

福建省福州市六校联考 2023-2024 学年

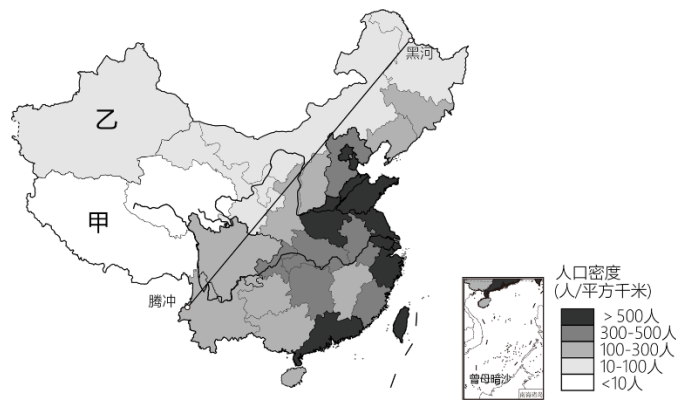
高一下学期期中联考试题

(完卷时间: 75 分钟; 满分:100 分)

友情【提示】: 请将所有【答案】填写到答题卡上! 请不要错位、越界答题!

一、单选题 (每题 2 分, 共 50 分)

河南省 2020 年年末总人口为 11526 万人, 比 2019 年增加 40 万人, 常住人口 9941 万, 常住人口排在广东省、山东省之后, 居全国第三位。下图示意我国人口密度分布。据此完成下面小题。



1. 图中甲地区人口主要分布在 ()
 A. 湖泊周围 B. 高山地区 C. 河谷地区 D. 矿区
2. 乙地区的人口比较稀疏, 主要影响因素是 ()
 A. 地形 B. 气候 C. 土壤 D. 植被
3. 河南省面积并不大, 但却成为我国人口大省, 其主要的的原因是 ()
 A. 历史悠久, 自然条件优越 B. 经济发达, 外来人口多
 C. 人口政策宽松, 出生率高 D. 矿产资源丰富, 开发利用充分

【答案】 1.C 2.B 3.A

【解析】

【1 题详析】

图示甲地区为青藏高原, 城市多分布在河谷地带, 河谷地区地势相对较低, 气温较高, 地形平坦, 土壤肥沃, 水源充足, 适宜城市的形成和发展, C 正确。高山地区海拔高, 寒冷缺氧, 不适宜人类居住, B 错误。青藏高原的湖区周围, 多湿地沼泽, 不适宜人类居住, A 错误。青藏高原上的矿产丰富区多位于干旱的柴达木盆地, 不适宜人类居住, D 错误,

故选 C。

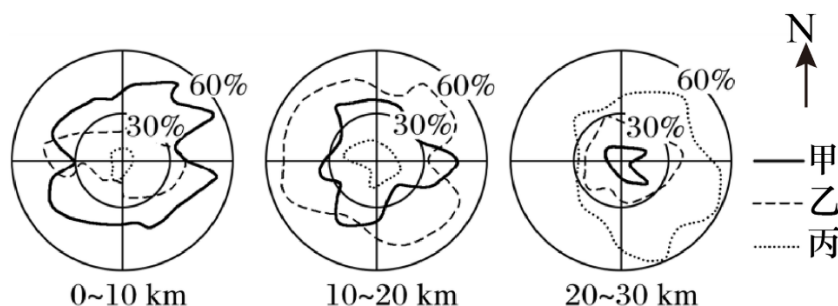
【2 题详 析】

图中的乙地为我国的新疆，深居内陆，气候干旱，降水稀少，水资源较少，环境承载力低，因此新疆人口比较稀疏主要受气候的影响，B 正确；地形、土壤、植被均不是该地区人口稀疏的主要影响因素，ACD 错误，故选 B。

【3 题详 析】

河南省地处中原地区，开发历史悠久，自然条件优越，人口稠密，A 正确；河南地处中部地区，经济并不发达，对人口的吸引力较小，出生率高的原因并不是因为人口政策宽松，人口政策宽松不一定出生率高，BC 错误；矿产资源资源丰富不是人口丰富的主要因素，D 错误，故选 A。

小张和地理兴趣小组在我国南方某一规划合理的城市进行用地调查，该城市依山傍水。下图为该城市距市中心不同距离范围内的对应土地利用类型百分比统计图。读图，据此完成下面小题。



4.图中甲、乙、丙三类城市用地的平均地价排列正确的是 ()

- A.甲>乙>丙 B.乙>甲>丙 C.丙>乙>甲 D.甲=乙=丙

5.关于该城市的推测合理的是 ()

- A.总体地势为西低东高 B.未来发展方向可能向东扩展
C.该城市地形支离破碎 D.平原广阔，多分布在西南外围

【答 案】 4.A 5.B

【解 析】

【4 题详 析】

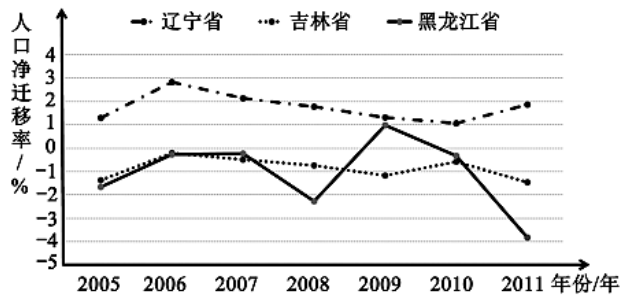
读图，图为该城市距市中心不同距离范围内的土地利用类型百分比统计图，图中甲距离市区越远、用地越小，为商业用地；乙市区小，郊区最大，边缘其次，为居住用地；丙距离市区越远，用地越大，为工业用地。地价与距离市中心的距离成正比，因此三类城市用地

的平均地价为甲>乙>丙，故BCD错误，A正确，故选A。

【5题详析】

由题中图可以看出，该城市呈同心圆或扇形，故地形以平原为主；又由图可知，该城市西部扩展较少，东部扩展面积较大，由材料“该城市依山傍水”，因此该城市总体地势西高东低，A错误；地形并没有支离破碎，C错误；东部平原较多，城市未来的发展方向可能向东发展，B正确，D错误；故选B。

人口净迁移率是指一个地区在一定时期内迁入人口数与迁出人口数的差额与总人口的百分比。下图表示2005~2011年东北三省人口净迁移率（单位：%），据此完成下面小题。



6.2005~2011年东北地区（ ）

- A.黑龙江省人口呈流出状态
- B.吉林省人口净迁移速度一直在加快
- C.吉林省迁出人口数量最大
- D.辽宁省迁入人口一直大于迁出人口

7.辽宁省人口变化对本省的影响是（ ）

- A.加重环境负担
- B.减轻交通压力
- C.加快老龄化速度
- D.增加就业机会

8.黑龙江省为应对人口的变化趋势带来的问题，应该（ ）

- A.政策限制人口流动
- B.放开国际移民政策
- C.大力发展现代农业
- D.大力调整产业结构

【答案】 6.D 7.A 8.D

【解析】

【6题详析】

根据图示信息可知，黑龙江省2009年人口净迁移率为正值，说明2009年人口呈流入状态，A错误；根据图示信息可知，2006年至2009年吉林省的人口净迁移率下降，B错误；不知道三个省区的人口总数，无法判断其人口迁移数量，C错误；辽宁省2005年至

2011年人口净迁移率一直是正值，说明人口净迁入，迁入人口一直大于迁出人口，D正确。所以选D。

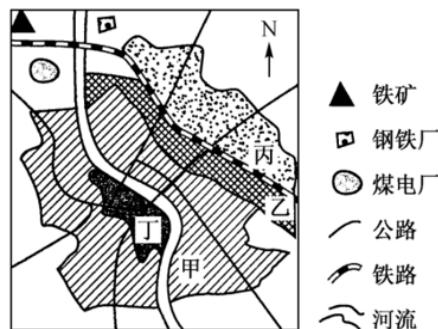
【7题详析】

外来人口增加，会加重环境负担，故A正确。外来人口增加，会加重交通压力，故B错误。外来劳动力增加，会减缓老龄化速度，故C错误。外力人口增加，就业压力增大，故D错误。所以选A。

【8题详析】

读表可知，黑龙江省的人口净迁移率为负值，且到2011年的净迁移率约为-3.82%，说明大量人口迁出，为应对人口的变化，黑龙江应大力调整产业结构，提供较多的就业机会，吸引人口回迁，D正确；政策限制人口流动不是合理措施，会激化矛盾，A错误；我国目前不会放开国际移民政策，B错误；大力发展现代农业对人口变化的影响较小，C错误。所以选D。

下图示意某大城市功能分区，据此完成下面小题。



9.关于甲、乙、丙、丁四个功能区的判断正确的一组是（ ）

- A.住宅区、绿化区、工业区、商业区
- B.住宅区、旅游休闲区、工业区、行政区
- C.住宅区、商业区、化工区、行政区
- D.住宅区、行政区、重工业区、商业区

10.若图中功能区布局合理，则该城市盛行风向及河流的流向正确的是（ ）

- A.偏北风、向北流
- B.偏南风、向南流
- C.偏南风、向北流
- D.偏北风、向南流

【答案】9.A 10.C

【解析】

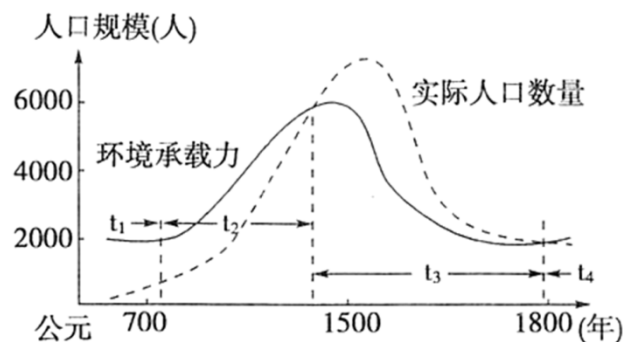
【9题详析】

读图可知，甲功能区分布范围最广，分布于城市中心的外围，应为住宅区；丙功能区分布城市外缘的交通干线附近，应为工业区；在工业区与住宅区之间应设置绿化带，因此乙为绿化区，因为接近工业区，因此不宜布局旅游休闲区、商业区和行政区；丁功能区位于城市中心，交通便捷，占地面积不大，应为商业区。由此判断，A 正确，B、C、D 错误。故选 A。

【10 题详 析】

由所学知识可知，水污染较重的企业一般位于城市河流下游。读图可知，该城市的钢铁厂和煤电厂均布局在城市的北部，若图中功能区布局合理，则该城市北部为河流下游，因此可知河流应由南向北流，B、D 错误。钢铁厂和煤电厂会污染大气，为了减少对城区的大气污染，一般布局在盛行风的下风向。图中钢铁厂、煤电厂都位于城区的北部，且功能区布局合理，可知，该城市的盛行风为偏南风，A 错误，C 正确。故选 C。

复活节岛是一个孤悬于南太平洋中部的小岛，与最近陆地的直线距离超过 1900 公里。考古发现，大约在公元 600 年左右，该岛开始出现人类活动。下图为复活节岛人口总量与环境承载力的关联变化关系图。读图，完成下面小题



11. 据图可知，复活节岛 ()
- A. t2 时期，环境承载力的提高主要得益对外开放程度的提升
 - B. t3 时期，整个岛屿的社会发展最为繁荣安定
 - C. t4 时期的生态环境优于 t1 时期
 - D. 在纯自然状态下提供的物资最多可以养活大约 2000 人
12. 复活节岛人口数量与环境承载力的关联变化说明 ()
- A. 环境承载力的大小只受自然资源因素的影响
 - B. 环境承载力是维持人类与自然环境和谐发展的底线
 - C. 人口数量只能低于环境承载力
 - D. 人口数量的变化不受环境承载力的制约

【答案】 11.D 12.B

【解析】

【11题详析】

环境承载力受到资源、科技等因素的影响。从图中可以看出，t₂时期，该地人口数量和环境承载力均得到提高，据此推测环境承载力的提高主要得益于农业生产力的发展，A错误；t₃时期，该岛实际人口超出环境承载力，环境恶化，人地关系紧张，B错误；t₄时期，该岛实际人口接近环境承载力，但环境质量较t₁时期差，C错误；公元700年时，生产力落后，当时的环境承载力即为纯自然状态下的，最多可以养活大约2000人，D正确，故选D。

【12题详析】

环境承载力受到资源科技对外开放程度、消费水平等多种因素影响，A错误；一个地区的人口数量变化受到环境承载力的制约，可以高于环境承载力，但会导致人地关系紧张，CD错误；环境承载力是一个地区环境持续供养人口的能力，是维持人类与自然环境和谐发展的底线，B正确；故选B。

福建土楼建造有几百年的历史，大致流程如下：a.挖出墙沟，夯实后埋入大石为基，用石块和灰浆砌筑起一米多高的墙基。b.搭建好双层夹墙板，往中间埋入竹片做为“墙骨”；以黏质红土、小石子、糯米饭、红糖等为原料，反复捣碎拌匀，做成“熟土”。c.把“熟土”倒入两层夹墙板之间，反复夯筑成坚固外墙。d.拆掉夹墙板，在外墙抹上一层石灰。土楼只设一个大门，一层、二层不开窗户，最高处设有瞭望塔。据此完成下面小题。

13.建设土楼过程中选用的原料，体现了当地（ ）

①冬季寒冷②降水丰富③地处山区④交通便利

- A.①② B.②③ C.①④ D.③④

14.土楼外墙“门少窗高”的造型，主要是为了（ ）

- A.舒适 B.美观 C.防卫 D.稳固

15.在墙中间埋入竹片可以（ ）

- A.防止墙体开裂 B.抵御火灾威胁 C.减轻风雨剥蚀 D.节约建筑材料

【答案】 13.B 14.C 15.A

【解析】

【13题详析】

据材料可知，福建客家土楼有几百年的历史，由于客家人居住的大多是偏僻的山区，当时建筑材料匮乏，交通不便，盗贼猖獗，客家人便营造抵御性的城堡式建筑，③正确，④错。使用的建筑材料，以粘质红土小石子、糯米饭、红糖等原料为主，在外墙抹上一层石灰，主要是为了防水防潮，福建属于亚热带季风气候，降水量大，而冬季并不寒冷，故①错，②正确，ACD 错。②③正确，故选 B。

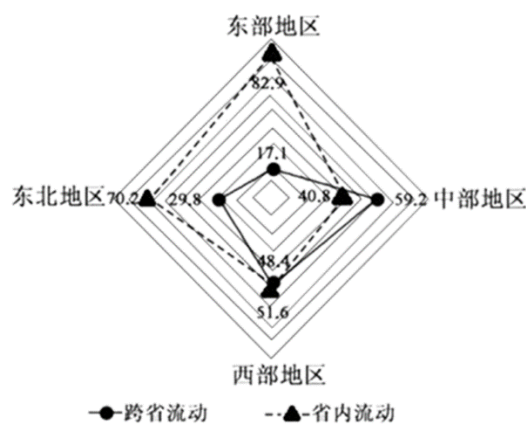
【14 题详 析】

据上题分析，土楼是当时客家人营造的抵御性的城堡式建筑，外墙“门少窗高”的造型，主要是为了防卫和安全，C 正确，ABD 错误。故选 C。

【15 题详 析】

往中间埋入竹片做为“墙骨”以增强其拉力，防止墙体开裂，使其坚固异常，具有良好的防风、抗震能力，故 A 正确，埋在墙体内，不是为了抵御火灾威胁 风雨剥蚀，也不会节约建筑材料，BCD 错。故选 A。

农民工一般指进城务工人员。近年来，我国农民工规模持续扩大，增速逐渐趋于缓慢。2008-2019 年间，我国农民工的规模增加了 6535 万人，2019 年农民工总量达到 2.9 亿人。不同区域，农民工外出打工情况也各不相同。据《2019 年农民工监测调查报告》，我国东部、中部、西北、东北四大地区农民工跨省及省内流动地区分布构成情况如下图所示。据此完成下面小题。



16.近年来我国农民工增速趋缓，主要原因可能是（ ）

- A.城市就业机会减少
- B.城市劳动力需求减少
- C.农村人口数量减少
- D.农村地区经济发展

17.我国跨省人口主要流向（ ）

- A.东部地区
- B.中部地区
- C.西部地区
- D.东北地区

18.

与西部地区相比，中部地区外出农民工跨省流动比例较高，其主要原因可能是中部地区（ ）

- A.经济较西部更落后
B.距离东部地区更近
C.矿产资源更加丰富
D.人口合理容量更小

【答案】16.D 17.A 18.B

【解析】

【16题详析】

近年来我国农民工增速趋缓，主要原因可能是随着国家加大对农村地区的资金投入和政策倾斜，农村地区经济得以发展，外出打工与在家务农等的收入差距缩小，外出意愿不强烈。D正确。跟城市的就业机会、劳动力需求、农村人口数量关系不大，D正确，ABC错误。故选D。

【17题详析】

与中部地区、西部地区和东北地区相比，东部地区经济更发达，目前对人口的吸引力最大，因此我国跨省人口主要流向东部地区，A正确，BCD错误。故选A。

【18题详析】

与西部地区相比，中部地区外出农民工跨省流动比例较高，其主要原因可能是中部地区距离东部地区更近，B正确。经济较西部发达、矿产资源不如西部丰富、人口合理容量更大，B正确，ACD错误。故选B。

现代物流业已经广泛使用机器人，如用机器人替代人工分拣等。运输、仓储、装卸、送递等是物流配送的环节。据此完成下面小题。

19.现代物流业广泛使用机器人，造成的影响有（ ）

①提高劳动效率②减少物流配送环节③减缓企业用工荒④加速物流企业向中西部转移

- A.①②
B.①③
C.②④
D.③④

20.大型仓储中心多分布在郊区的主要影响因素是（ ）

- A.交通、地租
B.科技、市场
C.货源、客源
D.科技、交通

【答案】19.B 20.A

【解析】

【19题详析】

现代物流业已经广泛使用机器人，如用机器人替代人工分拣等，可以昼夜不停地分拣，能够极大地提高劳动效率，因此①正确；机器人的广泛使用，不会减少运输、仓储、装卸、

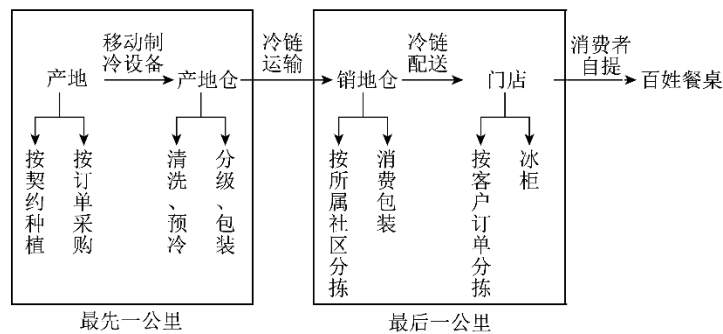
送递这些物流配送的环节，因此②错误；机器人的广泛使用能够减缓用工荒，因此③

正确；我国东部人口稠密、经济发达，消费市场大，物流运输需求大，因此物流企业仍然会主要集中分布在东部地区，不会加速向中西部转移，④错误。，综上所述，①③正确，故选 B。

【20 题详 析】

大型仓储中心多分布在郊区是因为大型仓储中心占地面积大，需要考虑布局在地价低的地方，而且大型仓储中心规模大，商品流通数量多，因此要考虑布局在交通便利的地方。而郊区由于远离市中心，地价较低、土地面积也比较大，而且郊区处在市内外交通干线与环路交汇处或者有高速公路通过，交通便利，能够满足大型仓储中心需求，因此 A 正确，排除其他选项。故选 A。

生鲜农产品主要包括蔬菜、水果、花卉、肉、蛋、奶及水产品等，是我们日常生活中必不可少的生活必需品。下图示意生鲜农产品从产地到走上百姓餐桌过程中，“最前一公里”和“最后一公里”物流流程。随着我国电子商务大物流时代的到来，生鲜电商“最后一公里”所蕴含的商业价值越来越明显。据此完成下面小题。



21. 生鲜农产品（ ）

①易腐易损②季节性特征明显③保质期长④对时效性要求较低

- A.①② B.①④ C.②③ D.③④

22. 生鲜农产品实现“最前一公里”的关键是（ ）

- A.按契约种养 B.清洗分级包装 C.按订单采摘 D.产地仓预冷

23. 为了提升“最后一公里”的商业价值，生鲜电商企业宜把门店布局在（ ）

- A.仓储区 B.小区周边 C.批发市场 D.商业中心

【答 案】 21.A 22.D 23.B

【解 析】

【21 题详 析】

生鲜农产品是指从农田和农业生产者那里获得的新鲜、未经过加工的农产品。它们是农业产业链的起始端，是人们日常饮食的重要组成部分。生鲜农产品包括各类蔬菜、水果、禽畜肉类、水产品、谷物和豆类等。生鲜农产品易腐易损、季节性特征明显，保质期短，对时效性要求较高，①②正确，③④错误。A 正确。故选 A。

【22 题详 析】

读图可知，从产地到产地仓，移动制冷设备是保障农产品品质的关键，移动制冷设备是产地仓对农产品进行分级、包装和清洗、预冷的重要设施，生鲜农产品实现“最先一公里”的关键是产地仓预冷，D 正确。按契约种养、清洗分级包装、按订单采摘生鲜农产品不是实现“最先一公里”的关键，ABC 错误。故选 D。

【23 题详 析】

设置门店是为了方便消费者自提，小区是消费者的主要分布区，因此为了提升“最后一公里”的商业价值，生鲜电商企业宜把门店布局在小区周边，B 正确。仓储区、批发市场、商业中心不是消费者最长时间分布的区域，ACD 错误。故选 B。

21 世纪初，欧洲荷兰某公司研发生产的电动平衡车，售价约 10 万美元一台。后由美国某公司收购生产，售价约 1 万美元一台。2015 年，中国 M 公司收购了平衡车关键技术，推出了售价只需 1999 元人民币的平衡车，受到市场青睐。下图示意该品牌平衡车。据此完成下面小题。



- 24.M 公司引进平衡车进行生产主要是因为（ ）
- A.拥有核心科技 B.国内市场广阔 C.承接产业转移 D.国内地价低廉
- 25.平衡车价格随时间推移变化是由于（ ）
- A.原料价格降低 B.关税税率下降 C.技术日趋成熟 D.政策更加优惠

【答 案】 24.B 25.C

【解 析】

【24 题详 析】

从材料可知中国 M 公司收购了平衡车关键技术，推出了售价更为低廉的平衡车。我国经济发展速度较快，对此类商品的市场需求进一步扩大，此类商品的经济利益空间更大，故 M 公司引进平衡车进行生产，并不是因为其拥有核心科技，而是因为国内市场相对广阔，其利润空间大，A 选项错误，B 选项正确。平衡车生产有一定的技术难度，并非传统意义上的产业转移，是属于 M 公司收购关键技术并非转移，C 选项错误。市场与技术是 M 公司得以生产的关键要素，并非国内地价低廉，D 选项错误。故选 B。

【25 题详析】

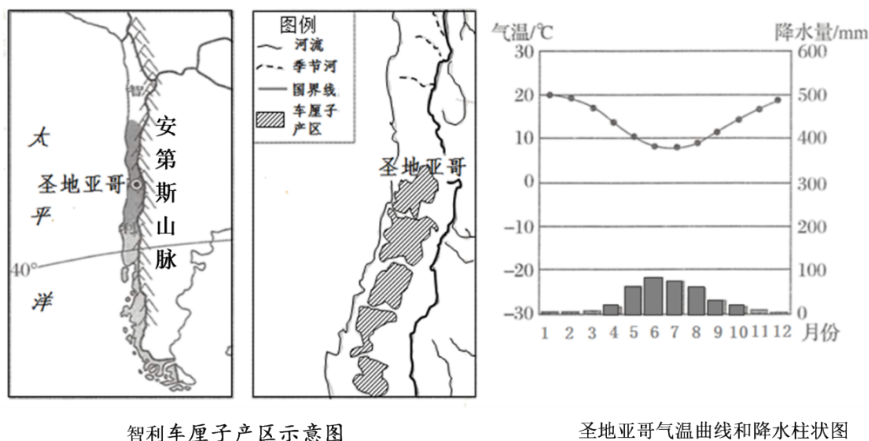
从材料可知，平衡车的售价从 10 万美元到 1 万美元，再到 1999 元人民币，随着时间的展，其价格逐渐降低。平衡车价格较贵是因其技术水平相对较高，并非原料价格高，A 选项错误。平衡车前期售价高与关税并无关联，B 选项错误。随着平衡车生产技术的日渐成熟，其标准化生产大大降低了其制造的成本，降低了其制造的难度，使其销售价格下降，C 选项正确。平衡车售价不断降低，与政策并无关联，排除 D 选项。故选 C。

二、综合题（共 3 道大题，共 50 分）

26. 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：2018 年，车厘子成为中国水果市场上的“网红”，其中产自智利的占了 90%，我国从上世纪 80 年代引种车厘子（国内一般称“大樱桃”），主要分布于山东与辽东一带，其种植条件和种植技术并不输国外，但市场欢迎度不佳。2017 年 5 月上海交通大学农业与生物学院张才喜教授团队历经艰辛，将起源于冷凉区域的贵族水果“车厘子”南移上海，甜樱桃从“实验室”走进“田间果园”，在沪获得大面积产业化种植。

材料二：车厘子（cherry 的音译）是产于美洲的大樱桃，夏季成熟，喜光喜温而不耐寒，不抗旱，也不耐涝和盐碱，适宜生长在土质疏松、土层深厚的壤土。智利以得天独厚的位置和相对封闭的环境，盛产质优价廉的车厘子而著名于世。图左为智利车厘子产区示意图、图右为圣地亚哥气温曲线、降水柱状图。



智利车厘子产区示意图

圣地亚哥气温曲线和降水柱状图

- (1) 从自然因素和人文因素角度分析智利出口的车厘子品质较好的主要原因。
- (2) 简析我国春节期间智利车厘子热销的原因。
- (3) 上海甜樱桃从“实验室”走进“田间果园”对我国乡村振兴的启示，从第一、第二、第三产业融合发展提合理化建议。

【答案】(1) 自然因素：光热充足、昼夜温差大；高山雪水提供优质水源；
人文因素：优良品种的培育；生产环节的严格管理；环境污染小。

(2) 智利车厘子味道鲜美，品质优良，产量和出口量大；与北半球水果上市期错开，形成独特的市场竞争优势；相对于发达国家的车厘子，劳动力成本相对较低，生产成本较低，价格较低；交通运输业（专业冷藏船及空运）和冷藏保鲜技术的发展延长了鲜果保质期；我国消费水平提高，市场需求扩大。

(3) 加大科技投入、培育优良品种，创特色农产品优势区，扩大生产规模；提升品质，增加竞争力；创（原产地、公共）品牌，增加影响力和竞争力；提升特色农产品加工和深加工水平；依托休闲农业和乡村旅游，调整产业结构。

【解析】本题以智利“车厘子”生产和销售为载体，重点考查农业的区位条件、自然地理环境对人类活动的影响以及农业可持续发展知识。

【小问1详析】

光热充足、昼夜温差大有利于有机质的积累；优质水源，培育良种等因素有利于提升农产品的品质；土壤肥沃可以减少化肥的施用；环境污染小、严格管理等可以使农产品少受污染。智利车厘子产区北部为热带沙漠气候，南部为地中海气候，因此车厘子生长期光照充足，昼夜温差大，有利于糖分的积累；紫外线强烈，在车厘子生长季节起到较好的杀菌杀虫作用。东侧有高大山脉，高山雪水可以提供优质水源。智利车厘子产区环境相对封闭，污染小。为保证车厘子品质，智利注意培育优良品种；在生产环节的严格管理。

【小问 2 详 析】

智利车厘子在我国热销，说明车厘子品质优良，价格合理，我国居民消费能力强，与我国本土生产的车厘子上市时间不一致。材料“2018 年，车厘子成为中国水果市场上的网红其中产自智利的占了 90%”，说明智利车厘子味道鲜美，品质优良，产量和出口量大。智利位于南半球，与北半球水果上市期错开，形成独特的市场竞争优势。相对于发达国家的车厘子，智利劳动力成本相对较低，生产成本较低，价格较低。车厘子为时鲜果品，交通运输业的发展和冷藏保鲜技术的发展延长了鲜果保质期；我国经济蓬勃发展，居民消费水平提高，市场需求扩大。

【小问 3 详 析】

振兴乡村经济，从第一产业考虑应加大科技投入、培育优良品种，创特色农产品优势区，扩大生产规模；提升品质，增加竞争力。从第二产业考虑应对农产品进行深加工、延长产业链，增加附加值。从第三产业考虑应依托休闲农业和乡村旅游，调整产业结构；加强宣传，创设品牌，增加影响力和竞争力。

27. 阅读图文材料，完成下列要求。

首钢的前身是 1919 年北洋政府筹建的龙烟铁矿石景山炼厂。在《龙烟铁矿公司股东会报告书》中，讲述了选址北京西郊石景山的理由：“此处地位宽敞，交通亦便，将来铁砂由京绥北来，煤焦由京汉南来，石灰石采之附近将军岭，用水汲之于永定河。炼成之铁，东由京奉运至天津出口，而制出之各种副产物，得售之于京津等处。……极为重要的一点是，石景山位于京畿之地，政府极易控制，有利于战时安全。”2001 年，北京申办奥运会成功，城市职能开始转变。2005 年 3 月，首钢搬迁到曹妃甸。下图为首钢搬迁示意图。

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/818116066064006124>