



Centro de computación gnet

Nombre: Shirley yariza hernandez davila.

Grado: primero primaria

ID:1300

Titulo: examen

Catedrático: Gustavo blanco

Curso:computación 1

Fecha: 5 de julio de 2025



Medio ambiente

El medio ambiente es el espacio en el que se desarrolla la vida, incluyendo factores bióticos (seres vivos) y abióticos (elementos no vivos), además de las interacciones entre ellos. Es crucial para la supervivencia de todas las especies, incluyendo la humana, ya que proporciona los recursos nMedio ambiente natural: Se refiere a todos los elementos y fenómenos de la naturaleza, incluyendo el aire, el agua, el suelo, la flora y la fauna. ☒ ☒ Medio ambiente artificial: Incluye las creaciones humanas, como ciudades, edificios, infraestructuras y otros elementos que alteran o modifican el medio ambiente natural. Además, existen diferentes tipos de medio ambiente según el espacio donde se desarrollan las interacciones: ecesarios para la vida, como agua, aire y alimento, así como un lugar para vivir

Inteligencia artificial

La inteligencia artificial (IA) se refiere a la capacidad de las máquinas para simular la inteligencia humana, incluyendo el aprendizaje, el razonamiento y la resolución de problemas. En esencia, es el campo de la informática que se ocupa de crear sistemas capaces de realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana. La IA abarca diversas disciplinas como informática, estadística, neurociencia y filosofía

Contaminación

La contaminación, en términos generales, se refiere a la presencia de sustancias o elementos dañinos en el medio ambiente que alteran su equilibrio y pueden afectar negativamente a los seres vivos y los ecosistemas. Estos contaminantes pueden ser de origen natural o, más comúnmente, resultado de actividades humanas, y se manifiestan en diversas formas, como la contaminación del aire, agua y suelo. Contaminación del aire: La contaminación del aire se produce cuando sustancias nocivas, como gases y partículas, se liberan a la atmósfera



Futbol

El fútbol, también conocido como soccer en algunos lugares, es un deporte de equipo donde dos conjuntos de once jugadores cada uno compiten por anotar goles introduciendo un balón en la portería contraria. El equipo con más goles al finalizar el partido es declarado ganador. Más allá de sus reglas básicas, el fútbol es un fenómeno global que promueve valores como el trabajo en equipo, la disciplina y el juego limpio, además de tener un impacto significativo en la sociedad y la cultura. El juego se desarrolla en un campo rectangular, donde cada equipo intenta avanzar el balón hacia la portería contraria, utilizando principalmente los pies

La tecnología

La tecnología se refiere al conjunto de conocimientos, técnicas y herramientas que el ser humano utiliza para transformar su entorno y satisfacer sus necesidades. Implica la aplicación de la ciencia con el objetivo de resolver problemas de manera innovadora y eficiente, abarcando desde herramientas básicas hasta sistemas complejos.

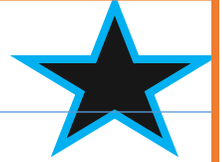
Definición: La tecnología no es solo un conjunto de objetos físicos, sino también el conocimiento y los métodos para utilizarlos. Se puede entender como la forma en que aplicamos el conocimiento científico y las habilidades técnicas para crear soluciones que mejoren nuestra calidad de vida, aumenten la productividad y nos permitan abordar desafíos.

Basquetbol

El baloncesto, también conocido como básquetbol, es un deporte de equipo donde dos quintetos se enfrentan con el objetivo de anotar más puntos que el equipo contrario, encestando el balón en el aro del equipo rival y defendiendo el propio. El juego se desarrolla en una cancha rectangular, generalmente bajo techo, y cada equipo está compuesto por cinco jugadores. El objetivo principal es lanzar el balón a través del aro, que se encuentra a una altura de 3 metros, para obtener puntos

El agua

El agua es un recurso esencial para la vida en la Tierra, cubriendo aproximadamente el 71% de la superficie terrestre. Es un componente vital para todos los seres vivos, participando en procesos biológicos, químicos y físicos que mantienen la vida tal como la conocemos. Además de su importancia para la supervivencia, el agua también juega un papel crucial en el desarrollo social, económico y ambiental, siendo un recurso clave para la agricultura, la industria y la generación de energía



Computadora

Una computadora es un dispositivo electrónico capaz de recibir, procesar y emitir información. Funciona mediante la ejecución de programas que siguen instrucciones lógicas y matemáticas para realizar tareas diversas. Las computadoras son componentes esenciales en la vida moderna, desde el ámbito laboral hasta el entretenimiento, y su evolución ha sido clave para el desarrollo tecnológico. A continuación, se presentan algunos párrafos que explican diferentes aspectos de las computadoras:

Internet

Internet es una red global de computadoras interconectadas que permite a los usuarios compartir información y comunicarse entre sí. Se basa en un conjunto de protocolos estándar que permiten la comunicación entre diferentes redes y dispositivos. Los usuarios pueden acceder a Internet a través de diversos tipos de conexiones, como banda ancha, fibra óptica o redes móviles.