# (精华)国家开放大学电大本科《农业概论》网络课形考任务2答案

来源：网络 作者：静谧旋律 更新时间：2025-05-30

*(精华版)国家开放大学电大本科《农业概论》网络课形考任务2答案形考任务2一、单选题题目1一个地区或生产单位栽培作物的种类、面积和配置的总称是（）。选择一项：b.作物布局题目2栽培学中所应用的种子含义较广，不包括（）。选择一项：a.人工种子题...*

(精华版)国家开放大学电大本科《农业概论》网络课形考任务2答案

形考任务2

一、单选题

题目1

一个地区或生产单位栽培作物的种类、面积和配置的总称是（）。

选择一项：

b.作物布局

题目2

栽培学中所应用的种子含义较广，不包括（）。

选择一项：

a.人工种子

题目3

植物有害生物种类很多，其中主要不包括（）。

选择一项：

b.鸟类

题目4

土壤质量即土壤健康，它是保障土壤生态安全和资源可持续利用的能力指标，下面哪些因素不会影响土壤健康（）。

选择一项：

a.有机肥的施用

题目5

“温室效应”是由于由于哪种气体的增加直接导致的（）。

选择一项：

c.二氧化碳

题目6

森林资源不包括（）。

选择一项：

b.从事林业工作的工人

题目7

目前林业上利用较多的灯光诱杀、潜所诱杀及温汤浸种属于（）。

选择一项：

c.物理防治

题目8

羊的疫病防治技术不包括（）。

选择一项：

b.科学喂养，精心管理

题目9

牛的疫病预防不包括（）。

选择一项：

a.定期与病牛接触、获得免疫效果

题目10

以下不属于养鸡业特点的是（）。

选择一项：

b.防疫难度大

二、多选题

题目11

植物生物灾害防治技术有（）

选择一项或多项：

a.化学防治

b.植物检疫、植物抗病虫品种

d.农业防治、生物防治

题目12

种苗生产技术包括（）

选择一项或多项：

a.嫁接育苗技术、无土育苗技术

b.播种育苗技术

c.扦插育苗技术

题目13

营养繁殖的主要方法有（）

选择一项或多项：

a.压条、组织培养

b.扦插、嫁接

c.根蘖、埋条

题目14

特种经济动物具有（）的特点。

选择一项或多项：

a.驯化程度较低

b.产品具有特定经济用途

c.季节性繁殖

d.种类繁多

题目15

种经济动物一般按照经济用途可分为（）

选择一项或多项：

a.肉用动物

b.药用动物

c.玩赏动物

e.毛皮动物

三、判断题

题目16

母猪饲养在限位栏内，是为了防止母猪卧压新生仔猪，并可以防止母猪的争斗。（）

选择一项：

对

题目17

园艺学分类是根据园艺植物的生物学性状和栽培技术特点进行分类，是园艺学上最常用的分类方法。（）

选择一项：

对

题目18

结实多的年份称为小年（歉年）；结实少的年份称为大年（种子年或丰年）。（）

选择一项：

错

题目19

营养繁殖是利用植物营养器官（根、茎、叶、芽等）的一部分为繁殖材料，在一定条件下人工培育成完整新植株。（）

选择一项：

对

题目20

能引起植物病害的的生物称为病原物，真菌、病毒、寄生性种子植物、螨类都属于病原物。（）

选择一项：

对

题目21

特种经济动物简称经济动物，是指家畜、家禽中被人工驯养的动物，包括较高等的哺乳类、鸟类、爬行类动物及较低等的两栖类、角类、节肢类、软体类和一些昆虫类，有特定经济用途和经济价值、能为人类提供特殊产品。（）

选择一项：

对

四、简答题

题目22

无土育苗是现代育苗的方式之一，有何优点（）

选择一项或多项：

a.缩短育苗天数

c.利于育苗规范化、规模化、工厂化、立体化

d.减轻土传病，提高秧苗质量

f.可省去大量床土和节省劳力

题目23

森林是陆地生态平衡的调节中枢，其主要功能有哪些（）

选择一项或多项：

b.维持碳平衡、调节全球气候

c.净化空气、减少噪音

d.防风固沙

e.保护生物多样性

f.涵养水源、净化水质

g.防治水土流失，改良土壤

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！