

海淀区高三地理练习题

2018.5

图1示意我国某家具企业设计、生产和销售等过程。读图，回答1、2题。

1. 该企业把家具加工选择在越南，主要是因为越南

- A. 原料充足
- B. 劳动力廉价
- C. 市场需求大
- D. 加工水平高

2 该企业的体验馆在城市布局时，考虑的最主要因素是

- A. 信息网络 B. 环境舒适度
- C. 交通通达度 D. 生产地距离

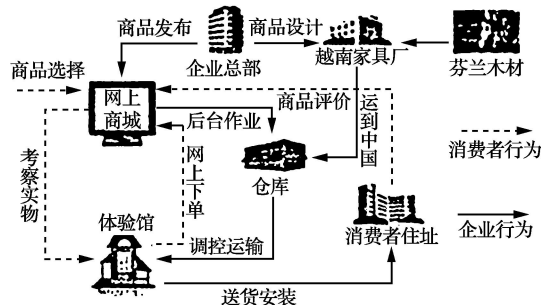


图1

读图2“我国某地生态工业园区生产流程图”，完成3、4题。

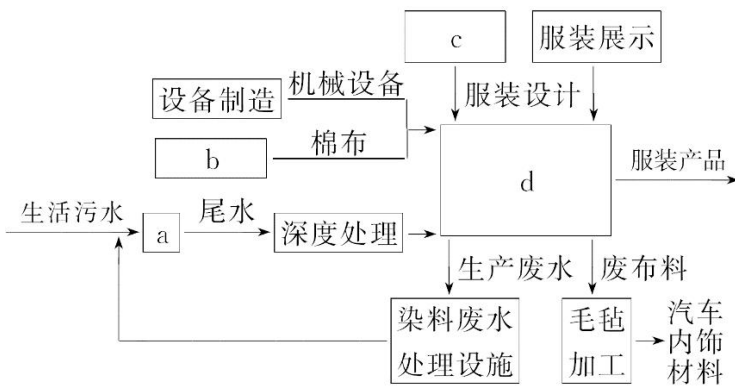


图2

3. 该循环系统中 a、b、c、d 依次为
- A. 污水处理厂、服装生产、棉纺织、创意产业
 - B. 棉纺织、创意产业、污水处理厂、服装生产
 - C. 创意产业、棉纺织、服装生产、污水处理厂
 - D. 污水处理厂、棉纺织、创意产业、服装生产
4. 下列关于该生态工业园区的叙述，正确的是
- A. 产业生产处于工业发展的成长阶段
 - B. 该工业园属于高科技产业园
 - C. 经济发展与环境的可持续发展相协调
 - D. 生产过程中所有的工业产品都能循环利用

图3反映了我国东部某地区土地利用状况的变化过程。读图，回答5、6题。

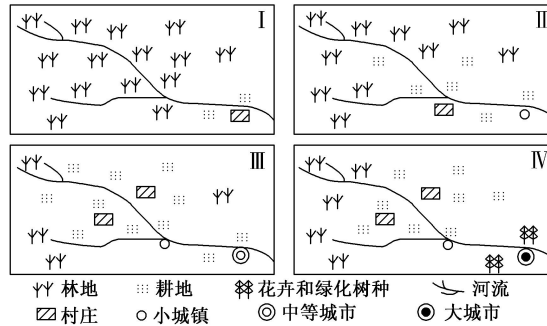


图3

5. 图中从I到III阶段

- ①河流的丰水期流量增大，枯水期流量减小
- ②城市人口增加，乡村人口减少
- ③图示区域出现了城市化现象
- ④河流夏季流量减小，冬季流量增大

- A. ①② B. ③④
C. ①③ D. ②④

6. 从III到IV阶段，导致图中农业生产变化的最主要因素是

- A. 政策 B. 交通运输
C. 劳动力 D. 市场

读图4，回答7、8题。

7. 如果图4表示三圈环流中的低纬环流，则正确的叙述为

- A. 丙为极地高气压带
B. 常年受丙控制的地区往往形成干燥的气候
C. 在气压带丁和风带①交替控制下会形成地中海气候
D. 丙为副热带高气压带，其成因与极地高气压带相同

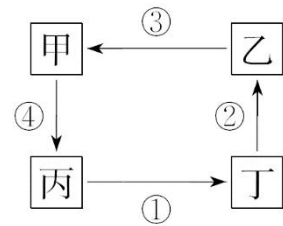


图4

8. 如果此图表示东亚冬季的季风环流，则下列叙述正确的是

- A. 丙、丁两地中，丁地是陆地
B. 丙、丁两地中，丙地气温高于丁地
C. 该环流形成的主要原因是海陆热力性质差异
D. ①气流温暖湿润

读图5“我国某区域简图”，完成9、10题。

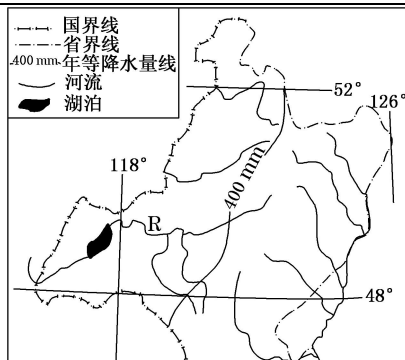


图 5

9. 图示区域被我国一条著名山脉穿过，据图判断该山脉的走向是

- A. 南北走向
- B. 东西走向
- C. 西北—东南走向
- D. 东北—西南走向

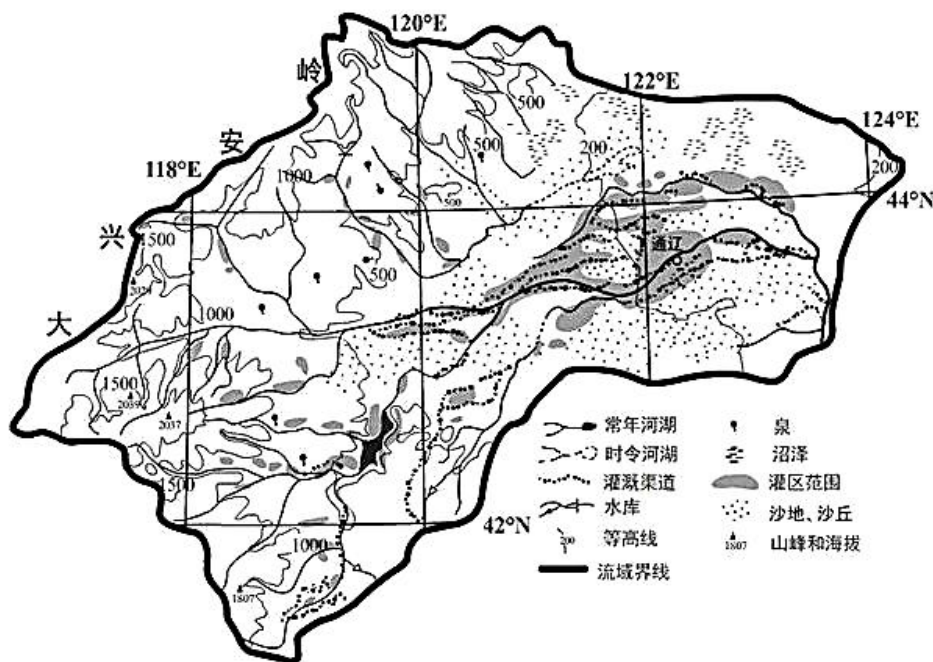
10. 图示区域自然植被具有过渡性，表现为

- A. 自西向东由森林过渡为草原
- B. 自东向西由森林过渡为草原
- C. 自南向北由森林过渡为草原
- D. 自南向北由常绿阔叶林过渡为落叶阔叶林

11. 阅读图文资料，回答下列问题。

西辽河流域位于内蒙古高原东南边缘向松辽平原的过渡地带，流域面积约 13 万平方公里，平均年降水量为 375mm，是我国重要的商品粮基地。随着人口的增长、长期掠夺式和高强度的开发，其环境问题日益严重。读西辽河流域示意图，完成下列要求。

材料一：辽河上游西辽河流域示意图



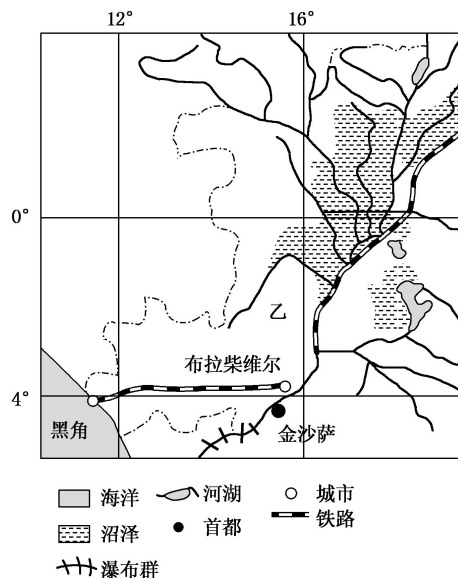
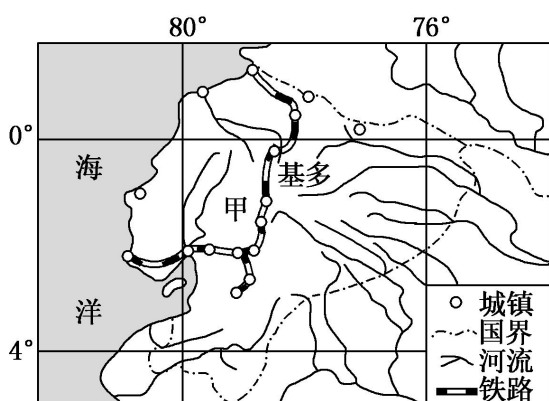
材料二：通辽市水文站的河流断流统计表

时段	断流年数	断流天数	径流量（亿立方米）
1991~1995	1	61	9.62
1996~2000	5	817	4.43
2001~2007	7	2555	0

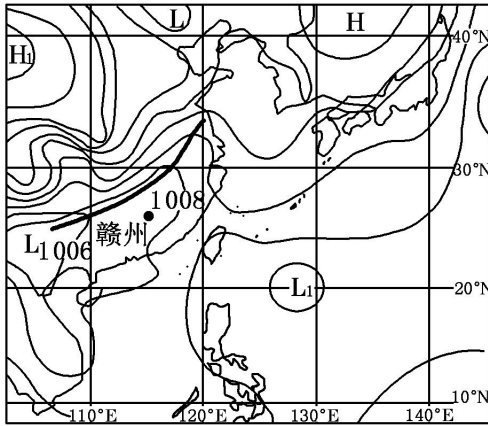
- (1) 分析大兴安岭对图示区域自然环境的影响。
- (2) 分析该流域断流现象的延续，会对当地产生哪些影响？
- (3) 结合所学知识，为西辽河流域农业可持续发展提出可行性措施。

12. 阅读图文资料，回答下列问题。

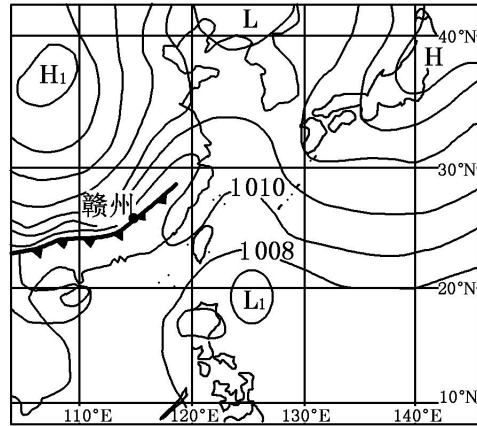
甲国为所在大洲的第二大花卉出口国，乙国主要的创汇产品是木材。



- (1) 对比分析甲、乙两国自然特征的相同之处。
- (2) 说出甲、乙两国各自出口货物所选取的恰当运输方式，并推测其主要贸易地区，简述理由。
- (3) 乙国自 2015 年起限制原木出口量不得超出产量的 15%，分析其原因和目的。



单位：hPa



单位：hPa

1
3. 下图为我国部分地区

两日天气图，图中H为高气压、L为低气压。读图，回答下列问题。

9月20日

9月21日

- (1) 分别说明9月20日和21日赣州的天气状况并分析产生变化的原因。
- (2) 在图中画出21日赣州的风向，说明其两日风力大小的变化及判断理由。
- (3) 简述L₁发展强烈时给所经地区带来的天气现象及产生的影响。

附：参考答案

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

11.

(1) 阻挡夏季风，使该地夏季降水较多；河流的源地，提供水源；阻挡冬季风，减小冬季风影响，减少了风沙危害等

(2) 工农业生产及居民生活用水紧张；加剧土地沙化、盐碱化，生态环境恶化；水利设施功能丧失；气候变干，蒸发加剧。

(3) 选择耐旱、节水的农作物，发展节水农业；推广节水滴灌、喷灌等技术（提高水资源利用率）；因地制宜发展农业（山区发展林牧业、平原地区发展种植业）；发展特色农产品，对农产品进行深加工，增加农产品附加值；营造防护林，因地制宜地恢复自然植被；加强管理，限耕限牧，退耕还牧。

12.

(1) 纬度位置相近，同在赤道附近，位于热带；海陆位置相近，同在大陆西岸；均有热带雨林气候分布；境内均河流众多。

(2) 甲国出口花卉，时效性要求较高，所以选择的运输方式应为航空运输，虽然运输成本较高，但经济发达地区消费水平高，因此其主要贸易对象为欧美、俄罗斯等经济发达的地区。乙国主要出口木材，运量大、重量大，通过海运运送出境。对木材需求量较大的是欧美发达国家和中国，因而其主要贸易对象为欧美、中国等地。

(3) 原木的产品附加值低，获取利润少，建立自己的加工厂，一方面可以延长产业链，获得更多的收入；另一方面可以促进就业，带动相关产业发展；还可以延缓森林砍伐的速度，保护环境。

13.

(1) 20 日气压较低(或 1 006~1 008hPa), 气温较高, 天气晴好。21 日气压升高(或 1 008~1 010hPa), 风力增大, 气温降低, 出现阴雨天气。

20 日冷锋过境前, 赣州受暖气团控制。

21 日赣州正值冷锋过境(或受冷锋影响)。

(2) 21 日赣州的风向为偏北风或西北风

21 日的风力大于 20 日。理由: 21 日的等压线比 20 日的密集。

(3) 天气现象: 有可能带来大风、强降水和风暴潮(或狂风暴雨)。

产生的影响:

有利: 丰沛的降水使陆地上的淡水得到补充(或使地下水、地表水得到补充), 缓解高温和旱情等。

不利: 毁坏农田、树木, 毁坏道路、房屋建筑等设施, 造成财产和人员伤亡等。