



高三地理试卷

4.
5

注意事项:

本试卷满分 100 分, 考试用时 75 分钟。

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 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。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容: 高考全部内容。

一、选择题: 本题共 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。

“田亩饱和度”是指同一区域历史时期纳税田亩与 1949 年纳税田亩的数量之比, 不同的“田亩饱和度”决定了不同的移民容量。表 1 示意明代与 1949 年福建长汀、江西信丰、广西永福三县的人口与田亩(人口单位: 万人。田亩单位: 万亩)相关数据。据此完成 1~2 题。

表 1

县名	年份	明代			1949 年			田亩饱和度/%
		人口	田亩	人均税田	人口	田亩	人均税田	
长汀	1393	7.5	39.2	5.2	16.0	43.6	2.7	89.9
信丰	1393	0.6	4.5	7.5	27.8	63.2	2.3	7.1
信丰	1613	—	49.8	—	—	63.2	—	78.8
永福	1393	5.7	23.6	4.1	13.8	31.1	2.3	75.9
永福	1451	1.6	10.5	6.6	13.8	31.1	2.3	33.8

1. 表中所示明朝时期, 长汀、信丰、永福三县中有大量人口迁入的可能是
A. 长汀 B. 信丰 C. 永福 D. 三县都是
2. 与 1393 年相比, 1451 年永福县“田亩饱和度”下降的原因最可能是
A. 人口增长 B. 水土流失 C. 洪涝灾害 D. 战乱频发

越南大致以 $17^{\circ}N$ 为界分为南方、北方。红河三角洲、湄公河三角洲是该国主要的平原, 红河三角洲工业结构以重工业为主, 湄公河三角洲以轻工业为主, 是越南经济发展的两极。目前, 中国较多纺织类企业迁往越南, 而电子组装企业迁往越南则相对困难。

图 1 示意红河三角洲、湄公河三角洲位置。据此完成 3~5 题。

3. 利于强化越南南、北方区域经济联系的条件是

- A. 河流流向
- B. 国土狭长
- C. 产业互补
- D. 海岸线曲折

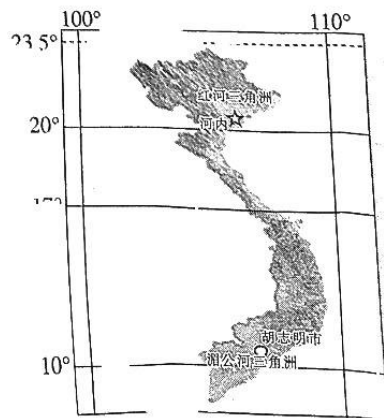


图 1

题
答
要
不
线
封
密

4. 与红河三角洲相比,湄公河三角洲发展外向型工业的优势是
A. 原料更充足 B. 更接近国际航线 C. 政策扶持力度更大 D. 自然灾害更少

5. 中国电子组装企业迁往越南比纺织类企业困难的主要原因是
A. 劳动力素质低 B. 产业集群欠缺 C. 消费市场狭小 D. 交通运输不便

钱塘江发源于现安徽黄山市境内,其上游称为新安江,在杭州市注入杭州湾。古徽州下辖绩溪、休宁、黟县、祁门、婺源等县,徽州府治在今歙县。自唐代以来,徽州地区人口不断增长,面对不断增长的人口,这里的人们选择大力发展商业,到了明清时期,徽州的商业达到了鼎盛,在全国都具有重要的影响力。图2示意古徽州水系分布。据此完成6~8题。

6. 古徽州聚落分布的主要影响因素是

- A. 地形 B. 植被
C. 气候 D. 土壤

7. 歙县相比图示区域其他聚落的不利条件是

- A. 旱灾多发 B. 易遭洪涝
C. 位置偏僻 D. 物产匮乏

8. 唐代以来,古徽州沿钱塘江向外运输的物资主要是

①粮食 ②茶叶 ③丝绸 ④药材

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

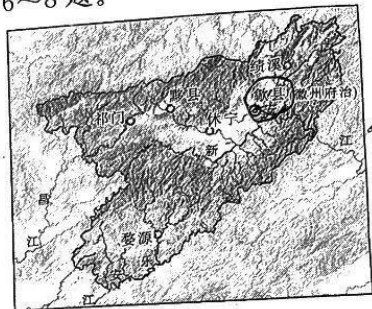


图2

图3示意地质工作者在勘察祁连山某地的一处地貌景观,该地海拔4300多米,多年平均温度为 -4°C ,多大风天气,年降水量大约为250mm。该地为平缓开阔的缓斜坡地,由于某种原因,该地区土层发生了显著的滑动,土体破碎。近年来该现象发生次数呈现增加趋势,且二氧化碳释放量显著增加。据此完成9~11题。

9. 该地自然带景观是

- A. 温带荒漠 B. 高寒荒漠
C. 温带草原 D. 高山草甸

10. 该地土层破坏的主要原因是

- A. 流水冲刷 B. 土层冻融
C. 地震破坏 D. 鼠害猖獗

11. 表土破坏区域最易发生

- A. 泥石流 B. 盐碱化 C. 土地沙化 D. 淋溶加强

图4为我国江西景德镇一处约2000m深的大型钨矿的形成原理图。岩浆和热液(以水为主体,富含多种金属和非金属元素,其温度可高达 400°C)在侵入地壳过程中对钨矿的形成起着决定性作用。钨主要形成于矽卡岩中,这是一种普遍的钨成矿模式。据此完成12~13题。

12. 矽卡岩的岩石类型和其中钨金属的主要来源分别是

- A. 变质岩 岩浆中的钨浸润到碳酸岩中
B. 变质岩 碳酸岩碎屑物富含钨
C. 岩浆岩 岩浆上涌侵入地壳冷凝形成
D. 岩浆岩 碳酸岩沉降高温熔融所致

13. 矽卡岩形成的必备条件有

- ①埋藏较浅 ②断裂构造发育 ③沉积岩广布 ④岩浆活动频繁

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ①④

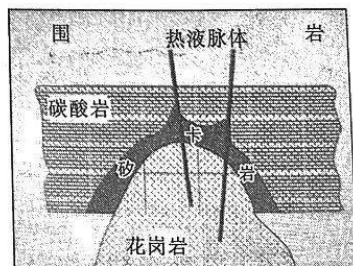


图4

图5为我国南海局部海域等深线(单位:m)分布图,图中虚线表示海南岛东部海域的上升流分布范围。据此完成14~16题。

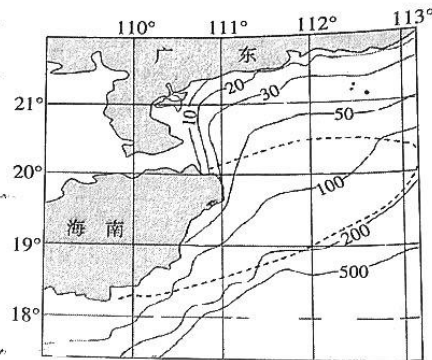


图5

14. 图中南海上升流主要分布在
A. 大陆架海区 B. 大陆坡海区
C. 深海海盆区 D. 河口浅海区
15. 海南岛东部海域渔业资源相对丰富的季节及原因分别是
A. 夏季 营养物质丰富
B. 夏季 海面水温更高
C. 冬季 上升流范围广
D. 冬季 海流南下加强
16. 上升流对途经该地的台风的主要影响是
A. 加强抬升 B. 补充水汽 C. 改变路线 D. 损失热量

二、非选择题:共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

几内亚工业基础薄弱,几乎没有任何制造业基础。几内亚西芒杜铁矿是世界储量最大的铁矿,储量在100亿吨以上,矿石平均品位达65%。中国企业联合国际其他企业以140亿美元的投资取得了西芒杜铁矿石的开采权,但是几内亚政府要求采矿企业在几内亚境内修一条运输矿石的重载铁路和一个供矿石出口的深水港口,否决了从西芒杜向利比里亚沿海港口修建铁路的方案,铁路和港口建设成本高昂。图6示意几内亚位置。

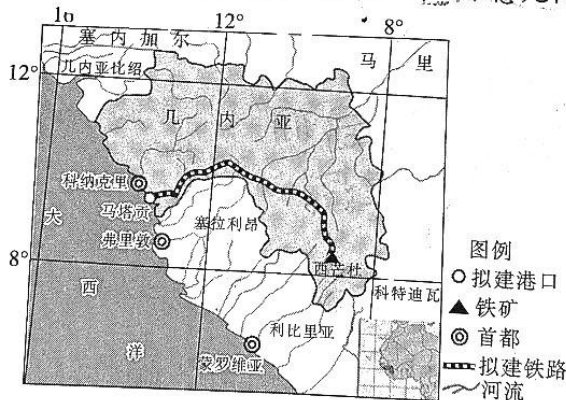


图6

- (1)分析西芒杜至马塔贡重载铁路修建成本高的社会经济原因。(6分)
- (2)简析几内亚政府否决西芒杜至利比里亚铁路修建方案的目的。(4分)
- (3)试从交通的角度,简述我国降低从几内亚进口铁矿石成本的措施。(4分)
18. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

近年来,湖南湘西州农业围绕“一村一品”发展思路,加快推进“精、特、美”农业产业发展。重点培育以优质稻米、柑橘、猕猴桃、茶叶、烤烟、百合、中药材、蔬菜、油茶、油菜为主的特色种植业和以湘西黄牛、湘西黑猪、湘西山羊为主的特色畜牧业,实现区域化布局、专业化生产和规模化经营。图7示意湘西州地理位置。



图7

- (1)分析湘西州实施“一村一品”的有利自然条件。(4分)

密封线内大要答案

- (2) 简述湘西州“一村一品”生产模式的优点。(4分)
 (3) 以湘西州黑猪养殖为例, 指出黑猪养殖的可持续发展措施。(4分)

19. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14分)

海拉尔河干流发源于大兴安岭, 全长 622 km, 流域面积 5.481 万平方千米。该河干流为牙克石以下河段, 流经高原区, 河道蜿蜒曲折。海拉尔河在呼伦贝尔市以下河段几乎没有支流汇入, 其支流主要集中在呼伦贝尔市以东上游河段。

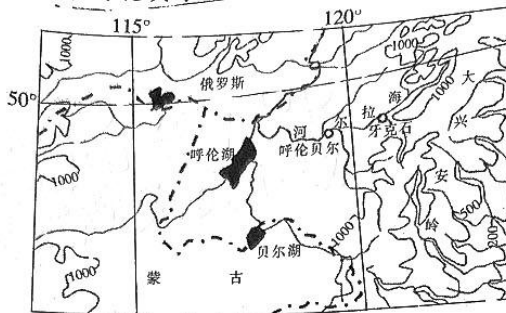


图 8

- (1) 描述海拉尔河流域地形特征。(4分)
 (2) 说明海拉尔河春汛形成的原因。(6分)
 (3) 指出海拉尔河流域的主要农业类型。(4分)

20. 阅读图文材料, 完成下列要求。(12分)

中国原生的孔雀属于绿孔雀, 仅仅在云南还有零星分布。作为百鸟之王的绿孔雀对自己栖息地的选择非常挑剔, 需要河漫滩和沙滩来求偶和洗沙浴; 旱季它们来到小河中喝水; 晚上它们栖息于高大的乔木林中。现如今, 只有元江流域保存了少量良好的河谷, 是野生绿孔雀最后的生存场所。图 9 示意西双版纳历史上的绿孔雀分布。

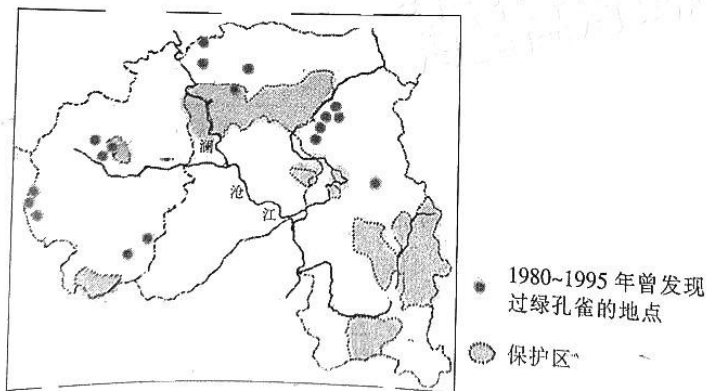


图 9

- (1) 简析历史上云南地区适合绿孔雀生存的自然条件。(6分)
 (2) 分析绿孔雀面临物种灭绝危机的人为原因。(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**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

