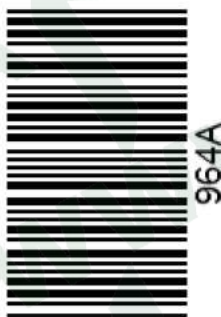


کد کنترل

964

A



964A

صبح جمعه
۱۳۹۸/۱۰/۶
دفترچه شماره ۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

... در کار کارگزارانت بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

آزمون متقارضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

رشته بیوتکنولوژی (کد رشته ۷۷)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مجموعه سوالات رشته بیوتکنولوژی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته بیوتکنولوژی		۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکنیک و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

دی ماه

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ RNA سلول انسانی را استخراج کرده اید. با استفاده از کدام تکنیک، می توان مولکول

موردنظر را تشخیص داد؟

- (۱) Southern Blotting (۲)
 (۳) Proteomic Analysis (۴)

-۲ ژن مغلوب a در دروزوفیلا وابسته به X است. در یک جمعیت با تعادل هارדי - واینبرگ، ۲۰٪

دروزوفیلاهای نر صفت a را نشان می دهند. چند درصد دروزوفیلاهای ماده، صفت a را نشان خواهد داد؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴)

-۳ مفهوم Missense Mutation چیست؟

(۱) قطعه ای از کروموزوم بر عکس می شود و ردیف ژنی در کروموزوم بهم می خورد.

(۲) نوعی جهش نقطه ای است که طی آن، تغییر تنها یک نوکلئوتید، سبب می شود تا رمز ژنتیکی به گونه ای عوض شود که یک اسید آمینه کاملاً متفاوت به وجود آید.

(۳) نوعی جهش ژنتیکی است که در اثر «جای گیری» یا «حذف» در تعدادی نوکلئوتید در DNA ایجاد می شود و درنتیجه، قالب خوانش سه حرفی در DNA بهم می خورد.

(۴) نوعی جهش نقطه ای در توالی DNA است که سبب می شود یک «کدون خاتمه زودرس» در رونویسی mRNA ایجاد شود و نتیجه نهایی آن، بیان یک پروتئین ناقص، کوتاه شده و فاقد عملکرد است.

-۴ کدام مورد، معرف Alternative Splicing (پیرایش متناوب) است؟

- (۱) فرایندی است که طی آن، از چندین قطعه DNA مختلف، یک پروتئین تولید می شود.
 (۲) فرایند تولید پروتئین های مختلف از یک ژن واحد است.
 (۳) فرایند اختصاصی بافت های گیاهی است.
 (۴) فرایند حذف اینtron ها است.

-۵ کدون هایی که اسیدهای آمینه متفاوتی را رمز می کنند، بیشتر در کدام نوکلئوتید(ها) با هم تفاوت دارند؟

- (۱) اول و دوم (۲) دوم و سوم (۳) اول (۴) سوم

-۶ به ترتیب، توالی Kozak چیست و در کدام انتهای mRNA قرار دارد؟

- (۱) ۳' - ACCAUGC (۲) ۵' - AGGAGGU
 (۳) ۳' - AGGAGGU (۴) ۵' - ACCAUGC

-۷ در عمل DNA Capping، کدام یک از بازهای زیر، دخالت دارد؟

- (۱) T (۲) G (۳) C (۴) A

-۸ کدام الگوی DNA، باعث محافظت DNA یک موجود زنده در مقابل آنزیم‌های برشی خود او است؟

- (۱) استیلاسیون
- (۲) فسفریلاسیون
- (۳) گلیکوزیلاسیون

-۹ کدام یک از توصیفات زیر، تفاوت میان miRNA و siRNA را بهتر بیان می‌کند؟

- (۱) miRNAها از تغییرات ویروس‌های حاوی dsRNA به وجود می‌آیند، در حالی که siRNAها از ویروس‌های ssRNA به وجود می‌آیند.
- (۲) miRNAها وقتی که قادر نباشند که توالی‌های RNA را به طور مؤثر بشکنند، بیان می‌شوند.
- (۳) منشأ siRNAها، اگزوژنوس است در حالی که miRNAها از ژنوم سلولی مشتق می‌شوند.
- (۴) منشأ siRNAها از سیتوپلاسم سلولی است، در حالی که miRNAها از ژنوم سلولی منشأ می‌گیرند.

-۱۰ کروموزوم‌ها در کدام مرحله از فاز میتوزی، فشرده‌ترین حالت را دارند؟

- (۱) متافاز
- (۲) آنافاز
- (۳) تلوفاز
- (۴) پروفاز

-۱۱ منظور از degeneracy در کد ژنتیکی چیست؟

- (۱) آخرین باز از کدون سه‌تایی رمز ژنتیکی، در تعیین اسید آمینه اهمیتی ندارد.
- (۲) کد شدن بعضی از اسیدهای آمینه با بیش از یک کدون سه‌تایی ژنتیکی
- (۳) بی‌اهمیت بودن اولین باز در تعیین رمز اسید آمینه
- (۴) یک کدون، بیش از یک اسید آمینه را کد می‌کند.

-۱۲ در باکتری اشريشياکلي، اپرون Lac در کدام فرایند دخیل است؟

- (۱) تنظیم بیان ژن
- (۲) تقسیم سلولی
- (۳) تنظیم ترجمه
- (۴) کنترل همانندسازی

-۱۳ از کدام آنزیم زیر، به عنوان آنزیم گزارشگر (Reporter) برای یافتن مکان DNA نشان‌دار استفاده می‌شود؟

- (۱) پراکسیداز
- (۲) بتا گالاکتوزیداز
- (۳) آلکالن فسفاتاز
- (۴) پلیمراز III

-۱۴ وجود حداقل دو رده سلولی متفاوت از نظر ژنتیکی، اما مشتق شده از یک تخم منفرد را چه گویند؟

- (۱) کایمیریسم
- (۲) موژائیسم
- (۳) ایزودیزومی
- (۴) هترودیزومی

-۱۵ کدام یک از موارد زیر، مکانیسم اپی‌ژنتیک محسوب می‌شود؟

- (۱) Transacting Transcription
- (۲) Alternative Promoters
- (۳) Methylation
- (۴) Exon Skipping

-۱۶ کدام زیرواحدهای آنزیم RNA Polymerase RNA (پلیمراز) باکتری مسئول تشخیص پرموتور است؟

- (۱) آلفا
- (۲) بتا
- (۳) سیگما
- (۴) دلتا

-۱۷ در روش NEXT GENERATION SEQUENCING (نسل جدید توالی‌بایی)، منظور از Coverage چیست؟

- (۱) مقایسه طول خوانش با روش سنگر
- (۲) اندازه طول ژنوم خوانده شده در یک مرحله آزمایش
- (۳) اندازه قطعات خوانده شده
- (۴) تعداد خوانش هر بخش در ژنوم

- ۱۸ با استفاده از کدام آزمایش، می‌توان وجود اسید نوکلئوتیک را در نمونه مشخص کرد؟
- Western Blotting (۲)
 - Southern Blotting (۱)
 - CFT (۴)
 - ELISA (۳)
- ۱۹ تکنیک MLVA چیست؟
- روشی است برای بررسی DNA میکروراگانیسم‌ها براساس محل شناسایی و برش آنزیم‌های محدود‌الاثر (۱)
 - روشی است برای مقایسه پروفایل‌های DNA با یکدیگر که بیشتر در بررسی‌های جنایی کاربرد دارد. (۲)
 - روش آنالیز ژنتیکی میکروراگانیسم‌ها براساس پلی‌مرفیزم‌های تکراری پشت سر هم در DNA (۳)
 - روش بررسی DNA مبتنی بر برهمنش DNA و پروتئین (۴)
- ۲۰ مکانیسم ایجاد موتابیسیون در DNA از طریق اشعه ماوراء بنفش (UV)، کدام‌یک از موارد زیر است؟
- متیله کردن DNA (۱)
 - ایجاد دایمیر تیمیدین (۲)
 - تجزیه پیوند بازاها و دی‌اکسی ریبوز (۳)
 - ایجاد شکست در DNA (۴)
- ۲۱ Transfection، به کدام معناست؟
- آلوده شدن سلول توسط یک جرم عفونت‌زا (۱)
 - آلوده شدن باکتری توسط یک ذره ویروسی کامل (۲)
 - وارد کردن RNA یا DNA خارجی به داخل سلول باکتری (۳)
 - وارد کردن RNA یا DNA خارجی به داخل سلول یوکاریوت (۴)
- ۲۲ نشتشی بودن (Leaky) و کتور بیانی pET را با استفاده از کدام مورد زیر، می‌توان مدیریت کرد؟
- پلاسمیدهای pLysisS و pLysisE (۱)
 - میزبان مهندسی شده trxB (۲)
 - چاپرون‌های شیمیایی در محیط کشت (۳)
 - دمای پایین رشد پس از القا (۴)
- ۲۳ ریفارمیسین یک بازدارنده اختصاصی، کدام مورد زیر است؟
- RNA پلی‌مراز I (۱)
 - RNA پلی‌مراز II (۲)
 - RNA پلی‌مراز III (۳)
 - RNA پلی‌مراز باکتریایی (۴)
- ۲۴ با کدام‌یک از روش‌ها (های) زیر، می‌توان کلون نوترکیب را تشخیص داد؟
- استفاده از Restriction Endonuclease Length Polymorphism (۱)
 - هیبریداسیون با پروب نشان‌دار و Clone PCR (۲)
 - استفاده از ARMS PCR (۳)
 - استفاده از Xgal و IPTG (۴)
- ۲۵ کدام‌یک از سلول‌های زیر، توان Self-renewing بیشتری دارد؟
- Common Lymphoid progenitor cells (۱)
 - Common myeloid progenitor cells (۲)
 - Hematopoietic stem cells (۳)
 - Multipotent stem cells (۴)
- ۲۶ کدام‌یک از موارد زیر، از مزایای DNA واکسن‌ها محسوب می‌شود؟
- پایداری در تغییرات دما و ایجاد ایمنی‌های هومورال و سلولار (۱)
 - ایجاد ایمنی بالا در مقایسه با واکسن‌های کشته شده (۲)
 - بی خطر بودن برای ایجاد واکنش‌های خودایمنی (۳)
 - عدم نیاز به دُزهای یادآور و تلقیح مکرر واکسن (۴)

- ۲۷- کدام آنزیم، برای ایجاد انتهای Blunt DNA در رشته استفاده می‌شود؟
 ۱) RNase H
 ۲) T4 DNA Polymerase
 ۳) بتاگالاكتوزیداز
 ۴) Terminal transferase (ترمینال ترانسفراز)
- ۲۸- برای مطالعه برهمنش بین DNA و پروتئین، کدام تکنیک مناسب‌تر است؟
 ۱) Footprinting
 ۲) DNA Fingerprinting
 ۳) Southern Blotting
 ۴) DNA Sequencing
- ۲۹- کدامیک از ویژگی‌های پروتئین‌ها، اساس جداسازی آنها با استفاده از 2DE است؟
 ۱) نقطه ایزوالکتریک و حلالیت
 ۲) شارژ
 ۳) وزن مولکولی و شکل پروتئین
 ۴) وزن مولکولی و نقطه ایزوالکتریک
- ۳۰- کدام روش تخلیص زیر، براساس اندازه پروتئین عمل می‌کند؟
 ۱) Ion exchange chromatography
 ۲) Salting out
 ۳) Dialysis
 ۴) Salting in
- ۳۱- کدامیک از اسیدهای آمینه زیر، نمی‌توانند در ساختار آلفا هلیکس شرکت کنند؟
 ۱) لاکزین - آلانین
 ۲) متیونین - آلانین
 ۳) لوسین - گلوتامات
 ۴) پروولین - گلایسین
- ۳۲- ساختار اینکلوزن بادی، به کدامیک از موارد زیر، نزدیک‌تر است؟
 ۱) Random coil
 ۲) Molten globule
 ۳) پروتئین تاخورده
 ۴) پروتئین دناتوره
- ۳۳- کدام مورد، جزو قوانین کلی Floding (تاشدگی) پروتئین‌هاست؟
 ۱) اسیدهای آمینه هیدروفوبیک در درون ساختار و اسیدهای آمینه دارای بار در سطح خارجی ساختار قرار می‌گیرند.
 ۲) اسیدهای آمینه هیدروفوبیک، اغلب در سطح خارجی پروتئین و در تماس با حلال اطراف قرار می‌گیرند.
 ۳) اسیدهای آمینه قطبی یا دارای شارژ، درونی می‌شوند و داخل ساختار قرار می‌گیرند.
 ۴) پروتئین‌های بسیار بلند در یک مرحله، در یک ساختار واحد فولد (تا) می‌شوند.
- ۳۴- در اکتیوسایت آنزیم‌ها، کدام نوع ساختار از ساختارهای دوم (Super Secondary Structure) وجود دارد؟
 ۱) صفحات بتا
 ۲) آلفا هلیکس
 ۳) Hairpin loop
 ۴) Bend
- ۳۵- زنجیرهای پروتئین با کدام N ترمینال، دارای کمترین نیمه عمر هستند؟
 ۱) Met (متیونین)
 ۲) Phe (فیلی آلانین)
 ۳) Gly (گلایسین)
 ۴) Ser (سرین)
- ۳۶- کدامیک از موارد زیر، برای تأیید تشکیل صحیح باندهای دی‌سولفیدی پس از پرسه refolding پروتئین‌هاست
 ۱) Ion Exchange, Reverse HPLC
 ۲) Reverse HPLC, Circular Dichroism
 ۳) Mass Spectroscopy, Circular Dichroism
 ۴) Reverse HPLC, Native and Denaturing gel

- ۳۷- دلایل ترجمه ناکارآمد پروتئین‌های نوترکیب در میزبان *E.coli* چیست؟
- (۱) عدم رعایت Codon preference
 - (۲) عدم وجود اطلاعات برای تشکیل ساختمان دوم، سوم و چهارم صحیح
 - (۳) عدم انتخاب صحیح پروموتور و طراحی نادرست ژن
 - (۴) توکسیک بودن محصول ژن برای میزبان *E.coli*
- ۳۸- برای آنکه باندهای دی‌سولفید به‌طور صحیح در پروتئین نوترکیب که در *E.coli* تولید می‌شود، ایجاد گردد، لازم است که پروتئین به کدام قسمت باکتری هدایت شود؟
- (۱) سیتوپلاسم و غشای خارجی
 - (۲) پری‌پلاسم یا غشای خارجی
 - (۳) سیتوپلاسم و پری‌پلاسم
 - (۴) پری‌پلاسم و میتوکندری
- ۳۹- با تکنیک Circular Dichroism، کدام اطلاعات زیر را می‌توان در رابطه با یک پروتئین به‌دست آورد؟
- (۱) تعیین میزان آلفا هلیکس و صفحات بتا در ساختار پروتئین
 - (۲) تعیین محل وجود آلفا هلیکس در پروتئین
 - (۳) تعیین توالی N ترمینال پروتئین
 - (۴) تعیین توالی C ترمینال پروتئین
- ۴۰- کدام مورد در جهت کاهش تشکیل اینکلوزن‌بادی در سیتوپلاسم باکتری، مؤثر است؟
- (۱) استفاده از سلول‌های میزبان RbfA
 - (۲) افزایش دمای رشد
 - (۳) استفاده از پرموتور قوی در وکتور بیانی
 - (۴) استفاده از سویه‌های میزبان trxB
- ۴۱- کدام‌یک از پایگاه داده‌های (Database) زیر، مربوط به ساختمن پروتئین‌هاست؟
- (۱) GenBank و PDB
 - (۲) EMBL و PROSITE
 - (۳) PDB و DDBJ
 - (۴) CATH و PDB
- ۴۲- کدام پایگاه داده (Database) زیر، اختصاصاً مربوط به برهم‌کنش پروتئین‌ها (protein-protein interaction) است؟
- (۱) KEGG
 - (۲) MMDB
 - (۳) UniProt
 - (۴) STRING
- ۴۳- از کدام تکنیک، در تعیین میزان یا بار ویروس HIV در نمونه‌های سرمی استفاده می‌شود؟
- (۱) qRT-PCR
 - (۲) Northern blot
 - (۳) Nested PCR
 - (۴) Multiplex PCR
- ۴۴- در مسیر تولید آزمایشگاهی آنتی‌بادی مونوکلونال، چگونه می‌توان به کلون‌های منفرد برعلیه پیتید هدف دست یافت؟
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Hybridoma negative selection (۲) | Hybridoma positive selection (۱) |
| Limiting Dilution (۴) | Elisa spot determination (۳) |
- ۴۵- کدام روش زیر، به‌طور اختصاصی می‌تواند مقدار یک پروتئین را تعیین کند؟
- (۱) کروماتوگرافی تمایلی (Affinity Chromatography)
 - (۲) کروماتوگرافی مایع با کارابی بالا (HPLC)
 - (۳) تست پروتئین برادفورد (Bradford)
 - (۴) تست بیوره (Biuret)
- ۴۶- کدام‌یک از موارد زیر، جزو مزایای استفاده از *E.coli* برای تولید پروتئین نوترکیب است؟
- (۱) تعییرات سریع پس از نسخه‌برداری
 - (۲) توانمندی در تغییرات پس از ترجمه
 - (۳) اتصال سریع پروتئین به فضای پری‌پلاسمی

- ۴۷ - پروتئین‌ها در روش SDS-Page، براساس کدام مورد از یکدیگر جدا می‌شوند؟

- (۱) وزن مولکولی خود
- (۲) بار الکتریکی
- (۳) وزن مولکولی و بار الکتریکی
- (۴) آب و چربی‌گریزی

- ۴۸ - تولید واکسن هپاتیت ب، در کدامیک از میزبان‌های زیر انجام می‌گیرد؟

- (۱) E.coli (اشریشیاکلی)
- (۲) ساکارومایسیس سرویزیه
- (۳) باسیلوس پومیلوس
- (۴) CHO

- ۴۹ - در روش وسترن بلات جهت شناسایی آنتیژن چگونه عمل می‌شود؟

- (۱) انتقال به غشا - الکتروفورز نمونه - استفاده از آنتی‌بادی کنثوگه - ظهور رنگ
- (۲) انتقال به غشا - استفاده از آنتی‌بادی کنثوگه - الکتروفورز نمونه - ظهور رنگ
- (۳) استفاده از آنتی‌بادی اختصاصی - انتقال به غشا - الکتروفورز نمونه - ظهور رنگ
- (۴) الکتروفورز نمونه - انتقال به غشا - استفاده از آنتی‌بادی‌های اول و دوم - ظهور رنگ

- ۵۰ - دلیل کاهش عوارض جانبی دارو با استفاده از شیوه‌های نانوداروسانی چیست؟

- (۱) تغییر ماهیت دارو به‌دلیل داشتن اندازه نانومتری
- (۲) مؤثر بودن دارو به‌دلیل داشتن اندازه نانومتری
- (۳) کوتاه بودن نیمه‌عمر نانودارو
- (۴) هدفمندی رسانش دارو

- ۵۱ - کدام مورد، بیانگر ویژگی‌های هود ایمنی بیولوژیک کلاس ۳ است؟

- (۱) حفاظت فردی با ایجاد جریان هوا به داخل این هودها صورت می‌گیرد و قسمت جلوی آنها باز است.
- (۲) بالاترین سطح محافظت را برای پرسنل در کار با عوامل زیستی فوق العاده خطرناک ایجاد می‌کند.
- (۳) با ایجاد فشار درونی منفی برای کار با مواد توکسیک و قابل تبخیر مناسب نیست.
- (۴) برای کار با عوامل کم خطر تا متوسط، با ایجاد فشار درونی منفی مناسب است.

- ۵۲ - اساس کار طیفسنجی جرمی چیست؟ آیا می‌توان از این روش، برای شناسایی ایزوتوپ‌های یک عنصر شیمیایی استفاده کرد؟

- (۱) اندازه‌گیری نسبت جرم به بار - بله
- (۲) اندازه‌گیری انرژی یونیزاسیون - بله
- (۳) اندازه‌گیری انرژی یونیزاسیون - خیر
- (۴) اندازه‌گیری انرژی یونیزاسیون - خیر

- ۵۳ - کدامیک از بیماری‌های زیر، واکسن توکسونیدی دارد؟

- (۱) آنفلوانزا
- (۲) سیاه‌سرفه
- (۳) کزان
- (۴) هپاتیت B

- ۵۴ - زیست‌ایمنی سطح چهارم، متعلق به کدام عوامل خطرساز زیر است؟

- (۱) عوامل بومی که ایجاد بیماری حاد نسبتاً خطرناک در انسان می‌نمایند.
- (۲) عواملی که از طریق خراش‌ها، غشای مخاطی و بلع می‌توانند به انسان سرایت کنند و نسبتاً خطرناک هستند.
- (۳) عواملی که در افراد سالم و بزرگسال، ایجاد بیماری نمی‌کنند و در شرایط استاندارد آزمایشگاهی میکروب‌شناسی، کار با آنها بلامانع است.
- (۴) عواملی که از طریق ذرات ریز معلق در هوا به دستگاه تنفسی، مخاط یا پوست آسیب‌دیده وارد و باعث بیماری‌های بسیار خطرناک می‌گردند.

- ۵۵ - کدام دسته از نانوذرات زیر، کروی توالی هستند؟

- (۱) فولرن
- (۲) کوانتم دات
- (۳) گرافن
- (۴) نانوتیوب کایرال

-۵۶- علت فعالیت شیمیایی بسیار بالا و عدم نیاز به انرژی فعال‌سازی در واکنش در نانوذرات چیست؟

- (۱) تغییر در ساختار ابرالکترونی
- (۲) افزایش وجود اتم‌های فاقد پیوند کامل
- (۳) کاهش اندازه دانه‌ها
- (۴) افزایش سطوح

-۵۷- پروتوبیوتیک‌ها، شامل کدام‌یک از موارد زیر است؟

- (۱) حاوی انواع مختلفی از باکتری‌های پاتوژن که از مواد غذایی جدا می‌شوند.
- (۲) متابولیت‌های طبیعی بهوسیله برخی گونه‌های پروتوبیوتیک تولید می‌شوند.
- (۳) آنتی‌بیوتیک‌هایی بی ضرر هستند که در صنایع غذایی کاربرد دارند.
- (۴) نوعی از آلرژن‌های غذایی هستند که باکتری‌ها مواد آنها هستند.

-۵۸- کدام‌یک از تست‌های زیر، مربوط به تعیین حساسیت به آنتی‌بیوتیک نیست؟

- | | |
|------------------------|--------------------|
| Tube Dilution Test (۲) | Automated Test (۱) |
| Bauer-Kirby Test (۴) | Molisch Test (۳) |

-۵۹- می‌خواهیم h-index مربوط به یک پژوهشگر زیستی کانادایی را پیدا کنیم. از کدام سامانه‌ها می‌توانیم استفاده کنیم؟

- | | |
|--|---|
| Scopus و ScienceDirect (۲) | Scopus و Google Scholar (۱) |
| Clarivate Analytics و Google Scholar (۴) | ScienceDirect و Clarivate Analytics (۳) |

-۶۰- می‌خواهیم Impact Factor ژورنالی را به دست آوریم. از کدام سامانه زیر، می‌توانیم استفاده کنیم؟

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| Scopus (۲) | ScienceDirect (۱) |
| Clarivate Analytics (۴) | Google Scholar (۳) |

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته بیوتکنولوژی سال ۹۸

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
۱	۳	۳۱	۴
۲	۴	۳۲	۲
۳	۲	۳۳	۱
۴	۲	۳۴	۳
۵	۱	۳۵	۲
۶	۳	۳۶	۴
۷	۲	۳۷	۱
۸	۴	۳۸	۲
۹	۳	۳۹	۱
۱۰	۱	۴۰	۴
۱۱	۲	۴۱	۳
۱۲	۱	۴۲	۳
۱۳	۴	۴۳	۱
۱۴	۲	۴۴	۴
۱۵	۳	۴۵	۲
۱۶	۳	۴۶	۳
۱۷	۴	۴۷	۱
۱۸	۱	۴۸	۲
۱۹	۳	۴۹	۴
۲۰	۲	۵۰	۴
۲۱	۴	۵۱	۲
۲۲	۱	۵۲	۱
۲۳	۴	۵۳	۳
۲۴	۲	۵۴	۴
۲۵	۳	۵۵	۱
۲۶	۱	۵۶	۲
۲۷	۲	۵۷	۲
۲۸	۲	۵۸	۳
۲۹	۴	۵۹	۱
۳۰	۳	۶۰	۴