## 19安装好JDK后，在其bin目录下有许多exe可执行文件，其中java.exe命令的作用是以下哪一种（ ）

A 、Java文档制作工具

B 、Java解释器

C 、Java编译器

D 、Java启动器

答案:B

## 20. 关于方法的递归，以下说法错误的是（ ）

A 、方法递归必须有结束条件

B 、方法递归次数太多会导致内存溢出

C 、方法递归就是指在一个方法的内部调用自身的过程

D 、方法递归可以无数次，只要有结束条件就可以

答案:D

## 40. 下列关于自定义异常的说法中，错误的是（ ）

A.自定义异常要继承Exception类

B.自定义异常继承Exception类后，具有可抛性

C.自定义异常可以在构造方法中用super关键字传递异常信息给父类

D.自定义异常必须继承Error类

答案:D

## 42．下列关于System类的描述中，错误的是？（ ）

A.System类是final关键字修饰的类，它不能被其他类所继承

B.System类不能被实例化

C.System类中定义了许多方法，但是没有定义属性

D.System类中提供了获取当前系统属性的方法

答案:C

## 43. 下列选项中，属于单例设计模式的类是？（ ）

A.Math

B.Calendar

C.Runtime

D.System

答案:C

## 45. 下面关于Random类常用方法的描述中，错误的是？（ ）

A.nextDouble()方法返回的是0.0和1.0之间double类型的值

B.nextFloat()方法返回的是0.0和1.0之间float类型的值

C.nextInt(int n)返回的是0（包括）和指定值n（不包括）之间的值

D.nextInt( )返回的是0（包括）和 2147483647 之间的值

答案:D

## 54. 下列字符串常量中，哪一个是错误的（ ）

A“abc”

B“12’12”

C“12’12”

D“”

答案:C

## 57. 阅读下列代码:System.out.println(“Hello” + 9 + 1);下列选项中，哪个是正确的输出结果（ ）

A.Hello91

B.Hello10

C.Compilation fails.

D.An exception is thrown at runtime

## 63. 下列选项中，按照箭头方向，不可以进行自动类型转换的是( )

A.byte → int

B.int → long

C.double →long

D.short → int

答案:C

## 64. 下列选项中，按照箭头方向，需要进行强制类型转换的是( )

A.double ← float

B.float ← long

C.int ← char

D.char ←byte

答案:D

## 69.Outer类中定义了一个成员内部类Inner，需要在main()方法中创建Inner类实例对象，以下四种方式哪一种是正确的？( )

A.Inner in = new Inner()

B.Inner in = new Outer.Inner();

C.Outer.Inner in = new Outer.Inner();

D.Outer.Inner in = new Outer().new Inner();

## 72. 要产生[20，999]之间的随机整数可以使用以下哪个表达式？( )

A.(int)(20+Math.random()\*97)

B.20+(int)(Math.random()\*980)

C.(int)Math.random()\*999

D.20+(int)Math.random()\*980

答案:B

## 80. 下面关于整数类型的描述中，错误的是（ ）

A.byte是java中的整数类型，它的取值范围是-127到128。

B.java中的整数有正负之分。

C.bit是java中的整数类型，它代表的是一个字节。

D.int是java中的整数类型，它在内存中占4个字节。

答案:C

## 81. 下列关于使用this调用构造方法的说法中，错误的是？（ ）

A.使用this调用构造方法的格式为this([参数1,参数2…])

B.只能在构造方法中使用this调用其它的构造方法

C.使用this调用其它构造方法的语句必须放在第一行

D.在一个类的两个构造方法中可以使用this互相调用

答案:D

## 86. 设有下面两个赋值语句: a = Integer.parseInt(“12”); b = Integer.valueOf(“12”).intValue(); 下述说法正确的是( )

A 、a是整数类型变量,b是整数类对象

B 、a是整数类对象,b是整数类型变量

C 、a和b都是整数类对象并且值相等

D 、a和b都是整数类型变量并且值相等

答案:D

## 91. WEB服务器主要做哪些安全措施？（ ）

A 、转发

B 、分流

C 、控制

D 、安全

答案:A

## 94. 短链接风险主要是业务为重视用户体验，忽略用户身份验证，直接以发送短链接的方式完成附加操作，攻击者可通过( )等手段非法获取主体的访问权限标识，致使主体被非法访问、敏感数据泄露等风险

A重放攻击

B跨站攻击

C请求伪造

D遍历猜解

答案：D

100. URL 地址 http://www.//sessionId=10 包含一个值 10，通过将该值更改为其他随机数字，可以得到不同的输出。杜绝以上情况需要（ ）。

A验证从客户短发来的所有数据

B确保用户没有绕过检查

C使用https链接向服务器传送cookie

D不要信任http头信息

答案:B

## 103.页面中的非源代码内容应该经过url编码，其中的内容不包括( )。

A以 URI 编码后的字符出现，避免特殊字符直接出现在页面中内容

B在服务器端由程序生成的页面内容

C在浏览器端由脚本生成的页面内容

D查询数据库服务器sql语句

答案:D

## 116. 下面url可能存在（ ）漏洞。https://xxxx.xxx.com.cn/xxxx/bankPact/openBankPactForm.jsp?title=

A 、sql注入

B 、跨站脚本

C 、跨站请求伪造

D 、任意下载

答案:B

## 118. 下列关于HTTP响应分割安全风险中，错误的是（ ）。

A 、攻击者可替换服务器原响应内容，窃取用户的敏感数据（如账号、密码、身份证号码等）。

B 、可能会窃取或操纵客户会话和cookie。窃取客户会话和cookie后，可用于模仿合法用户，从而使攻击者能够以该用户身份查看或变更用户记录以及执行事务。

C 、可能屏蔽页面特定信息或伪造页面信息 。

D 、可通过遍历猜解、信息窃取等手段非法获取主体的访问权限标识，并冒充主体实施非法访问 。

答案:D

## 123下面关于web安全编码的语句中，错误的是（ ）。

A限制可接受用户输入的字段，并对来自客户端的所有值进行修改和验证

BHTTP 头在 HTTP 请求和响应开始时发送。

C基于“referer”字段值作出任何安全决策，以检查发出请求的页面是否由该 Web 应用程序生成，因为该字段很容易伪造。

D应避免使用 HTTP-GET 协议存储敏感数据，因为该协议使用查询字符串传递数据。

答案:C

## 134攻击者通过浏览器禁用javascript脚本可以实现（ ）漏洞的利用？

A重放攻击

B目录遍历

C请求伪造

D任意上传

答案:D

## 146.下列哪一个选项不属于XSS跨站脚本漏洞危害（）

A、钓鱼欺骗

B、身份盗用

C、SQL数据泄露

D、网站挂马

答案:C

## 186. 收集表和索引统计信息的命令是？( )

A、REORG

B、RUNSTATS

C、ANALYZE

D、INSPECT

答案:B

## 192. 有如下创建存储过程的SQL文件(文件名称：1.sql，能执行成功的命令是？( ) Create procedure proc\_test Begin Delete from xa1; Commit; end@

A、db2 1.sql

B、db2 –tvf 1.sql

C、db2 –tsvf 1.sql

D、db2 –td@ -vf 1.sql

答案:D

## 193.改变当前用户模式的命令是？( )

A、SET CURRENT ISOLATION

B、SET CURRENT PATH

C、SET CURRENT SCHEMA

D、SET CURRENT USER

答案:C

## 13.下面的安全措施是为了防止（ ）攻击。受理重要操作请求时，在相应的表单页面增加图片验证码，用户提交操作请求的同时提交验证码，在服务器端先判断用户提交的验证码是否正确，验证码正确再受理操作请求。

A、sql注入

B、XSS跨站基本攻击

C、Csrf跨站请求伪造

D、重放攻击

141

## 78. 攻击者可诱惑用户在不知情的前提下执行攻击者设计的操作，如新增攻击者设计的用户、发送诈骗信息等。应用系统若存在可注入请求伪造脚本的缺陷，则可攻击内部系统或者其他第三方站点的系统。此类漏洞属于（ ）。

A 、xss跨站脚本攻击

B 、sql注入

C 、csrf跨站请求伪造

D 、任意下载

答案吧：C

## 150. 通过表单提交数据、以及直接在url后面加参数方式提交数据的方式属于（ ）

A、XSS攻击

B、Sql注入攻击

C、任意下载漏洞

D、目录遍历漏洞

答案:A