

SOLUCIÓN AL RELACIONA Nº 1.1 PALABRAS 9

Palabra = ABSORCIÓN

Significado = Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre

- ALVEOLOS 1º >=< 1 (L.1 p.46) Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso.
ANO 2º >=< 2 (L.1 p.46) Orificio de salida del tubo digestivo.
AORTA 3º >=< 3 (L.1 p.44) Arteria que sale del ventrículo izquierdo.
ARTERIAS 4º >=< 4 (L.1 p.44) Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos.
AURÍCULA 5º >=< 5 (L.1 p.42) Cada una de las cavidades superiores del corazón.
BILIS 6º >=< 6 (L.1 p.46) Líquido fabricado por el hígado.
BRONQUIOS 7º >=< 7 (L.1 p.46) Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones.
CANINOS 8º >=< 8 (L.1 p.42) El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y...
CAPILARES 9º >=< 9 (L.1 p.42) Vasos muy delgados donde se producen los intercambios entre la sangre y los tejidos.

SOLUCIÓN AL RELACIONA Nº 1.2 PALABRAS 9

Palabra = CARDIAS

Significado = Orificio de entrada del estómago

- COMPLETA 1º >=< 1 (L.1 p.44) Una buena dieta tiene que ser equilibrada y...
CORAZÓN 2º >=< 2 (L.1 p.43) Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo.
CORTEZA 3º >=< 3 (L.1 p.42) Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas.
DEGLUCIÓN 4º >=< 4 (L.1 p.43) Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago.
DIAPHRAGMA 5º >=< 5 (L.1 p.42) Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios.
DIÁSTOLE 6º >=< 6 (L.1 p.48) Relajación de las cavidades del corazón.
DUODENO 7º >=< 7 (L.1 p.42) Primera parte del intestino delgado.
EQUILIBRADA 8º >=< 8 (L.1 p.46) Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama...
ESÓFAGO 9º >=< 9 (L.1 p.46) Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago.

SOLUCIÓN AL RELACIONA Nº 1.3 PALABRAS 9

Palabra = ESPIRACIÓN

Significado = Salida del aire desde los pulmones al exterior

- EXCRECIÓN 1º >=< 1 (L.1 p.42) Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre.
FARINGE 2º >=< 2 (L.1 p.44) Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe.
GANGLIOS 3º >=< 3 (L.1 p.48) Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa.
GÁSTRICO 4º >=< 4 (L.1 p.42) Jugo secretado por las paredes del estómago.
HECES 5º >=< 5 (L.1 p.44) Productos expulsados por el ano.
HÍGADO 6º >=< 6 (L.1 p.47) Órgano que sintetiza la bilis.
ÍLEON 7º >=< 7 (L.1 p.42) Parte final del intestino delgado.
INSPIRACIÓN 8º >=< 8 (L.1 p.42) Entrada del aire por la nariz.
LARINGE 9º >=< 9 (L.1 p.44) Parte del aparato respiratorio donde se hallan las cuerdas vocales.

SOLUCIÓN AL RELACIONA Nº 1.4 PALABRAS 8

Palabra = LENGUA

Significado = Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto

- LINFA 1º >=< 1 (L.1 p.42) Líquido que viaja por los vasos linfáticos.
MASTICAR 2º >=< 2 (L.1 p.48) Trocear los alimentos utilizando los dientes.
MITRAL 3º >=< 3 (L.1 p.47) Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos.
NARIZ 4º >=< 4 (L.1 p.42) Vía de entrada del aire.
NEFRONA 5º >=< 5 (L.1 p.44) Unidad funcional del riñón.
NUTRICIÓN 6º >=< 6 (L.1 p.46) Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir.
ORINA 7º >=< 7 (L.1 p.48) Producto de excreción expulsado por la uretra.
PÁNCREAS 8º >=< 8 (L.1 p.42) Órgano en forma de hoja alargada que sintetiza jugo pancreático.

SOLUCIÓN AL RELACIONA N° 1.5 PALABRAS 8

Palabra = PARÓTIDAS

Significado = El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y...

PÍLORO 1° >=< 1 (L.1 p.44) Orificio de salida del estómago.

PLEURAS 2° >=< 2 (L.1 p.42) Membranas que envuelven a los pulmones.

QUILO 3° >=< 3 (L.1 p.42) Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado.

QUIMO 4° >=< 4 (L.1 p.44) Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago.

RESPIRACIÓN 5° >=< 5 (L.1 p.46) Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno.

RIÑONES 6° >=< 6 (L.1 p.42) Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre.

SALIVALES 7° >=< 7 (L.1 p.42) Las glándulas que fabrican la saliva se llaman....

SÍSTOLE 8° >=< 8 (L.1 p.48) Contracción de las cavidades cardíacas.

SOLUCIÓN AL RELACIONA N° 1.6 PALABRAS 8

Palabra = SUDOR

Significado = Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas

TRÁQUEA 1° >=< 1 (L.1 p.44) Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios.

TRICÚSPIDE 2° >=< 2 (L.1 p.46) Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos.

URÉTERES 3° >=< 3 (L.1 p.46) Conductos por los que salen la orina de los riñones.

URETRA 4° >=< 4 (L.1 p.48) Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior.

VEJIGA 5° >=< 5 (L.1 p.42) Bolsa muscular donde se acumula la orina.

VELLOSIDADES 6° >=< 6 (L.1 p.48) Repliegues profundos de las paredes intestinales.

VENAS 7° >=< 7 (L.1 p.46) Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón.

VENTRÍCULO 8° >=< 8 (L.1 p.48) Cada una de las cavidades inferiores del corazón.

LIBROS UTILIZADOS

N° 1 3_ESO_BIOLOGIA_Y_GEOLOGIA_SANTILLANA

N° 1.1 PALABRAS 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 <CIAS RE> <SULTANT> <PASO DE> <ESTIÓN> <SUSTAN> <SANGRE> <ES DE > < A LA > <LA DIG>

Significado. _____ Palabra _____

- ALVEOLOS 1° > < 1 (L.1 p.46) Arteria que sale del ventrículo izquierdo.
- ANO 2° > < 2 (L.1 p.46) Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos.
- AORTA 3° > < 3 (L.1 p.44) Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso.
- ARTERIAS 4° > < 4 (L.1 p.44) Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones.
- AURÍCULA 5° > < 5 (L.1 p.42) Orificio de salida del tubo digestivo.
- BILIS 6° > < 6 (L.1 p.46) Vasos muy delgados donde se producen los intercambios entre la sangre y los tejidos.
- BRONQUIOS 7° > < 7 (L.1 p.46) Cada una de las cavidades superiores del corazón.
- CANINOS 8° > < 8 (L.1 p.42) El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y....
- CAPILARES 9° > < 9 (L.1 p.42) Líquido fabricado por el hígado.

N° 1.2 PALABRAS 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 <ADA > <ORIF> <ENTR> <TÓM> <AGO> < DE > < ES> <ICIO>

Significado. _____ Palabra _____

- COMPLETA 1° > < 1 (L.1 p.44) Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios.
- CORAZÓN 2° > < 2 (L.1 p.43) Una buena dieta tiene que ser equilibrada y....
- CORTEZA 3° > < 3 (L.1 p.42) Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago.
- DEGLUCIÓN 4° > < 4 (L.1 p.43) Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama....
- DIAFRAGMA 5° > < 5 (L.1 p.42) Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago.
- DIÁSTOLE 6° > < 6 (L.1 p.48) Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas.
- DUODENO 7° > < 7 (L.1 p.42) Primera parte del intestino delgado.
- EQUILIBRADA 8° > < 8 (L.1 p.46) Relajación de las cavidades del corazón.
- ESÓFAGO 9° > < 9 (L.1 p.46) Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo.

N° 1.3 PALABRAS 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 < LOS > < DEL > < SALIDA> < PULMO> < ERIOR> < AIRE > < NES A> < DESDE> < L EXT>

Significado. _____ Palabra _____

- EXCRECIÓN 1° > < 1 (L.1 p.42) Productos expulsados por el ano.
- FARINGE 2° > < 2 (L.1 p.44) Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe.
- GANGLIOS 3° > < 3 (L.1 p.48) Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre.
- GÁSTRICO 4° > < 4 (L.1 p.42) Órgano que sintetiza la bilis.
- HECES 5° > < 5 (L.1 p.44) Parte del aparato respiratorio donde se hallan las cuerdas vocales.
- HÍGADO 6° > < 6 (L.1 p.47) Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa.
- ÍLEON 7° > < 7 (L.1 p.42) Parte final del intestino delgado.
- INSPIRACIÓN 8° > < 8 (L.1 p.42) Jugo secretado por las paredes del estómago.
- LARINGE 9° > < 9 (L.1 p.44) Entrada del aire por la nariz.

N° 1.4 PALABRAS 8

1 <L GUSTO> 2 < Y EN E> 3 <ÓRGANO M> 4 <GESTIÓN> 5 <ERVIENE > 6 < QUE INT> 7 <EN LA DI> 8 <USCULOSO>

Significado. _____ Palabra _____

- LINFA 1° > < 1 (L.1 p.42) Órgano en forma de hoja alargada que sintetiza jugo pancreático.
- MASTICAR 2° > < 2 (L.1 p.48) Producto de excreción expulsado por la uretra.
- MITRAL 3° > < 3 (L.1 p.47) Líquido que viaja por los vasos linfáticos.
- NARIZ 4° > < 4 (L.1 p.42) Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir.
- NEFRONA 5° > < 5 (L.1 p.44) Vía de entrada del aire.
- NUTRICIÓN 6° > < 6 (L.1 p.46) Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos.
- ORINA 7° > < 7 (L.1 p.48) Unidad funcional del riñón.
- PÁNCREAS 8° > < 8 (L.1 p.42) Trocear los alimentos utilizando los dientes.

N° 1.5 PALABRAS 8

1 < SALIVALES:> 2 <E GLÁNDULAS> 3 <EL SER HUMA> 4 <NO TIENE T> 5 <LARES Y...> 6 <ES, SUBMAXI> 7 <RES PARES D> 8 < SUBLINGUAL>

Significado. _____ Palabra _____

- PÍLORO 1° > < 1 (L.1 p.44) Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno.
- PLEURAS 2° > < 2 (L.1 p.42) Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago.
- QUILO 3° > < 3 (L.1 p.42) Orificio de salida del estómago.
- QUIMO 4° > < 4 (L.1 p.44) Membranas que envuelven a los pulmones.
- RESPIRACIÓN 5° > < 5 (L.1 p.46) Contracción de las cavidades cardíacas.
- RIÑONES 6° > < 6 (L.1 p.42) Las glándulas que fabrican la saliva se llaman....
- SALIVALES 7° > < 7 (L.1 p.42) Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado.
- SÍSTOLE 8° > < 8 (L.1 p.48) Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre.

N° 1.6 PALABRAS 8

1 <COMPUES> 2 <ÍPARAS> 3 < SUDOR> 4 <RICADO> 5 <NDULAS> 6 < POR L> 7 <TO FAB> 8 <AS GLÁ>

Significado. _____ Palabra _____

- TRÁQUEA 1° > < 1 (L.1 p.44) Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios.
- TRICÚSPIDE 2° > < 2 (L.1 p.46) Cada una de las cavidades inferiores del corazón.
- URÉTERES 3° > < 3 (L.1 p.46) Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón.
- URETRA 4° > < 4 (L.1 p.48) Conductos por los que salen la orina de los riñones.
- VEJIGA 5° > < 5 (L.1 p.42) Repliegues profundos de las paredes intestinales.
- VELLOSIDADES 6° > < 6 (L.1 p.48) Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior.
- VENAS 7° > < 7 (L.1 p.46) Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos.
- VENTRÍCULO 8° > < 8 (L.1 p.48) Bolsa muscular donde se acumula la orina.