

## 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：

- 科学共产主义诞生的标志是（ ）。  
A. 英国工人制定《人民宪章》  
B. 共产主义通讯委员会建立  
C. 共产主义者同盟建立  
D. 《共产党宣言》发表
- 下列关于水的物理现象描述正确的是（ ）。  
A. 蒸发时放热，结冰时吸热  
B. 蒸发时吸热，结冰时放热  
C. 结冰和蒸发时都吸热  
D. 结冰和蒸发时都放热
- 太阳发光发热已经数十亿年，其巨大的能量来源是（ ）。  
A. 氢转为氦的热核反应  
B. 大量放射性元素的蜕变  
C. 激烈的化学反应  
D. 其他
- 为了保护水资源，提倡洗衣物时使用无磷洗衣粉，原因是大量含磷污水进入河湖后，致使（ ）。  
A. 大量鱼类中毒死亡  
B. 水体富营养化，缺氧导致水生物大量死亡，水体变臭  
C. 磷化物和某些有机物产生化学反应，使水体变臭，生物死亡  
D. 磷化物抑制藻类生长，使鱼类缺乏饵料死亡
- 被称为“药王”的我国古代医学家是（ ）。  
A. 秦越人  
B. 华佗  
C. 孙思邈  
D. 李时珍
- “包身工”是近代中国工人阶级遭受残酷剥削的一种形式。我国 20 世纪的一位著名作家通过实地观察，以饱蘸血泪的笔撰写了《包身工》这篇中国现代文学史上最优秀的报告文学之一。这位作家是（ ）。  
A. 沈雁冰  
B. 沈从文  
C. 老舍  
D. 夏衍
- 下列希腊罗马神话人物中（ ）是智慧女神？  
A. 阿波罗  
B. 雅典娜  
C. 色列斯  
D. 狄安娜
- “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
- 1900 年，英美等帝国主义国家为了镇压中国人民反抗侵略的运动，组成了“八国联军”进攻中国。“八国联军”指以下哪八个国家（ ）。  
A. 英美法德俄日意奥  
B. 英美法俄日德奥葡  
C. 英美法德日葡荷意  
D. 英美德法俄荷意比
- “四书”是封建社会科举取士的初级标准书。它所指的是下列哪四本书（ ）。  
A. 《史记》《春秋》《汉书》《诗经》  
B. 《大学》《中庸》《论语》《孟子》  
C. 《史记》《论语》《诗经》《汉书》  
D. 《论语》《春秋》《诗经》《中庸》

11. 电脑的输入设备就是电脑从外界获取信息的设备。我们通过输入设备向电脑发命令、输入资料。在下列设备中，哪一项不属于电脑的输入设备（ ）。  
A. 键盘和鼠标   B. 扫描仪  
C. 数码相机    D. 打印机
12. 老子是我国古代著名的政治家和思想家。其政治思想的主要特征是主张“无为而治”。请判断下列话语属于老子的主张是（ ）。  
A. 兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也  
B. 民为贵，社稷次之，君为轻  
C. 王道之三纲，可求于天  
D. 以无事取天下
13. 经研究发现，现在地球每日要比地球早期时候的每日时间长一些，这一结论直接说明（ ）。  
A. 在地球早期生活的人类寿命要比现代人类短     B. 在地球早期每日的白昼比黑夜时间长  
C. 在地球早期自转比现代地球自转要快一些     D. 在地球早期每日的白昼比黑夜时间短
14. 我国第一大岛是（ ）。  
A. 台湾岛   B. 海南岛  
C. 辽东半岛    D. 崇明岛
15. “出师未捷身先死，长使英雄泪满襟”，此句中所指人物和作者分别是（ ）。  
A. 岳飞，辛弃疾   B. 周瑜，杜甫  
C. 诸葛亮，杜甫   D. 诸葛亮，李白
16. 世界艾滋病日是哪一天（ ）。  
A. 12月1日   B. 4月22日  
C. 6月5日    D. 12月3日
17. 汉语中，有不少词语是由外语音译过来的，如“坦克”、“尼龙”等，下列几组词语中，哪一组并不都是这样（ ）。  
A. “幽默”、“模特”   B. “咖啡”、“激光”  
C. “沙发”、“吉普”   D. “摩托”、“威士忌”
18. 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. 氮氧化物   B. 二氧化碳  
C. 臭氧   D. 氟利昂
19. 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
20. 交通控制表示停止的灯是红灯，公共场所的安全门上是红灯，自行车、汽车的尾灯也是红灯，这些地方使用红灯的主要原因是（ ）。  
A. 红光鲜艳，易识别   B. 红光波长，穿透能力强，远处可以看到  
C. 红光波短，穿透能力强，远处可以看到     D. 从心理上分析，红光使人易警觉、兴奋

## 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. 回顾历史，我们两国经济和文化的交流已经\_\_\_\_\_了一千多年。  
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。  
A. 联系    B. 继续  
C. 延续    D. 连续
22. 海底隧道的建设进展顺利，\_\_\_\_\_十月中旬，已完成年施工计划的95%。  
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。  
A. 接近    B. 直到  
C. 截止    D. 截至
23. 大热天，需要安静，铁匠铺里却传来了使人\_\_\_\_\_的叮叮当当声。  
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。  
A. 焦灼    B. 焦急  
C. 焦躁    D. 焦虑
24. 女儿小时候乖巧可爱，老爱腻在她身边\_\_\_\_\_像小鸡啄米似地讲悄悄话。  
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。  
A. 叽叽咕咕                                      B. 叽叽呱呱  
C. 吵吵闹闹                                      D. 啰啰嗦嗦
25. 豆腐以含丰富的蛋白质著称，科学家们把它誉为低胆固醇的营养\_\_\_\_\_。  
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。  
A. 食品    B. 物品  
C. 食物    D. 佳品
26. 我国实行的是土地公有制，土地是国家的重要资源和资产。把土地无偿划拨给企业，或者以优惠政策的形式提供给企业，是国有资产的一种巨大\_\_\_\_\_。  
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。  
A. 转移    B. 流动  
C. 流失    D. 损失
27. 在强大的习惯面前，科学有时也会变得\_\_\_\_\_。  
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。  
A. 一无是处                                      B. 苍白无力  
C. 软弱可欺                                      D. 似是而非
28. 他耐心地听取了同志们的\_\_\_\_\_批评，终于接受了大家的建议。  
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。  
A. 严肃    B. 严正  
C. 严格    D. 严重
29. 有些人说了许多似乎很合理的话，却让人摸不着边际；有些人只说了一两句，却有\_\_\_\_\_之效。  
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。  
A. 相见恨晚                                      B. 穿云破雾

- C. 醍醐灌顶  
D. 如释重负
30. 享受奉献带来的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_是人生的一大幸福。  
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 快乐 荣耀  
B. 欢喜 荣耀  
C. 欢喜 荣誉  
D. 快乐 荣誉
31. 从给出的几句话中选出有歧义的句子（ ）。
- 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
32. 从给出的几句话中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
33. 从给出的几句话中选出有语病的一句（ ）。
- 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，家庭和学校应将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的自主精神放在首位
34. 下列没有语病的一句是（ ）。
- 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
35. 选出没有语病的一句（ ）。
- A. 为了使大家有一个舒适的工作环境，我们把工厂打扫得干净而又整齐  
B. 航天飞机也能完成天地往返，但每一次航行，都要进行大量的部件更换  
C. 听说爱乐乐团正在市体育馆演出，大家立即奔向演出地点跑去  
D. 当你有了崇高的理想，会使你藐视一切困难
36. 下列语句没有语病的是（ ）。
- 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稿，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
37. 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收外资的政策，在引进外资的初期发挥了巨大的作用  
B. 但随着全方位对外开放态势的形成，它也日益暴露出弊端  
C. 造成各种竞相减免所得税，竞相搞开发区，加剧了沿海与内地经济发展的差距  
D. 因此应尽快将这一政策转变为依据产业不同实行倾斜的政策

38. 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夺被侵略的地位
- 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
39. 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
40. 下面的四句话中有一句多一个“只”，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
41. 收入差距大未必引起社会动荡，关键在于造成差距大的原因何在，把账算清楚，可以避免产生忿忿之情，剥削也就不再可能。经济交往中的糊涂账往往成为内部摩擦的原因。
- 根据本文，理解正确的是（ ）。
- A. 收入差距的加大必然带来矛盾的激化
- B. 经济交往过程中必然出现剥削的现象
- C. 经济纠纷常常是由于账目不清引起的
- D. 劳动收入问题是社会稳定的决定因素
42. 生活往往就是这样：你不给别人活路，最终将会自断生路；你给别人机会，其实也等于给自己机会。
- 对这段文字，理解不准确的是（ ）。
- A. 人类需要相互依存共同发展
- B. 帮助别人实际上等于在帮自己
- C. 为了自我生存必须将对手置于死地
- D. 生活中人们需要相互理解和彼此忍让
43. 在英国的家庭中，绝对看不到对孩子没有理由的娇宠，犯错误的孩子会受到纠正甚至惩罚，家长们往往在尊重孩子独立人格的前提下，对孩子进行严格的管束，为的是让孩子明白，他们的行为不是没有边际的，不可以为所欲为。英国的法律明确规定允许家长体罚孩子。
- 对这段文字，理解不准确的是（ ）。
- A. 英国人从不娇惯孩子
- B. 英国人经常体罚孩子
- C. 英国人管教孩子时不伤其自尊
- D. 英国的法律有管教孩子的条款
44. 在我们的印象中，鞋只是穿在脚上以利于行走的一种物品，虽然一双制作精良、美观大方的鞋子会使人看上去精神倍增，但绝少有人会想到它的文化内涵。
- 对这段话理解不正确的是（ ）。
- A. 鞋的文化内涵很少被人想到
- B. 鞋的文化内涵在于它能使人精神倍增
- C. 制作精良、美观大方的鞋具有文化内涵
- D. 鞋既有实用价值，又有文化内涵
45. 如果没有达尔文、马可尼等专家的新科技观的涌现，就不会产生世界上第一部科幻小说；如果没有广义相对论、量子力学的发展，就不会迎来科幻小说的黄金时代；如果没有原子物理、太空科学的发展，就不会有灾难科幻作品或超级空间探险小说。

这段话的主要意思是（ ）。

- A. 科幻小说对科学的发展起了强大的推动作用 B. 科幻小说的发展依赖于科技的进步  
C. 科幻小说被用来形象地描述最新科学发展 D. 科幻文学与科学相互促进，共同发展

织袜机是英国牧师李·维利亚 1593 年发明的。关于这项发明还有段有趣的插曲。当年这位发明家为了向织袜女工梅丽求婚，苦思冥想，别出心裁地发明了能帮助梅丽摆脱繁重劳动的织袜机，并以此作为奉献给心上人的结婚礼物。

（ ），男装最容易脏的部位是袖口和领子。没有一位妻子希望自己的丈夫是个邋遢鬼，她们总希望自己的丈夫穿着体面地走在大街上，但天天洗衣服谈何容易？1825 年，美国特洛伊城的汉娜·蒙塔基的发明解决了这个难题，她设计的上衣带有可脱卸的领子，这不仅使丈夫每天都能穿着整洁，同时也大大减轻了自己以及像她那样的妇女家务劳动的强度。

带活轮的自行车在上一世纪末才问世。1887 年，法国人皮埃尔·卡尔梅设计出了带活动轴轂的车轴。这项发明的动机是爱父之情。皮埃尔的父亲天天骑车去工作，毫不停歇地蹬车使他筋疲力尽，儿子的礼物帮了父亲的大忙。

1640 年，著名的法国科学家布莱泽·帕斯卡的父亲被派往鲁昂任行政长官。17 岁的小帕斯卡协助父亲计算税款。没完没了的繁杂运算弄得他疲惫不堪。小帕斯卡下决心要发明一台机器来帮助父亲完成这种费力的工作。两年后，这种机器果真诞生了。小帕斯卡的机器只能做加法，能做乘法的计算机是铸钟匠的儿子利昂·博勒研制成功的。有意思的是，他不仅是小帕斯卡的同胞和同龄人，而且两人有相同的发明动机。

46. 填写在短文括号处最恰当的词语是（ ）。

- A. 可想而知 B. 理所当然  
C. 众所周知 D. 毫无悬念

47. 关于皮埃尔以下哪种说法是错误的？（ ）

- A. 他的发明轰动一时 B. 他非常爱自己的父亲  
C. 父亲上班的路程比较远 D. 他的礼物对父亲很重要

48. 谁的发明表达了夫妻之间的关心和恩爱？（ ）

- A. 李·维利亚 B. 汉娜·蒙塔基  
C. 皮埃尔·卡尔梅 D. 布莱泽·帕斯卡

49. 博勒为什么要发明计算机？（ ）

- A. 为了帮父亲计算税款 B. 为了和小帕斯卡比赛  
C. 为了制造精确的钟表 D. 为了减轻父亲的劳动强度

50. 最适合做本文题目的是（ ）。

- A. 爱的奇迹 B. 爱的收获  
C. 爱的创造力 D. 亲情与发明

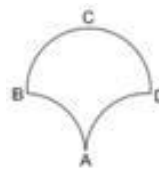
### 第三部分 数量关系

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. 0, 2, 2, 4, 6, ( )  
A. 4  
B. 6  
C. 8  
D. 10
52. 3, 4, 7, 16, ( )  
A. 23  
B. 27  
C. 39  
D. 43
53.  $\frac{6}{28}$ ,  $\frac{21}{98}$ ,  $\frac{18}{84}$ ,  $\frac{9}{42}$ , ( )  
A.  $\frac{25}{60}$   
B.  $\frac{12}{44}$   
C.  $\frac{12}{56}$   
D.  $\frac{25}{78}$
54. 84, 80, 71, 55, ( )  
A. 25  
B. 30  
C. 35  
D. 37
55.  $1\frac{1}{2}$ , 2,  $3\frac{1}{2}$ ,  $5\frac{1}{2}$ , ( )  
A.  $8\frac{8}{16}$   
B.  $8\frac{2}{3}$   
C.  $8\frac{6}{12}$   
D. 9
56. 0, 3, 8, 15, 24, ( )  
A. 32  
B. 35  
C. 37  
D. 45
57. 4, 6, 5, 7, 7, 9, 11, 13, 19, 21, ( ), ( )  
A. 27, 29  
B. 32, 33  
C. 35, 37  
D. 41, 43
58. 291, 254, 217, 180, 143, ( )  
A. 96  
B. 106  
C. 116  
D. 126
59. 41, 59, 32, 68, 72, ( )  
A. 28  
B. 36  
C. 40  
D. 48
60. 119, 83, 36, 47, ( )  
A. -37  
B. -11  
C. 11  
D. 37
61.  $12.5 \times 0.76 \times 0.4 \times 8 \times 2.5$  的值是 ( )。  
A. 7.6  
B. 8  
C. 76  
D. 80

62. 把一个边长为 4 厘米的正方形铁丝框拉成两个同样大小的圆形铁丝框，则每个小圆铁丝框的面积为（ ）。
- A.  $8\pi$     B.  $8/\pi$   
 C.  $16\pi$     D.  $16/\pi$
63. 去年百合食品厂第二季度的生产效率比第一季度高 10%，第三季度的生产效率比第二季度又高 10%，问第三季度的生产效率比第一季度高多少？（ ）
- A. 15%    B. 20%  
 C. 21%    D. 25%
64. 将进货单价为 90 元的某商品按 100 元一个出售时，能卖出 500 个，已知这种商品如果每个涨价 1 元，其销量就会减少 10 个，为了获得最大利润，售价应定为（ ）。
- A. 110 元                                         B. 120 元  
 C. 130 元                                         D. 150 元
65. 一块三角地带，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. 93 棵    B. 95 棵  
 C. 96 棵    D. 99 棵
66. 现有甲、乙两个水平相当的技术工人需进行三次技术比赛，规定三局两胜者为胜方，如果在第一次比赛中甲获胜，这时乙最终取胜的可能性有多大？（ ）
- A. 1/4     B. 1/3  
 C. 1/2     D. 1/6
67. 一张考试卷共有 10 道题，后面的每一道题的分值都比其前面一道题多 2 分。如果这张考卷的满分为 100 分，那么第八道题的分值应为多少？（ ）
- A. 9    B. 14  
 C. 15    D. 16
68. 某校下午 2 点整派车去某厂接劳模作报告，往返须 1 小时，该劳模在下午 1 点整就离厂步行向学校走来，途中遇到接他的车，便坐上车去学校，于下午 2 点 40 分到达，问汽车的速度是劳模的步行速度的多少倍？（ ）
- A. 5 倍    B. 6 倍  
 C. 7 倍    D. 8 倍
69. 假设五个相异正整数的平均数是 15，中位数是 18，则此五个正整数中的最大数的最大值可能为（ ）。
- A. 24    B. 32  
 C. 35    D. 40
70. 半径为 5 厘米的三个圆弧围成如右图所示的区域，其中 AB 弧与 AD 弧是四分之一圆弧，而 BCD 弧是一个半圆弧，则此区域的面积是多少平方厘米？（ ）



- A. 50    B.  $10+5\pi$   
 C. 25    D.  $50+5\pi$



## 第四部分 判断推理

一、事件排序：每道题给出五个事件，每个事件是以最简短语句表述的，接着给出表示事件的四种假定发生顺序的四个数字序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

请开始答题：

71. ①海平面上涨  
②地球气候变暖  
③工业人口的快速增长，各种温室气体含量增加  
④沿海城市及低海拔国家面临“水淹”问题  
⑤南北极冰山大量溶化
- A. ③②⑤①④  
B. ②①④⑤③  
C. ③⑤①④②  
D. ②③①⑤④
72. ①水库边钓鱼  
②送交水库管理处  
③小明放暑假  
④放归水库中  
⑤捉到一只百年乌龟
- A. ①⑤②④③  
B. ⑤②④③①  
C. ③①⑤②④  
D. ③⑤④①②
73. ①李虎受到查处  
②学生家长举报  
③擅自开设“电脑游戏屋”  
④招来小学生玩游戏  
⑤学习成绩下降
- A. ③④①②⑤  
B. ⑤②③④①  
C. ③④⑤②①  
D. ③②⑤④①
74. ①调查原因  
②引种南方竹子  
③从南方运送竹子  
④大熊猫不爱进食  
⑤竹子变得不新鲜
- A. ④①③⑤②  
B. ③⑤④①②  
C. ④③⑤①②  
D. ③④⑤①②
75. ①组织实地考察  
②总结会议成果  
③拟定会议日程  
④与会者积极发言  
⑤发出会议通知
- A. ③①⑤②④  
B. ①④③⑤②  
C. ⑤③②①④  
D. ③⑤④①②
76. ①竖起井架

- ②连接钻桥  
③喷出原油  
④决定钻孔位置  
⑤取出岩芯分析
- A. ①②④③⑤  
B. ④①②⑤③  
C. ②①④⑤③  
D. ④②①③⑤
77. ①植树造林  
②努力学习林业知识  
③承包荒山  
④刘明下岗  
⑤取得成功
- A. ②④③①⑤  
B. ④②③①⑤  
C. ④③①②⑤  
D. ③②④①⑤
78. 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. ②④③①⑤  
B. ⑤②①④③  
C. ②①④③⑤  
D. ①⑤②④③
79. 滚动计划法是在每次编制或者调整计划时，均将计划时间顺序向前推进一个计划期。下面是滚动计划的程序，请选出正确的顺序（ ）。
- ①分析计划与实际的差异  
②考查本年实际完成  
③拟定总体计划  
④制定具体计划  
⑤考虑计划修正因素
- A. ③①⑤②④  
B. ②①③④⑤  
C. ④②①③⑤  
D. ③②①⑤④
80. ①水土流失严重  
②大批森林被毁  
③使用新式工具  
④居民被迫迁移  
⑤木材需求增加
- A. ⑤③②①④  
B. ③②⑤①④  
C. ④⑤③②①  
D. ②④③⑤①

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. 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，通过阅读毛泽东诗词《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

82. 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
83. 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
84. 商品：为用于交换而生产的劳动产品称为商品。

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. 赵某在房前种植的供自己食用的蔬菜
  - D. 医用氧气
85. 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 公司药品内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

86. 能源中的一大类是以太阳的光和热为基础的，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。而植物体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。由于海水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

87. 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

88. 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。因此，“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，是硅半导体物质

89. 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
90. 偏见：是以刻板印象的方式对人、物或环境做出的判断。

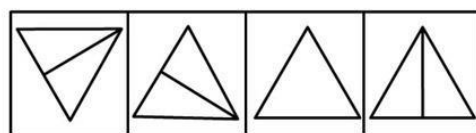
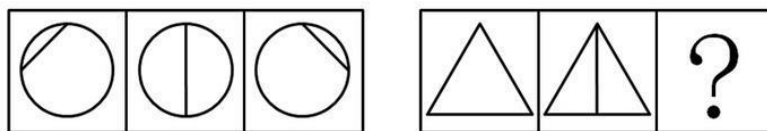
根据以上的定义，下面哪种行为没有偏见（ ）。

- A. 医生小王诊断，李某可能患有精神疾病
- B. 很多人认为，犹太人是世界上最会经商的人
- C. 张大姐认为，沿街乞讨的人都是企图不劳而获的
- D. 有人认为，胖子一般都是因为自控能力差造成的

### 三、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

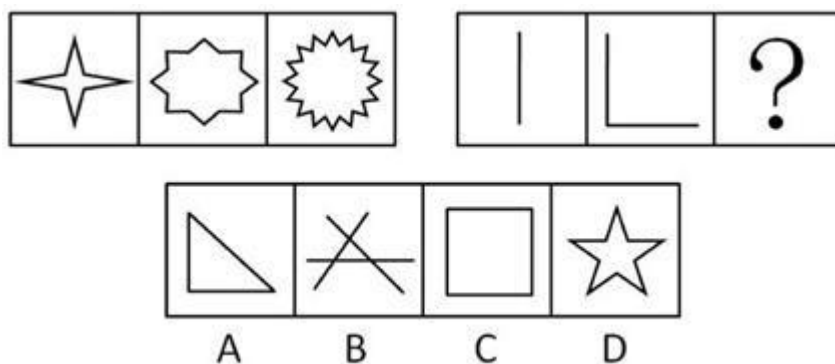
请开始答题：

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（ ）。

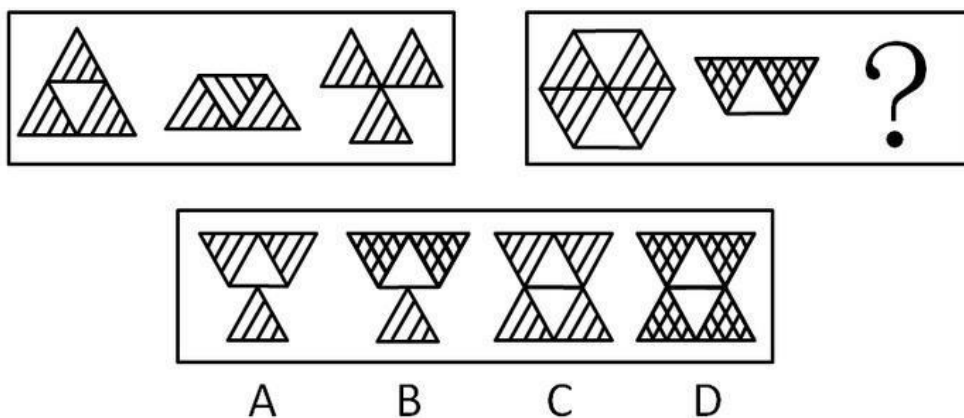


A B C D

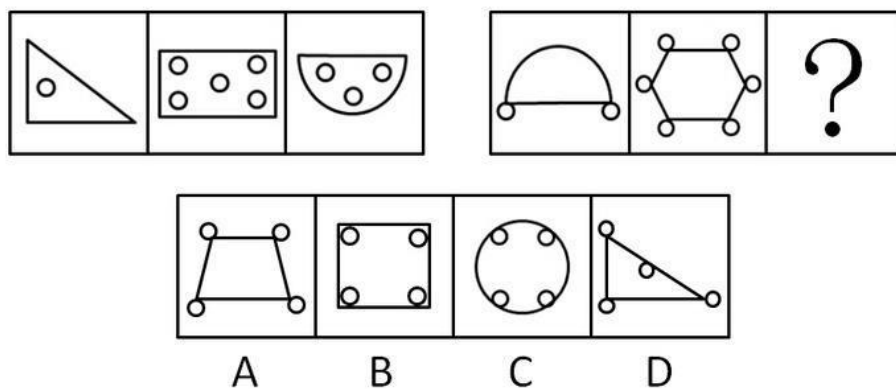
92. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



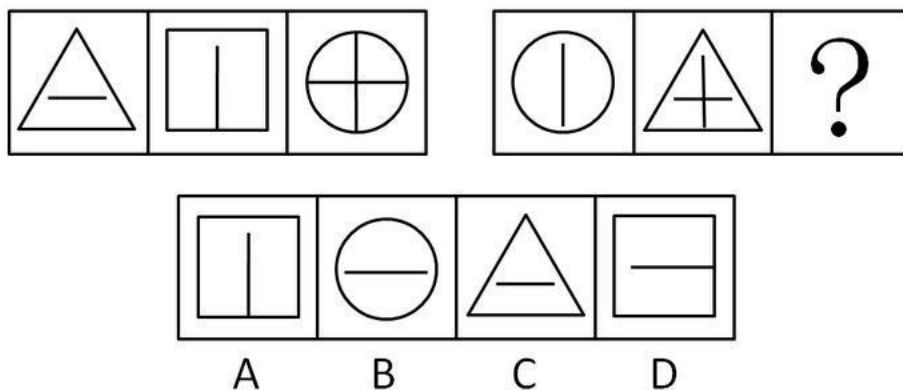
93. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



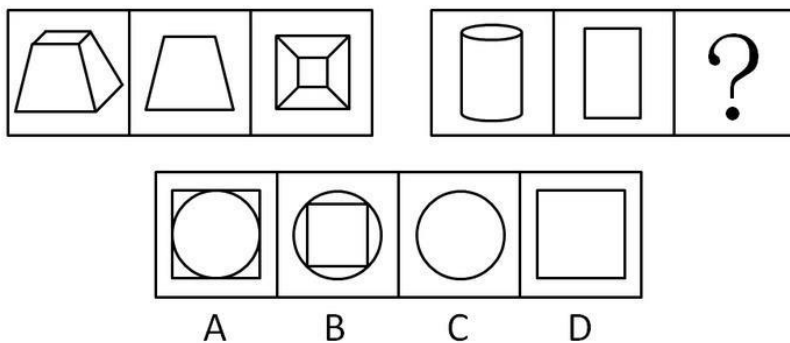
94. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



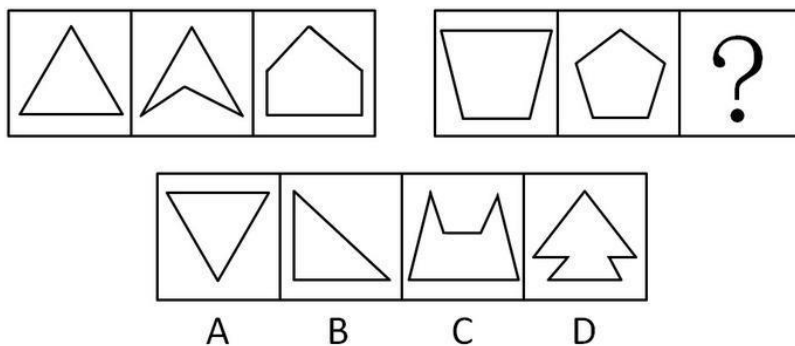
95. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



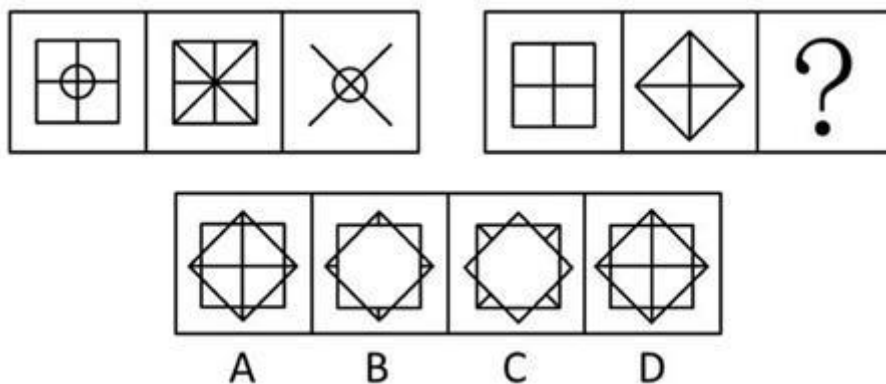
96. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



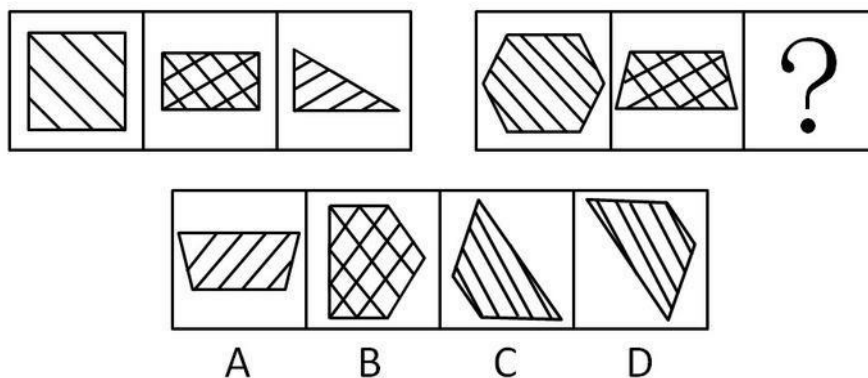
97. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



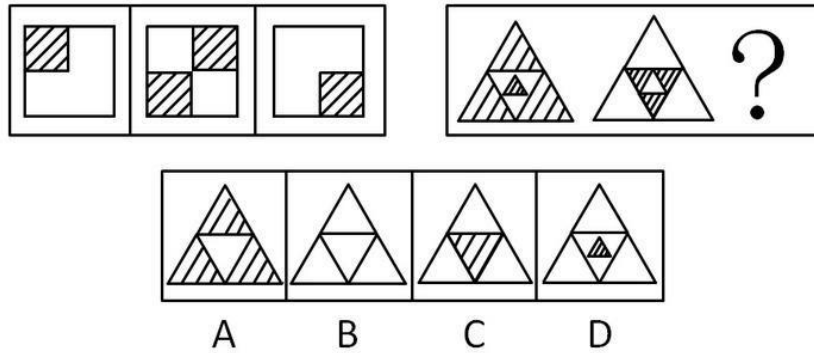
98. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



99. 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（ ）。



100. 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（ ）。



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. 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量，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
102. 要治服坏人，有时候要以坏治坏，以小坏对付大坏，以假坏对付真坏，坏人也会做好事，但好人只要做过坏事就变成了坏人。
- 由此可以推出（ ）。
- A. 好人不可能治服坏人  
 B. 世界上不可能有坏人  
 C. 做过好事的人未必是好人  
 D. 做过坏事的人未必是坏人
103. 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. 情商很高的人不一定能成名成家  
 C. 情商比智商对成名成家更重要  
 D. 智商很高的人情商一定很低
104. 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，而且法律付诸实施，就有极大的强迫性，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，就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

105. 以保健品名义出现的核酸等“基因食品”对人体健康并无多大帮助，从科学角度看，所谓人体需要补充外源核酸的说法不能成立。人体缺的是营养，而核酸不可能缺。某些广告说人老了或得了病，制造基因的能力会减弱，更是无稽之谈。
- 由此可以推出（ ）。
- A. 所有关于保健品的广告都缺乏科学依据      B. 人体内的核酸会随年龄的增长而减少  
C. 人生病都是营养不良的结果                      D. 食用保健品未必能增进身体健康
106. 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（ ）。
- A. 食用煮过的蔬菜比食用生蔬菜更有助于抗癌      B. 经常吃胡萝卜的人不可能患癌症  
C. 蔬菜被煮过后，其类胡萝卜素的储量会增加      D. 凡癌症患者平时都不爱吃蔬菜
107. 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（ ）。
- A. 举绿旗者从南面上山                                  B. 丙从东面上山  
C. 举黄旗的不是甲                                        D. 乙不从南面上山
108. 调查发现，养宠物的人往往身体比较健康，心理比较乐观。
- 从以上的事例中，我们可以得出如下结论（ ）。
- A. 养宠物会让人身心健康                              B. 身心健康的人才有精力养宠物  
C. 对动物有爱心使人身心比较健康                  D. 养宠物的人身心比较健康
109. 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。
- 从以上的事例中，我们可以得出如下结论（ ）。
- A. 该地区的人愈来愈喜欢诉讼  
B. 该地区的人法律意识越来越高  
C. 该地区今年的社会治安不及去年  
D. 该地区的人生活压力大，越来越容易被激怒
110. 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 倍和 5 倍磷酸键连接而成。
- 由此可以推断，下列对“核酸”的解说，不正确的一项是（ ）。
- A. 核酸是生物体所特有的重大分子，是一切生物细胞的基本成分  
B. 核酸分成由核苷酸的 3 倍和 5 倍磷酸键连接而成的脱氧核糖核酸和核糖核酸两大类  
C. 核酸是核苷酸、核苷、碱基的混合物  
D. 核酸是对生物体的重大生命现象起着主宰作用的物质



## 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。

某市通过 1038 份网上问卷对打折购买商品进行调查的结果

打折商品	服装(%)	鞋、包(%)	家用电器(%)	其他商品(%)
消费场所				
综合性百货商场	43.0	10.2	16.0	18.8
主题商场	22.6	25.0	28.4	43.8
超市	26.6	47.2	44.4	25.2
小店	7.8	17.6	11.2	12.2

111. 打折时网民如想购买电冰箱，最可能去的购物场所是（ ）。
- A. 综合性百货商场                      B. 主题商场  
C. 超市                                  D. 小店
112. 总的来说网民最少光顾的打折场所是（ ）。
- A. 综合性百货商场                      B. 主题商场  
C. 超市                                  D. 小店
113. 回收的问卷中，愿意选择去综合商场买鞋、包的人数大概有多少人？（ ）
- A. 50 人                                  B. 100 人  
C. 200 人                                 D. 300 人
114. 下列说法不妥的是（ ）。
- A. 小店打折没有什么吸引力                      B. 打折时人们比较喜欢去超市  
C. 打折时去大商场买衣服合算                      D. 该调查结果反映了全市的购物倾向
115. 接受调查者如购买厕所洁具与餐具一类商品，去主题商场的人数比例一般不会超过（ ）。
- A. 45%                                  B. 40%  
C. 35%                                  D. 30%

二、根据以下资料，回答问题。

2002 年某省城镇居民人均消费性支出为 8988 元，比 1995 年增加 2735 元，扣除物价因素，实际增长 35.8%，年均增长 5.1%。农村居民人均生活消费支出 2002 年为 2825 元，比 1995 年增长 570 元，扣除物价因素，实际增长 23.2%，年均增长 3.0%。

城镇居民人均用于食品支出由 1995 年的 3003 元提高到 2002 年的 3460 元，增加 457 元。2002 年农民人均食品消费为 1345 元，比 1995 年增长 9.5%。

城镇居民人均衣着消费由 1995 年的 422 元，增加到 2002 年的 491 元，农村居民人均衣着消费为 108 元，比 1995 年的 91 元增长 18.7%。

2002 年城镇居民人均居住消费 986 元，比 1995 年的 661 元增长 49%，人均住房使用面积为 24.5 平方米，比 1995 年增长 16.6%。农村居民 2002 年人均用于居住消费 441 元，比 1995 年增长 27.7%；人均住房面积 24.1 平方米，增长 15.5%。

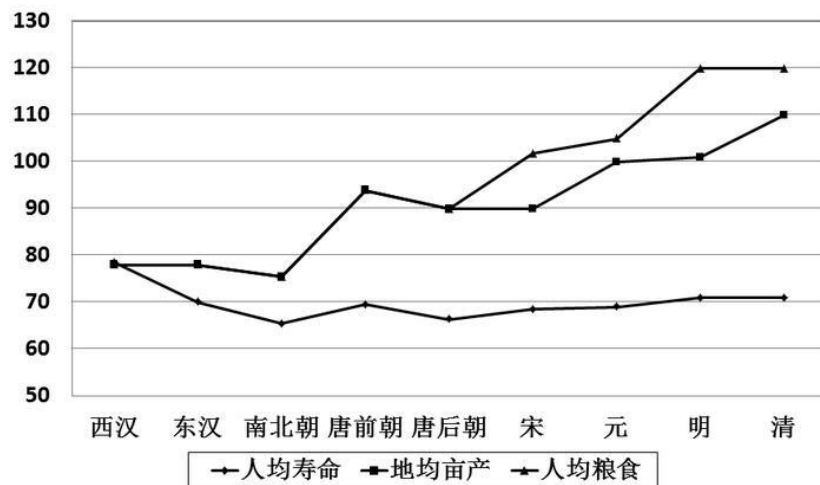
城镇居民用于交通的通讯支出比重由 1995 年的 6.3% 上升到 2002 年的 14.2%，人均支出额由 1995 年的 396 元增加到 2002 年的 1273 元，增长 2.2 倍，平均每年以 18.2% 的速度递增。2002 年农村居民人均交通通讯费 251 元，比 1995 年的 82 元增长 2.1 倍。

城镇居民用于娱乐文教人均支出额由 684 元增加到 1386 元，增长 1 倍多，年均递增 10.6%。在医疗保健支出方面，城镇居民人均用于医疗保健的支出额不断增加，由 1995 年的 205 元增加到 2002 年的 501 元，增长 1.4 倍，年均增幅达 13.5%；农村居民人均用于文化娱乐的总支出 1995 年为 245 元，2002 年为 302 元，增长 23.4%。农村居民人均医疗保健消费支出 1995 年为 68 元，2002 年为 117 元，增长 72%，年均增长 8.1%。

116. 下列消费额占总消费支出的比重，哪一消费领域农村高于城市？（ ）
- A. 衣着消费    B. 交通通讯支出  
C. 医疗保健支出    D. 住房消费
117. 由以上资料可以得到，从 1995 年到 2002 年，城镇居民用于衣着消费的比重（ ）。
- A. 增加了 5.2 个百分点                                      B. 增加了 2.5 个百分点  
C. 减少了 1.3 个百分点                                      D. 减少了 1.0 个百分点
118. 由以上资料可以看出，从 1995 年到 2002 年，虽然城乡居民消费水平平均有明显改善，但城乡差别却进一步扩大，这可以由以下哪一项说明？（ ）
- A. 2002 年，城镇居民人均用于食品支出为 3460 元，而农民只有 1345 元  
B. 从 1995 年到 2002 年，城镇居民居住消费额增长速度比农村居民要快  
C. 从 1995 年到 2002 年，城镇居民用于交通和通讯支出比重的上升速度比农村居民要快  
D. 从 1995 年到 2002 年，城镇居民食品消费比重下降速度比农村居民要快
119. 根据原文，下列哪一消费领域的差距最可能是导致城乡居民的恩格尔系数（食品消费占总消费支出的比重）进一步扩大的原因？（ ）
- A. 衣着消费    B. 居住消费  
C. 交通和通讯支出    D. 娱乐文教支出及医疗保健支出
120. 根据原文，下列哪一项不是导致城乡居民消费差距进一步拉大的原因？（ ）
- A. 农村居民比城镇居民有更浓重的传统节俭消费观念和习惯，比城镇居民的消费更加谨慎  
B. 农村居民消费环境及消费条件较差  
C. 大量农民进城务工  
D. 近几年农产品价格持续下降，使农民收入增长缓慢

三、根据以下资料，回答问题。

古代中国人的寿命、粮食亩产及人均粮食占有量



121. 如图所示，从元朝到明朝可以看出（ ）。
- A. 百姓在粮食增产中获益更多  
B. 粮食增幅超过历史最好时期  
C. 农业水平比唐朝以前提高得更快  
D. 人的寿命并没受粮食增产的影响
122. 从图中可以看出，古代人的平均寿命增长幅度（ ）。
- A. 清朝不如东汉  
B. 完全受粮食亩产的影响  
C. 南北朝、唐前期超过了明、清  
D. 在封建社会后期同人均粮食占有量的增长持平
123. 如图所示，粮食亩产减少，对人的平均寿命影响最大的时期是（ ）。
- A. 东汉  
B. 南北朝  
C. 唐后期  
D. 宋朝
124. 从图中可以看出，粮食亩产增长最缓慢的是（ ）。
- A. 东汉—唐前期  
B. 南北朝—唐后期  
C. 唐前期—宋朝  
D. 元朝—清朝
125. 从粮食亩产、人均粮食和人均寿命都获益来看，最理想的是（ ）。
- A. 元朝—明朝  
B. 明朝—清朝  
C. 宋朝—元朝  
D. 唐后期—宋朝

四、根据以下资料，回答问题。

按照 1996 年度销售额，外经贸部和国家统计局评出的全国最大 500 家外资企业中有 50 家美资企业。这 50 家最大的美资企业 1996 年销售额达到 634 亿元，利润额 71 亿元，总资产额 517 亿元。全国 500 家最大外资企业平均销售额 9.4 亿元，利润 0.68 亿元，资产额 9.8 亿元（以上均以人民币计算）。

126. 在 1996 年外经贸部和国家统计局按年度销售额评出的最大 500 家外资企业中，美国企业所占的比例为多少？（ ）
- A. 1%  
B. 10%  
C. 15%  
D. 20%
127. 500 家最大外资企业资产总额为（ ）。
- A. 4700 亿元  
B. 4900 亿元  
C. 5170 亿元  
D. 6340 亿元
128. 这 50 家美资企业的资产收益率为（ ）。
- A. 6.9%  
B. 7.2%  
C. 11.2%  
D. 13.7%
129. 这 50 家美资企业的销售收入收益率为（ ）。
- A. 11.2%  
B. 7.3%  
C. 7.0%  
D. 6.9%
130. 剔除这 50 家美资企业，其余 450 家最大外资企业的销售收入收益率为（ ）。
- A. 6.1%  
B. 6.6%  
C. 7.2%  
D. 11.1%