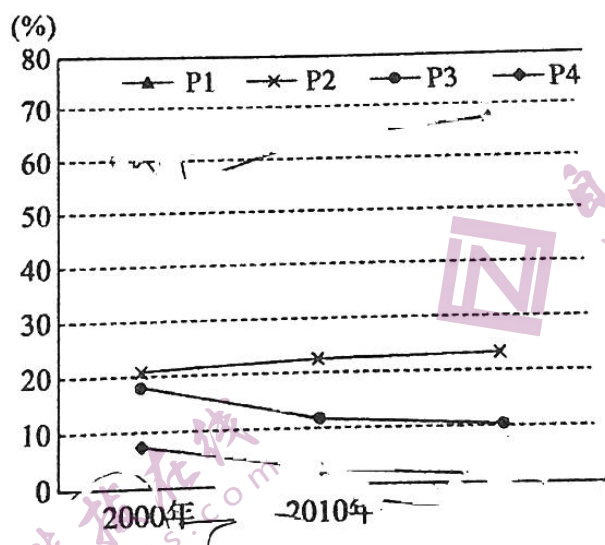


地 理

- 1.答题前，考生先将自己的姓名、考生号、座号填写在相应位置。
- 2.选择题答案必须使用 **2B** 铅笔（按填涂样例）正确填涂；非选择题答案必须使用 **0.5** 毫米的黑色签字笔书写，绘图时，可用 **2B** 铅笔作答，字体工整，笔迹清楚。
- 3.请按照题号在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。保持卡面清洁，不折叠，不破损。

一、选择题（本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每题所列出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。）

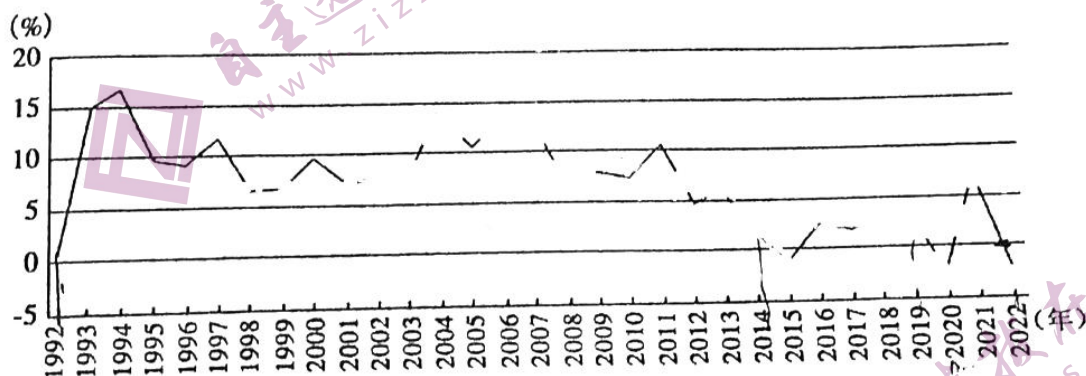
第七次全国人口普查数据显示，人口流动已经开始并将持续成为主导我国区域间人口变动的决定性因素。我国的人口流动可以划分为乡乡流动（乡村到乡村）、乡城流动（乡村到城镇）、城乡流动（城镇到乡村）、城城流动（城镇到城镇）四种类型。下图示意 2000 年~2020 年我国不同人口流动类型在流动人口中所占比例（%）。据此完成 1~2 题。



1. 推测 P1、P2、P3、P4 分别表示
 - A. 城城流动、乡乡流动、城乡流动、乡城流动
 - B. 城乡流动、乡城流动、乡乡流动、城城流动

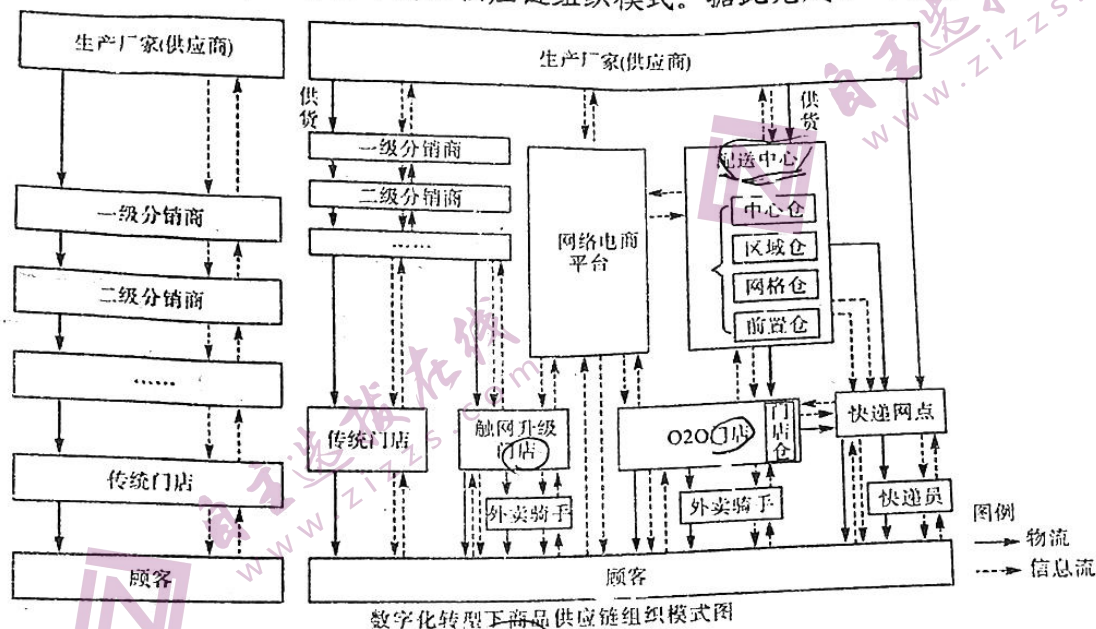
- C. 乡城流动、城城流动、乡乡流动、城乡流动
D. 乡城流动、城乡流动、城城流动、乡乡流动
2. 下列对该时期流动人口社会经济特征说法正确的是
- ①乡城流动人口中跨省流动比例较小 ②城城流动人口平均文化程度较高
③城乡流动人口中老年人比例较大 ④乡乡流动人口受经济因素影响大
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

近年来,我国啤酒产业蓬勃发展,啤酒制造技术趋于成熟,目前已成为全球第一大啤酒生产国。但受制于啤酒消费需求边际放缓,我国啤酒产量见顶,啤酒产业的竞争格局也由早期“百花齐放”发展到当今的“几家独秀”。下图示意1992年~2022年我国啤酒产量同比增长率,据此完成3~5题。



3. 我国啤酒产业竞争格局的演变可能会导致
- A. 消费需求放缓 B. 品牌效应降低
C. 酒厂数量增加 D. 啤酒品质提高
4. 1992年~2022年我国啤酒产业
- A. 1994年产量达到最大值 B. 2011年后产量持续下降
C. 2014年前产量持续上升 D. 2020年的产量降到最低
5. 针对啤酒消费需求边际放缓,我国啤酒产业应
- A. 开发衍生产业 B. 扩大生产规模
C. 提高技术水平 D. 兼并重组企业

随着线上线下商业的融合发展，许多传统店铺通过“触网升级”实现了数字化转型，在数字化转型下商品供应链各环节的空间组织和布局发生了明显变化。下图示意数字化转型下商品供应链组织模式。据此完成6~7题。



6. O2O 门店与触网升级门店相比

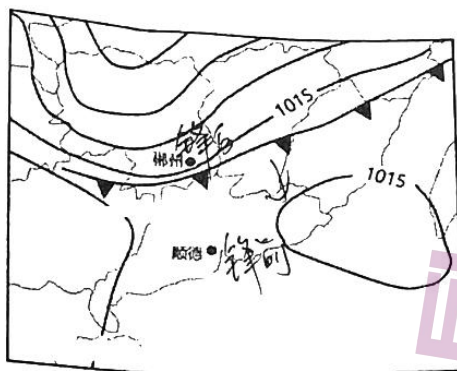
- A. 线上营销，线下购买 B. 线下营销，线上购买
C. 直联厂商，渠道畅通 D. 智能调度，配送灵活

7. 下列关于数字化转型下商品供应链组织模式的说法，正确的是

- ①限制了商业店铺的区位选择 ②各环节的空间组织由网络状变为链状
③满足了顾客更多的弹性需求 ④强化了信息交流和配送中心的重要性

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

锋前增温是指某地在冷空气到来之前，高空低压气团下沉到地面，气压升高压缩增温。2022年11月下旬，受强冷空气南下影响，我国多地气温急剧下降，但是27日~29日广东顺德日最高气温却由27℃持续上升至31℃。下图示意29日8时我国局部地区海平面等压线（单位：hPa）分布。据此完成8~9题。



8. 图示时刻，顺德比柳州

- ①气温高 ②风力大 ③气压高 ④太阳辐射强

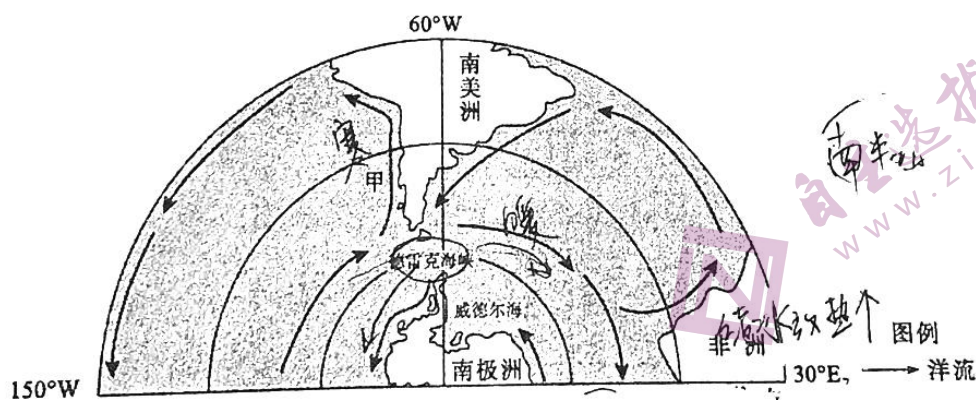
- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

9. 冷空气来临之前，顺德持续升温是因为

- ①天气晴朗大气辐射增温 ②副高控制气流下沉增温
③暖气团受挤压集聚增温 ④偏南风带来暖气流增温

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

科学研究发现，德雷克海峡（如图）的海水进退影响海峡水流通量，继而对洋流产生影响。据此完成 10~11 题。



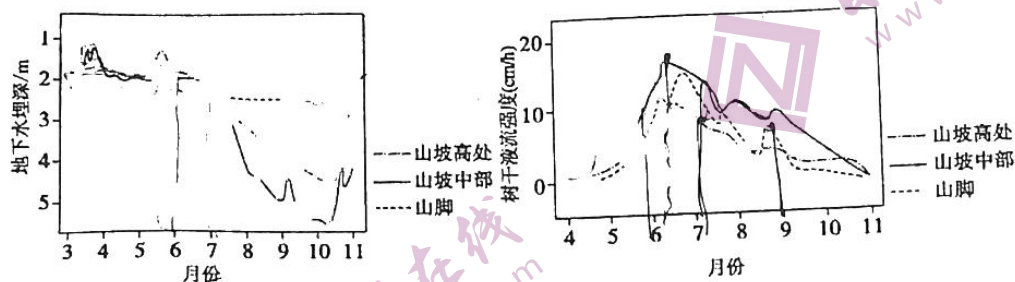
10. 海冰的冻结与消融会影响海水盐度，威德尔海每年 8 月比 2 月

- A. 温度较低、盐度较高 B. 温度较高、盐度较低
C. 温度较低、盐度较低 D. 温度较高、盐度较高

11. 当南极洲及其附近海区温度异常偏低时

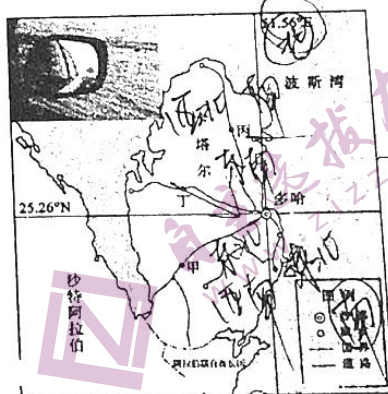
- A. 甲、乙洋流流量均增大 B. 甲洋流流量增大，乙洋流流量减小
C. 甲、乙洋流流量均减小 D. 甲洋流流量减小，乙洋流流量增大

卢森堡属海洋-大陆过渡性气候，年平均降水量约 800 mm。该国某低矮山坡植被以山毛榉和橡木为主，成林根系平均深度在 1 m 左右。下左图示意该山坡不同位置地下水埋深的季节变化，下右图示意该山坡不同位置山毛榉树干液流（水分在植物体内由根系—木质部—叶片的输送过程）强度的季节变化。据此完成 12~13 题。



12. 该山坡山毛榉生长最旺盛的月份是
- A. 4~5月 B. 6~7月 C. 8月 D. 10~11月
13. 7~9月山坡中部地下水埋深下降快的直接原因是
- A. 山毛榉叶片蒸腾旺盛 B. 通过地表径流向山脚排泄
- C. 山毛榉根系吸水量大 D. 通过土壤毛细管向上层补水

卡塔尔世界杯足球赛于 2022 年 11 月 20 日在多哈开赛，11 月 22 日~11 月 28 日每天有四场小组赛，分别安排在北京时间 0:00、3:00、18:00 和 21:00。右图为卡塔尔地理位置示意图。据此完成 14~15 题。

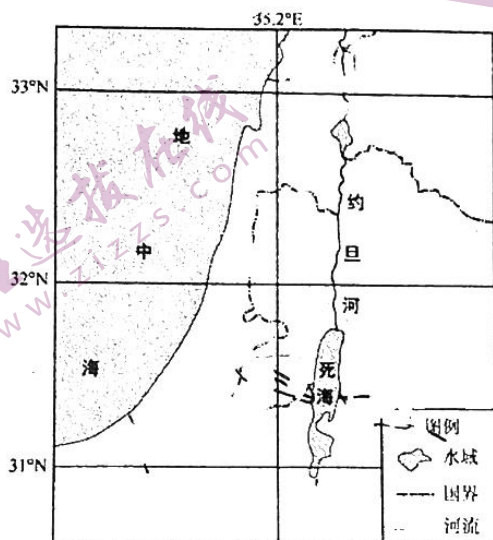


14. 该国某球迷在驾车前往多哈的途中，看到右侧反光镜中太阳位于地平线上，据此推测
- A. 他在甲处，看到的是日落 B. 他在乙处，看到的是日落
- C. 他在丙处，看到的是日出 D. 他在丁处，看到的是日出
15. 11 月 22 日~11 月 28 日每天四场小组赛中，下列国家大多在当地上午收看电视直播的是
- A. 法国 B. 泰国 C. 印度 D. 新西兰

二、非选择题（本大题共4小题，共55分。）

16. 阅读图文材料，完成下列要求。（13分）

死海（如图）位于东非裂谷带的北端，湖水中富含钾盐等化学物质，湖床上沉积盐层厚达十几米。湖盐化工是死海沿岸地区的重要产业部门之一。20世纪80年代以来，死海面积大幅萎缩，水位下降超过30米，裸露的湖床上常见深达数米的“地沉坑”（表面盐层溶解后进一步发育形成的地下坑洞）。



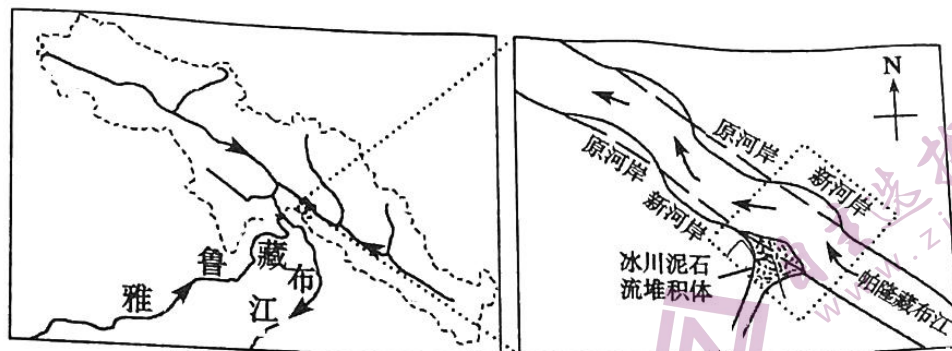
(1) 用箭头在图中死海两侧画出板块运动的方向，并指出此处板块边界的类型。（3分）

(2) 从地下水与湖泊水联系的角度，说明死海湖床上“地沉坑”的形成过程。（4分）

(3) 简要说明湖盐化工对死海及周边生态环境的不利影响。（6分）

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（16分）

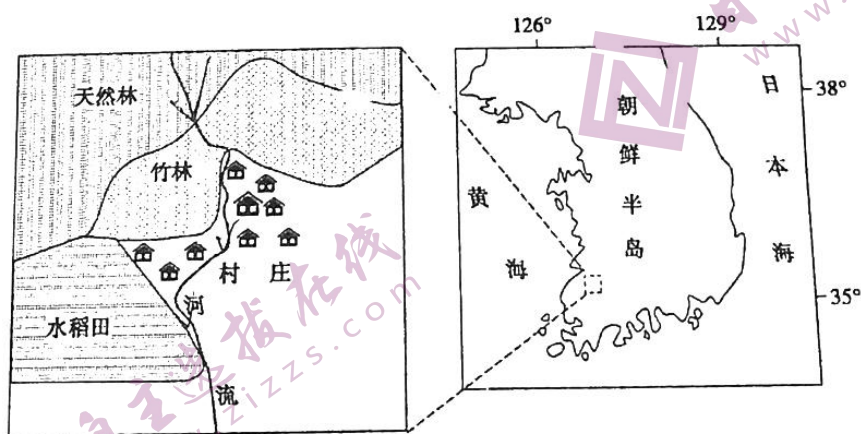
冰川泥石流是由冰雪融水或冰湖溃决冲蚀形成的含有大量泥砂石块的特殊洪流，其形成的堆积体常对河道产生影响。藏东南帕隆藏布江流域是我国冰川泥石流的多发地区，随着气温升高，该流域冰川泥石流发生的频率增加。下图示意帕隆藏布江流域某沟谷冰川泥石流堆积体对河道的影响。



- (1) 分析气温升高对该流域冰川泥石流发生频率增加的影响。(6分)
- (2) 与三角洲相比,指出图中冰川泥石流堆积体中沉积物的差异。(4分)
- (3) 说明图中冰川泥石流堆积体对虚线框内河岸形态变化的影响过程(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

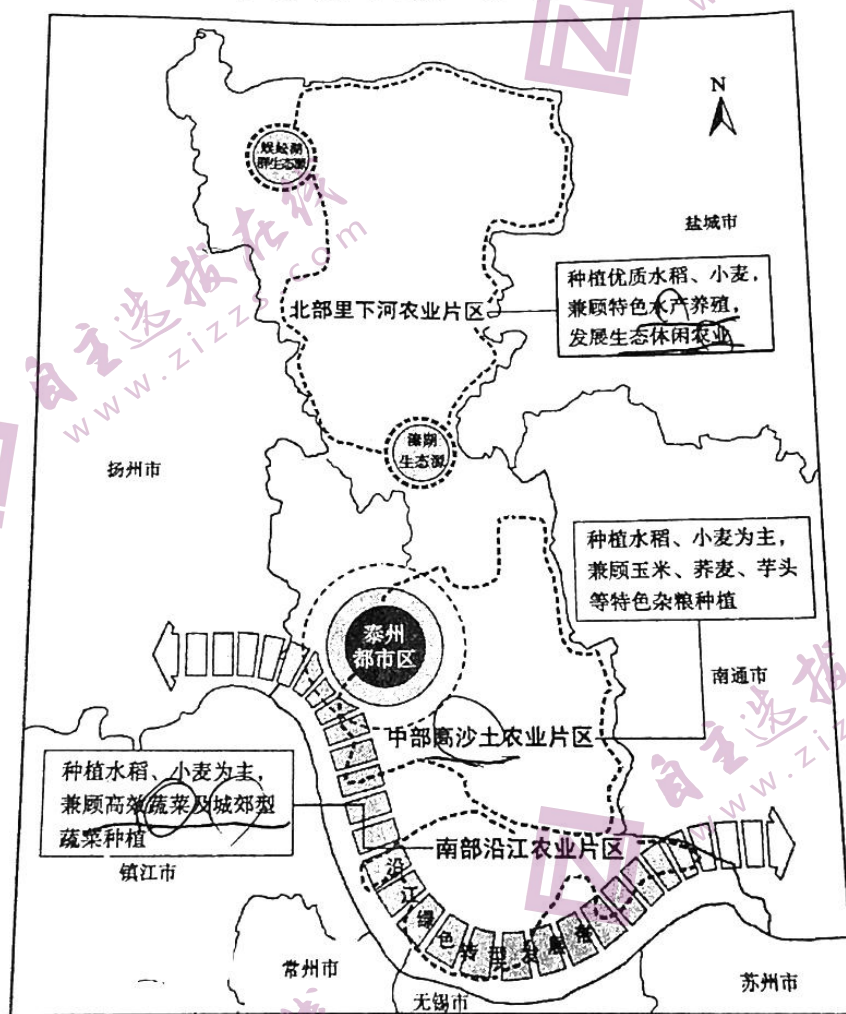
潭阳郡地处韩国西南部,村庄依竹林而建,得益于竹林的庇护,村民居住舒适安逸。潭阳传统竹林耕作系统采用多层生产模式,竹林与农田共同构成了整体景观。竹制工艺品长期以来是农民的主要生计来源。20世纪末期,由于市场对竹产品需求的增长,竹林迅速向周围扩张。为保护农业文化景观,村庄进行产业转型,发展竹保健品、竹工艺品等精品制造和乡村旅游接待。2020年,潭阳竹田农业系统(如图)入选全球重要的农业文化遗产。



- (1) 分析竹林对村庄人居环境的调节作用。(6分)
- (2) 说明该村实施产业转型对保护竹田农业文化遗产的意义。(6分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。（14分）

江苏省泰州市目前正在构建“一区一带、两源三片”的市域国土空间总体格局。一区：泰州都市区；一带：沿江绿色转型发展带；两源：蜈蚣湖群生态源和溱湖生态源；三片：北部里下河、中部高沙土及南部沿江农业片区。泰州市是江苏省的重要粮食生产基地。下图为“泰州市2020年~2035年规划图”。



(1) 依据泰州“三片区”农业规划的差异，说明北部、中部、南部片区不同的农业区位条件。（6分）

(2) 从“藏粮于地”的角度，简述泰州市为巩固全省重要粮食生产基地地位应采取的措施。

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