

志鸿教育备课资料包高一地理（十四）

一、双项选择题

1. 在北半球, 背风而立, 高压在他的()

A. 右后方 B. 左后方 C. 左前方

D. 右前方

2. 南半球有一闭合气压系统, 风向为逆时针方向, 叙述正确的是

A. 是一反气旋 B. 是一气旋 C. 常引起阴雨天气

D. 天气晴朗

二、读图分析题

1. 读右图回答问题（北半球某地）

(1) 此图就气压分布而言, 甲为_____, 乙是_____。就大气运动状况而言, 甲是_____, 乙是_____。

(2) a 地吹_____风, b 地吹_____风。



2. 我国北方冬春季节常见到大风和沙暴天气，其原因是

()

A. 锋前的冷气团比较干燥

B. 快行冷锋过境

C. 锋前的暖气团比较干燥

D. 慢行冷锋过境

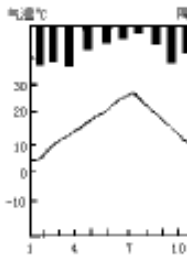
三、读图分析题

1. 读右面某地“气温与降水量月份分配图”，回答：

(1) 该地的位置在南北半球的_____半球，气候类型是_____，其特征是_____。

(2) 该气候类型的分布规律是_____，在我国有无分布_____。

(3) 与该气候类型相对应的自然带名称是_____。



本章全部习题及答案见最后节

一、单项选择题

1. 南北半球中低纬度海区，大洋东岸的海水与大洋西岸的海水相比是 ()

A. 温度高，盐度低

B. 温度高，盐度高

C. 温度低，盐度低

D. 温度低，盐度高

二、双项选择题

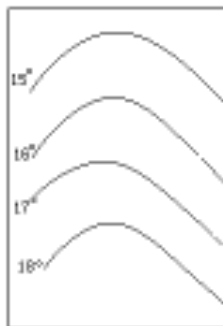
1. 右图是大洋某区域的海水表层等温线分布图，分析后选择（ ）

A. 该海区位于南半球中低纬度大洋西岸，寒流经过

B. 该海区位于北半球中低纬大陆东岸，暖流经过

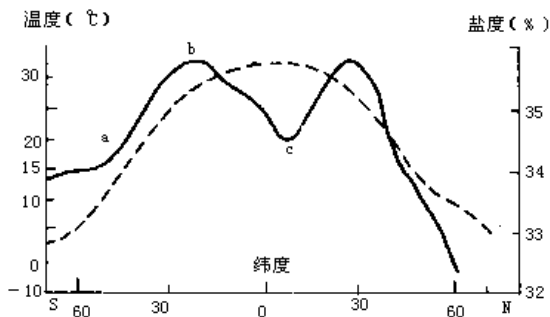
C. 该海区位于南半球中高纬大洋东岸，寒流经过

D. 该海区位于北半球中低纬大洋西岸，暖流经过



三、读图分析题

1. 读图完成下列要求：



(1) 在图中标出 A 和 B，其中 A 代表海洋表面温度曲线，B 代表盐度曲线。

(2) 读图说明海洋表面温度按纬度分布的规律及原因。

(3) a、b、c、d 四处中，盐度最高的是_____，原因是_____。而 C 处盐度较_____，主要原因是_____。

(4) a 处盐度比 c 处小的主要原因
因_____。

(5) ad 两处纬度相当，而 d 处盐度比 a 处小的主要原因
因_____。

(6) 海水表面盐度的分布规律
是_____。

本章全部习题及答案见最后节

一、双项选择题

1. 在北半球, 背风而立, 高压在他的()

A. 右后方 B. 左后方 C. 左前方

D. 右前方

2. 南半球有一闭合气压系统, 风向为逆时针方向, 叙述正确的是

A. 是一反气旋 B. 是一气旋 C. 常引起阴雨天气

D. 天气晴朗

二、读图分析题

1. 读右图回答问题(北半球某地)

(1) 此图就气压分布而言, 甲为_____, 乙是_____。就大气运动状况而言, 甲是_____, 乙是_____。

(2) a 地吹_____风, b 地吹_____风。

(3) a、b 两地中风力较大的是_____, 判断依据是_____。



(4)若是北半球亚太地区的气压系统，则甲是_____，乙地是_____，此刻我国气候正值_____的季节。

(5)在图中的适当位置用一虚线画出一高压脊线。

四、简答题：

2. 简述西南季风的形成原因。

本章全部习题及答案见最后节

二、 单项选择题：

1. 赤道地区的降水类型主要属于()

A. 锋面雨 B. 对流雨 C. 台风雨

D. 地形雨

二、双项选择题

1. 关于锋面和天气的叙述, 正确的是()

A. 锋面地区气流强烈上升, 易成云致雨

B. 冷锋过境后, 气温与气压均下降, 天气晴朗

C. 暖锋过境后, 易出现高温闷热天气

D. 准静止锋的天气特点是产生连续性降水

三、读图分析题

1. 读北半球某地气旋锋面图, 回答问题:

(1) 图中 P_1 、 P_2 、 P_3 三条等值线的数值从大到小的排列顺序是_____。

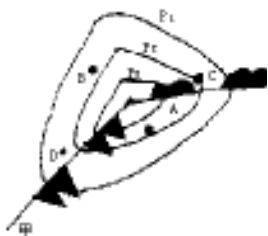
(2) 甲锋面属_____锋。

(3) 该天气系统中心盛行_____气流。

(4) A、B 两点的风向: A_____风, B 点_____风。

(5) A、B、C、D 四地气温最高的是_____, 能产生降水的是_____。

(6) 未来一段时间, A 地的天气将如何变化?



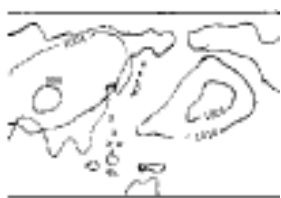
2. 读“海平面等压线图”, 分析回答下列问题:

问题:

(1) 图中高压的名称是_____, 低压的名称是_____。

(2) 此时东亚吹_____风, 南亚吹_____风, 并用箭头标示在图中。

(3) 此时, 亚欧大陆上的等温线向_____凸出。



(4) 图中被断裂成块状的气压带是_____。

(5) 此时进入多雨季节的地区是_____。

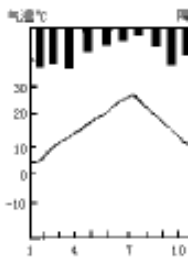
A. 巴西高原 B. 开普敦 C. 潘帕斯草原

D. 地中海沿岸

(6) 图中高低气压之差异是由_____造成的。

(7) 此时地球公转速度较_____, 北半球昼夜

长短状况是_____。



四、简答题：

1. 某医院救治的 128 例脑溢血患者中，有 116 例是锋面过境时发生的，肺结核病人咳血、婴儿肺炎、哮喘等在锋面过境时发病率很高，为什么？

本章全部习题及答案见最后节

三、 单项选择题：

1. 当我国哈尔滨太阳高度为一年中最大时，下列说法正确的是(c)

A. 贵阳人说，我们这里阴雨菲菲，连月不开，天无三晴，坡陡路滑，实在难行

C. 地中海气候

D. 亚热带季风性湿润气候

2. 我国北方冬春季节常见到大风和沙暴天气，其原因是

()

A. 锋前的冷气团比较干燥

B. 快行冷锋过境

C. 锋前的暖气团比较干燥

D. 慢行冷锋过境

三、读图分析题

1. 读右面某地“气温与降水量月份分配图”，回答：

(1) 该地的位置在南北半球的_____半球，气候类型是

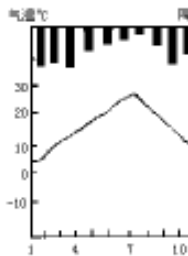
_____，其特征是_____。

(2) 该气候类型的分布规律是_____，在我国有无

分布_____。

(3) 与该气候类型相对应的自然带名称是

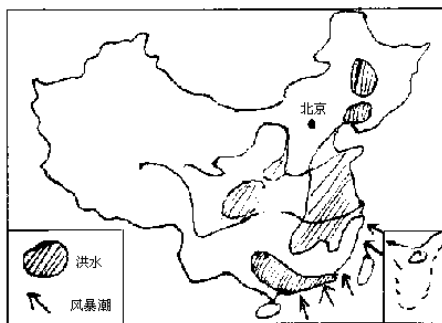
_____。



本章全部习题及答案见最后节

一、读图分析题

1. 读我国干旱和洪水灾害分布图, 完成下列填空:



(1) 洪涝灾害主要是由_____或_____造成的。

(2) 我国受洪水灾害影响最广的地区是_____平原、
_____平原, 以外_____流域、_____盆地及东北平原也
常受到洪涝灾害。

(3) 受风暴潮灾害影响最大的东南沿海地区有_____省、
_____省、_____省及江苏南部、上海市。

(4) 干旱频次大于 30 的地区是_____平原、_____平原及_____流域。

(5) 我国水旱灾害严重的地区主要分布在气候比较湿润的_____气候区，其原因是_____，进退变化，常造成旱、涝灾害。

(6) 为了减轻旱、涝灾害的损失，要加强对_____的治理，其中主要工程有_____平原的治理及长江的_____和_____。

本章全部习题及答案见最后节

一、单项选择题

1. 关于海水运动的叙述，正确的是（ ）

- A. 风浪、海啸、洋流是海水运动的三种主要形式
- B. 海啸是风浪强烈发展的一种形式，给人类带来了巨大能量
- C. 潮汐是海水在日月引力作用下发生的周期性涨落现象
- D. 早晨的海水上涨称为潮，晚上的海水下落称为汐

5. 不受洋流影响的地理环境有 ()

A. 南亚东季吹北风夏季吹偏南风

B. 澳大利亚

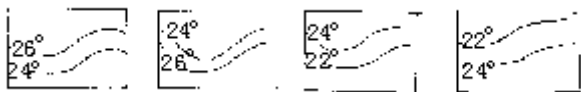
西海岸荒漠景观的形成

C. 纽芬兰、北海道等地成为世界著名的渔场

D. 俄罗斯北

冰洋沿岸海港常期不冻

6. 图中南半球有暖流经过的是 ()



二、双项选择题

1. 关于直布罗陀海峡表层海水流动的叙述, 正确的是

()

A. 向东流入地中海

B. 向西流入大西洋

C. 属于风海流

D. 冬季时流速更快

2. 下列地理现象, 由于受寒流影响而形成的有 ()

A. 澳大利亚西海岸的荒漠环境

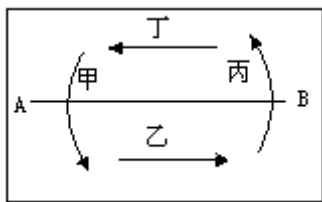
B. 西欧海洋性气候的形成

C. 秘鲁太平洋沿岸的荒漠的形成

D. 东亚季风气候的形成

三、读图分析题

1. 下图是某大洋环流局部图，请回答：



(1) 若 AB 线是 30° 纬度，那么这个海域位于_____半球（南或北），甲、乙、丙分别属于什么性质的洋流：

甲_____，乙_____，丙_____。如代表印度洋，则丙为流，乙为_____流，甲为_____流。如代表太平洋，哪处可形成著名渔场_____，其原因是_____。

(2) 若 AB 线是 60° 纬度，那么这个海域位于_____半球（南或北），从性质看，甲是_____（寒或暖）流。

2. 读“世界某海区洋流分布示意图”，完成下各题：