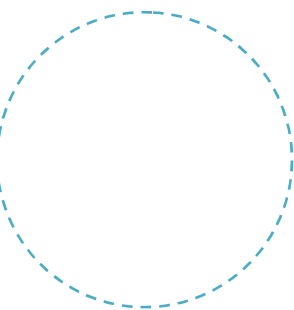
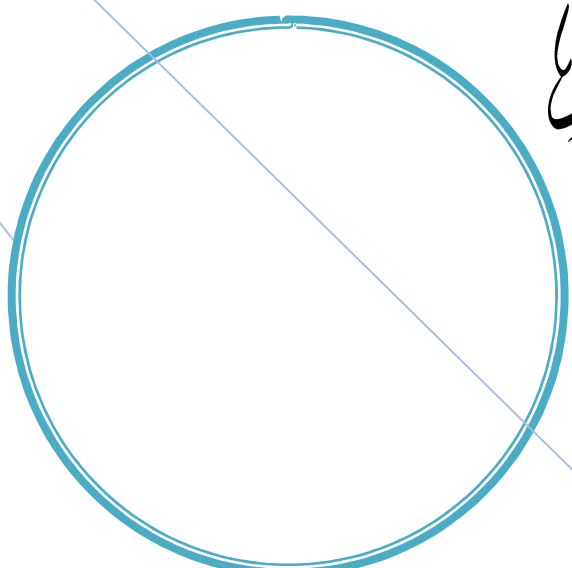


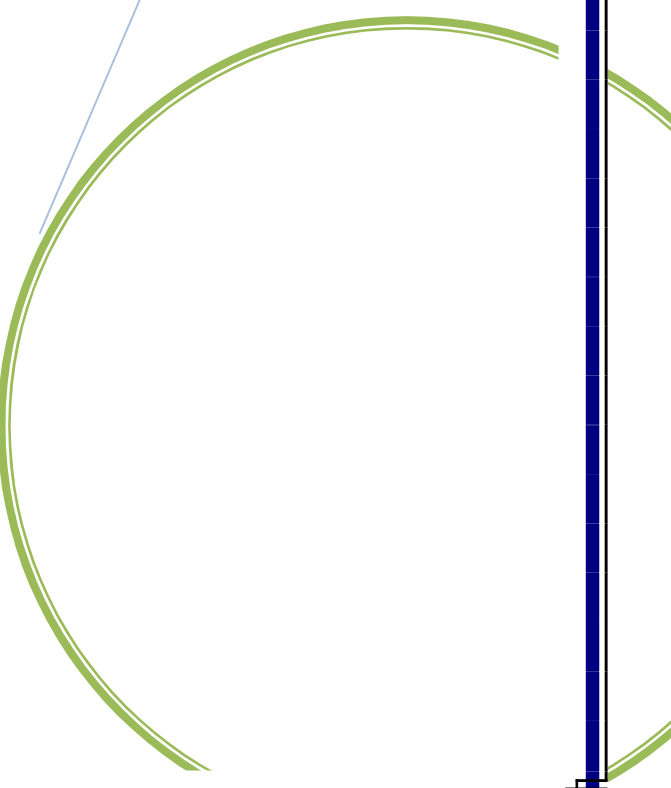
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



ZaminAzmoon Group

جزوات وقف عام گروه زمین آزمون

غیر قابل فروش





## زمین‌شناسی اقتصادی

جزوات آمادگی آزمون کارشناسی ارشد زمین‌شناسی

### تألیف: گروه زمین آزمون

**تذکر:** گروه مولفین زمین آزمون مطابق حقوق مؤلفان و مصنفات مصوب مجلس محترم شورای اسلامی با افراد حقیقی یا حقوقی که از نام یا محتوای جزوای تأثیرگذاری گروه زمین آزمون به صورت غیرقانونی و بدون مجوز جهت فروش استفاده و یا جزوای غیر قابل فروش گروه را در شبکه‌های مجازی و یا موسسات به فروش برسانند از طریق مراجع قانونی برخورد مقتضی را خواهد نمود. فروش کلیه جزوای آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکتری زمین‌شناسی گروه آموزشی زمین آزمون توسط افراد حقیقی یا حقوقی و یا موسسات آموزشی ممنوع و این جزوای وقف عام است.

بسم الله الرحمن الرحيم

پايمير خدا (صلی الله علیه و آله و سلم) فرمودند:

هرگاه مومن يك برکه روي آن علمي نوشته شده باشد از خوب بر جاي گذاره، روز قيامت آن بر كه پرده ميان او و آتش می شود و خداوند تبارك و تعالی به ازاي هر حرفی که روی آن نوشته شده، شمری هفت برابر پهناور تر از دنيا به او می دهد.

سلام علیکم؛

اين دانارا سپس می گويم که مارياري بخشيد تابوانيم در زينه تحقي آرمان هاي علمي و ميني خوش، گامي ديجير بداريم. «زمين آزمون» بايد فايجاد بانک اطلاعاتي جزو ات آمادگي آزمون کارشناسي ارشد و دكتري زمين شناسی و نيزگاه به دانشجويان و محظيين اين رشته در سال ۱۳۸۶ آغاز به فعاليت نمود. در اين راه استادان و دانشجويان و پژوهشگران محترمي باهم فكری خود به مارياري رسانده اند که اگر اين هم فكری و گاه ها نبود شاید اين مهم ناتمام می ماند.

اکنون به پاس ۱۰ سال تلاش صادقانه کروه آموزشي و پژوهشي زمين آزمون، هزاران اميد و تلاش به شرنيسته است و فريجخان بسياری همراهها با موقعيت در دوره هاي کارشناسي ارشد و دكتري زمين شناسی تحصيل نموده اند. برای پاسداشت علم و ترويج علم مقدس زمين شناسی، کروه زمين آزمون کليه جزو ات آمادگي آزمون کارشناسي ارشد و دكتري زمين شناسی خود را به صورت وقف عام به همه فريجخان جامعه علمي زمين شناسی ايران تقديم می نماید. شايسته است از زحمات آفای مهندس مجتبی رجبی، خانم دكترزکس شيرذشتزاده، خانم مهندس يسرام محمودزاده، آفای مهندس رسول صادقی و ديجير بزرگواران تقدير گردد. بیگان اين مجموعه از کاستی ها و نواقص احتمالي مبری نیست ولی می تواند مسیری روشن را پيرامون داوطلبان محترم و پژوهشگران گرامي بگشайд. پيروزی و موقعيت شمارادر تامی آزمون هاي زندگي آرزو منديم.

مير کروه مؤلشين زمين آزمون

دكتراين صمدی

# زمین‌شناسی اقتصادی

**رده‌بندی مواد معدنی و کانسارها:**

مواد معدنی را به حالت‌های مختلف به مصرف می‌رسانند که مهمترین آنها عبارتند از:

**الف) به صورت عنصر**

ب) کانی

ج) بلورها

د) سنگ

**الف) عناصر:**

۱- عناصر فلزی ..., Fe, Ti, Cr, Mn

۲- عناصر سبک Al, Li, Be, Mg

۳- عناصر بنیادی Zn, Pb, Sb, Ni, Cu

۴- عناصر جزئی W, Mo, Sn, Co, Mg, Bi, Zr, Cs

۵- عناصر گرانبهای Au, Ag, Pt, Ir

۶- عناصر رادیواکتیو U, Ra, Th

۷- عناصر کمیاب ..., La, Ce, Pr, Nd, Sn, Eu, Gd

**ب) کانی‌ها:**

عقیق، فیروزه، گرافیت

۱- دیر گدازها: گرافیت - کرومیت - منیزیت - بوکسیت

۲- عایق حرارتی: آزبست - ورمیکولیت

۳- کمک ذوب‌ها: فلوریت - آلبیت - بوراکس - کربنات سدیم

۴- کودهای شیمیایی: آپاتیت - نیترات‌ها - نمک‌های سدیم و پتاسیم - گلاکونیت

۵- پرکننده‌ها: کائولین - تالک - میکاها - باریت - فلدسپات‌ها

۶- سرامیک: کائولین - کانی‌های رسی - فلدسپات سدیک

۷- تصفیه، بیرنگ کننده‌ها و جذب کننده‌ها: مونتموریونیت - زئولیت - کائولین

۸- مصارف شیمیایی: نمک‌ها - گوگرد - پیریت - آرسنوبیریت - زرنیخ‌ها

۹- مواد رنگی: گوتیت - لیمونیت - هماتیت - مگنیتیت - گرافیت

۱۰- کانی‌های قیمتی: فیروزه - عقیق - ژادیت (پشم) اوپال

### ج) بلورها:

الماس، ژیپس، کلسیت، کوارتز

۱- ساب و پولیش: الماس - کروندم - توپاز - گارنت - کوارتز - فلدسپات

۲- دی الکتریک: موسکویت - فلوگوپیت

۳- پیزو کریستال‌ها: کوارتز - تورمالین - زنسیت - تلوریت

۴- ساخت عدسی و قطعات نوری: فلوریت شفاف - کوارتز شفاف - کلسیت شفاف - ژیپس شفاف

۵- بلورهای زینتی و قیمتی: الماس - زمرد (بریل) - لعل (اسپینل) - یاقوت (کرندوم) - توپاز

### رده بندی کانسارها:

#### رده بندی لیندگرن:

در این دره بندی کانسارها با روشی قابل قبول تقسیم بندی شده است. در این تقسیم بندی کانسارها به «کانسارهای حاصل از تمرکز مکانیکی و کانسارهای حاصل از تمرکز شیمیایی» تقسیم بندی شده اند. این تقسیم بندی بیشتر در آمریکای شمالی و جنوبی است و یکی از پیشرفته ترین تقسیم بندی‌های منشی است. یکی از اشکالات این رده بندی این است که کانسارهای رسوی در نظر نگرفته شده است (جدول ۱).

رده بندی نیگلی:

در این تقسیم بندی کانسارها به دو گروه پلوتونیکی و ولکانیکی تقسیم بندی کرده اند. این تقسیم بندی در اروپا مورد استفاده قرار می گیرد (جدول ۲).

رده بندی اشنايدروهون:

این رده بندی منشأ است و بر اساس ماهیت سیال کانه ساز، همراهی کانیها و نحوه ته نشینی ماده معدنی بیان شده است. این رده بندی نیز بیشتر در اروپا کاربرد دارد.

رده بندی روتیه:

در این رده بندی سه عامل ۱- منبع مواد معدنی، ۲- انتقال مواد معدنی، ۳- محیط ته نشینی در تقسیم بندی مواد معدنی در نظر گرفته شده است.

رده بندی ادواردز و اتیکنسون:

این رده بندی بر اساس منشاء و محیط تکتونیکی است.

کانسار:

به بخشی از پوسته زمین که تحت شرایط خاص زمین شناسی ماده معدنی معینی در آن متمرکز شده که از نظر اقتصادی ارزش داشته باشد.

\*با پیشرفت تکنولوژی، استخراج و کانه آرایی آستانه اقتصادی برای ماده معدنی تغییر می کند.

\*آستانه اقتصادی برای هر عنصر همیشه بیشتر از متوسط مقدار آن در پوسته زمین یا کلارک آن عنصر است.

چگونگی تشکیل کانسارها:

۴ موضوع مهم در تشکیل هر کانسار:

۱) منبع و مشخصه سیالات کانی دار

۲) منبع مواد سازنده کانی ها و چگونگی ورود آنها به سیال

- ۳) چگونگی مهاجرت سیالات کانی دار
- ۴) نحوه جدا شدن ماده معدنی از سیال کانی دار و چگونگی نهشت آن منبع و مشخصه سیالات کانی دار
- \* آب عامل اصلی نگهدارنده و حمل کننده در ماگما که بین ۱ تا ۸ درصد ترکیب ماگما را تشکیل می‌دهد.
- \* هر چه آب به عمق بیشتر نفوذ می‌کند درجه حرارت و PH آن بالا می‌رود و قابلیت اتحلال آن بالا می‌رود و از عناصری نظیر B و F غنی می‌شود.
- \* آبهای فسیل در نوع تیپ می‌سی سی پی فراوانند و غنی از Na و K و Cl می‌باشند
- \* آبهای دگرگونی در اثر تغییر فاز کانیهای آبدار طی دگرگونی به وجود می‌آیند به طور مثال سیال دگرگونی حاصل از تبدیل فلدسپاتها در طی گرانیتی شدن.
- \* در طول انجماد ماگما فلزات کرم، نیکل و پلاتین همراه با بخشهاي است که از نظر آهن و منیزیوم غنی هستند.
- \* عناصر متحرک شامل B, F بوده که وزن اتمی کم و شعاع یونی کوچک هستند، این عناصر گرانروی ماگما را کاهش داده و نقطه انجماد آنها را پایین می‌آورد. عناصر مذکور در کانسارهای پنوماتولیتی و پگماتیتی غنی شدگی نشان می‌دهند.
- مهاجرت سیالات کانی دار:
- عموماً مسیر مهاجرت موادی به وسیله زمین ساخت منطقه کنترل می‌شود اساس تشخیص ژنز هر ذخیره معدنی داشتن مسیر حرکت سیال کانی دار و دوم چگونگی جایگزینی کانسنگ است.
- \* دانستن مسیر حرکت سیال کانه دار و چگونگی جایگزینی کانسنگ اساس تشخیص ژنز هر ذخیره معدنی را تشکیل می‌دهد.
- \* عمل انتشار ممکن است از طریق پدیده‌های فیزیکی و شیمیایی صورت گیرد در این واکنش‌ها شعاع یونی عنصر خارج شده و عنصر پر کننده، ساختمان بلور و درجه حرارت از مشخصه‌های اصلی تعیین کننده نحوه جانشینی است.

\* حرکت سیالات تحت تاثیر تنش‌های تکتونیکی آسانتر صورت می‌گیرد، سیالات در امتداد سطح کششی که عمود بر محور حدائق تنش است میل به مهاجرت دارند.

\* انتشار یون از سیال کانه دار به سنگ میزبان به تراکم آن در سیال کانه دار و ضریب انتشار یونی بستگی دارد که معمولاً برای هر سنگ مقدار ثابتی است.

\* اساسی ترین قانون حاکم بر حرکت سیالات در مناطق کم عمق قانون دارسی است:

$Kq$  = مقدار محلول که از واحد سطح در واحد زمان عبور می‌کند

= ضریب ثابت

$$h_2 - h_1 = k \frac{h_2 - h_1}{l} \quad \text{قانون دارسی}$$

$L$  = طول ستون و یا فاصله حرکتی آب

\* جدا شدن کانه از سیال کانه دار در حین حرکت سیال صورت می‌گیرد

حرکت فلزات به حالت سیالات کانی دار کلوویدی:

هر سیستم کلوویدی مجموعه‌ای از دو فاز است یکی فاز پراکنده و دیگری محیط پراکنده‌ی فاز پراکنده بیشتر سولفیدها، ئیدراتها می‌باشند و محیط پراکنده‌ی را، سُل می‌نامند که جامد در مایع است  
\* کلوویدهای سُل آلی و سولفیدی دارای بار الکتریکی منفی و کلوویدهای سُل اکسیدی و ئیدروکسیدی دارای با الکتریکی مثبت هستند.

نهشت کانسنگها (تشکیل کانسار):

عوامل موثر در نهشت کانسارها به طور معمول عوامل زیر است:

۱- نیروی ثقل ۲- تغییر  $\text{PH}$  ۳- کاهش حرارت ۴- کاهش فشار ۵- کاهش سرعت انتقال حامل ۶- اختلاط سیال با سیالات دیگر ۷- تغییر نفوذ پذیری ۸- ساختار ۹- خواص فیزیکی یا شیمیایی

ذخایر همزاد (سین ژنتیک): ذخایری که به صورت بخشی از سنگ میزبان به وجود می آیند و برای تجمع ذخیره به آماده شدن زمینه نیازی ندارند.

ذخایر غیر همزاد (اپی ژنتیک): ذخایری که پس از تشکیل سنگ میزبان به وجود آمده‌اند و برای تجمع ذخیره نیاز به آماده شدن زمینه کانه‌زایی دارند. هاله‌های دگرسانی در اطراف این کانسارها دیده می شود. کانسارهای اسکارن را می توان حالتی از آماده شدن زمینه برای نهشت ماده معدنی دانست که البته تشکیل اسکارن همیشه بر ذخیره معدنی مقدم است و غالباً عمل جانشین شدن کانه در سنگ ذخیره در این نوع کانسارها مشاهده می شود.

\* آماده شدن زمینه مرحله مقدماتی کانه زایی است ولی در آن کانه زایی صورت نگرفته است.  
\* سیلیسی شدن، دولومیتی شدن و تبلور مجدد مهمترین فرآیند های آماده شدن زمینه برای کانه زایی است.

\* یک کانسار را نمی توان بدون توجه به سنگهای باطله همراه و محصولات دگرسانی که در حین آماده شدن زمینه بوجود آمده اند مورد مطالعه قرار داد.  
نهشت کانسارهای حاصل از تفکیک ماگمایی:

برخی از کانسارها نتیجه مراحل اولیه تفریق ماگمایی هستند و بلورهای به وجود آمده تحت تاثیر نیروی وزن در مخزن ماگمایی تهشین می شوند گروهی به صورت لایه‌ای و گروهی به صورت افشار  
(Disseminated) و برخی به صورت توده ای هستند، مثال نوع لایه ای تشکیلات بوشولد نوع توده ای و افشار با خاستگاه ماگمایی بسیار فراوان هستند.

\* ارزش کانیهایی که در سنگهای آذرین جمع می شوند با کانیهای فرعی مونازیت، کاستریت و ایلمنیت تعیین می شود.

عوامل کنترل کننده های تشکیل کانسارها:

۱) ساختهای اولیه: ساختهای اولیه توزیع سیالات کانی دار و مکان تجمع آنها را کنترل می‌کنند. به طور مثال دولومیت و سنگهای آهکی دولومیتی معمولاً متخلخل تر و با نفوذتر از سنگهای آهکی هستند بنابراین در دولومیت‌ها چرخه حرکتی محلولها آسانتر از سنگ آهک است به همین جهت بسیاری از زمین‌شناسان دولومیتها را برای کانسارها بهترین سنگ میزبان می‌دانند.

۲) ساختهای ثانویه: این ساخت در بسیاری از کانسارهای دیرزاد (اپی ژنتیک) تعیین کننده مسیر چرخه سیالات کانی ساز هستند. گسلها و چین خوردگیها مهمترین ساختهای ثانویه هستند. از ساختهای ثانویه دیگر برشهای گسلی است که دارای خاصیت نفوذپذیری زیاد برای تشکیل ذخایر معدنی هستند.

۳) رگه‌های معدنی: مورفولوژی از ماده معدنی که در دو بعد دارای گسترش وسیع و در یک بعد دارای گسترش محدود است. انواع مهم رگه عبارتند از:

A) تنوره یا دودکش: از انواع رگه‌هایی که در دو جهت دارای گسترش ناچیز و در یک جهت دارای گسترش وسیع است. این شکل از ماده معدنی مخصوص کیمبرلیت‌ها است.

B) رگه‌های پر عیار (Ore shoot): رگه‌هایی که دارای عیار بالایی هستند.

C) باز و بسته شدن رگه (Pinch And Swell): در اثر حرکات کوچک در امتداد گسلهایی که در سطح آنها اینجا دارد، غالباً فضاهای خالی در فاصله سطوح گسلها به وجود می‌آید که به بسته شدن و باز شدن رگه معروف هستند و برخورد سیال کانی دار با این مناطق ممکن است آغاز کانی سازی در یک منطقه باشد.

D) سدل ریف: این گونه ذخایر در ستیغ چین‌ها که محل‌های کم فشاری برای نفوذ سیال کانه دار است ایجاد می‌شوند.

E) رگه‌های ساده: حاصل یکبار تزریق و کانه زایی در منطقه می‌باشد.

حرارت و فشار در تشکیل کانسارها نقش بسزایی دارند. درجه انحلال بسیاری از مواد در سیالهای افزایش درجه حرارت نسبت مستقیم دارد و کاهش حرارت سیال غالباً سبب تفكیک و ته نشینی فلزات از سیال کانه

دار می شود. قابلیت حل شدن هر کانه در سیال، با مقدار مواد فرار و گازهای موجود در آن مانند  $H_2S$  یا  $CO_2$  ارتباط مستقیم دارد. کاهش فشار باعث خروج گازها و مواد فرار از سیال و از طرف دیگر سبب ته نشینی کانه ها می شود. ثبات ترکیب یک سیال کانه دار به  $PH$  و شرایط اکسیداسیون و احیاء محیط بستگی دارد.

#### کنترل کننده های شیمیایی:

کنترل کننده های شیمیایی نقش به سزایی در آماده شدن زمینه کانه زایی و نهشت کانه از سیال کانه دار ایفا می کنند، به عنوان مثال سیلیسی شدن و دولومیتی شدن مهمترین فرآیندهای شیمیایی آماده شدن زمینه می باشند. تغییرات درجه حرارت و فشار با تاثیر بر روی درجه انحلال و اشباع شدگی عناصر مختلف با ته نشینی و تشکیل ماده معدنی همراه است. همچنین مقدار مواد فرار و گازها در ته نشینی ماده معدنی نقش دارند به عنوان مثال خروج گازها از سیال باعث افزایش قلیاییت سیال کانه دار شده که این امر باعث ته نشینی مواد معدنی از سیال کانه دار می شود.

#### اهمیت بافت در کانسارها:

اهمیت بافت در کانسارها از اصول اولیه در ک چگونگی تشکیل کانسار به شمار می آید.

#### جانشینی:

\* بافت کانسارها به طبیعت سیال کانه دار، صفات فیزیکی و شیمیایی سنگ میزبان و چگونگی جایگزین شدن ماده معدنی بستگی دارد. به عنوان مثال در کانسارهای سین ژنتیک بافت ماده معدنی ارتباط عادی بین کانه و سایر کانیهای سنگ معدن را نشان می دهد.

\* پدیده جانشینی در تشکیل کانسارهای اپی ژنتیک یا دیر زاد نقش اساس دارد.

\* کانیهایی که پیوند یونی واحد های سازنده آنها استحکام زیادی نسبت به کانیهایی که پیوندهای سست تری دارند، کمتر بوسیله مواد دیگر جانشین می شوند.

#### پر کردن فضای خالی:

این بافت از مشخصه‌های اصلی کانسارهایی است که در مناطق سطحی تشکیل می‌شوند و آماده شدن زمینه برای نهشت ماده معنی از خرد شدن سنگهای قبلی مانند برشی شدن سنگ اولیه ایجاد می‌شود. این بافت نیز در کانسارهای اپی ژنتیک یا دیر زاد دیده می‌شود.

#### بافت‌های کلوئیدی:

بافت کوکاد یکی از مهمترین بافت‌های حاصل از نهشت‌های کلوئیدی است. این بافت خاص کانسارهای اپی ترمال است. کانیهای بی‌شکل مانند اوپال، کاستریت‌های فیبری و گارنیریت از سیالات کلوئیدی جدا می‌شوند.

#### دگرسانی:

به تغییرات شیمیایی و کانی شناسی که تحت تاثیر سیالاتی با منشاء‌های گوناگون در سنگها ایجاد می‌شود دگرسانی می‌گویند. دگرسانی سنگ دیواره به وسیله فرآیندهای گرمابی نشان داده است که سیالات گرمابی از نظر ترکیب شیمیایی اکثراً خنثی و در درجه حرارت‌های بالاتر کمی اسیدی می‌باشند.

\* سیلیسی شدن، کربناته شدن، آرژیلی شدن و آب گرفتن از فرآیندهای شاخص مناطق دگرسانی است.  
\* با فاصله از مرکز اصلی دگرسانی کانیهای آهن و منیزیوم دار فقط به صورت آبدار (سرپانتیتی، کلریتی شدن) در می‌آیند در حالی که در مناطق نزدیک به مرکز ممکن است سیلیسی شدن و سریسیتی شدن ایجاد شود.

\* پدیده دگرسانی نشان قطعی برای شکل گیری ماده معنی نیست  
انواع واکنشهای دگرسانی:

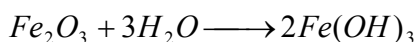
آبکافت (Hydrolysis): واکنشی که در آن  $H^+$  دخالت دارد و سبب تبدیل کانیهای سیلیکاتی بدون آب به کانیهای سیلیکاتی آبدار می‌شوند نظیر تبدیل فلدسپار به میکا و رس. علاوه بر این واکنشها سبب افزایش PH می‌گردند.





۲- آبپوشی (Hydration): در اثر این واکنش مولکولی از سیال جدا شده و به داخل ساختمان کانی جدید وارد می شود.

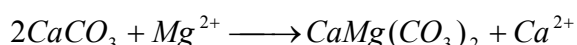
مانند تبدیل هماتیت به گوتیت و یا تبدیل الیوین به سرپانتین



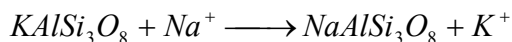
۳- آبگیری (Dehydration): در اثر افزایش فشار و درجه حرارت در اطراف مجموعه های دگرسانی رخ می دهد.



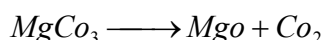
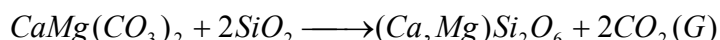
۴- جانشینی منیزیمی: مانند تشکیل دولومیت از سنگ آهک یا فلدسپارپتاسیم به کلریت



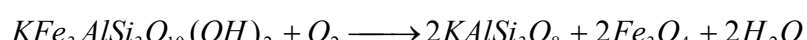
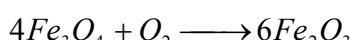
۵- جانشینی قلیایی: مانند تبدیل فلدسپار پتاسیم به آلبیت



۶- کربن زدایی: در اسکارنها دیده می شود که در نتیجه زدایش  $CO_2$  از سنگ آهک و دولومیت، کانیهای جدید حادث می شوند



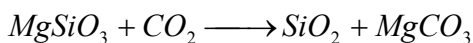
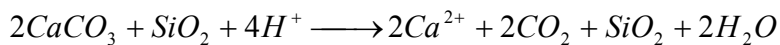
۷- واکنشهای اکسیداسیون و احیاء: معمولاً ترکیبات آهن و گوگرد و همچنین سیستمهای دارای زوج اکسیداسیون و احیاء مانند اورانیوم و منگنز را تحت تاثیر قرار می دهند.



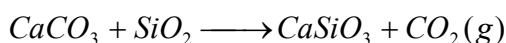
۸- سولفیدی شدن: مثال ساده تشکیل پیریت است که در نتیجه وارد شدن گوگرد و هجوم آن به اکسیدهای آهن و یا کانیهای مافیک صورت می گیرد.



۹- سیلیسی شدن: سبب اضافه شدن یا تولید سیلیسی به صورت کوارتز یا جند شکل هایی نظیر اوپال، جاسپر، کالسدونی می شود.



۱۰- سیلیکاتی شدن: تبدیل یا جانشینی توسط کانیهای سیلیکاتی را سیلیکاتی شدن گویند.



گسترش دگرسانی در اطراف توده هایی با ترکیب اسیدی بیشتر خواهد بود اما مقدار سیالات آزاد شده از استوک ها و توده های درونی مافیک بسیار ناچیز است.

گسترش و شدت آلتراسیون به عواملی مانند

۱- حجم سیالات دگرسان کننده

۲- نفوذ پذیری سنگ میزبان

۳- دما و فشار سیالات دگرسان کننده

۴- حضور تله های ساختمنی اولیه و ثانویه

نوع دگرسانی با توجه به سنگ میزبان متفاوت است به عنوان مثال

در سنگهایی که ترکیب اسیدی دارند، دگرسانی سریسیتی شدن، پیریتی شدن و سیلیسی شدن و در سنگهایی ترکیب حدواسط تا بازیک دارند دگرسانی های کلریتی شدن، کربناتی شدن و پروپیلیتی شدن و در سنگهای کربناته اسکارنی شدن و در شیلها و سنگهای دگرگونی دمای پایین تورمالینی شدن به خوبی توسعه پیدا می کنند.

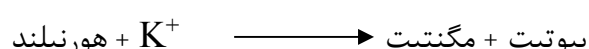
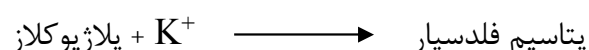
به عنوان مثال دگرسانی کلریتی و سرپانتینی شدن در کانسارهای ماسیوسولفید که در کف اقیانوس شکل می گیرند ایجاد می شوند و دگرسانی گرایزنی در نتیجه تاثیر سیالات غنی از F و B با سنگهای آذرین اسیدی و حدواسط ایجاد می شود.

در سیستم های ماقمایی حجم سیالات خارج شده از ماقما در مراحل انتهایی (فلسیک) بیشتر است بنابراین سیالات جدا شده از این خواهد بود بنابراین حضور دگرسانی و کانسارهای اقتصادی در اطراف این توده ها جزئی است.

دگرسانی ها را با توجه به حضور یک یا چند کانی ثانویه در سنگهای دگرسان شده تعیین می کنند.

دگرسانی پتاسیک:

کانیهای شاخص این دگرسانی پتاسیم فلدسپار، بیوتیت ثانویه و انیدریت می باشد. این دگرسانی در مرکز سیستم کانسارهای پورفیری دیده می شود. در کانسارهای رگه ای طلا و نقره کانی آدولاریا تشکیل می شود. افزوده شدن یون K به ساختمان پلاژیوکلازها و هورنبلند به ترتیب با شکل گیری پتاسیم فلدسپار و بیوتیت از حاشیه کانیهای اولیه می شود. تغییرات مهمی که در سنگهای آذرین حد بواسطه رخ می دهد عبارتند از.



دگرسانی فیلیک (سریسیتی):

کوارتز، سریسیت و پیریت (QSP) مهمترین کانیهای این دگرسانی هستند. این دگرسانی در سنگهای غنی از Al (گرانیت ها و اسلیت ها) و تحت تاثیر سیالات اسیدی هیدرولیز کننده و غنی از عناصر  $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{SiO}_4^{4-}$ ,  $\text{Ca}^{+2}$ ,  $\text{Mg}^{+2}$ ,  $\text{Fe}^{+2}$  به خوبی توسعه پیدا می کند.

این دگرسانی در کانسارهای مس پورفیری از داخل به زون پتاسیک و از اطراف به زون پروپیلیتیک و از بالا به زون آرژیلیک ختم می شود.

این دگرسانی در کانسارهای مس پورفیری که در حاشیه قارها تشکیل می شود از اهمیت ویژه ای برخوردار است. ضمناً بخشی از ذخیر در کانسارهای مس و مولیبدن پورفیری در این دگرسانی تشکیل می شود.

دگرسانی آرژیلیک حد بواسطه:

کانیهای اصلی این دگرسانی کائولینیت و مونتموریلونیت و مقدار جزئی سریسیت است. این آلتراسیون خاص کانسارهای رگه ای است

دگرسانی آرژیلیک پیشرفت‌ه:

کانیهای شاخص این دگرسانی کائولینیت، دیکتیت، دیاسپور و پیروفیلیت و گاهی سریسیت است هیدرولیز شدید سیلیکاتهای آلومینیوم دار (محیط اسیدی) موجب شکل گیری کانیهای این دگرسانی می‌شود. در ذخایر پورفیری این دگرسانی در بالای زون فیلیک دیده می‌شود

دگرسانی پروپیلیتیک:

این دگرسانی با تاثیر سیالات ماقمایی و گرمابی غنی از  $Mg, Fe, Ca, Na$  بر روی سنگهای مافیک و حدواسط با شکل گیری کانیهای کلریت، اپیدوت، آلبیت، کلسیت، دولومیت و آنکریت همراه است. دگرسانی پروپیلیتیک در کانسارهای مس پورفیری واقع در جزایر قوسی (مدل دیوریت) بخشی از ذخیره مس را در خود جای داده است. این دگرسانی خارجی ترین و وسیع ترین زون دگرسانی در کانسارهای پورفیری است.

دگرسانی کلریتی:

کانی شاخص این دگرسانی کلریت است که در نتیجه تاثیر سیالات غنی از  $Fe, Mg$  بر سنگهای مافیک تا حدواسط ایجاد می‌شود. این دگرسانی خاص کانسارهای ماسیو سولفید می‌باشد که در قسمتهای داخلی و قرار دارد و بخشی از ذخیره در آن واقع شده است.

در ماسیو سولفیدهای نوع کروکو زون کلریت-سریسیت که ذخیره در آن واقع شده ختم می‌شود.

دگرسانی سیلیسی شدن:

افزایش مقدار کوارتز و اکسیدهای سیلیس را در سنگ سیلیسی شدن می‌گویند. این دگرسانی در کانسارهای قلع و مولیبدن پورفیری تشکیل می‌شود؛ و در بیشتر کانسارهای گرمابی یافت می‌شود.

دگرسانی آلونیتی:

کانیهای مهم این دگرسانی آلونیت، کوارتز و اکسیدهای آبدار کوارتز است. این دگرسانی تحت تاثیر سیالات اکسیدان غنی از سولفات بر روی سنگهای غنی از Al و K موجب شکل گیری آلونیت می‌شود. افزایش غلظت  $\text{SO}_4^{2-}$  عاملی مهم در تشکیل آلونیت است. این دگرسانی در قسمتهای بالایی کانسارهای مس پورفیری و کانسارهای اپی ترمالی یافت می‌شود. این دگرسانی راهنمای اکتشافی مهمی برای کانسارهای طلا و نقره اپی ترمالی محسوب می‌شود.

دگرسانی گرایزنی:

زینوالدیت، مسکویت، کوارتز، فلدسپار و توپاز مهمترین کانیهای این دگرسانی محسوب می‌شوند. افزایش مقدار F و B در مراحل انتهایی تبلور ماگمایی (پنوماتولیتی) در ایجاد این نوع دگرسانی نقش مهمی دارند. این دگرسانی در سنگهای گرانیتی و همراه با کانسارهای قلع و تنگستن دیده می‌شود.

دگرسانی فنیتی:

این دگرسانی با کانیهای آلکالی فلدسپار، نفلین، پیروکسن های سدیم دار، آمفیبیول های سدیم دار، سودالیت و کانکرینیت مشخص می‌شود. این دگرسانی خاص سنگهای آذرین الکالن (کربناتیت ها) می‌باشد.

دگرسانی آلبیتی:

افزوده شدن  $\text{Na}^+$  توسط سیالات متاسوماتیسم کننده به سنگها اسیدی تا حدواتسط با تشکیل آلبیت‌های ثانویه، پاراگونیت، اسکاپولیت، کلریت و کوارتز همراه است. این دگرسانی به طور وسیع در کانسارهای IOCG (کانسارهای آهن، مس و طلای هیدروترمالی) دیده می‌شود. دگرسانی آلبیتی مخصوص ذخایر طلای نوع رگه ای است.

اسکارنی شدن:

این دگرسانی با تشکیل کانیهای ولستونیت، گارنت و دیوپسید مشخص می‌شود. این دگرسانی در فصل مشترک توده‌ای نفوذی حدواتسط (زون فرومیش) با سنگهای کربناتی ایجاد می‌شود.

سرپانچینی شدن:

این دگرسانی با تشکیل کانیهای کریزوتیل و آنتی‌گورتیت در سنگهای بازی و فرابازی و کربناتی تشکیل می‌شود.

دولومیتی شدن:

دولومیتی شدن شایع ترین نوع دگرسانی در کانسارهای سرب و روی تیپ دره می‌سی‌سی‌پی است که از طریق افزوده شدن  $Mg^{+2}$  به سنگهای کربناتی ایجاد می‌شود. پدیده دگرسانی می‌تواند باعث تشکیل کانیهای فلزی و غیر فلزی شود و یا ممکن است فقط با تشکیل کانی‌های غیر اقتصادی همراه است. ترکیب باطله‌ها و پاراژنز آنها از نظر نوع سیال کانه دار و نحوه تشکیل در شناسایی کانسار بسیار اهمیت دارد.

پاراژنز:

رونده تدریجی جدا شدن کانه‌ها از سیال کانه دار و ترتیب نهشت آنها در کانسار پاراژنز نامیده می‌شود. مشخصات سیال کانه دار در طول مهاجرت آن به تدریج تغییر می‌کند، لذا کانیهای گوناگون در مسیر حرکت از سیال جدا می‌شوند و جدا شدن یک کانی در شرایط معین ممکن است همراه با جدا شدن کانیهای دیگر از سیال باشد بنابراین تشکیل یک کانی ممکن است از نظر زمانی و مکانی با یک یا چند کانی دیگر توأم باشد.

توالی پاراژنزی در کانسارهای گرمابی:

۱- سیلیکاتها

۲- اکسیدها (مگنتیت، ایلمنیت، کرومیت، هماتیت)

۳- کاسیتریت، ولفرامیت، مولیبدنیت

۴- پیروتیت، لالینجیت، آرسنوبیریت، آرسنورهای کبات و نیکل

۵- کالکوپیریت، بورنیت، اسفالریت

۶- گالن، تترائدریت، سولفاسالتهاى سرب، تلورورها، سینیبار

- \* کانیهای قلع نسبت به کانیهای مس در نواحی عمیق تر و یا نزدیک به سنگ منبع قرار می گیرند و کانیهای مس معمولاً در داخل منطقه کانی سازی نقره قرار می گیرند.
- \* هنگامی که ساخت منطقه ای یک کانسار با کانسار دیگری همپوشانی پیدا می کند، نوع کانسار را تلسکوپی می گویند.
- \* ساخت منطقه ای در کانسارهای رسوبی مشاهده می شود که معمولاً مشخص کننده عمق ته نشینی انواع کانیها از سیال است.

#### ژئوترمومتری:

در تشکیل کانسارها، حرارت و فشار از مقدار زیاد (عمق زیاد) تا مقدار کم (سطح) تغییر می کند. مطالعه انکلوزیون‌های سیال یکی از مهمترین روش‌های تعیین حرارت و فشار تشکیل کانیها و در نتیجه کانسارهاست. معمولاً کانسارهای تشکیل شده در حرارت‌های بالا معرف شکل گیری در اعمق زیاد و کانسارهای تشکیل شده در حرارت پایین معرف شکل گیری در اعمق کم است.

#### مطالعه انکلوزیون‌های سیال:

مطالعه انکلوزیون‌ها در کانیهای شفاف سریعتر و آسانتر انجام می گیرد و می توان حداقل درجه حرارت سیال کانی دار و درجه شوری را تعیین کرد. انواع انکلوزیون‌ها به ترتیب زیر هستند:

۱) انکلوزیون‌های اولیه: دارای پراکندگی نامنظم در داخل کانی بوده، این نوع انکلوزیون‌های معرف سیالی است که کانه زایی از آن به وجود آمده است. تعیین درجه حرارت و شوری بر روی انکلوزیون‌های سیال اولیه در مرحله کانه زایی معرف کمترین دمای کانه زایی می باشد

۲) انکلوزیون‌های ثانویه کاذب: در سطوح خاص مانند رخ، ماکل و غیره صورت می گیرند.

۳) انکلوزیون‌های ثانویه: معمولاً در شکافها و بخش‌های کم مقاومت کانیها تشکیل می شوند. این نوع انکلوزیون‌های سیال شکستگی کانیها را پر کرده و معرف دمای واقعی شکل گیری کانسار نمی باشد.

انکلوزیون های سیالی که غنی از فاز بخار می باشند و دارای فاز جامد (نمک طعام) کمی هستند معرف سیالی می باشند که دارای شوری پایین و دمای نسبتاً بالایی است. انکلوزیون های سیالی که فاقد فاز بخار می باشند و دارای فاز جامد و مایع (نمک طعام) زیادی هستند معرف سیالی می باشند که دارای شوری بالا و دمای نسبتاً پایینی است.

\* مطالعه انکلوزیون ها در کانیهای شفاف سریعتر و آسانتر صورت می گیرد.

تعیین نقطه ذوب:

نقطه ذوب کانی درجه حرارتی است که کانی در آن دما در فشار ثابت ذوب می شوند. گرچه دانستن نقطه ذوب کانیها برای تعیین درجه حرارت تشکیل آنها مفید است، ولی برای تعیین شرایط تشکیل آنها چندان کمکی نمی کند زیرا در تشکیل و تبلور کانیها عوامل گوناگونی دخالت دارند برای مثال مقدار فشار بخار آب خود در تغییر شرایط تبلور کانیها عاملی موثر است. از طرف دیگر، حرارت ذوب یک کانی در مقایسه با حرارت ذوب در مجموعه کانیها، اهمیت کمتری دارد. معمولاً «مجموعه کانیها» در حرارت پایین تری از هریک از سازه های تشکیل دهنده خود ذوب می شوند. نقطه ذوب هرسیستم دو سازه ای را نقطه انتکتیک می گویند.

تعیین نقطه تبدیل و محدوده پایداری کانی ها:

نظم شبکه بلوری بعضی از کانیها در حرارت و فشار معین تغییر می کند. نقطه تبدیل در بعضی کانیها مشخص و در بعضی دیگر تابع عواملی از قبیل ناخالصی درساختمان بلوری است. به طور مثال ترکیب  $AG_2S$  در حرارت بالا و به صورت آرژانتیت (سیستم مکعبی) و در حرارت پایین به صورت کانی آکانتیت (سیستم منوکلینیک) پایدار است و نقطه تبدیل آنها را  $180^\circ$  درجه سانتیگراد تعیین کرده‌اند. تجربه نشان داده است که چنانچه محیط کانه سازی اسیدی باشد بلورهای مسدسی ورتزیت در درجه حرارت پایین نیز تشکیل می شوند؛ بنابراین حضور ورتزیت می‌تواند معرف حرارت بالا و یا محیط اسیدی و حرارت نسبتاً پاییتر باشد. چنانچه فلز آهن نیز جانشین فلز روی در بلور شود، نقطه تبدیل به طور محسوسی پایین می‌آید.

بافت و حالت‌های کانیها:

برخی از کانی شناسان بافت و حالت کانیها را مشخصه‌ای برای تشخیص حرارت تشکیل کانسارمی دانند. به طور مثال اگر مس در حرارت بالا متبلور شود، شکل و بافت آن مشابه محصولی خواهد شد که از کوره ذوب مس خارج می‌شود. هماتیتهای الیتی را غالباً محصول تبلور در شرایط فشار و حرارت کم (مناطق نزدیک به سطح) می‌رانند. کانیها همیشه در حین تبلور، همیشه به سیالات نآمیخته برخورد می‌کند که آنها از ساختمان خود می‌راند و این سیالات در امتداد رخها یا سطوح کامل بلور باقی مانده و ساختمان درهم رشدکرده (InterGroeth) به خود می‌گیرند که در تعیین درجه حرارت تشکیل کانسار استفاده محدودی دارند.

نآمیختگی در کانی‌ها:

فرآیند نآمیختگی در فلزشناسی و کانی شناسی زیاد مورد استفاده و مطالعه است. نکته اصلی این است که هر نآمیختگی نشانه درجه حرارتی است که در آن نظمی به بی‌نظمی تبدیل شده است، ولی این درجه حرارت لزوماً مبین نقطه انجماد نیست. نآمیختگی در کانیهای سولفوره به مقدار زیاد تابع فشار بخار گوگرداست. مثالهایی از نآمیختگی در برخی از کانی‌ها:

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ۱- برنيت - کالکوپیریت | ۲- پیروتیت - کالکوپیریت |
| ۳- کرومیت - هماتیت    | ۴- گالن - آرژانتیت      |
| ۵- مگنتیت - ایلمنیت   | ۶- مگنتیت - هماتیت      |
| ۷- ورتزیت - اسفالریت  |                         |

مطالعه ایزوتوبهای پایدار:

نسبت‌های ایزوتوبی به تغییرات دما، PH و فوگاسیته اکسیژن بستگی دارد. با مطالعه برروی خاستگاه چشممه‌های آبگرم، اهمیت تعیین نسبت ایزوتوبهای سنگین اکسیژن و هیدروژن روش گردیده است به طوری که مشخص شده غالباً آبهای گرم زمین منشاء سطحی دارند. بررسی ایزوتوبهای سنگین مثل از آنکه

در تعیین درجه حرارت تشکیل کانسار مورد استفاده باشد، می‌تواند به تعیین منشاء آبها کمک کند. درمورد ایزوتوپهای گوگرد مطالعات بسیاری در دست است، ولی یکی از مشکلات بررسی این ایزوتوپها، تغییر پذیری زیاد آنها در مقابل تغییرات شرایط محیط (PH و حرارت و ...) است. در هر صورت دو ایزوتوب  $S^{34}$ ,  $S^{32}$  از دیگر ایزوتوپهای گوگرد یعنی  $S^{33}$ ,  $S^{32}$  فراوانترند و استاندارد گوگرد در سنجشی  $S^{34}/S^{32}$  است که در متئوریت کانون دیابلو به دست آمده است. بوسیله ایزوتوب گوگرد خاستگاه کانسار را می‌توان مشخص کرد به طور مثال چنانچه مقدار  $S^{34}$  به صفر در هزار نزدیک باشد گوگرد دارای منشاء ماقمایی است. وسیع بودن محدوده  $S^{34}$  نشاندهنده منشی آلی برای گوگرد است. غنی شدگی در  $S^{34}$  نشاندهنده آن است که گوگرد از آب دریا و یا از مواد تبخیری منشاء گرفته است برای کانسارهای تیپ دره می‌سی‌سی‌پی خاستگاهی از بخش‌های کم عمق پوسته زمین و برای کانسارهای گرمابی غرب آمریکا خاستگاه درونی عمیق تعیین شده است.

از ایزوتوپهای پرکاربرد دیگر سه ایزوتوب اکسیژن (( $O^{18}, O^{17}, O^{16}$ )) است که تنها  $O^{18}$  کاربرد مطالعاتی دارند. استاندارد مورد استفاده برای این دو ایزوتوب، نسبت مقادیر آنها در آب دریاهای آزاد است که نسبت  $O^{18}/O^{16}$  تابع حرارت بوده که به عنوان حرارت سنج در ژئومتری برای کانسارهای گرمابی مورد استفاده قرار می‌گیرد. تجربه نشان داده است که با دور شدن از مرکز کانی سازی که طبیعتاً با کاهش درجه حرارت همراه است، نسبت  $O^{18}/O^{16}$  نیز کاهش می‌یابد. از ایزوتوپهای دیگری که در تشخیص خاستگاه کانیها مورد استفاده قرار می‌گیرند، ایزوتوب های کربن (( $C^{13}, C^{12}$ )) و نیز هیدروژن (( $H^{\pm}$ )) است.

### ته نشست ماده معدنی از سیالات هیدرولرمال

فلزات در سیالات گرمابی توسط کمپلکس‌های کلروری، سولفیدی، بی‌سولفیدی، فلوریدی، سیانیدی، آرسنیدی و ... حمل می‌شوند. بعضی از این کمپلکس‌ها در دمای بالا در انتقال فلزات نقش دارند (کمپلکس‌های کلریدی) و بعضی دیگر در دمای پایین در انتقال فلزات نقش دارند (کمپلکس‌های بی‌سولفیدی و آلی).

ته نشینی فلزات از سیال گرمابی تحت شرایط زیر صورت می‌گیرد.

اگر سیالی که در امتداد یک شکستگی که از سنگهای غیر واکنش پذیر تشکیل شده به سمت بالا حرکت می‌کند در نظر بگیریم، ته نشینی مواد معدنی در اثر عوامل فیزیکی از قبیل جوشش، سرد شدن و اثر برنولی (کاهش فشار در نتیجه برخورد سیال کانه دار با سطح گسل را می‌گویند) صورت می‌گیرد.

تأثیر جوشش:

جووشش به این معناست که هرگاه درجه حرارت سیالی از نقطه جوشش بیشتر شود آن سیال شروع به جوشیدن می‌کند. همچنین هرگاه فشار از روی سیالات برداشته شود سیال شروع به جوشیدن می‌کند؛ که به چنین جوششی، جوشش ثانویه می‌گویند. اثرات این نوع جوشش از طریق عوامل زیر باعث ته نشینی ماده معدنی از سیال می‌شود.

۱- اجزاء فراری مانند HF، HCl از سیستم خارج می‌شوند و این امر باعث قلیایی شدن سیال باقی مانده شده و ناپایداری کمپلکس‌های حمل کننده فلزات شده و فلزات را ته نشین می‌کند.

۲- مایعات باقی مانده با از دست دادن آب از لحاظ اجزای فرار غنی می‌شوند و این امر نیز با ته نشینی ماده معدنی از سیال همراه است

تأثیر کاهش درجه حرارت:

تأثیر درجه حرارت عمدتاً از طریق سرد شدن سیالات در ته نشینی مواد معدنی حائز اهمیت است: مثلاً سرد شدن شورآبهای فلز دار باعث افزایش تفکیک مجموعه‌های کلروری و نیز تبدیل  $\text{SO}_4^{2-}$  به  $\text{HS}^-$  و  $\text{H}_2\text{S}$  می‌شود با تفکیک مجموعه‌های کلروری یونهای فلزی ساده آزاد شده و با ترکیب گوگرد احیایی که از احیاء

$\text{SO}_4^{2-}$  حاصل می‌شود، کانیهای سولفیدی تشکیل و ته نشین می‌شود.

اثر برنولی:

اثر برنولی، یعنی کاهش فشار در نتیجه افزایش سرعت حرکت سیالات که بواسطه تراتیلینگ حادث می‌شود، خود موجب کاهش حلالت و نتیجتاً ته نشینی می‌گردد؛ لذا کاهش فشار همانند کاهش دما نیز با ته نشینی ماده معدنی همراه است.

فرآیندهای شیمیایی عامل ته نشینی ماده معدنی:

۱- ته نشینی در نتیجه واکنش با سنگ میزبان به عنوان مثال شکل گیری کانسارهای اسکارن در نتیجه واکنش سیال فلزدار با سنگهای واکنش پذیری مانند آهک است، ۲- ته نشینی در نتیجه اختلاط سیالات با یکدیگر که در ادامه راجع به آن توضیح داده می‌شود.

نکات مهم:

\* یکی از اثرات مهم دگرسانی، آبکافت و آبپوشی این است که به ترتیب شامل مصرف شدن  $H^+$  و  $H_2O$  می‌باشد، این واکنشها باعث وارد شدن فلزات قلیایی و قلیایی خاکی به درون سیالات گرمابی می‌شوند. از دست دادن  $H^+$  باعث افزایش PH و بی ثبات شدن کمپلکس‌های حمل کننده فلزات و ته نشینی سولفیدها می‌شود.

\* افزایش  $Ca^{+2}$  باعث پیوند یونی کلسیم با  $Cl^-$  و نتیجتاً کاهش اکتیویته  $Cl^-$  می‌شود و کاهش اکتیویته  $Cl^-$  باعث بی ثبات شدن کمپلکس‌های کلوروی مربوط به فلزات می‌شود و با ته نشینی فلزات همراه است.

\* مخلوط شدن یکی دیگر از عواملی است که با ته نشینی ماده معدنی از سیال گرمابی همراه است به این ترتیب که علاوه بر سرد شدن سیالات ممکن است باعث اضافه شدن اجزایی نظیر  $H_2S$  و کربنات و نتیجتاً ته نشینی ماده معدنی است

\* موثرترین عامل فرآیند شیمیایی که باعث ته نشینی می‌شود، اکسیداسیون است زیرا با کاهش غلظت سولفیدها و PH همراه است.

\* تغییرات PH به میزان ۱،۰ موثرتر از تغییرات درجه حرارت به میزان ۱۰ درجه سانتیگراد در ته نشینی سرب از سیال گرمابی است.

\* برخی از پدیده‌های شیمیایی که با ته نشینی ماده معدنی همراه است عبارتند از: ۱- سیلیسی شدن، ۲-

دولومیتی شدن، ۳- اسکارنی شدن، ۴- تبلور دوباره

\* مدت زمانی که طول می‌کشد تا یک کانسار گرمابی تشکیل شود به غلظت سیالات گرمابی و نیز مقدار ماده معدنی ای که در توده معدنی یافت می‌شود بستگی دارد. ماکریموم زمانی که طول می‌کشد تا یک کانسار گرمابی تشکیل شود ۱۰۰۰۰۰ هزار سال است.

### کانسارهای ماقمایی:

کانسارهای کروم، نیکل و پلاتین جزء کانسارهایی ماقمایی هستند که بیشتر همراه با سنگ‌های بازی و فرابازی دیده می‌شود. کانه‌های سولفیدی هر چند با سنگ‌های فرابازی و بازی یافت می‌شوند اما بیشتر با سنگ‌های گابرویی همراه هستند.

کانه‌های کرومیت، ایلمنیت، پلاتین و مگنتیت سنگ‌های غنی از آهن و منیزیوم را همراهی می‌کنند مگنتیت، ایلمینیت، هماتیت سنگ‌های حدواسط و مگنتیت، هماتیت، زیرکن، مونازیت و کاستریت سنگ‌های غنی از سیلیس را همراهی می‌کنند.

کمپلکس‌های الترامافیکی و مافیکی در نقاط داغ داخل قاره‌ها تشکیل می‌شوند. کمپلکس‌های مهم عبارتند از کمپلکس بوشغیلد در آفریقای جنوبی، استیل واتر در آمریکا، مسکوکس در کانادا، دایک بزرگ در رودوزیا، سادبوری در کانادا، اسکرگارد در آفریقای جنوبی

### کانسارهای کرومیت:

این کانسارها به کانسارهای کرومیت لایه‌ای (بوشغیلد) و کانسارهای کرومیت نوع آلپی (نیامی) تقسیم بندی می‌باشند.

#### کرومیت لایه‌ای نوع بوشغیلد:

این کمپلکس به شکل لایه‌ای بوده در آفریقای جنوبی واقع شده است. سنگ میزبان آن سنگ‌های دونیت، پریدوتیت و پیروکسنیتی است و محیط شکل گیری آن سپرهای پرکامبرین واقع شده است. ۵۰ درصد از

کرومیت دنیا از این کمپلکس تهیه می‌شود و علاوه بر کرومیت فلزات دیگر مانند نیکل و عناصر گروه پلاتین نیز از آن بدست می‌آورند.

مدل جدایش ثقلی و اختلاط ماقمایی مهمترین نظریه‌های شکل گیری کرومیت‌های لایه‌ای نوع بوشفیلد است و از این میان مدل اختلاط ماقمایی دارای صحت و قوت بیشتری نسبت به جدایش ثقلی است. بدین ترتیب که اضافه شدن تدریجی ماقمای جدید با اتاق ماقمایی موجب تغییر در ترکیب شیمیایی ماقما می‌شود و این امر باعث تغییر محدوده پایداری الیوین به سمت کرومیت و ته نشینی آن می‌شود. سرپانتینی شدن در نوع کانسارها کم و ضعیف است.

کرومیت‌های انبانه ای نوع نیامی:

سنگ میزبان این نوع کرومیت‌ها سنگهای پریدوتیتی و یا پریدوتیت-گابرو است ماده معدنی به شکل عدسی یا انبانی شکل دیده می‌شود. این کانسارها از لحاظ موقعیت تکتونیکی در مجموعه‌های افیولیتی در پشهه‌های میان اقیانوسی و یا حوضه‌های پشت قوسی تشکیل می‌شوند. کرومیت در کانسار در مرحله انتقالی هارزبورژیت به سنگهای انبانی و معمولأً به شکل عدسی‌های ناهمشیب یافت می‌شوند. در مورد نحوه تشکیل این کانسارها ژو و همکاران (۱۹۹۴) معتقدند که از ذوب نسبی درجه بالای جبه فوقانی کرومیت‌های از Cr همراه با سنگهای غنی ازالیوین و ارتوبیروکسن (هارزبورژیت) را تشکیل می‌دهند.

و از ذوب نسبی درجه پایین جبه فوقانی کرومیت‌های غنی از Al همراه با سنگهای غنی ازالیوین، ارتوبیروکسن و کلینوپیروکسن (لرزولیت) تشکیل می‌شود. بنابراین در مجموعه‌های نوع آلپی کانسارهای کرومیت در واحدهای هارزبورژیتی تشکیل می‌شود و واحدهای لرزولیتی فاقد کانی سازی هستند. سرپانتینی شدن در این نوع کانسار شدید می‌باشد و محدوده سنی یعنی کانسارها از پالئوزوئیک تا ترشیاری است.

از کانسارهای معروف کرومیت لایه ای دنیا می توان به کمپلکس استیل واتر، دایک بزرگ در رودوزیا و از کانسار کرومیت نوع آلپی می توان به کانسار موآ و کاماگئی در کوبا و کوه دون در نیوزلند اشاره کرد. کانسارهای کرومیت ایران غالباً از نوع انبانه ای می باشند.

### کانسارهای نیکل ماگمایی:

مهمترین عاملی که باعث تجمع این فلزات می شود نیروی ثقل است؛ زیرا مذاب سولفیدی-اکسیدی چگالی ش بیشتر از مذاب سیلیکاتی است.

مهمترین و بزرگترین کانسار نیکل دنیا (садبوری) در کشور کانادا واقع شده است. این کانسار علاوه بر نیکل دارای ذخایر با ارزشی از مس، عناصر گروه پلاتین، طلا، نقره و کبات است. سنگ همراه این کانسارها از نوع کماتیتی است که دارای بافت اسپینفیکس می باشند و عمدتاً مربوط به آرکن و اوخر نئوپروتروزوئیک هستند. محیط تکتونیکی آنها چندان مشخص نمی باشد اما در کمربند های گرین استون دیده شده اند.

کانسارهای نیکل در ریفت های درون قاره ای همراه با سنگهای مافیکی و الترامافیکی نوع تولیت نیز تشکیل می شوند. در مجموعه های افیولیتی از نظر کانی سازی سولفیدی ماگمایی قابل توجه نمی باشند. جذب نیکل توسط گوگرد باعث کاهش مقدار Ni در داخل الیوین می شود بنابراین یکی از راههای اکتشاف نیکل اندازه گیری مقدار نیکل موجود در الیوین است. مقدار نیکل موجود در یک مذاب غیر قابل امتزاج بیانگر مقدار تبلور مذاب سیلیکاتی اولیه قبلی از جدایش یک مذاب سولفیدی است.

### نکته مهم:

هرچه درصد تبلور مذاب سیلیکاتی و فوگاسیته اکسیژن بیشتر باشد مقدار نیکلی که وارد ساختمان سیلیکاتها می شود بیشتر می شود. رفتار عنصر Co و Ni مشابه هم است و عناصر گروه پلاتین و مس گوگرد دوست تر از عنصر CO و Ni می باشند بنابراین در مذاب سولفیدی وارد می شوند. از لحاظ زمانی مهمترین کانسارهای نیکل دنیا به اوایل تا اوسط پرکامبرین مربوط می شوند.

نکته مهم:

محتوی گوگرد یک مذاب سیلیکاتی که با یک مذاب غنی از گوگرد در حال تعادل است با افزایش فوگاسیته اکسیژن، با کاهش درجه حرارت، با کاهش فوگاسیته گوگرد، افزایش سیلیس و کاهش مقدار آهن کاهش نشان می دهد.

### کانسارهای گروه پلاتین:

عناصر تشکیل دهنده گروه پلاتین شمامل فلزات پلاتین، ایریدیوم، اسمیوم، پالادیوم، رودیوم و روتنیوم است. این عناصر سنگهای آذرین غنی از منیزیم (الترامافیک) را همراهی می کنند. عناصر گروه پلاتین همراه عناصر نیکل و مس در کانسارهای سولفید نیکل و مس می باشند. همچنین این گروه از عناصر کانسارهای کروم و اسپینل دار مراحل تاخیری تبلور ماقما را همراهی می کنند. آفریقای جنوبی و روسیه بزرگترین تولید کننده های پلاتین در دنیا هستند.

عناصر گروه پلاتین همراه با سولفید ها یافت می شوند بنابراین ته نشینی یک فاز سولفیدی برای تشکیل این گونه کانسارها ضروری است.

### کانسارهای گروه آهن

از نظر ارزش اقتصادی کانسارهای آهن دو نوع ماقمایی و رسوبی دارای اهمیت هستند. مهمترین کانسار آهن ماقمایی دنیا کانسار کایرون در کشور سوئد می باشد.

در ایران کانسارهای آهن ماقمایی در منطقه بافق در ایران مرکزی به خوبی توسعه یافته اند و مهمترین کانسارهای آهن در رده کانسارهای آهن ماقمایی قرار دارد. کانسار چغارت، چادرملو و گل گهر مهمترین کانسارهای آهن ایران را تشکیل می دهند.

کانسارهای آهن رسوبی به دو گروه مهم ۱- سازندهای آهن لایه ای ۲- و سنگهای آهن آلیتی تقسیم بندی می شوند. کانسارهای آهن رسوبی در ایران گسترش چندانی ندارند.

### کانسارهای آهن تیتانیوم:

تقریباً تمامی تیتانیوم دنیا از آنورتوزیت‌ها بدست می‌آید. آنورتوزیت سنگی است آذرین که قسمت اعظم آنرا پلاژیوکلاز تشکیل می‌دهد. موقعیت تکتونیکی آنها چندان مشخص نیست ولی به طور عمده در سپرها (کراتون‌ها) کشف شده‌اند. منطقه کوبک در کانادا دارای ۱۲۵ میلیون تن ذخیره تیتانیوم و آهن است. کانسارهای آنورتوزیتی حاوی مگنتیت و آپاتیت می‌باشند و از این لحاظ مشابه کانسارهای کربناتیتی هستند.

### کربناتیت‌ها:

کربناتیت نوعی سنگ آذرین است که دارای کانیهای اصلی کلسیت، دولومیت و آنکریت است. این سنگها همراه با سنگهای شدیداً قلیایی یافت می‌گردند. دگرسانی فنیتی مهمترین دگرسانی است که همراه با این سنگها دیده می‌شود. کربناتیت‌ها بر اساس مورفولوژی به دو گروه کربناتیت‌های حلقوی و کربناتیت‌های خطی قابل تقسیم بندی هستند. مهمترین کانیهای اقتصادی در این کانسارها شامل پیروکلر، بادالیت، پاریزیت، باستانسیت، مونازیت، اورانوتوریت، می‌باشد. مهمترین فلزاتی که از این سنگها بدست می‌آید شامل: ۱- نیوبیوم (Nb) ۲- خاکیهای نادر (REE) ۳- اورانیوم و توریم (U,Th) ۴- مس و دیگر فلزات. عناصر کمیاب از سنگهای آلکالن غنی از سدیم-پتاسیم اسیدی یافت می‌شوند. در حالیکه آهن و تیتانیوم در نوع غنی از کلسیم وجود دارد. کربناتیت پالابورا در آفریقای جنوبی و کولا در شوروی بزرگترین کانسارهای کربناتیت دنیا هستند. محیط تشکیل این کانسارها در ریفت‌های داخل قاره‌ای است. کربناتیت‌ها از پرکامبرین تا عهد حاضر گزارش شده‌اند.

### کیمبرلیت‌های حاوی الماس:

کیمبرلیت‌ها سنگهای آذرین التراومافیک غنی از پتاسیم که حاوی قطعاتی از کانیها و سنگهای جبه است. مورفولوژی قیفی شکل (دیاترم) شاخصه اصلی این کانسارها است. مهمترین کانیهای شاخصه کیمبرلیت‌ها دیوپسید‌های کروم دار و ایلمنیت‌های منیزیم دار، الیوین، فلوگوپیت و پیروپ کروم دار می‌باشند. الماس مهمترین کانی با ارزش اقتصادی در کیمبرلیت‌هاست همچنین این سنگها دارای مقادیر با ارزشی از عناصر

REE, U, TH, Nb, Zr, Pb می باشند. عمق مهمترین عامل برای شکل گیری الماس است و همراهی

دیوپسید های کروم دار با این سنگها دلیلی بر تبلور در فشار بالاست.

بهترین محل برای اکتشاف این کانسارها محل برخورد گسلهای بزرگ با یکدیگر است که باعث شکل گیری

تنوره (مورفولوژی) خاص این کانسار می شود.

کیمبرلیت های مهم در آفریقا، روسیه و آمریکا و هندوستان واقع شده اند.

اکثر کیمبرلیت های مهم در دوره کرتاسه تشکیل شده اند. این کانسارها در مرحله تشکیل ریفت و در امتداد

محور ریفت نفوذ می کنند.

### پگماتیت ها

پگماتیت ها عبارت از سنگهای آذرین و یا دگرگونی دانه درشتی هستند که ترکیبی گرانیتی دارند؛ و معرف

بخشی از مرحله انتقالی از شرایط آذرین به شرایط گرمابی می باشد؛ و از نظر زمین شناسی با گرانیت ها،

پورفیری ها و کانسار های قلع در ارتباط می باشد. این گروه از پگماتیت ها ارزش اقتصادی بالایی دارند،

پگماتیت هایی با ترکیب مافیک به جزء (مرنسکی ریف، آفریقای جنوبی) در سایر موارد قادر ارزش اقتصادی

می باشند. پگماتیت های سینیتی کمیاب می باشند و ارزش اقتصادی بالایی ندارند.

فراوانترین پگماتیت ها، پگماتیت های گرانیتی هستند. پگماتیت ها به علت داشتن عناصری مانند لیتیم،

نیوبیوم، تانتالیم، اورانیم و خاکهای کمیاب (Li,Nb,Ta,U,REE) حائز اهمیت اقتصادی هستند.

سیلیکاتها و اکسیدها فراوانترین کانی های پگماتیت ها می باشند. پگماتیت های گرانیتی از کانیهای فلدسپار

پتاسیم، کوارتز، پلاژیوکلаз (آلبیت و الیگوکلاز) و بیوتیت تشکیل شده اند و علاوه بر سازند های اصلی،

کانیهای مسکویت، تورمالین، توپاز، بریل، لپیدولیت، فلورین، آپاتیت و کانیهای حاوی عناصر کمیاب و

رادیواکتیو و خاکی کمیاب در آن تمرکز می یابند.

### رده بندی پگماتیت ها

پگماتیت ها را بر اساس عمق تشکیل و مواد معدنی آنها به چهار گروه تقسیم می کنند

پگماتیتها کم عمق، عمق متوسط، عمیق و بسیار عمیق.

#### ۱- پگماتیتها کم عمق یا پگماتیتها حفره‌دار

این نوع پگماتیتها در عمق ۱,۵ الی ۳,۵ کیلومتری از سطح زمین تشکیل شده‌اند؛ و در قسمت‌های فوکانی گرانیت‌ها دیده می‌شوند و دارای بافت پورفیری می‌باشند. نام دیگر این پگماتیتها، پگماتیت‌های میکرولیتی می‌باشد و به دلیل فشار کم محیط تشکیل و در ضمن تبلور ماغما به دلیل وجود محلول‌های گرمابی، دارای فضاهای خالی در بین بلورها می‌باشند. این گروه گاهی حاوی کانی‌های قیمتی بریل و توپاز و دارای کوارتزهای پیزووالکتریک می‌باشد

#### ۲- پگماتیتها عمق متوسط یا پگماتیتها حاوی عناصر کمیاب

این گروه از پگماتیتها که در عمق ۳,۵ الی ۷ کیلومتری از سطح زمین تشکیل شده‌اند. سنگ‌های دگرگونی در ارتباط با این پگماتیتها در حد رخساره شیست سبز می‌باشد. این سنگ‌ها حاوی کانی‌های دارای عناصر کمیابی نظیر  $\text{F}, \text{B}, \text{Ge}, \text{Zr}, \text{Hf}, \text{Nb-Ta}, \text{Be}, \text{Cs}, \text{Rb}, \text{Li}$  می‌باشند. ژنز این گروه پگماتیتها با گرانیت‌ها ارتباط مستقیم دارد؛ و بعضی از این پگماتیتها دارای کانی سازی قلع، تانتالیم، نیوبیوم، لیتیم، بریلیوم و عناصر کمیاب می‌باشند. ارزش اقتصادی این پگماتیتها از سه نوع دیگر بیشتر است.

#### ۳- پگماتیتها عمیق یا پگماتیتها ساده یا پگماتیتها میکادار

این پگماتیتها در عمق ۷ تا ۱۱ کیلومتری تشکیل شده‌اند؛ و توده‌های نفوذی در ارتباط با این پگماتیتها گزارش نشده است؛ و در درون سنگ‌های دگرگونی رخساره آمفیبولیت (فشار متوسط) قرار دراند. اکثراً واحد ۲ نوع میکا و کانی‌های فرعی نظیر گارنت، تورمالین، کیانیت، زیرکن، آپاتیت و مونازیت هستند. این گروه معمولاً به شکل پرشدگی شکستگی‌ها در سطح وسیعی توزیع شده است. پتانسیل اقتصادی این گروه بسیار کم و بندرت برای اورانیوم و عناصر کمیاب مقرن به صرفه اقتصادی است.

#### ۴- پگماتیتها بسیار عمیق یا پگماتیتها سرامیکی

این پگماتیت‌ها در عمق بیش از ۱۱ کیلو متر تشکیل می‌شوند و به پگماتیت‌های سرامیکی معروف می‌باشند و سنگهای دگرگونی در ارتباط با این پگماتیت‌ها در حد رخساره گرانولیت و میگماتیت می‌باشد. توده‌های نفوذی همراه آنها گزارش نشده است. عموماً فاقد کانی سازی اقتصادی می‌باشند و از نقطه نظر کانیهای کوارتز و فلدسپار در صنایع سرامیک استفاده می‌شوند.

بخش باقیمانده ماقما که سرشار از مواد فرار است، غنی از عناصری است که دارای شعاع یونی بسیار بزرگ و یا عناصری که خیلی کوچک از شبکه تبلور کانی‌های اصلی ماقما به فازهای پایانی تبلور رانده شده‌اند و همچنین عناصری که تشکیل کمپلکس داده و یا کمپلکس‌های که بار الکتریکی واردہ بر کاتیون مرکزی آنها بیش از ۴ باشد. وجود کانیهای نادر را که یکی از اختصاصات پگماتیت‌هاست می‌توان به این طریق توجیه کرد. پگماتیت‌های ماقمایی در آخرین مرحله تحول عادی سنگهای آذرین از مایعات باقی مانده که از نظر آلومینوسیلیکات‌های قلیایی و مواد فرار غنی هستند، تشکیل می‌شود که این مواد فرار به مقدار زیادی دمای تبلور و ویسکوزیته محلولهای سیلیکات‌های را پایین می‌آورند. چون این مواد گازی دارای وزن ملکولی کمی نسبت به سایر سیلیکات‌های ماقما هستند؛ لذا نسبت مولار آنها بالاست و روی پتانسیل شیمیایی تاثیر خیلی زیادی دارند، برای همین می‌تواند در تبلور و واکنش مایعات سیلیکات‌های تاثیر خیلی زیادی داشته باشد. به علاوه اثر فشار روی تعادل سیستم‌هایی که دارای فاز گازی هستند نیز خیلی زیاد است. پگماتیت‌ها ندرتاً دگرسانی تولید می‌کنند، ولی در سنگهای دربرگیرنده بعضی از آنها آبکافت و سیلیسی شدن دیده می‌شود. پگماتیت‌ها در دوره از تاریخ پوسته جامد زمین شناخته شده می‌باشند. پگماتیت‌های حاوی عناصر کمیاب (عمق متوسط) بیشترین محدوده زمانی را خود اختصاص داده‌اند؛ و پگماتیت‌های کم عمق در دوران دوم و سوم گزارش شده است

### کانی‌های لیتیم‌دار

مهمنترین کانی‌های پگماتیتی لیتیم درا عبارتند از اسپودمن با فرمول  $\text{LiAlSi}_2\text{O}_6$  که یک پیروکسن منوکلینیک است، لپیدولیت که یک میکای  $\text{Li}$  دار است و آمبلي‌گونیت که یک فسفات  $\text{Li}$  می‌باشد.

کانی‌های لیتیم‌دار برای تهیه فلز لیتیم که کاربردهای فراوانی در تهیه آلیاژهای سبک، انرژی هسته‌ای، تهیه ویتامین، صنایع شیمیایی و باتری دارد، استحصال می‌شوند.

### کانی‌های بریلیوم‌دار

پگماتیت‌ها مهمترین منبع کانی‌های بریلیوم محسوب می‌شوند. ۹۰ درصد بریلیوم جهت تهیه آلیاژهای مقاوم و سخت بکار برد می‌شود. روسیه تولیدکننده بیش از ۷۰٪ بریلیوم جهان است و کشورهای برباد و آرژانتین و زیمباوه و رواندا در مقامهای بعدی قرار دارند. مهمترین کانی‌های پگماتیتی بریلیوم عبارتند از: بریل، بریلیونیت، برتراندیت و کریزوبریل.

### میکاه

مهمترین میکای پگماتیتی مسکوویت یا میکای سفید است. این کانی از لحاظ مصرف در نوع صفحه‌ای و پولکی تولید می‌شود. میکای صفحه‌ای برای مصارف الکترونیک، اپتیک و عایق‌سازی حرارت و جریان الکتریسیته بکار برد می‌شود؛ اما میکای پولکی به عنوان پرکننده در سیمان، آسفالت، رنگ، تزئین بتن، تهیه گل حفاری می‌رود.

### کانی‌های حاوی عناصر کمیاب

مصارف مهم عناصر کمیاب عبارتند از: پالایش نفت‌خام، صنایع شیشه و سرامیک، صنعت تولید لامپ تصویر رنگی تلویزیون، تهیه آهنرباهای دائمی و نیروهای نوری و آلیاژها. مهمترین این کانی‌ها عبارتند از: مونازیت، زینوتایم، زیرکن، آلانیت و بايدلیت.

مهمترین منبع استحصال فلدسپاتهای آلکالن پگماتیت‌های بسیار عمیق می‌باشند. بیش از ۵۰ درصد آلکالی فلدسپانهای تولید شده، در صنایع شیشه به مصرف می‌رسند.

### رده بندی کانسارها گرمابی:

لیندگرن کانسارهای گرمابی را بر اساس درجه حرارت و عمق تشکیل به کانسارهای اپی ترمال، مزوترمال، هیپوترمال تقسیم بندی کرده است.

### کانسارهای اپی ترمال:

این کانسارها در شرایط حرارت کم (۵۰ تا ۲۰۰ درجه سانتی گراد) و فشار متوسط تشکیل می شوند. عمق این کانسارها ۹۰۰ تا ۱۰۰۰ متری است. بافت اصلی در این کانسارها پر کردن فضای خالی است. اگرچه در بعضی از این کانسارها بافت جانشینی نیز دیده می شود. حفرات بلورها، ساخت شانه ای و بافت کلوفرم از مهمترین خصوصیات کانسارهای اپی ترمال است.

کانسارهای اپی ترمال عمدتاً در نزدیکی مناطق آتشفسانی ترشیاری واقع شده اند. دگرسانی های اصلی در این کانسارها شامل: کلریت، سریسیت، آلونیت، زئولیت، کانیهای رسی، آدولاریا و دگرسانی پروپیلیتک می باشد. کلریت و کانی های رسی از اختصاصات کانسارهای اپی ترمال است. کانسارهای مس کونیاوی، مس آندزیت کانسارهای آنتیمون، جیوه، طلا، نقره جزء این دسته از کانسارها می باشد.

### کانسارهای مزوترمال:

کانسارهای مزوترمال در شرایط حرارت (۳۰۰ تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد) و فشار متوسط شکل می گیرند. عمق شکل گیری این کانسارها ۱۲۰۰ تا ۴۵۰۰ متری است این کانسارها دارای صفات مشترک بین کانسارهای اپی ترمال و هیپو ترمال هستند. بافت جانشینی بافت اصلی در این کانسارهایت و بافت پر کننده فضای خالی نیز اغلب دیده می شود. معمولاً کانسارهای افshan و پورفیری در این گروه جای می گیرند. محصولات اصلی کانسارهای مزوترمال مس، مولیبدن، نقره و طلا هستند و کانه ها در این کانسارها عبارتند از کالکوپیریت، انارژیت، بورنیت، تترادریت، تنانتیت، گالن و اسفالریت می باشد. از نظر خاستگاه عامل تشکیل بسیاری از این کانسارها سنگهای آذرین می باشد. از کانسارهای این گروه می توان به کانسار مس بیوت (مونتانا)، کانسار سرب و روی کوردالن اشاره کرد.

### کانسارهای هیپو ترمال:

کانسارهای هیپو ترمال معرف شرایط حرارت و فشار زیاد هستند؛ و درجه حرارت تشکیل ۳۰۰ تا ۵۰۰ درجه سانتیگراد و عمق شکل گیری آنها ۳۰۰۰ تا ۱۵۰۰۰ متر است. بافت اصلی در این کانسارها جانشینی است و

پر شدن فضاهای خالی در آنها دیده نمی شود. باطله های اصلی در این کانسارها تورمالین، فلوگوپیت، مسکویت، بیوتیت، توپاز و گارنت می باشد. دگرسانی اطراف این کانسارها شامل آلبیتی شدن، تورمالینی شدن و تشکیل روتیل است. بافت دانه درشت و نواری از دیگر بافت‌های این گروه از کانسارها می باشد. از کانسارهای این گروه می توان به کانسارهای طلای موروولو در برزیل، کانسار سرب و روی بروکن هیل در استرالیا، کانسار قلع کرنوال اشاره کرد.

کانسارهای تله ترمال:

شخصی به نام گراتون یک گروه مشخص از کانسارها را که از یک محلول تقریباً تهی، در عمق کم ته نشین می شوند را مشخص نمود و آنها را کانسارهای تله ترمال نامید. این گروه از کانسارها فاصله زیادی را از منبع اصلی خود طی کرد اند و مقدار زیادی از فشار خود را از دست داده اند. حودث دگرسانی در اطراف این کانسارها ناچیز می باشد ... باطله های اصلی در این کانسارها شامل، کلسیت، دولومیت، کوارتز، باریت و فلوریت می باشد. بافت پر کننده فضاهای خالی در این گروه از کانسارها امری عادی است. کانسارهای سرب و روی دره می سی سی پی مهمترین کانسارهای این گروه می باشند.

کانسارهای زینوترمال:

بادینگتون کانسارهایی را که در عمق کم ولی حرارت بالا تشکیل می شوند را کانسارهای زینوترمال نامید. در بیشتر این کانسارها مناطق کانه زایی همپوشانی دارند و حالت تلسکوپی شدن در این گروه از کانسارها مشاهده می شود. به طور کلی بر جای گذاشته شدن یکجا و در هم کانه ها و همچنین تلسکوپی شدن از صفات مشخصه کانسارهای زینوترمال است. مناسب ترین مکانها برای پیدا کردن این کانسارها مناطق آتشفشانی و آتشفشانهای نهفته است. از کانسارهای این گروه می توان به کانسار قلع پوتوسی در کشور بولیوی اشاره کرد.

کانسارهای گرمابی (هیدروترمال)

کانسار پورفیری:

به کانساری گفته می شود که دارای تناظر بالا، عیار پایین، غیر همزاد و درونزد بشد. این کانسارها در ارتباط با سیستمهای گرمابی موربوط به توده های نفوذی می باشند. یکی از مهمترین خصوصیات این کانسارها ساخت منطقه ای سولفیدی-سیلیکاتی است. کانسارهای پرفیری جزء کانسارهای مزوترمال رده بندی شده اند.

مهمترین کانسارهای پورفیری عبارتند از: مس پورفیری، مولیبدن پورفیری، تنگستن پورفیری، قلع پورفیری مس پورفیری:

کانسارهای مس پورفیری در کمربندهای تکتونیکی زون فرورانش حاشیه قاره ها و جزایر قوسی کشف شده اند. اکثر ذخایر کشف شده متعلق به دوران سوم و دوم بوده اند. از جمله این ذخایر می توان کانسارهای چوکی کوماتی شیلی، یوتای آمریکا، بینگهام کانادا را نام برد.

کانسارهای مس پورفیری را بر اساس موقعیت تکتونیکی و سنگها همراه آن به دو گروه کانسارهای مس پورفیری نوع مونزونیتی و کانسارهای مس پورفیری نوع دیوریتی تقسیم می کنند.

#### کانسارهای مس پورفیری نوع مونزونیتی

کانسارهای مس پورفیری نوع مونزونیتی همراه با سنگهای مونزونیتی و گرانودیوریتی کالک آلکالن واقع در کمربندهای تکتونیکی زون فرورانش حاشیه قاره ها کشف شده اند. ماگمای کالک آلکالن که از ذوب بخشی پوسته ایقیانوسی در زون فرورانش به وجود می آید، ضمن بالا آمدن به دلیل آغشتگی با سنگهای مسیر، تغییراتی در ترکیب شیمیایی آن ایجاد می شود. به همین دلیل مقدار سیلیس، عناصر آلکالی و مولیبدن کانسارهای مس پورفیری واقع در حاشیه قاره ها بیش از جزایر قوسی است، مقدار طلای کانسارهای جزایر قوسی بیشتر است. چهار زون آلتراسیون پتاسیک، پروپلیتیک، آرژیلیک و سرسیت در سیستم های مونزونیتی یافت می شوند که به مدل ل Wool و گیلبرت معروف است.

#### کانسارهای مس پورفیری نوع دیوریتی

این تیپ کانسارها در کمربندهای زون فرورانش جزایر قوسی همراه با سنگهای دیوریتی-تونالیتی کالک آلکالن دیده می‌شوند. به دلیل وجود اختلاف در ترکیب شیمیایی محلول ماقمایی نوع دیوریتی تغییراتی در زونهای دگرسانی و نوع کانه‌زایی دیده می‌شود. به دلیل پایین بودن مقدار سولفیدها، زون کوارتز-سریسیت-پیریت (دگرسانی فیلیک) در نوع دیوریتی تشکیل نمی‌شود. در سیستم نوع دیوریتی فقط دو زون پتابسیک و پروپلیتیک یافت می‌شوند و ذخیره در زون پتابسیک و پروپلیتیک قرار دارد. محصول فرعی این کانسارها، طلا است در صورتیکه در نوع مونزونیتی محصول فرعی - مولیبدن است. عیار مس در نوع دیوریتی کمتر است.

بررسی ایزوتوپهای پایدار نشان داد سیالاتی که دگرسانی پتابسیک را ایجاد می‌کنند منشاء ماقمایی داشته و سیالاتی که دگرسانی فیلیک را ایجاد می‌کنند منشاء آبهای جوی دارند.

#### کانسارهای مولیبدن پورفیری

کانسارهای مولیبدن پورفیری دارای سنگ میزبان با بافت پورفیری، ذخیره‌ای با ابعاد گسترده و با بافت پراکنده و استوک ورک مشخص است. این کانسارها مهمترین منبع مولیبدن دنیا را تشکیل می‌دهند و به دو نوع تقسیم می‌شوند:

۱- کانسارهای مولیبدن پورفیری نوع کلایمکس (مرتبط با کافت).

۲- کانسارهای مولیبدن پورفیری نوع مونزونیتی (مرتبط با مناطق فرورانش)

۱- کانسارهای مولیبدن پورفیری نوع کلایمکس

این کانسارها که به نوع (climax) یا غنی از فلوئور نیز معروف هستند، همزمان با سنگهای گرانیتی نوع A تشکیل می‌گردند. موقعیت تکتونیکی آنها مناطق کششی (کافت‌ها) است. سن این تیپ کانسارها اواسط تا اواخر ترشیاری است. در این کانسارها زون گریزان به خوبی توسعه یافته است. محصولات فرعی این کانسارها Sn, W, Re, U می‌باشد. از معادن مهم آن هندرسون، کلایمکس در آمریکا است.

## ۲- کانسارهای مولیبدن پورفیری نوع مونزوتیتی

این کانسارها در زون فرورانش حاشیه قاره‌ها گزارش شده‌اند و همراه با سنگهای کوارتز-مونزونیتی یا گرانودیوریتی پورفیری آلکالن دیده می‌شوند. به شکل استوک و باتولیت هستند و قسمت اعظم ذخیره در زون پتابسیک مرکز سیستم و بخش محدودی از آنها در زون فیلیک و سیلیسی واقع است. اختلاف اساسی این نوع کانسار با نوع گرانیتی A در منشاء ماگما و ترکیب شیمیایی محلول‌های ماگمایی است که موجب تغییراتی در زون‌های دگرسانی می‌گردد. سن این کانسارها از مزوژوئیک تا ترشیاری است. زون گریزان دیده نمی‌شود. محصولات فرعی این کانسارها Cu, W, Au, Ag است.

### کانسارهای تنگستن پورفیری:

در این کانسارها دگرسانی گرمابی همیشه حضور ندارد. این کانسارها همراه با سنگهای متنوعی (دیوریت تا گرانیت) دیده می‌شوند. توده‌های گرانیتی همراه با این کانسارها از نوع S می‌باشد. کانه سازی به صورت رگه‌ای در درون منطقه فیلیک قرار دارد.

### کانسارهای قلع پورفیری:

گرانیت‌های قلع دار بیشتر با گرانیتهای سری S (خاستگاه پوسته‌ای) تعلق دارند. رژیم تکتونیکی این کانسارها تصادم دو قاره، ریفت‌های داخل قاره و زون فرورانش حاشیه قاره‌ها است.

### تقسیم بندی کانسارهای قلع گرانیتی از نظر محیط تکتونیکی

#### ۱ - کانسارهای قلع زون تکتونیکی تصادم دو قاره

مهتمترین کانسارهای قلع در مناطق تصادم دو قاره دیده می‌شود. این کانسارها از پرکامبرین تا اواخر دوران سوم تشکیل شده‌اند. گرانیت‌های قلع دار غنی از اکسیدهای  $Na_2O, k_2O, SiO_2$  هستند. با بالا رفتن درصد این اکسیدها حلایت قلع، تنگستن و مولیبدن در گرانیت‌ها افزایش می‌یابد. گرانیت‌های قلع از عناصر Pb, W, Th, U, REE, Y, Ga, Rb, Nb, Ta, Sn, Be, B, Li, F تصادم دو قاره به انواع گرایزنی و رگه‌ای تقسیم می‌شوند.

## ۲- کانسارهای قلع واقع در کافت‌های بین قاره‌ای

این کانسارها در مراحل ابتدایی تشکیل ریفتی (مرحله گنبدی شدن) به همراه گرانیت‌های قلیابی (ناشی از ذوب پوسته قاره‌ای) بوجود می‌آیند. بهمراه آن علاوه بر قلع REE,Ta,Nb کشف شده‌اند. گرانیت‌های واقع در ریفت‌ها به گرانیت غیرکوه‌زایی نیز معروف است. ریفت‌های مهم حاوی قلع عبارتند از برزیل، نیجریه و میسوری آمریکا از ویژگیهای سنگ شناختی و شیمیایی این گرانیتها:

افزایش در عناصر F و Be,Y,Rb,Zr,REE,Th,U,Zn,Ta,Nb,Sn,W

کاهش در نسبت‌های Rb/Zr,Ba/Rb,K/Rb

افزایش در نسبت Rb/Sr

کاسیتریت کانی اصلی وعلاوه بر آن مقدار جزیی ولفرامیت و کلمبیت تانتالیت فلئوریت و لیپدولیت از گروه میکا نیز یافت می‌شود. بافت ذخیره این کانسارها بطور عمده از نوع پراکنده است. بخش اعظم ذخیره در کنتاكت فوقانی توده‌های نفوذی واقع می‌شود.

## ۳- کانسارهای قلع واقع در زون فرو رانش حاشیه قاره‌ها

کانسارهای قلع واقع در زون فرو رانش حاشیه قاره‌ها به کانسارهای قلع پورفیری معروف هستند. سنگهای همراه آنها عمدتاً از نوع گرانیت، ریولیت تا داسیت پورفیری کالکوآلکالن تا آلکالن است و در عمق کم تا نزدیک سطح زمین تشکیل می‌گردند. بافت برشی در این ذخایر فراوان است. بافت ذخیره این کانسارها از نوع پراکنده، رگه‌ای و مقدار محدودی برشی است کانه‌های این کانسارها عبارتند از: کاسیتریت، پیریت، کالکوپیریت، پیروتیت، استانیت، اسفالریت و آرسنوفیریت است.

کانسارهای ماسیو سولفید:

این کانسارها منبع اصلی مس، روی، سرب، نقره و طلا می‌باشند؛ و از نظر اهمیت اقتصادی بعد از کانسارهای مس پورفیری در موقعیت دوم قرار دارند. این کانسارها از آرکن تا زمان حال در حال تشکیل می‌باشند. این کانسارها در محیط‌های زیر دریایی، مناطق گسترش کف اقیانوسی (تیپ قبرسی) و جزایر

قوسی و حاشیه‌های قاره‌ای (کروکوی ژاپن) تشکیل می‌شوند. در حال حاضر این کانسارها در امتداد برجستگی شرق اقیانوس در حال تشکیل می‌باشند. این کانسارها دارای مورفولوژی خاصی می‌باشند بخش عدسی سولفید توده‌ای (۳۰٪ ذخیره) و زون استوک و ورک (۶۰٪ ذخیره) در این کانسارها دیده می‌شود. بخش استوک و ورک توسط فرآیندهای آتشفسانی و بخش عدسی شکل توبیط فرآیندهای رسوبگذاری ایجاد شده است به همین دلیل به این کانسارها کانسارهای بروندمی-رسوبی نیز می‌گویند.

یکی از مهمترین خصوصیات این کانسارها ساخت منطقه‌ای ژئوشیمیایی، کانی شناسی، بافتی و دگرسانی سنگهای دیواره است. به عنوان مثال نسبت کالکوپیریت به اسفالریت و گالن از مرکز منطقه دگرسانی به سمت خارج و بالا کاهش می‌یابد.

کانسارهایی که در مناطق فرورانش حاشیه قاره‌ها (کانسارهای تیپ کروکو) قرار دارند دارای کانه‌زایی Zn, Pb, Cu هستند. در حالیکه کانسارهایی که در محیط‌های گسترش کف اقیانوس (کانسارهای تیپ قبرسی) تشکیل می‌شوند دارای کانه‌زایی Cu, Zn هستند.

از جمله ساخت‌هایی که در این کانسارها در ارتباط با کانه‌زایی تشکیل می‌شود می‌توان به بلک اسموکرها و وايت اسموکرها اشاره کرد.

بلک اسموکرها ساخت‌های لوله‌ای شکلی می‌باشند که از آنها دود‌های سیاه عمدهاً پیروتیت خارج می‌شود. در حالیکه در وايت اسموکرها ابری سفید رنگ حاوی باریت و سیلیکا و به مقدار فرعی پیریت می‌باشد. این لوله‌ها پس از تخریب به عنوان عاملی برای ته نشینی مواد سولفیدی عمل می‌کنند.

در کانسارهای سولفید توده‌ای، سولفید‌ها هم از طریق تجمع ذرات سولفیدی حاصل از سیال گرمابی و هم از طریق پرنمودن فضاهای خالی در درون تپه‌های سولفیدی و هم از طریق جانشینی تجمع می‌یابند.

در قسمتهایی که کانه‌زایی مس به صورت سولفیدی صورت گرفته سیالات گرمابی دارای دمای ۳۰۰ تا ۳۵۰ درجه سانتیگراد داشته و سنگ معدن زرد رنگ را ایجاد می‌کند. در حالیکه سیالاتی که دمای پایین‌تر دارند (۲۰۰ درجه سانتیگراد) سنگ معدن سیاه که دارای کانه‌زایی سرب و روی می‌باشد را ایجاد می‌

کنند. آبهایی که در کانسار سازی نوع قبرسی دخالت داشته منطبق بر آب اقیانوسی است در حالیکه در کانسارهای نوع کروکو آبهای اقیانوسی نقش اصلی را دارند اما مقدار آب ماقمایی و آب جوی نیز در آن دخالت داشته است

افزایش نسبت روی به مس در کانسارهای سولفید توده ای از مرکز به طرف خارج و بالا یکی از خصوصیات مشخصه این کانسارهای است. علت به وجود آمدن مجموعه های عمدتاً مسدار در داخل و عمدتاً روی دار در خارج که توسط محلول های گوگرددار احیایی و اسیدی آبدار ایجاد شده است، نتیجه حلالیت نسبی کالکوپیریت و اسفالریت که تابعی از درجه حرارت است می باشد.

مهمترین دگرسانی در کانسارهای سولفید توده ای دگرانی کلریتی و سریسیتی است. در کانسارهای نوع کروکو دگرسانی کلریتی در مرکز که ماده معدنی نیز در ان قرار دارد توسط هاله ای از دگرسانی سریسیتی احاطه می شود. درحالیکه در کانسارهای تیپ قبرسی زون کلریت در مرکز سیستم واقع شده و از اطراف به زون زئولیت و کربنات ختم می شود.

### کانسارهای نوع اسکارنی:

به سنگهای اطلاق می شود که از سیلیکاتهای Mg, Fe, Ca تشکیل شده اند؛ و حاصل جانشینی Si, Al, Fe, Mg در سنگهای آهکی خالص و دولومیت تشکیل شده اند. دگرسانی اصلی سنگهای دیواره شامل اسکارن، تاکتیت و مرمر است.

کانیهای فلزی اصلی شامل مگنتیت، اسپیکولاریت، گرافیت، طلا، کالکوپیریت، پیرتیت، شیلیت، ولفرامیت، گالن، اسفالریت، پیریت، مولیبدنیت، کاستریت می باشد.

کانسارهای اسکارن از پرکامبرین تا اواخر دوران سوم گزارش شده اند. مهمترین کانسارهای اسکارن متعلق به دوران دوم و سوم زمین‌شناسی است.

توالی پاراژنزی در این کانسارهای به صورت شیلیت، مگنتیت، کاسیتیریت و سولفید های عناصر پایه است. کانسارهای اسکارن را بر اساس نوع فلز تقسیم بندی می کنند. انواع اسکارنها با توجه به محیط تکتونیکی:

## اسکارن های زون فرو رانش حاشیه قاره ها

### اسکارن های تنگستان

این اسکارن ها در عمق ۱۵-۵ کیلومتری در مجاورت توده های گرانودیوریتی تا کوارتز مونزونیتی تشکیل می گردند و در دوران های اول و دوم زمین شناسی شناخته شده اند. نظیر کانسارهای تنگستان تاسمانیا (استرالیا) و کالیفرنیای آمریکا

در این اسکارن ها دو مرحله کانی سازی وجود دارد:

مرحله تشکیل کالک سیلیکات های بدون آب

مرحله تشکیل سیلیکاتهای آبدار که در آن محلولهای ماگمایی موجود دگرسانی کالک سیلیکاتها و در نتیجه سیلیکاتهای آبدار بوجود می آید. کانی سازی مس در این مرحله صورت می گیرد. اسکارن های تنگستان معمولاً با دگرسانی قهقرایی تشکیل می شوند.

اسکارن های تنگستان به دو گروه اسکارنهای احیایی و اسکارن های اکسیدان تقسیم بندی می شوند.

اسکارن های احیایی دارای کانی شناسی گارنت، پیروکسن و در اعماق زیاد تشکیل می شوند.

اسکارن های اکسیدان دارای کانی شناسی آندالوزیت، اپیدوت و در اعماق کم تشکیل می شوند.

اسکارن های مس پورفیری

این اسکارن ها در مجاورت توده های نفوذی کالکو آلکالن با سنگهای کربناته تشکیل شده اند و توده های نفوذی عمدتاً از نوع گرانودیوریت تا مونزونیت بوده ضمن تبلور در عمق کم، دارای بافت پورفیری نیز هستند.

اسکارن های مس پورفیری عمدتاً از نوع کلسیک و به ندرت منیزیم دار می باشند و کانیهای اصلی را آندارادیت و دیوپسید تشکیل می دهد. کانیهای آپاک در تمامی مراحل تشکیل اسکارن و نیز در مرحله نابود سازی اسکارن ته نشین می شوند.

اسکارن های آهن نوع منیزیم دار

محلولهای ماقمایی غنی از آهن از ماقمای گرانودیوریتی-کوارتز مونزونیتی منشاء گرفته، ضمن نفوذ در سنگهای دولومیتی، منجر به تشکیل اسکارن آهن منیزیم دار می شود. بر خلاف اسکارن آهن نوع کلسیک، زون اندواسکارن در این گروه تشکیل نمی شود زیرا میزان منیزیم محلولهای ماقمایی (گرانودیوریت، کوارتز مونزونیت) پائین است در عوض میزان آهن آنها بالاست. وقتی سنگ میزبان از منیزیم غنی باشد، محلول ها گرایش دارند که آهن خود را بداخل سنگ دولومیتی غنی از منیزیم تخلیه نمایند یعنی آهن وارد شبکه گارنت و پیروکسن شده و ذخیره مگنتیت تشکیل می شود

توالی کانی سازی از توده نفوذی بطرف خارج شامل دیوپسید، اسپینل، فورسترتیت، کلسیت است که در مرحله بعدی دگرسانی به تالک، سرپانتین و فلوگوپیت تبدیل می گردند.

### اسکارن های زون فرو رانش جزایر قوسی

#### اسکارن های آهن جزایر قوسی

این نوع اسکارن های آهن از نوع کلسیک هستند و از محلول های غنی از آهن ماقمای گابرویی-دیوریتی منشاء گرفته اند. نفوذ این محلول ها در سنگهای آهکی منجر به تشکیل اسکارن آهن نوع کلسیک می شوند. در این نوع اسکارن، زون اندواسکارن گسترده و وسیع است و در آن پدیده سدیم متاسوماتیزم به میزان قابل توجهی صورت گرفته است. ذخیره آهن در زون گارنت-پیروکسن و بخشی از آن در اندواسکارن متمرکز شده است.

#### اسکارن های سرب و روی

اسکارن های سرب و روی در زون فرو رانش جزایر قوسی، حاشیه قاره ها و تصادم قاره ها تشکیل گردیده اند. این اسکارن ها اکثراً در بالای ذخایر مس پورفیری، مولیبدن پورفیری و یا قلع پورفیری در سنگهای کربناته تشکیل شده اند. پایداری کمپلکس های سرب و روی بیشتر از کمپلکس های مس، مولیبدن و قلع در محلول ماقمایی است، از این رو می توانند تا فاصله زیادتری از توده های نفوذی حمل گردند و سپس در شرایط مناسب بر جای گذاشته شوند. از خصوصیات مهم اسکارن های سرب و روی می توان به بالا بودن

در صد پیروکسن، تشکیل ذخیره در زون پیروکسن، بالا بودن مقدار منگنز و عدم ارتباط مستقیم اسکارن با توده های نفوذی اشاره کرد.

### اسکارن های مولیبدن

این اسکارنهای در مجاورت باتولیت یا استوکهای گرانودیوریت-کوارتز مونزونیت با سنگهای کربناته تشکیل شده اند.

### اسکارن های قلع

این اسکارن های بطور عمدی با گرانیت های نوع S در ارتباط هستند و شامل دو نوع کلسیک و منیزیم دار هستند.

در اسکارن های نوع کلسیک در مرحله ابتدائی کانیهای آندرادیت، ولاستونیت، ایدوکراز، بوراتها، تشکیل گردیده و در این مرحله قلع در داخل شبکه آندرادیت و بورات جایگزین شده و در مرحله بعدی محلولهای اسیدی موجب آزاد شدن بخشی از قلع و تشکیل کاسیتریت شده اند

اسکارنهای در همه جا و در سنگها میزبان با هر سنی یافت می شوند. اگر چه اکثرا در واحدهای سنگی کربناته تشکیل می شوند، اما در بیشتر انواع سنگها شامل شیل، ماسه سنگ، گرانیت، بازالت نیز می توانند تشکیل شوند.

اسکارنوئید برای توصیف سنگهای کالک سیلیکاته نسبتاً دانه ریز و فقیر از آهن به کار می رود که از نظر ژنتیکی حد واسط بین هورنفلس محض و اسکارن متاسوماتیکی دانه درشت می باشد.

### مراحل تکامل اسکارن:

تکامل اسکارن به موازات جایگزینی و تبلور توده های نفوذی حادث می شود؛ که شامل

۱ - دگرگونی مجاورتی (ایزوکمیکال) که همراه با جایگزینی مآگما صورت می گیرد. در این مرحله فقط زمینه سازی انجام می شود و دگرسانی تشکیل نمی شود

۲- مرحله تشکیل اسکارن (متاسوماتیزم): این مرحله همزمان با تبلور توده نفوذی صورت می‌گیرد. در این مرحله کانی سازی همزمان (اسکارن منیزیومی و کلسیمی) و کانسار سازی همراه شامل مگنتیت و سولفیدها صورت می‌گیرد. مهمترین دگرسانی در توده نفوذی در این مرحله دگرسانی پتابسیک است.

۳- مرحله دگرسانی قهرایی و ته نشینی کانیهای سولفیدی: این مرحله در مراحل آخر تبلور توده نفوذی صورت می‌گیرد. در این مرحله کانیهای اسکارن به کانیهای آبدار تبدیل می‌شوند. در این مرحله «کانی سازی تاثیری و تشکیل کانیهای سولفیدی» صورت می‌گیرد. مهمترین دگرسانی در توده نفوذی در این مرحله دگرسانی فیلیک است.

- \* اسکارن‌های همراه با دیوریت‌های جزایر قوسی بیشتر کانیهای آهن دارند.
- \* اسکارن‌های همراه با گرانوپیوریت و کوارتز مونزونیت‌های حاشیه قاره‌ها در کمربندهای کوهزاپی اکثراً دارای کانه‌های تنگستن، مس، روی و سرب هستند.
- \* اسکارن‌های همراه با گرانیتهای متعاقب حرکات کوهزاپی معمولاً قلع و تنگستن دارند.

### کانسارهای دگرگونی:

واژه دگرگونی با مفهوم سنتی آن عبارت است از انطباق کانیائی، بافتی و ساختی سنگها نسبت به فشار و درجه حرارت حاکم.

نقش برخی فرآیندهای دگرگونی که می‌توانند باعث کانسارسازی شوند عبارتند از:

- ۱- تراوش جانبی
- ۲- صعود سیالات حاوی مواد معدنی درامتداد مناطق برش و ته نشین مواد معدنی درامتداد این مناطق
- ۳- صعود سیالات حاوی فلزات پایه حاصل از دگرگونی تدفینی و تشکیل کانسارسازی سولفیدی در لایه‌های فوقانی از طریق جانشینی.

۱) تراوش جانبی: انتقال مواد از دیواره‌های رگه به درون رگه را تراوش جانبی گویند؛ البته باید توجه داشت که رفتار عناصر در شرایط مختلف متفاوت است (مثال: طلای موته نزدیک دلیجان و طلای یلونایف گلدفیلد در شمال غرب کانادا)

۲) صعود سیالات دگرگونی حاوی مواد معدنی در امتداد مناطق برش و ته نشین مواد معدنی در امتداد این مناطق.

تفاوت این نحوه تشکیل با تراوش جانبی آن است که در تراوش جانبی مواد معدنی از سنگهای دیواره مجاور رگه منشاء می‌گیرند در حالیکه در اینجا ماده معدنی دارای منشاء عمقی است.

۳) صعود سیالات حاوی فلزات پایه حاصل از دگرگونی تدفینی است و تشکیل کانسارسازی سولفیدی در لایه‌های فوقانی از طریق جانشینی به طور مثال: اگر یک واحد از مواد آذرآوازی در زیر واحدهایی از سنگهای رسوبی حاوی سولفید آهن قرار گیرد، براساس مطالعه آتشفسانهای جدید مشخص شده است که واحد آذرآوازی زیرین حاوی مقادیری از کلرورهای فلزات سنگین است که در درون حفرات و شکستگی‌های توف و برش قرار دارد. بیشتر این مواد به صورت محلول در خلل و فرج سنگها قرار دارد.

با افزایش ضخامت لایه‌های بالایی و ایجاد فشردگی، سیالات از خلل و فرج سنگها بیرون آمده و به طرف بالا حرکت می‌نمایند.

ضمن صعود، بیشتر کلرورهای فلزی پراکنده می‌شود، با تشکیل مقداری از آن با عدسی‌های حاوی سولفید آهن مواجه می‌شود و فلزاتی نظیر مس، سرب و روی جانشین آهن می‌شوند و لذا به صورت سولفید ته نشین می‌گردند و بدین ترتیب کانسار پیریتی فلزات پایه تشکیل می‌شود. کانسارهای دگرگونی مربوط به بعضی از کانیهای صنعتی:

این کانسارها در اثر تبلور دوباره و تجمع و بوجود آمدن نظمی جدید در سنگهای اولیه حاصل می‌شوند. در ضمن تشکیل این کانسارها، مواد خارجی به سنگ وارد و از آن خارج نمی‌شوند. کانسارهای آزبست متعلق به

رخساره شیست سبز، کیانیت و سیلیمانیت و گرافیت متعلق به رخساره آمفیبولیت تا گرانولیت، روتیل هم متعلق به رخساره اکلوژیت می باشد.

#### کانسارهای سرب و روی:

این کانسارها به دو گروه استراتی فرم و استراتی باند تقسیم می شوند و از پرکامبرین تا عهد حاضر تشکیل می شوند.

#### کانسارهای سرب و روی نوع سین ژنتیک:

سنگ میزبان و ماده معدنی بطور همزمان تشکیل شده اند. این کانسارها در شیلهای تشکیل شده اند. این کانسارها به نوع سدکس معرف می باشند؛ و حدود ۵۰٪ سرب و روی دنیا از این نوع کانسارها برداشت می شود. میزان مس در این کانسارها پایین می باشد. این ذخایر در حاشیه حوضه های تکتونیکی محصور در مجموعه های حوضه های بزرگ درون قاره ای تشکیل می شوند. کانی شناسی ذخیره شامل پیریت، پیروتیت، اسفالریت، گالن و به مقدار کمتر کالکوپیریت است.

#### کانسارهای سرب و روی نوع اپی ژنتیک:

سنگ میزبان این کانسارها سنگهای کربناته می باشند؛ و کانه زایی بعد از نهشت سنگ میزبان به وجود آمده است. مهمترین این کانسارها شامل ۱- کانسارهای نوع ایرلندي، ۲- کانسارهای نوع می‌سی‌پی، ۳- کانسارهای نوع جانشینی در سنگهای کربناته

#### کانسارهای سرب و روی نوع ایرلندي:

این کانسارها در محیطهای دریابی کم عمق و توسط زون های گسلی بخش حاشیه حوضه به همراه مجموعه ای از سنگهای کربناته یافت می شود. کانی سازی توسط زون های گسلی کنترل می شود. ذخیره حالت توده ای و بعضی لایهای دارد و به صورت استراتی باند دیده می شود. مهمترین آلتراسیون در برگیرنده کانسار دولومیتی شدن می باشد.

کانسارهای سرب و روی نوع می‌سی‌سی‌پی:

این کانسارها از نوع اپی ژنتیک هستند. محلولهای گرمابی با دمای پایین (۱۰۰ تا ۲۰۰ درجه سانتی گراد) موجب کانه زایی در سنگهای کربناته شده است. در این ذخایر ماده معدنی شامل گالن و اسفالریت و کانیهای باطله شامل باریت و فلوریت است. کانی سازی عمدتاً فضاهای خالی داخل سنگهای کربناته را پر و سیمان می‌کند. این کانسارها با توده‌های نفوذی همراه نیستند لذا سیالات مولد آنها دارای منشاء ماقمایی نیست. شوری و درجه حرارت سیالات کانه ساز در کانسارهای نوع دره می‌سی‌سی‌پی مشابه شورابه‌های نفتی امروزی است. شیل‌ها به عنوان مهمترین منبع تامین کننده فلزات در کانسارهای سرب و روی با سنگ میزبان کربناته محسوب می‌شود. در این کانسارها فلزات توسط کمپلکس‌های آلی و کلوری انتقال می‌یابند. مهمترین رهیاب اکتشافی برای این کانسارها شامل:

۱- توالی‌های کربناته در حاشیه حوضه‌های عمیق و بزرگ می‌باشد

۲- حضور توالی‌های دولومیتی شده

۳- حضور دگرشیبی و کارست در درون توالی‌های کربناته فوق

۴- حضور گسل‌های عمیق برای هدایت سیالات به درون سنگهای کربناته

کانسارهای تیپ دره می‌سی‌سی‌پی از لحاظ بعضی از خصوصیات با کانسارهای رسوبی-متصلعده قابل مقایسه می‌باشد.

کانسارهای نوع جانشینی در سنگهای کربناته:

این کانسارها در سنگهای کربناته که توسط توده‌های نفوذی حدواتسط تا اسید قطع شده اند یافت می‌شوند؛ و در ارتباط با کانسارهای نوع پورفیری می‌باشند. آلتراسیون اصلی این کانسارها دولومیتی و سیلیسی شدن است.

### کانسارهای رسوبی

کانسارهای رسوبی با توجه به شرایط رسوبگذاری به دو صورت رده بندی می‌شوند.

الف - رده بندی بر حسب نوع رسوب‌گذاری (شیمیایی و تجمع مکانیکی)

ب - رده بندی بر حسب ترکیب شیمیایی یا کانی شناسی کانسار

کانسارهای حاصل از رسوب‌گذاری شیمیایی:

گروهی از فلزات که به کمک عوامل شیمیایی یا بیوشیمیایی ته نشین می‌شوند که از آن جمله می‌توان کانسارهای لایه‌ای مس-روی-سرب کوپر شیفر (شیل مس دار) را نام برد. ذخایر کم عیار اورانیوم و عناصر نادر بخصوص گروهی که با شیلهای تشکیل شده در دریاهای و فسغیریت‌ها همراه‌اند، نتیجه فرآیند رسوب‌گذاری شیمیایی تصور شده‌اند. رسوب‌گذاری شیمیایی به وسیله عوامل کنترل کننده‌ای که از اهم آنها می‌توان وجود یونهای مناسب، PH و Eh محیط را نام برد.

پتانسیل اکسیداسیون و احیاء نیز به مقدار اکسیژن محلول در آب بستگی دارد که معمولاً تابعی از عمق و فاصله محیط رسوب‌گذاری تا ساحل است. وجود سولفیدها در رخساره‌های شیلی کربناتی مربوط به حوضه‌های رسوبی، تأییدی بر عمل موجودات زنده و فعالیتهای حیاتی است. البته رخساره‌های اکسیدی، کربناتی و سیلیکاتی نشانه نبود فعالیت موجودات زنده هستند و از کانسارهای فلزی که به روش رسوبی شیمیایی تشکیل می‌شوند، می‌توان کانسارهای آهن، منگنز، اورانیوم و فلزات پایه را نام برد.

### کانسارهای اورانیوم.

در محیط‌های گرمابی تا رسوبی تشکیل می‌شوند. کانسارهای رسوبی اورانیوم که غالباً لایه‌ای هستند، معمولاً به کمک گردش آبهای زیرزمینی غنی می‌شوند. یکی از کانسارهای بزرگ اورانیوم کانسارهای اورانیوم - وانادیوم فلات کلرادوی آمریکا است.

در فرآیند تشکیل کانیهای مختلف از ماقما، اورانیوم به دلیل داشتن شعاع یونی بزرگ، در مراحل اولیه تبلور ماقما، نمی‌تواند وارد شبکه بلوری هیچ یک از کانیها شود و در نتیجه تا مراحل آخر تبلور ماقما باقی می‌ماند، بنابراین اورانیوم بیشتر در سنگهای اسیدی مت مرکز می‌شود، فراوانی اورانیوم در کانیهایی مثل زیرکن، مونازیت، زینوتیوم حداکثر و در الیوین حداقل ممکن است.

اورانینیت و پیچبلند، مهمترین کانیهای محیط احیایی هستند. کارنوتیت، مهمترین کانی محیط اکسیدان است.

از بین سنگهای آذرین گرانیت‌ها، گرانودیوریت‌ها و دیوریت‌ها و از بین سنگهای رسوبی شیل‌های ارگانیکی، ماسه سنگها و کربنات‌ها دارای بیشترین مقدراً اورانیوم می‌باشند.

کانسارهای اورانیوم همراه با رسوبات آواری پرکامبرین کانسارهای اورانیوم موجود در کنگلومرا که به نوع پلاسر نیز معروفند. این کانسارها در اواخر آرکئن و اوایل پروتوزوئیک در محدوده زمانی ۲/۷۵ تا ۲/۲ میلیارد سال تشکیل شده که نفوذ توده‌های گرانیتی در آرکئن،

ضخامت پوسته قاره‌ای افزایش یافته و حوضه‌های رسوبی بین قاره‌ای تشکیل می‌شود، این نوع کانه زایی اورانیوم مربوط به زمانی است که اتمسفر اولیه زمین ترکیبی احیایی داشته و گازهای  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CO}$

اجزای اصلی تشکیل دهنده اتمسفر اولیه زمین بوده است. در این شرایط احیای اورانیوم نمی‌تواند به طریقه شیمیایی تشکیل شود، بلکه از طریق آواری حمل می‌شود؛ بنابراین کانی اورانیت ( $\text{UO}_2$ ) و پیریت بصورت آواری حمل و همراه با کنگلومرا تشکیل رسوب می‌کنند. اجزای تشکیل دهنده کنگلومرا حاوی اورانیوم دارای جور شدگی مناسب است. قطعات کوارتز در داخل این کنگلومرا فراوان یافت می‌شود و عیار اورانیوم، در جایی که قطعات کوارتز فراوان هستند، بالاست. از ویژگیهای این کنگلومرا، بالا بودن مقدار پیریت (۱۰ تا ۳۰ درصد)، وجود زیرکن و مونازیت را می‌توان نام برد.

کانسارهای اورانیوم نوع گنگلومرا ای قدمیترین کانسارهای اورانیوم کشف شده محسوب می‌شوند؛ و عمدتاً در سپرهای پرکامبرین (مناطق آرام تکتونیکی) آفریقای جنوبی کانادا، استرالیا، برزیل، هندوستان و امریکا کشف شده‌اند. مهمترین کانسارهای پلاسر در افریقای جنوبی و کانادا واقع شده‌اند.

از اوایل پروتوزوئیک پوسته قاره‌ای توسعه زیادی یافته و برای نخستین بار اکسیژن آزاد در اتمسفر و آب بوجود می‌آید که موجب اکسید شدن  $\text{CH}_4$  و  $\text{CO}$  شده و در نتیجه سنگهای کربناته تشکیل شده‌اند.

کانی سازی اورانیوم از این زمان به بعد از نوع رسوبی شیمیایی است. اورانیوم در این مرحله بصورت محلول حمل و سپس در شرایط احیایی بر جای گذاشته می‌شود.

کانسارهای اورانیوم در ماسه سنگها

این کانسار مهمترین ذخایر اورانیوم دنیا را تشکیل می‌دهد. حدود ۴۵ درصد ذخایر اورانیوم کشف شده کشورهای غربی و ۹۵ درصد اورانیوم امریکا از نوع ماسه سنگ است این نوع ذخایر از نوع کانسارهای اپی ژنتیک می‌باشد یعنی آنکه بعد از ته نشینی سنگهای رسوبی میزبان شان تشکیل شده‌اند. در این کانسارها علاوه بر اورانیوم فلزات وانادیوم، مس، نقره، سلنیوم و مولیبدن وجود دارد.

کانسارهای اورانیوم نوع ماسه سنگی به سه گروه

۱- گروه رول فرون特 (Roll front)

۲- گروه پوششی یا همساز

۳- استک یا تکتولیتولوژیک شکل در ارتباط با شکستگی‌های تکتونیکی

سنگ میزبان، کانسارهای گروه رول فرونت رسوبات نهرهای قدیمی از نوع ماسه سنگ، آرکوز و یا گنگلومرای نفوذ پذیر می‌باشد که در محیط رودخانه یا حوضچه‌های کم عمق تشکیل شده‌اند. شرایط آب و هوایی گرم تا بسیار گرم و مرطوب می‌باشد و گیاهان زیادی در مناطق رسوب گذاری رشد کرده، با افزایش مواد آلی در درون رسوبات و تجزیه مواد آلی محیطی احیایی ایجاد می‌شود. قطعات این ماسه سنگها از هوازدگی سنگهای گرانیتی به وجود آمده‌اند (که غنی از اورانیوم می‌باشند) در ضمن هوازدگی گرانیت اورانیوم به صورت  $U^{+6}$  از سنگ خارج شده و در محیط‌های احیایی به صورت  $U^{+4}$  ته نشین می‌شود.

کانسارهای گروه رول فرونت از یک لایه ماسه سنگی محصور بین دو لایه نفوذ ناپذیر تشکیل شده‌اند. در این ذخیره یک بخش اکسیدان و یک بخش احیاء‌کننده دیده می‌شود. در زون احیاء کننده سولفیدها و مواد آلی قرار دارند و ذخیره اورانیوم در این زون متمرکز می‌شود. اکسیدهای آهن از جمله هماتیت دیده می‌شود.

با نفوذ تدریجی آبهای غنی از اکسیژن به محیط احیائی، منطقه نامنظم زبانه‌ای شکل از سنگهای اکسید شده شکل می‌گیرد. سطح تماس یا مرز اکسیداسیون احياء بین سنگهای اکسید شده و احياء شده در نیمرخ عرضی بشکل پوششی هلالی شکل است که لبه جلوی آن لایه سنگ میزبان را قطع می‌کند و بطرف پائین شیب، ناحیه احياء شده ای وجود دارد که هنوز حاوی دی سولفیدهای آهن درجا است. ناحیه احياء شده عموماً خاکستری رنگ است در حالیکه ناحیه اکسید شده به خاطر تشکیل لیمونیت و هماتیت به وسیله دگرسانی سولفیدها، برنگ زرد خرمائی یا نارنجی یا قرمز مشاهده می‌شود. اورانیوم در مواجهه با شرایط احياء، به اورانیوم ۴ ظرفیتی محلول، احياء و نهشته می‌شود. عبور مداوم یا متناوب آبهای زیرزمینی اکسیژن دار منجر به انحلال و رسوبگذاری مجدد و متناوب اورانیوم و جابجایی سطح تماس اکسیداسیون-احیاء به سمت پائین در امتداد پارینه شیب (paleoslope) می‌گردد. این فرآیند می‌تواند منجر به تجمعی پرعیار از یک کانسنگ در یالهای نزدیک به لبه مقعر آن و گسترش کمتر در سنگهای احياء شده نزدیک به یالهای بالایی و پائینی رول شود. احياء با اکسیداسیون بعدی لایه‌های معدنی ممکن است شکل وکانی شناسی توده‌های معدنی اولیه را تغییر داده و روابط اکسیداسیون احياء اولیه را نهان سازد.

### کانسارهای آهن:

اکثراً کانسارهای آهن رسوبی مستقیماً حاصل از رسوبگذاری هستند و از مهمترین آنها نوع لایه‌ای پراهمیت است.

### کانسارهای آهن لایه‌ای:

کانسارهای آهن لایه‌ای که سازند آهن (Iron formation) نیز نامیده می‌شوند، تشکیل دهنده منابع عظیم آهن در دنیا هستند. این نوع کانسارها در سپرها (اکثراً پرکامبرین) دنیا یافت شده‌اند، علاوه بر کانسارهای لایه‌ای آهن، کانسارهای آلیتی و آهن مردابی نیز دارای خاستگاه رسوبی هستند که نوع آهن مردابی به روش بیوشیمیایی همراه با ناخالصی‌های فسفر و رس تشکیل می‌شوند. از این گروه می‌توان

به کانسارهای آهن نوع آلگوما و سوپریور اشاره کرد. ۹۰ درصد ذخایر شناخته شده دنیا از نوع لایه‌ای است و از این میان نوع سوپریور ۶۵٪ و نوع آلگوما ۲۵٪ را به خود اختصاص داده‌اند.

نوع سوپریور:

بزرگترین ذخایر آهن رسوبی به شمار می‌رود. در محدوده زمانی ۲,۵ تا ۱,۸ میلیارد سال تشکیل شده‌اند و در آنها چهار زون اکسید-کربنات-سولفید محدود و چرت گسترش یافته است. محیط تکتونیکی آنها بخش پایدار فلات قاره‌ای است؛ و دارای آنومالی Mn نیز هستند.

نوع آلگوما:

عمدتاً آرکئن می‌باشند و در آنها چهار زون اکسید-کربنات-سولفید و چرت به خوبی توسعه یافته است. محیط تکتونیکی آنها زون فرورانش حاشیه قاره‌هاست و دارای آنومالی‌هایی از Cu, Zn, Ni می‌باشند. این گونه ذخایر در حاشیه و یا با فاصله از ذخایر ماسیو سولفید دیده می‌شوند. میزان Al, P در نوع آلگوما بیشتر از نوع سوپریور می‌باشد. همچنین کانسارهای طلای آرکئن در مواردی همراه با کانسارهای آهن نوع آلگوما است.

کانسارهای آهن رسوبی نوع سنگ آهنه

این کانسارها بر اساس موقعیت به دو گروه کلینتون (سن سیلورین، آمریکای شمالی) و مینت (سن ژوراسیک، فرانسه و بریتانیا) تقسیم بندی شده‌اند. این کانسارها در محدوده زمانی فانروزوئیک تشکیل شده‌اند.

شرایط مهم برای تشکیل این کانسارها

۱- عمق کم

۲- دمای بالا

۳- شرایط پیشروی آب دریا و با میزان کم پسروی

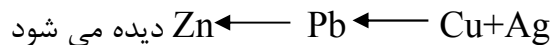
کانسارهای منگنز:

قسمت اعظم منگنز دنیا از کانسارهای رسوی منگنز بدست می‌آید. کانسارهای رسوی آن دو دسته تقسیم می‌شوند. ۱- کانسارهای رسوی. ۲- کانسارهای رسوی آتشفشاری بیشترین میزان منگنز در سنگهای آذرین مربوط به سنگهای مافیکی است و در سنگهای رسوی حداکثر منگنز را در رسوبات عمیق دریایی گزارش کرده‌اند. محدوده پایداری منگنز نسبت به آهن در محیط‌های اکسیدان بیشتر است؛ بنابراین در ابتدا آهن اکسید شده و ته نشست پیدا می‌کند و سپس با فاصله از آهن کانیهای اکسیدی منگنز ته نشین پیدا می‌کنند. به عنوان مثال در رسوباتی که در بالای کانسارهای سولفید توده‌ای واقع شده‌اند آهن در بالای کانسار است در حالیکه منگنز در حاشیه آن تشکیل می‌شود. حدود ۷۵٪ از منگنز دنیا در شوروی سابق کشف شده است. کانسار نیکوپل در شوروی بزرگترین کانسار منگنز رسوی دنیا است. بزرگترین منابع منگنز به صورت نودول در رسوبات عهد حاضر اقیانوس‌ها قرار دارد. نودولهای منگنز همچنین منابع مهمی برای فلزات Co, Ni, Cu نیز محسوب می‌شوند.

### کانسارهای رسوی فلزات پایه: (Pb و Zn و Cu و Ag و Sn)

در تشکیل این گونه کانسارها ممکن است تجزیه و مواد آلی، عمل باکتریها و یا محیط‌های استثنایی احیاء کننده دخالت داشته باشند. معمولاً شرایط ته نشینی رسوبات آواری، برای تشکیل این نوع کانسارها مناسب نیستند. یکی از کانسارهای رسوی شناخته شده فلزات پایه در دنیا، ذخیره معروف کوپرشیفراست که در شیلهای بیتومینی آهکی قرار گرفته است. تشکیل این نوع ذخیره، نتیجه عمل جذب یونها به وسیله مواد آلی و ته نشین شدن تدریجی آنهاست مهمترین محصول کانسار کوپرشیفر، مس است که برای آن خاستگاه همزادی (سین ژنتیک) پیشنهاد شده است و همچنین خاستگاه گوگرد لازم برای تشکیل سولفیدها، آلی در نظر گرفته شده است این کانسار از نظر زمانی و مکانی دارای گسترش وسیعی هستند (عمدتاً در موقعیت درون قاره‌ای) و از پروتزوئیک تا ترشیاری تشکیل گردیده‌اند. کانسارهای رسوی شیمیایی مس (مانند کمربند مس زامبیا) از لحاظ تولید مس بعد از کانسارهای مس پورفیری قرار دارد و مهمترین منبع تولید

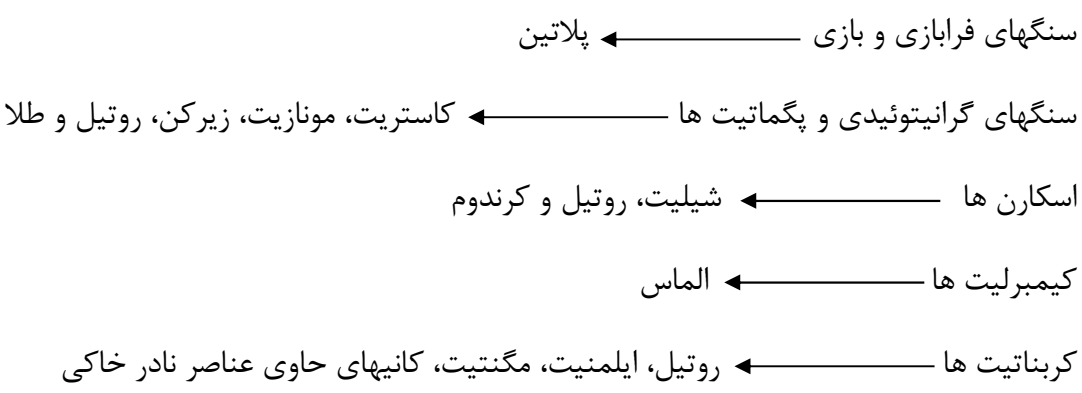
کننده کمالت دنیا نیز محسوب می‌شوند. در این کانسارها از حاشیه به طرف داخل حوضه یک ساخت منطقه‌ای که شامل



تجمع مکانیکی (پلاسرا):

کانسارهای پلاسرا عمدتاً خالص بخصوص طلا، پلاتین و کانیهای سنگین از قبیل زیرکن، مونازیت، کاسیتریت تشکیل می‌دهند البته به غیر از سینابر. عامل اصلی تجمع کانیها را در درجه اول وزن مخصوص، سپس مقاومت شیمیایی در مقابل هوازدگی و بالاخره سختی فیزیکی است اکثر کانسارهای پلاسرا به صرفه اقتصادی مربوط به سنوزوئیک هستند. استرالیا، آفریقای جنوبی و آمریکا مهمترین تولید کننده‌های کانیهای سنگین در دنیا می‌باشند. منشاء کانیهای اقتصادی پلاسرا با توجه به سنگ منشاء متفاوت است به عنوان

مثال:



کانسارهای رسوبی فسفات دار:

مهتمترین منبع فسفات دنیا کانسارهای رسوبی آن می‌باشد که حدود ۸۵٪ فسفات دنیا را به خود اختصاص می‌دهد و ۱۵٪ باقی مانده از کانسارهای اذرین بدست می‌آید. فسفات‌ها و فسفریت‌ها مهمترین کانیهای فسفات‌های رسوبی هستند.

فسفریتها شامل پلت‌ها و گوانو هستند. این نوع از کانسارها از پرکامبرین تا عهد حاضر گزارش شده‌اند. بیشتر فسفریت‌های کشف شده در محدوده عرض کم جغرافیایی تشکیل شده‌اند. شکل‌گیری این تیپ از کانسارها در شرایط زیر می‌باشد.

۱- ورود کم قطعات تخریبی به محیط رسوبگذاری

۲- شرع ریفت درون قاره‌ای در عرض جغرافیایی کم

۳- توسعه رسوبات تبخیری در حوضه ریفت درون قاره‌ای

۴- جدایی دو پوسته و تشکیل دریای آزاد

۵- جریانهای دریایی از شرق به غرب که به تشکیل فسفریت می‌انجامد.

منشاء فسفات از سنگهای آذرین غنی از آپاتیت به ویژه سنگهای آذرین آلکالن و کربناتیت است. این سنگها در ریفت‌های داخل قاره‌ای یافت می‌شوند.

#### کانسارهای تبخیری:

این کانسارها جزء کانسارهای رسوبی شیمیایی می‌باشند؛ که در محیط‌های دریایی و دریاچه‌ای تشکیل می‌شوند. تبخیری‌های دریاچه‌ای حاوی موادی هستند که بخشی از آنها از تبخیر آبهایی که منشاء آتشفشنای است حاصل شده‌اند لذا دارای تنوع کانی‌شناسی بیشتری می‌باشند. در کشورهای جهان سوم نمک طعام از حوضه‌های کم عمقی که در حاشیه دریا قرار دارند تشکیل می‌شود.

\*ترتیب ته نشینی کانیهای تبخیری عبارت است از:

کربنات‌ها، سولفات‌های کلسیم، نمک طعام، سولفات‌های سدیم و منیزیوم، نمک‌های پتاسیم رطوبت نسبی بر روی تشکیل نوع کانیهای تبخیری موثر است. به عنوان مثال برای ته نشینی نمک طعام از شورابه‌ها میزان رطوبت نسبی می‌بایستی کمتر از ۷۶٪ باشد و برای ته نشینی املح پتاسیم رطوبت نسبی می‌بایست کمتر از ۶۷٪ باشد.

#### ذخایر حاصل از فرآیندهای هوازدگی

## الف - تمرکز مواد برجای مانده:

این گونه ذخایر نتیجه برجای ماندن ماده معدنی، شسته شدن و خروج کانیها و سنگهای باطله از محیط به کمک عوامل فرسایشی است. موادی که ممکن است در حین شرایطی تشکیل ذخیره اقتصادی را بدene، عبارتند از: بوکسیت، رس ها.

## بوکسیت:

بوکسیت سنگ معدن اصلی آلومینیوم است و ذخایر آن معمولاً در سطح یا در اعماق کم تمرکز می شود. بوکسیت قبلاً به کانی اکسید آلومینیوم آبدار با فرمول  $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$  اتلاق می شد، ولی اکنون به مجموعه ای از اکسیدهای آلومینیوم آبدار با نسبتهای متفاوت آلومینیوم گفته می شود. در این ماده معمولاً کانی های ژیپسیت، بوهمیت و دیاسپور با نسبتهای مختلف وجود دارند. کانی شناسی بوکسیت به سن آن بستگی دارد، کانسارهای بوکسیتی جوان ژیپسیتی و با افزایش سن ژیپسیت به بوهمیت و دیاسپور تبدیل می شود. اکثر بوکسیت ها دارای سن مزو佐ئیک می باشند. بوکسیت در شرایط خاص هوازدگی که مخصوص مناطق حاره و معتدل گرم است شکل می گیرد. شرایط تشکیل بوکسیت در زیر ذکر شده است.

۱- وجود آب و هوای گرم و معتدل

۲- وجود سنگهایی که سینیت نفلین دار، گروهی از رسها، شیلیهای رسی و باز است نام برده شده است.

۳- PH و Eh مناسب

۴- مناطق باشیب کم، یا سطوح فرسایشی موجی و دگرشیبی هایی با شیب ملایم

۵- زمان لازم برای تشکیل کانسار

عمده ترین مصرف بوکسیت برای تولید آلومینیوم است به علاوه از این ماده در صنایع کاشی، سفال سازی ساینده ها، آجرهای نسوز و سیمان هم استفاده می شود.

## لاتریت ها:

لاتریت های غنی از آهن از سنگهای بازی و فرابازی حاصل می شوند. بعضی از این لاتریت ها غنی از کبالت و نیکل می باشند.

### لاتریت های نیکل دار:

لاتریت های نیکل دار در نتیجه هوازدگی سنگهایی نظیر پریدوتیت و سرپانتینیت در مناطق استوایی حاصل می شوند. گارنیریت مهمترین کانی ثانویه نیکل دار است.

### هوازدگی:

در حین هوازدگی غالباً سولفیدها به سولفاتها تبدیل می شوند و از نظر شیمیایی از حالت غیر محلولی به صورت محلول در می آیند؛ بنابراین کم عیار شدن و گاهی مستهلك شدن کانسارهای سولفیدی در نتیجه فرآیند هوازدگی بعید نیست و همچنین کانیها بر اثر اکسیژن و گاز کربنیک آبهای جوی اکسیده، کربناتی و آبدار می شوند.

تحرک یونهای فلزی در فرآیند هوازدگی به مقدار زیاد تابع ترکیب آبهای نفوذکننده و سنگهای درونگیراست  
**کانسارهای غنی شده سوپرژن**

در کانساهای غنی شده سوپرژن سه قسمت مهم عبارت است از: منطقه اکسید شده، منطقه غنی سازی شده سوپرژن، بخش باقیمانده غنی سازی سوپرژن در تجمع ذرات فلزی پراکنده نقش موثری دارد.  
عوامل موثر در غنی سازی سوپرژن: سرعت فرسایشی، میزان اکسیدشدن، سرعت حرکت آب، عمق سفره آبهای زیرزمینی،  $Eh$  و  $PH$  محیط و وجود تشکیل دهنده های شیمیایی.

حلالیت و ته نشینی سولفید ها در سری شرمن قابل توضیح می باشد. در این سری عناصری که در بالای جدول قرار گرفته اند، میل ترکیبی آنها نسبت به گوگرد، بیشتر و حلالیت آنها کمتر از عناصری است که در پایین جدول قرار گرفته اند. بهترین محیط برای شکل گیری کانسارهای سوپرژن وضعیت آب و هوای خشک استوایی است. دگرسانی فیلیک که دارای مقدار بالایی سولفید (پیریت) است عامل موثری برای شکل گیری

زون سوپرژن محسوب می‌شود. کالکوسیت دوده‌ای شکل مهمترین کانی ثانویه مس در زون سوپرژن می‌باشد.

### کانه زایی و تکتونیک

پراکندگی کانسارها در محیط‌های تکتونیکی به صورت تصادفی نیستند بلکه در ارتباط با ماگماتیسم و سیالات جدا شده از ماگماها و نوع محیطی که در آن شکل می‌گیرند بستگی دارد. کانه زایی در محیط‌های مختلف زیر را مورد بحث قرار می‌دهیم:

الف) حاشیه‌های مخرب:

ماگماتیزم از زون فروزانش به سمت داخل قاره شامل سری تولئیتی، کالکوآلکالن و آلکالن می‌باشد.

ذخایر همراه با سنگهای تولئیتی: ذخایر Fe, Cu و Au در شیلی و پرو  
ذخایر همراه با سنگهای کالکوآلکالن: کانسارهای مس، مولیبدن، تنگستن و قلع پورفیری، کانسارهای اسکارن، کانساهای ماسیوسولفید نوع کروکو،  
ذخایر همراه با سنگهای آلکالن: ذخایر مولیبدن پورفیری نوع کلایمکس، ذخایر اورانیوم،  
افیولیتها: ذخایر کرومیت نوع انبانه‌ای، ماسیوسولفید نوع قبرسی

ب) کانسارهای همراه با رژیم تکتونیکی مخرب تصادم دو قاره: در این زون، ماگماتیسم به طور عمده اسیدی و از سری آلکالن می‌باشد. از کانسارهای این گروه می‌توان به کانسارهای قلع و تنگستن، ذخایر اورانیوم و ذخایر گرمابی Pb, Zn, Hg, Sb, Ag و ذخایر کروم همراه با افیولیتها اشاره کرد.

ج) کانسارهای همراه با حاشیه‌های سازنده: ماگماتیسم در این مرحله از نوع فوق آلکالن، آلکالن و کربناتیت است مراحل تکامل و به شرح زیر است:

مرحله تشکیل ریفت دورن قاره‌ای: ذخایر قلع و تنگستن، کانی سازی‌های عناصر نادرخاکی، کانسارهای کربناتیت و کیمبرلیت، سنگهای مافیکی و الترامافیکی Ni

زون گسترش کف اقیانوس: دارای مagmaتیسم تولئیتی است و کانسارهای کروم موجود در افیولیت‌ها، ماسیو

سولفید نوع قبرسی، رسوبات Fe, Mn در این قسمت‌ها تشکیل می‌شود.

د) کانسارهایی که در نقاط داغ داخل قاره‌ها یافت می‌شوند: آنورتوزیت‌ها، کمپلکس‌های بوشفیلد و استیل

واتر، توده مافیکی سادبری

ه) فلات قاره‌ها: در حاشیه حوضه‌های رسوبی کانسارهای تیپ دره می‌سی‌سی‌پی، کانسارهای اورانیوم نوع

دگرشیبی، ذخایر برجای مانده و یا حمل شده و پلاسراها تشکیل می‌شوند.

\* بیشتر کانسارهای سولفیدی در مناطق سابداکشن صفحات متمرکز شده‌اند.

### کانه زایی و زمان:

سنگهای کماتیتی که با کانه زایی نیکل همراه می‌باشند اکثرًا مربوط به آرکن هستند. کانسارهایی که به

طور عمده در پرکامبرین تشکیل شده‌اند عبارتند از: کانسارهای نیکل مagmaی، آهن رسوبی لایه‌ای، طلا

نوع پلاسرا، کرومیت، پلاتین، اورانیوم نوع پلاسرا و دگرشیبی.

حدود ۷۵٪ طلا دنیا از کانسارهای پرکامبرین بدست می‌آید که ۵۰ درصد آن پلاسرا است. همچنین طلا به

عنوان محصول جانبی از کانسارهای مس پورفیری که بیشتر متعلق به دوران سوم است بدست می‌آید.

کانسارهای آهن ایران از نوع magmaی بوده و متعلق به اوخر دوران پروتروزوئیک می‌باشند. همچنین

کانسارهای آهن لایه‌ای نیز مربوط به این دوره می‌باشند.

اکثر کانسارهای پورفیری و اسکارن در دوران فانروزوئیک به ویژه دوران دوم و سوم تشکیل شده‌اند.

اکثر کانسارهای کرومیت و نیکل دنیا در دوران پروتروزوئیک تشکیل شده‌اند؛ اما کرومیت‌های نوع آلپی در

محدوده زمانی دوران دوم و اوایل دوران سوم تشکیل شده‌اند.

پگماتیت‌ها از اوخر آرکن تا اوخر دوران سوم گزارش شده‌اند.

### زمین شناسی اقتصادی ایران

#### ذخایر آهن magmaی:

در ایران مرکزی قرار گرفته که از این ذخایر معروف‌ترین آنها:

چغارت M.T ۲۴۰ در یزد ۴۲۰ M.T چادرملو در یزد

میشدوان M.T ۲۴۰ در یزد ۱۴۰ M.T سه چاهون در یزد

گل گهر سیرجان با ۷ آنومالی که مجموعاً بیش از ۱ میلیارد تن ذخیره دارد. این ذخایر از نظر مقدار آهن بسیار غنی هستند. سنگ میزبان غالباً آذرین و یا آتشفسانی است.

ذخایر اسکارن:

سنگان در خراسان M.T ۴۱۶

نیاسر در کاشان M.T ۴۰

ذخایر آهن آهن رسوی

این نوع ذخایر در ایران ضعیف است ولی در نیزار خراسان بصورت هماتیت وجود دارد که در کارخانه سیمان مصرف دارد.

فلزات آلیاژی آهن:

Cr: در افیولیت های ایران وجود دارد، ۷۴ پتانسیل کرومیت در ایران وجود دارد اما تعداد معادن کرومیت محدود هستند.

- کرومیت فاریاب در مرز استان کرمان و هرمزگان است بزرگ‌ترین ذخیره است که تحت عنوان ذخایر کرومیت آسمینون نامگذاری شده است.

- معادن کرومیت اسفندقه در کرمان دارای سولفید و پیریت که از ارزش معدن می‌کاهد.

- معدن گفت GOFT و سرور sarrure در سبزوار در افیولیت های سبزوار.

- کرومیت خواجه شمالی در شیراز در افیولیت های نیزار

- کرومیت خوی در آذربایجان

Ni: ذخیره بزرگی از نیکل در ایران نداریم فقط در ایران مرکزی در تالمس انارک در استان اصفهان

C0: در قمصر کاشان آثاری را داریم

Mn: مناطق مختلفی از جمله ونارج در جنوب قم، منگنز رباط کریم در جنوب تهران و معدن آب بند در شیراز

Ti: در کهنوج بندرعباس در رسوبات آبرفتی و در رودخانه لنگرود در شمال ایران

Mo: بصورت همراه می باشد در سرچشمہ همراه با مس و همچنین در سونگون وجود دارد  
W: در ایران یک ذخیره در منطقه انارک به نام نظام آباد داریم با عیار خوب، ولی ذخیره کم است. مکان دیگر در کلاردشت در جاده چالوس که در داخل سنگهای گرانیت وجود دارد

معدن مس به صورت همراه و پورفیری:

- سرچشمہ کرمان (+ طلا)

- میدوک در ۱۵ کیلومتری کرمان (سرچشمہ)

معدن مس به صورت همراه و اسکارن پور فیری

- کانسار سونگون در آذربایجان شرقی: هم در سنگ آذرین ماده معدنی بصورت پراکنده است و هم در اسکارن آن ذخیره مس وجود دارد.

معدن مس به صورت همراه و آتشفسان زا یا ولکانوزنیک.

سنگ میزبان آتشفسانی است که به دو صورت دیده می شود.

اکسیدی = مالاکیت، آزوریت، کوپریت      ←      عباس آباد سبزوار

سولفیدی = کالکوپیریت و بورنیت      ←      چهار گنبد در یزد، قلعه زری در جنوب بیرجند، جارو در کوههای اشتهارد

معدن مس، سرب، روی:

معدن کوشک یزد      ←      عدسی های کانی سازی که در آن کالکو پیریت، گالن و اسفالریت وجود دارد  
سنگ میزبان شیلهای سیاه رنگ است.

معدن سرب و روی:

- کانسار انگوران: بزرگترین معدن سرب و روی خاور میانه، ۱۴ میلیون تن ذخیره قطعی و ۲۱ میلیون تن ذخیره احتمالی با عیار بسیار خوب و در دو بخش اکسیدی و سولفیدی جدا از هم وجود دارد. مقدار روی بیشتر است.

- معدن مهدی آباد یزد: مقدار روی بیشتر است.

- ایران کوه در جنوب اصفهانی: مقدار سرب و روی تقریباً مساوی است  
- کوه سرمه در فارس: مقدار سرب بیشتر است

معدن سرب:

- سرب نخلک در نائین: روی دیده نمی شود و سرب به صورت گالن می باشد.  
- آهنگران در ملایر: یک معدن سرب نقره دار است

ذخایر غیر فلزی:

باریت: رگه ای و کمتر رسوبی، باریت دره کاشان، باریت سمنان، سیاهکوه در جنوب ورامین عمده ترین کاربرد آن در گل حفاری است.

کائولن: در کوشک نصرت در جاده قم، زنوز در آذربایجان. کاربرد عمده کائولن در صنایع چینی، سرامیک و مواد بهداشتی است.

منیزیت: در افیولیت های شرق ایران در جنوب بیرجند، چاهخو  
فلوئوریت:

در کمر مهدی، پاچی میانا در جاده فیروزکوه و شش روبار وجود دارد. کاربرد مهم آن به عنوان کمک ذوب در صنایع ذوب آهن است

گچ: در تشکیلات قم (واحد D) در زنجان، سمنان و کاشان

نمک: در ایران به وفور یافت می شود. معدن نمک زنجان، سمنان، گچسار، گنبد های نمکی قم، فارس

فلدسپات: معدن فریمان در جاده مشهد- فریمان، معدن مغانلو در زنجان (بزرگترین ذخیره فلدسپات)

فیروزه: در شهر بابک، نیشابور وجود دارد.

## مختصر باشید