

公众号：1、北京奥运会开幕式上的“和”字与儒家“以和为贵”的思想相统一。孔子在《论语·学而》中说到：“礼之用，和为贵。先王之道，斯为美，小大由之。”

故正确答案为C。

本题相关知识点：

墨家思想的主张可归纳为十个：兼爱（人人平等互助互爱）、非攻（反对侵略战争）、尚贤（不分贵贱唯才是举）、尚同（政令、思想、言语、行动等要与圣王的意志相同一。）、天志（天是有意志的最高主宰）、明鬼（辨明鬼神的存在）、非命（反对命运之说、非乐（反对奢靡的音乐活动）、节用（反对奢侈浪费）、节葬（反对厚葬久丧）。

道家是中国古代主要思想流派之一，代表人物有老子、庄子、慎到、杨朱等。道家以道、无、自然、天性为核心理念，认为天道无为、道法自然，据此提出无为而治、以雌守雄、以柔克刚等政治、军事策略。道家的理论奠定于老子，庄子是老子之后道家理论最重要的开创者。

法家是先秦诸子中对法律最为重视的一派。他们以在法律界及法理学方面做出了卓越贡献而闻名，并提出了一整套的理论和方法。这为后来建立的中央集权的秦朝制定各项政策提供了相当有效的理论依据。法家主要代表人物有李悝、慎到、商鞅、申不害、李斯、韩非子等。

2、1978年11月24日，安徽凤阳县小岗村的18户农民勇于打破旧的生产关系的束缚，实现联产承包责任制，揭开我国农村改革和经济体制改革的序幕。

故正确答案为B。

本题容易误选C项，误以为设立深圳为经济特区是我国经济体制改革的开始。实际上，深圳经济特区设立于1980年，而小岗村实行生产责任制是在1978年。

3、“提低、扩中、调高、打非、保困”是指“提高低收入者收入水平，扩大中等收入者比重，有效调节过高收入，坚决取缔非法收入，保障困难群众的基本生活”。减少低收入者和高收入者的比例，扩大中等收入者的数量，推动收入分配的公平。

故正确答案为C。

4、“两弹一星”最初是指原子弹、导弹和人造卫星。“两弹”中的一弹是原子弹，后来演变为原子弹和氢弹的合称，另一弹是导弹；“一星”则是人造地球卫星。1964年10月16日，我国成功爆炸了第一颗原子弹；1967年，我国第一颗氢弹又试验成功。1960年，我国第一枚探空火箭和近程导弹发射成功；1964年，我国自行设计和研制的中近程导弹发射成功；1966年，我国第一颗装有核弹头的地地导弹飞行爆炸成功；1970年4月24日，我国第一颗人造卫星发射成功。因此“两弹一星”战略目标的实现是在20世纪60~70年代。

故正确答案为C。

本题相关知识点：对于中国而言，“两弹一星”是在非常艰苦、没有外援的环境下所开发出来的成果。“两弹一星”精神象征了在欠缺良好环境下，从事科学技术开发研究的精神，也是科教兴国政策的开端。“两弹一星”精神可当成政治语汇可以用在科技发展、高等教育、人才培育等领域上，例如，“用‘两弹一星’精神创建一流大学”、“用‘两弹一星’精神开发资讯产业”等。

5、据史料记载，农业税始于春秋时期鲁国的“初税亩”，到汉初形成制度。《左传》记载：“宣公十五年秋七月，初税亩。”“初税亩”按照字面来翻译，就是“开始按照土地每亩的单位来收税”，这是文献上最早的税收制度。解答本题时，可依据时间来推算，以2006年为起点，2600年前刚好是公元前594年，正是鲁国时期鲁宣公十五年。

故正确答案为A。

本题相关知识点：

商鞅变法始于公元前356年，当时在位的国君是秦孝公。商鞅变法是一场封建地主阶级的改革运动，在经济上确立了封建土地私有制，促进了秦国封建经济和封建生产力的繁荣发展，为秦国的富国强兵乃至统一全国奠定了雄厚的经济物质基础。

6、青藏高原位于板块交界处，有丰富的地热资源；青藏高原河流湖泊多，且落差大，所以水能丰富；又因为青藏高原海拔高，空气稀薄，太阳辐射强，所以太阳能丰富。

故正确答案为A。

本题相关知识点：

青藏高原有中国目前最大的地热电站——羊八井热电站。青藏高原是亚洲不少大江大河的源头，长江、黄河、澜沧江、怒江、雅鲁藏布江等都发源于这里。

塔里木盆地位于中国西北部的新疆，中国面积最大的内陆盆地。盆地的中部是著名的塔克拉玛干沙漠，边缘为山麓、戈壁和绿洲（冲积平原）。

四川盆地又称为巴蜀盆地、信封盆地或紫（红）色盆地，中国四大盆地之一，也是中国各大盆地中形态最典型、

公众号：经纬度最南、海拔最低的盆地。四川盆地聚居着四川、重庆的大部分人口，是中国和世界上人口最稠密的区域之一，也是巴蜀文化的摇篮，号称“天府之国”。

7、2008年9月25日，我国航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏同志乘坐神舟七号载人航天飞船成功进入太空，在顺利完成空间出舱活动和空间科学实验任务后，于9月28日安全返回地面。这次载人航天飞行圆满成功，实现了我国空间技术发展具有里程碑意义的重大跨越，标志着我国继苏联、美国之后，成为世界上第三个独立掌握空间出舱关键技术的国家。

故正确答案为C。

本题相关知识点：

在神舟七号载人航天飞行任务中，翟志刚成为我国第一个进行太空行走的航天员，被授予翟志刚“航天英雄”称号。刘伯明和景海鹏则获得“英雄航天员”的荣誉称号。

8、毕昇发明活字印刷术是在1041~1048年，成吉思汗统一蒙古是在1206年，哥白尼提出“日心说”形成于1514年，发表于1543年（16世纪），英国工业革命发生在18世纪。哥白尼提出“日心说”和英国工业革命都晚于欧洲文艺复兴运动，但后者比前者更符合“历史大事”的要求。

故正确答案为D。

9、2008年4月12日，胡锦涛在三亚会见来访的澳大利亚总理陆克文时表示：“西藏事务完全是中国内政。我们和达赖集团的矛盾，不是民族问题，不是宗教问题，也不是人权问题，而是维护祖国统一和分裂祖国的问题。”所以“西藏问题”的实质是主权问题。

故正确答案为D。

10、二十四节气经常出现在常识判断题中，可借助口诀辅助记忆：春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连，秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。具体节气为：春（立春）雨（雨水）惊（惊蛰）春（春分）清（清明）谷（谷雨）天，夏（立夏）满（小满）芒（芒种）夏（夏至）暑相连（小暑、大暑），秋（立秋）处（处暑）露（白露）秋（秋分）寒（寒露）霜降（霜降），冬（立冬）雪（小雪）雪（大雪）冬（冬至）小大寒（小寒、大寒）。

故正确答案为C。

11、本题考查历史常识。

A项正确，齐桓公公元前685年至公元前643年在位，商鞅变法发生在公元前356年，秦朝统一天下是在公元前221年；

B项错误，司马迁修《史记》是在汉武帝时期（公元前140年~前88年），在文景之治（公元前180年~前141年）之后；

C项错误，黄巢起义发生于唐朝末年，而安史之乱发生于唐玄宗的天宝年间；

D项错误，王安石变法发生在北宋中期，岳飞抗金发生在北宋末年、南宋初期。

故正确答案为A。

12、A项，十七大报告（2007年）中提到，我国国内生产总值平均增长速度连续几年接近10%，所以A项的表述符合实际；

B项，人均GDP接近中等发达国家水平，是我国现代化战略的第三个目标，计划在本世纪五十年代实现，B项提到的是“已接近”，不符合实际；

C项，在改革开放的这三十年来，主要污染物排放总量并没有逐年减少，C项表述不符合实际；

D项，2009年世界贸易第一大国是美国，D项表述不符合实际。

故正确答案为A。

本题相关知识点：

在国务院新闻办公室2011年11月7日发表的《中国的对外贸易》白皮书中提到，中国货物进出口总额从1978年的206亿美元跃升至2010年的29740亿美元，年均增长16.8%，连续两年成为世界货物贸易第一出口大国和第二进口大国。

13、B项正确，误服重金属会使人体内组织中的蛋白质变性而中毒，如果立即服用大量鲜牛奶、蛋清、豆浆，可使重金属跟牛奶、蛋清、豆浆中的蛋白质发生变性作用，从而减轻重金属对机体的危害；

A项错误，工业酒精与医用酒精的主要成分——乙醇相同，但是工业酒精中含有部分甲醇，而甲醇对人体有害，不能直接用于伤口消毒；

C项错误，遇淀粉变蓝的是碘单质，而食盐中的碘为碘酸钾，为一种稳定的化合物，不会有本选项所说的效果；

D项错误，馒头中的淀粉需要经过消化吸收才能转化为葡萄糖，故产生效果的周期长。

故正确答案为B。

14、次贷即“次级按揭贷款”，“次”的意思是与“高”、“优”相对应的。美国抵押贷款市场的“次级”（Subprime）及“优惠级”（Prime）是以借款人的信用条件作为划分界限的。根据信用的高低，放贷机构对借款人区别对待，从而形成了两个层次的市场。信用低的人申请不到优惠贷款，只能在次级市场寻求贷款。

故正确答案为B。

15、A 项错误，沙尘暴天气多发生在内陆沙漠地区，源地主要有非洲的撒哈拉沙漠，北美中西部和澳大利亚也是沙尘暴天气的源地之一。蒙古高原西北部边缘为砾质戈壁，往东南为砂质戈壁，高原中部和东南部为伏沙和明沙。伏沙带分布于阴山北麓和大兴安岭西麓，呈弧形断续相连；明沙主要有巴音戈壁沙漠、海里斯沙漠、白音察干沙漠、浑善达克沙地、乌珠穆沁沙地、呼伦贝尔沙地等，同样是内陆的沙漠。

B 项错误，厄尔尼诺现象又称厄尔尼诺海流，是太平洋赤道带大范围内海洋和大气相互作用后失去平衡而产生的一种气候现象。关于其起因，目前尚无定论。

C 项错误，美国西海岸是加利福尼亚寒流，东海岸是墨西哥湾暖流和北大西洋暖流，此项的表述与实际刚好相反。

D 项正确，飓风指大西洋和北太平洋东部地区强大而深厚的热带气旋，其意义和台风类似，只是产生地点不同。故正确答案为 D。

本题相关知识点：

从 1999 年到 2002 年春季，我国境内共发生 53 次（1999 年 9 次，2000 年 14 次，2001 年 18 次，2002 年 12 次）沙尘天气，其中有 33 次起源于蒙古国中南部戈壁地区。

飓风和台风都是指风速达到 33 米/秒以上的热带气旋，只是因发生的地域不同，才有了不同名称。生成于西北太平洋和我国南海的强烈热带气旋被称为“台风”；生成于大西洋、加勒比海以及北太平洋东部的则称“飓风”；而生成于印度洋、阿拉伯海、孟加拉湾的则称为“旋风”。

16、本题考查 CPI（居民消费价格指数）的概念。

A 项错误，CPI 反映一定时期内居民所购生活消费品的价格程度的相对数，不是绝对数；

B 项错误，CPI 用来观察和分析消费品的零售价格和服务价格变动对城乡居民实际生活费用支出的影响程度，B 项“非零售价”表述错误；

C 项正确，CPI 是反映一定时期内居民所购生活消费品的价格和服务项目价格变动趋势；

D 项错误，CPI 采用的是固定权数按加权算术平均指数公式计算。

故正确答案为 C。

17、A 项正确，从原理上来说，隐形飞机的隐形并不是让我们的肉眼都看不到，它的目的是让雷达无法侦察到飞机的存在。隐形飞机在现阶段能够尽量减少或者消除雷达接收到的有用信号，所以隐形飞机的机身会采用非金属材料或者雷达吸波材料，吸收掉电磁波；

B 项正确，混沌理论，是系统从有序突然变为无序状态的一种演化理论，是对确定性系统中出现的内在“随机过程”形成的途径、机制的研讨，在很多研究领域有重要应用；

C 项错误，U 盘格式化后，信息是可以恢复或可以部分恢复的；

D 项正确，土星环由蜂窝般的太空碎片、岩石和冰组成。大部分环是对称地绕土星转的，从地球上观察类似椭圆。也有不对称的，有完整的、比较完整的、残缺不全的。环的形状有锯齿形的，有辐射状的。从这个来看应该属于不规则状。

故正确答案为 C。

18、A 项正确，展示了美、英、法、日四个国家影响力的文化符号；

B 项错误，哈佛大学是美国一所著名大学，白金汉宫是英国的王宫；

C 项错误，金色大厅是奥地利维也纳的著名音乐厅；

D 项错误，劳斯莱斯是世界顶级豪华轿车厂商，1906 年成立于英国，芭比娃娃则是美国的。

故正确答案为 A。

19、违法行为不一定是违反道德的。例如男女两人未领取结婚证而同居，他们两人可能已经举行了婚礼，只是还没有履行法律程序，他们的未婚同居行为违法但不违反道德，所以 C 项表述错误。答题时，若选项中出现类似 C 项这样的绝对化表述，需多加留意，过于绝对化的表述往往是不准确的。

故正确答案为 C。

20、根据《行政许可法》的相关规定，只有法律、法规和国务院的决定可以设定行政许可，省级人民政府的规章依据法定条件可以设定临时性行政许可，其它规范性文件一律不得设定行政许可，包括国务院各部委、省会市人民政府制定的规章均没有行政许可的设定权，B 项“国务院某部门制定规章设定行政许可”是不合法的。

故正确答案为 B。

本题相关知识点：

《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》第九条规定，乡、民族乡、镇的人民代表大会行使选举乡长、副乡长，镇长、副镇长的职权，A 项合法。

《国务院关于加强市县依法行政的决定》是在 2008 年发布的。

一般来说，中央财政预算方案是不会调整的，由国务院制订，全国代表大会通过，如有预算要进行调整，例如出现大灾难等突发性事件，可以提请全国人大常委会审查批准。

21、《立法法》第七十三条规定：“省、自治区、直辖市和较大的市的人民政府，可以根据法律、行政法规和本

公众号：面包资料屋  
省、自治区、直辖市的地方性法规，制定规章。”某省人民政府所在地的市人民政府属于较大的市的人民政府，有权制定地方政府规章。省、自治区和直辖市人民代表大会或人民代表大会常务委员会制定的是地方性法规。

故正确答案为D。

本题相关知识点：

全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会行使国家立法权。

全国人民代表大会制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律。

全国人民代表大会常务委员会制定和修改除应当由全国人民代表大会制定的法律以外的其他法律；在全国人民代表大会闭会期间，对全国人民代表大会制定的法律进行部分补充和修改，但是不得同该法律的基本原则相抵触。

22、判别是否属于行政处罚，最重要的是看有关行为是否违犯了《行政处罚法》的相关规定。

A项的行为属于《行政处罚法》的范畴；

B项《新治安管理处罚法》对醉酒的人约束至酒醒属于行政强制措施；

C项对严重违反《公务员法》的公务员给予开除处分属于行政处分；

D项对到期不缴纳税款的纳税人，按日加收滞纳税款万分之五的滞纳金是《中华人民共和国税收征收管理法》所规定的，不属于行政处罚范畴。

故正确答案为A。

本题相关知识点：

《行政处罚法》第八条规定了行政处罚的种类，包括：

（一）警告；

（二）罚款；

（三）没收违法所得、没收非法财物；

（四）责令停产停业；

（五）暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

（六）行政拘留；

（七）法律、行政法规规定的其他行政处罚。

注意：法律可以设定各种行政处罚。限制人身自由的行政处罚，只能由法律设定。

23、A项，《刑法》第十八条规定：“醉酒的人犯罪，应当负刑事责任。”所以A项30岁的赵某醉酒驾车撞死路人，构成犯罪；

B项，刘某13岁，不具有刑事责任能力，其盗窃行为不构成犯罪；

C项，属于正当防卫；

D项，属于紧急避险；

C、D两项均属于合法行为。

故正确答案为A。

本题相关知识点：

正当防卫和紧急避险是法律常识的常考点，对这两个概念，《刑法》的规定如下。

《刑法》第二十条：“为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当负刑事责任，但是应当减轻或者免除处罚。”

《刑法》第二十一条：“为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在发生的危险，不得已采取的紧急避险行为，造成损害的，不负刑事责任。紧急避险超过必要限度造成不应有的损害的，应当负刑事责任，但是应当减轻或者免除处罚。”

24、《民法通则》第九十三条规定：“没有法定的或者约定的义务，为避免他人利益受损失进行管理或者服务的，有权要求受益人偿付由此而支付的必要费用。”乙送甲去医院是为了甲的利益，构成无因管理，所以乙对车费享有求偿权。乙对甲的手机没有保管义务，甲手机丢失，乙无过错，所以乙没有赔偿义务。

故正确答案为C。

25、A项错误，突发事件即为紧急状态，这种说法过于绝对；

B项错误，《突发事件应对法》第四十二条规定：“可以预警的自然灾害、事故灾难和公共卫生事件的预警级别，按照突发事件发生的紧急程度、发展势态和可能造成的危害程度分为一级、二级、三级和四级，分别用红色、橙色、黄色和蓝色标示，一级为最高级别。”；

C项正确，《突发事件应对法》所称的突发事件，是指突然发生，造成或者可能造成严重社会危害，需要采取应急处置措施予以应对的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件；

D项错误，《突发事件应对法》第七条规定，“突发事件发生后，发生地县级人民政府应当立即采取措施控制事态发展，组织开展应急救援和处置工作，并立即向上一级人民政府报告，必要时可以越级上报。

26、此题考查成语的语境搭配和不同侧重点辨析。

题干用“一方水土一方人，一方人筑一方城”指出原因，“城市风貌千姿百态”是其逻辑结果，两句之间存在逻辑的顺承。“顺理成章”比喻某种原因合乎逻辑或常理发生某种结果，强调的是合乎逻辑或常理，与题干逻辑结构符合，D 项正确。

“顺其自然”强调的是不人为干涉事物发展进程，但题干讲的是城市风貌的形成，这与人的活动密切相关，故不选；“水到渠成”本义指水流过的地方自然形成一条水道，引申为只要条件成熟，事情自然会成功，强调的是条件要充分，故不选；“司空见惯”比喻本来有些奇怪的事情，现在大家看惯了也就不觉得奇怪了，不符语境。故不选。

故正确答案为 D。

27、此题考查成语的语境搭配。

文段提到了“毕业后找到一份工作，稳步发展”一句是解题的核心所在，暗示着遵循着一定的规律和程序生活。

“可是”后面是转折，意思是有许多有家庭背景、稳定的人不想按常态。

因此，结合选项应该选择 A，“按部就班”按照一定的步骤，顺序进行。

B 项“墨守成规”指思想固执保守，守着老规矩不放，不思改革进取，材料中“找一份工作，稳步发展”并不是老规矩，而是一种生活状态；“C 项人云亦云”指没有主见，只会随声附和；D 项“步人后尘”比喻追随、模仿别人。都不符语境。

故正确答案为 A。

28、此题考查成语填空。

分析题干可知空格后的“达不到改善弱智境遇的效果”，是对\_\_\_\_的进一步解释，所以空格处的意思应与“达不到改善弱智境遇的效果”相近。

因此，结合选项应该选择 B，“事与愿违”指事情没能按照预想的方向发展，符合语境。

A 项“适得其反”恰恰得到与预期相反的结果，题干只是说没有达到改善的效果，并没有提到出现相反的结果，所以不选；D 项“雪上加霜”比喻接连遭受灾难，苦上加苦，强调境遇进一步恶化；C 项“南辕北辙”想往南而车子却向北行，比喻行动和目的正好相反。很明显都不符文意。

故正确答案为 B。

29、此题考查实词的语境搭配和填空。

第一个空，这里应填一个表示“城市车”概念性质的词语。“可行性”意为行得通，可操作，因为全世界都需要，所以“可行”，结合选项应该选择 B。

“超前性”意为超越目前正常条件的，即具有未来性、预见性，由“全世界都需要”并不能推出概念很科学，故 A 不选；“实用性”意为有实际使用价值，一般针对的是具体事务，“城市车”作为一个概念不具有使用价值，只有当其实现以后才具有实用性，所以 C 也不选；“科学性”指经得起推敲，符合客观规律，由“全世界都需要”并不能推出概念很科学，所以 D 也不选。

第二个空，由“必须让它实现”可知不能仅仅是“尝试”，印证 B 项正确。

故正确答案为 B。

30、此题考查成语的语境搭配和填空。

第一个空，填入的词应能与“整齐划一”连用。“整齐划一”指的是步调一致，这一点与后文中“在各种混乱、争论和复杂的利益纠葛中发展成今天的规模和影响力”相对应，再由后文“小小的草根网络”可知互联网的发展是从底层起步的。“自上而下”恰当地表明了互联网的这种发展向上的特点。A 项“一呼百应”是指响应的人很多；D 项“运筹帷幄”指拟定作战策略，引申为筹划、指挥。在此处明显不符语境。C 项“有条不紊”形容有条理，一点不乱。是强迷惑项。有人认为看到后面有“各种混乱、争论和复杂的利益纠葛”，觉得前面应该填“有条不紊”，故当选，其实不然。我们应统观整句话的含义，实际上“整齐划一”和“混乱、争论和复杂的利益纠葛”已经能够照应，而“正是”却强调了与前者不同的地方，从“草根网络”指民间这一点来看，正好与“自上而下”语义相反。正是由于草根文化汇聚成了大潮流，因而互联网不是自上而下发展的。

第二个空，草根网络不断壮大，其汇聚成的大潮流自然是“不可逆转”的，符合语境，验证 B 项正确。

故正确答案为 B。

31、此题考查实词的语境搭配。

第一个空，题干的意思是：在市场的决定下，必然带来“政府在稀缺的石油和食品上面”的相互矛盾，从而引起资源的短缺，B 项“制约”，D 项“抵制”不能体现这种矛盾冲突，所以排除，在 A、C 项中选择。

第二个空，由转折词“但”可知，前后两句之间是转折关系，横线处的两个词应该是相反、相对的。“竞争”与“合作”构成反对关系，所以 C 项最为合适。A 项“争夺”与“支持”不能体现相反的意思，所以不符合文意。

故正确答案为 C。

32、此题考查实词和虚词的混搭填空。

第一个空，“基于”意为由于，表示原因；“出于”表示动机，适用对象为人。由“良善的制度设计”可知，这里不是强调人的动机，所以选 A 项不选 B 项。

第二个空，根据题干中的关键词“相反”可知，空格处应填入与“包袱”词义相反的词。“机遇”、“动力”符合文意，所以排除 C、D 项，在 A、B 项中做选择。

故正确答案为 A。

33、此题考查实词和成语的混搭填空。

第一个空，填入“侵蚀”，符合句子结构要求和感情色彩要求，验证 B 项正确。

第二个空，“争先恐后”是指争着向前，唯恐落后。在 2000 年电子出版作为新兴出版形态还存在一定的风险，故各出版社不可能争先恐后，排除 A 项；“摩拳擦掌”形容战斗或劳动之前，人们精神振奋，跃跃欲试的样子。

“踌躇满志”形容心满意足，从容得意的样子。这两个词显然不符合语意，排除 C、D 项；“跃跃欲试”形容急切地想试试。符合电子出版刚刚兴起时各出版社急切想要尝试的心态，符合题意。

故正确答案为 B。

34、此题考查实词和成语的混搭填空。

第一个空，分析可知题干的意思是：对“什么是人才”大家的看法是不一样的。“众说纷纭”指各有各的说法，议论纷纷；“莫衷一是”是指不能断定哪个对，哪个不对，也指意见纷纭，分歧很大，不能得出一致的结论；“见仁见智”是对同一个问题，不同的人从不同的立场或角度有不同的看法。都表示了对某种意见或问题不统一。“因人而异”表示因人不同而有所差异，不能表现对问题的意见不统一，所以排除 D，在 A、B、C 中选择。

第二个空，“统一”、“固定”的意思太过绝对，用在人才基本素质的评定上显然不妥；“共通”强调通行或适用于各个领域，程度灵活，更符合语境。

故正确答案为 C。

来源：《韩国：怎么实现“人才大国”》2008 年 07 月 02 日《环球》杂志

35、此题考查实词的语境搭配。【争议题】

支持 A 答案理由：

第一空，举例：计算器发明后，计算速度比人脑快，体现除了计算器对计算的方便快捷优势，对前文应该选择“便捷”，选 A 项。再看第二个空，记忆力好是评价人聪明的一个“必然”标准，放在此处符合语境，且语意通顺。验证 A 项正确。

故正确答案为 A。

（题库解析偏向 A，欢迎学员进行讨论）

支持 B 答案理由：

第一空，和后句的原因应该是相同的，计算器发明后，计算速度比人脑快，只要大家都有一个计算器，就不会显出谁优谁劣，记忆力问题同样如此。以前知识的不对等，使得有些人走上了高端，但那种本事未必有多大价值，让这种不对等越来越小的是科技的发展，计算器即为象征，作者强调的正是这种机会的对等。所以应该选择“公平”。

故正确答案为 B。

36、此题考查成语和实词的混搭填空。

根据语境可知，空格处和空格后“赢取辉煌”是并列关系，语义相近。

第一个空，“反败为胜”指扭转战局，赢得胜利，符合语境。“背水一战”比喻在艰难情况下跟敌人决一死战，“逆水行舟”一般与不进则退连用，比喻不努力就要后退。“反戈一击”指调转武器向自己所属阵营进行攻击，比喻恩将仇报陷害自己的朋友或盟友的行为。这三个词都没有“赢”的意思，不符语境。

第二个空，“勇气”和爆发力成就王者，与前文向命运低头成为失败者构成反义关系，符合文意。

故正确答案为 B。

37、此题考查实词的语境搭配。

第一个空，根据空格后“使城市的文化个性正在逐渐消解”可知空格处是要强调城市发展的趋同，“单一化”、“模式化”可以表达此意，“机械化”、“无序化”不符语境，所以排除 B、D，在 A、C 中选择。

第二个空，可以明显看出“摩天大楼林立、水泥立交纵横”是现代化城市的“标志”，并不能作为现代化城市的“目标”，所以 C 对 A 错。

故正确答案为 C。

38、此题考查实词和成语的混搭。

第一个空，根据“是否具有成长性”可容易判断空格处应填“前景”或“潜力”，而不是“份额”、“需求”，所以排除 A、B，在 C、D 中选择。

第二个空，材料的意思是如果所从事的行业空间有限，那么高增长就只是暂时的事情，不能长久。“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失。符合文意，当选 D；“空中楼阁”指空中所显现的阁楼，悬挂在空中的楼房亭阁，指脱离实际的理论、计划或虚构的东西。题干中“有几年保持了较快的增长”表明已经出现

过，所以并不是虚构的，所以不选 C。  
故正确答案为 D。

39、此题考查成语的语境搭配和语义辨析。

材料的意思是字典的改版已经跟不上汉语变化之快了，反映出社会变化之快。

先从第二个空入手。第二个空，应填入表示社会变化快的成语。“日新月异”指每天都在更新，每月都有变化，指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象。“瞬息万变”指在极短的时间内就有很多变化。都符合文意；“纷繁复杂”指事情复杂，“欣欣向荣”形容草木长得茂盛，比喻事业蓬勃发展，兴旺昌盛，不符文意。所以排除 A、D，在 B、C 中选择。

第一个空，“望尘莫及”指的是望见前面骑马的人走过扬起的尘土而不能赶上，比喻远远落在后面，现在多用于形容在某些事物上明显比不过别人；“措手不及”指的是事出突然，来不及应付。显然汉语的变化再快也不是突然发生的，只能说字典的改版不能赶上汉语的变化，因此排除 D 项。“鞭长莫及”指原意是鞭子虽长，也不能打马肚子，比喻相隔太远，力量达不到；“难以企及”是指没有希望达到，形容远远赶不上。故正确答案为 B。

40、此题考查实词的语境搭配。

第一个空，根据“在不同的时代、不同的情境下，会有不同的理解”可知人们的审美观、价值观是主观的、多元的。“时尚”和“灵活”在此处都不符语境，所以排除 A、B，在 C、D 中选择。

第二个空，“主导”指主要的并且引导事物向某个方面发展的，饮茶习惯对于茶饮料市场的影响应该是导向性的，所以“主导”符合语境；习惯“适应”领域，搭配不当，所以 D 错。

故正确答案为 C。

41、此题考查实词的语境搭配。

本题突破口在第二个空。从题干“对诺贝尔奖的看重，可能缘于一种在茫然中寻找航向的期待”可知中国文学目前的整个发展缺乏一种“方向性”，而非“独立性”、“超越性”、“规划性”，所以 D 项符合语境，A、B、C 都错误。

第一个空，相“伴随”填入此处符合语境，且语义通顺，把文学发展缺乏方向性，只多不精的状态很好的表现了出来，验证 D 正确。

故正确答案为 D。

42、此题考查实词和成语的混搭填空。

第二个空，题干的意思是与众多的新搜索技术相比，风投更愿意把赌注押在混合搜索引擎技术研发上。“天花乱坠”是形容说话有声有色，极其动听（多指夸张而不符合实际）；“变幻莫测”比喻变化快，使人不可捉摸，无法预料，都不能形容“新搜索技术”，所以排除。“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽。“眼花缭乱”眼睛看着复杂纷繁的东西而感到迷乱。用来形容新技术的多而快，符合语境。所以排除 A、D，在 B、C 中选择。

第三个空，“奇特”指跟寻常的不一樣，奇怪而特別。“时髦”形容人的装饰衣着或其他事物新颖入时。很显然，此处“时髦”比“奇特”更合适。

故正确答案为 C。

43、此题考查实词的语境搭配。

第一空，“古典音乐爱好者批驳 iPod 播放器在玷污耳朵”、“喜欢闻书香”这些举动反应的是这些人对音质纯粹和阅读纸质书的坚持，并不能看出“保守”或“高雅”，他们只是执着于原有的生活方式。可以由第一句话看出古典音乐爱好者是挑剔的，然后“更”字表示程度上的更进一层，所以，爱书者的态度当选“偏执”。由此可以看出 B 项正确。

第三个空，“承认”、“认为”、“觉得”都带有下意识的认同感，分析材料可知，“爱书香的人”是不愿意认同电子纸张是大趋势这一未来发展现状的，所以不选。而“明白”表示知道，了解，是客观的认知，所以“明白”更符合语境。

第二空，电子文字“挤占”纸质书籍的生存空间，“挤压”带有强迫性，把违背“爱书者”主观意愿的情绪形象表达了出来，符合语境。第二、三个空验证了 B 项确实正确。

故正确答案为 B。

44、此题考查实词和虚词的混搭填空。

分析可知题干想要表达的意思是：上世纪 90 年代之前中国粮食进口量很少，基本可以自给自足，但是随着畜牧业的发展，这种状况发生了改变。

第一个空，要表示 90 年代之前进口量很小，基本控制在 5% 这个范围内，所以“从没有超过”或“从没有大于”可以表示这个意思。“从没有达到”中有期望达到的意思，不符文意；“从没有低于”是进口量大的意思，也不符文意。所以排除 A、B，在 C、D 中选择。

第二个空，“兴起”是开始出现并兴盛起来，强调从无到有，从弱到强的过程，符合材料中畜牧业逐步发展壮大的意思。“扩充”指扩大充实，不能体现强弱的变化。所以排除 D，选 C。

第三个空，进口量增加，对中国粮食自给的政策是个“挑战”，符合语境，且语义通顺。验证 C 项正确。



故正确答案为 C。

45、此题考查成语和实词的混搭。

突破口在第三个空，根据空格前“毫不留情地”可知，空格处应为表达激烈情感的“拷问”。“感化”、“净化”、“触动”传达的是柔性的情绪，在语境上与“毫不留情”营造的语境不能搭配，所以果断排除 B、C、D，选 A。

第一个空，根据成语的语义辨析进行确认。材料说的是人们会在事情过后认真的评价历史。“事过境迁”指的是事情已经过去，情况也变了。“尘埃落定”指的是比喻事情经过许多变化，终于有了结果；或经过一阵混乱后将结果确定下来。“痛定思痛”指的是创痛平复或悲痛的心情平静以后，再回想当时所受的痛苦。“物是人非”指的是东西还是原来的东西，可是人已不是原来的人了，多用于怀念故人。根据句意可知 A 项表述最为恰当。

第二个空，“评价”是非功过，搭配合理，语义通顺，符合语境。

故正确答案为 A。

46、本题为中心理解题。材料通过两个设问表达了主题“旅行是什么，旅行是为了什么，德波顿看似没有刻意求”。然后用转折词“但”引出重点：虽然德波顿在书中看似没有直接提出，可是读者读完书后，却都会得出答案。最后用“破折号”具体解释了答案是什么：“既是思辨的，也是感性的；既酣畅淋漓，又难以言说。因为它更像是一种情绪，令人沉醉而不自知”，可见德波顿的书给了读者精神上的沉醉与享受。D 项表述正确。

A 项的“模糊不清”、C 项的“没有解答”明显与原文不符，所以不选；B 项“淡然无为”材料中并没有体现。

故正确答案为 D。

47、据提问“意在”可知此题是中心理解题。材料首先阐述了经济理论和模型由于经济学家的假设不同、侧重不同，所以同一现象存在很多理论解释。然后用“因此”引出材料的总结：理论不等同于真理，对理论可以争辩、可以错、可以被推翻。材料“分总”结构清晰，主旨在于“总”部分。因此，结合选项应该选择 D 项。由主旨句可以引申得出材料的主要意思是如何看待经济理论，D 项正确。

“如何发展”“理论的内在本质”“理论的功能”都不是材料谈论的内容，所以 A、B、C 三项都不选。

故正确答案为 D。

48、据提问可知此题是中心理解题。文段首句提出了电影与电视创意中心的差别，即电影以导演为中心，电视以编剧为中心。接下来对“电视以编剧为中心”这一观点进行解释说明，用“之所以……是因为”这一个倒装句来阐述其原因。接着用“情景剧靠情节吸引”“喜剧秀靠语言魅力”“创意在对话”再次印证了编剧的重要性。因此材料的主旨是重点解释电视行业创意以编剧为中心的原因。D 项正确。

A 项表述太过宽泛，材料重点不在电影和电视的“不同”，而是主讲电视；B 项中的“语言”、C 项中的“构成要素”都不是本段的重点论述对象，所以不选。

故正确答案为 D。

49、据提问可知此题是中心理解题。

分析材料可知五句话是并列结构，分别通过数字描述了畜牧业对温室效应、土地、森林、陆地生态区的消极影响，都在说畜牧业的发展给环境带来了负面影响，即发展畜牧业付出的环境代价。所以 D 项正确。

A 项引申过度；B 项是畜牧业造成消极影响的其中一个方面；C 项无中生有。

故正确答案为 D。

50、据提问“主要”可知此题是中心理解题。

材料首先讲述了不完整的《尤利西斯》手稿拍出高价这一事实，接着分析了出现这一现象的原因“文学价值和民族感情各占一半”。

A 项完整表述了材料的内容，当选。

B 项是手稿拍出高价的其中一个原因，包含于 A 项之中；C 表述过于宽泛，材料主体是“《尤利西斯》手稿”；D 项是一种客观存在的现象，是材料内容的一部分。

故正确答案为 A。

51、据提问可知此题是中心理解题。材料第一句用转折词“但”引出黄金的魅力不减。接着从不同方面解释了魅力不减的原因：通货膨胀下不贬值；股市风险形势下是资金的避风港等，是典型的“总分”结构，主旨句为第一句，即黄金魔力不减。C 项“受到追捧”其实就是原文“魔力不减”的同义替换，所以当选。

A 项“预测走势”、B 项“影响金价的原因”、D 项“黄金投资的国际环境”材料中并没有提到，属于无中生有。

故正确答案为 C。

52、据提问“主要说明”可知此题是中心理解题。材料第一句陈述了心理矫治的意义和作用：促进服刑人员改造和降低复犯几率。接着通过关联词“当然”和“但”强调心理矫治由于受到心理学学科发展的限制，还需要假以时日。综合整则材料的意思，即心理矫治是一种处于发展中的有效教育改造手段。C 项即肯定了其意义和作用，又提到了其发展的过程，最为全面准确。

A 项表述片面，仅仅提到了其作用，并没有对转折词之后的内容进行陈述；B 项表述有误，“亟待”一词使用不准确，材料中已经提到需要“假以时日”，由此可知 B 项不符合题意；D 项表述片面，仅仅提到其发展受限，却没有陈述心理矫治的意义。



53、据提问可知此题是中心理解题。

材料通过故事讲述道理。老人的话一方面指出小女孩某方面的错误，另一方面更是传达一种道理，“从一个窗户到另一个窗户”实际所谈的就是看问题角度的转换，即面对问题时的正确做法——要从多个角度看问题。

四个选项中只有 D 项是一种应对的策略：应该转换看问题的角度。且 D 项“应该懂得”更能体现老人对小孩的教育与启发关系，故选择 D 项。

A 项、C 项侧重于具体事实陈述，都在说转换视角的好处，而没有提出对策，引申不够，作为意图选项不如 D 项，因此二者不选；材料不是谈环境的重要性，而是告诉人们面对不利环境，要怎样去做，B 项不选。注意开窗看外面看到的不是同一事物并不代表看的不是同一个问题，文段中的所谓“问题”指的是小女孩“开窗所见”这一行为，“换一扇窗户”则是要从“不同角度”看待问题。A 项、D 项要表达的道理是一样的，而 D 项是对策，作为意图选项优于 A 项。

故正确答案为 D。

54、据提问“意在”可知此题是中心理解题。

材料首先提出搜集证据是民事诉讼的关键这一司法原则。接着通过转折词“但”表达了当事人搜集、保存和运用证据的能力较弱这一现状，最后通过“因此”进行总结，即取证需求增大。

可以发现整个材料通过前后两句的对比，表达了一种司法原则的要求和生活实际的差距，从而想要通过这种差距阐述民事诉讼中取证需求增大的原因，C 项最符合题意要求。

A 项“主要途径”在材料中并无体现；B 项也是民事诉讼调查取证需求增大的原因，包含于 C 项之中；D 项是材料为了引出主体“调查取证”而陈述的客观事实。

故正确答案为 C。

55、据总结词“因此”可知，文段为因果类文段，首句为原因，由“地处……交界处”、“海拔过渡”、“河流南北走向”均可得知，原因为云南的地形特征；尾句为结论，即云南生物多样性特点很突出。

因此，结合选项应该选择 A。A 选项将原因与结果以及它们之间的关系准确的表达出来。

C 项表述空泛，并且未把握“生物多样性突出”这一重点；D 项偷换概念，对原因的总结出现偏差。造成云南生物多样性的原因是“地形”而非“气候”，文段中唯一提及关于气候的部分即“湿热空气”同样是由特殊地形决定的，因此不选；B 项仅表述结论，相对于 A 项而言不够全面。

故正确答案为 A。

56、据提问可知此题是中心理解题。

材料先指出了天坛祈年殿、圜丘等古代建筑的风格特点，又谈到了《易经》中对于“九”的释义。最后一句话总结祈年大殿用“九”及其倍数排列，是符号学在古代建筑中的体现。

引申可知材料意在说明我国古代建筑中蕴藏了一种潜移默化的数字符号信息。所以 B 项正确。

A 项“功用”、“审美”在材料中并不能体现，文段着重介绍的是古代建筑的数字符号寓意，排除 A 项；C 项首先选项本身有歧义，根据断句不同可以理解为是“《易经》”与“我国古代建筑中的符号信息”，也可理解为是“《易经》与我国古代建筑”中的“符号信息”。选项本身有歧义。而从文段中的描述可以看出“数字符号信号”在古代建筑中有所体现，B 项“蕴含”一词说明了这种关系，C 项描述较为笼统，没有进行引申；D 项表述有所偏差，“最高境界”无从得出，排除。

故正确答案为 B。

57、据提问可知此题是中心理解题。材料第一句首先提出论点，即人们对老虎的生活区域有认识上的偏差，并非一直在山上而是从平原退出。接下来引用了唐宋时期随着人口南迁，虎被“逼出平原”的历史以及在一些成语表明“虎是山地动物”的看法，来证明人们对老虎生活区域的认识存在偏差并对此作出了澄清。因此，结合选项应该选择 B 项。

A 项不是材料的主要内容。材料只是用老虎因人类活动退向山区的历史来澄清人们一直以来对老虎生活区域认识上的误区；C 项“时代背景”、D 项“影响”表述片面，都不是材料主要内容。

故正确答案为 B。

58、据提问可知此题是细节判断题。

根据材料可知周庄旅游收入非常高，原因就在于陈逸飞的画作为一个契机将周庄介绍给中国和世界。这就体现了文化传播对推动城镇发展有重要作用。

因此，结合选项应该选择 A。

B 项表述有所偏差，根据材料，旅游并不是城镇经济发展的突破口，而是文化传播与交流；C 项表述也有所偏差，其中“国际交流”这一概括过大，在材料中并没有提及；D 项和 A 项比较而言，D 项仅仅提到了文化，而 A 项提到了“文化传播”。而材料中陈述陈逸飞的画由中国流入国外是一种文化的传播。因此最恰当的一项应该是 A 项。

故正确答案为 A。

59、据提问可知此题是中心理解题。

公众号：面包资料屋  
材料首句提到纸价上涨，生产能力减弱的现状，然后第二句话提到油价上涨的现状。接着引出这两种状况引发的结果，即“即使不考虑买书人会因为额外支出而减少购买，增加的占用资金也会令书店的经营风险增加”。所以材料主要讲的就是纸价与油价的全面上涨必然会影响图书零售业的销售前景。

因此 D 项“预测图书零售业面临的困境”正确。

A 项书价上涨是图书零售业面临风险的其中一个原因；B 项“发展趋势”表述错误；C 项“能源业与图书行业的关系”在材料中并没有体现。

故正确答案为 D。

60、据提问可知此题是中心理解题。材料第一句话讲的是“日常生活审美化”理论产生的客观基础，即科技发展，生活质量提高，人们从物质需求过渡到精神需求。也就是时代背景；第二句话讲“日常生活审美化”理论出现的原因，即现实对理论的要求，和西方哲学、美学及文艺学理论发展的必然规律。也就是日常生活审美化理论出现的理论基础。因此材料谈论的就是“日常生活审美化”理论出现的时代背景及理论基础，A 项正确。

61、据提问可知此题是中心理解题。分析可知材料是“提出观点—解释说明”的“总分”结构。首先提出“基因兴奋剂检测非常困难”，然后用并列关系词“另外”从两方面解释，一是“是否尊重运动员”的道德难题，二是“检测技术还无法跟上基因改造的步伐”的技术难题。因此，结合选项应该选择 D 项。

A、C 两项说法本身无误，但是过于空泛，没有针对核心论点“难题”；B 项干扰性很强，“解困思路”材料未谈及，即使说“吸纳……，希望开发……”，也只是说明技术落后，至多也是针对技术难题的设想，不构成整个难题的解困思路。

故正确答案为 D。

62、据提问可知此题是接语选择题。

材料句首“加拿大科学家在研究，威廉斯综合征，是意外地发现，有着音乐，数学天赋的人，他们的天赋其实是基因排列失常造成的”。由此考生就应推测，这个“意外”可能才是加拿大科学家想着重介绍的内容。材料第一句陈述了科学家的意外发现，然后分析基因排列失常的人会出现两种情况：获得天赋或者患精神病。材料第二句对基因失序致病的内容进行了介绍，那么下一步显然要介绍基因失序的另一个方面：基因失序与天才。

故正确答案为 D。

原文《天才与疯子仅一线之隔：基因失常造就天才》

63、据提问“意在”可知此题是中心理解题。

材料首先提出观点，即无序的个体行为中存在着群体协作，接着用冒号进行了举例方面的解释说明，最后重新点题，并指出“协作”是个体行为的“无意结果”。材料属于“提出观点—解释说明—重申评价”的“总分总”结构，主要想要表达观点也就是“总”的部分，即群体协作是个体实现目标时无意的、自然体现的结果。

因此，结合选项应该选择 D。

A 项、B 项不是材料想表达的主要内容；C 项只说群体协作的重要性，并没有突出群体协作是个体实现目标的“无意结果”这一重要内容。

故正确答案为 D。

64、据提问可知此题是中心理解题。

材料首先句提到了在设计美术馆时建筑师通常选择的风格是华丽炫目，接着用转折词“而”引出梵·高美术馆的不同特点，即低调内敛，最后对这一建筑风格进行了解释说明，即建筑师面不想用华丽玷污了梵·高。

因此，结合选项应该选择 B。整个材料都是在探讨该美术馆风格朴素的理由，B 项正确。

A 项表述在材料中并没有提及，无从得出；C 项“点评建筑师的设计风格”只是材料内容的一部分而已，并非主要内容；D 项“分析风格形成的背景”的表述也不准确，材料讲述的并非背景，而是缘由。

故正确答案为 B。

65、据提问“意在”可知此题是中心理解题。

材料提出由于美国对玉米乙醇的补贴增大，导致玉米流向工业部门，造成粮食供求紧张，所以本材料主要想表达的观点是玉米乙醇提炼的发展影响了粮食的供求关系，提炼主体词就是“乙醇提炼”（生物能源业）和“粮食供求”。

因此，结合选项应该选择 C。项正确。其实，材料最后一句“难怪”提示了作者想要表达的观点，即陈述美国生物能源业发展对全球粮食供求的影响。

B 项是材料的背景部分，不是重点；A 项只体现了粮食供应紧张，未说明关键原因；D 项干扰性比较强，引申过度，因为材料知识引申到影响关系，没说不合时宜，比如对美国来说或许就是好的事情。

故正确答案为 C。

66、元素组成凌乱，考虑数面（封闭空间）。已知图形中每个图形都有且只有一个面，因此下一个图形也应该有且只有一个面。通过分析，A、B、C 和 D 四个选项中图形的面数分别为 0、1、2 和 2，因此只有 B 项图形符合。

故正确答案为 B。

67、本题考察元素换算。

公众号：面包资料屋  
由已知图形可知圆圈与五角星的换算关系为：1 个五角星=3 个圆圈，将这一关系代入已知图形中可发现，已知图形可等价的圆圈的个数分别为 4、5、6、7、8，因此下一个图形可等价的圆圈的个数应该为 9。通过分析，A、B、C 和 D 四个选项中图形可等价的圆圈的个数分别为 3、4、9 和 12，因此只有 C 项中图形符合。

故正确答案为 C。

68、思路 1：本题考察数元素种类。

已知图形每个图形中元素种类数分别为 1、2、1、2、1，因此下一个图形中元素种类数应该为 2。通过分析，A、B、C 和 D 四个选项图形中元素种类数分别为 2、1、1 和 1，因此只有 A 项中图形符合。

故正确答案为 A。

思路 2：元素组成规则，观察图形均由几部分拼接而成

继续观察图形，可发现图形中图形拼接方式分为点连接（面和面无公共边）和线连接（面和面有公共边）两种，且呈交替排列，点连接，线连接，点连接，线连接，点连接，问号处应选择线连接图形，故正确答案选 D。

由于本题出现在 2009 年，2009 年左右公务员考试的命题特征，元素是考察的重点，因此，A 选项更为符合当年的命题特性，故本题正确答案为 A。

69、元素组成凌乱，都是由两部分构成。观察它们的组成关系，已知图形均是直线图形覆盖曲线图形，因此只有 A 项图形符合。

故正确答案为 A。

70、解析 1：

本题考察立体图形的折叠。通过观察立体图形发现，大黑三角形与小黑三角形是相对关系，即三条边都分别是对应平行的。通过分析，只有 B 项中图形符合。

解析 2：

大小黑三角形有一条公共边，该条公共边连接了二者的直角，通过这一点可以判断出 B 选项。

故正确答案为 B。

71、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“群体”，“自己过去的记忆”。

第二步：逐一判断选项。

A 中的广泛流传的大禹治水的传说，完全符合关键词，因此属于集体记忆；

B 中的旅游资源的记录片，不是对过去的记忆；

C 中的某项工作的文件汇编，不是对过去的记忆，不符合关键词“自己过去的记忆”，因此均不属于集体记忆；

D 中的介绍邻国历史的教材，是对别人的过去的记忆，不符合关键词“自己过去的记忆”，因此不属于集体记忆。

故正确答案为 A。

72、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“隐藏于载体并与载体融为一体”，“传播目的”。

第二步：逐一判断选项。

A 中球赛是球赛，广告是广告，二者并未融为一体，C 中电影是电影，广告是广告，二者也没有融为一体，A 和 C 两项均不符合关键词“隐藏于载体并与载体融为一体”，因此都不属于隐性广告；

B 中运动品牌赞助运动员的领奖服，完全符合关键词，因此属于隐性广告；

D 中女主播穿着某品牌提供的服装是参加亲戚的婚礼，参加婚礼显然属于私人活动，不属于传播内容，不符合关键词“传播目的”，因此不属于隐性广告。

故正确答案为 B。

73、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“自我角色目标失败”，“相关的社会角色”，“重新评价”。

第二步：逐一判断选项。

A 中小王评选失败后只是决定在下一次的评选中再接再厉，不符合关键词“重新评价”，因此不属于缺陷补偿；

B 中当小张得知自己没有通过考试时并未觉得太遗憾，同样不符合关键词“重新评价”，因此不属于缺陷补偿；

C 中袁女士离婚后（自我角色目标失败），认为事业成功比婚姻幸福更为重要（对相关的社会角色的重要性做重新评价），符合关键词，因此属于缺陷补偿；

D 中黄某求职不顺觉得这是由于自己不是名牌大学毕业生，是他个人，并没有对“相关的社会角色”进行评价，因此不属于缺陷补偿。

故正确答案为 C。

74、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“按社会需求”。

第二步：逐一判断选项。

公众号：面包资料屋

A 中张某看到很多领域急需翻译人才后学习取得翻译资格，符合关键词，因此属于职业社会化；

B 中张某参军后被分配至汽车班，退役后自己开了一间修理部，这跟社会需求没有关系，不符合关键词“按社会需求”，因此不属于职业社会化；

C 中李某热爱厨艺，参加了一个培训班，这也跟社会需求没有关系，不符合关键词“按社会需求”，因此不属于职业社会化；

D 中陈某开办幼儿园是根据自己的知识和经验，跟社会需求没有关系，不符合关键词“按社会需求”，因此不属于职业社会化。

故正确答案为 A。

75、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“整体市场细分”，“差异性的产品”，“差异性的市场”。

第二步：逐一判断选项。

A 中汽车生产企业主要生产经济型轿车，并没有细分整体市场，不符合关键词“整体市场细分”，因此不属于差异性市场策略；

B 中不同档次的礼品不是产品，不符合关键词“差异性的产品”，因此不属于差异性市场策略；

C 中企业生产电脑，为拓宽市场，又研发手机，针对的是原有市场，且电脑和手机是完全不同的产品，不符合关键词“差异性的产品”和“差异性的市场”，因此不属于差异性市场策略；

D 中化妆品生产企业的做法完全符合关键词，因此属于差异性市场策略。

故正确答案为 D。

76、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“家庭拥有的动产或不动产”，“获得的收入”。

第二步：逐一判断选项。

A 中只是估价并没有获得收入，不符合关键词“获得的收入”，因此不属于财产性收入；

B 中“8 万元”包含了自己的劳动，不是单纯的财产性收入；

C 中的“10 万元的奖励”，是因为“赵某为公司做出重大贡献”，属于赵某的劳动收入，不属于财产性收入；

D 中高某得到的“广告费”符合关键词，因此属于财产性收入。

故正确答案为 D。

77、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“低温诱导”。

第二步：逐一判断选项。

A 中的降低洋葱感受低温的能力；

B 中所说的使用赤霉素，不经低温处理就可以开花，不符合关键词“低温诱导”，因此是未利用春化作用原理；

C 中的将萌发的冬小麦种子放在冬季的低温下 40 至 50 天；

D 中的贮藏在高温下，以减少第二年的抽蔓率而获得较好的块根。

A、C、D 都是“通过低温诱导”，符合关键词，因此均是利用春化作用原理；

故正确答案为 B。

78、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“厂家原因”，“批量性问题”。

第二步：逐一判断选项。

A 中的商家退货；

B 中的超市退货或换货均是商家或超市的问题，不符合关键词“厂家原因”，因此 A、B 都不属于产品召回；

C 中厂家告知退货完全符合关键词，因此属于产品召回；

D 中是某种产品有害物质超标，不符合关键词“批量性问题”，因此不属于产品召回。

故正确答案为 C。

79、第一步：抓住定义中的关键词。

“环境影响评价”的关键词包括“事前”，环境系统影响，“调查、预测与评价”，制定出对策与措施。

第二步：逐一判断选项。

A 项中只是进行“调查、预测与评价”，并不符合关键词制定出对策与措施，因此不属于“环境影响评价”；

B 项中不是项目建设之前，而是后续问题处理，不符合关键词“事前”，因此不属于“环境影响评价”；

C 项中是开发旅游资源，不符合关键词环境系统影响，因此不属于“环境影响评价”；

D 项中建设机场前的行为完全符合关键词，因此属于“环境影响评价”。

故正确答案为 D。

80、第一步：找出定义关键词。

关键词为“日常的政务活动或为了满足公共服务”“购买货物、工程和服务”“对公共采购进行管理”。

第二步：逐一分析选项。

A 项中采购办公用品，B 项中租用电信公司的短信平台，D 项中通过竞标指定接待酒店，均符合关键词。C 项中改善教育条件，拨专项资金翻修校舍，属于政府财政拨款，不符合关键词“日常的政务活动或为了满足公共服务”，因此不属于政府采购。

本题为选非题，故正确答案为 C。

81、将选项逐一带入，判断前后部分的逻辑关系。

A 项中“编辑”既能做动词也能做名词。前面部分是产物与生产者间的对应关系，后面部分是产物与生产者间的对应关系，对应关系正确；

B 项中前面部分是包容关系，后面部分是对应关系；

C 项中前面部分是前者小概念后者大概念间的对应关系，后面部分是前者大概念后者小概念间的对应关系，对应关系相反；

D 项中前面部分是并列关系，后面部分是包容关系。

故正确答案为 A。

82、第一步：将选项逐一带入，判断各选项前后部分的逻辑关系。

A 中前面部分是指导与被指导间的对应关系，后面部分是指导与被指导间的对应关系。行动需要目标，航行需要灯塔；

B 中前面部分是无明显逻辑关系，后面部分是后者依靠前者的对应关系；

C 中前面部分是无明显逻辑关系，后面部分是后者依靠前者的对应关系；

D 中前面部分是无明显逻辑关系，后面部分是前者控制后者的对应关系。

第二步：逻辑关系相同即为答案。

根据第一步可知，逻辑关系完全相同的是 A。

故正确答案为 A。

83、第一步：将选项逐一带入，判断各选项前后部分的逻辑关系。

A 中前面部分是近义词关系，后面部分是反义词关系；

B 中前面部分是反义词关系，后面部分是反义词关系；

C 中前面部分是反义词关系，后面部分是近义词关系；

D 中前面部分是近义词关系，后面部分是反义词关系。

第二步：逻辑关系相同即为答案

根据第一步可知，逻辑关系完全相同的是 B。

故正确答案为 B。

84、第一步：将选项逐一带入，判断各选项前后部分的逻辑关系。

A 中前面部分是并列关系，后面部分是对应关系；

B 中前面部分是并列关系，后面部分是对应关系；

C 中前面部分是必然因果关系，后面部分是对应关系；

D 中前面部分是后者是前者实现工具的对应关系，后面部分是后者是前者实现工具的对应关系。手机的功能在于通讯；语言的功能在于交流。

第二步：逻辑关系相同即为答案。

根据第一步可知，逻辑关系完全相同的是 D。

故正确答案为 D。

85、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词是对应关系，且是或然对应关系，前者是好的结果，后者是不好的结果。“签约”是“解约”的前提。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项与题干的逻辑关系相同。

B 项中“收货”，C 项中“下班”，D 项中“贷款”均不是不好的结果，与题干不符。

故正确答案为 A。

86、题干中冠心病和传染病都是在病这个共同属概念之下的种概念和类概念。前者冠心病是一种病，后者传染病是一类病。

A 中熊猫、哺乳动物是包含关；

B 中的鲤鱼和两栖动物也都是在动物这个共同属概念之下的种概念和类概念。前者鲤鱼 是一种动物，后者两栖动物是一类动物。题干与 B 都是同属下的非同级并列，双方逻辑关系完全一致，构成类比；

公众号：C 中京剧、像剧是同级并列关系；  
面包资料屋 D 中细菌、病毒在特定论域中也是同级并列关系。都不选。

故正确答案为 B。

87、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干三个词是谓语、宾语和场所的对应关系，即“考古”发现的“文物”在“博物馆”展览。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项中“员工”与“社会”间不是宾语和场所的对应关系；

B 项中“土地”不是场所；

C 项中“贸易”与“商品”间不是谓语和宾语的对应关系；

用排除法可知与题干有相同逻辑关系的为 D 项，即“教育”培养的“人才”在“企业”工作。

故正确答案为 D。

88、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干三词是包容关系，且是后一个词包含前一个词的包容关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

与题干相同逻辑关系的即为 B。

A 中“浴室”和“客厅”是并列关系；

C 中“飞禽”和“走兽”是并列关系；

D 中“奶牛”和“牛奶”是前一个词包含后一个词的包容关系。

故正确答案为 B。

89、图书是产品，印刷厂是中间环节，出版社是主控环节，同样，房子是产品，建筑商是中间环节，开发商是主控环节。

故正确答案为 D。

90、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词是对应关系，且后一个词是前一个词目的的对应关系，即打折为了促销，促销为了竞争。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

与题干相同逻辑关系的即为 A，即奖金为了奖励，奖励为了激励；

B 不是后一个词是前一个词目的的对应关系；

C 中“娱乐”是“游戏”的目的，即前一个词是后一个词目的；

D 中“京剧”和“艺术”是包容关系。

故正确答案为 A。

91、第一步：分析题干信息。

本题研究成果是患者的某些基因与同年龄、同性别健康人的基因是有差别的。

第二步：逐一判断选项的作用。

要将研究成果应用于“慢性疲劳综合症的诊断和治疗”就必须找出导致慢性疲劳综合症的原因。

A 中说基因鉴别已在一些疾病的诊断中得到应用，在一定程度上支持了将研究成果应用于该疾病；

B 中说法恰好将研究成果和疾病联系在一起，并给出疾病的原因，加强支持了将研究成果应用于该疾病；

C 中说法对将研究成果应用于该疾病几乎无作用，属于无关选项；

D 中说慢性疲劳综合症患者身上有一种独特的基因，一定程度上也支持了将研究成果应用于该疾病。

综上，B 的内容支持力度最强。

故正确答案为 B。

92、第一步：分析题干信息。

红色骰子点数：2、4、9；绿色骰子点数：3、5、7；蓝色骰子点数：1、6、8。由此可知：

红色中 2 和 4 分别小于绿色中的 3 和 5，而红色中 9 大于绿色中 7；

绿色中 5 和 7 分别小于蓝色中的 6 和 8，而绿色中 3 大于蓝色中 1；

蓝色中 1 和 8 分别小于红色中的 2 和 9，而蓝色中 6 大于红色中 4；

进而可以得到获胜概率是：绿>红，蓝>绿，红>蓝。

第二步：逐一分析并判断选项的正确。

A 中先选骰子的人获胜的概率比后选骰子的人高，该说法不正确，因为后者可选有两个点数大于前者的骰子，这样就比前者有更高的胜率，因此 A 项错误；

B 中选红色骰子的人比选绿色骰子的人获胜概率高，该说法不正确，因为红色骰子有两种点数 2 和 4 分别小于绿色的 3 和 5，从而有红色胜率小于绿色，因此 B 项错误；

公众号：C 中没有任何一种骰子的获胜概率能同时比其他两个高，由第一步中的结论“绿>红，蓝>绿，红>蓝”可知，该说法正确，因此 C 项正确；

D 中获胜概率的高低与选哪种颜色的骰子没有关系，该说法不正确，因为是两个人玩，总有一种骰子的胜率大于另一种骰子，因此 D 项错误。

故正确答案为 C。

93、第一步：分析题干信息。

题干反映的情况是该国调高化肥产品出口关税后化肥产品的出口仍在增加，仍然具有很强的竞争力。

第二步：逐一判断选项的作用。

A 项中该化肥产品处于供不应求；

B 项中该化肥产品的质量口碑很好；

C 项中该化肥产品价格在关税提高后仍然比其他国家低，是从供求关系、产品质量和价格等方面解释原因的，因此都能够解释题干反映的情况；

D 项该化肥产品的产量不断增加，只是涉及到了供应，没有涉及需求，因此不能够解释题干反映的情况。

故正确答案为 D。

94、第一步：抓住每句话中的对象。

第一句说明植物受害虫侵害时会产生茉莉酸盐增强抵抗力，第二句说明蛋白酶抑制剂能够抑制害虫的消化功能，第三句说明高浓度二氧化碳会导致植物丧失分泌茉莉酸盐的能力，大豆抗虫能力随二氧化碳增多而减弱。

第二步：逐一判断选项的作用。

A 项题干说“大豆类作物的抗虫害能力便随着二氧化碳含量的增多而逐渐减弱”，也就表明大豆产量会受到空气状况的影响，因此 A 项可以推出；

B 项产生茉莉酸盐从而启动一系列化学反应，合成更多蛋白酶抑制剂，增强自身的抵抗力，而不是自身能够抵抗害虫，因此 B 项无法推出；

C 项题干中没有提及说不能产生茉莉酸盐的植物将很难抵御害虫，因此 C 项无法推出；

D 项题干只说二氧化碳的增加会导致植物丧失分泌茉莉酸盐的能力，并没有说减少空气中的二氧化碳就会增加大豆的抗虫害能力，因此 D 项无法推出。

故正确答案为 A。

95、第一步：分析题干。

本题需要解释的矛盾是：本地区空气中的二氧化硫含量已经降低了，但是酸雨的频率却上升了。

第二步：逐一分析选项。

A 项只是介绍二氧化硫的来源，无法解释矛盾，不正确；

B 项谈到效果经过一段时间才能显现，不能解释为何酸雨的频率却上升的事实，所以也不正确；

C 项二氧化硫在污染物中的含量不变，无法解释酸雨的频率上升，不正确；

D 项说“机动车的大量增加加剧了氮氧化物的排放，而氮氧化物也是造成酸雨的重要原因”，这就很好地解释了题干中的矛盾；既然本地区空气中的二氧化硫含量已经降低了，那么必定有其他的原因“导致了酸雨的频率上升”，正确。

故正确答案为 D。

96、第一步：找到论点和论据。

本题论点是在新石器时代早期，人类的审美意识已开始萌动，论据是少女遗骸的颈部位置有用小螺壳串制的项链，腕部佩戴有牛肋骨制成的骨镯。

第二步：判断削弱方式。

论点强调审美意识，论据强调项链和骨镯，所以论点与论据间不存在明显因果关系，需削弱论证，在论点和论据间不搭桥。

第三步：逐一判断选项的作用。

A 项、B 项和 D 项均与审美意识无直接关系；

C 项即在审美意识和项链骨镯间不搭桥，证明二者无关，是答案；

D 项有加强题干的作用，属无关选项。

故正确答案为 C。

97、由题干中三个条件可推出：丙不是湖北人，甲不是河南人，乙不是河南人，由这三句话又可以推出，丙是河南人。结合题干中丙比湖北人年龄大，比乙年龄小，可推出乙不是湖北人而是山东人，则甲是湖北人。湖北人甲比丙年龄小，丙比乙小，因此甲年龄最小。故选 D。

故正确答案为 D。

98、第一步：翻译题干。利用充分必要条件。



公众号：面包资料屋  
题干中“如果不能从工艺和配料方面进行改良，口味再好，也不能符合现代人对营养方面的需求”可翻译为：—（工艺改良 $\wedge$ 配料改良） $\Rightarrow$ —符合现代人对营养方面的需求。

第二步：逐一翻译选项并判断选项的正确。利用逆否规则。

A 项：符合现代人对营养方面的需求 $\Rightarrow$ 工艺改良 $\wedge$ 配料改良，是题干推导关系的逆否规则，因此能够推出；

B 项：符合现代人对营养方面的需求 $\Rightarrow$ 工艺改良 $\wedge$ 配料改良，是题干推导关系的逆否规则，因此能够推出；

C 项：工艺改良 $\wedge$ 配料改良 $\Rightarrow$ 符合现代人对营养方面的需求，“工艺改良 $\wedge$ 配料改良”属否前件，无法推出绝对表达的结论，因此不能推出；

D 项：—（工艺改良 $\wedge$ 配料改良） $\Rightarrow$ —符合现代人对营养方面的需求，是题干推导关系，因此能够推出。

故正确答案为 C。

99、第一步：分析题干，找到论点和论据。

论点：恐龙不是冷血动物，而是温血动物。

论据：（1）恐龙都是直立的；（2）恐龙的骨组织构造与温血哺乳动物的骨组织构造相似；（3）恐龙的肺部结构和温血动物非常相近；（4）在现代的生态系统中，温血的捕食者与被捕食者之间的比值是一个常数，与北美洲恐龙动物群的统计显示其中捕食者和被捕食者之间的比例近似。

第二步：逐一判断选项的作用。

A 项：“有些海龟组织构造与哺乳动物类似，却是冷血动物”，这构成了对论据（2）的反驳，因此削弱题干推理；

B 项：“鲸类等海生哺乳动物并不是直立的，却是温血动物”，这对论据（1）不能构成反驳，如果要构成反驳，应该说：虽然某种动物是直立的，却不是温血的，因此最不能反驳题干推理；

C 项：“关于北美洲恐龙动物群捕食者和被捕食者比例的统计有随意性”，这构成了对论据（4）的反驳，因此削弱题干推理；

D 项：“冷血动物和温血动物生理结构上的主要差别在于心脏结构而非肺部结构”，这构成了对论据（3）的反驳，因此削弱题干推理。

故正确答案为 B。

100、第一步：抓住每句话中的对象。

第一句说明生物化学家掌握了有效控制植物体内拟南芥酶的技术，第二句说明人类使用上述技术可以改变蔬菜和水果的气味，第三句说明拟南芥酶产生的绿叶挥发物 GLV 决定了蔬菜和水果的芳香特点。

第二步：逐一判断选项的作用。

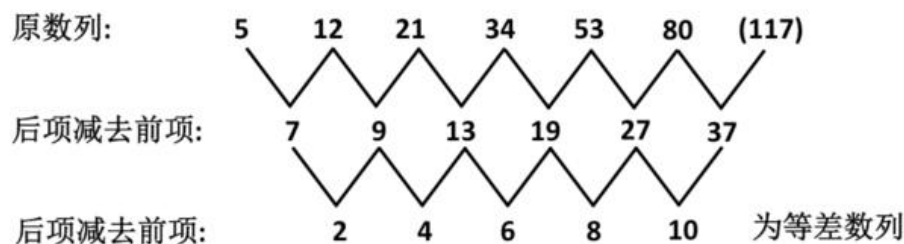
A 中茉莉花在题干中没有涉及，属引入新概念，因此无法推出；

B 中说“在掌握这项技术之前，人类无法改变植物的气味”，而题干说“使用这种技术，人类就可以改变蔬菜和水果的气味”，如果不使用这种技术，人类是否可以改变蔬菜和水果的气味是不确定的，由此可知 B 项无法推出；

C 项根据题干，拟南芥酶产生的绿叶挥发物 GLV 决定了蔬菜和水果的芳香特点，若去掉了拟南芥酶，就不会有绿叶挥发物 GLV，蔬菜和水果就会失去芳香的味道，因此 C 项可以推出；

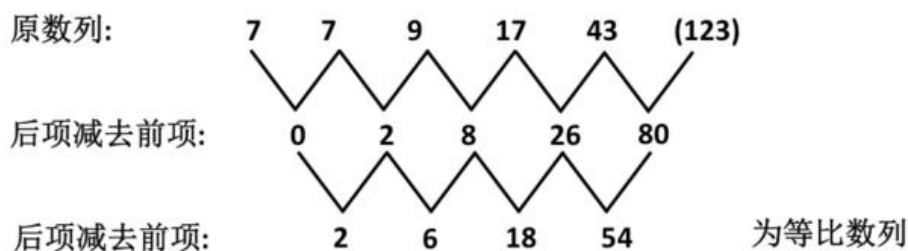
D 项说“决定蔬菜和水果气味的是二烯氧化物和过氧化氢酶”，根据题干的最后一句“拟南芥酶是两种植物的综合体，包括二烯氧化物和过氧化氢酶，它能产生茉莉味和绿叶挥发物 GLV，后者决定了蔬菜和水果的芳香特点。”可知，是“绿叶挥发物 GLV”决定了蔬菜和水果的芳香特点，因此 D 项也是无法推出的。

故正确答案为 C。

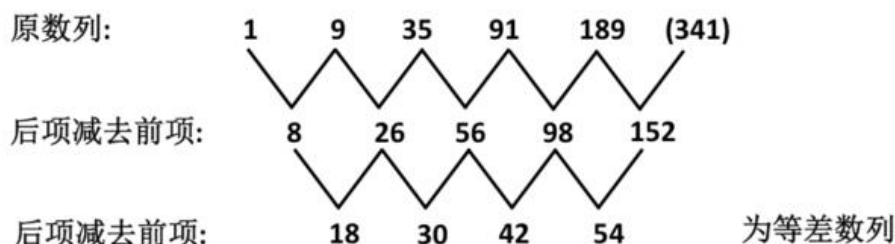


101、

故正确答案为 D。



102、  
故正确答案为 C。



103、  
故正确答案为 B。

104、对原数列进行反约分： $\frac{0}{5}$ 、 $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{6}{12}$ 、 $\frac{10}{20}$ 、 $(\frac{15}{36})$ ，分子部分分为二级等差数列，分母部分分为二级等比数列。则未知项为 $\frac{15}{36}$ ，即 $\frac{5}{12}$ 。

故正确答案为 C。

105、原数列：153 179 227 321 533 ( )

基础数列一： $3^1$   $3^2$   $3^3$   $3^4$   $3^5$   $3^6$

基础数列二：150 170 200 240 290 350

因此原数列下一项为 $3^6 + 350 = 1079$ 。

故正确答案为 D。

106、解析 1：

全球分为东西各 12 区。按照东加西减的原理，北京东 8 区晚 8 点时，东 12 区应该是 8 日夜里 24 点；此时西 12 区时间是从东 12 区相应减一天，为 7 日 24 点，所以全球正好都处在 8 日。

解析 2：

15 个经度相差 1 个小时，北京属于东 8 区，当北京在 20 时的时候，有 20 个区的地区在 0 时之后（即同一天），也就是有 $20 \times 15 = 300$ 度的地区在 0 ~ 20 时，另外有 20 ~ 24 时的地区，刚好是 4 个区即 $4 \times 15 = 60$ 度， $300 + 60 = 360$ ，即整个地球。

故正确答案为 A。

107、先考虑最后一位，有 5 种可能；再考虑倒数第二位，有 10 种可能，因此总的组合方法有 $5 \times 10 = 50$ 种。

故正确答案为 B。

108、根据题目条件，显然要知道有多少个符合要求的日期，只需实际构造即可，而在构造的过程中，显然顺序是先安排月份，再安排具体日期。假设 2009 年  $AB$  月  $CD$  日，满足要求，它可以简写成“09ABCD”，由于月份当中不能有 0，所以不能是 01 ~ 10 月，而 11 月有两个 1，也应该排除，故  $AB = 12$ ；此时原日期可简写成“0912CD”，由于已经出现了 0、1、2，所以肯定不是 01 ~ 30 号，而 31 号里又有 1 了，排除，因此满足题目要求的日期为 0 个。

故正确答案为 C。

109、由“甲的书有 13% 是专业书”可知，甲的专业书 = 甲的书  $\times$  13%，所以甲的书是 100 的倍数，甲的非专业书是 87 的倍数，排除 A、D。由“乙的书有 12.5% 是专业书”可知，乙的专业书 = 乙的书  $\times$  12.5% = 乙的书  $\times \frac{1}{8}$ ，所以乙的书是 8 的倍数。结合选项，若甲的专业书为 174 本，则甲有 200 本书，那么乙的书有 60 本，不是 8 的倍数，排除 C。

故正确答案为 B。

公众号：面包资料屋  
110、设工作总量为 20，则甲每天挖 1，乙每天挖 2，因此每轮工作量为 3，于是可知前 6 轮完整完成，共完成工作 18，还剩下 2，此时轮到甲继续工作，甲工作一天后还剩下 1，还需要乙工作半天，所以一共挖了 14 天。  
故正确答案为 A。

111、设原来的萝卜共有  $a$  个，则每个人都有  $\frac{a}{2}$  个萝卜，根据题意有： $(1 \div 2 \times \frac{a}{2} + 1 \div 3 \times \frac{a}{2}) - \frac{2a}{5} = 4$ ，解得  $a = 240$ 。  
故正确答案为 D。

112、设签字笔  $x$  元，圆珠笔  $y$  元，铅笔  $z$  元，根据题意可得： $3x + 7y + z = 32$ ， $4x + 10y + z = 43$ ，为不定方程组。从选项可以看出，无论三支笔的价格为何，三种笔各一支的总价为固定值，因此只需找到上述不定方程的一组特解即可，由此令  $y = 0$ ，代入解得  $x = 11$ ， $z = -1$ ，由此可知  $x + y + z = 10$ 。  
故正确答案为 C。

113、在蒸发的过程中，溶液的量发生变化，但其中溶质保持不变，因此将溶质作为解题突破口，给溶质赋值。为方便后面的计算，设其溶质为 60，则可知其浓度在 10% 时，溶液量为 600，其浓度在 12% 时，溶液量为 500。这说明在变化过程中蒸发掉了水为 100。因此第三次蒸发同样多的水后，溶液还剩 400，故其浓度为 15%。  
故正确答案为 D。

114、设甲营业部有  $3x$  名女职员，乙营业部有  $y$  名女职员，则有  $5x + 2y = 32$ ， $32 + 3x + y = 50$ ，解得  $x = 4$ ， $y = 6$ ，故甲营业部有  $3 \times 4 = 12$  名女职员。  
故正确答案为 C。

115、从 12 种主料中挑出 2 种，共  $C_2^{12} = \frac{12 \times 11}{2 \times 1} = 66$  种；

从 13 种配料中挑出 3 种，共  $C_3^{13} = \frac{13 \times 12 \times 11}{3 \times 2 \times 1} = 286$  种；

从 7 种烹饪方式中选一种，共 7 种，因此总的方法数为  $66 \times 286 \times 7$  种，可知答案的尾数为 2。  
故正确答案为 B。

116、直接应用三集合容斥原理公式，可知： $290 = 64 + 180 + 160 - 24 - 70 - 36 + X$ ，则  $290 = (64 - 24) + (180 + 160) - 70 - 36 + X$ ，即  $290 = 40 + (180 + 160) - 70 - 36 + X$ ， $X = 16$ 。  
故正确答案为 B。

117、甲队占总造林亩数的  $\frac{\frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{1}{5}$ ，乙队占  $\frac{\frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{1}{4}$ ，丙队占  $\frac{\frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$ ，丁队占  $1 - \frac{1}{5} - \frac{1}{4} - \frac{1}{3} = \frac{13}{60}$ 。总造林亩数为  $3900 + \frac{13}{60} = 18000$  亩，甲队造林  $18000 \times \frac{1}{5} = 3600$  亩。  
故正确答案为 B。

注释：如果其中一个分量为其他几个分量之和的  $\frac{m}{n}$ ，那么它占总量的比例为  $\frac{m}{n+m}$ ，特别的，其中一个分量为其他几个分量之和的  $\frac{1}{n}$ （或者其他几个分量之和为其中一个分量的  $n$  倍），则它为总量的  $\frac{1}{n+1}$ 。

118、要保证“第四多的活动越多越好”，那么 we 要求“其他活动的人越少越好”，其中有三个比其多，另外三个比其少，比“第四多”的少的最少的就是 1、2、3，还剩下  $100 - 1 - 2 - 3 = 94$ ，剩下四个活动需要尽量的接近，以保证“第四多”能够尽可能多，所以最好是四个连续的自然数， $94 \div 4 = 23.5$ ，所以这四个数分别为 22、23、24、25。  
故正确答案为 A。

119、假设原有水量为  $x$ ，单位时间进水量  $y$ ，根据题意可得： $x = (12 - y) \times 20$ ， $x = (15 - y) \times 15$ ，解得  $x = 180$ ， $y = 3$ 。假设用 30 年可供  $N$  万人次，则可得， $180 = (N - 3) \times 30$ ，解得  $N = 9$ 。也即 15 万人的用水量相当于 9 万人，因此节水比例为  $\frac{2}{5}$ 。  
故正确答案为 A。

120、此题对应数列呈先升后降趋势，根据题意可明确给出班级人数数列，待求第 256 名学生的位置，由题意知 A 班有 15 人，B 班有 16 人，……，递增到 K 班 25 人，然后 L 班 23 人，逐班减少。结合四个选项可知，第 256 名学生不是在 M 班，就是在 N 班，此即帮助限定范围，于是直接计算从 A 班到 L 班的学生总数为  $15 + 16 + \cdots + 25 + 23 = (15 + 25) \div 2 \times 11 + 23 = 243$  人，距离 256 为 13，可知第 256 名学生的学号为 M13。  
故正确答案为 D。

121、根据文字资料所述可知，空气级别为一级或二级则可视为合格，从图中可以求出，1 月、2 月、6 月、7 月、8 月，这五个月的空气合格天数均超过了 20 天。

故正确答案为 B。

122、1~8月各月达标天数分别为 22、26、19、19、13、24、26、30，取中间值 20，计算差值部分之和为  $2+6-1-1-7+4+6+10=19$ ，因此月平均合格天数为  $19 \div 8 = 2.375 \approx 2$  天。

故正确答案为 A。

123、这道题需要与前一道题的结论结合起来，如果全年的空气质量达标天数为 256 天，那么平均到每个月，空气质量达标天数则为  $256 \div 12 \approx 21.3$  天，比前八个月的月平均空气质量达标天数 22 天小，因此完成进度提前。故正确答案为 C。

124、第一季度总共  $31+29+31=91$  天，注意 2008 年是闰年，2 月份有 29 天，其中空气质量达标的天数为  $22+26+19=67$  天，空气质量达标天数的比重为  $67 \div 91 \approx 73.6\%$ ；第二季度总共  $30+31+30=91$  天，其中空气质量达标的天数为  $19+13+24+56$  天，空气质量达标天数的比重为  $56 \div 91 \approx 61.5\%$ ，因此第二季度与第一季度相比，空气达标天数的比重下降了  $73.6 - 61.5 \approx 12$  个百分点。

故正确答案为 D。

125、A 项：根据图形资料可知，3~5 月空气达标天数均少于 20 天，为前八个月最少的月份，因此 3~5 月的空气质量较差，A 正确；

B 项：五月份与八月份相比，空气质量达标天数还不足八月份的一半，因此各月空气质量差距较大，B 不正确；

C 项：八月份的空气质量有 30 天达标，是各月空气质量达标天数最多的月份，因此 C 正确；

D 项：五月份空气质量达标天数仅为 13 天，少于 15 天，因此 D 正确。

故正确答案为 B。

注释：本题通过观察条形图对应的长度可快速找到答案。

126、男性劳动力为 8434 万人，占总外出从业劳动力的  $64\%$ ，因此女性占总外出从业劳动力的  $36\%$ ，其数量为  $8434 \times 36 \div 64 = 4217 \times (9 \div 8) \approx 4200 \div 1.1 = 4200 \times (1 + 0.1) = 4620$ 。

故正确答案为 A。

127、从事第一产业、第二产业、第三产业的人相加起来应当恰好为  $100\%$ ，因此“？”处的数值应为  $100 - 4.2 - 44.3 = 51.5$ 。

故正确答案为 C。

128、如果不同性别的劳动力在三大产业间均匀分布，那么男性农村外出从业劳动力从事第二产业的人数占男性总人数的百分比则为  $56.7\%$ ，因此男性农村外出从业劳动力从事第二产业的人数为  $8434 \times 56.7\% \approx 8500 \times 56\% \approx (8000 + 500) \times 56\% \approx 8000 \times 56\% + 500 \times 56\% = 4480 + 280 = 4760$  万人。

故正确答案为 D。

129、注意题干要求“无法从材料中得出的”，因此检查各选项是否可以从材料中推出。

2006 年，全国农村第二产业外出从业劳动力占从业劳动力总数的  $56.7\%$ ，A 正确；

东部地区省外从业的外出劳动力仅占总数的  $18.6\%$ ，东北地区省外从业的外出劳动力仅占总数的  $17.4\%$ ，B 正确；C 说法在材料中无任何支持，因此无法得出；

从材料表格部分易知，不同地区劳动力对从业地区选择的倾向性差异很大，D 正确。

故正确答案为 C。

130、A 项：题干要求“能够从上述资料中推出的”，因此需要查找有材料支持且为正确的选项，从表格中容易看出东北地区劳动力对从业的选择比例在各地区比较时最为均匀，因此选择差异最小，A 正确；

B 项：注意到文字资料当中，高中及以上文化程度的劳动力有  $10\%$ ，但是这是针对男性、女性一起统计的结果，不能代表男性劳动力中高中及以上文化程度的劳动力百分比，因此 B 选项无法知道；

C 项：资料中并未涉及各地区劳动力的流向问题，因此 C 选项无法知道；

D 项：高中以上文化程度的劳动力占  $1.3\%$  与该部分劳动力的从业地之间没有任何关系，因此 D 选项纯属无中生有。故正确答案为 A。

131、从表中第二列可以看出第二季度的货物吞吐量均高于 910，且该年度的最大吞吐量也在该季度。

故正确答案为 B。

132、从表中第二列可以看出，2007 年有 9 个月份的港口货物吞吐量高于 900 万吨，表中第四列，后项减前项，可知从 2006 年 4 月到 2006 年 12 月间港口货物吞吐量依次为：

$$4 \text{ 月} = 3244.2 - 2379.6 = 864.6;$$

$$5 \text{ 月} = 4139.1 - 3244.2 = 894.9;$$

6月 =  $4898.7 - 4139.1 < 900$ ;  
7月 =  $5653.6 - 4898.7 < 900$ ;  
8月 =  $6448.9 - 5653.6 < 900$ ;  
9月 =  $7221.5 - 6448.9 < 900$ ;  
10月 =  $8133.6 - 7221.5 = 912.1$ ;  
11月 =  $9121.9 - 8133.6 = 988.3$ ;  
12月 =  $10088.8 - 9121.9 > 900$ 。

所以2006年有3个月份的港口货物吞吐量高于900万吨，则2006年4月到2007年12月间，港口货物吞吐量高于900万吨的月份有12个。

故正确答案为C。

133、2006年5月的港口集装箱吞吐量为 $27.1 - 21.8 = 5.3$ ;

6月为 $33 - 27.1 = 5.9$ ;

7月为 $39.1 - 33 = 6.1$ ;

8月为 $45.5 - 39.1 = 6.4$ 。

2007年5月的港口集装箱吞吐量为8.4;

6月的为8.9;

7月的为8.8;

8月的为9.8。

可见，5月的增长量最多且基本量最小，所以，5月的同比增长率最高。

故正确答案为A。

134、2007年全年港口货物月平均吞吐量为 $10859.1 \div 12 \approx 904.9$ 万吨，12个月内，低于该值的月份为1、2、9、10，共4个月;

2007年全年港口集装箱月平均吞吐量为 $105.7 \div 12 \approx 8.81$ 万吨，12个月内，低于该值的月份为1、2、3、4、5、7，共6个月。

其中两者均在平均数量之下的是1、2两个月份。

故正确答案为A。

135、A项：2006年前三个月的累计港口货物吞吐量为2379.6万吨，很明显，月均吞吐量不到800万吨，A错误;

B项：从上一小题可知，2007年全年港口集装箱月平均吞吐量为8.81万吨，第一季度的集装箱吞吐量都低于全年平均水平，B错误;

C项：2006年4月到2006年12月间港口货物吞吐量依次为4月 =  $21.8 - 15.6 = 6.2$ ; 5月 =  $27.1 - 21.8 < 6$ ; 6月 =  $33 - 27.1 < 6$ ; 7月 =  $39.1 - 33 = 6.1$ ; 8月 =  $45.5 - 39.1 = 6.4$ ; 9月 =  $53.2 - 45.5 > 6$ ; 10月 =  $62 - 53.2 > 6$ ; 11月 =  $71.8 - 62 > 6$ ; 12月 =  $80 - 71.8 > 6$ 。所以2006年4~12月间港口集装箱吞吐量低于6万吨的月份有2个，C错误;

D项：2006年第四季度的所有月份港口货物吞吐量依次为10月 =  $8133.6 - 7221.5 = 912.1$ ; 11月 =  $9121.9 - 8133.6 = 988.3$ ; 12月 =  $10088.8 - 9121.9 = 966.9$ 。2007年第四季度的所有月份港口货物吞吐量依次为871.1、905.2、916.1，所以2007年第四季度的所有月份港口货物吞吐量均比上一年同期有所下降。

故正确答案为D。

136、2007年认定登记的技术合同同比增长7%，成交金额总数增长22.44%，故可得 $\frac{1 + 22.44\%}{1 + 7\%} - 1 = \frac{0.1544}{1.07}$ ，直除首位为1。

故正确答案为B。

137、从1中可算出，1997~2007年的年增长金额依次为1997年 =  $351 - 300 = 51$ ; 1998年 =  $436 - 351 = 85$ ; 1999年 =  $523 - 436 = 87$ ; 2000年 =  $651 - 523 = 128$ ; 2001年 =  $783 - 651 = 132$ ; 2002年 =  $884 - 783 = 101$ 。算到这里发现，增长金额不是逐年递增，明显增长率也不是逐年递增的，A、B 错误;

1996年至2007年平均成交金额

=  $(300 + 351 + 436 + 523 + 651 + 783 + 884 + 1085 + 1334 + 1551 + 1818 + 2226) \div 12 = [300 + (351 + 651 + 523) + (651 + 783 + 1551) + (884 + 2226) + (436 + 1334) + 1551 + 1818 + 1085] \div 12 = (1525 + 2985 + 3110 + 1770 + 1551 + 1818 + 1085) \div 12 = (1525 + 2985 + 3110 + 1770 + 1551 + 1818 + 1085) \div 12 = 13844 \div 12$ ，明显大于1000亿元，C错误;

公众号：首先“翻三番”的意思是原基数乘以 2 的 3 次方，即是原来的 8 倍。根据 2007 年的 2226 亿元以及 1996 年的 300 亿元可以得到，2226 除以 300 等于 7.42 小于 8。

故正确答案为 D。

138、观察四个选项给出的图形即可看出，“技术咨询”的比重在四个选项中各不相同，这就意味着，一旦确定“技术咨询”所占的比重，那么四个选项就可以区分开来，即可以确定答案。从图 2 可以看出 2007 年技术咨询所占的比重为 4%，而其增长率低于总增长率，这意味着 2007 年技术咨询所占的比重较 2006 年必然是下降了，从而 2006 年所占的比重一定高于 4%，由此排除选项 A、C，又由于技术转让的增长率在四项合同成交金额中最大，因此 2006 年技术转让占总量的百分比应当比 2007 年小，由此可以排除 D 选项。

故正确答案为 B。

139、2006 年技术秘密合同成交金额为  $\frac{1008}{1 + 29.2\%}$  万元，全国技术合同成交总额为 1818 万元，故可得技术秘密合同成交金额所占比重为  $\frac{1008}{(1 + 29.2\%) \times 1818} \approx \frac{1000}{1.3 \times 1800} = \frac{50}{117} \approx 42.7\%$ ，A 最接近。

故正确答案为 A。

140、A 项：最后一段文字资料并不能提供足够信息来判断计算机软件著作权合同的平均成交金额在所有技术合同中的位置，因此 A 选项不正确；

B 项：技术开发和技术转让合同项数总和为  $73320 + 11474 = 84794$  项，不到技术合同 220868 的一半，由此可知，技术服务和技术咨询两项合同项数总数超过技术合同总数的一半，因此 B 选项不正确；

C 项：根据 2007 年的技术合同成交总金额增速可知，2007 年技术合同成交总金额增速为

$\frac{2226 - 1818}{1818} = \frac{408}{1818} \approx \frac{400}{1800} \approx 22\%$ 。按照该增速，到 2010 年，技术合同成交总金额为  $2226 \times (1 + 22.22\%) \times (1 + 22.22\%) \times (1 + 22.22\%) = 2226 \times 1.22 \times 1.22 \times 1.22 \approx 4086$  亿元，已经超过了 3500 亿元，C 正确；

D 项：通过第二段文字资料中技术咨询成交金额同比增长为 5.9% 可以直接看出，D 选项不正确。

故正确答案为 C。