

# 2018 年江苏省公务员录用考试《行测》真题（A 类）（解析）

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、本题考查时事政治。

党的十九大报告指出，我国全面建设社会主义现代化国家的进程分为两个阶段。这两个阶段目标具有五个鲜明特点：

第一，紧扣我国社会主要矛盾变化。两个阶段目标都针对解决发展不平衡不充分问题明确提出了经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的目标要求。

第二，突出发展质量要求，不设数量指标要求。党的十九大报告不再提 GDP 翻番目标，是为了更好贯彻落实新发展理念，解决发展不平衡不充分问题，推动党和国家事业全面发展。

第三，更加突出“全面深化改革”和“全面依法治国”的目标要求，协调推进“四个全面”战略布局。

第四，突出我们要实现的现代化是社会主义的现代化，是以人民为中心的现代化，是全体人民共同富裕的现代化。十九大报告六次提到“共同富裕”，两个阶段目标都鲜明体现了改善人民生活、缩小差距、实现共同富裕的要求。

第五，两个阶段目标既是未来全面建设社会主义现代化强国的顶层设计，也分层次，有联系也有区别。

据此①②④正确，③错误，应为不设数量指标要求。

故正确答案为 C。

## 3、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。

## 4、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。

#### 5、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的制度，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。

#### 6、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。

#### 7、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。

8、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。

9、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，神魂散乱的景象。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、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。

11、本题考查5G网络的相关知识。5G是第五代移动电话行动通信标准外文缩写，也称第五代移动通信技术，也是4G之后的延伸。和4G相比，5G的提升是全方位的，按照国际通信标准组织3GPP的定义，5G具备高性能、低延迟与高容量特性。A项正确，无人机和无人驾驶汽车都是通利用机载传感器来感知周围环境，并根据感知所获得的道路、位置和障碍物信息，控制转向和速度，从而使车辆能安全行驶行驶，无人机安全飞行。而无人机和无人驾驶汽车数据传输都是按G来计算的，而且要求低延迟，所以5G的优势支撑了无人驾驶汽车和无人机的操控。B项错误，2017年11月26日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《推进互联网协议第六版（IPv6）规模部署行动计划》提出，基于互联网协议第四版（IPv4）的全球互联网面临网络地址消耗殆尽、服务质量难以保证等制约性问题，IPv6能够提供充足的网络地址和广阔的创新空间，是全球公认的下一代互联网商业应用解决方案。所以5G不能提供充足的网络地址和广阔的创新空间。C项正确，5G具有高速率、大带宽、低延迟、高可靠、广覆盖、大连接等特点，5G是各类无线、网络及IT新技术的融合和集成。D项正确，新波形和新编码是5G新的空口关键技术，它们决定了无线信号生成、传播的方式和通信系统性能，是5G最核心、最本质的技术。

本题为选非题，故正确答案为B。

12、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。

13、本题考察生物常识。

A项错误,莲藕体内的运输组织呈螺旋状,当莲藕折断时,那些呈螺旋状的导管并没有真正折断,而是像弹簧一样被拉长,形成了许多丝状的物质,因此出现了“藕断丝连”的现象,该现象跟繁殖无关。

B项正确,当雌雄蜻蜓交配后,雌性蜻蜓在水面上盘旋飞翔,尾尖贴着水面,一点一点地产下受精卵,为“蜻蜓点水”,该行为与蜻蜓的繁殖有关。

C项正确,“移花接木”是指把一种花木的枝条或嫩芽嫁接在另一种花木上,利用植物受伤后具有愈伤的机能,将两个伤面的形成层靠近并扎紧在一起,结果因细胞增生,彼此愈合成为彼此连接的一个整体。“移花接木”属于无性繁殖的一种,跟繁殖有关。

D项正确,“孔雀开屏”是雄孔雀的求偶行为。雄孔雀展开尾屏,不停地做出各种各样优美的舞蹈动作,向雌孔雀炫耀自己的美丽,以此吸引雌孔雀。待到它求偶成功之后,便与雌孔雀一起产卵育雏,该行为与繁殖有关。

本题为选非题,故正确答案为A。

#### 14、本题考查生活常识。

A项正确,水的凝固点是0摄氏度,食用酒精的凝固点是-117摄氏度。酒精与水混合物的凝固点介于-117℃~0℃之间,酒精含量越高,凝固点越低,因此生活中一般看不到高度白酒凝固。

B项正确,火焰通常从外到内分为三层,即外焰、内焰和焰心。外焰与内焰相比,可燃气体与空气接触、混合、充分燃烧,温度最高,而内焰温度要低于外焰。

C项错误,物理变化,指物质的状态虽然发生了变化,但一般说来物质本身的组成成分却没有改变;而化学变化则是有新物质的产生。当水滴入油锅爆炸是因为油温沸点一般在100摄氏度以上,而水在100摄氏度就汽化。当水滴进入滚烫的油里面,在进入的过程中瞬间变成水蒸汽,对周围的油产生了压力,油被很快推向空中,并发出“啪啪啪”的爆炸声。这个现象并没有新物质的产生,只是物理变化,并不涉及化学反应。

D项正确,冰箱仅在封闭的小环境里可以制冷,同时冰箱的压缩机还要向周围环境放热。如果打开冰箱门,冰箱内部的温度就会上升,压缩机就会不停的工作,向室内放热。所以打开冰箱门并不能降低室内温度。

本题为选非题,故正确答案为C。

#### 15、本题考察地理常识。

A项正确,泥石流是指在山区或者其他沟谷深壑等特殊地形地貌的地区,因为暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带有大量泥沙以及石块的特殊洪流。泥石流具有突然性以及流速快,流量大,物质容量大和破坏力强等特点。

B项错误,根据中国气象局“实施热带气旋等级国家标准GBT 19201-2006”,热带气旋按中心附近地面最大风速来划分台风等级,而非台风眼的风力。

C项错误,地球上的火山不仅分布在陆地上,还分布在大洋底部,称为“海底火山”,大多分布于大洋中脊与大洋边缘的岛弧处。

D项错误,一个地区的烈度,不仅与这次地震的释放能量(即震级)、震源深度、距离震中的远近有关,还与地震波传播途径中的工程地质条件和工程建筑物的特性有关。但在同等条件下,如果震源越浅,震中距越短,则烈度一般就越高。

故正确答案为A。

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、文段首先引出话题“传统手工艺”,介绍其存在于经济链条上并形成相应的群体和行业体系,之后提出“脱离了消费市场的手工艺很难生存”这一问题,尾句对前文进行总结,提出当代社会发展传统手工艺的对策,故文段的重点对应C项。

A项“当代发展”是现状的表述,文段强调的是对策,排除

B项“历史渊源”为无中生有的表述，排除；  
D项“误区”为结论之前的问题性表述，非重点，排除。  
故正确答案为C。

【文段出处】《后工业时代手工艺的价值重估》

18、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》

19、观察选项，对比首句。①出现指代词“这些”，前文应先论述指代对象，不适合作首句；③论述客观事实，可以作首句；故排除A、B项。对比C、D项，判断③后接④还是②，③末尾提及“应付各种新旧的关系”，论述身份、关系的变化，④提及隐匿，与③论述的话题不一致，衔接不当，故排除C项；②“但”表示转折，转折前后含义相反，提及“无论……如何变化……恒定”，“恒定”与③论述的变化含义相反，可构成转折，连接恰当，锁定D项。

故正确答案为D。

【文段出处】《这部讲述骗子的电影，戳中每个人的欲望》

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、C项，由文段“随着人民币在国际货币体系中日益发挥实质性作用……上升”可知，人民币市场度认可提升的原因为人民币在国际货币体系发挥的实质作用，而非“民币国际化速度变缓”，表述有误，当选。

A项，由“告别了之前的高歌猛进”“作为国际货币的认可度却在稳步上升”可知，表述正确，排除。B项，由文段“考虑长期持有人民币……而不再仅是将持有人民币作为一种短线投资的手段”可知表述正确，排除。D项，由尾句“欧洲央行发表声明称……”可知表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】《欧洲央行，对人民币国际货币地位投了重要赞成票》

22、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》

23、文段首先指出法律援助不足使得人权保障方面的进步难以惠及大多数的犯罪嫌疑人、被告人，接着指出有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人比没有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人更能享受到法治进步带来的“制度

红利”，后文通过对比对首句的内容进行解释说明，故文段重在强调法律援助不足会影响保障犯罪嫌疑人、被告人的权益，对应B项。

A项并未提及犯罪嫌疑人、被告人的权益，文段重在强调法律援助不足对于犯罪嫌疑人、被告人权益的影响，排除；C项“辩护律师的帮助”为解释说明中的内容，非重点，排除；D项“律师的资源优势应再庭审中充分发挥”无中生有，文段重在论述法律援助不足这一制度上的问题，而非强调律师资源，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《完善刑事法律援助制度 弥补人权司法保障短板》

24、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

25、文段首句提出了精准扶贫这一话题，指出精准扶贫的问题，即不能仅关注个别贫困，忽略社会发展，接下来分析了当下各类特殊贫困都与信息社会息息相关，尾句通过“应当”提出对策，即通过技术培训和典型示范扶持贫困人口适应信息化新形势，实现精准扶贫。故本段文字围绕的关键词是“精准扶贫”、“信息社会”、“技术培训”。

B项“特殊贫困”非文段谈论的重点，文段强调的是要关注“信息社会”这一宏观背景，排除。C、D两项没有提及“精准扶贫”这一核心话题，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】刘少杰《切实有效开展精准扶贫》

26、横线出现在结尾，且通过“简言之”引导，说明尾句是对上文内容的总结。文段首句介绍了灾害的两种形式，分别是自然灾害和社会灾害，接下来通过并列分句，讨论了两种灾害在不同情况下的认定，第一种认定中，自然灾害的不可预见和社会

灾害的损害不可避免，即为不可抗力，第二种，不能认定为不可抗力，故文段重在讨论“灾害”和认定“不可抗力”的关系。所以，总结全文，并非所有的灾害都被认为属于不可抗力，对应A项。

B项没有提及文段围绕的话题“灾害”，且文中提及有的自然灾害不存在预见的可能性，排除。

C项“事后追责”、D项“需要避免和防止”均无中生有，与前文衔接不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】杜仪方《政府在应对自然灾害中的预见可能性》

27、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》

28、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“经济的集聚作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》

29、文段首先提出观点，即量化历史研究需要找到合适的参量。后文通过“比如”举了“身高”这一例子进行说明，通过“个体层面”和“社会层面”说明了身高能够“冻结”过去的社会经济状况，能够承担起量化经济史研究的角色。故文段为观点+解释说明结构，文段重点强调的是量化历史研究如何选取恰当的参量，对应C项。

A项“人体身高”、D项“身高数据”均举例的内容，非重点，排除；B项“人的身体数据”范围扩大，且同样属于举例的表述，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《被身高“冻结”的历史》

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，根据“民法基本原则是贯穿于始终的根本原则”可知，横线处强调民法基本原则指导意义贯彻民事立法、民事司法和当事人民事活动所有方面，A项“普遍”、C项“全面”符合文意。B项“普适”搭配不当，通常表述为民法基本原则具有普适性，排除；D项“具体”指不抽象、很明确，体现不出涉及所有方面的意思，与文意不符，排除。

第二空，横线处搭配“法律部门”，A项“调整”体现出法律部门的规范作用，符合文意，当选。C项“适用”指符合客观条件的要求，适合应用，与“法律部门”搭配不当，通常表述为“法律的适用”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《法学家解读民法基本原则：民法的“精神脊梁”》

32、第一空，横线处搭配“制度”，且横线之前修饰语为“深深”，故横线处强调制度牢固地存在于国家的历史文化之中，与国家融为一体，C项“嵌入”指牢固地、深深地固定或树立，A项“融入”指融合，符合文意。B项“渗入”强调的是渗透进入，D项“切入”强调的是插入，均体现不出牢固存在的意思，排除。

第二空，横线处表示制度发挥的作用和功效，对比A、C两项，“效果”强调产生的结果，“效能”强调功能、作用，故“效能”用在此处更为恰当，排除A项。

故正确答案为C。

【文段出处】《从决策效率谈中国的制度自信》

33、本题从第二空入手，横线处搭配“历史意义”，且根据“挖掘其中所包含的史料价值”可知，横线处所在语句与前文相同句式构成并列，故横线处与“包含”语意相近，A项“蕴涵”指包含，与“历史意义”搭配恰当，符合文意，当选。B项“突显”指突出显示，C项“显露”指明显表露，两项均侧重强调外在显示出来，与包含其中语意相悖，排除。D项“隐藏”与“历史意义”搭配不当，排除。

第一空代入验证，“披露”指通过比较正式的渠道进行公布、发表，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《程章灿：尺牍书疏 历史面目——新世纪以来书札文献整理出版的状况与检讨》

34、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。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”》

35、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》

36、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，带入验证，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，能体现出人际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》

37、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，自然而然的语义，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”比喻人世间事物变化极大，或者变化较快，C项“开天辟地”表示前所未有，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】《宋徽：湿地的美学价值与景观营造》

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，根据“和”可知，横线处所填词语与“促使”语义相近，表达“传统文化促使我们不断开创新局面”之意，A项“责成”与B项“责令”语义相似，均表示指定某人或某机构办成某件事，C项“推动”指使劲地推向前，三项均符合文意，保留。D项“触动”指碰动，因外界某种因素而激发思想、情感等，无法与“促使”构成并列，排除。

第二空，搭配“自身传统”，并与“重塑自己新形象”相对应，由此可知该空表达传统文化起积极作用的语义。对应选项，A项“激活”指刺激使其活跃的发挥作用，符合文段语境。B项“激发”指激之使奋起，一般搭配“潜能”、“活力”等，与“传统文化”搭配不当，排除；C项“催化”指加入催化剂使化学反应速度加快，文段并无加快速度之意，排除。

第三空，代入验证，“展示中华审美风范”搭配恰当，符合文段语境。

故正确答案为A。

【文段出处】《“二胡”与“茉莉花”：中国乐派的两条发展路径》

40、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》

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、本题可从第二空入手，横线处对应前文“完美的理论”，由“不代表”可知横线处应表示有了完美的理论不一定会有的理想的结局，A项“必然”、C项“必定”符合文意。B项“预设”指前提和先设，D项“预想”指事先设想，与“理想”重复，且无法体现“一定”之意，排除。

第三空，对应横线后的“例子”，根据文意可知，此处的“例子”应指看似完美的理论在实践中失败的例子，故横线处需表达失败之意，A项“折戟沉沙”形容失败十分惨重，符合文意；C项“一事无成”指什么事情都做不成，形容毫无成就，不能搭配“理论”，排除。

第一空代入验证，A项“推演”用在此处表示医生的设想仅为个人的推论，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《曾经有一次机遇摆在他的面前，他没有珍惜……》

43、第一空，根据前文“自近代科学兴起以来”可知，科学改造世界的力量早已被发现，故排除C项“发现”。

第二空，根据前文“行为的标准”可知，所填词语应与“标准”意思相近，用来表示衡量事物的准则。A项“参照”和D项“依据”符合文意且搭配得当，保留。B项“规定”有方法之意，而科学不会设定方法，文意不符，排除。

第三空，根据“也充分享受到了近代科学成果带来的社会福祉”可知，社会的思维模式因为科学而转变应为积极表述。A项“不可避免”指无法避免而必定要发生，所形容的对象一般是消极的事情，此处感情色彩与文意不符，排除。D项“不可逆转”指无法再变回以前，符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《科技伦理：没有约束的科技是危险的》

44、第一空，根据文意可知，作者书里所讨论的内容和作者的研究方法及历史观是有关系的，B项“息息相关”、C项“密不可分”和D项“不可分割”均符合文意；A项“环环相扣”指一环接着一环，形容连接得十分紧密，书中内容与作者的研究方法及历史观无法形成“环环相扣”的关系，排除。

第二空，对应横线前“新概念也在不断衰旧”，描述概念从新到旧的过程，但不意味着其对历史的研究是不可信的，所以与概念本身的“可信度”并无关系，排除B项。

第三空，与“细致”搭配，D项“追寻”搭配不当，排除；C项“梳理”搭配得当，符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《寻找商人世界的“原生态”》

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、数列为小数数列，做差无规律，考虑小数点前后的机械划分。划分为：

整数部分：2，5，8，11，14，（ ），为公差是3的等差数列，下一项为17；

小数部分：1，2，4，8，16，（ ），为公比是2的等比数列，下一项为32。

综上可得：所求项为17.32。

故正确答案为D。

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 $=40\times7=280$ 。

故正确答案为D。

54、数列无明显特征，做差与幂次均无规律，考虑递推。观察可得： $\frac{64}{81} \times \frac{81}{4} = 16 = 4^2$ ， $\frac{81}{4} \times 4 = 81 = 9^2$ ， $4 \times 9 = 36 = 6^2$ ，即每相邻三项中，前面两项的乘积等于第三项的平方。依此规律，所求项 $=\sqrt{9 \times 6} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$ 。

故正确答案为B。

55、题干中分子部分均包含 $\sqrt{3}$ 因子，观察分子分母变化趋势，进行反约分，则原数列转化为： $\frac{\sqrt{3}}{1}, \frac{3}{\sqrt{3}}$ ， $\frac{3\sqrt{3}}{7}, \frac{9}{15}, \frac{9\sqrt{3}}{31}, \dots$ ，（ ）。观察可得，分子部分为公比是 $\sqrt{3}$ 的等比数列，下一项 $=9\sqrt{3}\times\sqrt{3}=27$ ；分母部分做差后得：2, 4, 8, 16, （ ），为公比是2的等比数列，下一项 $=16\times2=32$ ，则所求项分母部分 $=31+32=63$ 。故所求项 $=\frac{27}{63}=\frac{3}{7}$ 。

故正确答案为C。

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 $=2000-2000\times25\%=1500$ 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、由题意，赋值工作总量为40、48、60的最小公倍数240，则甲的效率为 $\frac{240}{40}=6$ 、乙的效率为 $\frac{240}{48}=5$ 、丙的效率为 $\frac{240}{60}=4$ 。三位师傅共同制作4小时，完成工程量 $=4\times(6+5+4)=60$ 。剩余任务由乙、丙一起完成，则需要时间 $t=\frac{240-60}{5+4}=20$ 小时。则乙在整个花灯制作过程中所投入的时间是 $4+20=24$ 小时。

故正确答案为A。

58、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。

59、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。

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

$$S_{ABE} + S_{ADF} + S_{AECD} = S_{ABCD} = ab, S_{ABE} = S_{ADF} = S_{AECD} = \frac{1}{3}S_{ABCD} = \frac{1}{3}ab。因为$$

$$S_{ABE} = \frac{1}{2} \times AB \times BE = \frac{1}{2} \times a \times BE = \frac{1}{3}ab, 则 BE = \frac{2}{3}b, 所以, CE = BC - BE = \frac{1}{3}b; 同理,$$

$$S_{ADF} = \frac{1}{2} \times AD \times DF = \frac{1}{2} \times b \times DF = \frac{1}{3}ab, 则 DF = \frac{2}{3}a, 所以, CF = DC - DF = \frac{1}{3}a。$$

$$S_{CEF} = \frac{1}{2} \times CF \times CE = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}a \times \frac{1}{3}b = \frac{1}{18}ab, 则 S_{AEF} = S_{AECD} - S_{CEF} = \frac{1}{3}ab - \frac{1}{18}ab = \frac{5}{18}ab, 因此$$

$$S_{AEF}: S_{CEF} = \frac{5}{18}ab: \frac{1}{18}ab = 5:1。$$

故正确答案为A。

61、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 $17x + 30y + 40z = 406 \dots ①$ 。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。

62、方法一: 根据题意可知, 入选选手中男女人数分别为 $\frac{91}{8+5} \times 8 = 56$ 人,  $91 - 56 = 35$ 人。设落选选手中男女人数分别为 $3x$ 和 $4x$ , 则报名选手中男女人数之比为 $\frac{56+3x}{35+4x} = \frac{4}{3}$ , 解得 $x = 4$ , 所以落选选手人数为 $3x + 4x = 7x = 7 \times 4 = 28$ 人, 报名选手共有 $91 + 28 = 119$ 人。

方法二: 线段法。根据题意可得, 入选选手中男选手占比为 $\frac{8}{13}$ , 落选选手中男选手占比为 $\frac{3}{7}$ , 报名选手中男选手占比为 $\frac{4}{7}$ , 所以 $\frac{\frac{8}{13} - \frac{4}{7}}{\frac{4}{7} - \frac{3}{7}} = \frac{\text{落选选手人数}}{91}$ , 化简得 $\frac{4}{13} = \frac{\text{落选选手人数}}{91}$ , 解得落选选手人数=28人, 所以报名选手共有 $91 + 28 = 119$ 人。



故正确答案为C。

63、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。

64、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。

65、根据题意,设甲第一次追上乙所用的时间为 $t_1$ ,则根据环形追及公式可得: $(96-24) \times t_1 = 288$ ,解得 $t_1 = 4$ 小时。此时甲的速度降低为 $96 \times (1 - \frac{1}{3}) = 64$ 千米/小时,乙的速度提高到 $24 \times (1 + \frac{1}{3}) = 32$ 千米/小时。

设甲第二次追上乙所用的时间为 $t_2$ ,则根据环形追及公式可得: $(64-32) \times t_2 = 288$ ,解得 $t_2 = 9$ 小时。此时甲的速度降低为 $64 \times (1 - \frac{1}{3}) = \frac{128}{3}$ 千米/小时,乙的速度提高到 $32 \times (1 + \frac{1}{3}) = \frac{128}{3}$ 千米/小时,甲乙速度相等。

所以当甲乙速度相等时甲所行驶的路程是 $96 \times 4 + 64 \times 9 = 960$ 千米。

故正确答案为B。

66、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

地球是行星,两者之间是种属关系,并且地球是具体的一个行星。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项:英国是国家,两者之间是种属关系,并且英国是具体的一个国家,与题干逻辑关系一致,当选;

B项:江苏是中国的一个省,两者之间是组成关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项:公路是道路,两者之间是种属关系,但是公路没有特指出具体哪一条公路,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项:岛屿和大陆两者之间是并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为A。

67、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:晋商和徽商都是商人,前两者之间是并列关系,前两者和第三者之间是种属关系,与题干逻辑关系一致,当选。

故正确答案为D。

68、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

有理数是有限小数及无限循环小数,无理数是无限不循环小数,实数分为有理数和无理数,因此前两者之间是矛盾关系,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:洋房是具有欧美样式的房屋,楼房是两层或两层以上的房屋,有的洋房是楼房,有的洋房不是楼房,因此前两者之间是交叉关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项：阴刻和阳刻都是雕刻方式，两者之间是矛盾关系，且前两者和第三者之间是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：汉朝分为东汉、西汉和蜀汉，因此前两者之间是反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：欧洲除了西欧和东欧，还包括中欧、南欧、北欧，因此前两者之间是反对关系，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。

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。

#### 70、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

柏树和松树都是树的一种，柏树和松树是并列关系，雪松是松树的一个品种，雪松和松树之间是种属关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：汽车和火车都是车的一种，汽车和火车是并列关系，动车是火车中速度较快的一种，动车和火车之间是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：刑法和民法都是法的一种，刑法和民法是并列关系，但公民是民法的管理对象，二者非种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：梅花和梨花都是花的一种，梅花和梨花是并列关系，但香梨并不是梨花的一种，二者非种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：水牛和黄牛都是牛的一种，水牛和黄牛是并列关系，但牛黄是黄牛身体中的一部分，二者属于组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

#### 71、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

题干三词分别是从作物的生长环境、用途及产量情况3个不同的角度对作物的分类，旱田作物、粮食作物、高产作物，三词间两两互为交叉关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：工业酒精、食用酒精及医用酒精，都是根据酒精的不同用途划分的，三者之间不存在交叉，是并列关系，不是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：人民日报、光明日报及解放日报，是根据报纸的不同出版社划分的，三者之间不存在交叉，是并列关系，不是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：三词分别是从人物所处领域的地位、媒体中出现的情况及受关注程度3个不同的角度对人物的分类，领军人物、新闻人物、公众人物，三词间两两互为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：哺乳动物都是脊椎动物，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

#### 72、逐一代入选项。

A项：奋斗中需要朋友，但不能说金钱中需要婚姻，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：战友泛指在一起战斗或在一起战斗过的人，也包括一起参军的人，战友是朋友，二者是种属关系；同学和婚姻无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：真诚是朋友的基础，爱情是婚姻的基础，前后逻辑关系一致，当选；

D项：友善可以形容朋友间的关系，而勤奋和婚姻无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

**73、逐一代入选项。**

A项：清除垃圾是动宾搭配，拔除和暗堡无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：清除腐败是动宾搭配，拔除毒瘤也是动宾搭配，前后逻辑关系一致，保留；

C项：清除路障是动宾搭配，拔除青苗也是动宾搭配，前后逻辑关系一致，保留；

D项：清除积弊是动宾搭配，拔除垂柳也是动宾搭配，前后逻辑关系一致，保留。

比较B、C、D项，B选项“腐败”和“毒瘤”均为有害的事物，“清除腐败”和“拔除毒瘤”都是好事，前后的逻辑关系比C、D两项更为接近。

故正确答案为B。

**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2、5、7、10的符号相同；位置3、6、8、9的符号相同；并且位置1、4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2、5、7、10的符号并不相同，与题干不一致，排除；

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

C项：位置2、5、7、10的符号并不完全相同，与题干不一致，排除；

D项：位置2、5、7、10的符号并不完全相同，与题干不一致，排除。

故正确答案为B。

**75、第一步：分析题干符号间关系。**

从相同符号的位置入手：位置1和9分别是同一字母的大小写形式；位置2、6、7的符号相同；位置3、8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和9分别是同一字母的大小写形式；位置2、6、7的符号相同；位置3、8的符号相同；但是位置4、5上的符号相同，与题干不一致，排除；

B项：位置1和9并非同一字母的大小写形式，与题干一致，当选；

C项：位置1和9分别是同一字母的大小写形式；位置2、6、7的符号相同；但位置3、4、8的符号均相同，与题干不一致，排除；

D项：位置1和9分别是同一字母的大小写形式；位置2、6、7的符号相同；位置3、8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。

故正确答案为D。

**76、本题考查图形的实际意义，寻找最大共同点。观察发现，题干所有图形都是广口瓶，且瓶身与瓶底之间没有凹陷处，A、C两项是细口瓶，D项有凹陷处，只有B项满足题干图形特征。**

故正确答案为B。

**77、图形元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图2为“田”字变形，图5有多个端点，均为笔画数特征图，故考虑笔画数。题干均为两笔画图形，A项为两笔画图形，B项为三笔画图形，C项为四笔画图形，D项为一笔画图形，只有A项满足。**

故正确答案为A。

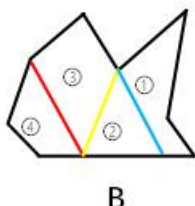
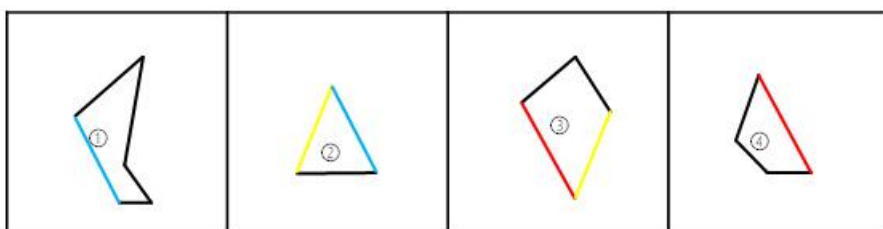
**78、图形元素组成相同，优先考虑位置规律，但位置无明显规律。观察发现，图一、图三和图五中的两个元素均在右上角和左下角，图二和图四中的两个元素均在左上角和右下角，故？号处图形中的两个元素应在左上角和右下角的位置，排除A项和D项。再次观察发现，题干图形中的两个元素箭头均指向同一方向，B项中两个元素箭头指向不同方向，C项中两个元素箭头指向同一方向。**

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。**

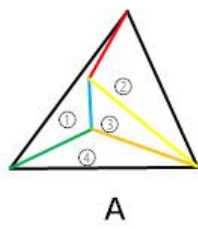
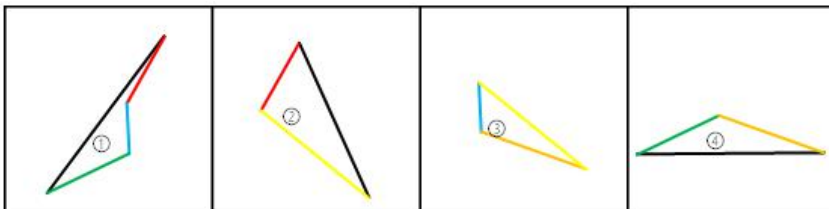
故正确答案为 D。

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 B 选项。平行且等长相消的方式如下图所示：



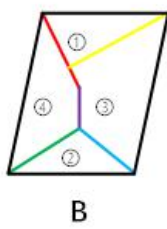
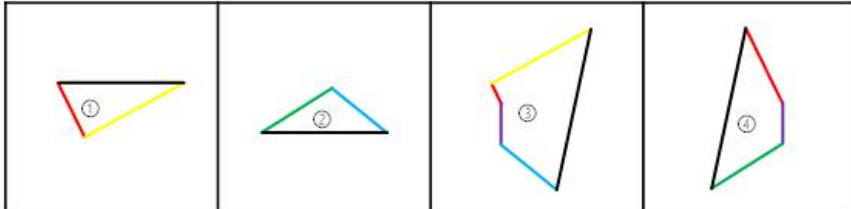
故正确答案为 B。

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 A 选项。平行且等长相消的方式如下图所示：



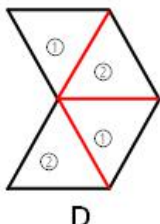
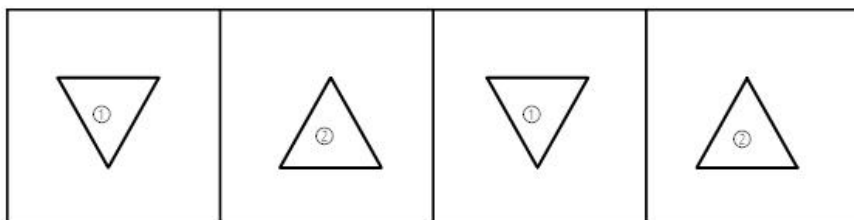
故正确答案为 A。

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 B 选项。平行且等长相消的方式如下图所示：



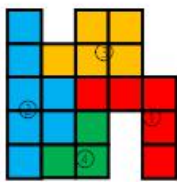
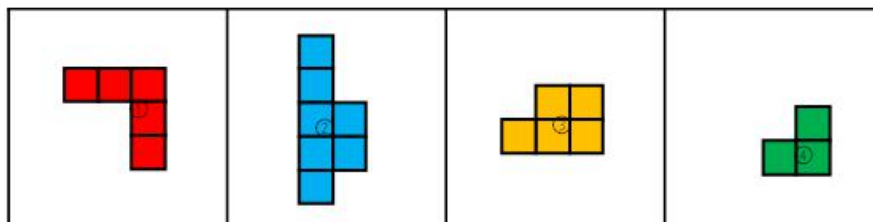
故正确答案为 B。

83、本题考查平面拼合，可采用平行且等长相消的方式解题。本题由两种三角形拼合组成，需要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。

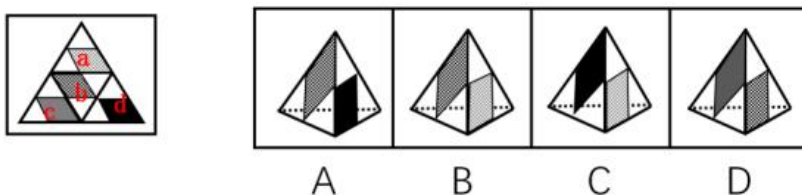
84、本题考查平面拼合，将平行且等长的部分进行拼合。可优先考虑将题干中第二个图形进行放置，然后将平行且等长的其余部分进行组合，即可得到轮廓图，即为A选项。平行且等长的组合方式如下图所示：



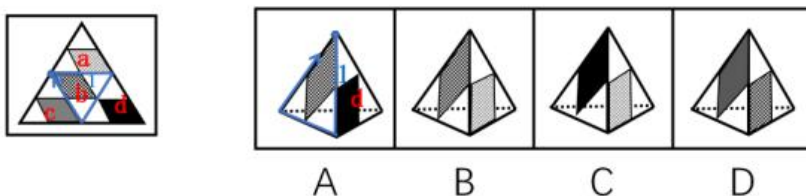
A

故正确答案为A。

85、将题干展开图中的面依次标注为面 a、b、c、d，如下图：



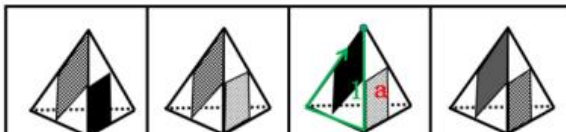
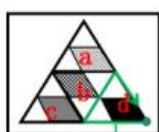
A项：由面b和面d构成，以面b中的蓝点为起点，顺时针画边，如下图：



题干展开图中与边1相邻的面是面a，而选项中与边1相邻的面是面d，与题干不符，A选项错误，排除；

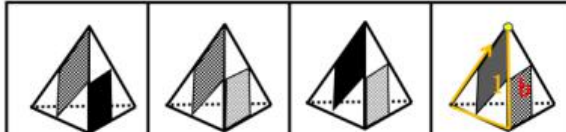
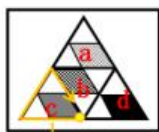
B项：由面a和面b构成，与题干展开图一致，当选；

C项：由面a和面d构成，以面d中的绿点为起点，顺时针画边，如下图：



A      B      C      D

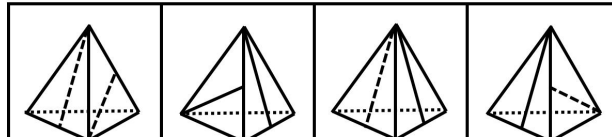
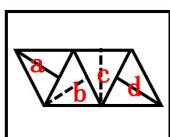
题干展开图中与边 1 相邻的面是面 c, 而选项中与边 1 相邻的面是面 a, 与题干不符, C 选项错误, 排除; D 项: 由面 b 和面 c 构成, 以面 c 中的黄点为起点, 顺时针画边, 如下图:



A      B      C      D

题干展开图中与边 1 相邻的面是面 d, 而选项中与边 1 相邻的面是面 b, 与题干不符, D 选项错误, 排除。故正确答案为 B。

86、将题干展开图中的面依次标注为面 a、b、c、d, 如下图:

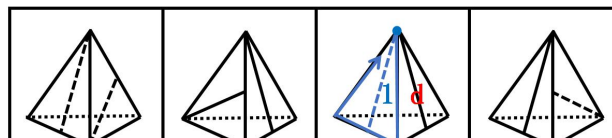
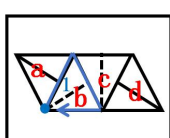


A      B      C      D

A 项: 由面 b 和面 c 构成, 题干面 b 中的虚线垂直于两个面的公共边, 而选项中没有虚线垂直于两个面的公共边, 与题干不符, A 选项错误, 排除。

B 项: 由面 a 和面 d 构成, 题干面 a 和面 d 中的实线均垂直于一个虚线面, 而选项左侧面中的实线垂直于另一个实线面, 与题干不符, B 选项错误, 排除。

C 项: 由一条虚线面和一条实线面构成, 分情况讨论: ①选项由面 a 和面 b 或面 c 和面 d 构成, 在这种情况下, 题干实线面中的线均垂直于两个面的公共边, 而选项中的实线面中的线均不垂直于公共边, 因此这种情况下, 选项与题干不符; ②选项由面 a 和面 c 构成, 在这种情况下, 面 c 中的虚线垂直于两个面的公共边, 而选项中面 c 中的虚线不垂直于公共边, 因此这种情况下, 选项与题干不符; ③选项由面 b 和面 d 构成, 在这种情况下, 以面 b 中的蓝点为起点, 顺时针画边, 如下图:



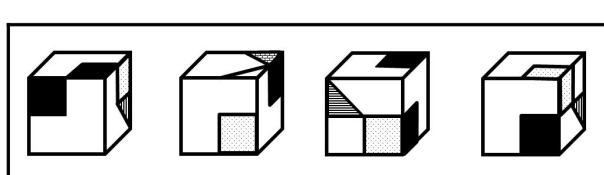
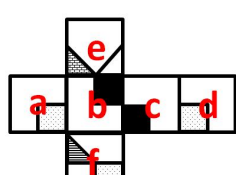
A      B      C      D

题干展开图中与边 1 相邻的面是面 a, 而选项中与边 1 相邻的面是面 d 因此这种情况下, 选项与题干不符。因此, 无论任何一种情况, 选项均与题干不符, C 选项错误, 排除。

D 项: 是由面 a 和面 c 构成, 与题干展开图一致, 当选。

故正确答案为 D.

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

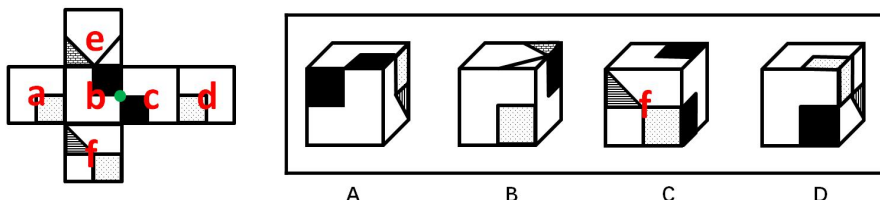


A      B      C      D

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：

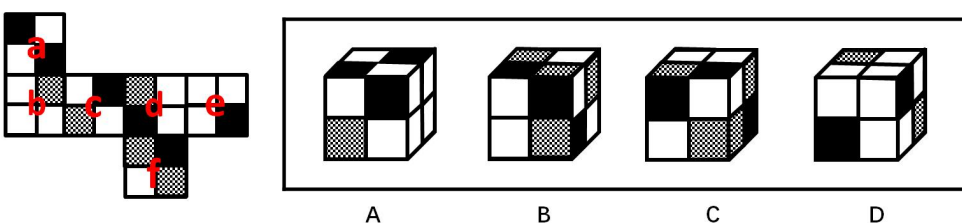


题干展开图中，面b和面c中的黑色正方形存在一个公共点（如绿点），而选项中，面b和面c中的黑色正方形不存在公共点，选项与题干展开图不一致，排除；

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。

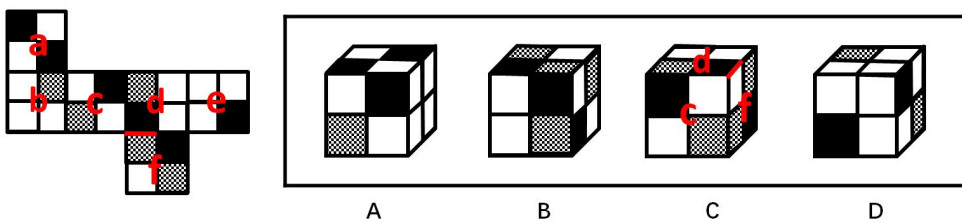
88、本题考查六面体的空间重构。将题干展开图中的面依次标注为面a、b、c、d、e、f，如下图：



A项：右侧“十”字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；

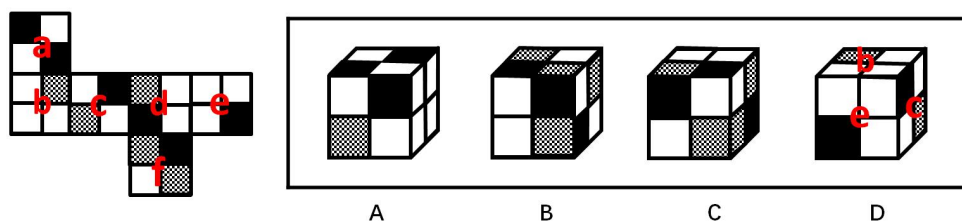
B项：选项的三个面分别是面c、面d、面f，选项与题干展开图一致，当选；

C项：选项的三个面分别是面c、面d、面f，如下图：



在题干展开图中，d面的小黑方块挨着f面的小格子方块，而在选项中，d面的小黑方块挨着f面的小白方块，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b、面c、面e，如下图：



其中，面c和面e为相对面，不可能同时出现，选项与题干展开图不一致，排除。

故正确答案为B。

89、图形元素组成不同，优先考虑属性规律。九宫格优先按横行来看，第一行中，三幅图依次为仅轴对称图形、仅中心对称图形、仅轴对称图形；代入第二行验证，第二行与第一行规律相同。因此，第三行也应该满足此规律，问号处应该填入一个仅轴对称的图形。A项为仅中心对称图形，B项为既轴对称又中心对称图形，D项为不对称图形，只有C选项符合题干规律。

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：运动对减重并没有太大帮助。在减重这件事上，管住嘴实际上比迈开腿更重要。

论据：无。

**第二步：逐一分析选项。**

A 项：说的是在个人消耗的总能量中，运动消耗占比极小，但是没有说明运动与减重的关系，也没有与管住嘴之间消耗的能量进行比较，无法削弱，排除；

B 项：说的是平时动的多吃的多，动的少吃的少，没有说明运动与减重的关系，也没有与管住嘴之间消耗的能量进行比较，无法削弱，排除；

C 项：阐述的是很多人运动后的状态，说明了运动后会减少热量的消耗，但是并不涉及管住嘴对热量的消耗是怎样的，没有比较，无法削弱，排除；

D 项：说明吃一小块披萨产生的能量相当于运动一小时所消耗的热量，举例说明了管住嘴比迈开腿更重要，当选。

故正确答案为 D。

**92、题干可翻译为：**

- ①大李认识张先生的朋友小王
- ②小王认识大李的朋友林女士
- ③认识小王的人→具有公共管理硕士学位
- ④认识林女士的人→江苏人

根据①可知，大李和张先生均认识小王，结合③可知，大李和张先生均具有公共管理硕士学位，根据②可知，大李认识林女士，结合④可知，大李是江苏人，所以大李是具有公共管理硕士学位的江苏人。

故正确答案为 A。

**93、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

**94、第一步：分析题干的推理形式。**

爱家乡→说坏话，用张三举例，-说坏话→爱家乡。属于肯定箭头后推肯定箭头前的形式。

**第二步：逐一分析选项。**

A 项：-听张处长的话→纠结，后半句为，-纠结（现在一切都清楚了）→张处长的话重要。属于否后推否前，与题干推理形式不同，排除；

B 项：巨大的成功→巨大的风险，用李四举例，巨大的成功（获得高额回报）→巨大的风险。属于肯前推肯后，与题干推理形式不同，排除；

C 项：追求进步→爱学习，用王教授举例，-爱学习→-追求进步。属于否后推否前，与题干推理形式不同，排除；

D项：有才能→显示才能，用李先生举例，显示才能→有才能，属于肯后推肯前。与题干推理形式相同，当选。

故正确答案为D。

**95、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：-1号种植玉米→-3号种植大豆且-3号种植高粱且-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：-2号种植红薯且-5号种植红薯→-4号种植高粱且-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。

**96、第一步：翻译题干。**

①有些人不缺乏健康常识→缺乏自律精神；

②自律的人→早睡；

③自律的人→忌口；

④自律的人→坚持运动；

⑤坚守自律精神→放纵自己；

⑥坚守自律精神→维护生理节律；

⑦坚守自律精神→过上健康生活。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：翻译为坚持运动→自律，对④肯后得不到确定性结论，无法推出，排除；

B项：翻译为有些缺乏自律的人→不缺乏健康常识，等价于命题①：有些人不缺乏健康常识→缺乏自律精神，可以推出，当选；

C项：翻译为-坚持自律→放纵自己，对⑤否前得不到确定性结论，无法推出，排除；

D项：翻译为维护自己生理节奏的人→健康幸福生活，二者之间没有必然的逻辑关系，无法推出，排除。

故正确答案为B。

**97、第一步：找出题干矛盾。**

父母希望婴儿出生后最初6个月最好进行母乳喂养，但是近年来我国0-6个月婴儿的纯母乳喂养率却明显偏低。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：职场女性因为各种原因而陷入母乳喂养困窘，说明尽管母亲希望进行母乳喂养，但是由于外界原因导致无法进行母乳喂养，可以解释为什么纯母乳喂养率低，排除；

B项：母乳喂养会给孩子带来的好处一直延续到成人期，只是在说明纯母乳给孩子带来的好处，没有解释为什么纯母乳喂养率低，不能解释，当选；

C项：母亲不了解母乳的好处，想象奶粉很好，说明母亲过于依赖奶粉而忽略母乳喂养，可以解释为什么纯母乳喂养率低，排除；

D项：母亲由于夜晚哺乳会影响睡眠，导致工作节奏被打乱，影响工作，母亲有可能因此减少纯母乳喂养孩子的次数，可以解释为什么纯母乳喂养率低，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

**98、题干信息确定，可用排除法解题。**

根据方格第一列出现友善、诚信可知，①不能是友善和诚信，排除C、D项；

根据方格第三列出现敬业可知，③不能是敬业，排除B项。

故正确答案为A。

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。**

“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。

**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。**

“利用计算机程序”、“实现人和机器之间的语言交流”、“机器自主完成与语言有关的工作”

第二步：逐一分析选项。

A项：“阿尔法狗”在人机大战中是与人下围棋，并不涉及语言交流、工作，不符合定义，排除；

B项：借助语言切换按钮，用户可以实现操作系统的切换，未体现语言交流、工作，不符合定义，排除；

C项：机器人“小薇”根据评委给出的关键词，写出了几首作品，诗歌作品与语言相关，属于“自主完成与语言有关的工作”，符合定义，当选；

D项：自动播报系统是人为设置的，未体现人机交流，也不符合“自主完成与语言有关的工作”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

**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书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。**

“低于市场同类商品的价格向特定客户出售商品”

第二步：逐一分析选项。

A项：“比许多4S店便宜不少”说明低于市场同类商品价格；“给予医生、教师2万元的优惠”说明是向特定客户出售商品，符合定义，当选；

B项：某皮具厂向某公司销售了一批真皮包，但“优惠价格”是否低于市场同类商品价格，表述不明确，不符合定义，排除；

C项：“每晚8点后，所有非冷冻类鲜鱼、鲜肉产品一律五折出售”并非向特定客户出售商品，不符合定义，排除；

D项：“以行业低价线上线下同时开展促销”并不能说明其售价低于同类商品的价格，且未体现“向特定客户销售商品”，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。**

“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:  $(1+19.3\%)^5 = \frac{\text{现期}}{\text{基期}} = \frac{\text{基期} + \text{增长量}}{\text{基期}} = 1 + \frac{\text{增长量}}{\text{基期}} = 1 + \frac{1963}{\text{基期}}$ , 故可推出 2012 年末西部地区汽车保有量为  $\frac{1963}{1.193^5 - 1}$  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%”，  

$$= \frac{1.11 + \text{女性驾驶人增加人数}}{3.85 + \text{女性驾驶人增加人数} + \text{男性驾驶人增加人数}} = 30\%$$
  
 年女性驾驶人占比要使得分子最小即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 万辆, 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、**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。

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

故正确答案为 C。

**123、**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 年末全国农村贫困发生率的目标调查人口  $= \frac{\text{部分量}}{\text{比重}} = \frac{3046}{3.1\%} \approx 98258$  万人, 2012 年末全国农村贫困发生率的目标调查人口  $= \frac{\text{部分量}}{\text{比重}} = \frac{3046 + 6853}{3.1\% + 7.1\%} = \frac{9899}{10.2\%} \approx 97049$  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。

124、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： $(1+r)^n = \frac{\text{现期值}}{\text{基期值}}$ ， $(1+r)^4 = \frac{2017\text{年人均可支配收入}}{2013\text{年人均可支配收入}}$ ，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。定位统计图可知， $\frac{2017\text{年全国人均可支配收入}}{2013\text{年全国人均可支配收入}} = \frac{25974}{18311} \approx 1.418$ ， $\frac{2017\text{年城镇人均可支配收入}}{2013\text{年城镇人均可支配收入}} = \frac{36390}{26467} \approx 1.37$ ， $\frac{2017\text{年农村人均可支配收入}}{2013\text{年农村人均可支配收入}} = \frac{13432}{9430} \approx 1.424$ ，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。

125、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： $31195 - 11422 = 19773$ 元，2016年： $33616 - 12363 = 21253$ 元，2017年： $36390 - 13432 = 22958$ 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贫困地区农村居民的 $\frac{13432}{9377} \approx 1.4$ 倍，正确。

此题为选非题，故正确答案为C。

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：基期量 = 现期量 - 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：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1 = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = 1 + \text{增长率} = \frac{2016\text{年2月产值}}{2015\text{年2月产值}} = 1 + 21.1\% = 1.211 \quad ①$$

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

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

将②÷①，可得 $\frac{2015\text{年2月产值}}{2016\text{年2月产值}}$ ，整理得： $\frac{2016\text{年3月产值}}{2016\text{年2月产值}} \div \frac{2015\text{年3月产值}}{2015\text{年2月产值}} = \frac{1.164}{1.211} < 1$ ，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 $r_{\text{间}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 11.6\% + (11.6\% + 8.8\%) + 11.6\% \times (11.6\% + 8.8\%) = 11.6\% + 20.4\% + 11.6\% \times 20.4\% \approx 34.4\%$ 。

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + r_{\text{间}}} = \frac{153.6}{1 + 34.4\%} \approx \frac{153.6}{1.34} \approx 115 \text{亿元}$$

2014年江苏规模以上光伏产业利润总额亿元，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 $\frac{2016\text{年业务收入}}{2014\text{年业务收入}} = \frac{2720.5}{\frac{2720.5}{(1+9.9\%)} \times (1+12.4\%)} = (1+9.9\%) \times (1+12.4\%) = (1+r)^2 > 1.223$ ，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“家庭存书超过300册的受访市民人数”，结合材料给出总受访人数及存书300—500册、501册的受访人数占总受访人数的比重，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料“……访问了18岁以上的常住市民2007人”可知，总受访人数=2007人。定位图形材料可得，存书301—500册的受访市民占总受访市民人数的比重为 $6.7\%$ ，存书501册及以上的受访市民占总受访市民人数的比重为 $5.6\%$ ，故超过300册的受访市民占总受访市民人数的比重 $=6.7\% + 5.6\% = 12.3\%$ 。由部分=总体×比重，可得：家庭存书超过300册的受访市民人数 $= 2007 \times 12.3\% \approx 2000 \times \frac{1}{8} = 250$ 人，与B项最接近。

故正确答案为B。

132、根据题干“…比…多”，结合选项几倍，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料，“……访问了18岁以上的常住市民2007人……选择‘无条件愿意’‘有条件愿意’的市民所占比重分别是 $60.8\%$ 、 $15.1\%$ ”，所以选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民比选择“有条件愿意”的多的倍数为 $\frac{2007 \times 60.8\%}{2007 \times 15.1\%} - 1 \approx 4 - 1 = 3$ 倍。

故正确答案为C。

133、根据题干“家庭存书被翻阅不少于四分之一”，可判定本题为现期比重问题。不少于四分之一即大于等于四分之一。定位材料图2可得：翻阅四分之一、翻阅一半左右、翻阅四分之三和全部翻阅的人数占受访市民的比重分别为 $7.4\%$ 、 $22.9\%$ 、 $20.4\%$ 和 $40.1\%$ ，根据公式部分=整体×比重可得，该部分受访市民人数为 $2007 \times (7.4\% + 22.9\% + 20.4\% + 40.1\%) = 2007 \times 90.8\% \approx 1822$ 人。不知道/不清楚的人数占受访市民的比重为 $1.3\%$ ，人数为 $1.3\% \times 2007 \approx 26$ 人。故家庭存书被翻阅不少于四分之一的受访市民人数应大于等于1822人而小于等于 $1822 + 26 = 1848$ 人。结合选项只有B项1810不在此范围。

故正确答案为B。

134、定位文字材料第一段可得：选择“无条件愿意”的受访市民所占比重为 $60.8\%$ ；定位饼状图1可得，受访市民家庭存书情况中50册及以下所占比重为 $40.1\%$ ，而选择“无条件愿意”的受访市民所占的比重为 $60.8\%$ ，

二者之和为 $40.1\% + 60.8\% = 100.9\% > 100\%$ , 二者之和超过整体, 说明二者之间必然有交集, 也就是说选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民肯定有人的家庭存书为 50 册及以下。

故正确答案为 A。

**135、A 项:** 定位图 1, 受访市民家庭存书 51—100 册所占比重为 $25.7\%$ , 存书 50 册以下所占比重为 $40.1\%$ 。故受访市民家庭存书不超过 100 册的比重 $= 25.7\% + 40.1\% = 65.8\%$ , 多于一半, 正确;

**B 项:** 定位文字材料和图 2, 某市统计局成功访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人, 家庭存书被翻阅一成左右的受访市民所占比重为 $3.6\%$ 。一成即 $10\%$ , 故家庭存书被翻阅 $10\%$ 左右的人数 $= \text{总人数} \times \text{比重} = 2007 \times 3.6\% \approx 72 \text{ 人} < 100 \text{ 人}$ , 正确;

**C 项:** 定位图 2 和文字材料, 存书被全部翻阅的受访市民所占比重为 $40.1\%$ , 选择“不愿意”共享家庭存书的受访市民所占比重为 $20.6\%$ 。二者之和为 $40.1\% + 20.6\% = 60.7\% < 100\%$ , 二者之和小于整体, 所以二者之间可能没有交集, 故不能确定被全部翻阅的受访市民中有人选择“不愿意”共享家庭存书, 错误;

**D 项:** 定位文字材料, 某市统计局成功访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人, 关于家庭存书共享意愿问题, 选择“无条件愿意”和“不愿意”的受访市民所占受访市民所占比重为 $60.8\%$ 和 $20.6\%$ 。故选择“无条件愿意”与“不愿意”共享家庭存书的受访市民故

相差人数 $= 2007 \times (60.8\% - 20.6\%) = 2007 \times 40.2\% > 2000 \times 40\% = 800 \text{ 人}$ , 即相差超过 800 人, 正确;

本题为选非题, 故正确答案为 C。