



مکروسانی سرنگ

فصل اول

«تخلخل»

مقدمه

مواد تشکیل دهنده سنگ یک مخزن هیدروکربوری حوزه های وسیع دارند: ماسه شل و نامستحکم تا ماسه سنگ ها، سنگ های آهکی یا دولومیت های بسیار سخت؛ دانه های این سنگ ها با انواع مواد به هم دیگر متصل شده اند که معمول ترین آنها سیلت، کلسیت یا رساند. آگاهی از خواص فیزیکی سنگ و فعل و انفعالات سیستم هیدروکربنی و سازند، در فهم و ارزیابی عملکرد یک مخزن بسیار مهم است.

خواص سنگ با تحلیل های آزمایشگاهی مغزه های گرفته شده از مخزن ارزیابی می شوند. مغزه گیری از محیط مخزن معمولاً با تغییراتی در حجم کلی مغزه، حجم فضای متخلف مغزه، درجات اشباع سیال مخزن و بعضی اوقات خاصیت ترشوندگی سازند همراه است. هر کدام از این تغییرات، بسته به خصوصیات سازند و خاصیت پارامتر مورد نظر، اثری قابل اغماض یا مهم بر نتیجه دارد.

در آزمایش یک مغزه باید به تغییرات زیر توجه کرد. اساساً دو نوع آزمایش عمدۀ آنالیز مغزه برای اندازه گیری خصوصیات فیزیکی سنگ های مخزن انجام می شوند:

(الف) آزمایش های معمولی (روتين) آنالیز مغزه (RCAL Routine Core Analysis Tests):

- ۱- تعیین تخلخل ۲- تعیین نفوذ پذیری (تراوایی) افقی (k_h) و قائم (k_v) مطلق ۳- تعیین تراوایی گاز با لغزش گاز ۴- تعیین شکاف ها و حفره ها
- ۵- تعیین اشباع نسبی آب و نفت و درجه اشباع ۶- تعیین وزن مخصوص سنگ و ذرات آن

(ب) آزمایش های ویژه آنالیز مغزه (SCAL Special Core Analysis Tests):

- ۱- اندازه گیری فشار مؤینگی ۲- اندازه گیری نفوذ پذیری نسبی آب، گاز و نفت ۳- اندازه گیری توزیع اندازه خلل و فرج سنگ ۴- اندازه گیری درجه ترشوندگی و زاویه تماس ۵- تراکم پذیری سنگ ۶- فشار وزن روباره ۷- آزمایش های الکتریکی (به دست آوردن ضربی سازند و پارامترهای آرچی)
- ۸- اندازه گیری کشش سطحی و بین سطحی ۹- آزمایش های سیلابزنانی ۱۰- آزمایش های تزریق گاز اطلاعات مربوط به خواص بالا، برای محاسبات مهندسی مخزن ضروری هستند و مستقیماً بر کمیت و مدل توزیع هیدروکربن ها در مخزن تأثیر می گذارند. اگر این اطلاعات با اطلاعات مربوط به خواص سیال ترکیب شوند، جریان فازهای موجود در مخزن مانند آب، گاز و نفت را کنترل می کنند.

که مثال ۱: کدام یک از اهداف آنالیز خاص مغزه (SCAL) نیست؟

- ۱) تعیین تخلخل ۲) تعیین ترشوندگی ۳) تعیین تراوایی نسبی ۴) تعیین اشباع آب همزاد
- فشار مؤینگی، اشباع آب همزاد، اشباع بحرانی و نفت پسماند، تراوایی نسبی و ترشوندگی → SCAL
- Routine core analysis → $(k_h, k_v, \phi, \rho, \text{saturation})$ تراوایی

پاسخ: گزینه «۱»

که مثال ۲: در روش SCAL (Special core analysis) کدام یک از موارد زیر بدست می آیند، در حالی که نمی توان آن را از روش RCAL (Routine core analysis) بدست آورد؟

- ۱) تعیین تخلخل، تراوایی گاز با لغزش گاز، تعیین اشباع نسبی
 - ۲) تعیین تراوایی گاز با لغزش گاز، اندازه گیری فشار مؤینگی، اندازه گیری توزیع خلل و فرج سنگ
 - ۳) اندازه گیری فشار مؤینگی، اندازه گیری درجه ترشوندگی و زاویه تماس، تراکم پذیری سنگ
 - ۴) اندازه گیری درجه ترشوندگی و زاویه تماس، توزیع اندازه خلل و فرج سنگ، تعیین اشباع نسبی
- پاسخ: گزینه «۳» اهداف RCAL: ۱- تعیین تخلخل ۲- تعیین تراوایی (k_v, k_h) مطلق ۳- تعیین تراوایی گاز با لغزش گاز ۴- تعیین شکاف ها و حفره ها ۵- تعیین اشباع نسبی آب و نفت ۶- تعیین وزن مخصوص سنگ و ذرات آن

اهداف SCAL: ۱- اندازه‌گیری فشار موئینگی - ۲- اندازه‌گیری نفوذپذیری نسبی آب، گاز و نفت ۳- اندازه‌گیری توزیع اندازه خلل و فرج سنگ ۴- اندازه‌گیری درجه ترشوندگی و زاویه تماس ۵- تراکم‌پذیری و زاویه تماس ۶- آزمایش‌های تأثیر فشار طبقات فوقانی ۷- آزمایش الکتریکی (بدست آوردن ضربه سازند و پارامترهای آرچی) ۸- اندازه‌گیری کشش سطحی و بین‌سطحی ۹- انجام آزمایش‌های جریان سیال (در محیط متخلخل) ۱۰- آزمایش‌های سیلان‌زنی

کم مثال ۳: توسط کدام یک از روش‌های آنالیز مغزه و با اندازه‌گیری کدام پارامتر پتروفیزیکی تعیین می‌شود؟

(۱) Special Core analysis. تخلخل (ϕ)
 (۲) Routine Core analysis. نفوذپذیری (k)

(۳) Special Core analysis. نفوذپذیری (k)
 (۴) Routine Core analysis. تخلخل (ϕ)

$$\text{flow Capacity} = kh$$

پاسخ: گزینه «۲» ظرفیت جریان عبارت است از:
 که تراوایی مطلق (k) با استفاده از روش RCAL بدست می‌آید.

کم مثال ۴: کدام گزینه در آزمایش RCAL بدست می‌آید؟

(۱) Overburden Pressure, k, ϕ , Saturation
 IFT, k, density (۲)

Saturation, k_0 , ϕ (۳)
 ϕ , S_w , density (۴)

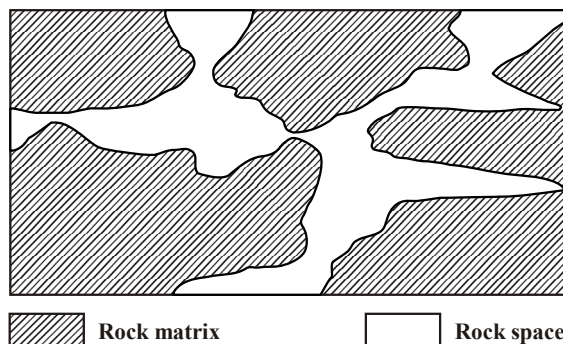
پاسخ: گزینه «۴» در گزینه اول Overburden Pressure، در گزینه دوم IFT و در گزینه سوم تراوایی نسبی k_0 ، از آزمایش ویژه SCAL بدست می‌آیند.

تعريف تخلخل و انواع آن

تخلخل یک سنگ، اندازه‌گیری ظرفیت سنگ (Capacity Storage) و حجم خلل و فرج برای انباشت سیالات است. به صورت کمی، تخلخل نسبت حجم خلل و فرج به حجم کل سنگ است. رابطه زیر این خاصیت مهم سنگ را تعریف می‌کند:

$$\phi = \frac{\text{حجم فضای خالی سنگ}}{\text{حجم کل سنگ}} = \frac{V_p}{V_b}$$

به طور کلی حجم کلی سنگ، مجموع حجم خلل و فرج و حجم ذرات تشکیل‌دهنده سنگ (ماتریکس) است.



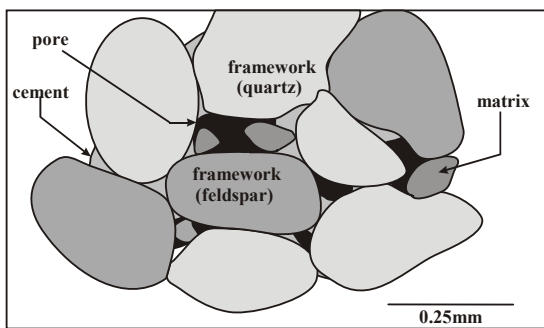
قسمت‌های مختلف سازنده سنگ

اگر $\phi = \frac{V_p}{V_b}$ استفاده شود، تخلخل بین صفر و یک خواهد بود؛ اما معمولاً از واحد درصد برای بیان تخلخل استفاده می‌شود، بنابراین:

$$\phi = \frac{V_p}{V_b} \times 100$$

به طور کلی سنگ‌ها را می‌توان به دو دسته آواری (clastic) و کربناته (carbonate) تقسیم کرد. خصوصیات سنگ‌های آواری عبارتند از: ۱- معمولاً از کانی‌های سیلیسیس (SiO_4) تشکیل شده‌اند ۲- بر اساس اندازه دانه‌ها و ترکیب کانی‌ها تقسیم می‌شوند. نمونه‌هایی از سنگ آواری ماسه‌سنگ‌ها و سنگ رس‌ها هستند.

سنگ‌های کربناته از کانی‌های کربناته (دارای آنیون CO_3^{2-}) تشکیل شده‌اند، نمونه‌هایی از سنگ کربناته سنگ آهک و دولومیت هستند.



مؤلفهای اصلی تشکیل دهنده ماسهسنگ

چهار مؤلفه اصلی تشکیل دهنده ماسه سنگ‌ها عبارت‌اند از:

الف) قالب اصلی (Framework): دانه‌های به اندازه ماسه

ب) ماتریکس (Matrix) : شامل مواد به اندازه رس و ماسه

ج) سیمان (Cement): موادی که پس از رسوبگذاری (deposition)

تهنیشن (Precipitate) میں شوند۔

۵) خلل و فرج (Pores): فضای خالی بین مؤلفه‌های فوق

انواع تخلخل بر حسب زمان تشکیل

بر اساس زمان تشكیل یا دارگوئی سنگ در دوره‌های مختلف سن سنگ، تخلخل به دو دسته تخلخل اولیه و تخلخل ثانویه (تخلخل الفا شده) تقسیم می‌شود.

دسته اول، تخلخل اولیه: هم زمان با رسووب مواد تشکیل دهنده سنگ، تشکیل می شود. از جمله این تخلخل می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- تخلخل بین دانه‌ای (Intergranular pore) یا بین ذره‌ای (Interparticle pore) : این نوع تخلخل در حفره‌های بین ذرات تشکیل دهنده سنگ در هنگام رسوب‌گذاری تشکیل می‌شود.

- ۲- تخلخل درون دانه‌ای (Intragranular pore): این نوع تخلخل در داخل دانه‌ها و بیشتر در سنگ‌های آهکی اسکلتی مشاهده می‌شود.

- داخل دانه‌ها و بیشتر در سنگ‌های آهکی اسکلتی مشاهده می‌شود.

۳- تخلخل پناهگاهی (Shelter): این نوع تخلخل معمولاً حفره‌هایی هستند که به صورت پناهگاهی در زیر دانه‌های درشت باقی می‌مانند مثل صدف دو کفه‌ای به صورت محبد.

۴- تخلخل درون شبکه‌ای حاصل از رشد موجودات (Growth – framework): این نوع تخلخل بر اثر رشد موجودات زنده درون حوضه رسوی، در بین آن‌ها ایجاد می‌شود، مثل ریف‌ها.

مثال ۵: مؤثر ترین تخلخل مخازن ماسه سنگی کدام است؟

- ۱) تخلخل درون دانه‌ای
۲) تخلخل بین دانه‌ای
۳) تخلخل زیست جانوری
۴) تخلخل قالبی

با ساخته: گزینه «۲» مؤثر ترین تخلخا در مخازن ماسه‌سنگ، تخلخا بین دانه‌ای است.

A decorative horizontal line at the bottom of the page, featuring a central black bar flanked by four diamond-shaped ornaments on each side.

مثال ۴: کدامیک از اینماع آلمکه‌ها (دانه‌ها) دارای قابلیت انحلال و بی‌محمد آمد: تخلخا هستند؟

Shell fragments Pellet ()

Oolith Shell fragments (5)

— 1 —

پاسخ: گزینه «۳» اجزاء سازنده سنگ به ۲ قسمت آلوکم(دانه‌ها) و ارتوم (زمینه) تقسیم‌بندی می‌شود. دانه‌های Oolith و ذرات Shell راحت حل می‌شوند، در حالی که ذرات Pellet و Intraclast به سختی حل می‌شوند (پایداری زیادی دارند).

مثال ۷: کدام یک از گزینه‌های زیر از انواع سیمان نیست؟

- (١) سیلیسی ٢) کلسیتی ٣) انیدریتی ٤) دولومیتی

پاسخ: گزینه «۴» با توجه به این که دولومیت‌ها دارای سختی (Rigidity) بالایی می‌باشند، تخلخل خود را برابر فشار حفظ نموده و در هم فرو نمد، و نهاد حا نم شوند. بنابراین سیمان، دللمت، ابجاد نم شهد.

دسته دوم) تخلخل ثانویه: به دلیل بعضی فرایندهای زمین‌شناسی، در سنگ و پس از تشکیل آن رخ می‌دهد. از جمله این نوع تخلخل می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- تخلخل بین بلوری (Intercrystalline porosity): در طول مرزهای کریستالی کانی‌ها (خلال و فرج کوچک بین کریستال‌ها) تشکیل می‌شود، مثل دولومیت‌ها.
- تخلخل روزنه‌ای یا پنجره‌ای (Fenestral porosity): در این نوع تخلخل حفره‌ها به شکل عدسی، کروی یا بدون شکل به دنبال یکدیگر قرار گرفته‌اند. این حفره‌ها ب اثر از دست دادن آب بین‌ذرات و تختم حلک‌ها در هنگام خشکشدن، رسوبات به وجود آمده‌اند.



- ۳- تخلخل حفره‌ای (Vugular porosity): این نوع تخلخل در اثر انحلال قسمتی از سنگ به وجود می‌آید.
- ۴- تخلخل قالبی (Fabric porosity): این نوع تخلخل در اثر انحلال خود دانه یا آلوم (به دانه‌های تشکیل‌دهنده سنگ آلوکم و به موادی که در بین دانه‌ها قرار می‌گیرند، ارتکم می‌گویند) به وجود می‌آید.
- ۵- شکستگی (Fracture): این نوع تخلخل در اثر ایجاد ترک‌ها ایجاد می‌شود.



شکل شماتیک انواع تخلخل ثانویه

انواع تخلخل براساس وابستگی به اجزاء سازنده سنگ

تخلخل را براساس نوع وابستگی به اجزاء سنگ می‌توان به دو دسته تقسیم نمود:

(الف) وابسته به بافت سنگ (Fabric selective): در این نوع تخلخل شکل دانه‌ها میزان تخلخل را مشخص می‌کنند. به عبارت دیگر تخلخل براساس شکل دانه‌ها ایجاد می‌شود.

(ب) مستقل از بافت سنگ (Not Fabric selective): در این نوع تخلخل، شکل دانه‌ها و اندازه آن‌ها هیچ تأثیری بر تخلخل ایجاد شده ندارد.

basic porosity types	
fabric selective	not fabric selective
interparticle	fracture
intraparticle	channel
intercrystal	vug
moldic	cavern
fenestral	
shelter	
growth-framework	
fabric selective or not	
breccia	boring
burrow	shrinkage

مثال ۸: کدام یک از موارد زیر عمده‌ترین سنگ مخزن در کشور ایران است؟

(oilshale)

(Carbonate)

(3) کربناته

(2) سنگ نمک

(1) ماسه سنگ

پاسخ: گزینه «۳» به طور عمده سنگ‌های رسوبی به دو دسته Clastic (آواری) و non clastic (غیر آواری) تقسیم می‌شوند که از این دو دسته ماسه سنگ‌ها (آواری) و سنگ‌های کربناته (غیر آواری یا شیمیایی) عمده سنگ‌های دنیا را تشکیل می‌دهند. مخازنی که به طور عمده از ماسه سنگ‌ها تشکیل شده‌اند را مخازن آواری می‌نامند که بیش از ۹۰ درصد مخازن نفتی دنیا را تشکیل می‌دهند. اما در ایران بخلاف سایر نقاط دنیا بیش از ۹۰ درصد سنگ مخزن‌ها را سنگ‌های کربناته و از نوع کربناته شکافدار تشکیل می‌دهند. سنگ‌های کربناته در حالت معمول سنگ مخزن خوبی نیستند، چون تخلخل و نفوذپذیری لازم را ندارند، اما در ایران، به دلیل تکتونیک شدید، این سنگ‌ها دارای شکاف شده و به همین دلیل برای مخزن شدن بسیار مستعدند.

نکته ۱: ماسه سنگ‌ها عمده مخازن دنیا را تشکیل می‌دهند و شیل‌های نفتی هم در کشورهایی مانند کانادا با فرایندهای مانند حرارت‌دادن و ... نفت خوبی تولید می‌کنند.



کچه مثال ۹: کدامیک از انواع تخلخل زیر، تخلخل اولیه محسوب می‌شود؟
 Solution porosity (۴) Intergranular porosity (۳) Fracture porosity (۲) Intercrystalline porosity (۱)

پاسخ: گزینه «۳» در تقسیم‌بندی تخلخل براساس زمان پیدایش، تخلخل به دو دسته‌ی اولیه (Primary) و ثانویه (Secondary) تقسیم می‌شود. تخلخل اولیه در زمان تشکیل سنگ ایجاد می‌شود از جمله:
 ۱- Intragranular (بین دانه‌ها) ۲- Intergranular (درون دانه‌ها)
 تخلخل ثانویه هم طی گذر زمان و پس از نهشته شدن سنگ‌ها ایجاد می‌شود، مانند Solution (انحلال)، شکستگی . Intercrystalline porosity, (Fracture)

کچه مثال ۱۰: تخلخل Moldic (قالبی) با کدام فرایند در ارتباط است؟
 At time of deposition (۴) Dissolution (۳) Tectonic (۲) Dolomitization (۱)

پاسخ: گزینه «۳» تخلخل Moldic (قالبی) نوعی تخلخل در سنگ‌های کربناتی است که در اثر حل شدن یک دانه یا کریستال ایجاد می‌شود.

کچه مثال ۱۱: کدام گزینه جزء عوامل تشکیل‌دهنده‌ی تخلخل ثانویه نیست؟
 Solution by organic acid (۴) Hydraulic fracturing (۳) Folding (۲) Dolomitization (۱)

پاسخ: گزینه «۳» باید توجه داشت که Hydraulic fracturing skin از روشهای کاهش است و تأثیر به سزایی بر روی تراوایی دارد و موجب تحریک چاه می‌شود و از روشهای stimulation می‌باشد، ولی تأثیری روی تخلخل ندارد.

کچه مثال ۱۲: کدامیک از انواع تخلخل زیر، Fabric- Selective نیست؟
 Bioturbation (۴) Fenestral (۳) Intraparticle (۲) Interparticle (۱)

پاسخ: گزینه «۴» انواع تخلخل Fabric- Selective، وابسته به اندازه ذرات عبارتند از:
 ۱- Interparticle ۲- Intraparticle ۳- Fenestral

که در اثر فعالیت و حرکت موجودات زنده ایجاد می‌شود، not- Fabric Selective Bioturbation

کچه مثال ۱۳: با از دست دادن آب در رسوبات و ایجاد انقباض و ایجاد ترک‌ها و شکستگی‌ها، کدام تخلخل حاصل می‌شود؟
 Burrowing (۴) Boring (۳) Breccia (۲) Shrinkage (۱)

پاسخ: گزینه «۱» در اثر از دست رفتن آب رسوبات و ایجاد ترک، تخلخل Shrinkage حاصل می‌شود.
 تخلخل‌های Boring و Burrowing از نوع تخلخل زیست حانوری با Breccia می‌باشند. تخلخل Bioturbation در اثر گسل ایجاد می‌شود.

کچه مثال ۱۴: کدام گزینه تخلخل پیوسته است؟
 Interparticle (۴) Shelter (۳) Intraparticle (۲) Moldic (۱)

پاسخ: گزینه «۴» سه گزینه اول جزء تخلخل غیر پیوسته می‌باشند، در حالی که گزینه «۳» از نوع تخلخل پیوسته است.

کچه مثال ۱۵: کدام یک از انواع تخلخل زیر non fabric selective نیست؟
 (Fenestral) (۴) شبکه‌ای (Shelter) (۳) برشی (Breccia) (۲) زیست‌جانوری (Bioturbation) (۱) شکستگی (Fracture)

پاسخ: گزینه «۴» سه گزینه اول non fabric selective می‌باشند، در حالی که تخلخل شبکه‌ای، fabric selective می‌باشد.

آب هیدراته (water of hydration)
 آب هیدراته، میزان تغییر حجمی است که ذرات تشکیل‌دهنده سنگ بر اثر جذب آب و کریستال‌شدن پیدا می‌کنند. بایستی دقیق شود که این حجم در محاسبات به تخلخل اضافه نشود.
 سنگ‌ها در دوره‌های زمین‌شناسی با رسوب گذاری در محیط‌های مختلف تشکیل شده‌اند. این سنگ‌ها دو نوع فضای خالی دارند؛ بعضی از این فضاهای مرتبه هستند و بعضی دیگر با مواد سیمانی از دیگر فضاهای خالی جدا شده‌اند. بر اساس این توضیح کوتاه، دو نوع مشخص تخلخل را می‌توان تعریف کرد:
 ۱- تخلخل مطلق ۲- تخلخل مؤثر



تخلخل مطلق (ϕ_t یا ϕ_a)

تخلخل مطلق، نسبت حجم کل خلل و فرج موجود در سنگ به حجم کل نمونه است. ممکن است یک سنگ، تخلخل مطلق قابل ملاحظه‌ای داشته باشد در حالی که قابلیت گذردهی سیال آن به علت فقدان ارتباط منافذ در حد صفر باشد. تخلخل مطلق در حالت کلی به صورت زیر بیان می‌شود:

$$\phi = \frac{\text{حجم کل فضای خالی سنگ}}{\text{حجم کل سنگ}}$$

یا به صورت دیگر می‌توان نوشت:

$$\phi_a = \frac{\text{حجم قسمت جامد سنگ} - \text{حجم کل سنگ}}{\text{حجم کل سنگ}}$$

که در رابطه فوق a بیانگر absolute است.

تخلخل مؤثر (ϕ_e)

در صد خلل و فرج مرتبط به حجم کل نمونه است که به صورت رابطه زیر می‌توان آن را بیان کرد:

$$\phi_e = \frac{\text{حجم فضاهای خالی به هم پیوسته سنگ}}{\text{حجم کل سنگ}}$$

که در رابطه فوق e بیانگر effective است.

در همه محاسبات مهندسی مخزن، چون تخلخل مؤثر حجم خلل و فرج مرتبط با هم و حاوی سیالات هیدروکربنی قابل برداشت را نشان می‌دهد، از این پارامتر استفاده می‌کنند.

برای مقایسه تخلخل کل و تخلخل مؤثر می‌توان نوشت:

$$\phi_e \rightarrow \phi_t$$

$$\phi_e \approx \phi_t$$

$$\phi_e < \phi_t$$

در ماسه‌سنگ‌های تمیز:

در ماسه‌سنگ‌های دارای سیمان شدگی ضعیف:

در ماسه‌سنگ‌های با سیمان شدگی بالا:

یکی از کاربردهای مهم تخلخل مؤثر تعیین حجم اولیه نفت در جاست. مخزنی با ضخامت h را در نظر بگیرید. حجم کل مخزن را با استفاده از مساحت بر

حسب ایکر (A) از رابطه روی رو محاسبه می‌کنند:

حجم فضای خالی را می‌توان با استفاده از روابط بالا و ترکیب آن با تخلخل به دست آورد:

$$PV = 43560 \text{ Ah} \phi, \quad \text{ft}^3 \quad \text{یا} \quad PV = 7758 \text{ Ah} \phi, \quad \text{bbl}$$

کم مثال ۱۶: کدام گزینه تعریف دقیقی از تخلخل مؤثر ($\phi_{\text{effective}}$) است؟

۱) تخلخلی که در هنگام تشکیل سنگ به وجود می‌آید و همان تخلخل بین دانه‌ای است.

۲) نسبت حجم حفره‌های به هم پیوسته که سیال مخزن می‌تواند در آن جریان یابد به حجم کل سنگ.

۳) درصدی از کل تخلخل در سنگ‌هایی که بیشتر ذرات آن‌ها دچار انحلال شده‌اند.

۴) درصدی از کل تخلخل موجود در سنگ که در اختیار سیال آزاد باشد.

پاسخ: گزینه «۴» تخلخل براساس نوع حرکت سیالات در آن به سه دسته تقسیم می‌شود:

۱- Effective porosity (تخلخل مؤثر): عبارت است از حجم سیالی که می‌تواند حرکت کند، تقسیم بر حجم کل توده سنگ (تخلخل که در اختیار سیال آزاد می‌باشد، سیال آزاد سیالی است که می‌تواند حرکت کند).

۲- Ineffective porosity: فضاهای خالی را شامل می‌شود که سیال نمی‌تواند در آن حرکت کند.

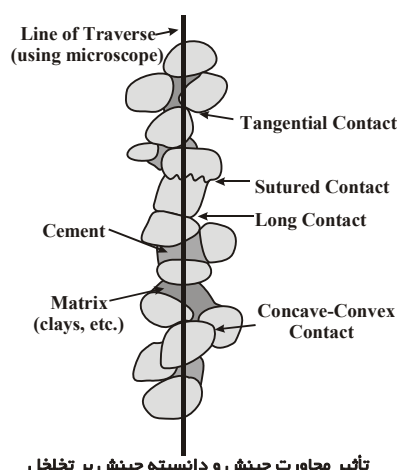
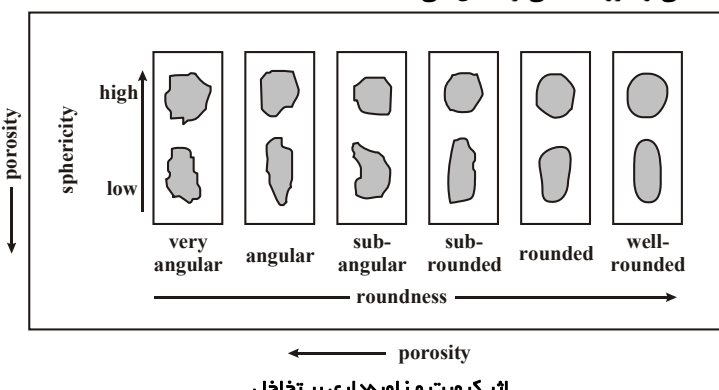
۳- Potential porosity: که عبارت است از نسبت حجم حفره‌های به هم پیوسته که سیال می‌تواند در آن جریان یابد به حجم توده سنگ.

فاکتورهای مؤثر بر تخلخل

فاکتورهای مؤثر بر تخلخل به دو دسته کلی اولیه و ثانویه (دیازنزی) تقسیم می‌شوند. این فاکتورها عبارتند از:
 اولیه: ۱- کرویت ذرات و زاویداری آن‌ها (packing)
 ۲- چینش (sphericity and angularity)
 ۳- جورشدگی (vugs, dissolution and fractures)
 ثانویه: ۱- سیمان‌شدنی cementing
 ۲- فشارهای فوکانی overburden stress
 ۳- حفره‌ها، انحلال و شکاف‌ها fractures

۱- کرویت ذرات و زاویداری آن‌ها

شکل زیر روند تغییرات تخلخل و گردشگی و کروی شدنی را نشان می‌دهد.



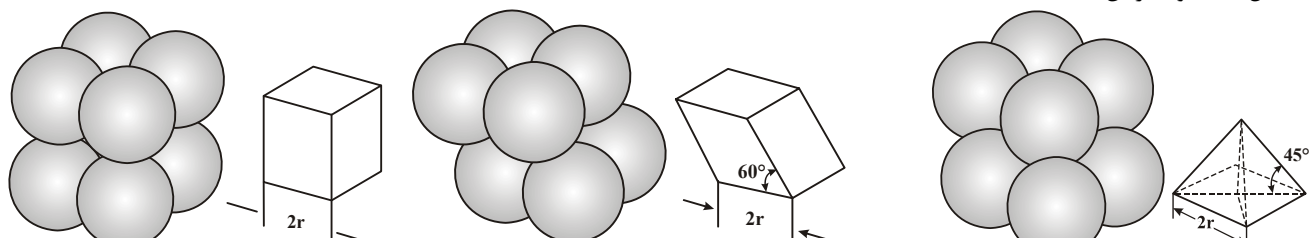
۲- چینش (Packing)

در چینش دو خاصیت مهم مطرح می‌شود:

(الف) مجاورت چینش (Packing proximity) (ب) دانسیتی چینش (Packing density)
Packing proximity به نوعی اندازه‌گیری میزان تماس دانه‌های مجاور با یکدیگر می‌باشد، در حالی که **Packing density**، به نوعی بیانگر تعداد ذرات سنگ در واحد (حجمی یا طولی یا سطحی) می‌باشد.

برای محاسبه Packing density برای شکل مقابل، با رسم خط و اندازه‌گیری طولی از این حد که ذرات سنگی را در برمی‌گیرد و تقسیم آن بر کل طول خط، دانسیتی چینش را به دست می‌آورند. معمولاً برای به دست آوردن تأثیر Packing بر تخلخل فرض می‌شود، ذرات کروی شکل بوده (ساده‌ترین حالت) و از آن‌جا میزان تخلخل را محاسبه می‌کنند.

شکل زیر سه نوع مختلف را نشان می‌دهد. تراکم نوع مکعبی (cubic) دارای تخلخل ۳۹/۵٪ و رمبوهدرال (rhombohedral) دارای تخلخل ۲۵/۹٪ است. همان‌طور که در شکل مشخص است، نوع تراکم و درجه تراکم مستقل از اندازه ذرات تشکیل‌دهنده و قطر آن‌ها است.



cubic packing

orthorhombic packing

Rhombohedral packing

$$V_b = D^2 \times D \sin \theta$$

$$\theta = 60^\circ$$

$$V_g = \frac{\pi}{6} D^3$$

$$\phi = \frac{D^3 (0.866 - \frac{\pi}{6})}{0.866 D^3}$$

$$\phi = 39.5\%$$

$$\theta = 60^\circ$$

$$V_b = D^2 \times D \sin \theta$$

$$V_g = \frac{\pi}{6} D^3$$

$$\phi = \frac{D^3 (0.866 - \frac{\pi}{6})}{0.866 D^3}$$

$$\phi = 39.5\%$$

$$\theta = 45^\circ$$

$$V_b = D^2 \times D \sin \theta$$

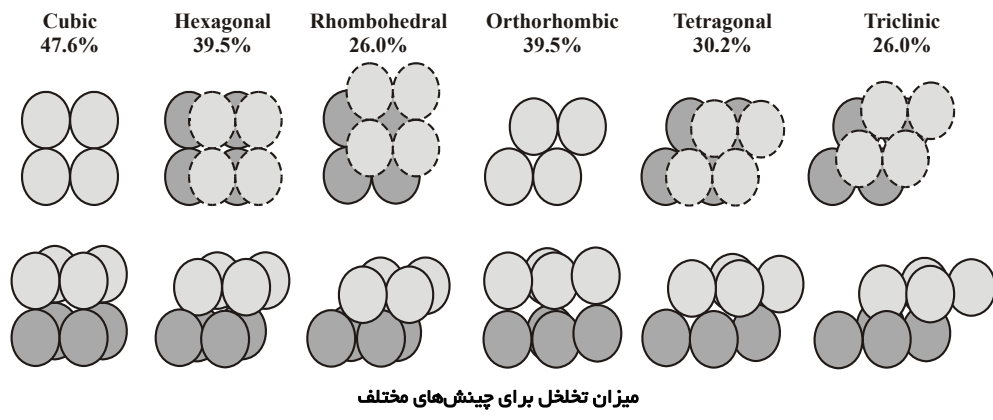
$$V_g = \frac{\pi}{6} D^3$$

$$\phi = \frac{D^3 (\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{6})}{\frac{D^3}{\sqrt{2}}}$$

$$\phi = 25.9\%$$



برای آرایش‌های دیگر نیز به صورت مشابه عمل می‌شود. به طور خلاصه برای انواع چینش‌ها داریم:



مثال ۱۷: با دانه‌های کروی و قطر معین، ساختار ارتورومبیک چه تخلخلی دارد؟

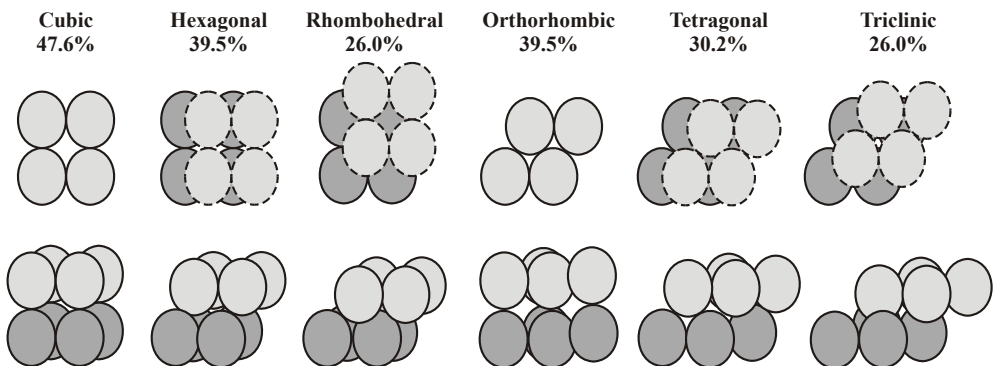
۳۹/۵ (۴) درصد

۳۰/۲ (۳) درصد

۲۵/۹ (۲) درصد

۴۷/۶ (۱) درصد

پاسخ: گزینه «۴» شکل زیر انواع آرایش را نشان می‌دهد.



با توجه به آرایش ارتورومبیک خواهیم داشت:

$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{(2r)^2 - r^2} \times 2r = 2\sqrt{3}r^2 = \text{مساحت لوزی}$$

بنابراین مقدار تخلخل برابر است با:

$$1 - \frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{2\sqrt{3}r^2 \times 2r} = 1 - \frac{39/5}{47/6} = 39/5 = 78\% \text{ تخلخل}$$

مثال ۱۸: در یک محیط متخلخل که دارای ذرات کروی شکل می‌باشد (قطر هر ذره 300 میکرومتر) و ذرات در یک سیستم رومبوهدری در کنار هم قرار گرفته‌اند، میزان تخلخل چند درصد است؟

۲۶ (۴)

۲۷/۷ (۳)

۳۳ (۲)

۴۷/۶ (۱)

پاسخ: گزینه «۴» برای محاسبه تخلخل سیستم رومبوهدری داریم.

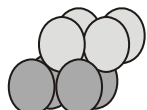
$$V_b = 2r \times 2r \times h = 2r \times 2r \times \sqrt{2}r = 4\sqrt{2}r^3$$

$$V_m = \frac{4}{3}\pi\left(\frac{r}{2}\right)^3 \times \lambda$$

$$\phi = \frac{V_p}{V_b} = 1 - \frac{V_m}{V_b} = 1 - \left(\frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{4\sqrt{2}r^3} \right) = 26\%$$

بنابراین با جایگذاری اعداد در رابطه تخلخل داریم:

مثال ۱۹: ساختار زیر دارای چه تخلخلی است؟



۲۵/۹ (۲) درصد

۴۷/۶ (۱) درصد

۳۹/۵ (۴) درصد

۳۰/۲ (۳) درصد

پاسخ: گزینه «۲» همانطور که مشخص است این شکل مربوط به ساختار رومبوهدرال با تخلخل 26% یا $25/9$ درصد است.

کچه مثال ۲۰: یک محیط متخلخل داریم که تمامی ذرات آن، ذرات کروی یکسان است. حداقل تخلخل این محیط متخلخل چقدر است؟

۶۴%

۵۸%

۲۸%

۴۸%

$$\phi = \frac{V_p}{V_b} = 1 - \frac{V_m}{V_b} = 1 - \frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{(2r)^3} = 0 / 4766 \times 100 = 47.66\%$$

پاسخ: گزینه «۱» برای محاسبه تخلخل در این سیستم داریم:

کچه مثال ۲۱: با دانه‌های کروی و قطر معین، ساختار Rhombohedral دارای چه تخلخلی است؟

۱۶/۱۴

۲۵/۹/۳

۳۹/۵/۲

۴۷/۶/۱

پاسخ: گزینه «۳» با توجه به نکات گفته شده، ساختار Rhombohedral دارای تخلخل ۲۵/۹ درصد می‌باشد.

کچه مثال ۲۲: مقدار تخلخل برای مخزنی با آرایش دانه‌های Hexagonal کدام است؟

۴۷/۶ درصد

۴۶/۷ درصد

۳۹/۵ درصد

۲۵/۹ درصد

پاسخ: گزینه «۲» با توجه به نکات گفته شده، مقدار تخلخل برای آرایش Hexagonal ۳۹/۵ درصد است.

کچه مثال ۲۳: اگر محیط متخلخلی از مجموعه‌ای از لوله‌های مؤین در کنار هم تشکیل شده باشد، تخلخل در حالتی که درون لوله‌های مؤین خالی باشند (جربان از داخل لوله‌ها عبور کند) و در حالتی که درون لوله‌های مؤین پر باشند (جربان از فضای بین لوله‌های مؤین عبور کند) به ترتیب کدام است؟

$$\frac{\pi}{2}, 1 - \frac{\pi}{2}$$

$$1 - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{4}, 1 - \frac{\pi}{4}$$

$$1 - \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}$$

پاسخ: گزینه «۱» برای محاسبه تخلخل دو حالت لوله‌های مؤین توپر و توخالی در نظر گرفته می‌شوند:

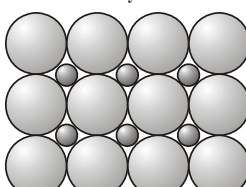
$$\phi = \frac{\pi r^2}{4r^2} = \frac{\pi}{4}$$

حالت اول:

$$\phi = \frac{4r^2 - \pi r^2}{4r^2} = 1 - \frac{\pi}{4}$$

حالت دوم:

Packing of Two Sizes of Spheres
Porosity = 0.14

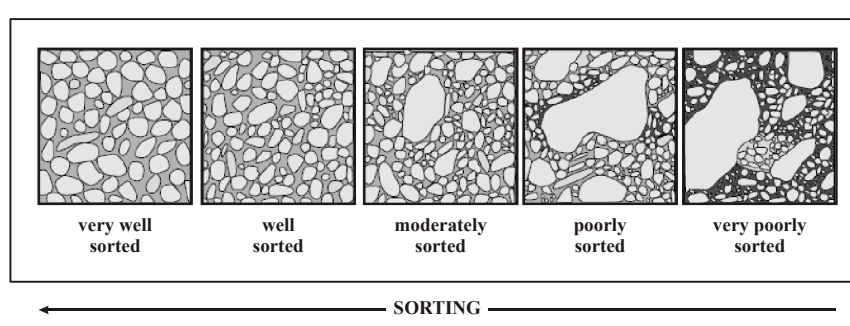


چینش با دو دسته اندازه متفاوت

۳- جورشده‌گی (Sorting) (Sorting)

اگر ذرات سنگ دارای ترتیب و طبقه‌بندی خوبی باشند (well sorted)، یعنی اینکه ذرات سنگ دارای اندازه‌های یکسان هستند. اگر طبقه‌بندی ذرات ضعیف (poorly sorted) باشد، باعث می‌شود که تخلخل کاهش یابد. شکل مقابل نشان می‌دهد که اگر ذرات بزرگ‌تر با ذرات کوچک‌تر پر شود، تخلخل کاهش می‌یابد.

شکل زیر به وضوح تأثیر جورشده‌گی را بر تغییرات تخلخل نشان می‌دهد.



۴- سیمان‌شده‌گی (Cementing)

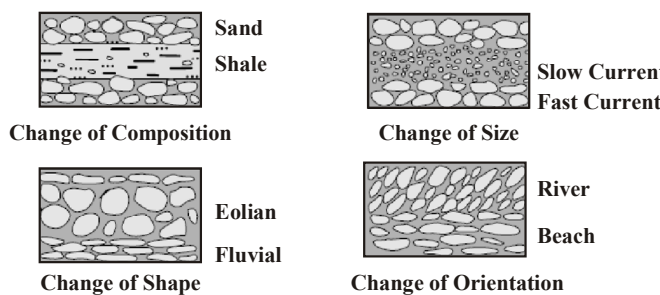


در سنگ‌های یکپارچه (Consolidated Rock)، ذرات با هم و معمولاً به وسیله کوارتز یا مواد کربناته سیمانی می‌شوند. عمل سیمانی‌شدن باعث کاهش تخلخل می‌شود.



۵- تأثیر فشارهای فوقانی (Overburden pressure)

معمولًاً فشارهای فوقانی به شکل‌های مختلف می‌تواند باعث تغییر تخلخل شوند که بعضی از آن‌ها در شکل زیر نشان داده شده‌اند.



تأثیر لایه‌بندی‌های مختلف بر تخلخل

کوچک مثال ۲۴: در یک محیط متخلخل، میزان تخلخل 20° درصد گزارش شده است. در این سیستم حجم دانه‌های سنگ چند برابر حجم فضای خالی است؟

۴) ۴

۳) ۳

۵) ۲

۶) ۱

$$\phi = \frac{V_p}{V_t} = \frac{V_p}{V_t + V_{grain}} = \frac{20}{100} \Rightarrow V_{grain} = 80, V_p = 20 \Rightarrow V_{grain} = 4V_p \quad \boxed{\checkmark}$$

پاسخ: گزینه «۴» برای محاسبه تخلخل داریم:

کوچک مثال ۲۵: در یک محیط متخلخل، میزان تخلخل برابر با 25% گزارش شده است، در این سیستم حجم دانه‌های سنگ چند برابر pore volume است؟

۴) ۴ برابر

۳) ۳ برابر

۵) ۲ برابر

۱) ۱ برابر

$$1) \phi = \frac{V_p}{V_b} = \frac{\text{pore volume}}{\text{Bulk volume}} = \frac{0}{25} = \frac{1}{4} \Rightarrow \text{Bulk volume} = 4 \times \text{pore volume} \quad \boxed{\checkmark}$$

پاسخ: گزینه «۳» رابطه تخلخل عبارت است از:

۲) Bulk volume = (grain volume + pore volume)

برای محاسبه حجم کل داریم:

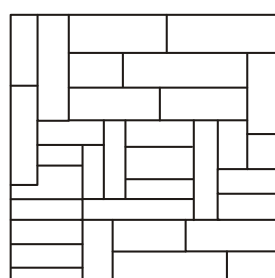
$$1, 2 \Rightarrow 4 \times \text{pore volume} = \text{grain volume} + \text{pore volume} \Rightarrow \text{grain volume} = 3 \times \text{pore volume}$$

بنابراین:

۶- حفره‌ها، انحلال، شکافها (Vugs, dissolution and fractures)

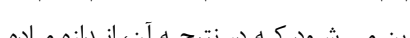
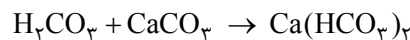
معمولًاً در سنگ‌های کربناته، تخلخل ثانویه مهمتر از تخلخل اولیه است. منشأ اصلی تخلخل ثانویه در این سنگ‌ها؛ شکاف، حل‌شدن و جایگزینی مواد شیمیایی است.

شکاف‌ها، به ترک‌هایی که در سنگ وجود دارد، گفته می‌شوند. شکل زیر یک مدل ایده‌آل سازند شکافدار را نشان می‌دهد که دانه‌های آن همانند مکعبی و شکاف‌ها، فضای خالی را تشکیل می‌دهند. تخلخل شکاف‌ها معمولاً کوچک بوده و اغلب $1\% - 2\%$ است. جریان سیال درون شکاف‌ها به راحتی اتفاق می‌افتد، بنابراین شکاف‌ها ظرفیت جریان سیال را افزایش می‌دهند.



شماتیک شکاف‌ها در سنگ کربناته

حل‌شدن، یک واکنش شیمیایی است که در آن آب و دی‌اکسید کربن با کربنات کلسیم ترکیب می‌شود و بی‌کربنات کلسیم را تشکیل می‌دهد. این واکنش، تخلخل سنگ آهک را افزایش می‌دهد. واکنش شیمیایی ذکر شده به صورت مقابل است.



نکته ۲: جایگزینی مواد شیمیایی، یک واکنش شیمیایی است که در آن یون با یون دیگری جایگزین می‌شود که در نتیجه آن، اندازه ماده شیمیایی کاهش می‌یابد. برای مثال دولومیتی‌شدن (Dolomitization) با جایگزینی منیزیم (Mg) به جای (Ca) انجام می‌شود که در نتیجه آن حجم ذرات کنترل شده و فضای خالی تا 11 درصد افزایش می‌یابد.

