

## فهرست مطالب

### صفحه

### عنوان

#### سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۴

۱..... زبان عمومی و تخصصی  
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲))..... ۴

دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲))..... ۱۰

#### پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۴

۱۵..... زبان عمومی و تخصصی  
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲))..... ۱۸

دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲))..... ۳۳

#### سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۵

۵۰..... زبان عمومی و تخصصی  
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲))..... ۵۴

دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲))..... ۵۹

#### پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۵

۶۶..... زبان عمومی و تخصصی  
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲))..... ۶۹

دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲))..... ۸۱

#### سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۶

۹۹..... زبان عمومی و تخصصی  
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲))..... ۱۰۲

دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲))..... ۱۰۷

#### پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۶

۱۱۲..... زبان عمومی و تخصصی  
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲))..... ۱۱۶

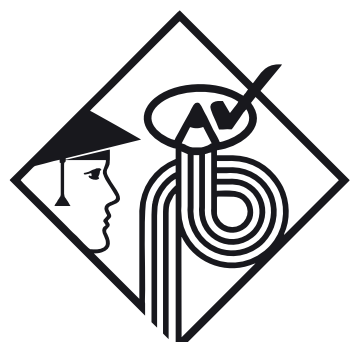
دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲))..... ۱۲۹

#### سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۷

۱۴۹..... زبان عمومی و تخصصی  
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲))..... ۱۵۲

دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲))..... ۱۵۷

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

### صفحه

### عنوان

#### پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۷

۱۶۳.....	زبان عمومی و تخصصی
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)).....	
۱۶۶.....	
دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)).....	
۱۸۳.....	

#### سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۸

۲۰۰.....	زبان عمومی و تخصصی
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)).....	
۲۰۳.....	
دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)).....	
۲۰۷.....	

#### پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۸

۲۱۴.....	زبان عمومی و تخصصی
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)).....	
۲۱۷.....	
دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)).....	
۲۳۳.....	

#### سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۹

۲۵۱.....	زبان عمومی و تخصصی
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)).....	
۲۵۴.....	
دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)).....	
۲۵۹.....	

#### پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۹

۲۶۵.....	زبان عمومی و تخصصی
دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)).....	
۲۷۰.....	
دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)).....	
۲۸۹.....	

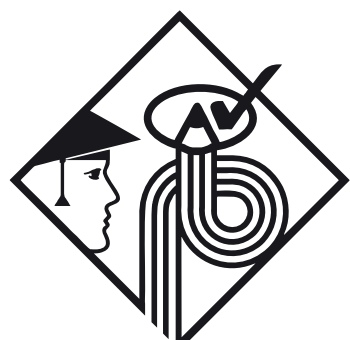
#### سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰

۳۰۸.....	زبان عمومی و تخصصی
دروس تخصصی ۱: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)).....	
۳۱۱.....	
دروس تخصصی ۲: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)).....	
۳۱۶.....	

#### پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰

۳۲۲.....	زبان عمومی و تخصصی
دروس تخصصی ۱: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)).....	
۳۲۵.....	
دروس تخصصی ۲: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)).....	
۳۴۲.....	

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

### صفحه

### عنوان

#### سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی).....	۳۶۰
دروس تخصصی ۱: (فیزیک پایه (۱، ۲ و ۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱ و ۲)) .....	۳۶۳
دروس تخصصی ۲: (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲)، الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک کوانتومی (۱ و ۲)) .....	۳۶۷

#### پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی).....	۳۷۴
دروس تخصصی ۱: (فیزیک پایه (۱، ۲ و ۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱ و ۲)) .....	۳۷۹
دروس تخصصی ۲: (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲)، الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک کوانتومی (۱ و ۲)) .....	۳۹۳

#### سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی).....	۴۱۱
دروس تخصصی ۱: (فیزیک پایه (۱ و ۲ و ۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱ و ۲)) .....	۴۱۵
دروس تخصصی ۲: (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲)، الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک کوانتومی (۱ و ۲)) .....	۴۱۹

#### پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی).....	۴۲۶
دروس تخصصی ۱: (فیزیک پایه (۱، ۲ و ۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱ و ۲)) .....	۴۳۰
دروس تخصصی ۲: (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲)، الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک کوانتومی (۱ و ۲)) .....	۴۴۲

#### سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی).....	۴۵۹
دروس تخصصی ۱: (فیزیک پایه (۱، ۲ و ۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱ و ۲)) .....	۴۶۲
دروس تخصصی ۲: (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲)، الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک کوانتومی (۱ و ۲)) .....	۴۶۷

#### پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی).....	۴۷۲
دروس تخصصی ۱: (فیزیک پایه (۱، ۲ و ۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱ و ۲)) .....	۴۷۵
دروس تخصصی ۲: (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲)، الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک کوانتومی (۱ و ۲)) .....	۴۸۹

## مدرسان شریف

