

第一部分 常识判断

1. B [解析] 根据教育部部署，从 2006 年春季学期开始，免除农村义务教育阶段中小学生学杂费工作率先在 西部地区启动。该项政策实施一年来已经使近 5000 万名农村中小学生直接受益。从 2007 年起，中国农村中小学生全部免收学杂费，此举将惠及近 1.5 亿名 农村娃。免除学杂费后，平均每个小学生年减负 140 元，初中生年减负 180 元，贫困寄宿生可减负 500 元。故 B 项正确。

2. B [解析] 全方位扩大开放合作，要创造和发挥区位优势，把思想放开，把目光放远，积极推动构建由泛北部 湾经济合作、大湄公河次区域合作两个板块和南宁—新加坡经济走廊一个中轴组成的中国—东盟“一轴两翼”区域经济合作新格局，把我区建设成为中国，，与东盟的区域性物流基地、商贸基地、加工制造基地和信息交流中心；推动区域协调发展；深入推进改革创新。

3. A [解析] 党的十六届五中全会提出，建设社会主义新农村是我国现代化建设进程中的重大历史任务。“生产 发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”，这既是中央对新农村建设的要求，也是其总体目标。这 20 个字包含的内容极为丰富，涉及农村政治、经济、 文化、社会管理等方方面面。故 A 项正确。

4. A [解析] 人民是一个历史范畴，是对历史发展起推动作用的阶级、阶层和集团的总称。在不同的历史时期，有着不同的内容。

5. B [解析] 2006 年 11 月 6 日至 9 日，世界卫生组织 (WHO) 执委会第 119 届会议和世界卫生大会特别会议在瑞士日内瓦举行，专题审议和批准了新一届世卫组织总干事人选事宜。在 11 月 6 日的执委会上，34 名执委成员经 5 轮秘密投票，从 11 名候选人中确定 了 5 人短名单，分别是科威特的巴巴哈尼、墨西哥的弗兰克、中国的陈冯富珍、日本的尾身茂和西班牙的曼德兹。11 月 9 日，世界卫生大会特别会议以绝对多数通 过执委会对陈冯富珍博士担任总干事的提名。

6. B [解析] 罗马尼亚和保加利亚 2007 年 1 月 1 日正式加入欧盟，这是欧盟历史上第六次扩大。欧盟目前已成为一个拥有 27 个成员国，人口超过 4.8 亿的大型区域一体化组织。故 B 项正确。

7. C [解析] 《海国图志》是近代史上第一部较为详尽较为系统的世界史地著作，其“师夷之长技以治夷”命题 的提出，打破了传统的夷夏之辨的文化价值观，摒弃了九洲八荒、天圆地方、天朝中心的史地观念，树立了五大洲、四大洋的新的世界史地知识，传播了近代自然科 学知识以及别种文化样式、社会制度、风土人情，拓宽了国人的视野，开辟了近代中国向西方学习的时代新风气。

8. A [解析] 第三次科技革命是人类文明史上继蒸汽技术革命和电力技术革命之后科技领域的又一次重大飞跃， 与前两次工业革命相比，具有以下特点：第一，这次技术革命中出现的新技术，不是单一的技术，而是技术群。它以原子能、电子计算机和空间技术的广泛应用为主 要标志，涉及诸多领域。第二，科技成果转化 为生产力的周期越来越短，如电子计算机的更新换代和网络技术的迅猛发展。第三，科学技术的各个领域相互渗透，相 互促进，构成了改造客观世界的强大生产力，如生物工程这一综合性科学技术的兴起。第四，科学技术对社会生产、经济发展的影响越来越大，科学进步日渐成为社 会经济发展的决定因素。综合各个选项，可知 A 项符合题意。

9. B [解析] 文化建设的基础工程是发展教育和科技，故 B 项正确。

10. D [解析] 秋高气爽的夜里，当我们仰望天空时会觉得星光闪烁不定，这主要是因为大气折射的结果。由于地球大气层在不断地运动，各处大气密度不均，造成折射率不同，故导致星光忽闪忽闪的，所以我们仰望天空时会觉得星光闪烁不定。故 D 项正确。

11. C [解析] 酸雨在国外被称为“空中死神”，这种危害包括森林退化，湖泊酸化，鱼类死亡，水生生物种群减少，农田土壤酸化、贫脊，有毒重金属污染增强， 粮食、蔬菜、瓜果大面积减产，建筑物和桥梁损坏，文物面目皆非。酸雨的危害主要表现在以下几个方面：一是对水生系统的危害，会丧失鱼类和其他生物群落，改 变营养物和有毒物的循环，使有毒金属溶解到水中，鱼类不能生存。二是对陆地生态系统的危害，重点表现 在土壤和植物。对土壤的影响包括抑制有机物的分解和氮 的固定，淋洗钙、镁、钾等营养元素，使土壤贫瘠化。酸雨还能诱发植物病虫害，使作物减产。对植物，酸雨损害新生的叶芽，影响其生长发育，导致森林生态系统 的退化。三是对人体的影响。通过食物链使汞、铅等重金属进入人体，诱发癌症和老年痴呆。四是 对建筑物、机械 和市政设施的腐蚀。故 C 项正确。

12. D [解析] 高山上气压低，水的沸点低，也就是说水烧开时的温度低于 100 度，造成饭难以熟透。故 D 项正确。

13. D [解析] 把开关接在总路上， 3 盏灯随便串、并联都可以。故 D 项正确。

14. A [解析] 峡谷是地壳上升与河流的侵蚀作用相结合的产物。因为如果这里的地壳是处于稳定的状态，由于河流的侵蚀，当河床的高度削减到一定程度时，向下的侵蚀作用减弱，转而以向两岸侵蚀为主，这时河谷就要逐渐变得开阔起来，不会存在狭窄高峻的峡谷；但如此地壳在不断上升，因河流侵蚀而失去的高度会随

即得 到补偿，便能保持一直以向下侵蚀为主，河谷不断加深却难以拓宽，于是就会形成陡峭的峡谷。

15. A [解析] “一票否决”是指决策群体所有成员必须意见完全一致才可最终选定某个备选方案，有任何人持不同意见，方案都不能通过。所以，“一票否决”也被称作全体一致原则。

16. B [解析] 毛泽东思想是马克思主义与中国实际相结合的光辉典范，是马克思主义发展史上的一个重要阶段，是夺取中国革命和建设事业胜利的理论武器，是社会主义中国立国建国的思想政治基础，是邓小平理论、“三个代表”重要思想的思想渊源和理论先导。在新的历史条件下坚持和发展毛泽东思想具有重大意义。故 B 项正确。

17. A [解析] 莎士比亚是英国文艺复兴时期伟大的剧作家、诗人，欧洲文艺复兴时期人文主义文学的集大成者。故 A 项正确。

18. C [解析] 陈毅元帅曾说过：“淮海战役的胜利是人民群众用小推车推出来的”。淮海战役是在经济落后、交通不便的农村地区进行的，战役规模空前，作战时间长，战区面积大，军用物资的供应量和伤员的运送量都很大。淮海战役发起之前，毛泽东和中共中央就一再指示要充分发动群众，做好战役的后勤准备工作。地方各级党组织和人民群众积极响应中央的号召，将一针一线、一块铜板、一粒粮食节省下来，集中起来，送往前线，人民群众提出了“一切为了支援前线”，“倾家荡产，支援前方”的豪迈口号。各地涌现出许多父子争着上前线、妻子送郎去前方的动人场面。

19. D [解析] 根据《中华人民共和国公务员法》的规定，民族自治地方人民政府民族事务部门录用国家公务员时，对少数民族报考者应当予以适当照顾。

20. C [解析] “杯酒释兵权”这个历史事件是宋太祖赵匡胤使用和平手段、不伤君臣和气就解除了大臣的军权威胁，成功地防止了军队的政变，这是历史上有名的安内方略。故 C 项正确。

21. B [解析] 中华人民共和国国歌是《义勇军进行曲》，故 B 项正确。

22. B [解析] 根据《宪法》第 13 条的规定，公民的合法的私有财产不受侵犯。国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权。国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿。故 B 项正确。

23. B [解析] 本案当中陈某的打架斗殴属于一般的违法行为，故 B 项正确。

24. D [解析] 行政监督，是指各类监督主体依法对国家行政机关及其公务员的行政行为所实施的监察、督察、督导活动。行政监督的对象总的来说是各级国家行政机关及工作人员。故 D 项正确。

25. C [解析] 经济法是一个内容庞杂的部门法体系，包括《劳动法》《公司法》《证券法》等，故 C 项正确。

26. C [解析] 《中华人民共和国公务员法》由中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议于 2005 年 4 月 27 日通过，自 2006 年 1 月 1 日起施行。

27. A [解析] 《公务员法》第 61 条规定，机关对新录用人员应当在试用期内进行初任培训；对晋升领导职务的公务员应当在任职前或者任职后一年内进行任职培训；对从事专项工作的公务员应当进行专门业务培训；对全体公务员应当进行更新知识、提高工作能力的在职培训，其中对担任专业技术职务的公务员，应当按照专业技术人员继续教育的要求，进行专业技术培训。国家有计划地加强对后备领导人员的培训。

28. C [解析] 根据《公务员法》第 68 条的规定，公务员之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系的，不得在同一机关担任双方直接隶属于同一领导人员的职务或者有直接上下级领导关系的职务，也不得在其中一方担任领导职务的机关从事组织、人事、纪检、监察、审计和财务工作。故 C 项符合题意。

29. B [解析] 决定是党政机关对重要事项或重大行动作出决策和安排的指导性公文。决定的特点：（1）性质重要。决定一般都不是由个人作出的，而是由领导集团或权力机构针对重要事项或者重大行动，集体研究讨论后作出的安排和部署。（2）政策性强。有指导、导向作用。（3）有约束力。对有关人员具有约束力，它的执行是带强制性的。故 B 项正确。

30. A [解析] 开头和结尾对文章主旨的表达及文章的结构完整非常重要，对实用性极强的公文来说亦是如此。公文开头和结尾的写法是有规律可循的。公文开头的一般写法在行文中，公文重在务实。公文的开头既不描写环境，也不渲染气氛，更不抒发感情，而是采用平实的开门见山的叙述公文的重要内容。故 A 项正确。

第二部分 言语理解与表达

一、语句表达

31. D [解析] A 项语序有误，应为“这种药对治疗冠心病一类的病人有效”；B 项助词使用不当，应为“他急忙跑上了就要开走的一辆公共汽车”；分析 C 项主干可得：完成论文是时候，这显然不正确，应为“完成学年论文的时候是每个学生最忙碌的时候”。故选 D。

32. B [解析] A 项可理解为“我”在学校教书，也可以理解为女朋友在学校教书；C 项指代不明，“他”

可以指父也可以指子；D项可理解为我借了别人的资料，也可以理解为别人借了我的资料。故选B。

33. B [解析] A项语义重复，“第一个”和“首先”保留一个即可；C项的错误在于主语不一致，前半句的主语是火的贡献，而“后来又用于军事”的主语显然是火；D项语义重复，陶器包含生产、生活用具。

34. A [解析] B项的错误在于“这样”指代不明，表意不清；C项“的原因”后不能再用“的恶果”；D项“也”字用法错误，应改为“都”。

35. C [解析] A项动宾搭配不当，“指出批评意见”应该为“提出批评意见”；B项关键词用法错误，应该为：不仅要加强对黄河水资源的统一管理，还要加强保护和恢复黄河全流域的植被；D项句式杂糅，应该为：大家感到既光荣又愉快，这种感觉是难以形容的。

36. D [解析] D项既可以理解为大家微笑地望着慰问团走进会场，也可以理解为慰问团微笑着走进会场。

37. D [解析] A项的错误在于一项高科技产品不能分别获得奖励，所以应去掉“分别”；B项的错误在于语义重复，“搞好住院和病房治疗工作”都是指在医院的治疗工作，所以应删去“和病房”；C项说完成计划的53%，是没有完成计划，何来“超额完成”？这句应表述为“超额53%完成计划”。

二、阅读理解

38. C [解析] A、B项说法太绝对，显然不正确，故排除；D项内容从文中不能得到；只有C项是对本文的正确理解。

39. C [解析] 此题较容易，只有C项内容是与文段意思完全相反的，故选C项。

40. C [解析] 这段文字的意思主要是说每一项新突破都会遇到质难，所以首先排除AB项；D项说法太绝对，显然也不正确。故选C项。

41. B [解析] ACD项的内容从这段文字中都有体现，但是B项内容在文中没有根据，虽然英国的法律规定允许家长体罚孩子，但是不能得出英国人经常体罚孩子的结论，所以选择B项。

42. B [解析] “使人精神倍增”显然不是鞋的文化内涵，只是一种表象而已。故选择B项。

43. B [解析] 这道题考查的是科幻小说和科学发展的关系。很显然，是科学的发展促进了科幻小说的发展，并且这种关系是不可逆的，更不是相互的，所以排除ACD项，选B项。

44. A [解析] 在阅读文段的过程中考生要注意时态和概念的把握，原文的一个“将”字就明确指出其时态为将来时，而D项的表述时态“已”为过去时，从时态的角度来讲就不符合，从而排除；原文段的受事指的是对“中国女足发展基金”进行管理和运作，而C项将其偷换成了“中国女足的活动”；B项的表述则属于典型的偷换逻辑关系，根据原文“改善生活和训练条件，开展交流与合作，培养选拔后备力量”可知三者均是中国女足面临的问题，三者之间的关系属于并举，不偏不重，而B项将其偷换成了条件关系，因此表述错误；只有A项与文意相符。

45. D [解析] 根据第一段中“刚刚进行股份制改造的中国银行在这次竞争中独家中标”和第二段中“中国银行在这次竞争中胜出”可知，D项正确。ABC项与原文不符。

46. B [解析] 文中提到新实行的国家助学贷款政策中，风险依然存在，所以A项错误。D项在文中并没有涉及，所以排除D项。从第五段中“财政和高校，他们将各自承担50%的风险补偿金”可知，C项错误。正确答案B项在文中有相应的句子对应，即第五段中的“把加强社会信用教育放在首位，而且要帮助银行减低风险”。故选B项。

47. D [解析] 根据第五段中“……这样也会减少自己的补偿金”可知，地方院校依托的地方财政可减少风险补偿基金的支出，所以ABC项说法错误，应选择D项。

48. B [解析] 由第四段和第五段可知，新实行的国家助学贷款政策制定的出发点是降低经办贷款银行的风险。故选B项。

49. A [解析] 由第二段可知，希望成为高校投资的首选银行是促使中国银行积极投标经办助学贷款的重要因素；由第五段中“财政和高校各自承担50%的风险补偿基金”“可以帮助银行减低风险”，所以，政府和高校与之分担风险是促使中国银行积极投标经办助学贷款的重要因素。由第六段“高校也是银行的大客户，除了学生贷款的需要之外，它还有很多的资金需要找出路，还有很多的存款可以存到银行，银行会计算整体的利益和高校的关系来投这个标”，所以期望借此增强吸收高校存款的竞争力也是促使中国银行积极投标经办助学贷款的重要因素。所以选择A项。

第三部分 数量关系

一、数字推理

50. C [解析] 平方修正数列。 $3=1^2+2$, $2=2^2-2$, $11=3^2+2$, $14=4^2-2$, $27=5^2+2$, 则原数列的下一项为 $6^2-2=34$ ，故正确答案为C。

51. C [解析] 递推和数列变式。前项加后项的和取个位数为第三项，即 $0+3=3$, $3+3=6$, $3+6=9$, $6+9=15$ （取5）, $9+5=14$ （取4），故答案为C。

52. C [解析] 将题干中的各分数化为最简分数，即 $6/28=3/14$, $21/98=3/14$, $18/84=3/14$, $9/42=3/14$ 。故只需在选项中选择一个化为最简分数后为 $3/14$ 的分数即可。故正确答案为 C。

53. D [解析] 二级平方数列。 $80-84=-4=-2^2$, $71-80=-9=-3^2$, $55-71=-16=-4^2$, 则原数列的下一项为 $55+(-5^2)=55-25=30$, 故正确答案为 D。

54. A [解析] 将原数列化为 $3/2$, $4/2$, $7/2$, $11/2$, 分母都为 2, 分子列 3, 4, 7, 11 满足 $3+4=7$, $4+7=11$ 构成递推和数列。故原数列的下一项为 $(7+11)/2=9$ 。故正确答案为 A。

55. D [解析] 平方修正数列。 $0=1^2-1$, $3=2^2-1$, $8=3^2-1$, $15=4^2-1$, $24=5^2-1$, 故原数列的下一项为 $6^2-1=35$ 。故正确答案为 D。

56. D [解析] 二级等比数列。 $7-11=-4$, $-1-7=-8$, $-17-(-1)=-16$, 其中 -4, -8, -16 构成以 2 为公比的等比数列，则该数列的下一项为 $-16 \times 2 = -32$, 故原数列的下一项为 $-17+(-32)=-49$ 。故正确答案为 D。

57. B [解析] $254-291=-37$, $217-254=-37$, $180-217=-37$, $143-180=-37$, 所以原数列为以 -37 为公差的等差数列，故下一项为 $143+(-37)=106$ 。故正确答案为 B。

58. C [解析] 分组数列。奇数项 4, 5, 7, 11, 19 满足： $5-4=1$, $7-5=2$, $11-7=4$, $19-11=8$; 偶数项 6, 7, 9, 13, 21 满足： $7-6=1$, $9-7=2$, $13-9=4$, $21-13=8$ 。所以奇数项与偶数项均为二级等比数列，故原数列的下两项分别为 $19+16=35$, $21+16=37$ 。故正确答案为 C。

59. A [解析] 递推差数列。 $119-83=36$, $83-36=47$, 故原数列的下一项为 $36-47=-11$ 。故正确答案为 A。

二、数学运算

60. A [解析] $1995 \times 1996 - 1996 \times 1995 = 1995 \times 1996 \times 10001 - 1996 \times 1995 \times 10001 = 0$, 故正确答案为 A。

61. B [解析] 设圆形铁丝网的半径为 r，则由题意可知 $4\pi r=4 \times 4$, 所以 $r=4/\pi$, 故每个圆形铁丝框的面积为 $\pi / (4\pi)^2 = 16\pi$ 。故正确答案为 B。

62. C [解析] 设售价应定为 x 元，则获得利润为 $y = [500-10(x-100)](x-90) = (1500-10x)(x-90) = -10x^2 + 2400x - 135000 = -10(x^2 - 240x) - 135000 = -10(x-120)^2 + 9000$, 所以当 $x=120$ 时，获得利润 y 最大为 9000 元。故正确答案为 C。

63. B [解析] 将浴缸满水时的量看作整体 1，则放水的速率为 $1/30$, 排水的速率为 $1/50$, 故当忘记关上出水口时，浴缸放满水需要 $1/(1/30 - 1/50) = 75$ (分钟)。故正确答案为 B。

64. B [解析] 令 A 表示事件“第一次比赛甲获胜”，B 表示事件“乙最终取胜”。显然此题为条件概率，即 $P(B | A) = P(AB)P(A)$ 。而 $P(AB) = 1/2 \times 1/2 \times 1/2 = 1/8$, $P(A) = 1/2$, 故 $P(B | A) = (1/8)/(1/2) = 1/4$ 。故正确答案为 B。

65. B [解析] 设第五道题的分值为 $x-1$, 则这 10 道题的分值从小到大依次为 $x-9$, $x-7$, $x-5$, $x-3$, $x-1$, $x+1$, $x+3$, $x+5$, $x+7$, $x+9$, 所以这 10 道题的总分为 $10x=100$, 故 $x=10$, 则第八道题的分值应为 $10+5=15$ 。故正确答案为 B。

66. A [解析] 要使最大数达到最大，使其他数尽可能小即可。根据平均数是 15 可知，这五个数的和为 75；又中位数是 18，所以第三大的数为 18。我们只要使第一小的数为 1，第二小的数为 2，第二大的数为 19 即可，故最大数的最大值为 $75-1-2-18-19=35$ 。故正确答案为 A。

67. B [解析] 设水流的速度为 x 公里/小时，则根据题意有 $10(12-x) = 6(12+x)$, 解得 $x=3$ 。故正确答案为 B。

68. A [解析] 设每次改装的车辆数为 n, 改装后平均每天每车的燃料费为 x 元。则根据题意得方程组

$$nx = 320 \quad (100-n) 80$$

$$2nx = 25 \quad (100-2n) 80$$

解得 $n=20$

$x=48$, 故改装后的每辆出租车平均每天的燃料费比改装前下降了 $(80-48)/80=40\%$ 。故正确答案为 A。

69. C [解析] 连接 0102, 0203, 0103 和 01A, 根据题意可知，阴影 01A03 部分的面积与扇形 01A03 的面积相等为 256π ，且三部分阴影的面积相等，故阴影部分的面积之和为 $256\pi \times 3 = 39.25 (\text{cm}^2)$ 。故正确答案为 C。

第四部分 判断推理

一、事件排序

70. D [解析] 由常识可知，(3) 进城打工为第一步，紧随其后的是(2) 拖欠工资，由此可以排除 AC 两项；比较 BD 两项，(4) 终于拿到了血汗钱应排在(2) 拖欠工资之后，所以 B 可排除，正确答案为 D。

71. C [解析] 分析五个事件，可知(4) 经济出现新增长是由(5) 更新数据后得到的结果，所以(4)

排最后，故可排除 D 项；根据常识，由于（1）资料失真 会对经济造成一定的损失，然后才会有新一轮的经济普查，所以合理的顺序应该是：（1）资料失真—（3）经济损失—（2）经济普查—（5）数据更新—（4）经济出现新增长。应选 C。

72. C [解析] 根据五个事件的因果关系，应该是由于（2）长期超采，才会导致（3）水源枯竭，即（2）长期超采—（3）水源枯竭，二者应该是整个事件的开始两步，故可排除 ABD 三个选项，正确答案为 C。

73. B [解析] 此题五个事件的逻辑顺序比较明显，即（5）天气预报台风将在这一带登陆—（1）暴雨袭击了这一地区—（4）洪水冲毁了几处铁路—（2）列车不能正常运行—（3）铁路局重新制定了运行计划，所以答案为 B。

74. C [解析] 分析五个事件，可知由于雨天拿书包当“雨伞”导致作业本被淋湿，然后被老师批评，所以五个事件的先后顺序是：（4）天空阴云密布—（3）没有听**的忠告—（1）用书包当雨伞—（5）作业本上的字迹模糊不清—（2）被老师批评，所以答案为 C。

75. D [解析] 解此题用排除法比较容易，比较四个选项，可知事件的第一步在（1）险些冲出跑道和（2）局部范围有雷雨之间选择，根据事件的因果关系可推知，（2）局部范围有雷雨为第一步，故可排除 BC 两项；再比较 AD 两项，关键问题是（3）班机改降西郊机场和（5）首都机场大雾两个事件的先后问题，考虑因果关系，肯定是由于首都机场有雾才导致改降西郊机场，即（5）首都机场大雾—（3）班机改降西郊机场，所以答案为 D。

76. B [解析] 此题根据常识，即可作答，即（2）火箭组装完成—（5）固定在发射架上—（4）进入倒计时—（1）发现燃料渗漏—（3）取消发射计划。所以答案为 B。

77. D [解析] 根据年龄的先后，可以排出：（3）小赵制作的飞机模型在少年宫的比赛中获得第一名—（5）小赵参加了中学生奥林匹克物理竞赛获银牌—（4）小赵被保送入重点大学，由此可以排除 ABC 三项，正确答案为 D。

78. A [解析] 此题根据因果关系即可作答，即（2）产品原料堆放混乱—（3）只有一个出入通道，其余全被堵死—（5）消防检查给予警告—（1）电工违章作业引起火灾—（4）由于不能及时逃脱有三十几人挤在一起窒息而死。所以正确答案为 A。

79. A [解析] 分析五个事件，即（4）小说获奖后才被（2）改编成电影剧本，再开始进行拍摄工作，正确顺序是（4）小说获奖后—（2）改编成电影剧本—（1）拍摄资金不足—（5）企业赞助—（3）影片获奖。所以正确答案为 A。

二、图形推理

80. C [解析] 只有 C 能使两套图形具有相似性，因为第一套图形是分别从整体、侧面、上面看同一个图形得到的直观效果，那么在第二套图形中也遵循相同的规律，第三步从上面看圆柱，形成的直观图形是圆，即正确答案为 C。

81. C [解析] 此题重在把握空白图形与阴影图形的关系，第一套图形中，空白图形经过旋转，与阴影图形越来越接近，最后与阴影图形相交，且空白部分遮挡了阴影部分，根据此规律，观察四个选项，只有 C 符合规律。所以答案为 C。

82. B [解析] 分析第一套图形，其规律是将前两个图形叠加在一起，去同存异得到第三个图形，所以第二套图形进行叠加后，可以得到 B 图形，所以正确答案为 B。

83. A [解析] 观察第一套图形阴影中线条方向各不相同，依此规律可得到？处应为 A。

84. B [解析] 前两个图形中各部分同为阴影或空白的在第三个图形中为阴影；前两个图形中阴影或空白不同的部分在第三个图形中变为空白。依此规律，应选 B 项。

85. B [解析] 第一套图形中，根据白、黑、灰三中颜色的层次关系，“？”处，黑色遮挡大部分白色，灰色遮挡小部分黑色，所以答案为 B。

86. B [解析] 第一套图形的规律不难找出，即三个字的笔画数相等，都是三画，那么第二套图形前两个字都是五画，第三个字应该也是五画，即 B 项正确。

87. A [解析] 仔细观察，发现第一套图形是将第一个图形中的方框和田字框分别旋转相同的角度，先旋转外部图形，再旋转内部图形，第二套图形也一样，“？”处对内部图形旋转 180 度，可得到 A。

88. D [解析] 观察第一套图形，得出的规律是：第二个图形经过旋转得到第三个图形，第三个图形内的两条线相互靠拢，得到第四个图形，按同一规律，“？”处应该是方框内两条线的相互靠拢。正确答案为 D。

89. C [解析] 第一套图形的规律是后一个图形都是由前一个图形翻转得到（分别是向上、向右翻转），分析第二套图形，规律一样，所以答案为 C。

三、定义判断

90. C [解析] 循环经济就是必须改变过去那种“增长型”经济为“储备型”经济；要改变传统的“消耗型经济”，而代之以休养生息的经济；实行福利量的经济，摒弃只着重与生产量的经济；建立既不会使资源枯竭，又不会造成环境污染和生态破坏、能循环使用各种物资的“循环式”经济，以代替过去的“单程式”经济。

故 C 项符合题意。

91. B [解析] A 项中老师起诉学生借钱不还，与学生起诉老师剽窃是两个不同诉。B 项中原告起诉离婚与被告请求确认婚姻关系无效是具有联系的反诉关系。C D 两项也都体现的是两个不同的诉讼请求，二者之间没有一定联系。

92. C [解析] C 项中小军的行为，一般是很难从表面观察到，也很难对外界产生影响。故 C 项符合题意。

93. B [解析] B 项中小张采取换工作、换住处等方式解除不安状态，符合定义，故 B 项符合题意。

94. D [解析] A 项中某电台对某种秘方药物的大肆宣传，引来观众的声讨，属于新闻侵权。B 项中某杂志未经刘翔允许，将其照片做封面的行为构成新闻侵权。C 项中某电台的行为属于故意捏造事实，构成新闻侵权。D 项中某出版社经过鲁迅家属的同意，故属于合法行为。

95. D [解析] A 项中的李某与其所属的行政机关属于隶属关系，李某不是行政相对人。B 项中描述的公证不存在行政管理的关系。C 项中某公司是行政复议申请人。D 项中某县检察院在向市建委申请批建职工宿舍时，处于行政相对人的地位。故 D 项正确。

96. D [解析] A 项中甲不存在索取和收取他人财物的情形。B 项中的以身相许，也不是受贿。C 项王某收到钱直接交给领导，不属于索取或非法收受他人财物的行为。D 项中王某收受了李某送去的价值 5000 元的厚礼，并为李某谋取了利益。故 D 项符合题意。

97. B [解析] A 项中某种溶液的导电性介于导体和半导体之间，故 A 项正确。B 项干燥的木块就是由于变得潮湿而变成半导体的说法正确，故 B 项符合题意。C 项中可以判断汞的导电性介于导体与半导体之间。D 项中在纯结晶状态的硅中掺入某种元素后，变为半导体。

98. D [解析] D 项中该蔬菜生产基地，是由于采用先进的科学技术而价格低廉，是一种合法行为，不属于低于产品正常价值的倾销行为。故 D 项正确。

99. B [解析] A 项中的实习医生小李的行为没有造成病人死亡、残废、器官组织的损伤，导致功能障碍。D 项患者由于拒绝收治该病人，在转院途中因出血死亡，不存在医务人员的诊疗。C 项不存在过失，不属于医疗事故。故 B 项正确。

四、类比推理

100. C [解析] 网是蜘蛛栖息的巢穴，由此可以推出选 C，即巢穴也是鸟的栖息场所。

101. D [解析] 题干瞄准和射击是人的两个动作，有先后顺序，分析各个选项，只有 D 项与之相符。

102. B [解析] 保镖的保护对象是人，两者都是人；同理教师教育的对象是学生，两者都是人。所以选 B。

103. C [解析] 救生圈能增加浮力，所以比较四个选项，只有 C 高压锅能增加压力，与之相符。

104. D [解析] 《将进酒》的作者是李白，所以可知答案选 D，即《红楼梦》的作者是曹雪芹。

105. C [解析] 饭馆和食堂两者都是吃饭的场所，故可以排除 AD 两项，从消费层面分析，饭馆比食堂消费要高，所以可知 C 与之相符。

106. A [解析] 针是编织用的工具，且针要进行编织需要借助于线，由此可知 A 项与之相符。

107. C [解析] 传票是法院递送给某人通知其出庭作证的，招募是通知人员参加征选成为士兵的。

108. A [解析] 员工与经理是被领导与领导的关系，同理，学生和校长也是被领导和领导的关系。

109. D [解析] 东奔西走和奔走是近义词，且都为动词，与之相符的是 D 项。

五、演绎推理

110. B [解析] 由“文摘类刊物所不重视、不摘引或漏摘、漏引的论文并不一定不重要、不优秀”可以推出 B 项有些高质量的论文不会在文摘类刊物上出现。

111. C [解析] 此题用排除法比较容易。A 项不能从题干中推出，B 项的说法太绝对，题目也没有表达出世界上不可能有好人的意思，由于“好人只要做过坏事就变成了坏人”，可推翻 D 项的说法，根据“坏人也会做好事”可推出 C 项做过好事的人未必是好人。

112. C [解析] 根据题意可以推知，情商比智商对成名成家更重要。所以答案为 C。

113. C [解析] 根据“用得好……”和“用得不好……”可以推出有时候法律也可能会被人利用来做不义之事。正确答案为 C。

114. D [解析] 题目中并没有针对所有的保健品，所以 A 项不选；核酸不可能缺，所以排除 B 项；C 项不能从题目中得出。因为人体不会缺核酸，所以一些以保健品名义出现的核酸等“基因食品”对增进人体健康有多大帮助，所以 D 为应选项。

115. B [解析] B 项说法太绝对，题目中说“雌蚊子很需要血液中的一些含糖物质”并不等同于说雄蚊

子不需要含糖物质。因果关系也不成立，雄蚊子不咬人，是因为它不需要为虫卵吸取血液中含糖物质。

116. A [解析] 由材料可知，煮过的蔬菜中的类胡萝卜素比生蔬菜中的类胡萝卜素更易被人体吸收，而类胡萝卜素被人体吸收后有较强的抗癌功能，所以食用煮过的蔬菜比食用生蔬菜更有助于抗癌。所以答案为 A。

117. D [解析] 由材料可以得出：甲举黄旗从南面上山，乙举绿旗从东面上山，丙举红旗从西面上山。所以 D 为应选项。

118. D [解析] 根据材料，可以明显排除 BC 两项，材料表达的意思是养宠物的人身心比较健康，并没有说明养宠物导致人身心健康，所以答案为 D。

119. C [解析] ABD 三项都能从材料中找出相应的表述，均正确。所以选 C 项。

第五部分 资料分析

120. B [解析] 由表格中数据可知，2002 年医药工业总的盈利为 $353757 - 124358 = 229399$ （亿元）。故 2003 年医药工业总的盈利比 2002 年增长了 $124358 / 229399 \times 100\% \approx 54.2\%$ 。故正确答案为 B。

121. C [解析] C 项增长远超过 100%，其他三项均在 10% 之内，故正确答案为 C。

122. D [解析] 由表格中数据可知，2002 年中成药制造业的盈利为 $29014 - 4876 = 24138$ （亿元），医药制造业的盈利为 $333177 - 120885 = 212292$ （亿元）。故 2002 年与 2003 年中成药制造业盈利占医药制造业盈利的比重分别为 $24138 / 212292 \times 100\% \approx 11.4\%$ 和 $29014 / 333177 \times 100\% \approx 8.7\%$ ，下降了 $11.4 - 8.7 = 2.7$ 个百分点。故正确答案为 D。

123. B [解析] 由表格中数据可知，是 2003 年中药饮片加工行业的盈利比 2002 年少了 4084 亿元，2003 年的中药饮片加工行业仍然是盈利的，且盈利为 $20395 - 4084 = 16311$ （亿元）。故 B 项说法不正确，正确答案为 B。

124. B [解析] 略

125. C [解析] 由表格中的数据可知，1982~2000 年，北京劳动资源增长了 $960.2 - 606.5 = 356.5$ 万人， $356.5 \times 100\% \approx 58.3\%$ 。故正确答案为 C。

126. C [解析] 由表格中的数据可知，1982 年、1990 年、2000 年劳动力资源与从业人员的数量差距分别为 63.8 万人，94.9 万人，248.5 万人。显然此差距呈加速增长的趋势而不是稳定增加的趋势。故 C 项说法不正确，其他三项均正确。故正确答案为 C。

127. B [解析] 略

128. D [解析] 由表格中数据可知，1990 年、2000 年北京市失业人口占总人口的比重分别为 $(717.5 - 622.6) / 1081.9 \times 100\% \approx 8.8\%$ 和 $(960.2 - 711.7) / 1356.9 \times 100\% \approx 18.3\%$ ，增加了 $18.3 - 8.8 = 9.5$ 个百分点。故正确答案为 D。

129. C [解析] A. 每年新增应届毕业生增加，这就造成了劳动力供给和需求总量上的矛盾，因此 A 正确；B. 就业人员的素质越来越不适应高新技术产业和现代服务业的发展，也是矛盾扩大的原因之一；D. 外地来京务工人员迅速增多，而经济发展对劳动力吸纳能力的减弱，使矛盾进一步扩大。C 项创业的人员增多，会增加就业岗位，从而缓解了这种矛盾，故应选 C。

130. B [解析] 由题干表格中的数据可知，与 2005 年相比，到 2008 年，IT 服务投入与硬件投入的增长速度分别为 $(206.2 - 97.1) / 97.1 \times 100\% \approx 112\%$ 和 $(441.6 - 249.5) / 249.5 \times 100\% \approx 77\%$ ，快 $112 - 77 = 35$ 个百分点。故正确答案为 B。

131. A [解析] 2005 年、2006 年、2007 年与 2008 年硬件投入在 IT 总投入中所占的比例分别为 $249.5 / (97.1 + 98.9 + 249.5) \times 100\% \approx 56.0\%$ ， $285.1 / (122.6 + 116.4 + 285.1) \times 100\% \approx 54.4\%$ ， $359.6 / (61.0 + 161.7 + 359.6) \times 100\% \approx 52.7\%$ ， $441.6 / (206.2 + 208.0 + 441.6) \times 100\% \approx 51.6\%$ 。显然是逐年减少。故正确答案为 A。

132. C [解析] 由题干表格中的数据很容易看出，华东为国内电信行业 IT 投入量最大的地区。故正确答案为 C。

133. B [解析] 由题干表格中的数据可知，2005 年与 2008 年，华南地区电信行业信息化投入分别为 $(97.1 + 98.9 + 249.5) \times 17\% \approx 75.74$ （亿元）和 $(206.2 + 208.0 + 441.6) \times 13\% \approx 111.25$ （亿元）。显然 2008 年要比 2005 年多，从而 B 项说法不正确。故正确答案为 B。

134. D [解析] 由题干表格中的数据可知，2008 年华北地区与西北地区的信息化投入的比重分别约为 25% 与 10%。故华北地区信息化投入的比重是西北地区的 2.5 倍。故正确答案为 D。