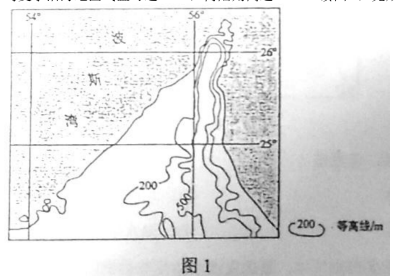
2015 年普通高等学校招生全国统一考试(海南卷) 地 理

注意事项:

- 1. 本试卷分第 | 卷(选择题)和第 || 卷(非选择题)两部分。答题前,考生务必在将自己的姓名、考生号填写在答题卡上。
- 2. 回答第 1 卷时,选出每小题选出答案后,用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。写在试卷上无效。
 - 3. 回答第 || 卷时,将答案卸载答题卡上,写在试卷上无效。
 - 4. 考试结束,将本试卷和答题卡一并交回。

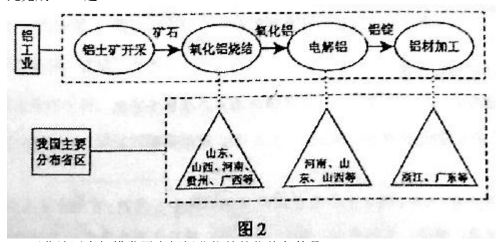
第Ⅰ卷

本卷共 20 小题,每小题 3 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。 图 1 所示半岛夏季沿海地区气温可达 $46 \, \mathbb{C}$,内陆则高达 $49 \, \mathbb{C}$ 。读图 1,完成 1-2 题。



- 1. 该半岛夏季干热的主要原因是
 - A. 沿岸暖流的增温作用
- B. 受干热的西北风影响
- C. 背风坡增温效应较强
- D. 受干热的西南风影响
- 2. 该半岛耕地灌溉水源主要来自
 - A. 河流水 B. 冰雪融水
- C. 地下水 D. 湖泊水

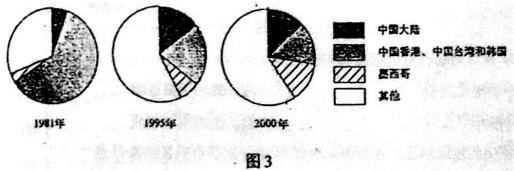
电解铝业是高耗能、高污染产业。近年来,我国新建电解铝产能主要分布在西北地区。有人认为,我国电解铝业西移大势所趋。图 2 示意铝工业主要部门及其在我国的主要分布省区(2010 年前)。据此完成 3~5 题。



3. 西北地区大规模发展电解铝业依赖的优势条件是

- A. 廉价而充足的电力
- B. 良好的生态环境
- C. 充足的原料供应
- D. 良好的工业基础
- 4. 电解铝业由东、中部转移到西北地区,会导致
 - A. 能耗降低
- B. 产品价格提高
- C. 污染排放减少
- D. 运输成本增加
- 5. 西北地区电解铝厂选址应远离
 - A. 交通线
- B. 输电线
- C. 绿洲
- D. 荒漠

1994年1月1日,美国、加拿大和墨西哥签署的北美自由贸易协定生效。图3示意相关国家和地 区占美国进口服装份额(%)的变化。据此完成6-7题。



- 6. 据图示信息推测, 1981-2000 年间, 中国香港、中国台湾和韩国的服装业
 - A. 自主品牌越来越多
- B. 原材料越来越短缺
- C. 人力成本不断上升
- D. 设计能力不断下降
- 7. 1995-2000年,墨西哥向美国出口更多服装的主要原因是
 - A. 距离美国近
- B. 通关税率低
- C. 生产成本低
- D. 生产技术高

科学研究表明,地球上水量是基本稳定的;陆地水、海洋水、大气水的水量也是相于平衡的。据 此完成 8~9 题。

- 8. 实现海陆间矿物质迁移的水循环环节是
 - A. 蒸发 B. 水汽输送 C. 降水 D. 径流

- 9. 海洋水的矿物质含量
 - A. 基本不变
- B. 总趋势为增加
- C. 总趋势为降低
- D. 在冰期相对较低

埃及沙漠广布,人口、城市主要集中在尼罗河谷地争三角洲,首都开罗人口约1800万,是埃及政 治、经济、文化中心。2015年3月,埃及宣布在开罗以东的沙漠地区兴建新首都。新首都作为政治中 心,规划容纳500万居民,提高175万个长期工作职位。图4为埃及略图。据此完成10-12题。



10. 推测埃及兴建新首都的首要目的是

- A. 平衡地区发展
- B. 提升国家形象
- C. 分散开罗人口
- D. 吸引国家投资
- 11. 与开罗以北地区相比,在开罗以东地区建设新首都的优势条件是
 - A. 农业发达
- B. 用地充足
- C. 基础设施完善
- D. 交通便利
- 12. 埃及新首都提供的长期工作职位,所属的主要部门为
 - A. 农业

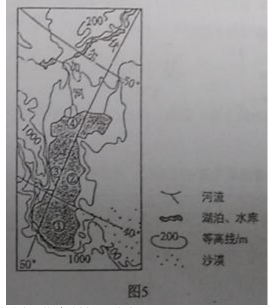
- B. 制造业
- C. 建筑业
- D. 服务业

全球变暖已经成为全世界共同面临的问题,但就升温幅度而言,北半球比南半球大,高纬度地区 比低纬度地区大,据此完成13~14题。

- 13. 下列四地中升温幅度最大的是
 - A. 蒙古高原
- B. 亚马孙平原
- C. 巴西高原
- D. 长江中下游平原
- 14. 导致南北半球升温差异最主要的原因是

 - A. 大气成分的差异 B. 海陆分布的差异
 - C. 太阳辐射的差异
- D. 大洋环流的差异

图 5 示意某湖泊位置。20 世纪 30~50 年代,该湖流域大规模开垦。据此完 15~17 题。



- 15. 据图 5 信息判断,该湖泊
 - A. 湖面少风浪 B. 北部湖水较南部浅
 - C. 冬季不结冰 D. 湖水多被用于灌溉
- 16. 在该湖①②③④四湖区中,最适宜淡水鱼生长的湖区是
 - A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 17.20世纪30~50年代,该湖水位下降加剧的主要原因是
 - A. 流域年降水量减少 B. 流域年蒸发量增大

 - C. 入湖河水量减少 D. 出湖河水量增大

高考刚结束,小明同学到我国某省进行为期半个月的旅游,旅游期问,小明既领略了高原风光, 又穿越了高山峡谷,还参观了橡胶园。据此完成18-20题。

- 18. 小明旅游的省是
 - A. 云南省
- B. 海南省
- C. 贵州省
- D. 广东省
- 19. 某天的下午 1 点 20 分,太阳直射小明头顶。此时他可能位于
 - A. 23° N, 100° E
- B. 23° N, 120° E
- C. 24° N. 100° E
- D. 24° N. 120° E
- 20. 小明所参观的橡胶园比其他国家的橡胶园位置偏北,这是因为
 - A. 山地高原阻挡冷空气南下 B. 气候干燥,太阳辐射强

C. 当地土壤营养物质丰富 D. 河流众多,灌溉条件好

第Ⅱ卷

本卷包括必考题和选考题。第21题~第23题为必考题,每个试题考生都必修做答,第24题~第 26 题为选考题,考生根据要求做答。

21. 阅读图文资料,完成下列要求。(10分)

茶树为常绿阔叶树,主要分布在气候湿热的热带、亚热带的山地、丘陵地区,而位于44°N 附近的俄罗斯索契栽培茶树有数百年历史,图6示意索契的位置。

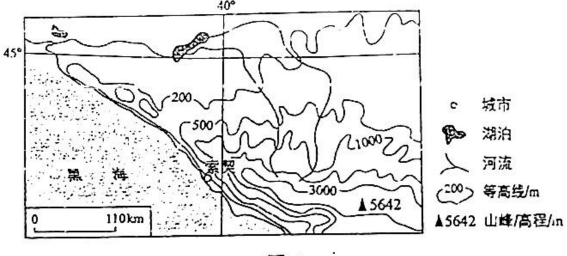
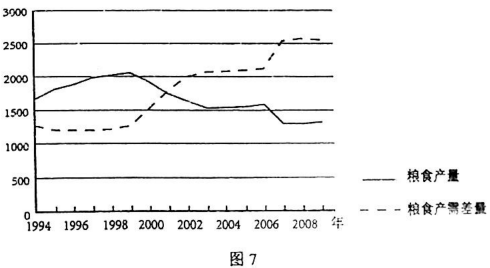


图 6

分析索契适宜茶树生长的水热条件的成因。

22. 阅读图文资料,完成下列要求。(10分)

广东省自改革开放以来,工业化、城镇化发展迅速,并吸引大量省外人口。图7示意广东省 1994-2009 年粮食产量和粮食产需差量(粮食需求量减去粮食产量)的变化。



概述广东省1994-2009年粮食产量和粮食产需差量变化的基本特征,并简述原因。 23. 阅读图文资料,完成下列要求。(10分)

死谷长约 225 千米, 宽 8-24 千米, 低于海平面的面积达 1408 平方千米(图 8)。该地夏季气 温经常超过49℃,最高曾达57℃,是北美洲夏季最炎热的地区。

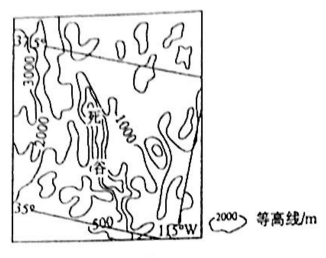


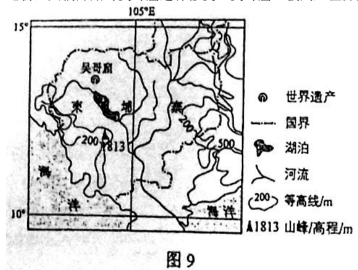
图8

分析死谷夏季炎热的原因。

请考生在 24、25、26 三道题中任选一道做答。如果多选,则按所做的第一题计分,做答时用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

24. (10分) 旅游地理

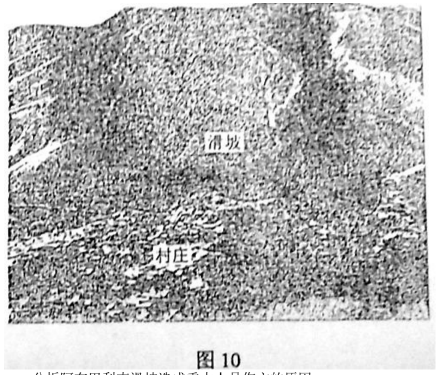
吴哥窟是世界著名的人文建筑旅游景点(位置见图 9)。吴哥窟曾被遗弃长达 400 多年,20 世纪初,人们开始对吴哥窟进行修复。吴哥窟已被列入世界文化遗产和濒危世界文化遗产名录。



分析吴哥窟建古筑易遭受的自然威胁。

25. (10分) 自然灾害与防治

阿布巴利克是阿富汗东北山区的一个贫穷村落,居民大多住在土坯房中,2014年5月2日的一场暴雨触发了山体滑坡,摧毁了山下的村庄。1小时候滑坡再次发生,掩埋了自发前来救援的村民。此次灾害共造成2700多人死亡。图10为灾害发生后的实景照片。



分析阿布巴利克滑坡造成重大人员伤亡的原因。

26. (10分)环境保护

灌丛荒漠往往呈带状分布于山麓地带和绿洲边缘。灌丛植物能够阻挡风沙,并将之固定在周边形成灌丛沙滩;但干旱加剧或者地下水位下降时,灌丛植物根系无法再获取水分就会死亡,最终形成流动沙丘。图 11 示意某区植物分布,图 12 为灌丛沙堆景观。



简述绿洲边缘的灌丛沙堆在其不同发育时期对绿洲的影响,并提出灌丛荒漠生态保护措施。