FY17_广州_高校个体_Java8班(Java高级+JDBC结业考试)(参考答案)

第一部分:单选题(本部分15道题,满分30分)

1、【单选题】答案: B 题目解析:

2、【单选题】答案:B

题目解析:

3、【单选题】答案:B

题目解析:

4、【单选题】答案: D

题目解析:

5、【单选题】答案: A

题目解析:

6、【单选题】答案: B

题目解析:

7、【单选题】答案: D

8、【单选题】答案: D

9、【单选题】答案: B

10、【单选题】 答案: D

11、【单选题】 答案: B

12、【单选题】答案: D

题目解析:

13、【单选题】 答案: D

14、【单选题】 答案: A

15、【单选题】答案: D

第二部分:多选题 (本部分 5 道题 , 满分 15 分)

1. 【多选题】答案:AC

题目解析:

2、 【多选题】答案:ABC

【多选题】答案:AC 3、

题目解析:

4、 【多选题】答案:AC

题目解析:

【多选题】 答案: BE

第三部分:填空题 (本部分 6 道题 , 满分 10 分)

1 【填空题】 答案: Object

题目解析:

【填空题】 答案: Thread 2、

题目解析:

3、 【填空题】 答案: lang

题目解析:

4、 【填空题】 答案: 不可以、 因为String是final类

题目解析:

5、 【填空题】 答案: length() 方法、 length属性、 size()方法

题目解析:

【填空题】答案:返回字符串null、引发空指针异常 6、

题目解析:

第四部分:问答题 (本部分 6 道题 , 满分 30 分)

1. 【问答题】 答案:

从传输单位的不同分为:字节流,字符流 --1分 从传输方向的不同分为:输入流 输出流 ----1分 对应的提供的API类包括:FileInputStream FileOutputStream FileReader FileWriter DataInputStream DataOutputStream 等等 --2分

题目解析:

2. 【问答题】答案:

Arraylist采用的是数组形式来保存对象的,这种方式将对象放在连续的位置中,所以最大的缺点就是插入删除时非常麻烦。--2分

。 Linkedlist采用的将对象存放在独立的空间中,而且在每个空间中还保存下一个链接的索引但是缺点就是查找非常麻烦要从第一个索引开始

。--2分

题目解析:

3、【问答题】答案:

equals()方法是Object类的方法,在Object类中比较两个对象引用是否指向同一个对象,一般都被子类方法覆盖,不再比较引用的值 --2分 "=="是比较运算符:,当比较基本数据类型时,比较两个数据值是否相等;当比较引用数据类型时,比较两个引用是否指向同一个对象。--2分 题目解析:

4、【问答题】答案:

两者都属于Map接口的实现类,都实现了键值对映射。

区别在于:

HashMap 允许一个 null 键和多个 null 值, HashTable 不允许 null 键和 null 值。 --2分由于HashTable诸多方法是线程同步的,因此性能上要比HashMap差。--2分题目解析:

- 5、【问答题】答案: 1.载入JDBC驱动程序
 - 2.定义连接URL
 - 3.建立连接
 - 4.创建Statement对象
 - 5.执行查询或更新
 - 6.结果处理
 - 7.关闭连接
- 6、【问答题】答案: 创建:

第一种方法:继承Thread类, 重写run()方法。 第二种方法:实现Runnable接口,实现run()方法。

启动:

调用start()方法来启动线程

第五部分:编程题 (本部分 2 道题 , 满分 15 分)

1、【编程题】 (考生可选的语言 : Java) 答案 :

参考答案:

public static void date(String bdate,String edate) throws Exception{//方 法参数正确1分

DateFormat df=**new** SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd"); //1分

Date date1=df.parse(bdate); //调用parse方法1分 Date date2=df.parse(edate);

long btime=date1.getTime(); //调用getTime方法1分

long etime=date2.getTime();

long time=etime-btime;

long day=time/1000/60/60/24+1;// 1分

```
System.out.println(day);
     }
    题目解析:
2、
   【编程题】(考生可选的语言: Java )答案:
     public int countWords(String file, String find) throws Exception
     {
             int count = 0;
             Reader in = new FileReader(file);
                                                      --1分
             int c;
             while ((c = in.read()) != -1) {
                                                           --2分
                     while (c == find.charAt(0)) {
                                                             --2分
                             for (int i = 1; i < find.length(); i++) {</pre>
                                                                            --2分
                                    c = in.read();
                                                                             --1分
                                    if (c != find.charAt(i)) break;
                                                                              --1分
                                    if (i == find.length() - 1) count++;
                                                                               --2分
                             }
                     }
             }
             return count;
     }
```

题目解析: