**第一单元升和毫升（单元测试）--四年级数学上册苏教版**

学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题**

1．一个浴缸的容量大约是（       ）。

A．400升 B．4升 C．40升 D．5000毫升

2．一个汤匙的容量大约是5毫升，要用( )匙的水才能装满一个容积为1升的量杯。

A．20 B．200 C．1000

3．下面（       ）容器的容量比1升大。

A． B． C．

4．像这样的一次性纸杯的容量大约是（       ）。



A．2ml B．20ml C．200ml D．2000ml

5．下面物体中，（       ）大约重1吨。

A．100瓶5升装的色拉油 B．10000枚1元的硬币 C．50个苹果 D．25名六年级学生

6．一个水箱装满水可以装6L，这个水箱的（       ）是6L。

A．体积 B．容积 C．重量 D．面积

7．下列说法错误的是（       ）。

A．2000毫升比1升多

B．1升40毫升就是1040毫升

C．2升的杯子的容量比2000毫升的杯子的容量小得多

D．1升的水放在一个水壶中比较合适

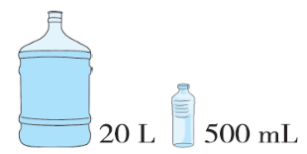
**二、填空题**

8．在括号里填上合适的数。

（1）一瓶饮料200毫升，( )瓶这样的饮料正好是1升。

（2）1升水倒出750毫升后，还剩( )毫升。

9．如图，一大桶矿泉水最多能倒满( )瓶这样的矿泉水。



10．一滴清水，一片绿地，一个地球。一个没拧紧的水龙头，每分钟浪费50毫升的水，3小时浪费( )升水。

11．用一个100mL的量杯，最少量( )次，就能量出2L的水。

**三、判断题**

12．医院里打针注射的药液通常用以升为单位。( )

13．一个浴缸的容量大约是4000ml。( )

14．容积的高是指容器外面的高。( )

15．1升水正好倒满4个同样一次性杯子里，每个杯子容量是250毫升。( )

16．升和毫升都是质量单位。( )

17．同样多的水如果倒入甲杯，甲杯未倒满，如果倒入乙杯，乙杯正好倒满，说明甲杯的容量比乙杯小。( )

**四、解答题**

18．如图，700ml的为A杯，500ml的为B杯，300ml的为C杯．请用这三个杯子量出100ml的水．（简要写出过程）



19．甲、乙两个容器，装有同样多的水。如果从甲容器中倒出200毫升水，往乙容器中倒入200毫升水，那么此时乙容器装水量是甲容器的5倍。原来甲、乙两个容器各装水多少毫升？

20．一瓶红墨水60毫升，每盒有8瓶红墨水，如果学校购买50盒，那么一共购买了多少毫升红墨水？合多少升？

21．小明和他的4个好朋友一起去冷饮店买饮料喝，每人喝了2杯果汁，每杯果汁200毫升，他们一共喝了多少升果汁？

22．加油站运进42桶油，每桶油250升，这批油一共有多少升？每升油按5元出售，一共可收入多少元？

**五、计算题**

23. 35+78+21 84-25+43 68-22-15

**参考答案：**

1．A

2．B

3．B

4．C

5．D

6．B

7．C

8．     5     250

9．40

10．9

11．20

12．×

13．×

14．×

15．√

16．×

17．×

18．把500ml和300ml的杯子倒满水，把500ml的水全部倒入700ml的杯子，然后再把300ml的水倒入700ml的杯子，倒满700ml的杯子后，300ml杯子剩下的水就是100ml．

19．300毫升

20．24000毫升；24升

21． 2升

22．10500升，52500元

23. 124 102 31