

安徽省蚌埠第三中学2021-2022年高二下册教学质量检测地理题带答案和解析

1. 选择题

2020年2月18日，实名乘车系统在南宁上线使用，乘客在乘坐公共交通工具时，通过扫描二维码登记个人信息，系统即可对数据进行汇总、统计、分析、研判。据此完成下面小题。

【1】该乘车系统研判功能可能利用（ ）

A.RS B.GIS C.GPS D.数字地球

【2】该实名乘车系统的优点有（ ）

①增加乘车预约服务②提高实名登记效率③减少人工登记接触④避免个人信息泄露

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

2. 选择题

钙果，原名欧李，果实产量大，且含钙量特高，被誉为“补钙之星”、“水果之王”。钙果株高0.5~1m，常生长在阳坡砂地中，无明显主枝，枝条多，叶片小而厚，气孔小，根系庞大，密集成网状结构。钙果广泛分布于我国黑、吉、辽、内蒙古等北方省份，而山西南部钙果品质较好。近年来新疆引进钙果，不断扩大种植面积，据此完成下面小题。

【1】山西南部钙果品质高于内蒙古的主要原因是

A.光照充足 B.无霜期长 C.水分条件好 D.土壤酸性强

【2】新疆推广钙果种植有利于（ ）

①防风固沙②产业结构的升级③提高农业机械化水平④增加土地的农业收益

A.①③ B.②③ C.①④ D.③④

3. 选择题

北京798工厂是上个世纪50年代苏联援助中国建设的一家大型国有工厂，由东德负责设计建造。上世纪90年代陆续停产后，一批全新的创意产业入驻其间，逐渐发展成为画廊、艺术中心、设计公司、餐饮酒吧等各种空间聚合体。完成下面小题。

【1】北京798由废弃工厂成功转型为文化创意产业园，所带来的影响有（ ）

①带动区域产业结构升级②加速区域资源大规模开发③改变了城市的服务职能④提供老工业基地振兴样板

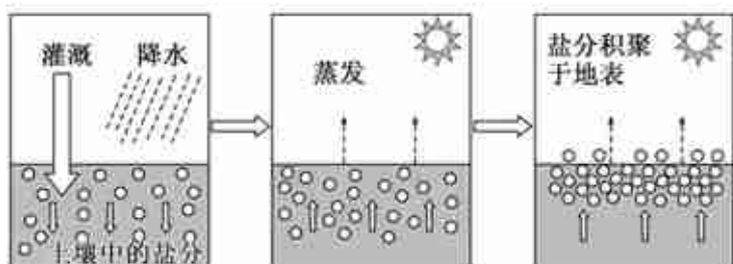
A.①③ B.②③ C.①④ D.②④

【2】798艺术区初期吸引有关艺术家及企业入驻的主要因素是（ ）

A.地价 B.工业基础 C.市场 D.集聚效应

4. 选择题

表层土壤中的过程，下图示意我国河西走廊土壤盐渍化过程。据此完成下面小题。



【1】根据图文材料推测，使盐分集聚于地表的主要环节是（ ）

A.人类灌溉 B.大气降水 C.毛管水 D.太阳辐射