

私立华联学院试题纸

20_22——20_23学年度 第__1__学期 (A 卷)

考试形式: 闭卷 开卷 其他_____

课程名称 电机与电气控制技术 任课教师 朱益朋

教研室主任签字 系(部)主任签字

学号 考生姓名 系别 机电工程系 班级

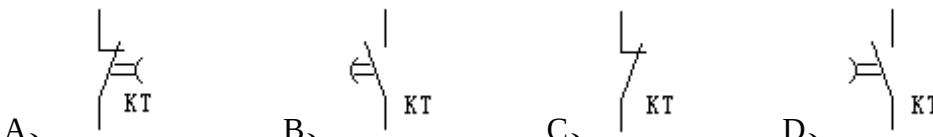
题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											

一、判断题 (每题 1 分, 共 10 分)

1. 在控制电路中使用热继电器时, 应将热元件串联在控制电路中 ()
2. 互感器式钳形电流表可以交直流两用。 ()
3. 交流接触器的铁芯上嵌有短路环, 目的是增强电磁铁的吸引力 ()
4. 在 C650 卧式车床中, 电流表 PA 的作用是防止电动机过载 ()
5. 若使用熔断器做短路保护时, 应将它串联在被保护的电路中 ()
6. 启动电流会随着转速的升高而逐渐减小, 最后达到稳定值 ()
7. 在控制电路中, 互锁控制的主要作用是实现正、反转控制 ()
8. 在控制电路中, 几个交流电器的电磁线圈应并联使用 ()
9. 电气原理图中所有电器的触点都按没有通电或没有外力作用时的开闭状态画出 ()
10. 直流电机可逆调速系统必须同时改变电枢绕组和励磁绕组电源电压的极性, 电机才能改变转动方向 ()

二、选择题 (每题 1 分, 共 15 分)

1. 低压电器通常是指工作在交流 1200V、直流 _____ 及以下的电路中起通、断、保护、控制或调节作用的电器设备。
A、1500V B、1000V
C、1200V D、800V

2. 由于电弧的存在，将导致_____。
 A、电路的分断时间加长。 B、电路的分断时间缩短。
 C、电路的分断时间不变。 D、分断能力提高。
3. 在下图符号中，表示断电延时型时间继电器的常开触头是_____。
- 
4. 通电延时时间继电器，它的延时触点动作情况是_____。
 A、线圈通电时触点延时动作，断电时触点瞬时动作
 B、线圈通电时触点瞬时动作，断电时触点延时动作
 C、线圈通电时触点不动作，断电时触点瞬时动作
 D、线圈通电时触点不动作，断电时触点延时动作
5. 电压继电器的线圈与电流继电器的线圈相比，具有的特点是_____。
 A、电压继电器的线圈与被测电路串联
 B、电压继电器的线圈匝数多、导线细、电阻大
 C、电压继电器的线圈匝数少、导线粗、电阻小
 D、电压继电器的线圈工作时无电流
6. 甲乙两个接触器，欲实现互锁控制，则应_____。
 A、在甲接触器的线圈电路中串入乙接触器的常闭触点
 B、在乙接触器的线圈电路中串入甲接触器的常闭触点
 C、在两个接触器的线圈电路中互串入对方的常闭触点
 D、在两个接触器的线圈电路中互串入对方的常开触点
7. 三相笼形电动机采用星-三角降压起动，使用于正常工作时_____接法的电动机。
 A、三角形 B、星型 C、两个都行 D、两个都不行
8. 三相笼型异步电动机能耗制动是将正在运转的电动机从交流电源上切除后，_____。
 A、在定子绕组中串入电阻； B、在定子绕组中通入直流电流；
 C、重新接入反相序电源； D、以上说法都不正确。
9. 下列电器中不能实现短路保护的是_____。
 A、熔断器 B、过电流继电器
 C、热继电器 D、低压断路器

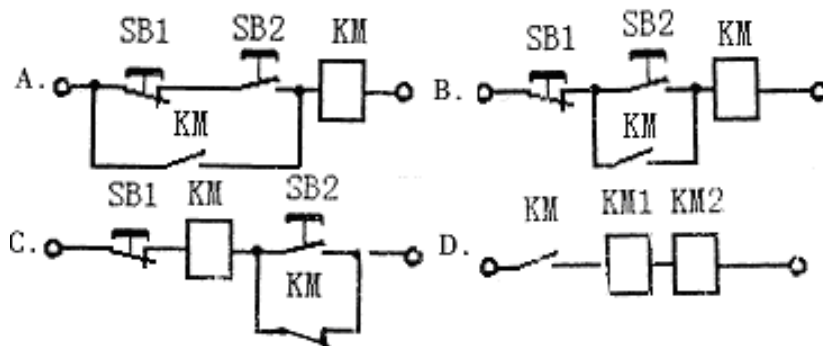
10. 熔断器的极限分断能力是指在规定的额定电压和额定功率的条件下，能分断的_____。

- A、额定电流 B、最大过载电流
C、最大起动电流 D、最大短路电流

11. 三相异步电动机起动时，起动电流很大，可达额定电流的_____。

- A、4~7 倍 B、2~2.5 倍 C、10~20 倍 D、5~6 倍

12. 下列哪个控制电路能正常工作_____。



13. 电源引入线采用_____

- A L1、L2、L3 标号 B U、V、W 标号 C a、b、c 标号

14. 在继电器触点检索中_____

- A 左栏为常开所在区号、右栏为常闭触点所在图区数字
B 左栏为常闭所在区号、右栏为常开触点所在图区数字
C 左栏为辅助触点所在区号、右栏为主触点所在图区数字

15. C650 卧式车床中时间继电器 KT 的作用是_____。

- A、确定起动时间 B、确定制动时间
C、保护控制变压器 TC D、保护电流表 PA

三、填空题（每空 1 分，共 30 分）

1. 电气控制系统图一般有 3 种：_____、_____ 和电气安装接线图。

2. 自动空气开关常有的脱扣器有_____、_____、_____。

3. 时间继电器按延时方式可分为_____ 和_____ 型。

4. C650 卧式车床的三台电机为_____ 电机、冷却泵电机和_____ 电机

5. 三相笼型异步电动机常用的减压起动方法有_____、_____、_____ 和_____ 等。

6. 从结构上区分接触器是交流还是直流接触器主要看电磁机构中有没有_____。
7. 电动机控制电路中，起短路保护的低压电器是_____，起过载保护的器件是_____，起失压和欠压保护的器件是_____。上述三种保护均具有的器件是_____。
8. 交流电动机的调速方法有_____、_____和转子串联电阻调速等。
9. 三相异步电动机常用的电气制动方法有_____和_____。
10. 接触器或继电器的自锁一般是利用自身的_____触头保证线圈继续通电。
11. 熔断器的主要技术数据包括额定电压、额定电流、_____和熔断电流。
12. 直流电动机的调速方法有_____、_____和电枢串电阻调速等。
13. 直流电机弱磁保护是在电机励磁回路串入_____线圈。
14. 三相鼠笼式异步电动机在运行中断了一根电源线，则电动机转速_____。
15. 按钮开关常用于控制电路，_____色表示起动，_____色表示停止。

四、问答题（共 20 分）

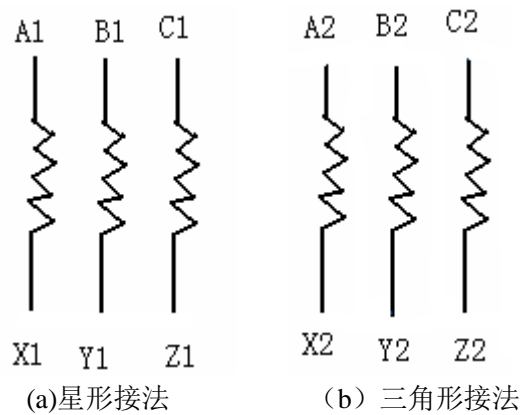
1. 实现多地点控制时，多个启动按钮和停止按钮如何连接？（5 分）

2. 说明下面两个索引的具体意义。（5 分）

KM	KA
4 6 ×	9 ×
4 × ×	13 ×
5	× ×
	× ×

3. 电气原理图中，说出 QF、FU、KM、KS、SQ 各代表什么电气元件？（5 分）

4. 下面是三相异步电动机的三个线圈绕组，在图上分别连成星形接法、三角形接法。
 (5分)



第五题、分析设计题（共三题，共 25 分）

- 1、用符号法分析原理图中工作原理（如下图）(7分)

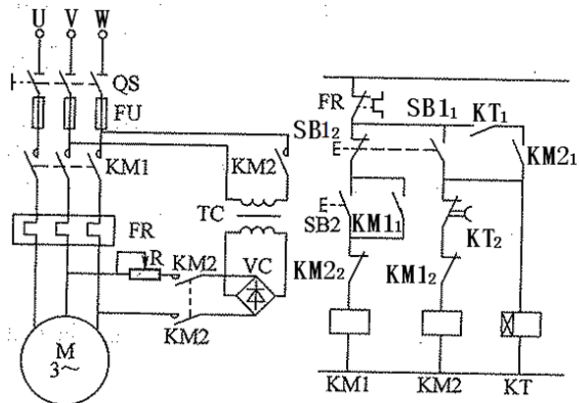
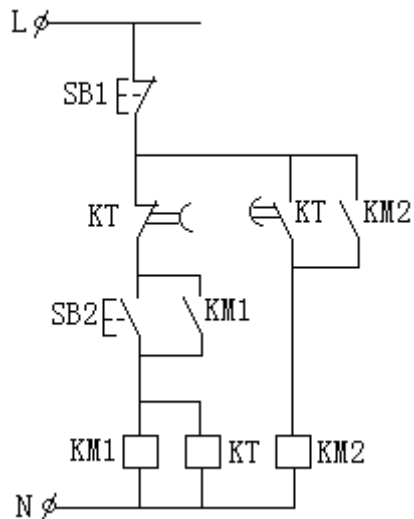


图2-49 按时间原则控制的单向能耗制动控制电路图

2、控制电路工作的准确性和可靠性是电路设计的核心和难点，在设计时必须特别重视。试分析下图是否合理？如不合理，请改之。设计本意：按下 SB2，KM1 得电，延时一段时间后，KM2 得电运行，KM1 失电。按下 SB1，整个电路失电。(8 分)



3、试设计一个控制电路，三台电动机起动时，M1 先启动，经过 10S 后 M2 自行启动，运行 60S 后 M1 停止并同时使 M3 自行启动，再运行 60S 后三台电动机全部停车。(10 分)