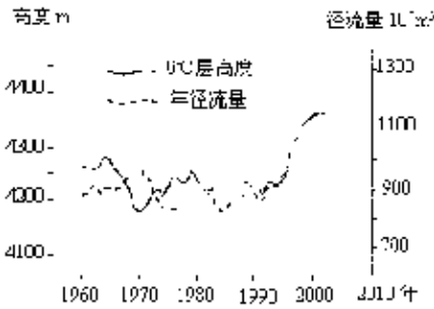


浙江省苍南县求知中学2022届高三下学期模拟考试试卷 试题及答案

1.



在对流层中，气温随高度的增加而减小，当地面气温上升至 $0^{\circ}\text{C}$ 以上时，在高空中则会出现 $0^{\circ}\text{C}$ 层，此时 $0^{\circ}\text{C}$ 层所对应的海拔高度就是气象学上说的 $0^{\circ}\text{C}$ 层高度。读我国某地某季节 $0^{\circ}\text{C}$ 层高度和年径流量变化图。完成1~2题。

1. 图示所示的季节最可能是

A. 春季

B. 夏季

C. 秋季

D. 冬季

2. 该地最可能位于

A. 宁夏

B. 江西

C. 辽宁

D. 新疆

2.

读某地近地面和高空四点气压图（单位：hPa）（图2），回答3-4题。

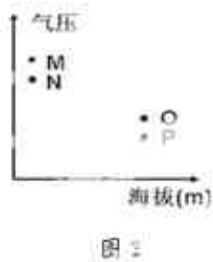
3. 若近地面和高空四点构成热力环流，则流动方向为

A.  $O \rightarrow P \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow O$

B.  $P \rightarrow O \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow P$

C.  $M \rightarrow N \rightarrow P \rightarrow O \rightarrow M$

D.  $N \rightarrow M \rightarrow O \rightarrow P \rightarrow N$



4. 下面图3中正确表示N地在垂直方向上等温面与等压面配置的是



3.