

南京市2023年初初中地理 学业考察试卷阅卷分析

三十九中 郑艾文

一、试卷考察主要知识点：

内容	题号
➤ 地形图的判读	1,2
中东	5
➤ 地球的运动	21
降水和降水分布	19
日本	6,7, 14, 15
印度	14,15, 22
美国	27

行政区划	8
人口、民族	9, 10
地势地形	24
自然资源	23
因地制宜发展农业	12, 16, 20
四大地理区域	11,12,13,17,18, 25
➤ 青藏地域	11,12,13
北京	4,27
港澳	3,4
台湾	28
新疆	16,17, 29
河流（长江）	19
长江沿江地带	29

二、考点在教材中的分布

- 1、七年级上册：3分（选择2分、判断1分）；虽然分值不多，但上册书中涉及的基本技能贯穿整个初中地理教学及考试，教师要要点教会学生**措施和技能**。
- 2、七年级下册：12分（选择5分、判断1分、综合6分）主要涉及（中东、日本、印度、美国等要点国家和地域）

二、考点在教材中的分布

- 3、八年级上册：10分（选择8分、判断2分）；
主要涉及（地形和地势特点、人口、民族、铁路、
河流、农业等）
- 2、八年级下册（**要点**）：21分（选择5分、判
断1分、综合19分）主要涉及（四大地理区域、
香港、新疆、青藏、台湾、长江沿江地域、北京
和上海等）

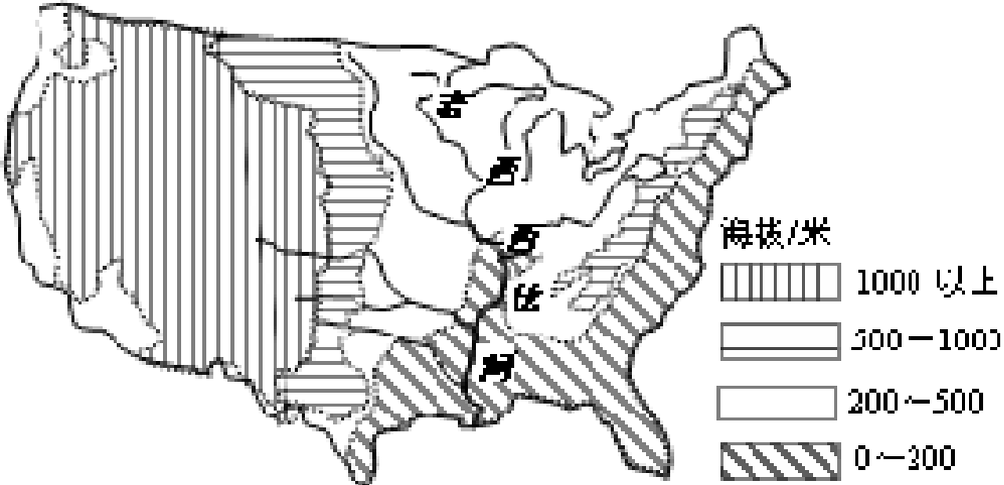
三、综合题（本大题涉及第26、27、28、29题，共25分）

26.（6分）读图5和图6，回答下列问题。

- （1）美国的主体部分，在东西方向上地势的变化特点是西部高，东部▲。
- （2）美国的主体部分，1月平均气温从南向北的变化规律是▲。
- （3）假如只考虑气候条件（冬季平均气温在0℃下列），图6中A、B、C、D四地最合适修建自然滑雪场的是▲地。
- （4）美国的主体部分，位于地球五带中的▲带。
- （5）美国的农业生产实现了地域生产的▲化，形成了某些农业带（区）。
- （6）美国最长的▲河和五大湖为经济发展提供了浇灌、航运等条件。

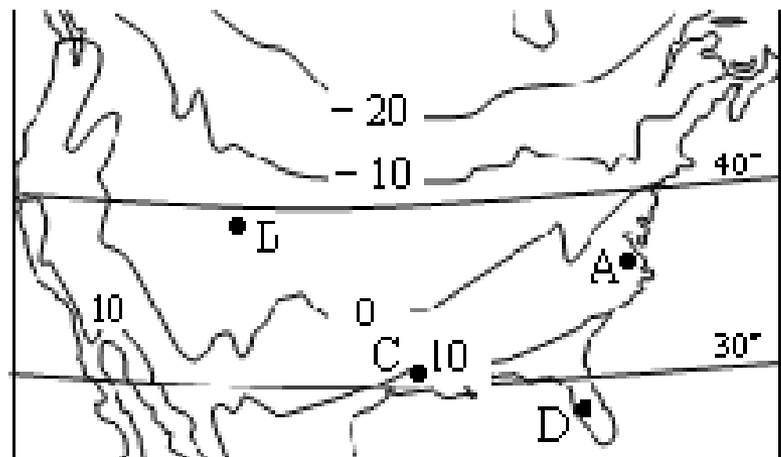
主要考察内容（6分）：

- 1、读图判断美国的地势特点
- 2、读图判读美国1月的气温变化规律
- 3、根据文字提醒读图
- 4、判读美国所处的温度带
- 5、美国的农业带
- 6、读图判读美国的主要河流



美国主体部分的地形

图 5



美国主体部分 1 月平均气温分布 (°C)

图 6

参照答案及主要错误:

(1):低、低平也算对, 主要错误: 不能根据图例判断地形高下

(2):递减或逐渐递减, 主要错误: 经纬度不分、递减的“递”不会写

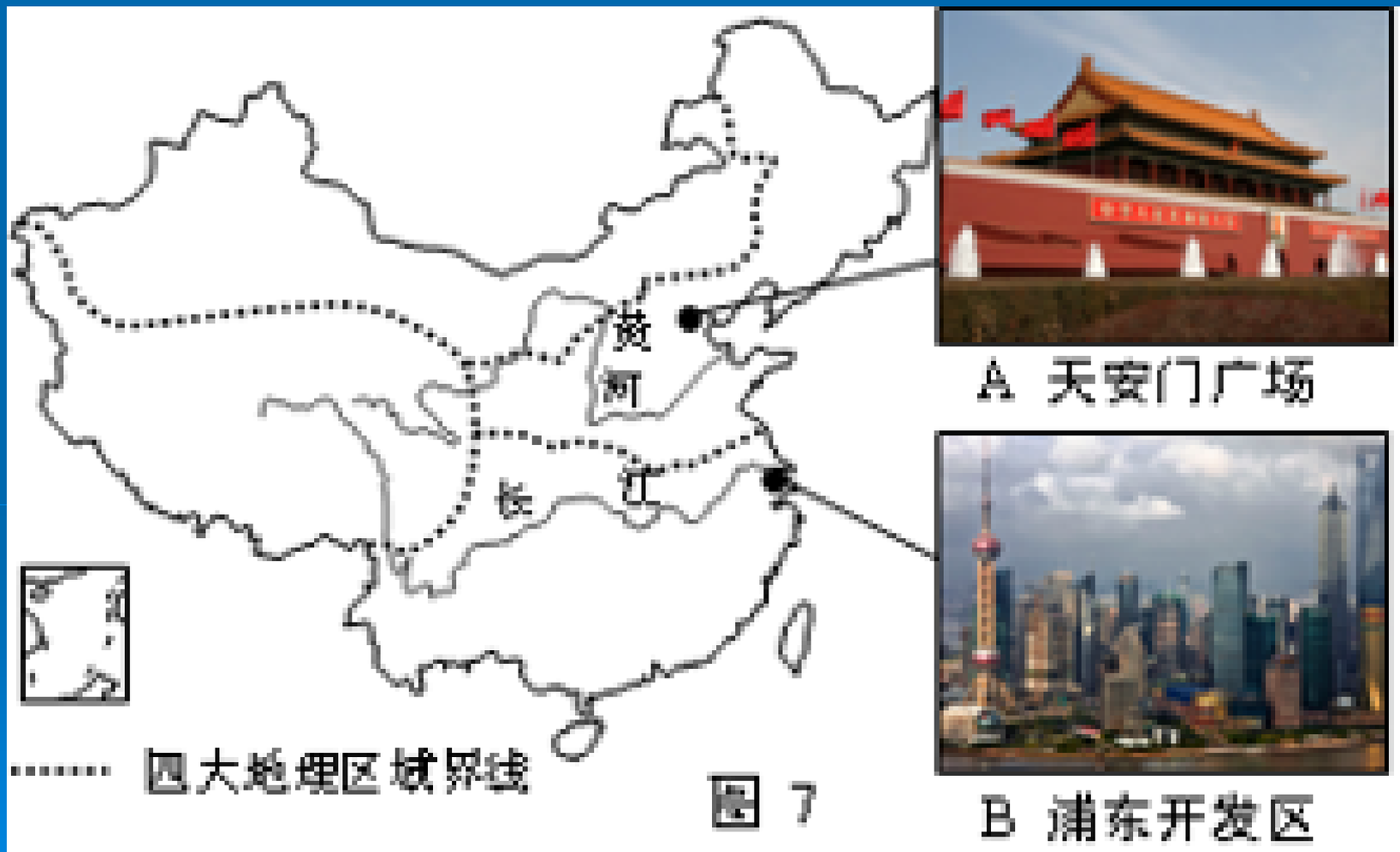
(3):B,

(4):北温带, 主要错误: 五带的概念不清, 有些写成了暖温带、北温带、温带

(5):专业化、专门化、区域化, 地域化不算对

(6):密西西比河, 主要错误: 抄错字

27. (6分) 我国国土面积广阔，区域差别大。读图7，将下列地理现象及事物的数字序号，填入表格中相应的位置。



读图7，将下列地理现象及事物的数字序号，
填入表格中相应的位置。

- ①全国的政治中心、文化中心
- ②我国最大的综合性工业基地
- ③位于华北平原的北部边沿
- ④位于长江入海口，是全国最大
的港口
- ⑤温带季风气候
- ⑥年降水量不小于800毫米

主要考察内容（6分）：

- 1、根据图片判读所属城市(北京、上海)
- 2、将两城市所处的地域的主要特征进行分类。
- 3、仔细读题，将数字序号填入表格，注意数字书写的规范。

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/668024073123006130>