

2023~2024 学年度上期期末高二年级调研考试

地理参考答案及评分意见

第 I 卷(选择题,共 50 分)

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

第 II 卷(非选择题,共 50 分)

26. (14 分)

(1)(3 分)

风向:偏北风(1 分);西北部为高压、东南部为低压,水平气压梯度力由西北指向东南,大气由西北流向东南(1 分);受地转偏向力和摩擦力的影响,向右偏转,逐渐形成偏北风(1 分)。

(2)(4 分)

大(1 分) N 为高压中心,天气晴朗,云量少(1 分);白天,大气对太阳辐射削弱作用弱,地面辐射强,气温较高(1 分);夜间,大气逆辐射弱,大气对地面的保温作用弱,气温较低(1 分)。

(3)(3 分)。

来自北方高压的冷空气南下(1 分),与南方暖空气相遇形成锋面(1 分);北部等压线密集,冷空气势力强大,推动锋面南移,形成冷锋(1 分)。

(4)(4 分)

过境时,常出现较大的风,并出现雨、雪天气(2 分);过境后,气温下降,气压上升,天气转晴(2 分)。

27. (14 分)

(1) (6 分)

特征:宽而浅的槽形(2 分)。

原因:落差小(1 分),向下侵蚀作用弱(1 分),向河谷两岸侵蚀作用强(1 分),河谷拓宽成槽形(1 分)。

(2) (4 分)

该地地势平缓,河流以侧蚀为主,易形成河曲(1 分);河曲凸岸堆积、凹岸侵蚀,逐渐出现

河曲颈部(1分);洪水泛滥时,河水冲断河曲颈部(1分),使弯曲部分与河道分离形成卡特湖(牛轭湖)(1分)。

(3)(4分)

靠近河流,为生产生活提供充足用水(1分);便于对外联系和运输(1分);冲积土壤肥沃,便于农耕(1分);便于水产养殖(1分)。

28.(11分)

(1)(5分)

补给类型:雨水(1分)、积雪融水(1分)。

原因:冬季积雪量大,春季气温回升,融雪补给量大(2分);纬度高,气温低,蒸发弱(1分)。

(2)(3分)

季节变化小(1分);丰水期贝尔湖蓄积部分河水,削减干流流量(1分);枯水期补给干流流量,对河流径流起调节作用(1分)。

(3)(3分)

蒸发蒸腾量增加;下渗量增加;地下径流量增加;地表径流量减少。(每点1分、答对3点得3分)

29.(11分)

(1)(4分)

亚马孙平原面积广阔(1分);全年受赤道低压带控制,高温多雨(1分);信风从大西洋带来充足水汽(1分);地形利于暖湿气流深入和抬升,降水丰富(1分)。

(2)(3分)

全年高温,热量充足(1分);受赤道低气压带控制,降水丰富(1分);植被生长旺盛,垂直结构复杂(1分)。

(3)(4分)

调节气候能力下降(1分);河流径流量减少(1分);植被覆盖率下降,生物多样性减少(1分);土壤含水量减少(1分)。