



科学备考

内附  同步学习工具卡 **2025版**

# 5年中考

# 3年模拟

同步新教材 | 契合新课标 | 衔接新中考

## 初中试卷

## 地理

湘教版

根据义务教育  
**课程标准**  
2022年版编写

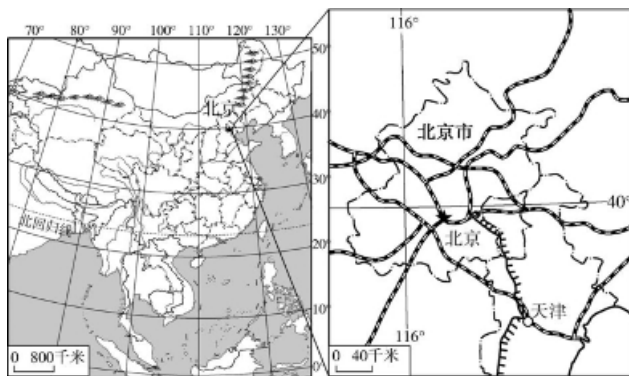
## 七年级 上册 湘教版



## 专项素养巩固训练卷(六) 识图集训

(时间：45分钟 满分：100分)

## 1. 平面图中地图基本要素的判读



甲 中国地图


乙 北京市地图

(1)甲乙两图有经纬网,要根据经纬线确定方向。纬线指示东西方向,经线指示南北方向。读图可知,北京位于天津西北方向。

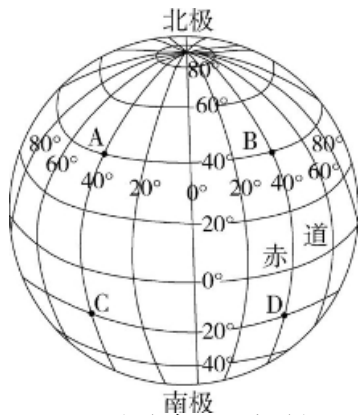
(2)与图乙比较,图甲比例尺较小,表示的范围较大,内容较简略。绘制一幅学校平面图,要选用较大的比例尺。

(3)图中比例尺的表示方式为线段式,把图甲的比例尺转换成文字式为图上1厘米代表实地距离800千米。

(4)在地图上量算距离时,比例尺较大的地图比比例尺较小的地图精确一些。

(5)地图上表示各种地理事物的符号称为图例,如图乙中表示首都的符号是★,表示运河的符号是;地图上的文字说明和数字称为注记,例如图乙中的“北京”。

## 2. 经纬网图



(1)写出图中四点的经纬度:

A (40° N, 40° W), B (40° N, 40° E),  
C (20° S, 40° W), D (20° S, 40° E)。

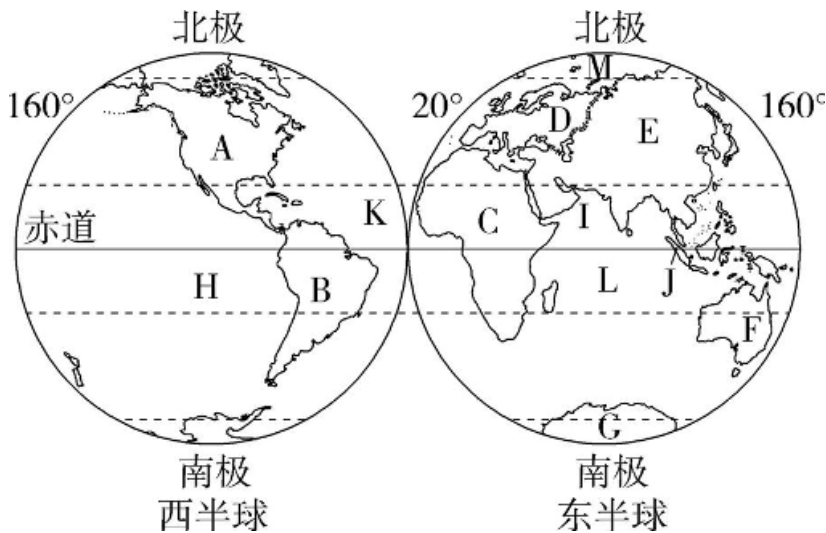
(2)A、B都位于北半球,C、D都位于南半球,  
A、C都位于西半球,B、D都位于东半球。

(3)AB两点所在纬线的长度\_\_\_\_\_小于\_\_\_\_\_ (填“大于”或“小于”)CD两点所在纬线的长度。

(4)A点位于C点的\_\_\_\_\_正北\_\_\_\_\_方向,B点位于A点的\_\_\_\_\_正东\_\_\_\_\_方向,A点位于D点的\_\_\_\_\_西北\_\_\_\_\_方向。

(5)AC两点所在的经线与\_\_\_\_\_140° E\_\_\_\_\_组成一个经线圈。

### 3. 大洲和大洋的分布



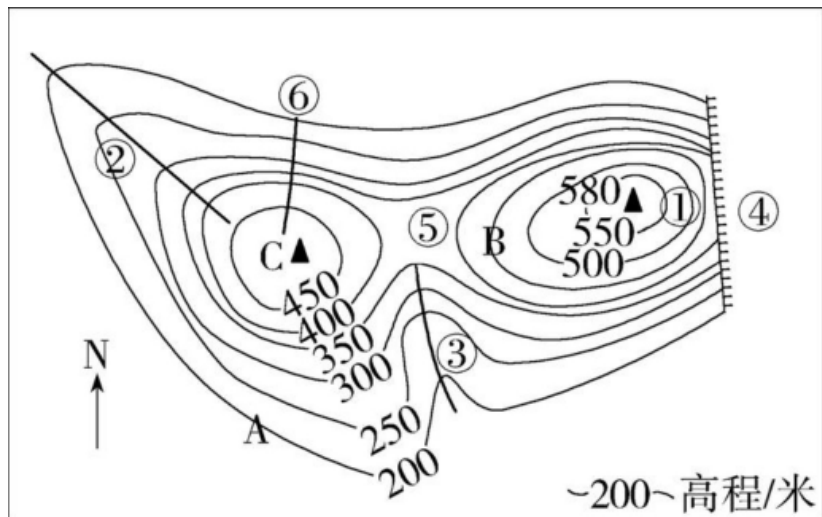
(1) C 非 洲和 E 亚 洲分界线是 苏伊士运河，  
 乌拉尔山脉位于亚洲和 D 欧 洲分界线上。A、B 两大洲的分界线是 巴拿马运河。

- (2)世界上跨经度最广、纬度最高的大洲是**G南极洲**,有“热带大陆”之称的大洲是**C非洲**,分布有世界上面积最大的热带雨林的大洲是**B南美洲**。(均填字母和名称)
- (3)赤道穿过的大洲是非洲、亚洲、**F大洋洲**、南美洲,北回归线穿过的大洲是非洲、亚洲、大洋洲、**A北美洲**,南回归线穿过的大洲是非洲、大洋洲、**B南美洲**。(均填字母和名称)
- (4)面积最大的大洋是**H太平洋**,形状略呈“S”形的大洋是**K大西洋**,全部位于东半球的大洋是**L印度洋**。(均填字母和名称)
- (5)M**北冰**洋纬度最**高**,跨经度最**广**,被北美洲、**D欧洲**(填字母和名称)和亚洲三大洲包围。
- (6)把世界分成任意两个相等的半球,海洋面积均**大于**陆地面积;陆地主要分布于**东**半球、**北**半球。





#### 4. 等高线地形图



(1) 山体部位名称: ①是山顶, ②是 山脊, ③是 山谷, ④是陡崖, ⑤是 鞍部。

(2) 河流可能出现在图中 ③ 处, 流向大致是 自北向南。

(3)图中②和⑥处,适宜爬山的是②处,因为②处等高线稀疏,表示坡度  
和缓,适宜爬山。

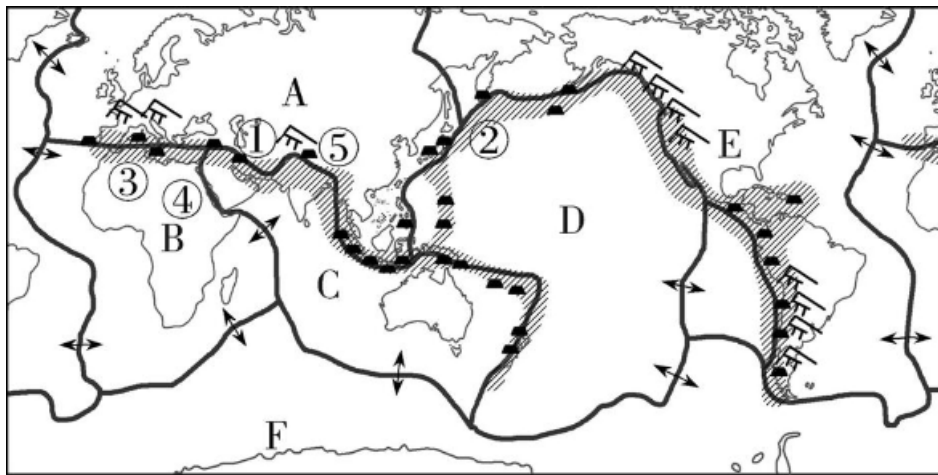
(4)最适合攀岩的是④处。

(5)⑤处比山顶的海拔低,比③处海拔高。

(6)图中A处的海拔是200米,B处海拔是450米,两地的相对高度是250米。

(7)图中山顶C处的海拔范围是450~500米。

### 5. 六大板块分布示意图



▲火山    ▨地震带    ⌄山脉    ↕生长边界    —消亡边界

(1)在下列横线上填出图中字母、数字所代表的板块、地震带名称。

A 亚欧 板块, B 非洲 板块,

C 印度洋 板块, D 太平洋 板块,

E 美洲 板块, F 南极洲 板块。

① 地中海—喜马拉雅 火山地震带, ② 环太平洋 火山地震带。

(2) 六大板块中, 唯一主要由大洋构成的是 D太平洋 板块。(填字母及板块名称)

(3) ③地中海面积正在不断 缩小 (扩大/缩小), 是 亚欧 非洲 板块碰撞运动造成的。④红海的不断扩大, 是 非洲 板块和 印度洋 板块张裂运动造成的。⑤喜马拉雅山是由 亚欧 板块和 印度洋 板块 碰撞挤压 形成的。

(4) 一般来说, 板块内部地壳比较 稳定; 板块与板块交界的地带, 地壳比较 活跃。世界上的火山、地震, 也集中分布在 板块交界 的地带。



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/345140104011012003>