# 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 [ 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 | 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。

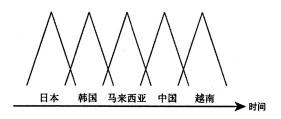


图 1

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

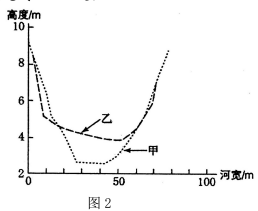
8. 气候变暖但冻害加剧的原因可能是

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。



- 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

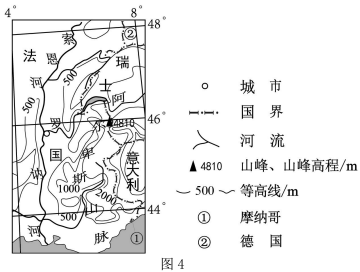
- 11. 在该河河口修建大型水闸的主要作用是
- A. 切断潮流泥沙补给
- B. 加速汛期洪水下泄
- C. 提高潮流冲淤能力
- D. 拦截河流入海泥沙

#### 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)

罗讷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,法国对罗讷河进行多次整治,并于1931年成立"国立罗讷河公司",作为罗讷河综合整治和开发的唯—授权机构。图 4 示意罗讷河流域的地形。



- (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

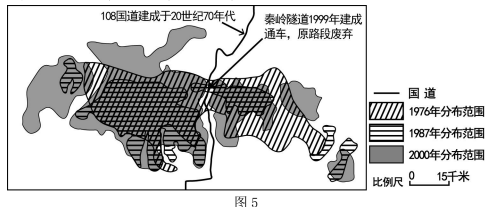
土地开发 开采河沙 改善航运条件

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	整治河道,裁弯取直,	①
	世纪20年代	消除河道分汊。	
第二阶段	20世纪20~80年代	进行梯级开发,整理	②。
		河谷滩地等。	
第三阶段	20世纪90年代以来	恢复弯曲河道及河道	恢复河流生态
		分汊。	

#### 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。

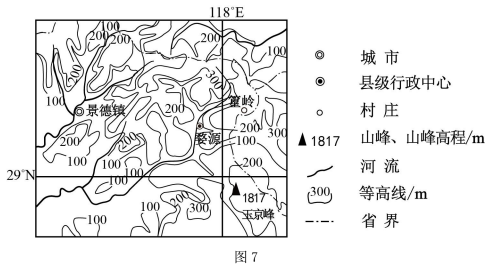


- (1) 描述该地区大熊猫栖息地范围的变化。(7分)
- (2) 分析导致该地区大熊猫栖息地范围变化的人为原因。(9分)
- (3) 说明协调道路建设与野生动物栖息地保护的主要途径。(6分)

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)

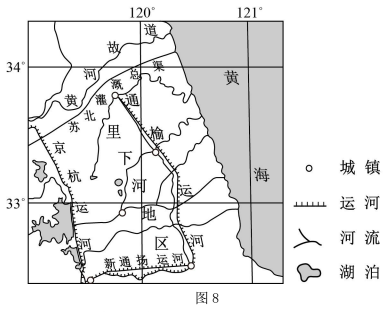
篁岭(图7)是美丽的山居村落,位于婺源东北部。篁岭因"晒秋"闻名遐迩。当秋日的阳光把晒楼唤醒的时候,一家家晒楼把鲜红的辣椒,翠绿的豆角,金黄的玉米、稻谷、黄豆……晒起来,让整个山村变成色彩斑斓的画卷。篁岭人家"晒秋"没什么讲究,赶上什么就晒什么,恨不得把整个秋天的收获都晒起来。



分析"篁岭晒秋"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,西面是高耸的京杭运河大堤,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。



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 || 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。