

高州市 2023 届高三第一次模拟考试
地 理

2022.12

考生注意：

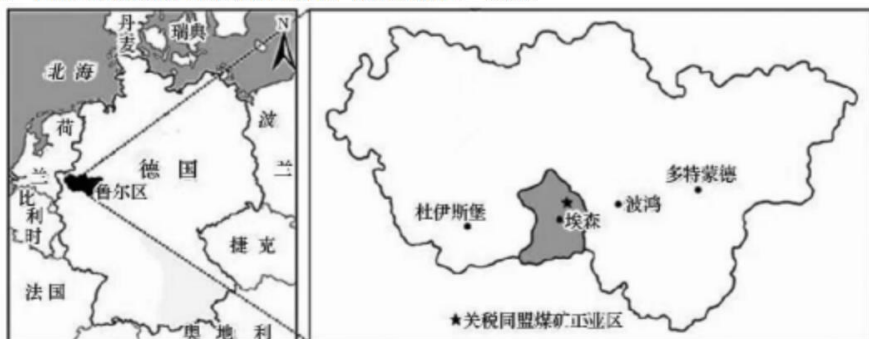
1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
3. 本卷命题范围：高考范围。

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。

海葡萄是一种食用海藻，生长速度很快，对环境的要求比较苛刻，需要人工分拣，目前在日本冲绳（26.5° N）和东南亚得到广泛种植。海葡萄口感清新鲜香，可直接食用或制成果酱，是寿司的“绝配”，是市面上在售的活着的藻类食材。近年来，我国某海葡萄生物科技集团有限公司从日本引入海葡萄，通过工厂实现规模化人工养殖，并在越南芽庄投资建设海葡萄养殖基地。据此完成 1~3 题。

1. 海葡萄生长的环境特征是
A. 水温较高 B. 风浪较小 C. 光照较弱 D. 盐度较高
2. 与青岛相比，该公司在越南建设海葡萄养殖基地的有利社会经济条件是
A. 海水水质好 B. 海运便利 C. 劳动力廉价 D. 政策支持
3. 与海带相比，目前海葡萄价格较高的原因是
①运输和保存条件苛刻②采摘分拣成本高③科技投入多④市场需求量大
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

德国鲁尔区经历了工业革命的兴盛期—替代能源冲击的衰退期—产业转型的复兴期三个阶段。埃森市是鲁尔区的转型代表，关税同盟矿区为其中最重要的地标，是鲁尔区从兴盛到衰退再到转型的缩影，开创了一条“工业文化之路”，成为世界上保护和利用工业遗产的典范。下图为埃森市地理位置示意图。据此完成 4~5 题。



4. 埃森市产业转型复兴阶段
A. 摒弃传统产业，优化工业布局 B. 建设商业中心，提高生活质量
C. 拆除工业厂矿，治理环境污染 D. 调整产业结构，发展新兴产业
5. 埃森市产业转型中，保留工业遗产，对城市的主要影响是
A. 延续城市文化记忆 B. 改变城市内部结构
C. 提高了城市化水平 D. 扩大城市用地规模

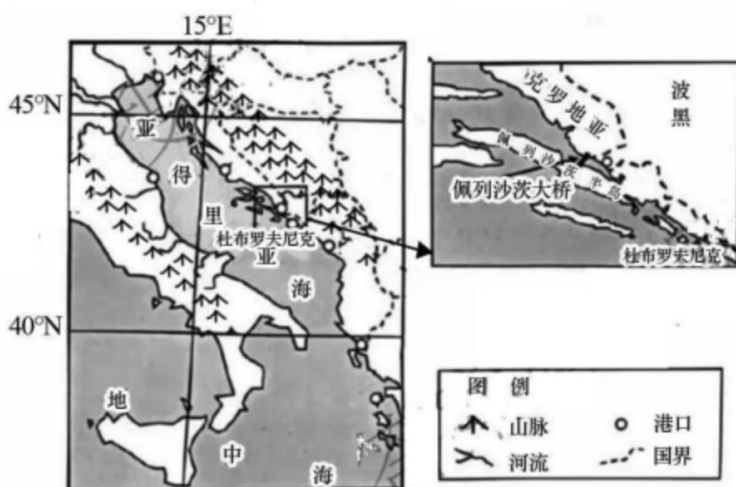
市辖区内人户分离人口是指一个直辖市或地级市所辖的区内和区与区之间，居住地和户口登记地不在同一乡镇街道的人口。第七次全国人口普查结果显示，我国市辖区内人户分离人口较 2010 年增加 7698.63 万人，增长 192.66%。下表为我国历次人口普查城乡人口统计表。据此完成 6~7 题。

年份	1953	1964	1982	1990	2000	2010	2020
城镇人口（亿人）	0.798	1.330	20.66	2.965	4.560	6.656	9.020

乡村人口(亿人)	5.221	5.900	8.252	8.635	8.074	6.742	5.098
城镇人口比重(%)	13.26	18.4	20.6	26.23	36.09	49.68	63.89

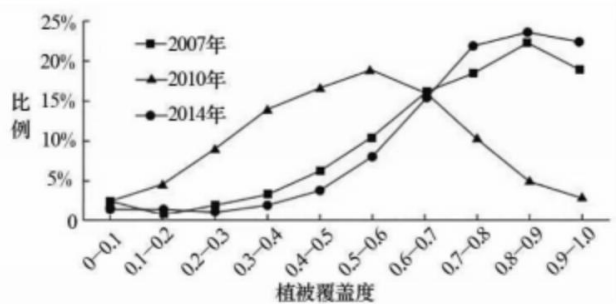
- 6.我国市辖区内人户分离人口增长较快的主要原因是
 A.区际产业分工转移 B.市区老龄化现象严重
 C.市区基础设施完善 D.城镇化政策差异显著
- 7.2010~2020年我国城镇人口比重变化产生的直接影响是
 A.城镇劳动力过剩 B.城镇产业结构失衡
 C.农村老龄化加重 D.农业发展水平降低

2022年7月, 中企承建的克罗地亚佩列沙茨大桥正式通车, 这座联通克罗地亚领土的跨海大桥是克罗地亚基础设施建设国际工程和战略工程。下图为亚得里亚海及佩列沙茨大桥位置示意图。据此完成8~9题。



- 8.按照海洋空间资源的开发利用方式分类, 佩列沙茨大桥属于
 A.海岸滩涂开发利用 B.海面及水体的利用
 C.海底基础设施建设 D.海洋矿产资源开发
- 9.佩列沙茨大桥建设对克罗地亚的重要意义是
 A.加强与邻国的合作联系 B.增加内陆城市出海通道
 C.密切地区间的空间联系 D.更多参与国际贸易交流

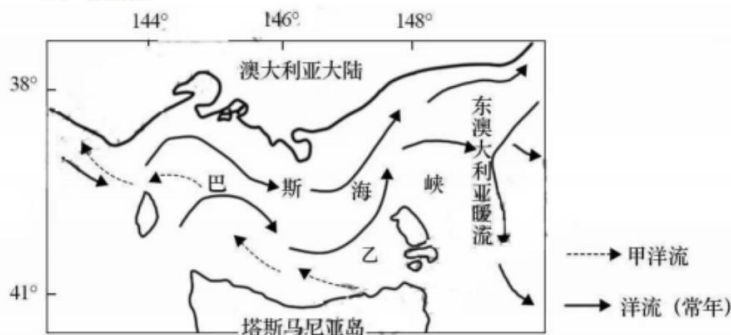
龙溪河流域位于我国四川省都江堰市西北部, 龙溪河向南汇入岷江, 属于岷江水系的一级支流。下图为不同年份该流域植被覆盖度分级统计图。据此完成10~11题。



- 10.2007~2014年龙溪河流域植被覆盖度变化的特点是
 A.2010年的植被覆盖度最高 B.植被覆盖度先减后增

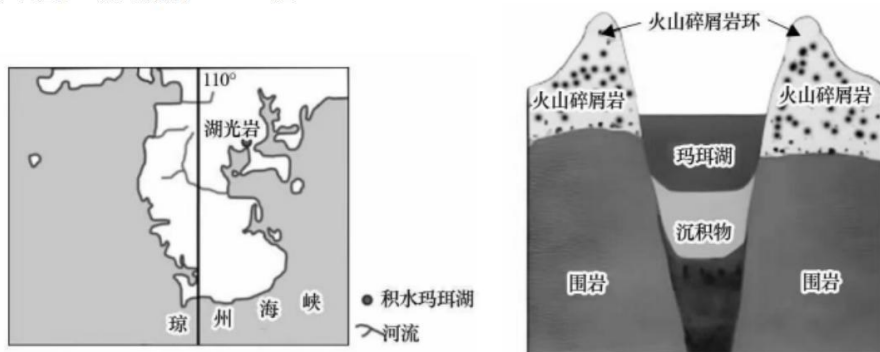
- C.高植被覆盖度的比例最大 D.植被覆盖度逐年提高
11.推测 2010 年龙溪河流域植被覆盖度形成的原因是
A.植树造林工程实施 B.气候变暖,多干旱
C.旅游开发,游客剧增 D.滑坡、泥石流灾害

海水的水龄(海水在一处停滞的时间)与海域水体的流动性密切相关,深层海水的水龄一般大于表层。研究表明,在澳大利亚大陆和塔斯马尼亚岛间的巴斯海峡(如下图)的东南部海域(图中乙处)海水水龄较大,巴斯海峡海水流动受风的影响季节变化明显。据此完成 12~13 题。



- 12.图中甲洋流形成的时间及条件是
A.1 月 大陆形成低压中心 B.1 月 极地东风带北移
C.7 月 海洋形成低压中心 D.7 月 盛行西风带北移
13.图中乙海域海水水龄较大的原因是
①形成离岸流,深层海水上涌 ②岛屿阻挡西风漂流,海水流动性弱
③海域相对封闭,水体更新慢 ④东澳暖流势力较强,阻隔海水流动
A.①② B.①③ C.②④ D.③④

广东省湛江市的湖光岩(如下左图)玛珥湖,是世界上为数不多尚有积水的玛珥湖之一,遇到大暴雨时湖水不外溢。近年来,积水玛珥湖的沉积岩芯在众多湖泊沉积物中异军突起,成为科学家研究古气候变化的优良载体。玛珥湖是火山口湖,岩浆喷发后,喷发物堆积在喷出口周围形成犹如围墙的火山碎屑岩环,喷发中心则形成深而圆的盆地,而后积水成湖(如下右图)。据此完成 14~16 题。



- 14.湛江湖光岩玛珥湖遇到大暴雨时湖水不外溢的原因是
A.河流常年流出,可泄洪 B.年降水量与蒸发量相等
C.岩层多断裂,下渗量大 D.火山碎屑岩有气孔储水
15.积水玛珥湖利于研究古气候变化的主要条件是
A.湖泊水质优良 B.沉积物保存好 C.湖泊面积巨大 D.水生生物丰富
16.玛珥湖某一沉积层水生植物孢粉含量和热带植物孢粉含量高,则该时期的气候特点是

A.炎热干燥 B.寒冷潮湿 C.高温多雨 D.低温少雨

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（18 分）

2022 年 9 月 27 日，由俄罗斯通往德国的北溪 2 号天然气海底管道在丹麦海域发生爆炸，造成欧洲能源供应紧张局面急速升级。北溪 1 号、2 号是由俄罗斯修建的经波罗的海海底到德国的天然气管道，每年可为欧洲西部输送数百亿立方米的天然气作为能源和化工原料。目前，德国实施“能源转型”战略，并取得巨大成功可再生能源发电占比超过 40%。下图为北溪 1 号、2 号输气管道及破坏海域位置示意图。



- (1) 简述“北溪 2 号”与“北溪 1 号”管道线路选择的主要目的。（6 分）
- (2) 分析德国实施“能源转型”战略的推动力。（6 分）
- (3) 从能源安全角度说明北溪输气管道遭破坏对德国发展的不利影响。（6 分）

18. 阅读图文资料，完成下列要求。（16 分）

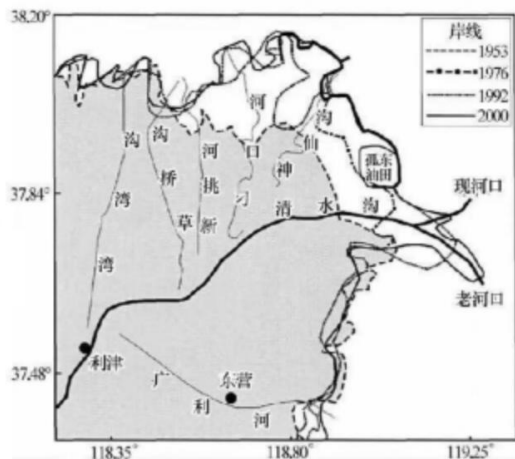
巴拉望岛地处菲律宾群岛和马来群岛之间，以山地、丘陵为主，最高峰海拔 2086 米，山麓植被以热带雨林、季雨林为主，面积 1.1785 万平方千米，人口 31.1548 万，仍处于原始的自然生态，被称为“海上的乌托邦”。中更新世时期（距今 63 万~44 万年）为盛冰期，巴拉望岛和加里曼丹岛之间的巴拉望陆桥出露海面，加里曼丹岛的哺乳动物进入巴拉望岛。44 万年以来，陆桥逐渐被淹没，进入巴拉望岛的多数哺乳动物也陆续灭绝。下图为巴拉望岛地理位置示意图。



- (1) 推测中更新世时期巴拉望岛山麓的植被类型，并说明理由。（6 分）
- (2) 从水循环角度，说明中更新世时期巴拉望陆桥出露海面的过程。（4 分）
- (3) 分析进入巴拉望岛的多数哺乳动物灭绝的原因。（6 分）

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(18分)

现代黄河三角洲是世界各大河三角洲中海陆变迁最活跃的地区。黄河三角洲受多种因素影响，其岸线经历了不同程度的淤积延伸和侵蚀后退，形成了几百千米长的海岸线。自19世纪中叶开始，人们就已经开始不断在黄河下游及三角洲修筑水利工程，以控制洪水，保护沿海地区的发展。下图为1953~2000年黄河三角洲岸线变化示意图。



- (1) 简述黄河三角洲海岸线变化的特征，并指出影响黄河三角洲岸线变化的因素。(8分)
- (2) 分析近年来黄河三角洲海岸线向海推进速度变化的原因。(6分)
- (3) 说明海岸线变化对黄河三角洲地区环境的有利影响。(4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