

- \* **ویژگی های تمام جانداران :** ۱- نظم و ترتیب ۲- هم ایستایی(همؤستازی) ۳- رشد و نمو ۴- فرایند جذب و استفاده از انرژی ۵- پاسخ به محیط ۶- تولید مثل ۷- سازش با محیط
- \* وقتی سدیم خون افزایش می یابد ، دفع آن از طریق ادرار زیاد می شود .
- \* **رشد :** به معنی بزرگ شدن است و شامل افزایش **برگشت ناپذیر** ابعاد یا تعداد یاخته هاست (مثلا افزایش ابعاد یاخته در اثر جذب آب ، رشد محسوب نمی شود !)
- \* **نمو :** به معنی تشکیل بخش های جدید است . مثلا تشکیل اولین گل در گیاه
- \* یاخته واحد ساختار و عملکرد در جانداران است. همه جانداران از یاخته تشکیل شده اند.
- \* گونه به گروهی از جانداران گفته میشود که **به هم شبیه اند** و می توانند از طریق تولید مثل، زاده هایی **شبیه به خود** با قابلیت **زنده ماندن (زیستا)** و **تولید مثل (زايا)** به وجود آورند
- \* افراد **یک گونه** که در **زمان و مکان خاصی** زندگی می کنند ، یک جمعیت را به وجود می آورند
- \* جمعیت های گوناگونی که **با هم تعامل دارند**، یک اجتماع را به وجود می آورند
- \* عوامل **زنده (اجتماع)** و **غیرزنده** محیط و **تأثیرهایی که بر هم می گذارند**، بوم سازگان را می سازند.
- \* زیست بوم از چند بوم سازگان تشکیل می شود که از نظر اقلیم (آب و هوا) و **پراکندگی جانداران مشابه اند**
- \* زیست کره شامل همه می زیست بوم های **زمین** است .

\* پروانه مونارک بالغ ، هر ساله هزاران کیلومتر را می پیماید . در بدنه این پروانه یاخته های عصبی (نوروں) وجود دارند که جاندار با استفاده از آن ها جایگاه خورشید و جهت مقصد را تشخیص می دهد **نکته :** نوزاد این پروانه از برگ تغذیه می کند، قدرت پرواز ندارد ، مهاجرت نمی کند و همانند نوزاد دیگر جانداران قادر توانایی تولید مثل (یکی از ویژگی های حیات) است

- \* **تلاش های زیست شناسان در ۲ زمینه است :** ۱- پی بردن به رازهای آفرینش ۲- بهبود زندگی انسان
- \* زیست شناسی شاخه ای از علم زیستی است که به **بررسی علمی جانداران (نه فقط جانوران!)** و فرایندهای زیستی می پردازد
- \* علم تجربی محدودیت هایی دارد و نمی تواند به همه می پرسش های ما پاسخ دهد و از حل برخی مسائل بشری ناتوان است
- \* **زیست شناسی نوین ۴ ویژگی دارد :**

۱- کل نگری ۲- نگرش بین رشته ای ۳- فناوری های نوین ۴- اخلاق زیستی

\* جانداران را نوعی **سامانه** می دانند که اجزای آن باهم ارتباط دارند؛ به همین علت ویژگی های سامانه را نمی توان فقط از طریق مطالعه اجزای سازنده آن توضیح داد و ارتباط بین اجزا نیز مانند خود اجزا در تشکیل جاندار، مؤثر و **كل سامانه**، چیزی بیشتر از مجموع اجزای آن است (کل نگری)

\* نمونه هایی از فناوری های نوین : ۱- فناوری های اطلاعاتی و ارتباطی ۲- مهندسی ژنتیک  
\* در مهندسی ژنتیک ، ژن های یک جاندار را به بدنه جانداران دیگر وارد می کنند به گونه ای که باعث انتقال صفت یا صفاتی به جانداران مورد نظر شوند.

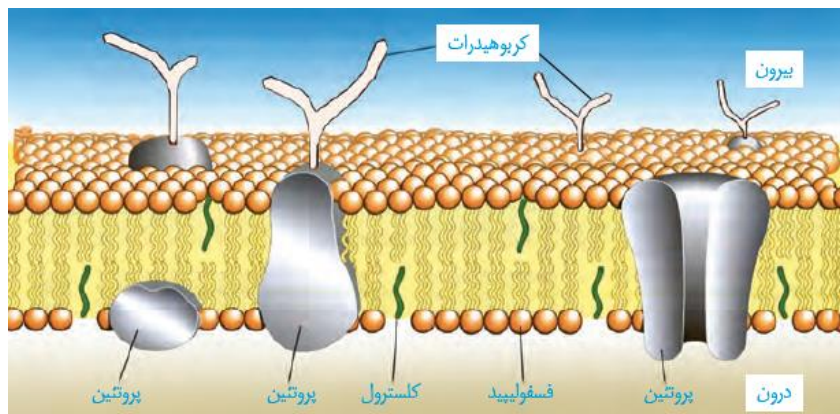
**دقت کنید** در صورتی که انتقال ژن پاucht پرور صفتی در فرد نشود ، مهندسی ژنتیک محسوب نمی شود  
**نکته :** جاندارانی که ژن های افراد **گونه ای** دیگر را در خود دارند ، جانداران تراژن نامیده می شوند .  
\* طبق نکته ای قبل ، مثلا انسانی که ژن لازم برای ساخت یک آنزیم دستگاه ایمنی را از انسانی دیگر دریافت کند ، تراژن محسوب نمی شود !

\* **غذای انسان به طور مستقیم یا غیر مستقیم از گیاهان** به دست می آید .  
\* به طور کلی منابع و سودهایی را که هر بوم سازگان در بردارد ، خدمات **بوم سازگان** می نامند. میزان خدمات هر بوم سازگان به میزان تولید کنندگان آن بستگی دارد.

\* **انرژی های تجدید ناپذیر** : مانند منابع فسیلی از قبیل نفت ، گاز ، بنزین و... که تمام شدنی هستند و سبب آلودگی هوا ، گرمایش زمین و تخریب محیط زیست می شوند .

\* **انرژی های تجدید پذیر** : مانند گازوئیل زیستی که از دانه های روغنی به دست می آید. **البته دقث کنید که سوخت زیستی به سوخت هایی که می شود که از جانداران **امروزی** به دست می آید از فسیل های جانداران !**





- نکته:** کربوهیدرات ها فقط در سطح خارجی غشا به فسفولیپید یا پروتئین چسبیده اند
- نکته:** پروتئین های سطحی می توانند در سطح خارجی یا داخلی غشا قرار گیرند
- نکته:** پروتئین های سراسری می توانند منفذ دار یا بدون منفذ باشند (اما دقیق کنید که پروتئین منفذ دار قطعاً سراسری است)

\* **مولکول های زیستی:** چهار گروه اصلی مولکول های تشکیل دهنده یاخته اند و در جانداران ساخته می شوند.

- **کربوهیدرات ها:**

**عناصر:** کربن، اکسیژن و هیدروژن

**أنواع:** مونوساکارید (مثل گلوكز، فروکتوز، ریبوز و دئوکسی ریبوز)، دی ساکارید (مثل ساکارز، مالتوز و لاکتوز)، پلی ساکارید (مثل نشاسته، گلیکوژن و سلولز). **نکته:** ساکارز از گلوكز + فروکتوز ساخته شده و مالتوز از گلوكز + گلوكز

- **لیپید ها:**

**عناصر:** کربن، اکسیژن و هیدروژن

**أنواع:** تری گلیسریدها (مثل روغن ها و چربی ها - در ذخیره انرژی نقش مهمی دارند)، فسفولیپیدها (بخش اصلی تشکیل دهنده غشای یاخته ای - شبیه تری گلیسرید هستند)، کلسترول (در ساخت غشای یاخته **جانوری** و انواعی از هورمون ها)

- **پروتئین ها:**

**عناصر:** کربن، اکسیژن، هیدروژن و نیتروژن

**أنواع:** انواع مختلفی دارند که مهم ترین آن ها، آنزیم ها هستند. زیر واحد پروتئین های آمینواسید است.

- **نوکلئیک اسید ها:**

**عناصر:** کربن، اکسیژن، هیدروژن، نیتروژن و فسفر

**أنواع:** دنا (DNA) و رنا (RNA)

\* یاخته های بدن انسان درون مایعی به نام مایع بین یاخته ای قرار دارند که مواد مورد نیاز خود را از این مایع دریافت می کنند و مواد دفعی را به داخل آن دفع می کنند. ترکیب مواد در مایع بین یاخته ای، شبیه خوناب (پلاسمما) است. مایع بین یاخته ای به طور دائم مواد مختلفی را با خون مبادله می کند.

\* مواد مختلف برای ورود به یاخته یا خروج از آن، باید از غشای یاخته عبور کنند.

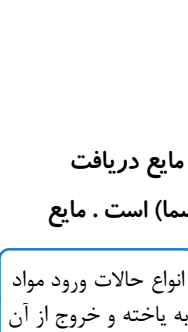
این غشا دارای نفوذپذیری انتخابی است. یعنی به بعضی مواد اجازه ی ورود یا خروج می دهد و به بعضی نه! این غشا از مولکولی های **لیپید** (فسفولیپید های دولایه + کلسترول در یاخته های **جانوری**)،

**پروتئین و کربوهیدرات** تشکیل شده است

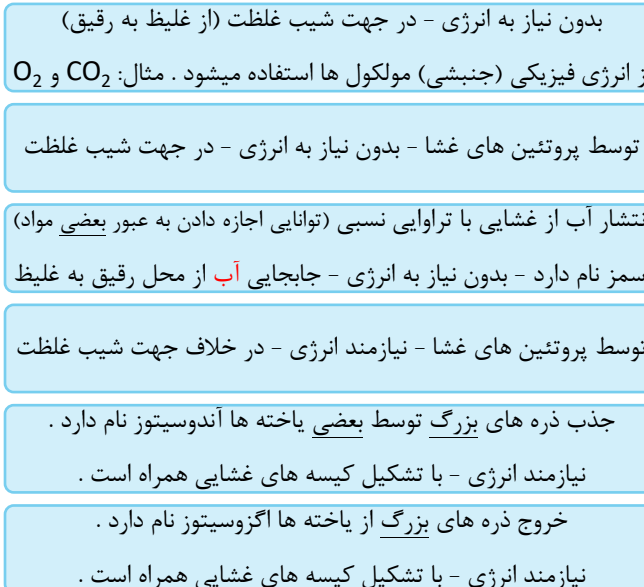
**نکته:** مولکول های پروتئین بیشترین وزن غشا را تشکیل می دهند

**نکته:** مولکولی های فسفولیپید بیشترین اجزای غشا را (از لحاظ تعداد) تشکیل می دهند

**نکته:** کربوهیدرات ها معمولاً منشعب هستند



**توجه:** منظورمان از انرژی، همان انرژی راچ مصرفی سلول (ATP) است. البته استثنای هم داریم که در جلوتر اشاره شده



\* نکاتی پیرامون حالات ذکر شده :

۱ با انجام درون بری ، مقداری از غشای یاخته تبدیل به یک کیسه می شود ، پس سطح غشا کاهش می یابد!

۲ با انجام برون رانی ، یک کیسه به غشای یاخته ملحق می شود ، بنابراین سطح غشا افزایش می یابد !

۳ فقط در صورتی می توانیم از اسمز سخن بگوییم که ماده مورد نظر در آب  **محلول** باشد ! یعنی اگر مثلا در یک طرف غشا مقداری نشاسته در آب داشته باشیم که هنوز در آب حل نشده و در طرف دیگر آب خالص داشته باشیم ، هیچ فشار اسمزی بین دو طرف غشا ایجاد نمی شود و آب ورودی و خروجی غشا برابر است. (برایند عبور آب صفر است !)

**نکته** : پس از یکسان شدن غلظت دو محیط ، انتشار متوقف می شود اما انتقال مولکول ها به هردو سوی غشا همچنان ادامه دارد (یعنی تعداد مولکول های ورودی و خروجی برابر است)

**نکته** : در اسمز ، وجود غشایی با تراوایی نسبی الزاماً است : بنابراین عبور آب از منفذ بین یاخته ای مانند منفذ مویرگ ها اسمز محسوب نمی شود !!

**نکته** : در فرآیند انتقال فعال ، قطعاً انرژی مصرف می شود اما الزاماً ATP مصرف نمی شود !

**نکته** : در درون بری و برون رانی برخلاف انتقال فعال ، انرژی مصرفی قطعاً از طریق ATP تامین می شود

**نکته مهم** : فشار اسمزی را می توانید قدرت مکیدن آب در نظر بگیرید ! هر چه یک محیط غلیظتر از محیط دیگر باشد ، فشار اسمزی بیشتری ایجاد می کند و آب بیشتری به سمت خود می مکد !

\* بدن انسان از چهار نوع بافت اصلی پوششی ، پیوندی ، ماهیچه ای (سنگین ترین بافت) و عصبي ساخته شده است .

\* **بافت پوششی** : سطح بدن و سطح حفره ها و مجاری درون بدن را می پوشاند . یاخته های این بافت ، فضای بین یاخته ای اندکی دارند و در زیر این یاخته ها ، غشای پایه (شبکه ای از رشته های پروتئيني و گلیکوپروتئيني) قرار دارد

**نکته** : در بافت پوششی مویرگ ناپیوسته ، فاصله بین سلول ها بسیار زیاد است این بافت شامل سنگ فرشی یک لایه ای (دیواره ای مویرگ ها و حبابک های ششی) ، سنگ فرشی چند لایه ای (دهان و مری) ، مکعبی یک لایه ای (نفرون یا گردیزه) ، استوانه ای یک لایه ای (معده و روده) و بافت غده ای می باشد.

\* **بافت پوششی** در برخی از بخش های بدن (مانند دهان ، معده و روده) غده تشکیل می دهد که موادی را ساخته و از طریق مجراء ، به درون این اندام ها ترشح می کنند

**نکته** : در بافت پوششی سنگفرشی چندلایه ، از سطح به عمق به تدریج یاخته ها مکعبی تر می شوند و لایه ای که با غشای پایه در تماس است کاملاً مکعبی شکل است

**نکته** : در بافت پوششی ، شکل هسته تابعی از شکل یاخته است

\* **بافت پیوندی** : یاخته ها و بافت های مختلف را به هم پیوند می دهد . این بافت از انواع

یاخته ها ، رشته های پروتئيني (کلژن) و رشته های کشسان (ارتجاعي) و ماده می زمينه ای تشکيل شده است . ماده می زمينه ای را یاخته های همین بافت می سازند . مقدار و نوع رشته ها و ماده می زمينه ای ، در انواع بافت پیوندی متفاوت است .

این بافت شامل بافت پیوندی سست (انعطاف پذير است و معمولاً بافت پوششی را پشتيبانی می کند) ، **متراكم** یا رشته ای (نسبت به بافت پیوندی سست مقاومت بيشتر و انعطاف پذيری كمتری دارد) ، **چربی** (یاخته های سرشار از انرژي فراوان دارد . این بافت بزرگترین ذخیره انرژي در بدن است . نقش ضربه گيري و عايق حرارتی نيز دارد) ، **خون** (شامل دو بخش : ۱\_ خوناب ۲\_ بخش یاخته ای) ، **استخوان** (محكمترین بافت پیوندی) و **غضروف** (انعطاف پذير) می باشد

**نکته** : در بافت پیوندی سست ، رگ خونی و درنتیجه بافت پوششی نیز وجود دارد

**نکته** : در بافت پیوندی متراكم ، ماده زمينه ای اندک بوده اما فضای بین یاخته ای و رشته های پروتئيني زیاد است

**نکته** : یاخته های بافت متراكم ، حالت دوکی شکل دارند

**نکته** : در بافت چربی ، هسته ها به حاشيه ی یاخته رانده شده اند

\* **بافت ماهیچه ای** : سنگین ترین بافت بدن است . این بافت شامل بافت ماهیچه ای قلبی (غير ارادی ، بیشتر تک هسته ای و بعضی دو هسته ای ، منشعب) ، **اسکلتی** (ارادی ، چند هسته ای ، رشته ای) و **صفاف** (غير ارادی ، تک هسته ای ، دوکی شکل) می باشد .

\* **بافت عصبی** : بافت عصبی از یاخته های عصبی (نورون ها) و غير عصبی (سلول های نور گلیا یا پشتیبان) تشکيل شده است . یاخته های عصبی سه عملکرد دارند : **تحريك** پذيرند و پیام عصبی تولید می کنند؛ آنها این پیام را **هدایت** و به یاخته های دیگر  **منتقل** می کنند .

یاخته های غير عصبی وظيفه **حفظ** ، **هم ايستادي** و **استقرار** یاخته های عصبی را دارند

**نکته** : علاوه بر یاخته های عصبی (نورون ها) یاخته های غير عصبی نیز (سلول های نور گلیا) در بافت عصبی وجود دارند

