

北京博飞华侨港澳台联考试题

地理部分 44-51

-----中国农业

一、选择题

1. 下图中每一小幅图表示我国一种土地资源的分布情况，下列选项与图示内容相符的是（ ）



- A. a 水田 b 旱地 c 林地 d 荒山
B. a 水田 b 旱地 c 草地 d 林地
C. a 水田 b 旱地 c 林地 d 草地
D. a 水田 b 林地 c 草地 d 荒山

下表是我国四种农作物种植的适宜气候条件，读表回答下列小题。

农作物	生长期平均气温（℃）	≥10℃积温（℃）	降水量（mm）	日照时数（小时）
①	18~30	>3500	>600	>800
②	20~30	>3500	350~1000	>2000
③	15~18	>1600	200~500	>800
④	20~30	>8000	>1500	>2000

2. 四种农作物中，鄱阳湖平原种植的是（ ）
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
3. 成都平原不适宜种植农作物②的主要原因是（ ）
A. 热量条件不足 B. 水分条件不足
C. 水热配合不好 D. 光照条件不足
4. 下列地区适合种植农作物③的是（ ）
A. 湄公河三角洲平原 B. 伏尔加河一顿河流域
C. 美国西南部 D. 澳大利亚东南部

5. 下列有关秦岭—淮河线地理意义的叙述正确的是（ ）
A. 北侧为温带常绿阔叶林带，南侧为亚热带常绿阔叶林带
B. 大致为 400 毫米等降水线的一部分，北部为半干旱地区
C. 北侧农业类型主要为畜牧业，南侧主要为种植业
D. 为我国一月份 0℃等温线大致经过的地区
6. 2013 年 3 月，我国农业部首次对全国家庭农场发展情况开展了统计调查。符合本次调查的家庭农场共有 87.7 万个，下表为主要指标统计，据表可知我国家庭农场

主要指标	总量	平均值	备注
经营耕地面积	1.76 亿亩	200.2 亩 / 个	占全国承包耕地面积的 13.4%
劳动力	533.08 万人	6.01 人	其中家庭成员 4.33 人，长期雇工 1.68 人

2012 年经营收入	1620 亿元	18.47 万元	
------------	---------	----------	--

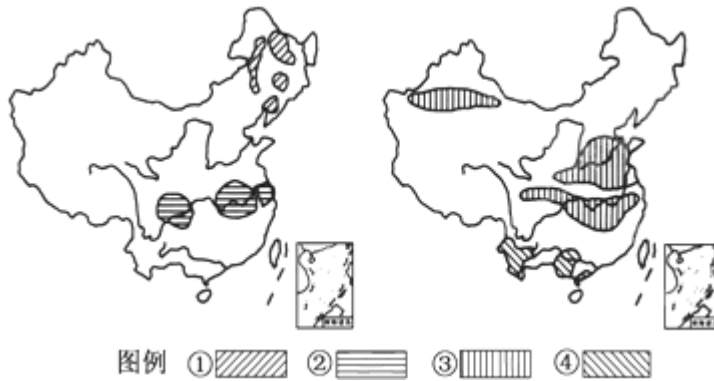
- A. 已经进入成熟发展阶段 B. 长期雇工为主要劳动力
C. 生产经营规模较大 D. 集约化、商品化水平低

读中国四个省(市)粮食总产量、人均粮食和人均耕地比较表，完成下列各题。

地区 \ 项目	粮食产量(百万吨)			人均粮食 (吨/人)	人均耕地 (公顷/人)
	水稻	小麦	玉米		
甲	4	0.2	15	0.8	0.18
乙	18	7	2.5	0.5	0.06
丙	3.5	23	13	0.5	0.08
丁	13	0.1	0.7	0.2	0.04
全国				0.4	0.03

7. 与表中甲、乙、丙对应的省(市)分别是
A. 江苏、山东、广东 B. 北京、吉林、江苏
C. 吉林、江苏、山东 D. 广东、北京、吉林
8. 与全国相比，丁地区的人均粮食和人均耕地的关系有特殊性，其主要原因是
A. 经济作物播种面积大 B. 粮食作物播种面积大
C. 耕地面积逐渐减少 D. 人口增长较快

目前，我国政府启动了能源作物培育计划，能源作物主要有：玉米、甘蔗、高粱、油菜、大豆、棉花等。下图是我国部分能源作物分布示意图，读图回答下列问题。

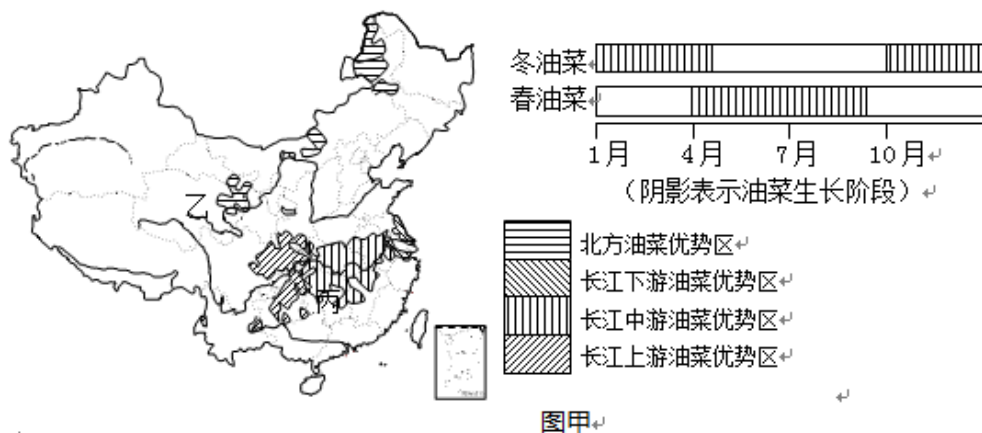


9. 图中①、②、③、④代表的四种能源作物依次为()
A. 大豆、油菜、棉花、甘蔗 B. 棉花、大豆、油菜、甘蔗
C. 油菜、甘蔗、棉花、大豆 D. 大豆、甘蔗、油菜、棉花
10. 有关开发与种植能源作物带来的影响，说法不正确的是()
A. 减少温室气体的排放量 B. 促进能源可再生和综合利用
C. 可能引发对森林的乱砍滥伐 D. 保障我国的粮食安全

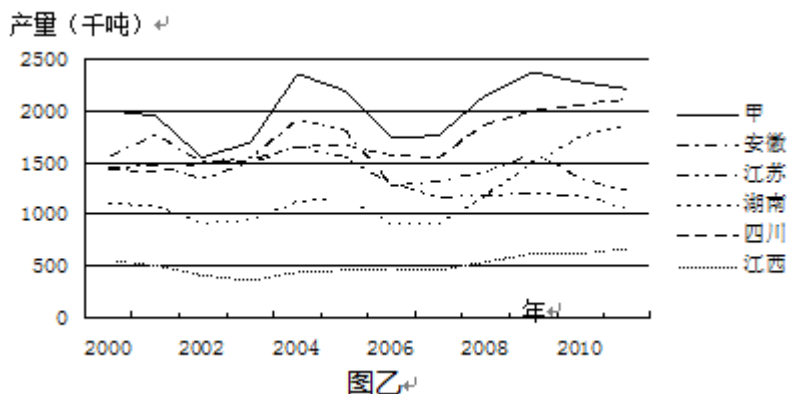
二、综合题

11. 阅读材料，回答下列问题。

材料一：我国油菜优势产区分布图和我国冬、春油菜生长阶段示意图（图甲）



材料二：2000 以来我国主产区油菜产量变化情况（图乙）



(1) 甲省是我国油菜籽产量最高的省份，该省简称是_____，2009~2011 年该省油菜籽平均年产量约为_____吨。

(2) 简要分析与北方油菜优势区相比，长江流域各油菜优势区生产油菜的优势自然条件。

(3) 每年油菜收籽前 2 个月油菜开花，花期大约为一个月，这是观赏油菜花的最佳季节。内蒙古和青海两省区观赏油菜花的最佳季节均是_____月。两地不适于生产冬油菜的原因分别是_____、_____。

(4) 2004 年以来江苏省油菜产量变化的总体趋势是_____，简要分析其原因。_____

党的十八大指出加快发展现代农业,增强农业综合生产能力,确保国家粮食安全和重要农产品的有效供给。读“2011 年我国甲、乙两省区部分农作物的播种面积(千公顷)比较表”,回答下列各题

地区	稻谷	小麦	甘蔗	甜菜
甲	80.9	418.7		36.3
乙	334.7		69.9	

12. 甲、乙两省区分别是()

- A.黑龙江、海南 B.山东、广东
C.安徽、宁夏 D.福建、上海

13. 乙省区发展农业生产的优势自然条件是()

- A.地形平坦 B.光照强烈
C.土壤肥沃 D.热量充足

参考答案

1. C

2. A

- 3. D
- 4. B
- 5. D
- 6. C

- 7. C
- 8. A

- 9. A
- 10. D
- 11.

- (1) 鄂 2300 ± 50 千
- (2) 降水丰富；灌溉水源充足；土壤肥沃；地势低缓
- (3) 7 纬度高 海拔高
- (4) 减少 耕地面积减少，农业结构调整，油菜播种面积减少；种植油菜的比较效益低，农民种植油菜的积极性下降；农村劳动力减少
- 12. A
- 13. D