



## الوحدات الأساسية في عالم الحسابات:

### أولاً- وحدات الطول :Measure of Length

يعتبر المتر وحدة الطول الأساسية في نظام الوحدات العالمية, *International System of Units (SI)*

#### أضعاف المتر:

$$1 \text{ kilometer (km)} = 1000 \text{ meters}$$

$$1 \text{ hectometer (hm)} = 100. \text{ meters}$$

$$1 \text{ dekameter (dam)} = 10. \text{ meters}$$

#### أجزاء المتر:

$$1 \text{ decimeter (dm)} = 0.100 \text{ meter}$$

$$1 \text{ centimeter (cm)} = 0.010 \text{ meter}$$

$$1 \text{ millimeter (mm)} = 0.001 \text{ meter}$$

$$1 \text{ micrometer (}_\mu\text{m)} = 0.000,001 \text{ meter}$$

$$1 \text{ nanometer (nm)} = 0.000,000,001 \text{ meter}$$

ومن الممكن التعبير عن المتر بالوحدات التالية:

$$1 \text{ meter} = 0.001 \text{ kilometer}$$

$$= 0.01 \text{ hectometer}$$

$$= 0.1 \text{ dekameter}$$

$$= 10 \text{ decimeters}$$

$$= 100 \text{ centimeters}$$

$$= 1000 \text{ millimeters}$$

$$= 1,000,000 \text{ micrometers}$$

$$= 1,000,000,000 \text{ nanometers}$$

### ثانياً - وحدات الحجم :Measure of Volume

واحدة الحجم الأساسية هي اللتر. تمثل حجم مكعب طول ضلعه 0.1 متر =  $1 \text{ dm}^3$ .

The table of metric volume:

$$1 \text{ kiloliter (kL)} = 1000 \text{ liters}$$

$$1 \text{ hectoliter (hL)} = 100 \text{ liters}$$

$$1 \text{ dekaliter (daL)} = 10. \text{ liters}$$

$$1 \text{ liter (L)} = 1. \text{ liter}$$

$$1 \text{ deciliter (dL)} = 0.100 \text{ liter}$$

$$1 \text{ centiliter (cL)} = 0.010 \text{ liter}$$

$$1 \text{ milliliter (mL)} = 0.001 \text{ liter}$$

$$1 \text{ microliter (}\mu\text{L)} = 0.000,001 \text{ liter}$$

مثال:

*Reduce 2.525 liters to microliters*

$$2.525 \text{ L} = 2525 \text{ mL} = 2,525,000 \mu\text{L},$$

### ثالثاً - وحدات الوزن :Measure of Weight

واحدة الوزن الأساسية في نظام الوحدات العالمية SI هي الغرام, والتي تعادل وزن 1  $\text{cm}^3$  من الماء بدرجة حرارة 4 °C التي تكون عندها كثافة الماء أعظم ما يمكن.

$$1 \text{ kilogram (kg)} = 1000. \text{ grams}$$

$$1 \text{ hectogram (hg)} = 100. \text{ grams}$$

$$1 \text{ dekagram (dag)} = 10. \text{ grams}$$

$$1 \text{ gram (g)} = 1.000 \text{ gram}$$

$$1 \text{ decigram (dg)} = 0.1000 \text{ gram}$$

$$1 \text{ centigram (cg)} = 0.010 \text{ gram}$$

$$1 \text{ milligram (mg)} = 0.001 \text{ gram}$$

$$1 \text{ microgram (}\mu\text{g or mcg)} = 0.000,001 \text{ gram}$$

$$1 \text{ nanogram (ng)} = 0.000,000,001 \text{ gram}$$

$$1 \text{ picogram (pg)} = 0.000,000,000,001 \text{ gram}$$

$$1 \text{ femtogram (fg)} = 0.000,000,000,000,001 \text{ gram}$$

يقابل الغرام من مضاعفاته:

$$1 \text{ gram} = 0.001 \text{ kilogram}$$

$$= 0.010 \text{ hectogram}$$

$$= 0.100 \text{ dekagram}$$

يقابل الغرام من أجزائه:

$$1 \text{ gram} = 10 \text{ decigrams}$$

$$= 100 \text{ centigrams}$$

$$= 1000 \text{ milligrams}$$

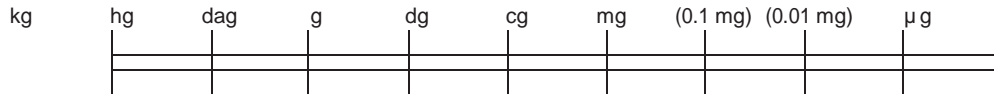
$$= 1,000,000 \text{ micrograms}$$

$$= 1,000,000,000 \text{ nanograms}$$

$$= 1,000,000,000,000 \text{ picograms}$$

$$= 1,000,000,000,000,000 \text{ femtograms}$$

سلم يساعد على تحويل الواحدات:



عند التوجه نحو اليمين نضرب ب10 وعند الاتجاه نحو اليسار نقسم على عشرة (عند الانتقال من واحدة إلى أخرى).  
مثال:

*Reduce 9876 milligrams to grams.*

$$9876 \text{ mg} = 9.876 \text{ g},$$

*Reduce 85 micrometers to centimeters.*

$$85 \mu\text{m} = 0.085 \text{ mm} = 0.0085 \text{ cm},$$

**طريقة كتابة الوصفة prescription حسب SI :**

تستخدم الأرقام العربية في كتابة مقادير مكونات التحضير الصيدلانية، وتعتمد واحدة الغرام وأجزائها في التعبير عن الوزن . بينما تعتمد واحدة المليليتر وأجزائها في التعبير عن الحجم.

مثال:

Dextromethorphan HBr 320 mg

Guiafenesin 3.2 g

.Cherry Syrup, to make 240 mL

**الإضافة والطرح:**

عند إضافة أو طرح كميات من التحضير الصيدلانية لا بدّ من توحيد الواحدات الوزنية للمواد الصلبة والحجمية للمواد السائلة .

مثال:

1- Add 1 kg, 250 mg, and 7.5 g. Express the total in grams.

$$1 \text{ kg} = 1000. \text{ g}$$

$$250 \text{ mg} = 0.25 \text{ g}$$

$$7.5 \text{ g} = 7.5 \text{ g}$$

---

$$1007.75 \text{ g or } 1008 \text{ g}$$

2- Add 4 L, 375 mL, and 0.75 L. Express the total in milliliters.

$$\begin{aligned} 4 \text{ L} &= 4000 \text{ mL} \\ 375 \text{ mL} &= 375 \text{ mL} \\ 0.75 \text{ L} &= \underline{750 \text{ mL}} \\ &5125 \text{ mL,} \end{aligned}$$

3- A capsule contains the following amounts of medicinal substances: 0.075 g, 20 mg, 0.5 mg, 4 mg, and 500  $\mu\text{g}$ . What is the total weight of the substances in the capsule?

$$\begin{aligned} 0.075 \text{ g} &= 0.075 \text{ g} \\ 20 \text{ mg} &= 0.02 \text{ g} \\ 0.5 \text{ mg} &= 0.0005 \text{ g} \\ 4 \text{ mg} &= 0.004 \text{ g} \\ 500 \mu\text{g} &= 0.0005 \text{ g} \\ &\underline{\hspace{1.5cm}} \\ &0.1000 \text{ g or } 100 \text{ mg.} \end{aligned}$$

4- Subtract 2.5 mg from 4.85 g.

$$\begin{aligned} 4.85 \text{ g} &= 4.85 \text{ g} \\ 2.5 \text{ mg} &= 0.0025 \text{ g} \\ &\underline{-\hspace{1.5cm}} \\ &4.8475 \text{ g or } 4.848 \text{ g} \end{aligned}$$

5- A prescription calls for 0.06 g of one ingredient, 2.5 mg of another, and enough of a third to make

0.5 g. How many milligrams of the third ingredient should be used?

Interpreting all quantities as accurate to the nearest tenth of a milligram:

$$\begin{aligned} \text{1st ingredient: } &0.06 \text{ g} = 0.0600 \text{ g} \\ \text{2nd ingredient: } &2.5 \text{ mg} = 0.0025 \text{ g} \\ &\underline{\hspace{1.5cm}} \\ &0.0625 \text{ g} \end{aligned}$$

Total weight:	0.5000 g
Weight of 1st and 2nd:	0.0625 g
	-----
Weight of 3rd:	0.4375 g or 437.5 mg,

### رابعاً - وحدات إضافية في الحسابات الصيدلانية:

#### Equivalents of Length:

1 inch = 2.54 cm ( الإنش )

1 meter (m) = 39.37 in

#### Equivalents of Volume:

1 fluidounce (fl. oz.) = 29.57 mL الأونصة السائلة

1 pint (16 fl. oz.) = 473 mL باينت (نصف ليتر تقريباً)

1 quart (32 fl. oz.) = 946 mL الكوارت (ربع غالون )

1 gallon, US (128 fl. oz.) = 3785 mL الغالون البريطاني

1 gallon, UK = 4545 mL الغالون الأميركي

#### Equivalents of Weight:

1 pound (lb) = 454 g الباوند

1 kilogram (kg) = 2.2 lb(pound)

#### تمارين للحل :

1. Add 0.5 kg, 50 mg, and 2.5 dg. Reduce

the result to grams.

2. Add 7.25 L and 875 cL. Reduce the result to milliliters.

3. Add 0.0025 kg, 1750 mg, 2.25 g, and

825,000 µg, and express the answer in grams.

4. Reduce 1.256 g to micrograms, to milligrams, and to kilograms.

5. Are the terms mcg/mL and mg/L

equivalent or not equivalent?

6. A low-strength children's/adult chewable aspirin tablet contains 81 mg of aspirin per tablet.

How many tablets may be prepared from 1 kg of aspirin?

7. A liquid contains 0.25 mg of a substance per milliliter. How many grams of the substance will 3.5 L contain?

8. An inhalation aerosol contains 225 mg of metaproterenol sulfate, which is sufficient for 300 inhalations. How many micrograms of metaproterenol sulfate would be contained in each inhalation?

9. Norgestrel and ethinyl estradiol tablets are available containing 0.5 mg of norgestrel and 50  $\mu$ g of ethinyl estradiol. How many grams of each ingredient would be used in making 10,000 tablets?

10. How many grams of digoxin (LA- NOXIN) would be required to make 25,000 tablets each containing 250 mcg of digoxin?

11. If an injectable solution contains 25  $\mu$ g of a drug substance in each 0.5 mL, how many milliliters would be required to provide a patient with 0.25 mg of the drug substance?

12. A patient is instructed to take three 50-mcg tablets of pergolide mesylate (PERMAX) daily. How many milli- grams of the drug would the patient receive weekly?

13. An oral liquid concentrate of sertraline hydrochloride (ZOLOFT) contains 20 mg/mL of the drug. How many grams of sertraline hydrochloride are in each 60-mL container of the concentrate?

14. An effervescent tablet has the following formula:

Acetaminophen            325 mg

Calcium Carbonate      280 mg

Citric Acid                900 mg

Potassium Bicarbonate 300 mg

Sodium Bicarbonate    465 mg

(a) Calculate the total weight, in grams, of the ingredients in each tablet.

(b) How many tablets could be made with a supply of 5 kg of acetaminophen?

أجوبة المسائل السابقة:

1. 500.3 g

2. 16,000 mL

3. 7.325 g

4. 1,256,000 mcg

1256 mg

0.001256 kg

5. equivalent

6. 12,345 tablets

7. 0.875 g

8. 750 mcg metaproterenol sulfate

9. 5 g norgestrel

0.5 g ethinyl estradiol

10. 6.25 g digoxin

11. 5 mL

12. 1.05 mg pergolide mesylate

13. 1.2 g sertraline hydrochloride

14. (a) 2.27 g

(b) 15,384 tablets



## • طرق التعبير عن التركيز:

1- التركيز الغرامي : عدد غرامات المادة في ليتر واحد g/l .

مشتقاتها .... mg/ml . g/ml . mg/L

2- النسبة المئوية Percentage (%):

من التعابير المهمة في الحسابات الصيدلانية ، ويقصد بالنسبة المئوية عدد الأجزاء من المادة في 100 جزء منها. يعبر عنها عادة بثلاثة أشكال .

مثال: خمسين بالمئة يعبر عنها ب:

1- طريقة الكسر : 50/100 .

2- Percentage : 50%

3- الطريقة العشرية Decimal Expression : 0.50

عندما يستخدم المصطلح التركيز المئوي أو الرمز % دون تحديد أي شكل من الأشكال السابقة فيكون المقصود منه:

1- w/v % عندما نتحدث عن تركيز مادة صلبة ضمن معلق أو محلول. وعن تركيز الغازات ضمن محلول

2- v/v % عندما نتحدث عن تركيز سائل ضمن محلول أو سائل ممدد.

3- w/w % عندما نتحدث عن تركيز مواد صلبة ضمن مزيج لعدة مواد صلبة أو نصف صلبة .

### أولاً - Percentage Weight-in-Volume w/v %:

يعبر عن عدد غرامات المادة في 100 ml من المحلول. يستخدم عادة في التعبير عن تركيز المحاليل والمعلقات واللوشن.

$$\text{Volume (mL,)} \times \% \text{ (expressed as a decimal)} = \text{grams (g) of solute}$$

أمثلة:

1- **How many grams of dextrose are required to prepare 4000 mL of 5% solution?**

4000 mL of solution

5% = 0.05

4000 × 0.05 = 200 g.

Or, solving by dimensional analysis:

كل 100 ml محلول فيها 5 g مادة

كل 4000 ml محلول فيها x g مادة.

$$. g \ 200 = 100 / 5 \times 4000 = X$$

- 2- How many grams of potassium permanganate should be used in this following prescription?

Potassium Permanganate 0.02%

Purified Water ad 250 mL.

250 mL represents 250 g of solution

$$0.02\% = 0.0002$$

$$250 \times 0.0002 = 0.05 \text{ g,}$$

- 3- How many grams of aminobenzoic acid should be used in preparing 8 fluidounces of a 5% solution in alcohol?

$$8 \text{ fl. oz.} = 8 \times 29.57 \text{ mL} = 236.56 \text{ mL}$$

$$5\% = 0.05$$

$$236.56 \times 0.05 = 11.83 \text{ g.}$$

- 4- What is the percentage (w/v) of a solution of urea, if 80 mL contains 12g?

كل 80 ml من المحلول فيها 12g من المادة.

كل 100 ml من المحلول فيها x g من المادة.

$$. \%15 = 80 / 12 \times 100 = X$$

- 5- How many milliliters of a 3% solution can be made from 27 g of ephedrine sulfate?

كل 100 ml محلول فيها 3 g مادة.

كل x ml محلول فيها 27 g مادة.

$$. ml \ 900 = 3 / 27 \times 100 = X$$

## ثانيا- % v/v Percentage Volume-in-Volume :

هي عدد ميلي لترات المادة الموجودة في 100 ml محلول . يستخدم عادة بالتعبير عن المحاليل الموضعية ,  
المستحلبات والماء العطري.

**Volume (mL) × % (expressed as a decimal) = milliliters of active ingredient**

أمثلة:

1- *How many milliliters of liquefied phenol should be used in this following prescription?*

Liquefied Phenol 2.5%

Calamine Lotion ad 240 mL

$$240 \text{ mL} \times 0.025 = 6 \text{ mL.}$$

Or, solving by dimensional analysis:

كل 100 ml محلول فيها 2.5 ml فينول.

كل 240 ml محلول فيها x ml فينول.

$$. \text{ ml } 6 = 100 / 2.5 \times 240 = X$$

2- *In preparing 250 mL of a certain lotion, a pharmacist used 4 mL of liquefied phenol. What was the percentage (v/v) of liquefied phenol in the lotion?*

كل 250 ml لوشن يحتوي 4 ml فينول.

كل 100 ml لوشن يحتوي x ml فينول.

$$. \text{ ml } 1.6 = 250 / 100 \times 4 = X$$

3- Peppermint spirit contains 10% v/v of peppermint oil. What volume of the spirit will contain 75 mL of peppermint oil?

كل 100 ml من المحلول فيها 10 ml من زيت النعنع.

كل x ml من المحلول فيها 75 ml من زيت النعنع.

$$. \text{ ml } 750 = 10 / 100 \times 75 = X$$

### ثالثاً- % w/w Percentage Weight-in-Weight :

تعبير عن عدد غرامات المادة الموجودة في 100 g من الشكل الصيدلاني . تستخدم عادة للتعبير عن تراكيز الكريمات والمراهم والحموض المركزة و المزائج الصلبة والمحاليل .

$$\text{Weight of solution (g)} \times \% \text{ (expressed as a decimal)} = \text{g of solute}$$

1- How many grams of phenol should be used to prepare 240 g of a 5% (w/w) solution in water?

$$5\% = 5/100 = 0.05$$

$$240 \text{ g} \times 0.05 = 12 \text{ g.}$$

2- If 1500 g of a solution contains 75 g of a drug substance, what is the percentage (w/w) of the solution?

كل 1500 g من المحلول يحتوي 75 g مادة دوائية.

كل 100 g من المحلول يحتوي x g مادة دوائية.

$$5\% = 1500 / 75 \times 100 = X$$

3- How many grams of a drug substance should be added to 240 mL of water to make a 4% (w/w) solution?

الماء كثافتها = 1 ← وزنها = حجمها ← 240 ml = 240 g .

$$100\% - 4\% = 96\% \text{ w/w ماء من المحلول .}$$

الطلب كل 100g من المحلول فيها 4 g مادة دوائية و 96 g ماء

الحجم النهائي للمحلول يحتوي x g مادة الدوائية و 240 g ماء

$$10 = 96 / 240 \times 4 = X \text{ مادة دوائية.}$$

4- If 5 g of boric acid is added to 100 mL of water, what is the percentage (w/w) of the solution?

كل 100 ml من الماء وزنها 100 g .

$$\text{الوزن النهائي للمحلول } 105 \text{ g} = 5 + 100$$

كل 105 g من المحلول فيه 5 g حمض البوريك.

كل 100g من المحلول فيه x g حمض البوريك.

