

慈溪市 2021 学年第二学期普通高中期末考试 高二地理参考答案

一、选择题 I

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	B	C	D	B	A	C	B	B	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	C	B	A	B	D	D	A	B	C

二、选择题 II

题号	21	22	23	24	25
答案	B	D	B	D	C

三、非选择题

26、(10 分)

(1) 高温多雨 热带季雨林带 印度洋 (3 分) (2) 自南向北流 (或低纬流向高纬) 寒流
对气候影响: 降温减湿

对生物影响: 带来营养物质, 使浮游植物大量生长, 饵料丰富, 渔业资源丰富 (4 分)

(3) 印度低压 (亚洲低压) 受海陆热力性质差异影响, 夏季陆地增温比海洋快, 形成低压中心, 切断副热带高压, 使高压仅保留在海洋上 (3 分)

27、(10 分)

(1) 地方性分异规律 原因: 云雾层水汽多 (易带来降水), 下渗增加土壤水分; 云雾层遮挡阳光, 减少植物蒸腾和地表蒸发, 有利于照叶林的生长。(3 分)

(2) P 坡 P 坡蒸发弱, 降水多, 气候较为湿润, 该群岛位于 28° N 附近位于东北信风的迎风坡, 故 P 坡为北坡。(4 分)

(3) 该群岛形成时间早, 保留较多古老特有物种; 远离大陆, 环境相对封闭, 物种演化独立; 多山地地形, 垂直方向水热差异大, 物种相对丰富。(3 分)

28、(13 分)

(1) 板块碰撞挤压, 地壳强烈抬升; 形成多条南北走向的山脉和谷地; 多条大河经过, 水量大, 流速快, 下切侵蚀强烈。(3 分)

(2) 变化: 西南季风增强。

成因: 板块碰撞导致青藏高原抬升, 海陆热力差异增大; 随着地势升高, 夏季高原成为热源, 形成热低压, 导致西南风增强。(3 分)

(3) 在准平原阶段, 海陆差异较小, 三江并流区受副热带高气压带和东北信风带影响, 气候炎热干燥; 随着地形抬升, 降水增多, 形成温暖湿润的气候特征; 河流不断下切侵蚀, 相对高度进一步增大, 形成了比较明显的气候垂直分异; 同时背风坡的部分河谷形成了干热的气候特点。(4 分)

(4) 以雨水补给变为冰雪融水补给为主; 河流流量变小; 流量季节变化增大, 年际变化减小。(3 分)

29、(12 分)

(1) 印度洋 海域纬度低, 太阳辐射强; 三面受热带大陆包围; 受暖流影响, 所以温度最高 (4 分)

(2) 热带面积约占全球一半; 热带是大气热量和水分的主要源地; 热带是大气和海洋相互作用最活跃的地区; 热带海洋异常变化可波及中高纬地区 (4 分)

(3) 1973 年 受厄尔尼诺现象影响, 赤道附近太平洋西部地区海水温度降低; 上升气流减弱或消失; 被下沉气流代替, 气候由湿润多雨变成干旱少雨, 引发旱灾, 从而导致粮食减产, 并引发森林火灾。(4 分)