

Lampiran 14

Tabel 5. Kartu *Make A Match*

2. Siklus II

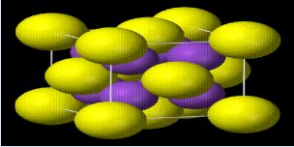
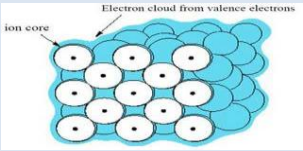
a. Pertemuan Pertama

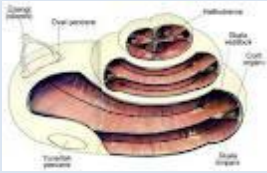

Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Ditelingaku terdapat suatu cairan. Dibagian telinga manakah aku?</p>	<p>Telinga Dalam</p>
 <p>Aku mengandung sel-sel saraf dan berisi cairan. Siapakah aku?</p>	<p>KOKLEA</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Aku koklea. Siapa nama lain ku?</p>	<p>RUMAH</p> <p>SIPUT</p>
 <p>Aku sama-sama sebagai cairan. Tetapi aku memiliki perbedaan. Dimanakah perbedaanku?</p>	<p>Kandungan</p> <p>Ionnya</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<div> </div> <p> Aku adalah suatu atom atau kumpulan atom yang bermuatan listrik. Siapakah aku? </p>	<div> <p>ION</p> </div>
<div> </div> <p> Ion terdiri dari 2 jenis. Apa sajakah aku? </p>	<div> <p>ANION</p> </div> <div> <p>KATION</p> </div>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<div> </div> <p>Aku termasuk ion yang bermuatan negatif. Ayo tebak, siapa aku?</p>	<div> <h1>ANION</h1> </div>
<div> </div> <p>Aku adalah anion. Kapan aku akan terbentuk?</p>	<p>Jika suatu atom non logam menangkap elektron</p>

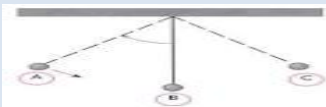
Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Aku termasuk ion yang bermuatan POSITIF. Ayo tebak, siapa aku?</p>	<p>KATION</p>
 <p>Aku anion yang akan terbentuk apabila suatu atom melepas elektron. Termasuk atom apakah aku?</p>	<p>ATOM</p> <p>LOGAM</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Aku cairan yang terdapat di dalam rumah siput. Ayo tebak cairan apakah aku?</p>	<p>ENDOLIMFE & PERILIMFE</p>
 <p>Aku cairan yang memiliki ion natrium (Na^+) sangat rendah, tetapi memiliki kandungan kation kalium (K^+) jauh lebih tinggi. Siapakah aku?</p>	<p>ENDOLIMFE</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<div> </div> <p>Aku cairan yang memiliki ion natrium (Na^+) yang sangat tinggi. Siapakah aku?</p>	<div> <p>PERILIMFE</p> </div>
<div> </div> <p>Jika aku mengalami gangguan pada endolimfe. Maka aku akan menyebabkan apa?</p>	<div> <p>Gerakan Tersentak-sentak dan Mabuk Darat</p> </div>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Aku termasuk cairan endolimfe dan perilimfe. Tetapi aku memiliki perbedaan dalam kandungan ion. Terdapat di cairan manakah ion yang paling banyak?</p>	<p>ENDOLIMFE</p>
 <p>Aku memiliki kandungan kation kalium (K^+). Bila atom kalium melepas satu elektron. Maka aku akan terbentuk ion kalium. Bermuatan apakah aku?</p>	<p>1 POSITIF</p>

b. Pertemuan Kedua

Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Aku merupakan satu kali getaran, ketika benda ku bergerak urutan dari titik A terus kemanakah aku?</p>	<p>Dari titik A ke titik B ke titik C kembali ke titik B dan terakhir ke titik A</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Aku merupakan gerakan ombak air laut. Sering dinamakan apakah aku?</p>	<p>GELOMBANG</p>
 <p>Perhatikan gambar di atas! Aku adalah rapatan pada gelombang. Apakah rapatan itu?</p>	<p>Daerah-daerah dimana kumparan-kumparan mendekat selama sesaat</p>


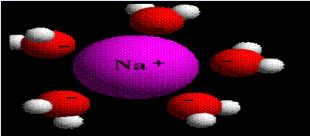
Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Aku merupakan gelombang pada slinki seperti gambar diatas. Gelombang apakah aku?</p>	<p>GELOMBANG</p> <p>LONGITUDINAL</p>
 <p>Jika kamu berteriak di sebuah bioskop, maka suara teriakanmu akan terdengar berulang-ulang. Mengapa itu terjadi?</p>	<p>PEMANTULAN</p> <p>GELOMBANG</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<div> </div> <p>Aku merupakan satuan frekuensi yang berlaku untuk getaran dan gelombang. Apakah aku?</p>	<div> <p>HERTZ</p> </div>
<div> </div> <p>Kamu perhatikan gambar di atas! Coba tolong bantu q, berapa periode gelombangku ku?</p>	<div> <p>2</p> </div> <div> <p>SEKON</p> </div>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Aku merupakan bagian organ telinga yang bergetar saat adanya getaran masuk ke telinga. Siapakah aku?</p>	<p>GENDANG</p> <p>TELINGA</p>
 <p>Aku termasuk panca indra yang sangat peka dengan getaran bunyi & suara. Siapakah aku?</p>	<p>TELINGA</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Setelah telinga tengah menerima gelombang suara kemudian menggetarkan gendang telinga. Getaran ini kemudian bergerak melalui tiga tulang di dalam telinga tengah, secara berurutan. Tulang apa sajakah aku?</p>	<p>Tulang Martil</p> <p>Tulang Landasan</p> <p>Tulang Sanggurdi</p>
 <p>Aku merupakan organ dari salah satu bagian telinga, apabila aku terkena kapasitas suara yang terlalu kuat dan terkena benda yang tajam maka aku akan pecah. Organ apakah aku?</p>	<p>GENDANG TELINGA</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Aku adalah suatu atom atau kumpulan atom yang bermuatan listrik. Siapakah aku?</p>	<p>ION</p>
 <p>Aku termasuk ion yang bermuatan POSITIF. Ayo tebak, siapa aku?</p>	<p>KATION</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
 <p>Aku cairan yang memiliki ion natrium (Na^+) sangat rendah, tetapi memiliki kandungan kation kalium (K^+) jauh lebih tinggi. Siapakah aku?</p>	<p>ENDOLIMFE</p>
 <p>Aku cairan yang memiliki ion natrium (Na^+) yang sangat tinggi, dan aku terdapat di labirin. Siapakah aku?</p>	<p>PERILIMFE</p>