注：判断题答案T代表“正确”；答案F代表“错误”

题目1 太阳辐射强度随纬度增加而增强，随海拔高度的增加而逐渐减弱。（ ）

答案

F

题目2 拨禾轮在工作中起拨禾、扶禾及推禾的作用。（ ）

答案

T

题目3

轮式拖拉机只有在单侧驱动轮严重打滑或需要通过障碍时，才能使用差速锁。（ ）

答案

T

题目4 磁力线方向总是从N极指向S极。（ ）

答案

F

题目5 拖拉机的无人驾驶技术需要提前进行线路规划，拖拉机通过GPS定位调整行进方向。（）

答案

T

题目6 电路参考点是可以任意选定的。（ ）

答案

T

题目7 收割机的用途是播种( )。

答案

F

题目8 连栋温室设计的基本要求分为安全性、耐久性、稳定性、经济性。（ ）

答案

F

题目9 拖拉机和农机具的连接销受损后，可以找任意的零件替换。（ ）

答案

F

题目10 多旋翼无人机如果其中一个旋翼出现故障，其余旋翼无法保持平衡。（ ）

答案

T

题目11 如果一个物体处于平衡状态，那么它就有保持这种平衡状态的趋势。（ ）

答案

T

题目12 安全色，就是传递安全信息含义的颜色，包括红、蓝、黄、绿四种颜色。（ ）

答案

T

题目13 排种器是播种机上用来排出种子的工作部件。（ ）

答案

T

题目14 农机具在使用时不需要定期保养。（ ）

答案

F

题目15 飞机的最大起飞重量指飞机开始起飞滑跑时的重量。（ ）

答案

T

题目16 昼夜温差大，可减少有机物的呼吸消耗，促进同化物向果实运输，因而使瓜果的含糖量和谷类种子的干粒重增加。（ ）

答案

T

题目17 不同的作物需要通过不同的播种机进行播种。（ ）

答案

T

题目18

为节省燃油，拖拉机、联合收割机可以用溜坡方式启动。 ( )

答案

F

题目19 飞行器飞行时阻力是可以避免的。（ ）

答案

F

题目20 操作前要断开电源，然后检查电器/线路是否有电，未经验电者都视为有电。（ ）

答案

T

题目21 玉米籽粒收割机可以在收割玉米的同时进行脱粒。（ ）

答案

T

题目22 无人机可以运输的物品重量不能超过无人机的最大升力。（ ）

答案

T

题目23 拖拉机在使用一段时间后要定时做好保养。（ ）

答案

T

题目24 拖拉机可以任意在城市道路穿行。（ ）

答案

F

题目25

联合收割机收割稀疏、干燥作物时，可选用较低的挡位；作物紧密、潮湿时，选择较高的挡位。（ ）

答案

F

题目26 带电作业时，手不可触及螺丝刀的金属杆，以免发生触电事故。（ ）

答案

T

题目27 用筛子进行清选是利用是利用谷粒与杂物间尺寸不同的特点。（ ）

答案

T

题目28 扶禾器是一种装在立式割台上辅助收割的一种装置。（ ）

答案

T

题目29 无人机发动机启动后，所有人应远离螺旋桨的旋转平面上（ ）。

答案

T

题目30 分段收获法是分成几个阶段进行收获，最后由联合收割机捡拾脱粒的一种收获方法。（ ）

答案

T

题目31 选择螺钉旋具时，无需关注刀口尺寸应与螺钉槽口是否适应。（ ）

答案

F

题目32 在操作工业机器人时，操作员应严格按照工业机器人操作规程进行操作，因为工业机器人本身运动速度快，不可预测性较大，因此在操作之前一定要确认周围环境是否安全。（ ）

答案

T

题目33

联合收割机达到报废条件的，在经过必要的维修后，可以继续使用。

答案

F

题目34 谷物联合收割机作业前要全面检查、调整、润滑及试运转，保持良好的技术状态。（ ）

答案

T

题目35 下雨天进行无人机飞行时，应及时停止飞行，防止无人机内部因进水短路烧毁元件。（ ）

答案

T

题目36 了解飞机阻力是如何产生的并如何去减小它是很重要的。（ ）

答案

T

题目37 只有一个定位尺寸的线段叫连接线段。（ ）

答案

F

题目38 无人机启动发动机时，遥控器的油门杆应置于高速位置（ ）。

答案

F

题目39 绘制电气原理图时，电器应是未通电时的状态。（ ）

答案

T

题目40

联合收割机粮仓内有谷物时重心较高，应避免过田埂、急转弯和上下坡。（ ）

答案

T

题目41 连栋温室天窗和侧窗，常用上悬式窗，采用铝合金窗框，轻而密封性好，且不易锈蚀。（ ）

答案

T

题目42 利用无人机进行打药作业时，可以对无人机进行路线规划。（ ）

答案

T

题目43 地膜覆盖能提高地温,保墒保肥,增加光照,减轻病虫草害,并有防止土壤返盐碱作用,作物可早播早熟。（ ）

答案

T

题目44 温室配套的设施主要包括通风降温、加温、遮阳、保温、灌溉、施肥、栽培、植保供配电人工补光和控制系统等。（ ）

答案

T

题目45 牵引式谷物联合收割机能自行开道。（）

答案

F

题目46 使用游标卡尺测量内槽时，量爪的测量线是否垂直于槽壁对测量结果无影响。（ ）

答案

F

题目47 润滑剂有润滑油、润滑脂和固体润滑剂。（ ）

答案

T

题目48 尺寸界线必须与尺寸线垂直，不允许倾斜。（ ）

答案

F

题目49 在使用无人机前，应先进行GPS定位连接。（ ）

答案

T

题目50 种箱是播种机最重要的工作部件。（ ）

答案

F

题目51

活塞环的方向装反了，会将机油泵进燃烧室燃烧，使机油消耗增加。（ ）

答案

T

题目52 深松机作业或运输时，机具上可以坐人。（ ）

答案

F

题目53 使用免耕播种机播种时，可以不对田地进行旋耕作业。（ ）

答案

T

题目54 无人机可以随意飞行。（ ）

答案

F

题目55 电器设备铭牌标示的参数，交流仪表的指示值，一般是指正弦量的最大值。（ ）

答案

F

题目56 土壤耕作机械上的限深轮主要用于作业过程中,调节和控制耕作深度（ ）。

答案

T

题目57 模型飞机各部分重力的合力作用点称为重心（ ）。

答案

T

题目58 聚乙烯(PE)薄膜具有质地轻，柔软，易造型，透光性好，无毒，适于做各种棚膜、地膜，是我国主要的农膜品种。（ ）

答案

T

题目59 作物收获的农业技术要求减少损失、提高净度( )。

答案

T

题目60 播种机在进行作业前应按要求的调节行距、播量和播深，然后再进行播种作业。（ ）

答案

T

题目61 拖拉机有履带式、轮式和手扶式。（ ）

答案

T

题目62 恶劣天气对无人机的使用有一定影响，可能导致飞机失去控制。（ ）

答案

T

题目63 变压器的输出功率永远小于输入功率。（ ）

答案

T

题目64 遥控无人机正确练习方法是在指导下先进行正悬停练习（ ）。

答案

T

题目65 农业发展可持续化是农业现代化的必由之路( )。

答案

T

题目66 通过一个收缩管道的流体，在管道的收缩区，速度的增加必然造成收缩区压力增加。（ ）

答案

F

题目67 动刀片有光刃和齿刃两种，两者的切割阻力基本相同。（ ）

答案

F

题目68 利用无人机进行专业作业前，应考取相应执照。（ ）

答案

T

题目69 可以通过无人机对任意地点进行航拍。（ ）

答案

F

题目70 部分无人机具有低电量自动返航功能，因此在使用是可以不关注电池电量。（ ）

答案

F

题目71 在纬度较高的寒冷地区，日光温室方位以偏东为好，这样可以延长午后的日照时间，有利于夜间保温。（ ）

答案

F

题目72

联合收割机液压升降割台检修时，升起后必须加以锁定，还应设置垫块，确保安全。（ ）

答案

T

题目73 管理是中安全通俗的讲就是通过6S的执行确保设备和人员等的安全。（ ）

答案

T

题目74 锂电池长期储存时应将内部电量应保持满容量（ ）。

答案

F

题目75 旋耕机是用来粉碎秸秆和土壤的农具。（ ）

答案

T

题目76 拖拉机是给农机具提供动力的机械。（ ）

答案

T

题目77 大疆品牌的无人机没有植保无人机，只有航拍机型。（ ）

答案

F

题目78 拖拉机在水田作业时应换上对应的水田轮胎。（ ）

答案

T

题目79 气力播种机在作业时，应先使风机转动。（ ）

答案

T

题目80 变压器是将一种交流电转换成同频率的另一种交流电的静止设备。（ ）

答案

T