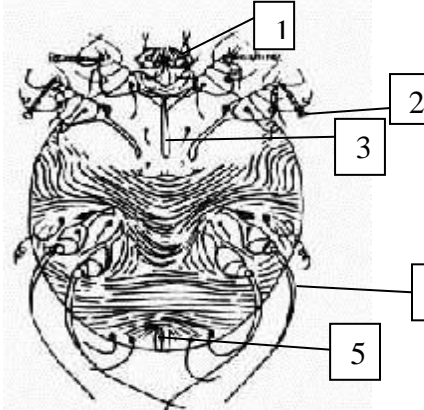


LEMBAR KERJA PRAKTIKUM PARASITOLOGI BLOK 14 (SENSORI)

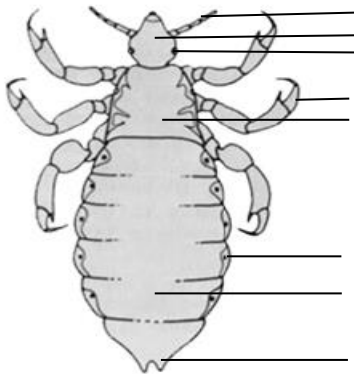
NAMA: NIM: TTD:

1.A. Ektoparasit

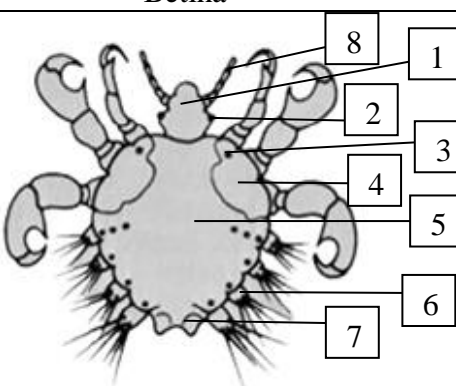
Sarcoptes scabiei

Keterangan	Betina
Bentuk tubuh:	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Pediculus humanus

Keterangan	Betina
Bentuk tubuh:	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

Pthirus pubis

Keterangan	Betina
Bentuk tubuh:	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

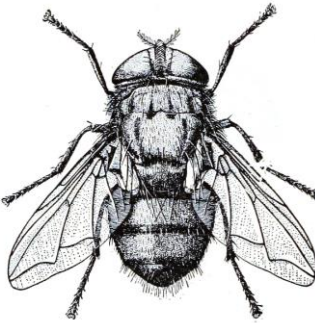
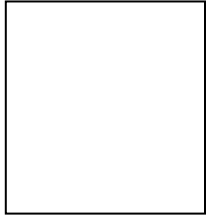
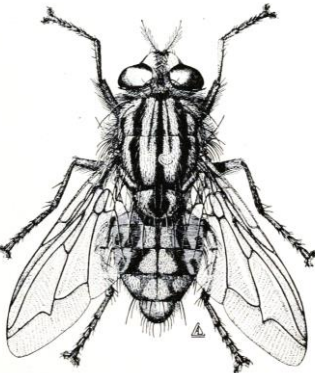
1.B. Hook Worm Penyebab *Cutaneous Larva Migran*

Rongga Mulut Non Human Hook Worm

<i>A. caninum</i>	<i>A. braziliense</i>	<i>A. ceylanicum</i>
Ciri menonjol: 3 ps gigi ventral	Ciri menonjol: 2 ps gigi ventral berbentuk khas	Ciri menonjol: 2 ps gigi ventral berbentuk khas

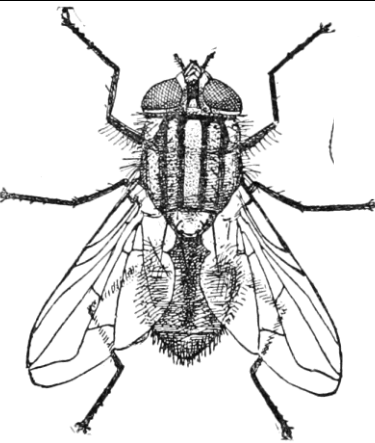
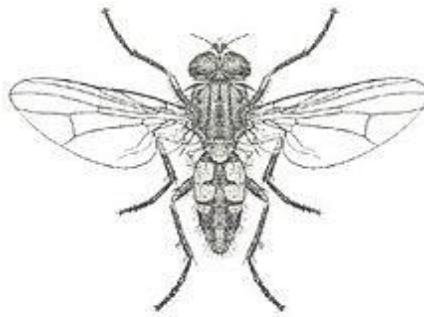
1.C. Lalat Penyebab Myiasis

FAMILIA CALLIPHORIDAE

Keterangan	Lalat Dewasa	
<p><i>Chrysomyia</i> Temu tunjukkan (beri nomor pada gambar):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. antena 2. mata 3. warna hijau/biru metalik (beri warna gambar) 4. bristle di dorsal thorax 5. 3 pasang kaki 6. 1 psg sayap jernih, venasi ke3 dan ke4 berdekatan 7. abdomen dg garis transversal 		
<p><i>Sarcophaga</i> Temu tunjukkan (beri nomor pada gambar):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. antena 2. mata 3. warna buram (beri warna) 4. 3 garis hitam longitudinal di dorsal thorax 5. 3 psg kaki 6. gambaran 'checkerboard' di abdomen 7. venasi sayap: vena ke-4 berdekatan memanjang 		

Gambarlah pola spirakel posteriornya pada kotak kosong

FAMILIA MUSCIDAE

Keterangan	Dewasa	
<p><i>Muca domestica</i> Temu tunjukkan (beri nomor pd gambar):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. antena 2. mata 3. warna abu-abu (beri warna) 4. 4 garis hitam di dorsal thoraks 5. 3 psg kaki 6. sayap jernih, ujung venasi ke3-4 bertemu 7. abdomen berwarna kuning (beri warna) 		
<p><i>Fannia</i> Temu tunjukkan: antena - mata - warna abu-abu (beri warna) - 3 garis hitam di dorsal thoraks - 3 psg kaki - sayap jernih, ujung venasi ke3-4 lurus, tidak bertemu - abdomen berwarna kuning (beri warna)</p>		

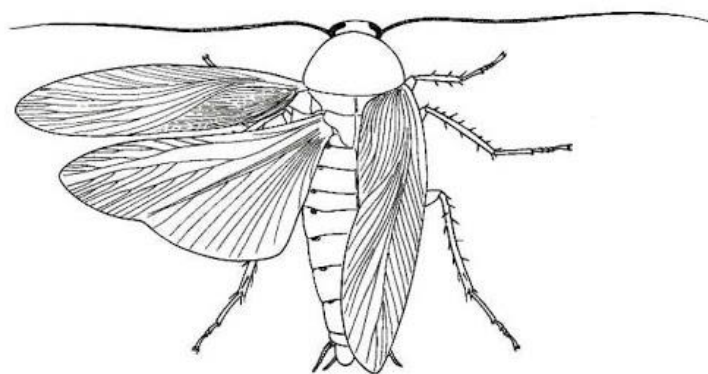
Gambarlah pola spirakel posteriornya pada kotak kosong!

Yogyakarta,2020

Acc. Asisten

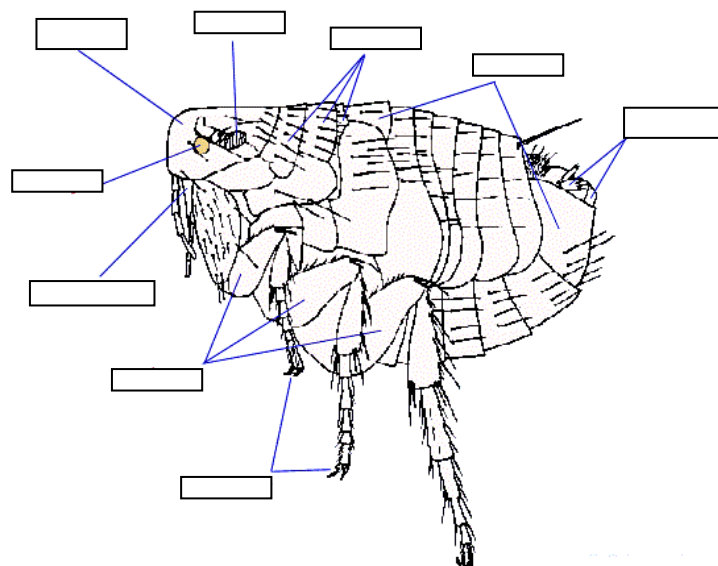
(.....)

2.a. SERANGGA PENYEBAB GANGGUAN KULIT
Ordo Orthoptera



- Warna tubuh: (beri warna)
Temu tunjukkan (beri nomor pd gambar):
1. antena
2. mata
3. pronotum
4. sayap depan, bersifat,
5. sayap belakang, bersifat,
6. kakipasang; tipe kaki.....
7.abdomen
8. cerci
Tipe alat mulut
Tipe antenna
Cth spesies penting:
Kepentingan dalam kedokteran
.....
.....

Ordo Siphonaptera



Warna tubuh: (beri warna)

Temu tunjukkan (beri nomor pd gambar):

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. antena | 5. segmen abdomen |
| 2. mata | 6. alat mulut |
| 3. kepala | 7. 3 pasang kaki |
| 4. Segmen thoraks | 8. Cakar |

Tipe alat mulut

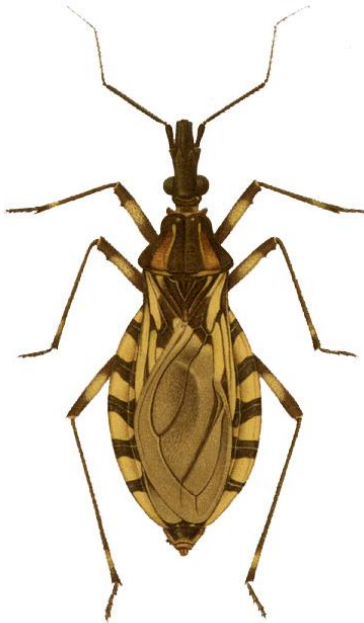
Tipe kaki

Cth spesies penting:

Kepentingan dalam kedokteran

.....

Ordo Hemiptera Reduviidae



Warna tubuh: (beri warna)

Temu tunjukkan (beri nomor pd gambar):

- | | |
|-------------|-----------------------|
| 1. antena | 6. 3 pasang kaki |
| 2. mata | 7. sayap (hemelytron) |
| 3. kepala | 8. segmen abdomen |
| 4. pronotum | 9. alat kelamin |

Tipe alat mulut

Tipe kaki

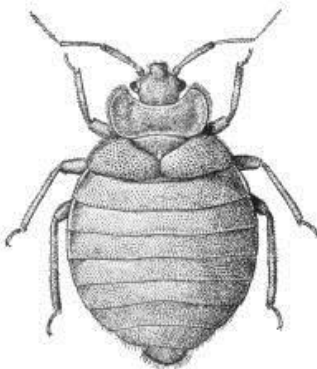
Cth spesies penting:

Kepentingan dalam kedokteran

.....

.....

Cimicidae



Warna tubuh: (beri warna)

Temu tunjukkan (beri nomor pd gambar):

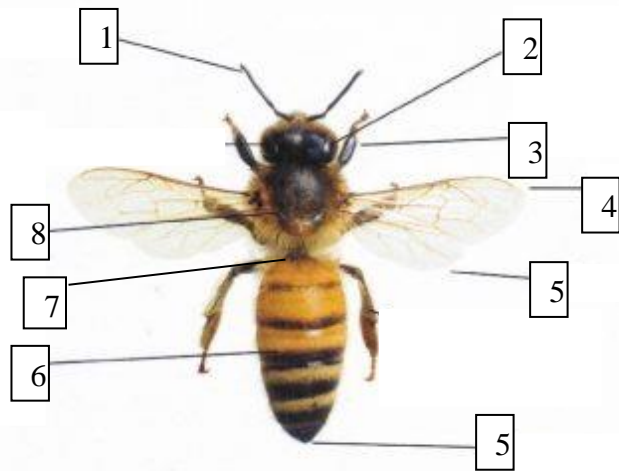
- | | |
|-------------|-------------------------------|
| 1. antena | 2. 3 pasang kaki |
| 3. mata | 4. reduksi sayap (hemelytron) |
| 5. kepala | 6. segmen abdomen |
| 7. pronotum | 8. alat kelamin |

Tipe alat mulut

Cth spesies penting:

Kepentingan dalam kedokteran.....

Ordo Hymenoptera



Temu tunjukkan (tulis sesuai yang ditunjukkan pada gambar):

- | | |
|---------|---------|
| 1. | 5. |
| 2. | 6. |
| 3. | 7. |
| 4. | 8. |

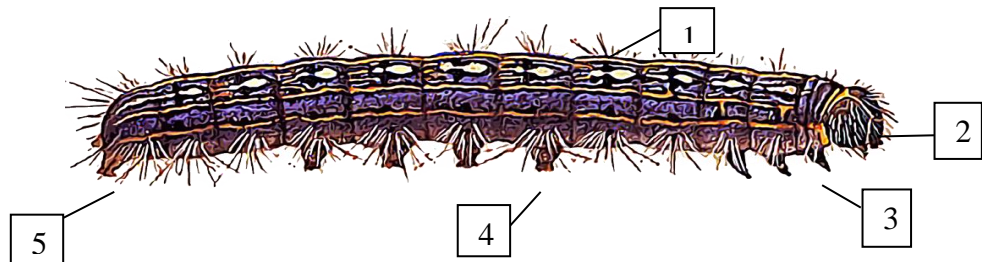
Jumlah kaki:pasang

Jumlah sayap:pasang

Spesies penting:

Kepentingan:

Ordo Lepidoptera

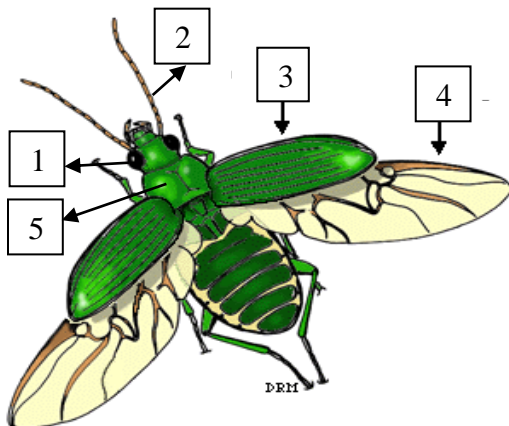


Temu tunjukkan (tuliskan sesuai nomor pada gambar)

1. 4.
2. 5.
3.

Kepentingan dalam kedokteran:

Ordo Coleoptera



Jumlah kakipasang

1.

Sifat sayap depan:

2.

Sifat sayap belakang:

3.

Tipe alat mulut

4.

Tipe antena

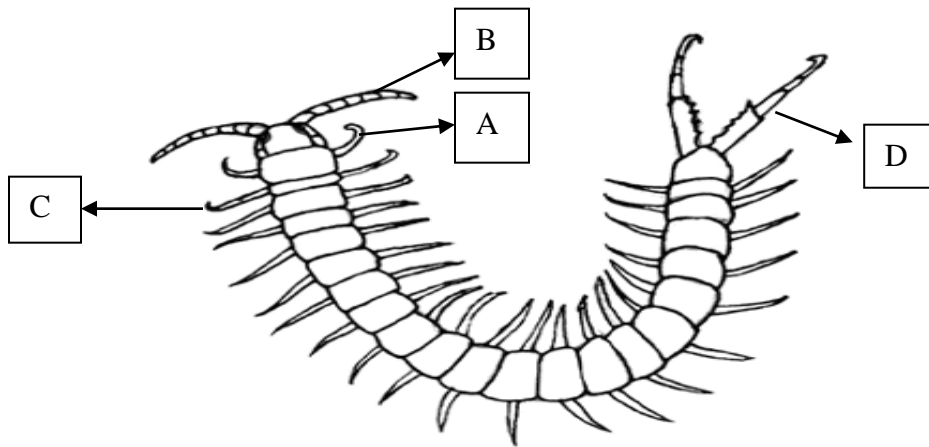
5.

Species penting:

Kepentingan dalam kedokteran:

.....

Kelas Chilopoda



Bentuk Tubuh

A.

Jumlah kaki tiap segmen

B.

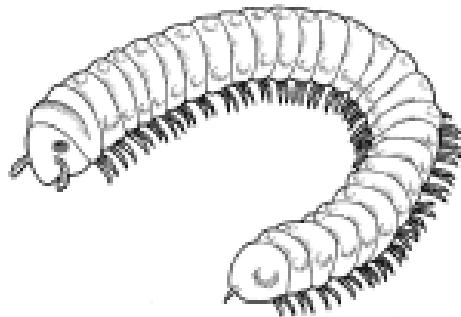
Jumlah stigma tiap segmen

C.

Nama organ beracun

D.

Kelas Diplopoda



Bentuk tubuh

Jumlah kaki tiap segmenpasang

Warna tubuh (warnai).....

Jumlah stigma tiap segmen

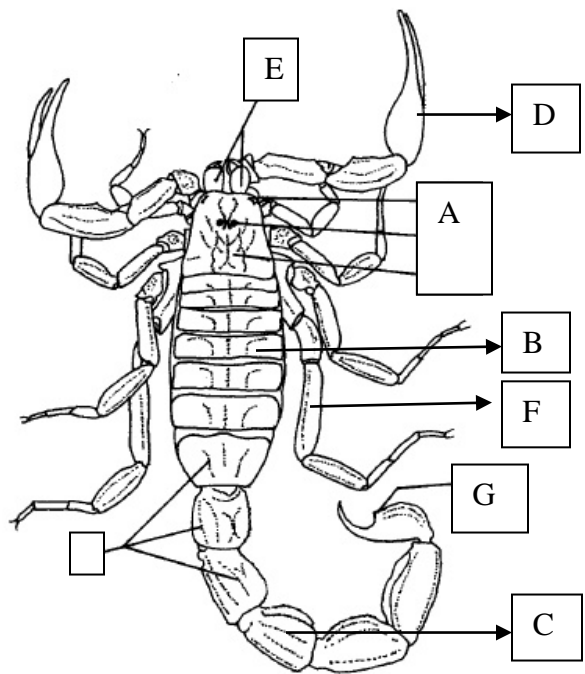
Pengeluaran racun.....

Spesies:

Tunjukkan pada gambar:

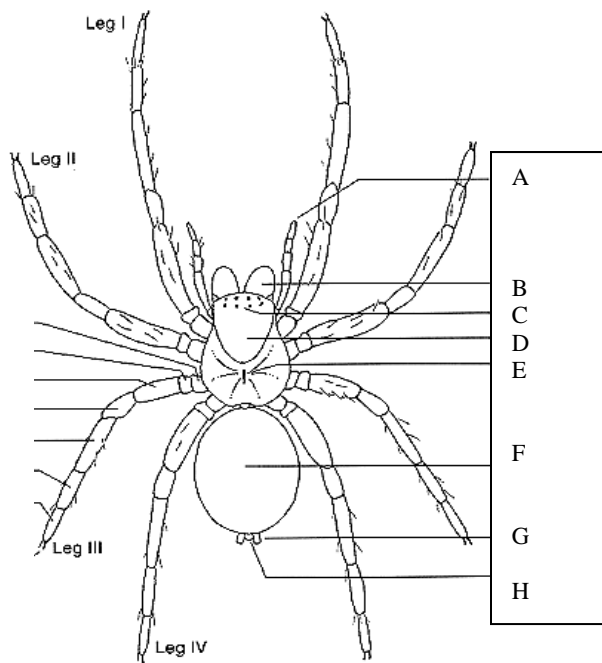
1. antena
2. mata
3. alat mulut
4. trunkus
5. kaki

Ordo Scorpionidae



- Bentuk tubuh C.
Organ beracun D.
A. E.
B. F.
G.

Ordo Araneida



Bentuk tubuh D.
Nama organ beracun E.
A. F.
B. G.
C. H.

Species:

Kepentingan:

Yogyakarta, 2020

Acc. Asisten

(.....)