

2011年0319上海公务员考试《行测》真题（A卷）参考答案及解析

来源：H 整理：杨柳（微信：gwy288）

1、**正确答案**：BD，**全站正确率**：12%，**易错项**：A。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，中共十七届五中全会提出，着力保障和改善民生，必须逐步完善符合国情、比较完整、覆盖城乡、可持续发展的基本公共服务体系，提高政府保障能力，推进基本公共服务均等化。因此，BD项符合题意，当选。因此，选择BD选项。

拓展

2010年10月15日至18日，中共中央政治局召开第十七届中央委员会第五次全体会议在北京召开。会议讨论了十七届四中全会以来中央政治局的工作，研究制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议等问题。

2、**正确答案**：C，**全站正确率**：9%，**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。

3、**正确答案**：AD，**全站正确率**：25%，**易错项**：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2015年10月15日至18日，中共十七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。

4、**正确答案**：ACD，**全站正确率**：35%，**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。

5、正确答案：C，全站正确率：20%，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》。

6、正确答案：ABCD，全站正确率：41%，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和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。

7、正确答案：ABCD，**全站正确率：**25%，**易错项：**A。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2010年10月10日，国务院发布《关于加强法治政府建设的意见》，明确提出了九点意见，分别是：

（1）加强法治政府建设的重要性、紧迫性和总体要求；（2）提高行政机关工作人员特别是领导干部依法行政的意识和能力；（3）加强和改进制度建设；（4）坚持依法科学民主决策；（5）严格规范公正文明执法；（6）全面推进政务公开；（7）强化行政监督和问责；（8）依法化解社会矛盾纠纷；（9）加强组织领导和督促检查。

其中A、B项是（4）的具体要求。故CD项说法符合题意。而在“坚持依法科学民主决策”部分明确提到要加强行政决策程序建设以及完善行政决策风险评估机制，故AB项说法也符合题意。

因此，选择ABCD选项。

8、正确答案：B，**全站正确率：**41%，**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。

注：党的十九大综合分析国际国内形势和我国发展条件，对全面建成小康社会奋斗目标实现后，从2020年到本世纪中叶又进行了两个阶段的安排：第一个阶段，从2020年到2035年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗15年，基本实现社会主义现代化；第二个阶段，从2035年到本世纪中叶，在基本实现现代化的基础上，再奋斗15年，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。在表述奋斗目标时对应生态文明建设，增加了“美丽”二字，并把“社会主义现代化国家”改为“社会主义现代化强国”，使概念更完整，内涵更丰富，目标要求也更高。

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。

9、正确答案：CD，**全站正确率：**18%，**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。

10、正确答案：D，全站正确率：24%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2010年9月8日，中共中央政治局委员、上海市委书记俞正声在上海市教育工作会议发表讲话，他强调，要认真学习贯彻全国教育工作会议精神，全面部署实施国家和上海的教育规划纲要。处在发展转型关键时期的上海，必须把人才和智力作为上海发展的第一资源，把实现经济发展方式转变、增强城市核心竞争力建立在上海的人才优势和教育优势这个基础之上，坚持优先发展教育事业，为上海实现创新驱动、转型发展提供强有力的支撑和强大的动力。

因此，选择D选项。

11、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。

12、正确答案：B，全站正确率：31%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查行政法并选错误项。

第二步，人民检察院是中华人民共和国国家法律监督机关。人民检察院通过行使国家检察权来完成自己的任务。它对于危害国家安全案、危害公共安全案、侵犯公民人身权利民主权利案和其他重大犯罪案件，行使检察权；对于公安机关侦查的案件进行审查，决定是否逮捕、起诉或者不起诉；对于刑事案件提起公诉、支持公诉；对于公安机关、人民法院和监狱、看守所、劳动改造机关的活动是否合法，实行监督。但它本身无权撤销违法的行政行为，故B项当选。

因此，选择B选项。

拓展

A项：根据《行政诉讼法》第54条第2款规定，人民法院经过审理，根据不同情况，分别作出以下判决：（一）具体行政行为证据确凿，适用法律、法规正确，符合法定程序的，判决维持。（二）具体行政行为有下列情形之一的，判决撤销或者部分撤销，并可以判决被告重新作出具体行政行为：（1）主要证据不足的；（2）适用法律、法规错误的；（3）违反法定程序的；（4）超越职权的；（5）滥用职权的。故A项人民法院有撤销权，可以撤销或者部分撤销某些具体行政行为。

C项：根据《宪法》第89条第13款和第14款规定，国务院行使下列职权：（十三）改变或者撤销各部、各委员会发布的不适当的命令、指示和规章；（十四）改变或者撤销地方各级国家行政机关的不适当的决定和命令。故C项也有撤销权。

D项：根据《行政诉讼法》第51条规定，人民法院对行政案件宣告判决或裁定前，原告申请撤诉的，或者被告改变其所作的具体行政行为，原告同意并申请撤诉的，是否准许，由人民法院裁定。由此可知，原行政行为存在违法或不当，在具备可撤销的情形下，由作出原行政行为的行政主体自行作出撤销决定而使之失去法律效力。故D项也有撤销权。

注：《中华人民共和国行政诉讼法》由第七届全国人民代表大会第二次会议于1989年4月4日通过，自1990年10月1日实施。现行版本为2017年6月27日全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国民事诉讼法》和《中华人民共和国行政诉讼法》的决定，自2017年7月1日起施行。本题所引第54条序号变更为第70条，内容变更为：行政行为有下列情形之一的，人民法院判决撤销或者部分撤销，并可以判决被告重新作出行政行为：（一）主要证据不足的；（二）适用法律、法规错误的；（三）违反法定程序的；（四）超越职权的；（五）滥用职权的；（六）明显不当的。本题所引第51条序号变更为第62条，内容不变。本题为2011年考题，法律依据为《中华人民共和国行政诉讼法》。

13、正确答案：A，全站正确率：33%，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。

14、正确答案：ABD，全站正确率：8%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，五年规划，是中国国民经济计划的重要部分，属长期计划。主要是对国家重大建设项目、生产力分布和国民经济重要比例关系等作出规划，为国民经济发展远景规定目标和方向。“十二五”即指第十二个五年计划，它对应的是2011-2015年这五年。“十二五”期间，中国社会走到了一个诸多领域的改革都进入深水区、矛盾集中爆发的时期，改革不前进，必然会后退，这也是目前中国整体形势面临的严峻问题。“十二五”改革有“三条主线”：以经济发展方式转变为主线的经济体制改革；以适应公共需求变化和基本公共服务均等化为主线的社会体制改革；以政府转型为主线的行政体制改革。

因此，选择ABD选项。

15、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。

16、正确答案：C，全站正确率：49%，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：A，全站正确率：16%，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，系统依赖性电子文件的首要特点。

因此，选择A选项。

18、正确答案：B，全站正确率：39%，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。

19、正确答案：ACD，全站正确率：18%，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。

20、正确答案：C，全站正确率：39%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查管理。

第二步，360度绩效评估，又称“360度绩效反馈”或“全方位评估”，最早由被誉为“美国力量象征”的典范企业英特尔首先提出并加以实施的。它是指从与被考核者发生工作关系的多方主体那里获得被考核者的信息，以此对被考核者进行全方位、多维度的绩效评估的过程。这种绩效考核过程与传统的绩效考核和评价方法最大的不同是它不仅把上级的评价作为员工绩效信息的唯一来源，而是将在组织内部和外部与员工有关的多方主体作为提供反馈的信息来源。从题干中“对被考核者进行全方位、多维度的绩效评估”可以看出这是360度绩效评估法，故C项正确。

因此，选择C选项。

拓展

A项：业绩评定表是指根据所限定的因素来对员工进行绩效考核的方式。它通过让员工填写事先印制好的等级表，从而对其业绩进行判断并评出等级。等级常常被分成几类，用数5~7表示，也可采用诸如优秀、一般或较差这些形容词来定义。

B项：关键绩效指标法是以企业年度目标为依据，通过对员工工作绩效特征的分析，据此确定反映企业、部门和员工个人一定期限内综合业绩的关键性量化指标，并以此为基础进行绩效考核。关键绩效指标是用于衡量工作人员工作绩效表现的量化指标，是绩效计划的重要组成部分。

D项：目标管理是通过将组织的整体目标逐级分解直至个人目标，最后根据被考核人完成工作目标的情况来进行考核的一种绩效考核方式。在开始工作之前，考核人和被考核人应该对需要完成的工作内容、时间期限、考核的

标准达成一致。在时间期限结束时，考核人根据被考核人的工作状况及原先制定的考核标准来进行考核。

21、正确答案：ABCD，全站正确率：15%，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。

22、正确答案：BC，全站正确率：17%，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：BD，全站正确率：18%，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。

24、正确答案：BCD，全站正确率：8%，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。

25、正确答案：A，全站正确率：41%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查公务员制度。

第二步，社会主义国家公务员制度，是指党和国家对国家公务员进行管理的有关法律、法规、政策等的统称或总称。公务员制度作为国家政治制度的一个组成部分，必然取决和服务于国家的根本社会制度。中国特色的国家公务员制度的特征包括：不搞“政治中立”、不搞“两官分途”、坚持党管干部、坚持服务于民的宗旨。故 A 项正确。

因此，选择 A 选项。

拓展

坚持党管干部是因为中国共产党是领导各项事业的核心力量，公务员制度是党的干部制度的一个组成部分。在公务员的管理上，强调要坚持党的组织领导，贯彻党的组织路线，保持党对政府重要领导人选的推荐权。我国不搞“政治中立”是因为中国共产党的基本路线是建立中国公务员制度的根本指导原则。建立公务员制度的目的就是要为贯彻和执行党的基本路线提供制度保证。所以，要求公务员必须始终与党中央保持一致，坚决捍卫和执行党的路线、方针、政策。而西方文官制度则强调所谓“政治中立”的原则，要求文官不得参加党派等政治活动，在公务活动中不得带有党派的政治倾向性等等。我国不搞“两官分途”是指我国公务员制度没有“政务官”与“事务官”的划分。这是由于我国是共产党执政的国家，不搞多党轮流执政，所以不存在政务官与事务官的截然分野。而西方文官制度则实行“两官分途”，强调政务官的所谓政治化和事务官的所谓职业化，这是两个截然不同的职官体系，相互之间不能转任。

26、正确答案：ACD，全站正确率：13%，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。

27、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。

28、正确答案：D，全站正确率：35%，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写工作。

因此，选择D选项。

29、正确答案：AC，全站正确率：15%，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，并钐上了双龙小印。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。

30、正确答案：ABCD，全站正确率：18%，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。

31、正确答案：D，全站正确率：39%，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，夏季由僵虫头端抽生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。

32、正确答案：BD，全站正确率：15%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查非物质文化遗产。

第二步，2010年11月16日，在肯尼亚首都内罗毕举行的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第五次会议审议通过中国申报项目“中医针灸”和“京剧”，将其列入人类非物质文化遗产代表作名录。故BD项符合题意。

因此，选择BD选项。

拓展

A项：川剧俗称川戏，主要流行于中国西南地区川渝云贵四省市的汉族地区，是融汇高腔、昆曲、胡琴（即皮黄）、弹戏（即梆子）和四川民间灯戏五种声腔艺术而成的传统剧种。2006年5月20日，川剧经国务院批准列入第一批国家级非物质文化遗产名录。但它尚未被列入人类非物质文化遗产代表作名录，故A项错误。

B项：京剧，曾称平剧，中国五大戏曲剧种（京剧、越剧、黄梅戏、评剧、豫剧）之一，场景布置注重写意，腔调以西皮、二黄为主，用胡琴和锣鼓等伴奏，被视为中国国粹，中国戏曲三鼎甲“榜首”。

C项：中医药，是包括汉族和少数民族医药在内的我国各民族医药的统称，是反映中华民族对生命、健康和疾病的认识，具有悠久历史传统和独特理论及技术方法的医药学体系。

D项：中医针灸是针法和灸法的合称。针法是把毫针刺入患者身体某一穴位，运用捻转与提插等针刺手法来治疗疾病；灸法是把燃烧着的艾绒按一定穴位熏灼皮肤，利用热的刺激来治疗疾病。针灸具有鲜明的中国文化特色与地域特征，是基于中国医学和科学传统产生的宝贵遗产。

33、正确答案：D，全站正确率：76%，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。

34、正确答案：D，全站正确率：33%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查公文种类。

第二步，函是不相隶属机关之间相互商洽工作、询问和答复问题，或者向有关主管部门请求批准事项时所使用的公文。公安局是公安机关的组织形式，是主管公安工作的政府下设职能部门，大学是一种功能独特的文化机构，是与社会的经济和政治机构既相互关联又鼎足而立的传承、研究、融合和创新高深学术的高等学府。可见，公安局和大学二者互不隶属，所以彼此之间发文应该用函。

因此，选择D选项。

拓展

A项：通知，是运用广泛的知照性公文。用来发布法规、规章，转发上级机关、同级机关和不相隶属机关的公文，批转下级机关的公文，要求下级机关办理某项事务等。它可以分为发布性通知、批转性通知、转发性通知、指示性通知、任免性通知和事务性通知。

B项：请示是适用于向上级机关请求指示、批准的公文。

C项：指示是应用写作中一种重要的文体，它的主要用于对下级机关布置工作、阐明工作活动的指导原则，只有国家党政机关才有权利使用。

35、正确答案：BC，全站正确率：15%，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。

36、正确答案：C，全站正确率：13%，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，作到既不失职，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。

37、正确答案：D，全站正确率：60%，易错项：A。

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。

38、正确答案：C，全站正确率：34%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查月球能源。

第二步，嫦娥一号是我国首颗绕月人造卫星，以中国古代神话人物嫦娥命名，由中国空间技术研究院承担研制。据科学家初步估算，月球上的氦-3 储量达 100 万至 500 万吨，能够满足人类上万年的需求。“月壤（月球土壤）的氦-3（He-3）存量预计达 100 万吨，转化成核能后足够地球使用 1 万年。”故 C 项符合题意。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项：铀的元素符号是 U，是自然界中能够找到的最重元素。在自然界中存在三种同位素，均带有放射性，拥有非常长的半衰期。铀在 1789 年由马丁·海因里希·克拉普罗特发现。它是一种天然放射性元素。铀 235 是重要的核燃料，用于原子能工业以及核武器的制造。铀 234 和 238 也用于核反应堆的燃料。

B 项：钚是一种放射性元素，是原子能工业的一种重要原料，可作为核燃料和核武器的裂变剂。钚于 1940 年 12 月首次在美国加州大学伯克利分校及劳伦斯伯克利国家实验室被合成，1945 年美国投于日本长崎市的原子弹，就使用了钚制作内核部分。

C项：氦-3（He-3）是一种无色无味无臭且稳定的氦气同位素气体，是一种如今已被世界公认的高效、清洁、安全、廉价的核聚变发电燃料。

D项：氚亦称超重氢，是氢的一种放射性同位素。氚及其标记化合物在军事、工业、水文、地质以及各个科学研究领域里均起着重要的作用；在生命科学的许多研究工作中，氚标记化合物则是必不可少的研究工具。例如，酶的作用机理和分析、细胞学、分子生物学、受体结合研究、放射免疫分析、药物代谢动力学以及癌症的诊断和治疗等，都离不开氚标记化合物。

39、正确答案：AD，全站正确率：11%，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。

40、正确答案：C，全站正确率：68%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查食物链。

第二步，食物链亦称“营养链”。生态系统中各种生物为维持其本身的生命活动，必须以其他生物为食物的这种由食物联结起来的链锁关系，这种摄食关系即食物链。从图中信息来看，在食物链网络A中，叶状虫虽然是三种动物的食物源，但并非是唯一的食物源，即使缺少也不会使食物链断绝。食物链网络B中，叶状虫是寄生蜂的唯一食物源，而寄生蜂则是其他两种动物的唯一食物源，所以网络B缺少叶状虫的影响更大，后果更严重。

因此，选择C选项。

拓展

食物链一词是英国动物生态学家埃尔顿于1927年首次提出的。按照生物与生物之间的关系可将食物链分为捕食食物链、腐食食物链（碎食食物链）、和寄生食物链。食草动物称为第一级消费者，它们吞食植物而得到自己需要的食物和能量，这一类动物如一些昆虫、鼠类、野猪一直到象。食草动物又可被食肉动物所捕食，这些食肉动物称为第二级消费者，如瓢虫以蚜虫为食，黄鼠狼吃鼠类等，这样，瓢虫和黄鼠狼等又可称为第一级食肉者。又有一些捕食小型食肉动物的大型食肉动物如狐狸、狼、蛇等，称为第三级消费者或第二级食肉者。又有以第二级食肉动物为食物的如狮、虎、豹、鹰、鹫等猛兽猛禽，就是第四级消费者或第三级食肉者。

41、正确答案：ABD，全站正确率：4%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，韩正市长在2010年7月27日下午举行的上海市第十三届人大常委会第二十次会议扩大会议上表示，住房既是当前最大的民生问题，也是事关上海未来发展的问题。当前市民最关注的民生问题中，住房位列第一。上海将继续坚持完善住房保障体系与房地产市场体系“两个体系”建设，坚持“三个为主”的原则，即以居住为主、以市民消费为主、以普通商品住房为主，多渠道解决广大人民群众最为关注的住房问题。

因此，选择ABD选项。

42、正确答案：BCD，全站正确率：11%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查宏观调控。

第二步，房地产宏观调控指国家运用经济、法律和行政等手段，从宏观上对房地产业进行指导、监督、调节和控制，促进房地产市场总供给与总需求、供给结构与需求结构的平衡与整体优化，实现房地产业与国民经济协调发展的管理活动。《意见》中提到要保持房地产价格的合理和稳定，满足居民合理的住房消费需求，采取积极有效措施抑制投资投机性购房，坚决遏制地价、房价上涨势头，并加快建立和完善以廉租住房、经济适用住房、公共租赁住房推进旧区改造为重点的住房保障体系，努力改善居民居住条件。但其中并没有体现出遵循产业发展的一般规律，故 A 项应当排除。

因此，选择 BCD 选项。

43、正确答案：ABD，全站正确率：7%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查宏观调控。

第二步，A 项：间接调控是指国家用经济手段通过市场机制来实现的宏观调控。社会主义市场经济的发展，客观上要求国家的宏观调控由直接调控为主转向间接调控为主，建立以间接调控为主的宏观经济调控体系。选项 A 正确。

B 项：宏观调控的手段主要是经济、法律手段，辅之必要的行政手段，选项 B 正确。

D 项：宏观调控可以弥补市场机制的不足，矫正市场的缺陷，协调市场关系，完善市场机制的功能，从而为建立市场秩序、规范市场规则、形成市场体系良好的外部环境，引导国民经济又快又好发展，推动社会全面进步，选项 D 正确。

因此，选择 ABD 选项。

拓展

C 项：政府宏观调控也叫国家宏观调控，是政府作为市场经济的主体，通过行政手段与经济手段（主要是财政手段），实现以经济主体为主导、经济主体与经济客体的对称关系为核心、经济结构平衡与经济可持续发展的经济行为。所以，宏观调控的客体是经济运行的全局，而非企业及其经营行为。故 C 项说法错误。

44、正确答案：BD，全站正确率：10%，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。

45、正确答案：BD，全站正确率：33%，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：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。

47、正确答案：ABC，全站正确率：8%，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。

48、正确答案：CD，全站正确率：24%，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。

49、正确答案：BC，全站正确率：15%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查西部大开发战略。

第二步，“西部大开发”是中华人民共和国中央政府的一项政策，目的是“把东部沿海地区的剩余经济发展能力，用以提高西部地区的经济和社会发展水平、巩固国防。”材料中强调的是西部大开发实施十周年以来对西藏地区的巨大影响，并没有谈到改革开放对于西藏发展的重要性，故A项错误。实施西部大开发战略的目标是努力实现

西部地区经济又好又快发展，人民生活水平持续稳定提高，基础设施和生态环境建设取得新突破，重点区域和重点产业的发展达到新水平，教育、卫生等基本公共服务均等化取得新成效，构建社会主义和谐社会迈出扎实步伐。故 B 项说法正确。西部大开发战略是科学发展观的一个重要举措，科学发展观对于经济社会发展起到了统领作用，故 C 项说法正确。我国已经实现了各民族平等，但由于经济文化社会发展的不均衡，民族团结和共同繁荣还没有完全实现，故 D 项说法错误。

因此，选择 BC 选项。

50、正确答案：BCD，全站正确率：33%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，党的十六届三中全会提出区域发展战略规划，具体内容为：积极推进西部大开发，振兴东北地区等老工业基地，促进中部地区崛起，鼓励东部地区率先发展，继续发挥各个地区的优势和积极性，通过健全市场机制、合作机制、互助机制、扶持机制，逐步扭转区域发展差距拉大的趋势，形成东中西相互促进、优势互补、共同发展的新格局。由此可知，我们要发挥比较优势，加强东中西地区的良好互动，合理配置社会资源。B 项说法正确。我国的根本任务是沿着中国特色社会主义道路，集中力量进行社会主义现代化建设。我国进行社会主义现代化建设事业的根本保证是坚持和加强党的领导，政治保证是坚持四项基本原则，C 项说法正确。要实现社会主义现代化必须逐步缩小东中西部之间的差距，帮助发展少数民族经济，促进各民族的共同繁荣，D 项说法正确。

因此，选择 BCD 选项。

拓展

我国的区域发展是不平衡的，东部地区经济发展较快，而中西部地区的发展水平还有待提高，并没有达到较高的水平，所以才要实施西部大开发以及中部崛起的战略，A 项说法错误。

51、正确答案：B，全站正确率：17%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，我国是一个统一的多民族国家，坚持各民族平等，共同团结奋斗，共同繁荣发展是我国处理民族关系的基本原则。西部大开发战略体现了这一原则，故 B 项正确。其余三项均不是基本原则。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：民族区域自治制度，是指在国家统一领导下，各少数民族聚居的地方实行区域自治，设立自治机关，行使自治权的制度。民族区域自治制度是我国的基本政治制度之一，是建设中国特色社会主义政治的重要内容。它不是处理民族关系的基本原则，排除 A 项。

C 项：实行民族区域自治，是在祖国统一大家庭内，保证民族自治地方充分享有自治权，自主管理本地区内部事务，满足了各少数民族人民积极参加国家政治生活的愿望。民族区域自治制度保障少数民族人民当家作主的权利得以实现。但保证少数民族当家作主也不是处理民族关系的基本原则，排除 C 项。

D 项：重视加快少数民族地区的经济建设和社会发展是我们贯彻西部大开发战略，实现区域协调发展的重要措施之一，但它不是处理民族关系的基本原则，排除 D。

52、正确答案：ABCD，全站正确率：52%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，少数民族地区经济和社会的发展，有利于促进区域经济协调发展，缩小区域差距，促进共同富裕；有利于为巩固团结平等互助的新型民族关系，巩固国家政权；有利于增强我国的民族凝聚力，提高我国的综合国力；有利于促进社会稳定，构建和谐社会；有利于促进少数民族文化的发展，促进中华文化的繁荣。由此可知，ABCD 四项均正确。

因此，选择 ABCD 选项。

53、正确答案：B，全站正确率：19%，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，该公文文种应选用“决定”，故D项错误。因此，选择B选项。

54、正确答案：D，全站正确率：33%，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；三是年份不能省写，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AB错误。通报无需列出签发人，只有上行文才需要列出签发人，C错误。

因此，选择D选项。

拓展

发文机关标志由发文机关全称或者规范化简称加“文件”二字组成，也可以使用发文机关全称或者规范化简称。联合行文时，发文机关标志可以并用联合发文机关名称，也可以单独用主办机关名称。

55、正确答案：BC，全站正确率：13%，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。

56、正确答案：ABCD，全站正确率：28%，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。

57、正确答案：AC，全站正确率：15%，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。

58、正确答案：AC，全站正确率：22%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查行政处罚。

第二步，根据《行政处罚法》第16条规定，国务院或者经国务院授权的省、自治区、直辖市人民政府可以决定一个行政机关行使有关行政机关的行政处罚权。A项说法符合该法条的规定，当选。多头执法，即同一级政府下属的不同行政执法部门，对同一或同类违规事项都可以行使执法权。如对于车辆违法行为的处罚，公安部门负责车辆超载的处罚、交通部门负责非法营运的处罚、城管执法部门负责车辆超限、超高的处罚。多个部门对同一违法行为均有处罚权就会导致多头执法、交叉执法。由此可知，城管执法本身不是解决多头执法、交叉执法问题的有利条件，而是产生多头执法、交叉执法的几项不同执法权之一。B项说法错误。根据《行政处罚法》第15条规定，行政处罚由具有行政处罚权的行政机关在法定职权范围内实施。C项说法符合该法条的规定，当选。根据《行政处罚法》第16条规定，国务院或者经国务院授权的省、自治区、直辖市人民政府可以决定一个行政机关行使有关行政机关的行政处罚权，但限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关行使。故D项限制人身自由的

行政处罚只能有公安机关作出，不能委托城管执行，D项说法错误。

因此，选择AC选项。

59、正确答案：ACD，全站正确率：31%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查行政裁量权。

第二步，《国务院关于加强市县依法行政的决定》指出：市县及其部门要严格执行法律、法规、规章，依法行使权力、履行职责。要完善行政执法程序，根据有关法律、法规、规章的规定，对行政执法环节、步骤进行具体规范，切实做到流程清楚、要求具体、期限明确。要抓紧组织行政执法机关对法律、法规、规章规定的有裁量幅度的行政处罚、行政许可条款进行梳理。所以，A项说法正确。根据当地经济社会发展实际，对行政裁量权予以细化，能够量化的予以量化，并将细化、量化的行政裁量标准予以公布、执行。故CD两项说法正确。B项自由裁量权能够细化的要细化，但不能细化的部分也不能取消，故B项说法错误。

因此，选择ACD选项。

60、正确答案：C，全站正确率：23%，易错项：D。

解析

第一步，本题考查行政法。

第二步，根据《行政处罚法》第27条规定，违法行为轻微并及时纠正，没有造成危害后果的，不予行政处罚。所以C项符合题意，当选。根据《行政处罚法》第25条规定，不满十四周岁的人有违法行为的，不予行政处罚，责令监护人加以管教；已满十四周岁不满十八周岁的人有违法行为的，从轻或者减轻行政处罚。由此可知，年龄已满十四周岁不满十六周岁的人违法不能免于处罚。故A项错误。根据《行政处罚法》第27条规定，第二十七条当事人有下列情形之一的，应当依法从轻或者减轻行政处罚：（一）主动消除或者减轻违法行为危害后果的；（二）受他人胁迫有违法行为的；（三）配合行政机关查处违法行为有立功表现的；（四）其他依法从轻或者减轻行政处罚的。违法行为轻微并及时纠正，没有造成危害后果的，不予行政处罚。B项属于本法条第3款，D项属于第1款，二者都只能从轻或减轻处罚，而不能免于处罚，故D项错误。

因此，选择C选项。

注：《中华人民共和国行政处罚法》于1996年10月1日施行，2017年9月1日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议进行了修订，2017年9月1日中华人民共和国主席令第七十六号公布，于2018年1月1日起施行。本题所引法条序号不变，内容不变。本题为2011年考题，法律依据为《中华人民共和国行政处罚法》。

61、正确答案：B，全站正确率：78%，易错项：D。

解析

第一步，突破口在第二空。根据横线后文“但更新中也有无法弥补的遗憾”可知，横线处应选择跟“更新”相关的成语。且转折前后感情倾向相反，空格应填入积极色彩的词语。B项“日新月异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，多用于积极语境，符合文意。A项“变化多端”形容变化极多，也指变化很大；D项“天翻地覆”形容变化极大。二者均侧重变化大，没有体现变化的好坏，排除A项和D项。C项“如隔三秋”比喻度日如年的心情，常用来形容情人之间思慕殷切，也可用于形容良师益友之间的思念之情。与“故乡”搭配不当，排除C项。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空。根据横线后“社会的发展越来越快”可知。横线处要表达的意思是世事的变化非常快。“白云苍狗”比喻世事变幻无常。符合语境。

因此，选择B选项。

拓展

沧海桑田：大海变成桑田，桑田变成大海，比喻世事变化很大。日出日落：强调循环往复。云谲波诡：好像云彩和水波那样，形态不可捉摸。原形容房屋构造就像云彩、波浪一样千姿百态。后多形容事物变幻莫测。

62、正确答案：C，全站正确率：43%，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”意为迅速地朝某一目标前进。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。

63、正确答案：B，全站正确率：87%，易错项：D。

解析

第一步，突破口在第二空。空格前“客气”和“显得见外”构成相反的结果。A项和D项“倒”可作副词，也可表示没想到，出乎意料。B项和C项“反倒”表示反而。两词含义相近，但“反倒”语义更重，不仅没有料到，且还与意料的结果相反，有一种强调的意味。原文“显得见外”强调相反的结果，所以该处填入“反倒”更合适。排除A项和D项。

第二步，分析第三空。“帮帮她”和后文的“让她难为情”表示与意料完全相反的结果，语义较重。填入“反倒”符合语境，排除C项。答案锁定B选项。

第三步，验证第一空和第四空。①中填入“倒”后，该句为“你有什么困难，我倒要听听”，符合语境。④中我“想起一件事情”是“说起老赵”时无意间想起来的，故有一种意料之外的意味，但前后没有相反的结果，故填入“倒”符合语境。

因此，选择B选项。

64、正确答案：A，全站正确率：79%，易错项：B。

解析

第一步，突破口在第四空。根据文段内容可知，横线处填入的词语都是对下文语句的概括。选项中“清幽”“绮丽”“奇俏”“清丽”这几个词意义相近，辨析起来有难度，而“多彩”是最容易把握的，故先分析文段中哪些语句能显示出色彩丰富的意象。第四空后文“四时八节之景”“冬赏腊梅春折柳，而三秋桂子、十里荷花的美景”能够与“多彩”相对应。答案锁定A选项。

第三步，验证第一、二、三空。“清幽”指（风景）秀丽而幽静；“绮丽”指华美艳丽，鲜明美丽；“奇俏”指奇特，俏丽。代入原文，符合语境。

因此，选择A选项。

65、正确答案：D，全站正确率：84%，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。

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：B，全站正确率：56%，易错项：A。

解析

第一步，分析原文，找出成语使用有误的一项。

第二步，辨析选项。B项“东山再起”指退隐后再度出任要职，也比喻失势后重新恢复地位，带有积极色彩。“盗窃集团的余党”为消极对象，该词用法错误。

因此，选择B选项。

拓展

偃旗息鼓：放倒军旗，停敲战鼓。原指不暴露目标，秘密行军。也指停止战斗。一鼓作气：比喻趁劲头大的时候一下子把事情完成。势如破竹：形容作战或工作节节胜利，毫无阻碍。

68、正确答案：D，全站正确率：48%，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。

69、正确答案：B，全站正确率：17%，易错项：D。

解析

第一步，审题干，找出表述得最连贯通顺的一项。

第二步，辨析选项。A项句式杂糅。按原文的表述，是“农家女”“呼吁社会支援”，应该是“新闻报道”“呼吁社会支援”。B项表述连贯通顺。C项，“更容易了解该国的风土人情”是目的，而非原因，应将“因为”改成“为了”。D项，缺少连词，需在“建设地铁是缓解地面交通压力的有效方式”前面加上“而”一词。

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：92%，易错项：C。

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的诸多光污染的部分内容，片面且非文段重点。

72、正确答案：D，全站正确率：33%，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。

73、正确答案：D，全站正确率：51%，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。

74、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。

75、正确答案：A，全站正确率：55%，易错项：D。

解析

第一步，分析文段。文段首先介绍了利用脱氧核糖核酸研究遗传关系的方法。第二句进行举例论证。最后通过“这样”引出结论句，是文段的主旨句。

第二步，对比选项。A项“新的科学技术”指代首句的研究方法，“考古学无法解决的难题”是对原文“考古学家的如何确定各考古文化与古代族群关系的难题”的概括，是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择A选项。

拓展

B项：“人类学”无中生有。C项和D项：“理论观点”“理论思考”与利用脱氧核糖核酸研究遗传关系的方法话题不符，“抽取脱氧核糖核酸”是一种技术，而并非是“观点”或“思考”。

76、正确答案：B，全站正确率：37%，易错项：A。

解析

第一步，分析文段。文段首句即说明了舆论监督对于媒体的重要性，第二句进行解释说明，后面的句子是反面论证对首句进行论证。文段是“总一分”结构。首句是文段主旨句。

第二步，对比选项。B项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择B选项。

拓展

A项：“新技术条件下……更……”无中生有，原文没有论述新旧技术条件的对比。C项和D项：均围绕反面论证的后果部分进行讲述，偏离文段重点。

77、正确答案：C，全站正确率：71%，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。

78、正确答案：A，全站正确率：68%，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。

79、正确答案：B，全站正确率：50%，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：25%，易错项：C。

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：55%，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：85%，易错项：A。

解析

第一步，定位原文，明确“我国发展低碳经济的措施”有哪些。第二段首句对低碳经济下了定义：“低碳经济是以低能耗、低污染、低排放为基础的一个经济模式，包括能源的高效利用和清洁能源的开发”。

第二步，对比选项。A项“大力发展新能源”对应“清洁能源的开发”；B项“不断提高能效”对应“能源的高效利用”；C项“努力减少排放”对应“低排放”。三者均属于我国发展低碳经济的措施，排除A项、B项和C项。D项“尽快开采化石燃料”是开采传统能源，不具有低能耗、低污染、低排放的特征，不属于低碳经济，也就不属于我国发展低碳经济的措施。

因此，选择D选项。

83、正确答案：C，全站正确率：67%，易错项：B。

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项对应第一段首句“按照规划，2020年我国新能源（包括可再生能源）在总能耗中的比例是15%，石油、煤炭等不可再生的传统能源比例仍达85%”和第二段的前两句“低碳经济是以低能耗、低污染、低排放为基础的一个经济模式……新能源的发展前景被市场看好”，该项说法正确，排除A项。B项对应第二段中间“此外，从节能减排的投资效果看，目前提高能效对‘低碳’的贡献也远甚于新能源”，该项说法正确，排除B项。C项对应第三段“当前我国发展低碳经济，应把大力开展节能放在首位”，最后一段也谈到“不少地方

认为，发展低碳经济就是发展新能源……大规模地、盲目地上马新能源项目，更有可能造成资源浪费”，可见，发展新能源不是当前发展低碳经济的最有效途径，C项说法错误，也由此得出D项说法正确。

因此，选择C选项。

84、正确答案：B，全站正确率：46%，易错项：D。

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项对应第二段中间部分“此外，从节能减排的投资效果看，目前提高能效对‘低碳’的贡献也远甚于新能源”，也就是除了发展新能源，提高传统能源的能效更能实现节能，A项错误，排除A项。B项对应第二段第一句“低碳经济是以低能耗、低污染、低排放为基础的一个经济模式，包含能源的高效利用和清洁能源的开发”，可见，低碳经济包括两部分：发展清洁能源和能源的高效利用，节能即是“能源的高效利用”，B项正确。C项对应第二段末尾，“来自国务院发展研究中心的一份研究报告显示，能效项目‘万元投资’形成的节能能力为5吨标准煤/年左右，而风能和太阳能项目投资形成的节能能力不足1吨标准煤/年。能效项目投资有明显的优势”，也就是节能项目的投资回报比新能源开发项目要高，C项错误，排除C项。D项表述错误，节能和发展低碳经济并不构成矛盾关系，而节能恰是发展低碳经济的组成部分，排除D项。

因此，选择B选项。

85、正确答案：A，全站正确率：29%，易错项：B。

解析

第一步，定位原文，明确“不能把发展新能源作为我国发展低碳经济首选措施的原因”有哪些。

第二步，辨析选项。A项为技术问题，文中并未涉及，A项不是原因。B项对应第一段“按照规划，2020年我国新能源在总能耗中比例为15%，传统能源比例为85%”，B项为原因之一。C项对应第三段首句“节能在实现低碳经济过程中的贡献率达到60%—70%”，C项为原因之一。D项对应第二段末句，即通过研究报告显示出节能减排的投资效率比开发新能源的投资效率要高，D项为原因之一。

因此，选择A选项。

86、正确答案：A，全站正确率：53%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查数列问题。

第二步，甲、乙两厂二月份比一月份多生产的玩具数为 $106 - 98 = 8$ （件）。由于甲厂每月生产数量不变，乙厂每月生产数量增加一倍，则乙厂一月份生产的数量就为8件，甲厂每月生产 $98 - 8 = 90$ （件）。

第三步，由题意可知，在N月份的时候，甲厂生产的总数为 $90N$ ，乙厂生产的总数为

$8 \times 2^0 + 8 \times 2^1 + 8 \times 2^2 + \dots + 8 \times 2^{N-1}$ ，根据等比数列求和公式 $S_n = \frac{a_1 \times (1 - q^n)}{1 - q}$ ，化简得 $8 \times 2^N - 8$ 。

第四步，采用代入排除法解题，因为问第一次超过的月份，则从最小的选项开始代入。A项，当 $N = 7$ 时，甲厂生产的总数为 $90 \times 7 = 630$ （件），乙厂生产的总数为 $8 \times 2^7 - 8 = 1016$ （件），乙厂生产的玩具数量总和超过甲厂。

因此，选择A选项。

87、正确答案：C，全站正确率：72%，易错项：B。

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。

88、正确答案：C，全站正确率：61%，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。

89、正确答案：B，全站正确率：57%，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：C，全站正确率：59%，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。

91、正确答案：C，全站正确率：65%，易错项：B。

解析

解法一：

第一步，本题考查约数倍数问题。

第二步，已知邮票总数的 $\frac{1}{4}$ 是2007年以前的国内外发行的邮票，则总数一定为4的倍数，观察选项，只有C选项满足。

因此，选择C选项。

解法二：

第一步，本题考查约数倍数问题。

第二步，剩下国外邮票数占总数的 $1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{19} = \frac{87}{152}$ ，只有当总数为152的倍数时，国外邮票才能是整数，只有C选项152满足。

因此，选择C选项。

92、正确答案：D，全站正确率：58%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查行程问题，属于基本行程类。

第二步，由图可知，在第10秒的时候，两人同时到达百米终点，则A错误。弟弟先跑了20米后，小雨才开始跑，

则B错误。弟弟的速度是 $\frac{100 - 20}{10} = 8$ （米/秒），则C错误。

因此，选择D选项。

93、正确答案：A，全站正确率：63%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查循环周期问题。

第二步，天干周期为10，地支周期为12，则公周期为他们的最小公倍数60，则下一个辛酉年为 $1921 + 60 = 1981$

年。

因此，选择 A 选项。

94、正确答案：B，全站正确率：65%，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。

95、正确答案：B，全站正确率：70%，易错项：C。

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，转到奇数的概率为 $\frac{2}{3}$ 。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。

96、正确答案：B，全站正确率：57%，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。

97、正确答案：D，全站正确率：62%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的加速问题。

第二步，分析选项。

A 项：如果车做匀速直线运动（与运动方向无关），则由于掉落的水滴具有和车同样的速度，所以会掉落在 A 点正下方的 C 点，排除；

B 项：如果车做匀速直线运动（与运动方向无关），则由于掉落的水滴具有和车同样的速度，所以会掉落在 A 点正下方的 C 点，排除；

C 项：如果车向前做加速直线运动，则在水滴掉落的过程中，车处于加速向前的状态，水滴处于匀速向前的状态，且初速度相同，所以水滴应落在 C 点的后方，排除；

D 项：如果车向前做减速直线运动，则在水滴掉落的过程中，车处于减速向前的状态，水滴处于匀速向前的状态，且初速度相同，所以水滴应落在 C 点的前方，正确。

因此，选择 D 选项。

98、正确答案：A，全站正确率：52%，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：D，全站正确率：46%，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。

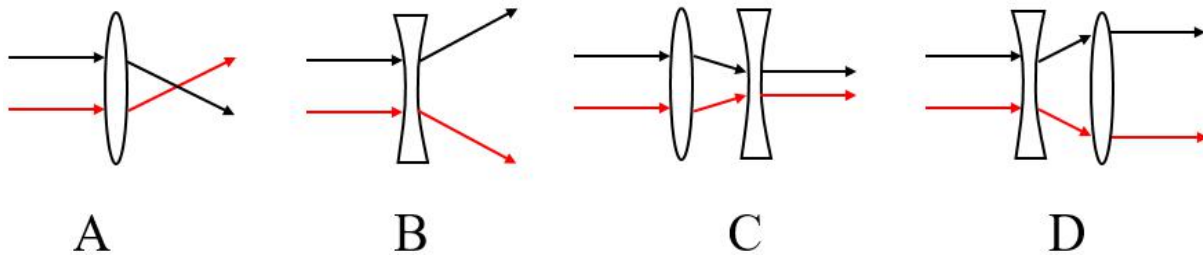
A项：凸透镜只能聚光，不能得到平行的光束，排除；

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。

100、正确答案：D，全站正确率：70%，易错项：B。

解析

第一步，确定题型。

本题考查城市规划布局。

第二步，结合选项进行分析。

A、B、C三个选项中，无论哪一种都有盛行风从工业区吹向生活区，且由于防护带并没有将工业区与生活区隔开，所以均不合理。D项中，盛行风是从生活区吹向工业区的，且有防护带隔离。

因此，选择D选项。

101、正确答案：B，全站正确率：70%，易错项：D。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

明显地以某作品作为基调来改编、仿作或加以发展。

第三步，辨析选项。

A项：结集出版，不涉及“改编、仿作或加以发展”，不符合定义；

B项：写续篇是“以原作品为基调加以发展”，符合定义；

C项：改动一些文字只是修改，不存在“改编、仿作或加以发展”，不符合定义；

D项：翻拍成数字版本的目的是便于保存，未体现“改编、仿作或加以发展”，不符合定义。

因此，选择B选项。

102、正确答案：C，全站正确率：78%，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。

103、正确答案：D，全站正确率：33%，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。

104、正确答案：C，全站正确率：68%，易错项：D。

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功能上互相整合；

②作为一个文化单位发挥功用；

③以某一个文化特质为中心，结合一些在功能上有连带关系的特质而组成的；

④每个特质都围绕中心特质而对整体发挥功用。

第三步，辨析选项。

A项：东亚文化内部是按照地理划分的，并非“功能上互相整合”，日本文化、朝鲜文化等并没有围绕中华文化而“对整体发挥功用”，而是各自独立又互相影响，不符合定义；

B项：汉代、宋代等服饰文化，并非“功能上互相整合”成服饰文化，而是以时间线索整合，也没有围绕唐代服饰文化而“对整体发挥功用”，不符合定义；

C项：采茶、制茶等以其在整个茶的发展过程中的“功能整合”，以茶为“中心”，对整体的茶文化发挥功用，符合定义；

D项：汉文化与少数民族文化是按照民族类型整合，并非“功能上互相整合”，也并没有围绕汉文化而“对整体发挥功用”，而是各自独立又相互影响，不符合定义。

因此，选择C选项。

拓展

关于文化集丛的百科介绍中，有如下解释：

文化集丛

编辑

cultural complex

文化特质

编辑

又称文化丛。它存在于一定的时空之中并作为一个文化单位发挥功用。文化集丛通常是以某一个文化特质为中心，结合一些在功能上有连带关系的特质而组成的，其中每个特质都围绕中心特质而对于整体发挥功用。这样的文化集丛总是冠以中心特质的名称而称为某文化集丛的。如茶集丛，即有关茶的文化集丛，以茶为中心，包括采茶、制茶、饮茶等一系列活动及所使用的工具、活动的规则等文化特质，这些特质总合起来，称为茶集丛。

105、正确答案：C，全站正确率：74%，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：84%，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的下半部分与图2的上半部分相加得到图3；第二段应用规律，图1的下半部分与图2的上半部分相加得到图3，只有C项符合。

因此，选择C选项。

107、正确答案：A，全站正确率：47%，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，横向无规律，考虑纵向规律。

第一列，图1和图2相同位置填充内容叠加，得到规律：阴影+阴影=阴影，横线+黑=白，白+白=横；第二列，验证规律，符合，且得到规律：黑+横线=白；第三行应用规律，只有A项符合。

因此，选择A选项。

拓展

规律二：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。

108、正确答案：C，全站正确率：87%，易错项：A。

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，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，图 1、图 2 叠加得到图 3；第二段应用规律，图 1、图 2 叠加得到图 3，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

109、正确答案：D，全站正确率：63%，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：84%，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：80%，易错项：B。

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。

①与②都有字母，字母为 S、T，在字母表中是相邻字母，③中有字母 V，所以④中也应有相邻字母 W，排除 C、D 项。再看中间的黑点，①中是一个黑点，②中是两个黑点，依此规律，③中是一个点，所以④中应该是两个点，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

112、正确答案：D，全站正确率：67%，易错项：B。

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。每个图形均由同种元素组成，考虑元素的个数。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行，箭头个数：图 2=图 1+图 3，即 $3=2+1$ ，呈运算规律；第二行验证规律，符合；第三行应用规律，图 2=图 1+图 3，即 $1=1+?$ ，问号处应该选择箭头个数为 0 的图形，只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

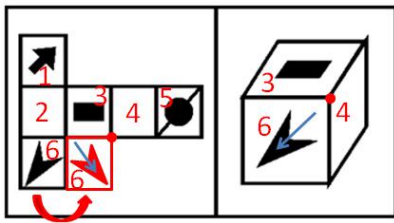
113、正确答案：B，全站正确率：68%，易错项：A。

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；

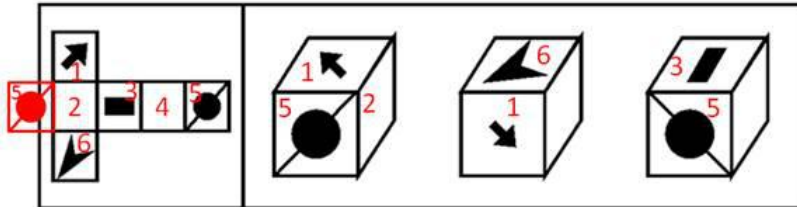


A

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：65%，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。

115、**正确答案：D，全站正确率：52%，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：C，全站正确率：70%，易错项：B。**

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。

117、正确答案：D，全站正确率：84%，易错项：C。

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。

118、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。

119、正确答案：A，全站正确率：75%，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：当人们只购买这种合法的象牙时，世界上仅存的少量野生大象便不会受到威胁。

论据：一部分象牙来自被非法捕杀的野生大象，但还有一部分是来自合法的渠道，如自然死亡的大象。

第三步，辨析选项。

A项：补充前提。批发商对合法象牙与非法象牙可以可靠地区分，人们才能只购买到合法象牙，使非合法象牙没有市场，才能保护野生大象，具有加强作用。

B项：无关选项。合法象牙产品的需求会持续增长与是否能可靠地区分合法象牙与非法象牙无关，论题不一致，排除。

C项：增加反向论据。合法象牙的批发来源远远少于非法象牙的批发来源，说明购买合法象牙难度大，那就可能通过非法渠道获得象牙，对少量野生大象造成威胁，具有削弱作用。

D项：无关选项。批发商意识不到象牙供应减少的原因与购买合法象牙可以减少对野生大象的威胁没有关系，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

120、正确答案：C，全站正确率：68%，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，排除；

B项：根据②可知不可能出现3个球没有沾蓝色颜料，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。

121、正确答案：B，全站正确率：53%，易错项：A。

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。

122、正确答案：D，全站正确率：74%，易错项：A。

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。

题干信息确定，选项信息充分，可以优先采用排除法。

根据“必须在配方中使用两种稳定性成分”，A、B、C三个选项中，都只有A这一种稳定成分，不符合题意，排除；

D项中，有两种稳定性成分：A和C，剩下的W和Z都不与条件冲突，符合题意。

因此，选择D选项。

123、正确答案：A，全站正确率：80%，易错项：C。

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: 对票券的使用者进行限定, A 公司就算买到票, 也无法进行售卖, 因为其他人没有权利使用, 所以不会有人购买, 从根本上杜绝了这种买卖行为, 可以推出;

B 项: 限制被奖励的票券的数量, 只是一定程度上进行限制, 并不能从根本上杜绝这种买卖行为, 不是最好的做法, 排除;

C 项: 限制旅行的路线的数量, 只是一定程度上进行限制, 并不能从根本上杜绝这种买卖行为, 不是最好的做法, 排除; 。

D 项: 限制使用的时间, 只是一定程度上进行限制, 并不能从根本上杜绝这种买卖行为, 不是最好的做法, 排除。因此, 选择 A 选项。

124、正确答案: C, 全站正确率: 81%, 易错项: A。

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。

125、正确答案: D, 全站正确率: 67%, 易错项: B。

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。

126、正确答案: A, 全站正确率: 78%, 易错项: B。

解析

第一步, 本题考查简单计算和差类。

第二步, 定位文字材料, “2009 年全社会用电量同比增长 5.96%, 增速比上年提高 0.47 个百分点”。

第三步, 做差 $5.96\% - 0.47\% \approx 5.5\%$ 。

因此, 选择 A 选项。

127、正确答案: B, 全站正确率: 64%, 易错项: A。

解析

第一步, 本题考查现期比重计算中求比重。

第二步，定位文字材料和图形材料“2009年全社会用电量为36432亿千瓦时，城乡居民生活用电4571亿千瓦时”。

第三步，根据比重=部分量/整体量，选项首位相同，第二位不同，对分母从左往右截取前三位，则 $\frac{4571}{364}$ ，首两位商12。

因此，选择B选项。

128、正确答案：D，全站正确率：70%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位图形材料，“2009年第一产业用电量947亿千瓦时，第二产业用电量26993亿千瓦时”。

第三步，读图发现用电最多的行业是第二产业，最少的是第一产业，选项首位不同，但数量级也有不同，进行截

位时注意保留原数量级，则倍数为： $\frac{26993}{950} > \frac{26993}{1000} \approx 27$ ，（或者根据量级判断， $\frac{26993}{950} > 10$ ）只有D符合。因此，选择D选项。

129、正确答案：B，全站正确率：28%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查综合分析，且需选出错误的一项。

第二步，A选项，基期量计算，定位文字材料“2009年全社会用电量为36432亿千瓦时，同比增长5.96%”，根

据基期量=现期量/（1+增长率），则2008年全社会累计用电量约为 $\frac{36432}{1.0596} \approx 34382.8$ （亿千瓦时），正确。

B选项，求比重，定位文字材料“2009年全社会用电量为36432亿千瓦时”和图形材料，各行业用电量之和为 $\frac{3921}{36432-4571}=31861$ （亿千瓦时），根据公式比重=部分量/整体量，数据截位舍相同处理，则第三产业占比为 $\frac{3921}{319}$ ，直除首两位商12，并非10.8%，错误。

C选项，现期倍数计算，定位表格，观察可知用电量最大的行业是第二产业，其增长率为4.15%，第一产业用电

量增长率是7.86%，后者是前者的倍数可表示为 $\frac{7.86\%}{4.15\%} \approx 1.9$ ，正确。

D选项，基期比重计算，定位文字材料图形材料，根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，数据较为复杂，进行截位处理，

则2008年第二产业占比约为 $\frac{270}{364} \times \frac{1.06}{1.04}$ ，1.06与1.04相差较小，可将其比值近似看成1，则占比 $\frac{270}{364} \approx 0.74$ ，接近75%，正确。

因此，选择B选项。

130、正确答案：B，全站正确率：47%，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。

131、正确答案：B，全站正确率：59%，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，根据比重=部分量/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

$\frac{6227}{2.2}$

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。

132、正确答案：C，全站正确率：52%，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，根据减少率=减少量/（现期量+减少量），选项

$\frac{641}{31+64} = \frac{641}{95}$

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。

133、正确答案：C，全站正确率：88%，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。

134、正确答案：C，全站正确率：80%，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），

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

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

因此，选择C选项。

135、正确答案：D，全站正确率：79%，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。

136、正确答案：A，全站正确率：74%，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。

137、正确答案：A，全站正确率：69%，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1—6月，来华的发明专利申请中，美国为12803件；欧洲为14263件；日本为16587件”。

第三步，根据公式比重=部分量/整体量，选项首位相同，第二位不同，分母从左向右截取前三位，且分母为加法

$$\frac{12803}{128 + 143 + 166} = \frac{12803}{437}$$

运算，同时考虑截位舍相同，则美国比重约为 $\frac{12803}{437}$ ，直除首两位商 29。

因此，选择 A 选项。

138、正确答案：B，全站正确率：77%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位文字材料第一段和第二段“2010 年 1—6 月，我国向美国专利商标局提交发明专利申请 3063 件；向欧洲专利局提交的发明专利申请为 1010 件；向日本特许厅提交发明专利申请 506 件。来华的发明专利申请中，美国为 12803 件；欧洲为 14263 件；日本为 16587 件”。

第三步，选项首位各不相同，分母从左往右截取前两位，分子、分母均为加法运算，考虑截位舍相同，来华的专

$$\frac{128 + 143 + 166}{31 + 10 + 5} = \frac{437}{46}$$

利与我国向其提交的倍数关系可表示为 $\frac{437}{46}$ ，直除首位商 9。

因此，选择 B 选项。

139、正确答案：B，全站正确率：77%，易错项：A。

解析

第一步，本题考查其他计算。

第二步，定位文字材料第一段“2010 年 1—6 月，我国向美国专利商标局提交发明专利申请 3063 件，同比增长 31.7%；向欧洲专利局提交的发明专利申请为 1010 件，同比增长 32.0%；向日本特许厅提交发明专利申请 506 件，同比增长 16.9%”。

第三步，选项中两个总量数值首位不同，在做加法计算时可以截取前两位，即 $31+10+5=46$ ，与 4579 首位一致，排除 C、D 选项。根据混合增长率计算口诀：整体增长率介于各个部分增长率之间，且靠近基数大的部分的增长率，三个国家中最小的增长率是 16.9%，故总体增长率 $>16.9\%$ ，排除 A 选项。

因此，选择 B 选项。

140、正确答案：D，全站正确率：61%，易错项：B。

解析

第一步，本题考查综合分析，且需选出其中错误的一项。

第二步，A 选项，倍数计算，定位文字材料第一段“2010 年 1—6 月，2010 年 1—6 月，美、欧受理的发明专利

申请量增长分别为 4.2% 和 1.3%”，则倍数为 $\frac{4.2\%}{1.3\%} > 3$ ，正确。

B 选项，读数比较，定位全文。对比我国向美、欧、日提交的专利申请以及该三局向我国提交的专利申请，可知目前我国创新主体的创新能力和知识产权的国际竞争力与发达国家差距较大，正确。


C 选项，读数比较，定位文字材料第一段“2010 年 1—6 月，我国向美国专利商标局提交发明专利申请 3063 件，同比增长 31.7%；向欧洲专利局提交的发明专利申请为 1010 件，同比增长 32.0%；向日本特许厅提交发明专利申请 506 件，同比增长 16.9%”，可知在向发达国家申请发明专利的过程中，我国向日本的申请量相对最少，其增长速度也相对最慢，正确。


D 选项，现期倍数计算，定位文字材料第一段和第二段“2010 年 1—6 月，欧洲来华申请专利数为 14263 件，我

$$\frac{14263}{1010} \approx 14$$

国向其申请专利数为 1010 件”，则倍数约为 $\frac{14263}{1010} \approx 14$ ，而非 33 倍，错误。

因此，选择 D 选项。

 微信扫描二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈

 手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺