

郑州市 2024—2025 学年上期期末考试

高中二年级地理 参考答案

一、选择题（共 30 小题，每题 2 分，60 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	D	A	C	D	C	D	A	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	B	A	B	A	D	A	D	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	A	D	D	B	C	C	A	D	B

二、综合题（共 3 大题，40 分）

31.（14 分）

(1) 与乙地相比，甲地等压线稀疏，（1 分）风力较弱。（1 分）（或与甲地相比，乙地等压线密集，风力较强）

(2) 冷锋（1 分） 东南方向（1 分）

(3) 10 日~12 日，冷锋过境，（1 分）气温下降，（1 分）出现多云或雨雪天气。（1 分）13 日，（冷锋过境后）受冷气团控制，（1 分）气温较低（或气压升高），（1 分）天气转晴。（1 分）

(4) 白天多云，大气的削弱作用强，（1 分）到达地表的太阳辐射较少，气温较低；（1 分）夜晚多云，大气的保温作用强，（1 分）气温较高；（1 分）昼夜温差较小。

32.（14 分）

(1) 冰川面积大；地势起伏大，坡度陡；全球变暖，冰体稳定性变差；地震多发。（任答 3 点得 3 分）

(2) 冰体在重力作用下脱离基岩，（1 分）强烈侵蚀冰川底部和前端的碎屑物质，（1 分）冰体搬运碎屑物冲出山谷，在平坦开阔地形处堆积，形成“冰崩扇”。（1 分）

(3) 碎屑物大小混杂，（1 分）磨圆度差（棱角分明）。（1 分）

(4) 冰崩体进入湖泊，冰体融化，（短期内）湖水水量增大，（1 分）水位升高，（1 分）湖泊面积扩张；（1 分）湖水温度下降，（1 分）盐度下降；（1 分）碎屑物堆积，湖底地形发生变化。（1 分）

33.（12 分）

(1) 内力：位于板块交界处，强烈碰撞挤压，抬升剧烈。（1 分）

外力：高山冰雪融水和山地降水多，水量大；（1 分）地势落差大，流速快，河流强烈下切侵蚀，形成峡谷。（1 分）

(2) 纬度较低，（1 分）南坡山麓海拔较低，（1 分）热量充足；来自印度洋的水汽，沿河谷北上，多地形雨，降水充足，（1 分）发育热带季雨林。相对高差大，山顶海拔高，气温低，形成冰川景观。（1 分）

(3) 常绿阔叶林带（1 分）

理由：该山地基带为热带季雨林带，随着海拔升高，温度逐渐降低；（1 分）甲地海拔位于山地暖温带落叶阔叶林和河谷准热带季雨林之间，水热条件优于落叶阔叶林，（1 分）最可能发育常绿阔叶林。

(4) 南坡山麓海拔低，相对高差大；（1 分）南坡纬度低（或位于阳坡/山麓地带海拔较低），且地处迎风坡，基带水热充足。（1 分）