

1、2010 年 12 月 12 日闭幕的中央经济工作会议指出，明年我国将实施积极的财政政策和稳健的货币政策。

故正确答案为 C。

2、2011 年我国建设保障性住房和各类棚户区改造住房的数量将大幅增长。重点建设公共租赁住房，加快解决低收入和中等偏低收入群体、新就业职工和外来务工人员的住房问题。加强对保障性住房建设质量的监管，确保百姓住上放心房。

故正确答案为 B。

3、2010 年中央农村工作会议提出明年农业农村工作六项重点任务，会议强调，做好新形势下的水利工作，把水利作为国家基础设施建设的优先领域。

故正确答案为 D。

4、党的十七届五中全会提出，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。

故正确答案为 A。

5、北京市“十二五”规划强化的“五规合一”指：以人口规划为基础，以产业规划为核心，以空间规划为引导，以文化遗产保护规划为重点，以土地利用规划为保障。

故正确答案为 B。

6、温家宝总理 2010 年 12 月 22 日主持召开国务院常务会议，决定再次提高企业退休人员基本养老金，提高幅度按 2010 年企业退休人员月人均基本养老金的 10%左右确定，全国月人均增加 140 元左右。自 2005 年起，国家已连续六年七次提高企业退休人员基本养老金，企业退休人员的总体待遇水平翻了一番。

故正确答案为 C。

7、“十二五”期间，北京人力社保部门将加快构建城乡一体化的社会保障体系，实现社会保障从“制度全覆盖”向“人群全覆盖”转移。

故正确答案为 C。

8、北京市 2010 年起推出“限盐行动”，向餐馆、集体食堂和家庭推广使用低钠盐，以减少高血压、糖尿病、冠心病等慢性疾病的发生。

故正确答案为 A。

本题相关知识点：

低钠盐，是以氯化钠(NaCl)，碘酸钾(KIO_3)，过去曾以碘化钾(KI)，目前用碘酸钾(KIO_3)为原料，再添加了一定量的氯化钾和硫酸镁，从而改善体内钠(Na^+)、钾(K^+)、镁(Mg^{2+})的平衡状态，食用低钠盐可降低高血压、心血管疾病的风险。

9、北京市的世界级文化遗产包括：明十三陵、故宫博物院、周口店北京猿人遗址、长城、天坛、颐和园。

故正确答案为 A。

10、1949 年 10 月 1 日，中华人民共和国成立，开辟了中国历史新纪元。从此，中国结束了一百多年来被侵略被奴役的屈辱历史，真正成为独立自主的国家。“中国人民站起来了”的含义是人民掌握了国家权力。

故正确答案为 C。

11、对立统一规律揭示出，自然界、社会和思想领域中的任何事物都包含着矛盾性，矛盾双方既统一又斗争推动着事物的发展。“激湍之下，必有深潭；高丘之下，必有浚谷”这句话即蕴含着对立统一的规律。

故正确答案为 A。

12、这句话是马克思在《关于费尔巴哈的提纲》一文中提出的。人既有自然属性又有社会属性，所谓自然属性是指人的肉体存在及其特性；所谓社会属性是指在实践活动的基础上人与人之间发生的各种关系。自然属性是人存在的基础，但人之所以为人，不在于人的自然性，而在于人的社会性。因此从“人的本质在其现实性上是一切社会关系的总和”这一观点出发，必然得出结论：社会属性是人的本质属性。

故正确答案为 C。

13、根据《宪法》第 93 条规定：中华人民共和国中央军事委员会领导全国武装力量。

故正确答案为 B。

14、《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020 年）》序言中明确指出：人才是指具有一定的专业知识或专门技能，进行创造性劳动并对社会作出贡献的人，是人力资源中能力和素质较高的劳动者。人才是我国经济社会发展的第一资源。

故正确答案为 C。

15、根据《宪法》第 129 条规定，中华人民共和国人民检察院是国家的法律监督机关。虽然广义上讲，司法机关是行使司法权的国家机关，广义上包括检察机关，但狭义上仅指法院。

故正确答案为 D。

16、税收是政府为实现其职能的需要，凭借其政治权力并按照特定的标准，强制、无偿地取得财政收入的一种形式，它是现代国家财政收入最重要的收入形式和最主要的收入来源。

故正确答案为 B。

17、一国货币升值，意味着本国商品价格在国际市场上上涨，其他因素不变的情况下，销量就要下降，所以一般会导致本国出口减少，但对消费者有利。本国货币升值了，可以兑换出更多的外国货币，可以购买更多的国外商品。一般会导致本国进口增加。对于来本国旅游的外国游客来说，购买本国商品的价格上涨，所以会导致本国旅游收入减少。

故正确答案为 A。

18、根据《公务员法》第 33 条规定，对公务员的考核，按照管理权限，全面考核公务员的德、能、勤、绩、廉，重点考核工作实绩。

故正确答案为 D。

19、犯罪中止：在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。

犯罪既遂：是指行为人故意实施的行为已经具备了某种犯罪构成的全部要件。判定犯罪是否既遂，应当以行为人所实施的行为是否具备了《刑法》分则所规定的某一犯罪的全部构成要件为标准。完全具备的是既遂；未能完全具备的则不是既遂。

犯罪预备：《刑法》第 22 条规定为了犯罪，准备工具，制造条件的，是犯罪预备。

犯罪未遂：《刑法》第 23 条第 1 款规定，已经着手实施犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的，是犯罪未遂。

故正确答案为 C。

本题相关知识点：

犯罪中止与犯罪预备和犯罪未遂的区别是其有自动性，即由于主观意志因素的放弃或防止导致犯罪未完成。

犯罪预备和犯罪未遂则都是由于犯罪人意志以外的因素导致犯罪未完成，区别在于是否着手实行行为。

举例：A 和 B 预谋要杀害 C

犯罪预备：A 和 B 在犯罪前进行了一系列的准备，比如观察 C 的居住地、准备了杀人凶器等；

犯罪中止：A 在准备杀害 C 之时突然意识到自己的行为将会受到法律的惩罚就主动放弃了犯罪行为；

犯罪未遂：B 在杀害 C 的过程中由于客观原因不能使犯罪行为继续，被迫放弃犯罪行为，而非主动放弃，如“被害人高呼救命”有人发现等；

20、《合伙企业法》第 39 条规定：“合伙企业对其债务，应先以其全部财产进行清偿。合伙企业财产不足清偿到期债务的，各合伙人应当承担无限连带清偿责任。”这一规定确立了合伙企业债务责任的基本原则和形式。由此甲、乙、丙作为合伙人应该承担无限连带清偿责任。

故正确答案为 C。

本题相关知识点：

无限连带责任：是指每个合伙人对于合伙债务都负有全部清偿的义务，而合伙的债权人也有权向合伙人中的任何一人或数人要求其清偿债务的一部分或全部。

21、根据《著作权法》第 21 条：公民的作品，其发表权、本法第十条第一款第（五）项至第（十七）项规定的权利的保护期为作者终生及其死亡后五十年，截止于作者死亡后第五十年的 12 月 31 日；如果是合作作品，截止于最后死亡的作者死亡后第五十年的 12 月 31 日。

故正确答案为 C。

22、体操运动员在上器械做体操前，举重运动员举杠铃前，常在手掌心上抹一种白色的粉末，这种白色粉末叫“碳酸镁”，人们通常又称之为“镁粉”。碳酸镁质量很轻，具有很强的吸湿作用。运动员在比赛时，手掌心常会冒汗，这对体操和举重运动员来说非常不利。因为湿滑的掌心会使摩擦力减小，使得运动员握不住器械，不仅影响动作的质量，严重时还会使运动员从器械上跌落下来，造成失误，甚至受伤。

故正确答案为 B。

23、曾母暗沙，（Zengmu Ansha，西方人称之为 James Shoal）是一座位于中国南海的暗沙，由曾母礁丘、八仙暗沙和立地暗沙组成、主礁曾母礁丘位于北纬 3 度 58 分，东经 112 度 17 分，终年没于水下，有水下珊瑚沙洲之称，为南沙群岛的一部分，也是中华人民共和国宣示的领土的最南端。

故正确答案为 A。

24、根据《国家行政机关公文处理办法》第 21 条：“请示”应当一文一事；一般只写一个主送机关，需要同时送其他机关的，应当用抄送形式，但不得抄送其下级机关。

故正确答案为 C。

25、“火星-500”试验由俄罗斯等国发起，其目的是了解未来前往火星的宇航员的心理和生理状态，为未来火星探测积累经验。“火星-500”是一个由多个部分组成的地面模拟实验火星载人飞行试验。实验设施位于莫斯科俄罗斯科学院生物医学问题研究所（IBMP）。整个试验将持续 520 天，来自中国、俄罗斯、法国和意大利的 6 名志愿者将用 250 天“飞往”火星，30 天“驻留”火星，240 天“返回”地球。按照计划，2 月 18 日，中国志愿者王跃和俄罗斯志愿者亚历山大·斯莫列耶夫斯基实施火星“登陆”。

故正确答案为 B。

26、“十一五”期间，北京市“三农”工作取得巨大成就，从发展变化的角度来看，主要是在四个方面发生了变化：一是农业发生了功能性变化，二是农村发生了由表及里的变化，三是农民发生了观念性变化，四是体制发生了融合性变化。其中，在生态方面，循环农业促进了农业生态环境的提升。五年来，北京大力开发农业的生态功能，通过多种方式实现了农业资源的减量化、再利用和再循环。

故正确答案为 C、D。

27、2010 年 11 月 30 日下午，北京市政府召开专题会议，研究本市贯彻落实《国务院关于稳定消费价格总水平保障群众基本生活的通知》等事项。会议决定，做好本市生活必需品市场调控保障工作，抑制价格过快上涨势头，本市将采取 12 项措施：大力发展农业生产，提高农产品自给能力；强化区域合作能力，保障农产品货源供应；优化市场流通渠道，降低流通环节成本；规范行政事业性收费，切实减轻经营者负担；强化能源运行调度，做好煤电油气运协调工作；完善政府储备，增强保障市场供应物资基础；完善绿色通道政策，畅通运输分流渠道；加大执法检查力度，维护市场价格秩序；强化价格监测预警，制定各项应急预案；落实价格补贴政策，安排好困难群众生活；建立价格信息发布制度，正确引导社会舆论；发挥协调机制优势，确保政策措施落实到位。

故正确答案为 A、C、D。

28、根据《反不正当竞争法》与《反垄断法》，有奖销售属于不正当竞争，与其他企业达成价格协议属于经营者之间的不正当联合，也属于不正当竞争行为。

故正确答案为 B、D。

29、在社会主义市场经济体制中，政府的经济职能的内容包括：

（1）政府收入分配职能。指政府通过各种政策工具，参与一定时期国民收入的初次分配与再分配，实现收入在全社会各部门、各地区、各单位，以及各社会成员之间进行合理分割，缩小收入差距，体现社会公平。

（2）政府经济稳定与发展职能。指通过干预、调节国民经济运行，达到物价稳定、充分就业、国际收支平衡等目标，实现经济发展的目的。

（3）政府资源配置职能。指通过政府经济活动，引导人力、物力、财力等社会资源流动，形成一定的产业结构、区域经济结构等经济结构，优化资源配置结构，提高资源使用效率。

（4）市场管制职能。指通过用法律明确界定和规范市场主体间的权利、义务关系，从而为市场经济的正常运行提供必要的保障。

故正确答案为 A、B、C、D。

30、中央银行的主要业务包括：货币发行业务，这是中央银行的主要业务，人民币发行业务是通过发行库与业务库的调拨往来进行的；对银行的业务包括集中准备金、最后贷款人（对商业银行提供的再抵押放款、再贴现和信用放款）、全国清算；对政府的业务包括代理国库、代理国家债券发行、对国家给予信贷支持、保管外汇和黄金储备、制定并执行有关金融管理法规。

故正确答案为 A、C。

31、《民法通则》第 120 条规定：公民的名誉权受到侵害的，有权要求停止侵害、恢复名誉、消除影响、赔礼道歉，并可以要求赔偿损失。

最高人民法院《关于贯彻执行民法通则若干问题的意见》第 140 条规定：以书面、口头等形式宣扬他人的隐私或者捏造事实公然丑化他人人格以及用侮辱诽谤等方式损害他人名誉，造成一定影响的，应当认定为侵害公民名誉权的行为。杨某造谣刘某生活作风有问题，对刘某造成了名誉损害，因此刘某可以有权要求停止侵害、恢复名誉、消除影响、赔礼道歉，并可以要求赔偿损失。

故正确答案为 A、B、C、D。

32、根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第 10 条规定：治安管理处罚的种类分为：（一）警告；（二）罚款；（三）行政拘留；（四）吊销公安机关发放的许可证。对违反治安管理的外国人，可以附加适用限期出境或者驱逐出境。

故正确答案为 B、C、D。

本题相关知识点：

罚金是刑事犯罪处罚，是指强制犯罪人向国家缴纳一定数额金钱的刑罚方法。罚金作为一种财产刑，是以剥夺犯罪人金钱为内容的，这是罚金与其他刑罚方法显著区别之所在。 罚款是指处罚违法者（行政处罚）或违反合同者以一定数量的钱（司法处罚）。

行政拘留是对违反行政法规的违法人员的一种行政处罚，是由公安机关直接做出的决定。拘役是刑罚的一种，是对违反刑法的人做出处罚。

剥夺政治权利是指剥夺犯罪人参加国家管理和政治活动权利的刑罚处罚。

33、宪法的基本原则就是宪法在调整社会关系、确认国家制度和社会制度基本原则时所应当采取的基本立场和准则。

（一）人民主权原则。亦称主权在民原则，核心是国家权力来源于人民，属于人民。

（二）基本人权原则。人权，就是作为一个人所应当享有的权利。“天赋人权”、“人人生而平等”。我国现行宪法在第 2 章：“公民的基本权利和义务”中，对公民的权利作了比较全面详细的规定。

（三）法治原则。法治，“依法治国”，是对于“人治”而言的，它指的是一种治理国家的理论、原则和方法。

A、C 选项正确；

B 选项错误，按照我国宪法的规定，民主集中制原则只是国家机构的组织与活动原则，不是宪法的基本原则，排除；

D 选项错误，我国承认权力制约，但不主张分权，排除。

故正确答案为 A、C。

34、气候是指大气物理特征的长期平均状态。影响气候的因素是复杂的，同时气候又通过一定的水体、土壤、生物等因素，形成不同的类型。

A 项，冰川是准塑性体，冰川的运动包含内部的运动和底部的滑动两部分，是进行侵蚀、搬运、堆积并塑造各种冰川地貌的动力。但它不是塑造冰川地貌的唯一动力，是与寒冻、雪蚀、雪崩、流水等各种应力共同作用，才形成了冰川地区的地貌景观。冰川属于气候景观。

B 项，极昼是出现在极圈范围内的一种“太阳终日不落”的现象，所以又称“永昼”。极昼只出现在地球南、北极圈以内地区。太阳直射于北半球时，极昼出现在北极地区；而极夜则出现在南极地区。太阳直射在南半球时则反之。如太阳直射在北纬 10° ，则北纬 $80^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 地区将出现极昼，南纬 $80^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 地区则为极夜。

C 项，潮汐现象是指海水在天体（主要是月球和太阳）引潮力作用下所产生的周期性运动，习惯上把海面垂直方向涨落称为潮汐，而海水在水平方向的流动称为潮流。

D 项，极光是由于太阳带电粒子（太阳风）进入地球磁场，在地球南北两极附近地区的高空，夜间出现的灿烂美丽的光辉。

极光、潮汐、极昼现象都不是因为气候原因出现的。

故正确答案为 B、C、D。

35、古文“希”同“稀”，“三希”即三件稀世珍宝。在当时，这两层含义是并重的。乾隆帝文韬武略、博学多识，能诗词，尤擅书法，曾多次在全国寻求历代大家的名帖，乾隆十一年（公元 1746 年）在三希堂收藏了晋朝大书法家王羲之的《快雪时晴帖》、王献之的《中秋帖》和王珣的《伯远帖》。这三件古代墨宝，被乾隆帝所珍爱，特意贮存于此，不时把玩。

故正确答案为 A、B、C。

36、此公文名称的全称应为《国务院关于促进资源型城市可持续发展的若干意见》，其中发文机关不能任意省略，A、C、D 三项均错误，发文字号一般放在紧接公文名称之后的括号里，表示补充说明之意。

故正确答案为 B。

37、采取：选择施行（某种方针、政策、措施等）。

分配：按一定的标准或规定分东西；安排、分派；经济学上指把生产资料分给生产单位或消费者。

按照：根据、依照。

明确：清晰明白而确定不移。

各类市场经济主体开发资源在市场经济条件下要遵循市场规律，有自发性和自主性，不可能采取法律、经济和必要的行政措施来强行分配，故“分配”一词表述有误。市场经济中的政府主要起宏观调控作用，对市场主体的运作行为只能是引导和规范。

故正确答案为 B。

38、资源补偿、环境保护和修复等方面的责任和义务，不一定完全由企业来承担，有可能由政府部门、事业单位等来承担，所以如果空白处使用“承担者”、“执行者”等词，就会将全部的责任和义务赋予企业，这有违“谁开发、谁保护……”的原则本意。

而这里关键是要突出企业必须要承担主要责任这一特点，故用“责任主体”一词能明确地表达出这一含义，又不会否认其他实体承担责任的事实。“法人”本身既是权利的享有者，也是义务的承担者，放在文中欠妥。

故正确答案为 D。

39、“再就业”和“下岗”一样，都是一种状态描述，要用含有“使成为事实意义”的“实现”来搭配，要避免出现因资源枯竭企业退出而引发社会问题，故要采取措施来“保障（保护某种权利，免受伤害）”“平稳退出和社会安定”；政策、法律作为规范性文件要实施、推行，为公众活动提供方向和标准，故应搭配“施行”。

故正确答案为 A。

40、本段分三句话。第一句从宏观方面讲资源开发的主体必须承担诸如资源补偿方面的相应责任，第二句着重讲企业在资源补偿、环境保护和修复中的责任主体地位，第三句讲部分特殊城市和企业资源开发后的补偿问题。

综合来看，本段讲的是资源开发的补偿机制。

故正确答案为 D。

41、本段论述所围绕的核心即是我国收视率调查需要公开、透明和公正，无论是 C 项的借鉴经验、D 项的加强监控还是 A 项的了解收视率调查方法，都是为了实现所要论述的核心需求。

故正确答案为 B。

42、A 项符合，文章第一句就点明“收视率是个地地道道的舶来品”；

B 项符合，文章中点明“说到底，收视率只是一个可供行业参考的数据”；

C 项符合，文章中也提到收视率调查还属于不成熟的状态，还需要多方参与和摸索；

D 项不符合，由文章第二段首句可知，作者认为对收视率的态度和使用比收视率本身更重要，而不是比收视率调查更重要，所以 D 项说法错误。

本题为选非题。

故正确答案为 D。

43、文段中显示，收视率只是一个可供行业参考的数据，并不能代表全部，而成语“欲加之罪”可以引申为对某人或事物的故意攻击。文段中前面说“收视率都只是……一个参考……”然后进而说“对其的攻击……”可以看出作者持否定态度，而且前后对应起来看，传递的意思都是指不愁没有攻击，而是看人们如何理解，故正确答案应当选 A。

以偏概全，是指用片面的观点看待整体问题，这里并不是最为准确的答案；

欲盖弥彰，指想掩盖坏事的真相，结果反而更明显地暴露出来，与文段语境不符；

推波助澜，比喻从旁鼓动、助长事物（多指坏的事物）的声势和发展，含贬义，也不合适。

故正确答案为 A。

44、由文章第二段尾句“……而如何将它用得科学、用得合理，却完全关乎从业人员的态度”可知，C 项是其同义转换，故 C 项正确。

A 项以偏概全，文章中只是提到目前对于收视率缺乏研究，重心并不在此；B 项同样以偏概全，“行业监管”也只是第一段的部分体现；D 项调查机构的内容也同样不是重点，所以排除。

故正确答案为 C。

45、最后一段分三部分，第一句说明收视率等数字成为文化产业发展水平的唯一标准，第二、三句说明数字效应的不足与危害，第四句推导出应该警惕数字效应的危害，属于结论句。

故能准确表现本段主旨的是第四句的内容，也就是 B 项。

故正确答案为 B。

46、A 项错误，鲸脂虽然可以保持体温，但文中提到“这么厚的皮下脂肪还是不能完全阻挡体温外流，因此鲸鱼还需要摄取大量食物”，此外还有无鲸脂分布的身体部分也有独特的保温系统，血管的收缩也可以维持体温。因此总的来说不只是鲸脂在保温，各保温系统之间也并无大小主次之分；

B 项错误，50 公分只是记录的个例，不具有普遍性；

C 项正确，文章第一段首句指出鲸鱼是温血动物，第二段首句指出鲸鱼是哺乳动物；

D 项错误，文中提到常在极圈活动的鲸鱼会有局部异温功能，允许有机体局部体温降低以减少热散失，这是利用这个功能来减少自身热量的散失，而不是利用这个功能降低体温。

故正确答案为 C。

47、由提问可知，本题考查文章细节。

由第四段第二句“这层脂肪……除帮助保持体温，还为……海洋动物提供了重要能量储备”可知 A 项正确；

由第四段第四句“动物栖身的海水温度越低，脂肪也就越厚”可知海水温度和脂肪厚度成反比关系，B 项表述错误；

由第三段首句“鲸鱼和其他温血动物最大的不同点在于……鲸鱼无法以聚集、筑巢等方式维持体温”可推知 C 项正确；

由第四段第五句“鲸脂是通过吸食母体乳液获得的”可知 D 项正确。

本题为选非题。

故正确答案为 B。

48、第六段的“这个机制”与该段的“这个特别的系统”是同一概念，而后者又是承接上一段内容而来的概念，即第五段讲到的鲸鳍利用特殊的血管结构来保温的原理。

故正确答案为 A。

49、鲸脂的消耗在文中只是提到运动时会消耗，但低温时会不会自动大量消耗并没有提及，所以 A 项错误；

根据第五段可知，B 项功能就是为了解决“鲸鱼潜到阳光照射不到的深海”时鱼鳍保温的问题，所以 B 项正确；

文章第一段提到“无论是在什么样的环境下，鲸鱼的体温均保持在 36℃ 左右”，所以不可能与深海水域的水温保持一致，C 项错误；

鲸鱼在进入深海水域时，外界温度降低，其自身应该增加热量以抵消热量的散失，但减少活动量和捕食量显然不利于热量的增加，不合常理，故错误。

故正确答案为 B。

50、由文章最后一段“当水温上升时，体表的血管便会扩张，加速散热”可知，鲸鱼可能是进入了环境温度较高的水域，故正确答案选 D。

而 A、B、C 三项文章中均未提及。

故正确答案为 D。

51、陶渊明的“好读书，不求甚解”是指在读书时不必一下子完全了解所读内容，有所会意即可。而人们通常对这句话的理解却是认为应多读书，但不用完全理解书中内容的意思。所以 C 选项正确。

A 选项说要提出自己的见解，但实际上不求甚解是指对文章书籍的理解；B、D 两项在文中未体现出来。

故正确答案为 C。

52、文章以诸葛亮与徐庶、石广元等人的读书习惯相比，肯定了诸葛亮“观其大略”的做法，同时说明了之所以肯定这种做法的原因，即第三段最末一句“_____观其大略者往往知识更广泛，了解问题更全面”。

故正确答案为 A。

53、陆象山语录的核心是“未晓处且放过”，也就是说，读书不明白的地方暂且跳过，以后自会明白，即 C 项内容。

故正确答案为 C。

54、文章第三段先指出诸葛亮与徐庶等人相比更高明，然后紧接着陈述得出这一判断的原因，所以此处用“因为”能恰当体现前后的逻辑关系。

故正确答案为 B。

55、文章首段指出“不求甚解”不见得不好，第二段阐述陶渊明“不求甚解”的真正含义，第三段举出诸葛亮“不求甚解”的优势，第四段继续用陆象山语录来说明读书不能因小失大。

总结全文，文章意在告诉人们不求甚解的真实含义不是通常认为的马虎、不精深读书，而是要重会意，重整体。

故正确答案为D。

56、甲处“漫延”一般指水满溢而向周围扩散之意，重点是形容绵延不断；而“蔓延”指像蔓草一样不断向周围扩展，重点在由小到大扩展的意思。这里病变会越来越多，用“蔓延”合适，排除A、D两项；

乙处在介绍流感流行时实际借用了战斗术语，将流感的进攻，比喻为军队行动，考虑到这一点，用“隐蔽”更好一些，“爆发”与“暴发”都有突然发作之意，前者往往用于战争、革命等的发生，而后者往往用于自然灾害的发生，丙处用“战争”作比喻，优先选择“爆发”。

故正确答案为C。

57、流感病毒的“复制”不是指原有病毒死亡后重生，更不是指促使人体的细胞生长，而是生成了更多的同种病毒，是病毒的繁殖。

因此A、C项错误，B项正确；D项可以感染更多上皮细胞是病毒复制后的结果，而不是复制行为本身，因此错误。

故正确答案为B。

58、文章第一段讲到“流感病毒侵入呼吸道……两周后受感染区域的上皮细胞重新出现或修复”，但并没有表明流感出现好转，因此A项错误；

“胃肠型流感的致病病毒生命力很强”在文中也没有出现，B项错误；

1918—1919年的流感属于第二种流感，第二种流感的特点之一就是引起了肺炎，所以C项判断正确；

文章倒数第二段提到“患流感后的并发症是导致死亡的重要原因”，但并没有揭示并发症与死亡率之间的关系，因此D项表述也不正确。

故正确答案为C。

59、文章第三段提到：“流感流行……与我们……没有什么有效的药物对付流感病毒也有关”“每次流感流行都与……没有做好隔离有关”“流感流行具有隐蔽突袭的特点……往往突然暴发，迅速传播开……”由此可知，B、C、D三项均为流感病毒的流行原因，只有A项中未提及。

故正确答案为A。

60、肺脏充血在第一段有提及，它是病毒偶然侵入下呼吸道引发肺炎导致的结果，跟病毒变异没有直接关系，A项错误；

流感病毒本身有良好的复制能力，但与变异是否有关，文章未提及，B项错误；

根据最后一段“患过流感的人对相同或相似病毒株所引起的流感有较强的抵抗能力”可知C项偷换概念，故错误；

故正确答案为D。

61、由文章第三段“该伽马暴红移值大约为8.2……如此远距离的伽马暴也意味着……是自所谓的‘重新电离时期’以来最早的天体”可知C项为正确选项。

A、B、D三项均非通过红移值得出的结论。

故正确答案为C。

62、依照就近原则进行判断，“这种毁灭”的前一句是“……伽马射线暴都能够摧毁臭氧层，从而破坏地球”，因此可知“这种毁灭”指的是因伽马暴而带来的臭氧层毁灭，进而导致地球毁灭。

故正确答案为D。

63、“对于天文学家来说，这是一起分水岭事件”，该句之后紧跟的内容就是对这句话最好的解释说明，即“他们或许可以通过光谱测定宇宙是如何快速变化的以及变化的原因”，B项是对这句话的同义替换。

故正确答案为B。

64、本题同样为细节判断。

由最后一段中的“虽然在这两个过程中都有黑洞的诞生……”可知A项结论是天文学家所确定的；

由第三段末尾“可能是银河系中的高金属含量使得地球受到保护”可知，B项结论尚未经过确证；

由第三段中的“它的能量非常高，能够消灭临近星体上的任何生命”可知C项也是天文学家所确定的；

由第三段开头可知，红移值的测量本来就是为了计算090423伽马暴与地球的距离的，所以D项内容也是天文学家所确定的。

故正确答案为B。

65、由文章第四段结尾可知，C项、D项均是宇宙早期结构图绘制进程较为缓慢的原因，由第五段开头可知以前的红外探测器敏感度不高也是造成宇宙早期结构图绘制进程较为缓慢的原因之一。

只有A项与宇宙早期结构图的绘制没有直接关系。

故正确答案为A。

66、文章第一段的前面引用罗列《涉江》的分析，最后引出作者的观点，即对《离骚》的观点，同时材料也没有谈人们对《涉江》的不同认识。故C项不选，选D；

A选项在文中没有涉及；B项只是文中“陶今雁”观点的陈述，并非隐含主旨。

故正确答案为D。

67、在引用白居易的诗之前，作者写道“这牢骚和不平也正是有进取心的产物，如同白居易……”由此可知，引用白居易的诗即是为了说明屈原的牢骚和不平也正是其进取心的一种表现。

故正确答案为A。

68、文章第一段抛出问题，即离骚的写作时间和地点不同于前人所述，第二段围绕这个命题进行论证，通过《离骚》和《涉江》内容上的对比，判断两部作品在时间上的差异，进而证明《离骚》并非晚年作品。所以能够反映这一中心的只有C项。

A、B、D三项都只停留到了表面，指出作品上的风格差异，却没有指出隐含的主旨。

故正确答案为C。

69、A项“传统的看法”根据原文是指关于《涉江》创作的时间、地点的看法，而原来学者的看法认为《离骚》和《涉江》基本是同一时期的，故A项说法正确；

B项郭沫若的“今知其非是”是针对“余昔以《涉江》作于《哀郢》之后”而说，只能说明其原意是说《涉江》作于《哀郢》之前，不能说明与《离骚》相去很远，故B项说法错误；

C、D两项也均能从原文直接推出。

故正确答案为B。

70、根据原文第二段“我们也听不到像《悲回风》中……对前途完全绝望的凄绝的心声”可知，《悲回风》所表达的情感是绝望。

故正确答案为D。

71、设分子分母分别为 x ， y ，因此 $\frac{x}{y+2} = \frac{2}{5}$ ， $\frac{x}{y-3} = \frac{1}{2}$ ，解得 $x = 10$ ， $y = 23$ ，故原分数为 $\frac{10}{23}$ 。

故正确答案为A。

72、解析1：

设总路长为 S ，则有 $S \div 10 - S \div 15 = 2$ ，解得 $S = 60$ ，所以出发时间是上午 7 点，要想中午 12 点到，则速度应为 $60 \div 5 = 12$ 千米/时。

解析 2:

先设甲 x 点出发，10 千米的速度与 15 千米的速度所走的路程是一样的， $10 \times (13 - x) = 15 \times (11 - x)$ ，得 $x = 7$ 。

设以 y 的速度可以 12 时到， $10 \times (13 - 7) = (12 - 7)y$ ，得 $y = 12$ 。

故正确答案为 B。

73、方法一：直接代入验证即可，注意代入验证时，不直接计算其余数，而先计算余数的尾数，检查尾数之和的尾数是否为 0，借此降低运算量。例如在将 A 项代入验证时，44 去除 157，只能商 3，因此余数的尾数为 5；44 去除 234，商 5，余数的尾数为 4；44 去除 324，商 7，余数的尾数为 6。三个余数的尾数为 5，可排除 A 项，用这种方法可得 B 项与 D 项的余数之和尾数符合要求，代入 43 验证发现余数分别为 28、19、23，相加不等于 100，排除，所以排除 B 项。

方法二：根据题意，去除三个数时所得的余数和为 100，可知所求整数必须能够整除 $157 + 324 + 234 - 100 = 615$ ，首先排除 A、C 两项（因为两数为偶数，不可能整除 615），验证可知仅 41 能够整除 615。

故正确答案为 D。

74、首先，在 435 份调查问卷中有 $435 \times 20\% = 87$ 份没有写手机号；其次，手机号码后两位可能出现的情况一共 100 种，因此至少需要抽取 $87 + 100 + 1 = 188$ 份，才能保证一定能找到两个手机号码后两位相同的被调查者。

故正确答案为 C。

75、用带圆圈的数字表示六次测验成绩，假定： $① + ② = M$ ，则可知 $③ + ④ = M + 4$ ， $⑤ + ⑥ = M + 8$ ，由题意： $④ + ⑤ + ⑥ - (① + ② + ③) = 3 \times 3$ ，可得 $④ + M + 8 - (③ + M) = 9$ ，也即 $④ - ③ = 1$ 。

故正确答案为 A。

76、4 杯溶液兑成 50% 的酒精溶液，则必然是 2 杯酒精 2 杯水，选择方法数为 $C_6^2 C_4^2 = 90$ 种；4 杯溶液兑成 75% 的酒精溶液，则必然是 3 杯酒精 1 杯水，选择方法为 $C_6^3 C_4^1 = 120$ 种，因此前者可能性是后者可能性的 $\frac{9}{8}$ 倍。

故正确答案为 D。

77、每次报奇数的人落选，也即每次报偶数的人留下，因此小李想去，则他需要在每次报数时都处于偶数的位置，从而其位置数包含的 2 的幂次应该最高，在四个选项中显然 128 含有 2 的最高幂次。

故正确答案为 B。

78、假设有 $x + 1$ 个人参加踢毽子比赛，则可得： $74x + 88 = 76(x + 1)$ ，解得 $x = 6$ ，每人至少踢 70 个，则踢得最快的职工最多踢的个数为 $74 \times 6 - 70 \times 5$ ，尾数为 4。

故正确答案为 D。

79、假设书包、计算器、钢笔的数量分别是 a 、 b 、 c ，可得 $16a+10b+7c=150$ ，由题意： $a>b>c$ ，可知 $(16+10+7)c<150$ ，解得 $c\leq 4$ 。由尾数判定可知 $16a+7c$ 的尾数为0，由这点出发：

若 $c=4$ ，则 a 至少应为7，代入解得 $b=1$ ，不符合要求；

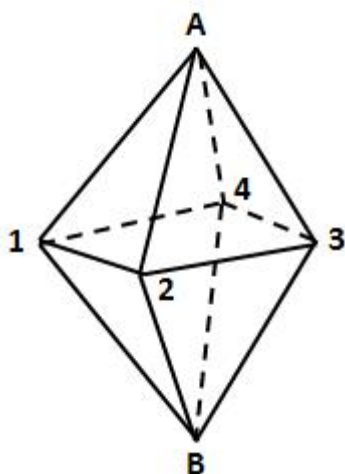
若 $c=3$ ，不论 a 取何值，均不能满足尾数要求；

若 $c=2$ ，则 a 至少应为6，代入解得 $b=4$ ，符合要求。

因此可知书包、计算器、钢笔的数量为6、4、2，则计算器比钢笔多2个。

故正确答案为B。

80、如图所示，把这个正八面体的各顶点标记。从A点出发沿棱移动到B点。任何顶点最多到达1次，说明A和B分别是起点和终点，且中途不能经过。从A点到1点后只能有两种路径满足经过所有8个面即A—1—2—3—4—B或A—1—4—3—2—B。依此类推，从A到B有 $2\times 4=8$ 种走法。



故正确答案为A。

81、假设原有森林资源、年增长量分别为 N 万立方米和 x 万立方米，则根据题意可得： $N=(110-x)\times 90$ ， $N=(90-x)\times 210$ ，解得 $N=3150$ ， $x=75$ 。为了可持续开发，则每年开采的量等于每年的增量即可，也即为75万立方米。

故正确答案为D。

82、解析1：设原售价为 P ，成本为 C ，则有： $(\frac{1}{2}\times P+\frac{1}{4}\times P\times 0.8+\frac{1}{4}\times P\times 0.8\times 0.5)\div C=1+60\%$ ，则 $\frac{0.8P}{C}=1.6$ ， $\frac{P}{C}=2$ ， $\frac{P}{C}-1=100\%$ 。

解析2：假设该商品的售价和进货量都为1，根据题意得到销售额为 $1\times \frac{1}{2}+(1+80\%)\times (\frac{1}{2}\times \frac{1}{2})+(1\times 80\%\times 50\%)\times (\frac{1}{2}\times \frac{1}{2})=0.8$ 。由于毛利润为采购成本的60%，故采购成本为 $0.8\div (1+60\%)=0.5$ 。如果不打折出售所有商品，则毛利润是采购成本的 $(1\times 1-0.5)\div 0.5=100\%$ 。

故正确答案为D。

83、构造在不找零情况下凑不出 12 元的最坏情况，可知为 2 个空的、8 个 10 元钱的、1 个 1 元的信封，根据抽屉原理可知最少应取出 12 个信封。

故正确答案为 D。

84、由第一次相遇时甲比乙多跑 60 米，则相遇时乙跑了 $(300 - 60) \div 2 = 120$ 米，甲跑了 180 米，由此可知两者的速度比为 $180 : 120 = 3 : 2$ 。因此甲跑了三圈时，乙跑了两圈，所以两人都回到了自己的出发点，也即为相对的顶点，其直线距离为 200 米。

故正确答案为 C。

85、设父亲年龄 x 岁，由题意得 $\frac{3}{4}x + 7 + \frac{1}{5} \times (\frac{3}{4}x + 7) + 7 + x = 99$ ，解得 $x = 44$ ，所以儿子年龄为 $\frac{1}{5} \times (\frac{3}{4} \times 44 + 7) + 7 = 15$ 岁，所以设 a 年后父亲年龄是儿子年龄的 2 倍，则 $(a + 44) \div (a + 15) = 2$ ，解得 $a = 14$ ，所以 14 年后父亲年龄是儿子年龄的 2 倍。

故正确答案为 B。

86、数汉字笔画。第一组笔画数为 3、3、6。第二组为 4、9、？每组图中，前两个汉字的笔画数之和等于第三个汉字的笔画数。选项笔画数依次为 5、3、3、13。

故正确答案为 D。

87、第一组图中，前两图叠加后逆时针旋转 90° 即为第三个图形。第二组图也遵循此规律，D 项图形符合。

故正确答案为 D。

88、观察发现，第一组图形中元素组成相似，元素叠加运算，前两个图形去同存异，得到第三个图形，且不论图形大小问题，则第二组图形也遵循此规律，得到 B 项的图形。

故正确答案为 B。

89、直观即可，A、B、D 三项中的图形均是由同一个图形旋转不同角度所得。C 项中的图形与其余三项的图形不是同一图形。

故正确答案为 C。

90、图形内部特征的考查，外部边框和内部元素数量间的关系，A、B、D 三项中的三个图形，内部除了圆之外的小图形的个数与外部图形的边数相等。

故正确答案为 C。

91、第一步：分析题干信息。

条件：高鹏远与国家体操队教练的关系。

结论：高鹏远与奥运会体操冠军的关系。

第二步：根据三段论特点得出以下步骤，直接得出结论。

- (1)．在条件和结论不同的对象间搭桥，即国家体操队教练和国家体操冠军之间搭桥；
- (2)．搭桥的方向：由条件的对象指向结论的对象，即由国家体操队教练推出国家体操冠军；
- (3)．该表达必须是充分的表达，即如果有资格当国家体操队教练，则需要获得奥运会体操冠军。

第三步：分析选项得出答案。

A 项“只有获得过奥运会体操冠军，才有资格当国家体操队教练”与“如果有资格当国家体操队教练，则需要获得奥运会体操冠军”构成互逆命题，与第二步中推出的充分条件命题是等价的；

B 项是第二步中推出的充分条件命题的逆否命题，与原命题等价；

C 项是第二步中推出的充分条件命题，为题干推理成立的前提；

D 项肯定的是第二步推出的充分条件命题的后件，肯后件无法推出肯前件，与第二步的充分条件命题不相符，不能作为题干推理成立的前提。

故正确答案为 D。

92、第一步：找出论点和论据。

论点：到 2011 年，国产手机的销售量最终会超过进口手机的销售量。

论据：与 2007 年相比，2009 年国产手机销量上升、成本降低。

第二步：判断加强方式。

论据说的是 2007 和 2009 年国产手机的情况，论点对比的是国产手机和进口手机在 2011 年的销量，论点和论据之间存在明显的因果关系，需要增加论据，加强论点。

第三步：逐一判断选项的作用。

由论据知国产手机成本降低和销量提高存在明显的相关关系，A 项说明国产手机比进口手机更具价格上的优势，且需求量上升，支持专家的预测，加强论点；

B 项中的人口数量，C 项中的新型国产智能手机投放市场，跟消费者选择购买国产手机或进口手机无关，属无关选项；

D 项中的品牌是理论选项，无法说明目前的国产手机已经有品牌，无法说明品牌是影响国产手机的重要因素，D 项同样属无关选项。

故正确答案为 A。

93、第一步：翻译题干。

题干可翻译为， $A \Rightarrow B$ ， $\neg A \Rightarrow \neg B$ ， $A / \neg A$ ，结论： $B / \neg B$ 。

第二步：逐一翻译选项。

A 项可翻译为， $A \Rightarrow B$ ， $A \Rightarrow C$ ， $\neg B / \neg C$ ，结论： $\neg A$ ；

B 项可翻译为， $A \Rightarrow B$ ， $C \Rightarrow B$ ， A / C ，结论： B ；

C 项可翻译为， $A \Rightarrow B$ ， $\neg A \Rightarrow \neg B$ ， $A / \neg A$ ，结论： $B / \neg B$ ；

D 项可翻译为， $A \Rightarrow B$ ， $\neg A \Rightarrow B$ ， $A / \neg A$ ，结论： B 。

对比题干与选项的推理形式，C 项与题干一致

故正确答案为 C。

94、第一步：抓住题干主要信息。

本题的主要信息是“一位身穿警服的人从某公安局走出来”。

第二步：根据题干信息逐一判断选项。

由于穿警服的人可能是警察也可能不是警察，A 项过于绝对，因此 A 项错误 B 项正确；

由于从某公安局走出来的人可能是这个公安局的人也可能不是这个公安局的人，C 项过于绝对，C 项错误；
题干中并未提及“来公安局办事的警察”这一内容，D 项无法从题干推出。

故正确答案为 B。

95、第一步：翻译题干。

①仓廪实 \vee 衣食足 \Rightarrow 知礼节 \vee 知荣辱；②知礼节 \vee 知荣辱 \Rightarrow 国富 \vee 民强；③民强 \Rightarrow 百业兴。

由题干还知，一百业兴，一国富。这为事实信息。

第二步：根据题干事实得出结论。

由结论③的逆否命题可知，一百业兴 \Rightarrow 一民强。

由摩根规则结论②的逆否命题可知，一国富 \wedge 一民强 \Rightarrow 一（国富 \vee 民强） \Rightarrow 一知礼节 \wedge 一知荣辱。

由结论①的逆否命题可知，一知礼节 \wedge 一知荣辱 \Rightarrow 一仓廪实 \wedge 一衣食足。

公众号：面包资料屋

故正确答案为 D。

96、第一步：翻译题干。

第一句：并非任何战争都必然导致自然灾害，即有的战争可能不导致自然灾害。

第二句：不可能有不阻碍战争的自然灾害，即所有自然灾害都必然阻碍战争。

第二步：逐一判断选项。

根据题干，只有 B 项的表达正确。

故正确答案为 B。

97、第一步：翻译题干。

萨尔斯大学的女生 \rightarrow 爱吃奶油蛋糕；爱吃奶油蛋糕 \rightarrow 嫌自己长得胖；在意别人的评论 \rightarrow 萨尔斯大学的女生。

三个结论连起来可知，在意别人的评论 \rightarrow 萨尔斯大学的女生 \rightarrow 爱吃奶油蛋糕嫌自己长得胖。

第二步：逐一判断选项。

I 为：嫌自己长得胖 \rightarrow 在意别人的评论。“嫌自己长得胖”肯后件，无法推出绝对化结论，因此错误。

II 为：在意别人的评论 \rightarrow 爱吃奶油蛋糕。即为题干翻译 II 正确。

III 为：一嫌自己长得胖 \rightarrow 一在意别人的评论。即为题干翻译的逆否命题，此命题正确。

故正确答案为 C。

98、第一步：翻译题干。

灵长类动物大脑具 \rightarrow 有额叶皮质，这是可能的。

第二步：逐一判断选项。

A 项可翻译为：灵长类动物大脑 \rightarrow 具有额叶皮质，这一命题的否命题是不必然的，即：可能非；因此，灵长类动物大脑 \rightarrow 具有额叶皮质，这一命题是可能的，与题干一致；

B、C 两项可翻译为：灵长类动物大脑 \rightarrow 具有额叶皮质，这是必然的，与题干意思相悖，因此不正确；

D 项可翻译为：灵长类动物大脑 \rightarrow 具有额叶皮质，这一命题的否命题是可能的，即本命题是可能非（不必然）的，与题干所说的“可能的”不同。

故正确答案为 A。

99、第一步：找到论点和论据。

论点是志远中学比一中的教学质量高。论据是全市的文理科高考状元都是志远私立高中的学生。

第二步：逐一判断选项。

A 项中“有没有出现文理科高考状元并不是衡量学校教学水平高低的惟一标准”说明即使全市的文理科高考状元都是志远私立高中的学生也不意味着志远中学的教学质量比其他学校高，削弱了论证；

B 项中“该年志远中学学生高考平均分比市一中学生的低很多”直接推出志远中学比一中教学质量差，削弱论点，削弱程度比 A 项强；

C 项中市一中老师到志远中学教学提升了志远中学的教学质量，C 项加强了论点，C 项错误；

D 项中的学生是否住宿与教学质量无关，D 项错误。

故正确答案为 B。

100、第一步：翻译题干。

副校长的话可以转化为“至多有一人被推荐”：-王老师或者-邱老师。

校长：—（-王老师或者-邱老师），即：王 且 邱

—（ p 或者 q ）利用摩根规则可推出： $\neg p$ 且 $\neg q$ 。因此校长的话“—（王老师不被推荐或者邱老师不被推荐）”利用摩根规则可推出：王老师被推荐且邱老师被推荐。

故正确答案为 C。

101、第一步：翻译题干。

接触患者的人 \Rightarrow 隔离；隔离 \Rightarrow 接触徐海华。

即为接触患者的人 \Rightarrow 隔离 \Rightarrow 接触徐海华。

第二步：逐一判断选项。

由以上两个结论无法得出流感患者与徐海华的任何情况，因此 B、D 两项均无法得出；

C 项可翻译为，接触徐海华 \Rightarrow 隔离。“接触徐海华”为肯定后件的情况，由逆否规则可知无法得出任何结论，但可以推出可能性结论“接触徐海华”，所以 A 项的可能性表达正确。

故正确答案为 A。

102、第一步：找突破口。

本题突破口为甲、丙之间的下反对关系，两人的话不可同假，但可同真，且必有一真。

第二步：看其他的话。

本题只有一句为真，因此乙的话为假，即李欣欣是北京人。

第三步：判断突破口中两句话的真假。

由李欣欣是北京人可知，甲的话为真；又因只有一句为真，故丙的话为假，根据直言命题的对当关系，由丙的话为假，可知丙的话的矛盾命题为真，即所有小演员都是北京人为真。

故正确答案为 D。

103、第一步：翻译题干。

(1) V/X ；(2) $\neg V \Rightarrow \neg U$ ；(3) $W \Rightarrow X$ ；(4) $Y \wedge Z \Rightarrow W$ 。

由题干可知，U 和 Z 均在场。这是事实信息。

第二步：根据题干事实信息得出结论。

由 (2) 的逆否命题可知， $U \Rightarrow V$ ，由 (1) 可知 $V \Rightarrow \neg X$ ，由 (3) 的逆否命题可知， $\neg X \Rightarrow \neg W$ ，由 (4) 的逆否命题可知， $\neg W \Rightarrow \neg Y \vee \neg Z$ 。

再根据 Z 在场，利用选言命题规则 $Z \Rightarrow \neg Y$ 。

故正确答案为 B。

104、第一步：找到论点和论据。

论点：第二次票房收入很不理想，门票仅售出 40%。

没有有效的论据。

第二步：判断加强方式。

提问句要求找出可以解释导致第二次演唱会票房收入下降的原因的选项，属于加强论点的题型。

第三步：逐一判断选项。

A 项，题干中需要解释的现象是歌星刘某相隔一月举行的第二次演唱会比第一次人少，要解释这一现象，最重要的是找第二次演唱会本身的原因，A 项中直接指出第二次演唱会与第一次演唱会内容基本雷同，自然能很好地解释为什么第二次较第一次人少很多，正确；

B 项，属于干扰项，提出了另一位艺人，题干中并未指出两人之间在观众上有何冲突，同时第一次演唱会举行时也可能有相同的情况，无法直接进行解释；

C 项，不具备解释作用，如果未能参加第一次演唱会的人很多，那么应都去买票，参加第二次演唱会就不会出现题干中的现象；

D 项，描述的为演唱会地点问题，题干中未提到。

故正确答案为 A。

105、找到题干中与玩具汽车有关的信息。

由（1）可知，卖玩具汽车可能在周一周二，或周二周三，或周五周六。由（3）可知，玩具汽车肯定不在周五周六卖。因此玩具汽车或在周一周二卖，或在周二周三卖。因此周二肯定卖玩具汽车。

故正确答案为 B。

106、第一步：抓住定义中的关键词。

定义中强调“运用科学方法助人”等。

第二步：逐一判断选项。

A、B、C 三项中只有助人，均未提到运用科学的方法，均不符合定义。

D 项中讲解预防犯罪知识属于运用科学的方法帮助中小學生，符合定义中的关键词。

故正确答案为 D。

107、由于题干是针对外在经济这一定义提问，因此分析这一定义即可。

第一步：找出定义关键词。

关键词为“整个行业规模扩大”“个别厂商”“收益增加”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：稀土行业发展迅速，使某些开采企业出口量增加、收益增加，符合定义，当选；

B 项：不是“整个行业规模扩大”，只是一个厂商规模的扩大，属于内在经济，排除；

C 项：只提到降低成本，但未体现收益增加，不符合定义，排除；

D 项：油价攀升不代表行业规模的扩大，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

108、第一步：抓住定义中的关键词。

定义中强调“之前一般没有理论假设”、“直接从实际观察入手”等。

第二步：逐一判断选项。

A 项中的倒 U 形曲线、C 项中的九型人格理论均属于研究前的理论假设，均不符合定义；

D 项中问卷、访谈等形式不属于直接的实际观察形式，不符合定义；

B 项中的连续观察符合定义中的关键词。

故正确答案为 B。

109、第一步：抓住定义中的关键词。

定义中强调“以乡村为背景”、“以乡村田园风光、乡村生活和乡村文化为旅游吸引物”、“以农业和农村特色资源为基础开发旅游产品”、“以城市居民为目标”等。

第二步：逐一判断选项。

A 项中的旅游主体为 20 位农民，与“以城市居民为目标”不符；

B 项中的旅游吸引物为慕田峪长城，C 项中的旅游吸引物为木版年画和风筝，均与定义中的旅游吸引物不符；

D 项中旅游目标为机关职工，旅游吸引物为乡村生活，以新鲜瓜果为旅游产品，均符合定义。

故正确答案为 D。

“族群”定义中强调“共同的渊源”，即“世系、血统、体质的相似”。

第二步：逐一判断选项。

A 项的学生具有共同的爱好；B 项的信徒具有共同的信仰；D 项的人们具有共同的生活方式，均与定义中“共同的渊源”不符合。

C 项亚裔美国人拥有共同的血统、体质，符合“共同的渊源”这一关键词。

故正确答案为 C。

111、第一步：抓住定义中的关键词。

定义中强调“新产品或工艺”、“新设想的产生到研发”、“商业化生产到推广”等。

第二步：逐一判断选项。

A 项中的组织模型不属于新产品或工艺；

B 项中的国际先进技术是引进的，不涉及新设想的产生；

C 项中的新技术未提到商业化的推广，因此均不符合定义；

D 项中高速动车组属于新设想的产生到研发，应用到京津、武广等线属于商业化的生产到推广，符合定义。

故正确答案为 D。

112、第一步：抓住定义中的关键词。

定义中强调“信息的传播效果”、“随时间推移而改变”等。

第二步：逐一判断选项。

A 项中的广告属于信息的传播，广告产品的销量上升体现效果随时间推移的改变，符合定义。B、D 两项没有效果的改变，C 项不涉及信息的传播，均不符合定义。

故正确答案为 A。

113、第一步：抓住定义中的关键词。

定义中强调“更大的空间”、“更快的发展”等。

第二步：逐一判断选项。

A 项中所修的课程均在学习的范围之内，不是“更大的空间”，不符合定义；

B 项中提拔重要的岗位属于“更大的空间”，目的是使年轻干部能力提升，属于“更快的发展”，符合定义；

C 项中的留在父母身边也不是“更大的空间”，不符合定义；

D 项不涉及人的成长，不符合定义。

故正确答案为 B。

114、第一步：抓住定义中的关键词。

“小数法则”定义中强调“小样本中某事件的概率”“看成是总体分布”“直接推断结果”等。

第二步：逐一判断选项。

A 项中对第 11 次投掷结果的判断不属于对总体分布的判断，且概率与前 10 次小样本的分布概率不同，不符合定义；

B 项没有“直接推断结果”，不符合定义；

C 项中小样本为被调查的 100 人，总体为全北京市的人，且分布概率均为 100%，符合定义；

D 项仅根据一家医院的情况做出判断，不涉及小样本的概率分布问题，因此不符合定义。

故正确答案为 C。

定义中强调“提供搜索或者链接服务”等。

第二步：逐一判断选项。

A 项中网站上提供的在线播放服务，C 项中网站上提供的浏览、下载服务，D 项中网站提供的影视作品服务均是网站自身直接提供的服务，不属于“提供搜索或者链接服务”，不符合定义。

B 项中提供视频的是网友，而网站只提供链接服务，符合定义。

故正确答案为 B。

116、从图中可得，2005 年全社会固定资产投资为 2827.2 亿元，比上年增长 11.8%，则 2004 年全年北京市

$$\text{完成全社会固定资产投资} = \frac{2827.2}{1 + 11.8\%} \approx \frac{3000}{1.2} \approx 2500 \text{ 亿元}$$

故正确答案为 C。

117、A 选项正确，由于 2009 年国有内资单位完成投资在北京市全社会固定资产投资总额中所占比重

$$= \frac{2316.8}{4858.4}, \text{ 2008 年国有内资单位完成投资在北京全社会固定资产投资总额中所占比重 } \frac{2316.8}{1 + 66.8\%} \div \frac{4858.4}{1 + 26.2\%},$$

则 2009 年国有内资单位完成投资在北京市全社会固定资产投资总额中所占比重比 2008 年增加

$$\frac{2316.8}{4858.4} - \frac{2316.8}{1 + 66.8\%} \div \frac{4858.4}{1 + 26.2\%} = \frac{2316.8}{4858.4} - \frac{2316.8}{1.668} \div \frac{4858.4}{1.262} \approx \frac{2400}{5000} - \frac{2400}{1.7} \div \frac{5000}{1.3} = \frac{2400}{5000} \times (1 - \frac{13}{17}) = \frac{12}{25} \times \frac{4}{17} = \frac{12 \times 4 \times 4}{25 \times 17 \times 4} = \frac{192}{1700}, \text{ 采用直除法，可知首位数字为 1；}$$

B 选项错误，D 选项错误，由于 2009 年全年北京市完成全社会固定资产投资 4858.4 亿元，比上年增长 26.2%，

国有内资单位完成投资 2316.8 亿元，比上年增长 66.8%，则国有内资单位完成投资增长速度较快，所以 2009 年国有内资单位完成投资在北京市全社会固定资产投资总额中所占比重比 2008 年应该有所提升；

故正确答案为 A。

118、从文中可知，2009 年交通运输投资 698.6 亿元，增长 15.6%，公共服务业投资 434.5 亿元，增长 49%，

2008 年北京市交通运输投资额是公共服务投资额的倍数

$$= \frac{698.6}{1 + 15.6\%} \div \frac{434.5}{1 + 49\%} = \frac{698.6}{1.156} \div \frac{434.5}{1.49} \approx \frac{700}{1.2} \div \frac{450}{1.5} \approx 2。$$

故正确答案为 C。

119、北京全市第一产业投资为 57.4 亿元，故农村第一产业投资必小于 57.4 亿元，又农村总投资为 480.2

$$\text{亿元，则农村投资中第一次产业所占比重小于 } \frac{57.4}{480.2} \approx \frac{57.4}{480} \approx 12\%， \text{ 故可知第二、三产业所占比重大于}$$

$$1 - 12\% = 88\%， \text{ 即超过了 } 88\%。$$

故正确答案为 D。

120、A 选项错误，从图中可以看出，2002—2005 年的北京全社会固定资产投资额，只有 2009 年的投资额为 4000 多亿元，其中 2005 年为 2000 多亿元，剩下的年份都为 3000 多亿元，所以 2005—2009 年北京全社会固定资产投资年均完成投资额肯定不超过 4000 亿元；

B 选项正确，2009 年，国有内资单位完成投资 2316.8 亿元，比上年增长 66.8%；外商及港澳台完成投资 445.2 亿元，增长 5.9%，所以 2008 年北京市外商及港澳台投资额占固定资产投资的比例 $= \frac{445.2}{1+5.9\%} \div \frac{2316.8}{1+66.8\%} = \frac{445.2}{1.0618} \div \frac{2316.8}{1.668} \approx \frac{445.2}{1.0618} \times \frac{1.668}{2316.8} \approx 1.059$ ，所以 2008 年北京市外商及港澳台投资额超过固定资产投资的一成；

C 选项错误，第一产业投资 57.4 亿元，增长 1 倍；第二产业投资 411.4 亿元，增长 6.6%；第三产业投资 4389.5 亿元，增长 27.8%，所以第一产业的同比增长额为 $57.4 \div 2 = 28.7$ 亿元，第二产业的同比增长额 $= \frac{411.4}{1+6.6\%} \times 6.6\% \approx 400 \times 7\% \approx 28$ 亿元，第三产业的同比增长额 $= \frac{4389.5}{1+27.8\%} \times 27.8\% > 4000 \div 2 \times 20\% = 400$ 亿元，所以 2009 年第三产业投资同比增长额最大；

D 选项错误，2009 年全年北京市完成全社会固定资产投资 4858.4 亿元，比上年增长 26.2%，第三产业投资 4389.5 亿元，增长 27.8%，所以第三产业投资的增长速度快于全社会固定资产投资的增长速度，则 2009 年第三产业投资额所占比重高于 2008 年。

故正确答案为 B。

121、从表格中可以找出，2008 年职业技术培训机构共 162049 所，结业学生数为 57209955 人，所以 2008 年我国平均每所职业技术培训机构结业学生人数为 $57209955 \div 162049 \approx 57200000 \div 160000 \approx 5720 \div 16 \approx 358$ 人。

故正确答案为 C。

122、2008 年，专任教师比重如下：

教育部门和集体办职工技术培训学校 $= 18620 \div 24640 \approx 18000 \div 24000 = 75\%$ ；

民办职工技术培训学校 $= 6392 \div 8939 \approx 6300 \div 9000 = 70\%$ ；

民办农村成人文化技术培训学校（机构） $= 2294 \div 3622 \approx 2300 \div 3700 \approx 62\%$ ；

其他部门办其他培训机构 $= 13158 \div 19321 \approx 13000 \div 19000 \approx 68\%$ 。

可见最高的是教育部门和集体办职工技术培训学校。

故正确答案为 A。

123、2008 年，平均每所职工技术培训学校（机构）的注册学生人数为 2675288 人约等于 270×10000 ，教职工人数 44962 人约等于 4.5×10000 ， $270 \div 4.5 = 60$ 。

故正确答案为 B。

124、平均每所机构注册学生人数：

教育部门和集体办职工技术培训学校为 $1033272 \div 1318 < 1000$ 人；

其他部门办职工技术培训机构为 $1338448 \div 1012 > 1000$ 人；

民办其他培训机构为 $7781986 \div 17594 < 1000$ 人。

只需比较其他部门办职工技术培训学校和教育部门和集体办其他培训机构即可。可用分子分母差额法，

$$\frac{1338448 - 1110135}{1012 - 857} = \frac{228313}{155} > 1400, \text{ 而 } 1110135 \div 857 < 1120000 \div 800 = 1400。故$$

$1338448 \div 1012 > 1110135 \div 857$ ，即其他部门办职工技术培训学校最大。

故正确答案为 B。

125、A 项正确，平均每所农村成人文化技术培训（机构）的专任教师 $= 100725 \div 137827 < 1$ 人；

B 项正确，从表格中可以看出，其他培训机构中民办机构所占比重最高；

C 项正确，农村成人文化技术培训学校在全国职业技术培训机构中的比重 $= \frac{137827}{162049} \approx \frac{138000}{162000} \approx 85.2\%$ ；

D 项错误，民办职业技术培训机构专任教师数量是 $6392 + 2294 + 97986 = 106672$ ，教育部门和集体办职业技术培训机构专任教师数量是 $18620 + 96191 + 8600 = 123411$ ，前者小于后者。

故正确答案为 D。

126、观察条形图可知，2009 年为 53082 万吨，2008 年为 52871 万吨；故可得 $\frac{53082 - 52871}{52871} = \frac{211}{52871}$ ，直除首位为 4，观察量级，排除 A。

故正确答案为 C。

127、油料产量 3100 万吨，增产 5.0%；糖料产量 1200 万吨，减产 9.1%；烤烟产量 280 万吨，增产 6.7%；茶叶产量 135 万吨，增产 7.1%，糖料减产，所以 A 项不正确， $\text{油料增产率} = \frac{3100}{1 + 0.05} \times 0.05$ ， $\text{烤烟增产率} = \frac{280}{1 + 0.067} \times 0.067$ ， $\text{茶叶增产率} = \frac{135}{1 + 0.071} \times 0.071$ ，容易看出虽然茶叶和烤烟的增产率大，可是基期的数量远远小于油料，并且油料的增产率和烤烟，茶叶接近，所以容易判断油料的增产量是最大的。

故正确答案为 D。

128、A 项错误，C 项错误，由第 126 题可知，2009 年全年的粮食增长率为 0.4%，由文中可知秋粮减产 0.6%，所以 2009 年秋粮产量在全年粮食产量中的比例与上年相比减少了；

B 项正确，从文中可知全年粮食产量 53082 万吨，秋粮产量 37420 万吨，减产 0.6%，所以 2009 年秋粮产量在全年粮食产量中的比例 $= 37420 \div 53082$ ，2008 年为 $37420 \div 52871 \div 0.994$ ，2009 年秋粮产量在全年粮食产量中的比例与上年相比减少额 $= 37420 \div 52871 \div 0.994 - 37420 \div 53082 \approx 38000 \div 53000 - 37400 \div 53000 = 600 \div 53000 = 6 \div 530 \approx 1\%$ 。

故正确答案为 B。

$$129、2008 \text{ 年粮食单位面积产量} = \frac{52871}{10897 - 217} = \frac{52871}{10680} \approx \frac{529}{107} \approx 4.9 \text{ 吨/公顷。}$$

故正确答案为 A。

130、A 项错误，从图中查找数据，依次求出 2005 ~ 2009 年粮食产量增长值为 $53082 - 48402 = 4680$ ，所以 2005 — 2009 年平均粮食产量增长 $= \frac{4680}{4} > 1000$ ；

B 项错误，2008 年粮食产量增长率 $= 2711 \div 50160$ ，容易得知该结果的数量级为 0.01，采用直除法可知首位数字为 5，所以 2008 年粮食产量增长率不超过 6%；

C 项错误，估算各年的增长额，可知增长率最大的是 2006 年或 2008 年，由 B 项可知，2008 年的粮食产量增长率不超过 6%，2006 年的粮食产量增长率 $= 1402 \div 48402$ ，容易得知该结果的数量级为 0.01，采用直除法可知首位数字为 2，2006 年的粮食产量增长率不超过 2%，所以粮食产量增长最快的是 2008 年；

D 项正确，由于 2009 年早稻产量 3327 万吨，增产 5.3%，所以 2008 年早稻产量 $= \frac{3327}{1 + 5.3\%} \approx 3327 \times (1 - 5.3\%) \approx 3327 - 3300 \times 5\% \approx 3162$ 。

故正确答案为 D。

131、从表中可以看出，2009 年单位 GDP 能耗和单位工业增加值能耗相差值依次是，
辽宁 $= 2.257 - 1.439 = 0.818$ ，河北 $= 2.999 - 1.640 = 1.359$ ，海南 $= 2.613 - 0.850 = 1.763$ ，广西 $= 2.235 - 1.057 = 1.178$ ，
所以 2009 年单位 GDP 能耗和单位工业增加值能耗相差最大的省市区是海南。

故正确答案为 C。

132、从表格中观察可以发现，辽宁省 2009 年每万元 GDP 耗电量 1119.99，下降 6.82%，绝对量下降是四个选项中最多的。

故正确答案为 A。

133、北京 2009 年的每万元单位 GDP 能耗为 0.606，同比每年下降 5.76%，设 x 年后，北京市的万元 GDP 能耗将降低到 0.55 吨标准煤以下，则 $\frac{0.606}{(1 + 5.76\%)^x} \leq 0.55$ ，所以 $\frac{0.606}{0.55} \leq (1 + 5.76\%)^x$ ，即 $\frac{0.606}{0.55} \leq (1 + 5.76\%)^x$ ，
 $1.1 \leq 1.0576^x$ ， $x \geq 2$ ，所以至少两年后北京市的万元 GDP 能耗将降低到 0.55 吨标准煤以下，即在 2011 年。

故正确答案为 A。

134、2009 年单位 GDP 能耗排前五位的分别是河北、辽宁、山东、广西、海南；单位工业增加值能耗排前五位的分别是河北、海南、辽宁、广西、山东；单位 GDP 电耗排前五位的分别是河北、广西、浙江、辽宁、江苏，可见均排前五位的地区有三个。

故正确答案为 D。

135、A 项错误，2008 年浙江单位工业增加值能耗为 $\frac{1.123}{1 - 4.96\%} \approx \frac{1.1}{0.95}$ ，江苏为 $\frac{1.107}{1 - 10.17\%} \approx \frac{1.1}{0.9}$ ，所以浙江要低于江苏；

B 项正确，2009 年单位 GDP 能耗最高地区是河北 1.640，最低地区是北京 0.606，前者明显高于后者，故 B 项正确。

C 项错误，通过观察可以发现江苏、海南的单位 GDP 能耗和电耗降幅都比广东省更接近；

D 项错误，2009 年单位 GDP 电耗小于并趋近于 1000 的有山东和海南，其中山东 2008 年单位 GDP 电耗为 $\frac{972.49}{1 - 3.86\%} \approx \frac{970}{0.96} > 1000$ ，2008 年万元 GDP 电耗在千度以上的省市区数和 2009 年明显不同，至少多一个。

故正确答案为 B。