

## مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون دکتری 1401

کلید اولیه آزمون دکتری سال 1401

به اطلاع می‌رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، 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 1400/12/17 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1401" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

| عنوان دفترچه                    | نوع دفترچه | شماره پاسخنامه | گروه امتحانی |
|---------------------------------|------------|----------------|--------------|
| زیست شناسی گیاهی-سلولی و تکوینی | F          | 1              | علوم پایه    |

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

خروج