



20.推测夕张蜜瓜

- A.销售市场集中在北海道都会札幌
- B.产品主要依靠公路运输和水运
- C.农业地域类型为大种植园农业
- D.生产的专业化、商品化程度很高

21. 我国引种夕张蜜瓜成功的地区最有可能在

- A.浙江
- B.云南
- C.黑龙江
- D.新疆

兰卡斯特县位于美国棉花产区中心位置,曾是美国有名的纺织业重镇。从 19 世纪末一直到 2007 年,纺织业都是当地的经济支柱。2007 年随着最后一家纺织工业迁往拉美,当地的纺织工业几乎消失殆尽。2014 年我国科尔集团选择在该地建设分厂生产工业棉纺,产品大部分运回中国销售,小部分供应美国本地和周边市场。据此完成 22-24 题。

22. 兰卡斯特县能成为美国的棉纺织工中心,是因为传统的棉纺织工业属于

- A.原料指向型工业
- B.市场指向型工业
- C.劳动力指向型工业
- D.科技指向型工业

23.现在棉纺织工业能够在世界各地转移,主要得益于

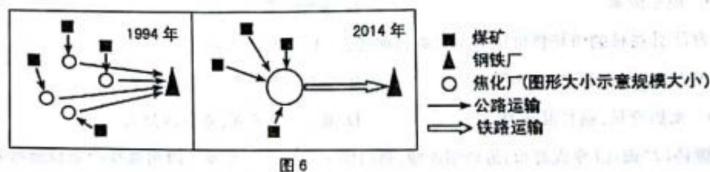
- A.棉花种植范围的扩大
- B.交通运输成本的降低
- C.对棉布需求量的增长
- D.劳动力成本的下降

24.兰卡斯特县吸引科尔集团建设分厂的主要优势是

- A.工业基础好
- B.交通便利
- C.科技发达
- D.市场需求大



山西省焦煤资源丰富,品质好,所生产的冶金焦供应全国并出口。随着国家相关政策和法规的实施,山西省原有的 1800 余家小焦化厂逐步关停,至 2014 年已形成 4 个千万吨级焦化园区和 14 个 500 万吨级焦化园区。图 6 示意 1994 年和 2014 年山西省焦化厂布局的变化。据此完成 25-27 题。



25. 山西省原有小焦化厂数量众多的原因有

- A. 市场需求量较小 B. 劳动力资源不足  
C. 政策法规不健全 D. 焦煤分布较分散

26. 山西逐步关停小焦化场的主要目的是

- ①促进地方经济发展 ②减轻焦煤在生产和运输过程中的污染 ③提供焦煤的综合利用率 ④提高人口就业率  
A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

27. 大型焦化厂产业园区建立后应

- A. 立足开拓海外市场 B. 大力发展清洁生产 C. 提倡焦煤开放运输 D. 补给长江河水

荔枝口味鲜美,但极不耐储藏。荔枝树的生长喜温暖,不耐冰雪霜冻,极端低温若低于 $-2^{\circ}\text{C}$ ,则来年基本绝收。合江县位于四川盆地南缘三江交汇的河谷处,与岭南的荔枝主产区相距 400 余公里,是荔枝种植的一块“飞地”,图 7 示意合江县地理位置。据此完成 28-30 题

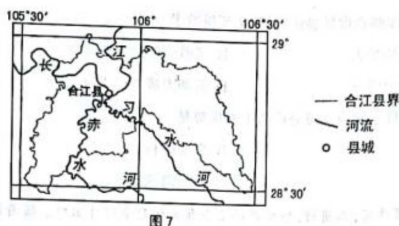


图 7

28. 合江县荔枝主产区的冬季气温接近岭南地区, 其形成的主导因素是
- A. 大气环流      B. 海陆分布      C. 地形因素      D. 纬度因素

29. 合江县荔枝的市场售价比岭南同类品种高 2-3 倍, 是因为
- A. 生长期长, 荔枝上市晚      B. 气温日较差大, 荔枝甜度高
- C. 光热充足, 荔枝品质好      D. 灌溉水源充足, 荔枝水分大

30. 唐诗曰“锦江（今成都市）近西烟水绿, 新雨山头荔枝熟”。但如今四川荔枝产业仅分布在合江县, 造成该空间变化的原因可能是

- A. 市场需求的变化      B. 生产结构的调整      C. 饮食习惯的改变      D. 气候条件的变化

## 第 II 卷（本卷共 5 小题, 共 90 分）

注意事项:

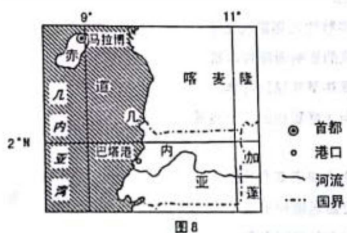
1. 用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔答在答题卡上。
2. 答卷前将密封线内项目填写清楚, 答案写在试题卷上无效。

## 二、非选择题（共 5 小题）



31. (14 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

赤道几内亚曾长期被列入世界最不发达国家名单, 20 世纪 90 年代以来, 因开发石油而经济快速发展, 目前人均 GDP 已经超过 2 万美元。巴塔是赤道几内亚最大的商埠和经济重镇, 巴塔港原是一个吞吐量有限的简易小港, 2014 年 12 月由中国公司承建的巴塔港改扩建工程竣工, 该港成为非洲中西部最大的现代港口。图 8 示意赤道几内亚地理位置。



(1) 描述赤道几内亚地理位置的特点 (8 分)

(2) 说明巴塔港的改扩建对赤道几内亚石油工业发展的意义

32. (20 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

B 岛气候湿热, 人口稀疏, 旅游业是其支柱产业。岛上难得一见的美景“荧光海”其实是平静湿热的海域中是国内张的鞭毛藻在收到外界扰动时, 像萤火虫一样释放出的生物光。在漆黑的夜晚, 点点荧光犹如蓝色星河坠入人间。鞭毛藻的生长对阳光、营养和水质的要求很高, 观光者需要划船穿过茂密的红树林方可到达观赏区。图 9 示意 B 岛地理位置。

