注：判断题答案T代表“正确”；答案F代表“错误”

题目1 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2 嫁接植株中承受接穗的部分称为砧木( )。

答案

T

题目3 细胞是构成生物体结构和功能的基本单位。

答案

T

题目4 干性是指树冠内中心干的强弱和维持时间的长短。

答案

T

题目5 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6 水分在45%以下，干物质中粗纤维含量在18%以下、粗蛋白含量在20%以上，该饲料为能量饲料。

答案

F

题目7 苹果是仁果类果树。

答案

T

题目8 在正常的光照条件下，一般果实的阴面着色较好，阳面着色较差。

答案

F

题目9 “大寒”是一年中最冷的一天。

答案

F

题目10 苹果多数品种自花结实率较低。

答案

T

题目11 在猪、鸡日粮中微量元素添加量为0.15mg/kg。

答案

T

题目12 茄子长柱花的花柱高出花药，因此为不健全花。

答案

F

题目13 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14 间作是在同一田地上于同一生长期内，分行或分带相间种植两种或两种以上农作物的种植方式。

答案

T

题目15 果树根系通常由主根、侧根和须根组成。

答案

T

题目16 光照越强植物生长越快。

答案

F

题目17 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18 草莓可采用匍匐茎繁殖。

答案

T

题目19 生产上常用赤霉素诱导葡萄产生无籽果实。

答案

T

题目20 果园放烟是果树树体保护措施之一。

答案

F

题目21 苹果树一般栽植年开始结果。

答案

T

题目22 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23 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24 茄子的茎粗壮，为假二杈分枝。

答案

T

题目25 土壤通气的好坏，不影响根系对养分的吸收。

答案

F

题目26 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27 多效唑可抑制果树新梢生长，高浓度和低浓度喷布效果都一样。

答案

F

题目28 分苗是改善秧苗光照和营养状况，培育壮苗的重要措施。

答案

T

题目29 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30 因为氮磷钾是三要素，所以比其他元素重要。

答案

F

题目31 只要土壤肥力低，作物产量一定低。

答案

F

题目32 玉米蹲苗应从出苗开始到拔节前结束。

答案

T

题目33 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34

农作物的分类是绝对的，—种作物只有—种用途。

答案

F

题目35 最小养分律中说的最小养分，就是指土壤中含量最少的那种养分。

答案

F

题目36 饲料级硫酸铜的外观是黄色结晶。

答案

F

题目37 高浓度（1000mg∕L）的2,4-D可以作为除草剂使用。

答案

T

题目38 乙烯利的水溶液呈强碱性。

答案

F

题目39 果树的根颈秋季进入休眠最晚，春季解除休眠最早。

答案

T

题目40 在黄瓜花芽分化期，喷施生长素有利于雌花的形成。

答案

T

题目41 桃树上使用多效唑时，以喷施叶背面为主。

答案

T

题目42 果实预洗后，无需干燥，可直接进行分级。

答案

F

题目43 人工补光措施最适于应用在冬季栽培中。

答案

T

题目44 根是植物吸水吸肥的主要器官。

答案

T

题目45 一朵完全花通常由花梗、花托、花萼、花冠、雄蕊和雌蕊组成。

答案

T

题目46 人有多大胆，地有多大产。

答案

F

题目47 果实着色期间，要控制钾肥用量，增施磷、氮肥。

答案

F

题目48 浸种时温度越高，消毒效果越好。

答案

F

题目49 有机肥必须腐熟后才能施用。

答案

T

题目50 中耕松土能减少土壤水分消耗，又可铲除杂草。

答案

T

题目51

仁果类果树果实为假果。

答案

T

题目52 促进插条生根的药剂是赤霉素。

答案

F

题目53 营养土调制过程中，可施入未经腐熟的马粪及饼肥等。

答案

F

题目54 泛酸钙是促生长添加剂。

答案

F

题目55 死种子和活种子一样可进行正常的吸水膨胀。

答案

F

题目56 温度越高植物生长越快。

答案

F

题目57 种子发芽率的高低与种子寿命无关。

答案

F

题目58 种子的“千粒重”是用来估计播种量的主要依据。

答案

T

题目59 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60 茎是营养器官，不能繁殖下一代。

答案

F

题目61 脱落酸可以增加植物的抗逆性。

答案

T

题目62 为延缓病虫抗性的产生，需交替用药。

答案

T

题目63 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64

赤霉素是一种不耐热的植物生长调节剂。

答案

T

题目65 早春育苗秧苗移栽前，要进行低温锻炼。

答案

T

题目66 水分、温度、氧气是种子萌发三要素。

答案

T

题目67 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68

梨树的花芽为纯花芽。

答案

F

题目69 尿素含氮量高，性状好，可以尽量多施。

答案

F

题目70 一般情况下，土壤氮素普遍缺乏，施用氮肥普遍有增产效果。

答案

T

题目71 生长素可促进植物生长，因此高浓度生长素比低浓度生长素效应大。

答案

F

题目72 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73 菜豆为异花授粉植物，天然杂交率极高。

答案

F

题目74 番茄是日中性植物。

答案

F

题目75 开花是植物由营养生长转向生殖生长的标志。

答案

T

题目76

进行光合作用的细胞器是线粒体。

答案

F

题目77 苹果属于仁果类果树，花芽为纯花芽。

答案

F

题目78

果树的实生根系比茎源根系发达。

答案

T

题目79 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80 果园施肥中，基肥的施用以秋季为宜。

答案

T