

地理试卷

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。



图1

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)

地理·第1页(共6页)

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。

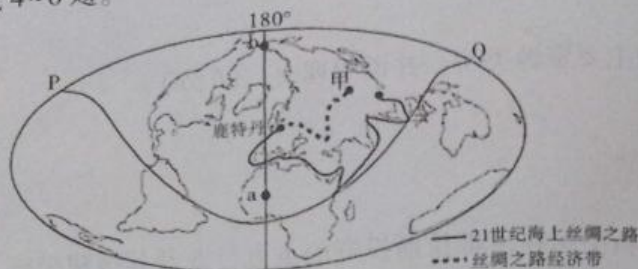


图2

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。

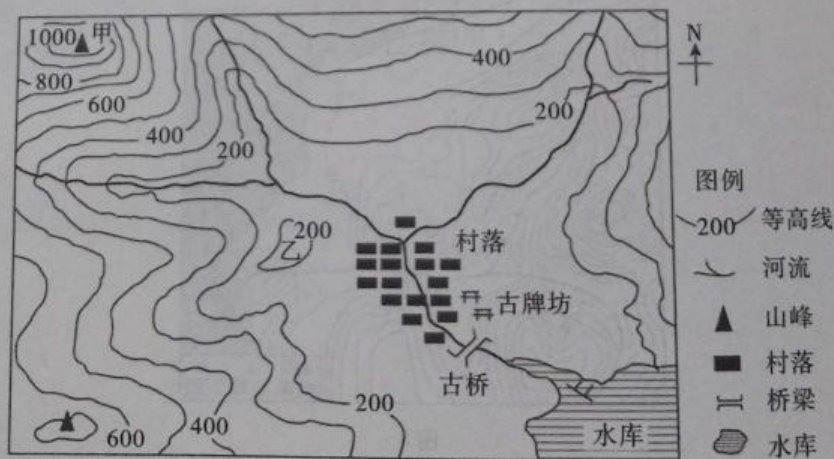


图3

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. 地势平坦, 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1990年、2018年东恰错湖岸线变化。据此完成10~11题。

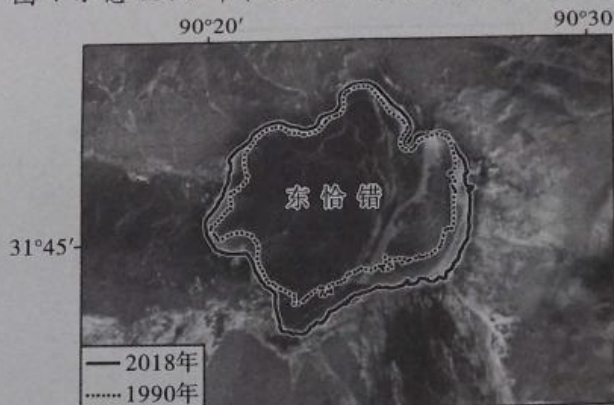


图4

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。

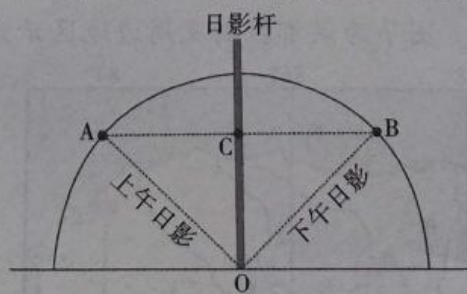


图5

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。

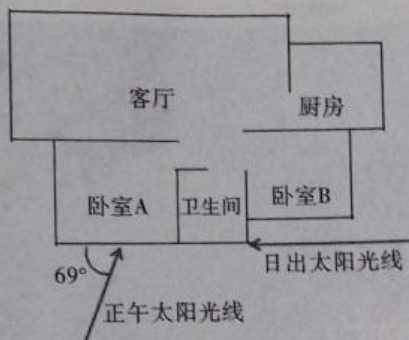


图6

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。



图7

(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



图 8

(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，请在图中合适位置用  画出大坝，并用阴影画出库区的蓄水范围。(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), 且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, 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。

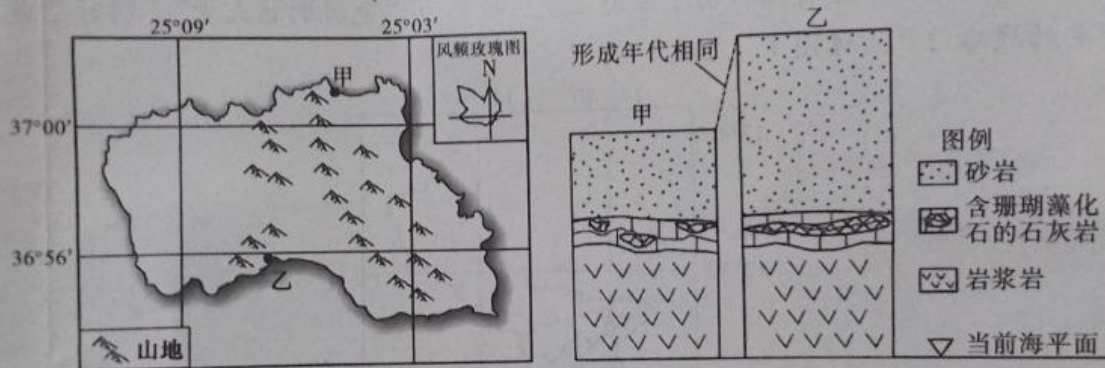


图 9

(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)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

