

高三地理

自主选拔在线
www.zizzs.com

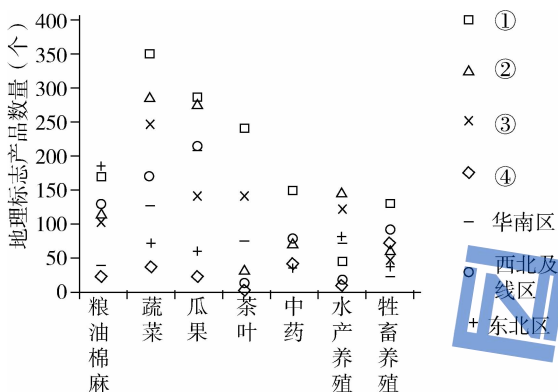
考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围：高考范围。

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

地理标志产品是产自特定地域，其质量、声誉或其他特性经审核批准以地理名称进行命名的产品。

下图为我国地理标志农产品在七大农业区划内的产品数量分布图，七大农业区划包括东北区、黄淮海区、西北及长城沿线区、西南区、华南区、青藏区和长江中下游区。据此完成 1~3 题。



1. 代表西南区的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

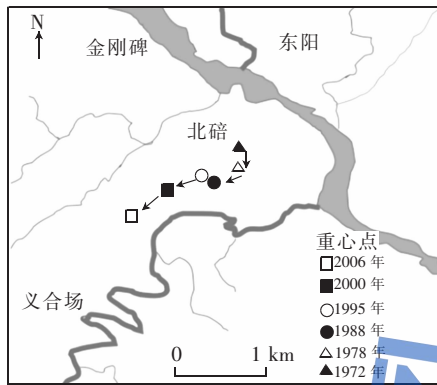
2. 东北区没有关于茶叶的地理标志产品，其最主要影响因素是

- A. 土壤 B. 地形 C. 热量 D. 市场

3. 目前中欧之间已大规模互认对方的地理标志，这有利于地理标志产品

- A. 加大科技投入 B. 降低生产成本 C. 改变地域分布 D. 扩大消费市场

重庆市北碚区北靠缙云山，嘉陵江环城而过，因 1997 年重庆设为直辖市而兴起。2000 年以来，北碚区迅速发展为重庆大都市的重要组成部分之一。下图为 1972~2006 年重庆市北碚区城区用地重心变化的空间分布图。读图，完成 4~6 题。



自主选拔在线
WWW.ZIZZS.COM

4. 北碚区城区用地重心的变化特点是

- A. 1972~2006 年重心一直向南迁移
- B. 1972~2006 年重心一直向西迁移
- C. 1988~1995 年重心变化距离最大
- D. 1995~2000 年变化距离约为 400 m

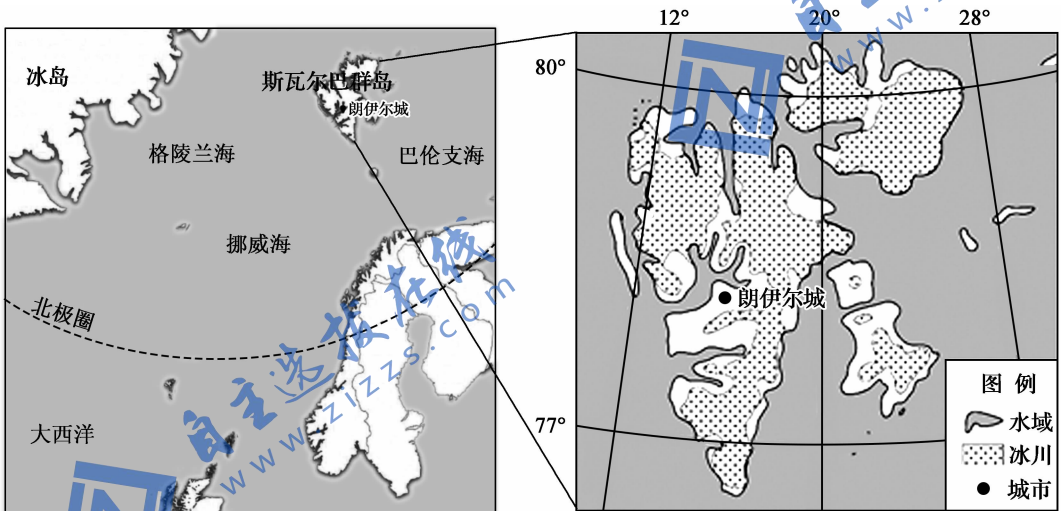
5. 影响北碚区城市扩张方向的主要因素是

- A. 山脉、交通
- B. 河流、山脉
- C. 河流、交通
- D. 山脉、政策

6. 2000 年以来,北碚区城区扩张迅速的主要原因是

- A. 人才众多
- B. 资源丰富
- C. 经济发展
- D. 交通发达

斯瓦尔巴群岛(又译斯匹次卑尔根群岛)是位于北冰洋上的群岛,是挪威最北面的国土。其首府朗伊尔城在该岛西岸,是纬度最高的可居住地区之一。这里常有北极熊出没,北极熊主要生活在岛屿东部。下图为斯瓦尔巴群岛地理位置及岛上冰川分布示意图。据此完成 7~9 题。



7. 朗伊尔城成为纬度最高的可居住地区之一主要得益于

- A. 全球气候变暖
- B. 北大西洋暖流
- C. 科学技术进步
- D. 交通方式改善

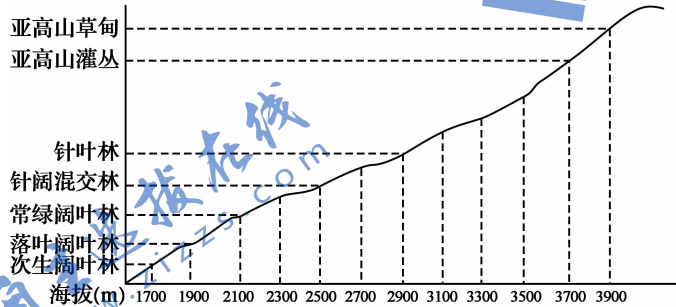
8. 北极熊主要分布在群岛东部的原因可能是东部地区

- A. 食物充足
- B. 风小浪平
- C. 温度较高
- D. 冰川广布

9. 斯瓦尔巴群岛上冰川分布存在空间差异,其主要影响因素是

- A. 海陆分布
- B. 纬度
- C. 太阳活动
- D. 地形

贡嘎山位于四川省西部,是大雪山的主峰。下图为贡嘎山东坡植被垂直分布图,图中次生阔叶林处的表层土壤有机质含量较低。据此完成 10~12 题。



10. 代表贡嘎山水平地带分布的植被类型是

- A. 落叶阔叶林
- B. 针阔混交林
- C. 常绿阔叶林
- D. 针叶林

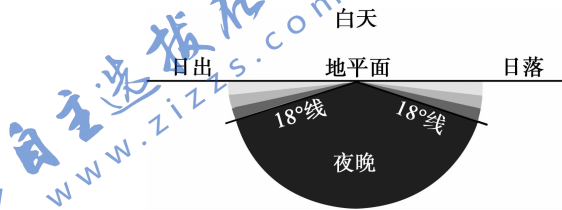
11. 次生阔叶林处的表层土壤有机质含量较低的主要原因是

- A. 枯落物输入率高,分解率高
- B. 枯落物输入率高,分解率低
- C. 枯落物输入率低,分解率低
- D. 枯落物输入率低,分解率高

12. 研究发现,落叶阔叶林的生物量较针阔混交林的生物量小。导致二者生物量差异的主要因素是

- A. 气温
- B. 光照
- C. 降水
- D. 土壤

太阳落下地平线并不完全代表夜晚来临。当太阳落至地平线下 0° 到 18° 之间时,西方的天边仍可看到靓丽渐暗的暮光(如下图所示,同理日出前为曙光)。这段时间被认为是昼夜交替的过渡区间。太阳高度低至地平线下 18° 以后,天际的亮色完全退去,夜晚才正式降临。据此完成 13~15 题。



13. 存在昼夜过渡区间的原因是

- A. 大气的反射作用
- B. 大气的散射作用
- C. 太阳直射的原理
- D. 月球反射太阳光

14. 夏至日新加坡地区的“夜晚”时间约为

- A. 9.6 小时 B. 10.8 小时 C. 11.2 小时 D. 12 小时

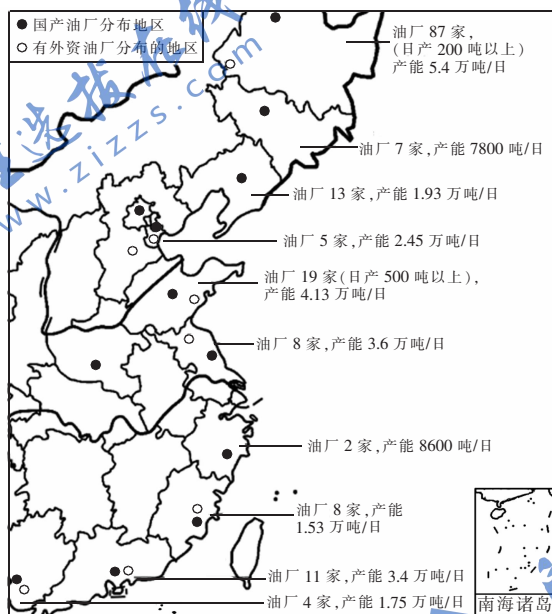
15. 某一段时间内北京某中学地理兴趣小组成员向东北方向拍摄曙光,发现曙光拍摄时间在提前,该时间段可能在

- A. 春节期间 B. 劳动节前后 C. 建军节前后 D. 国庆节前后

二、非选择题:共 55 分。

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

我国大豆压榨需求量是自产量的 3 倍,庞大的采购量提振着全球大豆价格。继从巴西、阿根廷等大量进口大豆之后,我国逐渐增加从俄罗斯进口大豆的数量。下图为我国大豆压榨企业分布地区示意图。



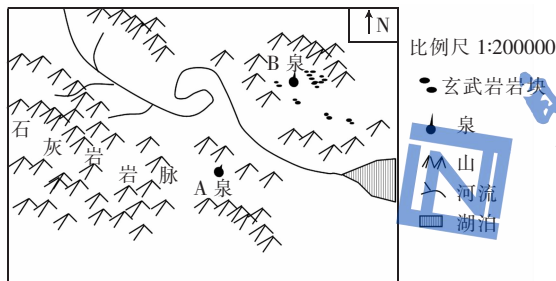
(1) 简析我国将增加从俄罗斯进口大豆数量的主要原因。(6 分)

(2) 今后东北地区的大豆压榨企业将明显增多,试说明原因。(8 分)

(3) 有人建议将沿海地区的大豆压榨企业转移至西北地区,你是否赞同? 请表明观点并说明理由。(4 分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(15分)

泉是地下水天然出露至地表的地点,或者地下含水层露出地表的地点。在福建西部某丘陵山区,多泉水(如下图)。A泉泉水多气泡,附近夏季多蛇虫活动,当地村民发现泉水含钙量高不宜直接饮用。B泉附近谷地内有较多风化严重的玄武岩岩块。

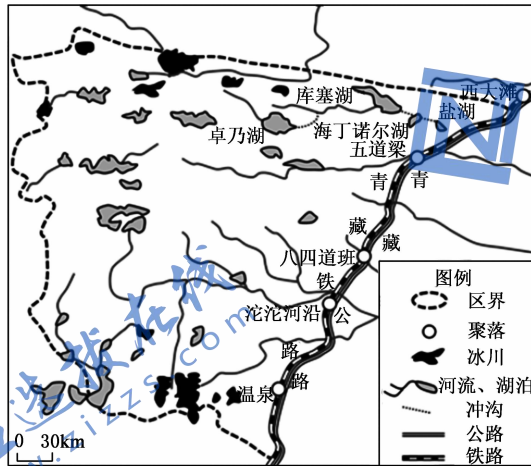


(1) 简析图示地区多泉水的原因。(6分)

(2) 推测 A、B 泉水水温的差异, 并分析该差异的形成原因。(9分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

可可西里(如下图)位于青海省西南部的玉树藏族自治州境内,平均海拔在4600m以上。可可西里地形相对低洼,是青藏高原湖泊集中的地区之一,面积大于1平方千米(约140个足球场的面积)的湖泊有107个,大于10平方千米的有38个,总面积有3800多平方千米,淡水湖、咸水湖、盐湖都有,被称为“千湖之地”。据最新遥感显示,近年来可可西里地区的湖泊水位上涨,湖泊面积呈增大趋势。



- (1)说明可可西里称为“千湖之地”的主要原因。(8分)
- (2)分析近年来可可西里地区湖泊面积呈增大趋势的主要原因。(6分)
- (3)简述可可西里地区盐湖面积扩大对当地地理环境可能产生的影响。(8分)