

1、正确答案：BC，全站正确率：10%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，在第三十四届世界遗产大会，中国登封的“天地之中”历史建筑群和中国丹霞地貌分别被列入文化和自然遗产，中国“三江并流”也被批准扩大遗产保护区域。A项混淆了“文化遗产”和“自然遗产”的区别，D项应为“发展中国家被认定的……”。

因此，选择BC选项。

拓展

世界遗产包括文化遗产、自然遗产、文化与自然遗产、文化景观遗产四类。广义概念，根据形态和性质，世界遗产分为物质遗产（文化遗产、自然遗产、文化和自然双重遗产、记忆遗产、文化景观）和非物质文化遗产。物质文化遗产，又称“有形文化遗产”，即传统意义上的“文化遗产”，根据《保护世界文化和自然遗产公约》（简称《世界遗产公约》），包括历史文物、历史建筑、人类文化遗址。非物质文化遗产指被各群体、团体或有时为个人视为其文化遗产的各种实践、表演、表现形式、知识和技能及有关的工具、实物、工艺品和文化场所。

A项：“天地之中”历史建筑群，分布于河南省登封市嵩山腹地及周围，代表了我国古代建筑制度的初创和形制典范，集中体现了人类杰出的创造力，具有世界性价值，以“天地之中”为基本理念的庙、阙、寺、塔、台和书院等集中体现了中国各代的礼制、宗教、科技、教育等建筑学成就，是佛、道、儒三教的源头，也是三教集大成之地，是为中国多元文化的载体和典范。

B项：中国丹霞地貌，2010年8月，贵州赤水、福建泰宁、湖南崀山、广东丹霞山、江西龙虎山、浙江江郎山组成的丹霞地貌组合以“中国丹霞”名称共同申请世界自然遗产并获批。红色陡崖坡是丹霞地貌最重要的识别要素，不同形态和体量的陡崖坡组合成堡状、墙状、柱状等各类丹霞地貌的基本坡面。

C项：三江并流是指金沙江、澜沧江和怒江这三条发源于青藏高原的大江。其中金沙江是长江的上游部分，澜沧江在我国境外的名称是“湄公河”（注：三江源是指长江、澜沧江和黄河）。

2、正确答案：BC，全站正确率：10%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，《十二五规划的建议》指出，今后五年经济社会发展的主要目标之一是：城乡居民收入普遍较快增加。努力实现居民收入增长和经济发展同步、劳动报酬增长和劳动生产率提高同步，低收入者收入明显增加，中等收入群体持续扩大，贫困人口显著减少，人民生活质量和水平不断提高。BC两项是首次提出，D项错误，我们国家的城镇化水平与发达国家相比还比较低，不可能让经济发展和城镇化发展同步。

因此，选择BC选项。

拓展

A项：CPI是居民消费价格指数的简称。是一个反映居民家庭一般所购买的消费品和服务项目价格水平变动情况的宏观经济指标。它是在特定时段内度量一组代表性消费商品及服务项目的价格水平随时间而变动的相对数，是用来反映居民家庭购买消费商品及服务的价格水平的变动情况。其变动率在一定程度上反映了通货膨胀或紧缩的程度。

D项：城镇化也称为城市化，是指随着一个国家或地区社会生产力的发展、科学技术的进步以及产业结构的调整，其社会由以农业为主的传统乡村型社会向以工业（第二产业）和服务业（第三产业）等非农产业为主的现代城市型社会逐渐转变的历史过程。党的十九大提出，形成以城市群为主体构建大中小城市和小城镇协调发展的城镇格局，加快农业转移人口市民化。

新型城镇化是以城乡统筹、城乡一体、产业互动、节约集约、生态宜居、和谐发展为基本特征的城镇化，是大中小城市、小城镇、新型农村社区协调发展、互促共进的城镇化。新型城镇化更强调生态、和谐理念。

3、正确答案：ABCD，全站正确率：45%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，国务院于2010年10月10日发布了《国务院关于加快培育发展战略性新兴产业的决定》，在《决定》的第三部分“立足国情，努力实现重点领域快速健康发展”指出，要根据战略性新兴产业的发展阶段和特点，要

进一步明确发展的重点方向和主要任务，统筹部署，集中力量，加快推进。重点培育和发展的产业包括：节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车等产业。

因此，选择 ABCD 选项。

拓展

A 项：《决定》指出，节能环保产业重点开发推广高效节能技术装备及产品，实现重点领域关键技术突破，带动能效整体水平的提高。加快资源循环利用关键共性技术研发和产业化示范，提高资源综合利用水平和再制造产业化水平。示范推广先进环保技术装备及产品，提升污染防治水平。推进市场化节能环保服务体系建设。加快建立以先进技术为支撑的废旧商品回收利用体系，积极推进煤炭清洁利用、海水综合利用。

B 项：《决定》指出，生物医药产业要大力发展用于重大疾病防治的生物技术药物、新型疫苗和诊断试剂、化学药物、现代中药等创新药物大品种，提升生物医药产业水平。加快先进医疗设备、医用材料等生物医学工程产品的研发和产业化，促进规模化发展。着力培育生物育种产业，积极推广绿色农用生物产品，促进生物农业加快发展。推进生物制造关键技术开发、示范与应用。加快海洋生物技术及产品的研发和产业化。

C 项：《决定》指出，新一代信息技术产业要加快建设宽带、泛在、融合、安全的信息网络基础设施，推动新一代移动通信、下一代互联网核心设备和智能终端的研发及产业化，加快推进三网融合，促进物联网、云计算的研发和示范应用。着力发展集成电路、新型显示、高端软件、高端服务器等核心基础产业。提升软件服务、网络增值服务等信息服务能力，加快重要基础设施智能化改造。大力发展数字虚拟等技术，促进文化创意产业发展。

D 项：《决定》指出，新能源汽车产业要着力突破动力电池、驱动电机和电子控制领域关键核心技术，推进插电式混合动力汽车、纯电动汽车推广应用和产业化。同时，开展燃料电池汽车相关前沿技术研发，大力推进高能效、低排放节能汽车发展。

4、正确答案：B，全站正确率：39%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，共同理想的提出来源于我国社会主义初级阶段的国情，体现了个人利益、集体利益和国家利益的统一，集中了我国工人、农民、知识分子和其他劳动者、爱国者的利益和愿望，有着广泛的群众基础，是现阶段全国人民的奋斗目标和精神动力。建设中国特色社会主义，把我国建设成为富强、民主、文明、和谐的社会主义现代化强国，是我们党在现阶段的奋斗目标和行动纲领，也是我国各族人民在社会主义初级阶段的共同理想。由此可知，B 项符合题意，当选。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：选项 A 中的实现国家独立和民族解放是早在 1949 年我们建立了中华人民共和国之时就已经实现的目标，它不是现阶段我国各民族的共同理想，故排除 A 项。

C 项、D 项：追求自己的物质生活和精神生活、创造有价值的人生是我们个人所追求的目标，是个人理想，而非各民族的共同理想，故排除 CD 两项。

5、正确答案：AD，全站正确率：30%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2015 年 10 月 15 至 18 日，中共十八届五中全会在北京召开。会议提出，要加强社会建设、建立健全基本公共服务体系，促进就业和构建和谐劳动关系，合理调整收入分配关系，努力提高居民收入在国民收入分配中的比重、劳动报酬在初次分配中的比重，健全覆盖城乡居民的社会保障体系，加快医疗卫生事业改革发展，全面做好人口工作，加强和创新社会管理，正确处理人民内部矛盾，切实维护社会和谐稳定。其中，努力提高居民收入在国民收入分配中的比重、劳动报酬在初次分配中的比重被概括为“两个比重”，故 AD 项符合题意。

因此，选择 AD 选项。

拓展

分配制度即劳动产品在社会主体中如何分割、配给制度的总称。有按劳分配、按资分配、按需分配以及多种分配方式并存的分配制度。我国现行的分配制度是以按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度。分配可分为初次分配和再分配。初次分配是指企业单位内部的分配，其依据主要是效率原则，即根据各生产要素在生产中发挥的效率带来的总收益多少进行分配，高效率获得高回报。再分配（也称社会转移分配）指，在初次分配结果的基础上，政府通过税收、政策、法律等措施，使各收入主体之间实现现金或实物转移的一种收入再次分配过程，也是对要素收入进行再次调节的过程。

6 、正确答案：C，全站正确率：4%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2010年10月4日第八届亚欧首脑会议是在全球经济继续复苏、但仍不稳固的形势下召开的，会议以“改善民生：提高公民福利和尊严”为主题，讨论全球金融和经济治理、可持续发展、亚欧社会文化交往、亚欧会议未来发展以及国际形势和地区热点等问题。

因此，选择C选项。

拓展

1994年10月，新加坡总理吴作栋访问法国时提出了召开亚欧会议的构想。亚欧会议成立于1996年，是亚洲和欧洲之间的政府间跨区域对话论坛。亚欧会议（Asia-Europe Meeting—ASEM）是亚洲与欧洲之间级别最高、规模最大的政府间论坛。截止2012年11月，其成员国共计51个。中国是其初始成员国。亚欧首脑会议每两年举行一次，截止2018年一共举行了十二次会议。

7 、正确答案：D，全站正确率：6%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，《国家中长期教育改革和发展规划纲要》指出，要高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，实施科教兴国战略和人才强国战略，优先发展教育，完善中国特色社会主义现代教育体系，办好人民满意的教育，建设人力资源强国。

因此，选择D选项。

8 、正确答案：CD，全站正确率：8%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，民主监督作为自下而上的非权力性监督，主要是通过提出建议和批评协助党和国家机关改进工作，提高工作效率，克服官僚主义。公民通过网络监督政府及其工作人员的行为，体现了民主监督渠道的日趋多样化。同时，公民积极参与到监督政府的行动之中，这也反映了我国公民通过政治参与制约公权力，故CD项说法正确。

因此，选择CD选项。

拓展

A项：“管理国家大事越来越直接”的表述错误，我国实行民主集中制，人民群众通过选举代表对国家进行间接管理。所以，公民并不能直接管理国家大事，故A项错误；

B项：民主决策机制主要是指用于规范党政领导班子决策行为，通过预定的程序、规则和方式，确保决策能广泛吸取各方意见、集中各方智慧、符合本地区实际、反映事物发展规律的制度设计和程序安排。题干中反映的是公民通过网络监督来制约国家机关及其工作人员的权力，这与民主决策无关，故B项错误。

9 、正确答案：ACD，全站正确率：37%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查儒家思想。

第二步，“和为贵”是儒家倡导的道德实践的原则。出自《论语·学而》：“礼之用，和为贵”。意思是，按照礼来处理一切事情，就是要人和人之间的各种关系都能够恰到好处，都能够调解适当，使彼此都能融洽。“民为贵”出自《孟子·尽心下》，孟子曰：“民为贵，社稷次之，君为轻”，指的是人民最为重要，国家其次，君王为轻。这体现的是儒家的民本思想。“和为贵”要以“民为贵”为思想基础，只有保障“民为贵”，才能实现社会和谐；而社会和谐，又是“民为贵”的条件，和谐社会能够促进人民利益更好实现。所以二者既相互联系，又相互区别。故AC项说法正确。另外，“民为贵”“和为贵”也坚持了一切从实际出发，体现了人民群众是历史的创造者的唯物史观，是我们科学发展观的哲学基础。故D项说法正确。

因此，选择ACD选项。

拓展

B项：“和为贵”与“民为贵”都是儒家的重要思想，二者是相辅相成，辩证统一的关系。B项二者是根本对立的说法错误，排除B项。

10 、正确答案：CD，全站正确率：20%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查农村经济建设。

第二步，该贫困村之前没有一个强有力的党支部进行领导，虽然上级多次给钱给物但并未使该村搞好经济，而现在由于有了强有力的党支部的领导，才使该村的经济得到发展，这说明发展农村经济必须加强党的领导。故 C 项说法正确。贫困地区最急需解决的问题就是如何通过发展当地经济带领村民脱贫的问题，因此基层党组织的主要任务是带领群众脱贫致富，D 项说法正确。

因此，选择 CD 选项。

拓展

A 项：当前我国还处在社会主义初级阶段，针对当前的中心任务，中国共产党在社会主义初级阶段的基本路线中明确表示要以“经济建设为中心”。所以，当前全党工作的中心任务是经济建设，而非保持和发展党的先进性。故 A 项说法错误。

B 项：党的建设是指党为保持自己的性质而从事的一系列自我完善的活动，不仅包括党务工作，还包括党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设和制度建设等。组织建设是党建工作的重要一环，对加强和改善党的建设非常重要，但并不能说组织建设搞好了党建工作也就完成了，该说法过于绝对，应该排除。

11 、正确答案：BCD，全站正确率：22%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查公文。

第二步，按照行文关系、文件去向，可将公文分为上行文、平行文、下行文。上行文，指下级机关向所属上级机关的发文，如请示、报告。平行文，指平行机关或不相隶属的机关之间的发文，主要是函，也包括一些通知、通报、纪要。下行文，指上级机关对所属下级机关的发文，如命令、意见、决定、决议、公告、通告、通知、通报、批复等。

因此，选择 BCD 选项。

拓展

2012 年 4 月 16 日，中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发的《党政机关公文处理工作条例》（中办发〔2012〕14 号）中，规定公文种类主要有（15 种）：决议、公报、决定、命令（令）、公告、通告、意见、通知、通报、报告、请示、批复、议案、函、纪要。和先前不同的是会议纪要改称为纪要。

根据 2012 年《党政机关公文处理工作条例》，公文种类主要有：

- （一）决议。适用于会议讨论通过的重大决策事项。
- （二）决定。适用于对重要事项作出决策和部署、奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。
- （三）命令（令）。适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。
- （四）公报。适用于公布重要决定或者重大事项。
- （五）公告。适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。
- （六）通告。适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。
- （七）意见。适用于对重要问题提出见解和处理办法。
- （八）通知。适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。
- （九）通报。适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。
- （十）报告。适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。
- （十一）请示。适用于向上级机关请求指示、批准。
- （十二）批复。适用于答复下级机关请示事项。
- （十三）议案。适用于各级人民政府按照法律程序向同级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会提请审议事项。
- （十四）函。适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。
- （十五）纪要。适用于记载会议主要情况和议定事项。

13 、正确答案：ABCD，全站正确率：16%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查公共服务供给方式。

第二步，现阶段可供选择的公共服务供给方式主要有：（1）合同外包。即政府确定某种公共服务项目的数量和质量标准，然后对外招标，政府用财政拨款购买公共服务。同时鼓励私营部门参与公共项目，政府给予一定补助。

（2）特许经营。指政府授予企业在一定的时间和范围内供给某些公共服务的权利，准许其通过向用户收取费用

或出售产品收回投资，并获取一定利润。（3）公共服务凭单制。凭单主要用于发放食品、支付学费和医疗费等。发放凭单有利于方便和扶助困难群体，还可以通过消费者的市场选择推动公共服务生产者之间的竞争。（4）志愿服务。倡导奉献精神，积极鼓励志愿者通过志愿劳动或捐助，提供人们所需要的物品或服务。

因此，选择 ABCD 选项。

拓展

公共服务，是 21 世纪公共行政和政府改革的核心理念，包括加强城乡公共设施建设，发展教育、科技、文化、卫生、体育等公共事业，为社会公众参与社会经济、政治、文化活动等提供保障。公共服务以合作为基础，包括加强城乡公共设施建设，强调政府的服务性，强调公民的权利。

14、正确答案：C，全站正确率：11%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查管理。

第二步，依法行政，是指国家机关及其工作人员依据宪法和法律赋予的职责权限，在法律规定的职权范围内，对国家的政治、经济、文化、教育、科技等各项社会事务，依法进行管理的活动。其本质是有效制约和合理运用行政权力，它要求一切国家行政机关和工作人员都必须严格按照法律的规定，在法定职权范围内，充分行使管理国家和社会事务的行政职能，做到既不失职，又不越权，更不能非法侵犯公民的合法权益。由此可知，依法行政首先意味着权限法定，即行政机关的一切权力都来自宪法与法律的授予、确认和许可。

因此，选择 C 选项。

15、正确答案：A，全站正确率：29%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查行政法。

第二步，信赖保护原则又叫信赖利益保护原则，是指当个人对行政机关作出的行政处分已产生信赖利益，并且这种信赖利益因其具有正当性而得到保护时，行政机关不得撤销这种信赖利益，而如果撤销就必须补偿其信赖利益损失。比如某市政府决定关闭一影响市容环境的屠宰场，为了弥补业主的损失，给予其相应的经济补偿。市政府的这一行为体现的就是信赖利益保护原则。题干中公民、法人及其他组织依法获得的行政许可不能被行政机关擅自改变，这体现的是信赖保护原则，故 A 项正确。

因此，选择 A 选项。

16、正确答案：C，全站正确率：53%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查市场经济。

第二步，“炮制虽繁必不敢少人工，品味虽贵必不敢减物力”是北京同仁堂的古训。同仁堂通过坚守对顾客的承诺而历经数百年风雨，成为了国药第一品牌，由此可以判断出答案应该是诚信经济，正是 300 余年对质量的高要求，诚信生产，同仁堂才赢得了顾客的信任和自身企业的不断发展。

因此，选择 C 选项。

拓展

市场是指通过市场配置社会资源的经济形式。它是以市场为导向，通过价值规律促进同行业之间竞争，从而达到优化资源配置的目标。虽然市场经济比计划经济更为灵活，但它也存在三大缺陷，即自主性、盲目性和滞后性，需要政府对其进行宏观调控。同时，诚信原则作为民法的一个基本原则，是道德的法律化，反映了人类社会生产和协作的基本要求，也是商品经济和市场经济的本质要求。

17、正确答案：AB，全站正确率：13%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，《长江三角洲地区区域规划》于 2010 年 5 月 24 日，由国务院正式批准实施，旨在进一步提升长江三角洲地区整体实力和国际竞争力。

A 项：区域规划对长三角发展的战略定位是：亚太地区重要的国际门户、全球重要的现代服务业和先进制造业中心、具有较强国际竞争力的世界级城市群。其中，全球重要的现代服务业中心定位是首次提出。故 A 项说法正确。

B 项：《长江三角洲地区区域规划》还提出优化城镇人口布局，引导人口合理分布。科学编制和实施人口分布规划，引导和鼓励人口向沿江、沿湾、沿海以及主要交通沿线、资源环境承载能力强的重点城镇转移，适度提高人口集聚度。故 B 项说法正确。

因此，选择 AB 选项。

拓展

C 项：规划细化了长三角发展目标，提出到 2015 年，率先实现全面建设小康社会的目标，人均地区生产总值达到 82000 元（核心区 100000 元），服务业比重达到 48%（核心区 50%），城镇化水平达到 67%（核心区 70% 左右）；到 2020 年，力争率先基本实现现代化，人均地区生产总值达到 110000 元（核心区 130000 元），服务业比重达到 53%（核心区 55%），城镇化水平达到 72%（核心区 75% 左右）。故 C 项到 2030 年基本实现现代化的说法错误。
D 项：长江三角洲城市群是我国经济最具活力、开放程度最高、创新能力最强、吸纳外来人口最多的区域之一。长三角地区需要控制大城市的人口规模，但不应该提高人口增长速度，该说法错误，排除。

18、正确答案：B，全站正确率：31%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查调查类型。

第二步，“了解本地区、本系统、本单位的基本情况，掌握全面系统的数据资料的调查”是基础性的调查。因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：定性调查是指从定性的角度，对所研究的对象进行科学抽象、理论分析、概念认识等。

C 项：深度调查是在完成了基础的调查后，进行的深化的调查。

D 项：专项调查是具有目的性的、专项性的调查。

19、正确答案：C，全站正确率：19%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查选举法的修订。

第二步，《选举法》是中国政府制定的由广大人民群众选举代表参政议政的法律。该法律于 1979 年 7 月 4 日颁布，1980 年 1 月 1 日实施。截至 2011 年一共经过 1982 年、1986 年、1995 年、2004 年、2010 年 5 次修改（最新一次修订在 2015 年 8 月 29 日，为第 6 次修订）。规定城乡按相同人口比例选举人大代表是 2010 年第 5 次修订的内容。根据《选举法》第 16 条规定：全国人民代表大会代表名额，由全国人民代表大会常务委员会根据各省、自治区、直辖市的人口数，按照每一代表所代表的城乡人口数相同的原则，以及保证各地区、各民族、各方面都有适当数量代表的要求进行分配。故 C 项符合题意，当选。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项：恢复间接选举中的预选是 1995 年修改选举法时增加的内容，此次修订明确规定在间接选举中，如果所提候选人的人数超过法定的最高差额比例，“进行预选，根据预选时得票多少的顺序，按照本级人民代表大会的选举办法根据本法确定的具体差额比例，确定正式代表候选人名单，进行投票选举。”所以，它不是 2010 年第 5 次修订的内容，A 项不符合题意，排除。

B 项：恢复直接选举中的预选是 2004 年第 4 次修改选举法时增加的内容，。根据《选举法》第 31 条规定，在直接选举中，“如果所提候选人的人数超过本法第三十条规定的最高差额比例，由选举委员会交各该选区的选民小组讨论、协商，根据较多数选民的意见，确定正式代表候选人名单；对正式代表候选人不能形成较为一致意见的，进行预选，根据预选时得票多少的顺序，确定正式代表候选人名单。”所以，恢复直接选举中的预选不是 2010 年第 5 次修订的内容，B 项不符合题意，排除。

D 项：规定直接选举中选区的大小，按每一选区选一至三名代表划分是 1995 年第三次修改选举法时新增的内容，此次修订规定了地方各级人民代表大会代表名额的分配办法：“基数与按人口数增加的代表数相加，”还规定“地方各级人民代表大会的代表总名额经确定后，不再变动。”所以，它不是 2010 年第 5 次修订的内容，C 项不符合题意，排除。

注：《中华人民共和国选举法》于 1979 年 7 月 4 日颁布，1980 年 1 月 1 日实施。2015 年 8 月 29 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十六次会议对其进行了第 6 次修订。本题所引法条序号不变，内容不变。本题为 2011 年考题，法律依据是《中华人民共和国选举法》。

20、正确答案：B，全站正确率：49%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查公务员法并选错误项。

第二步，根据《中华人民共和国公务员法》第 54 条规定，公务员执行公务时，认为上级的决定或者命令有错误的，可以向上级提出改正或者撤销该决定或者命令的意见；上级不改变该决定或者命令，或者要求立即执行的，公务员应当执行该决定或者命令，执行的后果由上级负责，公务员不承担责任；但是，公务员执行明显违法的决

定或者命令的，应当依法承担相应的责任。由此可知，公务员不应该盲目服从和执行上级所做的明显违法的决定和命令。如果盲目执行，则该公务员也需要承担相应责任。故 B 项说法不正确。其余三项都是对公务员“服从和执行上级的决定和命令”的正确理解。

因此，选择 B 选项。

21、正确答案：ACD，全站正确率：17%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查管理。

第二步，整体性治理就是以公民需求为治理导向，以信息技术为治理手段，以协调、整合、责任为治理机制，对治理层级、功能、公私部门关系及信息系统等碎片化问题进行有机协调与整合，不断从分散走向集中、从部分走向整体、从破碎走向整合，为公民提供无缝隙且非分离的整体型服务的政府治理图式。由此可知，ACD 三项符合题意，当选。B 项分权和集权是相对于一个组织内部而言，而非面向全体公众的公共管理，所以 B 项不符合题意，排除。

因此，选择 ACD 选项。

22、正确答案：BC，全站正确率：15%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查汇率政策。

第二步，汇率政策指一国政府利用本国货币汇率的升降来控制进出口及资本流动，从而达到国际收支均衡之目的。

B 项：如果一国国际收支出现顺差，则对该国的货币需求就会增加，流入该国的外汇也会随之增加，从而导致该国货币汇率上升。相反，如果一国国际收支出现逆差，对该国货币需求就会减少，流入该国的外汇就会减少，从而导致该国货币汇率下降。由此可见，外汇行市的变动主要取决于国家的国际收支平衡状况。B 项说法正确。

C 项：汇率政策的制定要综合考虑中国宏观经济运行、社会发展和国际收支状况、周边国家和地区以及世界经济金融等多种因素，所以汇率问题应该通过平等协商、互利合作逐步加以解决，而光靠指责、打压、制裁是起不了任何作用的。C 项说法正确。

因此，选择 BC 选项。

拓展

A 项、D 项：规律政策是一种经济政策，跟国家主权无关。从根本上说，汇率问题是市场问题、经济问题，而不是政治问题，故 A 项和 D 项说法错误。

23、正确答案：A，全站正确率：22%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查电子文件。

第二步，电子文件是指在数字设备及环境中形成，以数码形式存储于磁带、磁盘、光盘等载体，依赖计算机等数字设备阅读、处理，并可在通信网络上传送的文件。电子文件对系统的依赖性特别是它对特定系统（电子文件产生时运行的软、硬件系统）的依赖性是电子文件的首要特点，因为电子文件的制作、处理以至归档后的全部管理活动都必须借助计算机系统才能实现。同时，不兼容的计算机和应用软件生成的文件在交换使用时会遇到不同程度的障碍。所以，系统依赖性是电子文件的首要特点。

因此，选择 A 选项。

24、正确答案：AC，全站正确率：14%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查清明上河图并选错误项。

第二步，《清明上河图》是张择端绘制于 1101 年的传世名画，而北宋王朝是 960 年-1127 年时期的中原王朝。所以该图描绘的是北宋末期京城汴梁的景象，而非初期，A 项说法错误。

C 项：张择端完成这幅歌颂太平盛世，历史长卷后，首先将它呈献给了宋徽宗。宋徽宗因此成为此画的第一位收藏者。作为中国历史上书画大家的宋徽宗酷爱此画，用他著名的“瘦金体”书法亲笔在图上题写了“清明上河图”五个字，并钤上了双龙小印。所以，该图的第一位“收藏家”是宋徽宗赵佶，而非宋太祖赵匡胤，C 项说法错误。因此，选择 AC 选项。

拓展

B 项：中国十大传世名画之一的清明上河图为北宋风俗画作品，该画卷是北宋画家张择端存世的仅见的一幅精品，属国宝级文物，现存于北京故宫博物院。所以 B 项说法正确。

D 项：作品以长卷形式，采用散点透视的构图法，生动地记录了中国十二世纪城市生活的面貌。“散点透视”在

中国画中常用到，画家的观察点不是固定在一个地方，也不受视域的限制，从多个角度描绘客观景物，画家和欣赏者就像坐在船上，景物随着船的移动而移动。中国山水画能够表现“咫尺千里”的辽阔境界，正是运用这种独特的透视法的结果。所以 D 项说法正确。

25 、正确答案：ABCD，全站正确率：19%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查信息技术。

第二步，A 项：文件删除后，是可以通过软件加以恢复的，故 A 项说法错误，属于对计算机安全保密认识的误区，当选。

B 项：内网即局域网，是指在某一区域内由多台计算机互联成的计算机组。在内网上共享文件也会存在安全问题。因为共享文件是本局域网内的任何用户都可以点击访问的，带有病毒的计算机访问了共享文件以后，自然就会把病毒通过共享文件带入到局域网其它点击此文件的电脑中，从而让局域网内所有用户的电脑都感染病毒，造成泄密事件的发生。所以 B 项说法错误，属于对计算机安全保密认识的误区，当选。

C 项：电脑病毒远非计算机安全课题的全部，也非主要原因，它包括了软件漏洞、非法操作、文件误删除、系统物理故障等多方面的问题。造成病毒危害愈演愈烈的根本原因是软件自身的各种漏洞不断被破坏和利用。曾经给全球带来超过 30 亿美元损失的“红色代码”病毒，就是利用了微软 ISS 网络服务器软件的一个漏洞大肆进行攻击和破坏。所以即使没有病毒的攻击，它也可能给计算机的应用带来巨大的隐患和危险。故 C 项说法错误，属于对计算机安全保密认识的误区，当选。

D 项：防火墙安装过多，有可能会引起相互间的屏蔽，给病毒漏网的机会，且防火墙只能屏蔽外网信息，对内网间的病毒无法屏蔽。故 D 项说法错误，属于对计算机安全保密认识的误区，当选。

因此，选择 ABCD 选项。

26 、正确答案：BD，全站正确率：20%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查隐形飞机。

第二步，隐形飞机是指通过使用隐形技术而难以被雷达侦测的军用航空器。其原理是隐形飞机最重要的两种技术：结构和材料。首先，隐形飞机的外形上避免使用大而垂直的垂直面，最好采用凹面，这样可以使散射的信号偏离试图接收它的雷达。这些飞机的造型之所以较一般飞机古怪，就是因为特殊的形状能够使雷达波出现漫反射，使之无法精准定位隐形飞机的确切位置。其次，隐形飞机通过采用非金属材料或者涂敷雷达吸波材料，吸收掉来自地面雷达发射的无线电波，从而降低飞机的可侦测性。隐形飞机在雷达上反射的能量几乎能够做到和一只麻雀的反射能量相同，仅仅通过雷达就想分辨出隐形飞机是非常困难的。由此可知，BD 项是隐形飞机的制造原理，当选。因此，选择 BD 选项。

拓展

A 项：隐形飞机是通过在机身涂抹吸收雷达的涂料来实现“隐形”，而不是以机载雷达干扰地面雷达的无线电波，故 A 项说法错误。

C 项：隐形飞机机身涂色不是为了让地面的雷达看不到，而是为了更好的反射雷达发出的雷达波，而且不是每架隐形飞机都是涂成全黑色，美国的隐形飞机的机身涂料基本都是深灰色。故 C 项说法错误。

27 、正确答案：BCD，全站正确率：7%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查公共危机管理。

第二步，“一案三制”应急管理体系建设是在如何构建有效的应急管理体制基础上总结形成的有效经验，也是有效应对风险的重要举措。“一案”是指国家突发公共事件应急预案，“三制”分别是公共危机管理的运行机制、体制和法制。运行机制主要指突发事件全过程中各种制度化、程序化的应急管理方法与措施；体制是指国家建立统一领导、综合协调、分类管理、分级负责、属地管理为主的应急管理体制；法制是指在深入总结群众实践经验的基础上，制订各级各类应急预案，形成应急管理体制机制，并且最终上升为一系列的法律、法规和规章，使突发事件应对工作基本上做到有章可循、有法可依。由此可知，BCD 三项符合题意，当选。

因此，选择 BCD 选项。

28 、正确答案：ACD，全站正确率：14%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2010 年中央经济工作会议于 2010 年 12 月 10 日至 12 日在北京举行。会议提出了明年（2011 年）经济

工作的主要任务。明年经济工作的总体要求是：全面贯彻党的十七大和十七届三中、四中、五中全会精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，正确把握国内外形势新变化新特点，以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，实施积极的财政政策和稳健的货币政策，增强宏观调控的针对性、灵活性、有效性，加快推进经济结构调整，大力加强自主创新，切实抓好节能减排，不断深化改革开放，着力保障和改善民生，巩固和扩大应对国际金融危机冲击成果，保持经济平稳较快发展，促进社会和谐稳定。故 ACD 三项说法正确。2011 年的经济工作应该是以加快转变经济发展方式为主线，而非以科学发展为主线。故 B 项说法错误。

因此，选择 ACD 选项。

29、正确答案：D，全站正确率：44%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查公文。

第二步，公文处理包括收文处理和发文处理：（一）收文办理指对收到公文的办理过程，包括签收、登记、审核、拟办、批办、承办、催办等程序。（二）发文办理指以本机关名义制发公文的过程，包括草拟、审核、签发、复核、缮印、用印、登记、分发等程序。由此可见，发文处理的第一阶段即文稿的形成，也就是首要任务是公文的撰制工作。

因此，选择 D 选项。

30、正确答案：D，全站正确率：26%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查物理常识。

第二步，①真空是一种不存在任何物质的空间状态，是一种物理现象。事实上，在真空技术里，真空系针对大气而言，特定空间内部的部分物质被排出，使其压强小于一个标准大气压，则我们通称此空间为真空或真空状态。②沸点是液体沸腾时候的温度，也就是液体的饱和蒸气压与外界压强相等时的温度。沸点指纯物质在一个标准大气压下沸腾时的温度。不同液体的沸点是不同的。沸点随外界压力变化而改变，压力低，沸点也低。③真空脱水技术：液体（或固体）在真空中蒸发（或升华）变成蒸汽时需要吸收热量，称为汽化热。物质的汽化热随着汽化温度的升高而略有降低。蔬菜真空保鲜，让蔬菜的部分水分在真空中蒸发，这些水蒸发时要从蔬菜体内吸取汽化热，使蔬菜在脱水同时降温，利用了水蒸发吸热的原理。脱水蔬菜的主要品种有胡萝卜、食用菌类、白菜、甘蓝和姜等。

简而言之，蔬菜真空脱水原理就是气压越低，水的沸点越低。当抽成接近真空时，常温下蔬菜里的水分就可以沸腾，变成气态跑出来，因为没有经过高温，蔬菜的组织结构和营养成分不会被破坏。

因此，选择 D 选项。

拓展

真空是测不出温度的，因为真空不具有导热性质，任何在真空中的物体都将保持原有温度，不显示真空温度。声音在真空中因为没有介质而无法传递，但电磁波的传递却不受真空的影响。

31、正确答案：ABCD，全站正确率：17%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查生活常识。

第二步，A 项：金属钾主要是用来作为脱水剂，因为它能强烈地吸收水分。金属钾与水作用后会生成氢气和放出大量热，容易引起爆炸。所以，由钾引起的火灾，决不能用水或泡沫灭火剂扑灭，而要用碳酸钠干粉。A 项符合题意。

B 项：汽油是轻于水且不溶于水的易燃液体，若汽油起火用水扑救，因为汽油密度小于水，它浮在水面上继续燃烧，甚至扩大火势。汽油着火用二氧化碳或干粉灭火器灭火，也可用干沙灭火。B 项符合题意。

C 项：浓硫酸与水反应会放出大量的热，且浓硫酸溶液会四处飞溅，不仅会灼伤人体，还会对人体皮肤造成严重腐蚀。C 项符合题意。

D 项：熔化的钢水不能用水扑救。因钢水温度约在 1600℃，水蒸气在 1000℃以上时能分解出氢和氧，有引起爆炸的危险。D 项符合题意。

因此，选择 ABCD 选项。

32、正确答案：D，全站正确率：38%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查冬虫夏草。

第二步，冬虫夏草，别称冬虫草，是冬虫夏草菌和蝙蝠蛾科幼虫的复合体。冬虫夏草功效众多，它是由肉座菌目、蛇形虫草科、蛇形虫草属的冬虫夏草菌寄生于高山草甸土中的蝠蛾幼虫，使幼虫身躯僵化，并在适宜条件下，夏季由僵虫头端抽出长棒状的子座而形成的，即冬虫夏草菌的子实体与僵虫菌核（幼虫尸体）构成的复合体。所以 D 项说法正确。

因此，选择 D 选项。

拓展

冬虫夏草的主要活性成分是虫草素，冬虫夏草功效主要有调节免疫系统功能、抗肿瘤、抗疲劳、补肺益肾，止血化痰，秘精益气、美白祛黑等多种功效。食用方法有打粉、泡酒、泡水等。冬虫夏草在我国主要产于中国大陆青海、西藏、四川、云南、甘肃五省的高寒地带和雪山草原。

33 、正确答案：D，全站正确率：63%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查文学并选错误项。

第二步，①中“山东”指崤山以东，今指山东省；③中“中国”指中原，今指中华人民共和国；⑤中“河南”“河北”是指黄河以南和黄河以北，属于泛指，古代“河”就是指的黄河，而在今天则特指河南省和河北省。

因此，选择 D 选项。

拓展

古代的“江”指的是长江，“河”指的是黄河，“关”指的是函谷关，“山”指的是肴山。

从今天的行政区域来描绘，广义上的“江南”包含了江苏南部、上海、浙江、福建南部、江西东北部和安徽的东南部等区域。“春来江水绿如蓝，能不忆江南”里的江南，与行政上的江南不完全一样。例如，白居易的《忆江南》，“最忆是杭州，次忆吴地”，也就是苏州一带。苏杭，是文人心目中江南的代表。此外，十里秦淮的金陵、烟花三月的扬州，也都是文人墨客心里最经典的江南。

扬州，古代有时作杨州（按：汉碑中杨字皆从“木”，从“手”系后人所改，王念孙有详细考证），扬州的名称最早见于《尚书·禹贡》：“淮海维扬州。”这是古人心目中的一个广泛的地理概念，包括了今淮水以北、黄海、长江广大地域内的江苏、安徽、江西、浙江、福建等省。唐高祖武德八年（625 年），将扬州治所从丹阳移到江北，至此，完成了历史上的扬州和今天的扬州在名称区划、地理位置上的基本统一。选项④“扬州城下进退不由，殆例送死。”出自南宋文天祥的《指南录后序》。故选项④所指扬州地域与现在所指基本相同。

题目选项中①③⑤所指跟现在完全不同，故 D 项最符合题意。

34 、正确答案：D，全站正确率：81%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查遗传病。

第二步，医生的意思是孩子患遗传性疾病的概率是相同的，即都是 $1/4$ ，因此每个孩子都有患遗传病的可能。

因此，选择 D 选项。

拓展

遗传病是指由遗传物质发生改变而引起的或者是由于致病基因所控制的疾病。遗传病是指完全或部分由遗传因素决定的疾病，常为先天性的，也可后天发病。这些遗传病完全由遗传因素决定发病，并且出生一定时间后才发病，有时要经过几年、十几年甚至几十年后才能出现明显症状。遗传病的类型分为三种：染色体病或染色体综合征、单基因病和多基因病。

35 、正确答案：AD，全站正确率：16%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查稀土。

第二步，稀土元素是 17 种特殊的元素的统称，它的得名是因为瑞典科学家在提取稀土元素时应用了稀土化合物，所以得名稀土元素。

A 项：研究结果表明，稀土元素可以提高植物的叶绿素含量，增强光合作用，促进根系发育，增加根系对养分吸收。稀土还能促进种子萌发，提高种子发芽率，促进幼苗生长。除了以上主要作用外，还具有使某些作物增强抗病、抗寒、抗旱的能力。

D 项：稀土金属添加至镁、铝、铜、锌、镍等有色合金中，可以改善合金的物理化学性能，并提高合金室温及高温机械性能。稀土还可以添加到非金属材料中，比如在陶釉和瓷釉中添加稀土，可以减轻釉的碎裂性，并能使制品呈现不同的颜色和光泽，所以稀土被广泛用于陶瓷工业。故 D 项说法正确。

因此，选择 AD 选项。

拓展

B 项：稀土有“工业维生素”的美称，它是化学周期表中镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称，它是一种重要金属，故 B 项稀土是非金属元素的说法错误。

C 项：稀土的自然储量超过 1.5 亿吨，可开采储量超过 0.88 亿吨，在中国、美国、印度、俄罗斯、澳大利亚、加拿大、南非等多个国家均有大量分布，所以 C 项稀土储量十分稀少的说法错误。

36 、正确答案：C，全站正确率：16%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查暗物质。

第二步，自然界纷呈多样的宏观物体还原到微观本源，都是由质子、中子和电子所组成的，这些粒子因而被称为基本粒子。反物质是一种假想的物质形式，在粒子物理学里，反物质是反粒子概念的延伸，反物质是由反粒子构成的，如同普通物质是由普通粒子所构成的。A 项错误。暗物质在宇宙能量密度中占了 1/4，暗物质的总质量是普通物质的 6.3 倍。B 项错误。在宇宙学中，暗物质是指那些自身不发射电磁辐射，也不与电磁波相互作用的一种物质。人们目前只能通过引力产生的效应得知宇宙中有大量暗物质的存在，D 项错误，C 项正确。

因此，选择 C 选项。

拓展

暗物质是理论上提出的可能存在于宇宙中的一种不可见的物质，它可能是宇宙物质的主要组成部分，但又不属于构成可见天体的任何一种目前已知的物质。2015 年 12 月 17 日 8 时 12 分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空。它具有能量分辨率高、测量能量范围大和本底抑制能力强等优势，将中国的暗物质探测提升至新的水平。

37 、正确答案：ABCD，全站正确率：14%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，莫斯科时间 2010 年 6 月 3 日 14 时，俄罗斯莫斯科的航天医学问题研究所“火星-500”实验舱舱门徐徐关闭，人类首次模拟火星载人航天飞行试验正式启动。来自中国航天员科研训练中心的志愿者王跃与其他 5 名志愿者由此踏上 520 天漫长的“火星之旅”。除中国志愿者王跃外，其余 5 人分别来自俄罗斯、法国和意大利。

因此，选择 ABCD 选项。

拓展

“火星-500”载人航天飞行全封闭试验，是为体验火星之旅以及在火星上生活可能出现的各种情况，俄罗斯连同欧洲航天局正在实施一个名为“火星 500”(Mars500)的计划，招募 6 名志愿者，于莫斯科一个密封空间生活 500 多天，让科学家观察他们遇上各种紧急事件的一举一动。这 6 名志愿者从事的职业各不相同，其中有宇航员、飞行员、医生和运动学专家等。

38 、正确答案：B，全站正确率：42%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查物理常识。

第二步，加热拔火罐里面的空气时，空气受热膨胀，有一部分热空气被赶出拔火罐。纸片在罐子里燃烧，里面的空气受热膨胀，部分气体溢出罐子。纸片燃烧完时，迅速将火罐开口端紧压在皮肤上，待里面的空气自然冷却后，罐内气体温度降低。根据查理定律，一定质量的气体，当其体积一定时，它的压强与温度成正比。此时，拔火罐内的气体即拔火罐的体积，而罐内空气由于热传导作用热量逐渐减少，罐内温度降低，罐内的气体压强减小，内外就产生压力差（内部压力小于外界大气压），于是在大气压强的作用下就把拔火罐紧紧地压吸到了皮肤上了。因此，选择 B 选项。

39 、正确答案：ABD，全站正确率：51%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查中国史。

第二步，从公元前 270 年至公元前 214 年，秦国先后修建了都江堰、郑国渠和灵渠三大水利工程。（注：中国古代三项伟大工程是指长城、坎儿井和京杭大运河）

因此，选择 ABD 选项。

拓展

A 项：郑国渠是最早在关中建设的大型水利工程，战国末年由秦国穿凿。公元前 246 年（秦始皇元年）由韩国水工郑国主持兴建，约十年后完工。位于今天的泾阳县西北 25 公里的泾河北岸。

B 项：灵渠，古称秦凿渠、零渠、陡河、兴安运河、湘桂运河，位于广西壮族自治区兴安县境内，于公元前 214 年凿成通航。灵渠是世界上最古老的运河之一，有着“世界古代水利建筑明珠”的美誉。

C 项：它 (tuō) 山堰位于浙江宁波市海曙区鄞江镇它山旁，樟溪出口处。属于甬江支流鄞江上修建的御咸蓄淡引水灌溉枢纽工程。唐代太和七年（公元 833 年）由县令王元𬀩创建，它与国内的郑国渠、灵渠、都江堰合称为中国古代四大水利工程，是全国重点文物保护单位，世界灌溉工程遗产。题干问的是秦国，故 C 项不选。

D 项：都江堰位于四川省成都市都江堰市灌口镇，是中国建设于古代并使用至今的大型水利工程，被誉为“世界水利文化的鼻祖”，是全国著名的旅游胜地。通常认为，都江堰水利工程是由秦国蜀郡太守李冰及其子率众于公元前 256 年左右修建的，是全世界迄今为止，年代最久、唯一留存、以无坝引水为特征的宏大水利工程，也是全国重点文物保护单位。

40 、正确答案：BC，全站正确率：10%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查太阳能并选错误项。

第二步，太阳能是由太阳内部氢原子发生氢氦聚变释放出巨大核能而产生的，来自太阳的辐射能量。虽然太阳辐射能巨大，但是，由于广泛地分布于地球表面，因而太阳能的能量密度是比较低的。另外，太阳能受昼夜、季节、地理纬度和天气等因素影响，到达某一地面的太阳辐照度是间断和不稳定的，故 B 项太阳能能量密度高、C 项太阳能具有很强的稳定性和规律性的说法均错误。

因此，选择 BC 选项。

拓展

A 项：广义上的太阳能是地球上许多能量的来源，如风能，化学能，水的势能等等，狭义的太阳能则限于太阳辐射能的光热、光电和光化学的直接转换。故 A 项说法正确。

D 项：太阳能的光热转换是将太阳辐射能收集起来，通过与物质的相互作用转换成热能加以利用。它的应用有太阳能热水器、太阳能干燥器、太阳灶等等。太阳能的光热电转换即利用太阳辐射所产生的热能发电。一般是用太阳能集热器将所吸收的热能转换为工质的蒸汽，然后由蒸汽驱动气轮机带动发电机发电。前一过程为光—热转换，后一过程为热—电转换。这两大技术均是成熟的太阳能转换技术，故 D 项说法正确。

41 、正确答案：ABC，全站正确率：6%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查公共决策。

第二步，公共决策体制是决策权力的分配，决策的程序、规则和方式的总和，其主要的构成因素有：决策权力、决策程序、决策规则和方式。

因此，选择 ABC 选项。

拓展

（1）决策权力，是指决策主体在决策过程中对他人的控制力、制约力和影响力。正式的决策权力以国家强制力为后盾，具有合法性、权威性等特征。如立法机关、行政机关、司法机关和政党所拥有的决策权力。非正式的决策权力虽然没有合法性、权威性，但它能够通过各种途径参与到决策的过程中来，对公共决策产生重要的影响。如利益集团、大众传媒、公民所具有的影响力。随着时代的发展，非正式决策权力在公共决策体制中的作用越来越大。

（2）决策程序，是指在权力分配过程中，要遵循一定的流程。因为这些流程是在长期的行政实践中积累起来的，符合一定的规律。因此，程序化既可以防止决策权力的过度滥用，也能阻隔决策的随意和草率。

（3）决策规则和方式。决策规则和方式是政策形成所遵循的原则和采取的投票方式。

（4）决策对象是指处于决策者意志指导下的、可以控制的、能够对其施加影响的、有明确边界的事物。

42 、正确答案：CD，全站正确率：29%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查管理。

第二步，重大行政决策有五个法定程序：老百姓参与、专家论证、风险评估、合法性审查、集体讨论决定。由于垃圾场的选址具有专业性，公民对其专业性并不了解，所以应该咨询专家的意见，将方案设计得更具专业性、科学性。C 项说法正确。政府在进行重大决策之前应该要先进行合法性审查，去除掉不合法的方案。所以优化方案首先要将不合法的方案排除，D 项说法正确。

因此，选择 CD 选项。

拓展

政府在决策之前要适当让老百姓参与其中发表意见，由于公众的意见较为分散，政府部门应该给予合理的引导，但不应该主导决策结果，A 项说法错误。B 方案虽然距离居民区很近，可以为居民提供便利，但垃圾处理场也可能影响到居民的生活环境。所以还是应以公众的意见为主，而不应该主观地加大投票权重。B 项说法错误。

43 、正确答案：ABD，全站正确率：9%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，俞正声在上海经济工作会议上，指出，实现经济发展方式转变，关键要做到“五个必须”：必须在发展中实现转变，大力发展战略性新兴产业和郊区城镇化；必须在扩大开放中实现转变，努力使世博会成为推进上海发展转型的契机；必须在发挥优势中实现转变，走出具有上海自身优势和特色的发展道路；必须在人民生活水平的逐渐改善中实现转变；必须在改革创新中实现转变。

因此，选择 ABD 选项。

44 、正确答案：ACD，全站正确率：22%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2009 年 12 月，俞正声在上海经济工作会议上指出：“我们要深入分析上海的优势，找到合适的立足点和恰当的定位。上海优势有很多，主要有以下几个方面，一是智力密集，科研院所和高等学校多、各种教育资源丰富，有利于形成科技创新、文化创意的氛围。二是开放度高，是我国对外开放的前沿阵地和重要窗口，与长三角和长江沿岸城市联系密切，具有广阔的腹地，有利于吸引国内外优秀人才。三是商务环境好，商业发达、交通便捷、信息畅通，特别是上海长期以来形成了良好的商业习惯、商业作风，讲规矩、守信用、做事精细。四是‘四个中心’建设的国家战略和中央政策强有力的支持。”

因此，选择 ACD 选项。

45 、正确答案：BD，全站正确率：38%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查国家秘密。

第二步，国家秘密是指关系国家的安全和利益，依照法定程序确定，在一定时间内只限一定范围的人员知情的事项。所以，B 项说法符合国家机密的定义，B 项正确。根据《中华人民共和国保守国家秘密法》第 9 条规定，下列涉及国家安全和利益的事项，泄露后可能损害国家在政治、经济、国防、外交等领域的安全和利益的，应当确定为国家秘密：（四）国民经济和社会发展中的秘密事项……。政党的秘密事项中符合前款规定的，属于国家秘密。国民经济和社会发展中的秘密事项泄露之后可能会对国家和人民造成损害，故 D 项说法正确。

因此，选择 BD 选项。

拓展

A 项：国家秘密是指关系国家的安全和利益，依照法定程序确定，在一定时间内只限一定范围的人员知情的事项。A 项的说法过于绝对，排除 A 项。

C 项：根据《中华人民共和国保守国家秘密法》第 9 条规定，下列涉及国家安全和利益的事项，泄露后可能损害国家在政治、经济、国防、外交等领域的安全和利益的，应当确定为国家秘密：（五）科学技术中的秘密事项……。因此必须是泄露后可能损害国家在政治、经济、国防、外交等领域的安全和利益的，才会被确定为国家秘密。故 C 项科学技术中的秘密事项不属于国家秘密的说法过于绝对，排除 C 项。

46 、正确答案：BD，全站正确率：12%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查中华人民共和国保守国家秘密法。

第二步，根据《中华人民共和国保守国家秘密法》第 35 条规定，任用、聘用涉密人员应当按照有关规定进行审查。涉密人员应当具有良好的政治素质和品行，具有胜任涉密岗位所要求的工作能力。涉密人员的合法权益受法律保护。由此可知，BD 项说法正确。

因此，选择 BD 选项。

拓展

A 项：根据《中华人民共和国保守国家秘密法》第 35 条规定，在涉密岗位工作的人员（以下简称涉密人员），按照涉密程度分为核心涉密人员、重要涉密人员和一般涉密人员，实行分类管理。故 A 项涉密人员分为秘密级、机密级和绝密级的说法错误。

C 项：根据《中华人民共和国保守国家秘密法》第 38 条规定，涉密人员离岗离职实行脱密期管理。涉密人员在脱

密期内，应当按照规定履行保密义务，不得违反规定就业，不得以任何方式泄露国家秘密。涉密人员未经审查批准，不得擅自出境；不得到境外驻华机构、组织或者外资企业工作；不得为境外组织人员或者外资企业提供劳务、咨询或者服务。所以涉密人员离开岗位后可以自由择业是错误的，排除 C 项。

47 、正确答案：BC，全站正确率：16%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查保守国家秘密法。

第二步，赵某私自邀请自己的朋友到机要室打牌聊天，是擅自扩大国家秘密的知悉范围，B 项正确；赵某与黄某交接班时，没有履行规定的手续，属于没有严格遵守保密规章制度，C 项正确。A 项材料没有涉及，因为从文中并不知道黄某在和朋友聊天时，是否谈到了涉及国家机密的话题。D 项也无法从材料中得知。

因此，选择 BC 选项。

拓展

根据《中华人民共和国保守国家秘密法》第 26 条规定，禁止非法复制、记录、存储国家秘密。禁止在互联网及其他公共信息网络或者未采取保密措施的有线和无线通信中传递国家秘密。禁止在私人交往和通信中涉及国家秘密。

48 、正确答案：BD，全站正确率：67%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查经济法。

第二步，根据《中华人民共和国城乡规划法》第 9 条规定，任何单位和个人都应当遵守经依法批准并公布的城乡规划，服从规划管理，并有权就涉及其利害关系的建设活动是否符合规划的要求向城乡规划主管部门查询。该橡胶厂即使是国有企业也应当遵守经依法批准并公布的城乡规划，服从规划管理，故 A 项错误，B 项正确。

根据《中华人民共和国城乡规划法》第 66 条第 1 款规定，建设单位或者个人有下列行为之一的，由所在地城市、县人民政府城乡规划主管部门责令限期拆除，可以并处临时建设工程造价一倍以下的罚款：（一）未经批准进行临时建设的。……。C 项认为“建造临时简易房属于临时建设行为，不必要求过严”与法条不符，故 C 项错误，D 项正确。

因此，选择 BD 选项。

49 、正确答案：C，全站正确率：39%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查行政法。

第二步，该城管监察大队做出的强制拆除违章建筑的处理决定是不合法的。因为判决一个具体行政行为是否合法的标准有主体、权限、程序、法律依据等几方面的因素，而城管监察大队作为建委的一个下属机构，它没有做出行政处理决定的职权，它也不能以自己的名义作出处理决定，不能独立承担由此产生的法律责任，所以不是行政主体，即作出该强制拆除的处理决定的主体不合法，因而整个行为也是不合法的。

因此，选择 C 选项。

50 、正确答案：ABD，全站正确率：15%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查行政诉讼并选错误项。

第二步，人民法院可以对该行政处理决定进行审查。最高人民法院关于执行《中华人民共和国行政诉讼法》若干问题的解释第 93 条规定，人民法院受理行政机关申请执行其具体行政行为的案件后，应当在 30 日内由行政审判庭组成合议庭对具体行政行为的合法性进行审查，并就是否准予强制执行作出裁定；需要采取强制执行措施的，由本院负责强制执行非诉行政行为的机构执行。

所以，人民法院强制执行非诉具体行政行为之前必须对所执行的具体行政行为的合法性进行审查。本案中，人民法院有必要对城管监察大队所做出的强制拆除的处理决定进行审查。因此 A 项、B 项错误。城管监察大队只是县建委的下属机构，无权做出行政处理决定，因此法院的合法性审查也应当包括对于主体合法性的审查，故 D 项错误。

因此，选择 ABD 选项。

51 、正确答案：BC，全站正确率：27%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查行政诉讼。

第二步，人民法院不执行城管监察大队的处理决定是正确的。本题中，橡胶厂未经有关部门批准擅自建筑围墙虽

然违法，但县城管监察大队作为建委的内部机构，不具有行政主体资格，它无权以自己的名义对相对人做出行政处理决定，否则，其行为便构成不合法，即缺乏明显的法律依据。最高人民法院关于执行《中华人民共和国行政诉讼法》若干问题的解释第95条第2款规定，被申请执行的具体行政行为有下列情形之一的，人民法院应当裁定不准予执行：……（二）明显缺乏法律依据的。……所以，人民法院对城管监察大队的强制执行申请不予执行是正确的。

因此，选择BC选项。

52、正确答案：B，全站正确率：34%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查公文。

第二步，分行组合的长标题在排列时应力求对称、美观，可排成宝塔形、倒宝塔形等，但要注意转行时不宜将词和专用名称拆开排列，故A项不选。公文标题一般由发文机关、事由和文种三部分组成，事由前一般使用介词“关于”，表示涉及的范围或事物。事由应能准确、简明地概括公文的主要内容，切忌空泛、模糊或引起歧义，故B项正确，C项错误。通过正文内容可知，该公文的文种应选用“决定”，故D项错误。

因此，选择B选项。

53、正确答案：D，全站正确率：100%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查公文。

第二步，发文字号由机关代字、年份、序号三部分组成，且三者顺序不可随意更换；年份不能省写，六角括号不要写成圆括号或中括号，年份、序号应使用阿拉伯数字，序号不编虚位（如1不编为001），不加“第”字，故A项、B项错误，文号正确写法应为“A府发〔2010〕21号”。通报属于下行文，无需列出签发人，只有上行文才需要列出签发人，C项错误。

因此，选择D选项。

拓展

按照行文关系、文件去向，可分为上行文、平行文、下行文：

上行文：指下级机关向所属上级机关的发文，如请示、报告、意见。

平行文：指平行机关或不相隶属的机关之间的发文，主要是函，也包括意见、部分通知。

下行文：指上级机关对所属下级机关的发文，如命令、意见、决定、决议、公告、通告、通知、通报、批复等。非同一系统的任何机关相互行文都使用平行文。

54、正确答案：BC，全站正确率：12%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查公文格式。

第二步，公文的主要受理机关，应当使用机关全称、规范化简称或者同类型机关统称。主送机关的排序要首先按照“先外后内”，即把同是下一级的各地方政府放在前，本机关的职能部门放在后；其次依党政军群之先后顺序排列，三组单位顺序无误。由此可知，BC项当选，而A项错误。本文是一篇行政机关公文，不是党政机关联合行文，不用增加“省委机关各部”，故D项错误。

因此，选择BC选项。

55、正确答案：ABCD，全站正确率：29%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查公文。

第二步，公文写作要求严谨规范，公文的语言应该庄重、准确、精炼和规范。A项将“经过”一词改为“经”，体现了精炼，B项将“民主评选、单位推荐”改为“单位推荐，民主评选”，体现了准确、规范，C项“陆某等307名同志”后加“2007—2009年度”体现了庄重、准确，D项“三百五十个集体”正确的写法改成“350个集体”，体现了精炼、规范。

因此，选择ABCD选项。

56、正确答案：AC，全站正确率：16%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查公文。

第二步，省委的全称是中国共产党某省委员会，省政府的全称是某省人民政府。这篇公文为A省人民政府发文，故落款应为A省人民政府，A项正确，B项错误。成文日期应统一为汉字，C正确。

因此，选择 AC 选项。

注：根据 2012 年 7 月 1 日开始施行的《党政机关公文格式》第 7.4.3 条规定，成文日期中的数字用阿拉伯数字将年、月、日标全，年份应标全称，月、日不编虚位（即 1 不编为 01）。如按照 2012 的《格式》，本题选择 A 项、D 项。

57 、正确答案：ABCD，全站正确率：35%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，“十二五”规划以科学发展为主题，“十二五”时期是全面建设小康社会的关键时期，到 2020 年，我国将实现全面建成小康社会的宏伟目标，A 项正确。“十二五”时期是保障和改善民生的重要时期，目标是使“城乡居民收入普遍较快增加，社会建设明显加强，人民物质文化生活明显改善”，B 项正确。“十二五”期间是完善社会主义市场经济体制的重要时期，从而使“经济结构战略性调整取得重大进展，改革开放不断深化，使我国转变经济发展方式取得实质性进展”，C 项正确。我国将更加注重经济质量的提高，更加努力解决发展不平衡、不协调、不可持续的突出问题，提高发展的全面性、协调性和可持续性，实现经济社会又好又快发展。而加快转变经济发展方式是中国经济社会领域的一场深刻变革，必须贯穿经济社会发展全过程和各领域，必须在体制机制方面坚定不移地推进改革，全力攻坚。深化改革开放，不仅为中国实现经济发展方式转变注入持久的动力，也提供了体制机制的保障，D 项正确。

因此，选择 ABCD 选项。

58 、正确答案：AC，全站正确率：6%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，党的十七届五中全会强调在新的时代背景下，我们所谋求的发展，必须是科学发展。坚持科学发展，需要更加注重以人为本，更加注重全面协调可持续发展，更加注重统筹兼顾，更加注重保障和改善民生，促进社会公平正义。要着力把握发展趋势，创新发展理念，转变发展模式，完善发展机制，破解发展难题，调整和优化经济结构，促进资源节约和环境保护，实现又好又快发展。要认识规律，遵循规律，按经济、社会、自然等客观规律办事，把发展的途径和方式与发展的成效和结果有机统一起来，真正实现科学发展。A 项、C 项是会议的原文表述。

因此，选择 AC 选项。

59 、正确答案：BCD，全站正确率：44%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，十七届五中全会指出，加快转变经济发展方式是我国经济社会领域的一场深刻变革，必须贯穿经济社会发展全过程和各领域，提高发展的全面性、协调性、可持续性，坚持在发展中促转变、在转变中谋发展，实现经济社会又好又快发展。

因此，选择 BCD 选项。

60 、正确答案：ABD，全站正确率：24%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，十七届五中全会指出，加快转变经济发展方式的基本要求是：坚持把经济结构战略性调整作为加快转变经济发展方式的主攻方向，坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑，坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点，坚持把建设资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点，坚持把改革开放作为加快转变经济发展方式的强大动力，提高发展的全面性、协调性、可持续性，实现经济社会又好又快发展。

因此，选择 ABD 选项。

61 、正确答案：B，全站正确率：42%，易错项：C。

解析

第一步，分析第一空和第二空。根据文段后半部分“城市的文化含金量如何，并不在于能否造起几幢标志性建筑，而是取决于市民的文化素质”可知，前半句中“发展经济”与“文化传承、文化内涵的提升以及文化事业的发展”之间应该是转折关系，由此排除 A 项和 D 项。

第二步，分析第三空。根据最后一句的“不在于……而是……”可知，文段着重论述的是“文化”，所以横线处

应填入表示递进的关联词“更是”。

因此，选择 B 选项。

62、正确答案：D，全站正确率：85%，易错项：A。

解析

第一步，分析第一空。空格与“难以计数的”搭配，作宾语。“可是”表示转折关系，空格与后文感情倾向相反，可知该空为消极色彩。A 项“内外交困”指里里外外都处于困难的境地，符合语境。B 项“走投无路”比喻陷入绝境，没有出路。多作谓语、补语，不符合语境，排除 B 项。C 项“山穷水尽”比喻无路可走陷入绝境，多作谓语、定语、补语，不符合语境，排除 C 项。D 项“内忧外患”指国内的变乱和外来的祸患，也指内部的纠纷和外部的压力，符合语境。

第二步，分析第二空。空格搭配“精气神和自信力”。A 项“熄灭”指火的熄灭，与“精气神和自信力”搭配不当，排除 A 项。D 项“泯灭”意为灭绝、消失，与“精气神和自信力”搭配得当，符合语境。

第三步，验证第三空。“绵延”指延续不断。符合语境。

因此，选择 D 选项。

拓展

消灭：①消失，灭亡；②除掉（敌对的或有害的人或事物）。绝灭：①毁灭；②灭绝，完全消失。横亘：①绵延横陈；②横跨。耸立：高高地直立。伸展：延伸；扩展。

63、正确答案：C，全站正确率：44%，易错项：A。

解析

第一步，分析第一空。空格要符合后文“好像在排队似的”这一特点。B 项和 D 项“游玩”意为嬉戏玩乐。一般是自由的、随意的活动，不符合“好像在排队似的”这一特点，排除 B 项和 D 项。A 项和 C 项“游动”指移动、行动，放入该空能够体现海豚群很快地前前后后的移动的意思，符合后文语境。

第二步，分析第三空。空格承接“尾向大海”。A 项“挺进”意为迅速地向某一目标前进。C 项“进发”指向某个方向前进。“尾向大海……”只是一个方向，并没有提到某个特定的前进目标，此处填“进发”更合适。故排除 A 项。答案锁定 C 选项。

第三步，验证第二空和第四空。“调整”指重新调配整顿，使适应新的情况和要求；“传达”指传送表达。两词填入空格，符合语境。

因此，选择 C 选项。

拓展

调动：①更动；②调集发动。传递：①由一方交给另一方；②辗转递送。

64、正确答案：D，全站正确率：88%，易错项：C。

解析

第一步，分析第一空。①要表达的意思是关键问题一解决，探月工程的其他问题就很容易解决了。A 项和 D 项“迎刃而解”比喻主要的问题解决了，其他有关的问题就容易解决，用在此处符合语境。B 项和 C 项“不攻自破”是指不用攻击，自己就破灭，形容论点站不住脚或事物荒谬，经不起反驳或攻击，不符合语境，排除 B 项和 C 项。

第二步，分析第三空。③要表达的意思是小王模仿得非常像。A 项“得天独厚”意为具备的条件特别优越，所处环境特别好，不符合语境，排除 A 项。D 项“惟妙惟肖”形容描写或摹仿得非常逼真、传神，符合语境。答案锁定 D 选项。

第三步，验证第二空。“匠心独运”指在文学、艺术等方面独创性地运用巧妙的心思，修饰②中的“艺术作品”合适，符合语境。

因此，选择 D 选项。

拓展

栩栩如生：指艺术形象非常逼真，如同活的一样。

65、正确答案：A，全站正确率：42%，易错项：C。

解析

第一步，分析语境。横线处填入的词语有一定的逻辑顺序，才能最后获得“收获”的结果。

第二步，辨析选项。“拓荒”意为开荒，故要先“拓荒”获得播种的土壤，故第一空选择“拓荒”，排除 B 项和 D 项。“播种”指播撒种子；“耕耘”意为耕地与除草，泛指田间劳作，也比喻其他方面的辛勤劳动。故应先“播种”，再“耕耘”，排除 C 项。

因此，选择 A 选项。

66 、正确答案: A, 全站正确率: 64%, 易错项: B。

解析

第一步, A 项没有语病, 最为得体。

第二步, B 项“爱戴”用词不当, “爱戴”指敬爱并拥护, 一般宾语为人, 不能用于产品, 应将其改为“厚爱”。

第三步, C 项“人人有赏”用词不当, “赏”指地位高的人或长辈给地位低的人或晚辈财物, 不符合语境, 此处应改为“人人有奖”。

第四步, D 项“莅临”用词不当, 多用于下级对上级光临的一种敬语, 原文主语是“我”, 使用不当。

因此, 选择 A 选项。

67 、正确答案: D, 全站正确率: 49%, 易错项: C。

解析

第一步, 审题干, 找出没有语病的一项。

第二步, 辨析选项。A 项, 后半句缺少主语, “签订合同”不能作主语, 应改为“签订的合同”。B 项, 搭配不当, “享受国家级专家津贴”的是“人员”, 而不是“名单”, 应把“名单上”三个字去掉。C 项, 关联词搭配不当, “即使”和“但是”不能搭配, 应把“但是”改为“也”。D 项没有语病, 句意明确。

因此, 选择 D 选项。

68 、正确答案: D, 全站正确率: 57%, 易错项: A。

解析

第一步, 分析文段。惠子与庄子对话的意思是: “你不是鱼, 怎么能知道鱼的快乐呢?”“你不是我, 怎么知道我不知道鱼的快乐呢?”质问对方的问题都是针对第三方的事情进行质疑。

第二步, 辨析选项。D 项与文段中提问者和回答者之间对话的关系最为相似。

因此, 选择 D 选项。

拓展

A 项、B 项和 C 项: 均不存在对第三方事情的质疑。

69 、正确答案: B, 全站正确率: 14%, 易错项: A。

解析

第一步, 分析第一个分句。句意要强调的是微光的巨大作用, “甚或”表示甚至, 既然强调微光, 则“一盏灯”应放在“甚或”之后来强调, 排除 A 项和 C 项。

第二步, 分析第二个分句。“一些”是修饰人们的, 应放在“寒夜里”之后, 突出人们所面临的严酷环境, 故排除 D 项。

因此, 选择 B 选项。

70 、正确答案: A, 全站正确率: 21%, 易错项: D。

解析

第一步, 审题干, 找出有歧义的一项。

第二步, 辨析选项。A 项, 歧义在于是“逾期未确认收货, 逾期未申请退款”, 还是“逾期未确认收货, 以及未申请退款”。B 项、C 项和 D 项均没有歧义。

因此, 选择 A 选项。

71 、正确答案: D, 全站正确率: 40%, 易错项: C。

解析

第一步, 分析文段。文段首句阐明“一直偏好于‘中国制造’的西方消费者也面临着物美价廉时代的终结”, 第二句分析了原因, 最后一句用结论词“导致”引出“西方消费者要花更多的钱来购买服装和电子商品等”, 重申了第一句话的观点。文段为“总一分一总”结构, 需要综合首尾句得出文段重点, 即西方消费者需要接受中国商品涨价的事实。

第二步, 对比选项。D 项是对文段重点的同义替换。

因此, 选择 D 选项。

拓展

A 项、B 项和 C 项: 均非文段重点。

72 、正确答案: D, 全站正确率: 96%, 易错项: A。

解析

第一步, 分析文段。文段第一句介绍“光污染”的概念, 第二句列举出日常生活中的诸多光污染, 最后一句通过

援引调查报告强调全球光污染现象的严重。由此可知，文段重点在说明光污染现象严重。

第二步，对比选项。D项是对文段重点的同义替换。

因此，选择D选项。

拓展

A项：表述错误，文段说“光辐射增至一定量时”便会产生“光污染”，而非“光辐射都是光污染”。B项和C项：均为文段所列举的日常生活中诸多光污染的部分内容，片片面且非文段重点。

73、正确答案：B，全站正确率：60%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段。文段的两句话分别阐述了新石器时代经历的两个转变：一是经济上，人类由完全依赖自然赐予的采集经济过渡到改造自然的生产经济，即经济方式变化；二是社会发展上，呈现出氏族公社走向崩溃、私有财产与阶级分化萌芽发展的趋势，即社会发展发生变化。文段为并列结构，通过归纳概括，文段主旨为新石器时代经历了经济方式和社会发展的转变。

第二步，对比选项。B项“经济转型和社会转型”与“经历了经济方式和社会发展的转变”表述相同，故B项是对文段主旨的同义替换。

因此，选择B选项。

拓展

A项：只概括了第二句话的内容，片面。C项：未体现出原文“从……到……”的转变。D项：文段第二句说的是“新石器晚期已呈现出氏族公社走向崩溃、私有财产与阶级分化萌芽发展的趋势”，并非新石器时代崩溃的标志。

74、正确答案：A，全站正确率：67%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段。文段是由“首先”和“其次”引导的并列结构，需将前后部分内容进行全面概括得出主旨。文段前半部分阐述高速铁路的发展需要以国家经济水平的发展为依托，后半部分阐述高速铁路的发展不但能体现国家整个产业链的研发水平，还能带动产业链的发展。

第二步，对比选项，A项是对文段的全面概括。

因此，选择A选项。

拓展

B项、C项和D项：都只论述了并列的一部分，表述偏颇。

75、正确答案：C，全站正确率：74%，易错项：D。

解析

第一步，定位原文，找到原文关于“有教养的人”的要求的语句。发现每个句子对于这个问题都有一定的描述，我们需要对其进行全面概括。“知道生而为人……”，“知晓我们是从哪里来，要到哪里去”“知道泉眼和海洋的方向”可知有教养的人可以帮助我们更好地了解人生。

第二步，对比选项。C项是有教养的人应该做到的。

因此，选择C选项。

拓展

A项和B项：与“教养并不能使每个人都像历史学家那样博古通今”矛盾。D项：“了解人类的起源和发展”在文段中未提及，无中生有。

76、正确答案：D，全站正确率：52%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段。文段是由分号引导的并列结构，需全面概括前后内容。文段前一分句介绍了基础养老金统筹方案，后一分句介绍了城镇医保、失业保险和工伤保险的统筹规划。

第二步，对比选项，D项是文段的全面概括。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“弱势群体”无中生有。B项和C项：分别对应并列分句中的一句，表述片面。

77、正确答案：D，全站正确率：31%，易错项：C。

解析

第一步，定位原文，建立挪威保护地窖的目的在首句“旨在”之后的论述，即“旨在为植物学家提供种子基因，防止植物因天灾人祸灭绝”。后文对其进行解释说明。根据前文的“1亿粒世界各地的农作物种子”，以及后文

的“……等重要农作物的种子……”可知其目的是在保护农作物的种子。

第二步，对比选项。D项“农业生产”与“农作物的种子”语义最相近，符合上述语境。

因此，选择D选项。

拓展

A项和B项：与“农作物的种子”话题无关。C项：“生物多样性”概念太大，包括动物、植物、微生物等多种对象，与“农作物的种子”不符。

78、正确答案：A，全站正确率：87%，易错项：C。

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“新政策实施后，所有轿车办理注册登记前均不需要再进行安全技术检验”，不进行安检的时间只是限定在“办理注册登记前”，并不是永久，理解错误。B项对应“既可简化办理机动车登记的程序，又可减少办理登记前检验车辆的费用”，符合语境，排除B项。C项对应“所有经出厂检验合格的轿车产品，……其他小型、微型载客汽车和两轮摩托车，也无需进行机动车安全技术检验”，符合语境，排除C项。D项对应最后一句，符合语境，排除D项。

因此，选择A选项。

79、正确答案：B，全站正确率：54%，易错项：A。

解析

第一步，定位原文，分析划线句子的上下文语境。发现划线句子是对于文章首句的解释说明，也就是说，划线的四个并列分句就是在描述“把思想作成条理系统”的难处。

第二步，对比选项。B项“谋篇布局”符合上述语境。

因此，选择B选项。

80、正确答案：B，全站正确率：100%，易错项：A。

解析

第一步，分析划线句子的上下文语境。前文从“游积脑中”到借“疏导”再“变成”了划线句子内容，句中也是从“未成形”到“取得五官百骸”，可知文段意为从混乱的思想中理清了条理，变成了一个脉络贯通的文章；

第二步，对比选项，B项是第二段划线部分的寓意。

因此，选择B选项。

81、正确答案：D，全站正确率：50%，易错项：C。

解析

第一步，分析文章。第一部分“把思想作成条理系统，也很不容易”表明写作过程中要经历写作的痛苦。第二部分表明写完文章以后，忽觉内心思想得以疏导，“其轻松愉快，必有不可胜言者”，表现的是写作后的愉快。两个部分为并列关系，应全面概括。

第二步，对比选项，D项是这篇短文讨论的主要议题。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“如何写好”文段未提及，文章对于写文章的过程只描述了遇到的问题，并没有正面讲述如何写文章。B项：“如何修改文章”文段未提及，无中生有。C项：只包含文章第二部分，表述片面。

82、正确答案：D，全站正确率：60%，易错项：A。

解析

第一步，定位原文，“在地球以外的别的星球上出现智慧生命，是完全可能的”出现在第一段最后一句，说明前文都是这个观点的理由。

第二步，对比选项。A项和B项对应“在整个银河系中差不多有两千亿颗恒星，这些恒星中有相当一部分带有行星”，理解准确，排除A项和B项。C项对应“在这些行星中，与地球环境近似的，估计可能多达一百万颗”，语义一致，排除C项。D项对应“那也就可能同样在这些行星身上产生和演化，并发展出智慧生物”，原文是“可能”，D项是“就会”，偷换语气。

因此，选择D选项。

83、正确答案：A，全站正确率：74%，易错项：D。

解析

第一步，分析文段，整个第二段都是萨根对外星智慧生命的看法。将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“萨根却对世界各地常常报道的有人遭遇外星人的消息嗤之以鼻”可知，萨根嗤之以鼻的不是“存在外星智慧生命”的说法，而是“报道的有人遭遇外星人的消息”，A项说法错误。B项和C项对应“外星智慧生命的演化形态很可能与人类完全不同，其掌握的科技也会与人类完全两样”可知，说法正确，排除B项和C项。D项对应“每天都有外星人来访的说法，更是完全不现实的”，说法正确，排除D项。因此，选择A选项。

84、正确答案：D，全站正确率：77%，易错项：A。

解析

第一步，定位原文，分析第二段的内容。该段第一句提出观点“萨根对遭遇外星人的消息嗤之以鼻”，第二句给出萨根为什么无视遭遇外星人消息的原因之一，第三句通过“而且”表递进关系，重点强调“可能产生智慧生命的星球，离地球距离都在几千或几万光年”，此为萨根为什么无视遭遇外星人消息的另一原因。最后一句作总结，指出“每年甚至每天都有外星人来访的说法，更是完全不现实的”，同第三段“各种发现外星人的消息却大都不足为信”表述相同。故第三句所阐述的内容是导致“发现外星人的消息都不足为信”的主要原因。

第二步，对比选项。D项符合上述信息。

因此，选择D选项。

拓展

A项：根据“外星智慧生命的演化形态很可能与人类完全不同，其掌握的科技也会与人类完全两样”可知，可能存在外星人，曲解文意。B项：原文只说了外星人掌握的科技与人类不同，原文未提及“没有掌握人类的科技”，无中生有。C项：根据“而且这些可能产生智慧生命的星球，离地球距离都在几千或几万光年”可知，“光年”是天文学中计量距离的单位，而C项表述的是时间概念。

85、正确答案：C，全站正确率：85%，易错项：D。

解析

第一步，定位原文，分析上文语境。根据“萨根却对世界各地常常报道的有人遭遇外星人的消息嗤之以鼻”，可知题干句中“各种发现外星人的消息”指的是“报道”。

第二步，对比选项。四个选项的前半部分基本相同。后半部分是辨析重点。C项“不过”与原文的“但是”同义，“报道”与原文的“消息”同义，“多不可信”与“大都不足为信”语义一致。故C项复述的最为准确。

因此，选择C选项。

拓展

A项和B项：后半句理解错误。D项：“因而”偷换逻辑关系，原文前后是转折关系。

86、正确答案：C，全站正确率：72%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类。

第二步， 15 年的总盈利额=总收入+卖船后收回的金额-购船金额-总支出费用 $=72 \times 15 + 20 - 120 - 40 \times 15 = 380$ （万元）。

第三步，每年的平均利润为 $380 \div 15 \approx 25.3$ （万元）。

因此，选择C选项。

87、正确答案：C，全站正确率：65%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查经济利润问题，属于利润率折扣类。

第二步，假设每个人的团费是100元，则9名学生在没有优惠的情况下共需要花费 $9 \times 100 = 900$ （元）。现由于人数多于5人，则其中有1人可全部免费，剩余人享受八二折优惠，共需要花费 $(9-1) \times 100 \times 0.82 = 656$ （元）。

第三步，优惠方案共节约了 $900 - 656 = 244$ （元），平均每个人大约优惠了 $244 \div 9 \approx 27.1$ （元），则优惠了 $27.1 \div 100 = 27.1\%$ 。

因此，选择C选项。

88、正确答案：C，全站正确率：63%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查数列问题。

第二步，最底层的桔子数是 10×5 ，往上一层数量变为 $(10-1) \times (5-1)$ ，再往上数量变为 $(10-2) \times (5-2)$ ，以此类推，直到短边数量减为1结束，则此长方形垛最多可放的桔子数为 $10 \times 5 + 9 \times 4 + 8 \times 3 + 7 \times 2 + 6 \times 1 = 130$ （个）。

因此，选择 C 选项。

89、正确答案：B，全站正确率：62%，易错项：A。

解析

解法一：

第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类。

第二步，设共购进鸡蛋 x 千克，则每千克的进价为 $\frac{2500}{x}$ 元，售价为 $(\frac{2500}{x} + 1)$ 元，实际销售出的鸡蛋为 $(x - 10)$ 千克，根据题意可列方程： $(\frac{2500}{x} + 1) \times (x - 10) - 2500 = 440$ 。将选项代入，可知当 $x=500$ 时等式成立。

因此，选择 B 选项。

解法二：

第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类，用代入排除法解题。

第二步，因为 B 选项数值能被 2500 整除，则优先代入，若购进鸡蛋 500 千克，则单价为 $2500 \div 500 = 5$ (元/千克)，实际售价为 $(5+1) = 6$ (元/千克)。由于损耗最终售出了 $500 - 10 = 490$ (千克)，则收入为 $6 \times 490 = 2940$ (元)，全部售完后盈利共为 $2940 - 2500 = 440$ (元)，符合题目条件。

因此，选择 B 选项。

90、正确答案：A，全站正确率：42%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查排列组合问题，属于方法技巧类。

第二步，已知两端的路灯不能关，所以本题只需在剩余 7 盏打开的路灯中插入不相邻的 3 盏关掉的路灯，且两端不能插入。7 盏路灯中间共形成 6 个间隔，故不同的情况数有 $C_6^3 = 20$ (种)，即有 20 种不同的关灯方法。

因此，选择 A 选项。

91、正确答案：C，全站正确率：71%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查余数问题。

第二步，由题可知，(将士人数-2) 是 3 的倍数，排除 A。(将士人数-3) 是 5 的倍数，B、C、D 均符合。(将士人数-2) 是 7 的倍数，排除 B、D。

因此，选择 C 选项。

92、正确答案：B，全站正确率：69%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设 B 城市每立方米水的水费是 x 元，则 A 城市为 $1.25x$ 元，根据题意可得 $\frac{20}{x} - \frac{20}{1.25x} = 2$ ，解得 $x=2$ 。则 A 城市每立方米水的水费为 $1.25 \times 2 = 2.5$ (元)。

因此，选择 B 选项。

93、正确答案：B，全站正确率：52%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查行程问题，属于基本行程类。

第二步，设原车速为 v 公里/小时，提速后车速变为 $(v+5)$ 公里/小时，根据最后 180 公里所用时间相同，可得 $\frac{180}{v} = \frac{180}{v+5} + \frac{30}{60}$ ，解得 $v=40$ ，则提速后的车速为 45 公里/小时。

因此，选择 B 选项。

94、正确答案：B，全站正确率：71%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查概率问题，属于分类分步型。

第二步，两个转盘的指针均指奇数时，相乘才能为奇数。第一个转盘上 3 个数字中有 2 个奇数，转到奇数的概率

$\frac{2}{3}$ 。第二个转盘上 4 个数字中有 2 个奇数, 转到奇数的概率为 $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 。则两盘都转到奇数的概率为 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ 。因此, 选择 B 选项。

95、正确答案: D, 全站正确率: 74%, 易错项: C。

解析

第一步, 本题考查排列组合问题, 属于基础排列组合。

第二步, 设小凯从家到桥有 x 条路线可选, 则从桥到学校有 $(x+3)$ 条路线可选, 根据分步乘法原理可得: $x(x+3) = 40$, 解得 $x=5$ 。

因此, 选择 D 选项。

96、正确答案: A, 全站正确率: 40%, 易错项: B。

解析

第一步, 确定题型。

本题考查体积和表面积之间的关系。

第二步, 比较四种不同形状铅块的表面积。

甲、乙、丙、丁是四个质量相等的小铅块, 所以它们的体积相等。因为相同体积的所有物体中, 球的表面积最小, 表面积越小散热越慢, 所以圆球散热最慢; 同时加热到水沸腾, 说明四个小球进入冷水开始放热时初温度相等, 因为圆球散热最慢, 所以圆球体小铅块所在水杯的水温度上升得最慢。

因此, 选择 A 选项。

97、正确答案: C, 全站正确率: 57%, 易错项: D。

解析

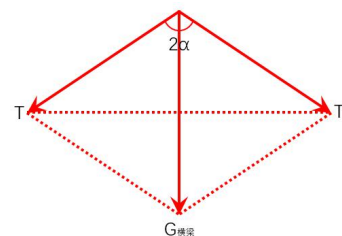
第一步, 确定题型。

本题考查物理学中的受力分析问题。

第二步, 分析绳子夹角与受力之间的关系。

因钢索重量不计, 则吊钩受力仅与水泥横梁的重量有关, 故吊钩受到的拉力等于横梁的重量, 即 $F_1 = F_2 = G$ 横梁。

钢索之间的夹角为 2α , 钢索上的拉力为 T , 如下图所示, 由平行四边形法则, 有: $2T\cos\alpha = G$ 横梁。即 $T = G$ 横梁/ $2\cos\alpha$ 。



由于钢索越短, 绳子之间的夹角越大, 则 T 越大, 所以 $T_1 > T_2$ 。

因此, 选择 C 选项。

98、正确答案: A, 全站正确率: 46%, 易错项: B。

解析

第一步, 确定题型。

本题考查物理学中的电磁铁问题。

第二步, 分析题干信息。

闭合电键后, 螺线管产生的磁场将对铁棒产生吸引力, 使铁棒向螺线管中心移动, 在此过程中, 铁棒逐渐被磁化, 铁棒的磁力线方向与螺线管内部磁力线的方向一致, 即铁棒右端磁极与螺线管右端磁极一致, 同性排斥, 斥力将阻碍铁棒继续向右运动, 从而铁棒最终停在了螺线管中间的平衡位置。断电时, 铁棒两边受力平衡, 因此仍旧保持静止不动。

因此, 选择 A 选项。

注: 本题并非考查楞次定律, 楞次定律的实质是“因动而生电”, 是由磁通量的变化而产生电流。而本题考查的是因电而引起的运动。

99、正确答案: B, 全站正确率: 46%, 易错项: A。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的受力分析问题。

第二步，分析运动状态。

①在下降高度小于绳子长度之前，运动员做自由落体运动，加速度为 $g=9.8\text{m/s}^2$ ；

②绳子开始拉伸，运动员收到绳子的拉力，拉力小于重力，速度继续增加，但是加速度逐渐变小，当绳子的拉力等于运动员重力时，速度增加到最大；

③绳子拉力大于运动员的重力，开始做减速运动，直至最低点。

结合上述过程，B 项符合。

因此，选择 B 选项。

100、正确答案：D，全站正确率：40%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的光学问题。

第二步，分析选项。

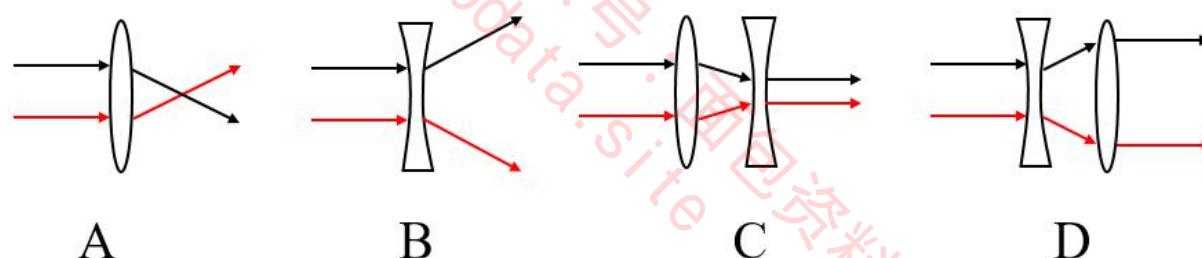
A 项：凸透镜只能聚光，不能得到平行的光束，排除；

B 项：凹透镜只能散光，不能得到平行的光束，排除；

C 项：凸透镜先聚光，然后经过凹透镜的发散变成平行光，但是光束变细，排除；

D 项：凹透镜先散光，然后经过凸透镜的聚集变为平行光，光束变粗，正确。

如下图所示：



因此，选择 D 选项。

101、正确答案：D，全站正确率：30%，易错项：A。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①体液的水分在皮肤和粘膜（主要是呼吸道粘膜）表面由液态转化为气态；

②带走大量热量的一种散热方式。

第三步，辨析选项。

A 项：蒸发的是酒精，不是“体液”，不符合定义；

B 项：游泳是接触泳池的水让自己感觉到凉快，不符合定义；

C 项：冰块降温是接触冰块让自己感觉到凉快，不符合定义；

D 项：出汗是汗水“在皮肤表面由液态转化为气态”，“体液的水分”蒸发，“带走大量热量”，达到“散热”的目的，符合定义。

因此，选择 D 选项。

102、正确答案：A，全站正确率：36%，易错项：D。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①进行签约后；

②代理方在委托方无法监督或者监督成本超过监督收益的情况下进行活动；

③代理方的活动给委托方带来损失。

第三步，辨析选项。

A 项：代理方（患者）在某种签约（购买寿险）之后，其病情在购买保险之前已知道，患者只是未尽其告知的义务，保险方可拒赔，不会给委托方带来损失，不符合定义；

B 项：签了汽车偷盗保险，“不愿安装防盗装置”进行活动，属于“委托方无法监督的情况下活动”，从而给委托方带来损失，符合定义；

C 项：签了财产保险，但“不愿花钱加固门锁”属于“委托方无法监督的情况下活动”，从而给委托方带来损失，符合定义；

D 项：签了医疗保险后“更频繁地到医院就诊”属于“委托方无法监督的情况下活动”，从而给委托方带来损失，符合定义。

因此，选择 A 选项。

103、正确答案：C，全站正确率：76%，易错项：B。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①特定的区域范围内；

②不同性质、类型和等级规模的城市；

③一个或两个特大城市为中心，依托一定的自然环境和交通条件，城市之间的内在联系不断加强；

④一个相对完整的城市“集合体”。

第三步，辨析选项。

A 项：浙江省是行政区划，是一个单独的省份，不满足“城市集合体”，不符合定义；

B 项：华东六省一市是指建国初期，华东区曾为中国六大行政区之一，为当时一级行政区，于 1954 年撤销，辖区相当于现在的上海、江苏、浙江、安徽、福建、山东和台湾等地，是行政区划，不满足“城市集合体”，不符合定义；

C 项：长三角经济区是指长江三角洲城市群（简称：长三角城市群），以上海为中心，位于长江入海之前的冲积平原，根据 2016 年 5 月国务院批准的《长江三角洲城市群发展规划》，长三角城市群包括：上海，江苏省的南京、无锡、常州、苏州、南通、盐城、扬州、镇江、泰州，浙江省的杭州、宁波、嘉兴、湖州、绍兴、金华、舟山、台州，安徽省的合肥、芜湖、马鞍山、铜陵、安庆、滁州、池州、宣城等 26 市，“城市之间的内在联系不断加强”，共同构成“一个相对完整的城市集合体”，符合定义；

D 项：港澳台地区是对中国的香港，澳门和台湾的统称，因为此三地在政治、经济和文化体制上有诸多类似，有别于中国大陆（内地），故我们常常将香港、澳门、台湾统称为港澳台，不属于“不同性质、类型和等级规模的城市”，且三者之间不存在“城市之间的内在联系不断加强”，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

104、正确答案：D，全站正确率：73%，易错项：A。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①波源和观察者之间相互运动；

②观察者感到频率发生变化。

第三步，辨析选项。

A 项：士兵感受到声波频率的变化，符合定义；

B 项：利用波源频率的变化，测量的是遥远天体相对于地球的运动速度，符合定义；

C 项：利用波源频率的变化，测量的是车辆的速度，符合定义；

D 项：酒精浓度不属于波源，用酒精检测仪检测，而不是观察者感知变化，不符合定义。

因此，选择 D 选项。

105、正确答案：C，全站正确率：70%，易错项：D。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①不同工作的非货币特性；

②工资差别。

第三步，辨析选项。

A 项：工作过程中消耗更多的体力与脑力劳动，是区别于其他工人的“非货币特性”，由此会产生“工资差别”，符合定义；

B 项：枯燥和危险性，是区别于其他工人的“非货币特性”，由此会产生“工资差别”，符合定义；

C 项：学术与个人满足，不属于“工资”，且教授与律师、医生的工作环境、社会声望和工作稳定性等都较为相似，不涉及“补偿”，不符合定义；

D 项：夜里工作白天睡觉对身体带来的不利影响，是区别于白班工人的“非货币特性”，由此会产生“工资差别”，符合定义。

因此，选择 C 选项。

106、正确答案：C，全站正确率：67%，易错项：A。

解析

第一步，观察特征。

组成元素相似，前两幅图都与第三幅图有相同的部分，优先考虑样式类运算。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，图 1、图 2 中直线去异求同，黑点去同存异得到图 3；第二段应用规律，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

107、正确答案：A，全站正确率：54%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

组成元素相似，并且所有图形外部轮廓相同，内部填充不同（点、白、黑），分隔线条有黑有白，优先考虑定义叠加。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

图形里正方形的横向定义叠加规律是：点+白=黑，白+点=黑，点+黑=白，白+黑=黑，黑+黑=白，白+白=白；

分割线的横向定义叠加规律是：白+黑=白，白+白=白，黑+黑=黑，黑+白=白。第三行应用规律，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

108、正确答案：D，全站正确率：55%，易错项：C。

解析

第一步，明确设问内容。

选择正方形纸片自下而上的叠放顺序正确的选项。

第二步，分析选项。

本题可以采用排除法。根据观察可以发现，因纸片大小一样，故“1”只被“4”所压，未被其他纸片压在下面，二者自下而上的顺序应该是“1-4”，结合选项，可排除 A、B、C 三项，只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

109、正确答案：D，全站正确率：61%，易错项：B。

解析

第一步，明确设问内容。

选择右侧 4 个图形不是左侧立体物体的投影图的选项。

第二步，分析选项。

A 项：A 选项为立体物体的俯视图，排除；

B、D 项：B、D 选项外形一致，只是图形内虚线与实线有区别，这两者必然有一项是错误，C 项是左侧立体物体的侧视图是正确的。左视（有凸起的一侧）该立体图形，凹处的线条是看不见的，因此不能用实线绘制，由此判断 B 项图形正确，D 项错误。

因此，选择 D 选项。

110、正确答案：B，全站正确率：83%，易错项：A。

解析

第一步，观察特征。

组成元素相似，前两幅图都与第三幅图有相同的部分，优先考虑样式类运算。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，图1和图2中图形内部线段去同存异得到图3；第二段应用规律，图1和图2中图形内部线段去同存异得到图3，只有B项符合。

因此，选择B选项。

111、正确答案：A，全站正确率：44%，易错项：C。

解析

第一步，观察特征。

组成元素相似，每行前两幅图都与第三幅图有相同的部分，优先考虑样式类运算。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行，图3的左边部分与图2的左边部分相同，中间部分与图1的中间部分相同，右边部分与图1的左边部分、图2的中间部分相同；第二行，验证规律，符合；第三行应用规律，只有A项符合。

因此，选择A选项。

112、正确答案：A，全站正确率：60%，易错项：D。

解析

第一步，明确设问内容。

根据①与②之间的关系，选择与③具有同样的逻辑关系的选项。

第二步，分析选项。

通过①和②的对比可以发现，①是由1个圆和3个三角形构成，②是由1个三角形和3个圆构成，并且彼此不相交。③是1个正方形和4个“十”字，依此规律，④应该是1个“十”字和4个正方形，并且彼此不相交，只有A项符合。

因此，选择A选项。

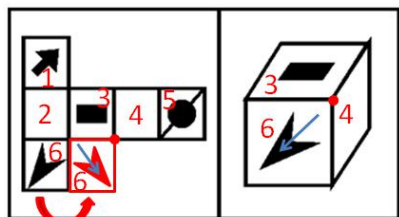
113、正确答案：B，全站正确率：62%，易错项：A。

解析

第一步，本题为六面体折纸盒题型

第二步，分析选项。

A项：展开图中面6向左进行移面，如下图所示，并在面6画箭头。A项所画箭头从面3、4、6的公共点引出，与题干箭头方向不一致，排除；

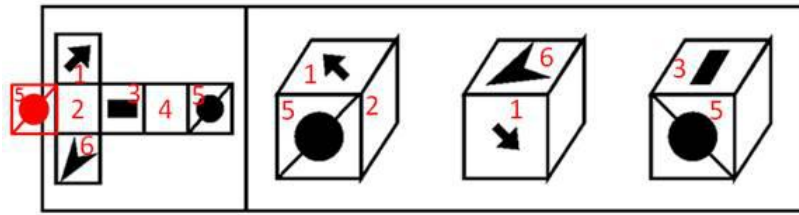


A

B项：展开图中面5向左进行移面，如下图所示。B项面1、2、5与题干位置关系一致，正确；

C项：展开图中面1、6为相对面，C项中面1、6不能同时出现，排除；

D项：展开图中面3、5为相对面，D项中面3、5不能同时出现，排除。



B

C

D

因此，选择B选项。

114、正确答案：C，全站正确率：54%，易错项：B。

解析

第一步，明确设问内容。

选择 6 个面上有一条连续且封闭的线的正方体摊开图的选项。

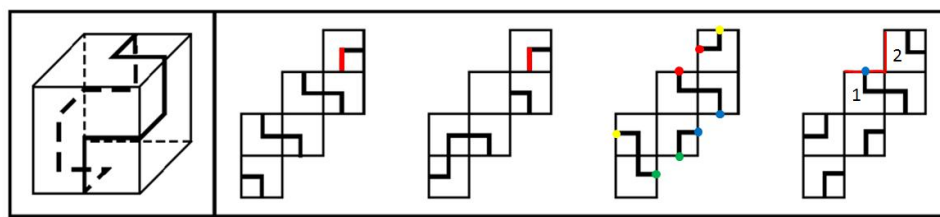
第二步，分析选项。

【解析】此题可以采取排除法。由于立方体 6 个面上有一条连续且封闭的线，所以将各个选项中摊开的图形重新折起，如果不能形成连续且封闭线的就排除。

A、B 项：A、B 项两图中最上方的小正方形内部有一条指向下面空白处的线条，如下图所示，明显不能形成连续且封闭线的图形，排除；

C 项：如下图所示，C 项折成立体后可以连成有一条连续且封闭的线，正确；

D 项：如下图所示，D 项折成立体后，面 1、面 2 上的线不相连，因而不能连成有一条连续且封闭的线，排除。



A

B

C

D

因此，选择 C 选项。

115、正确答案：D，全站正确率：55%，易错项：B。

解析

第一步，明确设问内容。

选择将左侧的基本图形绕 Z 轴顺时针旋转 90 度后的立体图形。

第二步，分析选项。

A 项：以 z 轴为标准轴，A 选项为逆时针旋转 90° 后得到的立体图形，排除；

B 项：以 z 轴为标准轴，B 选项为旋转 180° 后得到的立体图形，排除；

C 项：以 x 轴为标准轴，C 选项为顺时针旋转 90° 后得到的立体图形，排除；

D 项：以 z 轴为标准轴，C 选项为顺时针旋转 90° 后得到的立体图形，正确。

因此，选择 D 选项。

116、正确答案：A，全站正确率：69%，易错项：C。

解析

第一步，分析题干

因为保险费很低廉，导致保险公司可能入不敷出，所以要降低损失就意味着要么增加收入，要么减少支出。

第二步，辨析选项。

A 项：吸引那些在未来很多年不提出要求的中年顾客，也就意味 X 公司在很长一段时间内只有收入，没有赔偿的成本，可以减少损失，符合；

B 项：无论投保人多么富有，保险公司仍然需要支付，一点也不会减少保险公司所需要支付的费用，不能减少损失，排除；

C 项：该保单提供更多的服务，那么所需要支付的费用就会相对更多，不能减少损失，排除；

D 项：只向这些人提供保险，并不意味着索赔的费用就会减少，不能减少损失，排除。

117、正确答案：A，全站正确率：84%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：当你购买 P 品牌电视机而非 T 品牌电视机时，就等于付了更低的价钱却买了相同图像质量的电视机。

论据：P 品牌电视机与 T 品牌电视机使用的是相同质量的显像管，P 品牌电视机的售价较低。

第三步，辨析选项。

A 项：建立联系。电视机的图像质量仅由其显像管的质量决定，P 与 T 品牌电视机使用的是相同质量的显像管，P 品牌电视机的售价较低，因此购买 P 品牌电视机而非 T 品牌电视机时，就等于用更低的价钱买了相同图像质量的电视机，建立了论据和论点之间的联系，具有加强作用。

B 项：无关选项。P 和 T 品牌电视机是否在同一个工厂组装与质量无必然联系，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。销售 P 品牌电视机赚的钱少于销售 T 品牌电视机赚的钱与两个品牌的质量好坏无必然联系，论题不一致，排除。

D 项：无关选项。P 品牌电视机比 T 品牌电视机销售得多无法说明两者质量的好坏，论题不一致，排除。

因此，选择 A 选项。

118 、正确答案：C，全站正确率：67%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据 6 个球中，5 个球沾有红色颜料，4 个球沾有蓝色颜料，可知：

①只有 1 个球没有沾有红色颜料

②只 2 个球没有沾有蓝色颜料。

A 项：根据①可知不可能出现 2 个球没有沾有红色颜料，排除；

B 项：根据②可知不可能出现 3 个球没有沾有蓝色颜料，排除；

C 项：如图下所示，假设两个木球都沾红色，且没有沾蓝色，那在剩下的一个木球和 3 个皮球中，选 3 个沾染红色是有可能出现的，正确；

木球	木球	木球	皮球	皮球	皮球
红色	红色	4 选 3	4 选 3	4 选 3	4 选 3
		蓝色	蓝色	蓝色	蓝色

D 项：三个沾有蓝色颜料的木球中只有一个沾有红色颜料，也就是说有 2 个沾有蓝色的木球没有沾有红色；根据①可知不可能出现 2 个球没有沾有红色颜料，排除；

因此，选择 C 选项。

119 、正确答案：B，全站正确率：48%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：现在燃烧化石燃料释放到大气中的大量二氧化碳实际上不会导致温室效应。

论据：因为如果二氧化碳的供应量上升，植物就会更大量地消耗该气体，所以它们会长得更高大，繁殖得更茂盛，那么大气中二氧化碳的浓度终将保持稳定。

第三步，辨析选项。

A 项：增加论据。当二氧化碳的浓度上升时，海水吸收二氧化碳能够降低大气中二氧化碳的浓度，具有加强作用。

B 项：增加反向论据。二氧化碳的供应量上升，植物更加繁茂，但是植物都会有腐烂的时候，植物腐烂时产生甲烷，甲烷是显著地引起温室效应的气体，即使二氧化碳浓度保持稳定，但甲烷浓度升高，同样会引起温室效应，具有削弱作用。

C 项：无关选项。二氧化碳浓度的上升引起了农业生产率的提高与温室效应无关，论题不一致，排除。

D 项：无关选项。二氧化碳的历史数据说明有生物可以逆转温室效应，但并不能说明目前释放到大气中的大量二氧化碳就不会导致温室效应，论题不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

120 、正确答案：D，全站正确率：89%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A 项：不喜欢一个人是事实，事实容易解释，而不是说不清道不明的，排除；

B 项：题干中并没有提到喜欢或不喜欢一个人是否为理性还是非理性，排除；

C 项：题干只提到不喜欢一个人是事实，事实容易解释，与是否需要理由无关，排除；

D 项：喜欢一个人，是一种感觉，感觉却难以言喻，可以推知：喜欢一个人是说不清楚缘由的，可以推出。

因此，选择 D 选项。

121、正确答案：C，全站正确率：84%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：蛋白质药品被口服，可以让使用者受益。

论据：蛋白质药品被口服，它们就会被消化而不能到达目标细胞。但是，有些非蛋白质药品含有不会被消化系统分解的化学键。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。使消化系统不能再消化蛋白质的做法，不符合实际且不符合常理，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。确定到达目标细胞的时间，并不会使这些药物在到达目标细胞前不被消化，患者依然只能通过皮下注射，论题不一致，排除。

C 项：增加论据。这些药物既可以被目标细胞分解，也可以不被消化，这样患者可以使用口服的方法，不再通过皮下注射来实施，让使用者收益，具有加强作用。

D 项：无关选项。确定消化系统中存在着哪些酶和细菌无法使实现药物口服不被消化的目标，不能使患者受益，论题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

122、正确答案：C，全站正确率：71%，易错项：D。

解析

第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

本题的最大信息是 C 队选手，根据②可得：乙 > C 队，C 队选手不是乙，根据③可得：C 队 > 丙，C 队选手不是丙，进而得到：乙 > C 队 > 丙，C 队选手是甲。

将所得到的信息放在一个表中，按成绩从好到差排序，如下：

乙	甲	丙
C 队		

根据①A 队 > B 队，可以得到 A 队选手为乙，B 队选手为丙，如下：

乙	甲	丙
A 队	C 队	B 队

由此可知：甲、乙、丙依次为 C 队、A 队、B 队选手，冠、亚、季军依次为 A 队选手、C 队选手、B 队选手。

因此，选择 C 选项。

123、正确答案：D，全站正确率：71%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

将题干中的条件归纳如下：

①每个专题至少进行一次；

②每个专题不能连续进行两次；

③宏观政策专题不能放在周二进行；

④文化传播专题或者放在周三或者放在周五，也可能这两天都是文化传播专题；

⑤社情调查专题放在周二时，文化传播专题就不放在周五。

题干信息确定，选项信息充分，优先采用排除法：

根据②“每个专题不能连续进行两次”，排除 A 项；根据④“文化传播或者放在周三或者放在周五”，排除 B 项；

根据⑤“社情调查专题放在周二时，文化传播专题就不放在周五”，排除 C 项。

因此，选择 D 选项。

124、正确答案：B，全站正确率：72%，易错项：C。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“假设”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：最近发现的一部欧里庇得斯的剧本，其中的诗句像他早期的剧本一样严格地遵守了那些成规，因此该剧本一定是欧里庇得斯在早期创作的。

论据：欧里庇得斯在其晚期的作品中没有像其早期那样严格遵守诗体结构的成规。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。晚期更不愿意打破某种成规，不确定是否是早期遵守的成规，与这个作品是否是早期创作无关，论题不一致，排除。

B 项：补充前提。晚期没有写过任何模仿其早期作品风格的剧本，早期作品具有遵守诗体结构的成规特点，晚期作品没有这种特点，那么根据最近具有遵守诗体结构成规特点的剧本肯定就是早期的，补充了论点成立的前提条件，具有加强作用。

C 项：不明确项。日益摆脱诗体结构的成规，不确定他晚期是否还存在严格遵守成规的作品，不能判断这个作品的时间，不具有加强作用。

D 项：不明确项。唯一一个打破诗体成规作家，不确定他晚期是否还存在严格遵守成规的作品，不能确定这个作品出自什么时期，不具有加强作用。

因此，选择 B 选项。

125、正确答案：D，全站正确率：85%，易错项：A。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：因为蝙蝠见人就躲避，且仅在夜间活动，所以蝙蝠让人害怕和烦乱。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。“蝙蝠失去栖息地，来到人口更密集的地区”与论点中的蝙蝠让人害怕的原因无关，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。“人们更了解别的令人害怕的动物”与论点中的蝙蝠让人害怕的原因无关，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。“M 国以外的地区蝙蝠也是令人恐怖的动物”与论点中的蝙蝠让人害怕的原因无关，论题不一致，排除。

D 项：增加反向论据。举例“浣熊和猫头鹰见人就躲且夜间活动的动物，但不会让人害怕”说明蝙蝠让人害怕的原因不是见人就躲且夜间活动，否定了论点，具有削弱作用。

因此，选择 D 选项。

126、正确答案：C，全站正确率：78%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位文字材料第一段，“2010 年 9 月上海市签订外商直接投资合同项目 295 项，比上同月增长 4.6%”。

第三步，根据公式基期量=现期量 / (1+增长率)，因增长率<5%，使用化除为乘方法，即 $295 \times (1-4.6\%) \approx 295 - 295 \times 5\% \approx 280.3$ (项)，与 C 选项最接近。

因此，选择 C 选项。

127、正确答案：B，全站正确率：80%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查现期平均数中求单平均数。

第二步，定位文字材料第二段“2010年9月，上海市第二产业签订外商直接投资合同项目22个；吸收合同外资金额1.13亿美元”。

第三步，根据公式平均数=总数/总个数，由于单位换算仅影响最终结果量级的情况，且选项量级一致，故无需考

虑单位换算过程，则平均每个项目大约吸收合同金额为 $\frac{1.13}{22}$ ，直除首两位商51。

因此，选择B选项。

128、正确答案：A，全站正确率：81%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查现期比重计算中求比重。

第二步，定位文字材料第二段“2010年9月，上海市签订外商直接投资合同金额13.19亿美元，第二产业签订外商直接投资合同项目22个；吸收合同外资金额1.13亿美元。第三产业签订外商直接投资合同项目272个；吸收合同外资金额12.08亿美元，占签订外商直接投资合同金额的91.6%，比重高出第二产业83个百分点”。

第三步，解法一：根据公式比重=部分量/整体量，选项首位不同，分母从左向右截取前两位，则比重为 $\frac{1.13}{13}$ ，直除首位商8。

因此，选择A选项。

解法二：第二产业占比比第三产业低83个百分点，故第二产业占比为 $91.6\%-83\% = 8.6\%$ 。

因此，选择A选项。

129、正确答案：C，全站正确率：40%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查基期比重计算。

第二步，定位文字材料第一段和第二段“2010年9月，上海市签订外商直接投资合同金额13.19亿美元，增长19.8%。第三产业签订外商直接投资合同项目272个，增长9.2%；吸收合同外资金额12.08亿美元，增长22.8%，占91.6%”。

第三步，解法一：根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，现期比重 $\frac{A}{B}$ 已给，则基期比重为 $91.6\% \times \frac{1+19.8\%}{1+22.8\%}$ ，利用

拆1法，则基期占比约为 $91.6\% \times (1 - \frac{3\%}{1+22.8\%}) \approx 91.6\% \times (1 - 3\%) \approx 91.6\% - 2.7\% = 88.9\%$ ，与C选项最接近。

因此，选择C选项。

解法二：根据两期比重比较口诀：部分增长率(a) > 整体增长率(b)，比重上升，反之下降，且两期比重差值 $< |a-b|$ ， $22.8\% > 19.8\%$ ，比重上升，且上升值 < 3 个百分点 ($22.8\% - 19.8\% = 3\%$)，则2009年比重应介于88.6%和91.6%之间，只有C符合。

因此，选择C选项。

130、正确答案：C，全站正确率：55%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查现期比重计算里求部分量。

第二步，定位图1和图3“2008年我国PCT申请共6089份，大专院校占15.3%”。

第三步，根据部分量=整体量×比重，故大专院校提交的PCT申请为 $6089 \times 15.3\% \approx 6089 \times \frac{1}{6.5} \approx 937$ (份)

$15.3\% \approx \frac{1}{6.5}$ ，与C选项最接近。

因此，选择C选项。

131、正确答案：D，全站正确率：38%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查年均增长率计算。

第二步，定位图1，“2004年我国PCT申请量为1706份，2009年为7916份”。

第三步，根据 $\text{末期量} = \text{初期量} \times (1 + \text{年均增长率})^n$ ，对数据进行截位舍相同处理，即 $(1 + r)^5 = \frac{792}{171}$ ，即

$1 + r = \sqrt[5]{4.6}$ ，即 $1.38 > 1 + r > 1.32$ ，即 $0.38 > r > 0.32$ ，只有D选项符合。

因此，选择D选项。

132、正确答案：B，全站正确率：49%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查现期比重计算中求比重。

第二步，定位图2。

第三步，根据部分量=整体量×比重，整体量固定时部分量可由比重代替，则在个人申请中应按企业申请的人数占比为 $57.9\% \times 53\% = 30\%$ ，选项差距大考虑放缩法，即 $60\% \times 50\% = 30\%$ ，则企业实际占比约为 $36.8\% + 30\% = 66.8\%$ ，与B选项最接近。

因此，选择B选项。

133、正确答案：D，全站正确率：54%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出错误的一项。

第二步，A选项，增长率计算，定位图1折线“2008年PCT申请量是6089份，2009年是7916份”，根据增长率

$= (\text{现期量} - \text{基期量}) / \text{基期量}$ ，分子分母截位舍相同处理，即 $\frac{792 - 609}{609} = \frac{183}{609} \approx 30\%$ ，正确。

B选项，读数比较，定位图3，“2008年提交PCT申请的数量中，企业占60.6%”，故企业是主力军，正确。

C选项，现期倍数计算，定位图3，“2008年提交PCT申请的数量中，企业占60.6%，个人占22%”，前者约是后者的3倍，正确。

D选项，读数比较，定位图3，“2008年提交PCT申请的数量中大专院校占15.3%，科研单位占2.2%”，差距较大，错误。

因此，选择D选项。

134、正确答案：B，全站正确率：64%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查现期比重中求比重。

第二步，定位文字材料“2007年4月18日，中国既有铁路时速120公里及以上线路延展里程达到2.2万公里，其中时速200公里及以上线路6227公里”。

第三步，根据 $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，由于单位换算仅影响最终结果的量级情况，而选项中数据数量级一致，故无

需考虑单位换算过程，则占比约为 $\frac{6227}{2.2}$ ，直除首两位商28。

因此，选择B选项。

135、正确答案：C，全站正确率：46%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查减少率计算。

第二步，定位表格材料“上海到南昌第六次提速后需要时间为5小时08分，比第一次提速前压缩了10小时41分”。

第三步，换算单位5小时08分=308分，10小时41分=641分，根据 $\text{减少率} = \frac{\text{减少量}}{\text{现期量} + \text{减少量}}$ ，选项

首位不同，分母从左往右截取前两位，即 $\frac{641}{31 + 64} = \frac{641}{95}$ ，直除首位商6。

因此，选择C选项。

136、正确答案：B，全站正确率：44%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查简单比较中和差比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，提速前时间=提速后时间+压缩时间，则A选项，“北京—上海”提速前时间为9小时59分+7小时33

分=17 小时 32 分；“北京—汉口”8 小时 22 分+8 小时 20 分=16 小时 42 分，相差 50 分钟。

B 选项，“北京—汉口”8 小时 22 分+8 小时 20 分=16 小时 42 分；“北京—哈尔滨”7 小时 50 分+9 小时 12 分=17 小时 02 分，相差 20 分钟。

C 选项，“上海—南昌”5 小时 08 分+10 小时 41 分=15 小时 49 分；北京—汉口”8 小时 22 分+8 小时 20 分=16 小时 42 分，相差 53 分钟。

D 选项，“北京—上海”提速前时间为 9 小时 59 分+7 小时 33 分=17 小时 32 分；“北京—哈尔滨”7 小时 50 分+9 小时 12 分=17 小时 02 分，相差 30 分钟。

相差最小的是 B 选项。

因此，选择 B 选项。

137 、正确答案：C，全站正确率：89%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查简单计算中和差类。

第二步，定位图形材料。

第三步，各部分加和， $12+8+6+4+6+8+4+2=50$ （个）。

因此，选择 C 选项。

138 、正确答案：C，全站正确率：82%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查现期比重计算中求比重。

第二步，定位柱状图。

第三步，观察柱状图发现总人数为 $12+8+6+4+6+8+4+2=50$ （个），37 岁以下的有 $12+8+6=26$ （个），根

$$\frac{26}{50} = \frac{52}{100} = 52\%$$

据公式比重=部分量/整体量，可得 $\frac{26}{50} = \frac{52}{100}$ 。

因此，选择 C 选项。

139 、正确答案：D，全站正确率：87%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查比重计算中求比重。

第二步，定位图形材料。

第三步，读图可知单位职工人数最多的年龄段为 25—29 岁，共有 12 个；单位职工人数最少的年龄段为 53—55

岁，共有 2 个。总人数 50 个（之前题目结果），根据比重=部分量/整体量，即 $\frac{2+12}{50} = \frac{14}{50} = \frac{28}{100} = 28\%$ 。

因此，选择 D 选项。

140 、正确答案：A，全站正确率：71%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查简单计算中和差类。

第二步，定位柱状图。

第三步，读图可知 45—55 岁的职工一共有 $8+4+2=14$ （个），如果 45 岁有 3 人，则 45 岁以上有 $14-3=11$ （个）。

因此，选择 A 选项。