



# 轻巧夺冠

讲解 + 训练

全国重点中学部分一线骨干教师联合编写



YZL10890161608

## 中考地理总复习

主编：刘 强

新课标  
赢分教练  
创新版

qingqiaoduooguan



北京出版集团公司  
BEIJING PUBLISHING HOUSE(GROUP)



北京教育出版社  
BEIJING EDUCATION PUBLISHING HOUSE



# 轻巧夺冠

讲 解 训 练

全国重点中学部分一线骨干教师联合编写

## 中考地理总复习



YZLI0890161608

主 编：刘 强  
本册主编：刘天波 任荣华  
本册副主编：冯晓红 郑俊月



北京出版集团公司  
BEIJING PUBLISHING HOUSE(GROUP)



北京教育出版社  
BEIJING EDUCATION PUBLISHING HOUSE

**图书在版编目(CIP)数据**

1+1 轻巧夺冠中考总复习·中考地理总复习·5 版·—北京:北京教育出版社,2006

ISBN 978 - 7 - 5303 - 1832 - 4

I. 1... II. 刘... III. 地理课 - 初中 - 升学参考资料 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 052539 号

图书在版编目  
“轻巧夺冠”

室藏总社出育京北 010-62698833 (中高) 2823588 (中低) 010-6269808 (中低) 010-6269808 (中高) 100150 邮购  
室藏总社出育京北 010-62698833 (中高) 2823588 (中低) 010-6269808 (中低) 010-6269808 (中高) 100150 邮购

回春不竟魁也送新

“轻巧夺冠”初中地理·中考总复习

出版地:北京

1. 本教材由北京出版社出版,《北京市中考地理总复习》由北京出版社出版。2. 本教材由北京出版社出版,《北京市中考地理总复习》由北京出版社出版。3. 本教材由北京出版社出版,《北京市中考地理总复习》由北京出版社出版。4. 本教材由北京出版社出版,《北京市中考地理总复习》由北京出版社出版。

“轻巧夺冠”初中地理·中考总复习

○员预进

邮购

售书

咨询

邮购

批销部

业照

1+1 轻巧夺冠中考总复习  
中考地理总复习

刘强 主编

\*

北京出版集团公司  
北京教育出版社

(北京北三环中路 6 号)

邮政编码:100011

网址:www.bph.com.cn

北京出版集团公司总发行

全国各地书店经销

北京亨利印刷有限公司印刷

不  
文  
化

文  
化  
大  
学

文  
化  
大  
学

890×1240 16 开本 10.125 印张 220000 字  
2007 年 10 月第 6 版 2011 年 9 月第 2 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5303 - 1832 - 4/G · 1806

定价:23.80 元

室藏总社出育京北 010-62698833 (中高) 2823588 (中低) 010-6269808 (中低) 010-6269808 (中高) 100150 邮购

质量监督电话:(010)62698833 58572750 58572393

邮购: www.pinkgarden.com 邮购: www.pinkgarden.com 邮购: www.pinkgarden.com



# 目录

Contents

# 中考地理总复习

轻巧夺冠

## 第一部分 教材梳理 夯实基础

第一节 地球和地图 .....	(1)
课时 1 地球和地球仪、地球的运动 .....	(1)
课时 2 地图 .....	(5)
第二节 陆地和海洋 .....	(9)
第三节 天气与气候 .....	(13)
课时 1 天气、气温和降水 .....	(13)
课时 2 世界的气候 .....	(16)
第四节 居民与聚落 发展与合作 .....	(20)
第五节 我们生活的大洲——亚洲 .....	(24)
第六节 我们邻近的国家和地区 .....	(28)
课时 1 日本和东南亚 .....	(28)
课时 2 印度和俄罗斯 .....	(31)
第七节 东半球其他的国家和地区 .....	(35)
课时 1 中东及欧洲西部 .....	(35)
课时 2 撒哈拉以南的非洲和澳大利亚 .....	(38)

第八节 西半球的国家——美国、巴西 极地 .....	(42)
地区 .....	(42)
第九节 从世界看中国 .....	(47)
第十节 中国的自然环境 .....	(50)
课时 1 中国的地形 .....	(50)
课时 2 中国的气候 .....	(52)
课时 3 中国的河流 .....	(56)
第十一节 中国的自然资源 .....	(59)
第十二节 中国的经济发展 .....	(63)
第十三节 中国的地理差异 .....	(67)
第十四节 认识省级区域 .....	(71)
第十五节 认识省内区域 .....	(74)
第十六节 认识跨省区域 走向世界的中国 .....	(77)

## 第二部分 专题讲解 综合提升

专题一 读图 绘图 用图 .....	(81)
【专题体系展示】 .....	(81)
【热点归纳整合】 .....	(81)
【定向训练】 .....	(83)
专题训练(一) .....	(84)
专题二 地理时事热点 .....	(88)
【专题体系展示】 .....	(88)
【热点归纳整合】 .....	(88)

【定向训练】 .....	(90)
专题训练(二) .....	(91)
专题三 地理计算 .....	(95)
【专题体系展示】 .....	(95)
【热点归纳整合】 .....	(95)
【定向训练】 .....	(95)
专题训练(三) .....	(96)
专题四 世界的气候 .....	(100)



**轻巧夺冠**

# 目录

Contents

# 中考地理总复习

【专题体系展示】	..... (100)	【定向训练】	..... (108)
【热点归纳整合】	..... (100)	专题训练(五)	..... (109)
【定向训练】	..... (102)	专题六 世界重要国家的工业和农业	..... (113)
专题训练(四)	..... (103)	【专题体系展示】	..... (113)
专题五 世界的河流、湖泊、运河、海峡	..... (107)	【热点归纳整合】	..... (113)
(5) 【专题体系展示】	..... (107)	(6) 【定向训练】	..... (114)
(6) 【热点归纳整合】	..... (107)	(7) 专题训练(六)	..... (116)
(7) 中考冲刺卷(一)	..... (120)		
中考冲刺卷(二)	..... (124)		
中考冲刺卷(三)	..... (128)		

## 第三部分 综合测试 临考磨枪

(1) 地图综合运用	..... (140)	(5) 读图综合运用	..... (144)
(2) 地图内查点从	..... (140)	(6) 读图综合运用	..... (145)
初中地理坐标系 地图综合运用	..... (140)	(7) 读图综合运用	..... (146)
(3) 地图综合运用	..... (140)	(8) 读图综合运用	..... (147)
(4) 地图综合运用	..... (140)	(9) 读图综合运用	..... (148)

## 大题合集 真题链接 分册二集

(1) 【基础夯实】	..... (100)	(18) 国庆 国会 国旗 一国歌	..... (100)
(2) (二) 美洲概况	..... (101)	(19) 【世界经济形势】	..... (101)
(3) 草长莺飞 三月春	..... (102)	(20) 【合盖共领点然】	..... (102)
(4) 【合盖共领点然】	..... (102)	(21) 【基础夯实】	..... (103)
(5) 【合盖共领点然】	..... (103)	(22) (一) 美洲概况	..... (103)
(6) 【基础夯实】	..... (103)	(23) 美洲事例链接 二题	..... (104)
(7) (三) 美洲概况	..... (104)	(24) 【承承共领点然】	..... (104)
(8) 刘邦沛县班 四题	..... (105)	(25) 【合盖共领点然】	..... (105)

# 第一部分 教材梳理 夯实基础



## 第一节 地球和地图

### 课时 1 地球和地球仪、地球的运动

#### 要点回顾

- \_\_\_\_\_率领的船队,自\_\_\_\_\_出发,依次穿过了\_\_\_\_\_洋、\_\_\_\_\_洋和\_\_\_\_\_洋,首次实现了人类环球一周的航行,用事实证明了地球是一个\_\_\_\_\_。
- 地球是围绕太阳运行的一颗行星,其平均半径约\_\_\_\_\_千米,最大周长约\_\_\_\_\_千米,表面积约\_\_\_\_\_平方千米。
- 填表比较经纬线的特点:

	形状	长度特点	指示方向
纬线			
经线			

- 赤道为\_\_\_\_\_度纬线,以北为\_\_\_\_\_纬,以南为\_\_\_\_\_纬,南北极点的纬度是\_\_\_\_\_度;经过英国格林尼治天文台原址的经线为\_\_\_\_\_度经线,即\_\_\_\_\_,以东为\_\_\_\_\_经,以西为\_\_\_\_\_经,东西各跨经度\_\_\_\_\_度。
- 南北半球的分界线是\_\_\_\_\_,东西半球的分界线是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两条经线组成的经线圈,我国位于\_\_\_\_\_半球(南、北)和\_\_\_\_\_半球(东、西)。
- 填表比较地球的自转和公转:

	绕转中心	方向	周期	产生现象
自转				
公转				

- 填表比较二分二至(以北半球为例):

二分二至	日期	直射点	昼夜长短	四季划分
春分				
夏至				
秋分				
冬至				

- 地球上热带和温带的分界线是\_\_\_\_\_,温带和寒带的分界线是\_\_\_\_\_。
- 五带中,有阳光直射现象的是\_\_\_\_\_带,有极昼、极夜现象

的是\_\_\_\_\_带和\_\_\_\_\_带,既无阳光直射现象又无极昼、极夜现象的是\_\_\_\_\_带和\_\_\_\_\_带。我国大部分位于\_\_\_\_\_带,一小部分位于\_\_\_\_\_带,没有\_\_\_\_\_带。

- 某地以东为西半球,以西为东半球,以南有阳光直射现象,以北则季节变化比较明显,则该地的经纬度为\_\_\_\_\_。

#### 要点回顾参考答案

- 麦哲伦 西班牙 大西 太平 印度 球体
- 6 371 4万 5.1亿
- 自左至右,自上而下:大小不等的圆圈 赤道最长,向两极逐渐缩短,最后成为一点 指示东西方向 半圆 等长 指示南北方向
- 0° 北 南 90° 本初子午线 东 西 180°
- 赤道 西经 20° 东经 160° 北 东
- 自左至右,自上而下:地轴 自西向东 1天(或24小时) 昼夜交替 太阳 自西向东 1年 季节变化
- 自左至右,自上而下:3月21日前后 赤道上 昼夜等长 3、4、5月为春季 6月22日前后 北回归线上 昼最长,夜最短 6、7、8月为夏季 9月23日前后 赤道上 昼夜等长 9、10、11月为秋季 12月22日前后 南回归线上 昼最短,夜最长 12、1、2月为冬季
- 回归线 极圈
- 热 北寒 南寒 北温 南温 北温 热 寒
- 160°E ,23.5°N

#### 方法积累

**A1.**在经纬网图上,如果纬线自下而上逐渐增高则为北纬,位于北半球;反之,为南纬,位于南半球。并且,纬度越高,所在的纬线圈越小。

**A2.**在经纬网图上,如果经线自左向右经度逐渐增高,则为东经度;反之,自右向左经度逐渐增高,则为西经度。

**A3.**东半球包括西经度小于20°和东经度小于160°的经度范围;西半球包括西经度大于20°和东经度大于160°的经度范围。

**A4.**每年太阳直射点在南北回归线之间来回移动,随太阳直射点的移动,各地的正午太阳高度角和白昼长短将发生变化,气温也随之发生变化。

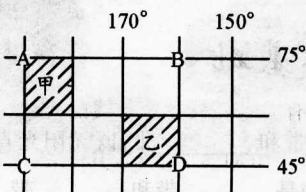
**A5.**高纬度即南北纬60°~90°,并非都有极昼和极夜现象,南北纬60°~66.5°的纬度带就没有极昼、极夜现象。南北极圈每年有一次极昼和一次极夜。

低纬度即南北纬0°~30°,也并非都有阳光直射现象,南北纬23.5°~30°的纬度带就没有阳光直射现象。南北回归线每年有一次直射现象。

中纬度即南北纬30°~60°,南北纬全部位于温带范围。

#### 名师解题

例1 读经纬网图,正确的叙述是( )

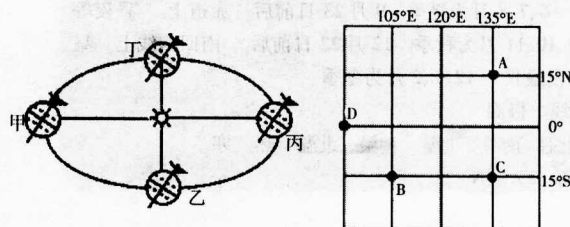


- A. A 点位于北半球、东半球,有极昼、极夜现象  
 B. 甲、乙所表示的范围面积相等  
 C. 位于北温带的 D 点在 A 点的东南方向  
 D. C 点的经纬度是  $170^{\circ}\text{W}, 45^{\circ}\text{N}$

**解析:**图中的 A、C 两点都位于  $180^{\circ}$  经线以西的  $170^{\circ}\text{E}$  上, 都位于西半球, A 点的纬度为  $75^{\circ}\text{N}$ , 属于北寒带, 有极昼、极夜现象。甲、乙两地所跨经纬度的范围相等, 但两地的纬度高低不同, 纬度较高的甲地的面积应小于纬度较低的乙地的面积。C 点的经度是  $170^{\circ}\text{E}$ , 纬度为  $45^{\circ}\text{N}$ 。

**答案:** C

### 例 2 读下图,回答下列问题:



(1) 当太阳直射 D 点时, 地球位于公转轨道上的\_\_\_\_\_处, 这时北京的昼夜长短情况是\_\_\_\_\_, 是每年的\_\_\_\_\_. (节气)。地球由公转轨道的丙处向丁处运动过程中, 北半球的白昼将变\_\_\_\_\_(长、短), 获得的太阳光热逐渐\_\_\_\_\_ (增加、减少)。

(2) B 点的经纬度是\_\_\_\_\_, 一天中, A、B 两点先看到日出的是\_\_\_\_\_。

(3) A 点位于 D 点的\_\_\_\_\_方向, B、D 两点中的\_\_\_\_\_点所在的纬线圈较长。

**解析:**D 点位于赤道上, 当太阳直射赤道时, 正是每年的春分或者是秋分, 这时全球昼夜平分。当地球由公转轨道的丙处向丁处运动时, 也就是由冬至到春分, 此时, 太阳直射点由南回归线向赤道方向移动, 北半球获得的太阳光热逐渐增多, 白昼时间逐渐增长。A 点位于 B 点的东面, 所以 A 点先看到日出。纬度越低, 所在的纬线圈越长。

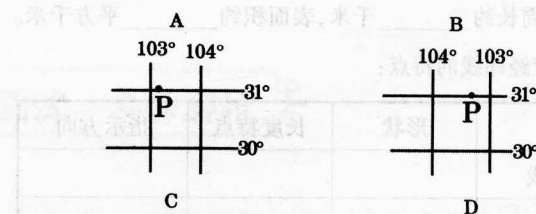
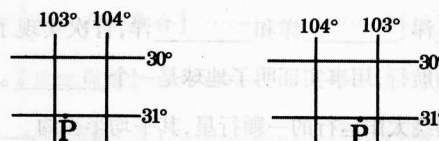
**答案:**(1) 丁或者乙 昼夜等长(或者昼夜平分) 春分或者秋分 长 增加 (2)  $15^{\circ}\text{S}, 105^{\circ}\text{E}$  A (3) 东北 D

### 中考闯关

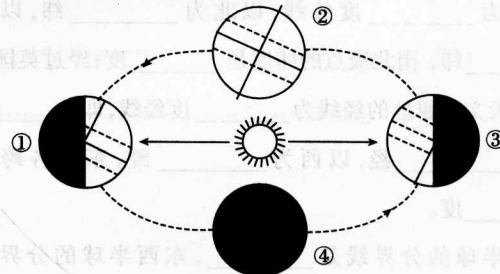
#### 历年中考题组

(2009·临沂)2008 年 5 月 12 日 14 时 28 分, 我国四川省汶川县( $103.4^{\circ}\text{E}, 31^{\circ}\text{N}$ )发生了里氏 8.0 级地震。地震灾区的供电、供水、交通、通信等基础设施受到严重破坏, 宝成铁路线四处路段塌方。据此回答 1~3 题。

1. 下列能正确表示汶川县大致经纬度位置的点 P 是( )



2. 地震发生时, 地球正运转在公转轨道的( )



- A. ①~④ 之间 B. ④~③ 之间  
 C. ③~② 之间 D. ②~① 之间
3. 在“抗震救灾”主题班会上, 下列四位同学的发言有错误的是( )

- A. 我国是一个地震、水旱等自然灾害频繁发生的国家  
 B. 一批急救药品从哈尔滨运往灾区, 应选择空运  
 C. 宝成铁路与陇海线相交, 由宝鸡驶往成都的旅客应乘坐双层列车  
 D. 反映灾区明天天气的符号是 , 这对救灾极为不利,

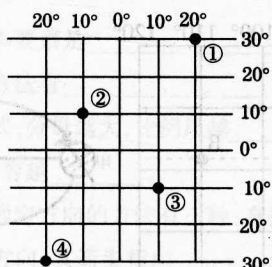
- 还可能引发滑坡、泥石流等次生灾害

4. (2010·天门) 地球仪是我们常见的教学用具, 观察桌面上的地球仪, 下面距离桌面最近的纬线是( )

- A.  $0^{\circ}$  B.  $23.5^{\circ}\text{S}$   
 C.  $90^{\circ}\text{S}$  D.  $66.5^{\circ}\text{N}$



5. (2009·荆州)下图四地中,同时符合北半球、东半球、热带三个条件的是( )

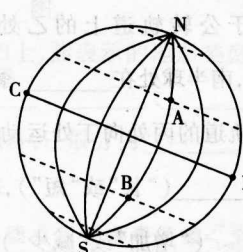


- A. ①地      B. ②地      C. ③地      D. ④地

6. (2009·德州)下列现象主要由地球自转产生的是( )

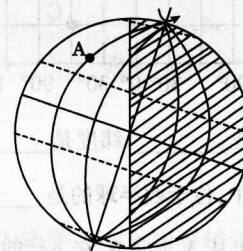
- A. 春、夏、秋、冬四季的变化  
B. 夏季日出时间比冬季早  
C. 山东的学生通常比新疆的学生上课时间早  
D. 地球上五带的形成

7. (2010·南昌)A点在C点的\_\_\_\_\_方向。( )



- A. 正东      B. 正西      C. 东北      D. 东南

8. (2009·烟台)下图是地球上昼夜分布示意图(阴影部分表示黑夜),据图回答问题。



- (1) A地的季节和此时的昼夜长短状况是( )

- ①冬季    ②夏季    ③昼短夜长    ④昼长夜短  
A. ①③    B. ①④    C. ②③    D. ②④

- (2) 图示季节,下列现象在烟台可能出现的是( )

- A. 大地一片葱绿  
B. 同学们穿着短袖衣衫上学  
C. 雷雨天气经常发生  
D. 正午房屋的影子在一年中最长

9. (2009·株洲)关于株洲城区(约 28°N,113°E)位置的叙述,正确的是( )

- A. 位于东半球、中纬度      B. 位于北半球、高纬度  
C. 位于北半球、低纬度      D. 位于南半球、低纬度

10. (2010·龙岩)有关地球仪上经纬线的说法,正确的是( )

- A. 经线指示东西方向      B. 纬线指示南北方向  
C. 所有经线的长度都相等      D. 所有纬线的长度都相等

11. (2009·烟台)诗句“人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开”反映的是( )

- A. 地形特征      B. 气候特征  
C. 植被特征      D. 水文特征

12. (2009·荆州)读右图,2009年6月21

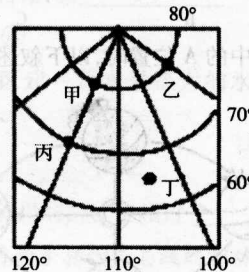
日13时46分,太阳光直射于( )

- A. 南回归线  
B. 赤道  
C. 北回归线  
D. 北极圈

2009      6月小
21
今日夏至 13时46分 (北京时间)

### 中考创新题组

读下图,回答1~2题。



1. 坐标(80°N,90°W)是图中的( )

- A. 甲点      B. 乙点      C. 丙点      D. 丁点

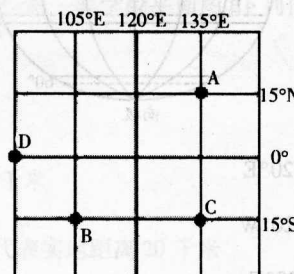
2. 图中甲点位于丁点的( )

- A. 西北方向      B. 正西方向  
C. 正北方向      D. 东南方向

3. 冬至(12月22日前后)福州的昼夜长短情况是( )

- A. 昼最长,夜最短      B. 昼最短,夜最长  
C. 昼和夜一样长      D. 出现极昼现象

4. 某日天气预报:“目前,台风中心已经移至北纬15°、东经135°……”此时台风中心在下图中相应的位置是( )



5. 一年中,东莞白昼时间最长的日期出现在( )

- A. 春季      B. 夏季  
C. 秋冬      D. 冬季

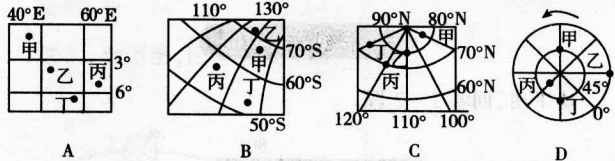
6. 我们每天看到太阳东升西落,是因为( )

- A. 太阳和星星绕着地球转  
B. 地球自西向东不停地自转  
C. 地球自西向东绕着太阳转  
D. 地球自西向东绕着星星转

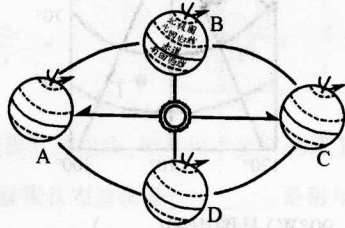
7. 下列各点既位于东半球又位于北半球的是( )

- A.  $10^{\circ}\text{N}, 165^{\circ}\text{E}$       B.  $50^{\circ}\text{S}, 10^{\circ}\text{W}$   
C.  $40^{\circ}\text{S}, 165^{\circ}\text{E}$       D.  $30^{\circ}\text{N}, 10^{\circ}\text{W}$

8. 下列四幅图中,甲地在乙地西北、丙地在丁地东南的是( )

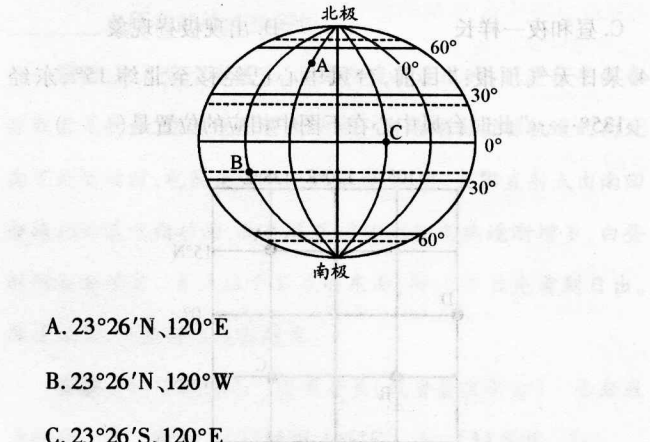


9. 当地球公转到图中的A位置时,以下叙述正确的是( )



- A. 我国境内正午树木的影子都是最短的  
B. 正是考察南极的最佳时节  
C. 地中海沿岸温和多雨  
D. 印度半岛正值雨季

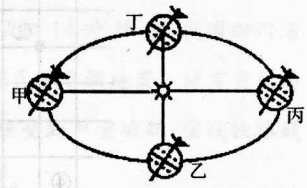
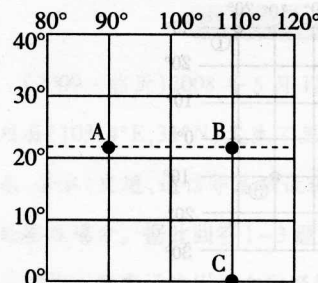
10. 读经纬网图,B点地理坐标为( )



- A.  $23^{\circ}26'\text{N}, 120^{\circ}\text{E}$   
B.  $23^{\circ}26'\text{N}, 120^{\circ}\text{W}$   
C.  $23^{\circ}26'\text{S}, 120^{\circ}\text{E}$

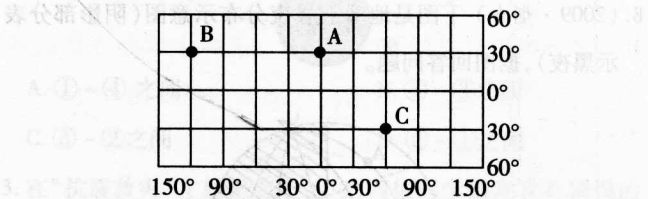
D.  $23^{\circ}26'\text{S}, 120^{\circ}\text{W}$

11. 读下面两幅图,完成填空:



- (1) A、B、C 三点都位于地球上五带中的\_\_\_\_\_带,一年中太阳直射两次的是\_\_\_\_\_点。  
(2) A 点的纬度是\_\_\_\_\_,一天中,A、B 两点先看到太阳的是\_\_\_\_\_。  
(3) 当太阳直射 A 点时,地球位于公转轨道上的\_\_\_\_\_处,此时北极圈内会出现\_\_\_\_\_现象。  
(4) 当地球位于公转轨道上的乙处时,北半球处在\_\_\_\_\_季,南半球处在\_\_\_\_\_季。  
(5) 地球由公转轨道的丙处向丁处运动过程中,咸宁市的白昼将变\_\_\_\_\_("长"或"短"),获得的太阳光热也将逐渐\_\_\_\_\_("增加"或"减少")。

12. 读经纬网图,回答问题:



- (1) A 地的经度是\_\_\_\_\_,纬度是\_\_\_\_\_.  
(2) A、B、C 三地中,位于西半球的是\_\_\_\_\_地。  
(3) 现有一架飞机从 A 飞向 B,它飞行的方向是\_\_\_\_\_.  
(4) "今天 20 时,台风‘桑美’的中心位置已经移至  $28^{\circ}\text{N}, 125.3^{\circ}\text{E}$ ……" 请将台风‘桑美’的中心位置在图中用"▲"标示出来。

13. 下图是东半球经纬网图,请你判断:

- (1) A 点的经度是\_\_\_\_\_。

- (2) B 点在 A 点的\_\_\_\_\_方向。

- (3) A 点南侧有号称“世界屋脊”的\_\_\_\_\_高原。

- (4) 图中表现最完整的大洋是\_\_\_\_\_。



## 课时2 地图

## 要点回顾

- 地图的三大基本要素是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 比例尺的表示方法有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三种。
- 比例尺是个分式，分母越大，比例尺越\_\_\_\_\_，表示的范围越\_\_\_\_\_，内容越\_\_\_\_\_。
- 地图上常用的确定方向的方法有三种：有指向标的地图要根据\_\_\_\_\_定方向，其箭头指向\_\_\_\_\_方；有经纬网的地图要根据经纬线定方向，其中，经线指示\_\_\_\_\_方向，纬线指示\_\_\_\_\_方向；以上两种都没有，则用一般定向法，即：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 地面高度有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种表示方法。一个地点高出海平面的垂直距离叫\_\_\_\_\_；高出另一个地点的垂直距离叫\_\_\_\_\_。
- 能直观表示地面高低起伏状况的地图有\_\_\_\_\_图、\_\_\_\_\_图和\_\_\_\_\_图，其中，最能直观表示的应是\_\_\_\_\_图。
- 在等高线地形图上，能表示的地形类型有山顶、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。
- 地图的种类有很多，一般分为\_\_\_\_\_地图和\_\_\_\_\_地图。

## 要点回顾参考答案

- 方向 比例尺 图例和注记
- 文字式 数字式 线段式 3. 小 大 简略
- 指向标 北 南北 东西 上北下南 左西右东
- 海拔(绝对高度) 相对高度 海拔 相对高度
- 等高线地形 分层设色地形 地形剖面 地形剖面
- 盆地 陡崖 山谷 山脊 鞍部 8. 自然 社会经济

## 方法积累

**A1.** 比例尺的选择：表示的内容越详细或者表示的范围越小应选用大的比例尺，反之则选用小比例尺。

**A2.** 山脊和山谷的判断：等高线如果向低处凸出，表示的是山脊；反之如果等高线向高处凸出，表示的则为山谷。

**A3.** 陡崖的判断和陡崖高度的计算：在等高线地形图上，等高线越密集的地方，坡度越陡，如果等高线密集到重合的地步，则此处坡度也陡到极点，坡度为90°，即为陡崖。

陡崖高度即陡崖最高点与最低点之间的垂直距离，即相对高度。

**A4.** 在有指向标的地图上判定方向时，首先旋转地图使指向标箭头向上，然后根据“上北下南，左西右东”判断其他方向。

## 名师解题

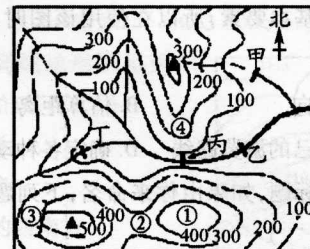
例1 图幅相同，下列比例尺表示范围最大的是( )

- A. 1:300 000  
B. 图上1厘米代表实地距离30千米  
C. 1/200 000  
D.

解析：图幅相同的地图，表示的范围越大，则表示的地理事物越简略，其比例尺越小。

答案：D

例2 读等高线地形图，回答(1)~(5)题。



(1)图中的等高距是\_\_\_\_\_。

(2)判断地形名称：①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_

③\_\_\_\_\_ ④\_\_\_\_\_

(3)拟在图示区建一蓄水量最大的水库，合适的坝址是\_\_\_\_\_。

(4)甲在丁的\_\_\_\_\_方向。

(5)图中所示陡崖的高度应超过\_\_\_\_\_米。

解析：等高距为两条相邻等高线的相对高度。左右两边是山顶，前后两面是峡谷的位置，一般表示的是鞍部。山谷和山脊的判断则一般看等高线的凸向，若等高线向低处凸出，表示的是山脊；反之，如果等高线向高处凸出，表示的则为山谷。陡崖的高度即陡崖最高点与最低点之间的垂直距离，它一般是在介于高值和低值之间的一个约数。在选择建水库的坝址时，需考虑河流的大小、工程量的大小、水库周围的地形等因素。

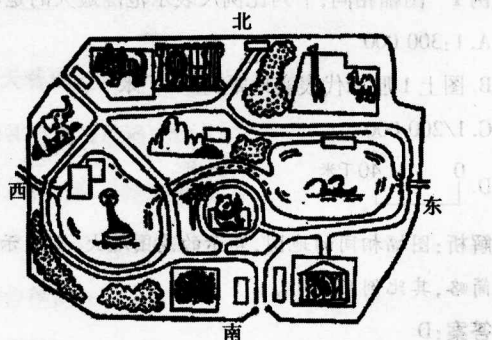
答案：(1)100米 (2)山顶 鞍部 陡崖 山脊 (3)丙处 (4)东北 (5)100

## 中考通关

## 历年中考题组

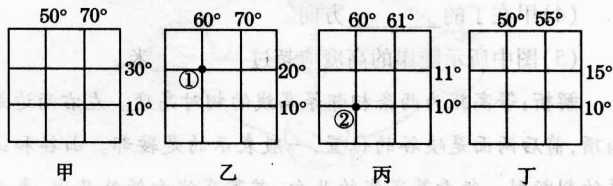
- (2009·海安)绘制一幅学校平面图，下列比例尺中最适宜的是( )  
A. 1:1 000  
B. 1:100 000  
C.
- 图上1厘米代表实地距离20千米

2. (2009·烟台)下图是某动物园门口一幅导游图,据图回答问题。



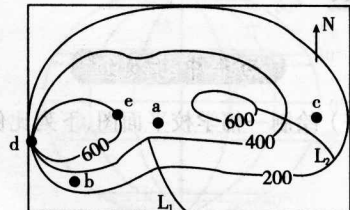
- (1)该图不属于一幅真正意义的地图,因为它缺少地图应具备的某些基本要素,所以在使用该图时,你无法做到的是( )
- A.辨别方向      B.估算距离  
C.确定自己的游览路线      D.确定各种动物的位置
- (2)该图没有标题,如果由你来命名,下列题目你认为最确切的是( )
- A.动物园地图      B.动物园地形图  
C.动物园各种动物比较图      D.动物园各种动物分布示意图

3. (2009·德州)读下面四幅经纬网示意图,回答问题。



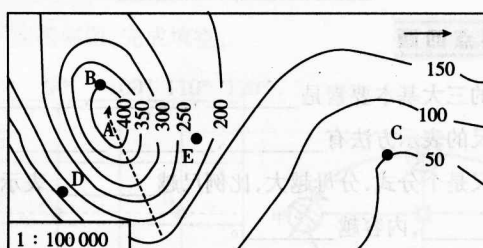
- (1)如果四幅图的图幅大小相等,则比例尺最大的是( )
- A.甲      B.乙  
C.丙      D.丁
- (2)①地位于②地的( )
- A.正南方向      B.正北方向  
C.东北方向      D.西南方向

4. (2009·荆州)读下面等高线图,下列说法正确的是( )



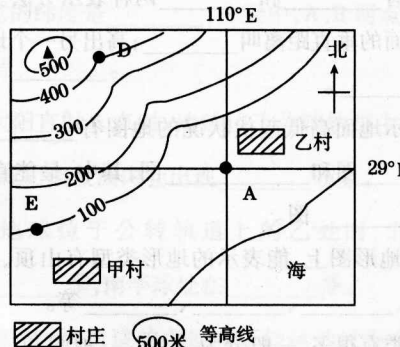
- A. L<sub>1</sub>为山脊,L<sub>2</sub>为山谷  
B. a为山顶,d为陡崖  
C. b处比c处更陡  
D. e处气温比c处高

5. (2009·仙桃)读下图判断分析,叙述正确的是( )



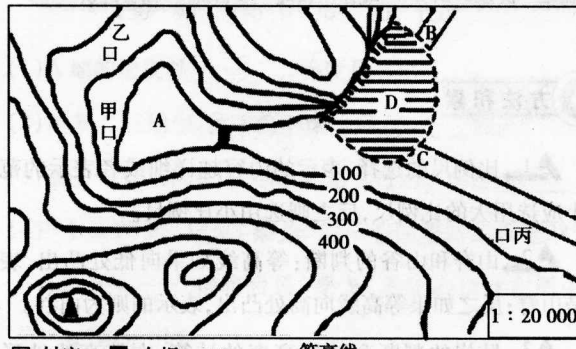
- A. A表示的是山顶,虚线表示的是山谷  
B. B、C两地的温差约为2.1℃  
C. C处为鞍部  
D. 如果在D坡和E坡选择一处开垦梯田,应该选择D坡

6. (2009·江宁)读“我国某地等高线地形图”,回答下列问题:



- (1)甲村在乙村的\_\_\_\_\_方向。( )
- A.东北      B.东南      C.西北      D.西南
- (2)小闵在A点直立了一根杆子,以观测正午杆影的一年长短的变化规律,下列四个日期中,杆影最长的是( )
- A.春分日      B.夏至日      C.秋分日      D.冬至日
- (3)D地与E地的相对高度为( )
- A.200米      B.300米      C.400米      D.500米

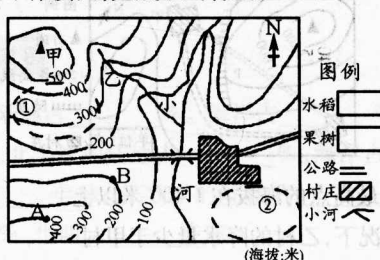
7. (2009·天门)读“汶川某地震灾区等高线地区图”,回答问题。



- (1)图中A处为山洪形成的堰塞湖,如果湖水再涨,大坝再加高10米,甲、乙、丙三村庄有可能被淹没的是( )
- A.甲村      B.乙村  
C.丙村      D.甲和丙村
- (2)甲村与乙村的相对高度大约是\_\_\_\_\_米,甲村要向乙村转移的方向是\_\_\_\_\_。
- (3)地震塌方导致D处公路受阻,要立即打通这段公路,施

工人员测得B、C两处的图上距离为2.5厘米，实际距离为\_\_\_\_\_千米。

8.(2010·福州)读图,完成下列各题。

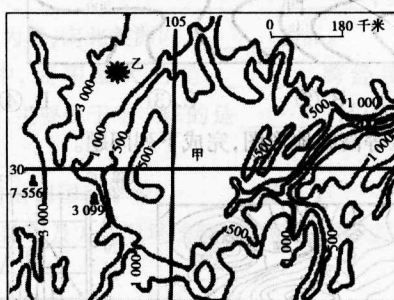


(1)图中甲表示的地形部位是\_\_\_\_\_，乙表示的地形部位是\_\_\_\_\_。

(2)图中A、B两点的相对高度是\_\_\_\_\_米,甲地在村庄的\_\_\_\_\_方向。

(3)绘图:a请你设计水稻和果树的图例,并画在上图图例的方框中。(提示:图例不要求固定格式,可自由发挥)  
b请你根据因地制宜的原则,合理安排①②两个区域(图中虚线范围内)的农业生产:在适宜种植水稻的区域画上水稻的图例;在适宜种植果树的区域画上果树的图例。

9.(2010·泰安)阅读等高线图,完成下列各题。



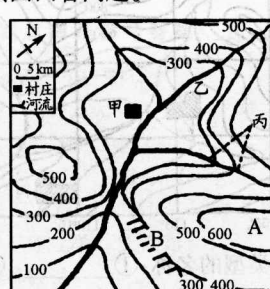
(1)从比例尺大小来看,该图所示范围应该\_\_\_\_\_ (较大、较小)。

(2)从等高线闭合情况、高程变化情况来看,甲地所在地区的地形类型为\_\_\_\_\_。

(3)根据经纬度位置、等高线分布、比例尺、东西部地形等信息综合分析,可以判断甲地位于我国的\_\_\_\_\_ (地形区)。

(4)2008年5月12日14时28分,在图中乙区域发生里氏8.0级地震,造成此次地震的原因是\_\_\_\_\_板块向北运动与亚欧板块挤压的结果。

10.(2010·天津)学校准备组织部分同学去下图所示地区进行野外考察。读图回答问题。



(1)甲村所在地区的地形类型是( )

- A.高原 B.盆地 C.山地 D.丘陵

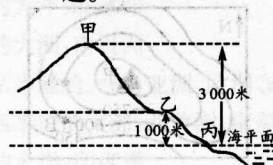
(2)乙河流是自\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_流。

(3)丙河段非常适合进行惊险刺激的漂流活动,理由是\_\_\_\_\_。

(4)A、B两地段中适合开展攀岩运动的是\_\_\_\_\_。

### 中考创新题组

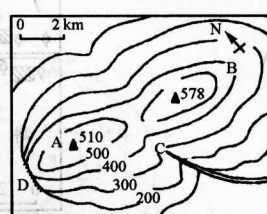
读下图,回答1~2题。



1.甲地的海拔是( )  
A.1000米 B.2000米 C.3000米 D.4000米

2.甲、乙两地的相对高度是( )  
A.1000米 B.2000米 C.3000米 D.4000米

3.根据右边等高线地形图得到以下信息,正确的是( )  
A.C处是山脊  
B.D处是峭壁  
C.A位于B的西南方  
D.海拔最高的是B处



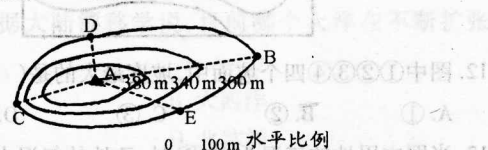
4.汶川位于北京(40°N,116°E)的( )



- A.西南方向 B.东北方向 C.东南方向 D.西北方向

5.长乐的小玲要到福州西湖游览,她应查找( )  
A.世界政区图 B.中国地形图  
C.福建省地图 D.福州市区旅游交通图

读下图,完成6~7题。



6.小明与爷爷一起去登山望远。登该山前他仔细看了上图。上图被称为( )

- A.政区图 B.交通图  
C.导游图 D.等高线地形图

7.根据上图,小明要选择一条最平缓的路线上山,应该走( )  
A.B→A线路 B.C→A线路  
C.D→A线路 D.E→A线路

8.读下面的等高线图,判断下列说法正确的是( )





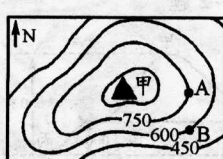
A. 图中最高峰 A 的高度可能大于 1 600 米

B. B、C 两地中, C 地可能有河流出现

C. 若 D 地气温为 36 ℃, 则 E 地的气温为 32 ℃

D. 图中断崖的自身最大高度达 1 000 米

9. 下图中甲表示的地形部位是( )



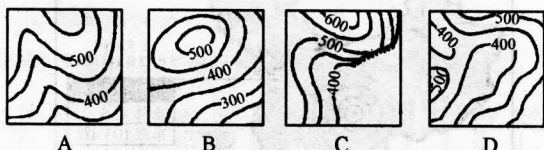
- A. 山谷    B. 陡崖    C. 山顶    D. 鞍部

10. 下图中小河的流向是( )

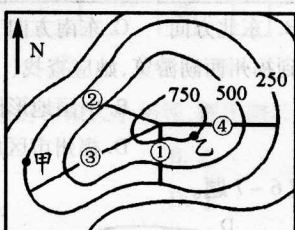


- A. 由南向北流    B. 由东向西流  
C. 由北向南流    D. 由西向东流

11. 下列四幅等高线地形示意图中, 有陡崖分布的是( )



读下图, 回答 12~13 题。



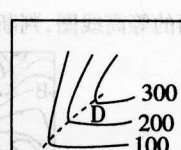
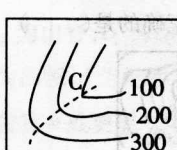
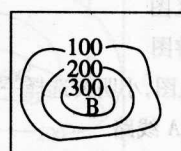
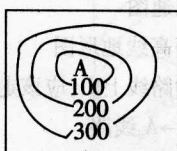
12. 图中①②③④四个坡面中, 坡度最大的是( )

- A. ①    B. ②    C. ③    D. ④

13. 当图中甲地的气温为 18 ℃时, 乙地的气温大约是( )

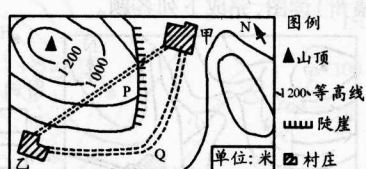
- A. 12 ℃    B. 15 ℃    C. 18 ℃    D. 21 ℃

14. 下图表示山谷的是( )



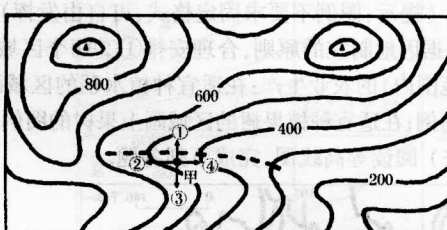
15. 读我国东部某地等高线地形图, 判断下列说法正确的是

( )



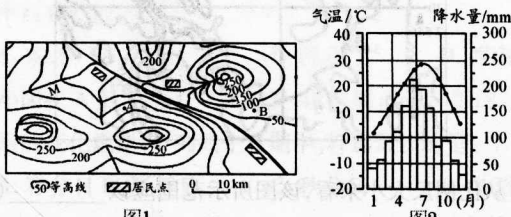
- A. 该区域最高点的海拔在 1 400 米以上  
B. 一般情况下, 乙村的降水量少于甲村  
C. 甲村位于乙村的西北方向  
D. 拟在甲、乙两村之间修筑公路, 则线路 Q 比线路 P 更合适

16. 读某地区等高线地形图。小畅在图中甲地遇上了泥石流(图中虚线表示泥石流路线), 他机智地逃离了危险, 小畅选择的逃生路线最有可能是( )



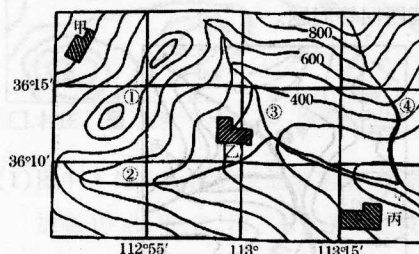
- A. ①    B. ②    C. ③    D. ④

17. 读某地区等高线地形图, 完成下列问题。



- (1) 写出 M 地形部位的名称: \_\_\_\_\_。  
(2) 一般而言, 推算图中陡崖底部与顶部的最大温差可能是 \_\_\_\_\_ (保留 1 位小数)。  
(3) 图中河流干流的流向是 \_\_\_\_\_。  
(4) 图 2 是该地区多年平均气温和降水资料, 则该地区的气候类型是 \_\_\_\_\_, 该地区冬季易受寒潮影响, A、B 两地受害较重的是 \_\_\_\_\_。

18. 读某地区等高线地形图, 回答问题:



- (1) 写出地形类型的名称: ① \_\_\_\_\_, ② \_\_\_\_\_。  
(2) 甲、乙两村庄的相对高度大约是 \_\_\_\_\_。  
(3) ③④ 两处表示的河流中, 错误的是 \_\_\_\_\_。  
(4) 丙村庄位于东 \_\_\_\_\_ 区(时区)。

## 第二节 陆地和海洋

### 要点回顾

- 地球表面陆地占\_\_\_\_\_%，海洋占\_\_\_\_\_%。海陆分布很不平衡，北半球的陆地占\_\_\_\_\_%，海洋占\_\_\_\_\_%，也叫\_\_\_\_\_半球；南半球的陆地占\_\_\_\_\_%，海洋占\_\_\_\_\_%，也叫\_\_\_\_\_半球。
- 世界上面积广大的陆地叫\_\_\_\_\_，最大的大陆是\_\_\_\_\_，面积较小的陆地叫\_\_\_\_\_，大陆和它周围的岛屿合称为\_\_\_\_\_，陆地伸进海洋的部分叫\_\_\_\_\_，沟通两个海洋的狭窄水道叫\_\_\_\_\_。
- 七大洲中，面积最大的是\_\_\_\_\_，它主要位于\_\_\_\_\_半球（南、北）\_\_\_\_\_半球（东、西），最小的是\_\_\_\_\_，它主要位于\_\_\_\_\_半球（南、北）\_\_\_\_\_半球（东、西）。
- 相邻大洲之间一般把\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、海、海峡、运河等作为分界线，如亚欧两洲的分界线是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_；亚非两洲以\_\_\_\_\_为界；南北美洲以\_\_\_\_\_为界。
- 四大洋中，面积最大的是\_\_\_\_\_，跨经度最广的是\_\_\_\_\_，主要位于东半球的是\_\_\_\_\_，位于南北美洲东侧的是\_\_\_\_\_。
- 20世纪初由德国科学家\_\_\_\_\_提出了\_\_\_\_\_，通过深海探测以及人造卫星的精密测量，证明大陆确实在不断漂移。
- 板块构造学说把全球共划分为\_\_\_\_\_板块、\_\_\_\_\_板块、\_\_\_\_\_板块、\_\_\_\_\_板块、\_\_\_\_\_板块、\_\_\_\_\_板块六大板块。其中几乎全部是海洋的是\_\_\_\_\_板块。面积最小的是\_\_\_\_\_板块。
- 板块构造学说认为板块的内部比较\_\_\_\_\_，板块与板块交界的地带，地壳比较\_\_\_\_\_。世界的火山、地震主要集中分布在\_\_\_\_\_地带。
- 现代科学研究表明，\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_是造成海陆变迁的主要原因。人类活动，如\_\_\_\_\_等，也会引起海陆变迁。
- 在世界地图上，大西洋两岸，特别是\_\_\_\_\_洲西岸与\_\_\_\_\_洲东岸的轮廓十分相似，拼在一起，正好吻合。

### 要点回顾参考答案

- 29 71 39 61 陆 19 81 水
- 大陆 亚欧大陆 岛屿 大洲 半岛 海峡
- 亚洲 北 东 大洋洲 南 东
- 山脉 河流 乌拉尔山 乌拉尔河 里海 大高加索  
山脉 黑海 土耳其海峡 苏伊士运河 巴拿马运河
- 太平洋 北冰洋 印度洋 大西洋
- 魏格纳 大陆漂移假说
- 亚欧 非洲 印度洋 美洲 太平洋 南极洲 太  
平洋 印度洋 稳定 活跃 板块与板块交界
- 地壳运动 海平面升降 填海造陆 10. 非 南美

### 方法积累

#### A1. 看半球图掌握：

赤道穿过的大洲：非洲、亚洲、大洋洲、南美洲

赤道穿过的大陆：非洲大陆和美洲大陆

跨经度最广的大洋：北冰洋

跨经度最广的大洲：南极洲

大部分位于东半球的大洲：亚洲、欧洲、非洲、大洋洲

大部分位于西半球的大洲：北美洲、南美洲

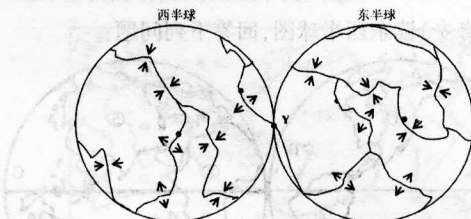
位于东半球的大洋：印度洋

位于北半球的大洋：北冰洋

地跨南北半球和东西半球的大洲：亚洲、大洋洲

地跨南北半球和东西半球的大洋：太平洋、大西洋

#### A2. 读六大板块示意图，了解六大板块的分布及运动方向并能解释或预测一些地理现象：



红海面积在不断扩大，地中海面积在不断缩小，几千万年后红海将成为新的大洋，地中海将会消失，大西洋的面积将超过太平洋。

太平洋板块全部位于海洋，亚洲的阿拉伯半岛和印度半岛都位于印度洋板块上，澳大利亚大陆位于印度洋板块上，刚刚发生的汶川大地震是亚欧板块和印度洋板块相互运动的结果。

#### A3. 通过诗歌记忆七大洲相对位置：站在北京向西看，亚欧两洲连成片，东南方是大洋洲，非洲大陆在西南。站在北京向东看，南北美洲在彼岸。南极位置最特殊，位于地球最南端。

### 名师解题

#### 例1 根据大陆漂移学说，目前哪个大洋在不断扩张

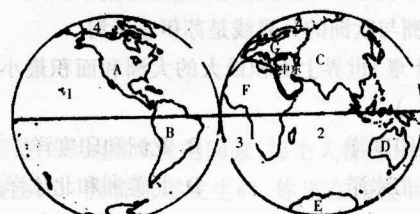
( )

- A. 太平洋      B. 大西洋  
C. 印度洋      D. 北冰洋

**解析：**大西洋位于欧洲、非洲、南北美洲和南极洲之间，而美洲大陆、亚欧大陆、非洲大陆都处于不断向外的张裂运动当中，因此大西洋在不断扩张，几千万年后面积将超过太平洋，成为世界第一大洋。

**答案：**B

#### 例2 读大洲、大洋分布图，回答下列问题：





(1)写出图中字母所代表的大洲:

A \_\_\_\_\_, C \_\_\_\_\_, D \_\_\_\_\_。

(2)CG两洲的分界线是\_\_\_\_\_。

各大洲中跨经度最广的是\_\_\_\_\_ (填代号)。

(3)跨经度最广的大洋是\_\_\_\_\_, A、B、C、D四大洲共同濒临的大洋是\_\_\_\_\_ (填代号)。

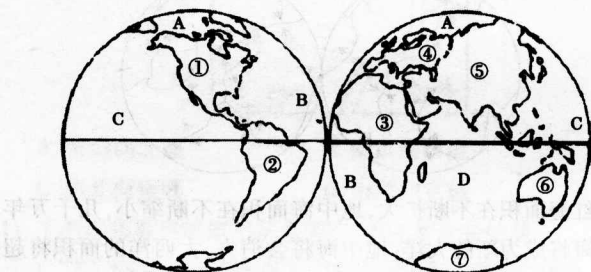
**解析:**南极洲位于南极点周围,所有的经线都位于该洲,因此,南极洲不仅纬度最高、海拔最高且跨经度最广;北冰洋在四大洋中面积最小,但由于位于北极点周围,所有的经线都经过该大洋,所以跨经度最广。

**答案:**(1)北美洲 亚洲 大洋洲 (2)乌拉尔山、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡 E (3)北冰洋 1

### 中考闯关

#### 历年中考题组

1. (2009·海安)读东西半球图,回答下列问题:



(1)将图中数字所代表的大洲、大洋的名称填写在下面的横线上:

①\_\_\_\_\_，③\_\_\_\_\_，⑤\_\_\_\_\_，⑦\_\_\_\_\_，  
A.\_\_\_\_\_，D.\_\_\_\_\_。

(2)介于五大洲之间的大洋是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(3)③与⑤两大洲之间的分界线是\_\_\_\_\_运河。

2. (2009·荆州)读下图,回答问题:



(1)图中,按①②③的数字顺序,下列说法正确的是( )

- A.太平洋、大西洋、印度洋
- B.太平洋、印度洋、大西洋
- C.大西洋、太平洋、印度洋
- D.印度洋、太平洋、大西洋

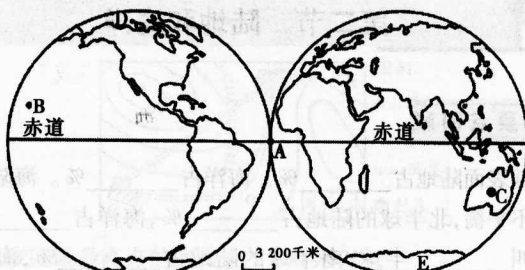
(2)读图,下列说法正确的是( )

- A.世界上跨经度最广的大洲是亚洲
- B.大洋①将缩小,大洋②将扩大
- C.地球表面以海洋为主,陆地主要集中在南半球
- D.亚洲与欧洲的分界线是苏伊士运河

3. (2010·十堰)世界上面积最大的大洲和面积最小的大洋分别是( )

- A.非洲和印度洋
- B.亚洲和印度洋
- C.亚洲和北冰洋
- D.北美洲和北冰洋

4. (2009·襄樊)读东西半球图,回答问题:



(1)A点位于东西半球的切点上,赤道穿过A点,请写出A点的经纬度位置:\_\_\_\_\_。

(2)B点在C点的\_\_\_\_\_方向。

(3)D点所在的大洋相邻的大洲是\_\_\_\_\_。

(4)E点所在的大洲相邻的大洋是\_\_\_\_\_。

5. (2010·龙岩)读下图,图中甲、乙、丙分别代表的大洲或大洋排序正确的是( )



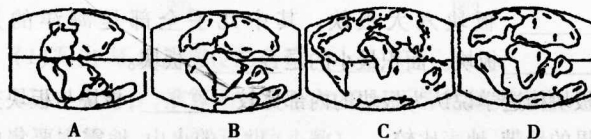
A.北美洲、太平洋、非洲 B.南美洲、大西洋、非洲

C.南美洲、太平洋、非洲 D.非洲、大西洋、南美洲

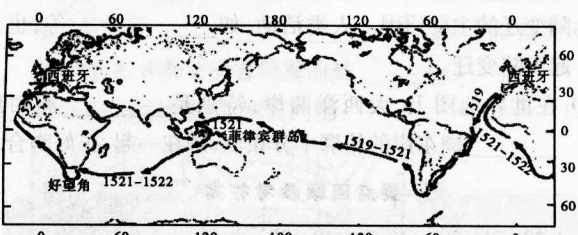
6. (2010·湛江)表示南北半球分界线的是( )

- A.赤道
- B.本初子午线
- C.极圈
- D.回归线

7. (2009·鼓楼)下列四图中,表示当今海陆分布的是( )



8. (2009·东莞)读麦哲伦船队环球航行路线图,麦哲伦船队的环球航行先后经过了( )



A.大西洋、太平洋、印度洋、大西洋

B.太平洋、大西洋、印度洋、太平洋

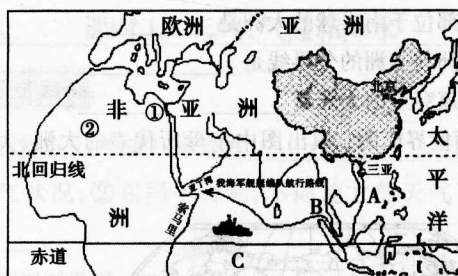
C.大西洋、印度洋、太平洋、大西洋

D.印度洋、太平洋、大西洋

9. (2009·建邺)2009年4月,墨西哥、美国接连爆发新型甲型H1N1流感疫情,它们均属于哪个大洲( )

- A.北美洲
- B.南美洲
- C.拉丁美洲
- D.大洋洲

- 10.(2010·菏泽)2008年12月26日下午13时45分,我国海军舰艇编队从三亚启程,赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务。读我国海军舰艇编队航行路线示意图,完成下列问题。



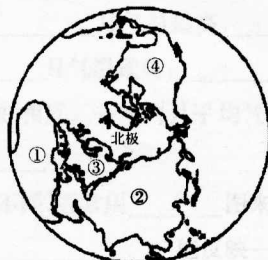
- (1)从三亚启程进入的大洋是\_\_\_\_\_。  
(2)索马里位于\_\_\_\_\_洲的东部,该大洲与亚洲的分界线是\_\_\_\_\_。

### 二、创新题组

2008年5月12日下午14时28分,四川汶川发生里氏8.0级特大地震,北京、河北、河南、山西、重庆、湖北等近半个中国有震感。据此,回答下题。

- 1.下列国家中,最易发生地震的一组是( )  
A.俄罗斯、智利      B.德国、美国  
C.澳大利亚、巴西      D.中国、日本

读下面的北半球图,回答2~3题。

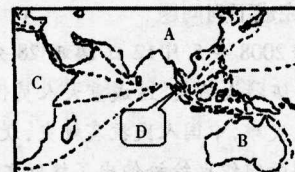


北半球

- 2.下列符号与大洲对应正确的是( )  
A.①——非洲      B.②——欧洲  
C.③——南美洲      D.④——亚洲
- 3.国际奥林匹克委员会总部所在的大洲是( )  
A.①      B.②      C.③      D.④
- 4.澳大利亚位于( )  
A.太平洋板块      B.南极洲板块  
C.印度洋板块      D.亚欧板块
- 5.下列沧海桑田的变化由人类活动引起的是( )  
A.喜马拉雅山中的海洋生物化石  
B.海底的古河流三角洲  
C.荷兰的填海造陆  
D.红海在不断扩大
- 6.世界四大洋中,其范围只分布在东半球的是( )  
A.北冰洋      B.大西洋  
C.印度洋      D.太平洋
- 7.假如希腊代表队乘船到我国参加奥运会(要求路线最近),他们经过的运河和海峡有( )  
A.苏伊士运河 直布罗陀海峡

- B.巴拿马运河 马六甲海峡  
C.苏伊士运河 马六甲海峡  
D.马六甲海峡 巴拿马运河

- 8.读下图,完成下列要求:



- (1)图中字母表示的地理事物为:  
A\_\_\_\_\_洲、B\_\_\_\_\_洲、  
C\_\_\_\_\_洲,D\_\_\_\_\_海峡。
- (2)从图中可以看出,东南亚位于三大洲、\_\_\_\_\_洋和\_\_\_\_\_洋之间,地理位置十分重要。

- 9.读“世界板块运动图”,完成下列问题。



- (1)最早提出大陆漂移假说的是德国科学家\_\_\_\_\_。地质家长期研究发现,大陆的漂移是由于\_\_\_\_\_引起的。  
(2)有人预言:若干万年以后,地中海将会消失,而红海将成为新的大洋。你认为可能吗?并说出你的理由。

- (3)2008年5月12日14时28分,四川汶川县发生了里氏8.0级强烈地震,请你用所学理论分析其原因。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
降水(mm)	46	63	78	105	123	156	134	126	150	67	46	36

- (4)我国是一个地震多发的国家,每个人都必须具有极强的防震意识。假若地震发生时,你正在四楼的教室上课,其正确的逃生方法应该是( )

- A. 迅速顺楼梯往下跑  
B. 迅速打开窗户向下跳  
C. 迅速趴在桌子下或墙角处  
D. 在教师的安排下,有秩序地沿楼梯撤离

10. 读下列材料,完成下列问题。

10. 读下列材料,完成下列问题。

北京时间2008年5月12日14时28分，四川汶川地区发生里氏8.0级特大地震，造成重大人员伤亡和财产损失。面对这一巨大灾难，中国人民抗震救灾，众志成城。世界上许多国家和国际组织也纷纷伸出了援助之手。

- (1) 环\_\_\_\_\_沿岸山脉带以及横贯亚欧大陆南部和非洲西北部的山脉带是世界上地震和火山活动最剧烈的地带。

(2) 国际上对受灾地区实施救援行动，主要是通过下列哪个国际组织进行( )

  - A. 国际奥委会
  - B. 世界贸易组织
  - C. 红十字会
  - D. 欧佩克

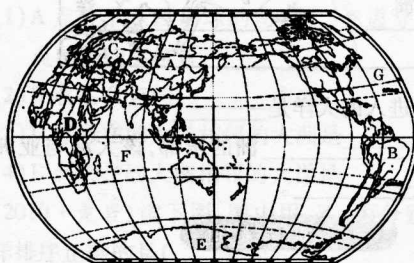
(3) 当地震发生时，我们应采取哪些正确的自我保护应急措施？(至少写出两条)

- (4) 我国是一个自然灾害比较频繁发生的国家,除火山、地震外,你还知道哪些主要的自然灾害? (至少写出两条)

11. 根据所学的有关世界海陆分布的知识,回答问题。  
(1)四大洋中,被亚洲、非洲、南极洲、大洋洲包围的大洋是

- (2) 全部位于南半球的大洲是\_\_\_\_\_。
  - (3) 亚洲与非洲的分界线是\_\_\_\_\_。
  - (4) 赤道穿过的大陆有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

12. 读下面世界简图，填出图中字母所代表的大洲、大洋的名称：



- A. \_\_\_\_\_洲 B. \_\_\_\_\_洲  
C. \_\_\_\_\_洲 D. \_\_\_\_\_洲  
E. \_\_\_\_\_洲 F. \_\_\_\_\_洋  
G. \_\_\_\_\_洋