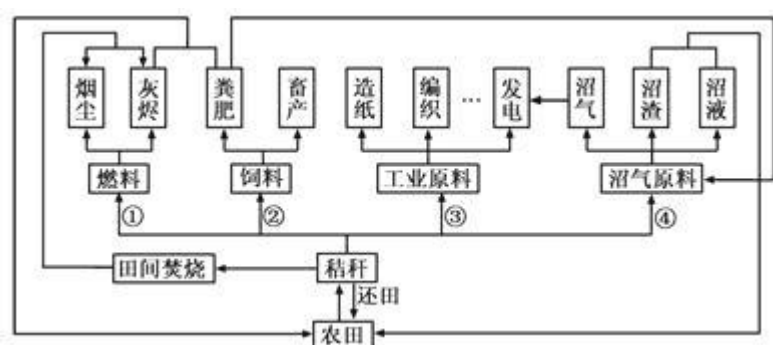


2010-2023 历年山东省莘县实验高中高二下学期期末考试地理试卷（带解析）

第 1 卷

一. 参考题库(共 20 题)

1.在我国广大农村地区,随着生活能源消费结构的逐步改善,秸秆利用问题日益突出。如图是秸秆利用方式示意图。读图回答问题。



【小题 1】既能提供生活能源,又有利于提高土壤肥力的秸秆利用方式是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

【小题 2】在农田里大面积焚烧秸秆的影响主要是

①引起大气污染②造成资源浪费 ③增加土壤有机质含量④阻碍农村能源结构调整

- A. ①②

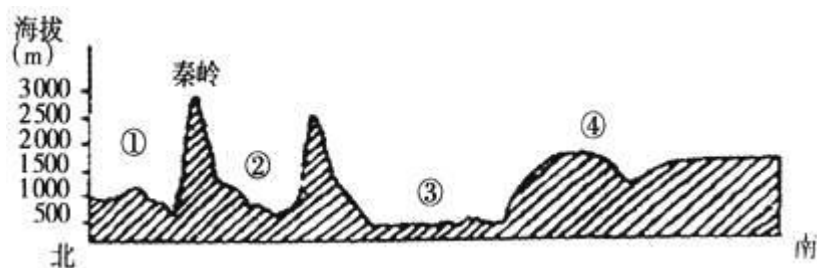
- B. ①③
 C. ②③
 D. ①④

2.材料 央视《新闻 1+1》2012 年 2 月 27 日播出《干旱：为什么总在云南?》，云南省水资源总量居全国第三，却连续三年遭遇大旱。2012 年春天，云南省又是一个干旱开年。已是三年旱情叠加……据所学知识，回答下列问题。

(1)简析该地区近几年来常形成旱灾的原因。(6 分)

(2)简述该地旱灾带来的危害。(4 分)

3.如图为沿某条经线的我国局部地形剖面示意图，回答 2 题。



【小题 1】秦岭是我国重要的地理分界线，下列叙述正确的是

- A. 是长江水系与淮河水系的分界线
 B. 为农耕区和畜牧区的分界线
 C. 是亚热带季风气候区和温带季风气候区的分界线
 D. 为 400 毫米年等降水量线经过的地区

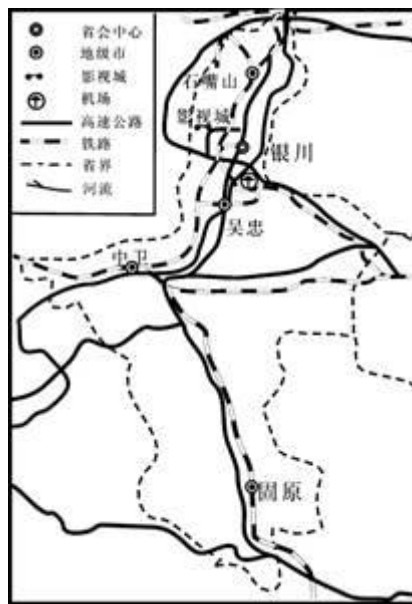
【小题 2】图中①②③④地形区的地貌特点，描述正确的是

- A. ①处冰川广布，雪山连绵
 B. ②处千沟万壑，地表破碎
 C. ③处远看是山，近看成川
 D. ④处喀斯特地貌广布，地形崎岖

【小题 3】图中①②③④地形区发展农业条件及面临的问题，叙述正确的是

- A. ①处水土流失严重，陡坡应退耕还林还草
- B. ②处地势平坦，红壤广布，土层贫瘠
- C. ③处灌溉水源充足，夏季常受台风侵袭
- D. ④处土壤盐碱化严重，多中低产田

4.如图是我国某省级行政区略图，读图完成问题。



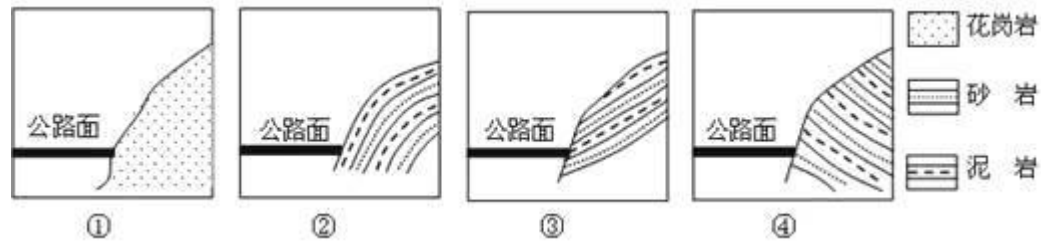
【小题1】图1中影视城是我国著名的电影电视拍摄基地，该基地的外景景观特色是

- A. 林海雪原
- B. 大漠孤烟
- C. 椰风海韵
- D. 奇山秀水

【小题2】该省级行政区的城市发展特征是

- A. 城市化水平高
- B. 城市南多北少
- C. 处于逆城市化阶段
- D. 城市沿河分布明显

【小题3】下图是该省级行政区某高速公路沿线四处道路地质剖面图，其中易发生滑坡的是



- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

5.如图为我国某年夏季等温线和盛行风向图（图中打点部分为我国暴雨洪水严重的地区）。读图回答问题。



【小题1】图中最低气温的成因主要是

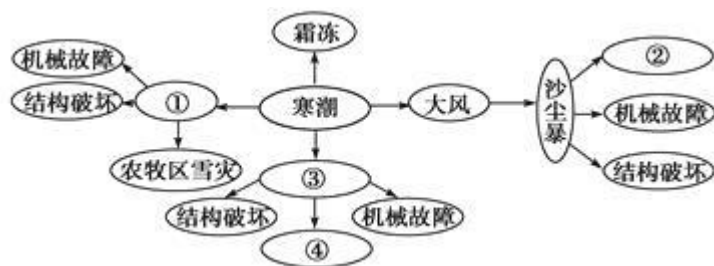
- A. 该处为封闭的盆地地形
- B. 地势高
- C. 夏季风不能影响
- D. 太阳辐射少

【小题2】东部地区等温线的走向大致与海岸线一致，说明

- A. 受纬度位置影响明显

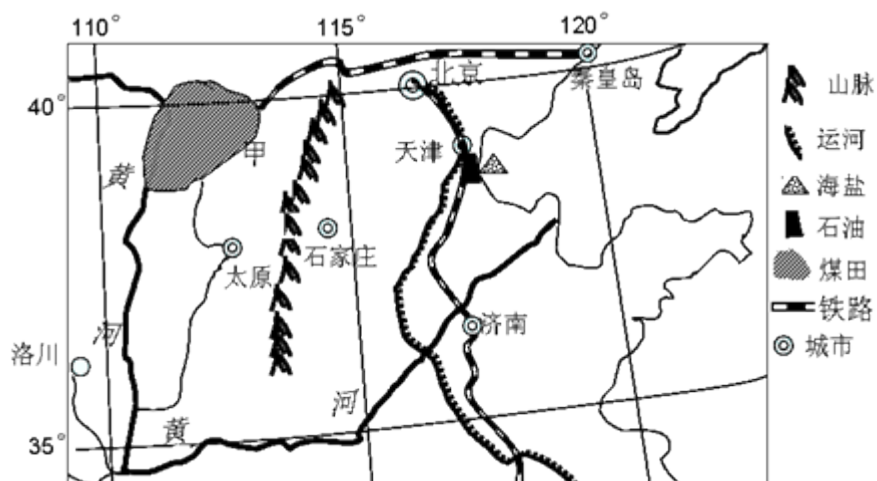
- B. 不受地形地势影响
- C. 受夏季风影响明显
- D. 夏季我国南北温差较大

6.如图表示“寒潮—大风—雪灾”的灾害链。图中①②③④所对应的内容正确的是



- A. ①雪灾 ②大气污染 ③生物冻害 ④低温
- B. ①雪灾 ②大气污染 ③低温 ④生物冻害
- C. ①大气污染 ②雪灾 ③生物冻害 ④低温
- D. ①低温 ②大气污染 ③雪灾 ④生物冻害

7.读图，回答下列问题。



(1)描述图示地区主要地形区的分布状况。(6分)

(2)陕西洛川是我国苹果主产区之一，分析其优越的气候条件，并说出该区发展苹果种植业的环境效益。(4分)

(3)甲区煤炭资源丰富，指出其运往上海最经济合理的运输方式，并说明理由。(4分)

(4)水资源短缺是京津区工农业发展的限制性因素，分析其原因并提出相应的解决措施。(6分)

8.由于大气、水和土壤等环境污染，食品安全问题受到广泛的关注。据此回答问题。

【小题1】为避免蔬菜和水果受到各种污染，并保护生态环境，生产中可采取的有效措施是：

- ①采用无土栽培（水培法） ②使用绿肥等有机肥 ③使用高效化肥
④使用农药防治虫害 ⑤采用生物防治虫害

- A. ①②③
B. ①②⑤
C. ②③④
D. ③④⑤

【小题2】为解决食品安全问题，我国正在加快发展绿色食品。绿色食品要求：

- ①产品的原料必须是绿色植物 ②产品原料的产地符合环境质量标准
③产品原料的生产过程符合生产技术标准
④产品的加工、包装和储运符合国家相关标准

- A. ①②③
B. ①③④
C. ②③④
D. ①②④

9.我国的气候复杂多样，雨热同期，使我国的农作物及各种动植物资源极其丰富。回答问题。

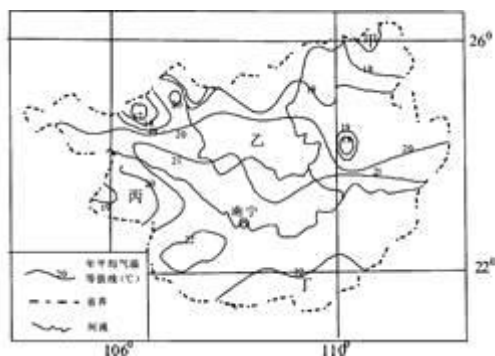
【小题1】下列地理事物，符合我国热量资源由少到多变化过程的是

- A. 黑土地的大豆——黄土地的花生——红土地的甘蔗
- B. 冬小麦和亚麻——春小麦和棉花——水稻
- C. 落叶阔叶林——针阔混交林——常绿阔叶林
- D. 柑桔和荔枝——苹果和桃子——椰子和菠萝

【小题 2】在埃及的尼罗河沿岸平原和入海口处的三角洲种植着大面积的长绒棉，并成为埃及著名的出口商品。根据这一地理事实，请你判断以下地区中最适合种植长绒棉的是

- A. 黄河中下游地区
- B. 珠江流域
- C. 松花江流域
- D. 塔里木河流域

10.我国近年来积极采取包括发展新能源在内的措施应对全球气候变化。木薯是喜高温、不耐霜雪作物，也是生物质能源燃料乙醇（新能源）的重要原料。每生产燃料乙醇 1 吨需要消耗鲜木薯约 7.5 吨。下图是某省级行政区年均温分布图，读图和材料回答问题。



【小题 1】图中所示区域最适宜种植木薯的地方是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【小题 2】与化石能源相比，种植木薯、发展木薯燃料乙醇的优点是

- A. 节约土地资源
- B. 原料有可再生性
- C. 减少原料运输量
- D. 原料适宜长期储存

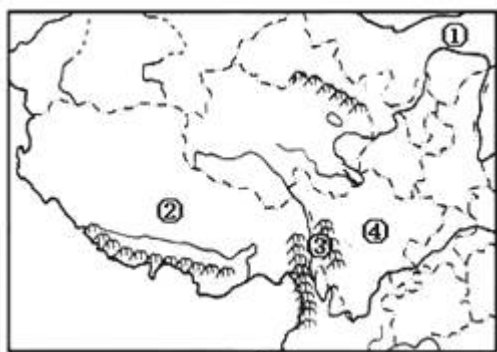
【小题 3】该区域地势总体特征是

- A. 西北高东南低
- B. 东高西低
- C. 中间高四周低
- D. 南高北低

【小题 4】该区域河流的主要补给是

- A. 地下水
- B. 大气降水
- C. 湖泊水
- D. 冰雪融水

11.读图，回答问题。



【小题 1】图中②④所在地区纬度大致相同，但地理环境差异显著，造成这一差异的主要因素是

- A. 水源
- B. 海陆位置
- C. 地形
- D. 土壤

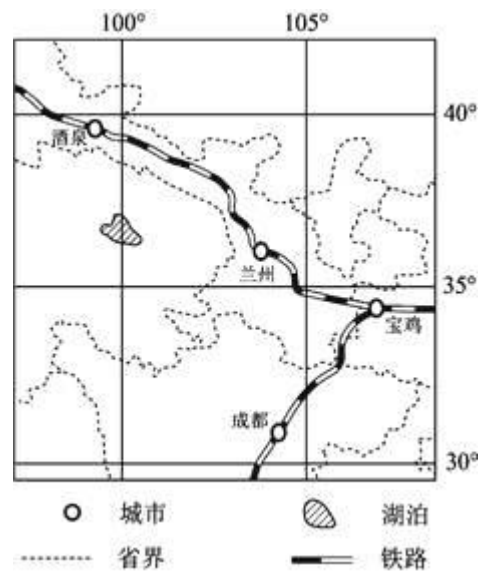
【小题 2】由图中提供的信息，可以推断②所在的省区，开发潜力巨大的能源有

- A. 太阳能、水能
- B. 风能、石油
- C. 太阳能、石油
- D. 水能、天然气

【小题3】图中③所在林区比东北林区树种更为丰富，其根本原因是该地

- A. 年降水量大、气温高
- B. 光照和热量条件好
- C. 土壤肥沃、水源充足
- D. 纬度低、相对高差大

12.读我国某区域示意图，完成问题。



【小题1】成都某校学生沿铁路线经宝鸡、兰州至酒泉考察，沿途依次呈现的地带性植被类型是

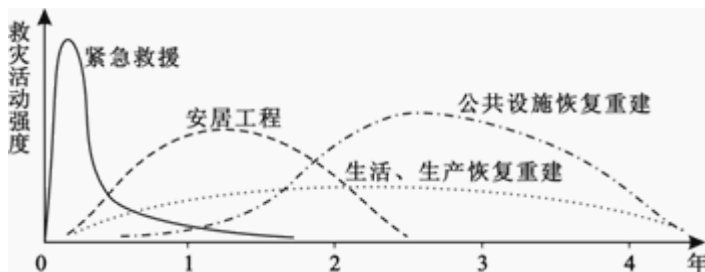
- A. 落叶阔叶林、草原、荒漠草原、荒漠
- B. 常绿阔叶林、针叶林、荒漠草原、草原
- C. 落叶阔叶林、针叶林、草甸、荒漠
- D. 常绿阔叶林、落叶阔叶林、草原、荒漠

【小题2】2011年11月4日，我国首个千万千瓦级风电基地在酒泉启动建设。

该地建风电基地的有利条件有

- ①可利用周围未利用土地 ②距冬季风源地近，风力强劲
③人口众多，经济发达 ④能源短缺，需求量大
- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ①④

13.如图是某地区大地震后救灾工作程序示意图。读图，回答问题。



【小题1】图中所示救灾工作程序还可能适用于

- A. 洪涝
B. 旱灾
C. 寒潮
D. 鼠害

【小题2】为降低大城市震后救灾活动强度，应采取的主要防灾减灾措施包括

- ①完善城市功能区划 ②调整产业结构 ③人口外迁
④房屋加固 ⑤组建志愿者队伍 ⑥避灾自救技能培训
- A. ①②③④
B. ②③④⑤
C. ③④⑤⑥
D. ①④⑤⑥

14.读美国本土主要自然灾害示意图。图中阴影部分①—④代表不同的灾害类型

。完成问题。

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/275130211034012004>