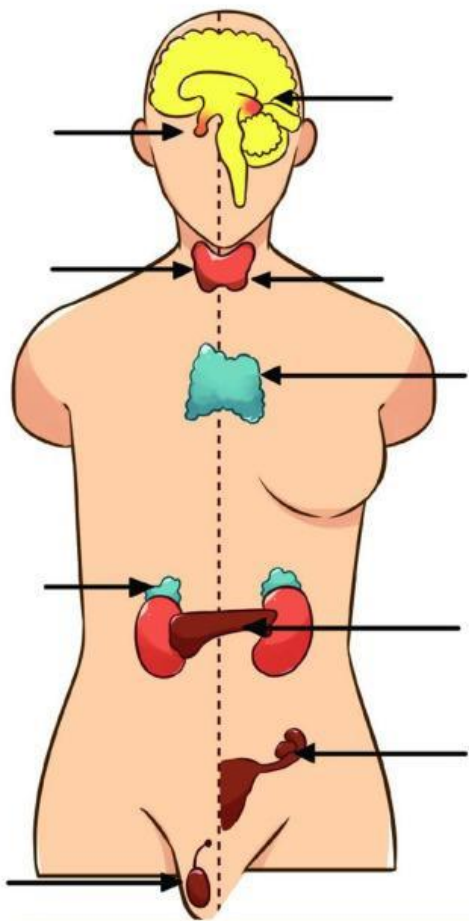


## KELENJAR ENDOKRIN



## ZAT ADIKTIF

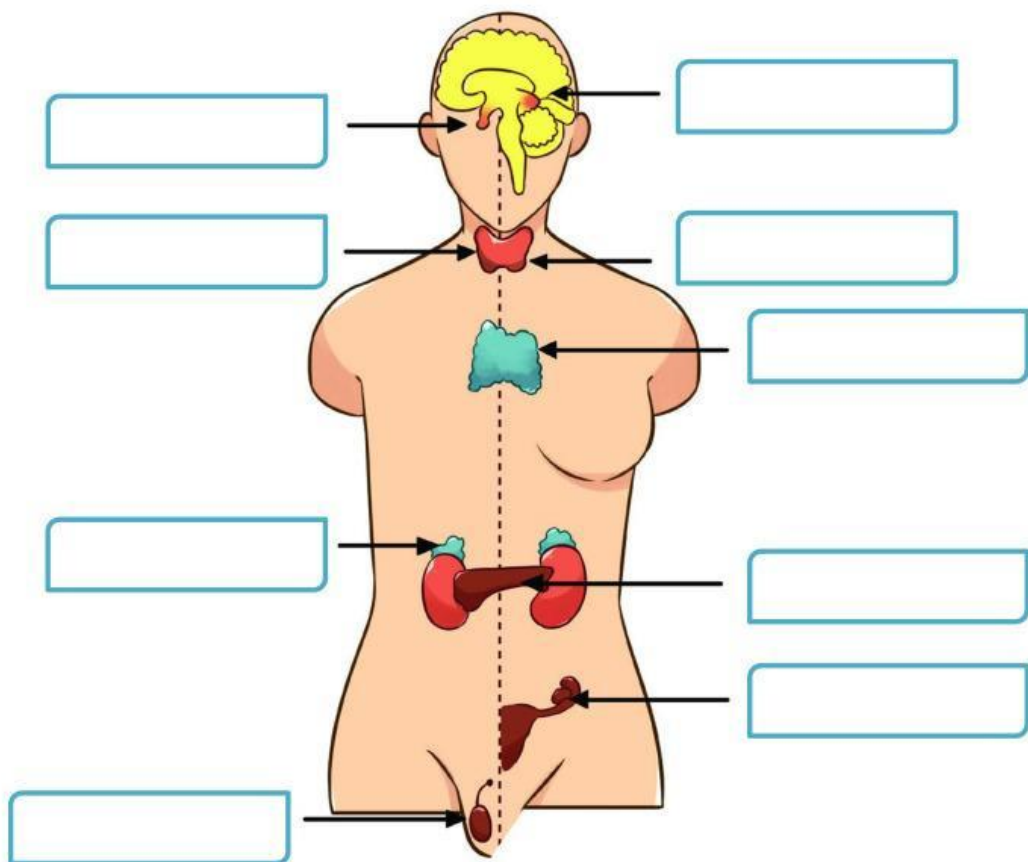


Ayo kita Dengarkan penjelasan dari video berikut!

Setelah memperhatikan video dengan seksama, mari kita coba kerjakan latihan berikut!

A. Kelenjar Endokrin

Kelenjar endokrin adalah



Isilah bagian yang kosong pada tabel Nama kelenjar, hormon yang dihasilkan dan fungsi hormon agar menjadi table yang benar!

Nama Kelenjar	Hormon yang dihasilkan	Fungsi hormone
Kelenjar Hipofisis		Merangsang kerja adrenal
		Kontraksi otot saat melahirkan
		Merangsang kerja tiroid
		Pertumbuhan
		Reabsorpsi air di ginjal
		Ovulasi sel telur
		Pematangan ovum

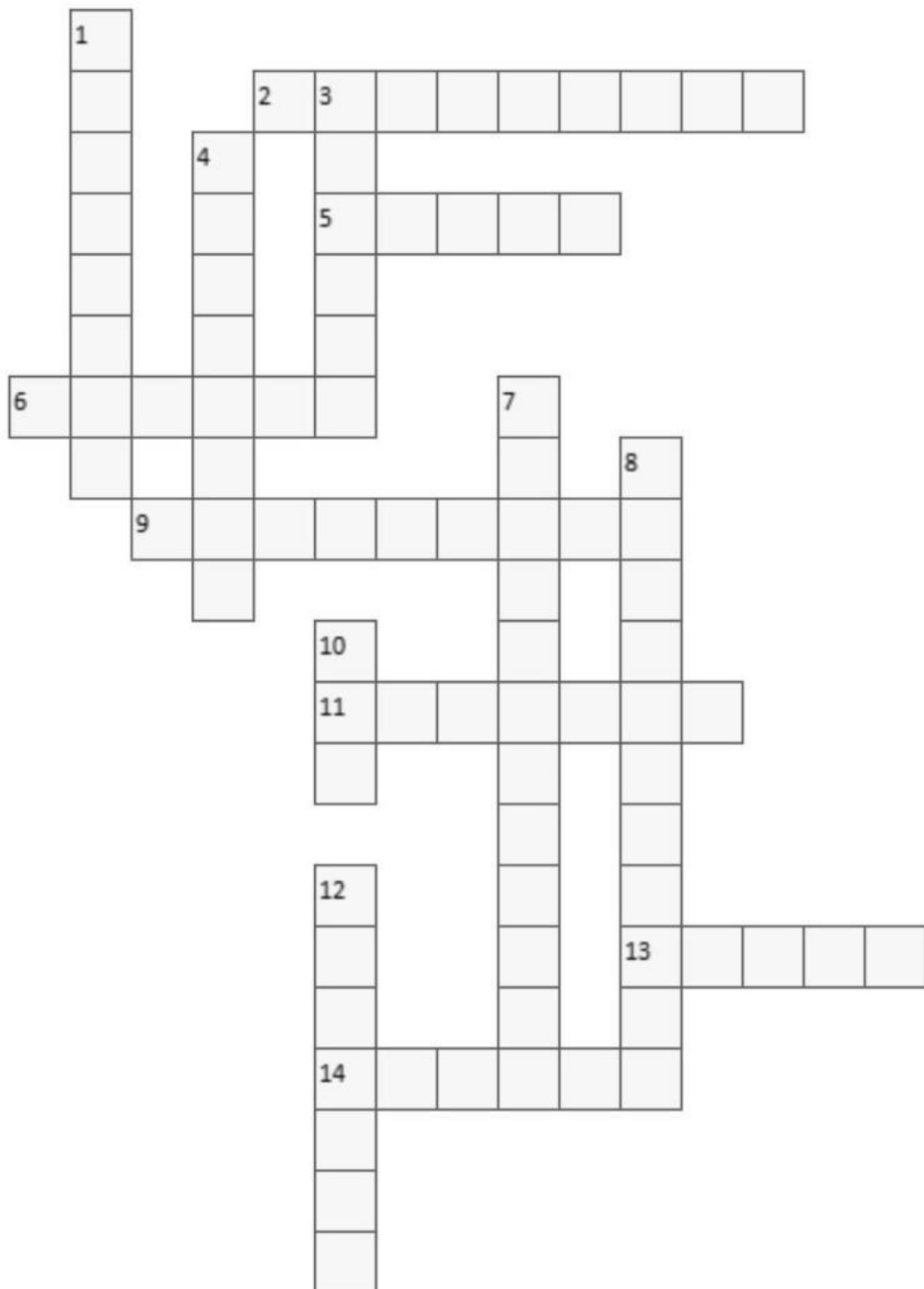
	Melatonin	
Kelenjar Tiroid		
		mengubah kalsium tulang menjadi kalsium darah
		Sistem kekebalan tubuh
Kelenjar Adrenal		
	Insulin	
	testosteron	
	estrogen	
		Menjaga ketebalan rahim

Ayo kita dengarkan penjelasan dari video berikut!

Setelah kalian memperhatikan video diatas jawablah pertanyaan dibawah ini!

B. Zat Adiktif

Satu kotak di isi dengan satu huruf



<b>Secara horizontal</b>	<b>Tegak lurus</b>
<p><b>2.</b> contoh psikotropika</p> <p><b>5.</b> mengandung gas CO, nikotin dan tar</p> <p><b>6.</b> zat adiktif yang terdapat pada kopi</p> <p><b>9.</b> zat atau obat yang berasal dari tanaman atau bukan tanaman, baik sintetis maupun semi sintetis yang dapat menyebabkan penurunan atau perubahan kesadaran, hilangnya rasa nyeri dan dapat menimbulkan ketergantungan</p> <p><b>11.</b> narkoba yang bersifat stimulan</p> <p><b>13.</b> narkoba yang bersifat halusinogen</p> <p><b>14.</b> contoh narkotika</p>	<p><b>1.</b> narkoba yang dapat mengakibatkan efek kerja organ tubuh seperti jantung dan otak lebih cepat dari biasanya</p> <p><b>3.</b> narkoba yang bersifat depresan</p> <p><b>4.</b> , yaitu narkoba yang menekan sistem saraf pusat dan mengurangi aktivitas fungsional tubuh, sehingga pemakai merasa tenang bahkan tertidur dan tidak sadarkan diri</p> <p><b>7.</b> zat atau obat, baik alamiah maupun sintetis bukan narkotika, yang berkhasiat psikoaktif melalui pengaruh selektif pada susunan saraf pusat yang menyebabkan perubahan pada aktivitas mental dan perilaku</p> <p><b>8.</b> narkoba yang dapat menyebabkan seseorang mengalami halusinasi, melihat sesuatu hal/benda yang sebenarnya tidak ada/tidak nyata</p> <p><b>10.</b> contoh zat inhalansia</p> <p><b>12.</b> zat yang jika dikonsumsi bisa menyebabkan ketergantungan</p>