**维修电工（初级）单选题（二）**

21．生产机械的电路图可表示\_\_\_\_\_\_。

（A）接线图

（B）接线表

（C）电气原理

（D）安装位置

答案：C

难度：1

知识点：生产机械电气图的识读方法

22．阅读生产机械电路图辅助电路的第一步是\_\_\_\_\_\_。

（A）看电源种类

（B）看照明电路

（C）寻找电器元件之间的相互关系

（D）分清辅助电路如何控制主电路

答案：A

难度：1

知识点：生产机械电气图的识读方法

23．阅读M7130型平面磨床电气原理图要最后阅读\_\_\_\_\_\_。

（A）主电路

（B）控制电路

（C）照明和指示电路

（D）电磁工作台控制电路

答案：C

难度：1

知识点：生产机械电气图的识读方法

24．表示生产机械设备或装置连接关系的简图，称为\_\_\_\_\_\_。

（A）接线图

（B）接线表

（C）电路图

（D）功能图

答案：A

难度：1

知识点：生产机械电气图的识读方法

25．C650型卧式车床的电气控制中，FU2是\_\_\_\_\_\_。

（A）电源总熔断器

（B）主电路熔断器

（C）控制电路熔断器

（D）热继电器

答案：C

难度：2

知识点：生产机械电气图的识读方法

26．C650型卧式车床的电气控制中，TC是\_\_\_\_\_\_。

（A）升压变压器

（B）降压变压器

（C）整流变压器

（D）隔离变压器

答案：B

难度：2

知识点：生产机械电气图的识读方法

27．M7130平面磨床电气控制中，YH是\_\_\_\_\_\_。

（A）电磁吸盘

（B）液压阀

（C）电磁阀

（D）整流器

答案：A

难度：2

知识点：生产机械电气图的识读方法

28．M7130平面磨床电气控制中，砂轮电动机一般\_\_\_\_\_\_。

（A）不需要调速

（B）采用机械调速

（C）采用机械电气联合调速

（D）采用电气调速

答案：A

难度：2

知识点：生产机械电气图的识读方法

29．C650型卧式车床的电气控制中，短路保护采用\_\_\_\_\_\_。

（A）熔断器

（B）接触器

（C）热继电器

（D）低压断路器

答案：A

难度：3

知识点：生产机械电气图的识读方法

30．C650型卧式车床的电气控制中，失压保护采用\_\_\_\_\_\_。

（A）熔断器

（B）接触器

（C）热继电器

（D）低压断路器

答案：B

难度：3

知识点：生产机械电气图的识读方法

31．桥式起重机中的电动机过载保护通常采用\_\_\_\_\_\_。

（A）热继电器

（B）过电流继电器

（C）低压断路器

（D）熔断器

答案：B

难度：3

知识点：生产机械电气图的识读方法

32．M7130平面磨床电气控制中，KA作\_\_\_\_\_\_。

（A）过电流保护

（B）短路保护

（C）失电保护

（D）弱磁保护

答案：D

难度：3

知识点：生产机械电气图的识读方法

33．C650型卧式车床的电气控制中，主轴电动机制动采用\_\_\_\_\_\_制动。

（A）机械

（B）电气

（C）反接

（D）能耗

答案：C

难度：4

知识点：生产机械电气图的识读方法

34．C650型卧式车床的电气控制中，刀架快速移动电动机采用\_\_\_\_\_\_控制。

（A）点动行程

（B）单向连续

（C）正反转

（D）多地控制

答案：A

难度：4

知识点：生产机械电气图的识读方法

35．M7130平面磨床电气控制中，砂轮电动机采用\_\_\_\_\_\_控制。

（A）点动行程

（B）单向连续

（C）正反转

（D）顺序控制

答案：B

难度：4

知识点：生产机械电气图的识读方法

36．M7130平面磨床电气控制中，电磁吸盘的直流是经\_\_\_\_\_\_得到的。

（A）半波整流

（B）全波整流

（C）桥式整流

（D）滤波

答案：C

难度：4

知识点：生产机械电气图的识读方法

37．C650型卧式车床的电气控制中，为了防止电流表被起动电流冲击损坏，利用\_\_\_\_\_\_触点在起动时短接电流表。

（A）延时闭合

（B）延时开启

（C）通电延时

（D）断电延时

答案：C

难度：5

知识点：生产机械电气图的识读方法

38．C650型卧式车床出现以下故障现象：按下起动按钮SB6，冷却泵电动机不能起动，则不可能的原因是\_\_\_\_\_\_。

（A）SB5常闭触点断开

（B）SB6常开触点不能闭合

（C）KM4自锁触点不能闭合

（D）KM4线圈断开

答案：C

难度：5

知识点：生产机械电气图的识读方法

39．M7130平面磨床电气控制中，由于电磁吸盘是一个大电感，并联阻容元件*RC*的目的是\_\_\_\_\_\_。

（A）当电路断开时，释放磁场能量

（B）当电路接通时，存储磁场能量

（C）提高功率因数

（D）隔直流通交流

答案：A

难度：5

知识点：生产机械电气图的识读方法

40．M7130平面磨床出现以下故障现象：液压泵电动机工作正常，按下起动按钮SB1，砂轮电动机不能起动，则不可能的原因是\_\_\_\_\_\_。

（A）KA常开触点不闭合

（B）SB1常开触点不能闭合

（C）SB2常闭触点断开

（D）KM1线圈断开

答案：A

难度：5

知识点：生产机械电气图的识读方法

41．5T以下起重机的制动控制通常采用\_\_\_\_\_\_制动。

（A）反接

（B）能耗

（C）电容

（D）机械

答案：A

难度：3

知识点：生产机械电气图的识读方法