



此题考查对区域地理特征的认知能力，冬季西北风来自海洋带来充足的水汽所以降雪丰富，气候属于温带季风气候，地带性植被属于温带落叶阔叶林，处于太平洋板块和亚欧板块的碰撞地带，消亡边界 所以选 B

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

此题考查农业生产的区位因素和生产特点和材料分析能力，全球昂贵、知名的水果之一可知销售市场面向全世界，水果尤其是昂贵的保质期短需要航空运输，农业地域类型属于园艺业，生产的专业化和商品率很高 所以选 D

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

此题考查农业的区位因素，我国引种要和日本的北海道岛气候条件类似，温带季风气候，气候湿润，选 C

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

本题考查工业区位因素，传统纺织业属于原料指向性工业，故选 A。

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

本题考查工业区位因素，种植范围和需求增长是由于市场因素导致的，能够让棉纺织工业在世界各地转移的因素是交通条件的改善和便捷，故选 B。

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

本题考查产业转移的区位因素，读材料发现该县曾是美国有名的纺织业重镇，可以知道工业基础好，交通是否便利无法得知而且棉纺织对交通条件要求较低，对科技要求也较低，市场主要是面向中国，所以综上 选 A



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。

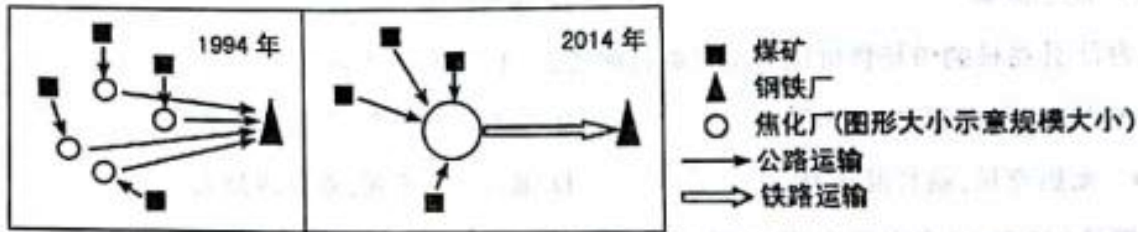


图 6

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

本题考查工业区位因素和从材料中获取信息的能力，读材料可以发现，由于法律法规不健全，导致山西小焦化厂数量多 选 C

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

本题考查区域可持续发展中能源资源可持续发展的意义，从经济意义、生态意义和社会意义入手，减轻污染和提高资源利用率，但是短时间内会降低人口就业率，但是不是目的 选 C

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

本题考查区域可持续发展的措施途径，学习德国鲁尔区，从材料中获取信息结合 26 题可以选出正确答案 B。

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°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

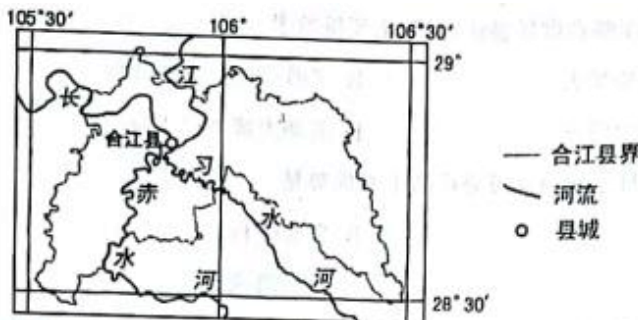


图 7

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

本题考查影响气温的因素纬度、地形、海陆位置和洋流，读材料合江县位于四川盆地南缘三江交汇的河谷处，河谷地形一方面可以阻挡冷空气深入，另一方面谷底背风坡会有焚风效应影响，所以冬季气温较高 故选 C。

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

本题考查影响农产品品质的因素，从生长期长、昼夜温差大、光热充足以及病虫害少这几个角度思考，合江县比岭南纬度高，所以生长期长，上市晚，错开岭南荔枝上市高峰期，所以价格高故选 A

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

本题考察农业区位因素的变化以及历史地理学内容，一般情况社会经济因素比如市场、交通等会发生变化，但是这道试题需要仔细审题，唐代气候温暖，荔枝可以分布在纬度更高的区域，现代气候变冷所以导致生长纬度变低故选 D。

第 II 卷（本卷共 5 小题，共 90 分）

注意事项：

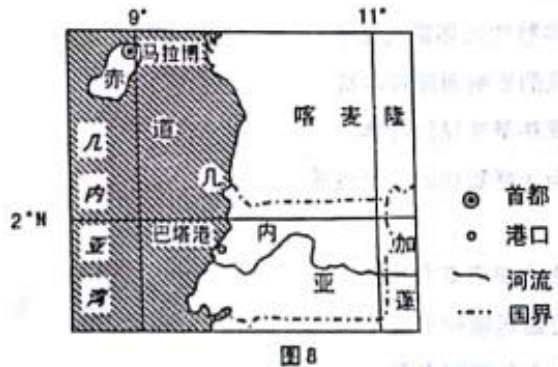
1. 用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔答在答题卡上。
2. 答卷前将密封线内项目填写清楚，答案写在试题卷上无效。

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)

【分析】: 特征描述类问题。学会从绝对位置 (半球位置, 纬度位置) 和相对位置 (临的大洲、大洋、国家以及陆地西岸还是东岸) 两个角度描述地理位置

【答案】: (国土由陆地及沿海岛屿组成)地处热带(赤道附近)(2 分)位于非洲中西部,(2 分)西邻大西洋(几内亚湾),(2 分)北邻喀麦隆,东、南与加蓬接壤。(2 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

【分析】: 考察港口建设的地理意义, 结合材料作答

【答案】: 提高石油对外输出能力;(2 分)促进石油资源的大规模开发,增加石油的生产能力,(2 分)发展本国的炼油工业和石化工业,逐步形成生产、加工、运输、销售于一体的石油工业体系。(2 分)

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。

