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."金钱如粪上"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

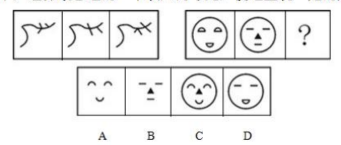
中只有一种顺序是正确的。要使得每次对密码锁进行破解的成功率在万分之一以下,则密码锁的界面至

少要设置()个汉字键。

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

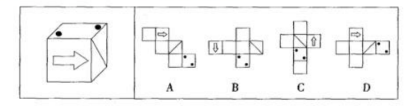
7.

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。



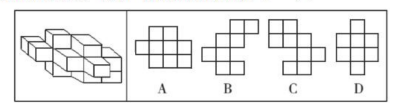
8.

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,可以推出一象棋社社员▽一高二(3)班学生,又有丙是象棋社社员,根据相容选言的推理规则,一A→B,可以推出丙不是高二(3)班的学生,正确;D项:一象棋社社员△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之间,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→一粪土,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. 3×0 . $3\times$ ($\mathbf{C}_2^1\times0$. 6×0 . 4) =0. 09×0 . 48, ②的概率为0. 3×0 . $3\times$ (0.4×0 . 4) =0. 09×0 . 16, ③的概率为 $\mathbf{C}_2^1\times0$. 3×0 . 16, 160. 16

6.

7. 【答案】D。解析:设有x个汉字键,则共有 $A_x^*=x!$ 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>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。

R

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。

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。

	展鸿	2 0 2	22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 国省考冲刺14天 选调题海班14天 含国省考选调生进面面试课程	一阶段0MO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 配套:基础精讲网课154节	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IT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 配套:基础精讲网课154节	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 满10人开课 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0M0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 选调生转色各成册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论模划卷2本 作文素材时政热点精选1本 配套:基础精讲网课154节	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。 (<mark>笔试面试封闭包住宿)</mark> 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	赠送:助力笔试网课35节 (5本讲义+4份试卷+800题库)	<mark>课程免费</mark> 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0M0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 配套:基础精讲网课154节	5980 7 ü
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0M0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0M0智能辅助10本 入门基础800题1本	2980 ரம்
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0M0智能辅助10本 入门基础800题1本 选调生特色各战册1本 选调生真卷合集10套 配套:基础精讲网课154节	先交3980元;不进而全退 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

