

صفحه	عنوان
------	-------

**سؤالات آزمون سراسری ۹۶**

۱	زبان عمومی و تخصصی
۴	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۶	دروس زمین شناسی (زمین شناسی عمومی، زمین شناسی ساختمانی، زمین شناسی نفت)
۸	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۱۰	پتروفیزیک و چاهنگاری
۱۲	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره برداری)
۱۴	زمین شناسی تخصصی (زمین شناسی تحت الارضی، سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی نفت ایران)
۱۶	خواص سنگ و خواص سیال
۱۸	چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه
۱۹	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری ۱ و ۲، سیمان حفاری و گل حفاری)
۲۱	مهندسی مخزن و بهره برداری (مخزن، بهره برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۲۳	مهندسی مخزن (مخزن ۱ و ۲)
۲۵	مبانی حفاری و بهره برداری (مبانی حفاری، بهره برداری، مکانیک سیالات دو فازی)

**پاسخنامه آزمون سراسری ۹۶**

۲۷	زبان عمومی و تخصصی
۳۰	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۳۵	دروس زمین شناسی (زمین شناسی عمومی، زمین شناسی ساختمانی، زمین شناسی نفت)
۳۸	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۴۰	پتروفیزیک و چاهنگاری
۴۲	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره برداری)
۴۶	زمین شناسی تخصصی (زمین شناسی تحت الارضی، سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی نفت ایران)
۴۸	خواص سنگ و خواص سیال
۵۲	چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه
۵۴	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری ۱ و ۲، سیمان حفاری و گل حفاری)
۵۶	مهندسی مخزن و بهره برداری (مخزن، بهره برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۵۹	مهندسی مخزن (مخزن ۱ و ۲)
۶۳	مبانی حفاری و بهره برداری (مبانی حفاری، بهره برداری، مکانیک سیالات دو فازی)

**سؤالات آزمون سراسری ۹۷**

۶۵	زبان عمومی و تخصصی
۶۸	ریاضی (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۷۰	دروس زمین شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۷۲	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۷۴	پتروفیزیک و چاهنگاری
۷۶	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره برداری)
۷۸	زمین شناسی تخصصی (زمین شناسی تحت الارضی، سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی نفت ایران)
۸۰	خواص سنگ و خواص سیال
۸۳	چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه
۸۴	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۱ و ۲)، سیمان حفاری و گل حفاری)

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۸۵	مهندسی مخزن و بهره‌برداری (مخزن، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۸۶	مهندسی مخزن (۲۰۱)
۸۸	مبانی حفاری و بهره‌برداری (مبانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۷</b>	
۸۹	زبان عمومی و تخصصی
۹۲	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۹۹	دروس زمین‌شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۱۰۱	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۱۰۲	ژئوشیمی
۱۰۳	پتروفیزیک و چاه‌نگاری
۱۰۸	زمین‌شناسی تخصصی (زمین‌شناسی تحت‌الارضی، سنگ‌شناسی رسوبی، زمین‌شناسی نفت ایران)
۱۱۷	مهندسی مخزن و بهره‌برداری (مخزن، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۱۱۸	مهندسی مخزن (۲۰۱)
۱۲۰	مبانی حفاری و بهره‌برداری (مبانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>سؤالات آزمون سراسری ۹۸</b>	
۱۲۱	زبان عمومی و تخصصی
۱۲۴	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۱۲۵	دروس زمین‌شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۱۲۷	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۱۲۸	پتروفیزیک و چاه‌نگاری
۱۳۰	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره‌برداری)
۱۳۲	زمین‌شناسی تخصصی (زمین‌شناسی تحت‌الارضی، سنگ‌شناسی رسوبی، زمین‌شناسی نفت ایران)
۱۳۳	خواص سنگ و خواص سیال
۱۳۵	چاه‌آزمایی و نمودارگیری از چاه
۱۳۶	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری ۱ و ۲، سیمان حفاری و گل حفاری)
۱۳۷	مهندسی مخزن و بهره‌برداری (مخزن، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۱۳۸	مهندسی مخزن (۲۰۱)
۱۳۹	مبانی حفاری و بهره‌برداری (مبانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۸</b>	
۱۴۰	زبان عمومی و تخصصی
۱۴۳	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۱۴۷	دروس زمین‌شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۱۴۹	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۱۵۱	پتروفیزیک و چاه‌نگاری
۱۵۳	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره‌برداری)
۱۵۶	زمین‌شناسی تخصصی (زمین‌شناسی تحت‌الارضی، سنگ‌شناسی رسوبی، زمین‌شناسی نفت ایران)
۱۵۷	خواص سنگ و خواص سیال
۱۶۰	چاه‌آزمایی و نمودارگیری از چاه
۱۶۲	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری ۱ و ۲، سیمان حفاری و گل حفاری)

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۶۴	مهندسی مخزن و بهره‌برداری (مخزن، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۱۶۵	مهندسی مخزن (۲و۱)
۱۶۶	مبانی حفاری و بهره‌برداری (مبانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>سؤالات آزمون سراسری ۹۹</b>	
۱۶۷	زبان عمومی و تخصصی
۱۷۰	ریاضی (ریاضی عمومی (۲و۱)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۱۷۲	دروس زمین‌شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۱۷۴	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۱۷۶	پتروفیزیک و چاه‌نگاری
۱۷۷	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره‌برداری)
۱۸۰	زمین‌شناسی تخصصی (زمین‌شناسی تحت‌الارضی، سنگ‌شناسی رسوبی، زمین‌شناسی نفت ایران)...
۱۸۱	خواص سنگ و خواص سیال
۱۸۴	چاه‌آزمائی و نمودارگیری از چاه
۱۸۵	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۲و۱)، سیمان حفاری و گل حفاری)
۱۸۷	مهندسی مخزن و بهره‌برداری (مخزن، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۱۸۸	مهندسی مخزن (۲و۱)
۱۸۹	مبانی حفاری و بهره‌برداری (مبانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۹</b>	
۱۹۰	زبان عمومی و تخصصی
۱۹۳	ریاضی (ریاضی عمومی (۲و۱)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۱۹۸	دروس زمین‌شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۲۰۱	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۲۰۳	پتروفیزیک و چاه‌نگاری
۲۰۶	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره‌برداری)
۲۰۹	زمین‌شناسی تخصصی (زمین‌شناسی تحت‌الارضی، سنگ‌شناسی رسوبی، زمین‌شناسی نفت ایران)...
۲۱۱	خواص سنگ و خواص سیال
۲۱۵	چاه‌آزمائی و نمودارگیری از چاه
۲۱۷	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۲و۱)، سیمان حفاری و گل حفاری)
۲۱۹	مهندسی مخزن و بهره‌برداری (مخزن، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۲۲۰	مهندسی مخزن (۲و۱)
۲۲۲	مبانی حفاری و بهره‌برداری (مبانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>سؤالات آزمون سراسری ۱۴۰۰</b>	
۲۲۳	زبان عمومی و تخصصی
۲۲۶	ریاضی (ریاضی عمومی (۲و۱)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۲۲۸	دروس زمین‌شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۲۳۰	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۲۳۱	پتروفیزیک و چاه‌نگاری
۲۳۴	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره‌برداری)
۲۳۶	زمین‌شناسی تخصصی (زمین‌شناسی تحت‌الارضی، سنگ‌شناسی رسوبی، زمین‌شناسی نفت ایران)...

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲۳۷	خواص سنگ و خواص سیال
۲۳۹	چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه
۲۴۰	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۲و۱)، سیمان حفاری و گل حفاری)
۲۴۱	مهندسی مخزن و بهره برداری (مخزن، بهره برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۲۴۲	مهندسی مخزن (۲و۱)
۲۴۵	مبانی حفاری و بهره برداری (مبانی حفاری، بهره برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۰</b>	
۲۴۶	زبان عمومی و تخصصی
۲۵۰	ریاضی (ریاضی عمومی ۲و۱، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۲۵۳	دروس زمین شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۲۵۵	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۲۵۷	پتروفیزیک و چاه نگاری
۲۶۰	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره برداری)
۲۶۳	زمین شناسی تخصصی (زمین شناسی تحت الارضی، سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی نفت ایران)
۲۶۵	خواص سنگ و خواص سیال
۲۶۸	چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه
۲۷۰	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۲و۱)، سیمان حفاری و گل حفاری)
۲۷۲	مهندسی مخزن و بهره برداری (مخزن، بهره برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۲۷۳	مهندسی مخزن (۲و۱)
۲۷۶	مبانی حفاری و بهره برداری (مبانی حفاری، بهره برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>سؤالات آزمون سراسری ۱۴۰۱</b>	
۲۷۷	زبان عمومی و تخصصی
۲۸۰	ریاضی (ریاضی عمومی (۲و۱)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۲۸۲	دروس زمین شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۲۸۳	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۲۸۵	پتروفیزیک و چاه نگاری
۲۸۷	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره برداری)
۲۸۹	زمین شناسی تخصصی (زمین شناسی تحت الارضی، سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی نفت ایران)
۲۹۰	خواص سنگ و خواص سیال
۲۹۲	چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه
۲۹۴	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۲و۱)، سیمان حفاری و گل حفاری)
۲۹۵	مهندسی مخزن و بهره برداری (مخزن، بهره برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۲۹۸	مهندسی مخزن (۲و۱)
۳۰۱	مبانی حفاری و بهره برداری (مبانی حفاری، بهره برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۱</b>	
۳۰۲	زبان عمومی و تخصصی
۳۰۶	ریاضی (ریاضی عمومی ۲و۱، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۳۱۱	دروس زمین شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۳۱۲	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۳۱۳	پتروفیزیک و چاهنگاری
۳۱۶	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره‌برداری)
۳۱۹	زمین‌شناسی تخصصی (زمین‌شناسی تحت‌الارضی، سنگ‌شناسی رسوبی، زمین‌شناسی نفت ایران)....
۳۲۰	خواص سنگ و خواص سیال
۳۲۳	چاه‌آزمائی و نمودارگیری از چاه
۳۲۴	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۲و۱)، سیمان حفاری و گل حفاری)
۳۲۶	مهندسی مخزن و بهره‌برداری (مخزن، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۳۲۹	مهندسی مخزن (۲و۱)
۳۳۲	مبانی حفاری و بهره‌برداری (مبانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>سؤالات آزمون سراسری ۱۴۰۲</b>	
۳۳۳	زبان عمومی و تخصصی
۳۳۶	ریاضی (ریاضی عمومی (۲و۱)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۳۳۸	دروس زمین‌شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۳۳۹	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۳۴۱	پتروفیزیک و چاهنگاری
۳۴۳	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره‌برداری)
۳۴۵	زمین‌شناسی تخصصی (زمین‌شناسی تحت‌الارضی، سنگ‌شناسی رسوبی، زمین‌شناسی نفت ایران)....
۳۴۷	خواص سنگ و خواص سیال
۳۴۹	چاه‌آزمائی و نمودارگیری از چاه
۳۵۱	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۲و۱)، سیمان حفاری و گل حفاری)
۳۵۲	مهندسی مخزن و بهره‌برداری (مخزن، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۳۵۳	مهندسی مخزن (۲و۱)
۳۵۵	مبانی حفاری و بهره‌برداری (مبانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۲</b>	
۳۵۶	زبان عمومی و تخصصی
۳۶۰	ریاضی (ریاضی عمومی ۲و۱، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۳۶۴	دروس زمین‌شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)
۳۶۵	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی
۳۶۸	پتروفیزیک و چاهنگاری
۳۷۰	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره‌برداری)
۳۷۳	زمین‌شناسی تخصصی (زمین‌شناسی تحت‌الارضی، سنگ‌شناسی رسوبی، زمین‌شناسی نفت ایران)....
۳۷۴	خواص سنگ و خواص سیال
۳۷۷	چاه‌آزمائی و نمودارگیری از چاه
۳۷۸	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۲و۱)، سیمان حفاری و گل حفاری)
۳۸۰	مهندسی مخزن و بهره‌برداری (مخزن، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)
۳۸۰	مهندسی مخزن (۲و۱)
۳۸۲	مبانی حفاری و بهره‌برداری (مبانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دو فازی)

# مدرسان شریف

