



MADRASAH IBTIDAIYAH AL – AZHAR
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

TEMA 2 SUBTEMA 1

KELAS V (LIMA)

Udara Bersih bagi Kesehatan



Guru Kelas V Uhud : Elif Hidayani, M.Pd

No. Absen :

Nama Siswa :

Kelas :

Pembelajaran Ke-1

Bahasa Indonesia

Kalimat Tanya dalam Teks Bacaan



Pengertian :

Kalimat tanya adalah kalimat yang berisi pertanyaan kepada pihak lain untuk memperoleh jawaban dari pihak yang ditanya. Ciri-ciri kalimat tanya yaitu menggunakan intonasi naik, menggunakan kata tanya (?), dan kalimat tanya dikatakan baik, apabila dapat menjawab unsur-unsur yang terdapat dalam 5W+1H .

Unsur-unsur dalam 5W1H sendiri meliputi:

- What (apa), Where (dimana), When (kapan), Who (siapa), Why (mengapa), dan
- How (bagaimana)



Dayu dan Ikan Hias

Dayu memelihara banyak ikan hias berjenis ikan mas koki. Ikan-ikan hias itu dipelihara dalam sebuah akuarium. Setiap hari Dayu memberi makan ikan-ikannya. Dayu juga rutin membersihkan akuarium, lalu mengganti airnya dengan air bersih. Kegiatan itu ia lakukan seminggu sekali.

Dayu senang melihat ikan-ikan di dalam akuarium berenang ke sana ke mari. Dayu memperhatikan saat mulut ikan-ikan itu terbuka dan menutup. Seolah-olah ikan-ikan itu selalu menelan air. Dayu bertanya-tanya, apa yang dilakukan ikan-ikan itu?

Ref. Buku paket siswa Tema 2 hal. 2 – 10

I. Buatlah kalimat tanya dan jawablah dari pertanyaan tersebut sesuai bacaan diatas “Dayu dan Ikan Hias” !

1. yang memelihara ikan tersebut ?

Jawab :

2. jenis ikan hias yang dipiara berdasarkan teks diatas ?

Jawab :

3. Ikan-ikan hias itu dipelihara ?

Jawab :

4. Dayu memberi makan ikan-ikannya ?

Jawab :

5. Dayu memelihara ikan hias ?

Jawab :

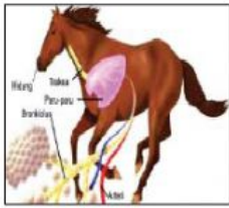
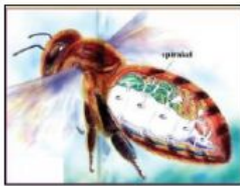
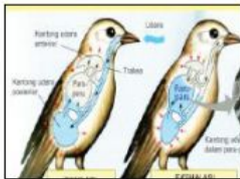
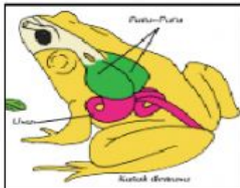
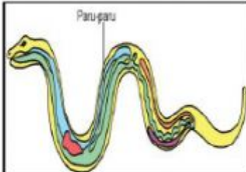
6. cara membersihkan akuarium ?

Jawab :

IPA

Sistem Pernafasan pada Hewan

II. Isilah kolom dibawah ini dengan benar!

No	Jenis hewan	Nama hewan	Alat pernafasan
1	 Mamalia		
2	 Serangga		
3	 unggas		
4	 Amfibi		
5	 Reptil		

III. Lengkapilah sistem pernafasan pada hewan di bawah ini dengan benar!

No	JENIS HEWAN	PROSES PERNAPASAN
1	Cacing tanah (Vermes)	Udara → masuk melalui kulit → oksigen diikat oleh → pada darah terkandung haemoglobin sehingga mampu mengikat Oksigen diikat oleh hamemoglobin → diedarkan keseluruh tubuh → zat sisa pembakaran (karbon dioksida dan) → dikeluarkan melalui
2	Lebah (Insekta)	Udara → memasuki melalui pori-pori kecil di permukaan tubuh → serangga disebut spirakel → udara (oksigen) beredar melalui pembuluh → diedarkan ke sel-sel dan organ → karbon dioksida dari sel mengalir ke → dikeluarkan melalui lubang
3	Ikan	Mulut terbuka masuk → pembuluh darah → mengambil → disaat bersamaan mulut terbuka dan dinding mulut → rongga mulut dan mulut akan menutup → insang terbuka → insang terbuka → kanbon dioksida dikeluarkan.

Selamat Mengerjakan !

Pembelajaran Ke-2

IPA

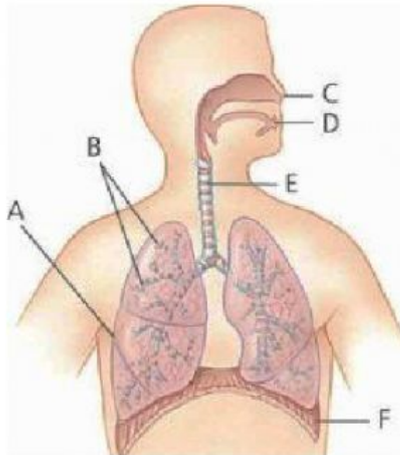
Sistem Pernafasan pada Manusia



- Peserta didik mengamati video yang telah dikirim oleh guru ke WA group kelas.



- I. Berilah keterangan dari gambar system pernafasan pada manusia di bawah ini!



- II. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar sesuai video yang kalian amati!

1. Apa fungsi dari alveolus?
-
2. Dimana letak laring ?
3. Kapan manusia membutuhkan oksigen?
4. Bagaimana manusia bernafas?
-
-