



第一单元测试卷(二)

一、填空。

1、我们学过的质量单位有()、()、()。较轻物品的重量常用()作单位, 用字母()表示; 较重物品的重量常用()作单位, 用字母()表示; 而一般的物品的重量常用()作单位, 用字母()表示。

2、在括号里填上适当的单位名称。

- (1) 一袋洗衣粉重 800 ()。(2) 一包水泥重 50 ()。
(3) 一根粉笔重约 5 ()。(4) 一部电梯的最大载重约是 1 ()。
(5) 一头大象约重 2 () (6) 一个鸵鸟蛋的重量约是 1500 ()

3、 $2000\text{g} = ()\text{kg}$ $5000\text{kg} = ()\text{t}$ () 千克 = 8 吨

$3\text{t} = ()\text{kg}$ () 克 = 8 千克 6000 克 = () 千克

3 千米 = () 米 6500 千克 = () 吨 () 千克

6 米 = () 分米 45 毫米 = () 厘米 () 毫米

3 吨 = () 千克 7000 米 = () 千米

120 分 = () 时 $5000\text{千克} + 3000\text{千克} = ()\text{吨}$

4、把下面的重量按要求排列。

4 克 400 千克 4004 千克 4000 克 3090 千克 3900 克 9030 克
() > () > () > () () < () < ()

二、判断。(对的打“√”, 错的打“×”)

- 1、小平身高 136 千克。()
2、教室长 8 米, 宽 6.5 米。()
3、一个苹果重 60 克。()
4、千克一定比克重。()
5、张红体重是 60 千克。()
6、一个鸡蛋有一千克。()





- 7、1000 克和 1 千克同样重。()
- 8、1 个 5 分硬币有 1 克重。()
- 9、1 千克棉花重量等于 1000 克的鸡蛋重量。()
- 10、1 千克大于 990 克。()

三、在○里填上“>”、“<”或“=”。

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1、4000 克○40 千克 | 2、805 克○8 千克 500 克 |
| 3、1 千克 30 克○1030 克 | 4、75 克○705 克 |
| 5、6800 克○6 千克 800 克 | 6、1 千克○100 克 |

四、列式计算

- 1、5 个 9 千克是多少千克?

- 2、把 81 千克平均分成 9 份，每份是多少千克?

五、应用题

- 1、一个小皮球重 45 克，一个大皮球重 54 克，两个球共重多少克?

- 2、学校食堂买 8 箱苹果，每箱重 9 千克，又买来了 28 千克鸭梨，一共买了多少千克的水果?





3、一瓶饮料连瓶重 1 千克，瓶重 100 克，请问饮料有多重？

4、用载重量是 3 吨的汽车将 6100 千克的沙子运走，至少需要多少次才能运完？

5、每千克草莓的价格是 8 元，买 3 千克 500 克的草莓应付多少钱？

6、小刚的体重为 25 千克，比爸爸少 62 千克，爷爷比爸爸少 9000 克，爸爸和爷爷的体重分别是多少千克？

7、果品公司收购苹果 26 吨，先运走 6000 千克，剩下的用载重为 4 吨的卡车一次运完，请问需要几辆这样的卡车？





答案

一、1、克、千克、吨 克 g 千克 kg 吨 t 2、克 千克 克 吨 吨 克 3、2 5 8000

3000 8000 6 3 6 500 60 4 5 3000 7 2 8 4、4004 千克 > 400 千

克 > 4000 克 > 4 克 3900 克 < 9030 克 < 3090 千克

二、× √ √ × √ × √ √ √ √

三、< < = < = >

四、 $5 \times 9 = 45$ (千克)

$81 \div 9 = 9$ (千克)

五、1、 $45 + 54 = 99$ (克)

2、 $8 \times 9 + 28 = 100$ (千克)

3、1 千克 = 1000 克 $1000 - 100 = 900$ (克)

4、3 吨 = 3000 千克 $6100 \div 3000 = 2$ (次) $\dots\dots 100$ (千克) ≈ 3 (次)

5、1 千克 = 1000 克 $1000 \div 500 = 2$

$3 \times 8 + 8 \div 2 = 28$ (元)

6、 $25 + 62 = 87$ (千克)

9000 克 = 9 千克

$87 - 9 = 78$ (千克)

7、6000 千克 = 6 吨

$(26 - 6) \div 4 = 5$ (辆)

