

# 第一部分 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：

1. 乡镇政府要实现职能转变，需要把工作重点从直接招商引资、生产经营、催种催收等具体事务，切实转到对农户和各类经济主体进行示范引导、提供政策服务以及营造发展环境上来。作者认为乡镇政府的工作重点之一应该是（ ）。  
A. 招商引资                                   B. 政策服务  
C. 催种催收                                   D. 生产经营
2. “早上听鸡叫，白天听鸟叫，晚上听狗叫”，这是许多农民文化生活的真实写照。说明农民文化生活（ ）。  
A. 自然                                       B. 淳朴  
C. 和谐                                       D. 单调
3. 2005年，在普京总统的直接关注以及各方面的通力配合下，俄罗斯反有组织犯罪工作人员成功没收了1200件武器、15万8千发子弹、1300多个爆炸装置、336公斤炸药以及1700多公斤毒品，打掉了不少具有跨地区性质的重大犯罪团伙。俄罗斯有组织犯罪的真实情况是（ ）。  
A. 形势严峻                                   B. 基本杜绝  
C. 情况不明                                   D. 呈下降趋势
4. 美国鱼类和野生生物管理局2月13日宣布，鉴于美国白头海雕的数量出现显著增长，将它从联邦政府《濒危物种法》所列的“濒危物种名单”上撤下。目前美国白头海雕是否属于濒危物种（ ）。  
A. 不属于                                      B. 属于  
C. 不知道                                     D. 与此无关
5. 美国常驻联合国代表博尔顿说，美国从没接受过任何“地区轮任”的观点，而希望最合适、最有能力胜任的候选人当选，不论他（她）来自哪个地区。美国对联合国在确定秘书长人选问题上形成的“地区轮任原则”所持态度是（ ）。  
A. 不认同                                    B. 认同  
C. 没有明说                                  D. 不知道
6. “重现野生物种”这一计划认为：重现灭绝动物，以及拯救濒危物种是拯救我们这个不平衡的自然环境的最好办法，同时也是防止更多物种消失的好办法。这项计划的支持者希望基因工程能取得更大的进步，包括克隆、混血繁殖，最终使他们的梦想得以实现。与文中“重现野生物种”计划不符的说法是（ ）。  
A. 借此来恢复自然物种的平衡            B. 尚有赖于基因工程的进步  
C. 为了防止更多物种消失                D. 仍受到部分人的质疑
7. 科学家发现16个生物钟基因大部分在一天中固定的时间发挥作用，其中有9个在早晨工作。科学家通过转基因手段培养变异的白鼠生物钟“早晨基因”，它们只能“打开”却不能“关闭”，然后把它们植入白鼠体内。结果发现，如果早晨发挥作用的生物钟基因功能紊乱的话，在白天和夜晚发挥作用的生物钟基因会受到影响，动物的整个周期性生物钟节律被打乱。这段话直接支持的一个观点是（ ）。  
A. 科学家对生物钟基因的研究改变了白鼠的生活

- B. 生物钟基因在一天中定时发挥作用  
C. 早晨工作的生物钟基因作用更大  
D. 科学家已成功地对白鼠进行了转基因试验
8. 口腔生物学家发现，绿茶中一种被称为 EGCG 的多酚类物质能够抑制人体的自身免疫反应，从而得出结论：\_\_\_\_\_。绿茶对人体的保护作用来源于其中一种叫做茶多酚的化合物，这种成分可以抵抗自由基对人体的危害。此外，绿茶诱导人体产生一种特殊的蛋白质，它可以保护健康细胞，同时破坏癌细胞。  
“从而得出结论”后横线处应填的是（ ）。  
A. 中国人经常喝绿茶的生活习惯有益于健康  
B. 应该让绿茶像口香糖一样进入人们的日常生活  
C. 绿茶对自身免疫性疾病具有良好的预防作用  
D. 绿茶的益处在于能让人更好地认识自身免疫性疾病
9. 由于 1990 年以来的经济全球化潮流中收益和负担分配严重失衡，发展中国家分享的全球化收益太少，而承担的调整负担太多，因此强调发展中国家的发展权利更有其现实意义。在可预见的未来，中国仍将是一个发展中国家，这一事实决定了中国有权利享受发展中国家待遇，运用特定政策工具实现经济发展目标。  
这段话的主旨是（ ）。  
A. 中国自 1990 年以来所分享的全球化收益太少  
B. 中国在经济全球化潮流中的收益和负担分配失衡  
C. 中国在相当长时间内仍将是一个发展中国家  
D. 中国有权享受发展中国家待遇、实现经济发展目标
10. 公众是环境最大的利益相关人，拥有保护环境的最大动机，只要有合适的渠道，就能释放出巨大能量。中国公众目前的环保参与程度还很低，原因不是公众环保意识淡漠，而是缺乏参与渠道。在中国目前的国情下，良性的公众参与不仅能补政府力量之不足，还能大大提高公众对政府政策的认同度，更能提升国民的公共道德素质。  
这段话的中心意思是（ ）。  
A. 政府有保障公众参与环保的义务                    B. 中国目前公众环保参与意识淡漠  
C. 公众参与环保有利于提高道德素质                D. 目前公众参与环保的渠道不畅通
11. 有民俗学专家说，传统节日对于社会安定、人民和睦和增强民族凝聚力也很重要。一方面，过节期间家庭和睦，甚至平时不相往来的楼上楼下、街坊邻居见了面也会很礼貌地问好祝福，整个社会洋溢着安定祥和的气氛；另一方面，这时候犯罪率恐怕也是最低的。再有，中国人无论走到哪里，春节是一定要过的。这就是我们民族的凝聚力。  
上文对“这就是我们民族的凝聚力”的论证（ ）。  
A. 很充分    B. 不充分  
C. 很模糊    D. 很有力
12. 和谐社会不仅要关注财产的原始来源问题，还要关注财产的分配问题；不仅要关注财产的消费问题，还要关注财产的交换问题。我国物权法必须充分考虑到社会各阶层的意见，将宪法中保护人权和保护财产权的规定，通过具体的条文加以落实，防止出现新的不公。  
这段文字的核心含义是（ ）。  
A. 和谐社会需要关注财产的原始来源和分配问题  
B. 和谐社会需要制定保护人权和保护财产的物权法  
C. 和谐社会需要关注财产的消费和交换问题

- D. 制定我国物权法必须充分考虑社会各阶层的意见
13. 湿地是重要的国土资源和自然资源，与森林、海洋并称为全球 3 大生态系统。湿地具有保持水源、净化水质、蓄洪防旱、调节气候、促淤造陆、减少沙尘暴等巨大生态功能；同时也是生物多样性最富集的地区之一，它保护了许多珍稀濒危野生动植物。健康的湿地生态系统，是国土生态安全体系的重要组成部分和实现经济与社会可持续发展的重要基础。  
不符合文意的一项是（ ）。  
A. 湿地是全球 3 大生态系统之一      B. 湿地是生物多样性最富集的地区  
C. 湿地生态系统关系着国土安全      D. 湿地具有多项重大的生态功能
14. 随着社会的发展，我国人口的老龄化问题凸显，许多老人身体衰弱，生活不能自理。他们的子女也年岁渐老，在孝敬老人方面，多少有点心有余而力不足了，他们的第三代正肩负着工作重任。怎样让这些老人安度晚年，已经成了急需解决的现实问题。  
这则材料支持如下一种观点（ ）。  
A. 必须大力开展孝敬老人教育      B. 必须安排青年人照顾老年人  
C. 必须安排下岗人照顾老年人      D. 必须大力发展老年福利事业
15. 社会焦虑突增导致青年社会责任感突减。社会环境的急剧变化，使处在竞争环境中的青年，不得不经常考虑个人的就业、住房、医疗、婚姻、教育……他们逐渐疏离社会，一种非正常的社会心理——“社会焦虑”由此产生。比如有些青年有一种对未来的潜在风险不可预测的“恐惧”和忧虑，形成一种无形的压力。  
对“社会焦虑”产生的原因理解不正确的是（ ）。  
A. 社会环境急剧变化      B. 个人的就业、住房等问题  
C. 对未来风险的不可预知      D. 社会责任感突减
- 最近，记者发现了这样一种现象：不少基层干部在谈论如何开展新农村建设时，不约而同想到的是先建设“富村”。建设新农村，很多方面都需要试点先行、以点带面，但必须警惕过分集中资源、单纯垒“大户”的做法。
- 众所周知，以点带面历来是一个很重要的工作方法。通过搞好试点，逐步积累经验、完善政策，然后全面推广，常常是解决很多难题的有效方法。建设新农村，也需要规划先行、试点起步、稳步推进。如果能够因地制宜，打造出符合本地实际的试点村，并成功带动其他村庄发展，自然是大家喜闻乐见的事情。
- 然而，新农村建设绝不止于少数富村的建设和发展。选择试点、树立典型，应充分注意典型的代表性和今后在“面”上的可推广性。对试点村加大指导力度，给予一定扶持是必要的。但如果只抓试点，不做好“面上”基础工作，或者认为只要抓了“点”就自然带动了“面”，就陷入了一种误区。
- 如果一味依靠行政力量垒“大户”，并用来指导新农村建设，可能引发“长官意志”下的形式主义，从而把有限的资源过分集中在少数试点村上，堆砌出诸多“盆景”式的“政绩工程”。更危险的是，如果垒出来的“大户”都是那种“好是好，就是学不了”的典型，就极可能在农村人为制造出两极分化，使得“好村”越来越好，“差村”越来越差，势必与新农村建设造福广大农民群众的出发点背道而驰。
- 依靠行政力量垒“大户”，是地方领导干部心态浮躁和急功近利的表现。我国的新农村建设具有艰巨性、复杂性和长期性，各地各级政府务必立足现实，在实践中切实注意工作方法，讲求实效。那种贪图一日之功、盲目垒“大户”的做法，绝不可取。
16. 热衷于依靠行政力量垒“大户”的是指（ ）。  
A. 乡镇干部      B. 县直机关单位  
C. 富村      D. 心态浮躁的地方领导干部
17. 不符合文意的说法是（ ）。

- A. 单纯垒“大户”容易造成资源过分集中
  - B. 不提倡新农村建设中的垒“大户”做法
  - C. 垒“大户”可能导致“长官意志”下的形式主义
  - D. 垒出来的“大户”都是那种“好是好，就是学不了”的典型
18. 符合文意的一项是（ ）。
- A. 在各地的新农村建设中已出现垒“大户”的苗头
  - B. 中央严禁新农村建设中的垒“大户”
  - C. 垒“大户”已造成两极分化
  - D. 垒“大户”的结果难以造福农民
19. 建设新农村的有效工作步骤是（ ）。
- A. 规划先行、试点起步、稳步推进
  - B. 因地制宜，打造试点村
  - C. 集中资源、搞好试点
  - D. 选择试点、树立典型
20. 作者不完全反对（ ）。
- A. 盲目垒“大户”
  - B. 垒“大户”
  - C. 依靠行政力量垒“大户”
  - D. 单纯垒“大户”

## 第二部分 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：

21. 400, 360, 200, 170, 100, 80, 50, ( )  
A. 10 B. 20  
C. 30 D. 40

22. 1, 4, 10, 22, 46, ( )  
A. 94 B. 88  
C. 84 D. 80

23. 4, 3,  $\frac{8}{3}$ ,  $\frac{5}{2}$ , ( )  
A.  $\frac{13}{5}$  B.  $\frac{12}{5}$   
C.  $\frac{11}{5}$  D.  $\frac{14}{5}$

24. 60, 77, 96, ( ), 140  
A. 111 B. 117  
C. 123 D. 127

25.  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{13}{21}$ ,  $\frac{34}{55}$ , ( )  
A.  $\frac{89}{144}$  B.  $\frac{55}{89}$   
C.  $\frac{77}{89}$  D.  $\frac{89}{146}$

26.  $(12345 + 51234 + 23451 + 45123 + 34512) \div 5$  的值等于 ( )。  
A. 22222 B. 33333  
C. 44444 D. 55555

27. 已知  $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 = 441$ ，则  $2^3 + 4^3 + 6^3 + 8^3 + 10^3 + 12^3$  的值是 ( )。  
A. 3968 B. 3188  
C. 3528 D. 2848

28.  $1.25 \times 10^8$  的立方根除以 1600 的算术平方根的商是 ( )。  
A. 12.5 B. 25  
C. 37.5 D. 50

29. 算式  $12\frac{2}{3} \times 800 \times 0.5 \times 0.125 \times 90 \times 0.01$  的值是 ( )。  
A. 312 B. 348  
C. 570 D. 286

30. 小张在甲公司工作，同时又在乙公司兼职，甲公司每月付给他薪金 2500 元，乙公司每月付给他薪金 1800 元。年终小张从两家公司共获薪金 35800 元。已知他在甲公司工作 10 个月，他在乙公司兼职了几个月？( )  
A. 9 B. 8  
C. 7 D. 6

31. 已知 A、B、C 三个自然数，其和为 22，积为 B 的 55 倍，且 A < B < C，则 B 的值是 ( )。  
A. 5 B. 7  
C. 6 D. 11

32. 甲、乙两个长方形的面积相等，甲的长与宽之比是 5: 4，乙的长与宽之比是 6: 5，甲、乙两个长方形的周长比是（ ）。
- A.  $\frac{7\sqrt{6}}{22}$       B.  $\frac{9\sqrt{6}}{22}$   
C.  $\frac{\sqrt{6}}{2}$       D.  $\frac{13\sqrt{6}}{11}$
33. 甲、乙二人共有人民币若干元，甲占其中的  $3/5$ ，若乙给甲 240 元，乙余下的人民币只占总数的  $1/4$ ，甲有多少元人民币？（ ）
- A. 480      B. 720  
C. 840      D. 960
34. 企业生产一种产品，第一次产量增加 30%，成本降低 15%；第二次产量增加 25%，成本降低 20%；第三次产量增加 20%，成本降低 25%。最终产量比以前增加百分之几？（ ）
- A. 85      B. 51  
C. 49      D. 95
35. 一个分数，用 10 约分 1 次，2 约分 3 次，3 约分 2 次，得  $4/5$ ，约分前的分数是（ ）。
- A. 2880/3600      B. 2860/3600  
C. 2880/3880      D. 2860/3880
36. 把浓度为 20%、30% 和 50% 的某溶液混合在一起，得到浓度为 36% 的溶液 50 升。已知浓度为 30% 的溶液用量是浓度为 20% 的溶液用量的 2 倍，浓度为 30% 的溶液的用量是多少升？（ ）
- A. 18      B. 8  
C. 10      D. 20
37. 某人骑自行车从甲地到乙地，他从甲地出发，用 20 分钟行完全程的  $2/5$ 。然后每分钟比原来多行 60 米，15 分钟的行程和前面的行程一样多。甲、乙两地相距多少千米？（ ）
- A. 12      B. 10.8  
C. 10      D. 9
38. 军训时每人发 10 发子弹，但每射中 1 发可以再奖励 2 发子弹，小王一共射击了 34 发。小王射中了多少发？（ ）
- A. 8      B. 10  
C. 12      D. 14
39. 某研究室有 12 人，其中 7 人会英语，7 人会德语，6 人会法语，4 人既会英语又会德语，3 人既会英语又会法语，2 人既会德语又会法语，1 人英语、德语、法语三种语言都会。则会且只会两种语言的有多少人？（ ）
- A. 8      B. 4  
C. 5      D. 6
40. 某市 1990 年的人口数量比 1980 年减少了 10%，2000 年的人口数量比 1990 年增加了 10%，则该市 2000 年的人口数量与 1980 年相比（ ）。
- A. 没增也没减      B. 增加了 1%  
C. 减少了 1%      D. 增减不超过 5%

### 第三部分 判断推理

一、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。

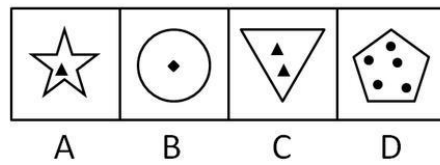
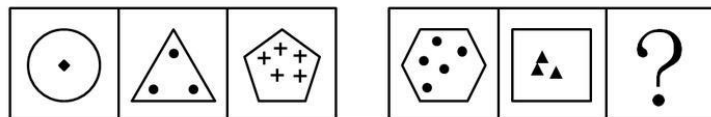
请开始答题：

41. 尊重：知识  
A. 产品：出售      B. 任重：道远  
C. 改革：开放      D. 发展：经济
42. 碗柜：厨房  
A. 士兵：救灾      B. 床：卧室  
C. 书桌：书籍      D. 电灯：马路
43. 聪明：狡猾  
A. 谦虚：自卑      B. 骄傲：自豪  
C. 伟大：渺小      D. 杰出：拔尖
44. 手指：手  
A. 春天：刮风      B. 树叶：树  
C. 头发：梳子      D. 运动：流汗
45. 下雨：地面湿  
A. 夜晚：星星      B. 烈日：气温高  
C. 苹果：果树      D. 放假：补功课
46. 商家：顾客  
A. 医生：患者      B. 工人：农民  
C. 老师：职工      D. 警察：罪犯
47. 秦淮河：桨声灯影  
A. 栖霞山：层林尽染      B. 植物园：百卉千葩  
C. 寒山寺：夜半钟声      D. 中华门：巍峨耸立
48. 雨雪天气：减速慢行  
A. 喝酒过量：酒精中毒      B. 加班加点：完成任务  
C. 工作劳累：早点休息      D. 消化不良：日渐消瘦
49. 原子：原子核  
A. 分子：原子      B. 太阳系：太阳  
C. 动物：心脏      D. 房屋：地基
50. 马克思：哲学  
A. 爱因斯坦：相对论      B. 邓小平：一国两制  
C. 诸葛亮：三国演义      D. 陈景润：数学

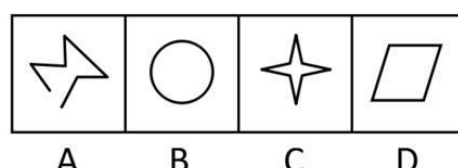
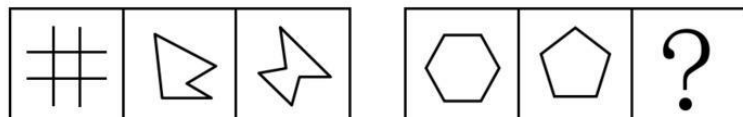
二、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

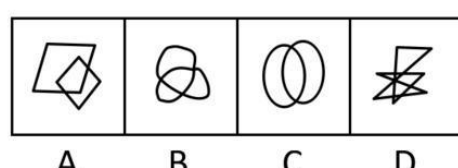
51. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



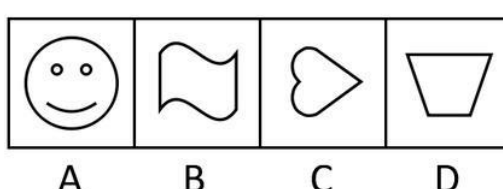
52. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



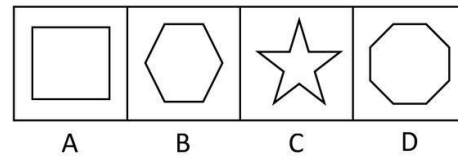
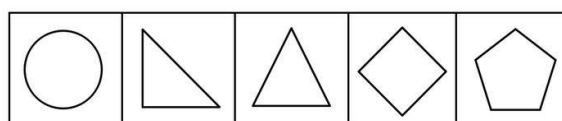
53. 从 A、B、C、D 四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



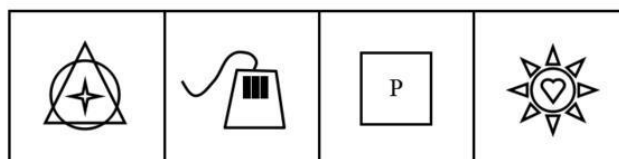
54. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



55. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持左边图形所呈现的规律性（ ）。

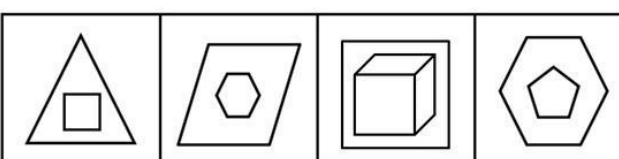
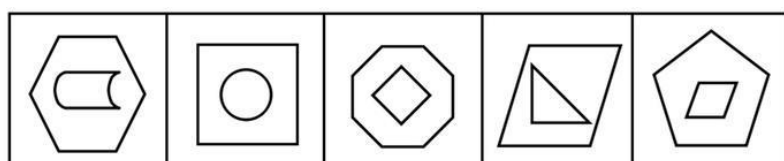


56. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性（ ）。



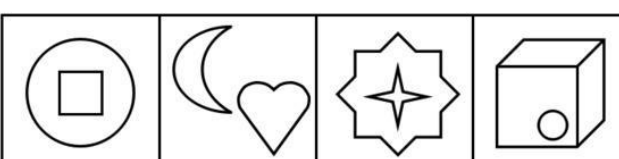
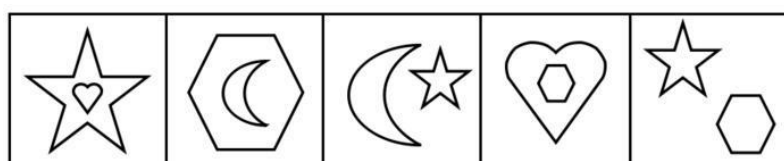
A      B      C      D

57. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持左边图形所呈现的规律性（ ）。



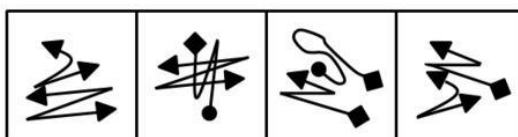
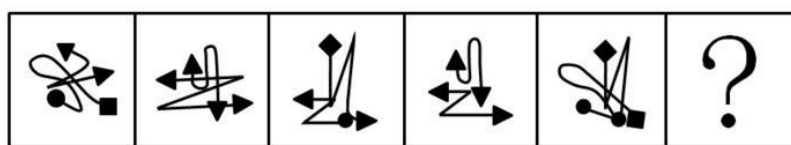
A      B      C      D

58. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持左边图形所呈现的规律性（ ）。



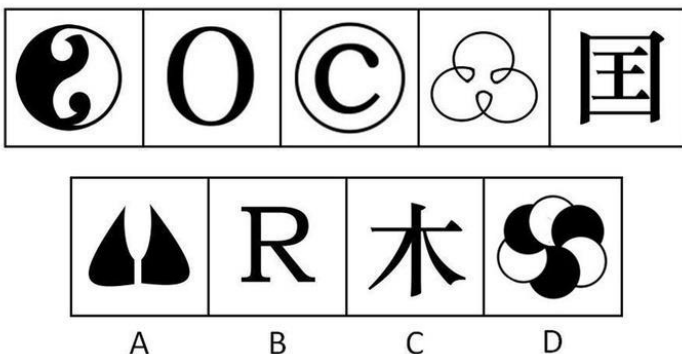
A      B      C      D

59. 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

60. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持左边图形所呈现的规律性（ ）。



三、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：

61. 如果甲单位没有违反规定，那么乙单位得不到表扬。乙单位得到表扬，或者乙单位的小孙没有得到表扬。如果审计没有问题，那么甲单位没有违反规定。  
如果上述条件成立，以下哪项为真，可以得出“审计有问题”的结论？（ ）  
A. 乙单位的小孙得到表扬                            B. 甲单位没有违反规定  
C. 乙单位违反规定                                    D. 乙单位的小孙没有得到表扬
62. 某中学的甲、乙、丙、丁四位老师在高考前对该中学的毕业班的前景进行推测。  
甲说：“如果李宁能考上北大，那么王路也能考上北大。”  
乙说：“我看这个班没有人能考上北大。”  
丙说：“不管王路能否考上北大，李宁都考不上北大。”  
丁说：“我看王路考不上北大，但李宁能考上北大。”  
高考结果表明，四位老师中只有一人说对了。  
据此我们可以认为（ ）。  
A. 李宁考上了北大                                    B. 李宁没有考上北大  
C. 王路考上了北大                                    D. 王路没有考上北大
63. 朱雀、乌衣和长干三人去品尝秦淮小吃，他们每人要么吃鸭血粉丝要么吃桂花酒酿。  
(1) 如果朱雀要的是鸭血粉丝，那么乌衣要的就是桂花酒酿。  
(2) 朱雀或者长干要的是鸭血粉丝，但是不会两个人都要鸭血粉丝。  
(3) 乌衣和长干不会两人都要桂花酒酿。  
由此可见（ ）。  
A. 朱雀要的是桂花酒酿，长干要的是鸭血粉丝  
B. 朱雀要的是鸭血粉丝，乌衣要的是鸭血粉丝  
C. 朱雀要的是鸭血粉丝，乌衣要的是桂花酒酿  
D. 朱雀要的是鸭血粉丝，长干要的是桂花酒酿
64. 小丁把 2005 年年度统计报告交给樊局长过目，樊局长一眼就看出其中一个统计数字有问题，他对小丁说：“这个统计数字有误，请查查是原始数据有误，还是计算有误？”小丁又仔细地计算了一遍，结果表明计算错了。  
据此，我们可以认为（ ）。  
A. 原始数据有问题                                    B. 原始数据没有错

- C. 不能肯定原始数据是否错了                            D. 能够肯定原始数据是否错了
65. 有金、银、铜三个盒子，有一个硬币藏在其中一个盒子里，三个盒子上各贴着一张纸条，上面的提示分别是：  
(1) 硬币在金盒子中；  
(2) 硬币不在银盒子中；  
(3) 硬币不在金盒子中。  
这三句话只有一句是真的。  
根据以上条件，硬币藏在哪个盒子中？( )  
A. 硬币在金盒子中                                    B. 硬币在银盒子中  
C. 硬币在铜盒子中                                    D. 无确切答案
66. 面对世界科技发展的大势，面对日趋激烈的国际竞争，我们只有把科学技术真正置于优先发展的战略地位，真抓实干，急起直追，才能把握先机，赢得发展的主动权。  
由此可见( )。  
A. 一个国家的现代化，关键是科学技术的现代化  
B. 如果要赢得发展的主动权，必须将推动科技进步作为国家的发展战略  
C. 在国际经济、科技竞争中争取主动权  
D. 我们迫切地需要坚实的科学基础和有力的技术支撑
67. 凡美的都是真的，凡真的都是不容怀疑的，而美的事物是存在的。  
所以( )。  
A. 凡真的都是美的                                    B. 有的美的值得怀疑  
C. 有的真的是美的                                    D. 凡不美的都是要怀疑的
68. 构建社会主义和谐社会面临许多矛盾和问题，关键还是要靠发展。只有实现又快又好的发展，我们才能更好地促进经济社会协调发展，才能形成更完善的分配关系和社会保障体系，才能创造更多就业机会，才能不断满足人民群众多方面的需求。  
由此可见( )。  
A. 只要实现又快又好的发展，我们就能更好地促进经济社会协调发展  
B. 如果实现又快又好的发展，我们就能形成更完善的分配关系和社会保障体系  
C. 只要不断满足人民群众多方面的需求，就能实现又快又好的发展  
D. 如果实现又快又好的发展，我们就能创造更多就业机会
69. 小叶和小巫是好朋友，今天恰好是星期六，尽管下起小雨，小叶还是想找小巫玩，到玄武湖去划船或游泳。但是，小叶知道，只有不下雨，小巫才游泳或者划船。  
由此可见( )。  
A. 今天小巫不游泳也不划船                            B. 今天小巫不游泳但划船  
C. 今天小巫游泳但不划船                            D. 今天小巫既游泳也划船
70. 有五个大学生面对采访说了如下的话：  
(1) 萱：“我还没有考试作弊的经历。”  
(2) 静：“萱撒谎了。”  
(3) 诚：“我曾经在网吧包夜。”  
(4) 笃：“诚在撒谎。”  
(5) 惠：“诚和笃都在撒谎。”  
那么，他们五人中到底有几个人在撒谎呢？( )  
A. 4    B. 3

C. 2

D. 1

71. 有志于去基层就业的大学生大部分都是有理想、有抱负的，想在基层干一番事业的，大学毕业生小王到某乡政府工作，得到了重用。但是，有些基层单位由于观念有问题，为大学生安排岗位随便，甚至让大学毕业生为自己“打杂”。

据此可以推出（ ）。

- A. 大学毕业生在基层得不到重视
- B. 大学毕业生想在基层干一番事业是不可能的
- C. 有些没有理想的大学毕业生在基层得不到重视
- D. 并非所有基层单位都不重视大学毕业生

72. 村民李某和陈某是亲戚，经常交流饲养家畜、家禽等的经验。李某有一个嗜好，只要养鱼，就要养鸭；陈某也有一个嗜好，如果不养猪的话，肯定不养鸭。

据此可以推出（ ）。

- A. 如果村民陈某养猪或养鱼的话，那么肯定养鸭或养鱼
- B. 如果村民陈某既养鸭又养鱼的话，那么肯定既养猪也养鱼
- C. 如果村民李某不养鱼，那么也不会养鸭
- D. 如果村民李某既养鱼也养鸭，那么就会养猪

73. 吴教授跟学生讲系统论，他说：“许多系统是可观测的，但是‘黑箱’却不可观测。”

有四个学生据此作出四个判断，哪个是正确的呢？（ ）

- A. “黑箱”不是系统
- B. “黑箱”是系统
- C. 有的系统不是“黑箱”
- D. 有的系统是“黑箱”

74. 有红、黄、蓝、绿四个球，大小相同，重量不同。取一天平，把红球和黄球放在天平一端，把蓝球和绿球放在天平另一端，结果天平保持平衡。如果把红球和绿球放在天平左端，把黄球和蓝球放在天平右端，则左端下沉。如果在天平左边放上红球和蓝球，右边放上黄球，则右边下沉。

据此判断四个球由轻到重的顺序（ ）。

- A. 蓝、红、绿、黄
- B. 红、蓝、绿、黄
- C. 蓝、红、黄、绿
- D. 黄、蓝、红、绿

75. 公司某科室四人聚餐。其中有两位女士：阿灵和谢礼，有两位男士：波桐和梨棠。他们都是公司职员：销售、会计、主管、联络。

其中主管与联络是夫妻。他们围着方桌而坐。

- (1) 坐在波桐对面的是销售。
- (2) 坐在梨棠对面的不是主管。
- (3) 坐在阿灵左侧的是会计。
- (4) 坐在谢礼左侧的不是联络。

由此可见，联络是（ ）。

- A. 阿灵
- B. 谢礼
- C. 波桐
- D. 梨棠

**四、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：**

76. 自然资源：指能被人类利用并产生经济效益的自然环境要素和条件。

下列不涉及自然资源的一项是（ ）。

- A. 农民甲一家祖祖辈辈在这块土地上耕种，日出而作，日落而息
- B. 渔民乙常年在东海某海滨打鱼为生
- C. 公司丙把提高公司员工的整体素质作为其利润增长的新出发点
- D. 老板丁在某疗养所利用天然温泉建成桑拿中心

77. 同工同酬：《劳动法》规定用人单位对于从事相同工作，付出等量劳动且取得相同劳绩的劳动者，应支付同等的劳动报酬。

下列属于同工同酬的一项是（ ）。

- A. 某服装厂给予女性职工的报酬低于男性职工
- B. 小王是超市保安，上个月其收入跟保洁员一样
- C. 40岁的老张和21岁的小李都是某厂流水线上的工人，每月收入一样
- D. 中秋节某公司员工都获得了500元的节日慰问金

78. 新经济：指在经济全球化和信息技术革命的带动下的一种新的经济发展模式和增长方式，其基本特征就是以信息和新技术为基础的高新科技产业。

下列属于新经济的一项是（ ）。

- A. 太阳能利用产业
- B. 纺织业
- C. 钢铁制造业
- D. 餐饮业

79. 通货紧缩：指流通中的货币供应量不足而导致的市场需求低迷、纸币升值和价格水平稳定下降的过程。

下列不属于通货紧缩的一项是（ ）。

- A. 家庭主妇小张发现，在过去的几个月中，农贸市场的菜价越来越便宜
- B. 小王去年按揭购得一套新房，一年内分期付清贷款，现在用等额的现金，已买不到同等的商品房
- C. 大学本科毕业生找工作越来越难了，与前几年相比，失业率明显增高
- D. 人们普遍减少消费，居民储蓄存款总额有所增加

80. 商业秘密：指不为公众所知悉、能为权利人（商业秘密的所有人以及所有人许可的使用人）带来经济利益、具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息。

下列不涉及商业秘密的一项是（ ）。

- A. 周教授多年攻关，终于在产品配方上取得新突破，但他至今都未公布新配方
- B. 营销员小冯从业几年来销售网遍布全国，同行朋友索要其客户名单，他坚决不给
- C. 不少化工产品供不应求，小苏在网上发现了一处货源，立即前往，签订了长期合同。有朋友想了解货源情报，小苏守口如瓶
- D. 某商场名牌羽绒服6折处理，小孙与小林各买了一件。同事小薛也很想买一件，小孙不告诉他从哪里买的

81. 合伙：是两个以上民事主体出于共同的经济目的，自愿签订协议，共同出资和经营，共负盈亏和风险，对外负无限连带责任的联合。

下列属于合伙的一项是（ ）。

- A. 甲借钱给乙，供乙去购买彩票
- B. 王某、张某和李某签订协议，共同建立一个养鸡场
- C. 刘某开了一个汽车修理厂，聘请黄某为修理工
- D. 丁某开了一家餐馆，租用的是孙某的门面房，每年向其支付房租

82. 法律援助：国家对经济困难、无力支付诉讼费用和律师费用的公民予以救助，准予缓交或者免交法律诉讼费用和律师费用，以保障其合法权益的一种法律保障制度。  
下列属于法律援助的一项是（ ）。  
A. 某业主准备起诉房产开发商，律师事务所向其推荐了一名熟悉房地产领域的律师  
B. 聋哑人刘某因盗窃罪被起诉，他无亲人，检察院委派一律师担任其辩护人  
C. 法院法官在节假日走入社区为市民做义务法律咨询  
D. 张律师数年来一直深入工地对民工进行普法教育
83. 融资：指一个企业资金筹集的行为与过程，可分为直接融资和间接融资。直接融资是不经金融机构的媒介，由政府、企事业单位及个人直接以最后借款人的身份向最后贷款人进行的融资活动。  
下列不属于直接融资的一项是（ ）。  
A. 某上市公司公开发行股票  
B. 某房地产公司正向银行贷款筹集资金建“荣乐公寓”  
C. 政府发放国债投资建设高速公路  
D. 某公司所有股东对其公司追加投资
84. 拟制血亲关系：指当事人之间本无血缘关系，经过法定程序确认其为亲戚关系。在我国拟制血亲关系仅指《婚姻法》、《收养法》明确规定的情形。  
下列属于拟制血亲关系的一项是（ ）。  
A. 在同一个户口簿上的养母与养子                      B. 孤儿院的保育员与孤儿  
C. 义父与义子    D. 妻子的私生子与丈夫
85. 娱乐体育：人们在余暇时间进行的一种娱乐性极强的身体活动，它既是一种娱乐手段，又是一种身体锻炼的手段。  
下列不属于娱乐体育的一项是（ ）。  
A. 几年来，山东潍坊每年举办国际风筝节，每次都举行放风筝比赛  
B. 为了吸引更多的游客，南京玄武湖公园举办了一次大型钓鱼比赛  
C. “十运会”期间，不少单位组织员工进行拔河比赛  
D. 为了促进中国围棋发展，中国棋院与韩国棋院举办中韩超霸杯围棋对抗赛

## 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。

纺织品是我国最具竞争优势的大宗出口产品，对我国实现外贸顺差、增加就业发挥着重要作用。90年代中期，中国所占世界市场份额超过10%，从此跃居世界第一。2001年底入世以后，中国的纺织品出口更开上了快车道。2002年，中国纺织品出口突破600亿美元大关，2003年逼近800亿美元，2004年我国纺织品出口950.9亿美元，占世界纺织品贸易的四分之一，同比增长20.6%，增幅比上年回落7个百分点，比全国同期外贸出口总额增幅低15个百分点，占出口总额的比重降至16%。从出口市场来看，前五大市场依次为中国香港、日本、欧盟、美国和俄罗斯，占到我国纺织品出口总额的64%。作为贸易顺差的主要来源，2004年我国纺织品实现顺差782.5亿美元，同比增长4%，是全国同期进出口顺差的2.4倍。

为保障美欧市场“较为平衡”的状态，中国政府相应出台了 10 项重要措施，自主限制纺织品出口增额。2005 年以来，我国纺织品出口和贸易顺差增长速度均呈明显下降态势，1~4 月，中国纺织品出口 312 亿美元，同比增长 18.4%，增幅比去年同期下降了 5 个百分点，远远低于同期整体出口 35% 的增幅。其中，服装出口增速呈现逐月减缓趋势。1-2 月我国服装出口同比增速为 28.1%，第一季度下降为 15.9%，1~4 月再下降为 15.6%。其中 4 月份当月同比只增长 14.8%，出口增长明显受到遏制。纺织品服装贸易顺差增幅也出现下降。一季度我国纺织品服装共实现贸易顺差 193.77 亿美元，比上年同期增长 23.79%，增幅比上年下降了 8.86 个百分点。

86. 截至 2004 年底，用了约几年时间我国纺织品出口占世界纺织品贸易的份额增加了 15 个百分点？（ ）  
A. 5 B. 10  
C. 15 D. 20

87. 2003 年我国的纺织品出口比 2002 年增加了约百分之几？（ ）  
A. 33.3 B. 30.6  
C. 27.6 D. 23.2

88. 2004 年纺织品之外的我国其他产品的进出口顺（逆）差约为多少亿美元？（ ）  
A. 逆差 456 B. 顺差 326  
C. 逆差 326 D. 顺差 456

89. 关于中国政府 10 项保障美欧市场“较为平衡”状态的重要措施的说法，错误的是（ ）。  
A. 为了限制纺织品出口的增长数量 B. 为了限制纺织品出口的增长速度  
C. 在 2005 年 1~4 月份已见到成效 D. 为了缩减纺织品出口的数量

90. 在 2005 年 1~2 月份、3 月份、4 月份的我国纺织品出口同比增速中（ ）。  
A. 3 月份的最小 B. 4 月份的最小  
C. 1~2 月份的最小 D. 大小不好比较

二、根据以下资料，回答问题。

## 西部 12 省、区、市农村基层组织和农村劳动力统计表

| 年份       |                   | 1985    | 1990    | 1995    | 1999    | 2000    |
|----------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 基层组织     | 乡镇个数(个)           | 36330   | 23472   | 18804   | 18145   | 18089   |
|          | 其中:乡个数(个)         | 33913   | 20678   | 13814   | 12294   | 11966   |
|          | 村民委员会个数(个)        | 302796  | 216788  | 217098  | 215332  | 215024  |
| 户口数及人口数  | 户数(万户)            | 5374.6  | 6329.0  | 6711.2  | 6959.2  | 7030.5  |
|          | 人口数(万人)           | 25059.6 | 26707.2 | 27434.7 | 27828.1 | 27992.3 |
| 劳动力      | 劳动力总数(万人)         | 11205.0 | 12928.2 | 14075.7 | 14536.2 | 14772.4 |
|          | 其中:男性劳动力(万人)      | 5952.7  | 6738.7  | 7442.4  | 7700.3  | 7821.6  |
| 劳动力按行业分组 | 农林牧渔业(万人)         | 10073.2 | 11372.8 | 11397.4 | 11295.7 | 11079.7 |
|          | 工业(万人)            | 349.3   | 414.4   | 538.1   | 534.0   | 550.4   |
|          | 建筑业(万人)           | 202.7   | 287.5   | 468.4   | 573.8   | 622.4   |
|          | 交通运输、仓储及邮电通信业(万人) | 77.7    | 119.0   | 191.2   | 237.0   | 247.8   |
|          | 批发零售贸易、餐饮业(万人)    | 94.7    | 146.6   | 244.3   | 339.9   | 374.8   |
|          | 其他非农行业(万人)        | 407.4   | 587.9   | 1236.9  | 1555.7  | 1897.3  |

91. 农村基层组织中，个数不断增加的是（ ）。  
A. 乡镇 B. 乡  
C. 镇 D. 村民委员会

92. 平均每户人口数的变化趋势为（ ）。  
A. 逐渐增加 B. 逐渐减少  
C. 保持不变 D. 无法确定

93. 从 1985 年到 2000 年，农村劳动力人数平均每年增加约多少万人？（ ）  
A. 120 B. 240  
C. 350 D. 460

94. 下列分析与资料一致的是（ ）。  
A. 2000 年农村劳动力增加了 14772.4 万人  
B. 其他非农行业劳动力，从 1985 年到 2000 年增加最少  
C. 从 1985 年到 2000 年交通运输、仓储及邮电通信业人数增加最多  
D. 乡镇个数从 1985 年到 2000 年大约减少了一半

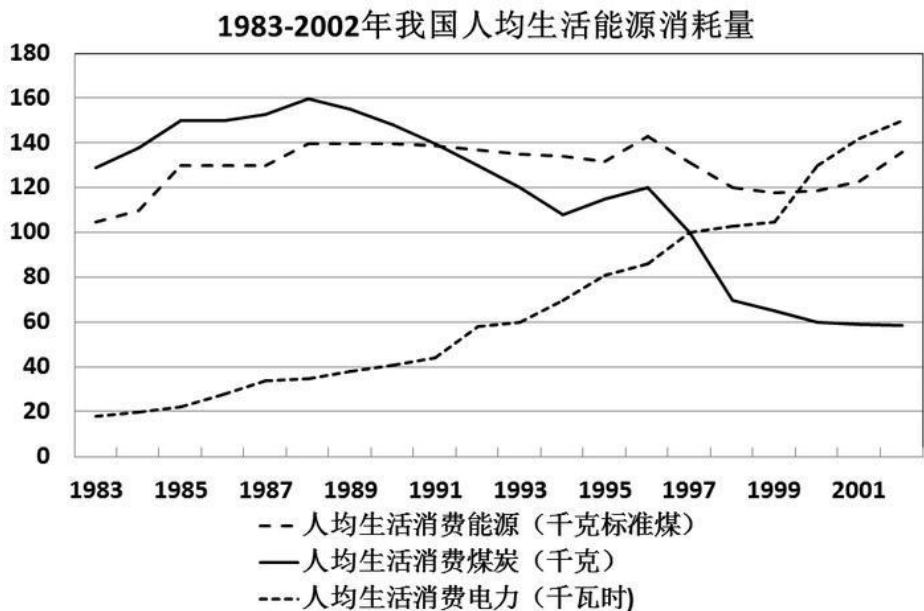
95. 下列不正确的有几项？（ ）  
(1) 男性劳动力比女性劳动力人数多  
(2) 农村劳动力中绝大部分从事农林牧渔业  
(3) 每年的工业劳动力人数比建筑业都多  
(4) 村民委员会个数持续减少  
A. 1 B. 2  
C. 3 D. 4

长江中下游地区农村经济情况统计表

| 年份            | 1990      | 1999       | 2000       |       |
|---------------|-----------|------------|------------|-------|
|               |           |            | 数量         | 与上年之比 |
| 县个数(个)        | 449       | 449        | 449        | 100   |
| 年末总人口(万人)     | 24198     | 25592.7    | 25938.6    | 101.4 |
| 其中: 农村人口(万人)  | 21563     | 21673.8    | 21868.9    | 100.9 |
| 农业机械总动力(万千瓦)  | 5622.1    | 8539.3     | 9113.5     | 106.7 |
| 有效灌溉面积(公顷)    | 12103396  | 11906812.8 | 12013288.1 | 100.9 |
| 化肥使用量(折纯量)(吨) | 6456582   | 9482629    | 9530314    | 100.5 |
| 农村用电量(万千瓦时)   | 2118496   | 5205194.8  | 5830591.6  | 112   |
| 农作物总播种面积(公顷)  | 33776203  | 34393749.9 | 33858863.9 | 98.4  |
| 粮食作物播种面积(公顷)  | 23626130  | 22055911.1 | 20631002.6 | 93.5  |
| 粮食总产量(吨)      | 114587295 | 122062458  | 114250779  | 93.6  |
| 棉花播种面积(公顷)    | 1147869   | 889907.8   | 895599     | 100.6 |
| 棉花产量(吨)       | 1096602   | 870018     | 974955     | 112.1 |
| 油料播种面积(公顷)    | 3237589   | 4378108    | 4720430.1  | 107.8 |
| 油料产量(吨)       | 4150352   | 7434529    | 8474576    | 114   |
| 第一产业增加值(万元)   |           | 38557971.3 | 39786852.6 | 103.2 |

96. 长江中下游地区农村 2000 年农作物总播种面积与 1999 年相比 ( ) 。
- A. 增加了 1.6%                                   B. 减少了 1.6%
- C. 增加了 6.5%                                   D. 减少了 6.5%
97. 长江中下游地区农村 2000 年增长最快的是 ( ) 。
- A. 有效灌溉面积                                   B. 农村用电量
- C. 棉花产量   D. 油料产量
98. 长江中下游地区农村 2000 年第一产业增加值大约为多少亿元? ( )
- A. 4000   B. 400
- C. 3600   D. 360
99. 长江中下游地区农村从 1990 年到 2000 年粮食作物播种面积大约 ( ) 。
- A. 增加了 3000 公顷                           B. 减少了 3000 公顷
- C. 减少了 300 万公顷                           D. 减少了 132 万公顷
100. 关于长江中下游地区农村方面的分析, 正确的有几项? ( )
- (1) 1990 年、1999 年、2000 年数据惟一不变的是县个数
- (2) 2000 年总人口数与农村人口数都有所增加
- (3) 2000 年农村用电量与棉花产量增长较快
- (4) 虽然 2000 年粮食作物播种面积减少, 但粮食总产量增加
- A. 1   B. 2
- C. 3   D. 4

四、根据以下资料, 回答问题。



101. 下列关于 1983~2002 年我国人均生活消费能源量随时间推移变化的分析不正确的是（ ）。
- A. 有明显的上下波动的规律
  - B. 没有明显的变化规律
  - C. 总体上变化幅度较小
  - D. 均值在 120~130 千克标准煤之间
102. 下列说法正确的是（ ）。
- A. 1983—2002 年，我国人均生活消费煤炭和电力的数量总体上存在此消彼长关系
  - B. 1983—2002 年，我国人均生活消费煤炭和电力的数量不存在相关性
  - C. 1983—2002 年，我国人均生活消费煤炭和电力的数量一直存在此消彼长的关系
  - D. 1988 年以来，我国各年人均生活消费煤炭和电力数量的增减情况正好相反
103. 1983—2002 年，我国人均生活消费电力数量的年平均增长量约为多少千瓦时？（ ）
- A. 5
  - B. 6
  - C. 7
  - D. 8
104. 图中我国人均生活消费煤炭数量下降最快的时段是（ ）。
- A. 1988—1991 年
  - B. 1991—1992 年
  - C. 1992—1994 年
  - D. 1996—1998 年
105. 1983—2002 年，我国人均生活消费能源量的最高峰出现在哪一年？（ ）
- A. 2002
  - B. 1996
  - C. 1988