

试卷代号:2732

座位号

国家开放大学2019年春季学期期末统一考试

土地利用规划 试题

2019年7月

题 号	一	二	三	四	总 分
分 数					

得 分	评卷人

一、单选题(每小题3分,10小题,共30分)

1. 降水量的单位为()。
A. cm
B. mm
C. m
D. ha
2. 按照八大类土地分类,下列土地利用类别不属于未利用地的是()。
A. 特殊用地
B. 荒草地
C. 沙地
D. 田坎
3. 下列属于沉积岩的是()。
A. 砂岩
B. 板岩
C. 千枚岩
D. 片麻岩
4. 下列指标当中不是反映土地利用程度的是()。
A. 土地开垦利用率
B. 土地复垦率
C. 城市化水平
D. 土地垦殖率
5. 下列不属于土地资源特性的是()。
A. 面积的有限性
B. 位置的固定性和区域的差异性
C. 土地资源开发利用不当,土地资源严重退化
D. 整体性及多用途性

6. 可忍耐 $8-15^{\circ}$ 的坡度地形种植的是()。
A. 豆科作物
B. 旱生谷类作物
C. 水稻
D. 棉花
7. 关于土壤蒸发的描述,正确的是()。
A. 在土壤蒸发的第三阶段,防止蒸发的措施是松土,以切断土壤毛细管
B. 在第一蒸发阶段,壤质土壤丢失的深层水分比砂质土壤多
C. 土壤表层形成干涸层,加快了蒸发
D. 有植物覆盖的土表,总散失水量少于裸地
8. 土地利用总体规划“以供给制约和引导需求”,主要体现在()。
A. 对土地利用现状分析
B. 对土地数量和质量的控制
C. 对土地整理、复垦潜力分析
D. 土地利用结构和布局调整
9. 联系村庄之间和通往附近城镇的道路为()。
A. 村间路
B. 机耕路
C. 田间路
D. 乡间路
10. 下列没列入土地利用规划的任务的是()。
A. 建立土地利用规划的实施保障体系
B. 土地供需综合平衡
C. 土地利用结构优化
D. 土地利用宏观布局和微观设计

得 分	评卷人

二、填空题(每空 4 分,5 个空,共 20 分)

11. 田间工程应包括耕地内部的灌溉、_____、道路、林带等各个基本建设项目及其附属物。
12. 土地利用总体规划编制过程中,环境影响评价的原则有_____原则、层次性原则、_____原则。
13. 平原是负地形,是物质的集聚地,其共同特点是_____,_____,_____,土壤水分条件较好。

得 分	评卷人

三、名词解释(每小题 5 分,2 小题,共 10 分)

14. 土地利用规划

15. 积温

得 分	评卷人

四、简答题(第 16 小题 15 分,第 17 小题 25 分,2 小题,共 40 分)

16. 请简述土壤有机质对土壤肥力及作物生长的作用。

17. 请简述风沙地开发战略规划的主要内容。

试卷代号:2732

国家开放大学2019年春季学期期末统一考试

土地利用规划 试题答案及评分标准

(供参考)

2019年7月

一、单选题(每小题3分,10小题,共30分)

- | | | | | |
|------|------|------|------|-------|
| 1. B | 2. A | 3. A | 4. C | 5. C |
| 6. B | 7. B | 8. B | 9. A | 10. A |

二、填空(每空4分,5个空,共20分)

11. 排水沟
12. 因地制宜 主导性 (次序可以颠倒)
13. 地势平坦 土层深厚 (次序可以颠倒)

三、名词解释(每小题5分,2小题,共10分)

14. 是对一定区域内未来土地利用超前性的计划和安排,是依据区域社会经济发展和土地的自然历史特性在时空上进行土地资源分配和组织土地利用的综合经济技术措施。

15. 在作物生活所需要的其他因子都得到基本满足时,在一定的温度范围内,气温和生长发育速度成正相关,而且只有当温度积累到一定的总和时,才能完成其发育周期。这一温度总和称为积温,它表明作物在其余生长期或某一发育期内对热量的总要求。

四、简答题(第16小题15分,第17小题25分,2小题,共40分)

16. 土壤有机质是土壤的重要组成部分之一,虽然含量很少,但对土壤肥力、环境保护和作物生长等方面起着极其重要的作用。(3分)首先,它含有植物生长所需要的各种营养元素,为土壤微生物生命活动提供能源,对土壤物理、化学和生物学性质均有着深刻的影响。(4分)其次,对重金属、农药、化肥等有机、无机污染物起着明显的抑制和减轻毒害的作用。(4分)第三,有机碳被认为是影响全球“温室效应”的主要因素,对全球碳素平衡有着重要意义。(4分)

17. 答:风沙地开发战略主要内容包括,第一,协调人口—资源—环境与发展之间的关系;(10分)调整农业生产结构,林牧农全面发展;(5分)第三,实行土地制度改革;(5分)第四,增加政府财政支持,推广农业科学技术。(5分)