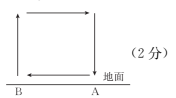
福建省部分达标学校 2023~2024 学年第一学期期中质量监测 高一地理试卷参考答案

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