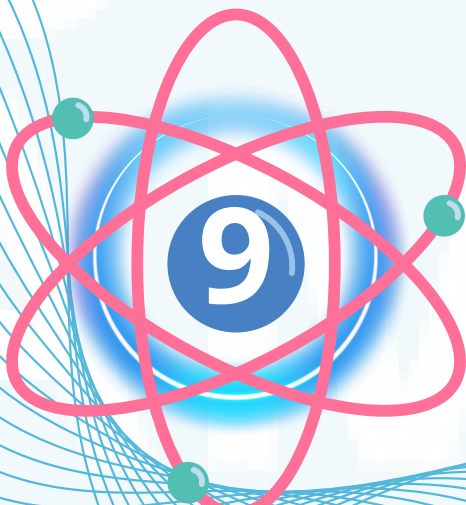
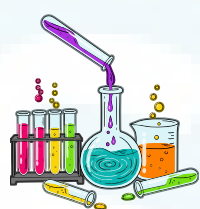


# مراجعة القدير الثاني

## العلوم الصف



المرحلة  
المتوسطة



الفصل الأول

2026-2025

teacher  
أولماع  
الدُّنْيَةِ

[www.samakw.NET/AR](http://www.samakw.net/ar)

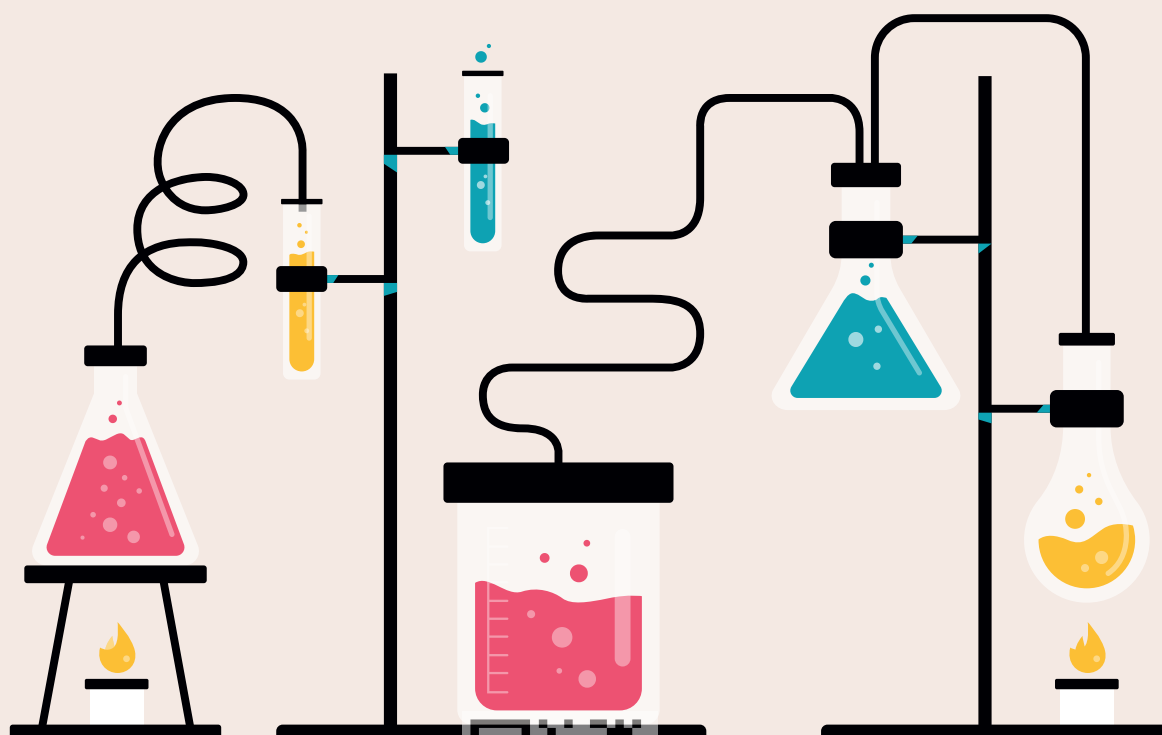
Name:

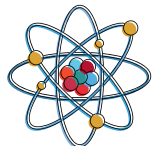
سما  
SAMA

مراجعة الاختبار القصير الثاني  
لمادة العلوم  
**الصف التاسع**

الفصل الدراسي الأول 2025\_2026

32	28	92	16
<b>Ge</b> Germanium 72.631	<b>Ni</b> Nickel 58.693	<b>U</b> Uranium 238.029	<b>S</b> Sulfur 32.066





## المفاهيم الرئيسية

التكافؤ: عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها الذرة للوصول إلى الاستقرار.

- الذرات تميل لتكوين غلاف إلكتروني خارجي يحتوي على (8 إلكترونات).
- كيف تستقر الذرات؟
- الذرات التي تحتوي على:

- 3 إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي → تفقدتها (تكافؤ موجب).
- 7 إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي → تكتسب (تكافؤ سالب).
- 8 إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي → مستقرة (تكافؤها = صفر).

### • العلاقة بين التكافؤ ورقم المجموعة موضحة في الجدول :

رقم المجموعة	18	17	16	15	14	13	2	1
النكافؤ	0	1	2	3	4	3	2	1

- ما المقصود بالتكافؤ؟
- أ. عدد البروتونات ب. عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها الذرة ج. عدد مستويات الطاقة د. الكتلة الذرية
- ١ (ص71-السؤال 3 فقرة 1)
- عنصر يحتوي في مستواه الأخير على 6 إلكترونات، تكافؤه هو:
- أ.2 (ص69-استنتاج النشاط) ب. 4 ج. 6 د. 1 ✓ العنصر الذي تكافؤه صفر هو:
- أ. الهيليوم ب. الأكسجين ج. الكربون د. الصوديوم (ص70- فقرة الغازات النبيلة)
- ضع عبارة ص أمام العبارة الصحيحة وعبارة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة:
- الغازات النبيلة مستقرة ولا تتفاعل كيميائياً. ✓ (ص70)
- المغنيسيوم يكتسب إلكترونين للوصول للستقرار. ✗ (ص69)

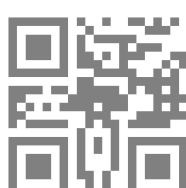
وضح العلاقة بين التكافؤ والتوزيع الإلكتروني مع ذكر مثالين. (ص68-70)

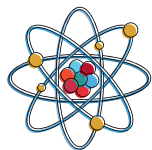
مثال الصوديوم عدده الذري 11 التوزيع الإلكتروني للصوديوم  
2.8.1 عدد الإلكترونات التي يفقدها الصوديوم للوصول إلى حالة الاستقرار = 1

اذن تكافؤ الصوديوم = عدد الإلكترونات المفقودة = 1

كيف يساعد رقم المجموعة في معرفة تكافؤ العنصر؟ (ص70)

علل : لا يتفاعل غاز الهيليوم كيميائياً؟ 70 ص





## الدرس الثاني: الشقوق الأيونية

(76-72) الصفحات

## المفاهيم الرئيسية:

- الشق الأيوني: الذرة أو مجموعة الذرات التي فقدت أو اكتسبت إلكترونات فأصبحت مشحونة كهربائياً.
- أنواع الشقوق الأيونية:

a. بسيطة: تحتوي على ذرة واحدة.

▪ مثال الموجبة:  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Al}^{3+}$ ▪ مثال السالبة:  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{O}^{2-}$ ,  $\text{N}^{3-}$ 

b. مركبة (متعددة الذرات): تحتوي على أكثر من ذرة وتعمل كوحدة واحدة مثل:

▪  $\text{NH}_4^+$  (أمونيوم) -  $\text{OH}^-$  (هيدروكسيد) -  $\text{NO}_3^-$  (نيтрат)▪  $\text{PO}_4^{3-}$  (كبريتات) -  $\text{SO}_4^{2-}$  - (فوسفات)

• أي من التالي يُعد شقاً أيونياً مركباً؟

أ.  $\text{Cl}^-$  ب.  $\text{O}^{2-}$  ج.  $\text{NH}_4^+$  د.  $\text{Na}^+$  (ص75 - الجدول الثاني)• الاسم العلمي للشق  $\text{OH}^-$  هو:

أ. أكسيد ب. هيدروكسيد ج. فوسفات د. نيتريد (ص75)

• الشق الذي يحمل شحنة -2 هو:

أ. كبريتات ب. نترات ج. أمونيوم د. هيدروكسيد (ص75 - الجدول الأخير)

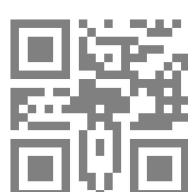
• ضع عبارة ص أمام العبارة الصحيحة وعبارة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة:

• الأيون الموجب يتكون من ذرة اكتسبت إلكترونات. ✗ (ص74)

• الشقوق الأيونية المركبة تعامل كوحدة واحدة. ✗ (ص75)

الشق المركب	الشق البسيط	وجه المقارنة
		عدد الذرات

- علّ: يحتوي المركب الأيوني المركب دائمًا على شق موجب وشق سالب. (ص76)



# الصيغة الكيميائية

# الصف التاسع

## الشقوق الأيونية المركبة

النكافؤ	الاسم	الشّقّ
1	نيترات	$\text{NO}_3^-$
1	هيدروكسيد	$\text{OH}^-$
1	أمونيوم	$\text{NH}_4^+$
2	كبريتات	$\text{SO}_4^{2-}$
2	كربونات	$\text{CO}_3^{2-}$
3	فوسفات	$\text{PO}_4^{3-}$

## الشقوق الأيونية البسيطة

النكافؤ	الاسم	الشّقّ
1	فلوريد	$\text{F}^-$
1	كلوريد	$\text{Cl}^-$
1	بروميد	$\text{Br}^-$
1	يوديد	$\text{I}^-$
2	أكسيد	$\text{O}^{2-}$
2	كبريتيد	$\text{S}^{2-}$
3	نيترويد	$\text{N}^{3-}$
3	فوسفيد	$\text{P}^{3-}$

السؤال الثاني: أيّ مما يلي لا ينتمي إلى المجموعة؟ مع ذكر السبب:

1 - خلال دراستك الشقوق الأيونية (أيون الكالسيوم – أيون الليثيوم – أيون الكبريتات – أيون الكربونات)

**الذي لا ينتمي:**

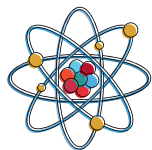
.....

2 - خلال دراستك الشقوق الأيونية ( $\text{Na}^+ - \text{Al}^{3+} - \text{Mg}^{2+} - \text{Cl}^-$ )

**الذي لا ينتمي:**

.....





### الدرس الثالث: الصيغة الكيميائية ومدلولها

(81–77)

◆ المفاهيم الرئيسية:

- الصيغة الكيميائية: تعبر عن نوع وعدد الذرات في المركب.
- الأرقام الصغيرة تدل على عدد الذرات من كل عنصر.
- المركبات التساهمية: جزيئية مثل  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{CO}_2$ .
- المركبات الأيونية: شبكات بلورية مثل  $\text{NaCl}$  و  $\text{MgO}$ .

• الصيغة الكيميائية للماء تعبر عن:

أ. نوع الذرات فقط ب. عدد الذرات فقط ج. نوع وعدد الذرات (ص 79–80)

• كم ذرة أكسجين في الصيغة  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ؟

أ. 2 ب. 3 ج. 6 د. 4 (ص 81 – السؤال الثاني)

• أي مما يليه مركب أيوني؟

أ.  $\text{CO}_2$  ب.  $\text{H}_2$  ج.  $\text{NaCl}$  د.  $\text{CH}_4$  (ص 80 – الجدول)

• الصيغة الصحيحة لمركب يتكون من الكالسيوم Ca والكلور Cl هي:

أ.  $\text{CaCl}$  ب.  $\text{CaCl}_2$  ج.  $\text{Ca}_2\text{Cl}_3$  د.  $\text{Ca}_2\text{Cl}$

• المركب الناتج من اتحاد  $\text{Al}^{+3}$  و  $\text{O}^{2-}$  هو:

أ.  $\text{AlO}$  ب.  $\text{Al}_3\text{O}_2$  ج.  $\text{AlO}_3$  د.  $\text{Al}_2\text{O}_3$

• يتكون  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  من:

أ. أيون واحد موجب وواحد سالب

ب. أيونين من الكالسيوم وهيدروكسيد واحد

ج. أيون واحد من الكالسيوم واثنين من الهيدروكسيد

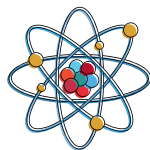
د. ثلاثة أيونات سالبة

صح أو خطأ:

• الأرقام الصغيرة في الصيغة تعبر عن عدد الذرات.

•  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  يحتوي على ذرتين من الصوديوم.





## الدرس الرابع: الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني

1. ما مدلول الصيغة الكيميائية للماء  $H_2O$ ? (ص 79)

2. قارن بين المركبات الأيونية والتساهمية من حيث

المركبات الأيونية	المركبات التساهمية	وجه المقارنة
		الصيغة الكيميائية

المدلول	نوع المركب	الصيغة الكيميائية
يتكون من ذرة نيتروجين واحدة وثلاث ذرات من الهيدروجين.	تساهميّ	$NH_3$
يتكون من ذرة كربون واحدة وذرتين من الأكسجين.	تساهميّ	$CO_2$
يتكون من شقّ $Na^+$ وشقّ $Cl^-$ بنسبة 1:1 في الشبكة البلورية.	أيونيّ	$NaCl$
يتكون من شقّ $Mg^{2+}$ وشقّ $O^{2-}$ بنسبة 1:1 في الشبكة البلورية.	أيونيّ	$MgO$

1. اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات التالية مع توضيح خطوات الحل:

2. كلوريد الصوديوم

3. نترات الكالسيوم

4. أكسيد الألومنيوم

5. فوسفات الحديد (III)

6. كبريتات الأمونيوم

خطوات كتابة الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني

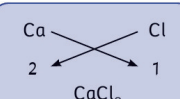
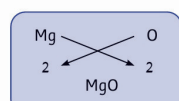
باستخدام طريقة تبادل التكافؤات:

أولاً : مركب كلوريد الكالسيوم:

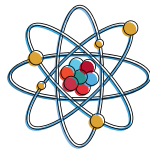
كتابة الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني كلوريد الكالسيوم	الخطوات
تحديد الشقوق الأيونية $Ca^{2+}$ (الكالسيوم) والكلوريد $(Cl^-)$ (كلوريد الأيونية)	
كتابة رمز الأيونين دون شحنة	تحديد الشقوق الأيونية
Ca Cl	كتابة رمز الأيونين دون شحنة
Ca Cl	تحديد التكافؤ
2 1	
Ca Cl	تبادل التكافؤات
1 2	
$CaCl_2$	كتابة الصيغة النهائية

### ثانياً: أكسيد المغنيسيوم

كتابة الصيغة الكيميائية	الخطوات
المغنيسيوم ( $Mg^{2+}$ ) أكسيد ( $O^{2-}$ )	تحديد الشقوق الأيونية
Mg O	كتابة رمز الأيونين دون شحنة
Mg O 2 2	تحديد التكافؤ
Mg O 1 1	تبادل التكافؤات
MgO	كتابة الصيغة النهائية



## الصيغة الكيميائية



## الدرس الرابع: الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني

التكافؤ	الشّق السالب	التكافؤ	الشّق الموجّب	الصيغة الكيميائية
1	.....	1	$\text{Li}^+$	$\text{LiF}$
.....	.....	.....	.....	$\text{K}_2\text{O}$
.....	$\text{Cl}^-$	.....	.....	$\text{CaCl}_2$
.....	.....	.....	.....	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

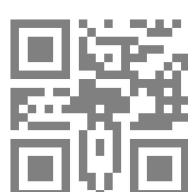
الاستنتاج:

- عند كتابة الصيغ الكيميائية يجب معرفة ..... و ..... .
- عند كتابة الصيغة الكيميائية يتم تبادل ..... بين الشقوق الأيونية.

أحد المركبات التالية يشبه مركب نitrات الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  في نوع تكافؤ الكاتيون و تكافؤ الأنيون: LiF  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$   $\text{Mg}(\text{OH})_2$   $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 

السؤال الرابع: في الجدول التالي، إختر العبارة من القائمة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات القائمة (أ):

القائمة (ب)	القائمة (أ)	الرقم
$\text{Na}_2\text{SO}_4$	-1 أكسيد البوتاسيوم	3.....
$\text{Na}_2\text{S}$	-2 كلوريد الأمونيوم	4.....
$\text{K}_2\text{O}$	-3كبريتيد الصوديوم	2.....
$\text{NH}_4\text{Cl}$	-4 كبريتات الصوديوم	1.....



## الوحدة الاولى

## أنواع المرايا الكروية

- المرايا الكروية هي مرايا غير مستوية، تأخذ شكل جزء من سطح كرة
  - ينقسم السطح العاكس لها إلى نوعين رئيسيين يختلفان في وظيفة كل منهما:
  - **المراة المقعرة (Concave Mirror):**
    - السطح العاكس: هو السطح الداخلي للكرة
    - وظيفتها: **تُسمّى المراة المجمعة**
    - لأنها تعمل على تجميع الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها في نقطة واحدة **تُسمّى البؤرة**
    - البؤرة: تكون حقيقة، أي يمكن استقبال الصورة المنكوبة على طائل
  - أمثلة على الاستخدام: تستخدمن في مصابيح السيارات الأمامية، أفران الطاقة الشمسية، وأدوات فحص الأسنان لتكبير الصورة
  - **المراة المحدبة (Convex Mirror):**
    - السطح العاكس: هو السطح الخارجي للكرة
    - وظيفتها: **تُسمّى المراة المفرقة**
    - لأنها تعمل على تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها، فتبعد كأنها خارجة من نقطة خلف المرأة.
    - البؤرة: تكون تقديرية، أي لا يمكن استقبال الصورة على طائل
  - أمثلة على الاستخدام: **في المرايا الجانبية والخلفية للسيارات**
- لأنها توسيع مجال الرؤية، واجهات المحلات، وفي زوايا الأمان والمناطق التي تحتاج إلى مراقبة واسعة. تكون الصورة المنكوبة فيها دائمًاً تقديرية، معتدلة، ومصغرة

- **أجزاء المرايا الكروية (Parts of Spherical Mirrors)**
- لتحديد مسار الضوء، يجب معرفة **الأجزاء الأساسية للمراة**:
- مركز التكorum (C): مركز الكرة التي تُعد المراة جزءاً من سطحها
- قطب المرأة (M): النقطة التي تقع في منتصف السطح العاكس للمرأة
- البؤرة (F): نقطة تقع في منتصف المسافة بين مركز التكorum (C) وقطب المرأة (M)
- المحور الأصلي (الأساسي): خط مستقيم يمر بقطب المرأة ومركز التكorum
- البعد البؤري (f): المسافة بين البؤرة وقطب المرأة
- نصف قطر التكorum (R): المسافة بين مركز التكorum وقطب المرأة، وهو يساوي ضعف البعد البؤري ( $R = 2f$ )

- ما اسم النقطة التي تجتمع عندها الأشعة المنعكسة فعلياً في المراة المقعرة؟
- أ. مركز التكorum، ب. البؤرة، ج. المحور الأصلي، د. نصف قطر التكorum
- أي نوع من المرايا يجب أن يختاره مهندس لتصميم مرآة تُستخدم في مواقف السيارات لرؤية أوسع للزوايا الخفية؟
- أ. مقعرة، ب. مستوية، ج. محدبة، د. كبيرة
- **في المراة المحدبة تكون الصورة دائمًاً:**
  - حقيقة مقلوبة بـ حقيقة معتدلة جـ. تقديرية مصغرة ✓ دـ. تقديرية مكبّرة
- **مركز التكorum في المراة الكروية يرمز له بالرمز:**
  - A. F بـ M جـ C دـ R ✓
- العلاقة الصحيحة بين نصف قطر التكorum والبعد البؤري هي:
- أ.  $R = f$  بـ  $f = 2R$  جـ.  $f = 2R$  ✓ دـ.  $R = f/4$
- أي من العبارات التالية تصف المراة المقعرة بشكل صحيح؟
- أ. تعكس الأشعة بعيداً، بـ. تستخدم لتوصيع مجال الرؤية، جـ. تجتمع الناشعة في نقطة واحدة، دـ. تظهر صورة مصغرة دائمًاً



- لماذا تُستخدم المرايا المحدبة في الكاميرات الأمنية؟

.....  
كيف يمكن استخدام المرأة المقعرة لإشعال نار باستخدام ضوء الشمس فقط؟  
.....

المقعرة تجمع الأشعة \_\_\_\_ تُستخدم في التركيز والتكبير.  
المحدبة تفرق الأشعة \_\_\_\_ تُستخدم لتوسيع مجال الرؤية.

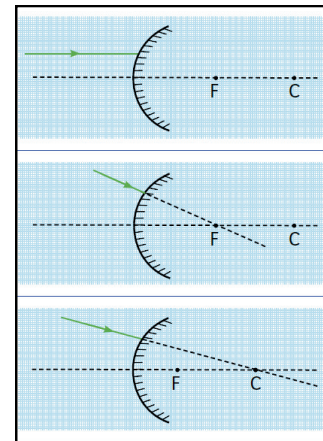
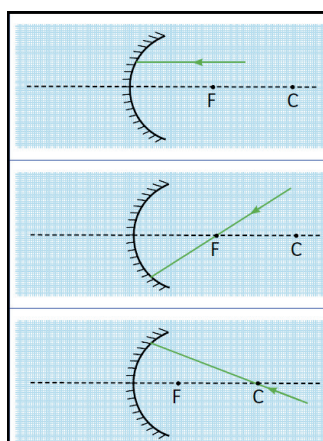


مرآة محدبة	مرآة مقعرة	وجه المقارنة
.....	.....	جهة انحناء السطح العاكس
.....	.....	حجم صورتك داخلها
.....	.....	هل يمكن استقبال صورة شاشة المختبر على حائل؟

- ماذا يحدث لشعاع ضوئي سقط على مرآة مقعرة مارً بمركز التكorum (C)؟

.....  
ماذا يحدث لشعاع ضوئي سقط موازيًّا للمحور الأصلي على مرآة محدبة؟  
.....

- اكمل مسار الأشعة الساقطة على المرايا المحدبة والمقعرة



قواعد رسم الأشعة في المرأة المقعرة:

- الشعاع الموازي للمحور الرئيسي → ينعكس مارً بالبؤرة.
  - الشعاع المار بالبؤرة → ينعكس موازيًّا للمحور الرئيسي.
  - الشعاع المار بمركز التكorum → ينعكس على نفسه.
- في المرأة المحدبة:
- الأشعة المنعكسة تتفرّق، وامتداداتها تلتقي في بؤرة تendirية خلف المرأة.



قارن بين المرأة المقعرة والمحدبة من حيث كل مما يلي

المرأيا المقعرة	المرأيا المحدبة	وجه المقارنة
		اتجاه السطح العاكس
		البؤرة

انتبه

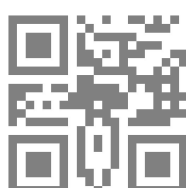


- تغير صفات الصورة بتغيير موضع الجسم أمام المرأة المقعرة:

موضع الجسم	نوع الصورة	حجمها	وضعها
خلف المركز C	حقيقية	صغرّة	مقلوبة
عند المركز C	حقيقية	مساوية	مقلوبة
بين C و F	حقيقية	مكبّرة	مقلوبة
عند F	لا تتكون صورة	—	—
بين F والمرأة	تقديرية	مكبّرة	معتدلة

• في المرأة المحدبة تكون الصورة دائمًا تقديرية مصغّرة معتمدة، فيما تغير موضع الجسم.

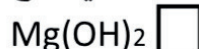
- اختر الجواب الصحيح في كل مما يلي
- عندما يكون الجسم خلف مركز التكبير في المرأة المقعرة، تكون الصورة:
  - أ. حقيقة مكبّرة بـ  جـ. تقديرية معتمدة دـ. لا تتكون
- عند وضع الجسم عند مركز التكبير تكون الصورة:
  - أ. مكبّرة بـ  جـ. مصغّرة دـ. معتمدة
- عندما يكون الجسم بين البؤرة والمرأة تكون الصورة:
  - أ. حقيقة مقلوبة بـ  جـ. مكبّرة معتمدة دـ. مصغّرة دـ. لا تتكون
- في المرأة المحدبة تكون الصورة دائمًا:
  - أ. حقيقة مقلوبة بـ  جـ. تقديرية مكبّرة دـ. مساوية للجسم



# نموذج ١

السؤال الأول : اختر العبارة الصحيحة لكل مما يلى :

١. أحد المركبات التالية يشبه مرگب نيترات الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  في نوع تكافؤ الكاتيون و تكافؤ الأنيون :



السؤال الثاني : ضع عبارة صح أمام العبارة الصحيحة و عبارة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلى :

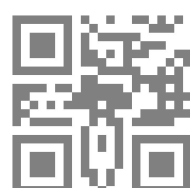
١. المرايا المحدبة تُعطى صوراً مكبرة ( )

السؤال الثالث : قارن بين كل مما يلى :

$\text{NH}_3$	$\text{NaCl}$	الخصائص
		نوع المركب

السؤال الرابع : علل ما يلى اذكر السبب :

١. تُستخدم المرأة المقعرة في أدوات فحص الأسنان .....



الاختبار القصير الثاني لمادة العلوم للصف التاسع للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

## نموذج ٢

السؤال الأول : اختر العبارة الصحيحة لكل مما يلي :

١. الصورة التي تتكون عندما يكون الجسم عند مركز التكور في المرايا المقعرة تكون:  
 معتدلة       مصغّرة       مكبّرة       متساوية للجسم

السؤال الثاني : املأ الفراغات الآتية بما يناسبها علمياً :

١. الشعاع الساقط المار بالبؤرة في المرايا المحدبة سوف ينعكس ..... .

السؤال الثالث (أي مما يلي لا ينتمي إلى المجموعة مع السبب):



..... الذي لا ينتمي .....  
السبب ..... .

السؤال الرابع : اجب عن المسألة التالية

اكتب الصيغة الكيميائية لمركب يتكون من أيون Mg<sup>2+</sup> وأيون N<sup>3-</sup>:



الاختبار القصير الثاني لمادة العلوم للصف التاسع للعام الدراسي ٢٠٢٥\_٢٠٢٦

## نموذج ٣

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة الآتية :

١. هي الشقوق الابيونية التي تحتوي على ذرة واحدة من العنصر

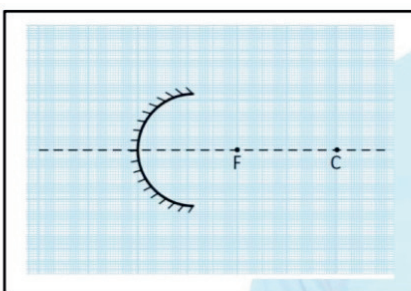
السؤال الثاني : اختر من المجموعة ب ما يناسبها من المجموعة أ

المجموعة أ	المجموعة ب	الرقم
من الكاتيونات	$\text{Br}^-$	( )
من الأنيونات	$\text{NH}_3$	( )
	$\text{Mg}^{2+}$	( )

السؤال الثالث : اكمل البيانات على الرسم

ارسم صفات الصورة المتكونة للجسم الذي يقع بين البؤرة ومركز التكorum

صفات الصورة : .....



السؤال الرابع : ماذَا يحدث في كل من الحالات الآتية :

١. إذا سقط شعاع ضوئي على مرآة مقعرة مارًأ بمركز التكorum؟

.....

