



11. 姐弟俩出游, 弟弟先走一步, 每分钟走 40 米, 走了 80 米后姐姐去追他。姐姐每分钟走 60 米, 姐姐带的小狗每分钟跑 150 米。小狗追上了弟弟又转去找姐姐, 碰上了姐姐又转去追弟弟, 这样跑来跑去, 直至姐弟相遇小狗才停下来。问小狗共跑了多少米?  
A. 600 米 B. 800 米 C. 1200 米 D. 1600 米
12. 某班有 120 名学生, 其中 60% 会说法语, 余下的只会说英语。同时, 会说法语的学生中有 25% 也会说英语, 那么该班一共有多少学生会说英语?  
A. 66 B. 60 C. 72 D. 78
13. 一辆汽车油箱中的汽油可供它在高速公路上行驶 462 公里或者在城市道路上行驶 336 公里, 每公升汽油在城市道路上比在高速公路上少行驶 6 公里, 问每公升汽油可供该汽车在城市道路上行驶多少公里?  
A. 16 B. 21 C. 22 D. 27
14. 100 张多米诺骨牌整齐地排成一列, 依顺序编号为 1、2、3、……99、100。第一次拿走所有奇数位置上的骨牌, 第二次再从剩余骨牌中拿走所有奇数位置上的骨牌, 依此类推。请问最后剩下的一张骨牌的编号是多少?  
A. 32 B. 64 C. 88 D. 96
15. 光每秒钟可走  $3 \times 10^5$  公里, 从太阳系外距地球最近的一颗恒星上发出的光, 需要 4 年时间才能到达地球, 一年以  $3 \times 10^7$  秒计算, 求这颗恒星到地球的距离。  
A.  $3.6 \times 10^{12}$  公里 B.  $3.6 \times 10^{13}$  公里  
C.  $1.2 \times 10^{12}$  公里 D.  $1.2 \times 10^{13}$  公里

※※※ 第一部分结束, 请继续做第二部分! ※※※

## 第二部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 30 分钟)

本部分均为单选题, 着重考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。

这种能力包括: 对词和句子一般意思和特定意义的理解; 对比较复杂的概念和观点的准确理解; 对语句隐含信息的合理推断; 根据上下文, 恰当选用词语; 准确地辨明句义, 筛选信息。

注意: 问题可能是选择一个词语或一个句子, 使表达最为准确, 也可能是考查对文字内容的理解, 你的选择应与题目要求最相符合。

例题: 阅读以下文字, 回答竖线右侧的问题。

板块的边界并不就是海陆的边界, 大部分板块既有陆地又有海洋。作为板块边界的活动构造带有裂谷、俯冲带、碰撞带这三种类型。大洋中 [ ] 数万千米的大洋中脊, 中间就是裂谷。地幔物质从这里流出, 形成新的洋底岩石, 并把两边的板块不断推向两侧, 裂谷是洋底的诞生地。某些陆上裂谷 (如东非裂谷) 可能会产生了新的海洋。与裂谷相反, 位于大洋边缘的海沟是海洋板块的消亡带。洋底岩石圈在这里俯冲到大陆岩石圈之下, 并潜入软流圈而消失。另外, 如果边界两边都是陆地, 这就成为碰撞带。随着碰撞角度的不同, 这里或因挤压而隆起高山, 或因剪切而形成断层, 或者兼而有之。

1. [ ] 处恰当的措辞是:

- A. 遍布 B. 扩展  
C. 绵延 D. 延伸

解答: 正确答案是 C。

2. 下列判断与文意相符的一项是:

- A. 板块运动的形式有三种: 碰撞、俯冲和裂谷  
B. 板块边界的碰撞或俯冲, 和裂谷的情形相反  
C. 裂谷位于海洋中或海洋与陆地的交接处  
D. 碰撞带和俯冲带位于大洋边缘或陆地之上

解答: 正确答案是 B。

请开始答题:

## 一、阅读以下文字，回答 16-20 题：

1928 年，英国有一位名叫森金斯的科学家，在实验中发现，一些金属经过高温处理或添加某些元素之后，会变得像面团和软糖一样柔软和易于加工。只要施加很小一点压力和拉力就可以延长几倍、几十倍以至几千倍。于是，便把这种现象称之为超塑现象，并把具有这种特性的金属，称之为超塑金属。

众所周知，金属在常温下是以固体状态存在的。晶体原子排列成紧密的晶格点阵，保持着其原有的各种特性。而当加热到一定高温之后，有一些金属和化合物中的晶格原子就变得活跃起来，从而打破了原有的紧密的晶格点阵，降低了原子间的结合力，增加了金属的[ ]。这样，原来难以进行加工的固体金属就会变得易于成型。

超塑金属具有两个非常有用的特点。一种是在到达超塑性温度以上时，金属显现出的易于加工的柔软性能，伸长率可达到 500%~2000%，个别的竟可达到 6000%；另一个是在常温下重现的抗压、抗拉和耐腐蚀性能。科技人员利用它的这种双重性能，就可以制造出许多具有独特功能的超级合成材料，创造出先进的金属加工工艺，生产出许多新奇的产品。现在，超塑金属已经在众多的领域中尽显身手，表现出新颖、奇特的功能。

在航空和航天技术的发展中，需要有高强度、高模量、耐高温、低密度的新型复合材料。过去，普遍采用粉末冶金、扩散焊接和电化学等方法来制取。超塑金属的出现，为人们制造复合材料找到了进行合成的新方法。在超塑状态下，把铝、硅基的脆性合金压制成几十微米厚的薄片，以此作为基体材料。然后，再在基体材料中渗入硼纤维或碳纤维作为骨架。这样，就可以综合基体材料和骨架材料的双重优点，相互取长补短，制造出合乎要求的超级材料。例如，硼纤维和铝制成的复合材料，用来加强飞机上的衬板，可以使机翼的刚度提高 50%，自重减轻一半。若是用来制造整个飞机，可以使整体重量减轻近四分之一。

利用超塑金属还可以进行成型工艺的加工。加以很小的压力，就能够产生很大的变性。经测定，超塑金属的成型压力仅为一般金属的几分之一到几十分之一。一般地说，采用 45 吨的压机就可以成型，而一般的金属冷挤压成型则要用 300 吨以上的压机。而且，采用超塑金属加工零件可以一次成型，节省了其它的加工工序和时间。如制造钛合金涡轮盘，若采用机加工的方法每件需要 32~56 小时，现采用超塑性等温加工，每件成型工时只需要 10~20 分钟，工效提高了近 80 倍。同时，材料消耗也减低了一半。

16. 上文第二段中[ ]的恰当措辞应为以下哪一项：

- A. 柔软性      B. 拉伸性      C. 可塑性      D. 超塑性

17. 以下关于“超塑金属”的叙述，哪一项符合文意：

- A. 金属的超塑性是在高温的条件下发生的  
B. 在到达超塑性温度以上时，超塑金属显现出易于加工的柔软性能，伸长率常可达到 500%~6000%  
C. 超塑金属易于成型  
D. 在高温低速条件下，超塑金属内部会发生变化，不具有微细晶粒

18. 下列说法不符合文意的是哪一项：

- A. 在高温条件下，超塑金属没有抗压、抗拉和耐腐蚀性能  
B. 运用于航空和航天技术中的超塑料金属是高强度、高模量、耐高温、低密度的新型复合材料  
C. 采用超塑金属加工零件可以节省加工工序和时间  
D. 超塑型加工的方法正在广泛应用于我们的日常生活

19. 下列关于“超塑金属”应用于航空及航天领域的说法，哪项是不正确的：

- A. 在超塑状态下，把铝、硅基的脆性合金压制成几十微米厚的薄片，以此作为基体材料  
B. 在基体材料中渗入硼纤维或碳纤维作为骨架  
C. 把超塑金属用来制造整个飞机，可以使飞机整体刚度提高 50%、重量减轻近四分之一  
D. 综合基体材料和骨架材料的双重优点，相互取长补短，制造出合乎要求的超级材料

20. 以下哪项说法不符合文意：

- A. 超塑金属的成型压力比一般金属小得多  
B. 超塑金属永远不会生锈  
C. 采用超塑金属加工零件只需要一道工序  
D. 超塑金属在成型工艺的加工方面具有一般金属不能比拟的高效率

## 二、阅读以下文字，回答 21-25 题：

21 世纪，富人与穷人的健康问题将空前紧密地交织在一起，疾病的全球化意味着人们健康的相互依存。世

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，半数以上是罹患①了诸如艾滋病、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(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。

21. ①②③④没有错别字的一词是：

- A. 罹患      B. 腹泄      C. 蔓延      D. 截止

22. 文中[ ]处恰当的措辞是：

- A. 演变      B. 演进      C. 演绎      D. 演化

23. 文中abcd四个词中不可删的是：

- A. 曾经      B. 限制      C. 世界      D. 现

24. 文中划线句子的意思是：

- 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

25. 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

### 三、阅读以下文字，回答26-28题：

任何物质产品，都会因消费而消失，而知识却在“消费”中永生。任何物质产品在交换中都会因为“给了别人，自己就没有了”；而知识却在交流中“给了别人，自己仍然有”。物质产品的消费，往往是以亡其载体，灭其信息的毁灭性消费方法进行的，而知识的“消费”过程则不会亡其载体，灭其信息，而是从不同的载体上不断转移，或者是由非生命载体向生命载体转移(读书、授业等)，或者是由生命载体向非生命载体转移(论著、设计等)。

物质产品的主要属性，在生产它的过程中便一次性地确定下来。但是知识不然，同是一种知识，对于不同知识结构的“消费者”来说，用场各不相同。同一种无线电知识，家庭主妇的“消费”，仅在于开关电视机；科学家的“消费”则表现为用奇妙的微分方程获得电视的最新理论。

正因为知识的使用价值的再生性，带来知识使用价值的第四个特征：馈赠性。比如，我们今天利用牛顿定律，无须向英国交税；我们运用欧姆定律，也无须向德国支付专利费用，等等。这些都表现了知识使用价值的特殊性。知识是全人类共同的财富，是大家共享的特殊资源，向自然索取馈赠，最关键是向知识索取馈赠。

26. “消费”在文中的特定含义是：

- A. 物质的耗费      B. 精神的耗费  
C. 使用      D. 既是物质的耗费又是精神的耗费

27. “生命载体”和“非生命载体”分别所指的是：

- A. 消费者和物质产品      B. 人的头脑和书籍资料  
C. 运用知识的人和物质产品      D. 读书、授业等和论著、设计等

28. 本文的论题是：

- A. 科学劳动不同于一般劳动      B. 知识使用价值的特点  
C. 必须重视知识的使用价值      D. 消费知识的过程是脑力劳动的过程

四、阅读以下文字，完成 29-32 题：

目前生态学家谈论最多的话题是：温室效应将使地球气温急剧上升，造成南北极冰雪融化，沿海大片土地将被淹没。有人则认为，CO<sub>2</sub>浓度增加导致气温上升使植物光合作用能力相应提高，可以促进农业的发展。再者，由于绿色植物反馈调节的影响，结果也绝不会那样严重。

学者们通过精密的实验对以上说法持有如下见解。他们说，按一般理论，大气中 CO<sub>2</sub>含量的增加，会促进光合作用，植物因此增长加快并净化环境将是情理之中的事。但事实却是：在 CO<sub>2</sub>富集的环境中，绿色植物光合作用的效率往往在开始时有所增长，但不久就缓慢下降。而且即使光合作用随着 CO<sub>2</sub>的增加而提高，植物生长也不一定加快。有的学者还担心，温室效应使得寒冷地区部分冻结着的泥碳解冻后暴露给分解菌，经细菌的作用而释放出的 CO<sub>2</sub>数量十分可观，这样看来，还真有点“得不偿失”呢！

如果学者们的论证是无懈可击的话，那么，把环境保护的希望寄托于绿色植物的自净作用的认识，\_\_\_\_\_。

29. 对文中划线的词语，解释准确的是：

- A. “温室效应”：指地球气温急剧上升      B. “反馈调节”：指绿色植物的光合作用  
C. “以上说法”：指对温室效应危害的异议      D. “他们”：指不同意生态学家意见的学者

30. 第二段末尾说的“得不偿失”，意思是：

- A. 即使光合作用的效率增长了，植物生长也不一定加快  
B. 地温上升所带来的好处，远远赶不上它带来的危害  
C. 细菌作用释放出的 CO<sub>2</sub>，不能满足植物光合作用的需求  
D. 植物光合作用吸收的 CO<sub>2</sub>，远不如细菌分解释放出的 CO<sub>2</sub>多

31. 下列陈述，不符合文意的是：

- A. 本文不同意生态学家的预言，否定了温室效应有害的观点  
B. CO<sub>2</sub>增加是否促进光合作用，理论推断与事实未必完全一致  
C. 对绿色植物的反馈调节作用，学者们并不都持乐观的态度  
D. 本文引述了有关温室效应的不同意见，也表明了自己的倾向

32. 在第三段结尾处的横线上填入的最恰当文字是：

- A. 当然是比较合理并可以实现的      B. 显然是过于简单而不够客观的  
C. 就过于一厢情愿，太没有水平了      D. 虽然有理论依据却令人难以接受

五、阅读下面的短文，回答 33-36 题：

日本邮政省决定，自1998年度开始，正式开展使飞艇滞留在2万米高空平流层、以其①作为电波中继站的技术研究。这一研究将成为继人造卫星后新一代地面信息通信系统的基础开发项目，其②特征是使过去尚未被利用的微波频带得以应用。此计划名为空中网络计划，邮政省打算以此建立第二个国内电话网。

飞艇滞留的高度远远低于同步卫星的3.6万公里和低轨道卫星700~10000公里高度，可使高频带电波——微波得到很好的利用。微波绕障碍物性能差，因此在地面通信系统和滞留高度很高的卫星通信上难以使用。但是其③信息传输容量是目前我们用来进行通信、广播频率电波的数千倍。目前一颗通信卫星大约可容1.6万~4万路电话，其④制造成本约200~400亿日元，而一架飞艇造价仅为数十亿日元，可容20万路电话。空中网络计划预计有30架左右的飞艇就可以覆盖整个日本。

日本科技厅也在积极参与这一计划，打算利用这种飞艇开展臭氧密度、地球环境监测及灾害监视等。邮政省和科技厅计划在1999年着手展开小型实验机的实验，以期在2002年实现数字化通信广播的技术革新。

33. 对文中四个“其”字的理解，正确的一项是：

- A. 其①与其②指代的对象相同      B. 其②与其③指代的对象相同  
C. 其①与其④指代的对象相同      D. 其②与其④指代的对象不同

34. 根据文意，下列对“微波”的解说错误的一项是：

- A. 微波是一种频率高于目前用来进行通信的电波频率的电波  
B. 微波难以到达滞留高度很高的通信卫星，但容易达到低轨道卫星的高度  
C. 微波的信息传输量很大，可达现用通信电波信息传输量的数千倍

- D. 微波可被发送到滞留在 2 万米高处高空平流层的飞艇，再被送返地球
35. 对“空中网络计划”的理解，错误的一项是：
- A. 该计划要利用飞艇使过去尚未被利用的微波频带得以利用
- B. 该计划要用 30 架左右的飞艇建立起第二个可以覆盖整个日本的电话网
- C. 该计划要用容量大、成本低的低空微波电话网取代卫星通信电话网
- D. 该计划不仅可以实现通信广播的技术革新，还有利于科学监测
36. 下列对文中信息的理解，不符合文意的一项是：
- A. 让飞艇停在 2 万米高度做电波中继站的研究，是空中网络计划得以实现的基础
- B. 以空中飞艇为中继站建立起来的通信网络是新一代地面信息通信系统
- C. 科技厅参与开发这种飞艇，目的是用以开展对地球环境等情况的监测
- D. 空中网络计划预期在 2002 年实现数字化通信广播的技术革新

六、阅读以下文字，回答 37-41 题：

睡眠是大脑为维持正常机能而产生的[ ]抑制状态。通过对整个睡眠过程的仔细观察，发现它具有两种不同的状态：其一为脑电波呈现同步化慢波的时相，称为慢波睡眠；其二是脑电波呈现去同步化快波的时相，称为快波睡眠。

人们在刚刚入睡后的睡眠大都属于慢波睡眠。根据脑电波的变化特征，慢波睡眠时相可以分为 1、2、3、4 期。这四个期代表着睡眠由浅入深的过程。1 期：呈现低振幅的脑电波，频率快慢混合，以 4-7 次/秒的  $\theta$  波为主。这一时期一般是在睡眠开始或夜间短暂苏醒又入睡之时。2 期：也呈现低振幅的脑电波，中间常出现短串的 12-14 次/秒的梭形睡眠波和一些复合波。这一时期是慢波睡眠的主要成分，代表着浅睡过程。3 期：常呈现短暂的高振幅、频率为 1-2 次/秒的  $\delta$  波。4 期：脑电波也是呈现出高振幅波形且以  $\delta$  波为主，代表着深睡状态。3 期和 4 期仅有量的不同而无质的差别。通常认为，4 期慢波睡眠具有促进精力和体力恢复的功能。

快波睡眠是睡眠过程中周期性出现的一种激动状态，其脑电图与觉醒时相似，呈现低振幅的去同步化快波，也称为异相睡眠。并且，由于这种类型的睡眠常伴随着眼球的快速运动，所以也被称为快速眼球运动睡眠。快波睡眠可能与脑的发育和记忆的巩固有关。

37. 第一段[ ]处恰当的措辞是：
- A. 自我 B. 自动 C. 自律 D. 自然
38. 下列理解，不符合文意的一项是：
- A. 慢波睡眠是睡眠过程中脑电波呈现同步化时相
- B. 慢波睡眠从第 1 期到第 4 期代表着睡眠由浅入深的过程
- C. 慢波睡眠都有促进精力和体力恢复的功能
- D. 慢波睡眠一般不伴有眼球的快速运动
39. 根据上文，以下哪项不能作为慢波睡眠分期的依据？
- A. 脑电波振幅 B. 脑电波频率 C. 脑电波形 D. 入睡时间
40. 关于慢波睡眠与快波睡眠的区别，以下哪项是不正确的？
- A. 慢波睡眠时睡眠较深，快波睡眠时类似觉醒状态
- B. 慢波睡眠呈同步化慢波，快波睡眠呈去同步化快波
- C. 慢波睡眠分期，快波睡眠不分期
- D. 慢波睡眠一般无快速眼动，快波睡眠常伴有快速眼球运动
41. 根据原文，得出的以下哪项推论是错误的？
- A. 快波睡眠一般在慢波睡眠之后出现 B. 慢波睡眠 1 期脑电频率不超过 7 次/秒
- C. 慢波睡眠和快波睡眠具有不同的生理功能 D. 快波睡眠相比慢波睡眠而言，会出现呼吸、心率增快

七、阅读以下文字，回答 42-45 题：

长城就自身价值来说，原是“有备则制人，无备则制于人”的战略防御设施。由于视角和价值取向的差异，不同时代不同人群心目中的长城所象征的底蕴并不那么一致是十分[ ]的。长城成为中华民族的标志和象征，是现代的事。这是在中华民族处于最危险的时刻，举国上下高唱“把我们的血肉筑成我们新的长城”，同仇

敌汽、浴血抗战中提炼锻筑的象征。共和国的缔造者们将《义勇军进行曲》定为国歌，世代传唱，联合国科教文组织将长城列为世界重点文物，宇航员遥观地球所能辨识的人工构筑物的报道，对于中华民族来说，又增加了一番意义。

对于长城成为民族共识的象征做出根本相反的解释无疑应该十分审慎。那种把长城简单类比为“空间上扩大的四合院”，贬为“巨大的悲剧纪念碑”的观点，于古于今都是荒谬的。中国不再需要孟姜女，刻薄饶舌者不过是中华文明之树的蛀虫。

两千多年来，长城在中国政治、经济、军事、文化等方面产生的积极效应构成了中华民族心理认同的客观依据，而这种底蕴、内涵又与长城的雄伟博大的景观所激发的豪情壮志完美和谐地融为一体，最终积淀、熔铸成中华民族精神的象征。

42. 短文第一段中的[ ]里应填入的词语是：

- A. 奇怪 B. 合理 C. 盲目 D. 自然

43. 第一段中所说的“现代的事”指的是：

- A. 同心同德，共创未来 B. 团结一致，共御外侮  
C. 定为国歌，世代传唱 D. 名扬世界，值得自豪

44. 第二段中说“中国不再需要孟姜女”，其含义是：

- A. 表明作者反对就长城的意义和作用持否定的观点 B. 作者指出“孟姜女哭长城”的时代早已成为过去  
C. 表明作者反对至今还有人借长城攻击秦始皇 D. 作者认为长城早已成为中华民族共识的象征

45. 不符合本文观点的一项是：

- A. 长城在不同时代不同人群心目中的内涵是不同的  
B. 长城是中华民族精神的象征，值得中国人民自豪  
C. 两千多年来中国人民始终把长城作为民族团结的象征  
D. 对长城成为民族共识的象征做出相反的解释应予反对

※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※※

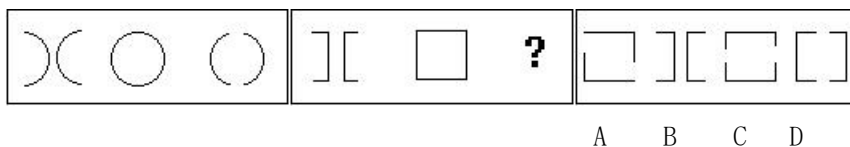
### 第三部分 判断推理

（共 40 题，参考时限 32 分钟）

本部分包括四种类型的试题。

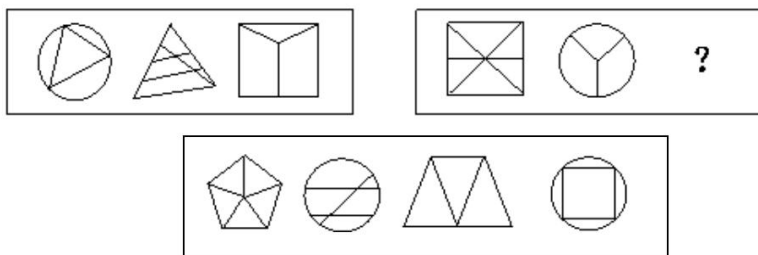
一、图形推理：共 10 题，每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

例题：

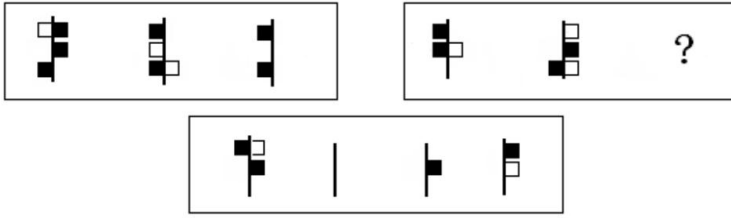


解答：D。因为只有 D 能使两套图形具有相似性，仅仅元素不同，一个是半圆，一个是半个正方形，但两组图形中元素的排列规律完全相同。

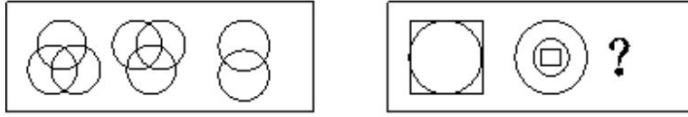
请开始答题：



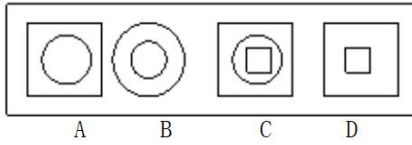
46. A B C D



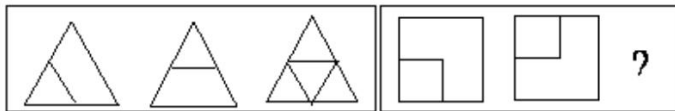
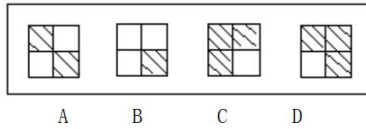
47.



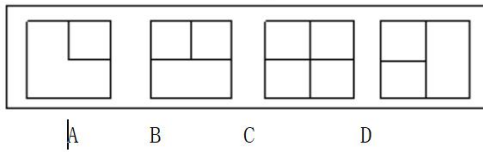
48.



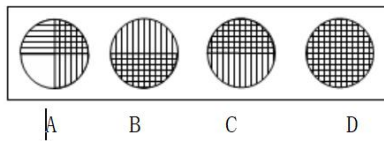
49.



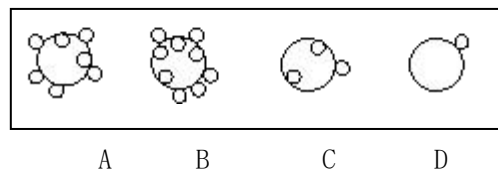
50.



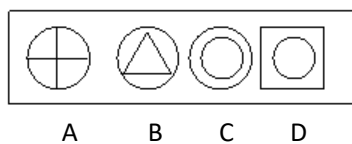
51.



52.



53.







- (3) 冰山溶化 (4) 工业化过程加速  
(5) 海平面上升  
A. 1-2-3-5-4 B. 5-1-2-4-3  
C. 4-2-1-3-5 D. 3-5-1-2-4
60. (1) 健身场建成 (2) 许多群众在场内活动  
(3) 群众积极参加义务劳动 (4) 地面被修理平整  
(5) 楼群中间有一片空地  
A. 5-3-4-1-2 B. 5-2-4-1-3  
C. 5-1-2-4-3 D. 3-4-1-5-2
61. (1) 编写招标公告及相关文件 (2) 投标资格预审  
(3) 组织专家进行评标 (4) 发布招标公告  
(5) 发布中标通知书  
A. 1-4-2-3-5 B. 4-1-3-2-5  
C. 2-1-4-3-5 D. 2-1-3-4-5
62. (1) 进行面试 (2) 接受培训  
(3) 录用 (4) 寄出简历  
(5) 上岗  
A. 4-3-1-5-2 B. 4-1-2-3-5  
C. 4-2-1-5-2 D. 4-1-3-2-5
63. (1) 变单一种植为多种经营 (2) 农户喜建新居  
(3) 大白菜卖不掉 (4) 出口创汇  
(5) 改变投资方向  
A. 3-5-1-4-2 B. 3-1-5-4-2  
C. 5-3-1-4-2 D. 2-3-4-5-1
64. (1) 消协出面协调 (2) 获得了赔偿  
(3) 皮鞋断底 (4) 商场不予理睬  
(5) 去活动中心参加舞会  
A. 5-3-4-1-2 B. 4-3-2-1-5  
C. 3-4-1-2-5 D. 2-1-3-5-4
65. (1) 受到奖励 (2) 改进工艺  
(3) 传授他人 (4) 获得好评  
(5) 节省原料  
A. 2-5-1-3-4 B. 2-1-5-4-3  
C. 3-4-2-5-1 D. 3-1-5-4-2

三、定义判断：共 10 题，每道题先给出一个概念的定义，然后分别列出四种行为，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。

例题：

谋杀：当一个人不但企图造成另一个人的死亡，而且也造成了这个人的死亡，或一个人，明明知道自己正做着一件可能造成他人死亡的危险的事情，仍不顾别人生命继续行为并造成他人的死亡。

根据以上的定义，下面哪种行为是典型的谋杀：

- A. 于力清与妻子发生争吵，打了她一巴掌，为的是不让她再哭，不巧将她打倒，她在倒下时，头碰在地板上，后来由于头部受伤而死亡

- B. 一位老人得了一种绝症，不能忍受痛苦，请求护士给他服用致死剂量的安眠药，这个护士非常同情老人，就给了他，结果老人死亡
- C. 曾宪在驾车行驶中，失去了对汽车的控制，导致车祸，造成同车赵某死亡
- D. 动物园管理员汤啸，因忘了锁门导致老虎从笼子里跑出来，咬死了游客

解答：严格依据定义进行衡量，此题的正确答案为B。

请开始答题：

66. 社会刻板印象：对各类人持有的一套固定的看法，并以此作为判断评价其人格的依据。

下面不属于社会刻板印象的是：

- A. 所谓“无商不奸”，生意人都是唯利是图、见钱眼开的
  - B. 小杨敏感细腻，衣着精致得体，一点也不像东北男人，倒像是个上海小资男人
  - C. 都说演艺圈是个大染缸，好人家的孩子是不会走演艺娱乐这条路的
  - D. 说起教授，人们常常会有这样一种印象：带着眼镜，头发花白，经常会在胳膊下夹着厚厚的一摞书
67. 概念技能：是指对事物的洞察、分析、判断、抽象和概括的能力。
- 根据以上的定义，请判断以下哪项是管理者概念技能的表现？
- A. 许耀宗教授是一家省级医院的院长，几十年来在这家医院工作，从一名医生成长为院长，管理着几百人的一家大医院，凡事事必躬亲，任劳任怨
  - B. 作为一名大学的校长，吴老对于管理学校很有一套自己的办法，他可以充分调动每一位教师的积极性，激励他们向着建设一流大学的目标前进
  - C. 祝律师是一家著名律师事务所的所长，长期从事有关经济纠纷方面的案件，现在还经常出庭
  - D. 郝锐是国内一家知名家电企业的老总，正是依靠着他对市场敏锐的嗅觉，及时正确地把握住潮流的变化，才使企业迅速壮大起来
68. 失眠症：是一种持续相当长时间的睡眠的质量令人不满意的状况。

根据这一定义，下面哪种情况可以考虑诊断为失眠症？

- A. 王奶奶今年71岁了，她每天只睡4-5个小时，早晨天还不亮就醒来了，再怎么让她也不睡了，她从退休之后就开始这样了，已经有10多年了
  - B. 许某是个非常能干的年轻人，他每天晚上埋头苦干，可以只睡3、4个小时，还能出色地完成指派的任务
  - C. 小刘是位年轻的护士，有一天她半夜醒来后就没再睡着，第二天工作差点出错，幸好被同事及时发现。之后她每天睡觉都特别担心，想快点睡着，可却总是难以入睡。她害怕再出现差错就找各种理由请假。现在她已经一个月没去上班了
  - D. 张某和宋某分手了，分手之后痛苦的张大牛不吃不喝，谁都不理，整天把自己关在屋子里，晚上也不睡觉，已经有一个多星期了
69. 计算机病毒：是一个程序，一段可执行码，是通过磁盘、磁带和网络等作为媒介传播扩散，能“传染”其他程序的程序。就像生物病毒一样，计算机病毒有独特的复制能力，是能够实现自身复制且借助一定的载体存在的具有潜伏性、传染性和破坏性的程序。根据以上定义，下面哪种是计算机病毒？
- A. 杀毒软件
  - B. Windows系统中的能够提供常用数学运算的计算器程序代码
  - C. 传染性疾病
  - D. 更改计算机注册表内容的一段程序代码
70. 非法经营罪：是指违反国家规定，实施国家限制或者禁止经营的各种扰乱市场秩序，情节严重的倒卖行为。下列例子中，构成非法经营罪的是：
- A. 浙江省某市某区王某注册了“鑫源经贸有限公司”，采用销售提成和发展下线提成等方式，组织、吸收全国各地9800余名营销员，进行服饰、保健品、皮具、健身器材等传销活动，传销额达1337万余元
  - B. 东北的杨某在网上注册成立了一家化妆品批发及零售公司，现在拥有网上注册会员一万多名，这些会员大都在网上订货，并通过银行转账方式交款提货

- C. 北京的陈某和李某，通过在商场及街头发传单等宣传方式，为一家并不存在的美容院做广告宣传，骗取二百多名女性成为他们的会员，通过入会费的收取获利一万八千元
- D. 学校图书馆的老师，私自将国外捐赠的珍贵图书拿出去卖，获利八千多元
71. 必然性的判断：这里表明的是主语的实在的规定性（直言判断：玫瑰花是植物；假言判断：如果太阳升起，那就是白昼；选言判断：南美肺鱼不是鱼类就是两栖类）。
- 根据以上的定义，下面哪种不是必然性的判断？
- A. 如果灯亮了，那么一定是通电了
- B. 水是一种流体
- C. 兔子是一种哺乳动物
- D. 黑猫身上毛的颜色全是黑色的
72. 侵占罪：是指以非法占有为目的，将他人保管的财物或者其他遗忘物、埋藏物占为己有，数额较大且拒不交还的行为。
- 根据以上的定义，下面哪种行为是典型的侵犯罪：
- A. 某甲的朋友某乙到某甲家中做客。酒后某乙将自己的内有价值 1.2 万元的手包忘在某甲的家中，返回寻找时某甲称未曾看到此包
- B. 某一中外合资企业的会计利用其经手公司财务的便利，将公司的一笔 2 万元的收入转借给其好友，但是好友由于生意不好而未归还
- C. 一位中年男子由于手头拮据，在一天晚上到其邻居家串门时，顺手拿走一条价值 5000 元的项链
- D. 王某几年前向朋友刘某借用 1 万元，多年后一直忘记归还
73. 机器人：是一种自动化的机器，所不同的是这种机器具备一些与人或生物相似的智能，如感知能力、规划能力、动作能力和协同能力，是一种具有高度灵活性的自动化机器。根据以上定义，下面哪种是机器人？
- A. 自动化生产线上的机器
- B. 一种人型的能用几种语言问好的机器
- C. 一种会参加足球赛踢球的机器
- D. 一种外观像人的机器
74. 公告：适用于各级行政机关向人民群众宣布重要事项或者法定事项。
- 根据以上的定义，下面哪种属于公告？
- A. 李某故世后其儿子写的讣告
- B. 学校张贴的高考成绩单
- C. 小张的母亲为小张制定的作息时刻表
- D. 公安局发布的罪犯通缉令
75. 考试公平：是指所有参加考试的考生在考试过程中都受到完全同等的对待。根据上述定义，下列违反考试公平的做法是：
- A. 某市停止了实行多年的通过考试择优录取的初中招生办法，在初中招生中改用就近入学方式。对于户口所在地几乎等距离地介于几所初中之间的孩子，采用了电脑自动派位方式安排就读学校
- B. 有一道试题是关于北京地下铁道建设的讨论，对于北京的考生，这道题没有什么理解困难。但是，一些来自偏远农村的考生，就对“地下铁道”感到很困惑
- C. 为了参加这个考试，李红已经脱产复习了半年，家里重金为她请了有经验的辅导教师。王丽只能利用业余时间准备考试，每天下班后，还要为残疾的父亲和年幼的弟弟做饭洗衣，常常晚上 10 点以后才能开始复习看书
- D. 竞争上岗考试中包含了一些有关西方文学的试题。其实，这些西方文学知识对胜任这个岗位的工作没有多大关系。一些“书呆子”却考了高分

四、常识判断，共 10 题，请依据常识作出判断。似乎合理的答案可能有多种，你应选择最为合理的一个。

例题：

尽管我们关于太阳能的研究和议论已经相当多，但今天对太阳能的利用还是非常有限的。其主要原因是（ ）。

- A. 难以将阳光有效地聚焦
- B. 尚未开发出有效的收集和储存太阳能的系统
- C. 核能仍然更为有效
- D. 太阳能系统尚不安全

解答：关于太阳能的利用可能很多人都没有系统的知识，但是仔细考察四个选项，你可以依据常识看出 A、C、D 三个理由都过分具体且似乎不应成为不能充分利用太阳能的足够理由，只有 B 选项所说的原因概括性高、更为全面，故正确答案为 B。

请开始答题：

76. 下列由全国人民代表大会常务委员会行使职权的有：

- A. 修改宪法
- B. 选举中华人民共和国主席、副主席
- C. 制定和修改刑事、民事、国家机构和其它基本法律
- D. 解释宪法和监督宪法实施

77. 在商品流通中所需货币量不变的前提下，货币流通次数与：

- A. 商品价格总额成正比
- B. 货币本身的价值成正比
- C. 待售商品数量成反比
- D. 商品价格水平成反比

78. 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

79. 被誉为“短篇小说之王”的世界著名作家是：

- A. 契诃夫
- B. 欧·亨利
- C. 巴尔扎克
- D. 莫泊桑

80. 夏天，打开冰箱冷冻室的门，常常看到冷冻室中冒出一股白雾，这是：

- A. 冰箱里的冰升华后，又凝结成小水滴
- B. 冰箱里原有的水蒸气凝结成的小水滴
- C. 冰箱里的水变为水蒸气
- D. 冰箱外部空气中的水蒸气凝结成的小水滴

81. 人向竖直的平面镜走近时，镜中所成的像：

- A. 缩小
- B. 变大
- C. 大小不变
- D. 先小后大

82. “二战”期间，英国伦敦曾长期停止播报“天气预报”。战争结束后，伦敦天气预报”重新开始播报，这是一个被记入史册的历史事件。“二战”期间伦敦停止播报“天气预报”可能的原因是：

- A. “二战”期间，因紧张备战，没有时间和精力进行“天气预报”工作
- B. “二战”期间，军民关注战事，并不关心天气变化，没有必要进行“天气预报”
- C. 天气对人的心理有很大的影响。“二战”期间，伦敦被德国空军长期空袭，军民情绪紧张，为了不增加人们的心理负担，所以不播报“天气预报”
- D. “二战”期间，伦敦被德国空军长期空袭。为了避免德国人了解伦敦的天气情况，所以不播报“天气预报”

83. 由少数几家厂商控制整个市场产品生产和销售的市场结构被称为：

- A. 完全竞争
- B. 完全垄断
- C. 垄断竞争
- D. 寡头垄断

84. 战国时期还没有出现的手工行业是：

- A. 冶炼业  
B. 制瓷业  
C. 漆器制造业  
D. 丝麻纺织业

85. 甲与乙共谋枪杀丙，两人先后开枪，甲未击中丙，乙击中丙，造成丙死亡，甲构成：  
A. 故意杀人未遂  
B. 故意杀人既遂  
C. 犯罪终止  
D. 犯罪预备

※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

第四部分 资料分析

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

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。

一、根据下列材料，回答 86-90 题：

某地区的全年财政收入完成 6.97 亿元，完成年度计划的 110.6%，按可比口径计算比上年增长 20.6%。其中营业税 2.89 亿元，增长 18.9%，占全区财政收入的 41.5%，拉动财政收入增长 8 个百分点；房产税 1.2 亿元，增长 32.3%，占全区财政收入的 17.2%，拉动财政收入增长 5.1 个百分点；增值税 0.75 亿元，增长 3.2%，占全区财政收入的 10.8%，拉动财政收入增长 0.4 个百分点；企业所得税 0.71 亿元，增长 15.1%，占全区财政收入的 10.2%，拉动财政收入增长 1.6 个百分点；其它科目合计 1.42 亿元，增长 29.6%，占全区财政收入的 20.3%，拉动财政收入增长 5.5 个百分点。

86. 该地区去年的增值税为多少亿元？  
A. 0.774  
B. 0.727  
C. 0.726  
D. 0.775
87. 营业税和企业所得税一共拉动财政收入增长了多少个百分点？  
A. 9.6  
B. 8  
C. 13.1  
D. 8.4
88. 房产税占全区财政收入的比重增加了多少？  
A. 2.0%  
B. 1.8%  
C. 1.6%  
D. 1.5%
89. 全年财政收入的计划是多少亿元？  
A. 5.78  
B. 6.03  
C. 6.30  
D. 6.45
90. 其他科目的财政收入增长了多少亿元？  
A. 0.420  
B. 0.324  
C. 0.368  
D. 0.402

二、下图为某省 2003 年医药工业发展情况，请回答 91-95 题：

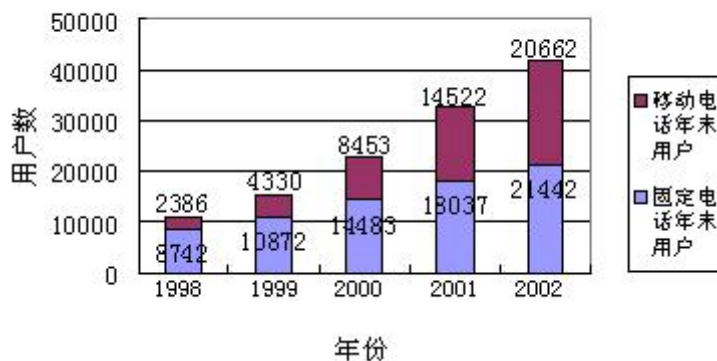
医药工业	2003 年盈利 (亿元)	比 2002 年增长 (亿元)
医药工业合计	353757	122845
医药制造业	333177	119328
1、化学药品原药制造	44829	32147
2、化学药品制剂制造	221220	82255
3、中药饮片加工	20395	-4084
4、中成药制造	29014	4876

5、兽用药品制造	-179	0
6、生物、生化制品的制造	12878	5253
7、卫生材料及医药用品制造	5020	438
医疗仪器设备及器械制造	20580	3473

91. 2003年, 医药工业总的盈利比2002年增长:
- A. 34.7%                                B. 55.8%  
 C. 53.2%                                D. 20.3%
92. 与2002年相比, 2003年医药制造业中哪个行业的盈利增长得最快?
- A. 化学药品制剂制造                    B. 生物、生化制品的制造  
 C. 化学药品原药制造                  D. 医疗仪器设备及器械制造
93. 2003年, 中成药的制造业盈利占医药制造业盈利的比重比2002年:
- A. 上升了20.2个百分点                B. 下降了20.2个百分点  
 C. 上升了2.6个百分点                D. 下降了2.6个百分点
94. 以下说法不正确的是:
- A. 医药制造业的增速明显高于药械制造业  
 B. 医药制造业中, 生物、生化制药和化学药品等行业发展领先于中药行业和兽用药行业  
 C. 化学制药行业是该省医药工业的支柱产业  
 D. 中药饮片加工行业已经亏损
95. 2003年下半年以来, 石油化工产品和能源价格迅猛上涨, 这可能对下列哪个行业的盈利造成较大影响?
- A. 医疗仪器设备及器械制造            B. 中成药制造  
 C. 中药饮片加工                        D. 化学药品原药制造

三、根据下表回答96-100题:

1998-2002年全国电话用户情况图(单位:万户)



96. 全国移动电话用户增长速度最快的是:
- A. 1999年                                B. 2000年  
 C. 2001年                                D. 2002年
97. 在2002年末电话用户比上年末增加的数量接近:
- A. 12000万户    B. 10000万户    C. 8000万户    D. 6000万户
98. 如果增长趋势与上年保持一致, 预计2003年末移动电话用户约为:
- A. 21000万户    B. 23000万户                            C. 25000万户    D. 29000万户
99. 下列哪一项说法不正确?
- A. 移动电话用户的年增长速度大于固定电话

