

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 有些学校为了增强学生的遇险自救能力，普遍开设游泳课。奇怪的是，我们可能会发现被淹死的大多数人都是会水的，对这一现象的合理解释是（ ）。
A. 会水的人在水面前往往比较大意，而不会水的人往往很小心地远离深水区
B. 会游泳的人一般都比较勇敢
C. 淹死的大都是水性不太好的人
D. 会游泳的人大都生活在水附近，接触水的机会比较多
2. 炎热的夏季使人难以忍受，年轻的王某躲进有空调的小汽车里过夜，第二天当人们发现他时，他已死在车里多时，经法医解剖，排除了王某因疾病死亡的可能和被人谋杀的可能。那么王某是怎么死的？（ ）。
A. 汽车里缺氧而死 B. 温度调得太低冻死
C. 一氧化碳中毒死亡 D. 一氧化氮中毒而死
3. 如果你下午去采牵牛花的话，会发现看不到盛开的牵牛花了，因为（ ）。
A. 牵牛花给自己添上了保护色
B. 牵牛花被别人给采了
C. 牵牛花被某种动物给吃了
D. 牵牛花适合在阳光柔和、气温较低的早上开，下午气温较高，花蔫了
4. 失明是一种严重困扰人类的健康损坏。据世界卫生部门统计，目前世界共有 4500 万人在忍受着失去光明的痛苦，其中 80% 在发展中国家。据专家预测，到 2000 年，世界盲人总数将达 6000 万。眼科专家经长期研究，得知沙眼是诱使失明的一个重要因素，沙眼会诱使失明的主要原因是（ ）。
A. 使眼睛晶体受损害或晶体蛋白质发生改变而致晶体变混浊，影响视力
B. 使眼屈增高，视孔头萎缩及凹陷等
C. 通过衣原体引起一种慢性传染性结膜角膜炎
D. 意外损害的一种
5. 航天飞机一般都用高性能合金材料制造机身，其原因是（ ）。
A. 合金重量轻，使航天飞机易于发射
B. 合金耐高温，使航天飞机在大气层飞行时不致焚毁
C. 合金成本低，能降低航天飞机的造价
D. 合金很牢固，使航天飞机在太空飞行时不致出现破裂的危险
6. 红色与黄色混合得到一种新颜色，红色与蓝色混合得到另一种新颜色，这两种新颜色分别是（ ）。
A. 绿色、紫色 B. 绿色、橙色
C. 橙色、紫色 D. 紫色、绿色
7. 行政违法的主体是（ ）。
A. 行政主体 B. 行政主体及其公务员
C. 行政相对方 D. 行政法律关系主体
8. 某法律、法规授权的组织在行使法律授予的权力时侵犯了某公民的合法权益，并造成了损害，则（ ）为赔偿义务机关。
A. 该法律、法规授权的组织

- B. 该法律、法规授权的组织的主管机关
 - C. 该法律、法规授权的组织所在地的政府
 - D. 要看该组织行使的权力属于哪一个行政机关而定
9. 电话的发明者是（ ）。
- A. 贝尔
 - B. 瓦特
 - C. 爱迪生
 - D. 彼尔
10. 下面哪种社会关系，公务员可以不用回避？（ ）
- A. 夫妻
 - B. 密友
 - C. 子女
 - D. 祖父母
11. 孔子著有（ ）。
- A. 春秋
 - B. 论语
 - C. 诗经
 - D. 尚书
12. 衡量社会进步的标准是（ ）发展水平。
- A. 政治
 - B. 科学
 - C. 文化
 - D. 生产力
13. 被判处无期徒刑的罪犯，经过一次或几次减刑以后，实际执行的刑期不能少于（ ）。
- A. 原判刑期的二分之一
 - B. 10年
 - C. 15年
 - D. 10年以上15年以下
14. 张某与王某有仇，遂寻机报复。一天张某得知王某一人在家，便身带匕首向王某家走去，途中突然腹痛，便返回家中。张某的行为属于（ ）。
- A. 犯罪中止
 - B. 犯罪预备
 - C. 犯罪未遂
 - D. 不构成犯罪
15. 以下说法错误的是（ ）。
- A. 指示具有强制约束作用，要求下级机关必须遵守和执行
 - B. 决定具有指导性，具有较强的理论性和政策性，是指导工作的准则
 - C. 任免通知落款处由任免机关领导人亲笔签署（或代以签章程）
 - D. 迁移、更改电话号码等可使用通告
16. 下列对《资治通鉴》的表述，不正确的是（ ）。
- A. 是北宋史学家司马光主编的我国第一部纪传体史书
 - B. 书中按年月顺序叙述了从战国到五代1300多年的历史
 - C. 总结了许多治国经验供封建统治者借鉴
 - D. 对研究中国古代历史有重要的参考价值
17. 孔子说过：“道之以政，齐之以刑，民免而无耻。道之以德，齐之以礼，有耻且格。”孔子的话对我们今天的借鉴意义是（ ）。
- A. 必须把社会主义精神文明建设和物质文明建设协调发展
 - B. 必须坚持依法治国和以德治国相结合
 - C. 必须努力培养一批德才兼备的优秀干部
 - D. 必须将道德建设作为社会主义民主政治建设的核心
18. 我国南方的梅雨属于（ ）。
- A. 地形雨
 - B. 对流雨
 - C. 锋面雨
 - D. 雷阵雨
19. 我国最大的岛屿是（ ）。

- A. 海南岛
 - B. 辽东半岛
 - C. 台湾岛
 - D. 南沙群岛
20. 具有多媒体功能的微型计算机系统中，常用的 CD-ROM 是（ ）。
- A. 只读型光盘
 - B. 半导体只读存储器
 - C. 只读型硬盘
 - D. 只读型大容量软盘

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 近来，一系列与文化产业和文化事业发展相关的政策、法规密集出台；多所“孔子学院”在海外建立，“中法文化年”、华盛顿“中国文化节”等一系列活动带着中国文化走向海外。与此同时，许多地方政府提出“文化强省”、“文化强市”的倡议、规划和政策措施。而民间诸多与文化有关的争论，也使 2005 年的文化界呈现出日益多元的景观。在未来的几年，中国文化产业将在一个较好的环境中，得到较快的发展。

这段文字的意思是在强调（ ）。

- A. 文化产业将获得较大的发展空间
- B. 中国文化开始走向海外
- C. 政府在文化发展中扮演重要角色
- D. 2005 年文化界呈现出日益多元的景观

22. 这种优先效力，是以物权成立时间的先后确定物权效力的差异。一般说来，两个在性质上不能共存的物权，不能同时存在于一个物上，故而_____，例如在某人享有所有权的物上，他人不得再同时设立所有权。

填入横线部分最恰当的是（ ）。

- A. 后发生的物权当然不能成立
- B. 后发生的物权效力劣于前发生的物权
- C. 后发生的物权与前发生的物权有同一效力
- D. 后发生的物权不得妨碍先发生的物权效力的行驶

23. 美国的税率是按照家庭来算税的，如果你的收入要养老婆，就按照两个人来算，还有孩子，就按几个依赖你的人来算税。这时候，你的税率是非常之低，低至没有的地步！甚至孩子多了的时候国家还补贴钱给你。如果你的老婆有收入，家庭的收入加起来一起算税比分开算税的税率要低一些。

对这段话理解错误的是（ ）。

- A. 美国的计税方式同中国的不一样
- B. 美国用税率优惠的方式鼓励多生小孩
- C. 有些美国人的老婆是没有收入的
- D. 在美国，同居比结婚在缴税负担上要更重

24. 磁共振现象为成像技术提供了一种全新的思路：将人体置于特殊磁场中，用无线电射频脉冲激发人体内氢原子核，引起氢原子核共振，并吸收能量；在停止射频脉冲后，氢原子核按特定频率发出射电信号，并将吸收的能量释放出来，被人体外的接受器收录，经电子计算机处理获得图像。

最适合做本文标题的是（ ）。

- A. 磁共振成像
- B. 磁共振成像的原理
- C. 成像技术的新思路
- D. 磁共振现象

25. 人的泪腺能够不停地制造泪水，泪水具有杀灭细菌、湿润眼球和冲刷眼球表面的脏东西的作用。

在上述话中，泪水的作用哪一项没被提及？（ ）

- A. 杀灭细菌
- B. 排出体内的脏物
- C. 湿润眼球
- D. 冲刷眼球表面的脏东西

26. 多年以来，医生和家属对待癌症患者大多采用这样的态度，即向患者隐瞒已得癌症的实情，这种做法医学上叫做“保护性医疗”，其目的在于减少患者的心理负担。但是北京肿瘤医院新设立的康复科主任张宗卫大夫却主张实行“公开性治疗”。
我们可推知下文要论述的是（ ）。
A. 医生和家属如何采用“保护性医疗”
B. “保护性医疗”的好处的具体表现
C. 张宗卫大夫之所以主张实行“公开性治疗”的原因
D. “保护性医疗”的弊端
27. 农村工业化和城市化的同步发展，将从根本上解决欠发达地区农村剩余劳动力转移的问题。经济发展的进程表明，农业发展和流入城市的农民所积累的资金，成为发展乡镇企业的启动资金，乡镇企业的发展使位置优越、交通便利的城镇规模不断扩大，小城市则发展成为中等城市。城市化步伐的加快又进一步促进乡镇企业的发展。如此相辅相成，也就为农村工业化、乡村城镇化铺平了道路。
这段话主要观点是什么（ ）。
A. 应当坚持农村工业化和城市化的同步发展
B. 乡镇企业将发展成为农村的小城市
C. 农村工业化和城市化的同步发展是相辅相成的举措
D. 城市化步伐的加快将促进乡镇企业的进一步发展
28. 如果你都不清楚自己要做什么，却要求被激励者完成任务，无异于缘木求鱼。如果你能精确交代指示，大多数被激励者将会感受到你的真诚而全力以赴。
根据这段话，以下论点正确的是（ ）。
A. 缘木求鱼是被激励者的主要表现 B. 只要真诚，被激励者将全力以赴
C. 被激励者得不到激励必然不能完成任务 D. 被激励者需要精确交代指示才能完成任务
29. 宗教是相信和崇拜超自然的神灵的一种世界观，是自然和社会力量在人们意识中的虚幻和歪曲的反映。它产生于史前社会后期，当时生产力低下，人们无法了解自然界，幻想以祈祷、祭献等来影响和主宰自然界。自阶级产生以后，剥削阶级竭力支持宗教，借以麻痹人民的斗志，后来发展成为世界性宗教。
最能准确复述这段话主要意思的是（ ）。
A. 宗教是一种唯心主义世界观
B. 宗教产生的认识根源和阶级根源
C. 宗教产生于史前社会，有着特定的历史根源
D. 宗教从一产生起便为统治阶级利用，作为维护其统治的工具
30. 凡能创造美的艺术家，其学习起点必高。如起点甚卑，则易与世俗同流。现代一些老的艺术家，其起点多在 20 世纪 30 年代之初，师承鲁迅现实主义之教，投身中国革命洪流，根底甚厚。其积累之经验，可为后代言传身教者，当亦不少。
不符合本段意思的是（ ）。
A. 学习起点高的艺术家，可如鲁迅一样不与世俗同流
B. 学习起点高，可以创造美，并可为后代言传身教
C. 一些老艺术家师承鲁迅，投身革命，可为后代师表
D. 学习起点高低，影响艺术家品格，也影响艺术造诣
31. 北京大学公法研究中心主任姜明安教授提出：要遏制腐败、消除腐败，需要使官员做到“三不”：不想腐败、不敢腐败和不能腐败。“不想腐败”主要通过廉政教育和公务员工资福利保障

制度实现；“不敢腐败”主要通过法律监督和法律责任追究制度去实现；“不能腐败”主要通过公民参与、权力制约和程序制约的制度得以实现。

这句话的意思很明确，以下四个选项中与此最贴切的一项是（ ）。

- A. 从三个要点来有效限制腐败
- B. 从三个关键来切实防止腐败
- C. 从三个方面来切入反要害
- D. 从三个方面来建设反腐制度

32. 教学包括教和学两个方面。研究教学的一般理论的科学称为教学论，也译作教授学，是教育科学中一个相对独立的分支学科。教学论要解决的是有关教学方面的理论问题。

这段话主要观点是什么（ ）。

- A. 教学包括教和学两方面
- B. 教学论是教育科学中一个相对独立的分支学科
- C. 教学论的研究对象是教学中的一般理论问题
- D. 教学论是研究教和学两方面理论问题的总称

33. 蛇经常会把舌头伸出来，并不是用它来吸收水分，或者想感受新鲜空气，或者是一种习惯性的动作，而是用它来帮助闻味进而来寻找食物和判断所处的环境。

蛇经常伸出舌头来是为了什么（ ）。

- A. 用舌头帮助闻味进而来寻找食物和判断所处的环境
- B. 吸收水分
- C. 想感受新鲜空气
- D. 是一种习惯性的动作

34. 阴山以南的沃野不仅是游牧民族的苑囿，也是他们进入中原地区的跳板。只要占领了这个沃野，他们就可以强渡黄河，进入汾河或黄河河谷。如果他们失去了这片沃野，就失去了生存的依据，史载“匈奴失阴山之后，过之未尝不哭也”，就是这个原因；在另一方面，汉族如果要排除从西北方面袭来的游牧民族的威胁，也必须守住阴山的峪口，否则这些骑马的民族就会越过鄂尔多斯沙漠，进入汉族居住区的心脏地带。

这段话主要观点是什么（ ）。

- A. 阴山以南地区是一片沃野
- B. 阴山以南的沃野是游牧民族生存的依据
- C. 阴山以南的沃野不仅是游牧民族的苑囿，也是他们进入中原地区的跳板
- D. 阴山以南的沃野对游牧民族和汉族都是极为重要的

35. 尽管他后来步入了哲学上的悲观主义，但这和他的生活景况是不相干的，而在现实世界中，他可以算是个幸运儿了。

对上述话理解最正确的一项是（ ）。

- A. 尽管他的生活很不幸，但他在哲学上始终是幸运的
- B. 他在现实世界上的幸运，反而导致了他在哲学上的悲观主义
- C. 他的生活景况虽然不佳，但在现实世界中依然是幸运的
- D. 在现实世界中，他的命运还是不错的

36. 这也就是“看见”和“发现”的区别：你“看见”了，但你没有“发现”；可以使你一朝成功的那个伟大的“偶然”，就在你的注视下大摇大摆地溜走了。从上述话中，

对于那个伟大的“偶然”我们如何理解（ ）。

- A. 只能被“发现”，不能被“看见”
- B. 可能被“看见”，但不能被“发现”
- C. 一旦被“发现”，就会取得成功
- D. 即使“看见”了，也可能被放过

37. 虽然他们也知道不应该迷信古书上的道理，应该重视客观事实，可是，在走投无路的时候，他们还是冒着病痛去拜了菩萨。
对上述话理解不正确的一项是（ ）。
A. 他们不知道迷信是不应该的 B. 他们知道不应该迷信
C. 他们在极端的情况下还会迷信 D. 他们的思想和行为存在一些矛盾
38. 现代科学的思维方式在现代科学发展过程中经历了巨大的变化，形成了与近代科学差异很大的新角度、新方位，从机械观思维向以系统观为主导的思维转变，强调认识系统的整体性、动态性、复杂性和或然决定性。
这段话主要支持了这样一种论点，即（ ）。
A. 现代科学的思维方式在现代科学发展过程中经历了巨大的变化
B. 现代科学的思维方式明显不同于近代科学的思维方式
C. 现代科学的主导思想从机械观向系统观转变
D. 现代科学以系统观为主导思维
39. 当今世界科学技术发展的不平衡，由于国与国、地区与地区、集团与集团之间的科技保密而显得更为突出。然而，科学技术的所有发明创造本应是全人类的财富，任何国家、集团或个人都不应该也不可能长期据为己有。
这段话主要观点是什么（ ）。
A. 应该向国外学习先进的科学技术
B. 对科学的保密是有限的，迟早都要泄漏出去
C. 应该加强对科学技术的保密工作
D. 科学技术是全人类的财富，不应该也不能长期保密
40. 从严格的意义上说，中国的改革并不是一个纯粹的经济问题，只不过在经济、政治、社会、文化这个大系统中经济的改革走在了前列。但随着改革的深入，随着改革走入中期，经济改革超前而其他方面的改革滞后所造成社会心理和社会道德的差异，已经开始教育我们了。
这段话主要是为了阐明（ ）。
A. 中国的改革不纯粹是一个经济问题
B. 经济改革走在各项改革的前列
C. 经济改革给我们带来了问题
D. 经济改革和其他各方面改革的不平衡已经开始给我们的社会带来了值得重视的问题
41. 一种哲学的重大发展不在于或者说主要不在于它对已有的问题给出新的解释、新的说明，而在于面对时代的要求，它改变了自己提出哲学问题的方式。它面对时代的新发展提出了新问题，凝结出新的范畴和新的理论。
这段话的主要意思是（ ）。
A. 哲学所以能对时代发展有所促进，在于它提出了新问题，凝结出新的范畴和理论
B. 哲学与它所面对的时代有着密切的关系，它总要对时代的新发展提出新问题
C. 哲学上的重大发展，在于它面对时代要求改变了自己提出问题的方式
D. 哲学的重大发展不在于它对已有问题的新解释，而在于它用新的方法解决问题
42. 读书重在精读。凡能找到的书都要读读。第一遍可以_____，这叫享受；第二遍就_____，这叫吟味；第三遍便要_____这叫深究。三遍读过，放上几天，再去读读，常常又会有新的感悟。文段中横线上应填入的三个短语，
顺序合理的一项是（ ）。
A. 一句一句想着读 囫囵吞枣地读 静心坐下来读

- B. 囫囵吞枣地读 静心坐下来读 一句一句想着读
- C. 一句一句想着读 静心坐下来读囫 囵吞枣地读
- D. 静心坐下来读 囫囵吞枣地读 一句一句想着读

近来媒体的有关报道引起了人们对“数字地球”这一概念的兴趣，那么究竟是什么数字地球呢

为有效研究和解决有关地球重大问题，目前世界上许多国家都在积极发展和运用先进的科学技术，如以遥感、地理信息系统、全球定位系统为代表的地球信息技术，以数字的方式获取、处理和应用关于地球自然和人文因素的空间数据，并以此为基础提出解决资源环境问题的科学方案和有力措施，增强对重大自然灾害的快速反应能力。与此同时，信息技术革命席卷全球，使人类对地球空间数据进行处理、分析的技术手段和观念发生了翻天覆地的变化

在这种情况下，近年来人们设想有关地球的大量的多分辨率的、三维的、动态的数据按地理坐标集成起来，形成一个数字地球。借助于这个数字地球，人们无论走到哪里，都可以按地理坐标了解地球上任何一处、任何方面的信息

数字地球是对真实地球及其相关现象统一性的数字化重现和认识，核心思想有两点：一是用数字化手段统一性处理地球问题；二是最大限度地利用信息资源

数字地球由下列体系构成：数据获取与更新体系、数据处理与存储体系、信息提取与分析体系、数据与信息传播体系、数据库体系、网络体系、专用软件体系等。数字地球可以包容 80%以上的人类信息资源，是未来信息资源的主体核心，是信息高速公路上的“车”和“货”

专家指出，数字地球这一概念的提出，是第二次世界大战以来，特别是 20 世纪 70 年代以来新技术革命的一个自然发展。无论是否提出数字地球的概念，地球信息集成和整体化工作都是当前地球科学和信息技术发展的一个重要趋势。数字地球并非一个孤立的科技项目和技术目标，而是以信息高速公路和国家空间数据基础设施为依托的具有整体性、异向性的战略思想。

43. “数字地球”一词的意思是（ ）。
- A. 以数字的方式获取、处理和应用关于地球自然和人文因素的空间数据
 - B. 对真实地球及其相关现象统一性的数字化重现认识和应用
 - C. 人类对地球空间数据进行处理和分析的技术手段
 - D. 全球定位系统为代表的地球信息技术
44. 不属于“数字地球”体系的一项是（ ）。
- | | |
|---------------|--------------|
| A. 多分辨率动态数据体系 | B. 数据处理与存储体系 |
| C. 信息提取与分析体系 | D. 网络体系 |
45. 下列理解不符合原文意思的一项是（ ）。
- A. 数字地球将增强对重大自然灾害的快速反应能力
 - B. 人们借助数字地球可以按地理坐标随时随地获取来自全球各地全方位的信息
 - C. 数字地球主要是最大限度地利用信息资源，用数字化手段统一性处理全球问题
 - D. 数字地球可以包容 80%以上的人类信息资源，人类中尚有 20%的人还不能利用信息资源
46. 根据本文提供的信息，以下推断正确的一项是（ ）。
- A. 形成数字地球的设想已变成现实
 - B. 数字地球是新千年信息资源的主体核心
 - C. 信息高速公路的主体核心是数字地球
 - D. 数字地球是一种战略思想，它具有整体性和异向性，任何一个科研单位，只有通力合作才能形成

数学界引为自豪的是：在现代科学中，只有一种统一的数学符号系统，不同民族的数学家可以很方便地交流成果。从最简单最基本的阿拉伯数字到最复杂最深奥的公式，尽管各国的读法不

同，然而意义却是互通的。语言学界则完全相反。古今中外各种语言的多样性恰恰是他们研究的主要对象。

的确，数学跟语言学之间的距离是这样遥远，他们好像构成了人类知识宝库的相对的两极。直到本世纪的上半叶，人们还是普遍认为：只有天文学、物理学和工程技术等方面才使用数学；而文学艺术、人文科学以及跟社会有关的各行各业，只能使用日常语言来表情达意。大学的“文科”和“理工科”泾渭分明：学理工的不在语言文字上下太大工夫，学文科的则把数理化视若畏途。在文明史中，能一身兼为数学家和语言学家的极少，更少有人想到过要把这两者融会贯通为一个新的有机体

近百年来，数学方法不仅在天文、物理学领域获得惊人的发展，而且渗透到生命科学、人文科学领域中来，首先在生物学，然后在经济学和社会学等方面，数学方法取得一次又一次巨大的成功。于是，数学家的目光愈来愈频繁地注视着语言现象。如俄国大数学家马尔柯夫就曾用概率方法统计过普希金的史诗《欧根·奥涅金》中的俄文字母的序列，来说明自己随机过程数学理论；速记学家和字母打印机的发明者们，曾大规模统计英文字母的频率，用来设计速记符号和打字键盘。这些人都是尝试运用数学工具来研究语言的先驱者

把数学和语言学这两门差别悬殊的学科紧密联系起来的纽带，是语言通讯技术和电子计算机。前者实现了语言符号的远距离传输和转换，后者用数字化的快速运算来处理非数值符号——语言。科学的发展使数学领域空前扩展了，语言学的领域也空前地扩展了。它们都扩展到以符号系统为主要研究对象，因而就发现了共同的边界，并且彼此渗透。于是，一门新兴的学科——“数学语言学”就应运而生了

47. 从第一段内容看，语言学界引为自豪的是什么？下列表述最准确的一项是（ ）。

- A. 在现代科学中，只有一种统一的数学符号系统，而各国都有自己与众不同的语言
- B. 不同民族的数学家可以很方便地交流成果，而各国的语言学家不可能这样交流
- C. 各国数学家使用的数字及公式，意义是互通的，语言学家使用的语言文字各不相同
- D. 数学家研究的主要对象明确单一，语言学家研究的主要对象则丰富多彩

48. 下面最能体现“在文明史中，能一身兼为数学家和语言学家的极少”的原因的一项是（ ）。

- A. 数学跟语言学之间的距离是这样遥远，它们好像构成了人类知识宝库的相对的两极
- B. 人们错误地认为，数学和语言学无关，只有搞社会科学的才需要用语言来表情达意
- C. 大学的“文科”和“理工科”泾渭分明，学生不愿在不相关的学科上耗费精力
- D. 人们的思想还不够解放，还没有人想到过要把这两者融会贯通为一个新的有机体

49. 对第三段开头一句使用“渗透”一词分析评价最恰当的一项是（ ）。

- A. 从前面“获得惊人的发展”来看，这里用“发展”一词承接关系更为明显，语脉更为连贯
- B. 天文、物理学领域属于理科范畴，生命科学、人文科学属于文科范畴，用“涉及”更能反映发展过程中的主从关系
- C. 用“渗透”一词，准确而形象地反映了数学方法与生命科学、人文科学产生联系的渐进过程
- D. 从后面所举事例来看，只有马尔柯夫是数学家，其余的人与数学关系不大，用“渗透”一词准确地反映了不同的人在这个发展过程中的作用

50. 纵观全文，不属于数学语言学“应运而生”必备条件的一项是（ ）。

- A. 20世纪以来科学发展日新月异的要求
- B. 人们越来越认识到“文”“理”不该分家
- C. 语言通讯技术和电子计算机的产生
- D. 数学与语言学之间有了共用的边界，并且被彼此渗透

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

51. 5, 10, 20, (), 80
A. 30 B. 40
C. 50 D. 60
52. 1.11, 4.21, 16.31, 64.41, ()
A. 16.51 B. 33.51
C. 81.62 D. 256.51
53. 0, 6, 24, 60, 120, ()
A. 180 B. 210
C. 240 D. 300
54. 5.11, 6.10, 7.17, 8.12, ()
A. 9.13 B. 9.15
C. 9.23 D. 9.25
55. 257, 178, 259, 173, 261, 168, 263, ()
A. 275 B. 178
C. 164 D. 163
56. $1.31 \times 12.5 \times 0.15 \times 16$ 的值为 ()。
A. 39.3 B. 40.3
C. 26.2 D. 26.31
57. 10 头牛和 2 匹马每天吃草 170 千克，4 头牛和 10 匹马每天吃草 160 千克，则每头牛和每匹马每天各吃草多少千克？()
A. 1510 B. 1015
C. 2010 D. 1020
58. $9876 \times 77 - 9877 \times 76$ 的值为 ()。
A. 9877 B. 9876
C. 9801 D. 9800
59. 某水池可以用甲、乙两个水管注水。单放甲管需 12 小时注满，单放乙管需 24 小时注满，现在要求 10 小时注满水池，并且甲乙两管合放的时间尽可能地少，那么甲乙两管合放最少需 () 小时。
A. 2 B. 4
C. 6 D. 8
60. 有一个直径为 10 的圆，它的面积与周长之差为 ()。
A. 15π B. 20π
C. 25π D. 45π
61. 某大学原计划给每个假期实践团拨款 4000 元，可由于实践团数量增加，经费只够给每个团拨款 3000 元，问实际团队比计划团队多了多少？()
A. $1/2$ B. $1/3$
C. $1/4$ D. $1/5$

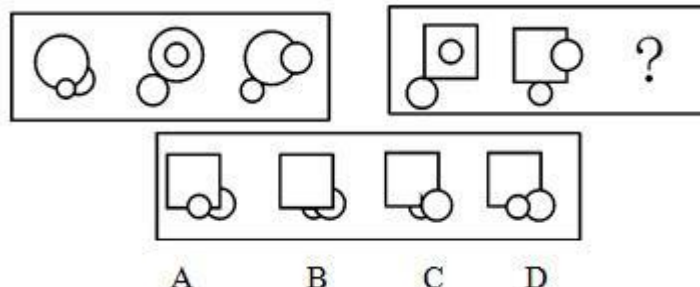
62. 有一杯 50 毫升的溶液，浓度是 60mg/ml ，现向杯中加入 50ml 的水，充分混合后，倒出 50ml 溶液，重复上述操作 3 次后，杯中溶液浓度变成（ ） mg/ml 。
A. 7.5 B. 15
C. 20 D. 30
63. 从 8 点开始，经过多少分钟时针正好与分针第一次重合？（ ）
A. 43 B. 65
C. 87 D. 109
64. 幼儿园给小朋友分苹果，每人分 1 个则余 10 个，每人分两个则少 4 个，问共有多少个苹果？（ ）
A. 20 B. 24
C. 28 D. 30
65. 甲、乙、丙、丁围坐一张圆桌，如果甲和乙不相邻，共有（ ）种坐法。
A. 16 B. 8
C. 24 D. 10
66. 7、0、3 三个数字组成的最大三位数和最小三位数之和是（ ）。
A. 767 B. 1100
C. 1037 D. 1010
67. 一个等边三角形的面积是 $4\sqrt{3}$ 平方厘米，则这个三角形边长是（ ）厘米。
A. 4 B. 2
C. 2.5 D. 3
68. 甲乙两地之间有一条公路，李明从甲地出发步行往乙地；同时张平从乙地出发骑摩托车往甲地。80 分钟后两人在途中相遇。张平到达甲地后马上折回往乙地，在第一次相遇后又经过 20 分钟张平在途中追上李明，张平到达乙地后又马上折回往甲地，这样一直下去。当李明到达乙地时，张平追上李明的次数是（ ）次。
A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
69. 请判断 0 、 -1 、 2^0 、 3^{-1} 的大小关系为（ ）。
A. $0 > -1 > 2^0 > 3^{-1}$ B. $3^{-1} > -1 > 0 > 2^0$
C. $2^0 > 3^{-1} > 0 > -1$ D. $3^{-1} > 2^0 > 0 > -1$
70. 一个射击运动员的准确率是 80%，那么他连续射击 5 次，有 4 次命中的概率是（ ）。
A. 80% B. 63.22%
C. 40.96% D. 32.81%

第四部分 判断推理

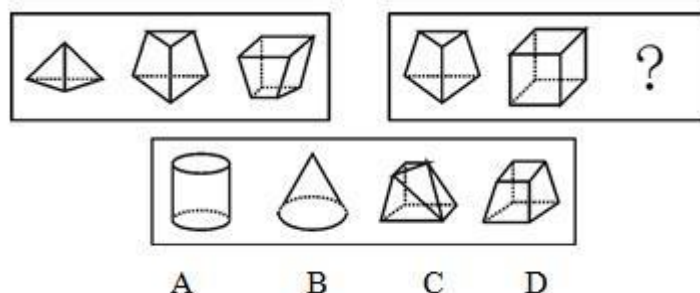
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

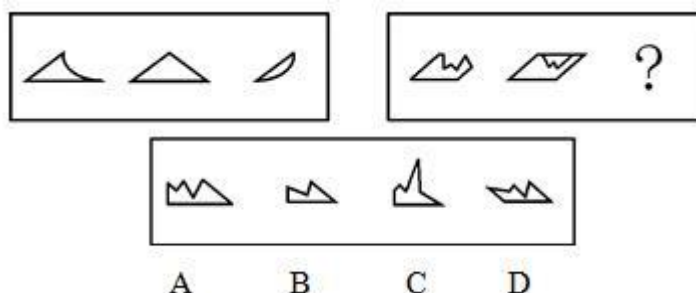
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



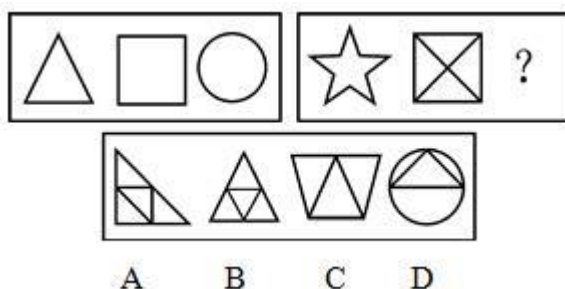
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



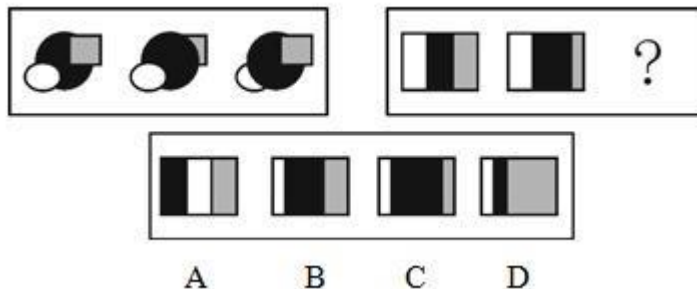
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

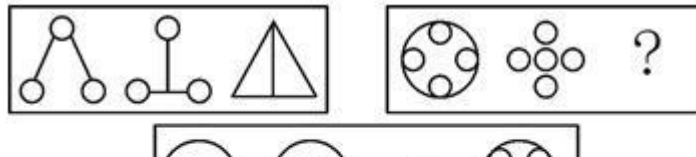


75. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



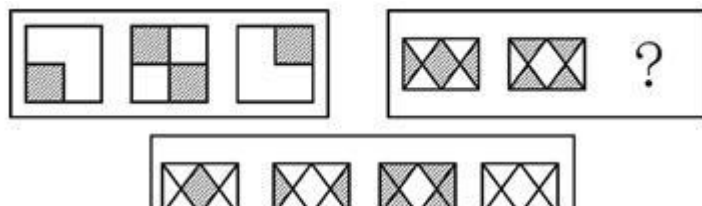
A B C D

76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



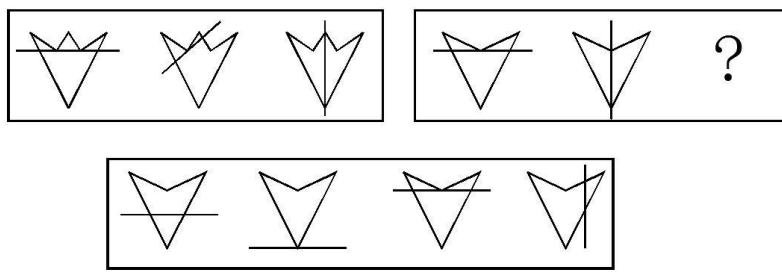
A B C D

77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



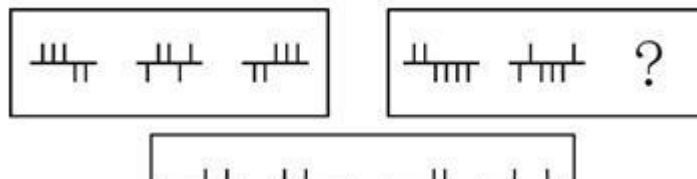
A B C D

78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



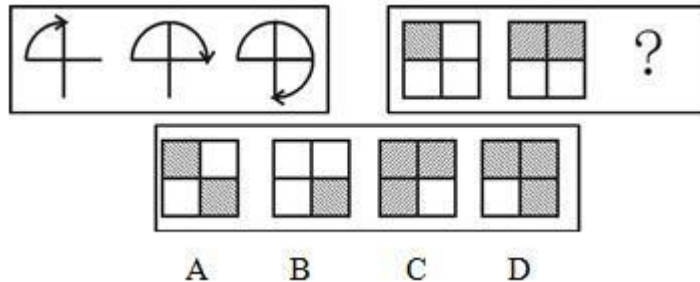
A B C D

79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

80. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

81. 机械组织：指在稳定情况下，环境对组织的要求有一定常规，组织工作有较稳定的方向，对面临的问题有既定的解决方式。工作程序周而复始，比较固定的一类组织。
下列属于机械组织的一项是（ ）。
 A. 王华与李明一起去秋游，遇上另外几个游览者，大家为省钱，一起去买团体票
 B. 电视剧中的一家人
 C. 电视剧组的工作室及其成员
 D. 红军长征途中，年青的与年弱的一起相伴前进，以免丢队
82. 按份共有：指两个以上的共有人按照预先确定的财产份额对其共有财产享受权利和承担义务的一种共有关系。
根据上述定义，下面哪种情况属于按份共有？（ ）
 A. 郑家有兄妹二人，均已结婚成家，哥哥开办了东方出租汽车公司，妹妹开了凤凰洗印社
 B. 张氏两兄弟各投资一半共同购买一台拖拉机，他们按 1:1 使用和收益，也按 1:1 承担保养和修理费用
 C. 向阳发屋和东风快餐店都是刘阳阳和李进夫妻开的
 D. 王红与钱放所租住的三间房屋是吴氏夫妻和李氏夫妻一起建成的
83. 广告：指为了商业目的，由商品经营者或服务提供者承担费用，通过一定媒介或一定形式，如通过报刊、电视、路牌、橱窗等，直接或间接地对自己推销的商品或者所提供的服务进行的公开的宣传活动。
下列属于广告活动的是（ ）。
 A. 水泥厂的厂长为了更好地销售水泥，向邻县的包工头送礼 100 万
 B. 小布什为了当总统，不惜重金在电视上和报刊上发表演说
 C. 李宁牌服装赞助中国体育代表团出征奥运会，获得良好的社会效应和经济效益
 D. 老师规定学生考试一定要用圆珠笔
84. 招标：是招标人在买卖大宗商品、发包建设项目或合作经营某项业务前，不经过一般交易磋商程序，而是公开征求应征人递盘竞争，最后由招标人选定交易对象订约的交易方式。
下列交易方式属于招标的是（ ）。
 A. 县政府为修建二级公路，发布通告，征求具二级资质以上单位前来竞标
 B. 美国悬赏 500 万美元活捉拉登
 C. 华通公司上市股票以十元价格抛出
 D. 某经理的别墅想出售，便标价九十万，并声明可以议价

85. 人事行政培训：是指通过有关的培训机构，由具有实际行政工作经验和行政科学理论知识的人员、教导政府公务人员掌握和提高行政工作所需的特定知识和技能的过程。

下列不属于培训的一项是（ ）。

- A. 公务员经考试被录用后，在正式工作之前的就业培训
- B. 领导干部到中央党校参加“干训班”，学习“入世”后的金融改革知识
- C. 公务员参加外语学习，以便接待外宾
- D. 某机关工作人员业余时间打乒乓球

86. 商标：是商品的标志，是企业、事业单位和个体工商户等商品生产者或经营者在生产、创造、务工、拣选或经销的商品上所使用的，由文字、图形或其组合所构成的，具有显著特征的标志。

下列属于商标的一项是（ ）。

- A. 伊利奶粉的包装装潢
- B. 由字母和图形组成的“三菱”汽车商标
- C. 恒生电脑在售后服务中使用的商务标语
- D. 行业标记

87. 外汇：是指以外国货币表示的、用于国际结算的多种支付凭证。它包括外国货币（钞票、铸币）、外币有价证券（政府公债、国库券、公司债券、股票、息票等）、外币支付凭证（票据、银行存款凭证、邮政储蓄凭证等）以及其他可以在国外兑现的凭证。

在中国，下列不属于外汇范畴的是（ ）。

- A. 英国政府发行的水利建设公债
- B. 美国花旗银行的存款凭证
- C. 德国货币 500 马克
- D. 台资公司的 100 万美元换成人民币后的现金存款凭证

88. 恩格尔系数：是指食物支出金额占总支出金额的比例。恩格尔定律是指随着家庭生活水平的提高，食物的消费支出占家庭总消费支出的比率减少的规律。

依据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 王明家本月总开支 1000 元，其中五百元用于食物开支；第二个月总开支 1200 元，其中 600 元用于食物开支，说明他家生活水平上升了
- B. 小华每月买零食 100 元，基本伙食费 300 元，所以他的恩格尔系数为 33%
- C. 美国人一般将 30% 的总开支花在购买食物上，中国人则花 50% 的开支在食物上，说明美国人的生活质量高于中国人
- D. 将全部开支都用于购买食物的人生活幸福美满

89. 名单提名：是选举中提出候选人的一种方式，即参加竞选的政客，不是个别地提拔候选人，而是将该党在某个选区的全部候选人列入一张名单，提交选民选择。

下列属于这种选举方式的是（ ）。

- A. 中国共产党向其他党政机关推荐优秀人才担任相应的职务
- B. 校长向教委提供优秀教师候选人名单
- C. 英国工党向选民提出 10 名候选人作州长
- D. 县委决定从 3 名候选人中差额选举书记

90. 社会竞争：是指在人类生活中，个人或团体为了取得或利用某种有限事物；以达到占有为目的，不顾他方的努力，而发生的彼此相互争夺的一种行为。

下列不属于社会竞争的一项是（ ）。

- A. 人类在进化过程中，为争取基本生存权而进行的战争
- B. 商品社会里，商人为了占得市场，花大量的钱做广告

- C. 无产阶级领导的革命和斗争，主要是为了用社会主义制度取代资本主义制度
- D. 王阳明一个人在后院看竹子

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近，相似或匹配的词。

请开始答题：

- 91. 教师：教室
 - A. 士兵：子弹
 - B. 士兵：战斗
 - C. 战场：战士
 - D. 士兵：军营
- 92. 梨：水果
 - A. 布：衣服
 - B. 走路：脚
 - C. 犁：农具
 - D. 水：小溪
- 93. 福建：闽
 - A. 湖南：湘
 - B. 云南：桂
 - C. 浙江：越
 - D. 江苏：吴
- 94. 巴金：《激流三部曲》
 - A. 茅盾：《四世同堂》
 - B. 郭沫若：《青春之歌》
 - C. 贾平凹：《李自成》
 - D. 余华：《兄弟》
- 95. 公共汽车：售票员
 - A. 司机：火车
 - B. 汽车：乘客
 - C. 飞机：空姐
 - D. 营业员：商店
- 96. 书法：艺术
 - A. 抢劫：犯罪
 - B. 鲁迅：周树人
 - C. 历史：世界史
 - D. 权力：金钱
- 97. 木马计：雅典娜
 - A. 枕戈待旦：勾践
 - B. 群雄逐鹿：吕布韦
 - C. 洛阳纸贵：司马迁
 - D. 望梅止渴：曹操
- 98. 乔丹：篮球
 - A. 罗纳尔迪尼奥：长跑
 - B. 丁俊晖：台球
 - C. 田亮：体操
 - D. 孔令辉：羽毛球
- 99. 森林：树木
 - A. 头：身体
 - B. 花：菊花
 - C. 山脉：山
 - D. 身体：身躯
- 100. 中国：国家
 - A. 秦国：战国
 - B. 人：动物
 - C. 昆仑山：武夷山脉
 - D. 生物：植物

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

- 101. 所有能干的管理人员都关心下属的福利，所有关心下属福利的管理人员在满足个人需求方面都很开明；在满足个人需求方面不开明的所有管理人员不是能干的管理人员。

由此可以推出（ ）。

- A. 不能干的管理人员关心下属的福利
- B. 有些能干的管理人员在满足个人需求方面不开明
- C. 所有能干的管理人员在满足个人需求方面很开明
- D. 不能干的管理人员在满足个人需求方面很开明

102. 学问不只是读书，而读书毕竟是学问的一个重要途径。因为学问不仅是个人的事，而且还是全人类的事，每科学问到了现在的阶段，都是全人类分工努力日积月累所得到的成就，而这些成就还没有被湮没，就全靠有书籍记载流传下来。书籍是过去人类的精神遗产的宝库，也可以说是人类文化学术前进轨迹上的里程碑。

这意味着（ ）。

- A. 有的书是很难读懂的
- B. 流传下来的书是非常少的
- C. 做学问就必须读书
- D. 我们应该珍惜每一本书

103. 精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为的时候，造成危害结果的，不负刑事责任，但是应当叫他的家属或者监护人严加看管和医疗。

这意味着（ ）。

- A. 精神病人家属或其监护人应代其承担刑事责任
- B. 精神病人是难以治好的
- C. 精神病人有时不能控制自己的行为
- D. 精神病人在法律上得到特殊照顾

104. 一台实验性的微波衣服干燥机既不烘烤空气也不烘烤布料。相反，它烘烤的是衣服里的水，所以可以在较低温度下运作，从而能节省电力和保护易损纤维。微波通常是用来加热金属物品，但微波干燥机的研究人员正在完善一项程序，可以阻止大头针等细金属被加热并燃烧衣服。

下面哪项，如果正确，最强有力地表明当该程序被完善后不足以使该干燥机可以立刻进入市场？（ ）

- A. 通常被放入干燥机的金属厚度与大多数大头针基本一样
- B. 将来的消费者经常用机器干燥的许多衣服包括粗金属部件，如装饰性的黄铜饰钉或纽扣
- C. 该实验性的微波干燥机比未来预期要使用的改良模型消耗更多的电力
- D. 利用该程序干燥衣服导致的缩水程度小于目前使用的机械干燥程序

105. 古代有一个地方，只有两种人，骑士和无赖。骑士说真话，无赖说假话，但从外表上看不出什么分别。一个学者遇到两个人，甲和乙，他问甲：“你们两个当中肯定有一个骑士？”甲说：“没有”。

请你判断甲和乙分别是（ ）。

- A. 甲是骑士，乙是无赖
- B. 甲、乙都是骑士
- C. 甲是无赖，乙是骑士
- D. 甲、乙都是无赖

106. ①小张是百事可乐公司在中国的高级雇员之一。②那怎么可能，小张只喝可口可乐。

对②中陈述隐含的一个前提是（ ）。

- A. 百事可乐公司是可口可乐的分公司
- B. 小张是可口可乐公司一名并不重要的职员
- C. 可乐喝起来味道非常相近
- D. 一般的，所有的高级职员只喝本公司的产品

107. 小王到商店买衬衫，售货员问她想要哪种颜色的，小王幽默地说：“我不像讨厌黄色那样讨厌红色，我不像讨厌白色那样讨厌蓝色，我不像喜欢粉色那样喜欢红色，我对蓝色不如对黄色那样喜欢”。
- 小李最后会选择的颜色是（ ）。
- A. 黄色 B. 蓝色
C. 红色 D. 粉色
108. 西欧在建立文明社会时打破了原有的氏族关系，建立了以区域为中心的政治关系。中国与西欧不同，它在建立文明社会时没有打破原有的氏族关系，相反却以氏族关系为依据，以血缘关系为纽带建立起国家制度。
- 这样的国家是以家族的宗法关系为主干的，所以（ ）。
- A. 西欧的文明比中国的文明先进
B. 在中国文明里，国便是家，家就是国，家为国的本位，国是家的放大
C. 西欧文明不重视血缘亲情关系
D. 中国的文明比西欧的文明先进
109. 商业危机并未寿终正寝。在西方某国，目前的经济增长要进入第六个年头，增长速度稳定在2%~2.5%之间。但是，实业界的人士毕竟不是天使，中央银行的官员也不是贤主明君，关于商业危机已经寿终正寝的说法是过于夸大其辞了。
- 以下除哪项外都进一步论述了上文的观点？（ ）
- A. 适应顾客需求的制造业比原来大工厂的大批量生产更具有灵活性
B. 当公司预见繁荣会继续时，大家就会争着投放过多的资金
C. 当建厂过多、生产过剩时，公司就会急剧收回资金
D. 联邦储备委员会有时会反应过度或行动过火，动不动就提高利率
110. 《刑事诉讼法》第190条规定：“第二审人民法院审判被告人或者他的法定代理人、辩护人、近亲属上诉的案件，不得加重被告人的刑罚。”
- 二审法院在审查一起上诉案时认为该案事实清楚、证据确凿，只是量刑轻，那么（ ）。
- A. 应加重被告人的刑罚 B. 应减轻被告人的刑罚
C. 最好是驳回上诉，维持原判 D. 应追究一审法院的责任
111. 据交通部去年对全国十个大城市的统计，S市的汽车交通事故率最低，S市在前年实施了汽车特殊安检制度，提高了安检的标准和力度。为了有效降低汽车交通事故率，其他大城市也应当像S市那样，对本市的汽车实施特殊安检。
- 以下哪项如果为真，最能削弱题干的论证？（ ）
- A. 在上述十个大城市中，在S市行驶的汽车中，外地汽车所占的比例最低
B. 在上述十个大城市中，去年S市的汽车交通事故中，外地汽车肇事所占的比例最低
C. 在上述十个大城市中，在S市行驶的汽车的总量最少
D. S市去年汽车交通事故的数量要少于前年
112. 肥皂是用油脂和烧碱经过煮制加工而成的，肥皂含有30%左右的水分，如果对它进行晾晒，不仅会使水分蒸发而收缩干裂，还能使内部的油脂和烧碱分离，结果油脂变成酸脂，烧碱因吸收空气中的二氧化碳变为纯碱，这样肥皂的去污能力降低。
- 由此可推出（ ）。
- A. 收缩干裂的肥皂加30%的水才能恢复原有的去污能力
B. 纯碱没有去污能力
C. 肥皂若缺少了油脂与烧碱中的任何一种将无去污能力

D. 是肥皂中的水分将油脂和烧碱结合在一起

113. 已知有甲、乙、丙、丁四个数，甲乙之和大于丙丁之和，甲丁之和大于乙丙之和，乙大于甲丙之和。

根据以上请判断四数谁最大？（ ）

- A. 甲最大 B. 乙最大
C. 丙最大 D. 丁最大

114. 欧几里德几何系统的第五条公理判定：在同一平面上，过直线外一点可以并且只可以作一条直线与该直线平行。在数学发展史上，有许多数学家对这条公理是否具有无可争议的真理性表示怀疑和担心。

要是数学家的上述怀疑成立，以下哪项必须成立？（ ）

- I. 在同一平面上，过直线外一点可能无法作一条直线与该直线平行；
II. 在同一平面上，过直线外一点作多条直线与该直线平行是可能的；
III. 在同一平面上，如果过直线外一点不可能作多条直线与该直线平行，那么，也可能无法只作一条直线与该直线平行。

- A. 只有I B. 只有II
C. 只有III D. 只有II和III

115. 时间是有方向性的，问题从过去向未来流动。这就是时间之箭。在生物进化过程中，时间的过去与未来是不对称的，这是一个不可逆过程。但生物进化的时间箭头与熵增不同。熵增意味着退化，即旧事物的分解和衰亡；而进化是新事物的产生和发展，它的时间箭头是指向熵减的。

因此，（ ）。

- A. 生物的进化只有一个方向 B. 生物的演化可分为退化和进化两大类
C. 生物进化过去用的时间短，未来用的时间长 D. 熵的变化是没有方向性的

第五部分 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答问题。

据 2003 年 9 月某报载：作为中国最大的上市公司，中国石化近年来风光尽显，在国内外各种企业排名中经常脱颖而出。在拓展市场方面，中国石化抢占先机，大力收购社会加油站和储运设施，获得了一大批位居重要位置的加油站和储运设施。一系列的有效运作，使中国石化的资产和实力大幅度提升，截止到 2002 年 12 月 31 日，中国石化合并总资产由 1999 年 12 月 31 日的 2769.1 亿元增长到 3758.81 亿元，股东权益从 871.2 亿元增长到 1544.85 亿元，资产负债率从 33.01% 下降到约 26.01%。2000 年、2001 年和 2002 年分别向股东分红 8 分/股、8 分/股和 8 分/股，累计派发红利人民币 205.8 亿元。总之，中国石化的资本结构合理，财务状况稳健，现金流比较充裕，整体竞争力突出。

116. 从以上资料中可以看出，自 1999 年 12 月 31 日至 2002 年 12 月 31 日，中国石化合并总资产已由 2769.1 亿元增长至（ ）。

A. 3758.81 亿元 B. 3700.00 亿元
C. 3800.75 亿元 D. 3901.85 亿元

117. 在 2000 年，中国石化向股东分红（ ）。

- A. 6 分/股 B. 7 分/股
C. 8 分/股 D. 9 分/股

118. 在 2000 年、2001 年和 2002 年，中国石化向股东分红数额是（ ）。

- A. 不同的 B. 一致的
C. 呈递增状 D. 呈递减状

119. 2000 年、2001 年和 2002 年，累计派发红利人民币（ ）亿元。

- A. 200.50 B. 215.30
C. 205.80 D. 230.45

120. 从以上资料可以分析出，以下判断中不正确的是（ ）。

- A. 中国石化资本结构不合理 B. 中国石化财务状况稳健
C. 中国石化现金流比较充裕 D. 中国石化竞争力突出

二、根据以下资料，回答问题。

1999 年世界各地发生的自然灾害给人类带来巨大的损失，造成死亡的人数达 52000 人，造成经济损失达 650 亿美元。其中死亡人数最多的是：土耳其地震死亡 19000 人，印度飓风死亡 15000 人，中国台北地震死亡 2321 人，哥伦比亚地震死亡 1025 人。其中经济损失最大的是：土耳其地震损失 200 亿美元；中国台北地震损失 140 亿美元，日本飓风损失 30 亿美元。

121. 就资料中 1999 年自然灾害造成的死亡人数而言（ ）。

- A. 地震大于飓风 B. 地震小于飓风
C. 地震与飓风相当 D. 不能确定

122. 1999 年土耳其损失的人员和经济分别占当年全球自然灾害造成损失的（ ）。

- A. 25% 与 42% B. 32% 与 35%
C. 37% 与 31% D. 42% 与 25%

123. 中国台北地震与土耳其地震相比，（ ）。

- A. 人员损失和经济损失都很严重
 C. 经济损失较重，人员损失较轻
- B. 人员损失与经济损失相对较轻
 D. 经济损失较轻，人员损失较重

124. 就自然灾害所造成的综合损失而言，除土耳其外最为严重的是（ ）。

- A. 印度
- B. 中国台北
- C. 哥伦比亚
- D. 无法确定

125. 下面哪项判断是不一定成立的？（ ）

- A. 自然灾害造成的损失超过了战争所造成的损失
- B. 台北地震的经济损失占当年自然灾害造成损失的第二位
- C. 日本所受到的经济损失约为当年自然灾害造成损失的 4.6%
- D. 日本在飓风中的人员损失小于印度的人员损失

三、根据以下资料，回答问题。

1993-2003 年某国国内生产总值指数

年份	国民生产总值	国内生产总值	第一产业	第二产业	第三产业	人均国内生产总值
1993	108.7	108.7	102.0	115.8	104.9	106.8
1994	98.4	98.4	98.2	97.5	100.4	96.9
1995	107.6	107.6	97.8	113.3	109.5	106.2
1996	111.7	111.7	104.1	115.0	113.7	110.2
1997	107.6	107.6	106.1	108.2	107.8	106.1
1998	107.8	107.8	98.5	113.6	105.9	106.5
1999	105.2	105.2	107.0	101.9	110.4	103.9
2000	109.3	109.1	111.5	105.6	113.0	107.5
2001	111.1	110.9	108.3	110.4	115.2	109.3
2002	115.3	115.2	112.9	114.5	119.4	113.7
2003	113.2	113.5	101.8	118.6	118.3	111.9

说明：本题中指数的计算方法为：当年的数值与上一年数值的比乘以 100。举例来说，假设第一年的数值为 m，第二年的数值为 n，则第二年的指数为 $100 \times (n/m)$ 。

126. 假设 1995 年的国内生产总值为 200 亿，那么 1996 年的国内生产总值为（ ）。

- A. 179.1 亿
- B. 207.6 亿
- C. 215.2 亿
- D. 223.4 亿

127. 与上一年相比，人均国内生产总值增长最快的年份是（ ）。

- A. 1994 年
- B. 1996 年
- C. 2002 年
- D. 2003 年

128. 第三产业的指数超过人均国内生产总值的年份有（ ）。

- A. 5 个
- B. 7 个
- C. 9 个
- D. 11 个

129. 2003 年与 2001 年相比，人均国内生产总值增长了（ ）。

- A. 25.6%
- B. 27.2%
- C. 6.5%
- D. 24.3%

130. 下面不正确的叙述是（ ）。

- A. 1995 年的国民生产总值比 1993 年高
- B. 1995 年的第二产业生产总值比 1994 年高
- C. 1994 年的第三产业生产总值比 1993 年高
- D. 1996 年的农（林、牧、副、渔）业生产总值比 1993 年高