1. 以下哪项不是无线网络的安全隐患？  **D**
   1. 网络带宽被盗用
   2. 机密外泄
   3. 危机电脑安全
   4. 覆盖范围小，可能出现连接中断
2. 威胁建模以哪4个步骤形成循环过程？  **A**
   1. 建模，识别威胁，措施，验证措施
   2. 建模，识别风险，控制风险，验证措施
   3. 识别威胁，识别风险，措施，验证措施
   4. 建模，识别威胁，措施，持续改进
3. 以下哪项不是威胁建模的优点？ **D**
   1. 在设计的时候,将安全融于设计
   2. 更好的理解系统的安全形势
   3. 提高开发者在开发过程中对安全的关注
   4. 改进整个开发流程的安全
4. 以下哪项不是开发中的安全目标？ **D**
   1. 可靠性
   2. 可信赖性
   3. 健壮性
   4. 安全性
5. 在设计开发安全需求时，应考虑哪三项安全属性？  **B**
   1. 机密性、完整性、不可抵赖性
   2. 机密性、完整性、可用性
   3. 完整性、可用性、可追溯性
   4. 可追溯性、可用性、不可抵赖性
6. 以下哪项开发项目应将信息安全需求考虑到开发需求中？  **A**
   1. 企业内网即时交流系统
   2. 文字处理软件单机版
   3. 原考勤系统增加自动计时模块
   4. 以上全部
7. 开发过程的安全责任人的责任不包括哪项？ **D**
   1. 安全策略的执行及跟踪
   2. 受理开发人员的问题咨询
   3. 安全相关的培训
   4. 安全相关的测试
8. 下列哪个环境不属于安全开发环境？  **D**
   1. 开发人员所使用的系统
   2. 源代码存放的系统
   3. 开发人员所在的办公室
   4. 开发小组所在的大楼
9. 哪些行为是被允许的  **D**
   1. 网络嗅探
   2. 扫描
   3. 传播病毒
   4. 授权访问
10. 对于社会工程学，以下哪项描述是不正确的？  **C**
    1. 社会工程学是利用人们的心理弱点
    2. 社会工程学也是一种欺骗的手段
    3. 社会工程学的主要目的是破坏
    4. 社会工程学是对人的研究
11. 以下哪项不属于社会工程学？  **D**
    1. 骗取他人的信任，从而获取有用的信息
    2. 搜集他人的信息，尝试破解他人的账号密码
    3. 冒充某公司的员工或来访人员，混入该公司内部
    4. 通过技术手段拦截他人的电子邮件
12. 社会工程学常被黑客用于  **A**
    1. 口令获取
    2. ARP 攻击
    3. TCP拦截
    4. DDOS攻击
13. 该注意哪项内容，防范社会工程学的攻击  **D**
    1. 不轻易相信陌生人
    2. 收到“领导”的邮件或电话命令，应通过手机或面对面的形式确认命令
    3. 加强信息安全意识教育培训工作
    4. 以上都是
14. 以下哪项不是无线网络的安全隐患？  **D**
    1. 网络带宽被盗用
    2. 机密外泄
    3. 危机电脑安全
    4. 覆盖范围小，可能出现连接中断
15. 电话诈骗也是社会工程学的一种方法 √
16. 安全目标通常从保密性、完整性及可用性三个方面去考虑 ╳
17. 威胁建模师以预防和验证功能为中心 ╳
18. 威胁建模也不能解决一些现实上的缺陷，如：缓冲区溢出、内存泄露及过时的 √

数据库等

1. 安全漏洞是在硬件、软件、协议的具体实现或系统安全策略上存在的缺陷 √
2. HDD密码只要换了内存就没用了 ╳
3. 只要数据有备份，笔记本电脑丢了也没什么太大关系 ╳
4. 杀毒软件只能清除已经感染的病毒，并不能起到屏蔽作用 ╳
5. TRM芯片与BIOS密码是相辅相成的 √
6. 反向社会工程学是指攻击者通过技术或者非技术的手段给网络或者计算机应用制造“问题”，使其公司员工深信，诱使工作人员或者网络管理人员透露或者泄漏攻击者需要获取的信息。 √
7. 安全审核工作是社会工程学攻击防范主要手段之一 √
8. 含有恶意代码的软件也是社会工程学的手段之一 √
9. 社会工程学都是基于人的攻击，网络这种虚拟环境中不会发生 ╳
10. 网页病毒主要通过以下哪种途径传播？  **C**

A. 邮件

B. 文件交换

C. 网页浏览

D. 光盘