

七下地理·背记清单

(新课标 2024)

目录

第七章 认识大洲	1
第一节 亚洲及欧洲	1
第二节 非洲	4
第三节 美洲	5
第八章 了解地区	6
第一节 东南亚	6
第二节 南亚	7
第三节 西亚	8
第四节 欧洲西部	9
第五节 极地地区	10
第九章 走近国家	11
第一节 日本	11
第二节 埃及	12
第三节 俄罗斯	13
第四节 法国	14
第五节 美国	14
第六节 澳大利亚	16
探究与实践 走进巴西	16

第七章 认识大洲

第一节 亚洲及欧洲

★新课标要求:

- ① • 运用地图和相关资料, 描述某大洲的地理位置, 并依据大洲地理位置特点, 判断大洲所处热量带和降水的空间分布概况。
- ②. 运用地图和相关资料, 简要归纳某大洲的 地形、气候、人口、经济等地理特征。

考点 1. 亚洲的地理位置 亚洲在哪里?

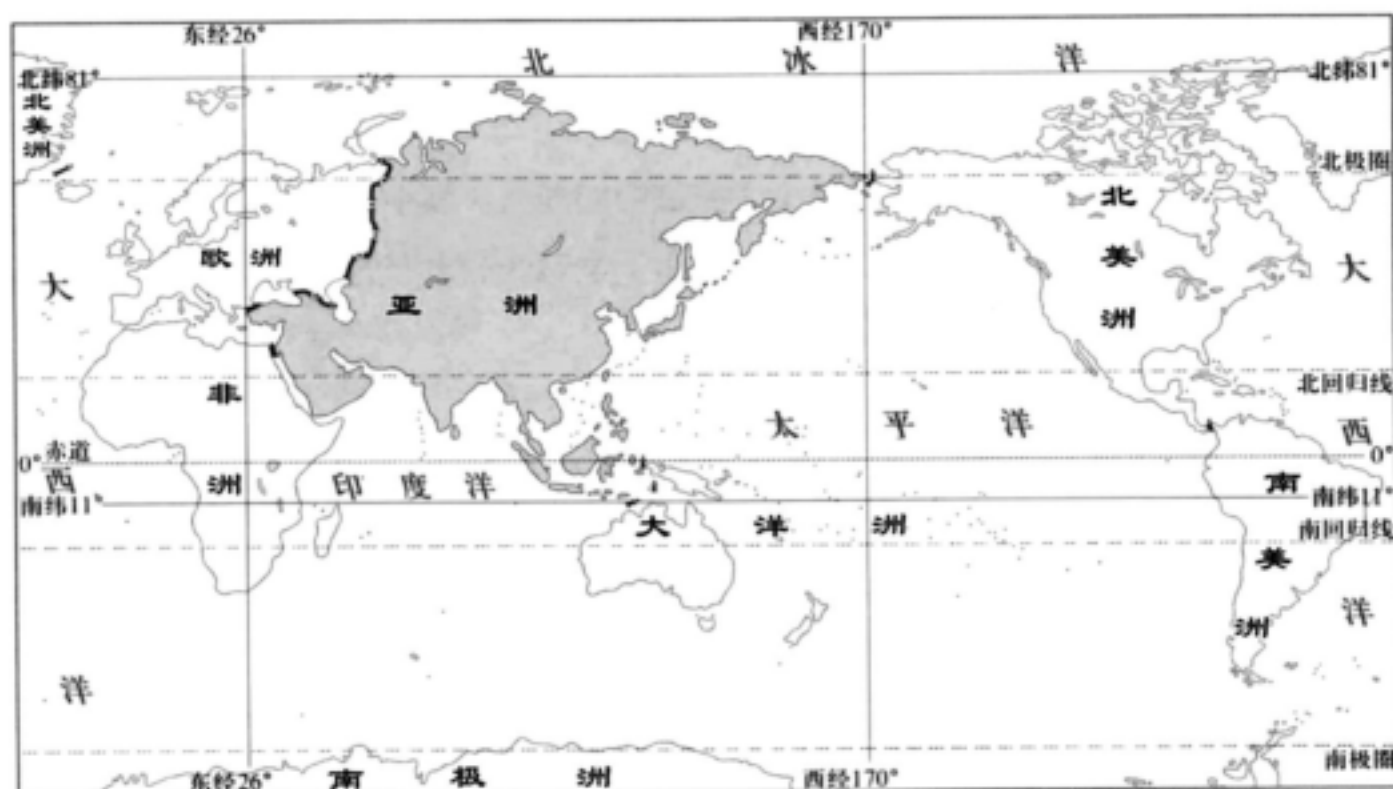


图 7.1 亚洲的位置和范围

半球位置: 主要位于北半球、东半球; 【少部分位于南半球, 西半球】

海陆位置: 东临太平洋, 南临印度洋和北临北冰洋

纬度位置: 地跨寒温热三带; 主要位于北温带, 少部分位于热带和寒带。

【分析纬度位置的意义在于: 通过纬度范围, 知道一个地区所处的热量带(温度带)】

用同样方法描述欧洲的地理位置: 欧洲

半球位置: 位于北半球、东半球;

海陆位置: 西临大西洋, 南临地中海和北临北冰洋, 东和亚洲相连

纬度位置: 大部分位于北温带, 少部分位于寒带

考点 2. 亚洲的范围 亚洲有多大?

面积: 最大的大洲, 几乎占世界陆地面积的 1/3;

世界上跨纬度最广, 东西距离最长的大洲。

范围: 西北以乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、

黑海和土耳其海峡与欧洲为界; **东北**以白令海峡与北美洲为界;

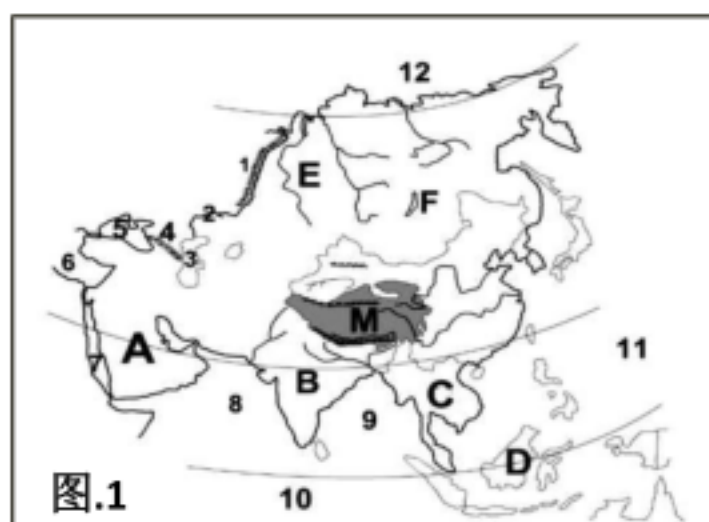
西南以苏伊士运河与非洲为界;**东南**隔海与大洋洲相望。

【熟悉亚洲主要的地理事物名称和位置】

图 1 中：A：阿拉伯半岛；世界上最大的半岛； B：印度半岛； C：中南半岛；

D：马来群岛；世界上最大的群岛； F：贝加尔湖；世界上最深的湖泊

M：青藏高原；世界上海拔最高的高原 1. 乌拉尔山； 2：乌拉尔河； 3. 里海：世界上最大的湖泊 4. 大高加索山脉； 5. 黑海； 6. 地中海 7. 红海； 8:阿拉伯海； 9：孟加拉湾； 10：印度洋； 11：太平洋； 12：北冰洋；（位于中国境内的长江，黄河）



考点 3. 亚洲的自然环境特征

(1) 地形地势特点：地形复杂多样，以高原山地为主。亚洲地势起伏大，中间高，四周低

(2) 河流特点：大河众多，受地形影响，发源于中部的高原山地，呈放射状流向周边的海洋

(3) 气候特点：气候复杂多样；大陆性气候分布广；季风气候显著

①. 亚洲季风气候的特点：

冬季盛行偏北风，寒冷干燥； 夏季盛行偏南风，温暖湿润。

②分布特点：亚洲东部和南部是世界上季风气候分布面积最广、季风特点最为典型的地区。

③. 季风气候的影响：

1. 季风气候雨热同期——有利于农作物生长。

2. 夏季风不稳定：夏季风强，降水多，易形成洪涝灾害；夏季风弱，降水少，易形成干旱灾害。

亚洲气候类型的名称，分布及其特点：

A. 热带雨林气候：全年高温多雨。

B. 热带季风气候：全年高温，分旱雨两季。

C. 亚热带季风气候：夏季高温多雨；冬季温和少雨。

D. 温带季风气候：夏季高温多雨；冬季寒冷干燥。

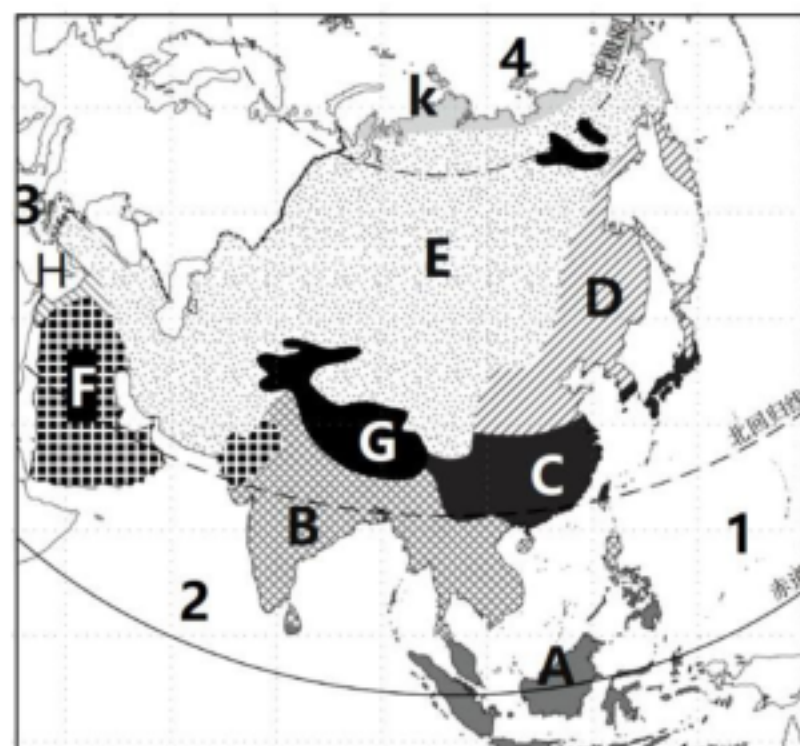
E. 温带大陆性气候：全年温差大，降水少。

F. 热带沙漠气候：全年高温干燥。

G. 高原山地气候：低温少雨，气候垂直变化明显。

H. 地中海气候：夏季高温少雨；冬季温和多雨。

K. 寒带气候：全年寒冷干燥



欧洲的气候类型及特点：

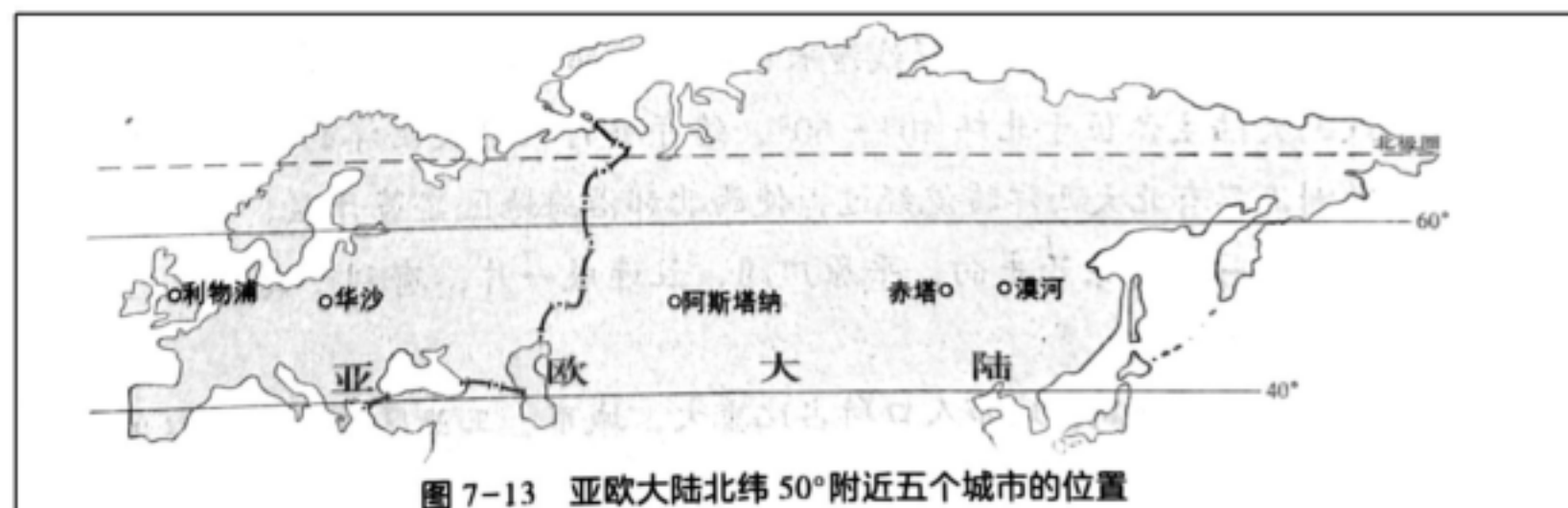
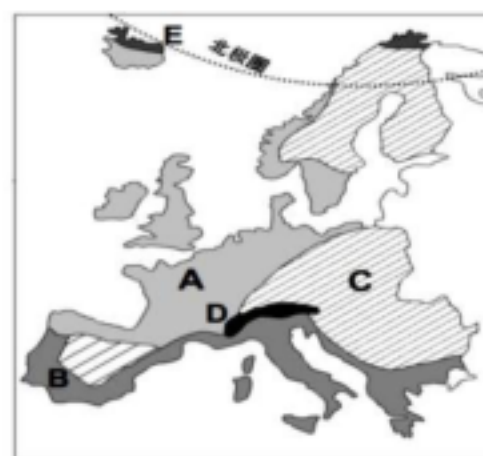
中西部沿海地区以温带海洋性气候为主，地中海沿岸为地中海气候。

A: 温带海洋性气候（全年温和湿润）

B: 地中海气候（夏季高温少雨，冬季温和多雨）

C: 温带大陆性气候（全年温差大降水少）

D: 高原山地气候（低温少雨）E: 寒带气候（全年寒冷干燥）



读图 7-13 分析：

★1 月，自西向东，气温越来越低；漠河气温低是因为靠近冬季风源地，冬季风加剧了寒冷利物浦气温高是因为靠近海洋，且有暖流的影响。

★7 月，自西向东气温越来越高。漠河气温高是因为来自低纬度的夏季风带来丰富的水汽和热量同纬度我国东北比欧洲夏季热的原因还受其他方面的影响，比如：日照时间，地形，海陆位置，大气环流等多方面的影响。（了解即可）

★降水由沿海向内陆逐渐减少。

用同样方法描述欧洲的自然环境：

- （1）**地形地势特点：**南北多山地，中部多平原。欧洲地势南北高，中部低（受冰川影响较大）
- （2）**河流特点：**受地形影响，河流流速较缓；受气候影响，河流流量较稳定

欧洲河流航运价值高的原因：河流流速平缓；水量较大且稳定；流经地区经济发达，人口稠密，国家众多

- （3）**气候特点：**温带海洋性气候分布广

欧洲温带海洋性气候的形成主要原因？

- . 欧洲三面临海，向西凸出，形似“大半岛”。
- . 欧洲大陆轮廓破碎，海岸线漫长曲折，大部分地方距海不远。
- . 欧洲大陆主体位于北纬 40°～60°，终年盛行来自大西洋的暖湿西风。
- . 欧洲沿岸有北大西洋暖流经过，使西北部沿海地区显著升温。

欧洲山脉多为东西走向，平原广阔，且连成一片，有利于大西洋上的暖湿气流长驱直入。

考点 4. 亚洲的人口 世界人口最多的大洲

1. 人口分布：主要分布在 东亚、东南亚和南亚
2. 原因：①这些地区 地处中低纬度，气候适宜；②离海洋较近平均海拔较低，河流多；

③自然条件优越，适宜农耕，农业开发历史悠久。

欧洲人口分布特点：

欧洲西部人口稠密，原因是：工业发展早，经济发达，发达国家集中

重点在于读图：学会读图，分析归纳不同地区人口的分布特点

考点 2. 亚洲的经济发展

1. 特点：经济发展快，但地区发展不均衡

2. 中国经济的发展对亚洲经济乃至世界经济的发展作出了巨大的贡献。

重点：学会阅读地图，重视课后活动题（考试会出现类似的问答题）

1. 能够用方位来描述一个地区的地理位置；能够根据纬度位置来判断所处的温度带

2. 能够根据地形图来分析归纳一个地区的地形地势特点，并以此来判断河流的流向

3. 能够根据气候分布图来分析归纳一个地区的气候分布特点

第二节 非洲

考点 1. 非洲的位置范围

半球位置：位于东半球；地跨南北半球；

海陆位置：东临印度洋，西临大西洋，北临地中海，东北隔红海与亚洲相望

纬度位置：赤道从中部穿过，南北回归线分别从南部和北部穿过，主要位于热带。

考点 2. 非洲的自然环境特征

(1) 地形地势特点：高原为主，有“高原大陆”之称。地势东南高，西北低

世界面积最大的盆地—刚果盆地。世界最大的沙漠—撒哈拉沙漠

(2) 河流：世界最长河流—尼罗河，自南向北注入地中海。

(3) 气候特点：热带气候分布广。气候类型以赤道为中心，南北对称分布。

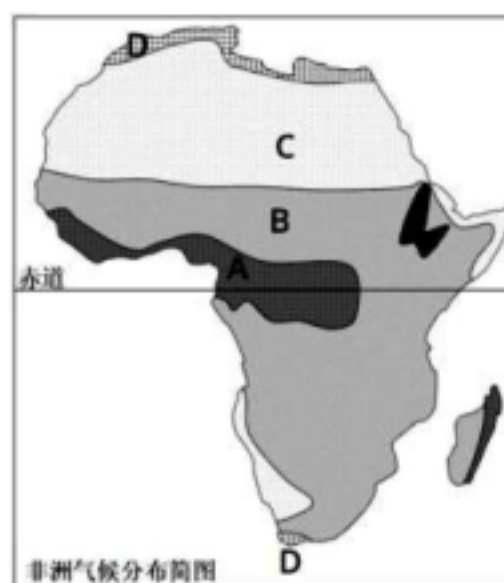
非洲主要的气候类型及分布：

A: 热带雨林气候：全年高温多雨

B: 热带草原气候：全年高温，分干湿两季

C: 热带沙漠气候：全年高温干燥

D: 地中海气候：夏季高温少雨，冬季温和多雨



考点3. 人口与经济

(1) 人口人种：黑种人的故乡。人口自然增长率居各洲之首。

(2) 经济落后：

具体表现：出口初级农矿产品，进口工业制成品；经济落后，结构单一

历史原因：由于历史上长期受殖民主义者占领和掠夺

2. 该地区经济发展的条件和方向：

经济发展的条件:

有利条件: ①丰富的自然资源 ②劳动力丰富价格低廉 ③地理位置优越

不利条件: ①基础设施薄弱 ②经济结构单一 ③科技水平低

经济发展方向:

①发展制造业, 提高产品附加值 ②利用地区特色, 发展旅游业 ③完善基础设施建设

第三节 美洲

考点 1. 美洲的位置范围

半球位置: 绝大部分位于东半球; 地跨南北半球;

海陆位置: 东临大西洋, 西临太平洋, 北临北冰洋 , 南隔德雷克海峡与南极洲相望。

巴拿马运河将美洲分为南北美洲。

纬度位置: 大部分位于北极圈到南纬 60° 之间。

考点 2. 美洲的自然环境特征

(1) . 地形地势特点: 北美洲: 地势起伏大; 山地平原, 南北纵列分布:

东部为较低的山地高原 , 中部广阔的平原, 西部高大的山系。

世界面积最大的岛屿—格陵兰岛; 最大的淡水湖群—被誉为“北美地中海”

南美洲: 地势起伏大, 西部是安第斯山脉, 东部是高原平原相间分布。

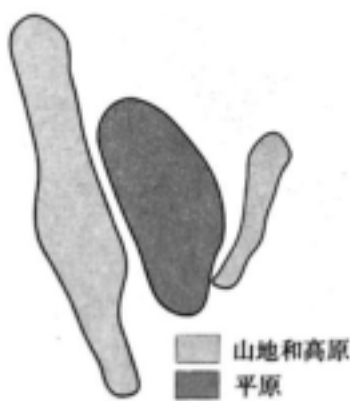


图 7-52 北美洲地形简图示意



图 7-53 南美洲地形简图示意

(2) 河流: 世界最大河流—亚马孙河 (南美洲); 世界第四长河: 密西西比河 (北美洲)。

(3) 气候特点: 地跨寒温热三带, 气候类型复杂多样。

北美洲:

大部分地区位于温带, 以温带大陆性气候为主, 热带范围相对狭小。中部的平原称为南北冷暖气流的通道

南美洲:

热带范围广阔, 温带面积不大, 寒带缺失。气候类型以热带雨林气候和热带草原气候为主。

考点3. 人文环境

· 语言: 美国, 加拿大 讲英语。拉丁美洲 (美国以南的美洲) 讲西班牙语, (巴西讲葡萄牙语)

- 经济：美国，加拿大（发达国家）。其他国家为发展中国家，以出口农矿产品为主。

第八章 了解地区

★新课标要求：

· 运用地图和相关资料，说出某国家的地理位置、范围、领土构成和首都；选择与该国地理位置差异明显的国家，

比较 它们纬度位置和海陆位置的 差异。

· 运用地图和相关资料，描述某国家突出的自然地理特征。

· 运用地图和相关资料，说出某国家人文地理主要特点及其与自然地理环境的联系（理解一方水体养一方人）

运用地图和相关资料，联系某国家的自然地理环境特点，结合实例简要分析该国因地制宜发展经济的途径。

- 运用地图和相关资料，简要分析某国国家在资源开发、环境保护方面的经验和教训。
- 结合实例，简要说明一个国家对某地区自然环境的改造活动对其他地方自然环境的影响。
- 结合某国家的实例，简要说明该国家与其他国家在经济社会等方面的联系及其意义。

第一节 东南亚

考点1. 位置范围

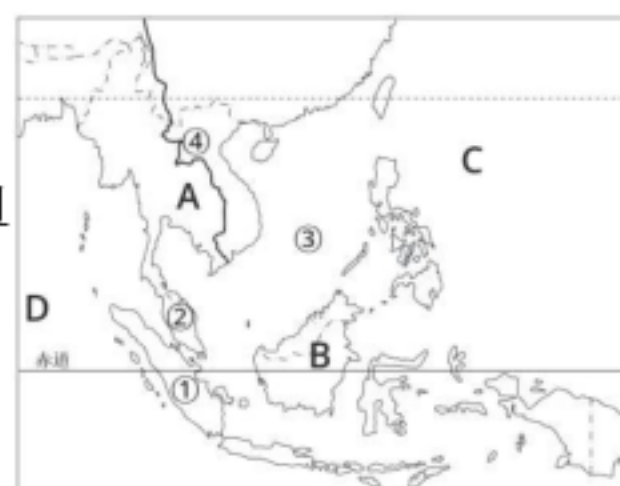
半球位置：大部分位于北半球、少部分位于南半球

海陆位置：位于亚洲东南部，处于亚洲与大洋洲、C:太平洋和D:印度洋之间的“十字路口”。①苏门答腊岛和②马来半岛之间的马六甲海峡是扼守十字路口的咽喉位置。

纬度位置：东南亚的绝大部分位于热带。

范围 两部分：A:中南半岛 和 B 马来群岛

马六甲海峡的重要性：马六甲海峡是欧洲、非洲与亚洲太平洋沿岸港口之间最短航线的必经之地，是连接太平洋与印度洋的海上通道



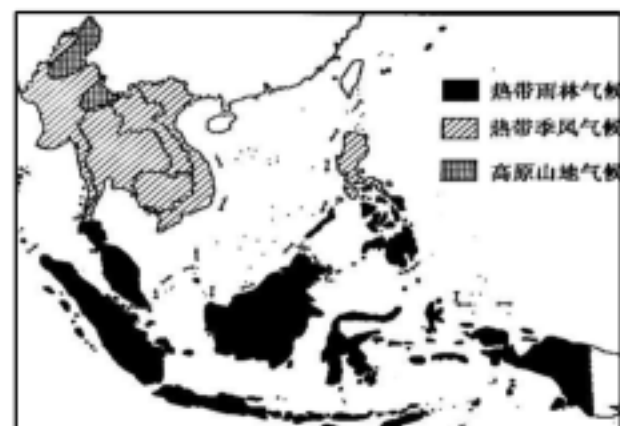
考点2. 自然环境特征

1. 地形地势特点：地势北高南低，山脉、大河多由北向南延伸，具有山河相间、纵列分布的特点。

马来群岛多火山地震，地质灾害频发（位于三大板块交界处）

2. 河流：

④湄公河---是中南半岛最长、亚洲流经国家最多的国际性河流。



3. 气候 马来半岛和马来群岛大部分是为热带雨林气候。中南半岛大部分，
菲律宾群岛北部分为热带季风气候（全年高温，分旱雨两季）。

考点3. 丰富的物产

1. 粮食作物：水稻；热带经济作物：椰子、蕉麻、橡胶、油棕

2. 东南亚种植水稻的优势条件

- ①中南半岛南部多平原，地形平坦。
- ②热带雨林气候，热带季风气候，终年高温，降水丰沛。
- ③东南亚水稻种植历史悠久，经验丰富。

考点4. 人口与城市

分布特点：多分布在河流沿岸及河口三角洲。

原因：河流沿岸平原及河口三角洲土壤肥沃，地势平坦，易于灌溉，
交通便利，农业发达。

分析：城市分布在河流沿岸有哪些利弊？（了解）

利：①河流沿岸地形平坦，为城市提供建筑用地：

②河流提供工农业及生活用水 ③提供丰富的水产品 ④提供便捷的水运

弊：① 雨季容易发生洪涝灾害，对人们的生产和生活造成威胁；

② 污水排放会导致水污染，破坏河流生态系统

③ 会阻碍河流两边区域的联系

第二节 南亚

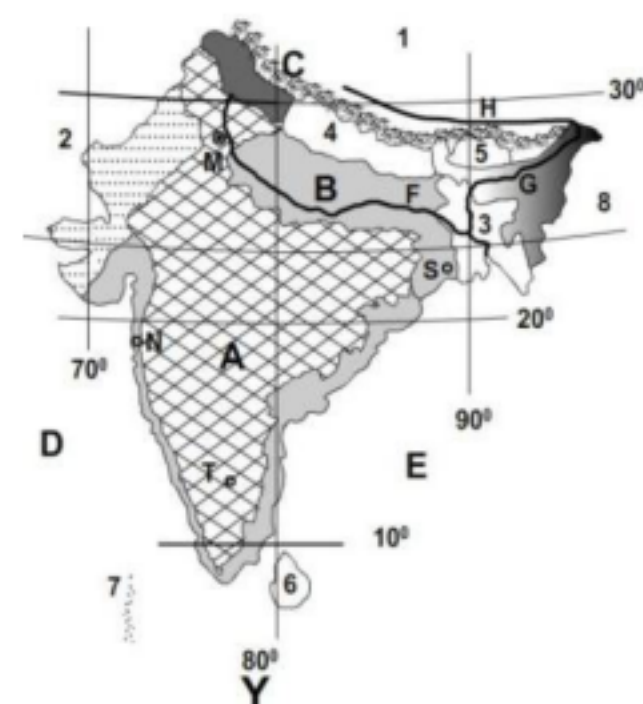
考点1. 位置范围

半球位置：位于东半球，北半球

海陆位置：

东临E:孟加拉湾，西临D:阿拉伯海，南邻Y:印度洋，北到喜马拉雅山脉。

纬度位置：北回归线从中部穿过，大部分位于热带。



考点2. 自然环境特征

(1) 地形地势特点：

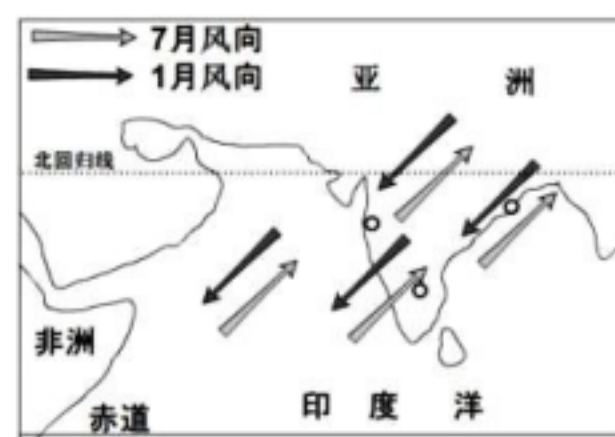
北部 C:喜马拉雅山地；中部印度河 B:恒河平原；南部 A:德干高原；

(2) 河流：恒河（印度）；印度河（巴基斯坦）。

(3) 气候特点：热带季风气候为主，全年高温，分旱雨两季（旱季又分为凉季 11-2 月和热季 3-5 月）

季风气候对南亚农业影响：

西南季风来得早、退得晚，雨季长，降水多，发生水灾；



西南季风来得晚、退得早,雨季短,降水少,发生旱灾。

由于季风的不稳定,印度水旱灾害频发粮食生产很不稳定。

考点3. 人口与经济

(1) 人口: 世界人口稠密区之一。原因: 自然环境较好, 农业发展较早。

(2) 宗教: 佛教, 印度教发源地。巴基斯坦: 伊斯兰教。印度: 印度教。

(3) 经济发展:

农业: 以水稻种植为主。

水稻: 主要分布在印度东北部以及沿海平原地区。

原因: 地形平坦, 土壤肥沃; 水源丰富。有利于水稻种植。

小麦: 主要分布在西北部少雨区。

原因: 海拔较高, 相对温凉; 降水较少。适合小麦的生长习性。

信息产业: “印度硅谷”——班加罗尔

1. 班加罗尔发展服务外包产业的优势:

①地理位置优越, 交通便利 ②国家政策支持 ③劳动力成本较低, 素质高

第三节 西亚

考点1. 位置范围

半球位置: 北半球, 东半球

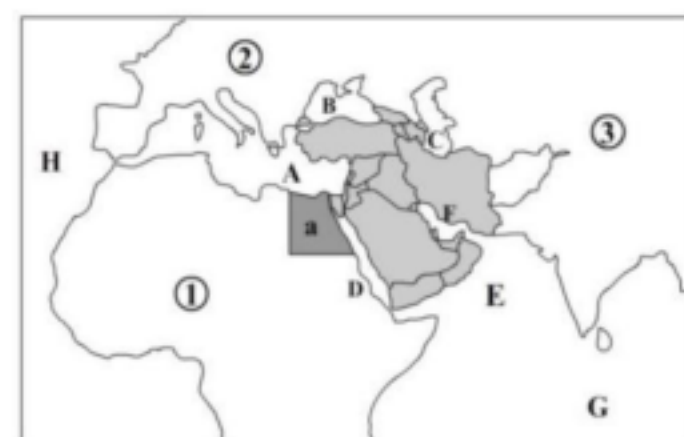
纬度位置: 北回归线从南部穿过, 大部分位于热带, 亚热带

海陆位置: “三洲五海之地”

A:地中海、 D:红海、 B:黑海、 E:阿拉伯海、 C:里海 之间,

沟通 H:大西洋 G:印度洋, 是联系亚欧非三洲的枢纽地带。苏伊士运河和

土耳其海峡为交通要道, 地理位置极为重要。



考点2. 农牧业

西亚气候炎热干燥, 农业以畜牧业和灌溉农业为主。

考点3. 世界石油宝库

1. 目前世界上石油储量最大、生产石油最多的地区, 主要分布在

F:波斯湾及其沿岸地区。

2. 中东石油输出路线

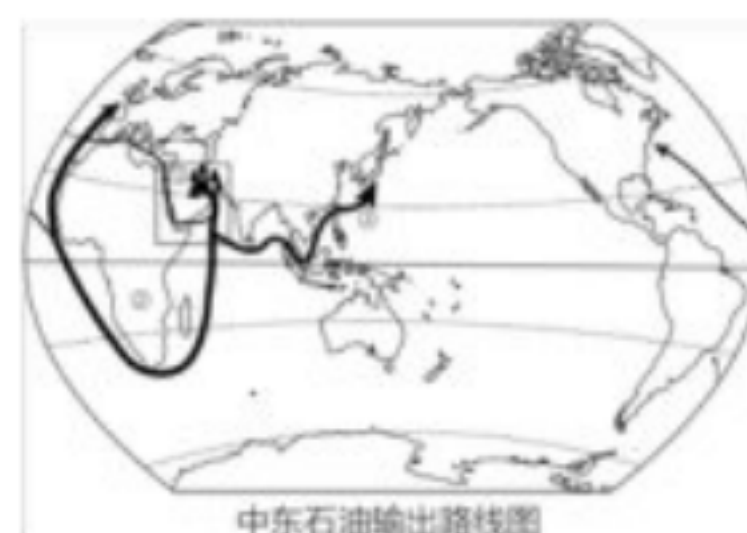
路线 1:

波斯湾—霍尔木兹海峡—阿拉伯海—红海—苏伊士运河—

地中海—直布罗陀海峡—西欧、美国

路线 2:

波斯湾—霍尔木兹海峡—阿拉伯海—好望角—大西洋—西欧、美国



路线 3:

波斯湾—霍尔木兹海峡—阿拉伯海—印度洋—马六甲海峡—太平洋—东亚

考点 4. 社会与经济

- . 宗教: 伊斯兰教, 基督教, 犹太教的发源地。主要信仰伊斯兰教。三教圣城: 耶路撒冷
- . 阿拉伯人为主 (讲阿拉伯语言的人)

第四节 欧洲西部

考点1. 位置范围

(1) . 地理位置:

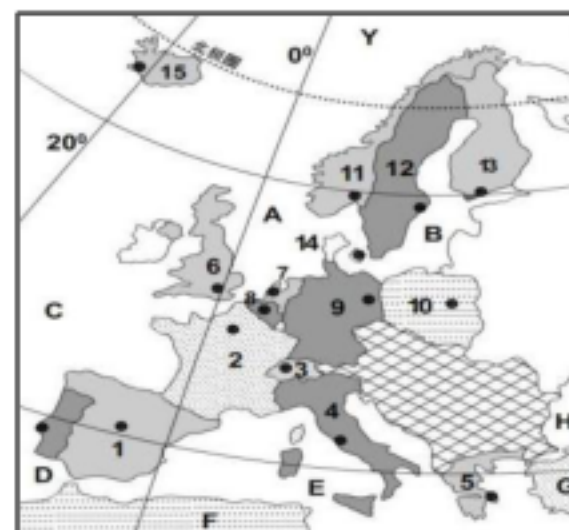
半球位置: 位于北半球, 东半球

纬度位置: 北极圈从北部穿过, 大部分位于北温带, 小部分位于寒带

海陆位置: 西临 C: 大西洋, 南临 E: 地中海, 北临 Y: 北冰洋。

(2) 范围: 欧洲西部指欧洲的西半部, 占欧洲的一半左右。

主要国家 1. 西班牙 2. 法国 4. 意大利 6. 英国 9. 德国



考点2. 自然环境特点

(1) 地形: 以平原为主, 大致分为三大地形区:

北部的斯堪的纳维亚山脉、中部平原、南部的阿尔卑斯山脉。

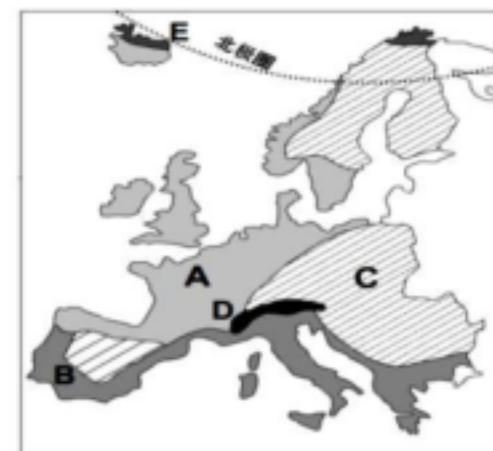
(2) 气候: 中西部沿海地区以温带海洋性气候为主, 地中海沿岸

为地中海气候。A: 温带海洋性气候 (全年温和湿润)

B: 地中海气候 (夏季高温少雨, 冬季温和多雨)

C: 温带大陆性气候 (全年温差大降水少)

D: 高原山地气候 (低温少雨) E: 寒带气候 (全年寒冷干燥)



考点3. 人文经济

(1). 农业

★. 畜牧业发达。自然条件①平原广阔, 土壤肥沃; ②温带海洋性气候, 温和湿润, 适合多汁牧草生长;

社会因素①人们的饮食习惯以乳肉类为主, 市场广阔。②科技发达, 机械化自动化水平高

. 生产高度机械化、自动化程度高。原因: ①劳动力短缺 ②科技水平高

(2). 工业: 工业革命发源地, 是世界上发达国家最为集中的地区。

(3). 繁荣的旅游业。

★旅游业发达的原因:

①旅游资源丰富, 历史悠久, 景观多样②经济发达, 旅游基础设施完善③地理位置优越, 交通便利 ④政策支持

第五节 极地地区

考点 1. 位置范围

北极地区

位置：纬度位置：大部分在北极圈(66.5°N)以北；

海陆位置：被亚洲、欧洲、北美洲三大洲包围。

A: 亚洲 B: 欧洲 C: 北美洲; D: 格陵兰岛 E: 白令海峡 F: 北冰洋

在图的左上角 标上地球自转的方向（北极上空俯瞰，地球逆时针旋转）

范围：包括北冰洋的大部分, 以及周边的亚、欧、北美三洲部分地区。 **海陆分布：**以海洋为主。



南极地区

位置：纬度位置：大部分在南极圈(66.5°S)以南；

海陆位置：被印度洋、太平洋、大西洋(顺时针方向)包围。

A: 大西洋 B: 太平洋 C: 印度洋 D: 南极圈 E: 南极半岛

1. 长城站; 2. 中山站 3. 昆仑站

范围：南极大陆及周边海域 **海陆分布：**以陆地为主



考点2. 自然环境特点

气候：南极更冷，酷寒(地球上最冷的地区)干燥、烈风。

有“白色荒漠”“风库”和“冰雪高原”之称, 暖季是每年 11 月到次年 3 月

代表动物：南极地区. 企鹅 北极地区. 北极熊

自然资源：南极地区 固体淡水资源、矿产资源丰富；生物资源：磷虾、鲸、海豹

北极地区：丰富的石油，天然气资源

考点3. 科学考察

(1) **极地科学考察时间：**每年的暖季是科学考察的最佳时间，南极地区的暖季从每年的 11 月到次年 3 月，北极地区的暖季在每年的 5-9 月。

(2) **中国的科学考察站：**（了解）

长城站：1985 年建立, 位于南极圈之外的乔治王岛上, 无极昼极夜现象。

中山站：1989 年建立, 位于南极洲印度洋沿岸。

昆仑站：于 2009 年 2 月 2 日正式建站，是我国纬度最高的考察站。

泰山站：2014 年 2 月 8 日建立南极地区的科学考察站。

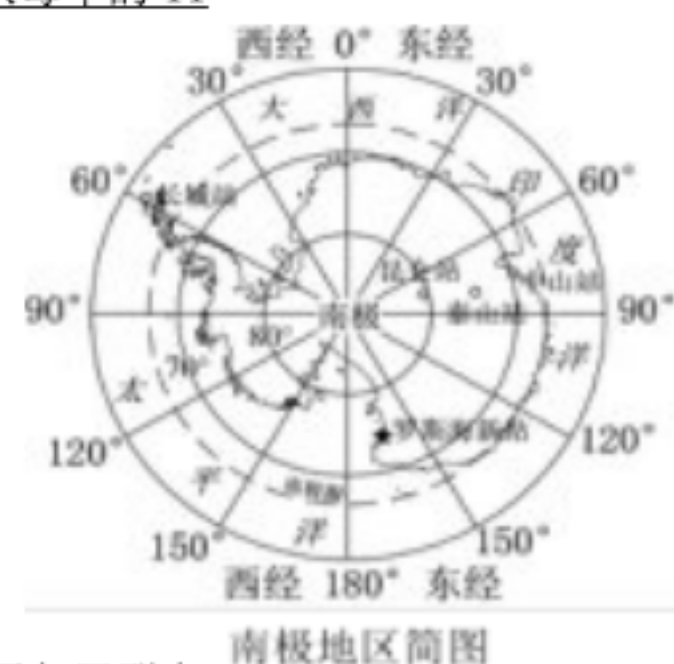
罗斯海新站：2024 年，主体建设预计 2 月初完成

黄河站：我国第一个北极科学考察站，2004 年 7 月 28 日建立，位于挪威的斯瓦尔巴群岛。

北极地区的常住人口为：因纽特人，拉普人；南极地区无常住人口。

考点4. 极地地区的环境保护（了解）

(1) 极地环境问题



①生物资源受到破坏:南极周围鲸遭到乱捕滥杀, 北极地区的北极熊、海豹海狮海象等遭到滥杀。

②全球变暖, 两极冰川大面积融化, 固体水库减少。③南极臭氧层空洞。

(2) 极地保护措施

①南极地区: 签订了《南极条约》, 中国于 1983 年正式加入《南极条约》。

②北极地区: 《北极环境保护战略》。

为什么泰山科考站要设计成架空的碟形造型

①视野开阔, 减少风阻 ②有利于大风通过, 吹走下方的积雪,

③把主体建筑与冰面隔开, 利于维持站内温度。

第九章 走近国家

第一节 日本

考点 1. 日本位置范围

1. 地理位置:

半球位置: 位于北半球, 东半球

纬度位置: 大部分位于北纬 30° 到 45° 之间, 地处北温带

海陆位置: 东临 F; 太平洋, 西临 E; 日本海;

2. 范围: 由 A 北海道、B 本州岛、C 四国岛、D 九州岛等 4 个大岛、

数千个小岛及其周围海域组成。 **首都:** 东京

特点: 国土南北狭长, 海岸线曲折, 多优良港湾。



考点 2. 自然环境特点

1. 地形特点: 以山地丘陵为主。

最大的平原: 关东平原; 最高山①: 富士山 (活火山)

日本多火山地震的原因:

处于亚欧板块和太平洋板块相互交界的地方, 地壳活跃。

★ 如何防震减灾: (日本的做法)

①多使用质地轻、强度高的建筑材料, 结构设计耐震、减震能力强。

②定期举行大规模防震演习。

③城市公园建有防灾减灾设施, 可作为避难、急救、临时生活场所, 也可用于防灾教育。

④制作了防灾手册, 提供灾前准备、灾时应对、灾后恢复等多方面实用信息。

2. 河流特点: 短小湍急, 水能资源丰富。

3. 气候: 温带, 亚热带季风气候。气候海洋性较强 (温差较小, 降水较多)

夏季, 太平洋沿岸多雨 (夏季风的迎风坡); 冬季, 日本海沿岸多雪 (冬季风的迎风坡)。

考点 3. 人文经济特征

(1) 民族：大和民族；语言：日语；宗教：神道教，佛教

(2) 城市：首都（东京）

(3) 文化特点：具有东西方兼容的特点。

(4) 对外依赖严重的经济

. 经济类型：进口原材料出口工业制成品

原因：①日本面积小，自然资源匮乏 ②日本国内市场小 ③科技发达，劳动力素质高

. 工业分布：集中分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸。

原因：①方便进口原料、燃料，出口工业品。 ②沿海港口条件优越，巨型船舶可以停靠。

③沿海多平原。 ④城市和人口集中，是国内最大消费地。

. 海外投资：经济增长的主要动力

原因：①劳动力短缺 ②国内需求减小 ③拥有资金和技术优势

(5) 农业现代化程度高，专业化，工厂化。

(6) 渔业发达。原因（海域辽阔；寒暖流交汇，饵料充足，鱼类资源丰富）

第二节 埃及

考点 1. 埃及的位置范围

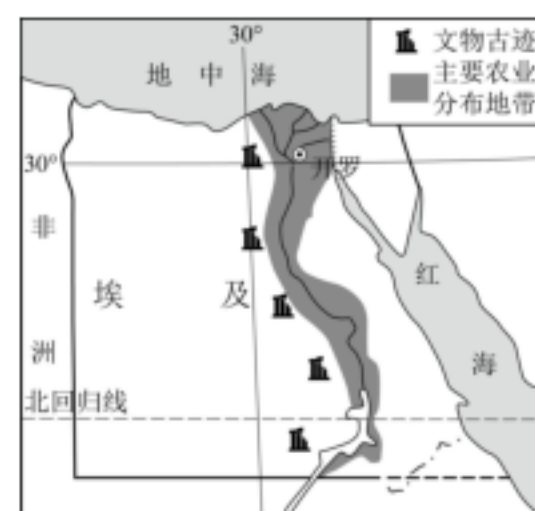
(1) 地理位置：

半球位置：位于北半球，东半球

纬度位置：北回归线从南部穿过，绝大部分地处热带

海陆位置：位于非洲东北部，北邻地中海，东临红海。

(2) 范围：地跨非洲和亚洲，包括苏伊士运河以西的非洲部分，
苏伊士运河以东的亚洲部分（西奈半岛）



考点 2. 自然环境特点

1. 地形地势特点：以低矮高原为主，地势南高北低（看河流流向判断）

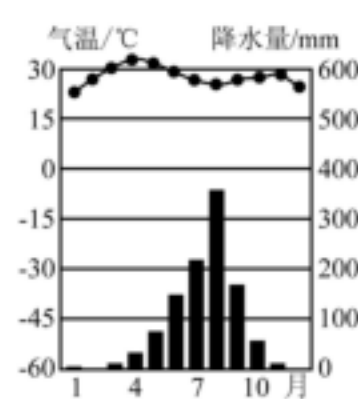
2. 河流：世界最长河流—尼罗河。

尼罗河定期泛滥的原因：

尼罗河上游地区是热带草原气候，该气候区全年高温，分明显的干季和湿季。湿季降水丰富，河流水位快速上涨，形成泛滥。

3. 气候：大部分属于热带沙漠气候，

北部地中海沿岸属地中海气候



考点 3. 人文环境特点

(1) 人口人种：白色人种，大部分属阿拉伯人。

(2) **语言宗教**: 官方语言: 阿拉伯语; 多信奉伊斯兰教

(3) **城市及分布**: 首都—开罗; 人口城市集中分布在下游河谷平原及河口三角洲地区

(4) **经济状况**:

★**农业**: 集中分布于尼罗河谷地和三角洲地区, 主要农作物 (棉花, 小麦, 水稻, 甘蔗等)

★**工业**: 规模位于非洲前列。石油工业地位突出。

★**旅游业**: 旅游业发达, 是外汇收入的重要来源

旅游业发达的原因: 历史悠久, 旅游资源丰富, 独具特色; 地理位置优越, 离欧洲近; 交通便利; 基础设施不断完善; 当地政府的大力支持。

第三节 俄罗斯

考点1. 位置范围

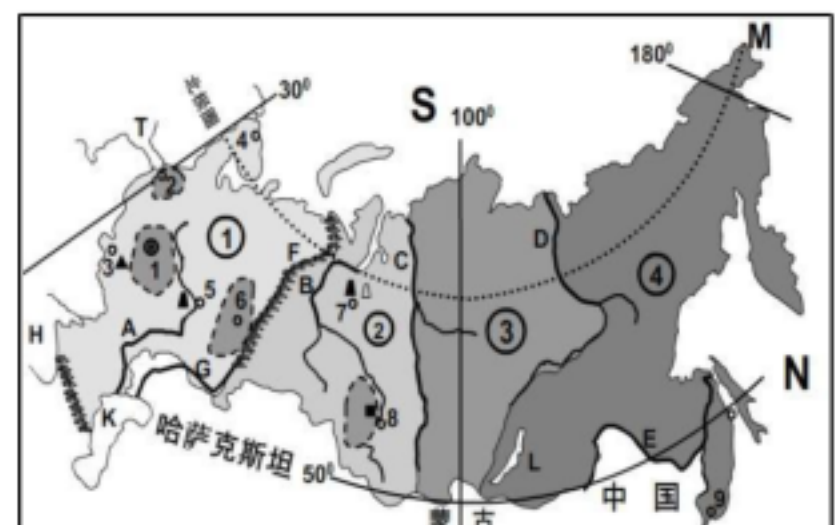
(1) **海陆位置**: 西临 T: 波罗的海, 北临 S: 北冰洋, 东临 N: 太平洋, 东北隔 M: 白令海峡与北美洲相望。

(2) **经纬度位置**: 大部分位于北温带,

小部分位于寒带, 是世界上东西距离最长的国家。

(3) **半球位置**: 地跨东西半球, 主要位于东半球

(4) **俄罗斯的范围**: 地跨亚欧两洲, 世界面积最大的国家



考点2. 自然环境特点

1. **地形地势**: 西部以平原为主, 东部多高原、山地。自西向东依次为①东欧平原②西西伯利亚平原③中西伯利亚高原④东西伯利亚山地

地势东高西低

2. **河流和湖泊**: A: 伏尔加河 自北向南注入里海, 欧洲最长的河流。

B: 鄂毕河、C: 叶尼塞河、D: 勒拿河: L: 贝加尔湖是世界上最深的湖泊和蓄水量最大的淡水湖。

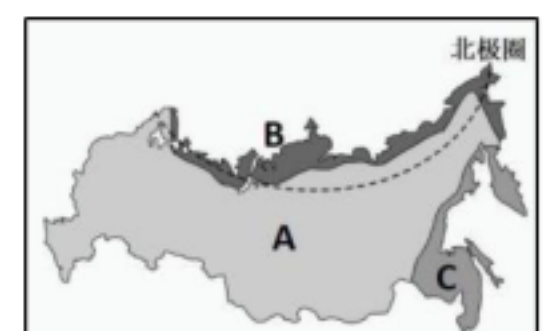
3. **气候** 由于纬度较高, 冬季寒冷而漫长, 夏季温暖而短促。

A: 温带大陆性气候; B: 寒带气候; C: 温带季风气候

农业生产主要位于东欧平原 (地形平坦, 土壤肥沃; 气温相对较高 (气候相对温暖))

俄罗斯发展农业生产的利和弊:

利: ①耕地面积广阔 ②土壤肥沃 **弊**: 纬度高热量不足



考点3. 丰富的自然资源

1. **特点**: 种类多, 储量大; 石油 天然气资源十分丰富

2. **工业**: 主要分布在欧洲部分。航天航空, 核能等重工业发达。

考点4. 交通运输

1. 欧洲部分铁路密集, 形成以莫斯科为中心的放射状铁路网; 亚洲部分铁路稀疏。

有横贯亚欧大陆的西伯利亚大铁路被称为(“亚欧大陆桥”)。

2. 管道主要运输石油和天然气。油气管道被称为“俄罗斯的生命线”

3. 主要城市 1. 莫斯科：首都，也是最大的城市。

俄罗斯的欧洲部分历来是全国政治、经济、文化的集中地区，因此，俄罗斯历来被认为是欧洲国家。

北冰洋沿岸港口少的原因：

- ①气候的影响：北部地区气候寒冷，港口结冰期长
- ②人口和城市分布的影响：北部沿海地区人口城市稀少，经济发展水平低。

第四节 法国

考点1. 位置范围

(1) 地理位置：

半球位置：北半球，东半球

纬度位置：地处中纬度，属北温带

海陆位置：位于欧洲西部，西邻大西洋，东南濒临地中海

(2) 范围：面积居欧洲第三

考点2. 自然环境特点

(1) 地形地势：平原，丘陵为主。东部和南部边境地区 为山地。

地势东南高，西北低。

(2) 河流：自东向西注入大西洋

(3) 气候：西部属温带海洋性气候，南部属地中海气候。大部分地区温和湿润，水热条件适中

考点3. 发达的经济

(1) 工业：主要分布在北部和东部地区。核电比重高（70%）

(2) 农业：机械化水平高，畜牧业和园艺业发达，重要的农产品出口国。地中海沿岸盛产葡萄。

大西洋沿岸适合奶牛养殖：（温带海洋性气候，适合多汁牧草生长）

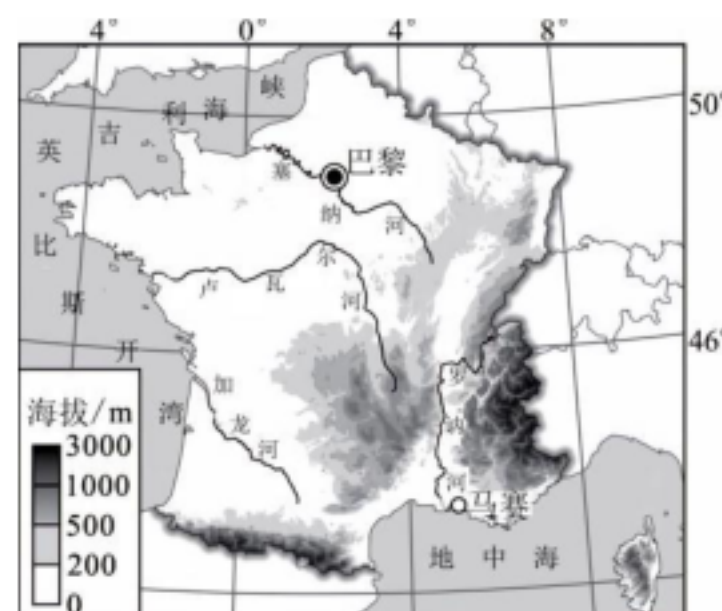
巴黎盆地粮食种植：地形平坦，土壤肥沃，降水相对较少，适合谷物种植

地中海沿岸适合葡萄种植：而葡萄喜光，不耐寒，生长中后期需水量较少。地中海气候夏季高温少雨，冬季温和。适合葡萄生长习性。

(3) 交通运输业：拥有发达高速，高铁，航空，港口运输。

(4) 旅游业：世界旅游大国。**原因：**历史悠久，景观壮美，旅游资源丰富；交通便利；基础设施完善。

(5) 城市：首都——巴黎



第五节 美国

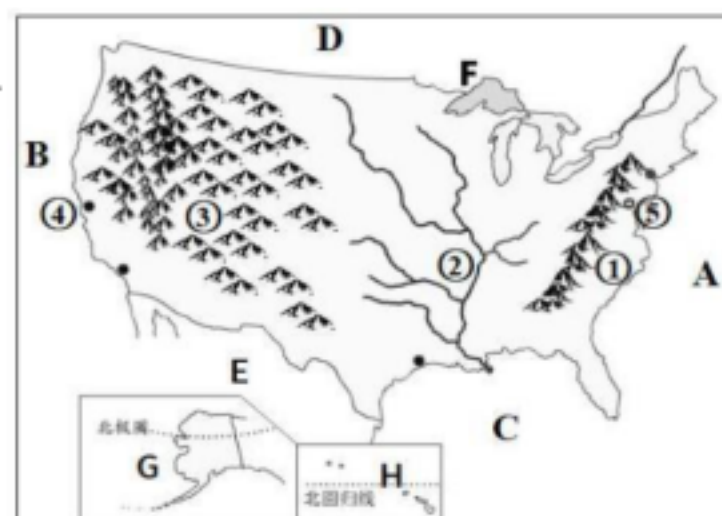
考点 1. 位置范围

①经纬度位置：

位于北半球和西半球，本土大部分处在北温带，小部分处在热带(H:夏威夷州)和北寒带(G:阿拉斯加州)，

地跨北美洲和大洋洲，是唯一跨寒、温、热三带的国家。

②海陆位置：本土西临 **B:太平洋**，东临 **A:大西洋**，东南临 **C:墨西哥湾**，
北、南分别与 D:加拿大、E:墨西哥相邻。 ③面积世界第四位。



考点2. 自然环境特点

- (1) 地形：①地形： 东部是①：阿巴拉契亚山脉，
中部为②：中央平原。西部是 ③：高原山地；
美国地形南北纵列分布，平原面积占一半以上

- (2) 河流与湖泊：②：密西西比河是世界第四长河，自北向南，注入墨西哥湾。
F：五大湖地区；。

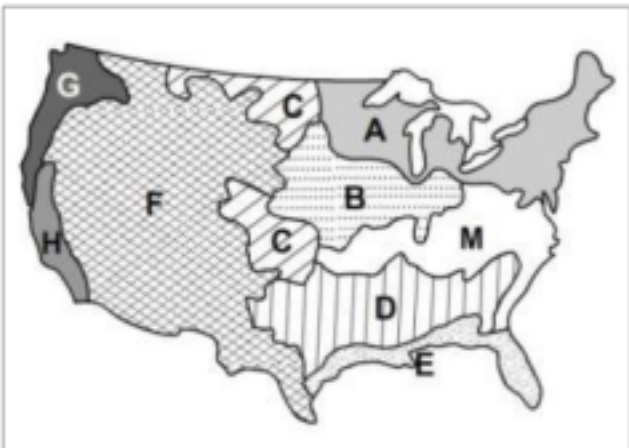
- (3) 气候：以温带大陆性气候为主。

考点 3. 人文环境特点

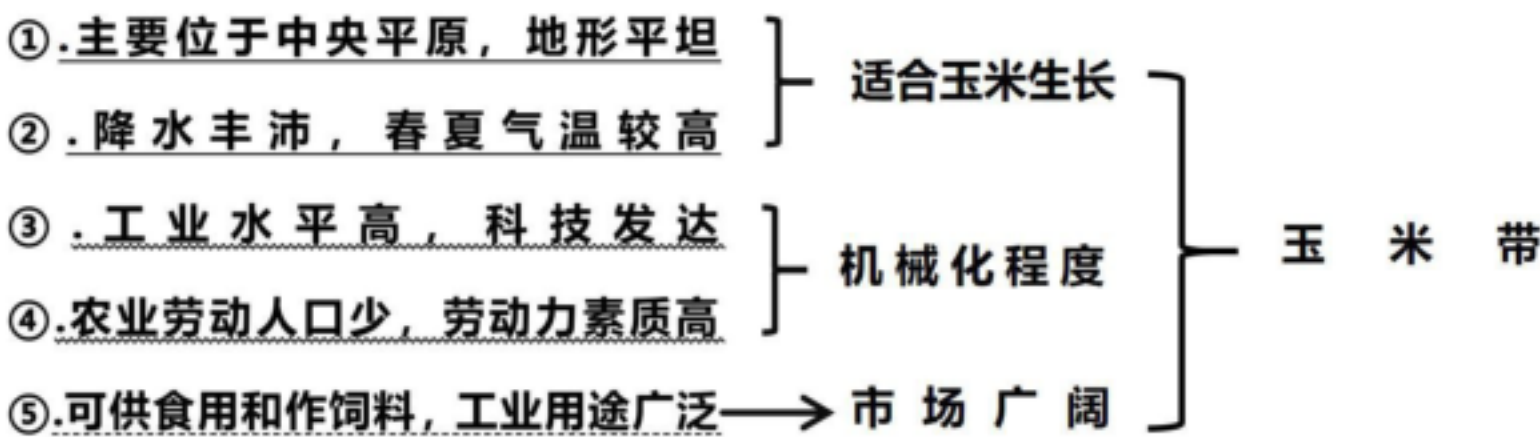
- (1) 人口人种：美国是一个移民国家,人口 3 亿多，原住民印第安人,白种人最多,其次黑种人。
美国有较为严重的种族歧视，主要表现为白种人对有色人种的歧视。
华人和华侨：旧金山、纽约和洛杉等城市都有华人聚居的“唐人街”。

- (2) 农业强国： ①地位：农业生产高度专业化和机械化。

- ②美国的农业带：
五大湖沿岸 A:乳畜带 B:玉米带 C:小麦区，D:棉花带
F: 畜牧和灌溉农业区。



分析美国农业带形成的原因：以玉米带为例



(3) 工业强国

- ①世界上最发达的工业国家。
②高新技术产业： 美国是世界最大的高新技术产业基地。
“硅谷”是美国兴起最早规模最大的高新技术产业中心,也是世界新兴电子工业中心。

硅谷为什么能够成为美国高技术产业的密集区：

- ①高等院校集中，人才集聚；②地理位置优越，交通便利；③基础设施完善；④政策支持；创新氛围浓厚；

高技术产业对美国经济发展的重要作用

- 带动相关产业发展 ； 促进传统产业升级 ； 保持全球领先地位 ； 创造大量就业岗位
引领技术创新潮流 ； 提升劳动力素质

- (4). **主要城市**: 首都(华盛顿); “硅谷”(旧金山); 最大城市(纽约); 电影城好莱坞(洛杉矶)
太空城(休斯敦)

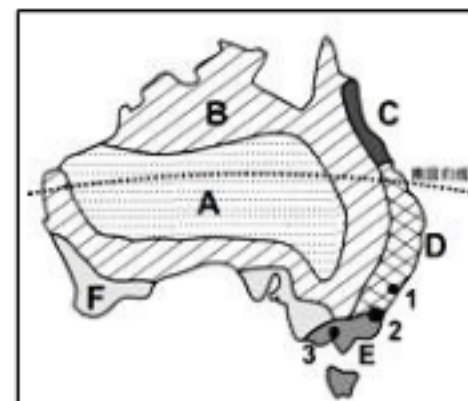
第六节 澳大利亚

考点1. 位置范围

半球位置: 澳大利亚位于南半球, 东半球;

纬度位置: 南回归线从中部穿过, 大部分位于热带

海陆位置: 地处 B: 太平洋和 A: 印度洋之间, 是世界上唯一独占一个大陆的国家。



考点2. 自然环境特点

(1) **地形**: E: 西部是低矮高原, D: 中部是平原, C: 大分水岭。

(2) **气候**: 地处热带和亚热带, 炎热干燥。气候呈半环状分布。

A: 热带沙漠气候; B: 热带草原气候 C: 热带雨林气候; D: 亚热带湿润气候 E: 温带海洋性气候;
F: 地中海气候

(3) 世界活化石博物馆

①特有动植物: 国徽上的两种动物(袋鼠、鸸鹋)、树袋熊(考拉)、鸭嘴兽、琴鸟、桉树、金合欢等。

②澳大利亚拥有原始、古老特有生物的原因:

这里长期与其他大陆分离, 孤立于南半球的海洋之中, 自然环境比较单一,
没有大型野生肉食动物的竞争, 物种演化缓慢。

考点3. 人文环境特点

(1) “骑在羊背上的国家”:

是世界上放养绵羊数量和出口羊毛最多的国家。特点: 养羊业产业化、机械化程度高。

(2) “坐在矿车上的国家”

① 矿产资源丰富, 种类多, 品质优、埋藏浅、易开采。

② 矿产品 80%以上矿产品用于出口, 主要销往中国、日本等亚洲国家。

(3) **澳大利亚的服务业**: 已经超过农牧业和工业, 成为澳大利亚的经济支柱产业。

(4). **人口和城市分布**: 集中分布在东南沿海地区。原因: 气候温暖湿润, 交通便利。

最大城市: 1 悉尼; 首都: 2 堪培拉; 第二大城市: 3. 墨尔本(参照上图)

探究与实践 走进巴西

任务一: 描述巴西的地理位置

位置范围

半球位置: 地处西半球, 赤道从北部穿过, 地跨南北半球。

纬度位置: 大部分的国土位于赤道和南回归线之间。是世界上热带面积最大的国家,

半球位置: 位于南美洲东部, 东临大西洋。

范围: 也是拉丁美洲面积最大、人口最多的国家。

任务二：描述巴西的自然环境特点

(1) 地形气候 北部为 B: 亚马孙平原, 属热带雨林气候。

南部为 C: 巴西高原, 属热带草原气候

(2) 河流 B: 亚马孙河是世界上水量最大、流域面积最广的河流
流量大的原因: 流域面积广; 地处热带雨林气候, 全年降水丰富。



任务三：了解巴西的经济发展特征

发展中的工农业：

- ①丰富的自然资源, 为工业发展提供充足原料。(不同的自然资源, 对应不同的工业类型)
- ②热带农业: 受气候条件影响, 巴西热带经济作物产量大, 其中咖啡、甘蔗、柑橘的产量居世界第一
- ③巴西的工业: 拥有完整的工业体系, 巴西工业主要分布在东南部。

任务四：认识巴西的人口与城市分布

(1) 人口人种: 混血种人数量多约占 40。白种人占一半多, 原住民为印第安人, 不到 1%。

(2) 人口和城市分布:

多分布在东南沿海地区。自然原因: 地理位置优越, 交通便利; 属亚热带湿润气候, 气候适宜。

主要城市有 1: 巴西利亚—首都 2: 里约热内卢—巴西第二大城市和最大的商港。

任务五：探究亚马孙热带雨林的开发与保护

①地位: 地球上面积最大的热带雨林。有“地球之肺”之称

②热带雨林的作用: 提供新鲜空气; 涵养水源; 保护淡水资源; 调节全球气候;

提供木材、药材、食品等; 维护生物多样性

③热带雨林遭破坏的原因:

采矿, 修路; 开辟大型农牧场; 获取木材, 过度砍伐等。

④. 雨林破坏的后果: 加剧全球变暖; 生物多样性锐减; 水土流失严重等

⑤. 保护热带雨林的措施:

(1) 设立各种形式的雨林保护区, 如生态保护区等。

(2) 制定相应的法律法规; (3) 发展雨林观光; (4) 加强宣传与教育, 提高人们的环保意识

如何看待雨林被乱砍滥伐?

开发: (1) 发展雨林观光 (2) 适度合理采伐树木

保护: (1) 设立各种形式的雨林保护区, 如生态保护区等。 (2) 制定相应的法律法规;

(3) 培育新的森林

VV99.net

免费文档下载