

Contenido resumido

- 1** Estudio de la función del cuerpo 1
 - 2** Composición química del cuerpo 24
 - 3** Estructura y control genético celulares 50
 - 4** Enzimas y energía 87
 - 5** Respiración y metabolismo celulares 105
 - 6** Interacciones entre células y el ambiente extracelular 128
 - 7** Sistema nervioso. Neuronas y sinapsis 160
 - 8** Sistema nervioso central 203
 - 9** Sistema nervioso autónomo 239
 - 10** Fisiología sensorial 263
 - 11** Glándulas endocrinas. Secreción y acción de hormonas 311
 - 12** Músculo. Mecanismos de contracción y control neural 355
 - 13** Sangre, corazón y circulación 400
 - 14** Gasto cardíaco, flujo sanguíneo y presión arterial 444
 - 15** El sistema inmunitario 486
 - 16** Fisiología respiratoria 524
 - 17** Fisiología de los riñones 574
 - 18** Sistema digestivo 612
 - 19** Regulación del metabolismo 654
 - 20** Reproducción 694
- Apéndice**
Respuestas a las preguntas
Pruebe su conocimiento A-1
- Glosario G-1**
- Créditos C-1**
- Índice alfabético I-1**