

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

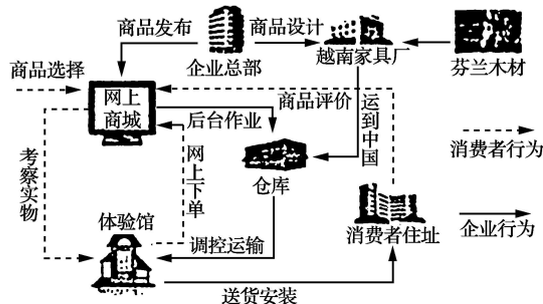


图1

读图2“我国某地生态工业园区生产流程图”，完成3、4题。

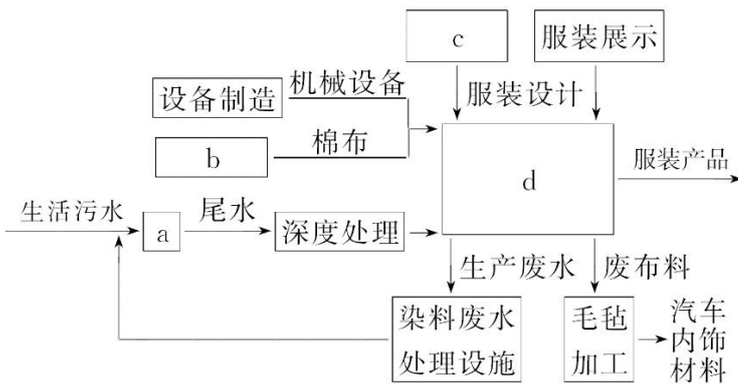


图2

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

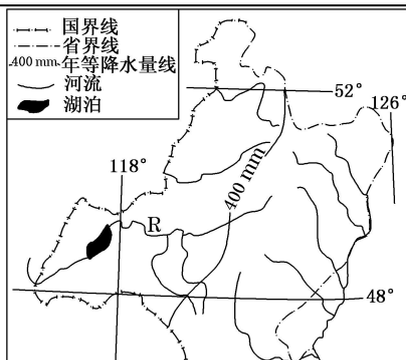
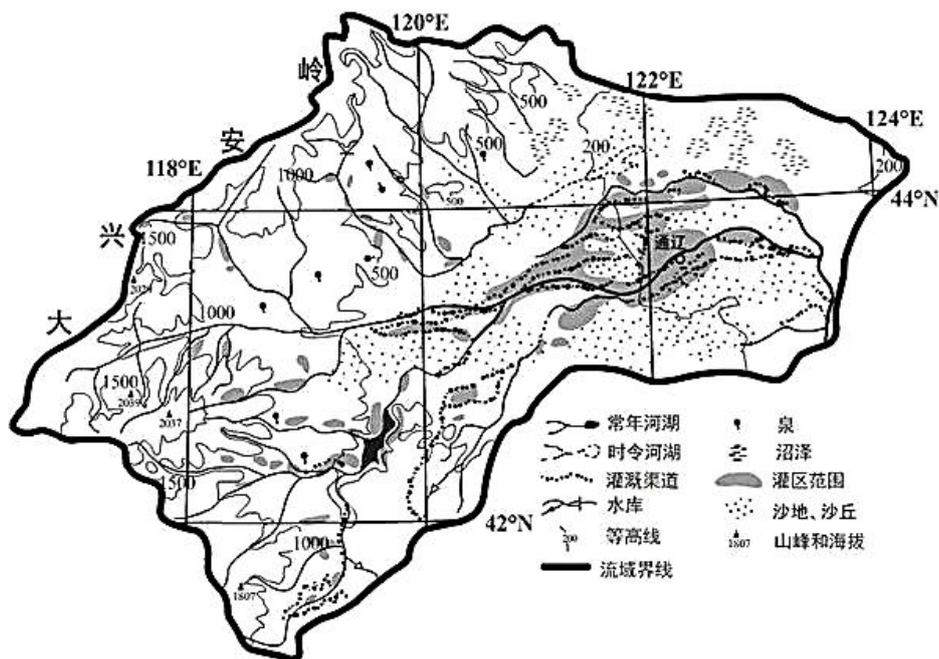


图 5

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



专注北京高考升学

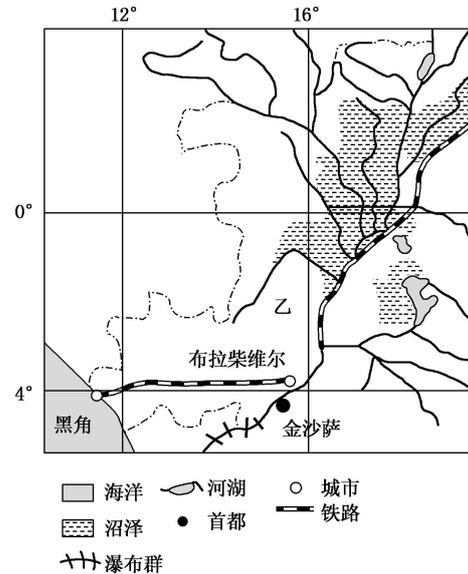
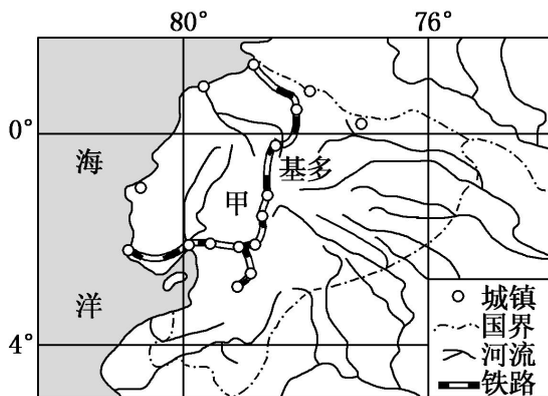
材料二：通辽市水文站的河流断流统计表

| 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。

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。