



Experiment 7

Flame Photometry

INTRODUCTION

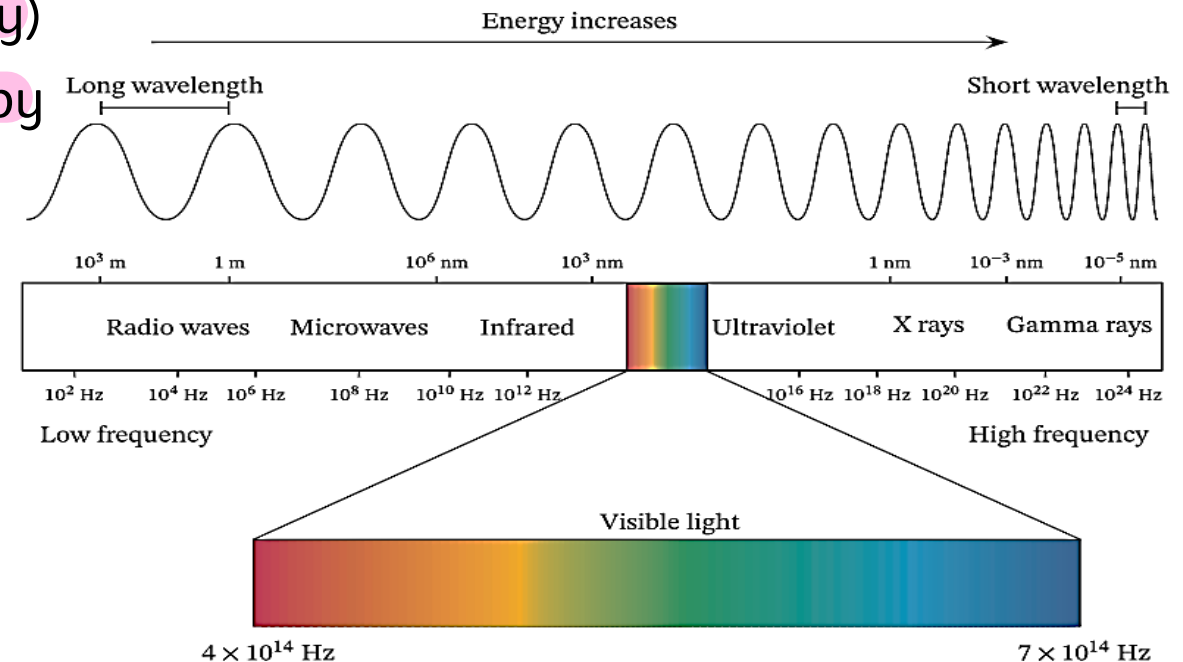
Atomic spectroscopy is based on the absorption, emission, or fluorescence process of light by atoms or elementary ions. Information for atomic scale is obtained in two regions of the electromagnetic radiation (EMR) spectrum. These regions are UV/VIS and the X-ray.

Atomic spectroscopy can be divided as:

1. Absorption spectroscopy (UV-Vis)
2. Emission spectroscopy (Flame photometry)
3. Luminescence / fluorescence spectroscopy

يعتمد التحليل الطيفي الذري على عملية امتصاص أو انبعاث أو تألق الضوء بواسطة الذرات أو الأيونات الأولية. يتم الحصول على معلومات على المستوى الذري في منطقتين من طيف الإشعاع الكهرومغناطيسي. هاتان المنطقتان هما الأشعة فوق البنفسجية/المرئية والأشعة السينية. يمكن تقسيم التحليل الطيفي الذري إلى:

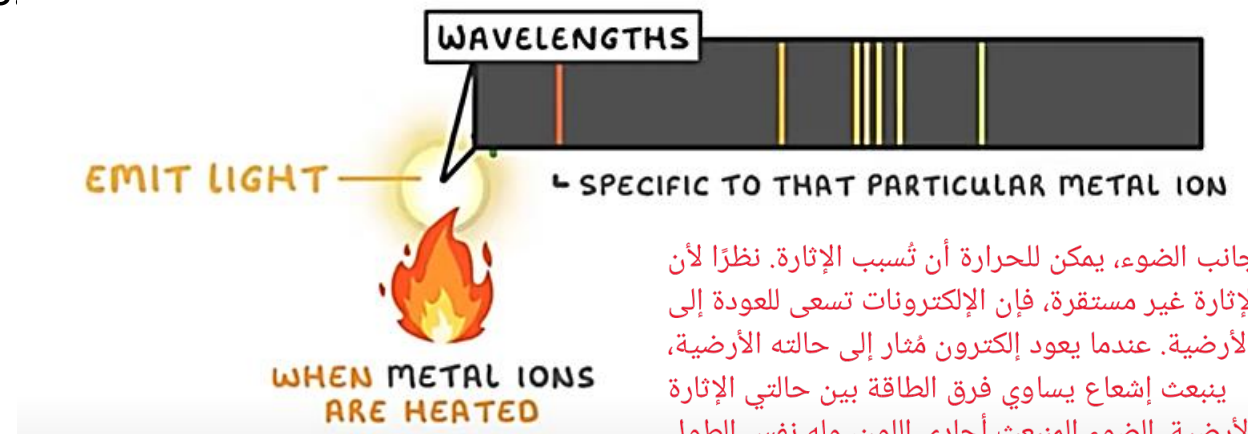
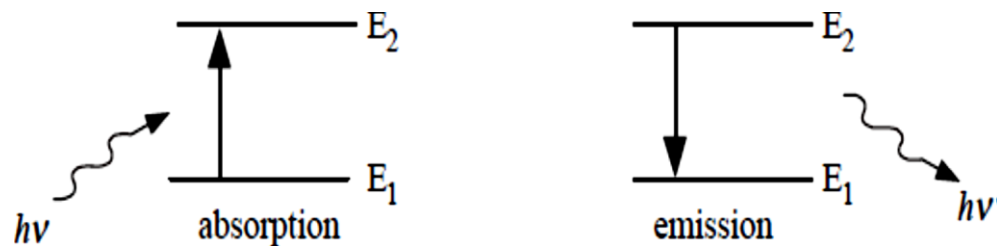
1. مطيافية الامتصاص (الأشعة فوق البنفسجية/المرئية)
2. مطيافية الانبعاث (قياس اللهب الضوئي)
3. مطيافية التألق/التألق



عندما تتفاعل العينة مع الضوء، تحدث عملية امتصاص. تميل إلكترونات الحالة الأرضية لذرة العينة إلى الانتقال إلى حالات الإثارة بطاقة الضوء الممتص. يمكن تسمية هذه العملية أيضًا بالإثارة.

When sample interacts with light, absorption process occurs. Ground state electrons of the sample atom tend to move to the excited states with the energy of absorbed light. This process can also be called excitation.

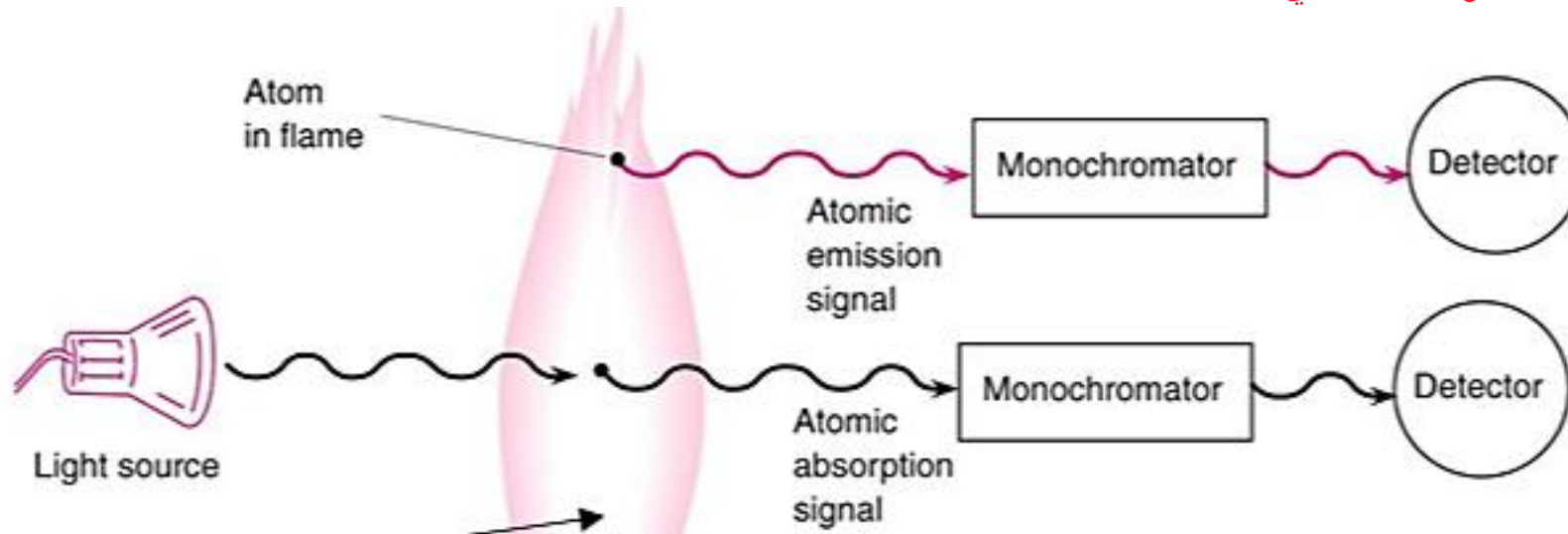
- Apart from light, **heat** can cause excitation. Since excited state is unstable, electrons want to return back to the ground state. When an excited electron turns back to its ground state a radiation is emitted that is equal to the energy difference between excited and ground states. The emitted light is monochromatic, and it has the same wavelength as the light absorbed in the excitation process.



إلى جانب الضوء، يمكن للحرارة أن تسبب الإثارة. نظرًا لأن حالة الإثارة غير مستقرة، فإن الإلكترونات تسعى للعودة إلى الحالة الأرضية. عندما يعود إلكترون مُثار إلى حالته الأرضية، ينبعث إشعاع يساوي فرق الطاقة بين حالتي الإثارة والأرضية. الضوء المنبعث أحادي اللون، وله نفس الطول الموجي للضوء الممتص في عملية الإثارة.

- Depending on the excitation technique, absorbed or emitted light is measured. If excitation source is flame, emitted radiation is measured. On the other hand, absorption is measured when lamp is used for excitation. Both are directly proportional with the number of atoms in the sample.

يعتمد على تقنية الإثارة، حيث يتم قياس الضوء الممتص أو المنبعث. إذا كان مصدر الإثارة هو اللهب، يتم قياس الإشعاع المنبعث. من ناحية أخرى، يتم قياس الامتصاص عند استخدام المصباح للإثارة. كلاهما تتناسب طرديًا مع عدد الذرات في العينة.



DEFINITION

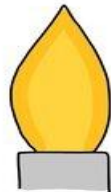
قياس طيف اللهب أو مطيافية انبعاث اللهب هو تقنية انبعاث ذري تُستخدم لتحديد العناصر التي يمكن إثارتها بسهولة إلى مستويات طاقة أعلى عند درجة حرارة اللهب، مثل الفلزات القلوية (الكاتيونات) والفلزات القلوية الترابية. هذه الفلزات هي الصوديوم (Na)، والبوتاسيوم (K)، والكالسيوم (Ca)، والباريوم (Ba)، والليثيوم (Li).

Flame photometry or **flame emission spectroscopy** is an atomic emission technique used for the determination of elements which can be easily excited to higher energy levels at flame temperature such as alkali (Cations) and alkaline earth metals. These metals are Na, K, Ca, Ba, Li.

في طريقه بسيطه عشان احدد النوع وهي اني احرقهم رح يعطوني الوان مختلفه ولكن المشكله انه لو كان عندي mixture لازم استعمل هذا الجهاز



LITHIUM



SODIUM



POTASSIUM



CALCIUM



BARIUM

This method is based upon the measurement of **intensity of radiation emitted**, in the **visible region**, when a metal atom is introduced into a flame. The **wavelength of the radiation** (or the **color**), emitted tells us what the element is (**qualitative**), and the **intensity of the radiation** tells us how much of the element is present (**quantitative**).

تعتمد هذه الطريقة على قياس شدة الإشعاع المنبعث، في النطاق المرئي، عند إدخال ذرة معدنية في اللهب. يحدد طول موجة الإشعاع (أو لونه) نوع العنصر (نوعيًا)، بينما تحدد شدة الإشعاع كمية العنصر الموجودة (كميًا).

Flame

يمكن وصف اللهب بأنه تفاعل طور غازي مستقر يحدث مصحوبًا بانبعاث الضوء. وينتج عن احتراق خليط من الوقود والمؤكسد في موقد. في قياس اللهب الضوئي، يمكن استخدام مجموعة متنوعة من أنواع الوقود. يمكن أن يكون المؤكسد عمومًا الهواء أو الأكسجين أو أكسيد النيتروز (N₂O). تعتمد درجة حرارة اللهب على نسبة الوقود إلى المؤكسد.

A flame can be described as a steady state gas phase reaction which takes place with emission of light. It is produced by burning a mixture of **fuel** and **oxidant** in a burner. In flame photometry a variety of **fuels** can be used. **Oxidant can generally be air, oxygen or nitrous oxide (N₂O).** The flame temperature depends on fuel to oxidant ratio.



❖ **The most commonly employed flames in flame photometry can be grouped into two types:**

يمكن تصنيف أكثر أنواع اللهب استخدامًا في قياس اللهب الضوئي إلى نوعين:

1. اللهب الذي يختلط فيه الوقود والمؤكسد (الهواء أو الأكسجين) جيدًا قبل الاحتراق، يُسمى اللهب الممزوج مسبقًا أو اللهب الصفائحي لأنه يُظهر تدفقًا صفائحيًا.

1. Flames in which the **fuel** and **oxidant** as air or oxygen are well mixed before **combustion**, these are called **pre-mix** or **laminar flames** as they exhibit laminar flow.
2. Flames in which the **fuel** gas and the **oxidant** are first mixed in the flame itself. They are called **unpremix** or **turbulent flames** since they exhibit turbulence

2. اللهب الذي يختلط فيه غاز الوقود والمؤكسد أولًا في اللهب نفسه. تُسمى هذه اللهب باللهب غير المختلط أو اللهب المضطرب لأنها تُظهر اضطرابًا.

يتكون اللهب من عنصرين: الوقود والمؤكسد.

Flame is formed by two components: **fuel** and **oxidant**.

Temperature of the flame changes depending on the fuel and oxidant types and their proportions.

In flame photometer generally natural gas is used as a fuel and air is the oxidant. Table 1 lists the different types of fuel, oxidant, and the temperature of the flame.

FUEL	OXIDANT	TEMPERATURE, °C
Natural Gas	Air	1700 -1900
Natural Gas	Oxygen	2700-2800
Hydrogen	Air	2000-2100
Hydrogen	Oxygen	2550-2700
Acetylene	Air	2100-2400
Acetylene	Oxygen	3050- 3150
Acetylene	Nitrous Oxide	2600-2800

تتغير درجة حرارة اللهب تبعاً لأنواع الوقود والمؤكسد ونسبهما. في مقياس اللهب الضوئي، يُستخدم الغاز الطبيعي عادةً كوقود والهواء كمؤكسد. يسرد الجدول 1 الأنواع المختلفة من الوقود والمؤكسد ودرجة حرارة اللهب.

Flame Structure

يتكون اللهب من أربع مناطق مهمة يتغير مظهرها وأحجامها النسبية بتغير نسبة الوقود إلى المؤكسد. وهذه المناطق هي:

Flame consists of four important regions that their appearance and relative sizes changes with the fuel-oxidant ratio. These are:

- i. **preheating zone** where the combustion mixture is heated to the ignition temperature by thermal conduction from the primary reaction zone.

منطقة التسخين المسبق حيث يتم تسخين خليط الاحتراق إلى درجة حرارة الاشتعال عن طريق التوصيل الحراري من منطقة التفاعل الأولية.

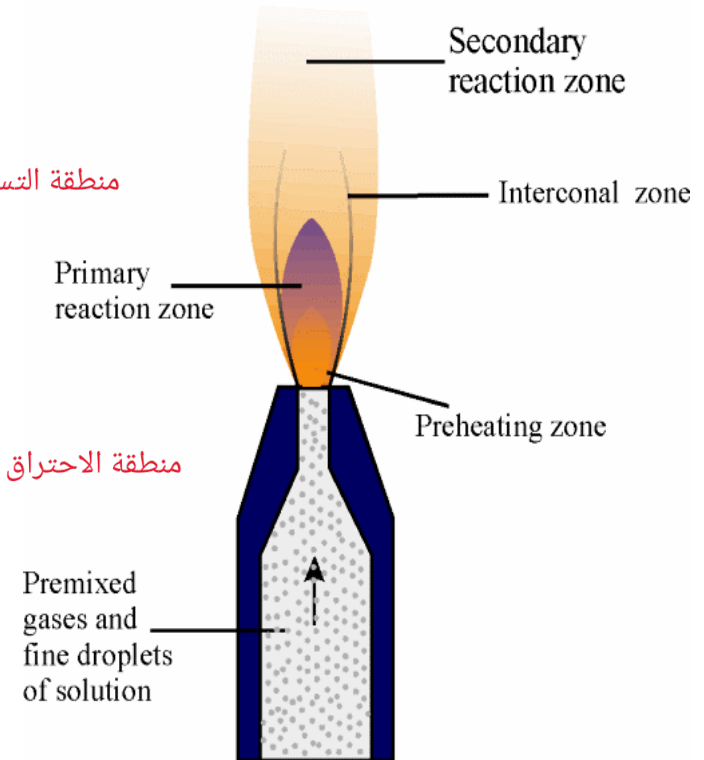
- ii. **The primary combustion zone of the flame is blue in color.** In this region, the concentration of ions and free radicals is very high and there is no thermal equilibrium. Therefore, it is not used in flame spectroscopy.

منطقة الاحتراق الأولية للهب زرقاء اللون. في هذه المنطقة، يكون تركيز الأيونات والجذور الحرة مرتفعًا جدًا. ولا يوجد توازن حراري. لذلك، لا يتم استخدامها في مطيافية اللهب.

- iii. **The interconal region** Where the maximum temperature is achieved just above the tip of the inner zone. It is rich in free atoms and is the most widely used region for flame spectroscopy.

- iv. **The outer cone (secondary reaction zone)** - In this zone, the products of the combustion processes are burnt to stable molecular species by the surrounding air.

القمع الخارجي (منطقة التفاعل الثانوية) - في هذه المنطقة، يتم حرق منتجات عمليات الاحتراق إلى أشكال جزيئية مستقرة بواسطة الهواء المحيط.

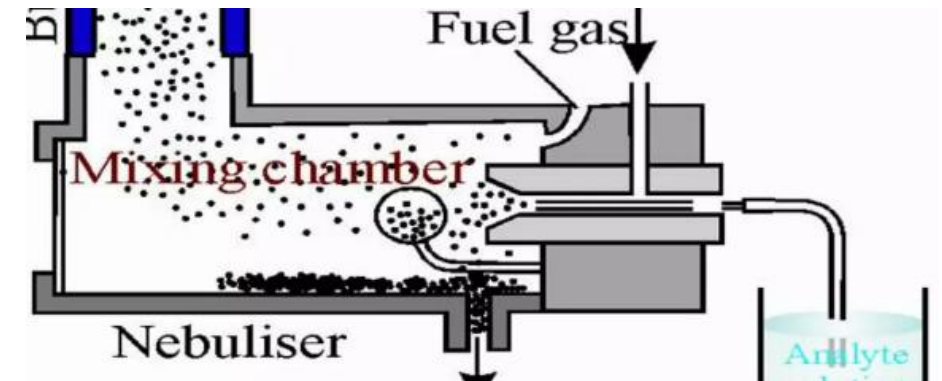
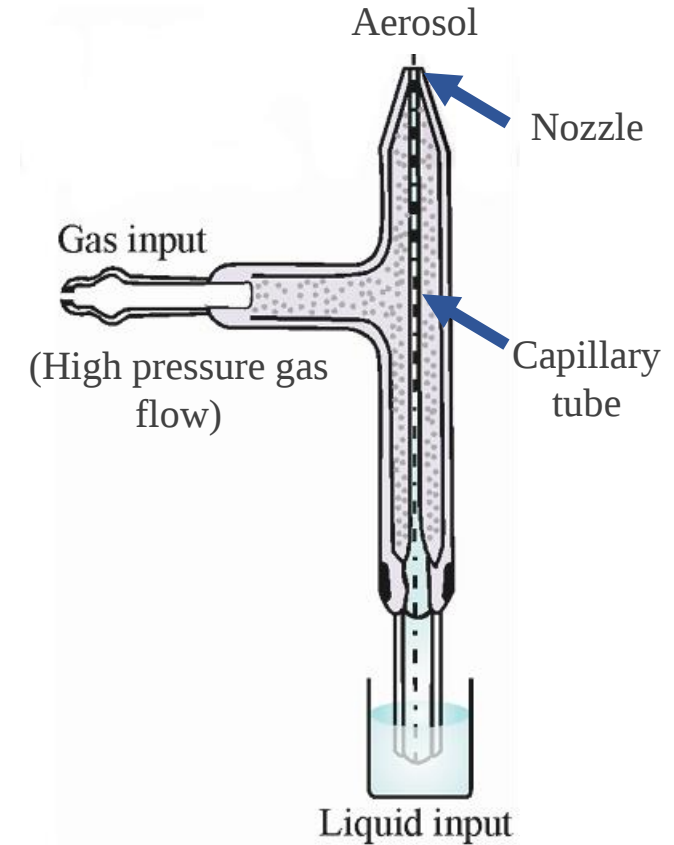


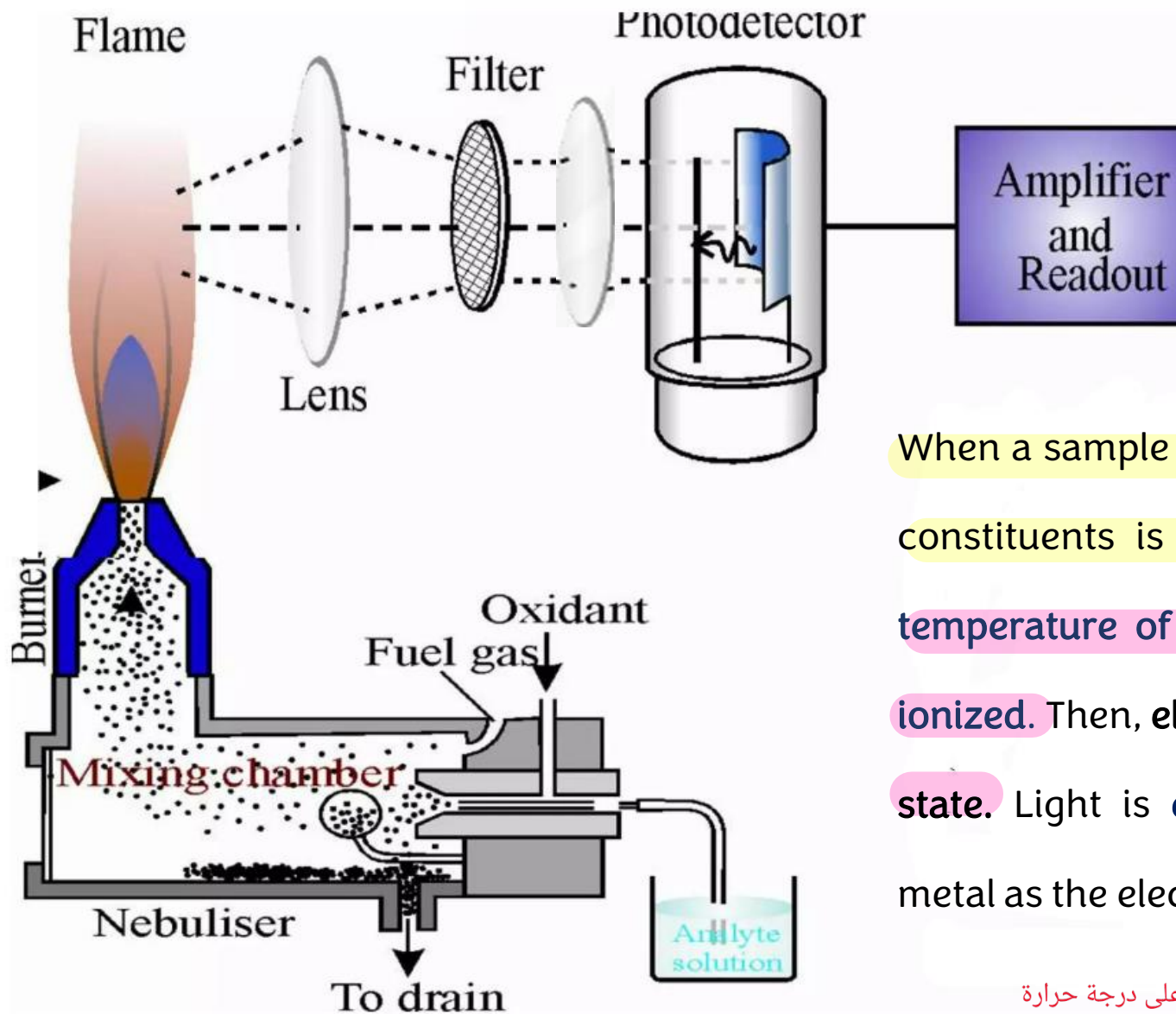
iii. المنطقة بين العيون حيث تُحقَّق درجة الحرارة القصوى مباشرة فوق حافة المنطقة الداخلية. وهي غنية بالذرات الحرة، وهي المنطقة الأكثر استخدامًا في طيفية اللهب.

TECHNIQUE

In this technique, first aerosols are formed from sample solution by a jet of compressed gas. This process is called **nebulization**. Then the flow of the gas carries the aerosols into a flame where atomization takes place. **Atomization** is the conversion of sample aerosols into an atomic vapor by flame.

في هذه التقنية، تتشكل الهباءات أولاً من محلول العينة بواسطة تيار من الغاز المضغوط. تسمى هذه العملية بالتذرية. ثم يحمل تدفق الغاز الهباءات إلى اللهب حيث تحدث عملية التذرية. التذرية هي تحويل هباءات العينة إلى بخار ذري بواسطة اللهب.





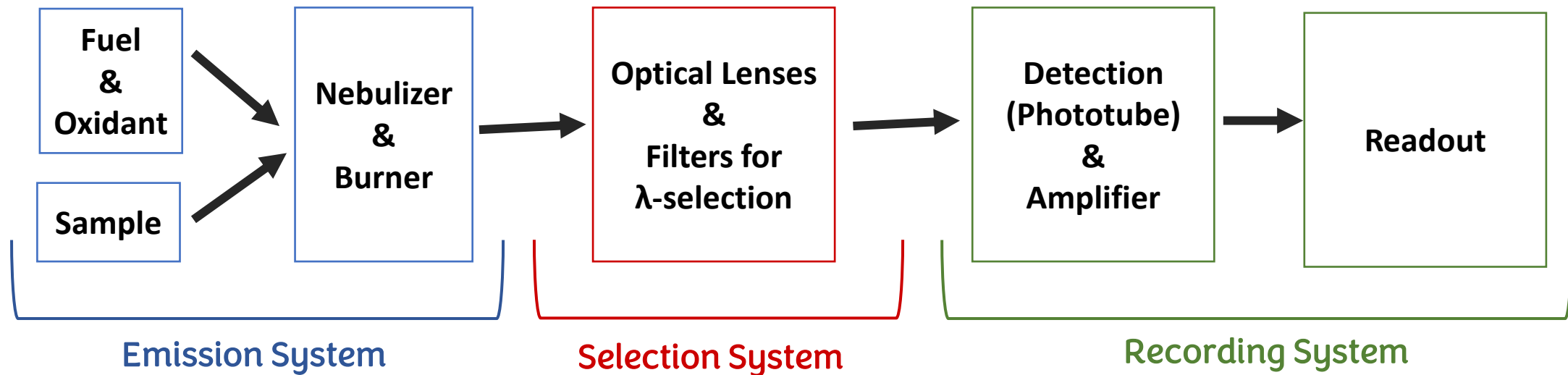
When a sample is atomized, a substantial fraction of the metallic constituents is reduced to gaseous atoms. Depending on the temperature of the flame a certain fraction of these atoms is ionized. Then, electrons of the formed atoms are excited to upper state. Light is emitted at characteristic wavelengths for each metal as the electron returns to the ground state.

عند تذير العينة، يتحول جزء كبير من المكونات المعدنية إلى ذرات غازية. اعتمادًا على درجة حرارة اللهب، يتأين جزء معين من هذه الذرات. بعد ذلك، تُثار إلكترونات الذرات المتكونة إلى حالة أعلى. ينبعث الضوء بأطوال موجية مميزة لكل معدن عندما يعود الإلكترون إلى الحالة الأرضية.

Flame Photometer Systems

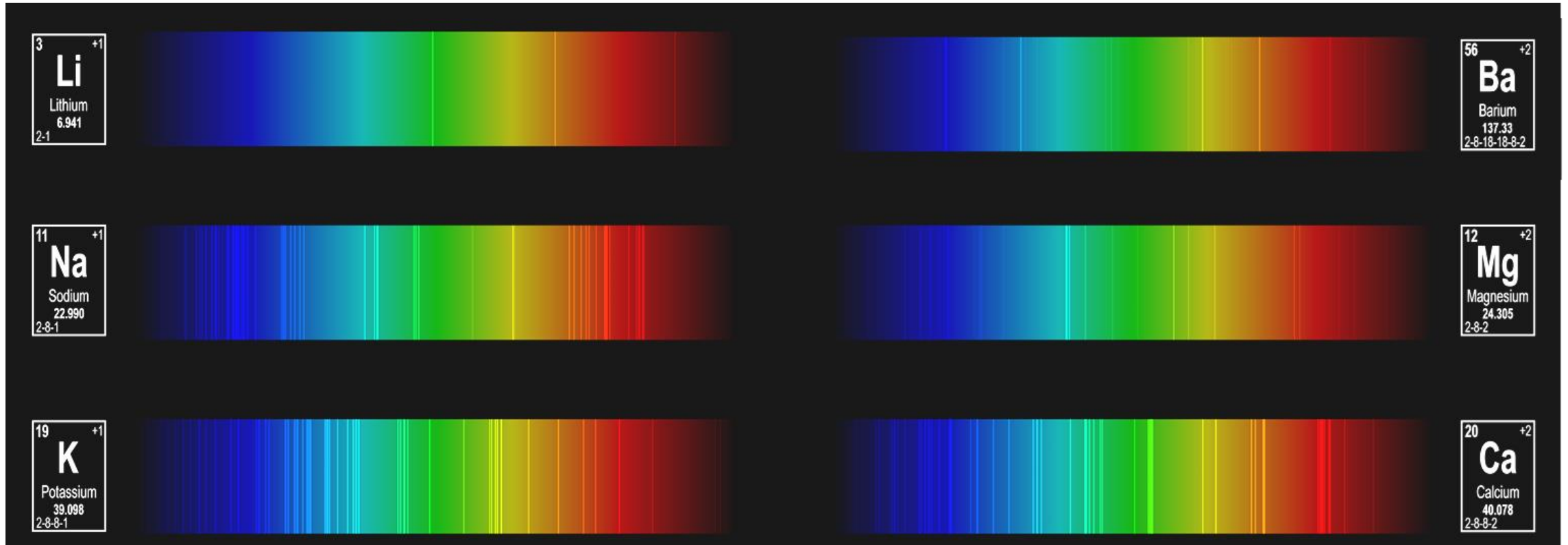
In flame photometer there are three fundamental systems which are **emission**, **λ -selection**, and **recording systems**.

يحتوي مقياس اللهب الضوئي على ثلاثة أنظمة أساسية هي: نظام الانبعاث، ونظام الانتقاء، ونظام التسجيل.

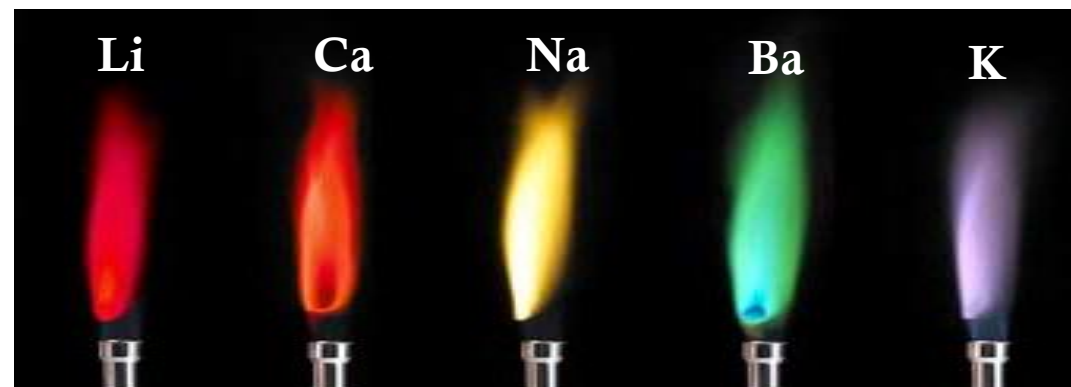


(1) نظام الانبعاث: يتكون هذا النظام من اللهب، وهو مصدر الانبعاث.

1) **Emission System:** This consists of the flame, which is the source of emission.



Element	Emitted wavelength	Flame colour
Potassium (K)	766 nm	Violet 
Lithium (Li)	670 nm	Red 
Calcium (Ca)	622 nm	Orange 
Sodium (Na)	589 nm	Yellow 
Barium (Ba)	554 nm	Lime green 



(2) نظام اختيار الطول الموجي: يشمل هذا النظام البصري الكامل لاختيار الطول الموجي. في مقياس اللهب الضوئي، يكون مُنتقي الطول الموجي عبارة عن مرشح.

2) λ -Selection System: This includes the whole optical system of wavelength selection. In flame photometer the wavelength selector is a **filter**.

- The radiation emitted by the excited atoms is selected by using a filter which transmits an emission line of one of the elements while absorbing the others.
- **There are two types of filters.** These are **absorption** and **interference** filters. Absorption filters are restricted to visible region of the spectrum, but interference filters are used in UV, VIS and IR regions of the spectrum.

يوجد نوعان من المرشحات: مرشحات الامتصاص ومرشحات التداخل. تقتصر مرشحات الامتصاص على منطقة الطيف المرئي، بينما تُستخدم مرشحات التداخل في مناطق الأشعة فوق البنفسجية والمرئية والأشعة تحت الحمراء من الطيف.

- **Absorption filters** are less expensive than the interference filters and they have been widely used for band selection in the visible region. These filters function by absorbing certain portions of the spectrum and transmitting the band of wavelengths belonging to the analyte element. The most common type consists of colored glasses.

تُعد مرشحات الامتصاص أقل تكلفة من مرشحات التداخل، وقد شاع استخدامها لاختيار نطاقات الطيف في المنطقة المرئية. تعمل هذه المرشحات عن طريق امتصاص أجزاء معينة من الطيف، ونقل نطاق الأطوال الموجية الخاص بالعنصر المراد تحليله. يتكون النوع الأكثر شيوعًا منها من زجاج ملون.

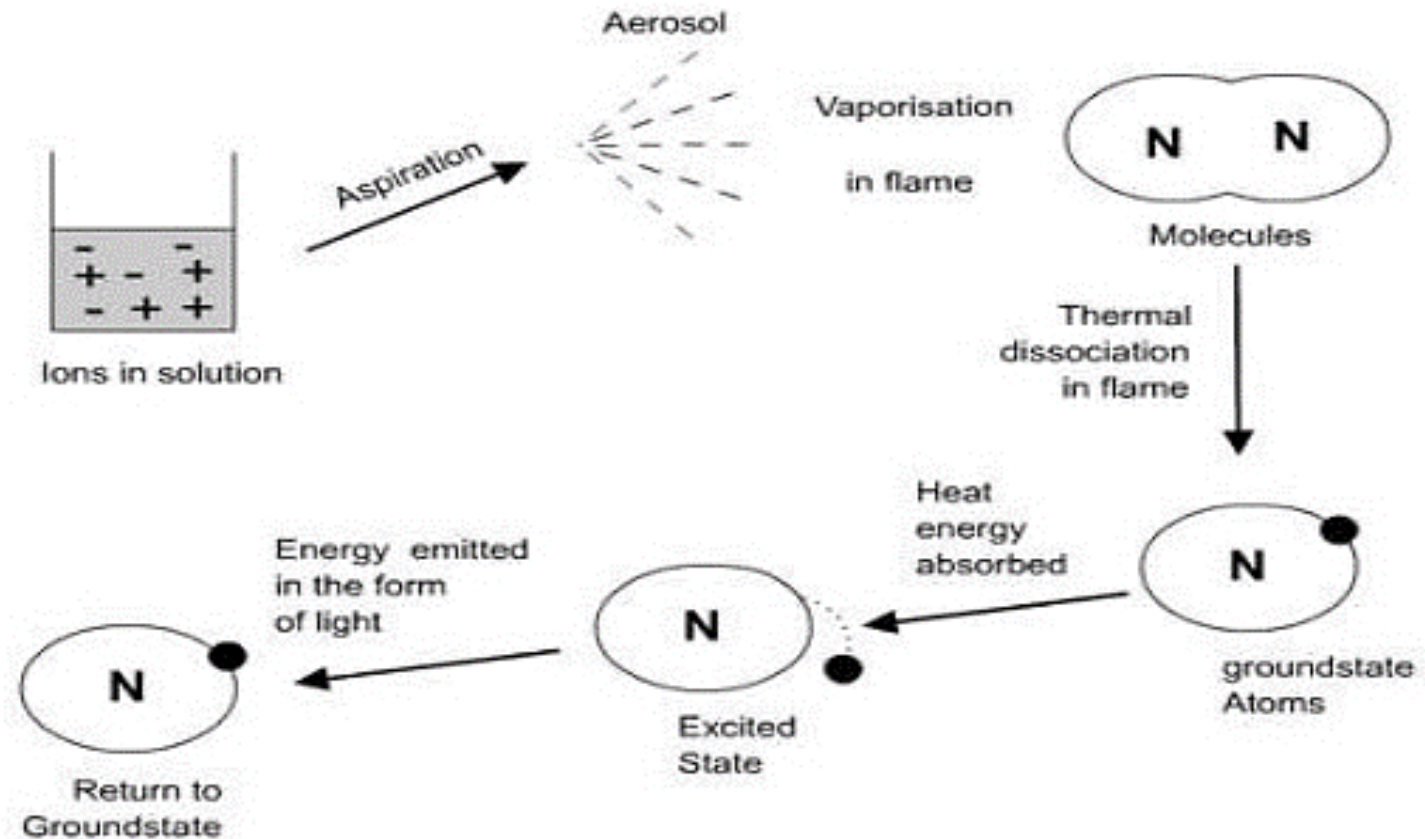
- **Interference filters** rely on optical interference to provide relatively narrow bands of radiation. They consist of a transparent dielectric layer (CaF_2 or MgF_2) that occupies the space between two semi-transparent metallic films. This array is sandwiched between two plates of glass.

تعتمد مرشحات التداخل على التداخل البصري لتوفير نطاقات إشعاع ضيقة نسبيًا. تتكون من طبقة عازلة شفافة (CaF_2 أو MgF_2) تشغل الفراغ بين طبقتين من الأغشية المعدنية شبه الشفافة. يتم وضع هذه الطبقة بين لوحين من الزجاج.

3) **Recording System:** This part consists of all the means of detection (**phototubes** or **photomultiplier tubes**), the **electronic devices of amplifying and electrical apparatus for measuring and direct recording.**

(3) نظام التسجيل: يتكون هذا الجزء من جميع وسائل الكشف (الأنابيب الضوئية أو أنابيب المضاعف الضوئي)، والأجهزة الإلكترونية للتضخيم، والأجهزة الكهربائية للقياس والتسجيل المباشر.

Flame Photometry process

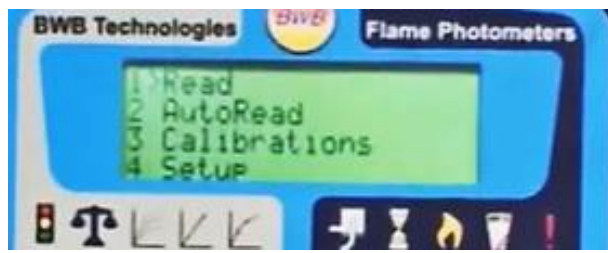


The BWB XP Flame Photometer Instrument

The instrument that is used in this experiment is a BWB XP model, a five-channel digital flame photometer which is a low temperature, designed for the routine determinations of Na, K, Ca, Li, Ba. It is a direct reading digital instrument designed for use in clinical, industrial, and educational applications

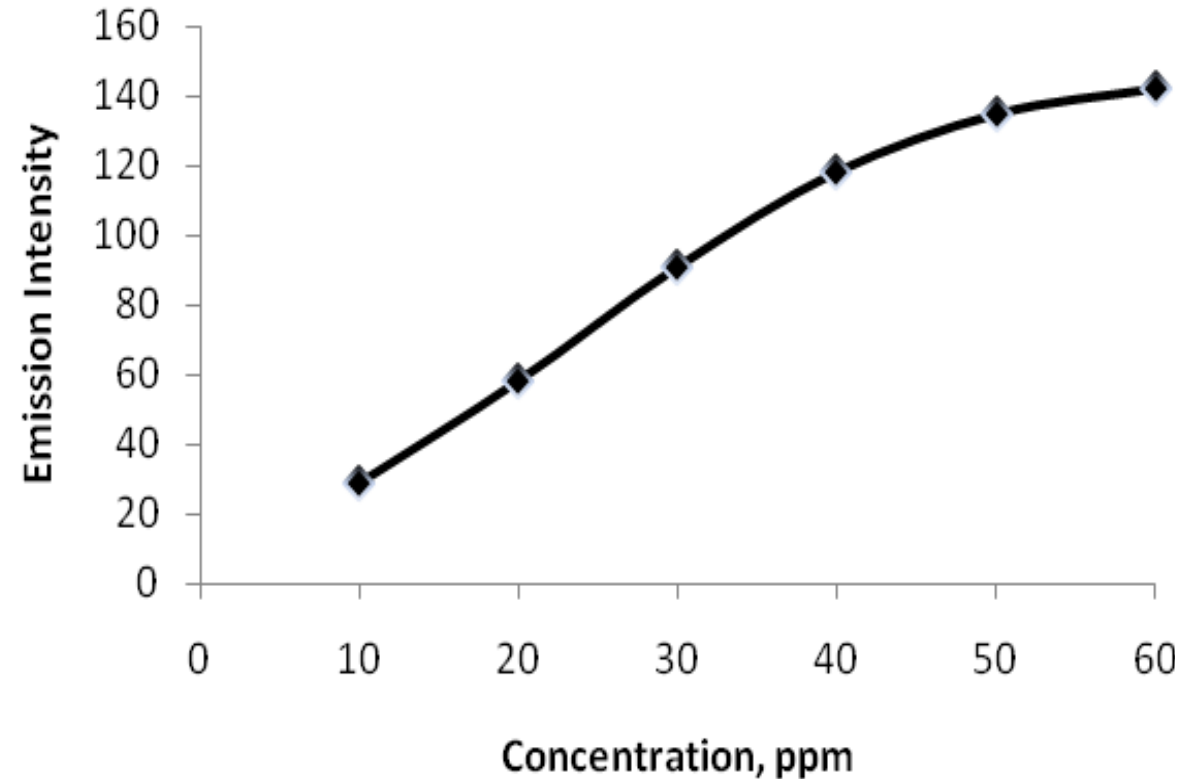
الجهاز المستخدم في هذه التجربة هو مقياس اللهب الضوئي الرقمي BWB XP، وهو مقياس لهب ضوئي بخمس قنوات، مصمم لقياس درجات الحرارة المنخفضة، ويستخدم بشكل روتيني لتحديد تركيزات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والليثيوم والباريوم. وهو جهاز رقمي للقراءة المباشرة، مصمم للاستخدام في التطبيقات السريرية والصناعية والتعليمية.





Calibration Curve

In flame photometry emitted light intensity from the flame is directly proportional to the concentration of the species being aspirated. The graph below shows that the direct relationship between the emission and concentration is true only at relatively low concentrations of mg/L level (up to 50 mg/L) → (ppm).



في قياس اللهب الضوئي، تتناسب شدة الضوء المنبعث من اللهب طرديًا مع تركيز المادة المراد شطفها. يوضح الرسم البياني أدناه أن العلاقة الطردية بين الانبعاث والتركيز صحيحة فقط عند التركيزات المنخفضة نسبيًا بمستوى ملغم/لتر (حتى 50 ملغم/لتر) < (جزء في المليون).

- ❖ If the samples being analyzed lie on the linear part of the curve, then user can take direct concentration readings from the digital display. However, if the concentration of sample is above the linear part, then user must dilute sample so that it lies on the linear part of the curve.

* إذا كانت العينات المراد تحليلها تقع على الجزء الخطي من المنحنى، فيمكن للمستخدم أخذ قراءات التركيز مباشرةً من الشاشة الرقمية. أما إذا كان تركيز العينة أعلى من الجزء الخطي، فيجب على المستخدم تخفيف العينة بحيث تقع على الجزء الخطي من المنحنى.
- ❖ A calibration curve is obtained by using standard solutions containing known concentrations of the elements to be determined.

يتم الحصول على منحنى المعايرة باستخدام محاليل قياسية تحتوي على تراكيز معروفة من العناصر المراد تحديدها.
- ❖ The concentration range covered by the calibration curve depends on the expected concentration so that the sample readings fall somewhere inside the calibration curve.
- ❖ Once the calibration curve has been plotted, the scale reading for the sample solution is compared with the curve to find the concentration.

يعتمد نطاق التركيز الذي يغطيه منحنى المعايرة على التركيز المتوقع، بحيث تقع قراءات العينة في مكان ما داخل منحنى المعايرة. بمجرد رسم منحنى المعايرة، تتم مقارنة قراءة المقياس لمحلول العينة مع المنحنى لإيجاد التركيز.
- ❖ It is important to emphasize that each element has its own characteristic curve and separate curves must be constructed.

من المهم التأكيد على أن لكل عنصر منحنى مميز خاص به، ويجب إنشاء منحنيات منفصلة.

A laboratory setting featuring a blue flame photometer on the left with a digital display showing '20.0ppm', '18.0ppm', '3.0ppm', and '12.0ppm'. To its right are several glass vessels: a small Erlenmeyer flask, a round-bottom flask, a large Erlenmeyer flask, and a beaker, all containing dark liquids. In the background, a rack of test tubes and a computer monitor are visible. A semi-transparent blue banner with the text 'Practical Part' is centered over the image.

Practical Part

Objective

- ❖ Determination of **Na** and **K** assay in oral rehydration solution (ORS) as a pharmaceutical product using flame-photometer.
- ❖ Get familiar with the BWB Flame -photometer instrument and its usage.

يُعدّ العلاج بالإمهاء الفموية نوعًا من أنواع تعويض السوائل يُستخدم للوقاية من الجفاف وعلاجه، وخاصةً الناتج عن الإسهال. ويتضمن شرب الماء مع كميات معتدلة من السكر والأملاح، وتحديدًا الصوديوم والبوتاسيوم.

Oral rehydration therapy is a type of fluid replacement used to prevent and treat dehydration, especially due to diarrhea. It involves drinking water with modest amounts of sugar and salts, specifically sodium and potassium.

➤ Unlike other fluids, the ratio of the ingredients in an ORS matches what the body needs to recover from a diarrheal illness.

دكستروز لا مائي، الأسمولية الكلية: حسب توجيهات الطبيب. يُحفظ في درجة حرارة 5 درجات مئوية، ويُحفظ بعيدًا عن الضوء والرطوبة.

Composition:

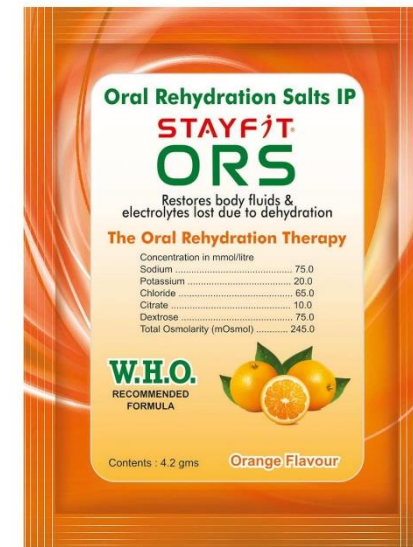
Each sachet contains			m.mole concentration
Sodium Chloride	0.520 g	Na+	75 mmol / liter
Potassium Chloride	0.300 g	K+	20 mmol / liter
Tri Sodium Citrate Dihydrate	0.580 g	Cl-	65 mmol / liter
Anhydrous Dextrose	2.700 g	Citrate	10 mmol / liter
		Anhydrous Dextrose	75 mmol / liter
		Total Osmolarity	245

Dosage : As directed by the physician.
Store below 25°C, protect from light and moisture.

Direction for use :

- * Cut open the sachet , empty the powder in 200 ml of drinking water and mix well. Do not boil the solution.
- * Orally feed the solution to the patient in small amounts as per the need. In case of vomiting, wait for 10 minutes and give again.
- * Refer the patient to a doctor in case of persistent vomiting and or continuous diarrhea.
- * In between the feeds, supplement by other liquids (breast milk in case of infants), fruit juice and light food.
- * The reconstituted solution should be used immediately within 24 hours and should not be stored.

NCCJ 06



Glassware

Each group will be supplied by the following glassware:



Procedure

Step 1: Preparing the ORS solution by dissolving the powder in one sachet in 250ml water. Then a dilution of 5ml to 100ml will be carried out.

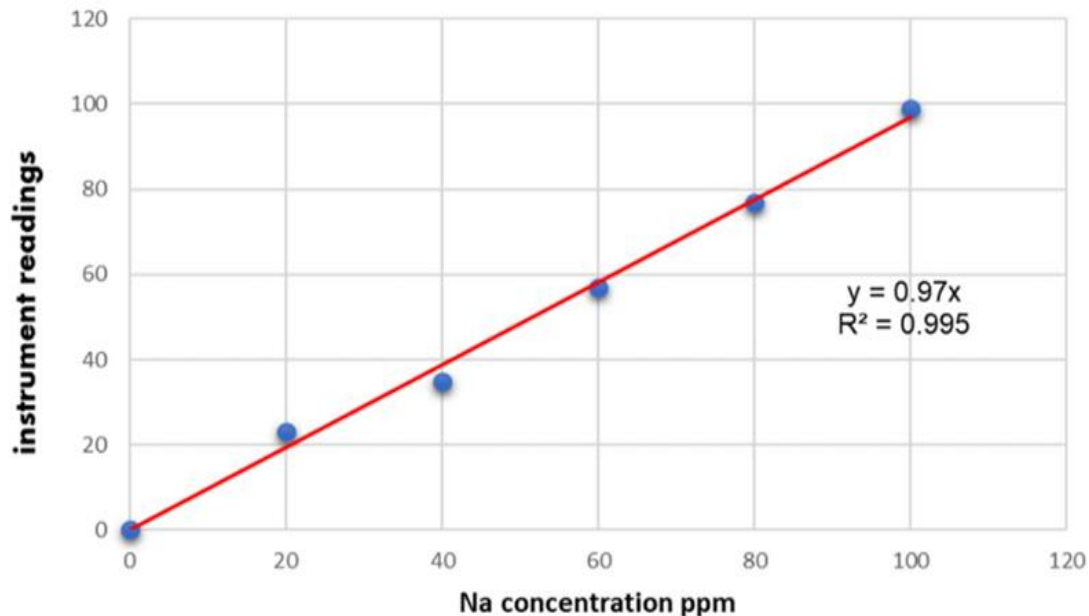


Step 2: Preparing Standard Calibration curves

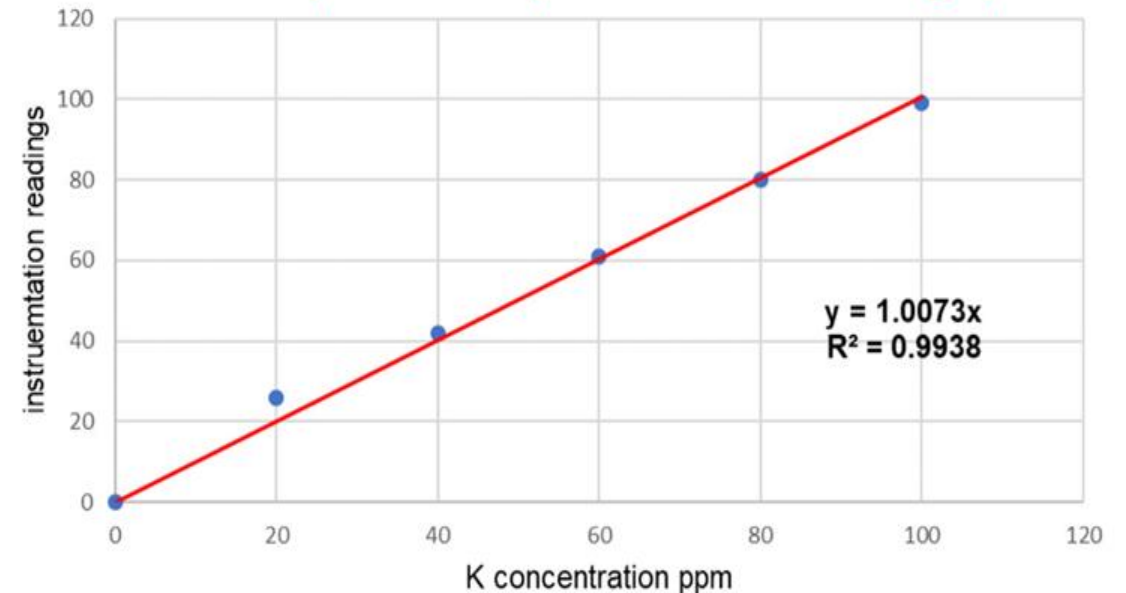
Preparing calibration curve for (**Na** and **K**) using NaCl and KCl salts. At first two stock solutions (250ml) with the concentration **200ppm** from both metals. Then carrying serial dilutions to obtain 4 standards with the concentrations (**100ppm**, **80ppm**, **40ppm**, and **20ppm**).



Flame photometer Na Standard graph



Flamephotometer potassium K standard graph



Weigh a certain amount of salt



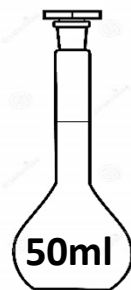
200ppm



Up to 250 ml D.W

Stock solution

Dilute 25 ml from the stock solution to 50 ml D.W



S1

100ppm

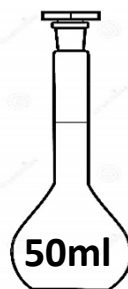
Dilute 10 ml from the stock solution to 25 ml D.W



S2

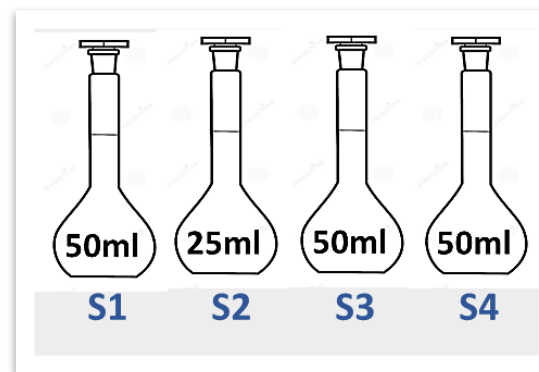
80ppm

Dilute 10 ml from the stock solution to 50 ml D.W



S3

40ppm

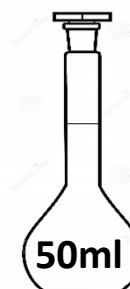


Step 3: Take the standards to the flame-photometer to be measured



Serial Dilution
(2 steps dilution)

Then Dilute 25 ml from standard 3 (S3) to 50 ml D.W



S4

20ppm

How to prepare a stock solution in ppm?

Example: Prepare 250ml solution of Ca with a concentration of 100ppm

$$\text{ppm} = \text{mg/L}$$

$$100\text{ppm} = 100\text{mg/L} \rightarrow (250\text{ml} = 0.25\text{L})$$

$$100\text{mg} \rightarrow 1\text{ L}$$

$$??\text{Ca} \rightarrow 0.25\text{L}$$

$$= 25\text{mg} (0.025\text{g}) \text{ of Ca per } 250\text{ml}$$

How much should we weight of CaCl_2 ??



****Equivalent weight****

0.025g Ca in 250ml → 100ppm Ca



1 mol of Ca = 1 mol of CaCl₂

$$\text{Mol} = \text{weight} / \text{MWT}$$

$$0.025\text{g} / 40.078 = ??\text{g} / 110.98$$

$$0.00062 = ??\text{g} / 110.98$$

$$\text{Weight of CaCl}_2 = 0.06881 \text{ g} = 68.81 \text{ mg}$$

❖ Molecular weight for
(Ca= 40.078 g/mol)
(Cl= 35.453 g/mol)
(CaCl₂= 110.98 g/mol)

Sodium from NaCl

250ml of Na⁺ in a
concentration of
(200 ppm)

ppm = mg/L

Na⁺ ??

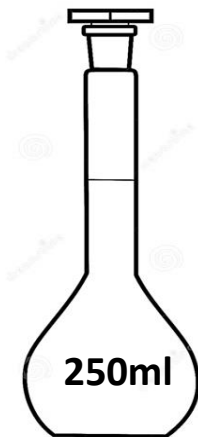
Equivalent Wt.

NaCl ??



❖ Molecular weight for
(Na= 22.990 g/mol)
(Cl= 35.453 g/mol)
(NaCl= 58.44 g/mol)

200 ppm of Na⁺



Potassium from KCl

250ml of K^+ in a
concentration of
(200 ppm)

ppm = mg/L

$K^+ ??$

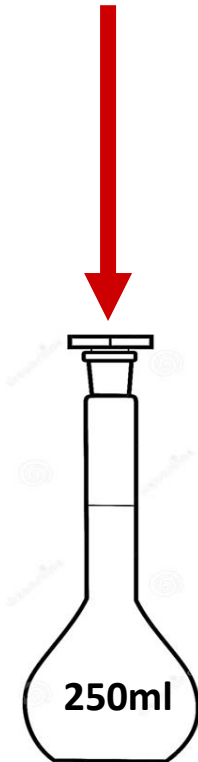
Equivalent Wt.

$KCl ??$



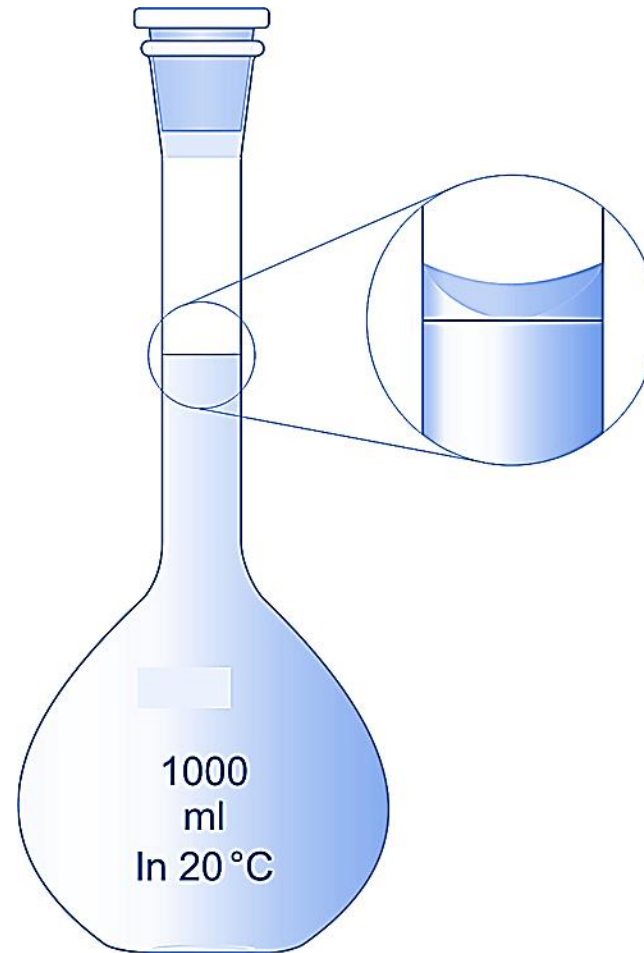
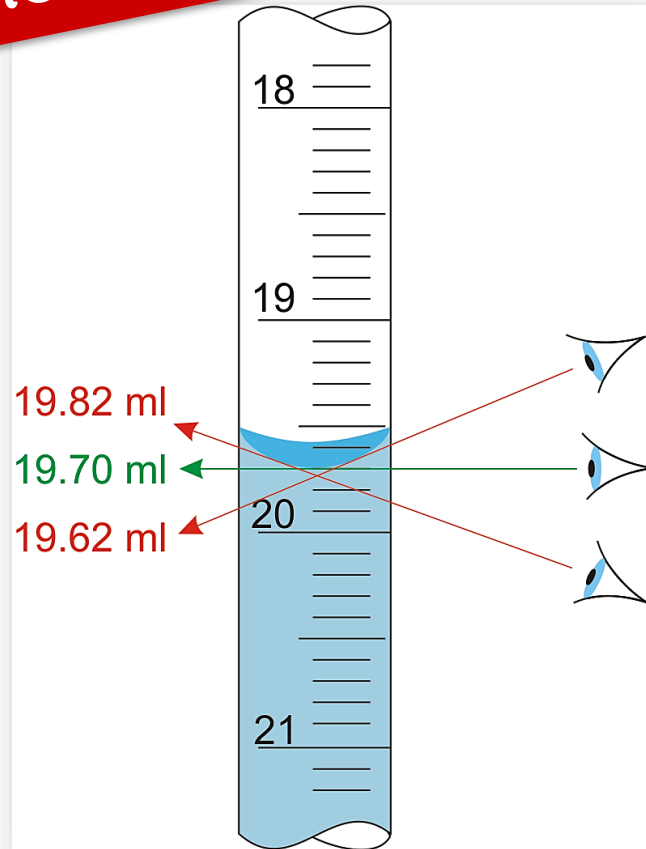
❖ Molecular weight for
(K= 39.0983 g/mol)
(Cl= 35.453 g/mol)
(KCl= 74.55 g/mol)

200 ppm of K^+



How to Obtain the accurate volume (liquid meniscus)

Remember



✓ بعد الانتهاء من القياسات، ارسم منحنى المعايرة ثم احسب تركيز عنصري الصوديوم والبوتاسيوم في العينة.

✓ After finishing measurements, draw calibration curve then calculate the concentration for your Na and K metals in the sample(D.f).

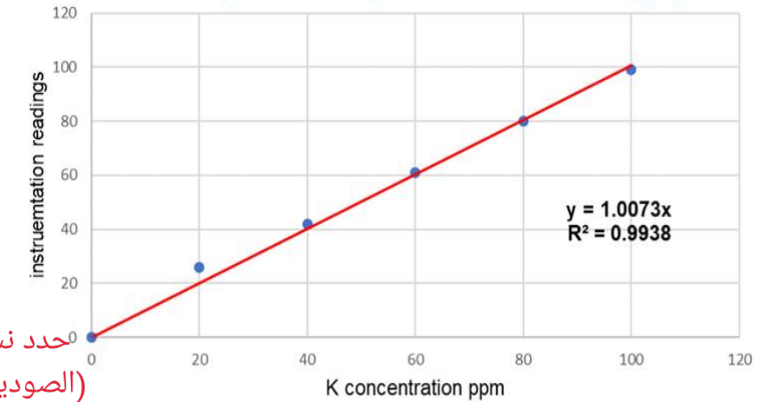
✓ Determine the ORS sample Assay for both (Na and K) and discuss wither you are with or against its claim.

حدد نسبة معايرة عينة ORS لكل من (الصوديوم والبوتاسيوم) وناقش ما إذا كنت تؤيد أو تعارض ادعاءها.

➤ To determine the % assay, use the following formula:

$$\% \text{ Assay} = \frac{\text{Actual Concentration}}{\text{Theoretical Concentration}} \times 100\%$$

Flamephotometer potassium K standard graph



m.mole concentration	
Na+	75 mmol / liter
K+	20 mmol / liter
Cl-	65 mmol / liter
Citrate	10 mmol / liter
Anhydrous Dextrose	75 mmol / liter
Total Osmolarity	245



GOOD
LUCK!

MSc. Farah Hudaib