

广东实验中学 2017—2018 学年（下）高二级期中考试

地 理

命题：高一备课组长

审定：科组长

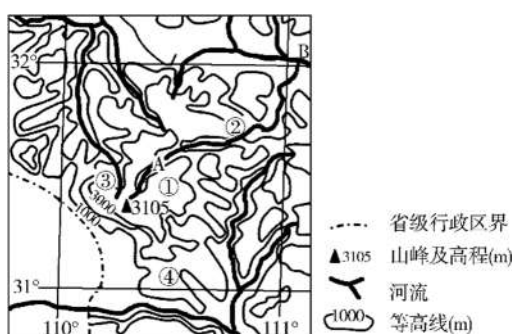
本试卷分选择题和非选择题两部分，共 6 页，满分 100 分，考试用时 60 分钟。注意事项：

1. 答卷前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名、考号填写在答题卷上。
2. 选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卷上对应题目的答案标号涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案；不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卷各题目指定区域内的相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用铅笔和涂改液，不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁，考试结束后，将答题卷收回。

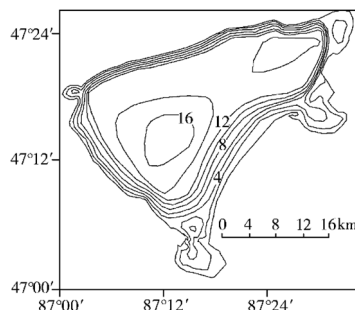
第一部分选择题（共 40 分）

一、单项选择题(每题 2 分，共 40 分)

下图为神农架地区地形图，图中某地是我国南方冬季滑雪胜地，该地滑雪场全年积雪时间约 150 天，总面积约 10 000 平方米。读图完成 1-2 题。

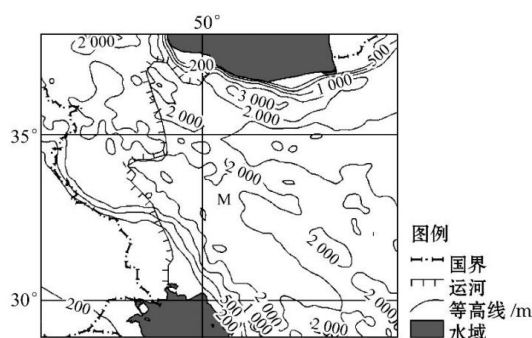


1. 该地滑雪场最可能位于
A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处
2. 图示区域，与 B 河段相比，A 河段
A. 冰期较短 B. 含沙量较小 C. 流速较快 D. 流量较大
3. 某湖泊最深处为 17.4 米，下图为该湖泊等深线图。根据图中信息可以判断出



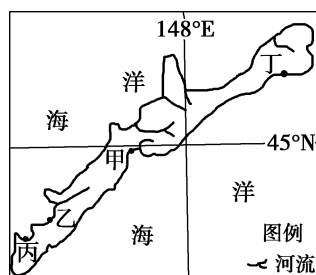
- A. 该湖北部宜开发为游泳场
- B. 该湖的湖床东部低于西部
- C. 若湖泊干涸，补给相同的水量，水深超过 4 米后水位上升缓慢
- D. 该湖泊冬季往往成为大量候鸟的栖息地

M 国拟建一条连接南北水域的人工运河（如图所示），运河建成后将有北部水域淡化后的 5 万亿立方水资源进入运河区。读图完成 4—5 题。



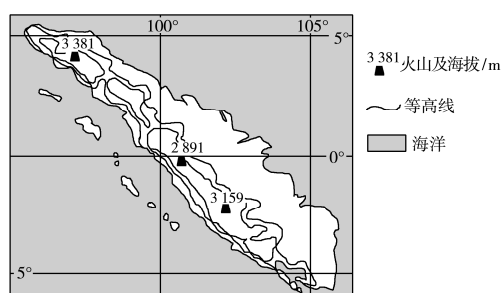
4. 有关该运河的叙述，正确的是
- A. 运河长度约为 800km B. 沿线最大高差约为 2100m
- C. 经过板块生长边界 D. 运河水结冰期长
5. 运河建成后的影响，叙述错误的是
- A. 方便俄罗斯进出印度洋 B. 缓解 M 国中部干旱问题
- C. 苏伊士运河地位明显下降 D. 运河沿线地下水位升高

下图为世界某岛屿示意图，该岛屿周围海域常年烟雾弥漫，但随着北极航线的开通和对该岛屿的开发，拟建设一大型港口。读图，完成 6—8 题。

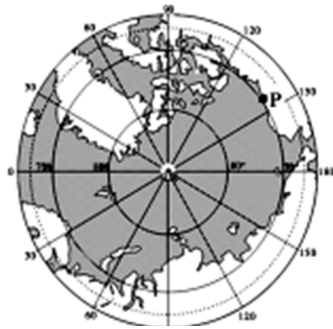


6. 该岛屿平地植被类型属于
- A. 低矮灌木 B. 草原 C. 常绿阔叶林 D. 针阔混交林
7. 下列关于该岛屿周围海域常年烟雾弥漫的原因，叙述不正确的是
- A. 寒流经过，易使水汽凝结 B. 西风带来暖湿气流
- C. 岛屿附近水汽充足 D. 寒暖流交汇
8. 图中甲、乙、丙、丁四处，最适宜建大型港口的是
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

读某岛屿图，回答 9—11 题。



图乙为图甲中 P 地拍摄的民居景观图。据此完成 17-18 题。



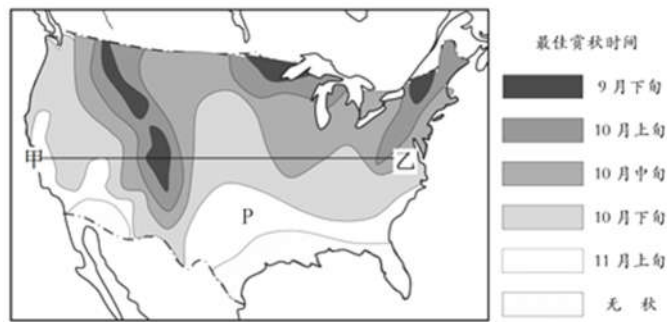
图甲



图乙

17. 为防风采光，该地民居门窗最不可能朝
- A. 西北方向 B. 东北方向 C. 西南方向 D. 东南方向
18. 该地民居地板高出地面，主要目的是
- A. 通风防湿 B. 预防海啸 C. 便于冬季出入家门 D. 预防冻土融化

立秋，是秋天的第一个节气，秋季是天气由热转凉，再由凉转寒的过渡性季节。梧桐树开始落叶，因此有“落叶知秋”的成语。下图是美国赏秋地图。读图完成 19-20 题。

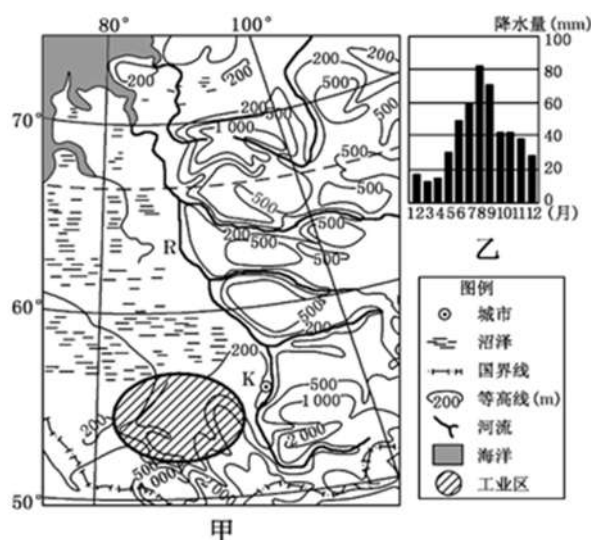


19. 甲乙两地的入秋时间不同的主要原因是
- A. 纬度因素 B. 洋流因素 C. 地形因素 D. 海陆位置
20. 当图中 P 地入秋时，下列说法正确的是
- A. 意大利的波河洪水涛涛 B. 亚马孙雨林落叶纷纷
- C. 西伯利亚平原麦浪滚滚 D. 巴西高原的牧草绿绿

第二部分非选择题（60 分）

21. 阅读材料，回答下列问题。（24 分）

材料一：下面两幅图分别示意某区域水系分布及该区域 K 地降水量月份分配。



材料二下表为 R 河径流量季节分配表。

| 季节 | 冬季 12 月～次年 2 月 | 春季 3 月～6 月 | 夏季 7 月～8 月 | 秋季 9 月～11 月 |
|-----------|-------------------|---------------|---------------|----------------|
| 占全年径流量的比重 | 6% | 51% | 22% | 21% |

(1)根据材料一，简述该区域的地形特征。（8 分）

(2)图甲中 R 河西岸沼泽广布，试从气候的角度分析其成因。（8 分）

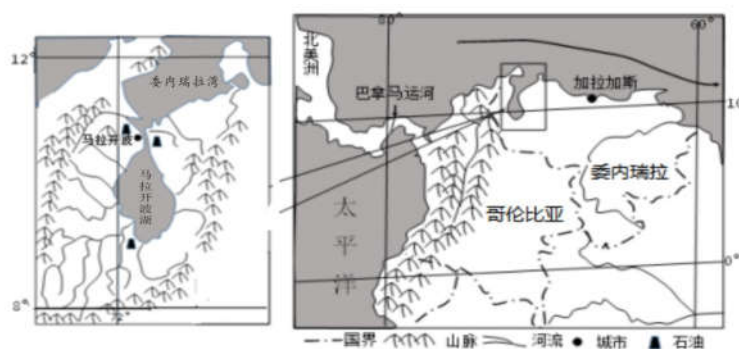
(3)R 河是流经国水量最大的河流，是世界第五长河，但其航运价值很低。请结合材料一和材料二分析其航运价值较低的原因。（8 分）

22. 阅读图文材料，回答相关问题。（20 分）

材料一：委内瑞拉是世界上最大的石油储备国，超过沙特阿拉伯，但 75% 的石油储备属于高硫原油，即重油，与轻质原油不同，重油须经提炼和与轻质油混合方可出口。该国目前石油开发主要分布在西部马拉开波湖地区，马拉开波湖有“石油湖”之称。该湖北部委内瑞拉湾沿岸气候干热，年降水量不足 500 毫米，南部年降水量则达 1500 毫米以上。据统计，近年来湖区每月都有原油泄漏事故发生。

虽然国内石油资源丰富，但产业设施及技术投入少，加上国家政治环境影响，经济发展缓慢。为方便石油出口，委内瑞拉政府原本计划建设一条连通委内瑞拉油田和哥伦比亚太平洋港口的输油管道，但一直未能实施。

材料二：下图为委内瑞拉及周边示意图。

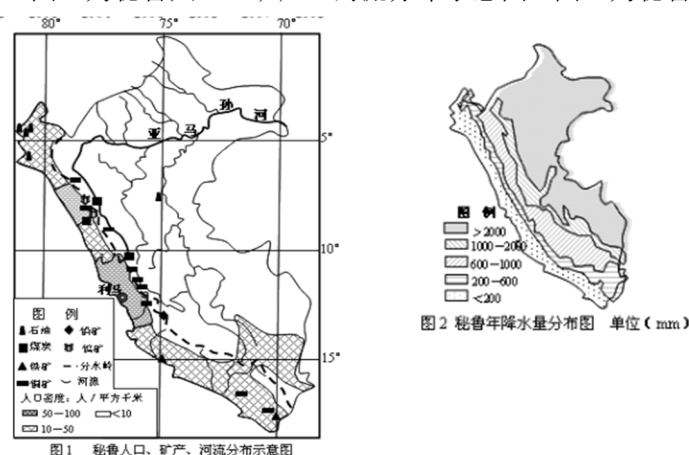


- (1) 分析马拉开波湖南北降水差异大的原因。（6 分）
- (2) 简述委内瑞拉石油出口在国际市场竞争较弱的原因。（6 分）
- (3) 简析沟通委内瑞拉及太平洋之间的输油管道建设一直难以实施的原因。（8 分）

23. 阅读图文材料，完成下列要求。（16 分）

材料一：秘鲁是中国在南美洲的重要合作伙伴，了解秘鲁的地理环境，有助于更好发展与秘鲁的友好合作关系。

材料二：图 1 为秘鲁人口、矿产、河流分布示意图，图 2 为秘鲁年降水量分布图（mm）



- (1) 秘鲁西海岸形成了南北延伸的狭长荒漠带，从自然地理的角度简析其成因。（8 分）
- (2) 试分析山脉西侧人口多于东侧地区的原因。（8 分）