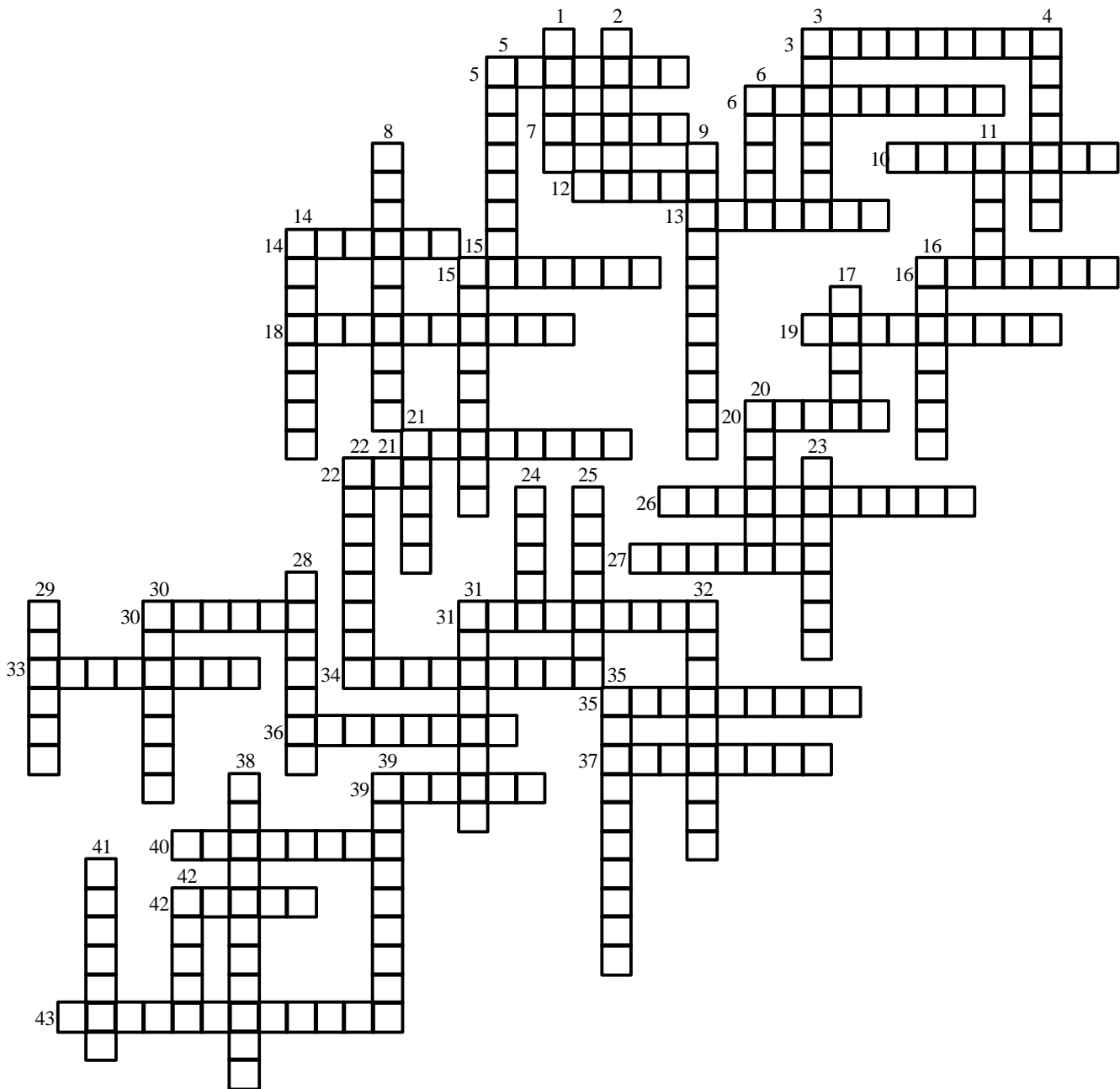


DEF. VERTICALES (1) Producto de excreción expulsado por la uretra. (2) Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos. (3) Primera parte del intestino delgado. (4) Unidad funcional del riñón. (5) Una buena dieta tiene que ser equilibrada y.... (6) Líquido fabricado por el hígado. (8) Cada una de las cavidades inferiores del corazón. (9) Entrada del aire por la nariz. (11) Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas. (14) Conductos por los que salen la orina de los riñones. (15) Vasos muy delgados donde se producen los intercambios entre la sangre y los tejidos. (16) Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas. (17) Líquido que viaja por los vasos linfáticos. (20) Bolsa muscular donde se acumula la orina. (21) Arteria que sale del ventrículo izquierdo. (22) Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos. (23) Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre. (24) Productos expulsados por el ano. (25) Membranas que envuelven a los pulmones. (28) Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe. (29) Órgano que sintetiza la bilis. (30) Parte del aparato respiratorio donde se hallan las cuerdas vocales. (31) Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso. (32) Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir. (35) Salida del aire desde los pulmones al exterior. (38) Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno. (39) El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y.... (41) Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios. (42) Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago.

DEF. HORIZONTALES (3) Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago. (5) Orificio de entrada del estómago. (6) Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones. (7) Vía de entrada del aire. (10) Relajación de las cavidades del corazón. (12) Parte final del intestino delgado. (13) Contracción de las cavidades cardíacas. (14) Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior. (15) El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y.... (16) Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo. (18) Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos. (19) Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios. (20) Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón. (21) Cada una de las cavidades superiores del corazón. (22) Orificio de salida del tubo digestivo. (26) Una dieta que contiene las

proporciones justa de cada alimento se llama.... (27) Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago. (30) Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto. (31) Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre. (33) Jugo secretado por las paredes del estómago. (34) Las glándulas que fabrican la saliva se llaman.... (35) Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre. (36) Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa. (37) Órgano en forma de hoja alargada que sintetiza jugo pancreático. (39) Orificio de salida del estómago. (40) Trocear los alimentos utilizando los dientes. (42) Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado. (43) Repliegues profundos de las paredes intestinales.



Nº 1 3\_ESO\_BIOLOGIA\_Y\_GEOLOGIA\_SANTILLANA

DEF. VERTICALES (1) L.1 p.48 Producto de excreción expulsado por la uretra. (2) L.1 p.46 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos. (3) L.1 p.42 Primera parte del intestino delgado. (4) L.1 p.48 Unidad funcional del riñón. (5) L.1 p.43 Una buena dieta tiene que ser equilibrada y.... (6) L.1 p.42 Líquido fabricado por el hígado. (8) L.1 p.46 Cada una de las cavidades inferiores del corazón. (9) L.1 p.44 Entrada del aire por la nariz. (11) L.1 p.49 Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas. (14) L.1 p.48 Conductos por los que salen la orina de los riñones. (15) L.1 p.46 Vasos muy delgados donde se producen los intercambios entre la sangre y los tejidos. (16) L.1 p.48 Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas. (17) L.1 p.47 Líquido que viaja por los vasos linfáticos. (20) L.1 p.48 Bolsa muscular donde se acumula la orina. (21) L.1 p.46 Arteria que sale del ventrículo izquierdo. (22) L.1 p.46 Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos. (23) L.1 p.48 Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre. (24) L.1 p.42 Productos expulsados por el ano. (25) L.1 p.44 Membranas que envuelven a los pulmones. (28) L.1 p.44 Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe. (29) L.1 p.42 Órgano que sintetiza la bilis. (30) L.1 p.44 Parte del aparato respiratorio donde se hallan las cuerdas vocales. (31) L.1 p.44 Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso. (32) L.1 p.42 Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir. (35) L.1 p.44 Salida del aire desde los pulmones al exterior. (38) L.1 p.44 Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno. (39) L.1 p.42 El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y.... (41) L.1 p.44 Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios. (42) L.1 p.42 Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago.

DEF. HORIZONTALES (3) L.1 p.42 Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago. (5) L.1 p.42 Orificio de entrada del estómago. (6) L.1 p.44 Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones. (7) L.1 p.44 Vía de entrada del aire. (10) L.1 p.46 Relajación de las cavidades del corazón. (12) L.1 p.42 Parte final del intestino delgado. (13) L.1 p.46 Contracción de las cavidades cardíacas. (14) L.1 p.48 Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior. (15) L.1 p.42 El hombre

tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y.... (16) L.1 p.46 Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo. (18) L.1 p.46 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos. (19) L.1 p.44 Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios. (20) L.1 p.46 Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón. (21) L.1 p.46 Cada una de las cavidades superiores del corazón. (22) L.1 p.42 Orificio de salida del tubo digestivo. (26) L.1 p.43 Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama.... (27) L.1 p.42 Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago. (30) L.1 p.42 Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto. (31) L.1 p.42 Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre. (33) L.1 p.42 Jugo secretado por las paredes del estómago. (34) L.1 p.42 Las glándulas que fabrican la saliva se llaman.... (35) L.1 p.48 Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre. (36) L.1 p.47 Organos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa. (37) L.1 p.42 Órgano en forma de hoja alargada que sintetiza jugo pancreático. (39) L.1 p.42 Orificio de salida del estómago. (40) L.1 p.42 Trocear los alimentos utilizando los dientes. (42) L.1 p.42 Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado. (43) L.1 p.42 Repliegues profundos de las paredes intestinales.