

| álszövetes | valódi szövetes | | | |
|---|--|--|---|---|
| aszimmetria | sugaras szimmetria | kétoldali szimmetria | | |
| | testüreg nélküli | testüregesek | | |
| | | összajúak | | újszajúak |
| | | áلتestüregűek | valódi testüregűek | hármastestüregűek |
| szivacsok | csalánozók | fonálférgesek | puhatestűek | tüskésbőrűek |
| ~ <i>retekszivacs, mosdószivacs, üvegszivacs</i> | ~ HIDRAÁLLATOK: közönséges hidra, édesvízi medúza, hólyagmedúza; ~ KEHELYÁLLATOK: fűles medúza; ~ VIRÁGÁLLATOK: viaszrózsa, nemes korall | ~ <i>trichinella, orsógiliszta</i> | ~ CSIGÁK: éti csiga, nagy meztelencsiga, bíborcsiga; ~ KAGYLÓK: éti osztriga, tavikagyló, hajóféreg; ~ FEJLÁBÚAK: +ammoniták, csigáspolip, közönséges tintahal, kalmár, nyolckarú polip | ~ <i>dárdás sőn, narancsszínű tengeri csillag, osztrigafarkas, csöves tengeri uborka, földközitengeri lilium</i> |
| álszövetes, sejten belüli emésztés, ivarsejtekkel vagy bimbózással szaporodik, telepek létrehozása | nagy víztartalom, aljzaton mozog (hidra) vagy rakétaelv alapján mozog (medúza), nemzedékváltkozás, csalánsejt a zsákmány elejtésében segít a tapogatókon, száj környékén, diffúz idegrendszer, hámozomseitek | nincs önálló légző- és anyagszállító rendszerük, háromszakaszos tápcsatorna, váltivarú, parazita, ragadozó, szaprofita | testtájak, zisgerzacskó, bőrizomtömlő, köpeny, váz, tüdő, kopolytú, háromszakaszos tápcsatorna, nyílt keringési rendszer, módosult vesécske, dúcidegrendszer, váltivarú, külső megtermékenyítés | tengeri állatok, kívülről sugaras, belülről kétoldali szimmetria, méisztüskék a kültakarón, merev tokot alkotnak, vízédényrendszer, lábacsák, váltivarú, külső megtermékenyítés, átalakulás |
| korongállatkák | bordásmedúzák | laposférgesek | gyűrűsférgesek | előgerinchúrosok |
| ~ <i>Trichoplax</i> | ~ <i>Vénusz öve, kucsmamedúza</i> | ~ ÖRVÉNYFÉRGESK: tengeri laposféreg; ~ GALANDFÉRGESK: széles galandféreg; ~ MÉTELEK | ~ SOKSERTÉJŰEK: <i>ehető paola, világítóféreg</i> ; ~ NYEREGKÉPZŐK: + kevéssertéjűek : közönséges földigiliszta; + piócák : orvosi pióca, nyolcsezemű nadály | ~ <i>izzótestű zsákállatka, óriás szalpa</i> |
| nincs testüreg, szövet, szerv, kevés sejt alkotja, ostoros sejtek két rétege közötti folyadékban fonalas sejtek, ostoros mozgás, sejten belüli emésztés | | háti-hasi lapítottág, kétszakaszos, egynyílású bélrendszer, diffúz gázcsere, elővesécske, dúcidegrendszer | szelvényezett, bőrizomtömlő, kutikula, ragadizó, szaprofita, parazita, háromtagú emésztőcsatorna, diffúz légzés, vesécske, zárt keringés, nincs szív, hasdúc-lác-idegrendszer, ivaros és ivartalan szaporodás, váltivarú vagy hímnős | tengerben élő állatok, zsákállat, fehérje és szénhidrát építi fel a kültakarójukat, gerinchúr a lárvában jelen van, később felszívódik |
| | | | ízeltlábúak | fejgerinchúrosok |
| | | | ~ PÓKSZABÁSÚAK: + skorpiók: kárpáti skorpió, mezei skorpió; + atkák: közönséges kullancs, takácsatka, emberi rühátka; + pókok: koronás keresztpók, karolpók, díszes ugrópók | ~ <i>európai lándzsahal</i> |
| | | | ~ RÁKOK: + ászkarákok: foltos pinceaászka ; + felemáslábú rákok: közönséges bolharák ; + tíz lábú rákok: homoki garnéla ; + ágascsapú rákok: nagy vízibolha ; + evezőlábú rákok: tavaszi kandics | néhány tengeri faj, halszerű, lándzsa alakban áramvonalas test, nincs fej és végtag, úszószegély segítségével mozognak, gerinchúr az egész testen végighúzóódik, a törzsben csőidegrendszer alakul ki, kopolytúbél, a vízből kiszűrt anyagokkal táplálkozik |
| | | | ~ ROVAROK: + pikkelykék : ezüstös ősovar ; + kérészek: tiszavirág ; + szitakötők: sávós szitakötő ; + csótányo konyhai csótány ; + termeszek: szőlőtermesz ; + tojócsovesek: lőtűcsök ; + tojókampósok: olasz sáska ; + tetűalakúak: lapostetű ; + poloskák: ágyi poloska ; + színkabócák: óriás énekeskabóca ; + növénytetvek: vértetű ; + bogarak: májusi cserebogár ; + hártýásszárnyúak: lódarázs ; + lepkék: nappali kápaszem ; + kétszárnyúak: gyötrőszúnyog ; + bolhák: pestisbolha | gerincesek (lásd 2. táblázat) |