

| ردیف | نام جنس                  | Art no.    | وزن             | مارک               |
|------|--------------------------|------------|-----------------|--------------------|
| ۱    | ۱- نفتیل آمین            | ۶۲۴۵       | ۱۰۰ گرم         | مرک                |
| ۲    | اتیلان دی آمین           | ۸۰۰۹۴۷     | ۱ لیتر          | مرک                |
| ۳    | اکسید آلومینوم           | ۱۰۹۵       | ۵ کیلو          | مرک (قدیم قوطی)    |
| ۴    | اکسید تیتان چینی         | آزمایشگاهی | ۵۰۰ گرم         | چینی               |
| ۵    | اکسید مس II              | ۲۷۶۸       | ۲۵۰ گرم         | مرک                |
| ۶    | اکسید منیزیم             | ۱۶۰۳       | ۵۰۰ گرم         | BDH (کارتتی)       |
| ۷    | اکسید منیزیم             | ۵۸۶۲       | ۱ کیلو          | مرک (کارتتی)       |
| ۸    | اکسید منیزیم             | ۱۳۱۱۸      | ۱ کیلو          | ریدل (کیسه ای)     |
| ۹    | آلمینیوم سولفات          | ۱۱۰۲       | ۱ کیلو          | مرک (در باز)       |
| ۱۰   | آمونیم ایرون II سولفات   | ۳۷۹۱       | ۵ کیلو          | در باز             |
| ۱۱   | آمونیم نیترات            | ۱۱۸۷       | ۵ کیلو          | مرک (در باز (فله)) |
| ۱۲   | باریم اکساید             | ۱۷۳۱       | ۱ کیلو          | مرک (در باز)       |
| ۱۳   | باریم نیترات             | ۱۲۲۷       | ۱ کیلو          | مرک (در باز)       |
| ۱۴   | برموفرم                  |            | ۲۵۰ سی سی       | مرک قدیمی          |
| ۱۵   | بوریک اسید               |            | ۲۵۰ گرم         | در باز             |
| ۱۶   | پتاسیم بروماید           | ۴۹۰۰       | ۱ کیلو          | مرک (تعویضی)       |
| ۱۷   | پتاسیم پروکسی دی سولفات  | ۵۰۹۱       | ۵۰۰ گرم         | مرک                |
| ۱۸   | پتاسیم کرومات III        | ۱۰۳۵       | ۱ کیلو          | مرک (تعویضی)       |
| ۱۹   | پیرکاتاکول               | ۱۹۱۵       | ۱۵۰ گرم         | در باز             |
| ۲۰   | تانیک اسید               | ۷۹۶        | ۱ کیلو          | مرک (کارتتی)       |
| ۲۱   | دکستروزین                | ۳۰۰۶       | ۱ کیلو          | قوطی فلزی          |
| ۲۲   | دکستروزین                | ۳۰۰۶       | ۵ کیلو          | در باز             |
| ۲۳   | دی آمونیم هیدروژن سیترات | ۱۱۵۵       | ۱ کیلو (در باز) | مرک (در باز)       |
| ۲۴   | دی پتاسیم هیدروژن فسفات  | ۵۰۹۹       | ۲۵۰ گرم         | مرک                |
| ۲۵   | دی سدیم هیدروژن فسفات    | ۶۵۷۳       | ۵ کیلو          | مرک (فلزی)         |
| ۲۶   | سدیم کلراید              | ۶۴۰۰       | ۱ کیلو          | مرک قدیمی          |
| ۲۷   | سدیم نیترات              | ۶۵۴۹       | ۲۵۰ گرم         | قدیمی              |

| مارک                  | ART      |            |                             |
|-----------------------|----------|------------|-----------------------------|
| پرولیو                | ۱ کیلو   | ۲۴۲۶۳      | سولفور آهن ۲۸               |
| ریدل                  | ۵ کیلو   | ۱۳۴۳۲      | سولفیت سدیم ۲۹              |
| ریدل                  | ۵ کیلو   | ۱۳۴۳۲      | سولفیت سدیم ۳۰              |
| مرک (تعویضی)          | ۱ کیلو   | ۳۹۵۲       | سولفید آهن ۳۱               |
| ریدل (قوطی)           | ۵ کیلو   | ۱۲۳۶۳      | سولفید آهن II ۳۲            |
| مرک (کارتتی)          | ۵ کیلو   | ۲۱۵۲       | سیلیکات کلسیم ۳۳            |
| مرک (کارتتی)          | ۱ کیلو   | ۲۱۵۲       | سیلیکات کلسیم ۳۴            |
| ریدل                  | ۵۰۰ گرم  | تعویضی     | فسفات روی ۳۵                |
| ریدل                  | ۱ کیلو   | تعویضی     | فسفات روی ۳۶                |
| ریدل (پاکتی)          | ۵۰۰ گرم  | -          | فسفات روی ۳۷                |
| ریدل                  | ۵۰۰ گرم  | ۱۱۷۱۴      | کادمیم نترات ۳۸             |
| مرک                   | ۲۵۰ گرم  | ۲۰۱۳       | کادمیم نترات ۳۹             |
| تعویضی                | ۲۵۰ گرم  | ۲۰۱۳       | کادمیم نترات ۴۰             |
| ریدل (کارتتی باز)     | ۱ کیلو   | کارتتی     | کربن اکتیو ۴۱               |
| مرک فلزی              | ۵ کیلو   | ۱۷۱۰       | کربنات باریم ۴۲             |
| مرک                   | ۵ کیلو   | ۴۹۳۵       | کلرید پتاسیم ۴۳             |
|                       | باز      | آزمایشگاهی | کلرید منیزیم ۴۴             |
| ریدل (تعویضی)         | ۱ کیلو   | ۱۳۱۵۱      | کلرید منیزیم ۴۵             |
| مرک (در باز) (تعویضی) | ۱ کیلو   | ۶۷۱۹       | کلرید نیکل ۴۶               |
| مرک                   | ۲۵۰ گرم  |            | کلسیم فلوراید ۴۷            |
| مرک (در باز)          | ۱ کیلو   | ۲۳۸۷       | کلسیم کلراید ۴۸             |
| ریدل (کارتتی)         | ۱ کیلو   | ۱۳۸۰۳      | گوگرد ۴۹                    |
| مرک (تعویضی)          | ۱ کیلو   |            | گوگرد ۵۰                    |
| قوطی فلزی             | ۲۰۵ کیلو | ۷۹۸۲       | گوگرد ۵۱                    |
| چینی                  | ۴ کیلو   | آزمایشگاهی | متیل رد چینی ۵۲             |
| مرک                   | ۱ لیتر   | ۱۰۰۵۴۴     | محلول پتاس در ایزوپروپیل ۵۳ |
| در باز                | ۱ کیلو   | ۵۹۲۶       | منیزیم II کلراید ۵۴         |
| کارتتی                | ۵ کیلو   |            | نشادر ۵۵                    |
| تعویضی                | ۲۵۰ گرم  | ۳۸۸۳       | نترات آهن III ۵۶            |
|                       | ۱۰۰ گرم  | ۴۴۳۶       | نترات جیوه ۵۷               |
| مرک قدیمی             | ۱ لیتر   | ۶۷۷۰       | نیتر و بنزن ۵۸              |

| در باز | ابسته | ۱۰۰ میلی    | ۴۶۳۳       | هیپو فسفر دی اسید      | ۵۹ |
|--------|-------|-------------|------------|------------------------|----|
|        |       | ۰-۲۰        |            | هیدر متر یار انستیومتر | ۱  |
|        |       | -۲۰-۱۵۰     | APRECISION | ترمومتر دو جداره       | ۲  |
|        |       | ۰-۱۷۵       |            | ترمومتر روسی           | ۳  |
|        |       | ۰-۷۰        |            | دانسیومتر              | ۴  |
|        |       | -۳۰+۷۰      |            | ترمومتر روسی           | ۵  |
|        |       | ۰-۱۵۰       |            | ترمومتر                | ۶  |
|        |       | ۱/۸۴۰-۱/۷۵۰ |            | دانستیومتر             | ۷  |
|        |       | ۱/۶۶۰-۱/۷۵۹ |            | دانستیومتر             | ۸  |
|        |       | ۰-۳۵۰       |            | ترمتر                  | ۹  |
|        |       | -۲۰-۳۶۰     |            | ترمتر                  | ۱۰ |
|        |       | -۲۰-۱۵۰     |            | ترمتر                  | ۱۱ |
|        |       | ۰-۳۵۰       |            | ترمتر                  | ۱۲ |
|        |       | +۱۰۰+۲۵۰    |            | ترمتر                  | ۱۳ |
|        |       | ۱/۴۰۰-۱/۴۸۰ |            | دانستیومتر             | ۱۴ |
|        |       | ۰-۱۵۰       |            | ترمومتر                | ۱۵ |
|        |       | -۱۰-۱۵۰     |            | ترمومتر                | ۱۶ |
|        |       | ۰-۱۵۰       |            | ترمومتر                | ۱۷ |
|        |       | -۱۰-۳۱۰     |            | ترمومتر                | ۱۸ |
|        |       | ۰-۱۵۰       |            | ترمومتر                | ۱۹ |
|        |       | ۰-۳۵۰       |            | ترمومتر                | ۲۰ |

| مقدار         | Art num | نام کالا                             | ردیف |
|---------------|---------|--------------------------------------|------|
| ۱۰۰ گرم       | ۶۲۴۵    | ۱- نفتیل آمین                        | ۱    |
| ۲۵ گرم        | 3087    | ۱ و ۵ دی فنیل کربازون                | ۲    |
| ۵۰۰ گرم       | 8.04789 | ۲- ایمیدازولیدیون                    | ۳    |
| ۲۵ گرم        | 8.41546 | ۲ و ۵ دی متو کسی بنزالدئید           | ۴    |
| ۲۵۰ گرم       | ۸۰۷۰۴۸  | ۳- متیل پیریدین                      | ۵    |
| ۲۵ گرم        | ۳۰۵۵    | ۴- دی متیل آمینوآزول بنزول           | ۶    |
| ۱۰۰ گرم       | ۲۲۰۱۹   | ۸- هیدروکسی کنیولین ریدل             | ۷    |
| ۲۵ گرم        | ۹۲۵۵۵۲  | P- دی متیل آمینو آزو بنزول<br>ریدل   | ۸    |
| ۲۵ گرم        | ۱۷۷۸    | α- بنزوکسیم                          | ۹    |
| ۲۵ گرم        | 9278    | اتوزین- متیلن بلو                    | ۱۰   |
| ۱۰۰ اسی<br>سی | ۴۶۳۳    | ارتو فسفریک<br>اسید (هیپو فسفروس)    | ۱۱   |
| ۲۵۰ گرم       |         | استات روی آمریکایی<br>هایکینز ویلیاز | ۱۲   |
| ۲۵۰ گرم       | 2768    | اکسید مس (II)                        | ۱۳   |
| ۲۵ گرم        | ۱۲۸     | انورین تری کربوکسیلیک<br>اسید        | ۱۴   |
| ۲۵ گرم        | ۱۰۱۶    | آلیزارین                             | ۱۵   |
| ۱۰۰ گرم       | 37025   | آمونیم اگزالات                       | ۱۶   |
| ۲۵۰ گرم       | 1031    | آمیوم آلومینیوم سولفات ۱۲ آبه        | ۱۷   |
| ۱ کیلو گرم    | ۱۷۱۷    | باریم کلراید                         | ۱۸   |
| ۵۰ گرم        | 1310    | برلیانت گرین<br>(میکرو بیولوژی)      | ۱۹   |

|                             |              |                                       |    |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|----|
| وزن<br>۲۵ گرم               | ART<br>۳۵۲۷۹ | کارمین ایندیگو ریدل                   | ۴۴ |
| ۲۵ گرم                      | BDH          | کربول فوشین                           | ۴۵ |
| ۲۵ گرم                      | 2498         | کروموتروپیک اسید                      | ۴۶ |
| ۲۵ گرم                      |              | کروموتروپیک اسید                      | ۴۷ |
| ۱۰۰ میلی<br>لیتر            | ۱۹۰۱۶۵       | کلرید آنتیموان (V <sub>5</sub> ) ریدل | ۴۸ |
| ۲۵۰ گرم                     | 2738         | کلرید مس (I)                          | ۴۹ |
| ۲۵ گرم                      | ۱۴۱۶         | متیل ویولت                            | ۵۰ |
| ۱۰۰ گرم                     | ۱۴۰۰         | متیل ویولت                            | ۵۱ |
| ۲۵۰ گرم                     | 31284        | مس رشته ای ریدل                       | ۵۲ |
| ۲۵۰ گرم                     | 5067         | نیترات پتاس                           | ۵۳ |
| ۱۰۰ گرم                     | ۴۴۳۸         | نیترات جیوه (II)                      | ۵۴ |
| ۲۵۰ گرم                     | 6549         | نیترات سدیم                           | ۵۵ |
| ۱ کیلو گرم                  | 7396         | نیترات سرب (II)                       | ۵۶ |
| ۲۵۰ گرم                     | 2013         | نیترات کادمیم                         | ۵۷ |
| ۲۵۰ گرم                     | 2534         | نیترات کبالت                          | ۵۸ |
| ۲۵۰ گرم                     | 2534         | نیترات کبالت (II) کریستال             | ۵۹ |
| ۲۵۰ گرم                     | 6701         | نیکل ساچمه ای                         | ۶۰ |
| ۱ کیلو گرم<br>و ۲۵۰<br>گرمی | ۴۶۱۰         | هیدروکسیون                            | ۶۱ |
| ۱۰۰ گرم                     |              | یدات پتاس هاپکینز آمریکا              | ۶۲ |

| شماره | نام جنس               | Art no. | وزن              | مارک        |
|-------|-----------------------|---------|------------------|-------------|
| ۱     | ۳-بوتیل استات         | ۱۹۷۴    | ۱ لیتر           | مرک         |
| ۲     | ۳-نیترات بنزونیك اسید | ۶۴۵     | ۲۵۰ گرم          | مرک         |
| ۳     | n-بوتیل استات         | ۱۹۷۴    | ۱ لیتر           | مرک         |
| ۴     | n-بوتیل آمین          | ۳۷۳     | ۱ لیتر           | مرک         |
| ۵     | اتیلن دی آمین         | -       | ۱ لیتر           | مرک         |
| ۶     | ارتوتولدنیدون         | ۸۰۸۳۱۲  | ۱ لیتر           | مرک         |
| ۷     | استات مس              | ۲۷۱۰    | ۱ کیلو           | مرک         |
| ۸     | اسید ارسنیک (۵)       | ۱۱۱     | ۲۵۰ گرم          | مرک         |
| ۹     | اسید استیک            | ۵۶      | ۲.۵ لیتر         | آلمان       |
| ۱۰    | اسید استیک خشک        | ۸۲۲۲۷۸  | ۱ لیتر           | مرک         |
| ۱۱    | اسید سیتریک           | ۲۴۴     | ۱ کیلو           | مرک         |
| ۱۲    | اکسید آهن             | ۳۹۲     | ۱ لیتر           | مرک         |
| ۱۳    | اکسید سرب             | ۱۱۵۲۶   | ۵ کیلو           | ریدل        |
| ۱۴    | اکسید منگنز           | ۱۳۲۴۲   | ۱ کیلو           | ریدل        |
| ۱۵    | آلمینیوم گرانول       | ۸۲۰۰۵۱  | ۱ کیلو           | مرک عوض شده |
| ۱۶    | آلیزارین              | ۱۰۱۶    | ۱۰۰ گرم          | مرک         |
| ۱۷    | آمونیم تیو سیانات     | ۳۱۱۲۰   | ۲۵۰ گرم          | ریدل        |
| ۱۸    | آمونیم کرومات         | ۱۱۵۱    | ۱ کیلو           | مرک         |
| ۱۹    | آمونیم نیترات         | ۱۱۸۸    | ۱ کیلو           | مرک         |
| ۲۰    | آمونیم یداید          | ۱۱۷۶    | ۲۵۰ گرم          | مرک         |
| ۲۱    | آمونیم یدید           | ۱۰۳۵۲۴  | ۵۰۰ گرم          | BDH         |
| ۲۲    | ان-بوتیل استات        | ۱۹۷۴    | ۱ لیتر           | مرک         |
| ۲۳    | ایزوبوتیل متیل کتون   | ۶۱۴۶    | ۲.۵ لیتر         | آلمان       |
| ۲۴    | ایندیگو کارمین        | ۴۷۲۴    | ۱۰۰ گرم          | مرک در باز  |
| ۲۵    | باریم اکساید          | ۱۷۳۱    | ۱ کیلو و ۵۰۰ گرم | مرک         |
| ۲۶    | باریم کرومات          | ۳۱۲۰۴   | ۱ کیلو           | ریدل        |
| ۲۷    | باریم کلراید          | ۱۷۱۷    | ۱ کیلو           | مرک         |
| ۲۸    | برموفرم               | BDH     | ۱ لیتر           | قوٹی        |
| ۲۹    | برمید روی             | -       | ۱ لیتری          | لنگستر      |

انگلیسی

| مارک           | مایع                    | ART    |                             |    |
|----------------|-------------------------|--------|-----------------------------|----|
| مرک            | الیترا                  | ۱۸۰۳   | بنزیل کلراید                | ۳۰ |
| مرک            | قوٹی<br>فلزی<br>اکیلووی | ۵۰۷۶   | پتاسیم پر کلراید            | ۳۱ |
|                | الیترا                  | ۷۰۴۷   | تربانتین                    | ۳۲ |
| مرک            | الیترا                  | ۷۰۴۵   | تربانتین                    | ۳۳ |
| ریڈل           | ۱۰۰ گرام                | ۳۲۶۶۳  | توپلین (انڈیکاتور)          | ۳۴ |
| آلمان          | ۲.۵ لیٹر                | ۸۳۲۳   | تولون                       | ۳۵ |
| ریڈل           | ۲۵۰ گرام                | ۳۱۱۲۰  | تیوسیانات آمونیوم           | ۳۶ |
| مرک            | ۲۵۰ گرام                | ۱۲۱۳   | تیوسیانات آمونیوم           | ۳۷ |
| BDH قدیمی      | ۵۰۰ گرام                | ۲۷۱۷۳  | دی آمونیوم ہیڈروژن<br>فسفات | ۳۸ |
| فلوکا          | اکیلو                   | ۰.۹۸۴۲ | دی آمینو ہیڈروژن فسفات      | ۳۹ |
| مرک            | الیترا                  | ۸۰۰۸۶۶ | دی ایزوبوتیل اتر            | ۴۰ |
| مرک            | ۵۰۰ گرام                | ۵۱۶۰   | دی پتاسیم تارتارات          | ۴۱ |
| مرک قدیمی      | ۵۰۰ گرام                | ۱۱۵۰   | دی پتاسیم سولفات            | ۴۲ |
| مرک            | اکیلو                   | ۵۱۰۰   | دی پتاسیم ہیڈروژن<br>فسفات  | ۴۳ |
| مرک            | اکیلو                   | ۶۳۵۷   | دی سولفیت سدیم              | ۴۴ |
| BDH            | 500cc                   | ۲۸۱۷۸  | دی متیل آمین                | ۴۵ |
| مرک عوض<br>شدہ | ۲۵۰ گرام                | ۸۸۱۶   | زینک کلرید (کلرید روی)      | ۴۶ |
| مرک            | ۵۰۰ گرام                | ۴۰۷۸   | ژلاتین                      | ۴۷ |
| ریڈل           | اکیلو                   | ۲۵۲۱۰  | سدیم فورمیاٹ                | ۴۸ |
| مرک            | اکیلو                   | ۴۶۴۶   | سدیم ہیپو فسفیت             | ۴۹ |
| ریڈل           | اکیلو                   | ۳۱۴۷۴  | سودا لایم                   | ۵۰ |
| مرک            | ۲۵۰ گرام                | ۲۱۶۱   | سولفات کلسیم                | ۵۱ |
| ریڈل           | اکیلو                   | ۱۲۳۶۳  | سولفید آہن                  | ۵۲ |
| ریڈل           | اکیلو                   | ۱۱۸۳۵  | سیانور سدیم                 | ۵۳ |
| مرک            | 500cc                   | ۸۰۱۵۲۹ | سیس دو بوتان                | ۵۴ |

|    |                        |        |          |                   |
|----|------------------------|--------|----------|-------------------|
| ۵۵ | سیلیکات کلسیم          | ۲۱۵۲   | کیلو     | مرک               |
| ۵۶ | فرمالین                | ۳۳۲۲۰  | الیر     | ریدل              |
| ۵۷ | فنیل                   | ۱۶۰۱۷  | کیلو     | ریدل              |
| ۵۸ | فورمالین               | ۳۲۲۲۰  | الیترا   | ریدل              |
| ۵۹ | فورمالین               | ۴۰۰۲   | الیترا   | مرک در باز        |
| ۶۰ | کیالت                  | ۱۲۲۱۰  | ۲۵۰ گرم  | قوطی فلزی         |
| ۶۱ | کربنات باریم           | ۱۷۱۲   | کیلو     | مرک               |
| ۶۲ | کربنات سدیم            | ۶۳۸۴   | کیلو     | مرک               |
| ۶۳ | کربنات سرب (هیدروکسید) | ۱۱۵۱۳  | کیلو     | ریدل              |
| ۶۴ | کلرات سدیم             | ۶۴۲۳   | ۲۵۰ گرم  | قوطی              |
| ۶۵ | کلرامین T              | ۲۴۲۴   | کیلو     | مرک               |
| ۶۶ | کلروفرم                | ۲۴۴۴   | ۲.۵ لیتر | مرک               |
| ۶۷ | کلرید روی              | ۸۸۱۳   | ۵ کیلو   | مرک               |
| ۶۸ | کلرید قلع (۴)          | ۱۴۵۵۰  | کیلو     | ریدل              |
| ۶۹ | کلرید منیزیم           | ۵۸۸۶   | کیلو     | مرک<br>تعویضی     |
| ۷۰ | کلسیم پروملید ۵۲٪      | ۳۲۷۹۱  | الیترا   | لنکستر<br>انگلیسی |
| ۷۱ | گلوکز                  | ۸۳۴۶   | کیلو     | مرک               |
| ۷۲ | گوگرد                  | ۸۴۶۸۳  | کیلو     | فلوکا شکسته       |
| ۷۳ | متیل ویولت             | ۱۴۰۰   | ۲۵۰ گرم  | مرک               |
| ۷۴ | نفتیل ۱ آمین           | ۶۲۴۵   | ۱۰۰ گرم  | مرک               |
| ۷۵ | نیترا ت باریم          | ۱۷۲۹   | ۵۰۰ گرم  | مرک               |
| ۷۶ | نیترا ت باریم          | ۱۷۲۷   | کیلو     | مرک               |
| ۷۷ | نیترا ت بیسموت         | ۱۴۱۱۹۶ | کیلو     | پانراک            |
| ۷۸ | نیترا ت بیسموت         | ۱۸۶۰   | ۲۵۰ گرم  | مرک               |
| ۷۹ | نیترا ت پتاسیم         | ۵۰۶۳   | ۵۰۰ گرم  | مرک               |
| ۸۰ | نیترا ت پتاسیم         | ۵۰۶۰   | کیلو     | مرک               |
| ۸۱ | نیترا ت سدیم           | ۶۵۳۵   | کیلو     | مرک               |
| ۸۲ | نیترا ت کادمیم         | ۱۱۷۱۴  | ۵۰۰ گرم  | ریدل              |
| ۸۳ | هیپوکلریت سدیم         | ۱۰۵۶۱۴ | ۲.۵ لیتر | آلمان             |

| ردل       | اکیلو  | ۱۱۵۱۳ | هیدروکسی کربنات سرب               | ۸۴ |
|-----------|--------|-------|-----------------------------------|----|
| ردل و مرک | ۱ بسته | 9965  | تیترازول اگزالیکی<br>اسید 0/1N    | ۱  |
| مرک       | ۱ بسته | 9940  | تیترازول کربنات<br>سدیم 0/1N      | ۲  |
| مرک       | ۱ بسته | 9984  | تیترازول سولفوریک<br>اسید 0/1N    | ۳  |
| مرک       | ۱ بسته | 9921  | تیترازول پتاسیم<br>هیدروکسید 0/1N | ۴  |
| مرک       | ۱ بسته | 9981  | تیترازول سولفوریک<br>اسید 1N      | ۵  |
| مرک       | ۱ بسته | 9968  | تیترازول باریم                    | ۶  |
| مرک       | ۱ بسته | 9998  | تیترازول سولفات<br>روی 0/1M       | ۷  |
| مرک       | ۱ بسته | 9892  | تیترازول $ph_{12}$                | ۸  |
|           | ۱ بسته | 9880  | تیترازول $ph_{11}$                | ۹  |
| مرک       | ۱ بسته | 9992  | تیترازول تترا<br>پلکس 0/1N(III)   | ۱۰ |

۱۰۰ ml  
 ۴۶۳۳ دی اسید  
 محلول در آب ۱۴۱۳  
 میلوداکس روایت ۲۳ ساسا  
 -> باه

