

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵	ردیف
نمره	نام و نام خانوادگی	سوالات (پاسخ نامه دارد)				

۱/۵	<p>درستی یا نادرست بودن هر یک از عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) لنفوسيت های B در مغز استخوان، توانایی شناسایی مولکول ها و سلول های خودی را از مولکول ها و سلول های غیر خودی کسب می کنند.</p> <p>ب) سلول هایی که لنفوسيت های T کشنده به طور مستقیم به آنها حمله می کنند، ممکن است دارای مولکول های خاصی به نام آنتی ژن های سرطانی باشند.</p> <p>ج) در بخش هایی از نورون ها که دارای غلاف میلین هستند، غشای رشته در تماس با مایع اطراف آن قرار دارد.</p> <p>د) هنگام انتقال پیام عصبی، ناقل های عصبی به گیرنده های خود که بر روی غشای سلول پس سیناپسی قرار دارند، متصل می شوند.</p> <p>ه) چشم جامی شکل پلاناریا دارای یک عدسی است.</p> <p>و) در چرخه سلول، اوآخر مرحله سنتز (S) و قبل از دومین مرحله رشد (G<sub>2</sub>) یک نقطه وارسی وجود دارد.</p>	۱										
۱/۵	<p>هر یک از عبارت های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) نوعی از پیتیدهای کوچک غنی از گوگرد در یونجه، فعالیت ..... دارد.</p> <p>ب) در تشریح مغز گوسفند، در عقب غده ..... بر جستگی های چهار گانه قرار دارد.</p> <p>ج) بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی، شامل دستگاه عصبی خودمختار و دستگاه عصبی ..... است.</p> <p>د) آکسون های سلول های عصبی هیپوتalamوس تا قسمت هیپوفیز ..... ادامه می یابند.</p> <p>ه) ساده ترین نوع تقسیم سلول در ..... دیده می شود.</p> <p>و) تخمدان ها هنگام تولد مجموعاً حدود دو میلیون گامت ..... دارند.</p>	۲										
۰/۷۵	<p>در جدول زیر، هر یک از مواد ستون الف را کدام یک از سلول های ستون ب تولید می کند؟ آن ها را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید. (توجه: یک مورد در ستون ب اضافه است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون ب</th> <th>ستون الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آ - ماستوپسیت</td> <td>۱ - پروتئین مکمل</td> </tr> <tr> <td>ب - پلاسموسیت</td> <td>۲ - هیستامین</td> </tr> <tr> <td>پ - ماکروفاز</td> <td>۳ - پادتن</td> </tr> <tr> <td>ت - نوتروفیل</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون ب	ستون الف	آ - ماستوپسیت	۱ - پروتئین مکمل	ب - پلاسموسیت	۲ - هیستامین	پ - ماکروفاز	۳ - پادتن	ت - نوتروفیل		۳
ستون ب	ستون الف											
آ - ماستوپسیت	۱ - پروتئین مکمل											
ب - پلاسموسیت	۲ - هیستامین											
پ - ماکروفاز	۳ - پادتن											
ت - نوتروفیل												
۰/۵	چرا در حال حاضر تهیه واکسن برای ایدز با مشکل روبه رو است؟	۴										
۰/۷۵	<p>درباره دستگاه عصبی، به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) صدمه به کدام بخش از مغز، باعث می شود که شخص نتواند یک خط مستقیم رسم کند؟</p> <p>ب) در انعکاس زردپی زیر زانو، در اثر تحریک نورون رابط در نخاع، ماهیچه عقب ران چه وضعیتی پیدا می کند؟</p> <p>ج) دستگاه عصبی کدام یک از جانوران مقابل، به شکل یک شبکه عصبی است؟ ۱- زنبور عسل ۲- هیدر</p>	۵										
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»											

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۱	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>			سوالات (پاسخ نامه دارد)
نمره	ردیف		

۱/۲۵	در رابطه با اندام های حس، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) در ساختار پوست، کدام یک از گیرنده های حسی می تواند به سطح پوست نزدیک تر باشد؟ ب) در چشم، کدام یک از بخش های زیر می تواند انرژی نورانی را به پیام عصبی تبدیل کند؟ ج) کدام بخش از گوش میانی باعث می شود که پرده صماخ به درستی مرتعش شود؟ د) کدام بخش از زبان به مزه نمک طعام، بیشترین حساسیت را نشان می دهد؟ ه) مار زنگی به کمک کدام گیرنده ها، موقعیت شکار را در تاریکی مطلق تشخیص می دهد؟	۶
۰/۵	دستوری که هورمون به سلول هدف می دهد، به چه عواملی بستگی دارد؟	۷
۰/۵	در رابطه با هورمون ها، به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) اثر هورمون اپی نفرین بر روی فشار خون چیست? ب) کدام هورمون پانکراس، سبب افزایش تولید و تجمع گلیکوژن در کبد می شود؟	۸
۰/۵	در فرایند ترانسفورماسیون، باکتری چگونه در خصوصیات ظاهری خود تغییراتی پدید می آورد؟	۹
۱	درباره مولکول DNA، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) یک مورد از بازهای یک حلقه ای را که در ساختار DNA شرکت دارند، نام ببرید. ب) یک مولکول DNA خطی، دارای <u>۲۸۰</u> نوکلئوتید است، چند قند دنوکسی ریبوز در این مولکول وجود دارد؟ ( بدون نوشتمن راه حل) ج) چرا گفته می شود، همانندسازی DNA به طریق نیمه حفظ شده است؟	۱۰
۱	اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف) نوکلئوزوم ب) جهش جابه جایی	۱۱
۰/۵	در رابطه با میتوز، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) نقش دوک در تقسیم میتوز چیست? ب) شکل مقابل، کدام مرحله از تقسیم میتوز را نشان می دهد?	۱۲
۰/۵	در باره نشانگان داون، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) در سلول پیکری فرد بیمار، چند کروموزوم وجود دارد؟ ب) در کاریوتیپ متعلق به فرد بیمار، کروموزوم شماره چند اضافی دارد؟	۱۳
۰/۵	نوع تولید مثل غیر جنسی را در جانداران زیر تعیین کنید. الف) اسپیروزیر ب) هیدر	۱۴
۰/۵	توضیح دهید که چرا بعضی از داروها برای گامت های زنان خطر بیشتری دارند تا برای گامت های مردان.	۱۵
	«ادامه سوالات در صفحه سوم»	

۰/۷۵	۱۶	<p>درباره قوانین مندل، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) قانون تفکیک ژن ها را تعریف کنید.</p> <p>ب) قانون جورشدن مستقل ژن ها، درباره چه ژن هایی صدق می کند؟</p>
۰/۵	۱۷	<p>از آمیزش دو گیاه گل میمونی که ژنوتیپ RW دارند، مطلوب است:</p> <p>الف) احتمال ایجاد گیاهانی که ژنوتیپ غیر از ژنوتیپ والدین داشته باشند. (بدون نوشتن راه حل)</p> <p>ب) فنوتیپ گیاه RW را بنویسید.</p>
۰/۷۵	۱۸	<p>در مورد بیماری های وراثتی انسان، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) عامل بیماری کم خونی وابسته به گلبول های قرمز داسی شکل، الی غالب است یا مغلوب؟</p> <p>ب) از علائم بیماری تالاسمی ماذور، دو مورد را ذکر کنید.</p>
۰/۵	۱۹	<p>در ارتباط با دودمانه مقابله به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) این دودمانه مربوط به صفت غالب است یا مغلوب؟</p> <p>ب) چقدر احتمال دارد در این خانواده دختری با فنوتیپ فرد شماره (۲) متولد شود؟ (بدون نوشتن راه حل)</p>
۰/۷۵	۲۰	<p>در ارتباط با گیاهان بدون دانه، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) اسپوروفیت بالغ خزه، از چه بخش هایی تشکیل شده است؟</p> <p>ب) در سرخس، سلول تخم زا در چه بخشی تشکیل می شود؟</p>
۰/۷۵	۲۱	<p>در رابطه با بازدانگان، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) از رشد کدام سلول دانه گرده رسیده، لوله گرده تشکیل می شود؟</p> <p>ب) منظور از مخروط های دانه چیست؟</p>
۰/۵	۲۲	<p>در مورد نهان دانگان، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کیسه رویانی از رشد و تقسیم یک سلول هاپلولئید به وجود می آید یا دیپلولئید؟</p> <p>ب) از تقسیم و رشد سلول تریپلولئید (۳N)، کدام بافت تشکیل می شود؟</p>
۱	۲۳	<p>در مورد رشد و نمو گیاهان، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) گیاه آگاوم (خنجری) از نظر طول عمر، به کدام گروه تعلق دارد؟</p> <p>ب) پوست درخت به جزء چوب پنبه، از چه بخش های دیگری تشکیل یافته است؟</p> <p>ج) در گیاهان، چیرگی رأسی از طریق کدام تنظیم کننده رشد اعمال می شود؟</p>
۰/۵	۲۴	خشتگی در گیاهان را توضیح دهید.
		«ادامه سوالات در صفحه چهارم»

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۱	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵	نام و نام خانوادگی:	ردیف
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)				

۱/۲۵	در ارتباط با تولید مثل انسان، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) نقش هورمون FSH در مردان، چیست؟ ب) در کدام بخش از اسپرم، تعداد زیادی میتوکندری وجود دارد؟ ج) در زنان، بعد از تخمک گذاری، مقادیر بالای کدام هورمون ها سبب ضخیم شدن بیشتر و حفظ دیواره رحم می شوند؟	۲۵
۰/۵	در باره نمو جنین انسان، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) از تعامل کدام پرده رویان با رحم، جفت تشکیل می شود؟ ب) در چه زمانی از دوران بارداری، همه اندام های اصلی شروع به تشکیل شدن می کنند؟	۲۶
۰/۵	گزینه درست را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.  سوال ۱- کدام یک از موارد زیر به ترتیب پیک نخستین و پیک دومین هستند؟ الف) هورمون گلوکاگون - آدنوزین مونوفسفات حلقوی - هورمون گلوکاگون ب) آدنوزین مونوفسفات حلقوی - ج) هورمون $T_2$ - کلسترول د) کلسترول - هورمون $T_2$	۲۷
	سوال ۲- در کدام یک از موارد زیر، با استفاده از آمیزش آزمون می توان به ژنوتیپ جاندار پی برد؟ الف) گیاه نخود فرنگی ساقه کوتاه ب) گیاه نخود فرنگی گلبرگ سفید ج) خوکچه هندی با رنگ موی سیاه د) خوکچه هندی با رنگ موی سفید	

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

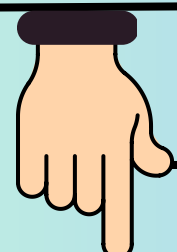
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون