



80%

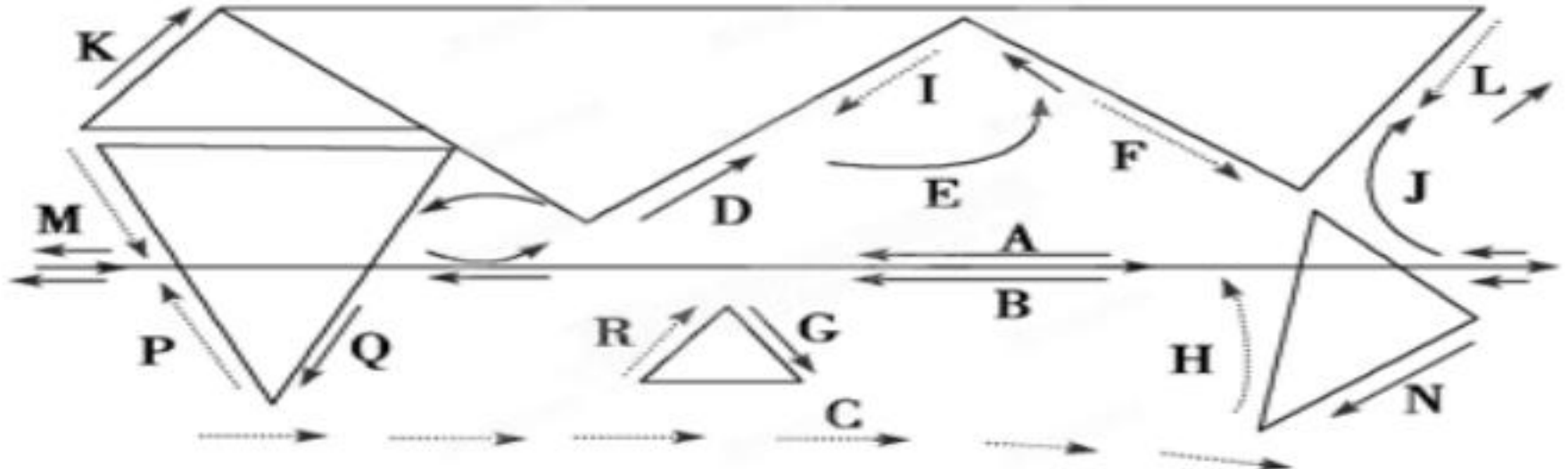


1

2

3

A E





含义及分类 (性质)

含义

分类

寒流

暖流

盛行风

影响因素

地转偏向力

洋流

陆地形状

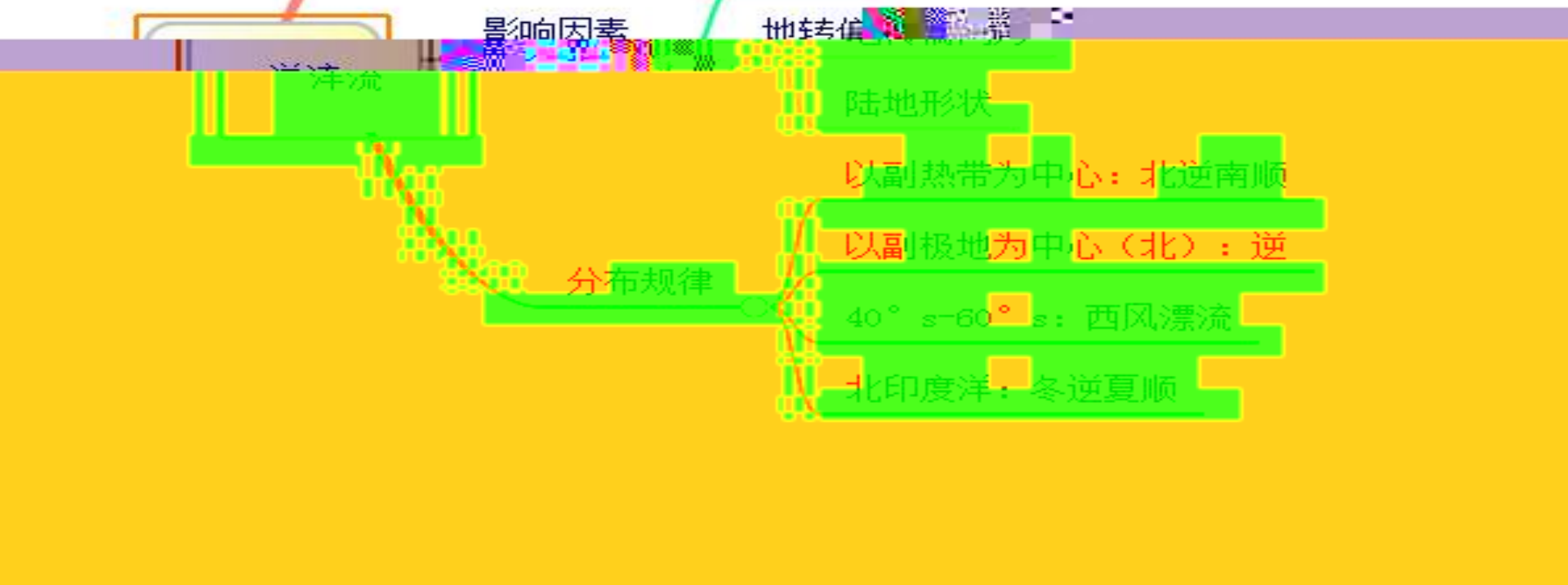
以副热带为中心：北逆南顺

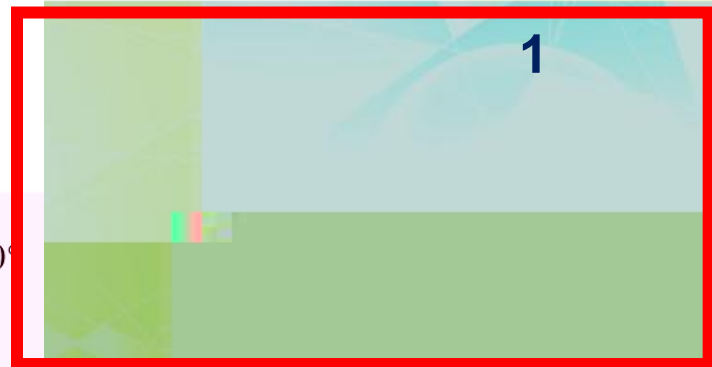
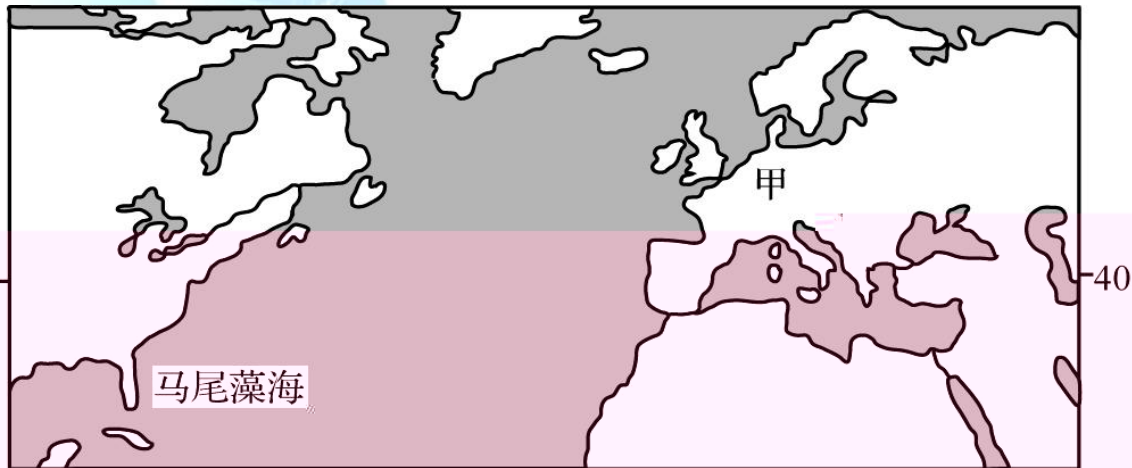
以副极地为中心 (北)：逆

$40^{\circ}S-60^{\circ}S$ ：西风漂流

北印度洋：冬逆夏顺

分布规律



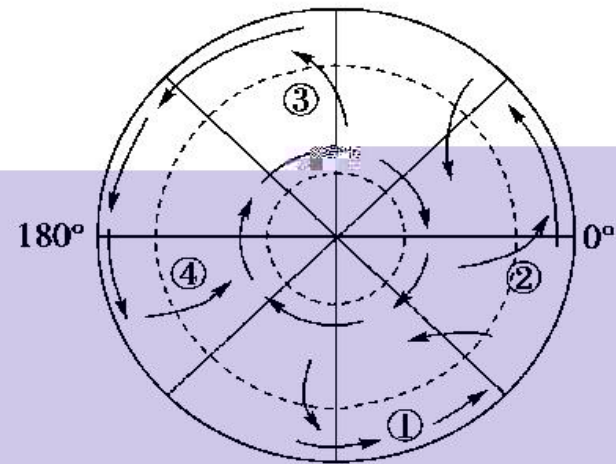


B

1

右图 以 为 中 半 俯 图 ， 头 分 位 及 向。

B

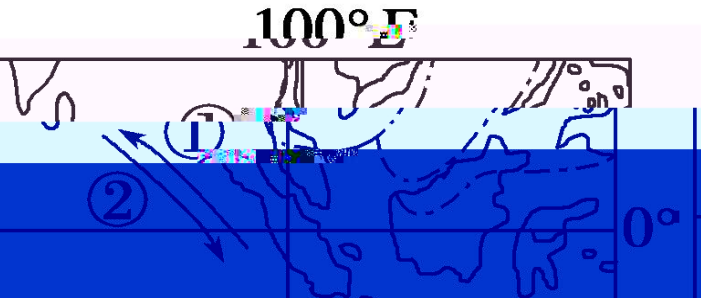




1



2



C



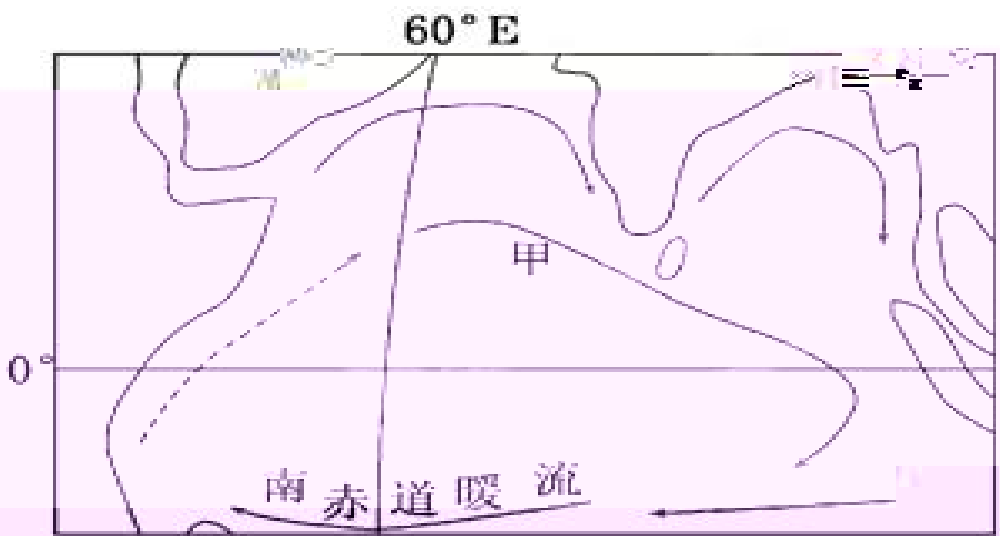
A C

1 A.4 B.7 C.11 D.1

2 A. B. C. D.

(1) (2)
(B)

(C)
D.



1

3

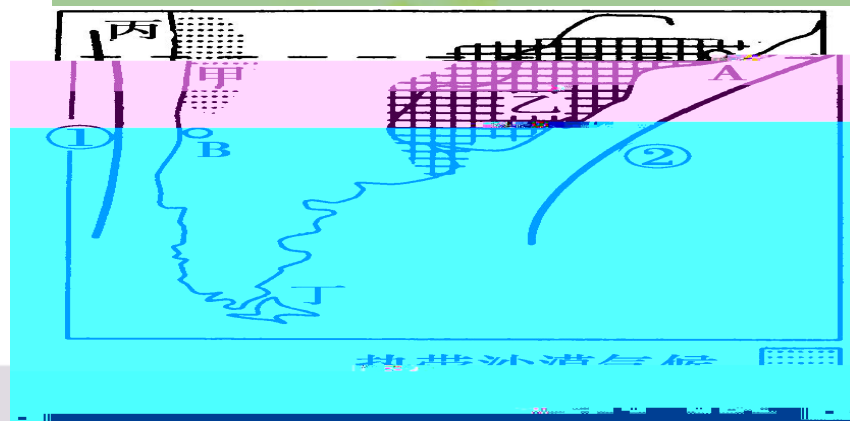
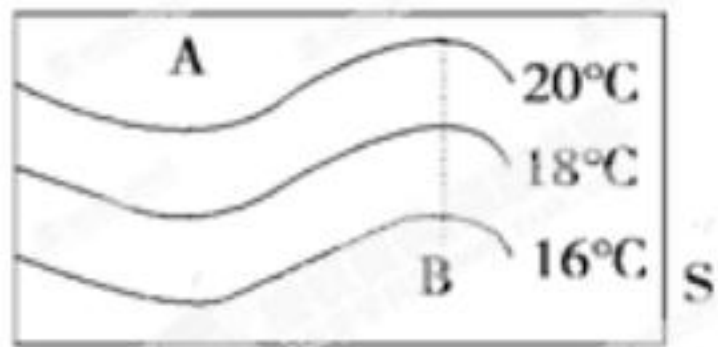
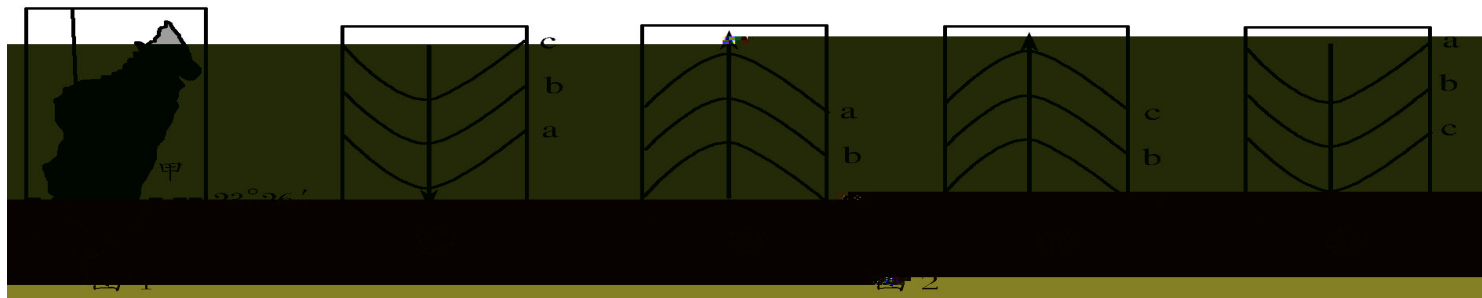




图 加 加岛 图。图 层 与
关 图，图中 、 、 为 ， ， 头 向。

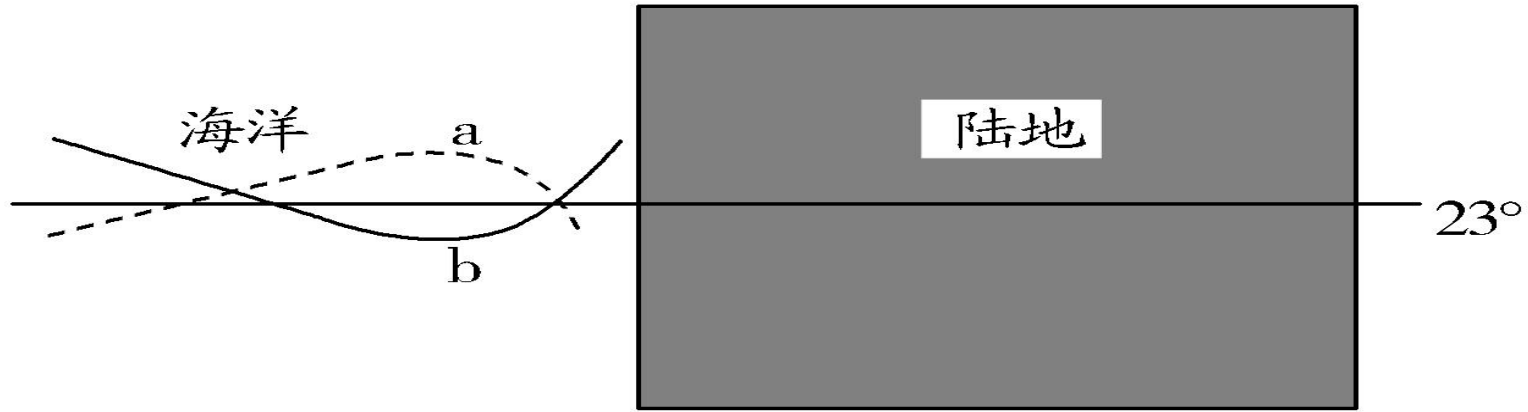
D





- 1.
- 2

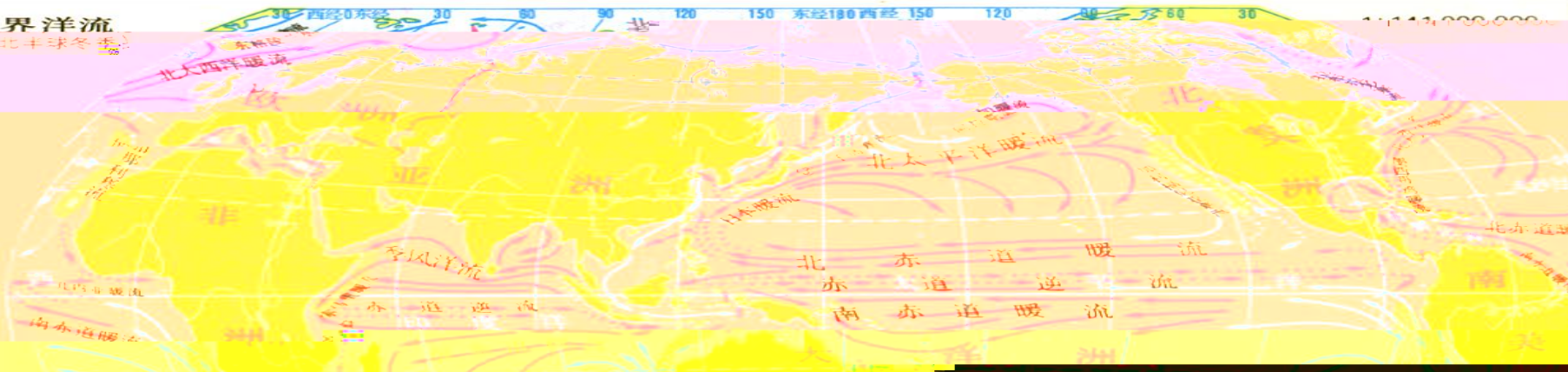
下图中、为值

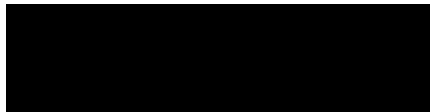


D

世界洋流

(北半球冬季)





高低纬间热量输送交换：全球

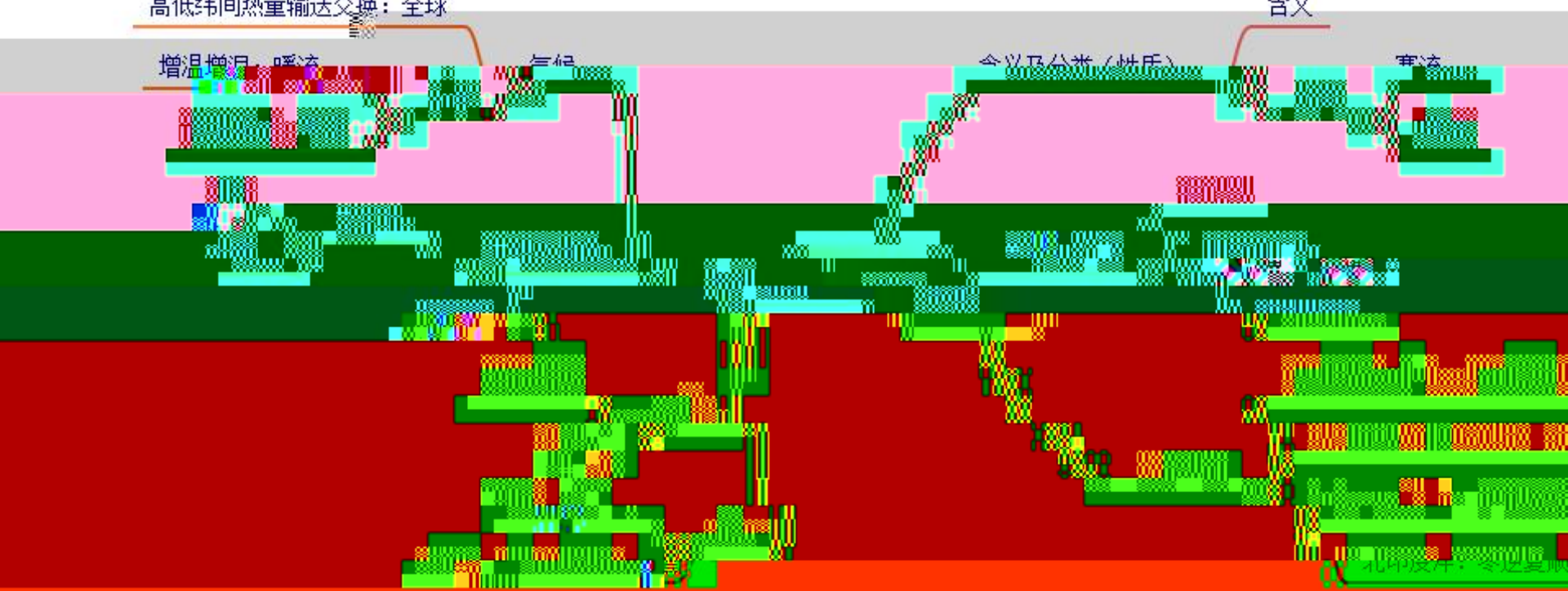
含义

增温增湿、暖流

信风

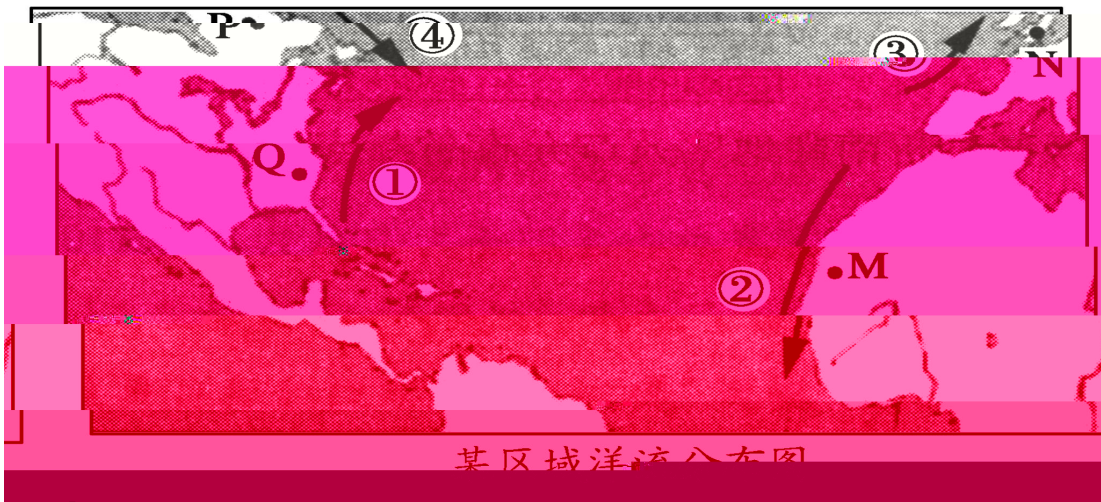
含义及分类（性质）

寒流



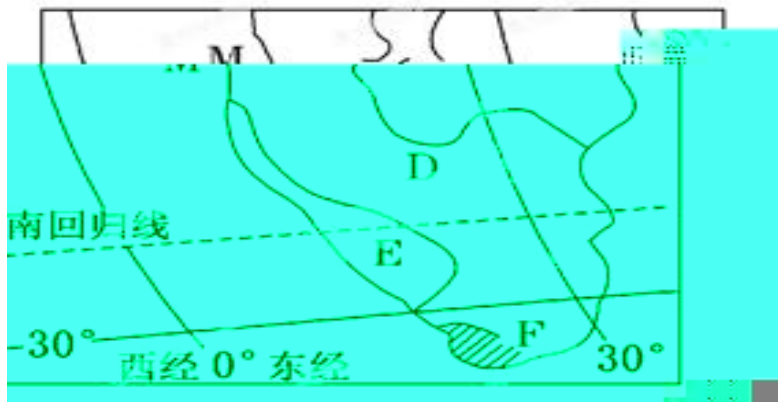
北半球：副热带高压带

3 4



1
A
B
C
D

D
()



A.
C.

B.
D.

C

D



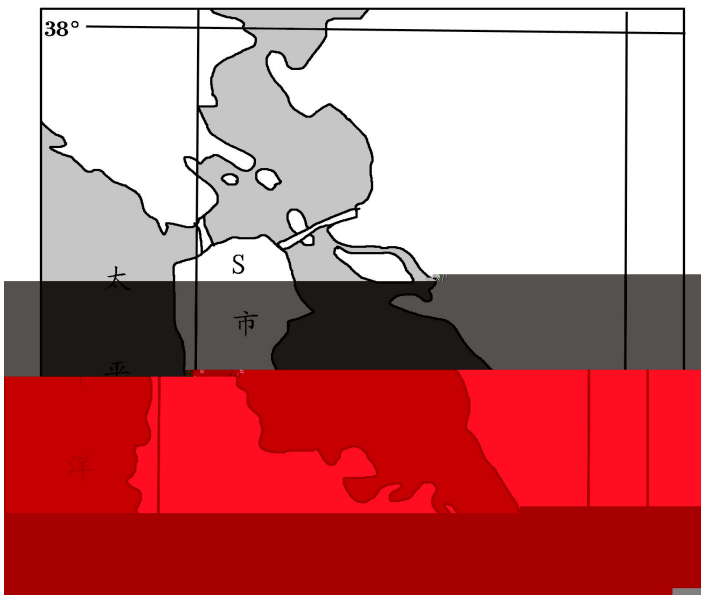
1



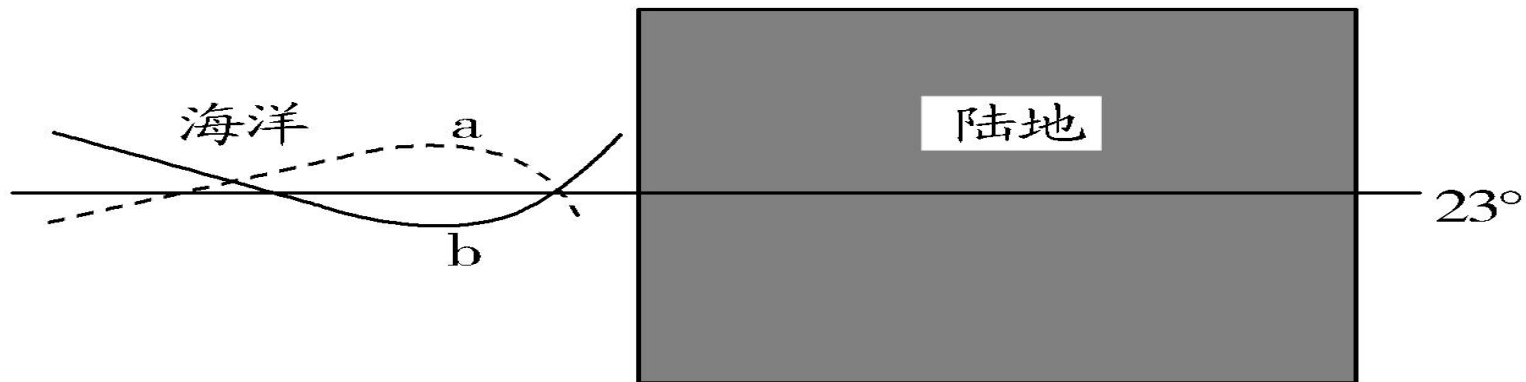
2

地 大 层 中 出 大 小 一
天 。 寒 冷 下 垫 ， 就 。 下 图 中 ， 市
域 夏 季 多 ， 响 市 。

D



下图中、 为 值



5.