

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
- 3、【多选题】答案：AC
题目解析：
- 4、【多选题】答案：AC
题目解析：
- 5、【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：
- 2、【填空题】答案：Thread
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：
- 6、【填空题】答案：返回字符串null、引发空指针异常
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++) { --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：