

## 吉林省“BEST合作体”2022-2023 学年度下学期期末考试

### 高二地理试题

本试卷满分100分，共4页。考试时间为75分钟。考试结束后，只交答题卡。

一、选择题：本题共16小题，每题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。

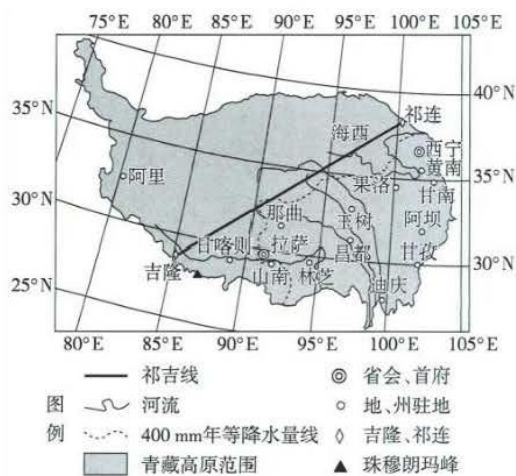
2022年7月至10月，我国最大的淡水湖鄱阳湖水位持续走低，大面积湖床裸露。下图为鄱阳湖湖床景观图。据此完成下面小题。



1. 该时期鄱阳湖水域面积变化的主要原因是（ ）
  - A. 鄱阳湖流域蒸发量的变化
  - B. 鄱阳湖流域降水量的变化
  - C. 鄱阳湖出水量的变化
  - D. 长江干流入湖水量的变化
2. 鄱阳湖水域面积变化对生态环境的影响是（ ）
  - ①耕地面积扩大，粮食产量增加
  - ②注入长江水减少，洪涝灾害减轻
  - ③生态环境恶化，生物多样性减少
  - ④对气候调节作用减弱，气温变化幅度加大

A. ①②    B. ①③    C. ③④    D. ②③

青藏高原人口稀疏，地区内部分布差异显著。以“祁吉线”为界，其东南半壁与西北半壁人口比例为93:7。近年来，东南半壁大多数县市的人口年均增长率在1%左右，部分县市还出现负增长，人口占比持续微降；西北半壁人口占比持续微增。下图为“祁吉线”示意图。据此完成下面小题。

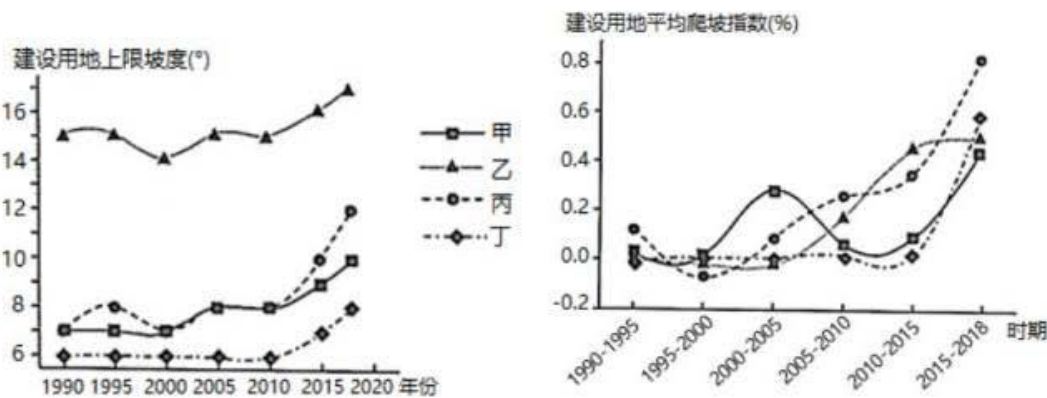


3. “祁吉线”以东，人口密度较大主要因为（ ）
- A. 地势低，热量丰富      B. 河流多，水源丰沛  
C. 纬度低，光照充足      D. 迎风坡，降水丰富
4. 东南半壁人口增长较慢，甚至部分县市出现负增长的原因是（ ）
- ①生态环境恶化      ②毗邻内地，人口迁出多  
③人口政策调整      ④拉萨、西宁虹吸效应强
- A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ②④

近年来，国内医药产业总体呈现出稳步上行的发展趋势。尽管医药产业转移成本较高，仍然已在各省（区、市）之间发生大规模迁移。我国沿海地区依靠区位优势，抓住国际医药产业转移的机遇，迎来了医药产业发展的黄金时期。上海作为传统医药产业中心之一，目前医药产业呈现出转入与转出并存的态势。据此完成下面小题。

5. 医药产业转移成本较高，主要是因为医药产业（ ）
- ①投资规模较大      ②劳动力需求较多      ③市场依赖性强      ④产业周期偏长
- A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④
6. 上海医药产业转入与转出并存，转入与转出的企业最大的差别在于（ ）
- A. 生产规模      B. 生产能耗      C. 原料成本      D. 企业利润

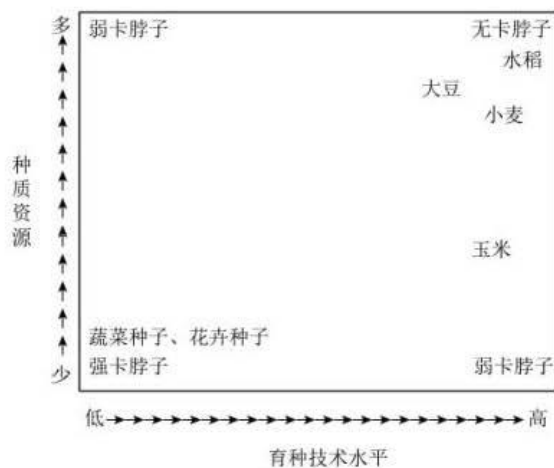
建设用地爬坡是指通过平整和梯化改造坡地进行城乡建设，即在相对高差小于200m、平均坡度小于25°的土地上进行改造，在空间上表现为建设用地向坡度大的地区发展。下图是1990-2018年中国四大地区（东部地区、中部地区、西部地区、东北地区）建设用地上限坡度和平均爬坡指数（指数越大表明城市爬坡程度越强烈）。读图，完成下面小题。



7. 读图判断，下列关于甲乙丙丁和四大地区的对应关系，合理的一组是（ ）
- A. 甲—东部地区 乙—西部地区 丙—中部地区 丁—东北地区  
B. 甲—东部地区 乙—中部地区 丙—西部地区 丁—东北地区  
C. 甲—东北地区 乙—中部地区 丙—西部地区 丁—东部地区  
D. 甲—东北地区 乙—西部地区 丙—中部地区 丁—东部地区
8. 关于建设用地上限坡度的说法，正确的是（ ）
- A. 甲上限坡度变化小说明该区的土地资源充足  
B. 乙上限坡度最大原因是大起伏的地形影响

- C. 丙上限坡度变化最大说明城市化速度最快  
D. 丁坡度最小说明该地没有建设用地爬坡现象

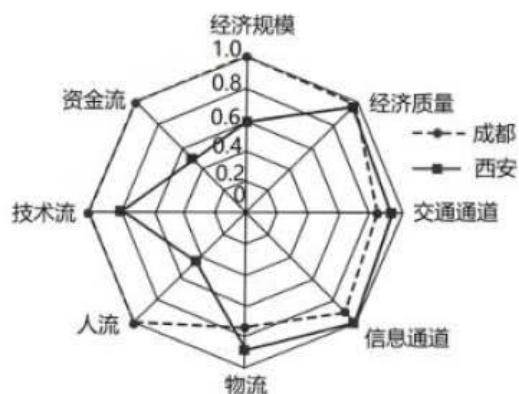
“保障粮食安全，要害是种子和耕地”。我国目前每年需要从国外进口大量的种子以满足国内的需求，且进口总量和金额呈逐年增加趋势，存在一些种业“卡脖子”现象。农作物种业容易形成“卡脖子”的领域主要存在于种质资源（包括农作物的栽培种、野生种和濒危稀有种的繁殖材料）和育种两个环节，下图为我国主要农作物不同类型作物种源“卡脖子”类型。据此完成下面小题。



种质资源与育种技术水平造成的“卡脖子”类型

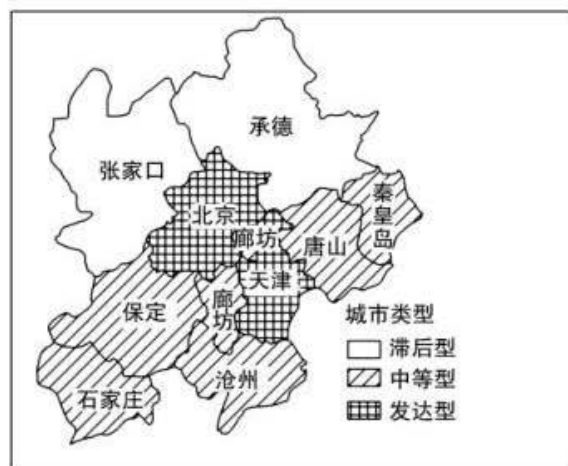
9. 根据材料可知（ ）
- A. 我国没有单纯因为育种技术的“弱卡脖子”作物  
B. 小麦和水稻种子我国基本可以自给自足  
C. 我国不是玉米原产地制约了玉米育种发展  
D. 蔬菜和花卉种子需要大量进口

中心城市对周边地区的经济辐射，简单来说，就是来自辐射源（中心城市）的辐射流（人流、物流、资金流、信息流、技术流）在辐射动力（如促进经济发展政策）的作用下经过辐射通道（交通通道、信息通道等）到达辐射接受地（周边地区）的过程。下图为“2017年我国两个中心城市经济辐射能力示意图”，图中数值越大，表明城市在该要素上的辐射力越强。据此完成下面小题。



10. 与成都相比，西安经济辐射力较弱，主要表现在（ ）
- A. 辐射源和辐射流上      B. 辐射源和辐射通道上  
C. 辐射流和辐射动力上      D. 辐射通道和辐射动力上
11. 下列关于增强西安经济辐射力的措施建议，不合理的是（ ）
- A. 提高西安经济总量，扩大西安都市圈范围  
B. 提升西安的城市行政等级，增强服务范围  
C. 加大政策的优惠力度，引进重量级企业入驻  
D. 加强交通设施建设，打造西安综合交通枢纽

有学者把邻近大都市区中心城市的外围地区中经济水平相对较低的区域称为“大都市阴影区”，其范例在中国不在少数，如京津冀城市群邻近中心城市北京、天津的外围地区，经济发展较中心城市显著落后的城市张家口、承德甚至形成了贫困带。按各城市经济发展水平综合指数，可将城市分为滞后型、中等型、较发达型、发达型。下图为“京津冀地区城市类型分布图”。据此完成下面小题。



12. 张家口、承德成为“大都市阴影区”主要是因为与中心城市的（ ）
- A. 交通联系不便      B. 信息交流较少      C. 地理位置偏远      D. 产业联系较弱
13. 京津冀城市群缺少较发达型城市的主要原因是（ ）
- A. 发达型城市的集聚效应明显      B. 中等型城市恶性竞争严重  
C. 除发达型城市外，其余城市规模较小      D. 区域对外开放程度偏低
14. 今后，京津冀地区发展应注重促进中心城市（ ）
- A. 服务范围拓展      B. 服务对象转变      C. 服务职能增加      D. 服务功能转移

“再工业化”是西方学者基于工业在各产业中的地位不断降低、工业品在国际市场上的竞争力相对下降、大量工业性投资转移海外而国内投资相对不足的状况提出的一种“回归”战略。目前美国政府大力推进“再工业化”战略，一些制造业相继从中国和其他国家迁回本土，制造业出现明显的“回巢”现象。下表是近些年美国制造业“回巢”的代表性事件。据此完成下列各题。

公司名称	事件	所属行业
谷歌	决定在美国而非中国生产家庭娱乐设备	IT 电子
通用电器	开始在美国纽约和肯塔基建立工厂，生产精密电池	IT 电子

福特汽车	把在中国的部分零部件和欧洲整车生产转移到美国	汽车
------	------------------------	----

15. 美国大力推进“再工业化”战略的根本实质是 ( )
- A. 解决国内就业问题      B. 提升工业的竞争能力  
C. 加大基础设施建设      D. 提高工业产值的比重
16. 应对发达国家制造业的“回巢”，我国可采取的措施有 ( )
- ①重视高端制造人才的培养      ②积极发展优势传统制造业  
③加快产业结构调整 and 升级      ④大力发展第三产业
- A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ③④

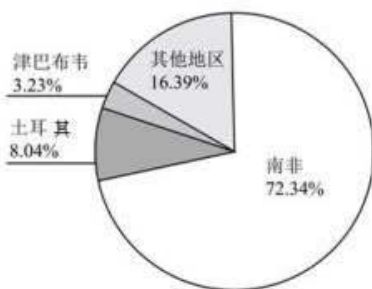
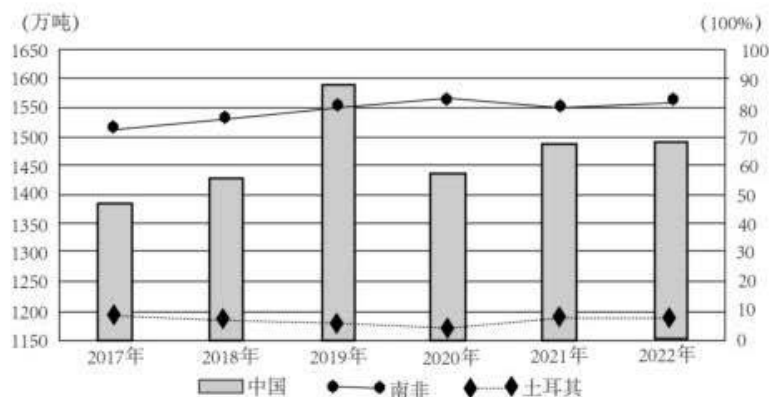
**二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。**

17. 阅读图文材料，回答下列问题。(15 分)

材料一：铬矿属于我国战略性矿产资源，其通常被加工成铬铁，90%以上用于不锈钢的生产，我国 2021 年铬矿储量仅为 308.63 万吨（矿石），但消费量居世界第一。

材料二：津巴布韦铬矿石量 32.6 亿吨，铬铁储量 9.3 亿吨，居世界第二位。2016 年以来，多次限制直接出口铬矿石。2021 年 8 月 3 日，津巴布韦宣布禁止铬矿石出口，提高铬矿石冶炼产能。

材料三：上图为 2017—2022 年中国铬矿砂及其精矿进口情况统计图，下图为 2017 年我国铬矿进口主要来源国家和地区饼状示意图。



- (1) 描述我国铬矿进口的特点。(3 分)
- (2) 简述津巴布韦禁止铬矿石出口的原因。(6 分)
- (3) 阐述保障我国铬矿资源安全的措施。(6 分)

18. 阅读图文材料，回答下列问题。(18分)

东北黑土区是我国主要的粮食生产基地之一，被誉为粮食安全的“压舱石”。近年来黑土侵蚀退化严重，有机质明显下降。习近平总书记在东北考察时曾指出，一定要采取有效措施保护好黑土地。

(1) 东北黑土区对保障我国粮食安全有重要意义，简析其原因。(6分)

融雪侵蚀是该地区坡耕地水土流失的重要原因之一，融雪期表层解冻土壤是融雪侵蚀发生的物质条件，冻融如果反复出现，融雪侵蚀会增强。春季融雪期一般为3~4月份，升温较快，白天最高温度在3~11℃，夜间温度在一6~0℃，昼夜温差较大。

(2) 从气温角度，分析东北地区坡耕地春季融雪侵蚀严重的原因。(7分)

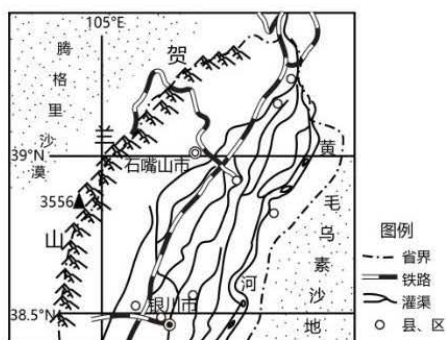
专家指出，采取留茬耕作、垄沟秸秆覆盖和横坡垄作的农耕方式(下图)，可有效减轻土地的退化。



(3) 阐述横坡垄作耕作方式对减轻坡耕地退化的作用。(5分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(19分)

石嘴山有着丰富的煤炭资源，是国家“一五”时期规划建设十大煤炭基地之一，也是一个因煤而立、因工而兴的老工业城市。石嘴山交通发达，包兰铁路、石银高速、109国道等多条重要交通线路贯穿全境。这里沙湖广布，灌渠纵横，素有“塞上水乡”的美誉。随着煤炭资源日益枯竭，生态环境恶化，经济走向衰落。近年来，石嘴山市依托“一带一路”倡议、西部大开发等重大机遇，工业上做大做强新材料、先进装备制造、精细化工等产业集群，加快现代化工业园区建设。加强工矿区的生态治理与恢复，同时推进服务业，现代物流、文化旅游等第三产业的发展。农业上加快推进特色品牌工程，大力发展现代畜牧、特色优质瓜菜等优势产业，被列为国家农业科技园区。城乡面貌发生了巨大变化，已从典型的煤炭工业城市转型为独具特色的山水园林新型工业城市。下图为石嘴山市位置简图。



(1) 简述石嘴山市早期发展煤炭工业的优势。(5分)

(2) 简述石嘴山市煤炭资源的开发，对当地产生的影响。(8分)

(3) 石嘴山市的成功转型经验，对我国资源型城市的可持续发展有何借鉴意义。(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

