

2019-2020 年度高二地理作业单

课题：世界的陆地与海洋 课时 1

班级_____ 姓名_____ 时间：2020 年 2 月

【练习】

1. 图 1 为以极点为中心的半球示意图，图中箭头表示地球自转方向。a 地所在的位置为

- A. 太平洋
- B. 亚欧大陆
- C. 非洲大陆
- D. 印度洋

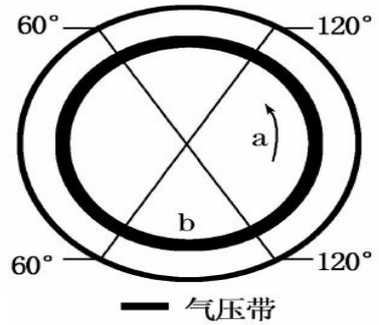


图 1

人类密集地区称人类大陆。读图 2 回答第 2 题。

2. 在人类大陆图上，世界人口的分布
- A. 高纬度比低纬度多
 - B. 欧洲比亚洲多
 - C. 西半球比东半球多
 - D. 平原比山区多

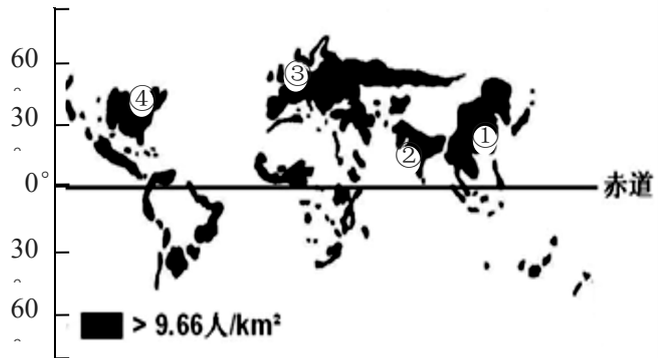


图 2

图 3 所示甲地区为某国主要农业区，政府大力修建水利工程，将乙地区的水资源调到甲地区。读图回答 3 题。

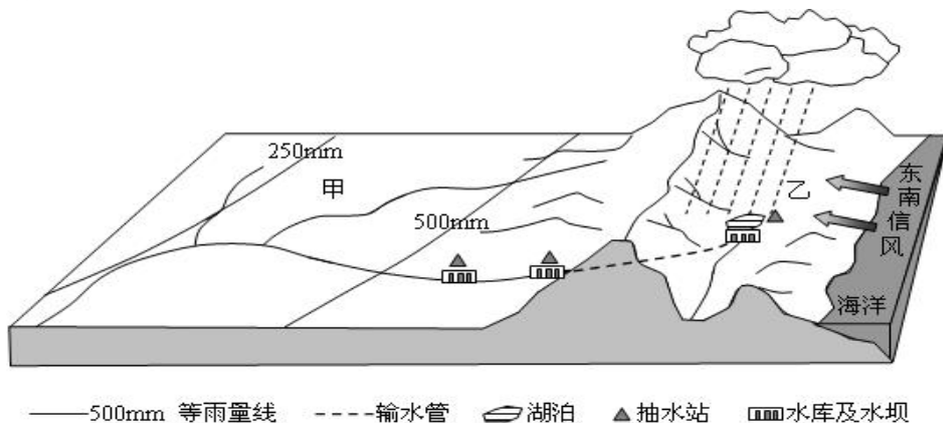


图 3

3. 图示地区最可能位于
 A. 美国东南部 B. 澳大利亚东南部 C. 巴西北部 D. 秘鲁西部
- 图 4 为尼泊尔示意图。读图，完成第 4、5 题。



图 4

- 4 尼泊尔
 A. 地处板块的生长边界 B. 地形以高原为主，地势起伏小
 C. 植被以常绿硬叶林为主 D. 气候复杂多样，南北差异明显
- 5 尼泊尔的通商口岸多分布在其南部，是因为南部
 ①与印度经贸联系紧密，通商历史悠久 ②河网的密度较大，水运便利
 ③人口、城镇的密度大，商贸需求量大 ④地形较开阔，便于口岸建设
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

图 5 为世界海陆分布图。回答 6、7 题。

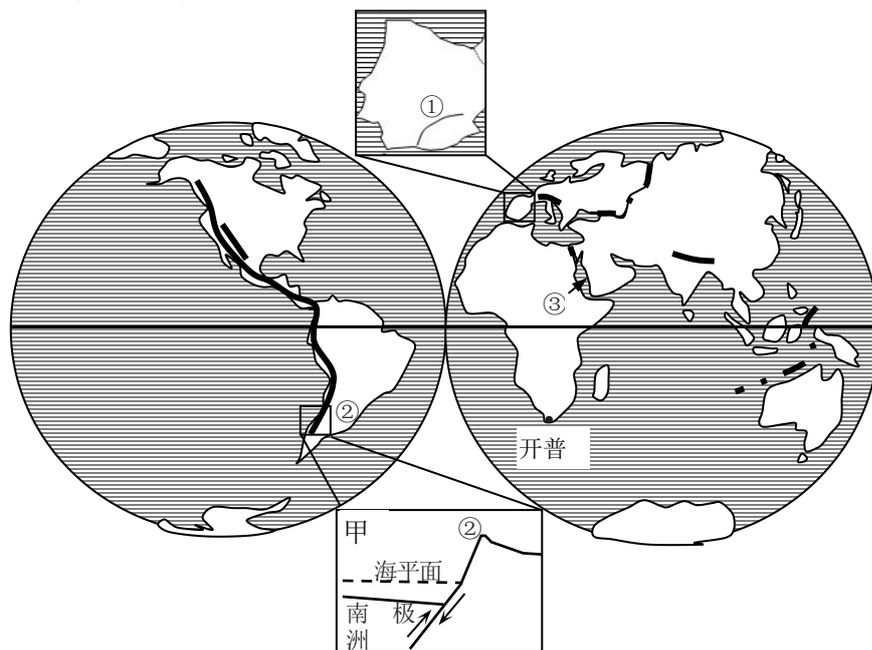


图 5

6. 若此时南美洲大陆等温线向南凸，则下列说法正确的是
 A. ①河下游地区河水水位高 B. 开普敦温和多雨
 C. 印度半岛刮西北风 D. 上海的日落时间最晚
7. 依据板块构造学说，下列说法正确的是
 A. 由于板块运动地中海面积不断扩大
 B. 澳大利亚大陆的地壳比较稳定
 C. 甲图正确反映了②山脉的形成过程

D. ③海域处于亚欧板块与非洲板块的张裂处

图6中虚线表示北极地区7月份10°C等温线。读图，回答8、9题。

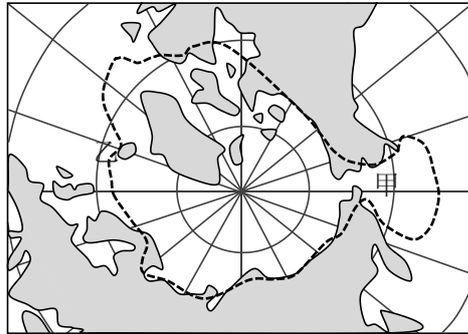


图6

8.图中10°C等温线

A.以北地区的盛行风为西北风

B.自西向东经过亚洲、欧洲、北美洲

C.在甲地外凸主要受洋流影响

D.在乙地附近经过板块消亡边界

9. 北极冰盖面积的变化会对环境产生较大影响。若冰盖持续萎缩，北极地区

A.太阳辐射强度将变大

B.出现极昼的范围将变小

C.陆地面积将扩大

D.通航能力将提高