

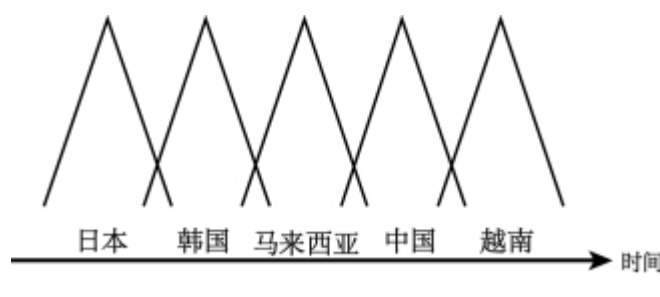
2016 年全国统一高考地理试卷（新课标Ⅱ）

一、选择题（共 4 小题，每小题 0 分，满分 0 分）

庄园经济是一种实现农业资源聚集化、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. （4 分）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. （4 分）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某国外转移，如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。



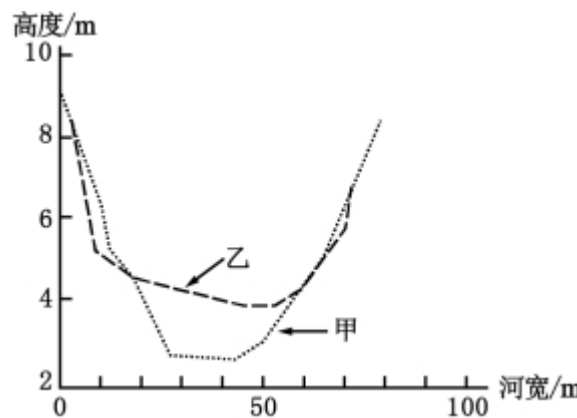
3. （4 分）影响日资家电组装工厂不断转移的主要因素是（ ）
 - A. 市场规模
 - B. 劳动力成本
 - C. 原材料成本
 - D. 技术水平
4. （4 分）20 世纪 90 年代末，越南对日资家电组装工厂的投资吸引力已超过中国，但其日资家电组装工厂数量却远少于中国，主要原因是中国（ ）
 - A. 市场规模大
 - B. 技术水平高
 - C. 劳动力素质高
 - D. 基础设施水平高
5. （4 分）在日资家电组装工厂向越南等国家转移的背景下，中国家电产业发展的战略是（ ）
 - A. 加大政策支持，吸引日资回归

- 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。据此完成 6~8 题。

6. (4 分) 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. (4 分) 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. 年日照最少 D. 冬季风力最大
8. (4 分) 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。如图示意该河下游某地 1962 年两个时期河床断面形态，其中，甲是河床最低时期的河床断面。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。



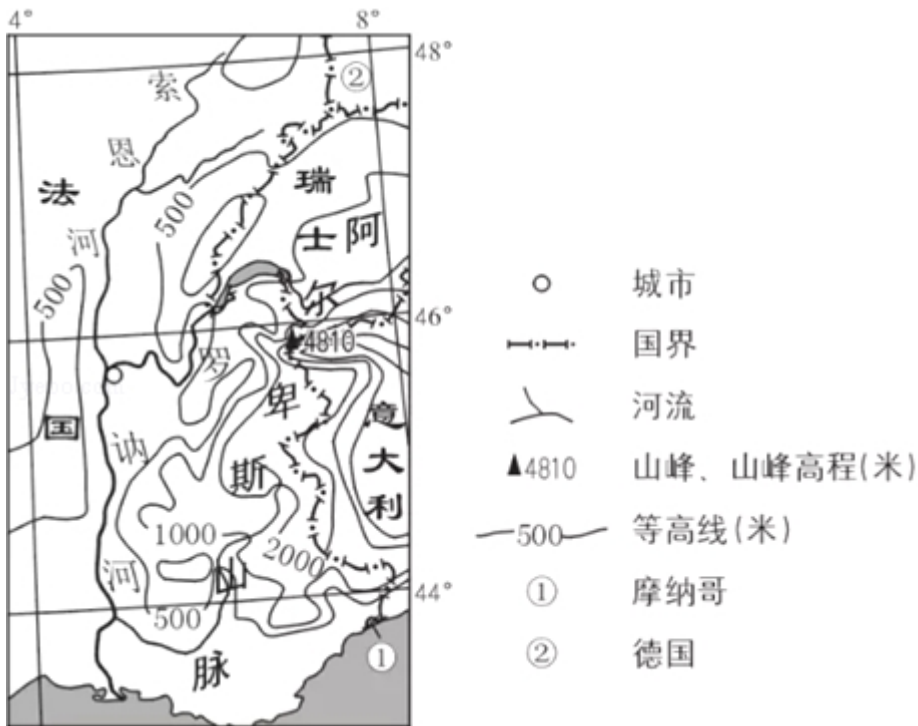
9. (4 分) 河床断面形态从甲至乙的变化过程发生在 ()
- A. 1~3 月 B. 3~6 月 C. 6~9 月 D. 9~12 月
10. (4 分) 水库竣工后，水库下游河流 ()
- A. 径流量增大 B. 河道淤积 C. 流速加快 D. 河床展宽
11. (4 分) 在该河河口修建大型水闸的主要作用是 ()
- A. 切断潮流泥沙补给 B. 加速汛期洪水下泄

- C. 提高潮流冲淤能力
- D. 拦截河流入海泥沙

二、解答题（共 1 小题，满分 24 分）

12. （24 分）阅读图文材料，完成下列要求.

罗讷河发源于瑞士境内的冰川，在法国境内的流域面积占总面积的 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一授权机构. 如图示意罗纳河流域的地形.



- (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.
- (2) 表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. 请将选出的各整治和开发目标填写在相应位置.
- 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

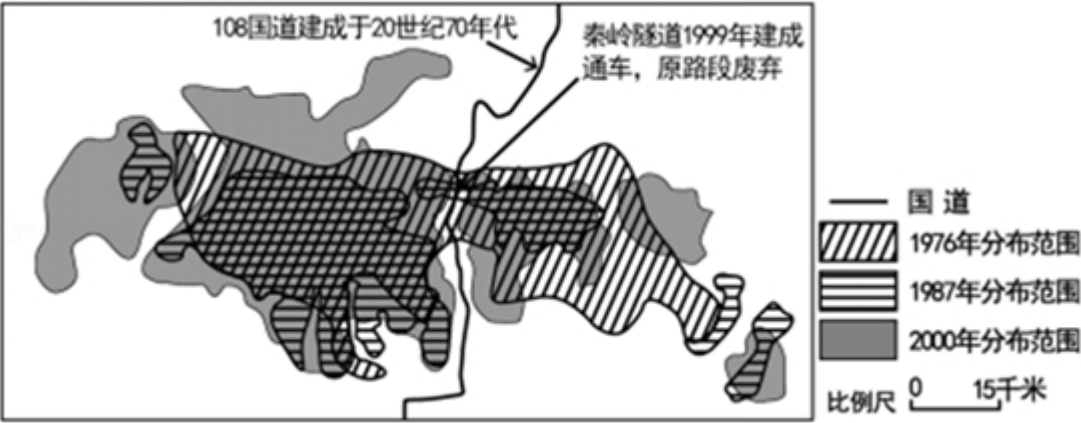
(3) 说明法国为整治和开发罗讷河而设立“国立罗讷河公司”的原因。

(4) 说明“恢复弯曲河道及河道分汊”对恢复河流生态的作用。

[地理--选修 3：旅游地理]

13. 阅读图文材料，完成下列要求。

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。如图示意 1976 年、1987 年和 2000 年该地区大熊猫栖息地范围的变化。

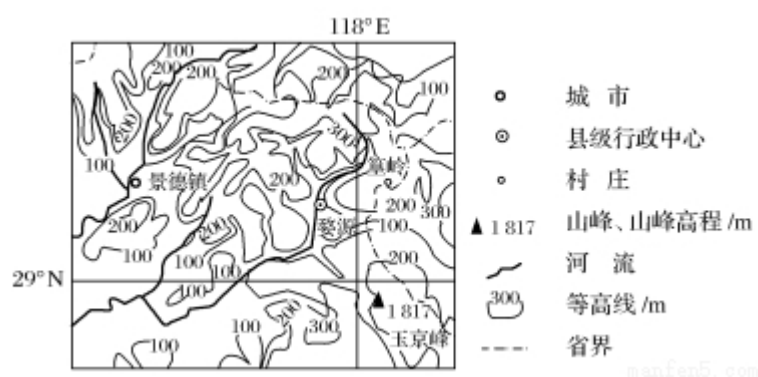


(1) 描述该地区大熊猫栖息地范围的变化。

(2) 分析导致该地区大熊猫栖息地范围变化的人为原因。

(3) 说明协调道路建设与野生动物栖息地保护的主要途径。

14. 篁岭（如图）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。

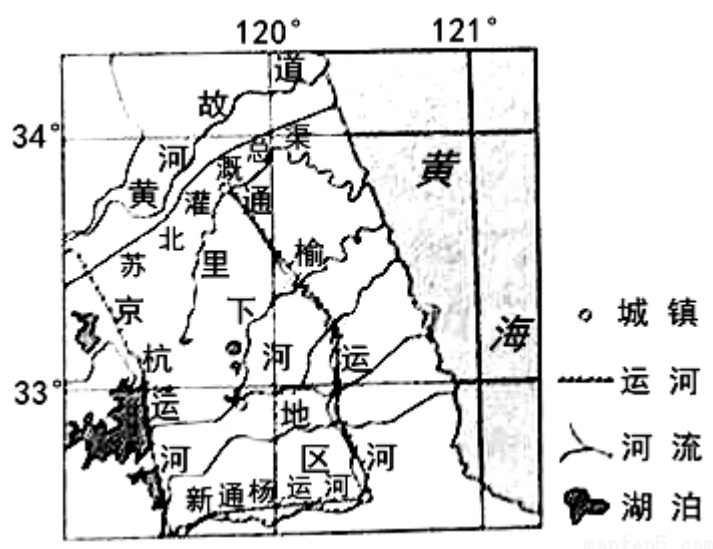


分析“篁岭晒秋”的旅游价值及开发的有利条件。

[地理--选修 5：自然灾害与防治]

15. (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, 如图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.



[地理--选修 6: 环境保护]

16. 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 年全国统一高考地理试卷（新课标 II）

参考答案与试题解析

一、选择题（共 4 小题，每小题 0 分，满分 0 分）

庄园经济是一种实现农业资源聚集化、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. （4 分）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

【考点】61：影响农业区位因素。

【专题】141：情境文字材料题；33：分析与综合思想；47：利用区域特征；522：生产活动与地域联系。

【分析】本题主要考查影响农业区位因素。区位因素分为自然因素（气候、地形、土壤、水源）和社会经济因素（交通、劳动力、政策，市场、科技等）。

【解答】解：由材料中“庄园经济是一种实现农业资源工业化的经营模式”，说明农业资源为关键，某县以获得“中国地理标志”标志认证的优质茶叶为中心，建设了现代茶庄园，说明农产品的知名度和质量是得到市场认可的前提，在此基础上，才能扩大规模，加强农产品品牌建设，促进农产品的加工增值，提高农产品的市场竞争力，也才能用工业化理念谋划农业发展提高农业经济效益。而丰富廉价的劳动力、发达便捷的交通网、高精尖的技术水平是可以促进茶园发展的条件，而不是前提条件。

故选：B。

【点评】本题关键在于读材料，从材料中可以获取关键信息。

2. （4 分）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

【考点】64：工业地域的形成条件与发展特点.

【专题】141：情境文字材料题；36：图文结合思想；43：利用图表信息；522：生产活动与地域联系.

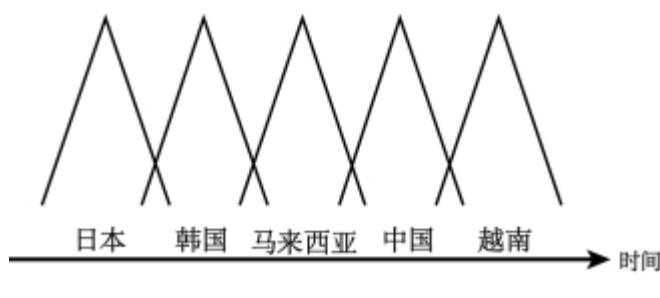
【分析】本题主要考查工业地域的形成条件与发展特点. 庄园经济是一种实现农业资源聚集化、生产规模化、经营多元化、管理企业化、建设生态化的经营组织模式. 某县生产的优质铁观音茶获得“中国地理标志”认证. 该县茶企业通过整合特色山水，建设集茶种植、茶叶加工储存、旅游和文化为一体的现代茶庄园.

【解答】解：传统的茶园的产品主要以茶叶为主，现代茶庄园以茶为中心，延长茶的加工、储藏、销售等环节，增加了产品种类，同时还结合当地的自然环境和茶文化发展旅游业，增加了农业的经济效益。

故选：C。

【点评】本题主要对传统茶园和现代茶园的比较，得出现代茶园的优势，关键在于对材料中现代茶园的理解.

自 20 世纪 70 年代开始，日本家电企业将组装工厂向某国外转移，如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.



3. （4 分）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

【考点】63：影响工业区位因素；84：产业转移对区域地理环境的影响.

【专题】12：读图题；33：分析与综合思想；421：课本知识迁移；531：区域地理环境与人类活动。

【分析】本题主要考查影响产业转移的因素。影响产业转移的因素：①劳动力因素：由于处于不断变化中，因此具有数量充足、高素质且价格低廉的劳动力资源的国家或地区，往往成为产业转移的目的地。②内部交易成本因素③市场因素④其他因素：国际经济形势的变化、国家政策的调整、土地规模和价格、环境污染。

【解答】解：家电组装厂属于劳动密集型工业，不断转移是为了寻找廉价劳动力，降低生产成本。

故选：B。

【点评】本题比较简单，根据影响产业转移的因素就可以得出答案。

4. （4分）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

【考点】84：产业转移对区域地理环境的影响。

【专题】12：读图题；33：分析与综合思想；45：利用地理规律；531：区域地理环境与人类活动。

【分析】本题主要考查影响产业转移的因素。影响产业转移的因素：①劳动力因素：由于处于不断变化中，因此具有数量充足、高素质且价格低廉的劳动力资源的国家或地区，往往成为产业转移的目的地。②内部交易成本因素，③市场因素，④其他因素：国际经济形势的变化、国家政策的调整、土地规模和价格、环境污染。

【解答】解：20世纪90年代末，虽然越南的劳动力价格比中国低，但是中国人口众多，经济发达，市场广阔，因此日资家电组装工厂数量远少于中国。

故选：A。

【点评】本题的关键是要掌握影响产业转移的因素。

5. (4分) 在日资家电组装工厂向越南等国家转移的背景下, 中国家电产业发展的战略是 ()

- 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

【考点】84: 产业转移对区域地理环境的影响.

【专题】12: 读图题; 36: 图文结合思想; 45: 利用地理规律; 531: 区域地理环境与人类活动.

【分析】本题主要考查产业转移对区域地理环境的影响. 产业转移对区域地理环境的影响: (1) 促进区域产业结构调整; (2) 促进区域产业分工与合作; (3) 改变了区域地理环境; (4) 改变劳动力就业的空间分布.

【解答】解: 随着日资家电组装工厂向越南等国家转移说明我国的劳动力价格上涨, 同时市场饱和, 优势技术不明显, 因此中国的家电产业不应该再依赖劳动力优势, 靠价格取胜, 应该加大对科技的投入, 树立自己的品牌意识, 增加市场的竞争力.

故选: D.

【点评】本题比较简单, 根据选项可以用排除法直接选出.

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. 据此完成 6~8 题.

6. (4分) 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

【考点】37: 地理环境的地域分布规律.

【专题】141: 情境文字材料题; 33: 分析与综合思想; 45: 利用地理规律; 51D: 地理环境的整体性和差异性.

【分析】本题主要考查地理环境的地域分异规律。地域分异规律有：赤道到两极的地域分异规律，沿海到内陆的地域分异规律，山地的垂直地域分异规律。

【解答】解：A 选项，在高山苔原带，大气的温度随海拔升高而降低，所以与海拔有关；B 选项降水量随海拔的升高先增后减；C 选项坡度大积雪厚度小，坡度小，积雪的厚度大，与坡度有关，与海拔无关；D 选项坡度大小影响土层薄厚，海拔高低影响气温，土层和温度都会影响植被的生长，与海拔有关。故选：C。

【点评】本题涉及的知识点较多，注意要逐一进行分析。

7. （4 分）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. 年日照最少 D. 冬季风力最大

【考点】S2：我国自然灾害多发区的自然环境特点。

【专题】141：情境文字材料题；33：分析与综合思想；44：利用地理事实；51F：自然灾害。

【分析】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。由此可以判断雪期缩短会加剧冻害。

【解答】解：长白山为东北—西南走向，西北坡为冬季风的迎风坡，风力大，积雪薄，且易被风力吹散，导致冻害加剧。

故选：D。

【点评】本题难度适中，主要考查了长白山的冻害，长白山为东北—西南走向，靠近蒙古—西伯利亚高压中心，冬季盛行西北季风，夏季盛行西南季风。

8. （4 分）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

【考点】Q2：自然灾害的主要特点。

【专题】141：情境文字材料题；33：分析与综合思想；43：利用图表信息；51F：自然灾害。

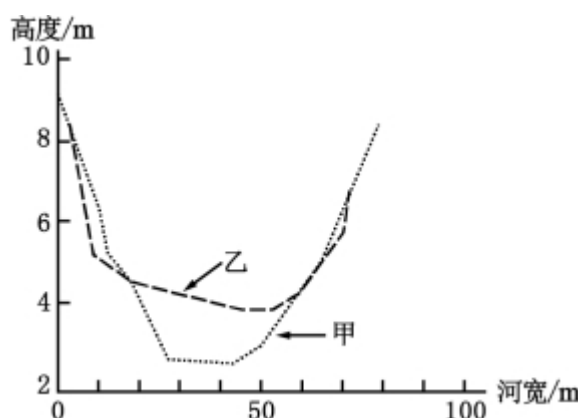
【分析】本题主要考查自然灾害的特点。气候变暖使海平面将升高，引起海岸滩涂湿地、红树林和珊瑚礁等生态群丧失，海岸侵蚀，海水入侵沿海地下淡水层，沿海土地盐渍化等，从而造成海岸、河口、海湾自然生态环境失衡，给海岸带生态环境系统带来灾难；影响积温的上升；影响整个水循环过程等。

【解答】解：气候变暖，使降雪的条件不易形成，使得雪期退后，且变短，裸露的矮小灌木，缺少积雪的覆盖，使得冻害加剧。

故选：C。

【点评】本题可从材料中“长白山雪期缩短”得出答案。

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。如图示意该河下游某地 1962 年两个时期河床断面形态，其中，甲是河床最低时期的河床断面。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. (4 分) 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

【考点】2S：地表形态变化的原因和地质构造。

【专题】12：读图题；36：图文结合思想；43：利用图表信息；515：地壳变动与地表形态。

【分析】本题主要考查地表形态变化的原因和地质构造。营造地表形态的力量：内力作用（地壳运动、岩浆活动、变质作用），外力作用（风化、侵蚀、搬运、堆积）

【解答】解：由材料可知，甲时间河床最低，以侵蚀为主，应该为当地汛期；乙

时间河床抬高，以淤积作用为主，为枯水期；由甲到乙，应该是由丰水期到枯水期的过程，结合该地位于我国浙江，所以 D 正确。

故选：D。

【点评】本题关键在于结合图和材料进行分析，比较简单。

10. （4 分）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

【考点】95：流域开发建设及综合治理的对策措施。

【专题】12：读图题；33：分析与综合思想；45：利用地理规律；531：区域地理环境与人类活动。

【分析】本题主要考查流域开发建设及综合治理的对策措施。河流梯级开发的效益：防洪、发电、灌溉、旅游、养殖、提高水质等。

【解答】解：水库建成后，由于水库蓄水，导致汛期下游水量减少，流速减慢，径流的冲刷力度减小，淤积加重，河床抬高。

故选：B。

【点评】本题主要考查建水库后对下游河道的作用，较为简单。

11. （4 分）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

【考点】95：流域开发建设及综合治理的对策措施。

【专题】12：读图题；36：图文结合思想；43：利用图表信息；531：区域地理环境与人类活动。

【分析】本题主要考查流域开发建设及综合治理对策。河流的梯级开发效益：防洪、发电、灌溉、旅游、航运、养殖、提高水质等。

【解答】解：水库修建后导致下游流量减少，流速减慢，河道淤积加重，再加上潮流带来的泥沙，使河口泥沙大量淤积，大型水闸修建在河口，是为了拦截

潮流，切断潮流泥沙补给。

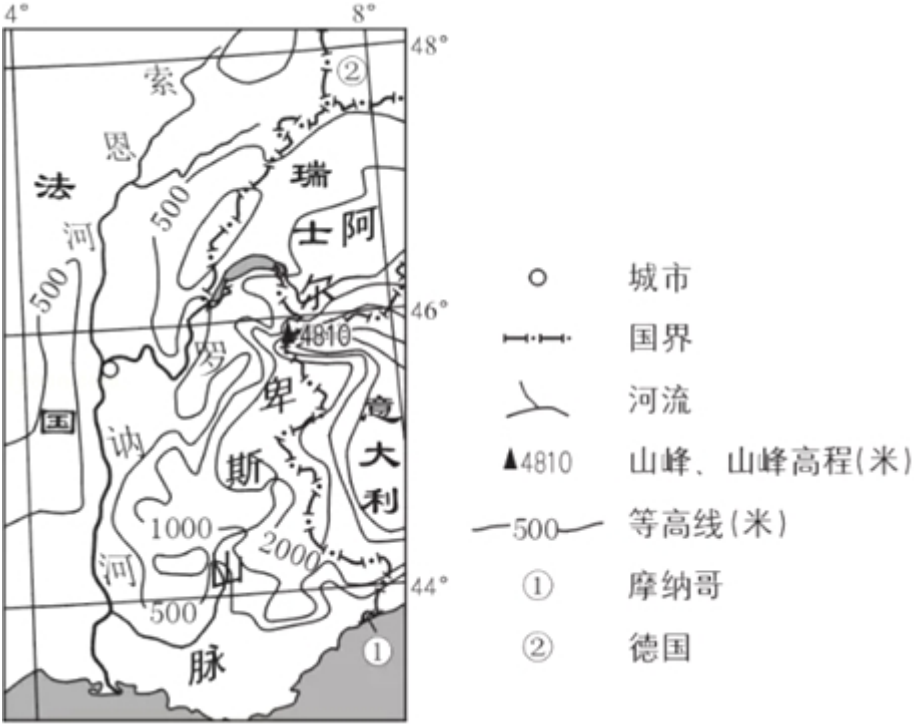
故选：A。

【点评】本题的关键在“在该河河口修建大型水闸”，关键词“河口”。

二、解答题（共 1 小题，满分 24 分）

12. （24 分）阅读图文材料，完成下列要求。

罗纳河发源于瑞士境内的冰川，在法国境内的流域面积占总面积的 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。如图示意罗纳河流域的地形。



- (1) 分别指出罗纳河上游（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。
- (2) 表列出罗纳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。请将选出的各整治和开发目标填写在相应位置。

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 <u>改善航运条件</u> 、 <u>防洪</u>
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 <u>发电</u> 、 <u>改善航运条</u> <u>件</u> 、 <u>土地开发(防</u> <u>洪)</u>
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

(3) 说明法国为整治和开发罗讷河而设立“国立罗讷河公司”的原因。

(4) 说明“恢复弯曲河道及河道分汊”对恢复河流生态的作用。

【考点】95: 流域开发建设及综合治理的对策措施; U3: 某一区域的生态环境问题对其他区域的影响。

【专题】115: 区域可持续发展方向、对策类简答题; 33: 分析与综合思想; 47: 利用区域特征; 531: 区域地理环境与人类活动。

【分析】本题主要考查流域开发建设及综合治理的对策措施, 某一区域的生态环境问题对其他区域的影响。河流经流量的变化与河流的补给类型和流域内的水利工程、植被覆盖率、湖泊数量、湿地分布等事物的调节有关。

【解答】解: (1) 结合材料和图示信息, 可以知道该河上游主要在瑞士境内, 由于季节性积雪融水和冰川融水补给, 有春汛, 夏季温度高, 径流量大, 冬季气温低, 为枯水期。北部支流(索恩河) 主要位于温带海洋气候区, 全年降水均匀, 所以全年径流量比较稳定, 无明显枯水期。地中海沿岸支流, 受地中海气候的影响, 夏季降水少, 冬季降水多, 因此夏季为枯水期, 冬季为丰水期。

(2) 该题主要考查河流的治理措施, 整治河道, 裁弯取直, 主要是增加河流的泄洪能力, 减少洪涝灾害, 开发河道的航运功能。

(3) 此题可以借鉴田纳西河流域的管理局的建设的原因。

(4) 恢复弯曲河道及河道分汊对恢复河流生态的作用可以从增加河流的长度, 河网的密度、湿地的面积、生物的多样性及河流的生产和自净能力来分析。

故答案为：

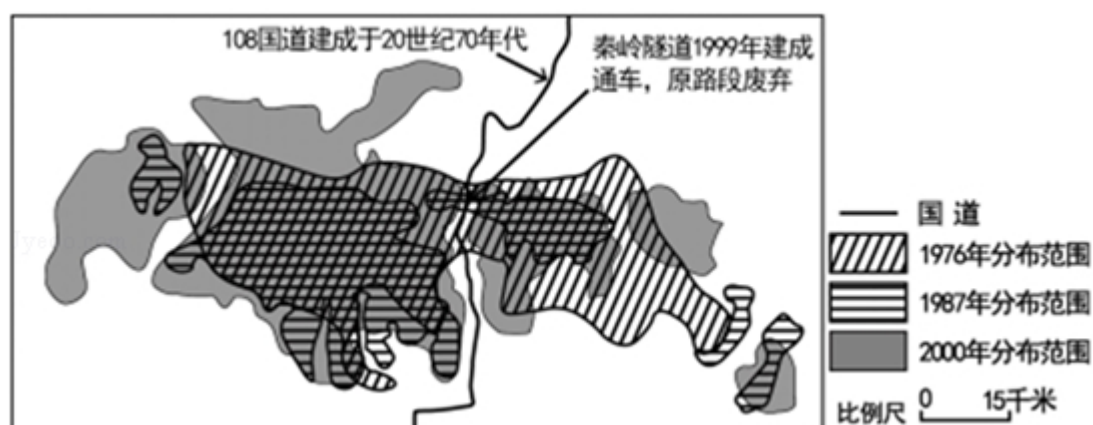
- (1) 上游（瑞士境内）：有春汛，夏季径流量大，冬季为枯水期。北部支流（索恩河）：全年径流量比较稳定，无明显枯水期。地中海沿岸支流：夏季为枯水期，冬季为丰水期。
- (2) ①改善航运条件 防洪②发电 改善航运条件 土地开发（防洪）。
- (3) 因为河流跨多个行政区，涉及水资源利用、航运、防洪、发电、土地利用等多方面的利益，由国家唯一授权机构才能协调各行政区、各部门的利益，并从河流整体进行综合整治，以实现整治效益最大化。
- (4) 恢复河流的自然状态（自然河道、沿岸湿地等），扩展河道宽度，延长河流长度，降低河流流速和洪水峰值；恢复河流生态系统，增加生物多样性；增强河流的自然生产力和对污染的净化能力。

【点评】本题的考点主要为流域的综合治理与开发，可以借鉴美国田纳西河流域的开发来解答。本题中给出的图表信息作为关键信息，要注意分析。

[地理--选修 3：旅游地理]

13. 阅读图文材料，完成下列要求。

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。如图示意 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。
- (2) 分析导致该地区大熊猫栖息地范围变化的人为原因。

(3) 说明协调道路建设与野生动物栖息地保护的主要途径。

【考点】 U1: 主要的生态环境问题及其产生的原因; U5: 生态环境保护的主要措施及其作用。

【专题】 115: 区域可持续发展方向、对策类简答题; 12E: 地理关联图; 36: 图文结合思想; 45: 利用地理规律; 572: 生态环境问题与生态环境保护。

【分析】 (1) 结合图示信息, 分析描述即可。

(2) 按上题及其图示中的时间步骤, 逐一分析变化原因即可。

(3) 工程建设要与野生动物栖息地保护相协调, 工程建设要做到, 不破坏生物的栖息地和生存环境。

【解答】解 (1) 从图中可以看出, 大熊猫栖息地范围的变化是 整体呈片状— 碎片状; 由东南向西向北扩展。

(2) 结合材料寻找信息即可。如: 大规模采伐森林 (对植被破坏大), 栖息地缩小。

(3) 只要回答出, 道路建设时如何做才能保护生物的栖息地和生存环境即可。

故答案为:

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

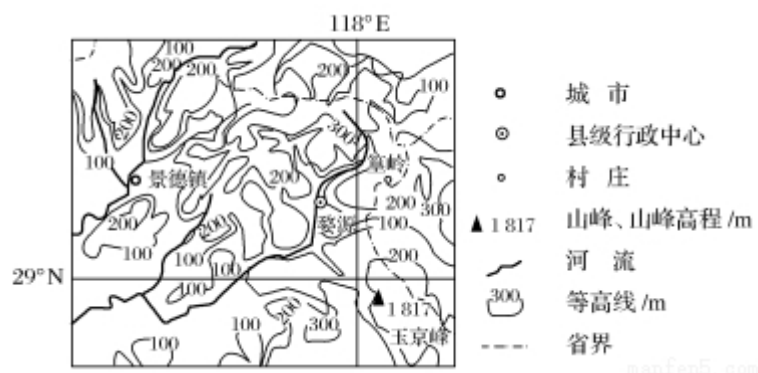
(2) 大规模采伐森林 (对植被破坏大), 导致栖息地缩小; 修建道路 (国道林区采伐道路), 导致栖息地碎片化; 人类干扰活动大幅度减少 (全面停林, 108 国道秦岭隧道通车等), 植被得到了较快恢复, 促进大熊猫栖息地与扩展。

(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, 野生动物穿越道路的生态廊道; 修建道路时尽量减少周边植被的破坏, 保护道路施工遭破坏的植被。

【点评】 本题主要考查人类活动与生态保护的关系, 工程建设要与生态保护相协调。

14. 篁岭 (如图) 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。

【考点】K4：旅游资源的发展条件。

【专题】114：评价区位、影响、条件类简答题；36：图文结合思想；43：利用图表信息；562：旅游资源的综合评价。

【分析】本题主要考查旅游价值及开发的有利条件。旅游资源的开发条件包括：游览价值、社会经济条件、交通通达性、距客源市场的远近、地区接待能力和环境承载力等等。

【解答】解：游览价值有：独特性、多样性、质量高低、地域组合状况。

开发条件包括：游览价值、社会经济条件、交通通达性、距客源市场的远近、地区接待能力和环境承载力等等。由图可知接近著名旅游景点（婺源、景德镇等），客源有保障；材料“鲜红的辣椒，翠绿的豆角，金黄的玉米、稻谷、黄豆”可知（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。故答案为：

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。

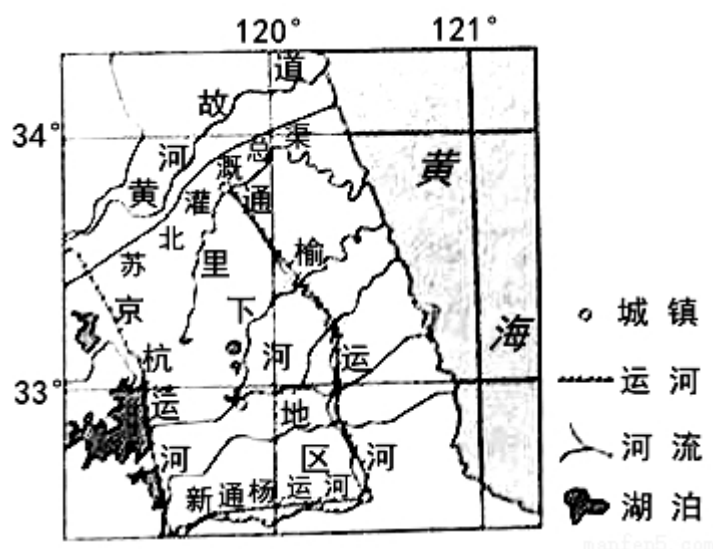
有利条件：（篁岭晒秋）旅游产品独特，与附近旅游景点的旅游产品差异明显，可以实现产品互补；接近著名旅游景点（婺源、景德镇等），客源有保障。

【点评】本题主要结合材料和图进行分析。

[地理--选修 5：自然灾害与防治]

15. (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，如图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。



【考点】4A：灾害防治；R6：洪涝气象灾害的形成原因。

【专题】141：情境文字材料题；33：分析与综合思想；42：知识迁移法；51F：自然灾害。

【分析】该题主要考查了防治洪涝灾害的措施，应分为工程措施和非工程措施两方面分析。

【解答】解：结合材料可知该地四周高，缺少入海河道，因此通过河道整治、分蓄洪工程与水库的建设等，通过这些工程手段以扩大河道泄量、分流、疏导和拦蓄洪水，以减轻洪水灾害。防洪非工程措施，主要内容有洪水预报、洪水警报、洪泛区管理、洪水保险、河道清障、超标准洪水防御措施等，通过这些非工程的措施，可以避开、预防洪水侵袭，更好地发挥防洪工程的效益，以减轻洪灾损失。

故答案为：

开挖入海新河，改造河网，分散水流；建设水利枢纽工程，洪涝期间排水；修筑

蓄洪（水库），加强湖泊对洪水的调节能力；退耕还湖；加强预报监测；加强宣传教育，提高防灾、减灾意识。

【点评】本题难度适中，主要考查了防治洪涝灾害的措施，洪水的发生不以人的意志为转移，但做好对洪水的监测和预报工作，采取相应的防洪措施，则可大大减轻洪水所造成的损失。目前，防洪减灾的措施主要分为工程措施与非工程措施。

[地理--选修 6：环境保护]

16. 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。

【考点】94：环境问题的危害和综合治理保护措施；V1：主要的环境污染问题；V2：环境污染形成的原因、过程及危害。

【专题】112：原因类简答题；33：分析与综合思想；45：利用地理规律；573：环境污染与防治管理。

【分析】废弃的快递外包装可能带来的主要环境污染问题是要面对堆积如山的快递包装。这些包装不能及时处理，造成大量的垃圾堆放，同时伴随的还有难以降解的塑料袋和胶带污染。解决措施主要从减少外包装、适度包装即可，推广使用环保的外包装材料，实行分类回收等。

【解答】解：快递外包装主要会产生大量的包装纸、及难以降解的胶带和塑料口袋。措施是使用环保材质的包装、减少过度包装、废弃物回收利用等。

故答案为：

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）等可利用废弃品，实行分类回收。

【点评】该题以快递包装为背景考查环境污染与保护，针对此问题的措施作答时，观点要符合可持续发展。这道题考查实现生活，学生容易思考，难度不大。