



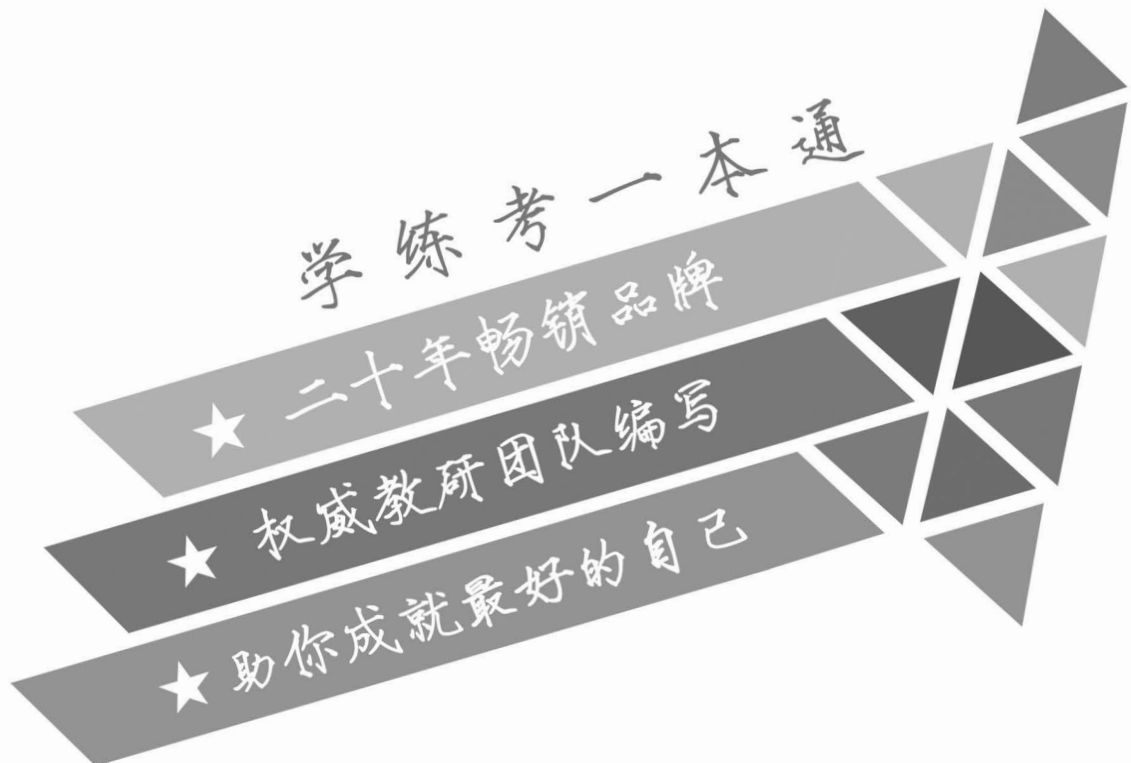
(五·四学制)

新课程 济南出版社

# 学习与检测

地理

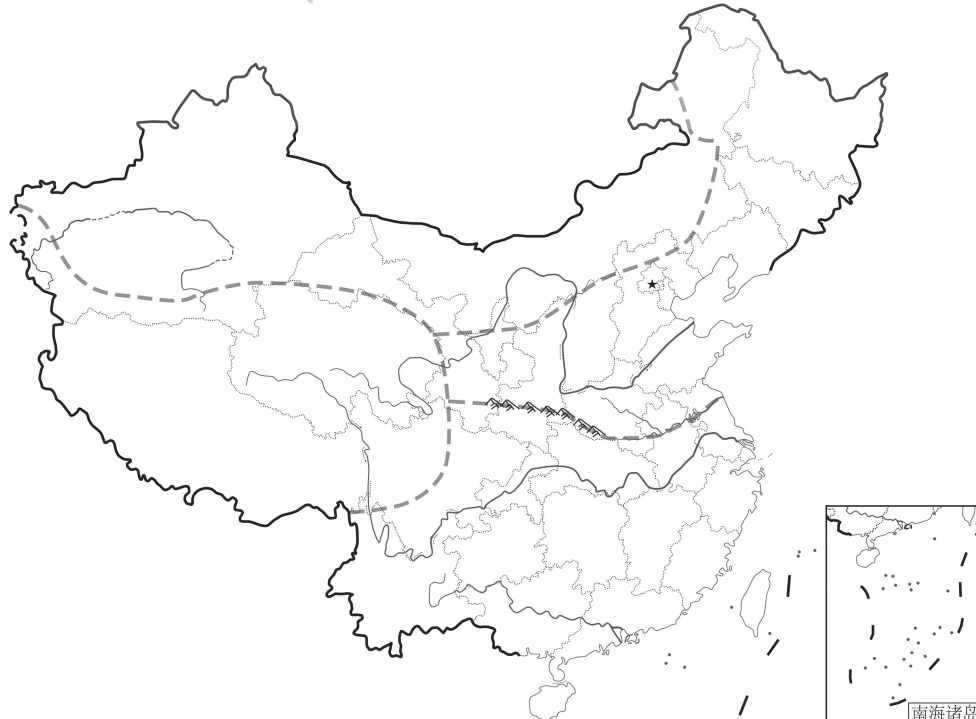
七年级·下册



济南出版社

# 第五章 中国的地理差异

核心知识，自我评价



核心知识清单	自我评价(依据自身情况在对应框内打“√”)		
	★★★	★★	★
1. 在地图上找出秦岭、淮河，说明秦岭—淮河一线的地理意义。			
2. 在地图上指出北方地区、南方地区、西北地区、青藏地区四大地理区域的位置，比较它们的自然地理差异。			
3. 用事例说明四大地理区域自然地理环境对生产、生活的影响。			



发现地理

在这里，你会轻松一笑，在诙谐幽默的对话中感受到学习地理的乐趣……

济南出版社



寒假去哪儿玩啦？



我去了三亚，你呢？



我去了雪乡，我戴着加绒雷锋帽、穿着加厚羽绒服还是冻得瑟瑟发抖！



哈哈！我穿着裙子还觉得很热呢！



真是同样的时间，不同的画风！

我国地域辽阔，同样的时间，不同的地方，可能存在显著的地理差异。这种差异不仅存在于自然环境上，也存在于人类活动中。让我们一起去欣赏、感受丰富多彩的地理世界吧！

◆ 快乐填绘 ◆

在这里，你要拿起彩笔，在地图中画一画、填一填，通过填图绘图，掌握图文结合的学习地理的高超技艺……

1. 填图，绘图。

(1) 在图中填出北方地区、南方地区、西北地区、青藏地区。

(2) 描画北方地区与西北地区、北方地区与南方地区、青藏地区与其他地区的界线。



## 2. 梳理,总结。

(1) 四大地理区域的划分:综合\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的特点,可以将我国划分为四大地理区域,即\_\_\_\_\_地区、\_\_\_\_\_地区、\_\_\_\_\_地区和\_\_\_\_\_地区。

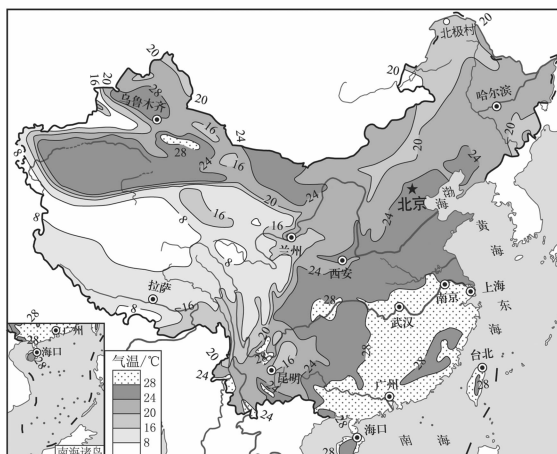
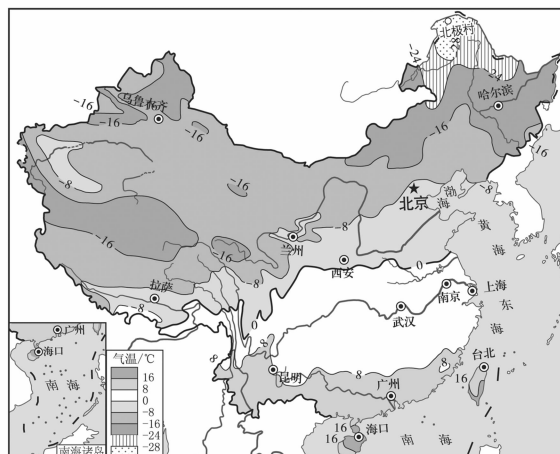
(2)

代号	区域界线	主导因素
A	大致与_____毫米年等降水量线的北段一致	_____
B	大致与我国1月_____等温线和_____毫米年等降水量线一致	_____
C	与我国地势第_____、_____级阶梯界线吻合	地形

## 阅图知理

在这里,你要运用经典核心的地图,梳理主干知识,分析地理问题,探讨地理规律,掌握学习地理的方法……

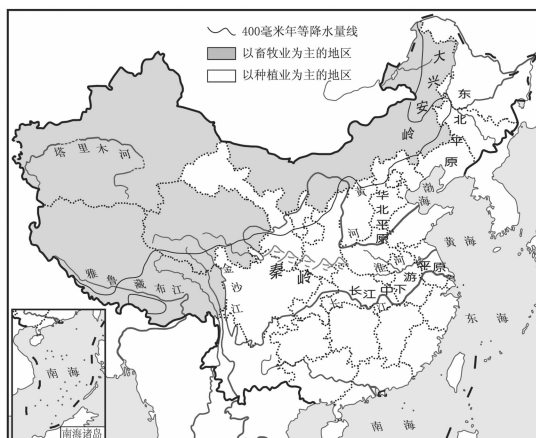
### 1. 地理差异显著



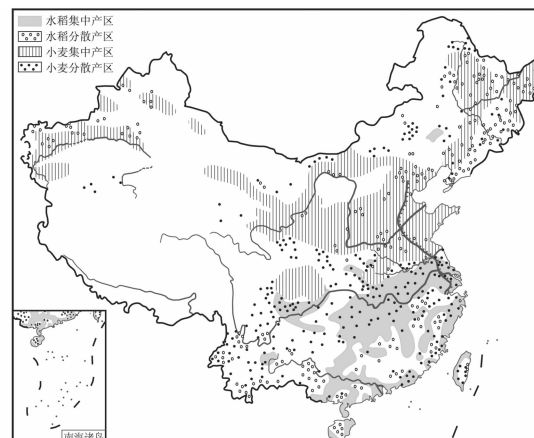


## (1) 自然差异

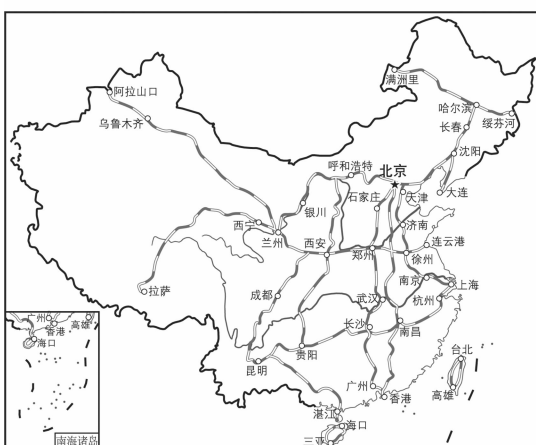
- ① 气温：自南往北，纬度逐渐升高，气温逐渐\_\_\_\_\_。
- ② 降水：自\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_，距海越来越远，降水\_\_\_\_\_。
- ③ 地势：自西向东，呈\_\_\_\_\_分布，逐级下降。



中国主要的畜牧业区和种植业区



中国主要粮食作物分布



中国主要铁路的分布

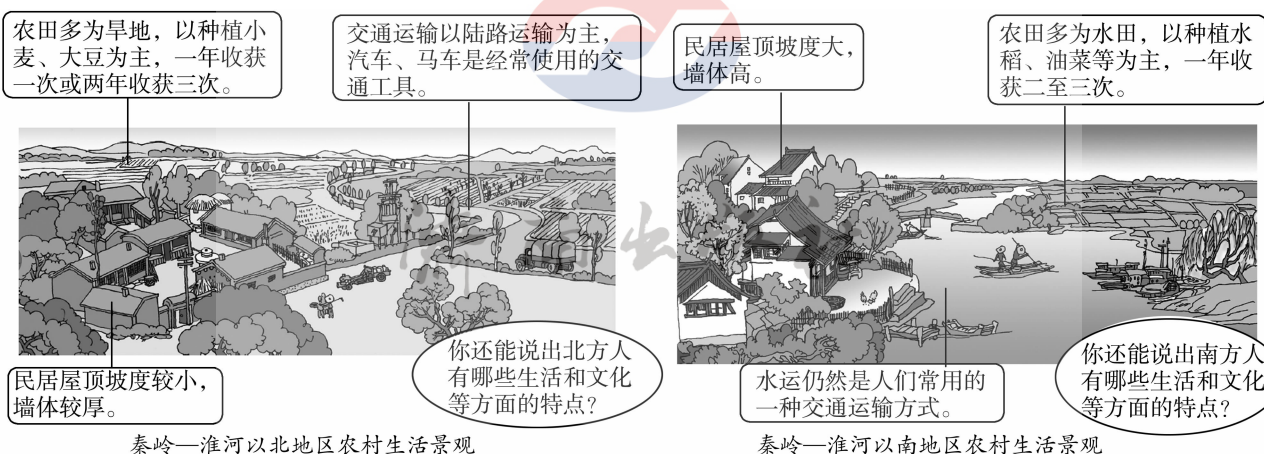


2014年全国各地人均GDP分布图

## (2) 人文差异

- ④ 农业分布：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- ⑤ 人口、城市、交通线分布：\_\_\_\_\_。
- ⑥ 经济发展水平分布：\_\_\_\_\_。

## 2. 秦岭—淮河一线的南北差异



项目	秦岭—淮河以北	秦岭—淮河以南
1月平均气温		
年降水量		
主要地形类型		
河流冬季结冰(有或无)		
耕地类型		
作物熟制		
主要农作物		
交通		
传统民居		

## ◆ 挑战自我 ◆

在这里,做一做下面的题目,检验一下,你真的学会了吗?你能达到哪个等级?

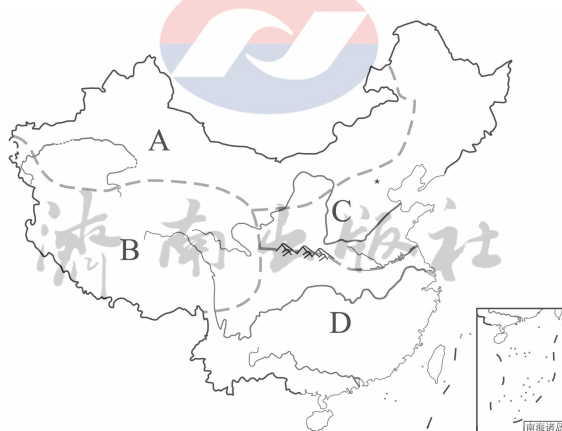
(共 20 分,A:18~20 分,B:13~17 分,C:10~12 分)

得分 \_\_\_\_\_ 等级: \_\_\_\_\_ 友情提示请用红笔改错

## 一、选择题(下列各题只有一个正确选项,每题 2 分)

- 下列能正确反映我国自然环境差异显著的说法是( )  
 A.海南岛长夏无冬,黑龙江省长冬无夏  
 B.东南沿海地区山清水秀,西北内陆地区沙漠、戈壁广布  
 C.我国地势东高西低,呈阶梯状分布  
 D.东北平原一年一熟,珠江三角洲两年三熟
- 在自然环境差异的基础上,人类活动也呈现出明显的差异。下列叙述不正确的是( )  
 A.农业具有西牧东耕的分布特点  
 B.人口、交通线表现为东密西疏的特点  
 C.经济发展水平东部高,西部低  
 D.农作物具有南麦北稻、南甘北甜的分布特点

读我国四大地理区域示意图,回答3~6题。



3. 划分我国四大地理区域的主要依据是( )  
A. 气候、地形      B. 气候、植被      C. 植被、土壤      D. 土壤、地形
4. C与D区域的界线是我国重要的地理分界线,其地理意义表现有( )  
A. 暖温带与亚热带的分界线      B. 亚热带与热带的分界线  
C. 半干旱区与半湿润区的分界线      D. 干旱区与半干旱区的分界线
- 5.“我的家乡气候湿热,风光秀美,拥有独特的傣家文化,是全国著名的旅游区。”这是小明对家乡的描述,则小明的家乡位于四大地理区域的( )  
A. A      B. B      C. C      D. D
- 6.“我的家乡地形平坦,一望无际,水草丰茂,以生产三河马和三河牛而闻名。”这是小敏对家乡的描述,则小敏的家乡位于四大地理区域的( )  
A. A      B. B      C. C      D. D

## 二、综合题(8分)

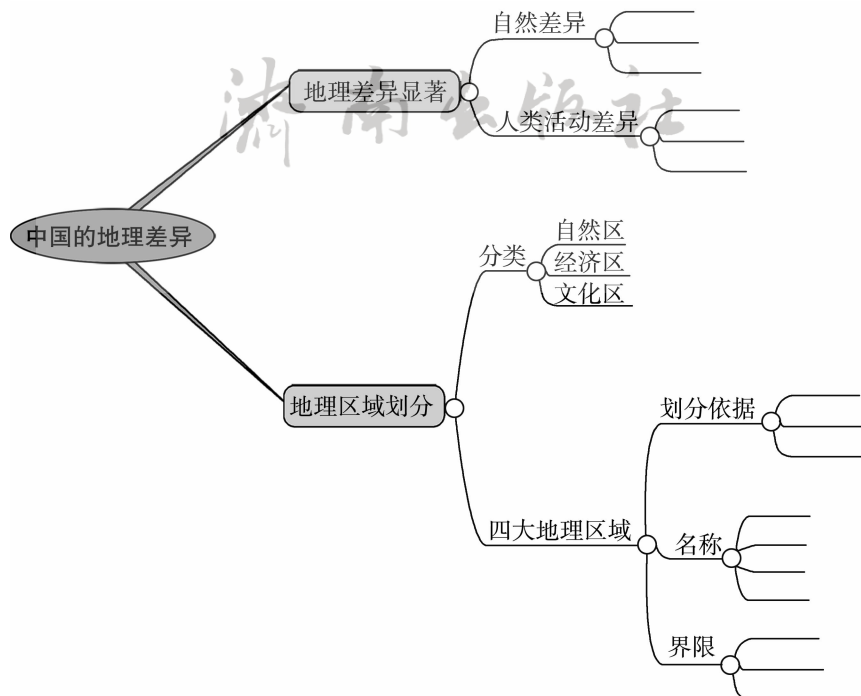
7. 读中国区域图和传统居民图,完成下列问题。



- (1)纪录片《舌尖上的中国》展现了我国各地饮食的差异。乙地区\_\_\_\_\_ (农作物)种植广泛,以该作物为原料的风味食品有米粉、糕团、粽子、汤圆、糍粑等;丙地区\_\_\_\_\_ (农作物)种植广泛,以该作物为原料的风味食品有馒头、包子、花卷、饺子等。
- (2)要想进行沙漠探险,应该去\_\_\_\_\_ 地区。
- (3)甲地区和乙地区相比,夏季气温较低的是\_\_\_\_\_ 地区;丙地区和丁地区相比,年降水量较少的是\_\_\_\_\_ 地区。
- (4)右图展示的传统民居景观图片,多出现在我国四大地理区域中的\_\_\_\_\_ (填代号)地区,这种民居屋顶坡度\_\_\_\_\_ (填“大”或“小”),墙体高,反映了当地\_\_\_\_\_ (填“湿热”或“干冷”)的气候特征。

### 思维导图

在这里,你要补充完整本节的思维导图,并说一说各知识点的逻辑关系……



- (1)自南往北,纬度逐渐升高,气温逐渐降低 (2)自东南沿海向西北内陆,距海越来越远,降水越来越少
- (3)自西向东,我国地势呈阶梯状分布,逐级下降 (4)地理位置特点 (5)自然地理特点 (6)人文地理特点
- (7)北方地区 (8)南方地区 (9)西北地区 (10)青藏地区 (11)农业西牧东耕、南稻北麦
- (12)人口、城市、交通线东密西疏 (13)经济发展水平东部高,西部低 (14)与400毫米年等降水量线的分布接近
- (15)与1月0℃等温线和800毫米年等降水量线的分布接近 (16)与地势第一、二级阶梯的分界线基本吻合

### 章末提升

#### 牛刀小试练学考

在这里,你会看到近年来各地的学业水平考试的真题,来测一测你的水平。



#### 学考例题

(2016·济南)关于我国地理差异的描述,不正确的是( )

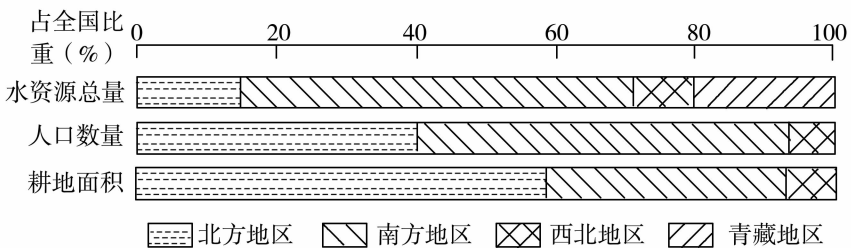
- A.自南向北,纬度逐渐升高,气温逐渐减低
- B.自东南沿海向西北内陆,距海越来越远,降水越来越少
- C.自西向东,我国地势呈阶梯状分布,逐级下降
- D.自东南向西北,人口分布东南稀疏,西北稠密

**【考点】**我国气温分布特征、降水分布特征、地势特征、人口分布特征。

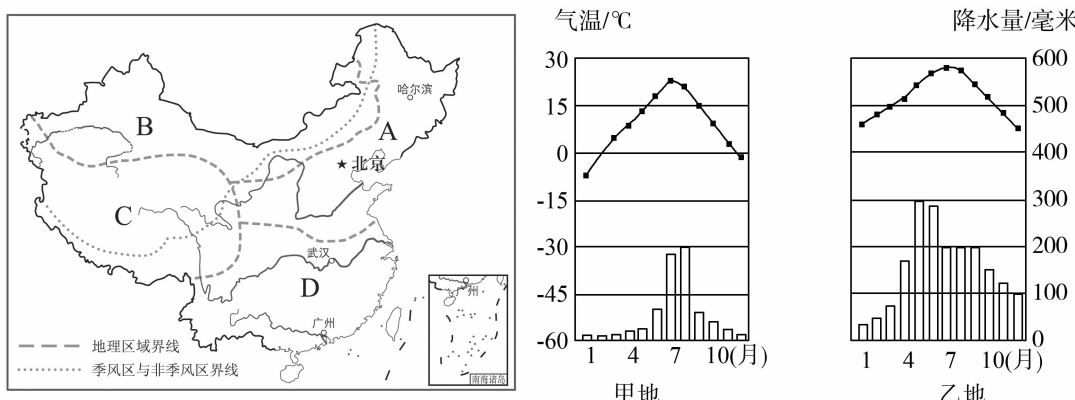
**【解析】**选D。我国的人口分布特征是以黑河—腾冲一线为界,东南部人口稠密,西北部人口稀疏。故D选项应为自东南向西北,人口分布东南稠密,西北稀疏。

## 学考练习

1. (2018·宜昌)下列各项中与我国秦岭—淮河线大体一致的是( )
- A. 我国1月10℃等温线      B. 我国400毫米年等降水量线  
C. 我国暖温带与亚热带分界线      D. 我国种植业和畜牧业分界线
2. (2016·邵阳)我国自古就有“南稻北麦、南甘北甜”之说。我国南、北方地区的分界线是( )
- A. 喜马拉雅山—长江      B. 昆仑山—黄河      C. 秦岭—淮河      D. 南岭—珠江
3. (2018·深圳)西北地区和北方地区的分界线是( )
- A. 秦岭—淮河一线      B. 大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山  
C. 400毫米年等降水量线      D. 昆仑山—祁连山—横断山脉
4. (2018·铁岭)科学研究发现,青蒿中的青蒿素含量在温暖湿润的地区较高,在寒冷干旱的地区较低。下列地区的青蒿中青蒿素含量最高的是( )
- A. 青藏地区      B. 西北地区      C. 南方地区      D. 北方地区
5. (2018·齐齐哈尔)我国平均海拔最高的地理区域是( )
- A. 南方地区      B. 西北地区      C. 北方地区      D. 青藏地区
6. (2017·泰安)读“我国四大地理区域水资源、人口、耕地所占比重图”,判断下列说法正确的是( )



- A. 南方地区耕地面积所占比重比北方地区大      B. 西北地区人口数量所占比重比青藏地区小  
C. 青藏地区水资源所占比重比北方地区小      D. 北方地区水土资源配置不协调
7. (2018·深圳)自然环境影响人们的生产生活方式。下列说法错误的是( )
- A. 北方地区种植小麦,人们多喜面食      B. 南方地区河湖众多,人们多擅长游泳  
C. 西北地区草原辽阔,适合发展畜牧业      D. 青藏地区地势低平,是“鱼米之乡”
8. 读“我国四大地理区域示意图”及“甲、乙两地气温曲线和降水量柱状图”,回答下列问题。



- (1) 下列描述与我国四大地理区域的组合,正确的是( )
- A. 青稞美酒锅庄舞—南方地区      B. 大漠黄沙驼铃响—青藏地区  
C. 旱地麦浪泛金黄—北方地区      D. 四季有花常见雨—西北地区
- (2) A、B两区域中,农业生产方式以畜牧业为主的是\_\_\_\_\_;C、D两区域中,农业生产方式以种植业为主的是\_\_\_\_\_。
- (3) 分析甲、乙两地气候资料,符合广州的是\_\_\_\_\_,符合北京的是\_\_\_\_\_。
- (4) 图中广州、武汉、北京、哈尔滨四座城市中,年降水量最多的是\_\_\_\_\_,年平均气温最低的是\_\_\_\_\_。
- (5) 根据图中季风区与非季风区的分界线判断,在B、D两个区域中,位于季风区的是\_\_\_\_\_。
- (6) 为了促进C地区社会经济的更快发展,我国建成了被人们称为“天路”的\_\_\_\_\_铁路。
- (7) 区域C和区域B之间的界线大致是( )
- A. 800毫米年等降水量线      B. 昆仑山—祁连山  
C. 1月0℃等温线      D. 大兴安岭—太行山—横断山

# 第六章 北方地区

核心知识，自我评价



核心知识清单	自我评价(依据自身情况在对应框内打“√”)		
	★★★	★★	★
1. 在地图上指出北方地区的范围。			
2. 掌握北方地区的自然特征。			
3. 理解北方地区自然环境对农业生产的影响。			
4. 在地图上指出东北三省的位置、范围。			
5. 描述东北三省的自然环境。			
6. 说出东北三省成为商品粮基地的原因。			
7. 分析东北三省工业结构特点、问题及对策。			
8. 运用地图描述黄土高原的位置、自然特征。			
9. 读图分析造成黄土高原水土流失的原因,讨论其导致的严重后果。			
10. 运用地图了解北京的地理位置、自然特征。			
11. 运用资料说出北京的历史文化传统、城市职能。			
12. 举例说明北京的城市建设成就。			

## 第一节 自然特征与农业



## 发现地理

在这里,你会轻松一笑,在诙谐幽默的对话中感受到学习地理的乐趣……

济南出版社



听说你老家在东北,冬天那可是“千里冰封,万里雪飘”!



没错,冬天那里可比这里低十几度,流个鼻涕都能结成冰!



呃……那地里的小麦不全得冻死啊!



错啦错啦,在我们那儿,农民伯伯会在春天气温回升后开始耕地、播种,我们称之为“春小麦”。



那和我们这里有很大不同呢!那我们这里的小麦种植情况怎样呢?

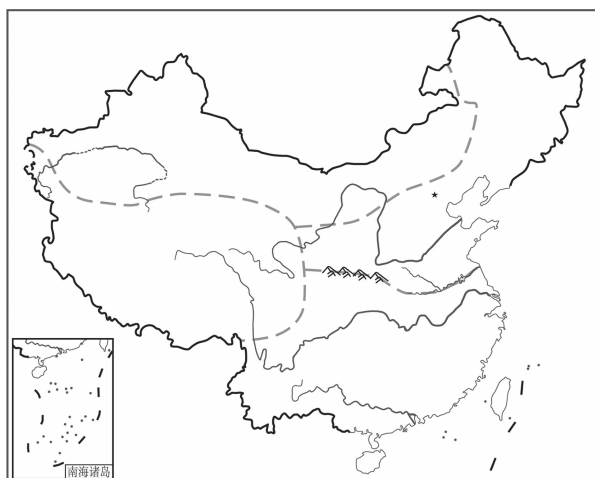


这里属于华北平原,冬季气温较高,小麦在秋季播种后可以安然度过冬季,故称冬小麦。

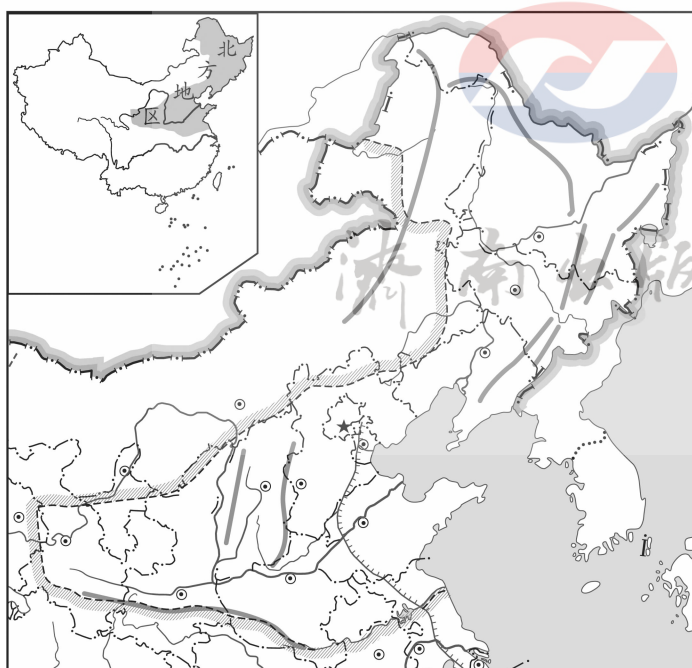
北方地区的冬季气温低于零摄氏度,整体上具有一定的共有特征。但在北方地区内部,随着纬度的变化,一路向北气温是递减的。气候的差异使得各地区农业的播种时间、作物类型也不相同。

## 快乐填绘

在这里,你要拿起彩笔,在地图中画一画、填一填,通过填图绘图,掌握图文结合的学习地理的高超技艺……



1. 描出秦岭、淮河,并在适当位置填注青藏高原和内蒙古高原。
2. 用彩笔在图中涂满北方地区的范围。

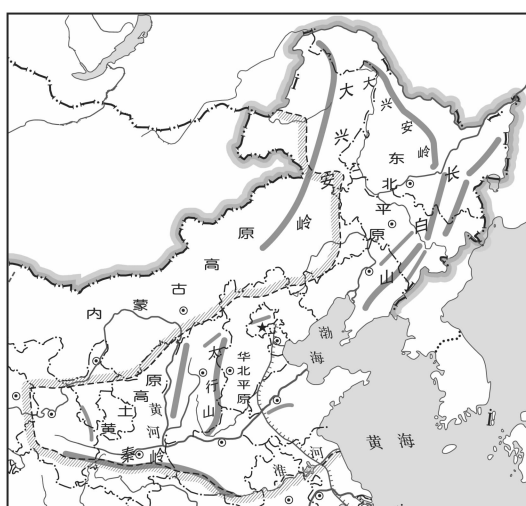


3. 在适当位置填注：
- ① 大兴安岭、太行山、秦岭、小兴安岭、长白山；
  - ② 东北平原、华北平原、黄土高原、淮河；
  - ③ 渤海、黄海、内蒙古高原。

### 阅图知理

在这里，你要运用经典核心的地图，梳理主干知识，分析地理问题，探讨地理规律，掌握学习地理的方法……

#### 一、北方地区的自然特征



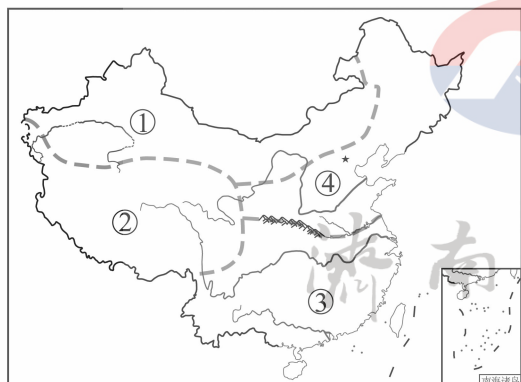
读图概括：

1. 位置与范围：\_\_\_\_\_。
2. 主要地形区：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
3. 概括北方地区的地形特点：\_\_\_\_\_。

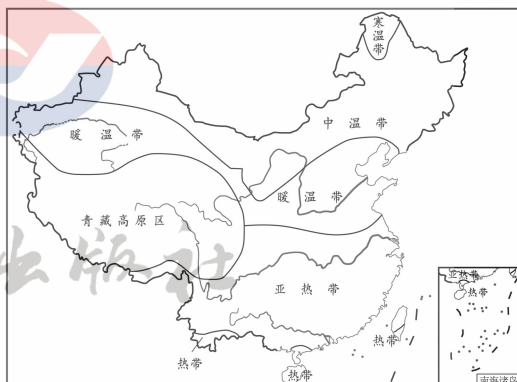


#### 4. 黑土地、黄土地

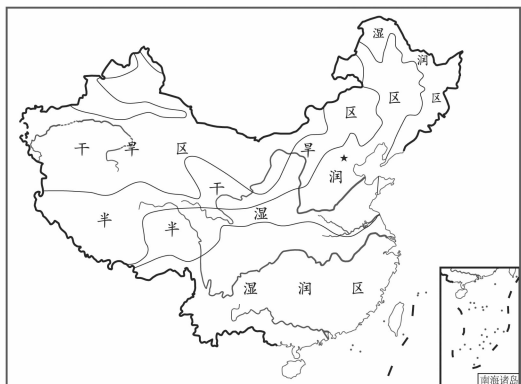
如图所示，图\_\_\_\_\_是\_\_\_\_\_（地形区），被称为“黑土地”；图\_\_\_\_\_是\_\_\_\_\_（地形区），图\_\_\_\_\_是\_\_\_\_\_（地形区），被称为“黄土地”。



图一 我国的四大地理区域



图二 我国的温度带划分



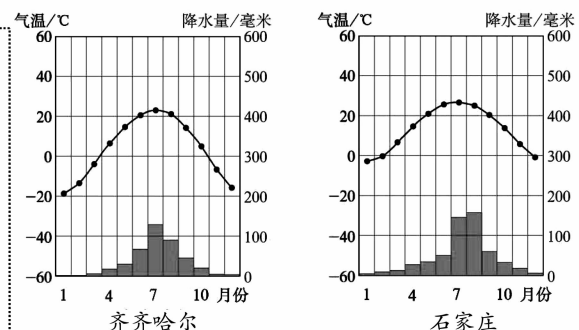
图三 我国的干湿地区划分



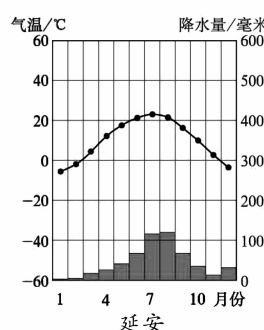
图四 我国气候类型的分布

### 5. 气候的共同特征及内部差异

- (1) 图一中序号\_\_\_\_\_为北方地区，叠加图二、图三、图四，可知：北方地区地跨\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_（温度带），大部分属于\_\_\_\_\_（干湿地区），气候类型是\_\_\_\_\_。
- (2) 判断齐齐哈尔、石家庄、延安三个城市的气温曲线和降水量柱状图分别大致对应了图四中的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_（字母），由图可知北方地区气候的共同特征是\_\_\_\_\_。
- (3) 比较A、C的气温差异和主要影响因素。



- (4) 比较B、C的夏季气温和降水差异并说明原因。



## 二、旱作农业

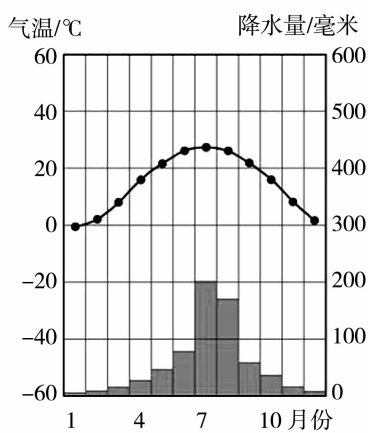
### 1. 主要的作物与发展条件



(1) 北方地区是我国重要的旱作农业区，读“北方地区主要农作物和农产品的分布图”，写出主要的粮食作物和经济作物。

(2) 结合北方地区的自然环境，分析其发展农业的条件。

### 2. 华北平原春旱的原因及措施



(1) 读“济南各月平均气温和降水量图”，判断3~5月气温的变化趋势和降水特点：

气温：\_\_\_\_\_。

降水：\_\_\_\_\_。

(2) 春季，华北平原正值冬小麦返青时节，农田需水量大，因此北方地区容易发生\_\_\_\_\_；应如何应对？

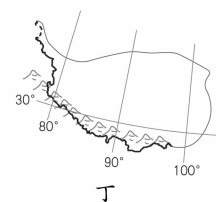
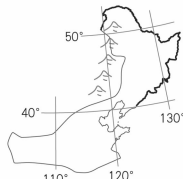
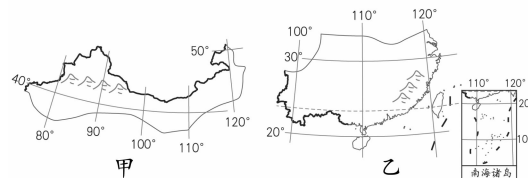
在这里，做一做下面的题目，检验一下，你真的学会了吗？你能达到哪个等级？

(共 30 分, A: 26~30 分, B: 19~25 分, C: 15~18 分)

得分 \_\_\_\_\_ 等级：\_\_\_\_\_ 友情提示请用红笔改错

### 一、选择题(下面各题只有一个正确选项,每题 2 分)

- 右面表示北方地区的图片是( )  
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 下列关于我国北方地区气候特征的说法,正确的是( )  
A. 大部分地区属于湿润区  
B. 冬季各月平均气温都在 0℃ 以下  
C. 华北平原位于暖温带  
D. 大部分地区位于亚热带季风气候区



3. 下列关于我国北方地区的叙述,正确的是( )

- A. 位于我国地势的第三级阶梯
- B. 有世界上最大的黄土分布区
- C. 有我国最大的平原——华北平原
- D. 地形以平原和丘陵为主



读“我国北方地区示意图”,回答4~6题。

4. 关于①②两地的地理差异,叙述正确的是( )

- A. ①地是“黄土地”,②地是“黑土地”
- B. ①地属于东北平原,②地位于黄土高原
- C. 受地形因素影响,①地气温低于②地
- D. ①地种“春小麦”,②地种“冬小麦”



5. ③地比④地所产苹果口感更甜,其原因是( )

- A. 土壤肥沃
- B. 日照充足
- C. 水源丰富
- D. 昼夜温差小

6. 图中各地主要农作物及其熟制的说法,正确的是( )

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| A. ①—甜菜、大豆—一年一熟 | B. ②—棉花、小麦—一年三熟 |
| C. ③—水稻、花生—两年三熟 | D. ④—谷子、甜菜—两年三熟 |

每到春季,我国某地常会出现如右图所示的大口井边布满抽水机的“壮观”景象。据此回答7~8题。

7. 这种现象是由某种自然灾害造成的,为了避免这种灾害的频繁发生,下列做法正确的是( )

- ①种植耐旱作物
  - ②大水漫灌
  - ③跨流域调水
  - ④修建水库塘坝
- A. ①②③      B. ②③④  
C. ①③④      D. ①②④

8. 这种现象最有可能出现在( )

- A. 华北平原
- B. 珠江三角洲
- C. 青藏高原
- D. 塔里木盆地



9. 关于北方地区主要生态环境问题的说法,不正确的是( )

- A. 东北平原有大面积的黑土流失
- B. 华北平原遭受旱、涝、盐碱和风沙的威胁
- C. 黄土高原植被覆盖率低,水土流失严重
- D. 华北平原灌溉水源充足

## 二、综合题(12分)

10. 建好绿水青山,就有金山银山。位于河北省北部的塞罕坝林场就是生态文明建设的典型范例。三代塞罕坝林场人坚持植树造林,为京津地区建起了一道神奇的生态走廊,目前已成为世界面积最大的人工林。读“我国北方地区简图”,完成下列问题。



- (1) 在图中填出渤海、黄海。  
 (2) 据图描述北方地区的范围。



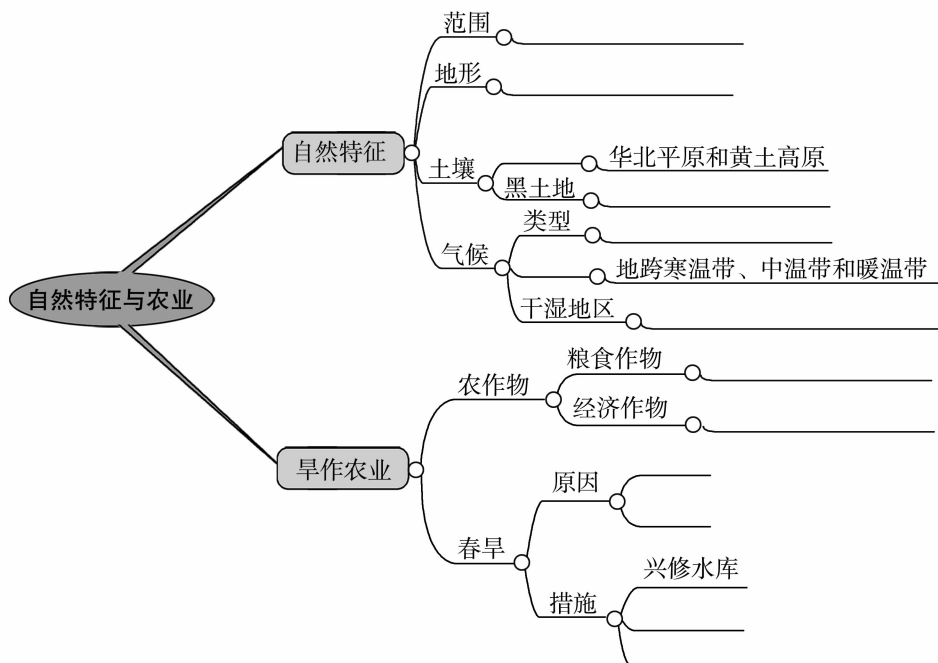
- (3) 塞罕坝处于森林—草原交错带、北方地区和西北地区的交界处,请举例写出两条塞罕坝两侧自然和人文特征的差异。

济南出版社

- (4) 塞罕坝生态林可以阻沙、防风和涵水,对北方地区的生态环境建设具有重大意义。这里在春季极易发生旱灾,请根据所学知识分析其原因。

### 思维导图

在这里,你要补充完整本节的思维导图,并说一说各知识点的逻辑关系……



- (1) 小麦、玉米、谷子 (2) 青藏高原、大兴安岭以东,内蒙古高原以南,秦岭—淮河以北,东临渤海和黄海 (3) 黄土地 (4) 东北平原 (5) 以平原和高原为主 (6) 棉花、大豆、甜菜 (7) 发展节水农业 (8) 温带季风气候 (9) 春季气温回升快,蒸发量大 (10) 跨流域调水 (11) 温度带 (12) 大部分为半湿润地区 (13) 春季降水少

## 第二节 “白山黑水”——东北三省



发现地理

在这里，你会轻松一笑，在诙谐幽默的对话中感受到学习地理的乐趣……

济南出版社



昨天姥姥从老家来看我，带了好多大米，那么沉，搞不懂为什么！妈妈心疼得都哭了！



你老家是哪里呢？



黑龙江五常市，多远啊！



原来如此！“可怜天下父母心”呢！



看你一副很懂的样子，你知道原因？



具体我也不太清楚，但是我知道那里属于东北地区，听说那儿的黑色土肥力很高，夏季热量充足、降水多，我猜水稻生长得肯定不错，应该很好吃。

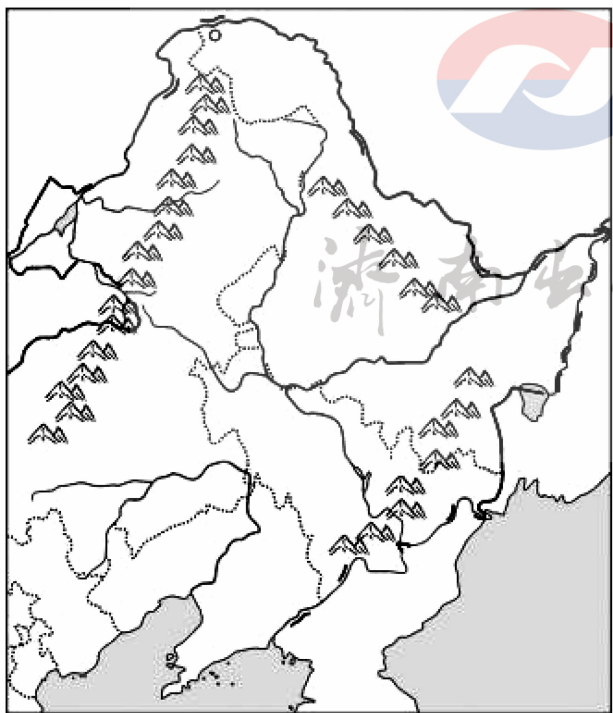
五常市位于我国的东北地区，夏季雨热同期，土壤肥沃，又因为其纬度高，气温低，生长期长，有机物积累多，而且病虫害比较少，因此水稻生长得好。五常大米颗粒饱满、质地坚硬、色泽清透、香味浓郁，素有“贡米”之称。

### 快乐填绘

在这里，你要拿起彩笔，在地图中画一画、填一填，通过填图绘图，掌握图文结合的学习地理的高超技艺……



1. 描绘东北三省的轮廓，并填写三省的全称。  
由图可知，东北三省位于我国的\_\_\_\_\_部。



2. (1) 填注渤海、黄海、朝鲜、俄罗斯，大兴安岭、小兴安岭、长白山、东北平原。

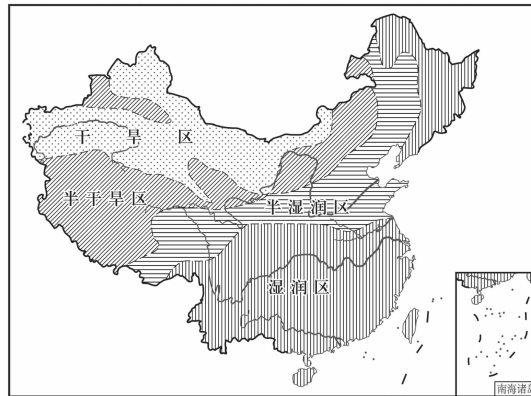
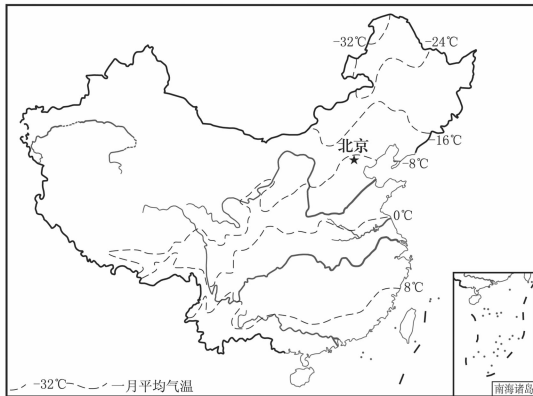
(2) 描绘鸭绿江、图们江、乌苏里江、黑龙江、松花江、嫩江、辽河，并标注名称。由图可知，东北三省的山河大势是\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_，地形以\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_为主。

### 阅图知理

在这里，你要运用经典核心的地图，梳理主干知识，分析地理问题，探讨地理规律，掌握学习地理的方法……

#### 一、东北三省的气候与传统民居



1. 由此总结出，东北三省大部分地区1月气温在\_\_\_\_\_℃以下，属于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_地区（干湿地区），故而气候的突出特征是\_\_\_\_\_，并说出原因。

2. 冬季降\_\_\_\_\_较多，因此东北的传统民居具有房顶坡度\_\_\_\_\_、墙体\_\_\_\_\_、窗户\_\_\_\_\_等特点，且冬季外出活动时间\_\_\_\_\_。



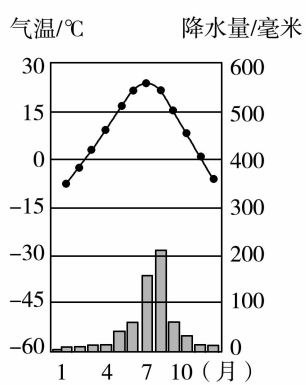
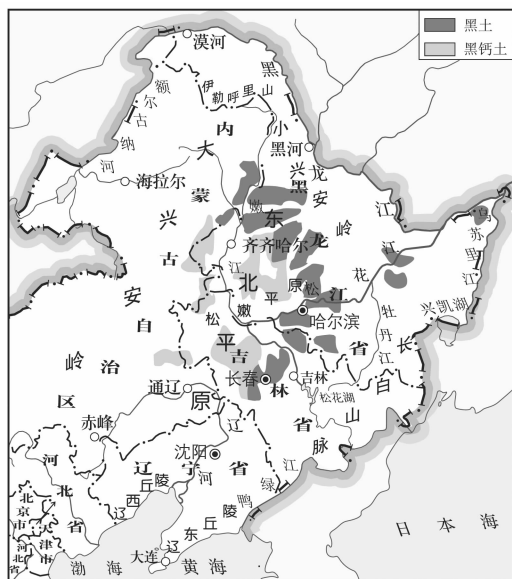
### 3. 东北三省雪期的比较与分析。

(1) 东北三省冬季降雪较多, 读“多年平均雪期与最大积雪厚度图”, 分析雪期由北向南的变化规律。

(2) 比较延吉与长春的最大积雪厚度，并说明导致这种差异的原因。

(3) 比较漠河与沈阳的最大积雪厚度，说出差异的原因。

## 二、东北三省的农业——我国最大的商品粮基地



图二

1. 根据图一和图二，结合下面的文字资料，以及东北三省地形图，分析其农业发展的条件。

黑土是大自然给予人类的得天独厚的宝藏，是一种性状好、肥力高，非常适合植物生长的土壤。目前，东北地区综合机械化程度已达到95.05%，位居全国第一，农业机械化迅猛发展。中国农机产业网就坐落于东北地区的“东极新天府”——黑龙江省佳木斯市。

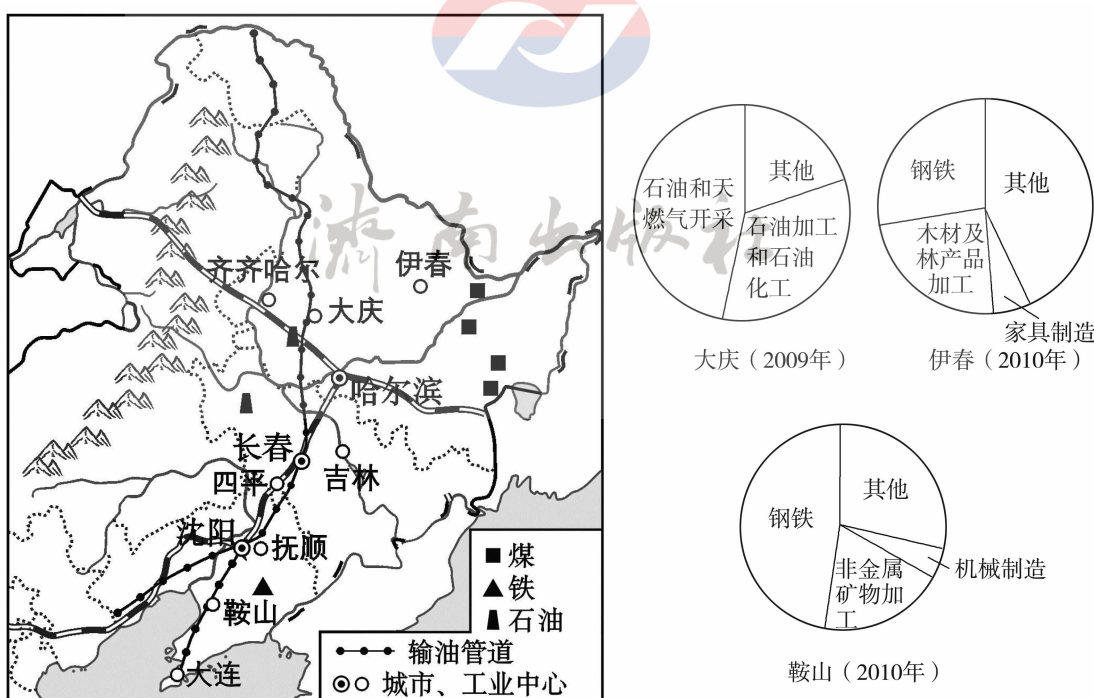
**优势:**

不足：纬度 气温 农作物只能一年一熟，且春秋易发生

2. 根据下面的表格,分析东北三省成为我国重要商品粮基地的条件。

	东北三省	其他
人口比重	8.16%	91.84%
粮食产量	15.83%	84.1%
耕地	16%	84%

### 三、认识东北三省的工业——我国最大的重工业基地



城市	附近的资源	主要工业部门
伊春		
大庆		
鞍山		

总结分析：伊春、大庆、鞍山三个城市的工业结构都是以\_\_\_\_\_为主，请推测出出现这种工业结构和布局的原因。

### 挑战自我

在这里，做一做下面的题目，检验一下，你真的学会了了吗？你能达到哪个等级？

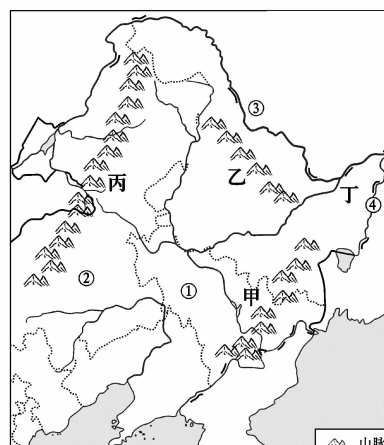
(共 20 分, A:18~20 分, B:13~17 分, C:10~12 分)

得分 \_\_\_\_\_ 等级: \_\_\_\_\_ 友情提示请用红笔改错

#### 一、选择题(下面各题只有一个正确选项,每题 2 分)

《金史·世纪》记载：“生女直(真)之地有混同江、长白山，混同江亦号黑龙江，所谓‘白山黑水’是也。”读东北地区简图，回答 1~2 题。

- 1.“白山黑水”在图中分别是( )
- A. 丙和①      B. 乙和③  
 C. 甲和③      D. 乙和④
2. 关于该地区农业发展的叙述，正确的是( )
- A. 大豆、高粱、谷子是该地区主要的粮食作物  
 B. 甜菜是该地区重要的糖料作物  
 C. 东北人口众多，农业商品率较低



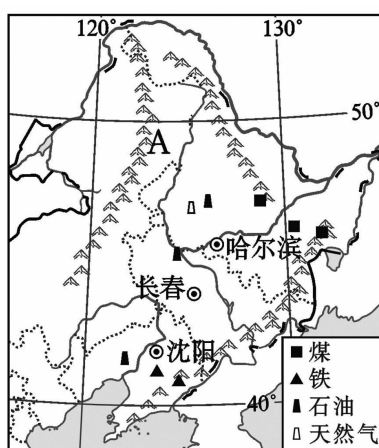
- D. 该地区地形平坦、热量充足,为农业生产发展提供了有利条件
3. 关于东北三省地理特征的叙述,正确的是( )
- 东北三省气候冷湿,各地气候皆为长冬无夏
  - “山环水绕、沃野千里”概括了东北三省的山河大势
  - 三江平原森林破坏严重,水土流失加剧
  - 夏季降水集中,春旱严重
4. 三江平原有中国面积最大的沼泽湿地,有“北大荒”之称。经过多年开垦,“北大荒”已变成“北大仓”。目前国家已下令停止围垦三江平原的沼泽荒地,其主要原因是( )
- 转向煤炭、石油等矿产资源的开发
  - 劳动力缺乏
  - 保护湿地,有利于改善生态环境
  - 粮食大量过剩
5. 下列不属于东北地区工业发展的有利条件的是( )
- 附近有丰富的煤、铁等矿产资源
  - 哈大铁路经过本区,交通便利
  - 人口稠密,劳动力丰富
  - 有雄厚的工业基础

## 二、综合题(10分)

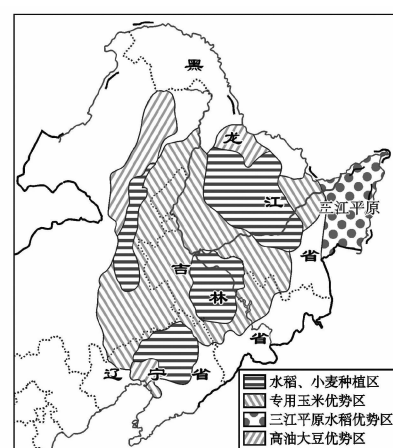
6. 阅读图文资料,完成下列问题。

**资料一** 东北三省是中华人民共和国成立后建成的第一个重工业基地,是“新中国工业的摇篮”。辽中南工业基地的发展历程是东北三省老工业基地发展的缩影。1990年以来,该工业基地的许多企业由于资源枯竭、设备老化、产业结构单一、环境污染严重等原因,竞争力下降,经济发展速度滞后于沿海发达地区。

**资料二** 东北地区简图(图一)和东北地区主要农产品优势区分布示意图(图二)。



图一



图二

(1) 东北三省位于我国四大地理区域中的\_\_\_\_\_地区,气候以\_\_\_\_\_为主。

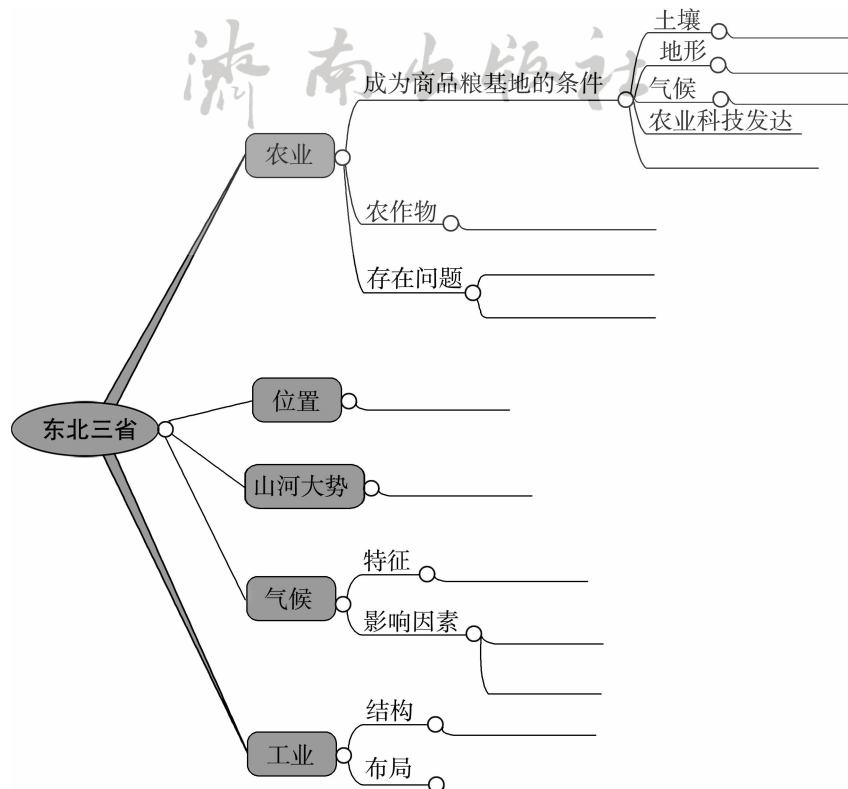
(2) 图中山脉 A 为\_\_\_\_\_,任意写出两条该山脉的重要意义。

(3) 根据所学知识分析三江平原作为水稻种植优势区的不利条件。

(4) 结合资料一推测出沈阳市主要的工业部门,并为其所在的工业基地提出两点合理化建议。

## 思维导图

在这里,你要补充完整本节的思维导图,并说一说各知识点的逻辑关系……



把以下知识要点“对号入座”：

- (1)山环水绕、沃野千里 (2)重工业为主 (3)肥沃 (4)我国的东北部 (5)冷湿  
和铁路线 (7)平原面积大,适宜大规模的耕作 (8)低温冻害 (9)甜菜、大豆、小麦  
(11)靠近冬季风源地 (12)地广人稀,本地粮食消费少 (13)雨热同期 (14)一年一熟
- (6)靠近矿产资源 (10)纬度高

### 第三节 世界最大的黄土堆积区——黄土高原



发现地理

在这里,你会轻松一笑,在诙谐幽默的对话中感受到学习地理的乐趣……

济南出版社



作为黄河岸边长大的孩子,你知道水一直都很浑浊的原因吗?



沙子多呗!



那沙子是哪儿来的?



难道是天上来?因为李白说“黄河之水天上来”。



呃,要是天上下沙子,那场面太美,实在不敢想象啊!



那你倒是说说啊!

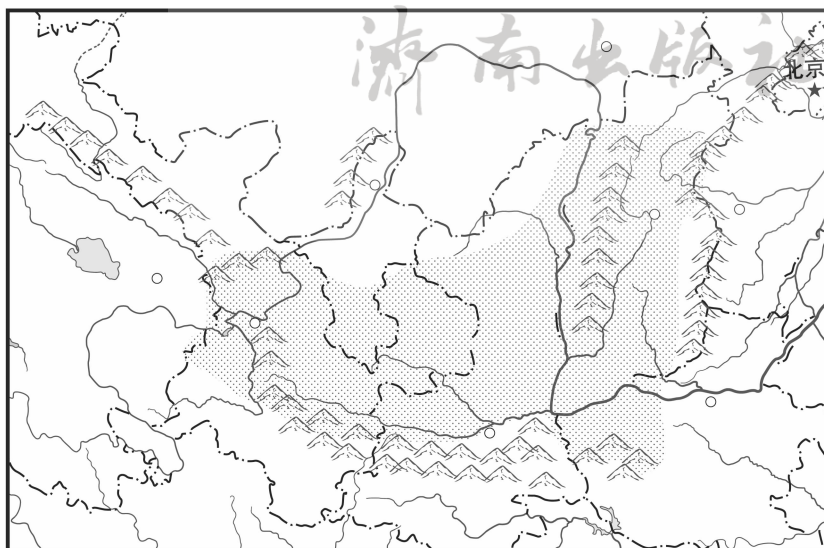


根源就在于黄土高原严重的水土流失。且待我娓娓道来……

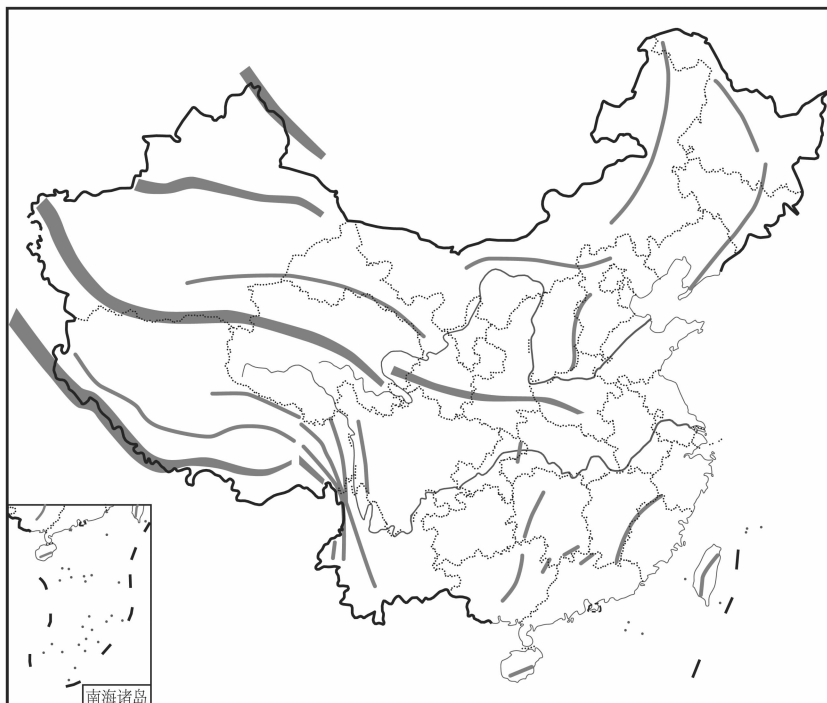
黄土高原是世界上最大的黄土堆积区,其土质疏松,极易遭受流水的侵蚀,在缺少植被保护的情况下,每遇暴雨,就会泥沙俱下,水土流失非常严重;再加上人类开发对本地区的破坏,就导致大量的黄土随着流水汇入黄河,使黄河含沙量剧增,甚至淤塞下游的河床、水库,给防洪和河道整治造成了巨大的困难。

## 快乐填绘

在这里,你要拿起彩笔,在地图中画一画、填一填,通过填图绘图,掌握图文结合的学习地理的高超技艺……



1. 在图中找出古长城。
2. 在合适的位置填写出太行山脉、乌鞘岭、秦岭; 黄河、渭河、汾河; 山西省、陕西省、宁夏回族自治区、甘肃省。

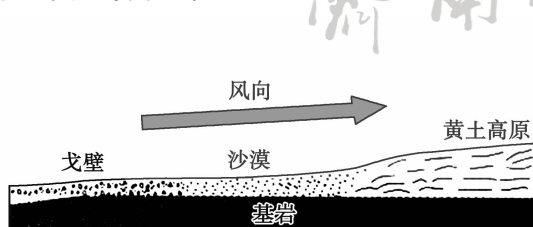


1. 用阴影大致绘出黄土高原的范围。
2. 归纳其范围:  
东起\_\_\_\_\_，  
西至\_\_\_\_\_，  
北连\_\_\_\_\_，  
(大致以长城为界)，  
南抵\_\_\_\_\_。

## 阅图知理

在这里,你要运用经典核心的地图,梳理主干知识,分析地理问题,探讨地理规律,掌握学习地理的方法……

## 一、世界上最大的黄土堆积区

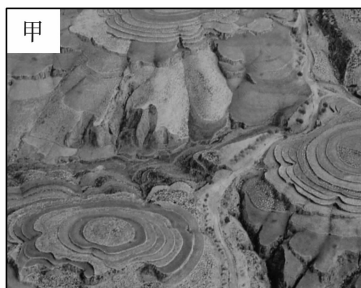


1. 成因: “风积说”——黄土从蒙古高原、中亚和我国西北部内陆等地随风东移南下, 经几百万年不断积累, 形成黄土层。



## 2. 地貌:

黄土高原的地表特征是沟壑纵横、支离破碎, 长期以来形成了塬、墚、峁等多样的地貌景观, 分别对应下图中的丙、甲、乙。



## 二、黄土高原独特的民风民俗



传统民居: \_\_\_\_\_

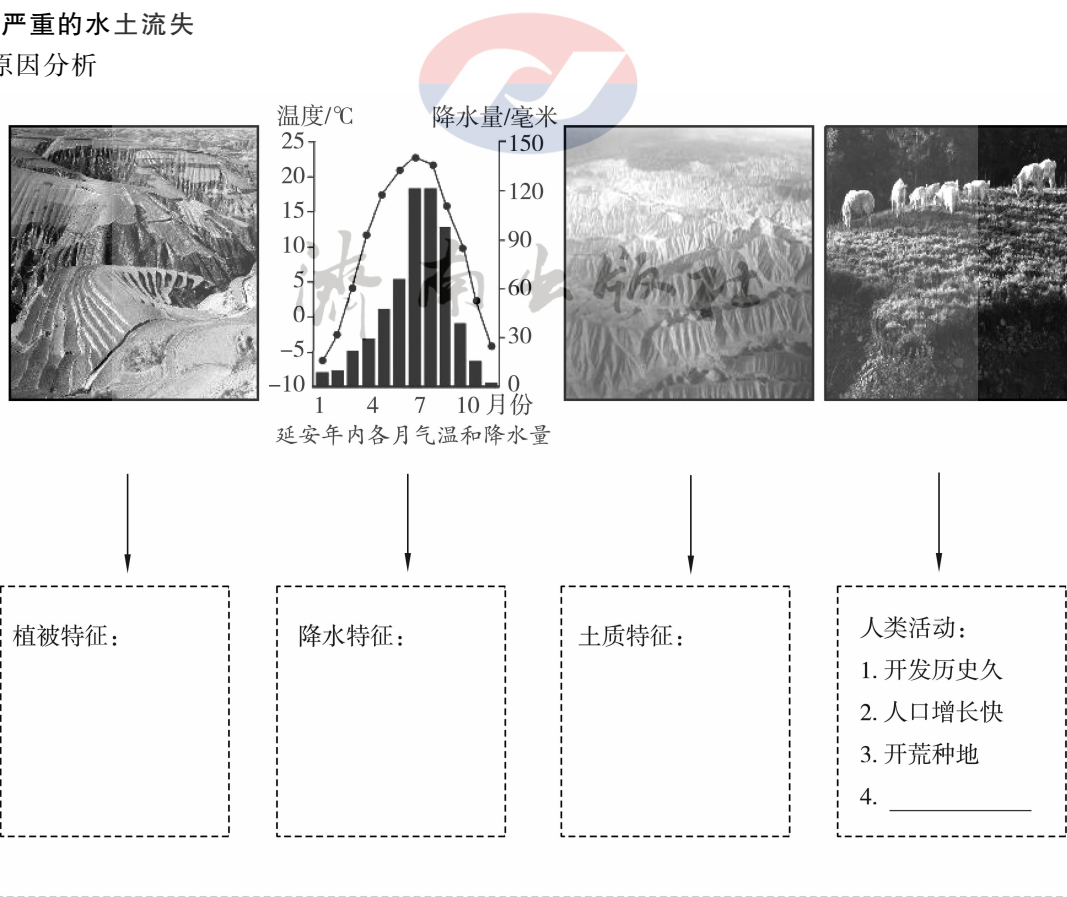
与自然环境的关系: \_\_\_\_\_

陕北民歌: \_\_\_\_\_

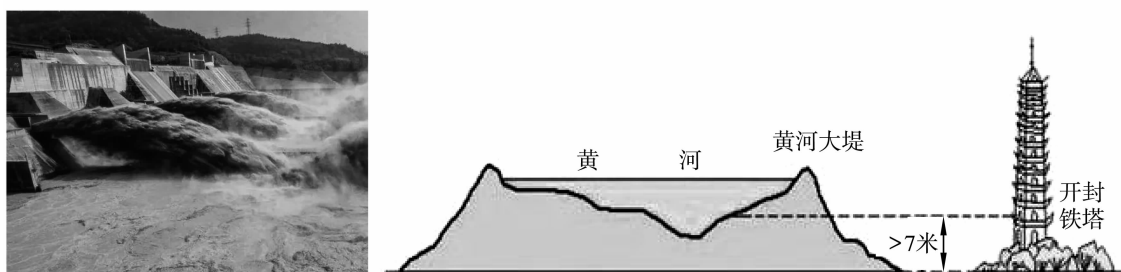
与自然环境的关系: \_\_\_\_\_

### 三、严重的水土流失

#### 1. 原因分析



#### 2. 水土流失的危害及措施



读图，分析黄土高原水土流失的危害，并总结出相应的治理措施。

危害: \_\_\_\_\_

措施: \_\_\_\_\_

## 挑战自我

在这里,做一做下面的题目,检验一下,你真的学会了吗?你能达到哪个等级?

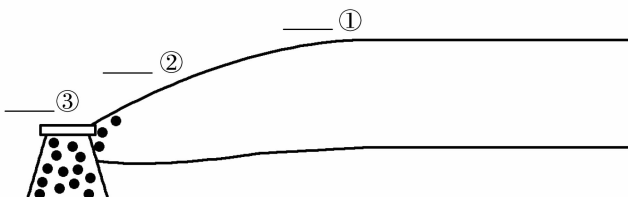
(共 20 分,A:18~20 分,B:13~17 分,C:10~12 分)

得分 \_\_\_\_\_ 等级: \_\_\_\_\_

友情提示请用红笔改错

### 一、选择题(下面各题只有一个正确选项,每题 2 分)

1. 下列省区位于黄土高原的是( )  
A. 四川省      B. 河南省      C. 青海省      D. 陕西省
2. 我们漫步在黄土高原上,常常可以看到( )  
A. 小桥流水,前街后河      B. 千沟万壑,窑洞层叠  
C. 河网密布,四合院落      D. 椰树林立,竹楼掩映
3. 黄土高原在独特的自然环境影响下,创造的独特的黄土高原文化有( )  
①信天游 ②安塞腰鼓 ③永定土楼 ④窑洞  
A. ①③④      B. ①②④      C. ①②③      D. ②③④
4. 黄土高原最大的生态环境问题是( )  
A. 干旱      B. 洪涝      C. 旱涝      D. 水土流失
5. 造成黄土高原水土流失的人为原因是( )  
A. 降水集中且多暴雨      B. 黄土土质疏松      C. 气候干旱      D. 毁林开荒
6. 我国是水土流失较严重的国家,水土流失状况受地形、气候、土壤等自然因素和人类活动的综合影响。下图中①②③三地的生态建设活动,合理的是( )



黄土高原坡面生态建设图

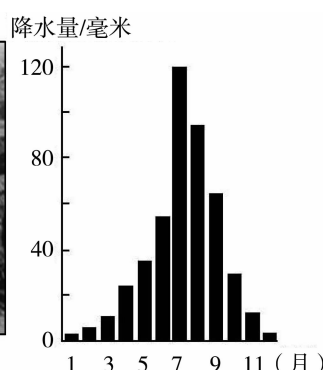
- A. ①修筑挡土坝,②修筑梯田,③种植优质牧草
- B. ①修筑梯田,②退耕还林还草,③修筑挡土坝
- C. ①开挖鱼塘,②打坝淤地,③种植山杏
- D. ①开挖鱼塘,②种植谷子,③建设人工草场

### 二、综合题(8 分)

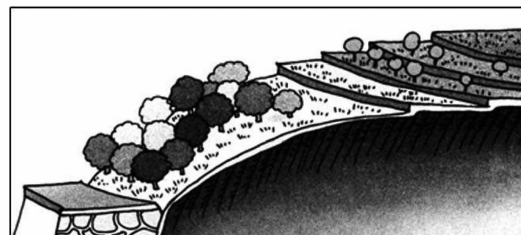
7. 黄土高原是我国水土流失最严重的地区。读图,回答下列问题。



黄土高原景观图



黄土高原逐月降水分配图



黄土高原生态建设示意图

- (1) 观察“黄土高原景观图”,判断黄土高原地表景观的特征是\_\_\_\_\_。

(2) 请简要分析黄土高原水土流失的原因。

自然原因：\_\_\_\_\_。

人为原因：\_\_\_\_\_。

(3) 现在,我们正在加强水土流失地区的生态建设。请观察“黄土高原生态建设示意图”,将措施与对应地貌类型用直线连接起来。

①建挡土坝、护坡等

②营造灌木林、种植山杏等

③建梯田、种山杏和优质牧草等

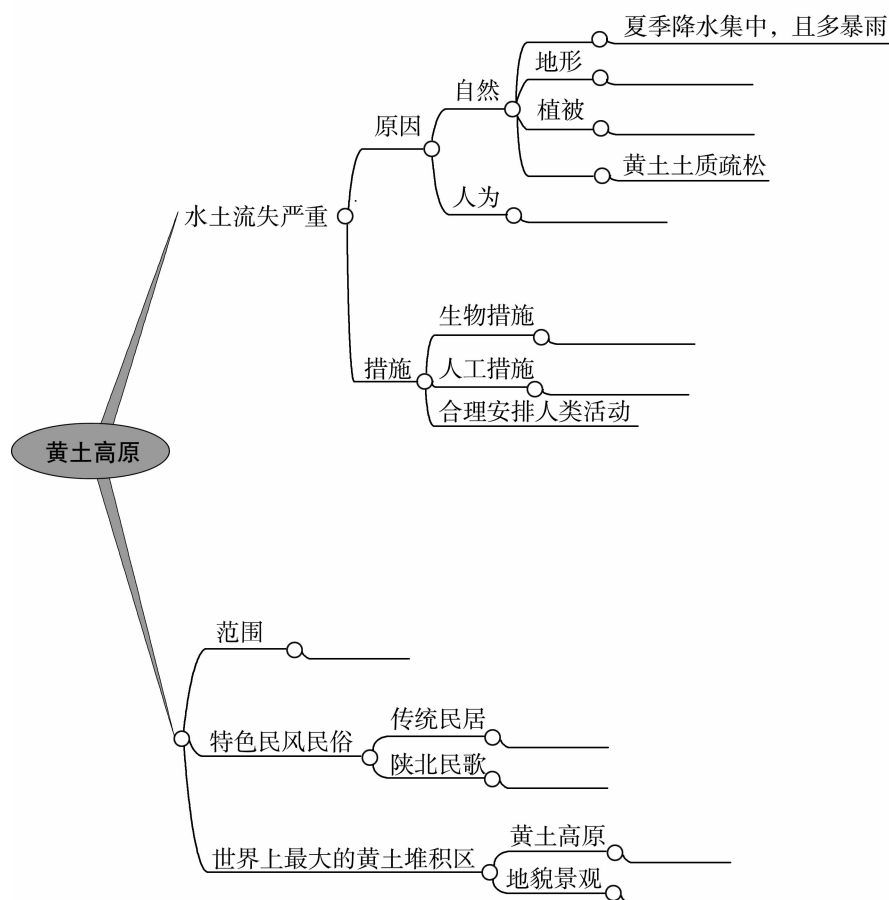
a. 缓坡地(山顶地带)

b. 陡坡地(山腰地带)

c. 坡脚地(山脚地带)

### 思维导图

在这里,你要补充完整本节的思维导图,并说一说各知识点的逻辑关系……



把以下知识要点“对号入座”：

- (1) 千沟万壑、支离破碎 (2) 植树种草 (3) 窑洞 (4) 风成说 (5) 东起太行山脉,西至乌鞘岭,北连内蒙古高原(大致以长城为界),南抵秦岭 (6) 信天游 (7) 气候 (8) 塬、墚、峁、川 (9) 地表裸露,缺少植被保护 (10) 土壤 (11) 建梯田、修挡土坝 (12) 采矿、修路、过垦过牧

## 第四节 祖国的首都——北京



## 发现地理

在这里,你会轻松一笑,在诙谐幽默的对话中感受到学习地理的乐趣……



假期咱班要去北京游学,你听说了吗?



大家都在讨论这件事儿呢!你最想去哪里?



那当然是“我爱北京天安门,天安门上太阳升”!



“伟大领袖毛主席,指引我们向前进。”我也忍不住跟你唱起来了。除了天安门,长城、故宫、周口店北京猿人遗址、明十三陵、颐和园、天坛,我都想去。老祖宗留下的名胜古迹数不胜数,真不愧是我们的首都!



那你知道为什么北京能成为著名的古都吗?



当然是地理位置优越啊!学完这节课,咱们就知道啦!

北京地理位置优越,是一座有着3000多年历史的国家历史文化名城,是我国拥有帝王宫殿、园林、庙坛和陵墓数量最多的城市。作为我国的首都,北京在现代化的发展过程中,十分重视对于历史文化建筑的保护,漫步街头,你会看到传统建筑与现代化建筑交相辉映。

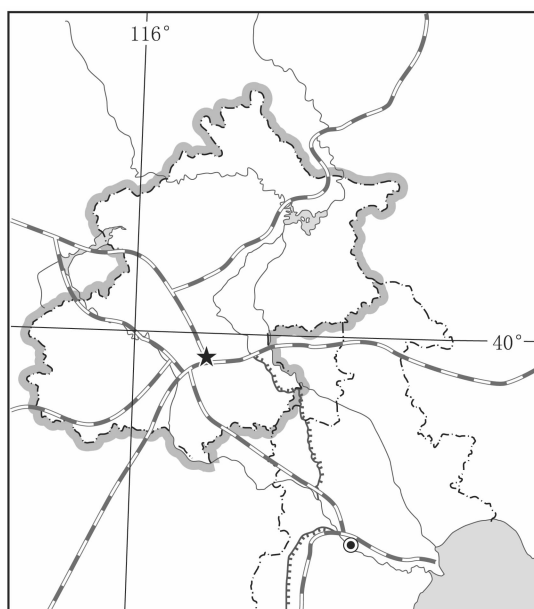
## 快乐填绘

在这里,你要拿起彩笔,在地图中画一画、填一填,通过填图绘图,掌握图文结合的学习地理的高超技艺……

1. 在景观图下面的横线上写出其名称。



2. 在图中适当位置填写河北省、天津市、渤海、华北平原。

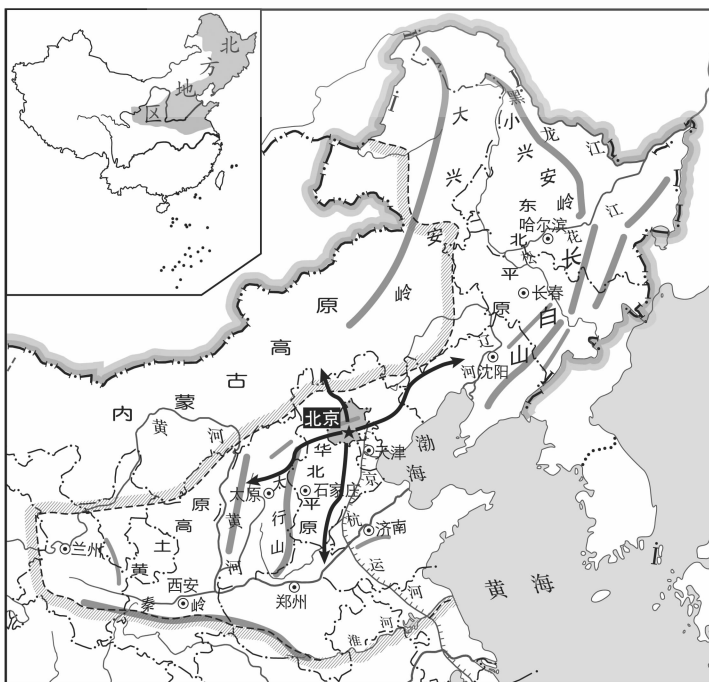


## 阅图知理

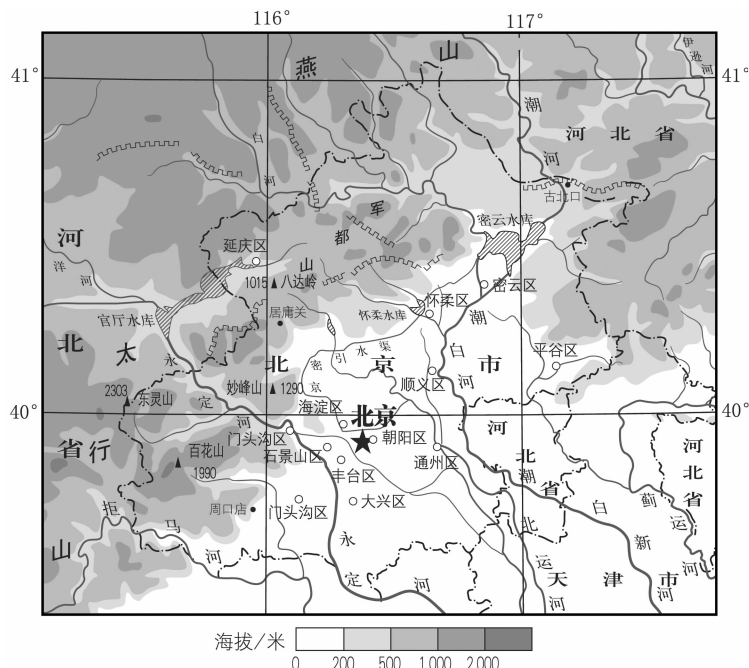
在这里,你要运用经典核心的地图,梳理主干知识,分析地理问题,探讨地理规律,掌握学习地理的方法……

# 济南出版社

## 一、北京优越的位置与自然条件

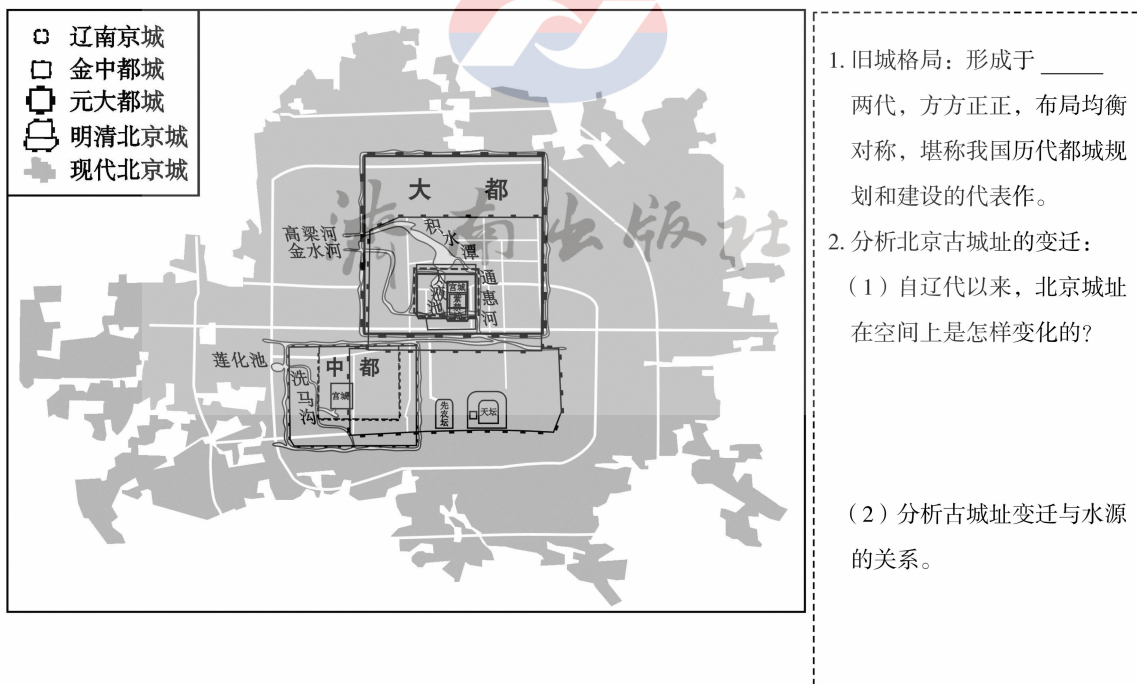


1. 圈出图中箭头所指地形区，并据此描述北京地理位置的优越性：  
向东出山海关可进入\_\_\_\_\_，向西可联系\_\_\_\_\_（能源基地），向南可进入\_\_\_\_\_（物产丰富），向西北出居庸关可进入\_\_\_\_\_。

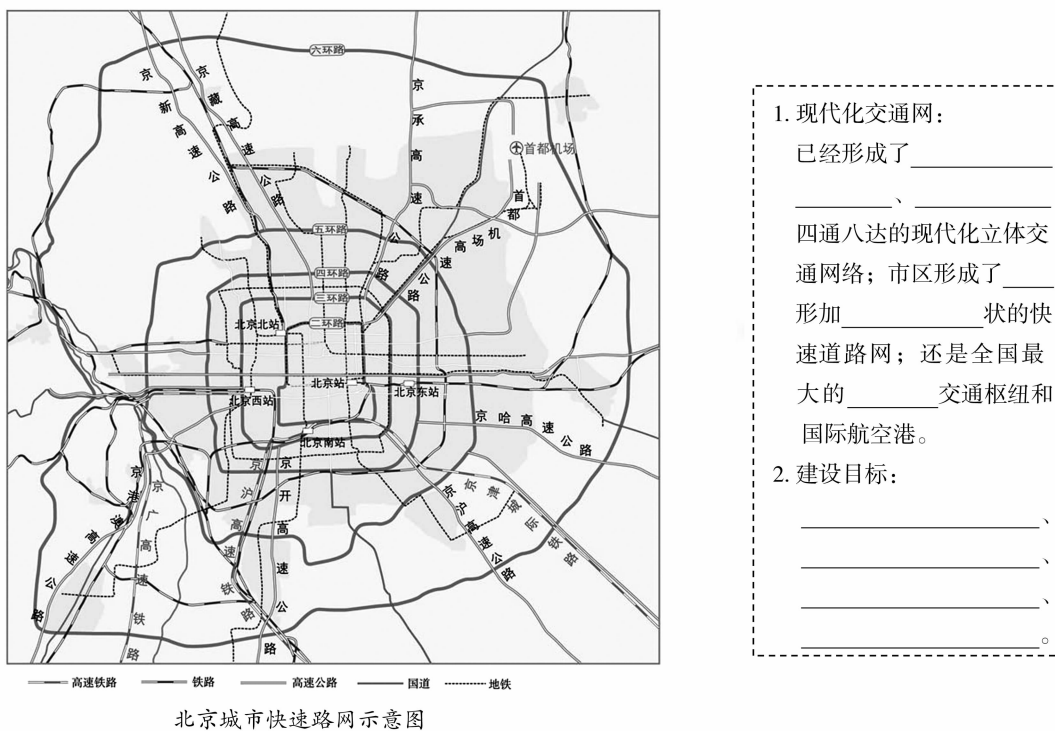


2. 地理位置：位于\_\_\_\_\_的西北角，西面和北面背靠群山。
3. 地势：由\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_倾斜。
4. 从地形、地势、河流等方面，讨论北京自然地理条件的优越性。
5. 城市职能：北京是全国的\_\_\_\_\_中心、\_\_\_\_\_中心、\_\_\_\_\_中心。

## 二、北京古城城址的变迁



## 三、现代化的大都市



## 挑战自我

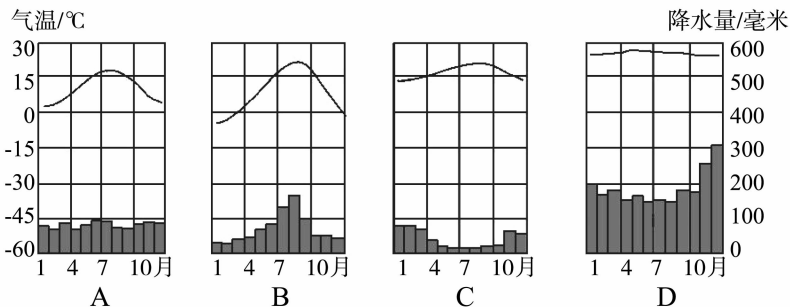
在这里,做一做下面的题目,检验一下,你真的学会了吗?你能达到哪个等级?

(共 20 分,A:18~20 分,B:13~17 分,C:10~12 分)

得分 \_\_\_\_\_ 等级: \_\_\_\_\_

### 一、选择题(下面各题只有一个正确选项,每题 2 分)

1. 关于北京的地理位置,描述正确的是( )  
A. 位于东北平原南部      B. 东临渤海  
C. 与河北、天津两省级行政区相邻      D. 西面背靠黄土高原
2. 下列叙述能够体现北京政治中心职能的是( )  
A. 北京是我国的首都,也是国务院所在地      B. 北京有北京大学等著名高等院校  
C. 北京拥有大量银行机构、公司总部      D. 北京成功举办了第二十九届奥运会
3. 关于北京的叙述,正确的是( )  
A. 地处黄土高原      B. 属于温带大陆性气候  
C. 区内河流无结冰期      D. 是我国重要的铁路枢纽
4. 下面四幅气候资料图中,最能反映北京市气候特点的是( )



5. 下列名胜古迹不属于北京的是( )  
A. 承德避暑山庄      B. 明十三陵      C. 颐和园      D. 周口店北京猿人遗址
6. 世界上规模最大、保存最完整的宫殿建筑群是( )  
A. 故宫      B. 颐和园      C. 圆明园      D. 天坛
7. 北京典型的传统民居是( )  
A. 竹楼      B. 高脚楼      C. 四合院      D. 窑洞
8. 随着城市建设和发展,北京的四合院和广州的骑楼应该( )



北京四合院

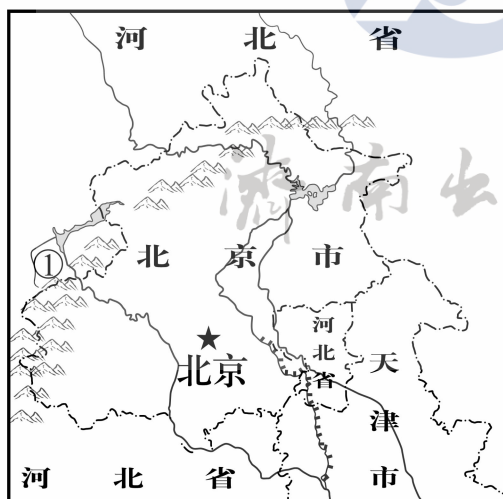


广州骑楼

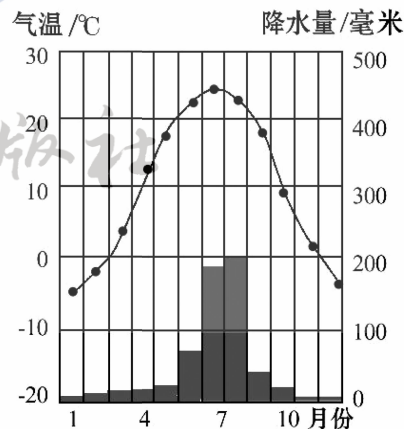
- A. 全部拆除,建造新楼
- B. 异地重建,发展旅游
- C. 保持原貌,任其破旧
- D. 精心管理,修缮保护

**二、综合题(4分)**

9. 读下图,回答下列问题。



北京市简图

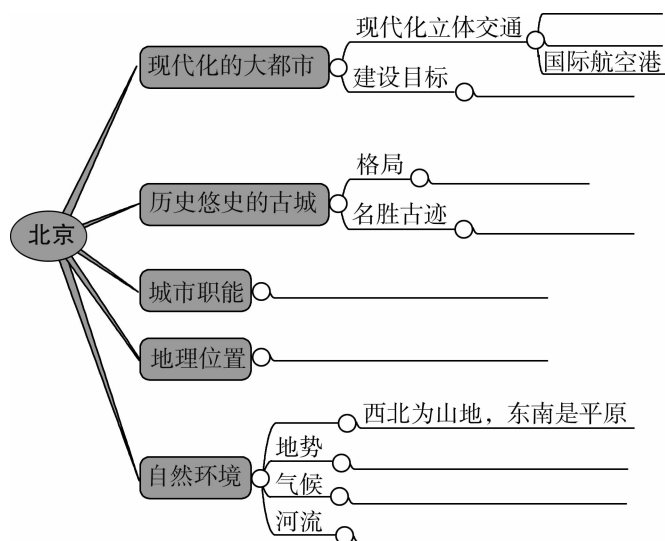


北京市气温和降水量月份分配图

- (1) ①是我国一条著名的东北—西南走向的山脉,该山脉的名称是\_\_\_\_\_。
- (2) 北京春季多沙尘暴天气,其沙尘主要来自内蒙古。为了治理北京的沙尘暴,内蒙古应该采取哪些措施?
- 
- (3) 暑假期间,山东的小明要去北京游览,结合“北京市气温和降水量月份分配图”,小明出发前应做哪些准备?
- 

## 思维导图

在这里,你要补充完整本节的思维导图,并说一说各知识点的逻辑关系……



把以下知识要点“对号入座”:

- (1) 政治、文化、国际交往中心 (2) “凸”字形 (3) 华北平原的西北角 (4) 地形 (5) 长城、明清故宫、周口店北京猿人遗址、颐和园、天坛、明十三陵 (6) 由西北向东南倾斜 (7) 环形加放射状的快速道路网 (8) 全国最大的铁路交通枢纽 (9) 自西北流向东南,注入渤海 (10) 国家首都、世界城市、文化名城、宜居城市 (11) 温带季风气候

## 章末提升

## 牛刀小试练学考

在这里,你会看到近年来各地的学业水平考试的真题,来测一测你的水平。

湖南出版社

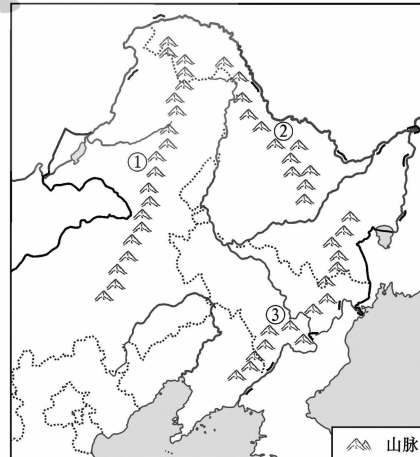
## 学考例题

(2018·德州)读“东北三省简图”,关于图中地区的叙述,不正确的是( )

- A. 工业基础好,高新技术产业发达,且起步早
- B. 地形以山地、平原为主,山环水绕的格局十分明显
- C. 冷湿是本地区最明显的气候特征
- D. 矿产资源丰富,为工业发展提供了物质基础

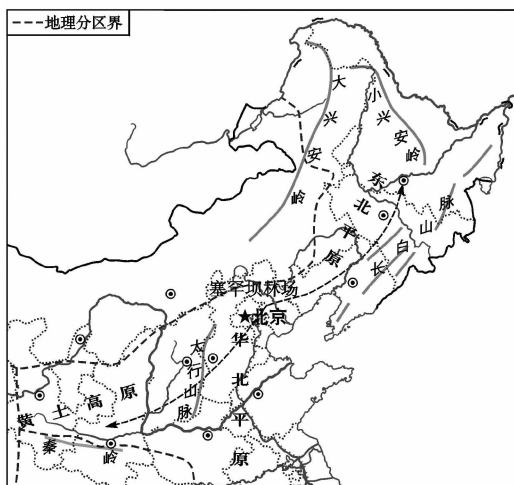
**【考点】**东北三省的自然特征与工业发展。

**【解析】**东北三省纬度较高,气候冷湿;周边有大小兴安岭、长白山环绕,又有松花江、嫩江、黑龙江、乌苏里江等流经,辽阔的东北平原就分布在山水之间,可谓山环水绕、沃野千里;该区域矿产资源丰富,工业发展较早,主要拥有钢铁、化学等传统工业部门。故A项错误明显。



## 学考练兵

(2018·威海)建好绿水青山,就有金山银山。位于河北省北部的塞罕坝林场就是生态文明建设的典型范例。三代塞罕坝林场人坚持植树造林,为京津地区建起了一道神奇的生态走廊。读“我国北方地区简图”,回答1~2题。



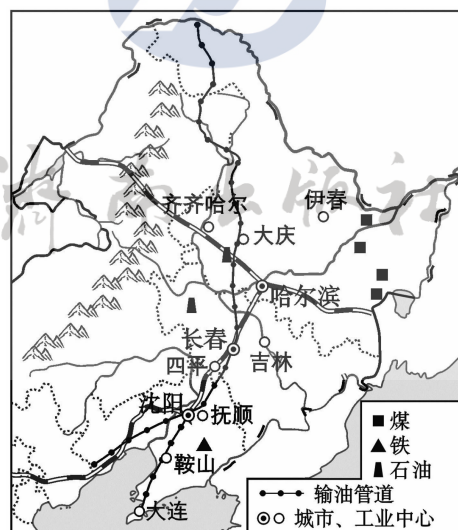
1. 关于塞罕坝林场的描述,不正确的是( )

- A. 位于北方地区和西北地区的交界处
- B. 北侧是内蒙古高原,南侧是黄土高原
- C. 年平均降水量在400毫米左右
- D. 位于季风气候区

2. 关于图示区域的描述,正确的是( )

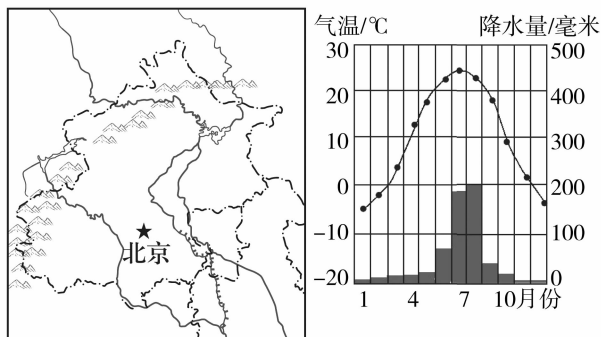
- A. 东北平原和华北平原春旱均严重
- B. 受气候的影响,图示平原区只能种植冬小麦
- C. 华北平原社会经济发展的限制性因素是科技力量不足
- D. 生态林对北方地区起到阻沙、防风和涵水的生态作用

(2018·临沂)东北地区是我国重要的商品粮基地和我国最大的重工业基地。结合“东北三省矿产、城市和交通分布图”,回答3~4题。

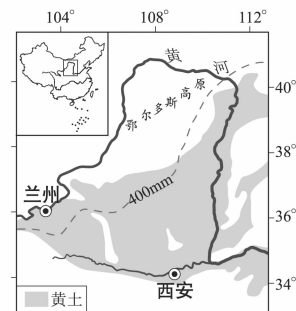
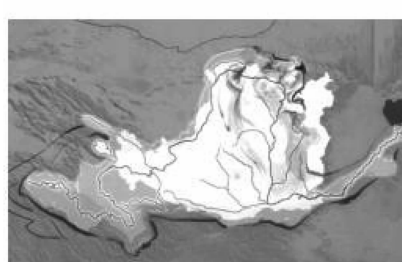


- 3.“龙江熟,天下足”,下列哪项是东北地区成为我国重要商品粮基地的有利社会经济条件( )
- A.土壤肥沃,适宜农作物生长      B.雨热同期,气候适宜  
C.地形平坦,土地集中连片      D.农业科学技术水平高
- 4.东北重工业基地形成的主要有利条件是( )
- A.廉价的劳动力资源      B.先进的高科技条件  
C.发达的水运条件      D.丰富的矿产资源

(2018·青岛)读“北京市简图及气候资料图”,回答5~6题。



- 5.关于北京市自然环境的叙述,正确的是( )
- A.河流众多,多自东南流向西北      B.北有西北—东南走向的燕山山脉  
C.典型植被为温带落叶阔叶林      D.气温年较差大,降水季节变化小
- 6.下列属于北京特色文化的是( )
- A.四合院 京剧      B.窑洞 腰鼓      C.高脚屋 孔雀舞      D.碉房 锅庄舞
- 7.(2018·济南)下图是一位插画师为《中国国家地理》精心绘制的封面图——一只跃然纸上的雄狮。它脱胎于黄河流域,是黄河流域分布图的一次完美象形复现。根据图文资料,完成下列问题。



(1)黄河是中国的母亲河,请列举黄河对人类的贡献。

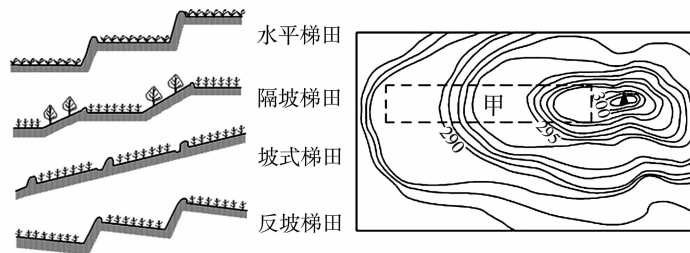


(2)剪纸是中国民间传统艺术,下图这幅剪纸作品呈现的是黄土高原传统民居,分析这种民居与当地自然环境的关系。

济南出版社



(3)梯田是因地制宜发展农业生产的典范。图一是几种梯田的剖面示意图,图二是黄土高原局部等高线地形图。图二虚线范围内最适合修筑哪种类型的梯田?请说明理由。



图一

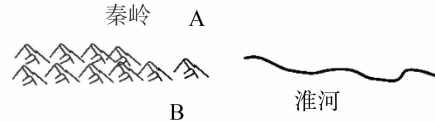
图二

# 第五、六章达标检测

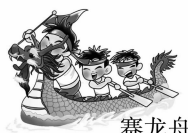
## 一、选择题(下列各题只有一个正确选项)

1. 读右图,判断下列说法正确的是( )

- A. A 地正常年份年降水量可能是 880 毫米
- B. B 地的河流水流量小
- C. B 地的 1 月平均气温在 0℃ 以下
- D. 造成 A、B 两地区农业生产差异的最主要因素是气候



2. 下列图片中,展示北方地区文化特色的是( )



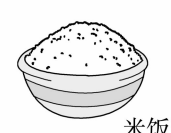
A



B



C



D

3. 俗语说:“一方水土养一方人。”下列景观与我国北方地区相符的是( )

- A. 民居屋顶坡度大,墙体高
- B. 水运仍然是人们常用的一种交通运输方式
- C. 多水田,以种植水稻、油菜为主
- D. 农业以旱作为主,多种植小麦、玉米等作物

4. 东北三省是我国重要的商品粮基地,其有利条件是( )

- ①地形平坦,适宜机械化耕作
- ②纬度高,春秋季节常受寒潮影响
- ③地广人稀,本地粮食消费少
- ④土壤肥沃,适宜农作物生长
- ⑤农业科学技术水平高

A. ①②③④⑤      B. ①②③⑤      C. ①③④⑤      D. ②③④⑤

5. 我国的地形复杂多样、山区面积广大,尤其是纵横交错的山脉,构成了地形的骨架,高原、平原、盆地和丘陵镶嵌其间。下列图中表示黄土高原的是( )



A



B



C



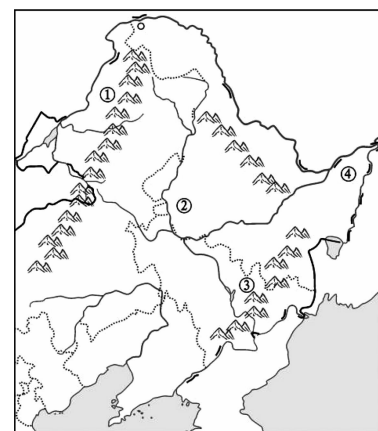
D

6. 2003 年国家提出振兴东北老工业基地发展战略,加快产业结构调整,支持资源枯竭型城市转型升级。读东北三省简图,对图中各地发展方向的叙述,正确的是( )

- A. ①地科学种田,大力发展商品粮基地
- B. ②地依托原有工业基础,积极发展高新技术产业
- C. ③地优化草场,重点发展草原畜牧业
- D. ④地保护天然林区,边采伐边补种

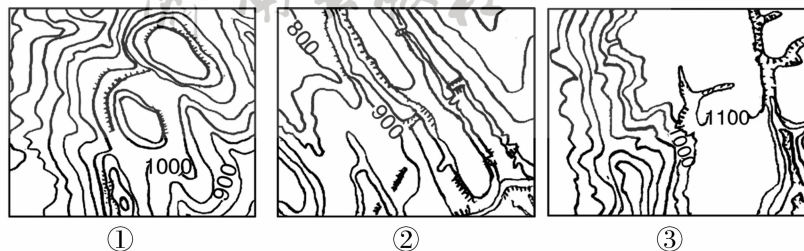
7. 关于首都的说法,正确的是( )

- A. 是全国的政治、经济、文化中心



- B. 位于北方地区和西北地区的交会处  
 C. 旅游时能够参观故宫、长城、信天游等  
 D. 是全国最大的交通枢纽和国际航空港

“山坡坡栽树崖畔畔青，黄土高坡有了好风景，黄沙那个不起尘少见，林果绕村绿满山。”经过几十年的治理，黄土高原由“黄”变“绿”，现已成为我国最大的苹果产区。下图是黄土高原地貌类型图，读图回答8~9题。



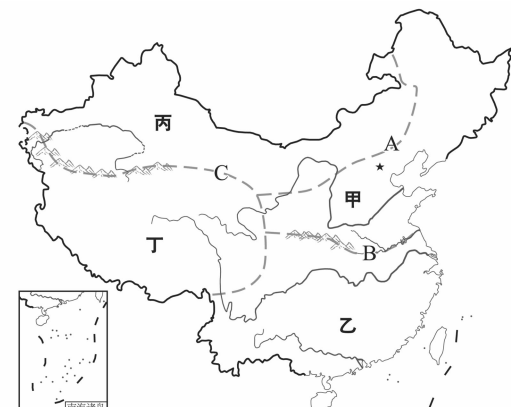
8. 图中表示黄土墚地貌的是( )  
 A. ①      B. ②      C. ③      D. ①②③
9. 当地传统民居窑洞的特点是( )  
 A. 多依山挖掘      B. 窑洞门口多向北      C. 多占用良田      D. 造价较高

## 二、综合题

10. 区域差异：请根据“中国四大地理分区图”，完成下列问题。

(1) 完成图中的填空。

A线与\_\_\_\_\_毫米年等降水量线最接近；  
 B线与1月\_\_\_\_\_℃等温线、与\_\_\_\_\_毫米年等降水量线最接近；  
 C线大致与\_\_\_\_\_山脉、祁连山、\_\_\_\_\_山脉基本吻合。



中国四大地理分区图

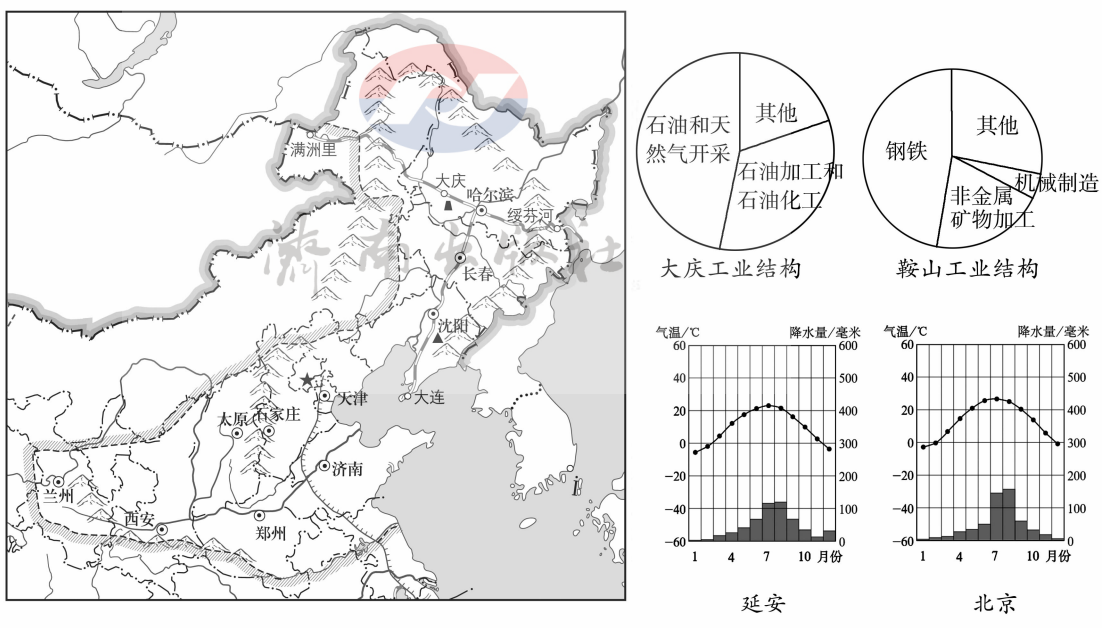
(2) 在“中国四大地理分区图”中填出秦岭、淮河。

(3) 判断对错：

- A. 综合地理位置、自然地理、人文地理的特点，可以将我国划分为四大地理区域。( )
- B. 甲地区和乙地区划分的主导因素是气候因素。( )
- C. 丁地区与其他地区划分的主导因素是地势。( )
- D. 甲地区的主要地形区有：东北平原、四川盆地、华北平原。( )
- E. 乙地区是我国重要的旱作农业区。( )
- F. “大漠孤烟直”可以用来形容丙地区的雄浑大漠。( )

11. 探究区域：区域经济发展受到多种因素的影响，让我们共同认识区域特征，探寻经济发

展方向。据图和所学知识,完成下列问题。

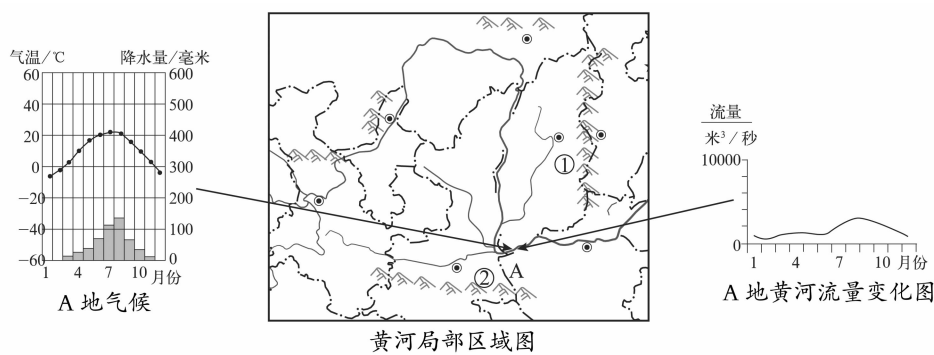


(1)依据图中信息,描述北方地区的位置范围。

(2)大庆、鞍山的工业结构代表了东北的产业结构特点,请运用图中信息,结合所学知识分析东北三省产业结构特点和工业分布特点。

(3)同一地理区域的不同地区地理环境也有差异,比较北京和延安气候的差异,并分析原因。

12.根据资料,回答下列问题。



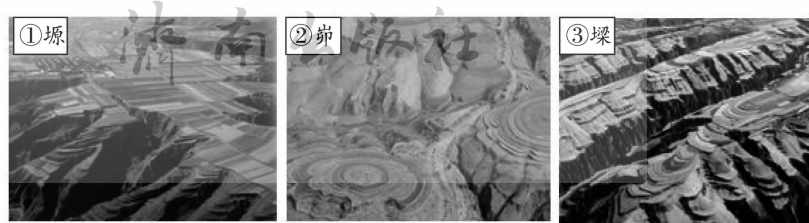
## 【区域位置】

(1)东起①\_\_\_\_\_ (山脉), 西至乌鞘岭, 南抵②\_\_\_\_\_ (山脉), 北连内蒙古高原。

## 【环境问题】

(2)流水侵蚀使黄土高原地表破碎, 将下列黄土地貌按照形成顺序排序( )

- A. ①②③      B. ①③②      C. ③②①      D. ③①②

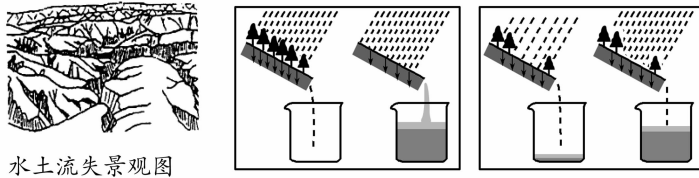


(3)水土流失造成的危害有( )

- ①带走地表肥沃的土壤    ②破坏了农田和村庄    ③生态环境恶化, 自然灾害加剧  
④导致黄河水量大增    ⑤淤塞下游河床、水库    ⑥下游出现凌汛

- A. ①②③④      B. ②③⑤⑥      C. ①②③⑤      D. ①②③⑥

(4)请根据图中信息分析黄土高原生态问题及原因。



(5)请针对黄土高原的生态问题提出你的合理化建议。

# 参考答案

济南出版社

## 课时训练答案

### 第五章 中国的地理差异

(续表)

#### 【阅图知理】

- 1.(1)①降低 ②东南沿海 西北内陆 越来越少  
 ③阶梯状 (2)④西牧东耕 南稻北麦 ⑤东密  
 西疏 ⑥东部高,西部低

项目	秦岭—淮河以北	秦岭—淮河以南
1月平均气温	低于0℃	高于0℃
年降水量	小于800毫米	大于800毫米
主要地形类型	平原、高原	平原、丘陵、盆地、高原
河流冬季结冰(有或无)	有	无
耕地类型	旱地	水田
作物熟制	一年一熟、两年三熟	一年二至三熟
主要农作物	小麦	水稻

项目	秦岭—淮河以北	秦岭—淮河以南
交通	陆运	水运
传统民居	民居屋顶坡度较小,墙体较厚	民居屋顶坡度大,墙体高

#### 【挑战自我】

- 1.B 2.D 3.A 4.A 5.D 6.A  
 7.(1)水稻 小麦 (2)丁 (3)甲 丁 (4)乙 大湿热

### 章末提升

- 1.C 2.C 3.C 4.C 5.D 6.D 7.D  
 8.(1)C (2)B D (3)乙地 甲地 (4)广州 哈尔滨 (5)D (6)青藏 (7)B

### 第六章 北方地区

#### 第一节 自然特征与农业

#### 【阅图知理】

- 一、1.大体位于大兴安岭、青藏高原以东,内蒙古高原以南,秦岭—淮河以北,东临渤海和黄海  
 2.东北平原 华北平原 黄土高原  
 3.以平原和高原为主  
 4.乙 东北平原 甲 黄土高原 丙 华北平原  
 5.(1)④ 寒温带 中温带 暖温带 半湿润地

区 温带季风气候

(2) A C B 雨热同期

(3)A市一月平均气温低于C市,主要影响因素是纬度因素。

(4)B夏季气温低于C,原因是B地处黄土高原,海拔高,气温低;B年降水量少于C,原因是其距海较远。

- 二、1.(1)粮食作物:小麦、玉米、谷子;经济作物:棉花、甜菜、大豆。  
 (2)发展优势:气候雨热同期,平原面积大,土壤肥沃,土地集中连片。不足:降水偏少,特别

是华北平原灌溉水源不足。

- 2.(1)升温快 偏少 (2)春旱 跨流域调水,节水农业。

### 【挑战自我】

1.C 2.C 3.B 4.D 5.B 6.A 7.C 8.A

9.D

10.(1)略

(2)大体位于大兴安岭、青藏高原以东,内蒙古高原以南,秦岭—淮河以北,东临渤海和黄海。

(3)自然差异:以北是内蒙古高原,以南是华北平原;以北是半干旱区,以南是半湿润区。人文差异:以北是畜牧业,以南是种植业。

(4)春季降水少,气温回升快,蒸发量大,此时农作物需水量大。

## 第二节 “白山黑水”——东北三省

### 【阅图知理】

一、1.0 湿润 半湿润 冷湿 纬度高,气温低,蒸发量小。

2.雪 大 厚 小 短

3.(1)雪期由北向南逐渐增长。

(2)延吉的最大积雪厚度比长春大,原因是延吉位于山地地区,且距海近,降雪较多,而长春位于东北平原,距海远,且地势较低。

(3)漠河最大积雪厚度高于沈阳,原因是漠河纬度高,气温较低,故降雪时间长。

二、1.地势平坦,土壤肥沃,雨热同期的气候,机械化程度高 高 低 一 低温冻害

2.地广人稀,本地粮食消费量。

城市	附近的资源	主要工业部门
伊春	木材、煤炭	钢铁、木材及林产品加工
大庆	石油	石油开采、石油加工、石油化学
鞍山	铁矿	钢铁工业

重工业 工业结构和布局的原因是煤炭、铁矿、石油等矿产资源丰富,铁路、海运等交通便利。

### 【挑战自我】

1.C 2.B 3.B 4.C 5.C

6.(1)北方 温带季风气候

(2)大兴安岭 东北平原与内蒙古高原的分界线;地势第二、三级阶梯的分界线;种植业与畜牧业的分界线;与400毫米年等降水量线大体一致。(任答两条即可得分)

(3)纬度高,容易受寒潮影响发生低温冻害,作物只能一年一熟。

(4)加快产业转型升级和结构调整;大力发展战略性新兴产业;积极发展以服务业和旅游业为主的第三产业;改善该地区因发展重工业而产生的环境污染;依托当地的劳动力优势发展新兴工业;加大

科技和资金投入,更新设备;扩大对外开放等。

## 第三节 世界最大的黄土堆积区——黄土高原

### 【阅图知理】

一、1.风成 蒙古高原 中亚

2.千沟万壑 支离破碎 乙 丙 甲

二、窑洞 黄土直立性强,土层深厚,可以就地取材。

信天游 黄土高原地形千沟万壑,生活环境较为单调。

三、1.植被稀少,地表裸露。 夏季降水集中,多暴雨。 土质疏松。 过度放牧 植被 降水 土质 人类活动

2.危害:土壤肥力下降,破坏了农田和村庄,自然灾害加剧,生态环境恶化;泥沙下泄导致河流含沙量剧增,淤塞下游河床、水库,给防洪及河道整治造成困难。 措施:①生物措施:植树种草;②工程措施:修梯田、修挡土坝;③合理安排生产活动,如陡坡地退耕还林还草,合理放牧。

### 【挑战自我】

1.D 2.B 3.B 4.D 5.D 6.B

7.(1)千沟万壑、支离破碎

(2)土质疏松;夏季降水集中,且多暴雨;地表植被稀疏等(只答1点即可) 乱砍滥伐;过垦过牧;破坏地表植被(只答1点即可)

(3)①—c ②—b ③—a

## 第四节 祖国的首都——北京

### 【阅图知理】

一、1.圈出图中箭头(略) 东北平原 黄土高原  
华北平原 内蒙古高原

2.华北平原

3.西北 东南

4.北京位于华北平原,地势平坦,有永定河和潮白河流经此地,水源充足。

5.政治 文化 国际交往

二、1.明清

2.(1)从西南向东、向北逐渐迁移和扩大。

(2)始终要保证城市附近有丰富的水源,随着城市职能的丰富和城市人口的增加,水源的丰裕程度直接制约着城市进一步发展和城址的变迁。

三、1.航空 公路 铁路 环 放射 铁路

2.国家首都 世界城市 文化名城 宜居城市

### 【挑战自我】

1.C 2.A 3.D 4.B 5.A 6.A 7.C 8.D

9.(1)太行山

(2)植树造林,退耕还林还草,控制牲畜数目等。

(合理即可)

(3)应带雨伞、防晒霜等。

## 章末提升



湖南出版社

1. B 2. D 3. D 4. D 5. C 6. A

7. (1)蕴藏丰富的自然资源,为人类提供航运、灌溉、发电、渔业、水能等。

(2)黄土直立性强,保水性好,该地干燥少雨,多风沙天气,住窑洞可以保暖驱寒,避免风沙危害。

(3)隔坡梯田。根据不同类型梯田的剖面示意图,反坡梯田适合在坡度面积小的坡面修建,坡式梯田适合在坡度相差小的坡面修建,缓坡和陡坡相间分布适合修建隔坡梯田——缓坡可以开垦为梯田,陡坡可以植树造林,有利于水土保持。

## 第七章 南方地区

### 第一节 自然特征与农业

#### 【阅图知理】

一、1. 秦岭 淮河 青藏高原 东海 黄海 南海

2. 长江中下游平原 四川盆地 云贵高原

东南丘陵

3. 高原 盆地 低山 丘陵 平原

4. 湿热 红 红土地 紫

5. ③ 亚热带 热带 湿润区 热带、亚热带季风气候 夏季高温多雨,冬季温和湿润

二、1. 水田 2. 水稻 油菜、甘蔗、茶、橡胶等

#### 【挑战自我】

1. B 2. A 3. D 4. A 5. C 6. C

7. (1)略

(2)秦岭—淮河 气候

(3)A 地区为温带季风气候,B 地区为亚热带季风气候;A 地区年降水量小于 800 毫米,B 地区年降水量在 800 毫米以上;1 月平均气温 A 地区小于 0℃,B 地区大于 0℃,A 地区河流有结冰现象,B 地区河流无结冰现象。

### 第二节 “鱼米之乡” ——长江三角洲地区

#### 【阅图知理】

1. 地处江海交汇之地,依托长江联系内陆;是我国南北海上航运的中枢,并通过远洋航线通往世界。

2. 长江三角洲地区气候湿热,平原地区,土壤肥沃,盛产水稻;地势低平,河湖密布,渔业发展好,成为我国“鱼米之乡”。

3. 提供工业用水、灌溉用水、生活用水,发电,提供便利的水运、发展渔业、发展旅游业。

4. 长江三角洲 上海 自然条件优越,地势低平,河网稠密,气候温和湿润;社会经济条件优越,农业基础好,交通便利,工业发达。

5. 人们往返于不同城市之间,就像是生活在同一座

城市一样,联系日益紧密,交流日益频繁。借助发达的高速铁路和高速公路。

6. 丰富的人文旅游资源,再加上便捷的交通和较为完善的服务设施,使得长江三角洲地区成为我国旅游业发达的地区之一。

#### 【挑战自我】

1. D 2. B 3. A 4. D 5. A 6. D

7. (1)我是长江三角洲地区,夏季高温多雨、冬季温和湿润,降水集中在夏季,农作物一年收获两次。

(2)A 地广人稀,产量大,消费少,剩余多。B 气候湿热,一年多熟,产量大。(3)有我国最大的城市群,市场广阔;临海有长江及多条铁路,交通便利;大学、科研机构多,科技力量雄厚。不利:能源缺乏。措施:依托海运从国外进口资源,通过西气东输、西电东送缓解能源短缺问题。

### 第三节 “东方明珠”——香港和澳门

#### 【阅图知理】

1. 香港:①④⑤⑦ 澳门:②④⑥⑧

区域	香港	澳门
人口密度 (人/平方千米)	6 431	18 518

(2)山地 平地 分布在沿海的平原上。地形。

(3)“上天”——建设高层建筑,“下海”——填海造地。

3. 前店后厂 店 样品制造和开发,市场推广和对外销售 厂 产品的加工、制造和装配 服务业 制造业 世界先进制造业和现代化服务业基地

#### 【挑战自我】

1. D 2. B 3. C 4. B 5. C 6. D

7. (1)香港特别行政区 澳门特别行政区 广州 九龙 京九铁路 (2)D (3)AD BC

### 第四节 祖国的神圣领土——台湾省

#### 【阅图知理】

一、1. 北回归线 亚热 热

大损失 (5)找水打井、采用滴灌等

3. 中西部 北部 中部 东部沿海 山东省还有铜、铝土、石膏、石墨等矿产。矿产资源种类多,分布广,但人均占有矿产资源较少。

三、(1)9588 二 610 (2)计划生育 基数大  
(3)老龄化社会 (4)略

四、(1)发达 (2)铁路、公路、水运、航空、管道  
(3)京沪线 京九线 (4)青岛港 (5)运输方式增多,交通运输线路增多,形成四通八达的运输网络。社会发展的需要,科技在不断进步等。

五、(1)能源工业、机械工业、电子工业、冶金工业、化学工业、纺织工业、食品工业、国家级高新技术开发区 电子工业、化学工业、建材工业、纺织工业、食品工业、国家级高新技术开发区 冶金工业、机械工业、电子工业、化学工业、建材工业、食品工业 电子工业、纺织工业、食品工业、机械工业、国家级高新技术开发区 能源工业 靠近原材料产地 (2)好 重化工业 化学 机电 纺织 (3)优越的地理位置、丰富的资源、充足的劳动力以及国家的开放政策等。 (4)能源、冶金、机械等工业大都分布在矿产资源产地,便于就近

取材,节约了运输成本,有利于经济发展。

### 【挑战自我】

1. B 2. B 3. C 4. B 5. A 6. B

7. (1)鲁 济南 (2)黑河 腾冲 大

(3)平原、丘陵 温带季风气候 半湿润 中纬度暖温带 渤海 (4)人口稠密,工农业发达,需水量大,水土配合不合理等 (5)变大 黄土高原黄河口

8. (1)数量多,分布不均匀,人口密度大

(2)东部沿海 中部

(3)人口基数大

(4)人口老龄化 实施“全面二孩”,重视发展老年保障事业

9. (1)菏泽市地处山东省的西南部,与苏、豫、皖三省接壤,北依黄河,南临陇海铁路,有京九铁路与新兖日铁路在菏泽“十”字交会,地处中纬度大陆内部  
(2)地处华北平原,地势平坦;靠近黄河,灌溉水源充足;夏季高温多雨,雨热同期  
(3)菏泽市人口较多,人口增长较慢。

## 第十一章 中国在世界中

### 【阅图知理】

一、1. 五年计划 2. 改革开放 3. 世界贸易组织  
4. 世界第二大经济体

二、1. 人口 资源 环境 能源紧缺 环境污染  
生态恶化 走可持续发展

2. (1)辽、冀、鲁、苏、津、沪、浙、闽、粤、桂、琼。  
(2)东 中 西 沿海与内陆 城乡之间  
(3)东北 中西部地区

3. 海洋 海洋权益

三、1. 10% 20%

2. 和平 发展 合作

3. 和谐世界

### 【挑战自我】

1. B 2. C 3. D 4. A 5. A 6. D

7. (1)西北 春季 (2)塔里木 石油、天然气 内蒙古 畜牧 (3)①干旱 ②过度开垦,过度放牧

## 达标检测答案

### 第五、六章达标检测

1. D 2. B 3. D 4. C 5. C 6. B 7. D 8. B

9. A

10. (1)400 0 800 昆仑 横断  
(2)略 (3)√ √ √ × × √

11. (1)位于大兴安岭、青藏高原以东,内蒙古高原以南,秦岭—淮河以北。(写出 2 条即可) (2)产业结构特点:以重工业为主。工业分布特点:沿铁路线、矿产地分布。(3)降水差异,北京降水比延安多。受海陆位置影响,北京比延安距海近,

降水多。夏季气温差异,延安比北京气温低。受地形因素影响,延安比北京地势高,气温低。

12. (1)太行山 秦岭 (2)B (3)C (4)地表千沟万壑,支离破碎;植被覆盖率低;夏季降水集中,多暴雨。(5)植树种草,修挡土坝,建设梯田,合理放牧等。

### 第七章达标检测

1. D 2. B 3. B 4. D 5. A 6. C 7. D 8. D

9. A 10. C 11. B

12. (1)略(提示:南北方地区的分界山脉是秦岭,江