



كتابهای کنکور
کتابهای کنکور

خطبه خط و مفهومی

قدیدنامه زیستشناسی از سری زیست همراه

دوم، سوم و چهارم دبیرستان

مهدى استاد



قیدنامه

زیستشناسی

از سری زیست‌همراه

دوم، سوم و چهارم دبیرستان

مؤلف: مهدی استاد

شامل:

تمامی قیدهای خطبه خط دوم، سوم و چهارم دبیرستان
تمامی قیدهای فعالیت‌ها، خودآزمایی‌ها و شکل‌ها
ارائه‌ی قیدهای مفهومی و ترکیبی برای اولین بار
ارائه‌ی قیدهای استنباطی شکل‌ها برای اولین بار

فهرست

زیست دوم

فصل ۱

مولکول های زیستی

فصل ۲

سفری به درون سلول

فصل ۳

سازمان بندی سلول ها

فصل ۴

تغذیه و گوارش

فصل ۵

تبادل گازها

فصل ۶

گردش مواد

فصل ۷

تنظیم محیط داخلی و دفع مواد زائد

فصل ۸

حرکت

زیست سوم

۶

فصل ۱

ایمنی بدن

۷

فصل ۲

دستگاه عصبی

۱۵

فصل ۳

حواس

۲۷

فصل ۴

هورمون ها و دستگاه درون ریز

۸۷

فصل ۵

ماده های ژنتیک

۳۳

فصل ۶

کروموزوم ها و میتوز

۴۳

فصل ۷

میوز و تولید مثل جنسی

۴۷

فصل ۸

ژنتیک و خاستگاه آن

۵۷

۶۷

۶۵

۷۳

۸۱

۸۷

۹۳

۹۷

۱۰۳

۱۰۹

زیست چهارم

۱۶۵	فصل ۵	۹	فصل ۹
	ژنتیک جمعیت		تولید مثل گیاهان
۱۷۷	۶	۱۰	رشد و نمو در گیاهان
	پویایی جمعیت‌ها و اجتماعات زیستی		
۱۸۷	۷	۱۱	۱۱
	رفتارشناسی		تولید مثل و رشد و نمو جانوران
۱۹۵	۸	۱۳۱	۱۱
	شارش انرژی در جانداران		
۲۰۳	۹	۱۳۷	۱
	ویروس‌ها و باکتری‌ها		پروتئین سازی
۲۱۱	۱۰	۱۴۵	۲
	آغازیان		تکنولوژی زیستی
۲۱۹	۱۱	۱۵۱	۳
	قارچ‌ها		پیدایش و گسترش زندگی
۲۲۵	۱۵۹		۴
	تست‌های کنکور سراسری		تفاوت و تحول گونه‌ها



مقدمه

سالی که برای کنکور سراسری درس می‌خواندم در مجله‌ای کنکوری نوشته بود که توجه طراحان سؤال به قیدهای متن کتاب درسی خیلی بیشتر شده و قیدهای خطبه خط نقش مهمی در طراحی سؤالات کنکور دارند. قیدها همان چیزهایی هستند که وقتی فکر می‌کنی زیست را بالای ۹۰٪ زده‌ای یک‌دفعه با درصدهایی مواجه می‌شوی که فکر می‌کنی کارنامه‌ات اشتباه تصحیح شده است. کلماتی نظری همه، اغلب، برخی، فقط، بیشتر، کمتر و ... که اگر به دقت مطالعه نشوند گاهی در یافتن گزینه صحیح دچار اشتباه می‌شویم. این موضوع سرآغازی در تغییر نگرش در طراحی سؤالات کنکور بود. آن سال برای خواندن کلمه به کلمه متن کتاب درسی خیلی اذیت شدم و پس از یافتن قیدهای خطبه خط متن کتاب درسی به سراغ قیدهای مفهومی و نیز قیدهای شکل‌ها و نمودارها و خودآزمایی‌ها و تحلیل آنها رفتم و فکر می‌کنم همین موضوع نقش بهسزایی در موفقیتم در کنکور سراسری پژوهشی داشت.

از آن زمان به بعد و با آغاز تدریس مطالعه این مجموعه را به شاگردانم نیز توصیه کردم و آنها نیز همگی با نتایج رو به رشدی در درس زیست‌شناسی مواجه شدند و نقطه عطف این موضوع در کنکور سال ۹۱ اتفاق افتاد که درصد قیدهای خطبه خط و مفهومی و ترکیبی در طراحی سؤالات به اوج خود رسید. پس برآن شدم تا با تهیه مجموعه حاضر آنرا در اختیار همه داوطلبان رشته تجربی قرار دهم تا هنگامی که نتایج موفق خود را در کنکور ورودی دانشگاهها جشن می‌گیرند سهمی هرچند کوچک را نیز برای گردآورنده‌ی این مجموعه در ذهنشان ترسیم نمایند.

و در پایان تأکید می‌کنم جایگاه مجموعه حاضر پس از مطالعه متن کتاب درسی تکمیل‌کننده آموخته‌های دانش‌آموز است و هرگز جایگزین آن نمی‌شود هرچند که کوشیدم تا اثرم با حداقل نقص و اشکالات علمی باشد لذا از کلیه اساتید و دانش‌پژوهان عزیز استدعا دارم هرگونه نظر و پیشنهاد خود را از طریق Mahdi.ostad7191@yahoo.com و شماره پیامک ۳۰۰۰۷۲۱۲۰ برای کیفیت‌بخشی بیشتر به این اثر در چاپ‌های بعدی با من در میان بگذارند.

و نیز هرچند که قلم را یارای سپاس نیست اما مراتب تشکر ویژه خود را از اساتیدم در بنیاد فرهنگی رضوی که سال‌های حضورم را در مجموعه مدارس امام رضا (ع) مشهد را مرهون حمایت‌ها و زحمات علمی این عزیزان می‌باشم ابراز می‌دارم.

از خانم ساینا نظامی‌نیا و آقایان امیر استاد و امیر محمد عربی و روزبه اسحاقیان و کمیل کراچیان که اینجانب را در ویراستاری این کتاب یاری کردند و همچنین از دوست عزیزم مهندس علیرضا انتظامی سپاس فراوان دارم.

همچنین از آقایان احمد اختیاری و دکتر حامد اختیاری که زمینه انتشار این کتاب را فراهم کردند سپاس ویژه دارم.

یک تشکر ویژه از آقای گودرزی به خاطر همه‌ی کمک‌هایی که به اینجانب برای چاپ این کتاب کردند.

و در پایان این کتاب را تقدیم می‌کنم به پدر و مادر عزیزم.

مهندی استاد

زمستان ۱۳۹۱

پروتئین سازی



زیست چهارم - فصل ۱



قیدهای خطبه خط



تا زمان بیدل و تیتوم، **بیشتر** آزمایش‌ها روی صفات قابل مشاهده انجام می‌گرفت.

در آزمایش بیدل و تیتوم، **بعضی از** هاگ‌های پرتو دیده نمی‌توانستند در محیط‌های کشت حداقل رشد کنند و **فقط** در صورتی رشد می‌کردند که به محیط کشت آن‌ها **بعضی** مواد آلی اضافه می‌شد.

بسیاری از ژن‌ها پروتئین‌هایی را به رمز درمی‌آورند که آنزیم نیستند. از طرفی **بعضی** پژوهش‌ها مشخص کرد که **بسیاری از** پروتئین‌ها از چند زنجیره‌ی پلی پپتیدی تشکیل شده‌اند. **مولکول RNA** مولکول **بسیار بلندی** است.

یک آمینو اسید **ممکن** است بیش از یک رمز داشته باشد. **DNA** نمی‌تواند **مستقیماً** برای ساختن پروتئین مورد استفاده قرار گیرد.

رونویسی، **اولین** قدم برای ساختن پروتئین‌ها است. سلول‌های پروکاریوتی **فقط** یک نوع آنزیم RNA پلی‌مراز دارند. RNA پلی‌مراز I فقط رونویسی ژن‌های mRNA و rRNA و RNA پلی‌مراز II رونویسی پیش‌سازهای mRNA‌ها و نیز **برخی از** tRNA‌های کوچک را انجام می‌دهد.

RNA پلی‌مراز III رونویسی ژن‌های tRNA و نیز **بعضی** دیگر از



رخ داده است، تحت تأثیر قرار می‌دهد.

به طور **عمده** دو نوع جهش نقطه‌ای وجود دارد.

در جهش نقطه‌ای نوع دوم، **ممکن** است افزایش یا کاهش یک یا چند نوکلئوتید ژن رخ دهد.

به طور کلی جهش‌های نقطه‌ای **ممکن** است باعث شود که پروتئین موردنظر ساخته نشود، یا پروتئینی ساخته شود که ترتیب، تعداد، یا نوع آمینو اسیدهای آن نسبت به پروتئینی که قبل از جهش ساخته می‌شده، متفاوت و در نتیجه عملکرد آن نیز متفاوت باشد.

گاهی جانشینی‌ها در بیان ژن تأثیر ندارند.

بسیاری از جهش‌ها موجب ایجاد پروتئین‌های تغییریافته یا ناقص می‌شوند.

هر پروتئین توالی آمینو اسیدی مخصوص به خود را دارد.

قیدهای مفهومی



● **متتنوع‌ترین** درشت مولکول درون سلولی، RNA می‌باشد.

● **تنوع RNA** پلی‌مراز در یوکاریوت‌ها **بیشتر از** پروکاریوت‌ها است.

● mRNA چند ژنی **فقط** در پروکاریوت‌ها دیده می‌شود.

● **بلوغ mRNA** یوکاریوتی در هسته شامل حذف **همه‌ی** رونوشت



اینtronونها و اتصال رونوشت اگزون‌ها به هم است.

بروز هر جهش نقطه‌ای در یک ژن، **همواره** تغییری در مولکول‌های حاصل از رونویسی ایجاد می‌کند.

mRNA بالغ **فقط** رونوشت اگزون‌ها را دارد.

در **همه** tRNAها به جز آغازگر، ابتدا وارد جایگاه A و سپس وارد جایگاه P رونویسی ریبوزوم می‌شوند.

tRNA **تنها** آنزیمی است که ساختار پروتئینی ندارد.

در **همه** tRNAها، جایگاه اتصال آمینواسید ثابت است و آن هم CCA می‌باشد.

در **همه** tRNAها ساختار سه بعدی tRNA ثابت و به شکل حرف L است.

آنزمیم تجزیه‌کننده‌ی هموجنتیسیک اسید در **هیچ‌کدام** از بیماران مبتلا به آلکاپتونوریا وجود ندارد.

اولین آمینو اسیدی که رمز آن کشف شد، فنیل‌آلانین است.

سلول‌های یوکاریوتی **هرگز** اپران ندارند.

انواع کدون‌ها **بیشتر از** انواع آنتی‌کدون‌ها است.

ژن کراتین در **همه** سلول‌های بدن وجود دارد و در **بعضی** سلول‌های پوست بیان می‌شود.

در هر سلول پشه **فقط برخی** ژن‌ها بیان می‌شوند.

در RNAهای پیک بالغ یوکاریوتی، فقط **قسمت‌هایی** از رونوشت اگزون‌ها و **همه** اینtronونها ترجمه نمی‌شوند.



(سراسری ۹۰)

۱۶- کدام موارد می‌توانند جلمه‌ی زیر را تکمیل کنند؟

همه‌ی سلول‌های فتوسنترز کننده،.....

ب- اکسیژن مصرف می‌کنند.

الف- اکسیژن تولید می‌کنند.

د- DNA حلقوی دارند.

ج- رنگیزه دارند.

۲) الف ج

۱) الف ب

۴) ج د

۳) ب د

(سراسری ۹۰)

۱۷- هر باکتری که دارای..... است،..... دارد.

۱) پیلی ریبوزوم

۲) غشای پلاسمایی دیواره‌ی سلولی

۳) ناحیه‌ی نوکلئوییدی آندوسپور

۴) دیواره تنفس هوایی

(سراسری ۹۰)

۱۸- کدام عبارت صحیح است؟

۱) بسیاری از پلانکتون‌های آب شور، از جلبک‌های قرمز هستند.

۲) بسیاری از جلبک‌های سبز ساکن آب شیرین، پرسلوی هستند.

۳) اکثر جلبک‌های قرمز با تهیه‌ی آگار مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۴) در تعدادی از جلبک‌های سبز، گامت‌های تازه‌دار به روش هم‌جوشی به یکدیگر ملحق می‌شوند.

(سراسری خارج از کشش ۹۰)

۱۹- عبارت صحیح کدام است؟

۱) تعداد کمی از باکتری‌ها می‌توانند DNA نوترکیب را جذب و به کلون کردن ژن بپردازند.

۲) اکثر آنزیم‌های محدود کننده، توالی‌های بلند و خاصی از DNA را شناسایی و برش می‌دهند.

۳) برخی آنزیم‌های محدود کننده، قطعاتی از DNA کوتاه تک رشته‌ای با انتهای چسبنده تولید می‌کنند.

۴) کروموزوم‌های کمکی در بسیاری از باکتری‌ها وجود دارند و مستقل از کروموزوم‌های اصلی همانندسازی می‌کنند.



۲۰- به طور معمول در جمعیت‌هایی که شرایط محیط زندگی آن‌ها شدیداً متغیر و غیرقابل پیش‌بینی است می‌توان گفت.....

(سراسری فارج از کشور ۹۰)

- ۱) به منظور زیستن، بین افراد رقابت شدیدی وجود دارد.
- ۲) بیشترین تعداد فرزندان را در کمترین زمان تولید می‌کنند.
- ۳) تعداد افرادی که بالغ می‌شوند فراتر از حد گنجایش محیط است.
- ۴) مرگ و میر گسترده‌ی افراد با توجه به ژنتیک و فنتیپ آن‌ها صورت می‌گیرد.

(سراسری فارج از کشور ۹۰)

۲۱- همه‌ی سلول‌های.....

- ۱) رنگیزه‌دار، فتوسنترز کننده‌اند.
- ۲) فتوسنترز کننده، اندامک دارند.
- ۳) اندامک‌دار، فتوسنترز کننده‌اند.
- ۴) فتوسنترز کننده، رنگیزه دارند.

۲۲- کدام ویژگی‌ها در خصوص همه‌ی آغازیان تولید کننده، صادق است؟

(سراسری فارج از کشور ۸۹)

- | | |
|--|-------------------------------|
| الف) گامت تازک‌دار دارند. | ب) ژن‌های گستته دارند. |
| ج) گامتوفیت پرسلوی دارند. | د) دیواره‌ی فاقد کیتین دارند. |
| ه) با تقسیم میوز، هاگ می‌سازند | |
| و) انرژی نورانی را به انرژی شیمیایی تبدیل می‌کنند. | |
| ۱) الف ج ه | ۲) ب ج ه |
| ۳) الف د و | ۴) ب د و |

(سراسری فارج از کشور ۸۹)

۲۳- کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) همه‌ی آغازیان انگل در گروه هاگ‌داران قرار دارند.
- ۲) همه‌ی اعضای گروه هاگ‌داران از آغازیان انگل می‌باشند.
- ۳) برخی جانوران، میزان اعضای گروه هاگ‌داران می‌باشند.
- ۴) هاگ‌داران می‌توانند تولید ممثل جنسی یا غیر جنسی داشته باشند.

مجموعه کتاب‌های جیبی انتشارات مهروماه



با تغییر سبک برگزاری کنکورهای سراسری و توجه عمده به قیدهای خط به خط و مفهومی در سال‌های اخیر، مجموعه حاضر مورد تأثیف قرار گرفت که به طور کامل به بررسی قیدهای خط به خط و مفهومی متن کتاب درسی سال دوم، سوم و چهارم و همچنین قیدهای استنباطی شکل‌ها و فعالیت‌ها و خودآرایی‌ها پرداخته است.



تلفن ۰۶۱۴۰۸۴۰۰-۲
پیامک ۳۰۰۰۷۲۱۲۰
www.mehromah.ir

