

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. 电子商贸中的“B2C”是指（ ）。
A. 外汇投资
B. 商业对商业
C. 商业对顾客
D. 遥距课程
2. 以下哪项是互联网上的音乐档案格式（ ）。
A. MD2
B. MD3
C. MP2
D. MP3
3. 以下哪项不是手提电话的传输技术（ ）。
A. CDMA
B. GSM
C. CCNA
D. TDMA
4. 下列关于地球特征的说法中，错误的是（ ）。
A. 大陆地壳上层的主要组成物质是硅和铝
B. 由地球内部引力引起构造变动而发生的地震属于火山地震
C. 地球上的各个板块都是运动的，它们都在地幔软流层上作漂移运动
D. 地球上的大气，最初是从地球内部喷射出来的
5. 北回归线在我国大陆穿过几个省（ ）。
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
6. 在沙漠生长的植物，有些会生长出针状叶，它的主要作用是（ ）。
A. 减少水分的蒸发
B. 吸取地下水
C. 储存水分
D. 加速水分的蒸发
7. 下列关于南极洲的说法中正确的是（ ）。
A. 按照冰川类型分，南极洲属于山岳冰川
B. 由于海洋水汽深入内陆，南极洲降水十分丰富
C. 如不计冰层，南极洲的绝大部分地区都低于海平面
D. 南极洲气温低的主要原因是因为它离太阳的垂直距离比地球上其他部分远得多
8. 以下哪项不属于热带雨林地区的气候特征（ ）。
A. 午间日照角度高
B. 高气压
C. 对流气流
D. 潮湿炎热
9. 下列有关生物学的各种说法中，错误的是（ ）。
A. 一种酶可以对几类或几种化学变化起作用
B. 细菌的基本形态有球状、杆状和螺旋状三种
C. 抗体具有抵抗或杀死病毒、病菌的作用
D. 染色体由核酸和蛋白质组成，是遗传的主要物质
10. 观察植物细胞时，通常会滴一些碘于植物上，然后才放在显微镜下观察，加碘的作用是（ ）。
A. 消除细菌
B. 消毒
C. 替细胞染色
D. 分离细胞核和细胞质
11. 目前发现的我国境内最早的人类是（ ）。
A. 蓝田人
B. 北京人

- C. 昆明人
D. 元谋人
12. 鸟类站在高压电线上不会触电致死是由于（ ）。
- A. 鸟脚间的电压差很低
B. 鸟脚干燥
C. 鸟脚是绝缘体
D. 鸟类具有耐高压的特性
13. 船只利用声纳侦测鱼的踪迹，主要是利用声波的什么性质（ ）。
- A. 折射
B. 反射
C. 辐射
D. 共振
14. 家庭里的电路一般采用的连接方式是（ ）。
- A. 串联
B. 分联
C. 支联
D. 并联
15. 冬天，司机用水和酒精混合液装入发动机的水箱，这样做的目的是（ ）。
- A. 提高导热性能
B. 使凝固温度降低
C. 使沸腾温度降低
D. 降低导热性能
16. 下列属于动物保护色的是（ ）。
- A. 无毒蛇具有毒蛇的斑纹
B. 泉蝴蝶翅上的斑纹像猫头鹰的眼睛
C. 蟋蟀体表呈黄褐色
D. 杜鹃的卵与某些雀的卵相类似
17. 如果发现照明电路上的保险丝被烧断，那么这个电路上（ ）。
- A. 一定有某处断路
B. 一定有某处短路
C. 一定是用电器的总功率过大
D. 可能是短路，也可能是用电器的总功率过大
18. 高压锅能更快煮熟饭菜的主要原因是（ ）。
- A. 防止散热
B. 加强热传递
C. 加强热对流
D. 增大锅内压强，提高沸点
19. 有甲、乙两物体，质量之比为 2:1，密度之比为 1:2，则它们的体积之比为（ ）。
- A. 4:1
B. 1:4
C. 1:1
D. 1:2
20. 一个人从远处走向一块竖直挂着的平面镜，他在镜内的像的大小（ ）。
- A. 逐渐变小
B. 逐渐变大
C. 先变小再变大
D. 不变
21. 在站台前有甲、乙两列原来静止的火车，突然，坐在乙车上的乘客发现，站台和甲车都在以相同的速度运动，那么，他选择的参照物是（ ）。
- A. 甲车
B. 乙车
C. 站台
D. 无法判断
22. 人在月球上跳起的高度比地球上高几倍，这是因为（ ）。
- A. 月球上没有空气，阻力小
B. 人体的质量变轻了
C. 月球对人体的引力比地球对人体的引力小
D. 人体的弹跳能力发生了本质的变化
23. 熊市是形容股票市场正处于（ ）。
- A. 下跌状态
B. 上升状态
C. 反复震荡状态
D. 止跌回升状态
24. 很多商品的外包装上有一些粗细不同的线条，线条下面还有数字，这种“条形码”是（ ）。
- A. 防伪标记
B. 商品检索标记

- C. 专利产品的标记
25. 我国的全民义务植树节是每年的（ ）。
- A. 3月6日
- B. 3月12日
- C. 4月6日
- D. 一种特殊的注册商标
- D. 4月12日

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：

26. 科学技术的飞速发展给社会带来了_____的变化。
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 与日俱增 B. 无所不在
C. 一言难尽 D. 日新月异
27. 这家商场越办越差，现在每天去购物的顾客_____。
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 寥寥无几 B. 门可罗雀
C. 人迹罕至 D. 熙来攘往
28. 山径旁的石壁和殿廊的石碑上，留着不少名人的题咏，词工句丽，书法_____，为湖光山色平添了许多风韵。
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 精美 B. 精巧
C. 精细 D. 精湛
29. ①以高人一等的_____教训别人。
②且让我们自己尽量的_____五月的青岛吧。
③语义前后不能_____。
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 姿态 观赏 连接 B. 姿势 欣赏 连接
C. 姿态 欣赏 衔接 D. 姿势 观赏 衔接
30. 蜾蠃静悄悄地飞来，_____动翅膀，向网上一_____，蜘蛛以为有什么飞虫_____住了，_____来，蜾蠃就用最敏捷的动作，突然把蜘蛛捉住，迅速_____去。
填入画横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 扇 碰 粘 捉 飞 B. 振 撞 粘 看 离
C. 振 撞 粘 捉 飞 D. 振 碰 粘 看 飞
31. 下列句子中，没有语病的一句是（ ）。
- A. 由于使用了新的结算办法，取消了托收承付结算方式，大力推广使用，促进了企业加强资金管理，取得了比较好的效果。
- B. 人类征服沙漠的伟大理想，只有在社会主义制度下，才有实现的可能。
- C. 他的学习成绩之所以好，一个重要的原因是由于勤奋、刻苦。
- D. 第五条，……生了一个孩子，保证不再生两个孩子的，由区、县计划生育办公室发给《独生子女证》。
32. 下列句子中，有语病的一句是（ ）。
- A. 如果输入蒙特卡罗模拟中的随机数不是随机数，那么整个的模拟及其预测的结果都必然是错误的。
- B. 成语的正确使用的基础是对成语的确切理解，对成语的理解又不能只从字面的意思推理，而对它产生某些误解。

C. 她把积攒起来的 400 元零花钱，资助给贫困地区的失学儿童赵长波，确保他能够支付读完小学的费用。

D. 北京市人民政府办公厅 6 月 17 日发出关于 2002 年 7 月 1 日升挂国旗的通知。

33. 下列句子中没有歧义的是（ ）。

A. 他曾在中山大学就读三个月。

B. 小范跟他学唱歌。

C. 父亲从昆明带回来一箱他最爱吃的苹果。

D. 如果你对象不感兴趣，那就不去了。

34. 下列句子的标点符号使用不正确的一项是（ ）。

A. 王昌龄（?—约 756），字少伯，太原（?）人。

B. 原子弹、氢弹的大爆炸，人造卫星的发射、回收，标志着我国科学技术的发展达到了新的水平。

C. 爸爸是技术能手，妈妈是先进生产者，儿子是三好学生：全家三口，人人向上，谁也不甘落后。

D. 老师勉励我说：“你要学习鲁迅先生：‘横眉冷对千夫指，俯首甘为孺子牛’的革命精神，全心全意为人民服务”。

35. 下列句子运用的修辞方法与句后括号内所给的不符的是（ ）。

A. 人家是火车头，咱得向人家学习。（暗喻）

B. 先生，给现洋钱，袁世凯，不行么？（借代）

C. 松涛呜咽，白雪泪坠，乌云罩日，青天披纱。（拟人）

D. 说的是马克思主义，行的是自由主义；对人是马克思主义，对己是自由主义。（排比）

语言是交流思想的工具。人类很早就想出了一些使语言传到远方和帮助记忆的方法。例如，古代我国边境上有敌人入侵时，就在高台上用柴草燃起烽烟报警，邻台看见后立即举火，很快就可传告全体将士。有时也用狼粪来烧，据说狼粪烧的烟升得很高、很直，更容易看清楚。还有用旌①旗、锣鼓、篝火来表示某种意思的。再如，古代秘鲁的印加人用不同颜色、不同粗细的绳子，打成不同形状的结，记载各种事情。②这些方法都有很大的局限性，远远不能满足人们的需要。经过长期的实践，人们创造出了文字。文字是记录语言的符号。它的产生要比语言晚得多。文字把用声音表达的语言变成了有形体的符号，使语言冲破空间和时间的限制，不仅能传到远方，而且能留传后世③。它扩大了语言的使用范围，为交流思想、传播知识提供了新的方法。文字是在语言的基础上产生的，是语言的辅助手段，④文字在记录了语言、形成了书面语言的形式以后，又反过来对口头语言有很大影响。

36. 这段文字运用的说明方法有（ ）。

A. 举例子、下定义

B. 举例子、打比方

C. 下定义、打比方

D. 作比较、打比方

37. ①处的“旌”的拼音是（ ）。

A. sheng

B. keng

C. jing

D. xing

38. ②、④两处应填入的措辞是（ ）。

A. 所以 而且

B. 但是 但

C. 因此 但

D. 但是 而且

39. ③处“留传后世”中“留”的意思是（ ）。

A. 停留

B. 遗留

C. 长久

D. 不使离去

40. 这段文字说明的中心是（ ）。

- A. 语言是交流思想的工具
- B. 使语言传到远方和帮助记忆的方法
- C. 文字产生的背景和意义
- D. 书面语言对口头语言有很大影响

沙漠化是指非沙漠地区出现以风沙活动、沙丘起伏为主要标志的沙漠景观的环境①过程。沙漠化主要发生在干旱、半干旱及半湿润地区。现在全球有 1 / 3 的陆地被沙漠所（占据），70% 的干旱土地（36 亿公顷）遭受沙漠化（危害），全世界 1 / 6 人口受到沙漠化的影响。从 20 世纪 70 年代以来，全球沙漠化扩展趋势日益（加剧）。每年有 600 万公顷土地变为沙漠，有 2000 万公顷土地受沙漠化危害而完全丧失生产能力。我国约一半国土分布在干旱、半干旱地带，沙漠化不断扩展，20 世纪 90 年代以来沙漠化扩大速度达 2460 平方公里 / 年，这相当于每年有一个中等县变成沙漠，直接损失达 90 亿元 / 年以上，间接损失更高达几百亿元 / 年。中国最严重的沙漠化发生在东起吉林省白城，西至宁夏回族自治区盐池的 5500 千米长的农牧（交叉）地带。沙漠化的起因主要是人类②，如过度草原农垦、过度草原放牧、过度采伐和水资源利用不当等，③，④。干旱、半干旱地区以及临近的半湿润地区生态系统的自然脆弱性，是沙漠化发生的自然因素。

41. ①处应填入的词语是（ ）。

- A. 退化
- B. 进化
- C. 颓化
- D. 破坏

42. 文中括号内的四个词语使用不当的一个是（ ）。

- A. 占据
- B. 危害
- C. 加剧
- D. 交叉

43. 文中②、③、④三处横线上按顺序应填入（ ）。

- A. 破坏了沙区植被 过度开发旱地资源 导致沙漠化发生
- B. 过度开发旱地资源 破坏了沙区植被 导致沙漠化发生
- C. 导致沙漠化发生 过度开发旱地资源 破坏了沙区植被
- D. 破坏了沙区植被 导致沙漠化发生 过度开发旱地资源

44. 根据文章，下列不可能成为沙漠化的主要原因的是（ ）。

- A. 在某些干旱、半干旱地区植被难以生长
- B. 某些干旱、半干旱地区的树木被过度采伐
- C. 人们农垦、放牧的意识和方法不够科学、合理
- D. 水资源被过度利用

45. 这篇短文的主要内容是（ ）。

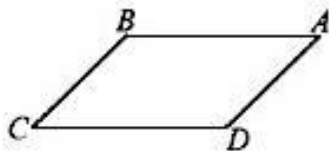
- A. 全球沙漠化趋势加速
- B. 沙漠化给我们带来的损失巨大
- C. 沙漠化产生的主要原因
- D. 沙漠化趋势加速及其原因分析

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：

46. 0, 2, 6, 14, (), 62
A. 40
B. 36
C. 30
D. 38
47. 2, 7, 28, 63, (), 215
A. 116
B. 126
C. 138
D. 142
48. -1, 9, 8, (), 25, 42
A. 17
B. 11
C. 16
D. 19
49. 3, 4, 7, 16, (), 124
A. 33
B. 35
C. 41
D. 43
50. $1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, 2, (), \sqrt{6}$
A. $2\sqrt{3}$
B. 3
C. $3\sqrt{3}$
D. $\sqrt{5}$
51. $32.8+76.4+67.2+23.6-17$ 的值是 ()。
A. 176
B. 182.4
C. 183
D. 173
52. 已知正数 a, b 满足 $a+b=1$, 则 $\sqrt{2a+1} + \sqrt{2b+1}$ 的值 ()。
A. $> 2\sqrt{2}$
B. $\geq 3\sqrt{3}$
C. $\leq \sqrt{6}$
D. $\leq 2\sqrt{2}$
53. $478 \times 365 - 1$ 的值是 ()。
A. 174473
B. 174469
C. 16729
D. 16723
54. 少先队第四中队发动队员种蓖麻，第一天种了 180 棵，第二天种了 166 棵，第三天种了 149 棵。平均每天种了多少棵？ ()
A. 166
B. 167
C. 164
D. 165
55. 如图一所示，平行四边形 ABCD 的周长是 28cm, $CD-AD=2\text{cm}$, 则 AB 的长度是 ()。



(图一)

- A. 8cm
C. 7cm
- B. 6cm
D. 9cm

56. 已知 $X=-2$, $Y=2/3$, 则 $\frac{1}{2}X - 2(X - \frac{1}{3}Y^2) - (\frac{3}{2}X - \frac{1}{3}Y^2)$ 的值是 ()。

- A. 50/9
C. 58/9
- B. -50/9
D. -58/9

57. 一瓶内装有酒精, 倒进 500 克以后又倒出一半, 然后再倒进 500 克, 这时瓶内有酒精 1200 克, 问瓶内原有酒精多少克? ()

- A. 750 克
C. 850 克
- B. 800 克
D. 900 克

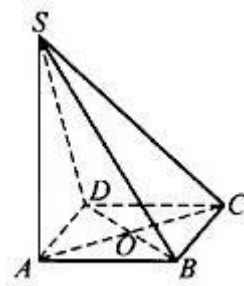
58. 我国粮食总产量, 新中国成立前的 1936 年是 8488 万吨, 1949 年比 1936 年多 2830 万吨, 1989 年比 1949 年的 3 倍还多 6801 万吨。1989 年我国粮食产量是多少万吨? ()

- A. 42875 万吨
C. 37625 万吨
- B. 40755 万吨
D. 39875 万吨

59. 下列选项中, 值最小的是 ()。

- A. $\sqrt{3}$
C. $\sqrt{3}-1$
- B. $\frac{1}{\sqrt{3}}$
D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

60. 直线 SA 垂直于正方形 ABCD, AC 与 BD 相交于 O, $AB=2\sqrt{2}$ cm, $SC=5$ cm, 则点 S 到直线 BC 的距离是 ()。



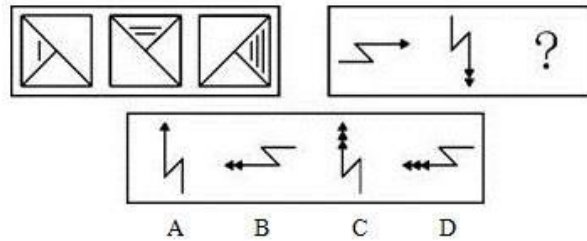
- A. 15cm
C. $\sqrt{17}$ cm
- B. 4cm
D. 32cm

第四部分 判断推理

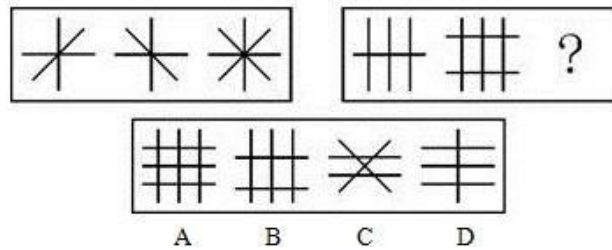
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

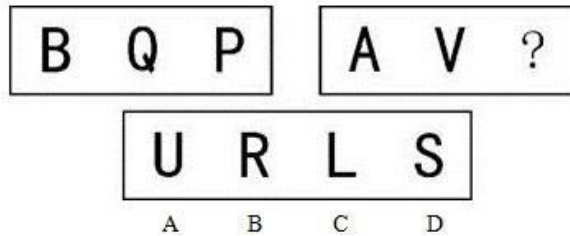
61. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使它保持与第一组图形所呈现的规律性（ ）。



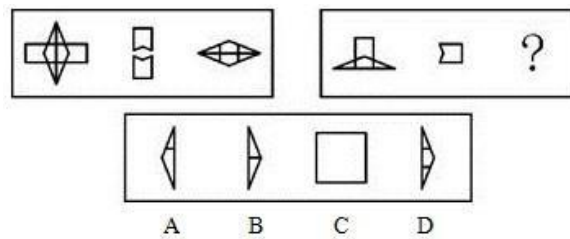
62. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使它保持与第一组图形所呈现的规律性（ ）。



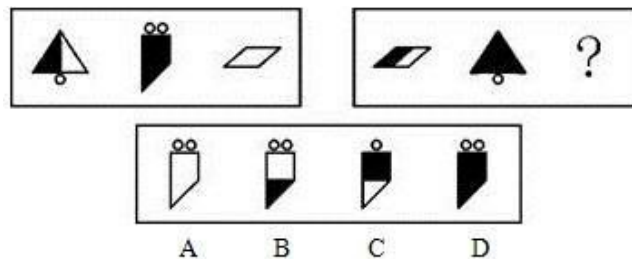
63. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使它保持与第一组图形所呈现的规律性（ ）。



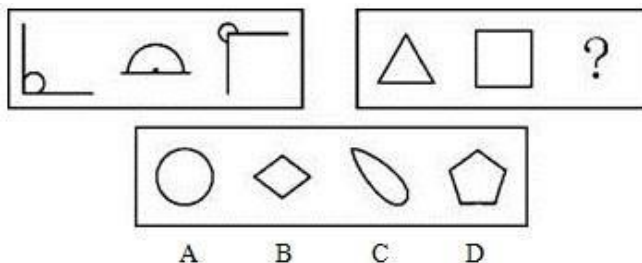
64. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使它保持与第一组图形所呈现的规律性（ ）。



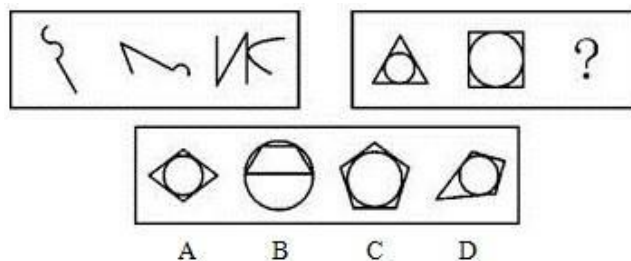
65. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使它保持与第一组图形所呈现的规律性（ ）。



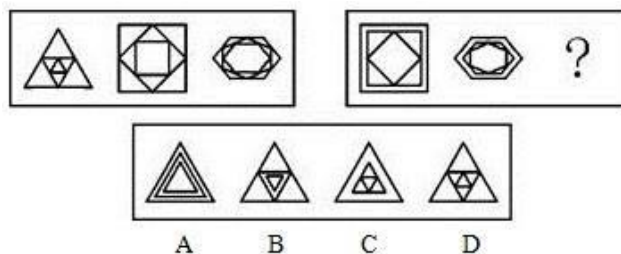
66. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使它保持与第一组图形所呈现的规律性 ()。



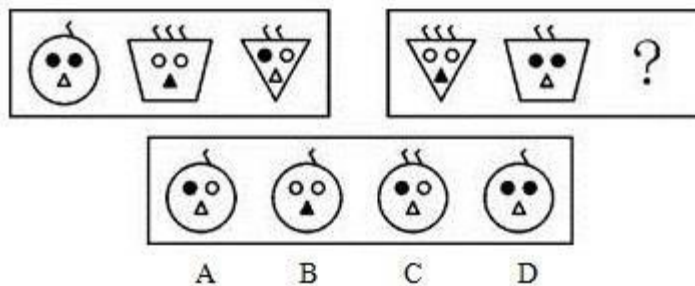
67. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使它保持与第一组图形所呈现的规律性 ()。



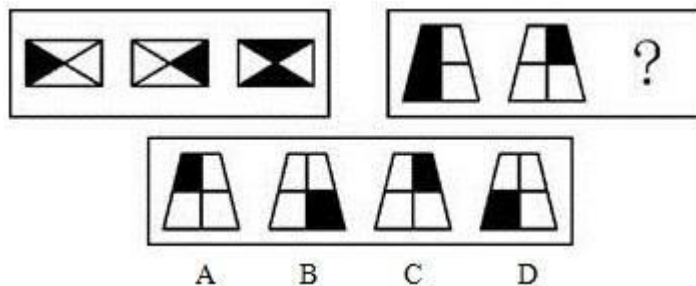
68. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使它保持与第一组图形所呈现的规律性 ()。



69. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使它保持与第一组图形所呈现的规律性 ()。



70. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使它保持与第一组图形所呈现的规律性 ()。



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：

71. 有甲、乙、丙、丁四个果园，其中甲园的各种果树都能在乙园找到，丙园的果树种类包含所有的乙园果树种类，而丙园中有一些果树在丁园也有种植。则（ ）。

- A. 甲园中有一些果树能在丁园中找到 B. 甲园中所有的果树都能在丙园中找到
C. 丁园中所有的果树都能在乙园中找到 D. 乙园中有一些果树能在丁园中找到

72. 在一次社会调查中发现，A市的人均国民生产总值高于B市和C市，而D市的人均国民生产总值比C市高又低于E市。

由此可以推出（ ）。

- A. E市的人均国民生产总值高于A市
B. B市的人均国民生产总值高于C市
C. A市的人均国民生产总值高于D市
D. 在五个城市的人均国民生产总值中，C市最多名列第四

73. 有A、B、C、D、E五个亲戚，其中4人每人讲了一个真实情况，如下：

- ①B是我父亲的兄弟；
②E是我的岳母；
③C是我女婿的兄弟；
④A是我兄弟的妻子。

上面提到的每个人都是这五个人中的一个（例如，①中“我父亲”和“我父亲的兄弟”都是A、B、C、D、E五人中的一个）。

则由此可以推出（ ）。

- A. B和D是兄弟关系 B. A是B的妻子
C. E是C的岳母 D. D是B的子女

74. 下列推理中错误的一项是（ ）。

- A. 病毒都需要侵入细胞中进行复制和繁殖。这种病原体侵入到了细胞中，所以它是一种病毒
B. 中子是一种基本粒子，而中子是不带电的，所以有些基本粒子不带电
C. 企鹅虽是鸟类但不会飞，居住在新西兰的仙企鹅自然也是只会游泳不会飞了
D. 吸烟者不一定都患肺癌，但不少肺癌者都有10年至20年以上的吸烟史，其中绝大多数是烟瘾过大者。所以肺癌和吸烟特别是大量吸烟有很大关系

75. 在智囊团里有这样一个倾向：机构中每一个较低层的成员在把信息传递到上一级机构前，都对信息进行筛选、修改。这样信息被渲染或歪曲以迎合上级的期望。这种倾向的典型例子是东京湾事件。虽然玛多克斯驱逐舰发出了第二条消息以取代第一条消息，并要求给予时间对数据重新估价。但第二条消息被官僚机构截取了。中层机构的负责人没有把消息传给总统是因为他们知道他。

下面哪一条能合理地完成上文？（ ）

- A. 已经知道了第二条消息的内容 B. 对第一条消息的内容感到满意
C. 对第一条消息的内容不感兴趣 D. 已经在第一条消息的基础上做出了决定

76. 西方每一个国家的现代化都有各自的特点。中国许多东西都有自己的传统，这些传统与西方很不一样。

所以（ ）。

- A. 中国不需要向外国学习
- B. 中国现代化会自发地实现
- C. 中国现代化特点与西方的现代化特点有着明显的区别
- D. 中国的传统与现代化之间不存在矛盾

77. 市场是有效的资源配置方式，市场对经济活动的反应具有客观性、直接性、灵敏性等特点，现在世界上大多数国家都采用市场经济制度，但是完全靠市场机制自发调节的国家是不存在的，市场调节的滞后性、盲目性以及市场失灵等问题要求国家对国民经济进行宏观调控。

所以（ ）。

- A. 市场是惟一的资源配置方式
- B. 市场制度自身不存在任何缺陷
- C. 只要采用市场经济制度，一国的经济就会快速发展
- D. 社会主义市场经济条件下实行政府宏观调控是现代市场经济的客观要求

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：

78. 抽象行政行为，是指由行政主体针对不特定的行政相对人，单方作出的具有普遍约束力的行政行为。

根据以上定义，下列属于抽象行政行为的是（ ）。

- A. 工商局对某企业的处罚决定
- B. 行政机关购买办公用品
- C. 县级人民政府制定规范性文件
- D. 人民法院执行行政法规关于处罚的决定

79. 我国《刑法》第 25 条第 1 款规定：共同犯罪是指二人以上共同故意犯罪。

根据以上定义，下列属于共同犯罪的是（ ）。

- A. 甲、乙两人共谋要给丙一点教训，在去丙家的路上，乙因为家中有急事而返回家中，甲仍然入室殴打丙
- B. 甲欲杀乙，故意将装好子弹的枪支给丙，并骗丙说是空枪，叫丙向乙瞄准恐吓乙，结果枪走火乙中弹身亡
- C. 两辆汽车相撞后一同冲向路边压死行人
- D. 甲、乙合谋抢劫丙的录音机，甲先将丙打伤，乙趁机将录音机抢走

80. 健康：指一个智力正常，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 50 多岁但工作起来仍然精力充沛，在今年春天患过流感
- B. 张婶 19 岁的儿子肖聪，读书 11 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

81. 正当防卫，是指为了使国家、公共利益，本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而对不法侵害者所实施的有限度的行为。

根据以上定义，下列属于正当防卫的是（ ）。

A. 甲持刀抢劫乙的财物，乙奋起反击搏斗夺下甲的刀，并将甲腿刺伤，甲动弹不得，随后乙用刀将甲杀死

B. 甲在公共场合多次扬言，要杀死乙，乙听后既气愤又害怕，就决定先下手为强，乘甲不备时将其杀死

C. 甲处心积虑想谋害乙且又苦于没有借口，一日甲见到乙，就用辱骂等方式挑逗，引诱乙先动手，乙动手后甲拿出事先准备好的菜刀将乙杀死

D. 某晚，小红遭遇抢劫，抢劫犯手持匕首，扬言如不交出钱财就要杀人，小红不得已交出身上的钱包，当抢劫犯低头数钱时，她拾起一块砖头砸晕了抢劫犯，然后拿起自己的钱包离开现场。后来获知抢劫犯因抢救无效死亡

82. 社区是指人们共同生活的一定区域，也称为占有一定地域的人口集中体，它由五个要素组成，分别是人口、地域、制度、政策和机构。

根据以上定义，下列哪一项不属于社区？（ ）

A. 工厂

B. 公园

C. 学校

D. 居委会

83. 演绎，是从某些一般性规律出发，并将其运用于特殊事件。

下列哪一项属于演绎？（ ）

A. 孙华比王刚高，王刚比李健高，因此孙华比李健高

B. 北方人比南方人的身材高大，这是生活条件差异造成的

C. 市场比集市大，集市比市场小

D. 发达国家的人均 GDP 都高于中国，加拿大是发达国家，所以加拿大的人均 GDP 也高于中国

84. 无因管理，是债发生的一种依据，它是指没有法定的或约定的义务，为避免他人受到损失而进行管理和服务的行为。

根据以上定义，下列情况中发生无因管理的是（ ）。

A. 未受委托，为他人代收货物

B. 未受委托，代他人放弃继承权

C. 路遇自杀者进行抢救

D. 受人委托，代人看管家禽

85. 不当得利，是指没有法律和合同上的根据而受利益，致使他人受到损失。按法律规定，受损失的一方有请求不当得利人返还所得到的利益的权利，而不当得利人有返还利益的义务。

据此定义，下列属于不当得利的是（ ）。

A. 债务人清偿未到期的债务

B. 顾客多付售货员的货款

C. 给付因赌博而输的钱

D. 养子女给其生父母的赡养费

