

Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences



موسوعة العمري في علوم الأرض

## المعادن والتعدين



عبد الله بن محمد العمري

قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود

١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ م



ح) عبد الله بن محمد العمري، ١٤٤٣هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
العمري ، عبدالله بن محمد سعيد  
كتاب المعادن والتعدين . / عبدالله بن محمد سعيد العمري - ط١٠٠  
الرياض، ١٤٤٣هـ  
١٠٤ ص ، ٢١,٥ ٢٨ X  
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٩٩١٢-٣  
١ - المعادن ٢ - التعدين أ. العنوان ب. الموسوعة  
١٤٤٣ / ٧٦٣٥ ديوبي ٥٥٢

رقم الإيداع ١٤٤٣ / ٧٦٣٥

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٩٩١٢-٣

### حقوق طبع الموسوعة محفوظة للمؤلف

مع عدم السماح ببيعها .. ويمكن إعادة طباعتها وتوزيعها مجاناً بدون أي تعديل في الاسم أو المحتوى

تطلب النسخة الورقية المجانية من المؤلف على العنوان التالي:

قسم الجيولوجيا والجيوفизياء - جامعة الملك سعود ص.ب 2455 الرياض 11451

الإصدار الإلكتروني من خلال الموقع

[www.alamrigeo.com](http://www.alamrigeo.com)

للاستفسارات واللاحظات الاتصال على:

جوال ٩٦٦٥٥٤٨١٢١٥ + هاتف ٩٦٦ ١١ ٤٦٧٦١٩٨

E.mail : [alamri.geo@gmail.com](mailto:alamri.geo@gmail.com)



الطبعة الأولى

١٤٤٤هـ / ٢٠٢٢م



Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences

موسوعة العمري في علوم الأرض





# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## مُتَهَجِّلٌ

الحمد والشكر لله الذي ساعدني في إنجاز هذا الجهد المتواضع المرتبط بتأليف الموسوعة العلمية العربية. تهدف الموسوعة العلمية الشاملة في علوم الأرض والبيئة والطاقة إلى تزويد وخدمة الباحثين وطلاب المدارس والجامعات وفئات المجتمع نظراً لمعاناة المهتمين من مشاكل ندرة المراجع العربية في هذا المجال. تشمل الموسوعة على 30 كتاب علمي ثقافي موثق ومدعوم بالصور والأشكال التوضيحية المبسطة في 5000 صفحة تقريباً تغطي **خمسة أجزاء** رئيسية:

**الجزء الأول** مكون من ستة كتب يناقش عمر الأرض وشكلها وحركاتها وتركيبها الداخلي وثرواتها المعدنية والتعدينية والجاذبية الأرضية وعلاقتها بالمد والجزر:

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| ● الترسيم الداخلي للأرض       | ● تقدير عمر الأرض    |
| ● المعادن والتعدين            | ● شكل الأرض وحركاتها |
| ● الجاذبية الأرضية وتطبيقاتها | ● المد والجزر        |

أما **الجزء الثاني** من الموسوعة اشتتمل على ستة كتب تربط علاقة الأرض بالنظام الشمسي وبالأخص القمر والأغلفة الجوية والمائية والحيوية المحيطة بالأرض. وكذلك دور الزلازل والتفجيرات والبراكين والتسونامي في التأثير على بنية الأرض وكيفية تقليل مخاطرها:

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| ● البراكين وسبل مجابتها  | ● موجات التسونامي     |
| ● جيولوجيا القمر         | ● الزلازل والتفجيرات  |
| ● الأغلفة المحيطة بالأرض | ● تقييم مخاطر الزلازل |





**الجزء الثالث** مؤلف من ستة كتب يرتبط بكل ما يتعلق بالمشاكل والكوارث البيئية وحلولها والتغيرات المناخية وأهمية التشجير ومعالجة الاحتباس الحراري:

- |  |  |
|--|--|
| <b>الانزلاقات والإنهيارات والفيضانات</b> | <b>المشاكل البيئية وحلولها</b>             |
| <b>التصحر والجفاف</b>                    | <b>التشجير: التحديات والحلول</b>           |
| <b>السيول والسدود المائية</b>            | <b>التغيرات المناخية والاحتباس الحراري</b> |

**الجزء الرابع** من الموسوعة مكون من ستة كتب يناقش ارتباط علوم الأرض بالعلوم الأخرى سياسياً ونووياً وطبياً، وكذلك دور الطاقة المستدامة النظيفة اقتصادياً وبيئياً:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>الجيولوجيا الطبية</b>                  | <b>الطاقة الحرارية الأرضية</b> |
| <b>الجيولوجيا السياسية</b>                | <b>هل انتهى عصر النفط؟</b>     |
| <b>كتابة الرسائل والمشاريع الجيولوجية</b> | <b>الجيوفизياء النووية</b>     |

أما **الجزء الخامس** عبارة عن ستة كتب احتوت على 2020 سؤال وجواب لمساعدة طلاب الجامعات والباحثين وتهيئتهم للاختبارات الشاملة والتأهيلية للدراسات العليا ومزاولة المهنة:

- |  |
|--|
| <b>321 سؤال وجواب في تطور الأرض</b>                                      |
| <b>358 سؤال وجواب في علم الصخور والجيوكيمياء والاستشعار عن بعد و GIS</b> |
| <b>358 سؤال وجواب في الثروات الطبيعية</b>                                |
| <b>380 سؤال وجواب في المخاطر الجيولوجية</b>                              |
| <b>303 سؤال وجواب في علم الزلازل والزلالية الهندسية</b>                  |
| <b>300 سؤال وجواب في الجيوفيزياء التطبيقية</b>                           |

## المؤلف





## مقدمة

ربما تعود الجذور الأولى لعلاقة الإنسان **بالمعادن** إلى الصدفة الحسنة التي جعلته يميز بين الأشياء. حيث إنّه وجد أنّ هذا الشيء **(معدن)** لامع وصلب ومتكتل على نفسه، وهو مختلف بخصائصه عن الأشياء الأخرى المحيطة به من **نباتٍ أو صخورٍ أو حيوانٍ**. ويتبعنا لراحل وتاريخ نشأة **علم المعادن والت التعدين** Mineralogy and Mining أو **(العدانة)** فإننا لا نتبع تاريخ **تطور** وتقديم الحضارات عبر العصور وحسب، وإنما نهوض وأفول الحضارات أيضاً. فكما أنّ **المعادن** أسهمت في رقي **البشر ورفاهيتهم** من خلال الاستفادة منها في مختلف التطبيقات؛ فإنها - من ناحية أخرى - أسهمت **بدمارهم** من خلال تطويرهم **للأسلحة الفتاكـة**. من ناحية الأهمية؛ فقد صارت معادن الحديد والنحاس والرصاص والزنك عند الإنسان أكثر أهميةً من الأحجار الكريمة منذ أن بدأ الإنسان بالسيطرة على البيئة واخترع الآلات.

اشتق لفظ **معدن** Mineral في العربية من الكلمة **(عدن)**، والتي تعني الإقامة لزمن طويل. وقد أطلقها العلماء العرب والمسلمين بشكل خاص على الأحجار الكريمة والجوهر (كالياقوت والزمرد وغيرها)، ولم يطلقوها على المعادن العنصرية التي نعرفها نحن اليوم، أي الذهب وال الحديد والفضة، وإنما أطلقوا عليها مصطلح **فلزات Metal** (الزركان، 2006م).





ويرى الباحثان الورد والفضلي (1977) أنَّ كلمة «المعدن» كانت تعني عند العرب «النجم»، وكان القزويني أول من استخدم لفظ «المعدن» ليدلُّ على معنى المعدن ومعنى النجم. نشير هنا إلى أنَّ العلماء العرب كانوا يطلقون مصطلح (الفلز) على الحديد و(المعدن) على الهيماتيت. أما كلمة معدن في اللغة اللاتинية Metal فقد اشتقت من الكلمة (يبحث) عن اللغة اليونانية، التي تشير إلى ندرة المعادن قديماً، الأمر الذي قد يفسِّر لنا سبب اقتصار استخدامها في أدوات الترف والزينة قبل دخولها مجالات الصناعة (برنال، 1981م).

لقد تأخرت عملية تطوير علم المعادن كثيراً عن جانبه التطبيقي، فالكثير من الأفكار المهمة من الناحية التاريخية لم توضع - كما يقول المؤرخ هولدين - أول الأمر بهيئة كلمات وألفاظ، بل كانت اختراعات تتقل بالتقليد، ولم تتقل إلى ألفاظ إلا بشكل بطيء. وحتى عندما أرسىت على شكل نظرية لم يكن لها معنى، في حين اكتسبت القدرة العملية شأنَا وزناً. مثلاً كان المعدنون المصريون يدركون أنَّ أصلب سبيكةٍ من البرونز هي التي تحوي على نحو 12% من القصدير، ولو قلت هذه النسبة في السبيكة عن ذلك فلن تتوفر فيها الصلابة المطلوبة، ولو زادت عن ذلك لزادت قابلية البرونز للكسر (فارتن، 2011م).

في حين يُعرف علم المعادن والتعدين على أنه علم وفن استخراج المعادن (الحديد، النحاس، القصدير... إلخ) من خاماتها وجعلها صالحة لاستخدامات التطبيقية والتجارية، فهو يدرس عملية تحويل المعادن من الحالة الطبيعية التي كانت عليها وهي مدفونة في قشرة الأرض، إلى حالتها النقية، ويستفيد هذا العلم من القوانين الكيميائية والفيزيائية.





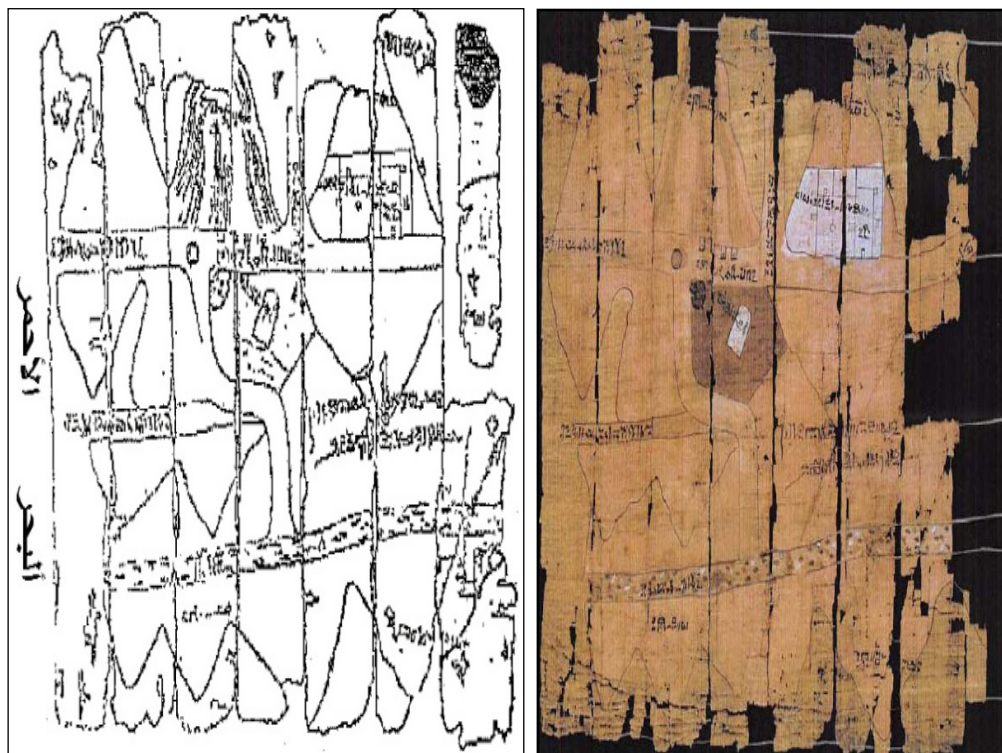
أما أولى عمليات **التعدين** فهي تحويل الصخور الفلزية إلى معدن نقى، ومن الناحية الفنية، إن الكتلة المادية التي تحوى على معدن هي فلزٌ إذا كان استخراج المعدن منها مجدياً من الناحية الاقتصادية. فاستخراج المعادن يجب أن يكون بكميات كافية لها قيمة مرتفعة بحيث إن الإنتاج النهائي يغطي كلفة عمليات الاستخراج مع توفير ربح معقول.





## تقسيمات العصر والتاريخية

توجد أقدم خارطة جيولوجية معروفة توجه الشخص نحو مكمن للذهب في متحف تورين. وقد رسمت هذه الخريطة (على برديه تورين Turin Papyrus)، اكتشفت عام 1825م، وقد نقلها إيطاليا العالم دورفيتي غاردنر D. Gardiner (هميبي، 2002م). ففي عام 2000 ق.م أمر الفرعون ستهي الأول بالبحث عن الذهب على طول شاطئ البحر الأحمر (دوكروك، 1981م). هذه الخريطة تجعل من المصريين القدماء من أصحاب الحضارات السباقية في مجال تأسيس علم المعادن والتعدين.





صورة أقدم خريطة جيولوجية معروفة وقد كانت مخصصة لتحديد موقع مناجم الذهب والمحاجر في وادي الحمامات، يوضح بالكتابية الهيراطيقية الأسماء التي تطلق على الجبال والطرق المؤدية إليها. الرسم منجر على بردية تعود للدولة الحديثة، **الأسرتان التاسعة عشرة والعشرون** (بونهيم وبفيرش، 2014م).

قد تعود معرفة الإنسان **بالمعادن** إلى نحو 7000 سنة، عندما بدأ يستخدمها في صناعة **الحلي والأدوات**، وقد كان الذهب بلمعته الصفراء صاحب الحظ **الأوفر** في الاكتشاف والاستخدام، وقد تبعه بعد ذلك **الفضة والنحاس**، لحق بها **الحديد** المكتشف في **الأحجار النيزكية**. ولم تجري أولى عمليات التعدين واستخراج **المعادن** من باطن الأرض إلا منذ نحو 5000 سنة في الحضارات المتقدمة في تلك العصور، ويعد اكتشاف **القصدير** في **الصين** نقطة انعطاف كبرى، فقد تمكّن **الصينيون** و**قدماء المصريين** من سبكه مع النحاس لصناعة سبائك **البرونز** وفتح عهد جديد أطلق عليه **المؤرخون** اسم (العصر البرونزي) الذي سبق **العصر الحديدي** (الصباغ، د. ت.).

يرى المؤرخون أنَّ العصور التاريخية المنسوبة لظهور **المعادن**، أي العصر **الحجري والنحاسي والبرونزي والحديدي**، لم تكن في زمنٍ واحدٍ في جميع أنحاء العالم القديم، كما أنها اختلفت في مدد استمراريتها بين حضارة وأخرى بسبب عدم توفر **الخامات** بالكميات نفسها، وبسبب **احتكار أسرار الصناعة** من قبل العاملين فيها.

مع دخول البشر العصر الحديدي أدركوا أنَّ تعدين الحديد يختلف عن تعدين **البرونز**، ففي حالة **البرونز** يعتمد الأمر برمته على تركيب **السبائك**؛ أما في حالة **الحديد** فإنَّ **الخصائص المرغوب** إكسابها للمعدن تعتمد بشكل





كبير على طريقة المعالجة؛ أي زمن إلأنة المعدن ودرجة حرارته وسرعة التقسية (فارنتن، 2011م).

في الواقع لم تكن صناعة التعدين لتجح منذ نشأتها الأولى لولا النار. وقد تبّه إلى هذا الأمر المؤرخ الروماني **بليني** عندما وصف أثر النار ودورها فقال: «هي العامل الفعال» (فارنتن، 2011م). فمن ضرب حجرين مع بعضهما ولد الإنسان النار ومن النار عاد واستخرج المعادن من الصخور.

وإذا علمنا أن أحد تقديرات علماء الحفريات عن بداية استخدام الإنسان للنار تعود إلى وقت ما بين 2 مليون و 1.75 مليون سنة (كوربيير، 2020م)، لنا أن نتوقع أن استكشاف المعادن يعود لفترات أبعد بكثير من تلك الفترات التي جرى خلالها تقسيم العصور البشرية على أساسها. ونسوق هنا عدة أدلة تؤكد ذلك (عبد الحميد، 2008م):

- عُثر على مشغولات نحاسية تعود إلى 9500 سنة ق.م في أحد الكهوف في جبال زاغروس شمال شرق العراق، وهذا يعني أنها أقدم ب نحو 4500 سنة من التاريخ الذي حدده أصحاب نظرية تقسيم العصور لمعدن النحاس خلال الفترة من 5000 – 3000 ق.م.
- عُثر على قطع نحاسية مشغولة تعود إلى 7200 ق.م في كهوف تقع جنوب شرق تركيا وشمال شرق إيران.
- عُثر على قطع نحاسية مشغولة تعود إلى 6000 ق.م في أوربا بمنطقة روينهاوزن بسويسرا.





- عُثر على قطع **نحاسية** مشغولة تعود لحضارة **البداري** (حضارة تعود لفترة ما قبل عصر الأسر) **بأسيوط** في صعيد مصر يعود تاريخها إلى **الألف الخامس** ق.م.

ويؤكد المؤرخ **جورج سارتون** إلى أنَّ تقسيم الحقب التاريخية إلى عصور تجمعها صفةٌ واحدةٌ، لم تحدث في وقتٍ واحدٍ في كلِّ أقاليم الحضارات، ربما ابتدأت مبكرةً، وربما استمرت أطول من غيرها. مثلاً استمر العصر الحجري في **الأمريكيتين** إلى عصر **الفزو الأوروبي**. من ناحيةٍ أخرى فقد استمرت الأدوات الحجرية بالاستخدام في العصر البرونزي، وكذلك استمرت الأدوات البرونزية بالاستخدام في العصر الحديدي وهكذا. وقد يبقى استخدام الأشياء القديمة لأغراض احتفالية أو دينية، مثل استخدام **السكاكين الحجرية** لأغراض الختان في مصر الفرعونية وفلسطين، أو استخدام الآلات المصنوعة من حجر اليشم في الصين (سارتون، 2010م).

من ناحيةٍ أخرى فإنَّ **المدة الزمنية** التي حدث فيها الانقلاب من العصر **البرونزي** إلى عصر **الحديد** هي «مرحلةٌ غامضةٌ»، وليس من الممكن، ولا من الضروري أن نعيَّن هذه المرحلة تعيناً دقيقاً على سلم الزمن، وذلك لأنَّ وقوعها ومداها اختلف من مكانٍ لآخر (سارتون، 2010م). مثلاً بعض الحضارات لا تعرف العصر البرونزي، مثل: اليابان وأستراليا وأمريكا الشمالية وجنوب الهند ووسط إفريقيا وبولينيزيا وشمال روسيا وفنلندا، حيث إنَّ هذه الحضارات **قفزت** مباشرةً من العصر الحجري إلى العصر الحديدي (كوب ووايت، 2001م).





## المعادن والتعدين عند الحضارات القديمة

### المصريون القدماء

انتشرت عدة مناجم معدنية في مصر القديمة، وقد وثق لنا **المصريون** بالصور عملية **التعدين** التي كانوا يقومون بها من خلال المشاهد الجدارية، وهي توضح أنَّ **المعدن** كان يوضع في فرن مفتوح أشبه بالأتون كان **يُصنع من الطين** لصهر المعدن، ثم يوضع **الأتون** فوق موقد وضع تحته كمية من **الفحم النباتي**، وكانت تُرفع درجة الحرارة باستخدام **أنابيب نفخ الهواء**، ولم تُعرف منافع إحماء **النار** إلا في أوائل الدولة **الحديثة**، وقد كان **المنفاخ** الذي استخدموه يتربك من قطعتين من **الجلد** مفلطحتين ومتصلتين من أحد طرفيها **بفوهةٍ ضيقة**، فعند الضغط على **الجلدين** بالقدم يدخل الهواء إلى الفوهة ويوجّه إلى جمرات **الفحم النباتي**، ومع أنَّ هذه الطريقة **بدائية**، إلا أنها كانت كافيةً للحصول على درجة الحرارة المطلوبة **لسبك المعدن**. بشكل عام كان إنتاج **المعادن** قليلاً في كل مرة **تعُدّن** فيها كمية من الخامات، كما أنه كان يحوي على الكثير من الشوائب التي لا يمكن التخلص منها إلا بإعادة **عملية السبك**، وبعد انتهاء **عملية السبك** كانت **السبيكة توزن** بالميزان قبل أن تعطى لصانع **المعدن** (جيمز، 1999م).

ولرفع درجة حرارة فرن صهر **المعادن** استخدم **المصريون** القدماء **أنابيب النفخ** منذ الأسرة الخامسة، كما أنهم استخدموها **الكير** منذ أيام الأسرة **الثانية عشرة** وما بعد (سارتون، 2010م).





تشير الوثائق المصرية إلى وجود هيئة متخصصة للكشف عن الموارد المنجمية، والذهب بصفة خاصة، وقد كانت هذه الهيئة تضم أشخاصاً يطلق عليه اسم (سمنتيو)، التي تترجم إلى (منقب جيولوجي). وقد كان يصور هؤلاء المنقبين في أغلب الأحيان وهم يمسكون في يدهم كيساً صغيراً من الجلد، حيث إنهم يضعون فيه العينات التي يجمعونها من الصحراء، لكن ليس هناك توضيح للأساليب الفنية التي كانوا يستخدمونها أشاء عملية التقىب، وإنما يتوقع أن تكون طريقة عملية بحثة تقوم على ملاحظة الصخور بأكبر قدر من الدقة، ومع ذلك كان يفوتهم بعض المناجم التي كان بإمكانهم استثمارها. ويبدو أنَّ الكثير من **المناجم الأقل غنىً قد استزفت منذ أيام الأسر الأولى** (بونهيم، وبفيرش، 2014م).

كما وثقت عمليات التعدين في مصر من خلال مجموعة من الآثار المنحوتة والأعمال المكتوبة. إذ يحدّثنا العالم العربي **عبد اللطيف البغدادي** (توفي 629هـ / 1231م) أنَّ **المصريين القدماء قد رسموا على الجدران العمَّال والآلات** التي كانوا يستخدمونها (البغدادي، 1869م).

كذلك فقد وثق **المصريون القدماء** عمليات التعدين على البرديات المحفوظة حالياً في متحفي **ليدن وإستكهولم**، لكن علماء الآثار لم يتمكنوا من تحديد العصر الذي تعود إليه: هل هو عصر **الفراعنة** أو ما **البطالسة** (البابا، 2000م).

أما عن عملية **سبك التماثيل**، فقد كانت تجري عند المصريين القدماء، منذ **العصرين الصاوي والبطلمي**، وفق أسلوب **الشمع المزاغ**، ففي حالة الأشياء الصغيرة التي تُصنَّع مصمتة كانت تُصب بقالب من **شمع العسل**، ثم يُكسى **بالطين** الذي تُصنَّع فيه فتحات منفذة، ثم **يُسخن** النموذج فيتماسك الطين





ويصبح فخارياً، بعدها ينصلح الشمع ويتسرب خارج الفتحات. بعد تصلب القالب **الطيني** يُصب المعدن في هذه الفتحات حتى يمتلئ جوف الفخار بالمعدن، وعندما يبرد المعدن يكسر **ال قالب الفخاري** ويُصقل النموذج. أما في حالة الأشياء والتماثيل الكبيرة فكانت تطبق طريقة أخرى؛ حيث يُشكل التمثال من **رمل الكوارتز**، ثم يُكسى بطبقة من شمع العسل الذي يُكسى بدوره **بالطين** الذي يعمل فيه الفتحات. ومع التسخين يجف الطين ويتسرب الشمع فيصب المعدن في الفتحات ويملا مكان الطبقة **الشمعية المتاخرة**، إلا أنهم لم يوضحوا كيف كانوا يحافظون على **ال قالب الرملي** الداخلي متماسكاً خلال العملية، وبعد أن يبرد المعدن كان الغطاء الفخاري يُكسر، ثم يُصقل التمثال صقلانهاياً بوساطة **الإزميل**. واضح من هذه العملية أن التمثال كان مجوفاً خفيف الوزن اقتصادياً في إنتاجه (جيمز، 1999م).

يبدو من بقايا المناجم أن **المصريين** القدماء قد استفادوا مناجم المعدنية القريبة من سطح الأرض في البداية، ثم مضوا نحو **التقليب** والحفr عميقاً. والدليل على ذلك نجده في **مناجم سيناء** منذ عصر الدولة القديمة، ثم جرى استغلال هذه المناجم مرة أخرى في عصر **الأسرة الثانية عشرة**، زمن الملك سنوسرت الأول (1980-1935 ق.م.)، ثم جرى **التعمق** في ذلك الاستغلال زمن **أمنمحات الثالث** (1849-1801 ق.م.) الذي **حفر آباراً ومخازن للمياه**، كما بني مساكن للعمّال والموظفين وحصوناً لصد **غارات البدو**. ولا تزال بقايا هذه **المستوطنات الخاصة بالتعدين باقيةً** إلى يومنا هذا (سارتون، 2010م).





## بلاد ما بين النهرين

لقد تطور فن التعدين في حضارة بلاد ما بين النهرين منذ عصر السلالة الثاني، فظهر البرونز والذهب والفضة وسبائك الإلكتروم (مزيج بين الذهب والفضة)، كما صُنعت في عصر السلاطات الثالث الفؤوس والقدور وأدوات الزينة كالمشابك والدبابيس (حميد، 2013م).

وُعرفت المعادن في **بلاد الرافدين** من العصر الحجري - المعدني، إلا أن استخدامها لم يبدأ إلا منتصف هذا العصر تقريباً، وأول **معدن** استخدم كان **النحاس**، كما تشير إلى ذلك **الخرزات** التي عُثر عليها في **تل الصوان** (عصر حسونة). بعدها أخذت المعادن والتعدين تتطور في **طور سامراء**، إذ صُنعت منها أنواع مختلفة من الحلي، وقد وثّقت لنا النصوص المسماوية التي تعود إلى سلالة (لكش الثانية) في **عصر كوديا**، معادن المصنوعات التي كانت معروفة عندهم وهي **البرونز** والفضة والذهب (حميد، 2013م).

كانت تترافق عمليات **التعدين** مجموعة من **الطقوس الدينية** لاسترضاء الأرواح الخفية التي تسسيطر على **باطن الأرض**. وقد كان **المعدنيون** في بلاد ما بين النهرين يتحينون الفرص للقيام بعمليات **التعدين** عند ظهور بعض **الكواكب** أو **النجوم** اعتقاداً منهم بوجود **تأثير** لها على نجاح العملية (البابا، 2000م).

وكما نعلم فقد تأسست **الدولة الآشورية** على بنية عسكرية حربية؛ إذ نراهم طوروا استخدام **الخيول** والمركبات الحربية وابتكرروا **المنجنيق**، ونتيجة لاحتقارهم مع الشعوب المتحضرة، مثل: **الفينيقيين** والأراميين والعموريين والميتانيين والحيثيين تمكنا من صنع الأدوات **المعدنية** النحاسية والبرونزية في





**أشاء الألف الثانية ق.م**، ثم تعلموا استخدام الحديد في أسلحتهم من الحثيين (سوسة، 1981م).

في الجانب الغربي وعلى ضفاف البحر الأبيض المتوسط، أسست زوجة ملك مملكة أوجاريت نقمبما (توفي 1260 ق.م) الملكة أخت ملكو في قصرها الشمالي في بيروت الأوجاريتية (القرن 13 ق.م) في الغرفة رقم 20 محترفاً لصناعة الأشياء الثمينة، كما خصصت الغرفتين الكبيرتين 17 و 18 لشهر المعادن، وقد استدل الباحثون على ذلك من وجود بقايا المعادن وبلاطة كبيرة من الحجر الكلسي الناعم المثبتة في الأرض والمعدّة كقالب لصب السبائك النحاسية على شكل جلد ثور، وهو القالب الوحيد في العالم المعروف إلى الوقت الحاضر. كما عُثر في الغرفة رقم 29 خامات لحجر اليمان (الكالسيدوني) وكمية من الكوراندوم القاسي جداً الذي يُدقّ لاستخدامه في الصقل (الرحال، 2018م).

وبخصوص قوالب الصب المعدنية فقد كان يستخدم حجر ستياتيت (الحجر الصابوني) المعروف بكونه عازل للحرارة، وكان يؤتى به من الخليج العربي. وقد عُثر على قالب لصب المعادن في مملكة أوجاريت (رأس شمرا) يعود لعصر البرونز الحديث (القرن 15-13 ق.م). كان هذا القالب يستعمل لصب شريطي ذي ثقوب وزخارف كثيرة، يعتقد إنه إكليل (الرحال، 2018م).

يروى أن قدموس Cadmus وهو أحد الملوك الفينيقيين هو من نقل صناعة التعدين لبلاد اليونانيين، وهو أول من استفاد من مناجم الذهب والفضة الموجودة في جبال مقدونيا، وكذلك فعل الأمير الفينيقي تاسوس Tassus في الجزيرة التي تقع شمال بحر إيجا، والتي سُمِّيت على اسمه، حيث استثمر مناجم الذهب هناك (البابا، 2000م).





وبعد أن سقطت دولة **كريت** أصبحت قبرص مركز صناعة **المعادن** في حوض البحر الإيجي، ونظرًا لقربها من ساحل **بلاد الشام** نشأت فيها بعض المستعمرات **الفينيقية الأولى** (سارتون، 2010م).

أما بخصوص ضبط عمليات وزن المعادن ووحدات القياس التي كانت تستخدم في بلاد الراذدين، فقد كانت الوزنات تصنع من **حجر الدم** (**الهيماطيت**)، أما وحدات القياس فقد استخدمت وحدة (**الشيقل البابلي**) و(**المن**)، إذ كل (60 شيقل) يعادل (1 من بابلي) ويساوي نحو نصف كيلوغرام (حميد، 2013م).

## الهند

تعلم شعب **الهند** أن تسخين الأشياء يزيد من قوة تماسكها، فصنعوا أفراناً ليشووا فيها **الآجر الطيني** والخزفيات كالقدور والصحون وغير ذلك، ثم ما لبשו أن اعتمدوا صهر المعادن وتعريفها لعمليات **معالجة** مختلفة بهدف تغيير أشكالها حسب الطلب، استخرج سكان وادي الهند المعادن كالنحاس والرصاص والذهب والفضة من الفلزات **بصهرها**، كما تعلموا صنع **السبائك** من النحاس والقصدير **كسيكة البرونز**، كما تعلموا تسخين المعادن إلى درجات حرارة عالية جداً وصبها في قوالب لصناعة أدوات مختلفة (أفندي، 2016م).

## الرومانيون

كانت **أساليب الرومان** في التعدين مستمدة من **الأتروسكان واليونانيين والمصريين**. لكنهم ابتكرموا **أساليب جديدة في التقليب**، خصوصاً في **حضر الأروقة** وفتح الممرات والإنارة والتهوية وتصريف المياه والدعم والجر والمسح. وقد





ساعدهم في ذلك الأدوات **الحديدية** (من مطارق للحجارة ومعاول وأسافين) المطورة، وليس مؤكداً أن **الحديد المصبوب** كان معروفاً في روما، مع أنه كان معروفاً في الفترة نفسها في **الصين**، ومن المحتمل أنهم حصلوا عليه من البلدان البريرية في أوروبا الوسطى. أما **الفولاذ** فقد كان معروفاً منذ عدة قرون، ومن المحتمل أن بعض الأماكن كانت تنتج فولاذًا أفضل من غيرها، مثل **مدينة كومو**، وكانت تُعزى جودة هذا الفولاذ إلى خواص **مياه البحيرة** الموجودة هناك (سارتون، 2010م).

ونظراً لمساحات **الشاشة** التي كان **الرومان** يحتلونها فقد كان لديهم اكتفاء ذاتيًّا من المعادن، كما أن سلطتهم على طرق الملاحة البحرية مكتنفهم من إحضار المواد من أماكن بعيدة بتكليف **منخفضة** نسبياً، كما أنهم كانوا يصدّرون ما يزيد عن حاجتهم من باب **الهيمنة السياسية** على المستوردين. فقد صدّروا **النحاس والفضة إلى ألمانيا** كما صدّروا الذهب إلى **الهند**، لكن مجلس الشيوخ في فترة **الجمهورية**، حاول أن يضبط وينظم عملية تصدير الذهب، كما أنه منع تصدير **الحديد** في عصر الإمبراطورية اللاحقة، **مخافة** أن يستخدمه **البرابرة** لصناعة الأسلحة. في المقابل كان الرومان يستوردون بعض المواد ذات الجودة المرتفعة من بلادٍ بعيدةٍ ليست تحت سلطتهم، وقد كانوا يدفعون مبالغ كبيرة لنقل هذه المواد **الثمينة**، مثل **الحديد الحريري Seric Iron** الذي كان يستورد على الأغلب من **الهند** وليس من **الصين** (سارتون، 2010م).





## تقنيات التعدين قديماً

### التعدين الهيدروليكي

طور الرومانيون تقنية التعدين المثيرة للاهتمام، وقد أطلق عليها **بليني** (**تحطيم الجبل**) Ruina Montium وقد استندت إلى استخدام **الماء المضغوط**. لتقدير فوائد هذه الطريقة، يجب أن نتذكر أنَّ استخراج الذهب من خاماته يصبح مجدياً اقتصادياً عندما يتجاوز تركيز **المعدن 0.5 جزء في المليون** (أي 0.5 غرام / طن)، وهذا يعني أنَّ الكشف عن صخرة بحجم متر مكعب واحد، ذات قساوة وثبات مختلفين ومن ثم تقطيعها بدقة للحصول على الأكثر على **2.5 غرام من الذهب**، وهي قطعة بالكاد تكون أكبر من رأس **عود ثقاب**. فإذا أخذنا بعين الاعتبار أيضاً الحقيقة بأنَّ **الصخرة** يجب كسرها يدوياً، باستعمال **الأزاميل والمطارق الخشبية**، وسحبها إلى **قيعان الآبار**، ومن ثم رفعها عالياً ما لا يزيد عن **30 كيلوجرامات** أو نحو ذلك في المرة الواحدة، يمكن للمرء أن يفهم التباطؤ الشديد للتعدين الذي كان في عهدهم، وهناك تصوير واقعي لهذا النشاط تركه لنا **ديودوروس الصقلي** Diodorus Siculus (توفي في 30 ق.م) في الكتاب **الثالث** [lib. III].

12. على أطراف مصر وفي الأرض المتاخمة بين شبه الجزيرة العربية وأثيوبيا، توجد منطقة تحوي على الكثير من مناجم الذهب الكبيرة، حيث يستخرج الذهب بكميات كبيرة مع الكثير من العمل وبنفقة كبيرة. لأن الأرض مظلمة بطبيعتها وتحوي على تربسات وعروق من **الرخام الأبيض البراق** على نحو استثنائي، ومن هنا يقوم **المشرفون** على المناجم بالحصول على الذهب





بمساعدة الكثير من العُمَالِ. في الواقع، كان ملوك مصر يحكمون بتعدين الذهب على من تثبت إدانته بجريمةٍ ما وأسرى الحرب بالإضافة إلى أولئك الذين اتهموا بغير وجه حق وألقى بهم في السجن بسبب غضب الملك، بالإضافة إلى أن مثل هؤلاء الأشخاص - ومن حين إلى آخر - كانوا يأخذون جميع أقاربهم أيضاً، وبهذه الطريقة لا يوقعون العقاب على المجرمين فحسب بل في الوقت ذاته يضمنون عائدات ضخمة من عملهم، أولئك الذين أنزل بهم هذا العقاب، وعدد كبير وكلهم مقيدون بالسلسل، يعملون بلا توقف ليلاً ونهاراً، دون استراحة ولا مجال للهرب، يراقبهم الحراس المختارين من بين جنود البرابرة الذين يتكلمون لغة مختلفة حتى لا يمكن أحد منهم، من خلال المحادثة أو الاتصال الودي، أن يفسد الحراس للتعاطف معه.

يؤخذ الذهب من الأرض الصلبة في بادئ الأمر عن طريق حرق الأرض بالنار وبعد تفتتها، يواصلون العمل على الأرض بأيديهم، تسحق الصخرة الطيرية التي يمكن جمعها بالقليل من الجهد والتي يهشمها عشرات الآلاف من المؤسأء التعساء بالمطارق الثقيلة. يشرف على العملية بأكملها عاملٌ ماهرٌ يميز الحجر ويخرجه إلى الخارج، من بين أولئك المخصصين لهذا العمل في المقالع، أولئك الأقوياء الذين يكسرن الصخر بمطارق حديدية، لا يستخدمون أي مهارة سوى القوة فقط، كما يقومون بحفر الأنفاق في الحجر، ليس بخط مستقيم ولكن أينما تقودهم الصخرة اللامعة. حالياً هؤلاء الرجال، الذين يعملون في الظلام، وبسبب ضيق والتلفاف المرات فـإنهم يحملون المصابيح المثبتة على رؤوسهم، في معظم الوقت يغيرون وضع الجسم ليتبعوا خاصية معينة من الصخر، ويرمون بكتل الحجارة إلى الأرض كلما قطعواها، إنهم يعملون في هذه المهام بشكل متواصلٍ ودون توقفٍ، وتحت الجهد وضربيات المراقبين.





13. أولئك الذين لم يبلغوا سن الرشد بعد، بحيث يدخلون الأنفاق والدهاليز المتشكلة بفعل إزالة الصخر، يجمعون بشكل مرهق قطع الصخر ويحضرونها للخارج في الفسحة أمام المدخل، ثم يأخذون من هم تحت عمر الثلاثين هذه الحجارة ويسحقونها بمدقات الحديد الهاون بكميات محددة إلى أن يجعلوها أصغر من حجم حبة البيقيّة *Vicia* (مثل الفول)، ثم يستلم العجائز من النساء والرجال الصخور الصغيرة ويضعونها في المطاحن، التي يوجد عدُّ كبيِّرٌ منها موضوعة على التوالي، ويأخذون مواقعهم في مجموعات تتالف من اثنين أو ثلاثة عند مقبض كل طاحونة، يطحنون كمية الحجارة المعطاة إليهم حتى تصبح باتساق من أجود أنواع الطحين. وبما أنه ليس لديهم فرصة ليعتنوا بأجسامهم، وليس لديهم ملابس يسترموا بها أنفسهم، لا يمكن لرجل أن ينظر إلى هؤلاء البائسين دون أن يشعر بالشفقة عليهم، بسبب القسوة الكبيرة التي يعانونها. في الواقع، لا رحمة ولا احترام يمكن تقديمها لأيِّ رجل مريض أو عاجز أو مسن ولا حتى إلى أيِّ امرأة حامل، بيد أنهم وبدون استثناء كانوا مكرهين بالضرب ليستمروا بعملهم، إلى أن يموتو من المعاملة السيئة في وسط تعذيبهم؛ ونتيجةً لذلك، يعتقد القراء والتعسَّاء بأنَّ عقابهم قاسٍ جداً في الحاضر، ولا يمكن أن يكون المستقبل أكثر خوفاً من الحاضر ولذلك فإنَّهم ينظرون إلى الموت كشيءٍ يرغبون به أكثر من الحياة بحد ذاتها.

14. في نهاية العملية، يتلقى العمَال المهرة الحجارة التي طُحنت وتحولت إلى مسحوق ويكملون معالجتها، إنهم ينخلون الرخام على منضدة مائلة، ويصبون الماء أشاء العمل؛ وعندما يتدفق التراب بعيداً بفعل جريان الماء على مستوى مائل، فإنَّ ما يحويه من الذهب يبقى على الخشب بسبب وزنه. ثم يفركون





الحجر بأيديهم عدة مرات، ومن ثم يضغطون برفق بالإسفنج ليزيلوا به أي مادة مسامية أو تراوية، ولا يتبقى سوى تبر الذهب الخالص. أخيراً، يأخذ عامل ماهر آخر ما يُجمع ويضعه **بمقاييس ثابت ويزنه** في جرار طينية، ويمزج معه كمية من **الرصاص** تتناسب مع الكتلة، وحببات ملح والرصاص، أخيراً يضيفون حب الشعير، وبعدئذٍ يوضع غطاء فوق الآنية ومن ثم تُختم بالطين، ومن ثم يطبخ هذا في فرن **لمدة خمسة أيام وخمس ليالٍ** وفي نهاية هذا الفترة، عندما **تبرد الجرار**، لا يبقى أي أثر للمادة الأخرى موجود، وإنما يتبقى **الذهب الخالص**، مع القليل من النفايات».

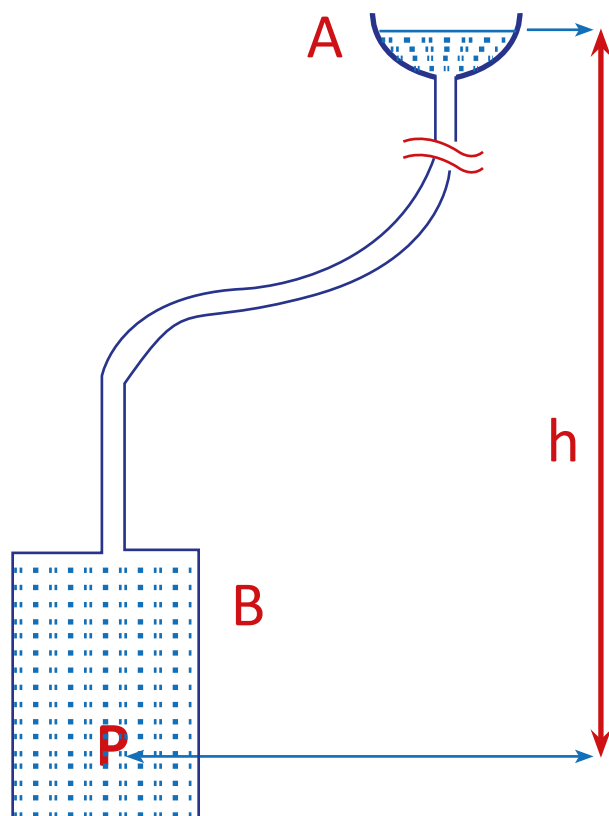
بغض النظر عن القسوة الواضحة **للعمل الجيري** في وصف الصقلي، كان هناك مستوىً متدن جداً في الإنتاجية، وهي تفاصيل توحى بالفكر العقلاني **للرومان** الذين ينقلون النشاط من الأنفاق إلى الهواء **الطلق**، وهذا أصبح من الضروري أن يكون الانهيار الجبلي الحامل **للهذهب** تحت ثقله، أو الانفجار الداخلي، وذلك باستعمال وسائل **خطرة** جداً في حروب الحصار: مثل الألغام، ومن الواضح أنها ليست **متفجرة** (Rossi et al., 2009).





## تقنية «تحطيم الجبل»

تُعرف هذه **التقنية** أيضاً ببرميل باسكال، ويبين الشكل مخطط عملها باختصار، إذا كان الخزان العلوي A، عند **الضغط الجوي**، مرتبطاً بالخزان السفلي B **بواسطة صمام، والضغط المائي** في الخزان السفلي B هو  $P = h \times d \times g$  ، حيث  $h$  هو **فرق الارتفاع** بين الخزان العلوي والخزان السفلي، و $d$  هي الكتلة لكل وحدة حجم من السائل، و $g$  هي **تسارع الجاذبية**.



مبدأ تقنية برميل باسكال (Rossi et al., 2009)





قد تبدو الظاهرة متناقضة: فإذا كان الخزان السفلي برميلاً، أمكن كسره بسهولة عن طريق أنبوب صغير (بغض النظر عن قطره لكن يهمنا طوله فقط)، ومتواضع بشكل عمودي، ومرتبط به ومليء بالماء.

يمكن وصف استخدام تقنية «تحطيم الجبل» عملياً كما يأتي: يحفر عمال المناجم العديد من الأنفاق الضيقة جداً والمتقاربة في موقع واحد حيث إنهم يحفرون أيضاً تجويفاً كبيراً. كانت سمة هذا التجويف أن أحد جدرانه الطويلة كان قريباً بما يكفي من السطح الخارجي للجبل، ربما عشرة أمتار على الأكثر، وعلى ارتفاع معتدل عن سفح الجبل. مع انتهاء الأعمال، التي استعادوا من خلالها أيضاً المعدن المستخرج، (أي عمل التقييد الذي ينتج ربحاً) وشرعوا في فتح مصارف **الحوض العلوي** الكبير الذي ملئ باستعمال أنابيب ماء مركبة مسبقاً والتي توجه لاستخدامها **مرات عديدة** ولا تزال، للقيام بإجراءات أخرى. كانت الأنابيب، التي يتراوح طولها بين 1 إلى 2 متر مربع ومائلة قليلاً، وهي تشبه (مع أنها أغلظ كثيراً من) **الأقنية الرومانية**، مع وجود بعض الأقسام في **الدهاليز** وأخرى على الجسور التي تجري على طول جانبي **الجبل** القريبة أحياناً حتى **مئات الكيلومترات**.

عندما تكون **سدادات** الماء مفتوحة، يتدفق الماء إلى **التجويف** ويملاه بسرعة. عندما يمتلئ، يتسبب الفرق في المستوى بين ارتفاع المقدمة والتجويف بأن يكون الضغط متساوياً في جميع نقاط **التجويف**. بعبارة أخرى، إذا كان الفرق في المستوى بالكاد **10 أمتار**، فإنه يحدث ضغطاً متوسطاً داخل **التجويف** بشكل تقريري<sup>5</sup> 10<sup>5</sup> باسكال، أي أن كل متر مربع لسطح التجويف سيكون له قوة تقريرية





تعادل  $10^5$  نيوتن. بالنظر لسهولة الحساب في تجويف مكعب يبلغ طول ضلعه 10 أمتار لكل جانب يساوي مساحة سطح قدرها 600 متر مربع، فإن الدفع الكلي هو 60 ميغا نيوتن (6000 طن)، وهي قوة كانت أكثر من كافية لكسر جدار صخري بسماكه 10 أمتار، ممزقة إياه كل ممزق وجاعلة إياه يتاثر في الهواء. كانت كتل كبيرة من الحجر، وبسمك متساو إلى القوة المطبقة تتطلق مثل سدادة الفلين، مما يجعل الجبل بأكمله يفقد استقراره وينهار بطريقة مشابهة جداً إلى التأثيرات التي يسببها المنجم (Rossi et al., 2009).

كان بليني الأكبر، غايوس بلينيوس سيكوندوس Gaius Plinius Secundus (توفي في 79م)، وكيل إسبانيا السابق، وهي منطقة غنية بالمعادن، قدم الوصف الآتي نحو منتصف القرن الأول للميلاد (21, bk. XXXIII): «**الطريقة الثالثة** للحصول على الذهب تتفوق على عمالقة العمال، حيث تُحرف الجبال التي نقّب عنها على ضوء المشاعل، وكان تحديد أوقات الاستراحة والعمل لعدة شهور لا يرون ضوء النهار، هذه التقنيات تدعى الغطاء Aarrugie. حيث تسقط أنفاقها غالباً ويُدفن المنقبين إلى درجة أنها أقل خطراً من البحث عن اللآلئ في قاع البحر، ولكننا جعلنا الأرض خطرة جداً. غالباً ما ترك الأعمدة السميكة لدعم الجبل المغطى. في التعدين إما عن طريق العمود أو الدهليز، وعواقب السيليكا المجتمعة، التي يجب أن تتحطم باستعمال النار أو الخل، لكن في كثيرٍ من الأحيان، بما أن الأدخنة والأبخرة قد تخنق المنقبين في مداخل المناجم تلك، تكسّر هذه التشكيلات باستخدام مطارق حديدية تزن 150 رطلًا [45 كغ] وتحمل الشظايا على أكتاف العمال، كلّ رجل يمررها على جاره في الظلام، حتى تصل عند ذاك الواقف في النهاية الذي يرى الضوء. وإذا كان التشكيل طويلاً





جداً، فإنهم يكسرؤن من الجوانب ويحفرون حوله. ومع ذلك، يعتبر التقليب في هذه الصخور أيسراً. في الواقع، يوجد نوع من التراب، ونوع من الطين المترنّج بالحصى (يدعى الفطر الأبيض) يكاد يكون من المستحيل كسره، حيث إنه يدلك بأسافين من الحديد والمطارق، ويُعتقد أنه لا يوجد شيء أقوى منه ربما ما عدا الطمع بالذهب. عندما ينتهي العمل، فإنهم يدمرون الأعمدة، ويفدوون بالأخير. السقوط القاتل يدركه الحارس الذي يراقب في قمة الجبل. وعن طريق الصوت والإشارات يأمر عمال المناجم بأن يتذمّروا الأنفاق ويلوذوا بالفرار وينجون بأنفسهم. ينهار انشقاق الجبل تحت وطأة وزنه مع تحطم وحركة الهواء التي لا يمكن لعقل بشري أن يتخيّلها. يحملق عمال المناجم إلى هذا الانهيار في الطبيعة كشاهدين. مع هذا، لا يوجد ذهب، ولا يعرفون إن كان يوجد عندما كانوا يحفرون. لتدارك مثل هذه الأخطار كان يكفي أن يكون لديهمأمل بالحصول على ما يرمون إليه».

كان الحل المثالي هو استعمال الألغام المتفجرة. وقد وفر ضغط الماء هذه الإمكانيّة، لأنّه باستخدامها بشكل صحيح، أصبح الماء في الحقيقة يُعرف بالألغام المائيّة. كانت هضبة لاس ميدولاس في إسبانيا ذات طبيعة جيولوجية خاصة ومثالّية لممارسة هذه الطريقة الخاصة. كان من الواضح أنّ نسبة الذهب أقلّ من الكمية المذكورة في البداية، مما أدى إلى إحباط أي إمكانية للعمل في النفق، هذا من ناحية أخرى، فإنّ الصلابة النسبيّة للصخر كانت ستعزّز من نتائج الألغام المائيّة. كل ما كان مطلوب هو إحضار كمياتٍ كبيرةٍ من الماء إلى الارتفاع الصحيح.





لقد قدم **بليني** وصفاً دقيقاً لهذه التقنية التي تزودنا بتفسير مفصل عن أصل المشهد القمري الطبيعي لлас **ميدولاس** (bk.XXIII, 21): «يوجد عمل آخر مساوٍ لهذا العمل يستلزم **نفقات** أكبر، لأنّه لتحقيق هذا **الخراب** في الجبال، يجب عليهم أن يجلبوا **الأنهار** من مرتفعات الجبال **لجرف** الحطام، وغالباً من **مئات الأميال**».

بدأت تظهر أقنية التغذية التي تكلم عنها **بليني**، وهو شاهدٌ موثوقٌ، في بعض الأحيان امتدَّ لأكثر من 100 كم. وحقيقةً كان من المستحيل العثور على الماء في مثل هذه المنطقة المعدنية الجافة والمجدبة.

«تدعى هذه **Corruggi** (أعمال الأرض)، وبالتأكيد تتطلب عملاً كبيراً، يحب أن يكون السقوط شديد الانحدار حتى يتربّس الماء بحيث يمكنه **إزالة** **الحطام** من أعلى النقاط ارتفاعاً».

في إشارته لوزن السقوط، قدم **بليني** مفهوم ضغط الماء بشكل غير مناسب، ولكنه ليس مخطئاً. بكلمات أخرى، كان عليهم أولاً أن يقيموا **ضغط الماء**، أو الفرق في المستوى، ومن ثم المضي نحو إنشاء شبكات **القنوات** المطلوبة لجلب الماء.

لو كانت هناك وديان أو أخداد، لكانوا **رددوها** بالقنوات التي حضروها. في بعض الأماكن كان عليهم أن يقطعوا **الصخور** لإفساح المجال من أجل الأنابيب أو **القنوات**، وقد أُنجز ذلك بتعليق العمَال **بالجبل**، وأي أحد يراهم من بعيد يعتقد أنهم كانوا **يشبهون الطيور**. وبالتالي، فإنَّهم كانوا يعلقون ليأخذوا **المقاييس** وخطوط تتابع مسار الماء حتى عندما يكون هناك موطنٌ لأقدامهم.





كان الطريق يُدرس بعنايةٍ ولأسبابٍ جليةٍ يمتد على طول جوانب الجبال التي أقيمت عليها، فقد كان أقرب بكثير لقممها من المنحدرات، لا يمكن لعمل الفرق أن يستمر قدماً إلا بتسخير الرجال. وهكذا يتبعون الاتجاهات التي يجب اتباعها، ومع الميل المناسب وإعداد المخططات على الموقع. «كانوا يختبرون التربة **بأيديهم** لمعرفة ما إذا كانت ناعمة أو صلبة بما يكفي لدعمها بالعوارض. هذا النوع من التربة يدعى اليوريوم Urium. كانوا يحملون الماء فوق الحجارة والحصباء ويتجنبون اليوريوم. يصنعون عند قمة السقوط خزانات هائلة عند حافة الجبل تماماً، يبلغ طولها **مئتي** قدم طولاً وعرضاً [60 × 60 متر] وبعمق عشرة أقدام، **ثلاثة أقدام** [إجمالي سعة مكعب تبلغ 5.400 سم]. وكانوا يضعون في هذه الخزانات **خمسة سدود**، نحو **ثلاثة أقدام** مربعة ويفتحون بوابات المياه مجرد امتلاء الخزان، حيث **ينسكب** الماء خارجاً بهذه القوة مدحراً **شظايا الحجارة** ... وبسبب هذا حققت إسبانيا فوائد جمة».

كان التفسير الذي قدمه **بليني** نموذجياً رومانياً وقربياً جداً، السمة الأكثروضوحاً هي بالتأكيد صحيحة: كان من المستحيل عدم رؤية تلك الأحواض الهائلة، التي تتجاوز مساحتها **6000 متر** مربع تقريباً، وتغذيها شبكة قنواتٍ طويلة جداً. ولكن عندما تُفتح الصمامات، **أين يذهب الماء؟** بالتأكيد ليس أسفل منحدرات التل، حيث يكون عنيفاً كما لو أنه لم يسبب **حطام كبير**، ولا يُصرّف في شبكة **الأقنية المفتوحة**، وفي هذه الحالة وفي غضون بضع ساعات قليلة كان كل شيء قد عاد كما كان من قبل. لقد ذهب في **الدهاليز** التي حُفرت سابقاً، وكلها تتجه نحو جانب **الجبل** ولكن دون مخارج. **الدهاليز** التي لا مخارج فيها والتي انتهت بنوع من غرف التجميع، كانت **القوة المائية** تعادل حجم





**غرفة الاحتراق** في المناجم. هذه الغرفة، التي يمكن أن تكون **دھلیزاً** يسير على التوازي بجانب الجبل، لكن يمتليء داخله بنحو **10 أمتار**، بسرعة بالماء مجرد فتح **السود**، ليصل إلى الضغط ذاته مع فرقٍ في المستوى، وعندما يصبح الهواء **مضغوطاً** لأنَّه لم يعد يتدفع خارجاً، وعندما يصل الضغط على الجدار الداخلي **للغرفة** إلى قيمة أعلى تماماً من مقاومة الصخر، **يتشقق الصخر** بعنف على الفور، هادماً المنحدر فوق دعائمه. تسبَّب وزنه في تلك المرحلة في انهيار المنحدر، ونظراً للمقاومة **الضعيفة** لسحب الصخر، المتزامنة مع سحبِ **عمودي**، وبالتالي منح القطع خصائصه العمودية التي يمكن تمييزها بسهولة، في هذه الحالة كان **الضجيج** الهائل وحركة الهواء التي أثبتتها **بليني** بالفعل أكبر. عندما **انهار الجبل**، طُرد الهواء المضغوط ضمن **التجويف** على الفور، بالتتزامن مع حركة الهواء **الناجحة** عن الكتل الصخرية المنهارة، الأمر الذي تسبَّب بتلك العاصفة العنيفة التي ذكرها **بليني**.

نظراً لأنَّه كان هناك حاجة إلى جزء متواضع فقط من نحو **6000 متر** مربع من الماء المتجمع لإنتاج انفجار داخلي، مجرد أنْ ينفتح جانب الجبل، فإن بقية المياه **تتدفق** بعنف من **الدهاليز** نحو الخارج، وهي تسحب بشكل مهول كل قطع الصخر المكسورة. وعندما تضرب هذه القطع **الجدران** فإنها تسبب تآكلها بشكلٍ أكبر، مما يجعلها أوسع، وهي تسحب نحو الأسفل كتلة **كبيرة** من الصخر الممزقة أكبر من تلك الناجمة عن  **الانفجار**. يحدث الأمر كله خلال بضع **دقائق**، وتتراكم هناك **كمية** من الصخر تحتاج عدة سنوات من العمل والنشاط، وفي تلك المرحلة **يقتصر** الأمر على **الطحن والانتقاء**.





أهملت هذه **التقنية** خلال عصر النهضة. على سبيل المثال: نُفذت أعمال **الهدم** لفتح الفجوات في جدران العدو عن طريق حفر **تجاويف** تحت الأرض، وهي التي دُعمت فيما بعد. كان **الانهيار** ببساطة سببه **إشعال النار** في الدعائم الخشبية.

تصوّر **مارينو دي جاكوبو Mariano di Jacopo** والمعروف **بتاكولا Taccola**، وصمّم استعمال **براميل البارود** الموجودة أسفل **الدهليز**. بعد سنوات قليلة، طبق **جيورجيو مارتيني Giorgio Martini** (توفي 1501م) هذا المفهوم للهجوم على جناح قلعة **كاستيلنوفو**، التي تدعى أيضًا: «**ماساشيو أنجيونو**» في نابولي نحو عام 1494م. من ذلك اليوم فصاعداً أصبحت كلمة **الألغام مرادفة للانفجار** (Rossi et al., 2009).



## تقنيات التعدين عند العرب والمسلمين

لا شك بأنّ **العرب** ورثوا ما تعلموه من مبادئ وتقنيات في مجال التعدين عن الحضارات السابقة الأقدم منهم، فقد تعلم الأنباط كيفية استغلال **مناجم الحديد والنحاس** الموجودة في منطقة (أدوم)، والأنباط هم القبائل العربية التي هاجرت من شبه الجزيرة العربية منذ **القرن 6 ق.م** واستوطنوا البابلية التي تقع شرقى **الأردن** حالياً، وقد اتخذوا من البتراء عاصمةً لهم التي بلغت ذرة ازدهارها في **القرن 4 ق.م**، ولبراعتهم في الصناعات **المعدنية** انتقلت مصنوعاتهم النحاسية والحديدية، إضافة إلى المصنوعات اليونانية والشامية إلى اليمن (سوسة، 1981م). سنورد فيما يأتي أهم مصادر المعرفة العربية بعلم المعادن والتعدين:

تكلم **ديسقوريدس** Discorides (توفي 60م) في (كتاب الحشائش) على أكثر من 600 مادة. وقد خصص منها **100 معدن** (في المقالة الخامسة) (قنواتي، 2017م) ذات منافع طبية، منها **الكبريت والريالغار والأوريبيمنت والزئبق والرصاص والزنك والنحاس والحديد** (الفضلي، والسبتي، 1984م).

1. كتاب (**المعادن**) ل**جابر بن حيان** (توفي 200هـ / 815م)، الذي نُسب خطأً إلى **جاردلانديوس**، وقد صحق يوليوس روسكا ذلك ضمن تحقيق كتاب (**الزاج والأملاح**) الذي نشره في برلين عام 1935.

2. **للكندي** (توفي 260هـ / 873م). رسائل عن **المعادن** ومعالجتها (الأهوانى، 1964م):

أ - رسالة في أنواع **السيوف والحديد**.

ب - رسالة فيما يُطرح على **الحديد والسيوف** حتى لا تتسلم ولا تكلّ.





**رسالة الكندي** (في أنواع السيف والحديد) مشهورةً كثيراً نظراً لكونها أول مرجع عربي يتناول صناعة السيف في البلاد العربية والإسلامية، وقد اكتشفها ولخصها **البارون بورغستال** سنة 1854م، ونشرها في المجلة الآسيوية، ثم حققها ونشرها **عبد الرحمن زكي** في مجلة كلية الآداب، جامعة فؤاد الأول، عام 1952م (البابا، 2000م).

3. كتاب (محن الذهب والفضة)، و(علل المعادن)، **أبو بكر الرازى** (توفي 313هـ / 925م).

4. (الجوهرتين العتيقتين المائعتين الصفراء والبيضاء - الذهب والفضة)، **ابن الحائك الهمданى** (توفي 334هـ / 945م). وقد حققه **كريستوفرتول** وطبع في **أوبسالا في السويد** عام 1968م. كما أعاد تحقيقه **أحمد فؤاد باشا** ونشره في القاهرة عام 2009م، مركز تحقيق التراث في دار الكتب والوثائق القومية.

5. كتاب (كشف الأسرار العملية في ضرب النقوش المصرية) **منصور بن برة الذهبي الكاملى** (عاش في القرن 7هـ / 13م).



## نظريات نشأة المعادن

التعدين من الحرف العربية القديمة، وقد كان يسمى من يعمل فيها بالمعدن وهو يقوم باستخلاص المعدن من الصخر، وقد بلغ النشاط التعديني القديم في شبه الجزيرة العربية ذروة ازدهاره فترة حكم الملك سليمان خلال القرن 8 ق.م (عبد النبي، 2009م). كان المعدّون العرب يدركون أهمية التهوية في المناجم التي يحفرون فيها (عبد النبي، 2009م). كما أنّ العرب كانوا يعرفون **الفحم الحجري** ويستخدمونه في عمليات التعدين واستخدموه كذلك للأخشاب. وقد كان مصدر **الفحم الحجري** يأتيهم من ناحية **أسبرة** التي تقع بأقصى بلاد الشاش بما وراء النهر، وهو ما أكدته الجغرافية **ياقوت الحموي** (توفي 626هـ / 1229م) والجغرافية **إبراهيم بن محمد الفارسي الإصطخري** (توفي 346هـ / 957م). حيث قال **الحموي**: «فيها «أسبرة» جبل، سود حجارته تحترق كما يحترق الفحم، يباع منها حمل بدرهم وحملان، فإذا احترق اشتد بياض رماده؛ فيستعمل في تبييض الثياب ولا يعرف في بلدان الأرض مثل هذا» (الحموي، 1995م).

حاول العلماء والمفكرون تفسير نشأة **المعادن** ومحاولة فهم سبب نشأتها وفق أُسس **عقلانية** ومنطقية، وقد برز من الناحية التاريخية في هذا المضمار كل من **الفلسفه اليونانيين** والعلماء العرب والمسلمين.





## اليونانيون

لا تتميز **المعادن** والأحجار الكريمة -وفق النظرية اليونانية- عن بعضها بعضاً إلا من خلال خصائصها الخارجية، وبشكلٍ خاص من خلال **لونها**، حيث إنّ **تغير اللون** يعني **تغير المعادن** (قتواتي، 2005م).

فقد كان **أفلاطون** يعتقد أنّ المعادن عبارة عن مياه لا تتصهر، ووصف الذهب بأنه معدنٌ كاملٌ، **والمعادن** الأخرى مثل الذهب لكنها غير نقية (كوب، ووايت، 2001م). كما وضع **أرسطو** نظريته عن **تشكل المعادن** في كتابه (الآثار العلوية)، وكان يعتقد أنّ **المعادن** تتشكل نتيجة اختراق أشعة الشمس لباطن الأرض، التي تعمل على **توليد** الأبخرة من الصخور، أما الجزء بعيد عن تأثير الأشعة فتكثر فيه المائية ويصبح ذهباً. وقد يكون **أرسطو** بقوله بمنشأ **المعادن** من عنصر الماء متأثراً بالفكرة التي طرحتها **تاليس** حول منشأ المواد كلها من الماء (هميمي، 2002م). وقال **أرسطو** بأننا إذا استخرجنا **المعادن** الموجود في منجم، ثم تركنا **المنجم** فترةً من الزمن، فإنه يمتلئ بالمعدن من جديد (فروخ، 1970م).

وقد اتفق **أرسطو** مع **أفلاطون** بأنّ **المعادن** القابلة للانصهار هي مواد شبيهة بالماء، حيث إنّ هذه **المعادن** والماء تملك صفات مشتركة وتخالف عنه صفات أخرى. وهذا يعني أنّ كلاًّ منهما صنفَ الماء مع المواد **الجامدة**، واعتبرا أنه لا يسيل إلا بفعل النار كما هو حال **المعادن**. وقد حافظ علماء **اليونان** على هذه النظرية **الغربيّة** وأمتد أثرها إلى بعض علماء العصور الوسطى (أفلاطون، 2014م).





كما ذكر أرسطو أن المعادن واحدة في النوع، وهي تختلف عن بعضها بعضاً ليس في ماهيتها وإنما في **أعراضها أي خواصها**. وهو يعتقد أنه يمكن انتقال أحد المعادن إلى الآخر؛ فإذا كان العَرَضُ مختلفاً سهل الانتقال، وإن كان العَرَضُ ذاتياً صعباً للانتقال، ويعتقد أن الانتقال بين الذهب والفضة سهل جداً نظراً لاختلاف الأعراض الذاتية بينهما (الشكري، 1979م).

وقد ذكر الكندي أن أرسطو خصّ الكتاب الخامس من كتب الطبيعة بعنوان (كتاب المعادن)، حيث وضح فيه كيفية تكونها في باطن الأرض وخواصها والأماكن الخاصة بها (الكندي، 1950م). وقد كان ثيوفراستوس يعتقد - مثل أستاذه أرسطو - أن منشأ المعادن عنصر الماء، أمّا الصخور والأحجار الكريمة فمنشؤها عنصر الأرض نفسه، وقد اتفق معه لاحقاً الروماني سينيكا في كتابه (**الأسئلة الطبيعية**) (هميمي، 2002م).

## الصينيون

كان أتباع الفلسفة الطاوية في الصين (القرن 5 ق.م) يعتقدون أن كل المعادن والفلزات ذات منشأ واحد، ولكنها تختلف عن بعضها بعضاً حسب كمية الين واليانيغ. حيث إن اليانيغ يرمز إلى **العنصر الذكري** - الشمس، وهو موجب وفعال بشكل ناري، من خواصه: **الحياة والنور والدفء والرطوبة**. أما الين فهو عنصر **أنثوي - القمر**، وهو سالب وأرضي وثقيل، من خواصه: الموت والظلمام والبرودة والجفاف (كوب، ووايت، 2001م).





## العلماء العرب والمساهمون

**خالف جابر بن حيان** (توفي 200هـ / 815م) إبودوقليس Empedocles (توفي نحو 434 ق.م) وأتباعه من اليونانيين والمسلمين القائلين بتكون الموارد من أربعة عناصر أساسية: التراب وطبيعته اليبوسة، والماء وطبيعته الرطوبة، والهواء وطبيعته البرودة، والنار وطبيعته الحرارة، وأنه تختلف الموارد في بنيتها حسب اختلاف نسب اجتماع هذه العناصر، حيث إنّ **جابراً** اعتمد نظريته (**الزئبق والكبريت**) في تفسير خواص الموارد من ناحية **تبورها** وانصهارها وتأكسدها (صحي، 1997م).

وبذلك فإنّ **جابر** أراد أن يعمم عنصر كيميائي حقيقي (رمّزه بالكبريت) وآخر (رمّزه بالزئبق) هو من تكون له الفاعلية في تشكيل الموارد، وليس تلك العناصر وطبائعها الافتراضية، وقد استخدم لفظ «**الزئبق**» للدلالة على الحالة السائلة، واستخدم لفظ «**الكبريت**» للدلالة على الاحتراق، حيث إنه استخدم **الزئبق** كونه يحتوي على عنصري الماء والتراب، والكبريت كونه يحتوي على عنصري النار والهواء، وبذلك تكون **المادتان** معاً قد احتوتا على العناصر **الأربعة** وكيفياتها.

وقد اعتقد **جابر** أنه بهذه النظرية سيتمكن أيّ كيميائي من الحصول على طيفٍ واسعٍ من المعادن والمواد. فإذا أردت الحصول على **الذهب الإبريز** ما عليك إلا استخدام الزئبق والكبريت النقين، ووفق النسب الأفضل، ودرجة الحرارة المعتدلة. فإذا انخفضت حرارة **المعدن** وسط عملية الدمج تولّدت الفضة البيضاء، وإذا تعرّض المزيج لحرارة شديدة تولّد **النحاس الأحمر**، وإذا انخفضت الحرارة قبل اتحاد أجزاء الزئبق والكبريت تولّد **الرصاص القلعي**





(القصدير الأبيض)، وإذا تعرّض المزيج للبرودة وغلبت المواد التراويمية على المزيج، تولّد الحديد. وإن كان الكبريت أقل والزئبق أكثر، والحرارة ضعيفة تولّد الأسرّب (الرصاص الأسود الرديء)، وإن زادت الحرارة أكثر على هذا المزيج تولّد الكحل... وهكذا

إذاً فقد جعل جابر من الزئبق والكبريت مبدئين للفعل ورد الفعل أو تفاعل المواد مع بعضها بعضاً، كما أن وجود تأثيرات سماوية مناسبة في الوقت المناسب هما المسؤولان عن وجود كل معادن الطبيعة (مفلح، 2014م).

ونسجد أن نظرية جابر ستكون معتمدةً لاحقاً مع بعض التعديل سواءً من قبل العلماء العرب أو الأوربيين. فمن العلماء العرب نجد ابن وحشية النبطي (توفي 296هـ / 909م) (ابن وحشية، مخطوط نور سليمانية، رقم 3631)، ص 90-91و، ومؤيد الدين أبو إسماعيل الحسين بن علي المعروف بالطغرائي (توفي 513هـ / 1121م) (الطغرائي، مخطوط ضمن مجموع في مكتبة المتحف البريطاني، رقم Or. MS. 13,006)، ص 51و، وابن تومرت الأندلسي (توفي 524هـ / 1130م) (ابن تومرت، 1999م)، وأبو القاسم محمد بن أحمد العراقي (نحو 580هـ / 1184م) (العراقي السيماوي، مخطوط ضمن مجموع في مكتبة نور عثمانية، إستتبول، رقم 3633)، ص 7-7و، وأثير الدين المفضل بن عمر بن المفضل الأبهري السمرقندى (توفي 663هـ / 1264م) (الأبهري، 2019م)، وعز الدين أيدمير على الجلدكي (توفي بعد 760هـ / 1360م) (الجلدكي، مخطوط ضمن مجموع في مكتبة نور عثمانية، إستتبول، رقم 3633)، ص 220-221و، والإمام فخر الدين الرازي (توفي 606هـ / 1209م) (الرازي، مخطوط ضمن





مجموع في مكتبة المتحف البريطاني، رقم (Or. MS. 13,006)، ص 76 و)، وكذلك **السيد الشريف البخاري** تأثر بنظرية جابر في الزئبق والكبريت في تشكيل المعادن (البخاري، مخطوط ضم من مجموع في مكتبة المتحف البريطاني، رقم (Or. MS. 13,006)، ص 11 ظ).

أما العلماء الأوروبيون الذين تأثروا بنظرية جابر بن حيان فهم: **باراسيليوس** (توفي 1541م) Paracelsus، الذي أضاف عنصر الملح للكبريت والزئبق، **ويان بابتست فان هيلمونت** J. B. van Helmont (توفي 1644م)، كما نلمح امتداد تأثير جابر على **روبرت هوك** R. Hooke (توفي 1703م) عندما تحدث عن «جزيء كبريتني» يساعد في عملية الاحتراق، وهو ما سيطلق عليه لاحقاً الأكسجين (مفلح، 2014م).

أما عن تشكيل المعادن في باطن الأرض فقد عدل **جابر** نظرية **أرسطو** التي تقول إنها تنشأ عن امتزاج عنصرين: أحدهما بخارٌ مائيٌّ (جسيمات صغيرة من الماء في طريقها لتصبح هواء) والأخر دخانٌ أرضيٌّ (جسيمات صغيرة من الأرض في طريقها لتصبح ناراً) (كوب، ووايت، 2001م). حيث انطوى تعديل **جابر** على أن تكافف **هذين العنصرين** ينتج عنه الزئبق والكبريت، ومن اتحادهما بنسب مختلفة تكون المعادن المختلفة. ففي حالة الفضة يكونان **متساوين** في الوزن، أما في حالة **الذهب** فيكون بينهما اتزان مطلق، وهكذا (الشكري، 1979م).

ويبدو أن **ابن سينا** (توفي 428هـ / 1037م) قد تبنى نظرية **جابر** بن حيان في تشكيل المعادن في باطن الأرض من الكبريت والزئبق، ولم يتبن نظرية أستاده **أرسطو** في العناصر **الأربعة**. وهذا تغير لافت للنظر، فالمعروف عن **ابن سينا** اتباعه **لأرسطو** في كل نظرياته التي تفسّر الظواهر الطبيعية، لكن **ابن سينا** هنا





ربما وجد أن نظرية جابر مقنعة ومنطقية أكثر من نظرية أرسطو (ابن سينا، 2012م).

كما أشار ابن سينا في كتاب الشفاء إلى ظاهرة طبيعية تسبب بتشكيل النصول المعدنية في الصحراء عقب حدوث الصواعق، وهو ما اكتشفه الفرنسيون في خمسينيات القرن العشرين (الهاشمي، 1965م). كذلك فقد ناقش الحسن بن مثويه (توفي 469هـ / 1076م) سبب ليونة الحديد عند تعرّضه للنار، وقد وجد أنه يعود إلى فقدانه للعناصر اليابسة منه بقاء الأجزاء الرطبة، ويرى أن هذا هو السبب في حدوث انصهار المواد. قال ابن مثويه: «العلة التي لها يلين الحديد بالنار أنها تذهب بأجزاء يابسة عن الحديد. وإن كان لا يمتنع ذهاب أجزاء رطبة فيما بين ذلك، فتبقى الأجزاء الرطبة ويظهر فيها اللين. وعلى مثل هذه الطريقة يذوب القار وهذه **الفلزات** أجمع بالنار، لأنها تذهب عنها أجزاء يابسة فتصير مانعة لبقاء الأجزاء **الرطبة**. فإذا صفعها الهواء، عادت إلى حالها الأولى» (ابن مثويه، 1975م).





## آلات التعدين عند العرب

صنف لنا محمد بن أحمد بن يوسف الخوارزمي (توفي في 387هـ / 997م) ما كان يعرفه من آلات تستخدم في مجال المعادن والتعدين عند العرب حتى القرن العاشر للميلاد. حيث قال: «ومن آلاتهم آلات معروفة عند الصاغة وغيرهم من أصحاب المهن كالكور والبوطق والماشق والراط والزق الذي ينفع وهذه كلها آلات التدويب والسبك. والراط هو الذي يفرغ فيه الجسد المذاب من فضة أو ذهب أو غيرهما ويسمى: **المسبكة** وهي من حديد كأنها شق قصبة.

**الموق**: شبه تدور لهم.

**الطابستان**: كانون شبه كانون القلائين.

**نافخ نفسه**: تدور يكون له أسفل على ثلاث قوائم مثبت بـ الحيطان والقرار، وله دكان من طين يوقد ويوضع عليه **الدواء** في كوز مطين في موضع تصفقه الريح.

**الدرج**: شبه درج من **طين** يوقد عليه ويعالج به الأَجساد» (الخوارزمي، 1989م).

أوعية صهر **المعادن** الصغيرة التي تستخدم من قبل الصاغة هي: **البوطة والبودقة والبوتقة**. أما وعاء صهر المعادن الكبيرة فكان يسمى **بالصهر** (موسى، 1990م).





## عمليات التعدين

مارس العرب عدداً من العمليات لمعالجة الخامات واستخراج المعادن منها. نورد فيما يأتي تعريفاً بها:

- **التقطير:** هو مثل صنعة ماء الورد وهو أن يوضع الشيء في القرع ويوقد تحته فيصعد ماوئه إلى الأنبيق وينزل إلى القابلة ويجتمع فيه.
- **التصعيد:** شبيه بالقطير إلا أنه أكثر ما يستعمل في الأشياء اليابسة.
- **الترجميم:** جنس من التصعيد.
- **التحليل:** أن يجعل المنعقدات مثل الماء.
- **المعقد:** أن يوضع في قرع ويوقد تحته حتى يجمد ويعود حيناً.
- **التشوية:** أن يسقي بعض العقاقير مياهاً، ثم يوضع في قارورة أو قدح مطين، ويعلق بآخر ويشد رأس القارورة و يجعل في نار إلى أن يشتوي.
- **التشميع:** تلixin الشيء وتصييره كالشمع.
- **التصدائة:** من الصدأ مثل ما يعمل في صنعة الزنجار.
- **التكليس:** أن يجعل جسد في كيزان مطينة و يجعل في النار حتى يصير مثل الدقيق.
- **التصوير:** أن يجعل الشيء الذي يرسب في الرطوبات طافياً. وذلك أن يصير مثل الهباء حتى يصل إلى الماء والشيء يكلس ثم يصوّل.





- **الألغام**: أن يسحق جسد ثم يخلط مع زئبق يقال: ألغنته بالزئبق.
- **الإقليم**: أن يصير الشيء صبوراً على النار لا يحترق.
- **طين الحكمة**: أن يخمر طين حر ويجعل فيه دقاد السرجين وشيء من شعر الدواب المقطوع.
- **ملح الإكسير**: هو الدواء الذي إذا طبخ به الجسد المذاب جعله ذهباً أو فضة أو غيره إلى البياض أو الصفرة» (الخوارزمي، 1989م).





## تأثير علم المعادن العربي على أوروبا

اعترافاً بتأثير علم المعادن العربي على أوروبا قال المؤرخ **آدمز**: «كان لعلم المعادن العربي أثرٌ مهمٌ في تطور علم المعادن في أوروبا في وقت لاحق». فقد استفاد من أعمال العرب في علم **المعادن** كل من الألماني **ألبرت الكبير R. d'Arezzo** (توفي 1280م) والإيطالي **رستورو داريزو** (كان حياً في القرن 13م) في كتابه (**طبيعة العالم**) الذي ألفه عام 1282م، من أعمال **ابن سينا** و**الفرغاني** و**ابن رشد**، خصوصاً الترجمات اللاتينية (حسن والنقاش، 1980م).

من ناحيةٍ أخرى فإن **التيفاشي** قد سبق كلاً من **إيراسموس ستيلا E. Stella** (توفي 1521م) الذي يعد أول من درس المعادن والأحجار من **الأوريبيين** عن طريق فحص خصائصها الفيزيائية، و**كاميلوس أيوناردوس K. Eonardos** الذي صنَّف المعادن حسب ألوانها، كما سبق الألماني **جورج أغريكولا G. Agricola** (توفي 1555م) الذي يدعى «بأبي علم المعادن» (حسن والنقاش، 1980م). ونرى بضرورة أن يعاد النظر بهذه الأبوة بعد أن تأكد لنا في هذا العمل أسبقية العرب والمسلمين عليه في تأسيس علم **المعادن**.

بعد **أغريكولا** يأتي الروسي **ميխائيل لومونوسوف M. Lomonosov** (توفي 1765م) الذي قال بهجرة المعادن من مكان إلى آخر، أو ما يسمى بالدورة **الجيوكيميائية** للعناصر والمعادن، بعدها قام السويدي **جون جاكوب بيرزيليوس J. J. Berzelius** (توفي 1848م) بتحليل المعادن كيميائياً وتصنيفها، وتوّج عمل





الاثنين ديميتري مندلييف D. Mendeleev (توفي 1907م) بوضعه عام 1869م للجدول الدور للعناصر الذي أتاح إمكانية استكشاف عناصر لم تكن معروفة للبشرية من قبل (عوض الله، 1980م).

لقد بينَ شيارا كريسياني Chiara Criscini بشكل جلي، أنّ المعرفة العربية العلمية في الكيمياء تعتبر بالنسبة للغرب مجالاً جديداً يعد بالكثير من القيام بالتطبيقات في القرون الوسطى. حيث إنها تكمّل المعرفة عن عالم المواد المعدنية التي ورثها عن إيزيدور الإشبيلي وبليني الأكبر (هالو، 2005م).



## مفهوم التعدين في العصر الحديث

تُعدّ عملية التعدين من أكثر وأخطر العمليات التي قد تحدث على سطح الأرض؛ لما لها من دور كبير في حدوث تلوث هوائي وجوي وحتى تلوث أرضي. لها ضرر كبير على الشعوب والسكان **المهتمون** بالطبيعة والحياة البرية. تؤدي إلى انتشار الأمراض بشكل كبير كضيق النفس والريبو وغيرها العديد من أمراض الجهاز التنفسـي. لها دور كبير في حدوث تغيير مُناخيـ. تؤدي إلى **إرغام** السكان على **الهجرة** من أماكنهم أو بدهم والجوء إلى أماكن **أنظف وأفضل**. أحرزت تكنولوجيا استخراج **المعادن** قفزةً جديدةً إلى الأمام في أواخر العصر الوسطى، عندما بدأ **المنقبون** في استخدام **المتفجرات** لتحطيم الصخور الضخمة، فقد وصل **البارود الأسود** (Black Powder) من الغرب (على الأرجح من **الصين**)، ثم استبدل **البارود الأسود** بالدیناميت في منتصف القرن التاسع عشر، بالتزامن مع حدوث تطورات في **الآلات ذات المحرك**، مثل: **المثقاب** (Drill) **والرافعات** (Lifts). **ومضخات** التي تعمل بالبخار.

دفعت **الثورة الصناعية** بالمزيد من التحسينات في معدات التفجير والتقطيب، كالمثاقب الميكانيكية التي تعمل **بالمكابس** ثم بالهواء المضغوط، مما رفع بشكلٍ ملحوظ كلاً من قدرة وكفاءة العملية في الصخور **القاسية**. كما حدث أيضاً تحسينات في عمليات التعدين الأخرى. تم استبدال التحميل والرفع اليدوي **بالناقلات الكهربائية** مثل عربات المناجم، ولقد حلت **مضخات البخار** مشكلة سريان الماء، كما استبدلت **المصابيح** المضاء **بالشمعة** **والفتيل** **بمصايد الغاز**، وأخيراً **بمصايد الغاز** تعمل **ببطارية**، ولقد أسهمت **المكّنة** **والتكنولوجيا** **الحديثة** في ظهور تطورات هائلة في **تقنيات التعدين**.





وخلال هذا القرن تطورت تقنيات التعدين بصورةٍ مستمرة؛ فعلى سبيل المثال باستخدام تقنيات التعدين السطحي تمكنت العديد من عمليات التنقيب من استخراج ما يزيد على 85 بالمائة من المعادن و 98 بالمائة من الخامات المعدنية بدون حفر الآبار أو تعريض حياة العمّال للخطر كما استخدمت آلات مطورةً جديدةً للطحن والتكسير، وفي مقدورها أيضاً استخراج المعادن من الأرض بأقل طاقة ممكنة عما سبق. ولا يزال المنقبون يستخدمون المعدات الثقيلة مثل المتفجرات، الشاحنات، المثاقب، والبلدورزات وخاصةً إذا ما توجب عليهم الحفر عميقاً في الأرض، ولقد أتاحت التقدمات التكنولوجية عملية الحفر بدقة أكثر وبضرر أقل للبيئة المحيطة. يمكن الاعتماد على آلات ذات كفاءة مرتفعة لـ تقليل معدل استهلاك الطاقة، فضلاً عن تحسين وزيادة أعداد المعادن المستخرجة من المناجم.

**أما التعدين** فهو استخراج الموارد المعدنية المختلفة من صخور القشرة الأرضية، بغض النظر عن طبيعة **المعدن** الموجود هل هو فلزي أو لا فلزي. ومن الخصائص التي تميز حرفة **التعدين** والمناجم عن الحرف الأخرى كثرة نفقاتها وتعدد مفرداتها، إذ توجد معظم الموارد **المعدنية** تحت سطح الأرض بعيداً عن متناول يد الإنسان، وتشمل المواد الخام التي نحصل عليها من التعدين: معادن - فحم - بترول الطفل الصفيحي (صخر طيني) - الأحجار الكريمة - الأحجار الكلسية (الجيরية) - الطباشير - الأملاح الصخرية - ملح القلي (بوتاس) - الحصى - الصالصال.





## مفهوم المعادن حديثاً

من المعروف أن 99.5% من القشرة الأرضية يتكون من **ثلاثة عشر عنصراً** فقط وهي: الأكسجين، السيليكون، الألミニوم، الحديد، الكالسيوم، الصوديوم، البوتاسيوم، المغنيسيوم، التيتانيوم، الهيدروجين، الفسفر، المنجنيز، الفلور. والمتبقي من هذه النسبة (0.5%) تشتمل على عناصر كثيرة لكن أهمها ما يأتي: الذهب، الفضة، البلاatin، النحاس، الرصاص، الزنك، القصدير، النيكل. وهذه هي **المعادن الاقتصادية الأساسية** التي يقوم عليها **اقتصاد الدول**.

**المعادن Minerals** عبارة عن مواد صلبة متجانسة، ولها هياكل منتظمة غير عضوية تتشكل طبيعياً في **قشرة الأرض**، وداخل **الصخور** التي تتعرض لعمليات جيولوجية مختلفة، بفعل المياه الجوفية والسطحية، وعادةً ما تتوارد **المعادن** في الطبيعة على هيئة مواد خام، كما تكون هذه المعادن مرتبطة مع بعضها البعض ومع عناصر أخرى. وتُعرف **المعادن** من الناحية **الكيميائية** بأنّها مواد تمتّع بعدة خصائص منها: الموصلة للكهرباء واللumen، وتُصنّف **المعادن** بالاعتماد على خصائصها إلى **معادن فلزية** و**معادن غير فلزية**.

**المعادن الفلزية Metals** هي جميع العناصر الكيميائية التي تفقد الإلكترونات خلال التفاعلات الكيميائية، ويُشتّتى منها غاز **الهيدروجين**، والمعادن الفلزية من أنواع **المعادن** الموصلة للكهرباء. تنتشر **الفلزات** في قشرة الأرض وفي المياه والغلاف الجوي ومن الأمثلة عليها: الألومنيوم، والحديد، والكالسيوم، والصوديوم، والمغنيسيوم، والمنجنيز.





**المعادن غير الفلزية أو اللافلزية Non-metals** هي أنواع المعادن التي تمتلك خصائص **فيزيائية** لا تمكنها من توصيل الكهرباء، وبذلك فهي تختلف تماماً عن **الفلزات** في خصائصها واستخداماتها، وعموماً تُعد نسبة وجود اللافلزات أقل بكثير مقارنة مع **الفلزات**. تتوارد في الطبيعة على هيئة غازات أو سوائل أو مواد صلبة، ومن خصائصها؛ أنها من **الموصلات** التي لا تتمتع بخاصية **اللumen**، وقوامها هش، وموصليتها للحرارة والكهرباء ضعيفة نسبياً باستثناء مادة **الجرافيت**، وتنشر في الطبيعة، وجسم الإنسان، والنباتات، ومن الأمثلة عليها الكريون، و الكبريت، والأكسجين، والنيدروجين.





## المعادن والتعدين



المعادن عبارة عن مواد صلبة متجانسة، ولها هياكل منتظمة غير عضوية





## تصنيف المعادن

أمكن التعرف حتى الآن على ما يقرب من **الـ 2000 معدن** في قشرة الأرض. الكثير منها نادر أو قليل الوجود، والقليل منها - ما يقرب من المائتين شائع الوجود . تصنف المعادن كيميائياً (على أساس الشق الحامضي) **وبلورياً** (على أساس البناء الذري) إلى **ثمانى طوائف Classes** على النحو التالي:

المعدن التابعة لها	الطائفة
الفلزات العنصرية: الذهب، الفضة، النحاس، البلاتين، الحديد أشباء الفلزات العنصرية: الزرنيخ، البزمومث اللافزات العنصرية: الكبريت، الألماس، الجرافيت	طائفة المعادن العنصرية <b>Native elements</b>
ارجنتيت - سنبار - كالكوسات - ريالجار- بورنایت - أوربمنت - جالينا - ستبنيايت - سفاليرایت - بايرایت - كالكوبایرایت	طائفة الكبريتيدات <b>Sulfides</b> والأملاح الكبريتية <b>Suffocates</b>
كوبيرييت - إلمنايت - بيريكليز- روتايل - زنكاييت - بيرولوسايت - كورندوم - كاسيتريايت - هيمنتايت - يورانيتايت - مجننيتايت	طائفة الأكسيدات <b>Oxides</b> والهيدروكسيدات <b>Hydroxides</b>
هاليت - فلورايت - أتاكامايت - كريولييت	طائفة الهايدرات <b>Halides</b>





المعادن التابعة لها	الطائفة
كالسيت - دولومايت - رودوكروزيت - كانزيت - سترونشيانيت - ويديريت - سيديرايت - ملاكايت - أزورايت	طائفة الكربونات <b>Carbonates</b> النترات <b>Nitrates</b> , البورات <b>Borates</b>
أنهيدرايت - انجليزايit - بارايت - جبس - سلستايت - إبسومايت - كروكويت	طائفة الكبريتات <b>Sulfates</b> الクロمات <b>Chromates</b> المولبديات <b>Molybdates</b> التنجستنات <b>Tungstates</b>
أباتايت، مونزايت	طائفة الفوسفاتات <b>Phosphates</b> الزرنيخات <b>Arsenates</b> الفانادات <b>Vanadates</b>
أولييفين - الزركون - جارنت - تورمالين - والبورون - بيريل - أوجايت - هورنبند - بايوتيت - مسكونفافايت - تلک - أرثوكليز - ميكروكلين - البلاجيوكليز - نيفيلين - لوسايت	طائفة السيليكات <b>Silicates</b>





الذهب Au من طائفة الفلزات العنصرية





الجرفایت C من طائفة اللافلزات العنصرية

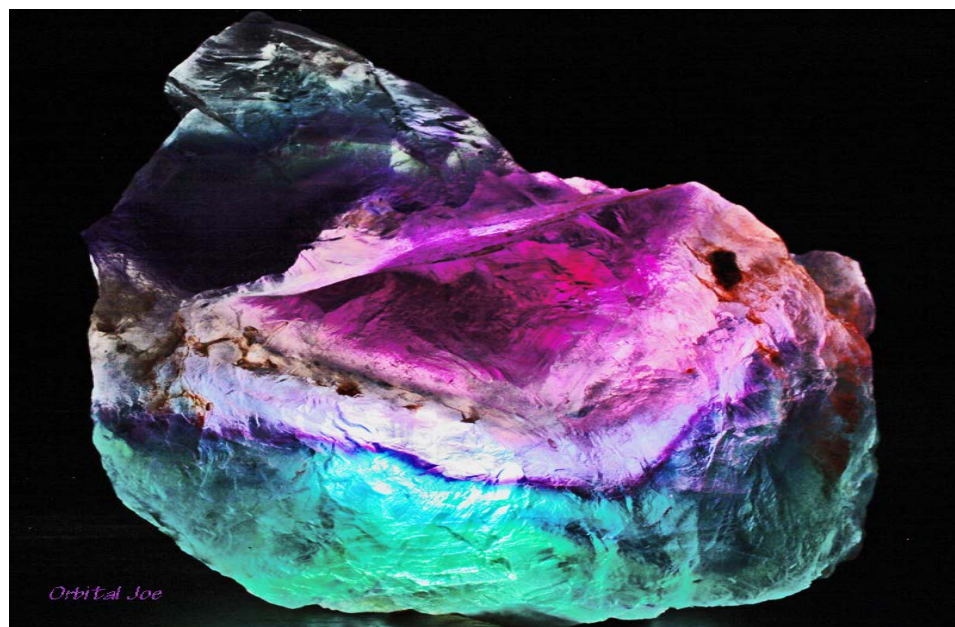


الكالكوبيريت  $\text{CuFeS}_2$  من طائفة الكبريتيدات





إيلمنيت  $\text{FeTiO}_3$  من طائفة الأكسيد



فلورايت  $\text{CaF}_2$  من طائفة الهايليدات





الكالسيت  $\text{CaCO}_3$  من طائفة الكربونات



الانهيدريات  $\text{CaSO}_4$  من طائفة الكبريتات





الأباتيت  $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F},\text{Cl},\text{OH})$  من طائفة الفوسفات



الجارنت  $\text{X}_3\text{Y}_2(\text{SiO}_4)_3$  من طائفة السيليكات





## خصائص المعادن

تُعتبر **المعادن** الفلزية من أنواع **المعادن** الموصلة للكهرباء، ولديها العديد من الخصائص والاستخدامات المفيدة في حياتنا، من أبرز الأمثلة عليها الذهب، والفضة، والنحاس، والحديد، والرئيق. تتميز **المعادن** الفلزية بالعديد من الخصائص الكيميائية والفيزيائية، فمن خصائصها **الكيميائية** أنها تفقد الإلكترونات خلال التفاعلات **الكيميائية**، وفيما يأتي أبرز **خصائص المعادن الفلزية**.

جميع **المعادن** الفلزية صلبة في درجة حرارة الغرفة باستثناء الرئيق، فهو المعدن الفلزي الوحيد السائل في درجة **حرارة الغرفة**. تمتلك جميع **المعادن** الفلزية معياناً مميزاً، كما يمكن صقلها وتشكيلها. يمكن تشكيل **المعادن** الفلزية بسهولة، ويمكن أيضاً تحويلها إلى أسلاك. تُعد **المعادن** الفلزية موصلات ممتازة للكهرباء، وذلك لاحتوائها على **الأيونات** الحرّة. جميع **المعادن** صلبة ما عدا البوتاسيوم والصوديوم. تمتلك **المعادن** الفلزية درجة انصهار وغليان عالية مقارنة مع **المعادن** الأخرى. **خصائص المعادن غير الفلزية** تختلف خصائص اللالفلزات تماماً عن الفلزات، وفيما يأتي أبرز خصائصها الكيميائية والفيزيائية. لا توصل **اللالفلزات** الطاقة الكهربائية، وهذا يعني أنها من **العوازل** الكهربائية. يمكن أن تتوارد اللالفلزات في الطبيعة بحالتها الصلبة، والسائلة، أو الغازية في درجة حرارة **الغرفة**. يمكن أن تكون **الفلزات** شفافة أو ملونة، هشة أو صلبة. تُقسم اللالفلزات من الناحية الكيميائية إلى مواد تساهمية ومواد أيونية. يمكن أن تكون **اللالفلزات** من الأيونات أحادية **الذرات** أو أيونات متعددة الذرات. تمتلك **اللالفلزات** شحنة سالبة، وهذا معناه أنها تكسب الإلكترونات خلال التفاعلات الكيميائية.



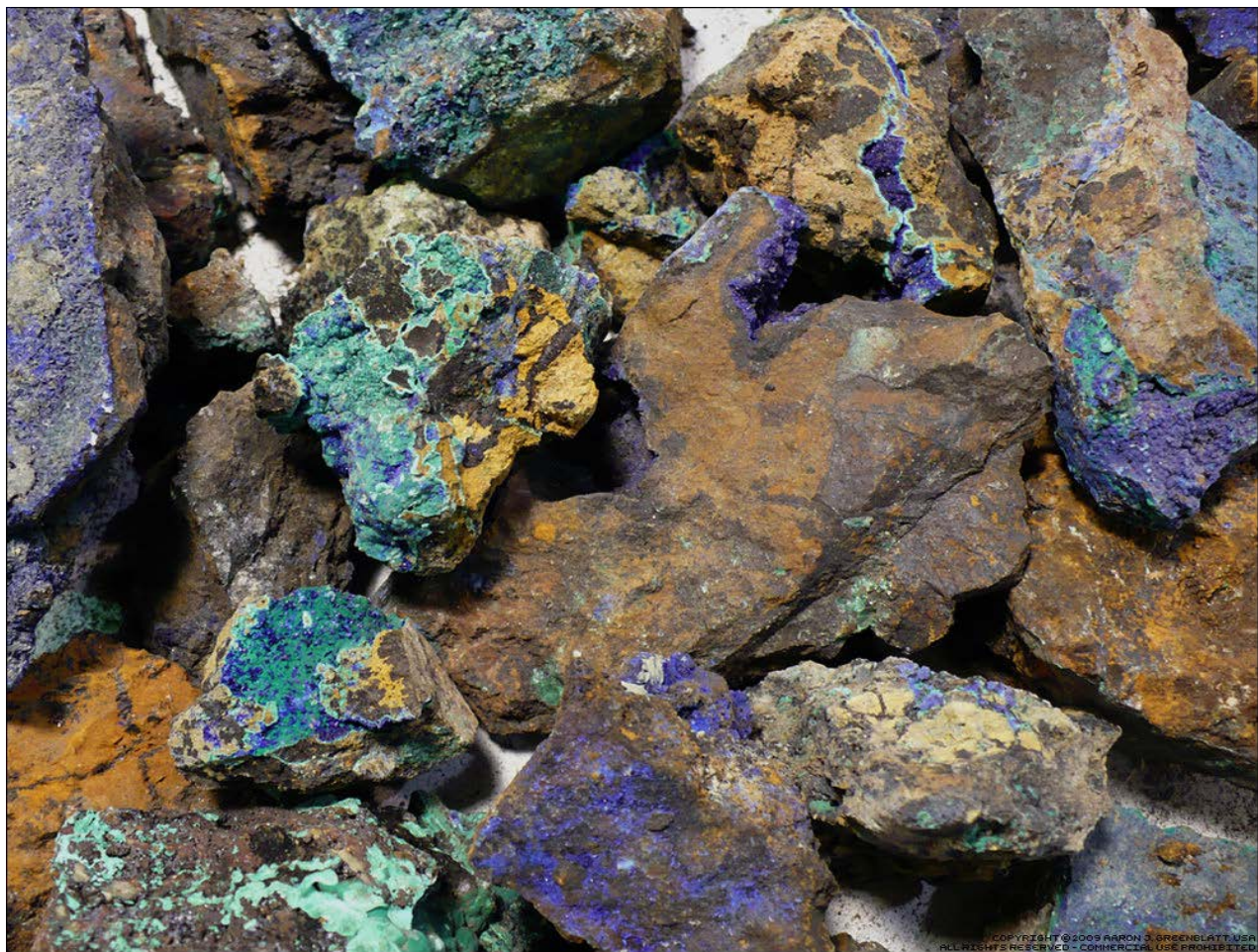


## الخامات

**الخام Ore** نوع من أنواع الصخور التي تحتوي في تركيبها وبنيتها على المعادن، شرط أن تكون هذه **المعادن** تحتوي على فلزات، حيث إنّه من الممكّن الحصول على مثل هذه الخامات عن طريق القيام بعملية التعدين في باطن الأرض أو على السطح. قد يُسمى **المعدن خاماً** إذا كان يحتوي على كمّيات كافية ومفيدة من المواد التي يمكن استثمارها، حيث يتم معالجة الخام بعد استخراجه مباشرةً حتى يتم الحصول على **المعدن** أو العنصر المطلوب. كان التعريف **الأقدم** يقيّد استخدام كلمة خام على الرواسب **المعدنية**، ولكن المصطلح قد توسيع في بعض الحالات ليشمل المواد **غير المعدنية**. جميع الخامات هي **المعادن**، ولكن ليس كل **المعادن** هي الخامات.

**الخامات المعدنية:** هي عبارة عن مجموعة من العناصر المعدنية التي ترتبط بعناصر أخرى ارتباطاً كيميائياً، حيث يؤدي هذا الارتباط إلى تكوين وتشكيل تكتّلات **معدنية** تختلط هذه التكتّلات مع المكوّنات الصخرية أو مع **المعادن اللافلزية** حيث يتم تسمية هذه المواد أو المكوّنات **بالشوائب**، كما تُعدّ هذه التكتّلات ذات أهميّة اقتصاديّة وثروة معدنية يتم الحصول عليها بعد الانتهاء من **الفلز** حتى يتم استخراجه بسهولة ويُسّر تسمى **بالمعدن الخام**. ومن الجدير بالذكر أنّه يجب أن يتراكّز **الفلز** بشكل كافٍ في **المعدن** حتى يتم تكوين الخام، كما أنّ هذا **المعدن** يجب أن يتراكّز بشكل كافٍ في الأرض.





يعتبر الخام نوع من أنواع الصخور





بشكل عام، يمكن تقسيم الخام إلى ثلاثة أنواع: **خام الكبريتيد**، و**خام الحديد**، و**خام الذهب**. يتكون خام الكبريتيد من مركبات الكبريت. معدن الكبريتيد هو معدن يتكون من مركبات الكبريت. وتشمل هذه المركبات ذات الأهمية الاقتصادية مزيج الزنك، ونظرة الرصاص وكالكوبيرايت. يتم استخراج العديد من المعادن الأساسية، مثل الزنك والرصاص والنحاس والنيكل، من خامات الكبريتيد. حتى الذهب والفضة يمكن استخراجهما كمنتجات ثانوية. نظراً لأن خام الكبريتيد يحتوي على كميات كبيرة من معادن الكبريتيد، فغالباً ما ترتبط بمخاطر بيئية أكبر من العديد من الخامات الأخرى. وذلك لأن جميع معادن الكبريتيد تتجدد أو تتحلل بسرعة عند ملامستها للأكسجين.

غالباً ما يكون الحديد هو الوحيد الذي يتم استخراجه من خام الحديد، ولكن يمكن أن يكون هناك معادن ومواد أخرى في الخام. هناك عدة أنواع من معادن خام الحديد، أهمها خام المغنتيت وخام الهيماتيت.

## عموماً تكون الخامات المعدنية بواسطة طريقتين رئيسيتين هما:

**1. الطريقة الميكانيكية:** وتتلخص في عمليات التجوية والتعرية الميكانيكية التي تفتت الصخور وتكون الرواسب المختلفة التي بإمكان عوامل النقل حملها، ثم ترسيبها، وبالتالي تكون الصخور الرسوبيّة الميكانيكية ضمن بيئاتها المختلفة، والرواسب الحصوية والمعدنية ضمن الأنهار وعلى ضفاف الأنهار بواسطة الفيضانات.



## 2. الطريقة الكيميائية: وهذه العملية تشمل ثلاثة طرق رئيسية:

- تكون الخامات المعدنية بواسطة طرق كيميائية عن طريق التفاعل بين الكائنات الحية والماء السطحي أي الترسيب الكيميائي العضوي، بالإضافة إلى الترسيب المباشر من مياه البحر والبحيرات بسبب عملية التبخر الناتجة عن ارتفاع درجة الحرارة. جميع الصخور الرسوبية الكيميائية والكيميائية العضوية تندرج ضمن هذا النوع من الخامات.
- تكون الخامات الاقتصادية بواسطة طرق كيميائية ضمن الصخور المختلفة، هنا بإمكان العمليات المختلفة زيادة تركيز المعادن المكونة للصخر أو إضافة معدن جديد لا يعتبر من مكونات الصخر الأساسية. زيادة التركيز تحدث بواسطة عمليات التجوية والتعرية وبواسطة الترسيب من المياه الجوفية وأيضاً بواسطة عملية التحول خاصة التماسي والإقليمي القليل الدرجة أما إضافة معادن جديدة يمكن أن تحدث دون التعرض للمagma أي بواسطة المياه الجوفية أو التعرية والتجوية، أو يمكن لها أن تحدث بواسطة تعرض الصخور للمحاليل الساخنة أو الأبخرة أو الحرارة المصاحبة للمagma.
- تكون الخامات المعدنية بواسطة التبلور من magma إما على سطح الأرض إما على أعماق متفاوتة من سطح الأرض، ويكون منها الصخور النارية المختلفة وهي تعرف بمعادن صهاريه، أو معادن البجماتيت إذا كان الصخر يحتوي على نسيج بجماتي.





## تصنيف الخامات المعدنية

**تصنيف الخامات المعدنية:** إلى قسمين أساسيين هما:

**خامات معدنية معاصرة Syngenetic :** ينتج هذا النوع من الخامات في نفس الوقت الذي يتكون فيه الصخر الحاوي على هذا الخام، مثال ذلك الصخور الرملية المكونة من الكوارتز، لذلك يعتبر الكوارتز خام معدني معاصر ضمن هذه الصخور الرملية.

**خامات معدنية لاحقة Epigenetic :** تتكون هذه الخامات بعد أن يتم الانتهاء من تكوين الصخر الحاوي عليها؛ حيث تتكون بفعل عمليات الترسيب الناتجة من المحاليل الساخنة، التي بقيت من تبلور الصخور المشهورة، كما أن هذه الخامات لا تتعرض لعمليات التعرية حيث يتم استخلاصها من نفس الصخر الحاوي عليها ولكن بعد أن يتكون هذا الصخر.

وتصنف الخامات المعدنية بالاعتماد على العوامل الخارجية التي تؤثر عليها إلى:

**خامات أولية:** تتكون هذه الخامات في أشاء تكون الصخر الحاوي عليها، كما أنه من الممكن أن يتم استخلاصها من نفس الصخر الذي يحتوي عليها، كما أن هذه الخامات لم تتعرض لعوامل التجوية والتعرية ومن الأمثلة عليها الكوارتز والبایرات.

**خامات ثانوية:** يتم استخلاص هذه الخامات من الصخور، بعد أن تعرضت للتجوية الكيميائية أو الفيزيائية، حيث يمكن تحديد ما إذا كان المعدن أولي النشأة أو ثانوي عن طريق دراسة أنواع مختلفة ومُتعددة من المعادن، فمثلاً يُعدّ كبريتيد الحديد من الخامات





الأولية ولكنها بعد تعرّضه للتجويف تكون خام ثانوي يُسمى أكسيد الحديد المائي. يمكن تقسيم الخامات أو الرواسب المعدنية إلى فلزية ولا فلزية.

الرواسب المعدنية اللافلزية	الرواسب المعدنية الفلزية
<b>المواد الخزفية:</b> الصلصال والفالسبار	<b>الفلزات النفيسة:</b> الذهب والفضة ومجموعة البلاتين
<b> أحجار الزينة:</b> الجرانيت والجابرو والرخام والحجر الجيري	<b>الفلزات غير الحديدية:</b> النحاس، الزنك، الرصاص، القصدير، الألミニوم، الحديد
<b>المواد الميتالوجينية والمقاومة للصهر:</b> الفلورايت، الجرافيت، الجير والحجر الجيري، المغنازيت	<b>الفلزات الحديدية:</b> الحديد، المنجنيز، النيكل، الكروم، التجستن، المولبدينيوم، الفناديوم، الكوبالت
<b>معدن الصناعة الكيميائية:</b> الفوسفات، الملح الصخري، الكبريت، أملاح البوتاسيوم <b>المواد الصناعية:</b> ميكا، التلك، الأسبستوس، البارايت، الكبريت <b>مواد البناء:</b> الجبس ومواد الركامية	<b>الفلزات ضئيلة المصدر واللافلزات المصاحبة:</b> التتاليوم والنبيبيوم، التيتانيوم، العناصر الأرضية النادرة، اليورانيوم، الزركونيوم، البريليوم، المغنسيوم، الإنتيمون، البزموث، الكادميوم، الزئبق.
<b>معدن الزينة:</b> الألماس والياقوت والفيروز	





## الأحجار الكريمة

الأحجار الكريمة **Gemstones** هي إحدى أنواع **المعادن** أو الصخور التي صُنفت بأنّها كريمة ونبيلة نظراً لأنّها جميلة، وذات قدرة كبيرة على التحمل، ونادرة، وتستخدم في صنع المجوهرات والزينة.

الأحجار الكريمة هي نوع من المعادن النادرة، تشكّلت منذ ملايين السنين في باطن الأرض، وتتكوّن هذه **المعادن** من مادة **السيليكا**، وهناك العديد من أنواع **الأحجار الكريمة** إذ يبلغ عددها ما يقارب **أربعة آلاف** نوع، وهذه الأحجار منها ما هو نفيس أو نصف نفيس ويتحدد ذلك بالاعتماد على مكوناتها الفيزيائية والكيميائية، إلى جانب الظروف الطبيعية التي تكونت فيها هذه **الأحجار**، وتتجدر الإشارة هنا إلى أنّ **الأحجار** النفيسة عددها قليل جداً وأفضلها **16 معدناً** هي: البريل، الكريزوبيريل، الكوراندون، الألماس، الفلسبار، العقيق، اليشم، اللازوريت، الزيرجد الزيتوني، الأوبال، الكوارتز، الإسبنيل، التوباز، التورمالين، الفيروز، والزركون، تحتوي بعض منها على أنواع فرعية أيضاً، أي أنّ **الأحجار الكريمة** هي المعادن التي صُنفت نظراً لجماليتها وقوّة تحملها، واستُخدمت بعد صقلها وقصها وتشكيلها **كرزينة** للإنسان.

تمتاز **الأحجار الكريمة** بـ**أربعة خصائص** وتنقسم بناءً عليها هي: النمط أو الشكل، اللون، الوضوح، القيرات، وتعد **ميزة اللون** هي الأهم، حيث تُقسّم **درجات الألوان** إلى ثلاثة فئات هي: تدرج اللون، درجة اللون، والتشبع، فدرج اللون يعني **اللون الأصلي** للحجر ونقاء هذه الدرجة، أما درجة اللون فتعني قوّة هذا اللون فمثلاً إن كان **الحجر أخضر**، هل





هو أخضر فاتح أم **أخضر غامق**، أما تشبّع اللون فتعني قوة لون الحجر الأساسية مقابل الألوان **القاتمة** التي قد تظهر في الحجر كالبني أو الرمادي. تختلف الألوان بعًا لطريقة تشكّلها فأحياناً تختلط مع شوائب أو معادن أخرى تظهر كالعيوب أو البقع الصغيرة داخل الحجر، تُعطي لمحه للباحث عن كيفية تكون **الحجر والبيئة الجيولوجية** التي تشكّل فيها وأصله، كما أن هذه الشوائب تُبين إن كان الحجر صناعي أم طبيعي، ولكن هذه الشوائب غير متواجدة في كافة **الأحجار كالأكوامارين** الحالي من الشوائب. تتكون **الأحجار الكريمة** على أعماق مختلفة تحت الأرض، وتُسمى الأحجار التي تستخرج من باطن الأرض **بالأحجار المعدنية**، وقد تتكون هذه الأحجار من عنصر واحد، أو تتشكل بفعل اندماجها مع عناصر أخرى، فعلى سبيل المثال يتكون كل من الألماس والزمرد والياقوت من الحمم **البركانية** والزلزال، وتتواجد على عمق **160 متراً** تقريباً في باطن الأرض، أما المرجان **واللؤلؤ** فيتشكلان في قاع البحر، ويُعتبران من الأحجار التي تتشكل في المملكة الحيوانية، أما المملكة **النباتية** فيتكون فيها أحد أنواع الأحجار الكريمة **أصفر اللون** ويُسمى **الكهربان الأصفر**.





## تشكل الأحجار الكريمة

تشكل معظم الأحجار الكريمة المعروفة في طبقات القشرة الأرضية على عمقٍ يتراوح بين **5 إلى 40 كم** تحت سطح الأرض. وقد يصل بعضها إلى أعمق من ذلك.

- **من الصخور البركانية:**
- تتشكل نتيجة تبلور وبرودة مادة **المagma** (Magma) البركانية تحت سطح الأرض، كما يمكن أيضاً أن تتشكل تحت الأرض من مادة **اللava** (Lava) البركانية.
- أما نوع **الأحجار** المتشكلة فيعتمد على العناصر **المعدنية** الموجودة في المادة البركانية، بالإضافة لزمن التبريد وطبيعة البيئة الحاضنة للمادة، وبشكل عام كلما كانت البيئة عميقاً داخل القشرة الأرضية، وكان التبريد أبطأ كلما حصلنا على **أحجار** كريمة أكبر من حيث الحجم.
- توجد العديد من الأنواع التي يمكن أن توجد أو تتشكل في البيئات البركانية مثل:
  - **الكوارتز** (Quartz).
  - **العقيق** (Garnet).
  - **حجر القمر** (Moonstone).
  - **الإباتيت** (Apatite).
  - **الآلماس** (Diamond).





- **من الصخور الرسوبيّة:**
- يعود أصل هذا النمط من **الأحجار الكريمة** إلى **الصخور الرسوبيّة** التي تتشكل من قطع **الصخور** بعد جرفها سواءً بالماء عبر الأنهر أو بالرياح، وبعد أن تستقر داخل الأرض وتتعرض للضغط الكبير خلال الزمن تولد **الأحجار الكريمة**.
- من أشهر **الأحجار الكريمة الرسوبيّة** **نجد اليشب** (Jasper)، **الملكايت** (Malachite) و**الأوبال** وهو نوعٌ من العقيق (Opal)، **والزركون** (Zircon).
- **من الصخور المتحولة:**
- النوع الثالث من **الأحجار الكريمة** هي **الأحجار المتشكّلة من الصخور المتحولة**، التي تتشكل نتيجة تغيرات الحرارة العالية تحت الأرض أو بسبب الضغط.
- من الأنواع المتشكّلة بهذه الطريقة **اللازورد** (Lapis Lazuli)، **والفيروز** (Turquoise) و**الياقوت** (Ruby).

## أشهر الأحجار الكريمة

### • **اللِّمَاس** Diamond

يتكون اللِّمَاس من ذرات الكربون، ويعتبر أقسى مادة اكتشفها الإنسان على سطح الكرة الأرضية، لكن من المثير معرفة أن **الكريون** أيضاً هو المكون الرئيسي للفحم، فما الذي يحول الفحم الأسود إلى **اللِّمَاس**? يتشكل **اللِّمَاس** نتيجة الضغط العالي الذي يتعرض له **الكريون** في أعماق القشرة الأرضية، كما أنه نادرٌ فهو موجودٌ في عددٍ محدودٍ من الأماكن في العالم.





## ألوان الألماس



### • الياقوت Ruby

يتكون الياقوت من خليط معدني يسمى خليط الكوروندوم (Corundum) الذي يتكون بشكلٍ أساسٍ من أكسيد الألミニوم بالإضافة لبعض المعادن الأخرى، مثل: الحديد والتيتانيوم والكروم، التي تتفاوت نسبها من قطعة ياقوت إلى أخرى مسببةً بذلك تفاوت ألوان الياقوت وتتنوعها، أما اللون الأحمر الذي يعرف به الياقوت فهو ناتجٌ بشكلٍ أساسٍ من عنصر الكروم.





## أحجار الياقوت



### • الزمرد Emerald

أما الزمرد؛ فيتكون من **خليطٍ معدنيٍّ** يطلق عليه اسم **البريل** (Beryl) الذي يتتألف بدوره من عدة عناصر، هي: الألミニوم والسيليكون والبريليوم بالإضافة للأكسجين، أما لون **الزمرد** فينتج الكروم والفاناديوم.



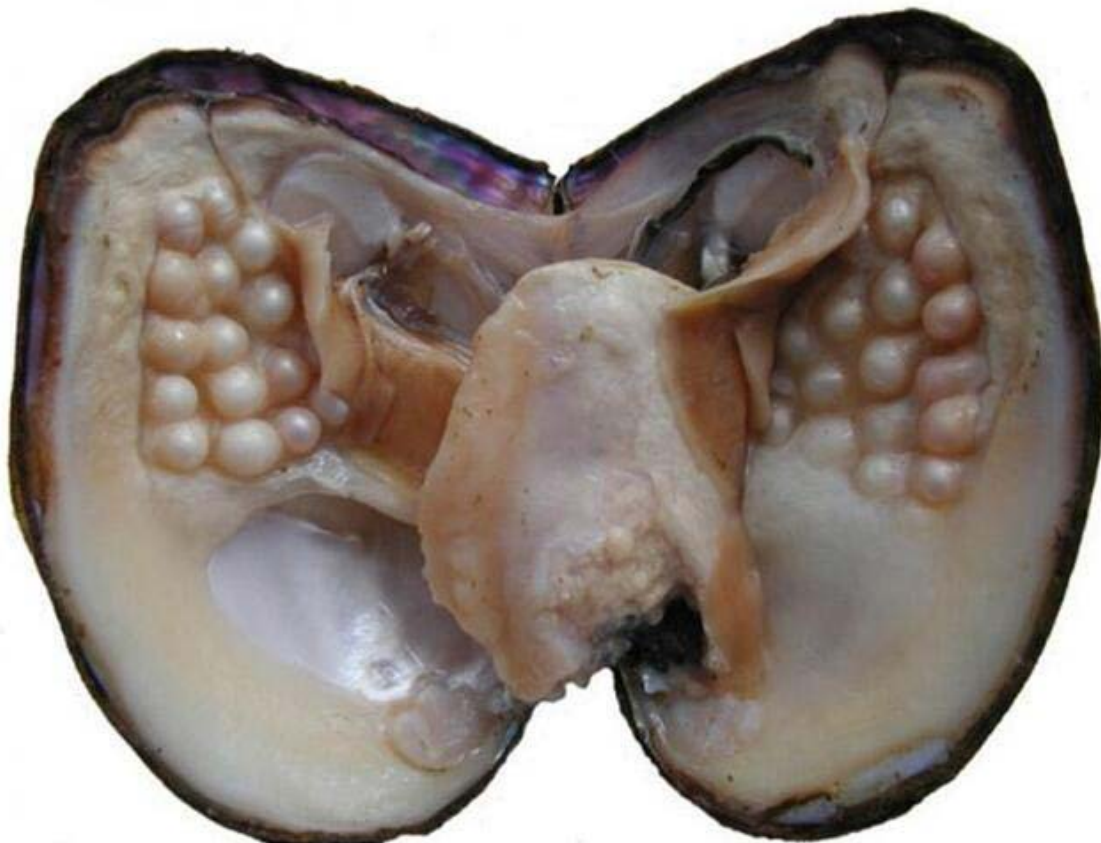


## لون الزمرد

## اللؤلؤ

ت تكون اللائى في أصداف **المحاريات**، التي تكونها كدفأع طبيعى ضد أي جسم دخيل مثل : حبيبات الرملية الخشنة، و يبدأ المحار بإفراز طبقات من الأرجونايت تعرف باسم عرق **اللؤلؤ** حول جسمه فت تكون حوله لؤلؤة صلبة، و تعكس هذه الطبقات المتراكمة بريقاً مميازاً يعرف باسم **لؤلؤة الشرق** وبالنسبة لزراعة **اللؤلؤ** فهي تتم بإدخال أي جسم غريب داخل الصدفة لحثها على تكوين **اللؤلؤ**، وفي **اللؤلؤ** المزروع ذات النواة نجد أنهم يستخدمون الخرز الصغير كنواة يفرز عليها طبقة من الصدف، وتدرج **اللائى** في ألوانها من الأبيض الناصع إلى الأبيض الذي يحوي لوناً وردياً إلى اللون البني أو الأسود، ويعتمد ذلك على نوع **الرخويات** وعلى المياه نفسها، واللائى حساسة للأحماض والجفاف والرطوبة لذلك فهي تدوم **فترة أقل** من الأحجار النفيسة الأخرى.





# أحجار اللواء المرجان

المصنوع من هياكل **الحيوانات البحرية**، ويطلق عليها زوائد **مرجانية**، وهذه المخلوقات **الدقيقة** تعيش في مستعمرات وتكون أثاء نموها تركيبات وبناءات متفرعة، وسطح تفرعات **المرجان** لها شكل مميز، ومعظم **المرجانيات** تتكون من





كربونات الكالسيوم، أما مرجان الأسود الذهبي فهو مكون من مادة تشبه المواد القرنية، وهي يطلق عليها اسم **كونكولين**، وهو أكثر قيمة وقد تم استخدامه في المجوهرات في **آلاف من السنين**، وقبل صقله يكون **المرجان** عكر اللون، وبعد عملية الصقل يكون له بريق زجاجي، ولكنه حساس للحرارة.



## أحجار المرجان





## أهمية الأحجار الكريمة

لقد استخدم العرب القدماء الأحجار الكريمة لعلاج العديد من الأمراض العضوية والنفسيّة أيضًا، ولا زالت الدراسات تُجرى في هذا الخصوص لمعرفة ما إذا كانت **الأحجار الكريمة** يمكن اعتبارها أحد أنواع الطب البديل أم لا، حيث لم يثبت علميًّا مدى فعاليتها في **علاج الأمراض** حتى الآن، ويرى فريق من **الأطباء** أنَّ مدى **نجاح** هذا العلاج يتوقف على مدى تقبُّل الجسم للعلاج، ومدى التوافق ما بين **الموجات الكهرومغناطيسية** التي يُصدرها جسم الإنسان مع الموجات الصادرة عن **الأحجار الكريمة**، وعلى الرغم من أنَّ الأبحاث العلمية لا زالت جارية إلا أنَّ هناك ما يؤكد أنَّ بعض أنواع **الأحجار الكريمة** النادرة خواص علاجية ومن أمثلة ذلك **الكهرمان** الذي يتشكل من الصمغ الذي تُتجه **أشجار الصنوبر**، وقد كان يُستخدم من قبل **الإغريق والفراعنة** لعلاج التقرّحات **الجلدية** وذلك بعض سحره وخلطه ببعض المواد منها **الكركم**، وقد أكَدت دراسة حديثة أُجريت في **السويد** صحة هذه الفائدة العلاجية.





## أنواع الأحجار الكريمة

تتعدد أنواع **الأحجار كريمة** من ناحية الشكل واللون والمكونات، صنف **الباحثون** أنواعها اعتماداً على كيفية تكوينها والمواد الخام الأصلية، أي في حال تكونت من مواد **معدنية**، أو من مواد **عضوية**، أو من مواد غير عضوية، أو من صخور، أو من **خليل** يجمع **المعادن** والبلورات والصخور، والآتي توضيح لهذه الأنواع:

**الأحجار الكريمة المعدنية:** وهي المجموعة التي تحتوي أكثر عدد من الأحجار الكريمة، نظراً لأنها تضم أكثر من **130 معدناً** مختلفاً تفاعلاً مع الماء لتكوين **الأحجار المتنوعة**، ومن **أهمها**: الالماس، والياقوت، والزمرد، والكورتز، الياقوت الطبيعي.

**الأحجار الكريمة العضوية:** تحتوي هذه المجموعة على الأحجار الكريمة التي تألفت من تفاعل الوقود **الأحفوري** مثل: **العنبر**، بالإضافة لأنواع التي تشكلت بفعل الكائنات الحية مثل: **اللؤلؤ** الذي يتشكل في الصدف، والعاج، وتعد أنواع هذه المجموعة أكثر استخداماً في المنحوتات، والمنحوتات المزخرفة، واختير هذا النوع نظراً لأنها قوية الهيكل مثل **العاج**، أو حساسة ولامعة اللون **كاللؤلؤ**.

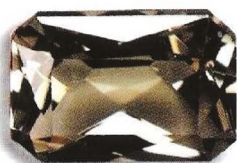
**الأحجار الكريمة غير العضوية:** وهذه المجموعة تحتوي على **نوعين** فقط هما: **العقيق**، وال**سجاد**، وهي عبارة عن **زجاج بركاني** لونه أسود يتشكل بفعل الانفجارات **البركانية**، وتحتوي داخلاً على شوائب بيضاء تُشبه حبات الثلج الصغيرة، بالإضافة للأوبال الذي يصنف كمادة **غير طبيعية** إذ إنه عبارة عن أشكال غير متباعدة من **السيليكا**، قد يكون صلباً وقد يكون سائلاً.





**الأحجار الكريمة الصخرية:** تتشكل هذه الأحجار من الجرانيت الوردي، والأخضر، والأبيض، ومن بينها حجر اللازورد الذي يمتاز بلونه الأزرق أحياناً وقد يكون ذهبي أو أبيض.

**الأحجار الكريمة الاصطناعية:** تتشكل هذه الأنواع بفعل البشر، تُصنع لـ**التحاكى** الأحجار الكريمة الطبيعية نظراً لندرة **الأحجار الطبيعية**، لكنها تمتاز بثمنها البسيط، ومن أمثلتها **الزركونيا المكعبية**.



كورنريلين



عنبر



كروم دايوبيسайд



عقيق يمانى



فلورايت



أميثيست



حجر الأوبال



عقيق أحمر

## أنواع الأحجار الكريمة الصخرية





عقيق كبدي



ياقوت



ياقوت نجمي



المرجان



جارنت



زمرد



عقيق أخضر



الجاد



فيروز



الأمازيت



الزفير



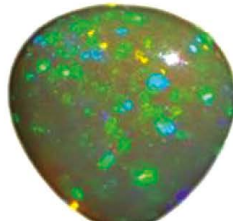
اللازورد



جمشت



حجر القمر



أوبال



السيترین



الكهرمان



الزركون



كوارتز



أونكس

## أنواع الأحجار الكريمة الاصطناعية





## الأهمية الاقتصادية للخامات

تصنيف الخامات المعدنية اعتماداً على أهميتها الاقتصادية إلى:

**أولاً: الخامات المعدنية الفلزية:** Metallic Mineral Ores

### 1 - الخامات الفلزية الثمينة

**الذهب، الفضة، البلاتين:** وهي المعادن التي توجد في صورة نادرة وتستخدم بصورة أساسية كمقاييس لتحديد قوة الأنظمة النقدية العالمية خاصة الذهب حيث تحرص معظم دول العالم على الاحتفاظ باحتياطي من الذهب على شكل سبائك أو نقود.

**الذهب:** يستخدم الذهب عملاة، وصناعة الحلي، ويسبك مع الفضة أو البلاتين أو النikel ليعطي ذهباً أبيض ويسبك مع الكادميوم ليعطي ذهباً أخضر، ومع النحاس ليعطي ذهباً أحمر، ومع الألمنيوم ليعطي ذهباً وردياً، ويعتبر الذهب الحر أهم خامات الذهب لكن في كثير من الأحيان يوجد مختلط مع الفضة، بالإضافة إلى وجود خامات معدنية نادرة للذهب وهي التيلوريد والكالافريات.

**الفضة:** الفضة تعتبر أيضاً من الخامات الفلزية الثمينة وهو يستخدم خاصة في صناعة الحلي وصك النقود، بالإضافة إلى الصناعات الكهربائية والكيماوية والطبية والفوتوغرافية والهندسية، وإنتاج سبائك اللحم. أهم خامات الفضة هو أرجنتيت بالإضافة إلى وجوده على هيئة فضة حرة في الطبيعة.





**البلاتين:** هو ثالث الخامات **الفلزية** الثمينة. ويستخدم في صناعة الحلي، وهو عامل مساعد في التفاعلات الكيميائية، صناعة أواني المختبرات المقاومة للحرارة، صناعة المتفجرات، حشو الأسنان، ويوجد في الطبيعة على هيئة عنصرية حرة. يمكن الحصول على المعادن الثمينة (الذهب، الفضة، البلاتين) بالحالة العنصرية كرواسب حصوية أو دقيقة ضمن عروق الذهب، ضمن الرواسب النهرية أو الدلتا. (Placer Sediments).

## 2 - خامات معدنية فلزية لصناعة السبائك

وهي المعادن التي بإمكانها أن تستخدم في صناعة السبائك المختلفة التي تقوم عليها الصناعات العالمية، وتصنف إلى:

### • خامات السبائك اللاحديدية

وهي السبائك التي لا يدخل الحديد في تصنيعها، وتشمل العناصر المعدنية الآتية:

النحاس - الرصاص - الزنك - القصدير- الألمنيوم - الزئبق





## خامات السبائك الحديدية

**يوجد نوعان من السبائك الحديدية**

**النوع الأول:** يتكون من الحديد فقط ويكون إما بإضافة الكربون إما غاز ثاني أكسيد الكربون له بحيث لا تتعذرى الذي تستخدم في كثير من الصناعات المتقدمة وصناعة الأواني 1% (Steel) لتحويله إلى سبائك الستيل المعروفة **باليسينلس** ستيل أي الحديد الذي لا يصدأ، أو تنقيته من الشوائب الموجودة معه بحيث تتكون **سبائك** وهي سبائك شديدة الصلادة وتميز **بالمرونة** الكبيرة كما تتميز بسهولة عملية (Wrought Iron) **الحديد المطاوع** الطرق والسحب والتشكيل، لذلك تستخدم في **صناعة الأسلاك** والسلال وآدوات الحداقة.

**النوع الثاني:** يعرف بخامات السبائك الحديدية وهي الفلزات التي تستخدم في عملية تحويل **الحديد** إلى **صلب** وتشتمل على المنجنيز، الكروم، النيكل، الموليبدينوم، التجستان، الفانديوم، الكوبالت. ويستخلص الحديد من الخامات **المعدنية** التالية: البايرايت، الماجنيت، الهيماتيت، الليمونايت، السيداريت.

### 3- خامات الفلزات النادرة

هي **الخامات** الموجودة بنسب قليلة في الطبيعة وعادة تكون مختلطة مع **خامات اقتصادية** أخرى، وهي مهمة جداً لبعض الصناعات. ومنها الانتيموني - الزرنيخ - البريليوم - البيسموث الكادميوم - الليثيوم - المغنيسيوم - الزيروكونيوم - التيتانيوم.



#### 4 - الخامات الفلزية المشعة

تضم الفلزات المشعة العناصر الفلزية الموجودة في القشرة الأرضية التي تتميز بنشاط إشعاعي، أي بإمكانية تكوين طاقة هائلة من تفجير وتفتت ذاتها. وتشمل اليورانيوم، والكوبالت، والثوريوم، والراديوم والبلوتونيوم. وتستخدم **الفلزات المشعة** في السلم وذلك لإنتاج الكهرباء والحرارة (أي موارد للطاقة) وأيضاً في الطب وتحلية المياه البحرية وتسخير الباخر والغواصات وقياس أعمار الصخور، كما تستخدم في الأغراض **الحربية** لإنتاج القنابل النووية، ورؤوس الصواريخ والقذائف التي تخترق المدرعات وأيضاً صناعة الآليات المدرعة. يستخلص Carnotite، Uraninite اليورانييت، Pitchblende اليورانيوم من **الخامات التالية**: البتشبلند ويستخلص الراديوم من **معدن** المونازيات ويستخلص الثوريوم من رمال المونازيات والأوتونايت.

#### ثانياً: الخامات اللافلزية Nonmetallic Ores

هذه الخامات موجودة بصورة أوسع وكميات أكبر من المعادن أو الخامات الفلزية الأخرى، وتستخدم في صناعات كثيرة، ويعتمد سعر هذه الخامات على تكلفة النقل والغرض الذي من أجله استخلصت هذه الخامات. معظم هذه الخامات تستخدم عادة على هيئتها الطبيعية الأصلية، لكن القليل منها الذي يجزأ ويستخلص منه **معدن** أو مشتقات أخرى. تقسم أنواعها إلى ما يأتي: خامات الوقود - خامات الخزف - خامات البناء - خامات مقاومة للحرارة - خامات التعدين والمقاومة - خامات كيميائية - خامات الصناعة والتصنيع - خامات الصنفرة- الأحجار الكريمة

**وتشمل:** الألاس، الياقوت، الزمرد، الزيبرجد، الفيروز، العقيق، التوباز، اللازورد، اللؤلؤ.





## مراحل التعدين

يمر الإنتاج **المعدني** بعدة مراحل تشمل مرحلة البحث والتقييم، وهي مرحلة كثيرة التكاليف، ونتائجها غير مضمونة دائمًا، ومرحلة الاستعداد للإنتاج، ومرحلة استخراج **المعادن**، ومرحلة إعداد **المعادن** وتجهيزها لنقلها إلى الأسواق ثم إلى التصنيع. يمكن أن يحدث **التعدين** على السطح أو تحت الأرض. تحدد البيئة ونوع المواد **الملغومة** شكل **التعدين** المطلوب والمعدات المستخدمة. لكل من **التعدين السطحي والجوفي** في أربع خطوات رئيسية:

- **الاستخراج**: يشمل الحفر أو التفجير أو الحفر لإزالة المواد من موقع المنجم.
- **الفرز والتحميل**: ويشمل ذلك فرز المواد وتحميلها إما للذهاب إلى منطقة النفايات أو موقع المعالجة والصهر لتحرير **المعادن** من المعادن التي تحتوي عليها.
- **المعالجة**: تتضمن طحن، وفصل، وسحق، وتكرير، وصهر خام المعادن أو غيرها من السلع في مصنع خارج الموقع لتحويلها إلى منتجات نهائية.
- **إغلاق المنجم**: هو الخطوة الأخيرة في دورة **التعدين**. يؤدي **التعدين** في النهاية إلى استنفاد المواد الغنية **بالمعادن** التي يمكن إزالتها اقتصاديًا في منجم معين. عندما لم يعد من الممكن إجراء **التعدين** بشكل مربح، سيتم إغلاق المنجم والمرافق ذات الصلة المستخدمة في الإثراء أو الصهر. يشمل الإغلاق العديد من الأنشطة التي يتم إجراؤها على وجه التحديد لمنع أو تخفيف الآثار البيئية والاجتماعية غير المرغوب فيها.





يتم التعدين أو حفر المناجم بواسطة الحفر المكشوفة على سطح الأرض، أو بالحفر العميق داخل الأرض لاستغلال معادنها. وتتوقف طرق تجيم أو تعدين الخامات **المعدنية** على الطبيعة الجيولوجية للمنطقة بطريقتين:

- طريقة التعدين المفتوح (المناجم السطحية)

- طريقة التعدين تحت السطح (المناجم تحت السطحية)

وفي العادة يبدأ **التعدين** بعد انتهاء أعمال التقييب الجيولوجي والجيوكيميائي والجيوفизيائي على روابض الخامات **المعدنية**، وذلك بفرض استخراجها واستثمارها وتصنيعها.

وهناك عدة عوامل مؤثرة في عمليات التعدين أهمها:

- قرب الخامات **المعدنية** من سطح الأرض أو بُعْدُها عنه.

- نسبة المعدن في الخام المعدني، فكلما زادت هذه النسبة زادت الأرباح المتوقعة.

- الموقع الجغرافي للمناجم، ويشمل ذلك سهولة أو صعوبة الوصول إليها، إضافة إلى اقتراب مناطق التعدين من طرق التجارة.

- وجود وسائل النقل المتطورة مثل القطارات لنقل الخامات **المعدنية** لتصنيعها أو استثمارها.

- التقدم التقني اللازم في عمليات التعدين، وتحويل الخامات **المعدنية** بطريقة جيدة ومناسبة.







## تقنيات التعدين

هناك أربع طرق رئيسية للتعدين هي **التعدين الجوفي**، و**تعدين السطح المفتوح** (**الحفرة**)، و**التعدين الموضعي**، و**التعدين بغسل الراسب**. إن التقليب الجوفي هو الأعلى ثمناً غالباً ما يستخدم للوصول إلى المستودعات الأعمق، وعادةً ما يستخدم التعدين السطحي للمستودعات الأكثر ضحالةً وهي القيمة الاقتصادية الأقل. تستخدم طريقة **التعدين الغريني بغسل الراسب** Placer Mining عند التقليب في قنوات الأنهر، رمال الشاطئ، أو بيئات أخرى لغريلة وفرز **المعادن الثمينة** من الرواسب كالذهب والفضة والقصدير ومن الممكن استخراج بعض من **الأحجار الكريمة** كالياقوت والزمرد، بينما يستخدم التعدين الموضعي In-situ Mining بصورة أساسية في استخراج معدن اليورانيوم، وتتضمن العملية تذويب المورد **المعدني** الموجود، ثم إجراء المعالجات اللازمة على السطح عن طريق **حقن محلول** يذيب المعدن في موقعه الأصلي بدون تحريك الصخرة من الأرض؛ لذا يسمى بالتعدين الموضعي.

### التعدين السطحي Surface Mining

تُعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق شيوعاً واستخداماً في استخلاص **المعدن** وأكثر فعالية من حيث التكلفة حيث يتم استخراج ما يقرب من ثلثي **المعادن** الصلبة في العالم من خلال **التعدين السطحي**. يتم استخراج **المعادن السطحي** عبر إزالة وتعرية الغطاء النباتي، والأوساخ، وإذا استلزم الأمر نقوم بإزالة طبقات من **صخر الأديم** (Bedrock) لكي نصل إلى مستودعات الخام المدفونة. **المعادن** الشائعة المستخرجة باستخدام **التعدين السطحي** هي من أكثر **المعادن** التي يتم تعدينهما بما في ذلك الفحم والحديد والبوكسيت. تشمل تقنيات **التعدين**





**السطحى؛ تعدين** الحفرة المفتوحة (Open-pit Mining)، الذى يعني استخراج المواد من حفرة أو منجم مفتوح في سطح الأرض، تشبه هذه التقنية عملية الحفر إلى حدٍ كبير، إلا أن الأولى تشير إلى الرمال، الحجر والطمي، يشمل التعدين بالتعريّة إزالة الطبقات السطحية للكشف عن الخام الراهن بالأسفل، تُصاحب إزالة قمة الجبل على نحو شائع عملية استخراج الفحم، حيث تتضمن العملية إزالة قمة الجبل للوصول إلى مستودعات الخام العميقه.





## تشمل تقنيات التعدين السطحي تعدين الحفرة المفتوحة

### • التعدين في مناجم عالية الجدار Highwall Mining

التعدين في مناجم عالية الجدار هو إحدى طرق التعدين السطحي الذي طُور عن التعدين بالملثقاب (Auger Mining).

### • التعدين الجوفي Underground Mining

يتضمن التعدين الجوفي أو تحت السطحي حفراً في أنفاق وآبار أرضية بصورة أساسية للوصول إلى الخامات، ونقلها إلى السطح فضلاً عن التخلص من النفايات الصخرية. يمكن تصنيف استخراج المعادن الجوفي طبقاً لنوع الآبار المستخدمة، وطريقة الاستخلاص أو التقنية المتبعة للوصول إلى المنجم. يستخدم التعدين الجانبي (Drift Mining) أنفاقاً ذات مداخل أفقية، كما تُستخدم الآبار ذات المنافذ المنحدرة في التعدين المائل، ويستخدم التعدين الآباري آباراً ذات منافذ رأسية، ويطلب التعدين تقنيات مختلفة لكلٍّ من التكوينات الصخرية الصلبة واللدنة. المعادن الشائعة المستخرجة باستخدام التعدين تحت الأرض تشمل الذهب والرصاص والفضة.





يعتبر منجم El Teniente في تشيلي من أكبر مناجم النحاس تحت الأرض في العالم وسادس أكبر منجم للنحاس من حيث الحجم الاحتياطي





## التعدين الحيوي Biomining

التعدين الحيوي Biomining هو عملية استخدام الكائنات الحية الدقيقة (الميكروبات) لاستخراج المعادن ذات الأهمية الاقتصادية من خامات الصخور أو نفايات الناجم. يمكن أيضاً استخدام تقنيات التعدين الأحيائي لتنظيف الواقع الملوثة بالمعادن. عادة ما ترتبط المعادن الثمينة **بالمعادن** الصلبة. يمكن لبعض الميكروبات أكسدة تلك **المعادن**، مما يسمح لها بالذوبان في الماء. هذه هي العملية الأساسية وراء معظم التعدين الحيوي، والتي تُستخدم للمعادن التي يمكن استعادتها بسهولة أكبر عند الذوبان منها من الصخور الصلبة. تستخدم تقنية **تعدين** أحيائي مختلفة، للمعادن التي لا تذوبها الميكروبات، الميكروبات لتفكيك المعادن المحيطة، مما يسهل استعادة **المعدن** المعنى مباشرة من الصخور المتبقية.

### ما هي المعادن التي يتم تشكيلاها حيوياً حالياً؟

تستهدف معظم عمليات التعدين الأحيائي الحالية **المعادن** الثمينة، مثل: النحاس واليورانيوم والنikel والذهب، التي توجد عادة في **المعادن** الكبريتية (الحاملة للكبريت). الميكروبات جيدة بشكل خاص في أكسدة **المعادن** الكبريتية، وتحويل **المعادن**، مثل: الحديد والنحاس إلى أشكال يمكن أن تذوب بسهولة أكبر. لا يتم إذابة **المعادن** الأخرى، مثل **الذهب**، بشكل مباشر من خلال هذه العملية الميكробية، ولكنها أصبحت متوافرة بشكل أكبر لتقنيات **التعدين** التقليدية لأن **المعادن** المحيطة بهذه **المعادن** يتم إذابتها وإزالتها عن طريق العمليات **الميكروبية**. عندما يتم إذابة **المعدن** المعنى مباشرة، تسمى عملية المعالجة الحيوية «**التبييض**





**الحيوي**، وعندما يصبح المعden محل الاهتمام أكثر **سهولة** في الوصول إليه أو **إثرائه** في المادة **المتروكة**، يطلق عليه «الأكسدة الحيوية». تتضمن كلتا **العمليتين** تفاعلات جرثومية يمكن أن تحدث في أي مكان تحدث فيه الميكروبات والصخور والعناصر الغذائية الضرورية، مثل **الأكسجين**، معاً.

### العمليات الأكثر شيوعاً المستخدمة في التعدين الحيوي هي:

- **ترشيح الكومة**: يتم نقل المواد المستخرجة **حديداً** مباشرة إلى أكواام يتم بعد ذلك تبييضها **بيولوجياً**.
- **ترشيح التفريغ**: يتم وضع خام منخفض القيمة أو نفايات صخرية في حفرة محكمة الغلق، ثم يتم تقشيرها **بيولوجياً** لإزالة المزيد من **المعادن** القيمة من كومة **النفايات**.
- **الترشيح المهيjs**: يتم وضع **الصخور** المكسرة في وعاء كبير يتم اهتزازه لتوزيع الميكروبات والمواد **بالتساوي** وتسرير عملية التبييض البيولوجي.

**أما التبييض البيولوجي** Bioleaching هو طريقة لاستخراج المعادن من خامها باستخدام الكائنات الحية مثل **البكتيريا**؛ لذلك فإن هذه التقنية أكثر نظافة وصديقة للبيئة من طريقة ترشيح الكومة النموذجية التي تستخدem السيانيد. هذه الطريقة مهمة للغاية في استخراج **المعادن**، مثل: النحاس والزنك والرصاص والزرنيخ والأنتيمون والنحيل، إلخ. ومن الأمثلة **الشائعة** ترشيح البايرايت المعدني. تتضمن هذه العملية أنواعاً مختلفة من البكتيريا **المؤكسدة** للحديد والكبريت. بشكل عام، تتضمن عملية **التبييض** الأحياءي خطوة بداء يتم فيها استخدام **أيونات الحديديك** لأكسدة خام المعدن، هنا يتم اختزال **أيونات الحديديك** إلى

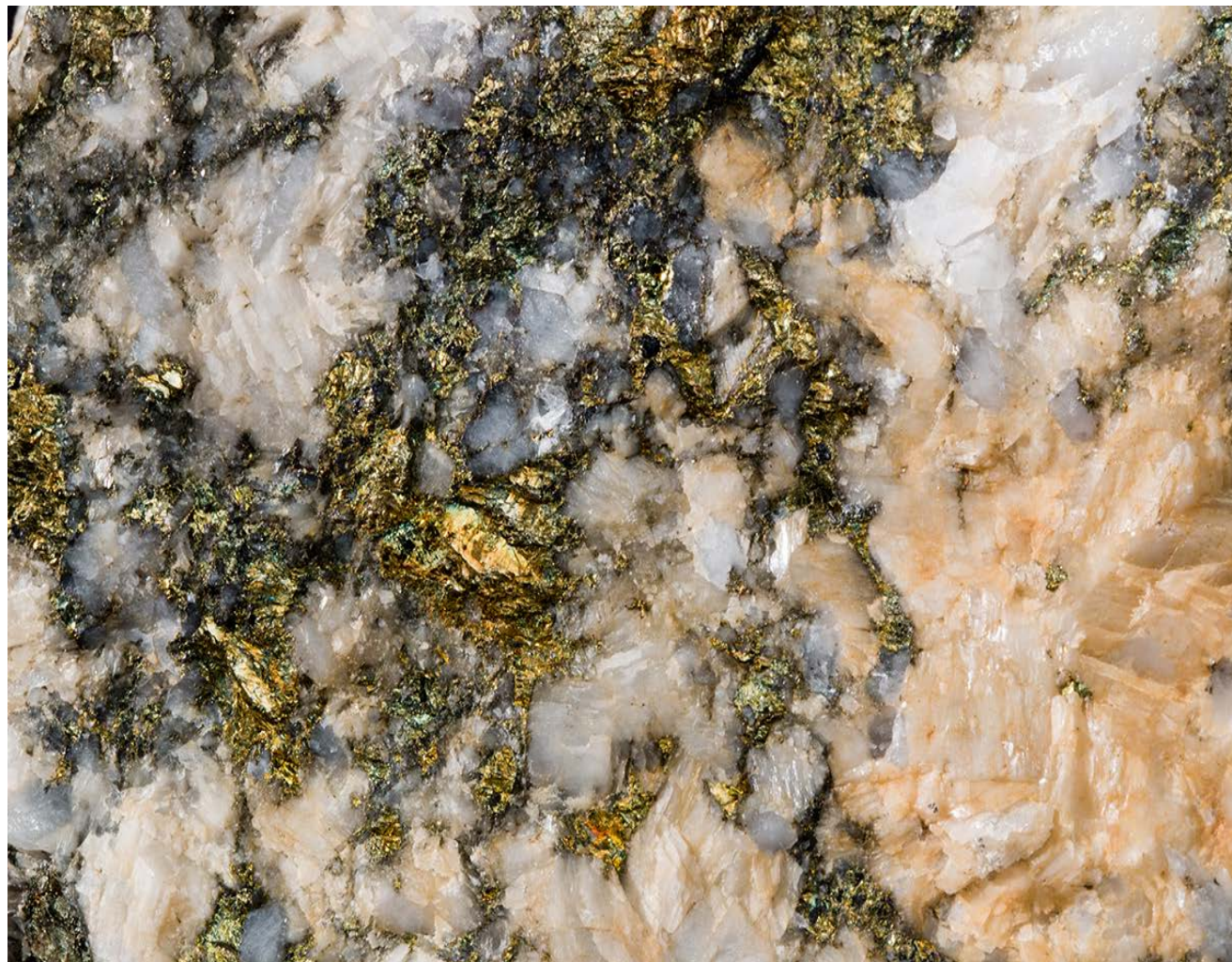




أيونات حديدية. هذه الخطوة لا تشمل الميكروبات. لذلك، يتم استخدام البكتيريا لمزيد من أكسدة خام **المعدن**. هناك، تستخدم البكتيريا لأكسدة الكبريت والحديد في خام **المعدن**.

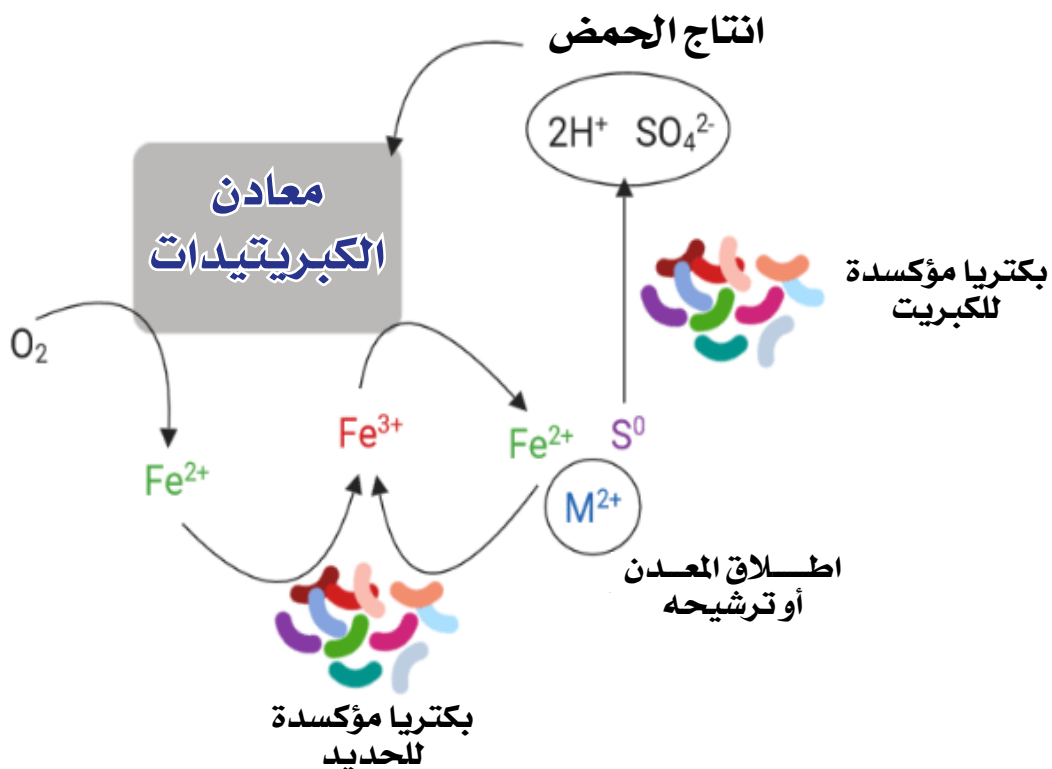
عموماً **التعدين الحيوي والتبييض البيولوجي** تقنيتان تستخدمان لاستخراج **المعادن** من خامها عن طريق الكائنات الحية. يمثل الاختلاف الرئيسي بين **التعدين الحيوي والتبييض البيولوجي** في أن **التعدين الحيوي** هو تقنية استخدام بدائيات النوى Prokaryotes أو الفطريات Fungi لاستخراج **المعادن من المعادن**، في حين أن **التبييض الحيوي** هو تقنية استخدام البكتيريا Bacteria لاستخراج **المعادن من المعادن**.





استخدام تقنية التعدين الحيوي لاستخراج المعادن ذات الأهمية الاقتصادية من خامات الصخور





مخطط التعدين الحيوي: تفاعلات التبييض البيولوجي والأكسدة الحيوية وهما أسماء العمليات التي تحدث في نظام المعالجة الحيوية وتحدث كلتا الطريقتين معاً





## تأثير عمليات التعدين على البيئة

- **إزالة الغطاء النباتي:** تسبب عمليات التعدين في تدمير مساحات شاسعة من الغطاء النباتي.
- **فقدان التنوع البيولوجي:** نتيجة إزالة الغطاء النباتي يؤدي إلى فقدان الكثير من الكائنات الحية.
- **التلوث:** جزء من المخلفات في التربة يجعلها غير صالحة للزراعة.
- **تأثير الماء:** تسرب معظم الكيماويات مثل الرئيق وحمض الكبريتيك والزرنيخ إلى المياه الأرضية مسببة تلوثاً مختلطة بمياه التربة.
- **فقدان الحياة المائية:** نتيجة اندماج الكيماويات السامة يؤدي إلى فقدان النباتات والحيوانات التي تعيش في الماء.
- **انتشار الأمراض:** نتيجة تجميع المخلفات في المياه الراكدة.





## أولاً : أثر التعدين على جودة الهواء

### أ - الانبعاثات الضارة

زادت نسبة الانبعاثات الضارة حتى وصلت نسبة ثاني أكسيد الكربون نحو 50% من إجمالي الغازات المنبعثة التي تنتج من استهلاك كميات كبيرة من الوقود العضوي مثل الفحم والغاز الطبيعي. أأسهم غاز **الميثان** في زيادة الحرارة، حيث تمثل **جوهر طبيعية** في الاحتفاظ بالحرارة. أكسيد النيتروجين التي تنتج من حرق **الوقود** العضوي وتضر النباتات من خلال عملية **التمثيل** الضوئي. ولا يمكن تجاهل بعض الصخور التي تحتوى على الميثان وتخزنها داخلها مثل الفحم الذي يطلقه عند **تكسيره**، كما أن هناك بعض الصخور مثل **الحجر الرملي** غير **الكريוני** يمكنها أن تتفاعل مع الميثان المخزن في مسام **الصخور** فتسماح له بالحركة بسهولة منها تحت ضغط معين.

### ب - الضوضاء:

من أشد الصفات التي لازمت **التعدين** وظهوره سواء أكان التعدين بشكل سطحي أم تحت الأرض. فهي تساعد في تهدد أمان وصحة **عمال المناجم**، ويعد أكبر أثر **صحي** للضغط الزائد من الضوضاء هو أضعاف حاسة السمع لدى **العمال** الذي يعملون في هذه المجالات. بالإضافة **للضوضاء** التي يتعرض لها الإنسان خارج المناطق **الصناعية** من ضوضاء المجتمع وضوضاء البيئة، وتتسم بأثرها الضعيف عن ضوضاء الأماكن الصناعية.





## ثانياً: أثر التعدين على المياه السطحية والجوفية

أسهمت عملية تجفيف **المnjem** على كمية **المياه الجوفية** المتواجدة بطريقة ملحوظة. مما أسهم في حدوث انخفاض مستوى المياه في المنجم وما يجاوره. وبالتالي يساعد في **زيادة الجفاف** في العيون والينابيع المحيطة بتلك الأماكن. ووصل الأثر السلبي من التعدين على جودة **المياه الجوفية** من خلال الأعمال التعدينية المتعددة، وأعمال البناء، ونشاطات النقل، وتجفيف المياه المنجمية، وعمليات التخلص من النفايات.

## ثالثاً: آثار التعدين السلبية على الأرض

**تعريمة الأرض:** متمثلة في التدهور للأراضي الزراعية الذي انعكس على النظام البيئي وأحدث خللاً في الدورة البيئية. التي تتطلب العديد من السنوات ليعود لوضعه الأصلي، وخاصة في المناطق القاحلة يصبح من الصعب علاجها. استخدام **المنظفات** في عمليات استصلاح الأرضي، حيث تلجأ العديد من الشركات في عملية استصلاح الأرضي والتربة. وإعادتها لوضعها الطبيعي لاستخدام المواد الكيميائية التي قد يتواجد في بعضها المنتجات الصديقة للبيئة. الحرارة والرطوبة، زيادة درجة الحرارة والهواء الرطب التي قد تصل إلى 35 درجة في المناجم تسهم في التأثير سلبي على العملاء وعلى الهواء وتزيد من الهواء الرطب. ففي بعض الأوقات تصل درجات الحرارة في مناجم إلى 50 درجة أسفل الأرض.





## المراجع العربية

**الأبهري**، أثير الدين، هداية الحكمة، ط1، مكتبة المدينة للطباعة والنشر والتوزيع، كراتشي، 2019م.

**أفلاطون**، الطيماؤس واكريتيس، تحقيق وتقديم: البير ريفو، ترجمة: فؤاد جرجي بربارة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، دمشق، 2014م.

**أفندى**، عماد الدين، أطلس حضارات العالم القديمة، مراجعة: د. سائر بصمه جي، ط2، دار الشرق العربي، بيروت، 2016م.

**الأهوانى**، أحمد فؤاد، الكندى فياسوف العرب، سلسلة أعلام العرب 26-، وزارة الثقافة والإرشاد القومى، القاهرة، 1964م.

**البابا**، محمد زهير، التعدين أساس علم الكيمياء، مجلة التراث العربي، العدد 79، أبريل، دمشق، 2000م.

**البخاري**، السيد الشريف، رسالة ملقطة من رسالة السيد الشريف البخاري في الصناعة الفلسفية، مخطوط ضمن مجموع في مكتبة المتحف البريطاني، رقم (Or. MS. 13,006).

**برنال**، جون، العلم في التاريخ، ترجمة: شكري إبراهيم سعد، ج1، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، 1981م.

**البغدادي**، عبد اللطيف، الإفادة والاعتبار في الأمور المشاهدة والحوادث المعاينة بأرض مصر، ط1، مطبعة وادي النيل، القاهرة، 1869م.





**بونهيم، ماري-إنج وبفيرش، لوفا، عالم المصريين، ترجمة وتعليق: ماهر جويحاتي، المركز القومي للترجمة، العدد 2033، ط1، القاهرة، 2014.**

**جيمز، ت. ج. ه..، كنوز الفراعنة، ترجمة: أحمد زهير أمين، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1999.**

**حسن، محمد يوسف، والنقاش، عدنان باقر، أثر التراث العربي في بعث الفكر الجيولوجي قبيل عصر النهضة مجلة المورد، مج 9، ع 1، وزارة الثقافة والإعلام، بغداد، 1980.**

**الحموي، ياقوت، معجم البلدان، ج 2، دار صادر، بيروت، 1995.**

**حميد، انتصار أحمد حسن، الأحجار الكريمة في حضارة وادي الرافدين، ط1، دار المشرق الثقافية، دهوك، 2013.**

**الخوارزمي، محمد بن أحمد بن يوسف، مفاتيح العلوم، ط2، تحقيق: إبراهيم الأبياري، دار الكتاب العربي، القاهرة، 1989.**

**دوكروك، ألبير، قصة العناصر، ترجمة: وجيه السمان، منشورات وزارة الثقافة، دمشق، 1981.**

**الرازي، فخر الدين، المنتخب من كتاب الملخص، مخطوط ضمن مجموع في مكتبة المتحف البريطاني، رقم (Or. MS. 13,006).**

**الرحال، محمد عادل، صناعة المعادن وتجارتها في مملكة أوجاريت في عصر البرونز الحديث بين (1400-1200 ق.م)، وزارة الثقافة، الهيئة العامة السورية للكتاب، دمشق، 2018.**





**الزركان**، محمد علي، المصطلحات العلمية العربية القديمة في علم الجواهر والأحجار الكريمة، بحث منشور ضمن أبحاث المؤتمر السنوي العشرين لتاريخ العلوم عند العرب المنعقد في حلب - 1999م، إعداد: مصطفى موالي و/or مصطفى شيخ حمزة، منشورات جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، حلب، 2006م.

**سارتون**، جورج، تاريخ العلم، ترجمة: لفييف من العلماء، ج3، ط1، المركز القومي للترجمة، العدد 1638، القاهرة، 2010م.

**سوسة**، أحمد، العرب واليهود في التاريخ، ط2، المركز العربي للإعلان والنشر، دمشق، 1981م.

**ابن سينا**، الشفاء - الطبيعيات، المعادن والآثار العلوية، ج2، ط2، تحقيق: محمود قاسم، منشورات مكتبة آية الله العظمى المرعشى النجفى الكبرى، قم، 2012م.

**الشكري**، جابر، الكيمياء عند العرب، منشورات وزارة الثقافة والإعلام، بغداد، 1979م.

**شلتوت**، مسلم، الفلك والمراسد الفلكية في مصر الفاطمية الإسلامية، المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفизيكية، حلوان. 2009م.

**الصباغ**، أحمد سالم، علم المعادن الفيزيائية، منشورات جامعة حلب، حلب، (د. ت).

**صباحي**، أحمد محمود، وحملها الإنسان، ط1، دار النهضة العربية، بيروت، 1997م.





**الطغرائي**، مؤيد الدين، تراكيب الأنوار، مخطوط ضمن مجموعة في مكتبة المتحف البريطاني، رقم (Or. MS. 13,006).

**الطلحاوي محمد رجائي**، التأثير البيئي للتعدين ، جامعة أسيوط. 2014 م.

**عبد الحميد**، هشام كمال، تكنولوجيا الفراعنة والحضارات القديمة، ط1، مكتبة النافذة، القاهرة، 2008م.

**عبد النبي**، مصطفى يعقوب، الأصول العربية لأسماء المعادن في اللغات الأجنبية، مجلة آفاق الثقافة والترااث، السنة 17، العدد 65، ربىع الثاني / مارس، مركز جمعة الماجد، دبي، 2009م.

**العرافي السيماوي**، محمد بن أحمد، المكتسب في زراعة الذهب، مخطوط ضمن مجموعة في مكتبة نور عثمانية، إستبول، رقم (3633).

**عون الله**، محمد فتحي، الإنسان والثروات المعدنية، عالم المعرفة 33، سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون، الكويت، 1980م.

**فارتن**، بنيامين، العلم الإغريقي، ترجمة: أحمد شكري سالم، ط1، ج1، المركز القومي للترجمة، القاهرة، 2011م.

**الفضلي**، إبراهيم جواد والسبتي، غسان محمد، المنقول والمدلول في الأفكار والمعارف الجيولوجية عند العرب، بحث منشور ضمن أبحاث المؤتمر السنوي السادس لتاريخ العلوم عند العرب، تحرير خالد ماغوط ومحمد علي خياطة، منشورات معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، 1984م.





**قنواتي**، جورج شحادة، تاريخ الصيدلية والعقاقير في العهد القديم والعصر الوسيط، مؤسسة هنداوي، القاهرة، 2017 م.

**الكندي**، أبو يعقوب، رسائل الكندي الفلسفية، تحقيق: عبد الهادي أبو ريدة، القاهرة، 1950 م.

**كوب**، كاتي ووايت، هارولد جولد، إبداعات النار، ترجمة: فتح الله الشيخ، ط1، سلسلة عالم المعرفة، رقم 266، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، 2001 م.

**كوت، ميشيل**، التراث الثقافي للماء، ط2، المجلس الدولي للآثار والموقع، شارنتون لو بونت، 2019 م.

**كورينر**، ريتشارد، بلا قيود، ترجمة: دينا عادل غراب، مؤسسة هنداوي، القاهرة، 2020 م.

**ابن مثويه**، الحسن، التذكرة في أحكام الجواهر والأعراض، تحقيق: سامي نصر لطف وفيصل عون، دار الثقافة، القاهرة، 1975 م.

**مفاج**، عصام، سيماء العرب والنهضة العلمية، مجلة المعرفة، العدد 605، السنة 52، وزارة الثقافة، دمشق، شباط 2014 م.

**موسى**، حسين يوسف وعبد الفتاح الصعيدي، الإفصاح في فقه اللغة، ج 2، ط4، مكتب الإعلام الإسلامي، قم، 1990 م.





**الهاشمي**، محمد يحيى، حول كتب الأحجار العربية، مجلة فكر وفن، العدد 6، 1 يونيو، ألمانيا، 1965م.

**هاللو**، روبير، استقبال الخيمياء العربية في الغرب، بحث منشور في موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج3، إشراف رشدي راشد، مركز دراسات الوحدة العربية - مؤسسة عبد الحميد شومان، ط2، بيروت، 2005م.

**ابن وحشية**، أحمد، كنز الأسرار، مخطوطة نور سليمانية، رقم (3631).

**الورد**، عبد الأمير محمد أمين والفضل، إبراهيم جواد، الأصول العربية لعلم الأرض (الجيولوجيا)، بحث منشور ضمن أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب، جامعة حلب، حلب، 1977م.





## المراجع الأجنبية

Clark A. M. (1993): Hey's Mineral Index, 3rd print, Chapman & London.

Duda R., Rejl L. (1986): Minerals of the World, Hamlyn, Twickenham.

Hibbard, M.J., (2002). Mineralogy: a geologist's point of view. Mc Graw Hill.  
562P.

Lide, D.R. (2000) .CRC Handbook of Chemistry and Physics. CRC Press.

Pipken, B. W.,andTrent, D. D. (2001) Geology and the Environment. Brooks / Cole.541 pages.

Rossi, Cesare & Russo, Flavio & Russo, Ferruccio, (2009), Ancient Engineers' Inventions, Springer, Italy.

Van Kooten, G.C. and Bulte; E.H. (2000) The Economics of Nature, Blackwell Publishers, 512p





# أ.د عبد الله بن محمد العمري

www.alamrigeo.com E-mail : alamri.geo@gmail.com Cell : +966505481215

<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ دكتوراه في الجيوفيزيا عام 1990 م من جامعة مينيسوتا - أمريكا.</li> <li>❖ المشرف على مركز الدراسات الزلزالية- جامعة الملك سعود.</li> <li>❖ المشرف على كرسي استكشاف الموارد المائية في الربع الحالي.</li> <li>❖ المشرف على مركز الطاقة الحرارية الأرضية بجامعة الملك سعود.</li> <li>❖ رئيس الجمعية السعودية لعلوم الأرض.</li> <li>❖ رئيس قسم الجيولوجيا والجيوفيزيا - جامعة الملك سعود.</li> <li>❖ مؤسس ورئيس تحرير المجلة العربية للعلوم الجيولوجية AJGS.</li> <li>❖ رئيس فريق برنامج زمالة عالم مع جامعة أوريغون الحكومية الأمريكية ومعهد ماكس بلانك الألماني.</li> </ul>	<b>المناصب الإدارية والفنية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● مستشار مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا.</li> <li>● مستشار هيئة المساحة الجيولوجية وهيئة المساحة العسكرية والدفاع المدني.</li> <li>● مستشار مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجدددة.</li> <li>● مستشار هيئة الرقابة النووية والإشعاعية.</li> <li>● باحث رئيس في عدة مشاريع بحثية مدعمه من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا وشركة آرامكو.</li> <li>● باحث رئيس في مشاريع مدعمه من وزارة الطاقة الأمريكية وجامعة كاليفورنيا ومعمل ليفرمور الأمريكي LLNL.</li> <li>● عضو الجمعية الأمريكية للزلزال.</li> <li>● عضو الاتحاد الأمريكي للجيوفيزاء.</li> <li>● عضو الاتحاد الأوروبي للجيولوجيين.</li> <li>● عضو لجنة كود البناء السعودي وعضو المنتدى الخليجي للزلزال GSF.</li> <li>● عضو لجنة تحفيظ مخاطر الزلزال في دول شرق البحر الأبيض المتوسط RELEMR.</li> <li>● باحث رئيسي ومشارك في مشاريع بحثية مع جامعات الاباما وبنسيلفانيا وأوريغون الأمريكية.</li> <li>● ضمن قائمة (المنجزون البارزون العرب) من قبل منظمة ريفاسيمينتو الدولية.</li> <li>● ضمن قائمة Who's Who في قارة آسيا للتميز العلمي.</li> <li>● ضمن قائمة Who's Who في العالم للإسهامات العلمية.</li> </ul>	<b>الاستشارات والعضويات</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ نشر أكثر من 180 بحثاً علمياً في مجالات محكمة.</li> <li>❖ ألف 30 كتاباً علمياً.</li> <li>❖ أصدر موسوعة رقيقة في علوم الأرض من 14 مجلداً و 107 ملفات علمية.</li> <li>❖ أنجز 40 مشروعًا بحثياً محلياً و 16 مشروعًا بحثياً دولياً و 74 تقريراً فنياً.</li> <li>❖ شارك في أكثر من 125 مؤتمراً محلياً و دولياً و 75 ندوة وورشة عمل متخصصة.</li> <li>❖ باحث رئيسي في 13 مجموعة عمل أمريكية وألمانية.</li> </ul>	<b>النشر العلمي والتأليف</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حصل على جائزة المراكز الأمريكية للابداع العلمي عام 2005 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة التميز الذهبية من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا عام 2006 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة أنها القديرية للإسهامات العلمية عام 2007 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة جامعة الملك سعود للتميز العلمي عام 2013 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة الاتحاد الأمريكي للجيوفيزيا للتعاون الدولي والنشاط البحثي عام 2013 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة جامعة السلطان قابوس للإسهامات العلمية عام 2013 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة الملك سعود لادراج المجلة العربية للعلوم الجيولوجية في قائمة ISI.</li> <li>❖ حصل على جائزة أفضل رئيس تحرير مجلة علمية عام 2017 من الناشر الألماني SPRINGER.</li> <li>❖ حصل على جائزة ألبرت نيلسون ماركيز للإنجاز مدى الحياة عام 2018 من منظمة Who's Who العالمية.</li> </ul>	<b>المشاريع البحثية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حصل على درعاً تكريميةً وشهادات تقدير من المملكة وعمان والكويت والإمارات والأردن ومصر وتونس والجزائر وألمانيا وأمريكا.</li> </ul>	<b>دروع التكريم</b>





# موسوعة العميري في علوم الأرض

## Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences



المدى  
والجزر



المعادن  
والتعدين



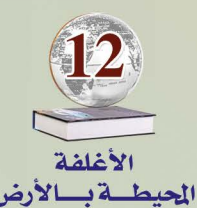
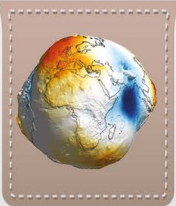
التركيب  
الداخلي للأرض  
الجاذبية  
الأرضية وتطبيقاتها



شكل  
الأرض وحركتها



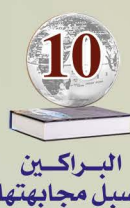
تقدير  
عمر الأرض



الأغلفة  
المحيطة  
بالأرض



جيولوجيا  
القمر



البراكين  
وسبل مجابتها



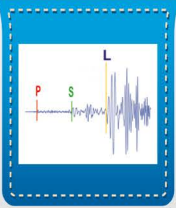
تقييم  
مخاطر الزلازل



الزلازل  
والتفسيرات



موجات  
التسونامي



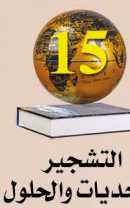
التصحر  
والجفاف



السيول  
والسدود المائية



الانزلاقات  
والانهيارات والفيضانات



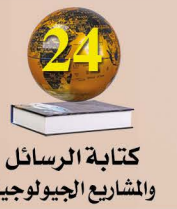
التشجير  
والتحديات والحلول



التغيرات المناخية  
والاحتباس الحراري



المشاكل  
البيئية وحلوها



كتابة الرسائل  
والمشاريع الجيولوجية  
الطبيعية



الجيولوجيا  
الطبيعية



الجيوفيزاء  
النووية



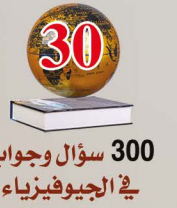
الجيولوجيا  
السياسية



الطاقة  
الحرارية الأرضية



هل انتهى  
عصر النفط؟



300 سؤال وجواب  
في الجيوفيزياء  
التطبيقية



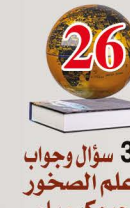
303 سؤال وجواب  
في علم الزلازل  
والزلزال الهندسية



380 سؤال وجواب  
في الجيولوجيا  
الطبيعية



358 سؤال وجواب  
في الثروات  
الطبيعية



325 سؤال وجواب  
في علم الصخور  
والجيوكيمياء



321 سؤال وجواب  
في تطور  
الأرض

