

舟山市 2021 年第一学期期末检测高二地理评分参考

一、选择题： 本题共 20 小题， 每小题 2 分， 共 40 分。

1~5 ABCBD 6~10 DCDCC 11~15 DBDAA 16~20 BDBBA

二、选择题 II（本大题共 5 小题， 每小题 3 分， 共 15 分。

21~25 DDBDA

三、非选择题（本大题共 4 小题， 共 45 分）

26. 答案

(1) (6 分)

城市	气候类型	气候特征	植被类型
西安	温带季风气候	夏季高温多雨，冬季寒冷干燥	温带落叶阔叶林
鹿特丹	温带海洋气候	夏季凉爽，冬季温和，降水均匀	温带落叶阔叶林

(2) (5 分) 伊斯坦布尔夏季气温高(1 分)，晴天为主(太阳辐射强)(1 分)。受副热带高压控制(1 分)，以下沉气流为主(1 分)，降水少(1 分)。

27. 答案

(1) (5 分) 高(2 分)。甲线：降水较多(1 分)，合理放牧(1 分)，防治草地退化效果好(1 分)。

(2) (6 分) 东南部降水量较多(1 分)，向西、中部区域减少(1 分)，北部地区又有增加(1 分)。乙线区域降水少(1 分)，冬季寒冷(1 分)；生物数量、种类少，草木生长缓慢(1 分)；

(3) (3 分) 位于河谷，地势较平坦，城市建设成本低(1 分)；河流流经，水源丰富，土地资源丰富，环境承载量较大(1 分)；城市沿着河谷的走向分布(1 分)。

28. 答案

(1) (4 分) 冰川作用前，由河流切割成 V 型谷(1 分)；冰川作用时，随着冰川不断下滑，对河谷进行巨大的侵蚀作用(1 分)；侵蚀后形成冰川侵蚀地貌(U 型谷)(1 分)；冰川融化，海平面上升，淹没了深入海洋的 U 型槽谷底部(1 分)，形成了锯齿状海岸线的“峡湾地貌”。

(2) (5 分) 纬度高，气温低，有利冰川形成(1 分)；沿海地区，分布的海拔低，(或冰川数量多)(1 分)；有与海岸线平行的海岸山脉(地形有坡度)，利于冰川利用重力下滑(1 分)；盛行西风和北大西洋暖流共同作用，加快峡湾地貌的形成。(1 分)。

29. 答案

(1) (5 分) 侵蚀(1 分) 沉积(1 分) 30(1 分) 副热带高压(1 分) 气候(1 分)
其他合理的也可给分

(2) (6 分) 地形起伏大，地质条件复杂(2 分)；多台风、暴雨、寒潮天气(2 分)，风浪大，潮流(潮汐)复杂(2 分)。其他合理的也可给分