1. A、B

**解析**：iReport生成二维码函数（com.google.zxing.client.j2se.MatrixToImageWriter.toBufferedImage(new com.google.zxing.qrcode.QRCodeWriter().encode($F{emp\_no},com.google.zxing.BarcodeFormat.QR\_CODE,100,100))）中依赖于谷歌生成二维码的javase.jar 和core.jar两个包。

1. B

**解析**：设置浮动（“Float”），顾名思义，根据组件之间的相对位置进行浮动。

1. B

**解析**：iReport 5.6.0运行是基于JDK1.7环境下的。

1. 答：
2. 、添加“style”，名称为“chinese”，设置字体类型、大小等，并设置“Pdf Font name”为“STSong-Light”，“Pdf Encoding”为“UniGB-UCS2-H (Chinese Simplified)”；
3. 、组件属性“Style”为“chinese”即可；