



# 高三地理考试

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

## 注意事项:

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。

南京市某社区始建于 1985 年。近些年来,该社区出现人口双向迁移的现象,有大量外来人口迁入该社区,迁出该社区的人口主要流向新建商品房。图 1 示意该社区的空间结构。据此完成 1~3 题。

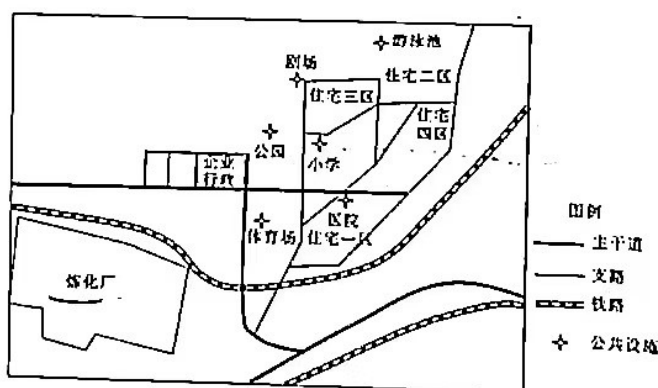


图 1

### 1. 该社区

- A. 邻近中心城区
- B. 对外交通便利
- C. 环境质量较好
- D. 商业等级较高

### 2. 推测迁入该社区的人口

- A. 平均受教育水平较高
- B. 以中老年人为主
- C. 对公共服务设施需求高
- D. 整体付租能力较低



6. 与瑞士的门户城市相比, 采尔马特小镇户外向导服务业更发达, 主要得益于

- A. 交通条件  
B. 地理位置  
C. 经济水平  
D. 基础设施

7. 采尔马特小镇的户外向导服务网点多依托餐馆、民宿, 主要是因为

- ①地租成本较高 ②以家庭经营为主 ③方便抢占客源 ④营业历史悠久

- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④

8. 森林探险是采尔马特小镇户外向导服务业的主要活动, 据此推测该地户外向导服务业的淡季是

- A. 春季  
B. 夏季  
C. 秋季  
D. 冬季

福州市干旱年份呈“正常—旱—涝”分布的规律, 不同旱涝年份的水汽输送形势差异明显。

图 4 示意福州市典型旱、涝年夏季各月不同方位的水汽输入与输出量。据此完成 9~11 题。

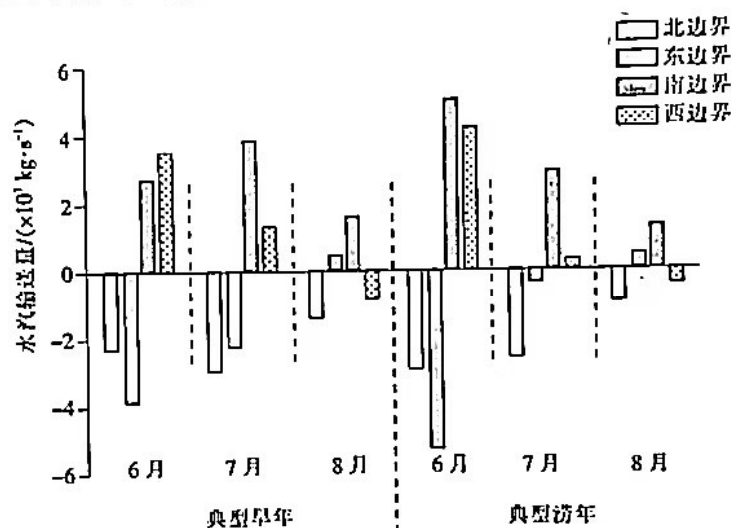


图 4

9. 为福州夏季输送水汽的主要气流是

- A. 东北风  
B. 东南风  
C. 西北风  
D. 西南风

10. 与典型旱年相比, 形成典型涝年的关键在

- A. 6月东边界  
B. 6月南边界  
C. 8月北边界  
D. 8月西边界

11. 福州旱年、涝年交替现象出现的原因从根本上取决于

- A. 东北信风带的季节移动异常  
B. 登陆福州的台风天数变化  
C. 西北太平洋副热带高压异常  
D. 亚洲低压强度异常

树木死亡后遗留下的枯立木、倒木、根桩等统称为粗木质残体,其通过涵养水源、释放养分,在森林生态系统中发挥着不可替代的生态作用。老秃顶子山为辽宁省最高峰,发育第四纪冰期冻融形成的石海、石河等冰缘地貌,土壤覆盖率较低。图5示意老秃顶子山不同海拔自然带粗木质残体的吸水速率随浸泡时间的变化。据此完成12~14题。

12. 与针叶树相比,阔叶树粗木质残体

- A. 木质较软
- B. 木质呼吸较慢
- C. 缝隙较少
- D. 残体分解较慢

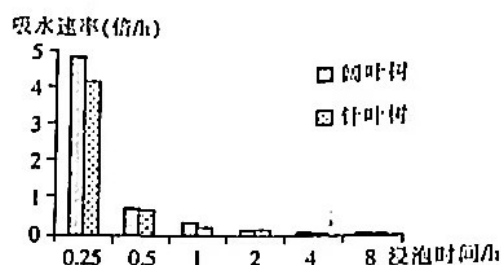


图5

13. 对老秃顶子山当地植物生长影响最大的是粗木质残体能够较好吸收

- A. 春季积雪融水
- B. 夏季暴雨
- C. 秋季坡面径流
- D. 冬季地下水

14. 老秃顶子山高海拔地区粗木质残体水文生态价值较高,可能是由于高海拔地区

- A. 粗木质残体吸水速率快
- B. 植被覆盖率较高
- C. 粗木质残体吸水时间长
- D. 水源涵养需求较大

苏木吉林湖为我国西北地区巴丹吉林沙漠中的盐湖,面积1.24 km<sup>2</sup>,流域内平均年降水量约100 mm,年平均蒸发量大于3000 mm。苏木吉林湖的水温垂直分布和水流运动状态较为独特。通常情况下,浅碟形湖泊难以形成冷暖水混合层,而苏木吉林湖冷暖水混合层的厚度为4~9 m;温跃层(上层的薄暖水层与下层的厚冷水层间出现水温急剧下降的层)往往极大地限制了上下层水体交换,而苏木吉林湖的温跃层仍然存在单一方向的水体交换。图6示意苏木吉林湖的水体模型。据此完成15~16题。

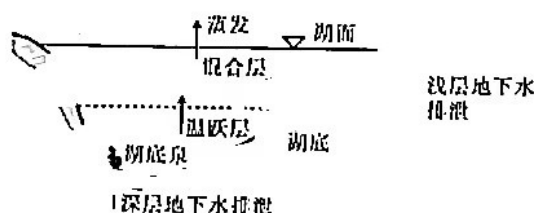


图6

15. 浅碟形的苏木吉林湖也能形成冷暖气混合层, 主要是因为

- ①风速较大 ②太阳辐射较强 ③蒸发较弱 ④地下水排泄较少

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

16. 苏木吉林湖温跃层水体交换的主要方向及影响因素分别是

A. 向下 重力作用

B. 向下 盐度差异

C. 向上 密度差异

D. 向上 温度差异

二、非选择题: 共 52 分。

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(18 分)

20 世纪 50 年代之前, 孟加拉国工业基础薄弱, 多数产品依赖进口。1958 年, 孟加拉国成立小型和家庭工业联盟, 对接农村居民、乡镇企业和地方政府。20 世纪 60 年代, 孟加拉国建设大量农村工业园, 生产面包和膨化大米等供国内消费的商品, 以减少对进口的依赖。1982 年, 孟加拉国调整经济战略, 优先考虑吸收外资, 将工厂迁入城市, 大力发展出口导向型工业, 为发达国家的母公司贴牌生产服装等产品。此后, 孟加拉国城市化加速发展, 但部分居民仍处于半工半农的状态。某服装企业于 2013 年随着回流乡村的趋势迁入坚德布尔县(位置见图 7)的工业园。

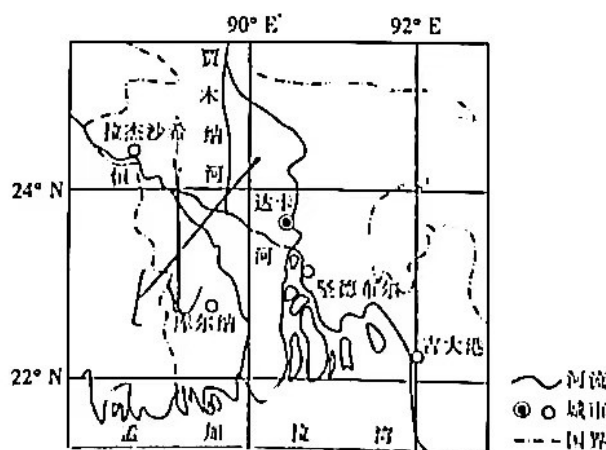


图 7

(1) 简述 20 世纪 60 年代孟加拉国建设大量农村工业园的有利条件。(6 分)

(2) 说明 20 世纪 80 年代孟加拉国工厂向城市搬迁的原因。(6 分)

(3) 该服装企业于 2013 年迁回农村工业园, 试对此做出合理的解释。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

黄土高原沟道农业是梁峁地、沟坡地、川坝地农业的复合系统,是现代人与自然关系耦合发展的一种新兴农业地域类型。图8示意面向市场需求的沟道农业立体生态产业化区域集成模式。

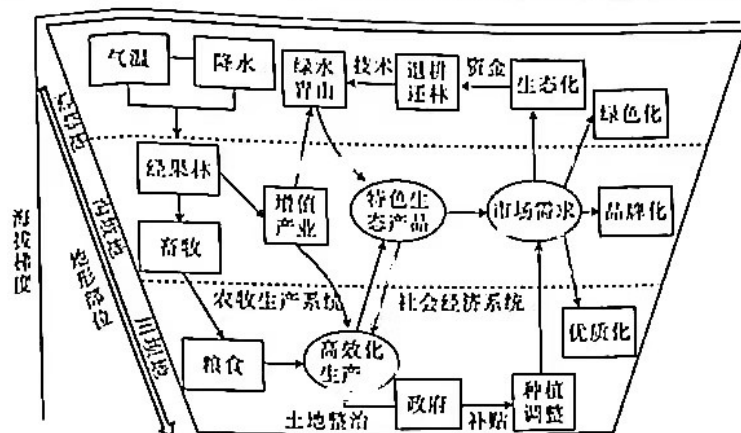


图8

(1)指出图8中生态系统脆弱程度最低的地形部位,并说明原因。(6分)

(2)分析黄土高原沟坡地适合开发特色生态产品的条件。(6分)

(3)从土地整治的角度,为黄土高原川坝地高效化生产提出合理建议。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

色东浦沟位于雅鲁藏布江左岸,沟口高程2740 m,沟源高程6745 m,高程5000 m至沟口之间分布了大量的冰碛物。沟口雅鲁藏布江右岸古河漫滩上残留大规模古堰塞体,由1984年色东浦沟爆发的冰碛泥石流堆积而成。2014~2017年局部再次出现堰塞体堵河,多次漫顶溃决后,雅鲁藏布江新河道仍然从古堰塞体的左侧通过。2017年10月下旬,色东浦沟发生泥石流堰塞,溃决后河道改为从左右两侧通过。图9示意色东浦沟口附近地形。

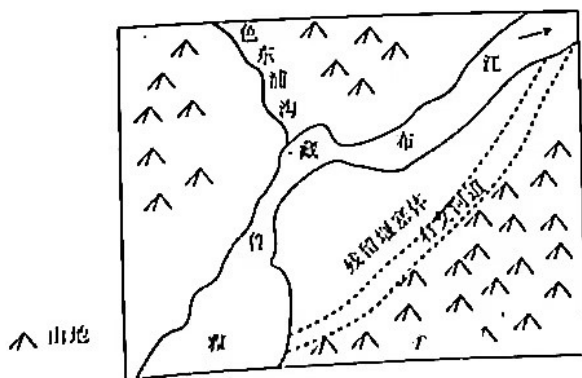


图9

(1)分析图示地区雅鲁藏布江右岸残留大规模堰塞体的原因。(6分)

(2)多次漫顶溃决后,新河道仍然从左侧通过,试分析其原因。(6分)

(3)简述河道改为从左右两侧通过后,原左侧河道水文特征的变化。(4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

Q 自主选拔在线