

تقسیم میتوز که در همه اندام های در حال دشده صورت می گیرد، در سراسر عمر جانداران انجام می شود

توده های سرطانی چگونه ایجاد می شوند؟ www.nedayeoloom.blogfa.com

کاهی موضع بدون اینکه نیازی به سلول های بیشتری باشد، سلول ها به سرعت تقسیم می شوند و سبب تشکیل **توده های سرطانی** می شوند.

مثال : موادی که در سیگار و تنباکو وجود دارند، احتمال ایجاد سرطان هایی مانند سرطان مری و شش را زیاد می کنند. این خطر فقط برای افراد سیگاری نیست، بلکه شامل افرادی که در فضای آلوده به دود سیگار و تنباکو تنفس می کنند می باشد

مواد غذایی که بروز سرطان را بیشتر و کمتر می کنند را نام ببرید؟

نوع تغذیه ای که احتمال سرطان را افزایش می دهد. ندای علوم تجربی

زیاده (وی در مصرف گوشته قرمز- مصرف زیاد الکل- زیاده (وی در مصرف شکر- زیاده (وی در مصرف سوسیس و کالباس- زیاده (وی در مصرف غذاهای سرخ شده - مصرف بالای غذاهای شور و ...

نوع تغذیه ای که در پیشگیری از سرطان نقش دارد.

میوه ها و سبزیجات- پیاز، سیر، سبزی، انگور و مرکبات

فصل 8 - تولید مثل

هر جانداری با **تولید مثل**، جانداری مانند فود را به وجود می آورد

الف) باکتری چگونه تولید مثل می کند

باکتری ها به (وش دونیم شدن تولید مثل می کنند

ب) تولید مثل باکتری و مفمر را باهم مقایسه کنید

مفمرها به (وش جوانه زدن تولید مثل می کنند

www.asanbiamoz.ir **روش های 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.

جانورانی که تولید مثل غیر جنسی را نام ببرید؟

بسیاری از جانداران ساده که ساختمان بدنی ساده ای دارند و برقی گیاهان به این (وش زیاد می شوند مانند:

باکتریها، تک سلولی ها، برقی گیاهان و جانداران.

در (وش تولید مثل غیر جنسی همه ای جانداران تکثیر یافته کاملاً مانند هم بوده

و خصوصیات ساختمانی و هیاتی یکسانی دارند.

روش های تولید مثل غیر جنسی را بنویسید؟

1- دونیم شدن: مثُل باکتری ها (سلول باکتری از وسط به دو نیمه تقسیم می شود)

2- جوانه زدن : مثُل مفمران در این پدیده، جوانه ای بر سطح فارجی سلول مادر به وجود می آید و

این جوانه ممکن است به سلول مادر متصل بماند یا اینکه از آن جدا شود.

3- قطعه قطعه شدن: مثل گیاه خزه گیاه خزه انسحاب هایی دارد که اگر جدا شوند هریک از آنها رشد و یک گیاه خزه ایجاد می کند.

4- هاگ زایی: در این روش تولید مثل هاگ به وجود می آید. مثلا در **کپک** نان هاگ ها در اندام هایی به نام **هاگدان** تولید می شود. پس از رسیدن هاگ در جانداران، هاگدان پاره می شود و هاگ ها همراه با دم و آب به نقاط مختلف می روند.

تولید مثل جنسی چگونه انجام می شود؟ ندای علوم تجربی

در این روش تولید مثل باید دو نوع سلول جنسی نر و ماده وجود داشته باشد این سلول ها با هم ترکیب شده و اولین سلول جاندار جدید که سلول تخم نام دارد به وجود می آید.

نام دیگر سلول های جنسی چیست؟ به سلول های جنسی گامت می گویند جاندار ماده، گامت ماده و جاندار نر، گامت نر تولید می کند. بنابراین در روش تولید مثل جنسی گامت نر (سلول جنسی نر) و گامت ماده (سلول جنسی ماده) در اندام های تولید مثل نر و ماده تولید می شود و از ترکیب آنها **سلول تخم** به وجود آید. سلول تخم با رها تقسیم و درنهایت از رشد و نمو سلول های حاصل از آن جاندار کاملی تشکیل می شود

لقاح چیست؟ به ترکیب شدن سلول نر و ماده **لقاح** می گویند

سلول هایی که در اندام های تولید مثلی قرار دارند چگونه تقسیم می شوند؟

با تقسیم میوز

حاصل تقسیم میوز چیست و چگونه انجام می شود؟

تقسیم میوز باعث تولید گامت می شود و نوعی از تقسیم سلولی است که طی آن هر سلول **فقط نصف** تعداد کروموزوم های سلول والد خود را دریافت می کند.

مقدار DNA در تقسیم میوز نیز مانند تقسیم میتوزا بین دو برابر می شود

تفاوت های تقسیم میوز و میتوزا بنویسید؟

- 1) در تقسیم میتوزا از یک سلول دو سلول ولی در تقسیم میوز از یک سلول چهار سلول به وجود می آید
- 2) میوز فقط در اندام های جنسی (تولید مثلی) صورت می گیرد اما میتوزا در همه اندام های در حال (شد صورت می گیرد).
- 3) تعداد کروموزوم ها در میوز نصف می شود ولی در میتوزا ثابت می ماند.

با توجه به اینکه در تولید مثل جنسی . دو گامت - از دو فرد نر و ماده - با هم ترکیب می شوند . آیا این گامت ها می توانند حاصل تقسیم میتوزا باشند؟ خیر

زیرا با تقسیم میوز با نصف شدن تعداد کروموزوم های سلول جنسی تعداد کروموزوم ها در افراد نسل های مختلف یک گونه، ثابت باقی بماند. مثلاً در انسان سلول جنسی نر 23 کروموزوم و سلول جنسی ماده هم 23

کروموزوم خواهند داشت از ترکیب آن ها سلول تفمی تشکیل خواهد شد که 46 کروموزوم دارد یعنی به اندازه یک سلول معمولی بدن ما که 46 کروموزومی است.

ولی با تقسیم میتوان تعداد کروموزوم های سلول های یک گونه، دو برابر می شود

نکته: در تقسیم میتوان تعداد کروموزوم های هرگامت، نصف تعداد کروموزوم های سلولی است که از آن به وجود آمده است. سلول هایی که در اندام های تولید مثلی قرار دارند با تقسیم میتوان گامت تولید می کنند اسپرم و تخم چیست؟ در جانوران سلول جنسی نر یا گامت نر اسپرم نامیده می شود. و در اندام تولید مثلی نر (بیضه) به وجود می آید. و سلول جنسی ماده یا گامت ماده (تفم) نامیده می شود و در اندام تولید مثلی ماده (تفمدان) به وجود می آید.

لقاح در جانوران به چند شکل رخ می دهد؟

لقاح در جانوران به دو شکل فارجی و داخلی رخ می دهد - گامت ماده و اسپرم در لقاح فارجی، فارج از بدن جانور ماده ترکیب می شوند. مانند ماهی ها دوزیستان

در لقاح داخلی گامت ماده و اسپرم درون بدن جانور ماده ترکیب می شوند. مانند فرزندگان - پرندگان و پستانداران در کدام لقاح احتمال برخورد اسپرم با گامت ماده بیشتر است و در کدام یک ترکیب اسپرم و گامت ماده وابسته به عوامل محیطی است. در جانورانی که لقاح داخلی دارند احتمال برخورد اسپرم با گامت ماده بیشتر است در جانورانی که لقاح فارجی دارند ترکیب اسپرم و گامت ماده وابسته به عوامل محیطی است.

مانند ماهی ها و دوزیستان که در محیط آب انجام می شود

در مهره داران، جانوران ماده ای که لقاح خارجی دارند. نسبت به آنها یعنی که لقاح داخلی دارند. چندین برابر گامت تولید می کنند. علت این وضع را توضیح دهید.

زیرا شناسی برخورد اسپرم با گامت ماده (لقاح) بیشتر شود.

توضیح دهید احتمال زنده ماندن نوزادان (زاده ها). در رشد و نمو تخم در بیرون از بدن بیشتر است یا درون بدن.

در درون بدن

نقش رحم و بند ناف در حیوانات بچه زاده را بیان کنید؟

رحم بخشی از بدن مادر است برای رشد و نمو هنین است.

بند ناف مواد مغذی و اکسیژن را از مادر به جنین می ساند و مواد دفعی جنین را نیز به بدن مادر می برد

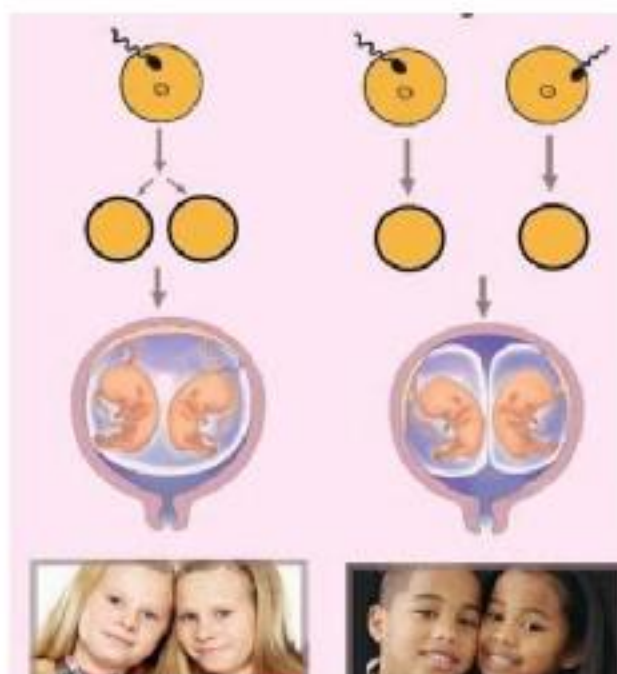
نام غده های جنسی در انسان چیست؟ و چه نقشی دارند؟

ندای علوم تجربی

بیضه ها و تفمدان

بیضه: بیضه ها شامل یک چفت غده هستند که در زیر شکم و درون کیسه بیضه قرار دارند و عمل اسپرم سازی از دوران بلوغ شروع می کنند و معمولاً تا پایان عمر ادامه می دهند

تخدمان: تخدمان ها شامل دو عدد غده ای بیضی شکل است که در دو طرف داخل شکم، در پایین و جلوی ووده ها قرار دارند. تخدمان ها، تفمک سازی را **ازدواج بلوغ** شروع کرده و معمولاً تا حدود سن ۵۰ سالگی متوقف می شود. معمولاً در هر ماه یک گامت ماده کامل و از تخدمان جدا می شود.



بعضی دوقلوها همسان (هم شکل و ازیک جنس) و بعضی غیرهمسان اند.

شكل روبرو چگونگی ایجاد دوقلوهای همسان و غیرهمسان را نشان می دهد.

با توجه به شکل علت همان بودن یا غیرهمسان بودن دوقلوها را توضیح دهید.

دوقلوهای همسان یا دوقلوهای تک تفمکی به دوقلوهایی گفته میشود که از یک

تفمک بوجود آمده باشند لذا ماده انتیکی و خصوصیات ارثی آنها مثل هم است

دوقلوهای غیرهمسان از دو تفمک جدا که توسط دو اسپره جدایانه لقاح یافته اند

متولد شوند.

اندام تولید مثل جنسی گیاهان گلدار چه نام دارد؟ کل

(**مادگی** بخش ماده و **پرچم** بخش نر کل (ا تشکیل می دهد)

گردافشانی چیست؟ به قرار گرفتن دانه گرده کل بر (وی **کلاله مادگی گردافشانی** می گویند).

هنگامی که دانه گرده در درون **بسک پرچم** کامل می شود گیسه بسک پاره شده و دانه ها پراکنده می شوند.

و توسط عوامل مختلف مانند باد، هشرات و... پراکنده می شوند.

چه موقع سلول تخم تشکیل می شود؟

سلول تخم بعد از ترکیب گامت های نر و ماده تشکیل می شود.

سلول تخم تبدیل به **دانه** و تخدمان تبدیل به **میوه** می شود.

فصل ۹ الکتریسیته

در اثر مالش دو جسم به یکدیگر چه اتفاقی می افتد؟

وقتی دو جسم با یکدیگر مالش داده می شوند، معمولاً هر دوی آنها دارای بار الکتریکی می شوند و بر یکدیگر نیرو وارد می کنند. به عبارت دیگر وقتی جسمی دارای بار الکتریکی می شود، می تواند اجسام دیگر را جذب کند.

نیروی الکتریکی چیست؟ و به چند شکل میباشد؟ نیرویی که اجسام دارای بار به یکدیگر وارد می کنند،

نیروی الکتریکی می نامیم. نیروی الکتریکی به دو صورت دیده می شود: ریاضی - (انشی

دو نوع بار الکتریکی نام ببرید؟ بار الکتریکی منفی - بار الکتریکی مثبت

نکته بسیار مهم: وقتی اجسام پلاستیکی مانند بادکنک یا شانه پلاستیکی به پارچه پشمی مالش داده می شوند

پلاستیک دارای بار منفی و پارچه پشمی دارای بار مثبت می شود www.asanbiamoz.ir

وقتی میله شیشه ای با گیسه نایلونی مالش داده می شود **شیشه** دارای **بار مثبت** و **گیسه نایلونی** دارای **بار منفی** می

شود