

فهرست مطالب

۷	مقدمه مؤلفان
۹	ک ۱ فصل اول: مکانیک سیالات
۲۳	نکات ویژه کنکوری مکانیک سیالات
۳۱	فرمول‌های مهم در مکانیک سیالات
۳۸	تست‌های ارشد مکانیک سیالات
۵۲	پاسخ تست‌های مکانیک سیالات
۶۵	ک ۲ فصل دوم: زمین‌شناسی عمومی
۹۲	نکات ویژه کنکور ارشد زمین‌شناسی عمومی
۹۶	تست‌های طبقه‌بندی شده کنکور ارشد
۱۰۱	پاسخ تست‌های کنکور ارشد زمین‌شناسی عمومی
۱۰۵	ک ۳ فصل سوم: زمین‌شناسی نفت
۱۲۴	نکات ویژه کنکوری زمین‌شناسی نفت
۱۳۷	تست‌های کنکور کارشناسی ارشد زمین‌شناسی نفت
۱۴۲	پاسخ تست‌های زمین‌شناسی نفت
۱۴۵	ک ۴ فصل چهارم: خواص سنگ‌های مخزن
۱۵۱	نکات ویژه کنکوری خواص سنگ‌های مخزن
۱۵۸	تست‌های خواص سنگ مخزن
۱۶۰	پاسخ تست‌های خواص سنگ مخزن
۱۶۳	ک ۵ فصل پنجم: خواص سیالات مخزن
۱۷۹	نکات ویژه کنکوری خواص سیالات مخزن
۱۸۹	فرمول‌های مهم در سیالات
۱۹۰	تست‌های خواص سیالات مخزن
۱۹۶	پاسخ تست‌های خواص سیالات مخزن
۲۰۱	ک ۶ فصل ششم: مهندسی مخزن (توضیحی بر مباحث مخزن ۱ و ۲)
۲۲۲	نکات ویژه کنکوری مهندسی مخزن
۲۲۸	فرمول‌های مهم مهندسی مخزن

۲۳۲	تست‌های مهندسی مخزن
۲۳۹	پاسخ تست‌های خواص سیالات
۲۴۳	کل فصل هفتم: دکل‌های حفاری
۲۶۸	نکات ویژه کنکوری دکل‌های حفاری
۲۸۳	تست‌های ارشد دکل‌های حفاری
۲۹۴	پاسخ تست‌های دکل‌های حفاری
۳۰۳	کل فصل هشتم: گل حفاری
۳۲۵	نکات ویژه کنکوری گل حفاری
۳۳۶	تست‌های ارشد گل حفاری
۳۴۴	پاسخ تست‌های گل حفاری
۳۵۳	کل فصل نهم: سیمان
۳۶۸	نکات ویژه کنکوری سیمان
۳۷۵	تست‌های ارشد سیمان
۳۸۰	پاسخ تست‌های ارشد سیمان
۳۸۵	کل فصل دهم: بهره‌برداری
۳۹۷	نکات ویژه کنکوری بهره‌برداری
۴۰۲	تست‌های ارشد بهره‌برداری
۴۰۶	پاسخ تست‌های بهره‌برداری
۴۰۹	کل فصل یازدهم: چاه‌آزمایی
۴۲۴	نکات ویژه کنکوری چاه‌آزمایی
۴۳۰	فرمول‌های مهم در چاه‌آزمایی
۴۳۲	تست‌های ارشد چاه‌آزمایی
۴۳۸	پاسخ تست‌های چاه‌آزمایی
۴۴۳	کل فصل دوازدهم: چاه‌پیمایی
۴۵۴	نکات ویژه کنکوری چاه‌پیمایی
۴۶۸	تست‌های ارشد چاه‌پیمایی
۴۷۵	پاسخ تست‌های چاه‌پیمایی