

**السؤال الأول:**

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1- يمتاز معدن الذهب بالبريق:

**ج) الفلزي**

2- معدن التوباز أقل قساوة من معدن:

**ب) الكورنودم.**

3- تعادل قساوة نصل السكين الفولاذي حسب مقياس موس:

**د- 6.5**

4- أي المعادن الآتية يخدش معدن الفلوريت:

**ج) الكوارتز.**

5- خصيصة فيزيائية يُستخدم فيها مقياس موس، هي:

**د) القساوة.**

6- أكثر مجموعات المعادن وفرة في صخور القشرة الأرضية:

**ج) السيليكات.**

7- معدن الملاكيت هو أحد معادن:

**ب) الكربونات.**

8- يختلف ترتيب السيليكا وترتبط أحراهامها في معادن المايكا عنها في معادن الأمفيول في أنها تكون على شكل:

**ج) صفائح.**

9- الصيغة الكيميائية لهرم السيليكا:

**أ)  $\text{SiO}_4^{4-}$**

10- أحد المعادن الآتية يُعد أحد خامات الحديد:

**ج) الهيماتيت.**

**السؤال الثاني:**

أملأ الفراغ في ما يأتي بما هو مناسب من المصطلحات:

أ-**(المعدن)**: مادة صلبة متجانسة التركيب تكونت طبيعياً من أصل غير عضوي،

وله تركيب كيميائي محدد، ونظام داخلي منظم، وخصائص فيزيائية مميزة.

ب (مستوى التناظر) مستوى وهمي يقسم البُلُورة إلى نصفين متساوين ومتباينين؛ بحيث يكون أحد النصفين صورة مرآة للأخر.

ج - (الانفصام): قابلية المعدن للتشقق

على امتداد المستويات ضعيفة الترابط في البناء البلوري.

د - (السليكات): مجموعة من المعادن تتكون من أربع ذرات من الأكسجين مرتبطة بذرة مركبة من السيليكون.

ه - (الهاليدات): مجموعة من المعادن

تتكون من اتحاد أحد عناصر الالهالوجينات مع عنصر آخر موجب الشحنة.

### السؤال الثالث:

أفسر كل مما يأتي تفسيرًا علميًّا دقيقًا:

أ - سطوح الانفصام في المعادن هي سطوح محددة أصلًا في المعدن.

لأن الانفصام يكون على امتداد المستويات ضعيفة الترابط في البناء البلوري.

ب - جميع المعادن مواد متجانسة.

لأن لكل معدن تركيب كيميائي محدد، وبالتالي يكون موحد في تركيبه في جميع أجزائه.

ج - تتكون جميع المعادن السيليكاتية من أهرام السيليكا.

لأن جميع المعادن السيليكاتية تتكون من عنصري السيليكون والأكسجين، حيث ترتبط أربع ذرات من الأكسجين بذرة مركبة من السيليكون مرتبطة بروابط تساهمية مشكلة شكلًا هندسيًا هرمي يسمى هرم السيليكا.

### السؤال الرابع:

أبين الخصائص التي يجب أن تتوافر في المادة؛ كي ينطبق عليها مفهوم المعدن صلبة، نقية، تكونت طبيعيا من أصل غير عضوي، له تركيب كيميائي محدد، وله بناء ذري داخلي منظم.

### السؤال الخامس:

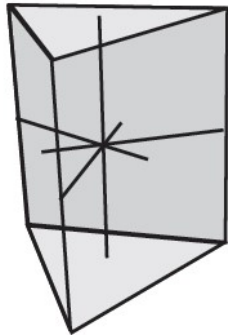
أتبع كيف يمكن تحديد قساوة معدن ما؛ باستخدام مقياس موس.

يعتمد مقياس موس على مقياس متدرج من (1) وهو الأقل قساوة إلى (10) وهو الأكثر قساوة، ويتم تحديد قساوة المعدن بمحاولة خدش معدن مجهول القساوة بمعدن آخر معلوم القساوة، والمعدن الذي يخدش المعدن الآخر يكون أكثر

قساوة منه، فمثلاً معدن الكوارتز يخدش معدن الأباتيت لأن قساوة الكوارتز أعلى، أما معدن الأباتيت لا يخدش معدن الكوارتز.

#### السؤال السادس:

أدرس الشكل المجاور الذي يبيّن أحد الأنظمة البلورية، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



أ - أحدد عدد الأوجه البلورية.

5 أوجه بلورية

ب - أستنتج عدد الحافات البلورية.

9 حافات بلورية

ج - أبین عدد المحاور في المستوى الأفقي.

4 محاور

#### السؤال السابع:

أوضح :ما المعيار الذي اعتمد في تصنیف المعادن؟  
الأيون السالب في المعادن.

#### السؤال الثامن:

أصنف المعادن الآتية؛ بناء على تركيبها الكيميائي:

$\text{FeS}_2$ ،  $\text{MgSiO}_4$  ،  $\text{CaF}_2$ ،  $\text{CaCO}_3$

المجموعة	المعدن
الكربونات	$\text{CaCO}_3$
الهاليدات	$\text{CaF}_2$
السليلكات	$\text{MgSiO}_4$
الكبريتيدات	$\text{FeS}_2$

#### السؤال التاسع:

أفسر: إذا عرض عليك زميلك قطعة ذهبية اللون ذات بريق فلزي، وأخبرك أنها قطعة من الذهب، فكيف تستطيع أن تتحقق من صحة ذلك؟

من خلال الحاكاة لهذه القطعة، فإذا كانت الحاكاة ذات لون أصفر ساطع فستكون قطعة من الذهب، أما إذا كانت الحاكاة باللون الأخضر المسود فستكون معدن **البيريت**.

#### السؤال العاشر:

أحد: أي المعادن التي ذكرت في الوحدة تُستخدم في الصناعات الإلكترونية؟ لماذا؟

المعادن السليكاتية، لأن عنصر السليكون شبه فلز، وبالتالي يمتاز بقابليته للتوصيل الكهربائي في درجات حرارة محددة..

#### السؤال الحادي عشر:

أقوم صحة ما ورد في العبارات الآتية مع ذكر السبب:

أ - لا أستطيع استخدام صفيحة البورسلان لتحديد قساوة معدن الكوروندوم.

عبارة صحيحة، حيث إن قساوة معدن الكوروندوم (ويساوي 9) أكثر من قساوة صفيحة البورسلان التي تتراوح بين (6.5 - 7).

ب- يستخدم معدن التلак في صناعة ورق الصنفرا.

عبارة غير صحيحة، حيث إن التلак قساوته قليلة وتساوي (1)، أما ورق الصنفرا فيصنع من معادن أكثر قساوة..

ج - تتكون جميع الصخور من أكثر من معدن.

عبارة غير صحيحة، حيث بعض الصخور يتكون من معدن واحد مثل الصخر الجيري الذي يتكون من معدن الكالسيت، وبعض الصخور يتكون من أكثر من

معدن مثل صخر الغرانيت الذي يتكون من معادن الفلسبار والكوارتز والمايكا ومعدن أخرى.

د - يتميز الأردن باحتوائه على معدن الاباتيت بشكل كبير. عبارة صحيحة، حيث تكون بسبب عمر محيط التيش لأجزاء كبيرة من الأردن، ووجود الأردن ضمن منطقة التيارات البحرية الصاعدة، مما أدى إلى ترسيب الفوسفات والذي يتكون من معدن الاباتيت.