Capítulo 4: Potencia

RULETA ELÉCTRICA



REGLAS DE JUEGO

OBJETIVO DEL JUEGO

Comunicar una palabra sin hablar, sólo haciendo mímica y gestos con manos y cuerpo.

CATEGORÍAS

La ruleta esta divida en cuatro colores los cuales representan las siguientes categorías:

AZUL - Historia ROJO - Electricidad NARANJA - Física VERDE - Calculo

Se decide cuál equipo va a empezar, y ellos deben elegir a una persona para que actúe. La persona que va a actuar gira la ruleta, y el color donde se detiene será la categoría que le corresponde. Por ejemplo, si la ruleta para en el color azul, debe actuar una tarjeta de esta categoría.

El actor del equipo que empieza a jugar coge la primera tarjeta de la categoría correspondiente. Luego, debe leer la palabra, de manera que los demás no la vean.

A partir de ese momento, el actor dispone de dos minutos para intentar representar la frase o la palabra usando movimientos y expresiones de la cara y el cuerpo. Sin hablar, ni hacer sonidos.

Si su equipo la adivina antes de que se acabe el tiempo, el equipo obtendrá 5 puntos, de lo contrario no tendrá ningún punto.

Apenas se termina el tiempo, el turno es para el siguiente equipo, y el juego continúa de la misma manera, es decir, el equipo elige un actor, esta gira la ruleta, y actúa la palabra correspondiente, etc.

NOTA: Cada nueva palabra debe ser actuada por un jugador distinto al anterior de cada equipo.

Gana el equipo que obtenga más puntos.

Watt	Revolución industrial	Integral	Área
Joule	Electricidad	Recta	Exponente
Máquina de vapor	Motor	Derivada	Número
Tesla	Cataratas del Niagara	Función	Polinomio
Pistón	Radio	Ecuación	Producto
Caballo de fuerza	Transmisión	Constante	Signo
Ingeniería	Sistema de comunicación	Gráfica	Intervalo
Patente		Datos	

Potencia	Carga	Trabajo	Transformar
Potencia promedio	Kirchhoff	Fuerza	Electrón
Elemento pasivo	Vatio	Distancia	Masa
Elemento activo	Joule	Tiempo	Medida
Balance de potencia	Conservación	Velocidad	Electromagnetismo
Factura de energía	Voltaje	Gravedad	Electrostática
Consumo	Corriente	Calor	Electrólisis
Nodo		Magnetismo	