

网络与信息安全管理员（四级）样卷 A

一、判断题（共 40 题；共 20 分）

1.（0.5 分）密码体制是密码技术中最为核心的一个概念

- 正确
- 错误

标准答案：正确

2.（0.5 分）数字摘要是保证消息完整性的一种技术。数字摘要将任意长度的消息转换为固定长度消息，该过程是双向的。

- 正确
- 错误

标准答案：错误

3.（0.5 分）通过对软件采用可信的签名，使用者验证签名来确保所使用软件确实来自签发者。

- 正确
- 错误

标准答案：正确

4.（0.5 分）恶意代码的静态分析方法可以获得相应的执行路径和相关语义信息的方法。

- 正确
- 错误

标准答案：错误

5.（0.5 分）网信部门和有关部门在履行网络安全保护职责中获取的信息，用于维护网络安全的需要，也可以用于其他用途

- 正确
- 错误

标准答案：错误

6.（0.5 分）在保护网络安全的手段中，认证技术主要包括身份认证和密码认证。

- 正确
- 错误

标准答案：错误

7.（0.5 分）对网吧上网信息历史记录，可检查存放日志记录有无保存 60 天以上。

正确

错误

标准答案：正确

8. (0.5分) 各单位灾难恢复策略的制定不需要高层领导的参与，灾难恢复策略经决策层审批后，按要求进行备案。

正确

错误

标准答案：错误

9. (0.5分) 个人股民发布或传播信息不构成《证券法》规定的传播虚假证券违法有害信息主体。

正确

错误

标准答案：正确

10. (0.5分) 习近平总书记提出将“尊重网络主权”作为推进全球互联网治理体系变革的第一个基本原则。

正确

错误

标准答案：正确

11. (0.5分) 从事提供专门用于从事危害网络安全活动的程序、工具的活动，受到刑事处罚的人员，终身不得从事网络安全管理和网络运营关键岗位的工作。

正确

错误

标准答案：正确

12. (0.5分) 计算机信息网络直接进行国际联网，必须使用邮电管理部门国家公用电信网提供的国际出入口信道。任何单位和个人不得自行建立或者使用其他信道进行国际联网。

正确

错误

标准答案：正确

13. (0.5分) 我国企业向欧洲国家投资并运营网站时，需要遵守欧盟《通用数据保护条例》(GDPR) 和当地国家的数据保护法，无需遵守中国的网络安全法

正确

错误

标准答案：错误

14. (0.5分) 网络运营者应当对其收集的用户信息严格保密，并建立健全用户信息保护制度。

正确

错误

标准答案：正确

15. (0.5分) 军事网络的安全保护，适用网络安全法的规定。

正确

错误

标准答案：错误

16. (0.5分) OpenID 框架的核心是 OpenID 身份鉴别协议

正确

错误

标准答案：正确

17. (0.5分) FIDO 是一种不依赖于口令来执行身份鉴别的协议规范。其协议针对不同的用户实例和应用场景，提供了两类不同的认证方式，即通用授权框架(UniversalAuthenticationFramework, 简称 UAF)和通用第二因素认证(Universal SecondFactor, 简称 U2F)。它是主流身份鉴别协议

正确

错误

标准答案：正确

18. (0.5分) 数据安全涵盖的范围很广，大到国家的军事、政治等机密安全，小到商业秘密防护、个人用户隐私保护等。认证是最重要的安全服务，其他安全服务在某种程度上需要依赖于它。

正确

错误

标准答案：正确

19. (0.5分) 目前，没有关于 Botnet 的公认定义，有时 Botnet 也被认为是一种后门工具或者蠕虫。Botnet 的显著特征是大量主机在用户不知情的情况下，被植入了控制程序，并且有一个地位特殊的主机或者服务器能够通过信道来控制其他的主机，这些被控制的主机就像僵尸一样听从主控者的命令。拒绝服务攻击与 Botnet 网络结合后攻击能力大大削弱

正确

错误

标准答案：错误

20. (0.5分) 最经典的拒绝服务攻击方式是点到点方式，攻击者使用处理能力较强的机器直接向处理能力较弱或带宽较窄的网络发送数据包，以达到耗尽资源和拥塞网络的目的。拒绝服务攻击的目的是利用各种攻击技术使服务器或者主机等拒绝为合法用户提供服务。

正确

错误

标准答案：正确

21. (0.5分) 网络漏洞的存在实际上就是潜在的安全威胁，一旦被利用就会带来相应的安全问题。攻击者常采用网络漏洞扫描技术来探测漏洞，一旦发现，便可利用其进行攻击。基于主机的漏洞扫描工具不需要在目标主机上安装一个代理或服务

正确

错误

标准答案：错误

22. (0.5分) 漏洞(Vulnerability)，也叫脆弱点，是指在计算机硬件、软件、协议的具体实现或系统安全策略上存在的缺陷，从而可以使攻击者能够在未经授权的情况下访问或破坏系统。漏洞数据库包含了各种操作系统的漏洞信息以及如何检测漏洞的指令。

正确

错误

标准答案：正确

23. (0.5分) 网络安全扫描不仅能够扫描并检测是否存在已知漏洞，还可以发现一些可疑情况和不当配置，如不明端口、弱口令等。网络安全扫描技术与防火墙、入侵检测系统互相配合，能够有效提高网络的安全性。基于网络的漏洞扫描器很容易穿过防火墙

正确

错误

标准答案：错误

24. (0.5分) 网络防御技术，是指为了确保网络系统的抗攻击能力，保证信息的机密性、完整性、可用性、可靠性和不可否认性而采取的一系列的安全技术，身份认证技术用于对计算机或用户的身份进行鉴别与认证

正确

错误

标准答案：正确

25. (0.5分) 网络攻击实施过程中涉及了多种元素。其中攻击效果包括对网络系统和信息的机密性、完整性、可用性、可靠性和不可否认性的破坏

正确

错误

标准答案：正确

26. (0.5分) 根据 ISO7498-2 标准定义的 OSI 安全体系结构，安全服务中的鉴别提供了关于某个实体(如人、机器、程序、进程等)身份的保证，为通信中的对等实体和数据来源提供证明。

正确

错误

标准答案：正确

27. (0.5分) 应用安全技术不是指以保护特定应用为目的的安全技术

正确

错误

标准答案：错误

28. (0.5分) 网络安全技术为网络提供了安全，同时实现了对网络中操作的监管。

正确

错误

标准答案：正确

29. (0.5分) 网络安全技术主要包括网络攻击技术和网络防御技术

正确

错误

标准答案：正确

30. (0.5分) 随着大数据和云计算技术的发展，网络的匿名性将逐渐消失。

正确

错误

标准答案：错误

31. (0.5分) 在信息安全等级保护实施中，安全运行维护阶段是对信息系统的过时或无用部分进行报废处理的过程，主要涉及对信息、设备、存储介质或整个信息系统的废弃处理

正确

错误

标准答案：错误

32. (0.5分) GB/T28448—2012《信息安全技术信息系统安全等级保护测评要求》阐述了等级测评的原则、测评内容、测评强度、单元测评要求、整体测评要求、等级测评结论的产生方法等内容，用于规范和指导测评人员如何开展等级测评工作。

正确

错误

标准答案：正确

33. (0.5分) 网络运营者应当按照网络安全等级保护制度的要求，履行安全保护义务，保障网络免受干扰、破坏或者未经授权的访问，防止网络数据泄露或者被窃取、篡改。

正确

错误

标准答案：正确

34. (0.5分) 《计算机信息系统安全保护等级划分准则》是强制性国家标准，是等级保护的基础性标准。

正确

错误

标准答案：正确

35. (0.5分) 信息的时效性与可利用价值成反比

正确

错误

标准答案：错误

36. (0.5分) 组织信息是一种物质形态的社会财富，可以划分为组织内部信息和组织外部信息。

正确

错误

标准答案：错误

37. (0.5分) 安装了防火墙等访问控制设备之后，计算机系统就没有可能被黑客突破。

- 正确
- 错误

标准答案：错误

38. (0.5分) 任何个人和组织不得窃取个人信息，不得非法出售或者非法向他人提供个人信息，但是可以以其他方式获得。

- 正确
- 错误

标准答案：错误

39. (0.5分) 监视全网运行和安全告警信息是系统管理员的主要职责之一

- 正确
- 错误

标准答案：错误

40. (0.5分) 在系统正常运行及发生信息网络安全事件时，单位、组织可能需要一些公共基础设施方面的支持。

- 正确
- 错误

标准答案：正确

二、单选题 (共 60 题; 共 60 分)

41. (1分) 用于跟踪路由的命令是

- A. netstat
- B. regedit
- C. systeminfo
- D. tracert

标准答案：D

42. (1分) 特洛伊木马攻击的威胁类型属于

- A. 授权侵犯威胁
- B. 植入威胁

- C. 渗入威胁
- D. 破坏威胁

标准答案: B

43. (1分) 下面哪一层可以实现编码, 加密

- A. 传输层
- B. 会话层
- C. 网络层
- D. 物理层

标准答案: B

44. (1分) 下列哪个为我国计算机安全测评机构

- A. CNITSEC
- B. TCSEC
- C. FC
- D. CC

标准答案: A

45. (1分) 如果数据中心发生灾难, 下列那一项完整恢复一个关键数据库的策略是最适合的?

- A. 每日备份到磁带并存储到异地
- B. 实时复制到异地
- C. 硬盘镜像到本地服务器
- D. 实时数据备份到本地网络存储

标准答案: B

46. (1分) 以下哪个模块属于 python 的队列模块

- A. Queue
- B. Array
- C. List
- D. Dict

标准答案: A

47. (1分) 在完成 python 多线程编程中, 我们需要使用到以下哪个标准库

- A. http
- B. math
- C. zlib
- D. threading

标准答案: D

48. (1分) 业务连续性管理框架中, 确定 BCM 战略不包括以下哪个内容 ()。

- A. 事件的应急处理计划
- B. 连续性计划
- C. 识别关键活动
- D. 灾难恢复计划

标准答案: C

49. (1分) Burpsuite 是常见的 WEB 安全测试工具, 以下关于 Burpsuite 模块说法错误的是

- A. Burpsuite 的 Proxy 模块本质是 HTTP/HTTPS 代理服务器
- B. Burpsuite 的 Decoder 模块是是一个进行手动执行或解压文件的工具。
- C. Burpsuite 的 Intruder 模块是一个定制的高度可配置的工具, 对 web 应用程序进行自动化攻击, 如: 枚举标识符, 收集有用的数据, 以及使用 fuzzing 技术探测常规漏洞
- D. Burpsuite 的 Repeater 模块是一个靠手动操作来补发单独的 HTTP 请求, 并分析应用程序响应的工具

标准答案: B

50. (1分) SQLmap 是十分著名的. 自动化的 SQL 注入工具, 以下哪个不属于 SQL map 的参数

- A. -t
- B. -D
- C. -T
- D. -u

标准答案: A

51. (1分) 关于动态网站、伪静态网站和静态网站的说法, 哪个是不正确的

- A. 静态网站访问速度快, 更容易被搜索引擎找到收录, 但是占用较多空间容量
- B. 在 IE 浏览器上可以通过在地址栏输入 javascript:alert(document.lastModified) 判断这个网站是动态还是静态
- C. 伪静态网站没有解决静态页面占用较多空间容量的问题, 但是能够较好的应付搜索引擎
- D. 伪静态的实质是动态形式, 是通过 url 重写技术把传递参数插入到了 URL 地址中, 它所指向的文件并不是真实的地址

标准答案: C

52. (1分) VPN 是什么?

- A. 安全设备
- B. 病毒防护软件
- C. 安全测试软件
- D. 虚拟专用网络

标准答案: D

53. (1分) Access 数据库属于

- A. 层次模型
- B. 网状模型
- C. 关系模型
- D. 面向对象模型

标准答案: C

54. (1分) FTP 的默认端口号?

- A. 21
- B. 22
- C. 7001
- D. 7013

标准答案: A

55. (1分) IIS6.0 版本服务默认不解析()号后面的内容。

- A. ;
- B. ,
- C. :
- D. .

标准答案: A

56. (1分) HTTP 状态码对应的状态错误的是?

- A. 200 请求已成功, 请求所希望的响应头或数据体将随此响应返回。出现此状态码是表示正常状态
- B. 302 重定向
- C. 403 服务器已经理解请求, 但是拒绝执行它
- D. 501 请求失败, 请求所希望得到的资源未被在服务器上发现。

标准答案: D

57. (1分) 以下操作系统, 哪一种选项不属于服务器操作系统

- A. CentOS
- B. Windows2003
- C. WindowsXP
- D. Windows2012

标准答案: C

58. (1分) 以下命令可以用来获取 DNS 记录的是?

- A. ping
- B. traceroute
- C. dig
- D. who

标准答案: C

59. (1分) 网络攻击方式多种多样, 从单一方式向多方位、多手段、多方法结合化发展。()是指攻击者在非授权的情况下, 使用计算机或网络系统服务, 从而使得网络系统提供错误的服务。

- A. 信息泄漏攻击
- B. 完整性破坏攻击
- C. 拒绝服务攻击
- D. 非法使用攻击

标准答案: D

60. (1分) 访问控制的基本要素不包括以下哪个选项 ()

- A. 客体
- B. 主体
- C. 控制策略
- D. 访问权限

标准答案: C

61. (1分) 方某为获得 A 公司商业秘密, 故意截取该公司高层管理人员电子邮件, 从中获得商业秘密。方某的行为可能构成 ()。

- A. 编造并传播证券、期货交易虚假信息罪
- B. 侵犯商业秘密罪
- C. 编造并传播证券、期货交易虚假信息罪
- D. 利用互联网损害他人商业信誉、商品声誉的犯罪

标准答案: B

62. (1分) () 不属于行政主体作出处罚决定时应载明的事项。

- A. 当事人的姓名或者名称、地址
- B. 行政主体的名称、地址以及行政机关的印章
- C. 违反法律、法规或者规章的事实和证据
- D. 行政处罚的履行方式和期限

标准答案: B

63. (1分) 信息发布审核的主体为 ()

- A. 信息审核单位
- B. 互联网信息服务提供者

- C. 用户
- D. 民间组织

标准答案: B

64. (1分) 从根本上讲, 信息安全问题由信息技术引发, 解决信息安全问题要通过 ()

- A. 发展信息安全高科技
- B. 加大处罚力度
- C. 加强信息安全管理
- D. 增加网络安全监管员

标准答案: A

65. (1分) 按照互联网的发展阶段, 互联网治理可以划分为三个阶段, 其中属于互联网治理结构层面的是 ()

- A. 域名管理
- B. 隐私保护
- C. 内容分级
- D. 确立网络规范

标准答案: A

66. (1分) 省级以上人民政府有关部门在履行网络安全监督管理职责中, 发现网络存在较大安全风险或者发生安全事件的, () 按照规定的权限和程序对该网络的运营者的法定代表人或者主要负责人进行约谈。

- A. 可以
- B. 应当
- C. 必须
- D. 立即

标准答案: A

67. (1分) 网络运营者应当建立网络信息安全投诉、举报制度, 公布投诉、举报方式等信息, 及时受理并处理 () 的投诉和举报。

- A. 恶意程序
- B. 涉及个人隐私的信息

- C. 法律、行政法规禁止发布的信息
- D. 有关网络信息安全

标准答案: D

68. (1 分) 关键信息基础设施的运营者采购网络产品和服务, 可能影响国家安全的, 应当通过 () 会同国务院有关部门组织的国家安全审查。

- A. 国家安全部门
- B. 国家公安部门
- C. 国家网信部门
- D. 本行业主管部门

标准答案: C

69. (1 分) 以下哪个不属于跨站脚本漏洞分类?

- A. 存储型
- B. 反射型
- C. CSRF 型
- D. DOM 型

标准答案: C

70. (1 分) 以下关于 SQL 注入的解决方案中, 描述错误的是

- A. SQL 注入可以通过代码层预编译的方式进行防御
- B. SQL 注入可以通过严格过滤参数的方式进行防御
- C. 严格校验传入数据库的参数类型可以有效降低 SQL 注入的概率
- D. SQL 注入漏洞通过部署 WEB 应用防火墙可以得到彻底解决

标准答案: D

71. (1 分) 系统服务安全被破坏时所侵害的客体的侵害程度不包含?

- A. 轻微损害
- B. 一般损害
- C. 严重损害
- D. 特别严重损害

标准答案: A

72. (1分) 根据检测目标的不同, 恶意代码的检测方法可以分为基于主机的检测和基于网络的检测。其中, ()属于基于网络的检测方式。

- A. 基于特征码的扫描技术
- B. 基于行为的检测
- C. 基于沙箱技术的检测
- D. 基于蜜罐的检测

标准答案: D

73. (1分) 下列不属于 Android 恶意软件的攻击目的的是()。

- A. 提升权限
- B. 远程控制
- C. 恶意吸费
- D. 逃避检测

标准答案: D

74. (1分) 以下不属于 Android 平台的恶意代码入侵形式的是()。

- A. 重打包
- B. 更新攻击
- C. 下载攻击
- D. 病毒攻击

标准答案: D

75. (1分) 计算机病毒, 是指通过修改其他程序进行“感染”, 并对系统造成破坏的一段代码, ()不属于计算机病毒的组成部分。

- A. 引导部分
- B. 传染部分
- C. 触发部分
- D. 干扰或破坏部分

标准答案: C

76. (1分) ()是指验证用户的身份是否真实、合法。

- A. 用户身份鉴别
- B. 用户角色
- C. 数据库授权
- D. 数据库安全

标准答案: A

77. (1分) UNIX 以()组织文件系统, 这个系统包括文件和目录

- A. 链表结构
- B. 树型结构
- C. 数组结构
- D. 图型结构

标准答案: B

78. (1分) 下列不属于标准的 unix 粒度划分进行控制的是()

- A. 特权用户
- B. 属主
- C. 属组
- D. 其他人

标准答案: A

79. (1分) Windows 系统中的()是指一种可以包含任何用户账号的内建组

- A. 全局组
- B. 本地组
- C. 特殊组
- D. 来宾组

标准答案: C

80. (1分) 常见的操作系统不包括()

- A. Windows
- B. UNIX/Linux

C. Android

D. OSI

标准答案: D

81. (1分) 会让一个用户的“删除”操作去警告其他许多用户的垃圾邮件过滤技术是()。

A. 黑名单

B. 白名单

C. 实时黑名单

D. 分布式适应性黑名单

标准答案: D

82. (1分) 下列不属于垃圾邮件过滤技术的是()。

A. 软件模拟技术

B. 贝叶斯过滤技术

C. 关键字过滤技术

D. 黑名单技术

标准答案: A

83. (1分) 垃圾邮件过滤技术主要是通过电子邮件的源或者内容进行过滤, ()属于垃圾邮件过滤技术的一种。

A. DNS 过滤

B. 内容分级检查

C. URL 过滤

D. 白名单

标准答案: D

84. (1分) ()属于基于内容的过滤技术

A. IP 包过滤

B. 内容分级审查

C. URL 过滤

D. DNS 过滤

标准答案: B

85. (1 分) 内容过滤, 是指在互联网络的不同地点部署访问控制策略, 根据对内容合法性的判断来禁止或者允许用户访问的技术。() 不属于内容过滤的三个具体方面。

A. 过滤互联网请求

B. 过滤流入的内容

C. 过滤流出的内容

D. 过滤不良信息

标准答案: D

86. (1 分) 能够让不受信任的网页代码、JavaScript 代码在一个受到限制的环境中运行, 从而保护本地桌面系统的安全的是()。

A. 同源安全策略

B. 浏览器沙箱

C. XSS 过滤

D. 基于信任访问

标准答案: B

87. (1 分) 入侵检测(IntrusionDetection)技术是用于检测任何损害或企图损害系统的机密性、完整性或可用性等行为的一种网络安全技术。入侵检测技术不包括下面哪个功能模块()

A. 信息源

B. 系统配置

C. 分析引擎

D. 响应

标准答案: B

88. (1 分) 以下不属于常用数据库(Mysql, SQLserver)注释符的是

A. \$

B. `

C. --

D. /**/

标准答案: A

89. (1分) 密钥封装(KeyWrap)是一种()技术

A. 密钥存储

B. 密钥安全

C. 密钥分发

D. 密钥算法

标准答案: C

90. (1分) 除了 OSI 安全体系结构中提出的安全机制之外, 下面还有哪个是普遍采用的安全机制

A. 数字签名

B. 数据完整性

C. 认证交换

D. 安全审计跟踪

标准答案: D

91. (1分) 李俊杰在购物平台上买的()商品不适用七日无理由退货规定。

A. 活的对虾

B. 衣服

C. 耐克运动鞋

D. 儿童玩具

标准答案: A

92. (1分) 陈某是某单位内部人员, 为获得一己私利, 违反约定向他人提供本单位商业秘密。陈某的行为可能构成()

A. 编造并传播证券、期货交易虚假信息罪侮辱罪

B. 侵犯商业秘密罪

C. 编造并传播证券、期货交易虚假信息罪

D. 利用互联网损害他人商业信誉、商品声誉的犯罪

标准答案: B

93. (1分) 互联网信息内容治理原则中, 行政监管原则具有的优势不包括()

- A. 权威性
- B. 公正性
- C. 灵活性
- D. 技术专业性

标准答案: C

94. (1分) ()是指通过收集、加工、存储教育信息等方式建立信息库或者同时建立网上教育用平台与信息获取及搜索等工具。

- A. 教育网站
- B. 教育网校
- C. 教育网址
- D. 教育部门

标准答案: A

95. (1分) ()是指综合备份类型和备份频率, 使用相关的备份软件和硬件, 完成所需的备份管理。

- A. 备份硬件
- B. 备份程序
- C. 备份主体
- D. 备份策略

标准答案: D

96. (1分) 远程存储可以看作加强系统可用性的一种机制, 保证文件服务器可以有充裕的()。

- A. 空闲内存空间
- B. 空闲磁盘空间
- C. 空闲硬盘空间
- D. 空闲带宽空间

标准答案: B

97. (1分) 单一的介质驱动器可以通过(), 把数据拷贝到远程计算机中。

- A. 磁盘阵列
- B. 网络共享
- C. 硬盘备份
- D. 硬盘扩容

标准答案: B

98. (1分) 以下哪个选项不属于 SQL 注入的分类?

- A. 字符型注入
- B. 数字型注入
- C. 搜索型注入
- D. 函数型注入

标准答案: C

99. (1分) 互联网中“WWW”的含义是?

- A. 网站地址
- B. 木马病毒
- C. 万维网
- D. 局域网

标准答案: C

100. (1分) 组织应该按照已设的(), 定期备份和测试信息、软件和系统镜像的备份副本。

- A. 备份设备
- B. 备份策略
- C. 备份人员
- D. 备份软件

标准答案: B

三、多选题 (共 10 题; 共 20 分)

101. (2分) 以下关于 cc 攻击说法正确的是?

- A. cc 攻击需要借助代理进行

- B. cc 攻击利用的时 tcp 协议的缺陷
- C. cc 攻击难以获取目标机器的控制权
- D. cc 攻击最早在国外大面积流行

标准答案: A、C、D

102. (2 分) WAF 透明代理模式, 一直无法切换到正常模式的可能原因有?

- A. HA 没协商成功
- B. 开启端口检测功能
- C. 端口联动功能开启
- D. 没有保护站点

标准答案: A、B、D

103. (2 分) Android 恶意代码给用户的隐私信息安全、财产安全和设备安全造成了极大的威胁, 以下属于 Android 恶意代码类别的是 ()。

- A. 恶意扣费类
- B. 远程控制类
- C. 隐私窃取类
- D. 系统破坏类
- E. 流氓软件类

标准答案: A、B、C、D、E

104. (2 分) 对于 SQL 注入攻击, 可以采取以下哪些防范措施 ()

- A. 配置 IIS
- B. 在 Web 应用程序中, 不要以管理员账号连接数据库
- C. 去掉数据库不需要的函数、存储过程
- D. 检查输入参数
- E. 在 Web 应用程序中, 将管理员账号连接数据库

标准答案: A、B、C、D

105. (2分) 网络隔离(NetworkIsolation), 主要是指把两个或两个以上的网络通过物理设备隔离开来, 使得在任何时刻、任何两个网络之间都不会存在物理连接。()不是实现网络隔离技术的设备。

- A. 防火墙技术
- B. 隔离网闸
- C. 路由器
- D. 网关
- E. 入侵检测

标准答案: A、C、D、E

106. (2分) 网络运营者开展经营和服务活动, 必须{input}, 接受政府和社会的监督, 承担社会责任。

- A. 遵守法律、行政法规
- B. 尊重社会公德
- C. 遵守商业道德
- D. 诚实信用
- E. 履行网络保障义务

标准答案: A、B、C、D

107. (2分) Android 恶意代码给用户的隐私信息安全、财产安全和设备安全造成了极大的威胁, 以下属于 Android 恶意代码类别的是 {input}。

- A. 恶意扣费类
- B. 远程控制类
- C. 隐私窃取类
- D. 系统破坏类
- E. 流氓软件类

标准答案: A、B、C、D、E

108. (2分) 以下哪些是常见的 PHP “一句话木马”?

- A. <?phpassert(\$_POST(value));?>
- B. <%execute(request("value"))%>

C. <?php@eval(\$_POST(value)):?>

D. <%if(request.getParameter("!")!=null)(newjavio.FileOutputStream(application.getRealPath("\\")+request.getParmeter("!"))).write(request.getParameter("t").getBytes()):%>

标准答案: A、B、C、D

109. (2分) 2014年7月,国内安全团队研究了特斯拉 ModelS 型汽车,发现利用汽车软件里的某个漏洞,可以远程控制车辆,实现开锁、鸣笛、闪灯,可以在汽车行进的过程中远程开启天窗。这个事例告诉我们接入到网络中的设备都存在被黑客攻击的可能性,以下哪些措施可以有效避免接入网络的硬件设备免受网络攻击?

A. 硬件设备不接入到陌生的网络

B. 对自身网络设置密码验证

C. 硬件设备中安装安全防护软件

D. 及时清洁网络设备

标准答案: A、B、C

110. (2分) 电信诈骗的被害人可能包括()

A. 聋哑人张奎

B. 新成立的事业单位

C. 上海市某区政府

D. 满 12 周岁的儿童

标准答案: A、B、C、D