

Demo de Web & Temas

Ciencia de Vida

- 1) La fuente principal de carbón utilizable para organismos vivos es
 - 1) compuestos de carbón en rocas ígneas
 - 2) dióxido de carbón en la atmósfera
 - 3) minerales en el suelo
 - 4) combustibles fósiles

- 2) ¿Qué es el proceso de recoger el alimento se llaman?
 - 1) respiración
 - 2) digestión
 - 3) ingestión
 - 4) excreción

- 3) ¿Qué los organismos emiten lo que es producido por sus células?
 - 1) desechos
 - 2) energía
 - 3) químicas
 - 4) sistemas

- 4) ¿Cuál del movimiento siguiente mediante cilios?
 - 1) paramecio
 - 2) flagela
 - 3) diatomeas
 - 4) amebas

- 5) Las hojas de una planta darán vuelta hacia una fuente de iluminación. Llamen esta respuesta
 - 1) fototropismo
 - 2) hidrotropismo
 - 3) geotropismo
 - 4) tigmotropismo

- 6) Una seta se reproduce por
 - 1) formación de esporas
 - 2) en ciernes
 - 3) fisión binaria
 - 4) regeneración

- 7) La unidad básica estructural de todos los organismos es el
- | | |
|-----------|----------------------|
| 1) tejido | 3) órgano |
| 2) célula | 4) sistema de órgano |
- 8) Los músculos y el hueso son los ejemplos de
- | | |
|------------|-------------|
| 1) energía | 3) órganos |
| 2) tejidos | 4) sistemas |
- 9) ¿Cuál órgano humano tiene un objetivo similar a la función del estómago?
- | | |
|----------------------|------------|
| 1) cerebro | 3) esófago |
| 2) pequeño intestino | 4) corazón |
- 10) Cualquier cambio heredado del maquillaje genético de un organismo es a
- | | |
|-------------|------------------------|
| 1) genotipo | 3) atravesar |
| 2) mutación | 4) acoplamiento sexual |

Ciencia de Vida - Temas

- Seres vivos - los Elementos Esenciales de Seres vivos
- Seres vivos - Necesitan para Movimiento
- Seres vivos - Necesitan para Energía
- Seres vivos - Necesitan para Agua
- Seres vivos - Necesitan para Alimento
- Seres vivos - Irritabilidad
- Seres vivos - Continuación de Vida
- Seres vivos - Excreción

Seres vivos - Respiración
Seres vivos - Reproducción
Ciclo De gas
Supervivencia y el Ambiente
Adaptación y el Ambiente
Clasificación
Sistemas de Clasificación
Protistas
Bacteria y Monerans
Hongos - Setas
Virus
Parásitos
Protistas - Ejemplos
Moldes y Levadura
Algas
Musgos y Hepticas
Plantas No vasculares y Vasculares
Moluscos
Características de Artrópodos
Milixs
Crustáceos
Araéas
Insectos
Metamorfosis
Estrella de mar
Animales con Espinas dorsales

Pescado
Anfibios
Reptiles
Pájaros
Mamíferos
Plantas - Raíces
Plantas - Tallos
Plantas - Hojas
Plantas - Células de Guardia
Plantas - Transpiración
Plantas - Fotosíntesis
Plantas - Tropismos
Plantas - Respiración
Productos de alimentación - General
Carbohidratos
Grasas
Proteínas
Minerales
Vitaminas
Pruebas De alimentos
Microscopio
Ajustes De cámara al microscopio
Reproducción Asexuada - General
Reproducción Asexuada - Fisión
Reproducción Asexuada - En ciernes
Reproducción Asexuada - Esporas

Reproducción Asexuado - Regeneración
Reproducción Asexuado - Propagación Vegetativa
Angiospermas - Reproducción
Pétalos
Plantas Floreciente - Pistilo
Plantas Floreciente - Estambres
Plantas Floreciente - Polinización
Semillas - Germinación
Gimnospérmeos - Reproducción
Animal - Reproducción
Fertilización externa
Ciclo de Vida
Interdependencia de Seres vivos
Sucesión
Ecosistema
Población
Ecología
Tundra
Bosque Deciduo
Prados
Desierto
Tropical Lluvia
Hábitat del Océano
Flujo de Energía
Hábitat
Relaciones de Comunidad

Ciclo de Nitrógeno
Cadena De alimentos
Productores
Consumidores
Descompones
Pirámide De alimentos
Cadena de alimentos
Perturbación del Equilibrio de la Naturaleza
Perturbación del Equilibrio de la Naturaleza - Hombre
Necesidad de Conservación
Problemas de Suelo y Conservación
Control de Erosión
Combustibles Fósiles
Energía Nuclear
Moviendo Agua
Contaminación de Tierra
Contaminación Nuclear
Contaminación Termal
Contaminación del aire
Recursos Reanudables y No renovables
Energía Solar
Energía Geotérmica
Recursos Forestales
Recursos de Fauna
Dirección Ambiental
Interpreta Datos en Gráficos - Mesas - Diagramas

Diseña un Experimento Controlado

La Célula

Tejidos

Órganos

Sistema

Metabolismo

Mecánica de Regeneración

Sistema Esquelético

Huesos

Cartílago

Ligamentos - Tendones - Uniones

Sistema Muscular

Los tipos de Músculos - Músculo Esquelético

Los tipos de Músculo - Músculo Liso

Los tipos de Músculo - Músculo Cardíaco

Sistema Nervioso

Neuronas Sensoriales

Cerebro

Cerebelo

Médula

Médula Espinal

Neuronas De Motor

Neuronas Sensoriales

Antenas

Órganos sensoriales y Gusto

Comportamiento

Reflejo Simple

Estímulo - Respuesta

Instinto

Respuesta Condicionada

Hábito

Sistema De la endocrina

Glándula de Tiroides

Paratiroides Glándula

Glándula Suprarrenal

Glándula de Glándula pituitaria

Páncreas

Glándulas Sexuales

Sistema Digestivo

Digestión - Boca

Digestión - Enzimas

Digestión - Estómago

Digestión - Pequeño Intestino - Hígado - Páncreas

Digestión - Grande Intestino

Midiendo Energía y Nutrición

Difusión

Ósmosis

Plasmólisis

Sistema Circulatorio

Sistema Circulatorio - Corazón

Circulación - Corazón y Vasos sanguíneos

Circuitos de Sangre - Circulación Pulmonar

Circuitos de Sangre - Circulación general

Vasos sanguíneos - Arterías

Vasos sanguíneos - Venas

Vasos sanguíneos - Tubos capilares

Plasma

Células de Sangre Rojas

Células de Sangre Blancas

Plaquetas de la sangre - Sangre Coagulación

Grupos sanguíneos

Sistema Linfático

Sistema Respiratorio

Respiración Con Oxígeno

Respiración Sin Oxígeno

Sistema Excretorio

Sistema Excretorio - Piel

Sistema Excretorio - Pulmones

Sistema Excretorio - Riñones

Sistema Excretorio - Grande Intestino

Sistema Reproductivo

Sistema Reproductivo - Macho

Sistema Reproductivo - Hembra

Gemelos

Fertilización

Ciclo Menstrual

Embarazo

Predice Basado en Resultados de la Investigación

Diseña una Observación o Procedimiento de Medida

Teoría de Célula

Membrana de Célula

Núcleo

Citoplasma - Partes de Célula

Plantas - Partes de Célula - Clorofila

Mitosis

Meiosis

Cromosomas

Sexo Unió Rasgos

Mutaciones

Rasgos Heredados

Bacteria

Virus

Transmisión de Enfermedades

Defensa de Cuerpo - Defensa Estructural

Anticuerpos y Antiinformaciones

Inmunidad Activa Adquirida

Inmunidad Pasiva Adquirida

Antibióticos

Desinfectantes - Quimioterapia

Enfermedades - Virus

Suelo

Descomposición de Plantas

Control de Microbios Indeseables y Parásitos

Bacteria - Empleos De alimentos