

## Repaso de ciencias naturales

1. Este sistema lleva a cabo la reproducción en los seres vivos.

Respiratorio      Digestivo      Sexuales      Nervioso

2. Es la capacidad de los seres vivos para engendrar nuevos individuos.

Digestión      Reproducción      Respiración      Pensar

3. En la reproducción humana deben de intervenir un      y una

4. Son las diferencias existentes entre el cuerpo de la mujer y del hombre.

Sistema nervioso      Sistema digestivo      Caracteres sexuales      Trabajo

5. Conjunto de órganos internos y externos que forman parte del sistema sexual.

Caracteres sexuales primarios      Sistema respiratorio      Caracteres sexuales secundarios      Sistema digestivo

6. Conjunto de formas física externas que distinguen al hombre y la mujer.

Caracteres sexuales primarios      Sistema respiratorio      Caracteres sexuales secundarios      Sistema digestivo

7. Son las células sexuales femeninas.

Espermatozoides      Glóbulos rojos      Globulos blancos      Óvulos

8. Son las células sexuales masculinas.

Espermatozoides      Glóbulos rojos      Globulos blancos      Óvulos

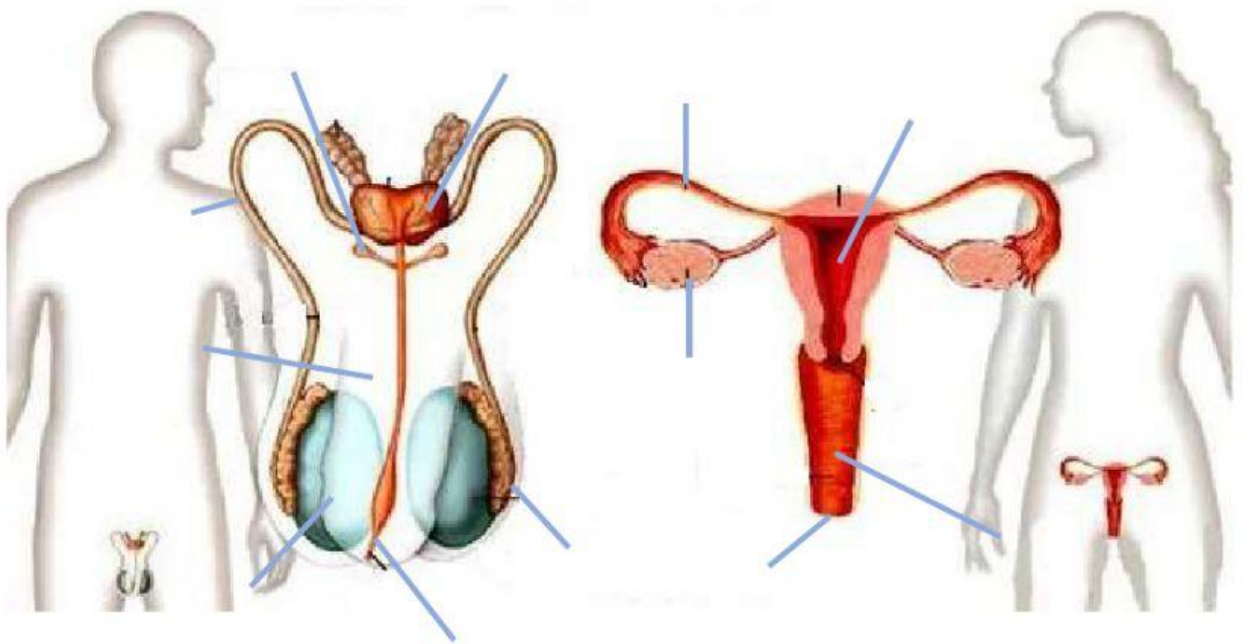
9. Son ejemplo de caracteres sexuales primarios.

Pene	Trompas de Falopio
Vagina	Bigote
Barba	Largo de pestañas
Escroto	Útero
Largo de cabello	Tamaño de senos
Óvulos	Uso de pantalón o vestido

10. Son ejemplo de caracteres sexuales secundarios.

Pene	Trompas de Falopio
Vagina	Bigote
Barba	Largo de pestañas
Escroto	Útero
Largo de cabello	Tamaño de senos
Óvulos	Uso de pantalón o vestido

**11.** Selecciona los nombres correctos del aparato reproductor.



**12.** Este aparato está formado por músculos, huesos y articulaciones.  
Permite el movimiento de tu cuerpo.

Respiratorio

Locomotor

Sexuales

Nervioso

**13.** Son las partes duras de este aparato.

Músculos

Locomotor

Huesos

Articulaciones

**14.** Integran al aparato locomotor.

Sistema óseo

Glóbulos

Cráneo y

Corazón y

Sistema muscular

Blancos y rojos

cerebro

pulmón

**15.**      Selecciona las partes del sistema locomotor



**16.**      Son las partes en donde se unen dos o más huesos.

Músculos                  Locomotor                  Huesos                  Articulaciones

**17.**      Son blandos y elásticos.

Músculos                  Locomotor                  Huesos                  Articulaciones

**18.**      Es el aparato encargado de llevar la sangre a todo tu cuerpo.

Respiratorio                  Digestivo                  Sexuales                  Circulatorio

**19.**      Consiste en llevar la sangre a todo el cuerpo

Digestión      Respiración      Circulación sanguínea      Absorción

**20.**      Selecciona los órganos del aparato circulatorio.

Corazón	Pulmones	Sangre
Pene	Arterias	Venas
Arteria cava	Cerebro	Arteria Aorta

**21.** Selecciona los elementos que son transportados en la sangre a todo cuerpo.

Minerales

Agua

Células

Atole

Oxígeno

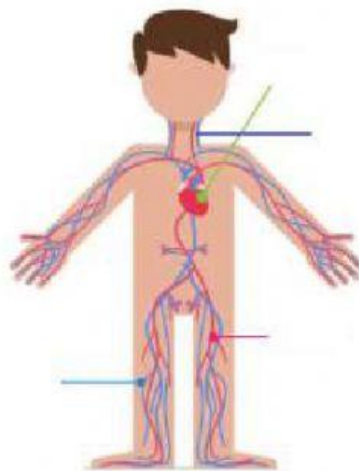
Café

Nutrientes

Dióxido de carbono

Coca cola

**22.** Selecciona los nombres correctos del aparato circulatorio.



**23.** La función de este aparato es procesar los alimentos que consumimos, es decir, los prepara para que el cuerpo los absorba y asimile

Respiratorio

Digestivo

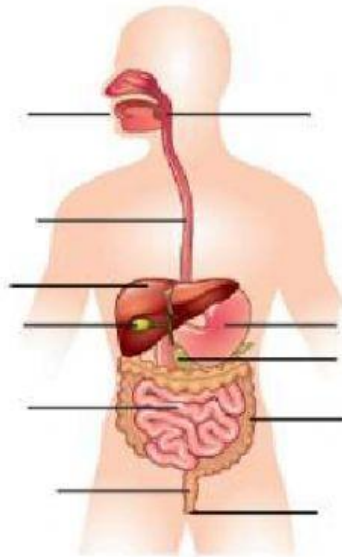
Sexuales

Circulatorio

**24.** Selecciona los órganos del aparato digestivo.

Boca	Ovarios	Intestino delgado
Pulmones	Estómago	Corazón
Faringe	Testículos	Intestino grueso
Recto	Nariz	Ano

**25.** Selecciona los nombres correctos del aparato digestivo.



**26.** Es el aparato encargado de abastecer el oxígeno al cuerpo y desechar el dióxido de carbono.

Respiratorio	Digestivo	Sexuales	Circulatorio
--------------	-----------	----------	--------------

**27.** Selecciona los órganos del aparato respiratorio.

Boca	Tráqueas	Intestino delgado
Pulmones	Estomago	Corazón
Laringe	Testículos	Intestino grueso
Alveolos	Nariz	Bronquios

**28.** Son diminutos sacos que se encuentran en los pulmones.

Alveolos	Venas	Bronquios	Nariz
----------	-------	-----------	-------

**29.** Son los responsables de transportar el oxígeno hacía el corazón.

Alveolos	Glóbulos rojos	Bronquios	Nariz
----------	----------------	-----------	-------

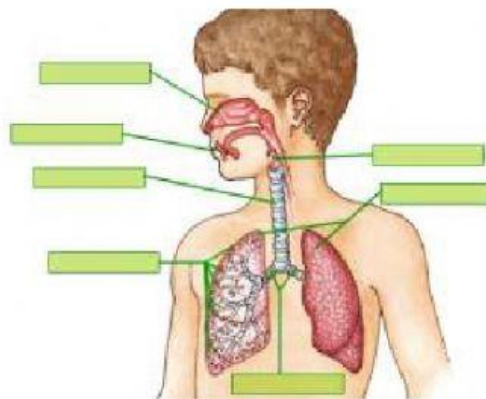
**30.** Es la acción de jalar aire hacia los pulmones.

Digerir	Inhalación	Descansar	Exhalación
---------	------------	-----------	------------

**31.** Es la acción de expulsar aire los pulmones.

Digerir	Inhalación	Descansar	Exhalación
---------	------------	-----------	------------

**32.** Selecciona los nombres correctos del aparato respiratorio.



**33.** Es el documento en donde se registra el historial de tus vacunas:

Credencial          Acta de nacimiento          Cartilla de vacunación          INE

**34.** Es el descubrimiento utilizado por el hombre para evitar las enfermedades.

Vacunas          Hospital          Doctor          Medicamentos

**35.** Es todo aquello que puede afectar nuestro organismo y causarnos daño.

Televisión          Video juegos          Agente nocivo          Vacuna

**36.** Son compuestos venenosos que causan daño a nuestro organismo.

Televisión          Video juegos          Sustancias tóxicas          Vacuna

**37.** Los compuestos venenosos existen en forma de:

Bolsas	Polvos	Aves	Vacunas
Plástico	Gases	Reptiles	Medicinas
Fuertes	Líquidos	Carnívoros	Dulces

**38.** Si el compuesto venenoso penetra el organismo por la nariz se dice que se:

Digirió          Absorbió          Inhalo

**39.** Si el compuesto venenoso penetra el organismo por la boca se dice que se:

Digirió          Absorbió          Inhalo

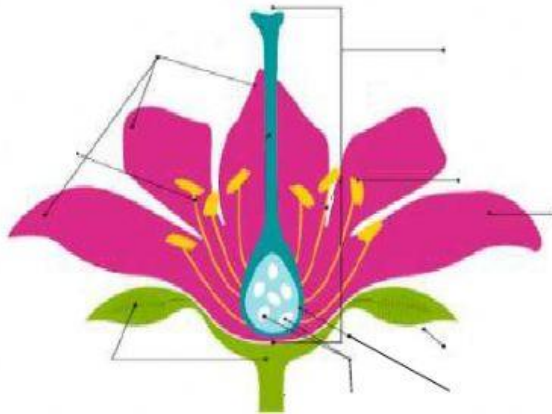
**40.** Si el compuesto venenoso penetra el organismo por la piel se dice que se:

Digirió

Absorbió

Inhalo

**41.** Selecciona los nombres correctos de las partes de una flor.



**42.** La reproducción de los animales es principalmente.

Asexual

En huevos

Por semillas

Sexual

**43.** Se requiere una célula y una para que haya un nuevo individuo.

**44.** A la unión de las células se le conoce como:

Fecundación

Respiración

Cortejo

Inhalación