已发现的错误答案，及修正后的答案：

## 第六章 - 3

答案2处有误：（1）先传高位，（2）数据位8位

正确的应该是先传低位，数据位7位，传送41H 和 38H 信号序列如下：

0 100 0001 （校验位+41） 1 0111000 （校验位+41）

1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1

底色1表示停止位

底色0表示起始位

底色1 0 0 0 0 0 1表示数据位

底色0表示校验位

大家可自行画出信号波形图！

## 第七章 - 7

题目需要增加一个条件：道密度 5道/mm

## 第七章 - 10

半径外是9，记录宽5，可以算出内半径是4，按内半径为4算出内圈磁道容量才是正确的，题目按内半径5计算周长的，导致后面全部计算结果错误。

内圈周长=2\*3.14\*4= 25.12

或者将题目条件改为：每个盘面直径20英寸（之前为18英寸），答案就没有问题了。