

## کلید اولیه آزمون دکتری سال 1398

کلید اولیه آزمون دکتری سال 1398

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکتری سال 1398 می‌رساند، این کلید اولیه غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران، کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می‌توانید حداکثر تا تاریخ 1397/12/15 با مراجعه به سیستم پاسخگویی اینترنتی به نشانی request.sanjesh.org و تکمیل فرم بررسی کلید سوالات آزمون دکتری سال 1398 اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق اینترنت و فرم مربوطه دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر رسیدگی نخواهد شد.

| عنوان دفترچه       | نوع دفترچه | شماره پاسخنامه | گروه امتحانی |
|--------------------|------------|----------------|--------------|
| زمین شناسی تکتونیک | A          | 1              | علوم پایه    |

| شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1          | 3          | 31         | 1          | 61         | 2          | 91         | 3          |
| 2          | 4          | 32         | 1          | 62         | 1          | 92         | 2          |
| 3          | 1          | 33         | 3          | 63         | 4          | 93         | 4          |
| 4          | 2          | 34         | 3          | 64         | 1          | 94         | 2          |
| 5          | 4          | 35         | 2          | 65         | 4          | 95         | 1          |
| 6          | 2          | 36         | 1          | 66         | 4          | 96         | 2          |
| 7          | 2          | 37         | 4          | 67         | 3          | 97         | 3          |
| 8          | 1          | 38         | 4          | 68         | 1          | 98         | 4          |
| 9          | 4          | 39         | 1          | 69         | 2          | 99         | 2          |
| 10         | 3          | 40         | 4          | 70         | 3          | 100        | 4          |
| 11         | 1          | 41         | 1          | 71         | 3          |            |            |
| 12         | 1          | 42         | 2          | 72         | 2          |            |            |
| 13         | 3          | 43         | 3          | 73         | 4          |            |            |
| 14         | 2          | 44         | 4          | 74         | 1          |            |            |
| 15         | 4          | 45         | 2          | 75         | 1          |            |            |
| 16         | 1          | 46         | 1          | 76         | 1          |            |            |
| 17         | 3          | 47         | 3          | 77         | 1          |            |            |
| 18         | 2          | 48         | 2          | 78         | 2          |            |            |
| 19         | 4          | 49         | 2          | 79         | 3          |            |            |
| 20         | 1          | 50         | 4          | 80         | 4          |            |            |
| 21         | 1          | 51         | 3          | 81         | 4          |            |            |
| 22         | 3          | 52         | 3          | 82         | 2          |            |            |
| 23         | 2          | 53         | 1          | 83         | 1          |            |            |
| 24         | 2          | 54         | 2          | 84         | 4          |            |            |
| 25         | 3          | 55         | 4          | 85         | 1          |            |            |
| 26         | 1          | 56         | 4          | 86         | 3          |            |            |
| 27         | 4          | 57         | 2          | 87         | 3          |            |            |
| 28         | 4          | 58         | 3          | 88         | 4          |            |            |
| 29         | 3          | 59         | 3          | 89         | 3          |            |            |
| 30         | 2          | 60         | 1          | 90         | 1          |            |            |

خروج