

第六章 认识大洲



知识框架

认识大洲

亚洲及欧洲

亚洲

地理位置：主要位于东半球和北半球；
地跨寒、温、热三带；东临太平洋，
北临北冰洋，南临印度洋；西与欧洲相
连，
西南隔苏伊士运河与非洲为邻，
东北隔白令海峡与北美洲相望
地形：以高原、山地为主，地势中部高，
四周低
气候：复杂多样，季风气候显著，温带大陆性
气候分布范围广
河流：发源于中部高原山地，呈放射状流入
周围海洋，
内流流域面积广大
人口与国家：亚洲是世界人口最多的大洲

认识大洲

亚洲及欧洲

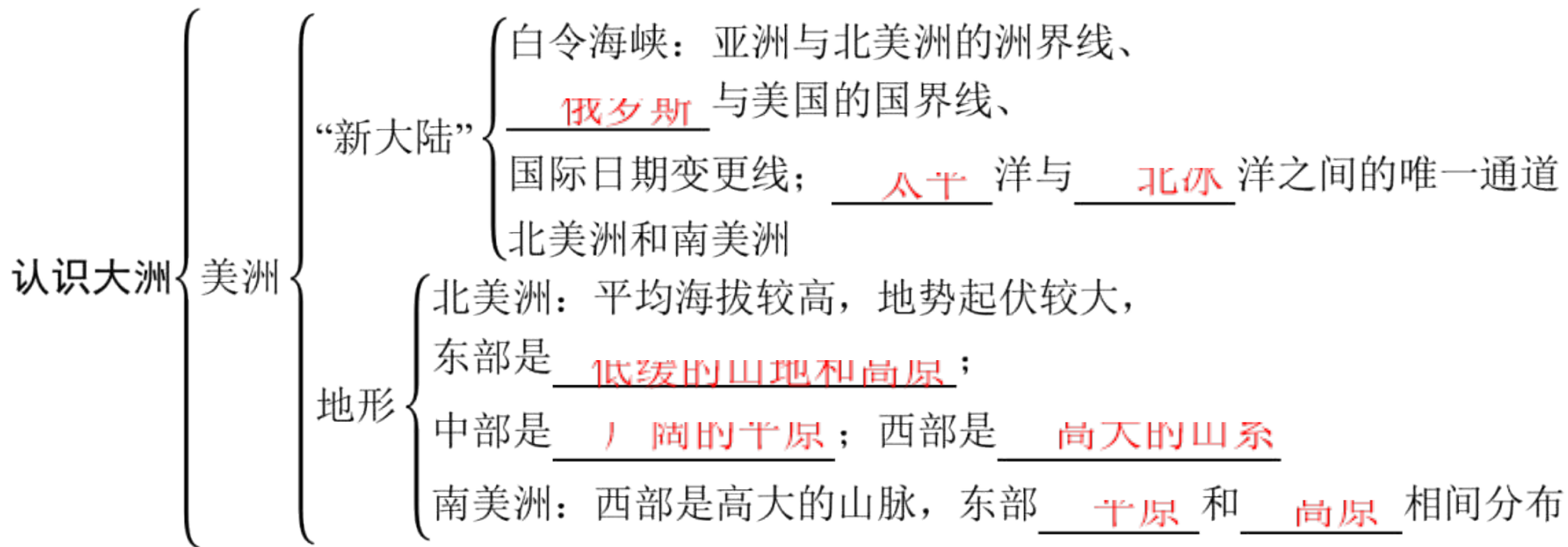
欧洲

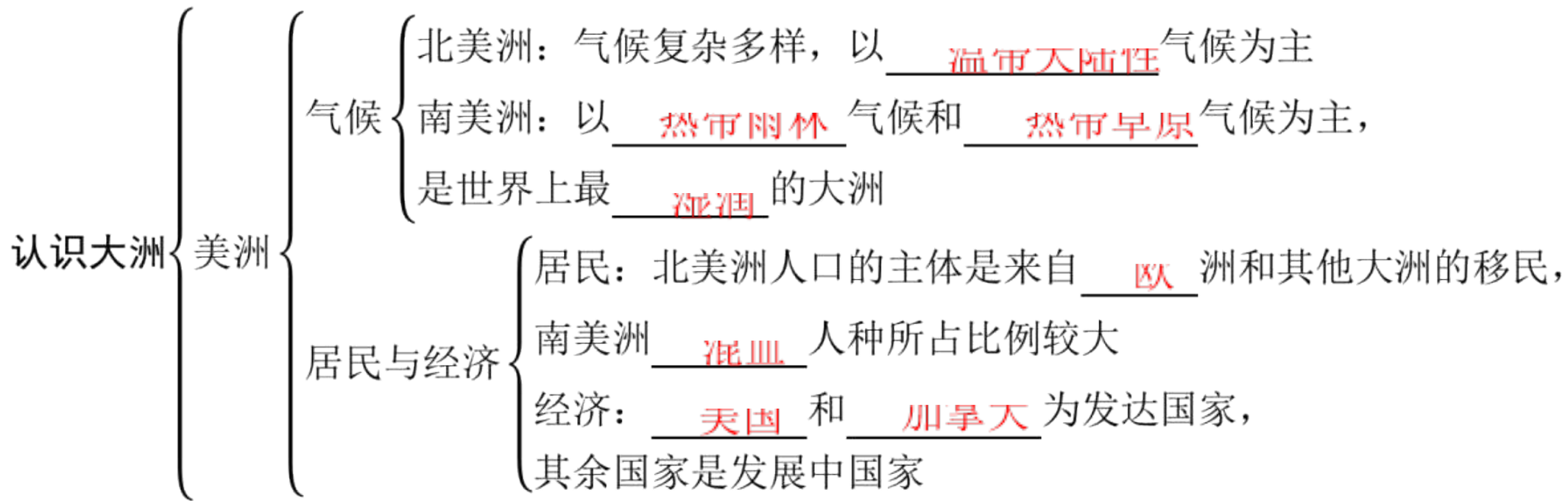
地理位置：主要位于东半球和北半球；
地跨北温带、北寒带；北临北冰洋，西临大西洋，
南隔直布罗陀海峡和地中海与非洲相望
地形：以平原为主，是世界上平均海拔最低的大洲；
地势特征为南北高，中部低
气候：以温带海洋性气候和地中海气候最为显著
河流：河网密布，水量丰富，水流平稳，航运价值高
人口与国家：人口自然增长率最低，人口密度大，
发达国家数量多

认识大洲

非洲

地理位置：位于东半球的西部，地跨赤道南北；
大部分位于热带；东濒印度洋，西临大西洋，
北隔地中海及直布罗陀海峡与欧洲相望，
东北与亚洲之间隔着狭长的红海，并以苏伊士运河为陆
上分界
地形：高原面积广大，被称为“高原大陆”；
地势东南高，西北低
气候：气候类型以赤道为轴，大致呈南北对称分布，
以热带气候为主，被称为“热带大陆”





考点1 亚洲的自然环境及其相互关系

1. 亚洲自然环境特征

地理要素	特 点
地 形	<ul style="list-style-type: none">(1) 平均海拔高(2) 地势中部高，四周低；地面起伏大，高低悬殊(3) 地形以高原、山地为主
气 候	<ul style="list-style-type: none">(1) 气候复杂多样；除温带海洋性气候外，其他主要气候类型都有分布(2) 季风气候显著(3) 大陆性特征显著

地理要素	特 点
水 系	<p>(1) 水系结构呈辐射状从中部流向周围海洋</p> <p>(2) 内流流域面积广大</p>

2. 亚洲地形、气候对河流的影响

(1) 地形对河流的影响

① 地势影响河流流向：亚洲地势中部高，四周低→河流呈辐射状从中部流向周围海洋。

② 地形影响河流的流速及水能状况

a. 上游流经高山、高原地区→水流湍急，水能丰富。

b. 下游流经平原地区→水流平缓，利于航运。

(2) 气候对河流的影响

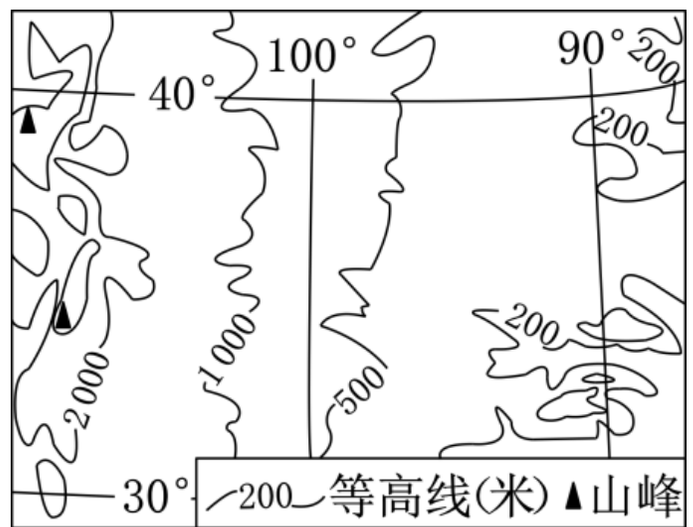
① 东部和南部季风气候显著→河流多，河流水量大，水位季节变化大。

② 亚洲西部降水少→河流少，水量小。

③ 北部纬度高，气温低，河流结冰期长。

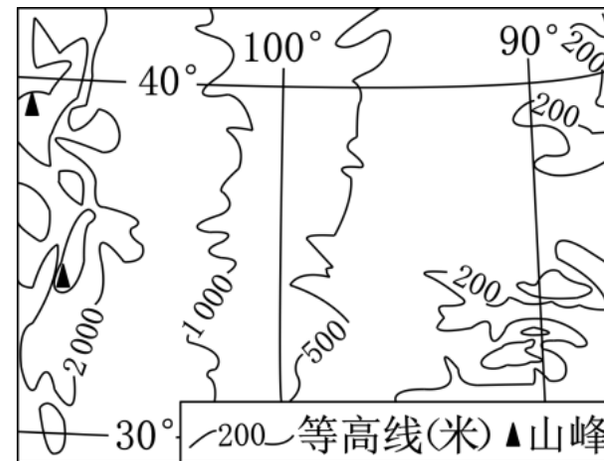
例1 读下列文字材料和北美洲局部等高线地形图，回答（1）～（3）题。

……洲地势以帕米尔高原为中心向四面倾斜延伸：东向太平洋，南向印度洋，西向大西洋，北向北冰洋。……纵横交错的山脉控制了河流的流向，河流自中部高原山地向四周分流。



(1) 上述文字材料中可判断该大洲地势特征的条件有 (**A**)

- A. 地形分布、河流流向
- B. 气温变化、降水变化
- C. 人口分布、城市分布
- D. 交通状况、海洋分布



(2) 文字材料中所述大洲地势的显著特征是 (**C**)

- A. 西部高，东部低
- B. 四周高，中部低
- C. 中部高，四周低
- D. 南部高，北部低

(3) 运用上述方法分析北美洲局部等高线地形图，可推断该区域多数

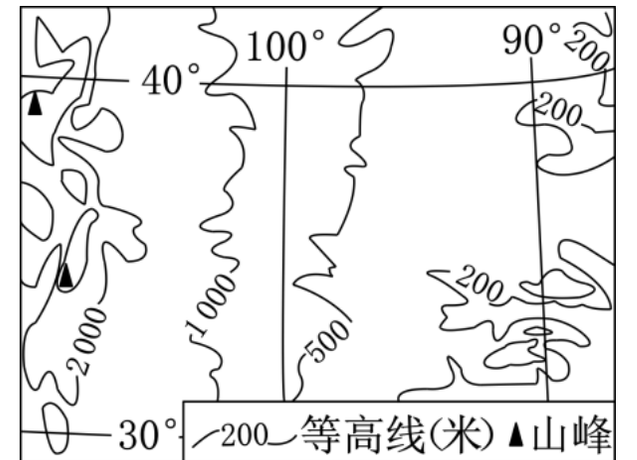
河流流向是 (C)

A. 自中部向四周

B. 自南向北

C. 自西向东

D. 自东向西



考点2 非洲的自然地理环境

1. 非洲的地形

(1) 地形类型：以高原为主，被称为“高原大陆”。

(2) 地势特征：东南高，西北低。判断方法：

① 依据非洲地形图图例：非洲东南部海拔多在1000米以上，西北部多在1000米以下。

② 依据非洲大河流向：尼罗河自南向北，刚果河自东向西。

③ 依据地形类型：非洲东部和南部为高原，西部和北部为沙漠。

2. 非洲的气候

(1) 非洲大部分地区处于南北回归线之间，以热带气候为主，被称为“热带大陆”，热带草原气候面积最大。

(2) 气候分布特征：以赤道为轴，南北对称分布。

3. 非洲的河流

河 流	尼罗河	刚果河
流 向	自南向北	自东向西
注入海洋	地中海	大西洋
流经主要气候区	热带草原气候、 热带沙漠气候	热带雨林气候、 热带草原气候
流 量	小	大
水位季节变化	大	小

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/056230104050010110>