

## فهرست مطالب

| صفحه                                     | عنوان   |
|--|---|
| <b>سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵</b>   |   |
| ۱.....                                   | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۳.....                                   | ریاضیات.....  |
| ۴.....                                   | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح ۱- تحلیل سازه‌های ۱).....                         |
| ۸.....                                   | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۱۱.....                                  | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۱۵.....                                  | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲- سازه‌های بتنی ۱ و ۲- راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵</b> |   |
| ۱۹.....                                  | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۲۲.....                                  | ریاضیات.....  |
| ۲۵.....                                  | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح ۱- تحلیل سازه‌های ۱).....                         |
| ۳۲.....                                  | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۳۴.....                                  | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۳۸.....                                  | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲- سازه‌های بتنی ۱ و ۲- راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶</b>   |   |
| ۴۵.....                                  | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۴۷.....                                  | ریاضیات.....  |
| ۴۹.....                                  | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح ۱- تحلیل سازه‌های ۱).....                         |
| ۵۲.....                                  | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۵۴.....                                  | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۵۷.....                                  | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲- سازه‌های بتنی ۱ و ۲- راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶</b> |   |
| ۶۱.....                                  | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۶۴.....                                  | ریاضیات.....  |
| ۶۷.....                                  | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح ۱- تحلیل سازه‌های ۱).....                         |
| ۷۴.....                                  | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۷۶.....                                  | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۸۱.....                                  | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲- سازه‌های بتنی ۱ و ۲- راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷</b>   |   |
| ۸۶.....                                  | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۸۸.....                                  | ریاضیات.....  |
| ۸۹.....                                  | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌های ۱).....                           |
| ۹۲.....                                  | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۹۵.....                                  | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۹۸.....                                  | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷</b> |   |
| ۱۰۴.....                                 | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۱۰۶.....                                 | ریاضیات.....  |
| ۱۱۱.....                                 | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌های ۱).....                           |
| ۱۱۸.....                                 | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۱۲۱.....                                 | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۱۲۳.....                                 | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |

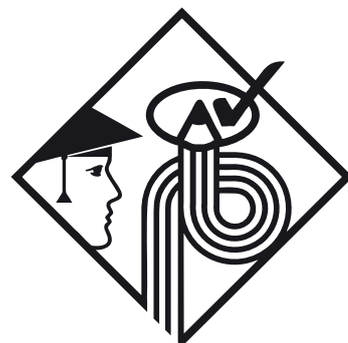
# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

| صفحه                                     | عنوان   |
|--|---|
| <b>سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸</b>   |   |
| ۱۳۲                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۱۳۴                                      | ریاضیات.....  |
| ۱۳۵                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۱۳۸                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۱۴۲                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۱۴۴                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸</b> |   |
| ۱۵۰                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۱۵۳                                      | ریاضیات.....  |
| ۱۵۶                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۱۶۳                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۱۶۵                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۱۶۸                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹</b>   |   |
| ۱۷۵                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۱۷۸                                      | ریاضیات.....  |
| ۱۷۹                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۱۸۳                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۱۸۵                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۱۸۸                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹</b> |   |
| ۱۹۳                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۱۹۶                                      | ریاضیات.....  |
| ۱۹۹                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۲۰۹                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۲۱۱                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۲۱۴                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰</b>   |   |
| ۲۲۱                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۲۲۴                                      | ریاضیات.....  |
| ۲۲۵                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۲۲۸                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۲۳۰                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۲۳۲                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰</b> |   |
| ۲۳۷                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۲۴۰                                      | ریاضیات.....  |
| ۲۴۲                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۲۵۰                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۲۵۲                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۲۵۵                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

| صفحه                                     | عنوان   |
|--|---|
| <b>سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱</b>   |   |
| ۲۶۱                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۲۶۴                                      | ریاضیات.....  |
| ۲۶۵                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۲۶۸                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۲۷۱                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۲۷۴                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱</b> |   |
| ۲۸۰                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۲۸۴                                      | ریاضیات.....  |
| ۲۸۷                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۲۹۶                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۲۹۹                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۳۰۲                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲</b>   |   |
| ۳۰۷                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۳۰۹                                      | ریاضیات.....  |
| ۳۱۰                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۳۱۳                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۳۱۵                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۳۱۸                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲</b> |   |
| ۳۲۳                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۳۲۶                                      | ریاضیات.....  |
| ۳۲۸                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۳۳۶                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۳۳۸                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۳۴۰                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳</b>   |   |
| ۳۴۵                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۳۴۸                                      | ریاضیات.....  |
| ۳۴۹                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۳۵۲                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۳۵۵                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۳۵۸                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |
| <b>پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳</b> |   |
| ۳۶۳                                      | زبان عمومی و تخصصی.....   |
| ۳۶۶                                      | ریاضیات.....  |
| ۳۷۰                                      | مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱).....                            |
| ۳۷۹                                      | مکانیک خاک و پی‌سازی.....   |
| ۳۸۲                                      | مکانیک سیالات و هیدرولیک.....   |
| ۳۸۵                                      | طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های بتنی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه)..... |

# مدرسان شریف

