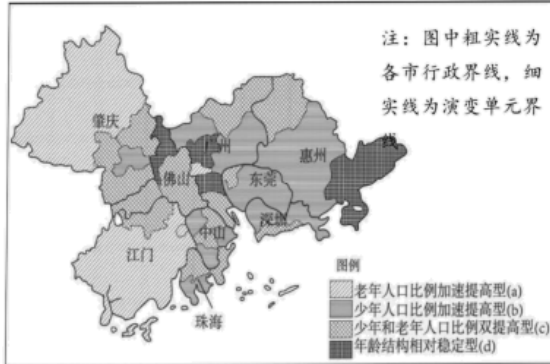


2024 届浙江省 9 1 联盟高三下学期 3 月模拟预测地理试题

学校:_____姓名:_____班级:_____考号:_____

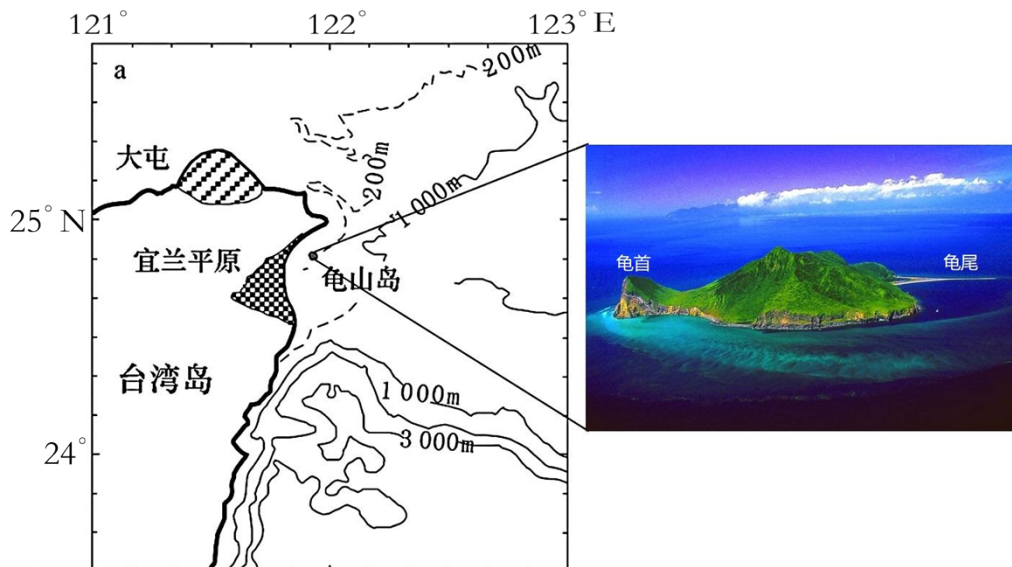
一、选择题

随着社会经济的高速发展,珠三角地区的人口年龄结构不断变化,给城乡空间的发展及服务设施的配置等带来了新的需求。下图为 2010~2020 年珠三角地区四类人口年龄结构“演变单元”分布图。完成下面小题。



1. 与珠三角其他地区相比,“少年人口比例加速提高型”地区 ()
A. 气候宜人 B. 产业集聚 C. 资源丰富 D. 交通发达
2. 针对老年人口比例加速提高的现状,广州部分中心城区未来应 ()
A. 建设多元化的娱乐活动场所 B. 增设多层次的医养康养设施
C. 发展第二产业吸引青年迁入 D. 发挥文教优势吸引儿童迁入

位于台湾省的龟山岛主要由安山岩构成,形似浮龟,“龟首”处有海底热泉,经年不断冒出硫磺气体,“龟尾”上的卵石很难稳定固定在一个方向上,如一条会摆动的尾巴。下图为龟山岛位置示意和景观图。完成下面小题。



3. 组成龟山岛的安山岩成因是 ()

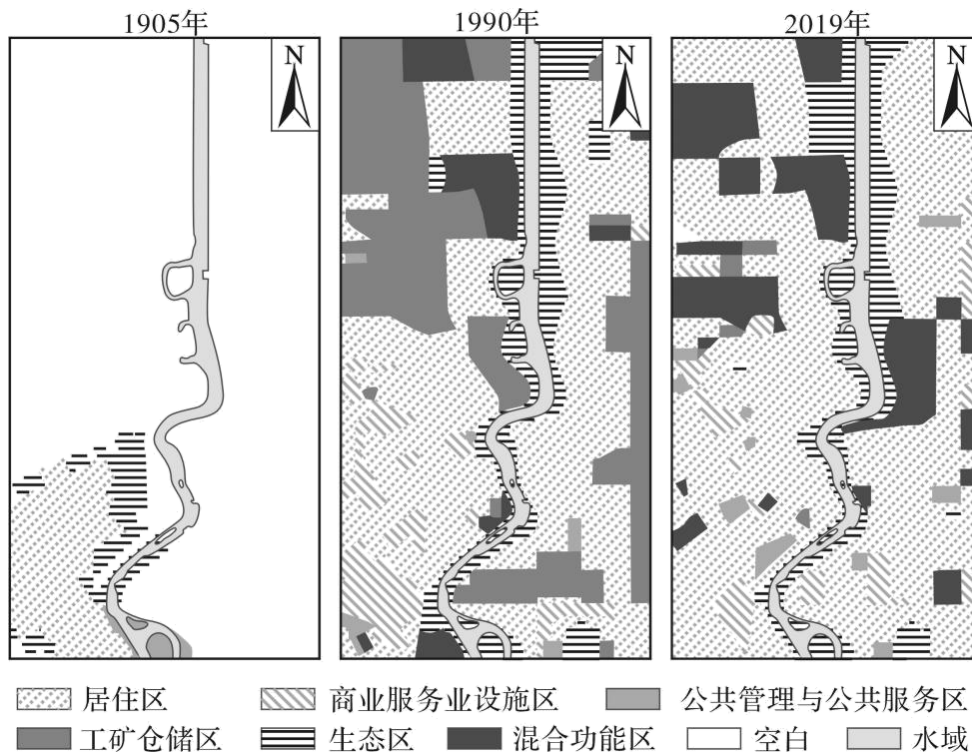
- A. 高压固结成岩 B. 岩浆侵入成岩 C. 岩浆喷发冷凝 D. 岩层断裂错位

4. 影响“龟尾”摆动的主要因素是 ()

- ①浪潮运动 ②风化作用 ③沉积作用 ④洋流变化

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

我国某城市沿河发展，主城区人口 580 余万人，河流发育有宽阔的河漫滩。下图为 1905 年、1990 年和 2019 年河流两侧城市空间结构的演化图。完成下面小题。

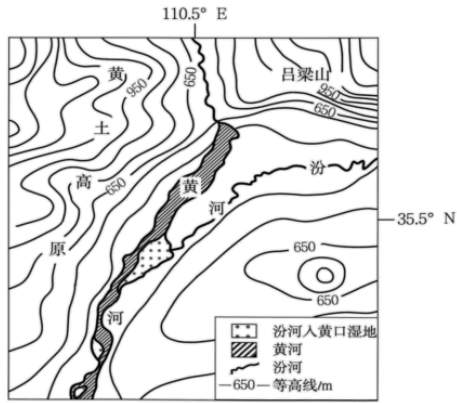


5. 影响该城市扩张和空间结构演化的主要自然因素是 ()

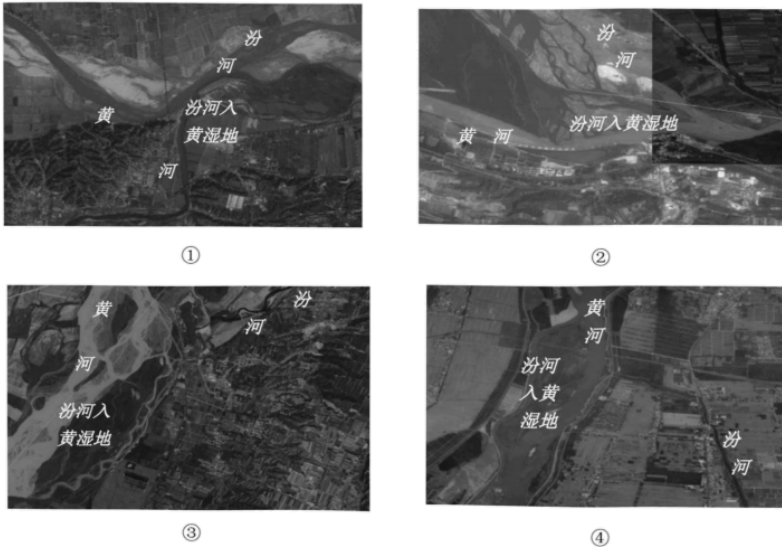
- A. 河流水文 B. 气候变化 C. 地形地貌 D. 植被演替

6. 据图推断，1905、1990、2019 三个年段城区范围内的河道行洪空间呈 ()

- A. 窄—宽—窄的变化过程 B. 宽—窄—窄的变化过程
C. 窄—宽—宽的变化过程 D. 宽—窄—宽的变化过程



11. 下列遥感图像，能正确反映材料中地理事物特征的是（ ）



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

12. 导致黄河在汾河入黄口附近河道特征变化的因素有（ ）

- ①地形 ②流水侵蚀堆积 ③凌汛 ④水量季节变化
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

近年来，以互联网零售为主业的消费互联网企业发展遭遇瓶颈。我国某廉价消费互联网企业积极创新，近几年在发展模式上取得重大突破。下表为该企业发展概况。完成下面小题。

阶段	主业	特征
一阶段	廉价商品网络团购	利用公众号、社交软件、营销号、地铁广告等吸引消费群体参与团购

二 阶 段	第 二 阶 段 廉价商品网络销售	利用互联网信息抓取目标客户，以返利等形式推送廉价商品。期间赴美上市
三 阶 段	第 三 阶 段 廉价商品网络销售和引领物美价廉商品制造	利用互联网信息加强市场分析，支持乡镇企业开展原创性制造物美价廉产品，形成了产业集群

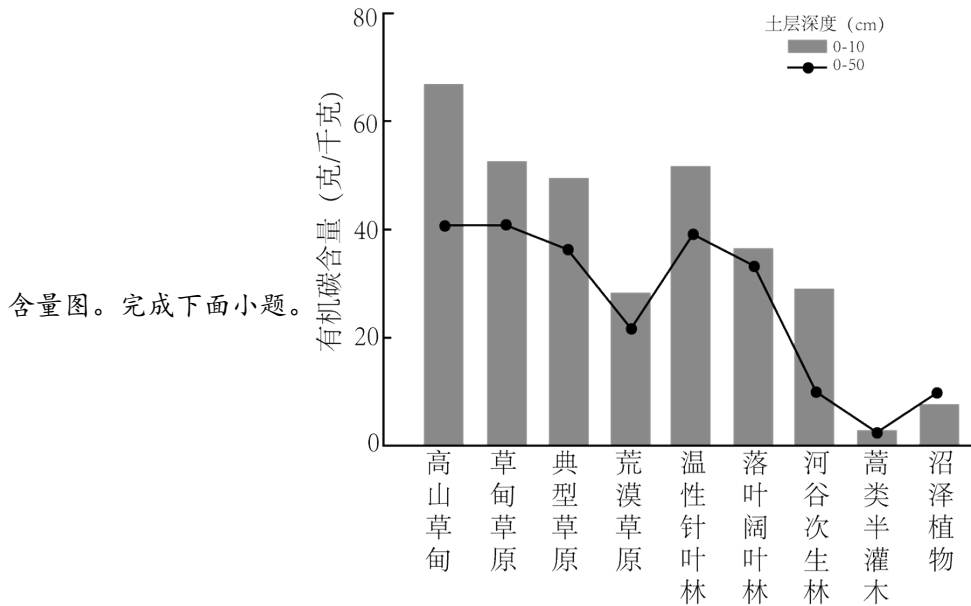
13. 该企业在第一、二阶段通过不同形式大量吸引客户，主要意图是（ ）
- A. 培育消费市场 B. 降低运营成本 C. 获取上市融资 D. 实现产业集群
14. 该企业发展模式的突破（ ）
- A. 弱化了第三产业地位 B. 降低了生产成本并提高产品附加值
- C. 降低了科技研发成本 D. 实现了信息化与工业化的相互促进

气候变化对东北三省玉米生产及品种布局影响较大。东北玉米主要分为三种熟型，中熟玉米的收成时间主要在9月上旬，中晚熟玉米的收成时间一般在9月中旬至下旬，晚熟玉米收成时间多在9月下旬至10月上旬。下图为东北三省不同熟型玉米种植北界变化情况图。完成下面小题。



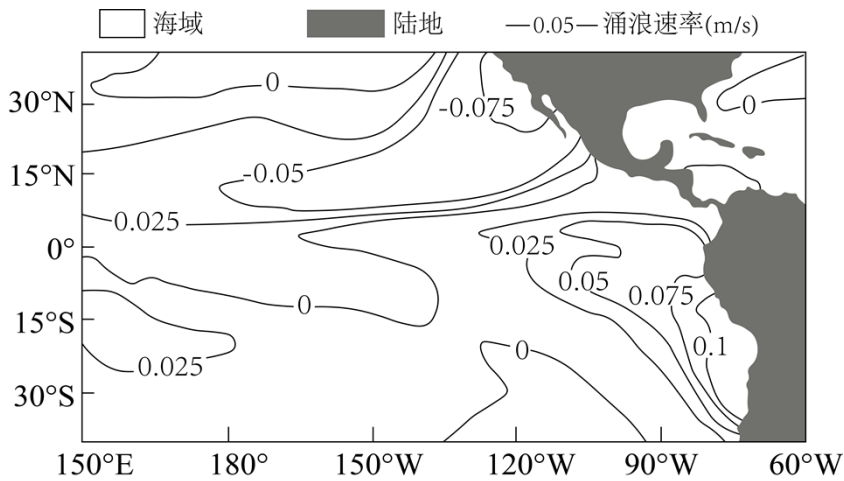
15. 影响不同熟型界线走向的主要因素是（ ）
- A. 纬度 洋流 B. 地形 大气环流
- C. 纬度 地形 D. 洋流 大气环流
16. 2020年—2030年晚熟区北界变化幅度较小，原因可能是成熟期（ ）
- A. 寒潮等极端天气增加 B. 降水骤减旱情加剧
- C. 极端高温等天气增加 D. 台风频繁影响生产

作为陆地碳库的主要部分，土壤有机碳在全球碳循环中起着重要作用，土壤有机碳库的微小变化将影响大气二氧化碳的浓度。下图为新疆伊犁河谷不同植被下土壤有机碳



17. 伊犁河谷各类植被在不同土层深度的土壤有机质含量 ()
- A. 沼泽与其他植被变化趋势相似 B. 不同植被间的差异具有一致性
- C. 0-10cm 较 0-50cm 更丰富 D. 森林植被较草原植被丰富
18. 研究表明，草原大规模开垦为耕地，将导致土壤有机碳大量进入大气，其原因可能是耕作过程 ()
- A. 增强了土壤微生物活性，加速有机质分解
- B. 增加了化肥和农药施放，加剧了土壤板结
- C. 增加了大水漫灌频率，加剧了土壤盐碱化
- D. 提高了土壤的疏松度，加剧了风蚀和水蚀

涌浪是风浪离开风吹的区域后所形成的波浪。涌浪池是指大洋风浪遇陆地阻碍而形成的涌浪汇聚，池内表层海水朝一定方向流动，指标以涌浪速率表示，正值表示速度加快，负值表示速度减慢。下图为太平洋部分海域涌浪速率分布图。完成下面小题。

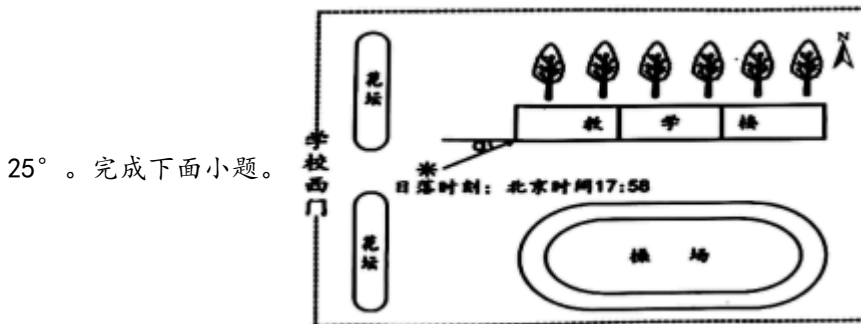


19. 据图推断，南太平洋的涌浪流动方向与洋流流动方向（ ）
- A. 基本一致 B. 基本相反 C. 东部相反 D. 西部相反
20. 若南太平洋东部涌浪池内表层海水的流动速率减缓，带来的影响最可能是（ ）
- A. 赤道西太平洋沿岸洪涝频发 B. 我国东部台风登陆频率上升
- C. 东南信风驱动能力增强 D. 秘鲁附近海区渔业减产

21. 我国自主研发的可折叠自主升降网箱深海养殖平台，采取了水产种业与养殖业相结合的模式，一部分网箱用来保种育种，其他部分则用于深海养殖。在能源供给方面，平台由自备太阳能设备发电供电，搭载养殖装备及休闲渔业等相关配套。深海养殖平台的开发和应用，利于（ ）

- ①开发海洋空间资源 ②扩大能源供应
- ③杜绝养殖污染排放 ④促进产业融合
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2023年冬至日，我国某平原乡村中学的地理兴趣小组开展太阳方位观测活动，该校西侧是一片广阔的湖面。下图为该小组绘制的当日日落时太阳位置示意图， $\angle \alpha$ 为



22. 该小组据此推断，夏至日该地日落太阳光线与教学楼北立面的夹角应为（ ）
- A. 50° B. 47° C. 25° D. 23.5°
23. 该日后一个月，该地日落的北京时间（ ）
- A. 一直变大 B. 先变小后变大 C. 一直变小 D. 先变大后变小

2024年2月初，长江中游经历了一次大范围冻雨天气。冻雨多在强冷空气或寒潮到达时，由冷暖空气交锋而产生，是冷暖势力拉扯博弈的结果。在冷暖“交战”前，较强冷空气在长江中游地区铺上了“冷垫”，随后较弱的冷空气南下，强盛的暖湿气流在冷垫上爬升，暖湿气流下部气温在冰点以上，于是在大气垂直层形成了逆温层，最终形成“天上是雨，落地为冰”的现象。下表为2024年1月下旬和2月上旬武汉天气统计。完成下面小题。

时段	平均最高气温 温(°C)	平均最低气温 温(°C)	风力 (级)	风向
1月 21~25日	5	-4	3~4	北风转西北风
1月 26~31日	11	2	2	北风转东南风 再转北风
2月 1~5日	1.8	-2	2~3	北风
2月 6~10日	6.6	-1.2	2	北风转西南风



24. 武汉最有可能出现冻雨天气的时段是 ()

- A. 1月21~25日 B. 1月26~31日 C. 2月1~5日 D. 2月6~10日

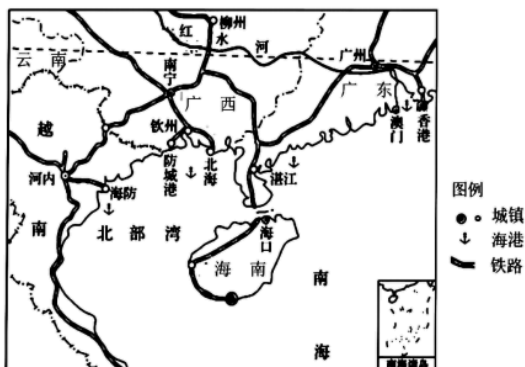
25. 冻雨分布区是多个气象要素或物理量组合或叠加而形成的。右图为冻雨分布区的模式，据图推断武汉最有可能位于图中 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

二、综合题

26. 阅读材料，完成下列问题。

材料一：越南与我国广西接壤，和广西同濒北部湾。2023 年底，越南人口突破 1 亿大关，是东南亚第三人口大国。广西常住人口 5047 万，居全国第 11 位，面积居全国第 9 位。下图为北部湾沿岸及周边地区示意，下表为越南、广西人口结构和劳动力概况。



国家或地区	0~14 岁占比	15~64 岁占比	65 岁及以上占比	每 10 万人文化程度数	盲率	劳动力成本 (月工资：美元)
越南	22.4%	68.5%	9.1%	2021 年目标为 3500~4000 人	%	292
广西	23.62%	64.18%	12.2%	10806 人	.37%	471

材料二：在中美贸易摩擦升级的背景下，许多跨国公司近年把制造生产线从珠江三角洲转移到了越南。越南政府重视外资引入，通过签订自由贸易协定等政策降低关税，进口零部件和原材料，发展出口加工业。广西制造业基础较好，以机械、电子、纺织、化工、食品、饮料、建材等为主，与越南制造业有较强的互补性。针对越南产业链不完善现状，广西进一步从长三角等地区承接相关上游产业，积极建设面向越南等东盟国家的区域供应链中心。

- (1) 当前越南承接的主要是___密集型产业，从人口角度评价其产业承接条件___。
- (2) 从影响产业转移因素的角度，分析越南在此轮产业转移中获得竞争优势的原因。
- (3) 分析广西针对东盟建设区域供应链中心的合理性。

27. 阅读材料，完成下列问题。

材料一：天山北麓是新疆经济最发达的地区，在国家主体功能区规划中，天山北麓定位为重点开发区域。下图 1 为天山北麓简图。

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/398077033076006054>