

广西玉林市 2023-2024 学年高一下学期 期末教学质量监测试题

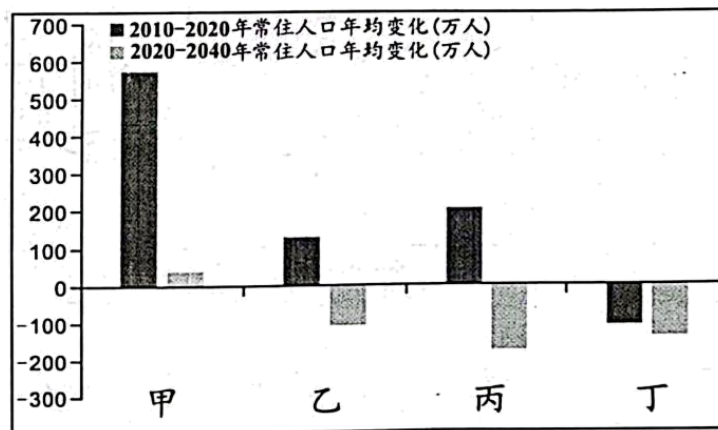
(本试卷满分 100 分，考试时间 75 分钟)

注意事项:

1. 答题前，务必将自己的姓名、学校、班级、准考证号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的〔答案〕标号涂黑，如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其它〔答案〕标号。
3. 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将〔答案〕书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答，在试题卷上答题无效。

一、选择题（本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。）

由于人口自然增长率的下降，人口迁移成为我国未来各地区人口规模和结构变动的主要驱动力，下图示意两个年份之间东北地区、东部地区、中部地区和西部地区间的常住人口数量的变化情况，据此完成下面小题。



1. 据图推测，甲、乙、丙、丁对应的地区分别是（ ）
 - A. 东部地区、西部地区、东北地区、中部地区
 - B. 东部地区、东北地区、中部地区、西部地区
 - C. 中部地区、东部地区、西部地区、东北地区
 - D. 东部地区、中部地区、西部地区、东北地区

2. 与“2010-2020年”相比，“2020-2040年”期间的人口迁移（ ）
 - A. 基本格局发生显著变化
 - B. 人口就近流动为主

- C. 中西部地区人口外流加剧 D. 人口流动趋势减缓

【答案】1. D 2. C

【解析】

【1 题详 析】

据两个年份之间东北地区、东部地区、中部地区和西部地区间的常住人口数量的变化情况可知，甲地区都是常住人口年均变化为正值，为主要的流入地，说明其经济较发达，吸引力强，应为东部地区，C 错误；乙地 2020-2040 年常住人口年均变化流出较其他地区较少，说明该地区经济发展水平较高，应为中部地区，D 正确，排除 AB。故选 D。

【2 题详 析】

据图可知，“2020-2040 年”期间东部地区人口年均变化为正值，说明东部地区人口数量多，迁入人口数量多，基本格局没有发生变化，A 错误；从图中信息无法得出人口就近流动为主，B 错误；“2020-2040 年”期间中西部地区人口年均变化为负值，说明中西部地区人口外流加剧，C 正确；“2020-2040 年”期间中西部地区人口年均变化为负值，说明人口流动趋势没有明显减缓，D 错误。故选 C。

作为新能源汽车行业的领军企业，比亚迪正在加速新能源汽车出海的步伐。自 2022 年 9 月以来，比亚迪一直在积极布局欧洲市场，将旗下多款新能源车型推向包括德国、英国、西班牙、意大利、法国、荷兰、挪威和匈牙利在内的 20 个欧洲国家，目前已累计开设超过 250 家门店。

2023 年 12 月 22 日，比亚迪宣布在汽车产业历史悠久的匈牙利而不是同样汽车产业发达的德国建设一个新能源汽车整车生产基地，这将是比亚迪在欧盟国家建设的第一个整车生产基地，据此完成下面小题。

3. 比亚迪新能源汽车在欧洲有较强的市场竞争力，主要原因是（ ）
- A. 品牌效应 B. 核心技术 C. 价格优势 D. 政策支持
4. 比亚迪不选择在德国而选择在匈牙利建整车生产基地的主导因素是（ ）
- A. 生产成本 B. 市场规模 C. 交通条件 D. 产业基础
5. 根据材料分析比亚迪在欧洲建设整车厂的最主要目的是（ ）
- A. 降低生产成本 B. 增加就业机会
- C. 满足、扩大市场需求 D. 提升品牌影响力

【答案】3. B 4. A 5. C

【解析】

【3题详析】

由于发达国家技术壁垒高，准入门槛高，比亚迪在国际市场竞争力较强，表明其拥有较高的核心技术，B正确。与发达国家知名品牌相比，比亚迪品牌价值不存在优势，A错误。价格优势不明显，C错误。政策支持与国际市场竞争力关系不大，D错误。故选B。

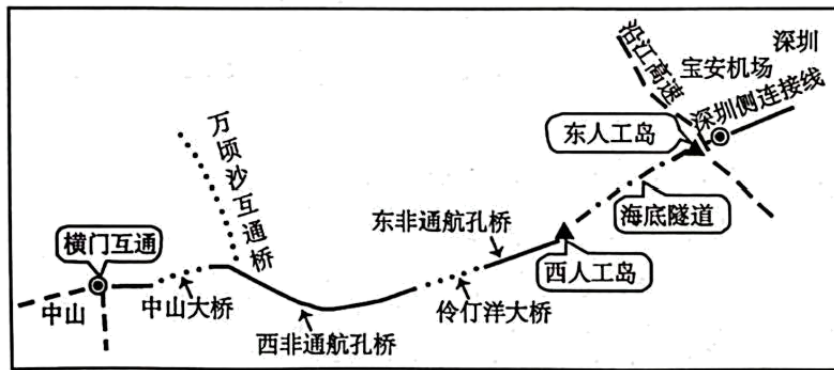
【4题详析】

有材料可知“2023年12月22日，比亚迪宣布在汽车产业历史悠久的匈牙利而不是同样汽车产业发达的德国建设一个新能源汽车整车生产基地”，说明匈牙利和德国两个国家产业基础都好，排除D；匈牙利属经济水平较低的欧盟成员国，在交通和市场规模方面与德国相比并没有明显优势，排除BC，但是匈牙利与德国相比，土地、劳动力价格比较低，从而可以降低生产陈本，A正确。故选A。

【5题详析】

比亚迪在欧洲建设整车厂，主要是为了占领欧洲市场，提高市场份额，满足欧洲市场对电动车巨大的需求，C正确；欧洲的劳动力、土地成本高，因此在欧洲建厂，不一定会降低生产成本，A错误；增加欧洲国家的就业机会不是比亚迪做为一个中国企业的责任，B错误；提升品牌影响力不是主要目的，D错误。故选C。

2024年6月7日，深中通道这项集“桥、岛、隧、水下互通”于一体的超级工程，正式进入收尾工作阶段，6月底具备通车条件，通车后中山、珠海、江门及粤西等地区通往深圳、粤东地区的过江时间从以前的2小时缩短为20分钟左右，极大缩短珠江东西两岸的时空距离，缓减虎门大桥等过江通道交通压力。工程采取了东隧西桥的方式，海底隧道采用超大型沉管隧道，沉管在陆地上制造完成后，再运送到海上拼装，拼装时需精准对接，不能有丝毫偏差。下图为深中通道主体工程示意图。据此完成下面小题。



6. 深中通道的建设主要体现了交通运输布局的原则为（ ）
- A. 少占耕地
 - B. 依据运输需求
 - C. 适度超前
 - D. 适应国防需要

7. 深中通道超大型沉管隧道施工难度大主要是由于该地 ()
- A. 基岩埋藏深 B. 全年高温 C. 水流速度不稳 D. 海水深度大
8. 深中通道的建成通车, 有利于深圳 ()
- ①集聚资金、技术和人才等资源②吸引人口迁入, 迅速扩大规模
③增强对周边城市辐射带动作用④强化服务功能, 提高服务成本
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

【答案】6. B 7. C 8. B

【解析】

【6题详析】

根据材料信息“通车后中山、珠海、江门及粤西等地区通往深圳、粤东地区的过江时间从以前的2小时缩短为20分钟左右, 极大缩短珠江东西两岸的时空距离, 缓减虎门大桥等过江通道交通压力。”可知, 深中通道的建设, 能够缩短珠江东西两岸的时空距离, 缓减交通运输的压力, 是依据运输需求修建的, B正确; 深中通道位于海洋上, 没有体现少占耕地, A错误; 没有反映深中通道规模和等级的相关信息, 没有体现适度超前的原则, C错误; 没有体现适应国防需要的相关信息, D错误。故选B。

【7题详析】

根据材料信息“工程采取了东隧西桥的方式, 海底隧道采用超大型沉管隧道, 沉管在陆地上制造完成后, 再运送到海上拼装, 拼装时需精准对接, 不能有丝毫偏差。”可知, 沉管需要在海下精准对接, 该海域海水水流速度不稳定, 导致沉管对接难度较大, 沉管隧道施工难度大, C正确; 基岩埋藏深、全年高温、海水深度大都是修建之前可以提前预计的, 不是导致施工难度大的主要因素, ABD错误。故选C。

【8题详析】

深圳为是我国经济特区, 深中通道的修建有利于资金、技术和人才等向深圳集聚, ①正确; 深中通道的建成通车, 能够提高深圳到中山、珠海、江门及粤西等地区的交通通达度, 有利于吸引人口迁入, 但短时间不会扩大城市规模, ②错误; 能够增强与周边城市的交通通达度, 增强深圳对周边城市的辐射带动作用, ③正确; 能够强化服务功能, 但是不会提高服务成本, ④错误。故选B。

“绝地求生”是广受年轻人喜爱的一款游戏。其中的跳伞蕴含着很多地理知识, 跳伞按照起跳高度分为高空跳伞和低空跳伞, 高空跳伞目前的世界纪录是奥地利极限运动员菲利克斯·鲍姆加特纳在(北京时间)2012年10月15日乘气球升至约3.9

万米的高空后，带着降落伞跳下并成功落地。低空跳伞一般在高楼、悬崖山顶、高塔、桥梁等固定物上起跳，由于高度有限，打开伞包后需尽量借助风力延缓时间降落。下图为“绝地求生”跳伞示意图。据此完成下面小题。



9. 鲍姆加特纳在跳伞返回地面的过程中，对应空间的大气温度（ ）
- A. 先降低后升高 B. 一直降低 C. 先升高后降低 D. 一直升高
10. 从大气运动角度考虑，低空跳伞应选择的最佳位置一般是（ ）
- A. 高楼 B. 悬崖山顶 C. 高塔 D. 桥梁

【答案】9. A 10. B

【解析】

【9题详析】

根据所学知识可知，对流层顶平均高度为12千米，离地面12千米至50千米为平流层，离地面50千米以上高层大气。题意表明，奥地利极限运动员菲利克斯·鲍姆加特纳从3.9万米高空跳下，此人应从平流层跳下，下落途中经平流层和对流层。平流层气温向下降低，对流层气温向下升高，因此下落途中大气温度先降后升，C错误，A正确；大气温度不会一直降低或一直升高，B、D错误。故选A。

【10题详析】

据材料可知，低空跳伞一般在高楼、悬崖山顶、高塔、桥梁等固定物上起跳，由于高度有限，打开伞包后需尽量借助风力延缓时间降落；悬崖山顶海拔较高，随着高度的下降，空气密度增加，有利于延缓时间降落，B正确；高楼、高塔和桥梁高度相对较低，受人类生产活动影响大，近地面风力不稳定，ACD错误。故选B。

2024年春节前后，我国南方部分省区出现冻雨现象。冻雨是指当大气垂直结构呈上下冷、中间暖的状态时，从高空落下的雪花通过暖层化成雨滴，雨滴在靠近地面的冷气层时，迅速冷却至0℃以下形成的天气现象。冻雨落在地面物体表面形成高密度的冰。据此完成下面小题。

11. 与平常降雨相比, 冻雨发生期间其对水循环的影响合理的是 ()
- A. 蒸发增加 B. 下渗减少 C. 地表径流增加 D. 地下径流增加
12. 一天中, 随时间推移, 冻雨往往发生变化, 但气象观测发现山区冻雨一般历时更长, 其主要影响因素是 ()
- A. 水汽含量 B. 植被覆盖度 C. 地表温度 D. 土层厚度

【答案】11. B 12. C

【解析】

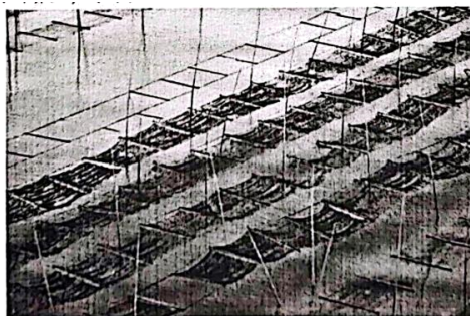
【11题详析】

冻雨发生时, 近地面的水分大部分以固态形式存在, 因此蒸发作用并不会增加, 反而可能因地表冰层覆盖而减少, A 错误; 冻雨形成的冰层会覆盖在地表, 阻止水分下渗到地下, 导致下渗减少, B 正确; 冻雨在地表形成冰层, 但冰层本身并不流动, 因此不会增加地表径流, 反而, 因为冰层的覆盖, 可能会减少地表径流, C 错误; 如前所述, 冻雨形成的冰层会阻止水分下渗, 因此地下径流不会增加, D 错误。故选 B。

【12题详析】

据材料可知, 冻雨是近地面温度低于 0°C , 半空温度高于 0°C 所致; 山区冻雨一般历时更长, 其主要影响因素最可能是近地面或地表温度低于 0°C 的时间更长, C 正确; 而水汽含量、植被覆盖度、土层厚度对冻雨的影响不大, ABD 错误。故选 C。

福建霞浦县沿海渔民采用竹竿搭出网帘在潮间带养殖紫菜, 潮水涨起, 紫菜浸入水中, 潮水退去, 紫菜露出空气中进行光合作用。下图为渔民采用竹竿搭帘养殖紫菜景观图。近年来, 霞浦县采用新型玻璃钢撑杆养殖, 紫菜产业已成为当地海洋经济的支柱产业。据此完成下面小题。



13. 为保证紫菜苗的更好生长, 需人工作业适当保持湿度, 因此渔民养殖紫菜需忙碌的时段是 ()
- A. 白天退潮 B. 白天涨潮 C. 夜晚涨潮 D. 夜晚退潮

14. 与竹竿搭帘进行养殖紫菜比较，采用新型玻璃钢撑杆养殖（ ）

- A. 总产量更高
- B. 生长周期更长
- C. 光照条件更好
- D. 使用周期更长

【答案】13. A 14. A

【解析】

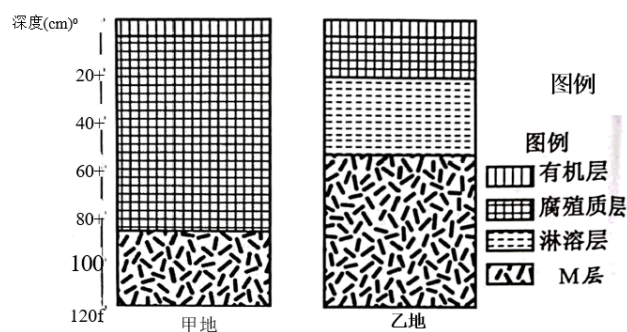
【13题详析】

由题意分析可知，为保证紫菜苗的更好生长，需人工作业适当保持湿度，因此需对苗网进行海水喷洒，喷洒海水时间应在紫菜暴露的阳光下，白天退潮时，紫菜暴露，渔民最忙碌，A正确。夜晚没有阳光的照射，不需要喷水保湿，CD错误。白天涨潮时紫菜苗淹没在海水中，不需要保湿，B错误。故选A。

【14题详析】

根据材料分析可知，紫菜产业已成为当地海洋经济的支柱产业，而采用新型玻璃钢撑杆进行养殖，新型玻璃钢撑杆耐腐蚀，使用寿命更长；新型玻璃钢撑杆更结实牢固，抗风浪能力强；可以扩大养殖空间，提高紫菜的产量和质量，A正确。两种养殖方式的紫菜生长周期相差不大，B错误。竹竿搭帘进行养殖和新型玻璃钢撑杆养殖单位面积下的光照条件相差不大，C错误。紫菜养殖产业已成为当地海洋经济的支柱产业，使用周期长不影响产量，D错误。故选A。

土壤垂直结构的发育受区域自然环境影响较大。下图为我国甲、乙两地的土壤垂直结构分布图。据此完成下面小题。



15. 有关甲、乙两地土壤，下列说法正确的是（ ）

- A. 甲地腐殖质层比乙地厚的主要原因是枯枝落叶多
- B. 乙地可能位于我国内蒙古地区
- C. 甲、乙两地土壤淋溶层出现差异的主要影响因素是降水
- D. 图中M层是母质层

16. 关于土壤形成与特点的正确叙述是 ()

- A. 陡峭的山坡土层较为深厚 B. 生物残体为土壤提供有机质
C. 土壤矿物质主要来自植物生长 D. 湿热地区水热充足土壤更肥沃

【答案】15.C 16.B

【解析】

【15题详析】

枯枝落叶和动物的遗体被微生物分解,形成腐殖质层,其影响因素主要跟动植物的数量、气候和人类活动有关, A 错误;森林土壤枯枝落叶层厚,腐殖质层薄;草原土壤枯枝落叶层薄,腐殖质层厚,图中甲地的腐殖质层较厚,可能位于我国内蒙古地区, B 错误;淋溶层是由于淋溶作用使得物质迁移和流失的土层,位于腐殖质层之下,乙地淋溶层较厚,说明降水较多,甲地淋溶层较薄,说明降水较少,故甲、乙两地土壤淋溶层出现差异的主要影响因素是降水, C 正确;从地面垂直向下土壤垂直分层顺序正确的是有机层、腐殖质层、淋溶层、淀积层、成土母质层、母岩层,故母质层是疏松的风化碎屑物质,位于淀积层之下,则图中 M 应为淀积层, D 错误。故选 C。

【16题详析】

陡峭的山坡,因重力作用和流水的侵蚀,一般土层较薄, A 错误;生物是土壤形成过程中最活跃的因素,生物残体为土壤提供有机质, B 正确;成土母质不是土壤,但为土壤的发育提供矿物质,是土壤形成的物质基础, C 错误;寒冷地区,土壤有机质分解缓慢,湿热地区土壤有机质分解快,土壤不肥沃, D 错误。故选 B。

二、非选择题(本大题共 3 小题,共 52 分。)

17. 阅读材料,完成下列问题。

材料一:2024 年初,从广西南宁出发到黑龙江哈尔滨游学的 11 名小朋友受到全网关注,这 11 名小朋友年龄在 3 到 6 岁之间,身穿统一的橘黄色外套,在雪地里玩耍嬉闹,俏皮可爱,被网友们亲切地称为“小砂糖橘”。随后,广西和黑龙江两地互赠砂糖橘和蔓越莓,这场“甜蜜互动”为两地的优质水果产品打响了名气、开拓了销路。

材料二:广西壮族自治区是我国砂糖橘的最大产地,广西的气候和土壤条件非常适宜砂糖橘的生长,砂糖橘的种植已经形成了规模化产业。砂糖橘皮薄肉嫩汁多,味道清甜,风味浓郁,在 10 月下旬至次年 1 月前后错峰上市。

材料三:蔓越莓树原产于北美,为多年生常绿矮蔓藤小灌木,具有耐严寒、喜水湿,对气候条件要求较高。成熟的蔓越莓果色鲜红,酸涩微甜,果皮薄且易破。2014

年，黑龙江抚远市大规模引种蔓越莓，成为亚洲最大的蔓越莓种植基地。图1为抚远市及其周边示意图，图2为抚远市多年平均气温和降水资料图。

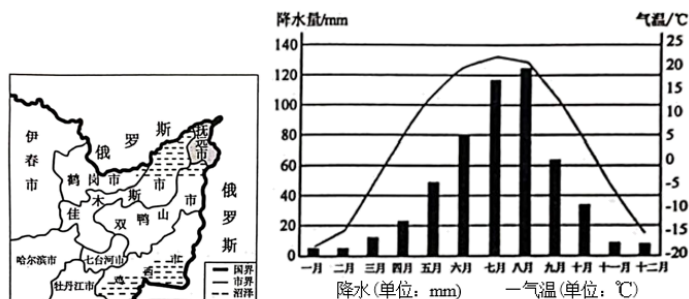


图1

图2

- 形成“北莓南橘”分布差异的主导因素是____,根据砂糖橘的种植区域和成熟期,推测其生长习性_____。
- 从气候角度分析黑龙江抚远市种植蔓越莓的有利条件。
- 广西砂糖橘加工较少,多以鲜果销售为主,黑龙江蔓越莓多加工成果脯和果汁销售。分析其主要原因。
- “小砂糖橘”成为网红后进一步提高了广西南宁砂糖橘知名度,请从产业链角度,为广西砂糖橘产业发展提出合理性建议。

【答案】(1) 热量 喜温暖湿润的气候环境

(2) 该地地处温带,纬度较高,夏秋季较凉爽,利于蔓越莓生长和果实的着色;该地夏季降水较多,气候湿润,利于蔓越莓生长;冬季温度较低,能满足蔓越莓的休眠期对低温的要求。

(3) 蔓越莓口味酸涩,市场需求量少,制成果脯后口感变好,更有利于销售;鲜果为浆果类水果易变质,不合适储存和长途运输。

(4) 加强品牌建设;推进标准化生产;完善产业链条;强化市场营销。

【解析】本题以蔓越莓和砂糖橘为材料设置试题,涉及植物的生长习性、农业的区位因素、区域农业可持续发展等相关知识点,考查学生获取和提取地理信息,描述和阐述地理事物,论证讨论地理知识的能力。

【小问1详析】

形成“南橘北莓”分布差异的主要原因，是因为柑橘为亚热带水果，对热量要求较高，而蔓越莓为喜凉水果，对热量要求较低，所以形成“北莓南橘”分布差异的主导因素是热量。据材料可知，砂糖橘主要产自广西壮族自治区，该地区纬度较低，处于亚热带季风气候区，该地区适宜柑橘生长，故可知柑橘喜温暖湿润的气候环境。

【小问 2 详 析】

根据材料可知，蔓越莓树具有耐严寒、喜水湿的特征。抚顺市纬度较高，夏秋季气温低，满足蔓越莓耐严寒的气候要求；该地是温带季风气候，夏季降水较多，图中抚顺市周边沼泽较多，满足蔓越莓喜水湿的特征；所处纬度较高，冬季温度较低，能满足蔓越莓的休眠期对低温的要求。

【小问 3 详 析】

成熟的蔓越莓鲜果酸涩微甜，蔓越莓口味酸涩，市场需求量少，制成果脯后口感变好，果皮薄且易破，这增加了鲜果销售的难度和成本。相比之下，加工后的产品如果脯和果汁具有更长的保质期和更稳定的品质，更适合进行长途运输和销售，制成果脯后更有利于销售；蔓越莓鲜果为浆果类水果易变质，不合适储存和长途运输。

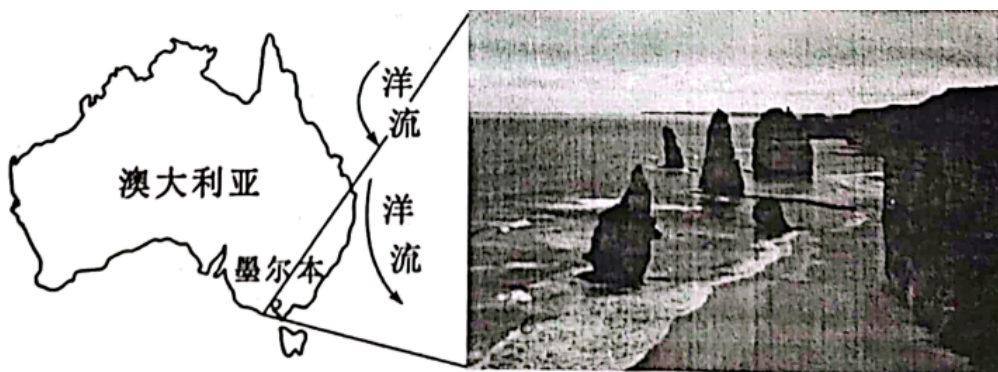
【小问 4 详 析】

通过品牌故事、包装设计、广告宣传等手段，提升砂糖橘的品牌知名度和美誉度，增强市场竞争力；加强砂糖橘种植的技术指导和服务，推广标准化生产技术，包括土壤改良、水肥管理、病虫害防治等方面的标准化操作，提高砂糖橘的产量和品质稳定性；构建从种植、采摘、加工、包装到销售的完整产业链条。加强砂糖橘的深加工研究，开发果汁、果酱、蜜饯等多元化产品，满足不同消费场景的需求。同时，建立稳定的销售渠道，包括线上电商平台、线下超市、水果批发市场等，确保产品顺畅销售；利用互联网和新媒体平台，加强砂糖橘的市场营销。通过直播带货、社交媒体推广、网红代言等方式，提高砂糖橘的曝光度和关注度。同时，举办砂糖橘文化节、采摘节等活动，吸引游客前来体验，提升砂糖橘的品牌形象和知名度。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

某同学 8 月去澳大利亚墨尔本旅游，下图是在当地旅游热点地区拍摄的照片，该照片中矗立在海水中的石柱群即为澳大利亚著名的十二使徒岩，这里的十二使徒岩，仿如哨兵一样站立在陡峭的石灰岩悬崖之前，守卫着澳大利亚大陆。其实它们是海边一组十二块各自独立的岩石，其数量及形态恰巧酷似耶稣十二使徒，因此就以圣经故事里的这“十二使徒”命名。这些宛如“十二使徒”的石柱群，是大自然造就出的“海岸雕塑”

。年复一年，日复一日，随着岁月的洗礼，原来的十二使徒现在只余下七个……



- (1) 说出十二使徒岩所属的地貌名称，并说明其形成过程。
- (2) 推测十二使徒岩景观及周边海岸的未来演变。
- (3) 分析图中洋流对澳大利亚东部地区气候的具体影响。

【答案】(1) 海蚀柱；由于海水的持续侵蚀，石灰岩悬崖受侵蚀形成海蚀穴，岬角两侧的海蚀穴被蚀穿贯通，形成海蚀拱桥；海蚀拱桥进一步受到海浪侵蚀，顶板的岩体坍塌，残留的岩体形成海蚀柱。

(2) 受海浪的侵蚀，“十二使徒岩”仍会倒塌（数量减少）；同时，海浪不断侵蚀石灰岩海岸，使其后退的过程中，又有新的“使徒岩”形成。

(3) 暖流经过，增温增湿；使气候分布呈南北延伸。

【解析】本题以澳大利亚旅游景观“十二使徒”为背景，设置3小题，涉及海岸地貌的名称、形成过程、未来演变及洋流对气候的影响等相关知识，考查学生获取解读信息、调动运用知识的能力，体现了区域认知、综合思维的学科素养。

【小问1详析】

“十二使徒岩”受海水侵蚀作用，属于海岸地貌中的海蚀柱。从材料“陡峭的石灰岩悬崖”可知，海浪不断地侵蚀于相对松软的石灰岩悬崖，并在其上形成了许多海蚀穴；位于岬角两侧的海蚀穴被蚀穿贯通后持续侵蚀，形成顶板呈拱形的海蚀拱桥；海蚀拱桥进一步受到海浪侵蚀，顶板的岩体坍塌，残留的岩体与海岸分隔开来后峭然挺拔于岩滩之上，即为海蚀柱。

【小问2详析】

由材料“随着岁月的洗礼，原来的十二使徒现在只余下七个”

联系已学可知，海蚀柱由海水侵蚀形成，随着时间的推移，形成“十二使徒岩”的石灰岩继续受海风海水的侵蚀，导致“使徒岩”会继续倒塌，数量减少，碎石被海水搬运走。同时，海水不断击打、侵蚀石灰岩海岸，石灰岩悬崖岩石被侵蚀，使海岸在后退的过程中，又有新的“使徒岩”形成。

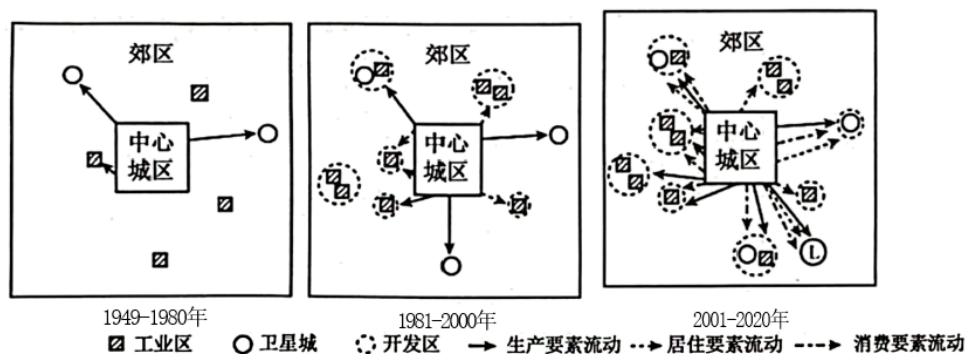
【小问3详析】

读图可知，图中洋流分布在澳大利亚东部，由低纬流向高纬，水温较流经海区更高，为暖流；暖流经过水温更高、空气湿度更大，因此可以增温增湿，使东部气候更加湿润，同时受暖流的影响，沿海气候分布呈南北延伸。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：建国以后，上海一直推进郊区城镇化进程，逐步在郊区建设了许多功能区，促进各类要素在此集聚以促进郊区发展。2001年后，上海在郊区建设新城，完善基础设施和公共配套，布局大型购物中心，吸引商户入驻，逐步实现产城融合。（“产城融合”是指产业与城市融合发展，以城市为基础，承载产业空间和发展产业经济，以产业为保障，驱动城市更新和完善服务配套，进一步提升土地价值，以达到产业、城市、人之间有活力、持续向上发展的模式。）

材料二：下图示意上海建国以来上海郊区城镇化进程。



- (1) 根据材料二的示意图，归纳建国后上海郊区的功能区变化特点。
- (2) 分析 2001 年以后三类要素向郊区流动对上海城镇化的促进作用。
- (3) 从集聚效应角度评价商户入驻大型购物中心对商户带来的影响。
- (4) 分析产城融合对人们生产、生活的影响。

【答案】(1

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/215313014202011314>