

1.关于我国农业国情，下列说法错误的是（ ）。

- A. 五大牧区的简称为新、藏、青、蒙和陇
- B. 南北方最主要的糖料作物分别是甘蔗和甜菜
- C. “湖广熟，天下足”，江汉平原是最大的商品粮产区
- D. 红壤是一种粘性酸壤，主要分布于长江以南的低山丘陵区

2.所谓硬水是指水中存在较多的矿物质成分，水的硬度指的是水中钙镁离子的总和。下列关于硬水的说法错误的是（ ）。

- A. 加入石灰能降低水的硬度
- B. 可以用肥皂水鉴别软硬水
- C. 将水煮沸可以降低水的硬度
- D. 可以长期饮用硬度较高的水

3.下列公文用语中，有歧义的一项是（ ）。

- A. 节假日期间，各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫等工作
- B. 市纪委决定严厉打击少数违规违纪公务人员
- C. 以上意见如可行，建议批转×××办理
- D. 你单位《关于开展 2014 年文化大讲堂系列讲座活动的请示》收悉，现批复如下

4.在经济学意义上，投资每增长一个百分点，能拉动经济增长 0.2%；而消费每增长一个百分点，能拉动经济增长 0.8%，是投资的 4 倍。下列选项中，有助于促进居民消费的是（ ）。

- A. 降低银行存贷款利率
- B. 改善投资环境扩大招商引资
- C. 优化投资结构并实现总量扩张
- D. 家电企业扩大生产规模

5.下列情形不可能发生在中国宋代的是（ ）。

- A. 农户张三用铁犁耕地
- B. 士兵李四用火药攻城
- C. 商人王五用交子订货
- D. 厨师赵六用番茄制酱

6.某连锁企业在 10 个城市共有 100 家专卖店，每个城市的专卖店数量都不同。如果专卖店数量排名第 5 多的城市有 12 家专卖店，那么专卖店数量排名最后的城市，最多有几家专卖店？（ ）

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

7.某会议邀请 10 名专家参加，酒店住宿共安排了 6 个房间，要求甲专家与乙专家单独住一间（不再安排其他人入住），丙、丁专家安排住同一间，戊专家与己专家不安排在同一间。甲、乙、丙、戊、己专家房间均已确定，且每个房间均有两个床位，则此次住宿共有多少种不同的安排方式？（ ）

- A. 6

- B. 9
- C. 12
- D. 24

8.在公司年会表演中，有甲、乙、丙、丁四个部门的员工参演。已知甲、乙两部门共有 16 名员工参演，乙、丙两部门共有 20 名员工参演，丙、丁两部门共有 34 名员工参演。且各部门参演人数从少到多的顺序为：甲<乙<丙<丁。由此可知，丁部门有多少人参演？（ ）

- A. 16
- B. 20
- C. 23
- D. 25

9.甲、乙、丙、丁、戊、己六个棋手进行单循环比赛（每人都与其他选手赛一场），已知第一轮甲的对手是丙，第二轮乙的对手是丁，第三轮丙的对手是戊，第四轮甲的对手是乙，那么第五轮己的对手是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 戊

10.兄弟五人年龄均不相等。已知今年五个人的平均年龄为 50 岁，较年长的三个人平均年龄为 55 岁，较年轻的三个人平均年龄为 44 岁。问大哥今年至少多少岁？（ ）

- A. 57
- B. 58
- C. 59
- D. 60

1.我国的五大牧区是指内蒙古、新疆、西藏、青海、甘肃，其简称依次为蒙、新、藏、青、甘或陇，A 项正确。  
我国的糖料作物主要包括甘蔗和甜菜，甘蔗主要分布在南方沿海各省区，甜菜主要分布在北方各省区，因此有“南蔗北菜”的说法，B 项正确。

我国最大的商品粮产区是松嫩平原，其是东北平原的组成部分，C 项错误。

红壤呈酸性，因其含有的砂石较少，相对来说粘性较大。在我国主要分布于长江以南的低山丘陵区，包括：江西、湖南两省的大部分，滇南、湖北的东南部，广东、福建北部及贵州、四川、浙江、安徽、江苏等的一部分，以及西藏南部等地，D 项正确。

故本题选 C。

2.加石灰和煮沸会降低水的硬度，A、C 项说法正确；

在软水中肥皂很容易融化，泡沫丰富，在硬水中肥皂化不开，泡沫少，用肥皂水可以鉴别软硬水，B 项说法正确；

硬度很高的水中，钙离子含量很高，长期饮用，罹患泌尿系统结石类的疾病的可能性很大，D 项说法错误。

故本题选 D。

3.B 项有歧义，“严厉打击少数违规违纪公务人员”可以理解为严厉打击违规违纪中的少数公务人员，也可以理解成严厉打击少数的违规违纪公务人员（违规违纪公务人员占公务人员中的少数）。

A、C、D 项均不存在歧义。

故本题选 B。

4.降低银行存贷款利率会让居民减少银行存款，手中持有的货币量增加，从而用于消费的货币增加，A 项能促进居民消费。B、C、D 项能促进居民投资。

故本题选 A。

5.番茄原产于拉丁美洲，明朝时期才传入中国，因此用番茄制酱不可能发生在宋代。A 项的“铁犁”等铁制农具在春秋战国时期已开始逐渐推广；B 项的“火药”于唐末已被应用于军事行动；C 项的“交子”是我国最早的纸币，诞生于北宋。

故本题选 D。

6.

为了让排名最后的城市专卖店尽量多，排名前五名的店的数量要尽量少，又由于“店的数量都不同”，所以前五名依次为16、15、14、13、12。

这时占了70家店，还剩30家店分给后5名，为了让最后一名尽量多，采用尽可能均布的思想，设后5名的店数分别为 $x+4$ 、 $x+3$ 、 $x+2$ 、 $x+1$ 、 $x$ ，店的总数为30，解得 $x=4$ 。

故本题选C。

7.

甲、乙、丙、戊、己专家房间均已确定，丙、丁专家安排住同一间，则未确定房间的还有4名专家，而甲专家与乙专家单独住一间，丙专家和丁专家房间床位已满，则只有3个房间可安排。剩下的3个房间中有2个房间都只能再安排一人，因此此次住宿共有 $C_4^2 \times A_2^2 = 12$ 种。

故本题选C。

8.根据题意可知，甲+乙=16，乙+丙=20，丙+丁=34，甲<乙<丙<丁，则甲<8，10>乙>8，17>丙>10，丁>17，可得乙部门有 9 人，丙部门有 20-9=11 人，则丁部门有 34-11=23 人。

故本题选 C。

9.第二轮乙的对手是丁，则第二轮甲的对手是戊或己，若为己，则第二轮丙的对手为戊，与第三轮重复，排除，则第二轮甲的对手是戊，丙的对手是己。

第三轮丙的对手是戊，则第三轮甲的对手是丁或己，若为己，则第三轮乙的对手是丁，与第二轮重复，排除，则第三轮甲的对手是丁，乙的对手是己。

综上，第一、二、三、四轮甲的对手分别是丙、戊、丁、乙，而每个人都与其他选手赛一场，则甲只剩下和己未进行比赛，则只能在第五轮进行。

故本题选 A。

10.根据题意可知，老三的年龄为 $(55+44) \times 3 - 50 \times 5 = 47$ 岁，则较年长两位的年龄和为 $55 \times 3 - 47 = 118$ 岁， $118 \div 2 = 59$ 岁，说明大哥今年至少 $59 + 1 = 60$ 岁。

故本题选 D。

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706

选调全协班		综合提升	47天28晚	假期课 选调考前冲刺 面试实战班 赠送：价值880元基础精讲网课
早鸟特惠包	考公前瞻课（线上直播）	政策解析 初识考公	6晚	3月20/21 3月27/28 4月9/10
	五一特训营（线下）	基础提升	5天	5月1日-5月5日
	暑期班（线下）	基础精讲	20天	
	选调20年真题卷/浙江省公务员模拟卷/基础题库800题			
	申论套题批改/时政资料包/考公公益助力网课			

高校选调课程免费上啦~

详情咨询展鸿高校张老师 18668052706