**6.2 “白山黑水”——东北三省（课时作业二）**

1. 忆往昔“北大荒”，看今朝“北大仓”。描绘的是学科网 zxxk.com( )

A. 华北平原 B. 东北平原学科网 zxxk.com C 成都平原 D. 长江中下游平原

建三江农场占整个黑龙江垦区面积的22%，有“中国绿色米都”之称，图1阴影部分示意建三江的位置和范围，据此完成2-5题。

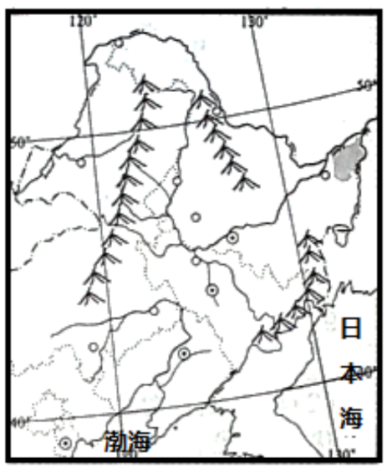


图1

2.有关建三江农场的主要农作物和作物熟制，以下判断正确的是（ ）

A．春小麦、水稻、大豆——一年一熟

B．水稻、油菜、棉花——一年两熟

C．冬小麦、水稻、花生——两年三熟

D．玉米、油菜、甜菜——一年一熟

3.建三江农场成为“中国绿色米都”的优势条件是（ ）

①热量充足 ②生长周期长，有机质丰富 ③夏季光照充足 ④土壤肥沃，使用化肥少

1. ①②③ B．①②④

C．②③④ D．①③④

4. 学科网 zxxk.com近年来三江平原土壤肥力不断下降，其主要原因是（　　）

A. 红壤土层浅薄，肥力低下，学科网 zxxk.com大量使用农药化肥

B. 不合理的灌溉引起土壤盐碱化学科网 zxxk.com

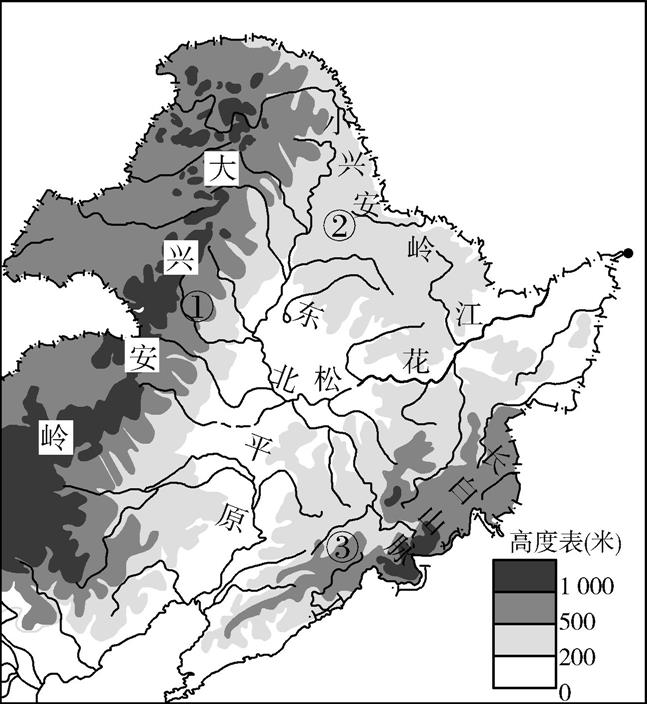
C. 水土流失加剧，沼泽地开发，湿地破坏学科网 zxxk.com

D. 过度开垦，土地荒漠化十分严重学科网 zxxk.com

**（选做题）**5.建三江农场曾经是历史上有名的“北大荒”，后来通过开垦变成了“北大仓”，现在又让它“荒”了，可能的原因是（ ）

A．改建为城乡建设用地 B．保护环境，恢复生态

C．发展工厂，建设厂区 D．扩大草地，发展畜牧业

6.读“东北地形图”,分析图中①②③高海拔山区适合发展 (　　)

A.林业　　　　　　　　B.种植业

C.畜牧业　　　　　　　D.渔业

7.东北三省发展农业生产的最大优势和不足分别是 (　　)

A.雨热同期,但春旱严重　　　　B.耕地广阔,但水源缺乏

C.土壤肥沃,但热量不足　　　　D.光热充足,但河流稀少

**（选做题）**8．东北平原是我国著名的商品粮基地，其有利的社会条件有（ ）

A．地形平坦，土壤肥沃 B．地广人稀，粮食的商品率高

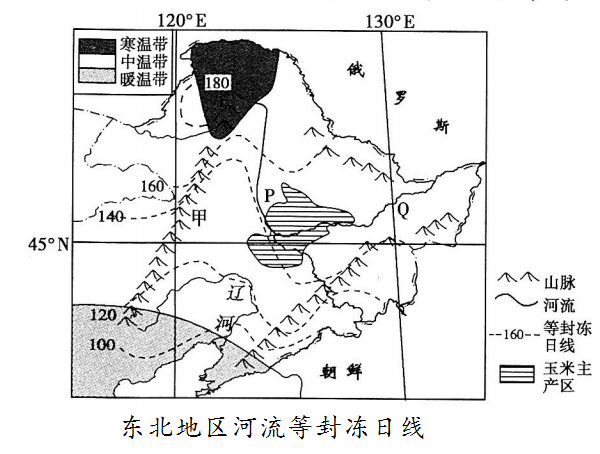
C．纬度高气温低 D．雨热同期，灌溉水源充足

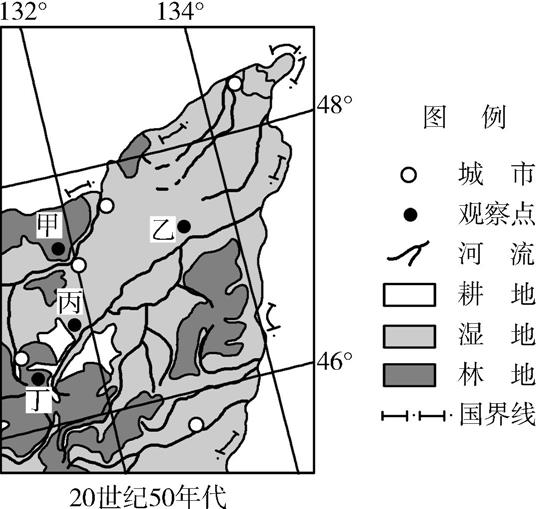
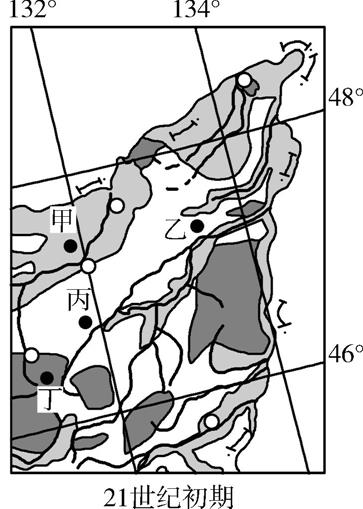
9.阅读图文资料，回答下列六小题。

材料一　三江平原位于东北地区的东北部,地势低平、沼泽地广布。20世纪50年代以来,该地区建立了许多国营农场,开垦了大量的沼泽,从而成为全国重要的粮食生产基地。本世纪初,该地区出现了湿地植物退化严重,珍稀动物急剧减少等问题。

材料二　三江平原部分地区土地利用变化示意图。

材料三 东北地区河流等封冻日线示意图（单位：天）

(1)读图可以判断，影响河流封冻日数多少的主要因素是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。



(2)图中河流 P、Q 两河段中，有凌汛发生的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_河段。

(3)从20世纪50年代到21世纪初,三江平原土地利用类型变化最大的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_面积大量增加,而湿地面积大量减少。

**（选做题）**(4)目前,该地区由于长期开垦,造成了湿地生态环境的恶化。针对这一问题,请提出一条合理的解决措施是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

**（选做题）**(5)该地区发展玉米种植最主要的不利因素是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；区域内分布有重要的糖料作物\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

**（选做题）**(6) 东北地区是以汉族为主、多民族深度融合的区域，聚居在东北地区的少数民族主要有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和满族。

**6.2 “白山黑水”——东北三省（课时作业二）**

【参考答案】1.B 2.A 3.C 4.C 5.B 6.A 7.C 8.B

9.(1)纬度位置（气温）；地形地势 (2) Q (3)耕地

(4)建立自然保护区 (5) 气温（偏）低（或热量不足或低温冻害）　 甜菜

(6) 朝鲜族（赫哲族、鄂温克族、鄂伦春族、回族、蒙古族、达斡尔族等）