

1.

关于我国的社会救助制度，下列说法不正确的是（ ）。

- A.最低生活保障是社会救助制度的基本内容
- B.积极参与开展社会救助是集体和社会成员的法定义务
- C.临时救助的具体事项、标准，由县级以上地方人民政府确定、公布
- D.县级以上地方人民政府应当确保最低生活保障家庭有劳动能力的成员中至少有一人就业

2.

下列历史上曾经的殖民地与其宗主国对应不正确的是（ ）。

- A.墨西哥——西班牙
- B.巴西——葡萄牙
- C.阿根廷——英国
- D.阿尔及利亚——法国

3.

在打击拐卖儿童犯罪的活动中，警方救获一名男孩，为了确定他的家乡，警方进行了调查：

知情人士 A 说，他可能是四川人，也可能是贵州人；

知情人士 B 说，他不可能是四川人；

知情人士 C 说，他肯定是四川人；

知情人士 D 说，他不是贵州人。

警方确定，只有一个人的话不可信。

根据以上信息，警方可以确定这名男孩的家乡是（ ）。

- A.四川
- B.贵州
- C.可能是四川，也可能是贵州
- D.无法判断

4

在某社区的志愿工作组中，大多数男性志愿者都获得了学士学位，所有负责教学的志愿者都是来自东北的。而所有没获得学士学位的志愿者都是来自于东北的。

由此可知，下列推测一定正确的是（ ）。

- A.有的男性志愿者负责教学
- B.获得学士学位的志愿者负责教学
- C.东北地区的志愿者都获得了学士学位
- D.有的男性志愿者自于东北

5.

某市公安机关为了人民生命财产安全，减少环境污染，发布了禁止出售烟花爆竹禁令，今年该市没有市民被烟花爆竹炸伤，这说明，禁令得到了有效实施。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证？（ ）

- A.该市消防部门出警次数比往年多
- B.市民看到有人燃放烟花爆竹
- C.警方收到有人家中堆放大量烟花爆竹的举报
- D.警方捣毁了几个生产烟花爆竹的窝点

6.

库房里有一批 8 米长的钢筋，现在要截出 3 米长的钢筋 40 根，2 米长的钢筋 80 根，那么最少要

用多少根 8 米长的钢筋？（ ）

- A.27
- B.30
- C.35
- D.40

7.

甲、乙携带等额现金去商店购买篮球，乙买了 3 个篮球后将剩下的现金给了甲，甲用剩下的所有

现金刚好买了 6 个篮球，回家后甲直接转账还给乙 300 元。那么，甲、乙原来一共有多少现金？（ ）

A.450 元 B.900 元 C.1350 元 D.1800 元

8.

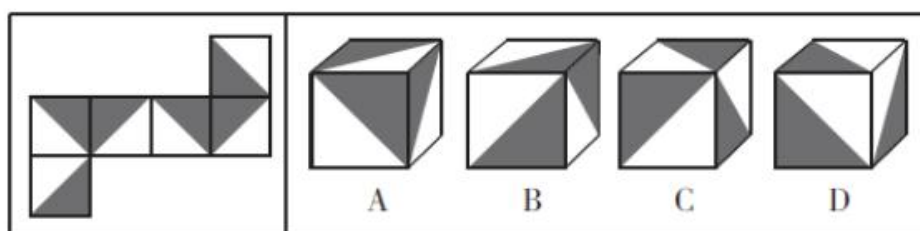
有一个三位数，个位数字与百位数字的和等于十位数字，若将个位数字与百位数字调换，得到的

数字比原来的数字大 198。问原来的数是多少？（ ）

A.132 B.264 C.384 D.495

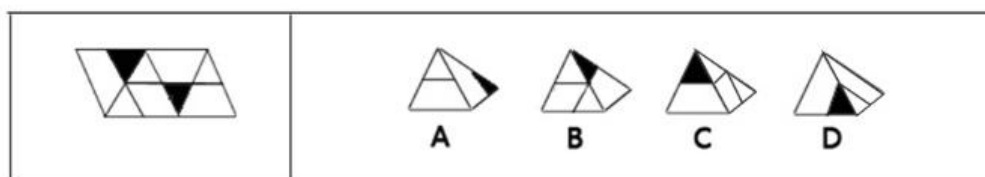
9.

左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



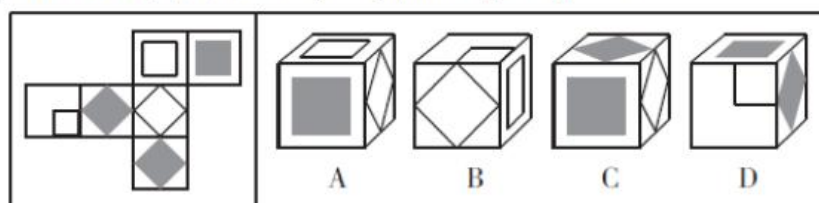
10.

左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



11.

左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



1.

B. 解析：《社会救助暂行办法》第 52 条规定，国家鼓励单位和个人等社会力量通过捐赠、设立帮扶项目、创办服务机构、提供志愿服务等方式，参与社会救助。B 项“是集体和社会成员的法定义务”说法错误。其他三项说法均正确。故本题选 B。

2.

C. 解析：西班牙曾经的殖民地包括中南美洲智利、哥伦比亚、阿根廷、巴拉圭、秘鲁、墨西哥、古巴和牙买加、加勒比海地区等。英国曾经的殖民地包括 56 个国家、2 个地区，但不包括阿根廷，C 项对应错误。故本题选 C。

3.

A. 解析：本题属于真假破案题型，且为一假题型（即只有一句是假）。知情人 B、C 的话矛盾，二者必有一假（知情人 A、B 也矛盾，解题思路一样）。知情人 A、D 的话为真，即

男孩是四川人。知情人 C 的话为真，知情人 B 的话为假，即男孩是四川人。故本题选 A。

4.

D. 解析：A 项“东北志愿者全部都负责教学”无法从题干信息推出，排除；B 项“获得学士学位的志愿者可能来自东北，也可能来自其他地方”，故不能断定其是否负责教学；C 项明显与题干中的“所有没获得学士学位的志愿者都来自东北”矛盾，排除。故本题选 D。

5.

D. 解析：论点是禁止出售烟花爆竹禁令得到了有效实施。论据是今年该市没有市民被烟花爆竹炸伤。论点和论据间存在因果关系，所以需削弱论点。A 项出警多可能是因为其他原因引起火灾；B、C 项有烟花爆竹不代表有人销售烟花爆竹，均不能削弱论点；D 项说明无人销售是因为货源被捣毁，属于另有他因，削弱了论点。故本题选 D。

6.

【答案】C。解析：一根 8 米长的钢筋能同时截出 2 根 3 米长的和 1 根 2 米长的或者截出 4 根 2

米长的，则 20 根 8 米长的钢筋能截出 40 根 3 米长的和 20 根 2 米长的。2 米长的还差 60 根，需要 $60 \div$

$4=15$ 根 8 米长的钢筋。因此至少需要 35 根 8 米长的钢筋。故本题选 C。

7.

3. 【答案】D。解析：根据题意可知，甲最后转账还给乙 300 元，即甲比乙多花了 600 元。而甲比乙多买了 $6-3=3$ 个篮球，因此每个篮球的价格为 $600 \div 3=200$ 元，则甲、乙两人原来一共有 $200 \times (3+6)=1800$ 元现金。故本题选 D。

8.

6. 【答案】B。解析：个位数字与百位数字的和等于十位数字，观察选项，先排除 C 项。将个位数字与百位数字调换后，A 项的新数为 231，比原数大 $231-132=99$ ，不符合，排除；B 项的新数为 462，比原数大 $462-264=198$ ，符合条件；D 项的新数为 594，比原数大 $594-495=99$ ，不符合，排除。故本题选 B。

9.

A. 解析：B 项，假设正面和右面正确，则顶面阴影三角形的直角应在右上角，排除；C 项，假设正面和右面正确，则顶面阴影三角形的直角应在左下角，排除；D 项，假设正面和右面正确，则顶面阴影三角形的直角应在左上角或右下角，排除。故本题选 A

10.

A. 解析：B 项，假设左面正确，则右面阴影小三角形应位于左下角，排除；C 项，假设右面正确，则左面应为只含有一条小直线的面，排除；D 项，假设右面正确，则左面阴影小三角形应位于左下角，排除。故本题选 A。

11.

C. 解析：A 项，假设正面和顶面正确，则右面应为一角有小正方形的面，排除；B 项，正面和顶面为相对面，不可能相邻，排除；D 项，假设正面和右面正确，则顶面图案应与右面相同，排除。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 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 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。 （笔试面试封闭包住宿） 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)	课程免费 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 配套：基础精讲网课154节	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 配套：基础精讲网课154节	先交3980元；不进面全退 考上再补25000元
选调高复班（特训）					4980元

高校选调课程免费上