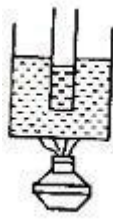


## 第一部分 常识判断

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. 计算机系统的下列设备中，既可作输入设备又可作输出设备的是（ ）。  
A. 扫描仪  
B. 磁盘驱动器  
C. 键盘  
D. 显示器
2. 香烟点燃后，冒出的烟雾看上去是蓝色的，这是因为（ ）。  
A. 烟雾的颗粒本身是蓝色的  
B. 烟雾将光线中其他色光滤掉，只有蓝色光透射出来  
C. 烟雾的颗粒对蓝色光散射强烈  
D. 烟雾的颗粒吸收光线后，发出蓝色荧光
3. 在电磁波谱中，红外线、可见光和紫外线三个波段的频率大小关系是（ ）。  
A. 红外线频率最高，可见光频率最低  
B. 紫外线频率最高，红外线频率最低  
C. 可见光频率最高，红外线频率最低  
D. 紫外线频率最高，可见光频率最低
4. DNA是人类进行亲子鉴定的重要依据。就DNA的组成，下面说法正确的是（ ）。  
A. DNA由核糖、碱基和磷酸组成  
B. DNA由脱氧核糖、磷酸和碱基组成  
C. DNA由脱氧核糖、磷酸、碱基和蛋白质组成  
D. DNA由脱氧核糖、磷酸、碱基和脂肪组成
5. 多数鱼类背部发黑、腹部发白，其原因是（ ）。  
A. 长期进化形成的保护色  
B. 背部比腹部接受光线多，导致色素沉淀  
C. 背部比腹部粘膜厚，吸收光线多  
D. 背部鱼鳞多，吸收光线多
6. 地球表面的绿色植物通过光合作用，将太阳的辐射能量转化成能被其他生物利用的有机化合物能。下面说法错误的是（ ）。  
A. 光合作用吸收的主要是太阳光中的绿光  
B. 植物的绿色是反射了太阳光中的绿光  
C. 不同植物的光合作用效率是不一样的  
D. 植物在不同时间的光合作用效率不一样
7. 温室效应将引起全球气温上升，导致气候异常、海平面上升、生态恶化。引起温室效应最主要的气体是（ ）。  
A. 氮氧化合物  
B. 二氧化碳  
C. 臭氧  
D. 氟利昂
8. 下列电池中不能充电的（ ）。  
A. 镍镉电池  
B. 银锌电池  
C. 普通干电池  
D. 铅蓄电池
9. 远程电力传输一般采用50—100万伏的高电压，其主要原因是（ ）。  
A. 确保远程电力传输的安全  
B. 减少传输线路上的电能损失  
C. 节约传输线路上的设备和材料  
D. 减少雷电对传输线路的破坏
10. 盛水的烧杯里有一只盛水的试管，加热烧杯使水沸腾。继续加热，保持烧杯中水始终沸腾，试管中的水能否沸腾（ ）。



- A. 不会沸腾
  - B. 烧杯里液体的液面超过试管液体液面时，才可能沸腾
  - C. 可以沸腾
  - D. 用急火加热时，才可能沸腾
11. 《资治通鉴》成书于（ ）。
- A. 西汉
  - B. 东汉
  - C. 北宋
  - D. 南宋
12. 孙中山建立的兴中会的纲领是（ ）。
- A. 驱除鞑虏，恢复中国，创立合众政府
  - B. 养成尚武精神，实行民族主义
  - C. 驱除鞑虏，恢复中国，创立民国，平均地权
  - D. 民族、民生、民权
13. 中国共产党的最早组织是（ ）。
- A. 北京共产主义小组
  - B. 上海共产主义小组
  - C. 广州共产主义小组
  - D. 长沙共产主义小组
14. 以出世的精神做入世的事情的思想源自（ ）。
- A. 儒家学派
  - B. 法家学派
  - C. 老庄学派
  - D. 阴阳家学派
15. “十五”期间，经济结构战略性调整的重点是（ ）。
- A. 所有制结构的调整和完善
  - B. 产业结构的优化升级
  - C. 逐步推进城镇化
  - D. 合理调整生产力布局
16. 农业在国民经济中的基础地位主要表现在（ ）。
- A. 为人们提供基本生活资料
  - B. 为轻工业提供重要原料
  - C. 为工业发展提供广阔市场
  - D. 为经济建设提供资金积累
17. 社会主义社会是（ ）。
- A. 一个很长的历史过程
  - B. 一个不断发展的社会
  - C. 一个经过不同的历史发展阶段的社会
  - D. 一个不断自我完善的社会
18. “人类失去联想，世界将会怎样？”属于（ ）。
- A. 发散式思维
  - B. 聚合式思维
  - C. 逻辑思维
  - D. 形象思维
19. 拉动经济增长的需求有（ ）。
- A. 投资需求
  - B. 消费需求
  - C. 储蓄需求
  - D. 出口需求
20. 改革开放以来，特别是 1990 年以来，大量的农村剩余劳动力涌向东南沿海、北京等经济发达地区。据估计，其人数已达 8000 万之多。造成这样大规模的“民工潮”的最不可能的原因是（ ）。
- A. 农民到城市打工享受到与城里人一样的待遇
  - B. 民工流出地区的地方政府鼓励农民外出打工
  - C. 农民在家种田收入太低，又没有其他能多挣钱的就业机会

- D. 经济发达地区需要大量能吃苦耐劳的劳动力
21. 某省政府办公厅的郭某受命组建省政府调研中心。为此他在政府内挑选了一些人员作为调研中心的工作人员，包括小王、小张和老林等。在郭某看来，小王虽能力有限，但为人踏实，容易和别的同志搞好团结，还是自己的老同学。据此可以判断郭某的领导方式是（ ）。
- A. 任务导向型  
B. 关系导向型  
C. 民主型  
D. 专制型
22. 政府机构改革中的“三定”是指（ ）。
- A. 定任务、定人员、定机构  
B. 定职能、定机构、定职务  
C. 定任务、定职务、定职位  
D. 定职能、定机构、定编制
23. 决策过程中遇到首次出现的问题，无先例可循，此类决策属于（ ）。
- A. 确定型决策  
B. 风险型决策  
C. 单一性决策  
D. 非程序性决策
24. 在一般情况下，行政机关对有关决策议案表决所采取的规则是（ ）。
- A. 一票否决原则  
B. 少数服从多数原则  
C. 在发扬民主的基础上由行政首长抉择  
D. 淘汰投票制原则
25. 当国家公务员认为自己受到单位的不公平待遇时，可以向哪些部门提出申诉（ ）。
- A. 人民法院  
B. 人民代表大会及其常委会  
C. 人民检察院  
D. 行政监察机关
26. 北京市海淀区公安分局就户籍管理事项向位于本行政辖区内的国家某部发文，应使用的文种是（ ）。
- A. 通知  
B. 请示  
C. 指示  
D. 函
27. 关于管理幅度、管理层次与组织规模三者的关系，表述正确的是（ ）。
- A. 管理幅度既定，管理层次与组织规模成正比  
B. 管理幅度既定，管理层次与组织规模成反比  
C. 组织规模既定，管理层次与管理幅度成正比  
D. 管理层次既定，管理幅度与组织规模成反比
28. 中国的行政领导体制属于（ ）。
- A. 首长负责制  
B. 委员会制  
C. 党委领导下的行政首长负责制  
D. 混合制
29. 下面属于行政工作人员违反回避制度的有（ ）。
- A. 某行政人员在原籍乡任乡长  
B. 某行政人员在原籍县任县长  
C. 属于少数民族的某行政人员在原籍民族自治县任县长  
D. 某行政执法人员参与处理自己原籍家乡发生的行政案件
30. 下面关于政府职能与行政权力的关系表述正确的有（ ）。
- A. 行政权力是政府职能的外在表现  
B. 政府职能是行政权力的外在表现  
C. 行政权力是履行政府职能的基本条件  
D. 政府职能是配置行政权力的依据
31. 下列说法正确的有（ ）。
- A. 受双重领导的机关向其中一个领导机关主送请示，应同时将公文抄送另一个领导机关  
B. 越级行文时，应同时向被越过的机关抄送  
C. 向下级机关制发指示时，应同时向自己的直接上级机关抄送



40. 依据宪法和有关法律，我国的村民委员会依法实行（ ）。
- A. 民主选举
  - B. 民主决策
  - C. 民主管理
  - D. 民主监督

## 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：

宽带是传送比特的能力。宽带每秒钟能够传送大量的比特。尽管很多人把宽带比喻成水管的直径，但是这样容易使人产生误解，因为获取比特与从花园或者消防水管中饮水并不一样。我们没有必要连续获取比特（像喝水一样），即使我们真的这样，这也未必意味着计算机必须连续接收比特。

数字世界带来的最深刻的变化是最小范围内以及最大范围内给人们提供了异步能力。从最小的方面讲，这种异步能力能够使我们有效地利用通信频道。比如，交替处理人们的谈话，能够使很多人共享一个频道而对此毫无察觉。从较大的方面讲，我们能够以新的方式延长、压缩以及重新安排个人时间，在双方都方便的情况下变得更加异步。我们的后代会觉得祖先们在一个特定的时间里乘车和看电视这种行为非常奇怪。

但是在这个新世界中，更多的带宽[ ]，这甚至不是我们盼望的。当我们需要它时，未必是每小时吸收数以十亿计的比特，而是在零点几秒内需要 100 万比特，然后暂停一下。我们未来对比特的消费将是断断续续和不定的。

另外，未来因特网的主要使用者将不会是人而是机器。对这些机器来说，一点一滴地处理信息或者每秒钟处理 10 亿比特的信息只是一些选择，对人并没有直接的意义。

41. 本文所说的“宽带”指的是（ ）。
- A. 每秒传送大量信息的能力  
B. 信息网络容纳信息的能力  
C. 信息网络传送比特的能力  
D. 计算机获取比特的能力
42. 第 2 段中“变化”指的是（ ）。
- A. 微观世界和宏观世界发生的变化  
B. 有效利用通信频道，实现资源共享  
C. 人们的观念和生活方式的彻底改变  
D. 从各方面给人们提供异步能力
43. 倒数 2 段[ ]处恰当的措辞是（ ）。
- A. 未必是好事  
B. 不是好事  
C. 不可能是好事  
D. 可能是好事
44. 下列理解，符合文意的一项是（ ）。
- A. 宽带使很多人共享一个通信频道，却无人了解事情真相  
B. 数字化为人们如何使用时间提供了新的方式  
C. 我们对比特的需要是不连续的和暂时的  
D. 机器采用何种方式处理信息，对人没有任何意义
45. 下列理解，不符合文意的一项是（ ）。
- A. 数字世界给社会行为变得更加异步创造了条件  
B. 更多的宽带，将使后代无法理解祖先的生活方式  
C. 更多的宽带，不一定是我们未来持续的、随时需要  
D. 未来因特网的使用者，将用我们难以想象的方式对话

今年年初以来，马其顿多次爆发大规模反西方抗议示威，麦当劳快餐店[a]，成为人们发泄的目标。两年前，这一幕也曾在南联盟上演过。北约轰炸南联盟的时候，愤怒的贝尔格莱德市民砸了五六家麦当劳餐厅的门窗玻璃，麦当劳不得不闭门歇业。7月中旬，意大利城市热那亚多家麦当劳快餐店也受到了抗议八国峰会人群的冲击。其实，麦当劳并无过错。它虽然是美国的牌子，但

用的都是[b]的原料，还为成千上万人带来就业机会。但在反美人士看来，麦当劳代表美国的经济霸权和文化渗透，而反全球化者则把其作为跨国企业统治世界的“代表”。他们认为，无处不在的汉堡包、可口可乐是经济全球化最鲜明的标志，它们就像一台威力巨大的压路机碾碎了无数传统美食，留给人们的是千篇一律的口味和毫无二致的配方。实际上，人们针对的绝不是麦当劳之类的快餐，而是伴随着经济全球化，经济大国从政治、经济、文化、社会等各个方面对小国的渗透。

46. [a]恰当的措辞是（ ）。
- A. 如履薄冰  
B. 身当矢石  
C. 首当其冲  
D. 祸从天降
47. [b]恰当的措辞是（ ）。
- A. 本国  
B. 美国  
C. 原产国  
D. 所在国
48. 对本文作者、“反美人士”和“反全球化者”的观点，理解不恰当的一项是（ ）。
- A. 作者认为经济全球化对各国的经济发展有利无弊  
B. 反美人士认为应抵抗美国的经济霸权和文化渗透  
C. 反全球化者认为经济全球化对小国的发展不利  
D. 反美人士和反全球化者都反对美国的文化倾轧
49. 文章中“它们”是指（ ）。
- A. 美国的经济霸权和文化渗透  
B. 跨国企业  
C. 无处不在的汉堡包、可口可乐  
D. 经济全球化
50. 本文支持的观点是（ ）。
- A. 麦当劳快餐代表了美国对其他国家的经济霸权和文化渗透  
B. 应警惕经济全球化带来的大国对小国政治、经济等方面的渗透  
C. 应全面看待跨国企业在政治、经济等方面所带来的利弊影响  
D. 以美国为代表的经济霸权造成世界反美和反全球化运动的高涨

21世纪，富人与穷人的健康问题将空前紧密的交织在一起，疾病的全球化意味着人们健康的相互依存。世界卫生组织发表的《消除卫生发展的障碍》报告指出，病毒和细菌严重地威胁着各国的稳定和发展。目前，在全球的死亡青年和儿童中，半数上是罹患①诸如艾滋病、疟疾、肺结核、麻疹、腹泄②和肺炎等传染病。仅1998年一年，这些疾病在全世界就夺去了1100万人的生命。以艾滋病为例，自1981年在美国发现首例艾滋病以来，艾滋病病毒在全球以惊人的速度蔓延③，逐渐（ ）成当前迫切需要解决的全球性问题。目前，在所有国家和地区都能发现艾滋病病毒的感染者，一些国家的成年艾滋病患者已超过其总人口的1%。据不完全统计，截止④2000年底，全世界有2200多万人死于艾滋病，3610万人正忍受艾滋病的折磨，艾滋病毒已跨越国界，（任何希望把艾滋病挡在国门之外的想法都是不切实际的。）此外，全球气候变暖也利于某些疾病的传播。曾经a只限制b在世界c某些地区发作的登革热和疟疾现d正在向新的地区扩散。因为在过去15年中，北部许多地区变得更加潮湿和温暖，使蚊子得以在更大的范围内滋生，疟疾的发病率明显上升。随着地球气候的变化，许多疾病的全球化将成为日益严重的现实问题。

51. ①②③④没有错别字的一词是（ ）。
- A. 罹患  
B. 腹泄  
C. 蔓延  
D. 截止
52. 文中（ ）处恰当的措辞是（ ）。
- A. 演变  
B. 演进  
C. 演绎  
D. 演化

53. 文中 abcd 四个词中不可删的是 ( )。
- |       |       |
|-------|-------|
| A. 曾经 | B. 限制 |
| C. 世界 | D. 现  |

54. 文中括号内句子的意思是 ( )。
- A. 艾滋病的传播是无情的，其扩散趋势是不可阻挡的
- B. 在无情的艾滋病世界中，是没有我们和他们之分的
- C. 艾滋病是危害人类健康的杀手，是目前最危险的敌人
- D. 各国目前面临的共同问题是如何阻挡艾滋病的传播

55. 本文支持的观点是 ( )。
- A. 艾滋病、疟疾、肺结核等传染病是当今人类面临的主要杀手
- B. 地球气候的变化使传染病的扩散成为日益严重的现实问题
- C. 疾病的全球化使得不同国家、不同阶层人们的健康紧密相关
- D. 病毒和细菌严重地威胁着发展中国家的社会稳定和经济发展

收入差距现象是一把双刃剑，对社会经济发展的作用具有 (a) 二重性，即合理、合法且适度的收入差距具有积极意义，而不合理不合法且过大的收入差距会带来消极影响。现在，有人对收入差距问题产生了一些思想困惑，有的甚至提出了收入差距的产生和扩大是 (b) 了积极性，还是 (c) 了积极性，是改革成功的标志，还是改革失败的表现，是奔向共同富裕，还是走向“两极分化”等种种疑问。对此，我们必须加以科学分析。我国现阶段的收入差距现象是在由计划经济向市场经济过渡的过程中出现的，是打破平均主义分配方式、强调市场竞争的必须产物。(d) 是通过诚实劳动和守法经营而产生的收入差距，(e) 具有合理合法性；只要收入差距对社会经济所产生的负效用小于刺激生产力发展的正效用，就是适度的。实践证明，合理、合法且适度的收入差距具有多方面的积极意义。

56. 对“双刃剑”解说有误的一项是 ( )。
- A. 收入差距现象具有二重性
- B. 收入差距的出现具有积极和消极两方面的意义
- C. 收入差距有合理的与不合理的
- D. 收入差距现象对社会经济发展有利有弊

57. (a) 处应填入的词语是 ( )。
- |        |        |
|--------|--------|
| A. 显然的 | B. 明确的 |
| C. 明显的 | D. 强烈的 |

58. (b) (c) 处应填的词语是 ( )。
- |          |          |
|----------|----------|
| A. 提高 降低 | B. 调动 抑制 |
| C. 抬高 打击 | D. 调动 贬低 |

59. (d) 处应填的关联词语是 ( )。
- |         |          |
|---------|----------|
| A. 只要 就 | B. 只有 才  |
| C. 即使 也 | D. 因为 所以 |

60. 下列理解，不符合文意的一项是 ( )。
- A. 要一分为二地看待收入差距这个社会问题
- B. 作者批驳了收入差距有负面效用的错误观点
- C. 要打破平均主义、“大锅饭”，必然要出现收入差距
- D. 收入差距产生积极作用必须有一定的前提条件



现在科学发展的一个重要方面，就是高能物理、基本粒子[a]。这些学问实际上是说明：我们这个世界，到底是怎样的一个世界[b]。

从17世纪的牛顿力学开始，我们研究的是宏观世界。[c]到了20世纪初，发生了两件事。一是量子力学的出现。量子力学研究的是比分子更小的东西。量子力学中分子的大小为 $10^{-8}$ 厘米[d]。在这种尺度下，牛顿力学[ ]，要用量子力学。二是广义相对论的诞生。如果范围扩大到比太阳系还要大。如银河系像个大盘子，直径为10万光年，对这样大的范围进行研究就要用广义相对论。所以天文学家说，宏观尺度以上还有一个层次叫宇观。这样，科学研究可分为三个层次，（ ），研究对象分别是银河星系、山川物体和基本粒子

随着自然科学发展，现在发现微观世界中，物体之间有多种作用力。物理学家为了把这些作用力统一起来，就必须考虑一种新的作用力的场，这种场是英国爱丁堡大学希格斯发现的，被定为“希格斯场”。这种场远比基本粒子小，它的大小为 $10^{-34}$ 厘米。所以，微观中又了一个新的概念，这是微观的一个层次，称之为“渺观”。

61. 一、二段中加序号的语句，没有语病的是（ ）。

- A. [a]
- B. [b]
- C. [c]
- D. [d]

62. 文中[ ]处恰当的措辞是（ ）。

- A. 无从下手
- B. 无能为力
- C. 难以胜任
- D. 力不从心

63. “如银河系”的“如”，意思是（ ）。

- A. 如果
- B. 假如
- C. 例如
- D. 比如

64. 文中（ ）处恰当的措辞是（ ）。

- A. 最大的是宇观，最小的是量子力学研究的微观，其次是宏观
- B. 最大的是宇观，其次是宏观，最小的是量子力学研究的微观
- C. 最小的是量子力学研究的微观，其次是宏观，最大的是宇观
- D. 最小的是量子力学研究的微观，最大的是宇观，其次是宏观

65. 对上文内容理解正确的一项是（ ）。

- A. 牛顿在17世纪开创的力学，已不能解决从微观到宇观的研究问题，新的理论已应运而生
- B. 量子力学诞生，使人类对客观世界的认识在微观的向度上达到了 $10^{-34}$ 厘米的层次
- C. “希格斯场”是基本粒子间相互作用力构成的场，它的体积很小，只包括基本粒子，不包括分子
- D. 微观世界包括分子，“渺观”指的就是“希格斯场”，它是微观世界中的一个层次，与宇宙无关

补偿贸易是在技术作为商品、转为商品贸易的条件下，逐渐形成的一种贸易方式。其基本内容是：购进方向输出方购买成熟的技术（或）设备时，是以向输出方借来的钱，购买输出方的技术（或）设备，然后用购买的技术（或）设备生产产品，在商定的时间内，分期偿还输出方的本金（或）利息。也可以用双方协商的其他商品偿还，如向输出方购进开采煤矿的技术或设备，用此技术或设备投产后所生产的煤，偿还输出方的本金或利息。这种方式，对购进方来说，不需要支付现金，只用部分产品或其他商品偿还债务就可以了；同时，技术进口和产品出口都有一定的保证。对输出方来说，可签订较长期的贸易协定，保证某些商品的来源，同时又获得一定利息。另外输出方由于筹划银行贷款，组织补偿商品的销售等事宜，在输出的技术设备上一般要适当加

价，又可多得一些利润。[ ]，补偿贸易方式，对双方是互利的。我们在加快实现四个现代化的过程中，也在采用（这种方式）。

66. 四个括号内的“或”字，须改成“及”的是（ ）。
- A. 第一个  
B. 第二个  
C. 第三个  
D. 第四个
67. 括号内的“这种方式”指的是（ ）。
- A. 技术转为商品贸易的一种贸易方式  
B. 引进技术设备补偿贸易支付的方式  
C. 购进技术和设备生产的产品偿还债务的方式  
D. 用双方协商的其他商品偿还债务的方式
68. 文末[ ]处恰当的措辞是（ ）。
- A. 不过  
B. 而且  
C. 因此  
D. 其实
69. “补偿贸易方式，对双方是互利的”，这里的“双方”是指（ ）。
- A. 技术进口方和产品出口方  
B. 购进方和输出方  
C. 生产者一方和销售者一方  
D. 银行贷款方和企业借贷方
70. 这篇短文说明的主要内容是（ ）。
- A. 补偿贸易到底是怎么一回事  
B. 补偿贸易是四化建设不可缺少的  
C. 补偿贸易的含义、基本内容及其好处  
D. 补偿贸易是时代的产物

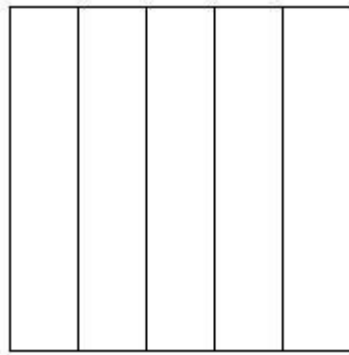
### 第三部分 数量关系

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：

71. 2, 6, 12, 20, 30, ( )  
A. 38  
B. 42  
C. 48  
D. 56
72. 20, 22, 25, 30, 37, ( )  
A. 39  
B. 45  
C. 48  
D. 51
73. 2, 5, 11, 20, 32, ( )  
A. 43  
B. 45  
C. 47  
D. 49
74. 1, 3, 4, 7, 11, ( )  
A. 14  
B. 16  
C. 18  
D. 20
75. 34, 36, 35, 35, ( ), 34, 37, ( )  
A. 36, 33  
B. 33, 36  
C. 37, 34  
D. 34, 37
76. 1998年，甲的年龄是乙的年龄的4倍。2002年，甲的年龄是乙的年龄的3倍。问甲、乙二人2000年的年龄分别是多少岁？( )  
A. 34岁，12岁  
B. 32岁，8岁  
C. 36岁，12岁  
D. 34岁，10岁
77. 一项工作，甲单独做10天完成，乙单独做15天完成。问：两人合作3天完成工作的几分之几？( )  
A. 1/2  
B. 1/3  
C. 1/5  
D. 1/6
78.  $(\frac{3}{5}) \times 0.25 \div 0.15$  的值是( )。  
A. 1  
B. 1.5  
C. 1.6  
D. 2.0
79. 某学校学生排成一个方阵，最外层的人数是60人，问这个方阵共有学生多少人？( )  
A. 256人  
B. 250人  
C. 225人  
D. 196人
80. 一根长18米的钢筋被锯成两段。短的一段是长的一段的 $\frac{4}{5}$ ，问短的一段有多少米长？( )  
A. 7.5米  
B. 8米  
C. 8.5米  
D. 9米
81.  $1.1^2 + 1.2^2 + 1.3^2 + 1.4^2$  的值是( )。  
A. 5.04  
B. 5.49  
C. 6.06  
D. 6.30
82. 一个正方形的边长增加20%后，它的面积增加百分之几？( )  
A. 36%  
B. 40%

- C. 44% D. 48%
83. 一块三角地，在三个边上植树，三个边的长度分别为 156 米、186 米、234 米，树与树之间的距离均为 6 米，三个角上都必须栽一棵树，问共需植树多少棵？（ ）
- A. 90 棵 B. 93 棵  
C. 96 棵 D. 99 棵
84. 甲乙两名工人 8 小时共加 736 个零件，甲加工的速度比乙加工的速度快 30%，问乙每小时加工多少个零件？（ ）
- A. 30 个 B. 35 个  
C. 40 个 D. 50 个
85. 如下图，一个正方形分成了五个大小相等的长方形。每个长方形的周长都是 36 米，问这个正方形的周长是多少米？（ ）



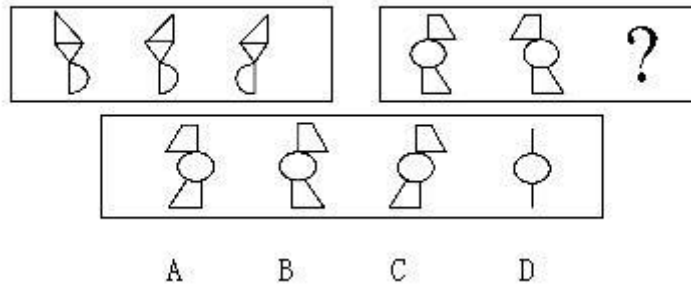
- A. 56 米 B. 60 米  
C. 64 米 D. 68 米

## 第四部分 判断推理

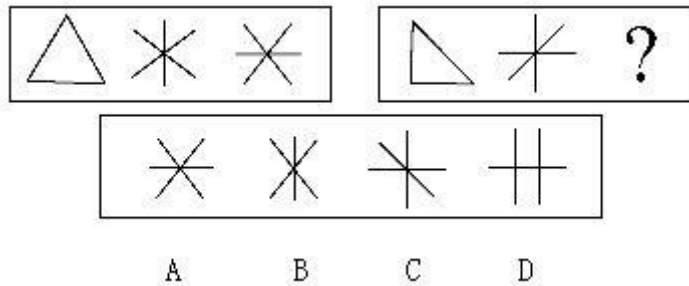
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

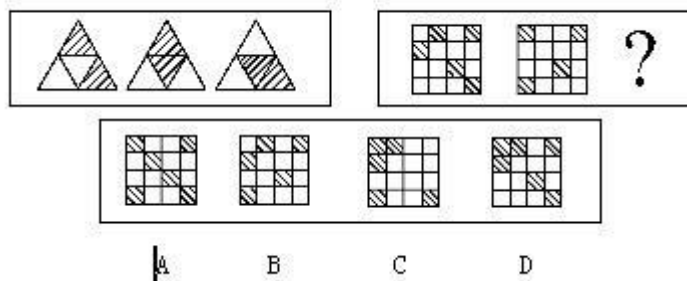
86. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



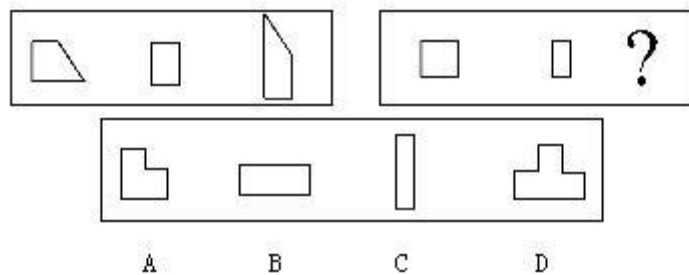
87. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



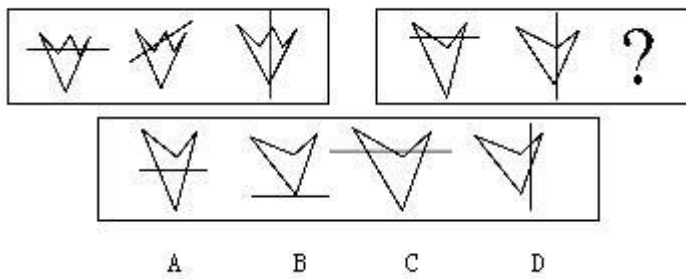
88. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



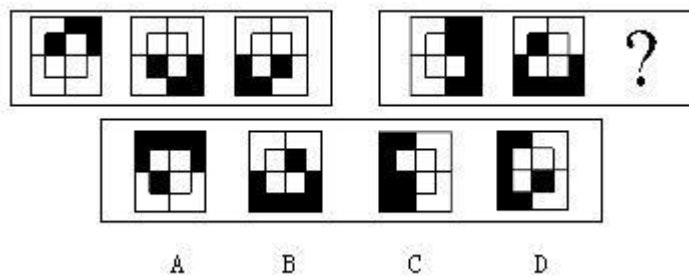
89. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



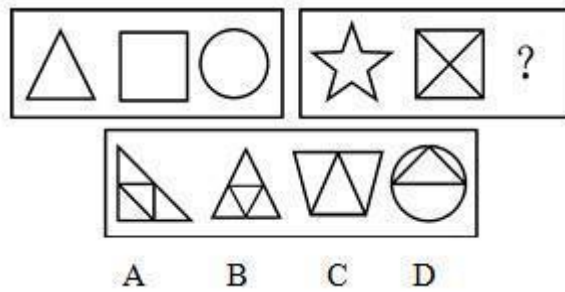
90. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



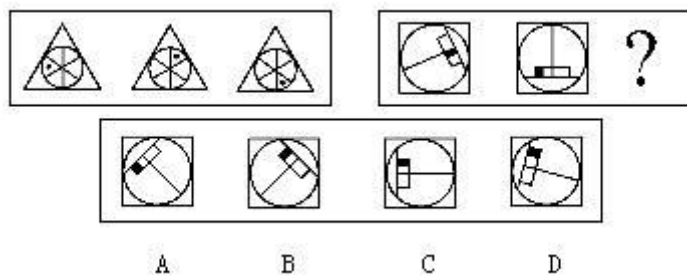
91. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



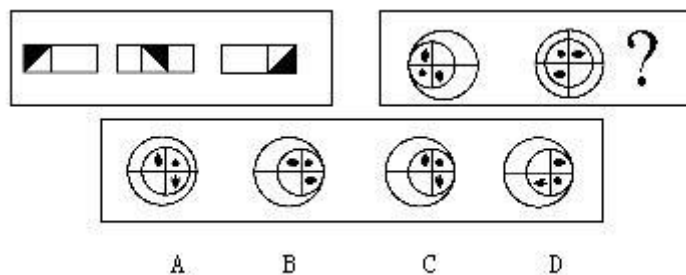
92. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



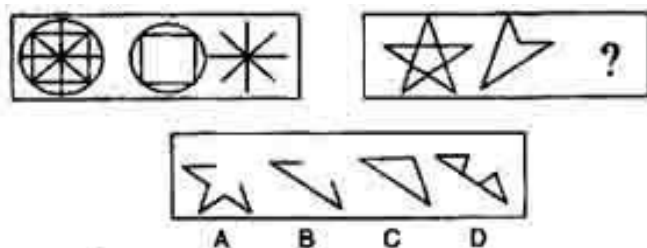
93. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



94. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



95. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



二、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:

96. 刑警队需要充实缉毒组的力量, 关于队中有哪些人来参加该组, 已商定有以下意见:

- (1) 如果甲参加, 则乙也参加;
- (2) 如果丙不参加, 则丁参加;
- (3) 如果甲不参加而丙参加, 则队长戊参加;
- (4) 队长戊和副队长己不能都参加;
- (5) 上级决定副队长己参加。

根据以上意见, 下列推理完全正确的是 ( )。

- A. 甲、丁、己参加
- B. 丙、丁、己参加
- C. 甲、丁、戊参加
- D. 甲、乙、丁、己参加

97. 中国移动通讯公司曾经投入巨资扩大移动通讯服务覆盖区, 结果当年用户增加了 25%, 但是总利润却下降了 10%。

最可能的原因是 ( )。

- A. 中国移动新增用户的消费总额相对较低
- B. 中国移动话费大幅度下降了
- C. 中国移动当年的管理出了问题
- D. 中国移动为扩大市场投入的资金过多

98. 下面是济南、郑州、合肥、南京四城市某日的天气预报。已知四城市有三种天气情况, 济南和合肥的天气相同。郑州和南京当天没有雨。

以下推断不正确的是 ( )。

- A. 济南小雨
- B. 郑州多云
- C. 合肥晴
- D. 南京晴

99. 9月29日美国各地近万名群众在华盛顿举行了声势浩大的反对战争和种族主义的集会游行, 呼吁美国政府不要以暴力手段来回应“9·11”的恐怖事件。

下列口号中最不可能出现在集会中的是 ( )。

- A. 战争不能使我们的亲人复生
- B. 严惩“9·11”元凶
- C. 不要以我们的名义发动战争
- D. 人民不需要战争和种族主义

100. 某国经济以农业为主, 2001年遭受百年不遇的大旱, 国际有关组织号召各国人民向该国伸出援助之手。

下面最可能的推断是 ( )。

- A. 该国农业生产水平低
- B. 该国是一个经济发达国家
- C. 该国国民收入低, 生活水平低
- D. 该国的经济受气候影响大

101. 1980年美国人口普查结果显示, 婚姻状况中分居 (包括法律上的分居和两地分居) 的女性比男性多 100 万。

以下哪项有助于解释此结果（ ）。

- I.在美国婚龄女性比婚龄男性多；
- II.人口普查漏掉的分居男性多于分居女性；
- III.有更多的分居男性出国居住。

- A. 只有I
- B. 只有II
- C. I和III
- D. II和III

102. 如果某人是杀人犯，那么案发时他在现场。

据此，我们可以推出（ ）。

- A. 张三案发时在现场，所以张三是杀人犯
- B. 李四不是杀人犯，所以李四案发时不在现场
- C. 王五案发时不在现场，所以王五不是杀人犯
- D. 许六不在案发现场，但许六是杀人犯

103. 凡有关国家机密的案件都不是公开审理的案件。

据此，我们可以推出（ ）。

- A. 不公开审理的案件都是有关国家机密的案件
- B. 公开审理的案件都不是有关国家机密的案件
- C. 有关国家机密的某些案件可以公开审理
- D. 不涉及国家机密的有些案件可以不公开审理

104. 一天晚上，某商店被盗。公安机关通过侦查，得出如下判断：

- (1) 盗窃者或是甲，或是乙；
- (2) 如果甲是盗窃者，那么作案时间就在零点之前；
- (3) 零点时该商店的灯光灭了，而此时甲已经回家；
- (4) 如果乙的供述不属实，那么作案时间就不在零点之前；
- (5) 只有零点时该商店的灯光未灭，乙的供述才属实。

由此可以推出本案的盗窃者是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 甲或者乙
- D. 甲和乙

105. 人文科学与自然科学在更高层次上具有统一性和共同性。在我国人文社会科学领域，许多伪劣产品是在人文科学与自然科学的学术规范不同的借口之下生产出来、甚至受到好评的。

据此可以得出（ ）。

- A. 人文科学与自然科学需要遵守共同的学术规范
- B. 人文社会科学要引入自然科学的学术规范
- C. 自然科学要引入人文社会科学的学术规范
- D. 人文科学与自然科学的两种学术规范是相互独立的

**三、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：**

106. 行政处罚：是指行政相对人违反行政管理，依法应当给予处罚的行政行为。

根据以上定义，下列行为属于行政处罚的是（ ）。

- A. 某县土地管理局对下属某一土地管理所所长给予警告的处分



B. 某市人民政府对甲、乙两村委会就争议的土地所有权作出的裁决

C. 某市税务局对涉嫌违法的某公司帐户的查封

D. 某县建委对县人民政府涉嫌违法的建筑作出限期拆除的决定

107. 行政许可：是指行政主体根据行政相对人的申请，依法赋予其从事某种事项或活动的资格或者权利的行政行为。

根据以上定义，下列行为属于行政许可的是（ ）。

A. 登记

B. 产品质量认证

C. 颁发营业执照

D. 授予荣誉称号

108. 犯罪预备：是指为了犯罪准备工具、制造条件的行为。

根据以上定义，下列行为中，甲的行为属于犯罪预备的是（ ）。

A. 甲、乙、丙、丁四人预谋某晚去某超市盗窃，由甲提供一辆三轮车。届时甲因害未去，由乙、丙、丁三人用甲提供的三轮车盗走超市的大批名贵手表。

B. 甲乙有仇，遂寻机报复。一天甲得知乙一人在家，便携带匕首向乙家走去，途中突然腹痛，只得返回家中

C. 甲于某日携带匕首前往乙家，准备杀乙泄愤，途中遇联防人员巡逻，甲深感害怕，折返家中

D. 甲在树丛中向仇人乙射击，连开了两枪未击中乙，乙因害怕而求饶，甲在能继续开枪的情况下不再开枪

109. 社会保障：是国家和社会依据一定的法律和规定，通过国民收入的再分配，对社会成员的基本生活权利予以物质保障的一系列社会安全制度。

下列不属于社会保障的是（ ）。

A. 国家面向工资劳动者提供的保障女职工生育期间生活的生育保险

B. 社会给下岗职工提供最低生活补助

C. 国家给所有退休军人提供生活保障

D. 红十字会向灾区人民发放生活救济

110. 共同犯罪：是指二人以上共同故意犯罪。

根据以上定义，下列行为属于共同犯罪的是（ ）。

A. 甲欲杀乙，故意将装好子弹的枪支交给丙，并骗丙说是空枪，叫丙向乙瞄准恐吓乙，结果乙中弹身亡。甲与丙构成共同犯罪

B. 赵某之妻提出离婚，赵坚决反对，并与其好友高某商量对策。高某说，想办法把她脸弄伤，让她不能再嫁人。于是两人合谋买了一瓶强酸装入喷雾器内，并约定某晚一起去赵妻娘家，毁其妻的容貌。当晚，高某的小孩患急性痢疾，高失约未去，赵独自一人毁了其妻的容貌。赵某与高某构成共同犯罪

C. 甲将其依法持有的猎枪寄存乙处，某日甲至乙处。对乙讲明，要用该猎枪杀丙，请乙交还猎枪，甲遂持枪杀丙。甲乙构成共同犯罪

D. 张某、李某经共谋后于深夜蒙面携带管制刀具进入一狭窄街巷抢劫。张叫李把住街口，防止他人进来，自己深入街巷，持刀抢劫了一妇女现金 3000 元。张欲独吞此款，对李讲该妇女身上一分钱都没有，李信以为真。张、李的行为属于共同犯罪

111. 行政复议参加人：是指行政争议的当事人和与行政争议的具体行政行为有利害关系而参加行政复议的人。

根据以上定义，下列不是行政复议参加人的是（ ）。

A. 行政复议的被申请人

B. 行政复议的第三人

C. 行政复议的鉴定人

D. 行政复议第三人委托的律师

112. 不公平竞争：是一个企业采用不正当或者不公平的手段，提高其产品的市场份额，给生产同类产品的竞争对手造成了不公平的市场环境，严重损害其竞争对手的利益。

根据定义，下列行为不是不公平竞争的是（ ）。

A. 微软在其操作系统中捆绑 IE 浏览器，用户购买操作系统的同时也购买了 IE 浏览器，导致大量用户不再另外购买其竞争对手 Netscape 的浏览器

B. 20 世纪 80 年代，IBM 公司投入大量资金研制超大型计算机的关键技术，成功之后申请专利，造成 20 世纪 90 年代在超大型计算机领域 IBM 一手遮天的局面

C. A 公司和 B 公司都生产减肥药品，为了扩大市场占有率，提高销售利润，A 公司在电视台和一些报纸上大做宣传，指出 B 公司药品的种种缺点和副作用，导致消费者拒买 B 公司的产品

D. A 公司为了和 B 公司争夺市场份额，制作电影广告，显示一架机徽为 A 的战机向即将倾覆的（标专为 B）军舰投下重磅炸弹

113. 健康：指一个人智力正常，行为合乎情理，能够适应正常工作、社会交往或者学习，能够抵御一般疾病。

根据健康的定义，下列属于健康的是（ ）。

A. 大学教授老李，虽然五十多岁但工作起来仍然精力充沛，在今年春天患流感

B. 张婶十九岁的儿子肖聪，读书十一年还是小学二年级水平，但是从小到大没生过什么大病，体力活可以干得很好

C. 小胡硕士毕业后，工作表现一直很优秀。自一次事故后，当工作压力比较大的时候就会精神失常

D. 小刘身体很好，工作非常努力，孝敬父母，但是很多同事说他古怪，不愿与其交往

114. 人工智能：能够模仿人的智能和行为，在复杂多变的未知环境中能够感知环境和决策规划，从而主动地执行任务或者完成设定的目标。

按照定义，下列属于人工智能范畴的是（ ）。

A. 全自动洗衣机在使用者把衣服加进之后，能够自动地完成注水、洗衣、换水和甩干等一系列的洗衣流程

B. 装配线机器人能够根据工程师预先设定的参数，完成不同机器设备的不同零部件的装配工作

C. 性格测试软件能够根据测试者的各种输入参数，按照设计好的算法进行计算，从而给出被测试者的性格描述

D. 日本索尼公司新研制的机器狗，能够根据人的穿着和外貌特征识别出男女，分别用“先生您好”和“小姐您好”和不同的人打招呼

115. 隐私权：是在不违反法律的情况下，为了保护个人的名誉和形象，个人对其个人行为和个人材料保密，不让他人非法获知的权利。

下面属于隐私权的是（ ）。

A. 某明星拒绝向司法机关透露和某涉嫌贪污犯之间交往细节的权利

B. 犯罪嫌疑人向司法机关保守自己在案发时间的行为秘密的权利

C. 某涉嫌贪污犯向媒体保守自己收入来源秘密的权利

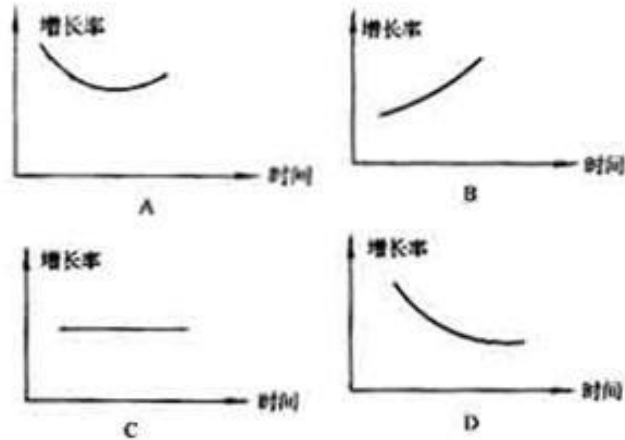
D. 某已婚官员对新闻媒体不承认和某女之间存在婚外恋的权利





国际货币基金组织预测世界经济走势经济增长率(%)			
	2000年	2001年	2002年
全球	4.7	2.6	3.5
七国集团	3.4	1.1	1.8
美国	4.1	1.3	2.2
日本	1.5	-0.5	0.2
德国	3	0.8	1.8
法国	3.4	2	2.1
意大利	2.9	1.8	2
英国	3.1	2	2.4
加拿大	4.4	2	2.2
欧元区	3.5	1.8	2.2
发展中国家	5.8	4.3	5.3
中国	8	7.5	7.1
印度	6	4.5	5.7
非洲	2.8	3.8	4.4
拉丁美洲	4.2	1.7	3.6
经济转型国	6.3	4	4.1
中欧	3.8	3.5	4.2
俄罗斯	8.3	4	4

121. 从 2000 年开始, 对全球经济最不恰当的描述是 ( )。
- A. 大部分国家和地区经济增长缓慢  
 B. 整体增长速度减慢, 由此可能进入全球经济衰退期  
 C. 中国和印度等发展中国家的经济发展速度超过传统的发达国家, 成为全球经济发展的亮点  
 D. 发展中国家的经济形势要明显好于发达国家
122. 经济增长最为缓慢的组织或者国家是 ( )。
- A. 美国  
 B. 欧元区  
 C. 日本  
 D. 俄罗斯
123. 从上面的数据表可以得出 ( )。
- A. 美国的经济经过短暂的衰退后, 会马上繁荣起来  
 B. 日本将很快 (在一至两年内) 走出经济衰退期  
 C. 七国集团的经济规模大于其他国家和地区的总和  
 D. 经济转型国家的经济形势可能趋于稳定
124. 从 2000 年到 2002 年中国的平均经济增长率最接近的是 ( )。
- A. 8.1%  
 B. 7.5%  
 C. 7.2%  
 D. 6.2%
125. 下列最能描述三年间的全球经济走势的图表是 ( )。



三、根据以下资料，回答问题。

据一份研究报告测算，1997年我国实现国内生产总值74772.4亿元，其中公有经济实现56676.2亿元，非公有制实现18096.2亿元，分别占整个国民经济的75.8%和24.2%。在公有经济中，国有经济实现31295.6亿元，集体经济实现25380.6亿元，分别占国民经济的41.9%和33.9%，在混合所有制经济中，公有制经济实现增加值6517.1亿元，占国内生产总值的8.7%，其中国有成分4860.2亿元，集体成分1656.9亿元，分别占国内生产总值的6.5%和2.2%；混合经济中的公有经济实现增加额比1996年增加了1.7个百分点，其中国有成分和集体成分分别增加了1.5个百分点和0.2个百分点。测算资料表明，所有制经济尤其是国有经济在国民经济中长期处于绝对优势的状况发生了明显变化，非国有经济占国内生产总值已达58.1%，非公有制经济在国内生产总值中所占比重已由1978年的0.9%上升到1997年的24.2%，成为保证整个国民经济持续发展的重要力量。

126. 改革开放以来至1997年，各种经济成分中增长最快的是（ ）。

- A. 国有经济
- B. 集体经济
- C. 非公有制经济
- D. 不能确定

127. 1996年混合所有制经济中的公有经济实现的增加值约为（ ）。

- A. 4856亿元
- B. 5765亿元
- C. 6104亿元
- D. 6408亿元

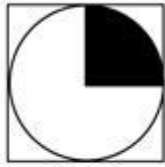
128. 从上面材料中可以得出（ ）。

- A. 我国所有制结构经过调整逐步趋于完善，出现多种经济成分共同发展的局面
- B. 公有制经济比非公有制经济增长得快
- C. 非国有经济比国有经济增长得慢
- D. 混合所有制经济增长最慢

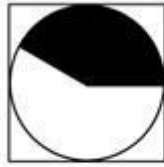
129. 下面哪项陈述可以从上面材料中得出（ ）。

- I. 公有经济实现的国民生产总值中包括混合所有制经济中公有成分实现的增加值
  - II. 改革开放以来，各种经济成分都有发展，它们占国内生产总值的比重都有所增加
  - III. 非公有制经济已成为我国社会主义市场经济的重要组成部分
- A. 只有第I项
  - B. 只有第II项
  - C. I项和II项
  - D. 全部三项

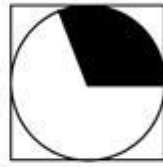
130. 如果下面的圆图代表1997年的国内生产总值，圆圈中阴影所占比重最接近非公有制经济的比例的是（ ）。



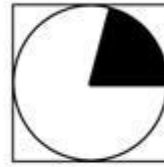
A



B



C



D