

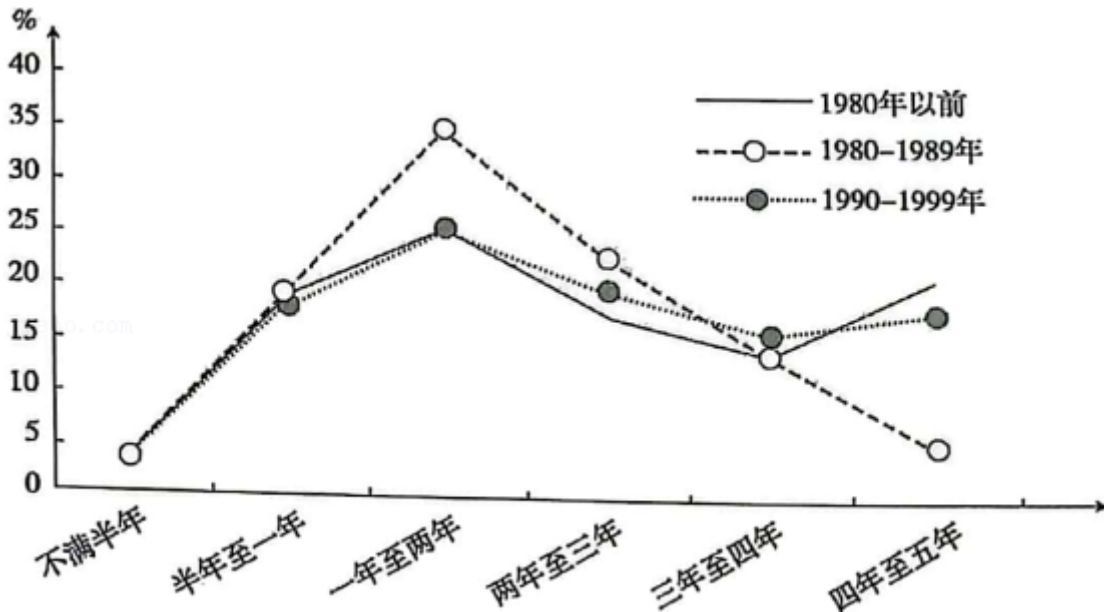
2023-2024 学年山东省泰安市高三（上）期末地理试卷

一、选择题：本题共 15 题，每题 3 分，共 45 分。每题只有一个选项符合题目要求。

老外街位于上海市虹梅路，原是一段无人问津的废弃铁路，经环境整治和扩容提升改造而成。该街道云集了国内外众多特色餐厅和酒吧，素有“上海美食联合国”的美誉。为了持续激发片区生命力，街区准备探索注入文化内涵，引入沉浸式戏剧体验馆、机车文化主题餐饮等新业态，形成前端展示、后端内容与资源聚合的“前店后厂”新生态。据此完成 1~2 题。

1. 推动街区从废弃铁路向国际文创生活园不断转变的主要因素是（ ）
A. 历史文化 B. 市场需求 C. 信息技术 D. 政府政策
2. 下列项目可以作为“后厂”项目进入老外街的是（ ）
A. 咖啡加工厂 B. 外文书店
C. 儿童游乐场 D. 非遗博物馆

流动人口在流入地城市的长期稳定居住是推动农业转移、人口市民化的关键。如图示意近年来我国不同时期出生的流动人口在流入地居住时间的差异。据此完成 3~4 题。

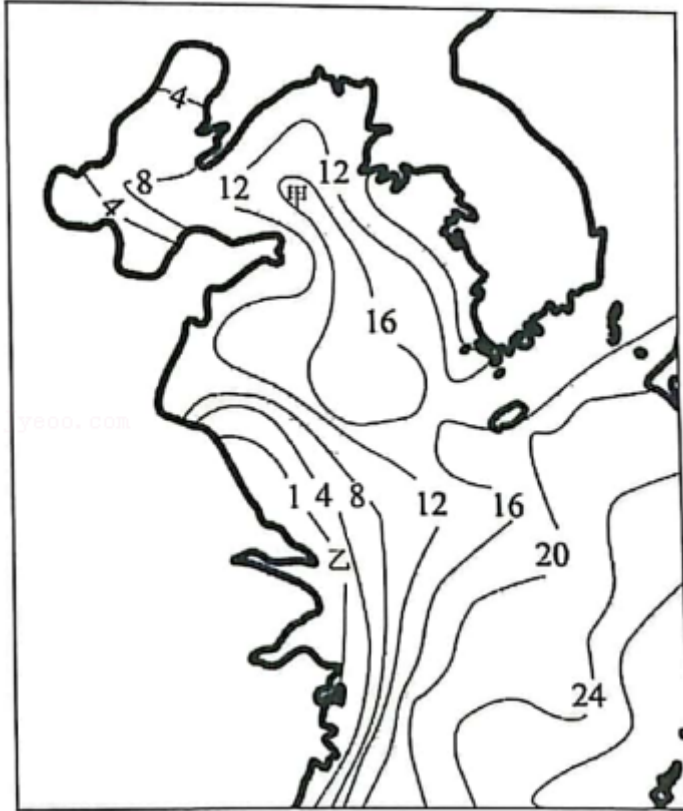


3. “90 后”流动人口中，在流入城市居住时间在四年至五年的占比较少，其主要原因是（ ）
A. 收入预期高 B. 就业机会少
C. 对环境要求高 D. 工作年限短
4. 为实现从“吸引人”向“留住人”转变，城市应提供更完善的公共服务和更多元的发展路径，尤其是面向流入（ ）
A. 不满半年的人口 B. 一年至两年的人口

C. 三年至四年的人口

D. 四年至五年的人口

海水透明度是指用直径为 30cm 的白色圆板，在阳光不能直接照射的地方垂直沉入水中，直到看不见的深度。图为我国沿海夏季海水多年平均透明度等值线（单位：m）分布图。据此完成 5~6 题。



5. 甲地等值线向北凸出的原因可能是 ()

A. 海水盐度变小

B. 水质清澈的暖流流经

C. 海水密度变大

D. 水质浑浊的寒流流经

6. 冬季时，乙处数值为 1 的等值线将会 ()

A. 向东移动

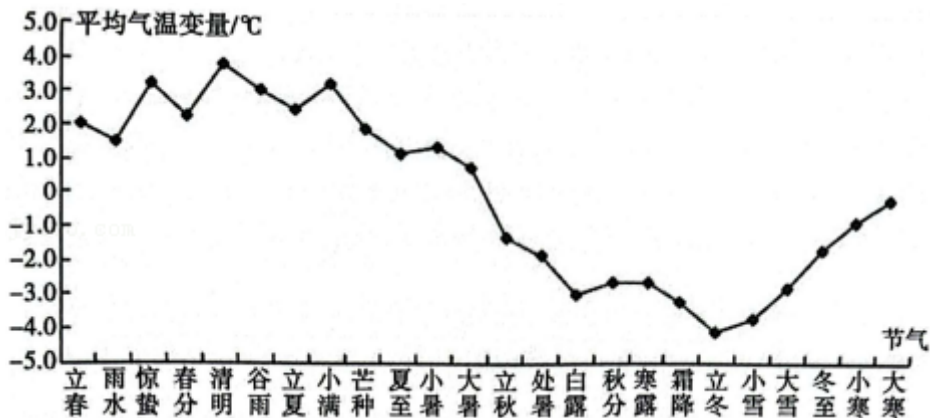
B. 向南移动

C. 向北移动

D. 向西移动

在福建海坛岛君山山麓带，发育着一个独特的海岸冲积扇——大砂山（见图），主要由常见的河流沉积物构成，同时交替有海岸带的风沙沉积物。研究人员用雷达探测甲—乙一线显示，冲积扇内部有一棱角状巨砾、粗碎屑堆积为特征的沉积层，在此沉积层出现的一些 V 型沟槽内有细层沉积物。大砂山北坡中下部发育有众多的风成灌丛沙堆，南坡坡度较陡，表层物质以细砂为主。据此完成 7~9 题。

二十四节气是把太阳周年运动轨迹划分为 24 等份，每一等份为一个节气，始于立春，终于大寒，周而复始，是劳动人民智慧的结晶。图为我国某地相邻节气平均气温变量曲线图。据此完成 14~15 题。

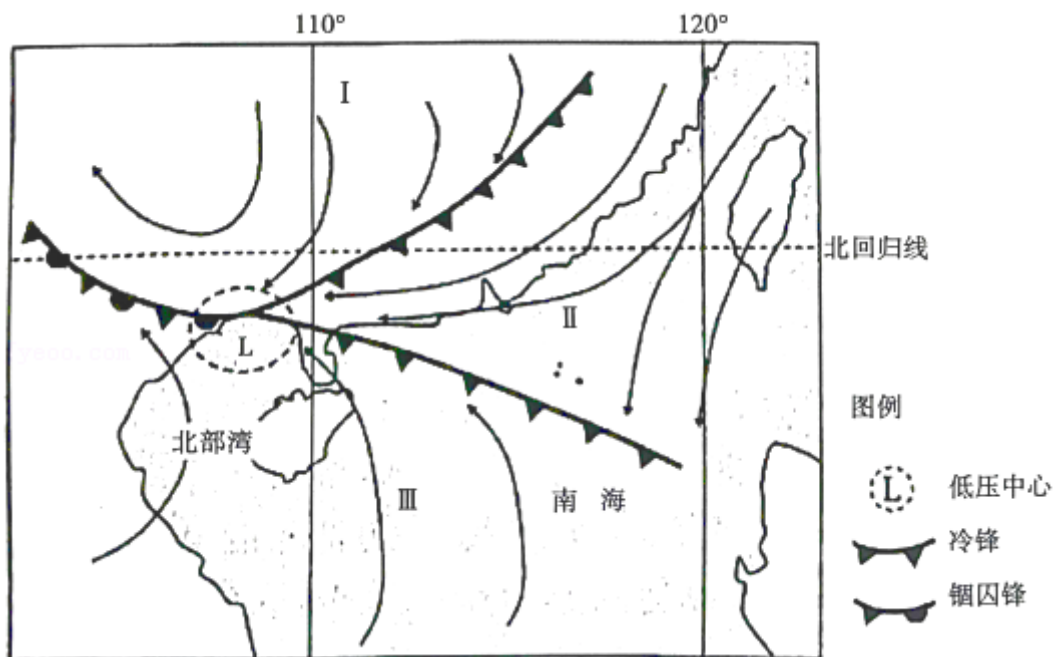


14. 由图推测，该地一年中气温最高的节气为（ ）
- A. 清明 B. 立夏 C. 夏至 D. 大暑
15. 当该地一年中气温最低时，下列说法正确的是（ ）
- A. 该地太阳从东北方向升起
- B. 该地太阳照进房屋内阴影面积最大
- C. 该地一年中昼最短、夜最长
- D. 太阳直射点在南半球、向北移动

二、非选择题：本题共 4 题，共 55 分。

16. (13 分) 阅读图文资料，完成下列要求。

锋面是影响我国的主要天气系统。每年的 4~6 月，冷锋移动到华南地区往往变得稳定少动，然后强度更的第二次冷锋南下，两者相遇导致冷锋前的暖空气被抬离地面，锢囚到高空，这种现象被称为华南钢囚锋。图为某次华南地区钢囚锋示意图，锋线把图中划分为三个区域，分别盛行气流 I、II、III。该时段前后，北部湾北岸出现连续暴雨。



- (1) 判断从海洋吹向陆地到达北部湾的气流 II 的性质，并说明理由。
- (2) 分析此次北部湾北岸连续暴雨的成因。
- (3) 分析每年的 4~6 月，冷锋移动到华南地区往往变得稳定少动的原因。

17. (12 分) 阅读图文资料，完成下列要求。

吉林省是我国产粮大省，为提高粮食产量，吉林省按照“粉得碎、埋得深、混得均”的要求实施秸秆机械粉碎深翻还田，相较仅限于浅层耕作层内的浅混浅埋浅翻还田，黑土保护效果更好，且利于提早春耕。该地区很多村民在玉米收获后直接露天堆放，霉变多，储存损耗大。近年来，吉林省在农村推广“玉米楼子”进行存储。图 1 为吉林省地形及农业区划分布图，图 2 为“玉米楼子”景观图。下表为各农业区划在 2022 年部分气候指标示意图。

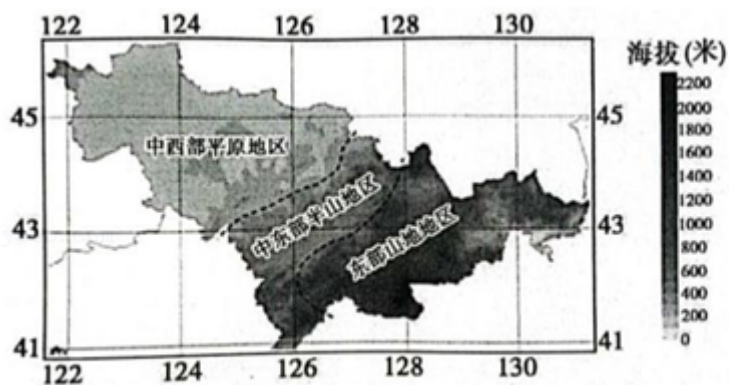


图1



图2

指标	年均温 (°C)	降水 (mm)	湿度 (%)	日照时数 (h)	平均风速 (m/s)
中西部平原区	7.4	550	59	2230	2.65

中东部半山区	6.3	740	68	1840	1.90
东部山地区	5.5	760	70	1835	2.15

- (1) 根据地形和气候特征，指出吉林省中西部平原区和东部山地地区在水稻育种方向的差异。
- (2) 指出与浅混浅埋浅翻还田相比，深翻还田技术黑土保护效果更好的原因。
- (3) 指出吉林省粮食存储仓库最适合布局的地区，并分析“玉米楼子”减少储粮损耗的原理。

18. (14分) 阅读图文资料，完成下列要求。

兰斯塔德地区位于荷兰西部，是由阿姆斯特丹、鹿特丹、海牙及乌得勒支四大核心城市及众多小城市组成的多中心城市群。兰斯塔德的“绿心”被城市群环绕，主要由农田、河湖、沼泽构成，多河由此入海。兰斯塔德城市群与巴黎等单核心主导的城市群相比发展更均衡，四个核心城市通过快速交通系统连接成具有国际竞争力的城市群，被国际社会誉为开放空间保护的典范。图为兰斯塔德地区示意图和 AB 沿线地形地质剖面图。

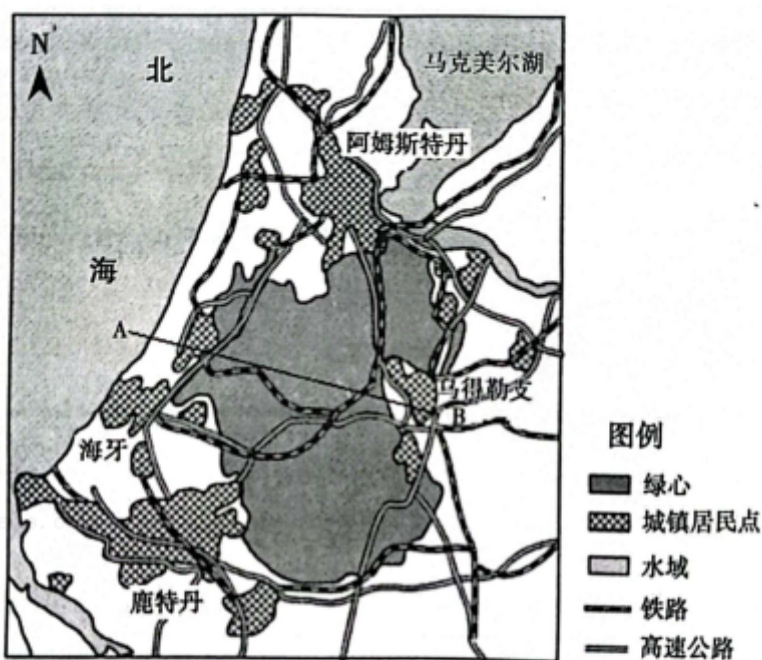


图1

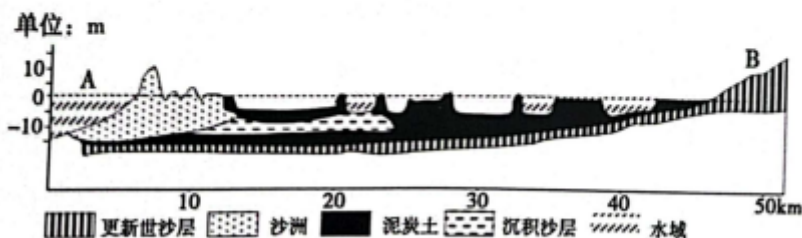


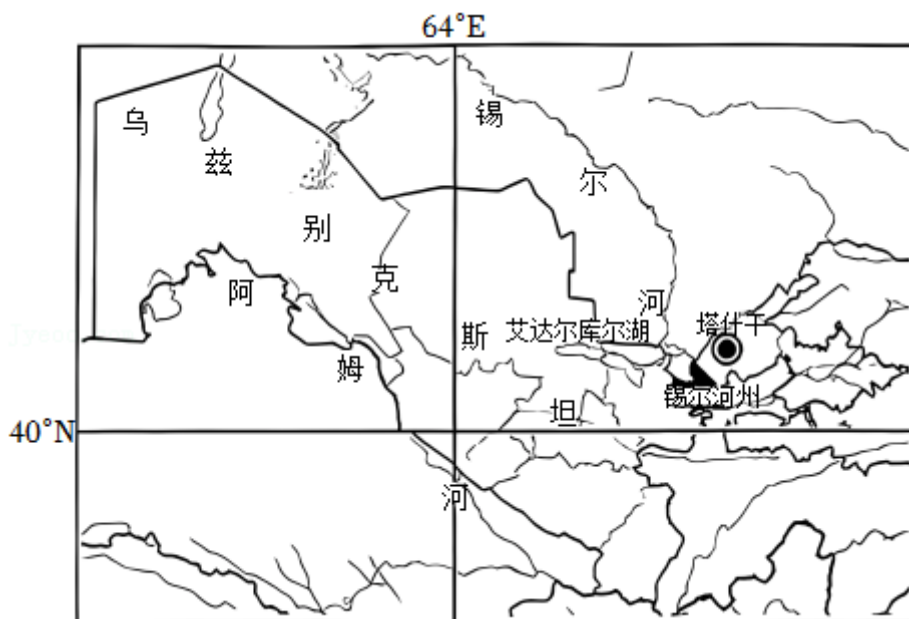
图2

- (1) 分析兰斯塔德地区形成多中心城市群格局的自然原因。
- (2) 简述兰斯塔德“绿心”和城镇布局的优点。

(3) 指出兰斯塔德“绿心”区域发展乡村休闲娱乐产业的有利条件。

19. (16分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

乌兹别克斯坦是传统的农业国, 平原低地占全国面积的 80%。位于塔什干州的中乌共建的节水农业海外示范园采用太阳能喷灌和智能水肥一体滴灌, 从信息采集、传输、决策到远程控制, 实现灌溉和施肥的信息化、精准化和自动化。通过智能水肥一体化灌溉, 可使当地棉花产量提高 50%, 节水 50%, 投资减少 40%。图为乌兹别克斯坦位置图。



(1) 分析中国选择在乌兹别克斯坦建节水农业海外示范园的原因。

(2) 说明示范园采用太阳能喷灌进行灌溉的原因。

(3) 从农业生产的投入要素角度, 分析示范园采用智能水肥一体化滴灌后对棉花生产成本的有利影响。

2023-2024 学年山东省泰安市高三（上）期末地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题：本题共 15 题，每题 3 分，共 45 分。每题只有一个选项符合题目要求。

老外街位于上海市虹梅路，原是一段无人问津的废弃铁路，经环境整治和扩容提升改造而成。该街道云集了国内外众多特色餐厅和酒吧，素有“上海美食联合国”的美誉。为了持续激发片区生命力，街区准备探索注入文化内涵，引入沉浸式戏剧体验馆、机车文化主题餐饮等新业态，形成前端展示、后端内容与资源聚合的“前店后厂”新生态。据此完成 1~2 题。

1. 推动街区从废弃铁路向国际文创生活园不断转变的主要因素是（ ）

- A. 历史文化 B. 市场需求 C. 信息技术 D. 政府政策

【解答】解：由材料可知，该街区二十多年前是一条无人问津的废弃铁路段，其转变和历史因素无关，A 错误。

随市区面积扩大，人口增长，当地消费场所空白，居民对各种商业需求日益增加，在市场需求之下，该街区整治后发展形成了餐厅和酒吧众多的“上海美食联合国”，后因市场需求，顾客对服务需求的多样化，商业内容升级，逐渐向际文创生活园转变，B 正确。

从材料可知，该街区涉及餐饮、生态基地、戏剧体验、机车文化等主题内容，需要的信息技术相对较少，信息技术在其转型中起到的推动作用较小，C 错误。

由材料可见，该街区的发展主要受市场需求引导，没由明显的政策导向和规划，D 错误。

故选：B。

2. 下列项目可以作为“后厂”项目进入老外街的是（ ）

- A. 咖啡加工厂 B. 外文书店
C. 儿童游乐场 D. 非遗博物馆

【解答】解：A.由材料可知，“后厂”以科创、文化类产业为主，进行内容制造，把产出内容输送至“前店”。由其主题可知，注重给顾客体验感和科创、文化的产出，咖啡加工厂不符合其主题设置，文化元素蕴含吸引力小，A 不符合题意。

B.外文书店应属于店铺的范畴，不属于“后厂”项目，B 不符合题意。

C.该街区主要为各种主题餐饮和文化体验，儿童游乐场和其主题方向不相符，C 不符合题意。

D.非遗博物馆除陈列各种非遗产品外，还可以进行产出，其蕴含的文化内涵对外国人吸引力大，形成的民族特色和主题餐厅结合度高，D 符合题意。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/895113100021012001>