

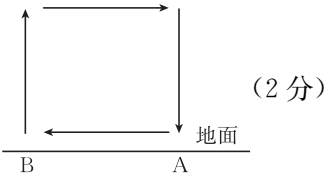
福建省部分达标学校 2023~2024 学年第一学期期中质量监测

高一地理试卷参考答案

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

31. (共 15 分)

(1) 6 分



理由: 由于 B 地位于棚内, 气温相对较高, 盛行上升气流(1 分); A 地位于棚外, 气温相对较低, 盛行下沉气流(1 分); 水平方向上, 上侧气流由棚内流向棚外(1 分), 下侧气流由棚外流向棚内(1 分)。

(2) 4 分

地处青藏高原, 大气稀薄, 夜间大气逆辐射弱, 气温低(2 分); 地处河谷, 夜间受山风影响, 降温幅度较大(2 分)。

(3) 5 分

措施一: 二氧化碳增多能增强大气对地面辐射的吸收能力, 进而增强大气逆辐射, 提高大棚内的温度(3 分); 二氧化碳是光合作用的基本原料, 二氧化碳增多会促进蔬菜的光合作用(2 分)。

措施二: 午后温度较高, 利于水分蒸发, 大棚中空气的水汽含量增加(2 分); 水汽增多能增强大气对地面辐射的吸收能力, 进而增强大气逆辐射, 大气保温作用增强, 提高棚内的气温(3 分)。

32. (共 15 分)

(1) 6 分

坡面蒸发量最小。(2 分) 原因: 坡度较陡, 地表水易流失, 水域面积小(2 分); 且下渗量较小, 地下水埋藏较深(2 分)。

(2) 4 分

地表径流(2分)

理由:与1970—1999年相比,2000—2019年多年平均入湖径流迅速减少,而水循环其他环节的变化并不明显(或:人类活动用水量增加,减少了入湖的径流)。(2分)

(3)5分

盐湖收入量( $1861.3+1997.7+649.0=4508.0$ )小于支出量(5720.0)(3分);水量净亏损(或:湖水水位下降),盐湖面积缩小(2分)。

33.(共10分)

(1)6分

差异:北部水域盐度低,南部水域盐度高。(2分)

理由:北部伏尔加河注入,淡水补给量大(2分);北部纬度较高,温度较低,蒸发相对较弱(2分)。

(2)4分

全球气候变暖,区域蒸发加剧(2分);河流沿岸用水量大,入湖水量减少(2分);地壳抬升,泥沙沉积,湖盆变浅(2分)。(任答2点得4分)