

فهرست مطالب

| عنوان | صفحة |
|---|------|
| سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۴ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۱ | |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۲و۱))..... ۴ | |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱))..... ۱۰ | |
| پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۴ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۱۵ | |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۲و۱))..... ۱۸ | |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱))..... ۳۳ | |
| سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۵ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۵۰ | |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۲و۱))..... ۵۴ | |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱))..... ۵۹ | |
| پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۵ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۶۶ | |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۲و۱))..... ۶۹ | |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱))..... ۸۱ | |
| سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۶ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۹۹ | |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۲و۱))..... ۱۰۲ | |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱))..... ۱۰۷ | |
| پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۶ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۱۱۲ | |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۲و۱))..... ۱۱۶ | |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱))..... ۱۲۹ | |
| سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۷ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۱۴۹ | |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۲و۱))..... ۱۵۲ | |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱))..... ۱۵۷ | |

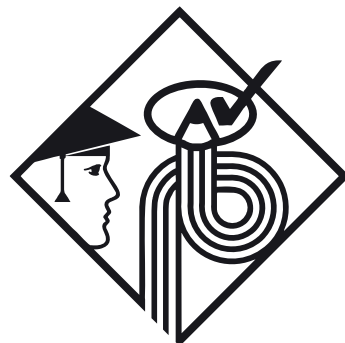
مدرسان شریف



فهرست مطالب

| صفحه | عنوان |
|----------|--|
| | پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۷ |
| ۱۶۳..... | زبان عمومی و تخصصی |
| | دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی |
| ۱۶۶..... | فیزیک (۲و۱)) |
| ۱۸۳..... | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱)) |
| | سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۸ |
| ۲۰۰..... | زبان عمومی و تخصصی |
| | دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی |
| ۲۰۳..... | فیزیک (۲و۱)) |
| ۲۰۷..... | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱)) |
| | پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۸ |
| ۲۱۴..... | زبان عمومی و تخصصی |
| | دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی |
| ۲۱۷..... | فیزیک (۲و۱)) |
| ۲۳۳..... | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱)) |
| | سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۹۹ |
| ۲۵۱..... | زبان عمومی و تخصصی |
| | دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی |
| ۲۵۴..... | فیزیک (۲و۱)) |
| ۲۵۹..... | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱)) |
| | پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۹۹ |
| ۲۶۵..... | زبان عمومی و تخصصی |
| | دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی |
| ۲۷۰..... | فیزیک (۲و۱)) |
| ۲۸۹..... | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱)) |
| | سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ |
| ۳۰۸..... | زبان عمومی و تخصصی |
| | دروس تخصصی ۱: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک |
| ۳۱۱..... | (۲و۱)) |
| ۳۱۶..... | دروس تخصصی ۲: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱)) |
| | پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ |
| ۳۲۲..... | زبان عمومی و تخصصی |
| | دروس تخصصی ۱: (فیزیک پایه (۳و۲و۱)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک |
| ۳۲۵..... | (۲و۱)) |
| ۳۴۲..... | دروس تخصصی ۲: (مکانیک کلاسیک (۲و۱)، الکترومغناطیس (۲و۱)، مکانیک کوانتومی (۲و۱)) |

مدرسان شریف



فهرست مطالب

| صفحه | عنوان |
|------|-------|
|------|-------|

سؤالات 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

سؤالات 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

سؤالات 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

