

**وظایف غدد جنسی را بیان کنید؟**

۱- ساخت هورمون های جنسی ۲- سلول های جنسی

**نقش بیضه ها چیست؟**

۱- تولید سلول های جنسی نر (اسپرم) ۲- تولید هورمون جنسی مردانه (تسستوسترون)

**نقش تخمدان ها چیست؟**

۱- تولید سلول های جنسی ماده (تفمک) ۲- تولید هورمون های جنسی زن (استروژن و پروژسترون)

**نکته:** تخمدان ها و بیضه ها از دوره بلوغ به بعد فعال می شوند

**آیا من دارید؟**

هورمون های جنسی تسستوسترون، استروژن و پروژسترون بیشتر است؛ به همین دلیل

به آن هورمون جنسی مردانه می گویند. همچنین در **ذنان استروژن و پروژسترون** بیشتر است

و به آنها هورمون های جنسی زن می گویند.

**چند مورد از صفات ثانویه جنسی در جانوران بیان کنید؟**

در حیوانات **یال شیر- تاج خروس- دم قرقاوی - پر طاووس** - شاخ گوزن - از صفات ثانویه جنسی محسوب می شوند

**نکته:** مقدار ترشح هورمون ها بسیار کم است

ولی همان مقدار هم باید به طور دقیق کنترل شود. (زیرا افزایش یا کاهش آن باعث ایجاد بیماری میگردد).

**غده هیپوفیز در کجای بدن قرار دارد و نقش آن را بنویسید؟**

غده هیپوفیز شبیه یک **فندق** می باشد در زیر مخ (۵/۵ تا ۱/۵ گرم وزن دارد).

هورمون های مختلف تولید می کند که با ترشح آنها در فون کار سایر غدد داخلی را کنترل و هماهنگ می کند.

این غده هم به ذوبه فود تحت نظارت مخ قرار دارد.

**تفاوت دستگاه عصبی و هورمونی را بیان کنید؟**

۱- سرعت انتقال پیام در دستگاه عصبی بیشتر از دستگاه هورمونی است ۲- ماندگاری پیام در دستگاه هورمونی

بیشتر است ۳- ماهیت پیام در دستگاه عصبی الکتریکی ولی در دستگاه هورمونی شیمیایی است

## فصل ۷ الگبای زیست فناوری

**به چه صفات ارثی می گویند؟**

به صفاتی که از نسلی به نسل دیگر به ارث می رسد صفات ارثی می گویند

مانند: زنگ چشم - زنگ پوست - قد - ذرمه گوش - ...

پیوسته یا آزاد بودن ذرمه گوش به علت وجود عامل مربوط به این صفت در سلول های بدن ما است.

**عامل های تعیین کننده صفات ارثی در کجاي بدن قرار دارند؟**

درون هسته سلول قرار داردند

DNA: دی‌اکسی‌ای‌بی‌نوکلئیک اسید، یا «دی، ان، ای»

DNA را مانند زردبانی پیچ فورده نشان می‌دهند.

**DNA چیست؟**

ماده‌ای است که درون هسته سلول که بر اوی کروموزوم قراردارد و بیشترین محظوظ هسته را تشکیل می‌دهد. DNA همه عواملی را که از والدین به ارث می‌رسند، با قدرت مفظاً می‌کند و با دقت بالا به نسل بعد منتقل می‌نماید.

**ژن چیست؟**

آن بخشی از DNA است و اطلاعات مربوط به فصوصیات فرد را با فودشان ممل می‌کند.

آن‌ها این اطلاعات را در خانواده‌ها از نسل به نسل دیگر منتقل می‌کنند

هر سلول بدن انسان‌ها محدود ۲۵۰۰۰ تا ۳۵۰۰۰ آن دارد که اطلاعات مربوط به فصوصیات فردی را با فودشان ممل می‌کند.

**عامل وراثت چیست؟ آن عامل وراثت است**

هر آن از یک یا چند پروتئین ساخته شده است

عامل تعیین کننده صفات است که از سلول به سلول دیگر و نسل به نسل دیگر منتقل می‌شوند آن نام دارد وراثت چیست؟ وراثت به طور کلی یعنی انتقال بعضی از فصوصیات والدین یا فویشان آنها به فرزندان و همین امر سبب شباهت فرزندان به والدین یا فویشان آنها می‌باشد.

**نکته مهم:** وراثت (یا آن) تنها عامل تعیین کننده در شکل گیری جانداران نیست بلکه عوامل محیطی نیز مهم‌اند.

**مثال‌هایی از تأثیر محیط بر صفات ارثی بخوبی بفرمایید؟**

۱- فطر سکته قلبی در بعضی افراد به علت آن‌هایی که دارند بیشتر از دیگران است.

به هر حال این افراد اگر تغذیه سالم داشته باشند و ورزش‌های مناسب انجام دهند،

من توانند همانند افراد دیگر در سلامت زندگی کنند.

۲- اگر هسته فرمای که در مناطق گرمسیری رشد دارد ادر مناطق گرمه کشت دهیم این هسته شروع به جوانه زدن و

رشد می‌کند اما اگر هسته فرمای را در مناطق سرد بگاریم رشد نمی‌کند در اینجا این توان گفت که سرما بعنوان

یکی از عوامل محیطی مانع از رشد هسته فرمای می‌شود

۳- اگر یک گلدان را در معرض نور فوراً شدید بگذاریم و دیگری را در تاریک نگه داریم مشاهده می‌کنیم که گیاهی

که در معرض نور بوده رشد کرده و برگهای آن سبز و بزرگ شده است اما گیاهی که در تاریک بوده برگهای آن

شروع به زدن شده اند و رشد آن کند و متوقف می‌گردد

پس در اینجا نور بعنوان یکی از عوامل محیطی بروی وراثت گیاه تأثیر می‌گذارد

**بعضی می گویند هوش صفتی ارثی است و بعضی نیز آن را نتیجه تربیت و محیط می دانند نظر شما چیست؟**

هر دو عامل موثرند - اگه عوامل ممیط مساعد نباشه عوامل ارثی نمیتوانه فودش او نشون بده

**تفییر در زن های جانداران یا دستکاری ژنتیک به چه منظوری انجام می شود ؟**

ا- تغییر و اصلاح آن ها - مذف آن های معیوب ۲- تغییر در صفات مختلف موجودات آنده

**نکته :** تغییر در آن های جانداران سبب به دنیا آمدن افرادی قوی و مقاوم در برابر بیماری ها می شود

دیابت جوانی به علت نقص در آن هاست. به این بیماری ها، بیماری های ارثی یا آن می گویند.

**مثال هایی از تغییر در زن های جانداران یا دستکاری ژنتیک بنویسید ؟**

#### ۱- باکتری تولید کلنده انسولین

تا قبل از سافتن این نوع باکتری از انسولین گاو برای درمان دیابت استفاده می شد.

دانشمندان آن مربوط به تولید انسولین را از انسان استفراغ و وارد DNA باکتری کردند.

امروزه این نوع انسولین را برای درمان دیابت وابسته به انسولین به کار می بردند.

#### ۲- تولید معمولات کشاورزی با ویژگی های فاضل

برنج طلایی مثالی از این معمولات است.

این نوع برنج دارای ماده ای است که در بدن به ویتامین A تبدیل می شود .

این ماده به طور طبیعی در برنج وجود ندارد ،

زیرا برنج های معمول آن تولید کننده این ماده را ندارند.

پژوهشگران این آن را به برنج های معمول وارد، و برنج طلایی را تولید کردند

#### ۳- تولید گوجه فرنگ مقاوم به سرما

این آن از نوعی ماهی آب سرد به دست آمده است .

گوجه فرنگ هایی که به این طریق تولید شده بودند، مقاومت بیشتری به سرما داشتند

#### کروموزوم چگونه ساخته می شود ؟

DNA درون هسته همراه با پروتئین ها، رشته هایی به نام کروموزوم می سازد

اکثر سلول های بدن ما ۴۶ کروموزوم دارند.

**کروموزوم ها فقط در چه صورتی دیده می شوند ؟ وقتی سلول می فواهد تقسیم شود، ابتدا مقدار DNA**

دوبرابر می شود کروموزوم ها فقط در سلول های در حال تقسیم دیده می شوند . و به شکل کلافی از نفع مانند را آید

**دو نوع تقسیم سلولی را نام ببرید ؟**

۱- تقسیم میتوуз ۲- تقسیم میوز

**تقسیم میتوز چیست ؟**

نوعی تقسیم سلولی است که در سراسر عمر ما انجام می‌گیرد

و سبب می‌شود، **رشد** گنیم و بافت‌های آسیب دیده **ترمیم** شوند

**در تقسیم میتوز از یک سلول چند سلول ایجاد می‌شود؟**

درین نوع تقسیم از یک سلول، دو سلول ایجاد می‌شود همچنین تعداد کروموزوم‌های سلول‌های حاصل، مساوی تعداد کروموزوم‌های سلولی است که تقسیم شده است.

**تقسیم میتوز تا چه زمانی در بدن جانداران انجام می‌شود؟**

تقسیم میتوز ۵ در همه اندام‌های در حال رشد صورت می‌گیرد، در سراسر عمر جانداران انجام می‌شود **توده‌های سرطانی چگونه ایجاد می‌شوند؟**

گاهی موقع بدون اینکه نیازی به سلول‌های بیشتری باشد، سلول‌ها به سرعت تقسیم می‌شوند و سبب تشکیل **توده‌های سرطانی** می‌شوند.

مثال: موادی که در سیگار و تنباکو وجود دارند، احتمال ایجاد سرطان‌های مانند سرطان مری و شش (ازیاد می‌کند). این فقط فقط برای افراد سیگاری نیست، بلکه شامل افرادی که در فضای آلوده به دود سیگار و تنباکو تنفس می‌کنند می‌باشد **مواد غذایی که بروز سرطان را بیشتر و کمتر می‌کند را نام ببرید؟**

(زیاده روی در مصرف گوشت قرمز- مصرف زیاد الکل- زیاده روی در مصرف شکر- زیاده روی در مصرف سوسیس و کالباس- زیاده روی در مصرف غذاهای سرخ شده - مصرف بالای غذاهای شکر و ...)

**نوع تغذیه‌ای که در بیشگیری از سرطان نقش دارد؟ میوه‌ها و سبزیجات- پیاز، سیر، سبزی، انگور و مركبات**

## فصل 8 - تولید مثل



هر جانداری با **تولید مثل**، جانداری مانند خود را به وجود می‌آورد

**الف) باکتری چگونه تولید مثل می‌کند؟**

باکتری‌ها به اوش دونیم شدن تولید مثل می‌کنند

**ب) تولید مثل باکتری و مفمر را باهم مقایسه کنید؟**

مفمرها به اوش جوانه زدن تولید مثل می‌کنند

**روش‌های تولید مثل را نام ببرید؟**

**تولید مثل غیر جنسی:** وجود یک فرد برای ایجاد جاندار جدید کافی است.

**تولید مثل جنسی:** وجود دو جنس نر و ماده برای تولید مثل نیاز است.

**چه جانورانی تولید مثل غیر جنسی انجام می‌دهند؟**



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد