

北京博飞华侨港澳台联考试题

地理部分 22-51

-----农业区位因素

一、选择题

1. 美国五大湖附近工农业生产主要属于（ ）

- A. 新兴工业和水稻种植业
- B. 传统工业和乳畜业
- C. 高技术产业和大牧场放牧业
- D. 中小企业和混合农业

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。

2. 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

3. 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

4. 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。



5. 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

6. 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

7. 广东省北部山区及粤东、粤西等地经济发展比较缓慢，现将与珠江三角洲地区联手，在当地划出专用土地设立产业转移园区。下列生产模式中，适宜当地发展的是（ ）

- A. 发展天然橡胶、花卉、水果等高产值农产品生产
- B. 发展鱼塘台田农业生产
- C. 发展劳动密集型工业，发挥当地劳动力资源的优势
- D. 发展技术密集型工业，发挥当地的人才优势

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。



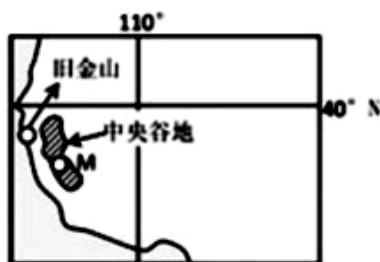
8. 我国红枣主产区共同的自然条件是（ ）

- A. 水热充足
- B. 土壤肥沃
- C. 地形平坦
- D. 光照充足、日温差大

9. 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

中央谷地位于海岸山脉和内华达山之间，是美国重要的水果和蔬菜生产基地。M为中央谷地中某城市，该城市的平均海拔为 52 米。据此回答以下问题。

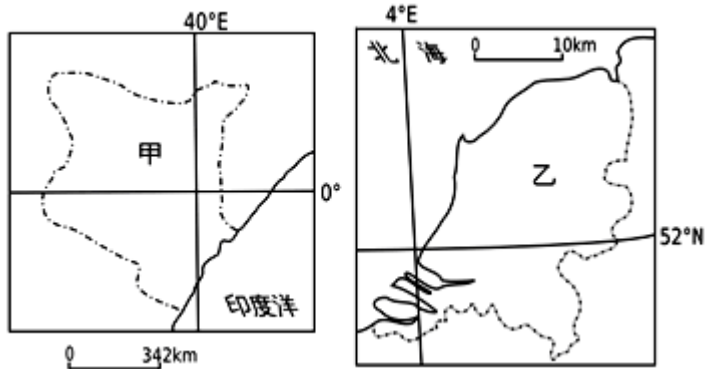


M 城市的气候资料

月份	1 月	4 月	7 月	10 月
气温 (°C)	7.9	15.5	25.2	18.3
降水量 (mm)	81	36	0	20

10. M城冬季的降水量明显少于旧金山,其影响的最主要因素是()
- A. 距海远近 B. 地形
- C. 纬度高低 D. 气压带和风带的移动
11. 中央谷地的农作物一年可以收获2~3次,主要依赖于()
- A. 土地面积大 B. 土壤肥沃
- C. 临近消费市场 D. 灌溉系统发达

鲜切花分为切花、切叶和切枝,适用于制作花篮、花束、瓶插花等,具有观赏价值。下图甲、乙两国分别为新兴、传统的鲜切花生产国。读图完成下列各题。

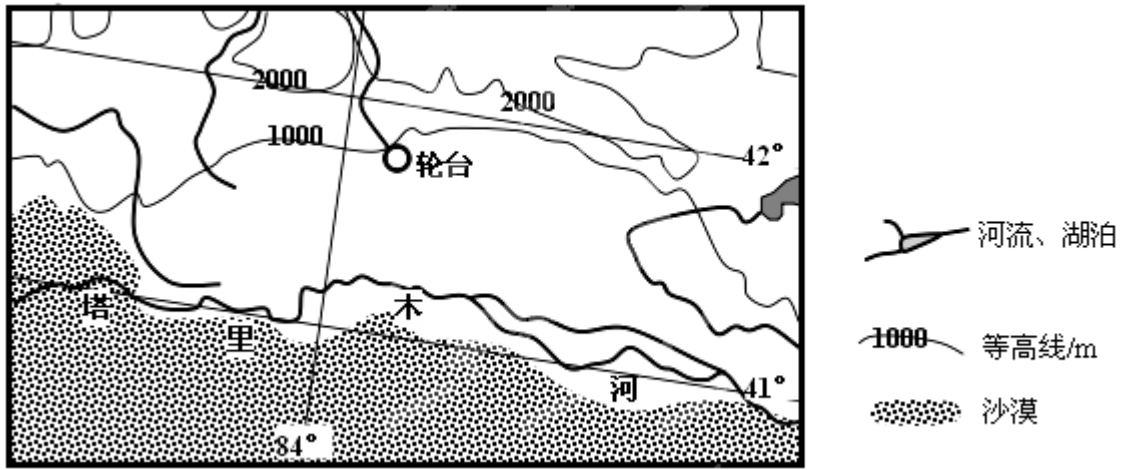


12. 比较甲、乙两国降水特点及其原因()
- ① 甲国受西风带和暖流影响,全年降水较丰沛且季节分配均匀
- ② 甲国受副热带高压带和西风带的交替影响,降水季节差异大
- ③ 乙国受赤道低压带影响,全年降水丰沛且季节分配均匀
- ④ 乙国受地形影响,降水季节差异大
- A. ①③ B. ①④
- C. ②③ D. ②④
13. 与乙国相比,甲国发展鲜花生产的优势自然条件是()
- ①热量丰富 ②光照充足 ③地形平坦 ④水源丰富
- A. ①② B. ①④
- C. ②③ D. ③④
14. 与乙国相比,甲国维持其世界鲜花市场竞争力的优势条件是()
- A. 专业化、规模化生产,鲜花价格较低
- B. 技术含量高,鲜花质量较优
- C. 培植历史久,劳动力成本较低
- D. 土地丰富,天然花卉品种较多

二、综合题

15. 阅读图文资料并结合所学知识,完成下列要求。

新疆轮台(位置见图)盛产小白杏。原来,杏肉食用,杏核弃之。某年,浙江义乌某瓜子商经反复试验,研究出炒制此种杏核的方法,其杏仁口味上佳。此后,该瓜子商从轮台大量收购杏核,在义乌炒制后出口美国。由此,小白杏成为轮台重要的农产品之一。



- (1) 评价轮台种植瓜果的自然条件
- (2) 从区位选择的角度，说明义乌瓜子商把杏核从轮台运到义乌加工的原因。
- (3) 说明我国东部地区和西部地区在农业区际协作中各自的优势条件。

参考答案

1. B
2. A
3. D
4. A
5. C
6. A
7. C
8. D
9. D
10. B
11. D
12. B
13. A
14. B
- 15.

(1) 此处高山山麓洪(冲)积扇上(地形平坦，土壤肥沃)；(沙漠边缘，)气候干旱，日照充足，气温日较差大，有利于瓜果糖分积累；有高山冰雪融水和山地降水(地下水)可供灌溉。水源(宝贵)是制约瓜果种植规模的主要自然因素。

(2) 杏核(晒干后)便于保存和运输，炒制(加工)后的杏核能尽快运往市场；义乌加工瓜子(炒制杏核)的相关产业联系(协作)密切；工人素质高(有经验、技术)，可以保证产品(炒制杏核)的质量。

(3) 东部地区：技术先进，资金充裕，市场意识强(发展经济的经验丰富)。西部地区：资源丰富，劳动力价格相对低廉。