

考号

姓名

班级

学校

题  
答  
要  
不  
内  
线  
封  
密

## 高三年级 2024 年 2 月考试 地 理

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。

江苏某花生种植基地种植春花生。近年来该基地推行小麦—花生轮作,种植夏花生,熟制由两年三熟变为一年两熟,获得增收。夏花生的出油率不及春花生,产量略低于春花生或与春花生基本持平。据此完成 1~2 题。

1. 从总体上看,春花生品质高于夏花生,其主要原因是春花生生长期  
A. 热量丰富,昼夜温差较大  
B. 时间较长,降水充足  
C. 时间较长,昼夜温差较大  
D. 降水充足,热量丰富

2. 相较于一年两熟的种植方式,传统种植模式更有利于  
A. 减少大气污染  
B. 保持土壤肥力  
C. 提高收入  
D. 抑制病虫害

汉诺威是德国下萨克森州的首府,同时是水陆辐辏的交通枢纽以及汽车、机械、电子等产业中心,商业、金融、保险、会展和旅游产业发达,该类产业从业人员占总就业人数的 2/3。汉诺威国际展览中心于二战后建设,1974 年投入使用,目前是世界上面积最大的会展中心,一年内可承办几十个行业的一流展会,如信息通信、工业技术、数字化技术、能源、环保设施等。图 1 为德国西北部地区示意图。据此完成 3~5 题。

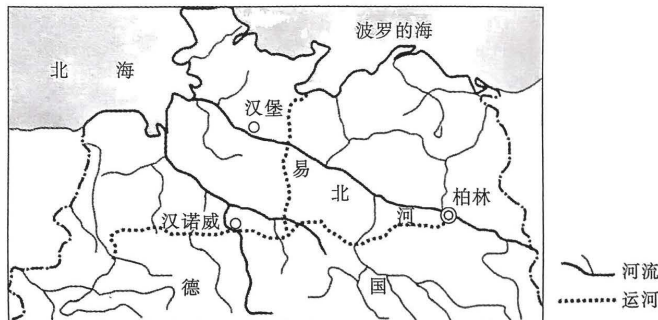


图 1

3. 会展业在产业结构中属于

- A. 公共服务业                                      B. 生产性服务业  
C. 旅游服务业                                      D. 生活性服务业

4. 二战后世界第一大会展中心坐落在汉诺威的原因是汉诺威

- A. 位于柏林核心区 1 小时经济圈  
B. 工农业发达, 产品种类多  
C. 荒地面积广, 土地租金低  
D. 产业基础好, 水陆交通便利

5. 汉诺威会展业的发展为其带来的影响是

- ①提升城市形象    ②促进经济发展    ③提升城市等级    ④推动产业升级

- A. ①③④                                      B. ①②④                                      C. ①②③                                      D. ②③④

半导体是指一种导电性可受控制, 范围可从绝缘体至导体之间的材料。目前大部分电子产品的核心单元都和半导体有着极为密切的关联。图 2 为半导体产业转移过程图。湖南省长沙市是唯一实现 CPU、GPU、DSP 芯片三大件设计国产化的城市, 其计划在未来建成完整的半导体产业链, 打造规模千亿元的产业集群。据此完成 6~7 题。

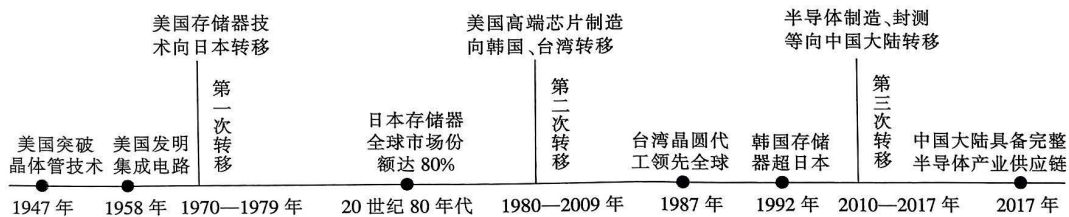


图 2

6. 半导体产业的转移, 说明

- A. 地区生产成本发生变化                                      B. 全球技术普及度提高  
C. 迁入地原料资源丰富                                      D. 迁出地产业接近饱和

7. 长沙计划打造规模千亿元的半导体产业集群, 最主要的原因是长沙

- A. 具备人才引进政策优势                                      B. 信息发达, 物联快捷  
C. 半导体产业基础好                                      D. 面临国际产业转移机遇

河漫滩指位于河床主槽一侧或两侧, 在洪水时被淹没, 枯水时出露的滩地。图 3 为自东向西流淌的河流河漫滩发育示意图。据此完成 8~10 题。

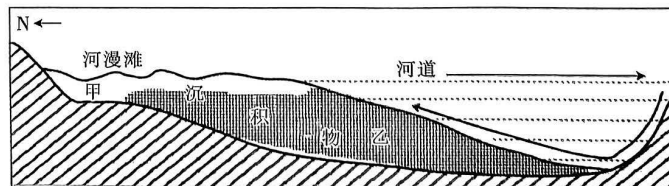


图 3

8. 图中南岸没有河漫滩的原因可能是
- A. 遭受人为破坏  
B. 位于凹岸, 遭受侵蚀  
C. 地转偏向力作用  
D. 位于凸岸, 遭受侵蚀
9. 图中河漫滩将
- A. 向北退缩, 北岸面积缩小  
B. 向北退缩, 北岸面积扩大  
C. 向南扩展, 北岸面积缩小  
D. 向南扩展, 北岸面积扩大
10. 与平原河漫滩相比, 山区河漫滩
- A. 坡度更小  
B. 发育更充分  
C. 宽度更窄  
D. 沉积物更细

图 4 为世界局部地区大气环流示意图。据此完成 11~13 题。

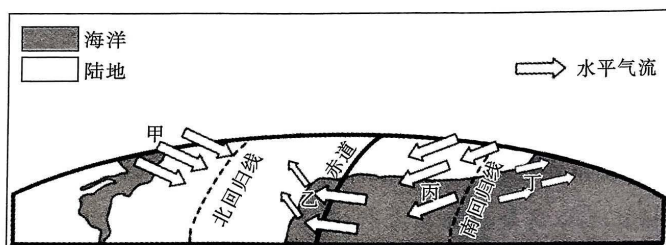


图 4

11. 该图代表的季节最可能是北半球的
- A. 春季                      B. 夏季                      C. 秋季                      D. 冬季
12. 图中气流性质为暖湿的是
- A. 甲、乙                      B. 丙、丁                      C. 甲、丙                      D. 乙、丁
13. 图中气流与地中海气候的形成有关的是
- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

圭表是一种测天仪器, 它由垂直的表和水平的圭组成, 利用了立竿见影的原理来测量日影长度。其主要功能是测定二分二至日、四季(中国的四季以四立为起始点)和回归年长度。图 5 为我国某地圭表示意图, 图中圭上的刻度代表二分二至日和四立。据此完成 14~16 题。

14. 下列选项中,圭上刻度与其代表的节气对应正确的是

- A. 甲—立冬
- B. 乙—春分
- C. 丙—立夏
- D. 丁—立秋

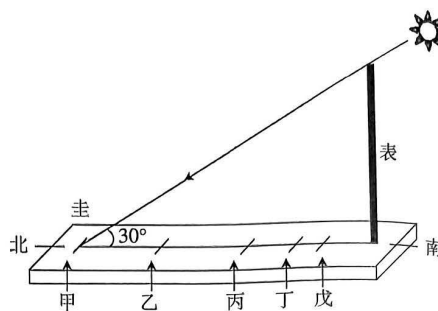


图5

15. 丙节气石家庄市

- A. 日落西北
- B. 昼夜等长
- C. 日出东南
- D. 正午太阳高度全年最小

16. 图示圭表所在的地点最可能是

- A. 贵阳
- B. 杭州
- C. 青岛
- D. 北京

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

经济—人口比值(R)可以反映一个城市经济集聚与人口集聚的匹配程度。一般来说,R 指数越高,意味着该城市在区域中具有相对更高的经济集聚水平,城市人口扩张潜力就越大。通常当一个城市人口集聚规模基本稳定时,其经济份额与人口份额的比值将保持在 1.0 左右。美国经历了三百年的流动人口,涉及区域主要是东北部五大湖区域的铁锈八州和西海岸、南海岸的加得佛三州。图 6 示意铁锈八州与加得佛三州位置,图 7 示意美国不同人口规模城市的经济、人口状况,图 8 为铁锈八州及加得佛三州人口变动统计图。

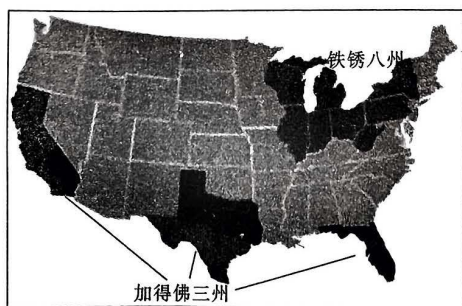


图6

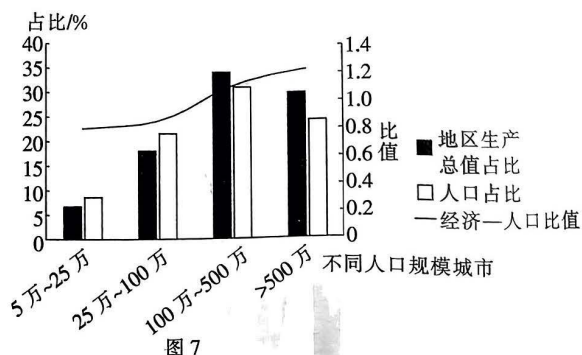


图7

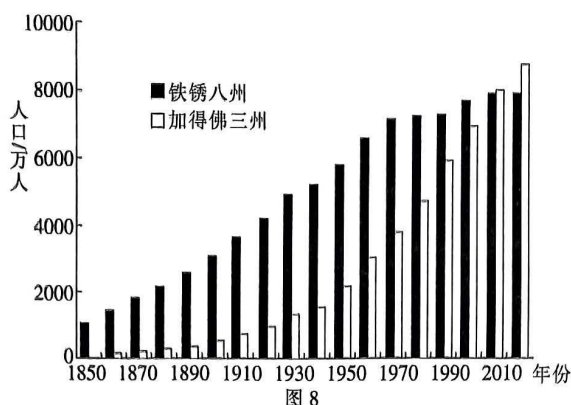


图 8

(1)分析 1970 年前后美国人口的主要流向及原因。(10 分)

(2)根据美国不同人口规模城市的经济、人口状况,推测美国人口流动趋势。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

老挝 13 号公路是贯通老挝南北的主干道,基本沿地形修建,由于泥石流和碎石滚落多发,是老挝最凶险的公路之一,被称为“死亡公路”。2021 年共建“一带一路”的标志性工程——中老昆万铁路全线通车,该铁路是客货共线的电气化铁路,路线与 13 号公路大致一致,但沿线共穿过 167 条隧道和 301 座桥梁,桥隧比达到 80%。图 9 示意中老昆万铁路线路(老挝 13 号公路北段与铁路线路一致,南段与湄公河干流一致)。

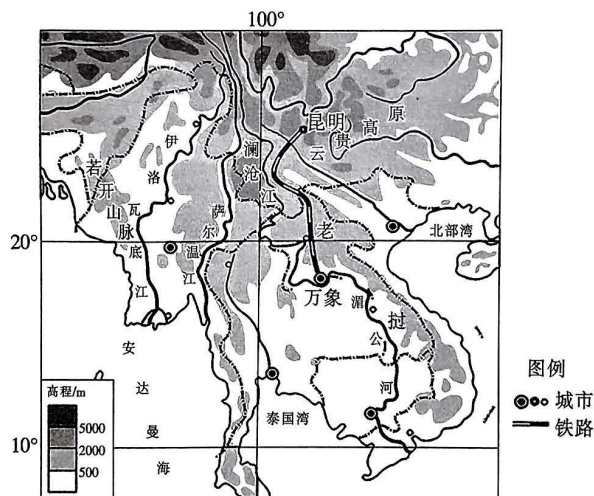


图 9

(1)推测 13 号公路的线路特点,并说明原因。(6 分)

(2)分析 13 号公路泥石流和碎石滚落多发的原因。(6 分)

(3)从产业发展的角度,阐述中老昆万铁路通车对老挝沿线城市经济的影响。(6 分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

材料一 四川有 3962 座水电站,可供给 3 亿人用电,但 2022 年的夏天,四川居然缺电了。

材料二 雅砻江是典型的高山峡谷型河流,流域气候条件十分复杂,同一地区山上阴湿多雨且气温低,河谷晴干少雨且气温高,可称“一山有四季,十里不同天”。2022 年 6 月 7 日,国家首批大型风电光伏基地项目、雅砻江流域水风光互补绿色清洁可再生能源示范基地标志性项目——位于四川省凉山州德昌县的腊巴山风电项目正式开工建设。图 10 示意雅砻江流域水风光互补绿色清洁可再生能源示范基地分布。

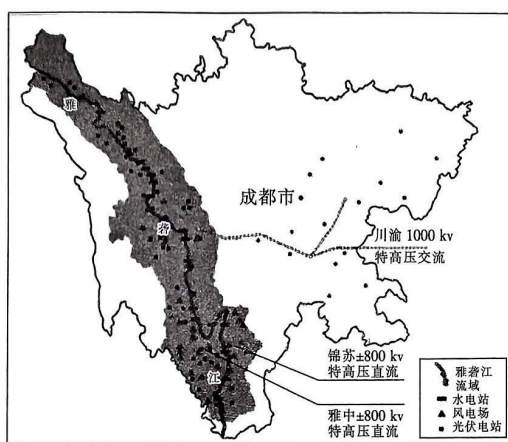


图 10

- (1) 指出雅砻江流域内气候的区域差异。(4分)
- (2) 从气候和水文的角度,推测 2022 年夏天四川缺电的原因。(6分)
- (3) 说明雅砻江流域建设水风光互补绿色清洁可再生能源示范基地的优势自然条件。(8分)

密封线内不要答题

## 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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

