

《认识区域》课后作业

19世纪50年代，淮河自洪泽湖向南经长江入海；黄河结束夺淮历史，改从山东入海。1968年，南京长江大桥建成通车；自1999年，江苏境内又陆续建成了多座长江大桥。江苏习惯上以长江为界分为苏南和苏北两部分(图1)。据此完成1~3题。

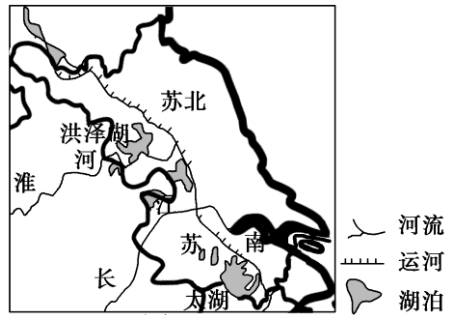


图1

- 1.目前，在洪泽湖以东地区，秦岭—淮河线
 - A.无划分指标依据
 - B.与自然河道一致
 - C.无对应的自然标志
 - D.两侧地理差异显著
- 2.习惯上苏南、苏北的划分突出体现了长江对两岸地区
 - A.自然地理分异的影响
 - B.人文地理分异的影响
 - C.相互联系的促进作用
 - D.相互联系的阻隔作用
- 3.进入21世纪，促使苏南、苏北经济合作更加广泛的主导因素是
 - A.市场
 - B.技术
 - C.资金
 - D.交通

澳大利亚(图2)某地区降水稀少，自然景观极度荒凉，气温年较差大，夏季最高气温可达50℃，冬季气温较低。早年，该地区的矿工经常在矿井里躲避炎热天气，长此以往便形成了具有当地特色的地下住宅(图3)。据此完成4~6题。

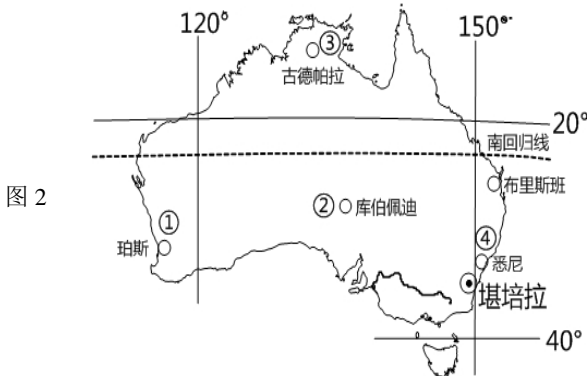


图2

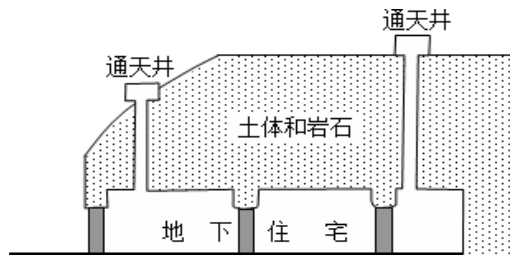
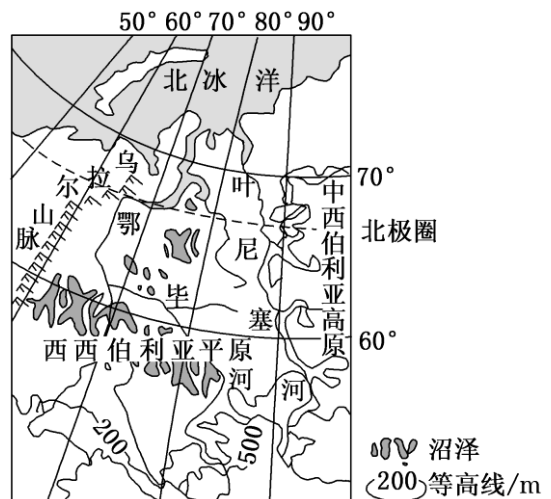


图3

- 4.该类地下住宅可能分布于图2所示的
 - A. ①地附近
 - B. ②地附近
 - C. ③地附近
 - D. ④地附近
 - 5.该类地下住宅通天井的主要作用是
 - A. 收集雨水
 - B. 方便通信
 - C. 增加采光
 - D. 通风换气
 - 6.推测该类地下住宅
 - ①室温不变
 - ②冬暖夏凉
 - ③类似黄土高原的窑洞
 - ④类似草原的蒙古包
 - A. ①③
 - B. ②③
 - C. ①④
 - D. ②④
- 7.阅读图文资料，完成下列问题。(16分)

河流的侵蚀、沉积及沼泽的吸收(附)影响河流泥沙和营养物质含量。水体中营养物质含量影响浮游生物量，与水温共同制约鱼类资源数量。下图所示的西西伯利亚平原地势低平，冻土发育，河流众多，沼泽广布。



- (1) 分析西西伯利亚平原沼泽广布的原因。(8分)
- (2)通常，大河河口的鱼类资源丰富，但鄂毕河河口鱼类资源相对较少。说明鄂毕河河口鱼类资源较少的原因。(8分)