



第二节 农业

第一课时

农业及其重要性

我国农业的地区分布



知识梳理

一、农业及其重要性

1. 农业主要包括_____、畜牧业、_____、渔业等部门,是我国国民经济的_____。

二、我国农业的地区分布

2. 我国西部地区农业以_____业为主,主要有_____牧区、新疆牧区、_____牧区和西藏牧区等四大牧区。种植业只分布在有灌溉水源的_____、河谷和_____。



3. 我国东部地区以_____业、林业、渔业为主。_____业主要分布在半湿润和_____的平原地区；林业集中分布在_____和_____的天然林区，以及东南部的人工林区；_____地区是我国海洋渔业基地；_____地区淡水渔业发达。
4. 我国东部种植业区以秦岭—淮河一线为界，该线以北地区耕地多为_____，主要种植小麦、_____等；以南地区耕地多为_____，主要种植_____等。





A **基础方阵**

知识点 1 农业及其重要性

1. (大庆市中考)下列不属于农业的是 ()
A. 种植业 B. 纺织业 C. 林业 D. 畜牧业
2. 靠放牧或饲养牲畜来取得产品的生产部门是 ()
A. 种植业 B. 副业 C. 渔业 D. 畜牧业
3. 我国国民经济的基础产业是 ()
A. 工业 B. 农业 C. 交通运输业 D. 商业

知识点 2 我国农业的地区分布

4. (广安市中考)我国南、北方差异显著,南方地区的主要粮食作物是 ()
A. 水稻 B. 小麦 C. 玉米 D. 花生
5. 下列不属于我国林业分布区的是 ()
A. 东北 B. 东南 C. 西南 D. 西北
6. (苏州市中考)右图为“我国局部地区油料作物、糖料作物分布示意图”,据此回答,①—④代表的作物分别是 ()
A. 甜菜、花生、甘蔗、油菜
B. 甜菜、油菜、花生、甘蔗
C. 甜菜、花生、油菜、甘蔗
D. 甘蔗、油菜、花生、甜菜



7. 下列地区中,淡水渔业最发达的是 ()

A. 黄河中下游地区

B. 黑龙江流域

C. 长江中下游地区

D. 塔里木河流域

8. 关于我国畜牧业的叙述,正确的是 ()

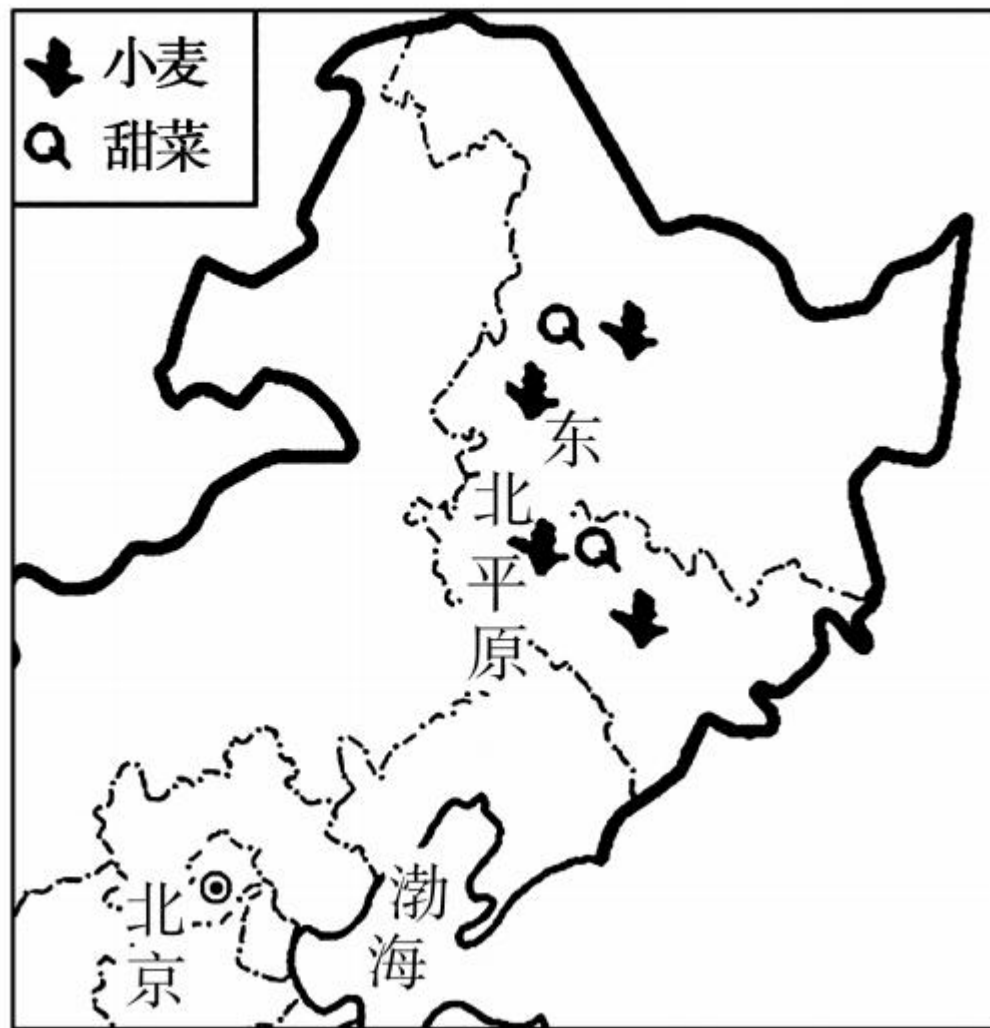
A. 我国畜牧业主要分布在西部地区

B. 畜牧业只分布在四大牧区

C. 畜牧业在我国农业中占主导地位

D. 牧区降水丰富,水草肥美

读下图，回答 9—10 题。



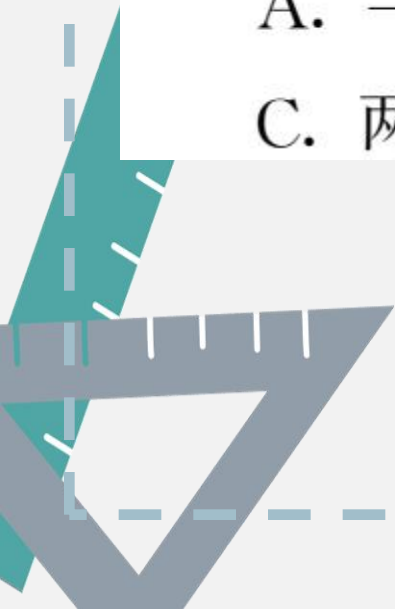


9. 我国东北平原主要的粮食作物是 ()

- A. 棉花 B. 甘蔗 C. 小麦 D. 水稻

10. 该区域农作物熟制是 ()

- A. 一年三熟 B. 一年两熟
C. 两年三熟 D. 一年一熟

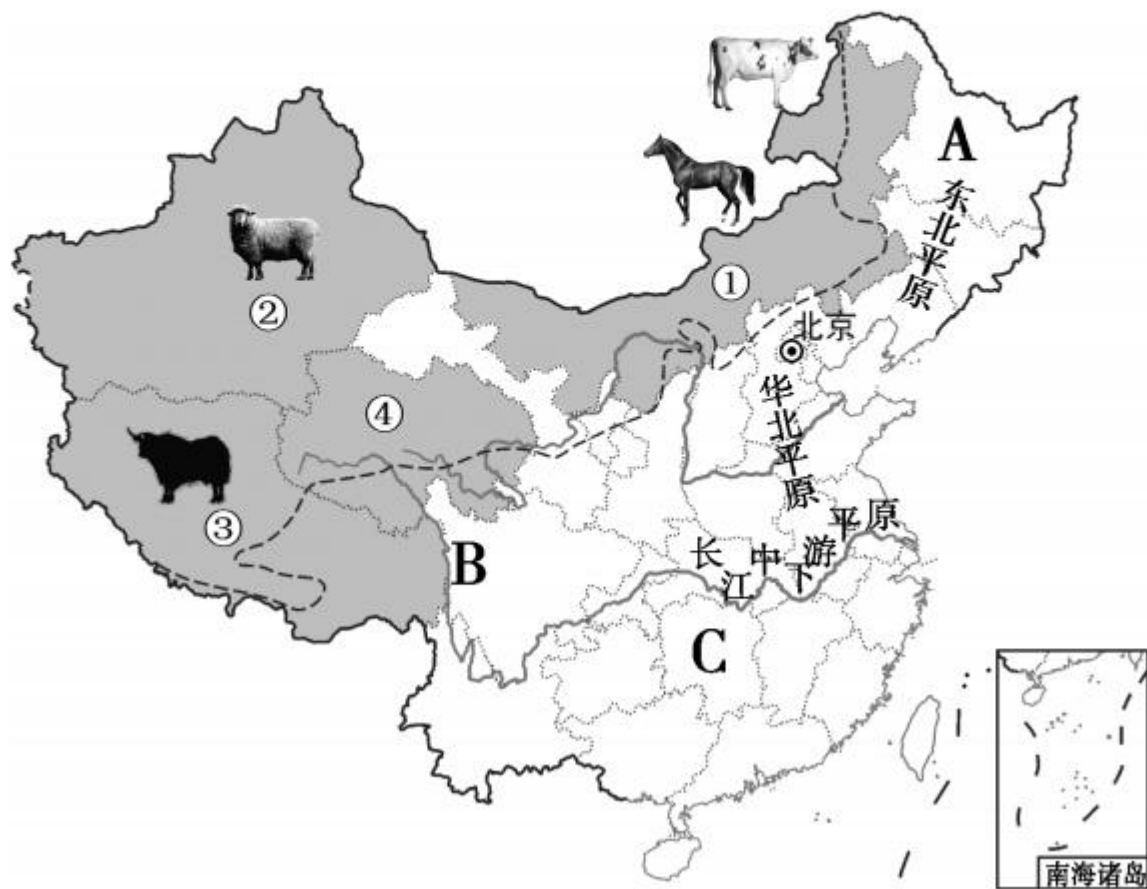


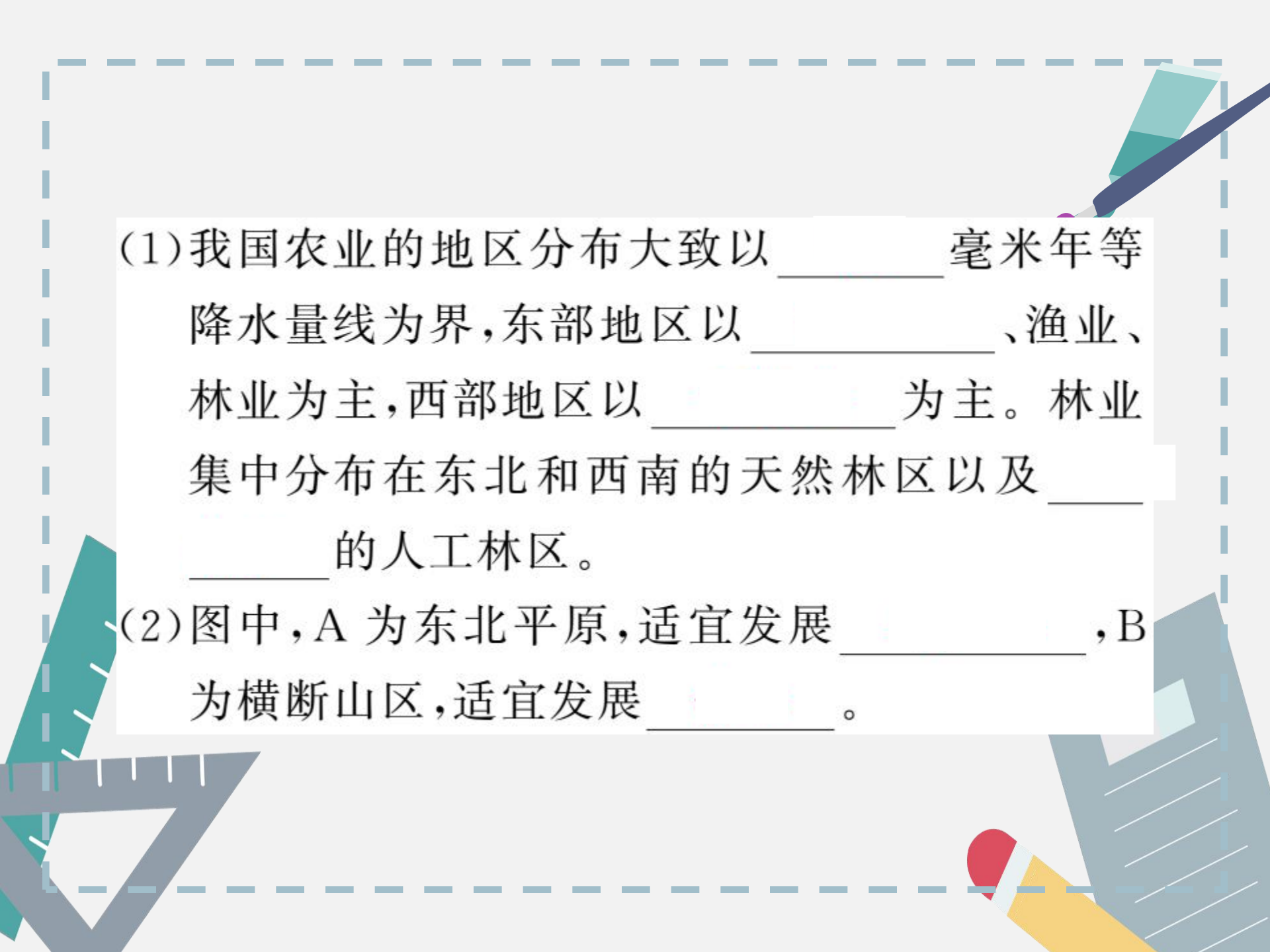
B **整合** 阅兵

(聊城市中考)我国幅员辽阔,很多农作物分布极具地方特色。据此完成 11—12 题。

11. 形成我国糖料作物“南(甘)蔗北(甜)菜”分布的主要因素是 ()
- A. 地形 B. 土壤 C. 热量 D. 降水
12. 冬小麦在我国的主要分布地区是 ()
- A. 东北平原 B. 华北平原
C. 长江中下游平原 D. 珠江三角洲

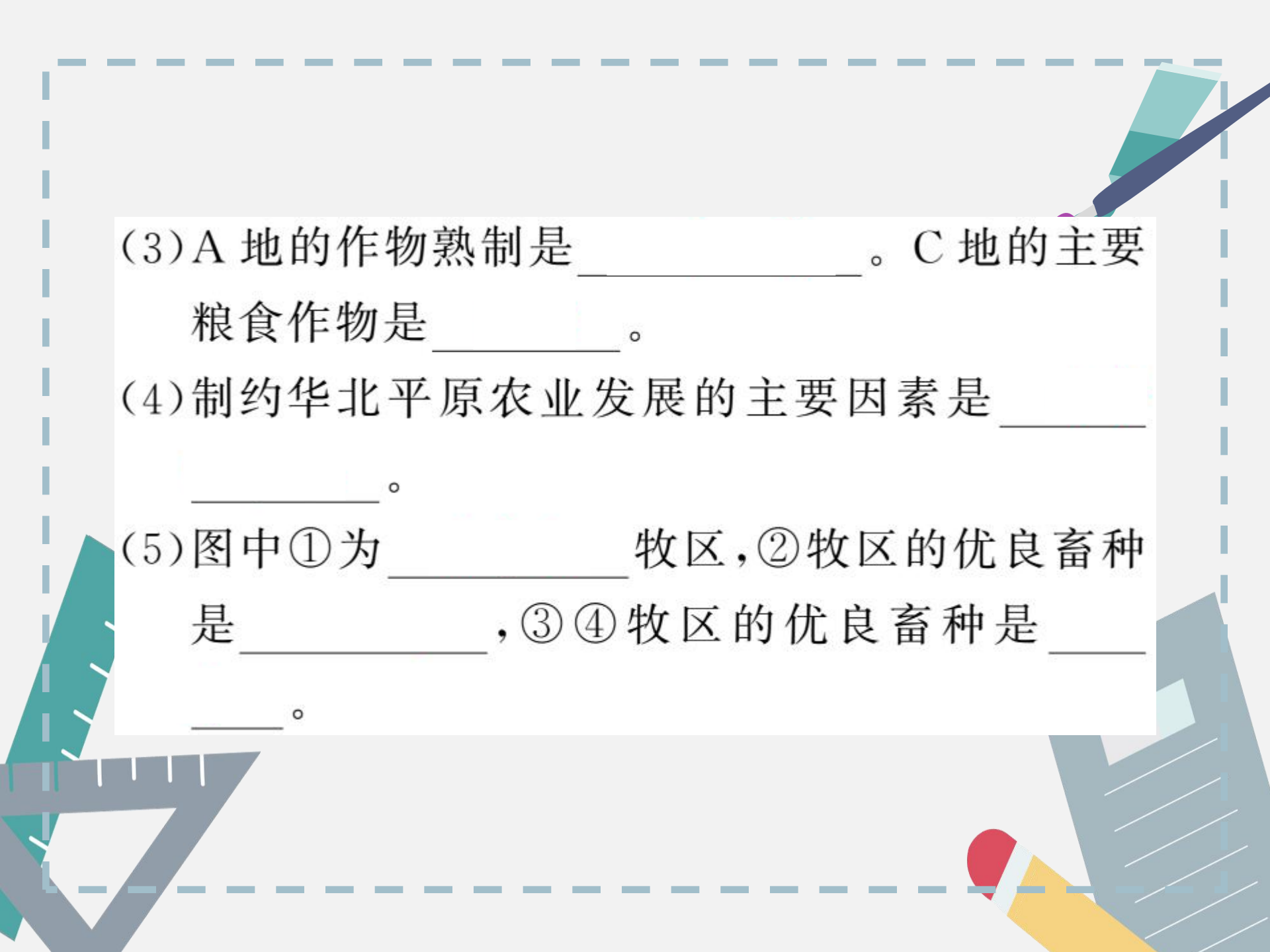
13. (无锡市中考)读“中国农业的地区分布图”，回答下列问题。





(1)我国农业的地区分布大致以_____毫米年等降水量线为界,东部地区以_____、渔业、林业为主,西部地区以_____为主。林业集中分布在东北和西南的天然林区以及_____的人工林区。

(2)图中,A为东北平原,适宜发展_____,B为横断山区,适宜发展_____。



(3) A 地的作物熟制是_____。C 地的主要粮食作物是_____。

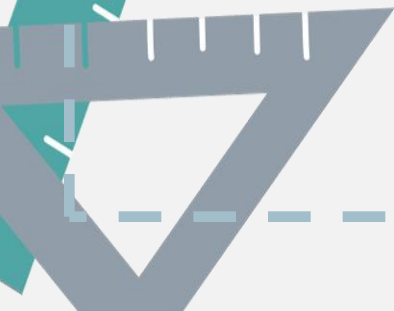
(4) 制约华北平原农业发展的主要因素是_____。

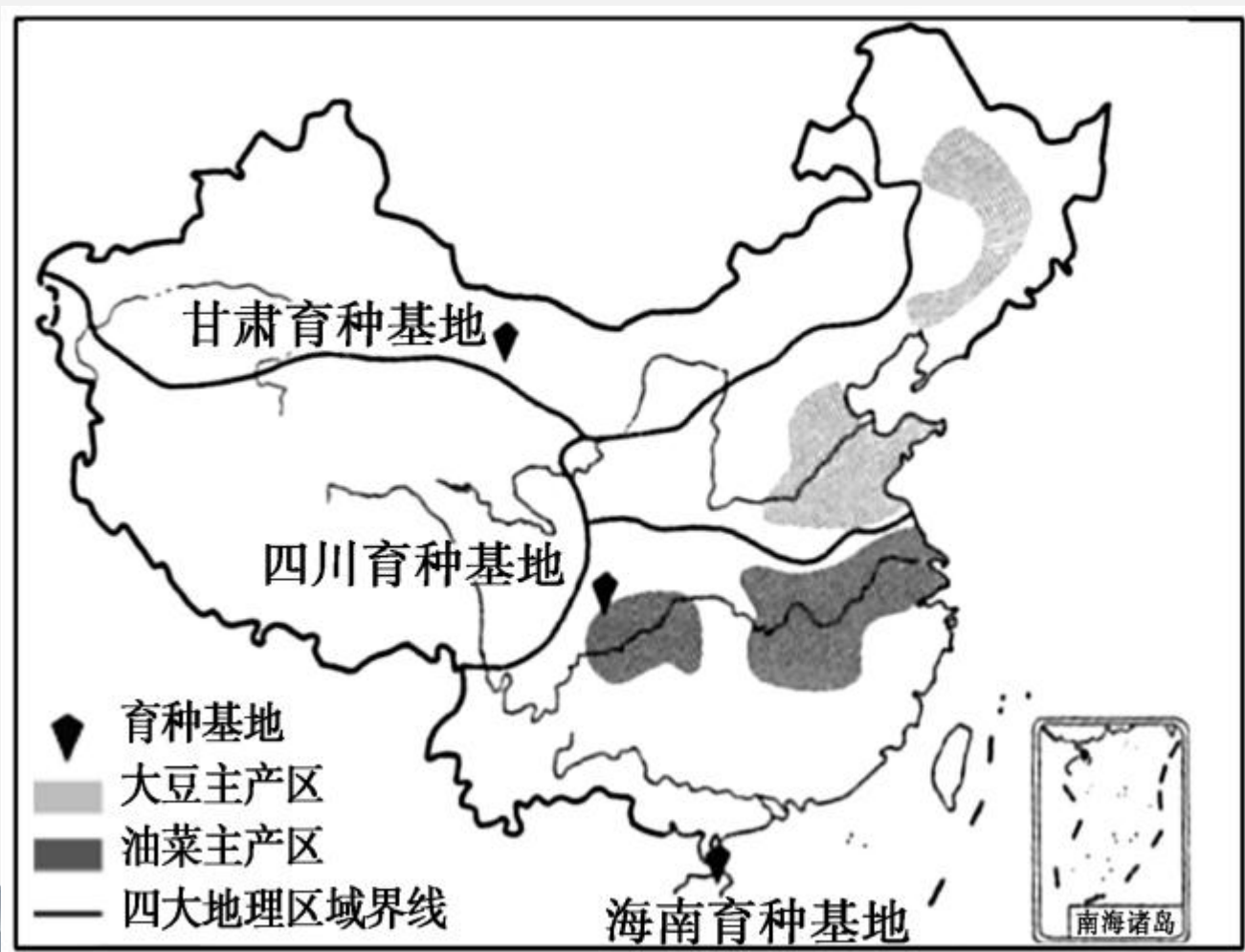
(5) 图中①为_____牧区,②牧区的优良畜种是_____,③④牧区的优良畜种是_____。



开放探究

14. (福建省中考) 目前, 我国已经实现了主要农作物种子的自主选育。下图示意我国三大国家级育种基地及部分农作物分布, 读图完成下列各题。





(1)大豆主产区主要位于华北平原和 _____
_____(地形区),耕地类型以 _____ 为主。油
菜主产区主要位于四川盆地和 _____
_____(地形区),该区的主要粮食作物是 _____
_____。

(2)三大育种基地中,热量最丰富的是 _____
_____,最容易受寒潮影响的是 _____
_____。



(3)大豆主产区与油菜主产区气候特征的共同点是_____。

(4)甘肃育种基地有利于农作物生长的优势气候条件是_____,当地灌溉水源主要来自山地降水和_____。









