

2023—2024学年高中毕业班阶段性测试(三)

地 理

考生注意:

- 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上,并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
- 回答选择题时,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。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共25小题,每小题2分,共50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。

牦牛是游牧藏族的主要畜种之一,能为人们提供肉、乳、皮、毛、粪等独特的产品。2023年8月,借浙川对口支援的机遇,来自浙江、西藏、四川等6个省(自治区)的近百家企业代表齐聚四川阿坝州参加川浙现代畜牧业高质量发展交流大会。据此完成1~2题。

- 牦牛及其产品影响藏族居民生活的方方面面,这反映了区域的
 - 整体性
 - 关联性
 - 动态性
 - 开放性
- 浙川对口支援对阿坝州牦牛产业的主要影响是
 - 增加牦牛品种类型
 - 增加牦牛养殖经验
 - 拓展牦牛产品销路
 - 降低牦牛养殖成本

图1示意1982年、2010年和2020年我国不同年龄男性人口死亡率变化。据此完成3~4题。

- 1982—2020年我国男性人口死亡率曲线整体下移的主要原因是
 - 医疗卫生水平提高
 - 非农产业占比提高
 - 生态环境整体向好
 - 城镇化率显著提高
- 1982—2020年我国男性人口死亡率曲线峰值的变化,说明我国
 - 老年人口性别比失衡
 - 男性预期寿命增加
 - 劳动年龄人口减少
 - 人口预期寿命达到极值

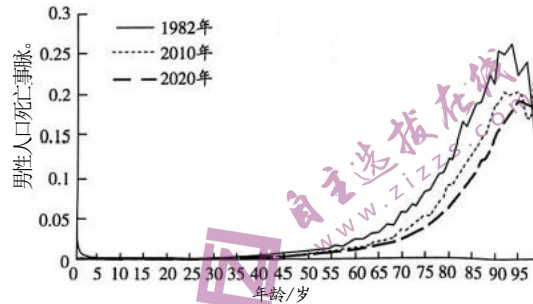


图1

受城市发展战略和城市规划等因素驱动,利用自身优越位置吸引优质要素导入,进而吸引人口迁入形成集聚区的机制,被称为“新城绅士化”现象。图2示意昆明“新城绅士化”人口集聚区空间分布。其中,位于世博园东侧的金辰—红云—世博片区在1999年被定为城市副中心区,之后的10年,该区域价值和宜居性不断提升。2003年政府提出打造环滇池新城,南市区滇池路片区成为新的城市重点发展区域,吸引大量高端住宅和购物中心在此建设。据此完成5~7题。

- “新城绅士化”和“郊区城市化”的主要差别在于迁移人群的
 - 数量不同
 - 来源地不同
 - 年龄段不同
 - 收入水平不同
- 对“新城绅士化”迁移人群目的地选择影响最小的因素是
 - 距市中心远近
 - 著名小学可达性
 - 办公便利性
 - 居住环境

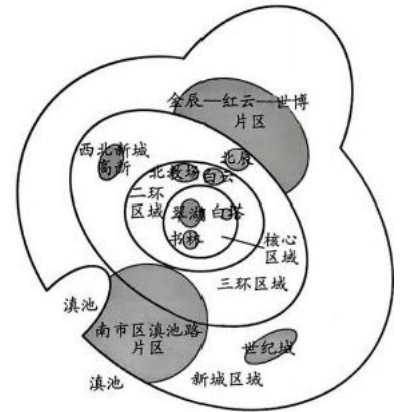


图2

- 金辰—红云—世博片区和南市区滇池路片区快速发展的共同原因是
 - 景观资源丰富
 - 规划面积较小
 - 城市发展规划
 - 对外交通便利
 A①② B①③ C③④ D②④

图3示意某国家不同年份各年龄段人口占比情况,1950—2020年该国人口净增长2亿多人,年增长率达到1.13%。1946—1964年该国出现了第一次“婴儿潮”(在某一时期及特定地区,人口出生率大幅度提升的现象)。据此完成8~10题。

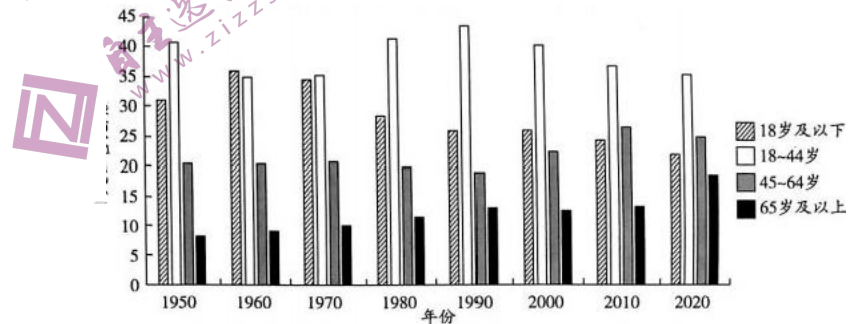


图3

- 第一次婴儿潮后该国未再出现婴儿潮,其主要原因是
 - 育龄人口数量减少
 - 人口年龄结构老化
 - 育龄妇女生育率低
 - 出生婴儿死亡率高
- 1970年后该国18~44岁人口比重始终高于其他年龄段,其主要影响因素是
 - 人口性别比
 - 人口迁移率
 - 人口自然增长率
 - 人口增长惯性

崇明岛河网水系密布，水污染主要来源为种植业污染。通过增施有机肥、节水灌溉、治理农田末端尾水等方式，可有效降低污染物入河量；通过疏浚和加宽支级河道、连通断头河道等方式提升河网的流通性，可增强河网的自净能力。图8示意崇明岛河流平均总磷浓度随时间的变化情况，据此完成21~22题。

21. 7—9月河流总磷浓度最大，主要是因为此时段

- ①气温高 ②降水量大 ③河流流量小 ④农作物规模大

- A. ①④
B. ①③
C. ②③
D. ②④

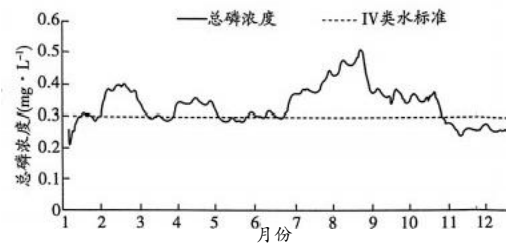


图8

22. 提升河流连通性在短期内可能加剧整个河网的污染，主要是由于

- A. 吸纳污染的水体范围扩大 B. 干流污染物向支流扩散
C. 支流囤积的污染物被扰动 D. 干支流污染物排泄不畅

两国之间的合作，在其他条件相同的情况下，互补性越大，合作的必要性和可能性越大。通过计算两国畜牧业资源要素(人均耕地面积、牧草地面积)、资本要素(各国化肥使用量和农业机械拥有量)、生产要素(主要饲料原料产量和主要畜产品产量)等的互补性得到2020年中国与其他金砖国家畜牧业互补性指数表(表1)。据此回答23~25题。

表1

	互补性指数	互补程度
中国—巴西	1.30	高度互补
中国—俄罗斯	0.71	中等偏高度互补
中国—印度	1.04	高度互补
中国—南非	0.39	中等偏低度互补

23. 在金砖国家畜牧业合作中，中印两国的突出优势是

- A. 气候适宜，品质优良 B. 人才众多，技术先进
C. 历史悠久，经验丰富 D. 人口众多，市场广阔

24. 巴西畜牧业发达，其与中国互补性较强主要是因为两国

- A. 畜牧业资源差异大 B. 机械化水平差异大
C. 畜产品产能差异大 D. 生产技术水平差异大

25. 俄罗斯远东地区草场广阔，中国畜牧业企业与其合作最适合的发展模式是

- A. 当地畜牧养殖+初级产品加工+产品回运模式
B. 当地畜牧养殖+初级产品回运+国内加工模式
C. 国内畜牧养殖+初级产品外运+当地加工模式
D. 国内畜牧养殖+初级产品加工+产品外运模式

二、非选择题：本题共4小题，共50分。

26. 阅读图文材料，完成下列要求。(14分)

河北省石家庄市井陘县背靠太行山，境内有泉眼将近200个。井陘县地理位置特殊，适宜冷水、亚冷水性鱼类如鲢鳙鱼、鲤鱼等生存，其于20世纪初期开始进行冷水鱼养殖，目前冷水鱼养殖已经具备了一定规模，并成为支撑当地经济发展的一项特色产业。表2示意2010—2020年井陘县冷水鱼养殖产业相关情况，其中2016年受洪灾影响，井陘县冷水鱼养殖产业遭受了严重损失。

表2

年份	工厂化养殖/吨	网箱养殖/吨	渔业人口/人	渔业技术培训比例/%	水产加工企业/个
2010	487	212	3124	5	5
2012	532	223	3145	7	8
2014	605	218	3085	8	10
2016	196	121	2946	8	7
2018	702	118	2918	9	14
2020	937	107	2935	9	15

(1) 简述井陘县发展冷水鱼养殖的优势资源条件。(4分)

(2) 井陘县冷水鱼养殖受洪灾影响损失较大，分析其原因。(4分)

(3) 说出井陘县为促进冷水鱼养殖产业可持续发展可采取的措施。(6分)

27. 阅读图文材料，完成下列要求。(12分)

荷兰的埃因霍温是欧洲重要的工业城市，其产业发展历程总体上可分为三个阶段：19世纪40年代至20世纪10年代，埃因霍温由传统工商业小镇变成新兴工业城市，纺织、皮革等劳动密集型产业广泛分布；20世纪10年代至20世纪90年代为电子工业时代，飞利浦公司崛起，成为城市产业的绝对主导，飞利浦公司是埃因霍温最大的工业园，园区内除现代化工厂和实验室外，还配有居住、休闲和文化等设施；20世纪90年代后，飞利浦公司迁出后，高科技产业成为主导，不仅填补了飞利浦公司离开后留下的空白，而且实现了城市产业的转型升级。图9示意19世纪40年代以来埃因霍温产业和城市空间发展历程。

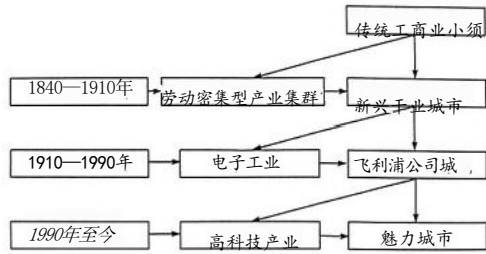


图9

(1) 说出埃因霍温作为传统工商业小镇为劳动密集型产业集聚创造的优势条件。(4分)

(2) 飞利浦公司城本身的特质为高科技产业的聚集提供了动力，简述这种动力的表现。(4分)

(3) 根据埃因霍温的发展历程概述城市空间和产业发展的相互关系。(4分)

28. 阅读图文材料，完成下列要求。(10分)

2021年12月，政府印发的文件中明确提出“提升油气田清洁高效开采能力”“在油气田区域建设多能互补的区域供能系统”。从实现海洋油气经济可持续发展的角度出发，我国海洋油气企业需要加快海洋油气与新能源产业协同发展。图10示意我国南海部分海域油气资源及100米高度年平均风速分布状况。

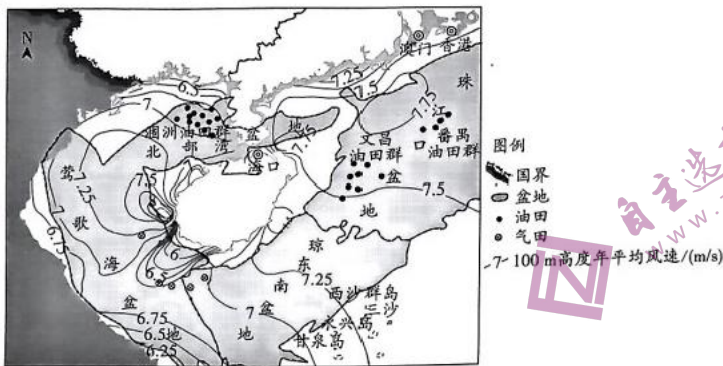


图10

(1) 评价与北部湾盆地相比，珠江口盆地开发风能资源的条件。(4分)

(2) 简述海洋油气企业加快海洋新能源开发的合理性。(6分)

29. 阅读图文材料，完成下列要求。(14分)

近几年，青藏高原湖泊水位急剧上涨，湖泊溃决风险增大。2011年9月，可可西里卓乃湖溃决，湖水大量外泄，导致下游库赛湖、海丁诺尔湖相继溃决，并最终注入盐湖(位置见图11)。盐湖水位上涨后，距离青藏公路、青藏铁路已不足10千米，成为下游路基工程的巨大潜在威胁。

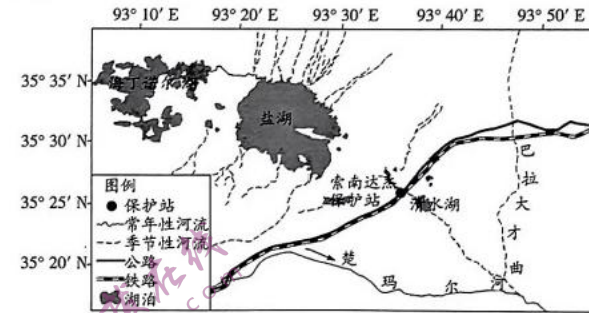


图11

(1) 说明近几年盐湖溃决风险增大的主要原因。(6分)

(2) 分析盐湖湖水外泄对道路路基冻土层造成的破坏。(4分)

(3) 简述青藏公路、铁路应对盐湖溃决可采取的有效措施。(4分)