

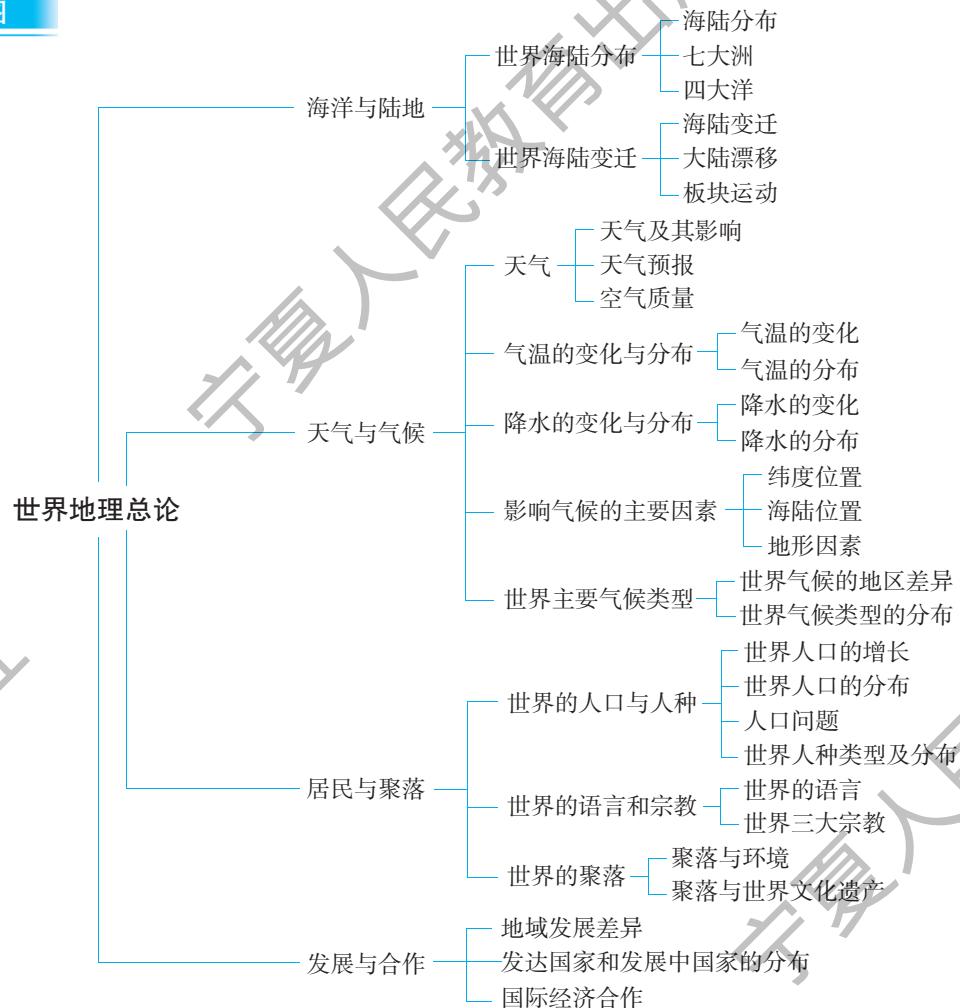


扫码立领

配套答案 ✓ 思维导图 ✓ 名师讲堂

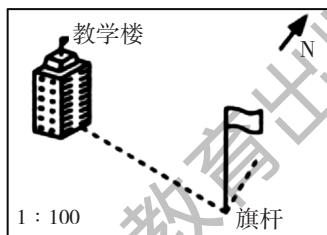


## 第二主题 世界地理总论



### 一、单项选择题

银川市某中学地理兴趣小组分别在一年中春分、夏至、秋分、冬至四个节气当天来测量学校旗杆影子长度，并运用地图的有关知识绘制了下图 a 和 b。读图，完成 1~3 题。



a



b

1. 教学楼位于旗杆的 ( )
- A. 正北方      B. 正东方      C. 正南方      D. 正西方

2. 地理兴趣小组测得教学楼至旗杆的长度为4厘米,那么其实地距离是( )

- A. 4 000米      B. 400米      C. 40米      D. 4米

3. 12月22日正午,学校旗杆的影子长度最接近图b中的( )

- A. 丙      B. 乙      C. 甲

读“某地等高线图”,完成4~6题。

4. 已知D点的温度为15℃,那么B点的温度约为( )

- A. 14.4℃      B. 13.8℃  
C. 15.6℃      D. 16.2℃

5. 图中A、B、C、D四处地点,一般来说降水量最多的是( )

- A. B地      B. D地  
C. A地      D. C地

6. 0°经线穿过的大洋有( )

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

7. 下列大洲中,全部位于北半球的是( )

- A. 欧洲、北美洲      B. 非洲、南美洲      C. 亚洲、大洋洲      D. 欧洲、亚洲

联合国(英文名称:United Nations, 缩写UN)是第二次世界大战后成立的国际组织,其会徽中心是一幅世界地图。据此,完成8~9题。

8. 关于联合国会徽,下列说法正确的是( )

- A. 图中最外圈的纬线圈表示30°N  
B. 南极洲位于图的中心位置  
C. 北冰洋位于图的中心位置  
D. 图中任意相邻两条经线相差50°

9. 在当前世界关系中,发展中国家和发达国家之间的合作关系被称为( )

- A. 南南合作      B. 东西对话      C. 南北问题



联合国会徽( )

- D. 南北对话

2018年4月11日(英国当地时间)《习近平谈治国理政》第二卷九个语种文版在伦敦举行全球首发,中文繁体、英、法、西、德、俄、日、阿、葡文等9个文版同时与全球读者见面。据此,完成10~11题。

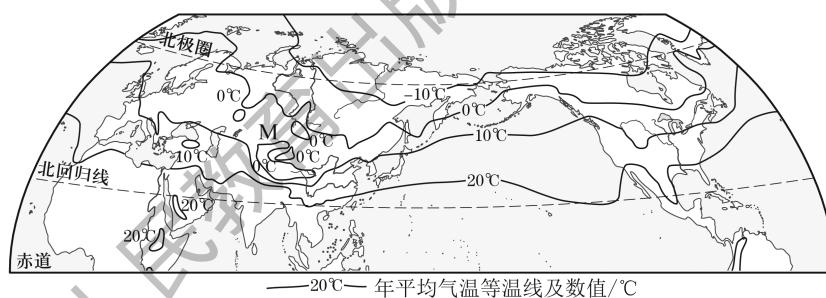
10. 世界上使用人数最多的语言是( )

- A. 英语      B. 日语      C. 法语      D. 汉语

11. 这九个语种文版中,属于联合国工作语言的是( )

- A. 中、英、法、俄、阿拉伯及西班牙语      B. 中、英、法、德、俄及西班牙语  
C. 中、英、法、俄、西班牙及葡萄牙语      D. 中、英、法、俄、日及阿拉伯语

读“北半球年平均气温分布示意图”,完成12~13题。

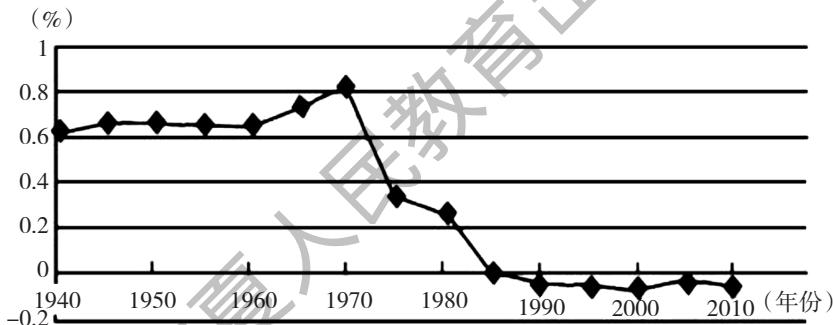


北半球年平均气温分布示意图

12. 读图可知北半球年平均气温分布的大体状况是 ( )  
A. 气温由东向西逐渐降低 B. 气温由西向东逐渐降低  
C. 气温由南向北逐渐升高 D. 气温由北向南逐渐升高

13. 图中 M 阴影区域的年平均气温比周边地区低,造成这种差异的主要因素是 ( )  
A. 人类活动 B. 地形地势 C. 海陆分布 D. 纬度高低

读“欧洲 A 国 1940—2010 年人口自然增长率变化图”,完成 14~15 题。



欧洲 A 国 1940—2010 年人口自然增长率变化图

14. 图中所示的时间段内,A 国人口自然增长率最大的年份是 ( )  
A. 1965 年 B. 2010 年 C. 1985 年 D. 1970 年

15. 图中所示的时间段内,A 国人口出生率等于人口死亡率的年份是 ( )  
A. 1940 年 B. 1985 年 C. 2000 年 D. 2012 年

读“D 地多年各月平均气温和降水量图”,完成 16~18 题。

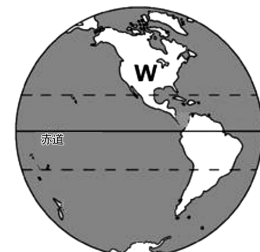
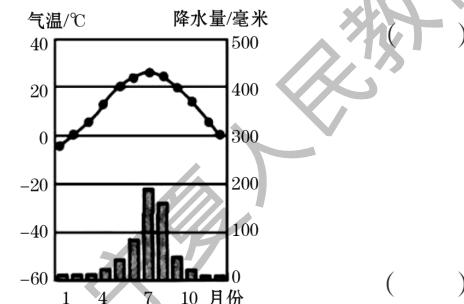
16. 下列对 D 地降水特点的叙述,正确的是  
① 冬季降水少,夏季降水多 ② 冬季降水多,夏季降水少  
③ 终年降水季节差异大 ④ 终年降水季节差异小  
A. ①④ B. ①③ C. ②④ D. ②③

17. 下列对 D 地气温特点的叙述,正确的是  
A. 全年温和 B. 夏季炎热,冬季温和  
C. 全年炎热 D. 夏季高温,冬季寒冷

18. 从 D 地多年各月平均气温和降水量图可以推断出 D 地的气候类型是 ( )  
A. 温带季风气候 B. 温带海洋性气候  
C. 热带草原气候 D. 地中海气候

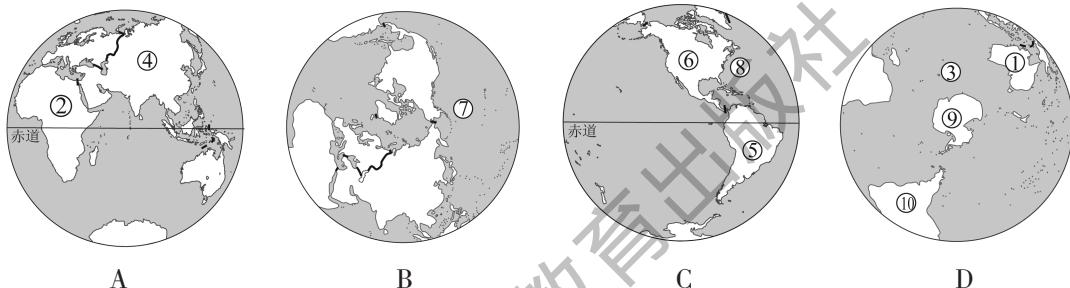
19. 对右图中 W 地区的叙述,正确的是 ( )  
A. 为发达国家 B. 多使用俄语  
C. 是佛教分布区 D. 以黑色人种为主

20. 关于世界的语言和宗教,下列叙述正确的是 ( )  
A. 世界上使用范围最广的语言是汉语 B. 世界上信仰人数最多的宗教是基督教  
C. 中国是佛教的发源地 D. 世界上使用人数最多的语言是英语



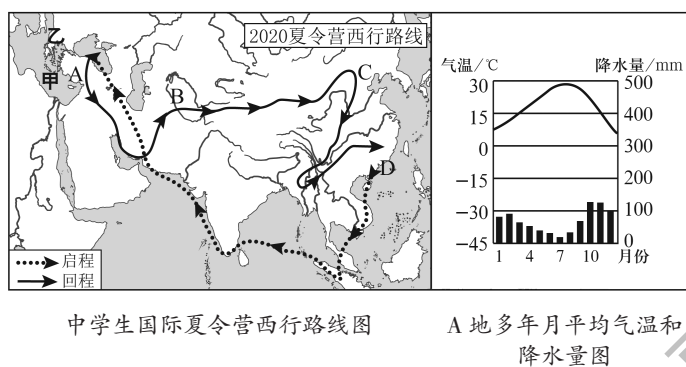
## 二、综合题

21. 读下图,回答下列问题。



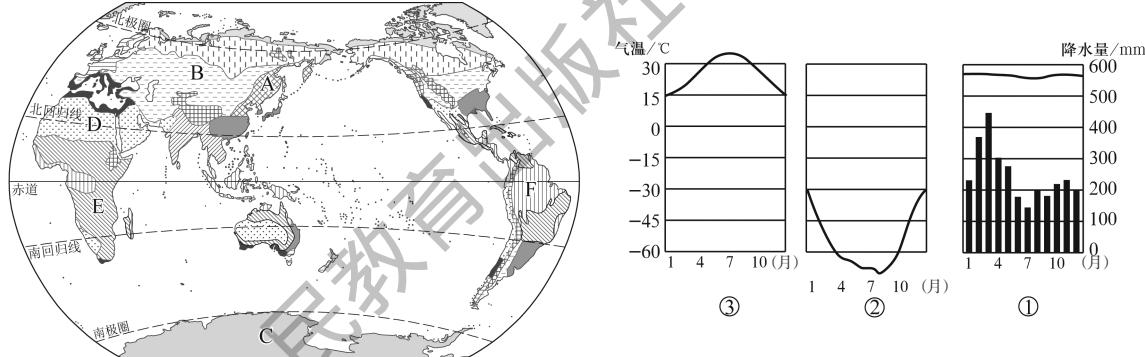
- (1) 判断半球的名称:B是\_\_\_\_\_半球;C是\_\_\_\_\_半球。
- (2)七大洲中,跨经度最多的大洲是\_\_\_\_\_ (填序号),面积最大的大洲是\_\_\_\_\_ (填序号),被三个大洲所包围的大洋是\_\_\_\_\_ (填大洋名称)。
- (3)填大洲名和大洋名:图中数字⑩是\_\_\_\_\_,②是\_\_\_\_\_,③是\_\_\_\_\_,⑦是\_\_\_\_\_。
- (4)\_\_\_\_\_是②和④两大洲的分界线,\_\_\_\_\_是④和⑥两大洲的分界线。
- (5)科学家经研究发现,喜马拉雅山脉主峰珠穆朗玛峰每年还在持续“长高”。珠穆朗玛峰持续“长高”的原因是由于\_\_\_\_\_板块与\_\_\_\_\_板块相互碰撞挤压的结果。

22. 读下图,完成下列问题。



- (1)夏令营从D地出发,途中所经A地的气候类型为\_\_\_\_\_,该气候的气候特征是:夏季\_\_\_\_\_,冬季\_\_\_\_\_。
- (2)夏令营从B地到C地沿途年降水量变化趋势是逐渐递\_\_\_\_\_ (增/减)。
- (3)图中甲地是\_\_\_\_\_ (填海洋名称);D地位于\_\_\_\_\_火山地震带,所以D地多火山、地震。
- (4)路线中经过的C地以\_\_\_\_\_人种为主,乙地的宗教以\_\_\_\_\_教为主。

23. 读下图,回答下列问题。



- (1)F地在\_\_\_\_\_附近,其气候类型是\_\_\_\_\_气候。

- (2) D 地的气候特征与图①②③中的图\_\_\_\_\_ (填序号)相吻合,其气候类型是\_\_\_\_\_ 气候。
- (3) B 地与 A 地相比,降水量较少,造成这种差异的主要影响因素是\_\_\_\_\_。
- (4) 图②代表的气候类型是\_\_\_\_\_ 气候,这种气候的特征是\_\_\_\_\_,此种气候分布面积最广的是字母\_\_\_\_\_ 所示的大陆。

24. 阅读图表,回答下列问题。

2020 年 6 月 8 日银川市未来 24 小时天气预报	
白天(小雨)	夜间(多云转阴)
降水概率(78%)	降水概率(25%)
最高气温 22℃	最低气温 11℃
空气质量指数 198	

(1) 根据图表选择下图中正确的天气符号表示银川市次日白天的天气状况 ( )



(2) 根据空气质量指数,银川市当天的空气质量状况为\_\_\_\_\_。

(3) 根据银川市当天的空气质量状况,你认为主要是受哪些人类活动的影响造成的?

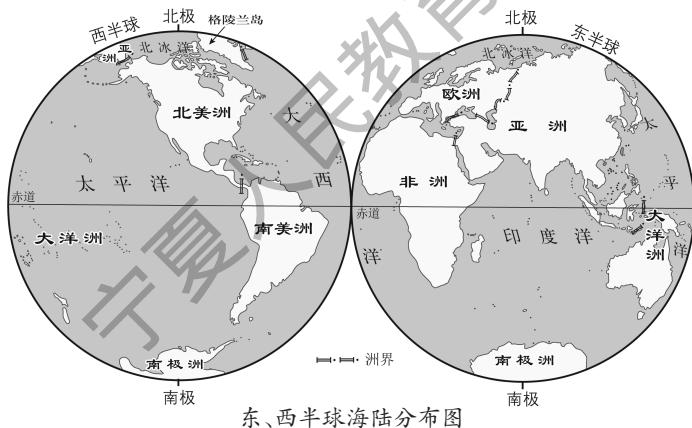
# 第一单元 世界海洋与陆地



## 单元练习

### 一、单项选择题

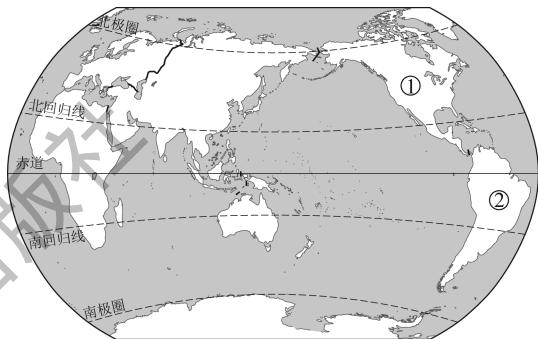
读“东、西半球海陆分布图”，完成下列1~4题。



1. 从图中可以看出，世界海陆分布不均，海洋大多分布在 ( )  
A. 北半球、西半球      B. 北半球、东半球  
C. 南半球、东半球      D. 南半球、西半球
2. 下列大洲中，与三大洋相邻的是 ( )  
A. 北美洲      B. 南美洲      C. 非洲      D. 大洋洲
3. 据图中信息判断，下列说法正确的是 ( )  
A. 北半球陆地面积大于海洋面积  
B. 赤道穿过大西洋、太平洋和北冰洋  
C. 欧洲和北美洲全部位于北半球  
D. 四大洋之间相互隔离互不连通
4. 据图判断，温带面积占本洲面积最大的大洲是 ( )  
A. 非洲      B. 北美洲      C. 亚洲      D. 大洋洲

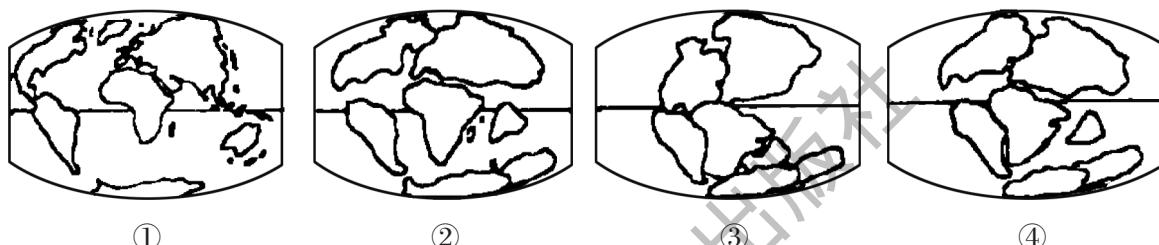
读“世界海陆分布图”，完成5~7题。

5. ①与②两大洲的分界线是 ( )  
A. 白令海峡      B. 苏伊士运河  
C. 巴拿马运河      D. 马六甲海峡
6. 南回归线穿过的大洲是 ( )  
A. 非洲、大洋洲、南美洲  
B. 亚洲、非洲、北美洲  
C. 非洲、亚洲、南美洲  
D. 欧洲、亚洲、北美洲
7. 山脉、河流、海峡等常成为重要的地理界线。下列相关叙述错误的是 ( )  
A. 国际日期变更线穿过白令海峡中部  
B. 亚洲和欧洲的分界线经过黑海、红海  
C. 巴拿马运河是南美洲和北美洲的分界线  
D. 苏伊士运河是亚洲和非洲的分界线



世界海陆分布图

德国科学家魏格纳提出了大陆漂移说，下列是不同时期大陆分布示意图。读图，回答8~9题。



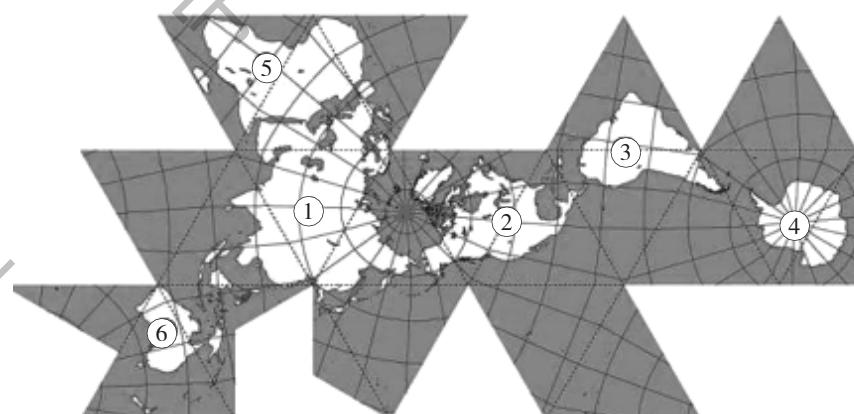
8. 以上哪一幅图表示的是现代大陆的分布状况 ( )

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

9. 下列事实中，可以作为大陆漂移说证据的是 ( )

- A. 陆地主要分布在北半球 B. 世界陆地轮廓都比较破碎  
C. 大西洋两岸古老地层的相似性 D. 我国东部海域发现古河流的遗迹

地图是地理学的语言，几乎所有的地图在绘制时都需要对真实的地表做一定的扭曲。“戴马克松地图”能有效地控制绘制时产生的扭曲。结合下图，完成10~11题。



戴马克松地图

10. 关于图中大洲的说法，正确的是 ( )

- A. ①是面积最大的洲 B. ⑤位于西半球  
C. ④是跨纬度最广的大洲 D. ⑥位于⑤的南侧

11. 以人工运河为界的大洲是 ( )

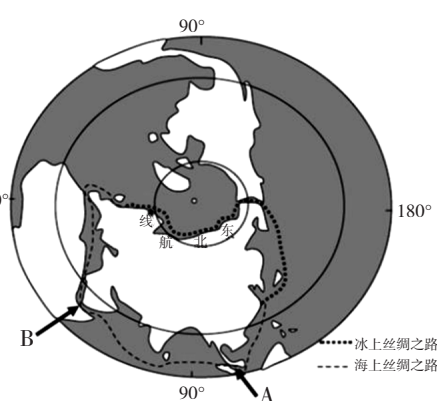
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①⑥

中俄两国提出了开展北极航道(东北航道)合作，共同打造“冰上丝绸之路”的倡议。业内人士认为，北极航道一旦开通，将改变长期以来巴拿马运河和苏伊士运河作为连接太平洋和大西洋要道的局面，使航程大大缩短，不仅能减少运输成本，而且可以避开索马里海盗和印度洋海盗的威胁。

读“海上和冰上丝绸之路示意图”，结合材料，完成12~15题。

12. “冰上丝绸之路”经过的大洋是 ( )

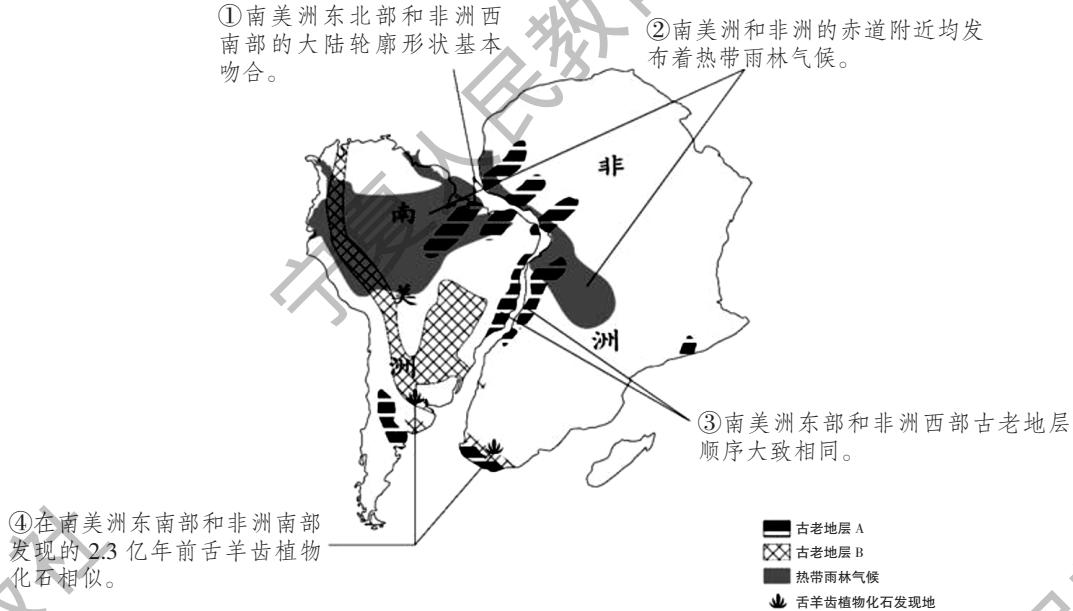
- A. 太平洋、印度洋、大西洋  
B. 太平洋、印度洋、北冰洋  
C. 大西洋、印度洋、北冰洋  
D. 太平洋、北冰洋、大西洋



海上和冰上丝绸之路示意图

13. 图中海域 A 为海上重要的通道,其名称是 ( )
- A. 马六甲海峡      B. 苏伊士运河      C. 霍尔木兹海峡      D. 白令海峡
14. 中欧贸易“冰上丝绸之路”与“海上丝绸之路”相比,其优势是 ( )
- A. 航行条件好      B. 航程短      C. 沿途停靠条件好      D. 通航时间长,运量大
15. 图中 B 海域为亚洲与非洲的分界线,其名称是 ( )
- A. 白令海峡      B. 土耳其海峡      C. 马六甲海峡      D. 苏伊士运河

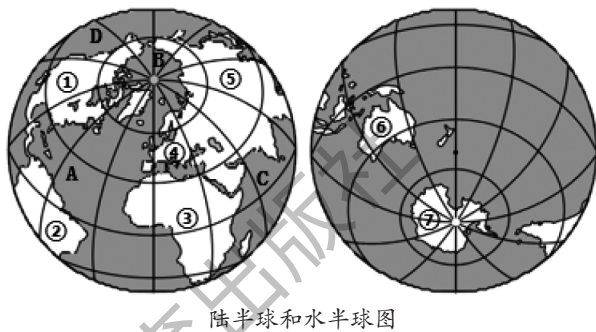
读下图,完成 16~17 题。



16. 下列能够证明大陆漂移的是 ( )
- A. ①③④      B. ①②③      C. ②③④      D. ①②④
17. 现在非洲和南美洲之间隔着广阔的大洋,其原因是 ( )
- A. 海平面上升      B. 海底地震      C. 板块分离      D. 板块碰撞

## 二、综合题

18. 读“陆半球和水半球图”,完成下列问题。



陆半球和水半球图

- (1) 陆半球的陆地面积 \_\_\_\_\_ (大于/小于) 海洋面积。
- (2) 跨经度最广的大洲是 \_\_\_\_\_ (填序号), 与该大洲距离最近的大洲是 \_\_\_\_\_ (填序号)。
- (3) 面积最大的大洲是 \_\_\_\_\_ (填序号), 该大洲与大洲①的分界线是 \_\_\_\_\_。
- (4) 被大洲①④⑤环绕的大洋是 \_\_\_\_\_ (填名称)。
- (5) 陆半球中,全球面积最大的大洋是 \_\_\_\_\_ (填字母)。

19. 读右图,回答下列问题。

(1)写出图中甲、乙、丙分别代表的海洋名称:

甲是\_\_\_\_\_洋、乙是\_\_\_\_\_洋、丙是\_\_\_\_\_洋。

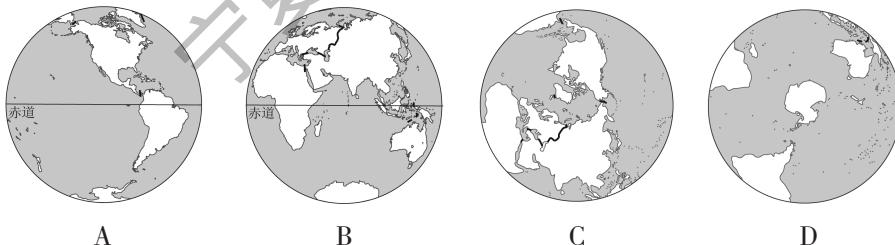
(2)世界上最大的地震带是\_\_\_\_\_地震带,它位于太平洋板块和\_\_\_\_\_板块、\_\_\_\_\_板块、\_\_\_\_\_板块和南极洲板块的交界处。

(3)图中B山脉的名称是\_\_\_\_\_山,它是由板块\_\_\_\_\_ (张裂/碰撞挤压)形成的。

(4)有人说,依据板块运动学说可知,若干年后A海洋将会消失,C海洋将会扩张形成新的大洋。是否可信?请分别说明理由。

\_\_\_\_\_

20. 下图是按照一定的纬度或经度划分的半球图,根据图中海陆情况完成下面各项内容。



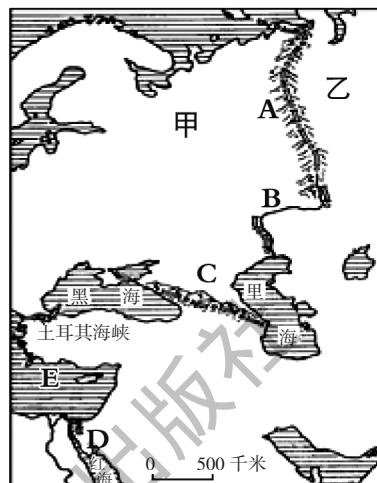
(1)\_\_\_\_\_图表示的是北半球;\_\_\_\_\_图表示的是西半球。

(2)四幅图中,陆地面积最广的是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(3)完全处于北半球的大洋是\_\_\_\_\_,完全处于南半球的大洲是\_\_\_\_\_洲。

(4)世界上最大的大陆是\_\_\_\_\_,最大的大洋是\_\_\_\_\_。

21. 读“亚洲与欧洲、非洲的分界图”,回答下列问题。



亚洲与欧洲、非洲的分界图

(1)图中甲、乙两地,属于亚洲的是\_\_\_\_\_,属于欧洲的是\_\_\_\_\_。

(2)图中A为\_\_\_\_\_山,B为\_\_\_\_\_河。

(3)C为\_\_\_\_\_山脉,D为\_\_\_\_\_运河,E为\_\_\_\_\_海。

(4)图中甲、乙两地属于世界最大的\_\_\_\_\_大陆。

# 第一节 世界海陆分布

## 课程内容

内容要点	内容要求	复习建议(要点)
海陆分布	利用地图说明全球海陆分布特点,记住海陆面积比例。	地球表面三分陆地,七分海洋;陆地主要集中在北半球,海洋主要集中在南半球。
七大洲和四大洋	运用地图判别大洲、大陆、半岛、岛屿及大洋、海和海峡。	熟记七大洲、四大洋名称及位置和轮廓特征以及各大洲分界线,建立七大洲、四大洋空间分布脑图,形成抽象思维。
	在世界地图上说明七大洲和四大洋的名称、位置、轮廓和分布特征。	

## 巩固练习

### 一、单项选择题

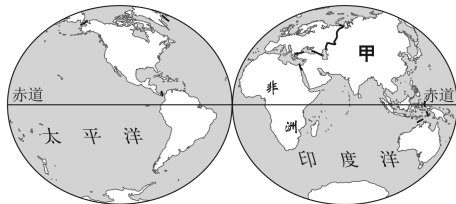
读“大洲大洋分布图”,完成下列1~3题。

1. 图中甲为亚洲,其濒临的大洋有

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

2. 各大洲中,跨经度最广的是

- A. 亚洲
- B. 非洲



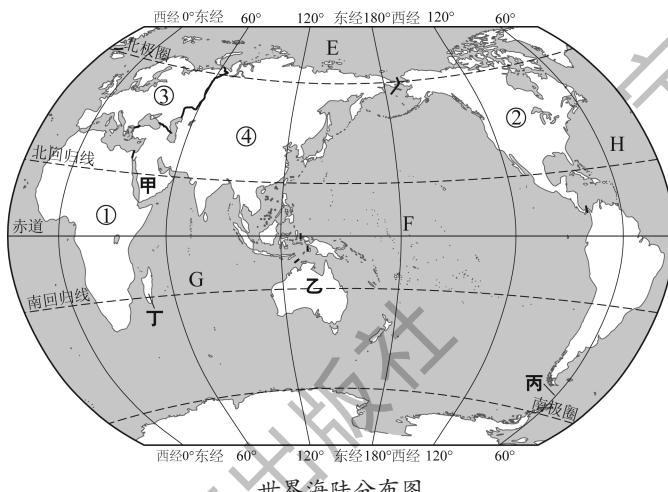
大洲大洋分布图

- C. 北美洲
- D. 南极洲

3. 世界海陆面积之比是

- A. 3:7
- B. 7:3
- C. 6:4
- D. 4:6

读“世界海陆分布图”,回答4~6题。



世界海陆分布图

4. 图中属于半岛的是

- A. 甲
- B. 乙

( )

5. 几乎全部位于东半球的大洋是

- A. E
- B. F

( )

6. ②④两大洲的分界线是

- A. 苏伊士运河
- B. 巴拿马运河

( )

- C. 土耳其海峡

( )

- D. 白令海峡

读“南半球的海陆分布图”,完成下面7~8题。

7. ①②③所在的大洲分别是

- A. 非洲、大洋洲和南美洲
- B. 南美洲、非洲和大洋洲
- C. 南美洲、大洋洲和非洲
- D. 非洲、南美洲和大洋洲

8. ④⑤⑥三个大洋排序正确的是

- A. 印度洋、大西洋和太平洋
- B. 大西洋、印度洋和太平洋
- C. 印度洋、太平洋和大西洋
- D. 大西洋、太平洋和印度洋

读右图,回答9~10题。

9. 比较下列半球,可以看出陆地主要分布在

- A. 北半球、西半球
- B. 北半球、东半球
- C. 南半球、东半球
- D. 南半球、西半球

10. 既位于北半球,又位于西半球的大洲是

- A. 欧洲
- B. 亚洲
- C. 北美洲
- D. 大洋洲

下图示意世界四个国家公园位置。读下图,完成11~13题。

11. 洲界①是

- A. 巴拿马运河
- B. 土耳其海峡
- C. 苏伊士运河
- D. 白令海峡

12. 位于欧洲的国家公园是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

13. 甲公园和丙公园季节相反的主要原因是

- A. 地球形状
- B. 地球大小
- C. 地球自转
- D. 地球公转

观察“地球仪示意图”,完成14~15题。

14. 下列现象由地球自转产生的是

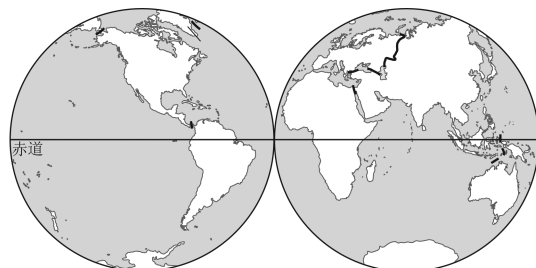
- A. 昼夜现象
- B. 太阳每天东升西落
- C. 四季变化
- D. 一年中正午物体影子的长短变化

15. 关于图示区域海陆分布的叙述,正确的是

- A. 海洋面积小于陆地面积
- B. 甲是一个四面环海的岛国
- C. 乙为非洲,丙为印度洋
- D. 乙、丁所在大洲的分界线是巴拿马运河

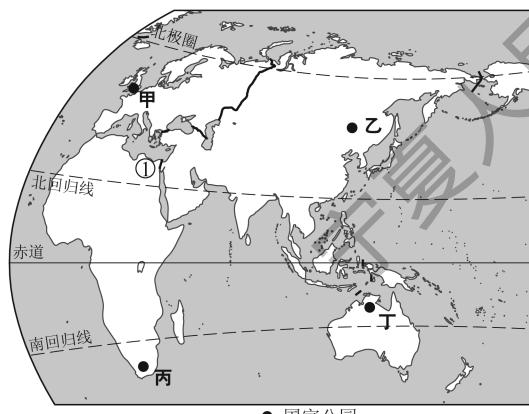


南半球的海陆分布图

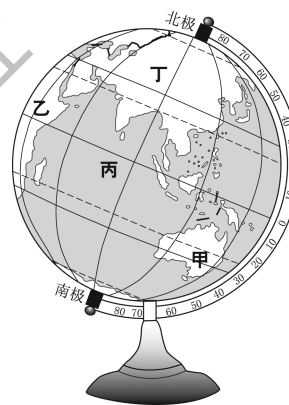


( )

( )



● 国家公园



地球仪示意图

( )

( )

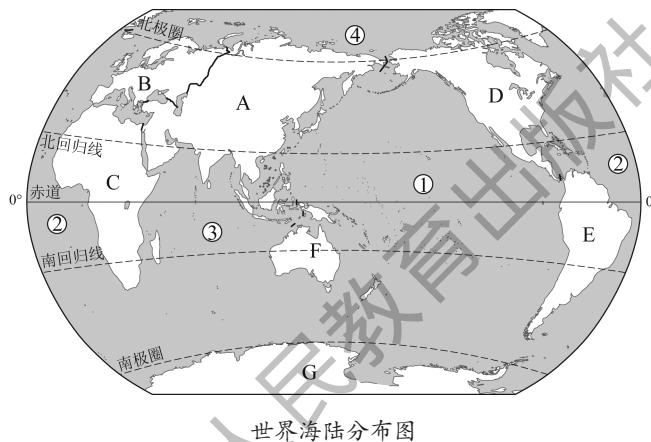
( )

( )

( )

## 二、综合题

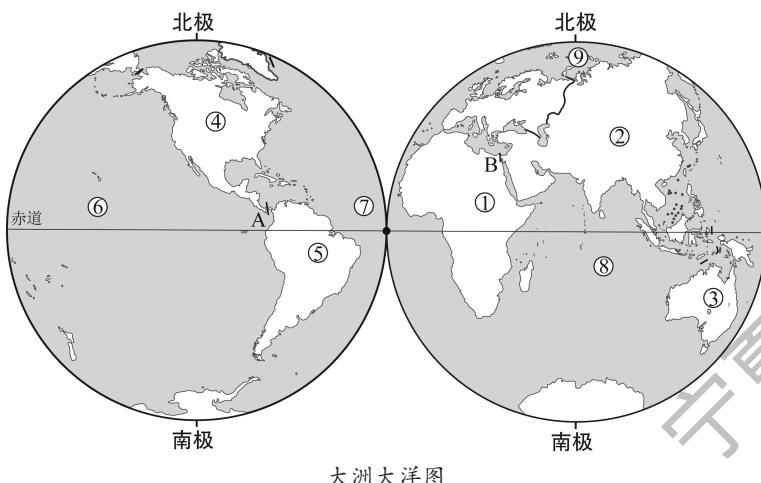
16. 读“世界海陆分布图”,回答下列问题。



世界海陆分布图

- (1)写出大洲名称:B\_\_\_\_\_;C\_\_\_\_\_;D\_\_\_\_\_。
- (2)跨经度最广的大洲是\_\_\_\_\_，全部位于北半球的大洋是\_\_\_\_\_ (填数字)。
- (3)D大洲与E大洲的分界线是\_\_\_\_\_，它沟通了\_\_\_\_\_洋与\_\_\_\_\_洋。
- (4)几乎都在寒带范围的大洲是\_\_\_\_\_ (填字母)。

17. 读“大洲大洋图”,回答问题。



大洲大洋图

在下面填出图中数字代表的大洲、大洋、山脉、运河:

- (1)大洲:①\_\_\_\_\_ ;②\_\_\_\_\_ ;③\_\_\_\_\_ ;④\_\_\_\_\_ ;⑤\_\_\_\_\_。
- (2)大洋:⑥\_\_\_\_\_ ;⑦\_\_\_\_\_ ;⑧\_\_\_\_\_ ;⑨\_\_\_\_\_。
- (3)大洲分界线: A\_\_\_\_\_ 运河; B\_\_\_\_\_。
- (4)亚欧分界线是\_\_\_\_\_。
- (5)图中赤道穿越的大陆是\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_。

## 第二节 世界海陆变迁

### 课程内容

内容要点	内容要求	复习建议(要点)
海陆变迁	运用实例说明海陆的变迁,树立海陆不断运动变化的辩证唯物主义科学观点。	海陆变迁的原因、表现,能从地壳运动的角度解释常见的地理现象,树立正确的海陆运动观。
大陆漂移和板块运动	知道大陆漂移和板块构造学说的基本观点,能说出世界著名山系与板块运动的关系,能解释世界主要山系及火山、地震的分布通过大陆漂移—板块构造学说的发展过程,对学生进行科学史教育及科学兴趣、科学方法和探究精神的培养。	运用比较法分析大陆漂移学说和板块构造学说的异同;能从板块运动角度解释地球上火山、地震的分布规律与发生现象,形成综合分析思维,树立人地协调发展观。

### 巩固练习

#### 一、单项选择题

1. 下列叙述中不能证明海陆变迁的是

- A. 台湾海峡海底发现森林遗迹和古河道
- B. 沧海桑田
- C. 东非大裂谷不断扩张
- D. 麦哲伦船队环球航行

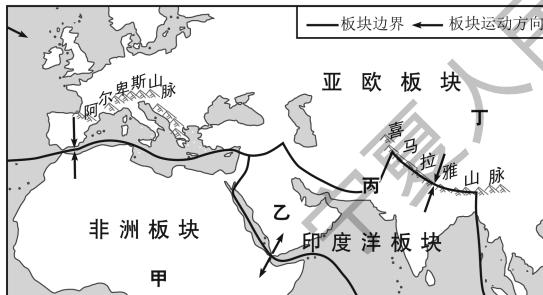
读下图,完成2~3题。

2. 喜马拉雅山脉的形成是由于

- A. 亚欧板块和印度洋板块相互挤压
- B. 亚欧板块和非洲板块相互挤压
- C. 印度洋板块与美洲板块的张裂
- D. 印度洋板块和太平洋板块碰撞挤压

3. 图中甲、乙、丙、丁四地中,地壳最活跃的是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁



( )

( )

( )

“阿尔卑斯——滑雪者的终极梦想”,人们总是这样形容这座欧洲雪山。读下图,回答4~5题。

4. 阿尔卑斯山脉的形成与板块运动密不可分,与阿尔卑斯山脉的形成密切相关的板块是

- A. 亚欧板块与非洲板块
- B. 亚欧板块与印度洋板块
- C. 印度洋板块与美洲板块
- D. 非洲板块与印度洋板块

5. 小明根据所学的板块知识,对阿尔卑斯山脉及其周围的地理事物进行了大胆猜测,下列观点错误的是

- A. 地中海将会逐渐缩小
- B. 非洲和欧洲将会连成一体
- C. 地中海、阿尔卑斯山区多地震
- D. 阿尔卑斯山脉将不再发生变化



读“板块构造示意图”，完成6~7题。

6. 关于板块构造学说，说法错误的是  
A. 全球大致划分为六大板块  
B. 板块交界地带，地壳比较活跃  
C. 板块内部，地壳比较稳定  
D. 板块构造学说由德国科学家魏格纳提出

7. 日本是一个多火山、地震的国家，原因是  
A. 地处亚欧板块与印度洋板块交界处  
B. 地处亚欧板块与非洲板块交界处  
C. 地处亚欧板块与太平洋板块交界处  
D. 地处亚欧板块与美洲板块交界处

影片《攀登者》讲述了中国登山队两次登顶世界最高峰——珠穆朗玛峰（珠峰）的壮举。据此，完成下列8~9题。

8. 登山队员攀登珠峰面临的困难有  
①严寒狂风      ②高温热浪      ③干燥缺水      ④低压缺氧  
A. ①③      B. ②③      C. ①④      D. ③④

9. 影片中，登山队员在珠峰上发现了海洋生物化石，说明  
A. 这些海洋生物曾经生活在陆地上      B. 有海洋生物自行爬上了珠峰  
C. 这里未来是海洋      D. 这里曾经是海洋

10. 提出大陆漂移假说的科学家是  
A. 托勒密      B. 哥白尼      C. 魏格纳      D. 麦哲伦

读右侧的漫画，回答11~12题。

11. 漫画反映的是  
A. 盖天说      B. 大陆漂移说  
C. 浑天说      D. 日心说

12. 可以证明图示两大洲曾是一家人”的证据包括  
①古生物化石      ②现代自然带的分布  
③地层构造      ④地形地貌的相似性  
A. ①②      B. ②④      C. ③④      D. ①③

## 二、综合题

13. 读“六大板块示意图”，回答下列问题。

- (1)写出图中字母所代表的板块名称。

A \_\_\_\_\_ 板块      B \_\_\_\_\_ 板块  
C \_\_\_\_\_ 板块      D \_\_\_\_\_ 板块  
E \_\_\_\_\_ 板块      F \_\_\_\_\_ 板块

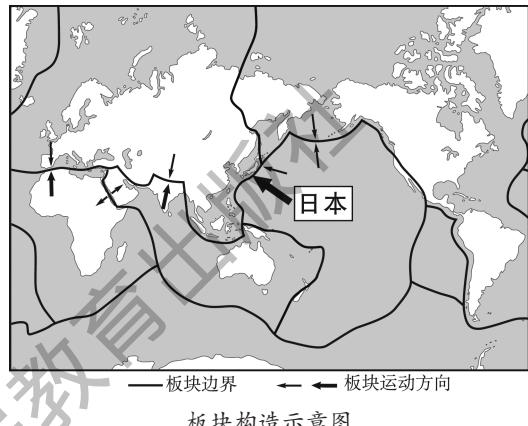
- (2)一般来说，板块\_\_\_\_\_地壳比较活跃。

- (3)我国所在的板块代号是\_\_\_\_\_，澳大利亚所在板块代号是\_\_\_\_\_。

- (4)图中①处是火山、\_\_\_\_\_等地质灾害多发地带。

②处有世界上最高大雄伟的喜马拉雅山脉，此山脉处于板块的\_\_\_\_\_（内部/边缘）。

- (5)用板块构造学说解释一下该山脉持续增高的原因是\_\_\_\_\_。



( )

( )

( )

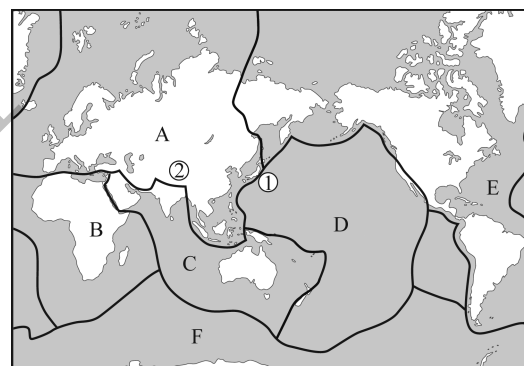
( )

( )



( )

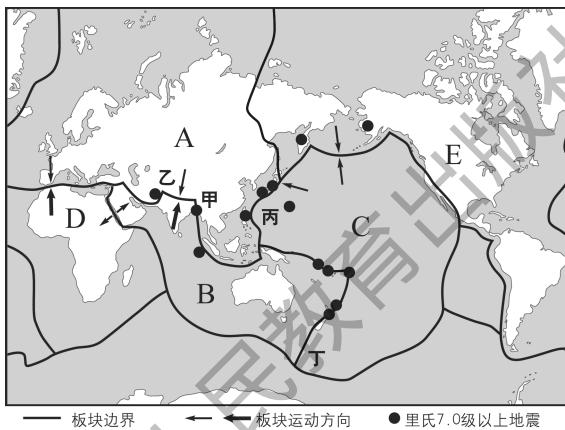
( )



六大板块示意图

14. 阅读材料,回答问题。

材料一:“六大板块分布及 2016 年里氏 7.0 级以上部分地震分布图”。



六大板块分布及 2016 年里氏 7.0 级以上部分地震分布图

材料二:新西兰地震信息网消息称,当地时间 2017 年 9 月 20 日 13 时 43 分,新西兰南岛最南端城市因佛卡吉尔西南部 40 千米处发生里氏 5.8 级地震,震源深度 12 千米。

材料三:冰岛境内有一百多座火山,其中活火山 30 多座。冰岛多温泉,地热资源十分丰富。

(1)火山、地震多发生在\_\_\_\_\_。

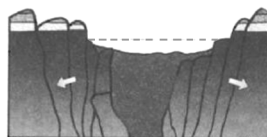
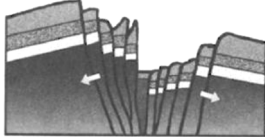
(2)新西兰地处\_\_\_\_\_板块和\_\_\_\_\_板块交界处,地震频发。

(3)中国东南部的台湾岛东部位于亚欧板块与\_\_\_\_\_板块交界处。

(4)甲、乙、丙、丁中处于地中海—喜马拉雅地震带的是\_\_\_\_\_,处于环太平洋地震带的是\_\_\_\_\_。

(5)冰岛位于\_\_\_\_\_洋,这里之所以火山频频爆发,地热资源丰富,是因为其位于\_\_\_\_\_板块与\_\_\_\_\_板块交界处,地壳不稳定。

(6)下列图片展示的现象最可能发生在 D 板块与\_\_\_\_\_(填“A”或“B”)板块之间,这种运动常常形成\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。



## 第二单元 世界气候

### 单元练习

#### 一、单项选择题

2020 年 3 月 28 日,枣庄地区天气预报:白天,多云转晴,降水概率 20%,风向北,微风。夜间,晴,降水概率 0,风向北,微风。温度 12℃~20℃。据此,回答 1~2 题。

1. 下列词语中,能正确描述枣庄地区当天天气状况的是 ( )

A. 寒冷干燥      B. 风和日丽      C. 炎热多雨      D. 温暖湿润

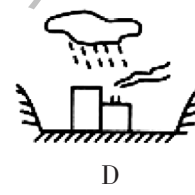
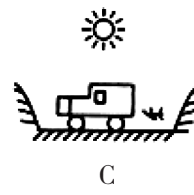
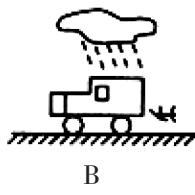
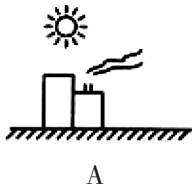
2. 根据这天的天气情况,当地人们较为适宜开展的活动是 ( )

A. 在广场放风筝      B. 开展游泳比赛活动  
C. 在稻田里插秧      D. 开展滑雪比赛活动

北京某学校计划举办郊游活动,同学们查询了近期的天气情况,如表所示。据此,完成3~5题。

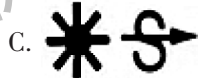
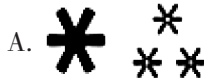
日期	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日
气温	11~15℃	11~14℃	8~14℃	10~15℃
天气现象				
PM2.5	190	80	30	20
风	>	↖	↙	✓

3. 根据表中的天气信息,下列说法正确的是 ( )
- A. 15日多云,空气质量较差,需戴好口罩  
B. 16日气温骤降,为阴雨天气,请带好雨具  
C. 17日西北风强劲,外出请远离广告牌  
D. 18日天气晴朗,气温日较差最大,注意增减衣物
4. 应对10月15日的天气状况,以下做法最为合理的是 ( )
- A. 户外烧烤  
B. 进行户外体育运动  
C. 公交出行  
D. 燃烧秸秆,增加土壤肥力
5. 同学们在此季节来到郊外,最可能会看到的景观是 ( )
- A. 樱花盛开  
B. 荷叶田田  
C. 家乡红叶  
D. 白雪纷飞
6. 气候与天气,既有联系,又有区别。下列描述气候的是 ( )
- A. 天空乌云密布,大雨倾盆  
B. 云南冬无严寒,夏无酷暑  
C. 今晨寒风凛冽,气温骤降  
D. 昨日晴空万里,艳阳高照
7. 今年入冬以来,山东省长时间被雾霾天气笼罩,空气污染指数居高不下,严重危害人体健康。生产生活中,影响空气质量的因素有 ( )
- ①工厂废气  
②汽车尾气  
③焚烧垃圾  
④噪声污染  
A. ①②③  
B. ②③④  
C. ①③④  
D. ①②④
8. 下列选项所示的地区中,最容易发生酸雨的是 ( )



“回南天”一般出现在二、三月份,主要是因为冷空气走后,暖湿气流迅速反攻,气温回暖、湿度回升,形成连日的小雨或大雾。据此,完成9~10题。

9. “回南天”发生时,当地的天气一般是 ( )



10. “回南天”现象对当地的主要影响有 ( )

- A. 气温回升,大量积雪融化  
B. 天气干燥,适合晾晒衣服  
C. 多暴雨,发生洪灾  
D. 多雾,影响交通出行

11. 一天中最高气温应出现于 ( )

- A. 日出前后  
B. 正午时分  
C. 日落前后  
D. 午后2时

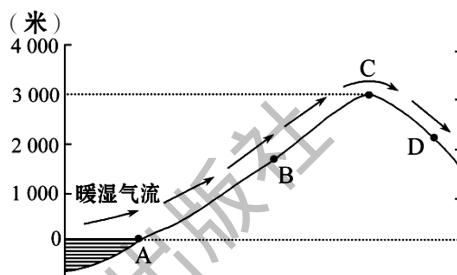
读图,完成12~13题。

12.图中的A、B、C、D四处中,降水量最多的是

- A. A地      B. B地  
C. C地      D. D地

13.图中的炎热夏季,人们常常到哪两地避暑

- A. A、B      B. C、D  
C. A、C      D. A、D



( )

( )

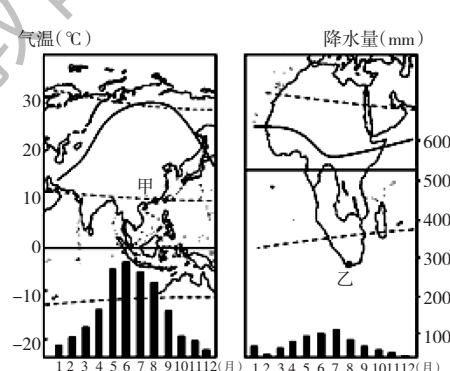
读“世界两区域轮廓图及甲、乙两地月平均气温曲线和降水量柱状图”,完成14~15题。

14.甲地气温特点描述正确的是

- A. 四季如春      B. 气温最低月为12月  
C. 终年严寒      D. 夏季高温,冬季低温

15.乙地降水特点描述正确的是

- A. 全年降水均匀      B. 降水集中在冬季  
C. 降水集中在夏季      D. 年降水量稀少



( )

( )

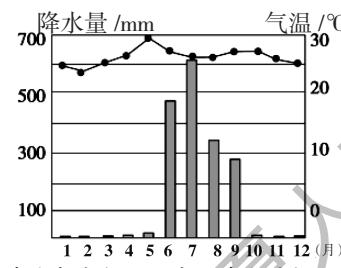
读“某地年内气温曲线和降水量柱状图”,回答16~17题。

16.该地的气候类型是

- A. 热带沙漠气候      B. 热带季风气候  
C. 温带季风气候      D. 温带海洋性气候

17.此种气候类型最可能出现在

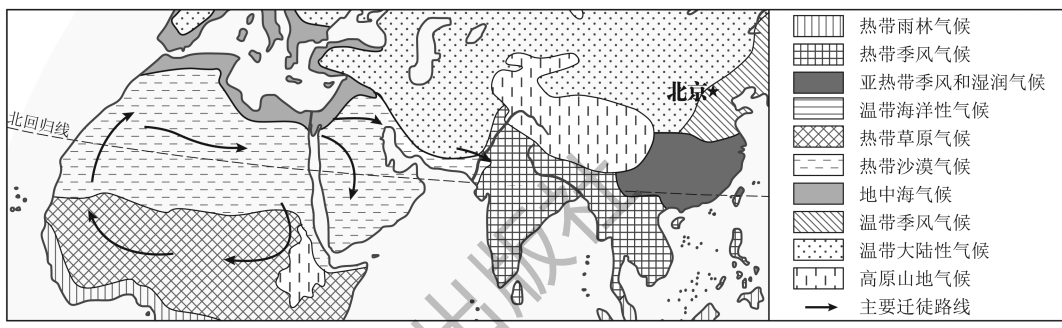
- A. 悉尼      B. 巴西利亚  
C. 纽约      D. 班加罗尔



( )

( )

2020年以来沙漠蝗灾影响了大范围区域,沙漠蝗虫喜高温、耐干旱,迁徙的适宜温度在40℃左右。读“沙漠蝗虫迁徙路线图”,完成18~20题。



沙漠蝗虫迁徙路线图

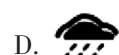
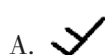
18.沙漠蝗虫主要迁徙区域分布在

- ①非洲北部      ②欧洲东部      ③亚洲西部      ④亚洲南部  
A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

19.沙漠蝗虫主要活动区域的典型气候特征是

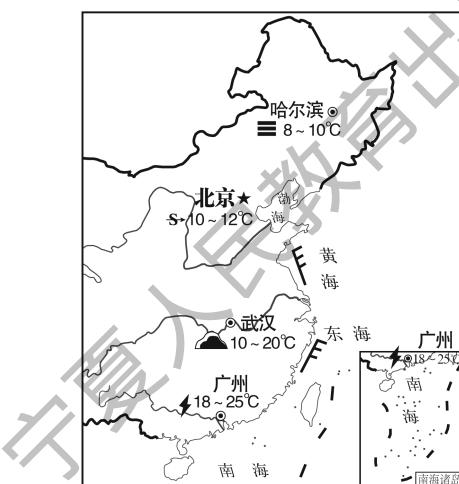
- A. 炎热干燥      B. 四季分明      C. 高温多雨      D. 温和湿润

20. 湿润空气会降低沙漠蝗虫的飞行能力,下列不利于其迁徙的天气是( )



## 二、综合题

21. 读“我国东部地区某日天气预报图”,回答下列问题。



我国东部地区某日天气预报图

(1) 广州的天气现象是\_\_\_\_\_,气温是\_\_\_\_\_,黄海附近的风向是\_\_\_\_\_,风力是\_\_\_\_\_。

(2) 哈尔滨出现的天气是\_\_\_\_\_,对该城市\_\_\_\_\_方面带来不利影响。

(3) 北京的灾害性天气是\_\_\_\_\_,这种灾害性天气会\_\_\_\_\_ (增加/减少)空气的污染指数,使空气质量级别\_\_\_\_\_ (升高/降低)。

22. 阅读图文资料,完成下列问题。

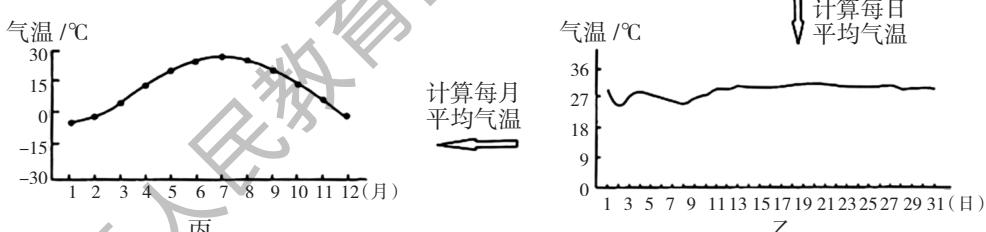
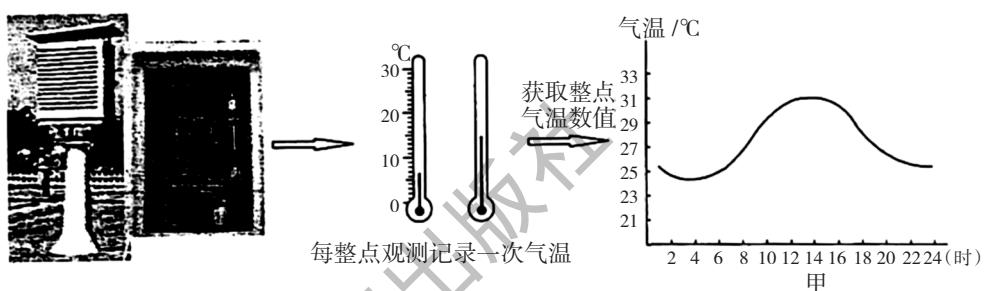
**实验目的:**通过对气温的观测记录,了解东营气温的变化。

**实验用品:**百叶箱、温度计、最高温度计、最低温度计、手电筒、数据记录表及绘图工具等。

**实验资料:**

资料一:气温是指大气的温度。地面气象观测中测定的气温是离地面1.5米处的气温。观测仪器要放置在百叶箱中,并在固定的时间观测。读取数据时对温度计要轻拿轻放,视线与温度计液面应持平。气温单位是摄氏度,记作°C。

资料二:东营气温变化的由来。



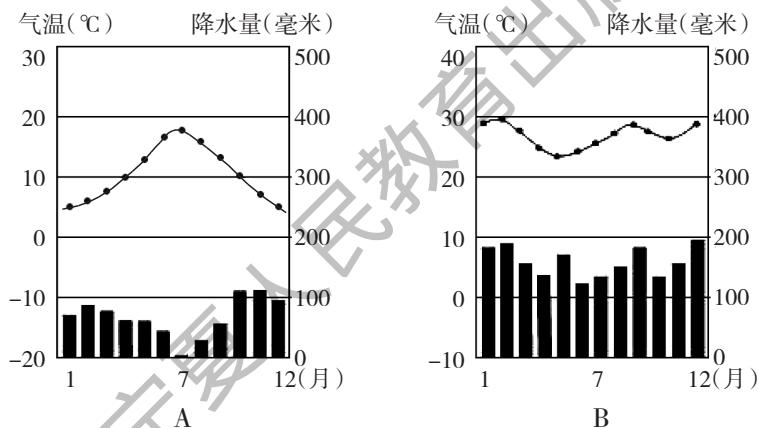
(1) 阅读资料一,说说读取某时刻气温数据时应注意的事项\_\_\_\_\_。

(2) 阅读资料二,甲、乙、丙示意的是东营不同时段的气温变化状况,请分别为甲、乙、丙图命名。

甲\_\_\_\_\_;乙\_\_\_\_\_;丙\_\_\_\_\_。

(3) 丙图反映的气温变化特点是\_\_\_\_\_。

23. 读下图,完成下列问题。



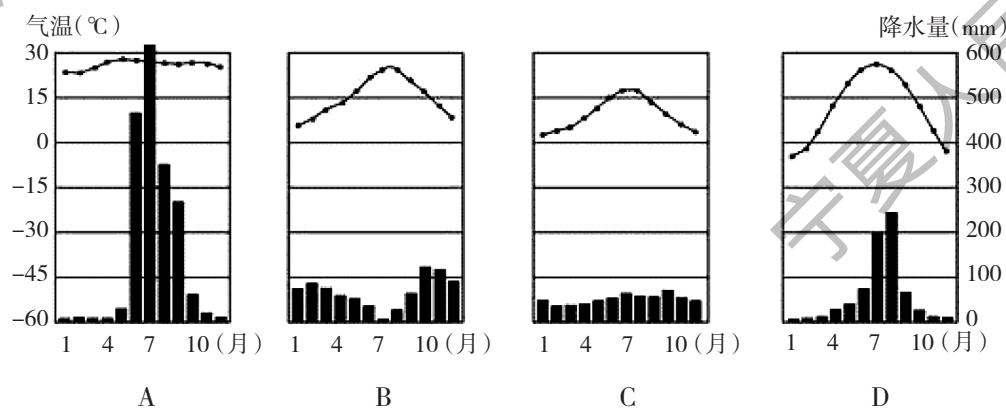
(1) 构成气候最主要的两大要素是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(2) A、B两地,气温年较差大的是\_\_\_\_\_地,年降水量较多的是\_\_\_\_\_地。

(3) A地7月份气温最高,此时降水的特点是\_\_\_\_\_,1月份气温最低,此时降水的特点是\_\_\_\_\_。

(4) B地全年气温特点是\_\_\_\_\_,全年降水特点是\_\_\_\_\_。

24. 读图,回答下列问题。



(1) A图所示地区的气候特点\_\_\_\_\_,这种气候在世界分布最显著的地区是\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。

(2) B图是\_\_\_\_\_气候,此种气候特点是\_\_\_\_\_。

(3) C图是\_\_\_\_\_气候,此种气候面积最大的分布区在\_\_\_\_\_。

(4) 具有夏季高温多雨、冬季寒冷干燥气候特征的是图\_\_\_\_\_ (填字母),这种气候在世界上分布最广的是\_\_\_\_\_。

(5) 四图中年降水较均匀的是\_\_\_\_\_气候。

# 第一节 天气

## 课程内容

内容要点	内容要求	复习建议(要点)
天气与气候	知道“天气”和“气候”的区别，并在生活中能正确使用这两个术语。	从时间长短、稳定性等角度比较天气与气候特点，练习用准确的专业术语表达生活现象。
天气预报	能识别常用天气符号，会判读卫星云图。	熟悉常用的各种天气符号的含义，能看懂天气预报图，知道各种天气对生产生活的影响。
空气质量	能用实例说明人类活动对大气环境的负面影响及保护大气环境的重要性。	熟悉常用的衡量空气质量的指标含义，知道影响空气质量的主要因素，知道保护大气的重要性。

## 巩固练习

### 一、单项选择题

右图为我省某市某时段天气周报截图。读图，完成1~3题。

1. 根据天气周报，人们出行最有可能使用雨具的是

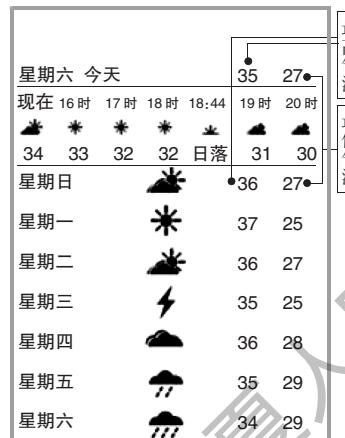
- A. 星期一
- B. 星期二
- C. 星期三
- D. 星期四

2. 截图中的天气状况，最有可能出现在

- A. 1月
- B. 4月
- C. 7月
- D. 10月

3. 看图识天气，右面三个符号告诉你的天气状况是

- A. 阴转小雨，西北风6级
- B. 多云转小雨，东南风6级
- C. 晴转大雨，东南风6级
- D. 阴转小雨，西北风3级



( )

( )

( )



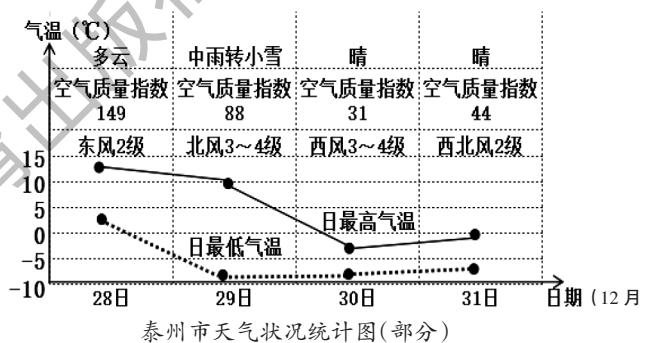
泰州市气象台2020年12月28日发布寒潮预警：受北方强冷空气影响，气温明显下降，最低气温可达-8℃左右。读“泰州市天气状况统计图(部分)”，回答4~5题。

4. 四天中，空气质量最差的是

- A. 12月28日
- B. 12月29日
- C. 12月30日
- D. 12月31日

5. 下列行为有利于改善空气质量的是

- A. 家庭用煤炉做饭
- B. 燃烧农作物秸秆
- C. 普及城市公共自行车
- D. 鼓励购买使用私家车



( )

( )

2020年1月上旬，我国大部分地区出现严重的雾霾天气，对人们的生产生活产生了严重影响。据此，完成6~8题。

6. 下列符号中能正确表示题干中提到的天气的是



A



B



C



D

7. 当出现该天气时，下列做法合适的是

A. 早晨早起跑步锻炼身体

B. 开汽车高速行驶上班

C. 出门戴口罩，小心慢行

D. 打开蔬菜大棚草毡，促其快速生长

8. 要了解近几天的天气情况，主要渠道有

①当天的报纸    ②课本    ③手机短信

④收音机

⑤互联网    ⑥电视    ⑦杂志

⑧地图册

A. ①②③

B. ②④⑥⑧

C. ①③⑤⑦

D. ①③④⑤⑥

9. 下列关于卫星云图的叙述，不正确的是

A. 卫星云图是气象卫星拍摄的地球大气图像

B. 卫星云图上的白色区域是云雨区

C. 因台风移动迅速，卫星云图不能正确显示

D. 卫星云图可以显示暴雨出现的位置和强度

10. 卫星云图上通常蓝色表示海洋，绿色表示陆地，白色表示云雨区。当我们从卫星云图中看到固原为绿色时，说明固原的天气状况是

A. 阴雨天气

B. 阴转多云天气

C. 大雾天气

D. 晴朗天气

11. 下列语句中，描述气候的是

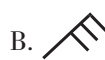
A. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴

B. 日轮当午凝不去，万国如在洪炉中

C. 日长篱落无人过，惟有蜻蜓蛱蝶飞

D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开

12. 下列天气符号中表示西北风六级的是



13. 读右图，其天气状况是

A. 晴转多云，气温 14 到 27 摄氏度。



B. 多云转晴，气温 14 到 27 摄氏度。

C. 阴转晴，气温 27 摄氏度以下。

D. 晴转阴，气温 14 到 27 摄氏度。

14. 对于天气预报的制作过程正确的是

A. 观测—接收数据—处理资料、制图—分析判断—做出预报

B. 观测—接收数据—分析判断—做出预报

C. 观测—处理资料—分析判断—做出预报

D. 观测—接收数据—分析判断—处理资料、制图—做出预报

## 二、综合题

15. 读右图，回答下列问题。

(1) 该日天气状况为：由\_\_\_\_\_天气转为\_\_\_\_\_天气。

(2) 风力表示风的大小，风向杆上每一横代表 2 级，则该日的风向为\_\_\_\_\_，风力\_\_\_\_\_级。

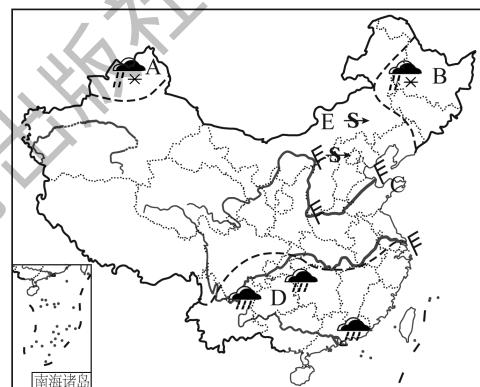
(3) 该日的最高气温是\_\_\_\_\_℃，该日固原市气温日较差为\_\_\_\_\_℃。



(4) 空气质量的高低,可以用空气质量指数来表示,空气质量指数越小,表示空气质量越\_\_\_\_\_ (清新/污染);空气质量指数越大,表示空气质量越\_\_\_\_\_ (清新/污染)。由此可知,该日固原市的空气质量是\_\_\_\_\_ (优/良/轻度污染)。

16. 读“我国某年3月20日的天气形势图”,回答下列问题。

- (1) 此时,图中A、B两地区的天气是\_\_\_\_\_,若A地区21日天气为阴转中雪,则天气符号为\_\_\_\_\_。(绘制)
- (2) 此时,C半岛的风向是\_\_\_\_\_,风力为\_\_\_\_\_。
- (3) 此时,D地区的天气为\_\_\_\_\_。
- (4) 此时,E地区出现的特殊天气是\_\_\_\_\_,近几年,该类天气出现的次数明显增多,除自然原因外,你认为人为原因是什么?



我国某年3月20日的天气形势图

## 第二节 气温的变化和分布

### 课程内容

内容要点	内容要求	复习建议(复习要点)
气温及气温的变化	认识气温及气温的测量,能够运用气温资料,绘制气温曲线图,说出气温随时间变化的特点。	联系生活,在实践中理解气温、日均温、月均温、年均温、气温日较差、气温年较差、等温线等概念,能准确运用地理学科专业语言进行表达;理解纬度位置、海陆位置、地形地势、人类活动等因素对气温的影响;理解不同地区气温日变化、年变化规律;理解全球气温分布规律,形成综合思维。能正确绘制和判读各种等温线分布图。
气温的分布	掌握世界气温的分布规律,了解世界冬季与夏季气温分布的规律。 学会阅读1月和7月平均气温分布图,通过阅读世界气温分布图,掌握世界气温分布特点。	

### 巩固练习

#### 一、单项选择题

某中学兴趣小组,测得学校某天8时、14时、20时、2时的气温分别为6℃、16℃、14℃、-4℃。据此,完成1~3题。

1. 该中学该日的最高气温最有可能是 ( )  
A. 14℃ B. 16℃ C. 17℃ D. 8℃
2. 该日平均气温是 ( )  
A. 8℃ B. 14℃ C. 16℃ D. 10℃
3. 该中学气温日较差为 ( )  
A. 10℃ B. 14℃ C. 16℃ D. 20℃

如图示意百叶箱，回答4~6题。

4. 百叶箱中设备是用来测量

- A. 气压
- B. 降水
- C. 气温
- D. 风向

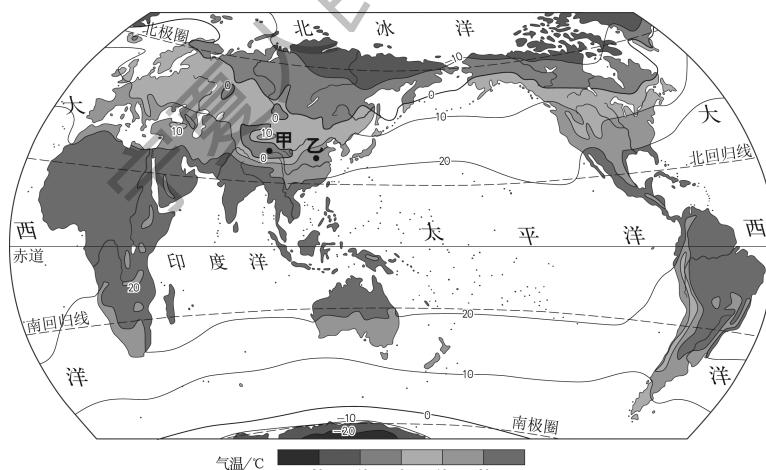
5. 百叶箱测得的一天中最高气温出现在

- A. 8时左右
- B. 12时左右
- C. 14时左右
- D. 2时左右

6. 我国新疆地区“早穿皮袄午穿纱，围着火炉吃西瓜”反映了新疆

- A. 气温的日较差大
- B. 气温的年较差小
- C. 气温的年较差大
- D. 气温的日较差小

读“世界年平均气温的分布图”，回答7~9题。



世界年平均气温的分布图

7. 世界年平均气温分布的一般规律是

- A. 从两极向赤道逐渐降低
- B. 从平原向高原逐渐升高
- C. 从陆地向海洋逐渐降低
- D. 从低纬向高纬逐渐降低

8. 关于世界年平均气温分布特点的叙述，正确的是

- A. 亚欧大陆和北美大陆气温最低
- B. 世界七大洲中，非洲20℃以上气温面积最大
- C. 澳大利亚大陆年平均气温都在20℃以上
- D. 每条等温线走向都是与纬线平行

9. 关于甲地和乙地气温特点的叙述，正确的是

- A. 甲地和乙地纬度位置相近，年平均气温相差不大
- B. 甲地与乙地年平均气温相差不到10℃
- C. 如果乙地年平均气温比甲地高24℃，则甲地比乙地高近4000米
- D. 甲、乙两地气温不同，主要原因是两地的海陆位置不同

读“等温线分布图”，回答10~11题。

10. 从图中获得的正确信息是

- A. 同纬度的①②两地，若①是陆地，②是海洋，此时该地区是冬季
- B. 由等温线分布情况可知，①地气温低于②地
- C. 图中等温线能反映世界气温随纬度变化的规律
- D. 图中等温线能反映由大洋中心向四周递减的规律

11. 由等温线分布情况可知，该地区位于

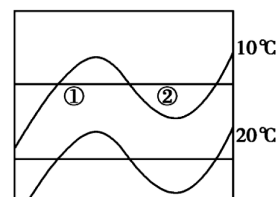
- A. 南半球
- B. 北半球
- C. 东半球
- D. 西半球



( )

( )

( )



等温线分布图

( )

( )

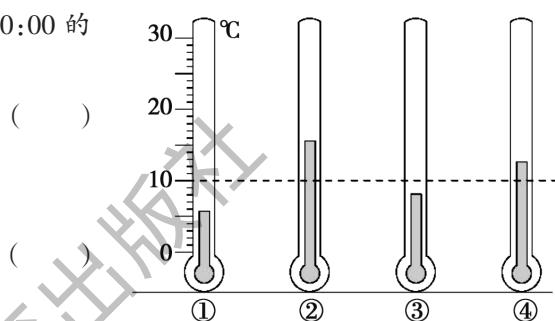
读某校地理气象兴趣小组观测一天 2:00、8:00、14:00、20:00 的气温状况图,判断回答 12~13 题。

12. 图中能正确显示 14:00 气温状态的是 ( )

- A. ①      B. ②  
C. ③      D. ④

13. 该地当天气温日较差和日平均气温分别为 ( )

- A. 10℃、10℃      B. 12℃、12℃  
C. 8℃、15℃      D. 15℃、8℃



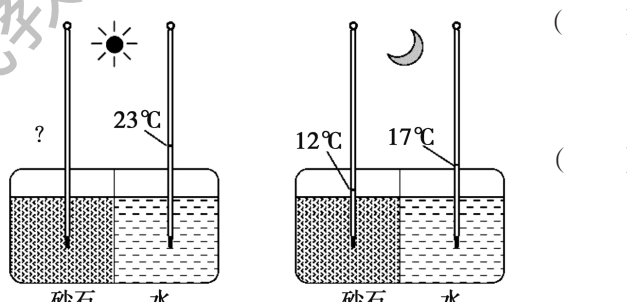
读“探究海陆温度变化的差异模拟实验示意图”,完成 14~15 题。

14. 白天砂石的温度最有可能是 ( )

- A. 8℃      B. 17℃  
C. 23℃      D. 34℃

15. 该模拟实验可以用来说明,地球同纬度地带 ( )

- A. 夏季海洋气温高于陆地  
B. 高原山地气温低于平原  
C. 内陆气温年较差比沿海大  
D. 沿海降水多于内陆



探究海陆温度变化的差异模拟实验示意图

16. 我国 1 月份广东省气温较高,宁夏气温较低,主要影响因素是 ( )

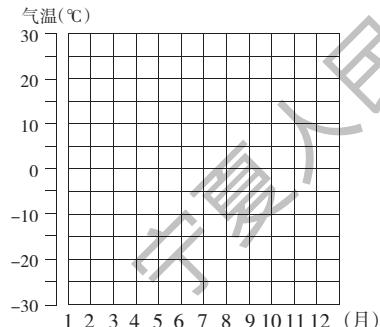
- A. 海陆因素      B. 纬度因素      C. 地形因素      D. 人类活动

## 二、综合题

17. 读“某地各月气温变化表”,回答下列问题。

月份	1	2	3	4	5	6
气温(℃)	-10	-6.9	5.2	9.7	19.3	24.7
月份	7	8	9	10	11	12
气温(℃)	28.8	26.1	18.9	10.3	2.8	-5.9

某地各月气温变化表



(1)结合统计数据,在图中画出该地各月气温变化曲线图。

(2)该地气温年较差是 \_\_\_\_\_ ℃。

(3)该地位于 \_\_\_\_\_ (南/北)半球,判断依据是 \_\_\_\_\_ 。

(4)小红打算 7 月份到该地去旅游,她需准备的衣服应是 ( )

- A. 羽绒服      B. 羊毛大衣      C. 连衣裙

- D. 棉袄

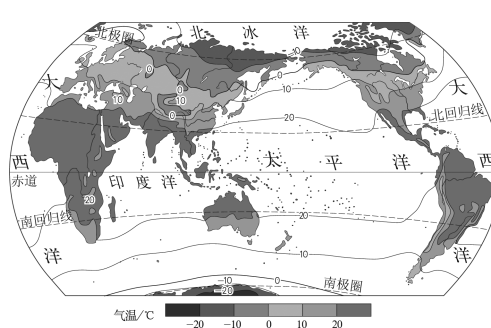
18. 读“世界年平均气温分布图”,完成下列各题。

(1)从图中可以看出,世界气温分布规律是 \_\_\_\_\_ 。

(2)南、北回归线之间年平均气温在 \_\_\_\_\_ ℃以上,南、北极圈内年平均气温在 \_\_\_\_\_ ℃以下。

(3)南半球的等温线比北半球 \_\_\_\_\_ (弯曲/平直)。

(4)读图判断,世界最寒冷的地区位于 \_\_\_\_\_ 洲。



世界年平均气温分布图

## 第三节 降水的变化与分布

### 课程内容

内容要点	内容要求	复习建议(要点)
降水的变化	知道降水的形式及测量降水量的方法。 能够根据降水资料绘制降水量柱状图。 能根据降水量柱状图分析一个地方的年降水量和降水的季节变化。	联系生活，在实践中理解降水及降水形成条件，能准确运用和表达降水、降水量、月降水量、年降水量、等降水量线等概念；理解纬度位置、海陆位置、地形地势、人类活动等因素对降水的影响；理解全球降水分布规律，能正确绘制和判读降水量柱状图。
降水的分布	学会在世界年降水量分布图上观察分析世界降水的分布规律。 会看图分析纬度位置、海陆位置、地形对降水的影响。	

### 巩固练习

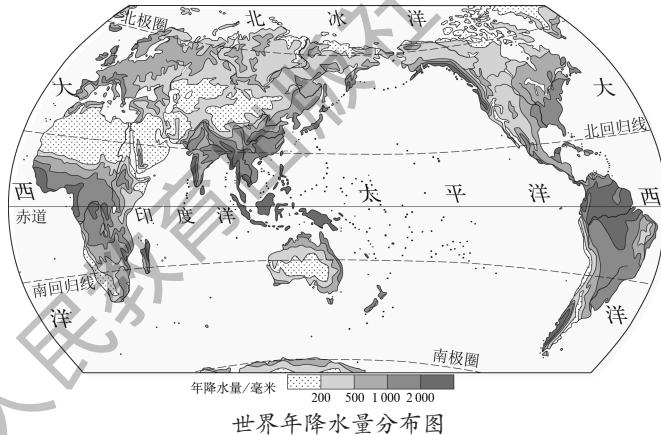
#### 一、单项选择题

- 降水的主要形式是 ( )  
A. 降雨      B. 降雪      C. 降雹      D. 露
- 下列关于降水的说法，正确的是 ( )  
A. 降水就是降雨      B. 降水是指降落到地面的液态水  
C. 有云必定有雨，有雨必定有云      D. 降水包括雨、雪、冰雹等形式
- 有人说“今年的降水比往年少”，这是指降水的 ( )  
A. 季节变化      B. 年际变化      C. 季节分配      D. 日变化
- 下表是永州市某学校地理兴趣小组观测到的2019年8月份全部五次降水。则学校8月的月降水量是 ( )  

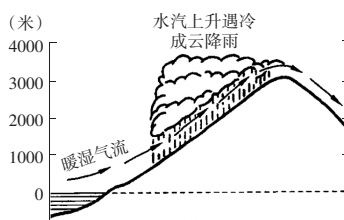
日期	1日~2日	10日~11日	14日	25日~26日	28日
降水量	6 mm	9 mm	8 mm	8 mm	5 mm

  
A. 6 mm      B. 16 mm      C. 35 mm      D. 36 mm
- 测量气温和降水的仪器分别要用到 ( )  
A. 温度计、雨量器      B. 湿度计、量杯      C. 雨量器、量杯      D. 湿度计、气压计

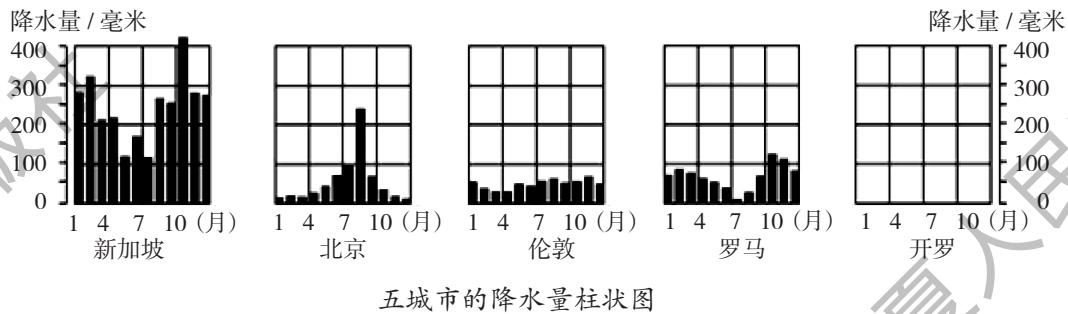
下图为“世界年降水量分布图”。读图，完成6~10题。



6. 降水量的分布情况,通常用什么图表示 ( )
- A. 等高线地形图      B. 地形剖面图      C. 等温线图      D. 等降水量线图
7. 世界年降水量分布的一般规律是 ( )
- A. 南极地区有很厚的冰层,降水多  
B. 南、北回归线附近降水都很少  
C. 赤道地区降水少,两极地区降水多  
D. 中纬度地区,降水量从沿海向内陆递减
8. 世界年降水量超过 2000 毫米的地区主要在 ( )
- A. 回归线附近      B. 内陆地区      C. 赤道附近      D. 极地地区
9. 亚欧大陆内部降水量较少的主要原因是 ( )
- A. 海拔高,水汽难以到达  
B. 距海远,水汽难以到达  
C. 气温高,难以形成降水  
D. 植被少,降水难以存留
10. 赤道地区降水多,两极地区降水少,主要影响因素是 ( )
- A. 纬度位置      B. 海陆位置      C. 地形因素      D. 人类活动
11. 右图反映的是 ( )
- A. 距海越近,降水就越多  
B. 山地迎风坡降水较多  
C. 山越高,降水越多  
D. 大陆西岸降水多



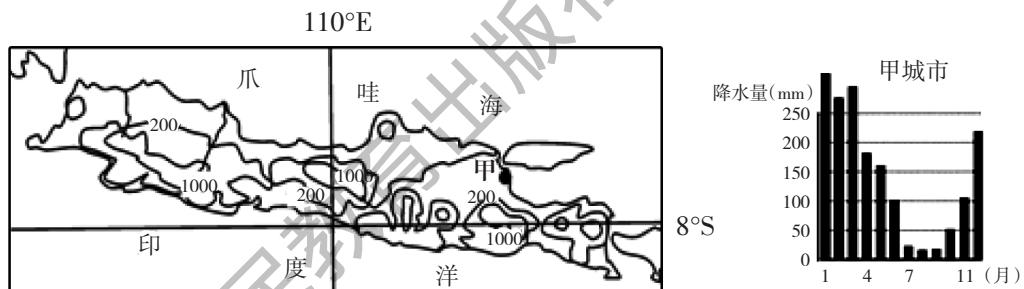
读“五城市的降水量柱状图”,完成 12~14 题。



五城市的降水量柱状图

12. 图中属于冬季多雨的是 ( )
- A. 新加坡      B. 北京      C. 伦敦      D. 罗马
13. 图中北京的降水属于哪种类型 ( )
- A. 冬季多雨      B. 夏季多雨      C. 全年多雨      D. 全年少雨
14. 图中和撒哈拉沙漠的降水类型相同的是 ( )
- A. 新加坡      B. 北京      C. 伦敦      D. 开罗

下图是“世界某岛屿地形分布图和甲城市降水量分布图”。读图,回答 15~16 题。

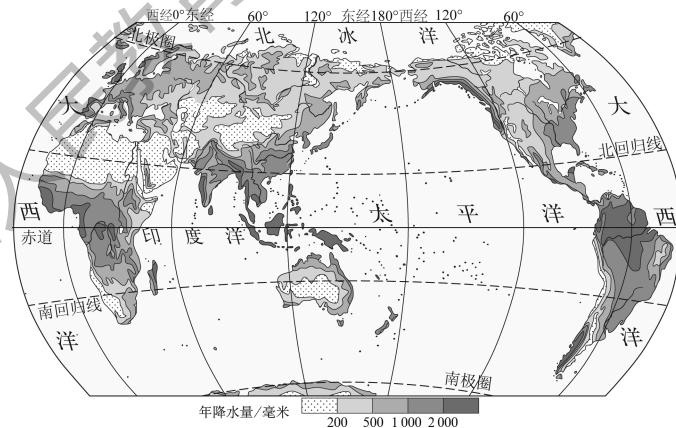
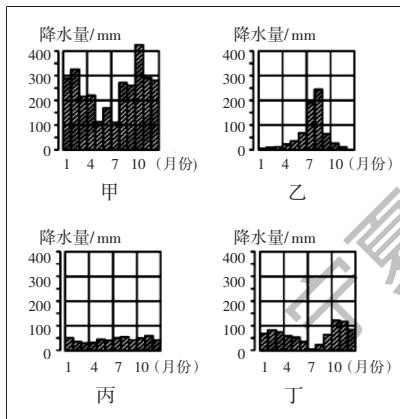


世界某岛屿地形分布图和甲城市降水量分布图

15. 该岛屿位于 ( )  
 A. 北半球和东半球  
 B. 南半球和东半球  
 C. 北半球和西半球  
 D. 南半球和西半球
16. 甲城市的降水特点是 ( )  
 A. 降水稀少, 季节分配均匀  
 B. 降水稀少, 年内变化明显  
 C. 降水丰富, 季节分配均匀  
 D. 降水丰富, 年内变化明显

## 二、综合题

17. 读下图, 分析完成下列各题。

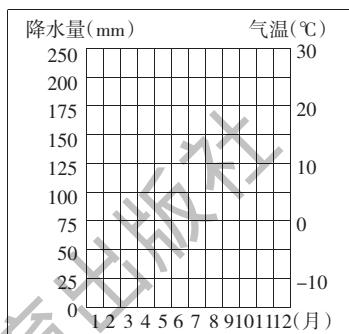


- (1) \_\_\_\_\_ 地的各月降水量都很多, 最多月的降水量在 \_\_\_\_\_ 毫米以上; 年降水量可达 \_\_\_\_\_ 毫米左右。
- (2) 乙地的各月降水量很不均匀, 最大降水量出现在 \_\_\_\_\_ 月, 最多月和最少月的降水量相差 \_\_\_\_\_ 毫米左右。
- (3) 如果四地都位于北半球, 夏季明显多雨的是 \_\_\_\_\_ 地, 冬季明显多雨的是 \_\_\_\_\_ 地, 分布在赤道附近的 是 \_\_\_\_\_ 地。
- (4) 图中显示, 年降水量最丰富的地区是在 \_\_\_\_\_ (纬线)附近地区, 其年降水量在 \_\_\_\_\_ 以上。其降水量与 \_\_\_\_\_ (甲/乙/丙/丁)类似。

18. 下表是北半球某地一年内各月的平均气温和降水量资料, 根据下表内容完成下列各题。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
降水量(mm)	12	25	65	80	89	107	142	132	75	70	62	32

(1) 根据表中的数据绘制降水量柱状图。



- (2) 该地降水量最少的三个月是 \_\_\_\_\_。
- (3) 该地降水量最多的三个月是 \_\_\_\_\_, 三个月的降水总量是 \_\_\_\_\_ 毫米, 大约占全年的 \_\_\_\_\_ %, 按照降水的季节分配类型, 属于 \_\_\_\_\_ 季多雨型。
- (4) 该地最有可能出现在中纬度大陆 \_\_\_\_\_ 岸。

## 第四节 影响气候的主要因素

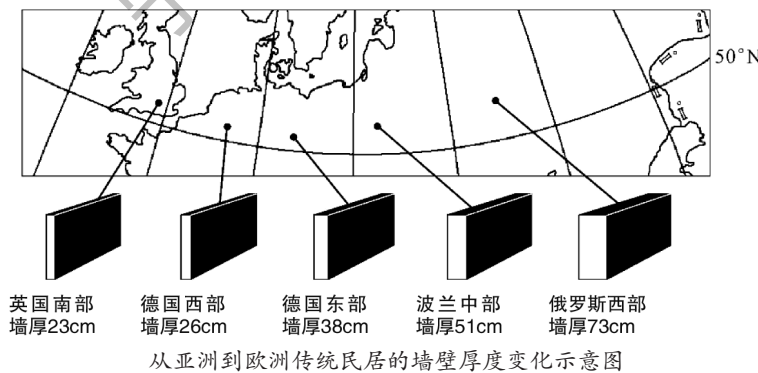
### 课程内容

内容要点	内容要求	复习建议(要点)
纬度位置	知道纬度位置主要影响气温的变化与分布并会看图分析。	
海陆位置	知道海陆位置主要影响降水的变化与分布并会看图分析。	能举例说明纬度位置、海陆位置、地形地势对气温和降水的影响。
地形因素	会分析地形因素对降水和气温的影响。	

### 巩固练习

#### 一、单项选择题

读“从亚洲到欧洲传统民居的墙壁厚度变化示意图”，完成1~3题。



1. 气候的两大基本要素是 ( )  
A. 湿度、风力      B. 气温、降水      C. 气压、风力      D. 风力、降水
2. 图中引起墙体厚度变化的主要气候要素是 ( )  
A. 气温      B. 降水      C. 纬度      D. 地形
3. 图中反映了影响气候的因素是 ( )  
A. 纬度位置      B. 风俗习惯      C. 海陆位置      D. 地形

某地理小组把一盆沙和一盆水放在太阳下暴晒2小时，用温度计测量其温度，记录下来；再把沙和水同时移到室内约2小时，再次测量其温度，并记录下来，两次测量数据如表格所示。请你分析活动结果，完成4~5题。

	第一次测量	第二次测量
沙盆	38℃	25℃
水盆	29℃	27℃

4. 关于测量结果，下列说法正确的是 ( )  
A. 第一次测量，沙盆的温度比水盆低  
C. 第一次测量，说明水的增温比沙快  
B. 第二次测量，水盆的温度比沙盆低  
D. 第二次测量，说明水的增温比沙慢
5. 该活动结果可以解释 ( )  
A. 赤道地区气温高，两极地区气温低  
C. 青藏高原是同纬度气温最低的地区  
B. 同一海拔的阳坡温度高于阴坡  
D. 中纬度内陆地区气温年较差比沿海大

电影《小黄人大眼萌》中,有这样一个场景:小黄人在逃亡过程中,先是被北极熊追杀,紧接着又遭到棕熊恐吓。根据图1和图2并结合所学知识,完成6~7题。



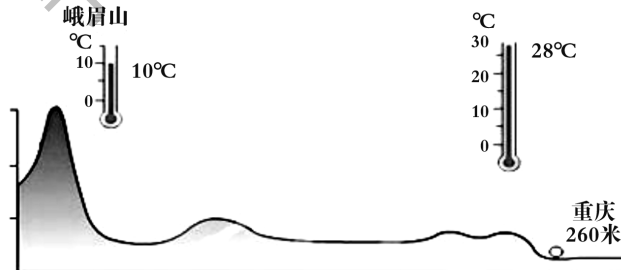
图1



图2

6. 若上述场景出现在现实世界中,则小黄人的逃亡方向是 ( )  
A. 从北向南  
B. 从东向西  
C. 从内陆向沿海  
D. 从高原到山地
7. 其逃亡过程中,影响沿途气温变化的主要因素是 ( )  
A. 海陆位置      B. 纬度位置      C. 海拔      D. 人类活动

读下图,据此回答8~9题。



8. 图中峨眉山与重庆市的温差约为18℃,说明峨眉山海拔大概在 ( )  
A. 3000米      B. 4000米      C. 2000米      D. 1500米
9. 峨眉山成为我国的夏季避暑胜地,是因为这里 ( )  
A. 纬度高,气温低      B. 靠近海洋,气温低  
C. 地势高,气温低      D. 森林多,气温低
10. 下列关于世界气温和降水分布的一般规律表述正确的是 ( )  
A. 世界年平均气温由低纬度向高纬度递减  
B. 同一时间同纬度的海洋和陆地气温相同  
C. 赤道附近降水少,两极附近降水多  
D. 中纬度内陆降水多,沿海降水少

11. 下列诗句中反映纬度位置对气候影响的是 ( )  
A. 窗含西岭千秋雪,门泊东吴万里船  
B. 人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开  
C. 黄梅时节家家雨,青草池塘处处蛙  
D. 莫恋南国春色好,燕地梅花胜桃红

亳州市某中学的一个地理兴趣小组,实地测得了12月12日不同时间的气温,如图所示。读图,完成12~13题。



12. 这一天该地的日平均气温约为 ( )  
 A. 16℃      B. 12℃      C. 8℃      D. 4℃

13. 亳州市柳枝开始发芽时,哈尔滨雪花还在飘舞,造成这种差异的影响因素主要是 ( )  
 A. 海陆因素      B. 纬度因素      C. 地形因素      D. 人类活动

位于喜马拉雅山脉南麓、印度东北部的乞拉朋齐,地处印度洋暖湿气流的迎风坡,平均年降雨量高达11500毫米,被称为地球的“雨极”。据此,完成14~15题。

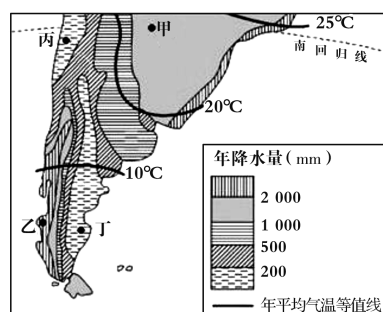
14. 乞拉朋齐被称为地球的“雨极”,影响其降水的主要因素是 ( )  
 A. 地球形状      B. 地球运动      C. 海陆分布      D. 地表起伏

15. 乞拉朋齐被称为地球的“雨极”,其暖湿气流主要来自 ( )  
 A. 太平洋      B. 大西洋      C. 印度洋      D. 北冰洋

读“南美洲某区域年降水量分布与年平均气温等值线分布图”,完成16~17题。

16. 甲、丁两地气温差异的主要影响因素是 ( )  
 A. 纬度位置      B. 海陆位置  
 C. 地形因素      D. 人类活动

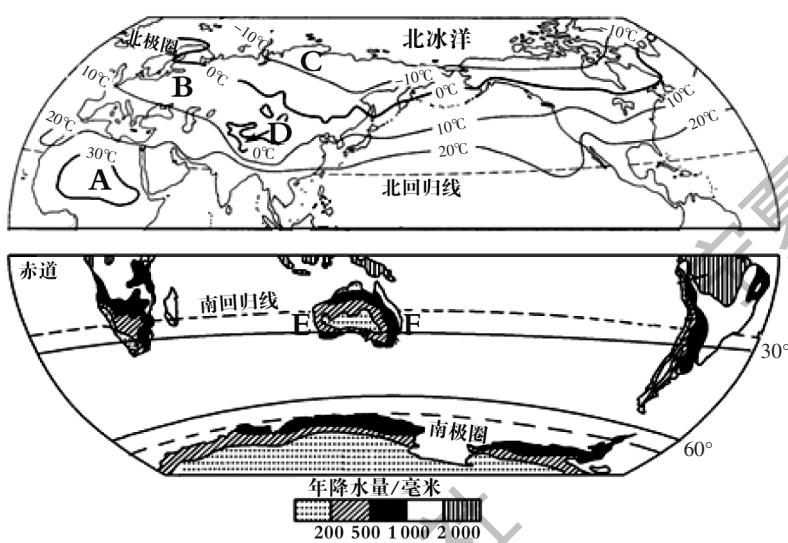
17. 关于乙、丁两地降水及其原因的描述,正确的是 ( )  
 A. 乙地位于迎风坡,降水多  
 B. 乙地位于沿海地区,降水多  
 C. 丁地位于迎风坡,降水少  
 D. 丁地位于大陆东部,降水多



南美洲某区域年降水量分布与年平均气温等值线分布图

## 二、综合题

18. 读“世界年平均气温图(部分)和世界年平均降水量图(部分)”,完成下列各题。



世界年平均气温图(部分)和世界年平均降水量图(部分)

- (1)图中A地的气温在\_\_\_\_\_℃以上,B点的气温在\_\_\_\_\_之间。由图中等温线数值的变化可推测,世界年平均气温分布的基本规律是\_\_\_\_\_。
- (2)图中D处气温比同纬度其他地区的气温\_\_\_\_\_(高/低),原因是\_\_\_\_\_。
- (3)图中E地与F地两处都在\_\_\_\_\_附近,降水较多的是\_\_\_\_\_处,由此可得出降水的分布规律是\_\_\_\_\_。

## 第五节 世界主要气候类型

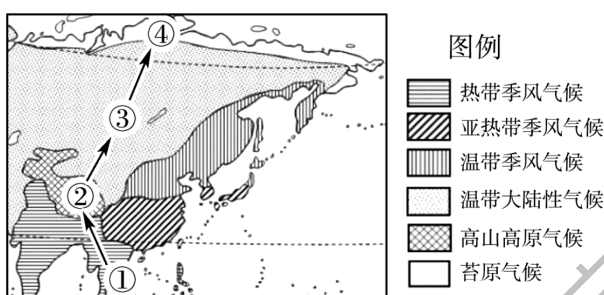
### 课程内容

内容要点	内容要求	复习建议(要点)
气候的地区差异	知道气候两大要素,掌握主要气候类型的分布。	知道气候包括气温和降水两个要素;能从气温和降水两个要素阐述世界气候分布一般规律;知道阅读气温和降水量柱状图的一般方法,知道分析气候特征的一般方法。
	通过阅读气温曲线和降水量柱状图,分析地区气候的特点。	
世界气候类型分布	通过阅读世界气候分布图,说出主要气候类型的分布地区。	熟悉世界主要气候类型的主要分布地区;熟悉世界主要气候类型特征,能用准确的语言科学表述世界主要气候类型的特征。
	学会分析不同气候类型的气候特征。	
气候与人类活动	通过对气候的学习,认识到气候与人们生活息息相关。	知道气候对农业生产和人类活动影响,树立正确的人地协调观。

### 巩固练习

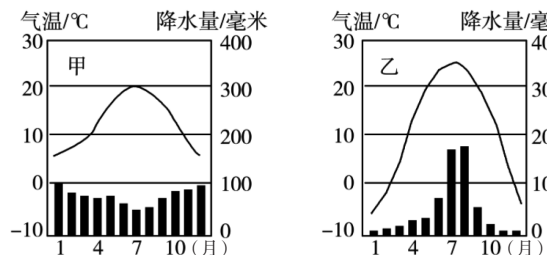
#### 一、单项选择题

6月至7月,某探险队沿①到④线路进行了为期一个多月的地理探险考察。读图,完成1~3题。



- 沿途队员们发现人口分布稀疏的地区是  
A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④
- 途中探险队员们曾遭遇“狂风暴雨”的天气,这个地点最有可能是  
A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
- 在①地不能看到的现象是  
A. 排列整齐的橡胶林      B. 随风摇曳的椰子树  
C. 一望无际的水稻田      D. 硕果累累的枣椰树

- 下图为甲、乙两地气候资料。读图,完成4~5题。
- 甲、乙两地中  
A. 冬季气温甲地低于乙地  
B. 年温差甲地小于乙地  
C. 甲地降水集中于夏季  
D. 乙地降水季节分配均匀



5. 甲、乙两地均位于 ( )

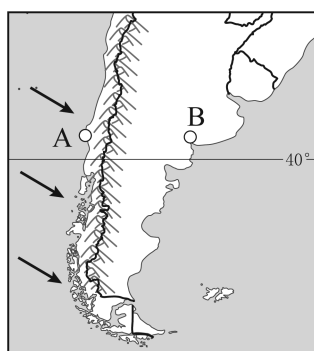
A. 热带地区

B. 温带地区

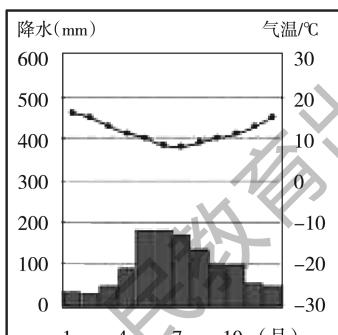
C. 寒带地区

D. 高山地区

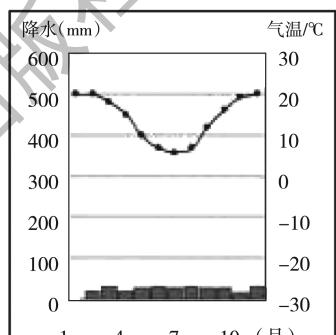
读“安第斯山脉南段图”及“A、B 两地的气候资料图”，完成 6~7 题。



安第斯山脉南段图



A



B

A、B 两地的气候资料图

6. 图中 A 地的气候类型是 ( )

A. 地中海气候

B. 亚热带季风气候

C. 温带季风气候

D. 温带海洋性气候

7. 造成 A、B 两地降水不同的主要因素是 ( )

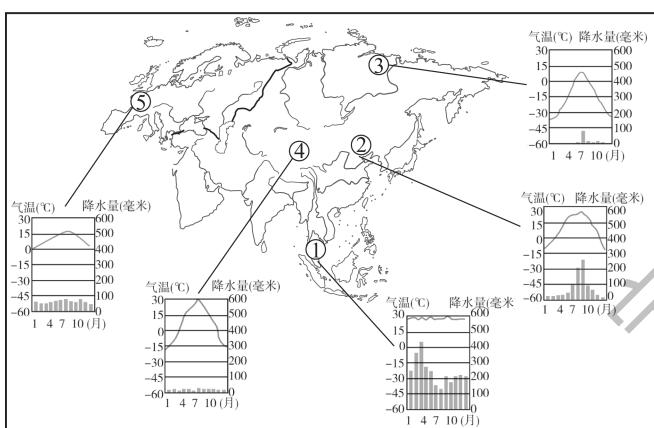
A. 纬度因素

B. 地形因素

C. 海陆分布

D. 太阳辐射

读图，完成 8~9 题。



8. 图中①②③三地气候差异的主要影响因素是 ( )

A. 纬度因素

B. 海陆因素

C. 地形地势

D. 人类活动

9. 图中②③④⑤四地降水季节变化最大的是 ( )

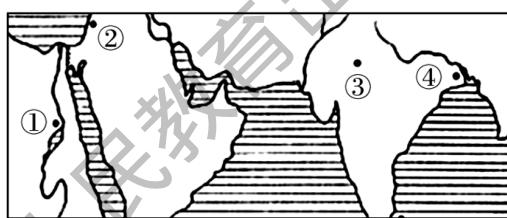
A. ②地

B. ③地

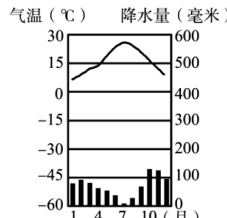
C. ④地

D. ⑤地

读甲、乙两图，回答 10~11 题。



甲



乙

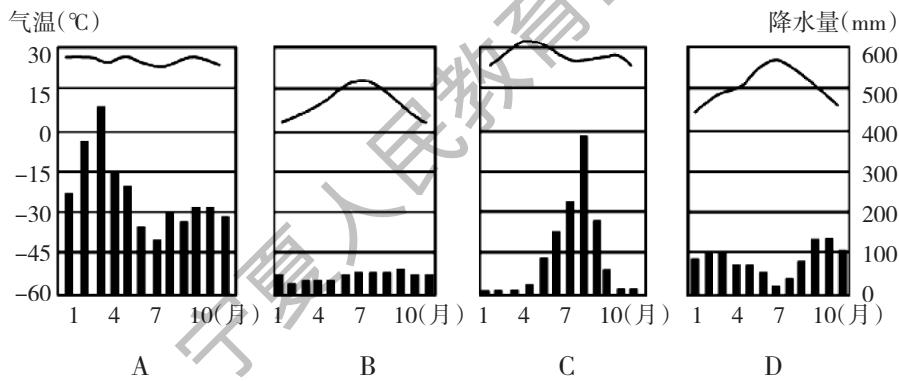
10. 甲图中关于①②③④四地自然条件的叙述错误的是 ( )

- A. ①地为农业发达的河谷地带  
B. ②地降水集中在夏季  
C. ③地有明显的旱季和雨季  
D. ④地降水丰富

11. 甲图四地气候类型与乙图显示一致的是 ( )

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

读下面的气温变化曲线图和年降水量柱状图,回答 12~13 题。



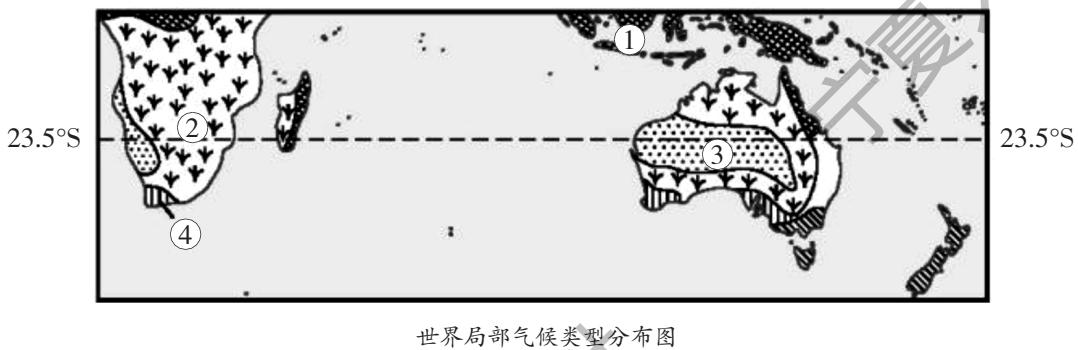
12. 对上面四种气候特征描述正确的是 ( )

- A. A 地夏季炎热干燥,冬季温和多雨  
B. B 地全年温和湿润  
C. C 地夏季高温多雨,冬季温和少雨  
D. D 地夏季炎热干燥,冬季寒冷多雨

13. 对上图四种气候类型分布描述正确的是 ( )

- A. A 地在南、北回归线附近  
B. B 地在极地附近  
C. C 地是亚马孙平原  
D. D 地在南、北纬 30°~40° 的大陆西岸

读“世界局部气候类型分布图”,完成 14~15 题。



世界局部气候类型分布图

14. 图中①②③④与其气候类型名称,对应正确的是 ( )

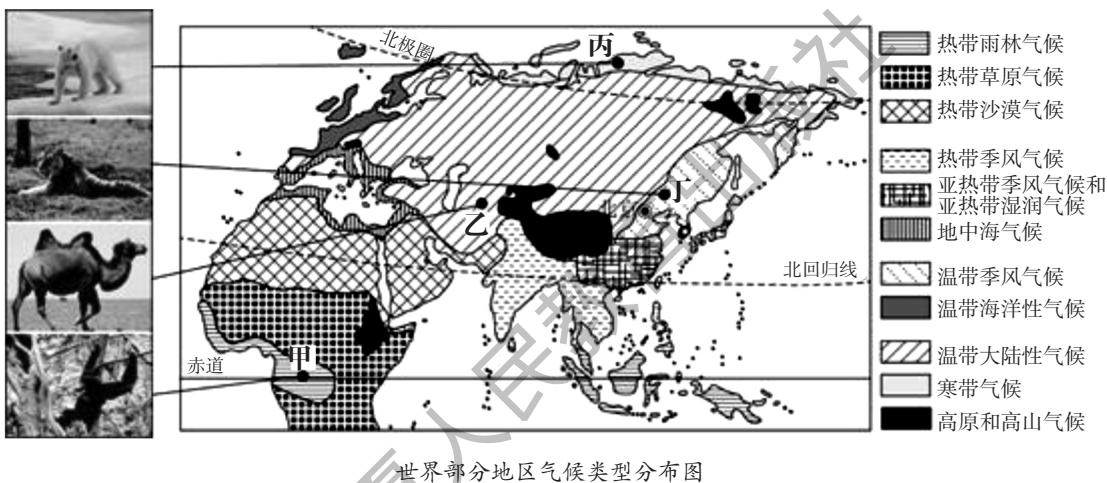
- A. ①是地中海气候  
B. ②是热带草原气候  
C. ③是热带雨林气候  
D. ④是温带海洋性气候

15. 关于①②③④气候类型分布地区的叙述,正确的是 ( )

- A. ①气候主要分布在赤道附近  
B. ②气候主要分布在南、北纬 30°~40° 的大陆西岸  
C. ③气候主要分布在中纬度地区的大陆东岸  
D. ④气候主要分布在南、北纬 40°~60° 的大陆西岸

## 二、综合题

16. 北京动物园迎来了图示地区的四位新成员。读“世界部分地区气候类型分布图”，回答下列问题。



(1) 四种动物居住地的气候类型与北京相同的是\_\_\_\_\_。(选择填空)

- A. 黑猩猩      B. 骆驼      C. 北极熊      D. 东北虎

(2) 依据四地气候类型的分布特点,可以推断:甲地比丙地气温\_\_\_\_\_ (高/低),乙地比丁地年降水量\_\_\_\_\_ (多/少)。

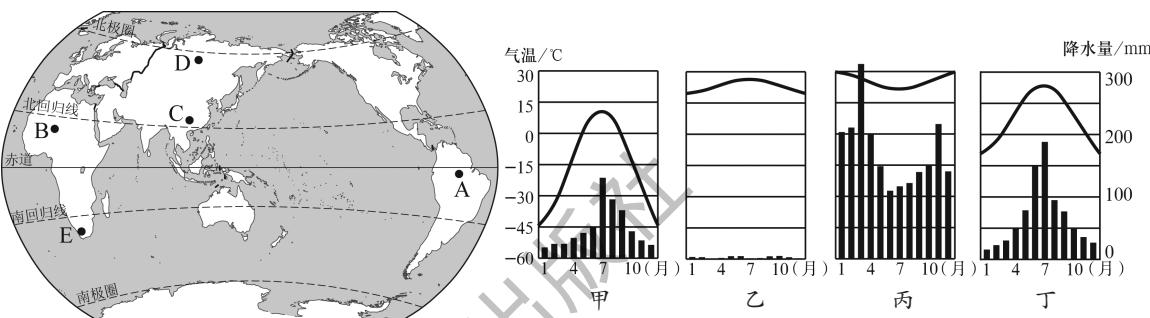
(3) 黑猩猩主要居住在赤道附近的\_\_\_\_\_ 气候分布区,骆驼居住在\_\_\_\_\_ (内陆/沿海)地区,是世界面积最广的气候类型分布区;北极熊生活在亚欧大陆北部北冰洋沿岸的\_\_\_\_\_ 气候分布区。

(4) 亚欧大陆东岸从南向北依次分布着\_\_\_\_\_ 气候、\_\_\_\_\_ 气候、\_\_\_\_\_ 气候;气候类型不同,主要的影响因素是\_\_\_\_\_ ;亚欧大陆中部中国青藏地区冰川广布、雪山连绵,影响气候的主要因素是\_\_\_\_\_ 。

(5) 假如你是动物管理员,为了给骆驼、北极熊、黑猩猩(任选其一)一个适宜的环境,从气候角度考虑,你认为应对场馆作如何调整?

---

17. 阅读下图,完成下列问题。



(1) 请分别写出甲、乙、丙、丁四幅气候图与图中A、B、C、D四地气候特点的对应关系:

- A为\_\_\_\_\_, B为\_\_\_\_\_, C为\_\_\_\_\_, D为\_\_\_\_\_. (甲/乙/丙/丁)

(2) E地属于\_\_\_\_\_ 气候,这种气候类型的特点是\_\_\_\_\_。

(3) A、B、C、D、E五地中,全年降水最丰富的是\_\_\_\_\_ 地。

(4) B地气候特点是\_\_\_\_\_。