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"可以理解成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。 故本颢选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 $\mathbf{c}_{\mathbf{s}}^2 \times \mathbf{A}^2$ =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)×3-50×5=47 岁,则较年长两位的年龄和为 55×3-47=118 岁,118÷2=59 岁,说明大哥今年至少 59+1=60 岁。

故本题选 D。

选调全协班		综合提升	47天28晚	假期课 选调考前冲刺 面试实恳班 赠送:价值880元基础精讲阿课
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/公考公益助力网课			

高校选调课程免费上啦~

详情咨询展鸿高校张老师 18668052706