

重庆市高 2024 届高三第三次质量检测
地 理 试 题

2023.11

命审单位:重庆南开中学

考生注意:

1. 本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。
2. 考生作答时,请将答案答在答题卡上。必须在题号所指示的答题区域作答,超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上答题无效。

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 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。

海鲜陆养是指在内陆采用“盐碱水改良养殖”或“淡化养殖”鱼虾、贝类等海产品的一种养殖模式。近年来,M 公司通过安装调温系统、水体 pH 值调控系统等智能化设备,在新疆阿克苏成功实现“海虾淡养”,其养殖的南美白对虾深受当地消费者喜爱。图 1 示意 M 公司海虾淡养过程示意图。据此完成 1~3 题。

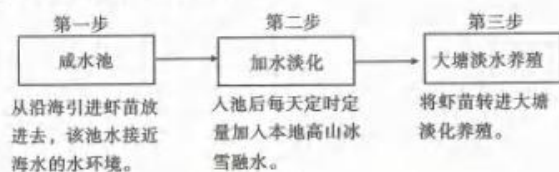


图 1

1. 新疆发展海鲜陆养的主要目的是
 - A. 完善农业结构
 - B. 提升养殖技术
 - C. 供应本地市场
 - D. 出口国外市场
2. M 公司在阿克苏实现“海虾淡养”遇到的主要困难是
 - A. 劳动力的缺乏
 - B. 农业用地短缺
 - C. 交通运输困难
 - D. 水体性质差异
3. M 公司能够在新疆阿克苏实现“海虾淡养”,得益于
 - A. 养殖历史悠久
 - B. 养殖技术先进
 - C. 养殖成本较低
 - D. 气候条件适宜

“去工业化”是指国家将制造业中、低端环节转移,本国只保留研发、销售等核心部门的过程。1980 年前后,巴西已经建立起比较完整的工业体系,经济增长速度居于世界前列。20 世纪 80 年代后,巴西走上了“去工业化”的道路,服务业占 GDP 比重达 75%,但国家经济却走向了衰退。据此完成 4~6 题。

地理试题 第 1 页(共 6 页)

4. 巴西选择“去工业化”是为了
- A. 减少环境污染
B. 优化产业结构
C. 避免资源枯竭
D. 降低生产成本
5. “去工业化”未能推动巴西国家经济繁荣的主要原因是其工业
- A. 高端环节竞争力弱
B. 国内市场较小
C. 政策支持力度不足
D. 劳动力素质低
6. 针对巴西经济出现的问题,为实现经济可持续发展应该
- ①重新吸纳低端制造业 ②发展高附加值制造业
③完善本国的工业体系 ④继续提高服务业比重
- A. ②④
B. ①③
C. ②③
D. ①④

为研究 *Abies* 属植被在我国的空间分布及气候变化对该种属植被的影响,研究人员利用地理信息系统将 *Abies* 属植被的分布投影到中国地图划分的 $2^{\circ} \times 2^{\circ}$ 经纬网格中。图 2 为 *Abies* 属植物的空间分布图(图中数字表示经纬网中的 *Abies* 属植被物种数目)。据此完成 7-9 题。



图 2

7. 根据 *Abies* 属植被的空间分布特征,可推测 *Abies* 属植被习性为喜
- A. 湿热
B. 干热
C. 干冷
D. 冷湿
8. *Abies* 属植被在西南部物种数目最多,主要是由于该地区
- A. 高差大
B. 海拔高
C. 纬度低
D. 降水多
9. 全球变暖导致 *Abies* 属植被的空间分布发生变化,下列说法正确的是
- ①向高纬度退缩 ②向低纬度扩展 ③向高海拔退缩 ④向低海拔扩展
- A. ①②
B. ②③
C. ①③
D. ②④

地理试题 第 2 页(共 6 页)

黄石大峡谷位于美国西部落基山脉的熔岩高原上,峡谷两岸的山坡上分布着白、黄、绿、蓝、朱红等各色的碎屑物质,是黄石公园最美的景色之一。图3为黄石大峡谷景观图。据此完成10~12题。



图3

10. 峡谷两岸山坡碎屑物主要来源于
- A. 岩石风化
B. 火山喷发
C. 流水沉积
D. 冰川堆积
11. 峡谷两岸山坡碎屑物质颜色多样,主要是因为
- A. 气候垂直差异
B. 矿物成分多样
C. 流水差异侵蚀
D. 植被类型不同
12. 下列关于峡谷两岸山坡碎屑物质的性质叙述,正确的是
- A. 有机质多
B. 保水透气
C. 盐碱化重
D. 磨圆度差

数据中心属数字产业的基础设施,其运营过程中能耗较高。PUE值(数据中心总能耗与IT设备能耗的比值)是其电力使用效率的衡量指标,其中数据中心总能耗包括IT设备能耗及制冷等系统的能耗。2022年京津冀地区启动建设全国一体化算力网络国家枢纽节点,廊坊市和张家口市大量承接北京等地实时性算力需求,数据中心集群发展迅速。图4为京津冀地区示意图。据此完成13~15题。



图4

13. 与北京相比,廊坊建立数据中心集群的优势条件是
- A. 产业基础
B. 市场需求
C. 土地成本
D. 技术水平

14. 张家口数据中心 PUE 值普遍较廊坊低,主要得益于其
- A. 年均温较低
B. 电力成本低
C. 数据传输快
D. IT 设备能耗少
15. 针对其耗能特点,京津冀地区的数据中心应
- A. 提升节能技术,升级制冷系统
B. 配套建设火电站,满足电力需求
C. 实行错峰用电,降低运行成本
D. 集聚于京津周边,保障运行效率

二、非选择题:本题共 3 道大题,共 55 分。

16. 阅读图文材料,完成下列问题。(18 分)

以色列位于地中海东岸,总人口约 904 万,人口密度超过 400 人/km²。该国婚育文化深厚,试管婴儿率全球最高,女性生育后每月可获得折合人民币约 4.6 万元的津贴。图 5 为 2000 年-2016 年以色列和美国人口出生率统计图。

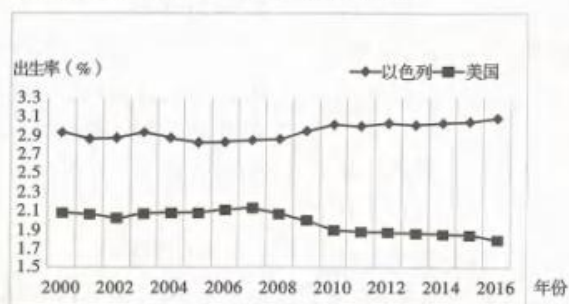


图 5

- (1) 归纳以色列和美国 2000 年至 2016 年人口出生率的差异。(4 分)
- (2) 简述以色列生育率高的原因。(8 分)
- (3) 有学者认为以色列应该降低人口出生率,你是否赞同,请从环境人口容量的角度说明理由。(6 分)

17. 阅读图文材料,回答下列问题。(18分)

对流层中气温会随着海拔的升高而递减,当地面气温高于 0°C 时,在空中就会出现 0°C 等温面,该等温面高度称为 0°C 层高度(单位为米)。图6为亚洲部分地区夏季多年平均 0°C 层高度分布图,监测发现近几十年来青藏高原地区夏季 0°C 层高度显著上升。

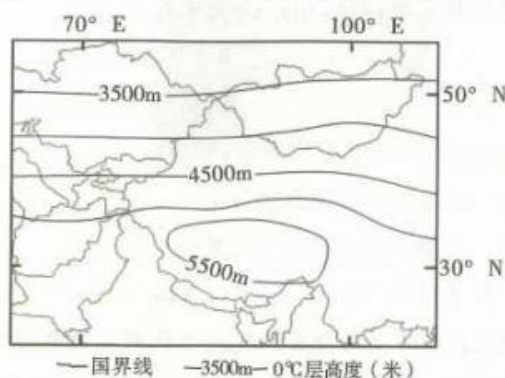


图6

(1) 描述图示区域夏季 0°C 层高度空间分布特征。(4分)

(2) 从大气直接热源的角度,分析与同纬度相比,青藏高原夏季 0°C 层高度形成高值中心的原因。(6分)

(3) 有分析认为青藏高原夏季 0°C 层高度的变化将影响东亚季风环流的强度,从而使高原东部边缘降水增加,请从热力环流的角度说明理由。(8分)

18. 读图文材料,完成下列问题。(19分)

1570年开始,淮河下游由向东独流入海逐渐演变为南下通过芒稻河、廖家沟注入长江。淮河入江水量和输沙量的增加,改变了长江镇江附近河段原有的河道特征和水流状态,导致沙洲(常年出露水面的江心洲)冲淤、岸线进退变化。图7为1868和1971年镇江附近长江干流河段河流演化示意图。

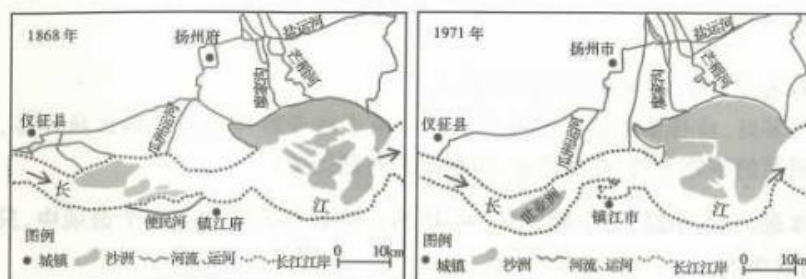


图7

(1) 描述1868-1971年期间镇江市(府)以下河段沙洲的变化。(6分)

(2) 分析镇江市(府)以下河段沙洲的变化对其以上河段沙洲演化的影响。(7分)

(3) 根据1868年和1971年的长江干流河道曲度的变化,推测1971年后世业洲与长江南岸相对距离的变化。(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

