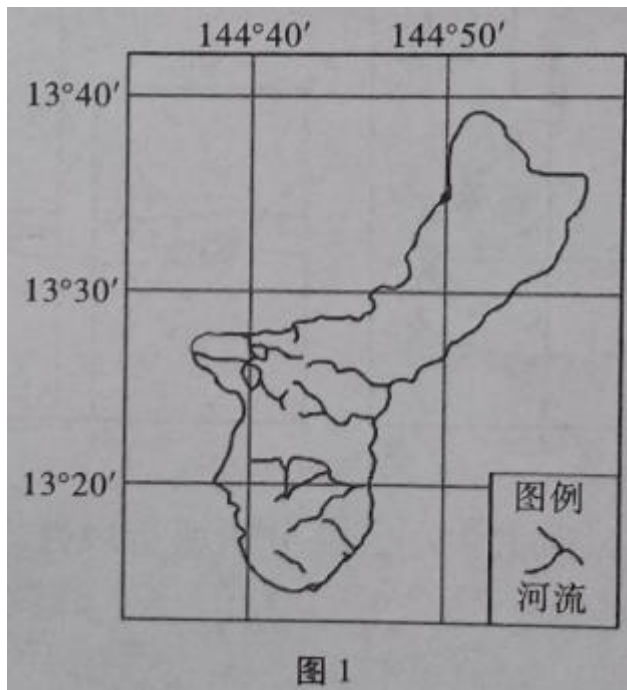


注意事项:

- 1.答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
- 2.每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。
- 3.考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分 100 分，考试用时 75 分钟。

一、选择题(本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的)

某岛的地理位置十分特殊，由于旅游业发达被誉为“免税购物天堂”，同时也成为某大洋重要的战略门户。读图 1,完成 1~3 题。



- 1.估算岛屿总面积最接近的是
A.246.4 平方千米 B.684.5 平方千米 C.846.5 平方千米 D.1000.5 平方千米
- 2.该岛屿位于
A.北大西洋 B.北印度洋 C.东太平洋 D.西太平洋
- 3.距离该岛向北约 4170 公里处，最靠近的是
A.白令海峡(约 66° N) B.马六甲海峡(约 0°)
C.台湾海峡(约 23.5° N) D.鞑靼海峡(约 50°N)

中国倡导的“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”，旨在为沿线国家提供互利共赢的合作机遇，实现共同发展。了解国家的重大发展战略，离不开对专题地图的分析。读图 2，完成 4~6 题。



- 4.图中 PQ 所表示的纬线是

- A.北纬 30° B.北回归线 C.赤道 D.南回归线

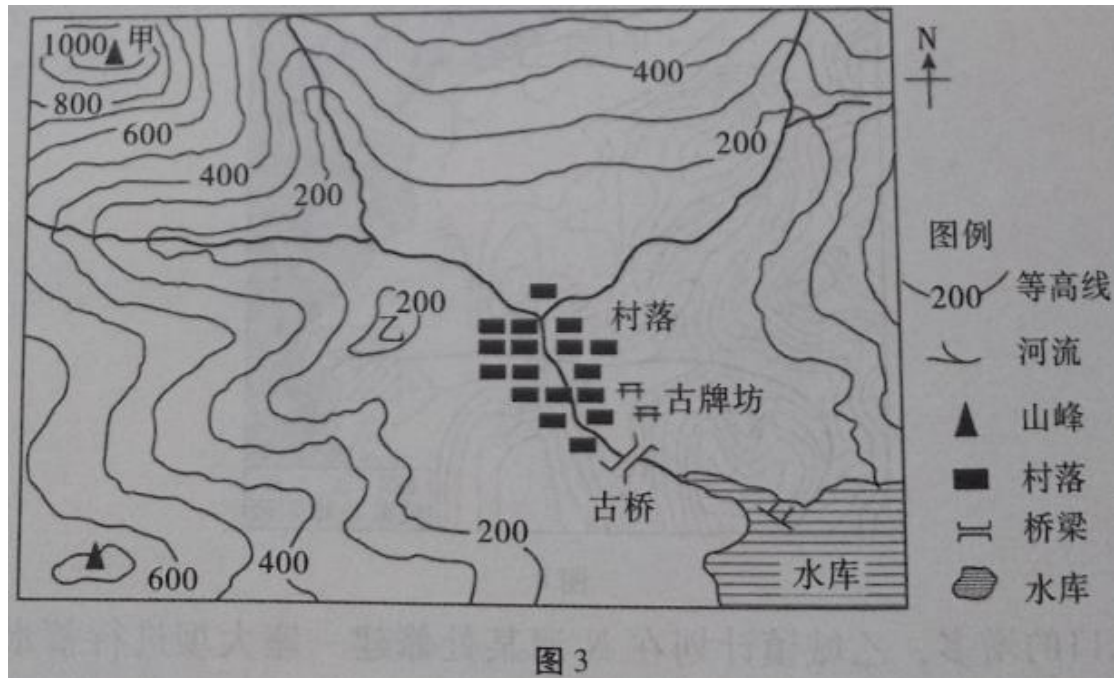
5.图中甲城市位于 b 地的

- A.西南方 B.东南方 C.西北方 D.正西方

6.一架飞机由 b 地飞往 a 地，球面最短飞行航向应为

- A.一直向正南 B.先西北，再西南 C.一直向西南 D.先向北，再向南

坐落在我国南方的某古村落，因民风淳朴，风景秀美，古牌坊、古民居等建筑保存完好，每年前来旅游的游客众多。图 3 为古村落及其周边区域等高线(单位: m)分布示意图，图中水库水面海拔 145m。读图，完成 7-9 题。



7.图中村落与甲山峰之间的相对高度最大可能是

- A.790m B.935m C.954m D.1000m

8.9月中旬的傍晚，射入村落的最后一缕余晖最可能是来自

- A.西南方向 B.正南方向 C.东南方向 D.西北方向

9.村里计划在乙处修建一座凉亭，主要是考虑到乙处

- A.曲径通幽，位置十分隐蔽 B.地处谷口，便于游客休息
C.地势平里，便于村民修建 D.海拔较高，利于游客观景

湖泊岸线形态受湖泊水域范围波动的影响。东恰错是青藏高原的一个终端湖泊(流域内部径流的终点)，图 4 示意 190 年、2018 年东恰错湖岸线变化。据此完成 10-11 题。



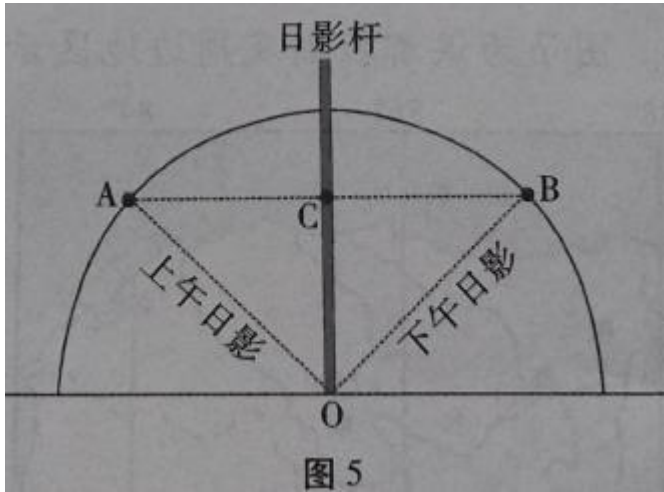
10.读图可知，东恰错最为陡峭的是

- A.东岸 B.南岸 C.西岸 D.北岸

11.随着东恰错面积增大，该地区可能发生的变化是

- A.空气湿度增大 B.气温日较差变大 C.生物多样性减少 D.气候变得更加温暖

我国某中学(30° N)进行了日影观测活动，具体做法是:将一根长 1m 的细直竹竿垂直插入地面，以细杆所插的点为圆心，在地面上画一个半径略小于当时杆影长度的圆。当天 9: 48、16: 04 细杆的影端落在圆周上时，分别标记为 A、B 两点。将 A、B 两点连成直线，取其中点并将其与圆心连成直线 OC。次日，当细杆的影子与直线 OC 重合时，测量此时杆影长度为 1 米。图 5 为观测日影示意图。据此完成 12~14 题。



12. 该中学所在经度为

- A.116° E B.110° E C.106° E D.91° E

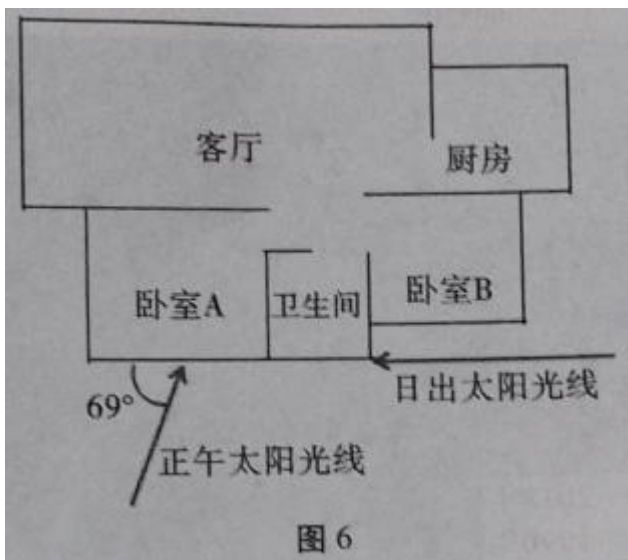
13.当天上午日影 OA 指示的方向最可能是

- A.东北 B.西北 C.东南 D.西南

14. 该中学进行日影观察活动的日期可能为

- A. 2 月 20 日前后 B. 5 月 20 日前后 C. 8 月 20 日前后 D.11 月 20 日前后

家住沈阳的小明某天观察到不同时刻太阳光线的方位。图 6 为小明家户型图及当天太阳光线方位图。据此完成 15-16 题。



15.最需要做防晒隔热墙的房间是

- A.厨房 B.卫生间 C.卧室 A D.卧室 B

16.当天该地的昼长最接近

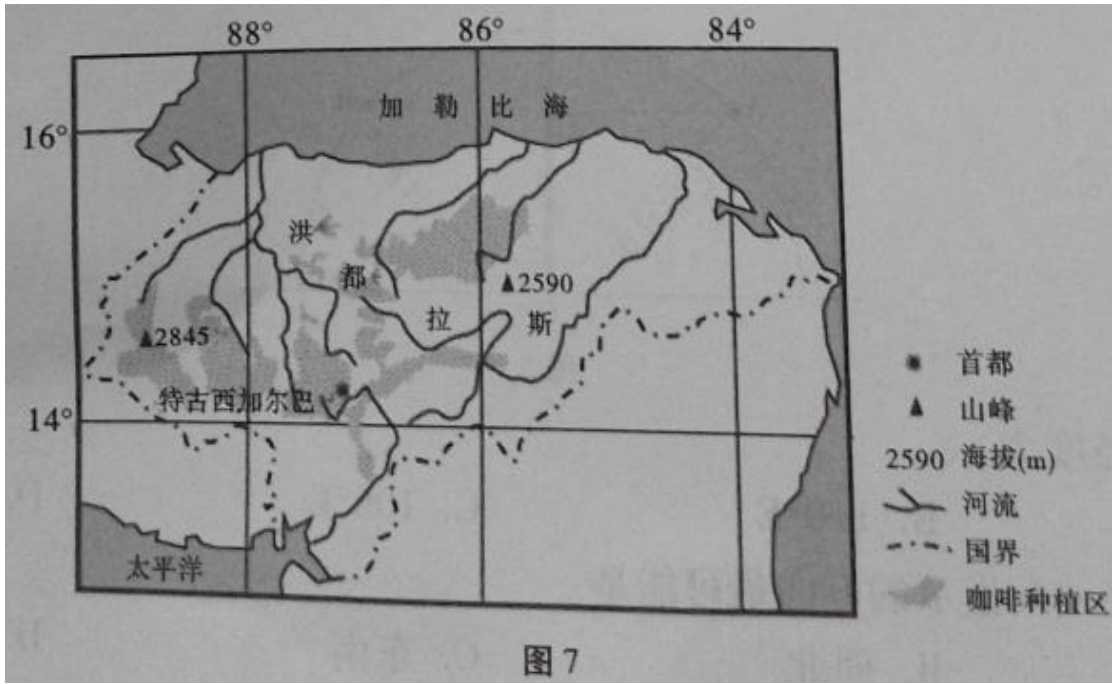
- A.12 小时整 B. 13 小时 16 分钟 C.13 小时 42 分钟 D.14 小时 48 分钟

二、非选择题(共 52 分，把答案填写在答题卡上相应的位置，在试题卷上作答无效)

17. (18 分)阅读图文材料，回答下列问题。

洪都拉斯是拉美最不发达国家之一，但却是拉美第三大咖啡生产国。其自然环境多样，具有“精灵森林”的美

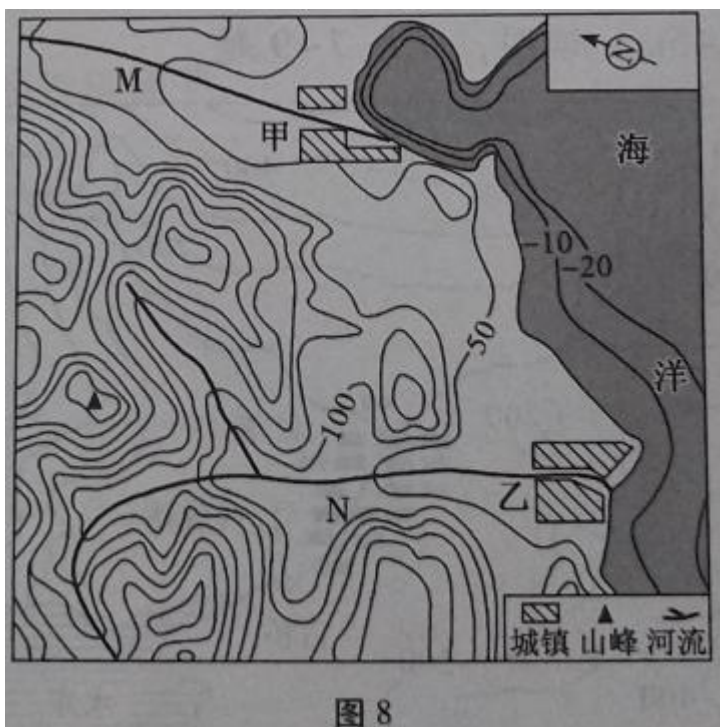
誉。洪都拉斯是中国第 182 个建交国，也是最新一个建交国。目前，洪都拉斯经济发展水平仍然较低，工业基础薄弱。与中国建交后开启了洪都拉斯的“机遇之门”。图 7 为洪都拉斯及周边地区示意图。



- (1) 简述洪都拉斯的地理位置特征。(4 分)
 - (2) 推测该国的主要资源类型，并说明理由。(6 分)
 - (3) 结合材料分析中国在洪都拉斯投资的重点行业及其援建措施。(8 分)
18. (18 分) 阅读图文材料，回答下列问题。

某校师生在暑期研学活动中，通过查阅资料、实地考察和走访调查等方式对我国东南沿海某区域 1977~ 2007 年农村土地利用类型的变化进行了调查。下表示意该区域农村土地利用构成的变化。图 8 为该区域等高线(单位: m) 地形图。

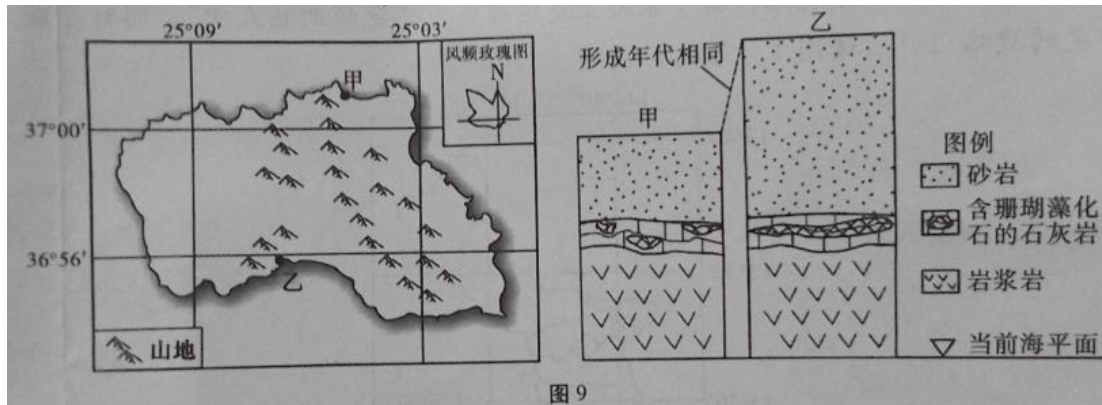
年份	耕地 (%)	林地 (%)	草坡、草山 (%)	湖泊 (%)	其他 (%)
1977	45.2	4	8	2	40.8
2007	30.8	14	20.3	10.8	24.1



- (1)随着人口的增多,乙城镇计划在N河某处修建一座大坝进行蓄水,大坝坝顶海拔约为100米,请在图中合适位置画出大坝,并用阴影西出库区的蓄水范围。(4分)
- (2)说出1977-2007年来该区域土地利用类型的变化特点,并分析其对N河流水文特征产生的影响。(8分)
- (3)随着旅游业的兴起,甲、乙两城镇计划大力发展旅游业。结合图文材料,分析甲、乙两城镇适宜开发的旅游项目。(6分)

19.(16分)阅读图文材料,回答下列问题。

珊瑚藻主要生长在温暖石质海岸潮间带(高潮水位和低潮水位之间的地带),海浪作用相对较弱的环境。北大西洋东部的某岛屿(图9左图)目前不存在珊瑚藻,但存在珊瑚藻化石,珊瑚藻所在位置代表其生长时期的海平面。该岛甲、乙两地出露于海平面之上的地层剖面(右图)中,砂岩层含有海洋生物化石。



- (1)比较甲、乙两地盛行风风力大小,并分析盛行风性质的差异。(6分)
- (2)甲地珊瑚藻化石层水平连续性较乙地差,试从外力作用分析原因。(4分)
- (3)从气候变化角度,推演该岛从珊瑚藻时期到砂岩时期,再到现阶段的海平面变化情况。(6分)