**作业练习**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程基本信息 | | | | | | |
| 学科 | 地理 | 年级 | 高二 | 学期 | 春季 | |
| 课题 | 中国的耕地资源与粮食安全 | | | | | |
| 教科书 | 书 名：高中地理选择性必修3教材  出版社：人民教师出版社 出版日期：2020年7月 | | | | | |
| 学生信息 | | | | | | |
| 姓名 | 学校 | | 班级 | | | 学号 |
|  |  | |  | | |  |
| 作业练习 | | | | | | |
| 2017年9月20日，国土资源部和农业部召开联合记者会，宣布我国永久基本农田划定工作总体完成。全国落实保护面积15.50亿亩，其中水田和水浇地面积占划定面积的48%；坡度15度以下占划定面积的88%；城市周边划定9740万亩，通过优先确定永久基本农田布局，把城市周边围住，把公路沿线包住。根据材料完成下题。  1.全国永久基本农田划定的主要目的是(　　)  A.摸清耕地分布家底  B.保障国家粮食安全  C.优化农业生产布局  D.统筹我国城乡规划  2.城市周边划定永久基本农田有利于(　　)  A.保证城市农副产品供应  B.限制农业人口迁入城市  C.限制城市用地无序扩张  D.促进都市农业健康发展  3.我国永久基本农田面积最大的区域可能位于(　　)  A.南方地区  B.北方地区  C.西北地区  D.青藏地区 | | | | | | |
| 下图示意我国某山区2010－2014年不同土地利用类型径流量的变化。完成下题。figure  4．图中①、②、③表示的土地利用类型依次为  A．林草地、撂荒地、耕地 B．撂荒地、林草地、耕地  C．撂荒地、耕地、林草地 D．草林地、耕地、撂荒地  5．据图可判断  A．该山区降水季节变化小 B．下渗量与植被覆盖度呈正相关  C．该山区植被以森林为主 D．水土流失的主导因素是降水量  下图为我国2019年耕地与粮食生产关系图。横轴表示耕地的累计百分比，纵轴表示粮食产量的累计百分比。据此回答下题。  6．图中信息表明，2019年我国耕地、粮食生产状况是(　　)  A．高产田比重低，中低产田比重高  B．耕地主要分布在地势第三阶梯  C．粮食生产与耕地分布高度一致  D．耕地分布集中，粮食生产分散  7．我国耕地与粮食生产形成图示曲线的主要原因是(　　)  A．人口和城市地区分布不均  B．各地对粮食生产重视程度不同  C．水土匹配较差的区域面积广  D．不同地区作物类型差异较大  【课后练习参考答案】  1.B 2.C 3.B 4.C 5.B 6.A 7.C | | | | | | |