

绝密 ★ 启用前

邯郸市 2023 届高三年级第二次模拟试题

地 理

本试卷共 8 页，满分 100 分，考试用时 75 分钟。

注意事项：

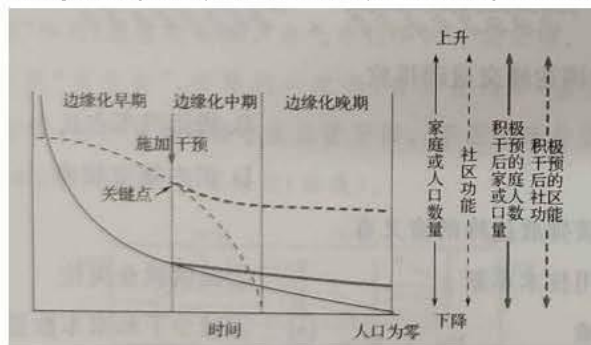
1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、班级、考场号、座位号、考生号填写在答题卡上。

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。

一、单项选择题：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。

第七次全国人口普查显示我国城镇化率达 63.89%，但户籍人口城镇化率仅为 45.4%。国家“十四五”规划明确提出推进以人为核心的新型城镇化，意味着今后很长时间内乡村人口向城镇持续迁移的态势不会改变，乡村出现收缩边缘化现象。下图示意乡村收缩边缘化的发展阶段与治理干预后的可能结果。据此完成 1~3 题。



1. 目前，导致我国户籍人口城镇化率和总城镇化率不匹配的主要原因是

- ①乡村振兴战略 ②城市旧城改造
③新型城镇化战略 ④人口“候鸟式”迁徙

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. 我国乡村收缩边缘化的主要原因是

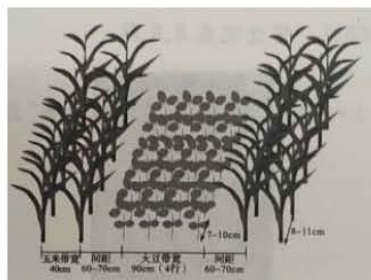
- A. 城市工业发展 B. 城市环境改善
C. 受教育水平降低 D. 交通条件改善

3. 为了减缓乡村收缩边缘化现象，干预的措施主要有

- ①控制乡村人口外迁 ②调整农村产业结构
③完善乡村基础设施 ④流转乡村农业用地

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

2022 年我国首次大面积推广大豆玉米带状复合种植，共有 16 个省份 1047 个县的 4 万多个经营主体来承担（见下图）。这将发挥高位作物玉米的边行优势，扩大低位作物大豆的受光空间，在同一地块实现大豆玉米和谐共生、一季双收。据此完成 4、5 题。



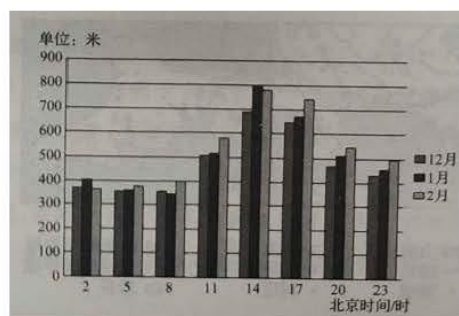
4.我国推广大豆玉米带状复合种植的主要目的是

- A.增大玉米产量 B.增加植被覆盖率
C.减少农业病虫害 D.增加油料供给

5.推测复合种植新模式中玉米的边行优势主要是

- ①利于叶片伸展,增加光照吸收 ②少占耕地,增加种植面积
③减少化肥使用,减轻土壤污染 ④利于通风透光,提高单产
A.①② B.②③ C.①④ D.③④

大气混合层是气象要素随高度分布趋于均匀的大气边界层,其下层空气湍流强,上层空气湍流弱。在众多城市污染物中,NO_x主要来自汽车尾气排放。下图为2020年12月1日-2021年2月28日我国北方某城市每日8次气象观测所对应的混合层高度。据此完成6、7题。



6.影响大气混合层高度呈现日变化的根本因素是

- A.太阳辐射 B.地面辐射 C.大气逆辐射 D.大气辐射

7.据图推测该城市 NO₂ 污染最严重的时间段是

- A.1—2 时 B.7—8 时 C.13—14 时 D.17—18 时

山东某市区采用挂袋滴灌法(树下绑水袋,水袋下方扎孔进行慢灌)给大树“解渴”该方式比水车直灌节水约60%。据此完成8、9题。

8.水循环环节中与挂袋滴灌法类似的是

- A.植物蒸腾 B.地表径流 C.降水 D.水汽输送

9.该方式比水车直灌节水的原理是

- ①减少了灌溉水量 ②提高了灌溉效率
③减少了植物蒸腾 ④延长了灌溉时间

- A.①② B.②③ C.①④ D.③④

江平镇位于广西海岸带西南端、东兴市东南部,受强劲的起沙风和海岸带植物的共同影响,成为风沙活动的重要场所。下图为江平镇地理位置图,据此回答10~12题。



10.江平镇的地势特点是

- A.东北高、西南低 B.西南高、东北低
C.西北高、东南低 D.东南高、西北低

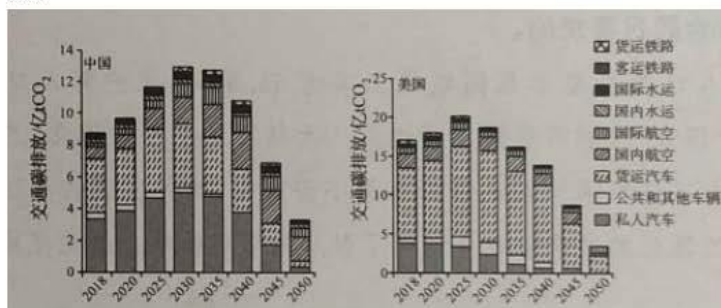
11.图中江平镇形成沙丘地区的主要风向为

- A.西北风、东北风 B.西南风、东北风
C.北风、南风 D.西北风、东南风

12.台风在此登陆期间，众多港湾的湾顶极易形成高出正常水位1m 以上的风暴潮增水的主要原因是

- A.海岸线曲折 B.海底摩擦力小
C.海岸带植被影响 D.洋流的叠加

碳中和目标下全球交通能源系统将发生深刻变革，全球交通碳排放将于2030年达到峰值85亿吨，2050年降至27亿吨。下图示意中国和美国交通碳排放量变化。据此完成13、14题。



13.与美国相比，中国达峰交通碳排放

- A.高于美国 B.货运汽车占比小
C.早于美国 D.国内航空较多

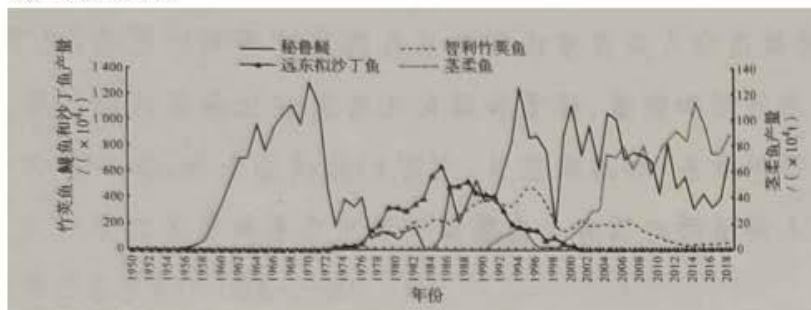
14.中国促进交通碳排放达峰的意义有

- ①倒逼能源利用技术革新 ②提供就业岗位
③保护生态环境 ④减少了私家车数量

A.①②B.③④C.②④D.①③

研究发现，厄尔尼诺期间，秘鲁鳀的产卵量较低，远东拟沙丁鱼等的产卵量高，也影响智利竹荚鱼种群的洄游路径，并且异常气候还会对智利竹荚鱼产生负面影响。茎菜鱼成熟期的体长大小取决于温度和食物的供应量，处于成熟期的茎菜鱼体长与水温呈负相关。下图为

1950—2018年东南太平洋4种代表性渔业（年最高产量超过100万吨）产量分布图。据此完成15、16题。



15.图中与厄尔尼诺相关性最强的鱼是

- A.远东拟沙丁鱼 B.智利竹荚鱼 C.秘鲁鲑 D.茎柔鱼

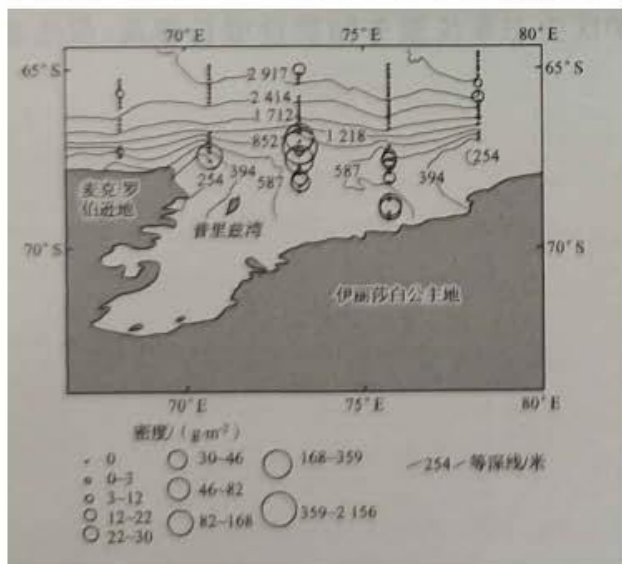
16.东南太平洋茎柔鱼在寒冷的条件下成熟期个体较大的原因是

- A.东南信风减弱，浮游生物在沿海聚集
B.南赤道暖流较弱，浮游生物多，饵料多
C.赤道逆流带来丰富的营养盐类，浮游生物多
D.海底营养盐类上泛，浮游生物多，饵料多

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

17.阅读图文材料，完成下列要求。(19分)

“海洋碳泵理论”是指以生物或生物行为作为动力，将大气中的碳元素传递到海底进而固存的过程。将碳元素固存的过程称为碳封存。南极磷虾以藻类（可进行光合作用）为食，是南大洋游动物的典型代表，它支撑起了整个南极的生态系统。南极磷虾具有“固碳”作用，能有效地减少大气中过多的二氧化碳。南极磷虾肠道短，在特定情况下出现“负生长”，即每蜕一次壳，身体会缩小，甚至蜕变成幼体虾。20世纪70年代至今，部分海域磷虾丰度显著下降。下图示意普里兹湾附近海域大磷虾资源密度分布（中空圆圈）及等深线（曲线）。

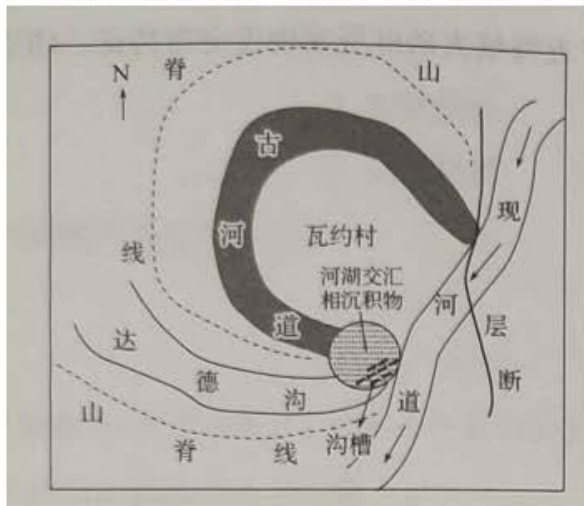


(1) 描述普里兹湾附近海域大磷虾资源密度分布特征。(6分)

- (2) 推测南极磷虾“负生长”现象出现的季节及其原因。(5分)
(3) 从地理环境整体性原理角度, 阐述南极磷虾的“固碳”作用过程。(8分)

18. 阅读图文材料, 全科试题免费下载公众号《高中借课堂》完成下列要求。(18分)

瓦约村地处青藏高原, 隶属于西藏自治区察雅县, 是川藏铁路的途经区。区域内地势起伏明显, 沟谷坡度大, 高海拔冰川发育多, 森林植被发育少。历史上, 古河道和现在的河道相连, 并一度演变为湖泊, 随着河流的改道, 目前该区已经成为聚落集聚区。调查发现, 近年来该区气象灾害和地质灾害相对频发, 给川藏铁路的修建带来一定的威胁。目前图中断层相对稳定。在靠近达德沟口处, 发现了多层的河湖交汇相沉积物。

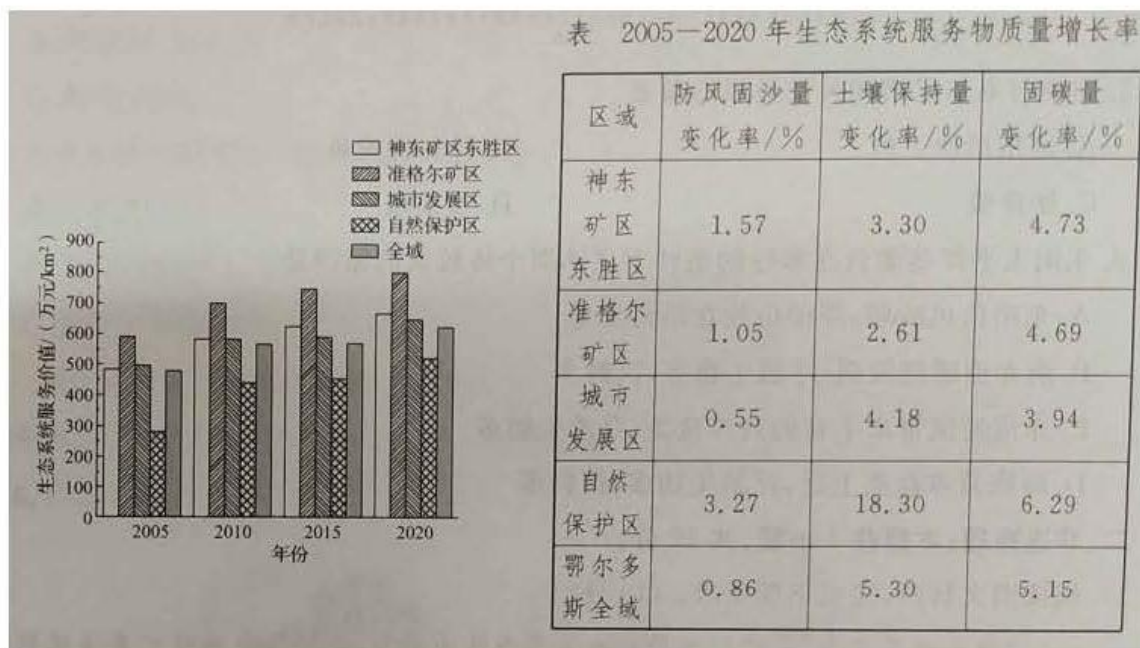


- (1) 说明达德沟形成泥石流的条件。(6分)
(2) 分析地层中存在多层的河湖交汇相沉积物的原因。(6分)
(3) 简述我国研究瓦约村古河道对川藏铁路建设和运行的意义。(6分)

19. 阅读图文材料, 完成下列要求。(15分)

西部生态脆弱矿区是我国重要的生态屏障, 受气候因素、地质条件和人类活动等影响, 生态系统抗干扰能力弱, 生态环境极其脆弱。同时, 西部生态脆弱矿区的自然资源丰富, 城市发展潜力大, 是我国煤炭资源的主要供给基地, 城市发展和资源开发的现实需要均会对当地生态环境带来扰动。

以鄂尔多斯市准格尔矿区(露天矿区, 地处东北部丘陵沟壑区, 地表侵蚀强烈, 冲沟发育)、神东矿区东胜区(井工矿区, 地处东部丘陵沟壑区, 地表侵蚀强烈, 冲沟发育)、城市发展区(地处鄂尔多斯高原, 地势西高东低)为研究区, 并选择西鄂尔多斯国家级自然保护区为对照区(地形为坡状高原, 地势平坦), 通过空间定量评估, 分析2005年、2010年、2015年、2020年研究区和对照区生态系统服务物质量与价值量生态服务价值是指人类直接或间接从生态系统得到的利益, 主要包括向经济社会系统输入有用物质和能量、接受和转化来自经济社会系统的废弃物, 以及直接向人类社会成员提供服务(如洁净空气、水等)的动态变化, 探索露天采矿、井工采矿和城市建设的人类活动对西部生态脆弱矿区生态系统服务的影响方向和影响程度。



(1) 分析矿区提升生态系统服务价值的措施。(6分)

(2) 说明自然保护区生态系统服务物质量增长率高,但生态服务价值较矿区低的原因。(9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)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](https://www.zizzs.com)。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

