



刻的  
该波  
率

4 × 10<sup>-7</sup>

尺测量  
小球通

示,则  
表  
的  
6页  
心  
地  
质量  
著

示,则  
表  
的  
1/2

6页

心  
地  
质量  
著

一

子:

4



图1

4. 明清时期制约古徽州地区发展的主导因素是
- A. 政府政策的调控
  - B. 地理资源
  - C. 文化程度
  - D. 交通的便捷程度
5. 泰安市(位于泰山脚下)和枣庄市是同处山东的两座城市,徽州改名黄山市后,黄山市对泰安市市民的吸引力小于枣庄市,其主要原因是
- A. 枣庄市距离黄山市近
  - B. 枣庄市和黄山市之间的交通便利
  - C. 泰安市人口规模小
  - D. 泰安市和黄山市城市功能同质化

棉花是一种喜温作物,播种气温要求在 15℃ 以上,现蕾至开花再至吐絮需要气温稳定上升,维持在 20~30℃。棉花的蒸腾作用较强,需要较多的水分,根系强大,入土深,耐旱。希腊是欧洲最重要的棉花产地之一。图 2 为欧洲政区图。据此完成 6~8 题。

6. 与西欧地区相比,希腊种植棉花的主要优势是
- A. 积温较高
  - B. 降水较丰富
  - C. 劳动力较充足
  - D. 农业技术水平较高
7. 图示甲、乙、丙、丁四地中,最适宜种植棉花的是
- A. 甲
  - B. 乙
  - C. 丙
  - D. 丁



图2

8. 希腊棉花播种的月份是
- A. 1月
  - B. 4月
  - C. 7月
  - D. 10月

哀牢山纵贯云南省中部,呈西北—东南走向,是横断山地纵谷区与云贵高原的地理分界线。图 3 示意哀牢山东西坡多年平均降水量随海拔的分布。调查发现,该山西侧夜雨比重大。据此完成 9~11 题。

9. 哀牢山
- A. 降水量与海拔呈负相关
  - B. 2000 m 处东西坡降水量差异最大
  - C. 最大降水量出现在山顶附近
  - D. 同一海拔降水量东坡大于西坡
10. 同一海拔降水量东西坡差异的主要影响因素是
- A. 植被
  - B. 风速
  - C. 坡度
  - D. 风向

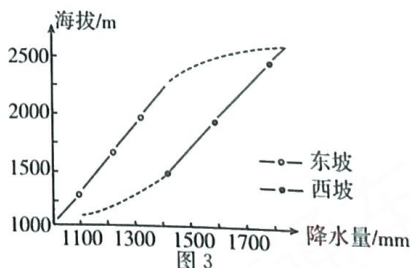


图3

11. 哀牢山西侧夜雨属于
- A. 对流雨
  - B. 地形雨
  - C. 锋面雨
  - D. 台风雨



刻  
波

- (1)说出秃尾河和孤山川共同的水文特征。(1分)  
 (2)指出秃尾河和孤山川径流量差异的形成原因。(2分)  
 (3)指出1956~2010年秃尾河和孤山川输沙量的变化趋势,并说明原因。(6分)  
 (4)分析秃尾河和孤山川输沙量相差不大的原因。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

大青山地处阴山山脉中段,山体呈东西走向,位于 $109^{\circ}47' E \sim 112^{\circ}17' E, 40^{\circ}34' N \sim 41^{\circ}14' N$ ,绵延240 km,海拔1030~2338 m,属于中山山地。该地区年降水量约410 mm,年均温约 $6.8^{\circ}C$ 。该地植被具有明显的垂直分布特征,自下而上由三个垂直带组成:山麓草原带、山地森林灌丛带、山地草甸带,植被覆盖度(NDVI)呈现东高西低的空间分布特征。图9、图10分别示意大青山自然保护区不同海拔和坡向生长季NDVI均值的变化。

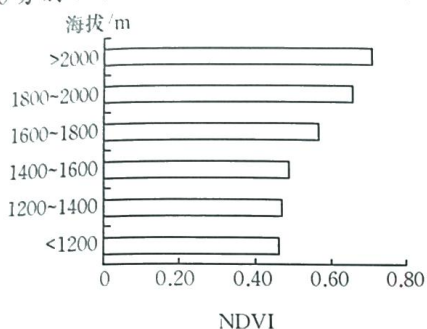


图9

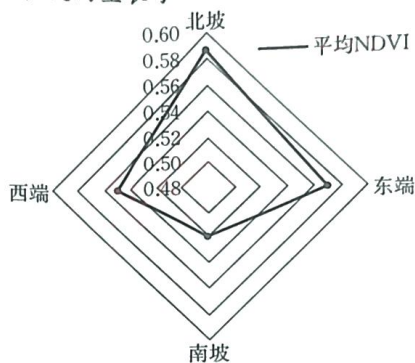


图10

- (1)指出大青山从东到西植被覆盖度的变化及其主要影响因素。(4分)  
 (2)描述大青山植被覆盖度随海拔的变化特征,并说明原因。(8分)  
 (3)简析大青山南坡与北坡植被覆盖度的差异。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

中国金轮自行车集团成立于1987年,总部位于天津。2012年,该集团产品进入欧美市场,出口量不断增长。2016年,该集团利用中欧班列直达捷克、德国的运输条件,在捷克设立组装厂,零部件由中国国内工厂提供,在捷克组装生产电动助力自行车。2017年,该集团相继在德国、美国设立分公司,主管电动助力自行车的研发、销售和售后。2018年,金轮集团与欧美电商合作,并在德国、美国设置海外仓。2019年后,欧盟对来自中国的电动助力自行车成品加征反倾销和反补贴(双反)关税,金轮集团因布局较早未受其影响。

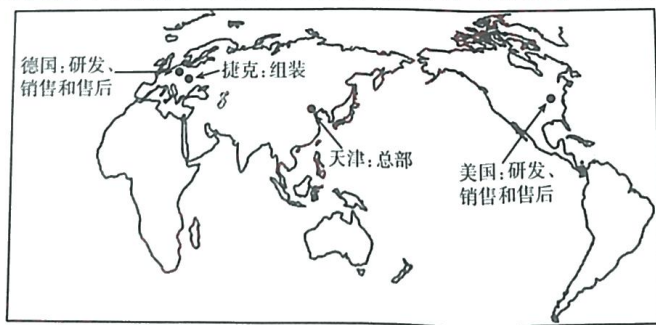


图11

- (1)阐述金轮集团在捷克开设组装厂的优势区位条件。(8分)  
 (2)指出该公司建设海外仓所起到的作用。(6分)  
 (3)说明该公司产品零部件未在欧美生产而是由中国国内提供的原因。(6分)

密封线内不要答题

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线