

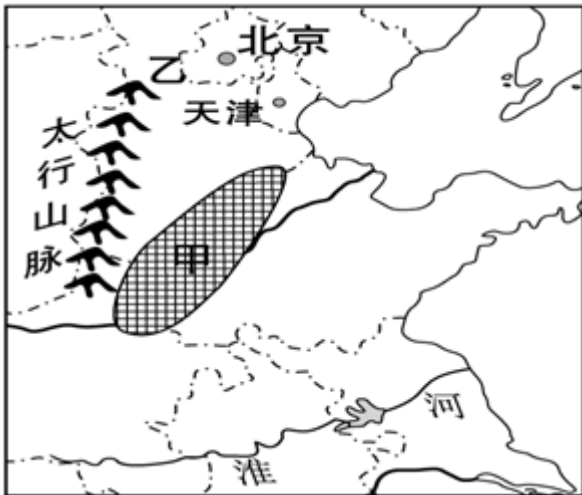
北京博飞华侨港澳台联考试题

地理部分 23-51

-----农业区位

一、选择题

继“西部大开发”、“中部崛起”后，我国又制订了“实现东部新跨越”的战略方针，环渤海经济圈作为东部的一个重要组成部分，正在加速崛起。



1. 目前，影响环渤海经济圈可持续发展的首要因素是（ ）
A. 矿产资源短缺 B. 地质灾害频发
C. 人口密集 D. 水资源短缺
2. 图中阴影区是我国重要的商品棉基地，其棉花生长的有利气候条件是（ ）
A. 地势平坦广阔 B. 土壤深厚肥沃
C. 光热条件好，雨热同期 D. 人口密集
3. 天津、青岛、大连吸引外资企业纷纷落户，其共同的优势区位条件是（ ）
①水陆交通便利 ②劳动力价廉质优 ③接近原料和零部件产地
④市场前景广阔 ⑤水源、动力充足
A. ①②③ B. ②③④
C. ①②④ D. ①②⑤

在蔬菜、花卉等的栽培方面，发达国家采用玻璃温室，生产全面机械化、自动化，目前我国在这个领域正处于蓬勃发展阶段，但多采用塑料大棚。回答下列小题。

4. 玻璃温室主要改善作物生长的因素是（ ）
A. 热量 B. 水分
C. 土壤 D. 光照
5. 我国海南岛利用光热条件，重点发展蔬菜，花卉的生产供应北京市，主要依赖（ ）
①交通运输条件的改善 ②廉价的劳动力和土地
③优良的品质和政策优势 ④农产品保鲜、冷藏技术的发展
A. ①② B. ③④
C. ②③ D. ①④

6. 云、桂、琼欲打造我国“冬季菜篮子”基地，其主导因素是（ ）

- A. 热量 B. 水分
 C. 技术 D. 交通

读“东部沿海地区图”，回答下面各小题。



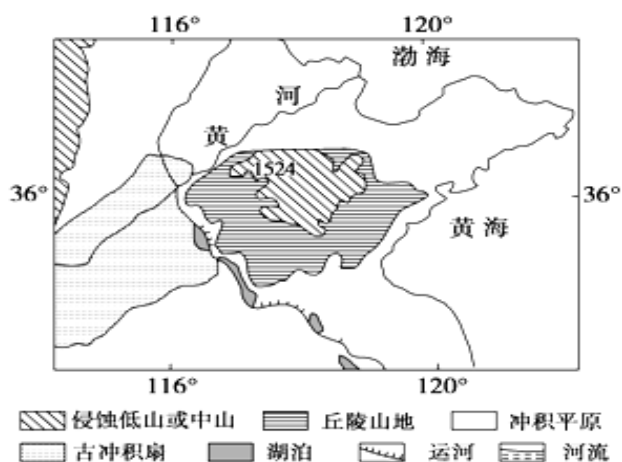
7. A地区在工业发展的条件上，比F地区优越的是（ ）

- A. 高校林立，技术水平高
 B. 交通运输便利
 C. 矿产资源丰富
 D. 消费市场广大

8. 我国东部沿海地区农业发展的共同条件是（ ）

- A. 都位于季风区，雨热同期
 B. 水源充足，土壤肥沃
 C. 地势平坦，河网密布
 D. 热量充足，无霜期长

读我国某地区示意图，回答下列各题。



9. 图示地区发展农业生产的主要限制性因素有（ ）

①旱涝 ②台风 ③凌汛 ④风沙 ⑤寒潮 ⑥盐碱化 ⑦缺水 ⑧低温

A. ①②③④

B. ①④⑥⑦

C. ③④⑤⑦

D. ②③④⑧

10. 适宜在图示平原地区大面积种植的农作物有 ()

A. 水稻、油菜、茶叶

B. 春小麦、亚麻、甜菜

C. 棉花、玉米、甘蔗

D. 冬小麦、棉花、花生

枣树耐干旱、耐瘠薄、耐盐碱、适应性强，土壤 pH 值在 5.0~8.6 之间，枣树都能正常生长结果，有著名的“铁杆庄稼”之称。下图示意我国红枣主产区分布状况，读图，完成下列小题。



11. 我国红枣主产区共同的自然条件是 ()

A. 水热充足

B. 土壤肥沃

C. 地形平坦

D. 光照充足、日温差大

12. 我国是世界上最大的红枣生产国和出口国，主要出口到东南亚、欧美等国家的华人居住区，国外非华人市场难以进入。造成非华人市场难以开拓的主要原因是 ()

A. 冷藏保鲜技术差

B. 交通运输困难

C. 贸易壁垒森严

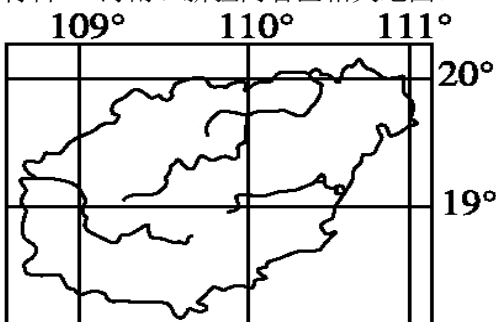
D. 饮食习惯不同

二、综合题

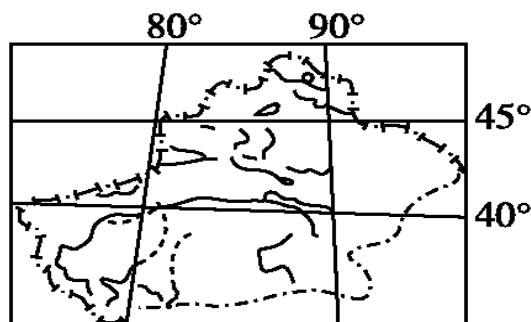
13. 阅读材料，回答下列问题。

材料一 2013 年春节期间，为满足乌鲁木齐市市场的需求，大批的新鲜蔬菜瓜果从海南运往新疆。

材料二 海南、新疆两省区相关地图。



海南简图



新疆简图

(1) 海南和新疆发展农业生产的气候优势分别为 ()

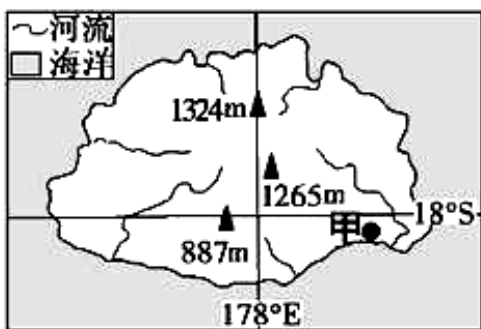
- A. 光照 水源 B. 热量 光照
C. 降水 热量 D. 热量 水源

(2) 判断两省区的地形特征并说出判断依据。

(3) 结合两省区的资源特点, 分析它们各自的经济发展方向。

14. 阅读图文材料, 完成下列问题。

材料一: 图中所示的岛屿位于西南太平洋上, 属热带雨林气候, 常受飓风袭击。该岛种植业主要分布在沿海平原。



材料二: 甲地气候资料统计表

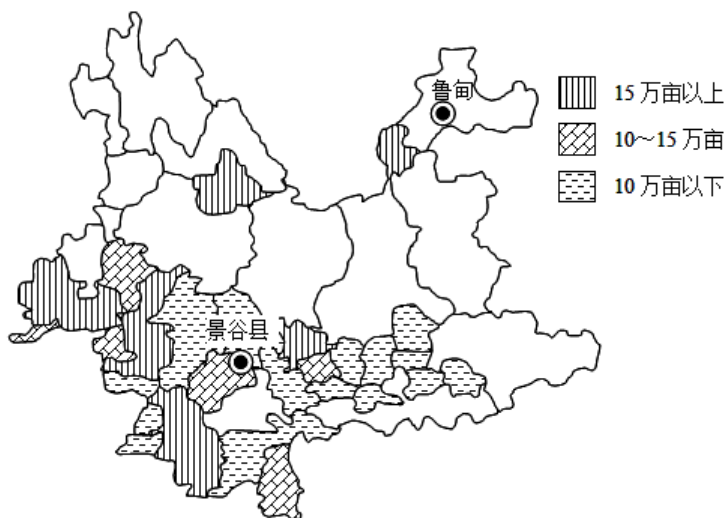
时间	1 月	7 月
日最高温	30.1℃	26.2℃
日最低温	23.6℃	20.3℃
日照时数	5.9 小时	4.4 小时
月降雨量	324 毫米	147 毫米
月降雨天数	22 天	17 天

(1) 该岛屿地形以_____为主, 地势特征为_____; 河流落差_____; 岛屿南侧河流的流量比北侧河流的流量_____ (大、小), 地带性植被为_____。

(2) 结合材料, 评价甲地发展种植业的自然条件。

15. (30 分) 2014 年 10 月 07 日 21 时 49 分, 云南省普洱市景谷傣族彝族自治县(纬度 23.4°, 经度 100.5°) 发生 6.6 级地震, 震源深度 5km。气象监测资料显示; 景谷地震后, 震区无降水天气出现, 多晴朗无云, 非常有利于救灾工作的开展; 但清晨多雾, 对救灾物资及人员的运输不利。阅读材料, 回答下列问题。

材料一: 云南省蔗区分布图



材料二：2013 年云南省主要农产品产量及其增长速度统计图（单位：万吨）

产品名称	产量	比上年增长（%）
粮食	1824	4.3
油料	60.7	-3.4
甘蔗	2146.3	5.0
烤烟	103.9	-6.5
蔬菜	1625.4	10.4
花卉	80.5	12.1
园林水果	571.5	11.9
茶叶	30.2	11.1
橡胶	42.6	9.2
核桃	50.2	21.3
咖啡	11.7	27.0
水产品	78.16	14.9

- （1）据材料一可知，云南省甘蔗种植主要分布在_____地区，该区甘蔗种植的不利自然条件有_____，_____。
- （2）2013 年云南省农产品中，经济作物主要以_____和_____为主。与 2012 年相比，变化幅度最大的是_____。
- （3）云南地区主要生态环境问题表现为_____、_____严重，该地地震多发，易引发_____次生地质灾害。
- （4）景谷县清晨多雾的原因有_____、_____、_____。
- （5）云南省甘蔗产量和食糖产量位居全国第二，但蔗糖产业发展还是存在较大问题。假如您是云南省农业厅长，该如何促进本区蔗糖产业的发展。

参考答案

1. D
2. C
3. C
4. A
5. D
6. A
7. C
8. A

9. B

10. D

11. D

12. D

13.

(1) B(2分)

(2) 海南:中间高,四周低;新疆:山地、盆地相间分布。

判断依据:图中河流的流向(河流由地势高处向地势低处流)。

(3) 海南:依靠油气和生物资源优势,培育和发展相关支柱产业;利用气候资源优势,发展热带高效农业;依托旅游资源,大力发展旅游业。

新疆:利用光照充足和昼夜温差大的气候优势,发展特色农业;依托煤炭、石油、天然气等资源,建设能源基地。

14.

(1) 山地; 中间高, 四周低; 大; 大; 热带雨林

(2) 优势: 全年气温高, 热量充足; 年降水量大, 水源充沛; 沿海, 地形平坦, 土壤肥沃 不足: 阴雨天多, 光照条件差; 常受飓风灾害影响。

15.

(1) 西南 干旱和洪涝等自然灾害频发 地表崎岖(多旱坡地)

(2) 甘蔗 蔬菜 咖啡

(3) 植被破坏 水土流失(石漠化) 滑坡

(4) 滇西南地区绿色植被多 低层空气湿度大 受弱得偏西气流控制, 晴朗无风, 易形成雾天

(5) 依靠科技创新, 提高生产水平; 加强基地建设, 确保甘蔗稳定生产; 延长产业链, 发展循环经济, 提升综合实力; 规范流通体系, 维护市场稳定。