

قید هر - هم - تمام

✓ از هر بیضه یک لوله اسپرم برخارج و وارد محوطه ششمی می شود.

✓ هر کدام از لوله ها اسپرم بر زمین عبور از بند و سبب مانند ترشها غده کُتاندان را دریافت می کند.

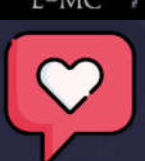
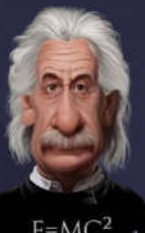
✓ اساس تولید مثل جنسی در هم جانوران ماثله است، وی در کلونگی انجام مراحل آن و حفاظت و تقذیه جنین، تفاوت های وجود دارد.

✓ از هر پیاز تعدادی پیاز کوچک تشکیل می شود که هر یک خاصه یک گیاه می شوند.

✓ استراحت و انقباض قلب را که به طور قنار انجام می شود، چرخه یا دوره قلبی می گویند. در طی هر چرخه، قلب با خون سیاهرگها پر و سپس منقبض می شود و خون را به سایر بدن می فرستد. در هر چرخه، این مراحل دیده می شود.

✓ اعصاب درگ های درون مجرای مرکزی هر سلولمانه، ارتباط بافت زنده را با بیرون برقرار می کنند.

✓ اکثر ریه، ساقه و برگ را در خانه انگل برش دهیم، سه بخش پوشش، زمینه ای و آوندی در آنها قابل تشخیص است؛ به هر یک از این بخش ها سلولمانه بافتی می گویند؛ زیرا هر سلولمانه از بافت ها و یاخته های توانگونی تشکیل شده است.



✓ انقباض هر ماهیه فقط می‌تواند استخوان را در جهت خاص بکشد، ولی آن ماهیه نمی‌تواند استخوان را به حالت قبل برگرداند، این وظیفه بر عهده ماهیه متقابل آن است.

✓ انواع ازبیاها ن انگل وجود دارند که هم یا بعضی از آب و مواد غذایی خود را از بیابان فتوسنتز کننده دریافت میکنند.

✓ این منتر باعث هدایت خون در رگها و پیوستگی جریان خون در هنگام استقامت قلب می‌شود. تغییر حجم سوزگ، بدنبال هر انقباض بطن، به صورت موجی در طول سوزگها پس می‌رود و به صورت بیض احساس می‌شود.

✓ آنزیم‌ها در هم واکنش‌های شیمیایی بدن جانداران شرکت می‌کنند.

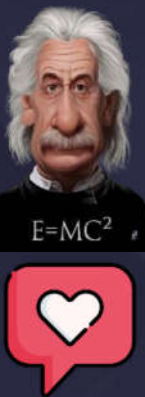
✓ با آنکه پوست سد محکم است، اما هم جایی بدن را نپوشانده است.

✓ نابردرسی کاربوتیپ انسان، مشاهده می‌شود که هر فاکتور دارای یک فاکتور بیه خود است که به این فاکتورها، همتا می‌گویند.

✓ با توجه به اهمیت توانی آمینو اسیدها در ساختار اول، هم سطح دیگر ساختاری پروتئین‌ها به این ساختار بستگی دارد.

✓ با توجه به عبور مواد از جفت و تأثیر زبان که در بعضی از دام‌ها و چاروی رشد و نفوذ زبان بردار از مصرف هر دارو در همان بارداری، به جز با تجویز پزشک متخصص، خودداری سبب کن

EK12



✓ بارشیدن به سن بلوغ هر ماه در پی از فولیکول‌ها اووسیت اولیه استمان را ادامه می‌دهد.

✓ بدن لنین کوزن از عیند دستاه و هر دستاه از عیند اندام تشکیل شده است.

✓ بدن گرم خانگی از حلقه‌های تشکیل شده که هر کدام یک جهت متابولیکی دارند.

✓ برای اندیکه استین و کربن دی‌اکسید بین عروق و خون مبارزه شوند، این مولکول‌ها باید از حنفت دیواره باب‌ها و دیواره مویرگ‌ها عبور کنند هر دو دیواره از جنس پوششی سفرفشی یک لایه سفته شده اند که بسیار نازک است.

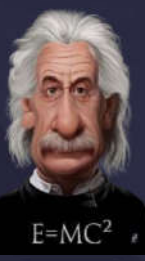
✓ بسیاری از فاصیپ‌های بدن هر دو نوع باخته تند و کند را دارند.

✓ بعضی از باهاها چند ساله هر ساله می‌توانند گل، دانه و میوه تولید کنند.

✓ به جاندارانی که باخته‌های پیدری آنها از هر فامین لا سفته داشته باشند، دیپلوئید می‌گویند.

✓ به هر طایفه، یک سخرک دارد می‌سود.

✓ بیتر سخرک‌های بدن در قسمت‌های عمیق هر اندام قرار گرفته‌اند، در حالیکه سیاه رگ‌ها بیتر در سطح قرار دارند.



✓ **بین دهنه و بطن در هر طرف قلب در ریچه‌ای هست در در تمام العباض بطن، از باز است خون به دهنه جویگری می‌کند.**

✓ **یادتن همراه مایع بین یاخته‌ای، خون و لطف به گردش در می‌آید و هر جا با میکروب برخورد کرد آن را نابود، مایه اثر می‌سازد.**

✓ **پیام‌هایی که هر نوع از تیره‌ده‌های حس‌ی ارسال می‌کنند، به بخشی‌های ویژه‌ای از دستة عصب مرکزی منتشر می‌شوند.**

✓ **پپیر هر یک از جانداران نیز از اجزای بسیاری تشکیل شده است. هر یک از این اجزای عصبی از یک سامانه بزرگ تشکیل می‌دهد که در فضای کلی برای ما معنا پیدا می‌کند.**

✓ **تجزیه طولی در همه یاخته‌های بدن رخ می‌دهد پس **عجلی**، یاخته‌های این هورمون‌ها هستند.**

✓ **تحریک هر فقط از بدن هیدر **هم** قطع آن منتشر می‌شود. سبب عصبی یاخته‌های ماهیچه‌ای بدن را تحریک می‌کند.**

✓ **تمام مهره‌داران، سامانه گرسنی بسته دارند.**

✓ **توده درونی لایه‌های زائده جینی شکل می‌گیرند که هر کدام ضایعاتها و انلام‌های مختلف اند.**



✓ در واقع هر یاخته از به هم پیوستن چند یاخته در دوره جنینی ایجاد می شود و به همین علت چیده شده دارد. درون هر یاخته، تعداد زیادی رشته به نام تارهای ماهیچه‌ای وجود دارد که معازی هم در محل یاخته قرار گرفته اند.

✓ در هر بند از بدن، یک تار عضوی دارد. هر تار فعالیت ماهیچه‌های آن بند را تنظیم می کند.

✓ در هر نوع سازگان، جمعیت‌های کونائون با هم تفاعل دارند و یک اجماع را به وجود می آورند.

✓ در هر پیز، مورگ بسته لتقی نیز وجود دارد.

✓ در هر حره جنسی، نیمی از فولیکول‌های آن از هر روزه بیشتری پیدا کرده است، چرخه تمدانی را آغاز و ادامه می دهد.

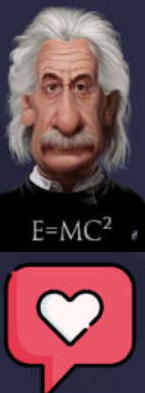
✓ در همه موارد، جهت انتشار را سبب غلظت تعیین می کند.

✓ در همه لایه‌های لوله گوارشی، با جهت پیوندی سمیت وجود دارد.

✓ در هنگام انقباض هر ماهیچه در سیاهرگ مجاور آن، در ریه‌های بالایی باز و در ریه‌های پایینی، بسته می شوند.

✓ درون هر تمدان نوزاد دختر در حدود یک میلیون مایه یاخته اولیه وجود دارد.

✓ درون هر یک از صفحات، دانه‌های کوچک بر اثر تریبات فعال وجود دارند.



قید معمولاً

✓ افراد مبتلا به بسیاری گویچه‌های قوز دارند و در سن پایین معمولاً $Hb' Hb'$ دانه شکل زن نفوذ است.

✓ این دستگاه از دو بخش هم حس و پاهم حس تشکیل شده است در معمولاً برخلاف کلدیگر کار می‌کنند تا فعالیت‌های حیاتی بدن را در شرایط مختلف تنظیم کنند.

✓ جابرا شدن غذا به سمت پیلور، که معمولاً بسته است، که کفوس از پیلور عبور میکند و به روده باریک وارد می‌شود.

✓ بافت پیوندی سست، معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کنند.

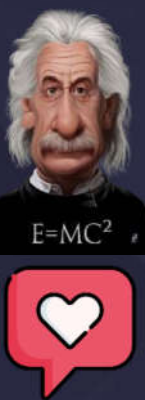
✓ معمولاً به جا تعریف حیاتی و ویژگی‌های جانداران را معرفی می‌کنیم.

✓ به طور معمول بخش‌های فشرده فام تن کمتر در دسترس رنا بسیار ازها قرار می‌گیرند.

✓ پروتئین‌ها به علت اندازه بزرگی که دارند، معمولاً نمی‌توانند از منافذ مویرگ‌های طلاف عبور کنند.

✓ پوسته دانه‌ها معمولاً سخت است.

✓ تنظیم بیان ژن پس‌از آن‌ها می‌تواند در هر یک از مراحل ساخت رنا سیوکن و پروتئین تأثیر بگذارد، ولی به طور معمول تنظیم بیان ژن در مرحله رونویسی انجام می‌شود.



✓ جانوران ماده معمولاً زمان و انرژی بیشتری صرف می‌کنند.

✓ جوجه‌ها پس از بیرون آمدن از تخم، تخم‌خوار هم متحرک می‌شوند و دنبال می‌کنند. جوجه متحرک معمولاً ماده آگاه است.

✓ دسیدیک مویکول دمای دورشته‌ای و حلش خارج فامنتی است که معمولاً درون بافتها و بعضی مایعات فلزها وجود دارند و می‌توانند مستقل از رتخان مینزان همانند سازی کنند.

✓ سامانه بافت پوششی دربرگها، بافته‌ها و ریه‌های حیوان روی پوست نامیده می‌شود و معمولاً از یک لایه یاخته تشکیل شده است.

✓ سنگواره معمولاً حاوی قسمت‌های سخت بدن جانداران (مثل استخوان‌ها یا اسکلت خارجی) است.

✓ به طور معمول ATP از ADP تشکیل می‌شود و این دو مویکول به هم تبدیل می‌شوند.

✓ غذاهایی که جانوران می‌خورند، معمولاً اندازه‌های متفاوتی دارند.

✓ فراوان‌ترین لیپیدهای رژیم غذایی، تری‌گلیسریدها هستند که معمولاً آنها را چربی می‌نامند.

✓ فت‌اسفزی مایع اطراف یاخته‌ها تقریباً به درون آنهاست، در نتیجه آب پس از هر وارد شدن می‌شود و معمولاً یاخته‌ها از خطر تقویم و ترکیدن حفظ می‌شوند.

