注：判断题答案T代表“正确”；答案F代表“错误”

题目1

利用猫、鹰、狗捕捉害鼠，称为生物灭鼠。

答案

T

题目2

温室温度越高越好。

答案

F

题目3

温差大，有利于有机物的积累，品质好，尤其是对于瓜类。

答案

T

题目4

黄瓜是葫芦科蔬菜。

答案

T

题目5

一个芽内只有花器，萌发后只开花结果，不长叶的芽叫纯花芽。

答案

T

题目6

设施内冬季浇水选晴天上午浇，阴天、下午不浇水。

答案

T

题目7

土壤理想的结构是块状结构。

答案

F

题目8

玉米只能作为粮食食用。

答案

F

题目9

生产上用于促进插条生根的药剂有很多种，通常用于葡萄插条催根的药剂为细胞分裂素。

答案

F

题目10

生产中植物激素用量越多，对植物生长的调节作用效果越好。

答案

F

题目11

嫁接换根属于农业防治措施。

答案

T

题目12

细胞是构成生物体结构和功能的基本单位

答案

T

题目13

任何作物都不喜欢在砂土地上生长。

答案

F

题目14

使用过的育苗穴盘可以不消毒。

答案

F

题目15

大白菜生长还需要一定的钙、硼等元素，植株缺硼易发生“干烧心”。

答案

F

题目16 蝗虫、蟋蟀的前翅都是覆翅。

答案

T

题目17

浸种时，热水烫种适用于所有蔬菜种子。

答案

F

题目18 应使用高毒剧毒农药消灭农业害虫。

答案

F

题目19

早春育苗秧苗移栽前，要进行低温锻炼。

答案

T

题目20

由于苹果背上枝组是很好的结果枝组，因此不需要疏除。

答案

F

题目21

植物激素和植物生长调节剂没有区别。

答案

F

题目22

葱、韭菜种子一般室内贮藏，种子活力只保持1年左右。

答案

T

题目23

黑暗和机械刺激是花生荚果发育不可少的条件。

答案

T

题目24

移栽前要进行秧苗锻炼，方法是定植前7~10天立即降温，加大通风。

答案

F

题目25

在葡萄的年生长周期中，主梢可多次抽生冬芽副梢。

答案

F

题目26

果树根系通常由主根、侧根和须根组成。

答案

T

题目27 生产无公害蔬菜，不需要考虑种植的灌溉水和大气等环境。

答案

F

题目28

为延缓病虫抗性的产生，需交替用药。

答案

T

题目29

第三对侧枝是花生产量的主要部位。

答案

F

题目30

日光温室补充二氧化碳都是在夜间进行。

答案

F

题目31

植物开花与昼夜交替没有关系。

答案

F

题目32 浸种时温度越高，消毒效果越好。

答案

F

题目33

辣椒种子为嫌光种子，在黑暗条件下有利于发芽。

答案

T

题目34

绿色植物能吸收可见光中的绿光，因此植物叶片呈现绿色。（ ）

答案

F

题目35

叶的主要生理功能是进行光合作用和蒸腾作用，没有吸收、繁殖等功能。

答案

F

题目36

葡萄的花序和卷须是同源器官，所以会出现带卷须的花序。

答案

T

题目37

植物病虫害防治对环境最安全的办法是化学药剂防治。

答案

F

题目38

萝卜按照食用器官分类法属于茎菜类。

答案

F

题目39

起保护作用的细胞结构是细胞壁。

答案

T

题目40

无土栽培指的是水培。（ ）

答案

F

题目41

肥料混合时，只要不损失养分，其他方面就不用考虑。

答案

F

题目42

根据农作物对温度条件的要求小麦属于喜凉作物。

答案

T

题目43

耕作制度包括种植制度和养地制度两部分。其中，养地制度是中心，种植制度是基础。

答案

F

题目44

瓜类种子在种子分类中属于真正的种子类型。

答案

T

题目45

土壤温度越高，植物根系吸水也越快。（ ）

答案

F

题目46

七星瓢虫、草蛉都是天敌昆虫。

答案

T

题目47

温度越高，种子发芽效果越好。（ ）

答案

F

题目48

果实预洗后，无需干燥，可直接进行分级。

答案

F

题目49

果树的根颈秋季进入休眠最早，春季解除休眠最晚，因此，初冬和早春易发生冻害。

答案

F

题目50

种子发芽都需要光照。

答案

F

题目51

培养土调制过程中，可施入未经腐熟的马粪及饼肥等。

答案

F

题目52

果树的物候期顺序不是完全一样，核果类是先叶后花。

答案

F

题目53

风沙土不利于植物生长的根本原因是温度上升太快。（ ）

答案

F

题目54

桃、李属于核果类果树，其花芽均为混合花芽。

答案

F

题目55

在我国玉米只适合在东北和华北地区种植。

答案

F

题目56

马铃薯的块茎也是种子。

答案

T

题目57

蔬菜的栽培制度是指在一定时间内，在一定土地面积上各种蔬菜安排布局制度。

答案

T

题目58

施肥越多，作物产量越高。

答案

F

题目59

种子的“千粒重”是用来估计播种用量的主要依据。

答案

T

题目60

滩地或地下水位高的桃园，应注意排水，以防涝害。

答案

T

题目61

果树物候期具有重演性、重叠性和顺序性的特点。

答案

T

题目62

果实除袋在上午8时~下午5时均可以进行。

答案

F

题目63

设施蔬菜生产中，为提高肥力，应多施用化肥，少施有机肥。

答案

F

题目64

中耕松土能减少土壤水分消耗，又可铲除杂草。

答案

T

题目65

育苗穴盘孔数越多，穴孔越大。（ ）

答案

F

题目66 苹果树腐烂病是病毒病。

答案

F

题目67

由于自然灾害或病虫害所造成的落果叫做生理落果。

答案

F

题目68

菜豆为异花授粉植物，天然杂交率极高。

答案

F

题目69

生物防治作用发挥较缓慢，往往收到较长期的控制效果。

答案

T

题目70

只要抓住作物营养的两个关键时期，就可以不考虑其它时期的施肥。

答案

F

题目71

茄子的茎粗壮，为假二杈分枝。

答案

T

题目72

瓜类蔬菜的根系都很发达，但容易木栓化，伤根后再生能力弱，因此应采用护根育苗。

答案

T

题目73 防治植物病虫害只能使用农药。

答案

F

题目74

苹果树一般栽植3~6年开始结果。

答案

T

题目75

苹果树不论大小，为抑制新梢生长，促进花芽分化，均需要进行环剥。

答案

F

题目76

黄瓜的花是单性花。

答案

T

题目77

农业生产上，种子是指泛指一切可用来播种进行繁殖的植物器官或组织。（ ）

答案

T

题目78

蔬菜育苗时，切忌温度忽高忽低。

答案

T

题目79

温度越高,植物生长越快。（ ）

答案

F

题目80

一般温室内二氧化碳浓度在见光前最低。（ ）

答案

F