

# 2016 年普通高等学校招生全国统一考试·全国卷 II

## 地理部分

### 第 I 卷(选择题)

庄园经济是一种实现农业资源集聚化、生产规模化、经营多元化、管理企业化、建设生态化的经营组织模式。某县生产的优质铁观音茶获得“中国地理标志”认证。该县茶企业通过整合特色山水，建设集茶树种植、茶叶加工储存、旅游和文化为一体的现代茶庄园。据此完成 1~2 题。

1. 发展庄园经济的前提条件是当地拥有
  - A. 丰富廉价的劳动力
  - B. 知名品牌的农产品
  - C. 发达便捷的交通网
  - D. 高精尖的技术水平
2. 与传统的茶园相比，现代茶庄园的突出优势是
  - A. 品牌更多，环境更优
  - B. 市场更广，产品价格更低
  - C. 产品更多，效益更高
  - D. 投入更少，生产成本更低

自 20 世纪 70 年代开始，日本家电企业将组装工厂向其国外转移。图 1 示意日资家电组装工厂转移目的地随时间的变化。据此完成 3~5 题。

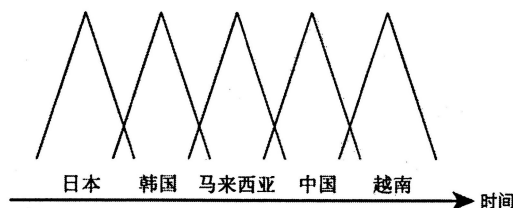


图 1

3. 影响日资家电组装工厂不断转移的主要因素是
  - A. 市场规模
  - B. 劳动力成本
  - C. 原材料成本
  - D. 技术水平
4. 20 世纪 90 年代末，越南对日资家电组装工厂的投资吸引力已超过中国，但其日资家电组装工厂数量却远少于中国，主要原因是中国
  - A. 市场规模大
  - B. 技术水平高
  - C. 劳动力素质高
  - D. 基础设施水平高
5. 在日资家电组装工厂向越南等国家转移的背景下，中国家电产业的发展战略是
  - A. 加大政策支持，吸引日资回归
  - B. 进口越南产品，替代国内生产
  - C. 扩大生产规模，保持价格优势
  - D. 加强技术研发，培育竞争优势

在全球气候变暖的背景下，我国东北长白山高山苔原带矮小灌木的冻害反而加剧。调查发现，长白山雪期缩短；冻害与坡度密切相关，而与海拔基本无关；西北坡为冻害高发区。据此完 6~8 题。

6. 在高山苔原带，与坡度密切相关，而与海拔基本无关的指标是
  - A. 大气温度
  - B. 降水量
  - C. 积雪厚度
  - D. 植被覆盖度
7. 长白山西北坡比其他坡向冻害高发，是因为该坡
  - A. 年降水最少
  - B. 冬季气温最低
  - C. 年日照最主少
  - D. 冬季风力最大
8. 气候变暖但冻害加剧的原因可能是
  - A. 蒸腾加剧
  - B. 低温更低
  - C. 降雪期推后
  - D. 太阳辐射减弱

某河流位于浙江东部，下游河床受径流与潮汐共同影响：枯水期，以潮流带来的泥沙淤积为主；汛期，上游下泄的径流冲刷河床。图 2 示意该河下游某地 1962 年两个时期河床断面形态，其中，甲是河床最低时期的断面。1964 年在该河上游建成水库；2000 年，在该河河口建成大型水闸。据此完成 9~11 题。

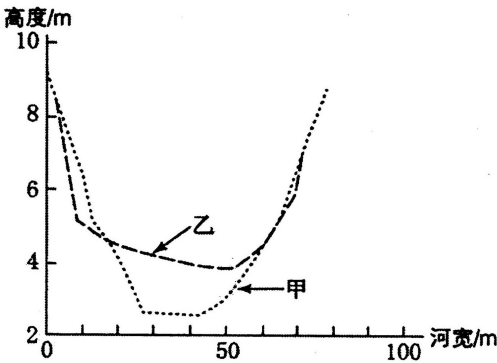


图 2

9. 河床断面形态从甲至乙的变化过程发生在  
 A. 1~3 月                      B. 3~6 月                      C. 6~9 月                      D. 9~12 月
10. 水库竣工后，水库下游河流  
 A. 径流量增大                  B. 河道淤积                      C. 流速加快                      D. 河床展宽
11. 在该河河口修建大型水闸的主要作用是  
 A. 切断潮流泥沙补给          B. 加速汛期洪水下泄  
 C. 提高潮流冲淤能力          D. 拦截河流入海泥沙

第 II 卷

本卷包括必考题和选考题两部分。第 36~41 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 42~48 题为选考题，考生根据要求作答。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。(24 分)

罗纳河发源于瑞士境内的冰川，在法国境内的流域面积占流域总面积的 94%，历史上曾是一条“野性”河流，经常洪水泛滥。19 世纪以来，法国对罗纳河进行多次整治，并于 1931 年成立“国立罗纳河公司”，作为罗纳河综合整治和开发的唯一授权机构。图 4 示意罗纳河流域的地形。

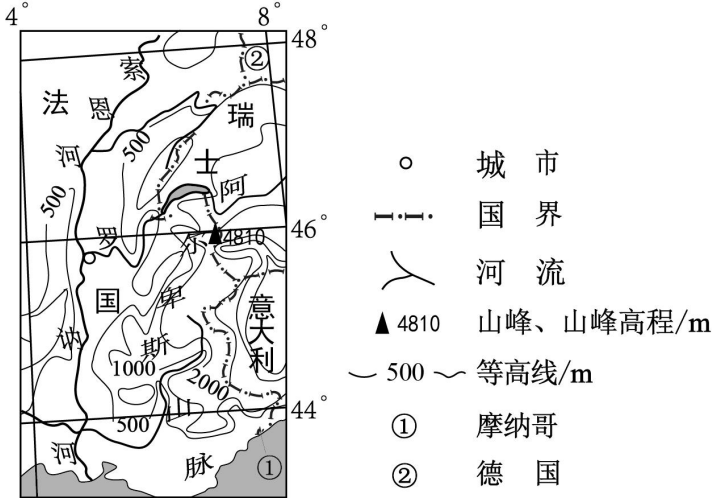


图 4

(1) 分别指出罗讷河上游(瑞士境内)、北部支流(索恩河)和地中海沿岸支流径流量的季节变化。(9分)

(2) 表1列出罗讷河整治不同阶段的主要措施。请在下列整治和开发目标中进行选择,完成表1。请将选出的各整治和开发目标填写在答题卡的相应位置。(5分)

整治和开发目标: 防洪 改善水质 发电 增加生物多样性  
土地开发 开采河沙 改善航运条件

阶段	时间	主要措施	主要整治和开发目标
第一阶段	19世纪40年代至20世纪20年代	整治河道,裁弯取直,消除河道分汊。	①_____、_____。
第二阶段	20世纪20~80年代	进行梯级开发,整理河谷滩地等。	②_____、_____、_____。
第三阶段	20世纪90年代以来	恢复弯曲河道及河道分汊。	恢复河流生态

表1

(3) 说明法国为整治和开发罗讷河而成立“国立罗讷河公司”的原因。(4分)

(4) 说明“恢复弯曲河道及河道分汊”对恢复河流生态的作用。(6分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

陕西南部的秦岭地区是我国大熊猫分布的重点区域。该地区曾经是重要的林木采伐区,20世纪70年代开始先后有多家森工企业在该区内进行采伐作业,1998年后全面停止采伐天然林。图5示意1976年、1987年和2000年该地区大熊猫栖息地范围的变化。

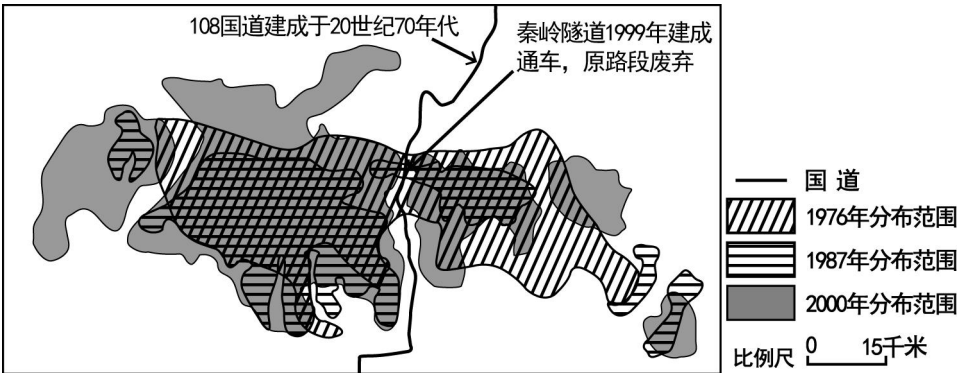


图5

(1) 描述该地区大熊猫栖息地范围的变化。(7分)

(2) 分析导致该地区大熊猫栖息地范围变化的人为原因。(9分)

(3) 说明协调道路建设与野生动物栖息地保护的主要途径。(6分)

请考生从2道地理选考题、4道历史选考题中每科任选一题作答。如果多做,则每科按所做的第一题计分。

42. [地理——选修3: 旅游地理] (10分)

篁岭(图7)是美丽的山居村落,位于婺源东北部。篁岭因“晒秋”闻名遐迩。当秋日的阳光把晒楼唤醒的时候,一家家晒楼把鲜红的辣椒,翠绿的豆角,金黄的玉米、稻谷、黄豆……晒起来,让整个山村变成色彩斑斓的画卷。篁岭人家“晒秋”没什么讲究,赶上什么就晒什么,恨不得把整个秋天的收获都晒起来。

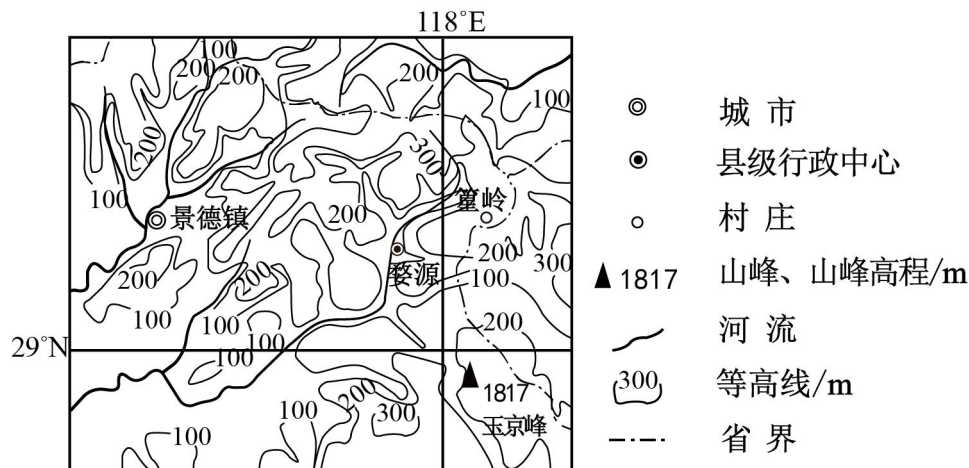


图 7

分析“簠岭晒秋”的旅游价值及开发的有利条件

43. [地理——选修 5：自然灾害与防治]（10 分）

江苏省里下河地区总面积1.35万平方千米，平均海拔2~3米。其东面的通榆运河比里下河地区高1~2米，北面的黄河故道比里下河地区高5米，南面是新通扬运河和沿江高沙地，西面是高昂的京杭运河大堤，因此里下河地区易发洪涝灾害。图8示意里下河地区位置和河网分布。

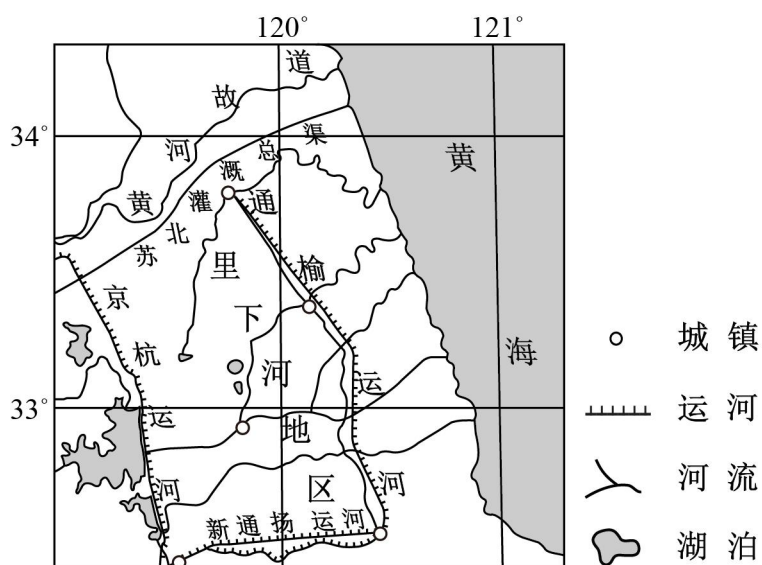


图 8

提出里下河地区防治洪涝灾害的措施

44. [地理——选修 6：环境保护]（10 分）

随着电子商务的快速发展，我国快递业保持高速发展的态势。2015 年我国快递业务量完成 206 亿件，同比增长 48%，快递业务收入完成 2760 亿元。与此同时，由快递业带来的环境污染问题也日益突出。

说明废弃的快递外包装可能带来的主要环境污染问题，并提出解决措施。

## 2016 全国卷 II 卷参考答案

1. B 2. C 3. B 4. A 5. D 6. C 7. D 8. C 9. D 10. B 11. A

36. (24 分)

(1) 上游(瑞士境内): 有春汛, 夏季径流量大, 冬季为枯水期。

北部支流(索恩河): 全年径流量比较稳定, 无明显枯水期。

地中海沿岸支流: 夏季为枯水期, 冬季为丰水期。

(2) ①改善航运条件 防洪

②发电 改善航运条件 土地开发 (防洪)

(注: 填写顺序不分先后)

(3) 因为河流跨多个行政区, 涉及水资源利用、航运、防洪、发电、土地利用等多方面的利益, 由国家唯一授权机构才能协调各行政区、各部门的利益, 并从河流整体进行综合整治, 以实现整治效益最大化。

(4) 恢复河流的自然状态(自然河道、沿岸湿地等), 扩展河道宽度, 延长河流长度, 降低河流流速和洪水峰值; 恢复河流生态系统, 增加生物多样性; 增强河流的自然生产力和对污染的净化能力。

37. (22 分)

(1) 20世纪70年代(1976年), 栖息地连成一片; 到80年代后期(1987年), 栖息地面积退缩, 碎片化严重; 90年代至21世纪初(2000年), 栖息地面积有所增加, 碎片化趋势减弱, 分布范围有向北、向西扩展的趋势。

(2) 大规模采伐森林(对植被破坏大), 导致栖息地缩小; 修建道路(国道、省道以及林区采伐道路), 导致栖息地碎片化; 人类干扰活动大幅减少(全面停止采伐天然林, 108国道秦岭隧道通车等), 植被得到了较快恢复, 促进大熊猫栖息地的恢复与扩展。

(3) 合理规划, 道路选线尽量避开野生动物栖息地; 在经过野生动物栖息地时, 建设野生动物穿越道路的生态廊道; 修建道路时尽量减少对周边植被的破坏, 修复因道路施工遭破坏的植被。

42. (10 分)

旅游价值: 篁岭晒秋是独特的民俗文化现象, 民俗文化产品价值高; 篁岭晒秋具有较高的观赏价值、体验价值、购物和农家乐开发价值等。

有利条件: (篁岭晒秋) 旅游产品独特, 与附近旅游景点的旅游产品差异明显, 可以实现产品互补; 接近著名旅游景点(婺源、景德镇等), 客源有保障。

43. (10 分)

环境污染问题: 快递外包装会产生大量的包装盒(袋)、胶带等固体废弃物; 不可降解的包装塑料袋和胶带等会对环境造成污染。

解决措施: 推广使用环保的外包装材料, 实行绿色包装; 在确保货物不受损坏的情况下, 实行适度包装; 对外包装中的纸张(纸盒)等可利用废品, 实行分类回收。