




## Kisi-Kisi Soal Pretes dan Postes

Indikator Pembelajaran	Jenis Soal	Aspek kognitif	Soal	Jawaban
1. Menjelaskan ciri-ciri makhluk hidup 2. Menjelaskan keanekaragaman ciri makhluk hidup.	Pilihan jamak	Pengetahuan (C1)	1. Dibawah ini merupakan ciri-ciri yang dimiliki oleh makhluk hidup. a. Memerlukan tempat tinggal b. Memerlukan makanan, minuman c. Memerlukan tempat perlindungan d. Memerlukan pekerjaan	B. Memerlukan makanan, minuman
		Pemahaman (C2)	2. Salah satu ciri makhluk hidup adalah bernapas. Manakah dari pernyataan dibawah ini yang benar mengenai pernapasan makhluk hidup? a. Mengambil oksigen dan mengeluarkan karbondioksida b. Mengambil karbondioksida dan mengeluarkan oksigen c. Mengambil karbondioksida dan mengeluarkan oksigen dan air d. Mengambil oksigen dan mengeluarkan karbondioksida dan uap air	D. Mengambil oksigen dan mengeluarkan karbondioksida dan uap air
		Analisis (C4)	3. Tumbuhan mengambil air dan mineral dari tanah dan CO <sub>2</sub> dari udara untuk membentuk karbohidrat. Hal itu merupakan salah satu ciri makhluk hidup... a. Membuang zat sisa b. Bernapas c. Makan d. Iritabilitas	C. Makan
		Analisis (C4)	4. Bunga pukul empat pada siang hari masih terlihat kuncupnya, tetapi setelah sore hari bunga tersebut akan mekar, manakah kesimpulan yang benar dari pernyataan tersebut? a. Bunga pukul empat dapat tumbuh b. Bunga pukul empat dapat bergerak c. Bunga pukul empat dapat bernapas d. Bunga pukul empat dapat beradaptasi	B. Bunga pukul empat dapat bergerak

	Penerapan (C3)	<p>5. Kemampuan menanggapi rangsang pada makhluk hidup disebut iritabilitas. Iritabilitas pada makhluk hidup, terlihat dari peristiwa...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tumbuhan hijau berfotosintesis pada siang hari</li> <li>Munculnya tunas pada batang bambu</li> <li>Menutupnya daun putri malu saat disentuh</li> <li>Biji kacang hijau tumbuh menjadi kecambah</li> </ol>	C. Menutupnya daun putri malu saat disentuh
	Pengetahuan (C1)	<p>6. Ciri-ciri makhluk hidup yang erat kaitanya dengan usaha melestarikan jenisnya adalah...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bergerak</li> <li>Tumbuh</li> <li>Berkembang biak</li> <li>Memerlukan makanan</li> </ol>	C. Berkembang Biak
	Penerapan (C3)	<p>7. Gambar berikut ini merupakan ciri-ciri makhluk hidup adalah...</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Iritabilitas</li> <li>Adaptasi</li> <li>Bergerak</li> <li>Tumbuh</li> </ol>	D. Tumbuh
	Pemahaman (C2)	<p>8. Perhatikan pernyataan di bawah ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ludah dikeluarkan oleh kelenjar ludah</li> <li>Ingus dikeluarkan oleh hidung</li> <li>Keringat dikeluarkan melalui kulit</li> <li>Air mata dikeluarkan oleh kelenjar air mata</li> </ol> <p>Berdasarkan pernyataan di atas, pada nomor berapakah yang merupakan kegiatan metabolisme ekskresi dalam tubuh?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> </ol>	b. 3

		<p>Analisis (C4)</p>	<p>9. Perhatikan gambar di bawah ini!</p> <div>  </div> <p>Ciri makhluk hidup apakah yang ditunjukkan pada gambar di atas?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Berkembang biak</li> <li>Bergerak</li> <li>Memerlukan cahaya</li> <li>Memerlukan nutrisi</li> </ol>	<p>D. Memerlukan nutrisi</p>
		<p>Pemahaman (C2)</p>	<p>10. Gambar di bawah ini merupakan gambar seekor belalang yang bentuk dan warnanya menyerupai daun. Ciri apa yang nampak dari gambar tersebut?</p> <div>  </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>Makan</li> <li>Tidur</li> <li>Adaptasi</li> <li>Bereproduksi</li> </ol>	<p>C. Adaptasi</p>