

# 第二单元

---

单元活动 开展小区域调查

- ① A级 必备知识基础练
- ② B级 关键能力提升练

# 01

---

## A级 必备知识基础练

1. [2023·清浦中学练习]下列有关中学生进行小区域调查的说法，正确的是( C )

A.主要调查区域自然地理特征

B.主要调查区域人文地理特征

C.小区域调查可以提高学生的综合能力

D.小区域调查是可持续发展的基本目标

**[解析]** 小区域调查可以了解区域地理特征，包括自然地理特征和人文地理特征；对中学生而言，可以提高获取知识的能力、运用所学知识解决实际问题的能力，培养综合素质，提高综合能力；小区域调查是可持续发展的途径而非目标。

2. [2023·清浦中学练习]下列关于调查区域的选择,说法正确的有( C )

①可以根据调查目的选择调查区域 ②旅游区的调查难度较大 ③学校周边区域不适合进行调查活动 ④可选择水环境问题突出的区域进行调查

A.①②

B.③④

C.①④

D.②③

**[解析]** 区域调查活动中选择什么样的区域,可以根据调查目的来确定。一般为了降低难度,可以选择某一类型的区域如旅游区,或某一问题突出的区域如水环境问题突出的区域开展调查,也可以选择学校或家乡周边的一个小区域进行综合调查。

3. [2023·清浦中学练习]下列属于综合性调查内容的是( A )

A.人口及其流动情况调查

B.庐山聚落分布特色调查

C.泰山旅游地理研究开发调查

D.庐山自然灾害及防灾、减灾研究

**[解析]** 综合性调查的内容包括各种自然地理特征及其对区域发展的影响以及产业结构状况，人口、聚落分布等综合性较强的内容；专题性调查分为自然地理专题和人文地理专题，它强调对某一层面的专题性问题的调查研究。

4. [2023·黄桥中学练习]下面的小区域调查步骤，排序正确的是( C )

①交流调查成果 ②分析调查资料 ③进行实地调查 ④选定调查内容与课题 ⑤制定调查计划 ⑥撰写调查报告

A.⑤④②③①⑥

B.⑤④③②①⑥

C.④⑤③②⑥①

D.④⑤③②①⑥

**[解析]** 小区域调查的步骤为选定调查内容与课题→制定调查计划→进行实地调查→分析调查资料→撰写调查报告→交流调查成果。

5. [2023·黄桥中学练习]由中国地质大学的14名学生和5名教师组成的长江源科考队将进行为期20天的科考活动。该队沿途将对格尔木—沱沱河—尕斯库勒—各拉丹冬附近进行长江源近代冰川变化、草场退化及其原因、长江源主要环境灾害、长江源地貌与自然环境变化以及牧民的生存状况进行调查。了解牧民的生存状况常采用的方法有 ( C )

①实地考察法 ②访问调查法 ③问卷调查法

A.①②

B.①③

C.②③

D.①②③

**[解析]** 对牧民生存状况的了解应进行访问调查和问卷调查，实地考察常用于调查区域自然环境。



6. [2023·黄桥中学练习]下列属于专题性调查内容的是( A )

A.庐山气候资源调查研究

B.区域产业结构状况

C.庐山人口流动状况调查

D.庐山的城镇建设状况

**[解析]** 专题性调查分为自然地理专题和人文地理专题，强调对某一层面的专题性问题的调查研究。

[2023·丹阳高中期末]善待地球就是善待自己，拯救地球就是拯救我们共同的家园。

人类要想与自然和谐相处，走可持续发展之路是唯一的选择，而小区域调查又是制定区域可持续发展战略和实现区域可持续发展的前提。据此回答7~8题。

7. 小区域调查方法有多种，若想了解某地的人口旅游动机，最经济和最适合的调查方法是( A )

A. 问卷调查

B. 调查访问

C. 路线考察

D. 典型地段考察

**[解析]** 第7题，问卷调查面广、方法简单且花费精力和费用较少。

8. 若想获得长江从入海口到源头的详细地理资料，最适合的区域调查方法是( **B** )

A. 调查访问

B. 路线考察

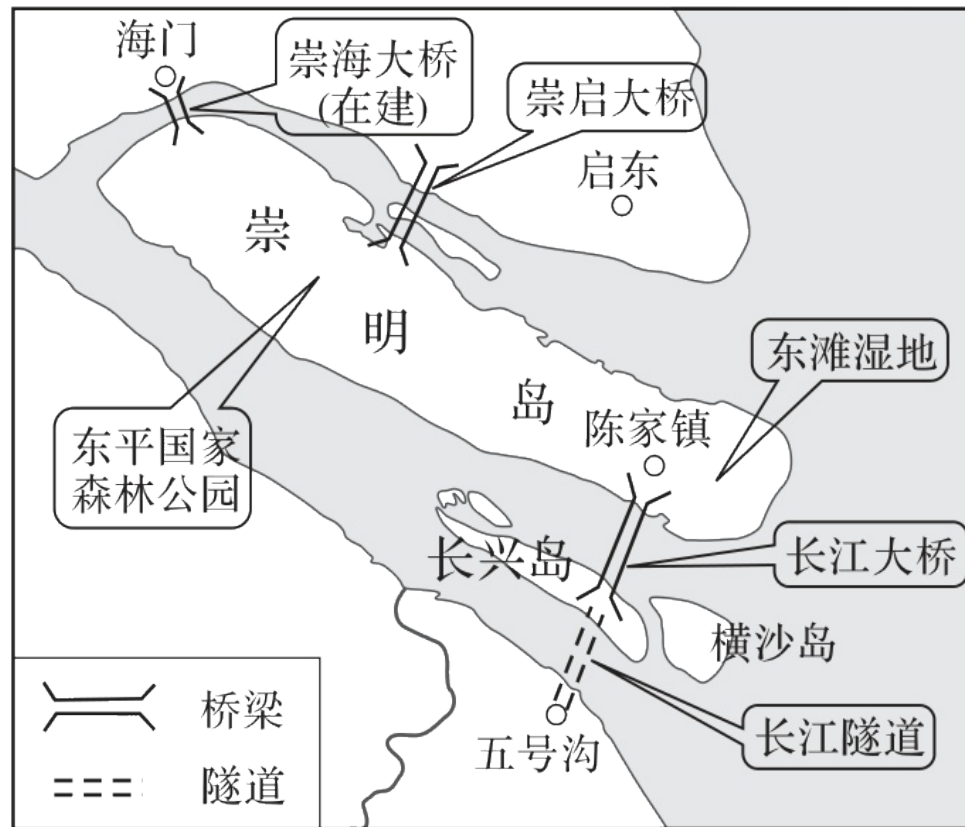
C. 问卷调查

D. 典型地段考察

**[解析]** 第8题，沿江进行路线考察才可获得从入海口到源头的详细地理资料。

9. [2023·南师附中练习]阅读材料，回答下列问题。

我国第三大岛——崇明岛形成至今，虽然“身体”在不断“长大”，但在上海的经济地位却一直“长不大”。



(1) 崇明岛的“身体”之所以在不断“长大”，主要是因为河口流速减缓，长江挟带的泥沙不断在此堆积；

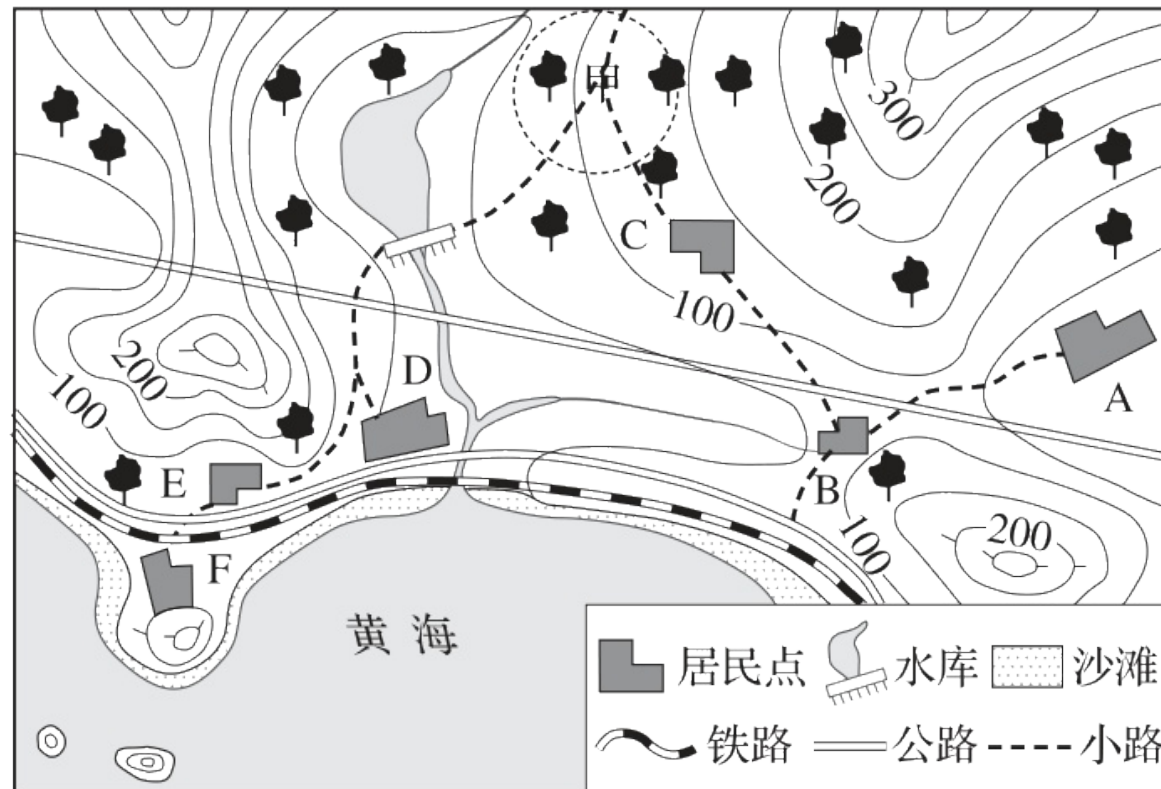
调查这一现象的最好方法是野外实地考察。

(2) 崇明岛在上海的经济地位一直“长不大”，为获得相关详细资料，最好的调查方法是访问调查。

(3) 崇明岛在上海的经济地位一直“长不大”，有人认为主要是受长江阻隔，交通不便。要了解市民对此说法的看法，最好的调查方法是问卷调查。

10. [2023·灌南高中期末]阅读材料，回答下列问题。

某中学地理兴趣小组到山东省某乡镇开展社会实践活动，了解到该地区虽然依山傍海，风景秀丽，但是经济发展比较落后，许多农民外出打工补贴家用。下图为该乡镇等高线地形图（单位：米）。



(1) 请简述该地区的自然地理特征。

**[答案]** 该地区以丘陵和沿海平原为主，气候为温带季风气候，天然植被为温带落叶阔叶林，淡水资源丰富，濒临海洋。

(2) 最近有家大公司计划在C村附近的甲处（虚线区域内）投资兴建一个化工厂，他们将给予村民一笔不小的土地征用费。关于征地办厂一事，村民有人支持，也有人极力反对。如果村民们征求你们的意见，请谈谈你的观点及理由。

**[答案]** 支持：建化工厂可吸纳村民就业；带动相关产业的发展，增加村民收入；但要加强环境保护，防止破坏生态环境。反对：建化工厂虽然经济效益显著，但易污染水源，破坏林地，危害当地居民的身体健康，不利于当地社会经济可持续发展。

(3) 为了促进该地区的可持续发展，该兴趣小组计划对“该乡镇的国土开发与整治”这一课题开展研究。

① 可以采用的研究方法是：\_\_\_\_、\_\_\_\_等。

**[答案]** 查阅资料；野外实地考察；访问调查（任答两项）

② 请拟定出该地区国土开发与整治的主要项目（以子课题名称的形式回答，至少两项）。

**[答案]** 低山、丘陵地区的立体开发，海水养殖业的发展对策，旅游资源的开发；生态问题与保护，乡镇驻地的选址与发展战略等。



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/856145002043010241>