

迁西职教中心 学年第一学期月考试卷
《电子电路》试卷 (A)
(适用的班级:)

一、填空题 (40 分)

- 1、根据导电能力来衡量, 自然界的物质可以分为 ()、() 和 ()
- 2、常用的半导体材料是 () 和 ()。
- 3、半导体按导电类型分为 () 型半导体和 () 型半导体。
- 4、PN 结正偏时, P 区接电源的 () 极, N 区接电源的 () 极; PN 结反偏时, P 区接电源的 () 极, N 区接电源的 () 极。
- 5、PN 结具有 () 性能, 即加正向电压时 PN 结 (), 加反向电压时的 PN 结 ()
- 6、按二极管制造工艺的不同, 二极管可分为 () 型、() 型和 () 型
- 7、按晶体二极管所用的材料可分为 () 和 ()
- 8、硅二极管导通时的正向压降约 () V, 锗二极管导通时的正向压降约 () V
- 9、晶体三极管有两个 PN 结, 即 () 结和 () 结
- 10、晶体三极管有三个电极, 即 () 极 () 极和 () 极

二、选择题: (20 分)

- 1、半导体中传导电流的载流子是 ()
A、电子 B、空穴 C、电子和空穴
- 2、P 型半导体是 ()。
A. 纯净半导体
B. 掺杂半导体
C. 带正电的
- 3、PN 结形成后, 最大的特点是 ()

- A、导电性 B、绝缘性 C、单向导电性
- 4、当晶体三极管的发射结正偏, 集电结反偏时, 该管工作在 ()
A、放大状态

B、饱和状态
C、截止状态

- 5、硅二极管的开启电压是 ()
A、0.3V B、0.5V C、0.7V

三、判断题 (20 分)

- 1、晶体二极管具有单向导电性 ()
2、晶体二极管加正向电压时一定导通 ()
3、晶体二极管的反向饱和电流越大, 二极管的质量越好 ()
4、无论哪种类型的晶体三极管, 其正向电压都为 0.3V。 ()
5、三极管放大状态时, 发射结正偏, 集电结反偏。 ()

四、怎样判断三极管的基极 b、发射极 e、集电极 c。 (20 分)

班级

学号

姓名