争吵拉扯中猝死，甲对于乙的死亡存在过错，应承担损害赔偿赔偿责任。

D项错误，侵害公民、法人名誉权的行为主要有：其一，以侮辱方式侵犯他人名誉，即以口头、书面或暴力方式，对他人进行人身攻击，贬损他人人格。其二，以诽谤方式侵犯他人名誉，即以隐瞒真相、捏造事实并加以传播的方式诋毁他人名誉，损害他人尊严。甲将乙的照片制作成表情包供大家娱乐，没有贬损他人名誉。

故正确答案为C。

7、本题主要考查经济方面的有关知识。

A项正确，根据《国务院存款保险条例》第一条规定：“为了建立和规范存款保险制度，依法保护存款人的合法权益，及时防范和化解金融风险，维护金融稳定，制定本条例”。执行居民存款保险制度，能够将存款人的存款损失降到最低，有效进行风险防范。

B项错误，推出新的金融衍生产品，会吸引资金的投入与支出，虽然新的金融衍生产品能够创造市场活力，但是并不能起到风险防范的作用。2008年美国次贷危机主要原因之一就是过度发展金融衍生产品。

C项正确，查处违规使用资金行为，能够打击违法违规经营活动，同时加强薄弱环节的监管，能够有效的防范风险，避免由于费用失控导致风险的出现。

D项正确，个人住房贷款规模的迅速扩大，会因房价波动、个人财务问题导致房贷断供，对银行形成一定的资产风险，所以控制个人住房贷款规模能防范金融风险。

本题为选非题，故正确答案为B。

8、本题主要考查经济方面的有关知识。

A项错误，货币是从商品中分离出来固定地充当一般等价物的商品，是商品交换发展到一定阶段的产物，也是充当商品交换的媒介物。使用移动支付，只是没有货币实物，但是仍然充当着商品交易的媒介。

B项错误，货币的支付手段，是指货币被用来清偿债务或支付赋税、租金、工资等。“随时可以扫二维码支付”是一手交钱、一手交货，体现的是货币流通职能。

C项正确，“不带现金出门正成为一种时尚”说明移动支付的兴起使不带现金成为一种习惯，现金在社会上的流通量正在减少，选项表述符合题意。

D项错误，移动支付与银行是有关联的，需要将钱转到移动支付平台上，才能完成支付，因此选项表述不正确。

故正确答案为C。

9、本题考查政府治理的相关常识。

A项正确，民政局通过招标等方式，将扶老助残服务交由社会组织一起来提供公共服务。社会组织属于社会力量。

B项正确，交管局通过“随手拍”活动，借助市民的力量共同处理公共事务。市民的力量属于社会力量。

C项错误，环保局只是联合政府内部的各个部门整治污染，并未借助社会力量共同处理公共事务。

D项正确，公安局借助居委会的力量成立治安巡逻小队，居民委员会属于社会力量。

本题为选非题，故正确答案为C。

10、本题考查管理学相关原理。

“大鹏之动，非一羽之轻也；骐骥之速，非一足之力也”出自汉代王符《潜夫论·释难》。意思是大鹏鸟直上九天，不是因为一只翅膀轻轻用劲；千里马跑得很快，不只靠一只脚的力量。形容做事情要互相支持互相合作，相辅相成，强调团队合作的重要性。

A项正确，王所长动员全体人员开展技术攻关，强调了团队合作共同攻坚克难。

B项错误，赵局长事必躬亲完成上级任务，亲力亲为，突出个人，忽视了团队的力量。

C项正确，市政府开展污染防治把目标分解给各职能部门，体现了各部门的共同配合和努力。

D项正确，疾控中心联合高校开展流感防治工作，各单位相辅相成，均发挥了作用。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、本题主要考查地理常识。A项正确，诗句出自毛泽东《七律·送瘟神》，说的是如果一个人坐在地球表面某一处不动，他也会随着地球的自转，而日行八万里。而地球赤道全长四万公里，合八万里。B项错误，诗句出自唐代张继《枫桥夜泊》，指的是月亮落下，天将破晓，乌鸦开始声声鸣叫，漫天冰雾。月亮的升落是由于月球绕地球公转引起的，而非月球自转。C项正确，诗句出自宋代苏轼《水调歌头·明月几时有》，描述的是月相的变化，月相的变化是由于月球绕地球公转引起的，月亮在绕地球旋转的时候，它和太阳、地球的相对位置不断发生变化，也就是我们看到的“月有阴晴圆缺”。D项正确，诗句的意思是若能清晰看到银河横挂天上时，秋天就来到了。我国大部分地区属于温带季风性气候，秋季由于太阳直射光照时间减少，地表温度逐渐降低，降水也逐渐减弱，往往形成秋高气爽的天气，夜间无云层遮盖，能清晰的看到银河；而四季更替是由于地球绕太阳的公转引起的。

本题为选非题，故正确答案为B。

12、①错误，武昌起义于1911年10月10日，在武汉发生，是资产阶级所领导的，旨在推翻清朝统治的资产阶级革命，是辛亥革命的开端，并非中共领导。不符合题意。

②正确，南昌起义，是中国共产党直接领导的一次武装起义，打响了武装反抗国民党反动统治的第一枪，标志着中国共产党独立地创建革命军队和领导革命战争的开始。

③正确，湘赣边界的秋收起义，是继南昌起义之后，我党领导的又一次著名武装起义。1927年“八七会议”后，中共中央派毛泽东前往领导。起义失利后，毛泽东率队伍转战井冈山，中国革命走上了农村包围城市的正确道路。

④正确，广州起义是指1927年12月11日中国共产党在广州领导工人、农民和革命士兵举行的反抗国民党反动派的武装起义，是中国共产党和中国人民继南昌起义、湘赣边界秋收起义之后，对国民党反动派的又一次英勇反击。因此②③④正确。

故正确答案为D。

13、本题考查物理常识，需结合选项具体分析。

A项错误，“长啸一声，山鸣谷应”是指声音遇到山谷反射回来形成回声。而声波的衍射是指声波传播过程中遇到障碍物时，部分声波会绕至障碍物背后并继续向前传播的一种现象，不符合题意。

B项正确，“小小秤砣压千斤”，根据杠杆平衡的条件：动力×动力臂=阻力×阻力臂，秤砣对秤杆作用的力臂比所挂物对秤杆作用的力臂大的多，所以用较小的秤砣可以与挂较重物体的杠杆平衡。因此，体现的是杠杆原理。

C项正确，青蛙坐在井里，只能看到头顶很小的一片天，是因为光在空气中是沿直线传播造成的。

D项正确，“墙内开花墙外香”是一种扩散现象，分子可以在空气中扩散，当它扩散到墙外的时候，人就闻到花的香味了。

本题为选非题，故正确答案为A。

14、A项正确，东晋穆帝永和九年（公元353年）三月三日，王羲之与谢安、孙绰等四十一位军政高官，在山阴（今浙江绍兴）兰亭“修禊”，会上各人做诗，王羲之为他们的诗写的序文手稿。《兰亭序》中记叙兰亭周围山水之美和聚会的欢乐之情，抒发作者对于生死无常的感慨。

B项正确，《祭侄文稿》是唐代书法家颜真卿追祭从侄颜季明的草稿。此文稿追叙了常山太守颜杲卿（颜季明的父亲）父子一门在安禄山叛乱时，挺身而出，坚决抵抗，以致“父陷子死，巢倾卵覆”（《祭侄文稿》），取义成仁，英烈彪炳之事。

C项正确，《富春山居图》是元代画家黄公望创作的纸本绘画，以浙江富春江为背景，全图用墨淡雅，山和水的布置疏密得当，墨色浓淡干湿并用，极富于变化，是黄公望的代表作，被称为“中国十大传世名画”之一。

D项错误，《清明上河图》是北宋风俗画，作者张择端，《清明上河图》描绘了北宋都城东京（今河南开封）的状况，主要是汴京以及汴河两岸的自然风光和繁荣景象，而非描绘路上行人情绪低落，神魂散乱景象。

本题为选非题，故正确答案为D。

15、本题考查新科技相关知识。A项正确，物联网是新一代信息技术的重要组成部分，也是“信息化”时代的重要发展阶段。根据国际电信联盟（ITU）的定义，物联网主要解决物与物，人与物，人与人之间的互连。B项正确，云计算是基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。云计算具有分布式、超大规模、虚拟化、高可靠性、通用性、高可扩展性、按需服务、成本及其低廉等特点。C项错误，大数据，或称巨量资料，指的是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。根据麦肯锡全球研究所的定义，大数据具有海量的数据规模、快速的数据流转、多样的数据类型和价值密度低四大特征，故数据价值密度高说法错误。D项正确，区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。

本题为选非题，故正确答案为C。

16、“有效应对”出现在文段的尾句，需结合尾句内容进行理解。尾句先通过“例如”列举问题，之后通过“诸如此类的行为”进行总结，指出这些问题侵害了个人人格权，最后提出对策，故“有效应对”解决的是人格权受侵害的问题，对应A项，且“人格权立法”符合开篇提出的要求，当选。

B项，对应首句的内容，尾句强调的是“人格权”这一话题，与尾句话题不一致，排除；

C项，“人肉搜索”为尾句中举例论证的表述，仅为侵害人格权一个方面的表现，排除；

D项，“法治研究”范围扩大，没有针对人格权受侵害的问题进行解决，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《王利明：民法总则草案彰显人文关怀的时代精神》

17、A项，根据文段“每个城市都有一个‘最优规模’，它取决于城市规模正反两个效应的相互对比”可知，选项表述正确，排除。

B项，文段没有论述大城市的负面效应与正面效应的对比，无中生有，当选。

C项，根据文段“城市的拥挤、污染和犯罪问题也会抵消城市扩张带来的好处”可知，选项表述正确，排除。

D项，根据文段前半部分可知，“最优规模”取决于城市规模的正反两个效应，而正面效应主要是经济的聚集作用，故“经济的集聚效用是决定城市规模的重要因素”表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《北京搬离北京》

18、对比选项，首句不好判断。接下来可寻找捆绑，③句主要强调“中国取代美国成为第一大货物贸易国”，即对中美两国的比较，而⑥句由关联词“不仅如此”递进指出“中国的股票市场规模仅次于美国”，同样是中美两国的比较，故③、⑥存在共同信息“中美两国”的比较，应紧密相连，形成捆绑，即可锁定B项。对B项进行验证，符合逻辑，语义通顺。

故正确答案为B。

【文段出处】《人民币国际化行稳致远》

19、文段首句指出敦煌壁画有伟大功绩，之后针对“功绩”展开具体论述，依次介绍了“激发情感共鸣”、“唤起文化认同”、“引导人们的信仰和对生活的理解”，故文段为观点+解释说明结构，重点强调敦煌壁画的伟大功绩，对应A项。

B项“文化精神”仅对应“伟大功绩”的一个方面，表述片面，排除；

C、D两项是从“人们”的角度展开论述，文段谈论的是“敦煌壁画”的功绩，主体与文段不一致，且“价值认同”、“情感共鸣”表述片面，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《李明洁-非遗保护的伦理性记忆价值——以作为城镇化记忆样本的上海西郊农民画为例》

20、文段开篇提及AI应用于医疗服务时间长，机器医生看起来神奇，接着通过“但”进行转折，“这些医疗应用”指代前文机器医生在医疗领域的应用，阐述在AI专家看来，机器医生在医疗领域的应用属于计算机图像识别范畴，在图像识别技术方面机器超越了人类，在医学领域的发挥属于正常现象，转折之后是重点，故文段重在强调机器在医学图像识别领域的实力很强，B项“已趋成熟”符合文意，当选。

A项“进展”与B项比较，未论述具体进展情况，表述不明确，排除。C项，文段仅提及在计算机视觉中的图像识别范畴机器超越人类“医学上的表现”范围扩大，排除。D项“全面进入”文段未提及，表述过于绝对，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《机器神医创造的精准医学奇迹》

21、文段开篇指出信息的网络搜索正在成为知识生产的常态这一情况，接下来指出之前的知识积累和存储方式在互联网方式面前败下阵来，尾句阐述互联网取代了人的记忆，使人自身转换为知识的创造者和持有者，故文段通过“之前”与“现在”的对比，重点强调“信息技术改变了知识积累和存储的方式”，对应C项。

A项“大脑记忆功能”是否“重要”并未提及，无中生有，排除；

B项，偷换概念，文段提到“互联网对人的记忆能力的取代”，而非取代“经典的知识积累方式”，排除；

D项，“云计算”缩小范围，仅为“信息技术”的一个方面，且没有提及“知识积累和存储的方式”这一话题，偏离中心，排除；

故正确答案为C。

【文段出处】《微信民族志时代即将来临——人类学家对于文化转型的觉悟》

22、横线出现在结尾，且有解释类引导词“即”，故横线处应对前一分句中的“更加积极的应对方式”做进一步的具体阐述。尾句通过“但是”表示转折，前后语义相反，转折之前指出“多数发展中国家”对于西方主导发布的指数采取防御性措施，因此转折之后表明“中国”与前者不一样，即中国对此是主动积极的应对措施，即构建属于自己的指数体系对应A项。

B项没有提出文段的核心话题“指数”，与文段话题不一致，排除；

C项，“颠覆既有的”与“构建自己的”比较而言，后者更能体现出积极的态度，排除；

D项“改造”无法体现出积极感情色彩，且不含“指数”这一话题，与前文衔接不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《构建中国自己的评价指数体系》

23、A项，根据文段“激光技术是20世纪60年代初发展起来的一门高新技术”可知，激光技术已有半个多世纪的历史，故表述正确，排除。

B项，根据文段“激光的波长基本一致，谱线宽度很窄，颜色很纯”可知，表述正确，排除。

C项，根据文段“激光在通信技术中应用很广”可知，表述正确，排除。

D项“颠覆传统光学理论”无中生有，文段并未提及，故表述错误，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】无

24、A项，对应文段“过往的历史学主体一直主要限于精英阶层”，其中，“传统历史学”对应文段“过往的历史学主体”，“较少关注底层民众”对应文段“限于精英阶层”，表述正确，排除。

B项，“激发了民众研究历史学的热情”文段未提及，当选。

C项，由尾句“会让历史学作品更活泼更有趣”可知，表述正确，排除。

D项，尾句“人类学的田野调查，社会学的故事性叙事”说明历史学研究可以借鉴其他学科的研究方法，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】无

25、文段首先指出徽州古村落在许多方面都发展到了较高的形态，有着深厚的传统文化，接着对其进行具体的解释说明，

指出亲历徽州的古村落像穿越了久远的时空，能够从历史文化中感受到古人的生活智慧，故可知文段重在强调徽州古村落有着独特的文化形态，故徽州古村落的不同之处在于其文化形态，对应C项。

A项“建筑美学”非重点，文段重在强调徽州古村落在文化上的价值，排除；B项“历史积淀”非重点，根据文意可知，徽州古村落通过文化的积淀在许多方面呈现出了不同于一般村落的文化形态，文段强调的是“文化”而非“历史”，排除；D项“生存智慧”并非是徽州古村落的特征，根据文意可知，人们可以从乡村历史文化中领略古人的生存智慧，而非徽州村落的智慧，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《徽州古村落的现代开发及环境思考》

26、文段首先指出海底砂矿床的蕴藏丰富，接着指出海底锡矿的开采成为一些国家的重要工业。后文通过转折关联词“不过”强调，从浅海海底开采最多的还是沙子和砾石，这些沙砾主要用作建筑材料或生产水泥的原料，还有一些国家从近海浅海底开采钙质砂、贝壳等做生产水泥的原料，故文段重在强调近海、浅海海底可以提供建筑材料，对应C项。

A项，文段仅强调海底砂矿床的蕴藏丰富，足足有20多种，但并未提及所有的原材料都可以从海底砂矿床获得，属于无中生有，排除；B项“东南亚国家”对应文段“泰国、印尼、马来西亚等国”，为转折前的内容，非重点，排除；D项，“美国”仅为转折之后一个方面的内容，表述片面，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】无

27、文段首先通过转折关联词“但”指出快速发展的服务业不一定会导致产业空心化。接下来指出如果持“服务业一定导致产业空心化”这一错误思想，将会使得服务业失去重要发展时期，尾句进一步指出其实发展服务业不等于开启产业空心化的进程。故文段重在表达不能因为过分考虑产业空心化而错失发展服务业的时机，对应D项。

A项，“不可能导致”表述过于绝对，文段首句表述的是发展服务业不一定会导致产业空心化，排除；

B项，“评估发展服务业的利弊”并非文段论述的重点，文段是通过指出服务业不一定会导致产业空心化，强调不应错失服务业发展的时机，排除；

C项，文段讨论的是“服务业”和“产业空心化”的关系，不是“制造业”和“产业空心化”，且“产业空心化取决于制造业盛衰情况”无中生有，排除。

故本题答案为D。

【文段出处】《发展服务业不等于产业空心化》

28、文段首先指出人们一贯认为的观点，即感到孤独意味着独处。随后通过转折词“但”重点强调“人们在独处时未必感到孤独，也可能在人群拥挤时感到孤独”，即孤独感和独处是没有必然联系的，后文通过“因为”对前文观点进行解释说明。故文段重点在转折之后，强调孤独感和独处是没有必然联系的，对应C项。

A项，文段并没有强调如何避免孤独，故对策无中生有，排除；B项“孤独感产生的心理机制”、D项“主观感受”和“客观状态”，均是解释说明部分的内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《感到孤独，可能是因为你现有的关系还不满意》

29、文段首句提出观点，即发展乡村旅游的资金问题亟需解决。接下来通过三个并列分句具体展开，分别从政府、银行、新兴融资模式方面提出了解决的办法，故文段重点强调的是发展乡村旅游急需多渠道的投融资，对应D项。

A项无中生有，文段并未谈及资金匮乏难题对乡村旅游带来的影响，排除。

B项表述不明确，文段重点强调的是具体融资的渠道，排除。

C项“优势互补”无中生有，且未提及文段围绕的核心话题“乡村旅游”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《乡村旅游中要如何突出当地农村的作用》

30、文段首先介绍了盐化作用的定义以及形成过程，随后指出了盐化现象在地理分布上的一些相关特征以及造成的危害。文段最后通过转折引出中重点，即盐化作用一直以来受到地学界的忽视误解。故下文论述的内容应与文段尾句的话题保持一致，即围绕着“被忽视误解”展开论述，对应C项。

A项“造成的危害”、B项“地理分布相关性”、D项“原因及过程”均为上述文段论述过的内容，下文不会再重复论述，均排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《盐风化地貌：一直被误解，今日始澄清！》

31、第一空，横线处搭配“高楼”，根据“建设中”、“一些大楼虽未完全竣工”可知，横线处表示正在建设中的大楼平地而起，B项“拔地而起”形容从地面上突兀而起，符合文意，当选。A项“错落有致”形容事物的布局虽然参差不齐，但却极有情趣，使人看了有好感，C项“鳞次栉比”形容房屋或船只等排列得很密很整齐，D项“美轮美奂”多形容建筑物雄伟壮观、富丽堂皇，均无法对应“建设中”，排除。

第二空代入验证，“契合定位”搭配恰当，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《首提“桥头堡”，新推出的上海自贸区改革3.0有什么大不同？》

32、本题可从第二空入手，横线处搭配“大自然”，表达湿地之美是大自然造就的，自然而生的语义，对应选项，A项“鬼斧神工”形容艺术技巧高超，不是人力所能达到的，与“大自然”搭配恰当，符合文段语境。B项“沧海桑田”比喻世间事物变化极大，或者变化较快，C项“开天辟地”表示前所未有的，有史以来的第一次，均与文段语义无关，排除；D项“精雕细琢”比喻做事情精益求精，认真细致，一般搭配主体为人，与“大自然”搭配不当，排除。

第一空，代入验证，“彰显”指明显、显著，鲜明地显示，表达“湿地是大自然之美的体现”，且与前文“湿地拥有独特的自然景观美”相对应，符合文段语境。

故正确答案为A。

【文段出处】《宋薇：湿地的美学价值与景观营造》

33、第一空，根据“教育公平这一价值理念将是社会大众对教育的基本而强烈的诉求”可知，教育公平是普通大众的需要和诉求，故政府的责任应是实现大众的诉求。故“政府推动教育改革”应以解决“社会大众的强烈诉求”为宗旨，A项“目的”、B项“目标”均符合文意。C项“要求”、D项“需求”对应前文“社会大众的诉求”，不符合政府的角色定位，排除。

第二空，文段谈论的核心话题为“教育公平”。所谓“教育公平”，是指国家依据合理原则对教育资源进行配置。B项“均衡”可体现“资源配置的公平”，符合文意，当选。A项“教育平等”，多指人们在受教育方面享有平等的权利和机会，显然文中并未提及，故排除。

故正确答案为B项。

【文段出处】《何为“区域内城乡教育均衡发展”》

34、第一空，根据文意可知，儒商以“儒家思想”为标准来约束自己的经营理念、规范自己的行为，故横线处应体现出规范之意，A项“风范”既含有“儒家思想”的气度，又包含“规范”之意，符合文意。B项“风度”指人的言谈举止和仪态很美好，并无“规范”之意，排除；C项“风习”指风俗习惯，不能修饰“人的行为”，排除；D项“风致”多指风味、情趣，无法体现“规范”之意，排除。

第二空代入验证，由“儒家文化同商品经济法则互补，形成了一种具有东方特色的商业文化精神——儒家精神”可知，儒家文化与经济法则的结合可以合二为一，成为一个整体。A项“整合”是把零散的东西彼此衔接，形成一个整体，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《传统儒商精神的现代构建》

35、第一空，横线处搭配“体验”，文段主要讲了“广场舞大妈”通过跳广场舞的方式表达她们对生活的渴求，故“广场舞”应带给大妈们良好的身心体验，帮助她们很好地抒发内心的渴求。D项“酣畅淋漓”形容非常畅快、舒适，情感得到充分抒发，符合“广场舞大妈”跳“广场舞”时身心得到释放的状态。A项“无可比拟”指没有可以相比的，置于文段表意程度过重，排除；B项“如痴如醉”多用于形容一种忘我的精神享受，而“体验”更多体现的是亲身经历，故搭配不当，排除；C项“由外及内”表示从外到内，而后文“表达渴求”通常指由内向外的表达情感，故与文意不符，排除。

第二空，代入验证，D项“隐喻”是一种比喻，即用一种事物暗喻另一种事物，置于文中表示广场舞是时代的隐喻，能体现出人与人之间共同感的缺失和对群体性兴奋的向往，符合文意，当选。

故正确答案为D项。

【文段出处】《广场舞大妈的孤独与狂欢 你不曾懂也不想懂》

36、第一空，根据“农业生产上利用残渣食物链进行食物生产越来越多”、“食用菌为纽带的生态模式效果明显”可知，前后语义程度加重，B项“尤以”表示程度的加重，符合文意，C项“素以”指一直以来，置于此处语义也可，暂留。A项“多以”，置于文中指使用“食用菌”占前面“食物生产”的比例大，但文中并未提及，故排除；D项“却以”表转折关系，引导前后应语义相反，排除。

第二空，根据“重要营养食品”、“突出的功效”这些程度加重词可知，食用菌品种是非常重要的，非常好的保健食品。B项“首屈一指”指居第一位，引申为最好的、最强的，符合“食用菌品种”特别好的语义，当选。C项“交口称赞”指异口同声地称赞，通常表述为“人们交口称赞”，与“食用菌品种”搭配不当，且“交口称赞”是动词，这里需要填入形容词，故排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《微生物在农业生产上的作用》

37、第一空，搭配“怀疑的眼光”，表示用怀疑的眼光去仔细确认以前的理论体系，观察选项，A项“审察”指仔细地察看，B项“检视”指检验查看，C项“审视”指仔细地看，三个词语均能表达仔细确认的语义，符合文意。D项“核查”指用一套搜集证据、核对事实的方法来验证缔约各方是否履行条约义务的过程，与“怀疑的眼光”无法搭配，排除。

第二空，分析语境可知，该空表达通过“质疑”找到以前的工作漏洞，对应选项，A项“发掘”指把人们不容易发现的事物揭露或揭示出来，程度过重，由文段可知是通过存疑的方式来发现问题，所以不会是很难发现，该项不符合文段语境，排除；B项“洞悉”指凭直觉或以敏锐的洞察力察觉或辨别出，而文段是通过质疑的方式发现问题，不符文意，排除；C项“发现”指看到或找到以前不知道的事物或规律，符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《什么是科学精神，东西方有何不同？》

38、第一空，分析语境可知该空表达“小城镇是沟通城市和乡村的重要纽带”之意，对应选项，A项“桥梁”比喻能起沟通作用的人或事物，B项“节点”指一个连接点，均能表达连接、沟通的语义，符合文段语境。C项“载体”指能传递能量或运载其他物质的物体，D项“通道”指来往畅通的道路，均体现不出沟通、连接的语义，排除。

第二空，横线处搭配“城乡发展”，B项“统筹”指通盘筹划，与“城乡发展”搭配恰当，且在政府官样文章中为固定搭配，当选。C项“谋划”指试图找到解决办法，与“城乡发展”搭配不当，且语义不如“统筹”更加丰富，排除。

第三空，带入验证，对于在城市群区域的小城镇，肯定会受到大城市的影响，B项“辐射”指从中心伸展对周边事物产生一定影响，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《小城镇在城市群中的大作用》

39、第一空，搭配“全球经济”，表示中国成为全球经济的一部分，A项“进入”指进入某个范围或某个时期里，如进入学校，和“全球经济”搭配不当，排除；B、D两项“切入”指（从某个地方）深入进去，如切入正题，和“全球经济”搭配不当，排除。

第二空带入验证，C项“预见”指预料，和“变化”搭配恰当；

第三空带入验证，C项“调适”指调整使适应，符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《深度融入全球经济 积极承担中国责任》

40、第一空，与“局限性”搭配，A项“打破”、B项“突破”、D项“超越”均可；C项“超出”一般搭配是“超出范围”，与“局限性”搭配不当，排除。

第二空，根据文意可知，我们希望推行和而不同的文化传播，这是我们的一种希望和要求，A项“需求”和B项“诉求”均符合文意；D项“吁求”指呼吁并恳求，放在此处程度过重，与文段语境不相符，排除。

第三空，前文搭配的是“加大”，“力度”可以和“加大”搭配，而“速度”只能和“加快”搭配，故A项“速度”置于此处搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《跨文化语境下中国文化的塑造与传播》

41、第一空，横线后由“或”与“城市群”构成并列关系，前后语义相近，后文由“它们是”对横线处内容及“城市群”展开解释，并说明能对“周边”起到作用，故横线处表述意思应为地方，D项“区位”指地区位置，侧重于位置，不符文意，排除。

第二空，根据后文“代表国家参与国际竞争”，可知，“它们”应在国民经济中处于一个领先的位置，C项“制高点”指对周围地形具有俯视、控制作用的地点，符合文意。A项“晴雨表”指在事物发生前的征兆，文段并未体现“征兆”之意，排除；B项“风向标”本意为一种测定风来向的设备，引申为某种事物的发展趋势和方向，文段并未体现“发展趋势和方向”之意，排除。

第三空代入验证，C项“带动”与“增长”搭配合理，符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《促进区域协调发展应重视“三个关系”》

42、第一空，与“研究”搭配，由前文提及的“具体情况具体分析、特殊贫困特殊对待”“不同地区不同条件下的特殊贫困”可知，横线处表示要认真研究不同类型的贫困问题，A项“细致”、B项“精准”、C项“深入”均可体现出认真的含义，符合文意；D项“切实”指切合实际，与文意无关，排除。

第二空，强调实现精准扶贫，要把握贫困问题的根本所在，“关键”、“脉搏”、“实质”三者均可填入，符合文意。

第三空，论述在准确把握贫困问题的基础上，提出精准有效的解决途径，C项“对症下药”比喻针对事物的问题所在，采取有效的措施，对应前文“具体情况具体分析、特殊贫困特殊对待”，符合文意，当选；A项“分门别类”指把一些事物按照特性和特征分别归入各种门类，体现不出文段强调的针对问题提出解决途径，不符合文意，排除。B项“因地制宜”指根据各地的具体情况，制定适宜的办法，侧重“地区”的差异，与文段强调的“准确把握贫困问题”无关，排除。故正确答案为C。

【文段出处】《切实有效开展精准扶贫》

43、第一空，搭配“春风”，且对应“染绿荒芜的山岗”，A项“丝”所表达量极小，无法达到染绿山岗的目的，排除。

第二空，搭配“阳光”，且对应“催绽迟开的花朵”，D项“线”所表达量极小，无法达到催绽花朵的目的，排除。

第三空，搭配“甘泉”，且对应“浇灌干涸的希望”，B项“汪”指液体聚集在一个地方，形容水量大，与后文对应得当；C项“片”指面积大，并非水量大，故与“汪”对比，“汪”更合适。故正确答案为B。

【文段出处】《快乐的生命才完整》

44、本题可从第三空入手，分析文意可知，横线处需填入内容与“政府推动”构成并列、表意相近的词语，“推动”指使事物前进，故全社会也应对养老服务体系的转型付出行动，促进其发展。B项“参与”指加入、融入某件事之中，符合文意；A项“关注”指关心重视；C项“支持”指赞同鼓励；D项“响应”指赞同、追随，均只能体现全社会对于养老服务体系转型的态度，而无法体现出实质性的行动，故排除，锁定正确答案为B项。

第一空，代入验证，可知养老服务的转型与社会转型是一起进行的，“同步”指同时进行，符合文意。

第二空，代入验证，根据后文可知，这种转型是需要外界的作用才能进行的，而不能自己进行。B项“自发”指不受外力影响而自然产生，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《当代中国养老服务体系经历现代转型》

45、本题可从第二空入手，根据“诚恳和渴望”可知，所填成语体现的是学生听老师教导时认真的状态。B项“敛声屏气”形容畏惧、小心的样子，与文段语境不相符，排除。A项“全神贯注”、C项“聚精会神”、D项“凝视屏气”均符合文意。

第三空，根据后文“发自内心的钦佩和赏识”可知，问题解决后学生更多的是内心的一种敬佩。对应D项“会心一笑”，表示内心认可；A项“笑逐颜开”多用来形容人满脸堆笑的表情和喜悦心情，C项“喜上眉梢”形容高兴时眉开眼笑，均表示外在的喜悦表现，与后文的语境不相符，排除A、C两项，将答案锁定为D项。

第一空代入验证，“循循善诱”指善于引导别人进行学习，符合文段语境。

故正确答案为D。

【文段出处】《教学的审美属性与审美原则》

46、A项，对应文章第一段“可标准化程度”的定义中“管制者在事前能否以适当的成本识别被管制行为的类型及其后果，以便更有效地进行统一执法”，表示如果管理者可以通过适当的标准识别被管制行为的类型及其后果，则有利于统一有效执法，而“可标准化程度”本身并不能“便于管理者用适当的成本识别与管制”，不符合文意，当选。

B项，由第一段首句的“任何强制性技术标准的制定，必然建立在“可标准化程度”这一概念基础上”可知表述正确，排除；C项由第一段“可标准化程度”的定义“以便更有效地进行统一执法”可知表述正确，排除；D项，由第二段“对于可标准化程度较高的食品风险而言，理想意义上的立法设计应通过全面风险评估，以社会总风险最小化为目标”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】《食品安全标准的私法效力及其矫正》

47、第一空，文段开篇提及“可标准化程度”并介绍其定义，接着论述被管制行为的类型及其后果是进行统一执法的前提，横线处开始介绍被管理行为的类型，表示假设，四个选项均可表示假设，符合文意。第二空，“风险类型”“致害原理”“致害性”均为管制者在进行成本识别时需要考虑的要素，构成并列关系，故横线处应填入表示并列的关联词，C项“但”表示转折，D项“而”可表示转折等多种含义，二者均不表示并列，不符合文意，排除；A项“并”可以表示并列，但常用为“并且”，“并”单独与后文连接不当，排除；B项“且”符合文意、用法恰当，当选。故正确答案为B。

【文段出处】《食品安全标准的私法效力及其矫正》

48、对应文章第三段，首先由“但若执衡”提出农药残留无法执行零标准背后的深层次原因，即根本原因，对应D项。

A项“增产效益”只对应“总收益”，未提及“总成本与总收益的权衡”，并非根本原因，排除。B项“有待科技进步”文段未提及，无中生有，排除；C项“无法排除农药的残留”文段未提及，无中生有，且表述绝对化，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《食品安全标准的私法效力及其矫正》

49、根据文章第四段可知，作者先通过转折提出“参与立法的学者可能过于自信”，接着通过并列关系引出两个方面进行解释说明，即食品风险可标准化程度的制约以及工业化时代的食品安全风险与技术具有不确定性，最后文段结尾通过“因此”进行概括总结，说明“学者可能过于自信”即社会最优标准不好判定的真正原因在于食品安全标准的制定难以达到所谓“社会最优”的目标，对应C项。

A、B两项，“仍有可能给人造成伤害”与“仍不可能是零风险的”对应文章第三段举例的部分内容，意在说明制定“社会最优标准的原因，而非“参与立法的学者可能过于自信”的原因，排除；D项，“增加企业和社会成本”，文段没有相关阐述，表述无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《食品安全标准的私法效力及其矫正》

50、分析整个篇章可知，开篇首先引入食品安全标准这一话题，并说明理想化的食品安全标准应是社会最优标准，并通过农药残留标准举例说明食品的社会最优标准其实不是零风险的、是存在一些问题的，接着文章尾段通过转折强调参与设立食品立法，即社会最优标准的学者可能是过于自信的，并通过食品风险可标准化程度的制约和工业化时代的食品安全风险与技术均具有不确定性两个方面，对这一观点进行解释说明。文段结尾通过“因此”对上文进行总结，强调食品安全标准的制定很难达到社会最优标准的目标。因而，整篇文章意在强调食品安全标准，即学者们立法的社会最优标准是非常难制定和达到的，即强调立法的难度，对应A项。

B项，“食品安全标准受哪些因素制约”对应文章中原因分析的内容，本身非重点，排除；C项，“可标准化问题”表述不具体明确，文章已说明这一问题为设立社会最优标准难度大，即对于食品安全来说，立法是非常困难的，排除；D项“怎样实现社会最优”对应文章中解释“学者可能过于自信”部分的内容，并非整篇文章论述的重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《食品安全标准的私法效力及其矫正》

51、数列无明显特征，优先考虑做差。做差后得到新数列：-3，-1，1，3，（ ），为公差是2的等差数列，新数列中下一项 $=3+2=5$ ，则所求项 $=1+5=6$ 。

故正确答案为A。

52、方法一：数列无明显特征，优先考虑做差。做差后得到新数列：-32，16，-8，4，（ ），为公比是-0.5的等比数列，则新数列下一项 $=4 \times (-0.5) = -2$ ，所求项 $=20 - 2 = 18$ 。

方法二：数列无明显特征，且增减性变化不单调，考虑递推数列。 $(40+8) \div 2 = 24$ ， $(8+24) \div 2 = 16$ ， $(24+16) \div 2 = 20$ ，即相邻三项之间满足：前两项之和 $\div 2 =$ 第三项。则所求项为 $(16+20) \div 2 = 18$ 。

故正确答案为A。

53、数列存在明显的倍数关系，优先考虑做商。做商后得到新数列：-5, -2, 1, 4, ()，为公差是3的等差数列，新数列中下一项 $=4+3=7$ ，则所求项 $=40\times 7=280$ 。

故正确答案为D。

54、题干中数据大部分为分数，优先考虑分数数列。三个分数中，分母分别为2、6、30，明显倍数关系，倍数分别为3、5，分别与前两项分子相同，猜测前一项的分子、分母乘积为后一项的分母；再观察分子， $5-3=2$ ， $11-5=6$ ，分别与前两项分母相同，猜测前一项的分子、分母之和

为后一项分子。再对前两个整数进行整化分，该数列为 $\frac{1}{1}$ ， $\frac{2}{1}$ ， $\frac{3}{2}$ ， $\frac{5}{6}$ ， $\frac{11}{30}$ ，()， $1+1=2$ （第二项分子）， $1\times 1=1$ （第二项分母）； $2+1=3$ （第三项分子）， $2\times 1=2$ （第三项分母），均满足刚才猜测的规律，则规律成立。因此所求项分子为 $30+11=41$ ，分母为 $30\times 11=330$ ，即 $\frac{41}{330}$ 。

故正确答案为D。

55、数列中出现分数，无其他明显规律，考虑将数列通分为分母相同的分数： $\frac{16}{15}$ ， $\frac{24}{15}$ ， $\frac{36}{15}$ ， $\frac{54}{15}$ ， $\frac{81}{15}$ 。此时分母相同观察分子规律：后项 \div 前项 $=-1.5$ ，是公比为-1.5的等比数列，因此所求项 $=\frac{-81}{15}\times(-1.5)=8.1$ 。如果对于数据比较敏感，直接看出相邻项是-1.5的关系，可以直接按照等比数列来做。

故正确答案为B。

56、由题干“售价2000元，利润为售价的25%”可得，手机成本 $=$ 售价 $-$ 利润 $=2000-2000\times 25\%=1500$ 元。又由“重新定价，利润降至新售价的20%”，设新售价为x元，则新售价 $x=$ 成本 $+$ 利润 $=1500+20\%x$ ，解得 $x=1875$ ，则新售价是1875元。故正确答案为B。

57、设长方形ABCD的长 $AB=CD=a$ ，宽 $AD=BC=b$ ，根据题意，

$S_{ABE}+S_{ADF}+S_{AECF}=S_{ABCD}=ab$ ， $S_{ABE}=S_{ADF}=S_{AECF}=\frac{1}{3}S_{ABCD}=\frac{1}{3}ab$ 。因为 $S_{ABE}=\frac{1}{2}\times AB\times BE=\frac{1}{2}\times a\times BE=\frac{1}{3}ab$ ，则 $BE=\frac{2}{3}b$ ，所以， $CE=BC-BE=\frac{1}{3}b$ ；同理， $S_{ADF}=\frac{1}{2}\times AD\times DF=\frac{1}{2}\times b\times DF=\frac{1}{3}ab$ ，则 $DF=\frac{2}{3}a$ ，所以， $CF=DC-DF=\frac{1}{3}a$ 。
 $S_{CEF}=\frac{1}{2}\times CF\times CE=\frac{1}{2}\times\frac{1}{3}a\times\frac{1}{3}b=\frac{1}{18}ab$ ，则 $S_{AEF}=S_{AECF}-S_{CEF}=\frac{1}{3}ab-\frac{1}{18}ab=\frac{5}{18}ab$ ，因此 $S_{AEF}:S_{CEF}=\frac{5}{18}ab:\frac{1}{18}ab=5:1$ 。

故正确答案为A。

58、要求“天然气管道连通所有住宅楼”且管道长度最短，那么铺设的管道数量应尽量少且每条管道的长度应尽量短。A~F共6栋住宅楼，因此管道数量最少为5条，根据图示，尽可能选择短的管道，选择FA、AC、CE、CD、BD，此时6栋住宅楼均被管道连通且所用长度最短，总长度为 $(3+4+3+2.5+6)\times 100=1850$ 米。

故正确答案为B。

59、设购买红色笔、黄色笔、蓝色笔的数量分别为x、y、z，根据题意可得 $1.7x+3y+4z=40.6$ ，即 $17x+30y+40z=406$...①。由于y、z均为正整数，而30y与40z的尾数均为0，因此17x的尾数必定为6，则x的尾数必定为8。要使买的笔总数最多，则价格最低的红色笔的数量x应尽量多，又因为 $17x<406$ ，则x最大取18。将18代入①式： $17\times 18+30y+40z=406$ ，化简得 $3y+4z=10$ ，此时只有 $y=2$ ， $z=1$ 满足二者均为正整数的条件，且此时价钱低的笔购买数量较多，符合题干要求。所买笔总数最多为 $x+y+z=18+2+1=21$ 支。

故正确答案为C。

60、根据题意，设甲从A地到B地用时 x 分钟，则乙用时 $x - 15 - 5 = x - 20$ 分钟，丙用时 $x - 20 - 5 = x - 25$ 分钟。根据“路程一定，速度与时间成反比”可得， $\frac{v_{甲}}{v_{乙}} = \frac{x - 20}{x} = \frac{2}{3}$ ，解得 $x = 60$ 分钟，所以丙从A地到B地用时 $x - 25 = 60 - 25 = 35$ 分钟，又因为 $v_{丙} = 60$ 千米/小时，因此AB两地间的距离是 $60 \times \frac{35}{60} = 35$ 千米。
故正确答案为D。

61、赋值工程总量为30，则甲、乙、丙的效率关系为： $\frac{甲}{6} = \frac{乙}{5} = \frac{丙}{3} = 5$ ， $\frac{乙}{10} = \frac{丙}{3} = 3$ 。甲乙合作4天，完成工程量 $5 \times 4 = 20$ ，剩余工程量 $30 - 20 = 10$ ，乙再单独做5天可完成，则 $\frac{乙}{5} = 2$ 。因此 $\frac{甲}{5} = 5 - 2 = 3$ 、 $\frac{丙}{3} = 3 - 2 = 1$ ，则甲、乙、丙的工作效率之比是3:2:1。
故正确答案为A。

62、设初五、初六、初七的旅客人数分别为 a 、 b 、 c （均为正整数）。由题意可知 $b = 8.5a$ ， $b = (1 - 9\%)c = \frac{91}{100}c$ 。根据倍数特性， c 一定是100的倍数，排除A项；两式整理可得 $8.5a = \frac{91}{100}c$ ，即 $850a = 91c$ ，根据倍数特性， c 应该是850的倍数，排除B项。题目问“至少”，则在C、D中选择较小的1700。
故正确答案为C。

63、设倒入A试管中的盐溶液浓度为 a ，将溶液倒入A试管时，混合之后的浓度 $= \frac{10a}{10 + 10} = \frac{1}{2}a$ ；同理经过B、C试管的混合之后溶液浓度为 $\frac{1}{2}a \times \frac{10}{10 + 20} \times \frac{10}{10 + 30} = \frac{1}{24}a = 1\%$ ，解得 $a = 24\%$ 。
故正确答案为D。

64、由题意可知，4名警察分到3个专案组，必有2人同组，其他2人各自一组。从4人中选出2人，有 $C_4^2 = 6$ 种方法；随机安排到3个专案组工作，每种分组情况均有 $A_3^3 = 6$ 种安排方法。所以将4名警察随机安排到3个专案组工作共有 $6 \times 6 = 36$ 种情况。
从反面考虑，若同一派出所的警察在同一组，则其中一个派出所的2名警察被安排到一个专案组，另外一个派出所的2名警察分别安排到另外2个专案组，所以共有 $C_2^1 \times A_3^3 = 12$ 种情况。
因此，来自同一派出所的警察不在同一组的概率是 $1 - \frac{12}{36} = \frac{2}{3}$ 。
故正确答案为A。

65、根据题意可知，无论是有胜负还是平局，每局比赛共得2分。为方便计算，从小到大代入。
代入D项：假设参加比赛的男选手数是10人，则女选手 $\frac{10}{10} = 1$ 人，选手总数 $10 + 1 = 11$ 人。因为每位选手与其他选手各下一局，所以11人有 $C_{11}^2 = 55$ 局比赛，共 $55 \times 2 = 110$ 分，女选手得分为 $\frac{110}{1 + 4.5} \times 1 = 20$ 分，1名女选手总得分最多为 $10 \times 2 = 20$ 分，符合题干条件。（同理验证C、B、A选项可知，计算得出女选手总得分均大于可得的最高分）
故正确答案为D。

66、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

茶水、咖啡都是饮品，因此，前两者之间是并列关系，前两者和第三者之间是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：误解和曲解都是做了错误的理解，两者之间是近义关系，和理解是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：谎言是不真实的话，谗言是诽谤的话，言论是指发表的意见或议论，第三者和前两者之间不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：考试和考核都是对参考者进行测试，两者是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：晋商和微商都是商人，前两者之间是并列关系，前两者和第三者之间是种属关系，与题干逻辑关系一直，当选。

故正确答案为D。

67、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

辕门射戟，讲的是吕布为了阻止袁术击灭刘备而以他精湛的箭法平息了一场战争的故事，射箭的人是吕布，二者是历史人物与历史典故的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：三顾茅庐，讲的是刘备三顾茅庐拜访诸葛亮的故事，三顾茅庐的人是刘备，而非诸葛亮，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：白帝托孤，讲的是刘备病危之时，召丞相诸葛亮、尚书令李严托孤，命二人辅佐其子刘禅的故事，托孤的人是刘备，二者是历史人物与历史典故的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：草船借箭，讲的是诸葛亮利用曹操多疑的性格，利用几条草船诱敌，借足十万支箭的故事，借箭的人是诸葛亮，而非曹操，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：刮骨疗毒，讲的是华佗为关羽刮骨疗毒的故事，刮骨的人是华佗，而非关羽，关羽是被刮骨的人，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

68、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

交通摄像头的主要功能是监控路况，二者之间是功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：指纹密码锁的主要功能是防盗，并不是采集指纹，二者之间不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：电子血压仪的主要功能是测量血压，二者之间是功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：扫地机器人的主要功能是清洁地面，并不是净化空气，二者之间不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：折叠防盗窗的主要功能是防盗，并不是晾晒衣服，二者之间不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

三角形是平面图形，三棱锥是立体图形，并且三棱锥中所有的面都是三角形，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：四边形是平面图形，四面体是立体图形，但是四面体中所有的面都是三角形，并不是四边形，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：五边形是平面图形，五角星也是平面图形，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：正方形是平面图形，正方体是立体图形，并且正方体中所有的面都是正方形，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：抛物线是平面图形，圆柱体是立体图形，但是抛物线不是面，圆柱体中的面是矩形和圆形，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。

事实，指事情的真实情况，伪造的事实，指虚假的情况，二者之间是反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：秘密，指不为人知的事情，公开的秘密，指大家都知道的事情，二者之间是反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：温柔的陷阱，形容陷阱很隐秘，不易发觉，与陷阱不构成反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：善意的谎言，形容虽有谎言但是为他人着想，并无恶意，与谎言不构成反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：甜蜜的忧愁，形容虽有忧伤但却是幸福的，与忧愁不构成反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

农业生产的一般过程，指春天耕种，秋天收获，冬天储藏，三词间有时间的先后顺序，且三者可以是同一主体发出的主动行为。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：三词间有时间的先后顺序，但立功之后应是接受表彰，且三者一定不是同一主体发出的行为，立功的人需要被别人表彰，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：三词间有时间的先后顺序，且三者是同一主体发出的行为，但受罚是被动的，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：致富和捐款之间没有必然先后顺序，三词间没有时间的先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：参加比赛的一般过程，三词间有时间的先后顺序，且三者可以是同一主体发出的行为，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：在考场中考试，在操场上运动，但是顺序反了，排除；

B项：通过考试得到分数，通过运动取得成绩，但是顺序反了，排除；

C项：学生参加考试，二者是活动与参与主体的对应关系，体操属于一种运动方式，二者是种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：考试是一种评价方式，二者属于种属关系，跑步是一种运动方式，二者都是种属关系，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：在草原进行放牧，草原和放牧是场所和行为的对应关系；在海洋进行捕捞，海洋和捕捞也是场所和行为的对应关系，且放牧和捕捞都是人类生产活动的一种，前后逻辑关系一致，当选；

B项：虫草一般生长在高原地区，草原和虫草无明显逻辑关系；海洋和鱼群为生物与场所的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：草原和羊群是生物与其生存场所的对应关系；海洋和水手是职业与工作场所的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：牧羊犬可以在草原上帮助人们放牧，二者是生物与其生存场所的对应关系；在海洋航行也可以用指南针来指引方向，二者是工具与应用场所的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

74、第一步：分析题干符号间关系。

从相同符号的位置入手：位置1、9的符号相同；位置2、3的符号相同；位置6、7的符号相同；位置8、10的符号相同；并且位置4、5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1、9的符号并不相同，与题干不一致，排除；

B项：位置1、9的符号相同；位置2、3的符号相同；但是位置4、5的符号相同，与题干不一致，排除；

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

D项：位置1、9的符号并不相同，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、2 的符号相同；位置 6、10 的符号相同；位置 8、9 的符号相同；位置 3、4、5、7 上的符号与其他位置均不相同，且位置 3、4 均为数字，位置 5 为字母。

第二步：判断选项符号间关系。

A 项：位置 1、2 的符号相同；位置 6、10 的符号相同；位置 8、9 的符号相同；并且位置 3、4、5、7 上的符号与其他位置均不相同。但是位置 4 并不是数字，而是字母，与题干不一致，排除；

B 项：位置 1、2 的符号相同；位置 6、10 的符号相同；但是位置 8、9 的符号不相同，与题干不一致，排除；

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

D 项：位置 1、2 的符号不相同，与题干不一致，排除。

故正确答案为 C。

76、本题考查图形的实际意义，寻找最大共同点。观察发现，题干所有图形都是小口径且无盖的瓶子，B、C 项中瓶子为大口径的瓶子，D 项瓶身过宽且口径较大，只有 A 项满足题干图形特征。

故正确答案为 A。

77、题干图形均由小正方体叠加而成，考虑三视图。观察发现，题干图形的左视图均相同，只有 C 项的左视图与题干相同。

故正确答案为 C。

78、图形元素组成相同，优先考虑位置规律，但位置无明显规律。观察发现，图一、图三和图五中的两个元素均在右上角和左下角，图二和图四中的两个元素均在左上角和右下角，故？号处图形中的两个元素应在左上角和右下角的位置，排除 A 项和 D 项。再次观察发现，题干图形中的两个元素箭头均指向同一方向，B 项中两个元素箭头指向不同方向，C 项中两个元素箭头指向同一方向。

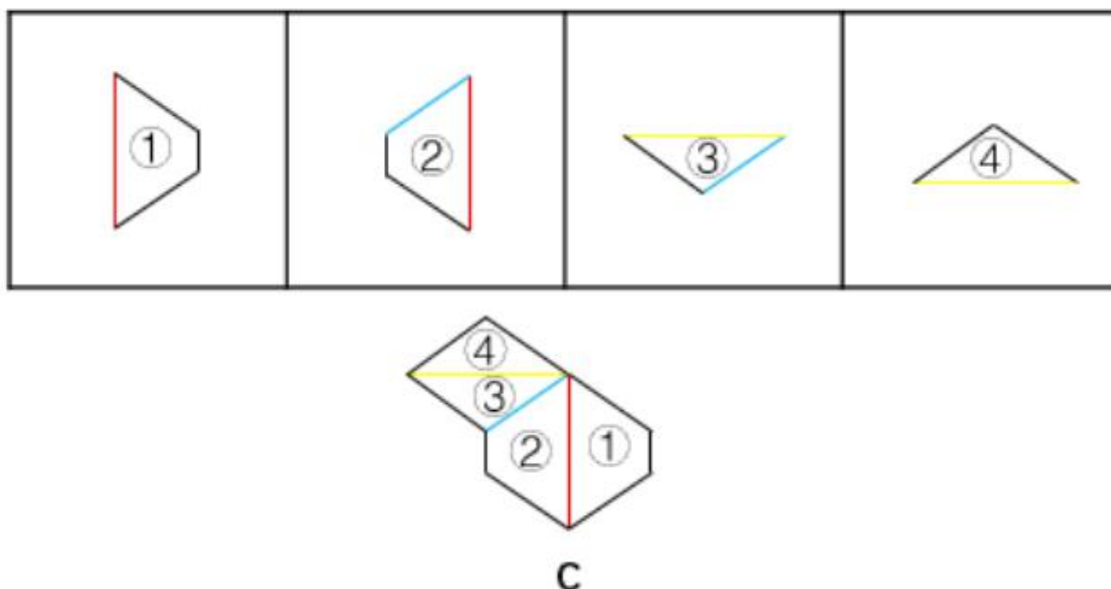
故正确答案为 C。

79、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干所有图形都分为内外两个不同元素，且题干所有图形外框边数-面数量=2，故？处也应该选择一个符合此规律的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

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 C 项。

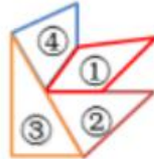
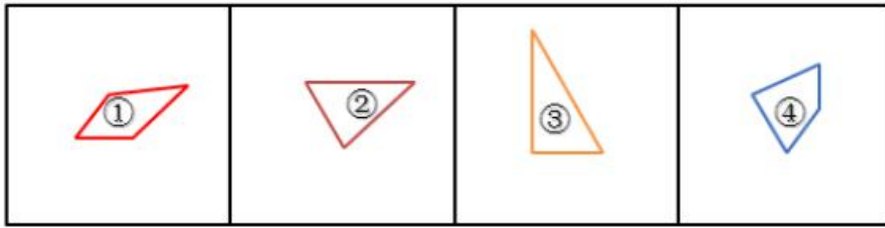
平行且等长相消的方式如下图所示：



故正确答案为 C。

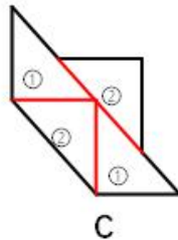
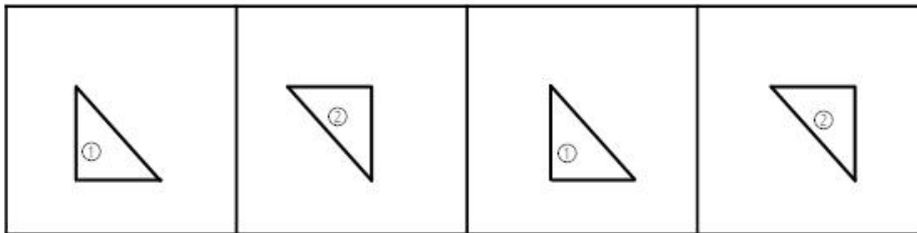
81、本题考查平面拼合，可采用平行且等长相消的方式解题。消去平行且等长的线段后进行组合即可得到轮廓图，即为B项。

平行且等长相消的方式如下图所示：



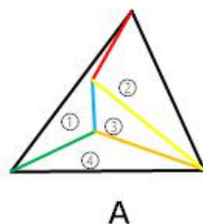
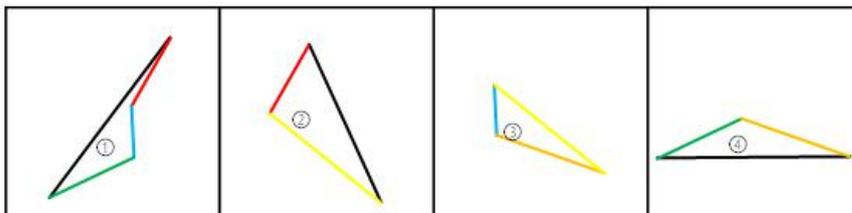
故正确答案为B。

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：



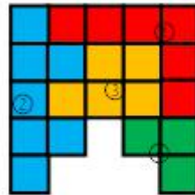
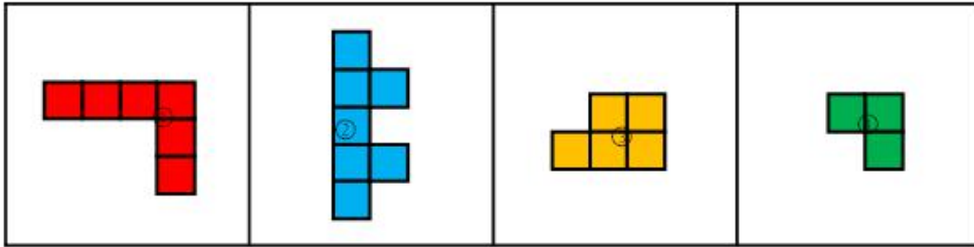
故正确答案为C。

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



故正确答案为 A。

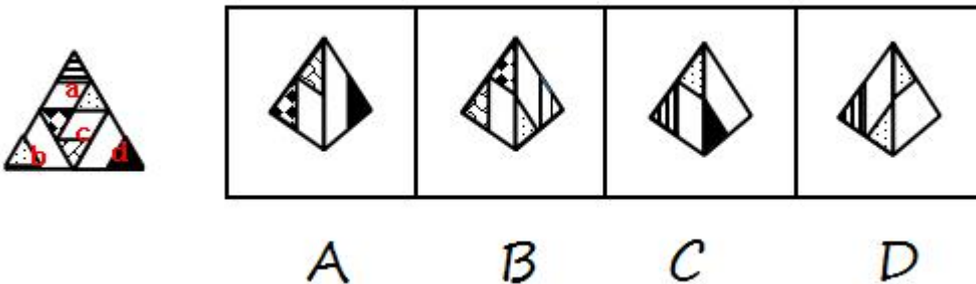
84、本题考查平面拼合，将平行且等长的部分进行拼合。可优先考虑将题干中第二个图形进行放置，然后将平行且等长的其余部分进行组合，即可得到轮廓图，即为 C 选项。平行且等长的组合方式如下图所示：



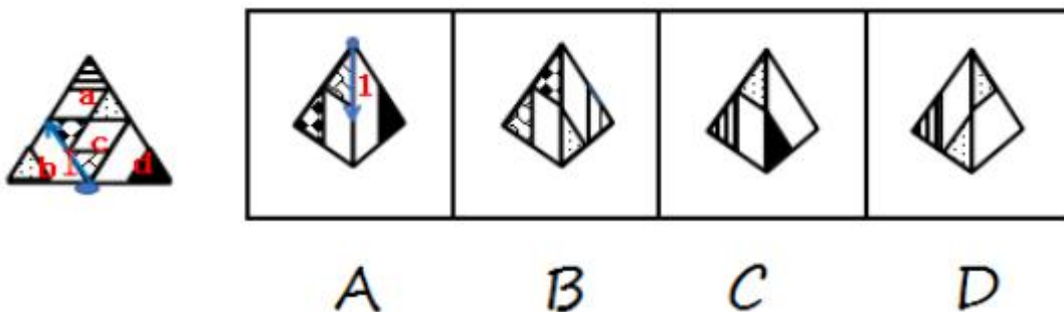
C

故正确答案为 C。

85、题干图形从上至下分别标上面 a、b、c、d、

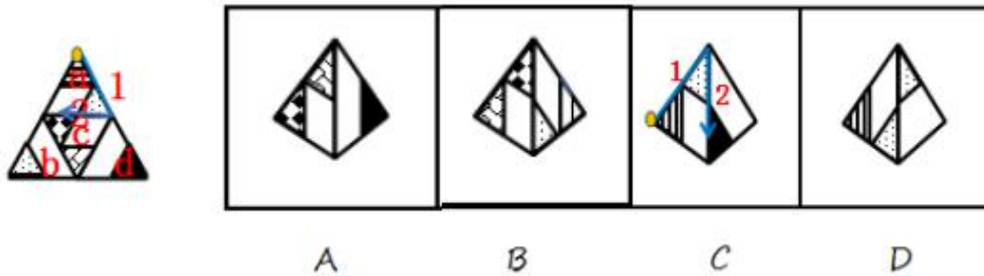


A 项：由面 c 和面 d 构成，题干沿面 c 蓝色的点顺时针画边，题干边 1 挨着面 b，选项沿相同点顺时针画边，边 1 挨着面 d，选项与题干不一致，排除；

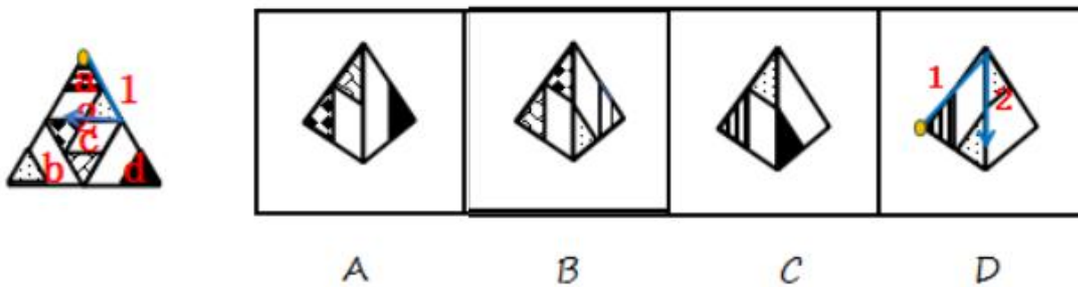


B 项：由面 b 和面 a 构成，与题干一致，当选；

C 项：由面 a 和面 d 构成，题干沿面 a 黄色的点顺时针画边，题干边 2 挨着面 c，选项沿相同点顺时针画边，边 2 挨着面 d，选项与题干不一致，排除；

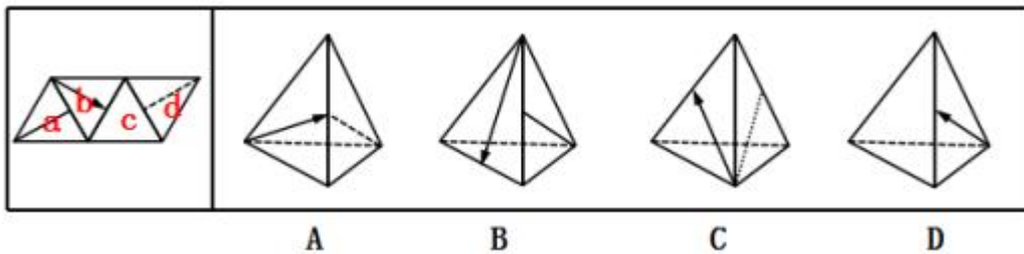


D项：由面 a 和面 b 构成，题干沿面 a 黄色的点顺时针画边，题干边 2 挨着面 c，选项沿相同点顺时针画边，边 2 挨着面 b，选项与题干不一致，排除。

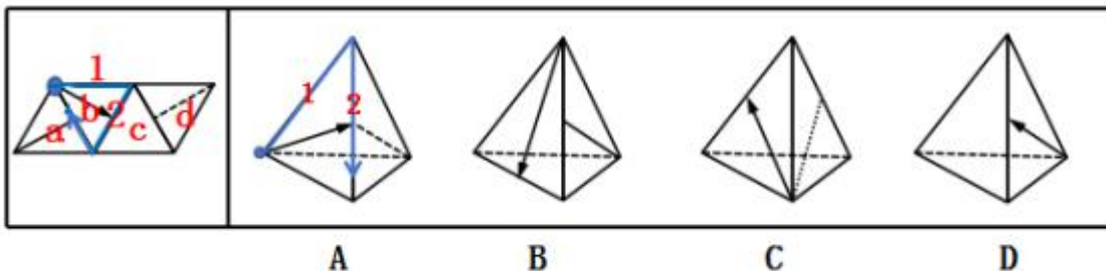


故正确答案为 B。

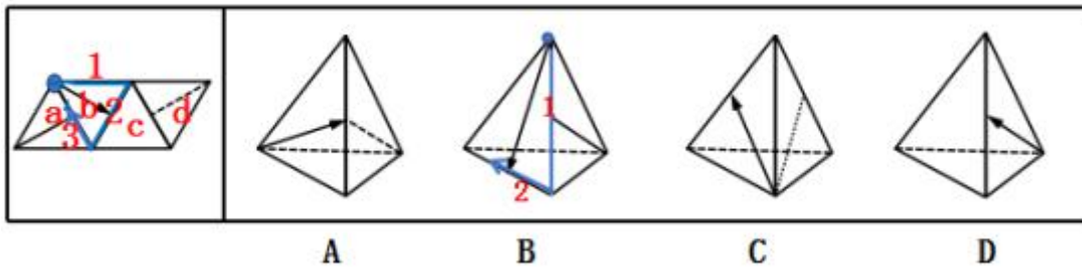
86、题干图形从左至右分别标上面 a、b、c、d



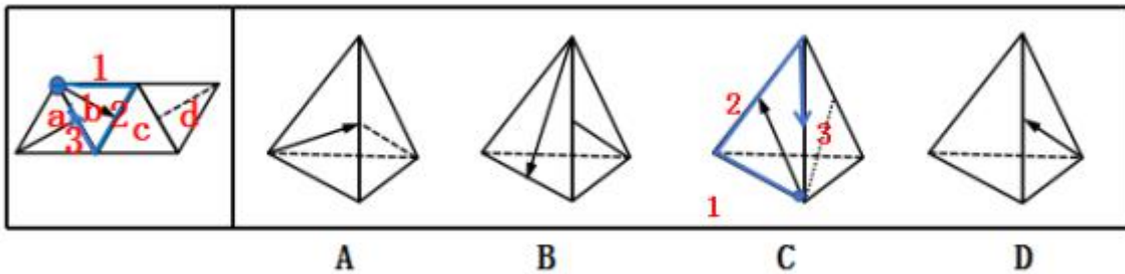
A项：由面 b 和面 d 构成，题干沿面 b 蓝色点顺时针画边，边 2 挨着 c 面，选项边 2 挨着 d 面，选项与题干不一致，排除；



B项：由面 b 和面 a 构成，题干沿面 b 蓝色点顺时针画边，边 3 挨着 a 面，选项边 1 挨着 a 面，选项与题干不一致，排除；



C项：由面 a 和面 d 构成，题干沿面 b 蓝色点顺时针画边，边 1 挨着 d 面，选项边 3 挨着 d 面，选项与题干不一致，排除；



D项：选项与展开图一致，当选。

故正确答案为 D。

87、本题考查六面体的空间重构。将平面图中的各面进行标号，如图 1 所示：

A项：与题干展开图一致，当选；

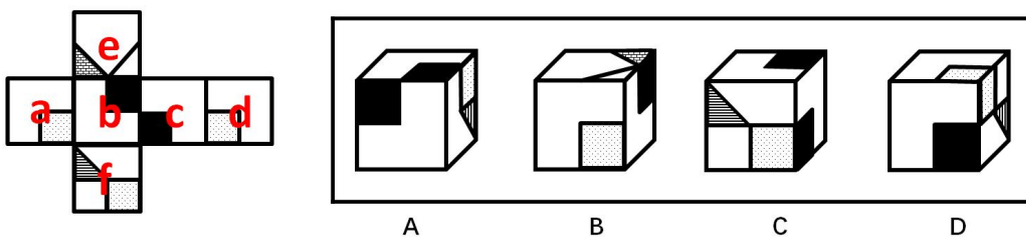
B项：该项上边和右边的面分别为 f 面和 d 面，在展开图中，f 面中的波浪线三角形和 d 面中的黑点三角形没有公共点，而在该项中有公共点，与题干不一致，排除；

C项：该项上边和前边的面分别为 b 面和 d 面，展开图中这两个面为相对面，在立体图中不能同时出现，与题干不一致，排除；

D项：该项上边和右边的面分别为 e 面和 d 面，在展开图中，e 面中的黑三角和 d 面中的黑点三角形没有交点，而在该项中有交点，与题干不一致，排除。

故正确答案为 A。

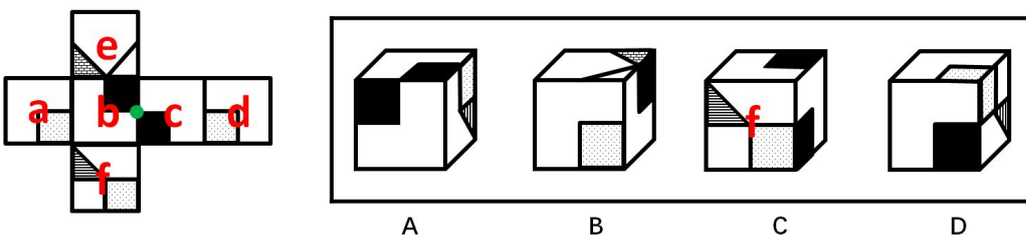
88、本题考查六面体的空间重构。将题干展开图中的面依次标注为面 a、b、c、d、e、f，如下图：



A项：右侧的面在展开图中没有出现，属于无中生有的面，选项与题干展开图不一致，排除。

B项：在题干展开图中，面 e 中的格子三角形两条直角边分别挨着白色区域，而选项中，面 e 中的格子三角形一条直角边挨着黑色正方形，选项与题干展开图不一致，排除；

C项：选项的三个面分别是面 b、面 c、面 f，如下图：



题干展开图中，面 b 和面 c 中的黑色正方形存在一个公共点（如绿点），而选项中，面 b 和面 c 中的黑色正方形不存在公共点，选项与题干展开图不一致，排除；

D 项：选项的三个面分别是面 c、面 d、面 f，选项与题干展开图一致，当选。

故正确答案为 D。

89、图形元素组成不同，优先考虑属性规律。九宫格优先按行看，第一行中，三幅图都是轴对称图形，并且对称轴的方向依次顺时针旋转 90° ，第二行与第一行规律相同，第三行也应该满足此规律，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

90、图形元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格优先按横行来看，第一行中，小球的位置相对于正方形依次内、外、内交替出现，并且沿着正方形上方的边从左向右平移。第二行中，小球的位置相对于正方形依次外、内、外交替出现，并且沿着正方形右侧的边从上向下平移。第三行中，前两幅图中的小球的位置相对于正方形依次内、外出现，因此，问号处小球位置应在正方形的内部出现，排除 A 项；前两幅图小球沿着正方形下方的边从右向左平移，因此，问号处小球应该在正方形下方的边的左边，排除 B、C 两项。

故正确答案为 D。

91、第一步：找出论点和论据。

论点：读书可以治病，特别是对于一些社会因素引起的心理疾病，如抑郁、压抑、恐慌、烦恼等，读书有很好的疗效。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说的是读书能使患者转变思维，提高认知能力，重新认识世界和自己，与是否能治疗心理疾病无关，无关项，排除；

B 项：说明患者能够从阅读中获得情感上的慰藉，释放内心的焦虑与不安，解释说明了阅读使如何治疗心理疾病的，补充论据加强，当选；

C 项：指出汉代大学问家认为书犹药也，善读者可以医愚，是其个人观点，而且“医愚”无法说明读书能医治心理疾病，不能加强，排除；

D 项：说明阅读有益身体健康，增强人体免疫力，与是否能治疗心理疾病无关，无关项，排除。

故正确答案为 B。

92、第一步：翻译题干。

①有些驴友协会成员→企业技术骨干

②企业管理层成员→同意部分领导挪用这笔经费

③驴友协会成员→-同意部分领导挪用这笔经费

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为有些技术骨干→-企业管理层成员，根据有些 A 是 B=有些 B 是 A 可知，①等价于有些技术骨干→驴友协会成员，结合③②可知，有些技术骨干→驴友协会成员→-同意部分领导挪用这笔经费→-企业管理层成员，即有些技术骨干不是管理层成员，当选；

B 项：翻译为企业管理层成员→-技术骨干，结合②③可知，企业管理层成员→同意部分领导挪用这笔经费→-驴友协会成员，-驴友协会成员在①的推理中属于否前，否前无法得到确定结论，排除；

C 项：翻译为驴友协会成员→技术骨干，根据①已知有些驴友协会的成员是企业技术骨干，无法推出所有的驴友协会成员都是企业技术骨干，排除；

D 项：翻译为有些管理层人员→技术骨干，结合②③可知，企业管理层成员→同意部分领导挪用这笔经费→-驴友协会成员，-驴友协会成员在①的推理中属于否前，否前无法得到确定结论，所以无法推出管理层员工与技术骨干之间的关系，排除。

故正确答案为 A。

93、题干可翻译为：

①3 号种植大豆或 3 号种植高粱或 3 号种植花生→1 号种植玉米；

②4 号种植高粱或 4 号种植花生→2 号种植红薯或 5 号种植红薯；

③1号种植红薯。

由③知：1号种植红薯，则1号不能种植玉米。根据①的逆否命题可知： \neg 1号种植玉米 \rightarrow \neg 3号种植大豆且 \neg 3号种植高粱且 \neg 3号种植花生，则3号只能种植玉米。同时由1号种植红薯知，2号和5号不能种植红薯，根据②的逆否命题可知： \neg 2号种植红薯且 \neg 5号种植红薯 \rightarrow \neg 4号种植高粱且 \neg 4号种植花生，以及1号种植红薯和3号种植玉米可以得出4号只能种植大豆，即C选项。

故正确答案为C。

94、第一步：找出论点和论据。

论点：水熊虫是一种可生存到太阳灭亡那一天的地球生物。

论据：水熊虫不吃不喝能够存活30年，可以忍受高达150℃的高温，可生存在深海和冰冷的太空中。它们惊人的生存能力使之能够躲过灭绝地球上绝大多数生命的大灾难，能够伤害水熊虫的力量只有恒星爆炸或者伽马射线大爆发。

第二步：逐一分析选项。

A项：有些地球生物可以生存到太阳灭亡那一天，但是有些生物是否包含水熊虫并不明确，无法得知水熊虫是否可以生存到地球灭亡那一天，无法支持，排除；

B项：水熊虫能够被恒星爆炸或者伽马射线大爆发伤害，所以选项中在太阳灭亡之前不会遇到恒星爆炸或者伽马射线大爆发伤害，是水熊虫不被伤害，能够生存到地球灭亡那一天的必要条件，可以支持，当选；

C项：生存到太阳灭亡那一天，推出不吃不喝存活30年或忍受150℃的高温，是由题干中的论点推出论据，方向错误，无法支持，排除；

D项：论据讨论的是惊人的生存能力使之能够躲过灭绝地球上绝大多数生命的大灾难，而无法躲过恒星爆炸或者伽马射线大爆发的伤害，无法支持，排除。

故正确答案为B。

95、翻译题干信息：

① 甲或丙；

② 乙或戊；

③ \neg 乙或 \neg 丙；

④ \neg 甲或 \neg 丁。

从题干确定信息入手，即戊因病不能参赛，以上四组条件均成立。

由戊不能参赛，结合条件②，否一推一， \neg 戊 \rightarrow 乙，可推出乙参赛；

由乙参赛结合条件③，否一推一，乙 \rightarrow \neg 丙，可推出丙不参赛；

由丙不参赛结合条件①，否一推一， \neg 丙 \rightarrow 甲，可推出甲参赛；

由甲参赛结合条件④，否一推一，甲 \rightarrow \neg 丁，可推出丁不参赛。

综上，参赛情况为，甲、乙参加，丙、丁不参加。而参赛选手为3名，故己也参赛，参赛选手为甲、乙、己。

故正确答案为C。

96、第一步：找出论点和论据。

论点：应把燃树发电作为削减二氧化碳排放的策略。

论据：树木比煤、天然气更具有“碳中性”，砍树燃树所产生的二氧化碳将会被在原地再次生长的树木吸收。

第二步：逐一分析选项。

A项：新生树木吸收碳形成稳定碳循环，重复了论据的内容，补充论据进行加强，无法削弱，排除；

B项：燃树发电会加剧生态危机，说的是燃树发电的不良后果，而题干所讨论的是燃树发电是否能削减二氧化碳排放，二者话题不一致，属于无关选项，无法削弱，排除；

C项：释放的碳和吸收的碳可能并不相等，那到底是释放的碳多还是吸收的碳多，并不明确，排除；

D项：碳在树苗长大后才会被完全吸收，时间上存在滞后性，说明至少对于树苗还没有长大的那段期间来说，还是存在污染的，不能削减二氧化碳的排放，能削弱，当选。

故正确答案为D。

注：原文出处—燃木发电？烧“木柴”环保吗

97、第一步：找出论点和论据。

论点：经常饮茶并不能够防癌。

论据：通过对大量人群的研究，并未发现饮茶越多癌症发病率就越低这一现象。

第二步：逐一分析选项。

A项：如果茶叶受到致癌物的污染，则饮茶越多就越增加患癌风险，该项讨论的是受到致癌物污染的茶叶是否会增加患癌风险，而论点讨论的是茶叶本身是否能够防癌，无关项，排除；

B项：人们长期饮茶并且还奉行一些不良的习惯，就很难看出经常饮茶带来的防癌作用，肯定了饮茶能够防癌，削弱了题干论点，不能加强，排除；

C项：选项表述的是在什么情况之下能够得出茶叶能够防癌这一功效，而论点是在讨论茶叶是否能够防癌，二者话题不一致，不能加强，排除；

D项：只有在大量的人群中发现饮茶越多癌症发病率就越低这一现象，才能得出经常饮茶能够防癌这一结论，是在论点和论据之间建立联系，为搭桥项，可以加强，当选。

故正确答案为D。

98、题干信息确定，可用排除法解题。

根据方格第一列出现爱国可知，①不能是爱国，排除A项；

根据方格第四列出现诚信可知，④不能是诚信，排除D项；

根据每行每列填入的四个词不能重复可知，第三行的第三列处不能是爱国、敬业和友善，所以只能是诚信，那么第三行的第四列处只能是友善，由于第四列中出现友善，故④不能是友善，故排除B项。

故正确答案为C。

99、若戊第2个完成，结合条件（2）可知，丙和乙有两种可能：

①如下图所示，如果丙是第一个完成，乙是第四个完成，

1	2	3	4	5	6
丙	戊		乙		

再结合条件（1）可知，丁是第三个完成，甲是第五个完成，如下图所示，故己是第六个完成。

1	2	3	4	5	6
丙	戊	丁	乙	甲	

②如下图所示，如果丙是第三个完成，乙是第六个完成，再结合条件（1）可知，丁与甲隔着1项工作，无法满足，故此种可能排除。

1	2	3	4	5	6
	戊	丙			乙

综上所述，己是第六个完成。

故正确答案为D。

100、题干信息不确定，可用假设法。

由条件（2）可知，丙有三种可能：

①如下图所示，假设丙是第一个完成，乙是第四个完成，再结合条件（1）可知，丁是第三个完成，甲是第五个完成，此时甲、乙紧挨着，与题干条件矛盾，故此种可能排除；

1	2	3	4	5	6
丙		丁	乙	甲	

②如下图所示，假设丙是第二个完成，乙是第五个完成，再结合条件（1）可知，若丁是第一个完成，则甲是第三个完成，此时戊和己的顺序无法确定，只能确定甲在乙之前，满足题干假设：

1	2	3	4	5	6
丁	丙	甲		乙	

如下图所示，假设丁是第四个完成，则甲是第六个完成，此时甲、乙紧挨着，与题干条件矛盾，故此种可能排除：

1	2	3	4	5	6
	丙		丁	乙	甲

③如下图所示，假设丙是第三个完成，乙是第六个完成，再结合条件（1）可知，丁是第二个完成，甲是第四个完成，此时戊和己的顺序无法确定，只能确定甲在乙之前，满足题干假设。

1	2	3	4	5	6
	丁	丙	甲		乙

综上所述，甲一定在乙之前。

故正确答案为 A。

101、第一步：找出定义关键词。

“以家庭为核心、社区为依托”、“向居住在家中的老年人提供专业化、社会化服务”、“解决日常生活中各种实际困难的养老方式”

第二步：逐一分析选项。

A 项：文大爷住进了街道办的托老所，不属于定义中居住在家中的老年人，不符合定义，排除；

B 项：适老化改造项目合理调整家中的生活设施，并没有向老年人提供专业化、社会化的服务，不符合定义，排除；

C 项：退休后的周婆婆在社区养老服务中心学习民族舞、当义工，中心也定期派专职人员上门提供体检和其他服务，专职人员体现出中心服务的专业化和社会化，解决了实际困难，符合定义，当选；

D 项：南方某养老社区能为来该社区过冬的老人提供网上预订房源及接送服务，针对的是来该社区过冬的“候鸟老人”，而非居住在家中的老年人，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

102、第一步：找出定义关键词。

“不涉及自身利益的不良行为往往表现得义正言辞、充满正义”、“一旦涉及自身利益，面对同样的不良行为，则往往采取完全不同的态度”

第二步：逐一分析选项。

A 项：小赵见隔壁夫妻吵架，打电话请居委会派人来调解，未涉及到自身利益的不良行为，表现充满正义，没有与涉及到自身利益时态度的对比，不符合定义，排除；

B 项：张院长对个别老师迟到的不良行为表现得义正言辞，而说到自己迟到时的态度截然不同，符合“一旦涉及自身利益，面对同样的不良行为，则往往采取完全不同的态度”，符合定义，当选；

C 项：小陈担任部门经理前后对公司管理措施态度不一样，公司管理措施不属于不良行为，不符合定义，排除；

D 项：义务献血不属于不良行为，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

103、第一步：找出定义关键词。

“商家”、“利用人们对亲情关系的重视”、“在传统节日期间”、“让利促销活动”

第二步：逐一分析选项。

A 项：店庆三周年，不属于传统节日，不符合定义，排除；

B 项：提高月饼的销售价格，不属于让利促销活动，不符合定义，排除；

C 项：儿童节，不属于传统节日，且是儿童节前夕推出优惠活动，也不符合在节日期间推出优惠活动，不符合定义，排除；

D 项：重阳节，属于传统节日，按摩椅、保健品有不同程度的优惠，属于让利促销活动，且选择这些适合送给父母、长辈作为节日礼物的商品促销，属于利用人们对亲情关系的重视，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

104、第一步：找出定义关键词。

“根据个人实践经验”、“指点他人完成操作过程的言行或心态”

第二步：逐一分析选项。

A 项：教练打开语音提示系统，不符合“个人实践经验”，不符合定义，排除；

B 项：小张对其他司机的驾驶水平进行评论，并不是对所乘坐的出租车驾驶员的驾驶操作进行指点，不符合“指点他人完成操作过程的言行或心态”，不符合定义，排除；

C 项：对弈过程符合“完成操作过程”，每步棋被指指点点符合“指点他人完成操作过程的言行或心态”，符合定义，当选；

D 项：董事长在审阅后交待几句，对方案结果的评论，不符合“完成操作过程”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

105、第一步：找出定义关键词。

“企业”、“有瑕疵的产品或服务”、“主动做出经济补偿”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：消费者发现问题，找老板协商之后，老板同意免单，说明免单不是老板提出，不符合“主动做出经济补偿”，不符合定义，排除；

B 项：高校食堂不符合“企业”，降低价格不符合“主动做出经济补偿”，不符合定义，排除；

C 项：手机充电发生爆炸符合“有瑕疵的产品或服务”，但是公司承诺免费更换电池以及承担邮寄费用和路费，不符合“经济补偿”，不符合定义，排除；

D 项：厂家通知更换电路控制器，说明该控制器是有瑕疵的，符合“有瑕疵的产品或服务”，送给老张 200 元的加油卡，符合“主动做出经济补偿”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

106、第一步：找出定义关键词。

“由大城市到中小城市工作”、“专业人士”、“主动选择”

第二步：逐一分析选项。

A 项：北京到县城，符合“由大城市到中小城市工作”，辞去北京工作符合“主动选择”，符合定义，当选；

B 项：高中毕业的小韩没有体现出“专业人士”，因竞争压力大、力不从心所以留在家乡创业，不符合“主动选择”，不符合定义，排除；

C 项：在天津上学没有体现工作，不符合“由大城市到中小城市工作”，不符合定义，排除；

D 项：从金融机构到附近的保险公司不符合“由大城市到中小城市工作”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

107、第一步：找出定义关键词。

“集特色优势产业、休闲旅游、乡村社区为一体”、“跨产业、多功能的农业生产经营体系”

第二步：逐一分析选项。

A项：高科技农业园区附近建设的老年公寓和养生会馆，不属于集特色优势产业、跨产业、多功能的农业生产经营体系，不符合定义，排除；

B项：向阳村“农家乐”通过油菜花吸引游客，只体现发展旅游业，是单一产业，不属于跨产业、多功能的农业生产经营体系，不符合定义，排除；

C项：建设新型乡村社区服务设施配套齐全，没有体现农业生产以及不同产业，不属于跨产业、多功能的农业生产经营体系，不符合定义，排除；

D项：形成了绿色食品生产经营、游客餐饮住宿、湿地公园观光的产业链，涉及到食品行业和旅游业，属于跨产业、多功能的农业生产经营体系，符合定义，当选。

故正确答案为D。

108、第一步：找出定义关键词。

“年轻人”、“面对本应下一年龄段才会出现的问题”、“过度担忧”

第二步：逐一分析选项。

A项：老张焦虑退休生活，说明老张年纪大了，不属于“年轻人”，不符合定义，排除；

B项：小李刚考上大学，却担心大学毕业后的问题，属于“对下一个年龄段出现问题的过度担忧”，符合定义，当选；

C项：小黄硕士毕业，至今单身，担心找不着对象，担心的是现在的问题，不属于“担心下一个年龄段的问题”，不符合定义，排除；

D项：小梁夫妇担心女儿上学买学区房的事情，小梁夫妇是否年轻不清楚，而且担心买房也是该年龄段出现的问题，不属于“下一个年龄段的问题”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

109、第一步：找出定义关键词。

“当事人自身正当权利长时间受损”、“反复协商都无法解决”、“采取的不文明、非理性、可能造成严重后果的抵制行为”

第二步：逐一分析选项。

A项：无法忍受广场舞噪音体现了“自身正当权利受损”，多次沟通体现了协商，集资购买“高音炮”扩音系统播放喇叭声符合“采取的不文明、非理性、可能造成严重后果的抵制行为”，符合定义，当选；

B项：老李缠上铁丝并未跟小偷沟通，不符合“反复协商”，不符合定义，排除；

C项：电瓶车车速快存在安全隐患，只是隐患，未对他人权利造成损害，不符合“当事人自身正当权利长时间受损”，不符合定义，排除；

D项：小区受到骚扰后直接购买“呼死你”软件解决问题，未体现“反复协商”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

110、第一步：找出定义关键词。

“用户接受中介机构的服务后，个人信息被泄露到其他机构而长时间遭到骚扰”

第二步：逐一分析选项。

A项：“小陈接到询问安装时间及地点的电话和空调使用情况回访电话”并非骚扰电话，而是正常的安装和使用回访电话，且并未体现“长时间骚扰”，不符合定义，排除；

B项：小蔡在某房地产开发公司购买住房后，就经常收到装修公司询问是否装修的电话，但“房地产开发公司”并非中介机构，不符合定义，排除；

C项：小张在通过一家猎头公司找到工作后，接下来的几个月时间每天都会接到工作推荐电话，说明小张受到了长时间的骚扰；“来路不明的电话”说明小张的个人信息遭到了泄露，符合定义，当选；

D项：“老王在看过丁某推荐的名医后，病情未见好转，而丁某也不接老王的电话”，并未体现个人信息被泄露到其他机构，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

111、第一步：找出定义关键词。

“以亲历事实为写作背景”、“秉持诚实原则”、“强调独特的现场感和真实感的写作行为”

第二步：逐一分析选项。

A项：很多影视作品都是根据史上所载真实事件改编而成，但影视作品的创作者并非“以亲历事实为写作背景”，不符合定义，排除；

B项：为了真实再现发生的离奇凶杀案，作家阿克亲自来到案发小镇进行实地调查，符合定义关键词，符合定义，当选；

C项：曹雪芹通过对社会生活的思考和对普通人不同命运的观察创作了《红楼梦》，但这些只是其创作的素材，且小说中的人和事都是作者虚构的，而非真实发生，不符合定义，排除；

D项：学者长期驻守农村，并根据田野调查写成论文专著，但论文专著并非文学创作，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

112、第一步：找出定义关键词。

“在全球化和现代化进程中”，“基于传统文化受到外来文化的挤压而产生的迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态”

第二步：逐一分析选项。

A项：西方文化入侵，部分家长认为教育部门尽快制定相关政策，甚至将需要将四书五经搬进课堂，表现出家长对传统文化的不自信、迷茫的心理态度，符合定义，排除；

B项：全国各地随处可见包含外国地名的广场、小区和公园，说明了外来文化的入侵，但是并没有体现出迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态，不符合定义，当选；

C项：洋节越来越流行，传统节日却受到冷落，部分学者呼吁尽快采取措施严格限制洋节日，符合“基于传统文化受到外来文化的挤压而产生的迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态”，符合定义，排除；

D项：历史文化遗产及人文景观不断消失，越来越多的有识之士对此深感忧虑，符合定义，排除。本题为选非题，故正确答案为B。

113、第一步：找出定义关键词。

“互联网公司、媒体”、“向特定用户精准推送”、“对用户具有重要参考价值信息”

第二步：逐一分析选项。

A项：某商场，不属于“互联网公司、媒体”，不符合定义，排除；

B项：某网络文献检索平台，属于“互联网公司”，根据用户要求提供其所需的文献及其下载率、引用率等，用户提出要求然后平台再提供，不属于“向特定用户精准推送”，不符合定义，排除；

C项：某网络媒体公司，属于“互联网公司、媒体”，但是其付费内容主要供有特定需求的人士选择使用，不属于“向特定用户精准推送”，不符合定义，排除；

D项：某新媒体公司，属于“互联网公司、媒体”，通过分析客户数据而筛选推荐不同信息，属于“向特定用户精准推送”，用户第一时间就能看到自己关心的内容，属于“对用户具有重要参考价值信息”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

114、第一步：找出定义关键词。

“由于过度使用、依赖数码产品”、“导致的记忆力衰退或认知能力降低”

第二步：逐一分析选项。

A项：小朱开车离不开导航仪，属于“过度使用、依赖数码产品”，导航仪故障之后本来15分钟的车程开了两个小时，说明失去导航仪后不熟悉路况等，方位感减弱，属于“记忆力衰退或认知能力降低”，而二者之间正好存在因果联系，即由于依赖数码产品，才导致的方位感减弱，符合定义，当选；

B项：丁先生记忆力越来越差是上了年纪的缘故，并非是由于过度使用、依赖数码产品导致的，不符合定义，排除；

C项：小李和朋友去网吧通宵属于“过度使用数码产品”但是第二天早上觉得行人是模糊的，只是视觉上的模糊，仍然可以辨识出行人等，不属于“记忆力衰退或认知能力降低”，不符合定义，排除；

D项：张女士通过手机购买理财产品被骗，不属于“由于过度使用、依赖数码产品”，也不属于“导致的记忆力衰退或认知能力降低”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

115、第一步：找出定义关键词。

“在完全不自觉的情况下”、“频繁交流的两个人口音逐渐趋同”

第二步：逐一分析选项。

A项：楼先生旅居海外多年，很少使用中文，一句“烂糊面”勾起了乡音的记忆，说明有意识的参与，不属于“在完全不自觉的情况下”，同时与老乡用家乡话畅聊，说明二人口音相同，不属于“频繁交流的两个人口音逐渐趋同”不符合定义，排除；

B项：老张夫妇结婚十多年，二人的口音都发生了变化，夫妻之间的交流是频繁的，属于“频繁交流的两个人口音逐渐趋同”，同时根据家里的饮食习惯已经分不清南北，可以判断出，习惯的养成是潜移默化的，属于“在完全不自觉的情况下”，符合定义，当选；

C项：学生上课跟着朱女士学习汉语口语，学习这一行为，不属于“在完全不自觉的情况下”，同时，只是学生学会了她的腔调，不属于“频繁交流的两个人口音逐渐趋同”，不符合定义，排除；

D项：小黄坚持学习和模仿播音员的发音，不属于“在完全不自觉的情况下”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

116、由题目求“2016年末全国私人轿车保有量”，结合材料时间为“2017年末”，判定本题为基期计算问题。定位材料第一段“2017年末，私人轿车保有量11416万辆，增长12.5%”。代入

公式：
$$\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$$
，可得2016年末全国私人轿车保有量为 $\frac{11416}{1 + 12.5\%} \approx \frac{11416}{1.13} \approx 10100$ 万辆，和A项最接近。

故正确答案为A。

117、由题目求“2017年…占…的比重”，判定本题为现期比重问题。定位材料第一段“全国新能源汽车保有量153.0万辆，其中新能源汽车新注册登记65.0万辆”。代入公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{总量}}$$
，

可得2017年全国新能源汽车新注册登记数占年末新能源汽车保有量的比重是： $\frac{65.0}{153.0} \approx 42.5\%$ ，与B项最接近。

故正确答案为B。

118、由题目求“2012年末西部地区汽车保有量”，结合材料时间为“2017年末”判定本题为基期计算问题。定位材料第二段“2017年末，西部地区近五年汽车保有量增加1963万辆，年均

增速19.3%”，根据年均增长率公式：
$$(1 + r)^n = \frac{\text{现期}}{\text{基期}}$$
，可得：
$$(1 + 19.3\%)^5 = \frac{\text{现期}}{\text{基期}} = \frac{\text{基期} + \text{增长量}}{\text{基期}} = 1 + \frac{\text{增长量}}{\text{基期}} = 1 + \frac{1963}{1963}$$
，故可推出2012年末西部地区汽

车保有量为 $1.193^5 - 1$ 万辆。

故正确答案为C。

119、根据题干“2018年，…占比达到30.0%”，可判定本题为现期比重问题。定位材料第三段“2017年末，全国机动车驾驶人3.85亿人…男性驾驶人2.74亿人，占71.2%；女性驾驶人1.11亿人，

占28.8%”，2018年女性驾驶人占比
$$= \frac{1.11 + \text{女性驾驶人增加人数}}{3.85 + \text{女性驾驶人增加人数} + \text{男性驾驶人增加人数}} = 30\%$$
，要使得女性驾驶人增加人数最少即分子最小，分数值一定时使得分子最小即使得分母最小，结合题干“2018年全国男性机动车驾驶人数量不少于上年末”可知男性驾驶人增加人数最少为0，

此时分母取最小。可得 $\frac{1.11 + \text{女性增加人数}}{3.85 + \text{女性增加人数}} = 30\%$ ，解得女性增加人数最少约为 643 万人，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

120、A 项：定位材料第一段“2017 年末，新能源汽车新注册登记 65.0 万辆，比上年增加 15.6 万辆”，则 2016 年末全国新能源汽车新注册登记 $65.0 - 15.6 = 49.4$ 万辆，正确；

B 项：定位材料第二段“东部、中部、西部地区机动车保有量分别为 15544 万辆、9006 万辆、6436 万辆”，则 2017 年末全国机动车保有量 $= 15544 + 9006 + 6436 = 30986$ 万辆，正确；

C 项：定位材料第一段“2017 年末，全国民用汽车保有量 21743 万辆，比上年末增长 11.8%。其中私人汽车保有量 18695 万辆，增长 12.9%；民用轿车保有量 12185 万辆，增长 12.0%”，民用轿车保有量增长 12.0%，大于民用汽车保有量增长 11.8%，即 2017 年末全国民用轿车保有量增长快于民用汽车，正确；

D 选项：定位材料第三段“东部、中部、西部地区机动车保有量分别为 15544 万辆、9006 万辆、6436 万辆。西部地区近五年汽车保有量增加 1963 万辆，年均增速 19.3%，高于东部、中部地区 14.6%、16.7% 的年均增速”，材料只给出了西部地区近五年汽车保有量的增加量 1963 万量，没有给出东部和中部的相应数据，故无法推出 2013—2017 年全国汽车保有量年均增速，错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

121、定位表格材料可得，2013~2016 年中国在欧洲和北美洲承包工程完成营业额的具体值。估算每年欧洲和北美洲完成营业额的差值：

2013 年 $\approx 820000 - 130000 = 690000$ 万美元；2014 年 $\approx 720000 - 200000 = 530000$ 万美元；

2015 年 $\approx 880000 - 280000 = 600000$ 万美元；2016 年 $\approx 800000 - 230000 = 570000$ 万美元。

故 2014 年欧洲和北美洲完成营业额差值最小，即 2014 年中国在欧洲和北美洲承包工程完成营业额最接近。

故正确答案为 B。

122、根据题干“2014-2016 年…年平均增量”，可判定本题为年均增长量的计算问题。定位表格材料可得，2013 年中国在非洲承包工程完成营业额为 4789064 万美元，2016 年完成营业额为 5146029 万美元，故 2014-2016 年中国在非洲承包工程完成营业额的年平均增量

$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{n} = \frac{5146029 - 4789064}{3} \approx \frac{5146000 - 4789000}{3} = \frac{357000}{3} = 119000$ 万美元，与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

123、定位表格材料“当年派出人数（人）”可得：

2013 年中国在亚洲承包工程当年派出人数为 130888 人，其余 5 个洲派出总人数为 $111959 + 9603 + 16070 + 814 + 1586 = 140032$ 人， $130888 < 140032$ ，不符合；

2014 年中国在亚洲承包工程当年派出人数为 134534 人，其余 5 个洲派出总人数为 $107842 + 10162 + 13990 + 367 + 2256 = 134617$ 人， $134534 < 134617$ ，不符合；

2015 年中国在亚洲承包工程当年派出人数为 133373 人，其余 5 个洲派出总人数为 $97555 + 6989 + 13253 + 403 + 1497 = 119697$ 人， $133373 > 119697$ ，符合；

2016 年中国在亚洲承包工程当年派出人数为 140888 人，其余 5 个洲派出总人数为 $71548 + 5737 + 9398 + 491 + 2184 = 89358$ 人， $140888 > 89358$ ，符合。

符合条件的有 2015 年和 2016 年两个年份。

故正确答案为 B。

124、根据题干“2015 年…占…的比重与上年相差最大的是”，可判定本题为两期比重差的比较问题。定位表格可得：2015 年派出人数中，亚洲为 133373 人，北美洲为 403 人，欧洲为 6989 人，拉丁美洲为 13253 人，派出总人数为 $13337 + 97555 + 6989 + 13253 + 403 + 1497 = 253070$ 人；2014

年派出人数中，亚洲为 134534 人，北美洲为 367 人，欧洲为 10162 人，拉丁美洲为 13990 人，派出总人数为 $134534 + 107842 + 10162 + 13990 + 367 + 2256 = 269151$ 人。根据 $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，故

$$\text{亚洲的两期比重差: } \frac{133373}{253070} - \frac{134534}{269151} \approx \frac{133000}{253000} - \frac{135000}{269000} \approx 0.526 - 0.5 = 0.026;$$

$$\text{北美洲的两期比重差: } \frac{403}{253070} - \frac{367}{269151} \approx \frac{403}{253000} - \frac{367}{269000} \approx 0.0016 - 0.0014 = 0.0002;$$

$$\text{欧洲的两期比重差: } \frac{6989}{253070} - \frac{10162}{269151} \approx \frac{7000}{253000} - \frac{10200}{269000} \approx 0.028 - 0.038 = -0.01;$$

$$\text{拉丁美洲的两期比重差: } \frac{13253}{253070} - \frac{13990}{269151} \approx \frac{13300}{253000} - \frac{14000}{269000} \approx 0.053 - 0.052 = 0.001。$$

综上所述，亚洲的比重差最大。

故正确答案为 A。

125、A 项：定位表格材料，可得 2013 年中国在世界各洲承包工程完成营业额之和约为： $6440000 + 4790000 + 820000 + 1330000 + 130000 + 200000 = 13710000$ ；2014 年完成营业额之和约为： $6480000 + 5300000 + 720000 + 1320000 + 200000 + 220000 = 14240000$ ；2015 年完成营业额之和约为： $6910000 + 5480000 + 880000 + 1640000 + 280000 + 220000 = 15410000$ ；2016 年完成营业额之和约为： $7690000 + 5150000 + 800000 + 1450000 + 230000 + 410000 = 15730000$ ，故 2014-2016 年中国在世界各洲承包工程完成营业额之和逐年增加，正确；

B 项：定位表格，可知 2016 年中国在各大洲承包工程派出人数。故 2016 年中国在大洋洲承包工程派出人数占总人数比重

$$= \frac{2184}{140888 + 71548 + 5737 + 9398 + 491 + 2184} \approx \frac{2184}{140900 + 71500 + 5700 + 9400 + 500 + 2200} = \frac{2184}{230200} < 1\%$$
，正确；

C 项：定位表格，可知 2016 和 2015 年中国在世界各大洲承包工程派出人数。2016 年派出人数 = $140888 + 71548 + 5737 + 9398 + 491 + 2184 = 230246$ ，2015 年派出人数 = $133373 + 97555 + 6989 + 13253 + 403 + 1497 = 253070$ ，故 2016 年派出总人数比 2015 年增加人数 = $230246 - 253070 = -22824$ ，减少超过 2 万人，正确；

D 项：定位表格，可知 2013-2016 年中国在世界各大洲承包工程完成营业额。2015 年拉丁美洲承包工程完成营业额占当年营业总额比重

$$= \frac{1640035}{6907010 + 5478376 + 878279 + 1640035 + 281411 + 222313} \approx \frac{1640000}{6910000 + 5480000 + 880000 + 1640000 + 280000 + 220000} = \frac{1640000}{15410000} > 10\%$$
，错误；

本题为选非题，故正确答案为 D。

126、根据题干“2015 年末江苏光伏发电累计装机容量”，结合材料数据为 2016 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料最后一句可得：2016 年光伏发电新增装机容量 123 万千瓦，年末累计装机容量 546 万千瓦。根据公式： $\text{基期量} = \text{现期量} - \text{增长量}$ ，2015 年末江苏光伏发电累计装机容量 = $546 - 123 = 423$ 万千瓦。

故正确答案为 B。

127、由题目问“环比增速低于上年同期月份的个数”，即每个月的环比增速要与上年同期比较，判定为一般增长率比较问题。定位图 1 可得“2016 年 2-12 月每个月份同比增长率”，根据增长率公式可得：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1, \text{ 即: } \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = 1 + \text{增长率}, \text{ 故可得:}$$

$$\frac{2016\text{年}2\text{月产值}}{2015\text{年}2\text{月产值}} = 1 + 21.1\% = 1.211 \text{ ①}$$

$$\frac{2016\text{年}3\text{月产值}}{2015\text{年}3\text{月产值}} = 1 + 16.4\% = 1.164 \text{ ②}$$

；

$$\frac{\frac{2016\text{年}3\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}3\text{月}\text{产值}}}{\frac{2016\text{年}2\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}2\text{月}\text{产值}}} = \frac{1.164}{1.211}$$

$$\frac{2016\text{年}3\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}3\text{月}\text{产值}} \div \frac{2016\text{年}2\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}2\text{月}\text{产值}} = \frac{1.164}{1.211} < 1$$

将②÷①，可得 $\frac{2016\text{年}3\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}2\text{月}\text{产值}}$ ，整理得： $\frac{2016\text{年}3\text{月}\text{产值}}{2015\text{年}2\text{月}\text{产值}} < 1$ ，即 2016 年 3 月环比增速低于上年同期的环比增速。

由此可得：若本月产值同比增长率小于上月，则本月环比增长率低于上年同期，满足条件的有 3 月（16.4%<21.1%）、5 月（19.7%<20.2%）、7 月（14.7%<20.9%）、8 月（4.9%<14.7%）、9 月（-9.1%<4.9%），共 5 个月份。

故正确答案为 C。

128、根据题干“2014 年……”，结合材料时间为 2016 年，可判定本题为间隔基期计算问题。定位文字材料第三行可得：利润总额 153.6 亿元，增长 11.6%，增速回落 8.8 个百分点。故利润总额的间隔增长率

$$r_{\text{间}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 11.6\% + (11.6\% + 8.8\%) + 11.6\% \times (11.6\% + 8.8\%) = 11.6\% + 20.4\% + 11.6\% \times 20.4\% \approx 34.4\%$$

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + r_{\text{间}}} = \frac{153.6}{1 + 34.4\%} \approx \frac{153.6}{1.34} \approx 115$$
 2014 年江苏规模以上光伏产业利润总额 ≈ 115 亿元，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

129、根据题干“2015 年……占……的比重”，结合材料数据时间为 2016 年，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料可得：2016 年江苏规模以上光伏产业总产值 2846.2 亿元，比上年增长 10.8%，苏中地区规模以上光伏产业产值增长 9.0%，定位图 2 可得：2016 年苏中地区光伏产业产值占总产值比重为 32.5%。根据基期比重公式： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = 32.5\% \times \frac{1+10.8\%}{1+9.0\%} > 32.5\%$ ，只有 D 项满足。

故正确答案为 D。

130、A 项，定位文字材料，主营业务收入为 2720.5 亿元，利润总额为 153.6 亿元，故 2016 年江苏规模以上光伏产业利润率 $= \frac{\text{利润总额}}{\text{主营业务收入}} = \frac{153.6}{2720.5} \approx 5.6\%$ ，故 A 选项正确；

B 项，定位文字材料与饼形图可得，苏中地区规模以上光伏产业产值为 925.6 亿元，增长率为 9.0%，苏北地区规模以上光伏产业产值为 121.9 亿元，增长率为 39.0%，基期倍数 $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{925.6}{121.9} \times \frac{1+39.0\%}{1+9.0\%} \approx 7.6 \times 1.39 \div 1.09 \approx 10.5 \div 1.09 < 10$ ，B 选项问的是多的倍数，应该再减 1 倍，多出不到 9 倍，故 B 选项错误；

C 项，定位折线图，要想让 2016 年 2-12 月江苏规模以上光伏产业产值少于上年同期，只需定位同比增速为负的月份即可，只有 9 月与 10 月两个月满足，故 C 选项错误；

D 项，定位文字材料可得 2016 年主营业务收入为 2720.5 亿元，增长 9.9%，增速回落 2.5 个百分点，故 2015 年增速为 $9.9\% + 2.5\% = 12.4\%$ 。已知年均增长率公式 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = (1+r)^n$ ，所以 $\frac{2016\text{年}\text{业务}\text{收入}}{2014\text{年}\text{业务}\text{收入}} = \frac{2720.5}{\frac{2720.5}{(1+9.9\%)(1+12.4\%)}} = (1+9.9\%)(1+12.4\%) = (1+r)^2 > 1.223$ ，而 $(1+10\%)^2 = 1.21$ ，所以 r 应大于 10%，故 D 选项错误。

故正确选项为 A。

131、根据题干“2013-2017 年…年均减少的人数是”，可判定本题为年均增长量计算问题。定位文字材料“2017 年末全国农村贫困人口 3046 万人，……比 2012 年末减少 6853 万人”，故 2013 年-2017 年全国农村贫困人口年均增长量 $= \frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{年份差}} = \frac{-6853}{5} = -1370.6$ 万人，即 2013 年-2017 年全国农村贫困人口年均减少的人数是 1370.6 万人，与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

132、根据题干“2017年…比上年增加的金额是”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料“2017年全国贫困地区农村居民人均可支配收入9377元，比上年增长10.5%”，故2017年全国贫困地区农村居民人均可支配收入比上年增加的金额

$$= \frac{\text{现期}}{1+r} \times r = \frac{9377}{1+10.5\%} \times 10.5\% \approx \frac{9377}{1+\frac{1}{9.5}} \times \frac{1}{9.5} = \frac{9377}{1+9.5} = \frac{9377}{10.5} \approx 893 \text{元，C选项最为接近。}$$

故正确答案为C。

133、根据题干“2017年…与2012年末相比，增加的人数”，可判定本题为增长量的计算问题。定位文字材料“2017年末全国农村贫困人口3046万人…比2012年末减少6853万人；贫困发生率（指年末农村贫困人口占目标调查人口的比重）为3.1%，比2012年末下降7.1个百分点”，故

$$2017 \text{年末全国农村贫困发生率的目标调查人口} = \frac{\text{部分量}}{\text{比重}} = \frac{3046}{3.1\%} \approx 98258 \text{万人，} 2012 \text{年末全国农村}$$

$$\text{贫困发生率的目标调查人口} = \frac{\text{部分量}}{\text{比重}} = \frac{3046+6853}{3.1\%+7.1\%} = \frac{9899}{10.2\%} \approx 97049 \text{万人，则2017年末全国农村}$$

贫困发生率的目标调查人口与2012年末相比，增加人数为：98258 - 97049 = 1209万人，与A项最接近。

故正确答案为A。

134、由题干“2014-2017年…年均增速的快慢关系…”，可判定此题为年均增长率的比较问题。

根据年均增长率的公式： $(1+r)^n = \frac{\text{现期值}}{\text{基期值}}$ ，可得： $(1+r)^4 = \frac{2017 \text{年人均可支配收入}}{2013 \text{年人均可支配收入}}$ ，可看出2017年的值与2013年的值比值越大，年均增速越大，故此题比较2017年与2013年的比值大小即可。

$$\frac{2017 \text{年全国人均可支配收入}}{2013 \text{年全国人均可支配收入}} = \frac{25974}{18311} \approx 1.418$$

$$\frac{2017 \text{年城镇人均可支配收入}}{2013 \text{年城镇人均可支配收入}} = \frac{36390}{26467} \approx 1.37, \quad \frac{2017 \text{年农村人均可支配收入}}{2013 \text{年农村人均可支配收入}} = \frac{13432}{9430} \approx 1.424$$

所以三者的年均增速的快慢关系是：农村 > 全国 > 城镇。

故正确答案为B。

135、A项：定位文字材料“2017年末全国农村贫困发生率（指年末农村贫困人口占目标调查人口的比重）为3.1%，比2012年末下降7.1个百分点”，可知2012年末全国农村贫困发生率是3.1% + 7.1% = 10.2%，正确；

B项：定位统计图，通过数字逐年递增，可知2014-2017年全国城镇和农村居民人均可支配收入均逐年增加，正确；

C项：定位统计图中代表农村和城镇的柱形图可知，2013年全国城镇与农村居民人均可支配收入的差额是26467 - 9430 = 17037元，2014年：28844 - 10489 = 18355元，2015年：

$$31195 - 11422 = 19773 \text{元，} 2016 \text{年：} 33616 - 12363 = 21253 \text{元，} 2017 \text{年：} 36390 - 13432 = 22958 \text{元，}$$

通过以上数据可看出，2014-2017年全国城镇与农村居民人均可支配收入的差额逐年增加，错误；

D项：定位统计图可知2017年全国农村居民人均可支配收入是13432元，定位文字材料可知2017年全国贫困地区农村居民人均可支配收入是9377元，则2017年全国农村居民人均可支配收入是

$$\text{贫困地区农村居民的} \frac{13432}{9377} \approx 1.4 \text{倍，正确。}$$

此题为选非题，故正确答案为C。