

2020—2021 学年第二学期七年级期末考试

地理试题参考答案及评分标准

一、选择题（每小题 2 分，共 40 分）

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

二、非选择题（每小题 15 分，共 60 分）

21.（15 分）

(1) 北极圈 太平洋 北冰洋（3 分）

(2) 面积：亚洲部分约占 75%，欧洲部分约占 25%。

人口数量：亚洲部分约占 25%，欧洲部分约占 75%。

资源：亚洲部分约占 80%，欧洲部分约占 20%。

工农业产值：亚洲部分约占 20%，欧洲部分约占 80%。

（任选两项，数值误差±1%，每点 1 分，共 4 分）

(3) 分布特征：分布地区不平衡；西部和南部地区铁路网密集，东部和北部地区稀疏；铁路网在欧洲部分以莫斯科为中心呈放射状，在亚洲部分呈东西方向延伸等。（答对任意两点得 2 分）

主要原因：俄罗斯西部和南部地区气候温暖，人口、城市集中，铁路网密集；首都莫斯科位于欧洲部分，铁路网密集；亚洲西伯利亚北部地区，纬度高，气候寒冷，冻土广布，人口、城市少，铁路建设成本高且使用率低，铁路网稀疏；亚洲西伯利亚南部地区资源丰富，有铁路运输便于与邻国开展贸易；在亚洲部分的领土东西长，铁路网呈东西方向延伸等。（答对任意两点得 2 分）

(4) 优势：俄罗斯自然资源丰富；矿产种类多、储量大、自给程度高；开采量和出口量居世界前列；有“世界加油站”之称；有“天然气王国”之称；工业起步早，发展历史悠久；科技水平高；水陆交通便利等。（答对任意两点得 2 分）

物资：天然气；石油；沥青；其它矿产资源；木材；巧克力；蜂蜜；香肠等。（答对任意两点得 2 分）

22.（15 分）

(1) 喜马拉雅山脉 德干高原 北回归线（3 分）

(2) 恒河（2 分）

(3) 气候类型：热带季风气候（2 分）

季风风向：西南季风；（1 分）东北季风。（1 分）

(4) 月份：每年 10 月到次年 5 月（2 分）

理由：印度属于热带季风气候，全年分明显的旱雨两季，每年 10 月到次年 5 月，降水稀少，为旱季等。（1 分）

(5) 建筑、雕刻：泰姬陵、阶梯井、红堡等；

文学：不朽史诗《摩诃婆罗多》、《罗摩衍那》等；

哲学：“因明学”，相当于今天的逻辑学等；

自然科学：发明了世界通用的计数法，创造了包括“0”在内的 10 个数字符号，就是现

在使用的阿拉伯数字等；

宗教：佛教；印度教等。

（答对任意三例得3分）

23.（15分）

（1）太平洋 大西洋 加拿大（3分）

（2）阿拉斯加（州） 夏威夷 四（3分）

（3）环太平洋火山地震带（2分）

（4）地形区：（中部）大平原（2分）

理由：中部平原面积广阔；土壤肥沃；气候适宜；夏季气温高，降水丰富；密西西比河和五大湖提供充足的灌溉水源；交通便利等。（答对任意三点得3分）

（5）美国农业生产规模大；地区生产专门化；机械化程度高；农业技术水平高；生物技术先进；耕作技术优良等。（每点1分，答对任意两点得2分）

24.（15分）

（1）巴西利亚 巴西高原 亚马孙平原（3分）

（2）南美 印第安人（2分）

（3）分布特征：主要分布在东南沿海地区（2分）

主要原因：巴西东南沿海地区，水陆交通便利；以高原为主，气候温和湿润，比北部地区凉爽；欧洲殖民者最先在此开发，建立城市，历史悠久；矿产资源丰富；工农业发达；信息通讯快捷等。（答对任意两点得2分）

（4）巴西水资源丰富；水资源属于可再生资源；清洁无污染；水力发电可以降低二氧化碳、氮氧化物、二氧化硫等的排放量，减少大气污染；大量节省矿物能源的消耗量；减少对生态环境的破坏；提供廉价电力等。（答对任意三点得3分）

（5）有效缓解了巴西东南部能源紧张问题；增加当地就业机会；促进巴西经济发展；对我国深化落实国家“走出去”战略、加快提升我国企业国际竞争力，起到重要推动和示范作用；是中国和巴西提升全面战略伙伴关系的“压舱石”、中国走向世界的“新名片”等。（答对任意三点得3分）

奖励题：（3分）（加入总分不再另计，高出试卷满分者也按100分计。）

25.（3分）

（1）A（1分）

（2）日本属于温带季风气候，合掌屋屋顶倾斜大，夏季防止雨水浸透，冬季避免积雪压坏房屋；（1分）合掌屋屋顶茅草厚，夏季隔热，冬季保温等。（1分）

评分说明：主观性试题仅供参考，言之有理可酌情给分。地理事物名称出现错别字不得分。