

海淀区高三年级第一学期期中练习

地理参考答案

2019.11

第 I 卷（选择题 共 40 分）

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

第 II 卷（综合题 共 60 分）

21.（共 12 分）

(1) (3 分)

流向：先自西北向东南，(1 分) 再自东北向西南；(1 分) 约 600 米。(1 分)

(2) (4 分)

点标 2 所处的地形部位为山脊。(1 分)

从点标 1 到点标 2 赛段距离较长；(1 分) 相对高差大；(1 分) 上坡。(1 分)

(3) (2 分)

小路附近等高线稀疏（小路大体与等高线平行），相对平缓，利于快跑加速；(1 分) 沿原有小路行进，不易迷失方向（相对安全）。(1 分)

(4) (3 分)

拍摄地点位于点标 1。(1 分)

理由：根据太阳能热水器集热装置朝南的现象 (1 分)，拍摄点位于村落东北方向。(1 分)

22. (共 18 分)

(1) (4 分)

卡塔尔位于北半球 (1 分); 低纬度地区 (1 分); 位于亚洲西部 (或: 阿拉伯半岛东部) (1 分); (北、东、南三面) 临波斯湾 (1 分); 与沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国接壤 (1 分)。(答出其中 4 点即可)

(2) (6 分)

举办世界杯选择在 11-12 月的原因: 卡塔尔纬度低, (1 分) 此时正午太阳高度角较小, (1 分) 太阳辐射较弱 (或: 11-12 月处于北半球的冬季) (1 分), 气温较低, 有利于足球赛开展。

选择在晚上比赛的原因: 地处沙漠地区, (1 分) 热容量小, (1 分) 夜晚降温快, (1 分) 气温较低, 有利于足球赛取得好成绩。

(3) (4 分)

特征: 与多哈相比, 里约热内卢降水总量大 (1 分), 降水季节变化明显。(1 分)

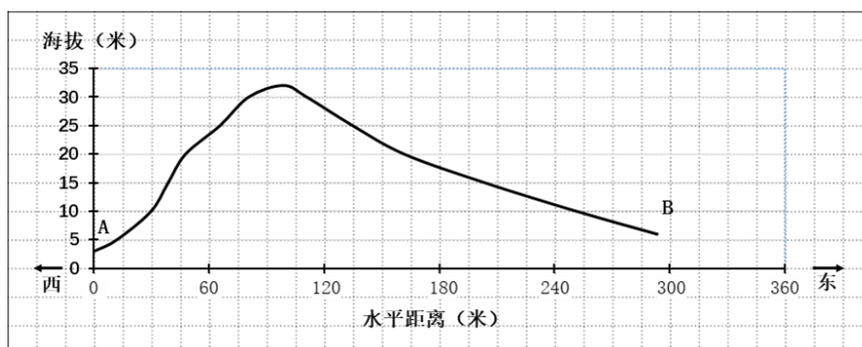
原因: 里约热内卢地处巴西高原东部沿海 (1 分), 10 月至次年 4 月东南信风带来大量暖湿气流 (1 分), 沿岸的暖流增温增湿 (1 分), 降水丰富。(答出其中 2 点即可)

(4) (4 分)

约翰内斯堡昼短夜长 (1 分)。6 月 11 日至 6 月 22 日昼渐短夜渐长 (1 分), 6 月 22 日达到昼最短夜最长 (1 分), 6 月 22 日至 7 月 11 日昼渐长夜渐短 (1 分)。

23. (14 分)

(1) (4 分) 答案示例:



剖面图: 起伏趋势、极值。(1分)

纵坐标: 海拔高度数值, 单位。(1分)

横坐标: 水平距离数值, 单位。(1分) 标注方向东、西 (或: A、B)。(1分)

(2) (4分)

大体与海岸线平行, (1分) 呈东北—西南走向, (1分) 东坡较缓、西坡较陡, (1分) 高度在5-30米之间, (1分) 由沙粒组成。 (1分) (答出其中4点即可)

(3) (6分)

表现: 高度降低、(1分) 坡度减小。(1分)

假设及分析: (此问题为开放性试题, 采取分级赋分方式)

分值	评分标准	满分示例
4	能提出合理假设, 紧扣问题深入分析, 知识运用准确, 逻辑严密, 能分析两个以上要素的关系且合理, 条理清晰。	上游水库建设和植被覆盖率增加导致滦河入海泥沙减少, 使得形成沙丘的沙源减少, 导致沙丘发展进入衰亡阶段。(其它角度合理即可按等级赋分) 提示: 重点考查考生的逻辑思维和科学表达能力。
3	能提出合理假设, 紧扣问题分析, 知识运用较准确, 逻辑性较强, 能分析 1-2 个要素的关系且合理, 有条理。	
2	有假设, 论证不完整。	
1	只有假设。	
0	没有假设或者假设错误。	

24. (16分)

(1) (3分)

自南向北飞行, (1分) 大部分沿海, (1分) 路径距离长。(或: 跨越南北半球) (1分)

(2) (6分)

①热带雨林带 (1分) ②亚热带常绿阔叶林带 (1分) ③温带落叶阔叶林带 (1分) ④亚寒带针叶林带 (1分)

纬度地带性 (或: 由赤道到两极的地域分异规律) (1分) 热量 (1分)

(3) (4分)

地理位置: 大体位于迁飞路线的中间位置 (1分); 环境: 自然保护区, 生态环境好 (1分); 地貌: 滩涂面积广阔, (1分) 形成优良的栖息地; 气候: 纬度较低, 热量相对充足, 4、5月份气候温暖 (1分); 生物: 物种丰富, 候鸟食物来源充足, (1分) 便于补充能量。
(答出其中4点即可)

(4) (3分)

表达观点。(1分)

说明理由能和观点对应合理即可。(2分)