

绝密★考试结束前（暑假返校联考）

Z20 名校联盟（浙江省名校新高考研究联盟）2023 届高三第一次联考

地理试题卷

命题：桐乡市高级中学 沈承昭、王昌义 审题：瑞安中学 瞿积勇 平湖中学 金桂鑫 校稿：

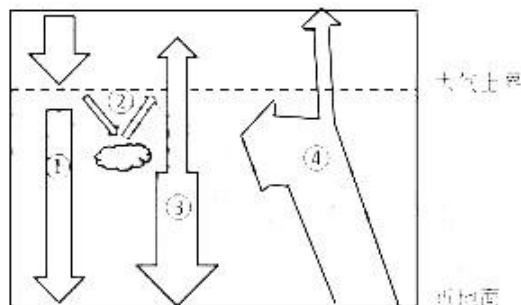
考生注意：

1. 本试题卷分选择题和非选择题两部分，共 10 页，满分 100 分，考试时间 90 分钟。
2. 答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔分别填写在试题卷和答题纸规定的位置上。
3. 答题时，请按照答题纸上“注意事项”的要求，在答题纸相应的位置上规范作答，在本试题卷上的作答一律无效。

选择题部分

一、选择题 I（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

2022 年 1 月 14 至 15 日，汤加火山大爆发，使得地面气温明显降低。下图是灾害发生时当地影像图及大气受热过程图。完成 1、2 题。



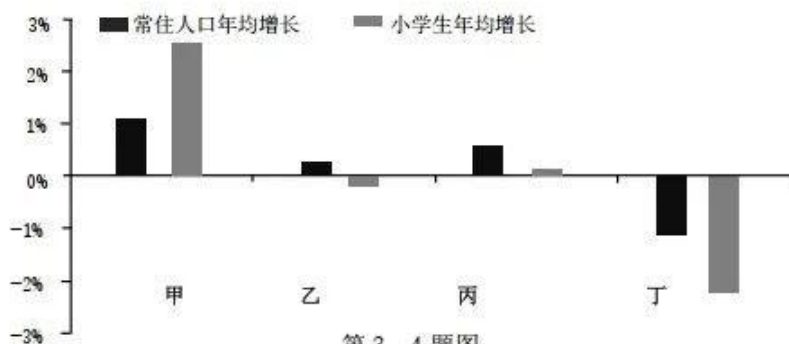
第 1、2 题图

1. 获取此影像的地理信息技术，其工作原理描述正确的是
 - A. 输入、存储、分析地理数据
 - B. 借助信号接收系统，精准定位
 - C. 通过个人用户系统接受信息
 - D. 利用传感器获取地物波谱信息
2. 此次火山喷发造成的气温降低，以下分析正确的是
 - A. ①增强
 - B. ②增强
 - C. ③增强
 - D. ④增强

右图中甲、乙、丙、丁表示我国四大地区 2010 年至 2020 年两项人口数据。完成 3、4 题。

3. 丁地区最可能是

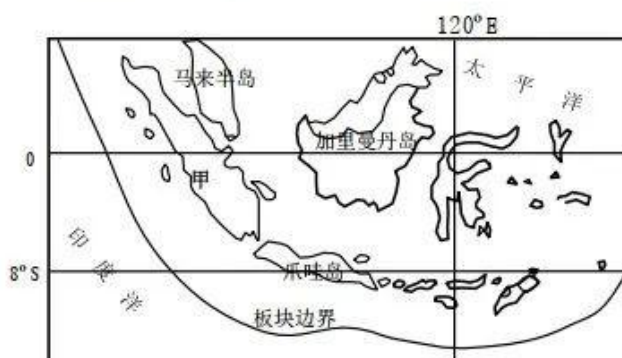
- A. 西部地区
- B. 东部地区
- C. 中部地区
- D. 东北地区



第 3、4 题图

4. 关于甲地区小学生增长率高的原因正确的是
A. 年龄结构轻 B. 生育意愿高 C. 随迁子女多 D. 科技实力强

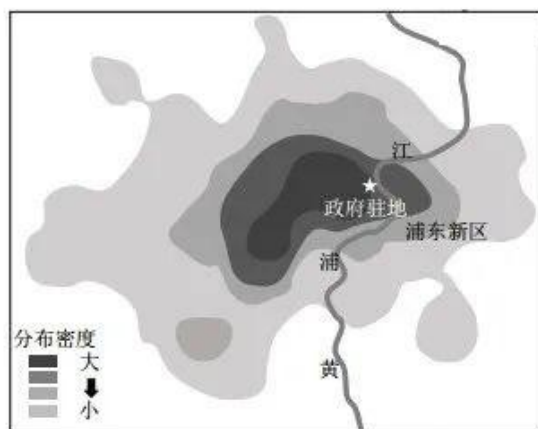
下图为世界某区域略图。完成 5、6 题。



第 5、6 题图

5. 图中板块边界的类型及其海底宏观地形分别是
A. 生长边界 海岭 B. 消亡边界 海沟 C. 消亡边界 海岭 D. 生长边界 海沟
6. 下列关于甲岛主要植被特征的描述可信的是
A. 季相变化显著 B. 叶片多蜡质层 C. 常见滴水叶尖 D. 垂直结构简单

都市会展业是新兴产业。下左图为 2020 年上海会展企业分布密度示意图。会展场馆是会展业的重要依托，场馆选址可从下右表提供的角度去综合选择。完成 7、8 题。

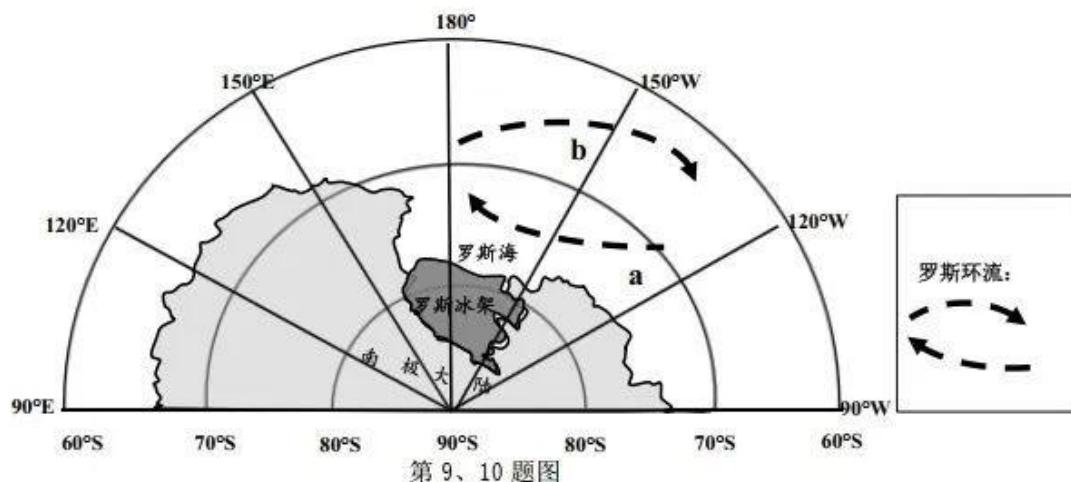


第 7、8 题图表

各种交通设施齐全,便于游客和参展者参展。
展馆地址应远离居民区和其它行政机构服务区域,避免给附近居民带来困扰或者妨碍其它公共事务。
展馆附近应配有齐全的配套基础设施,如宾馆、酒店、商场、健身场所等。
避免因展馆过分集中而带来的车辆拥堵等。

7. 上海重视都市会展业,说明其发展目标是
A. 纺织中心 B. 制造业中心 C. 现代服务中心 D. 农产品集散中心
8. 下列关于上海都市会展业空间分布规律及对应原因正确的是
A. 会展企业主要在城市中心 土地丰富 B. 会展企业主要在城市中心 地租高昂
C. 会展大型场馆靠近行政区 服务周到 D. 会展大型场馆靠近酒店 接待能力强

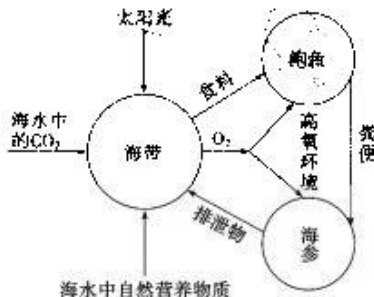
从冰架分离后漂浮在海上的冰山被形象地称为冰筏。罗斯海拥有世界上面积最大的冰架——罗斯冰架,是南极大陆周边冰山输出最强的海区,洋流环境复杂。随着全球变暖,近年来罗斯冰架崩离、消融明显。完成 9、10 题。



第 9、10 题图

9. 从罗斯冰架崩解输出“冰筏”最多的月份是
A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 9月
10. 对图中罗斯环流描述正确的是
①a 性质暖湿 ②b 主要受盛行西风影响
③b 性质干冷 ④a 主要受极地东风影响
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

桑沟湾是位于山东半岛东端的一处海湾，也是我国最早进行海带人工养殖的地方。近年来，科研人员在桑沟湾成功探索出海带、鲍鱼和海参三者的混合养殖新模式，并得以推广。当地渔民每年定期将鲍鱼和海参送往福建等沿海地区“借养”，完成 11、12 题。

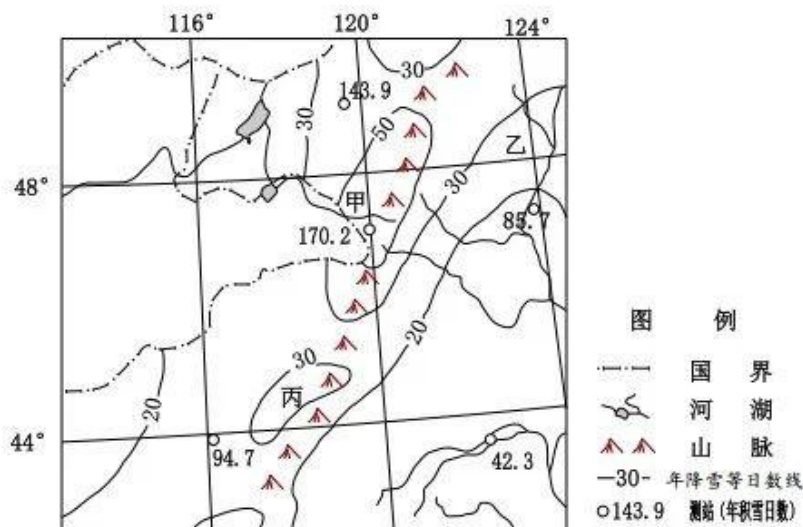


桑沟湾位置及其混合养殖模式示意图

第 11、12 题图

11. 与单一的海带模式相比，该混合养殖模式的环境效益是
A. 增强对市场的适应 B. 减少海洋污染
C. 降低劳动力的投入 D. 提高经济效益
12. 推测当地渔民将鲍鱼和海参异地“借养”的季节和主要目的
A. 夏季 靠近消费市场 B. 冬季 缩短养殖周期
C. 夏季 获取充足食料 D. 冬季 提高产品质量

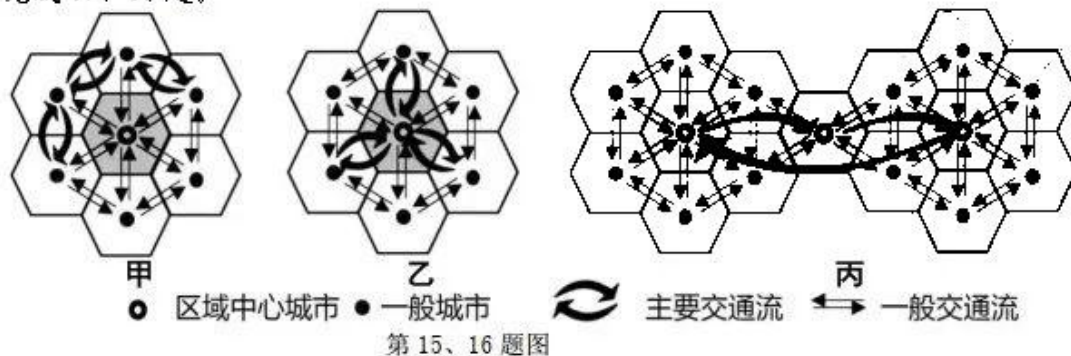
下图为我国局部地区略图。图中甲地位于我国农牧交错带，其畜牧业以圈舍饲养方式为主，冬春季节雪灾频发。完成 13、14 题。



第13、14题图

13. 判断乙、丙两地降雪日数及其原因分析正确的是
- A. 乙>丙 乙地纬度高, 气温低
B. 乙>丙 乙地河流多, 水汽足
C. 丙>乙 丙地距海远, 气温低
D. 丙>乙 丙地迎风坡, 降雪多
14. 甲地冬春季节暴雪对当地畜牧业生产的影响叙述正确的是
- ①利于牲畜越冬 ②圈舍受损倒塌 ③降低草原火险 ④饲草供给困难
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

交通是城市间要素流动的重要载体, 不同的交通流模式能够反映出城市间的相互联系状况。有学者基于我国(某)省2019年9月的日平均车流量数据信息, 提出了该省高速公路交通流三种模式如下图。完成15、16题。



15. 仅从交通流的角度考虑, 区域中心城市对一般城市辐射带动作用最明显的是
- A. 甲模式 B. 乙模式 C. 丙模式 D. 三种模式一样
16. 促进丙模式区域中心城市间交通流进一步发展的的是
- ①区域分工协作 ②区域信息交流 ③区域地形平坦 ④区域气候湿润
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

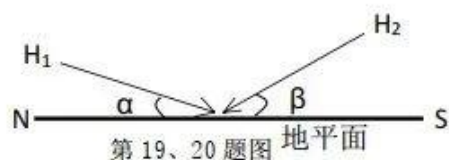
近年来, 共享办公在我国崛起。“共享办公空间”内提供了自由工位、固定工位、房间工位等多种租赁选择, 且配置了健身房、厨房、会议室、游戏室、打印机等相关服务设施, 为不同个体和企业提供了愉快高效的办公环境, 因其超高的性价比吸引了一大批中小企业入驻。目前我国“共享办公空间”主要分布在北京、广东、上海、浙江一带。完成17、18题。

17. “共享办公空间”主要分布在北京、广东、上海、浙江的原因是
A. 政策优惠 B. 工业基础好 C. 创业环境好 D. 分工更精细

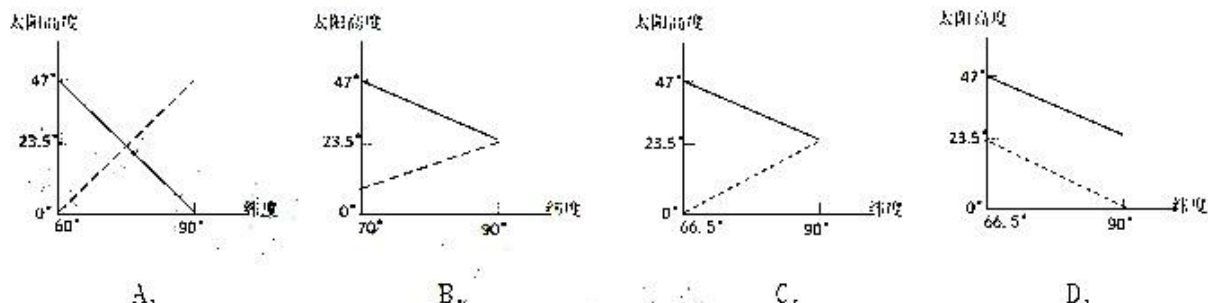
18. “共享办公空间”吸引中小型企业入驻的主要原因是
①办公租金较低 ②交通条件较好 ③服务设施完善
④更能吸引高素质人才 ⑤企业间信息交流渠道更畅通
A. ①②④ B. ①③⑤ C. ②③⑤ D. ③④⑤

右图表示某地某日一天中两个不同时刻的太阳光线 H_1 、 H_2 。完成 19、20 题。

19. 某月 18 日北冰洋上某海员 (80°N , 30°E) 沐浴着阳光 H_1 时, 则杭州 (30°N , 120°E) 的小明发现
A. 西南方夕阳低垂 B. 一年中日出最早
C. 东北方朝阳升高 D. 当地日期为 17 日

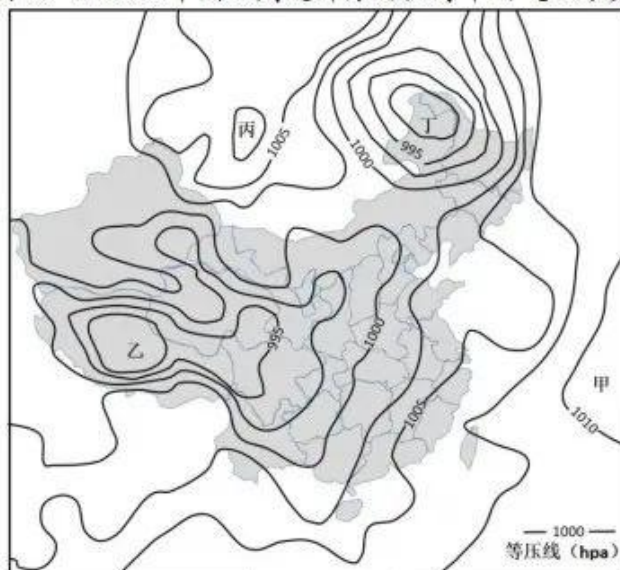


20. 下列统计图符合夏至日不同纬度上 α (虚线)、 β (实线) 变化规律的是



- 二、选择题 II (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。每小题列出的四个各选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

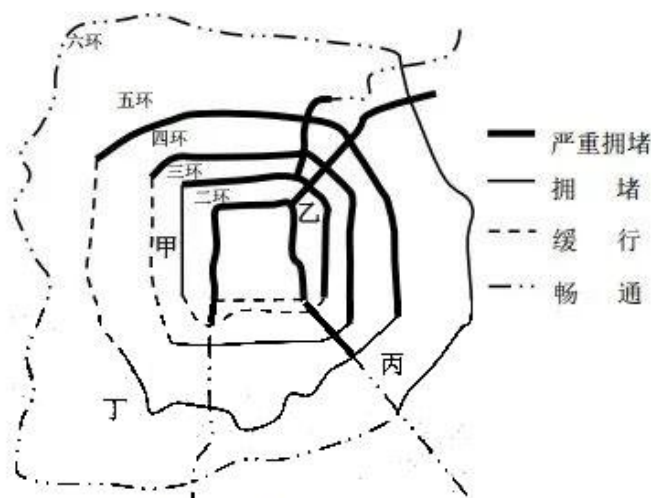
每年 5 月下旬至 6 月中旬, 我国南方常出现雨量且集中的降水过程, 当地称之为“龙舟水”。2022 年“龙舟水”持续时间异常长。南方多省 6 月降水创 1961 年来同期纪录, 而江淮、华北地区降水偏少, 读 2022 年 6 月 21 日 8:00 中国及周边部分地区海平面气压形势图。完成 21、22 题。



第 21、22 题图

21. 此时我国南方依然大量降水的区域不包括
A. 云南东北 B. 贵州西部 C. 广西大部 D. 台湾北部
22. 气象学者认为此次“龙舟水”时间异常偏长与甲乙丙丁天气系统均有关系，其因果联系正确的是
A. 甲较多年同期偏强，暖湿气流快速北进
B. 乙形成热中心，强烈吸引南海暖湿气流
C. 丙较多年同期偏强，冷空气压制夏季风
D. 丁气流旋转辐合，引导东南夏季风登陆

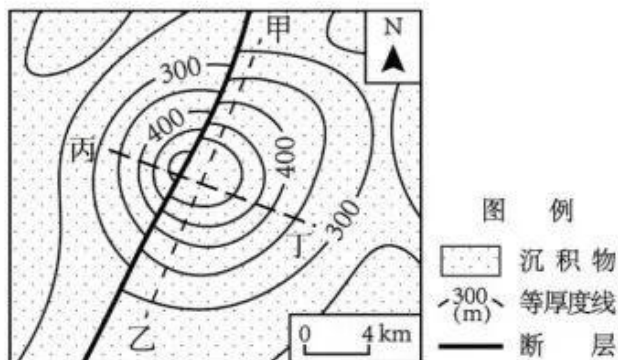
因城市功能区分化加剧而导致的职住分离(即工作区与居住区空间上不一致)是城市交通拥堵的重要原因，读我国某大都市 2022 年工作日 9:00 市区主干道早高峰交通拥堵状况示意图。完成 23、24 题。



第 23、24 题图

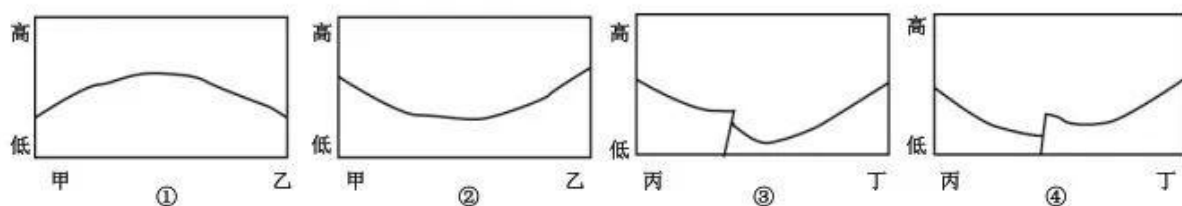
23. 根据图文信息，该都市最大的就业基地最可能位于
A. 甲附近的城西侧 B. 乙附近的城东北
C. 丙附近的城东南 D. 丁附近的城西南
24. 仅从职住分离的程度分析，最有利于缓解早晚高峰交通拥堵的城市空间结构为
A. 产业集中的同心圆结构 B. 分工显著的扇状结构
C. 舒展紧凑的多核心结构 D. 交通密集的棋盘结构

下图为某盆地内部地质图。该地地表平坦，图中等值线为该区域沉积物等厚度线。完成 25 题。



第 25 题图

25. 图中虚线沿线沉积物底部海拔的变化趋势是



- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

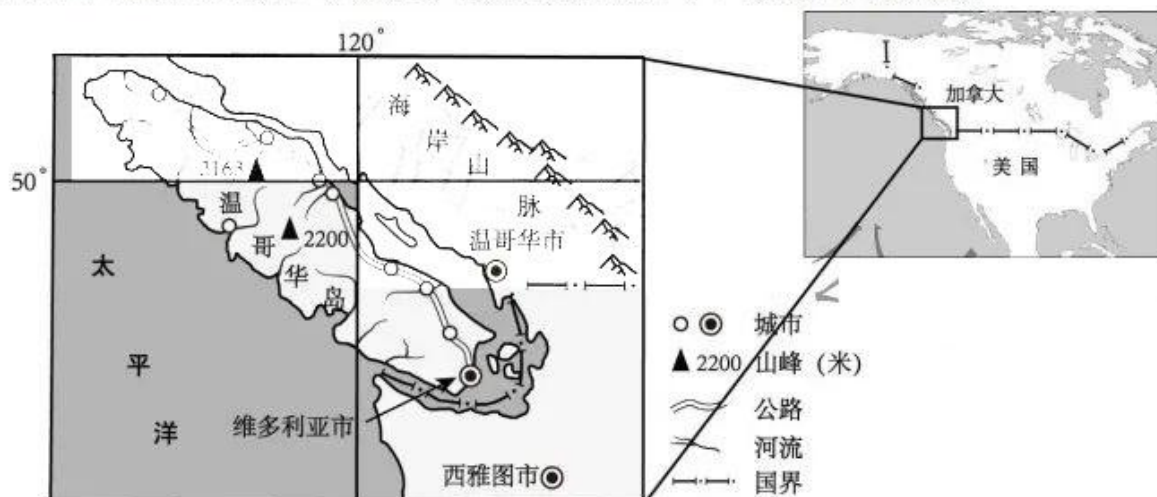
非选择题部分

三、非选择题（本大题共 4 小题，共 45 分）

26. 阅读材料，完成下列要求。（10 分）

材料一：温哥华岛是北美大陆西海岸最大的岛屿，曾受冰川广泛影响，目前冰川仅存留于山顶地区。

材料二：温哥华市有加拿大“冬季温暖之都”之称，维多利亚市位于温哥华岛的南端，该市集中了温哥华岛 50% 以上的人口，是温哥华岛上最大的城市。下图为温哥华岛简图。



第 26 题图

- (1) 温哥华岛西南侧海岸分布典型的峡湾地貌，试从外力作用角度描述该地貌形成过程。（3 分）
- (2) 从地理位置角度分析维多利亚市成为该岛最大城市的原因。（3 分）
- (3) 温哥华市有加拿大“冬季温暖之都”之称，试分析其原因。（4 分）

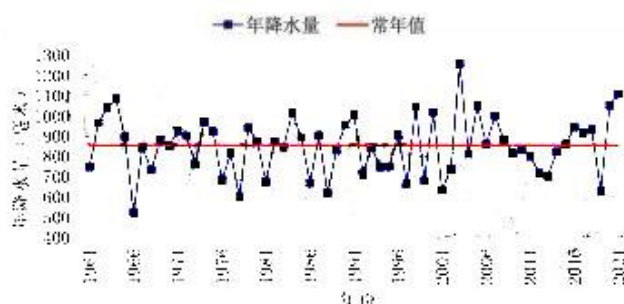
27. 阅读材料，回答问题（10分）

材料一：“引江济淮”工程是一项涵盖安徽、河南两省的大型输水工程。自南向北分引江济巢、江淮沟通、江水北送三段，线路总长723公里。图1为“引江济淮”工程线路简图。



第27题图1

材料二：图2为1961-2021年淮河流域年降水量变化(毫米)。

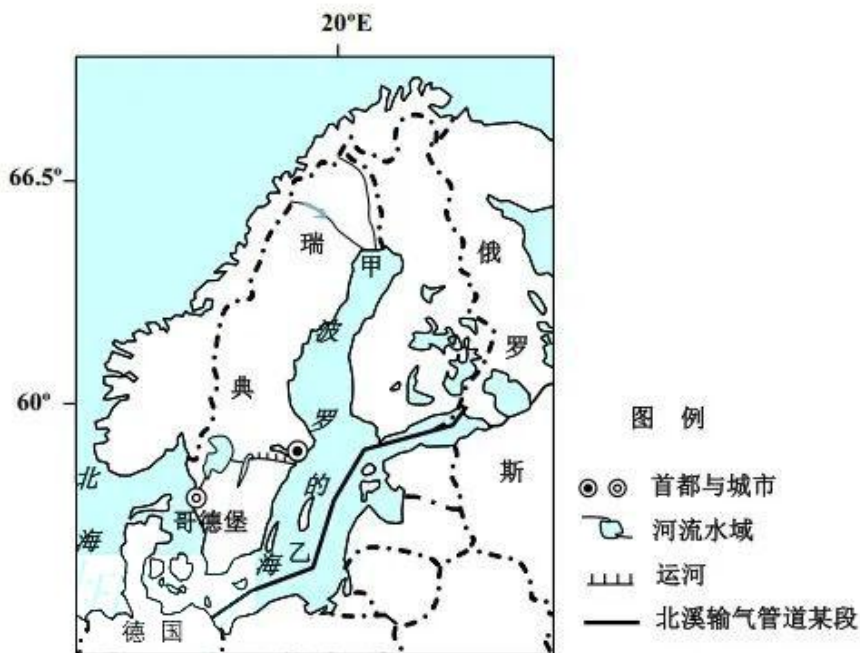


第27题图2

- (1) 该工程实施后调往皖北、豫东的水量最多的季节是 ▲ ，调入区主要耕地类型和主要粮食作物分别是 ▲ 、 ▲ 。（3分）
- (2) 结合材料二，分析淮河流域降水年际变化特征及原因。（3分）
- (3) 简述“引江济淮”工程对沿线地区生态环境的有利影响（4分）

28. 阅读材料，完成下列问题。（12分）

材料一：波罗的海是北欧重要航道，是沿岸国家之间以及通往北海和北大西洋的重要水域。因温度、深度、盐度等原因容易结冰，北部和东部海域每年都有一段不利航行的冰封期。下图是波罗的海及其附近区域示意图。



第28题图

材料二：“北溪”天然气管道是俄罗斯和欧盟部分国家合作修建的输气管道，每年可为欧洲输送数百亿立方米的天然气。

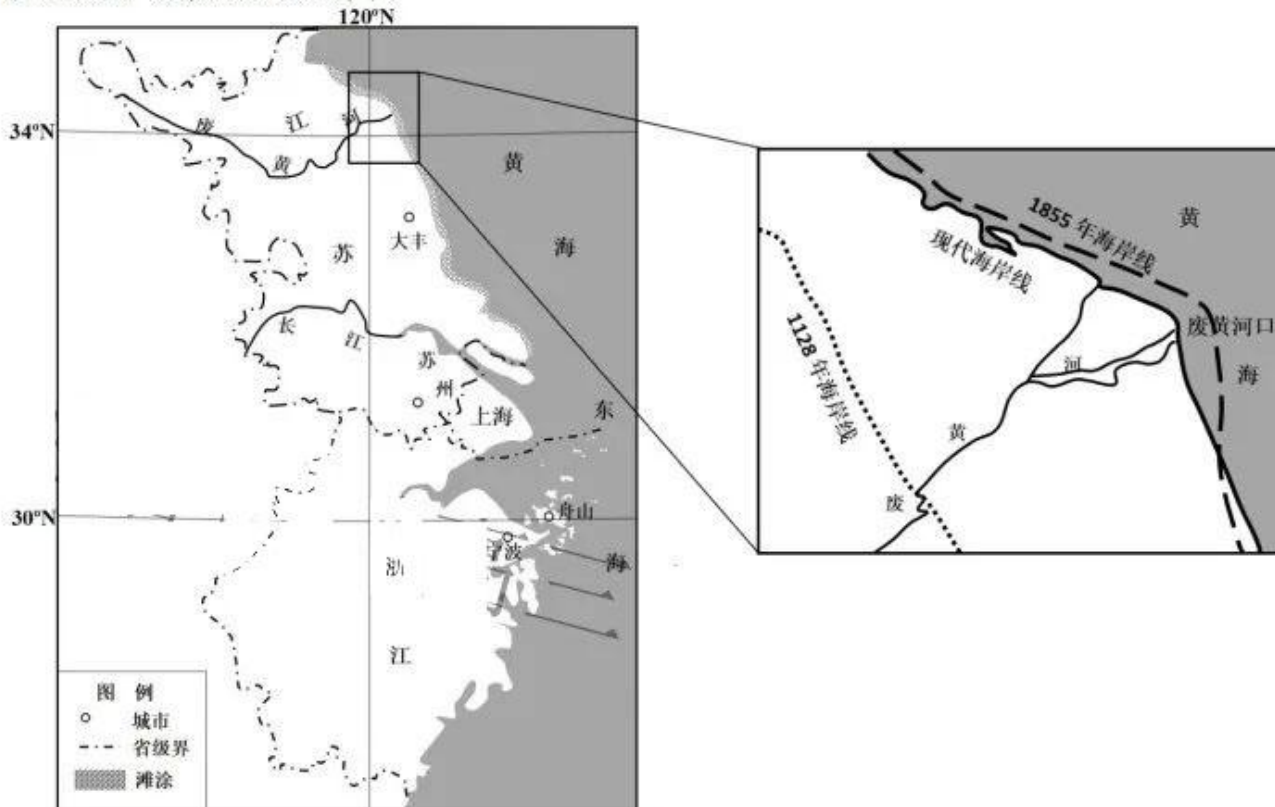
材料三：2010年，我国某汽车公司收购了瑞典某著名汽车品牌，2013年该公司在哥德堡成立工程研发中心和造型设计中心。

- (1) 分析波罗的海甲海域较乙海域易结冰的原因。（4分）
- (2) 从社会经济角度，简述北溪天然气管道工程对俄罗斯的积极影响。（4分）
- (3) 说出该汽车公司在哥德堡成立研发中心和设计中心的主要出发点。（4分）

29. 阅读材料，完成下列问题。（13分）

材料一：黄河过去常改道。大约1128年到1855年，黄河曾南夺淮河下游在江苏入海。1855年后，黄河北移，只在苏北留下一段“废黄河”，也在河口留下了废黄河三角洲。下图为长三角周边示意图及废黄河三角洲附近区域海岸线变化图。

材料二：2021年12月交通运输部发布2021年1-11月全国港口货物吞吐量数据。货物吞吐量排名前十的港口中浙江宁波舟山港名列第一。拥有漫长海岸线的江苏却没有海港进入前十，仅苏州港（河港）以第六名进入前十。



第29题图

材料三：近年来我国海上风电蓬勃发展，风电布局由陆向海推进。随着潮间带、近海机位逐渐饱和，风电场建设走向深远海已成必然趋势。2021年12月25日，国内离岸最远海上风电项目（离岸最远距离超80千米）——江苏大丰H8-2海上风电项目实现全容量并网发电，标志着我国海上风电向深远海再进一步。

- (1) 简述废黄河三角洲附近海岸线变化特征，并分析原因。（4分）
- (2) 与浙江省相比分析江苏省海港竞争力较弱的原因。（4分）
- (3) 分别说明我国风电布局由陆向海、由近海走向深海的原因。（5分）

Z20 名校联盟（浙江省名校新高考研究联盟）2023 届高三第一次联考

地理参考答案

一、选择题 I（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	B	D	C	B	C	C	D	A	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	B	D	D	B	A	C	B	C	C

二、选择题 II（本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分）

题号	21	22	23	24	25
答案	D	C	B	C	C

三、非选择题（本大题共 4 小题，共 45 分）

26.（10 分）

- 冰川侵蚀，形成 U 形谷；温度升高，冰川消退；海平面上升，海水侵入。
- 纬度较低，气候相对温暖；地处海湾内部，港口条件好，海运便利；临近温哥华市和西雅图市，经贸往来便利。
- 纬度较低；受西部暖流影响增温增湿；受温暖的西风影响；因东部山地的阻挡，受冬季风影响小；且为沿海城市，受海洋影响大，冬季降温慢。

27.（10 分）

- 春季；旱地；小麦（3 分）
- 年际变化大；（1 分）季风气候区；（1 分）夏季风不稳定。（1 分）
- 补充水源，改善水质（1 分）；改善气候；保护湿地（或湿地面积增大）；（1 分）保护生物多样性（1 分）；有利于地下水的恢复（或回补地下水），减缓地面沉降。（1 分）。（共计 4 分）

28.（12 分）

- 纬度较高，温度较低（1 分）；海域封闭，受外海影响较小（1 分）；河流注入（或蒸发较小），海水盐度较低（1 分）；大陆架地区，水较浅（1 分）；受大陆影响较大，冬季降温较快（1 分）。
- 资源优势转为经济优势，促进经济发展（1 分）；增加就业，提高收入；（1 分）带动相关产业发展（1 分）；利于基础设施建设（1 分）。
- 获取市场信息，利于产品本土化（拓展海外市场）（1 分）；提升品牌影响力，提高经济效益（1 分）；利用当地人才（1 分）；利用当地较好的产业基础或产业协作或产业配套，发挥协同优势（1 分）。

29.（13 分）

- 变化特征：1855 年前，海岸线向东推进（1 分）；1855 年后，海岸线整体向西退缩（1 分）。
原因：1855 年前，黄河泥沙沉积（1 分），海岸线向东推进；1855 年后，海岸受海水侵

- 蚀，海岸线向西退缩（1分）。
- (2) 江苏省沿海滩涂广布（或淤泥质海岸或海港易淤或海水较浅）；（1分）江苏省沿海海岸线平直或优良的避风港较少（1分）；沿海缺乏大城市的依托（1分）；苏南位于长江沿岸，且靠近上海，江苏省河港竞争力强于海港。（1分）
- (3) 风电布局由陆向海的原因：海洋风电不占用陆地上地（1分），沿海电力需求大，沿海风电场靠近市场，输电成本低（1分）；
由近海走向深海的原因：近海风电开发空间有限（1分）；进一步开发近海可能破坏沿海滩涂生态环境、可能影响近海航运安全、渔业生产等。（共计2分）（或答远海风电开发空间较大（1分必答）、风速快、对海岸生态环境冲击较小、且不受航道、渔业等限制性因素影响较小等（共计2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