

## 2006年安徽《行测》真题

1. “先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”是谁的诗句？（ ）。
  - A. 王安石
  - B. 范仲淹
  - C. 苏东坡
  - D. 欧阳修
2. 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。引起温室效应的最主要的气体是（ ）。
  - A. 氮氧化合物
  - B. 二氧化碳
  - C. 臭氧
  - D. 氟利昂
3. 我国文人常以“岁寒三友”比喻文人的高雅气质。“岁寒三友”指的是（ ）。
  - A. 柏杨松
  - B. 梅杨竹
  - C. 松柏梅
  - D. 松竹梅
4. “性善、性恶”是我国古代哲学的一对对立的观念，讨论的是人的本性天生是善良的还是恶的。下列话语属于性恶论的是（ ）。
  - A. 人之性善也，犹水之就下也。人无有不善，水无有不下。
  - B. 若夫目好色，耳好声，口好味，心好利，骨体肤理好愉佚，是皆生于人之情性者也
  - C. 恻隐之心，人皆有之；羞恶之心，人皆有之；恭敬之心，人皆有之；是非之心，人皆有之
  - D. 仁义忠信，乐此不倦，此天爵也
5. 日界限又称“国际日期变更线”。以下关于它的说法正确的是（ ）。
  - A. 从东到西越过该线，日期增加一天
  - B. 从东到西越过该线，日期减少一天
  - C. 该线是按地球表面经度线确定的
  - D. 该线是按地球表面纬度线确定的
6. 选出有歧义的句子（ ）。
  - A. 门没有锁，咱们进去吧
  - B. 雪终于停了，它好像累了
  - C. 文先生在苏州的地位让人羡慕
  - D. 烟雾中，熊辉陷入了对往事的回忆
7. 选出没有歧义的句子（ ）。
  - A. 我们需要相信自己的人
  - B. 最后出席会议的教授的弟子作了精彩的发言
  - C. 我和小王已经商量好了，下了课去打球
  - D. 没有人相信他的话
8. 选出没有语病的一句（ ）。
  - A. 家庭和学校教育将孩子的自主精神放在首位，才能让孩子长成有用之材
  - B. 想培养孩子长成有用之材，家庭和学校首先将教育孩子的自主精神放在首位
  - C. 若想让孩子长成有用之材，家庭和学校应培养孩子的自主精神放在首位
  - D. 若想让孩子长成有用之材，家庭和学校教育首先应将培养孩子自主的精神放在首位
9. 下列语句中没有语病的一句是（ ）。
  - A. 我本想这次能在家乡同你见面，回家后才知道由于你正忙着搞科研，不回来了
  - B. 为什么对于这种浪费人才的现象，至今没有引起有关部门的重视呢？
  - C. 无论干部和群众，毫无例外，都必须遵守社会主义法制
  - D. 公园里展出的有象征中华民族腾飞的“中华巨龙”等冰雕艺术品，也有取材于《西游记》、《海的女儿》等神话和童话故事
10. 下列各句中没有语病的一句是（ ）。
  - A. 他马上召集常委会进行研究，统一安排了现场会的内容、时间和出席人员，以及会议中应注意的问题
  - B. 某工厂以技术进步为动力，不断致力于新产品、新技术、新工艺、新材料的研制开发
  - C. 当前和今后一个相当长的时间内，每年进入劳动年龄的人口数很大，安排城镇青年劳动力就业是一项相当繁重的任务
  - D. 由于改编者没有很好地理解原作的精髓，任凭主观想象，加入了许多不恰当的情节，反而大大地减弱了原作的思想性
11. 下列语句中没有语病的一句是（ ）。
  - A. 为了全面推广利用菜籽饼或棉籽饼喂猪，加速发展养猪事业，这个县举办了三期饲养员技术培训班
  - B. 可惜，这部在他心中酝酿了很久，即将成熟的巨著未及完篇，就过早地离开了我们
  - C. 储蓄所吸收储蓄额的高低对国家流动资金的增长有重要的作用，因而动员城乡居民参加储蓄是积累资金的重要手段

- D. 不难看出，这起明显的错案迟迟得不到公正判决，其根本原因是党风不正在作怪
12. 选出有语病的一句（ ）。
- A. 我国实行了10多年的以地区倾斜为主要特征的吸引外资的政策，在引进外资的初期发挥了巨大的作用
- B. 儿童的智商高低，与遗传有一定关系
- C. 正常情况下，水温达到摄氏100度时，会把容器盖顶开
- D. 他身体不好，才干了半天活，就累得请假了
13. 下列各句中没有语病的一句是（ ）。
- A. 近代中国150年的屈辱史在警告我们，教育落后便意味着将永远处于受剥削被侵略的地位
- B. 调查小组经过详细调查，查明了邵军两次收受吕某、陆某1300美元的事实
- C. 在世界杯外围赛前的热身赛中，米卢执教的中国队连遭败绩，这一结果大大超出中国球迷的意料之外
- D. 2001年1月20日，国务院有关部门发出通知，严禁发放使用各种代币券(卡)，并明确各类购物券、代币券等都是违法行为
14. 下面缺少宾语的一句是（ ）。
- A. 该机飞行速度为800公里，航程可达3000公里
- B. 海军发展到今天，面临着核潜艇的严重挑战
- C. 航空兵面对着敌方防空护卫舰较多，防空系统完善，夺取制海权是非常困难的
- D. 不久，爱因斯坦的相对论在天文学领域里得到了应用
15. 下面的四句话中有一句“只”字是多余的，请找出这一句（ ）。
- A. 我不是不想去，只是没有时间而已
- B. 他从不向人说起自己过去的功绩，人们都以为他只是一个普普通通的人
- C. 这又让我们看到猜忌的残酷，它只找到一点借口，就可以将一个人顷刻间置于死地
- D. 所谓综合，就是把部分结合成整体，它不只是各部分简单相加，而是再现事物各部分的本质联系
16. 转基因作物同普通植物的区别只是多了能使它产生额外特性的基因。早在1983年，生物学家就已经知道怎样通过生物技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去，以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新特性：抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性、抗某种害虫的特性等。用以移植的基因可来自任何生命体：细菌、病毒、昆虫等。下列对“转基因作物”这一概念的理解，正确的一项是（ ）。
- A. 因环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性的作物
- B. 能够产生抗除莠剂、抗植物病毒等额外基因的作物
- C. 一种利用移植其他生命体基因而形成的新的杂交作物
- D. 移植了其他生命体基因从而产生额外特性的作物
17. 长期以来，科学家们一直在探索①植物周期行为——②生理节律的奥秘。虽然这些行为与环境条件有密切关系，如光照时间长短等，但植物学家一直认为生物钟是植物感知外界条件的决定因素。要鉴定生物节律的生物钟基因，通常有两个关键问题：一是生理节律能否被检测到，二是需要找到这种生物节律的异步个体。③植物光合作用节律用常规方法是难以检测的。美国弗吉尼亚大学史蒂夫·凯领导的研究小组利用生物技术手段借助萤火虫的发光基因，成功地解决了这一难题，鉴定出第一个④植物生物钟基因。对文段中画线的四个概念的理解，不正确的一项是（ ）。
- A. ①②概念相同，②包含①
- B. ①③概念相同，①包含③
- C. ①④概念不同
- D. ③④概念等同
18. 环境文化从广义上讲，既包括物质的成果，又包括精神的成果；从狭义上讲，则只包括精神的成果。它主要指那些在环境保护问题上所取得的民族的、国家的、甚至是整个人类的广泛共识，以及含有这些“共识”内容的多种文化艺术的表现形式。文段中的“它”字指代的应是（ ）。
- A. 环境文化
- B. 广义环境文化
- C. 狭义环境文化
- D. 精神成果和物质成果
19. 从众心理，是社会心理的普遍现象之一。所谓从众，是个体在群体的压力下，放弃自己的意见或违背自己的意见，使自己的言语、行为保持与群体一致的现象。这种现象就是从众，即群体能产生压力，使人们的思想在压力下趋于一致。这段话支持了这样一种论点（ ）。
- A. 在实际工作中，工作群体应当更为强调人的个性
- B. 个体对群体越信任，个体的行为就越容易趋向群体行为
- C. 从众心理在实际工作中产生的是消极的效应
- D. 个体从众达到一致或是被迫服从，或是自愿接受

20. 第二次世界大战期间，美国严格实行配给制度，每人每天只能喝一杯咖啡。一天，罗斯福在招待会上对记者说，他早上喝过一杯咖啡，晚上又喝了一杯。记者们听了马上质问：“我们每人每天只有一杯咖啡，你哪里来的两杯？”不少记者以为，这下可是捞到了头版头条的大新闻了。面对记者的责难，罗斯福一点也不激动地回答说：“我确实是早晚各饮一杯咖啡。不过，晚上我是把早晨煮过的咖啡渣再煮一次。”从此，人们就把煮过后再煮的咖啡叫作“罗斯福咖啡”。
- 最适合做本段文字标题的是（ ）。
- A. 罗斯福的故事  
 B. 罗斯福与记者  
 C. “罗斯福咖啡”的喝法  
 D. “罗斯福咖啡”的由来
21. 住房商品化就意味着将住房推向市场，主要依靠市场调节来解决住房问题，同时也就意味着要大大减轻政府的负担，减少政府对住宅业的干预。但政府绝不能从大包大揽一下子就变为撒手不管。在迈向住房商品化的过程中，住房的社会福利成分日趋下降，经营利润会逐步成为人们追逐的目标，旧的住房分配制度中的不合理现象很可能会被一些新的不合理现象所取代，在经济动荡期间，新的不合理现象同样会威胁社会的稳定。在市场调节乏力时，政府的干预就显得格外重要。
- 这段话主要说明的观点是（ ）。
- A. 住房商品化是必然的趋势  
 B. 住房商品化过程中仍然需要政府干预  
 C. 住房商品化后也会有不合理现象存在  
 D. 住房商品化后，政府将不再直接干预住宅业
22. 我国是桂花的故乡，西南、中南地区是它的原产地。现在各地都有种植。在战国时代，屈原的《九歌》中就曾多次出现“桂舟”、“桂酒”等词，这是最早以桂入诗的例子。陕西省勉县城南定军山武侯墓前有两株桂花，相传栽种于汉代，已有1700多年历史，人们称它们为“汉桂”。从这段文字，我们可以得知（ ）。
- A. 我国栽种桂花已有1700多年历史  
 B. 桂花多在我国西南、中南地区种植  
 C. “汉桂”是最早入诗的桂树  
 D. 《九歌》是我国最早的诗词
23. 建立社会保障制度的主要目的是为了能够更好地体现公平原则。但公平与效率之间存在矛盾，公平只能是相对的。特别是对我国这样一个发展中国家来说，经济发展水平还比较低，发展生产力，提高效率应放在第一位。只有生产力和生产效率提高了，才能更好地实现社会公平。
- 这段话主要支持的观点是（ ）。
- A. 生产力决定社会公平原则的实现程度  
 B. 公平在任何国家都只能是相对的  
 C. 我国经济发展水平较低，不应片面追求公平  
 D. 只要经济发展水平上不去，就不能实现社会公平
24. 上海前和律师事务所商建刚律师表示，网友对其在网站上发表的帖子具有著作权，如果其在帖子中注明“不得转载”，则其他单位或网站不得对此进行转载，否则视为侵权。如果帖子中没有相关声明，依据有关规定，其他单位或网站可以进行转载，但必须支付稿酬，否则也将视为侵权。根据本文，理解正确的是（ ）。
- A. 网络作品受法律保护  
 B. 网络侵权很难进行界定  
 C. 网站可以任意转载帖子  
 D. 网络作品的稿酬不好计算
25. 1995年，美国的两位学者利用直径为26米的射电望远镜寻找由浩瀚宇宙深处发出的未知讯号。然而，至今还未发现具有已接收讯号特征的电波源，且在那些电波的方向上，也没有特异的星体存在。
- “未发现具有已接收讯号特征的电波源”这句话的意思是（ ）。
- A. 不知道已经接收到的讯号有没有电波源  
 B. 已经接收到讯号但不能确定其电波源  
 C. 不能确定电波发出的源头已经接收到了讯号  
 D. 已接收到讯号但没有发现电波源的特征
- 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。一个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碳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。例如碳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，节省了其他的加工工序和时间。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，现采用超塑性高温加工，每件成型工时只需要10~20分钟，工效提高了近80倍。同时，材料消耗也降低了一半

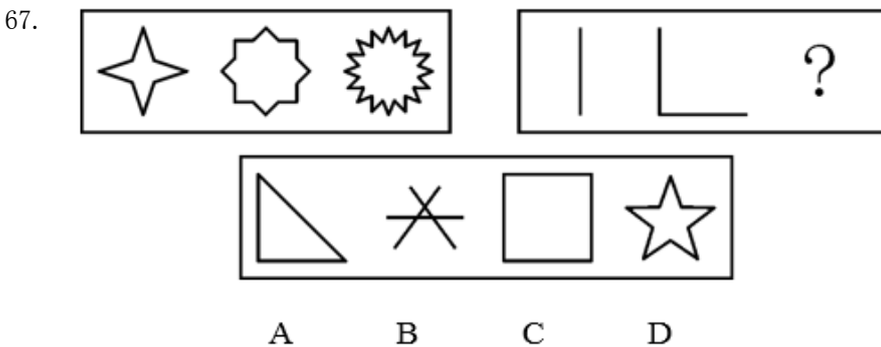
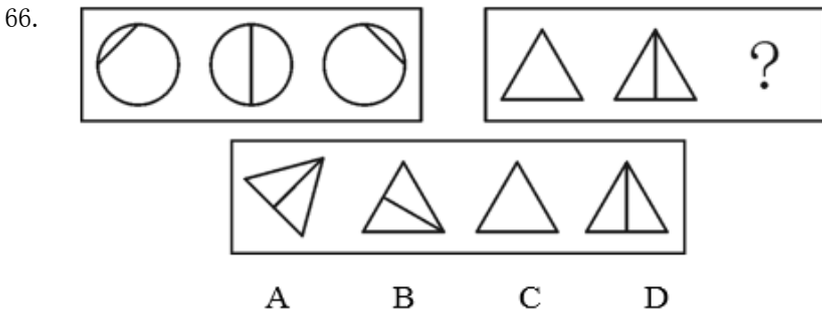
26. 上文第二段中（ ）的恰当措辞应为以下哪一项？（ ）
- A. 柔软性  
B. 拉伸性  
C. 可塑性  
D. 超塑性
27. 以下关于“超塑金属”的叙述，哪一项符合文意？（ ）
- A. 金属的超塑性是在高温的条件下发生的  
B. 在到达超塑性温度以上时，超塑金属显现出易于加工的柔软性能，伸长率常可达到500%~6000%  
C. 超塑金属易于成型  
D. 在高温低速条件下，超塑金属内部会发生变化，不具有微细晶粒
28. 下列说法不符合文意的是哪一项？（ ）
- A. 在高温条件下，超塑金属没有抗压、抗拉和耐腐蚀性能  
B. 运用于航空和航天技术中的超塑金属是高强度、高模量、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. 超塑成型加工的方法正在广泛应用于我们的日常生活
29. 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. 在基体材料中渗入碳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
30. 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
31. 1, 1, 2, 3, 5, 8, ( )
- A. 11  
B. 12  
C. 13  
D. 14
32. 3, 10, 21, 36, 55, ( )
- A. 67  
B. 76  
C. 78  
D. 81
33.  $1 \frac{1}{2}$ , 2,  $3 \frac{2}{4}$ , 5

- A.  $8 \frac{8}{16}$
- B.  $8 \frac{2}{3}$
- C.  $8 \frac{6}{12}$
- D. 9
34. 31, 37, 41, 43, ( )
- A. 51
- B. 45
- C. 49
- D. 47
35.  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{55}$ ,  $11\sqrt{5}$ ,  $11\sqrt{55}$ , ( )
- A.  $22\sqrt{5}$
- B.  $22\sqrt{55}$
- C.  $121\sqrt{5}$
- D.  $121\sqrt{55}$
36.  $3 \times 999 + 8 \times 99 + 4 \times 9 + 8 + 7$  的值是 ( )
- A. 3840
- B. 3855
- C. 3866
- D. 3877
37. 甲乙丙丁四个数的和为43, 甲数的2倍加8, 乙数的3倍, 丙数的4倍, 丁数的5倍减去4, 都相等。这四个数各是多少? ( )
- A. 14, 12, 8, 9
- B. 16, 12, 9, 6
- C. 11, 10, 8, 14
- D. 14, 12, 9, 8
38. 某计算机厂要在规定的时间内生产一批计算机, 如果每天生产140台, 可以提前3天完成; 如果每天生产120台, 就要再生产3天才能完成, 问规定完成的时间是多少天? ( )
- A. 30
- B. 33
- C. 36
- D. 39
39. 一根钢管, 如果把它锯成4段, 需要24分钟。照此速度, 如果将它锯成8段, 需要多长时间? ( )
- A. 42分钟
- B. 48分钟
- C. 56分钟
- D. 64分钟
40. 甲、乙、丙三人共赚钱48万元。已知丙比甲少赚8万元, 乙比甲少赚4万元, 则甲、乙、丙赚钱的比是 ( )
- A. 2: 4: 5
- B. 3: 4: 5
- C. 5: 4: 2
- D. 5: 4: 3
41. 一个长方体形状的盒子长、宽、高分别为20厘米、8厘米和2厘米, 现在要用一张纸将其六个面完全包裹起来, 要求从纸上剪下的部分不得用作贴补, 请问这张纸的大小可能是下列哪一个? ( )
- A. 长25厘米、宽17厘米
- B. 长26厘米、宽14厘米
- C. 长24厘米、宽21厘米
- D. 长24厘米、宽14厘米
42. 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

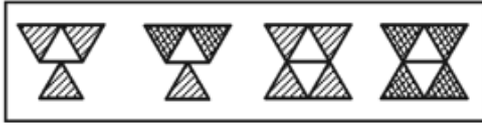
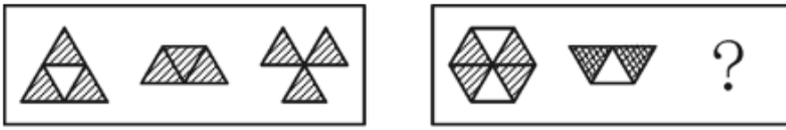
- B. 60  
C. 72  
D. 78
43. 某服装厂生产出来的一批衬衫大号和小号各占一半。其中25%是白色的，75%是蓝色的。如果这批衬衫共有100件，其中大号白色衬衫有10件，小号蓝色衬衫有多少件？（ ）  
A. 15  
B. 25  
C. 35  
D. 40
44. 某大学某班学生总数为32人。在第一次考试中有26人及格，在第二次考试中有24人及格。若两次考试中都没有及格的有4人，那么两次考试都及格的人数是（ ）  
A. 22  
B. 18  
C. 28  
D. 26
45. 光每秒钟可走 $3 \times 10^5$ 公里，从太阳系外距地球最近的一颗恒星上发出的光，需要4年时间才能到达地球，一年以 $3 \times 10^7$ 秒计算，这颗恒星到地球的距离是（ ）  
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
46. (1) 竖起井架 (2) 连接钻杆 (3) 喷出原油 (4) 决定钻孔位置 (5) 取出岩芯分析  
A. 1-2-4-3-5  
B. 4-1-2-5-3  
C. 2-1-4-5-3  
D. 4-2-1-3-5
47. (1) 秦伦被江枫的画所吸引 (2) 江枫拜德南为师学画 (3) 江枫与女儿一起举办画展 (4) 秦伦与江枫结婚 (5) 德南教江枫的女儿开始学画  
A. 2-1-4-5-3  
B. 2-1-4-3-5  
C. 4-5-3-2-1  
D. 1-2-4-3-5
48. (1) 考古学家买了一个古陶器 (2) 一个古陶器被人发现 (3) 考古学家寻找一座古城堡 (4) 古陶器被卖给小贩 (5) 考古学家发现了一座古城堡  
A. 2-4-1-3-5  
B. 5-3-4-2-1  
C. 1-2-4-5-3  
D. 5-2-4-3-1
49. (1) 进行市场调查 (2) 公司面临倒闭 (3) 组织革新产品 (4) 发现根本原因 (5) 公司起死回生  
A. 2-4-3-1-5  
B. 5-2-1-4-3  
C. 2-1-4-3-5  
D. 1-5-2-4-3
50. (1) 健身房建成 (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
51. (1) 去公园散步 (2) 小鸭破壳而出 (3) 劝阻游客靠近 (4) 观察孵化过程 (5) 发现野鸭蛋  
A. 5-1-2-3-4  
B. 1-3-5-4-2  
C. 5-4-2-1-3  
D. 1-5-4-3-2
52. (1) 立下一个遗嘱 (2) 建立一个公司 (3) 搞了一个发明 (4) 设立一项基金 (5) 创下一笔财产  
A. 1-2-3-4-5  
B. 3-4-5-1-2

- C. 2-4-1-3-5  
D. 3-2-5-1-4
53. (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
54. (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
55. (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
56. 表象：是事物不在面前时，人们在头脑中出现的关于事物的形象，具有直观性、概括性、可操作性等特点，在形象思维中具有重要作用。根据以上定义，下面哪种现象属于表象？（ ）。  
A. 没有见过北方冬日的人们，通过诵读毛泽东诗词《沁园春·雪》，可在头脑中形成北国风光的情景  
B. 孙悟空是吴承恩先生抽象出来的一个人物形象  
C. 当一个孩子盯着一幅画看上几分钟，闭上眼睛，依然能够清楚地记得这幅画的每一个细节  
D. 当人们读到《红楼梦》中关于王熙凤生动的外貌描写时，似乎能看到王熙凤就站在眼前
57. 规范：是指人们在特定环境下被要求如何行动、如何思维、如何体验的期望，是一种相对固定的行为表现。根据以上的定义，下面哪种行为体现了规范？（ ）。  
A. 一个从小生活在海边的人到草原工作，慢慢适应了那里的生活  
B. 律师在法庭上表现镇定、稳重、客观、富于正义感  
C. 小郑身着背心和短裤，脚踏拖鞋，参加好朋友的婚礼  
D. 为了使大家玩得更开心，我们制定了新的游戏规则
58. 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. 国家为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
59. 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不公平的市场环境，严重损害其竞争对手的利益。根据这一定义，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，为了扩大其市场占有率，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(标志为B)军舰投下重磅炸弹
60. 商品：为用于交换而生产的劳动产品称为商品。根据上面的定义，下列哪一个不属于商品？（ ）。  
A. 百货店里的黄金首饰  
B. 养猪专业户喂养的猪  
C. 自然水  
D. 医用氧气
61. 能源中的一类能源是以太阳光和热为基础的，其能量直接或间接来源于太阳能。根据上面的定义，以下说法错误的是（ ）。  
A. 太阳对地球降雨等气候变化有重大影响。由于降雨形成河湖，所以，水力发电是以太阳能为基础的一类能源  
B. 煤炭是植物经地壳运动，在长期高温、高压下形成的。而植物的形成依赖于太阳光的光合作用。所以，煤炭是以太阳能为基础的一类能源  
C. 潮汐形成的原因，主要是月球对地球的引力作用。尽管地球和月球运行受太阳引力的制约，但潮汐发电的能量的主要来源不属于太阳能  
D. 海水中储量丰富的元素氘是核聚变的重要原料。由于海洋中的水来源于地球降水，这和太阳活动有重要关系。所以

- ，从根本上说，核聚变能是以太阳能为基础的一类能源
62. 赠与合同：是合同一方当事人将自己的财产无偿给予另一方当事人的合同。给予财产的一方当事人为赠与人，受领财产的一方为受赠人。根据以上定义，下列行为可能形成赠与合同的是（ ）。
- A. 甲出国留学期间将自己的住所免费提供朋友乙使用  
B. 甲将自己经营的养鸡场送给答应给自己养老的女婿  
C. 甲邀请乙来经营自己的公司并给对方80%的股份  
D. 某电脑商在校庆之际送给母校15台新款电脑
63. 半导体是导电性能介于金属和绝缘体之间的物质。按照这个定义，下面说法错误的是（ ）。
- A. 某种溶液的导电性能不如金属，又不是绝缘体。所以，这种溶液是半导体  
B. 干燥的木块不导电，将木块弄潮湿后开始导电，但导电性能远不如铝、铜等金属材料。有人说，“潮湿将木块由绝缘体变为半导体”的说法是错误的  
C. 汞的导电性大大小于铝、铜、铁等金属材料，所以，汞是半导体物质  
D. 在纯结晶状态的硅中掺入某些元素原子后，会由不导电变为导电。但它在某一个方向导电比另一个方向容易些，而且导电能力受电压等外界因素影响大。这些导电性能不如金属，所以，硅是半导体物质
64. 重婚：是指有配偶的男女未办离婚手续又与他人登记结婚，或者没有登记结婚而与他人同居而构成事实上的婚姻关系的，以及未婚男女明知他人有配偶而与之结婚的行为。根据以上定义，下列行为属于重婚的是（ ）。
- A. 甲乙离婚后又自愿恢复夫妻关系而同居  
B. 甲在离婚期间与未婚的乙领取了结婚证书  
C. 甲在离婚后与未婚的乙登记结婚并生有一子  
D. 甲在不知乙已婚的情况下与其结婚
65. 消化不良：长期的饮食不规律、爱吃刺激性食物、或者暴饮暴食，而导致的腹部不适的症状。以下哪项不是消化不良的表现？（ ）。
- A. 赵梁是公司经理，经常要晚上八、九点钟陪客户吃饭，每次回到家已经很晚，躺在床上肚子胀得翻来覆去睡不着，影响了睡眠  
B. 小张是IT公司白领职员，平时工作非常紧张，常常熬夜，饮食很不规律，半夜睡觉前很饿，会吃些高热量的快餐食品，长期这样不知不觉小张变胖了  
C. 特别爱吃四川麻辣火锅的高扬最近好几天没来上班了，同事们一问才知道，高扬前几天和朋友聚会，又吃了很多辣椒，肚子剧烈疼痛，现在还在医院休养  
D. 老周一一直习惯于喝浓茶、吸烟，有时候会出现胃部反酸的情况

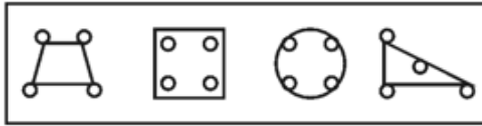


68.



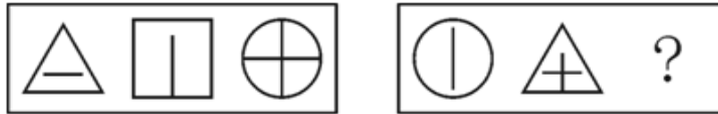
A B C D

69.



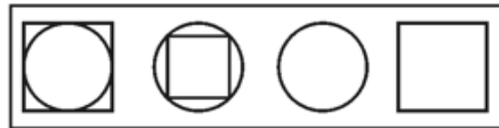
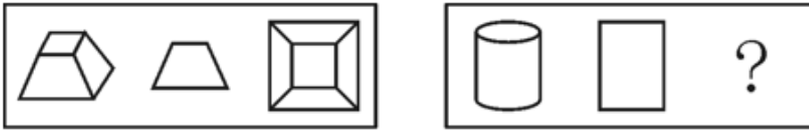
A B C D

70.



A B C D

71.



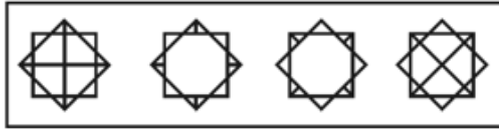
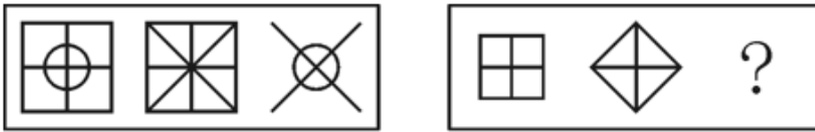
A B C D

72.



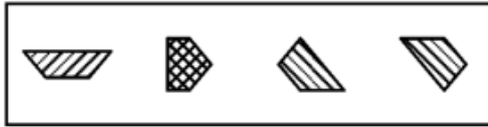
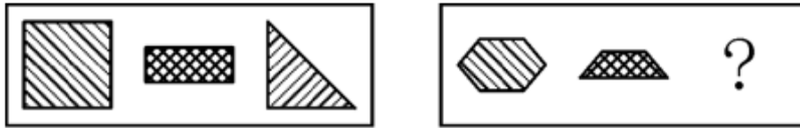
A B C D

73.



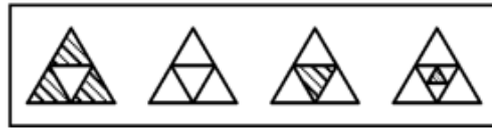
A B C D

74.



A B C D

75.



A B C D

76. 论文被摘录或引用, 虽然有些是论文的质的价值表现, 但并不全能显示论文的质, 有的可能是为了反对论文观点的批判性摘引, 还有的引述可能只是思潮性、附和性引用。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。由此可以推出 ( )。
- A. 文摘类刊物上的大部分文章质量很低  
B. 有些高质量的论文不会在文摘类刊物上出现  
C. 真正优秀的论文都是不被引用的  
D. 最容易引起争议的论文被摘引的可能性最大
77. “只有领导关心职工的需求, 职工才可能全力以赴地工作”。据此我们可以知道 ( )。
- A. 领导关心职工需求之后, 职工就会全力以赴地工作  
B. 职工不尽心尽力工作, 是由于领导不关心他  
C. 领导不关心职工的需求, 职工一定不会全力以赴地工作  
D. 职工尽心尽力工作, 只是因为领导关心他
78. 智商很低的人肯定不能成名成家, 但智商很高的人不一定能成名成家。在导致人成名成家的其他因素中, 大部分属于情商。由此可以推出 ( )。
- A. 人只要具备很高的智商与情商, 便必定成功  
B. 情商比智商对成名成家更重要  
C. 情商很高的人不一定能成名成家  
D. 智商很高的人情商一定很低
79. 中国自1994年始, 全国人代会提案组每年都会收到一份要求为安乐死立法的提案。然而, 法律实现的是大多数人的意志, 安乐死是否符合大多数人的意志, 眼下尚无科学性的调查结果。而且法律付诸实践, 就有极大的强制性。一旦安乐死立法, 它就像横在病人面前的一把双面刃, 用得好, 可以真正解除病人的痛苦; 用得不好, 就可能成为剥夺病人选择生命权利的借口。由此可以推出 ( )。
- A. 中国在1994年之前, 没有人提出要为安乐死立法  
B. 赞成安乐死的人大部分都是病人  
C. 有时候法律也可能会被人利用来做不义之事  
D. 只要有调查表明大多数国民赞同安乐死, 实施安乐死就是合法行为

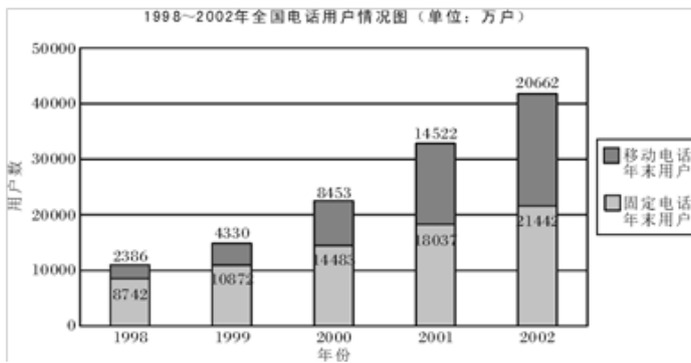
80. 人们常说：“一个能人可以救活一个企业”。企业经营者的素质对企业经营管理状况有着很大的、有时是决定性的影响。然而，何谓高素质的企业经营者呢？这句话后面作者最可能论及的是（ ）。
- 经营者必须有较强的经营意识
  - 必须对经营者进行评价
  - 必须对经营者进行监督
  - 必须制定科学的选择经营者的标准
81. 类胡萝卜素被人体吸收后具有较强的抗癌功能。研究表明，蔬菜被煮过后，植物的细胞膜会软化，这使得其中的类胡萝卜素更易于被人体吸收。生食蔬菜，人体只能吸收3%至4%的类胡萝卜素，而对煮过的蔬菜中的类胡萝卜素，人体对其吸收率可增加45%。由此可见（ ）。
- 食用煮过的蔬菜比食用生蔬菜更有助于抗癌
  - 经常吃胡萝卜的人不可能患癌症
  - 蔬菜被煮过后，其类胡萝卜素的含量会增加
  - 凡癌症患者平时都不爱吃蔬菜
82. 甲、乙、丙三人各自举着红旗、绿旗和黄旗，分别从东面、南面和西面三个方向朝山顶攀登。甲不举红旗，也不从东面上山；举红旗的人从西面上山；乙举着绿旗。由此可以推出（ ）。
- 举绿旗者从南面上山
  - 丙从东面上山
  - 举黄旗的不是甲
  - 乙不从南面上山
83. 调查发现，养宠物的人往往身体比较健康，心理比较乐观。由此，我们可以得出如下结论（ ）。
- 养宠物会让人身心健康
  - 身心健康的人才有精力养宠物
  - 对动物有爱心使人身心比较健康
  - 养宠物的人身心比较健康
84. 有调查发现，某地区法院今年上半年受理的各种诉讼案件比去年同期有明显上升。由此，我们可以得出如下结论（ ）。
- 该地区的人愈来愈喜欢诉讼
  - 该地区的人法律意识越来越高
  - 该地区今年的社会治安不及去年
  - 该地区的人生活压力大，越来越容易被激怒
85. 核酸是什么？核酸与蛋白质均是生物所特有的重要大分子。核酸不但是一切生物细胞的基本成分，还对生物体的生长、发育、繁殖、遗传及变异等重大生命现象起着主宰作用。它分为脱氧核糖核酸(DNA)和核糖核酸(RNA)两大类，由核苷酸的3位和5位磷酸键连接而成。由此可以推断，下列对“核酸”的解说，不正确的一项是（ ）。
- 核酸是生物体所特有的重要大分子，是一切生物细胞的基本成分
  - 核酸分成由核苷酸的3位和5位磷酸键连接而成的脱氧核糖核酸和核糖核酸两大类
  - 核酸是核苷酸、核苷、碱基的混合物
  - 核酸是对生物体的重大生命现象起着主宰作用的物质
- 阅读下列材料，回答下面的题目。
- “在人口统计中，人口出生率和死亡率的差即是人口自然增长率。七十年代以前中国的人口出生率一直保持在较高水平。例如，1965年中国的人口出生率为37.9‰。七十年代以后我国的人口出生率呈下降趋势。当然，有些年份的出生率也有起伏波动。例如：从1978年到1984年，中国人口出生率各年依次为18.3‰，17.8‰，18.2‰，20.9‰，21.1‰，18.6‰，17.5‰。各年的人口死亡率的变化则较小，例如：从1978年到1984年，中国人口死亡率各年依次为6.3‰，6.2‰，6.3‰，6.4‰，6.6‰，7.1‰，6.7‰。”
86. 与上一年相比，1981年中国人口出生率增加了几个千分点？（ ）
- 0.4
  - 0.2
  - 2.5
  - 2.7
87. 从1980年到1984年，中国人口死亡率的平均值是多少？（ ）
- 6.2‰
  - 6.4‰
  - 6.6‰
  - 6.8‰
88. 从哪一年开始，中国人口自然增长率在下降之后又开始回升？（ ）
- 1982
  - 1981
  - 1980
  - 1979

89. 1983和1984两年, 中国人口自然增长率的平均值大约是多少? ( )
- A. 11.5%  
 B. 11.4%  
 C. 11.3%  
 D. 11.2%
90. 以下年份与上一年相比, 哪一年的人口自然增长率没有变化? ( )
- A. 1980  
 B. 1981  
 C. 1982  
 D. 1983

下表为某省2003年医药工业发展情况, 请回答:

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	-1557
6.生物、生化制品制造	12878	5253
7.卫生材料及医药用品制造	5020	438
8.医疗仪器设备及器械制造业	20580	3517

91. 2003年, 医药工业总的盈利比2002年增长 ( )。
- A. 55.8%  
 B. 53.2%  
 C. 34.7%  
 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、生化制品制造  
 C. 化学药品原药制造  
 D. 卫生材料及医药用品制造
93. 2003年, 中成药制造行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医疗仪器设备及器械制造业  
 B. 医药制造业中, 生物、生化制品和化学药品制造等行业发展领先于中药行业和兽用药品制造行业  
 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
- 阅读下列材料, 回答下面的题目。



96. 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. 2002年末全国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  
B. 1998年开始移动电话用户迅速增长  
C. 移动电话和固定电话的增长最多的都是2000年  
D. 2000年后固定电话的增长速度有所下降
100. 若2002年末全国人口数约为十三亿, 则当时全国电话的普及率接近 ( )。
- A. 10部 / 百人  
B. 20部 / 百人  
C. 30部 / 百人  
D. 40部 / 百人