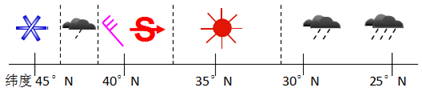
**第四章天气与气候 同步练习 七年级地理上学期粤人版**

**一、选择题**

下图为春季某日我国东部一条经线附近地区的天气状况示意图。读图回答下列各题。

****

1．40°N附近的天气状况是（   ）

A．有微风和沙尘 B．雨夹雪天气

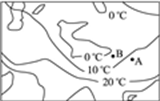
C．晴转多云天气 D．出现沙尘暴、大风天气

2．给图示30°N附近的人们生活建议是（   ）

A．适宜户外运动 B．注意添衣防冻

C．出行带好雨具 D．做好防晒保护

3．读“世界某区域年平均气温分布图”，图中A、B在同一纬度的陆地上，下列说法正确的是（　　）



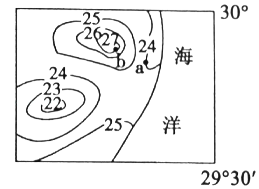
A．该区域位于北半球，A点的海拔高于B点

B．该区域位于南半球，A点的海拔高于B点

C．该区域位于北半球，A点的海拔低于B点

D．该区域位于南半球，A点的海拔低于B点

如图为世界某区域7月份等温线分布图（单位：℃）。读图，完成下面小题。



4．对该区域地理位置的描述，正确的是（　　）

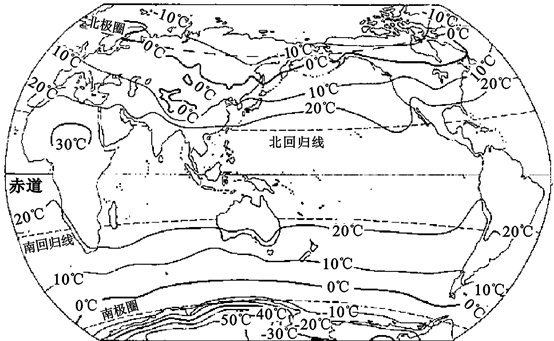
A．位于北半球中纬度地区 B．位于北半球温带地区

C．位于南半球低纬度地区 D．位于南半球热带地区

5．若a处海拔为800米，则b处海拔约是（　　）

A．1300米 B．300米 C．1800米 D．500米

读世界1月平均气温分布图，完成下面小题。



6．从全球范围看，一月平均气温分布规律是(　　)

A．从北向南递减 B．从高海拔向低海拔递减

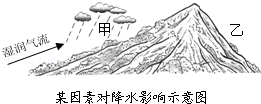
C．从内陆向沿海递减 D．从低纬度向两极递减

7．一般而言，北温带同纬度的一月平均气温(　　)

A．海洋高于陆地 B．陆地高于海洋

C．高原高于平原 D．荒漠高于森林

8．下图中降水量甲坡大于乙坡的影响因素是（　　）



A．人类活动 B．纬度位置 C．海陆位置 D．地形地势

2020年6月21日，世界部分居民有幸看到天象奇观--日环食，图1为日环食照片，图2为当日世界日环食带（可观测日环食区域）分布示意图。据此完成下列各题。



9．本次世界日环食带主要分布在（    ）

A．东半球、高纬度 B．南半球、中纬度

C．北半球、低纬度 D．西半球、高纬度

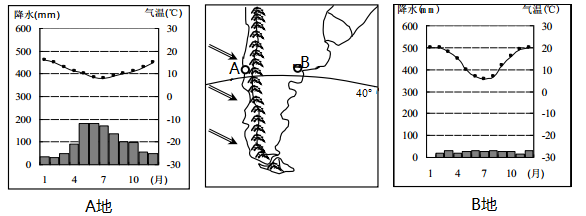
10．本次日环食出现在北半球夏至日，该日深圳的昼夜长短状况是（    ）

A．有极昼现象 B．昼长夜短 C．昼夜等长 D．昼短夜长

11．下列符号表示的天气状况，最有利于观测日环食的是（    ）

A． B． C． D．

读安第斯山脉 南段图及A、B两地的气候资料图，完成下列各题。



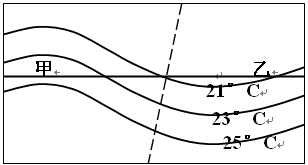
12．图中的A地气候类型是（    ）

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

13．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

14．图为某区域7月份等温线分布示意图，图中虚线表示海岸线，据图分析下列说法正确的是



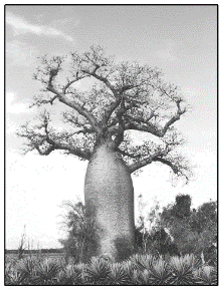
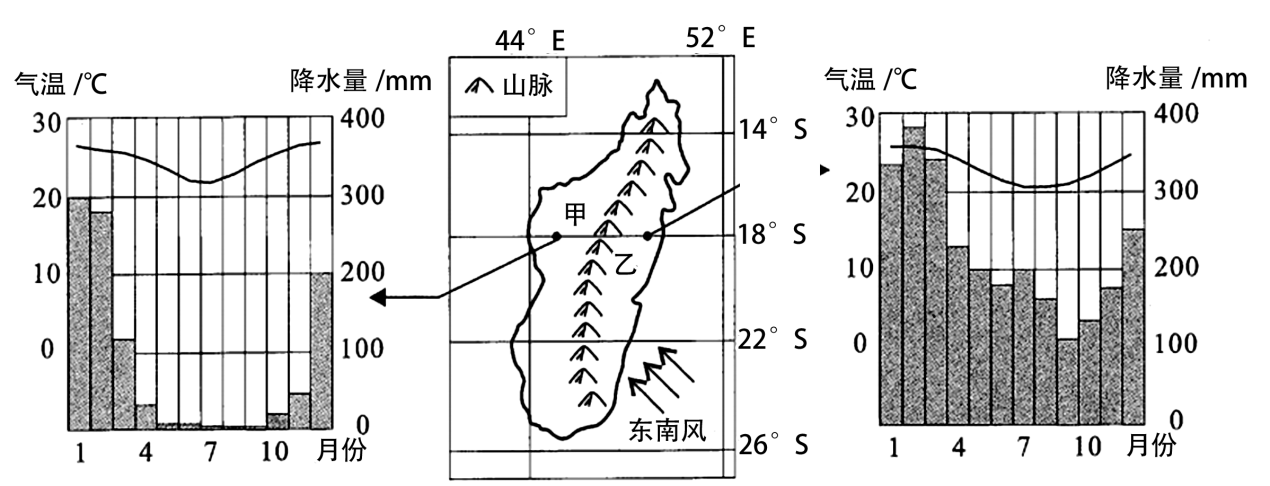
A．该区域位于北半球，乙地代表陆地

B．该区域位于北半球，甲地代表陆地

C．该区域位于南半球，甲地代表海洋

D．该区域位于南半球，乙地代表海洋

猴面包树是热带稀树草原中一种非常奇特的常绿乔木，树干粗大，喜温耐旱，干季时落叶以减少水分蒸发，湿季时可大量储水于树千中。读左图甲、乙两地位置与气候资料图、右图猴面包树景观图，完成下面小题。



15．根据猴面包树的生长习性，推断该地的气候特征是（   ）

A．全年高温多雨 B．夏季炎热干燥，冬季温和多雨

C．全年高温少雨 D．全年高温，分干湿两季

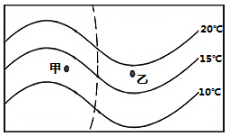
16．右图示意湿季时的猴面包树景观，可能拍摄于（   ）

A．甲地2月 B．乙地2月 C．甲地8月 D．乙地8月

17．造成甲、乙两地气候差异显著的主要因素（   ）

A．纬度位置 B．海陆位置 C．地形地势 D．人类活动

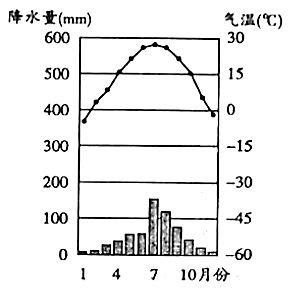
18．读某地区1月份等温线分布图 ，甲、乙两地位于同一纬度，虚线表示海岸线，下列判断正确的是（   ）



A．甲地为北半球的海洋 B．乙地为东半球的海洋

C．甲地为南半球的陆地 D．乙地为南半球的陆地

读某地气温曲线和降水量柱状图，完成下面小题。



19．该气候类型及其特点分别是（   ）

A．温带季风气候  冬季寒冷干燥，夏季暖热多雨

B．地中海气候  夏季炎热干燥，冬季温和多雨

C．温带海洋性气候  冬温夏凉，气候湿润

D．亚热带季风和亚热带湿润气候  夏热冬温，夏季降雨较多

20．该气候主要分布在（   ）

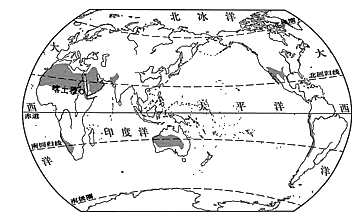
A．欧洲西部 B．地中海沿岸 C．亚欧大陆东岸 D．非洲北部

21．“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

读“世界气候类型分布图”，完成下面小题。



22．该图中阴影部分显示的气候类型为（    ）

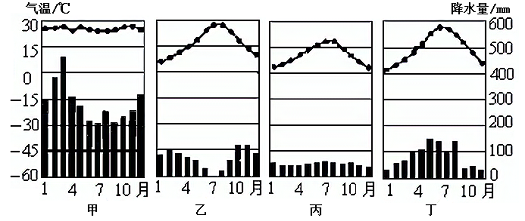
A．热带沙漠气候 B．热带雨林气候 C．亚热带季风气候 D．地中海气候

23．该种气候主要分布在（    ）

A．南、北纬30°～40°的大陆西岸 B．南北回归线经过的大陆西岸和内陆

C．南、北纬40°～60°的大陆西岸 D．南北回归线经过的大陆东岸

读下列气温曲线和降水量柱状图，完成下面小题。



24．图示四种气候类型中，亚洲没有的气候类型是（   ）

A．甲 B．乙 C．丙 D．丁

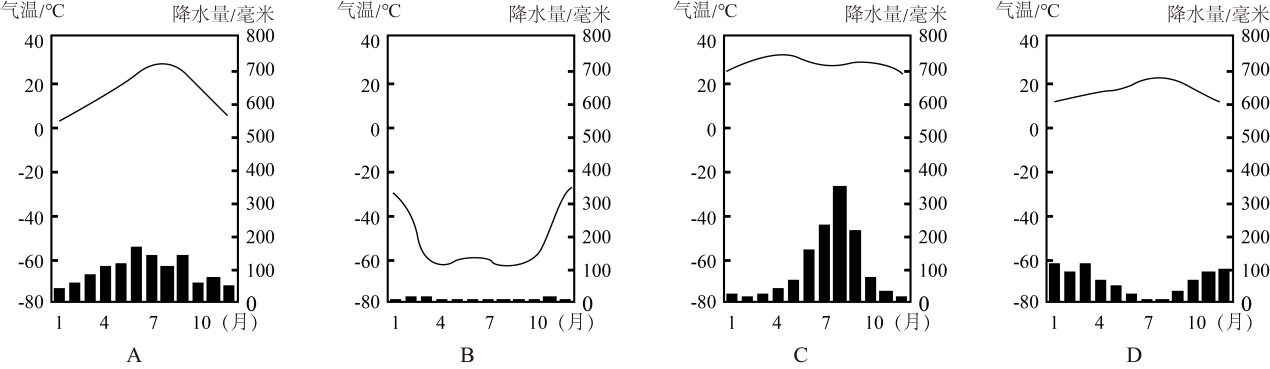
25．关于图中四种气候类型的描述错误的是（   ）

A．法国西部属于丙气候类型 B．甲气候类型主要分布在赤道附近

C．黔东南州属于丁气候类型，雨热同期 D．乙气候类型冬季炎热干燥，夏季温和多雨

**二、解答题**

26．下面是A，B，C，D四地的气温变化曲线和降水量柱状图，读图回答问题：

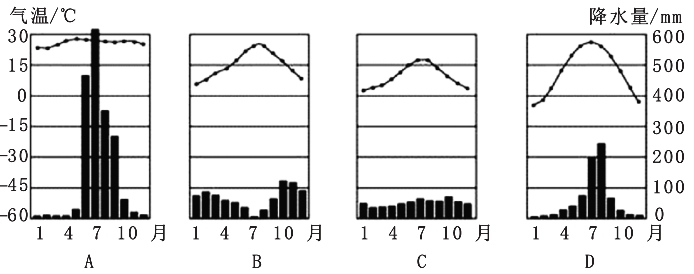


(1)四地中位于热带的是\_\_\_\_\_\_\_\_，理由是\_\_\_\_\_\_\_\_，气候类型是\_\_\_\_\_\_\_\_；位于寒带的是\_\_\_\_\_\_\_\_，理由是\_\_\_\_\_\_\_\_。

(2)A地的气候类型是\_\_\_\_\_\_\_\_，D地的气候类型是\_\_\_\_\_\_\_\_它们的降水季节变化特点有何不同？\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)A地和D地的气温与降水的变化规律分别是：A地\_\_\_\_\_\_\_\_，D地\_\_\_\_\_\_\_\_。

27．读下图，回答问题。



（1）A图是\_\_\_\_气候，此种气候特点是\_\_\_\_，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），该种气候类型世界上分布最典型的地区是\_\_\_\_。四图中年降水较均匀的是\_\_\_\_气候。

**参考答案：**

1．D    2．C

3．C

4．B    5．B

6．D    7．A

8．D

9．C    10．B    11．D

12．A    13．B

14．B

15．D    16．A    17．C

18．D

19．A    20．C

21．B

22．A    23．B

24．C    25．D

26．(1)     C      最冷月均温﹥15℃     热带草原     B     全年温度在-20℃以下

(2)     亚热带季风      地中海气候     A地夏季多雨，D地冬季多雨。

(3)     A地雨热同期     D地雨热不同期

27．     热带季风气候     全年高温，分旱雨两季     亚洲的印度半岛和中南半岛     地中海气候     夏季高温少雨，冬季温和多雨     温带海洋性气候     欧洲西部     D     亚洲东部     C或温带海洋性气候