

第四章 中国的经济与文化

章末复习

考点①

农业

1. (2020·吉林延边) 我们日常生活中的粮食、蔬菜来源于下面的哪个部门? (D)

A. 水产业

B. 畜牧业

C. 林业

D. 种植业

2. (2020·山东青岛) 华北平原某地的农事安排: 秋季播种小麦; 次年, 春季施肥浇水, 夏季收获小麦、播种玉米, 秋季收获玉米、再播种小麦。表Z-4-1示意该地的气象数据。此地小麦生长可能受旱灾影响最严重的季节是 (A)

| 季节 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 日均最高气温 (°C) | 13 | 28 | 25 | 8 |
| 日均最低气温 (°C) | 3 | 18 | 15 | -1 |
| 平均降水量 (毫米) | 93 | 372 | 166 | 63 |
| 平均风速 (米/秒) | 3.4 | 1.5 | 2 | 2.8 |

(2020·四川南充)

中国茶文化源远流长，制茶和饮茶的历史已有上千年。茶已经渗透到人们日常生活中。据此读图我国四大茶叶产区分布示意图（图Z-4-1）和2020年我国部分茶叶始采日期时间表（表Z-4-2），完成3~4题。

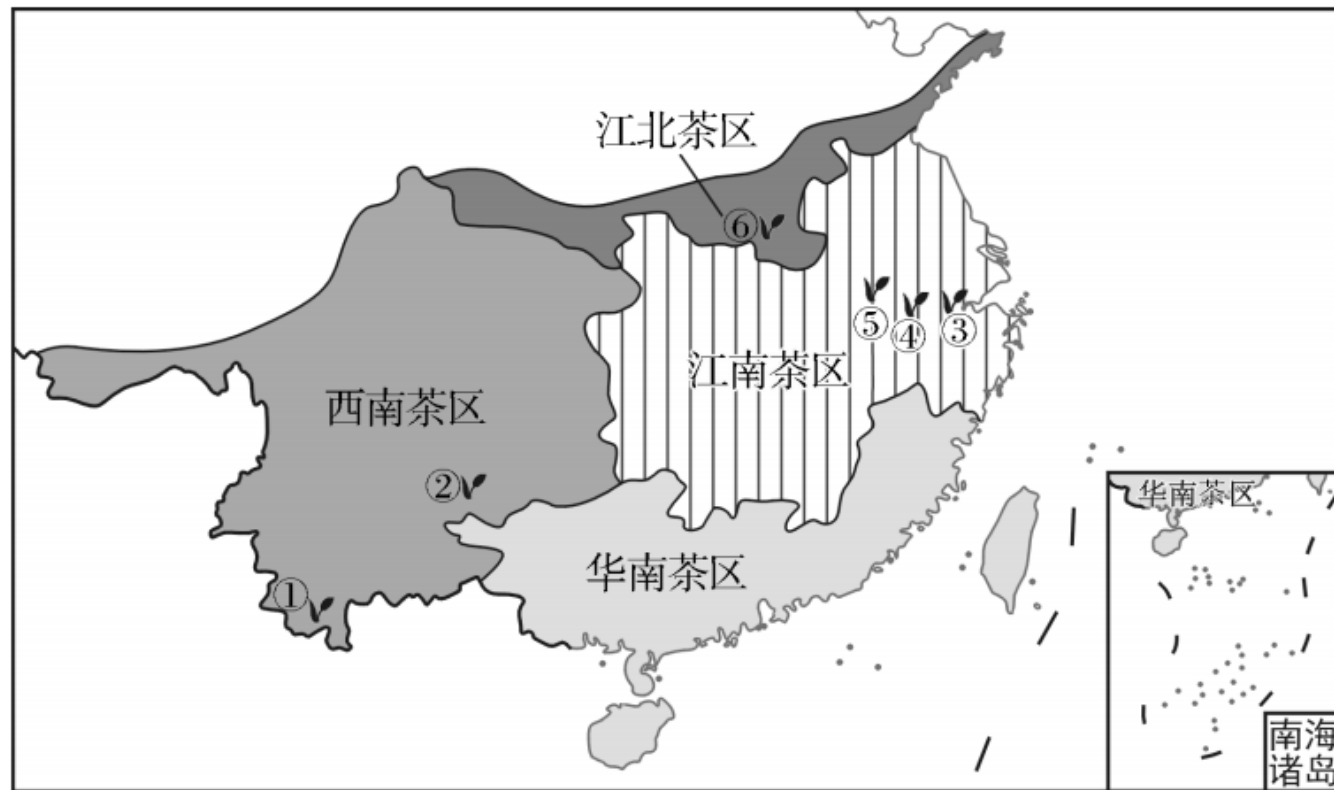


图 Z-4-1

表Z-4-2

| 部分茶叶 | 始采日期 |
|-------|-------|
| ①云南普洱 | 2月25日 |
| ②普安绿茶 | 2月28日 |
| ③西湖龙井 | 3月21日 |
| ④黄山毛峰 | 3月25日 |
| ⑤六安瓜片 | 3月27日 |
| ⑥信阳毛尖 | 3月30日 |

3. 影响我国各地茶叶始采日期的主要因素是（ **B** ）

A. 地形因素

B. 纬度位置

C. 海陆位置

D. 水源因素

4. 受新型冠状病毒肺炎疫情影响，中国农业国际合作促进会茶产业委员会已加强对接电商平台，助力广大茶企入驻电商，帮助茶企、茶农纾解销售难题。此举有助于（ A ）

- ①拓宽茶叶销售市场 ②增加茶农收入 ③提高茶企知名度
④提高茶叶销售成本，降低销量

A. ①②③

B. ①③④

C. ②③④

D. ①②④

5. (2020·辽宁营口) 下列关于长江沿岸地区发展农业的说法, 符合“因地制宜”原则的是 (**A**)

A. 上游多发展林业, 有利于保持水土

B. 中游地势平坦, 可发展畜牧业

C. 中下游河湖众多, 可发展海洋养殖业

D. 沿岸湖泊可围湖造田, 增加耕地

6. (2020·宁夏回族自治区) 小明的爸爸开了一家原产地水果直销店, 他正确的进货渠道是 (D)

A. 到宁夏采购荔枝

B. 到黑龙江采购柑橘

C. 到广东采购苹果

D. 到新疆采购哈密瓜

7. (2020·云南昆明) 科学技术在现代农业发展中具有重要作用, 下列有关科技兴农手段的说法, 错误的是 (D)

A. 利用无土栽培、生物育种、节水灌溉, 发展生态农业

B. 应用现代信息技术实现农业的可视化远程诊断、控制、预警等智能管理

C. 智能机械代替人的农业劳作, 提高农业生产效率

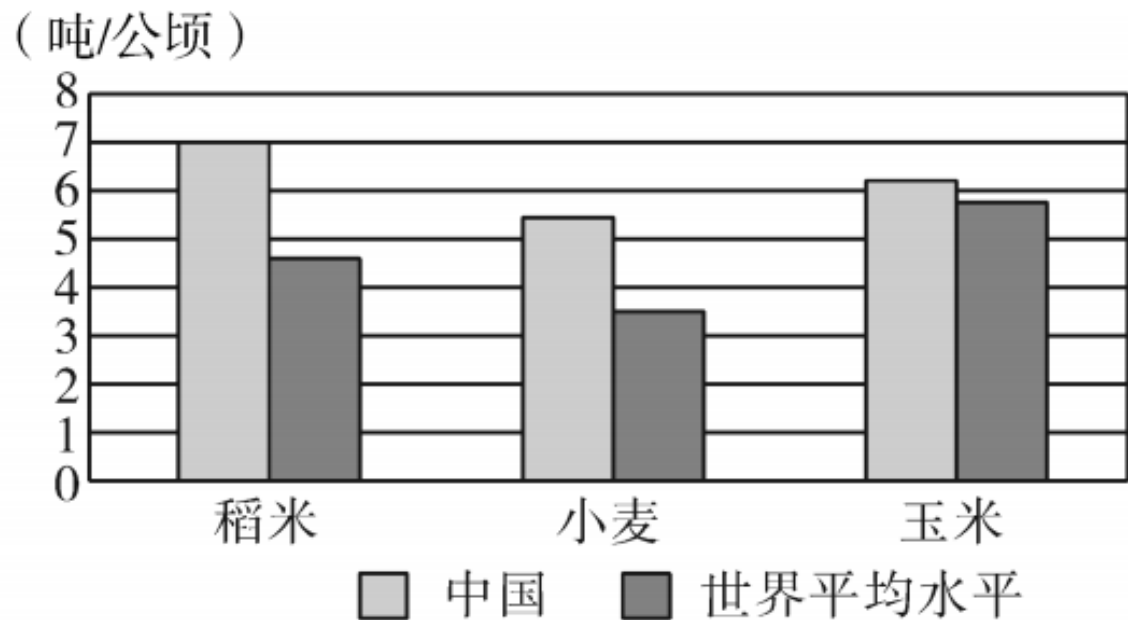
D. 大量使用化肥、农药、杀虫剂, 最大限度提高农产品产量和质量

8. (2020·山东省) 阅读图文材料, 完成下列问题。

材料一 2019年, 我国小麦、稻米进口量分别占我国小麦、稻米总产量的2.3%和1.8%。其中主要进口的为强筋和弱筋小麦、泰国大米等, 更好地满足人们个性化、多样化的消费需求。

材料二 “南繁”是指将水稻、玉米、棉花等夏季作物的育种材料, 在当地秋季收获后, 在冬季时拿到我国南方亚热带或热带地区进行繁殖和选育的方法。每年9月至次年5月, 来自全国各地的数千名科技人员会前往位于海南三亚的国家南繁科研育种基地, 从事“南繁”工作。

材料三 2017年我国三大谷物品种单位面积产量对比图（图Z-4-2）和海南国家南繁科研育种基地位置示意图（图Z-4-3）。



数据来源：联合国粮食及农业组织数据库

图 Z-4-2



图 Z-4-3

(1) 2017年我国三大谷物的单位面积产量均高于 (填“高于”或“低于”) 世界平均水平。2019年, 我国大米、小麦完全实现了自给, 少量进口是为了调剂需求 (消费) 结构。

(2) 我国粮食作物分布南北差异明显, 北方地区主要种植小麦, 南方地区主要种植水稻。

(3) 说明三亚成为国家南繁科研育种基地的气候优势。

三亚属于热带地区，长夏无冬；纬度较低，冬季的日照时间较中国大陆其他地区长。

(4) 为确保粮食安全，国家提出“藏粮于地、藏粮于技”的战略。请解释“藏粮于地、藏粮于技”的含义。

藏粮于地：保护耕地数量，提高耕地质量。

藏粮于技：提高农业科技水平，科技育种，提高机械化和专业化水平，加强农田水利建设，发展绿色生态农业。

考点②

工业

(2020·北京市) 浙江省宁波市某口罩厂从大连购买5万吨聚丙烯颗粒, 用于生产医用外科口罩。据此读口罩产销过程及我国部分工业基地分布示意图(图Z-4-4), 完成9~10题。



图 Z-4-4

9. 石油是（ C ）

A. 可再生的森林资源

B. 可再生的淡水资源

C. 非可再生的矿产资源

D. 非可再生的生物资源

10. 宁波附近的长江三角洲工业基地（ B ）

A. 位于长江中游

B. 江海联运的交通优势显著

C. 比辽中南工业基地水资源少

D. 与京津唐工业基地同临渤海

(2020·山东青岛) 青岛某线缆公司是一家国家高新技术企业。公司讲求质量信誉，创立品牌，广招创新型专业人才，重视技术创新与产品研发。其产品已达到国际线缆行业先进水平，畅销欧美国际市场。据此，完成11~12题。

11. 该公司由“中国制造”到“中国智造”依靠的是 (**B**)

A. 政策支持

B. 人才科技

C. 资源丰富

D. 交通便利

12. 线缆产品畅销欧美国际市场，主要得益于（ D ）

A. 产量大

B. 价格低

C. 品种多

D. 质量优

13. (2020·广东佛山) 近年来, 我国东南沿海一些劳动力密集型
企业落户东北乡镇地区, 因这些落户企业每年在农作物春
种和秋收时为员工各放一个月假, 被称为“两假企业”。“两假
企业”每年为企业员工放两个月假主要是为了 (C)

A. 节约企业成本

B. 扩大消费市场

C. 吸引当地劳动力

D. 提高科技水平

(2020·福建莆田) 芯片在现代电子与信息技术产业的发展中起着关键性作用。据此读我国在建主流芯片项目的投资比重图(图Z-4-5), 完成14~16题。

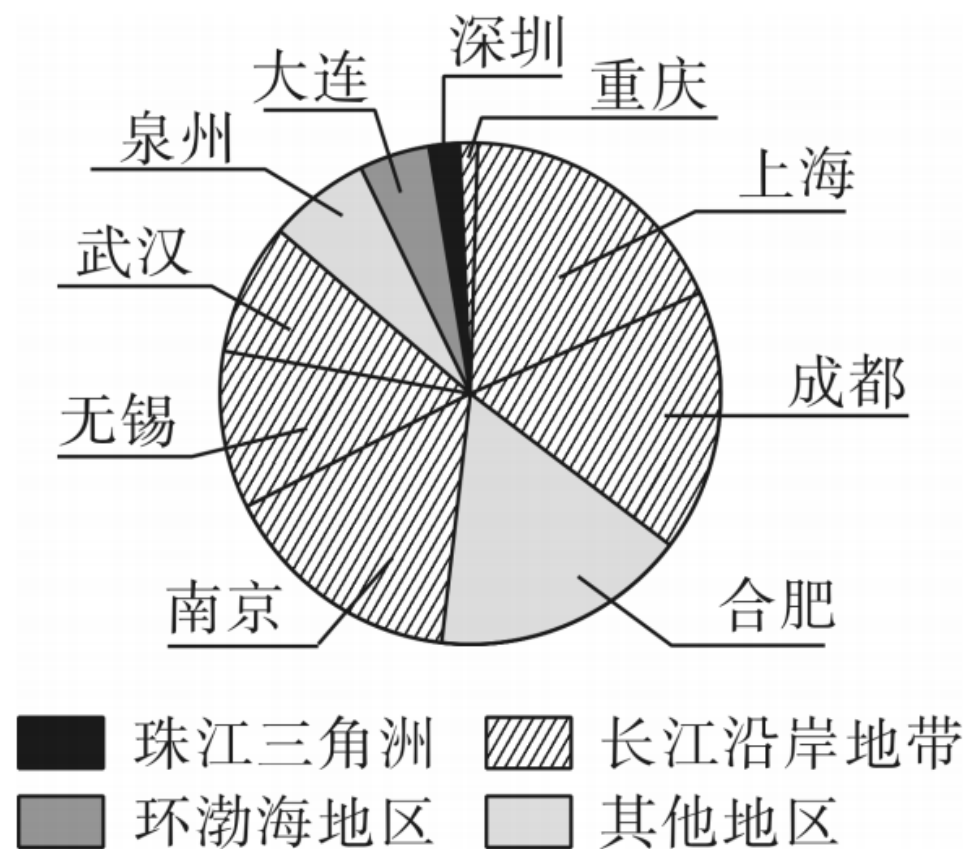


图 Z-4-5

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/728127135015007002>