

1.

关于我国的地理环境，下列说法不正确的是（ ）。

- A.领土总面积居世界第三位
- B.领土最东端位于黑龙江和乌苏里江主航道中心线汇合处
- C.南北跨越纬度近 50 度，大部分在北温带，小部分在热带、寒带
- D.我国与 14 个国家接壤

2.

某所高中调查学生参加社团的情况，发现在象棋社社员中，只要是高二（3）班学生，则其一定也是校篮球队的队员。

由此可以推出（ ）。

- A.甲是象棋社社员，且甲是篮球队员，则甲是高二（3）班学生
- B.乙是高二（3）班学生，且乙是篮球队员，则乙是象棋社社员
- C.丙是象棋社社员，且丙不是篮球队员，则丙不是高二（3）班学生
- D.丁不是象棋社社员，且丁也不是篮球队员，则丁不是高二（3）班学生

3.

某些公务员是行政管理专业的。因此，某些行政管理专业的人做管理工作。

上述推理如果成立，必须补充以下哪项作为前提？（ ）

- A.所有公务员都做管理工作      B.某些公务员不是做管理工作的
- C.某些行政管理专业的人不是公务员      D.所有行政管理专业的人都是公务员

4.

有人听到“金钱如粪土”“朋友值千金”这两句话之后，感觉有逻辑问题，因为它们可以推出“朋友如粪土”的荒唐结论。

既然“朋友如粪土”的结论不能成立，于是从逻辑上可以推出（ ）。

- A.“金钱如粪土”这一说法是假的
- B.如果朋友确实值千金，那么金钱并非如粪土
- C.“朋友值千金”这一说法是真的
- D.“金钱如粪土”“朋友值千金”这两句或者为真，或者为假

5.

8. 甲和乙进行打靶比赛，各打两发子弹，中靶数量多的人获胜。甲每发子弹中靶的概率是60%，而乙每发子弹中靶的概率是30%。则比赛中乙战胜甲的可能性为（ ）。

- A. 小于5%
- B. 在5%~10%之间
- C. 在10%~15%之间
- D. 大于15%

6.

某种密码锁的界面是一组汉字键，只有不重复并且不遗漏地依次按下界面上的汉字才能打开，其

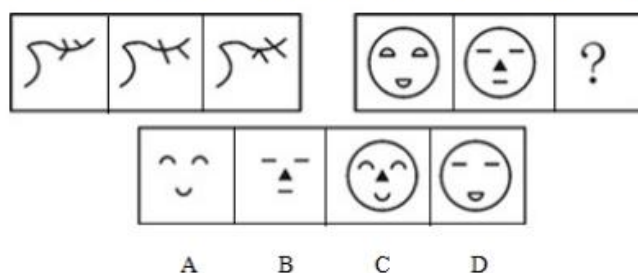
中只有一种顺序是正确的。要使得每次对密码锁进行破解的成功率在万分之一以下，则密码锁的界面至

少要设置（ ）个汉字键。

- A.5B.6C.7D.8

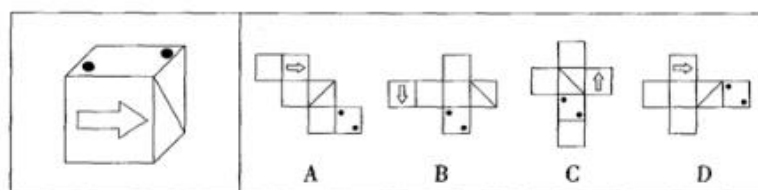
7.

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。



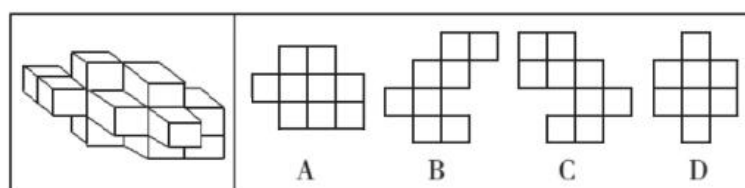
8.

右边哪一项最可能是左边正方体纸盒的展开图？（ ）



9.

如果从不同方向进行观察，下列不可能出现的剖面图为（ ）。



1.

C。解析：我国南北跨越的纬度近 50 度，大部分位于中纬度地区，属北温带；南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带，C 项说法错误。A、B、D 三项说法均正确。故本题选 C。

2.

C。解析：翻译题干：象棋社社员 ∧ 高二（3）班学生 → 校篮球队队员。A 项：象棋社社员 ∧ 篮球队队员 → 高二（3）班学生，属于肯后，无法推出绝对化结论，错误；B 项：高二（3）班学生 ∧ 篮球队队员 → 象棋社社员，同样属于肯后，错误；C 项：象棋社社员 ∧ 一篮球队队员 → 一高二（3）班学生，属于否后，根据逆否规则，可以推出 ¬ 象棋社社员 ∨ ¬ 高二（3）班学生，又有丙是象棋社社员，根据相容选言的推理规则，¬ A → B，可以推出丙不是高二（3）班的学生，正确；D 项：¬ 象棋社社员 ∧ 一篮球队队员 → 高二（3）班学生，属于否后，根据逆否规则，推理同上，又有丁不是象棋社社员，根据相容选言的推理规则，无法推出丁是否是高二（3）班的学生，错误。故本题选 C。

3

A。解析：题设的条件：存在公务员是行政管理专业的，即“有的公务员 → 行政管理专业”等

价于“有的行政管理专业→公务员”，题设的结论：存在行政管理专业的人做管理工作，即“有的行政管理专业→做管理”。在公务员与管理工作的关系，缺少一个衔接条件，方向应从条件指向结论，A项所有公务员都做管理工作，即“公务员→做管理”，满足要求。故本题选A。

4.

B. 解析：翻译题干：①金钱→粪土，②朋友→金钱，则可推出③朋友→金钱→粪土，即④朋友→粪土。⑤朋友→¬粪土，该句为事实信息，即已经成立的事实。A项由题干事实信息可知①金钱→粪土，②朋友→金钱这两个推导关系不可能同时为真，但不一定①为假，A项错误；B项②朋友→金钱为真，那么①金钱→粪土为假，B项正确；C项与A项相同，二者有一个为假，不一定②为假，C项错误；D项由事实信息知①②推导关系不可能同时为真，不要求同时为假，D项错误。故本题选B。

5.

8. 【答案】C。解析：事件“乙战胜甲”有三种情况：①乙两发全中而甲只中一发；②乙两发全中而甲中0发；③乙中一发而甲中0发。①的概率为 $0.3 \times 0.3 \times (C_2^1 \times 0.6 \times 0.4) = 0.09 \times 0.48$ ，②的概率为 $0.3 \times 0.3 \times (0.4 \times 0.4) = 0.09 \times 0.16$ ，③的概率为 $C_2^1 \times 0.3 \times 0.7 \times (0.4 \times 0.4) = 0.42 \times 0.16$ ，则“乙战胜甲”的概率为 $0.09 \times (0.48 + 0.16) + 0.42 \times 0.16 = 0.09 \times 0.64 + 0.42 \times 0.16 = 0.16 \times (0.36 + 0.42) = 12.48\%$ 。故本题选C。

6.

7. 【答案】D。解析：设有x个汉字键，则共有 $A_x^x = x!$ 种密码设置可能。要使得每次对密码进行破解的成功率在万分之一以下，则 $x! > 10000$ 且x取整数，解得 $x \geq 8$ ，即至少需要8个汉字键。故本题选D。

7.

C. 解析：第一组图形中，前两个图形叠加去同存异，保留相同的曲线部分得到第三个图形。第二组图形遵循此规律，则问号处应为C项图形。故本题选C。

8.

A. 解析：A项正确。B项，箭头指向带黑点的面，与展开图不符，排除。C项，箭头指向空白面，与展开图不符，排除。D项，黑点的位置与展开图不符，排除。故本题选A。

9.

C. 解析：A项是从正面观察得到的，B项从顶面观察可能得到，D项则是从左侧或右侧观察得到的。故本题选C。

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706

展 鸿 2 0 2 2 年 公 务 员 （ 选 调 生 ） 培 训 课 程					
班次	定位	课程时间		配套资料+网课	学习费用
考公全协班	综合提升 全套系统课程	67天	五一特训营5天 暑期班20天 假期课14天 国考冲刺14天 选调题海班14天 含国省选调生进面面试课程	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 <b>配套：基础精讲网课154节</b>	协议一：0元先上课；考上补交38800元
					协议二：先交4800元；考上补交30000元
选调全协班	综合提升 全套系统课程	53天	五一特训营5天 暑期班20天 假期课14天 选调题海班14天 含选调进面面试课程	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 <b>配套：基础精讲网课154节</b>	协议一：0元先上课；考上补交31800元  协议二：先交4800；上岸补交23000元
选调百分百 申论专项协议班	申论基础 申论	12天11晚	30人小班 <b>满10人开课</b> 第一期：10月18日-29日 第二期：11月3日-14日 含面试速成班	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 <b>配套：基础精讲网课154节</b>	协议19800元 笔试阶段：成绩<100分：退15000元 面试阶段：上岸费用不退。 <b>（笔试面试封闭包住宿）</b> 住宿酒店：两岸国际大酒店
暑期班	基础精讲	20天	7月15-8月5日	<b>赠送：助力笔试网课35节</b> (5本讲义+4份试卷+800题库)	<b>课程免费</b> 200元意向金课程结束后原路退回
假期班	强化阶段 巩固梳理	14天	9月11/12, 19/20 10月1/2/3/4/5/6, 16/17, 23/24	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 <b>配套：基础精讲网课154节</b>	5980元
国考冲刺班	实战冲刺提分	7天	上至考前 预计11月底开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本	2980元
省考冲刺班	实战冲刺提分	7天	上至考前 预计1月初开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本	2980元
选调高复班（协议）	最后冲刺 精准讲解 难题击破 从容应对	14天	上至考前 预计11月初开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 <b>配套：基础精讲网课154节</b>	<b>先交3980元；不进面全退</b> 考上再补25000元
选调高复班（特训）					4980元

高校选调课程免费上，咨询热线：18668052706 张老师