

## 2024 年江西省南昌十九中高考地理三模试卷

### 一、选择题（每题 3 分，共 48 分）

北京市中心的皇城根遗址公园是一个长 2.4km、平均宽 29m 的带状城市口袋公园（规模较小，形状多样）。

公园采用下凹式绿地（绿地略低于路面）设计，植物适应力强，总体绿化率在 90%以上。开放式公园内有两处露天皇城墙遗址广场（如图）。据此完成 1~3 题。



1. 皇城根遗址公园建设的主要目的是（ ）

- ①集约用地，提升地价
- ②提供休闲、健身场所
- ③展示历史文化特色
- ④扩大城市服务范围

A. ①②                      B. ②③                      C. ①④                      D. ③④

2. 下列关于该公园绿地、广场设计的说法，正确的是（ ）

- A. 下凹式绿地易积水内涝
- B. 绿地和广场易阻碍交通
- C. 选栽当地树种，乔灌木结合
- D. 广场适合举办集会活动

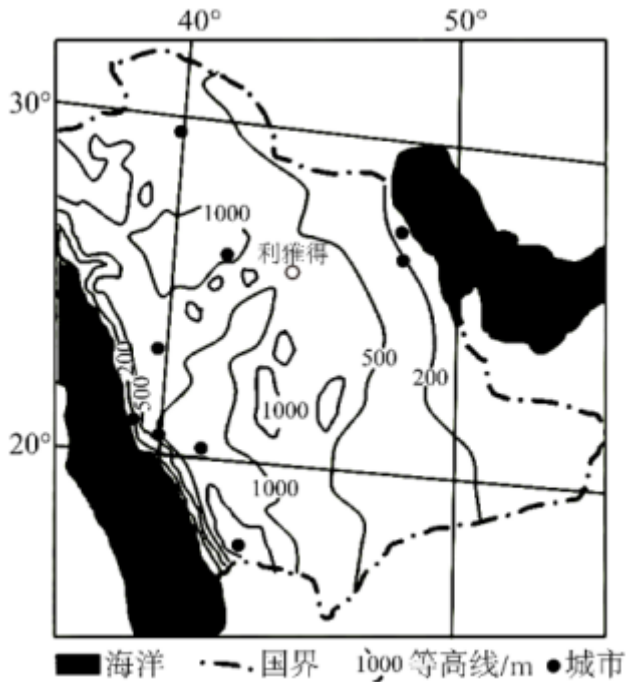
3. 北京的城市口袋公园（ ）

- A. 多为外地游客服务
- B. 服务种类多样

C. 在城市中均匀分布

D. 数量较多

沙特的汽车长期依赖进口，并对进口车辆的质量要求非常严格。随着新能源汽车的发展，沙特政府设定了电动汽车目标并计划在全国范围内推广电动汽车。M国某新能源汽车企业落户该国，并建立直营区域配件中心（售后配件）。如图示意沙特的地理位置及地形分布状况。据此完成4~6题。



4. 沙特对进口车辆质量要求高的主要表现在（ ）

- A. 对表面油漆的厚度和硬度要求高
- B. 对动力和油耗要求高
- C. 对表面油漆防腐能力要求高
- D. 对轮胎防滑要求高

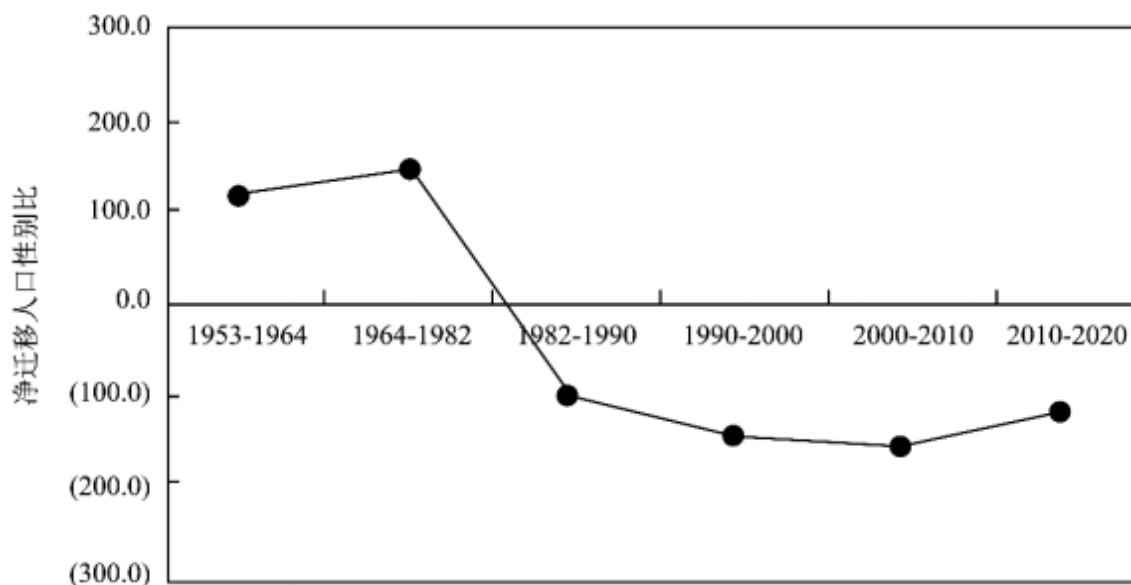
5. 沙特开始推广新能源汽车的直接动力是（ ）

- A. 环保
- B. 政策
- C. 科技
- D. 市场

6. M国某新能源汽车企业在沙特建立直营区域配件中心的直接目的是（ ）

- A. 提升服务水平
- B. 培育潜在市场
- C. 增强竞争能力
- D. 提高生产效率

2024年，“南方小土豆”成为网络热词，东北三省的人口问题也随之成为大家讨论的话题。如图示意1953~2020年不同时段东北三省净迁移的人口性别比平均状况（人口性别比通常用100位女性对应的男性人口数表示）。据此完成7~8题。

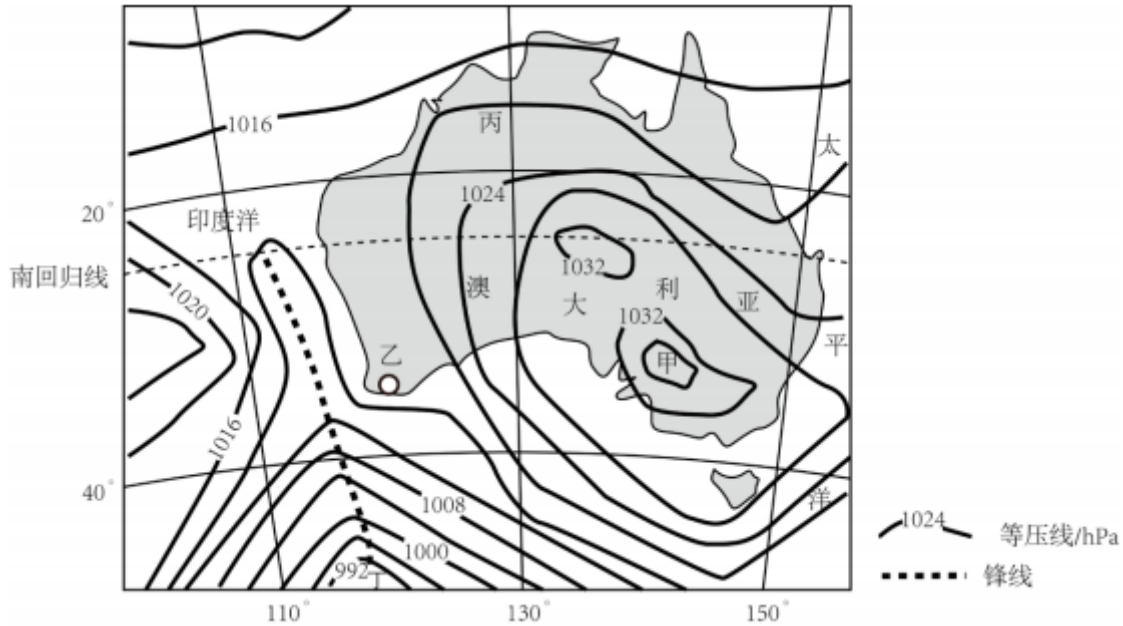


注：人口性别比在横轴以上表示人口在净迁入，横轴以下表示人口净迁出阶段

7. 依据东北三省净迁移的人口性别比，东北三省（ ）
- A. 1953—1964 年的人口净迁出以男性为主
  - B. 1964—1982 年的东北三省人口数量减少
  - C. 2000—2010 年迁出的女性人口数量达到峰值
  - D. 2010—2020 年净迁出人口性别比趋于平衡
8. 依据东北三省人口迁移现状，下列说法合理的是（ ）
- A. 阻碍了服务业的发展
  - B. 有利于缓解了当地的人口老龄化
  - C. 大力发展旅游业可以扭转迁移现状
  - D. 有利于缓解春节期间的交通压力

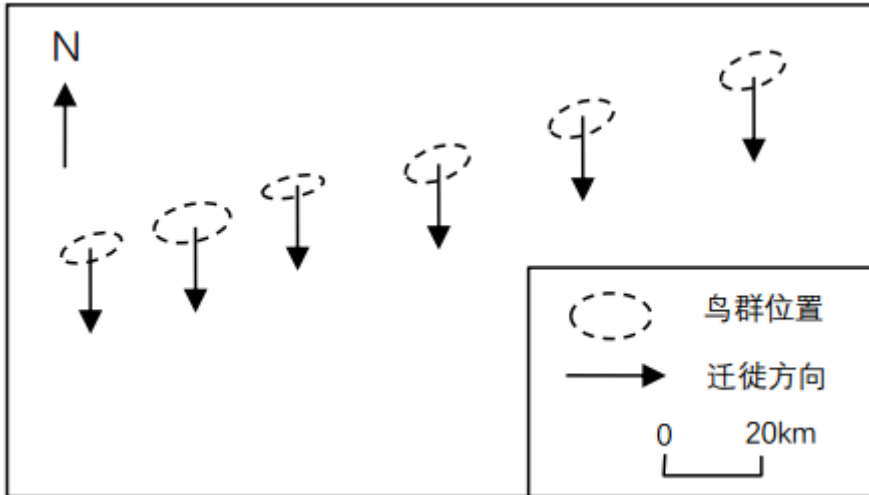
黄山迎客松的生长方式很奇特，它们扎根在岩石缝里，这里山峰陡峭，土少石多，贫瘠，且水分涵养能力弱。它们的根须多半长在空中，随风摇曳。据发现，如图所示，有迎客松的地方，也多草本植物。据此完成 9~10 题。





11. 据等压线推测，该日最接近我国二十四节气中的（ ）
- A. 清明                      B. 小暑                      C. 秋分                      D. 立冬
12. 图中锋面性质及其移动方向（ ）
- A. 冷锋 顺时针                      B. 冷锋 逆时针
- C. 暖锋 顺时针                      D. 暖锋 逆时针
13. 甲、乙、丙、丁四地（ ）
- A. 甲地气压值可能为 1036hPa
- B. 图示季节乙地气候干燥少雨
- C. 图示时刻丙地天气晴朗干燥
- D. 图示时刻丁地逐渐形成飓风

候鸟迁徙多出现在春秋季节，春季从越冬地迁往越夏地，秋季从越夏地迁往越冬地。研究发现，许多候鸟秋季飞行位置与 0℃ 等温线相近，涉禽类候鸟尤为明显。涉禽是指那些适应在沼泽和水边生活的鸟类，最主要特征是嘴长、颈长、脚长，适于涉水行走，不适合游泳。如图示意秋季经过某平原地区的涉禽类候鸟的位置与飞行方向。据此完成 14~16 题。

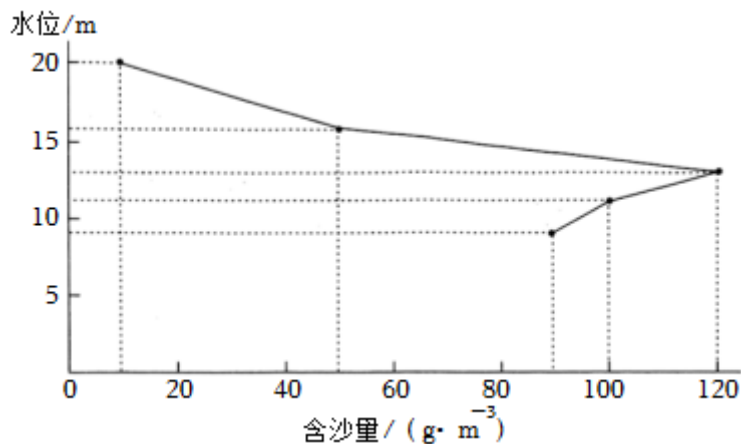


14. 秋季气温主要影响涉禽类候鸟迁徙过程中的 ( )
- A. 筑巢条件      B. 天敌数量      C. 飞行速度      D. 食物来源
15. 图示区域位于 ( )
- A. 北半球大陆西侧      B. 北半球大陆东侧
- C. 南半球大陆西侧      D. 南半球大陆东侧
16. 4 月份, 候鸟迁徙方向 ( )
- A. 向低纬      B. 向高纬      C. 向南      D. 向北

## 二、综合题 (52 分)

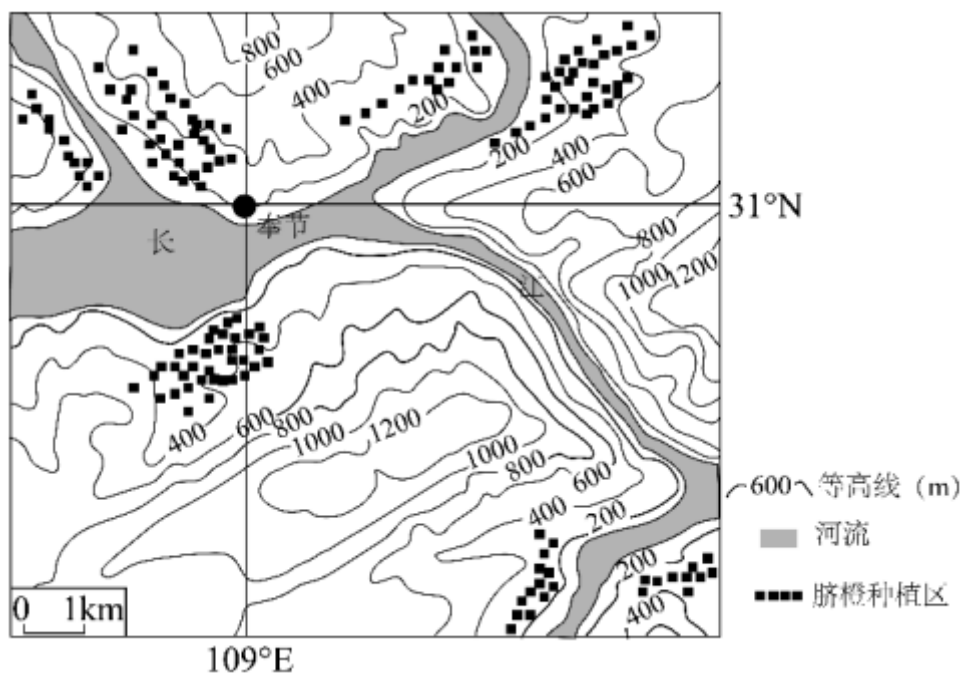
17. (14 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

鄱阳湖接纳赣江等多条河流来水, 调蓄后注入长江, 鄱阳湖含沙量与水位存在密切的关联性。如图表示吴城水文站湖水含沙量与水位的关系, 吴城位于鄱阳湖赣江入口处, 13 米水位为临界水位, 该水位湖水含沙量最高。



- (1) 指出水位 13 米以下期间湖水含沙量变化特点, 并分析低水位湖水含沙量较低的原因。
- (2) 判断图示水位由 13 米上涨过程中吴城湖水流速变化特点, 并据图说明判断理由。





- (1) 分析奉节脐橙种植区主要分布在海拔 600 米以下的低山河谷地带的主要原因。
- (2) 分析奉节县“无台风、无冻害”气候优势形成的主要原因。

# 2024 年江西省南昌十九中高考地理三模试卷

## 参考答案与试题解析

### 一、选择题（每题 3 分，共 48 分）

北京市中心的皇城根遗址公园是一个长 2.4km、平均宽 29m 的带状城市口袋公园（规模较小，形状多样）。

公园采用下凹式绿地（绿地略低于路面）设计，植物适应力强，总体绿化率在 90%以上。开放式公园内有两处露天皇城墙遗址广场（如图）。据此完成 1~3 题。



1. 皇城根遗址公园建设的主要目的是（ ）

- ①集约用地，提升地价
- ②提供休闲、健身场所
- ③展示历史文化特色
- ④扩大城市服务范围

- A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④

**【解答】**解：根据材料信息及所学知识可知，城市口袋公园地块较小、分散，建设皇城根遗址公园主要是为市民提供休闲、健身场所，为市民和游客展示城市的历史文化特色，②③正确。

根据材料信息及所学知识可知，城市地价主要是由市场和交通决定的，提高周边地价不是建设口袋公园的主要目的，①错误。

根据材料信息及所学知识可知，城市服务范围由城市等级决定，口袋公园建设不能改变城市等级，故不能扩大城市服务范围，④错误。

故选：B。

2. 下列关于该公园绿地、广场设计的说法，正确的是（ ）

- A. 下凹式绿地易积水内涝
- B. 绿地和广场易阻碍交通
- C. 选栽当地树种，乔灌草结合
- D. 广场适合举办集会活动

【解答】解：根据材料信息及所学知识可知，下凹式绿地利于雨水下渗，减少城市内涝，A 错误。

根据材料信息及所学知识可知，开放式公园绿地、广场利于人车分流，利于交通畅通，B 错误。

根据材料信息及所学知识可知，绿地选栽当地树种，适应当地环境能力强，乔灌草结合有垂直层次，少见裸露地，提高绿化率，C 正确。

根据材料信息及所学知识可知，广场主要是为了展示露天皇城墙遗址，广场面积小，不适合举办集会活动，且集会活动易对文物造成破坏，D 错误。

故选：C。

3. 北京的城市口袋公园（ ）

- A. 多为外地游客服务
- B. 服务种类多样
- C. 在城市中均匀分布
- D. 数量较多

【解答】解：根据材料信息及所学知识可知，口袋公园分布不均，规模小，服务种类少，多为周边居民服务，间隔距离较近，数量较多，D 正确，ABC 错误。

故选：D。

沙特的汽车长期依赖进口，并对进口车辆的质量要求非常严格。随着新能源汽车的发展，沙特政府设定了电动汽车目标并计划在全国范围内推广电动汽车。M 国某新能源汽车企业落户该国，并建立直营区域配件中心（售后配件）。如图示意沙特的地理位置及地形分布状况。据此完成 4~6 题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/077046155102006115>