



ورقة عمل الدرس الثالث والعشرون

النظام النفطي Oil System.

الأهداف

- تتعرف نظريات نشأة النفط والغاز الطبيعي.
- تميز سبب تفضيل العلماء للنظرية العضوية عن باقي النظريات الأخرى.
- تتعرف النظام النفطي.

الصف / الاسم /

س ١/ أكمل الفراغات التالية:

٤. المصائد	٣. صخور	٢. صخور	١. صخور
<p>هي نسق هندسي للطبقات الرسوبيّة يسمح للنفط أو الغاز أو كلّيًّا بالتجمع فيه بكميات اقتصاديّة، ويحل دون تسربها منها جانبيًّا، ويتحذّز هذا النسق الطبوقي الهندسي أشكالًا عدّة، لكن تظلّ السمة الرئيسيّة للمصيدة هي وجود صخر مسامي نفاذ مغطى بصخور حابسة غير منفذة. وبعد الماء عاملاً أساسياً في توجيهه النفط والغاز إلى المصيدة في أغلب الحالات، متّماً يساعد في إزاحة النفط والغاز إلى فتحات الآبار في مرحلة الإنتاج، وهذا تكون المصيدة مكان تبادل نشط للسوائل.</p>	<p>هي صخور غير منفذة تعمل على منع مرور الموائع من خلالها رأسياً، ومنها صخور المتّبخرات والطفل والحجر الجيري دقيق الحبيبات، وتعتبر المتّبخرات أفضل صخور الغطاء.</p>	<p>هو الصخر ذو المسامية والنفاذية التي تسمح بمرور أو تجمع السوائل في الغاز. وتقسم الصخور الخازنة إلى نوعين رئيسين هما:</p> <p>١/ الصخور الخازنة</p> <p>وتتمثل بالحجر الرملي والكونجلوميرات؛ حيث يعد الحجر الرملي أفضل الصخور لتجمع النفط نتيجة لاحتواه على مسامية ونفاذية عالية.</p> <p>٢/ الصخور الخازنة</p> <p>وتتمثل بالحجر الجيري والدولوميت وغالباً ما تكون مسامية هذه الصخور ثانوية نتيجة لعمليات النشاء التي تحدث للصخور بعد الترسّيب.</p>	<p>هي صخور تختلط فيها المواد العضويّة الناتجة من موت الكائنات الحية المختلفة النباتيّة والحيويّة بالرواسب الطينيّة والغربيّة والجيريّة أثناء الترسّيب، ويتم حفظها وحجزها بعيداً عن الأكسجين، وتكون أغلبها عبارة عن طحالب وكائنات دقيقة، وبذلك يتم حفظها من الأكسدة، ومع مرور الزمن واستمرار الترسّيب يزداد عمق المواد العضويّة، وبالتالي تزيد كثافة الطبقات الضاغطة من الأعلى ويزدي تزايد الضغط ودرجة الحرارة لملايين السنين إلى نضج المادة العضويّة وتحويلها إلى هيدروكرbones و الصخور الرسوبيّة التي تحتوي على المادة العضويّة غالباً ما تكون صخور طفليّة أو طينيّة أو من أنواع معينة من الصخور الجيريّة.</p>