**绝密★启用前**

**辽宁省名校联盟2023年高三12月份联合考试**

**地 理**

**命题人：抚顺二中 汪余雷 审题人：抚顺二中 陈娜**

**本试卷满分100分，考试时间75分钟。**

**注意事项：**

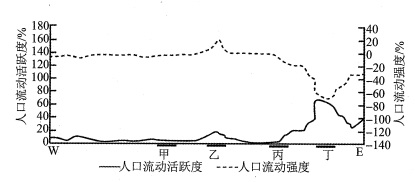
**1.答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。**

**2.答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡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。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、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。**

M县地处青藏高原向云贵高原的过渡地带，山区面积达94.3%，辖105个村，以纳西族为主体，为多民族聚居区。2020年该县户籍人口为23.8万，常住人口为22.9万。下图示意该县2020年自西向东四个不同区域人口流动状况。据此完成1~2题。



注：人口流动活跃度=（流入人口+流出人口）/常住人口

人口流动强度=（流入人口-流出人口）/常住人口

1.推测丁地最有可能是该县的（ ）

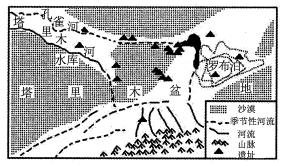
A.主城区 B.主城近郊区 C.主城远郊区 D.偏远山区

2.M县村域人口流动活跃度东部显著高于西部，可能是东部（ ）

A.旅游业较发达 B.农业收入有限

C.经济发展水平较高 D.教育医疗设施好

新疆罗布泊位于塔里木盆地东部的盆地最低处（下图），近年来罗布泊水位不断升高。当地居民利用“人放天养”的方式养殖黄油蟹（原产于珠江流域咸、淡水交界的海域）获得成功；每年农历6、7月刚经过三次脱壳（幼蟹到成蟹至少要脱5次壳）的“六月黄”成为餐桌“新宠”（螃蟹的传统旺季在中秋节前后），被端上了北京、上海等大城市居民的餐桌。据此完成3~4题。



3.关于近年来罗布泊水位不断升高的原因表述不合理的是（ ）

A.全球气候变化 B.塔里木盆地生态治理

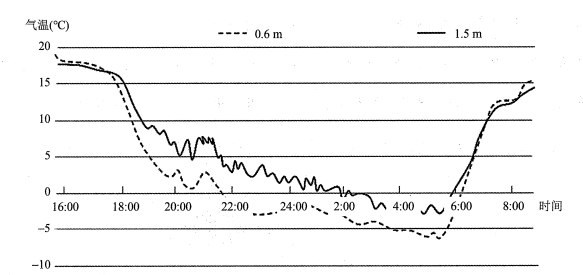
C.流域内经济活动减少 D.入湖径流水资源的调配

4.关于“六月黄”成为北京、上海等大城市居民餐桌“新宠”的原因不合理的是（ ）

A.产品优质 B.市场需求量大

C.上市早 D.电商、直播带货等的宣传推广

每年初春的3月下旬至4月初，果树抗寒能力较差，极易发生冻害。为了减轻霜冻对果树的影响，农业上会使用无人机搅动近地层气流，增加下层空气温度。下图示意我国某地使用无人机对近地层气流进行干扰前，不同高度气温随时间的变化。据此完成5~6题。



5.该地最可能位于（ ）

A.辽宁省 B.甘肃省 C.河北省 D.湖北省

6.采用无人机干扰，进行防冻的最佳时间是（ ）

A.18：00-20：00 B.20：00-22：00

C.22：00-24：00 D.4：00—6：00

2023年10月18日，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京开幕。经济全球化背景下，越来越多的中国企业响应国家共建“一带一路”倡议，到国外投资设厂。我国某小家电用品企业已在全球70多个国家和地区培育市场并出口自主品牌产品。2020年，该企业在非洲埃塞俄比亚与当地N公司合作成立了海外工厂，以“销地产”模式（在主要销售市场投资建厂，就地生产）谋求更大的市场竞争力。据此完成7~8题。

7.与独资建设相比，该企业选择与N公司合作办厂的主要目的是（ ）

A.提高产品质量 B.加大研发投入 C.节约建设投资 D.提高管理水平

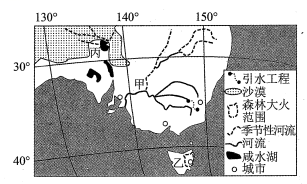
8.与产品出口贸易相比，“销地产”模式的主要优势有（ ）

①降低原料运输费用 ②及时获取市场信息

③避开贸易壁垒 ④扩大市场范围

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

下图示意世界某区域，图中甲河的主要特点是河流源于降水丰富的东部高地，流经降水稀少、蒸发旺盛的广大平原地带，以致中下游流量较小。2022年1月上旬，乙岛发生森林大火，经济损失严重，但岛屿西侧受森林大火影响较小。丙湖地区年平均降雨量不到120毫米，而年蒸发量达2500毫米，湖泊经常干涸。据此完成9~11题。



9.甲河流域大量引水灌溉会导致（ ）

①降水减少 ②生物多样性减少 ③土壤次生盐碱化

④地下水盐度增加 ⑤海水倒灌

A.①②③④ B.①②③⑤ C.①②④⑤ D.②③④⑤

10.乙岛西侧受森林大火影响较小的主要原因是（ ）

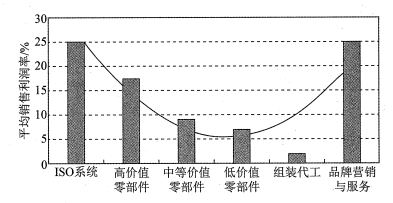
A.西风的迎风坡，风力强劲 B.西风影响火势，向东蔓延

C.西侧临近海洋，气候湿润 D.政府积极行动，应对得当

11.丙湖地区蒸发量大是因为（ ）

A.纬度低气温高 B.流域过度放牧 C.地表径流汇入 D.地下水位较高

集成电路是各种产业智能化、信息化的基础。21世纪以来，集成电路产业的全球价值链和供应链空间错配现象显著。P公司的国际著名品牌电子产品零部件全球价值链是反映全球电子信息产业格局及指示产业迁移扩散的风向标。近年来，该公司将零部件生产从中国迁往越南。下图示意该公司产品零部件价值链曲线。据此完成12~14题。



12.该公司最主要的收入来源于（ ）

A.高价值零部件 B.低价值零部件

C.组装代工 D.品牌营销与服务

13.该公司将零部件生产从中国迁往越南，主要考虑的是（ ）

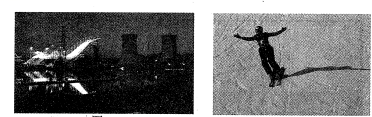
A.生态环境 B.政策优惠 C.劳动力成本 D.技术优势

14.基于全球集成电路产业发展不均衡，中国集成电路产业应（ ）

A.在非洲地区加强投资建厂 B.在南亚地区增大技术合作

C.在西欧地区扩大代工生产 D.在南美地区加大市场推广

2022年北京·张家口冬奥会（2月4日—2月20日）户外冰雪项目大跳台项目竞赛场地为搬迁后的北京首钢园区。下图示意其改造后景观（图a）及其运动员比赛身影（图b，缺少指向标）。据此完成15~16题。



图a 图b

15.若图b为北京下午15：00左右运动员比赛身影，该图添加的指向标应该是（ ）

A.  B.  C.  D. 

16.北京冬奥会部分项目选址首钢旧园区可以（ ）

①拓宽首钢园区的工业生产空间 ②为首钢产业转型提供契机

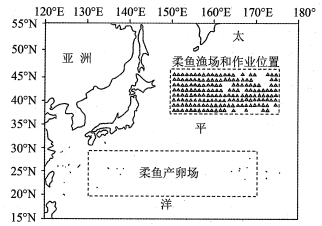
③改变首钢工业遗址公园的功能 ④提升首钢博物馆的知名度

A.①② B.①④ C.②③ D.②④

**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。（14分）

柔鱼是海洋渔业资源的重要组成部分，集中分布于西北太平洋热带和温带暖水浅海及其周边海域，常成群游弋于不足20米深的海洋中，以磷虾、沙丁鱼、银汉鱼、小公鱼等为食。柔鱼的洄游与日本暖流、千岛寒流的强弱关系密切，冬生和春生的柔鱼卵及其幼鱼群体早期生活在35°N以南的海区，在该海区生长到稚鱼阶段后向北游，10—11月后，柔鱼到达性成熟高峰期向南游。下图示意西北太平洋海域中国柔鱼渔船作业位置以及柔鱼冬、春生群体渔场和产卵场分布。



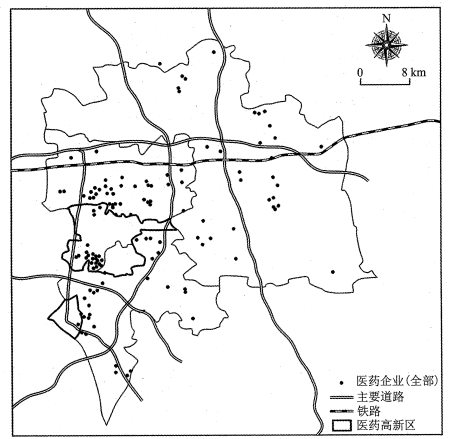
（1）推测图中海域柔鱼产卵场位置偏南的可能原因。（4分）

（2）判断西北太平洋中国柔鱼渔船捕捞的最佳季节，并说明理由。（6分）

（3）简述西北太平洋柔鱼选择每年10—11月后开始向南洄游的原因。（4分）

18.阅读图文材料，完成下列要求。（18分）

泰州市地处江苏中部、长江北岸，是长三角中心区城市，20世纪70—80年代，该市以乡镇企业形式生产大宗原料药（用于生产各类制剂的原料药物，是制剂中的有效成分，但病人无法直接服用的物质）。21世纪初，通过与跨国企业合资，医药公司成立研发中心，转为主要生产制剂品种。2009年后，泰州医药高新区升级为国内第一家国家级医药高新区，集聚1200多家国内外知名医药企业，前沿医药研发与制造处于全国领先水平。随着全国医药产业兴起，泰州医药产业集群发展过程中出现了企业间关联度不高、产品同质化、人才吸引力下降等问题，未来发展之路仍任重道远。下图示意泰州医药高新区。



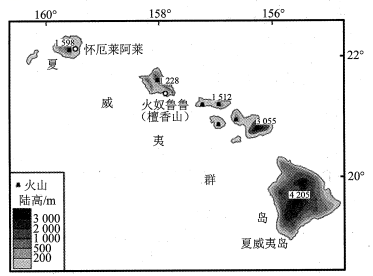
（1）分析泰州市乡镇企业生产大宗原料药的优势条件。（6分）

（2）说明泰州医药高新区升级为国内第一家国家级医药高新区的原因。（6分）

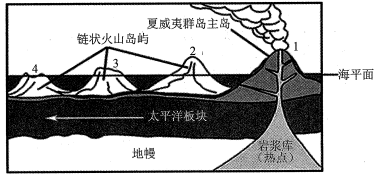
（3）请为泰州医药高新区可持续发展提出对策。（6分）

19.阅读图文材料，完成下列要求。（20分）

材料一 夏威夷群岛由8个主要岛屿，124个小岛，以及环绕在各岛附近的礁岩、尖塔组成。夏威夷火山岛链是因为太平洋板块在一个可视为固定不动且喷发岩浆的“热点”上移动（箭头指向代表板块移动方向）造成的。图a示意夏威夷群岛分布，图b示意夏威夷火山岛链形成。



图a



图b

材料二 位于夏威夷岛中部的冒纳罗亚火山，海拔4205米，它是夏威夷岛上最大的活火山。其西南侧海拔2100~3600m的斜坡上出产世界上品质最好的科纳咖啡，价格昂贵。咖啡最理想的生长条件是温度15~25℃，年降水量1500~2000mm，需肥沃的土壤，惧长时间日晒。

（1）据图简述夏威夷火山岛链的形成过程。（6分）

（2）简述夏威夷群岛物种丰富的原因。（6分）