



海淀区九年级第二学期期中练习--参考答案

地理

2019.5

第一部分 选择题 (共 40 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	A	B	A	D	A	D	C	C	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	D	B	A	B	B	B	C	A	D
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	A	C	A	B	D	A	C	A	B	C
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	B	B	A	B	C	B	C	A	D	A

第二部分 综合题 (共 50 分)

41. (12分)

- (3分) 欧洲 高原 (高原、平原/高原、盆地) 海陆分布 (水分/降水)
- (3分) B 冬季温暖多雨、夏季炎热干燥
- (3分) 帕米尔高原 1000-2000 米 B
- (3分) 春季气温回升, 降水量较少, 风速较大, 蒸发量较大, 作物生长需水量较大, 易发生春旱。

42. (13分)

(1) (6分)

地理位置	相同之处	不同之处
半球位置	均位于东半球	甲国位于北半球, 乙国位于南半球
纬度位置	大部分位于低纬度地区 (温带地区)	甲国大部分位于北温带, 乙国地处南温带地区
海陆位置	均为沿海国家 (海陆兼备)	甲国北临地中海、东临红海 乙国东临印度洋、西临大西洋

(2) (5分) 甲国: ①③ 乙国: ②④⑤

(3) (2分)

旅游: 该国旅游资源丰富而有特色, 既有著名的古代文明遗迹, 又有广阔沙漠等独特自然风光, 吸引了世界各国的游客。

运河：该国苏伊士运河交通位置重要，连接地中海与红海，是沟通欧洲、亚洲、非洲的重要交通枢纽，各国船舶通行量大。

43. (12分)

(1) (5分) ① ③ ⑤ ⑨ ⑦

(2) (3分)

经济作物(油料作物) (1分)

贵州省山区面积广，减少粮食作物的播种面积、增加林果类的经济作物，可以防止在山区开垦耕地导致的水土流失问题，改善生态环境；扩大经济作物的种植面积，可以增加农民收入等(2分)

(3) (4分)

具体措施：利用信息大数据精确控制施肥、捉虫等过程；对猕猴桃进行深加工；通过网络平台销售猕猴桃；借助“物流云”的帮助通过高速公路运输等(2分)

影响因素：技术、交通等(2分)

44. (13分)

(1) (3分) 桑干河 黄土高原 渤海

(2) (3分) 提供城市发展的平坦土地；提供水源；利用河流进行物资运输等

(3) (3分) ①流量增大 ②地势低平(落差小) ③泥沙淤积(河床抬高)

(4) (1分) B

(5) (3分) 可从永定河流域的生态环境问题及官厅水库区、山峡区和平原区主要治理措施发挥的生态环境功能角度说明理由，合理即可得分。(说出治理重点区域1分，说出理由2分)

