职业技能测试复习题

现代农业装备应用技术、无人机应用技术（判断题）

（注：括号中内容为参考答案：T代表“正确”；F代表“错误”）

1. 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。（F）

2. 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。（T）

3. 播种机的播种深度是可以根据作物的播种深度进行调节的。（T）

4. 电源未接通会造成三相异步电动机不能启动。（T）

5. 无人机发动机启动后，所有人应远离螺旋桨的旋转平面上。（T）

6. 在农业生产中，增氧机械主要用于增加水体的温度。（F）

7. 拆卸六角螺母可以选用螺钉旋具进行，以免损害螺母。（F）

8. 飞行器飞行时阻力是可以避免的。（F）

9. 开沟器用来开沟，并对播入沟内的种子进行覆盖。（T）

10. 圆盘犁耕后沟底不平，其不平度不应超过耕深的1/2。（T）

11. 不可以在高压线下飞行无人机。（T）

12. 种箱是播种机最重要的工作部件。（F）

13. 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。（T）

14. 使用免耕播种机播种时，可以不对田地进行旋耕作业。（T）

15. 牵引式谷物联合收割机能自行开道。（F）

16. 对不同的作物进行播种时，可以用同一台播种机播种，但不能施肥。（F）

17. 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。（T）

18. 日光温室墙体作用除承重外，还兼蓄热、散热、保温的功能。（T）

19. 用深松机进行田间作业，可以达到翻土、碎土及松土的作用。（F）

20. 电路参考点是可以任意选定的。（T）

21. 气力播种机作业时，风压不稳也不会播种有影响。（F）

22. 实现农业机械化作业，可以大大提高劳动生产率，减轻劳动强度，增加粮食产量。（T）

23. 了解飞机阻力是如何产生的并如何去减小它是很重要的。（T）

24. 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。（T）

25. 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。（T）

26. 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。（T）

27. 拖拉机在使用一段时间后要定时做好保养。（T）

28. 可以通过无人机对任意地点进行航拍。（F）

29. 无人机可以进行植保打药作业。（T）

30. 尺寸界线必须与尺寸线垂直，不允许倾斜。（F）

31. 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。（T）

32. 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。（T）

33. 排种稳定性是播种器在要求的工作条件下排种量的稳定程度。（T）

34. 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。（T）

35. 驾驶拖拉机进行作业，驾驶员应考取拖拉机驾驶证，这样拖拉机就可以在任何道路上行驶。（F）

36. 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。（T）

37. 触电急救的首要步骤是使触电者脱离电源。（T）

38. 为节省燃油，拖拉机、联合收割机可以用溜坡方式启动。（F）

39. 管理是指整理、整顿、清扫、清洁、素养和安全，他们的英文单词首字母都是S。（T）

40. 拖拉机在水田作业时应换上对应的水田轮胎。（T）

41. 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。（F）

42. 万用表可以测量电阻/交流直流电压/直流电流。（T）

43. 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。（T）

44. 电路可以处于开关状态，而磁路没有开关状态，因为磁力线是闭合的曲线。（T）

45. 利用无人机进行专业作业前，应考取相应执照。（T）

46. 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。（T）

47. 磁力线方向总是从N极指向S极。（F）

48. 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。（T）

49. 铧式犁是用来翻土、粉碎秸秆和平整土壤的农具。（F）

50. 模型飞机的三轴是纵轴、横轴、立轴。（T）

51. 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。（T）

52. 扇形喷头适用于低压作业。（T）

53. 动刀片有光刃和齿刃两种，两者的切割阻力基本相同。（F）

54. 无人机启动发动机时，遥控器的油门杆应置于高速位置。（F）

55. 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。（F）

56. 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。（T）

57. 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。（F）

58. 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。（F）

59. 无人机在飞行时飞机的阻力是随时变化的。（T）

60. 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。（T）

61. 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。（F）

62. 拖拉机的用途是给农机具提供动力的机械，只能移动作业，不能进行固定作业。（F）

63. 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。（T）

64. 在使用无人机前，应先进行GPS定位连接。（T）

65. 无人机在飞行中如发现有异常状况应立即降落查找原因。（T）

66. 飞机的最大起飞重量指飞机开始起飞滑跑时的重量。（T）

67. 拨禾轮在工作中起拨禾、扶禾及推禾的作用。（T）

68. 大疆品牌的无人机没有植保无人机，只有航拍机型。（F）

69. 拖拉机是农业生产中常用的农机装备。（T）

70. 不论在寒冷的北方或炎热的南方，屋顶上铺设足够厚度的保温层（或隔热层），是提高畜舍保温隔热性能的关键。（T）

71. 农机具在使用时不需要定期保养。（F）

72. 绘制电气原理图时，电器应是未通电时的状态。（T）

73. 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。（F）

74. 延长充电电池寿命的方法是常充电或减少使用次数。（F）

75. 遥控模型飞机具有一定的危险性，不要把它当做玩具。（T）

76. 交流钳形电流表可测量交直流电流。（F）

77. 局部放大图可以画成视图、剖视图、断面图，与原图的表达形式无关。（T）

78. 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。（T）

79. 玉米果穗收获机可以在收获玉米果穗的同时进行脱粒和烘干籽粒。（F）

80. 水稻插秧机的插秧质量通过秧苗不倒、不伤、不漂秧、无漏插和带上苗不翻倒来判断。（T）