



RiOugie



PanduanBelajar Siswa

Edisi Animalia



Disusun oleh :
Sf. Eko Yulianto, S. Si
© 2013

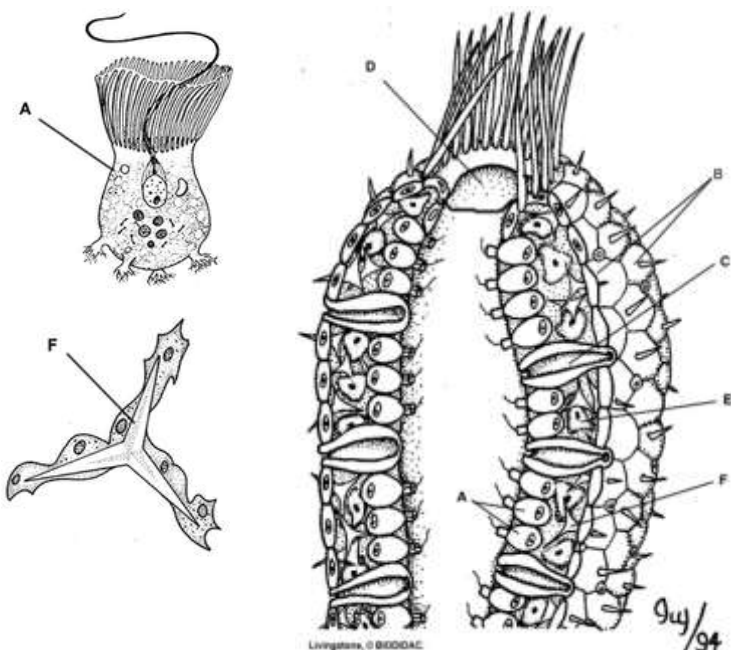


Buku Panduan Ini milik
Sf. Eko Yulianto, S.Si

Porifera



- Berikan keterangan untuk struktur tubuh porifera berikut ini

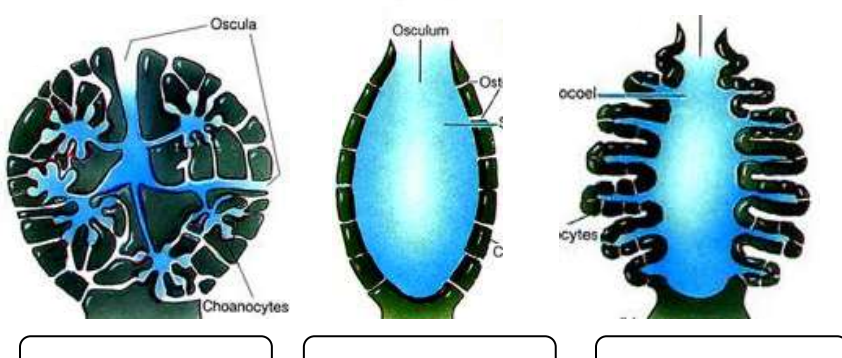


- Apakah fungsi dari A, C, D, dan F

- Bagaimanakah cara porifera berkembang biak?
-
-

- Ada berapa kelas-kah porifera, serta atas dasar apa klasifikasi pembagian porifera ke dalam kelasnya?
-
-
-

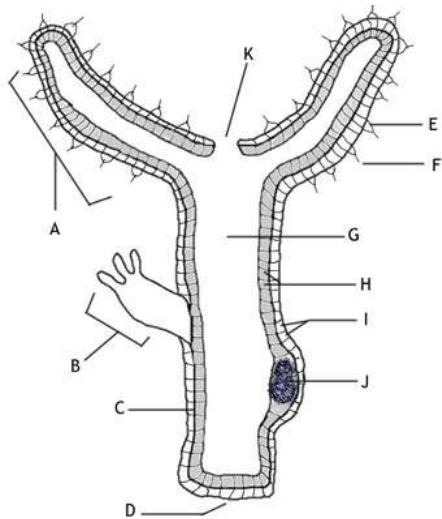
- Tipe saluran air apakah gambar gambar berikut ini!



C Coelenterata



1. Pasangkan keterangan dengan kodennya! Spesies apakah gambar dberikut ini?

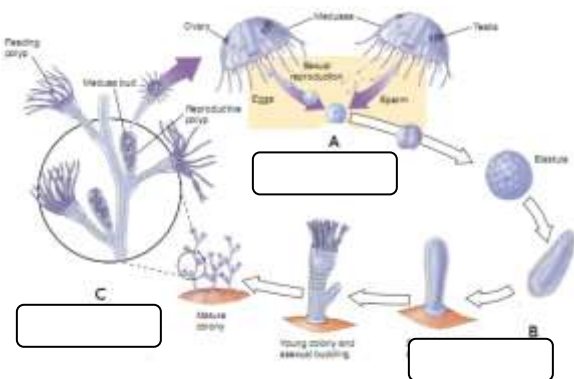
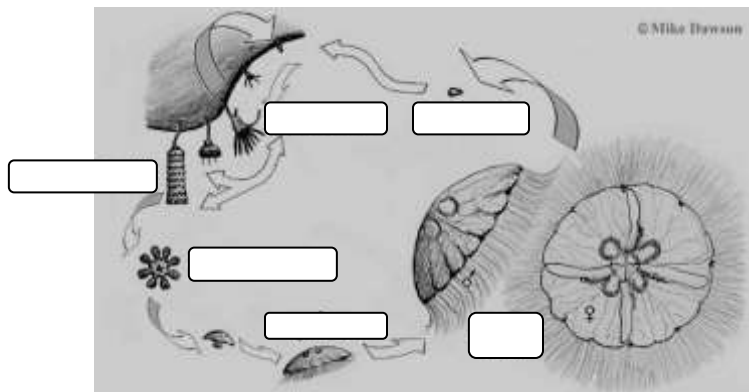


WORD BANK

Gastrovascular cavity
Tentacle
Cnidocyte
Ectoderm
Endoderm
Mesoglea
Ovary/Testes
Bud
Nematocyst
Mouth
Basal Disk

2. Apakah perbedaan yang mencolok pada 3 kelas Coelenterata yang dapat Anda jelaskan?
-
-
-
-

3. Berikan keterangan untuk metagenesis *Obelia* sp. Berikut ini!

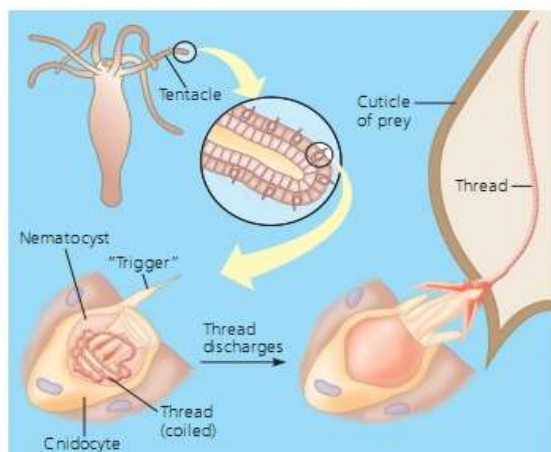


4. Bagaimanakah taksonomi untuk *Aurelia* sp.?

Kingdom : _____ Phylum : _____ Classis : _____

5. Spesies apakah yang memiliki nematokis dan apa fungsinya?
-
-
-

6. Dimanakah terjadi proses pencernaan makanannya?
-

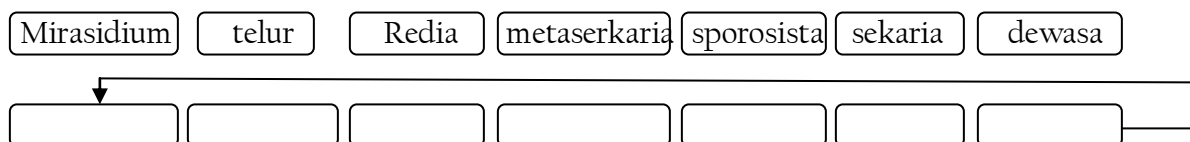


Platyhelminthes



1. A. Apakah dasar klasifikasi porifera dibagi menjadi kelompok yang lebih kecil?
B. Sebutkan 3 kelas pada Platyhelminthes dan juga berikan salah satu contohnya:
 - a. _____ > _____
 - b. _____ > _____
 - c. _____ > _____
2. Istilah apa yang digunakan untuk menyatakan otak pada plathyhelminthes?
3. Deskripsikanlah perbedaan antara selomata dan aselomata, Platyhelminthes termasuk yang mana?

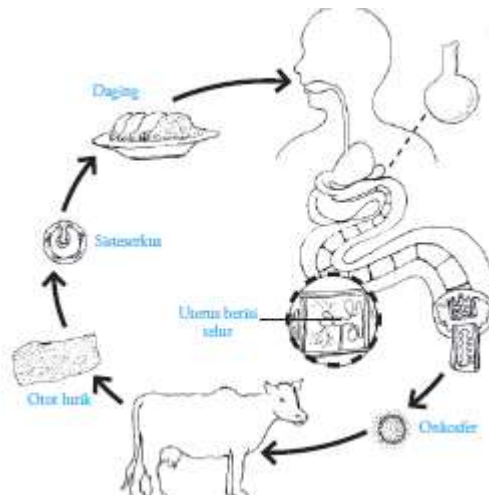
4. Bagaimana turbelarian (spesies kelompok turbelaria) bergerak?
5. Jelaskan bagaimanakah planarian bereproduksi:
 - a. Seksual > _____
 - b. Aseksual > _____
6. Urutkanlah siklus hidup *Fasciola hepatica* berikut ini!



7. Bagaimanakah taksonomi *Taenia saginata*

Kingdom :
Phylum :
Class :
8. Pada kelas apakah dijumpai onkosfer dan sistiserkus?

9. Bagaimanakah peran plathyhelminthes bagi lingkungan?



Nemathelminthes



- Apakah alasan phylum ini diberi nama Nematoda?
Jawab : _____

- Apakah pencernaanya sempurna? Mengapa?
Jawab : _____

- Cacing apakah yang dapat menyebabkan autoinfeksi? Apa yang dimaksud dengan autoinfeksi?
Jawab : _____

- Dapat menyebabkan penyakit apa saja cacing kelompok ini?
Jawab : _____

- Apakah nama cacing yang tempat hidupnya di otot dan cacing apakah yang hidupnya di dalam pembuluh getah bening?
Jawab : _____

- Apa yang dimaksud dengan Mikrofilaria, dimanakah Anda dapat menjumpainya?
Jawab : _____

- Mengapa anak-anak banyak mengalami penyakit cacingan, bagaimanakah menghindarikan anak-anak dari penyakit cacingan, jelaskan dengan cara mengaitkan siklus hidupnya!

Annelida



- Apakah alasan phylum ini diberi nama Annelida? Serta hewan apa saja yang kalian kenal termasuk ke dalam filum ini?
Jawab : _____

- Bagaimankah karakter morfologi Annelida dari segi:
 - Simetri tubuh : _____
 - Lapisan tubuh : _____
 - Rongga tubuh : _____

- Apakah dasar klasifikasi annelida dibagi menjadi beberapa kelas? Apa saja?
Jawab : _____

- Isilah taele perbedaan antar kelas Annelida dari aspek berikut ini!

Aspek	Polychaeta	Oligochaeta	Hirudinae
contoh
seta
parapodia
klitelum
sucker

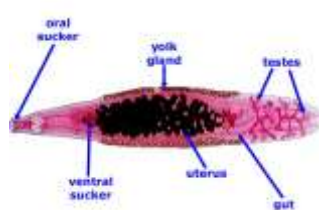
Vermes

Pada Aktivitas kali ini kalian diharapkan dapat mengelompokkan berbagai macam cacing jika menjumpai di lingkungan sekitar kalian pada prakteknya.

Kelompokkan cacing berikut ini dengan memberikan nama phylum dan kelasnya.









Molusca



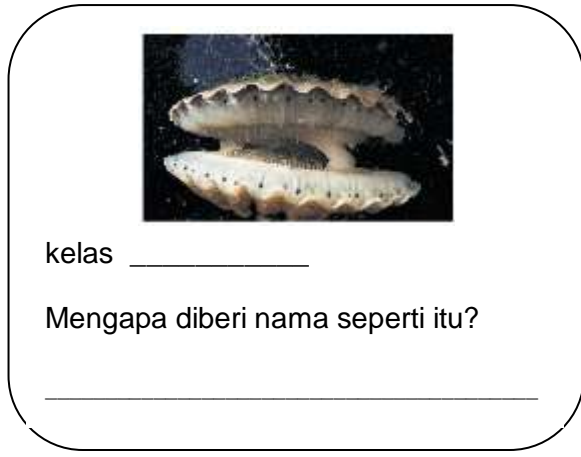
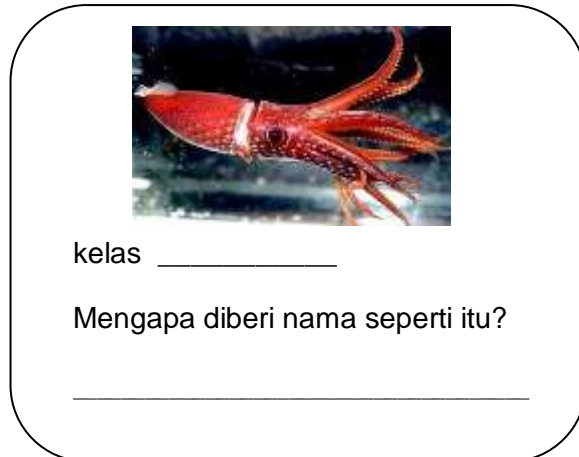
1. Meliputi hewan apa saja yang termasuk ke dalam filum ini Sebutkan 5 saja?
jawab : _____

2. Bagaimakah karakter morfologi Molusca dari segi:

- a. Simetri tubuh : _____
- b. Lapisan tubuh : _____
- c. Rongga tubuh : _____

3. Apakah dasar klasifikasi Mollusca dibagi menjadi beberapa kelas dan kelas apa saja, sebutkan!
jawab : _____

4. Berikan keterangan kelas untuk gambar-gambar hewan di bawah ini!



5. Amphineura

- Contoh spesiesnya apa? _____
- Kalo disuruh cari kalian harus cari dimana? _____

6. Gastropoda

- Apa contoh spesiesnya? _____
- Apakah punya mata? dimana? _____
- Apa pula makanannya? _____
- Apakah nama alat pernafasannya dan ekresinya? _____
- Alat inderanya berupa apa saja? _____

7. Bivalvia

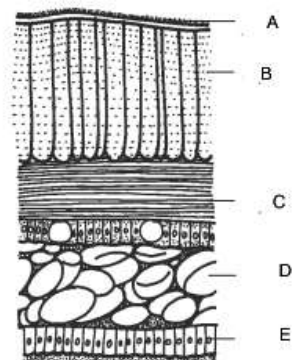
- Sebutkan spesies contohnya? _____
- Mengapa disebut bivalvia? _____
- Mengapa disebut lamelabranchiata? _____
- Mengapa disebut pelecypoda? _____
- Sebutkan tiga lapisan cangkang! _____
Lapisan mana yang menghasilkan mutiara ? _____

8. Cephalopoda

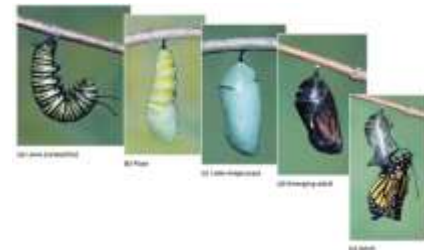
- Apa contoh spesiennya? _____
- Apakah fungsi dari tentakel? _____
- Apakah fungsi sifon dan apa pula fungsi kantong tinta? _____

9. Gambar berikut ini adalah lapisan cangkang pada pelecypoda (kaki pipih) yang dapat menghasilkan mutiara. Berikan keterangan untuk setiap kode gambar dan pada lapisan yang mana mutiara pada kerang dihasilkan?

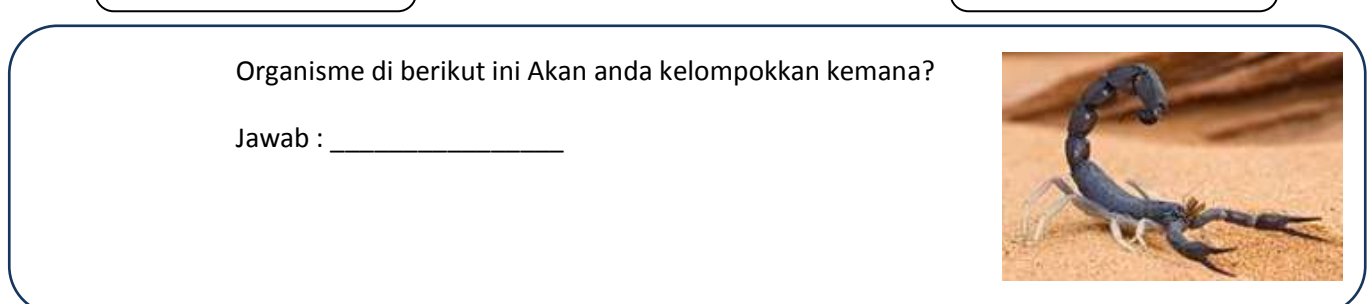
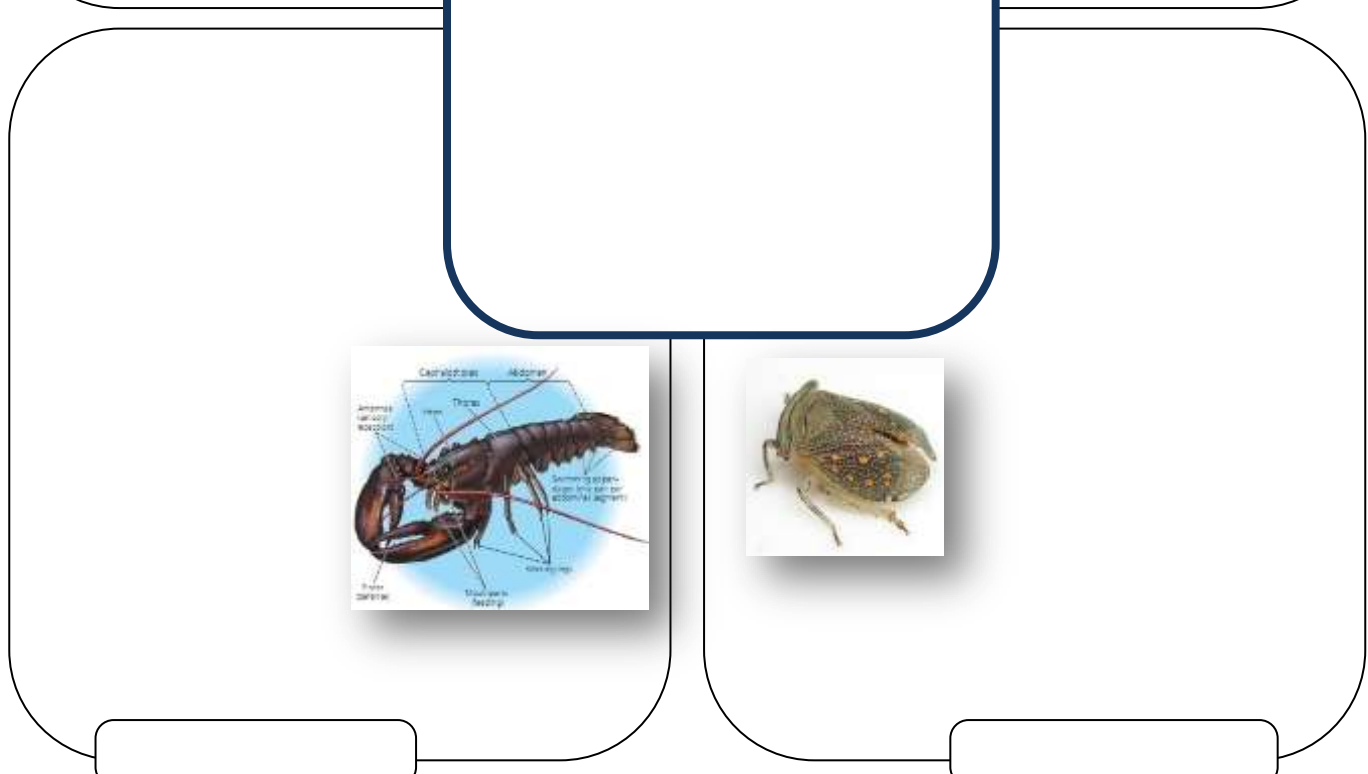
Jawab :



Arthropoda



1. Isilah nama kelas dari filum Arthropoda sesuai dengan gambar kemudian tuliskan perbedaan di luar kotak yang outlinenya tebal sedangkan pada kotak yang outline tebal tuliskanlah persamaannya!



2. Isilah table perbedaan filum arthropoda.

Aspek	Crustacea	Arachnida	Myriapoda		Insecta
			Chilopoda	Diplopoda	
Pembagian tubuh					
Jumlah kaki					
Jumlah antenna					
Alat pernafasan					
sayap					
Ciri khas					
Contoh					

3. Isilah dan cocokkanlah gambar dengan cara memotong dan menempel untuk mempelajari klasifikasi Insekta

Apterygota	Kelas Insekta										
	Sub-kelas Pterygota										
	Kelompok Hemimetabola					Kelompok Holometabola					
Thysanura	Hemiptera	Isoptera	Homoptera	Orthoptera	Odonata	Hymenoptera	Neuroptera	Lepidoptera	Siphonaptera	Coleoptera	Diptera
Nomor											
Sayap											



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

10



Echinodermata

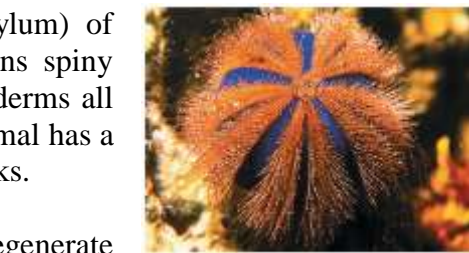
Starfish, sand dollars, and sea urchins all belong to a group (phylum) of invertebrates known as echinoderms. The word "echinoderm" means spiny skin, which describes most of the organisms in this phylum. Echinoderms all live in water and are predators or scavengers, the underside of the animal has a mouth and their arms are used to pry open shelled prey such as mollusks.

One of the more unusual aspects of echinoderms is their ability to regenerate lost arms. A starfish that loses an arm can grow a new one if just a couple of weeks. Echinoderms are radially symmetrical, which is obvious from the way their stars (which can vary in number) radiate from the mouth opening.

Echinoderms are usually found in the shallow water near the shore. They spend much of the time resting in the sand or on rocks. Starfish can move using specialized structures called tube feet. Each arm of the starfish has hundreds of tubes with suckers on them to help them navigate over rocks and sand. The suction of the tube feet is powerful enough to open even the most stubborn clam shell. The movement and circulation of a sea star is accomplished by canals within the animal that fill with water, a system called the water vascular system.

Echinoderms do not have a highly developed nervous system, but they do have a nerve ring that surrounds the mouth and helps to coordinate their movements and responses. Sensory cells on their arms gather information about their surroundings, such as light and temperature to help the organism respond to its environment.

Starfish are an important part of shoreline ecosystems. In one experiment, a starfish (*Pisaster ochraceous*) was removed from an area. This starfish was a predator of many mussel species in that location. With the starfish removed, it was thought that the mussels would achieve greater diversity. On the contrary, with the top predator gone, one particular species of mussel came to dominate the community and crowded out all of the other species. In this sense, the starfish is known as a "keystone" species, which is an animal that is important for maintaining a community's biodiversity. A relative of the starfish, the sea urchin, is an important part of kelp communities where sea otters live.

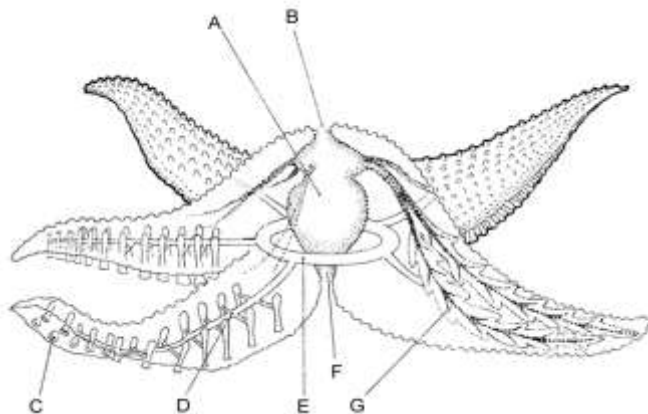


There are several distinct groups of echinoderms related to sea stars (also known as starfish). Sea urchins and sand dollars are grouped together because they have large solid plates that form around their soft bodies. Sea urchins have hundreds of spines sticking off of their bodies, which can serve as a defense against predators. Sand dollars tend to be flat and will spend most of their time submerged under the sand in shallow waters.

Brittle stars are a group of echinoderms found mainly on coral reefs. They have very long flexible arms that can break off (and regenerated later). These broken arms will continue to wiggle and move to distract a predator and allow the organism to escape. Sea cucumbers are odd little creatures that resemble a cucumbers, hence their name. Sea cucumbers usually feed on dead or decaying organic matter on the ocean floor

Anatomy of a Starfish - match the letter to the description

1. The anus is found on the top of a starfish, this is where wastes are removed. _____
2. The mouth is on the opposite side of the anus, food is taken in here: _____
3. Large and centrally located between the mouth and anus is the stomach, where food is digested: _____
4. The ring canal surrounding the stomach, part of the starfish's water vascular system: _____
5. The radial canal extends from the ring canal and into the starfish's arms, also part of the vascular system: _____
6. Attached to the radial canal are the tiny tube feet with suckers: _____
7. Digestive glands are located within the arms of the starfish, chemicals help break down food: _____



Questions:

1. What type of echinoderm has flexible arms that are easily broken to escape predators?
 Brittle Stars Sea Stars Sea Cucumbers Sea Urchins
2. Sea stars belong to what Phylum?
 Invertebrata Arthropoda Nematoda Echinodermata
3. How do most star fish get their food?
 Filter feeding Scavenging Predation of small animals Eating plants and algae
4. Which echinoderm is grouped with a sea urchin?
 sea cucumber sand dollar sea star brittle star
5. An echinoderm that has a large number of spines attached to it is probably a:
 sand dollar brittle star sea star sea urchin
6. Ring canals and radial canals are both part of the _____ system.
 circulatory water vascular muscular digestive
7. The process of regrowing body parts is called:
 regeneration homeostasis vasculature biodiversity
8. What type of symmetry does a brittle star have?
 bilateral open-ended radial oblong
9. Where is the anus of a starfish located?
 At the end of an arm On its underside On its top side Starfish do not have an anus
10. A "keystone" species is often a(n):
 top predator endangered species dominant species parasite
11. Sea otters share their habitat with what other important organisms?
 starfish & brittle stars kelp & sea urchins sea cucumbers & mussels whales & sharks
12. The word "echinoderm" means:
 big foot hairy toe tube feet spiny skin



Chordata

Pelajari dasar teori mengenai pembagian kelompok filum Chordata berikut ini yang diambil dari buku yang berjudul *Vertebrate Palaeontology*.

Vertebrate Palaeontology adalah buku teks dasar mengeani paleontologi vertebrata oleh Michael J. Benton, diterbitkan oleh Blackwell. Sejauh ini muncul dalam tiga edisi, diterbitkan pada tahun 1990, 1997, dan 2005. Yang dirancang untuk lulusan paleontologi di bidang biologi dan geologi serta bagi orang awam berminat mempelajari taksonomi vertebrata.)

Phylum Chordata

Subphylum Tunicata (Urochordata) — (tunicates; 3,000 species)

Class Ascidiacea (sea squirts), Class Thaliacea (salps), Class Appendicularia (larvaceans), Class Sorberacea

Subphylum Cephalochordata (Acraniata) — (lancelets; 30 species)

Class Leptocardii (lancelets)

Subphylum Vertebrata (Craniata) (vertebrates — animals with backbones; 57,674 species)

Infraphylum incertae sedis

Superclass 'Agnatha' paraphyletic (jawless vertebrates; 100+ species)

Class Myxini (hagfish; 65 species), Class Petromyzontida (lampreys), Class †Conodonta

Infraphylum Gnathostomata (jawed vertebrates)

Superclass incertae sedis

Class †Placodermi (Paleozoic armoured forms)

Class Chondrichthyes (cartilaginous fish; 900+ species)

Class †Acanthodii (Paleozoic "spiny sharks")

Superclass Osteichthyes (bony fish; 30,000+ species)

Class Actinopterygii (ray-finned fish; about 30,000 species)

Class Sarcopterygii (lobe-finned fish: 8 species)

Dahulu termasuk dalam sebuah superkelas PISCES

Superclass Tetrapoda (four-limbed vertebrates; 28,000+ species)

Class Amphibia (amphibians; 6,000 species)

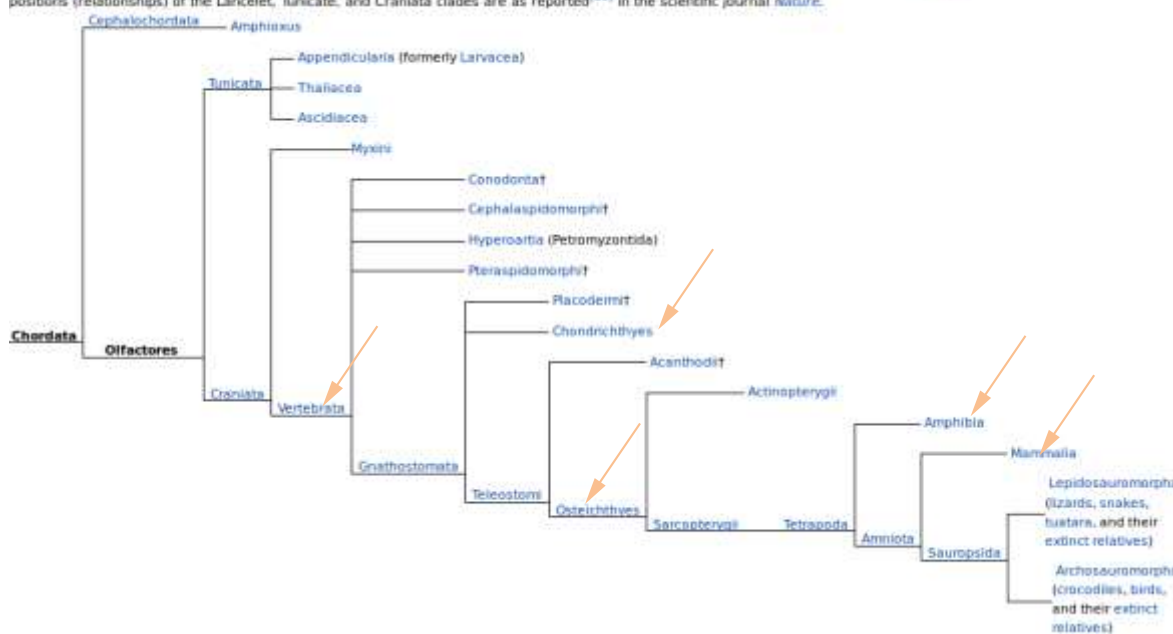
Class Reptilia (reptiles; 9,000+ species)

Class †Synapsida (synapsids; 4,000+ species)

Class Aves (birds; 8,800–10,000 species)

Class Mammalia (mammals; 5,700+ species)

Cladogram of the Chordate phylum. Lines show probable evolutionary relationships, including extinct taxa, which are denoted with a dagger (†). Some are invertebrates. The positions (relationships) of the Lancelet, Tunicate, and Craniata clades are as reported^[38] in the scientific journal *Nature*.



Biar tidak pusing mari kita bahas dua kelompok yang umum kita jumpai yaitu kelompok Pisces, kelompok Tetrapoda(yang terdiri dari kelas Pisces, Amphibi, Reptil, Aves, dan Mammalia)

Aktivitas 1. Isilah tabel berikut ini!

Aspek	P	A	R	Aves	M
Vertebra*					
Reproduksi seksual					
Poikiloterm/homoiterm					
Jumlah ruangan jantung					
Sistem peredaran darah					
Penutup tubuh					
Alat pernafasan					
Habitat					

(* = ya/tidak, punya/tidak punya, tanda +/-)

Aktivitas 2.

- A. Sebutkan 3 kelas dari Pisces yang belum punah beserta dasar klasifikasi pengelompokkannya!

- B. Sebutkan 3 ordo Amphibi beserta dasar klasifikasi pengelompokkannya!

 C
 A
 A

B2. Ciri umum Amphibi adalah :



- C. Sebutkan 4 ordo Reptil beserta dasar klasifikasi pengelompokkannya!

 R
 S
 C
 C


Aktivitas 3.1. Jodohkan gambar dengan ordonya yang benar untuk kelas Aves berikut ini!



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



Aktivitas 3.2 Jodohkan gambar dengan ordonya yang benar untuk kelas Mammalia berikut ini!

- Rodentia,
- Chiroptera,
- Insectivora
- Carnivora
- Primata
- Artiodactyla
- Cataceae
- Lagomorpha
- Pinnipedia
- Edentata
- Parissodactyla.
- Proboscidea



1. Apa karakter utama dari kelas vertebrata yang membedakan dengan kelas yang lain?

Jawab : _____

2. Bagaimana caranya amfibia, reptil dan mamalia darat dibedakan?

Jawab : _____

3. Apakah teri dan ikan sapu-sapu berada dalam satu kelas yang sama? lalu bagaimana pula hubungannya antara teri dan kakap? Pelajari dulu dasar klasifikasi kelas pada superkelas aves!

Jawab : _____

4. Bagaimana membedakan Urodela apoda dan anura?

Jawab : _____

5. Ular dimasukkan ke dalam kelas Apa dan ordo apa, mengapa?

Jawab : _____

6. Mengapa paus dan lumba-lumba dimasukkan ke dalam kelas mammalian padahal tidak menyusui dan tidak berambut?

Jawab : _____

Pilihan Ganda: Buat persiapan ulangan!

1. Porifera memiliki sel – sel yang bertugas untuk mengedarkan makanan ke seluruh tubuh. Sel – sel tersebut adalah...

- a. Sel ameboid
- b. Koanosit
- c. Skleroblas
- d. Pinakosit
- e. Spikula

2. Platyhelminthes tidak memiliki sistem pembuluh darah. Bagaimana cara mengedarkan makanan keseluruh tubuhnya?

- a. Dengan menggunakan sistem gastrovaskuler
- b. Dengan menggunakan triplobistik
- c. Dengan menggunakan sistem limfa
- d. Dengan menggunakan mesoderm
- e. Dengan gerakan otot - otot

3. Berikut merupakan urutan daur hidup Fasciola.....

- a. Telur – mirasidium – siput air – sporosista – redia – serkaria – hewan ternak
- b. Telur – sporosista – siput air – mirasidium – redia – srekaria – hewan ternak
- c. Telur – redia – siput air – sporosista – mirasidium – serkaria - hewan ternak
- d. Telur – redia – siputair – serkaria – sporosista – mirasidium – hewan ternak
- e. telur – mirasidium – redia - serkaria

4. Cacing berikut yang menyerang hati manusia melalui perantaraan daging ikan, yaitu...

- a. Fasciola
- b. Clonorchis
- c. Schistosoma
- d. Taenia
- e. Planaria

5. Manakah diantara pertanyaan berikut yang salah tentang Annelida?

- a. Memiliki sistem saraf tangga tali
- b. Memiliki sistem pembuluh darah terbuka
- c. Memiliki nefridia
- d. Kebanyakan hermafrodit
- e. Anggota Annelida ada yang berserta banyak

6. Annelida dibedakan menjadi 3 kelas berdasarkan....

- a. Alat geraknya
- b. Panjang tubuhnya
- c. Cara hidupnya
- d. Ada tidaknya seta (duri)
- e. Cara reproduksinya

7. Dibandingkan dengan cacing yang lain, Annelida merupakan cacing yang memiliki tingkatan yang paling tinggi, alasannya adalah...

- a. Memiliki selom sesungguhnya
- b. Bersifat hermafrodit
- c. memiliki sistem pencernaan yang lengkap
- d. Memiliki seta
- e. Memiliki nefridia

8. Jenis cacing yang hidup didalam usus halus manusia adalah...

- a. Planaria
- b. Ascaris lumbricoides
- c. Pheretima sp
- d. Enterobius vermicularis
- e. Fasciola hepatica

9. Bagian yang mati (tak hidup) dari tubuh Porifera adalah....

- a. Ameboid
- b. Koanosit
- c. Skleroblas
- d. Pinakosit
- e. Spikula

10. Alat ekskresi cacing tanah adalah...

- a. Badan malpighi
- b. Sel – sel api
- c. Ginjal
- d. Nefridium
- e. Berada didekat anus

11. Didalam otot daging sapi atau babi dapat dijumpai cacing pita dalam bentuk....

- a. Sistiserkus
- b. Skoleks
- c. onkosfer
- d. Proglotid
- e. Sporosista

12. Melalui apakah cacing tambang dapat masuk kedalam tubuh manusia?

- a. Sistem pencernaan makanan
- b. Sistem pengeluaran
- c. Kulit kaki
- d. Sistem pernapasan
- e. kulit tangan

13. Cacing mana yang merupakan hewan hermafrodit?

- a. planaria
- b. Fasciola hepatica (cacing hati)
- c. Ascaris lumbricoides (cacing usus)
- d. Pheretima (cacing tanah)
- e. Taenia saginata (cacing pita)

14. Setiap segmen tubuh dapat dipandang sebagai individu tersendiri. Kondisi yang demikian terdapat pada cacing....
 a. Pheretima
 b. Taenia
 c. Polychaeta
 d. Ascaris lumbricoides
 e. Enterobius vermicula;ris

15. Penyakit kaki gajah ditularkan oleh serangga....
 a. Anopheles
 b. Culex
 c. Cimex
 d. Aedes
 e. Glossina

16. Cacing Clonorchis sinensis menginfeksi orang jika yang bersangkutan....
 a. Kulitnya terbuka
 b. Digigit serangga
 c. Memakan daging ikan laut yang mengandung sista
 d. Memakan ikan air tawar yang mengandung sista
 e. Memakan hati sapi

17. Coelenterata memiliki sel – sel yang berfungsi sebagai penyengat / penghasil racun. Sel – sel tersebut adalah....
 a. Mesoglea
 b. Nematosis
 c. Endoderma
 d. Tentakel
 e. Medusa

18. Seorang siswa menemukan cacing dengan tanda – tanda bulat, memanjang, tidak bersegmen. Cacing tersebut tergolong...
 a. Platyhelminthes
 b. Annelida
 c. Nematoda
 d. Oligochaeta
 e. Polychaeta

19. Seorang siswa menemukan cacing dengan tanda – tanda: hidup di air, pipih, kepala segitiga, mulut ditengah tubuhnya, panjangnya 4 cm. Cacing tersebut tergolong...
 a. Platyhelminthes
 b. Annelida
 c. Nematoda
 d. Oligochaeta
 e. Polychaeta

20. Seorang siswa menemukan cacing di tanah dengan tanda – tanda bulat, memanjang, bersegmen – segmen. Cacing tersebut tergolong...

- a. Platyhelminthes
- b. Annelida
- c. Nematoda
- d. Cestoda
- e. polychaeta

21. Seorang siswa menemukan cacing di pantai dengan tanda – tanda:bulat,memanjang, bersegmen, dan pada setiap segmen dijumpai dua pasang duri (seta) di bagian ventral tubuhnya. Cacing tersebut termasuk....
 a. Platyhelminthes
 b. Annelida
 c. Nematoda
 d. Oligochaeta
 e. polychaeta

22. Lapisan sel – sel yang berfungsi sebagai penyerap makanan adalah sel – sel....
 a. Ektoderma
 b. Endoderma
 c. Mesoglea
 d. Sel knidoblas
 e. Spikula

23. Berikut ini merupakan ciri – ciri Annelida, kecuali...
 a. Memiliki sistem saraf tangga tali
 b. Memiliki sistem darah tertutup
 c. Mempunyai sistem pencernaan makanan
 d. Umumnya bersifat hermafrodit
 e. Melakukan pembuahan sendiri

24. Tubuh Annelida beruas – ruas. Setiap ruas mempunyai sistem tubuh lengkap dan disebut sebagai...
 a. Segmen
 b. Prstomium
 c. metameri
 d. Atoke
 e. Epitoke

25. Semua ini benar tentang Nemathelminthes, kecuali....
 a. triploblastik pseudoselomata
 b. Tubuh beruas - ruas
 c. Tidak mempunyai sistem pernapasan
 d. Memiliki kelamin terpisah
 e. Tidak mengalami reroduksi aseksual

26. Sisa metabolisme cair pada cacing tanah dikeluarkan melalui alat ekskresi yang disebut....
 a. Jantung pembuluh
 b. Sel api
 c. Ginjal
 d. Klitelum
 e. Nefridium

27. Cacing ini ditularkan melalui nyamuk culex dan menyebabkan pembengkakkan sistem limfe. Cacing yang dimaksud adalah...

- a. Chlonorchis sinensis
- b. Enterobius bancrofti
- c. Ancylostoma duodenale
- d. Ascaris lumbricoides
- e. Enterobius vermicularis

28. Telur cacing tanah biasanya terbungkus dan disebut...

- a. Klitelu
- b. Atoke
- c. kokon
- d. Epitoke
- e. metameri

29. Cephalopoda yang memiliki cangkang adalah...

- a. Sotong
- b. Gurita
- c. Cumi - cumi
- d. Loligo
- e. Nautilus

30. Berikut merupakan urutan reproduksi Obelila....

- a. Zigot – planula – gastrula - blastula
- b. Zigot – blastula – gastrula - planula
- c. Zigot – gastrula – blastula - planula
- d. Zigot – planula – blastula - gastrula
- e. Zigot – planula – medusa – polip

31. Yang berfungsi sebagai indra peraba dan pembau pada bekicot adalah

- a. Kaki
- b. Kepala
- c. Radula
- d. Tentakel pendek
- e. Tentakel panjang

32. Mollusca yang mempunyai jenis kelamin terpisah adalah

- a. Amphineura dan Gastropoda
- b. Gastropoda dan Bivalvia
- c. Bivalvia dan cephalopoda
- d. Cephalopoda dan gastropoda
- e. Gastropoda saja

33. Anggota Cephalopoda yang tidak mempunyai kantong tinta adalah...

- a. Gurita dan cumi - cumi
- b. Sotong dan cumi - cumi
- c. Gurita dan sotong
- d. Gurita dan nautilus
- e. Nautilus

34. Yang bukan merupakan bagian tubuh Mollusca adalah....

- a. Mentel
- b. Kaki
- c. Radula
- d. Organ dalam
- e. Sendi tulang

35. Pada bagian kepala siput terdapat 2 pasang antena. Fungsi dari kedua pasang antena tersebut adalah....

- a. Penglihat dan peraba
- b. Peraba dan pembau
- c. Penglihat dan penangkap mangsa
- d. Peraba dan penangkap mangsa
- e. Pembau dan penangkap mangsa

36. Lidah parut pada bekicot berfungsi untuk...

- a. Membasahi tanah
- b. Membasahi makanan
- c. Memotong daun - daunan
- d. Menggigit mangsa
- e. Menggigit pasangannya

37. Achatina fulica (bekicot) merupakan Mollusca yang memiliki ovostes. Ini berarti hewan tersebut...

- a. Hermafrodit
- b. Seksnya terpisah
- c. Kadang – kadang jantan, kadang betina
- d. Mampu menghasilkan ovum yang melimpah
- e. Berproduksi secara aseksual

38. Mollusca yang bergerak dengan bagian “perutnya” adalah...

- a. Pelecypoda
- b. Gastropoda
- c. Cephalopoda
- d. Amphineura
- e. Scaphopoda

39. Seekor hewan di pantai memiliki cangkang dari rumah siput, tetapi kakinya sepuluh buah, sepasang diantaranya berupa capit. Memiliki mata bertangklai sepasang, berjalan dengan cepat. Hewan tersebut tergolong....

- a. Gastropoda
- b. Mollusca
- c. Crustacea
- d. Decapoda
- e. Arachnoide

40. Hewan di kebun memiliki ciri sbb :kepala dada menjadi satu, ada badan belakang,kakinya empat pasang. Hewan tersebut tergolong...

- a. Myriapoda
- b. rustacea

- c. insecta
d. Arachnoidea
e. Collembola
41. Hewan yang bernapas dengan trakea adalah...
a. Lalat
b. Udang
c. Labah - labah
d. Kelabang
e. Kepiting
42. Hewan yang bernapas dengan paru – paru buku adalah...
a. Nyamuk Culex
b. Kemlanding (Neptila)
c. Keluwing
d. Kepik
e. Lalat
43. Hewan yang bernapas dengan insang adalah...
a. Kepititng
b. Kepik air
c. Kalajengking
d. Kutu buku (Lepisma)
e. Udang
44. Yang merupakan alur metamorfosis sempurna yang benar pada serangga adalah...
a. Telur – imago – kepompong - larva
b. Telur – kepompong – larva - imago
c. Kepompong – imago – telur - larva
d. Larva – imago – larva - telur
e. Telur – larva – imago - dewasa
45. -
46. Klasifikasi serangga didasarkan pada...
a. Segmen tubuhnya
b. Sayapnya
c. Jumlah kakinya
d. Alat geraknya
e. Jenis makanannya
47. Lalat dan nyamuk digolongkan diptera karena...
a. Memiliki dua sayap
b. Memiliki 4empat sayap
c. Memiliki enam kaki
d. Sama – sama merugikan manusia
e. Metamorfosis sempurna
48. Nyamuk mengedarkan oksigen keseluruhan tubuhnya melalui...
a. Darah
b. Usus
c. trakea
d. Spirakel
- e. Plasma darah
49. Fungsi badan malpighi pada serangga adalah...
a. Mengeluarkan sisa metabolisme bentuk cair
b. Mengeluarkan feses
c. Mengeluarkan karbon dioksida
d. Menyerap air
e. Mengedarkan air keseluruhan tubuh
50. Keluwing yang sering dijumpai di kebun tergolong...
a. Insecta
b. Myriapoda
c. Crustacea
d. Arachnoidea
e. Hexapoda
51. Laba – laba menangkap mangsanya dengan menggunakan...
a. Benang – benang sarang
b. Alat cicut
c. sengat
d. Antena
e. Racun yang disemprotkan
52. -
53. Udang bernapas dengan...
a. Insang
b. Trakea
c. Paru – paru buku
d. Trakea dan insang
e. Paru – paru buku dan insang
54. Semut memiliki sistem saraf tangga tali, yaitu sistem saraf yang memanjang di...
a. Kepala, dada dan badan belakang
b. Kepala dan dada
c. Dada dan badan belakang
d. Badan belakang
e. Tiga pasang kakinya
55. Perbedaan antara bintang laut dan mentimun laut adalah...
a. Kulitnya berduri
b. Memiliki susunan tubuh lima lipat
c. Memiliki sistem ambulakral
d. Memiliki mulut
e. Memiliki madreporit
56. Daur hidup Echinodermata :
a. Bipinnaria – hewan dewasa – sel kelamin – fertilisasi - zygot
b. Zygote – hewan dewasa – telur – bipinnaria - fertilisasi
c. Sel kelamin – bipinnaria – zygot – hewan dewasa
d. Hewan dewasa – telur – bipinnaria - zygot

e. zigot – bipinnaria – sel kelamin – hewan dewasa

57. Hal berikut yang bukan merupakan perbedaan antara Asteroidea dengan Ophiuroidea adalah...

- a. Jumlah lengannya
- b. Letak madreporit
- c. Keberadaan anus
- d. Panjang lengannya
- e. Bentuk durinya

58. -

59. Berikut merupakan ciri – ciri Echinodermata, kecuali...

- a. Hidup di laut
- b. kulitnya tertutup duri dari akpur atau kitin
- c. Ususnya bercabang lima
- d. tidak memiliki anus
- e. Sarafnya bercabang lima

60. Ubur – ubur yang sering terdapat di laut merupakan.....

- a. Hewan lunak (Mollusca)
- b. fase generatif Coelenterata
- c. Tahap aseksual Coelenterata
- d. Bentuk larva Coelenterata
- e. Bentuk polip di air laut

61. Echinodermata yang tidak memiliki lima lengan atau kelipatannya adalah...

- a. Aseteroidea dan Crinoidea
- b. Ophiuroidea dan crinoidea
- c. Crinoidea
- d. Crinoidea dan holothuroidea
- e. Ophiuroidea dan Holothuroidea

62. Kaki tabung Asteroidea berfungsi untuk...

- a. Bergerak dan memebuka kerang
- b. Mengisi tubuh dengan air laut
- c. Berenang didalam air laut
- d. Begerak dan melakukan perkawinan
- e. Membuka cangkang kerang dan berenang

63. Air dapat keluar masuk ke lima lengan Asteroidea melalui.....

- a. Madreporit
- b. Pori kulit
- c. Saluran cincin
- d. Madreporit dan pori kulit
- e. Madreporit dan saluran cincin

64. Hydra merupakan hewan yang....

- a. Hermafrodit
- b. Memiliki alat kelamin terpisah sehingga ada hewan jantan dan betina
- c. Hanya dapat bereproduksi secara aseksual
- d. Memiliki sistem saraf pusat
- e. Tidak berkembang biak secara aseksual

65. Diantara Echinodermata yang dapat dimakan adalah dari kelas...

- a. Crinoidea
- b. Asteroidea
- c. Ophiuroidea
- d. Holothuroidea
- e. Arachnoidea

66. Cacing ini ditularkan melalui nyamuk Culex dan menyebabkan pembengkakan sistem limfa. Cacing yang dimaksud adalah....

- a. Chlonorchis sinensis
- b. Enterobius vermicularis
- c. Ancylostoma duodenale
- d. Wuchereria bancrofti
- e. Trichinella spiralis

Soal diambil dari

<http://biologipedia.blogspot.com/2010/10/soal-latihanavertebrata.html>

atau jika ingin latihan tambahan bisa jalan-jalan ke link berikut ini!

<http://biologi.blogsome.com/2011/02/04/soal-vertebrata-i-kelas-x-sma/>

http://media.zenius.net/zeniusmodule/ar/AR10BIO_0499.pdf