

به نام خداوند هستی بخش مهربان

با وجود اینکه کتاب IQB سلولی کتاب درسی نیست، داوطلبان با استفاده از ویرایش دوم کتاب IQB سلولی می توانند به 80 درصد سوالات سلولی رشته های مجموعه علوم آزمایشگاهی (1) در کنکور کارشناسی ارشد سال 1394 وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی پاسخ بدهند:
مجموعه علوم آزمایشگاهی (1): شماره سوالات طبق دفترچه الف است.

| سوال | پاسخ سوال در صفحه | فصل |
|------|-----------------------|--------------------------------|
| 26 | جزء سوالات درس ملکولی | رونویسی |
| 27 | - | سرطان |
| 28 | 512 | تبدیل پیام و مسیرهای سیگنالینگ |
| 29 | 137 | اسکلت سلولی |
| 30 | 490 | تبدیل پیام و مسیرهای سیگنالینگ |
| 31 | جزء سوالات درس ملکولی | ترمیم و جهش |
| 32 | جزء سوالات درس ملکولی | ترمیم و جهش |
| 33 | 558 | تبدیل پیام و مسیرهای سیگنالینگ |
| 34 | شکل صفحه 240 | مرگ سلول |
| 35 | - | زیست شناسی تکوینی |
| 36 | - | زیست شناسی تکوینی |
| 37 | جزء سوالات درس ملکولی | تنظیم بیان ژن |
| 38 | 238 | مرگ سلول |
| 39 | 503 | تبدیل پیام و مسیرهای سیگنالینگ |
| 40 | شکل صفحه 240 | مرگ سلول |
| 41 | صفحه 241 شکل بالایی | مرگ سلول |
| 42 | جزء سوالات درس ملکولی | ترمیم و جهش |
| 43 | 211 | چرخه تقسیم سلول |
| 44 | 238 | مرگ سلول |
| 45 | جزء سوالات درس ملکولی | ساختار نوکلئیک اسیدها |
| 46 | 208 | چرخه تقسیم سلول |
| 47 | جزء سوالات درس ملکولی | رونویسی |
| 48 | جزء سوالات درس ملکولی | ژن ها و کرمزوم ها |
| 49 | جزء سوالات درس ملکولی | تنظیم بیان ژن |
| 50 | جزء سوالات درس ملکولی | تنظیم بیان ژن |

تهیه و تنظیم توسط: ناصر جعفرقلی زاده