



新课程
中考复习指导

丛书

本丛书编委会 编



地理



鹭江出版社
LUJIANG PUBLISHING HOUSE

责任编辑：陈 聘

封面设计：江 航

ISBN 7-80671-555-X

A standard linear barcode representing the ISBN number 7-80671-555-X.

01>

9 787806 715550

ISBN 7-80671-555-X

G·374 定价：7.00元

新课程中考复习指导丛书

地理

本丛书编委会 编



新课程中考复习指导丛书

地 理

本丛书编委会 编

*

鹭江出版社出版

(厦门市湖明路 22 号 邮编：361004)

新华书店经销

福建三新华印刷有限公司印刷

(三明市新市中路 70 号 邮编：365001 电话：8337744)

开本 787×1092 1/16 6 印张 113 千字

2005 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

2006 年 12 月第 2 版

2006 年 12 月第 2 次印刷

ISBN 7-80671-555-X
G · 374 定价：7.00 元

如有发现印装质量问题请寄承印厂调换

《新课程中考复习指导丛书》编委会

主 编：罗养贤

副主编：郑长赐 郝 炜

编 委：（按姓氏笔画为序）

刘 旗 连广明 巫乔登 苏华伟 杨梓生

陈清森 陈发平 罗养贤 郑长赐 郝 炜

修 订 说 明

为适应龙岩市新课程初中毕业、升学考试（中考）复习的需要，我们于2005年10月组织教研员和骨干教师编写了《新课程中考复习指导丛书》，包括思想品德、语文、数学、英语、物理、化学、历史、地理、生物学等9册，供复习教学使用。

根据该丛书的使用情况，根据课程教学改革和中考改革的精神，根据部颁课程标准和省颁考试大纲的要求，结合龙岩市初中教学和中考复习的实际，我们对丛书进行了修订。本次修订保持丛书原有的基本内容和主要特点，着重对部分例题、习题做适当的调整，充实了一些富有新意、难易适中、能较好体现新课程要求的题目，力求使丛书的内容更为丰富、要求更为合理、指导更为有效。

本丛书地理分册由原作者负责修订。卢瑜修订一～四单元，张建焱修订五～七单元，连广明修订八～十一单元，郭上胜修订十二～十五单元。

《新课程中考复习指导丛书》编委会

2006年10月

目 录

第一单元 地球与地图	(001)	第九单元 中国的地形	(042)
第二单元 世界的海洋与陆地	(006)	第十单元 中国的气候	(047)
第三单元 世界的天气与气候	(010)	第十一单元 中国的河流 ...	(055)
第四单元 世界的居民与地区 发展差异	(014)	第十二单元 中国的自然资源	(060)
第五单元 认识大洲	(018)	第十三单元 中国的主要产业	(065)
第六单元 了解地区	(024)	第十四单元 中国的区域差异	(071)
第七单元 走近国家	(030)	第十五单元 认识中国的区域	(077)
第八单元 中国的疆域与人口	(036)	参考答案	(081)

第一单元 地球与地图

考试要求

- 认识地球的形状、大小。
- 掌握地球自转、公转的特点及其地理意义。
- 运用经纬网地图掌握纬线（度）、经线（度）的特点，确定任意地点的位置。
- 掌握地图的三要素，识别等高线地形图。

复习要点

- 地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体，它的周长约4万千米。
- 运用经纬网地图，比较经纬线（度）的特点：

	经 线	纬 线
定义	在地球仪上连接南北两极，并与纬线垂直相交的半圆	与地轴垂直并且环绕地球仪的圆圈
形状	半圆，两条正相对的经线组成一个经线圈	圆，每条纬线组成一个纬线圈
长度	全部等长	赤道是最长的纬线，向两极逐渐缩短
指示方向	南北方向	东西方向

	经 度	纬 度	能力要求
度数起点线	本初子午线 (0°经线)	赤道 (0°纬线)	1. 能在经纬网地图中读出经度
度数划分	东经: 0°~180° 西经: 0°~180°	北纬: 0°~90° 南纬: 0°~90°	2. 判断东、西半球和南、北半球；低、中、高纬度的划分
度数变化	以本初子午线为界。越向东，东经度数越大；越向西，西经度数越大	以赤道为界。越向北，北纬度数越大；越向南，南纬度数越大	3. 根据纬度判定五带
代 号	东经: E 西经: W	北纬: N 南纬: S	
半球划分	20°W, 160°E 的经线圈是东、西半球的分界线	赤道是南、北半球的分界线	

- 比较地球自转和公转的特点：

	运动方向	周 期	地理意义
地球自转	自西向东	24 小时 (1 天)	昼夜交替
地球公转	自西向东	1 年 (1 回归年)	四季变化、五带划分

- 运用等高线地形图识别山地、盆地和地形部位（山顶、山谷、山脊、陡崖、鞍部）。

范例评析

例 1 关于经纬线的叙述，正确的是（ ）。

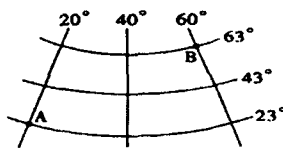
- 以 0° 经线为界，东经和西经的度数分别向东、向西逐渐减小
- 以赤道为界，北纬和南纬的度数分别向北、向南逐渐增大

- C. 经线指示东西方向，纬线指示南北方向
 D. 所有的经线都是大小相同的圆，而所有的纬线都是大小不等的圆

评析 本题主要考查经线和纬线的定义、特征及分布规律。纬线是圆，自赤道向南、北两极缩小，度数由 0° 递增到 90° 。而经线是半圆，度数以 0° 经线为界，向东由 0° 增大到 180° ，再向东就是西经了；向西由 0° 增大到 180° ，再向西就是东经了。纬线指示东西方向，经线指示南北方向。

答案 B

例 2 在下图中，A、B 两点白昼最长的是（ ）。



- A. 春分日（3月21日前后）
 B. 夏至日（6月22日前后）
 C. 秋分日（9月23日前后）
 D. 冬至日（12月22日前后）

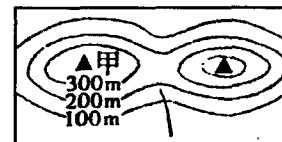
评析 本题主要考查利用经纬网图判定地球运动的知识。

	春分日	夏至日	秋分日	冬至日
日期	3月21日前后	6月22日前后	9月23日前后	12月22日前后
太阳直射点	赤道	北回归线	赤道	南回归线
北半球昼夜长短	昼夜等长	昼最长夜最短 北极圈内极昼 南极圈内极夜	昼夜等长	昼最短夜最长 北极圈内极夜 南极圈内极昼

答案 B

例 3 下图中甲地所处的地形部位是（ ）。

- A. 山顶 B. 山谷
 C. 鞍部 D. 山脊



评析 本题主要考查在等高线地形图上识别地形部位，即根据等高线的特征，判别山顶、山脊、山谷、鞍部、陡崖等。闭合圈状的等高线中，数值表现为内高外低的是山顶，反之，内低外高的是盆地或洼地；等高线重叠为陡崖；位于两个山顶之间的部位为鞍部；等高线弯曲部位向海拔高处凸出为山谷，反之，向低处凸出为山脊。

答案 A

目标练习

一、单项选择题

- 假设你沿赤道步行绕地球一周，若每天走50千米，需要（ ）。
 A. 80天 B. 800天
 C. 1200天 D. 8000天
- 关于经线和纬线的叙述，正确的是（ ）。
 A. 所有纬线长度相等
 B. 纬线指示南北方向
 C. 经线的形状是半圆
 D. 纬度越高，纬线越长
- 若两人相约在经度 40° 、纬度 50° 的地方见面，这样的地点有几个？（ ）
 A. 1个 B. 2个
 C. 3个 D. 4个
- 东、西半球的分界线是（ ）。
 A. $20^{\circ}E$ 和 $160^{\circ}W$ 组成的经线圈
 B. $20^{\circ}W$ 和 $160^{\circ}E$ 组成的经线圈
 C. 180° 和 0° 经线组成的经线圈
 D. $20^{\circ}E$ 和 $160^{\circ}E$ 组成的经线圈

5. 关于我国首都北京 (40°N , 116°E) 位置的叙述, 正确的是 ()。
- 位于北半球、中纬度
 - 位于东半球、高纬度
 - 位于西半球、中纬度
 - 位于南半球、高纬度
6. 下列各点中, 符合位于西半球、北半球、低纬度三个条件的是 ()。
- 20°W , 60°N
 - 0° , 26°N
 - 180° , 17°N
 - 19°W , 15°S
7. 甲地 (10°S , 15°E) 位于乙地 (10°N , 10°W) 的 ()。
- 东南方
 - 西南方
 - 东北方
 - 西北方
8. 与东经 116° 经线共同组成经线圈的另一条经线的经度是 ()。
- 东经 64°
 - 西经 64°
 - 西经 116°
 - 0°
9. 中、高纬度的分界线是 ()。
- 0°
 - 30°
 - 90°
 - 60°
10. 假如你要建一座房子, 它的四周窗户都要朝北, 那么这座房子应建在 ()。
- 北极上
 - 赤道上
 - 南极上
 - 0° 经线上
11. 下列现象属于地球自转产生的是 ()。
- 昼夜交替
 - 昼夜长短变化
 - 四季更替
 - 五带的形成
12. 我们学校所在地带什么时候白昼最长、夜晚最短? ()
- 春分日
 - 夏至日
 - 秋分日
 - 冬至日
13. 北回归线和北极圈之间的地区是 ()。
- 热带
 - 北温带
 - 南温带
 - 北寒带
14. 已知北京到武汉的实地距离为 1 200 千米, 在比例尺为 $1:10\,000\,000$ 的中国地图上, 一只蚂蚁从北京以每分钟 6 厘米的速度向武汉沿直线匀速爬行, 到达时蚂蚁用了 ()。
- 2 分钟
 - 3 分钟
 - 4 分钟
 - 6 分钟
15. 下列比例尺中, 表示内容最详细的是 ()。
- $1:1\,600\,000$
 - 200 万分之一
 - $0\text{——}40\text{千米}$
 - $1/5\,000\,000$
16. 下面四幅地图的图幅相同, 比例尺最大的是 ()。
- 亚洲地图
 - 中国地图
 - 福建省地图
 - 新罗区地图
17. 画一张学校平面图, 下列比例尺比较适当的是 ()。
- $1:1\,000$
 - 图上 1 厘米代表 20 千米
 - $1:8\,000\,000$
 - $1:40\,000\,000$
18. 关于在地图上识别方向的叙述, 正确的是 ()。
- 经线指示东西, 纬线指示南北
 - 在有指向标的地图上, 指向标指示北方
 - 面对地图, 通常是“上北下南, 左东右西”
 - 一个人站在北极, 他的四面都是北方
19. 甲、乙两地海拔分别为 2 000 米和 500 米, 则它们的相对高度为 ()。

- A. 500 米 B. 1 000 米
C. 1 500 米 D. 2 000 米

20. 在分层设色地形图上，绿色地区表示的地形是（ ）。

- A. 高原 B. 平原
C. 山地 D. 丘陵

二、非选择题

1. 阅读下面五句话，分别为这五种情况选择适当的地图，并用直线连接起来：

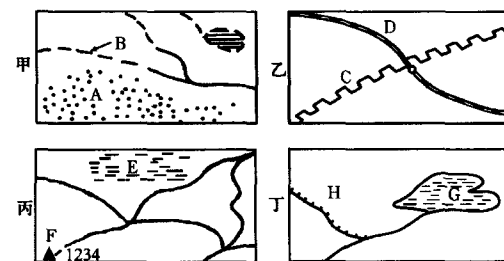
- | | |
|-----------------------|-----------|
| A. 到厦门旅游，逛鼓浪屿 | a. 世界地图 |
| B. 伊拉克发生自杀性爆炸事件 | b. 导游图 |
| C. 天气转冷了，想到闽西交易城买衣服 | c. 市区交通图 |
| D. 寒假里，小明准备到重庆的外婆家过春节 | d. 铁路交通图 |
| E. 修建三峡水电站 | e. 等高线地形图 |

2. 将地球上的五带、气候特征和地理现象用直线连接起来：

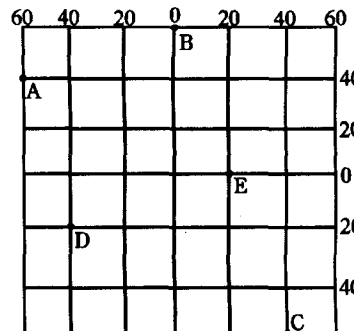
- | | | |
|--------|-----------|---------------------|
| ①热带 | A. 四季变化显著 | a. 有太阳直射现象 |
| ②南、北温带 | B. 终年炎热 | b. 有极昼、极夜现象 |
| ③南、北寒带 | C. 终年寒冷 | c. 既无极昼、极夜现象，也无太阳直射 |

3. 将下面四幅图中的字母所代表的图例名称填写在横线上：

- 甲：A. _____, B. _____;
乙：C. _____, D. _____;
丙：E. _____, F. _____;
丁：G. _____, H. _____。



4. 读图，回答下列问题：



(1) 经纬度：A. _____；
B. _____。

(2) 按东、西半球划分，C点属于_____半球；按南、北半球划分，D点属于_____半球。

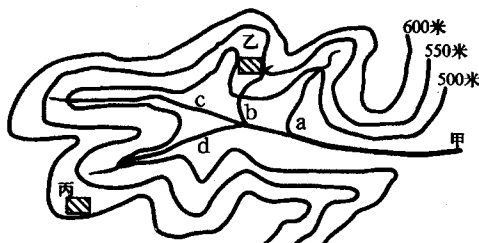
(3) E点在C点的_____方向上。
(4) 在A、D两点中，属于热带的是_____点，属于中纬度地区的是_____点。
(5) C、D两点白昼最长的时间是_____。

①春分日（3月21日前后） ②夏至日（6月22日前后） ③秋分日（9月23日前后） ④冬至日（12月22日前后）

5. 读下页的“等高线地形图”，回答下列问题：

(1) 图中所画的甲河流的四条支流

(a、b、c、d)，有一条是错的，请指出，并说明理由。



(2) 如果需要在该地区修筑一座大坝，以便在盆地中蓄水，请你在图中适当的位置上用“=”标注出来。(提示：工程量要最小，即坝长最短)

(3) 如果水库蓄水后，最高水位可达550米(海拔)，乙、丙两村庄需要搬迁

吗？请说明理由。

(4) 乙村在丙村的什么方向？_____。

(5) 甲河的大致流向是_____。

6. 画一画：假设你的家里有个书房，东西长3米，南北宽4米；书房间在北墙靠西侧，门宽1米，另有一扇窗在南墙居中，窗宽1.5米；书房内有一书桌，位置靠近东墙居中，大小为东西宽1米，南北长2米。请你按以上要求给自己画一幅书房平面图，比例尺为1:100，方向及所用图例自定。

第二单元 世界的海洋与陆地

考试要求

- 运用地图，了解世界海陆分布，掌握大洲、大洋的分布。
- 掌握地形的基本种类。
- 了解大陆漂移假说和板块构造学说的基本要点。

习要点

1. 世界海陆分布：

- 陆地（29%）→七大洲：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲、大洋洲。
- 海洋（71%）→四大洋：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

2. 地形的基本种类：

- 陆地地形：山地、平原、高原、盆地、丘陵。
- 海底地形：大陆架、大陆坡、海沟、洋盆、大洋中脊。

3. 板块构造学说的主要观点：①地球岩石圈主要由六大板块组成；②板块处在不断的运动之中；③板块的内部比较稳定，板块与板块交界的地带地壳活动比较活跃。

范例评析

例1 一架飞机从非洲沿赤道向东飞行绕地球一圈，依次经过的大洲和大洋有

评析 本题主要考查学生对七大洲和四大洋相对位置的掌握。解本题要注意已知条件，即从非洲出发，沿赤道向东环绕一周，大洲包括大陆及其周围的岛屿，因此不要漏掉大洋洲。本题要求学生要有空间想象能力，把地理知识巩固在地图上。

答案 印度洋、亚洲、大洋洲、太平洋、南美洲、大西洋

例2 最适合开垦为梯田的地形是（ ）。

- A. 山地 B. 高原
C. 平原 D. 丘陵

评析 本题主要考查的是陆地上五种基本地形的特征。平原和高原地区地面较平坦，起伏不大，不必开垦为梯田；山地海拔高，起伏大，若修筑梯田，工程量大，水土流失严重，易出现山体滑坡；而丘陵地区海拔较低，坡度和缓，开垦为梯田，既可以防止水土流失，又可以长期开展农业生产，所以最合适。

答案 D

例3 下列选项中，附近有世界最高山脉的一组板块界线是（ ）。

- A. 太平洋板块—印度洋板块
B. 非洲板块—亚欧板块
C. 印度洋板块—亚欧板块
D. 太平洋板块—亚欧板块

评析 本题要求学生在地图上将山脉的分布和六大板块的分布结合起来掌握。

答案 C

目标练习

一、单项选择题

1. 地球上，陆地面积所占的比例是（ ）。
 - A. 50%
 - B. 21%
 - C. 79%
 - D. 29%
2. 世界的陆地主要分布在（ ）。
 - A. 东半球、南半球
 - B. 西半球、北半球
 - C. 北半球、东半球
 - D. 南半球、西半球
3. 下列大洲中，赤道、北回归线和南回归线都穿过的是（ ）。
 - A. 非洲
 - B. 亚洲
 - C. 南美洲
 - D. 北美洲
4. 世界最小的洲和最小的洋的组合是（ ）。
 - A. 大洋洲、北冰洋
 - B. 大洋洲、印度洋
 - C. 欧洲、印度洋
 - D. 南美洲、印度洋
5. 赤道共穿过几个大洲？（ ）。
 - A. 1个
 - B. 2个
 - C. 3个
 - D. 4个
6. 既跨东、西半球；又跨南、北半球的大洲是（ ）。
 - A. 亚洲
 - B. 非洲
 - C. 北美洲
 - D. 南美洲
7. 跨经度最多的大洲和大洋是（ ）。
 - A. 南极洲、太平洋
 - B. 亚洲、大西洋
 - C. 北美洲、印度洋
 - D. 南极洲、北冰洋
8. 下列大洲中，被三大洋包围的大

洲是（ ）。

- A. 大洋洲
 - B. 南美洲
 - C. 非洲
 - D. 南极洲
9. “山重水复疑无路，柳暗花明又一村”反映的地形是（ ）。
 - A. 平原
 - B. 丘陵
 - C. 高原
 - D. 山地
 10. 关于板块构造学说的叙述，正确的是（ ）。
 - A. 地球表层由七大板块组成
 - B. 世界各大板块在不断地运动着，这种运动仍在继续
 - C. 印度洋板块全部为海洋
 - D. 亚洲和非洲之间的红海在不断缩小，将隆起形成山脉
 11. 六大板块中几乎全部属于大洋板块的是（ ）。
 - A. 太平洋板块
 - B. 印度洋板块
 - C. 大西洋板块
 - D. 美洲板块
 12. 板块构造学说认为，地壳中比较活跃的地带是（ ）。
 - A. 板块内部
 - B. 板块与板块交界地带
 - C. 在大陆内部
 - D. 陆地和海洋交界地带
 13. 关于火山、地震的分布，叙述错误的是（ ）。
 - A. 全部分布在沿海地带
 - B. 主要分布在板块与板块交界的地带
 - C. 主要分布在地壳比较活跃的地带
 - D. 主要分布在环太平洋沿岸地带
 14. 被称为“高原大陆”的大洲是（ ）。
 - A. 南极洲
 - B. 亚洲
 - C. 非洲
 - D. 南美洲
 15. 下列地形区与所在大洲的组合，

正确的是（ ）。

- A. 青藏高原—亚洲
- B. 刚果盆地—南美洲
- C. 巴西高原—非洲
- D. 亚马孙平原—北美洲

二、非选择题

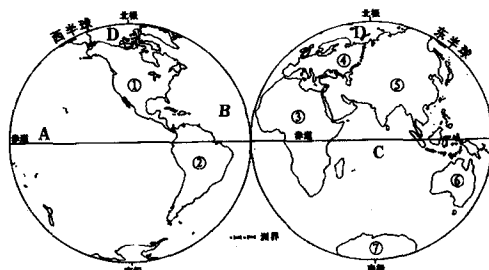
1. 填写世界之最：

世界之最	最大的盆地	最高的山峰	最大的高原	最长的山脉	最大的平原	其他世界之最
名称						
所在大洲						

2. 填写大洲与海洋：

运河与海峡	两侧的大洲	沟通的海洋
巴拿马运河		
苏伊士运河		
土耳其海峡		

3. 读“东、西半球图”，回答下列问题：



(1) 填写出图中的序号所代表的大洲名称：

- ① _____ ; ② _____ ;
- ③ _____ ; ④ _____ ;
- ⑤ _____ ; ⑥ _____ ;
- ⑦ _____ 。

(2) 填写出图中的字母所代表的大洋名称：

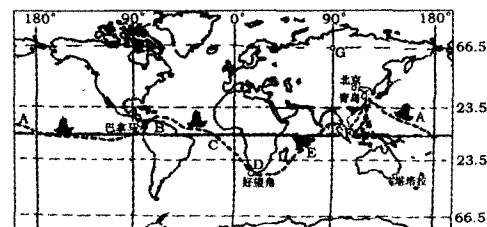
- A. _____ ; B. _____ ;

C. _____ ; D. _____ 。

(3) 亚洲与非洲的分界线是 _____ 运河，南、北美洲的分界线是 _____ 运河，亚、欧两洲的分界线是 _____ 山脉、 _____ 河、里海、 _____ 山脉、黑海。

(4) 有人说，地球是水球。谈谈你对这种说法的看法。

4. 读“大洋科学考察航线示意图”和有关材料，回答下列问题：



21世纪是人类开发海洋、利用海洋的世纪。享有“科学之舟”美誉的中国“大洋一号”远洋科学考察船，于2005年12月19日圆满完成调查任务胜利返回起航港青岛。此次大洋考察横跨三大洋，总航程约6万公里，总耗时265天，是我国第一次现代意义上的环球大洋科考。

(1) 21世纪是海洋世纪，海洋被称为“蓝色国土”。下列关于世界海陆分布的叙述，正确的是（ ）。

- A. 地球表面是三分陆地，七分海洋
- B. 地球表面是四分陆地，六分海洋
- C. 北半球陆地面积大于海洋面积
- D. 世界海陆面积比例大致相当

(2) 写出科考船沿途所经的大洲、大

洋名称：C. _____ 洋；E. _____
洋；B. _____ 洲；D. _____ 洲。

(3) 图中 G 点的经纬度是 _____
_____。每年的 6 月 22 日前后，
G 点以北地区会出现 _____ (极昼、极

夜) 现象。

(4) 当科考船回到青岛时，澳大利亚
堪培拉的季节是 _____ 季。堪培拉地处 _____
带 (五带)，位于青岛的 _____
方向。

第三单元 世界的天气与气候

考试要求

- 区别天气和气候，识别常用的天气符号。
- 根据地图，说出世界气温、降水的分布规律。
- 绘制并分析气温曲线和降水量柱状图。
- 根据地图，说出世界气候类型的分布，分析纬度、海陆、地形等对气候的影响。

复习要点

1. 区别天气和气候：

	天 气	气 候
区 别	短时间的，多变的	时间较长，具有相对的稳定性

2. 世界气温分布规律：①从低纬度向两极气温逐渐降低（纬度因素）；②同纬度范围内，海洋和陆地的气温不同，夏季陆高海低，冬季陆低海高（海陆因素）；③同纬度的陆地上，海拔高处气温较低（地形因素）。

3. 世界降水分布规律：①赤道地区降水多，两极地区降水少；②中纬度沿海地区降水多，内陆地区降水少；③南、北回归线附近大陆西岸降水少，大陆东岸降水多。

4. 总结某地气候特征应把握的要点：一看气温，二看降水，三看气温和降水的配合。学好气候资料分析图的关键是：勤

动手、多练习，勤动脑、找规律。

范例评析

例 1 关于世界气温分布的叙述，不正确的是（ ）。

- 世界气温的分布规律大致是由赤道向两极递减
- 海拔的高低会影响气温的变化
- 南半球的等温线大致与纬线平行
- 同纬度的地区气温完全一样

评析 本题主要考查世界气温的分布规律。气温的分布状况主要受纬度位置、海拔高度、海陆因素的影响。一般而言，气温从低纬度向极地逐渐降低；同纬度地区夏季气温陆高海低，冬季陆低海高；南半球主要是海洋，海陆热力差异不明显，因而气温的变化主要受纬度因素的影响，等温线大致与纬线平行；同纬度地区海拔越高，气温越低。

答案 D

例 2 除南极洲外，世界六大洲都具有的气候类型是（ ）。

- 热带雨林气候
- 亚寒带针叶林气候
- 温带海洋性气候
- 地中海气候

评析 本题主要考查世界气候类型的分布。欧洲没有太阳直射范围，缺乏热带雨林气候；亚洲北纬 40°~60°之间大陆内部和东部缺乏温带海洋性气候；大洋洲、南美洲南纬 60°以南没有陆地，缺乏亚寒