

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

سوالات آزمون سراسری ۹۱

| | |
|----|----------------------|
| ۱ | زبان عمومی و تخصصی |
| ۴ | فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳ |
| ۸ | فیزیک جدید |
| ۹ | مکانیک کوانتوم ۱ و ۲ |
| ۱۱ | الکترومغناطیس |
| ۱۳ | مکانیک کلاسیک ۱ و ۲ |
| ۱۵ | ترمودینامیک آماری |
| ۱۶ | ریاضی فیزیک ۱ و ۲ |

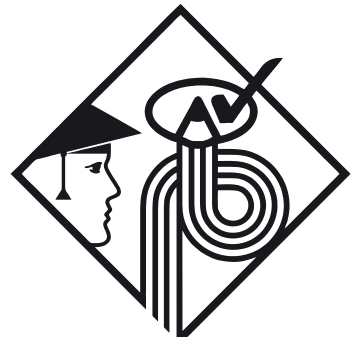
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۱

| | |
|----|----------------------|
| ۱۸ | زبان عمومی و تخصصی |
| ۲۱ | فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳ |
| ۲۷ | فیزیک جدید |
| ۲۸ | مکانیک کوانتوم ۱ و ۲ |
| ۴۱ | الکترومغناطیس |
| ۴۴ | مکانیک کلاسیک ۱ و ۲ |
| ۴۵ | ترمودینامیک آماری |
| ۴۷ | ریاضی فیزیک ۱ و ۲ |

سوالات آزمون سراسری ۹۲

| | |
|----|----------------------------|
| ۵۰ | زبان عمومی و تخصصی |
| ۵۲ | فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳ |
| ۵۶ | ترمودینامیک و مکانیک آماری |
| ۵۶ | فیزیک جدید |
| ۵۷ | ریاضی فیزیک ۱ و ۲ |
| ۵۹ | مکانیک کلاسیک ۱ و ۲ |
| ۶۱ | مکانیک کوانتوم ۱ و ۲ |
| ۶۲ | الکترومغناطیس ۱ و ۲ |

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

پاسخنامه آزمون سراسری ۹۲

| | |
|----|----------------------------|
| ۶۵ | زبان عمومی و تخصصی |
| ۶۸ | فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳ |
| ۷۳ | ترمودینامیک و مکانیک آماری |
| ۷۵ | فیزیک جدید |
| ۷۸ | ریاضی فیزیک ۱ و ۲ |
| ۸۱ | مکانیک کلاسیک ۱ و ۲ |
| ۸۵ | مکانیک کوانتوم ۱ و ۲ |
| ۹۴ | الکترومغناطیس ۱ و ۲ |

سوالات آزمون سراسری ۹۳

| | |
|-----|--|
| ۱۰۰ | زبان عمومی و تخصصی |
| ۱۰۳ | دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) |
| ۱۰۸ | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) |

پاسخنامه آزمون سراسری ۹۳

| | |
|-----|--|
| ۱۱۳ | زبان عمومی و تخصصی |
| ۱۱۷ | دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) |
| ۱۳۲ | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) |

سوالات آزمون سراسری ۹۴

| | |
|-----|--|
| ۱۴۸ | زبان عمومی و تخصصی |
| ۱۵۱ | دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) |
| ۱۵۷ | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) |

مدرسان شریف



فهرست مطالب

| عنوان | صفحة |
|--|------|
| پاسخنامه آزمون سراسری ۹۴ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۱۶۳ | |
| 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)) ۱۸۲ | |
| سوالات آزمون سراسری ۹۵ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۲۰۱ | |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) ۲۰۵ | |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) ۲۱۰ | |
| پاسخنامه آزمون سراسری ۹۵ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۲۱۷ | |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) ۲۲۰ | |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) ۲۳۳ | |
| سوالات آزمون سراسری ۹۶ | |
| زبان عمومی و تخصصی ۲۵۲ | |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) ۲۵۶ | |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) ۲۶۱ | |

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

پاسخنامه آزمون سراسری ۹۶

| | |
|--|--|
| ۲۶۷ | زبان عمومی و تخصصی |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) | |
| ۲۷۱ | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) |
| ۲۸۴ | |

سوالات آزمون سراسری ۹۷

| | |
|--|--|
| ۳۰۵ | زبان عمومی و تخصصی |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) | |
| ۳۰۸ | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) |
| ۳۱۴ | |

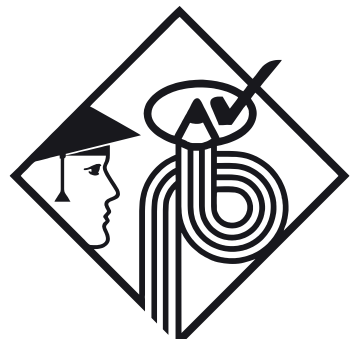
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۷

| | |
|--|--|
| ۳۲۰ | زبان عمومی و تخصصی |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) | |
| ۳۲۳ | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) |
| ۳۴۱ | |

سوالات آزمون سراسری ۹۸

| | |
|--|--|
| ۳۶۰ | زبان عمومی و تخصصی |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) | |
| ۳۶۳ | دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) |
| ۳۶۸ | |

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

پاسخنامه آزمون سراسری ۹۸

| |
|--|
| زبان عمومی و تخصصی ۳۷۶ |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) ۳۷۹ |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) ۳۹۷ |

سوالات آزمون سراسری ۹۹

| |
|--|
| زبان عمومی و تخصصی ۴۱۵ |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) ۴۱۸ |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) ۴۲۴ |

پاسخنامه آزمون سراسری ۹۹

| |
|--|
| زبان عمومی و تخصصی ۴۳۱ |
| دروس تخصصی ۱ شامل: (فیزیک پایه (۱و۲و۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) ۴۳۷ |
| دروس تخصصی ۲ شامل: (مکانیک کلاسیک (۱و۲)، الکترومغناطیس (۱و۲)، مکانیک کوانتومی (۱و۲)) ۴۵۷ |

مدرسان شریف

